#pragma once

#include <Adafruit\_GFX.h>

const uint8\_t FreeSerifBold24pt7bBitmaps[] PROGMEM = {

0x3C, 0x7E, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7E, 0x7E, 0x7C, 0x7C,

0x3C, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x18, 0x10, 0x10, 0x10, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x3C, 0x7E, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7E, 0x3C, 0x70, 0x07,

0x7C, 0x07, 0xFE, 0x03, 0xFF, 0x01, 0xFF, 0x80, 0xFF, 0xC0, 0x7F, 0xC0,

0x3E, 0xE0, 0x0E, 0x70, 0x07, 0x38, 0x03, 0x9C, 0x01, 0xC4, 0x00, 0xE2,

0x00, 0x20, 0x00, 0xF0, 0x70, 0x01, 0xC0, 0xE0, 0x03, 0x81, 0xC0, 0x0F,

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

0x78, 0x01, 0xC0, 0xE0, 0x03, 0x81, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xF9, 0xFF, 0xFF,

0xF3, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x78, 0x3C, 0x00, 0xF0, 0x78, 0x01, 0xC0, 0xE0,

0x03, 0x81, 0xC0, 0x0F, 0x07, 0x80, 0x1E, 0x0F, 0x00, 0x3C, 0x1E, 0x0F,

0xFF, 0xFF, 0xDF, 0xFF, 0xFF, 0xBF, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x81, 0xC0, 0x0F,

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

0x78, 0x01, 0xE0, 0xE0, 0x03, 0x81, 0xC0, 0x07, 0x07, 0x80, 0x1E, 0x0F,

0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00,

0x7F, 0xF0, 0x0F, 0x37, 0xE0, 0xE1, 0x8F, 0x8E, 0x0C, 0x3C, 0x70, 0x60,

0xE7, 0x83, 0x03, 0x3C, 0x18, 0x19, 0xF0, 0xC0, 0x4F, 0xC6, 0x02, 0x7F,

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

0x03, 0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0x80, 0x1F, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xF8, 0x01,

0xFF, 0xC0, 0x0C, 0xFF, 0x00, 0x63, 0xFA, 0x03, 0x0F, 0xD0, 0x18, 0x3E,

0x80, 0xC1, 0xF6, 0x06, 0x0F, 0xB8, 0x30, 0x79, 0xC1, 0x87, 0xCF, 0x0C,

0x3C, 0x7E, 0x67, 0xC0, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00,

0x06, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x30,

0x00, 0x3E, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x03, 0x80, 0x07, 0xE7, 0x03,

0xE0, 0x01, 0xF8, 0x7F, 0xFC, 0x00, 0x3E, 0x07, 0xF7, 0x00, 0x0F, 0xC0,

0x80, 0xE0, 0x03, 0xF0, 0x10, 0x38, 0x00, 0x7E, 0x02, 0x07, 0x00, 0x0F,

0x80, 0x41, 0xC0, 0x03, 0xF0, 0x10, 0x30, 0x00, 0x7E, 0x02, 0x0E, 0x00,

0x0F, 0x80, 0xC1, 0x80, 0x01, 0xF0, 0x10, 0x70, 0x00, 0x3E, 0x06, 0x1C,

0x00, 0x07, 0xC1, 0x83, 0x80, 0x00, 0x7C, 0x60, 0xE0, 0x1F, 0x07, 0xF8,

0x18, 0x0F, 0xF8, 0x7C, 0x07, 0x07, 0xF1, 0x00, 0x00, 0xC1, 0xF8, 0x10,

0x00, 0x38, 0x3F, 0x02, 0x00, 0x06, 0x0F, 0xC0, 0x40, 0x01, 0xC3, 0xF0,

0x08, 0x00, 0x30, 0x7E, 0x01, 0x00, 0x0E, 0x1F, 0x80, 0x40, 0x03, 0x83,

0xF0, 0x08, 0x00, 0x60, 0x7E, 0x01, 0x00, 0x1C, 0x0F, 0x80, 0x40, 0x03,

0x01, 0xF0, 0x18, 0x00, 0xE0, 0x3E, 0x02, 0x00, 0x18, 0x03, 0xC0, 0xC0,

0x07, 0x00, 0x7C, 0x70, 0x00, 0xC0, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x38, 0x00, 0x7E,

0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x07, 0x8F,

0xE0, 0x00, 0x03, 0xC1, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x7C,

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

0xF8, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x07, 0x80, 0x00, 0x1F, 0xE3, 0x80, 0x00,

0x03, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x3F,

0xF0, 0x07, 0xFC, 0x01, 0xF0, 0x07, 0xFF, 0x00, 0x78, 0x07, 0xBF, 0xE0,

0x1C, 0x03, 0x87, 0xFC, 0x07, 0x01, 0xE0, 0xFF, 0x81, 0x80, 0xF0, 0x3F,

0xE0, 0xC0, 0x7C, 0x07, 0xFC, 0x30, 0x1F, 0x00, 0xFF, 0x98, 0x0F, 0xC0,

0x3F, 0xFC, 0x03, 0xF0, 0x07, 0xFF, 0x00, 0xFE, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x3F,

0x80, 0x3F, 0xF0, 0x0F, 0xF0, 0x07, 0xFE, 0x03, 0xFC, 0x00, 0xFF, 0x81,

0x7F, 0x80, 0x3F, 0xF8, 0xDF, 0xF0, 0x1F, 0xFF, 0xE3, 0xFF, 0x0E, 0xFF,

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

0x3E, 0x00, 0x77, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xEE, 0x73, 0x9C, 0xE2, 0x00, 0x00,

0x00, 0x03, 0x00, 0x60, 0x1C, 0x03, 0x80, 0x70, 0x06, 0x00, 0xE0, 0x1C,

0x01, 0xC0, 0x3C, 0x03, 0xC0, 0x78, 0x07, 0x80, 0x78, 0x07, 0x80, 0xF8,

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

0x0F, 0x80, 0x78, 0x07, 0x80, 0x78, 0x03, 0xC0, 0x3C, 0x01, 0xC0, 0x1C,

0x00, 0xE0, 0x0E, 0x00, 0x70, 0x03, 0x00, 0x18, 0x00, 0xC0, 0x03, 0x00,

0x10, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x60, 0x03, 0x00, 0x18, 0x00, 0xC0, 0x06, 0x00,

0x70, 0x03, 0x80, 0x38, 0x03, 0xC0, 0x3C, 0x03, 0xE0, 0x1E, 0x01, 0xE0,

0x1E, 0x01, 0xF0, 0x1F, 0x01, 0xF0, 0x1F, 0x01, 0xF0, 0x1F, 0x01, 0xF0,

0x1F, 0x01, 0xF0, 0x1F, 0x01, 0xE0, 0x1E, 0x01, 0xE0, 0x3C, 0x03, 0xC0,

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

0x00, 0x80, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x0F, 0x80,

0x03, 0xE0, 0x3C, 0x78, 0xEF, 0x9C, 0x7B, 0xF7, 0x3F, 0xFE, 0xDF, 0x8F,

0xFF, 0xC0, 0x7F, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x7E, 0xBF, 0x3F, 0x77, 0xEF, 0x9C,

0xFF, 0xC7, 0x1E, 0x63, 0xE3, 0x80, 0xF8, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x0F, 0x80,

0x01, 0xC0, 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, 0x0F,

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

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 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, 0x3C, 0x7E, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x07, 0x06, 0x06, 0x0C,

0x18, 0x30, 0x60, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x3C,

0x7E, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7E, 0x3C, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x7C, 0x00,

0xF0, 0x01, 0xE0, 0x07, 0xC0, 0x0F, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x7C, 0x00, 0xF0,

0x01, 0xE0, 0x07, 0xC0, 0x0F, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x7C, 0x00, 0xF0, 0x01,

0xE0, 0x07, 0xC0, 0x0F, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x7C, 0x00, 0xF0, 0x01, 0xE0,

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

0xC0, 0x0F, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x3C, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00,

0x0F, 0x3C, 0x00, 0x78, 0x78, 0x03, 0xE1, 0xF0, 0x1F, 0x03, 0xE0, 0x7C,

0x0F, 0x83, 0xF0, 0x3F, 0x0F, 0xC0, 0xFC, 0x7F, 0x03, 0xF9, 0xFC, 0x0F,

0xE7, 0xF0, 0x3F, 0xBF, 0xC0, 0xFE, 0xFF, 0x03, 0xFF, 0xFC, 0x0F, 0xFF,

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

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

0x9F, 0xC0, 0xFE, 0x7F, 0x03, 0xF9, 0xFC, 0x0F, 0xE3, 0xF0, 0x3F, 0x0F,

0xC0, 0xFC, 0x1F, 0x03, 0xE0, 0x7C, 0x0F, 0x80, 0xF8, 0x7C, 0x01, 0xE1,

0xE0, 0x03, 0xCF, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x1E, 0x00,

0x1F, 0x80, 0x1F, 0xE0, 0x1F, 0xF8, 0x1D, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x0F,

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

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

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

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

0x00, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x3F, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0xFC,

0x00, 0x1F, 0xF8, 0x03, 0xFF, 0xE0, 0x3F, 0xFF, 0x81, 0xFF, 0xFC, 0x1C,

0x1F, 0xF1, 0xC0, 0x7F, 0x8C, 0x01, 0xFC, 0x40, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x3F,

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

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

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

0x01, 0x03, 0x80, 0x18, 0x38, 0x00, 0x81, 0x80, 0x1C, 0x1F, 0xFF, 0xE1,

0xFF, 0xFF, 0x1F, 0xFF, 0xF9, 0xFF, 0xFF, 0x9F, 0xFF, 0xFC, 0xFF, 0xFF,

0xE0, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xFC, 0x03, 0xFF, 0xF0, 0x30, 0xFF, 0xC2,

0x01, 0xFE, 0x30, 0x0F, 0xF1, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x0F,

0xE0, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00,

0x1F, 0xC0, 0x03, 0xFF, 0x00, 0x3F, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0xF0, 0x00, 0xFF,

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

0x07, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x3C,

0x00, 0x01, 0xC7, 0x80, 0x0E, 0x7F, 0x00, 0xE3, 0xFC, 0x06, 0x1F, 0xF8,

0xE0, 0x7F, 0xFC, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x1E,

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

0xFF, 0x00, 0x0D, 0xF8, 0x00, 0xEF, 0xC0, 0x06, 0x7E, 0x00, 0x63, 0xF0,

0x07, 0x1F, 0x80, 0x30, 0xFC, 0x03, 0x07, 0xE0, 0x38, 0x3F, 0x03, 0x81,

0xF8, 0x18, 0x0F, 0xC1, 0xC0, 0x7E, 0x1C, 0x03, 0xF0, 0xC0, 0x1F, 0x8E,

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

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

0x07, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x07, 0xFF,

0xF0, 0x7F, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xE1, 0xFF,

0xFC, 0x18, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x18, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x3F,

0x80, 0x03, 0xFF, 0x80, 0x7F, 0xFE, 0x07, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0xFF, 0x87,

0xFF, 0xFC, 0x7F, 0xFF, 0xC0, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x7E,

0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x00,

0xC0, 0x00, 0x0C, 0x78, 0x00, 0x8F, 0xE0, 0x18, 0xFF, 0x87, 0x0F, 0xFF,

0xE0, 0x7F, 0xF8, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x1F, 0x00,

0x07, 0xE0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xC0,

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

0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0x01, 0xFF, 0xFE, 0x1F, 0xF1, 0xFC,

0xFF, 0x07, 0xE7, 0xF8, 0x3F, 0xBF, 0xC1, 0xFD, 0xFE, 0x07, 0xFF, 0xF0,

0x3F, 0xFF, 0x81, 0xFF, 0xFC, 0x0F, 0xFF, 0xE0, 0x7F, 0xFF, 0x03, 0xFB,

0xF8, 0x1F, 0xDF, 0xC0, 0xFE, 0xFE, 0x07, 0xE3, 0xF0, 0x3F, 0x1F, 0xC1,

0xF0, 0x7E, 0x0F, 0x01, 0xF0, 0xF8, 0x03, 0xC7, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00,

0x3F, 0xFF, 0xF9, 0xFF, 0xFF, 0xDF, 0xFF, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xE7, 0xFF,

0xFF, 0x3F, 0xFF, 0xF9, 0x80, 0x07, 0x98, 0x00, 0x3C, 0xC0, 0x03, 0xE4,

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

0xC0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00,

0x07, 0x80, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x01, 0xF0,

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

0xE0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x7C, 0x00,

0x01, 0xFE, 0x00, 0x38, 0x7C, 0x07, 0x80, 0xF0, 0x78, 0x07, 0xC3, 0xC0,

0x1F, 0x3E, 0x00, 0xF9, 0xF0, 0x07, 0xCF, 0xC0, 0x3E, 0x7E, 0x01, 0xF3,

0xF8, 0x0F, 0x1F, 0xE0, 0xF8, 0x7F, 0xC7, 0x83, 0xFF, 0xF0, 0x0F, 0xFE,

0x00, 0x7F, 0xFC, 0x01, 0xFF, 0xF0, 0x03, 0xFF, 0xC0, 0x1F, 0xFF, 0x03,

0xBF, 0xFC, 0x7C, 0x7F, 0xE7, 0xC1, 0xFF, 0x3E, 0x07, 0xFF, 0xE0, 0x1F,

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

0x03, 0xE7, 0x80, 0x1F, 0x3E, 0x01, 0xF0, 0xF8, 0x0F, 0x83, 0xE1, 0xF8,

0x0F, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x1C, 0x3C, 0x00,

0xF0, 0x78, 0x07, 0x81, 0xF8, 0x3E, 0x07, 0xE1, 0xF8, 0x0F, 0xC7, 0xE0,

0x3F, 0x3F, 0x80, 0xFE, 0xFE, 0x03, 0xFB, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xE0, 0x3F,

0xFF, 0x80, 0xFF, 0xFE, 0x03, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xE0, 0x3F, 0xDF,

0xC0, 0xFF, 0x7F, 0x03, 0xFC, 0xFC, 0x0F, 0xF3, 0xFC, 0x7F, 0x83, 0xFF,

0xFE, 0x07, 0xF7, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x03, 0xF8,

0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00,

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

0x03, 0x80, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x7E, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7E, 0x3C,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x7E, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0x7E, 0x3C, 0x3C, 0x3F, 0x3F, 0xDF, 0xEF, 0xF7, 0xF9, 0xF8,

0x78, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x78, 0x7F, 0x7F,

0xBF, 0xFF, 0xFF, 0xFB, 0xFC, 0xFE, 0x07, 0x03, 0x01, 0x81, 0x81, 0x81,

0x83, 0x81, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00,

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

0xFF, 0x80, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x01,

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

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

0xE0, 0x00, 0x07, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xFF, 0x00,

0x00, 0x3F, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x03,

0xC0, 0x00, 0x00, 0x30, 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, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

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

0xC0, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00,

0x00, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0xFC, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x0F,

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

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

0xF8, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x00, 0x1F,

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

0xF0, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00,

0x00, 0x07, 0xF0, 0x07, 0xFF, 0x03, 0x87, 0xE1, 0xC0, 0xFC, 0xF0, 0x3F,

0xBE, 0x07, 0xEF, 0xC1, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0xFC, 0x1F, 0xDF, 0x07, 0xF7,

0x81, 0xFC, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x1F, 0xC0, 0x07, 0xE0, 0x03,

0xE0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x70, 0x00, 0x18, 0x00, 0x04, 0x00, 0x01, 0x00,

0x00, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x3C, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x0F, 0xF0, 0x03, 0xFC, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x3F,

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

0xFF, 0xC0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x3C,

0x00, 0x03, 0x80, 0x3C, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x30, 0x3E,

0x00, 0x00, 0x0C, 0x3E, 0x00, 0x3C, 0x37, 0x1F, 0x00, 0x7E, 0xF1, 0x9F,

0x00, 0x7C, 0xF8, 0xCF, 0x80, 0x78, 0x7C, 0x37, 0xC0, 0x7C, 0x3C, 0x1F,

0xC0, 0x3C, 0x1E, 0x0F, 0xE0, 0x3C, 0x0F, 0x07, 0xF0, 0x3E, 0x0F, 0x03,

0xF8, 0x1E, 0x07, 0x81, 0xFC, 0x0F, 0x03, 0xC0, 0xFE, 0x0F, 0x03, 0xE0,

0x7F, 0x07, 0x81, 0xE0, 0x6F, 0x83, 0xC1, 0xF0, 0x37, 0xC1, 0xE1, 0x78,

0x31, 0xF0, 0xF9, 0xBC, 0x18, 0xF8, 0x3F, 0x9E, 0x38, 0x3C, 0x0F, 0x0F,

0xF8, 0x1F, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x07, 0x80, 0x00, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00,

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

0x00, 0xC0, 0x01, 0xF8, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x03,

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

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

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

0x0F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x00, 0x00,

0x37, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x33, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x33, 0xFC, 0x00, 0x00,

0x61, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x61, 0xFE, 0x00, 0x00, 0xC1, 0xFE, 0x00, 0x00,

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

0x80, 0x7F, 0x80, 0x03, 0x80, 0x7F, 0x80, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x03,

0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x07, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x06, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x0E,

0x00, 0x1F, 0xE0, 0x0C, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x0C, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x1C,

0x00, 0x0F, 0xF8, 0x1C, 0x00, 0x0F, 0xF8, 0x7E, 0x00, 0x0F, 0xFC, 0xFF,

0x80, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xF8,

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

0x0F, 0xF0, 0x1F, 0xE0, 0xFF, 0x01, 0xFE, 0x0F, 0xF0, 0x1F, 0xE0, 0xFF,

0x01, 0xFE, 0x0F, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0xFF, 0x03, 0xFC, 0x0F, 0xF0, 0x3F,

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

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

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

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

0x0F, 0xE0, 0xFF, 0x01, 0xFE, 0x0F, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0xFF, 0x87, 0xF0,

0x3F, 0xFF, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x08, 0x01,

0xFF, 0xF0, 0x60, 0x0F, 0xC1, 0xF9, 0x80, 0xFC, 0x01, 0xFE, 0x07, 0xE0,

0x01, 0xF8, 0x3F, 0x00, 0x03, 0xE1, 0xFC, 0x00, 0x07, 0x87, 0xE0, 0x00,

0x1E, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x38, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x67, 0xF8, 0x00, 0x01,

0x9F, 0xC0, 0x00, 0x02, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x0F,

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

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

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

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

0x87, 0xF0, 0x00, 0x07, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x38, 0x1F, 0x80, 0x01, 0xC0,

0x3F, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x7F, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x00, 0x00,

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

0xF8, 0x7F, 0x80, 0x0F, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0x0F, 0xF0, 0x0F, 0xF0, 0x0F,

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

0xF0, 0x01, 0xFC, 0x0F, 0xF0, 0x01, 0xFE, 0x0F, 0xF0, 0x01, 0xFE, 0x0F,

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

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

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

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

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

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

0xF8, 0x3F, 0x80, 0x1F, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xC3, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x1F, 0xE0, 0x1F, 0xC1, 0xFE, 0x00,

0x3C, 0x1F, 0xE0, 0x01, 0xC1, 0xFE, 0x00, 0x0C, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0xC1,

0xFE, 0x00, 0x04, 0x1F, 0xE0, 0x20, 0x41, 0xFE, 0x02, 0x00, 0x1F, 0xE0,

0x60, 0x01, 0xFE, 0x06, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0xE0, 0x01, 0xFE, 0x1E, 0x00,

0x1F, 0xFF, 0xE0, 0x01, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xE3, 0xE0, 0x01, 0xFE,

0x0E, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x60, 0x01, 0xFE, 0x06, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x20,

0x01, 0xFE, 0x02, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x11, 0xFE, 0x00, 0x03, 0x1F,

0xE0, 0x00, 0x71, 0xFE, 0x00, 0x07, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0xE1, 0xFE, 0x00,

0x1E, 0x1F, 0xE0, 0x03, 0xE3, 0xFF, 0x01, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xEF,

0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x9F, 0xFF, 0xFF, 0xC7, 0xFC, 0x07,

0xE3, 0xFC, 0x00, 0xF1, 0xFE, 0x00, 0x38, 0xFF, 0x00, 0x0C, 0x7F, 0x80,

0x06, 0x3F, 0xC0, 0x01, 0x1F, 0xE0, 0x20, 0x8F, 0xF0, 0x10, 0x07, 0xF8,

0x18, 0x03, 0xFC, 0x0C, 0x01, 0xFE, 0x0E, 0x00, 0xFF, 0x1F, 0x00, 0x7F,

0xFF, 0x80, 0x3F, 0xFF, 0xC0, 0x1F, 0xE3, 0xE0, 0x0F, 0xF0, 0x70, 0x07,

0xF8, 0x18, 0x03, 0xFC, 0x0C, 0x01, 0xFE, 0x02, 0x00, 0xFF, 0x01, 0x00,

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

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

0x00, 0xFF, 0xC0, 0x01, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x08, 0x00,

0x3F, 0xFE, 0x0C, 0x00, 0x3F, 0x07, 0xC6, 0x00, 0x7E, 0x00, 0xFF, 0x00,

0x7E, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x7E, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x7F, 0x00, 0x01, 0xE0,

0x3F, 0x00, 0x00, 0x70, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x38, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x0C,

0x1F, 0xE0, 0x00, 0x06, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x01, 0x07, 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, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x00,

0x3F, 0xF1, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0xFF, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x7F, 0x80,

0x03, 0xFC, 0x1F, 0xC0, 0x01, 0xFE, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0xFF, 0x03, 0xF8,

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

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

0x07, 0xFE, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFC, 0x1F, 0xFF, 0x9F, 0xF8, 0x03, 0xFF,

0x07, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0x81, 0xFE, 0x00, 0x3F,

0xC0, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x7F, 0x80, 0x0F, 0xF0, 0x3F, 0xC0, 0x07,

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

0xFF, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0x81, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0xFF, 0x00,

0x1F, 0xE0, 0x7F, 0x80, 0x0F, 0xF0, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0xFF,

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

0x00, 0x7F, 0x81, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x7F,

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

0xF0, 0x01, 0xFE, 0x07, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0x81,

0xFE, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0xFF, 0xC0, 0x1F, 0xF9,

0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x7F, 0xE0, 0x7F, 0x80, 0xFF, 0x01,

0xFE, 0x03, 0xFC, 0x07, 0xF8, 0x0F, 0xF0, 0x1F, 0xE0, 0x3F, 0xC0, 0x7F,

0x80, 0xFF, 0x01, 0xFE, 0x03, 0xFC, 0x07, 0xF8, 0x0F, 0xF0, 0x1F, 0xE0,

0x3F, 0xC0, 0x7F, 0x80, 0xFF, 0x01, 0xFE, 0x03, 0xFC, 0x07, 0xF8, 0x0F,

0xF0, 0x1F, 0xE0, 0x3F, 0xC0, 0x7F, 0x80, 0xFF, 0x01, 0xFE, 0x03, 0xFC,

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

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

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

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

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

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

0xE0, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x78, 0x1F, 0xE3,

0xF0, 0x7F, 0x8F, 0xC1, 0xFC, 0x3F, 0x07, 0xF0, 0xFC, 0x1F, 0xC1, 0xE0,

0xFE, 0x07, 0xC3, 0xF0, 0x0F, 0xFF, 0x80, 0x07, 0xF0, 0x00, 0xFF, 0xFC,

0x1F, 0xFF, 0x0F, 0xFC, 0x00, 0xFF, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x7F,

0x80, 0x07, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x03, 0x80, 0x07, 0xF8, 0x01, 0xC0, 0x01,

0xFE, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x70, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x38, 0x00,

0x07, 0xF8, 0x1C, 0x00, 0x01, 0xFE, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x87, 0x00,

0x00, 0x1F, 0xE3, 0xC0, 0x00, 0x07, 0xF9, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xFE, 0xFE,

0x00, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xFD,

0xFF, 0x00, 0x01, 0xFE, 0x7F, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0x8F, 0xF8, 0x00, 0x1F,

0xE1, 0xFF, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x3F, 0xE0, 0x01, 0xFE, 0x07, 0xFC, 0x00,

0x7F, 0x81, 0xFF, 0x80, 0x1F, 0xE0, 0x3F, 0xE0, 0x07, 0xF8, 0x07, 0xFC,

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

0xFE, 0x07, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0x83, 0xFF, 0x00, 0x3F, 0xF3, 0xFF, 0xF0,

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

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

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

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

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

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

0x1F, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x01, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x31, 0xFE,

0x00, 0x03, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x71, 0xFE, 0x00, 0x07, 0x1F, 0xE0, 0x00,

0xE1, 0xFE, 0x00, 0x1E, 0x1F, 0xE0, 0x07, 0xE3, 0xFF, 0x01, 0xFE, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xEF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x7F, 0xF0, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xE1,

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

0x00, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x7F, 0xC0, 0x00, 0x2F, 0xF0, 0x0B, 0xF8, 0x00,

0x0D, 0xFE, 0x01, 0x7F, 0x80, 0x01, 0xBF, 0xC0, 0x27, 0xF0, 0x00, 0x67,

0xF8, 0x04, 0xFF, 0x00, 0x0C, 0xFF, 0x00, 0x8F, 0xE0, 0x03, 0x1F, 0xE0,

0x11, 0xFE, 0x00, 0x63, 0xFC, 0x02, 0x3F, 0xC0, 0x08, 0x7F, 0x80, 0x43,

0xF8, 0x03, 0x0F, 0xF0, 0x08, 0x7F, 0x80, 0x61, 0xFE, 0x01, 0x07, 0xF0,

0x18, 0x3F, 0xC0, 0x20, 0xFF, 0x03, 0x07, 0xF8, 0x04, 0x0F, 0xE0, 0xC0,

0xFF, 0x00, 0x81, 0xFE, 0x18, 0x1F, 0xE0, 0x10, 0x3F, 0xC6, 0x03, 0xFC,

0x02, 0x03, 0xF8, 0xC0, 0x7F, 0x80, 0x40, 0x7F, 0x98, 0x0F, 0xF0, 0x08,

0x07, 0xF6, 0x01, 0xFE, 0x01, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x3F, 0xC0, 0x20, 0x0F,

0xF0, 0x07, 0xF8, 0x04, 0x01, 0xFE, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x80, 0x1F, 0x80,

0x1F, 0xE0, 0x10, 0x03, 0xF0, 0x03, 0xFC, 0x02, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x7F,

0x80, 0x40, 0x07, 0x80, 0x0F, 0xF0, 0x0C, 0x00, 0xF0, 0x01, 0xFE, 0x07,

0xC0, 0x0C, 0x00, 0x7F, 0xE7, 0xFF, 0x01, 0x80, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xC0,

0x03, 0xFE, 0xFF, 0xC0, 0x01, 0xF0, 0xFF, 0xC0, 0x01, 0xC0, 0xFF, 0xC0,

0x01, 0x80, 0xFF, 0x80, 0x03, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x06, 0x03, 0xFF, 0x80,

0x0C, 0x07, 0xFF, 0x80, 0x18, 0x0D, 0xFF, 0x80, 0x30, 0x19, 0xFF, 0x00,

0x60, 0x31, 0xFF, 0x00, 0xC0, 0x61, 0xFF, 0x01, 0x80, 0xC1, 0xFF, 0x03,

0x01, 0x83, 0xFF, 0x06, 0x03, 0x03, 0xFE, 0x0C, 0x06, 0x03, 0xFE, 0x18,

0x0C, 0x03, 0xFE, 0x30, 0x18, 0x03, 0xFE, 0x60, 0x30, 0x03, 0xFE, 0xC0,

0x60, 0x07, 0xFD, 0x80, 0xC0, 0x07, 0xFF, 0x01, 0x80, 0x07, 0xFE, 0x03,

0x00, 0x07, 0xFC, 0x06, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x0C, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x18,

0x00, 0x0F, 0xE0, 0x30, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x60, 0x00, 0x0F, 0x80, 0xC0,

0x00, 0x0F, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x0E, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x1C, 0x7F, 0xE0,

0x00, 0x18, 0x00, 0x0F, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x3F,

0x07, 0xF0, 0x00, 0x7E, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x7E,

0x00, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x3F, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x3F,

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

0xE0, 0x00, 0x0F, 0xEF, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xF7, 0xF8, 0x00, 0x03, 0xFF,

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

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

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

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

0x7F, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0x83, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0x80, 0xFC, 0x00,

0x1F, 0x80, 0x3F, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x0F, 0xC0, 0x1F, 0x80, 0x03, 0xF8,

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

0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0xFE, 0x1F, 0xE0, 0x7F, 0x81, 0xFC,

0x1F, 0xE0, 0x7F, 0x87, 0xF8, 0x0F, 0xE1, 0xFE, 0x03, 0xFC, 0x7F, 0x80,

0xFF, 0x1F, 0xE0, 0x3F, 0xC7, 0xF8, 0x0F, 0xF1, 0xFE, 0x03, 0xFC, 0x7F,

0x80, 0xFF, 0x1F, 0xE0, 0x3F, 0x87, 0xF8, 0x1F, 0xE1, 0xFE, 0x07, 0xF0,

0x7F, 0x87, 0xF8, 0x1F, 0xFF, 0xF8, 0x07, 0xFF, 0xF8, 0x01, 0xFE, 0x00,

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

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

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

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

0x3F, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x3F, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x7E, 0x00, 0xFC, 0x00,

0x7E, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0x00, 0x07, 0xF0,

0x3F, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x3F, 0x80, 0x00, 0xFE, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x7F,

0x1F, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0xCF, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0xE7, 0xF0, 0x00, 0x07,

0xF7, 0xF8, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x00,

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

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

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

0x00, 0xFF, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0x83, 0xF8,

0x00, 0x3F, 0x80, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x3F, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x0F,

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

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

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

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

0x00, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0xC3, 0xFC, 0x00, 0xFF, 0x01, 0xFC,

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

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

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

0xFC, 0x07, 0xF8, 0x07, 0xF8, 0x1F, 0xE0, 0x0F, 0xF0, 0xFF, 0x00, 0x1F,

0xFF, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0x9F, 0xE0, 0x00, 0xFF,

0x3F, 0xC0, 0x01, 0xFE, 0x3F, 0xC0, 0x03, 0xFC, 0x7F, 0xC0, 0x07, 0xF8,

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

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

0xFF, 0x03, 0xFC, 0x01, 0xFF, 0x0F, 0xFC, 0x03, 0xFE, 0x7F, 0xFE, 0x03,

0xFF, 0x03, 0xF8, 0x10, 0x7F, 0xF9, 0x87, 0xC1, 0xFC, 0x78, 0x03, 0xE7,

0x80, 0x0F, 0x3C, 0x00, 0x3B, 0xE0, 0x01, 0xDF, 0x00, 0x06, 0xF8, 0x00,

0x37, 0xE0, 0x00, 0xBF, 0x80, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x0F, 0xFE, 0x00, 0x3F,

0xFC, 0x01, 0xFF, 0xF8, 0x07, 0xFF, 0xF0, 0x1F, 0xFF, 0xC0, 0x7F, 0xFF,

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

0x1F, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x3F,

0xC0, 0x01, 0xEE, 0x00, 0x0F, 0x78, 0x00, 0xF3, 0xE0, 0x0F, 0x9F, 0xC0,

0xF8, 0x8F, 0xFF, 0x04, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x3F, 0xC3, 0xFF, 0x03, 0xFC, 0x0F, 0xE0, 0x3F, 0xC0,

0x7C, 0x03, 0xFC, 0x03, 0xC0, 0x3F, 0xC0, 0x38, 0x03, 0xFC, 0x01, 0x80,

0x3F, 0xC0, 0x10, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xFC,

0x00, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00,

0x03, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x3F,

0xC0, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00,

0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0x03,

0xFC, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xC0,

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

0xFE, 0x07, 0xFC, 0xFF, 0xC0, 0x07, 0xC1, 0xFE, 0x00, 0x0E, 0x07, 0xF8,

0x00, 0x18, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x60, 0x7F, 0x80, 0x01, 0x81, 0xFE, 0x00,

0x06, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x18, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x60, 0x7F, 0x80, 0x01,

0x81, 0xFE, 0x00, 0x06, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x18, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x60,

0x7F, 0x80, 0x01, 0x81, 0xFE, 0x00, 0x06, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x18, 0x1F,

0xE0, 0x00, 0x60, 0x7F, 0x80, 0x01, 0x81, 0xFE, 0x00, 0x06, 0x07, 0xF8,

0x00, 0x18, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x60, 0x7F, 0x80, 0x01, 0x81, 0xFE, 0x00,

0x06, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x18, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x60, 0x7F, 0x80, 0x03,

0x00, 0xFF, 0x00, 0x0C, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x30, 0x07, 0xF0, 0x01, 0x80,

0x0F, 0xE0, 0x0E, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0x00, 0x00,

0x1F, 0xF0, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0xFF, 0x9F, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0x07,

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

0x3F, 0xC0, 0x01, 0x80, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0xC0, 0x07, 0xF8, 0x00, 0xC0,

0x03, 0xFC, 0x00, 0x60, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x30, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x30,

0x00, 0x1F, 0xE0, 0x18, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x18, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x0C,

0x00, 0x01, 0xFE, 0x06, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x06, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xC3,

0x00, 0x00, 0x1F, 0xE3, 0x80, 0x00, 0x0F, 0xF1, 0x80, 0x00, 0x03, 0xFC,

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

0xF0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x03,

0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x00,

0x1E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00,

0x01, 0x80, 0x00, 0xFF, 0xF8, 0x7F, 0xFF, 0x0F, 0xFB, 0xFF, 0x00, 0xFF,

0xC0, 0x1F, 0x0F, 0xF0, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x70, 0x3F, 0x80, 0x0F, 0xE0,

0x03, 0x81, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x1C, 0x0F, 0xF0, 0x03, 0xFC, 0x00,

0xC0, 0x3F, 0x80, 0x0F, 0xE0, 0x06, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x70,

0x0F, 0xF0, 0x07, 0xFC, 0x03, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x3F, 0xE0, 0x18, 0x01,

0xFE, 0x01, 0xFF, 0x01, 0xC0, 0x0F, 0xF0, 0x1B, 0xFC, 0x0C, 0x00, 0x3F,

0x80, 0xCF, 0xE0, 0x60, 0x01, 0xFE, 0x06, 0x7F, 0x07, 0x00, 0x0F, 0xF0,

0x63, 0xFC, 0x30, 0x00, 0x3F, 0x83, 0x0F, 0xE1, 0x80, 0x01, 0xFE, 0x30,

0x7F, 0x1C, 0x00, 0x07, 0xF1, 0x81, 0xFC, 0xC0, 0x00, 0x3F, 0x8C, 0x0F,

0xE6, 0x00, 0x01, 0xFE, 0xC0, 0x7F, 0x70, 0x00, 0x07, 0xF6, 0x01, 0xFB,

0x00, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x0F, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xC0,

0x00, 0x07, 0xF8, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x0F, 0xE0, 0x00,

0x01, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x00,

0x3E, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x07,

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

0x00, 0x70, 0x00, 0x00, 0x04, 0x00, 0x01, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x0F,

0xFF, 0x3F, 0xF8, 0x01, 0xF8, 0x1F, 0xF8, 0x01, 0xE0, 0x0F, 0xF8, 0x01,

0xC0, 0x0F, 0xF8, 0x01, 0x80, 0x07, 0xFC, 0x03, 0x80, 0x03, 0xFE, 0x07,

0x00, 0x03, 0xFE, 0x06, 0x00, 0x01, 0xFF, 0x0C, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x9C,

0x00, 0x00, 0xFF, 0x98, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xF0,

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

0x00, 0x00, 0x0F, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xFC,

0x00, 0x00, 0x0F, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x19, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x31, 0xFF,

0x00, 0x00, 0x70, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x60, 0x7F, 0x80, 0x00, 0xC0, 0x7F,

0xC0, 0x01, 0xC0, 0x3F, 0xE0, 0x03, 0x80, 0x1F, 0xE0, 0x07, 0x00, 0x1F,

0xF0, 0x07, 0x00, 0x0F, 0xF8, 0x0F, 0x00, 0x0F, 0xF8, 0x3F, 0x80, 0x1F,

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

0x7E, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x38, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x38, 0x0F, 0xF0, 0x00,

0x70, 0x0F, 0xF8, 0x00, 0x60, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x60, 0x07, 0xFC, 0x00,

0xC0, 0x03, 0xFC, 0x01, 0xC0, 0x01, 0xFE, 0x01, 0x80, 0x01, 0xFE, 0x03,

0x00, 0x00, 0xFF, 0x03, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x86, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x8E,

0x00, 0x00, 0x7F, 0xCC, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xD8, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xF8,

0x00, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xF0,

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

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

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

0x00, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xFE,

0x00, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xE3, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x3F, 0x80, 0x7F, 0xC3,

0xE0, 0x07, 0xF8, 0x38, 0x00, 0xFF, 0x83, 0x80, 0x0F, 0xF0, 0x30, 0x01,

0xFE, 0x07, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x60, 0x03, 0xFC, 0x06, 0x00, 0x7F, 0xC0,

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

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

0x00, 0x0F, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x03,

0xFE, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x01, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x30, 0xFF, 0x80,

0x03, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x31, 0xFF, 0x00, 0x07, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0xF3,

0xFE, 0x00, 0x1E, 0x7F, 0xC0, 0x03, 0xE7, 0xF8, 0x01, 0xFE, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xEF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x7C, 0x0F, 0x81,

0xF0, 0x3E, 0x07, 0xC0, 0xF8, 0x1F, 0x03, 0xE0, 0x7C, 0x0F, 0x81, 0xF0,

0x3E, 0x07, 0xC0, 0xF8, 0x1F, 0x03, 0xE0, 0x7C, 0x0F, 0x81, 0xF0, 0x3E,

0x07, 0xC0, 0xF8, 0x1F, 0x03, 0xE0, 0x7C, 0x0F, 0x81, 0xF0, 0x3E, 0x07,

0xC0, 0xF8, 0x1F, 0x03, 0xE0, 0x7C, 0x0F, 0x81, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0xF0,

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

0x1F, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x78, 0x00, 0xF0, 0x01,

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

0x00, 0x1E, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x78, 0x00, 0x78, 0x00, 0xF0, 0x01, 0xE0,

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

0x1E, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x1F, 0x81, 0xF0, 0x3E, 0x07, 0xC0, 0xF8, 0x1F,

0x03, 0xE0, 0x7C, 0x0F, 0x81, 0xF0, 0x3E, 0x07, 0xC0, 0xF8, 0x1F, 0x03,

0xE0, 0x7C, 0x0F, 0x81, 0xF0, 0x3E, 0x07, 0xC0, 0xF8, 0x1F, 0x03, 0xE0,

0x7C, 0x0F, 0x81, 0xF0, 0x3E, 0x07, 0xC0, 0xF8, 0x1F, 0x03, 0xE0, 0x7C,

0x0F, 0x81, 0xF0, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x78, 0x00, 0x07, 0xC0,

0x00, 0x3F, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x01, 0xEF, 0x00, 0x0F,

0x3C, 0x00, 0xF1, 0xE0, 0x07, 0x87, 0x80, 0x78, 0x3C, 0x03, 0xC0, 0xF0,

0x3C, 0x07, 0x81, 0xE0, 0x1E, 0x1E, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0x07, 0xCF, 0x00,

0x1E, 0x78, 0x00, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0x70, 0x1F, 0x03, 0xF0, 0x7E, 0x03, 0xE0, 0x3E, 0x01, 0xE0, 0x1E,

0x00, 0xE0, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0xFC, 0x03, 0xE1, 0xF8, 0x0F, 0x03,

0xF0, 0x7C, 0x07, 0xC1, 0xF8, 0x1F, 0x87, 0xE0, 0x7E, 0x1F, 0x81, 0xF8,

0x3C, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xF8, 0x03,

0xE7, 0xE0, 0x3E, 0x1F, 0x83, 0xF0, 0x7E, 0x1F, 0x81, 0xF8, 0x7E, 0x07,

0xE3, 0xF8, 0x1F, 0x8F, 0xE0, 0x7E, 0x3F, 0x83, 0xF8, 0xFF, 0x1F, 0xE1,

0xFF, 0xDF, 0xF7, 0xFE, 0x3F, 0x07, 0xE0, 0xF8, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x1F,

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

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

0x0F, 0xC7, 0xF0, 0x07, 0xEF, 0xFE, 0x03, 0xFC, 0x3F, 0x81, 0xFC, 0x0F,

0xE0, 0xFC, 0x03, 0xF0, 0x7E, 0x01, 0xFC, 0x3F, 0x00, 0xFE, 0x1F, 0x80,

0x3F, 0x8F, 0xC0, 0x1F, 0xC7, 0xE0, 0x0F, 0xE3, 0xF0, 0x07, 0xF1, 0xF8,

0x03, 0xF8, 0xFC, 0x01, 0xFC, 0x7E, 0x00, 0xFE, 0x3F, 0x00, 0x7F, 0x1F,

0x80, 0x3F, 0x0F, 0xC0, 0x1F, 0x87, 0xE0, 0x1F, 0xC3, 0xF0, 0x0F, 0xC1,

0xF8, 0x07, 0xE0, 0xFE, 0x07, 0xE0, 0x73, 0x87, 0xE0, 0x30, 0xFF, 0xC0,

0x10, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x3E, 0x3E, 0x0F,

0x83, 0xE3, 0xE0, 0x7C, 0x7C, 0x0F, 0x9F, 0x01, 0xF3, 0xE0, 0x1C, 0x7C,

0x00, 0x1F, 0x80, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x01, 0xF8,

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

0x00, 0x1F, 0xC0, 0x21, 0xFE, 0x0C, 0x3F, 0xFF, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x0F,

0xC0, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x01,

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

0xF8, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x03, 0xF1, 0xF8, 0x07, 0xFD, 0xF8, 0x1F, 0xC7,

0xF8, 0x1F, 0x83, 0xF8, 0x3F, 0x01, 0xF8, 0x7F, 0x01, 0xF8, 0x7E, 0x01,

0xF8, 0x7E, 0x01, 0xF8, 0xFE, 0x01, 0xF8, 0xFE, 0x01, 0xF8, 0xFE, 0x01,

0xF8, 0xFE, 0x01, 0xF8, 0xFE, 0x01, 0xF8, 0xFE, 0x01, 0xF8, 0xFE, 0x01,

0xF8, 0xFE, 0x01, 0xF8, 0xFE, 0x01, 0xF8, 0x7E, 0x01, 0xF8, 0x7F, 0x01,

0xF8, 0x3F, 0x03, 0xF8, 0x3F, 0x03, 0xF8, 0x1F, 0x87, 0xFC, 0x0F, 0xFD,

0xFF, 0x03, 0xF1, 0xC0, 0x03, 0xF0, 0x03, 0xFF, 0x01, 0xE1, 0xE0, 0xF8,

0x7C, 0x3C, 0x0F, 0x1F, 0x03, 0xE7, 0xC0, 0xFB, 0xF0, 0x3E, 0xFC, 0x0F,

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

0xC0, 0x03, 0xF8, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x07, 0xF0, 0x0C, 0xFC,

0x06, 0x3F, 0xC3, 0x07, 0xFF, 0x80, 0xFF, 0xC0, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0xFC,

0x01, 0xFF, 0x81, 0xF1, 0xC1, 0xF0, 0xF0, 0xF8, 0xF8, 0xFC, 0x7C, 0x7E,

0x1C, 0x3F, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x0F, 0xC0, 0x07, 0xE0, 0x1F, 0xFF, 0x0F,

0xFF, 0x80, 0xFC, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x0F, 0xC0,

0x07, 0xE0, 0x03, 0xF0, 0x01, 0xF8, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x3F,

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

0xFC, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x7F, 0x80, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x03,

0xFF, 0xFC, 0xF8, 0x7F, 0xBE, 0x07, 0x87, 0xC0, 0xF9, 0xF8, 0x1F, 0xBF,

0x03, 0xF7, 0xE0, 0x7E, 0xFC, 0x0F, 0xDF, 0x81, 0xF9, 0xF0, 0x3F, 0x3E,

0x07, 0xC3, 0xE1, 0xF8, 0x3C, 0x7E, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x60, 0x00, 0x38,

0x00, 0x0F, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xF9, 0xFF,

0xFF, 0x9F, 0xFF, 0xF9, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xEF, 0x00, 0x3F, 0xC0,

0x03, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x1C, 0xF8, 0x07, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x7F,

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

0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x1F, 0x80,

0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x1F, 0x87, 0xE0, 0x1F, 0x9F, 0xF0, 0x1F, 0xBF,

0xF8, 0x1F, 0xF1, 0xF8, 0x1F, 0xC0, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x1F, 0x80,

0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x1F, 0x80,

0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x1F, 0x80,

0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x1F, 0x80,

0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x3F, 0xC1, 0xFE, 0xFF, 0xE3,

0xFF, 0x0F, 0x07, 0xE1, 0xFE, 0x3F, 0xC7, 0xF8, 0x7F, 0x03, 0xC0, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xC3, 0xF8, 0x3F, 0x07, 0xE0, 0xFC, 0x1F,

0x83, 0xF0, 0x7E, 0x0F, 0xC1, 0xF8, 0x3F, 0x07, 0xE0, 0xFC, 0x1F, 0x83,

0xF0, 0x7E, 0x0F, 0xC1, 0xF8, 0x3F, 0x07, 0xE1, 0xFE, 0xFF, 0xE0, 0x00,

0x70, 0x07, 0xF0, 0x3F, 0xC0, 0xFF, 0x03, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x0F, 0x80,

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

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

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

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

0xDC, 0x3F, 0xF8, 0xFB, 0xE3, 0xEF, 0x0F, 0xBC, 0x7C, 0x7F, 0xE0, 0x7E,

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

0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x3F,

0x00, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x07, 0xE1, 0xFF, 0x83,

0xF0, 0x3F, 0x01, 0xF8, 0x0E, 0x00, 0xFC, 0x06, 0x00, 0x7E, 0x06, 0x00,

0x3F, 0x06, 0x00, 0x1F, 0x86, 0x00, 0x0F, 0xC7, 0x00, 0x07, 0xE7, 0x80,

0x03, 0xF7, 0xE0, 0x01, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x7E, 0x7F,

0x00, 0x3F, 0x1F, 0xC0, 0x1F, 0x8F, 0xE0, 0x0F, 0xC3, 0xF8, 0x07, 0xE0,

0xFE, 0x03, 0xF0, 0x7F, 0x81, 0xF8, 0x1F, 0xC0, 0xFC, 0x0F, 0xF0, 0xFF,

0x07, 0xFD, 0xFF, 0xC7, 0xFF, 0xFF, 0x87, 0xF0, 0x7E, 0x0F, 0xC1, 0xF8,

0x3F, 0x07, 0xE0, 0xFC, 0x1F, 0x83, 0xF0, 0x7E, 0x0F, 0xC1, 0xF8, 0x3F,

0x07, 0xE0, 0xFC, 0x1F, 0x83, 0xF0, 0x7E, 0x0F, 0xC1, 0xF8, 0x3F, 0x07,

0xE0, 0xFC, 0x1F, 0x83, 0xF0, 0x7E, 0x0F, 0xC1, 0xF8, 0x3F, 0x0F, 0xF7,

0xFF, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x3F, 0x07, 0xFC, 0xFF, 0x87, 0xFC, 0x0F, 0xEF,

0xFE, 0x7F, 0xF0, 0x3F, 0xC3, 0xFF, 0x1F, 0x81, 0xFC, 0x0F, 0xE0, 0x7E,

0x0F, 0xC0, 0x7E, 0x03, 0xF0, 0x7E, 0x03, 0xF0, 0x1F, 0x83, 0xF0, 0x1F,

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

0xE0, 0x3F, 0x01, 0xF8, 0x3F, 0x01, 0xF8, 0x0F, 0xC1, 0xF8, 0x0F, 0xC0,

0x7E, 0x0F, 0xC0, 0x7E, 0x03, 0xF0, 0x7E, 0x03, 0xF0, 0x1F, 0x83, 0xF0,

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

0x07, 0xE0, 0x3F, 0x01, 0xF8, 0x3F, 0x01, 0xF8, 0x0F, 0xC1, 0xF8, 0x0F,

0xC0, 0x7E, 0x1F, 0xE0, 0xFF, 0x07, 0xFB, 0xFF, 0x8F, 0xFC, 0x7F, 0xE0,

0x00, 0x07, 0xE0, 0xFF, 0x9F, 0xF0, 0x3F, 0xBF, 0xF8, 0x1F, 0xF1, 0xF8,

0x1F, 0xC0, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFC,

0x1F, 0x80, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFC,

0x1F, 0x80, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFC,

0x1F, 0x80, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFC,

0x1F, 0x80, 0xFC, 0x3F, 0xC1, 0xFE, 0xFF, 0xE3, 0xFF, 0x01, 0xFC, 0x00,

0x3F, 0xF8, 0x03, 0xE3, 0xE0, 0x3E, 0x0F, 0x83, 0xF0, 0x7E, 0x1F, 0x01,

0xF1, 0xF8, 0x0F, 0xCF, 0xC0, 0x7E, 0xFE, 0x03, 0xFF, 0xF0, 0x1F, 0xFF,

0x80, 0xFF, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0xE0, 0x3F, 0xFF, 0x01, 0xFF, 0xF8, 0x0F,

0xFF, 0xC0, 0x7F, 0x7E, 0x03, 0xF3, 0xF0, 0x1F, 0x8F, 0x80, 0xF8, 0x7E,

0x0F, 0xC1, 0xF0, 0x7C, 0x07, 0xC7, 0xC0, 0x1F, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0x80,

0x00, 0x0F, 0xC0, 0xFF, 0xBF, 0xF0, 0x3F, 0xF1, 0xF8, 0x1F, 0xC0, 0xFC,

0x1F, 0xC0, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFE, 0x1F, 0x80, 0x7E, 0x1F, 0x80, 0x7F,

0x1F, 0x80, 0x7F, 0x1F, 0x80, 0x7F, 0x1F, 0x80, 0x7F, 0x1F, 0x80, 0x7F,

0x1F, 0x80, 0x7F, 0x1F, 0x80, 0x7F, 0x1F, 0x80, 0x7F, 0x1F, 0x80, 0x7F,

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

0x1F, 0xC1, 0xF8, 0x1F, 0xE3, 0xF8, 0x1F, 0xBF, 0xE0, 0x1F, 0x8F, 0xC0,

0x1F, 0x80, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00,

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

0x00, 0xF8, 0x08, 0x07, 0xFE, 0x18, 0x0F, 0xC7, 0x38, 0x1F, 0x83, 0xF8,

0x3F, 0x01, 0xF8, 0x3F, 0x01, 0xF8, 0x7F, 0x01, 0xF8, 0x7E, 0x01, 0xF8,

0x7E, 0x01, 0xF8, 0xFE, 0x01, 0xF8, 0xFE, 0x01, 0xF8, 0xFE, 0x01, 0xF8,

0xFE, 0x01, 0xF8, 0xFE, 0x01, 0xF8, 0xFE, 0x01, 0xF8, 0xFE, 0x01, 0xF8,

0xFE, 0x01, 0xF8, 0x7E, 0x01, 0xF8, 0x7F, 0x01, 0xF8, 0x7F, 0x01, 0xF8,

0x3F, 0x83, 0xF8, 0x1F, 0xC7, 0xF8, 0x0F, 0xFD, 0xF8, 0x03, 0xF1, 0xF8,

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

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

0x00, 0x07, 0x9F, 0xF3, 0xF8, 0xFE, 0xFF, 0x8F, 0xFF, 0xF1, 0xFE, 0x7E,

0x3F, 0x87, 0x87, 0xE0, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x03, 0xF0, 0x00,

0x7E, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00,

0xFC, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x01,

0xF8, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x3F, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0x84, 0x3F, 0xF8, 0xE1,

0xF3, 0x80, 0xEF, 0x00, 0xDE, 0x01, 0xBE, 0x01, 0x7E, 0x00, 0xFF, 0x01,

0xFF, 0x81, 0xFF, 0xC3, 0xFF, 0xC3, 0xFF, 0xC1, 0xFF, 0x80, 0xFF, 0x80,

0x7F, 0x80, 0x7F, 0x80, 0x7F, 0x00, 0x7E, 0x00, 0xFE, 0x01, 0xDF, 0x0F,

0x37, 0xFC, 0x43, 0xF0, 0x01, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x70, 0x01, 0xC0, 0x0F,

0x00, 0x7C, 0x03, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0xFF, 0xF3, 0xFF, 0xC3, 0xF0, 0x0F,

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

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

0xFC, 0x23, 0xF0, 0x8F, 0xE6, 0x1F, 0xF0, 0x7F, 0x80, 0xF8, 0x00, 0xFF,

0x87, 0xFC, 0x1F, 0xC0, 0xFE, 0x07, 0xE0, 0x3F, 0x03, 0xF0, 0x1F, 0x81,

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

0x1F, 0x80, 0xFC, 0x0F, 0xC0, 0x7E, 0x07, 0xE0, 0x3F, 0x03, 0xF0, 0x1F,

0x81, 0xF8, 0x0F, 0xC0, 0xFC, 0x07, 0xE0, 0x7E, 0x03, 0xF0, 0x3F, 0x01,

0xF8, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x0F, 0xC0, 0x7E, 0x07, 0xE0, 0x7F, 0x03, 0xF8,

0x7F, 0xC0, 0xFF, 0xEF, 0xF8, 0x3F, 0xE7, 0xC0, 0x0F, 0xC2, 0x00, 0xFF,

0xF1, 0xFC, 0xFF, 0x01, 0xE3, 0xFC, 0x03, 0x07, 0xF0, 0x0C, 0x1F, 0xC0,

0x60, 0x3F, 0x81, 0x80, 0xFE, 0x04, 0x01, 0xF8, 0x30, 0x07, 0xF0, 0xC0,

0x1F, 0xC6, 0x00, 0x3F, 0x98, 0x00, 0xFE, 0x40, 0x01, 0xFB, 0x00, 0x07,

0xFC, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x01, 0xF0,

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

0x01, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xE7, 0xFF, 0x3F, 0xBF, 0xE0, 0xFE, 0x07, 0x0F,

0xE0, 0x7F, 0x03, 0x83, 0xF0, 0x1F, 0x81, 0x81, 0xFC, 0x0F, 0xC0, 0xC0,

0xFE, 0x07, 0xF0, 0x40, 0x3F, 0x03, 0xF8, 0x60, 0x1F, 0xC3, 0xFC, 0x30,

0x07, 0xE1, 0xFE, 0x10, 0x03, 0xF0, 0x9F, 0x98, 0x01, 0xFC, 0xCF, 0xCC,

0x00, 0x7E, 0x67, 0xEC, 0x00, 0x3F, 0xE1, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0xFE,

0x00, 0x07, 0xF0, 0x7F, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x3F, 0x80, 0x00, 0xFC, 0x0F,

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

0xE0, 0x00, 0x07, 0x00, 0x70, 0x00, 0x03, 0x80, 0x38, 0x00, 0x00, 0x80,

0x08, 0x00, 0xFF, 0xF3, 0xFD, 0xFF, 0x03, 0xC3, 0xFC, 0x0E, 0x07, 0xF0,

0x30, 0x1F, 0xE1, 0x80, 0x3F, 0x8C, 0x00, 0x7F, 0x70, 0x01, 0xFF, 0x80,

0x03, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00,

0xFF, 0x00, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x1B, 0xF8, 0x00, 0xCF, 0xF0, 0x06, 0x1F,

0xC0, 0x38, 0x3F, 0x80, 0xC0, 0xFF, 0x07, 0x01, 0xFC, 0x3C, 0x07, 0xFB,

0xFC, 0x7F, 0xF0, 0xFF, 0xE3, 0xFB, 0xFC, 0x07, 0x8F, 0xE0, 0x18, 0x7F,

0x01, 0x81, 0xF8, 0x0C, 0x0F, 0xE0, 0x60, 0x7F, 0x06, 0x01, 0xF8, 0x30,

0x0F, 0xE1, 0x80, 0x7F, 0x18, 0x01, 0xF8, 0xC0, 0x0F, 0xE6, 0x00, 0x3F,

0x60, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x01, 0xFC, 0x00,

0x07, 0xC0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00, 0x38,

0x00, 0x00, 0x80, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x60, 0x03, 0x82, 0x00, 0x3E,

0x30, 0x01, 0xF1, 0x00, 0x0F, 0x98, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0xF0, 0x00,

0x00, 0x7F, 0xFF, 0xEF, 0xFF, 0xFD, 0xE0, 0x7F, 0x30, 0x1F, 0xC6, 0x07,

0xF8, 0x80, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x07, 0xF0, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x3F,

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

0x00, 0xFE, 0x03, 0x3F, 0xC0, 0x67, 0xF0, 0x19, 0xFE, 0x07, 0x3F, 0x83,

0xEF, 0xFF, 0xFD, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x7C, 0x07, 0xE0, 0x3E, 0x00,

0xF8, 0x07, 0xC0, 0x1F, 0x00, 0x7C, 0x01, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0x1F, 0x00,

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

0x1F, 0x00, 0xF8, 0x03, 0xC0, 0x3C, 0x01, 0xF0, 0x00, 0xF0, 0x03, 0xE0,

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

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

0x00, 0x3E, 0x00, 0xF8, 0x01, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

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

0xF0, 0xF8, 0x01, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0x0F, 0x80, 0x3E, 0x00,

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

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

0x00, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x3C, 0x01, 0xF0, 0x0F, 0x80, 0x3E, 0x00, 0xF8,

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

0x00, 0xF8, 0x03, 0xE0, 0x0F, 0x80, 0x3E, 0x01, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0x7E,

0x03, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x47, 0xFF, 0xC3, 0x9F,

0xFF, 0xFF, 0x70, 0x7F, 0xF8, 0x80, 0x7F, 0xC0, 0x00, 0x3E, 0x00};

const GFXglyph FreeSerifBold24pt7bGlyphs[] PROGMEM = {

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

{0, 8, 34, 16, 4, -32}, // 0x21 '!'

{34, 17, 13, 26, 4, -32}, // 0x22 '"'

{62, 23, 33, 23, 0, -32}, // 0x23 '#'

{157, 21, 39, 24, 1, -34}, // 0x24 '$'

{260, 35, 34, 47, 6, -32}, // 0x25 '%'

{409, 34, 34, 39, 3, -32}, // 0x26 '&'

{554, 5, 13, 13, 4, -32}, // 0x27 '''

{563, 12, 41, 16, 2, -32}, // 0x28 '('

{625, 12, 41, 16, 1, -32}, // 0x29 ')'

{687, 18, 21, 24, 3, -32}, // 0x2A '\*'

{735, 26, 25, 32, 3, -24}, // 0x2B '+'

{817, 8, 15, 12, 2, -6}, // 0x2C ','

{832, 11, 5, 16, 2, -12}, // 0x2D '-'

{839, 8, 8, 12, 2, -6}, // 0x2E '.'

{847, 15, 33, 13, -1, -32}, // 0x2F '/'

{909, 22, 34, 23, 1, -32}, // 0x30 '0'

{1003, 18, 33, 23, 3, -32}, // 0x31 '1'

{1078, 21, 33, 24, 1, -32}, // 0x32 '2'

{1165, 21, 34, 24, 1, -32}, // 0x33 '3'

{1255, 21, 33, 24, 1, -32}, // 0x34 '4'

{1342, 20, 32, 23, 2, -31}, // 0x35 '5'

{1422, 21, 34, 24, 1, -32}, // 0x36 '6'

{1512, 21, 32, 23, 1, -31}, // 0x37 '7'

{1596, 21, 34, 23, 1, -32}, // 0x38 '8'

{1686, 22, 34, 23, 1, -32}, // 0x39 '9'

{1780, 8, 24, 16, 4, -22}, // 0x3A ':'

{1804, 9, 31, 16, 3, -22}, // 0x3B ';'

{1839, 26, 26, 32, 3, -24}, // 0x3C '<'

{1924, 26, 17, 32, 3, -20}, // 0x3D '='

{1980, 26, 26, 32, 3, -24}, // 0x3E '>'

{2065, 18, 34, 24, 3, -32}, // 0x3F '?'

{2142, 33, 34, 44, 5, -32}, // 0x40 '@'

{2283, 32, 33, 34, 1, -32}, // 0x41 'A'

{2415, 28, 32, 31, 1, -31}, // 0x42 'B'

{2527, 30, 34, 33, 2, -32}, // 0x43 'C'

{2655, 32, 32, 34, 1, -31}, // 0x44 'D'

{2783, 28, 32, 32, 2, -31}, // 0x45 'E'

{2895, 25, 32, 29, 2, -31}, // 0x46 'F'

{2995, 33, 34, 36, 2, -32}, // 0x47 'G'

{3136, 33, 32, 37, 2, -31}, // 0x48 'H'

{3268, 15, 32, 18, 2, -31}, // 0x49 'I'

{3328, 22, 37, 24, 0, -31}, // 0x4A 'J'

{3430, 34, 32, 36, 2, -31}, // 0x4B 'K'

{3566, 28, 32, 31, 2, -31}, // 0x4C 'L'

{3678, 43, 32, 45, 0, -31}, // 0x4D 'M'

{3850, 31, 32, 34, 1, -31}, // 0x4E 'N'

{3974, 33, 34, 37, 2, -32}, // 0x4F 'O'

{4115, 26, 32, 30, 2, -31}, // 0x50 'P'

{4219, 33, 41, 37, 2, -32}, // 0x51 'Q'

{4389, 31, 32, 34, 2, -31}, // 0x52 'R'

{4513, 21, 34, 27, 3, -32}, // 0x53 'S'

{4603, 28, 32, 30, 1, -31}, // 0x54 'T'

{4715, 30, 33, 34, 2, -31}, // 0x55 'U'

{4839, 33, 32, 33, 0, -31}, // 0x56 'V'

{4971, 45, 33, 46, 1, -31}, // 0x57 'W'

{5157, 32, 32, 34, 1, -31}, // 0x58 'X'

{5285, 32, 32, 33, 1, -31}, // 0x59 'Y'

{5413, 28, 32, 30, 1, -31}, // 0x5A 'Z'

{5525, 11, 39, 16, 3, -31}, // 0x5B '['

{5579, 15, 33, 13, -1, -32}, // 0x5C '\'

{5641, 11, 39, 16, 2, -31}, // 0x5D ']'

{5695, 21, 17, 27, 3, -31}, // 0x5E '^'

{5740, 24, 3, 23, 0, 5}, // 0x5F '\_'

{5749, 11, 9, 16, 0, -33}, // 0x60 '`'

{5762, 22, 24, 23, 1, -22}, // 0x61 'a'

{5828, 25, 33, 26, 0, -31}, // 0x62 'b'

{5932, 19, 24, 20, 1, -22}, // 0x63 'c'

{5989, 24, 33, 26, 1, -31}, // 0x64 'd'

{6088, 18, 24, 21, 1, -22}, // 0x65 'e'

{6142, 17, 33, 18, 1, -32}, // 0x66 'f'

{6213, 19, 32, 24, 2, -22}, // 0x67 'g'

{6289, 24, 32, 26, 0, -31}, // 0x68 'h'

{6385, 11, 33, 14, 1, -32}, // 0x69 'i'

{6431, 14, 42, 18, 0, -32}, // 0x6A 'j'

{6505, 25, 32, 26, 0, -31}, // 0x6B 'k'

{6605, 11, 32, 13, 0, -31}, // 0x6C 'l'

{6649, 37, 23, 39, 0, -22}, // 0x6D 'm'

{6756, 24, 23, 26, 0, -22}, // 0x6E 'n'

{6825, 21, 24, 24, 1, -22}, // 0x6F 'o'

{6888, 24, 32, 26, 0, -22}, // 0x70 'p'

{6984, 24, 32, 26, 1, -22}, // 0x71 'q'

{7080, 19, 23, 20, 0, -22}, // 0x72 'r'

{7135, 15, 24, 19, 2, -22}, // 0x73 's'

{7180, 14, 31, 16, 1, -29}, // 0x74 't'

{7235, 25, 23, 27, 0, -21}, // 0x75 'u'

{7307, 22, 23, 23, 0, -21}, // 0x76 'v'

{7371, 33, 23, 33, 0, -21}, // 0x77 'w'

{7466, 22, 22, 24, 1, -21}, // 0x78 'x'

{7527, 21, 31, 23, 0, -21}, // 0x79 'y'

{7609, 19, 22, 21, 1, -21}, // 0x7A 'z'

{7662, 14, 42, 19, 1, -33}, // 0x7B '{'

{7736, 4, 33, 10, 3, -32}, // 0x7C '|'

{7753, 14, 42, 19, 4, -33}, // 0x7D '}'

{7827, 22, 7, 24, 1, -14}}; // 0x7E '~'

const GFXfont FreeSerifBold24pt7b PROGMEM = {

(uint8\_t \*)FreeSerifBold24pt7bBitmaps,

(GFXglyph \*)FreeSerifBold24pt7bGlyphs, 0x20, 0x7E, 56};

// Approx. 8519 bytes