#pragma once

#include <Adafruit\_GFX.h>

const uint8\_t FreeMonoOblique24pt7bBitmaps[] PROGMEM = {

0x01, 0xC0, 0xF0, 0x3C, 0x0E, 0x03, 0x81, 0xE0, 0x78, 0x1C, 0x07, 0x01,

0xC0, 0xE0, 0x38, 0x0E, 0x03, 0x00, 0xC0, 0x70, 0x1C, 0x06, 0x01, 0x80,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0xF8,

0x1C, 0x00, 0x7E, 0x3F, 0x7E, 0x3F, 0x7C, 0x3E, 0x7C, 0x3E, 0x7C, 0x3E,

0x78, 0x3C, 0xF8, 0x7C, 0xF0, 0x78, 0xF0, 0x78, 0xF0, 0x78, 0xE0, 0x70,

0xE0, 0x70, 0xE0, 0x70, 0xC0, 0x60, 0x00, 0x18, 0x30, 0x00, 0x61, 0x80,

0x01, 0x86, 0x00, 0x04, 0x18, 0x00, 0x30, 0xC0, 0x00, 0xC3, 0x00, 0x03,

0x0C, 0x00, 0x18, 0x30, 0x00, 0x61, 0x80, 0x01, 0x86, 0x00, 0x06, 0x18,

0x07, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0xFF, 0xFC, 0x03, 0x0C, 0x00, 0x18, 0x30, 0x00,

0x61, 0x80, 0x01, 0x86, 0x00, 0x06, 0x18, 0x00, 0x30, 0xC0, 0x1F, 0xFF,

0xF8, 0x7F, 0xFF, 0xE0, 0x18, 0x30, 0x00, 0x61, 0x80, 0x01, 0x86, 0x00,

0x06, 0x18, 0x00, 0x30, 0x40, 0x00, 0xC3, 0x00, 0x03, 0x0C, 0x00, 0x18,

0x30, 0x00, 0x61, 0x80, 0x01, 0x86, 0x00, 0x06, 0x18, 0x00, 0x00, 0x03,

0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x80, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x07, 0xFD, 0x80,

0x70, 0x7C, 0x06, 0x00, 0xE0, 0x60, 0x02, 0x07, 0x00, 0x10, 0x30, 0x00,

0x01, 0x80, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x07,

0xF8, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00, 0x18,

0x00, 0x00, 0xC2, 0x00, 0x06, 0x30, 0x00, 0x61, 0x80, 0x03, 0x1E, 0x00,

0x30, 0xFC, 0x07, 0x06, 0x7F, 0xF0, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00,

0x0C, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x01, 0x80,

0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x38, 0x60, 0x01, 0xC0, 0xC0,

0x06, 0x03, 0x00, 0x30, 0x0C, 0x00, 0xC0, 0x30, 0x03, 0x01, 0x80, 0x0C,

0x0E, 0x00, 0x38, 0x70, 0x00, 0x7F, 0x81, 0xC0, 0xF8, 0x3F, 0x00, 0x07,

0xC0, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x01,

0x00, 0x78, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x38, 0x60, 0x01, 0x80, 0xC0, 0x06,

0x03, 0x00, 0x30, 0x0C, 0x00, 0xC0, 0x30, 0x03, 0x01, 0x80, 0x0C, 0x0E,

0x00, 0x18, 0x70, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00,

0x0F, 0xF8, 0x03, 0x8E, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x38, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00,

0xC0, 0x00, 0x18, 0x00, 0x01, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x06, 0x00, 0x03,

0xE0, 0x01, 0xCC, 0x0E, 0x60, 0xC3, 0xD8, 0x18, 0x63, 0x03, 0x18, 0xC0,

0x33, 0x18, 0x06, 0xC3, 0x00, 0x70, 0x60, 0x0E, 0x0C, 0x01, 0xC0, 0xC0,

0x78, 0x1C, 0x3B, 0xE1, 0xFE, 0x3C, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x7E, 0xFD, 0xF3,

0xE7, 0xCF, 0x3E, 0x78, 0xF1, 0xE3, 0x87, 0x0E, 0x18, 0x00, 0x00, 0x60,

0x18, 0x07, 0x00, 0xC0, 0x30, 0x0E, 0x01, 0x80, 0x70, 0x0C, 0x03, 0x80,

0x60, 0x1C, 0x03, 0x80, 0xE0, 0x1C, 0x03, 0x80, 0xF0, 0x1C, 0x03, 0x80,

0x70, 0x0E, 0x01, 0xC0, 0x38, 0x07, 0x00, 0xE0, 0x1C, 0x03, 0x80, 0x30,

0x06, 0x00, 0xC0, 0x1C, 0x01, 0x80, 0x30, 0x02, 0x00, 0x01, 0x80, 0x30,

0x06, 0x00, 0xE0, 0x0C, 0x01, 0x80, 0x30, 0x07, 0x00, 0xE0, 0x1C, 0x03,

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

0xE0, 0x3C, 0x07, 0x00, 0xE0, 0x38, 0x07, 0x01, 0xC0, 0x38, 0x0E, 0x01,

0x80, 0x70, 0x0C, 0x03, 0x00, 0xC0, 0x10, 0x00, 0x00, 0x20, 0x00, 0x18,

0x00, 0x06, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x30, 0x0E, 0x0C, 0x0B,

0xF3, 0x3E, 0x3F, 0xFE, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x0E,

0x60, 0x07, 0x18, 0x01, 0x83, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x60, 0x30, 0x00, 0x00,

0x0C, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00, 0x18,

0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00,

0x00, 0xC0, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x30, 0x00, 0x01,

0x80, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x01, 0x80,

0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00,

0x03, 0xF0, 0x7E, 0x07, 0xC0, 0xF8, 0x0F, 0x81, 0xF0, 0x1E, 0x03, 0xE0,

0x3C, 0x07, 0x80, 0x70, 0x0F, 0x00, 0xE0, 0x0C, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x3C, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xCF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03,

0x00, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x0C,

0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0x60,

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

0x00, 0x07, 0x00, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x00,

0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00,

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

0x06, 0x00, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00,

0x18, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00,

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

0xC1, 0xC0, 0x38, 0x0E, 0x07, 0x00, 0x60, 0xE0, 0x03, 0x0C, 0x00, 0x31,

0x80, 0x03, 0x18, 0x00, 0x33, 0x00, 0x03, 0x30, 0x00, 0x33, 0x00, 0x03,

0x20, 0x00, 0x26, 0x00, 0x06, 0x60, 0x00, 0x66, 0x00, 0x06, 0x40, 0x00,

0x4C, 0x00, 0x0C, 0xC0, 0x00, 0xCC, 0x00, 0x0C, 0xC0, 0x01, 0x8C, 0x00,

0x18, 0xC0, 0x01, 0x8C, 0x00, 0x30, 0xC0, 0x07, 0x06, 0x00, 0xE0, 0x60,

0x1C, 0x03, 0x87, 0x80, 0x3F, 0xF0, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x00,

0x0F, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x0E, 0xC0, 0x1C, 0xC0, 0x1C, 0x60, 0x1C, 0x30,

0x08, 0x18, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x06, 0x00, 0x03, 0x00, 0x01,

0x80, 0x01, 0xC0, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x60, 0x00, 0x30, 0x00, 0x18, 0x00,

0x18, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x06, 0x00, 0x03, 0x00, 0x01, 0x80, 0x01, 0x80,

0x00, 0xC0, 0x00, 0x60, 0x00, 0x30, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x00,

0x07, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x01, 0xE0, 0xE0, 0x07, 0x00, 0xE0, 0x1C,

0x00, 0xE0, 0x30, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x01, 0x81, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00,

0x06, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x03,

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

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

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

0x00, 0xC3, 0x80, 0x01, 0x87, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x00,

0x0F, 0xC0, 0x01, 0xFF, 0xC0, 0x1E, 0x07, 0x80, 0xE0, 0x06, 0x03, 0x00,

0x0C, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x0C,

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

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

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

0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0xE3, 0x00, 0x07, 0x0E, 0x00,

0x38, 0x1E, 0x03, 0xC0, 0x3F, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x03,

0xE0, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x1B, 0x00, 0x06, 0x60, 0x01, 0x8C, 0x00, 0x63,

0x00, 0x18, 0x60, 0x07, 0x0C, 0x00, 0xC1, 0x80, 0x30, 0x30, 0x0C, 0x0C,

0x03, 0x01, 0x80, 0xC0, 0x30, 0x18, 0x06, 0x06, 0x00, 0xC1, 0x80, 0x30,

0x60, 0x06, 0x18, 0x00, 0xC3, 0xFF, 0xFE, 0x7F, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0xC0,

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

0x0F, 0xFC, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x01, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x40,

0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00,

0xC0, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x01, 0xBF, 0xC0, 0x0F, 0xFF,

0x80, 0xF8, 0x1E, 0x02, 0x00, 0x30, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x06, 0x00,

0x00, 0x30, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x06,

0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x18, 0xC0, 0x01, 0x87, 0x00,

0x38, 0x1E, 0x07, 0x80, 0x7F, 0xF8, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03,

0xF0, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x1F, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x01,

0x80, 0x00, 0x18, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00,

0x0E, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x80, 0x31, 0xFF, 0x01, 0x9C,

0x3C, 0x0D, 0x80, 0x60, 0xD8, 0x03, 0x87, 0x80, 0x0C, 0x38, 0x00, 0x61,

0xC0, 0x03, 0x0C, 0x00, 0x18, 0x60, 0x00, 0xC3, 0x00, 0x0C, 0x18, 0x00,

0x60, 0xE0, 0x06, 0x03, 0x00, 0x30, 0x1C, 0x07, 0x00, 0x70, 0x70, 0x01,

0xFF, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xDF, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x0F,

0x00, 0x03, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x60, 0x00, 0x30, 0x00, 0x18, 0x00,

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

0x00, 0x03, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x60, 0x00, 0x30, 0x00, 0x0C, 0x00,

0x06, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x60, 0x00, 0x18, 0x00, 0x0C,

0x00, 0x03, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x60, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x0F,

0xFC, 0x01, 0xC1, 0xE0, 0x70, 0x06, 0x06, 0x00, 0x30, 0xC0, 0x03, 0x1C,

0x00, 0x31, 0x80, 0x03, 0x18, 0x00, 0x31, 0x80, 0x06, 0x18, 0x00, 0xE0,

0xC0, 0x1C, 0x0F, 0x07, 0x80, 0x3F, 0xE0, 0x03, 0xFE, 0x00, 0xE0, 0x70,

0x18, 0x03, 0x83, 0x00, 0x1C, 0x60, 0x00, 0xC6, 0x00, 0x0C, 0xC0, 0x00,

0xCC, 0x00, 0x0C, 0xC0, 0x00, 0xCC, 0x00, 0x18, 0xC0, 0x03, 0x8E, 0x00,

0x70, 0x60, 0x0E, 0x07, 0x83, 0xC0, 0x3F, 0xF0, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00,

0x0F, 0x80, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0x07, 0x00, 0x70, 0x0E, 0x03, 0x80,

0x18, 0x0C, 0x00, 0x70, 0x60, 0x00, 0xC1, 0x80, 0x03, 0x0C, 0x00, 0x0C,

0x30, 0x00, 0x30, 0xC0, 0x01, 0xC3, 0x00, 0x0F, 0x0C, 0x00, 0x6C, 0x38,

0x03, 0xF0, 0x60, 0x1D, 0x81, 0xE1, 0xE6, 0x03, 0xFE, 0x18, 0x03, 0xE0,

0xC0, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x03, 0x00,

0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x03,

0xC0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x07, 0x83,

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x7E, 0x3F, 0x8F, 0xE3, 0xF0, 0x78,

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, 0x7E, 0x00, 0xFC, 0x03, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0x1F, 0x00, 0x3E,

0x00, 0xF8, 0x01, 0xE0, 0x07, 0x80, 0x0F, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x70, 0x01,

0xC0, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x01,

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

0x00, 0xF0, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x03,

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

0x70, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00,

0x1E, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0x9F,

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

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

0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xF0,

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

0xC0, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00,

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

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

0x00, 0x70, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x3F, 0xFC, 0x78,

0x1E, 0xC0, 0x07, 0xC0, 0x03, 0xC0, 0x03, 0x00, 0x03, 0x00, 0x03, 0x00,

0x06, 0x00, 0x06, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x38, 0x00, 0xE0, 0x07, 0xC0, 0x07,

0x00, 0x0C, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x7E, 0x00, 0xFE, 0x00, 0xFE,

0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x07, 0x07, 0x01, 0xC0,

0x70, 0x60, 0x06, 0x1C, 0x00, 0xC3, 0x00, 0x18, 0xC0, 0x03, 0x18, 0x00,

0x66, 0x00, 0xFC, 0xC0, 0x7F, 0x98, 0x1C, 0x66, 0x06, 0x0C, 0xC1, 0x81,

0x98, 0x30, 0x33, 0x0C, 0x0E, 0x61, 0x81, 0x98, 0x30, 0x33, 0x06, 0x06,

0x60, 0xF0, 0xCC, 0x0F, 0xF9, 0x80, 0x7F, 0x30, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00,

0xC0, 0x00, 0x18, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x30, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00,

0x70, 0x18, 0x0F, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xF0, 0x00, 0x0F,

0xFE, 0x00, 0x00, 0x06, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xCC, 0x00, 0x00, 0x31, 0x80,

0x00, 0x06, 0x30, 0x00, 0x01, 0x86, 0x00, 0x00, 0x60, 0xC0, 0x00, 0x0C,

0x1C, 0x00, 0x03, 0x01, 0x80, 0x00, 0x40, 0x30, 0x00, 0x18, 0x06, 0x00,

0x06, 0x00, 0xC0, 0x00, 0xC0, 0x18, 0x00, 0x30, 0x01, 0x80, 0x07, 0xFF,

0xF0, 0x01, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x60, 0x00, 0xC0, 0x0C, 0x00, 0x18, 0x03,

0x00, 0x03, 0x00, 0x40, 0x00, 0x30, 0x18, 0x00, 0x06, 0x06, 0x00, 0x00,

0xC0, 0xC0, 0x00, 0x18, 0xFF, 0x80, 0x7F, 0xFF, 0xF0, 0x0F, 0xFC, 0x03,

0xFF, 0xFC, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x06, 0x00, 0x38, 0x01, 0x80, 0x07,

0x00, 0xC0, 0x00, 0xC0, 0x30, 0x00, 0x30, 0x0C, 0x00, 0x0C, 0x03, 0x00,

0x03, 0x00, 0xC0, 0x01, 0x80, 0x60, 0x00, 0xC0, 0x18, 0x01, 0xE0, 0x07,

0xFF, 0xE0, 0x01, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0xE0, 0x03, 0x80, 0x30, 0x00, 0x70,

0x0C, 0x00, 0x0E, 0x03, 0x00, 0x01, 0x80, 0xC0, 0x00, 0x60, 0x60, 0x00,

0x18, 0x18, 0x00, 0x06, 0x06, 0x00, 0x03, 0x01, 0x80, 0x01, 0xC0, 0x60,

0x00, 0xE0, 0x30, 0x00, 0x70, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xFF, 0xF8, 0x00,

0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0xFC, 0xC0, 0x3C, 0x0F, 0x60, 0x78, 0x01,

0xF0, 0x70, 0x00, 0x70, 0x70, 0x00, 0x18, 0x30, 0x00, 0x0C, 0x30, 0x00,

0x06, 0x38, 0x00, 0x02, 0x18, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x00,

0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x01, 0x80,

0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0x18,

0x00, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x60,

0x60, 0x00, 0x60, 0x38, 0x00, 0xE0, 0x0F, 0x01, 0xE0, 0x03, 0xFF, 0xC0,

0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xF0, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x0C,

0x00, 0xF0, 0x03, 0x00, 0x1C, 0x01, 0xC0, 0x03, 0x80, 0x60, 0x00, 0x60,

0x18, 0x00, 0x1C, 0x06, 0x00, 0x03, 0x01, 0x80, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x00,

0x30, 0x30, 0x00, 0x0C, 0x0C, 0x00, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0,

0x00, 0x60, 0x60, 0x00, 0x18, 0x18, 0x00, 0x06, 0x06, 0x00, 0x03, 0x01,

0x80, 0x00, 0xC0, 0xE0, 0x00, 0x70, 0x30, 0x00, 0x18, 0x0C, 0x00, 0x0C,

0x03, 0x00, 0x06, 0x00, 0xC0, 0x07, 0x00, 0x60, 0x07, 0x80, 0xFF, 0xFF,

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

0x01, 0x80, 0x01, 0x80, 0x30, 0x00, 0x60, 0x0C, 0x00, 0x0C, 0x01, 0x80,

0x01, 0x80, 0x30, 0x00, 0x30, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x00,

0x30, 0x18, 0x00, 0x06, 0x03, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0xF8,

0x00, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x60, 0x00, 0x18, 0x0C, 0x00, 0x03,

0x00, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x0C, 0x03, 0x00, 0x01,

0x80, 0x60, 0x00, 0x30, 0x0C, 0x00, 0x0C, 0x01, 0x80, 0x01, 0x80, 0x60,

0x00, 0x30, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x03, 0xFF, 0xFF,

0xF0, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x60, 0x00, 0x30, 0x06, 0x00, 0x06, 0x00,

0xC0, 0x00, 0x60, 0x0C, 0x00, 0x06, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x60, 0x0C, 0x00,

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

0x1F, 0xFC, 0x00, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x38, 0x18, 0x00, 0x03, 0x01,

0x80, 0x00, 0x30, 0x18, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00,

0x06, 0x00, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, 0x60,

0x00, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFC, 0x00,

0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0xFC, 0xC0, 0x3C,

0x0F, 0xE0, 0x78, 0x01, 0xF0, 0x70, 0x00, 0x30, 0x70, 0x00, 0x18, 0x70,

0x00, 0x0C, 0x30, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x18,

0x00, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x01,

0x80, 0x00, 0x01, 0x80, 0x1F, 0xFE, 0xC0, 0x0F, 0xFF, 0x60, 0x00, 0x06,

0x30, 0x00, 0x06, 0x18, 0x00, 0x03, 0x0C, 0x00, 0x01, 0x87, 0x00, 0x00,

0xC1, 0x80, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x60, 0x38, 0x00, 0x70, 0x0F, 0x00,

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

0x7F, 0x83, 0xFC, 0x03, 0x00, 0x06, 0x00, 0x60, 0x01, 0x80, 0x1C, 0x00,

0x30, 0x03, 0x00, 0x06, 0x00, 0x60, 0x00, 0xC0, 0x0C, 0x00, 0x38, 0x01,

0x80, 0x06, 0x00, 0x60, 0x00, 0xC0, 0x0C, 0x00, 0x18, 0x01, 0xFF, 0xFF,

0x00, 0x3F, 0xFF, 0xC0, 0x06, 0x00, 0x18, 0x01, 0x80, 0x03, 0x00, 0x30,

0x00, 0x60, 0x06, 0x00, 0x0C, 0x00, 0xC0, 0x03, 0x00, 0x38, 0x00, 0x60,

0x06, 0x00, 0x0C, 0x00, 0xC0, 0x01, 0x80, 0x18, 0x00, 0x70, 0x03, 0x00,

0x0C, 0x00, 0xE0, 0x01, 0x80, 0xFF, 0x83, 0xFE, 0x1F, 0xF0, 0x7F, 0xC0,

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

0x0C, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x18,

0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00,

0x00, 0xC0, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x01,

0x80, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x03, 0x00,

0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x83, 0xFF, 0xFE, 0x00,

0x00, 0x0F, 0xFF, 0xF0, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00,

0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x00, 0x18,

0x00, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00,

0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0x07,

0x00, 0x20, 0x00, 0x60, 0x06, 0x00, 0x06, 0x00, 0x60, 0x00, 0x60, 0x06,

0x00, 0x06, 0x00, 0x60, 0x00, 0xC0, 0x0C, 0x00, 0x0C, 0x00, 0xC0, 0x00,

0xC0, 0x0C, 0x00, 0x18, 0x00, 0xE0, 0x03, 0x00, 0x07, 0x00, 0x70, 0x00,

0x3C, 0x1C, 0x00, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x03,

0xFF, 0x07, 0xF8, 0x3F, 0xF8, 0x3F, 0xC0, 0x18, 0x00, 0x70, 0x00, 0xC0,

0x07, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x60, 0x00, 0x60, 0x0E, 0x00, 0x03, 0x00, 0xE0,

0x00, 0x18, 0x0C, 0x00, 0x00, 0xC1, 0xC0, 0x00, 0x0C, 0x1C, 0x00, 0x00,

0x61, 0x80, 0x00, 0x03, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x1B, 0x78, 0x00, 0x01, 0xF0,

0xE0, 0x00, 0x0F, 0x03, 0x80, 0x00, 0x60, 0x0C, 0x00, 0x03, 0x00, 0x70,

0x00, 0x18, 0x01, 0x80, 0x01, 0x80, 0x0C, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x60, 0x00,

0x60, 0x01, 0x80, 0x03, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x18, 0x00, 0x60, 0x01, 0x80,

0x03, 0x00, 0xFF, 0xE0, 0x1F, 0x87, 0xFF, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x07, 0xFF,

0xE0, 0x03, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x03,

0x00, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x00,

0x70, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00,

0x06, 0x00, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00,

0x00, 0xC0, 0x03, 0x00, 0x60, 0x01, 0x80, 0x60, 0x00, 0xC0, 0x30, 0x00,

0x60, 0x18, 0x00, 0x30, 0x0C, 0x00, 0x30, 0x0E, 0x00, 0x18, 0x06, 0x00,

0x0C, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x3F,

0x07, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0x01, 0xB0, 0x00, 0xD8, 0x01, 0xB0, 0x00, 0xD8,

0x01, 0x98, 0x01, 0x98, 0x01, 0x98, 0x03, 0x30, 0x01, 0x98, 0x03, 0x30,

0x03, 0x18, 0x06, 0x30, 0x03, 0x1C, 0x0C, 0x30, 0x03, 0x0C, 0x0C, 0x30,

0x03, 0x0C, 0x18, 0x60, 0x07, 0x0C, 0x30, 0x60, 0x06, 0x0C, 0x30, 0x60,

0x06, 0x06, 0x60, 0x60, 0x06, 0x06, 0xC0, 0x60, 0x06, 0x06, 0xC0, 0xC0,

0x0C, 0x07, 0x80, 0xC0, 0x0C, 0x03, 0x00, 0xC0, 0x0C, 0x00, 0x00, 0xC0,

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

0x18, 0x00, 0x01, 0x80, 0x18, 0x00, 0x01, 0x80, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0xE0,

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

0x0F, 0x00, 0x06, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x10, 0x01, 0x98, 0x00, 0xC0, 0x06,

0x60, 0x03, 0x00, 0x19, 0xC0, 0x0C, 0x00, 0x63, 0x00, 0x30, 0x01, 0x0C,

0x01, 0x80, 0x0C, 0x18, 0x06, 0x00, 0x30, 0x60, 0x18, 0x00, 0xC1, 0xC0,

0x60, 0x03, 0x03, 0x01, 0x00, 0x08, 0x0C, 0x0C, 0x00, 0x60, 0x18, 0x30,

0x01, 0x80, 0x60, 0xC0, 0x06, 0x01, 0xC3, 0x00, 0x18, 0x03, 0x18, 0x00,

0xC0, 0x0C, 0x60, 0x03, 0x00, 0x19, 0x80, 0x0C, 0x00, 0x66, 0x00, 0x30,

0x01, 0xD8, 0x00, 0x80, 0x03, 0xC0, 0x06, 0x00, 0x0F, 0x00, 0xFF, 0xC0,

0x1C, 0x03, 0xFE, 0x00, 0x70, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0xF0,

0x00, 0xF0, 0x78, 0x03, 0x80, 0x1C, 0x07, 0x00, 0x0E, 0x0E, 0x00, 0x06,

0x0C, 0x00, 0x06, 0x18, 0x00, 0x07, 0x38, 0x00, 0x03, 0x30, 0x00, 0x03,

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

0xC0, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x06, 0xC0, 0x00, 0x06, 0xC0, 0x00, 0x06,

0xC0, 0x00, 0x0C, 0xC0, 0x00, 0x1C, 0xC0, 0x00, 0x18, 0x60, 0x00, 0x30,

0x60, 0x00, 0x70, 0x70, 0x00, 0xE0, 0x38, 0x01, 0xC0, 0x1E, 0x0F, 0x00,

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

0xC0, 0x06, 0x00, 0x78, 0x01, 0x80, 0x06, 0x00, 0xC0, 0x01, 0xC0, 0x30,

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

0x60, 0x00, 0x60, 0x18, 0x00, 0x30, 0x06, 0x00, 0x18, 0x01, 0x80, 0x3C,

0x00, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xFC, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x03, 0x00,

0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x06,

0x00, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00,

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

0xF0, 0x00, 0xF0, 0x78, 0x03, 0x80, 0x1C, 0x07, 0x00, 0x0E, 0x0E, 0x00,

0x06, 0x0C, 0x00, 0x06, 0x18, 0x00, 0x03, 0x38, 0x00, 0x03, 0x30, 0x00,

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

0x03, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x06, 0xC0, 0x00, 0x06, 0xC0, 0x00,

0x06, 0xC0, 0x00, 0x0C, 0xC0, 0x00, 0x1C, 0xC0, 0x00, 0x18, 0x60, 0x00,

0x30, 0x60, 0x00, 0x70, 0x30, 0x00, 0xE0, 0x38, 0x01, 0xC0, 0x0E, 0x0F,

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

0x30, 0x3F, 0xFF, 0xF0, 0x78, 0x0F, 0x80, 0x07, 0xFF, 0xFC, 0x01, 0xFF,

0xFF, 0xC0, 0x06, 0x00, 0x78, 0x01, 0x80, 0x0E, 0x00, 0xC0, 0x01, 0xC0,

0x30, 0x00, 0x30, 0x0C, 0x00, 0x0C, 0x03, 0x00, 0x03, 0x00, 0xC0, 0x00,

0xC0, 0x60, 0x00, 0x60, 0x18, 0x00, 0x30, 0x06, 0x00, 0x38, 0x01, 0x80,

0x3C, 0x00, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0xFC, 0x00, 0x0C, 0x07, 0x80, 0x03,

0x00, 0x70, 0x00, 0xC0, 0x0E, 0x00, 0x60, 0x01, 0x80, 0x18, 0x00, 0x70,

0x06, 0x00, 0x0C, 0x01, 0x80, 0x03, 0x80, 0x60, 0x00, 0x60, 0x30, 0x00,

0x1C, 0xFF, 0xE0, 0x07, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00,

0x7F, 0xF3, 0x00, 0xE0, 0x3B, 0x03, 0x80, 0x0F, 0x07, 0x00, 0x0E, 0x06,

0x00, 0x06, 0x0C, 0x00, 0x06, 0x0C, 0x00, 0x06, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x0C,

0x00, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x00,

0x7F, 0x00, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00,

0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x18, 0x20, 0x00, 0x18, 0x60, 0x00, 0x18, 0x60,

0x00, 0x30, 0x60, 0x00, 0x70, 0xF0, 0x00, 0xE0, 0xF8, 0x01, 0xC0, 0xDC,

0x07, 0x80, 0x8F, 0xFE, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xFE, 0x3F,

0xFF, 0xFE, 0x30, 0x18, 0x06, 0x60, 0x18, 0x06, 0x60, 0x18, 0x06, 0x60,

0x38, 0x0C, 0x60, 0x30, 0x04, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00,

0x30, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x00,

0x60, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x00,

0xC0, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x01,

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

0xFC, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0xFF, 0xDF, 0xF0, 0x3F, 0xF1, 0x80, 0x00, 0x60,

0x60, 0x00, 0x30, 0x18, 0x00, 0x0C, 0x06, 0x00, 0x03, 0x03, 0x80, 0x00,

0xC0, 0xC0, 0x00, 0x30, 0x30, 0x00, 0x18, 0x0C, 0x00, 0x06, 0x03, 0x00,

0x01, 0x81, 0xC0, 0x00, 0x60, 0x60, 0x00, 0x18, 0x18, 0x00, 0x0C, 0x06,

0x00, 0x03, 0x01, 0x80, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x30, 0x30, 0x00, 0x1C,

0x0C, 0x00, 0x06, 0x03, 0x00, 0x01, 0x80, 0xC0, 0x00, 0xC0, 0x30, 0x00,

0x70, 0x0E, 0x00, 0x38, 0x01, 0xC0, 0x1C, 0x00, 0x38, 0x1E, 0x00, 0x07,

0xFE, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0xFF, 0xF0, 0x07,

0xFC, 0xE0, 0x00, 0x0C, 0x0C, 0x00, 0x03, 0x01, 0x80, 0x00, 0x60, 0x30,

0x00, 0x18, 0x06, 0x00, 0x02, 0x00, 0xC0, 0x00, 0xC0, 0x0C, 0x00, 0x30,

0x01, 0x80, 0x06, 0x00, 0x30, 0x01, 0x80, 0x06, 0x00, 0x60, 0x00, 0xC0,

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

0x06, 0x06, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x18, 0x30, 0x00, 0x03, 0x8C,

0x00, 0x00, 0x31, 0x80, 0x00, 0x06, 0x60, 0x00, 0x00, 0xD8, 0x00, 0x00,

0x1B, 0x00, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xC0,

0x7F, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xF8, 0xC0, 0x00, 0x0C, 0x18, 0x00, 0x01, 0x83,

0x00, 0x00, 0x30, 0x60, 0x08, 0x0C, 0x0C, 0x07, 0x01, 0x81, 0x81, 0xE0,

0x30, 0x60, 0x2C, 0x0C, 0x0C, 0x0D, 0x81, 0x81, 0x81, 0x30, 0x30, 0x30,

0x66, 0x0C, 0x06, 0x08, 0xC1, 0x80, 0xC3, 0x0C, 0x30, 0x18, 0x41, 0x8C,

0x03, 0x18, 0x31, 0x80, 0x62, 0x06, 0x30, 0x0C, 0xC0, 0xCC, 0x03, 0x10,

0x19, 0x80, 0x66, 0x03, 0x30, 0x0C, 0x80, 0x6C, 0x01, 0xB0, 0x0D, 0x80,

0x34, 0x01, 0xB0, 0x07, 0x80, 0x3C, 0x00, 0xE0, 0x07, 0x80, 0x1C, 0x00,

0xF0, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x03, 0xF8, 0x1F, 0xC0, 0x3F, 0xC0, 0x30, 0x00,

0x30, 0x01, 0xC0, 0x03, 0x00, 0x06, 0x00, 0x30, 0x00, 0x18, 0x03, 0x00,

0x00, 0xE0, 0x30, 0x00, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x30, 0x00, 0x00,

0x63, 0x00, 0x00, 0x03, 0xB0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x30,

0x00, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x36, 0x00, 0x00, 0x03, 0x38, 0x00,

0x00, 0x30, 0xC0, 0x00, 0x03, 0x07, 0x00, 0x00, 0x30, 0x18, 0x00, 0x03,

0x00, 0x60, 0x00, 0x30, 0x03, 0x80, 0x03, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x30, 0x00,

0x70, 0x03, 0x00, 0x01, 0x80, 0xFF, 0x80, 0xFF, 0x07, 0xFC, 0x07, 0xF8,

0x00, 0x7F, 0x80, 0x7F, 0x7F, 0x00, 0x7F, 0x1C, 0x00, 0x18, 0x0C, 0x00,

0x30, 0x0C, 0x00, 0x70, 0x06, 0x00, 0xE0, 0x06, 0x00, 0xC0, 0x03, 0x01,

0x80, 0x03, 0x03, 0x00, 0x01, 0x86, 0x00, 0x01, 0x8C, 0x00, 0x00, 0xD8,

0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x00, 0xC0,

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

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

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

0xF8, 0x0C, 0x00, 0x30, 0x10, 0x00, 0xC0, 0x60, 0x03, 0x80, 0xC0, 0x0E,

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

0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00,

0x18, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x06, 0x00, 0x60, 0x18,

0x00, 0xC0, 0x60, 0x01, 0x81, 0x80, 0x02, 0x06, 0x00, 0x0C, 0x18, 0x00,

0x18, 0x60, 0x00, 0x30, 0xFF, 0xFF, 0xE1, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x01, 0xFE,

0x03, 0xFC, 0x06, 0x00, 0x08, 0x00, 0x30, 0x00, 0x60, 0x00, 0xC0, 0x01,

0x80, 0x06, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x18, 0x00, 0x30, 0x00, 0x40, 0x01, 0x80,

0x03, 0x00, 0x06, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x10, 0x00, 0x60, 0x00, 0xC0, 0x01,

0x80, 0x03, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x18, 0x00, 0x30, 0x00, 0x60, 0x00, 0x80,

0x03, 0x00, 0x06, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x18, 0x00, 0x20, 0x00, 0xFF, 0x01,

0xFE, 0x00, 0xC0, 0x30, 0x0E, 0x01, 0x80, 0x60, 0x18, 0x07, 0x00, 0xC0,

0x30, 0x0C, 0x03, 0x80, 0x60, 0x18, 0x06, 0x00, 0xC0, 0x30, 0x0C, 0x03,

0x00, 0x60, 0x18, 0x06, 0x01, 0x80, 0x30, 0x0C, 0x03, 0x00, 0xC0, 0x18,

0x06, 0x01, 0x80, 0x60, 0x0C, 0x03, 0x00, 0xC0, 0x30, 0x04, 0x01, 0xFE,

0x03, 0xFC, 0x00, 0x10, 0x00, 0x60, 0x00, 0xC0, 0x01, 0x80, 0x03, 0x00,

0x04, 0x00, 0x18, 0x00, 0x30, 0x00, 0x60, 0x00, 0xC0, 0x03, 0x00, 0x06,

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

0x06, 0x00, 0x08, 0x00, 0x30, 0x00, 0x60, 0x00, 0xC0, 0x01, 0x80, 0x06,

0x00, 0x0C, 0x00, 0x18, 0x00, 0x30, 0x00, 0x60, 0x01, 0x80, 0xFF, 0x01,

0xFE, 0x00, 0x00, 0x10, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x07, 0x80, 0x03, 0x60, 0x01,

0x8C, 0x00, 0xC3, 0x80, 0xE0, 0x60, 0x70, 0x1C, 0x38, 0x03, 0x1C, 0x00,

0x6E, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x02, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xC3, 0x86, 0x0C, 0x18, 0x70, 0xC0, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x0F, 0xFF, 0x80,

0x78, 0x07, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00,

0x01, 0x80, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x38, 0x03, 0xFC, 0xC0, 0x7F, 0xFF,

0x07, 0xC0, 0x0C, 0x38, 0x00, 0x31, 0xC0, 0x01, 0xCE, 0x00, 0x06, 0x30,

0x00, 0x18, 0xC0, 0x00, 0xE3, 0x00, 0x07, 0x8E, 0x00, 0x7C, 0x1C, 0x0F,

0x3F, 0x3F, 0xF0, 0xFC, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x7C,

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

0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x10, 0x00, 0x00, 0x06, 0x07, 0xE0, 0x00, 0xC3,

0xFF, 0x00, 0x19, 0xC0, 0xF0, 0x03, 0x60, 0x07, 0x00, 0xD8, 0x00, 0x60,

0x1E, 0x00, 0x0E, 0x03, 0x80, 0x00, 0xC0, 0x60, 0x00, 0x18, 0x0C, 0x00,

0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x60, 0x60, 0x00, 0x0C, 0x0C, 0x00, 0x01, 0x81,

0x80, 0x00, 0x60, 0x70, 0x00, 0x0C, 0x0E, 0x00, 0x03, 0x01, 0xC0, 0x00,

0x60, 0x3C, 0x00, 0x18, 0x05, 0x80, 0x06, 0x01, 0xB8, 0x01, 0x83, 0xF3,

0xC1, 0xE0, 0x7E, 0x3F, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x00,

0x07, 0xFF, 0x30, 0x38, 0x0F, 0xC1, 0x80, 0x1F, 0x0C, 0x00, 0x18, 0x60,

0x00, 0x63, 0x00, 0x01, 0x9C, 0x00, 0x06, 0x60, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00,

0x0C, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x0C,

0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0xC7, 0x00,

0x0E, 0x0F, 0x01, 0xF0, 0x1F, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00,

0x1F, 0x80, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00,

0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0x10, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0xFC, 0x0C, 0x01,

0xFF, 0x86, 0x01, 0xC0, 0xE3, 0x03, 0x80, 0x1B, 0x03, 0x80, 0x05, 0x81,

0x80, 0x03, 0xC1, 0x80, 0x00, 0xE1, 0x80, 0x00, 0x60, 0xC0, 0x00, 0x30,

0x60, 0x00, 0x18, 0x60, 0x00, 0x0C, 0x30, 0x00, 0x06, 0x18, 0x00, 0x02,

0x0C, 0x00, 0x03, 0x06, 0x00, 0x01, 0x83, 0x00, 0x01, 0xC1, 0xC0, 0x01,

0xE0, 0x60, 0x01, 0xE0, 0x38, 0x01, 0xB0, 0x0F, 0x03, 0x9F, 0x03, 0xFF,

0x0F, 0x80, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x07, 0xFF, 0x80, 0x78,

0x0F, 0x03, 0x80, 0x0E, 0x1C, 0x00, 0x18, 0xE0, 0x00, 0x73, 0x00, 0x00,

0xD8, 0x00, 0x03, 0x60, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF0,

0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00,

0x00, 0x60, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x03, 0x80, 0x03, 0x07, 0x80, 0xF8,

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

0xF0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x06,

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

0xFF, 0xFF, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00,

0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x00, 0xC0,

0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x01,

0x80, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00,

0x01, 0x80, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xFC, 0x03, 0xFF, 0xFE,

0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x87, 0xC1, 0xE0, 0xF3, 0xE1, 0xC0,

0x1B, 0x01, 0xC0, 0x07, 0x81, 0xC0, 0x03, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0xE0, 0xC0,

0x00, 0x60, 0x60, 0x00, 0x30, 0x60, 0x00, 0x18, 0x30, 0x00, 0x0C, 0x18,

0x00, 0x06, 0x0C, 0x00, 0x06, 0x06, 0x00, 0x03, 0x03, 0x00, 0x03, 0x81,

0xC0, 0x01, 0xC0, 0x60, 0x01, 0xC0, 0x38, 0x03, 0x60, 0x0F, 0x07, 0x30,

0x03, 0xFF, 0x18, 0x00, 0x7E, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x06,

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

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

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

0xC0, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x01, 0x83, 0xF0, 0x01,

0x8F, 0xF8, 0x01, 0x98, 0x1C, 0x03, 0xB0, 0x0E, 0x03, 0x40, 0x06, 0x03,

0x80, 0x06, 0x03, 0x00, 0x06, 0x03, 0x00, 0x06, 0x07, 0x00, 0x06, 0x06,

0x00, 0x0E, 0x06, 0x00, 0x0E, 0x06, 0x00, 0x0E, 0x06, 0x00, 0x0C, 0x0C,

0x00, 0x0C, 0x0C, 0x00, 0x1C, 0x0C, 0x00, 0x1C, 0x0C, 0x00, 0x18, 0x0C,

0x00, 0x18, 0x18, 0x00, 0x18, 0xFF, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0xFF, 0x00,

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

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

0xF0, 0x00, 0x06, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x30, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00,

0xC0, 0x00, 0x18, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x18, 0x00, 0x03,

0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x0C,

0x00, 0x01, 0x80, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00,

0x07, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0x03, 0xFF, 0xF0,

0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x06,

0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00,

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

0x18, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x38, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00,

0x03, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x1C, 0x00,

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

0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x00, 0x60,

0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xFF, 0x00, 0xC1,

0xFF, 0x00, 0x80, 0x70, 0x01, 0x80, 0xC0, 0x01, 0x83, 0x80, 0x01, 0x87,

0x00, 0x01, 0x8C, 0x00, 0x03, 0x38, 0x00, 0x03, 0x70, 0x00, 0x03, 0xF8,

0x00, 0x03, 0x9C, 0x00, 0x03, 0x0C, 0x00, 0x06, 0x0E, 0x00, 0x06, 0x07,

0x00, 0x06, 0x03, 0x80, 0x06, 0x01, 0x80, 0x04, 0x00, 0xC0, 0x0C, 0x00,

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

0x00, 0x0C, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x01, 0x80,

0x00, 0x70, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x30, 0x00, 0x06, 0x00,

0x01, 0x80, 0x00, 0x30, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x18, 0x00,

0x06, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x18, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00,

0x18, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x0C, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xF0, 0x00, 0x1E, 0x07, 0x81, 0xE7, 0xE1, 0xF8, 0x3D, 0x8E, 0xE3,

0x81, 0xE0, 0xF8, 0x30, 0x38, 0x1E, 0x06, 0x06, 0x03, 0x80, 0xC1, 0x80,

0x60, 0x18, 0x30, 0x0C, 0x03, 0x06, 0x01, 0x80, 0x60, 0xC0, 0x30, 0x08,

0x18, 0x0C, 0x03, 0x06, 0x01, 0x80, 0x60, 0xC0, 0x30, 0x0C, 0x18, 0x06,

0x01, 0x83, 0x00, 0x80, 0x60, 0x40, 0x30, 0x0C, 0x18, 0x06, 0x01, 0x83,

0x00, 0xC0, 0x30, 0x60, 0x18, 0x06, 0x7F, 0x03, 0xC1, 0xFF, 0xE0, 0xF8,

0x3E, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x1F, 0x1F, 0xF0, 0x3E, 0x60, 0x70, 0x0F, 0x80,

0x70, 0x3C, 0x00, 0x60, 0x70, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x01, 0x81, 0x80, 0x03,

0x07, 0x00, 0x06, 0x0C, 0x00, 0x1C, 0x18, 0x00, 0x30, 0x30, 0x00, 0x60,

0x60, 0x00, 0xC1, 0xC0, 0x01, 0x83, 0x00, 0x06, 0x06, 0x00, 0x0C, 0x0C,

0x00, 0x18, 0x18, 0x00, 0x30, 0x70, 0x00, 0x67, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0xF0,

0x0F, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x07, 0xFF, 0x00, 0x3C, 0x0F, 0x01, 0xC0,

0x1C, 0x0C, 0x00, 0x38, 0x60, 0x00, 0x63, 0x00, 0x00, 0xDC, 0x00, 0x03,

0x60, 0x00, 0x0D, 0x80, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xC0,

0x00, 0x1B, 0x00, 0x00, 0x6C, 0x00, 0x03, 0xB0, 0x00, 0x0C, 0x60, 0x00,

0x61, 0xC0, 0x03, 0x03, 0x80, 0x38, 0x0F, 0x03, 0xC0, 0x0F, 0xFE, 0x00,

0x0F, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x1F, 0x8F, 0xFE, 0x00, 0xFC,

0xE0, 0x78, 0x00, 0xCC, 0x00, 0xE0, 0x06, 0xC0, 0x03, 0x00, 0x3C, 0x00,

0x1C, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x60, 0x0C, 0x00, 0x03, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x18,

0x06, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x30, 0x00, 0x06, 0x01, 0x80, 0x00, 0x30, 0x0C,

0x00, 0x03, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x18, 0x07, 0x00, 0x01, 0x80, 0x3C, 0x00,

0x1C, 0x01, 0xE0, 0x01, 0xC0, 0x0D, 0x80, 0x1C, 0x00, 0xCF, 0x03, 0xC0,

0x06, 0x3F, 0xF8, 0x00, 0x30, 0x7F, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x00, 0x0C,

0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00,

0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x07, 0xFF, 0x00, 0x00,

0x7F, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xE1, 0xF0, 0x78,

0x1C, 0xFC, 0x38, 0x01, 0xB0, 0x1C, 0x00, 0x2C, 0x0E, 0x00, 0x0F, 0x03,

0x00, 0x01, 0xC1, 0x80, 0x00, 0x60, 0x60, 0x00, 0x18, 0x30, 0x00, 0x06,

0x0C, 0x00, 0x01, 0x83, 0x00, 0x00, 0x60, 0xC0, 0x00, 0x30, 0x30, 0x00,

0x0C, 0x0C, 0x00, 0x07, 0x03, 0x80, 0x03, 0xC0, 0x60, 0x01, 0xB0, 0x1C,

0x00, 0xD8, 0x03, 0xC0, 0xE6, 0x00, 0x7F, 0xF1, 0x80, 0x07, 0xE0, 0x60,

0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00,

0xC0, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00,

0x7F, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xFE, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x3E, 0x03, 0xF8, 0x7F,

0xC0, 0x18, 0xF0, 0x60, 0x0C, 0xE0, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x03, 0xC0,

0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x60,

0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x0C,

0x00, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x01,

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

0x0F, 0xFE, 0xC0, 0xF0, 0x3E, 0x0E, 0x00, 0x70, 0xE0, 0x01, 0x06, 0x00,

0x08, 0x30, 0x00, 0x41, 0xC0, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x00,

0x3F, 0xE0, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00,

0xCC, 0x00, 0x06, 0x60, 0x00, 0x33, 0x00, 0x03, 0x3C, 0x00, 0x71, 0xF8,

0x0F, 0x0D, 0xFF, 0xF0, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x03, 0x00, 0x03, 0x00, 0x01,

0x80, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x60, 0x00, 0x70, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0x0C, 0x00, 0x06, 0x00, 0x06, 0x00, 0x03, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0xC0,

0x00, 0xE0, 0x00, 0x60, 0x00, 0x30, 0x00, 0x18, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x0E,

0x00, 0x06, 0x00, 0x03, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0xC0, 0x03, 0x38, 0x0F,

0x9F, 0xFF, 0x03, 0xF8, 0x00, 0xFC, 0x03, 0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xC6, 0x00,

0x0C, 0x30, 0x00, 0x61, 0x80, 0x03, 0x0C, 0x00, 0x18, 0x60, 0x01, 0x86,

0x00, 0x0C, 0x30, 0x00, 0x61, 0x80, 0x03, 0x0C, 0x00, 0x18, 0x60, 0x01,

0x86, 0x00, 0x0C, 0x30, 0x00, 0x61, 0x80, 0x03, 0x0C, 0x00, 0x38, 0x60,

0x07, 0x83, 0x80, 0x6C, 0x1E, 0x1E, 0x7C, 0x7F, 0xE3, 0xE0, 0xF8, 0x00,

0x00, 0x7F, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x3F, 0xF1, 0xC0, 0x00, 0xC0, 0x30,

0x00, 0x60, 0x0C, 0x00, 0x18, 0x03, 0x00, 0x0C, 0x00, 0xE0, 0x06, 0x00,

0x18, 0x01, 0x80, 0x06, 0x00, 0xC0, 0x01, 0x80, 0x30, 0x00, 0x60, 0x18,

0x00, 0x0C, 0x0C, 0x00, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0xC1, 0x80, 0x00, 0x30,

0xC0, 0x00, 0x06, 0x30, 0x00, 0x01, 0x98, 0x00, 0x00, 0x6C, 0x00, 0x00,

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

0xCC, 0x00, 0x03, 0x06, 0x00, 0x01, 0x83, 0x00, 0x01, 0x81, 0x81, 0x80,

0xC0, 0xC1, 0xE0, 0x60, 0x60, 0xF0, 0x60, 0x30, 0xD8, 0x30, 0x18, 0x6C,

0x30, 0x0C, 0x66, 0x18, 0x06, 0x33, 0x18, 0x03, 0x31, 0x8C, 0x01, 0x98,

0x66, 0x00, 0xD8, 0x36, 0x00, 0x6C, 0x1B, 0x00, 0x3C, 0x0F, 0x00, 0x1E,

0x07, 0x80, 0x0E, 0x03, 0x80, 0x07, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x3F,

0xC3, 0xFC, 0x0F, 0xF0, 0x38, 0x00, 0x60, 0x07, 0x00, 0x70, 0x00, 0xE0,

0x38, 0x00, 0x18, 0x1C, 0x00, 0x03, 0x0C, 0x00, 0x00, 0xEE, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0xE3, 0x80, 0x00, 0x70, 0x70, 0x00, 0x38, 0x0E, 0x00, 0x18, 0x01,

0x80, 0x1C, 0x00, 0x30, 0x0E, 0x00, 0x0E, 0x0F, 0xF0, 0x3F, 0xE3, 0xFC,

0x0F, 0xF8, 0x03, 0xF8, 0x07, 0xF8, 0x3F, 0xC0, 0x3F, 0xC0, 0x60, 0x00,

0x30, 0x01, 0x80, 0x01, 0x80, 0x0C, 0x00, 0x18, 0x00, 0x60, 0x01, 0x80,

0x03, 0x80, 0x0C, 0x00, 0x0C, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x60, 0x0C, 0x00, 0x03,

0x00, 0x60, 0x00, 0x0C, 0x06, 0x00, 0x00, 0x60, 0x60, 0x00, 0x03, 0x06,

0x00, 0x00, 0x1C, 0x30, 0x00, 0x00, 0x63, 0x00, 0x00, 0x03, 0x30, 0x00,

0x00, 0x19, 0x80, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x00,

0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x60,

0x00, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00,

0x00, 0x30, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x00,

0x07, 0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xFF, 0xC3, 0x00, 0x0C, 0x18, 0x00, 0xC0, 0xC0,

0x0C, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x1C, 0x00,

0x01, 0xC0, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x18, 0x00, 0x01, 0x80,

0x00, 0x18, 0x00, 0x01, 0x80, 0x0C, 0x18, 0x00, 0x61, 0x80, 0x02, 0x1F,

0xFF, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x7C, 0x01, 0xC0, 0x03,

0x00, 0x0C, 0x00, 0x18, 0x00, 0x30, 0x00, 0x60, 0x01, 0xC0, 0x03, 0x00,

0x06, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x18, 0x00, 0x60, 0x01, 0xC0, 0x0F, 0x00, 0xF8,

0x01, 0xF0, 0x00, 0x30, 0x00, 0x30, 0x00, 0x60, 0x00, 0xC0, 0x03, 0x80,

0x06, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x18, 0x00, 0x30, 0x00, 0xE0, 0x01, 0x80, 0x03,

0x00, 0x06, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x01, 0x80, 0xC0,

0x60, 0x60, 0x30, 0x18, 0x0C, 0x06, 0x06, 0x03, 0x01, 0x80, 0xC0, 0x40,

0x60, 0x30, 0x18, 0x0C, 0x0C, 0x06, 0x03, 0x01, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0x60,

0x30, 0x18, 0x08, 0x0C, 0x06, 0x03, 0x01, 0x80, 0x80, 0xC0, 0x60, 0x30,

0x00, 0x01, 0xC0, 0x03, 0xC0, 0x01, 0xC0, 0x01, 0x80, 0x03, 0x00, 0x06,

0x00, 0x0C, 0x00, 0x30, 0x00, 0x60, 0x00, 0xC0, 0x01, 0x80, 0x03, 0x00,

0x0C, 0x00, 0x18, 0x00, 0x38, 0x00, 0x38, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x7C, 0x03,

0xC0, 0x0E, 0x00, 0x18, 0x00, 0x70, 0x00, 0xC0, 0x01, 0x80, 0x03, 0x00,

0x06, 0x00, 0x18, 0x00, 0x30, 0x00, 0x60, 0x00, 0xC0, 0x03, 0x00, 0x0E,

0x00, 0xF8, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x03, 0x70, 0xE0,

0x7E, 0x07, 0x1E, 0xC0, 0x3F, 0x80, 0x01, 0xE0};

const GFXglyph FreeMonoOblique24pt7bGlyphs[] PROGMEM = {

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

{0, 10, 30, 28, 12, -28}, // 0x21 '!'

{38, 16, 14, 28, 10, -28}, // 0x22 '"'

{66, 22, 32, 28, 6, -29}, // 0x23 '#'

{154, 21, 33, 28, 6, -29}, // 0x24 '$'

{241, 22, 29, 28, 6, -27}, // 0x25 '%'

{321, 19, 25, 28, 6, -23}, // 0x26 '&'

{381, 7, 14, 28, 16, -28}, // 0x27 '''

{394, 11, 34, 28, 16, -27}, // 0x28 '('

{441, 11, 34, 28, 7, -27}, // 0x29 ')'

{488, 18, 17, 28, 10, -28}, // 0x2A '\*'

{527, 22, 22, 28, 6, -23}, // 0x2B '+'

{588, 12, 14, 28, 5, -6}, // 0x2C ','

{609, 22, 2, 28, 6, -13}, // 0x2D '-'

{615, 7, 6, 28, 11, -4}, // 0x2E '.'

{621, 24, 35, 28, 5, -30}, // 0x2F '/'

{726, 20, 30, 28, 7, -28}, // 0x30 '0'

{801, 17, 29, 28, 6, -28}, // 0x31 '1'

{863, 23, 29, 28, 4, -28}, // 0x32 '2'

{947, 22, 30, 28, 5, -28}, // 0x33 '3'

{1030, 19, 28, 28, 7, -27}, // 0x34 '4'

{1097, 21, 29, 28, 6, -27}, // 0x35 '5'

{1174, 21, 30, 28, 9, -28}, // 0x36 '6'

{1253, 18, 28, 28, 10, -27}, // 0x37 '7'

{1316, 20, 30, 28, 7, -28}, // 0x38 '8'

{1391, 22, 30, 28, 6, -28}, // 0x39 '9'

{1474, 10, 21, 28, 11, -19}, // 0x3A ':'

{1501, 15, 27, 28, 5, -19}, // 0x3B ';'

{1552, 23, 22, 28, 6, -23}, // 0x3C '<'

{1616, 25, 9, 28, 4, -17}, // 0x3D '='

{1645, 24, 22, 28, 4, -23}, // 0x3E '>'

{1711, 16, 28, 28, 11, -26}, // 0x3F '?'

{1767, 19, 32, 28, 7, -28}, // 0x40 '@'

{1843, 27, 26, 28, 1, -25}, // 0x41 'A'

{1931, 26, 26, 28, 2, -25}, // 0x42 'B'

{2016, 25, 28, 28, 5, -26}, // 0x43 'C'

{2104, 26, 26, 28, 2, -25}, // 0x44 'D'

{2189, 27, 26, 28, 2, -25}, // 0x45 'E'

{2277, 28, 26, 28, 2, -25}, // 0x46 'F'

{2368, 25, 28, 28, 5, -26}, // 0x47 'G'

{2456, 27, 26, 28, 3, -25}, // 0x48 'H'

{2544, 22, 26, 28, 6, -25}, // 0x49 'I'

{2616, 28, 27, 28, 5, -25}, // 0x4A 'J'

{2711, 29, 26, 28, 2, -25}, // 0x4B 'K'

{2806, 25, 26, 28, 3, -25}, // 0x4C 'L'

{2888, 32, 26, 28, 1, -25}, // 0x4D 'M'

{2992, 30, 26, 28, 2, -25}, // 0x4E 'N'

{3090, 24, 28, 28, 5, -26}, // 0x4F 'O'

{3174, 26, 26, 28, 2, -25}, // 0x50 'P'

{3259, 24, 32, 28, 5, -26}, // 0x51 'Q'

{3355, 26, 26, 28, 2, -25}, // 0x52 'R'

{3440, 24, 28, 28, 5, -26}, // 0x53 'S'

{3524, 24, 26, 28, 7, -25}, // 0x54 'T'

{3602, 26, 27, 28, 6, -25}, // 0x55 'U'

{3690, 27, 26, 28, 6, -25}, // 0x56 'V'

{3778, 27, 26, 28, 6, -25}, // 0x57 'W'

{3866, 29, 26, 28, 2, -25}, // 0x58 'X'

{3961, 24, 26, 28, 7, -25}, // 0x59 'Y'

{4039, 23, 26, 28, 5, -25}, // 0x5A 'Z'

{4114, 15, 34, 28, 12, -27}, // 0x5B '['

{4178, 10, 35, 28, 12, -30}, // 0x5C '\'

{4222, 15, 34, 28, 6, -27}, // 0x5D ']'

{4286, 18, 12, 28, 9, -28}, // 0x5E '^'

{4313, 28, 2, 28, -1, 5}, // 0x5F '\_'

{4320, 6, 7, 28, 13, -29}, // 0x60 '`'

{4326, 22, 22, 28, 4, -20}, // 0x61 'a'

{4387, 27, 29, 28, 1, -27}, // 0x62 'b'

{4485, 22, 22, 28, 6, -20}, // 0x63 'c'

{4546, 25, 29, 28, 5, -27}, // 0x64 'd'

{4637, 22, 22, 28, 5, -20}, // 0x65 'e'

{4698, 26, 28, 28, 5, -27}, // 0x66 'f'

{4789, 25, 30, 28, 5, -20}, // 0x67 'g'

{4883, 24, 28, 28, 3, -27}, // 0x68 'h'

{4967, 19, 29, 28, 5, -28}, // 0x69 'i'

{5036, 20, 38, 28, 4, -28}, // 0x6A 'j'

{5131, 24, 28, 28, 3, -27}, // 0x6B 'k'

{5215, 19, 28, 28, 5, -27}, // 0x6C 'l'

{5282, 27, 21, 28, 1, -20}, // 0x6D 'm'

{5353, 23, 21, 28, 3, -20}, // 0x6E 'n'

{5414, 22, 22, 28, 5, -20}, // 0x6F 'o'

{5475, 29, 30, 28, -1, -20}, // 0x70 'p'

{5584, 26, 30, 28, 5, -20}, // 0x71 'q'

{5682, 25, 20, 28, 4, -19}, // 0x72 'r'

{5745, 21, 22, 28, 5, -20}, // 0x73 's'

{5803, 17, 27, 28, 7, -25}, // 0x74 't'

{5861, 21, 21, 28, 6, -19}, // 0x75 'u'

{5917, 26, 20, 28, 5, -19}, // 0x76 'v'

{5982, 25, 20, 28, 6, -19}, // 0x77 'w'

{6045, 26, 20, 28, 3, -19}, // 0x78 'x'

{6110, 29, 29, 28, 1, -19}, // 0x79 'y'

{6216, 21, 20, 28, 5, -19}, // 0x7A 'z'

{6269, 15, 34, 28, 10, -27}, // 0x7B '{'

{6333, 9, 35, 28, 12, -28}, // 0x7C '|'

{6373, 15, 34, 28, 8, -27}, // 0x7D '}'

{6437, 20, 6, 28, 7, -15}}; // 0x7E '~'

const GFXfont FreeMonoOblique24pt7b PROGMEM = {

(uint8\_t \*)FreeMonoOblique24pt7bBitmaps,

(GFXglyph \*)FreeMonoOblique24pt7bGlyphs, 0x20, 0x7E, 47};

// Approx. 7124 bytes