#pragma once

#include <Adafruit\_GFX.h>

const uint8\_t FreeSansBoldOblique24pt7bBitmaps[] PROGMEM = {

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

0x80, 0xFE, 0x07, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xE0, 0x1F,

0x80, 0x7E, 0x01, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0x1F, 0x00, 0xF8, 0x03, 0xE0, 0x0F,

0x80, 0x3C, 0x00, 0xF0, 0x03, 0xC0, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F,

0xC0, 0x7F, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0xFE, 0x03, 0xF8, 0x00,

0x7E, 0x0F, 0xDF, 0x83, 0xF7, 0xE0, 0xFF, 0xF0, 0x7E, 0xFC, 0x1F, 0xBF,

0x07, 0xEF, 0xC1, 0xFB, 0xE0, 0x7C, 0xF8, 0x1F, 0x3C, 0x07, 0x8F, 0x01,

0xE3, 0x80, 0x70, 0x00, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x00, 0x3E, 0x0F, 0x80, 0x03,

0xE0, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0x07, 0xC0, 0x01, 0xF0, 0x7C, 0x00, 0x0F, 0x83,

0xE0, 0x00, 0xF8, 0x3E, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xF8,

0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xC3, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x0F,

0x83, 0xE0, 0x00, 0x7C, 0x3E, 0x00, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x00, 0x3E, 0x0F,

0x80, 0x03, 0xE0, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0x07, 0xC0, 0x00, 0xF8, 0x7C, 0x00,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0x83, 0xFF,

0xFF, 0xFC, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x1F, 0x07, 0xC0, 0x00, 0xF8, 0x3E,

0x00, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0x00, 0x7C, 0x1F, 0x00, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x00,

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

0x3C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0x0E,

0x00, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xE0, 0x1F,

0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0xF3, 0x9F, 0xC1, 0xF8, 0xE3, 0xF0,

0x7C, 0x38, 0xFC, 0x3F, 0x0E, 0x3F, 0x0F, 0xC7, 0x8F, 0xC3, 0xF1, 0xC0,

0x00, 0xFE, 0x70, 0x00, 0x3F, 0xDC, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0x00, 0x01, 0xFF,

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

0x0F, 0xFF, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0x77, 0xF8, 0x00, 0x1C, 0xFE,

0x00, 0x07, 0x3F, 0x8F, 0xE3, 0xCF, 0xE3, 0xF8, 0xE3, 0xF8, 0xFE, 0x38,

0xFC, 0x3F, 0x8E, 0x7F, 0x0F, 0xF3, 0x9F, 0xC3, 0xFD, 0xFF, 0xE0, 0x7F,

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

0x03, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x03, 0x80,

0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x07,

0x80, 0x7F, 0xE0, 0x00, 0xF0, 0x0F, 0xFF, 0x00, 0x1E, 0x01, 0xFF, 0xF0,

0x01, 0xC0, 0x3F, 0xFF, 0x80, 0x3C, 0x07, 0xE1, 0xF8, 0x07, 0x80, 0x78,

0x07, 0x80, 0xF0, 0x0F, 0x80, 0x78, 0x0E, 0x00, 0xF0, 0x07, 0x81, 0xC0,

0x0F, 0x00, 0xF8, 0x3C, 0x00, 0xF0, 0x0F, 0x07, 0x80, 0x0F, 0xC3, 0xF0,

0xF0, 0x00, 0xFF, 0xFE, 0x0E, 0x00, 0x07, 0xFF, 0xC1, 0xE0, 0x00, 0x7F,

0xF8, 0x3C, 0x00, 0x03, 0xFF, 0x07, 0x80, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x70, 0x00,

0x00, 0x00, 0x0E, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x01, 0xE0, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x3C,

0x1F, 0xFE, 0x00, 0x03, 0x83, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0x70, 0x7F, 0xFF, 0x00,

0x0F, 0x0F, 0xC3, 0xF0, 0x01, 0xE0, 0xF0, 0x0F, 0x00, 0x3C, 0x1F, 0x00,

0xF0, 0x03, 0x81, 0xE0, 0x0F, 0x00, 0x78, 0x1E, 0x01, 0xF0, 0x0F, 0x01,

0xE0, 0x1E, 0x01, 0xE0, 0x1F, 0x87, 0xE0, 0x1C, 0x01, 0xFF, 0xFC, 0x03,

0x80, 0x0F, 0xFF, 0x80, 0x78, 0x00, 0xFF, 0xF0, 0x0F, 0x00, 0x07, 0xFE,

0x01, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xF0,

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

0x3F, 0x9F, 0xC0, 0x03, 0xF8, 0x7E, 0x00, 0x1F, 0xC3, 0xF0, 0x00, 0xFE,

0x1F, 0x00, 0x07, 0xF1, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xCF, 0xC0, 0x01, 0xFE, 0xFC,

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

0x07, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0x07, 0xC1, 0xFF,

0xF8, 0x3E, 0x3F, 0xFF, 0xE3, 0xE3, 0xFE, 0x3F, 0x1F, 0x1F, 0xC1, 0xFD,

0xF1, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0x8F, 0xC0, 0x3F, 0xF8, 0xFE, 0x00, 0xFF, 0xC7,

0xF0, 0x07, 0xFC, 0x3F, 0x80, 0x1F, 0xC1, 0xFC, 0x00, 0xFE, 0x0F, 0xF0,

0x1F, 0xF8, 0x7F, 0xC1, 0xFF, 0xC1, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xFF,

0xFC, 0x3F, 0xFF, 0xCF, 0xE0, 0x7F, 0xF8, 0x7F, 0x80, 0xFF, 0x00, 0x00,

0x7E, 0xFD, 0xFF, 0xEF, 0xDF, 0xBF, 0x7C, 0xF9, 0xE3, 0xC7, 0x00, 0x00,

0x0F, 0x80, 0x0F, 0x80, 0x0F, 0x80, 0x0F, 0xC0, 0x07, 0xC0, 0x07, 0xC0,

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

0x00, 0xF8, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x1F,

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

0xF0, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x0F, 0x80,

0x07, 0xC0, 0x03, 0xE0, 0x01, 0xF0, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x1E,

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

0x3E, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x07, 0x80, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00,

0x1E, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x07, 0xC0, 0x03, 0xE0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x7C,

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

0xF8, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x07, 0xC0,

0x03, 0xE0, 0x01, 0xF0, 0x00, 0xF8, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x3E,

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

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

0x7C, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x3F, 0x00,

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

0x00, 0x0E, 0x07, 0x3C, 0x6F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xBF, 0xFE, 0x0F, 0xE0,

0x1F, 0xC0, 0x7F, 0x81, 0xEF, 0x87, 0x8F, 0x0E, 0x1E, 0x08, 0x10, 0x00,

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

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

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

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

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

0x01, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xC7, 0xF1, 0xF8, 0xFE, 0x3F,

0x8F, 0xE0, 0x38, 0x1C, 0x07, 0x03, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xFC, 0x3C, 0x0C,

0x00, 0x7F, 0xFD, 0xFF, 0xF7, 0xFF, 0x9F, 0xFE, 0xFF, 0xFB, 0xFF, 0xE0,

0x7F, 0x7F, 0x7F, 0x7E, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x0E,

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

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

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

0x70, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00,

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

0x0E, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x38, 0x00,

0x07, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00,

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

0x1F, 0xC7, 0xF8, 0x1F, 0xC1, 0xFE, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0x0F, 0xC0, 0x3F,

0x8F, 0xE0, 0x1F, 0xC7, 0xF0, 0x0F, 0xE3, 0xF0, 0x07, 0xF3, 0xF8, 0x03,

0xF9, 0xFC, 0x01, 0xFC, 0xFC, 0x01, 0xFE, 0xFE, 0x00, 0xFE, 0x7F, 0x00,

0x7F, 0x3F, 0x80, 0x3F, 0x9F, 0xC0, 0x1F, 0xCF, 0xE0, 0x1F, 0xEF, 0xE0,

0x0F, 0xE7, 0xF0, 0x07, 0xF3, 0xF8, 0x03, 0xF9, 0xFC, 0x03, 0xF8, 0xFE,

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

0xF8, 0xFF, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x7F, 0xFF, 0x80,

0x1F, 0xFF, 0x00, 0x07, 0xFF, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F,

0x80, 0x0F, 0x80, 0x07, 0xC0, 0x07, 0xE0, 0x0F, 0xF0, 0x3F, 0xF9, 0xFF,

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

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

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

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

0x7F, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x01, 0xFE,

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

0x0F, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0x07, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x1F, 0xE0, 0x7F,

0x00, 0x7F, 0x03, 0xF0, 0x03, 0xF8, 0x1F, 0x80, 0x1F, 0xC1, 0xF8, 0x00,

0xFE, 0x0F, 0xC0, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x07, 0xF0,

0x00, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x00,

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

0x00, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x00, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x00,

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

0x80, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0x81, 0xFF, 0xFF,

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

0x00, 0x00, 0x0F, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0xFF, 0xF0, 0x07,

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

0x1F, 0x80, 0x7F, 0x07, 0xE0, 0x1F, 0xC3, 0xF0, 0x07, 0xF0, 0xFC, 0x01,

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

0xFF, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0xFC, 0x00, 0x07, 0xFF, 0x80,

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

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

0x3F, 0xCF, 0xE0, 0x0F, 0xE3, 0xF8, 0x07, 0xF8, 0xFF, 0x83, 0xFC, 0x3F,

0xFF, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0x81, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x3F, 0xFF, 0xE0,

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

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

0x3F, 0xF8, 0x00, 0x3D, 0xFC, 0x00, 0x3C, 0xFE, 0x00, 0x3E, 0x7E, 0x00,

0x3E, 0x7F, 0x00, 0x1E, 0x3F, 0x80, 0x1E, 0x1F, 0xC0, 0x1E, 0x0F, 0xC0,

0x1F, 0x07, 0xE0, 0x1F, 0x07, 0xF0, 0x1F, 0x03, 0xF8, 0x1F, 0x01, 0xFC,

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

0xF7, 0xFF, 0xFF, 0xFB, 0xFF, 0xFF, 0xFD, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xFF, 0xFF,

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

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

0x7F, 0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0xFC, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x7F, 0xFF,

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

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

0x03, 0xE3, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x80, 0x1F, 0xFF, 0xF8, 0x03, 0xFF,

0xFF, 0x80, 0x7F, 0xFF, 0xF0, 0x1F, 0xE1, 0xFF, 0x03, 0xF0, 0x1F, 0xE0,

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

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

0xC0, 0x3F, 0x83, 0xF8, 0x07, 0xF0, 0x7F, 0x83, 0xFC, 0x0F, 0xFF, 0xFF,

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

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

0x00, 0x1F, 0xFF, 0x80, 0x1F, 0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0xC3,

0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFE, 0x0F, 0xC0, 0x3F, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x07, 0xE0,

0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xF8, 0xFC, 0x01, 0xF9,

0xFF, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x7F, 0xFF, 0xFC, 0x3F,

0xE1, 0xFF, 0x1F, 0xE0, 0x7F, 0x8F, 0xE0, 0x1F, 0xCF, 0xE0, 0x0F, 0xE7,

0xF0, 0x07, 0xF3, 0xF0, 0x03, 0xF9, 0xF8, 0x01, 0xF8, 0xFC, 0x01, 0xFC,

0x7E, 0x00, 0xFE, 0x3F, 0x00, 0xFE, 0x1F, 0xC0, 0xFF, 0x0F, 0xF0, 0xFF,

0x03, 0xFF, 0xFF, 0x81, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x7F, 0xFF, 0x80, 0x1F, 0xFF,

0x80, 0x07, 0xFF, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xCF,

0xFF, 0xFF, 0xF3, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x7F, 0xFF, 0xFF,

0x9F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x01,

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

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

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

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

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

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

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

0x0F, 0xFF, 0x80, 0x07, 0xFF, 0xF0, 0x03, 0xFF, 0xFE, 0x01, 0xFF, 0xFF,

0xC0, 0xFE, 0x0F, 0xF0, 0x3E, 0x01, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0x3F, 0x07, 0xC0,

0x0F, 0xC1, 0xF0, 0x03, 0xF0, 0x7C, 0x01, 0xF8, 0x1F, 0x00, 0xFC, 0x03,

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

0x07, 0xFF, 0xFC, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0x81, 0xFE, 0x1F, 0xE0, 0xFE, 0x03,

0xFC, 0x3F, 0x00, 0x7F, 0x1F, 0xC0, 0x1F, 0xC7, 0xE0, 0x07, 0xF3, 0xF8,

0x01, 0xFC, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0x3F, 0x80, 0x3F, 0x8F, 0xE0, 0x0F, 0xE3,

0xFC, 0x07, 0xF0, 0xFF, 0x87, 0xFC, 0x3F, 0xFF, 0xFE, 0x07, 0xFF, 0xFF,

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

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

0x3F, 0xFF, 0xC0, 0x3F, 0xFF, 0xF0, 0x3F, 0xC3, 0xF8, 0x3F, 0xC0, 0xFE,

0x1F, 0xC0, 0x3F, 0x1F, 0xC0, 0x1F, 0x8F, 0xE0, 0x0F, 0xC7, 0xE0, 0x07,

0xE7, 0xF0, 0x03, 0xF3, 0xF8, 0x01, 0xF9, 0xFC, 0x01, 0xFC, 0xFE, 0x00,

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

0xFF, 0xC3, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x3F, 0xF3, 0xF0, 0x07,

0xE3, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00,

0x00, 0x7E, 0x1F, 0xC0, 0x7E, 0x0F, 0xF0, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0x01,

0xFF, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0x00,

0x01, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x7F, 0x07, 0xF0, 0x7E, 0x0F, 0xE0,

0xFE, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x07, 0xF0, 0x7F, 0x07,

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

0x7E, 0x03, 0xF8, 0x0F, 0xE0, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

0x03, 0x80, 0x1C, 0x00, 0x70, 0x03, 0xC0, 0x0E, 0x00, 0xF0, 0x0F, 0xC0,

0x3C, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x40, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00,

0x01, 0xF8, 0x00, 0x03, 0xFE, 0x00, 0x07, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0xFF, 0xE0,

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

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

0x00, 0x0F, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x07, 0xFF, 0xF8, 0x00,

0x7F, 0xFF, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x00, 0x01, 0xF8,

0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xC7, 0xFF,

0xFF, 0xF1, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x8F,

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

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

0xFF, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xC7, 0xFF, 0xFF, 0xE3, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0xFF,

0xFF, 0xFE, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x04, 0x00, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00,

0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0x00, 0x03, 0xFF,

0xF8, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x80, 0x07, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xC0,

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

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

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

0x00, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x80,

0x01, 0xFF, 0xF0, 0x07, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xFC, 0x1F, 0xFF, 0xFE,

0x1F, 0xFF, 0xFE, 0x3F, 0xC1, 0xFF, 0x3F, 0x80, 0xFF, 0x7F, 0x00, 0x7F,

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

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

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

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

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

0x0F, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00,

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

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

0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x1F, 0xF8, 0x00, 0x07,

0xF8, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x07, 0xE0,

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

0x00, 0x0F, 0x80, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x07, 0xC0, 0x03, 0xF1,

0xF1, 0xF0, 0x7C, 0x00, 0xFF, 0xCF, 0x07, 0x87, 0xE0, 0x1F, 0xFF, 0xF8,

0x3C, 0x7E, 0x01, 0xF8, 0x7F, 0x81, 0xE3, 0xE0, 0x1F, 0x01, 0xF8, 0x0F,

0x3E, 0x01, 0xF0, 0x0F, 0xC0, 0x79, 0xF0, 0x1F, 0x00, 0x7C, 0x03, 0xDF,

0x00, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x1C, 0xF8, 0x0F, 0x80, 0x1E, 0x01, 0xE7, 0xC0,

0x78, 0x00, 0xF0, 0x0F, 0x3C, 0x07, 0xC0, 0x0F, 0x00, 0xF3, 0xE0, 0x3C,

0x00, 0x78, 0x07, 0x9F, 0x03, 0xE0, 0x07, 0x80, 0x78, 0xF8, 0x1F, 0x00,

0x7C, 0x07, 0xC7, 0xC0, 0xF8, 0x07, 0xC0, 0x7C, 0x3E, 0x07, 0xC0, 0x7E,

0x07, 0xC1, 0xF0, 0x3F, 0x07, 0xF8, 0xFC, 0x0F, 0x81, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xC0, 0x7E, 0x07, 0xFF, 0xBF, 0xFC, 0x01, 0xF0, 0x1F, 0xF8, 0xFF, 0x80,

0x0F, 0xC0, 0x7E, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01,

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

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

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

0xFE, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F,

0xF0, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x7F,

0xF0, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xFF,

0xF0, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x03, 0xFB,

0xF8, 0x00, 0x07, 0xF3, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xE3, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xE3,

0xF8, 0x00, 0x0F, 0xC3, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xC3, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0x83,

0xF8, 0x00, 0x3F, 0x81, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0x01,

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

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

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

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

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

0x7F, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x01, 0xFF, 0xFF,

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

0xFF, 0x03, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0x07, 0xF0, 0x00,

0x7F, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x7E, 0x07, 0xF0, 0x00,

0xFE, 0x0F, 0xF0, 0x03, 0xFC, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xFF,

0xF0, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x1F, 0xFF, 0xFF,

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

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

0xFC, 0x3F, 0x80, 0x01, 0xFC, 0x3F, 0x80, 0x03, 0xF8, 0x7F, 0x00, 0x07,

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

0xE0, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0xFE,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

0xE0, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x03, 0xFF, 0xFF,

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

0xFF, 0x07, 0xF0, 0x00, 0xFF, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0x07, 0xF0, 0x00,

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

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

0x7F, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0xFE, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0xFE, 0x1F, 0xC0, 0x00,

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

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

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

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

0x00, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x03, 0xFF, 0xFF,

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

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

0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00,

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

0xE0, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xFF, 0xFF,

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

0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00,

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

0x00, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

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

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

0xFE, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x01, 0xFF, 0xFF,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xFC, 0x07, 0xFC, 0x0F, 0xF8,

0x00, 0xFF, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0x87, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0xC7, 0xF0,

0x00, 0x0F, 0xE3, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x01, 0xFC,

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

0x00, 0x3F, 0xFF, 0x3F, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0xBF, 0x80, 0x0F, 0xFF, 0x9F,

0xC0, 0x07, 0xFF, 0xCF, 0xE0, 0x03, 0xFF, 0xE7, 0xF0, 0x03, 0xFF, 0xF3,

0xF8, 0x00, 0x01, 0xF9, 0xFC, 0x00, 0x01, 0xF8, 0xFF, 0x00, 0x00, 0xFC,

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

0x87, 0xFC, 0x00, 0xFF, 0x81, 0xFF, 0x81, 0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xE0, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x0F, 0xFF, 0xFE, 0xF8, 0x03, 0xFF, 0xFC,

0x78, 0x00, 0x7F, 0xFC, 0x3C, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x01, 0xFC,

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

0xFE, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x1F, 0xC0, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x3F,

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

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

0x00, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x03,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

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

0x7F, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x3F, 0x80, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xF0,

0x00, 0x7F, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x3F, 0x80, 0x01, 0xFC, 0x07,

0xF0, 0x00, 0x3F, 0x80, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x1F, 0xC0, 0x01, 0xFC,

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

0xFE, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x7F, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x1F, 0xC0,

0x00, 0xFE, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x3F, 0x80, 0xFE, 0x03, 0xF8,

0x0F, 0xE0, 0x3F, 0x81, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0x01, 0xFC,

0x0F, 0xE0, 0x3F, 0x80, 0xFE, 0x03, 0xF8, 0x0F, 0xE0, 0x7F, 0x01, 0xFC,

0x07, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0x03, 0xF8, 0x0F, 0xE0, 0x3F, 0x80, 0xFE,

0x03, 0xF8, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0xFE,

0x03, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x00,

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

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

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

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

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

0x0F, 0xE0, 0xFE, 0x03, 0xFC, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0x03, 0xF8, 0x0F, 0xE0,

0xFE, 0x01, 0xFC, 0x1F, 0xC0, 0x3F, 0x83, 0xF8, 0x0F, 0xE0, 0x7F, 0x01,

0xFC, 0x0F, 0xF0, 0xFF, 0x81, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x3F, 0xFF, 0xF8, 0x03,

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

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

0x7F, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x03, 0xF8, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x1F,

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

0x01, 0xFE, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0xC1, 0xFE, 0x00,

0x00, 0xFE, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0xE3, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x3F,

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

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

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

0x9F, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0xF8, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x83, 0xFC, 0x00,

0x03, 0xF8, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0x80, 0x01, 0xFC, 0x01,

0xFE, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x03,

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

0xE0, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x03, 0xF8,

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

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

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

0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0xE0,

0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x1F, 0xC0,

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

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

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

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x01, 0xFF,

0x80, 0x03, 0xFF, 0x80, 0xFF, 0xC0, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x7F, 0xE0, 0x01,

0xFF, 0xC0, 0x3F, 0xF0, 0x00, 0xFF, 0xE0, 0x3F, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0xF0,

0x1F, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0xF8, 0x0F, 0xFE, 0x00, 0x7D, 0xF8, 0x07, 0xEF,

0x00, 0x3E, 0xFC, 0x03, 0xF7, 0x80, 0x3F, 0xFE, 0x03, 0xFB, 0xC0, 0x1F,

0x7F, 0x01, 0xFD, 0xE0, 0x1F, 0xBF, 0x00, 0xFE, 0xF0, 0x0F, 0x9F, 0x80,

0x7E, 0x78, 0x0F, 0xDF, 0xC0, 0x7F, 0x3E, 0x07, 0xCF, 0xE0, 0x3F, 0x9F,

0x07, 0xE7, 0xF0, 0x1F, 0xCF, 0x83, 0xE3, 0xF0, 0x0F, 0xE7, 0xC3, 0xF1,

0xF8, 0x07, 0xE3, 0xE1, 0xF9, 0xFC, 0x07, 0xF1, 0xF0, 0xF8, 0xFE, 0x03,

0xF8, 0xF8, 0xFC, 0x7F, 0x01, 0xFC, 0x7C, 0x7C, 0x3F, 0x00, 0xFC, 0x3E,

0x7E, 0x1F, 0x80, 0x7E, 0x1F, 0x3E, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0x0F, 0xBF, 0x0F,

0xE0, 0x3F, 0x87, 0xDF, 0x07, 0xE0, 0x1F, 0xC3, 0xFF, 0x83, 0xF0, 0x0F,

0xC1, 0xFF, 0xC3, 0xF8, 0x0F, 0xE0, 0xFF, 0xC1, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x7F,

0xE0, 0xFE, 0x03, 0xF8, 0x3F, 0xE0, 0x7E, 0x01, 0xFC, 0x1F, 0xF0, 0x3F,

0x00, 0xFC, 0x0F, 0xF0, 0x3F, 0x80, 0xFE, 0x07, 0xF8, 0x1F, 0xC0, 0x7F,

0x03, 0xF8, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x3F, 0xC0,

0x01, 0xFC, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0x80, 0xFF, 0x80, 0x07, 0xF0, 0x1F,

0xF0, 0x00, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0x00, 0x3F, 0x80, 0xFF, 0xE0, 0x07, 0xF0,

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

0xF0, 0x1F, 0xFF, 0x80, 0xFE, 0x03, 0xFB, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0x7E, 0x7E,

0x03, 0xF8, 0x0F, 0xC7, 0xE0, 0x7E, 0x03, 0xF8, 0xFC, 0x0F, 0xC0, 0x7F,

0x1F, 0x83, 0xF8, 0x0F, 0xE1, 0xF8, 0x7F, 0x01, 0xF8, 0x3F, 0x0F, 0xE0,

0x3F, 0x07, 0xF1, 0xF8, 0x0F, 0xE0, 0x7E, 0x3F, 0x01, 0xFC, 0x0F, 0xCF,

0xE0, 0x3F, 0x00, 0xFD, 0xFC, 0x07, 0xE0, 0x1F, 0xBF, 0x81, 0xFC, 0x03,

0xF7, 0xE0, 0x3F, 0x80, 0x3F, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x07, 0xFF, 0x80, 0xFC,

0x00, 0xFF, 0xF0, 0x1F, 0x80, 0x0F, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x01, 0xFF, 0x80,

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

0xC0, 0x7E, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x00,

0xFF, 0x80, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x01,

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

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

0x83, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xF1, 0xFE, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x7F, 0x00, 0x00,

0x7F, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x1F, 0xCF, 0xE0, 0x00, 0x07, 0xF7, 0xF0, 0x00,

0x01, 0xFD, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xDF, 0xC0,

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

0x00, 0x00, 0x3F, 0xBF, 0x80, 0x00, 0x0F, 0xEF, 0xE0, 0x00, 0x07, 0xF3,

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

0x8F, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0xC1, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x7F, 0xC0, 0x0F,

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

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

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

0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x3F,

0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xC1, 0xFE, 0x00, 0xFF, 0x83, 0xF8,

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

0x03, 0xF8, 0x7F, 0x00, 0x07, 0xF0, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xC1, 0xFC, 0x00,

0x3F, 0x83, 0xF8, 0x00, 0xFE, 0x07, 0xF0, 0x07, 0xFC, 0x1F, 0xFF, 0xFF,

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

0x03, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00,

0x1F, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x01,

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

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

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

0x01, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xF0,

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

0xF0, 0x1F, 0xF0, 0x03, 0xFE, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0x83, 0xFC, 0x00,

0x0F, 0xF1, 0xFE, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x3F, 0x80,

0x00, 0x1F, 0xCF, 0xE0, 0x00, 0x07, 0xF3, 0xF0, 0x00, 0x01, 0xFD, 0xFC,

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

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

0xBF, 0x80, 0x00, 0x0F, 0xEF, 0xE0, 0x01, 0x87, 0xF3, 0xF8, 0x00, 0xF1,

0xFC, 0xFE, 0x00, 0x7C, 0xFE, 0x3F, 0xC0, 0x3F, 0xFF, 0x8F, 0xF0, 0x07,

0xFF, 0xC1, 0xFE, 0x01, 0xFF, 0xE0, 0x7F, 0xC0, 0x3F, 0xF8, 0x1F, 0xFC,

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

0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0x9F, 0x80,

0x01, 0xFF, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xFF,

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

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

0x03, 0xFE, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0xFF, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0x83, 0xF8,

0x00, 0x1F, 0xC1, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0xFE, 0x00, 0x07, 0xE0, 0xFE,

0x00, 0x07, 0xF0, 0x7F, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x3F, 0x80, 0x0F, 0xF0, 0x1F,

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

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

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

0x3F, 0x80, 0x07, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0x03, 0xF8, 0x1F, 0xC0, 0x01, 0xFC,

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

0x01, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0x81, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0xFE, 0x00, 0x0F,

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

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

0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x3F, 0xC0, 0x7F, 0xC1, 0xFE, 0x00, 0xFF,

0x07, 0xF0, 0x01, 0xFC, 0x3F, 0x80, 0x07, 0xF0, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xC3,

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

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

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

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

0x00, 0x00, 0x07, 0xF3, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xCF, 0xE0, 0x00, 0x7E, 0x3F,

0x80, 0x03, 0xF8, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0xE3, 0xFF, 0x01, 0xFF, 0x07, 0xFF,

0xFF, 0xF8, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xFF,

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

0xF7, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

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

0x00, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00,

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

0xC0, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00,

0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x07,

0xF0, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00,

0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x7F,

0x07, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0x07, 0xF0, 0x00, 0xFE, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0xFE,

0x0F, 0xE0, 0x00, 0xFE, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0xFE, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0xFE,

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

0x1F, 0xC0, 0x01, 0xFC, 0x1F, 0xC0, 0x01, 0xFC, 0x3F, 0x80, 0x03, 0xF8,

0x3F, 0x80, 0x03, 0xF8, 0x3F, 0x80, 0x03, 0xF8, 0x3F, 0x80, 0x03, 0xF8,

0x3F, 0x80, 0x07, 0xF0, 0x7F, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x7F, 0x00, 0x07, 0xF0,

0x7F, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x7F, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x7F, 0x00, 0x0F, 0xE0,

0xFE, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xE0,

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

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

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

0x01, 0xFF, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x03, 0xF9, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xE7,

0xF0, 0x00, 0x7F, 0x1F, 0xC0, 0x01, 0xFC, 0x7F, 0x00, 0x0F, 0xE1, 0xFC,

0x00, 0x3F, 0x87, 0xF0, 0x01, 0xFC, 0x1F, 0xC0, 0x07, 0xF0, 0x3F, 0x00,

0x3F, 0x80, 0xFC, 0x00, 0xFC, 0x03, 0xF0, 0x07, 0xF0, 0x0F, 0xC0, 0x1F,

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

0x0F, 0xE0, 0x7E, 0x00, 0x1F, 0x83, 0xF8, 0x00, 0x7E, 0x0F, 0xC0, 0x01,

0xF8, 0x7E, 0x00, 0x07, 0xE1, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0x8F, 0xC0, 0x00, 0x7E,

0x3F, 0x00, 0x01, 0xF9, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xE7, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0xFF,

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

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

0x01, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x00,

0xFE, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x1F, 0xFF, 0xC0, 0x0F, 0xF0, 0x03, 0xFB, 0xF8,

0x01, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0x7F, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x1F, 0xCF, 0xE0, 0x0F,

0xF8, 0x03, 0xF9, 0xFC, 0x03, 0xFF, 0x00, 0xFE, 0x3F, 0x80, 0x7F, 0xE0,

0x1F, 0xC7, 0xF0, 0x1F, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x7E, 0x03, 0xFF, 0x80, 0xFE,

0x0F, 0xC0, 0x7D, 0xF0, 0x1F, 0x81, 0xF8, 0x1F, 0xBE, 0x07, 0xF0, 0x3F,

0x03, 0xE7, 0xC0, 0xFC, 0x07, 0xE0, 0xFC, 0xF8, 0x3F, 0x80, 0xFC, 0x1F,

0x1F, 0x07, 0xE0, 0x1F, 0x83, 0xE3, 0xE0, 0xFC, 0x03, 0xF0, 0xFC, 0x7C,

0x3F, 0x00, 0x7E, 0x1F, 0x0F, 0x87, 0xE0, 0x0F, 0xC7, 0xE1, 0xF1, 0xF8,

0x01, 0xF8, 0xF8, 0x3E, 0x3F, 0x00, 0x3F, 0x3F, 0x07, 0xCF, 0xC0, 0x07,

0xE7, 0xC0, 0xF9, 0xF8, 0x00, 0xFC, 0xF8, 0x1F, 0x3E, 0x00, 0x1F, 0xBE,

0x03, 0xEF, 0xC0, 0x01, 0xF7, 0xC0, 0x7D, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xF8, 0x0F,

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

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

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

0x00, 0x7F, 0x80, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x01,

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

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

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

0x03, 0xFC, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x1F, 0xE3, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x3F,

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

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

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

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

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

0x00, 0x00, 0x0F, 0xE7, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0x0F,

0xF1, 0xFE, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x3F, 0xC0,

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

0x3F, 0xC0, 0x07, 0xF8, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x07, 0xF8, 0x07,

0xFC, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x07, 0xF7, 0xF8, 0x00, 0x7F,

0xBF, 0xC0, 0x07, 0xF8, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0x87, 0xF8, 0x03, 0xFC, 0x3F,

0xC0, 0x3F, 0xC0, 0xFE, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0x3F, 0xC1,

0xFE, 0x00, 0xFE, 0x0F, 0xE0, 0x07, 0xF0, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0x8F, 0xE0,

0x00, 0xFE, 0x7F, 0x00, 0x07, 0xF7, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0x00, 0x01,

0xFF, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x3F, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xFF,

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

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

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

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

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

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

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

0x07, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x00,

0x07, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x00,

0x07, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x00,

0x07, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x00,

0x07, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x00,

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

0x07, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x00,

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

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

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

0x1F, 0xFC, 0x00, 0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x03, 0xF0,

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

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

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

0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00,

0x7E, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xC0,

0x00, 0x7E, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x0F,

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

0x0F, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0xF0, 0x07, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0xFC, 0x00, 0x81,

0xC3, 0xC7, 0x8F, 0x0E, 0x1C, 0x38, 0x70, 0xE1, 0xC3, 0xC7, 0x8F, 0x1E,

0x1C, 0x38, 0x70, 0xE1, 0xC3, 0x87, 0x8F, 0x1E, 0x3C, 0x38, 0x70, 0xE1,

0xC3, 0x87, 0x0F, 0x1E, 0x3C, 0x78, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0xF8, 0x03, 0xFF,

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

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

0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x03,

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

0x03, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x7F,

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

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

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

0xE0, 0x0F, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0xF0, 0x03, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0xFC, 0x00,

0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x07,

0xFC, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x03, 0xFF, 0x80, 0x3E, 0xFC, 0x01, 0xF3, 0xE0,

0x1F, 0x1F, 0x01, 0xF8, 0xF8, 0x0F, 0x87, 0xE0, 0xFC, 0x3F, 0x07, 0xC0,

0xF8, 0x7C, 0x07, 0xC7, 0xE0, 0x3E, 0x3E, 0x01, 0xFB, 0xF0, 0x0F, 0xDF,

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

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFD, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xF8, 0xF0, 0xF1, 0xE1,

0xC3, 0xC3, 0x80, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0xFF,

0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0xFF, 0xF8, 0x7F, 0x03, 0xFC, 0x3F, 0x00,

0xFE, 0x1F, 0x80, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x1F,

0xFF, 0xC0, 0x7F, 0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xF7, 0xF0, 0xFF,

0x83, 0xF8, 0xFF, 0x01, 0xF8, 0x7F, 0x00, 0xFC, 0x7F, 0x00, 0xFE, 0x3F,

0x80, 0x7F, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0x8F, 0xF0, 0xFF, 0x87, 0xFF, 0xFF, 0xC3,

0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xF7, 0xF8, 0x3F, 0xF3, 0xFC, 0x07, 0xE0, 0x00,

0x00, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x01,

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

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

0x9F, 0xFC, 0x03, 0xF7, 0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0xFF, 0xFF,

0x83, 0xFF, 0x0F, 0xF0, 0x7F, 0x80, 0xFF, 0x0F, 0xE0, 0x1F, 0xE3, 0xF8,

0x01, 0xFC, 0x7F, 0x00, 0x3F, 0x8F, 0xC0, 0x07, 0xF1, 0xF8, 0x00, 0xFE,

0x7F, 0x00, 0x1F, 0xCF, 0xC0, 0x03, 0xF9, 0xF8, 0x00, 0xFE, 0x3F, 0x00,

0x1F, 0xC7, 0xE0, 0x03, 0xF9, 0xFC, 0x00, 0xFE, 0x3F, 0xC0, 0x3F, 0xC7,

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

0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x1F, 0x9F, 0xFC, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00,

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

0xE0, 0x7F, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0x83, 0xFC, 0x7F, 0x00, 0xFE, 0x3F, 0x00,

0x7F, 0x3F, 0x80, 0x3F, 0x9F, 0x80, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0xE0,

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

0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x7F, 0x3F, 0x80, 0x3F, 0x9F,

0xE0, 0x3F, 0x87, 0xF8, 0x3F, 0x83, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xC0,

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

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

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

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

0xF3, 0xF8, 0x03, 0xFF, 0xDF, 0x80, 0x7F, 0xFF, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0xFF,

0xE0, 0x3F, 0xC3, 0xFF, 0x03, 0xFC, 0x0F, 0xF8, 0x3F, 0xC0, 0x3F, 0x81,

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

0x03, 0xF8, 0x7F, 0x00, 0x1F, 0x83, 0xF8, 0x00, 0xFC, 0x1F, 0xC0, 0x07,

0xE0, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0x07, 0xF0, 0x03, 0xF0, 0x3F, 0x80, 0x3F, 0x81,

0xFC, 0x01, 0xFC, 0x0F, 0xF0, 0x1F, 0xE0, 0x3F, 0xC3, 0xFF, 0x01, 0xFF,

0xFF, 0xF0, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0xFF, 0xCF,

0xE0, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0xFC, 0x00,

0x7F, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0x87, 0xF8,

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

0xDF, 0xC0, 0x0F, 0xEF, 0xFF, 0xFF, 0xF7, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFD, 0xFC, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00,

0x00, 0x3F, 0x80, 0x3F, 0x9F, 0xE0, 0x3F, 0x87, 0xF8, 0x3F, 0xC3, 0xFF,

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

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

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

0xFC, 0x03, 0xFF, 0xF1, 0xFF, 0xF8, 0x7F, 0xFE, 0x1F, 0xFF, 0x80, 0xFE,

0x00, 0x3F, 0x80, 0x0F, 0xE0, 0x03, 0xF0, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0x00,

0x1F, 0xC0, 0x07, 0xE0, 0x01, 0xF8, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x0F,

0xE0, 0x03, 0xF0, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x07, 0xF0,

0x01, 0xF8, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x00, 0x07, 0xC3, 0xF8,

0x01, 0xFF, 0x9F, 0x80, 0x1F, 0xFE, 0xFC, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x1F,

0xFF, 0xFF, 0x01, 0xFE, 0x1F, 0xF8, 0x1F, 0xE0, 0x3F, 0x80, 0xFE, 0x01,

0xFC, 0x0F, 0xE0, 0x0F, 0xE0, 0x7F, 0x00, 0x3F, 0x07, 0xF0, 0x01, 0xF8,

0x3F, 0x80, 0x0F, 0x81, 0xF8, 0x00, 0x7C, 0x1F, 0xC0, 0x07, 0xE0, 0xFE,

0x00, 0x3F, 0x07, 0xF0, 0x01, 0xF0, 0x3F, 0x80, 0x1F, 0x81, 0xFC, 0x00,

0xFC, 0x0F, 0xE0, 0x0F, 0xE0, 0x7F, 0x80, 0xFF, 0x03, 0xFE, 0x1F, 0xF0,

0x0F, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x7F, 0xFF, 0xFC, 0x01, 0xFF, 0xF7, 0xE0, 0x07,

0xFE, 0x7F, 0x00, 0x0F, 0xC3, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x01,

0xFC, 0x0F, 0xE0, 0x0F, 0xC0, 0x7F, 0x00, 0xFE, 0x03, 0xFC, 0x1F, 0xE0,

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

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

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

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

0xC0, 0x1F, 0xCF, 0xFE, 0x03, 0xFB, 0xFF, 0xE0, 0x7F, 0xFF, 0xFE, 0x0F,

0xFF, 0xFF, 0xC3, 0xFF, 0x07, 0xF8, 0x7F, 0x80, 0x7F, 0x0F, 0xE0, 0x0F,

0xE1, 0xFC, 0x01, 0xFC, 0x7F, 0x00, 0x3F, 0x0F, 0xE0, 0x07, 0xE1, 0xFC,

0x01, 0xFC, 0x3F, 0x00, 0x3F, 0x87, 0xE0, 0x07, 0xF1, 0xFC, 0x00, 0xFC,

0x3F, 0x80, 0x1F, 0x87, 0xF0, 0x07, 0xF0, 0xFC, 0x00, 0xFE, 0x1F, 0x80,

0x1F, 0xC7, 0xF0, 0x03, 0xF0, 0xFE, 0x00, 0x7E, 0x1F, 0xC0, 0x1F, 0xC3,

0xF0, 0x03, 0xF8, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0x1F, 0xC0, 0x0F, 0xC0, 0x01, 0xFC,

0x07, 0xF0, 0x1F, 0x80, 0x7E, 0x03, 0xF8, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xE0, 0x3F, 0x80, 0xFE,

0x03, 0xF8, 0x0F, 0xC0, 0x3F, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0x7E,

0x03, 0xF8, 0x0F, 0xE0, 0x3F, 0x80, 0xFC, 0x03, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0x7F,

0x01, 0xFC, 0x07, 0xE0, 0x1F, 0x80, 0xFE, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x0F,

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

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

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

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

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

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

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

0x7E, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x03, 0xF8, 0x03, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x0F,

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

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

0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x07,

0xF0, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0xFE, 0x07, 0xE0, 0x3F, 0xC0, 0x7E, 0x07,

0xF8, 0x0F, 0xE0, 0xFF, 0x00, 0xFE, 0x1F, 0xC0, 0x0F, 0xE3, 0xF8, 0x00,

0xFC, 0x7F, 0x00, 0x0F, 0xCF, 0xE0, 0x01, 0xFD, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0xFF,

0x80, 0x01, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0x80, 0x03, 0xFF, 0xFC, 0x00,

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

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

0x07, 0xE0, 0x3F, 0x80, 0x7E, 0x03, 0xF8, 0x0F, 0xE0, 0x3F, 0xC0, 0xFE,

0x01, 0xFC, 0x0F, 0xC0, 0x1F, 0xE0, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x1F, 0x80,

0x7E, 0x03, 0xF8, 0x0F, 0xE0, 0x3F, 0x80, 0xFC, 0x03, 0xF0, 0x1F, 0xC0,

0x7F, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xE0, 0x3F, 0x80, 0xFE, 0x03, 0xF8, 0x0F, 0xC0,

0x3F, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0x7E, 0x03, 0xF8, 0x0F, 0xE0,

0x3F, 0x80, 0xFC, 0x03, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xE0,

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

0xE3, 0xFF, 0x0F, 0xFC, 0x07, 0xEF, 0xFF, 0x3F, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xF8, 0x7F, 0xF0, 0xFF,

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

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

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

0x80, 0x7F, 0x00, 0xFC, 0x3F, 0x80, 0x7E, 0x01, 0xFC, 0x3F, 0x00, 0x7E,

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

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

0xFC, 0x03, 0xF8, 0x7E, 0x01, 0xFC, 0x03, 0xF8, 0xFE, 0x01, 0xFC, 0x03,

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

0xF0, 0xFE, 0x00, 0xFE, 0x7F, 0xF0, 0x1F, 0x9F, 0xFF, 0x03, 0xFF, 0xFF,

0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x1F, 0xF8, 0x3F, 0xC3, 0xFC, 0x03, 0xF8, 0x7F,

0x00, 0x7F, 0x0F, 0xE0, 0x0F, 0xE3, 0xF8, 0x01, 0xF8, 0x7F, 0x00, 0x3F,

0x0F, 0xC0, 0x0F, 0xE1, 0xF8, 0x01, 0xFC, 0x7F, 0x00, 0x3F, 0x8F, 0xE0,

0x07, 0xE1, 0xFC, 0x00, 0xFC, 0x3F, 0x00, 0x3F, 0x87, 0xE0, 0x07, 0xF1,

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

0xFE, 0x3F, 0x80, 0x1F, 0xC7, 0xF0, 0x03, 0xF8, 0xFE, 0x00, 0x7E, 0x00,

0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xFF,

0xFC, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0x83, 0xFC, 0x1F, 0xE1, 0xFE, 0x03, 0xFC, 0xFF,

0x00, 0xFF, 0x3F, 0x80, 0x1F, 0xDF, 0xC0, 0x07, 0xF7, 0xF0, 0x01, 0xFD,

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

0xFB, 0xF8, 0x00, 0xFE, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xBF, 0x80, 0x1F, 0xCF, 0xF0,

0x0F, 0xF3, 0xFC, 0x07, 0xF8, 0x7F, 0x83, 0xFC, 0x1F, 0xFF, 0xFE, 0x03,

0xFF, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x7F, 0x00,

0x00, 0x01, 0xFC, 0x3F, 0x00, 0x0F, 0xCF, 0xFE, 0x00, 0x7E, 0xFF, 0xF8,

0x07, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0xFF, 0x87, 0xF8, 0x0F,

0xF0, 0x1F, 0xE0, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0x07, 0xF0, 0x03, 0xF8, 0x3F, 0x80,

0x1F, 0xC1, 0xF8, 0x00, 0xFE, 0x0F, 0xC0, 0x07, 0xF0, 0xFE, 0x00, 0x3F,

0x87, 0xF0, 0x01, 0xFC, 0x3F, 0x00, 0x1F, 0xC1, 0xF8, 0x00, 0xFE, 0x1F,

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

0x7F, 0x81, 0xFF, 0x87, 0xF8, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xFC,

0x07, 0xF7, 0xFF, 0xC0, 0x3F, 0x1F, 0xF8, 0x01, 0xF8, 0x7F, 0x00, 0x1F,

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

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

0x07, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x87, 0xF0,

0x0F, 0xFE, 0x7F, 0x01, 0xFF, 0xF7, 0xE0, 0x3F, 0xFF, 0x7E, 0x07, 0xFF,

0xFF, 0xE0, 0xFF, 0x07, 0xFE, 0x1F, 0xE0, 0x3F, 0xE3, 0xFC, 0x03, 0xFC,

0x3F, 0x80, 0x1F, 0xC7, 0xF0, 0x01, 0xFC, 0x7F, 0x00, 0x1F, 0xC7, 0xF0,

0x01, 0xF8, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0x8F, 0xE0, 0x03, 0xF8, 0xFE, 0x00, 0x3F,

0x8F, 0xE0, 0x03, 0xF8, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0x0F, 0xE0, 0x07, 0xF0, 0xFE,

0x00, 0xFF, 0x0F, 0xF0, 0x1F, 0xF0, 0x7F, 0x87, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0xFF,

0xE0, 0x3F, 0xFF, 0x7E, 0x03, 0xFF, 0xEF, 0xE0, 0x1F, 0xFC, 0xFE, 0x00,

0x7F, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x01,

0xFC, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x80,

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

0xF0, 0xF0, 0x7F, 0x3F, 0x07, 0xE7, 0xE0, 0x7E, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xE0,

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

0x1F, 0xC0, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0x80,

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

0x00, 0x7F, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0xFE,

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

0xFF, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xE0, 0xFF, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0x1F,

0xC0, 0x7F, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0xC0, 0x0F,

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

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

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

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

0x7F, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xE0, 0x3F, 0x80, 0xFE, 0x1F, 0xFF, 0x7F, 0xFD,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC7, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0x7E, 0x01, 0xF8, 0x0F, 0xE0,

0x3F, 0x80, 0xFE, 0x03, 0xF0, 0x0F, 0xC0, 0x7F, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xE0,

0x1F, 0x80, 0xFE, 0x03, 0xF8, 0x0F, 0xE0, 0x3F, 0xF0, 0xFF, 0xC3, 0xFF,

0x07, 0xFC, 0x0F, 0xE0, 0x0F, 0xC0, 0x0F, 0xE1, 0xF8, 0x01, 0xFC, 0x7F,

0x00, 0x3F, 0x0F, 0xE0, 0x0F, 0xE1, 0xFC, 0x01, 0xFC, 0x3F, 0x00, 0x3F,

0x87, 0xE0, 0x07, 0xE1, 0xFC, 0x00, 0xFC, 0x3F, 0x80, 0x3F, 0x87, 0xF0,

0x07, 0xF0, 0xFC, 0x00, 0xFE, 0x1F, 0x80, 0x1F, 0x87, 0xF0, 0x03, 0xF0,

0xFE, 0x00, 0xFE, 0x1F, 0x80, 0x1F, 0xC3, 0xF0, 0x03, 0xF0, 0xFE, 0x00,

0x7E, 0x1F, 0xC0, 0x1F, 0xC3, 0xF8, 0x07, 0xF8, 0x7F, 0x01, 0xFF, 0x0F,

0xF0, 0x7F, 0xC1, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0xFF, 0xEF,

0xE0, 0x3F, 0xF9, 0xFC, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0x7F,

0x00, 0x3F, 0xBF, 0x80, 0x3F, 0x8F, 0xC0, 0x1F, 0xC7, 0xE0, 0x1F, 0xC3,

0xF0, 0x0F, 0xC1, 0xFC, 0x0F, 0xE0, 0xFE, 0x07, 0xE0, 0x7F, 0x07, 0xF0,

0x3F, 0x83, 0xF0, 0x0F, 0xC3, 0xF8, 0x07, 0xE1, 0xF8, 0x03, 0xF1, 0xFC,

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

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

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

0xE0, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x03, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x7F, 0x01, 0xFF,

0xF8, 0x1F, 0xE0, 0x3F, 0x7F, 0x03, 0xFC, 0x0F, 0xEF, 0xE0, 0xFF, 0x81,

0xF9, 0xFC, 0x1F, 0xF0, 0x7F, 0x3F, 0x83, 0xFE, 0x0F, 0xC3, 0xF0, 0xFF,

0xC3, 0xF8, 0x7E, 0x1E, 0xF8, 0x7E, 0x0F, 0xC7, 0xDF, 0x1F, 0xC1, 0xF8,

0xFB, 0xE3, 0xF0, 0x3F, 0x1E, 0x7C, 0x7E, 0x07, 0xE7, 0xCF, 0x9F, 0x80,

0xFC, 0xF1, 0xF3, 0xF0, 0x1F, 0xBE, 0x3E, 0xFC, 0x03, 0xF7, 0x87, 0xDF,

0x80, 0x7E, 0xF0, 0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xFE, 0x1F, 0xFC, 0x01, 0xFF, 0x83,

0xFF, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x7F, 0xE0, 0x07, 0xFC, 0x0F, 0xF8, 0x00, 0x7F,

0x81, 0xFF, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x3F, 0xC0, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xF8, 0x00,

0x3F, 0x80, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x07, 0xF8, 0x1F, 0xE0, 0x7F,

0x80, 0x7F, 0x03, 0xF8, 0x03, 0xF8, 0x3F, 0x80, 0x1F, 0xE3, 0xF8, 0x00,

0x7F, 0x3F, 0x80, 0x03, 0xF9, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x7F,

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

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

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

0xFE, 0x00, 0x1F, 0xE7, 0xF8, 0x00, 0xFE, 0x1F, 0xC0, 0x0F, 0xE0, 0xFE,

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

0x0F, 0xE0, 0x03, 0xF0, 0x7F, 0x00, 0x3F, 0x83, 0xF8, 0x01, 0xF8, 0x1F,

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

0x7E, 0x00, 0xFE, 0x07, 0xE0, 0x07, 0xF0, 0x3F, 0x00, 0x3F, 0x83, 0xF0,

0x01, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0x0F, 0xE1, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0x0F, 0xC0, 0x01,

0xF8, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xC7, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0x7E, 0x00, 0x03, 0xFB,

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

0x00, 0x1F, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x00,

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

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

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

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

0xFF, 0xF0, 0x3F, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0xFF, 0xFE, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0x80,

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

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

0x7F, 0xFF, 0xFC, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xC3, 0xFF, 0xFF,

0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x0F, 0xF0, 0x07, 0xFC,

0x01, 0xFE, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x3E, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x07, 0xE0, 0x01,

0xF0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x03, 0xE0, 0x00, 0xF8,

0x00, 0x3E, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x07, 0xE0, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x7C, 0x00,

0x3F, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x1F, 0x80, 0x07, 0xE0, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x3F,

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

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

0xF0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x7F,

0x80, 0x0F, 0xE0, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x78, 0x03, 0xC0, 0x1C, 0x01,

0xE0, 0x0F, 0x00, 0x78, 0x03, 0xC0, 0x1C, 0x01, 0xE0, 0x0F, 0x00, 0x78,

0x03, 0xC0, 0x1C, 0x01, 0xE0, 0x0F, 0x00, 0x78, 0x03, 0xC0, 0x3C, 0x01,

0xE0, 0x0F, 0x00, 0x78, 0x03, 0x80, 0x3C, 0x01, 0xE0, 0x0F, 0x00, 0x78,

0x03, 0x80, 0x3C, 0x01, 0xE0, 0x0F, 0x00, 0x78, 0x03, 0x80, 0x3C, 0x01,

0xE0, 0x0F, 0x00, 0x70, 0x07, 0x80, 0x3C, 0x01, 0xE0, 0x0F, 0x00, 0x70,

0x07, 0x80, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x07, 0xF0, 0x01,

0xFE, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x03, 0xE0, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x1F,

0x00, 0x07, 0xC0, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x0F, 0x80,

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

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

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

0x1F, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x03, 0xE0, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x1F,

0x80, 0x07, 0xC0, 0x01, 0xF0, 0x07, 0xFC, 0x01, 0xFE, 0x00, 0xFF, 0x80,

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

0x03, 0xDF, 0xFE, 0x0F, 0xF0, 0x7F, 0xFB, 0x80, 0xFF, 0xE0, 0x01, 0xFF,

0x00, 0x03, 0xF0};

const GFXglyph FreeSansBoldOblique24pt7bGlyphs[] PROGMEM = {

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

{0, 14, 34, 16, 5, -33}, // 0x21 '!'

{60, 18, 12, 22, 8, -33}, // 0x22 '"'

{87, 29, 33, 26, 2, -31}, // 0x23 '#'

{207, 26, 42, 26, 3, -35}, // 0x24 '$'

{344, 36, 34, 42, 6, -32}, // 0x25 '%'

{497, 29, 35, 34, 4, -33}, // 0x26 '&'

{624, 7, 12, 11, 8, -33}, // 0x27 '''

{635, 17, 44, 16, 4, -33}, // 0x28 '('

{729, 17, 44, 16, 0, -34}, // 0x29 ')'

{823, 15, 15, 18, 7, -33}, // 0x2A '\*'

{852, 24, 22, 27, 4, -21}, // 0x2B '+'

{918, 10, 15, 13, 1, -6}, // 0x2C ','

{937, 14, 6, 16, 3, -15}, // 0x2D '-'

{948, 8, 7, 13, 3, -6}, // 0x2E '.'

{955, 20, 34, 13, 0, -32}, // 0x2F '/'

{1040, 25, 35, 26, 4, -33}, // 0x30 '0'

{1150, 17, 33, 26, 8, -32}, // 0x31 '1'

{1221, 29, 34, 26, 1, -33}, // 0x32 '2'

{1345, 26, 35, 26, 3, -33}, // 0x33 '3'

{1459, 25, 32, 26, 3, -31}, // 0x34 '4'

{1559, 27, 34, 26, 3, -32}, // 0x35 '5'

{1674, 25, 35, 26, 4, -33}, // 0x36 '6'

{1784, 26, 33, 26, 6, -32}, // 0x37 '7'

{1892, 26, 35, 26, 3, -33}, // 0x38 '8'

{2006, 25, 35, 26, 4, -33}, // 0x39 '9'

{2116, 12, 25, 16, 5, -24}, // 0x3A ':'

{2154, 14, 33, 16, 3, -24}, // 0x3B ';'

{2212, 26, 23, 27, 4, -22}, // 0x3C '<'

{2287, 26, 18, 27, 3, -19}, // 0x3D '='

{2346, 26, 23, 27, 1, -21}, // 0x3E '>'

{2421, 24, 35, 29, 8, -34}, // 0x3F '?'

{2526, 45, 41, 46, 3, -34}, // 0x40 '@'

{2757, 32, 34, 34, 1, -33}, // 0x41 'A'

{2893, 32, 34, 34, 4, -33}, // 0x42 'B'

{3029, 32, 36, 34, 5, -34}, // 0x43 'C'

{3173, 32, 34, 34, 4, -33}, // 0x44 'D'

{3309, 32, 34, 31, 4, -33}, // 0x45 'E'

{3445, 32, 34, 29, 3, -33}, // 0x46 'F'

{3581, 33, 36, 37, 5, -34}, // 0x47 'G'

{3730, 35, 34, 34, 3, -33}, // 0x48 'H'

{3879, 14, 34, 13, 3, -33}, // 0x49 'I'

{3939, 27, 35, 26, 3, -33}, // 0x4A 'J'

{4058, 37, 34, 34, 3, -33}, // 0x4B 'K'

{4216, 24, 34, 29, 4, -33}, // 0x4C 'L'

{4318, 41, 34, 39, 3, -33}, // 0x4D 'M'

{4493, 35, 34, 34, 3, -33}, // 0x4E 'N'

{4642, 34, 36, 37, 5, -34}, // 0x4F 'O'

{4795, 31, 34, 31, 4, -33}, // 0x50 'P'

{4927, 34, 37, 37, 5, -34}, // 0x51 'Q'

{5085, 33, 34, 34, 4, -33}, // 0x52 'R'

{5226, 30, 36, 31, 4, -34}, // 0x53 'S'

{5361, 28, 34, 29, 7, -33}, // 0x54 'T'

{5480, 32, 35, 34, 6, -33}, // 0x55 'U'

{5620, 30, 34, 31, 8, -33}, // 0x56 'V'

{5748, 43, 34, 44, 8, -33}, // 0x57 'W'

{5931, 37, 34, 31, 1, -33}, // 0x58 'X'

{6089, 29, 34, 31, 9, -33}, // 0x59 'Y'

{6213, 33, 34, 29, 1, -33}, // 0x5A 'Z'

{6354, 21, 43, 16, 1, -33}, // 0x5B '['

{6467, 7, 36, 13, 6, -34}, // 0x5C '\'

{6499, 21, 43, 16, -1, -33}, // 0x5D ']'

{6612, 21, 20, 27, 6, -32}, // 0x5E '^'

{6665, 29, 4, 26, -3, 6}, // 0x5F '\_'

{6680, 7, 7, 16, 8, -35}, // 0x60 '`'

{6687, 25, 26, 26, 2, -24}, // 0x61 'a'

{6769, 27, 35, 29, 3, -33}, // 0x62 'b'

{6888, 25, 26, 26, 4, -24}, // 0x63 'c'

{6970, 29, 35, 29, 4, -33}, // 0x64 'd'

{7097, 25, 26, 26, 3, -24}, // 0x65 'e'

{7179, 18, 34, 16, 4, -33}, // 0x66 'f'

{7256, 29, 35, 29, 2, -24}, // 0x67 'g'

{7383, 27, 34, 29, 3, -33}, // 0x68 'h'

{7498, 14, 34, 13, 3, -33}, // 0x69 'i'

{7558, 19, 44, 13, -2, -33}, // 0x6A 'j'

{7663, 28, 34, 26, 3, -33}, // 0x6B 'k'

{7782, 14, 34, 13, 3, -33}, // 0x6C 'l'

{7842, 40, 25, 42, 3, -24}, // 0x6D 'm'

{7967, 27, 25, 29, 3, -24}, // 0x6E 'n'

{8052, 26, 26, 29, 4, -24}, // 0x6F 'o'

{8137, 29, 35, 29, 1, -24}, // 0x70 'p'

{8264, 28, 35, 29, 3, -24}, // 0x71 'q'

{8387, 20, 25, 18, 3, -24}, // 0x72 'r'

{8450, 24, 26, 26, 3, -24}, // 0x73 's'

{8528, 14, 32, 16, 5, -30}, // 0x74 't'

{8584, 27, 26, 29, 4, -24}, // 0x75 'u'

{8672, 25, 25, 26, 6, -24}, // 0x76 'v'

{8751, 35, 25, 37, 6, -24}, // 0x77 'w'

{8861, 29, 25, 26, 1, -24}, // 0x78 'x'

{8952, 29, 35, 26, 2, -24}, // 0x79 'y'

{9079, 26, 25, 23, 1, -24}, // 0x7A 'z'

{9161, 18, 43, 18, 4, -33}, // 0x7B '{'

{9258, 13, 43, 13, 3, -33}, // 0x7C '|'

{9328, 18, 43, 18, 2, -33}, // 0x7D '}'

{9425, 22, 8, 27, 5, -14}}; // 0x7E '~'

const GFXfont FreeSansBoldOblique24pt7b PROGMEM = {

(uint8\_t \*)FreeSansBoldOblique24pt7bBitmaps,

(GFXglyph \*)FreeSansBoldOblique24pt7bGlyphs, 0x20, 0x7E, 56};

// Approx. 10119 bytes