#pragma once

#include <Adafruit\_GFX.h>

const uint8\_t FreeMonoBoldOblique24pt7bBitmaps[] PROGMEM = {

0x01, 0xE0, 0x3F, 0x07, 0xF0, 0xFF, 0x0F, 0xF0, 0xFF, 0x0F, 0xE0, 0xFE,

0x0F, 0xE0, 0xFE, 0x0F, 0xC0, 0xFC, 0x1F, 0xC1, 0xF8, 0x1F, 0x81, 0xF8,

0x1F, 0x81, 0xF0, 0x1F, 0x01, 0xF0, 0x1E, 0x00, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x03, 0xC0, 0x7E, 0x0F, 0xE0, 0xFE, 0x0F, 0xC0, 0x78, 0x00, 0x7E,

0x1F, 0xBF, 0x0F, 0xDF, 0x87, 0xCF, 0x83, 0xE7, 0xC1, 0xF3, 0xE0, 0xF1,

0xE0, 0xF8, 0xF0, 0x7C, 0x78, 0x3C, 0x38, 0x1E, 0x1C, 0x0F, 0x0E, 0x07,

0x0E, 0x03, 0x83, 0x01, 0x80, 0x00, 0x1C, 0x1C, 0x00, 0x3E, 0x3E, 0x00,

0x3E, 0x3E, 0x00, 0x3C, 0x3C, 0x00, 0x7C, 0x7C, 0x00, 0x7C, 0x7C, 0x00,

0x7C, 0x7C, 0x00, 0xF8, 0xF8, 0x00, 0xF8, 0xF8, 0x00, 0xF8, 0xF8, 0x0F,

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

0xFF, 0xFE, 0x03, 0xE3, 0xE0, 0x03, 0xE3, 0xE0, 0x03, 0xC3, 0xC0, 0x07,

0xC7, 0xC0, 0x7F, 0xFF, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xFF,

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

0x1F, 0x00, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x3E, 0x1E, 0x00, 0x3E, 0x3E, 0x00, 0x3E,

0x3E, 0x00, 0x3C, 0x3C, 0x00, 0x7C, 0x7C, 0x00, 0x38, 0x38, 0x00, 0x00,

0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00,

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

0x01, 0xFF, 0xFF, 0x81, 0xFC, 0x1F, 0xC1, 0xF8, 0x03, 0xC0, 0xF8, 0x01,

0xE0, 0x7C, 0x00, 0x40, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0xFF,

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

0x7F, 0xC0, 0x00, 0x07, 0xE0, 0xE0, 0x01, 0xF0, 0xF0, 0x00, 0xF8, 0xF8,

0x00, 0xFC, 0x7E, 0x00, 0xFC, 0x3F, 0x81, 0xFE, 0x1F, 0xFF, 0xFE, 0x0F,

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

0x01, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00,

0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF8,

0x00, 0x0F, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x03, 0xC3, 0xC0, 0x0E, 0x07, 0x00,

0x70, 0x1C, 0x01, 0xC0, 0x70, 0x07, 0x01, 0xC0, 0x1C, 0x0E, 0x00, 0x78,

0x78, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x03, 0xFE, 0x1F, 0x03, 0xE3, 0xFC, 0x00, 0x7F,

0xC0, 0x0F, 0xF8, 0x03, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x03, 0xF8, 0x7C, 0x0F,

0x07, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x01, 0xE1, 0xE0, 0x07, 0x03, 0x80, 0x38,

0x0E, 0x00, 0xE0, 0x38, 0x03, 0x80, 0xE0, 0x0E, 0x07, 0x00, 0x3C, 0x3C,

0x00, 0x7F, 0xE0, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00,

0x01, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0xFC, 0x03, 0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xFE, 0x01, 0xF1,

0xE0, 0x1F, 0x04, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x01,

0xF8, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0xE3,

0xE7, 0xFF, 0x3F, 0x7E, 0xFF, 0xFB, 0xE7, 0xFF, 0x9E, 0x1F, 0xF1, 0xF0,

0xFF, 0x8F, 0x83, 0xF8, 0x7C, 0x1F, 0xC3, 0xF0, 0xFF, 0x9F, 0xFF, 0xFC,

0x7F, 0xFF, 0xE3, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xFD, 0xF0, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x7E,

0xFD, 0xF3, 0xE7, 0xCF, 0x3E, 0x7C, 0xF1, 0xE3, 0xC7, 0x0E, 0x18, 0x00,

0x00, 0x18, 0x00, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0x3F, 0x01, 0xF8, 0x07, 0xC0, 0x3E,

0x01, 0xF8, 0x07, 0xC0, 0x3E, 0x00, 0xF8, 0x07, 0xC0, 0x1F, 0x00, 0xF8,

0x03, 0xE0, 0x1F, 0x00, 0x7C, 0x01, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0x3E, 0x00, 0xF8,

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

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

0xF0, 0x07, 0xC0, 0x1E, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x07, 0x80, 0x3F, 0x00, 0xFC,

0x03, 0xF0, 0x07, 0xE0, 0x1F, 0x80, 0x3E, 0x00, 0xF8, 0x03, 0xF0, 0x07,

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

0xF0, 0x07, 0xC0, 0x3E, 0x00, 0xF8, 0x03, 0xE0, 0x1F, 0x00, 0x7C, 0x01,

0xF0, 0x0F, 0x80, 0x3E, 0x01, 0xF0, 0x0F, 0xC0, 0x3E, 0x01, 0xF0, 0x0F,

0xC0, 0x3E, 0x01, 0xF0, 0x0F, 0x80, 0x3E, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x3C,

0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x08,

0x3C, 0x09, 0xF9, 0xE7, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFB, 0xFF, 0xFF,

0x87, 0xFF, 0xE0, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x07, 0xFF, 0x00, 0x7F,

0xF8, 0x07, 0xE7, 0xE0, 0x3E, 0x3F, 0x01, 0xE0, 0xF8, 0x0E, 0x07, 0x80,

0x00, 0x07, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x00,

0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00,

0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

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

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

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

0x01, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x7E, 0x07, 0xC0, 0xFC,

0x0F, 0x81, 0xF0, 0x1E, 0x03, 0xE0, 0x3C, 0x07, 0x80, 0x78, 0x0F, 0x00,

0xE0, 0x0C, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x3C, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xCF, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00,

0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x0F,

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

0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x1F,

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

0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x1F,

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

0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x3E,

0x00, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00,

0x01, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x7C,

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

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

0xE0, 0x7F, 0xFF, 0xC0, 0xFC, 0x1F, 0x83, 0xF0, 0x1F, 0x8F, 0xC0, 0x1F,

0x1F, 0x00, 0x3E, 0x7C, 0x00, 0x7C, 0xF8, 0x00, 0xF9, 0xF0, 0x01, 0xF3,

0xC0, 0x07, 0xCF, 0x80, 0x0F, 0x9F, 0x00, 0x1E, 0x3E, 0x00, 0x3C, 0x78,

0x00, 0xF8, 0xF0, 0x01, 0xF3, 0xE0, 0x03, 0xE7, 0xC0, 0x07, 0x8F, 0x80,

0x1F, 0x1F, 0x00, 0x3E, 0x3E, 0x00, 0xF8, 0x7C, 0x01, 0xF0, 0xFC, 0x07,

0xC1, 0xFC, 0x3F, 0x81, 0xFF, 0xFE, 0x03, 0xFF, 0xF8, 0x03, 0xFF, 0xE0,

0x03, 0xFF, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x7E,

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

0x9E, 0x00, 0xF1, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x03, 0xE0,

0x00, 0x1E, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x03,

0xC0, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x7C, 0x00,

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

0x01, 0xFF, 0xFF, 0x9F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x3F,

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

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

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

0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xC0,

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

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

0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x70, 0x3F, 0x80, 0x3E, 0x1F,

0xFF, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xC1, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xFC,

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

0xFF, 0x80, 0x1F, 0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0x81, 0xFC, 0x07,

0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x0F, 0xC0,

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

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

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

0xF0, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x3C, 0x01,

0xFC, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x1F, 0xFF, 0xFC, 0x0F, 0xFF, 0xFC, 0x03, 0xFF,

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

0x3F, 0xC0, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x03, 0xFF,

0x80, 0x1F, 0xBE, 0x00, 0x7C, 0xF0, 0x03, 0xE7, 0xC0, 0x1F, 0x1F, 0x00,

0xF8, 0x7C, 0x07, 0xE1, 0xE0, 0x3F, 0x07, 0x81, 0xF8, 0x3E, 0x07, 0xC0,

0xF8, 0x3E, 0x03, 0xC1, 0xFF, 0xFF, 0xCF, 0xFF, 0xFF, 0xBF, 0xFF, 0xFE,

0xFF, 0xFF, 0xF3, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xF8, 0x01,

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

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

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

0xC0, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xF7, 0xF0, 0x00, 0xFF, 0xFE, 0x00,

0x7F, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xFF, 0xF0, 0x0F, 0x01, 0xFC,

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

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

0xF8, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x3C, 0x03, 0xFC, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x1F, 0xFF,

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

0x01, 0xFC, 0x00, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x00,

0xFF, 0xFE, 0x01, 0xFE, 0x1C, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x0F,

0xC0, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x3E, 0x00, 0x3E,

0xFF, 0x80, 0x7D, 0xFF, 0xC0, 0x7F, 0xFF, 0xE0, 0x7F, 0xFF, 0xE0, 0x7F,

0x87, 0xF0, 0xFF, 0x03, 0xF0, 0xFC, 0x01, 0xF0, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0xF8,

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

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

0xFE, 0x00, 0x1F, 0xFC, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xFD, 0xFF,

0xFF, 0xE7, 0xFF, 0xFF, 0xBF, 0xFF, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFB, 0xE0, 0x07,

0xCF, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x00,

0x00, 0x7C, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x01,

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

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

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

0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0xFF,

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

0xC3, 0xF0, 0x1F, 0x8F, 0xC0, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x3E, 0x3E, 0x00, 0x7C,

0x7C, 0x01, 0xF0, 0xFC, 0x07, 0xE0, 0xFC, 0x1F, 0x81, 0xFF, 0xFE, 0x01,

0xFF, 0xF0, 0x01, 0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0xE0, 0x3F, 0xFF, 0xE0, 0xFE,

0x0F, 0xC3, 0xF0, 0x0F, 0xC7, 0xC0, 0x0F, 0x9F, 0x00, 0x1F, 0x3E, 0x00,

0x3E, 0x7C, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0x03, 0xF1, 0xFC, 0x1F, 0xE3, 0xFF, 0xFF,

0x83, 0xFF, 0xFE, 0x03, 0xFF, 0xF8, 0x03, 0xFF, 0xC0, 0x01, 0xFC, 0x00,

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

0xFE, 0x03, 0xFF, 0xFE, 0x03, 0xF0, 0x7F, 0x07, 0xE0, 0x3F, 0x07, 0xC0,

0x1F, 0x0F, 0xC0, 0x1F, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x0F, 0x80,

0x3F, 0x0F, 0xC0, 0x7F, 0x0F, 0xE1, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0xFE, 0x07, 0xFF,

0xFE, 0x03, 0xFF, 0xBE, 0x01, 0xFF, 0x7C, 0x00, 0xFC, 0x7C, 0x00, 0x00,

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

0xE0, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x38, 0x7F, 0x80, 0x7F, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0xFE,

0x00, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x07, 0x83,

0xF1, 0xFC, 0x7F, 0x1F, 0x83, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x1F, 0x8F, 0xE3, 0xF8, 0xFC,

0x1E, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0xFC, 0x03, 0xF8, 0x07, 0xF0, 0x0F, 0xC0,

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

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

0x1F, 0x00, 0x7C, 0x00, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x07, 0x80, 0x1E, 0x00, 0x38,

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

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

0x7F, 0xC0, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x03, 0xFF, 0x00, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x0F,

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

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

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

0x80, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xCF, 0xFF, 0xFF, 0xF3, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xFF,

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xCF, 0xFF, 0xFF,

0xF3, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x00,

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

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

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

0xE0, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x03, 0xFE, 0x00, 0x07, 0xFC,

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

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

0xE1, 0xFF, 0xFE, 0x3F, 0xFF, 0xE7, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0xFE, 0x00,

0xFF, 0x80, 0x1F, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x0F,

0xE0, 0x07, 0xF8, 0x07, 0xFE, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x7F, 0xC0, 0x0F, 0xE0,

0x01, 0xF0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

0x3F, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0xF0, 0x01,

0xFF, 0xF0, 0x0F, 0xFF, 0xE0, 0x3F, 0x07, 0xE0, 0x7C, 0x07, 0xC1, 0xE0,

0x07, 0x87, 0xC0, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x1C, 0x3C, 0x00, 0x78, 0x78, 0x07,

0xF1, 0xE0, 0x3F, 0xE3, 0xC1, 0xFF, 0x87, 0x87, 0xFF, 0x0E, 0x1F, 0x9E,

0x3C, 0x7C, 0x3C, 0x78, 0xF0, 0x78, 0xF3, 0xC0, 0xE1, 0xC7, 0x83, 0xC3,

0x8F, 0x07, 0x8F, 0x1E, 0x0F, 0x1E, 0x3E, 0x1C, 0x3C, 0x7F, 0xFC, 0x78,

0x7F, 0xFC, 0xF0, 0x7F, 0xF1, 0xE0, 0x3F, 0xE3, 0xC0, 0x00, 0x07, 0x80,

0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x01,

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

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

0x00, 0x1F, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x7F, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xFC, 0x00,

0x00, 0x7F, 0xF0, 0x00, 0x01, 0xE7, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x9F, 0x00, 0x00,

0x7C, 0x7C, 0x00, 0x01, 0xE1, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0x87, 0xE0, 0x00, 0x7C,

0x0F, 0x80, 0x01, 0xF0, 0x3E, 0x00, 0x0F, 0x80, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xFF,

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

0x01, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xC0, 0x07, 0xE0, 0x3E, 0x00, 0x0F, 0x87,

0xFF, 0x03, 0xFF, 0xBF, 0xFC, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0xFF, 0xFF,

0xC1, 0xFF, 0xEF, 0xFE, 0x07, 0xFF, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x3F,

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

0xFF, 0x80, 0x7C, 0x00, 0xFC, 0x03, 0xE0, 0x03, 0xE0, 0x1E, 0x00, 0x1F,

0x01, 0xF0, 0x00, 0xF8, 0x0F, 0x80, 0x0F, 0x80, 0x7C, 0x01, 0xF8, 0x03,

0xFF, 0xFF, 0x80, 0x1F, 0xFF, 0xF8, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x0F, 0xFF,

0xFF, 0x80, 0x7F, 0xFF, 0xFC, 0x03, 0xC0, 0x0F, 0xF0, 0x3E, 0x00, 0x1F,

0x81, 0xF0, 0x00, 0x7C, 0x0F, 0x80, 0x03, 0xE0, 0x78, 0x00, 0x1F, 0x03,

0xC0, 0x03, 0xF1, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x9F, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0x87, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x1F, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x07, 0xF0,

0x00, 0x03, 0xFF, 0xE6, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xF0, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x03,

0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0x81, 0xFF, 0x0F, 0xE0, 0x07, 0xE1, 0xF8, 0x00,

0x3E, 0x1F, 0x00, 0x03, 0xE3, 0xF0, 0x00, 0x3C, 0x3E, 0x00, 0x03, 0xC7,

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

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

0xF8, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xC0,

0x00, 0x70, 0x7E, 0x00, 0x1F, 0x07, 0xF8, 0x07, 0xF0, 0x3F, 0xFF, 0xFF,

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

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

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

0x01, 0xF0, 0x07, 0xE0, 0x1E, 0x00, 0x3F, 0x01, 0xE0, 0x01, 0xF0, 0x3E,

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

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

0x80, 0x03, 0xE0, 0x78, 0x00, 0x7E, 0x0F, 0x80, 0x07, 0xC0, 0xF8, 0x00,

0xFC, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x80, 0xF0, 0x07, 0xF0, 0x7F, 0xFF, 0xFE, 0x07,

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

0x00, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xC3, 0xFF, 0xFF,

0xFE, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x78, 0x00, 0xF8,

0x07, 0xC0, 0x07, 0xC0, 0x3E, 0x00, 0x3E, 0x01, 0xF0, 0xF1, 0xE0, 0x0F,

0x0F, 0x8E, 0x00, 0x78, 0x7C, 0x00, 0x07, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0xFE,

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

0x07, 0xC3, 0xC0, 0x00, 0x3E, 0x1E, 0x1E, 0x01, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0x0F,

0x00, 0x0F, 0x80, 0xF8, 0x00, 0x7C, 0x07, 0xC0, 0x03, 0xE1, 0xFF, 0xFF,

0xFE, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x87, 0xFF, 0xFF, 0xFC,

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

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

0x1F, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x3E, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x78, 0x00, 0x7C, 0x00,

0xF0, 0x70, 0xF8, 0x03, 0xE1, 0xF0, 0xE0, 0x07, 0xC3, 0xC0, 0x00, 0x0F,

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

0xFC, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xC3, 0xE0, 0x00, 0x07, 0x87,

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

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

0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xF8, 0x00,

0x00, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x60, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xF0,

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

0x03, 0xE0, 0xF8, 0x00, 0x3C, 0x1F, 0x00, 0x03, 0xC3, 0xF0, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x7F, 0xFC, 0xF8, 0x0F, 0xFF,

0xEF, 0x80, 0xFF, 0xFE, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xCF, 0x80, 0x7F, 0xF8, 0xF8,

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

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

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

0xFC, 0x7F, 0xF0, 0x7F, 0xF1, 0xFF, 0xC1, 0xFF, 0xC7, 0xFE, 0x03, 0xFE,

0x1F, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x78, 0x00,

0xF0, 0x01, 0xE0, 0x07, 0xC0, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x7C,

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

0x7F, 0xFF, 0xF8, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x07, 0x80, 0x1F, 0x00, 0x1E,

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

0x1E, 0x00, 0x3C, 0x00, 0xF8, 0x07, 0xFE, 0x1F, 0xF8, 0x3F, 0xF8, 0xFF,

0xF0, 0xFF, 0xE3, 0xFF, 0xC3, 0xFF, 0x8F, 0xFE, 0x0F, 0xFC, 0x3F, 0xF8,

0x00, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0x83, 0xFF, 0xFF, 0xC1, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFF,

0xFF, 0xF0, 0x7F, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00,

0x1E, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00,

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

0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00,

0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x01, 0xFF, 0xFF,

0xC1, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0xFF,

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

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

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF8,

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

0x1F, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x78, 0x00, 0x78, 0x01,

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

0x80, 0x3F, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0xFF,

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

0xC0, 0x00, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xC3, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0x8F, 0xFC, 0x1F,

0xFF, 0x3F, 0xF8, 0x3F, 0xFE, 0x7F, 0xF0, 0x7F, 0xF8, 0x7F, 0xC0, 0x1F,

0x01, 0xFC, 0x00, 0x3E, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x78, 0x3F, 0x80, 0x01, 0xF0,

0xFE, 0x00, 0x03, 0xE3, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xDF, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0xFE,

0x00, 0x00, 0x1F, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xFE, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFE,

0x00, 0x01, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x03, 0xE0, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0x81, 0xF8,

0x00, 0x1F, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x3E, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x78, 0x03, 0xE0,

0x00, 0xF0, 0x07, 0xE0, 0x1F, 0xFE, 0x0F, 0xF8, 0x7F, 0xFC, 0x1F, 0xF8,

0xFF, 0xF8, 0x1F, 0xF1, 0xFF, 0xF0, 0x3F, 0xE1, 0xFF, 0xC0, 0x7F, 0x80,

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

0xFC, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00,

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

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

0x3E, 0x00, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x0E, 0x00, 0xF0, 0x01, 0xE0, 0x3E, 0x00,

0x7C, 0x07, 0xC0, 0x0F, 0x80, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0x1E, 0x00, 0x7C, 0x07,

0xC0, 0x0F, 0x9F, 0xFF, 0xFF, 0xF7, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0x9F, 0xFF, 0xFF, 0xF1, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x3F,

0xC1, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x7F, 0xC0, 0x07, 0xFC, 0x1F, 0xF0, 0x03,

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

0x3F, 0xE0, 0x0F, 0xF8, 0x1F, 0xF0, 0x03, 0xFF, 0x0F, 0xFC, 0x00, 0xF7,

0xC3, 0xFF, 0x00, 0x7D, 0xF1, 0xF7, 0xC0, 0x1F, 0x7C, 0xFD, 0xF0, 0x07,

0xDF, 0xBE, 0x78, 0x01, 0xE3, 0xFF, 0x3E, 0x00, 0x78, 0xFF, 0xCF, 0x80,

0x3E, 0x3F, 0xE3, 0xE0, 0x0F, 0x87, 0xF0, 0xF8, 0x03, 0xE1, 0xFC, 0x3C,

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

0xF0, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x78, 0x07, 0xFE, 0x01, 0xFF, 0x83, 0xFF, 0xC0,

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

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

0xFC, 0x0F, 0xFF, 0x0F, 0xFC, 0x0F, 0xFF, 0x0F, 0xFE, 0x0F, 0xFE, 0x01,

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

0xFF, 0x81, 0xF0, 0x03, 0xFF, 0x81, 0xF0, 0x03, 0xEF, 0xC1, 0xF0, 0x03,

0xCF, 0xC1, 0xE0, 0x07, 0xC7, 0xE3, 0xE0, 0x07, 0xC7, 0xE3, 0xE0, 0x07,

0xC3, 0xF3, 0xE0, 0x07, 0xC3, 0xF3, 0xC0, 0x07, 0x81, 0xF7, 0xC0, 0x0F,

0x81, 0xFF, 0xC0, 0x0F, 0x80, 0xFF, 0xC0, 0x0F, 0x80, 0xFF, 0xC0, 0x0F,

0x00, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x7F, 0xF0, 0x7F, 0x80, 0xFF,

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

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

0xF8, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xF0, 0x7F, 0x83,

0xF8, 0x03, 0xF0, 0xFC, 0x00, 0x7E, 0x1F, 0x00, 0x07, 0xE7, 0xE0, 0x00,

0x7C, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xBE, 0x00, 0x01, 0xF7, 0xC0, 0x00, 0x3E, 0xF0,

0x00, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x3E, 0xF8, 0x00, 0x07,

0xDF, 0x00, 0x00, 0xFB, 0xE0, 0x00, 0x3E, 0x7C, 0x00, 0x0F, 0xCF, 0xC0,

0x01, 0xF0, 0xF8, 0x00, 0x7E, 0x1F, 0x80, 0x3F, 0x83, 0xFC, 0x1F, 0xE0,

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

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

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

0x80, 0x7F, 0x00, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0x0F, 0x00, 0x1F, 0x01, 0xF0, 0x01,

0xF0, 0x1F, 0x00, 0x1F, 0x01, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x1E, 0x00, 0x7E, 0x01,

0xE0, 0x0F, 0xC0, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0xFF,

0xE0, 0x03, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0xFE, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x00,

0x7C, 0x00, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xFF,

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

0x7F, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xFF, 0x80, 0x03,

0xFF, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xF0, 0x7F,

0x83, 0xF8, 0x03, 0xF0, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0x1F, 0x00, 0x07, 0xE7, 0xC0,

0x00, 0x7D, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xBE, 0x00, 0x01, 0xF7, 0xC0, 0x00, 0x3F,

0xF0, 0x00, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x3E, 0xF8, 0x00,

0x07, 0xDF, 0x00, 0x01, 0xFB, 0xE0, 0x00, 0x3E, 0x7E, 0x00, 0x0F, 0x8F,

0xC0, 0x03, 0xF0, 0xFC, 0x01, 0xFC, 0x1F, 0xE0, 0xFF, 0x01, 0xFF, 0xFF,

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

0xFE, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x38, 0x0F, 0xFF, 0xFF,

0x81, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0xFF, 0xFC, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0xF0,

0x1F, 0x80, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x01, 0xFF,

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

0xF8, 0x03, 0xE0, 0x07, 0xC0, 0x1E, 0x00, 0x3E, 0x00, 0xF0, 0x01, 0xF0,

0x0F, 0x80, 0x1F, 0x80, 0x7C, 0x01, 0xF8, 0x03, 0xE0, 0x3F, 0x80, 0x1F,

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

0x00, 0x03, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x1E, 0x07, 0xF0, 0x01, 0xF0, 0x1F, 0xC0,

0x0F, 0x80, 0x7E, 0x00, 0x7C, 0x03, 0xF8, 0x03, 0xC0, 0x0F, 0xC0, 0xFF,

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

0x3F, 0xDF, 0xFC, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xE1, 0x80, 0x0F, 0xFF, 0xF0,

0x0F, 0xFF, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xC1, 0xFC, 0x0F,

0xE0, 0x7C, 0x01, 0xF8, 0x3E, 0x00, 0x3E, 0x0F, 0x80, 0x0F, 0x03, 0xE0,

0x03, 0xC0, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x00, 0x07, 0xFF, 0x80, 0x01,

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

0x00, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x03, 0xE1, 0xE0, 0x00, 0xF8, 0xF8, 0x00,

0x3E, 0x3E, 0x00, 0x1F, 0x8F, 0xC0, 0x0F, 0xC3, 0xFC, 0x0F, 0xF0, 0xFF,

0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x0F, 0xFF, 0xFE, 0x03, 0x9F, 0xFE, 0x00,

0x01, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xCF, 0xFF, 0xFF, 0xF7, 0xFF,

0xFF, 0xFD, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0x9F, 0x07, 0x83, 0xE7,

0x83, 0xE0, 0xFB, 0xE0, 0xF8, 0x3E, 0xF8, 0x3E, 0x0F, 0x3E, 0x0F, 0x07,

0xCF, 0x07, 0xC1, 0xF3, 0x81, 0xF0, 0x38, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x1E,

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

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

0x00, 0x7C, 0x00, 0x07, 0xFF, 0xF8, 0x01, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0xFF, 0xFF,

0x80, 0x3F, 0xFF, 0xE0, 0x07, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x7F, 0xE7,

0xFF, 0x8F, 0xFF, 0x7F, 0xF9, 0xFF, 0xF7, 0xFF, 0x1F, 0xFE, 0x7F, 0xF0,

0xFF, 0xC1, 0xE0, 0x01, 0xF0, 0x1E, 0x00, 0x1F, 0x03, 0xE0, 0x01, 0xF0,

0x3E, 0x00, 0x1F, 0x03, 0xE0, 0x01, 0xE0, 0x3C, 0x00, 0x3E, 0x07, 0xC0,

0x03, 0xE0, 0x7C, 0x00, 0x3E, 0x07, 0xC0, 0x03, 0xC0, 0x7C, 0x00, 0x3C,

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

0x00, 0x78, 0x0F, 0x80, 0x0F, 0x80, 0xFC, 0x01, 0xF8, 0x0F, 0xC0, 0x3F,

0x00, 0xFF, 0x07, 0xE0, 0x07, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xC0, 0x03,

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

0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x0F,

0xFF, 0x7F, 0xE0, 0x3F, 0xF8, 0x7C, 0x00, 0x1F, 0x01, 0xF0, 0x00, 0xF8,

0x07, 0xC0, 0x03, 0xE0, 0x1F, 0x80, 0x1F, 0x00, 0x3E, 0x00, 0xF8, 0x00,

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

0x03, 0xE0, 0x00, 0x7C, 0x1F, 0x00, 0x01, 0xF0, 0xFC, 0x00, 0x07, 0xC3,

0xE0, 0x00, 0x1F, 0x9F, 0x00, 0x00, 0x3E, 0xFC, 0x00, 0x00, 0xFB, 0xE0,

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

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

0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xF0, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0x83, 0xFF, 0xFF,

0xFC, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x07, 0xFF, 0x1E, 0x00,

0x01, 0xE0, 0xF0, 0x7C, 0x1F, 0x0F, 0x87, 0xE0, 0xF0, 0x7C, 0x3F, 0x0F,

0x83, 0xE3, 0xF8, 0x7C, 0x1F, 0x1F, 0xE3, 0xC0, 0xF9, 0xFF, 0x3E, 0x07,

0xCF, 0xF9, 0xF0, 0x3E, 0xFF, 0xCF, 0x01, 0xF7, 0xBE, 0xF8, 0x0F, 0xFD,

0xF7, 0xC0, 0x7B, 0xCF, 0xFC, 0x03, 0xFE, 0x7F, 0xE0, 0x3F, 0xE3, 0xFF,

0x01, 0xFF, 0x0F, 0xF0, 0x0F, 0xF0, 0x7F, 0x80, 0x7F, 0x83, 0xFC, 0x03,

0xF8, 0x1F, 0xC0, 0x1F, 0xC0, 0xFE, 0x00, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x07, 0xE0,

0x3F, 0x00, 0x3E, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xFE, 0x03, 0xFE, 0x03, 0xFF,

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

0x03, 0xFC, 0x00, 0xFC, 0x03, 0xF0, 0x00, 0xFE, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x7E,

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

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

0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x7F,

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

0x7E, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x3F, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x1F, 0x80, 0x7F, 0xE0,

0x7F, 0xE0, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xE0,

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

0xFF, 0xFC, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0xFF, 0x7F, 0x80, 0xFF, 0x87, 0xC0,

0x1F, 0x01, 0xF8, 0x0F, 0x80, 0x3E, 0x07, 0xC0, 0x0F, 0xC3, 0xE0, 0x01,

0xF1, 0xF0, 0x00, 0x7E, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xFC, 0x00, 0x03, 0xFE, 0x00,

0x00, 0x7F, 0x80, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xF0,

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

0xE0, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x07, 0xFF, 0xF0, 0x03, 0xFF, 0xFE, 0x00,

0xFF, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0xFF, 0xC0, 0x0F, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xFF,

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

0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x07, 0xC0, 0x3F, 0x00, 0xF8, 0x0F, 0xC0, 0x1F, 0x03,

0xF0, 0x03, 0xC0, 0xFC, 0x00, 0xF8, 0x3F, 0x00, 0x0E, 0x0F, 0xC0, 0x00,

0x03, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x80,

0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x0E, 0x00, 0x7E, 0x03, 0xE0, 0x1F,

0x80, 0x7C, 0x07, 0xE0, 0x0F, 0x01, 0xF8, 0x03, 0xE0, 0x7E, 0x00, 0x7C,

0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x83, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0xFF, 0xFC, 0x0F, 0xFF,

0xFF, 0x81, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x3F, 0xF0, 0x0F,

0xFC, 0x07, 0xFF, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x7C, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x07, 0x80,

0x03, 0xE0, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x01,

0xF0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x07, 0x80, 0x03, 0xE0, 0x00, 0xF8,

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

0x1F, 0x00, 0x07, 0x80, 0x01, 0xE0, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x0F,

0x80, 0x03, 0xC0, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x1F, 0xF8, 0x07, 0xFE,

0x01, 0xFF, 0x80, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x20, 0x03, 0xC0, 0x3E, 0x01, 0xF0,

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

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

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

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

0x07, 0xC0, 0x3E, 0x00, 0xF0, 0x07, 0x80, 0x38, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x7F,

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

0x00, 0x7C, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x78, 0x00,

0x3E, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x03, 0xE0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x1F,

0x00, 0x07, 0xC0, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x0F, 0x80,

0x03, 0xE0, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x01,

0xF0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x7F, 0xE0, 0x3F, 0xF8,

0x0F, 0xFC, 0x03, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x08, 0x00, 0x01,

0xC0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x03,

0xFF, 0x80, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0xCF, 0xC3, 0xF8, 0xFE, 0x7E, 0x07, 0xEF,

0xC0, 0x3F, 0xF8, 0x03, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0xE0, 0x7F, 0xFF,

0xFF, 0xFB, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xEF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x60, 0xF0, 0xF8, 0x7C, 0x3E, 0x1F, 0x0F,

0x06, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x03, 0xFF, 0xF8, 0x07, 0xFF, 0xFC, 0x07, 0xFF,

0xFE, 0x07, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00,

0x3E, 0x00, 0x7F, 0xFE, 0x03, 0xFF, 0xFC, 0x0F, 0xFF, 0xFC, 0x1F, 0xFF,

0xFC, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x7F, 0x00, 0x78, 0x7C, 0x00, 0x78, 0xF8, 0x00,

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

0xFF, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0xFD, 0xFE, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x03, 0xFC,

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

0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x00,

0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xBF, 0xFC, 0x00, 0x7F,

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

0xF8, 0x0F, 0xE0, 0x07, 0xE0, 0x7E, 0x00, 0x3F, 0x03, 0xE0, 0x00, 0xF8,

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

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

0x7C, 0x0F, 0xE0, 0x07, 0xE3, 0xFF, 0xC0, 0xFE, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xE1,

0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x7F, 0x9F, 0xFC, 0x00, 0x00,

0x3F, 0x80, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xE3, 0x80, 0x7F, 0xFF, 0xC0, 0x7F, 0xFF,

0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0xFF, 0x01, 0xFC, 0x7E, 0x00,

0x7C, 0x7E, 0x00, 0x3E, 0x3E, 0x00, 0x0E, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00,

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

0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x0C, 0x7F, 0x80, 0x3F, 0x1F,

0xFF, 0xFF, 0x8F, 0xFF, 0xFF, 0x83, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x7F, 0xFF, 0x00,

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

0x1F, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x3E,

0x00, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x3F, 0x87, 0xC0, 0x0F,

0xFF, 0x7C, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x7F, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xFF,

0x81, 0xFC, 0x0F, 0xF8, 0x3F, 0x00, 0x3F, 0x83, 0xE0, 0x01, 0xF0, 0x7C,

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

0xF0, 0xF8, 0x00, 0x1E, 0x0F, 0x80, 0x03, 0xE0, 0xF8, 0x00, 0x3E, 0x0F,

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

0xFF, 0xC3, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xE7, 0xF8,

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

0xF8, 0x07, 0xFF, 0xFC, 0x0F, 0xFF, 0xFE, 0x1F, 0xE0, 0x7E, 0x3F, 0x80,

0x1F, 0x3F, 0x00, 0x0F, 0x7E, 0x00, 0x0F, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

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

0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x1C, 0x7F, 0x01, 0xFE, 0x7F, 0xFF,

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0x00, 0x07, 0xFF, 0xF0,

0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0xE0, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x3E,

0x00, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xF0,

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

0xFF, 0xE0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00,

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

0xF0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00,

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

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

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

0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xF1, 0xFC, 0x1F, 0xFE, 0x3F, 0x80, 0x7F, 0x03, 0xE0,

0x03, 0xF0, 0x7E, 0x00, 0x3E, 0x07, 0xC0, 0x03, 0xE0, 0xF8, 0x00, 0x3E,

0x0F, 0x80, 0x03, 0xE0, 0xF8, 0x00, 0x3E, 0x0F, 0x80, 0x03, 0xC0, 0xF8,

0x00, 0x7C, 0x0F, 0xC0, 0x0F, 0xC0, 0xFC, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x7F,

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

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

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

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

0xF8, 0x00, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x00,

0x07, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x07, 0xC0,

0x00, 0x01, 0xF1, 0xF8, 0x00, 0x79, 0xFF, 0x80, 0x1E, 0xFF, 0xF0, 0x0F,

0xFF, 0xFC, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0xFF, 0x07, 0xE0, 0x3F, 0x00, 0xF8,

0x1F, 0x80, 0x3E, 0x07, 0xC0, 0x0F, 0x81, 0xF0, 0x03, 0xC0, 0x7C, 0x00,

0xF0, 0x1E, 0x00, 0x7C, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x03, 0xE0, 0x07, 0xC0, 0xF8,

0x01, 0xE0, 0x3C, 0x00, 0xF8, 0x0F, 0x00, 0x3E, 0x1F, 0xF8, 0x3F, 0xEF,

0xFE, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x87, 0xFF, 0xFF, 0xE1, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x3F,

0xE0, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x3E,

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

0x01, 0xFF, 0xC0, 0x07, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xFC, 0x00,

0x3F, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00,

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

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

0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xE7, 0xFF, 0xFF,

0x80, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x07,

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

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

0x3F, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00,

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

0x0F, 0x80, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x01,

0xF0, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x3E,

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

0xFF, 0xFF, 0x03, 0xFF, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0xF0, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x0F,

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

0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x0F,

0x80, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x3F, 0xF0,

0x1F, 0x1F, 0xFC, 0x07, 0xC7, 0xFF, 0x01, 0xF1, 0xFF, 0xC0, 0x78, 0x7F,

0xE0, 0x1E, 0x7F, 0x80, 0x0F, 0xBF, 0x80, 0x03, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0xFF,

0xC0, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0xFC, 0x00, 0x07, 0xFF, 0x80, 0x01,

0xF7, 0xF0, 0x00, 0x7C, 0xFE, 0x00, 0x1E, 0x1F, 0xC0, 0x0F, 0x83, 0xF8,

0x1F, 0xE0, 0xFF, 0xEF, 0xF8, 0x3F, 0xFB, 0xFE, 0x1F, 0xFE, 0xFF, 0x07,

0xFF, 0x9F, 0xC0, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0xF0, 0x01, 0xFF, 0xC0, 0x03,

0xFF, 0x80, 0x07, 0xFF, 0x00, 0x0F, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00,

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

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

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

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

0x1F, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xF9, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xCF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x07, 0x81, 0xE0,

0x3F, 0xBF, 0x9F, 0xE1, 0xFF, 0xFE, 0xFF, 0x87, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x1F,

0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x7F, 0xC7, 0xF1, 0xF0, 0x7E, 0x1F, 0x87, 0xC1, 0xF0,

0x7C, 0x1F, 0x07, 0x81, 0xE0, 0x7C, 0x1E, 0x0F, 0x81, 0xE0, 0xF8, 0x3E,

0x0F, 0x83, 0xE0, 0xF8, 0x3E, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0xF8, 0x3C, 0x0F, 0x03,

0xC1, 0xF0, 0x7C, 0x0F, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x7C, 0x1F, 0x07, 0xC1, 0xF1,

0xFE, 0x1F, 0x87, 0xEF, 0xFC, 0x7F, 0x1F, 0xFF, 0xF3, 0xFC, 0x7F, 0xFF,

0xCF, 0xF3, 0xFF, 0xFE, 0x3F, 0x8F, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x01, 0xF9,

0xFF, 0x80, 0xFE, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0xFF, 0xFC, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x83,

0xFF, 0x07, 0xE0, 0x3F, 0x00, 0xF8, 0x1F, 0x80, 0x3E, 0x07, 0xC0, 0x0F,

0x81, 0xF0, 0x03, 0xC0, 0x7C, 0x00, 0xF0, 0x1E, 0x00, 0x7C, 0x0F, 0x80,

0x1F, 0x03, 0xE0, 0x07, 0xC0, 0xF8, 0x01, 0xE0, 0x3C, 0x00, 0xF8, 0x0F,

0x00, 0x3E, 0x1F, 0xF8, 0x3F, 0xEF, 0xFE, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x87, 0xFF,

0xFF, 0xE1, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x3F, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x7F,

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

0x03, 0xF8, 0xFE, 0x00, 0xFE, 0x7C, 0x00, 0x3F, 0x7C, 0x00, 0x0F, 0xBE,

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

0xC0, 0x00, 0xFB, 0xE0, 0x00, 0xFD, 0xF8, 0x00, 0x7C, 0xFE, 0x00, 0xFE,

0x3F, 0x81, 0xFE, 0x1F, 0xFF, 0xFE, 0x07, 0xFF, 0xFE, 0x01, 0xFF, 0xFC,

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

0xF9, 0xFF, 0xC0, 0x1F, 0xF7, 0xFF, 0xC0, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x7F,

0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x7F, 0xF0, 0x3F, 0x80, 0x3F, 0x80, 0x1F, 0x80, 0x7E,

0x00, 0x3F, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x3E, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x7C, 0x03, 0xC0,

0x00, 0xF8, 0x0F, 0x80, 0x01, 0xF0, 0x1F, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x3E, 0x00,

0x0F, 0x80, 0x7C, 0x00, 0x3F, 0x01, 0xFC, 0x00, 0xFC, 0x03, 0xFE, 0x07,

0xF8, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x1E, 0xFF, 0xFC,

0x00, 0x7C, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0xF8, 0x7F, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x00,

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

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

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

0x07, 0xFF, 0x3F, 0xC0, 0xFF, 0xFD, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0x8F, 0xE0, 0x7F, 0xF8, 0xFC, 0x00, 0xFE, 0x07, 0xC0, 0x03,

0xE0, 0x7C, 0x00, 0x1F, 0x03, 0xE0, 0x00, 0xF8, 0x1E, 0x00, 0x07, 0xC1,

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

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

0xE0, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0xE7, 0xC0,

0x01, 0xFC, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00,

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

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x3F, 0xC3, 0xFE, 0x07, 0xFC, 0xFF, 0xE0,

0x7F, 0xDF, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x7F, 0xFF, 0x1C, 0x00, 0x7F,

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

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

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

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

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

0x0F, 0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xFF, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xC3, 0xF8, 0x0F, 0x87,

0xC0, 0x0E, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0x80, 0x3F,

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

0x3F, 0x1C, 0x00, 0x3E, 0x7C, 0x00, 0x7C, 0xFC, 0x03, 0xF3, 0xFF, 0xFF,

0xE7, 0xFF, 0xFF, 0x8F, 0xFF, 0xFE, 0x1F, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0xFF, 0x00,

0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x07,

0x80, 0x00, 0x78, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xEF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xE1, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00,

0x1E, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x3C, 0x00,

0x07, 0xC0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x7E, 0x00, 0xF7, 0xFF,

0xFF, 0x7F, 0xFF, 0xF3, 0xFF, 0xFE, 0x1F, 0xFF, 0x80, 0x7F, 0x80, 0x7F,

0x01, 0xFF, 0xFE, 0x07, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0xFF, 0xF0, 0x3F, 0xFF, 0xE0,

0x3F, 0xC7, 0xC0, 0x07, 0x8F, 0x80, 0x1F, 0x3E, 0x00, 0x3E, 0x7C, 0x00,

0x7C, 0xF8, 0x00, 0xF1, 0xF0, 0x03, 0xE3, 0xE0, 0x07, 0xC7, 0xC0, 0x0F,

0x8F, 0x80, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x7C, 0x3E, 0x01, 0xF8, 0x7E, 0x0F, 0xFC,

0xFF, 0xFF, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0xF1, 0xFF, 0xEF, 0xE1, 0xFF, 0xBF, 0x80,

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

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xE1, 0xF8, 0x03, 0xE0,

0x0F, 0x80, 0x3E, 0x00, 0xF8, 0x07, 0xC0, 0x0F, 0x80, 0xF8, 0x00, 0xFC,

0x1F, 0x80, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x00, 0x7C, 0x3E, 0x00, 0x07, 0xE7, 0xE0,

0x00, 0x3E, 0x7C, 0x00, 0x03, 0xEF, 0x80, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x00, 0x03,

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

0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x1F, 0xEF, 0xFC, 0x03, 0xFF,

0xFF, 0xC0, 0x7F, 0xFF, 0xFC, 0x07, 0xFE, 0x7F, 0x80, 0x3F, 0xC3, 0xE1,

0xF0, 0xF8, 0x3E, 0x3F, 0x0F, 0x03, 0xE3, 0xF1, 0xF0, 0x3E, 0x7F, 0x1E,

0x03, 0xE7, 0xF3, 0xE0, 0x3E, 0xFF, 0xBC, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x3F,

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

0x00, 0x3F, 0x8F, 0xF0, 0x03, 0xF8, 0x7E, 0x00, 0x3F, 0x07, 0xE0, 0x01,

0xF0, 0x7C, 0x00, 0x1E, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xFE, 0x0F, 0xF8, 0x3F,

0xF0, 0xFF, 0xC1, 0xFF, 0x8F, 0xFE, 0x0F, 0xFC, 0x7F, 0xF0, 0x7F, 0xC1,

0xFF, 0x00, 0xFE, 0x1F, 0xC0, 0x03, 0xF9, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xC0,

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

0x7F, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0x80, 0x00, 0xFE, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xE3,

0xF8, 0x00, 0xFE, 0x0F, 0xE0, 0x3F, 0xE0, 0x7F, 0xC3, 0xFF, 0x87, 0xFF,

0x3F, 0xFC, 0x7F, 0xF9, 0xFF, 0xE3, 0xFF, 0x87, 0xFE, 0x0F, 0xF8, 0x00,

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

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

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

0x00, 0x7C, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x7C, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x7E, 0x1F, 0x00,

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

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

0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00,

0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00,

0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,

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

0x07, 0xFF, 0xFF, 0x83, 0xFF, 0xFF, 0x81, 0xFF, 0xFF, 0xC1, 0xFF, 0xFF,

0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x7C, 0x0F, 0xE0, 0x3C, 0x0F, 0xE0, 0x1E, 0x0F,

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

0x80, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x3F, 0x80, 0xF0, 0x3F,

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

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

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

0xE0, 0x01, 0xF0, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x78, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x3E, 0x00,

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

0x0F, 0xE0, 0x07, 0xF8, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x0F,

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

0x7E, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x1F, 0xE0, 0x07, 0xF0, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x78,

0x00, 0x01, 0xE0, 0x3C, 0x0F, 0x81, 0xF0, 0x3E, 0x07, 0x80, 0xF0, 0x3E,

0x07, 0xC0, 0xF0, 0x1E, 0x03, 0xC0, 0xF8, 0x1F, 0x03, 0xC0, 0x78, 0x0F,

0x03, 0xE0, 0x7C, 0x0F, 0x01, 0xE0, 0x3C, 0x0F, 0x81, 0xF0, 0x3C, 0x07,

0x80, 0xF0, 0x3E, 0x07, 0xC0, 0xF0, 0x1E, 0x07, 0xC0, 0xF8, 0x1F, 0x03,

0xC0, 0x70, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x3F, 0xC0,

0x0F, 0xE0, 0x03, 0xF0, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x1F,

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

0xF8, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x0F, 0xE0, 0x07, 0xF0, 0x07, 0xF8,

0x07, 0xF8, 0x03, 0xE0, 0x03, 0xE0, 0x01, 0xF0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x78,

0x00, 0x7C, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x7F,

0xC0, 0x7F, 0xC0, 0x3F, 0xC0, 0x1F, 0xC0, 0x07, 0x80, 0x00, 0x03, 0xE0,

0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x39, 0xFF, 0xE0, 0xF7, 0xFF, 0xE7,

0xFF, 0xCF, 0xFF, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0x38, 0x0F, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xE0,

0x00, 0x0F, 0x80};

const GFXglyph FreeMonoBoldOblique24pt7bGlyphs[] PROGMEM = {

{0, 0, 0, 28, 0, 1}, // 0x20 ' '

{0, 12, 31, 28, 12, -29}, // 0x21 '!'

{47, 17, 14, 28, 11, -28}, // 0x22 '"'

{77, 24, 34, 28, 5, -30}, // 0x23 '#'

{179, 25, 38, 28, 4, -31}, // 0x24 '$'

{298, 22, 30, 28, 6, -28}, // 0x25 '%'

{381, 21, 28, 28, 5, -26}, // 0x26 '&'

{455, 7, 14, 28, 16, -28}, // 0x27 '''

{468, 14, 37, 28, 14, -29}, // 0x28 '('

{533, 14, 37, 28, 5, -29}, // 0x29 ')'

{598, 21, 19, 28, 8, -28}, // 0x2A '\*'

{648, 24, 26, 28, 5, -25}, // 0x2B '+'

{726, 12, 14, 28, 6, -6}, // 0x2C ','

{747, 24, 5, 28, 5, -15}, // 0x2D '-'

{762, 7, 6, 28, 11, -4}, // 0x2E '.'

{768, 28, 38, 28, 3, -32}, // 0x2F '/'

{901, 23, 31, 28, 6, -29}, // 0x30 '0'

{991, 21, 30, 28, 4, -29}, // 0x31 '1'

{1070, 26, 30, 28, 3, -29}, // 0x32 '2'

{1168, 25, 31, 28, 4, -29}, // 0x33 '3'

{1265, 22, 28, 28, 5, -27}, // 0x34 '4'

{1342, 25, 31, 28, 4, -29}, // 0x35 '5'

{1439, 24, 31, 28, 7, -29}, // 0x36 '6'

{1532, 22, 30, 28, 9, -29}, // 0x37 '7'

{1615, 23, 31, 28, 6, -29}, // 0x38 '8'

{1705, 24, 31, 28, 5, -29}, // 0x39 '9'

{1798, 10, 22, 28, 11, -20}, // 0x3A ':'

{1826, 15, 28, 28, 5, -20}, // 0x3B ';'

{1879, 25, 21, 28, 5, -23}, // 0x3C '<'

{1945, 26, 14, 28, 4, -19}, // 0x3D '='

{1991, 25, 22, 28, 4, -23}, // 0x3E '>'

{2060, 19, 29, 28, 10, -27}, // 0x3F '?'

{2129, 23, 36, 28, 5, -28}, // 0x40 '@'

{2233, 30, 27, 28, 0, -26}, // 0x41 'A'

{2335, 29, 27, 28, 1, -26}, // 0x42 'B'

{2433, 28, 29, 28, 3, -27}, // 0x43 'C'

{2535, 28, 27, 28, 1, -26}, // 0x44 'D'

{2630, 29, 27, 28, 1, -26}, // 0x45 'E'

{2728, 31, 27, 28, 0, -26}, // 0x46 'F'

{2833, 28, 29, 28, 3, -27}, // 0x47 'G'

{2935, 30, 27, 28, 1, -26}, // 0x48 'H'

{3037, 25, 27, 28, 3, -26}, // 0x49 'I'

{3122, 31, 28, 28, 0, -26}, // 0x4A 'J'

{3231, 31, 27, 28, 0, -26}, // 0x4B 'K'

{3336, 27, 27, 28, 1, -26}, // 0x4C 'L'

{3428, 34, 27, 28, 0, -26}, // 0x4D 'M'

{3543, 32, 27, 28, 1, -26}, // 0x4E 'N'

{3651, 27, 29, 28, 3, -27}, // 0x4F 'O'

{3749, 28, 27, 28, 1, -26}, // 0x50 'P'

{3844, 27, 35, 28, 3, -27}, // 0x51 'Q'

{3963, 29, 27, 28, 0, -26}, // 0x52 'R'

{4061, 26, 29, 28, 3, -27}, // 0x53 'S'

{4156, 26, 27, 28, 4, -26}, // 0x54 'T'

{4244, 28, 28, 28, 4, -26}, // 0x55 'U'

{4342, 30, 27, 28, 2, -26}, // 0x56 'V'

{4444, 29, 27, 28, 3, -26}, // 0x57 'W'

{4542, 32, 27, 28, 0, -26}, // 0x58 'X'

{4650, 26, 27, 28, 4, -26}, // 0x59 'Y'

{4738, 27, 27, 28, 2, -26}, // 0x5A 'Z'

{4830, 18, 37, 28, 10, -29}, // 0x5B '['

{4914, 13, 38, 28, 10, -32}, // 0x5C '\'

{4976, 18, 37, 28, 5, -29}, // 0x5D ']'

{5060, 20, 15, 28, 8, -29}, // 0x5E '^'

{5098, 29, 5, 28, -2, 5}, // 0x5F '\_'

{5117, 8, 8, 28, 13, -30}, // 0x60 '`'

{5125, 24, 23, 28, 3, -21}, // 0x61 'a'

{5194, 29, 31, 28, 0, -29}, // 0x62 'b'

{5307, 25, 23, 28, 3, -21}, // 0x63 'c'

{5379, 28, 31, 28, 3, -29}, // 0x64 'd'

{5488, 24, 23, 28, 3, -21}, // 0x65 'e'

{5557, 28, 30, 28, 4, -29}, // 0x66 'f'

{5662, 28, 31, 28, 3, -21}, // 0x67 'g'

{5771, 26, 30, 28, 2, -29}, // 0x68 'h'

{5869, 23, 29, 28, 3, -28}, // 0x69 'i'

{5953, 23, 38, 28, 3, -28}, // 0x6A 'j'

{6063, 26, 30, 28, 2, -29}, // 0x6B 'k'

{6161, 23, 30, 28, 3, -29}, // 0x6C 'l'

{6248, 30, 22, 28, 0, -21}, // 0x6D 'm'

{6331, 26, 22, 28, 2, -21}, // 0x6E 'n'

{6403, 25, 23, 28, 3, -21}, // 0x6F 'o'

{6475, 31, 31, 28, -1, -21}, // 0x70 'p'

{6596, 29, 31, 28, 2, -21}, // 0x71 'q'

{6709, 28, 22, 28, 2, -21}, // 0x72 'r'

{6786, 23, 23, 28, 4, -21}, // 0x73 's'

{6853, 20, 28, 28, 5, -26}, // 0x74 't'

{6923, 23, 22, 28, 5, -20}, // 0x75 'u'

{6987, 28, 21, 28, 3, -20}, // 0x76 'v'

{7061, 28, 21, 28, 3, -20}, // 0x77 'w'

{7135, 29, 21, 28, 1, -20}, // 0x78 'x'

{7212, 32, 30, 28, -1, -20}, // 0x79 'y'

{7332, 25, 21, 28, 4, -20}, // 0x7A 'z'

{7398, 17, 37, 28, 10, -29}, // 0x7B '{'

{7477, 11, 36, 28, 11, -28}, // 0x7C '|'

{7527, 17, 37, 28, 6, -29}, // 0x7D '}'

{7606, 23, 10, 28, 5, -17}}; // 0x7E '~'

const GFXfont FreeMonoBoldOblique24pt7b PROGMEM = {

(uint8\_t \*)FreeMonoBoldOblique24pt7bBitmaps,

(GFXglyph \*)FreeMonoBoldOblique24pt7bGlyphs, 0x20, 0x7E, 47};

// Approx. 8307 bytes