#pragma once

#include <Adafruit\_GFX.h>

const uint8\_t FreeMono24pt7bBitmaps[] PROGMEM = {

0x73, 0x9C, 0xE7, 0x39, 0xCE, 0x73, 0x9C, 0xE7, 0x10, 0x84, 0x21, 0x08,

0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0xBF, 0xFF, 0xB8, 0xFE, 0x7F, 0x7C, 0x3E, 0x7C,

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

0x3E, 0x38, 0x1C, 0x38, 0x1C, 0x38, 0x1C, 0x38, 0x1C, 0x38, 0x1C, 0x01,

0x86, 0x00, 0x30, 0xC0, 0x06, 0x18, 0x00, 0xC3, 0x00, 0x18, 0x60, 0x03,

0x0C, 0x00, 0x61, 0x80, 0x0C, 0x70, 0x01, 0x8C, 0x00, 0x61, 0x80, 0x0C,

0x30, 0x3F, 0xFF, 0xF7, 0xFF, 0xFE, 0x06, 0x18, 0x00, 0xC3, 0x00, 0x18,

0x60, 0x03, 0x0C, 0x00, 0x61, 0x80, 0x0C, 0x30, 0x7F, 0xFF, 0xEF, 0xFF,

0xFC, 0x06, 0x18, 0x00, 0xC7, 0x00, 0x38, 0xC0, 0x06, 0x18, 0x00, 0xC3,

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

0x00, 0x30, 0xC0, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x30, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x0F, 0xC0,

0x0F, 0xFD, 0x87, 0x03, 0xE3, 0x80, 0x39, 0xC0, 0x06, 0x60, 0x01, 0x98,

0x00, 0x06, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x38, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x7F,

0x80, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x60, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x03,

0x80, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x0E, 0xFC, 0x0F, 0x37,

0xFF, 0x80, 0x7F, 0x80, 0x03, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x30, 0x00, 0x0C,

0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x07, 0x80, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x38,

0x70, 0x03, 0x03, 0x00, 0x60, 0x18, 0x06, 0x01, 0x80, 0x60, 0x18, 0x06,

0x01, 0x80, 0x30, 0x30, 0x03, 0x87, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x30, 0x78, 0x1F,

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

0x0C, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x0E, 0x1C, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x18,

0x06, 0x01, 0x80, 0x60, 0x18, 0x06, 0x01, 0x80, 0x60, 0x0C, 0x0E, 0x00,

0xE1, 0xC0, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x03, 0xEC, 0x01, 0xFF, 0x00,

0xE1, 0x00, 0x70, 0x00, 0x18, 0x00, 0x06, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x30,

0x00, 0x0C, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x60, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x3B, 0x83,

0xD8, 0x60, 0xFE, 0x0C, 0x33, 0x03, 0x98, 0xC0, 0x66, 0x30, 0x0D, 0x8C,

0x03, 0xC3, 0x00, 0x70, 0x60, 0x1C, 0x1C, 0x0F, 0x03, 0x87, 0x7C, 0x7F,

0x9F, 0x07, 0x80, 0x00, 0xFE, 0xF9, 0xF3, 0xE7, 0xCF, 0x9F, 0x3E, 0x3C,

0x70, 0xE1, 0xC3, 0x87, 0x00, 0x06, 0x1C, 0x30, 0xE1, 0x87, 0x0E, 0x18,

0x70, 0xE1, 0xC3, 0x0E, 0x1C, 0x38, 0x70, 0xE1, 0xC3, 0x87, 0x0E, 0x0C,

0x1C, 0x38, 0x70, 0x60, 0xE1, 0xC1, 0x83, 0x83, 0x06, 0x06, 0x04, 0xC1,

0xC1, 0x83, 0x83, 0x07, 0x0E, 0x0C, 0x1C, 0x38, 0x70, 0xE0, 0xE1, 0xC3,

0x87, 0x0E, 0x1C, 0x38, 0x70, 0xE1, 0x87, 0x0E, 0x1C, 0x30, 0x61, 0xC3,

0x0E, 0x18, 0x70, 0xC1, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x30, 0x00, 0x0C, 0x00,

0x03, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x10, 0x30, 0x3F, 0x8C, 0x7C, 0xFF, 0xFC, 0x07,

0xF8, 0x00, 0x78, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x0C, 0xC0, 0x06, 0x18, 0x03, 0x87,

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

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

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

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

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

0x1F, 0x8F, 0x87, 0xC7, 0xC3, 0xE1, 0xE1, 0xF0, 0xF0, 0x78, 0x38, 0x3C,

0x1C, 0x0E, 0x06, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xFD, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x7D, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xEF, 0x80, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x70, 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, 0x30, 0x00, 0x18, 0x00, 0x06,

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

0x03, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x60, 0x00, 0x38, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x07,

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

0xF0, 0x03, 0xFF, 0x01, 0xE1, 0xE0, 0xE0, 0x18, 0x30, 0x03, 0x1C, 0x00,

0xE6, 0x00, 0x19, 0x80, 0x06, 0xE0, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x0F,

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

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

0x76, 0x00, 0x19, 0x80, 0x06, 0x70, 0x03, 0x8C, 0x00, 0xC3, 0x80, 0x60,

0x78, 0x78, 0x0F, 0xFC, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x03, 0x80, 0x07, 0x80, 0x0F,

0x80, 0x1D, 0x80, 0x39, 0x80, 0x71, 0x80, 0xE1, 0x80, 0xC1, 0x80, 0x01,

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

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

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

0x80, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0xF0, 0x03, 0xFF, 0x01, 0xC0, 0xE0,

0xC0, 0x1C, 0x60, 0x03, 0xB8, 0x00, 0x6C, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x03, 0x00,

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

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

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

0x00, 0xD0, 0x00, 0x38, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x03,

0xF8, 0x01, 0xFF, 0xC0, 0x70, 0x3C, 0x18, 0x01, 0xC6, 0x00, 0x18, 0x00,

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

0x06, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x70, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00,

0x78, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x38, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00,

0x06, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x18, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0xD8, 0x00,

0x3B, 0x80, 0x0E, 0x3E, 0x07, 0x81, 0xFF, 0xE0, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x00,

0x3C, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x6C, 0x00, 0xCC, 0x00, 0x8C, 0x01, 0x8C, 0x03,

0x0C, 0x03, 0x0C, 0x06, 0x0C, 0x04, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x08, 0x0C, 0x10,

0x0C, 0x30, 0x0C, 0x20, 0x0C, 0x60, 0x0C, 0x40, 0x0C, 0x80, 0x0C, 0xFF,

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

0x0C, 0x00, 0x0C, 0x00, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0x3F, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0xE0,

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

0x80, 0x00, 0x30, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0xC7, 0xE0, 0x1F, 0xFF, 0x03,

0x80, 0x70, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x60,

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

0x00, 0x30, 0x00, 0x06, 0xC0, 0x01, 0xDC, 0x00, 0x71, 0xF0, 0x3C, 0x0F,

0xFF, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x3F, 0xF0, 0x3E, 0x00, 0x1E,

0x00, 0x0E, 0x00, 0x07, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x70, 0x00,

0x18, 0x00, 0x06, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0xC1, 0xF8, 0x31, 0xFF, 0x0C,

0xF0, 0xF3, 0x70, 0x0C, 0xD8, 0x01, 0xBC, 0x00, 0x6E, 0x00, 0x0F, 0x80,

0x03, 0xC0, 0x00, 0xD8, 0x00, 0x36, 0x00, 0x0D, 0x80, 0x03, 0x30, 0x01,

0x8E, 0x00, 0x61, 0xC0, 0x30, 0x38, 0x38, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x7C, 0x00,

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

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

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

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

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

0x00, 0x03, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x03, 0xFF, 0x03, 0xC0, 0xF1, 0xC0, 0x0E,

0x60, 0x01, 0xB8, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0xF0,

0x00, 0x36, 0x00, 0x18, 0xC0, 0x0C, 0x1C, 0x0E, 0x03, 0xFF, 0x00, 0xFF,

0xC0, 0x70, 0x38, 0x30, 0x03, 0x18, 0x00, 0x66, 0x00, 0x1B, 0x00, 0x03,

0xC0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x03, 0x60, 0x01, 0x98,

0x00, 0xE3, 0x00, 0x70, 0x70, 0x38, 0x0F, 0xFC, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x07,

0xE0, 0x03, 0xFE, 0x01, 0xC1, 0xC0, 0xC0, 0x38, 0x60, 0x07, 0x18, 0x00,

0xCC, 0x00, 0x1B, 0x00, 0x06, 0xC0, 0x01, 0xB0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x1F,

0x00, 0x07, 0x60, 0x03, 0xD8, 0x01, 0xB3, 0x00, 0xCC, 0xF0, 0xF3, 0x0F,

0xF8, 0xC1, 0xF8, 0x30, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x06, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00,

0xE0, 0x00, 0x30, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x07, 0x00, 0x07, 0x80,

0x07, 0xC0, 0xFF, 0xC0, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x7D, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xEF,

0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3E, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xF7, 0xC0, 0x0F, 0x87, 0xF1, 0xFC, 0x7F, 0x1F, 0xC3, 0xE0, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0xF1, 0xF8, 0x7C, 0x3F, 0x0F,

0x83, 0xE0, 0xF0, 0x7C, 0x1E, 0x07, 0x81, 0xC0, 0xF0, 0x38, 0x04, 0x00,

0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00,

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

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

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

0x3C, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00,

0x20, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

0x1E, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x03,

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

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

0x00, 0x3C, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x60,

0x00, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x1F, 0xFE, 0x3E, 0x07, 0x98, 0x00, 0xEC, 0x00,

0x36, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x06, 0x00, 0x03, 0x00, 0x01, 0x80, 0x01, 0xC0,

0x00, 0xC0, 0x01, 0xC0, 0x03, 0xC0, 0x07, 0xC0, 0x07, 0x00, 0x03, 0x00,

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

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

0x78, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x03, 0xFF, 0x01, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0x1C, 0x30,

0x03, 0x1C, 0x00, 0x66, 0x00, 0x19, 0x80, 0x06, 0xC0, 0x01, 0xB0, 0x07,

0xEC, 0x07, 0xFB, 0x03, 0xC6, 0xC1, 0xC1, 0xB0, 0xE0, 0x6C, 0x30, 0x1B,

0x0C, 0x06, 0xC3, 0x01, 0xB0, 0xC0, 0x6C, 0x18, 0x1B, 0x07, 0x86, 0xC0,

0xFF, 0xF0, 0x0F, 0xFC, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x18, 0x00,

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

0x0F, 0xE0, 0x07, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1B, 0x00,

0x00, 0x01, 0x98, 0x00, 0x00, 0x11, 0x80, 0x00, 0x03, 0x0C, 0x00, 0x00,

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

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

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

0xFC, 0x00, 0x20, 0x00, 0xC0, 0x06, 0x00, 0x06, 0x00, 0x60, 0x00, 0x60,

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

0x00, 0x18, 0x7F, 0xC0, 0x3F, 0xF7, 0xFC, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x03,

0xFF, 0xFF, 0x01, 0x80, 0x0E, 0x06, 0x00, 0x1C, 0x18, 0x00, 0x38, 0x60,

0x00, 0x61, 0x80, 0x01, 0x86, 0x00, 0x06, 0x18, 0x00, 0x38, 0x60, 0x01,

0xC1, 0x80, 0x1E, 0x07, 0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xFF, 0xC0, 0x60, 0x03, 0xC1,

0x80, 0x03, 0x86, 0x00, 0x06, 0x18, 0x00, 0x1C, 0x60, 0x00, 0x31, 0x80,

0x00, 0xC6, 0x00, 0x03, 0x18, 0x00, 0x0C, 0x60, 0x00, 0x61, 0x80, 0x03,

0x86, 0x00, 0x1C, 0xFF, 0xFF, 0xE3, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00,

0x0F, 0xFE, 0x60, 0xF0, 0x3D, 0x87, 0x00, 0x3E, 0x38, 0x00, 0x38, 0xC0,

0x00, 0xE7, 0x00, 0x01, 0x98, 0x00, 0x06, 0x60, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00,

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

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

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

0xC7, 0x00, 0x06, 0x0E, 0x00, 0x70, 0x1E, 0x07, 0x80, 0x3F, 0xFC, 0x00,

0x1F, 0x80, 0xFF, 0xFE, 0x03, 0xFF, 0xFE, 0x03, 0x00, 0x3C, 0x0C, 0x00,

0x38, 0x30, 0x00, 0x70, 0xC0, 0x00, 0xC3, 0x00, 0x03, 0x8C, 0x00, 0x06,

0x30, 0x00, 0x1C, 0xC0, 0x00, 0x33, 0x00, 0x00, 0xCC, 0x00, 0x03, 0x30,

0x00, 0x0C, 0xC0, 0x00, 0x33, 0x00, 0x00, 0xCC, 0x00, 0x03, 0x30, 0x00,

0x0C, 0xC0, 0x00, 0x33, 0x00, 0x01, 0x8C, 0x00, 0x06, 0x30, 0x00, 0x30,

0xC0, 0x01, 0xC3, 0x00, 0x0E, 0x0C, 0x00, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0x83, 0xFF,

0xF8, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFB, 0xFF, 0xFF, 0xE1, 0x80, 0x01, 0x86, 0x00,

0x06, 0x18, 0x00, 0x18, 0x60, 0x00, 0x61, 0x80, 0x01, 0x86, 0x00, 0x00,

0x18, 0x0C, 0x00, 0x60, 0x30, 0x01, 0x80, 0xC0, 0x07, 0xFF, 0x00, 0x1F,

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

0x00, 0x60, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0xC6, 0x00, 0x03, 0x18, 0x00, 0x0C,

0x60, 0x00, 0x31, 0x80, 0x00, 0xC6, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF1, 0x80, 0x00, 0xC6, 0x00,

0x03, 0x18, 0x00, 0x0C, 0x60, 0x00, 0x31, 0x80, 0x00, 0xC6, 0x00, 0x00,

0x18, 0x0C, 0x00, 0x60, 0x30, 0x01, 0x80, 0xC0, 0x07, 0xFF, 0x00, 0x1F,

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

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

0x60, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xF0, 0x03, 0xFF,

0xC0, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x07, 0xFF, 0x98, 0x1E, 0x03, 0xF0, 0x70,

0x01, 0xE1, 0x80, 0x01, 0xC6, 0x00, 0x01, 0x9C, 0x00, 0x03, 0x30, 0x00,

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

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

0xC0, 0x07, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x1B, 0x00, 0x00, 0x37, 0x00, 0x00, 0x66,

0x00, 0x00, 0xCC, 0x00, 0x01, 0x8C, 0x00, 0x03, 0x1C, 0x00, 0x06, 0x1E,

0x00, 0x0C, 0x0F, 0x00, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x7F,

0x01, 0xFC, 0xFE, 0x03, 0xF8, 0x60, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x01, 0x81, 0x80,

0x03, 0x03, 0x00, 0x06, 0x06, 0x00, 0x0C, 0x0C, 0x00, 0x18, 0x18, 0x00,

0x30, 0x30, 0x00, 0x60, 0x60, 0x00, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0x81, 0xFF, 0xFF,

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

0x30, 0x00, 0x60, 0x60, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x01, 0x81, 0x80, 0x03, 0x03,

0x00, 0x06, 0x06, 0x00, 0x0C, 0x0C, 0x00, 0x18, 0xFF, 0x01, 0xFF, 0xFE,

0x03, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0x80, 0x01, 0x80, 0x01, 0x80,

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

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

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

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

0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00,

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

0x03, 0x00, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00,

0x30, 0x60, 0x00, 0x60, 0xC0, 0x00, 0xC1, 0x80, 0x01, 0x83, 0x00, 0x03,

0x06, 0x00, 0x06, 0x0C, 0x00, 0x0C, 0x18, 0x00, 0x30, 0x38, 0x00, 0x60,

0x38, 0x01, 0x80, 0x3C, 0x0E, 0x00, 0x3F, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00,

0xFF, 0x81, 0xFE, 0xFF, 0x81, 0xFE, 0x18, 0x00, 0x30, 0x18, 0x00, 0xE0,

0x18, 0x01, 0xC0, 0x18, 0x03, 0x80, 0x18, 0x07, 0x00, 0x18, 0x0E, 0x00,

0x18, 0x18, 0x00, 0x18, 0x70, 0x00, 0x18, 0xE0, 0x00, 0x19, 0xE0, 0x00,

0x1B, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0x1C, 0x00, 0x1C, 0x06, 0x00, 0x18, 0x03, 0x00,

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

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

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

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

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

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

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

0x01, 0x83, 0x00, 0x0C, 0x18, 0x00, 0x60, 0xC0, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0x00, 0x03, 0xF3, 0x60, 0x01,

0xB0, 0xD8, 0x00, 0x6C, 0x33, 0x00, 0x33, 0x0C, 0xC0, 0x0C, 0xC3, 0x38,

0x07, 0x30, 0xC6, 0x01, 0x8C, 0x31, 0xC0, 0xE3, 0x0C, 0x30, 0x30, 0xC3,

0x0C, 0x0C, 0x30, 0xC1, 0x86, 0x0C, 0x30, 0x61, 0x83, 0x0C, 0x0C, 0xC0,

0xC3, 0x03, 0x30, 0x30, 0xC0, 0x78, 0x0C, 0x30, 0x1E, 0x03, 0x0C, 0x03,

0x00, 0xC3, 0x00, 0x00, 0x30, 0xC0, 0x00, 0x0C, 0x30, 0x00, 0x03, 0x0C,

0x00, 0x00, 0xC3, 0x00, 0x00, 0x30, 0xC0, 0x00, 0x0C, 0xFF, 0x00, 0x3F,

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

0x0C, 0x1F, 0x00, 0x0C, 0x1B, 0x00, 0x0C, 0x19, 0x80, 0x0C, 0x19, 0xC0,

0x0C, 0x18, 0xC0, 0x0C, 0x18, 0x60, 0x0C, 0x18, 0x60, 0x0C, 0x18, 0x30,

0x0C, 0x18, 0x38, 0x0C, 0x18, 0x18, 0x0C, 0x18, 0x0C, 0x0C, 0x18, 0x0E,

0x0C, 0x18, 0x06, 0x0C, 0x18, 0x03, 0x0C, 0x18, 0x03, 0x0C, 0x18, 0x01,

0x8C, 0x18, 0x01, 0xCC, 0x18, 0x00, 0xCC, 0x18, 0x00, 0x6C, 0x18, 0x00,

0x7C, 0x18, 0x00, 0x3C, 0x7F, 0x80, 0x1C, 0x7F, 0x80, 0x1C, 0x00, 0x7E,

0x00, 0x01, 0xFF, 0xC0, 0x07, 0x81, 0xE0, 0x0E, 0x00, 0x70, 0x1C, 0x00,

0x38, 0x38, 0x00, 0x1C, 0x30, 0x00, 0x0C, 0x70, 0x00, 0x0E, 0x60, 0x00,

0x06, 0x60, 0x00, 0x06, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00,

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

0x03, 0xC0, 0x00, 0x03, 0x60, 0x00, 0x06, 0x60, 0x00, 0x06, 0x70, 0x00,

0x0E, 0x30, 0x00, 0x0C, 0x38, 0x00, 0x1C, 0x1C, 0x00, 0x38, 0x0E, 0x00,

0x70, 0x07, 0x81, 0xE0, 0x03, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x7E, 0x00, 0xFF, 0xFF,

0x07, 0xFF, 0xFE, 0x06, 0x00, 0x78, 0x30, 0x00, 0xE1, 0x80, 0x03, 0x0C,

0x00, 0x0C, 0x60, 0x00, 0x63, 0x00, 0x03, 0x18, 0x00, 0x18, 0xC0, 0x01,

0xC6, 0x00, 0x0C, 0x30, 0x00, 0xC1, 0x80, 0x1E, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x7F,

0xF8, 0x03, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0xFF, 0xF0, 0x07, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x01, 0xFF,

0x80, 0x07, 0x81, 0xE0, 0x0E, 0x00, 0x70, 0x1C, 0x00, 0x38, 0x38, 0x00,

0x1C, 0x30, 0x00, 0x0C, 0x70, 0x00, 0x0E, 0x60, 0x00, 0x06, 0x60, 0x00,

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

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

0x03, 0x60, 0x00, 0x06, 0x60, 0x00, 0x06, 0x70, 0x00, 0x0E, 0x30, 0x00,

0x0C, 0x18, 0x00, 0x1C, 0x0C, 0x00, 0x38, 0x06, 0x00, 0x70, 0x03, 0x81,

0xE0, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x03, 0xFF,

0x87, 0x07, 0xFF, 0xFE, 0x07, 0x00, 0xF8, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0xFF, 0xFF,

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

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

0x70, 0x18, 0x00, 0x60, 0x18, 0x01, 0xC0, 0x18, 0x07, 0x80, 0x1F, 0xFF,

0x00, 0x1F, 0xFC, 0x00, 0x18, 0x0E, 0x00, 0x18, 0x07, 0x00, 0x18, 0x03,

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

0x30, 0x18, 0x00, 0x30, 0x18, 0x00, 0x18, 0xFF, 0x80, 0x1F, 0xFF, 0x80,

0x0F, 0x03, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0xE6, 0x1E, 0x07, 0xE3, 0x80, 0x1E, 0x30,

0x00, 0xE6, 0x00, 0x06, 0x60, 0x00, 0x66, 0x00, 0x06, 0x60, 0x00, 0x07,

0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x3F, 0xC0,

0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00,

0x30, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x7E, 0x00,

0x06, 0xF8, 0x01, 0xED, 0xE0, 0x7C, 0xCF, 0xFF, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x03, 0x00, 0xF0, 0x0C, 0x03, 0xC0, 0x30,

0x0F, 0x00, 0xC0, 0x3C, 0x03, 0x00, 0xC0, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00,

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

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

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

0x03, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x3F, 0xFF, 0x00, 0xFF,

0x01, 0xFF, 0xFE, 0x03, 0xFC, 0xC0, 0x00, 0x61, 0x80, 0x00, 0xC3, 0x00,

0x01, 0x86, 0x00, 0x03, 0x0C, 0x00, 0x06, 0x18, 0x00, 0x0C, 0x30, 0x00,

0x18, 0x60, 0x00, 0x30, 0xC0, 0x00, 0x61, 0x80, 0x00, 0xC3, 0x00, 0x01,

0x86, 0x00, 0x03, 0x0C, 0x00, 0x06, 0x18, 0x00, 0x0C, 0x30, 0x00, 0x18,

0x60, 0x00, 0x30, 0xC0, 0x00, 0x61, 0x80, 0x00, 0xC3, 0x80, 0x03, 0x83,

0x00, 0x06, 0x07, 0x00, 0x1C, 0x07, 0x00, 0x70, 0x07, 0x83, 0xC0, 0x07,

0xFF, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x3F, 0xF7, 0xFC, 0x03, 0xFF,

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

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

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

0x80, 0x18, 0x00, 0x0C, 0x03, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x30, 0x00, 0x0E, 0x03,

0x00, 0x00, 0x60, 0x60, 0x00, 0x06, 0x06, 0x00, 0x00, 0x30, 0xC0, 0x00,

0x03, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x30, 0x80, 0x00, 0x01, 0x98, 0x00, 0x00, 0x19,

0x80, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00,

0xFF, 0x80, 0x7F, 0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xF3, 0x00, 0x00, 0x30, 0xC0, 0x00,

0x0C, 0x30, 0x00, 0x03, 0x0C, 0x03, 0x80, 0xC3, 0x01, 0xE0, 0x30, 0x60,

0x78, 0x0C, 0x18, 0x1F, 0x02, 0x06, 0x04, 0xC0, 0x81, 0x83, 0x30, 0x60,

0x60, 0xCC, 0x18, 0x18, 0x31, 0x86, 0x06, 0x18, 0x61, 0x81, 0x86, 0x18,

0x60, 0x71, 0x87, 0x18, 0x0C, 0x40, 0xC6, 0x03, 0x30, 0x31, 0x00, 0xCC,

0x0C, 0xC0, 0x33, 0x01, 0xB0, 0x0D, 0x80, 0x6C, 0x03, 0x60, 0x1B, 0x00,

0xD8, 0x06, 0xC0, 0x34, 0x00, 0xF0, 0x07, 0x00, 0x3C, 0x01, 0xC0, 0x0E,

0x00, 0x7F, 0x00, 0xFF, 0x7F, 0x00, 0xFF, 0x18, 0x00, 0x18, 0x0C, 0x00,

0x38, 0x0E, 0x00, 0x70, 0x07, 0x00, 0x60, 0x03, 0x00, 0xC0, 0x01, 0x81,

0x80, 0x01, 0xC3, 0x80, 0x00, 0xE7, 0x00, 0x00, 0x76, 0x00, 0x00, 0x3C,

0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x66,

0x00, 0x00, 0xC3, 0x00, 0x01, 0x81, 0x80, 0x03, 0x81, 0xC0, 0x07, 0x00,

0xE0, 0x06, 0x00, 0x60, 0x0C, 0x00, 0x30, 0x18, 0x00, 0x18, 0x38, 0x00,

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

0xFF, 0x18, 0x00, 0x18, 0x0C, 0x00, 0x30, 0x0E, 0x00, 0x70, 0x06, 0x00,

0x60, 0x03, 0x00, 0xC0, 0x03, 0x81, 0xC0, 0x01, 0x81, 0x80, 0x00, 0xC3,

0x00, 0x00, 0xE7, 0x00, 0x00, 0x66, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x3C,

0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x18,

0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x18,

0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x07, 0xFF, 0xE0, 0x07, 0xFF,

0xE0, 0x7F, 0xFF, 0x9F, 0xFF, 0xE6, 0x00, 0x19, 0x80, 0x0C, 0x60, 0x07,

0x18, 0x03, 0x86, 0x00, 0xC1, 0x80, 0x70, 0x00, 0x38, 0x00, 0x0C, 0x00,

0x07, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x60, 0x00, 0x38, 0x00, 0x1C,

0x00, 0x06, 0x00, 0x03, 0x80, 0x31, 0xC0, 0x0C, 0x60, 0x03, 0x30, 0x00,

0xDC, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF0,

0xFF, 0xFF, 0x06, 0x0C, 0x18, 0x30, 0x60, 0xC1, 0x83, 0x06, 0x0C, 0x18,

0x30, 0x60, 0xC1, 0x83, 0x06, 0x0C, 0x18, 0x30, 0x60, 0xC1, 0x83, 0x06,

0x0C, 0x18, 0x30, 0x60, 0xFF, 0xFC, 0xC0, 0x00, 0x30, 0x00, 0x06, 0x00,

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

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

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

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

0x00, 0x1C, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x18, 0x00, 0x07, 0x00,

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

0x0C, 0xFF, 0xFC, 0x18, 0x30, 0x60, 0xC1, 0x83, 0x06, 0x0C, 0x18, 0x30,

0x60, 0xC1, 0x83, 0x06, 0x0C, 0x18, 0x30, 0x60, 0xC1, 0x83, 0x06, 0x0C,

0x18, 0x30, 0x60, 0xC1, 0x83, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x40, 0x00, 0x30, 0x00,

0x1E, 0x00, 0x0E, 0xC0, 0x07, 0x38, 0x01, 0x87, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x60,

0x18, 0x38, 0x03, 0x1C, 0x00, 0xE6, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xE0, 0x70, 0x3C, 0x0E, 0x07, 0x03,

0x01, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0xFC, 0x01, 0xC0, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00,

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

0x60, 0x0F, 0xF9, 0x81, 0xFF, 0xFE, 0x0F, 0x80, 0x38, 0x70, 0x00, 0x63,

0x80, 0x01, 0x8C, 0x00, 0x06, 0x30, 0x00, 0x18, 0xC0, 0x00, 0xE3, 0x00,

0x07, 0x86, 0x00, 0x76, 0x1E, 0x07, 0x9F, 0x3F, 0xF8, 0x7C, 0x3F, 0x80,

0x00, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00,

0x01, 0x80, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x1F, 0x80,

0x18, 0xFF, 0xC0, 0x33, 0x81, 0xC0, 0x6E, 0x01, 0xC0, 0xF0, 0x00, 0xC1,

0xE0, 0x01, 0xC3, 0x80, 0x01, 0x87, 0x00, 0x03, 0x8C, 0x00, 0x03, 0x18,

0x00, 0x06, 0x30, 0x00, 0x0C, 0x60, 0x00, 0x18, 0xC0, 0x00, 0x31, 0x80,

0x00, 0x63, 0x80, 0x01, 0x87, 0x00, 0x03, 0x0F, 0x00, 0x0E, 0x1F, 0x00,

0x38, 0x37, 0x00, 0xE3, 0xE7, 0x03, 0x87, 0xC7, 0xFE, 0x00, 0x03, 0xF0,

0x00, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0xF9, 0x83, 0xC0, 0xFC, 0x38, 0x01, 0xE3,

0x00, 0x07, 0x38, 0x00, 0x19, 0x80, 0x00, 0xDC, 0x00, 0x06, 0xC0, 0x00,

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

0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00,

0xC7, 0x00, 0x1E, 0x1E, 0x03, 0xC0, 0x7F, 0xFC, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00,

0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00,

0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x18, 0x01, 0xF8, 0x18, 0x07,

0xFE, 0x18, 0x0F, 0x07, 0x98, 0x1C, 0x01, 0xD8, 0x38, 0x00, 0xF8, 0x70,

0x00, 0x78, 0x60, 0x00, 0x38, 0xE0, 0x00, 0x38, 0xC0, 0x00, 0x18, 0xC0,

0x00, 0x18, 0xC0, 0x00, 0x18, 0xC0, 0x00, 0x18, 0xC0, 0x00, 0x18, 0xC0,

0x00, 0x18, 0x60, 0x00, 0x38, 0x60, 0x00, 0x38, 0x70, 0x00, 0x78, 0x38,

0x00, 0xD8, 0x1C, 0x01, 0xD8, 0x0F, 0x07, 0x9F, 0x07, 0xFE, 0x1F, 0x01,

0xF8, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0xF8, 0x07, 0x80, 0xF0, 0x70, 0x01,

0xC3, 0x00, 0x07, 0x30, 0x00, 0x19, 0x80, 0x00, 0x78, 0x00, 0x03, 0xC0,

0x00, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0xC7, 0x00, 0x0E, 0x1E, 0x03, 0xE0, 0x3F, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0x00,

0x00, 0x7F, 0xC0, 0x3F, 0xFC, 0x0E, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x60, 0x00,

0x0C, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x30, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x9F, 0xFF, 0xF0,

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

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

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

0xC0, 0x03, 0xFF, 0xFC, 0x7F, 0xFF, 0x80, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xFC,

0x7C, 0x38, 0x1C, 0xF8, 0xE0, 0x0D, 0x83, 0x00, 0x0F, 0x0E, 0x00, 0x1E,

0x18, 0x00, 0x1C, 0x70, 0x00, 0x38, 0xC0, 0x00, 0x31, 0x80, 0x00, 0x63,

0x00, 0x00, 0xC6, 0x00, 0x01, 0x8C, 0x00, 0x03, 0x18, 0x00, 0x06, 0x18,

0x00, 0x1C, 0x30, 0x00, 0x38, 0x30, 0x00, 0xF0, 0x70, 0x03, 0x60, 0x78,

0x1C, 0xC0, 0x3F, 0xF1, 0x80, 0x1F, 0x83, 0x00, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00,

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

0x80, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x3F, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x00, 0xF8, 0x00,

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

0x03, 0x00, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x3F, 0x00, 0x18, 0xFF, 0x80,

0x37, 0x03, 0x80, 0x7C, 0x03, 0x80, 0xF0, 0x03, 0x81, 0xC0, 0x03, 0x03,

0x00, 0x06, 0x06, 0x00, 0x0C, 0x0C, 0x00, 0x18, 0x18, 0x00, 0x30, 0x30,

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

0x06, 0x06, 0x00, 0x0C, 0x0C, 0x00, 0x18, 0x18, 0x00, 0x30, 0x30, 0x00,

0x63, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xF0, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x70, 0x00,

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

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

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

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

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

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x03, 0x00, 0x0C,

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

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

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

0x70, 0x03, 0x80, 0x1C, 0xFF, 0xE3, 0xFF, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x03, 0xE0,

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

0x01, 0x80, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x18, 0x1F, 0xE0, 0x60, 0x7F, 0x81,

0x80, 0x60, 0x06, 0x07, 0x00, 0x18, 0x38, 0x00, 0x61, 0xC0, 0x01, 0x8E,

0x00, 0x06, 0x70, 0x00, 0x1B, 0x80, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x01, 0xCE, 0x00,

0x06, 0x1C, 0x00, 0x18, 0x38, 0x00, 0x60, 0x70, 0x01, 0x80, 0xE0, 0x06,

0x01, 0xC0, 0x18, 0x03, 0x80, 0x60, 0x07, 0x0F, 0x80, 0x7F, 0xFE, 0x01,

0xFF, 0x3F, 0xC0, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0xC0,

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

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

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

0x00, 0x30, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x30, 0x0F,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0xF0, 0x3C, 0x0F, 0x9F, 0x87, 0xE0, 0xFB,

0x1C, 0xC7, 0x01, 0xE0, 0xD8, 0x38, 0x1C, 0x07, 0x01, 0x81, 0x80, 0x60,

0x18, 0x18, 0x06, 0x01, 0x81, 0x80, 0x60, 0x18, 0x18, 0x06, 0x01, 0x81,

0x80, 0x60, 0x18, 0x18, 0x06, 0x01, 0x81, 0x80, 0x60, 0x18, 0x18, 0x06,

0x01, 0x81, 0x80, 0x60, 0x18, 0x18, 0x06, 0x01, 0x81, 0x80, 0x60, 0x18,

0x18, 0x06, 0x01, 0x81, 0x80, 0x60, 0x18, 0x18, 0x06, 0x01, 0x8F, 0xE0,

0x7C, 0x1F, 0xFE, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0xF8, 0xFF, 0x81,

0xF3, 0x83, 0x80, 0x6C, 0x03, 0x80, 0xF0, 0x03, 0x81, 0xC0, 0x03, 0x03,

0x00, 0x06, 0x06, 0x00, 0x0C, 0x0C, 0x00, 0x18, 0x18, 0x00, 0x30, 0x30,

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

0x06, 0x06, 0x00, 0x0C, 0x0C, 0x00, 0x18, 0x18, 0x00, 0x30, 0x30, 0x00,

0x67, 0xFC, 0x03, 0xFF, 0xF8, 0x07, 0xE0, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0xFE,

0x00, 0xF0, 0x3C, 0x07, 0x00, 0x38, 0x38, 0x00, 0x71, 0xC0, 0x00, 0xE6,

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

0x00, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x36, 0x00, 0x01,

0x98, 0x00, 0x06, 0x70, 0x00, 0x38, 0xE0, 0x01, 0xC1, 0xC0, 0x0E, 0x03,

0xC0, 0xF0, 0x07, 0xFF, 0x80, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x01, 0xF1,

0xFF, 0x83, 0xE7, 0x03, 0x80, 0xD8, 0x01, 0x81, 0xE0, 0x01, 0x83, 0xC0,

0x03, 0x87, 0x00, 0x03, 0x0E, 0x00, 0x07, 0x18, 0x00, 0x06, 0x30, 0x00,

0x0C, 0x60, 0x00, 0x18, 0xC0, 0x00, 0x31, 0x80, 0x00, 0x63, 0x00, 0x00,

0xC7, 0x00, 0x03, 0x0E, 0x00, 0x06, 0x1E, 0x00, 0x18, 0x36, 0x00, 0x70,

0x67, 0x03, 0xC0, 0xC7, 0xFE, 0x01, 0x83, 0xF0, 0x03, 0x00, 0x00, 0x06,

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

0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x01,

0xF8, 0x00, 0x07, 0xFF, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x9F, 0x1C, 0x01, 0xD8, 0x38,

0x00, 0x78, 0x70, 0x00, 0x78, 0x60, 0x00, 0x38, 0xE0, 0x00, 0x38, 0xC0,

0x00, 0x18, 0xC0, 0x00, 0x18, 0xC0, 0x00, 0x18, 0xC0, 0x00, 0x18, 0xC0,

0x00, 0x18, 0xC0, 0x00, 0x18, 0x60, 0x00, 0x38, 0x70, 0x00, 0x78, 0x30,

0x00, 0x78, 0x1C, 0x01, 0xD8, 0x0F, 0x07, 0x98, 0x07, 0xFF, 0x18, 0x01,

0xFC, 0x18, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00,

0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00,

0x03, 0xFF, 0x00, 0x03, 0xFF, 0x7E, 0x03, 0xC3, 0xF0, 0x7F, 0x81, 0x8F,

0x0E, 0x0C, 0xE0, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00,

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

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

0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xC1, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x07, 0xF0,

0x07, 0xFF, 0x63, 0xC0, 0xF9, 0xC0, 0x0E, 0x60, 0x01, 0x98, 0x00, 0x66,

0x00, 0x19, 0xC0, 0x00, 0x38, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x00,

0x7C, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x70, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00,

0xF8, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x3B, 0xF0, 0x3C, 0xDF, 0xFE, 0x00, 0xFE, 0x00,

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

0x00, 0x06, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xFE, 0x1F, 0xFF, 0xF0, 0x0C, 0x00, 0x00,

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

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

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

0x00, 0xC0, 0x07, 0x07, 0x01, 0xF0, 0x1F, 0xFF, 0x00, 0x3F, 0x80, 0xF8,

0x03, 0xF1, 0xF0, 0x07, 0xE0, 0x60, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x01, 0x81, 0x80,

0x03, 0x03, 0x00, 0x06, 0x06, 0x00, 0x0C, 0x0C, 0x00, 0x18, 0x18, 0x00,

0x30, 0x30, 0x00, 0x60, 0x60, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x01, 0x81, 0x80, 0x03,

0x03, 0x00, 0x06, 0x06, 0x00, 0x0C, 0x0C, 0x00, 0x38, 0x18, 0x00, 0xF0,

0x18, 0x03, 0x60, 0x38, 0x3C, 0xF8, 0x3F, 0xF1, 0xF0, 0x1F, 0x00, 0x00,

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

0x30, 0x06, 0x00, 0x1C, 0x01, 0x80, 0x06, 0x00, 0x30, 0x01, 0x80, 0x0C,

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

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

0x00, 0x00, 0xC6, 0x00, 0x00, 0x33, 0x00, 0x00, 0x0E, 0xC0, 0x00, 0x01,

0xE0, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x3F, 0xDF, 0xC0, 0x0F, 0xF1,

0x80, 0x00, 0x20, 0x60, 0x00, 0x18, 0x18, 0x00, 0x06, 0x06, 0x03, 0x01,

0x80, 0x81, 0xE0, 0x60, 0x30, 0x78, 0x10, 0x0C, 0x1E, 0x0C, 0x03, 0x0C,

0xC3, 0x00, 0xC3, 0x30, 0xC0, 0x10, 0xCC, 0x30, 0x06, 0x61, 0x98, 0x01,

0x98, 0x66, 0x00, 0x66, 0x19, 0x80, 0x0B, 0x03, 0x60, 0x03, 0xC0, 0xD0,

0x00, 0xF0, 0x1C, 0x00, 0x38, 0x07, 0x00, 0x0E, 0x01, 0xC0, 0x3F, 0x81,

0xFE, 0x3F, 0x81, 0xFE, 0x0C, 0x00, 0x38, 0x06, 0x00, 0x70, 0x03, 0x00,

0xE0, 0x01, 0x81, 0xC0, 0x00, 0xC3, 0x80, 0x00, 0x67, 0x00, 0x00, 0x3C,

0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x67, 0x00, 0x00, 0xC3,

0x80, 0x01, 0x81, 0xC0, 0x03, 0x00, 0xE0, 0x06, 0x00, 0x70, 0x0C, 0x00,

0x38, 0x18, 0x00, 0x1C, 0x7F, 0x81, 0xFF, 0x7F, 0x81, 0xFF, 0x7F, 0x00,

0xFF, 0x7F, 0x00, 0xFF, 0x18, 0x00, 0x0C, 0x18, 0x00, 0x18, 0x0C, 0x00,

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

0x60, 0x03, 0x00, 0xC0, 0x01, 0x80, 0xC0, 0x01, 0x81, 0x80, 0x00, 0xC1,

0x80, 0x00, 0xC3, 0x00, 0x00, 0x63, 0x00, 0x00, 0x66, 0x00, 0x00, 0x36,

0x00, 0x00, 0x34, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x18,

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

0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0xFC,

0x00, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0xFF, 0xB0, 0x01, 0x98, 0x01, 0xCC, 0x01, 0xC0,

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

0x00, 0x60, 0x00, 0x60, 0x00, 0x60, 0x00, 0x60, 0x00, 0x60, 0x03, 0x70,

0x01, 0xB0, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0xE0, 0x7C, 0x0C,

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

0x00, 0x60, 0x0C, 0x03, 0x00, 0xE0, 0xF0, 0x1E, 0x00, 0x70, 0x06, 0x00,

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

0x0C, 0x01, 0x80, 0x18, 0x03, 0xE0, 0x1C, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xE0, 0x1F, 0x00, 0x60, 0x06, 0x00, 0xC0, 0x18,

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

0x80, 0x38, 0x01, 0xE0, 0x3C, 0x1C, 0x03, 0x00, 0xC0, 0x18, 0x03, 0x00,

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

0xF8, 0x1C, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x03, 0x70, 0xE0, 0x76, 0x07,

0x8E, 0xC0, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0xF0};

const GFXglyph FreeMono24pt7bGlyphs[] PROGMEM = {

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

{0, 5, 30, 28, 11, -28}, // 0x21 '!'

{19, 16, 14, 28, 6, -28}, // 0x22 '"'

{47, 19, 32, 28, 4, -29}, // 0x23 '#'

{123, 18, 33, 28, 5, -29}, // 0x24 '$'

{198, 20, 29, 28, 4, -27}, // 0x25 '%'

{271, 18, 25, 28, 5, -23}, // 0x26 '&'

{328, 7, 14, 28, 11, -28}, // 0x27 '''

{341, 7, 34, 28, 14, -27}, // 0x28 '('

{371, 7, 34, 28, 8, -27}, // 0x29 ')'

{401, 18, 16, 28, 5, -27}, // 0x2A '\*'

{437, 20, 22, 28, 4, -23}, // 0x2B '+'

{492, 9, 14, 28, 6, -6}, // 0x2C ','

{508, 22, 2, 28, 3, -13}, // 0x2D '-'

{514, 7, 6, 28, 11, -4}, // 0x2E '.'

{520, 18, 35, 28, 5, -30}, // 0x2F '/'

{599, 18, 30, 28, 5, -28}, // 0x30 '0'

{667, 16, 29, 28, 6, -28}, // 0x31 '1'

{725, 18, 29, 28, 5, -28}, // 0x32 '2'

{791, 19, 30, 28, 5, -28}, // 0x33 '3'

{863, 16, 28, 28, 6, -27}, // 0x34 '4'

{919, 19, 29, 28, 5, -27}, // 0x35 '5'

{988, 18, 30, 28, 6, -28}, // 0x36 '6'

{1056, 18, 28, 28, 5, -27}, // 0x37 '7'

{1119, 18, 30, 28, 5, -28}, // 0x38 '8'

{1187, 18, 30, 28, 6, -28}, // 0x39 '9'

{1255, 7, 21, 28, 11, -19}, // 0x3A ':'

{1274, 10, 27, 28, 7, -19}, // 0x3B ';'

{1308, 22, 22, 28, 3, -23}, // 0x3C '<'

{1369, 24, 9, 28, 2, -17}, // 0x3D '='

{1396, 21, 22, 28, 4, -23}, // 0x3E '>'

{1454, 17, 28, 28, 6, -26}, // 0x3F '?'

{1514, 18, 32, 28, 5, -28}, // 0x40 '@'

{1586, 28, 26, 28, 0, -25}, // 0x41 'A'

{1677, 22, 26, 28, 3, -25}, // 0x42 'B'

{1749, 22, 28, 28, 3, -26}, // 0x43 'C'

{1826, 22, 26, 28, 3, -25}, // 0x44 'D'

{1898, 22, 26, 28, 3, -25}, // 0x45 'E'

{1970, 22, 26, 28, 3, -25}, // 0x46 'F'

{2042, 23, 28, 28, 3, -26}, // 0x47 'G'

{2123, 23, 26, 28, 3, -25}, // 0x48 'H'

{2198, 16, 26, 28, 6, -25}, // 0x49 'I'

{2250, 23, 27, 28, 4, -25}, // 0x4A 'J'

{2328, 24, 26, 28, 3, -25}, // 0x4B 'K'

{2406, 21, 26, 28, 4, -25}, // 0x4C 'L'

{2475, 26, 26, 28, 1, -25}, // 0x4D 'M'

{2560, 24, 26, 28, 2, -25}, // 0x4E 'N'

{2638, 24, 28, 28, 2, -26}, // 0x4F 'O'

{2722, 21, 26, 28, 3, -25}, // 0x50 'P'

{2791, 24, 32, 28, 2, -26}, // 0x51 'Q'

{2887, 24, 26, 28, 3, -25}, // 0x52 'R'

{2965, 20, 28, 28, 4, -26}, // 0x53 'S'

{3035, 22, 26, 28, 3, -25}, // 0x54 'T'

{3107, 23, 27, 28, 3, -25}, // 0x55 'U'

{3185, 28, 26, 28, 0, -25}, // 0x56 'V'

{3276, 26, 26, 28, 1, -25}, // 0x57 'W'

{3361, 24, 26, 28, 2, -25}, // 0x58 'X'

{3439, 24, 26, 28, 2, -25}, // 0x59 'Y'

{3517, 18, 26, 28, 5, -25}, // 0x5A 'Z'

{3576, 7, 34, 28, 13, -27}, // 0x5B '['

{3606, 18, 35, 28, 5, -30}, // 0x5C '\'

{3685, 7, 34, 28, 8, -27}, // 0x5D ']'

{3715, 18, 12, 28, 5, -28}, // 0x5E '^'

{3742, 28, 2, 28, 0, 5}, // 0x5F '\_'

{3749, 8, 7, 28, 7, -29}, // 0x60 '`'

{3756, 22, 22, 28, 3, -20}, // 0x61 'a'

{3817, 23, 29, 28, 2, -27}, // 0x62 'b'

{3901, 21, 22, 28, 4, -20}, // 0x63 'c'

{3959, 24, 29, 28, 3, -27}, // 0x64 'd'

{4046, 21, 22, 28, 3, -20}, // 0x65 'e'

{4104, 19, 28, 28, 6, -27}, // 0x66 'f'

{4171, 23, 30, 28, 3, -20}, // 0x67 'g'

{4258, 23, 28, 28, 3, -27}, // 0x68 'h'

{4339, 18, 29, 28, 5, -28}, // 0x69 'i'

{4405, 14, 38, 28, 6, -28}, // 0x6A 'j'

{4472, 22, 28, 28, 4, -27}, // 0x6B 'k'

{4549, 18, 28, 28, 5, -27}, // 0x6C 'l'

{4612, 28, 21, 28, 0, -20}, // 0x6D 'm'

{4686, 23, 21, 28, 2, -20}, // 0x6E 'n'

{4747, 22, 22, 28, 3, -20}, // 0x6F 'o'

{4808, 23, 30, 28, 2, -20}, // 0x70 'p'

{4895, 24, 30, 28, 3, -20}, // 0x71 'q'

{4985, 21, 20, 28, 5, -19}, // 0x72 'r'

{5038, 18, 22, 28, 5, -20}, // 0x73 's'

{5088, 21, 27, 28, 3, -25}, // 0x74 't'

{5159, 23, 21, 28, 3, -19}, // 0x75 'u'

{5220, 26, 20, 28, 1, -19}, // 0x76 'v'

{5285, 26, 20, 28, 1, -19}, // 0x77 'w'

{5350, 24, 20, 28, 2, -19}, // 0x78 'x'

{5410, 24, 29, 28, 2, -19}, // 0x79 'y'

{5497, 17, 20, 28, 6, -19}, // 0x7A 'z'

{5540, 11, 34, 28, 8, -27}, // 0x7B '{'

{5587, 2, 34, 28, 13, -27}, // 0x7C '|'

{5596, 11, 34, 28, 9, -27}, // 0x7D '}'

{5643, 20, 6, 28, 4, -15}}; // 0x7E '~'

const GFXfont FreeMono24pt7b PROGMEM = {(uint8\_t \*)FreeMono24pt7bBitmaps,

(GFXglyph \*)FreeMono24pt7bGlyphs, 0x20,

0x7E, 47};

// Approx. 6330 bytes