#pragma once

#include <Adafruit\_GFX.h>

const uint8\_t FreeSansOblique24pt7bBitmaps[] PROGMEM = {

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

0x80, 0xF0, 0x1E, 0x03, 0xC0, 0xF0, 0x1E, 0x03, 0xC0, 0x78, 0x0F, 0x03,

0xC0, 0x78, 0x0F, 0x01, 0xE0, 0x38, 0x07, 0x00, 0xE0, 0x18, 0x03, 0x00,

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

0x7B, 0xC3, 0xDE, 0x1F, 0xE1, 0xEF, 0x0F, 0x78, 0x7B, 0xC3, 0xDC, 0x1C,

0xE0, 0xE7, 0x07, 0x30, 0x31, 0x81, 0x80, 0x00, 0x07, 0x81, 0xC0, 0x00,

0x78, 0x3C, 0x00, 0x07, 0x03, 0xC0, 0x00, 0xF0, 0x38, 0x00, 0x0E, 0x07,

0x80, 0x01, 0xE0, 0x70, 0x00, 0x1E, 0x0F, 0x00, 0x01, 0xC0, 0xF0, 0x00,

0x3C, 0x0E, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xFF,

0xFE, 0x00, 0x70, 0x3C, 0x00, 0x0F, 0x03, 0x80, 0x00, 0xF0, 0x78, 0x00,

0x0E, 0x07, 0x80, 0x01, 0xE0, 0x70, 0x00, 0x1C, 0x0F, 0x00, 0x03, 0xC0,

0xE0, 0x00, 0x3C, 0x1E, 0x00, 0x03, 0x81, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xE0,

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

0x78, 0x00, 0x1E, 0x07, 0x00, 0x01, 0xC0, 0xF0, 0x00, 0x1C, 0x0F, 0x00,

0x03, 0xC0, 0xE0, 0x00, 0x38, 0x1E, 0x00, 0x07, 0x81, 0xC0, 0x00, 0x78,

0x3C, 0x00, 0x07, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x30,

0x00, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x00, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x00, 0x7F,

0xFF, 0xE0, 0x1F, 0x18, 0xF8, 0x0F, 0x8E, 0x1F, 0x07, 0xC3, 0x83, 0xC1,

0xE0, 0xE0, 0xF0, 0x70, 0x38, 0x3C, 0x3C, 0x0C, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x00,

0x03, 0xC1, 0xC0, 0x00, 0xF0, 0x70, 0x00, 0x3E, 0x1C, 0x00, 0x0F, 0xE6,

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

0x3F, 0xFC, 0x00, 0x03, 0xFF, 0x80, 0x01, 0xC7, 0xF0, 0x00, 0x70, 0x7C,

0x00, 0x1C, 0x0F, 0x00, 0x06, 0x03, 0xCF, 0x03, 0x80, 0xF3, 0xC0, 0xE0,

0x3C, 0xF0, 0x38, 0x0E, 0x3C, 0x0E, 0x07, 0x8F, 0x03, 0x01, 0xE3, 0xE1,

0xC0, 0xF0, 0xF8, 0x70, 0x78, 0x1F, 0x9C, 0xFC, 0x03, 0xFF, 0xFE, 0x00,

0x7F, 0xFF, 0x00, 0x03, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x00,

0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x07, 0x80, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x70, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x0E,

0x00, 0xFF, 0xE0, 0x01, 0xC0, 0x1E, 0x1E, 0x00, 0x3C, 0x03, 0x80, 0xF0,

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

0x07, 0x01, 0xC0, 0x0E, 0x00, 0x70, 0x3C, 0x00, 0xE0, 0x0E, 0x03, 0x80,

0x0E, 0x00, 0xE0, 0x70, 0x00, 0xF0, 0x1C, 0x0E, 0x00, 0x07, 0x87, 0xC1,

0xE0, 0x00, 0x7F, 0xF8, 0x1C, 0x00, 0x03, 0xFE, 0x03, 0x80, 0x00, 0x0F,

0x80, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x1F,

0x00, 0x00, 0x1C, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x03, 0x80, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0x70,

0x1E, 0x1E, 0x00, 0x0F, 0x03, 0x80, 0xF0, 0x00, 0xE0, 0x70, 0x07, 0x00,

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

0x70, 0x0F, 0x00, 0xE0, 0x0E, 0x00, 0xE0, 0x0E, 0x00, 0xE0, 0x1C, 0x00,

0xF0, 0x1C, 0x03, 0x80, 0x07, 0x87, 0xC0, 0x70, 0x00, 0x7F, 0xF8, 0x07,

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

0x03, 0xFF, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0xF8, 0x7C, 0x00, 0x78, 0x0F,

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

0x1E, 0x00, 0x3C, 0x07, 0x80, 0x0F, 0x87, 0xC0, 0x01, 0xE3, 0xE0, 0x00,

0x7F, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0xF8, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00,

0x03, 0xFF, 0x00, 0x01, 0xFB, 0xE0, 0x70, 0xF8, 0x7C, 0x1C, 0x7C, 0x1F,

0x0E, 0x3C, 0x03, 0xE3, 0x9E, 0x00, 0x79, 0xE7, 0x80, 0x1F, 0xF3, 0xC0,

0x03, 0xF8, 0xF0, 0x00, 0xFE, 0x3C, 0x00, 0x1F, 0x0F, 0x00, 0x07, 0xC3,

0xE0, 0x03, 0xF8, 0xF8, 0x03, 0xFE, 0x3F, 0x83, 0xF7, 0xC7, 0xFF, 0xF8,

0xF0, 0xFF, 0xFC, 0x3E, 0x1F, 0xFC, 0x07, 0x81, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x7B,

0xDF, 0xEF, 0x7B, 0xDC, 0xE7, 0x31, 0x80, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x38, 0x00,

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

0x0F, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x78, 0x00, 0xE0, 0x03, 0xC0, 0x07, 0x00, 0x0E,

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

0x1C, 0x00, 0x78, 0x00, 0xE0, 0x01, 0xC0, 0x03, 0x80, 0x07, 0x00, 0x0E,

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

0x07, 0x00, 0x06, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x38, 0x00, 0x30, 0x00,

0x70, 0x00, 0xE0, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x70, 0x00, 0xE0,

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

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

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

0x07, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x70, 0x00, 0xE0, 0x01, 0xC0, 0x07,

0x00, 0x0E, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x70, 0x01, 0xE0, 0x03, 0x80, 0x0F, 0x00,

0x1C, 0x00, 0x78, 0x00, 0xE0, 0x03, 0x80, 0x0E, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x70,

0x01, 0xC0, 0x07, 0x00, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x07, 0x00, 0x38, 0x18, 0xE3,

0x7B, 0xBF, 0xFF, 0xF3, 0xFF, 0x01, 0xE0, 0x1F, 0xC0, 0xF7, 0x07, 0x9E,

0x1C, 0x38, 0x20, 0xC0, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x78,

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

0x00, 0x1C, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x07, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00,

0x78, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x07,

0x00, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x7C, 0xF9, 0xE7,

0xC1, 0x83, 0x0C, 0x18, 0x63, 0xC6, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFE, 0x7D, 0xF7, 0xBE, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00,

0x1C, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x07, 0x00,

0x00, 0x30, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x18, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x0C,

0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x60, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x38,

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

0x60, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x18, 0x00,

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

0xE0, 0x3F, 0x0F, 0xC0, 0xF8, 0x07, 0x81, 0xE0, 0x0F, 0x87, 0x80, 0x0F,

0x1F, 0x00, 0x1E, 0x3C, 0x00, 0x3C, 0x78, 0x00, 0x79, 0xE0, 0x00, 0xF3,

0xC0, 0x01, 0xE7, 0x80, 0x07, 0xDE, 0x00, 0x0F, 0xBC, 0x00, 0x1E, 0x78,

0x00, 0x3C, 0xF0, 0x00, 0x79, 0xE0, 0x00, 0xF7, 0x80, 0x03, 0xEF, 0x00,

0x07, 0xDE, 0x00, 0x0F, 0x3C, 0x00, 0x1E, 0x78, 0x00, 0x7C, 0xF0, 0x00,

0xF1, 0xE0, 0x03, 0xE3, 0xC0, 0x07, 0x87, 0xC0, 0x1F, 0x0F, 0x80, 0x7C,

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

0x0F, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x18, 0x01, 0xC0, 0x1C, 0x01, 0xE0, 0x1F, 0x0F,

0xFB, 0xFF, 0xDF, 0xFC, 0xFF, 0xE0, 0x0F, 0x00, 0x78, 0x07, 0xC0, 0x3C,

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

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

0x01, 0xE0, 0x0F, 0x00, 0x78, 0x07, 0xC0, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x03, 0xFC,

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

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

0x03, 0xC0, 0x01, 0xE0, 0xF8, 0x00, 0x3C, 0x1E, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00,

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

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

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

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

0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x00, 0xFF,

0xFF, 0xFC, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xFC,

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

0xFF, 0xE0, 0x1F, 0x81, 0xF8, 0x1F, 0x00, 0x7C, 0x1F, 0x00, 0x1E, 0x0F,

0x00, 0x0F, 0x0F, 0x80, 0x07, 0x87, 0x80, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xC0,

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

0x00, 0x3F, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x3F,

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

0x79, 0xE0, 0x00, 0x3C, 0xF0, 0x00, 0x1E, 0x78, 0x00, 0x1E, 0x3C, 0x00,

0x0F, 0x1E, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x83, 0xF0, 0x3F, 0x81, 0xFF,

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

0x00, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x7E,

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

0x00, 0x0F, 0xBC, 0x00, 0x1F, 0x7C, 0x00, 0x3E, 0x78, 0x00, 0x7C, 0x78,

0x00, 0xF8, 0x78, 0x00, 0xF0, 0x78, 0x01, 0xE0, 0xF0, 0x03, 0xC0, 0xF0,

0x07, 0x80, 0xF0, 0x0F, 0x00, 0xF0, 0x1E, 0x01, 0xF0, 0x3C, 0x01, 0xE0,

0x78, 0x01, 0xE0, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE,

0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xC0,

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

0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xC0, 0x1F, 0xFF, 0xF8, 0x03, 0xFF,

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

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

0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x03, 0xC7, 0xE0, 0x00, 0xF7, 0xFF, 0x80, 0x1F,

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

0x03, 0xC0, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00,

0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x70,

0x00, 0x00, 0x1E, 0x1E, 0x00, 0x03, 0xC3, 0xC0, 0x00, 0xF0, 0x7C, 0x00,

0x3C, 0x0F, 0x80, 0x0F, 0x80, 0xFC, 0x07, 0xE0, 0x1F, 0xFF, 0xF8, 0x01,

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

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

0x3E, 0x03, 0xE0, 0x1F, 0x07, 0xC0, 0x1F, 0x0F, 0x80, 0x0F, 0x0F, 0x00,

0x0F, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x1F,

0x80, 0x3C, 0x7F, 0xE0, 0x3D, 0xFF, 0xF0, 0x7B, 0xFF, 0xF8, 0x7F, 0xC1,

0xF8, 0x7F, 0x00, 0x7C, 0x7E, 0x00, 0x7C, 0xFC, 0x00, 0x3C, 0xF8, 0x00,

0x3C, 0xF8, 0x00, 0x3C, 0xF0, 0x00, 0x3C, 0xF0, 0x00, 0x38, 0xF0, 0x00,

0x78, 0xF0, 0x00, 0x78, 0xF0, 0x00, 0xF0, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0x7C, 0x03,

0xE0, 0x7E, 0x0F, 0xC0, 0x3F, 0xFF, 0xC0, 0x3F, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0xFE,

0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x87, 0xFF, 0xFF, 0xE1, 0xFF,

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

0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x78,

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

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

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

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

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

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

0x78, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0xFE, 0x00, 0x1F,

0xFF, 0x80, 0x1F, 0xFF, 0xE0, 0x1F, 0x81, 0xF8, 0x1F, 0x00, 0x7C, 0x0F,

0x00, 0x1E, 0x0F, 0x00, 0x0F, 0x07, 0x80, 0x07, 0x83, 0xC0, 0x03, 0xC1,

0xE0, 0x03, 0xC0, 0xF8, 0x03, 0xC0, 0x7E, 0x07, 0xC0, 0x1F, 0xFF, 0xC0,

0x07, 0xFF, 0xC0, 0x03, 0xFF, 0xE0, 0x07, 0xFF, 0xF8, 0x07, 0xE0, 0x7E,

0x07, 0xC0, 0x0F, 0x07, 0x80, 0x07, 0xC7, 0xC0, 0x01, 0xE3, 0xC0, 0x00,

0xF3, 0xC0, 0x00, 0x79, 0xE0, 0x00, 0x3C, 0xF0, 0x00, 0x1C, 0x78, 0x00,

0x1E, 0x3C, 0x00, 0x0F, 0x1F, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0xC0, 0x0F, 0x83, 0xF0,

0x3F, 0x81, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x7F, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0xFF, 0x00, 0x01,

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

0x03, 0xFF, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x7E, 0x07, 0xC0, 0x3E, 0x0F, 0x80, 0x1F,

0x0F, 0x00, 0x0F, 0x1E, 0x00, 0x0F, 0x1E, 0x00, 0x0F, 0x3C, 0x00, 0x0F,

0x3C, 0x00, 0x0F, 0x3C, 0x00, 0x1F, 0x3C, 0x00, 0x1F, 0x3C, 0x00, 0x3F,

0x3E, 0x00, 0x7E, 0x3E, 0x00, 0xFE, 0x1F, 0x83, 0xFE, 0x1F, 0xFF, 0xFE,

0x0F, 0xFF, 0xBC, 0x07, 0xFE, 0x3C, 0x01, 0xF8, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x7C,

0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0x01, 0xF0,

0xF0, 0x03, 0xE0, 0xF8, 0x07, 0xC0, 0xFC, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0xFF, 0x80,

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

0x78, 0x3E, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x1F,

0x07, 0x83, 0xE0, 0xF8, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x7C, 0x0F, 0x03, 0xE0, 0x7C,

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

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

0x81, 0xE0, 0x7C, 0x01, 0x80, 0x30, 0x0C, 0x01, 0x80, 0x60, 0x3C, 0x06,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x40, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00,

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

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

0x03, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xFE,

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

0x01, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x0E,

0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xC7, 0xFF, 0xFF, 0xE3, 0xFF,

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

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

0xC7, 0xFF, 0xFF, 0xE1, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x04, 0x00, 0x00, 0x01, 0xC0,

0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x00, 0x03, 0xFE, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00,

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

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

0x7C, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE,

0x00, 0x3F, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xC1, 0xFF, 0xFE, 0x1F, 0x03, 0xE3, 0xE0,

0x1F, 0x7C, 0x00, 0xF7, 0x80, 0x0F, 0x78, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x0F, 0xF0,

0x01, 0xF0, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x0F, 0x80,

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

0x03, 0xE0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x78, 0x00, 0x0F, 0x80,

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

0x00, 0x1E, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x3E,

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

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

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

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

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

0x00, 0xFC, 0x00, 0x3E, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0xF9, 0xE1, 0xF0, 0x78, 0x03,

0xFF, 0xCF, 0x07, 0x87, 0xC0, 0x3F, 0x0F, 0xF0, 0x3C, 0x7C, 0x03, 0xE0,

0x3F, 0x01, 0xE3, 0xC0, 0x3E, 0x01, 0xF8, 0x0F, 0x3E, 0x03, 0xE0, 0x0F,

0x80, 0x79, 0xE0, 0x1E, 0x00, 0x7C, 0x03, 0xDF, 0x01, 0xE0, 0x03, 0xC0,

0x3E, 0xF0, 0x1F, 0x00, 0x3E, 0x01, 0xE7, 0x80, 0xF0, 0x01, 0xE0, 0x0F,

0x38, 0x07, 0x80, 0x0F, 0x00, 0xFB, 0xC0, 0x78, 0x00, 0xF0, 0x07, 0x9E,

0x03, 0xC0, 0x07, 0x80, 0x7C, 0xF0, 0x1E, 0x00, 0x78, 0x07, 0xC7, 0x80,

0xF0, 0x07, 0xC0, 0x7E, 0x3C, 0x07, 0x80, 0x7C, 0x07, 0xE1, 0xE0, 0x3E,

0x07, 0xE0, 0x7E, 0x0F, 0x00, 0xF8, 0x7F, 0x8F, 0xC0, 0x7C, 0x07, 0xFF,

0x7F, 0xFC, 0x01, 0xE0, 0x1F, 0xF1, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0x00, 0x7E, 0x0F,

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

0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

0x3F, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

0x1F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xDF, 0x00, 0x00, 0x1E,

0x7C, 0x00, 0x00, 0x79, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xC7, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x1F,

0x00, 0x00, 0x78, 0x3C, 0x00, 0x03, 0xE0, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0x03, 0xE0,

0x00, 0x78, 0x0F, 0x80, 0x01, 0xE0, 0x3E, 0x00, 0x0F, 0x00, 0xF8, 0x00,

0x3C, 0x03, 0xE0, 0x01, 0xE0, 0x0F, 0x80, 0x0F, 0x80, 0x1E, 0x00, 0x3C,

0x00, 0x7C, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x3F, 0xFF,

0xFF, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x07, 0xC0, 0x01, 0xF0, 0x3E, 0x00, 0x03,

0xC0, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0x87, 0xC0, 0x00, 0x3E, 0x1E, 0x00, 0x00, 0xF8,

0xF8, 0x00, 0x03, 0xE3, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x9F, 0x00, 0x00, 0x3E, 0xF8,

0x00, 0x00, 0x7B, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x0F,

0xFF, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xFC, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x3E, 0x00,

0x1F, 0x81, 0xE0, 0x00, 0x7C, 0x0F, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x78, 0x00, 0x0F,

0x03, 0xC0, 0x00, 0x78, 0x3C, 0x00, 0x03, 0xC1, 0xE0, 0x00, 0x3C, 0x0F,

0x00, 0x01, 0xE0, 0x78, 0x00, 0x1E, 0x07, 0xC0, 0x03, 0xE0, 0x3F, 0xFF,

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

0x07, 0x80, 0x01, 0xF0, 0x3C, 0x00, 0x07, 0xC1, 0xE0, 0x00, 0x1E, 0x0F,

0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0x00, 0x07, 0x87, 0x80, 0x00, 0x3C, 0x3C, 0x00,

0x01, 0xE1, 0xE0, 0x00, 0x1E, 0x1F, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0x00, 0x0F,

0x87, 0x80, 0x00, 0xF8, 0x3C, 0x00, 0x1F, 0x81, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x1F,

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

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

0xFF, 0xFC, 0x00, 0xFE, 0x03, 0xF0, 0x07, 0xE0, 0x03, 0xE0, 0x3E, 0x00,

0x07, 0x81, 0xF0, 0x00, 0x1E, 0x07, 0x80, 0x00, 0x3C, 0x3C, 0x00, 0x00,

0xF1, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xC7, 0x80, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

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

0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x3C, 0xF0, 0x00, 0x01, 0xF3, 0xC0, 0x00, 0x07,

0x8F, 0x80, 0x00, 0x3E, 0x3E, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x7C, 0x00, 0x07, 0xC1,

0xF0, 0x00, 0x3E, 0x03, 0xE0, 0x03, 0xF0, 0x0F, 0xE0, 0x3F, 0x80, 0x1F,

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

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

0xFF, 0x80, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x3E, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x78, 0x00,

0x1F, 0x80, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x1E, 0x07, 0xC0, 0x00,

0x3E, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x78, 0x3C, 0x00, 0x00,

0xF0, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xE1, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xC3, 0xC0, 0x00, 0x07,

0x87, 0x80, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x78,

0x7C, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0x00, 0x01, 0xE1, 0xE0, 0x00, 0x07, 0x87,

0xC0, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x3E, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x78, 0x3C,

0x00, 0x01, 0xF0, 0x78, 0x00, 0x03, 0xC1, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0x03, 0xE0,

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

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

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

0xFF, 0xF0, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00,

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

0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00,

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

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

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

0xC0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3C,

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

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

0xFF, 0xE0, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x81, 0xFF, 0xFF,

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

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

0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x00,

0x1E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F,

0x80, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x03, 0xFF,

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

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

0x03, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

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

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

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

0xC0, 0x00, 0x3E, 0x07, 0x80, 0x00, 0x1F, 0x07, 0x80, 0x00, 0x07, 0x87,

0xC0, 0x00, 0x03, 0xC3, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x03,

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

0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x1F, 0xFF,

0xBC, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xDE, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xEF, 0x00, 0x07, 0xFF,

0xF7, 0x80, 0x00, 0x00, 0x73, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x39, 0xE0, 0x00, 0x00,

0x3C, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x78, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x3E, 0x00, 0x00,

0x0F, 0x8F, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x87, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0xC3, 0xF0, 0x00,

0x0F, 0xE0, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x7F, 0x80, 0x7F, 0x78, 0x1F, 0xFF,

0xFE, 0x38, 0x03, 0xFF, 0xFE, 0x1C, 0x00, 0xFF, 0xFC, 0x0E, 0x00, 0x0F,

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

0x78, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x7C, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x3E, 0x00, 0x00, 0xF0,

0x1E, 0x00, 0x00, 0x78, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x3E,

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

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

0xF0, 0x3C, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xFF,

0xFC, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x03, 0xC0, 0x00,

0x0F, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x07, 0x81, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xC0, 0xF8, 0x00,

0x03, 0xE0, 0x78, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x3C, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x1E, 0x00,

0x00, 0x78, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x3C, 0x07, 0x80,

0x00, 0x1E, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x81, 0xF0,

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

0x03, 0xE0, 0x7C, 0x0F, 0x81, 0xE0, 0x3C, 0x07, 0x81, 0xF0, 0x3E, 0x07,

0x80, 0xF0, 0x1E, 0x07, 0xC0, 0xF8, 0x1E, 0x03, 0xC0, 0x78, 0x1F, 0x03,

0xE0, 0x78, 0x0F, 0x01, 0xE0, 0x7C, 0x0F, 0x81, 0xE0, 0x3C, 0x07, 0x81,

0xF0, 0x3E, 0x07, 0x80, 0xF0, 0x1E, 0x07, 0xC0, 0xF8, 0x1E, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x3C,

0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x07,

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

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

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

0x01, 0xE0, 0x78, 0x00, 0xF0, 0x78, 0x00, 0xF8, 0x3C, 0x00, 0x78, 0x1E,

0x00, 0x3C, 0x0F, 0x00, 0x3E, 0x07, 0xC0, 0x3E, 0x03, 0xF0, 0x7E, 0x00,

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

0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x78, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x1E, 0x00,

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

0x00, 0xFC, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x07,

0xC0, 0x3F, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x78, 0x0F, 0x80, 0x00,

0x1E, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0x00, 0x03, 0xE3, 0xF0, 0x00,

0x00, 0xF1, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x3C, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x7F, 0xE0,

0x00, 0x07, 0xFE, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xFE, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x07,

0xC0, 0x00, 0x1F, 0x80, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x3E, 0x00, 0x03, 0xE0,

0x07, 0x80, 0x00, 0xF0, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x0F,

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

0x78, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x07, 0x80, 0x00, 0xF8,

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

0xF8, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0xF8,

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

0x07, 0xC0, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x0F,

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

0x00, 0x7C, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00,

0xF8, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0xF0,

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

0x07, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFB, 0xFF, 0xFF, 0xE0,

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

0x00, 0x03, 0xF8, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0x1F,

0xC0, 0x7F, 0x80, 0x00, 0x7F, 0x80, 0xFF, 0x00, 0x00, 0xEF, 0x03, 0xFE,

0x00, 0x03, 0xFE, 0x07, 0xBC, 0x00, 0x0F, 0x78, 0x0F, 0x3C, 0x00, 0x1E,

0xF0, 0x1E, 0x78, 0x00, 0x79, 0xE0, 0x3C, 0xF0, 0x00, 0xF3, 0xC0, 0xF9,

0xE0, 0x03, 0xCF, 0x81, 0xE3, 0xC0, 0x07, 0x9E, 0x03, 0xC7, 0x80, 0x1E,

0x3C, 0x07, 0x8F, 0x00, 0x38, 0x78, 0x1F, 0x1E, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0x3C,

0x1E, 0x03, 0xC3, 0xE0, 0x78, 0x3C, 0x07, 0x87, 0x80, 0xF0, 0x78, 0x1E,

0x0F, 0x01, 0xE0, 0xF0, 0x3C, 0x1E, 0x07, 0xC1, 0xE0, 0xF0, 0x7C, 0x0F,

0x03, 0xC1, 0xE0, 0xF0, 0x1E, 0x07, 0x87, 0x81, 0xE0, 0x3C, 0x0F, 0x0E,

0x03, 0xC0, 0x78, 0x0F, 0x3C, 0x07, 0x81, 0xF0, 0x1E, 0x70, 0x1F, 0x03,

0xC0, 0x3D, 0xE0, 0x3C, 0x07, 0x80, 0x7F, 0x80, 0x78, 0x0F, 0x00, 0xFF,

0x00, 0xF0, 0x3E, 0x01, 0xFC, 0x01, 0xE0, 0x78, 0x03, 0xF8, 0x07, 0xC0,

0xF0, 0x07, 0xE0, 0x0F, 0x01, 0xE0, 0x07, 0x80, 0x1E, 0x00, 0x01, 0xF0,

0x00, 0x03, 0xC0, 0x7E, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x78, 0x0F,

0xE0, 0x00, 0x1E, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x07, 0x80, 0xFF, 0x00, 0x03, 0xE0,

0x3F, 0xE0, 0x00, 0xF0, 0x1F, 0xF8, 0x00, 0x3C, 0x07, 0x9E, 0x00, 0x0F,

0x01, 0xE7, 0xC0, 0x03, 0xC0, 0x78, 0xF0, 0x01, 0xF0, 0x1E, 0x3E, 0x00,

0x78, 0x0F, 0x87, 0x80, 0x1E, 0x03, 0xC1, 0xF0, 0x07, 0x80, 0xF0, 0x7C,

0x01, 0xE0, 0x3C, 0x0F, 0x00, 0xF8, 0x1F, 0x03, 0xE0, 0x3C, 0x07, 0x80,

0x78, 0x0F, 0x01, 0xE0, 0x1F, 0x03, 0xC0, 0x78, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x1E,

0x00, 0xF8, 0x78, 0x0F, 0x80, 0x3E, 0x1E, 0x03, 0xC0, 0x07, 0x87, 0x80,

0xF0, 0x01, 0xF1, 0xE0, 0x3C, 0x00, 0x3C, 0xF8, 0x0F, 0x00, 0x0F, 0xBC,

0x07, 0xC0, 0x03, 0xEF, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x78, 0x00, 0x1F,

0xF0, 0x1E, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xFE, 0x03, 0xC0, 0x00,

0x1F, 0x80, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x3C, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x00,

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

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

0x0F, 0x80, 0x00, 0xFC, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x3E, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x0F,

0x07, 0x80, 0x00, 0x07, 0xC7, 0xC0, 0x00, 0x01, 0xE3, 0xC0, 0x00, 0x00,

0xF3, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x79, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x3D, 0xE0, 0x00, 0x00,

0x1E, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x78, 0x00, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x00,

0x07, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x03, 0xDE, 0x00, 0x00, 0x01, 0xEF, 0x00, 0x00,

0x00, 0xF7, 0x80, 0x00, 0x00, 0xFB, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x79, 0xE0, 0x00,

0x00, 0x3C, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x78, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x3E, 0x00,

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

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

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

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

0x7F, 0xFF, 0xF8, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x3E, 0x00, 0x3F, 0x81, 0xE0,

0x00, 0x7C, 0x0F, 0x00, 0x01, 0xE0, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0x07, 0xC0, 0x00,

0x78, 0x3C, 0x00, 0x03, 0xC1, 0xE0, 0x00, 0x1E, 0x0F, 0x00, 0x01, 0xE0,

0xF8, 0x00, 0x0F, 0x07, 0xC0, 0x00, 0xF8, 0x3C, 0x00, 0x0F, 0x81, 0xE0,

0x01, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0xFF,

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

0xF8, 0x00, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x01, 0xE0,

0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00,

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

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

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

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

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

0x07, 0xC7, 0xC0, 0x00, 0x01, 0xE3, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xF3, 0xC0, 0x00,

0x00, 0x79, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x3D, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x1E, 0xF0, 0x00,

0x00, 0x0F, 0x78, 0x00, 0x00, 0x07, 0xB8, 0x00, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00,

0x00, 0x03, 0xDE, 0x00, 0x00, 0x01, 0xEF, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF7, 0x80,

0x00, 0x00, 0x7B, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x79, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x3C, 0xF0,

0x00, 0x00, 0x3C, 0x78, 0x00, 0x08, 0x3E, 0x3E, 0x00, 0x0E, 0x1E, 0x0F,

0x00, 0x0F, 0x9F, 0x07, 0xC0, 0x07, 0xFF, 0x03, 0xF0, 0x01, 0xFF, 0x00,

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

0x03, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0xFC, 0x7E, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x1F,

0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xFF,

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

0x03, 0xE0, 0x00, 0xFC, 0x0F, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x3C, 0x00, 0x03, 0xC1,

0xF0, 0x00, 0x0F, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x3C, 0x1E, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x78,

0x00, 0x03, 0xC1, 0xE0, 0x00, 0x1E, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x78, 0x3E, 0x00,

0x03, 0xE0, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0x03, 0xC0, 0x01, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xFF,

0xC0, 0x7F, 0xFF, 0xFE, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xF0,

0x1E, 0x00, 0x07, 0xE0, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0x00, 0x1E, 0x0F,

0x00, 0x00, 0x78, 0x3C, 0x00, 0x01, 0xE0, 0xF0, 0x00, 0x07, 0x87, 0xC0,

0x00, 0x1E, 0x1F, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x78, 0x00, 0x03, 0xC1, 0xE0, 0x00,

0x0F, 0x07, 0x80, 0x00, 0x3C, 0x3E, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0x00, 0x03,

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

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

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

0x00, 0x78, 0x78, 0x00, 0x03, 0xC3, 0xC0, 0x00, 0x1E, 0x1E, 0x00, 0x00,

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

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

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

0xF0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x00, 0x3C, 0xF0, 0x00, 0x01, 0xE7,

0x80, 0x00, 0x0F, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x71, 0xE0, 0x00, 0x07, 0x8F, 0x00,

0x00, 0x3C, 0x7C, 0x00, 0x03, 0xC1, 0xF0, 0x00, 0x7C, 0x0F, 0xE0, 0x1F,

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

0x03, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xF7, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F,

0xFF, 0xFF, 0xF7, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x01, 0xF0,

0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00,

0x01, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x3C,

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

0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x0F,

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

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

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

0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x00,

0x7C, 0x00, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x1E, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x1E,

0x00, 0x00, 0xF8, 0x7C, 0x00, 0x01, 0xF0, 0xF8, 0x00, 0x03, 0xC1, 0xE0,

0x00, 0x07, 0x83, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x3E, 0x1F, 0x00,

0x00, 0x7C, 0x3C, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x78, 0x00, 0x01, 0xE0, 0xF0, 0x00,

0x03, 0xC3, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x87, 0xC0, 0x00, 0x1F, 0x0F, 0x00, 0x00,

0x3C, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x78, 0x3C, 0x00, 0x01, 0xF0, 0xF8, 0x00, 0x03,

0xE1, 0xF0, 0x00, 0x07, 0x83, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x07, 0x80, 0x00, 0x1E,

0x1F, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x3E, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x78, 0x00, 0x01, 0xE0,

0xF0, 0x00, 0x03, 0xC1, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x83, 0xC0, 0x00, 0x1E, 0x07,

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

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

0xFF, 0xC0, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xC0,

0x00, 0x0F, 0xBE, 0x00, 0x00, 0x79, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xC7, 0x80, 0x00,

0x3C, 0x3C, 0x00, 0x03, 0xE1, 0xE0, 0x00, 0x1E, 0x0F, 0x80, 0x01, 0xF0,

0x7C, 0x00, 0x0F, 0x03, 0xE0, 0x00, 0xF8, 0x1F, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x78,

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

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

0x07, 0x80, 0xF0, 0x00, 0x3C, 0x07, 0x80, 0x01, 0xE0, 0x78, 0x00, 0x0F,

0x07, 0xC0, 0x00, 0x7C, 0x3C, 0x00, 0x03, 0xE3, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x1E,

0x00, 0x00, 0xF9, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xCF, 0x00, 0x00, 0x1E, 0xF0, 0x00,

0x00, 0xF7, 0x80, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0x01,

0xFC, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0,

0x00, 0x1F, 0x00, 0x03, 0xDE, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0xFB, 0xC0, 0x00,

0xFC, 0x00, 0x1E, 0x78, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x07, 0xCF, 0x00, 0x07, 0xF0,

0x00, 0xF9, 0xE0, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x3E, 0x3C, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x07,

0xC7, 0x80, 0x0F, 0x78, 0x01, 0xF0, 0xF0, 0x03, 0xEF, 0x00, 0x3E, 0x1E,

0x00, 0x79, 0xE0, 0x0F, 0x83, 0xC0, 0x1F, 0x3C, 0x01, 0xF0, 0x78, 0x03,

0xC7, 0x80, 0x3C, 0x0F, 0x00, 0xF8, 0xF0, 0x0F, 0x80, 0xE0, 0x1E, 0x1E,

0x01, 0xE0, 0x1C, 0x07, 0xC1, 0xC0, 0x7C, 0x03, 0x80, 0xF0, 0x3C, 0x0F,

0x00, 0x70, 0x3E, 0x07, 0x83, 0xE0, 0x0E, 0x07, 0x80, 0xF0, 0x78, 0x01,

0xC1, 0xF0, 0x1E, 0x1F, 0x00, 0x3C, 0x3C, 0x03, 0xC3, 0xE0, 0x07, 0x8F,

0x80, 0x78, 0x78, 0x00, 0xF1, 0xE0, 0x0F, 0x1F, 0x00, 0x1E, 0x7C, 0x01,

0xE3, 0xC0, 0x03, 0xCF, 0x00, 0x3C, 0xF8, 0x00, 0x7B, 0xE0, 0x07, 0x9E,

0x00, 0x0F, 0x78, 0x00, 0xF7, 0xC0, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x1E, 0xF0, 0x00,

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

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

0x1F, 0x80, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x7C,

0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x3E, 0x00,

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

0x00, 0x01, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0xF8,

0x0F, 0x80, 0x00, 0x0F, 0x81, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x1F, 0x00, 0x00,

0x07, 0xC3, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x03, 0xEF, 0x80,

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

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

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

0x00, 0x01, 0xF3, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x03, 0xE1,

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

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

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

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

0x00, 0x00, 0x7D, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xE7, 0xC0, 0x00, 0x1F, 0x1F, 0x80,

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

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

0x00, 0xF8, 0x07, 0xC0, 0x01, 0xF0, 0x3E, 0x00, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x00,

0x0F, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x3E, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x79, 0xE0, 0x00, 0x01,

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

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

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

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

0x07, 0x80, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x03,

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

0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xFE,

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

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

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

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

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

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

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

0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00,

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

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

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

0xF0, 0x07, 0xFC, 0x01, 0xFE, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x0F, 0x00,

0x03, 0xC0, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x07, 0x80, 0x01,

0xE0, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0xF0,

0x00, 0x78, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x07, 0x80, 0x01, 0xE0, 0x00, 0xF8, 0x00,

0x3C, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x1E,

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

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

0xE0, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x3F, 0xE0, 0x0F, 0xF8, 0x03, 0xFE, 0x00, 0xE3,

0x8E, 0x38, 0xE1, 0x86, 0x18, 0x61, 0x87, 0x1C, 0x71, 0xC7, 0x0C, 0x30,

0xC3, 0x0C, 0x38, 0xE3, 0x8E, 0x38, 0x61, 0x86, 0x18, 0x61, 0xC7, 0x1C,

0x71, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x1F, 0xF0, 0x07, 0xFC, 0x03, 0xFE, 0x00,

0x07, 0x80, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x03,

0xC0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x07, 0x80, 0x01, 0xE0,

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

0x3C, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x07, 0x80, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x1E,

0x00, 0x0F, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x1F, 0x00,

0x07, 0x80, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x03,

0xC0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x3F, 0xE0,

0x0F, 0xF8, 0x03, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x1F, 0x00,

0x1F, 0xC0, 0x0E, 0xE0, 0x0E, 0x70, 0x0F, 0x38, 0x07, 0x1C, 0x07, 0x0E,

0x03, 0x83, 0x83, 0x81, 0xC3, 0xC0, 0xE1, 0xC0, 0x71, 0xC0, 0x39, 0xE0,

0x0E, 0xE0, 0x07, 0xF0, 0x03, 0xF0, 0x01, 0xC0, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xF8, 0x78, 0x3C, 0x1C, 0x0E, 0x0E, 0x07, 0x00,

0x1F, 0xE0, 0x01, 0xFF, 0xF0, 0x07, 0xFF, 0xF0, 0x1F, 0xFF, 0xF0, 0x7E,

0x07, 0xE1, 0xF0, 0x07, 0xC3, 0xC0, 0x07, 0x80, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00,

0x1E, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x0F, 0xFF,

0xC0, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0x9E, 0x1F, 0xC0, 0x3C, 0x7C, 0x00, 0x78,

0xF0, 0x00, 0xF3, 0xC0, 0x03, 0xC7, 0x80, 0x07, 0x8F, 0x00, 0x1F, 0x1E,

0x00, 0x7E, 0x3F, 0x07, 0xFC, 0x3F, 0xFF, 0x7E, 0x7F, 0xFC, 0xFC, 0x7F,

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

0xF8, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00,

0x0F, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x07, 0x83, 0xE0, 0x03, 0xC7, 0xFC,

0x01, 0xEF, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xF7, 0x83, 0xF0, 0x7F, 0x00,

0xF8, 0x3F, 0x00, 0x3E, 0x1F, 0x00, 0x0F, 0x1F, 0x80, 0x07, 0x8F, 0x80,

0x03, 0xC7, 0x80, 0x01, 0xE3, 0xC0, 0x00, 0xF1, 0xE0, 0x00, 0x79, 0xF0,

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

0x00, 0x0F, 0x9F, 0x00, 0x07, 0x8F, 0xC0, 0x07, 0xC7, 0xE0, 0x07, 0xC3,

0xF8, 0x07, 0xC1, 0xFE, 0x0F, 0xC1, 0xEF, 0xFF, 0xE0, 0xF3, 0xFF, 0xC0,

0x78, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x03, 0xFF,

0x80, 0x3F, 0xFF, 0x01, 0xFF, 0xFE, 0x0F, 0xE0, 0xF8, 0x7E, 0x01, 0xF1,

0xF0, 0x03, 0xCF, 0x80, 0x0F, 0x3C, 0x00, 0x3D, 0xF0, 0x00, 0x07, 0x80,

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

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

0x00, 0x3C, 0xF8, 0x01, 0xE1, 0xF0, 0x0F, 0x87, 0xE0, 0xFC, 0x0F, 0xFF,

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

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

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

0x3C, 0x00, 0x3F, 0x07, 0x80, 0x1F, 0xF8, 0xF0, 0x0F, 0xFF, 0x3E, 0x03,

0xFF, 0xF7, 0x80, 0xFC, 0x1F, 0xF0, 0x3F, 0x00, 0xFE, 0x07, 0xC0, 0x0F,

0xC1, 0xF0, 0x01, 0xF0, 0x3C, 0x00, 0x3E, 0x0F, 0x80, 0x07, 0xC1, 0xE0,

0x00, 0x78, 0x3C, 0x00, 0x1F, 0x0F, 0x80, 0x03, 0xC1, 0xE0, 0x00, 0x78,

0x3C, 0x00, 0x0F, 0x07, 0x80, 0x01, 0xE0, 0xF0, 0x00, 0x7C, 0x1E, 0x00,

0x0F, 0x03, 0xC0, 0x03, 0xE0, 0x78, 0x00, 0x7C, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x80,

0xF8, 0x07, 0xF0, 0x1F, 0x83, 0xFC, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0xFE,

0xF0, 0x03, 0xFF, 0x1E, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x80,

0x01, 0xFF, 0xC0, 0x07, 0xFF, 0xE0, 0x3F, 0xFF, 0xC0, 0xFE, 0x0F, 0xC1,

0xF0, 0x07, 0xC7, 0xC0, 0x0F, 0x8F, 0x00, 0x0F, 0x3C, 0x00, 0x1E, 0x78,

0x00, 0x3D, 0xE0, 0x00, 0x7B, 0xFF, 0xFF, 0xF7, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

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

0x03, 0xC0, 0x00, 0x07, 0x80, 0x03, 0xCF, 0x80, 0x0F, 0x0F, 0x80, 0x3E,

0x1F, 0x81, 0xF8, 0x1F, 0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xFF, 0x80, 0x1F, 0xFC, 0x00,

0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xF8, 0x0F, 0xE0, 0x3E,

0x00, 0x78, 0x00, 0xF0, 0x01, 0xE0, 0x07, 0xC0, 0x7F, 0xF0, 0xFF, 0xE3,

0xFF, 0xC0, 0x78, 0x01, 0xE0, 0x03, 0xC0, 0x07, 0x80, 0x0F, 0x00, 0x3E,

0x00, 0x78, 0x00, 0xF0, 0x01, 0xE0, 0x03, 0xC0, 0x0F, 0x80, 0x1E, 0x00,

0x3C, 0x00, 0x78, 0x00, 0xF0, 0x03, 0xC0, 0x07, 0x80, 0x0F, 0x00, 0x1E,

0x00, 0x3C, 0x00, 0xF0, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x07,

0xFE, 0x3C, 0x01, 0xFF, 0xE7, 0x00, 0xFF, 0xFE, 0xE0, 0x1F, 0x83, 0xFC,

0x07, 0xC0, 0x3F, 0x81, 0xF0, 0x03, 0xF0, 0x3C, 0x00, 0x7C, 0x0F, 0x00,

0x0F, 0x81, 0xE0, 0x01, 0xF0, 0x78, 0x00, 0x3E, 0x0F, 0x00, 0x07, 0xC1,

0xE0, 0x00, 0xF0, 0x38, 0x00, 0x1E, 0x0F, 0x00, 0x03, 0xC1, 0xE0, 0x00,

0xF8, 0x3C, 0x00, 0x1F, 0x07, 0x80, 0x03, 0xC0, 0xF0, 0x00, 0xF8, 0x1E,

0x00, 0x3F, 0x03, 0xE0, 0x07, 0xE0, 0x3E, 0x01, 0xF8, 0x07, 0xE0, 0xFF,

0x00, 0x7F, 0xFD, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0x3C, 0x00, 0xFF, 0xCF, 0x00, 0x07,

0xE1, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x01, 0xE0, 0x03, 0xE0,

0x3C, 0x00, 0xF8, 0x07, 0xE0, 0x7F, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xC0, 0x0F, 0xFF,

0xF0, 0x00, 0x7F, 0xF8, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00,

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

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

0x1F, 0xF0, 0x1E, 0xFF, 0xF0, 0x3F, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0x87, 0xE1, 0xFC,

0x07, 0xC3, 0xF0, 0x07, 0x87, 0xC0, 0x0F, 0x1F, 0x00, 0x1E, 0x3E, 0x00,

0x3C, 0x78, 0x00, 0x78, 0xF0, 0x01, 0xE1, 0xE0, 0x03, 0xC7, 0xC0, 0x07,

0x8F, 0x00, 0x0F, 0x1E, 0x00, 0x1E, 0x3C, 0x00, 0x78, 0x78, 0x00, 0xF1,

0xE0, 0x01, 0xE3, 0xC0, 0x03, 0xC7, 0x80, 0x0F, 0x8F, 0x00, 0x1E, 0x1E,

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

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

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

0x78, 0x0F, 0x01, 0xE0, 0x3C, 0x0F, 0x01, 0xE0, 0x3C, 0x07, 0x80, 0xF0,

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

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x01, 0xE0, 0x00,

0x78, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x07, 0x80, 0x03, 0xC0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x3C,

0x00, 0x0F, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x1E, 0x00,

0x07, 0x80, 0x03, 0xE0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x03,

0xC0, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x07, 0x80, 0x01, 0xE0,

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

0x78, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x3F, 0xC0, 0x0F, 0xE0, 0x03, 0xE0,

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

0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x0F,

0x00, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x0F, 0x81, 0xE0, 0x0F, 0x80,

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

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

0x03, 0xFF, 0xC0, 0x01, 0xFD, 0xE0, 0x01, 0xFC, 0xF8, 0x00, 0xFC, 0x3C,

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

0xF0, 0x0F, 0x00, 0x78, 0x07, 0x80, 0x3E, 0x03, 0xC0, 0x0F, 0x01, 0xE0,

0x07, 0x81, 0xE0, 0x03, 0xE0, 0xF0, 0x00, 0xF0, 0x78, 0x00, 0x7C, 0x00,

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

0x80, 0xF0, 0x1E, 0x03, 0xC0, 0xF0, 0x1E, 0x03, 0xC0, 0x78, 0x0F, 0x03,

0xC0, 0x78, 0x0F, 0x01, 0xE0, 0x3C, 0x0F, 0x01, 0xE0, 0x3C, 0x07, 0x80,

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

0x07, 0xE0, 0x1F, 0x80, 0xF9, 0xFF, 0x07, 0xFC, 0x0F, 0x3F, 0xF8, 0xFF,

0xE0, 0xF7, 0xFF, 0x9F, 0xFF, 0x0F, 0xF0, 0xFF, 0xC3, 0xF0, 0xFC, 0x07,

0xF8, 0x1F, 0x1F, 0x80, 0x3F, 0x00, 0xF1, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x0F, 0x1E,

0x00, 0x3C, 0x00, 0xF1, 0xE0, 0x03, 0xC0, 0x0F, 0x1E, 0x00, 0x3C, 0x00,

0xF1, 0xE0, 0x07, 0x80, 0x0F, 0x3C, 0x00, 0x78, 0x01, 0xF3, 0xC0, 0x07,

0x80, 0x1E, 0x3C, 0x00, 0x78, 0x01, 0xE3, 0xC0, 0x0F, 0x80, 0x1E, 0x3C,

0x00, 0xF0, 0x01, 0xE7, 0xC0, 0x0F, 0x00, 0x3C, 0x78, 0x00, 0xF0, 0x03,

0xC7, 0x80, 0x0F, 0x00, 0x3C, 0x78, 0x01, 0xE0, 0x03, 0xC7, 0x80, 0x1E,

0x00, 0x3C, 0xF8, 0x01, 0xE0, 0x07, 0x8F, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x78, 0xF0,

0x01, 0xE0, 0x07, 0x8F, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x78, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x1F,

0x3F, 0xF0, 0x3C, 0xFF, 0xF0, 0x7B, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0x07, 0xE1, 0xF8,

0x07, 0xC7, 0xE0, 0x07, 0x8F, 0x80, 0x0F, 0x1F, 0x00, 0x1E, 0x3C, 0x00,

0x3C, 0x78, 0x00, 0x78, 0xF0, 0x01, 0xE3, 0xC0, 0x03, 0xC7, 0x80, 0x07,

0x8F, 0x00, 0x0F, 0x1E, 0x00, 0x3E, 0x3C, 0x00, 0x78, 0xF0, 0x00, 0xF1,

0xE0, 0x01, 0xE3, 0xC0, 0x03, 0xC7, 0x80, 0x0F, 0x8F, 0x00, 0x1E, 0x3E,

0x00, 0x3C, 0x78, 0x00, 0x78, 0xF0, 0x00, 0xF1, 0xE0, 0x03, 0xC0, 0x00,

0x1F, 0x80, 0x01, 0xFF, 0xC0, 0x0F, 0xFF, 0xE0, 0x3F, 0xFF, 0xC0, 0xFE,

0x0F, 0xC1, 0xF0, 0x0F, 0x87, 0xC0, 0x0F, 0x8F, 0x00, 0x0F, 0x3C, 0x00,

0x1E, 0x78, 0x00, 0x3D, 0xE0, 0x00, 0x7B, 0xC0, 0x00, 0xF7, 0x80, 0x01,

0xFE, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0x78, 0x00, 0x1E, 0xF0, 0x00, 0x3D,

0xE0, 0x00, 0xF3, 0xC0, 0x01, 0xE7, 0x80, 0x07, 0x8F, 0x80, 0x1F, 0x0F,

0x80, 0x7C, 0x1F, 0x83, 0xF8, 0x1F, 0xFF, 0xE0, 0x3F, 0xFF, 0x00, 0x1F,

0xFC, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x3C, 0x7F, 0xE0,

0x07, 0xBF, 0xFE, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x3D, 0xE0, 0xFC, 0x07, 0xF0,

0x0F, 0x80, 0xFC, 0x00, 0xF8, 0x1F, 0x00, 0x0F, 0x07, 0xC0, 0x01, 0xE0,

0xF8, 0x00, 0x3C, 0x1F, 0x00, 0x07, 0x83, 0xC0, 0x00, 0xF0, 0x78, 0x00,

0x1E, 0x1F, 0x00, 0x03, 0xC3, 0xC0, 0x00, 0xF0, 0x78, 0x00, 0x1E, 0x0F,

0x00, 0x03, 0xC3, 0xE0, 0x00, 0xF8, 0x7C, 0x00, 0x1E, 0x0F, 0x80, 0x07,

0xC1, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0x3F, 0x80, 0x7C, 0x0F, 0xF8, 0x3F, 0x81, 0xEF,

0xFF, 0xE0, 0x3C, 0xFF, 0xF8, 0x07, 0x8F, 0xFC, 0x00, 0xF0, 0xFE, 0x00,

0x3E, 0x00, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00,

0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x03,

0xC0, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x3F,

0xF8, 0xF0, 0x1F, 0xFF, 0x3C, 0x0F, 0xFF, 0xDF, 0x07, 0xE0, 0xFF, 0x83,

0xE0, 0x1F, 0xE1, 0xF0, 0x03, 0xF8, 0x78, 0x00, 0xFE, 0x3C, 0x00, 0x1F,

0x8F, 0x00, 0x07, 0xC7, 0x80, 0x01, 0xF1, 0xE0, 0x00, 0x7C, 0x78, 0x00,

0x1F, 0x3C, 0x00, 0x0F, 0x8F, 0x00, 0x03, 0xE3, 0xC0, 0x00, 0xF8, 0xF0,

0x00, 0x3E, 0x3C, 0x00, 0x1F, 0x8F, 0x00, 0x0F, 0xC3, 0xC0, 0x03, 0xF0,

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

0xE0, 0x1F, 0xFE, 0x78, 0x03, 0xFF, 0x3E, 0x00, 0x3F, 0x0F, 0x80, 0x00,

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

0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x3E,

0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x07, 0x87, 0xCF, 0xC3, 0xCF, 0xE1, 0xEF,

0xE0, 0xFF, 0x80, 0x7F, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x0F,

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

0x78, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x07, 0x80,

0x03, 0xC0, 0x03, 0xE0, 0x01, 0xE0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00,

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

0x1F, 0x87, 0x80, 0x3C, 0x7C, 0x01, 0xE3, 0xC0, 0x0F, 0x1E, 0x00, 0x00,

0xF0, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0xFF, 0xE0, 0x03, 0xFF,

0xC0, 0x07, 0xFF, 0x80, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xBC,

0x00, 0x3D, 0xE0, 0x01, 0xEF, 0x00, 0x1F, 0x7C, 0x01, 0xF3, 0xF0, 0x1F,

0x8F, 0xFF, 0xF8, 0x7F, 0xFF, 0x80, 0xFF, 0xF0, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x03,

0xC0, 0x1E, 0x01, 0xE0, 0x0F, 0x00, 0x78, 0x03, 0xC1, 0xFF, 0xEF, 0xFF,

0x7F, 0xF0, 0x78, 0x03, 0xC0, 0x3C, 0x01, 0xE0, 0x0F, 0x00, 0x78, 0x03,

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

0x0F, 0x00, 0x78, 0x07, 0xC0, 0x3C, 0x01, 0xE0, 0x0F, 0xF0, 0x7F, 0x81,

0xF8, 0x07, 0xC0, 0x0F, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x1E, 0x0F, 0x00, 0x1E,

0x1F, 0x00, 0x1E, 0x1E, 0x00, 0x1E, 0x1E, 0x00, 0x1E, 0x1E, 0x00, 0x3C,

0x1E, 0x00, 0x3C, 0x3E, 0x00, 0x3C, 0x3C, 0x00, 0x3C, 0x3C, 0x00, 0x3C,

0x3C, 0x00, 0x7C, 0x3C, 0x00, 0x78, 0x78, 0x00, 0x78, 0x78, 0x00, 0x78,

0x78, 0x00, 0x78, 0x78, 0x00, 0xF8, 0x78, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0x01, 0xF0,

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

0x7F, 0xFD, 0xE0, 0x3F, 0xF1, 0xE0, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x7F,

0xC0, 0x01, 0xEF, 0x00, 0x0F, 0xBC, 0x00, 0x3C, 0x78, 0x01, 0xE1, 0xE0,

0x07, 0x87, 0x80, 0x3C, 0x1E, 0x01, 0xF0, 0x78, 0x07, 0x81, 0xE0, 0x3E,

0x07, 0x80, 0xF0, 0x1E, 0x07, 0x80, 0x38, 0x1E, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0x03,

0xC7, 0xC0, 0x0F, 0x1E, 0x00, 0x3C, 0xF0, 0x00, 0xF3, 0xC0, 0x03, 0xDE,

0x00, 0x07, 0x78, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00,

0x07, 0xC0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0x0F, 0x78, 0x03,

0xE0, 0x0F, 0xBC, 0x03, 0xF0, 0x07, 0x9E, 0x01, 0xF8, 0x03, 0xCF, 0x00,

0xFC, 0x03, 0xC7, 0x80, 0xFE, 0x01, 0xE3, 0xC0, 0x77, 0x01, 0xE0, 0xE0,

0x7B, 0x80, 0xF0, 0x70, 0x39, 0xC0, 0xF0, 0x38, 0x3C, 0xE0, 0x78, 0x1C,

0x1E, 0x78, 0x78, 0x0F, 0x1E, 0x3C, 0x3C, 0x07, 0x8F, 0x1E, 0x3C, 0x03,

0xC7, 0x0F, 0x1E, 0x01, 0xE7, 0x87, 0x9E, 0x00, 0xF3, 0x81, 0xCF, 0x00,

0x7B, 0xC0, 0xEF, 0x00, 0x3D, 0xC0, 0x77, 0x80, 0x1F, 0xE0, 0x3F, 0x80,

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

0x00, 0xF8, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x7C, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0xF0,

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

0x07, 0x80, 0x78, 0x00, 0xF0, 0x3C, 0x00, 0x3C, 0x1F, 0x00, 0x0F, 0x8F,

0x80, 0x01, 0xE7, 0xC0, 0x00, 0x7D, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x03,

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

0x07, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xFE, 0x00, 0x01, 0xF7, 0x80, 0x00, 0xF9, 0xF0,

0x00, 0x3C, 0x3C, 0x00, 0x1E, 0x0F, 0x80, 0x0F, 0x01, 0xE0, 0x07, 0x80,

0x7C, 0x03, 0xE0, 0x0F, 0x01, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0xF8, 0x00, 0x78, 0x00,

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

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

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

0xE0, 0x00, 0xF0, 0x3C, 0x00, 0x1E, 0x0F, 0x00, 0x03, 0xC1, 0xC0, 0x00,

0x3C, 0x78, 0x00, 0x07, 0x9E, 0x00, 0x00, 0xF3, 0xC0, 0x00, 0x1E, 0xF0,

0x00, 0x03, 0xDE, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x01,

0xFC, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00,

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

0x00, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x00,

0xFF, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01,

0xFF, 0xFF, 0x81, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x7F, 0xFF, 0xE0,

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

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

0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x03, 0xE0,

0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x03, 0xE0,

0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xC1, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFF,

0xFF, 0xF0, 0x7F, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x7E, 0x00, 0xFE,

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

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

0x07, 0x80, 0x0F, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x3C, 0x00, 0xF8, 0x00,

0xE0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x38, 0x00, 0x38, 0x00, 0x38, 0x00,

0x38, 0x00, 0x38, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x78, 0x00, 0x78, 0x00,

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

0xE0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0xFC, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x70,

0x07, 0x00, 0x60, 0x06, 0x00, 0xE0, 0x0E, 0x00, 0xE0, 0x0C, 0x01, 0xC0,

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

0x30, 0x07, 0x00, 0x70, 0x07, 0x00, 0x60, 0x0E, 0x00, 0xE0, 0x0E, 0x00,

0xE0, 0x0C, 0x01, 0xC0, 0x1C, 0x01, 0xC0, 0x1C, 0x01, 0x80, 0x38, 0x03,

0x80, 0x38, 0x03, 0x00, 0x70, 0x07, 0x00, 0x70, 0x07, 0x00, 0x60, 0x0E,

0x00, 0xE0, 0x06, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x0F,

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

0x00, 0x1E, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x1C,

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

0x00, 0x07, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x78, 0x00, 0xF0, 0x00, 0xF0,

0x01, 0xE0, 0x01, 0xE0, 0x01, 0xE0, 0x01, 0xE0, 0x03, 0xE0, 0x03, 0xC0,

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

0x0F, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x7E, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x01, 0xFE,

0x00, 0xCF, 0xFC, 0x0E, 0xE3, 0xF0, 0xE6, 0x07, 0xFF, 0x60, 0x0F, 0xF0,

0x00, 0x1E, 0x00};

const GFXglyph FreeSansOblique24pt7bGlyphs[] PROGMEM = {

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

{0, 11, 34, 13, 6, -33}, // 0x21 '!'

{47, 13, 12, 17, 8, -32}, // 0x22 '"'

{67, 28, 34, 26, 3, -32}, // 0x23 '#'

{186, 26, 42, 26, 3, -35}, // 0x24 '$'

{323, 36, 34, 42, 6, -32}, // 0x25 '%'

{476, 26, 34, 31, 4, -32}, // 0x26 '&'

{587, 5, 12, 9, 8, -32}, // 0x27 '''

{595, 15, 44, 16, 5, -33}, // 0x28 '('

{678, 15, 44, 16, 1, -33}, // 0x29 ')'

{761, 14, 13, 18, 8, -33}, // 0x2A '\*'

{784, 23, 22, 27, 5, -20}, // 0x2B '+'

{848, 7, 12, 13, 3, -4}, // 0x2C ','

{859, 12, 4, 16, 5, -14}, // 0x2D '-'

{865, 6, 5, 13, 4, -4}, // 0x2E '.'

{869, 21, 35, 13, -1, -33}, // 0x2F '/'

{961, 23, 34, 26, 5, -32}, // 0x30 '0'

{1059, 13, 33, 26, 10, -32}, // 0x31 '1'

{1113, 27, 33, 26, 2, -32}, // 0x32 '2'

{1225, 25, 34, 26, 3, -32}, // 0x33 '3'

{1332, 24, 33, 26, 3, -32}, // 0x34 '4'

{1431, 27, 34, 26, 3, -32}, // 0x35 '5'

{1546, 24, 34, 26, 4, -32}, // 0x36 '6'

{1648, 26, 33, 26, 6, -32}, // 0x37 '7'

{1756, 25, 34, 26, 3, -32}, // 0x38 '8'

{1863, 24, 34, 26, 4, -32}, // 0x39 '9'

{1965, 10, 25, 13, 5, -24}, // 0x3A ':'

{1997, 11, 32, 13, 4, -24}, // 0x3B ';'

{2041, 26, 23, 27, 4, -22}, // 0x3C '<'

{2116, 26, 12, 27, 3, -16}, // 0x3D '='

{2155, 26, 23, 27, 2, -21}, // 0x3E '>'

{2230, 20, 35, 26, 9, -34}, // 0x3F '?'

{2318, 45, 42, 48, 4, -34}, // 0x40 '@'

{2555, 30, 34, 31, 1, -33}, // 0x41 'A'

{2683, 29, 34, 31, 4, -33}, // 0x42 'B'

{2807, 30, 36, 33, 5, -34}, // 0x43 'C'

{2942, 31, 34, 33, 4, -33}, // 0x44 'D'

{3074, 31, 34, 31, 4, -33}, // 0x45 'E'

{3206, 30, 34, 28, 4, -33}, // 0x46 'F'

{3334, 33, 36, 37, 5, -34}, // 0x47 'G'

{3483, 33, 34, 34, 4, -33}, // 0x48 'H'

{3624, 11, 34, 13, 5, -33}, // 0x49 'I'

{3671, 25, 35, 24, 2, -33}, // 0x4A 'J'

{3781, 34, 34, 31, 4, -33}, // 0x4B 'K'

{3926, 22, 34, 26, 4, -33}, // 0x4C 'L'

{4020, 39, 34, 40, 4, -33}, // 0x4D 'M'

{4186, 34, 34, 34, 4, -33}, // 0x4E 'N'

{4331, 33, 36, 36, 5, -34}, // 0x4F 'O'

{4480, 29, 34, 30, 4, -33}, // 0x50 'P'

{4604, 33, 38, 36, 5, -34}, // 0x51 'Q'

{4761, 30, 34, 33, 4, -33}, // 0x52 'R'

{4889, 29, 36, 31, 4, -34}, // 0x53 'S'

{5020, 28, 34, 29, 7, -33}, // 0x54 'T'

{5139, 31, 35, 34, 6, -33}, // 0x55 'U'

{5275, 29, 34, 30, 8, -33}, // 0x56 'V'

{5399, 43, 34, 44, 8, -33}, // 0x57 'W'

{5582, 36, 34, 31, 1, -33}, // 0x58 'X'

{5735, 30, 34, 32, 8, -33}, // 0x59 'Y'

{5863, 34, 34, 29, 1, -33}, // 0x5A 'Z'

{6008, 18, 44, 13, 1, -33}, // 0x5B '['

{6107, 6, 35, 13, 7, -33}, // 0x5C '\'

{6134, 18, 44, 13, -1, -33}, // 0x5D ']'

{6233, 17, 18, 22, 6, -32}, // 0x5E '^'

{6272, 29, 2, 26, -3, 7}, // 0x5F '\_'

{6280, 8, 7, 16, 8, -34}, // 0x60 '`'

{6287, 23, 27, 26, 3, -25}, // 0x61 'a'

{6365, 25, 35, 26, 3, -33}, // 0x62 'b'

{6475, 22, 27, 24, 4, -25}, // 0x63 'c'

{6550, 27, 35, 26, 4, -33}, // 0x64 'd'

{6669, 23, 27, 26, 4, -25}, // 0x65 'e'

{6747, 15, 34, 12, 3, -33}, // 0x66 'f'

{6811, 27, 36, 26, 2, -25}, // 0x67 'g'

{6933, 23, 34, 25, 3, -33}, // 0x68 'h'

{7031, 11, 34, 10, 3, -33}, // 0x69 'i'

{7078, 18, 44, 11, -2, -33}, // 0x6A 'j'

{7177, 25, 34, 24, 3, -33}, // 0x6B 'k'

{7284, 11, 34, 10, 3, -33}, // 0x6C 'l'

{7331, 36, 26, 38, 3, -25}, // 0x6D 'm'

{7448, 23, 26, 25, 3, -25}, // 0x6E 'n'

{7523, 23, 27, 26, 4, -25}, // 0x6F 'o'

{7601, 27, 36, 26, 1, -25}, // 0x70 'p'

{7723, 26, 36, 26, 3, -25}, // 0x71 'q'

{7840, 17, 26, 15, 3, -25}, // 0x72 'r'

{7896, 21, 27, 24, 3, -25}, // 0x73 's'

{7967, 13, 32, 12, 4, -30}, // 0x74 't'

{8019, 24, 26, 25, 4, -24}, // 0x75 'u'

{8097, 22, 25, 23, 6, -24}, // 0x76 'v'

{8166, 33, 25, 34, 6, -24}, // 0x77 'w'

{8270, 26, 25, 23, 1, -24}, // 0x78 'x'

{8352, 27, 35, 23, 0, -24}, // 0x79 'y'

{8471, 25, 25, 23, 1, -24}, // 0x7A 'z'

{8550, 16, 44, 16, 5, -33}, // 0x7B '{'

{8638, 12, 44, 12, 3, -33}, // 0x7C '|'

{8704, 16, 44, 16, -1, -33}, // 0x7D '}'

{8792, 21, 7, 27, 6, -19}}; // 0x7E '~'

const GFXfont FreeSansOblique24pt7b PROGMEM = {

(uint8\_t \*)FreeSansOblique24pt7bBitmaps,

(GFXglyph \*)FreeSansOblique24pt7bGlyphs, 0x20, 0x7E, 56};

// Approx. 9483 bytes