```
/* 本文档将按照以下顺序记录项目源代码:
main.cpp->oledfont.h->OLED.h->OLED.cpp->Alert.h->Alert.cpp->WebServer.h->WeatherNow.h->WeatherNow.cpp->Tool.h->Tool.cp
p-> Hash.h->Hash.cpp->Universal.h->rivest_cipher_4.hpp->make_ptr.hpp->fourier_transform.hpp->tree.hpp
// main.cpp------
// [RMSHE Infinty] 嵌入式智能可燃气体报警系统主控软件 GasSensorGen3_Program V2023.04.15 Powered by 马山河(RMSHE)
// MCU: ESP8266; MODULE: ESP12F;
#include <Hash.h>
#include <PubSubClient.h>
#include <WeatherNow.hx
#include <stack>
#include "Alert.h"
#include "OLED.h"
#include "Tool.h"
#include "Universal.h"
#include "WebServer.h"
#include "fourier_transform.hpp"
#include "tree.hpp"
ALERT alert;
OLED oled;
HTTPClient http;
WiFiClient client;
TOOL tool;
Ticker TimeRefresh_ticker;
Ticker System_time;
Ticker Desktop_ticker;
Ticker CMDControlPanel ticker;
Ticker UpdateWeather;
                    // 用于检测 WIFI 是否连接;
Ticker WIFI_Test;
WeatherNow weatherNow; // 建立 WeatherNow 对象用于获取天气信息
                               // 建立 MQTT 客户端对象;
PubSubClient mqtt_client(client);
ESP8266WebServer server(ServerPort); // 建立网络服务器对象,该对象用于响应 HTTP 请求。监听端口(80)
//[System Mode&Status(系统模式和状态)]
bool Charging_State = false;
                          // 充电状态(0:没在充电; 1:正在充电);
bool WIFI State = false;
                           // WIFI 状态(0:断网; 1:联网);
bool Developer Mode = false;
                           // 开发者模式(0:常规运行; 1:进入开发者模式);
bool allowResponse = true;
                           // true:允许服务器对客户端进行响应;
bool allowDownloadMode = true; // true:允许进入下载模式;
bool freezeMode = false; //[浅度休眠模式-freeze],冻结 I/O 设备,关闭外设,ESP-12F 进入 Modem-sleep 模式,程序上只运行
CMDControlPanel 网络服务, 其他服务冻结;
bool diskMode = false; //[深度休眠模式-disk] 运行状态(GPIO_Status,系统模式和状态,文本框信息)数据存到 Flash(醒来时恢复状
态), 然后 ESP12F 进入深度睡眠;
bool CMDCP_State = false; // CMDCP 是否被打开(trrue:表示被打开);
class FlashFileSystem {
  private:
   FSInfo Flash info;
   Dir FileDirectory;
   stack<String> WorkingDirectoryStack; // 工作路径的栈(用来储存历史工作路径,一遍返回上一个路径);
   String WorkingDirectory = "/";
                                   // 当前工作路径;
   // 递归删除文件夹;
   void deleteFolder(String path) {
      // 打开待删除目录;
      Dir FileDirectory = LittleFS.openDir(path);
      // 遍历目录;
      while (FileDirectory.next()) {
```

```
// 获取当前项文件的名称:
          String entryPath = path + "/" + FileDirectory.fileName();
          // 检查当前项是否为目录;
          if (LittleFS.exists(entryPath)) {
              deleteFolder(entryPath); // 如果是目录则循环调用自身函数递归删除该目录;
              LittleFS.remove(entryPath); // 如果不是目录则删除该文件;
          }
       }
       LittleFS.rmdir(path); // 在删除该目录下的所有文件和目录后删除这个父目录;
   }
  public:
   // 获取 Flash 信息;
   String getFlash_info() {
       LittleFS.begin();
                                // 启动 LittleFS
       LittleFS.info(Flash_info); // 获取闪存文件系统信息
       // 可用空间总和(单位:字节)
       Serial.print("totalBytes: ");
       Serial.print(Flash_info.totalBytes);
       Serial.println(" Bytes");
       // 已用空间(单位:字节)
       Serial.print("usedBytes: ");
       Serial.print(Flash info.usedBytes);
       Serial.println(" Bytes");
       // 使用占比;
       Serial.print("Proportion: ");
       Serial.print(Proportion);
       Serial.println(" %");
       // 最大文件名字符限制 (含路径和'\0')
       Serial.print("maxPathLength: ");
       Serial.println(Flash_info.maxPathLength);
       // 最多允许打开文件数量
       Serial.print("maxOpenFiles: ");
       Serial.println(Flash_info.maxOpenFiles);
       // 存储块大小
       Serial.print("blockSize: ");
       Serial.println(Flash_info.blockSize);
       // 存储页大小
       Serial.print("pageSize: ");
       Serial.println(Flash info.pageSize);
       */
       // 计算空间使用占比;
       unsigned char Proportion =
          static_cast<unsigned char>(round((static_cast<float>(Flash_info.usedBytes) /
static_cast<float>(Flash_info.totalBytes)) * 100));
       // 计算使用占比的文本进度条;
       String ProportionBar = "[
                                      ] ";
       for (unsigned char i = 1; i < static_cast<unsigned char>(0.1 * Proportion); ++i) ProportionBar[i] = '=';
       /*显示到 OLED 屏幕上*/
```

```
return "Flash Info (Bytes)\nTotal:" + String(Flash_info.totalBytes) + "\nUsed: " + String(Flash_info.usedBytes)
+ "\n" + ProportionBar +
             String(Proportion) + "%\nMaxPathLength:" + String(Flash_info.maxPathLength) + "\nMaxOpenFiles:" +
String(Flash_info.maxOpenFiles) +
             "\nBlockSize:" + String(Flash_info.blockSize) + "\nPageSize:" + String(Flash_info.pageSize);
   }
   // 获取当前的工作目录;
   String getWorkDirectory() { return WorkingDirectory; }
   // 返回上一个工作目录;
   void backDirectory() {
      // 如果栈非空则弹出一个上一个工作目录将其设置为当前工作目录并返回;
      if (!WorkingDirectoryStack.empty()) {
          WorkingDirectory = WorkingDirectoryStack.top();
          WorkingDirectoryStack.pop();
      }
   }
   // 切换当前工作目录;
   void changeDirectory(String path) {
      // 工作路径压入堆栈;
      WorkingDirectoryStack.push(path);
      WorkingDirectory = path;
   }
   // 显示工作目录下之内容;
   String listDirectoryContents() {
      // 文件路径 = 工作路径 + 文件名;
      String path = WorkingDirectory;
      /*获取工作目录下的所有文件名*/
      LittleFS.begin(); // 启动闪存文件系统
      // 显示目录中文件内容以及文件大小
      FileDirectory = LittleFS.openDir(path.c_str()); // 建立"目录"对象
      String FlashlistDirectory = "";
      while (FileDirectory.next()) { // dir.next()用于检查目录中是否还有"下一个文件"
          FlashlistDirectory += path + FileDirectory.fileName() + "\n";
      return FlashlistDirectory;
   }
   // 读文件(工作目录下的文件名,或直接指定文件路径[指定文件路径后工作目录下的文件名就无效了]);
   String readFile(String fileName, String filePath = "") {
      String path;
      // 如果直接指定文件路径就优先使用文件路径(filePath 是用来方便给系统内部调用的);
      if (filePath == "")
          path = WorkingDirectory + fileName; // 文件路径 = 工作路径 + 文件名(CMD 调用);
          path = filePath; // 优先使用(系统 API 调用);
      LittleFS.begin(); // 启动 LittleFS;
      File dataFile:
      String File_Info = "";
      // 确认闪存中是否有文件
      if (LittleFS.exists(path.c str())) {
          File dataFile = LittleFS.open(path.c_str(), "r"); // 建立 File 对象用于从 LittleFS 中读取文件;
```

```
// 读取文件内容并且通过串口监视器和 OLED 输出文件信息
         while (dataFile.available()) {
             File_Info += (char)dataFile.read();
         }
         dataFile.close(); // 完成文件读取后关闭文件
         File_Info = "[FLASH FILE NOT FOUND]: " + path;
      return File_Info;
   }
   // 文件追加内容,如果文件不存在则创建后追加(内容,工作目录下的文件名,或直接指定文件路径[指定文件路径后工作目录下的文件名就无
效了]);
   void fileAppend(String text, String fileName, String filePath = "") {
      String path;
      // 如果直接指定文件路径就优先使用文件路径(filePath 是用来方便给系统内部调用的);
      if (filePath == "")
         path = WorkingDirectory + fileName; // 文件路径 = 工作路径 + 文件名(CMD 调用);
      else.
         path = filePath; // 优先使用(系统 API 调用);
      LittleFS.begin(); // 启动 LittleFS;
      File dataFile;
      // 确认闪存中是否有文件
      if (LittleFS.exists(path)) {
         dataFile = LittleFS.open(path.c_str(), "a"); // 建立 File 对象用于向 LittleFS 中的 file 对象追加信息(添加);
      } else {
         dataFile = LittleFS.open(path.c_str(), "w"); // 建立 File 对象用于向 LittleFS 中的 file 对象写入信息(新建&覆盖);
      dataFile.print(text); // 向 dataFile 写入字符串信息
                         // 完成文件写入后关闭文件}
      dataFile.close();
   }
   // 文件覆盖内容(内容,工作目录下的文件名,或直接指定文件路径[指定文件路径后工作目录下的文件名就无效了]);
   void fileCover(String text, String fileName, String filePath = "") {
      String path;
      // 如果直接指定文件路径就优先使用文件路径(filePath 是用来方便给系统内部调用的);
      if (filePath == "")
         path = WorkingDirectory + fileName; // 文件路径 = 工作路径 + 文件名(CMD 调用);
      else
         path = filePath; // 优先使用(系统 API 调用);
      LittleFS.begin(); // 启动 LittleFS;
      File dataFile;
      // 确认闪存中是否有文件
      dataFile = LittleFS.open(path.c_str(), "w"); // 建立 File 对象用于向 LittleFS 中的 file 对象写入信息(新建&覆盖);
      dataFile.print(text); // 向 dataFile 写入字符串信息
                        // 完成文件写入后关闭文件
      dataFile.close();
   // 创建或覆盖文件(工作目录下的文件名);
   void createFile(String fileName) {
      // 文件路径 = 工作路径 + 文件名;
      String path = WorkingDirectory + fileName;
      LittleFS.begin(); // 启动 LittleFS;
      File dataFile:
      dataFile = LittleFS.open(path.c_str(), "w"); // 建立 File 对象用于向 LittleFS 中的 file 对象写入信息(新建&覆盖);
```

```
dataFile.println(""); // 向 dataFile 写入空信息;
      dataFile.close();
                        // 完成文件写入后关闭文件}
   }
   // 创建目录(工作目录下的文件夹名);
   void makeDirector(String dirName) {
      // 文件路径 = 工作路径 + 文件名;
      String path = WorkingDirectory + dirName;
      LittleFS.begin(); // 启动 LittleFS;
      LittleFS.mkdir(path.c_str()); // 创建目录;
   }
   // 删除文件(工作目录下的文件名,或直接指定文件路径[指定文件路径后工作目录下的文件名就无效了]);
   bool removeFile(String fileName, String filePath = "") {
      String path;
      // 如果直接指定文件路径就优先使用文件路径(filePath 是用来方便给系统内部调用的);
      if (filePath == "")
         path = WorkingDirectory + fileName; // 文件路径 = 工作路径 + 文件名(CMD 调用);
      else
         path = filePath; // 优先使用(系统 API 调用);
      LittleFS.begin(); // 启动闪存文件系统
      // 从闪存中删除文件
      if (LittleFS.remove(path.c_str())) {
         return true;
      } else {
         return false;
   }
   // 删除文件夹(工作目录下的文件夹名,或直接指定文件路径[指定文件路径后工作目录下的文件名就无效了]);
   void removeDirector(String dirName, String dirPath = "") {
      String path;
      // 如果直接指定文件路径就优先使用文件路径(filePath 是用来方便给系统内部调用的);
      if (dirPath == "")
         path = WorkingDirectory + dirName; // 文件路径 = 工作路径 + 文件名(CMD 调用);
      else.
         path = dirPath; // 优先使用(系统 API 调用);
      LittleFS.begin(); // 启动闪存文件系统
      deleteFolder(path); // 递归删除文件夹;
   }
   // 复制文件(源文件路径,目标文件路径,是否移动文件[true:复制完成后删除源文件]);
   void copyFile(String sourceFilePath, String targetFilePath, bool moveMode = false) {
      LittleFS.begin(); // 启动闪存文件系统
      File source = LittleFS.open(sourceFilePath, "r"); // 打开源文件(读);
      File target = LittleFS.open(targetFilePath, "w"); // 打开(创建)目标文件(写);
      这段代码将从源文件 source 读取的数据写入目标文件 target。
      它通过使用 source.available() 方法来检查源文件是否还有未读取的数据,并使用 target.write(source.read()) 方法将读取的数
据写入目标文件。
      这段代码的前提是: 源文件 source 和目标文件 target 已经打开。
      if (source && target) {
         while (source.available()) {
            target.write(source.read());
```

```
}
      }
      source.close();
      target.close();
      if (moveMode) LittleFS.remove(sourceFilePath.c_str()); // 如果设为移动模式则删除源文件;
   }
   // 复制目录(源目录路径,目标目录路径,是否移动目录[true:复制完成后删除源目录]);
   void copyDir(String sourceDirPath, String targetDirPath, bool moveMode = false) {
      LittleFS.begin(); // 启动闪存文件系统
      if (!LittleFS.exists(sourceDirPath)) return;
                                                            // 判断源路径是否是目录;
      if (!LittleFS.exists(targetDirPath)) LittleFS.mkdir(targetDirPath); // 判断目标路径是否是目录(否则创建一个目录);
      Dir sourceDir = LittleFS.openDir(sourceDirPath); // 打开源目录;
      // 读取源目录下的所有文件和子目录;
      while (sourceDir.next()) {
         // 获得源文件路径和目标文件路径;
         String sourceFilePath = sourceDirPath + "/" + sourceDir.fileName();
         String targetFilePath = targetDirPath + "/" + sourceDir.fileName();
         // 判断父目录下的内容是目录还是文件;
         if (sourceDir.isDirectory()) {
            copyDir(sourceFilePath, targetFilePath, moveMode); // 如果是目录则循环调用自身函数递归复制所有子目录下的文
件;
            copyFile(sourceFilePath, targetFilePath, moveMode); // 如果是文件则直接复制文件;
      if (moveMode) deleteFolder(sourceDirPath); // 如果设为移动模式则递归删除源目录;
   }
   这段代码是一个查找文件的函数。该函数接收两个参数: dirPath (目录路径) 和 fileName (待查找文件名称)。该函数执行以下步骤:
   启动闪存文件系统
   打开目录 dirPath
   循环读取目录中的所有文件/目录:
   a. 如果读取的是目录,递归调用该函数,并将其结果加入 foundFile 字符串。
   b. 如果读取的是文件:
   i. 以"."分割该文件的文件名,以得到其扩展名。
   ii. 比较待查找文件名和该文件的文件名:
   如果待查找文件名为".",说明查找所有文件,不进行筛选。
   如果待查找文件名为"*.txt",说明查找所有扩展名为"txt"的文件,按扩展名筛选。
   如果待查找文件名为"a.txt",说明查找文件名为"a.txt"的文件,按文件名筛选。
   返回找到的文件路径列表(存储在 foundFile 字符串中)
   LittleFS.begin()是闪存文件系统的初始化函数。
   LittleFS.openDir(dirPath)是打开目录的函数。
   dir.next()是读取下一个文件/目录的函数,如果还有下一个文件/目录,则返回 true,否则返回
   */
   // 查找指定目录下的文件(dirPath(目录路径), fileName(待查找文件名称));
   String findFiles(String dirPath, String fileName) {
      String foundFile = "";
      // 按"."分割 fileName 待查找文件名字符串;
      vector<String> targetName = oled.strsplit(fileName, ".");
      LittleFS.begin(); // 启动闪存文件系统
```

// 系统的本地时间;

```
Dir dir = LittleFS.openDir(dirPath); // 打开目录;
       while (dir.next()) {
           if (dir.isDirectory()) {
               foundFile += findFiles(dirPath + dir.fileName() + "/", fileName);
           } else {
               String foundName = dir.fileName();
                                                                             // 获取目录中文件的文件名;
               vector<String> foundName_Split = oled.strsplit(foundName, "."); // 按"."分割查找到的文件名字符串;
               if (targetName[0] == "*" && targetName[1] == "*") { //[fileName] = *.* : 查找所有文件;
                  // 不筛选;
                  foundFile += dirPath + foundName + "\n";
               } else if (targetName[0] == "*" && targetName[1] != "*") { //[fileName] = *.txt : 查找所有扩展名为 txt 的
文件;
                  // 按扩展名筛选文件;
                  if (foundName_Split[1] == targetName[1]) foundFile += dirPath + foundName + "\n";
               } else if (targetName[0] != "*" && targetName[1] != "*") { //[fileName] = a.txt : 查找 a.txt 文件;
                  // 按文件名筛选文件;
                  if (foundName == fileName) foundFile += dirPath + foundName + "\n";
               }
           }
       return foundFile;
   }
   // 获取文件类型
   String getContentType(String filename) {
       if (filename.endsWith(".htm"))
           return "text/html";
       else if (filename.endsWith(".html"))
           return "text/html";
       else if (filename.endsWith(".css"))
           return "text/css";
       else if (filename.endsWith(".js"))
           return "application/javascript";
       else if (filename.endsWith(".png"))
           return "image/png";
       else if (filename.endsWith(".gif"))
           return "image/gif";
       else if (filename.endsWith(".jpg"))
           return "image/jpeg";
       else if (filename.endsWith(".ico"))
           return "image/x-icon";
       else if (filename.endsWith(".xml"))
           return "text/xml";
       else if (filename.endsWith(".pdf"))
           return "application/x-pdf";
       else if (filename.endsWith(".zip"))
           return "application/x-zip";
       else if (filename.endsWith(".gz"))
           return "application/x-gzip";
       return "text/plain";
   }
} FFileS;
// 时间控制类;
class TimeRefresh {
  public:
```

```
typedef struct SystemTime {
       // Year Month Day Hour Minute Second
       unsigned short year = 0;
       unsigned char month = 0;
       unsigned char day = 0;
       unsigned char hour = 0;
       unsigned char minute = 0;
       unsigned char second = 0;
       // 当前代码实现了对系统日期的更新;
       void updateTime() {
          second++;
          if (second >= 60) {
              second = 0;
              minute++;
          }
          if (minute >= 60) {
              minute = 0;
              hour++;
          }
          if (hour >= 24) {
              hour = 0;
              day++;
          }
          unsigned char daysInMonth = 31;
          if (month == 2) {
              // 当 month 等于 2 时,使用三目运算符,以计算当前年份是否为闰年。如果是闰年,则 daysInMonth 的值将设置为 29;否则为
28。
              daysInMonth = (year % 400 == 0 || (year % 4 == 0 && year % 100 != 0)) ? 29 : 28;
          } else if (month == 4 || month == 6 || month == 9 || month == 11) {
              daysInMonth = 30; // 对于 4,6,9,11 月只有 30 天,将 daysInMonth 的值设置为 30;
          }
          // 如果天数大于当前月份的天数,代码将月份增加 1,并在必要时将年份增加 1;
          if (day > daysInMonth) {
              day = 1;
              month++;
              if (month > 12) {
                  month = 1;
                  year++;
              }
          }
       }
       // 解析网络时间的字符串,并设置到系统时间;
       void setSystemTime(String netWorkTimeStr) {
          year = static_cast<unsigned short>(netWorkTimeStr.substring(0, 4).toInt());
          month = static_cast<unsigned char>(netWorkTimeStr.substring(4, 6).toInt());
          day = static_cast<unsigned char>(netWorkTimeStr.substring(6, 8).toInt());
          hour = static cast<unsigned char>(netWorkTimeStr.substring(8, 10).toInt());
          minute = static_cast<unsigned char>(netWorkTimeStr.substring(10, 12).toInt());
          second = static_cast<unsigned char>(netWorkTimeStr.substring(12, 14).toInt());
   } SystemTime;
   SystemTime sysTime;
   String netWorkTimeStr = ""; // 储存从网络获取的时间(20230202135512);
   bool allow = false; // 允许时间刷新;
   // 用于更新时间;
   void begin() {
```

```
// 不触发警报的条件下每隔 10min 同步一次网络时间(多线程);
       TimeRefresh_ticker.attach(600, [this](void) -> void {
          // 如果系统进入 freezeMode(浅度睡眠)停止定时调用函数;
          if (freezeMode == true) TimeRefresh_ticker.detach();
          if (digitalRead(SENOUT) == HIGH) allow = true; // 授予获取网络时间许可证;
       });
       // 每隔 1s 更新一次系统本地日期和时间;
       System_time.attach(1, [this](void) -> void { sysTime.updateTime(); });
   }
   // 从授时网站获得时间
   void getNetWorkTime() {
       uint8 httpCode = http.GET();
       if (httpCode > 0) {
          if (httpCode == HTTP_CODE_OK) {
              netWorkTimeStr = http.getString(); // 获取 JSON 字符串
              // 解析 JSON 数据
              StaticJsonDocument<200> doc;
                                                  // 创建一个 StaticJsonDocument 对象
              deserializeJson(doc, netWorkTimeStr); // 使用 deserializeJson()函数来解析 Json 数据
              netWorkTimeStr = doc["sysTime1"].as<String>(); // 读取 JSON 数据;
              sysTime.setSystemTime(netWorkTimeStr); // 解析网络时间的字符串,并设置到系统时间;
              // Serial.println(netWorkTimeStr);
          } else {
              Serial.printf("[HTTP GET Failed] ErrorCode: %s\n", http.errorToString(httpCode).c_str());
       } else {
          Serial.printf("[HTTP GET Failed] ErrorCode: %s\n", http.errorToString(httpCode).c_str());
       http.end();
   // 格式化时间(在个位数前添加 0; 例如: 1 -> 01);
   String format(unsigned char timeInt) {
       if (timeInt < 10) {
          return "0" + String(timeInt);
       } else {
          return String(timeInt);
       }
   }
   // 读取时间(mode: true 读取 netWorkTimeStr_Format 的时间[时:分]; false 读取 netWorkTimeStr 的时间[年月日时分秒]);
   String timeRead(bool mode = true) {
       if (mode == true) {
          return format(sysTime.hour) + ":" + format(sysTime.minute);
       } else {
          return String(sysTime.year) + format(sysTime.month) + format(sysTime.day) + format(sysTime.hour) +
format(sysTime.minute) +
                format(sysTime.second);
       }
   }
} timeRef;
// 获取实时天气类;
class Weather {
  public:
   void beginWeather() {
       // 读取 Weather_Config.ini 文件(保存了私钥和位置),以<PRIVATEKEY/LOCATION>分割字符串;
```

```
vector<String> WeatherConfig = oled.strsplit(FFileS.readFile("", "/Weather_Config.ini"),
"<PRIVATEKEY/LOCATION>");
      // 配置心知天气请求信息
      weatherNow.config(WeatherConfig[0], WeatherConfig[1], "c");
      // 不触发警报的条件下每隔 15min 更新一次天气信息(多线程);
      UpdateWeather.attach(900, [this](void) -> void {
          // 如果系统进入 freezeMode(浅度睡眠)停止定时调用函数;
          if (freezeMode == true) UpdateWeather.detach();
          if (digitalRead(SENOUT) == HIGH) updateWeather();
      });
   }
   // 更新天气信息;
   String updateWeather() {
      if (!weatherNow.update()) {
          return "Weather Update Fail: " + weatherNow.getServerCode(); // 更新失败;
      } else {
          return "";
      }
   }
   // 设置城市 ID;
   String setCityID(String cityID) {
      // 读取 Weather_Config.ini 文件(保存了私钥和位置),以<PRIVATEKEY/LOCATION>分割字符串;
      vector<String> WeatherConfig = oled.strsplit(FFileS.readFile("", "/Weather_Config.ini"),
"<PRIVATEKEY/LOCATION>");
      // 保持私钥不变,覆盖原有的配置文件;
      FFileS.fileCover(WeatherConfig[0] + "<PRIVATEKEY/LOCATION>" + cityID, "", "/Weather_Config.ini");
      // 配置心知天气请求信息
      weatherNow.config(WeatherConfig[0], cityID, "c");
      // 更新天气信息;
      return updateWeather();
   }
} weather;
typedef struct ANIM_INDEX {
   unsigned short name;
                          // 动画名称
   unsigned short Duration; // 动画播放时长;
   unsigned short Begin;
                          // 动画播放起始帧;
   unsigned short End;
                          // 动画播放结束帧;
   unsigned char IMG_Width; // 动画帧宽度;
   unsigned char IMG_Hight; // 动画帧高度;
} ANIM_INDEX;
// 动画控制类(动画数组的最后一张用来清空动画显示区);
class Animation {
  private:
   ANIM_INDEX Index; // 当前选中的动画;
                                     // 动画播放的坐标(左上角为原点);
   POINT Pos = \{0, 0\};
   unsigned short Duration = UINT16_MIN; // 动画播放时长;
   unsigned short Begin = UINT16_MAX;
                                      // 动画播放起始帧;
   unsigned short End = UINT16_MIN;
                                      // 动画播放结束帧;
   // 动画控制器(索引);
   void AnimController() {
      // 如果没有设置(自定义)动画播放参数则使用对应动画的默认参数;
```

```
if (Duration == UINT16_MIN) Duration = Index.Duration;
       if (Begin == UINT16_MAX) Begin = Index.Begin;
       if (End == UINT16_MIN) End = Index.End;
       // 根据播放时长计算每一帧的显示在屏幕上的时间(帧长度);
       unsigned long Sleep_ms = static_cast<unsigned long>(static_cast<float>(Duration) / static_cast<float>(End -
Begin));
       // 根据索引内的动画名称播放指定动画;
       if (Index.name == loading_X16_30F.name) {
           for (unsigned short i = Begin; i < End; ++i) {
               oled.OLED_DrawBMP(Pos.x, Pos.y, Index.IMG_Width, Index.IMG_Hight, Loading_X16_30F[i]);
               delay(Sleep_ms);
           }
       }
       if (Index.name == loading_X16_60F.name) {
           for (unsigned short i = Begin; i < End; ++i) {</pre>
               oled.OLED_DrawBMP(Pos.x, Pos.y, Index.IMG_Width, Index.IMG_Hight, Loading_X16_60F[i]);
               delay(Sleep_ms);
           }
       }
       if (Index.name == loadingBackForthBar 60x8 60F.name) {
           for (unsigned short i = Begin; i < End; ++i) {</pre>
               oled.OLED_DrawBMP(Pos.x, Pos.y, Index.IMG_Width, Index.IMG_Hight, LoadingBackForthBar_60x8_60F[i]);
               delay(Sleep_ms);
           }
       }
       if (Index.name == loadingBar_60x8_30F.name) {
           for (unsigned short i = Begin; i < End; ++i) {</pre>
               oled.OLED_DrawBMP(Pos.x, Pos.y, Index.IMG_Width, Index.IMG_Hight, LoadingBar_60x8_30F[i]);
               delay(Sleep_ms);
           }
       if (Index.name == loadingBar_60x8_60F.name) {
           for (unsigned short i = Begin; i < End; ++i) {
               oled.OLED_DrawBMP(Pos.x, Pos.y, Index.IMG_Width, Index.IMG_Hight, LoadingBar_60x8_60F[i]);
               delay(Sleep_ms);
           }
       }
       //.....
   }
  public:
   // 在这里声明动画索引;
   // ANIM_INDEX{Name, Duration, Begin, End, IMG_Width, IMG_Hight};
   ANIM_INDEX loading_X16_30F = {0, 250, 0, 30, 16, 16};
   ANIM_INDEX loading_X16_60F = {1, 500, 0, 60, 16, 16};
   ANIM_INDEX loadingBackForthBar_60x8_60F = {2, 500, 0, 60, 60, 8};
   ANIM_INDEX loadingBar_60x8_30F = {3, 300, 0, 30, 60, 8};
   ANIM_INDEX loadingBar_60x8_60F = {4, 500, 0, 60, 60, 8};
   // 设置动画播放参数(坐标{x,y},播放时长[ms],起始帧,结束帧);
   void setAnimation(u8 x, u8 y, u16 duration = UINT16_MIN, u16 begin = UINT16_MAX, u16 end = UINT16_MIN) {
       Pos = \{x, y\};
       Duration = duration;
       Begin = begin;
       End = end;
   }
   // 开始播放指定动画(索引);
   void runAnimation(ANIM INDEX index) {
       Index = index;
       AnimController();
```

```
}
} anim;
// OLED 显示消防预警;
void ShowFireWarning() {
   oled.OLED_DrawBMP(0, 0, 32, 64, FireWarning_32x64[0]);
   oled.OLED_DrawBMP(32, 0, 32, 64, FireWarning_32x64[1]);
   oled.OLED_DrawBMP(64, 0, 32, 64, FireWarning_32x64[2]);
   oled.OLED_DrawBMP(96, 0, 32, 64, FireWarning_32x64[3]);
}
class Desktop {
  private:
   // 任务栏图标排序表(储存了任务栏图标的动态显示位置);
   typedef struct StatusBars Ranked {
       // 图标编号(对应 oledfont.h 中的编号);
       unsigned char Clear_Icon = 46;
       unsigned char Charging = 0;
       unsigned char WIFI = 1;
       unsigned char ProgramDownload = 2;
       unsigned char Disconnected = 3;
       unsigned char Battery = 4;
       unsigned char CMDCP = 5;
       unsigned char Sunny_Day_0 = 6;
       unsigned char Clear_Night_1 = 7;
       unsigned char Sunny_Day_2 = 8;
       unsigned char Clear Night 3 = 9;
       unsigned char Cloudy 4 = 10;
       unsigned char Partly_Cloudy_Day_5 = 11;
       unsigned char Partly_Cloudy_Night_6 = 12;
       unsigned char Mostly_Cloudy_Day_7 = 13;
       unsigned char Mostly_Cloudy_Night_8 = 14;
       unsigned char Overcast_9 = 15;
       unsigned char Shower_10 = 16;
       unsigned char Thundershower_11 = 17;
       unsigned char Thundershower_with_Hail_12 = 18;
       unsigned char Light_Rain_13 = 19;
       unsigned char Moderate Rain 14 = 20;
       unsigned char Heavy_Rain_15 = 21;
       unsigned char Storm_16 = 22;
       unsigned char Heavy_Storm_17 = 23;
       unsigned char Severe Storm 18 = 24;
       unsigned char Ice_Rain_19 = 25;
       unsigned char Sleet_20 = 26;
       unsigned char Snow_Flurry_21 = 27;
       unsigned char Light_Snow_22 = 28;
       unsigned char Moderate_Snow_23 = 29;
       unsigned char Heavy_Snow_24 = 30;
       unsigned char Snowstorm 25 = 31;
       unsigned char Dust_26 = 32;
       unsigned char Sand_27 = 33;
       unsigned char Duststorm_28 = 34;
       unsigned char Sandstorm_29 = 35;
       unsigned char Foggy_30 = 36;
       unsigned char Haze_31 = 37;
       unsigned char Windy_32 = 38;
       unsigned char Blustery_33 = 39;
       unsigned char Hurricane_34 = 40;
       unsigned char Tropical_Storm_35 = 41;
       unsigned char Tornado 36 = 42;
       unsigned char Cold_37 = 43;
       unsigned char Hot_38 = 44;
```

```
unsigned char Unknown 99 = 45;
      //....
      unsigned char unit = 16; // 图标显示单位(16x16图标);
      vector<unsigned char> StatusBars_Pos; // 动态储存图标位置和注册状态,图标在状态栏中的位置就是在 vector 中的位置,
vector 中的内容表示注册状态;
      // 图标注册标记状态(true:注册; false:注销);
      bool Register State[64];
      // 动态储存图标位置(初始位置设为-16);
      int StatusBars_Pos[8] = {-16, -16, -16, -16, -16, -16, -16};
      */
   } StatusBars_Ranked;
   StatusBars_Ranked SBR;
   // 注册状态栏图标的位置(状态名称,模式[false:注销图标; true:注册图标]);
   void Icon_Register(unsigned char name, bool mode) {
      if (mode == false && SBR.Register_State[name] == true) { // 在状态栏注销图标;
          SBR.Register_State[name] = false;
                                                        // 标记注销图标;
          // 遍历所有图标的位置,将注销图标右方的所有图标左移一个图标显示单位;
          for (auto& i : SBR.StatusBars_Pos)
             if (i > SBR.StatusBars_Pos[name]) i -= SBR.unit;
          // 清空注销图标(包括注销图标)右方的区域;
          for (unsigned char i = SBR.StatusBars_Pos[name]; i <= 112; i += SBR.unit) oled.OLED_DrawBMP(i, 6, 16, 16,
StatusBars[SBR.Clear_Icon]);
          SBR.StatusBars_Pos[name] = 0; // 将注销图标的位置归零;
      } else if (mode == true && SBR.Register_State[name] == false) { // 在状态栏注册图标
          SBR.Register_State[name] = true;
                                                              // 标记注册图标;
          // 分配注册图标的位置: 注册图标的位置 = 所有图标位置的最大值 + 一个图标显示单位;
          SBR.StatusBars Pos[name] = tool.findArrMax(SBR.StatusBars Pos, 8) + SBR.unit;
      }
      */
      short Register_Pos = -16; // 将注册位置初始化为-16;
      // 查找 vector 中"name"的下标,下标位置就是注册位置(注册位置*16 就是图标在显示屏中的位置);
      auto it = std::find(SBR.StatusBars_Pos.begin(), SBR.StatusBars_Pos.end(), name);
      if (it != SBR.StatusBars_Pos.end()) {
          Register_Pos = static_cast<short>(std::distance(SBR.StatusBars_Pos.begin(), it));
      if (mode == false && Register_Pos != -16) { // 在状态栏注销图标;
          // 清空注销图标(包括注销图标)右方的区域;
          for (unsigned char i = Register_Pos * SBR.unit; i <= 112; i += SBR.unit) oled.OLED_DrawBMP(i, 6, 16, 16,
StatusBars[SBR.Clear_Icon]);
          // remove 函数在 vector 中删除所有与 name 相等的元素, erase 函数删除 vector 中剩余的空元素(注销图标)。
          SBR.StatusBars_Pos.erase(remove(SBR.StatusBars_Pos.begin(), SBR.StatusBars_Pos.end(), name),
SBR.StatusBars_Pos.end());
      } else if (mode == true && Register_Pos == -16) { // 在状态栏注册图标
          SBR.StatusBars Pos.push back(name);
                                                  // 在状态栏的最后添加新注册的图标;
          Register_Pos = SBR.StatusBars_Pos.size() - 1; // 获取最后一个图标位置(即新注册图标的位置);
      }
```

```
if (mode == true) {
       oled.OLED_DrawBMP(Register_Pos * SBR.unit, 6, 16, 16, StatusBars[name]); // 显示图标;
   }
}
// 渲染状态栏(注意多线程使用循环可能会出问题);
void StatusBars_Render() {
   // 正在充电状态;
   if (Charging_State == true) {
       Icon_Register(SBR.Charging, true); // 注册图标位置;
   } else {
       Icon_Register(SBR.Charging, false); // 注销图标位置;
   // WIFI 连接状态;
   if (WIFI_State == true) {
       Icon_Register(SBR.WIFI, true); // 注册图标位置;
   } else {
       Icon_Register(SBR.WIFI, false); // 注销图标位置;
   // 程序下载模式状态;
   if (digitalRead(0) == LOW) {
       Icon_Register(SBR.ProgramDownload, true); // 注册图标位置;
   } else {
       Icon_Register(SBR.ProgramDownload, false); // 注销图标位置;
   }
   // WIFI 断开状态:
   if (WIFI_State == false) {
       Icon_Register(SBR.Disconnected, true); // 注册图标位置;
   } else {
       Icon_Register(SBR.Disconnected, false); // 注销图标位置;
   }
   // 停止充电状态;
   if (Charging_State == false) {
       Icon_Register(SBR.Battery, true); // 注册图标位置;
   } else {
       Icon_Register(SBR.Battery, false); // 注销图标位置;
   // CMDCP 被打开;
   if (CMDCP_State == true) {
       Icon_Register(SBR.CMDCP, true); // 注册图标位置;
       Icon_Register(SBR.CMDCP, false); // 注销图标位置;
   if (weatherNow.getWeatherCode() == 99) {
       Icon_Register(SBR.Unknown_99, true); // 注册图标位置;
   } else {
       Icon_Register(SBR.Unknown_99, false); // 注销图标位置;
   for (unsigned char i = SBR.Sunny_Day_0; i <= SBR.Hot_38; ++i) {</pre>
       if (weatherNow.getWeatherCode() == (i - SBR.Sunny_Day_0)) {
          Icon_Register(i, true); // 注册图标位置;
       } else {
          Icon_Register(i, false); // 注销图标位置;
       }
   }
```

```
// 晴(国内城市白天晴);
if (weather.weatherCode == 0) {
   Icon_Register(SBR.Sunny_Day_0, true); // 注册图标位置;
} else {
   Icon_Register(SBR.Sunny_Day_0, false); // 注销图标位置;
// 晴(国内城市夜晚晴);
if (weather.weatherCode == 1) {
   Icon_Register(SBR.Clear_Night_1, true); // 注册图标位置;
} else {
   Icon_Register(SBR.Clear_Night_1, false); // 注销图标位置;
// 晴(国外城市白天晴);
if (weather.weatherCode == 2) {
   Icon_Register(SBR.Sunny_Day_2, true); // 注册图标位置;
} else {
   Icon_Register(SBR.Sunny_Day_2, false); // 注销图标位置;
// 晴(国外城市夜晚晴);
if (weather.weatherCode == 3) {
   Icon_Register(SBR.Clear_Night_3, true); // 注册图标位置;
} else {
   Icon_Register(SBR.Clear_Night_3, false); // 注销图标位置;
// 多云;
if (weather.weatherCode == 4) {
   Icon_Register(SBR.Cloudy_4, true); // 注册图标位置;
} else {
   Icon_Register(SBR.Cloudy_4, false); // 注销图标位置;
// 晴间多云(日);
if (weather.weatherCode == 5) {
   Icon_Register(SBR.Partly_Cloudy_Day_5, true); // 注册图标位置;
   Icon_Register(SBR.Partly_Cloudy_Day_5, false); // 注销图标位置;
// 晴间多云(夜);
if (weather.weatherCode == 6) {
   Icon Register(SBR.Partly Cloudy Night 6, true); // 注册图标位置;
} else {
   Icon_Register(SBR.Partly_Cloudy_Night_6, false); // 注销图标位置;
// 大部多云(日);
if (weather.weatherCode == 7) {
   Icon_Register(SBR.Mostly_Cloudy_Day_7, true); // 注册图标位置;
   Icon_Register(SBR.Mostly_Cloudy_Day_7, false); // 注销图标位置;
// 大部多云(夜);
if (weather.weatherCode == 8) {
   Icon_Register(SBR.Mostly_Cloudy_Night_8, true); // 注册图标位置;
} else {
   Icon_Register(SBR.Mostly_Cloudy_Night_8, false); // 注销图标位置;
// 阴;
if (weather.weatherCode == 9) {
   Icon_Register(SBR.Overcast_9, true); // 注册图标位置;
} else {
   Icon_Register(SBR.Overcast_9, false); // 注销图标位置;
// 阵雨;
if (weather.weatherCode == 10) {
   Icon_Register(SBR.Shower_10, true); // 注册图标位置;
```

```
} else {
   Icon_Register(SBR.Shower_10, false); // 注销图标位置;
// 雷阵雨;
if (weather.weatherCode == 11) {
   Icon_Register(SBR.Thundershower_11, true); // 注册图标位置;
   Icon_Register(SBR.Thundershower_11, false); // 注销图标位置;
// 雷阵雨伴有冰雹;
if (weather.weatherCode == 12) {
   Icon_Register(SBR.Thundershower_with_Hail_12, true); // 注册图标位置;
} else {
   Icon_Register(SBR.Thundershower_with_Hail_12, false); // 注销图标位置;
}
// 小雨;
if (weather.weatherCode == 13) {
   Icon_Register(SBR.Light_Rain_13, true); // 注册图标位置;
   Icon_Register(SBR.Light_Rain_13, false); // 注销图标位置;
// 中雨;
if (weather.weatherCode == 14) {
   Icon_Register(SBR.Moderate_Rain_14, true); // 注册图标位置;
   Icon_Register(SBR.Moderate_Rain_14, false); // 注销图标位置;
// 大雨;
if (weather.weatherCode == 15) {
   Icon_Register(SBR.Heavy_Rain_15, true); // 注册图标位置;
} else {
   Icon_Register(SBR.Heavy_Rain_15, false); // 注销图标位置;
// 暴雨;
if (weather.weatherCode == 16) {
   Icon_Register(SBR.Storm_16, true); // 注册图标位置;
} else {
   Icon_Register(SBR.Storm_16, false); // 注销图标位置;
// 大暴雨;
if (weather.weatherCode == 17) {
   Icon_Register(SBR.Heavy_Storm_17, true); // 注册图标位置;
} else {
   Icon_Register(SBR.Heavy_Storm_17, false); // 注销图标位置;
// 特大暴雨;
if (weather.weatherCode == 18) {
   Icon_Register(SBR.Severe_Storm_18, true); // 注册图标位置;
   Icon_Register(SBR.Severe_Storm_18, false); // 注销图标位置;
// 冻雨;
if (weather.weatherCode == 19) {
   Icon_Register(SBR.Ice_Rain_19, true); // 注册图标位置;
} else {
   Icon_Register(SBR.Ice_Rain_19, false); // 注销图标位置;
// 雨夹雪;
if (weather.weatherCode == 20) {
   Icon_Register(SBR.Sleet_20, true); // 注册图标位置;
   Icon_Register(SBR.Sleet_20, false); // 注销图标位置;
// 阵雪;
```

```
if (weather.weatherCode == 21) {
   Icon_Register(SBR.Snow_Flurry_21, true); // 注册图标位置;
} else {
   Icon_Register(SBR.Snow_Flurry_21, false); // 注销图标位置;
}
// 小雪;
if (weather.weatherCode == 22) {
   Icon_Register(SBR.Light_Snow_22, true); // 注册图标位置;
} else {
   Icon_Register(SBR.Light_Snow_22, false); // 注销图标位置;
// 中雪;
if (weather.weatherCode == 23) {
   Icon_Register(SBR.Moderate_Snow_23, true); // 注册图标位置;
} else {
   Icon_Register(SBR.Moderate_Snow_23, false); // 注销图标位置;
// 大雪;
if (weather.weatherCode == 24) {
   Icon_Register(SBR.Heavy_Snow_24, true); // 注册图标位置;
   Icon Register(SBR.Heavy Snow 24, false); // 注销图标位置;
// 暴雪;
if (weather.weatherCode == 25) {
   Icon_Register(SBR.Snowstorm_25, true); // 注册图标位置;
} else {
   Icon_Register(SBR.Snowstorm_25, false); // 注销图标位置;
// 浮尘:
if (weather.weatherCode == 26) {
   Icon_Register(SBR.Dust_26, true); // 注册图标位置;
} else {
   Icon_Register(SBR.Dust_26, false); // 注销图标位置;
// 扬沙;
if (weather.weatherCode == 27) {
   Icon_Register(SBR.Sand_27, true); // 注册图标位置;
} else {
   Icon Register(SBR.Sand 27, false); // 注销图标位置;
// 沙尘暴;
if (weather.weatherCode == 28) {
   Icon_Register(SBR.Duststorm_28, true); // 注册图标位置;
} else {
   Icon_Register(SBR.Duststorm_28, false); // 注销图标位置;
// 强沙尘暴;
if (weather.weatherCode == 29) {
   Icon_Register(SBR.Sandstorm_29, true); // 注册图标位置;
   Icon_Register(SBR.Sandstorm_29, false); // 注销图标位置;
// 雾;
if (weather.weatherCode == 30) {
   Icon_Register(SBR.Foggy_30, true); // 注册图标位置;
} else {
   Icon_Register(SBR.Foggy_30, false); // 注销图标位置;
}
// 霾;
if (weather.weatherCode == 31) {
   Icon_Register(SBR.Haze_31, true); // 注册图标位置;
} else {
   Icon_Register(SBR.Haze_31, false); // 注销图标位置;
```

```
}
    // 风;
    if (weather.weatherCode == 32) {
       Icon_Register(SBR.Windy_32, true); // 注册图标位置;
    } else {
       Icon_Register(SBR.Windy_32, false); // 注销图标位置;
    }
    // 大风;
    if (weather.weatherCode == 33) {
       Icon_Register(SBR.Blustery_33, true); // 注册图标位置;
    } else {
       Icon_Register(SBR.Blustery_33, false); // 注销图标位置;
    }
    // 飓风;
    if (weather.weatherCode == 34) {
       Icon_Register(SBR.Hurricane_34, true); // 注册图标位置;
    } else {
       Icon_Register(SBR.Hurricane_34, false); // 注销图标位置;
    }
    // 热带风暴;
    if (weather.weatherCode == 35) {
       Icon_Register(SBR.Tropical_Storm_35, true); // 注册图标位置;
       Icon_Register(SBR.Tropical_Storm_35, false); // 注销图标位置;
    // 龙卷风;
    if (weather.weatherCode == 36) {
       Icon_Register(SBR.Tornado_36, true); // 注册图标位置;
    } else {
       Icon_Register(SBR.Tornado_36, false); // 注销图标位置;
    // 冷;
    if (weather.weatherCode == 37) {
       Icon_Register(SBR.Cold_37, true); // 注册图标位置;
       Icon_Register(SBR.Cold_37, false); // 注销图标位置;
    }
    // 热;
    if (weather.weatherCode == 38) {
       Icon Register(SBR.Hot 38, true); // 注册图标位置;
    } else {
       Icon_Register(SBR.Hot_38, false); // 注销图标位置;
    // 未知;
    if (weather.weatherCode == 99) {
       Icon_Register(SBR.Unknown_99, true); // 注册图标位置;
       Icon_Register(SBR.Unknown_99, false); // 注销图标位置;
    }
    */
    //....
}
public:
void begin() {
    // 不触发警报的条件下每隔 500ms 刷新一次状态栏(多线程);
    Desktop_ticker.attach_ms(500, [this](void) -> void {
       // 如果系统进入 freezeMode(浅度睡眠)停止定时调用函数;
       if (freezeMode == true) Desktop_ticker.detach();
       // 如果处于开发者模式则停止刷新状态栏;
       if (digitalRead(SENOUT) == HIGH && Developer_Mode == false) {
           // 如果每分钟中秒数走到 0(即开头)则刷新一次桌面时钟;
```

```
if (timeRef.sysTime.second == 0) oled.OLED_ShowString(4, -1, timeRef.timeRead().c_str(), 49); // 刷新时
间;
             StatusBars_Render(); // 刷新状态栏;
          }
      });
   // 渲染主桌面;
   void Main Desktop() {
      oled.OLED_ShowString(4, -1, timeRef.timeRead().c_str(), 49); // 刷新时间;
      StatusBars_Render();
                                                            // 渲染状态栏;
   }
} Desktop;
// 判断电池是否进入充电并显示电池开始充电的信息;
void Show_Charging_info() {
   if (digitalRead(CHRG) == LOW && Charging_State == false) {
      Charging_State = true; // 充电状态设为 true;
      //播放动画等待电压稳定(电压不稳就操作大功耗器件有可能造成 MCU 复位);
                                                                  // 设置加载动画显示位置,设置播放时长为 400ms;
      anim.setAnimation(112, 6, 400);
      for (u8 i = 0; i < 2; ++i) anim.runAnimation(anim.loading_X16_60F); // 播放加载动画(两次);
      oled.OLED_DrawBMP(112, 6, 16, 16, Loading_X16_60F[60]);
                                                                   // 清空动画播放区;
                                                // 等待电压稳定(电压不稳就操作大功耗器件有可能造成 MCU 复位);
      delay(1000);
      oled.OLED_DrawBMP(0, 0, 128, 64, Charging_IMG); // 显示正在充电提示;
      delay(1000);
      oled.OLED_Clear(); // 清除界面
                       // 渲染主桌面;
      Main_Desktop();
   } else if (digitalRead(CHRG) == HIGH && Charging State == true) {
      Charging_State = false; // 充电状态设为 false;
}
// 程序下载模式(下载程序必须下拉 GPI00 并且复位);
void ProgramDownloadMode() {
   // 条件: GPI00 下拉,允许进入下载模式,不处于浅度休眠模式;
   if (digitalRead(Decoder_C) == LOW && allowDownloadMode == true && freezeMode == false) {
      bool allowReset = true;
      // 显示主桌面提示即将进入下载模式;
      oled.OLED_DrawBMP(0, 0, 128, 48, DownloadMode_IMG);
      // 设置加载动画显示位置,设置播放时长为 400ms;
      anim.setAnimation(112, 6, 400);
      // 等待 2400ms,反悔时间约 3s 内断开 GPI00 的下拉,系统会进入开发者模式;
      for (u8 i = 0; i < 6; ++i) {
          anim.runAnimation(anim.loading_X16_60F); // 播放等待动画;
          if (digitalRead(0) == HIGH) {
             oled.OLED_DrawBMP(112, 6, 16, 16, Loading_X16_60F[60]); // 清空动画播放区;
             allowReset = false;
                                                              // 不允许复位进入下载模式;
             break:
          }
      }
      if (allowReset == true) {
          oled.OLED_Display_Off(); // 关闭 OLED 显示屏;
          // LittleFS.format();
                                   // 格式化闪存文件系统;
          digitalWrite(RST, LOW); // 复位进入下载模式;
      }
```

```
}
class SystemSleep {
  private:
  public:
   // 读取主要 GPIO 管脚的状态;
   String GPIO Read() {
       // 首先读取译码器控制引脚的状态;
       int decoderC = digitalRead(Decoder_C);
       int decoderB = digitalRead(Decoder B);
       int decoderA = digitalRead(Decoder_A);
       // 解释译码器引脚的状态;
       String decodedWith = "\nDecoded with=";
       switch (decoderC << 2 | decoderB << 1 | decoderA) {</pre>
           case 1:
               decodedWith += "Buzzer_Enable";
               break:
           case 2:
               decodedWith += "RedLED_Enable";
              break;
           case 3:
               decodedWith += "GreenLED_Enable";
           case 4:
               decodedWith += "BlueLED_Enable";
              break;
               decodedWith += "Sensor and OLED disabled";
               break:
           default:
               decodedWith += "NULL";
               break:
       }
       // 其余引脚的状态直接读出;
       String GPIO_State = "RST=" + String(digitalRead(RST)) + "\nTXD=" + String(digitalRead(TXD)) + "\nRXD=" +
String(digitalRead(RXD)) +
                          "\nSCL=" + String(digitalRead(SCL)) + "\nSDA=" + String(digitalRead(SDA)) + "\nCHRG=" +
String(digitalRead(CHRG)) +
                          "\nLOWPOWER=" + String(digitalRead(LOWPOWER)) + "\nSENOUT=" + String(digitalRead(SENOUT)) +
"\nDecoder_C=" + String(decoderC) +
                          "\nDecoder_B=" + String(decoderB) + "\nDecoder_A=" + String(decoderA) + decodedWith;
       return GPIO_State;
   }
   // 获取系统模式和状态;
   String getSysModeAndStatus() {
       return "Charging_State=" + String(Charging_State) + "\nWIFI_State=" + String(WIFI_State) + "\nDeveloper_Mode="
+ String(Developer Mode) +
              "\nallowResponse=" + String(allowResponse) + "\nallowDownloadMode=" + String(allowDownloadMode) +
"\nfreezeMode=" + String(freezeMode) +
              "\ndiskMode=" + String(diskMode);
   }
   // 删除 diskMode 深度睡眠缓存的数据文件;
   void removeSleepFile() {
       // 如果存放休眠文件的目录存在则删除这个目录;
       if (LittleFS.exists("/SleepFile")) FFileS.removeDirector("", "/SleepFile");
   }
   // 从深度睡眠 diskMode 恢复系统;
   void resumeFromDeepSleep() {
```

```
// 启动闪存文件系统
      LittleFS.begin();
      String SleepFile = ""; // 休眠文件字符串结构:
String("Name1="+"Status1"+"\nName2="+"Status2"+"\nName3="+"Status3".....)
      // 如果[GPI0_Status]休眠文件存在则从该文件恢复系统;
      if (LittleFS.exists("/SleepFile/GPIO_Status.txt")) {
          // [GPIO_Status]-恢复深度睡眠前输出 GPIO 的状态;
          SleepFile = FFileS.readFile("", "/SleepFile/GPIO_Status.txt");
          // 以换行符分割字符串;
          for (auto& i : oled.strsplit(SleepFile, "\n")) {
             vector<String> GPIO_Status = oled.strsplit(i, "="); // 以等于符分割字符串;
             // 恢复译码器控制引脚的状态(恢复输出 GPIO 的状态);
             if (GPIO_Status[0] == "Decoder_C") digitalWrite(Decoder_C, GPIO_Status[1].toInt());
             if (GPIO_Status[0] == "Decoder_B") digitalWrite(Decoder_B, GPIO_Status[1].toInt());
             if (GPIO_Status[0] == "Decoder_A") digitalWrite(Decoder_A, GPIO_Status[1].toInt());
          FFileS.removeFile("", "/SleepFile/GPIO_Status.txt"); // 恢复完成后删除[GPIO_Status]深度休眠文件;
      }
      // 如果[系统模式和状态]休眠文件存在则从该文件恢复系统;
      if (LittleFS.exists("/SleepFile/SysModeAndStatus.txt")) {
          // [System Mode&Status(系统模式和状态)]-恢复深度睡眠前系统模式和状态;
          SleepFile = FFileS.readFile("", "/SleepFile/SysModeAndStatus.txt");
          // 以换行符分割字符串;
          for (auto& i : oled.strsplit(SleepFile, "\n")) {
             vector<String> SysModeAndStatus = oled.strsplit(i, "="); // 以等于符分割字符串;
             // if (SysModeAndStatus[0] == "Charging_State") Charging_State = (SysModeAndStatus[1].toInt() != 0);//
实时检测不需要恢复;
             // if (SysModeAndStatus[0] == "WIFI_State") WIFI_State = (SysModeAndStatus[1].toInt() != 0);//实时检测不
需要恢复:
             if (SysModeAndStatus[0] == "Developer_Mode") Developer_Mode = (SysModeAndStatus[1].toInt() != 0); // 恢
复"开发者模式"的设置;
             if (SysModeAndStatus[0] == "allowResponse") allowResponse = (SysModeAndStatus[1].toInt() != 0); // 恢复
"允许服务器对客户端进行响应"的设置;
             if (SysModeAndStatus[0] == "allowDownloadMode") allowDownloadMode = (SysModeAndStatus[1].toInt() !=
0); //恢复"允许进入下载模式"的设置;
             if (SysModeAndStatus[0] == "freezeMode") freezeMode = (SysModeAndStatus[1].toInt() !=
0);
                // 恢复"浅度睡眠"设置;
             if (SysModeAndStatus[0] == "diskMode") diskMode = (SysModeAndStatus[1].toInt() !=
                    // 恢复"深度睡眠"设置;
0):
          FFileS.removeFile("", "/SleepFile/SysModeAndStatus.txt"); // 恢复完成后删除[系统模式和状态]深度休眠文件;
      diskMode = false; // 禁用深度睡眠;
   }
   //[休眠模式-freeze],冻结 I/0 设备,关闭外设,ESP-12F 进入 Modem-sleep 模式,程序上只运行 CMDControlPanel 网络服务,其他服务
冻结;
   void Sys_freezeMode(bool Enable = true) {
      if (Enable == true) {
          freezeMode = true; // 启用浅度睡眠;
          oled.OLED_Display_Off(); // OLED 显示屏停止显示;
          // 关闭所有传感器(红外&气体),关闭 OLED 屏幕,关闭所有声光警报,切断除 MCU 外的一切供电;
          digitalWrite(Decoder C, HIGH);
          digitalWrite(Decoder B, HIGH);
          digitalWrite(Decoder_A, LOW);
```

```
WiFi.setSleepMode(WIFI_MODEM_SLEEP); // ESP-12F 进入 Modem-sleep 模式;
      } else if (Enable == false) {
         WiFi.setSleepMode(WIFI_NONE_SLEEP); // ESP-12F 离开睡眠模式;
         freezeMode = false; // 禁用浅度睡眠;
          // 重新给所有传感器(红外&气体), OLED 屏幕, 声光警报器上电;
         digitalWrite(Decoder_C, HIGH);
         digitalWrite(Decoder_B, HIGH);
         digitalWrite(Decoder_A, HIGH);
         // 大功率器件上电可能会造成局部电压波动, 等待一段时间至电压稳定(最少等待 1s, 最多等待 10s);
         for (uint8 i = 0; i < 10; ++i) {
             delay(1000);
             if (digitalRead(SENOUT) == HIGH) break;
         }
         oled.OLED_Init();
                                // 初始化 OLED
         oled.OLED ColorTurn(0);
                                // 0 正常显示 1 反色显示
         oled.OLED_DisplayTurn(0); // 0 正常显示 1 翻转 180 度显示
         timeRef.getNetWorkTime(); // 获取网络时间;
                                // 清除界面
         oled.OLED_Clear();
         Desktop.Main_Desktop();
                                // 渲染主桌面;
         timeRef.begin(); // 恢复时间刷新服务;
         Desktop.begin(); // 恢复桌面刷新服务;
      }
   }
   // disk [sleep time_us];
   //[深度休眠模式-disk] 运行状态(GPIO_Status,系统模式和状态,文本框信息)数据存到 Flash(醒来时恢复状态),然后 ESP12F 进入深度
睡眠:
   void Sys_diskMode(uint64_t time_us = 0) {
      // 登出和锁定 CMDCP;
      CMDCP_State = false;
                           // 用户关闭 CMDCP;
      Developer_Mode = false; // 退出开发者模式(显示状态栏和桌面时钟);
      diskMode = true; // 启用深度睡眠;
      LittleFS.begin(); // 启动闪存文件系统
      // [GPI0_Status]-保存进入深度睡眠前的 GPIO 状态到 Flash, 以便从深度睡眠醒来时恢复 GPIO 状态;
      File GPIO_StatusFile = LittleFS.open("/SleepFile/GPIO_Status.txt", "w"); // 创建&覆盖并打开 GPIO_Status.txt 文件;
      GPIO_StatusFile.print(GPIO_Read());
                                                                     // 向 GPIO StatusFile 写入 GPIO 状态信息;
                                                                     // 完成文件写入后关闭文件;
      GPIO_StatusFile.close();
      //[System Mode&Status(系统模式和状态)]-保存系统现在处于的系统模式和状态到 Flash, 以便从深度睡眠醒来时恢复;
      File SysModeAndStatusFile = LittleFS.open("/SleepFile/SysModeAndStatus.txt", "w"); // 创建&覆盖并打开
SysModeAndStatus.txt 文件;
      SysModeAndStatusFile.print(getSysModeAndStatus()); // 向 SysModeAndStatusFile 写入当前系统模式和状态状态信息;
      SysModeAndStatusFile.close();
                                                  // 完成文件写入后关闭文件;
      // [PrintBox(文本框)]-保存进入深度睡眠前的 OLED 上输出的文本信息到 Flash;
      // 文本框休眠文件的数据结构: String("OLED 屏幕第 1 行"+"\n"+"OLED 屏幕第 2 行"+"\n"+"OLED 屏幕第 3 行"+.....)
      File PrintBoxFile = LittleFS.open("/SleepFile/PrintBox.txt", "w"); // 创建&覆盖并打开 PrintBox.txt 文件;
      for (auto& i : oled.getPrintBox()) {
         PrintBoxFile.print(i + "\n"); // 向 PrintBoxFile 写入 OLED 屏幕打印的文本信息,在 OLED 屏幕上的每行字符串的末尾追
加"\n"后把所有行合并;
      PrintBoxFile.close(); // 完成文件写入后关闭文件;
      ESP.deepSleep(time_us); // ESP-12F 进入深度睡眠;
   }
} SysSleep;
```

```
class WebServer {
  private:
   File UploadFile; // 建立文件对象用于文件上传至服务器闪存;
   bool routeUploadEnabled = false;
  public:
   String UploadRespond = ""; // 用于回复终端文件是否上次成功;
   // 检查 WIFI 是否连接,若没有连接则连接;
   void WiFi Connect() {
      // 读取时间数据(从 RAM)如果数据为"00:00"则表示系统正在启动,否则表示系统正常运行时需要确认 WIFI 连接正常(两种情况播放的动
画不同);
      if (timeRef.timeRead() == "00:00")
          anim.setAnimation(67, 6); // 设置动画播放位置(其他参数默认);
      else
          anim.setAnimation(112, 6); // 设置动画播放位置(其他参数默认);
      if (WiFi.status() != WL CONNECTED) {
         WIFI_State = false;
          // 读取 WIFI Config.ini 文件(保存了 WIFI 名称和密码),以<SSID/PASSWD>分割字符串;
          vector<String> SSID_PASSWD = oled.strsplit(FFileS.readFile("", "/WIFI_Config.ini"), "<SSID/PASSWD>");
          // WiFi.begin(SSID_PASSWD[0], SSID_PASSWD[1]);
          WiFi.begin(SSID, PASSWORD);
          // 等待 WIFI 连接(超时时间为 10s);
          for (unsigned char i = 0; i < 100; ++i) {
             if (WiFi.status() == WL CONNECTED) {
                Serial.print("IP Address: ");
                Serial.print(WiFi.localIP());
                Serial.println(":" + String(ServerPort));
                // WIFI 连接完成后清空动画播放区域;
                // 读取时间数据(从 RAM)如果数据为"00:00"则表示系统正在启动,否则表示系统正常运行时需要确认 WIFI 连接正常(两
种情况播放的动画不同);
                if (timeRef.timeRead() == "00:00")
                    // 清空进度条加载动画区域;
                    oled.OLED_DrawBMP(67, 6, anim.loadingBar_60x8_30F.IMG_Width, anim.loadingBar_60x8_30F.IMG_Hight,
LoadingBar 60x8 30F[30]);
                    // 清空加载动画区域;
                    oled.OLED_DrawBMP(112, 6, anim.loading_X16_60F.IMG_Width, anim.loading_X16_60F.IMG_Hight,
Loading_X16_60F[30]);
                WIFI_State = true;
                break:
             } else {
                // 读取时间数据(从 RAM)如果数据为"00:00"则表示系统正在启动,否则表示系统正常运行时需要确认 WIFI 连接正常(两种
情况播放的动画不同);
                if (timeRef.timeRead() == "00:00")
                    anim.runAnimation(anim.loadingBar_60x8_30F); // 播放进度条加载动画;
                else
                    anim.runAnimation(anim.loading X16 60F); // 播放加载动画;
             }
          }
      } else {
          WIFI_State = true;
   }
   // 配置 MQTT;
   void MQTT_Begin() {
```

```
// 设置 MOTT 服务器
      mqtt_client.setServer(MQTT_SERVER, 1883);
      // 一定要设置 keepAlive time 为较大值,默认值 15 会无法建立连接,推荐 60
      mqtt client.setKeepAlive(60);
      MQTT_Client(); // 运行 MQTT 客户端;
   }
   // MQTT 客户端;
   void MQTT Client() {
      if (mqtt_client.connected()) { // 如果开发板成功连接服务器
                                   // 处理信息以及心跳
          mqtt_client.loop();
                                   // 如果开发板未能成功连接服务器
      } else {
          // 则尝试连接服务器
          // 连接 MQTT 服务器
          if (mqtt_client.connect(MQTT_CLIENT_ID, MQTT_USRNAME, MQTT_PASSWD)) {
             Serial.println("MQTT Server Connected.");
             Serial.println("Server Address: ");
             Serial.println(MQTT SERVER);
             Serial.println("ClientId:");
             Serial.println(MQTT_CLIENT_ID);
          } else {
             Serial.print("MQTT Server Connect Failed. Client State:");
             Serial.println(mqtt_client.state());
             delay(2000);
          }
      }
   }
   bool getRouteUploadStatus() { return routeUploadEnabled; }
   // 处理上传文件函数(用于将终端文件上传到服务器 Flash);
   void handleFileUpload() {
      HTTPUpload& upload = server.upload();
      if (upload.status == UPLOAD_FILE_START) {
                                                                   // 如果上传状态为 UPLOAD_FILE_START
          String filepath = FFileS.getWorkDirectory() + upload.filename; // 建立字符串变量用于存放上传文件路径
          UploadFile = LittleFS.open(filepath, "w"); // 在 LittleFS 中建立文件用于写入用户上传的文件数据
      } else if (upload.status == UPLOAD FILE WRITE) {
                                                                      // 如果上传状态为 UPLOAD FILE WRITE
          if (UploadFile) UploadFile.write(upload.buf, upload.currentSize); // 向 LittleFS 文件写入浏览器发来的文件数据
                                                                                                // 如果上传状
      } else if (upload.status == UPLOAD_FILE_END) {
态为 UPLOAD_FILE_END
          if (UploadFile) {
                                                                                               // 如果文件成功
建立
             UploadFile.close();
                                                                                               // 将文件关闭
             UploadRespond = "Size: " + String(upload.totalSize) + " Byte" + "\nFile upload succeeded."; // 返回完成
信息;
                                                                                               // 如果文件未能
          } else {
成功建立
             UploadRespond = "File upload failed.";
                                                                                                // 返回错误信
息;
          }
      }
   }
   String uploadFile() {
      UploadRespond = "";
                               // 清空响应字符串;
      routeUploadEnabled = true; // 授予"Upload"路由开启许可,打开上传通道,允许文件上传;
      // 发送"上传许可"通知,告诉客户端服务器已就绪可以上传文件;
      server.send(200, "text/plain", "EnableUpload");
```

```
// 接收文件流;
      while (true) {
         server.handleClient();
         // 如果"UploadRespond"有字符串,则表示文件已经上传完成(或者失败);
         if (UploadRespond != "") {
            // 关闭"/upload"路由(文件上传通道关闭);
            routeUploadEnabled = false;
            return UploadRespond;
         }
      }
   }
} WebServer;
class CMDControlPanel {
  private:
                        // 用来缓存 CMD 指令;
   String CMD = "";
                        // 使用 CMDControlPanel 前需要输入密码(系统启动时将 flash 中的密码缓存到此);
   String PassWord = "";
   bool LockerState = false; // PassLocker 为 true 时表示 CMD 已经解锁,解锁状态将一直保存在 RAM 中直到 MCU 断电或用户通过命令
吊销;
   String CMDCP Online Response = ""; // 临时储存 CMD 的响应数据;
   vector<String> clientLogedIP;
                                // 这里储存了已登录并且正在使用还未登出 CMD 用户的 IP 地址(登出时删除 IP);
   // 使用 CMDControlPanel 前需要输入密码(无密码会要求用户设置密码,密码正确返回 true,密码错误返回 false);
   bool PassLocker() {
      allowResponse = false; // 禁止服务器对客户端进行响应;
                         // 清空 CMD 缓存;
      String PassWord Temp1 = "", PassWord Temp2 = "";
      LittleFS.begin(); // 启动闪存文件系统;
      // 判断 Flash 中储存密匙的文件是否存在,如果不存在则要求用户设置密匙,如果存在则要用户输入密匙;
      if (LittleFS.exists("/PassWord.txt") == false) {
         // for 循环决定了超时时间,如果什么都不做则 90s 后超时;
         for (unsigned char j = 0; j < 3; ++j) {
            CMDCP_Response("Set password:");
            server.send(200, "text/html", CMDCP_Online_Response); // 向客户端发送请设置密码的字符串(主动发送不是响应);
            // 等待 30s,期间可以输入第一次密码;
            for (unsigned char i = 0; i < 60; ++i) {
                                      // 获取串口或 WIFI 数据:
                // SerialReceived();
                server.handleClient(); // 接收网络请求(获取从网络输入的密匙);
                // 如果串口没有发送数据并且 CMD 不为空则将 CMD 的内容作为第一次输入的密匙;
                if (CMD != "") {
                   PassWord_Temp1 = CMD;
                   CMD = ""; // 清空 CMD 缓存;
                   break;
                }
                delay(500);
            // 若等待超时后仍然没有输入密匙则跳过本次的循环进入下一次循环;
            if (PassWord_Temp1 == "") continue;
            CMDCP Response("Re-enter password:");
            server.send(200, "text/html", CMDCP_Online_Response); // 向客户端发送请再次输入密码的字符串(主动发送不是响
应);
            // 等待 30s,期间可以输入第二次密码;
            for (unsigned char i = 0; i < 60; ++i) {
                // SerialReceived();
                                     // 获取串口或 WIFI 数据;
                server.handleClient(); // 接收网络请求(获取从网络输入的密匙);
                // 如果串口没有发送数据并且 CMD 不为空则将 CMD 的内容作为第二次输入的密匙;
```

```
if (CMD != "") {
                   PassWord_Temp2 = CMD;
                   CMD = ""; // 清空 CMD 缓存;
                   break:
                delay(500);
             }
             // 比较两次输入的密码(通过的条件是两次密码相同并且不为空);
             if (PassWord Temp1 == PassWord Temp2 && PassWord Temp1 != "") {
                // 将设置的密码进行哈希加密后存入 Flash 中;
                File dataFile = LittleFS.open("/PassWord.txt", "w"); // 创建&覆盖并打开 PassWord.txt 文件;
                dataFile.print(String(sha1(PassWord_Temp1)));
                                                             // 向 dataFile 写入哈希加密后的密匙信息;
                dataFile.close();
                                                             // 完成文件写入后关闭文件
                CMDCP_Response("Accepted");
                server.send(200, "text/html", CMDCP_Online_Response); // 向客户端发送密码设置成功的字符串(主动发送不是
响应);
                allowResponse = true;
                                                              // 允许服务器对客户端进行响应;
                                                              // 用户离开 CMDCP;
                CMDCP State = false;
                return false; // 密码设置成功结束 PassLocker 程序,重新启动 PassLocker 程序输入新密码即可;
             }
         }
      } else {
         // 将 Flash 中的密匙文件缓存到 PassWord 变量中;
         PassWord = FFileS.readFile("", "/PassWord.txt");
         // for 循环决定了超时时间,如果什么都不做则 90s 后超时,并且用户有三次机会输入正确的密码;
         for (unsigned char j = 0; j < 3; ++j) {
             CMDCP Response("Enter password:");
             server.send(200, "text/html", CMDCP_Online_Response); // 向客户端发送请输入密码的字符串(主动发送不是响应);
             // 等待 30s, 期间可以输入密码;
             for (unsigned char i = 0; i < 60; ++i) {
                                      // 获取串口或 WIFI 数据;
                // SerialReceived();
                server.handleClient(); // 接收网络请求(获取从网络输入的密匙);
                // 如果串口没有发送数据并且 CMD 不为空则将 CMD 的内容作为第二次输入的密匙;
                if (CMD != "") {
                   PassWord Temp1 = String(sha1(CMD)); // 将输入的密码进行哈希加密后缓存到变量 PassWord Temp1;
                   CMD = "":
                                                  // 清空 CMD 缓存;
                   break:
                }
                delay(500);
             }
             // 比较输入密码与 PassWord 缓存中的密码是否一致,如果一致则输入的密码正确,返回 true;
             if (PassWord == PassWord Temp1) {
                CMDCP_Response("Passed");
                server.send(200, "text/html", CMDCP_Online_Response); // 向客户端发送密码正确的字符串(主动发送不是响
应);
                                                              // 允许服务器对客户端进行响应;
                allowResponse = true;
                return true;
             }
         }
      }
      CMDCP_State = false; // 用户离开 CMDCP;
      allowResponse = true; // 允许服务器对客户端进行响应;
      return false;
                         // 密码错误返回 false;
   }
   void CMDCP Response(String Response) {
      CMDCP_Online_Response = ""; // 清空网络响应缓存;
```

```
if (Response != "") {
         CMDCP_Online_Response = Response; // 设置网络响应缓存;
          oled.print(Response);
          Serial.println(Response);
      }
   }
   // 保存执行的命令;
   void saveCmdHistory(String CMD, String clientIP) {
      LittleFS.begin(); // 启动闪存文件系统
      File cmdHistory = LittleFS.open("/CMD_History.txt", "a");
                                                                           // 打开 CMD History.txt 追加日志;
      cmdHistory.print(clientIP + "-" + timeRef.timeRead(false) + "-" + CMD + "\n"); // IP地址+时间+命令+换行;
      cmdHistory.close();
   }
  public:
   bool allow = false;
   void begin() {
      oled.setTextBox(0, 0, 128, 48); // 设置文本框;
      // CMDControlPanel_ticker.attach_ms(1000, [this](void) -> void { allow = true; });
   }
   String CMDControlPanelOnlinePortal(String CMDCP_Online_Message) {
      // 如果客户端请求了空指令则直接结束函数响应空字符串;
      if (CMDCP_Online_Message == "") return "";
      CMD = CMDCP Online Message; // 更新在线控制台发送的网络命令到 CMD 缓存;
      String clientLogingIP = server.client().remoteIP().toString(); // 获取用户的 IP 地址;
      // 检查用户的 IP 地址;
                                  // 将 CMD 设为锁定状态:
      bool LockerState = false;
      for (auto& i : clientLogedIP) { // 将请求用户的 IP 与已登录并且正在使用还未登出 CMD 用户的 IP 地址进行比对;
          if (i == clientLogingIP) {
             LockerState = true; // 如果发现该 IP 还在登录状态(未登出)则为此用户开放 CMD;
             break;
          }
      }
      // 当处于用户未登录状态(锁定状态)并且接收到进入 CMDCP 的命令;
      if (LockerState == false && (CMD == "CMD" || CMD == "cmd" || CMD == "login")) {
          CMDCP_State = true; // 用户打开 CMDCP;
          LockerState = PassLocker(); // 新用户登录或已退出登录的用户重新登录,需要输入密码更新 PassLocker 状态;
          // 如果用户输入了正确的密码;
          if (LockerState == true) {
             // 只有 clientLogedIP 为空时(即首个用户登入)才进入开发模式,并设置文本框全屏;
             if (clientLogedIP.empty() == true) {
                Developer_Mode = true;
                                            // 进入开发者模式(此模式下不会显示状态栏,不会显示桌面时钟);
                oled.setTextBox(0, 0, 128, 64); // 使控制台文本框全屏显示;
             }
             clientLogedIP.push_back(clientLogingIP); // 将该用户的 IP 地址标记为已登录并且正在使用还未登出 CMD 用户的 IP;
             /*记录用户的登录时间和 IP 地址*/
                                                                                   // 启动闪存文件系统
             LittleFS.begin():
                                                                                     // 打开
             File cmdLoggedInfo = LittleFS.open("/CMD_Logged_Info.txt", "a");
CMD_Logged_Info.txt 追加日志;
             cmdLoggedInfo.print(clientLogingIP + "-" + timeRef.timeRead(false) + "-login\n"); // IP 地址+时间+登入记
录;
             cmdLoggedInfo.close();
```

```
}
   }
   if (LockerState == true) {
       saveCmdHistory(CMD, clientLogingIP); // 保存执行的命令;
                                        // 已登录用户可使用 CMDCP;
       commandIndexer();
   }
   allow = false;
   return CMDCP_Online_Response;
}
void CMDControlPanelSerialPortal() {
   SerialReceived(); // 获取和更新通过串口发送的命令到 CMD 缓存;
   // 当处于锁定状态并且没有在接收串口数据并且接收到进入 CMDCP 的命令;
   if (LockerState == false && Serial.available() == false && (CMD == "CMD" || CMD == "cmd" || CMD == "login")) {
       LockerState = PassLocker(); // 更新 PassLocker 状态;
       // 如果用户进入了 CMDCP;
       if (LockerState == true) {
                                       // 进入开发者模式(此模式下不会显示状态栏,不会显示桌面时钟);
          Developer Mode = true;
          oled.setTextBox(0, 0, 128, 64); // 使控制台文本框全屏显示;
       }
   }
   if (LockerState == true) commandIndexer(); // 处于解锁状态时可使用 CMDCP;
   allow = false;
}
void SerialReceived() {
   CMD = "";
                                                                // 清空缓存 CMD 指令;
   while (Serial.available()) CMD += static_cast<char>(Serial.read()); // 获取指令;
}
void commandIndexer() {
   oled.print("> " + CMD);
   Serial.println("> " + CMD);
   // 以空格分割字符串;
   vector<String> CMD_Index = oled.strsplit(CMD, " ");
   // {CMDCP 指令帮助}help
   if (CMD Index[0] == "help") {
       CMDCP_Response(CMDCP_HELP);
   //{显示当前工作目录(print work directory)}pwd
   if (CMD_Index[0] == "pwd") {
       CMDCP_Response(FFileS.getWorkDirectory());
   // {显示工作目录下的文件列表(List files)}ls
   if (CMD_Index[0] == "ls") {
       String listDirectory = FFileS.listDirectoryContents();
       CMDCP_Response(listDirectory);
   }
   {切换当前工作目录(Change directory)}cd [dirName]
   [cd ~][cd /] : 切换到 Flash 根目录;
   [cd -]: 返回上一个打开的目录;
   */
   if (CMD_Index[0] == "cd") {
```

```
if (CMD Index[1] == "~") {
      FFileS.changeDirectory("/");
   } else if (CMD_Index[1] == "-") {
      FFileS.backDirectory();
   } else {
      // 检查字符串 CMD_Index[1] 的最后一个字符是否是斜杠"/",如果不是,就在字符串末尾添加一个斜杠。
      if (CMD_Index[1].charAt(CMD_Index[1].length() - 1) != '/') CMD_Index[1] += '/';
      FFileS.changeDirectory(CMD_Index[1]);
   CMDCP_Response(""); // 空响应(该指令无响应内容);
}
// {打开工作目录下的文件(concatenate)}cat [fileName]
if (CMD_Index[0] == "cat") {
   String File_Info = FFileS.readFile(CMD_Index[1]);
   CMDCP_Response(File_Info);
}
// {在工作目录下创建空文件}touch [fileName]
if (CMD_Index[0] == "touch") {
   FFileS.createFile(CMD_Index[1]);
   CMDCP_Response(""); // 空响应(该指令无响应内容);
}
// {在工作目录下新建文件夹(Make Directory)}mkdir [dirName]
if (CMD_Index[0] == "mkdir") {
   FFileS.makeDirector(CMD_Index[1]);
   CMDCP_Response(""); // 空响应(该指令无响应内容);
}
echo [string]: 内容打印到控制台;
echo [string] > [fileName]: 将内容直接覆盖到工作目录的文件中;
echo [string] >> [fileName] : 将内容追加到工作目录的文件中;
*/
if (CMD_Index[0] == "echo") {
   if (CMD Index[2] == ">") {
      FFileS.fileCover(CMD_Index[1], CMD_Index[3]);
      CMDCP_Response(""); // 空响应(该指令无响应内容);
   } else if (CMD Index[2] == ">>") {
      FFileS.fileAppend(CMD_Index[1], CMD_Index[3]);
      CMDCP_Response(""); // 空响应(该指令无响应内容);
   } else {
      CMDCP_Response(CMD_Index[1]);
}
{删除一个文件或者目录(Remove)}
rm [fileName]: 删除工作目录下的文件;
rm -r [dirName]: 删除工作目录下的文件夹;
*/
if (CMD_Index[0] == "rm") {
   if (CMD_Index[1] == "-r") {
      FFileS.removeDirector(CMD_Index[2]);
   } else {
      FFileS.removeFile(CMD_Index[1]);
   CMDCP_Response(""); // 空响应(该指令无响应内容);
}
{复制一个文件或目录(Copy file)}cp [-options] [sourcePath] [targetPath];
cp [源文件路径] [目标文件路径] : 复制一个文件到另一个文件;
```

```
cp -r [源目录路径] [目标目录路径] : 复制一个目录到另一个目录;
*/
if (CMD_Index[0] == "cp") {
   if (CMD_Index[1] == "-r") {
      FFileS.copyDir(CMD_Index[2], CMD_Index[3]);
       FFileS.copyFile(CMD_Index[1], CMD_Index[2]);
   CMDCP_Response(""); // 空响应(该指令无响应内容);
}
{文件或目录改名或将文件或目录移入其它位置(Move)}mv [-options] [sourcePath] [targetPath];
mv [源文件路径] [目标文件路径] : 移动一个文件到另一个文件;
mv -r [源目录路径] [目标目录路径] : 移动一个目录到另一个目录;
*/
if (CMD_Index[0] == "mv") {
   if (CMD_Index[1] == "-r") {
       FFileS.copyDir(CMD_Index[2], CMD_Index[3], true);
   } else {
       FFileS.copyFile(CMD_Index[1], CMD_Index[2], true);
   CMDCP_Response(""); // 空响应(该指令无响应内容);
}
{查找指定目录下的文件(包含子目录的文件)}find [dirPath] [fileName] : 在 dirPath 目录下按文件名查找文件;
[fileName] = *.*: 查找所有文件;
[fileName] = *.txt : 查找所有扩展名为 txt 的文件;
[fileName] = a.txt : 查找 a.txt 文件;
if (CMD_Index[0] == "find") {
   // 检查字符串 CMD_Index[1] 的最后一个字符是否是斜杠"/",如果不是,就在字符串末尾添加一个斜杠。
   if (CMD_Index[1].charAt(CMD_Index[1].length() - 1) != '/') CMD_Index[1] += '/';
   String foundFile = FFileS.findFiles(CMD_Index[1], CMD_Index[2]);
   CMDCP_Response(foundFile);
}
//{显示操作系统版本信息}osinfo
if (CMD_Index[0] == "osinfo") {
   CMDCP_Response(GSG3_Os_Info);
   oled.OLED_DrawBMP(0, 0, 128, 48, GasSensorGen3OS_Info); // 显示 GasSensorGen3OS_Info;
}
//{立刻重新启动 MCU}reboot
if (CMD_Index[0] == "reboot") {
   digitalWrite(RST, LOW); // MCU 复位;
   CMDCP_Response("");
                         // 空响应(该指令无响应内容);
}
//{打印主要 GPIO 引脚的状态(Print GPIO status)}pios
if (CMD_Index[0] == "pios") {
   CMDCP_Response(SysSleep.GPIO_Read());
}
//{打印主要系统状态(Print System status)}pss
if (CMD_Index[0] == "pss") {
   CMDCP_Response(SysSleep.getSysModeAndStatus());
}
{点亮板载的 RGBLED}led [color] [state]
```

```
led r 1/true/enable : 点亮红色的 LED
       led g 1/true/enable : 点亮绿色的 LED
       led b 1/true/enable : 点亮蓝色的 LED
       led r 0/false/disable : 熄灭红色的 LED
       led g 0/false/disable : 熄灭绿色的 LED
       led b 0/false/disable : 熄灭蓝色的 LED
       note: 点亮红灯和绿灯会触发下载模式进而导致复位, 因此我们要先禁用下载模式;
       */
       if (CMD Index[0] == "led") {
          if (CMD Index[2] == "1" || CMD Index[2] == "true" || CMD Index[2] == "enable") {
              if (CMD_Index[1] == "r") {
                 allowDownloadMode = false; // 禁用下载模式;
                 alert.LED_R_Enable(0, true);
              } else if (CMD_Index[1] == "g") {
                 allowDownloadMode = false; // 禁用下载模式;
                 alert.LED_G_Enable(0, true);
              } else if (CMD_Index[1] == "b") {
                 alert.LED B Enable(0, true);
          } else if (CMD_Index[2] == "0" || CMD_Index[2] == "false" || CMD_Index[2] == "disable") {
              if (CMD Index[1] == "r") {
                 alert.LED_R_Enable(0, false);
                 allowDownloadMode = true; // 启用下载模式;
              } else if (CMD_Index[1] == "g") {
                 alert.LED_G_Enable(0, false);
                 allowDownloadMode = true; // 启用下载模式;
             } else if (CMD_Index[1] == "b") {
                 alert.LED B Enable(0, false);
             }
          CMDCP_Response(""); // 空响应(该指令无响应内容);
       }
       {打开蜂鸣器}buzz [state]
       state = 1/true/enable : 打开蜂鸣器
       state = 0/false/disable : 关闭蜂鸣器
       */
       if (CMD Index[0] == "buzz") {
          if (CMD_Index[1] == "1" || CMD_Index[1] == "true" || CMD_Index[1] == "enable") {
              allowDownloadMode = false;
                                          // 禁用下载模式;
              alert.BUZZER_Enable(0, true); // 打开蜂鸣器
          } else if (CMD_Index[1] == "0" || CMD_Index[1] == "false" || CMD_Index[1] == "disable") {
              alert.BUZZER_Enable(0, false); // 关闭蜂鸣器
              allowDownloadMode = true;
                                           // 启用下载模式;
          CMDCP_Response(""); // 空响应(该指令无响应内容);
       }
       //{关闭所有声光警报(Alert disable)}alertdis
       if (CMD_Index[0] == "alertdis") {
          alert.ALERT_Disable(); // 关闭所有声光警报;
                               // 空响应(该指令无响应内容);
          CMDCP_Response("");
       }
       {浅休眠模式}freeze [enable]
       [休眠模式-freeze],冻结 I/O 设备,关闭外设,ESP-12F 进入 Modem-sleep 模式,程序上只运行 CMDControlPanel 网络服务,其他服
务冻结;
       freeze 1/true/enable : 进入浅度休眠模式;
       freeze 0/false/disable : 离开浅度休眠模式;
       */
       if (CMD_Index[0] == "freeze") {
```

```
if (CMD_Index[1] == "1" || CMD_Index[1] == "true" || CMD_Index[1] == "enable") {
              SysSleep.Sys_freezeMode(true);
          } else if (CMD_Index[1] == "0" || CMD_Index[1] == "false" || CMD_Index[1] == "disable") {
              SysSleep.Sys_freezeMode(false);
          CMDCP_Response(""); // 空响应(该指令无响应内容);
       }
       {深度睡眠模式}disk [time_us]
       [深度休眠模式-disk] 运行状态(GPIO Status,系统模式和状态,文本框信息)数据存到 Flash(醒来时恢复状态),然后 ESP12F 进入深
度睡眠;
       time_us(微秒) = 0 : 无限期进入深度睡眠,只有手动按 RST 复位才能恢复;
       if (CMD_Index[0] == "disk") {
          if (CMD_Index[1].toInt() != 0) SysSleep.Sys_diskMode(CMD_Index[1].toInt());
          CMDCP_Response(""); // 空响应(该指令无响应内容);
       }
       {显示历史执行过的命令}history [-options]
       history: 显示历史执行过的命令;
       history -s : (history -sleep)显示深度睡眠前执行过的命令;
       history -c: (history -clear)清空所有的命令历史记录;
       if (CMD_Index[0] == "history") {
          if (CMD_Index[1] == "-s") {
              CMDCP_Response(FFileS.readFile("", "/SleepFile/PrintBox.txt"));
          } else if (CMD Index[1] == "-c") {
             FFileS.removeFile("", "/CMD_History.txt");
             CMDCP_Response("");
          } else {
              CMDCP_Response(FFileS.readFile("", "/CMD_History.txt"));
          }
       }
       // {查看当前登入主机的用户终端 IP}who
       if (CMD_Index[0] == "who") {
          String who = "";
          for (auto& i : clientLogedIP) who += (i + "\n");
          CMDCP_Response(who);
       }
       {查看所有系统登录记录}last [-options];
       last : 查看所有系统登录记录;
       last -c : 清空登录记录;
       if (CMD_Index[0] == "last") {
          if (CMD_Index[1] == "-c") {
              FFileS.removeFile("", "/CMD Logged Info.txt");
              CMDCP_Response("");
          } else {
              CMDCP_Response(FFileS.readFile("", "/CMD_Logged_Info.txt"));
          }
       }
       {显示或设置系统时间}date [-options] [timeStr];
       date :显示系统时间;
       date -n : 同步网络时间;
       date -s [timeStr] : 根据字符串设置(set)系统时间, timeStr = 20230203121601 (Year Month Day Hour Minute Second);
       */
       if (CMD_Index[0] == "date") {
```

```
if (CMD Index[1] == "-n") {
              timeRef.getNetWorkTime(); // 同步网络时间;
              CMDCP_Response("");
                                      // 空响应(该指令无响应内容);
          } else if (CMD_Index[1] == "-s") {
              timeRef.sysTime.setSystemTime(CMD_Index[2]); // 设置系统时间;
                                                       // 空响应(该指令无响应内容);
              CMDCP_Response("");
          } else {
              CMDCP_Response(timeRef.timeRead(false)); // 显示系统时间;
       }
       {显示当前实时天气或修改城市}weather [-options] [cityID];
       weather : 显示当前实时天气;
       weather -n : 同步网络实时天气;
       weather -s [cityID] : 设置城市, "cityID"中请填写心知天气的城市 ID;
       if (CMD_Index[0] == "weather") {
          if (CMD_Index[1] == "-n") {
              CMDCP_Response(weather.updateWeather()); // 同步网络实时天气(如果更新失败则返回错误信息);
          } else if (CMD_Index[1] == "-s") {
              CMDCP Response(weather.setCityID(CMD Index[2])); // 设置城市 ID(设置完成后会同步一次天气,如果天气更新失败则
返回错误信息);
          } else {
              // 显示当前实时天气;
              CMDCP_Response("CityID: " + weatherNow.getCityID() + "\nCityName: " + weatherNow.getCityName() +
"\nCountry: " + weatherNow.getCountry() +
                           "\nPath: " + weatherNow.getPath() + "\nTimezone: " + weatherNow.getTimezone() +
                           "\nTimezoneOffset: " + weatherNow.getTimezoneOffset() + "\nWeatherNow: " +
weatherNow.getWeatherText() +
                           "\nTemperature: " + String(weatherNow.getTemperature()) + "C" + "\nLastUpdate: " +
weatherNow.getLastUpdate());
       }
       {OLED 显示屏文本框滚动}pgup/pgdn [line];
       pgup : 向上滚动一行;
       pgup -s [line]: 向上滚动, "line"为滚动的行数;
       pgdn : 向下滚动一行;
       pgdn -s [line] : 向下滚动, "line"为滚动的行数;
       */
       if (CMD_Index[0] == "pgup") {
          if (CMD Index[1] == "-s") {
              for (unsigned char i = 0; i < CMD_Index[2].toInt(); ++i) oled.moveScrollBar(false);</pre>
          } else {
              oled.moveScrollBar(false);
          }
          CMDCP_Response(""); // 空响应(该指令无响应内容);
       } else if (CMD_Index[0] == "pgdn") {
          if (CMD Index[1] == "-s") {
              for (unsigned char i = 0; i < CMD_Index[2].toInt(); ++i) oled.moveScrollBar(true);</pre>
          } else {
              oled.moveScrollBar(true);
          CMDCP_Response(""); // 空响应(该指令无响应内容);
       }
       //{清空控制台同时释放内存}clear
       if (CMD_Index[0] == "clear") {
          oled.clearTextBox();
          CMDCP_Response(""); // 空响应(该指令无响应内容);
       }
```

```
//{显示 Flash 信息(disk free)}df
      if (CMD_Index[0] == "df") {
          String Flash_Info = FFileS.getFlash_info();
          CMDCP Response(Flash Info);
      }
      // {显示剩余内存}free
      if (CMD_Index[0] == "free") {
          String FreeHeap = "FreeRAM: " + String(ESP.getFreeHeap()) + " Byte";
          CMDCP_Response(FreeHeap);
      }
      // {配置 WIFI 连接,设置 WIFI 名称和密码}wifi [SSID] [PASSWORD]
      if (CMD_Index[0] == "wifi") {
          FFileS.fileCover(CMD_Index[1] + "<SSID/PASSWD>" + CMD_Index[2], "", "/WIFI_Config.ini");
          CMDCP_Response("");
      }
      //{关闭电源(并不会真的关闭电源,只是无限期的深度休眠)}poweroff
      if (CMD_Index[0] == "poweroff") {
          SysSleep.Sys_diskMode(0);
          CMDCP Response(""); // 空响应(该指令无响应内容);
      }
      // {从终端上传文件到服务器}upload [-options];
      // upload -s : 查看上一次文件上传的结果(终端在上传完成后会自动请求一次该指令,以返回结果);
      if (CMD_Index[0] == "upload") {
          if (CMD_Index[1] == "-s") {
             CMDCP Response(WebServer.UploadRespond);
          } else {
             WebServer.uploadFile(); // 准备接收文件;
             CMDCP_Response("");
                                  // 空响应(该指令无响应内容);
          }
      }
      {登出和锁定 CMDCP}logout [-options] [clientIP];
      logout : 自己登出,不会影响其他终端;
      logout -k [clientIP] : 将指定 IP 地址的终端登出(kill);
      logout -k other : 登出(kill)除自己外的其他终端;
      logout -k all : 登出所有终端;
      */
      auto clientLogout = [this](String clientIP) -> void {
          // 将该用户的 IP 从已登录并且正在使用还未登出 CMD 用户的 IP 地址中删除(即注销该用户的 IP, 标记为未登录状态);
          clientLogedIP.erase(remove(clientLogedIP.begin(), clientLogedIP.end());
          // 在上面的代码中, remove 函数在 vector 中删除所有与 clientIP 字符串相等的字符串, erase 函数删除 vector 中剩余的空
元素。
          /*记录用户的登出时间和 IP 地址*/
          File cmdLoggedInfo = LittleFS.open("/CMD_Logged_Info.txt", "a");
                                                                            // 打开 CMD_Logged_Info.txt 追加
日志;
          cmdLoggedInfo.print(clientIP + "-" + timeRef.timeRead(false) + "-logout\n"); // IP 地址+时间+登出记录;
                                                                            // 关闭文件;
          cmdLoggedInfo.close();
      if (CMD_Index[0] == "logout") {
          LittleFS.begin(); // 启动闪存文件系统
          if (CMD_Index[1] == "-k") {
             if (CMD_Index[2] == "other") {
                String clientLogoutIP = server.client().remoteIP().toString(); // 获取当前用户的 IP 地址;
                vector<String> allClientIP = clientLogedIP; // 这里必须先拷贝一份 clientLogedIP, 因为在执行
clientLogout()时会删除 clientLogedIP 的元素.
                for (auto& i : allClientIP)
                    if (i != clientLogoutIP) clientLogout(i); // 登出除自身外的所有终端;
```

```
} else if (CMD_Index[2] == "all") {
                 vector<String> allClientIP = clientLogedIP; // 这里必须先拷贝一份 clientLogedIP, 因为在执行
clientLogout()时会删除 clientLogedIP 的元素.
                 for (auto& i : allClientIP) clientLogout(i); // 登出所有终端;
              } else {
                 clientLogout(CMD_Index[2]); // 登出指定 IP 地址的终端;
              }
          } else {
              String clientLogoutIP = server.client().remoteIP().toString(); // 获取当前用户的 IP 地址(自身登出);
                                                                       // 登出指定 IP 地址的终端;
              clientLogout(clientLogoutIP);
          }
          // 只有 clientLogedIP 为空时(所有用户都登出)才回到桌面;
          if (clientLogedIP.empty() == true) {
              CMDCP_State = false;
                                           // 用户关闭 CMDCP;
              LockerState = false;
                                           // 锁定 CMDCP;
              Developer_Mode = false;
                                           // 退出开发者模式(显示状态栏和桌面时钟);
              oled.setTextBox(0, 0, 128, 48); // 设置文本框使其不遮挡状态栏;
                                           // 清空 OLED 屏幕;
              oled.OLED_Clear();
              Desktop.Main_Desktop();
                                           // 刷新桌面时钟;
          }
          CMDCP_Response(""); // 空响应(该指令无响应内容);
       CMD = ""; // 清空命令;
   }
} CMDCP;
class DrawingBoard {
  private:
   POINT last pos = {0, 0};
  public:
   void mouse(unsigned char x, unsigned char y) {
       oled.clearrectangle(last_pos.x, last_pos.y, last_pos.x + 2, last_pos.y + 2);
       oled.fillrectangle(x, y, x + 2, y + 2);
      last_pos.x = x;
       last_pos.y = y;
} DB;
void webServerBegin() {
   server.begin(); // 启动服务器;
   /*打开网络路由*/
   // 打开"/"Route, 发送 CMDCP Online 页面;
   // server.on("/", []() { server.send(200, "text/html", FFileS.readFile("", "/WebServer/CMDCP_Online.html")); });//
- 01:
   server.on("/", []() { server.send(200, "text/html", CMDCP_Online); }); // - 02;
   // CMDCP_Online
   // FFileS.readFile("", "/WebServer/CMDCP_Online.html")
   // 打开"/CMD"Route,接收 CMD 指令和发送指令执行结果;
   server.on("/CMD", []() {
       // 从浏览器发送的信息中获取指令(字符串格式)
       String CMDCP Online Message = server.arg("message");
       // 将字符串送入 CMDCP 解析命令;
```

```
String CMDCP_Send_Message = CMDCP.CMDControlPanelOnlinePortal(CMDCP_Online_Message);
      // 向终端响应 CMDCP 的返回值;
      if (allowResponse == true) server.send(200, "text/html", CMDCP_Send_Message);
   });
   // 回复状态码 200 给客户端
   auto respondOK = [](void) -> void { server.send(200); };
   // "/upload"路由,用于接收网页文件;
   server.on("/upload", HTTP_POST, respondOK, []() {
      // 获取路由开启许可,如果获得许可则打开上传通道立即接收文件,否则返回 404(许可的作用是保证服务器安全).
      if (WebServer.getRouteUploadStatus() == true) {
          WebServer.handleFileUpload();
      } else {
          server.send(404, "text/plain", "404 Not Found");
   });
   server.on("/DB", []() {
      String mousePosition = server.arg("plain");
      unsigned char commaIndex = mousePosition.indexOf(',');
      unsigned char x = mousePosition.substring(0, commaIndex).toInt();
      unsigned char y = mousePosition.substring(commaIndex + 1).toInt();
      DB.mouse(x, y);
      server.send(200, "text/plain", "Received");
   });
void setup(void) {
   Serial.begin(115200);
   // 初始化 OLED
   oled.OLED_Init();
   oled.OLED_ColorTurn(0);
                                           // 0正常显示 1反色显示
                                            // 0 正常显示 1 翻转 180 度显示
   oled.OLED DisplayTurn(0);
   oled.OLED_DrawBMP(0, 0, 128, 64, RMSHE_IMG); // 显示 RMSHE_Infinity LOGO;
   LittleFS.begin(); // 启动闪存文件系统
   /*---*/
   alert.AlertInit(); // 声光警报器初始化;
   pinMode(RST, OUTPUT);
                          // 复位引脚初始化;
   digitalWrite(RST, HIGH); // 复位引脚设为高电平;
   pinMode(LOWPOWER, INPUT PULLUP); // 电池低电量输入引脚初始化(上拉输入);
   pinMode(SENOUT, INPUT PULLUP); // 传感器输入引脚初始化(上拉输入);
   pinMode(CHRG, INPUT_PULLUP);
                                 // 电池状态输入引脚初始化(上拉输入);
   /*----GPIO 初始化完成----*/
   WebServer.WiFi_Connect(); // 连接 WIFI;
   WebServer.MQTT_Begin(); // 配置 MQTT 并连接阿里云 MQTT 服务器;
                                   // 设置连接超时时间;
   http.setTimeout(TimeOut);
   http.begin(client, GetSysTimeUrl); // 初始化获取网络时间;
   timeRef.getNetWorkTime();
                                   // 获取网络时间;
   weather.beginWeather(); // 初始化天气信息获取;
   weather.updateWeather(); // 更新天气信息;
```

```
// 不触发警报的条件下每隔 5min 检查一次 WIFI 是否连接若没有连接则连接(多线程);
   WIFI_Test.attach(300, [](void) -> void {
      // 检测 WIFI 是否连接,若没有连接则修改标志,主线程识别到 WIFI_State = false 后会执行连接 WIFI 的函数;
      if (digitalRead(SENOUT) == HIGH && WiFi.status() != WL_CONNECTED) WIFI_State = false;
   });
   timeRef.begin(); // 用于更新时间(多线程);
   Desktop.begin(); // 用于刷新桌面(多线程);
   CMDCP.begin();
                  // 启动 CMDControlPanel 服务;
   SysSleep.resumeFromDeepSleep(); // 从深度睡眠恢复系统(恢复深度睡眠前的状态,如果是从深度睡眠中醒来的话);
   webServerBegin(); // 启动网络服务器;
                         // 清空屏幕;
   oled.OLED_Clear();
   Desktop.Main_Desktop(); // 渲染主桌面;
void loop(void) {
   if (digitalRead(SENOUT) == LOW && freezeMode == false) {
      alert.flashWriteAlertLog("S" + timeRef.timeRead(false)); // 写警报日志(开始报警);
      unsigned int WarningCycle = 0;
      while (digitalRead(SENOUT) == LOW) {
          alert.LED_B_Enable(100 * cos(0.1 * WarningCycle + 3.14) + 100); // 蓝色警报灯亮
                                                                  // 显示火灾警报
          oled.OLED_DrawBMP(0, 0, 128, 64, Fire_Warning);
          alert.LED_R_Enable(100 * cos(0.1 * WarningCycle) + 200);
                                                                   // 红色警报灯亮
          ShowFireWarning();
                                                                 // 显示消防预警
          // 同时点亮 RGB 三色灯 90ms;
          for (unsigned char i = 0; i < 30; ++i) {
             alert.LED_R_Enable(1);
             alert.LED_G_Enable(1);
             alert.LED_B_Enable(1);
          alert.BUZZER_Enable(400 * cos(0.1 * WarningCycle) + 500); // 蜂鸣器报警
          ++WarningCycle;
      alert.flashWriteAlertLog("E" + timeRef.timeRead(false)); // 写警报日志(结束报警);
      alert.ALERT_Disable();
                                                        // 关闭所有声光警报;
      oled.OLED Clear();
                                                        // 清除界面
                                                        // 渲染主桌面;
      Desktop.Main_Desktop();
   }
   Show_Charging_info(); // 判断电池是否进入充电并显示电池开始充电的信息;
   ProgramDownloadMode(); // 程序下载模式(下载程序必须下拉 GPI00 并且复位);
   // 当允许获取网络时间时会执行此程序(同步本地系统时间);
   if (timeRef.allow == true) {
      timeRef.getNetWorkTime(); // 获取网络时间;
      timeRef.allow = false;
                              // 吊销许可证(网络时间获取许可由定时器授予);
   }
   if (WIFI_State == false) WebServer.WiFi_Connect(); // 如果 WIFI 连接标志为 false 则连接 WIFI;
   WebServer.MQTT_Client();
   server.handleClient();
}
```

0xFE, 0x9F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F,

```
// oledfont.h-----
#pragma once
#ifndef __OLEDFONT_H
#define __OLEDFONT_H
#include <avr/pgmspace.h>
/*"RMSHE_Infinity.png"*/
const unsigned char RMSHE_IMG[] PROGMEM = {
   0x00, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xE0,
0xF0, 0xF0, 0xF8, 0xB8, 0x08, 0x1C,
   0x1C, 0x3C, 0x7C, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xF8, 0xFC, 0x7C, 0x3C, 0x1C, 0x18, 0x18,
0xF8, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0xC0,
   0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
   0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
   0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
   0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF8, 0xFC, 0xFF, 0x81, 0x01,
0x03, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x0F,
   0x0F, 0x1F, 0x3E, 0x7E, 0x7C, 0x78, 0x70, 0x61, 0x77, 0x7F, 0x3F, 0x3F, 0x7F, 0x7F, 0x63, 0x61, 0x70, 0x78, 0x7C,
0x3E, 0x1F, 0x1F, 0x0F, 0xFF, 0xFF,
   0xFF, 0xFF, 0xO3, 0xO3, 0xO3, 0xE3, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xO0, 0xO0, 0xO0, 0xO0, 0xO0, 0xO0, 0xO0, 0xO0, 0xO0, 0xO0,
0x00, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x41,
   0x41, 0xE1, 0xBF, 0xBE, 0x0C, 0x00, 0x01, 0x01, 0xFF, 0x07, 0x3F, 0xFC, 0xFO, 0x80, 0x80, 0x78, 0x04, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0x01, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x3E,
   0x71, 0x71, 0xE1, 0xE1, 0xC7, 0x80, 0x00, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x41, 0x40, 0x40, 0x41, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x01, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
   0x41, 0x41, 0xF1, 0x03, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF9, 0x7F, 0x7F,
0x7F, 0xFF, 0xFC, 0xF0, 0x70, 0x37,
   0x1F, 0x0F, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
   0x00, 0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x70, 0xF0, 0xF8, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF3, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x80,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0F,
   0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x01, 0x0F, 0x0F, 0x0C, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x01, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x00,
0x08, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00,
   0x00, 0x07, 0x08, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00, 0x08,
0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x08,
   0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7C, 0xFF, 0xFB, 0xE1, 0xE1, 0xF0, 0xF0, 0xF8,
0x78, 0x78, 0x3C, 0x3C, 0x1D, 0x1F,
   0x07, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
   0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x1F, 0x3D, 0x3C, 0x78, 0x78, 0xF8, 0xF0, 0xF1, 0xE1, 0xE1,
0xE3. 0xF7. 0xFF. 0xFC. 0x00. 0x00.
   0x00, 0x04, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0x04, 0x00, 0x20, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0x40, 0x20, 0x20, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x20,
0xF0, 0xF8, 0xFC, 0x24, 0x22, 0x22,
   0xE6, 0xE4, 0xE0, 0x00, 0x20, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0x20, 0x20, 0x20, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x40, 0xC4, 0xEE, 0xE4,
0x00, 0x20, 0xF0, 0xFC, 0xFC, 0x20,
   0x20, 0x00, 0x20, 0x60, 0xE0, 0xE0, 0x20, 0x00, 0x20, 0xE0, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xEF, 0xC7, 0x87,
0x87. 0x8F. 0x0F. 0x1F. 0x1E. 0x1E.
   0x3C, 0xBC, 0xF8, 0xE0, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
   0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x38, 0x3C, 0x3C, 0x1E, 0x1E, 0x1F,
0x0F, 0x0F, 0x87, 0x87, 0xDF, 0xFF,
   0x3E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x3F,
0x3F, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x3F, 0x3F,
   0x20, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x20, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x20, 0x20,
0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x20, 0x00, 0x1F,
   0x3F, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x1F, 0xFE, 0x18, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01,
0x03, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x0F, 0x0F,
   0xCF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x1F, 0x0F, 0x0E, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
   0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF8, 0xEC, 0x0E, 0x0F, 0x3F, 0xFF, 0xFE, 0xFE,
```

```
0x07, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
   0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
   0x00,\ 0x00,\ 0x00,\ 0x00,\ 0x00,\ 0x00,\ 0x00,\ 0x01,\ 0x03,\ 0x01,\ 0x00,\ 0x00,\ 0x00,\ 0x00,\ 0x00,\ 0x00,\ 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
   0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x3F, 0x7F, 0xC7, 0xC0, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0xF8, 0x7C, 0x3E,
0x1E, 0x0E, 0x86, 0xC6, 0xFE, 0xFE,
   0xFC, 0xFC, 0xFE, 0xEE, 0x86, 0x0E, 0x1E, 0x3E, 0x7C, 0x7C, 0xF8, 0xF0, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xC0, 0x80,
0x81, 0xFF, 0x7F, 0x3F, 0x1F, 0x00,
   0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
   0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
   0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
   0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x03, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x0F, 0x1F, 0x18,
0x18, 0x38, 0x3C, 0x3E, 0x3F, 0x1F,
   0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x01, 0x03, 0x0F, 0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x3E, 0x3E, 0x38, 0x38, 0x10, 0x1D, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x0F,
0x03, 0x03, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00,
   0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
   0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
   0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};
// GasSensorGen30S Info.png;
const unsigned char GasSensorGen30S Info[] PROGMEM = {
   0x00, 0xFE, 0x02, 0x02, 0xC2, 0xF2, 0x32, 0x32, 0x32, 0x32, 0xC2, 0xC2, 0x02, 0x02, 0x82, 0x82, 0x82, 0x82, 0x02,
0x02, 0x02, 0x02, 0x82, 0x82, 0x82,
   0x82, 0x02, 0x02, 0x02, 0xC2, 0xF2, 0xB2, 0x32, 0x32, 0x32, 0x02, 0x02, 0x02, 0x82, 0x82, 0x82, 0x82, 0x02, 0x02,
0x82, 0x82, 0x82, 0x82, 0x82, 0x02,
   0x02, 0x02, 0x02, 0x82, 0x82, 0x82, 0x82, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x82, 0x82, 0x82, 0x82, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02,
0x82, 0x82, 0x82, 0x82, 0x02, 0xC2,
   0xF2, 0x32, 0x32, 0x32, 0x32, 0xC2, 0xC2, 0xC2, 0xC2, 0xF2, 0x32, 0xF2, 0xF2, 0xC2, 0xO2, 0xO2, 0xO2, 0xO2, 0xO2,
0x02, 0xF2, 0xF2, 0xF2, 0xF2, 0xF2,
   0xF2, 0xF2, 0xF2, 0x02, 0xF2, 0xF2, 0xF2, 0xF2, 0xF2, 0xF2,
0xF2, 0xF2, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02,
   0x02, 0xFE, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x7F, 0x60, 0x66, 0x66, 0x66, 0x7E, 0x7E, 0x00, 0x30, 0x7D, 0x6D,
0x6D, 0x7F, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x66,
   0x6F, 0x6D, 0x6D, 0x7D, 0x30, 0x00, 0x00, 0x30, 0x71, 0x61, 0x66, 0x7E, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x7F, 0x6D, 0x6D,
0x6F, 0x6E, 0x00, 0x7F, 0x7F, 0x01,
   0x01, 0x7F, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x66, 0x6F, 0x6D, 0x6D, 0x7D, 0x30, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x7F, 0x61, 0x61, 0x7F, 0x3E,
0x00, 0x00, 0x7E, 0x7F, 0x01, 0x01,
   0x01, 0x00, 0x3F, 0x7F, 0x60, 0x66, 0x66, 0x66, 0x7E, 0x7E, 0x00, 0x30, 0x76, 0x66, 0x66, 0x7F, 0x3D, 0x00, 0x00,
0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00,
   0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x7F, 0x78, 0x78,
0x78, 0x78, 0x78, 0x78, 0xF8, 0x80,
   0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x28, 0xEE, 0x7C, 0xAA, 0x4A, 0xBA, 0x00, 0x44,
0x34, 0x4C, 0xFE, 0x4C, 0x34, 0x44,
   0x00, 0x48, 0x00, 0x00, 0x38, 0x44, 0x54, 0x74, 0x00, 0x48, 0x54, 0x54, 0x20, 0x00, 0x40, 0x00, 0x64, 0x54, 0x48,
0x00, 0x78, 0x44, 0x3C, 0x00, 0x64,
   0x54, 0x48, 0x00, 0x44, 0x54, 0x2C, 0x00, 0x78, 0x44, 0x3C, 0x00, 0x08, 0x7C, 0x00, 0x44, 0x54, 0x2C, 0x00, 0x78,
0x44, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x40, 0x00,
   0x7C, 0x08, 0x30, 0x08, 0x7C, 0x00, 0x68, 0x58, 0x70, 0x00, 0x70, 0x08, 0x00, 0x7E, 0x10, 0x68, 0x00, 0x78, 0x44,
0x3C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x07,
   0x07, 0x3F, 0x3C, 0x3C, 0x3C, 0x3C, 0x3C, 0x3C, 0x3F, 0x07, 0x07, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x3C, 0x3C,
0x3C, 0x3C, 0x3C, 0x3C, 0x3C, 0x3C,
   0x3C, 0x3F, 0x07, 0x07, 0x07, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x44, 0x7C, 0xD4, 0x7C, 0x54, 0x7C,
0x04, 0x00, 0xA8, 0x78, 0xEC, 0xB8,
   0xFC, 0x14, 0xF4, 0x00, 0x90, 0x00, 0x00, 0x60, 0x90, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xF4, 0x00, 0x00, 0x78, 0x90, 0x00, 0x00,
0xFC, 0x10, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x70,
```

0x80, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x90, 0x60, 0x00, 0x00, 0x80, 0x00, 0x00, 0x60, 0x90, 0xA0, 0x00, 0x00, 0x60, 0x90, 0x60, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x10, 0xE0,

0x10, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x30, 0x0C, 0x00, 0xF8, 0x28, 0x68, 0x90, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x10, 0x60, 0x10, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x90, 0xA8, 0xA8, 0xA8, 0x40,

0x00, 0xF8, 0x20, 0x20, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xF8, 0xA8, 0xA8, 0x00, 0x00, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x10, 0x60, 0x10, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x90, 0xA8,

0xA8, 0x40, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x20, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0xC9, 0x39, 0xE8, 0xD9, 0xF9, 0xD9, 0xE9, 0x00, 0x20,

0xF1, 0x49, 0xB0, 0xA1, 0xF8, 0xA1, 0x00, 0x20, 0x00, 0xE2, 0x12, 0x51, 0xD0, 0x00, 0x00, 0x20, 0x50, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0xE0, 0x10, 0x50, 0xD0, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xA0, 0x60, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x20, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x50, 0xB0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x90, 0x50,

0x20, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x10, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x90, 0x50, 0x20, 0x00, 0x00, 0x10, 0x50, 0xB0, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x10, 0xF0, 0x00, 0x20, 0xF0,

0x00, 0x00, 0x20, 0xF0, 0x00, 0xE0, 0x10, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x20, 0xC0, 0x20, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xA0, 0x60, 0xC0, 0x00, 0x00,

0xC0, 0x20, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x40, 0xA0, 0x00, 0x00, 0x20, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x10, 0x10, 0x11, 0x11, 0x11, 0x12, 0x11, 0x12,

0x12, 0x10, 0x10, 0x13, 0x10, 0x10, 0x10, 0x13, 0x10, 0x10, 0x11, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x11, 0x11, 0x11, 0x11, 0x11, 0x10, 0x10,

0x11, 0x10, 0x10, 0x10, 0x11, 0x11, 0x11, 0x10, 0x10, 0x10, 0x11, 0x11, 0x10, 0x10,

0x10, 0x11, 0x11, 0x11, 0x10, 0x10, 0x11, 0x11, 0x10, 0x10, 0x10, 0x11, 0x11, 0x11, 0x10, 0x10,

0x10, 0x10, 0x11, 0x10, 0x10, 0x10, 0x11, 0x10, 0x10, 0x11, 0x11, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x11, 0x10, 0x11, 0x10, 0x10, 0x10, 0x11, 0x11,

0x11, 0x10, 0x10, 0x11, 0x10, 0x10, 0x10, 0x11, 0x10, 0x11, 0x10, 0x10, 0x10, 0x11, 0x10, 0x10, 0x15, 0x00, };

/*"火灾警报 128x64.png"*/

const unsigned char Fire_Warning[] PROGMEM = {

0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0,

0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x3F,

0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x80, 0xC0,

0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFF, 0xFF,

0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x80,

0xC0, 0xE0, 0xF0, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x05, 0x05, 0x05, 0x05, 0x05, 0x05, 0x05, 0x05, 0x05, 0x04, 0x04,

0xE5, 0xE5, 0xE5, 0xC5, 0x85, 0x05, 0x05, 0x05, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x05, 0x05, 0x05, 0x05, 0x05, 0x05, 0x05, 0x05, 0x05, 0x85, 0x85,

0x84, 0x84, 0xE4, 0xE4, 0xE4, 0xE4, 0xA4, 0xA4, 0x85, 0x85, 0xE5, 0xE5, 0xE5, 0xE5, 0xE5, 0xE5, 0xE5, 0xC4, 0xC4, 0x84, 0x04, 0x84, 0xF4, 0xF4, 0xE4,

0xE5, 0xE5, 0x65, 0x25, 0x05, 0x85, 0xC5, 0x85, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x05, 0x05, 0xF5, 0xF5, 0xF5, 0xF5, 0xF5, 0xE5,

0x25, 0x24, 0x04, 0x04, 0x04, 0x64, 0xE4, 0xE4, 0xC4, 0xC5, 0x85, 0x85, 0x85, 0x85, 0x85, 0x85, 0x85, 0x85, 0x84, 0x84, 0xC4, 0xE4, 0xF4, 0xC4,

0xC4, 0x85, 0x05, 0x05, 0x05, 0x00, 0x00,

0x07, 0x03, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x03, 0x07, 0x1F, 0x3E, 0xFC, 0xF0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00,

0x00, 0x80, 0xC0, 0x70, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xCF, 0x4F, 0x4A, 0xE8, 0xF8, 0xE8, 0xCB, 0x49, 0x09, 0xFD, 0xFE, 0xFC, 0xFC, 0x08, 0x00, 0x60, 0x38, 0x1F,

0x1F, 0x0F, 0x3F, 0xF3, 0xE2, 0xF2, 0xFE, 0xFE, 0x7F, 0x3F, 0x1F, 0x03, 0x03, 0x03, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xCO, 0xFO, 0xF8, 0xFO, 0xEO, 0xCO, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x0O, 0x0O, 0x8O, 0x8O, 0x8O, 0x8O, 0x8O, 0x8O, 0xEO, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00,

0xF0, 0xF8, 0xC0, 0xC0, 0xEC, 0x9C, 0xD8, 0x78, 0x3E, 0x7C, 0xF0, 0xC0, 0x60, 0xF0, 0x03, 0x07, 0x1F, 0x3E, 0xFC,

0x5E,

```
0xF0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00,
   0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x02, 0x02, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x06, 0x1F,
0x1F, 0x1F, 0x7F, 0xF3, 0xF0, 0xE8,
   0xE8, 0x64, 0x04, 0x06, 0x03, 0x03, 0x03, 0x01, 0x01, 0x03, 0x87, 0xC7, 0xEF, 0xEF, 0xDF, 0x9E, 0x06, 0x06, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80,
   0x80, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x60, 0x60, 0x20, 0x20, 0x10, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x40, 0xC0,
0x40, 0x40, 0x40, 0x41, 0x41, 0x4F,
   0x4F, 0x4F, 0x4F, 0xE7, 0xF7, 0xFB, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0,
0xFC, 0x3F, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00,
   0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0xFF, 0x1F, 0x07, 0xE1, 0xE1, 0xF3, 0xF0, 0xF8, 0xC0, 0xE1, 0x07, 0x06, 0xFF, 0x7F, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x1F,
   0x3E, 0xFC, 0xF0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x11, 0x11, 0x11, 0x11,
0x11, 0x11, 0x11, 0x11, 0x11, 0x11,
   0x11, 0x11, 0x11, 0x11, 0x11, 0x11, 0x11, 0x11, 0x11, 0x99, 0xFF, 0xFF, 0xDD, 0x99, 0x11, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01,
0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07,
   0x7F, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x7C, 0xF0,
   0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0xE0, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0xFE,
0xFF, 0xFF, 0xC3, 0x80, 0x00, 0x00,
   0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x10, 0x10, 0x10, 0x11, 0x12, 0x14, 0x15, 0x17, 0x17, 0x17, 0x15, 0x10, 0x12, 0x11,
0x11, 0x10, 0x10, 0x00, 0x00, 0x00,
   0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC3, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0xFD,
0xFD, 0xF9, 0xF9, 0x11, 0x11, 0x11,
   0x11, 0x11, 0x11, 0x11, 0x11, 0x11, 0x11, 0x11, 0x11, 0x11, 0x11, 0x11, 0x11, 0x11, 0xFP, 0xFF, 0xFF, 0xFP, 0xFP, 0xF0, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
   0x00, 0x00, 0x20, 0x20, 0x60, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
   0x00, 0x00, 0x81, 0xE7, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFB, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0x40, 0x00, 0xA0,
0xA0, 0xA0, 0xA0, 0x21, 0x23, 0x23,
   0x27, 0x27, 0x27, 0x27, 0x27, 0xA7, 0x27, 0x27, 0x27, 0x27, 0x27,
0x27, 0x27, 0x27, 0xA7, 0xA7, 0xA7,
   0xA7, 0xA7, 0xA7, 0xA7, 0xA7, 0xA7, 0x27, 0x23, 0x23, 0x21, 0x21, 0x20, 0x20, 0x20, 0xA0, 0xA0, 0xA0, 0xA0, 0xA0,
0xA0, 0xAF, 0xAF, 0xAF, 0x2F, 0x27,
   0x22, 0x22, 0x22, 0x22, 0x22, 0x22, 0x22, 0xA2, 0x2F, 0x2F, 0x2F, 0x2F,
0x27, 0x20, 0x20, 0x20, 0xA0, 0xA0,
   0xA0, 0xA0, 0xA0, 0xA0, 0xA0, 0xA0, 0xA0, 0x20, 0x21, 0x2F, 0x2F, 0x2F, 0x2F, 0x23, 0x21, 0xA0, 0xA0, 0xA0, 0xA0,
0xA0, 0xA0, 0xAF, 0xAF, 0xAF, 0x2F,
   0x27, 0x28, 0x2C, 0x26, 0x27, 0x23, 0x23, 0xA1, 0xA0, 0xA0, 0xA1, 0xA1, 0xA3, 0xA7, 0xAF, 0xA3, 0x21, 0x20, 0x20,
0x20, 0x20, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00,
   0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x80, 0xC0,
0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFE, 0xFF,
   0xFF, 0x7F, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01,
   0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x80,
0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFE,
   0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFE, 0xFF, 0xFF,
0x7F, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03,
   0x01, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00,
0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8,
};
// 5*8 GSOS_ASCII 字符集点阵字体;
const unsigned char GSOS_ASCII_0805[][5] PROGMEM = {
   {
       0x00.
       0x00,
       0x00,
       0x00,
       0x00.
      //" ",0;
   },
   {
       0x00.
       0x00.
```

```
0x00,
    0x00,
}, //"!",1;
{
    0x00,
    0x18,
    0x00,
    0x18,
    0x00,
   //""",2;
},
{
    0x00,
    0x7E,
    0x24,
    0x7E,
    0x00,
},
   //"#",3;
{
    0x00,
    0x2C,
    0x7E,
    0x34,
    0x00,
   //"$",4;
},
{
    0x00,
    0x24,
    0x10,
    0x48,
    0x00,
   //"%",0;
},
{
    0x76,
    0x4A,
    0x36,
    0x50,
    0x00,
},
   //"&",0;
{
    0x00,
    0x00,
    0x06,
    0x00,
    0x00,
   //"'",2;
},
{
    0x00,
    0x7C,
    0x82,
    0x00,
    0x00,
},
    //"(",8;
{
    0x00,
    0x82,
    0x7C,
    0x00,
    0x00,
},
   //")",9;
{
    0x00,
    0x28,
    0x1C,
    0x28,
```

```
0x00,
}, //"*",10;
{
    0x00,
    0x10,
    0x7C,
    0x10,
    0x00,
   //"+",11;
},
{
    0x00,
    0x10,
    0x08,
    0x00,
    0x00,
   //",",12;
},
{
    0x00,
    0x10,
    0x10,
    0x10,
    0x00,
   //"-",13;
},
{
    0x00,
    0x00,
    0x20,
    0x00,
    0x00,
   //".",0;
},
{
    0x00,
    0x60,
    0x18,
    0x06,
    0x00,
},
   //"/",15;
{
    0x00,
    0x7E,
    0x42,
    0x7E,
    0x00,
   //"0",0;
},
{
    0x00,
    0x44,
    0x7E,
    0x40,
    0x00,
},
   //"1",1;
{
    0x00,
    0x72,
    0x52,
    0x5E,
    0x00,
},
   //"2",2;
{
    0x00,
    0x52,
    0x52,
    0x7E,
```

0x00,

```
}, //"3",3;
{
    0x00,
    0x1E,
    0x10,
    0x7C,
    0x00,
},
   //"4",4;
{
    0x00,
    0x5E,
    0x52,
    0x72,
    0x00,
}, //"5",5;
{
    0x00,
    0x7E,
    0x52,
    0x72,
    0x00,
},
   //"6",6;
{
    0x00,
    0x06,
    0x02,
    0x7E,
    0x00,
},
   //"7",7;
{
    0x00,
    0x7E,
    0x4A,
    0x7E,
    0x00,
},
   //"8",8;
{
    0x00,
    0x4E,
    0x52,
    0x7E,
    0x00,
},
   //"9",9;
{
    0x00,
    0x00,
    0x28,
    0x00,
    0x00,
   //":",26;
},
{
    0x00,
    0x20,
    0x14,
    0x00,
    0x00,
   //";",27;
},
{
    0x00,
    0x10,
    0x28,
    0x44,
    0x00,
}, //"<",28;
```

```
{
    0x00,
    0x28,
    0x28,
    0x28,
    0x00,
}, //"=",29;
{
    0x00,
    0x44,
    0x28,
    0x10,
    0x00,
}, //">",30;
{
    0x00,
    0x04,
    0x52,
    0x0C,
    0x00,
}, //"?",31;
{
    0x3C,
    0x42,
    0x5A,
    0x1C,
    0x00,
}, //"@",32;
{
    0x00,
    0x7C,
    0x12,
    0x7C,
    0x00,
   //"A",33;
},
{
    0x00,
    0x7E,
    0x4A,
    0x34,
    0x00,
},
   //"B",34;
{
    0x00,
    0x3C,
    0x42,
    0x42,
    0x00,
   //"C",35;
},
{
    0x00,
    0x7E,
    0x42,
    0x3C,
    0x00,
   //"D",36;
},
{
    0x00,
    0x7E,
    0x4A,
    0x42,
    0x00,
   //"E",37;
},
{
```

```
0x00,
    0x7E,
    0x0A,
    0x02,
    0x00,
}, //"F",38;
{
    0x00,
    0x3C,
    0x42,
    0x72,
    0x00,
}, //"G",39;
{
    0x00,
    0x7E,
    0x10,
    0x7E,
    0x00,
   //"H",40;
},
{
    0x00,
    0x42,
    0x7E,
    0x42,
    0x00,
   //"I",41;
},
{
    0x00,
    0x20,
    0x40,
    0x3E,
    0x00,
},
   //"J",42;
{
    0x00,
    0x7E,
    0x08,
    0x76,
    0x00,
   //"K",43;
},
{
    0x00,
    0x7E,
    0x40,
    0x40,
    0x00,
   //"L",44;
},
{
    0x00,
    0x7E,
    0x0C,
    0x7E,
    0x00,
   //"M",45;
},
{
    0x00,
    0x7E,
    0x02,
    0x7C,
    0x00,
   //"N",46;
},
{
    0x00,
```

```
0x3C,
    0x42,
    0x3C,
    0x00,
   //"0",47;
},
{
    0x00,
    0x7E,
    0x12,
    0x0C,
    0x00,
   //"P",48;
},
{
    0x00,
    0x3C,
    0x42,
    0xBC,
    0x00,
}, //"Q",49;
{
    0x00,
    0x7E,
    0x12,
    0x6C,
    0x00,
}, //"R",50;
{
    0x00,
    0x44,
    0x4A,
    0x32,
    0x00,
},
   //"S",51;
{
    0x00,
    0x02,
    0x7E,
    0x02,
    0x00,
}, //"T",52;
{
    0x00,
    0x3E,
    0x40,
    0x3E,
    0x00,
}, //"U",53;
{
    0x00,
    0x1E,
    0x60,
    0x1E,
    0x00,
}, //"V",54;
{
    0x00,
    0x7E,
    0x30,
    0x7E,
    0x00,
   //"W",55;
},
{
    0x00,
    0x66,
```

```
0x18,
    0x66,
    0x00,
}, //"X",56;
{
    0x00,
    0x06,
    0x78,
    0x06,
    0x00,
}, //"Y",57;
{
    0x00,
    0x62,
    0x5A,
    0x46,
    0x00,
}, //"Z",58;
{
    0x00,
    0xFE,
    0x82,
    0x00,
    0x00,
},
   //"[",59;
{
    0x00,
    0x06,
    0x18,
    0x60,
    0x00,
},
   //"\",60;
{
    0x00,
    0x82,
    0xFE,
    0x00,
    0x00,
}, //"]",61;
{
    0x00,
    0x10,
    0x08,
    0x10,
    0x00,
},
    //"^",62;
{
    0x00,
    0x20,
    0x20,
    0x20,
    0x00,
},
   //"_",2;
{
    0x00,
    0x08,
    0x10,
    0x00,
    0x00,
   //"`",64;
},
{
    0x00,
    0x34,
    0x2C,
```

```
0x38,
    0x00,
   //"a",1;
},
{
    0x00,
    0x7E,
    0x48,
    0x30,
    0x00,
},
   //"b",66;
{
    0x00,
    0x18,
    0x24,
    0x24,
    0x00,
},
   //"c",67;
{
    0x00,
    0x30,
    0x48,
    0x7E,
    0x00,
},
   //"d",68;
{
    0x00,
    0x18,
    0x34,
    0x2C,
    0x00,
   //"e",69;
},
{
    0x00,
    0x08,
    0x7E,
    0x0A,
    0x00,
   //"f",70;
},
{
    0x00,
    0x4C,
    0x52,
    0x3E,
    0x00,
},
   //"g",71;
{
    0x00,
    0x7E,
    0x08,
    0x70,
    0x00,
   //"h",72;
},
{
    0x00,
    0x00,
    0x7A,
    0x00,
    0x00,
},
   //"i",73;
{
    0x00,
    0x80,
    0x7A,
    0x00,
```

```
0x00,
}, //"j",74;
{
    0x00,
    0x7E,
    0x10,
    0x68,
    0x00,
},
   //"k",75;
{
    0x00,
    0x00,
    0x7E,
    0x00,
    0x00,
   //"1",76;
},
    0x00,
    0x3C,
    0x08,
    0x3C,
    0x00,
   //"m",77;
},
{
    0x00,
    0x3C,
    0x04,
    0x38,
    0x00,
   //"n",78;
},
{
    0x00,
    0x18,
    0x24,
    0x18,
    0x00,
},
   //"o",79;
{
    0x00,
    0x7C,
    0x24,
    0x18,
    0x00,
   //"p",80;
},
{
    0x00,
    0x18,
    0x24,
    0x7C,
    0x00,
},
   //"q",81;
{
    0x00,
    0x3C,
    0x08,
    0x04,
    0x00,
},
   //"r",82;
{
    0x00,
    0x28,
    0x3C,
    0x14,
    0x00,
```

```
}, //"s",83;
{
    0x00,
    0x08,
    0x7C,
    0x48,
    0x00,
},
   //"t",84;
{
    0x00,
    0x3C,
    0x20,
    0x3C,
    0x00,
}, //"u",85;
{
    0x00,
    0x0C,
    0x30,
    0x0C,
    0x00,
},
   //"v",86;
{
    0x00,
    0x3C,
    0x10,
    0x3C,
    0x00,
},
   //"w",87;
{
    0x00,
    0x24,
    0x18,
    0x24,
    0x00,
},
   //"x",88;
{
    0x00,
    0x4C,
    0x50,
    0x3C,
    0x00,
},
   //"y",89;
{
    0x00,
    0x24,
    0x34,
    0x2C,
    0x00,
   //"z",90;
},
{
    0x00,
    0x10,
    0x6C,
    0x82,
    0x00,
   //"{",91;
},
{
    0x00,
    0x00,
    0xFE,
    0x00,
    0x00,
}, //"|",92;
```

```
{
       0x00,
       0x82
       0x6C
       0x10.
       0x00,
   },
       //"}",93;
   {
       0x10.
       0x08
       0x10
       0x08
       0x00.
      //"~",94;
};
// 8*16 ASCII 字符集点阵(Consolas)
const unsigned char asc2_1608[][16] PROGMEM = {
   {0x00, 0x00, 0x00}, /*" ",32*/
   {0x00, 0x00, 0x00, 0xF8, 0xF8, 0x78, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x1B, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"!",33*/
   {0x00, 0x00, 0x78, 0x08, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00}, /*"",34*/
   {0x00, 0x40, 0xE0, 0x50, 0x40, 0xF0, 0x50, 0x40, 0x00, 0x04, 0x1F, 0x04, 0x04, 0x1F, 0x04, 0x00}, /*"#",35*/
   {0x00, 0xE0, 0xB0, 0x10, 0xF8, 0x10, 0x10, 0x00, 0x00, 0x10, 0x10, 0x7F, 0x11, 0x13, 0x0E, 0x00}, /*"$",36*/
   {0x30, 0x58, 0x48, 0x70, 0x80, 0x60, 0x30, 0x08, 0x10, 0x18, 0x04, 0x03, 0x0C, 0x12, 0x12, 0x0C}, /*"%",37*/
   {0x00, 0x60, 0xF0, 0x90, 0x90, 0x70, 0x00, 0x00, 0x04, 0x1F, 0x11, 0x11, 0x16, 0x1C, 0x1F, 0x10}, /*"&",38*/
   {0x00, 0x00, 0x00, 0x78, 0x78, 0x78, 0x00, 0x00}, /*"'",39*/
   {0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0x30, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x3F, 0x60, 0xC0, 0x00, 0x00}, /*"(",40*/
   {0x00, 0x00, 0x08, 0x10, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x60, 0x38, 0x0F, 0x00, 0x00}, /*")",41*/
   {0x00, 0x80, 0xA0, 0x60, 0xD8, 0x60, 0x90, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"*",42*/
   \{0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x02, 0x02, 0x1F, 0x1F, 0x02, 0x02, 0x02\}, /*"+",43*/
   {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x40, 0x58, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00}, /*",",44*/
   {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x00, 0x00}, /*"-",45*/
   {0x00, 0x00, 0x18, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00}, /*".",46*/
   {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70, 0x18, 0x00, 0x00, 0x20, 0x18, 0x06, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"/",47*/
   {0x00, 0xE0, 0x30, 0x10, 0x10, 0xB0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x0F, 0x1A, 0x13, 0x11, 0x18, 0x0F, 0x03}, /*"0",48*/
   {0x00, 0x60, 0x20, 0x30, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x00}, /*"1",49*/
   {0x00, 0x20, 0x10, 0x10, 0x10, 0xF0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x10, 0x18, 0x14, 0x12, 0x11, 0x10, 0x00}, /*"2",50*/
   {0x00, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0xF0, 0x60, 0x00, 0x00, 0x10, 0x11, 0x11, 0x11, 0x19, 0x0E, 0x00}, /*"3",51*/
   {0x00, 0x00, 0x80, 0x60, 0x30, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x04, 0x07, 0x05, 0x04, 0x04, 0x1F, 0x04, 0x04}, /*"4",52*/
   {0x00, 0xF0, 0xF0, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x00, 0x00, 0x11, 0x11, 0x11, 0x11, 0x19, 0x0F, 0x00}, /*"5",53*/
   {0x00, 0xC0, 0x60, 0x30, 0x90, 0x10, 0x10, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x19, 0x11, 0x10, 0x11, 0x0F, 0x00}, /*"6",54*/
   {0x00, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0xD0, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x10, 0x10, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00}, /*"7",55*/
   {0x00, 0x60, 0x80, 0x90, 0x10, 0x90, 0x60, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x12, 0x11, 0x11, 0x13, 0x0E, 0x00}, /*"8",56*/
   {0x00, 0xE0, 0x30, 0x10, 0x10, 0x30, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x11, 0x11, 0x12, 0x12, 0x09, 0x07, 0x00}, /*"9",57*/
   {0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x18, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00}, /*":",58*/
   {0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x40, 0x58, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00}, /*";",59*/
   {0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x02, 0x03, 0x05, 0x08, 0x18, 0x10, 0x00}, /*"<",60*/
   {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x05, 0x05, 0x05, 0x05, 0x05, 0x05, 0x00}, /*"=",61*/
   {0x00, 0x00, 0x40, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x10, 0x08, 0x04, 0x07, 0x02, 0x00}, /*">",62*/
   {0x00, 0x00, 0x08, 0x18, 0x10, 0xF0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1B, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"?",63*/
   {0x80, 0xE0, 0x10, 0x88, 0x88, 0x88, 0x10, 0xE0, 0x3F, 0x60, 0x8F, 0x91, 0x88, 0x9F, 0x08, 0x0F}, /*"@",64*/
   {0x00, 0x00, 0xC0, 0x70, 0x30, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x10, 0x1E, 0x07, 0x04, 0x04, 0x05, 0x0F, 0x18}, /*"A",65*/
   {0x00, 0xF0, 0x10, 0x10, 0x10, 0xB0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x11, 0x11, 0x11, 0x11, 0x0E, 0x00}, /*"B",66*/
   {0x00, 0xC0, 0x20, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x18, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x00}, /*"C",67*/
   {0x00, 0xF0, 0x10, 0x10, 0x10, 0x30, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x1F, 0x10, 0x10, 0x10, 0x08, 0x0F, 0x03}, /*"D",68*/
   {0x00, 0xF0, 0xF0, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x1F, 0x11, 0x11, 0x11, 0x11, 0x00}, /*"E",69*/
   {0x00, 0xF0, 0xF0, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x1F, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00}, /*"F",70*/
   {0x00, 0xE0, 0x20, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x00, 0x01, 0x0F, 0x18, 0x10, 0x11, 0x1F, 0x0F, 0x0B, /*"G",71*/
   {0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x01, 0x01, 0x01, 0x1F, 0x00}, /*"H",72*/
   {0x00, 0x10, 0x10, 0xF0, 0xF0, 0x10, 0x10, 0x00, 0x00, 0x10, 0x10, 0x1F, 0x1F, 0x10, 0x10, 0x00}, /*"I",73*/
   {0x00, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x18, 0x10, 0x10, 0x10, 0x0F, 0x00, 0x00}, /*"J",74*/
   {0x00, 0xF0, 0x00, 0x80, 0x40, 0x20, 0x10, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x01, 0x03, 0x06, 0x0C, 0x10, 0x00}, /*"K",75*/
   {0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x00}, /*"L",76*/
   {0x00, 0xF0, 0x70, 0x80, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xC0, 0x1C, 0x1F, 0x00, 0x03, 0x03, 0x00, 0x03, 0x1F}, /*"M",77*/
```

```
{0x00, 0xF0, 0x70, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x01, 0x07, 0x1C, 0x1F, 0x00}, /*"N",78*/
       {0x80, 0xE0, 0x30, 0x10, 0x10, 0x10, 0xE0, 0xC0, 0x03, 0x0F, 0x18, 0x10, 0x10, 0x10, 0x0F, 0x07}, /*"0",79*/
       {0x00, 0xF0, 0x10, 0x10, 0x10, 0x30, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x02, 0x02, 0x02, 0x01, 0x01, 0x00}, /*"P",80*/
       {0x80, 0xE0, 0x30, 0x10, 0x10, 0x10, 0xE0, 0xC0, 0x03, 0x0F, 0x18, 0x30, 0x70, 0x50, 0x4F, 0x47}, /*"Q",81*/
       {0x00, 0xF0, 0xF0, 0x10, 0x10, 0xB0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x1F, 0x01, 0x03, 0x0F, 0x18, 0x00}, /*"R",82*/
       {0x00, 0xE0, 0xB0, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x00, 0x00, 0x10, 0x11, 0x11, 0x11, 0x13, 0x0E, 0x00}, /*"S",83*/
       {0x00, 0x10, 0x10, 0xF0, 0xF0, 0x10, 0x10, 0x10, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"T",84*/
       {0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x18, 0x10, 0x10, 0x10, 0x0F, 0x00}, /*"U",85*/
       {0x10, 0xF0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x30, 0x00, 0x00, 0x07, 0x1C, 0x18, 0x0F, 0x01, 0x00}, /*"V",86*/
       {0x30, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x80, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0x1C, 0x07, 0x03, 0x1C, 0x1F, 0x03}, /*"W",87*/
       {0x00, 0x30, 0x60, 0xC0, 0x80, 0x60, 0x30, 0x10, 0x10, 0x18, 0x0C, 0x03, 0x03, 0x0E, 0x18, 0x10}, /*"X",88*/
       {0x10, 0x70, 0xC0, 0x80, 0x00, 0xC0, 0x60, 0x10, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x1F, 0x01, 0x00, 0x00}, /*"Y",89*/
       {0x00, 0x10, 0x10, 0x10, 0x90, 0xD0, 0x30, 0x00, 0x00, 0x18, 0x1C, 0x13, 0x11, 0x10, 0x10, 0x00}, /*"Z",90*/
       {0x00, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x08, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00}, /*"[",91*/
       {0x00, 0x08, 0x30, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x1C, 0x30, 0x00}, /*"\",92*/
       {0x00, 0x00, 0x08, 0x08, 0x78, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00}, /*"]",93*/
       {0x00, 0x80, 0xC0, 0x30, 0x30, 0x60, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"^",94*/
       {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80}, /*"_",95*/
       {0x00, 0x00, 0x08, 0x10, 0x00, 0x00}, /*"`",96*/
       {0x00, 0x00, 0x40, 0x40, 0x40, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x12, 0x12, 0x12, 0x0A, 0x1F, 0x00}, /*"a",97*/
       {0x00, 0xF8, 0x80, 0x40, 0x40, 0x40, 0x80, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x0F, 0x00}, /*"b",98*/
       {0x00, 0x00, 0x80, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x00, 0x00, 0x07, 0x1D, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x00}, /*"c",99*/
       {0x00, 0x80, 0xC0, 0x40, 0x40, 0x40, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x18, 0x10, 0x10, 0x08, 0x1F, 0x00}, /*"d",100*/
       {0x00, 0x80, 0xC0, 0x40, 0x40, 0x40, 0x80, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x1A, 0x12, 0x12, 0x12, 0x13, 0x00}, /*"e",101*/
       {0x00, 0x80, 0x80, 0xF0, 0x98, 0x88, 0x88, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"f",102*/
       {0x00, 0x80, 0xC0, 0x40, 0x40, 0xC0, 0xC0, 0x40, 0x00, 0x6F, 0x92, 0x94, 0x94, 0x92, 0x73, 0x20}, /*"g",103*/
       {0x00, 0xF8, 0x80, 0x40, 0x40, 0x40, 0x80, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00}, /*"h",104*/
       {0x00, 0x40, 0x40, 0x58, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x10, 0x10, 0x10, 0x1F, 0x10, 0x10, 0x00}, /*"i",105*/
       {0x00, 0x40, 0x40, 0x40, 0x50, 0xD8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0xC0, 0x7F, 0x00, 0x00}, /*"j",106*/
       {0x00, 0xF8, 0xF8, 0x00, 0x80, 0x80, 0x40, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x1F, 0x03, 0x05, 0x08, 0x10, 0x00}, /*"k",107*/
       {0x00, 0x08, 0x08, 0x08, 0x78, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x00}, /*"1",108*/
       {0x00, 0xC0, 0x40, 0x40, 0x80, 0x40, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x1F, 0x1F}, /*"m",109*/
       {0x00, 0xC0, 0x80, 0x40, 0x40, 0x40, 0x80, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00}, /*"n",110*/
        \{0x00,\ 0x80,\ 0xC0,\ 0x40,\ 0x40,\ 0x40,\ 0x80,\ 0x00,\ 0x0F,\ 0x18,\ 0x10,\ 0x10,\ 0x10,\ 0x0F,\ 0x02\},\ /*"o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",111*/o",11
       {0x00, 0xC0, 0x80, 0x40, 0x40, 0x40, 0x80, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x0F, 0x00}, /*"p",112*/
       {0x00, 0x80, 0xC0, 0x40, 0x40, 0x40, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x18, 0x10, 0x10, 0x08, 0xFF, 0x00}, /*"q",113*/
       {0x00, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x40, 0x40, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01}, /*"r",114*/
       {0x00, 0x00, 0xC0, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x00, 0x00, 0x10, 0x13, 0x12, 0x12, 0x16, 0x0C, 0x00}, /*"s",115*/
       {0x40, 0x40, 0x40, 0xF0, 0x40, 0x40, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x10, 0x10, 0x10, 0x00}, /*"t",116*/
       {0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x18, 0x10, 0x10, 0x08, 0x1F, 0x00}, /*"u",117*/
       {0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x40, 0x00, 0x01, 0x07, 0x1C, 0x18, 0x07, 0x01, 0x00}, /*"v",118*/
       {0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x07, 0x1C, 0x1F, 0x1F, 0x01}, /*"w",119*/
       {0x00, 0x40, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x10, 0x18, 0x07, 0x07, 0x0D, 0x18, 0x00}, /*"x",120*/
       {0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x40, 0x80, 0x81, 0xC7, 0x7C, 0x38, 0x0F, 0x01, 0x00}, /*"y",121*/
       {0x00, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x10, 0x18, 0x16, 0x13, 0x11, 0x10, 0x00}, /*"z",122*/
       {0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x18, 0x08, 0x08, 0x00, 0x00, 0x02, 0x03, 0x7F, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x00}, /*"{",123*/
       {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"|",124*/
       {0x00, 0x00, 0x08, 0x18, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0x7F, 0x03, 0x02, 0x00}, /*"}",125*/
       \{0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x01, 0x01, 0x02, 0x04, 0x06, 0x03\}, /*"~",126*/
};
// 16*32 ASCII 字符集点阵(Consolas)
const unsigned char asc2_3216[][64] PROGMEM = {
       {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*" ",0*/
       {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 
0x80, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
```

```
0x00}, /*"!",1*/
          {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x1F, 0x1F,
            0x07, 0x00, 0x00, 0x07, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*""",2*/
          {0x00, 0x00, 0x30, 0x30,
0x30, 0xF0, 0xFF,
             0x3F, 0x30, 0x30, 0x30, 0xFE, 0xFF, 0x33, 0x30, 0x30, 0x00, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0xEC, 0xFF, 0x3F, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
0xFC, 0xFF, 0x0F,
             0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"#",35*/
          {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00,
0xFE, 0xE6, 0xC3,
            0x83, 0xFB, 0xFF, 0x0F, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x81, 0xFD, 0xFF, 0x87,
0x83, 0xC7, 0xEF,
            0xFE, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x0F, 0x0F, 0x03, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"$",36*/
          {0x00, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x40, 0x00, 0x1F, 0x3F,
0x30, 0x30, 0x30,
            0x1F, 0x8F, 0xE0, 0x70, 0x3C, 0x0E, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xF0, 0x38, 0x1C, 0x07, 0x03, 0xF9,
0xFC, 0x86, 0x06,
             0x86, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00,
0x00}, /*"%",37*/
          {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x3F, 0xFF, 0xE1,
             0xC1, 0xC1, 0x61, 0x7F, 0x3F, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7C, 0xFF, 0xE7, 0x83, 0x81, 0x83, 0x87, 0x8F,
0xDC, 0xF8, 0xF0,
            0xFF, 0xDF, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01,
0x01}, /*"&",38*/
          {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
            0x01, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"'",39*/
          {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x80, 0xF0,
            0xFC, 0x3E, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x1C, 0x38, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"(",40*/
          {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x01,
             0x03, 0x0F, 0x3E, 0xFC, 0xF0, 0x80, 0x00, 0x00,
0xFF, 0xFF, 0x0F,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x38, 0x1C, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*")",41*/
          {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00,
0x62, 0x66, 0x24,
             0x3C, 0xFF, 0xFF, 0x3C, 0x24, 0x66, 0x67, 0x00, 0x03, 0x03,
0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"*",42*/
          {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0xF8, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x06, 0x06, 0x06, 0x06, 0x06, 0x06, 0xFF, 0xFF,
0x06, 0x06, 0x06,
             0x06, 0x06, 0x06, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"+",43*/
          {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0xE0,
```

```
0xC0, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x10, 0x18, 0x18, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*",",44*/
              {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x06, 0x06, 0x06, 0x06, 0x06,
0x06, 0x06, 0x06,
                0x00, 0x00,
0x00}, /*"-",45*/
              {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
0xE0, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*".",46*/
              {0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x80, 0xE0, 0xFC, 0x1F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xF8, 0x3E, 0x0F, 0x03,
0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"/",47*/
              {0x00, 0x00, 0x00,
0xFE, 0x0E, 0x03,
                 0x03, 0x83, 0x83, 0xC3, 0xE7, 0x6F, 0xFE, 0xF8, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x07, 0x3F, 0xFF, 0xEE, 0xC6, 0x87, 0x83, 0x81,
0x81, 0xC0, 0xE0,
                0x7F, 0x3F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"0",48*/
              {0x00, 0x00, 0x00,
0x0C, 0x0E, 0x06,
                0x07, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0x80, 0x80,
                 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x00,
0x00}, /*"1",49*/
              {0x00, 0x00, 
0x06, 0x07, 0x03,
                0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0xCF, 0xFE, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xB8, 0x9C, 0x8E,
0x87, 0x83, 0x81,
                0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x00,
0x00}, /*"2",50*/
              {0x00, 0x00, 0x00,
0x03, 0x03, 0x83,
                 0x83, 0x83, 0x83, 0xC3, 0xFF, 0x7E, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0x83, 0xC3, 0xFF,
                 0x7E, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"3",51*/
              {0x00, 0x00, 0x00,
0x80, 0xC0, 0xF0,
                0x38, 0x1E, 0x07, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x1F, 0x1F, 0x19, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18,
0x18, 0xFF, 0xFF,
                 0x18, 0x18, 0x18, 0x00, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"4",52*/
              {0x00, 0x00, 0x00,
0xFF, 0xFF, 0x83,
                 0x83, 0x83, 0x83, 0x83, 0x83, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81, 0xC3, 0xFF,
                 0x7F, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"5",53*/
              {0x00, 0x00, 0x00,
0xF8, 0xBC, 0x8E,
                0x86, 0xC3, 0xC3, 0xC3, 0x83, 0x83, 0x83, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x5F, 0xFF, 0xF1, 0xC1, 0x81, 0x80, 0x80,
0x80, 0x81, 0xC3,
                0xFF, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"6",54*/
```

{0x00, 0x00, 0x00,

```
0x03, 0x03, 0x03,
          0x03, 0x03, 0x03, 0xC3, 0xF3, 0xFF, 0x1F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xFC, 0x1F,
0x07, 0x01, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"7",55*/
        {0x00, 0x00, 0x00,
0x7E, 0xFF, 0xE3,
          0xC3, 0x81, 0x81, 0xC3, 0xC3, 0x7F, 0x7E, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7C, 0xFE, 0xCE, 0x87, 0x83, 0x81, 0x81,
0x83, 0x87, 0xCE,
          0xFE, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"8",56*/
        {0x00, 0x00, 0x30, 0xFC,
0xFE, 0x87, 0x03,
          0x03, 0x01, 0x01, 0x03, 0x07, 0x9E, 0xFE, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x81, 0x83, 0x83, 0x83, 0x82, 0xC3,
0xC3, 0xE3, 0x7D,
          0x3F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"9",57*/
        {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
          0x70, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x00, 0xE0,
0xC0, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*":",58*/
        {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
          0x70, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x00, 0xE0, 0xE0,
0xE0, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x10, 0x18, 0x18, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*";",59*/
        {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x80,
          0xC0, 0xE0, 0x60, 0x70, 0x38, 0x1C, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x02, 0x06, 0x0F, 0x1F, 0x19, 0x30, 0x70,
0xE0, 0xC0, 0x80,
          0x80, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"<",60*/
        {0x00, 0x00, 
0x80, 0x80, 0x80,
          0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x18, 0
0x18, 0x18, 0x18,
          0x18, 0x18, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"=",61*/
        {0x00, 0x00, 0x00,
0x08, 0x1C, 0x38,
          0x70, 0x60, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0x70, 0x30,
0x19, 0x1F, 0x0F,
          0x06, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*">",62*/
        {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
          0x81, 0x81, 0x81, 0xC3, 0xFF, 0xFE, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xCF, 0xCF, 0x81,
0x01, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"?",63*/
        {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xF8,
0x1E, 0x07, 0x83,
          0xC1, 0x60, 0x60, 0x60, 0xE0, 0xE1, 0x03, 0x0F, 0xFE, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0x00, 0x7E, 0xFF, 0xC3, 0xC0, 0x60,
0x7F, 0xFF, 0xC1,
          0xC0, 0xF8, 0x3F, 0x07, 0x00, 0x07, 0x1F, 0x38, 0x30, 0x30, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x30, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"@",64*/
        {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0xE0, 0xFC,
          0x3F, 0x0F, 0x0F, 0x7F, 0xFC, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xFC, 0x7F, 0x1F, 0x1F, 0x18, 0x18, 0x18,
0x18, 0x1B, 0x1F,
          0x7F, 0xFC, 0xE0, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x01, 0x01,
```

```
0x01}, /*"A",65*/
              {0x00, 0x00, 0x00,
0xFF, 0xFF, 0x83,
                0x83, 0x83, 0x83, 0x83, 0xC7, 0xFF, 0x7E, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81, 0xC3, 0xE7,
                0xFE, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"B",66*/
              {0x00, 0x00, 0xC0, 0xF8,
0xFC, 0x1E, 0x07,
                 0x07, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x3F, 0x7F, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x80,
                 0x80, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00,
0x00}, /*"C",67*/
              {0x00, 0x00, 0x00,
0xFF, 0x03, 0x03,
                0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x07, 0x0E, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0xC0, 0xC0, 0xF0,
                0x7F, 0x3F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"D",68*/
              {0x00, 0x00, 0x00,
0xFF, 0xFF, 0x83,
                0x83, 0x83, 0x83, 0x83, 0x83, 0x83, 0x83, 0x83, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81, 0x81, 0x81,
                 0x81, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"E",69*/
              {0x00, 0x00, 0x00,
0xFF, 0xFF, 0x83,
                0x83, 0x83, 0x83, 0x83, 0x83, 0x83, 0x83, 0x83, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01,
0x01, 0x01, 0x01,
                0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"F",70*/
              {0x00, 0x00, 0xE0, 0xF8,
0xFC, 0x0E, 0x07,
                0x03, 0x03, 0x83, 0x83, 0x83, 0x83, 0x83, 0x83, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x3F, 0x7F, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x81,
0x81, 0x81, 0x81,
                0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00,
0x00}, /*"G",71*/
              {0x00, 0x00, 0x00,
0xFF, 0x80, 0x80,
                0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01,
0x01, 0x01, 0x01,
                 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x00,
0x00}, /*"H",72*/
              {0x00, 0x00, 
0x03, 0x03, 0x03,
                 0x03, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xFF, 0xFF,
0x80, 0x80, 0x80,
                0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x00,
0x00}, /*"I",73*/
              {0x00, 0x00, 0x00,
0x03, 0x03, 0x03,
                 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0xC0, 0xFF, 0x7F,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"J",74*/
              {0x00, 0x00, 0x00,
0xFF, 0xFF, 0x80,
                0xC0, 0xE0, 0x38, 0x1C, 0x0E, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0x07, 0x0F, 0x1C,
0x38, 0xF0, 0xE0,
                 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00,
0x00}, /*"K",75*/
              {0x00, 0x00, 0x00,
0xFF, 0xFF, 0xFF,
```

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

```
0x80, 0x80, 0x80,
              0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x00,
0x00}, /*"L",76*/
            {0x00, 0x00, 0xFF,
0x03, 0x1F, 0xFC,
              0xE0, 0x80, 0x80, 0xF0, 0x7C, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x07,
0x01, 0x00, 0x00,
              0x01, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x00, 0x01, 0x01,
0x00}, /*"M",77*/
            {0x00, 0x00, 0x00,
0xFF, 0x0F, 0x3E,
              0xF8, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F,
0x3E, 0xF8, 0xE0,
               0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00,
0x00}, /*"N",78*/
            {0x00, 0x00, 0xFC,
0x7E, 0x0F, 0x03,
              0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x0F, 0xFE, 0xFC, 0xFO, 0x00, 0x0F, 0x1F, 0xFF, 0xFC, 0xEO, 0xCO, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0xC0, 0xE0,
              0xFC, 0x3F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"0",79*/
            {0x00, 0x00, 0x00,
0xFF, 0xFF, 0x03,
              0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x07, 0x8E, 0xFE, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x06, 0x06, 0x06, 0x06,
0x07, 0x03, 0x03,
              0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"P",80*/
            {0x00, 0x00, 0xFC,
0x7E, 0x0F, 0x03,
              0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x0F, 0x7E, 0xFC, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x7F, 0xFC, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0xC0, 0xE0,
               0xFC, 0x3F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x0F, 0x1F, 0x19, 0x39, 0x30, 0x30, 0x30, 0x18,
0x10}, /*"Q",81*/
            {0x00, 0x00, 0x00,
0xFF, 0xFF, 0x83,
              0x83, 0x83, 0x83, 0x83, 0xC7, 0xFE, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0x01, 0x03, 0x03,
0x0F, 0x3E, 0xF8,
              0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01,
0x00}, /*"R",82*/
            {0x00, 0x00, 0x00,
0x7E, 0xEF, 0xC3,
               0xC3, 0x83, 0x83, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x81, 0x81, 0x81, 0x83,
0x83, 0xC7, 0xFF,
              0xFE, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"S",83*/
            {0x00, 0x00, 0x03, 0x03,
0x03, 0x03, 0x03,
              0x03, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
0x00, 0x00, 0x00,
               0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"T",84*/
            {0x00, 0x00, 0x00,
0xFF, 0x00, 0x00,
               0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0xE0,
               0xFF, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"U",85*/
            {0x00, 0x00, 0x01, 0x0F, 0x7F,
0xFE, 0xF0, 0x80,
               0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xFC, 0x3F, 0x0F, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x0F, 0x7F, 0xFC, 0xE0, 0xE0,
0xFC, 0x7F, 0x0F,
              0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"V",86*/
```

{0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,

```
0x00, 0x00, 0x00,
        0x80, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFC, 0x1F, 0x03, 0x07,
0x3F, 0xFC, 0xE0,
        0xFE, 0xFF, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00,
0x00}, /*"W",87*/
       {0x00, 0x00, 0x01, 0x03,
0x0F, 0x1E, 0x7C,
        0xF0, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0x7C, 0x1E, 0x0F, 0x03, 0x01, 0x00, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xF0, 0x78, 0x3C, 0x0F, 0x07, 0x07,
0x0F, 0x3C, 0xF8,
        0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01,
0x00}, /*"X",88*/
       {0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x0F,
0x3E, 0x7C, 0xF0,
        0xC0, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xF0, 0x78, 0x1E, 0x0F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0xFF, 0xFF,
0x03, 0x01, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"Y",89*/
       {0x00, 0x00, 0x00,
0x03, 0x03, 0x03,
        0x03, 0x83, 0xC3, 0xF3, 0x7B, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF8, 0xBC, 0x8F, 0x87, 0x83,
0x80, 0x80, 0x80,
        0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x00,
0x00}, /*"Z",90*/
       {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF,
        0xFF, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"[",91*/
       {0x00, 0x00, 0x40, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00,
0x01, 0x07, 0x3F,
        0xF8, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x05,
0x3E, 0xF8, 0xC0,
        0x00, 0x01, 0x07, 0x0F, 0x0C, 0x00,
0x00}, /*"\",92*/
       {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0xFF, 0xFF, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"]",93*/
       {0x00, 0x00, 
0xE0, 0x70, 0x3C,
        0x0F, 0x03, 0x07, 0x0E, 0x3C, 0xF0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"^",94*/
       {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x30,
0x30}, /*"_",95*/
       {0x00, 0x00, 0x00, 0x40, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x01,
        0x01, 0x03, 0x02, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"`",96*/
       {0x00, 0x00, 0x00,
0x30, 0x30, 0x30,
        0x30, 0x10, 0x30, 0x30, 0x30, 0xF0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF8, 0xFC, 0xDC, 0x8E, 0x86, 0x86, 0x86,
0xC6, 0xC6, 0xFF,
        0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00,
```

```
0x00}, /*"a",97*/
            {0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00,
0xFF, 0xFF, 0x60,
              0x70, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0xC0, 0xE0,
              0x7F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"b",98*/
            {0x00, 0x00, 0x00,
0xC0, 0xE0, 0xE0,
               0x70, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x7F, 0xFF, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x80,
               0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"c",99*/
            {0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80,
0xE0, 0xE0, 0x30,
              0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xE0, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0xC0, 0x60, 0xFF,
              0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00,
0x00}, /*"d",100*/
            {0x00, 0x00, 
0xE0, 0xE0, 0x30,
              0x30, 0x10, 0x10, 0x30, 0x30, 0x60, 0x60, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xE6, 0xC6, 0x86, 0x86, 0x86,
0x86, 0x86, 0x86,
              0x87, 0x87, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00,
0x00}, /*"e",101*/
            {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0,
0xC0, 0xC0, 0xC0,
               0xFF, 0xFF, 0xC3, 0xC1, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xO0,
0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"f",102*/
            {0x00, 0x00, 
0xE0, 0xF0, 0x30,
              0x10, 0x10, 0x10, 0x30, 0x70, 0xF0, 0xF0, 0x30, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x73, 0xFF, 0xDF, 0x8C, 0x98, 0x98, 0x98,
0x8C, 0x8E, 0x8F,
               0x87, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x1E, 0x3F, 0x31, 0x31, 0x21, 0x61, 0x61, 0x21, 0x31, 0x31, 0x3F, 0x1F, 0x06,
0x00}, /*"g",103*/
            {0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0x60,
              0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x60, 0x60, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF,
               0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00,
0x00}, /*"h",104*/
            {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x30, 0x30, 0x30,
               0x31, 0xF3, 0xF3, 0xF1, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0x80, 0x80,
              0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x00,
0x00}, /*"i",105*/
            {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00,
0x30, 0x30, 0x30,
               0x30, 0x30, 0x30, 0xF3, 0xF3, 0xF3, 0x00, 0x00,
0xFF, 0xFF, 0xFF,
               0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x30, 0x30, 0x60, 0x60, 0x30, 0x30, 0x3F, 0x1F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"j",106*/
            {0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00,
0xFF, 0xFF, 0x00,
              0x00, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0x70, 0x30, 0x10, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x02, 0x07, 0x1F, 0x3D,
0x79, 0xF0, 0xE0,
               0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01,
0x00}, /*"k",107*/
            {0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
```

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

```
0xFF, 0x80, 0x80,
                0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x00,
0x00}, /*"1",108*/
              {0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0,
0xC0, 0x70, 0x30,
                0x30, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0x30, 0x10, 0xF0, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xO0, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
0x00, 0x00, 0x00,
                0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01,
0x00}, /*"m",109*/
              {0x00, 0x00, 0x00,
0xF0, 0xE0, 0x60,
                0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0xF0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF,
                 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00,
0x00}, /*"n",110*/
              {0x00, 0x00, 0x00,
0xE0, 0x70, 0x30,
                0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x7F, 0xFF, 0xE0, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0xC0, 0xE0,
                0xFF, 0x3F, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"o",111*/
              {0x00, 0x00, 0x00,
0xF0, 0xF0, 0x60,
                 0x70, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0xC0, 0xE0,
                0x7F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"p",112*/
              {0x00, 0x00, 
0xE0, 0xE0, 0x30,
                0x30, 0x30, 0x10, 0x30, 0x50, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xE0, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0xC0, 0x60, 0xFF,
                 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00,
0x00}, /*"q",113*/
              {0x00, 0x00, 0x00,
0xF0, 0xF0, 0xC0,
                0x60, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0xF0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
                0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"r",114*/
              {0x00, 0x00, 0x00,
0xE0, 0xF0, 0x30,
                 0x30, 0x10, 0x10, 0x10, 0x30, 0x30, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x81, 0x83, 0x87, 0x86, 0x86, 0x8E,
0x8C, 0x9C, 0xFC,
                0xF8, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"s",115*/
              {0x00, 0x00, 0x30, 0x30,
0x30, 0x30, 0xFF,
                0xFF, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xC0, 0x80,
0x80, 0x80, 0x80,
                 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00,
0x00}, /*"t",116*/
              {0x00, 0x00, 0x00,
0xF0, 0xF0, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0xC0, 0xE0, 0xFF,
                 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00,
0x00}, /*"u",117*/
              {0x00, 0x00, 0x10, 0x70,
0xF0, 0xC0, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xF0, 0x70, 0x10, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x0F, 0x7F, 0xF8, 0xE0, 0xE0,
0xF8, 0x3F, 0x0F,
                0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"v",118*/
```

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

0x00, 0x00, 0x00,

```
0x00, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xCO, 0xF0, 0x3E, 0x0F, 0x0F,
0x7E, 0xF8, 0xC0,
      0xFF, 0xFF, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"w",119*/
     {0x00, 0x00, 
0x70, 0xF0, 0xE0,
      0x80, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xF0, 0x70, 0x10, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0x71, 0x3F, 0x1F, 0x1F,
0x3F, 0x71, 0xE0,
      0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01,
0x00}, /*"x",120*/
     {0x00, 0x00, 0x10, 0x70,
0xF0, 0xC0, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xF0, 0x70, 0x10, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x0F, 0x3F, 0xFC, 0xE0, 0xE0,
0xF8, 0x7F, 0x0F,
      0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x38, 0x1F, 0x0F, 0x0T, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"y",121*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x30, 0x30, 0x30.
      0x30, 0x30, 0x30, 0xB0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xBC, 0x9E, 0x87,
0x83, 0x81, 0x80,
      0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x00,
0x00}, /*"z",122*/
     {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
      0xFE, 0xFF, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x07, 0x07, 0xFD, 0xFD, 0xFD,
0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x1F, 0x3F, 0x30, 0x30, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"{",123*/
     {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0xFF,
0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"|",124*/
     {0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x7F, 0xFE, 0xFE, 0x00, 0xFD,
0xFD, 0x07, 0x03,
      0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x20, 0x30, 0x30, 0x3F, 0x1F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"}",125*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x80, 0x80, 0x80,
      0x80, 0x00, 0x0E, 0x0E, 0x0F, 0x03, 0x01, 0x01, 0x03, 0x07, 0x0E,
0x0C, 0x0C, 0x0C,
      0x0C, 0x0F, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00}, /*"~",126*/
};
// 32*64 ASCII 字符集点阵(Consolas)
const unsigned char asc2 6432[][256] PROGMEM = {
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
      0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
```

0x00, 0x00,

```
嵌入式智能可燃气体报警系统主控软件 - GSG3P - V2023.04.15 - 源代码
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
    0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
```

0x00, 0x00,

0x00, 0 {0x00, 0x00, 0x00,

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

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

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

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

0x00, 0xFF, 0xFF,

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xF0, 0xF0, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00,

0x00, 0 {0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x10, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x70, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x10, 0x00, 0x00,

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

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

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"",34*/

{0x00, 0x00, 0x00

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

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

0x00, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0xE7, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF. 0xE0. 0xE0. 0xE0. 0xE0.

0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xE3, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xFF,

```
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03,
0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0 \times 00, 0 \times 
        {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
           0xF0, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0x9C, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x80, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFE,
           0xFE, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x7F, 0xFF, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x87,
0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x01, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
          0xFF, 0x07, 0x0F, 0x0F, 0x1F, 0x1F, 0x3F, 0xFE, 0xFC, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0,
           0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC1, 0xC0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFF, 0x7F, 0x7F, 0x3F,
0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x03, 0x03, 0x03, 0xC3, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xO3, 0xO3, 0xO3, 0xO3,
0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00
          0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0
        {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x70, 0xF0,
0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x10, 0x00, 0x00, 0x7E, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0xC3, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0xC1, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xE0, 0xFO, 0xFC, 0x7E, 0x3F, 0x1F, 0x07,
0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x83, 0xC1, 0xF0, 0xF8, 0xFE, 0x7F,
0x1F, 0x0F, 0x03, 0x01, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xF0,
0xFC, 0x7E, 0x3F, 0x1F, 0x07,
           0x83, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x78, 0x38, 0x3C, 0x3C, 0x3C, 0x78, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80,
0xC0, 0xF0, 0xF8, 0xFE, 0x7F,
           0x1F, 0x0F, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xF0,
0xFF. 0xFF. 0x7F. 0x1F. 0x00.
           0x00, 0x02, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x01,
0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
           0x03, 0x03, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0
        {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xE0,
0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0,
           0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFC, 0xFF, 0xFF,
           0xFF, 0xFF, 0x07, 0x03, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x03, 0x87, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x87, 0x9F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0x3C, 0x3E, 0x1F,
0x0F, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0x03, 0x03,
0x03, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x3F,
           0x7F, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F,
0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF8,
```

0xE0, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC1, 0xE3, 0xF7, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

```
嵌入式智能可燃气体报警系统主控软件 - GSG3P - V2023.04.15 - 源代码
0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00.
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x03, 0
0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x01, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0
          {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0,
             0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x00, 
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0 \times 00, \ 0 \times 
          {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0x78, 0x30, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF8, 0xFC, 0xFF, 0x7F, 0x1F, 0x0F, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00
             0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x07, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0xC0, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0x0F, 0x3F, 0x7F, 0xFF, 0xFC, 0xF8,
0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x01, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x0F, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"(",40*/
          {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x78, 0xFC,
0xF8, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x80,
             0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0x0F, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x1F, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xF0, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
```

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

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

```
0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF8, 0xFC, 0xFF, 0x1F, 0x0F,
0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x04, 0x0E, 0x1F, 0x1F,
0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0
         {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0,
           0xF0, 0xF0, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x0C, 0x0F, 0x1E,
           0x1E, 0x3C, 0x38, 0x78, 0x70, 0xE0, 0xEF, 0xFF, 0xFF, 0xE3, 0xF0, 0x70, 0x78, 0x38, 0x3C, 0x1E, 0x1E, 0x0F, 0x0C,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x18, 0x78, 0x3C, 0x1C, 0x1E, 0x0E, 0x0F, 0x07, 0x03, 0xFB, 0xFF, 0xFF, 0xF3, 0x03,
0x07, 0x0F, 0x0E, 0x1E, 0x3C,
           0x3C, 0x38, 0x18, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x07,
           0x07, 0x07, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0
         {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E,
0x1E, 0x1E, 0x1E, 0xFF, 0xFF,
           0xFF, 0xFF, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0
         {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
           0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
           0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7C, 0xFC, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
```

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xE1, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x3F,

```
嵌入式智能可燃气体报警系统主控软件 - GSG3P - V2023.04.15 - 源代码
0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
        0x00, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07,
0x07, 0x03, 0x03, 0x01, 0x01,
        0x00, 0
      {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x3E, 0x3E, 0x3E,
0x3E, 0x3E, 0x3E, 0x3E, 0x3E,
        0x3E, 0x3E, 0x3E, 0x3E, 0x3E, 0x3E, 0x3E, 0x3E, 0x0E, 0x0O, 0x0O,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0
      {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
        0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*".",46*/
      {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xF8, 0xFE, 0xFF, 0x7F, 0x1F, 0x07, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xFC, 0xFF, 0xFF,
0x3F, 0x0F, 0x01, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0xE0, 0xF8, 0xFE, 0xFF, 0x7F,
        0x1F, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0,
        0xF0, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00,
```

0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x0F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

```
0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0
              {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xC0,
                 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0xC0, 0xF0, 0xF8, 0xFC,
                 0xFE, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x03, 0x03, 0x07, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFO, 0xF0,
0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xE0, 0xF0,
0xF8, 0xF8, 0x7C, 0x3E, 0x3F,
                 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x7C, 0x7C,
0x3E, 0x1F, 0x1F, 0x0F, 0x07,
                 0x01, 0x0F, 0x1F, 0x7F, 0xFF,
                 0xFF, 0xFC, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xFC, 0xFF, 0x7F, 0x3F, 0x1F,
0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0
0x03, 0x03, 0x01, 0x01, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0
              {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80,
                 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x30, 0xF0, 0xF8, 0xF8,
                 0x7C, 0x7C, 0x3E, 0x3E, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 
0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
                 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0xC0,
                 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0,
0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0
0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
                 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0
              {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x80, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xC0,
                 0xC0, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x0C, 0x3E, 0x3E,
                 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x5F, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xFC, 0xF0, 0x80,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
                 0x00, 0x00,
0x80, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
                 0x7F, 0x3F, 0x03, 0x00, 0x00,
0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8,
                 0xFC, 0x7E, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0xF8,
                 0xFC, 0xFE, 0xFF, 0xDF, 0xCF, 0xC7, 0xC3, 0xC1, 0xC0, 0xC0,
0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00.
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0
0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
                 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00,
```

```
嵌入式智能可燃气体报警系统主控软件 - GSG3P - V2023.04.15 - 源代码
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
              0x00, 0
           {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0,
              0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x07,
              0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x03, 0x03, 0x03, 0x07, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xF0, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xE0,
0xF0, 0x7C, 0x7F, 0x3F, 0x1F,
              0x0F, 0x03, 0x00, 0x03, 0x03,
0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
              0x03, 0x03, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x0F, 0x3F, 0xFE, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0xC0,
              0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFE, 0x7F, 0x7F, 0x3F, 0x0F,
0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0
0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0
           {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xF0, 0xF8, 0xFE, 0x7F, 0x3F, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF8, 0xFC, 0xFF, 0x3F, 0x1F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
              0x00, 0xC0, 0xF0, 0xF8, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xCF, 0xC7, 0xC1, 0xC0,
0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0,
              0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03,
0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
              0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x03, 0x03,
0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00
              0x00, 0x00,
0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
              0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0
           {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
              0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
              0xFF, 0xFF, 0x07, 
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0,
0xE0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x80,
              0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01,
0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01,
              0x01, 0x01, 0x03, 0x03, 0x07, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xFC, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0xC0,
              0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0xFC, 0xFF, 0x7F, 0x3F, 0x1F, 0x07,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
```

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

0x00, 0

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

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

```
0x00, 0x00}, /*"5",53*/
              {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                  0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xE0,
                  0xF0, 0xF8, 0xFC, 0x7E, 0x3E, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x07,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                  0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC3, 0xC0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0,
0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0,
                  0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0C, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x03,
0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00,
                  0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x03, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x03, 0x1F, 0x3F, 0xFF,
                 0xFF, 0xFC, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xFC, 0xFF, 0x7F, 0x3F,
0x1F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00,
                  0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x03, 0
0x03, 0x03, 0x03, 0x01, 0x01,
                 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0
              {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                  0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80
                 0x80, 0x00, 0
0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07,
                 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x87, 0xFF, 
0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
0xF8, 0xFE, 0xFF, 0x7F, 0x1F,
                 0x07, 0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xC0, 0xF0, 0xFC,
                 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x1F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                  0x80, 0xC0, 0xF0, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x1F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                  0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x02, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                  0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                  0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0
              {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                  0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x80, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xC0,
                  0xC0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0xE0, 0xF8, 0xFC, 0xFE,
                  0xFF, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x07, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x07, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xFC,
0xE0. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00.
                  0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x7F, 0x7F, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0,
0xF0, 0xF8, 0x7C, 0x7F, 0x3F,
                  0x1F, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFE, 0x3E, 0x1F,
0x0F, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x03,
                  0x03, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x7E, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x07, 0x3F, 0x7F, 0xFF, 0xFF,
                  0xFF, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x1F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00,
                  0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x03, 0
0x03, 0x03, 0x03, 0x01, 0x01,
                  0x00, 0x00,
```

0x00, 0

```
{0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x80, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xC0,
                 0xC0, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0xC0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFE,
                 0x7F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0xFF, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xE0,
0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0xFF,
                 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x0F,
0x0F, 0x0F, 0x1E, 0x1E, 0x0E,
                0x0E, 0x0E, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x87, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0xC0,
                0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0xF0, 0xF8, 0x7C, 0x7E, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x01, 0x01,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0
              {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
                 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x3F, 0x7F, 0x7F, 0x7F, 0x7F, 0x7F, 0x7F,
0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
                 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0
              {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
                0x00, 0
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x3F, 0x7F, 
0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
                 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x78, 0xFC, 0xFC, 0xFE, 0xFE, 0xFC, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF3, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x1F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07,
0x07, 0x03, 0x03, 0x03, 0x01,
                0 \times 00, \ 0 \times
```

{0x00, 0x00, 0x00,

```
嵌入式智能可燃气体报警系统主控软件 - GSG3P - V2023.04.15 - 源代码
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
          0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0x80, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x7E, 0x3E, 0x1F,
0x0F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01,
          0x00, 0x08, 0x1C, 0x1E, 0x3F, 0x7F, 0xFF, 0xFF,
0xF7, 0xE3, 0xC1, 0xC0, 0x80,
          0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x1F, 0x3E, 0x7C, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x01, 0x01, 0x03, 0x03,
          0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0
        {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
          0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0,
0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0,
          0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC1, 0xC1, 0xC1, 0xC1, 0xC1, 0xC1, 0xC1,
0xC1, 0xC1, 0xC1, 0xC1, 0xC1,
          0xC1, 0xC1, 0xC1, 0xC1, 0xC1, 0xC1, 0xC1, 0xC1, 0xC1, 0xC1, 0xC1, 0xC1, 0xC1, 0xC1, 0xO0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
          0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0
0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
          0x00, 0x00}, /*"=",61*/
        {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0,
          0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x0F, 0x1F, 0x3E, 0x7E, 0xFC, 0xF8, 0xF0,
0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00
          0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x80, 0xC0, 0xC1, 0xE3, 0xF7, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x3E, 0x1E, 0x1C, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0,
          0xE0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0x7C, 0x3E, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0
```

{0x00, 0x00, 0x00,

```
0x00, 0xF0, 0xF0,
0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xE0,
              0xE0, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x03, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xF8, 0xE0, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0,
0xF0, 0xFC, 0xFF, 0x7F, 0x7F,
              0x3F, 0x0F, 0x00, 0x00,
0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
              0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0xE0, 0xF0, 0xF0, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0
           {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
0xC0, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0x70,
              0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0xC0, 0xF0, 0xFC, 0xFE,
             0x3F, 0x1F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x0F, 0x3F,
0xFF, 0xFE, 0xF8, 0xC0, 0x00,
              0x00, 0xC0, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0x7C, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E,
0xFE, 0xFC, 0xFC, 0xFE, 0x3E,
             0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xOF, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF8, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0x7F, 0x01, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x1F, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0x7B, 0x3F, 0x1F, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x7E,
0x7F, 0x1F, 0x0F, 0x01, 0x00,
              0x00, 0x07, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xEO, 0xCO, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x1E,
0x1E, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C,
             0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1E, 0x0E, 0x0E, 0x0F, 0x0F, 0x00, 
           {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00. 0x80. 0x80. 0x80. 0x80.
             0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0xE0, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x0F, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07,
0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF8,
              0xE0, 0x00, 0xF8, 0xFF, 
0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0,
              0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC1, 0xCF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xF0,
0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x0F,
              0x03, 0x1F, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0xFE, 0xF0, 0x80, 0x00,
              0x02, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"A",65*/
           {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
```

```
嵌入式智能可燃气体报警系统主控软件 - GSG3P - V2023.04.15 - 源代码
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80.
              0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
              0xFF, 0xFF, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x0F, 0x1F, 0xFF, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xF8,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xCO, 0xCO, 0xCO, 0xCO, 0xCO, 0xCO, 0xCO, 0xCO, 0xCO, 0xCO,
0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x7F, 0x3F,
              0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 
0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
              0x03, 0x03, 0x03, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
              0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFF, 0x7F, 0x7F, 0x3F,
0x0F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0
0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"B",66*/
           {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80,
              0x80, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x80, 0xC0, 0xF0, 0xF8,
              0xFC, 0xFE, 0x7E, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x0F, 0x0F,
0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
              0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x07, 0x0F, 0x3F, 0x7F
              0x7F, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0xE0, 0xE0,
0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x03, 0
0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
```

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

0x00, 0x00,

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

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

0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x7E, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,

0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0x7E, 0x7F, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

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

```
0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
              0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0x07,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0,
0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0,
              0xC0, 0xC0, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
              0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0
0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
              0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xC0,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0
0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
             0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"E",69*/
           {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
              0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
              0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0x07,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0,
0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0,
              0xC0, 0xC0, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
             0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0
0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
              0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
           {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80,
              0x80, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00. 0xC0. 0xE0. 0xF0. 0xF8.
              0xFC, 0xFE, 0x3F, 0x1F, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x0F, 0x0F,
0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0x01F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0,
0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0,
              0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
              0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x03, 0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x7F,
              0xFF, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
              0x03, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"G",71*/
           {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
             0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
```

```
嵌入式智能可燃气体报警系统主控软件 - GSG3P - V2023.04.15 - 源代码
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
                0x00, 0xFF, 
0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xC0,
0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0,
                0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x03, 0x03,
0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
                 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
                 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
              {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
                 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x07, 0x07, 0x07,
                 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
                0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0xC0,
                0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0
0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
                0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
              {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
                 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
                 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x07,
                 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xE0,
```

0xFF, 0x00, 0x00,

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

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

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

0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"J",74*/ {0x00, 0x00, 0x00,

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

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

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

```
0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0x7E, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03,
0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xFC, 0x7E, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x07,
0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0x03,
0x07, 0x1F, 0x3F, 0x7F, 0xFE,
              0xFC, 0xF8, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
              0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0xFF, 0xFE, 0xFE, 0xF0, 0xE0, 0xC0,
0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03,
             0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x02, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
           {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,
             0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
             0x00, 0xFF, 
0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,
             0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xC0,
0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0
0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
             0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
           {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x3F,
              0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xEO, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xFO, 0xFC, 0xFF, 0x7F, 0x0F, 0xFF, 0xFF,
0xFF. 0xFF. 0x00. 0x00. 0x00.
             0x00, 0x00, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x01, 0x07, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xE0, 0x00, 0x80, 0xF0, 0xFE,
0xFF, 0x3F, 0x0F, 0x01, 0x00,
              0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x01, 0x07, 0x3F, 0x7F, 0x7F,
             0x7F, 0x3F, 0x0F, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,
0xFF. 0xFF. 0xFF. 0x00. 0x00.
              0x00, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"M",77*/
           {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
```

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

```
0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00,
```

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

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0x1F,

0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xF0, 0x80, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0x1F, 0x7F, 0xFF, 0xFE, 0xF8, 0xFF, 0xFF,

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

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"N",78*/

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

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

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

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

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

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

0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFE, 0x7F, 0x7F, 0x1F, 0x0F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"0",79*/

{0x00, 0x00, 0x00,

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

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

0xFF, 0xFF, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x1F, 0x3F, 0xFE, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xF0. 0x80. 0x00. 0x00. 0x00.

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

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x1E, 0x1E,

0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00,

0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00.

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

0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"P",80*/

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

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

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

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

```
0x00, 0x00, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x03, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x07, 0x1F, 0x3F, 0x7F, 0xFF,
              0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xF8, 0xFF, 0x7F, 0x1F,
0x0F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x03, 0x03, 0x03, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF3,
0xC3, 0x83, 0x81, 0x81, 0x00,
              0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x01, 0x03, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x07, 0x03, 0x03, 0x01}, /*"Q",81*/
           {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
              0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
             0xFF, 0xFF, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xE0,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0,
0xE0, 0xF0, 0xFC, 0xFF, 0x7F,
              0x3F, 0x1F, 0x07, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x03,
0x03, 0x03, 0x03, 0x07, 0x07
             0x0F, 0x1F, 0x7F, 0xFF, 0xFD, 0xF8, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
              0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xF0,
0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01,
              0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x02, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
           {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xC0,
              0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFE,
              0xFF, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x7F, 0xFF, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x80,
0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01,
0x01, 0x01, 0x03, 0x03, 0x07,
              0x07, 0x07, 0x0F, 0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x7F, 0xFE, 0xFC, 0xFC, 0xFO, 0xEO, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0xC0,
              0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x3F,
0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0
0x03, 0x03, 0x01, 0x01, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
           {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
              0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07,
0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07,
             0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0x07,
```

0x00, 0xFF, 0xFF,

```
嵌入式智能可燃气体报警系统主控软件 - GSG3P - V2023.04.15 - 源代码
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
             0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
             0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
           {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
             0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x03, 0x1F, 0x7F, 0xFF, 0xFF,
             0xFC, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0xE0, 0xE0, 0xF8, 0xFE, 0xFF, 0x7F, 0x3F,
0x0F, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x03, 0
0x03, 0x03, 0x03, 0x01, 0x01,
             0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
           {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x07, 0x3F,
```

0xff, 0xff, 0xff, 0xfe, 0xf0,

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

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

0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x07, 0x00, 0x01, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0xC0, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x03, 0x1F, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xF0, 0xF0, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x0F, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"V",86*/

{0x00, 0x00, 0x00,

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

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

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

0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x7F, 0x3F, 0x0F, 0x07, 0x03,

```
0x00, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x00, 0xE0,
0xFC, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0x03,
              0x0F, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
             0xF8, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x0F, 0xFF, 
0xFF, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x03,
              0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
           {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x03, 0x07, 0x1F, 0x3F, 0xFF,
              0xFF, 0xFC, 0xF0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x1F,
0x07, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x1F, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xF8, 0xF8, 0xFC, 0xFF,
0x7F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x01,
              0x00, 0xE0, 0xE0, 0xE8,
0xFC, 0xFE, 0x7F, 0x3F, 0x0F,
              0x1F, 0x3F, 0xFF, 0xFE, 0xFC, 0xF0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00,
0xC0, 0xF0, 0xF8, 0xFE, 0xFF,
              0x7F, 0x3F, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x1F, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xF8,
0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x02, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x01, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x02, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
           {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x01, 0x07,
0x1F, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xFE,
              0xF8, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xFC, 0xFF, 0xFF,
0x3F, 0x1F, 0x07, 0x01, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x1F, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xFO, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xE0,
0xF8, 0xFE, 0xFF, 0x7F, 0x1F,
              0x07, 0x03, 0x00, 0x01,
0x03, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
              0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
              0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"Y",89*/
           {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
             0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0
0x00, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07,
              0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x87, 0xF7, 0xFF, 
0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
             0x00, 0xF8, 0xFC, 0xFF,
```

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

81 / 219

```
0xFC, 0xFE, 0xFF, 0x3F, 0x1F,
```

0x0F, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00,

0xFF, 0xDF, 0xCF, 0xC7, 0xC1, 0xC0, 0xC0,

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

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"Z",90*/

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

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

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

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

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

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

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

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

0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"[",91*/

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFO, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

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

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

0x00, 0x00,

0xFF, 0xFE, 0xF8, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00.

0x00, 0x00}, /*"\",92*/

{0x00, 0x00, 0x00,

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

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

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

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

```
0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x1E, 0x1E,
0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E,
        0x1E, 0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x0F, 0x00, 
      {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80,
        0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0xC0, 0xF0, 0xF8, 0xFE, 0x3F, 0x1F, 0x07, 0x0F, 0x3F, 0x7F, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF8, 0xFE, 0x7F, 0x1F, 0x0F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x01, 0x07, 0x0F, 0x3F, 0xFF,
        0xFE, 0xF8, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
        0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0
      {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x1E,
0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E,
        0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E}, /*"_",95*/
      {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x10, 0x30, 0x70, 0x70, 0xF0,
0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x80,
        0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x03, 0x07, 0x07, 0x07, 0x06, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
```

0x00, 0x00,

```
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
```

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

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00

0x00, 0

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00

0x00, 0x00,

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

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

0xFE, 0xFC, 0xFO, 0x00, 0x80, 0xCO, 0xEO, 0xFO, 0xFO, 0xF8, 0x78, 0x78, 0x3C, 0x3C, 0x3C, 0x3C,

0x3C, 0x3C, 0x3C, 0x3C, 0x3C, 0x3C, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0x78, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

0x00, {0x00, 0x00, 0x00,

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

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

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x7C, 0x3E, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0xFF

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

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

0xFF, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFF, 0x7F, 0x3F, 0x1F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"b",98*/

{0x00, 0x00, 0x00

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xFC, 0xFC, 0xFE, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07,

0x07, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x07, 0x1F, 0x3F,

```
嵌入式智能可燃气体报警系统主控软件 - GSG3P - V2023.04.15 - 源代码
            0x7F, 0xFF, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0xE0, 0xE0,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
           0x03, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0 \times 00, 0 \times 
         {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFE, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07,
0x07, 0x07, 0x07, 0xFF, 0xFF,
            0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x03, 0x1F, 0x7F, 0xFF, 0xFF,
            0xFE, 0xFO, 0xEO, 0xCO, 0xCO, 0xCO, 0xCO, 0xCO, 0xCO, 0xEO, 0xFO, 0xF8, 0x7C, 0x3E, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x01, 0x01,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03
           0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
         {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFE, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x07,
0x07, 0x0F, 0x0F, 0x3F, 0xFF,
            0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xBF, 0x3C, 0x3C,
0x3C, 0x3C, 0x3C, 0x3C, 0x3C,
            0x3C, 0x3C, 0x3C, 0x3C, 0x3C, 0x3C, 0x3C, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x07, 0x1F, 0x7F, 0xFF,
            0xFF, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
            0x03, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
         {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
```

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

0xE0, 0xE0, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.

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

0x00, 0x00, 0x78, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x78, 0x78, 0x78, 0x78, 0x78, 0x78, 0x78, 0x78,

0x78, 0x78, 0x78, 0x78, 0x78, 0x00, 0xFF. 0xFF. 0xFF. 0xFF. 0xFF.

0x00, 0x00,

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

```
嵌入式智能可燃气体报警系统主控软件 - GSG3P - V2023.04.15 - 源代码
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
      0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
      0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xF0, 0xFC, 0xFE, 0xFF, 0x7F, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x07,
0x07, 0x0F, 0x3F, 0xFF, 0xFF,
      0xFF, 0xF7, 0xC7, 0x07, 0x07, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x8F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xF8,
0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0xC0,
      0xC0, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFE, 0x7F, 0x7F, 0x3F, 0x0F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x3E, 0x7F, 0xFF, 0xFF,
      0xFB, 0xF0, 0xE0, 0xE1, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x80,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0xF8, 0xFE, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0x03, 0x03, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x03,
0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x87,
      0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x1F, 0x1E,
0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1C, 0x1C,
      0x1C, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"g",103*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
      0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x7C, 0x3E, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07,
0x07, 0x07, 0x1F, 0xFF, 0xFF,
      0xFF, 0xFC, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
      0xFF, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03,
      0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"h",104*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
      0x00, 0x00,
0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF0,
      0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80,
      0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x81, 0x83, 0x87, 0x87, 0x87, 0x87, 0x83, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
```

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

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

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

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

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

```
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03,
0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
              0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
           {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0xE0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80,
              0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x81, 0x83, 0x87, 0x87, 0x87, 0x87, 0x83, 0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x07,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
             0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x1F,
             0x00, 0x0F, 0x0F, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E,
0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1F,
             0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00}, /*"j",106*/
           {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
             0xFF, 0xFF, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8,
0xFC, 0x7E, 0x3F, 0x1F, 0x1F,
              0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 
0x1C, 0x3E, 0x7F, 0xFF, 0xFF,
              0xF7, 0xE3, 0xC1, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00. 0x00. 0xFF. 0xFF. 0xFF.
              0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x7F, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0xC0,
0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03,
              0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x02, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"k",107*/
           {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0,
0xF0. 0xF0. 0xF0. 0xF0. 0xF0.
              0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
              0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
              0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0xC0.
              0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0,
0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0
```

```
嵌入式智能可燃气体报警系统主控软件 - GSG3P - V2023.04.15 - 源代码
0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03.
      0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00
      0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFS, 0xFC, 0x3E, 0x0F, 0x0F, 0x03, 0x07, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFG, 0xFC,
0x3E, 0x1F, 0x07, 0x07, 0x07,
      0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
      0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"m",109*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80,
      0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x7C, 0x3E, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07,
0x07, 0x07, 0x0F, 0xFF, 0xFF,
      0xFF, 0xFE, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
      0xFF, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03,
      0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"n",110*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
      0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF8, 0xFC, 0xFE, 0xFE, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07,
0x07, 0x0F, 0x1F, 0x3F, 0xFF,
      0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x07, 0x1F, 0x3F, 0x7F, 0xFF,
```

0xFC, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFE, 0xFF, 0x7F, 0x3F,

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

0x0F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00,

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

```
0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
         {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80,
            0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x7C, 0x3E, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07,
0x07, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0xFF,
            0xFF, 0xFE, 0xFC, 0xFO, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
            0xFF, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFF, 0x7F, 0x3F, 0x1F,
0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x03, 
0x03, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
         {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFE, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07,
0x07, 0x07, 0x07, 0xFF, 0xFF,
           0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x03, 0x1F, 0x7F, 0xFF, 0xFF,
            0xFE, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x7C, 0x3E, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x01, 0x01,
0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
            0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 
         {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80,
            0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x7C, 0x3E, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x07,
0x07, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x1F,
            0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xFC, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
            0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
```

```
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
               0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
             {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
               0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
               0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF8, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x03, 0x03, 0x03,
0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07,
               0x07, 0x00, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x0F, 0x1F,
0x1F, 0x3E, 0x3E, 0x3C, 0x7C,
               0x7C, 0x78, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xE0, 0xC0, 0xC0,
                0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xE1, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x1F,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0
0x03, 0x03, 0x01, 0x01, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
               0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
             {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
               0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0
0x80, 0x80, 0x80, 0xC0, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
               0x80, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x80,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07,
0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07,
               0x07, 0x07, 0x07, 0x00, 
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x1F, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
                0x00, 0x01, 0x01, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
                0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"t",116*/
             {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80,
                0x80, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
                0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xFF,
                0xFF, 0xFE, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x7C, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x03, 0
0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03,
```

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

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

```
0x00, 0x00}, /*"u",117*/
      {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
        0x00, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xF0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xC0, 0xF0, 0xFE,
        0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x1F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0xFE, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0xC0, 0xF0, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x0F, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x03, 0x0F, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xF0, 0xF0, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
      {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
        0x00, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00,
        0x00, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00,
0xE0, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0x1F,
        0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
        0xF8, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x0F, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0
0x00, 0x01, 0x03, 0x03, 0x03,
        0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"w",119*/
      {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
        0x80, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x7F, 0xFF, 0xFE, 0xF8, 0xF0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0,
0xE0, 0xF8, 0xFC, 0xFE, 0x7F
        0x3F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x01,
0xC7, 0xEF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
        0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xEF, 0xC7, 0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x80, 0xC0, 0xF0, 0xF8,
        0xFC, 0xFE, 0x7F, 0x3F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x3F, 0x7F, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xC0,
0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x02, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03
        0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x02, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"x",120*/
```

```
{0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
                0x00, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xF0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x80, 0xF0, 0xFE,
                0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x1F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0xFE, 0xF8, 0xC0, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x80, 0xF0, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x0F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
               0x00, 0x01, 0x0F, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0xF0, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x0F, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x1F, 0x07,
0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x0F, 0x0F,
0x07, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00,
               0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
             {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
                0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80,
                0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
               0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0
0xF7, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F,
                0x1F, 0x0F, 0x07, 0x00, 0x00,
0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFE,
               0x7F, 0x3F, 0x1F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xC0, 0xF0, 0xF8,
                0xFC, 0xFE, 0xFF, 0xDF, 0xCF, 0xC7, 0xC3, 0xC0, 0xC0,
0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0
0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03
                0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
               0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
             {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
               0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0
0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xE0,
                0xE0, 0xF0, 0xF0, 0xF8, 0x78, 0x78, 0x78, 0x78, 0x78, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
                0x00, 0x80, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
                0x00, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x1F, 0x1F, 0x1F,
0x3F, 0xFB, 0xFB, 0xF1, 0xF0,
                0xC0, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xEF, 0x80,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07,
```

0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x1F, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"{",123*/
{0x00, 0x00, 0x00

};

```
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
    0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
    0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
    0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
    0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x1F,
    0x1F, 0x1F, 0x00, 0x00}, /*"|",124*/
   {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x78, 0x78, 0x78, 0x78, 0x78,
0x78, 0xF8, 0xF0, 0xF0, 0xE0,
    0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0,
    0xF1, 0xF3, 0xFB, 0xFB, 0x3F, 0x1F, 0x1F, 0x0F, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E,
0x1E, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x07,
    0x07, 0x03, 0x00, 0x00}, /*"}",125*/
   {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x78, 0x7E, 0x7F, 0x7F, 0x3F, 0x07, 0x03, 0x03, 0x03,
0x03, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x3F,
    0x7E, 0x7C, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xF0, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x3F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
    0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00. 0x00.
    0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
    0x00, 0x00}, /*"~",126*/
```

```
// 18*36 ASCII 字符集点阵(Consolas)
const unsigned char asc2_3618[][90] PROGMEM = {
            {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*" ",32*/
            {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x3F, 0x3F,
              0x00, 0x0E, 0x0F, 0x0E,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"!",33*/
            {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x0F,
              0x3F, 0x3F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"",34*/
            {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x60, 0x60, 0x60,
              0xFC, 0xFF, 0x7F, 0x60, 0x60, 0x60, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0x61, 0x60, 0x60, 0x00, 0x00, 0x30, 0x30, 0x78, 0xFF,
0x7F, 0x30, 0x30, 0x30,
              0x30, 0xFF, 0xFF, 0x33, 0x30, 0x30, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F,
0x0F, 0x07, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"#",35*/
            {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0xF8, 0xFC, 0xFE,
              0x8E, 0x06, 0x07, 0xE7, 0xFF, 0x7F, 0x07, 0x07, 0x06, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x03,
0x03, 0xF7, 0xFF, 0x3F,
              0x0E, 0x0C, 0x1C, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0C, 0xFC, 0xFF, 0x1F, 0x0C, 0x0E,
0x0E, 0x07, 0x07, 0x03,
              0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"$",36*/
            {0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x3F, 0x7F, 0x61, 0x60,
              0x60, 0x61, 0x7F, 0x3F, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0x3C, 0x1E, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0,
0x78, 0x1C, 0x0F, 0xE7,
              0xF1, 0x38, 0x18, 0x18, 0x38, 0xF0, 0xF0, 0x80, 0x00, 0x0C, 0x0E, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07,
0x0E, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
              0x0F, 0x07, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"%",37*/
            {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x7E, 0xFF,
              0xFF, 0xC3, 0x81, 0x81, 0xC3, 0xE3, 0xFF, 0x7E, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0x0E, 0x07,
0x07, 0x0F, 0x1F, 0x3D,
              0x78, 0xF0, 0xE0, 0xF0, 0xFC, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0x0F, 0x0E, 0x0E, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0E, 0x0E,
0x07, 0x07, 0x07, 0x0F,
              0x0E, 0x0C, 0x08, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"&",38*/
            {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x07, 0x3F, 0x3F, 0x1F, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0
```

```
0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"'",39*/
     {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x80, 0xE0, 0xF8, 0x7C, 0x1F, 0x07, 0x03, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0x1F, 0x3E, 0xF8, 0xE0,
0xC0, 0x80, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"(",40*/
     {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x7E, 0xF8, 0xF0, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0xF8, 0x7E, 0x1F,
0x07, 0x01, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*")",41*/
     {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x86, 0xCE,
      0xCC, 0x58, 0x78, 0xFF, 0xFF, 0x78, 0x78, 0xCC, 0xCE, 0x86, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x00,
0x00, 0x00, 0x07, 0x07,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"*",42*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0x00, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18,
0x18, 0x18, 0xFF, 0xFF,
      0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x07, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"+",43*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x80, 0x80, 0x80,
      0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0xC7, 0xFF, 0x7F, 0x3F,
0x0C, 0x00, 0x00, 0x00
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*",",44*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x18, 0x18,
0x18, 0x18, 0x18, 0x18,
      0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"-",45*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x80, 0x80
      0x00, 0x06, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F,
0x06, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*".",46*/
     {0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xF0, 0xFC, 0x1F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80,
0xE0. 0xF8. 0x3F. 0x0F.
      0x03, 0x00, 0x40, 0x70, 0x7E, 0x1F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00,
```

```
0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"/",47*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0xF0, 0xF8, 0x7C,
      0x0E, 0x07, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x87, 0xCE, 0xFE, 0xFC, 0xFO, 0x80, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xF6, 0x38,
0x1C, 0x1C, 0x0E, 0x07,
      0x03, 0x03, 0x01, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x0E, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
0x0E, 0x07, 0x07, 0x03,
      0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"0",48*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x08, 0x38, 0x1C,
      0x1C, 0x0E, 0x0E, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
      0xFF, 0x00, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0F, 0x0F, 0x0F,
0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
      0x0C, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"1",49*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x0C, 0x0E,
      0x06, 0x07, 0x03, 0x03, 0x03, 0x07, 0x0F, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0xC0, 0xE0, 0x70, 0x38,
      0x1C, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x0E, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E,
0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E,
      0x0E, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"2",50*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x06, 0x07,
      0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x07, 0x8F, 0xFE, 0xFC, 0x78, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x06, 0x06, 0x06, 0x07,
      0x07, 0x0D, 0x1D, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
0x0E, 0x07, 0x03, 0x03,
      0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"3",51*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0xC0, 0xE0, 0xF8, 0x3C, 0x1F, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF8, 0xFE, 0xEF, 0xE3,
0xE1, 0xE0, 0xE0, 0xE0,
      0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00,
0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"4",52*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
      0xFF, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x03,
0x03, 0x03, 0x03, 0x07,
      0x07, 0x06, 0x9E, 0xFE, 0xFC, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0E,
0x06, 0x07, 0x03, 0x01,
      0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"5",53*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x80, 0xE0, 0xF8,
      0x3C, 0x1C, 0x0E, 0x06, 0x06, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x66,
0x07, 0x03, 0x03, 0x03,
      0x03, 0x03, 0x07, 0x9E, 0xFE, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x07, 0x0E, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
0x0C, 0x0E, 0x07, 0x03,
      0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"6",54*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x07, 0x07, 0x07,
      0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0xC7, 0xF7, 0xFF, 0x3F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x80, 0xC0, 0xF0, 0xFC,
      0x3F, 0x0F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0E, 0x0F, 0x0F, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
```

```
0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"7",55*/
        {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x30, 0xFC, 0xFE,
          0xCE, 0x87, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x87, 0xC7, 0xFE, 0xFC, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xF0, 0xF9, 0x1D,
0x0F, 0x0F, 0x07, 0x07,
          0x0F, 0x0F, 0x1D, 0xF9, 0xF8, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x07, 0x0E, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
0x0C, 0x0E, 0x07, 0x07,
          0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"8",56*/
        {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0xF8, 0xFC, 0xFE,
          0x06, 0x07, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x07, 0x0E, 0xFE, 0xF8, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x0E,
0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
          0x0C, 0x0C, 0xCE, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0E, 0x06, 0x07,
0x07, 0x03, 0x01, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"9",57*/
        {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0x40, 0x00, 0x00,
0x00, 0x01, 0x01, 0x01,
          0x01, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F,
0x02, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*":",58*/
        {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0x40, 0x00, 0x00,
0x00, 0x01, 0x81, 0x81,
          0x01, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0xC7, 0xFF, 
0x1E, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*";",59*/
        {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0x70, 0x70, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x18, 0x3C, 0x3E,
0x77, 0xE7, 0xC3, 0xC1,
          0x80, 0x00, 0x01, 0x01, 0x03,
0x07, 0x0E, 0x0C, 0x04,
          0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"<",60*/
        {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x63, 0x63, 0x63, 0x63,
0x63, 0x63, 0x63, 0x63,
          0x63, 0x63, 0x63, 0x63, 0x63, 0x63, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"=",61*/
        {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x30,
          0x70, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x80, 0x81, 0xC3,
          0xE3, 0x77, 0x3E, 0x3C, 0x18, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x04, 0x0C, 0x0E, 0x07, 0x03, 0x03, 0x01, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*">",62*/
        {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x03, 0x07, 0x8F, 0xFE, 0xFC, 0x78, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x01, 0x3F, 0x3F, 0x03,
          0x03, 0x03, 0x01, 0x00, 0x0E, 0x0F, 0x0F, 0x0E, 0x00,
```

```
0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"?",63*/
     {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0xC0, 0xF0, 0xFC, 0x1E,
      0x07, 0x03, 0x81, 0xC1, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC1, 0xC1, 0x07, 0xFF, 0xFC, 0xE0, 0xFC, 0xFF, 0x1F, 0x00, 0x00, 0xFE,
0xFF, 0x07, 0x01, 0x00,
      0xF8, 0xFF, 0x3F, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xFF, 0x3F, 0x07, 0x3F, 0xFF, 0xE0, 0x80, 0x03, 0x07, 0x06, 0x06, 0x03, 0x01,
0x07, 0x07, 0x86, 0x07,
      0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"@",64*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0xE0, 0xFC, 0x7F, 0x0F, 0x0F, 0x7F, 0xFE, 0xF0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xF8, 0xFF, 0xFF,
0xE3, 0xE0, 0xE0, 0xE0,
      0xE0, 0xE3, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x07,
      0x0F, 0x0B, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"A",65*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
      0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x07, 0x07, 0x07, 0x0E, 0xFE, 0xFC, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x66,
0x06, 0x06, 0x06, 0x06,
      0x07, 0x0F, 0x0D, 0xFD, 0xFC, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
0x0E, 0x06, 0x07, 0x03,
      0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"B",66*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0xE0, 0xF8, 0xFC,
      0x3E, 0x0E, 0x07, 0x07, 0x07, 0x03, 0x03, 0x03, 0x07, 0x07, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, 0x04, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x80,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x07, 0x07, 0x0E, 0x0E, 0x0C, 0x0C,
0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0E,
      0x06, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"C",67*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
      0x03, 0x03, 0x03, 0x07, 0x07, 0x06, 0x0E, 0x0E, 0x3C, 0xF8, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0E, 0x06,
0x07, 0x07, 0x03, 0x01,
      0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"D",68*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
      0xFF, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x06, 0x06, 0x06, 0x06,
      0x06, 0x06, 0x06, 0x06, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
      0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"E",69*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
      0xFF, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x06, 0x06, 0x06, 0x06,
      0x06, 0x06, 0x06, 0x06, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"F",70*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x80, 0xF0, 0xF8, 0x7C,
      0x1E, 0x0E, 0x07, 0x07, 0x07, 0x03, 0x03, 0x03, 0x07, 0x07, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x06,
      0x06, 0x06, 0x06, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x07, 0x0E, 0x0E, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
0x0C, 0x0C, 0x0F, 0x0F,
```

0x0E, 0x07, 0x07, 0x03,

```
0x07, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"G",71*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x66,
0x06, 0x06, 0x06, 0x06,
      0x06, 0x06, 0x06, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F,
      0x0F, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"H",72*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x03, 0x03,
      0x03, 0x03, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
      0xFF, 0x00, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0F, 0x0F, 0x0F,
0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
      0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"I",73*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x07, 0x07,
      0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x06, 0x0E, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0E, 0x0E,
0x07, 0x03, 0x01, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, /*"J",74*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
      0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xF0, 0x78, 0x3C, 0x1E, 0x0F, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x02,
0x0F, 0x1F, 0x3D, 0x78,
      0xF0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01,
0x03, 0x07, 0x0F, 0x0E
      0x0C, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"K",75*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,
      0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
      0x0C, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"L",76*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x80. 0xFF. 0xFF. 0x1F.
      0x7E, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xF0, 0x7E, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x03, 0x1F, 0x3E, 0x3E,
      0x0F, 0x01, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x07,
      0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"M",77*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
      0x3F, 0xFC, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00,
0x00, 0x03, 0x0F, 0x3F,
      0xFC, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x03, 0x0F, 0x0F, 0x0F,
      0x0F, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"N",78*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0xC0, 0xF0, 0xFC, 0x3E,
      0x0E, 0x07, 0x07, 0x03, 0x03, 0x03, 0x07, 0x0E, 0x1E, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x0E, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
```

```
0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"0",79*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
      0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x07, 0x07, 0x06, 0x0E, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x18,
0x18, 0x18, 0x18, 0x18,
      0x1C, 0x0C, 0x0E, 0x07, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"P",80*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0xC0, 0xF0, 0xFC, 0x3E,
      0x0E, 0x07, 0x07, 0x03, 0x03, 0x07, 0x07, 0x0E, 0x1E, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x0E, 0x0C, 0xFC, 0xEC,
0xCE, 0x87, 0x87, 0x83,
      0x81, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01,
0x01, 0x00}, /*"0",81*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
      0xFF, 0x03, 0x03, 0x03, 0x07, 0x07, 0x06, 0xFE, 0xFE, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x06, 0x06, 0x06, 0x0E,
      0x3E, 0xFB, 0xF3, 0xE1, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x03, 0x0F, 0x0F,
      0x0E, 0x08, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"R",82*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x78, 0xFC, 0xFE,
      0xCE, 0x87, 0x07, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x07, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x03,
0x03, 0x07, 0x07, 0x0E,
      0x0E, 0x0C, 0x1C, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x0E, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
0x0E, 0x0E, 0x07, 0x03,
      0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"S",83*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x07, 0x07, 0x07, 0x07,
      0x07, 0x07, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
      0xFF, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
      0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"T",84*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0x0F, 0x0E, 0x0E, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
0x0C, 0x0E, 0x07, 0x03,
      0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"U",85*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x0F, 0x7F, 0xFE, 0xF0,
      0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xEO, 0xFC, 0xFF, 0x1F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x1F, 0xFF,
0xFC, 0xE0, 0x00, 0x00
      0xE0, 0xFC, 0xFF, 0x1F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F,
0x03, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"V",86*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0xC0,
0xF8, 0x7E, 0x0F, 0x0F,
      0x7F, 0xF8, 0xC0, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0E, 0x0F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x03, 0x0F, 0x0F, 0x0F,
```

```
0x0F, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"W",87*/
            {0x00, 0x00, 0x00,
0x01, 0x07, 0x0F, 0x3E,
              0x7C, 0xF0, 0xE0, 0x80, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0x7C, 0x3E, 0x0F, 0x0T, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xF0,
0xF9, 0x3F, 0x1F, 0x1F,
              0x3F, 0xF9, 0xF0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x0E, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x01, 0x07, 0x0F,
              0x0E, 0x0C, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"X",88*/
            {0x00, 0x00, 
0x07, 0x0F, 0x3F, 0xFC,
              0xF0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xF0, 0xF8, 0x3E, 0x1F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01,
0x07, 0x1F, 0xFE, 0xFC,
              0xFF, 0x07, 0x03, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"Y",89*/
            {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x07, 0x07, 0x07,
              0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x87, 0xC7, 0xF7, 0x7F, 0x3F, 0x1F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xE0,
0xF8, 0x3C, 0x1F, 0x0F,
              0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x0E, 0x0F, 0x0F, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E,
0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E,
              0x0E, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"Z",90*/
            {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0
0x00, 0x00}, /*"[",91*/
            {0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x01, 0x07,
              0x1F, 0x7E, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00,
0x00, 0x03, 0x0F, 0x3F,
              0xFC, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00,
0x07, 0x1F, 0x7E, 0x78,
              0x60, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"\",92*/
            {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"1",93*/
            {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x80, 0xC0,
              0xF0, 0x3C, 0x1E, 0x07, 0x07, 0x1E, 0x7C, 0xF0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x02, 0x03, 0x03, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00
              0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x02, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"^",94*/
            {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0
```

0x0E, 0x0C, 0x9C, 0xFC,

```
0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03,
0x03, 0x03}, /*"_",95*/
   {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x01, 0x01, 0x03, 0x03, 0x02, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"\",96*/
   {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0,
    0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0x30,
0x38, 0x18, 0x18, 0x18,
    0x18, 0x18, 0x19, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x0E, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0E,
0x06, 0x03, 0x0F, 0x0F,
    0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"a",97*/
   {0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
    0x80, 0xC0, 0xE0, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xG3,
0x01, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0xE7, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x0E, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
0x0E, 0x07, 0x07, 0x03,
    0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"b",98*/
   {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x80,
    0xC0, 0xC0, 0xE0, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0xFF, 0xFF,
0x01, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x07, 0x07, 0x0E, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0E,
    0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"c",99*/
   {0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x80, 0xC0,
    0xC0, 0xE0, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x01,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0x0F, 0x0E, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x06,
0x07, 0x03, 0x0F, 0x0F,
    0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"d",100*/
   {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x80, 0xC0,
    0xE0, 0xE0, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x19,
0x18, 0x18, 0x18, 0x18,
    0x18, 0x18, 0x18, 0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x0E, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
    0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"e",101*/
   {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
    0x80, 0xF0, 0xFE, 0xFF, 0x87, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x01, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x01,
    0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"f",102*/
   {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x80, 0xC0,
    0xE0, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0x60, 0x60, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0x39,
0x70, 0x60, 0x60, 0x60,
    0x60, 0x70, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E,
```

0x0E, 0x0E, 0x07, 0x03,

```
0xF8, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x03, 0x01, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"g",103*/
     {0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
      0x80, 0xC0, 0xE0, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xO3,
0x01, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F,
      0x0F, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"h",104*/
     {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x00, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x60, 0x60,
      0x60, 0x60, 0x63, 0xE7, 0xE7, 0xE3, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
      0xFF, 0x00, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0F, 0x0F, 0x0F,
0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
      0x0C, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"i",105*/
     {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x60, 0x60,
      0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x63, 0xE7, 0xE3, 0xE3, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0,
0xFF, 0xFF, 0x1F, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"j",106*/
     {0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
      0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xE0, 0x60, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x18, 0x3C, 0x7E, 0xF7,
      0xE7, 0xC3, 0x81, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01,
0x03, 0x07, 0x0F, 0x0E,
      0x0C, 0x08, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"k",107*/
     {0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x01, 0x01,
      0x01, 0x01, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
      0xFF, 0x00, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0F, 0x0F, 0x0F,
0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
      0x0C, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"1",108*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0xE0. 0xE0. 0xE0. 0xC0.
      0xE0, 0x60, 0x60, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0xE0, 0x60, 0x60, 0xE0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
      0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x0F,
      0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"m",109*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0,
      0x80, 0xC0, 0xE0, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xG3,
0x01, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F,
      0x0F, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"n",110*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x80, 0xC0,
      0xE0, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x10, 0xFF, 0xFF, 0xC7, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x83, 0xFF, 0xFF, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x0E, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
```

```
0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"o",111*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0,
      0x80, 0xC0, 0xE0, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xO3,
0x01, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0xE7, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x0E, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
0x0E, 0x07, 0x07, 0x03,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"p",112*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x80, 0xC0,
      0xC0, 0xE0, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x01,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0x07, 0x0E, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x06,
0x07, 0x03, 0xFF, 0xFF,
      0x00, 0x03, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"a",113*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0,
      0xE0, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x03, 0x01, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0x07, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"r",114*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x80, 0xC0,
      0xE0, 0xE0, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x0F, 0x0F,
0x1C, 0x1C, 0x18, 0x38,
      0x38, 0x70, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
0x0C, 0x0F, 0x07, 0x03,
      0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"s",115*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x60, 0x60, 0x60, 0x60,
      0x60, 0xFF, 0xFF, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x0E, 0x0C,
0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
      0x0C, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"t",116*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xEO, 0xEO, 0xEO, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xOO,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0E,
0x07, 0x03, 0x0F, 0x0F,
      0x0F, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"u",117*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x20, 0xE0, 0xE0, 0xE0,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xE0, 0xE0, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x1F, 0x7F,
0xF8, 0xE0, 0x00, 0x00
      0xE0, 0xF8, 0xFF, 0x1F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F,
0x03, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"v",118*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x00,
0xE0. 0xFC. 0x3E. 0x3E.
      0xFC, 0xE0, 0x80, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x07, 0x0F, 0x0F, 0x0F,
```

```
0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"w",119*/
          {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x20, 0x60, 0xE0,
            0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x83,
0xE7, 0xFF, 0x7C, 0x7C,
             0xFE, 0xEF, 0xC3, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x0E, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x01, 0x07, 0x0F, 0x0E,
             0x0C, 0x08, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"x",120*/
          {0x00, 0x00, 0x00,
0x20, 0xE0, 0xE0, 0xE0,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x1F, 0x7F,
0xFC, 0xE0, 0x80, 0x00,
            0xC0, 0xF8, 0xFF, 0x1F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC3, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x1F,
0x03, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"y",121*/
          {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x60, 0x60,
            0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0x00, 
0xE0, 0xF0, 0x78, 0x3C,
            0x1E, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x0F, 0x0F, 0x0D, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
             0x0C, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"z",122*/
          {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0x01, 0x00, 
0x1E, 0xF7, 0xF3, 0xE1,
            0x00, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0x80,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"{",123*/
          {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
             0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"|",124*/
          {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x01, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xC1, 0xF3,
            0xF7, 0x1E, 0x1C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x00, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"}",125*/
          {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x3E, 0x3E, 0x06, 0x06,
0x06, 0x0E, 0x1C, 0x3C,
            0x38, 0x70, 0x70, 0x70, 0x3C, 0x3E, 0x0E, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00}, /*"~",126*/
};
// 24*48 ASCII 字符集点阵(Consolas)
const unsigned char asc2 4824[][144] PROGMEM = {
          {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
```

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x18, 0x3C, 0x3E, 0x3E, 0x3E, 0x1C, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xO0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xOC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x0O, 0x7O, 0x7O,

0x70, 0x70, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0x70, 0x70, 0x70, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0x73, 0x70, 0x70, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x83, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x07, 0x0F, 0x0F, 0x1E, 0x3E, 0xFC, 0xFC, 0xF8, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x1C,

0x3C, 0x38, 0x38, 0x58, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x38, 0x38, 0x3C, 0x1C, 0x1E, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x07, 0x07, 0x00, 0x0

{0x00, 0x00, 0x00,

0xF0, 0xF8, 0xFC, 0x1C, 0x0C, 0x0E, 0x0E, 0x1C, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF8, 0x3C, 0x1C, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x07,

0x0F, 0x1F, 0x1C, 0x18, 0x18, 0x18, 0x1C, 0x1F, 0x0F, 0xC7, 0xE0, 0xF8, 0x7C, 0x3F, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xFC, 0x3E, 0x1F, 0x07, 0xE3, 0xF0, 0xF8, 0x38, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x38, 0xF8, 0xF8, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x30, 0x38, 0x3C,

0x1F, 0x0F, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x1F, 0x3F, 0x38, 0x38, 0x30, 0x30, 0x38, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xF0, 0xF8, 0xF8, 0x38, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x38, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x0F, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0x70, 0x78, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0xE0. 0xF8.

0xFE, 0xFF, 0x1F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x7C, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0x0F,

0x1F, 0x1E, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x1C, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x3C, 0x38, 0x30, 0x20. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00.

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0x04, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x7C, 0x3E, 0x0F, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x1F, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x3E, 0x3C, 0x18, 0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x06, 0x0E, 0x1E, 0x7C, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00,

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

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

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

0x00, 0x18, 0x3C, 0x3E, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xE0, 0xC0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x60, 0x70, 0x71, 0x39, 0x19, 0x1F, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0x1F, 0x1B, 0x39, 0x71, 0x70, 0x60, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x07, 0x06, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

- 0x00, 0x00},/*"*",42*/
- {0x00, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0x00, 0x00,
- 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x1C, 0x1C,
- 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00,
- {0x00, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x00,
- 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x0C, 0x0E, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00,
- {0x00, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x0
- {0x00, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x1E, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x1E, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00,
- {0x00, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xF0, 0xFC, 0xFF, 0x1F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF8, 0xFE, 0x3F, 0x0F, 0x03, 0x00, 0x00,
- 0xC0, 0xF0, 0xFE, 0x7F, 0x1F, 0x07, 0x00, 0x03, 0x03,
- 0x03, 0x01, 0x00, 0x00,
- {0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0x70, 0x70, 0x38, 0x38, 0x70, 0x70, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0xF0, 0xFE, 0xFF, 0x0F, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xE0, 0xF1, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xOF, 0xOO, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x3C, 0x1E, 0x0E, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01,

0x07, 0x0F, 0x1F, 0x1E, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x3C, 0x1E, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x00, 0x00,

0x00, 0x01, 0x07, 0x03, 0x03, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00.

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

0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"1",49*/

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0x70, 0x70, 0x70, 0x78, 0x78, 0x70, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x7C, 0x3E, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x38.

0x3C, 0x3E, 0x3F, 0x3F, 0x3B, 0x39, 0x38, 0x38,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x78, 0x78, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x60, 0x60, 0x60, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x7F, 0x3F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

0x38, 0x30, 0x10, 0x1E, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xFC, 0x3E, 0x1F, 0x07, 0x03, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF8,

0xFE, 0xFF, 0xEF, 0xEF, 0xE1, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,

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

0x38, 0x30, 0x1E, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0xF0, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0x87, 0x83, 0xC1, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x03, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x03, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01,

0x07, 0x0F, 0x1F, 0x1E, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x3E, 0x1E, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00.

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x70, 0x70,

0x00, 0x80, 0xE0, 0xF8, 0xFE, 0x7F, 0x1F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0xF8, 0xFE, 0x7F, 0x1F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x30, 0x3C, 0x3F, 0x1F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0x70, 0x70, 0x30, 0x38, 0x38, 0x30, 0x70, 0x70, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x0F, 0x3F, 0x7F, 0xFF, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0x7F, 0x7F, 0x3F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFC, 0x1E, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x03, 0x03, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x1E, 0x7E, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07,

0x0F, 0x1F, 0x1F, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x30, 0x1E, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0x70, 0x70, 0x30, 0x38, 0x38, 0x70, 0x70, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x7C, 0xFF, 0xFF, 0xC3, 0x00, 0x01, 0x9F, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x01, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0F, 0x87, 0xF3, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1E, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x0

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x7C, 0xFC, 0xFC, 0x7C, 0x78, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x3E, 0x3F, 0x3F, 0x3E, 0x1E, 0x00, 0x00,

- 0x00, 0x00,
- {0x00, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x7C, 0xFC, 0xFC, 0x7C, 0x78, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x3C, 0x00, 0x00,
- 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x0E, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00,
- {0x00, 0x00, 0x00.
- 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF0, 0x78, 0x3C, 0x1E, 0x1E, 0x0F, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
- 0x08, 0x0C, 0x1E, 0x3F, 0x7F, 0xF3, 0xE1, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x1E, 0x3C, 0x3C, 0x18, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00,
- {0x00, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00,
- 0x00, 0xC0, 0xC0,
- 0xE1, 0xE1,
- 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x0
- {0x00, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00, 0x00, 0x06, 0x0F, 0x0F, 0x1E, 0x3C, 0x78, 0x70, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE1, 0xF3, 0xF7, 0x7F, 0x3F, 0x1E, 0x0C, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x18, 0x38, 0x3C, 0x1E, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00,
- {0x00, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x3C, 0x3C, 0x78, 0x78, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xE1, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x3E, 0x3E, 0x3E, 0x3C, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00,
- {0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0x50, 0x38, 0x38, 0x1C, 0x0C, 0x0C, 0x0E, 0x0E, 0x0C, 0x0C, 0x1C, 0x3C, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0xC0,

0xF8, 0xFE, 0x3F, 0x07, 0x01, 0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0x70, 0x30, 0x30, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x07, 0xFF, 0xFF,

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

0x80, 0x00, 0x03, 0x0F, 0x0F, 0x1F, 0x1C, 0x0C, 0x0E, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x1C, 0x1C, 0x0E, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x0F,

0x1E, 0x1C, 0x38, 0x38, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x38, 0x18, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"@",64*/

{0x00, 0x00, 0x00.

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x50, 0x50, 0x50, 0x50, 0x50, 0x50, 0x50, 0x60, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xF0, 0xFC, 0xFF, 0x7F, 0x0F, 0x01, 0x01, 0x07, 0x3F, 0xFF, 0xFE, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0xE0, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xEF, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE1, 0xEF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xF0, 0x80, 0x00, 0x20, 0x3C, 0x3F, 0x3F,

0x1F, 0x03, 0x00, 0x03, 0x1F, 0x3F, 0x3F, 0x3C, 0x20. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00.

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0xF1, 0xFF, 0x7F, 0x3F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0xFE, 0xFE, 0xFC, 0xF0, 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x3F.

0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x1C, 0x1C, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x70,

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

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

0x03, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x1E, 0x3C, 0x3S, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

0x3F, 0x3F, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x1C, 0x1C, 0x1E, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x0

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x70,

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

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

0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x38, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00.

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x70, 0x78, 0x78, 0x78, 0x70, 0x70, 0x70, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80,

0xF8, 0xFE, 0xFF, 0x7F, 0x0F, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x7F,

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

0x07, 0x0F, 0x0F, 0x1F, 0x1E, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x3F, 0x3F, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

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

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

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0xFF, 0xFF,

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

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0FF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

0x1C, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x3C, 0x1E, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00,

- 0x00, 0x00,
- {0x00, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x3C, 0x1E, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
- 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x3E, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00,
- 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x07, 0x1F, 0x3F, 0x3E, 0x3C, 0x30, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00,
- {0x00, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00.
- 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x38, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00,
- {0x00, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0x00, 0xF0, 0xF0,
- 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x07, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xFC, 0xFF, 0x1F, 0x03, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xFF, 0xFF,
- 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x3F, 0x3F,
- 0x3F, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00,
- {0x00, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0,
- 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0x07, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
- 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x0F, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0xFF, 0xFF,
- 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x0F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00,
- {0x00, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0x70, 0x70, 0x78, 0x78, 0x70, 0x70, 0x70, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0,
- 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0x03, 0x01, 0x00, 0x01F, 0xFF, 0xFF,
- 0xff, 0xff, 0xe0, 0x00, 0x00,
- 0x0F, 0x0F, 0x1F, 0x3E, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x3C, 0x1E, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
- 0x00, 0x00,
- {0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F,

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},/*"P".80*/

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0x70, 0x70, 0x78, 0x78, 0x70, 0x70, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0,

0xFC, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0x03, 0x01, 0x00, 0x01F, 0xFF, 0xFF,

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

0x0F, 0x0F, 0x1F, 0x3E, 0x3C, 0x38, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0x38, 0x3C, 0x1E, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x1E, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1E, 0x0E, 0x0C},

/*"Q",81*/

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x03, 0x03, 0x07, 0x07, 0x1F, 0x3F, 0xFD, 0xF9, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00,

0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x01, 0x05, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3C, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x78, 0x78, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x3F, 0x7F, 0xFF, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x03, 0x03, 0x03, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x0F, 0x1E, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x3C,

0x38, 0x30, 0x1C, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

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

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

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

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

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

0x0F, 0x1F, 0x1F, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x30, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

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

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

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0x3F, 0x3F, 0x3E, 0x3C, 0x3F, 0x3F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00.

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

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

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

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

0x3F, 0x3F, 0x3E, 0x3F, 0x0F, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x0F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x30, 0x70, 0xF0, 0xF0, 0x80, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x30, 0x10, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x0F, 0x1F, 0x7F, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0xFC, 0x7F, 0x1F, 0x0F, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xFC, 0x7E, 0x3F, 0x0F, 0x0F, 0x3F, 0x7E, 0xFC, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x38, 0x3C,

0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x3E, 0x38, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x30, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0xF0, 0xF0,

0x00, 0x03, 0x07, 0x1F, 0x7F, 0xFE, 0xFC, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF8, 0xFC, 0x7F, 0x1F, 0x0F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xFC, 0x7E, 0x3F, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xF0, 0xF8, 0x7E, 0x3F, 0x1F, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00,

0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3B, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},/*"Z",90*/

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xOE, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0O, 0x0O, 0x0O, 0x0O, 0x0O, 0x0O, 0xOO, 0xOO, 0xOO,

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

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

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

0x00, 0x00, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},

/*"[",91*/

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x3C, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00,

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

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x05, 0x05, 0x75, 0x55, 0x55, 0x50, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00},/*"\",92*/

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xOE, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

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

0x00, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x80, 0xC0, 0xF0, 0xFC, 0x3E, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x01, 0x07, 0x1F, 0x3F, 0xFC, 0xF0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00,

0x00, 0x0

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x0

0x00, 0x00,

0x38, 0x38,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x04, 0x0C, 0x0C, 0x1C, 0x3C, 0x38, 0x70, 0x60, 0x40, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x1C, 0x7C, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0x80, 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00.

0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x38, 0x38, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07,

0x1F, 0x1F, 0x3F, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x1C, 0x1C, 0x0E, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"a",97*/

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xO0, 0x00, 0x00,

0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x70, 0x38, 0x3C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x3C, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F.

0x1F, 0x1F, 0x3F, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x30, 0x1E, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xF0, 0xF0, 0xF8, 0x38, 0x3C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x3C, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC3, 0x00, 0x00,

0x01, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x1E, 0x3C, 0x3S, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x0C, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x78, 0x3C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7C,

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

0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x1C, 0x1E, 0x0F, 0x0F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x0

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x78, 0x3C, 0x1C, 0x1C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x1C, 0x1C, 0x3C, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xDF, 0x1C, 0x1F, 0x1F,

0x07, 0x0F, 0x1F, 0x1E, 0x3C, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00.

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0x3C, 0x1C, 0x1C, 0x0C, 0x0E, 0x0E, 0x0C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00,

0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xE1, 0xE0, 0xO0, 0xO0, 0xO0, 0xO0, 0xO0, 0xO0,

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00.

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00.

0x00, 0x00,

0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x7C, 0x1C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x1C, 0x3C, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0x1C, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x83, 0xCF, 0xFF, 0xFF, 0x7C, 0x70, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x70, 0x78, 0x3F, 0x3F, 0x1F, 0x07, 0x00, 0x00,

0xEF, 0xFF, 0x7E, 0x3C, 0x1C, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x58, 0xF8, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x1F,

0x3F, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x38, 0x38, 0x38, 0x3C, 0x1F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x00, 0x00}, /*"g",103*/

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0x9C, 0x00, 0x00,

0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x70, 0x38, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x3C, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x7C, 0x7E, 0x7E, 0x7C, 0x38, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xO0, 0x00, 0x00,

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

0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x7C, 0x7E, 0x7C, 0x3C, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x1C, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xO0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x30, 0x1E, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"j",106*/

{0x00, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0x78, 0x3C, 0x1C, 0x0C, 0x0C, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x0C, 0x1E, 0x3F, 0x7F, 0xF7, 0xE3, 0xC1, 0x80, 0x00, 0x00,

0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x3E, 0x3C, 0x38, 0x30, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00,

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

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

0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xE0, 0x78, 0x1C, 0x1C, 0xFC, 0xFC, 0xFS, 0xE0, 0xF0, 0x38, 0x1C, 0x0C, 0x1C, 0xFC, 0xFC, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0FF, 0xFF, 0xFF,

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

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xE0, 0x70, 0x38, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x3C, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x38, 0x3C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x3C, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,

0xff, 0xff, 0xff, 0x00, 0x03,

0x0F, 0x0F, 0x1F, 0x3C, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x1C, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x0

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xE0, 0x70, 0x38, 0x3C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x3C, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x30, 0x1E, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x3F,

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

{0x00, 0x00, 0x00.

0x00, 0x00,

0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x78, 0x3C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7C,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x81, 0x00, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03,

0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x1C, 0x1E, 0x0F, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00},/*"q",113*/

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xEO, 0xF0, 0x78, 0x38, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x3C, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xEO, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00.

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

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0xC0, 0xF0, 0xF8, 0xF8, 0x3C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x01, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x1E, 0x1C, 0x1C, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x78, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x38, 0x1C, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

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

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

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x0F, 0x1F, 0x3E, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

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

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

0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x3E, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x1C, 0x0E, 0x0F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00.

0x00, 0x00,

0x0C, 0x7C, 0xFC, 0xFC, 0x80, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0x7C, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x1F, 0x3F, 0x3E, 0x3E, 0x3F, 0x1F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00.

0x00, 0x0

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0xFC, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F,

0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x00, 0xEO, 0xFC, 0xFF, 0x1F, 0x1F, 0xFF, 0xFC, 0xFO, 0x80, 0x00, 0xFO, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07,

0x3F, 0x3F, 0x3E, 0x3F, 0x1F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x1F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x04, 0x0C, 0x1C, 0x3C, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xFC, 0x7C, 0x3C, 0x0C, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x81, 0xC3, 0xF7, 0xFF, 0x7F, 0x7E, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xE7, 0xC1, 0x00, 0x00,

0x3C, 0x3E, 0x3F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x3E, 0x3C, 0x38, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x0C, 0x7C, 0xFC, 0xFC, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00,

0x00, 0x01, 0x07, 0x3F, 0xFF, 0xFE, 0xF8, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x80, 0xF0, 0xFC, 0xFF, 0x3F, 0x0F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x9F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38,

0x38, 0x3C, 0x3C, 0x1E, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x0

0x00, 0x00, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x9C, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0x7C, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xF0, 0xF8, 0x7C, 0x3E, 0x1F, 0x0F, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00,

0x3C, 0x3E, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3B, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

```
0x00, 0x00,
/*"z",122*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0x3C, 0x1E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x1F, 0xFB, 0xFB, 0xF1, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x3E, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
/*"{",123*/
     {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00)
/*"|",124*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x1E, 0x3C, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xF1, 0xFB, 0xFB, 0xBB, 0x0F, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x3C, 0x1F, 0x1F, 0x0F, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
/*"}",125*/
     {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x3E,
      0x3F, 0x3F, 0x07, 0x03, 0x03, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x3E, 0x3C, 0x78, 0x70, 0x70, 0x70, 0x78, 0x7F, 0x3F, 0x1F,
0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
/*"~",126*/
};
// 32*32 消防预警(思源宋体 Heavy)
const unsigned char FireWarning_32x32[][128] PROGMEM = {
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x02, 0x06, 0x1E, 0x7E, 0x7C, 0x7C, 0x38, 0x00, 0xC0, 0x58, 0x78, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0x00,
0x00, 0xFE, 0xFE,
          0xFE, 0xFE, 0x02, 0x00, 0xF0, 0xFC, 0x78, 0x30, 0x10, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x0F, 0x3F, 0x3E, 0x3E, 0x1C, 0xC0,
0xF0, 0x38, 0x06,
          0x01, 0xFE, 0xFC, 0xFD, 0xFB, 0x09, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x0B, 0xFD, 0xFE, 0xFC, 0xFC, 0x08,
          0x00, 0x20, 0x60, 0xF0, 0xFC, 0xFF, 0x0F, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x21, 0x21, 0x21, 0x21,
0x21, 0x21, 0x21,
```

0x21, 0x21, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x7F, 0x7F, 0x7F, 0x3F, 0x00,

0x00, 0x00, 0x7F.

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

```
0x7F, 0x7F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x04, 0x04, 0x0C, 0x7C, 0x7F, 0x7F, 0x3F, 0x1F, 0x00, 0x00, /*"
消",0*/
   },
   {
       0x00, 0x00, 0xFE, 0xFC, 0xFC, 0xF8, 0x08, 0x08, 0x88, 0xFC, 0xFE, 0xFE, 0xFC, 0x98, 0x90, 0x80, 0x80, 0x82, 0xBE,
0xFE, 0xFC, 0xFC,
       0xB8, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xO0, 0x10, 0x2F,
0xE7, 0xC3, 0x80
       0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x27, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0xF0, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0x60, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
       0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x20, 0x60, 0xE0, 0xE1, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7C, 0xC0, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0x07, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00,
       0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x43,
0x33, 0x19, 0x0E,
       0x0F, 0x03, 0x01, 0x00, 0x04, 0x04, 0x0C, 0x7C, 0x7C, 0x7E, 0x3F, 0x3F, 0x1F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, /*"
防",0*/
   },
   {
       0x00, 0x00, 0x10, 0x90, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0x7C, 0x78, 0x30, 0x30, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10,
0xF0, 0xF0, 0xF0,
       0x70, 0x30, 0x10, 0x18, 0x1C, 0x1E, 0x1C, 0x18, 0x10, 0x00, 0x00, 0x20, 0x20, 0x21, 0x23, 0xEF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x21, 0x30, 0xF8,
       0xF0, 0x60, 0xFF, 0xFE, 0xFE, 0xFC, 0x04, 0x07, 0xE7, 0xE5, 0xE4, 0xE4, 0x24, 0x24, 0xFE, 0xFF, 0xFE, 0xFC, 0x04,
0x00, 0x00, 0x00,
       0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x06, 0x03, 0x01, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xO0, 0xC0, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0x1F,
       0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x08, 0x18, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x1F, 0x00, 0x00,
0x80, 0x80, 0x40,
       0x43, 0x61, 0x31, 0x39, 0x1C, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x06, 0x0E, 0x1E, 0x3F, 0x7C, 0xFC, 0xF8, 0x70, 0x00, /*"
预",0*/
   },
   {
       0x00, 0x10, 0x10, 0xD0, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xD4, 0x90, 0x90, 0xBC, 0xBC, 0xBC, 0xD4, 0xD8, 0x9C, 0x98, 0x90, 0xF0,
0xFE, 0x7E, 0xFC,
       0xBC, 0x2C, 0xE4, 0xE0, 0xF0, 0xFC, 0x78, 0x30, 0x20, 0x00, 0x00, 0x02, 0x03, 0x3F, 0x3F, 0x3E, 0x0A, 0x0A, 0x1F,
0x1F, 0x0E, 0x3A,
       0x38, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0x91, 0x91, 0x10, 0x08, 0x08, 0x0D, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x8F, 0xDF, 0xDC, 0xBC, 0xB8, 0x18,
0x08, 0x00, 0x01,
       0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x81, 0x49, 0x49,
0x6D, 0x7F, 0xFF,
       0x6D, 0x49, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x7F, 0x7E, 0x22,
0x22, 0x22, 0x22,
       0x22, 0x22, 0x22, 0x22, 0x22, 0x22, 0x22, 0x22, 0xFF, 0x7F, 0x7F, 0x7E, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, /*"
警",0*/
   },
};
// 32*64 消防预警(思源宋体 Heavy)
const unsigned char FireWarning_32x64[][256] PROGMEM = {
   {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x04, 0x3C, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x20, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0x0C,
    0x04, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x1F, 0x3F, 0x3F, 0x0F,
0xE0, 0x18, 0x01, 0x7F, 0xFF,
    0xFE, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x0F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x02, 0x0E,
OXFE, OXFC, OXF8, OXF8, OXEO,
    0x00, 0x80, 0xFC, 0x07, 0xFC, 0xF0, 0xE0, 0xE7, 0xC7, 0xC3, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xC0, 0xCF, 0xF3,
0xFC, 0xF8, 0xE0, 0x80, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0xF8, 0xFF, 0x01, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
    0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x00, 0x00,
```

0x03, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x04,

```
0x04, 0x1C, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
```

0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xOC, 0xFF, 0xFF. 0xFF. 0xFF. 0xFF. 0xFF. 0xFF. 0xOC, 0xOO.

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x10, 0x30, 0x70,

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x3F, 0x1F, 0x1F, 0x0F, 0x01, 0x00, 0x00}, /*"消",0*/

{0x00, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x80, 0xE0, 0xF8, 0xF0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1C, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0x81, 0x81, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x8F. 0x86. 0x80.

0x80, 0x80, 0xBF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x9F, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xF8, 0xFE, 0xF8, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xO0, 0x00, 0xFF,

0x7F, 0x1F, 0x03, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0x01,

0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x06, 0x1F, 0xF0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18,

0x18, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xFE. 0xE0. 0x00. 0x00. 0xFE.

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

0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x00, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x07, 0x00, 0x40, 0xC0. 0xC0. 0xC0. 0xC0. 0xF8.

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x7F, 0x7F, 0x7F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x60, 0x18, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x7F, 0x7F, 0x3F, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"防",1*/

{0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0xC0, 0x80, 0x80,

0x80, 0x80, 0xE0, 0xF8, 0xFE, 0xF8, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x03, 0xC3, 0x83, 0x83, 0x03, 0x03, 0xFB, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x0F, 0x07, 0x05,

0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x03, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07F, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0x01, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0xFF, 0xFE, 0xFC, 0xFC, 0x18, 0x1F, 0x1F, 0x19, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0xFE, 0xFF, 0xFF,

0x00, 0x06, 0x06, 0x06, 0x6F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x06, 0x07, 0xFF, 0xFF,

0xFE, 0x06, 0x02, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x0E, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00, 0xFF,

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

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

0x00, 0x40, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x83, 0xE1, 0xFC, 0xFF, 0x7F, 0x1F, 0x07,

0x1E, 0x7E, 0xFC, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x7F, 0x3F, 0x3F, 0x1F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x40, 0x60, 0x20, 0x30, 0x1C,

0x1E, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0x1F, 0x3F, 0x7F, 0x1F}, /*"预",2*/

{0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0xF8, 0xF8, 0x98, 0x80, 0x80, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0x98, 0xE0, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0xC0, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xF0, 0xF0,

0x20, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0xF9, 0xFF, 0xFF, 0xDF, 0xD1, 0xC1, 0xC7, 0xC7, 0xC7, 0xF1, 0xFD, 0xE1,

0x81, 0x01, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x8F, 0x0C, 0xFC, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0x0F, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x70, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xF9, 0x18, 0x18,

0xFE, 0xFF, 0xFC, 0x10, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0x0C, 0x07, 0x03, 0x00, 0xC3, 0xFF, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF1, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0x20,

0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x3F, 0x1F, 0x03, 0x05, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x3F, 0x3F, 0xFF, 0xE3, 0xF0, 0xE8, 0xCC, 0x06, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00,

0x01, 0x07, 0x8F, 0xDF, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x18, 0x18,

0x1F, 0x1F, 0x1B, 0x18, 0x18, 0x98, 0xF8, 0xF8, 0x98, 0x1C, 0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x1E, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x63,

```
嵌入式智能可燃气体报警系统主控软件 - GSG3P - V2023.04.15 - 源代码
    0x63, 0x7F, 0xFF, 0x7B, 0x63, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xFE, 0xOC, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C,
0x0C, 0x0C, 0x0C, 0xFF, 0xFF,
    0xFF, 0xFC, 0x08, 0x00, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x1F, 0x06,
0x06, 0x06, 0x06, 0x06, 0x06,
    0x06, 0x06, 0x06, 0x06, 0x06, 0x06, 0x3F, 0x3F, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"警",3*/
};
// 24*48 数码管字体(DS-Digital)[下方空出高 16 的任务栏空间]
const unsigned char asc2 Digital 2448[][144] PROGMEM = {
   {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
/*" ",32*/
   {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xO0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x18, 0x3C, 0x3E, 0x3E, 0x3E, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
/*"!",33*/
   {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xO0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xOC, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
```

0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00),

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x00,

0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0x1C, 0x1C,

0x70, 0x70, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70,

0x00, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0x70, 0x70, 0x70, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0x73, 0x70, 0x70, 0xF0,

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

126 / 219

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

0x1C, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x70, 0x70,

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

/*""",34*/

/*"#",35*/

```
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
```

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x83, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x1E, 0x3E, 0xFC, 0xFC, 0xF8, 0xC0, 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x1C. 0x1C.

0x3C, 0x38, 0x38, 0x58, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x38, 0x38, 0x3C, 0x1C, 0x1E, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

{0x00, 0x00, 0x00.

0xF0, 0xF8, 0xFC, 0x1C, 0x0C, 0x0E, 0x0E, 0x1C, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xF0, 0xF8, 0x3C, 0x1C, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x07,

0x0F, 0x1F, 0x1C, 0x18, 0x18, 0x18, 0x1C, 0x1F, 0x0F, 0xC7, 0xE0, 0xF8, 0x7C, 0x3F, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xFC, 0x3E, 0x1F, 0x07, 0xE3, 0xF0, 0xF8, 0x38, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x38, 0xF8, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x30, 0x38, 0x3C,

0x1F, 0x0F, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x1F, 0x3F, 0x38, 0x38, 0x30, 0x30, 0x38, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xF0, 0xF8, 0xF8, 0x38, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x38, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x0F, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0x70, 0x78, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xF8,

0xFE, 0xFF, 0x1F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x7C, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0x0F,

0x1F, 0x1E, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x1C, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x3C, 0x38, 0x30, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xO4, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x7C, 0x3E, 0x0F, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xEO, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0x03, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x1C, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x00.

0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x1F, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x3E, 0x3C, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},/*"(",40*/

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x06, 0x0E, 0x1E, 0x7C, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00,

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

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

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

```
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
```

0x00, 0x18, 0x3C, 0x3E, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0x0C, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x60, 0x70, 0x71, 0x39, 0x19, 0x1F, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0x1F, 0x1B, 0x39, 0x71, 0x70, 0x60, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x07, 0x06, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xO0, 0x00, 0x00,

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

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

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

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

0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x0C, 0x0E, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x1E, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x1E, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},/*".",46*/

{0x00, 0x00, 0x00,

```
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xFS, 0xFC, 0x7C, 0x1C,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xF0, 0xFC, 0xFF, 0x1F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF8, 0xFE, 0x3F, 0x0F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0xC0, 0xF0, 0xFE, 0x7F, 0x1F, 0x07, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03,
        0x03, 0x01, 0x00, 0x00,
/*"/",47*/
       {
              0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0xE0, 0xD0, 0xB0, 0x70, 0xF0, 
0xB0, 0xD0, 0xE0, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0xC7, 0xEF, 0xC7, 0x83, 0x00, 
0xC7, 0xEF, 0xC7, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x1F, 0x2F, 0x3F, 0x3B, 0x3C, 0x3C,
0x37, 0x2F, 0x1F, 0x00, 0x00,
       }, /*"0",0*/
              0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x83, 0xC7, 0xEF, 0xC7, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
       }, /*"1",1*/
       {
              0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x10, 0x30, 0x70, 0xF0, 0xF0,
0xB0, 0xD0, 0xE0, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0x80, 0x78, 0x78,
0x3F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x1F, 0x2F, 0x3F, 0x3B, 0x3C, 0x3C,
0x30, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00,
       }, /*"2",2*/
              0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x10, 0x30, 0x70, 0xF0, 0xF0,
0xB0, 0xC0, 0xE0, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,
0xFF. 0xFF. 0xFF. 0x00. 0x00.
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x78, 0x83,
0xC7, 0xEF, 0xC7, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,
```

```
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x20, 0x30, 0x38, 0x3C, 0x3C,
0x37, 0x0F, 0x1F, 0x00, 0x00,
     }, /*"3",3*/
           0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00,
0x80, 0xC0, 0xE0, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x0F, 0x7B, 0x7B, 0x78, 0xFB,
0xF7, 0xEF, 0xC7, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x00, 0x00,
     }, /*"4",4*/
           0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0xE0, 0xD0, 0xB0, 0x70, 0xF0, 0xF0,
0x30, 0x10, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x7F, 0x7F, 0x78, 0x78,
0xB0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x30, 0x38, 0x3C, 0x3C,
0x37, 0x2F, 0x1F, 0x00, 0x00,
     }, /*"5",5*/
           0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0xE0, 0xD0, 0xB0, 0x70, 0xF0, 0xF0,
0x30, 0x10, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0xC7, 0xEF, 0xEF, 0xFB, 0x78, 0x78,
0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x1F, 0x2F, 0x3T, 0x3B, 0x3C, 0x3C,
0x37, 0x2F, 0x1F, 0x00, 0x00,
     }, /*"6",6*/
           0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x10, 0x30, 0x70, 0xF0, 0xF0,
0xB0. 0xC0. 0xE0. 0x00. 0x00.
           0x00, 0x0F,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0xC7, 0xEF, 0xC7, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0FF,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x00, 0x00,
     }, /*"7",7*/
           0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0xE0, 0xD0, 0xB0, 0x70, 0xF0, 0xF0,
```

0xB0, 0xD0, 0xE0, 0x00, 0x00,

```
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0xC7, 0xEF, 0xEF, 0xFB, 0x78, 0xFB,
0xF7, 0xEF, 0xC7, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x1F, 0x2F, 0x37, 0x3B, 0x3C, 0x3C,
0x37, 0x2F, 0x1F, 0x00, 0x00,
       }, /*"8",8*/
       {
              0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0xE0, 0xD0, 0xB0, 0x70, 0xF0, 0xF0,
0xB0, 0xD0, 0xF0, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x0F, 0x7B, 0x7B, 0x78, 0xFB,
0xF7, 0xEF, 0xC7, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x30, 0x38, 0x3C, 0x3C,
0x37, 0x2F, 0x1F, 0x00, 0x00,
       }, /*"9",9*/
              0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
             0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
              0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
       }, /*":",10*/
       {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x7C, 0xFC, 0xFC, 0x7C, 0x78, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x0E, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},
/*";",59*/
       {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF0, 0x78, 0x3C, 0x1E, 0x1E, 0x0F, 0x06, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x08, 0x0C, 0x1E, 0x3F, 0x7F, 0x7F, 0xF3, 0xE1, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x1E, 0x3C, 0x3C, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
/*"<",60*/
       {0x00, 0x00, 0x00,
```

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

0x00, 0x00.

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

0xE1, 0xE1,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x06, 0x0F, 0x0F, 0x1E, 0x3C, 0x78, 0x70, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE1, 0xF3, 0xF7, 0x7F, 0x3F, 0x1E, 0x0C, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x18, 0x38, 0x3C, 0x1E, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*">",62*/

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x3C, 0x3C, 0x78, 0x78, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xE1, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0x38, 0x38, 0x1C, 0x0C, 0x0C, 0x0E, 0x0E, 0x0C, 0x0C, 0x1C, 0x3C, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0xC0,

0xF8, 0xFE, 0x3F, 0x07, 0x01, 0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0x70, 0x30, 0x30, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x07, 0xFF, 0xFF,

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

0x80, 0x00, 0x03, 0x0F, 0x0F, 0x1F, 0x1C, 0x0C, 0x0E, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x1C, 0x1C, 0x0E, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x0F,

0x1E, 0x1C, 0x38, 0x38, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x38, 0x18, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},/*"@",64*/

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.

0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xF0, 0xFC, 0xFF, 0x7F, 0x0F, 0x01, 0x01, 0x07, 0x3F, 0xFF, 0xFE, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0xE0, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xEF, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE1, 0xEF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xF0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x20, 0x3C, 0x3F, 0x3F,

0x1F, 0x03, 0x00, 0x03, 0x1F, 0x3F, 0x3F, 0x3C, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},/*"A",65*/

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xF1, 0xFF, 0x7F, 0x3F, 0x0F,

```
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
```

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0xFE, 0xFE, 0xFC, 0xF0, 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x3F.

0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x1C, 0x1C, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x70,

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

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

0x03, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x1E, 0x3C, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

0x3F, 0x3F, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x1C, 0x1C, 0x1E, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"D",68*/

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x70,

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

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

0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x38, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

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

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x70, 0x70, 0x78, 0x78, 0x70, 0x70, 0x70, 0xF0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80,

0xF8, 0xFE, 0xFF, 0x7F, 0x0F, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x07, 0x7F,

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

0x07, 0x0F, 0x0F, 0x1F, 0x1E, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x3F, 0x3F, 0x1F, 0x1F, 0x00,

```
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
```

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

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

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

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0xFF, 0xFF,

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

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00.

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

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

0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},/*"I",73*/

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x70, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00.

0x00, 0x0FF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

0x1C, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x3C, 0x1E, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x3C, 0x1E, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x3E, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00,

0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x07, 0x1F, 0x3F, 0x3E, 0x3C, 0x30, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

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

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

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

0x00, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x38, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},/*"L",76*/

{0x00, 0x00, 0x00,

```
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
```

0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0. 0xF0. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00.

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

0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x3F, 0x3F,

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

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

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

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

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

0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x0F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x0F, 0x0F,

0x00, 0x00}, /*"N",78*/

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0x70, 0x70, 0x78, 0x78, 0x70, 0x70, 0x70, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0,

0xFC, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0x03, 0x01, 0x00, 0x01F, 0xFF, 0xFF,

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

0x0F, 0x0F, 0x1F, 0x3E, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x3C, 0x1E, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F,

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

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0x70, 0x70, 0x78, 0x78, 0x70, 0x70, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0,

0xFC, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0x03, 0x01, 0x00, 0x03, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xFO, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xFF,

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

0x0F, 0x0F, 0x1F, 0x3E, 0x3C, 0x38, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0x38, 0x3C, 0x1E, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x1E, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1E, 0x0E, 0x0C}, /*"Q",81*/

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

```
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
```

0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x07, 0x07, 0x1F, 0x3F, 0xFD, 0xF9, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00.

0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x05, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3C, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x78, 0x78, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x3F, 0x7F, 0xFF, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x03, 0x03, 0x03, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x0F, 0x1E, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x3C,

0x38, 0x3C, 0x1C, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

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

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

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

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

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

0x0F, 0x1F, 0x1F, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x30, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

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

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

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0x3F, 0x3F, 0x3E, 0x3C, 0x3F, 0x3F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

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

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,

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

0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x0F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x0F, 0x00,

```
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
```

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x30, 0x70, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xF0, 0x70, 0x30, 0x10, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x0F, 0x1F, 0x7F, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0xFC, 0x7F, 0x1F, 0x0F, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xFC, 0x7E, 0x3F, 0x0F, 0x0F, 0x3F, 0x7E, 0xFC, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x38, 0x3C,

0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x3E, 0x38, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x30, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0xF0, 0xF0. 0xF0.

0x00, 0x03, 0x07, 0x1F, 0x7F, 0xFE, 0xFC, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF8, 0xFC, 0x7F, 0x1F, 0x0F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x70, 0xF0, 0xF0,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xFC, 0x7E, 0x3F, 0x0F, 0x0T, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xF0, 0xF8, 0x7E, 0x3F, 0x1F, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00,

0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3B, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0O, 0x0O, 0x0O, 0x0O, 0x0O, 0x0O, 0xOO, 0xOO, 0xOO,

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

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

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

0x00, 0x00, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x3C, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00,

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

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

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00},/*"\",92*/

{0x00, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0x0O, 0x00, 0x00, 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00.

0x00, 0x0FF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

0x00, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x80, 0xC0, 0xF0, 0xFC, 0x3E, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x01, 0x07, 0x1F, 0x3F, 0xFC, 0xF0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00,

0x00, 0x0

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x38, 0x38,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x04, 0x0C, 0x0C, 0x1C, 0x3C, 0x38, 0x70, 0x60, 0x40, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x1C, 0x7C, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x38, 0x38, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07,

0x1F, 0x1F, 0x3F, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x1C, 0x1C, 0x0E, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x70, 0x38, 0x3C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x3C, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xE0,

```
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
```

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

0x1F, 0x1F, 0x3F, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x30, 0x1E, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xF0, 0xF0, 0xF8, 0x38, 0x3C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x3C, 0xFF, 0xFF, 0xC3, 0x00, 0x00,

0x01, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x1E, 0x3C, 0x3C, 0x38, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x78, 0x3C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7C,

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

0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x1C, 0x1E, 0x0F, 0x0F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x78, 0x3C, 0x1C, 0x1C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x1C, 0x1C, 0x3C, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xDF, 0x1C, 0x1F, 0x1F,

0x07, 0x0F, 0x1F, 0x1E, 0x3C, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0x3C, 0x1C, 0x1C, 0x0C, 0x0E, 0x0E, 0x0C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00,

0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xE1, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xO0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x7C, 0x1C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x1C, 0x3C, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0x1C, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x83, 0xCF, 0xFF, 0xFF, 0x7C, 0x70, 0x70, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x70, 0x78, 0x3F, 0x3F, 0x1F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07,

0xEF, 0xFF, 0x7E, 0x3C, 0x1C, 0x1C, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x58, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0x00,

```
0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x1F,
```

0x3F, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x30, 0x30, 0x30, 0x30, 0x38, 0x38, 0x38, 0x3C, 0x1F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x00, 0x00}, /*"g",103*/

{0x00, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x70, 0x38, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x3C, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x7C, 0x7E, 0x7E, 0x7C, 0x38, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00,

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

0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, /*"i",105*/

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x7C, 0x7E, 0x7C, 0x3C, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x1C, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x30, 0x1E, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0x78, 0x3C, 0x1C, 0x0C, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x0C, 0x1E, 0x3F, 0x7F, 0xF7, 0xE3, 0xC1, 0x80, 0x00, 0x00,

0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x3E, 0x3C, 0x38, 0x30, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xO0, 0x00, 0x00,

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

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

0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

```
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
```

0x00, 0x00.

0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xE0, 0x78, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0xFC, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0xF0, 0x38, 0x1C, 0x0C, 0x1C, 0xFC, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,

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

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

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xE0, 0x70, 0x38, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x3C, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},/*"n",110*/

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x38, 0x3C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x3C, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,

0xff, 0xff, 0xff, 0x00, 0x03,

0x0F, 0x0F, 0x1F, 0x3C, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x1C, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xE0, 0x70, 0x38, 0x3C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x3C, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x00, 0x80, 0xff, 0xff,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x30, 0x1E, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x3F,

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

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x78, 0x3C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xO0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7C,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x81, 0x00, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03,

0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x1C, 0x1E, 0x0F, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00},/*"q",113*/

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xF0, 0xF0, 0x78, 0x38, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x3C, 0xFC, 0xF8, 0xF0,

```
0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
```

0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0x00, 0x03, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00. 0x00.

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

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0xC0, 0xF0, 0xF8, 0xF8, 0x3C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x01, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x1E, 0x1C, 0x1C, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x78, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x38, 0x1C, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x0

{0x00, 0x00, 0x00,

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

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

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x0F, 0x1F, 0x3E, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x0

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

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

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

0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x3E, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x1C, 0x0E, 0x0F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x0C, 0x7C, 0xFC, 0xFC, 0x80, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0x7C, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x1F, 0x3F, 0x3E, 0x3E, 0x3F, 0x1F, 0x07, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0xFC, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFO, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F,

0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x00, 0xEO, 0xFC, 0xFF, 0x1F, 0x1F, 0xFF, 0xFC, 0xFO, 0x80, 0x00, 0xFO, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07,

0x3F, 0x3F, 0x3E, 0x3F, 0x1F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x1F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x00, 0x00,

```
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
```

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x04, 0x0C, 0x1C, 0x3C, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xFC, 0x7C, 0x3C, 0x0C, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x81, 0xC3, 0xF7, 0xFF, 0x7F, 0x7E, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xE7, 0xC1, 0x00, 0x00,

0x3C, 0x3E, 0x3F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x3E, 0x3C, 0x38, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x0C, 0x7C, 0xFC, 0xFC, 0xC0, 0x00, 0x00,

0x00, 0x01, 0x07, 0x3F, 0xFF, 0xFE, 0xF8, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x80, 0xF0, 0xFC, 0xFF, 0x3F, 0x0F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x9F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38,

0x38, 0x3C, 0x3C, 0x1E, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x1C, 0x9C, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0x7C, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xF0, 0xF8, 0x7C, 0x3E, 0x1F, 0x0F, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00,

0x3C, 0x3E, 0x3F, 0x3F, 0x3B, 0x3B, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

{0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0x3C, 0x1E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x1F, 0xFB, 0xFB, 0xF1, 0xE0, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x3E, 0x3C, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},/*"{",123*/

{0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00,

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

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

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

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00},/*"|",124*/

{0x00, 0x00, 0x00,

```
嵌入式智能可燃气体报警系统主控软件 - GSG3P - V2023.04.15 - 源代码
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
       0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x1E, 0x3C, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
       0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
       0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xF1, 0xFB, 0xFB, 0x1B, 0x0F, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
       0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
       0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x3C, 0x1F, 0x1F, 0x0F, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
/*"}",125*/
      {0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
       0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
       0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x3E,
       0x3F, 0x3F, 0x07, 0x03, 0x03, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x3E, 0x3C, 0x78, 0x70, 0x70, 0x70, 0x78, 0x7F, 0x3F, 0x1F,
0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
       0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
       0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
/*"~",126*/
};
// 低电量.png
const unsigned char Low_Power_IMG[] PROGMEM = {
      0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0x70,
0x38, 0x38, 0x38, 0x38, 0x70, 0xF0,
      0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xFE, 0xFC,
      0xFC, 0xFC, 0x78, 0x18, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC,
0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xF8, 0x08, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x80, 0x00, 
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0xFE, 0xFE, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0x04, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0x80,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF8, 0x7C, 0x1F, 0x0F,
0x03, 0x00, 0x60, 0xF8, 0xFC, 0xFC,
      0xF8, 0x60, 0x00, 0x03, 0x0F, 0x1F, 0x7E, 0xF8, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xF8,
```

0x7F, 0x1F, 0x07, 0x03, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xO3, 0x03, 0x03, 0x03, 0x03, 0x02, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0x04, 0x04, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xFE, 0x0C, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x02, 0x02,

0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x06,

0x00, 0xF0, 0xF0, 0xFC, 0x3E, 0x0F, 0x0T, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x0F, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0x0F, 0x3F, 0xFC, 0xF0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x09, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x08, 0x88, 0x8E, 0x8F, 0x8F, 0x8E, 0x8C, 0x88, 0x80, 0x80, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFO, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

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

0x00, 0x00, 0x40, 0xF0, 0xF9, 0xF9, 0xF0, 0x40, 0x00, 0x01, 0x07. 0x1F. 0x7E. 0xF8. 0xE0. 0x00.

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

0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0x01, 0x3E, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

```
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
```

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x08, 0x08, 0x08, 0x08, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x08, 0x08,

0x7F, 0x7F, 0x7F, 0x7F, 0x3F, 0x00, 0xE0, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x02, 0x1F, 0x3F, 0x38, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70,

0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x70, 0x71, 0x71, 0x71, 0x70, 0x70,

0x3F, 0x1F, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x18, 0x7F, 0xFF, 0x7F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x04, 0x7F, 0x7F, 0x7F, 0x7F, 0x8F, 0xE0,

0xF0, 0xFC, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0x1F, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xFE, 0x3C, 0x18, 0x18, 0x08, 0x00, 0x00,

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

0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x78, 0x20, 0x00, 0x00, 0x20, 0x20,

0x20, 0x20,

0x20, 0x20,

0x23, 0x21, 0x21, 0x20, 0x20,

0x20, 0x20,

0x21, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00, 0x02, 0x02, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xO2,

0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xF8, 0xFC, 0x02, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x03, 0x06, 0xFC, 0xF8, 0xC0, 0x02, 0x02, 0x0E, 0x7E,

0xFA, 0xC2, 0x00, 0x00, 0xE2, 0x1E, 0x3E, 0xFE, 0xE2, 0x00, 0x00, 0xC2, 0x3A, 0x06, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0x01, 0x01, 0x01, 0x83, 0xFE, 0xFE, 0x10, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xF8, 0xFC, 0x02, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x03, 0x06, 0xFC, 0xF8, 0xC0, 0x02,

0x02, 0x0E, 0x7E, 0xFA, 0xC2, 0x00, 0x00, 0xE2, 0x1E, 0x3E, 0xFE, 0xE2, 0x00, 0x00, 0xC2, 0x3A, 0x06, 0x02, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x81, 0x81,

0x81, 0xF1, 0x03, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x41, 0x41, 0xC1, 0xC3, 0x7E, 0x3E, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x20, 0x3F,

0x3F, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x20, 0x30, 0x38, 0x04, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x18, 0x30, 0x20, 0x20, 0x20, 0x10, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x0F, 0x7E, 0x06, 0x01, 0x00, 0x00, 0x01, 0x0F, 0x7F, 0x0C, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x20, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x21, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x18, 0x30, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x10, 0x0F,

0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x0F, 0x7E, 0x06, 0x01, 0x00, 0x00, 0x01, 0x0F, 0x7F, 0x0C, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x3F,

0x3F, 0x20, 0x20, 0x20, 0x23, 0x20, 0x30, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x20, 0x00, 0x01, 0x07, 0x0F, 0x1C, 0x30, 0x20, 0x20, 0x20, 0x00, };

// 正在充电.png

const unsigned char Charging_IMG[] PROGMEM = {

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xO0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x02, 0x06, 0x1E, 0x7E, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFC, 0x78, 0x00, 0x00,

0xE0, 0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFC, 0xFC, 0x04, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3E, 0xFE, 0xFE,

0xE0, 0xF8, 0xF8, 0x7C, 0x3E, 0x1E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x1E, 0x3E, 0x7C, 0xF8, 0xF8, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01,

0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x81, 0xC1, 0xE1, 0xF1, 0xF9, 0xFD, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x7D, 0x3D, 0x3D, 0x19, 0x11, 0x01,

0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x1F, 0x1F,

```
0x01, 0x01, 0x11, 0x21, 0xE1, 0xE1,
     0xE1, 0xC1, 0xC1, 0x81, 0x81, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x02, 0x02,
     0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x06,
     0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x1F, 0x3F, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x7F, 0x3F, 0x1F, 0x03, 0x00, 0x00,
     0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
     0x00, 0x1C, 0xFC, 0xFE, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFB, 0xFB, 0xFB, 0xF9, 0xF9, 0xF9, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0x78, 0x78, 0x38,
0x38, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8,
     0xF8, 0x08, 0x09, 0x0F, 0x1F, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x78, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
     0xFF, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04,
0x04, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
     0xFF, 0xFF, 0x00, 0x07, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0x07, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00,
     0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00,
     0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xFF, 
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF,
     0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
     0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x08, 0x08, 0x08, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x08, 0x08,
0x08, 0x08, 0x08, 0x08, 0xFF, 0xFF,
     0x7F, 0x7F, 0x7F, 0x7F, 0x3F, 0x00, 0xE0, 0xF0, 0x00, 0x00,
0x00, 0x1F, 0x7F, 0xFF, 0xF8, 0xE0,
     0xC0, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
     0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x7C, 0x7F, 0x3F, 0x1F, 0x1F, 0x0F, 0x07,
0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
     0x00, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF8,
0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
     0x01, 0x00, 0x3F, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8,
     0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x78, 0x20, 0x00, 0x00, 0x20, 0x20, 0x20,
0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20,
     0x21, 0x21, 0x23, 0x23, 0x27, 0x27, 0x27, 0x27, 0x27, 0x23, 0x23, 0x21, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20,
0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20,
     0x27, 0x27, 0x27, 0x20, 0x20, 0x20, 0x24, 0x22, 0x22, 0x21, 0x21, 0x21, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20,
0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20,
     0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x21, 0x21,
0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20,
     0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20,
0x20, 0x21, 0x21, 0x21, 0x21, 0x21,
     0x21, 0x21, 0x21, 0x21, 0x21, 0x21, 0x21, 0x21, 0x21, 0x21, 0x21, 0x21, 0x21, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00,
0xC0, 0xF8, 0xFC, 0x06, 0x03, 0x01,
     0x01, 0x01, 0x01, 0x02, 0x06, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x02, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0x82, 0x80, 0x80, 0x80,
0x82, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0x02, 0x00,
     0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x30, 0x0C, 0x3F, 0xF8, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x01, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x41,
     0x41, 0xC1, 0xC3, 0x7E, 0x3E, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xF8, 0xFC, 0x02, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01,
0x81, 0x82, 0x8E, 0x80, 0x80, 0x00,
     0x00, 0x00, 0x00, 0x02, 0x02, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xOE, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x02, 0x02, 0xFE, 0x06, 0x1E,
0x3C, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x02, 0x02,
     0xFE, 0x02, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xF8, 0xFC, 0x02, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x81, 0x82, 0x8E, 0x80,
0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F,
     0x1C, 0x30, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x10, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x20,
0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x3F,
     0x3F, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x20, 0x38, 0x27, 0x22, 0x02, 0x02, 0x02, 0x23, 0x27, 0x3F, 0x3C, 0x30, 0x20,
0x20, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x3F,
     0x3F, 0x3F, 0x20, 0x00, 0x01, 0x07, 0x0F, 0x1C, 0x30, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x1C, 0x30,
```

0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x20,

```
0x3F, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00, 0x01,
     0x03, 0x0F, 0x1E, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x1C, 0x30, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20,
0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x00,
};
// 程序下载_128*48.png(即将复位进入下载模式);
const unsigned char DownloadMode_IMG[] PROGMEM = {
     0x00, 0xF8,
0xF8, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
     0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40,
0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40,
     0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40,
0x40, 0x60, 0x78, 0x7C, 0x7E, 0x7C,
     0x78, 0x70, 0x70, 0x60, 0x40, 0x00, 0xF8, 0xF8, 0xF8,
0xF8, 0xF8, 0xF8, 0x08, 0x08, 0x80,
     0xE0, 0xF0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0x08, 0x08, 0x08, 0x18, 0x38, 0x78, 0xF8,
0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0x40, 0x00,
     0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00,
     0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
     0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
     0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x40, 0x40, 0x41, 0x41, 0x41, 0x41, 0x41, 0x41, 0x41,
0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x7F, 0x7F, 0x7F,
     0x41, 0x41, 0x41, 0x41, 0x41, 0x41, 0x41, 0x41, 0x40, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40,
0x40, 0x60, 0x78, 0x7D, 0x7D, 0x79,
     0x71, 0x60, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x60, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,
     0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0x60, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
     0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x01,
0x03, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x7F, 0xFE,
     0xFE, 0xFE, 0xFC, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0xE0,
0xE0, 0xF0, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
     0x3F, 0xAF, 0xA2, 0xA2, 0xA0, 0xB0, 0xBC, 0x3E, 0x38, 0x30, 0x30, 0x20, 0x07, 0xFF, 
0x00, 0x00, 0xC0, 0xFC, 0xFF, 0xFE,
     0xFE, 0xFC, 0xFC, 0x38, 0x18, 0x10, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x07, 0x0F,
0x1F, 0x3E, 0x7C, 0xF8, 0xF0, 0xE0,
     0xC0, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x7C, 0x3E, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
     0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
     0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x3F, 0x1F, 0x1F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x10, 0x18,
0x3C, 0x3F, 0x7F, 0x7F, 0x3F, 0x1F,
     0x1F, 0x13, 0xF0, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x11, 0x18, 0x1E, 0x1F, 0x1C, 0x1C, 0x18, 0x10, 0x03, 0x3F, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xFE, 0xFF,
     0xFF, 0x7F, 0x1F, 0x0F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
     0x00, 0x01, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
     0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00,
     0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x0C, 0x3E, 0xFE, 0x7E, 0x7E,
     0x3E, 0x3E, 0x3E, 0x3E, 0x1E, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x06, 0x06, 0x02, 0x02, 0x03, 0x81, 0xC1, 0xE0,
0x70, 0x78, 0x3C, 0x1F, 0x0F, 0x1F,
     0x3F, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E,
     0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E,
0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x0E, 0x00,
     0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x07,
     0x07, 0x00, 0x00,
```

```
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
   0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x04, 0x02, 0x03,
0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
   0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, /*"程序
下载.png",0*/
// 状态栏图标;
const unsigned char StatusBars[][32] PROGMEM = {
       0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xF0, 0xFE, 0xFE, 0xBE, 0x8E, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
       0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x41, 0x79, 0x3F, 0x0F, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
      // 正在充电图标-[0];
       0x00, 0xCE, 0xCE, 0x8E, 0x8C, 0x1C, 0x1C, 0x38, 0x78, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
       0x00, 0x31, 0x79, 0x79, 0x33, 0x03, 0x0F, 0x7E, 0x78, 0x60, 0x01, 0x0F, 0x7F, 0x7E, 0x70, 0x00,
      // WIFI 连接-[1];
       0x00, 0x00, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0x00, 0x00,
       0x00, 0x00, 0x40, 0x41, 0x43, 0x46, 0x4C, 0x5F, 0x5F, 0x4C, 0x46, 0x43, 0x41, 0x40, 0x00, 0x00,
      // 程序下载标志-[2];
   {
       0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0x60, 0x68, 0x6C, 0x2E, 0x0E, 0x86, 0xCE, 0xFC, 0x38, 0x00,
       0x00, 0x1C, 0x3E, 0x73, 0x61, 0x70, 0x74, 0x36, 0x16, 0x06, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00,
   },
      // 断网_任务栏图标-[3]
   {
       0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x04, 0xF6, 0xF6, 0xF6, 0xF6, 0xF6, 0xF6, 0xO4, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00,
       0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x40, 0x5F, 0x5F, 0x5F, 0x5F, 0x5F, 0x5F, 0x40, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00,
      // 电池供电 任务栏图标-[4]
   },
   {
       0x00, 0xFE, 0x12, 0x12, 0x92, 0x12, 0xFE, 0x00,
       0x00, 0x7F, 0x40, 0x40, 0x48, 0x45, 0x42, 0x48, 0x48, 0x48, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x7F, 0x00,
   }, //"CMDCP_任务栏图标-[5]"
       0x00, 0xC0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFC, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFC, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xC0, 0x00,
       0x00, 0x03, 0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x3F, 0x7F, 0x7F, 0x7F, 0x7F, 0x3F, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x03, 0x00,
//"Sunny_Day_0.png",[6];
   },
       0x00, 0xE0, 0xF0, 0xFC, 0xFC, 0xFE, 0xC2, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
       0x00, 0x03, 0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x3F, 0x7F, 0x7F, 0x7E, 0x7E, 0x7C, 0x3C, 0x1C, 0x1C, 0x06, 0x00,
//"Clear_Night_1.png",[7];
   },
   {
       0x00, 0xC0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFC, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFC, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xC0, 0x00,
       0x00, 0x03, 0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x3F, 0x7F, 0x7F, 0x7F, 0x7F, 0x3F, 0x3F, 0x1F, 0x0F,
                                                                                                       0x03, 0x00,
//"Sunny_Day_2.png",[8];
   },
   {
       0x00, 0xE0, 0xF0, 0xFC, 0xFC, 0xFE, 0xC2, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
       0x00, 0x03, 0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x3F, 0x7F, 0x7F, 0x7E, 0x7E, 0x7C, 0x3C, 0x1C, 0x1C, 0x06, 0x00,
//"Clear_Night_3.png",[9];
   },
       0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x78, 0x78, 0x70, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00,
       0x00, 0x10, 0x18, 0x13, 0x07, 0x07, 0x03, 0x0D, 0x1E, 0x1F, 0x1F, 0x1E, 0x1D, 0x0D, 0x00,
//"Cloudy_4.png",[10];
   },
       0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xA0, 0xB0, 0x78, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0x00,
       0x00, 0x0E, 0x1F, 0x1E, 0x0D,
                                                                                                              0x00.
//"Partly_Cloudy_Day_5.png",[11];
   },
```

```
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xB8, 0x7C, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00,
      0x00, 0x18, 0x3C, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3E, 0x3E, 0x1D, 0x0D, 0x00, 0x00, //"Partly
Cloudy_6.png",[12];
   },
   {
      0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xA0, 0xB0, 0x78, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0x00,
      0x00, 0x0E, 0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x1F, 0x1E, 0x1E, 0x0D, 0x00, 0x00,
//"Mostly_Cloudy_Day_7.png",[13];
   },
   {
      0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xB8, 0x7C, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00,
      0x00, 0x18, 0x3C, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3E, 0x3E, 0x1D, 0x0D, 0x00, 0x00,
//"Mostly_Cloudy_Night_8.png",[14];
   },
   {
      0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x06, 0x0F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x00,
//"Overcast 9.png",[15];
   },
   {
      0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xF0, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0xEC, 0xDE, 0xBE, 0xBE, 0x7C, 0x38, 0x00,
      0x00, 0x03, 0x07, 0x67, 0x37, 0x07, 0x67, 0x37, 0x07, 0x67, 0x37, 0x07, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00,
//"Shower_10.png",[16];
   },
   {
      0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF8, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0xC0, 0x00,
      0x00, 0x01, 0x03, 0x33, 0x1B, 0x03, 0x73, 0x3D, 0x0D, 0x03, 0x33, 0x1B, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00,
//"Thundershower 11.png",[17];
   },
   {
      0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF8, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xF8, 0xE0, 0xC0, 0x00,
      0x00, 0x01, 0x1B, 0x1B, 0x03, 0x03, 0x73, 0x3D, 0x0D, 0x03, 0x03, 0x1B, 0x1B, 0x01, 0x00, 0x00,
//"Thundershower_with_Hail_12.png",[18];
   },
   {
      0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF8, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0xC0, 0x00,
      0x00, 0x01, 0x63, 0x33, 0x03, 0x03, 0x63, 0x33, 0x03, 0x03, 0x63, 0x33, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00,
//"Light_Rain_13.png",[19];
   },
   {
      0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF8, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0xC0, 0x00,
      0x00, 0x01, 0x63, 0x33, 0x03, 0x63, 0x33, 0x03, 0x63, 0x33, 0x03, 0x63, 0x33, 0x01, 0x00, 0x00,
//"Moderate_Rain_14.png",[20];
   },
   {
      0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF8, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0xC0, 0x00,
      0x00, 0x61, 0x33, 0x03, 0x63, 0x33, 0x03, 0x63, 0x33, 0x03, 0x63, 0x33, 0x03, 0x61, 0x30, 0x00,
//"Heavy_Rain_15.png",[21];
   },
   {
      0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF8, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0xC0, 0x00,
      0x00, 0x61, 0x1B, 0x03, 0x63, 0x1B, 0x03, 0x63, 0x1B, 0x03, 0x63, 0x1B, 0x03, 0x61, 0x18, 0x00,
//"Storm_16.png",[22];
   },
   {
      0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF8, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0xC0, 0x00,
      0x20, 0x41, 0x03, 0x63, 0x1B, 0x63, 0x1B, 0x63, 0x1B, 0x63, 0x1B, 0x63, 0x1B, 0x41, 0x20, 0x00,
//"Heavy_Storm_17.png",[23];
   },
   {
      0x00, 0xC0, 0xE0, 0x38, 0x1C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x06, 0x06, 0x06, 0x1C, 0x38, 0xE0, 0xC0, 0x00,
      0x20, 0x41, 0x03, 0x63, 0x1B, 0x63, 0x1B, 0x63, 0x1B, 0x63, 0x1B, 0x63, 0x1B, 0x41, 0x20, 0x00,
//"Severe_Storm_18.png",[24];
```

```
},
   {
      0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF8, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFS, 0xE0, 0xC0, 0x00,
      0x00, 0x01, 0x03, 0x1B, 0x1B, 0x63, 0x63, 0x1B, 0x1B, 0x63, 0x63, 0x1B, 0x1B, 0x01, 0x00, 0x00,
//"Ice_Rain_19.png",[25];
   },
   {
      0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF8, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0xC0, 0x00,
      0x00, 0x01, 0x03, 0x63, 0x33, 0x03, 0x63, 0x33, 0x03, 0x03, 0x53, 0x23, 0x53, 0x01, 0x00, 0x00,
//"Sleet_20.png",[26];
   },
   {
      0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xF0, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0xEC, 0xDE, 0xBE, 0xBE, 0x7C, 0x38, 0x00,
      0x00, 0x03, 0x07, 0x07, 0x27, 0x57, 0x27, 0x07, 0x07, 0x27, 0x57, 0x27, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00,
//"Snow_Flurry_21.png",[27];
   },
   {
      0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF8, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0xC0, 0x00,
      0x00, 0x01, 0x03, 0x03, 0x23, 0x53, 0x23, 0x03, 0x03, 0x23, 0x53, 0x23, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00,
//"Light_Snow_22.png",[28];
   },
   {
      0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF8, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0xC0, 0x00,
      0x00, 0x01, 0x23, 0x53, 0x23, 0x03, 0x53, 0x23, 0x53, 0x03, 0x23, 0x53, 0x23, 0x01, 0x00, 0x00,
//"Moderate_Snow_23.png",[29];
   },
   {
      0x00, 0xC0, 0xE0, 0xF8, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xE0, 0xC0, 0x00,
      0x20, 0x51, 0x23, 0x03, 0x53, 0x23, 0x53, 0x03, 0x23, 0x53, 0x23, 0x03, 0x53, 0x21, 0x50, 0x00,
//"Heavy_Snow_24.png",[30];
   },
   {
      0x00, 0xC0, 0xE0, 0x38, 0x1C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x06, 0x06, 0x06, 0x1C, 0x38, 0xE0, 0xC0, 0x00,
      0x20, 0x51, 0x23, 0x03, 0x53, 0x23, 0x53, 0x03, 0x23, 0x53, 0x23, 0x03, 0x53, 0x21, 0x50, 0x00,
//"Snowstorm_25.png",[31];
   },
   {
      0x00, 0x40, 0x40, 0x10, 0x50, 0x40, 0x40, 0x10, 0x50, 0x40, 0x10, 0x50, 0x40, 0x10, 0x10, 0x00,
      0x00, 0x44, 0x44, 0x11, 0x55, 0x44, 0x51, 0x15, 0x55, 0x44, 0x11, 0x55, 0x44, 0x11, 0x11, 0x00,
//"Dust_26.png",[32];
   },
   {
      0x00, 0x44, 0x44, 0x10, 0x54, 0x54, 0x40, 0x10, 0x54, 0x44, 0x10, 0x54, 0x44, 0x10, 0x10, 0x00,
      0x00, 0x44, 0x44, 0x11, 0x55, 0x44, 0x51, 0x15, 0x55, 0x44, 0x11, 0x55, 0x44, 0x11, 0x11, 0x00,
//"Sand_27.png",[33];
   },
      0x00, 0x40, 0x00, 0x40, 0x08, 0x40, 0x48, 0x40, 0x48, 0x40, 0x50, 0x48, 0x48, 0x30, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x02, 0x00, 0x02, 0x10, 0x02, 0x10, 0x02, 0x12, 0x02, 0x0A, 0x12, 0x12, 0x0C, 0x00,
//"Duststorm_28.png",[34];
   },
   {
      0x00, 0x40, 0x40, 0x48, 0x08, 0x40, 0x48, 0x40, 0x48, 0x40, 0x50, 0x48, 0x48, 0x30, 0x00, 0x00,
      0x00, 0x00, 0x02, 0x02, 0x12, 0x10, 0x02, 0x10, 0x02, 0x12, 0x02, 0x0A, 0x12, 0x12, 0x0C, 0x00,
//"Sandstorm_29.png",[35];
   },
   {
      0x00, 0x20, 0x38, 0x3C, 0x3C, 0x3E, 0x3E, 0x3E, 0x3C, 0x38, 0x30, 0x30, 0x30, 0x20, 0x20, 0x00,
      0x00, 0x49, 0x00,
//"Foggy_30.png",[36];
   },
   {
      0x00, 0x8C, 0x4C, 0x20, 0x20, 0x20, 0x40, 0x8C, 0x8C, 0x40, 0x20, 0x20, 0x20, 0x4C, 0x8C, 0x00,
      0x00, 0x63, 0x64, 0x08, 0x08, 0x08, 0x04, 0x63, 0x63, 0x04, 0x08, 0x08, 0x08, 0x64, 0x63, 0x00,
```

```
//"Haze_31.png",[37];
   },
   {
       0x00, 0x90, 0x90, 0x90, 0x90, 0x90, 0x90, 0x94, 0x88, 0x80, 0x80, 0xA0, 0x90, 0x90, 0x60, 0x00,
       0x00, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x14, 0x24, 0x24, 0x18, 0x00, 0x00,
//"Windy_32.png",[38];
   },
   {
       0x00, 0x90, 0x90, 0x90, 0x90, 0x94, 0x92, 0x92, 0x8C, 0x80, 0x88, 0x84, 0x84, 0x48, 0x30, 0x00,
       0x00, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x24, 0x44, 0x44, 0x44, 0x38, 0x00, 0x00,
//"Blustery 33.png",[39];
   },
   {
       0x00, 0x04, 0x44, 0x54, 0x14, 0x14, 0x14, 0x00,
       0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x05, 0x55, 0x55, 0x15, 0x15, 0x05, 0x05, 0x01, 0x01, 0x00,
//"Hurricane_34.png",[40];
   },
   {
       0x00, 0x04, 0x44, 0x54, 0x54, 0x54, 0x50, 0x14, 0x54, 0x54, 0x10, 0x54, 0x14, 0x10, 0x14, 0x00,
       0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x05, 0x55, 0x51, 0x15, 0x15, 0x01, 0x05, 0x01, 0x01, 0x00,
//"Tropical_Storm_35.png",[41];
   },
   {
       0x00, 0x18, 0xA4, 0x24, 0x52, 0x4A, 0x4A, 0x4A, 0x4A, 0x4A, 0x4A, 0x52, 0x24, 0xA4, 0x18, 0x00,
       0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x05, 0x09, 0x2A, 0x4A, 0x4A, 0x2A, 0x09, 0x05, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00,
//"Tornado_36.png",[42];
   },
   {
       0x00, 0x00, 0x50, 0x20, 0x30, 0x44, 0x88, 0x54, 0xB2, 0x88, 0x44, 0x30, 0x20, 0x50, 0x00, 0x00,
       0x00, 0x00, 0x0A, 0x04, 0x0C, 0x22, 0x11, 0x4D, 0x2A, 0x11, 0x22, 0x0C, 0x0A, 0x0A, 0x00,
                                                                                                              0x00.
//"Cold_37.png",[43];
   },
   {
       0x00, 0x00, 0x80, 0x08, 0x90, 0xC0, 0xE0, 0xF2, 0xF4, 0xE0, 0xC0, 0x90, 0x08, 0x00, 0x80, 0x00,
       0x00, 0x01, 0x00, 0x10, 0x09, 0x03, 0x07, 0x2F, 0x4F, 0x07, 0x03, 0x09, 0x10, 0x01, 0x00, 0x00,
//"Hot_38.png",[44];
   },
   {
       0x00, 0x02, 0x02, 0xFE, 0x0C, 0x18, 0x20, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x02, 0x02, 0xFE, 0x02, 0x02, 0x00,
       0x00, 0x40, 0x40, 0x7F, 0x40, 0x40, 0x40, 0x00, 0x01, 0x06, 0x0C, 0x10, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00,
//"Unknown_99.png",[45];
   },
   {
       0x00, 0x00,
       0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
   }, // NULL 空(用于清空任务栏图标)-[46];
};
// Loading 动画(30FPS);
const unsigned char Loading_X16_30F[31][32] PROGMEM = {
       0xff, 0x01, 0xff,
       0xff, 0x80, 0x6f,
      // Loading-[4];
   },
       0xff, 0x01, 0x01, 0x01, 0x11, 0x01, 0xff,
       0xff, 0x80, 0xff,
      // Loading-[5];
   },
       0xff, 0x01, 0x01, 0x01, 0x21, 0x71, 0x21, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xff,
       0xff, 0x80, 0xff,
      // Loading-[6];
```

```
0xff, 0x01, 0x01, 0x61, 0xf1, 0xf9, 0xf9, 0xf1, 0x61, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x81, 0x81, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x6f,
},
  // Loading-[7];
   0xff, 0x01, 0x01, 0xe1, 0xf1, 0xf9, 0xf9, 0xf9, 0xf1, 0xe1, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x80, 0x81, 0x83, 0x83, 0x83, 0x81, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xff,
}, // Loading-[8];
   0xff, 0x01, 0x01, 0xf1, 0xf9, 0xf9, 0xf9, 0xf9, 0xf9, 0xf9, 0xf9, 0xf1, 0x01, 0x01, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x87, 0x8f, 0x8f, 0x8f, 0x8f, 0x8f, 0x8f, 0x8f, 0x87, 0x80, 0x80, 0x80, 0xff,
}, // Loading-[9];
   0xff, 0x01, 0xfd, 0xf9, 0x01, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x9f, 0x8f, 0x8f, 0x80, 0x8f,
}, // Loading-[10];
   0xff, 0x01, 0xfd, 0x01, 0x01, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x8f, 0x86, 0x80, 0x80, 0xff,
  // Loading-[11];
   0xff, 0x01, 0x01, 0xf9, 0x01, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x9f, 0x80, 0x80, 0xff,
  // Loading-[12];
   0xff, 0x01, 0x01, 0xf9, 0x01, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x9f, 0x80, 0x80, 0xff,
  // Loading-[13];
   0xff, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xe1, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xbf, 0x80, 0xff,
  // Loading-[14];
   0xff, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xc1, 0xc1, 0xc1, 0xc1, 0xc1, 0xc1, 0xc1, 0xc1, 0xc1, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0x80, 0xff,
  // Loading-[15];
   0xff, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0x80, 0xff,
}, // Loading-[16];
   0xff, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xbc, 0xbc, 0xbc, 0xbc, 0xbc, 0x80, 0xff,
  // Loading-[17];
   0xff, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0xa0, 0xa0, 0xff,
  // Loading-[18];
},
   0xff, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0xff,
  // Loading-[19];
   0xff, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0xff,
  // Loading-[20];
},
   0xff, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0xff,
  // Loading-[21];
},
   0xff, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0xb0, 0xb8, 0xb8, 0x80, 0xff,
  // Loading-[22];
```

```
0xff, 0x01, 0xff,
       0xff, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xbe, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0x80, 0xff,
   },
      // Loading-[23];
       0xff, 0x01, 0x01, 0x01, 0xc1, 0xe1, 0xf1, 0xf1, 0xf1, 0xf1, 0xf1, 0xf1, 0xe1, 0xc1, 0x01, 0xff,
       0xff, 0x80, 0x80, 0x80, 0x8f, 0x9f, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0x9f, 0x8f, 0x80, 0xff,
   }, // Loading-[24];
       0xff, 0x01, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xf9, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xff,
       0xff, 0x80, 0x83, 0x87, 0x87, 0x87, 0x87, 0x87, 0x83, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x6f,
   }, // Loading-[25];
       0xff, 0x01, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0x7d, 0x7d, 0x09, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xff,
       0xff, 0x80, 0x80, 0x81, 0x80, 0xff,
   }, // Loading-[26];
       0xff, 0x01, 0x7d, 0x3d, 0x3d, 0x1d, 0x05, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xff,
       0xff, 0x80, 0x6f,
      // Loading-[27];
       0xff, 0x01, 0x0d, 0x05, 0x01, 0xff,
       0xff, 0x80, 0xff,
      // Loading-[28];
       0xff, 0x01, 0x0d, 0x05, 0x01, 0xff,
       0xff, 0x80, 0xff,
      // Loading-[29];
       0xff, 0x01, 0x0d, 0x0d, 0x01, 0xff,
       0xff, 0x80, 0xff,
      // Loading-[30];
       0xff, 0x01, 0x1d, 0x0d, 0x05, 0x01, 0xff,
       0xff, 0x80, 0xff,
      // Loading-[31];
       0xff, 0x01, 0x1d, 0x1d, 0x0d, 0x01, 0xff,
       0xff, 0x80, 0xff,
   }, // Loading-[32];
       0xff, 0x01, 0xff,
       0xff, 0x80, 0xff,
      // Loading-[33];
       0x00, 0x00,
       0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
   }, // Clear_16x16;
};
// Loading 动画(60FPS);
const unsigned char Loading_X16_60F[61][32] PROGMEM = {
       0xff, 0x01, 0xff,
       0xff, 0x80, 0xff,
      // Loading-[11];
   },
       0xff, 0x01, 0x01, 0x01, 0x21, 0x71, 0x21, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x6f,
       0xff, 0x80, 0xff,
      // Loading-[12];
   },
       0xff, 0x01, 0x01, 0x01, 0x61, 0xf1, 0xf1, 0x61, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xff,
       0xff, 0x80, 0xff,
      // Loading-[13];
```

```
0xff, 0x01, 0x01, 0x61, 0xf1, 0xf9, 0xf9, 0xf1, 0x61, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x81, 0x81, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x6f,
},
  // Loading-[14];
   0xff, 0x01, 0x01, 0x61, 0xf1, 0xf9, 0xf9, 0xf1, 0x61, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x81, 0x81, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xff,
}, // Loading-[15];
   0xff, 0x01, 0x01, 0xe1, 0xf1, 0xf9, 0xf9, 0xf9, 0xf1, 0xe1, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x80, 0x81, 0x83, 0x83, 0x83, 0x81, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xff,
}, // Loading-[16];
   0xff, 0x01, 0x01, 0xe1, 0xf1, 0xf9, 0xf9, 0xf9, 0xf9, 0xf1, 0xe1, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x81, 0x83, 0x87, 0x87, 0x87, 0x87, 0x83, 0x81, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xff,
}, // Loading-[17];
   0xff, 0x01, 0x01, 0xf1, 0xf9, 0xf9, 0xf9, 0xf9, 0xf9, 0xf9, 0xf1, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x83, 0x87, 0x87, 0x87, 0x87, 0x87, 0x87, 0x83, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xff,
  // Loading-[18];
   0xff, 0x01, 0x01, 0xf1, 0xf9, 0xf9, 0xf9, 0xf9, 0xf9, 0xf9, 0xf9, 0xf1, 0x01, 0x01, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x87, 0x8f, 0x8f, 0x8f, 0x8f, 0x8f, 0x8f, 0x8f, 0x87, 0x80, 0x80, 0x80, 0xff,
  // Loading-[19];
   0xff, 0x01, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xf9, 0x01, 0x01, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x8f, 0x8f, 0x8f, 0x8f, 0x8f, 0x8f, 0x8f, 0x8f, 0x8f, 0x87, 0x80, 0x80, 0x80, 0xff,
  // Loading-[20];
   0xff, 0x01, 0xfd, 0xf9, 0x01, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x9f, 0x8f, 0x80, 0x80, 0xff,
  // Loading-[21];
   0xff, 0x01, 0xfd, 0x01, 0x01, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x8f, 0x80, 0x80, 0x80, 0xff,
}, // Loading-[22];
   0xff, 0x01, 0xfd, 0x01, 0x01, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x8f, 0x80, 0x80, 0x80, 0xff,
}, // Loading-[23];
   0xff, 0x01, 0x01, 0xf9, 0x01, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x9f, 0x80, 0x80, 0xff,
}, // Loading-[24];
   0xff, 0x01, 0x01, 0xf9, 0x01, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x9f, 0x80, 0x80, 0xff,
  // Loading-[25];
},
   0xff, 0x01, 0x01, 0xf9, 0x01, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x9f, 0x80, 0x80, 0xff,
  // Loading-[26];
   0xff, 0x01, 0x01, 0x01, 0xf1, 0xf1, 0xf1, 0xf1, 0xf1, 0xf1, 0xf1, 0xf1, 0xf1, 0x01, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x80, 0x9f, 0x9f, 0x9f, 0x9f, 0x9f, 0x9f, 0x9f, 0x9f, 0x9f, 0x80, 0x80, 0xff,
  // Loading-[27];
},
   0xff, 0x01, 0x01, 0x01, 0xf1, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x80, 0xbf, 0x80, 0xff,
  // Loading-[28];
},
   0xff, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xe1, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0x80, 0xff,
  // Loading-[29];
```

```
0xff, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xe1, 0xe1, 0xe1, 0xe1, 0xe1, 0xe1, 0xe1, 0xe1, 0xe1, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xbf, 0x80, 0xff,
},
  // Loading-[30];
   0xff, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xc1, 0xc1, 0xc1, 0xc1, 0xc1, 0xc1, 0xc1, 0xc1, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0x80, 0xff,
}, // Loading-[31];
   0xff, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0x80, 0xff,
}, // Loading-[32];
   0xff, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0x80, 0xff,
}, // Loading-[33];
   0xff, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xbe, 0xbe, 0xbe, 0xbe, 0xbe, 0xbe, 0xff,
  // Loading-[34];
   0xff, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xbc, 0xbc, 0xbc, 0xbc, 0xbc, 0x6, 0xff,
  // Loading-[35];
   0xff, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0xb0, 0xb0, 0x80, 0xff,
  // Loading-[36];
   0xff, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0xff,
  // Loading-[37];
   0xff, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0xff,
  // Loading-[38];
   0xff, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0xff,
}, // Loading-[39];
   0xff, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0xff,
  // Loading-[40];
   0xff, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0xff,
  // Loading-[41];
},
   0xff, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0xff,
  // Loading-[42];
   0xff, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0xff,
  // Loading-[43];
   0xff, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0xa0, 0xb0, 0x80, 0xff,
  // Loading-[44];
},
   0xff, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0xb0, 0xb8, 0xb8, 0x80, 0xff,
  // Loading-[45];
```

```
0xff, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xb8, 0xbc, 0xbc, 0xbc, 0xbc, 0xff,
},
  // Loading-[46];
   0xff, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xbe, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0x80, 0xff,
}, // Loading-[47];
   0xff, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x81, 0xc1, 0xc1, 0xc1, 0xc1, 0xc1, 0xc1, 0x61, 0x61, 0x6f,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x9f, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0x80, 0xff,
}, // Loading-[48];
   0xff, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x81, 0xc1, 0xe1, 0xe1, 0xe1, 0xe1, 0xe1, 0xc1, 0x81, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x8f, 0x9f, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0xbf, 0x9f, 0x8f, 0x80, 0xff,
}, // Loading-[49];
   0xff, 0x01, 0x01, 0xc1, 0xf1, 0xf1, 0xf9, 0xf9, 0xf9, 0xf9, 0xf1, 0xf1, 0xc1, 0x01, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x83, 0x8f, 0x8f, 0x9f, 0x9f, 0x9f, 0x9f, 0x8f, 0x8f, 0x83, 0x80, 0x80, 0xff,
  // Loading-[50];
   0xff, 0x01, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xf1, 0x01, 0x01, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x87, 0x87, 0x8f, 0x8f, 0x8f, 0x8f, 0x8f, 0x8f, 0x87, 0x87, 0x81, 0x80, 0x80, 0x80, 0xff,
  // Loading-[51];
   0xff, 0x01, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0x31, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x81, 0x81, 0x83, 0x83, 0x81, 0x81, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xff,
  // Loading-[52];
   0xff, 0x01, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0xfd, 0x7d, 0x19, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0x80, 0x81, 0x81, 0x80, 0xff,
  // Loading-[53];
   0xff, 0x01, 0xfd, 0xfd, 0x7d, 0x7d, 0x3d, 0x0d, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0xff,
  // Loading-[54];
   0xff, 0x01, 0x7d, 0x3d, 0x3d, 0x1d, 0x05, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x0ff,
   0xff, 0x80, 0x6f,
}, // Loading-[55];
   0xff, 0x01, 0x1d, 0x1d, 0x0d, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0xff,
  // Loading-[56];
},
   0xff, 0x01, 0x1d, 0x1d, 0x0d, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0xff,
  // Loading-[57];
},
   0xff, 0x01, 0x0d, 0x05, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0xff,
  // Loading-[58];
   0xff, 0x01, 0x0d, 0x05, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0xff,
  // Loading-[59];
   0xff, 0x01, 0x0d, 0x0d, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0xff,
  // Loading-[60];
},
   0xff, 0x01, 0x0d, 0x0d, 0x01, 0xff,
   0xff, 0x80, 0xff,
  // Loading-[61];
```

```
0xff, 0x01, 0x0d, 0x0d, 0x01, 0xff,
                    0xff, 0x80, 0xff,
          },
                   // Loading-[62];
                    0xff, 0x01, 0x1d, 0x0d, 0x05, 0x01, 0xff,
                    0xff, 0x80, 0xff,
          }, // Loading-[63];
                    0xff, 0x01, 0x1d, 0x0d, 0x05, 0x01, 0xff,
                    0xff, 0x80, 0xff,
          }, // Loading-[64];
                    0xff, 0x01, 0x1d, 0x0d, 0x05, 0x01, 0xff,
                    0xff, 0x80, 0xff,
          }, // Loading-[65];
                    0xff, 0x01, 0x1d, 0x1d, 0x0d, 0x01, 0xff,
                    0xff, 0x80, 0x6f,
                  // Loading-[66];
                    0xff, 0x01, 0x09, 0x1d, 0x09, 0x01, 0xff,
                    0xff, 0x80, 0xff,
                   // Loading-[67];
                    0xff, 0x01, 0xff,
                    0xff, 0x80, 0xff,
                  // Loading-[68];
                    0xff, 0x01, 0x01, 0x01, 0x11, 0x01, 0xff,
                    0xff, 0x80, 0xff,
                   // Loading-[69];
                    0xff, 0x01, 0xff,
                    0xff, 0x80, 0xff,
                  // Loading-[70];
                    0x00, 0x00,
                    0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          }, // Clear_16x16;
};
// LoadingBar 往复进度条动画(60FPS);
const unsigned char LoadingBackForthBar_60x8_60F[61][60] PROGMEM = {
          {
                    0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                    0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                    0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0xff.
                    // Loading-[4];
          },
                    0xff, 0x81, 0xbd, 0x81, 0x81,
0x81,
                    0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81,
                    0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0xff,
                    // Loading-[5];
          },
          {
                    0xff, 0x81, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81.
                    0x81, 
0x81,
```

```
0x81, 
0xff,
                                        // Loading-[6];
                    },
                                         0xff, 0x81, 0xbd, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81,
                                         0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81.
                                         0x81, 
0xff,
                                         // Loading-[7];
                    Ъ.
                                         0xff, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 0xbd,
0xbd,
                                         0xbd, 0xbd, 0x81, 0x81,
0x81,
                                         0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0xff,
                                         // Loading-[8];
                    },
                                         0xff, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 0xbd,
0xbd.
                                         0xbd, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81,
                                         0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0xff.
                                        // Loading-[9];
                    },
                     {
                                         0xff, 0x81, 0xbd, 
0xbd.
                                         0xbd, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81,
                                         0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0xff.
                    },
                                         // Loading-[10];
                     {
                                         0xff, 0x81, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd,
0xbd,
                                         0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd,
0xbd.
                                         0xbd, 0xbd, 0x81, 0x81,
0xff,
                                        // Loading-[11];
                    },
                                         0xff, 0x81, 0x81,
0xbd,
                                         0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 
0xbd,
                                         0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0x81, 0x81,
0xff.
                                         // Loading-[12];
                    },
                                         0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                         0x81, 0x81, 0xbd, 0xbd,
0xbd,
                                         0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0xff,
                                         // Loading-[13];
                    },
                    {
                                         0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                         0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 0xbd,
0xbd,
```

```
0xbd, 
0xff,
                                                                        // Loading-[14];
                                    },
                                                                          0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                          0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xbd.
                                                                          0xbd, 
0xff,
                                                                          // Loading-[15];
                                    },
                                                                          0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                          0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd,
0xbd,
                                                                          0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 
0xff,
                                                                          // Loading-[16];
                                  },
                                                                          0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                          0x81, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd,
0xbd,
                                                                          0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 
0xff.
                                                                        // Loading-[17];
                                    },
                                    {
                                                                          0xff, 0x81, 
0x81.
                                                                          0x81, 0xbd, 0xbd,
0xbd,
                                                                          0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 
0xff.
                                    },
                                                                          // Loading-[18];
                                                                          0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                          0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0xbd.
                                                                          0xbd, 
0xff,
                                                                        // Loading-[19];
                                    },
                                                                          0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                          0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                          0xbd, 
0xff.
                                                                          // Loading-[20];
                                    },
                                                                          0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                          0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                          0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                                          // Loading-[21];
                                    },
                                    {
                                                                          0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                          0x81, 
0x81,
```

```
0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                                             // Loading-[22];
                                      },
                                                                               0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                               0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                               0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                                               // Loading-[23];
                                      },
                                                                               0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                               0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                               0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                                               // Loading-[24];
                                    },
                                                                               0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                               0x81, 
0x81,
                                                                               0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff.
                                                                             // Loading-[25];
                                      },
                                      {
                                                                               0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                               0x81, 
0x81,
                                                                               0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff.
                                      },
                                                                               // Loading-[26];
                                                                               0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                               0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81.
                                                                               0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                                             // Loading-[27];
                                      },
                                                                               0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                               0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                               0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff.
                                                                               // Loading-[28];
                                      },
                                                                               0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                               0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                               0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                                               // Loading-[29];
                                      },
                                      {
                                                                               0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                               0x81, 
0x81,
```

```
0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                                             // Loading-[30];
                                      },
                                                                               0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                               0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81.
                                                                               0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                                               // Loading-[31];
                                      },
                                                                               0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                               0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                               0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                                             // Loading-[32];
                                    },
                                                                               0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                               0x81, 
0x81,
                                                                               0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff.
                                                                             // Loading-[33];
                                      },
                                      {
                                                                               0xff, 0x81, 
0x81.
                                                                               0x81, 
0x81,
                                                                               0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff.
                                      },
                                                                               // Loading-[34];
                                        {
                                                                               0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                               0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81.
                                                                               0x81, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd,
0xff,
                                                                             // Loading-[35];
                                      },
                                      {
                                                                               0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                               0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                               0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff.
                                                                               // Loading-[36];
                                      },
                                                                               0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                               0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                               0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 0xbd, 0xbd,
0xff,
                                                                             // Loading-[37];
                                      },
                                      {
                                                                               0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                               0x81, 
0x81,
```

```
0x81, 0xb1, 0xbd, 0x81,
0xff,
                                                               // Loading-[38];
                               },
                                                                0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81.
                                                                0x81, 0xb1, 0xbd, 0x81,
0xff,
                                                                // Loading-[39];
                               },
                                                                0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0xff,
                                                               // Loading-[40];
                              },
                                                                0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                0x81, 
0x81,
                                                                0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0xff.
                                                               // Loading-[41];
                               },
                               {
                                                                0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                0x81, 
0x81,
                                                                0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0xff.
                               },
                                                                // Loading-[42];
                                 {
                                                                0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81.
                                                                0x81, 
0xff,
                                                               // Loading-[43];
                               },
                               {
                                                                0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0xff.
                                                                // Loading-[44];
                               },
                                                                0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0xff,
                                                               // Loading-[45];
                               },
                               {
                                                                0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                0x81, 
0x81,
```

```
0x81, 0xbd, 0xbd, 0xbd,
0xff,
                                                                    // Loading-[46];
                                  },
                                                                     0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81.
                                                                     0x81, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd,
0xff,
                                                                     // Loading-[47];
                                  },
                                                                     0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                                     // Loading-[48];
                                },
                                                                     0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                     0x81, 
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff.
                                                                    // Loading-[49];
                                  },
                                  {
                                                                     0xff, 0x81, 
0x81.
                                                                     0x81, 
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff.
                                  },
                                                                     // Loading-[50];
                                   {
                                                                     0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81.
                                                                     0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                                    // Loading-[51];
                                  },
                                  {
                                                                     0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 0xbd,
0xbd,
                                                                     0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 
0xff.
                                                                     // Loading-[52];
                                  },
                                                                     0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xbd,
                                                                     0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 
0xff,
                                                                     // Loading-[53];
                                  },
                                  {
                                                                     0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 0xbd,
0xbd,
```

```
0xbd, 
0xff,
                                                               // Loading-[54];
                               },
                                                                 0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                 0xbd, 
0xbd.
                                                                 0xbd, 
0xff,
                                                                 // Loading-[55];
                               Ъ.
                                                                 0xff, 0x81, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd,
0xbd,
                                                                 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd,
0xbd,
                                                                 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 
0xff,
                                                                 // Loading-[56];
                              },
                                                                 0xff, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 0xbd,
0xbd.
                                                                 0xbd, 0xbd,
0xbd,
                                                                 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0x81, 
0xff.
                                                               // Loading-[57];
                               },
                                 {
                                                                 0xff, 0x81, 0xbd, 0xbd,
0xbd.
                                                                 0xbd, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0xff.
                               },
                                                                 // Loading-[58];
                                 {
                                                                 0xff, 0x81, 0xbd, 0xbd,
0xbd,
                                                                 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0x81, 
0x81.
                                                                 0x81, 
0xff,
                                                               // Loading-[59];
                               },
                                                                 0xff, 0x81, 0xbd, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0xff.
                                                                 // Loading-[60];
                               },
                                                                 0xff, 0x81, 0xbd, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0xff,
                                                                 // Loading-[61];
                               },
                               {
                                                                 0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                 0x81, 
0x81,
```

```
0x81, 
0xff,
                                                   // Loading-[62];
                         },
                                                     0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81.
                                                     0x81, 
0xff,
                                                     // Loading-[63];
                         },
                                                     0x00, 0x00,
0x00,
                                                     0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00,
                                                     0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00,
                                                   // Clear 60x8;
                           },
};
// LoadingBar 进度条动画(30FPS);
const unsigned char LoadingBar_60x8_30F[31][60] PROGMEM = {
                                                     0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0xff.
                                                   // Loading-[3];
                         },
                                                     0xff, 0x81, 0xbd, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                     0x81, 0x81,
                                                     // Loading-[4];
                         },
                                                     0xff, 0x81, 0xbd, 0x81, 
0x81,
                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0xff,
                        },
                                                   // Loading-[5];
                                                     0xff, 0x81, 0x81, 0xbd, 0xbd,
0x81.
                                                     0x81, 0x81,
0x81,
                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0xff.
                         },
                                                   // Loading-[6];
                           {
                                                     0xff, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xbd,
                                                     0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0xff,
                                                   // Loading-[7];
                         },
```

```
0xff, 0x81, 0xbd, 
0xbd,
                                                  0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                  0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0xff,
                                                  // Loading-[8];
                          },
                                                  0xff, 0x81, 0xbd, 0xbd,
0xbd.
                                                  Oxbd, Oxbd,
0xbd,
                                                  0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0x81, 0x81,
0xff,
                                                  // Loading-[9];
                        {
                                                  0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                  0x81, 0xbd, 0xbd,
0xbd.
                                                  0xbd, 0xs1, 0x81, 
0xff.
                                                  // Loading-[10];
                          },
                                                  0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                  0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 0xbd,
0xbd,
                                                  0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 
0xff.
                                                  // Loading-[11];
                        },
                                                  0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                  0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xbd.
                                                  0xbd, 
                                                  // Loading-[12];
                        },
                                                  0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                  0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd,
0xbd,
                                                  0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 
0xff,
                       },
                                                  // Loading-[13];
                                                  0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                  0x81, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd,
0xbd,
                                                  0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 
0xff.
                        },
                                                  // Loading-[14];
                          {
                                                  0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                  0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0xbd,
                                                  0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 
0xff,
                                                 // Loading-[15];
                        },
```

```
0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                          0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                          0xbd, 
0xff,
                                                                          // Loading-[16];
                                    },
                                                                          0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                          0x81, 
0x81,
                                                                          0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                                         // Loading-[17];
                                    {
                                                                          0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                          0x81, 
0x81.
                                                                          0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff.
                                                                          // Loading-[18];
                                      },
                                                                          0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                          0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                          0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff.
                                                                          // Loading-[19];
                                    },
                                                                          0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                          0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                          0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xb1, 0xbd, 
                                                                          // Loading-[20];
                                    },
                                                                          0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                          0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                          0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff,
                                  },
                                                                          // Loading-[21];
                                                                          0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                          0x81, 0x81,
0x81,
                                                                          0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff.
                                    },
                                                                         // Loading-[22];
                                    {
                                                                          0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                          0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                          0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                                         // Loading-[23];
                                    },
```

```
0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                                 // Loading-[24];
                               },
                                                                 0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                 0x81, 
0x81,
                                                                 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                               // Loading-[25];
                               {
                                                                 0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                 0x81, 
0x81.
                                                                 0x81, 0xbd, 
0xff.
                                                                 // Loading-[26];
                                 },
                                                                 0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff.
                                                                 // Loading-[27];
                               },
                                                                 0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                 0x81, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd,
                                                               // Loading-[28];
                               },
                                                                 0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 0xbd, 0x81,
0xff,
                              },
                                                                 // Loading-[29];
                                                                 0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0xff.
                               },
                                                               // Loading-[30];
                               {
                                                                 0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0xff,
                                                               // Loading-[31];
                               },
```

```
0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                           0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                           0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0xff,
                                           // Loading-[32];
                     },
                                           0x00, 0x00,
0x00
                                           0x00, 0x00,
0x00,
                                           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00,
                                         // Clear_60x8;
                      },
};
// LoadingBar 进度条动画(60FPS);
const unsigned char LoadingBar_60x8_60F[61][60] PROGMEM = {
                                           0xff, 0x81, 0x81,
0x81
                                           0x81, 0x81,
0x81.
                                           0x81, 
0xff,
                                          // Loading-[4];
                     },
                     {
                                           0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                           0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81.
                                           0x81, 
0xff,
                                           // Loading-[5];
                     },
                                           0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                           0x81, 0x81,
0x81,
                                           0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0xff.
                     },
                                           // Loading-[6];
                     {
                                           0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                           0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                           0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0xff,
                                           // Loading-[7];
                     },
                                           0xff, 0x81, 0xbd, 0x81, 0x81,
0x81,
                                           0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81,
                                           0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0xff,
                    },
                                           // Loading-[8];
                     {
                                           0xff, 0x81, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0x81, 0x81,
0x81,
```

```
0x81, 
0x81,
                                                                          0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0xff,
                                                                        // Loading-[9];
                                    },
                                                                          0xff, 0x81, 0xbd, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                          0x81, 
0x81.
                                                                          0x81, 
0xff.
                                                                          // Loading-[10];
                                    },
                                      {
                                                                          0xff, 0x81, 0xbd, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                          0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                          0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0xff.
                                    },
                                                                          // Loading-[11];
                                                                          0xff, 0x81, 0x81, 0xbd, 0xbd,
0x81,
                                                                          0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81.
                                                                          0x81, 0x81,
0xff,
                                                                        // Loading-[12];
                                    },
                                      {
                                                                          0xff, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 0xbd,
0xbd,
                                                                          0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0x81, 
0x81,
                                                                          0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0xff,
                                                                          // Loading-[13];
                                    },
                                                                          0xff, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xbd.
                                                                          0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                          0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0xff.
                                    },
                                                                          // Loading-[14];
                                    {
                                                                          0xff, 0x81, 0xbd, 
0xbd,
                                                                          0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0x81, 
0x81,
                                                                          0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0xff,
                                                                          // Loading-[15];
                                    },
                                                                          0xff, 0x81, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd,
0xbd,
                                                                          0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                          0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0xff,
                                  },
                                                                          // Loading-[16];
                                    {
                                                                          0xff, 0x81, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd,
0xbd,
```

```
0xbd, 0xbd,
0xbd,
                                    0x81, 0x81,
0xff,
                                   // Loading-[17];
                 },
                                    0xff, 0x81, 0xbd, 0xbd,
0xbd.
                                    0xbd, 0xbd,
0xbd.
                                    0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0x81, 
0xff.
                                    // Loading-[18];
                 },
                  {
                                    0xff, 0x81, 0x81,
0xbd,
                                    0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd,
0xbd,
                                    0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0x81, 
0xff.
                                    // Loading-[19];
                 },
                                    0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                    0x81, 0xbd, 0xbd,
0xbd.
                                    0xbd, 0x81, 
0xff,
                                   // Loading-[20];
                 },
                 {
                                    0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                    0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 0xbd,
0xbd.
                                    0xbd, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0xff,
                                    // Loading-[21];
                 },
                                    0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                    0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 0xbd,
0xbd,
                                    0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 
0xff.
                 },
                                    // Loading-[22];
                 {
                                    0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                    0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 0xbd,
0xbd,
                                    0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 
0xff,
                                    // Loading-[23];
                 },
                                    0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                    0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xb1, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd,
0xbd,
                                    0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 
0xff,
                },
                                    // Loading-[24];
                 {
                                    0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
```

```
0x81, 0xbd, 
0xbd,
                                                       0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 
0xff,
                                                       // Loading-[25];
                           },
                                                       0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                       0x81, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd,
0xbd.
                                                       0xbd, 
0xff.
                                                       // Loading-[26];
                           },
                            {
                                                       0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                       0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd,
0xbd,
                                                       0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 
0xff.
                           },
                                                       // Loading-[27];
                                                       0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                       0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd,
0xbd.
                                                       0xbd, 
0xff,
                                                      // Loading-[28];
                           },
                           {
                                                       0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                       0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 0xbd,
0xbd.
                                                       0xbd, 
0xff,
                                                       // Loading-[29];
                           },
                                                       0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                       0x81, 0x81,
0xbd,
                                                       0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 
0xff.
                           },
                                                       // Loading-[30];
                           {
                                                       0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                       0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0xbd,
                                                       0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 
0xff,
                                                       // Loading-[31];
                           },
                                                       0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                       0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                       0xbd, 
0xff,
                         },
                                                       // Loading-[32];
                           {
                                                       0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
```

```
0x81, 
0x81,
                                                                     0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                                    // Loading-[33];
                                  },
                                                                     0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                     0x81, 
0x81.
                                                                     0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff.
                                                                     // Loading-[34];
                                  },
                                   {
                                                                     0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff.
                                  },
                                                                     // Loading-[35];
                                                                     0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                                    // Loading-[36];
                                  },
                                  {
                                                                     0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                                     // Loading-[37];
                                  },
                                                                     0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                     0x81, 0x81,
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff.
                                  },
                                                                     // Loading-[38];
                                  {
                                                                     0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                                     // Loading-[39];
                                  },
                                                                     0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff,
                                },
                                                                     // Loading-[40];
                                  {
                                                                     0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
```

```
0x81, 
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                                    // Loading-[41];
                                  },
                                                                     0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                     0x81, 
0x81.
                                                                     0x81, 0xbd, 
0xff.
                                                                     // Loading-[42];
                                  },
                                   {
                                                                     0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff.
                                  },
                                                                     // Loading-[43];
                                                                     0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                     0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                                    // Loading-[44];
                                  },
                                  {
                                                                     0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                                     // Loading-[45];
                                  },
                                                                     0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                     0x81, 0x81,
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff.
                                  },
                                                                     // Loading-[46];
                                  {
                                                                     0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                                     // Loading-[47];
                                  },
                                                                     0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                     0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff,
                                },
                                                                     // Loading-[48];
                                  {
                                                                     0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
```

```
0x81, 
0x81,
                                                                0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                               // Loading-[49];
                               },
                                                                0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                0x81, 
0x81.
                                                                0x81, 0xbd, 
0xff.
                                                                // Loading-[50];
                               },
                                 {
                                                                0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff.
                               },
                                                                // Loading-[51];
                                                                0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                               // Loading-[52];
                               },
                               {
                                                                0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                                // Loading-[53];
                               },
                                                                0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                                0x81, 0x81,
0x81,
                                                                0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff.
                               },
                                                                // Loading-[54];
                               {
                                                                0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                                0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                                // Loading-[55];
                               },
                                                                0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                                0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 0xbd, 0xbd, 0xbd,
0xff,
                              },
                                                                // Loading-[56];
                               {
                                                                0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
```

```
0x81, 
0x81,
                                                         0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xbd, 
0xff,
                                                        // Loading-[57];
                            },
                                                         0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                         0x81, 
0x81.
                                                         0x81, 
0xff.
                                                         // Loading-[58];
                            },
                             {
                                                         0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                         0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                         0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0xff.
                            },
                                                         // Loading-[59];
                                                         0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                         0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                         0x81, 0xb1, 0xbd, 0x81,
0xff,
                                                        // Loading-[60];
                            },
                            {
                                                         0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                         0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                         0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0xb1, 0xb1,
0xff,
                                                         // Loading-[61];
                            },
                                                         0xff, 0x81, 0x81,
0x81.
                                                         0x81, 0x81,
0x81,
                                                         0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0xff.
                            },
                                                         // Loading-[62];
                            {
                                                         0xff, 0x81, 0x81,
0x81,
                                                         0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0x81,
                                                         0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 0x81, 
0xff,
                                                         // Loading-[63];
                            },
                                                         0x00, 0x00,
0x00,
                                                         0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00,
                                                         0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00,
                                                         // Clear_60x8;
};
```

```
// OLED.h------
#pragma once
#include "Universal.h"
using namespace std;
// 输出电平的宏定义
#define I2C_SCL_L digitalWrite(SCL, LOW) // SCL
#define I2C_SCL_H digitalWrite(SCL, HIGH)
#define I2C_SDA_L digitalWrite(SDA, LOW) // SDA
#define I2C SDA H digitalWrite(SDA, HIGH)
// 管脚模式的宏定义
#define SCL_IN pinMode(SCL, INPUT)
#define SCL_OUT pinMode(SCL, OUTPUT) // SCL
#define SDA_IN pinMode(SDA, INPUT)
#define SDA_OUT pinMode(SDA, OUTPUT) // SDA
#define OLED_CMD 0 // 写命令
#define OLED_DATA 1 // 写数据
// 坐标点类型定义;
typedef struct POINT {
   unsigned char x;
   unsigned char y;
} POINT;
// 矩形区域类型定义;
typedef struct RECT {
   unsigned char left;
   unsigned char top;
   unsigned char right;
   unsigned char bottom;
} RECT;
class OLED {
  private:
   POINT OLED_Pos = {0, 0}; // OLED 像素指针位置;
                                                           // 文本打印区域的首行在 PrintBox 中的位置;
   unsigned int First Line = 0;
                                                           // 文本打印区域;
   RECT PrintRECT = {0, 0, 128, 64};
   unsigned char Width_MaxNumChar, Hight_MaxNumChar;
                                                           // 一行最多能显示多少字符,一列最多能显示多少字符;
                                                           // 滚动条高度;
   unsigned char sliderHeight;
   unsigned char sliderPos[2] = {PrintRECT.top, PrintRECT.top}; // 滚动位置{当前位置,上一个位置};
                                                           // 储存打印字符串的容器;
   vector<String> PrintBox;
   // "OLED_GDDRAM_CLONE"是"SSD1306 GDDRAM"的克隆数据(这里的数据总与 OLED 上显示的内容保持一致);
   // 由于此 OLED 屏幕不能按位更新,因此待显示字节通过与这里的数据进行位运算实现显示屏位更新;
   unsigned char OLED_GDDRAM_CLONE[8][128] = {
       {
          0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
       }, // Page0;
       {
```

```
0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           // Page1;
            0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        },
           // Page2;
        {
            0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
            0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           // Page3;
        {
            0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00.
            0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           // Page4;
        }.
            0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
            0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        }, // Page5;
```

```
0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          // Page6;
       },
       {
           0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
           0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
       }, // Page7;
   };
   // 预渲染开关(true:启动预渲染待显示内容将会先缓存到 OLED GDDRAM CLONE 中,当设为 false 时将会把 OLED GDDRAM CLONE 的内容显示
到屏幕上);
   bool PreRendered = false;
   // 按字节更新 OLED GDDRAM CLONE 中的信息;
   void SET_OLED_GDDRAM_CLONE(unsigned char BytesData);
   // 渲染文本箱;
   void drawPrintBox();
  public:
   // 字符串分割,将一个给定的字符串 "input" 根据另一个字符串 "separator" 进行分割,并将分割后的每一段字符串存储在一个 vector
容器中。
   vector<String> strsplit(String input, String separator);
   // 将 OLED GDDRAM CLONE 中的内容刷新到屏幕上(可以指定刷新区域,默认全屏刷新);
   void OLED_GDDRAM_Refresh(u8 leftPixel = 0, u8 topPixel = 0, u8 rightPixel = 128, u8 bottomPixel = 64);
   // 开始进行批量绘制(开始预渲染);
   void BeginBatchDraw();
   // 结束进行批量绘制(结束预渲染, 不会自动刷新预渲染缓存的内容);
   void EndBatchDraw();
   // 这个函数用于画点(点的坐标, enabl:true 在屏幕上画一点, enabl:false 清除屏幕上的一点);
   void putpixel(u8 xPixel, u8 yPixel, bool enabl = true);
   // 这个函数用于画直线;
   void line(u8 x1Pixel, u8 y1Pixel, u8 x2Pixel, u8 y2Pixel, bool enable = true);
   // 这个函数用于画无填充的矩形;
   void rectangle(u8 leftPixel, u8 topPixel, u8 rightPixel, u8 bottomPixel);
   // 这个函数用于画有边框的填充矩形;
   void fillrectangle(u8 leftPixel, u8 topPixel, u8 rightPixel, u8 bottomPixel);
```

```
// 这个函数用于清空矩形区域;
void clearrectangle(u8 leftPixel, u8 topPixel, u8 rightPixel, u8 bottomPixel);
// 设置文本框(文本框左部 x 坐标, 文本框顶部 y 坐标, 文本框右部 x 坐标,文本框底部 y 坐标);
void setTextBox(u8 leftPixel, u8 topPixel, u8 rightPixel, u8 bottomPixel);
// 打印字符串(字符串,自动滚动[设为 true 时会随着打印内容而自动向下滚动,默认启用]);
void print(String text, bool autoScroll = true);
// 清空文本框并释放内存;
void clearTextBox();
// 获取文本框的全部文本;
vector<String> getPrintBox();
// 用一个新的 PrintBox 结构的数据替换掉现有的 PrintBox(要求保证数据结构正确);
void replacePrintBox(vector<String> newPrintBox);
// 移动滚动条一行(true:向下滚动, falas:向上滚动);
void moveScrollBar(bool direction = true);
private:
// I2C 初始化
void I2C_Init();
// I2C 开始
void I2C_Start();
// I2C 结束
void I2C_Stop();
// 检查应答信号
void I2C_Wait_Ack();
// I2C 写入一个字节
void Write_I2C_Byte(unsigned char dat);
// 发送一个字节
// 向 SSD1306 写入一个字节。
// mode:数据/命令标志 0,表示命令;1,表示数据;
void OLED_WR_Byte(u8 dat, u8 mode);
// 坐标设置
void OLED_Set_Pos(u8 x, u8 y);
// m^n 函数
u32 oled_pow(u8 m, u8 n);
public:
// 反显函数
void OLED_ColorTurn(u8 i);
// 屏幕旋转 180 度
void OLED_DisplayTurn(u8 i);
// 开启 OLED 显示
void OLED_Display_On(void);
// 关闭 OLED 显示
void OLED_Display_Off(void);
// 清屏函数;
void OLED_Clear(void);
```

```
// 在指定位置显示一个字符
   // x:0~127
   // y:0~7
   // sizey:选择字体 6x8 8x16
   void OLED_ShowChar(u8 x, u8 y, const u8 chr, u8 sizey);
   // 显示数字
   // x,y :起点坐标
   // num:要显示的数字
   // len :数字的位数
   // sizey:字体大小
   void OLED_ShowNum(u8 x, u8 y, u32 num, u8 len, u8 sizey);
   // 显示一个字符串
   void OLED_ShowString(u8 x, u8 y, const char *chr, u8 sizey);
   // 显示汉字
   void OLED_ShowChinese(u8 x, u8 y, const u8 no, u8 sizey);
   // 显示图片
   // x,y 显示坐标
   // sizex, sizey, 图片长宽
   // BMP: 要显示的图片
   void OLED_DrawBMP(u8 x, u8 y, u8 sizex, u8 sizey, const u8 BMP[]);
   // OLED 的初始化
   void OLED_Init(void);
};
// OLED.cpp------
#include "OLED.h"
// I2C 初始化
void OLED::I2C_Init() {
   SDA_OUT;
   SCL_OUT;
   I2C_SDA_H;
   I2C_SCL_H;
}
// I2C 开始
void OLED::I2C_Start() {
  I2C_SCL_H;
   I2C_SDA_H;
   I2C_SDA_L;
   I2C_SCL_L;
}
// I2C 结束
void OLED::I2C_Stop() {
   I2C_SCL_H;
   I2C_SDA_L;
   I2C_SDA_H;
}
// 检查应答信号
void OLED::I2C_Wait_Ack() {
   I2C_SDA_H;
   I2C_SCL_H;
   I2C_SCL_L;
}
// I2C 写入一个字节
void OLED::Write_I2C_Byte(unsigned char dat) {
```

```
unsigned char i;
   for (i = 0; i < 8; i++) {
       I2C_SCL_L;
       if (dat & 0x80) {
          I2C_SDA_H;
       } else {
          I2C_SDA_L;
       dat <<= 1;
       I2C_SCL_H;
   I2C_SCL_L;
}
// 发送一个字节
// 向 SSD1306 写入一个字节。
// mode:数据/命令标志 0,表示命令;1,表示数据;
void OLED::OLED_WR_Byte(u8 dat, u8 mode) {
   // 如果开启预渲染则图形数据将先缓存在 OLED_GDDRAM_CLONE 中,不会立刻显示到屏幕上;
   if (PreRendered == true && mode == OLED_DATA) {
       SET_OLED_GDDRAM_CLONE(dat); // 更新 OLED_GDDRAM_CLONE 中的数据;
   } else if (PreRendered == false) {
       I2C_Start();
       Write_I2C_Byte(0x78);
       I2C_Wait_Ack();
       if (mode == OLED_DATA) {
          SET_OLED_GDDRAM_CLONE(dat); // 更新 OLED_GDDRAM_CLONE 中的数据;
          Write_I2C_Byte(0x40);
       } else {
          Write_I2C_Byte(0x00);
       I2C_Wait_Ack();
       Write_I2C_Byte(dat);
      I2C_Wait_Ack();
       I2C_Stop();
   }
}
// data: 为 OLED 某页中的某一列 8 位数据(1 字节);
void OLED::SET_OLED_GDDRAM_CLONE(unsigned char BytesData) {
   OLED_GDDRAM_CLONE[OLED_Pos.y][OLED_Pos.x] = BytesData; // [当前点在哪页][当前点的列位置]; 更新 OLED_GDDRAM_CLONE 中的
数据;
}
// 反显函数
void OLED::OLED_ColorTurn(u8 i) {
   if (!i)
       OLED_WR_Byte(0xA6, OLED_CMD); // 正常显示
   else
       OLED_WR_Byte(0xA7, OLED_CMD); // 反色显示
}
// 屏幕旋转 180 度
void OLED::OLED_DisplayTurn(u8 i) {
   if (i == 0) {
       OLED_WR_Byte(0xC8, OLED_CMD); // 正常显示
       OLED_WR_Byte(0xA1, OLED_CMD);
   } else {
       OLED_WR_Byte(0xC0, OLED_CMD); // 反转显示
       OLED_WR_Byte(0xA0, OLED_CMD);
   }
}
```

```
// 坐标设置
void OLED::OLED_Set_Pos(u8 x, u8 y) {
   OLED_Pos = \{x, y\};
   OLED_WR_Byte(0xb0 + y, OLED_CMD);
   OLED_WR_Byte(((x \& 0xf0) >> 4) \mid 0x10, OLED_CMD);
   OLED_WR_Byte((x & 0x0f), OLED_CMD);
}
// 开启 OLED 显示
void OLED::OLED_Display_On(void) {
   OLED_WR_Byte(0X8D, OLED_CMD); // SET DCDC 命令
   OLED_WR_Byte(0X14, OLED_CMD); // DCDC ON
   OLED_WR_Byte(0XAF, OLED_CMD); // DISPLAY ON
}
// 关闭 OLED 显示
void OLED::OLED_Display_Off(void) {
   OLED_WR_Byte(0X8D, OLED_CMD); // SET DCDC 命令
   OLED_WR_Byte(0X10, OLED_CMD); // DCDC OFF
   OLED_WR_Byte(0XAE, OLED_CMD); // DISPLAY OFF
}
// 清屏函数:
void OLED::OLED_Clear(void) {
   for (u8 i = 0; i < 8; ++i) {
       OLED_WR_Byte(0xb0 + i, OLED_CMD); // 设置页地址 (0~7)
                                        // 设置显示位置-列低地址
       OLED_WR_Byte(0x00, OLED_CMD);
       OLED_WR_Byte(0x10, OLED_CMD);
                                         // 设置显示位置-列高地址
       for (u8 n = 0; n < 128; ++n) OLED WR Byte(0, OLED DATA);
   } // 更新显示
}
// 在指定位置显示一个字符
// x:0~127
// y:0~7
// sizey:选择字体 6x8 8x16 16x32
void OLED::OLED_ShowChar(u8 x, u8 y, const u8 chr, u8 sizey) {
   u8 c = 0, sizex = sizey / 2, temp;
   u16 i = 0, size1;
   if (sizey == 8)
       size1 = 5;
   el se
       size1 = (sizey / 8 + ((sizey % 8) ? 1 : 0)) * (sizey / 2);
   c = chr - ' '; // 得到偏移后的值
   OLED_Set_Pos(x, y);
   for (i = 0; i < size1; i++) {
       if (i % sizex == 0 && sizey != 8) OLED_Set_Pos(x, y++);
       if (sizey == 8) {
           temp = pgm_read_byte(&GSOS_ASCII_0805[c][i]);
           OLED_WR_Byte(temp, OLED_DATA); // 5*8 GSOS_ASCII 字符集点阵字体;
       } else if (sizey == 16) {
           temp = pgm_read_byte(&asc2_1608[c][i]);
           OLED_WR_Byte(temp, OLED_DATA); // 8x16 字号
       } else if (sizey == 32) {
           temp = pgm_read_byte(&asc2_3216[c][i]);
           OLED_WR_Byte(temp, OLED_DATA); // 16x32 字号(Consolas)
       } else if (sizey == 64) {
           temp = pgm_read_byte(&asc2_6432[c][i]);
           OLED_WR_Byte(temp, OLED_DATA); // 32x64字号(Consolas)
       } else if (sizey == 36) {
           temp = pgm_read_byte(&asc2_3618[c][i]);
           OLED_WR_Byte(temp, OLED_DATA); // 18x36 字号(Consolas)
       } else if (sizey == 48) {
           temp = pgm_read_byte(&asc2_4824[c][i]);
```

```
OLED_WR_Byte(temp, OLED_DATA); // 24x48 字号(Consolas)
       } else if (sizey == 49) {
           temp = pgm_read_byte(&asc2_Digital_2448[c][i]);
           OLED_WR_Byte(temp, OLED_DATA); // 24x48 字号(DS-Digital)
       } else
           return;
       // 设置列坐标
       OLED_Pos = {static_cast<unsigned char>(static_cast<unsigned short>(x) + i), y};
}
// m^n 函数
u32 OLED::oled_pow(u8 m, u8 n) {
   u32 result = 1;
   while (n--) result *= m;
   return result;
}
// 显示数字
// x,y :起点坐标
// num:要显示的数字
// len:数字的位数
// sizey:字体大小
void OLED::OLED_ShowNum(u8 x, u8 y, u32 num, u8 len, u8 sizey) {
   u8 t, temp, m = 0;
   u8 enshow = 0;
   if (sizey == 8) m = 2;
   for (t = 0; t < len; t++) {
       temp = (num / oled_pow(10, len - t - 1)) % 10;
       if (enshow == 0 && t < (len - 1)) {
           if (temp == 0) {
               OLED_ShowChar(x + (sizey / 2 + m) * t, y, ' ', sizey);
               continue;
           } else
               enshow = 1;
       OLED_ShowChar(x + (sizey / 2 + m) * t, y, temp + '0', sizey);
}
// 显示一个字符串
void OLED::OLED_ShowString(u8 x, u8 y, const char *chr, u8 sizey) {
   u8 j = 0;
   while (chr[j] != '\0') {
       OLED_ShowChar(x, y, chr[j++], sizey);
       if (sizey == 8)
           x += 6:
       else
           x += sizey / 2;
   }
}
// 显示汉字
void OLED::OLED_ShowChinese(u8 x, u8 y, const u8 no, u8 sizey) {
   u16 i, size1 = (sizey / 8 + ((sizey % 8) ? 1 : 0)) * sizey;
   u8 temp;
   for (i = 0; i < size1; i++) {
       if (i % sizey == 0) OLED_Set_Pos(x, y++);
       if (sizey == 32) {
           temp = pgm_read_byte(&FireWarning_32x32[no][i]);
           OLED_WR_Byte(temp, OLED_DATA); // 32x32 字号
       } else if (sizey == 64) {
           temp = pgm_read_byte(&FireWarning_32x64[no][i]);
```

```
OLED_WR_Byte(temp, OLED_DATA); // 32x64 字号
       } else
          return;
   }
}
// 显示图片
// x,y 显示坐标
// sizex, sizey, 图片长宽
// BMP: 要显示的图片
void OLED::OLED DrawBMP(u8 x, u8 y, u8 sizex, u8 sizey, const u8 BMP[]) {
   u16 j = 0;
   u8 i, m, temp;
   sizey = sizey / 8 + ((sizey % 8) ? 1 : 0);
   for (i = 0; i < sizey; i++) {
       OLED_Set_Pos(x, i + y);
       for (m = 0; m < sizex; m++) {
          temp = pgm_read_byte(&BMP[j++]);
          OLED_WR_Byte(temp, OLED_DATA);
       }
   }
}
// OLED 的初始化
void OLED::OLED_Init(void) {
   I2C_Init(); // 初始化 I2C 管脚输出高电平
   OLED_WR_Byte(0xAE, OLED_CMD); //--turn off oled panel
   OLED WR Byte(0x00, OLED CMD); //---set low column address
   OLED_WR_Byte(0x10, OLED_CMD); //---set high column address
   OLED_WR_Byte(0x40, OLED_CMD); //--set start line address Set Mapping RAM Display Start Line (0x00~0x3F)
   OLED_WR_Byte(0x81, OLED_CMD); //--set contrast control register
   OLED_WR_Byte(0xCF, OLED_CMD); // Set SEG Output Current Brightness
   OLED_WR_Byte(0xA1, OLED_CMD); //--Set SEG/Column Mapping
                                                            0xa0 左右反置 0xa1 正常
   OLED_WR_Byte(0xC8, OLED_CMD); // Set COM/Row Scan Direction 0xc0 上下反置 0xc8 正常
   OLED_WR_Byte(0xA6, OLED_CMD); //--set normal display
   OLED_WR_Byte(0xA8, OLED_CMD); //--set multiplex ratio(1 to 64)
   OLED_WR_Byte(0x3f, OLED_CMD); //--1/64 duty
   OLED_WR_Byte(0xD3, OLED_CMD); //-set display offset Shift Mapping RAM Counter (0x00~0x3F)
   OLED_WR_Byte(0x00, OLED_CMD); //-not offset
   OLED_WR_Byte(0xd5, OLED_CMD); //--set display clock divide ratio/oscillator frequency
   OLED_WR_Byte(0x80, OLED_CMD); //--set divide ratio, Set Clock as 100 Frames/Sec
   OLED_WR_Byte(0xD9, OLED_CMD); //--set pre-charge period
   OLED WR Byte(0xF1, OLED CMD); // Set Pre-Charge as 15 Clocks & Discharge as 1 Clock
   OLED_WR_Byte(0xDA, OLED_CMD); //--set com pins hardware configuration
   OLED_WR_Byte(0x12, OLED_CMD);
   OLED_WR_Byte(0xDB, OLED_CMD); //--set vcomh
   OLED_WR_Byte(0x40, OLED_CMD); // Set VCOM Deselect Level
   OLED_WR_Byte(0x20, OLED_CMD); //-Set Page Addressing Mode (0x00/0x01/0x02)
   OLED_WR_Byte(0x02, OLED_CMD); //
   OLED WR Byte(0x8D, OLED CMD); //--set Charge Pump enable/disable
   OLED_WR_Byte(0x14, OLED_CMD); //--set(0x10) disable
   OLED_WR_Byte(0xA4, OLED_CMD); // Disable Entire Display On (0xa4/0xa5)
   OLED_WR_Byte(0xA6, OLED_CMD); // Disable Inverse Display On (0xa6/a7)
   OLED Clear():
   OLED_WR_Byte(0xAF, OLED_CMD); /*display ON*/
}
/*-----*/
// 使用 OLED GDDRAM CLONE 刷新屏幕,可以将内容预渲染在 OLED GDDRAM CLONE 中然后再一次刷新(刷新区域,默认全屏);
void OLED::OLED GDDRAM Refresh(u8 leftPixel, u8 topPixel, u8 rightPixel, u8 bottomPixel) {
   //(Pixel >> 3): 计算"topPixel"与"bottomPixel"坐标对应的点位于哪一页;
   unsigned char topPage = static_cast<unsigned char>(topPixel >> 3);
```

```
unsigned char bottomPage = static_cast<unsigned char>(bottomPixel >> 3);
   for (u8 i = topPage; i < bottomPage; ++i) {</pre>
       OLED_WR_Byte(0xb0 + i, OLED_CMD); // 设置页地址 (0~7)
                                      // 设置显示位置-列低地址
       OLED_WR_Byte(0x00, OLED_CMD);
      OLED_WR_Byte(0x10, OLED_CMD);
                                       // 设置显示位置-列高地址
       for (u8 n = leftPixel; n < rightPixel; ++n) {</pre>
          OLED_WR_Byte(OLED_GDDRAM_CLONE[i][n], OLED_DATA);
   } // 更新显示
}
// 开始进行批量绘制(开始预渲染);
void OLED::BeginBatchDraw() { PreRendered = true; }
// 结束进行批量绘制(结束预渲染,不会自动刷新预渲染缓存的内容);
void OLED::EndBatchDraw() { PreRendered = false; }
// 这个函数用于画点(点的坐标, enabl:true 在屏幕上画一点, enabl:false 清除屏幕上的一点);
void OLED::putpixel(u8 xPixel, u8 yPixel, bool enable) {
   if (xPixel > 127 || yPixel > 63) return; // 非法参数(超出 OLED 显示区域);
   // 每页的一列中有 8 个像素,计算待显示的点在当前列中处于第几点,然后以此对字节 0x01 进行移位(得到一个字节的图形数据);
   unsigned char Byte_data = static_cast<unsigned char>(0x01 << (yPixel % 8));</pre>
   //(yPixel >> 3): 计算"yPixel"坐标对应的点位于哪一页;
   unsigned char Page_Pos = static_cast<unsigned char>(yPixel >> 3);
   // 因为 OLED 是字节操作的无法真正的进行位操作,所有我们读取"OLED GDDRAM CLONE"中的 OLED 上已经显示的数据,
   // 把同一位置将要显示的字节和已经显示进行位运算来达到只变更一位的目的;
   if (enable == true) {
       Byte_data |= OLED_GDDRAM_CLONE[Page_Pos][xPixel]; // 第 Bit_xPixel(yPixel % 8)位,置 1,其他位值不变;
   } else {
       Byte_data = OLED_GDDRAM_CLONE[Page_Pos][xPixel] & (~Byte_data); // 第 Bit_xPixel(yPixel % 8)位,置 0,其他位值不
变;
   if (Byte_data == OLED_GDDRAM_CLONE[Page_Pos][xPixel]) return; // 检查该点是否已经被画过(避免重复画点);
   OLED Set Pos(xPixel, Page Pos);
   OLED_WR_Byte(static_cast<unsigned char>(0xb0 + Page_Pos), OLED_CMD);
   OLED_WR_Byte(static_cast<unsigned char>(((xPixel & 0xf0) >> 4) | 0x10), OLED_CMD);
   OLED_WR_Byte(static_cast<unsigned char>((xPixel & 0x0f) | 0x00), OLED_CMD);
   OLED_WR_Byte(Byte_data, OLED_DATA);
}
// 这个函数用于画直线;
void OLED::line(u8 x1Pixel, u8 y1Pixel, u8 x2Pixel, u8 y2Pixel, bool enable) {
   unsigned char dx = abs(x2Pixel - x1Pixel);
   unsigned char dy = abs(y2Pixel - y1Pixel);
   short sx = (x1Pixel < x2Pixel) ? 1 : -1;</pre>
   short sy = (y1Pixel < y2Pixel) ? 1 : -1;</pre>
   short err = (dx > dy ? dx : -dy) / 2;
   short e2;
   while (true) {
      putpixel(x1Pixel, y1Pixel, enable);
      if (x1Pixel == x2Pixel && y1Pixel == y2Pixel) break;
       e2 = err;
       if (e2 > -dx) {
          err -= dy;
          x1Pixel += sx;
```

*/

```
if (e2 < dy) {
          err += dx;
          y1Pixel += sy;
       }
   }
}
// 这个函数用于画无填充的矩形;
void OLED::rectangle(u8 leftPixel, u8 topPixel, u8 rightPixel, u8 bottomPixel) {
   line(leftPixel, topPixel, rightPixel, topPixel);
   line(leftPixel, topPixel, leftPixel, bottomPixel);
   line(rightPixel, topPixel, rightPixel, bottomPixel);
   line(leftPixel, bottomPixel, rightPixel, bottomPixel);
}
// 这个函数用于画有边框的填充矩形;
void OLED::fillrectangle(u8 leftPixel, u8 topPixel, u8 rightPixel, u8 bottomPixel) {
   // Draw the four sides of the rectangle
   line(leftPixel, topPixel, rightPixel, topPixel);
   line(leftPixel, topPixel, leftPixel, bottomPixel);
   line(rightPixel, topPixel, rightPixel, bottomPixel);
   line(leftPixel, bottomPixel, rightPixel, bottomPixel);
   // Fill the rectangle
   for (unsigned char i = topPixel; i <= bottomPixel; i++) {</pre>
       line(leftPixel, i, rightPixel, i);
}
// 这个函数用于清空矩形区域;
void OLED::clearrectangle(u8 leftPixel, u8 topPixel, u8 rightPixel, u8 bottomPixel) {
   for (unsigned char y = topPixel; y <= bottomPixel; ++y) {</pre>
       for (unsigned char x = leftPixel; x <= rightPixel; ++x) {</pre>
          putpixel(x, y, false);
       }
   }
}
// 字符串分割,将一个给定的字符串 "input" 根据另一个字符串 "separator" 进行分割,并将分割后的每一段字符串存储在一个 vector 容器
中。
vector<String> OLED::strsplit(String input, String separator) {
   vector<String> vecStr;
   while (input.indexOf(separator) != -1) {
       unsigned int splitIndex = input.indexOf(separator);
       String segment = input.substring(0, splitIndex);
       vecStr.push_back(segment);
       input = input.substring(splitIndex + separator.length());
   vecStr.push_back(input);
   return vecStr;
   该函数的作用是将一个给定的字符串 "input" 根据另一个字符串 "separator" 进行分割,并将分割后的每一段字符串存储在一个 vector 容
器中。
   这个函数首先使用 while 循环来检查输入字符串中是否存在 "separator", 如果存在, 则使用 "input.indexOf(separator)" 方法来找到
"separator"
   第一次出现的位置,然后使用 "input.substring(0, splitIndex)" 方法来截取从 0 到 "splitIndex" 位置的字符串,将截取的字符串存
储在 vector 容器 "vecStr"
   中。接着,使用 "input = input.substring(splitIndex + 分割字符的长度);" 更新输入字符串,以便在下一次循环中继续查找
"separator"。
   当循环结束后,将剩余的字符串 "input" 添加到 vector 容器 "vecStr" 中,并返回该容器。
```

```
// 渲染文本箱;
void OLED::drawPrintBox() {
   BeginBatchDraw(); // 开始预渲染;
   // 计算当前滚动条位置;
   sliderPos[0] = static_cast<unsigned char>(8 * Hight_MaxNumChar * (static_cast<float>(First_Line) /
static_cast<float>(PrintBox.size())));
                                                                                             // 绘制滚动条栏;
   line(PrintRECT.right - 5, PrintRECT.top, PrintRECT.right - 5, PrintRECT.bottom);
   clearrectangle(PrintRECT.right - 3, sliderPos[1], PrintRECT.right, sliderPos[1] + sliderHeight); // 清空上一个滚动
条区域;
   rectangle(PrintRECT.right - 3, sliderPos[0], PrintRECT.right - 1, sliderPos[0] + sliderHeight); // 绘制滚动条;
   sliderPos[1] = sliderPos[0]; // 更新滚动条位置;
   // 绘制字符;
   unsigned char y = PrintRECT.top; // 将输入指针移到文本框最顶端;
   // 显示 PrintBox 中 First_Line 到 Hight_MaxNumChar 的内容;
   for (unsigned int i = First_Line; i < First_Line + [](unsigned int PrintBox_size, unsigned int Hight_MaxNumChar) ->
unsigned int {
           // 这里要做一个比较,如果 PrintBox_size 小于 Hight_MaxNumChar 则显示从首行到尾行的内容(否则会因为强制显示不存在的内
容而发生错误!);
           if (PrintBox_size < Hight_MaxNumChar)</pre>
               return PrintBox_size;
               return Hight MaxNumChar;
       }(PrintBox.size(), Hight_MaxNumChar);
        ++i) {
       unsigned char x = PrintRECT.left;
       for (auto &j : PrintBox[i]) {
          OLED_ShowChar(x, y, j, 8);
          x += 5;
       }
       ++y;
   }
                                                                                  // 结束预渲染;
   EndBatchDraw();
   OLED_GDDRAM_Refresh(PrintRECT.left, PrintRECT.top, PrintRECT.right, PrintRECT.bottom); // 刷新预渲染内容到屏幕上;
   unsigned char x = PrintRECT.left;
   unsigned char y = PrintRECT.top;
   // 计算一行显示最多字符时的像素长度("-5"这个位置用于显示滚动条);
   unsigned char PrintWidth = static_cast<unsigned char>(0.2 * (PrintRECT.right - PrintRECT.left)) * 5 - 5;
   unsigned char PrintHight = static_cast<unsigned char>(0.125 * (PrintRECT.bottom - PrintRECT.top)); // 计算一列显示
最多字符时的像素长度;
   unsigned int Newline_Pos = text.indexOf("\n", 0);
   for (auto &i : text) {
       // 获取迭代器下标:
       unsigned int Text_Pos = static_cast<unsigned int>(std::distance(text.begin(), &i));
       // 如果右方超出显示区域或遇到换行符则换行;
       if (x >= PrintWidth || Text_Pos == Newline_Pos) {
          // 查找下一个换行符在字符串中的位置(从上一个换行符后开始查找);
          Newline_Pos = text.indexOf("\n", Newline_Pos + 1);
          x = PrintRECT.left;
          ++y;
```

```
// 如果显示行数超出显示区域则从开位置头显示剩余的字符;
        if (y >= PrintHight) {
           x = PrintRECT.left;
           y = PrintRECT.top;
        }
      } else {
        OLED_ShowChar(x, y, i, 8);
        x += 5;
}
// 设置文本框(文本框左部 x 坐标, 文本框顶部 y 坐标, 文本框右部 x 坐标,文本框底部 y 坐标);
void OLED::setTextBox(u8 leftPixel, u8 topPixel, u8 rightPixel, u8 bottomPixel) {
   PrintRECT = {leftPixel, topPixel, rightPixel, bottomPixel}; // 设置文本框位置和大小;
  First_Line = 0;
                                                // 首行位置设为 0;
  // 若 PrintBox 不为空,则清空释放其内存;
  if (PrintBox.empty() == false) {
      PrintBox.clear();
      PrintBox.shrink_to_fit();
  }
}
// 打印字符串(字符串,自动滚动[设为 true 时会随着打印内容而自动向下滚动,默认启用]);
void OLED::print(String text, bool autoScroll) {
  // 清空文本框区域(但是不要立刻显示出来);
  BeginBatchDraw();
  clearrectangle(PrintRECT.left, PrintRECT.top, PrintRECT.right, PrintRECT.bottom);
  EndBatchDraw();
   /*-----
  这里实现的是首先按照换行符换行,换行符换行完成后检查是否有某行超出显示范围,如果有则再对其换行.
  这段代码主要的作用是将文本字符串根据换行符和一行最大字符数分割成若干行,
  1.首先,通过计算 PrintRECT 的宽度和高度,计算出最大字符数 Width_MaxNumChar 和最大行数 Hight_MaxNumChar。
  2. 然后,通过 strsplit 函数将文本按照'\n'分割成一个数组。
  3.接下来,对于每一个分割后的字符串,使用 for 循环将其分割成若干段,每一段不会超过 Width_MaxNumChar 个字符。
  4.对于每一段,使用匿名函数计算出需要填充的空格数,并将这一段文本加上空格作为一个字符串插入到 PrintBox 中。
  5.整个过程循环进行直到所有的文本都被分割完成。
   '\n' 在代码中的作用是用来将文本分割成若干行,这样就可以按照行来进行分割。
----*/
  // 计算一行最多能显示多少字符("-1"是为了腾出滚动条的显示空间);
  Width_MaxNumChar = static_cast<unsigned char>(0.2 * (PrintRECT.right - PrintRECT.left)) - 1;
   // 计算一列最多能显示多少字符;
  Hight_MaxNumChar = static_cast<unsigned char>(0.125 * (PrintRECT.bottom - PrintRECT.top));
  // 通过换行符"\n"分割字符串成若干行;
   for (auto &i : strsplit(text, "\n")) {
      // 每行的字符串按照"Width_MaxNumChar"的字符数分割成若干小字符串行;
      for (unsigned int j = 0; j < i.length(); j += Width_MaxNumChar) {</pre>
        PrintBox.push_back(i.substring(j, min(j + Width_MaxNumChar, i.length())) + [](unsigned int length, unsigned
char Width MaxNumChar) -> String {
           // 每行的末尾可能会没有内容,这样在文本滚动时造成显示错误,我们对其添加空格来进行填充;
           String SpaceChar = "";
```

```
for (unsigned int k = length; k < Width_MaxNumChar; ++k) SpaceChar += " ";</pre>
             return SpaceChar;
          }(i.length(), Width_MaxNumChar));
      }
   }
   // 计算滚动条高度;
   sliderHeight = static_cast<unsigned char>(8 * Hight_MaxNumChar * (static_cast<float>(Hight_MaxNumChar) /
static_cast<float>(PrintBox.size())));
   // 如果启用自动滚动并且文本行数超过屏幕能够显示的行数则滚动到文本最底部;
   if (autoScroll == true && PrintBox.size() > Hight_MaxNumChar) First_Line = PrintBox.size() - Hight_MaxNumChar;
   drawPrintBox(); // 渲染文本箱;
}
// 清空文本框并释放内存;
void OLED::clearTextBox() {
   PrintBox.clear();
   PrintBox.shrink_to_fit();
   First_Line = 0; // 首行位置设为 0;
}:
// 获取文本框的全部文本;
vector<String> OLED::getPrintBox() { return PrintBox; }
// 用一个新的 PrintBox 结构的数据替换掉现有的 PrintBox(要求保证数据结构正确);
void OLED::replacePrintBox(vector<String> newPrintBox) { PrintBox = newPrintBox; }
// 移动滚动条(true:向下滚动, falas:向上滚动);
void OLED::moveScrollBar(bool direction) {
   if (direction == true && (First_Line + Hight_MaxNumChar) < PrintBox.size()) {</pre>
      ++First Line;
   } else if (direction == false && First_Line > 0) {
      --First_Line;
   drawPrintBox();
   delay(1);
}
// Alert.h------
#pragma once
#include "Universal.h"
class ALERT {
  private:
   String alertFlashFile = "/alert_log.txt"; // 被读取的文件位置和名称
  public:
   // 使能或失能蜂鸣器(Time = 使能/失能 时间[ms], SetState = 状态[true 为使能 false 为失能]);
   void BUZZER_Enable(unsigned short Time, bool SetState = true);
   // RGBLED 使能或失能;
   void LED_R_Enable(unsigned short Time, bool SetState = true);
   void LED_G_Enable(unsigned short Time, bool SetState = true);
   void LED_B_Enable(unsigned short Time, bool SetState = true);
   // 关闭所有声光警报;
   void ALERT_Disable();
   // 初始化声光报警器;
   void AlertInit();
   // Flash 写警报日志;
   void flashWriteAlertLog(String alertLog);
```

```
// Flash 读警报日志;
   void flashReadAlertLog();
};
// Alert.cpp-----
                    #include "Alert.h"
void ALERT::BUZZER_Enable(unsigned short Time, bool SetState) {
   if (SetState == true) {
       digitalWrite(0, LOW);
       digitalWrite(2, LOW);
       digitalWrite(15, HIGH);
   } else {
       digitalWrite(0, HIGH);
       digitalWrite(2, HIGH);
       digitalWrite(15, HIGH);
   delay(Time);
}
void ALERT::LED_R_Enable(unsigned short Time, bool SetState) {
   if (SetState == true) {
       digitalWrite(0, LOW);
       digitalWrite(2, HIGH);
       digitalWrite(15, LOW);
   } else {
       digitalWrite(0, HIGH);
       digitalWrite(2, HIGH);
       digitalWrite(15, HIGH);
   }
   delay(Time);
}
void ALERT::LED_G_Enable(unsigned short Time, bool SetState) {
   if (SetState == true) {
       digitalWrite(0, LOW);
       digitalWrite(2, HIGH);
       digitalWrite(15, HIGH);
   } else {
       digitalWrite(0, HIGH);
       digitalWrite(2, HIGH);
       digitalWrite(15, HIGH);
   delay(Time);
}
void ALERT::LED_B_Enable(unsigned short Time, bool SetState) {
   if (SetState == true) {
       digitalWrite(0, HIGH);
       digitalWrite(2, LOW);
       digitalWrite(15, LOW);
   } else {
       digitalWrite(0, HIGH);
       digitalWrite(2, HIGH);
       digitalWrite(15, HIGH);
   delay(Time);
}
void ALERT::ALERT_Disable() {
   digitalWrite(0, HIGH);
   digitalWrite(2, HIGH);
   digitalWrite(15, HIGH);
}
```

```
void ALERT::AlertInit() {
   // 138 译码器输出引脚(控制声光报警);
   pinMode(0, OUTPUT);
   pinMode(2, OUTPUT);
   pinMode(15, OUTPUT);
   // 关闭所有声光警报;
   ALERT_Disable();
}
void ALERT::flashWriteAlertLog(String alertLog) {
   LittleFS.begin(); // 启动 LittleFS;
   File dataFile;
   // 确认闪存中是否有 alertFlashFile 文件
   if (LittleFS.exists(alertFlashFile)) {
       dataFile = LittleFS.open(alertFlashFile, "a"); // 建立 File 对象用于向 LittleFS 中的 file 对象追加信息(添加);
   } else {
       dataFile = LittleFS.open(alertFlashFile, "w"); // 建立 File 对象用于向 LittleFS 中的 file 对象写入信息(新建&覆盖);
   }
   dataFile.print(alertLog); // 向 dataFile 写入字符串信息
   dataFile.close();
                            // 完成文件写入后关闭文件
void ALERT::flashReadAlertLog() {
   LittleFS.begin(); // 启动 LittleFS;
   File dataFile;
   // 确认闪存中是否有 alertFlashFile 文件
   if (LittleFS.exists(alertFlashFile)) {
       Serial.println("[FLASH FILE FOUND]" + alertFlashFile);
       File dataFile = LittleFS.open(alertFlashFile, "r"); // 建立 File 对象用于从 LittleFS 中读取文件;
       // 读取文件内容并且通过串口监视器输出文件信息
       for (unsigned int i = 0; i < dataFile.size(); ++i) Serial.print((char)dataFile.read());</pre>
       dataFile.close(); // 完成文件读取后关闭文件
   } else {
       Serial.println("[FLASH FILE NOT FOUND]" + alertFlashFile);
   }
}
// WebServer.h-----
#pragma once
#ifndef __WEBSERVER_H
#define __WEBSERVER_H
#include <avr/pgmspace.h>
// 用于打印的操作系统信息;
const char GSG3_Os_Info[] PROGMEM = {
   "GasSensorGen3 OS\nBuild: GS.20230130.Mark0\nUpdate: github.com/RMSHE-MSH\nHardware:
GS.Gen3.20230110.Mark1\nPowered by "
   "RMSHE\nE-mail: asdfghjkl851@outlook.com"};
// CMDControlPanel 帮助信息;
const char CMDCP_HELP[] PROGMEM = {
   "GasSenserOS RMSHE >> CMDControlPanel help"
   "\npwd : Print work directory."
   "\nls : List work directory files."
   "\ncd [dirName] : Change work directory."
   "\ncat [fileName] : Open the file in the work directory."
   "\ntouch [fileName] : Create an empty file in the work directory."
```

```
"\nmkdir [dirName] : Create a directory under the work directory."
    "\necho [string] : Printed to the CMD."
    "\necho [string] > [fileName] : Overwrite the file in the work directory."
    "\necho [string] >> [fileName] : Append to the file in the work directory."
    "\nrm [fileName] : Remove files in the work directory."
    "\nrm -r [dirName] : Remove the directory under the work directory."
    "\ncp [sourceFilePath] [targetFilePath] : Copy file."
    "\ncp -r [sourceDirPath] [targetDirPath] : Copy directory."
    "\nmv [sourceFilePath] [targetFilePath] : Move file."
    "\nmv -r [sourceDirPath] [targetDirPath] : Move directory."
    "\nfind [dirPath] [fileName] : Find files in the directory, fileName example = (*.*/*.txt/a.txt)."
    "\nosinfo : Display operating system version information."
    "\nreboot : MCU reset."
    "\npios : Print GPIO status."
    "\npss : Print System status."
    "\nled [color] [state] : Turn on RGB LED, color = (r/g/b), state = ((1/true/enable), (0/false/disable))."
    "\nbuzz [state] : Turn on BUZZER, state = ((1/true/enable), (0/false/disable))."
    "\nalertdis : Alert disable."
    "\nfreeze [enable] : Light sleep, enable = ((1/true/enable), (0/false/disable))."
    "\ndisk [time_us] : Deep sleep, time_us = (1 to 4294967295 Microsecond)."
    "\nhistory : Show command history."
    "\nhistory -s : Display commands executed before deep sleep."
    "\nhistory -c : Remove command history."
    "\nwho : View the IP address of the user terminal logged into the current host."
    "\nlast : View system login logs."
    "\nlast -c : Remove system login logs."
    "\ndate : Display system time."
    "\ndate -n : Synchronize network time."
    "\ndate -s [timeStr] : Set system time, timeStr = 20230203121601 (Year Month Day Hour Minute Second)."
    "\nweather : Show current real-time weather."
    "\nweather -n : Synchronize live weather on the web."
    "\nweather -s [cityID] : To set the city, fill in the \"cityID\" with the city ID of Know Your Weather."
    "\npgup : Text box scrolls up one line."
    "\npgup -s [line] : The text box is scrolled up, \"line\" is the number of lines to scroll."
    "\npgdn : Text box scrolls down."
    "\npgdn -s [line] : The text box is scrolled down, \"line\" is the number of lines to scroll."
    "\nclear : Clear console and free memory."
    "\nupload : Uploading files from the terminal to the server."
    "\nupload -s : View the results of the last file upload."
    "\ndf : Display Flash information."
    "\nfree : Display remaining RAM."
    "\nwifi [SSID] [PASSWORD] : Configure WIFI connection, set WIFI SSID and PASSWORD."
    "\npoweroff : Indefinite deep sleep."
    "\nlogout : Log out and lock CMDCP."
    "\nlogout -k [clientIP] : Logout of the terminals with the specified IP address."
    "\nlogout -k other : Logout of other terminals except yourself."
    "\nlogout -k all : logout of all terminals"};
const char CMDCP_Online[] PROGMEM = R"rawliteral(
<!DOCTYPE html>
<html>
    <title>GasSenserOS Web Server</title>
   <stvle>
       body {
           background-color: #343541;
           color: #ececf1:
           font-family: Arial, sans-serif;
           font-size: 16px;
           line-height: 1.5;
           margin: 0;
           padding: 0;
```

```
transition: all 0.24s ease-in-out;
}
#console {
   position: fixed;
   top: 30px;
   left: 0;
   right: 0;
   float: left;
   overflow-y: scroll;
   overflow-x: auto;
   width: calc(90vw - 40px);
   height: calc(100vh - 194px);
   border: 0px solid rgba(255, 255, 255, 0);
   padding: 10px;
   margin: 10px;
   background-color: rgba(0, 0, 0, 0.7);
   color: #ececf1;
   border-radius: 6px;
   font-size: 20px;
   scrollbar-width: none;
   resize: none;
   position: relative;
   box-shadow: 0px -12px 0px #202123;
   left: 50%;
   transform: translateX(-50%);
   transition: all 0.24s ease-in-out;
}
.text-RMSHE {
   position: absolute;
   font-size: 80px;
   color: #40414f00;
   filter: blur(0px);
   align-items: center;
   left: 50%;
   bottom: 40px;
   transform: translateX(-50%);
   transition: all 0.5s ease-in-out;
}
#console:focus {
   background-color: #000000;
   outline: none;
}
#console::selection {
   background-color: #33333300;
   color: #79b8ff;
}
#console::-webkit-scrollbar {
   width: 8px;
   background-color: #1f1f1f00;
   position: absolute;
   right: 0;
   top: 200;
   border-radius: 20px;
}
#console::-webkit-scrollbar-thumb {
```

```
border-radius: 10px;
   background-color: #565869;
   border: 0px solid #1f1f1f;
}
#container {
   position: absolute;
   bottom: 30px;
   float: left;
   width: calc(90vw - 40px);
   height: 60px;
   margin: 10px;
   padding: 10px;
   background-color: #40414f00;
   color: #ececf1;
   border-radius: 10px;
   resize: auto;
   left: 50%;
   transform: translateX(-50%);
   display: flex;
   align-items: center;
   transition: all 0.24s ease-in-out;
}
#message {
   width: calc(100% - 139px);
   height: 60px;
   background-color: #40414f;
   color: #ececf1;
   border: 0px solid #FFF;
   border-radius: 10px;
   resize: auto;
   font-size: 24px;
   text-align: auto;
   padding-left: 18px;
   box-shadow: 0px 0px 6px #303139;
   transition: all 0.2s ease-in-out;
}
#sendButton.
#uploadButton {
   margin-left: 16px;
   width: 90px;
   height: 60px;
   background-color: #40414f;
   color: #acacbe;
   border: none;
   font-size: 24px;
   border-radius: 10px;
   box-shadow: 0px 0px 6px #303139;
   transition: all 0.2s ease-in-out;
#uploadButton {
   width: 90px;
   height: 60px;
   padding: 10px;
   box-shadow: 0px 0px 6px #303139;
   transition: all 0.2s ease-in-out;
}
#message:focus {
   background-color: #444654;
```

```
outline: none:
           box-shadow: 0px 0px 20px #303139;
       }
       #sendButton:active,
       #uploadButton:active {
           background-color: #40414f;
           box-shadow: 0px 0px 10px #202123;
           border: 2px solid #565869;
           filter: blur(2px);
           font-size: 22px;
       }
       #sendButton:hover,
       #uploadButton:hover {
           background-color: #202123;
       .text-info {
           font-family: Arial, sans-serif;
           font-weight: bold;
           position: absolute;
           bottom: 4px;
           font-size: 12px;
           color: rgba(153, 153, 161, 100);
           text-align: center;
           left: 50%;
           transform: translateX(-50%);
           filter: blur(0px);
           transition: all 0.5s ease-in-out;
           user-select: none;
           white-space: nowrap;
       }
   </style>
   <script>
       function updateMessage() {
           //服务器响应;
           var xhttp = new XMLHttpRequest();
           xhttp.onreadystatechange = function () {
               if (this.readyState == 4 && this.status == 200 && this.responseText != "") {
                  let input = this.responseText;
                  let text = input.split("\n");//对响应字符串进行按行分割;
                  let index = 0;
                  //创建定时器(每隔 8ms)使字符串逐行出现;
                  const interval = setInterval(function () {
                      document.getElementById("console").value += "\n" + text[index];//逐行输出;
                      document.getElementById("console").scrollTop =
document.getElementById("console").scrollHeight;//滚动到最底部;
                      index++;
                      //如果全部输出完成则停止定时器;
                      if (index === text.length) {
                          clearInterval(interval);
                      }
                  }, 8);
                  //document.getElementById("console").value += "\n" + this.responseText;
                  //document.getElementById("console").scrollTop = document.getElementById("console").scrollHeight;
                  if (this.responseText == "EnableUpload") {
                      var fileInput = document.getElementById("fileInput");
```

```
var file = fileInput.files[0];
              var formData = new FormData();
              formData.append("file", file);
              var xhr = new XMLHttpRequest();
              xhr.open("POST", "http://192.168.43.164:80/upload", true);
              xhr.send(formData);
              //等待 1000ms;
              setTimeout(function () {
                  document.getElementById("fileInput").value = "";//清空文件选择器;
                  //向服务器发送指令查看文件是否上传成功;
                  xhttp.open("GET", "http://192.168.43.164:80/CMD?message=upload -s", true);
                  xhttp.send():
              }, 1000);
          }
       }
   };
   //向服务器请求;
   var message = document.getElementById("message").value;
   document.getElementById("console").value += "\n> " + message;
   document.getElementById("console").scrollTop = document.getElementById("console").scrollHeight;
   xhttp.open("GET", "http://192.168.43.164:80/CMD?message=" + message, true);
   xhttp.send();
   if (message == "clear") document.getElementById("console").value = "GasSenserOS RMSHE >> CMDControlPanel";
   document.getElementById("message").value = "";
}
window.onload = function () {
   //将 uploadButton 按钮与隐藏的"选择文件"控件绑定;
   document.getElementById("uploadButton").addEventListener("click", function (event) {
       event.preventDefault();
       document.getElementById("fileInput").click();
   });
   //监测文件选择器是否有文件,如果有文件则将按钮文本修改为"Load";
   var fileInput = document.getElementById("fileInput");
   document.querySelector("Input[type=file]").addEventListener("change", function (e) {
       if (e.target.files.length) {
           uploadButton.innerHTML = "Load";
           document.getElementById("message").value = "upload";
           uploadButton.innerHTML = "File";
       }
   });
   //当输入框或编辑框获得焦点时将背景 RMSHE 虚化;
   document.getElementById("message").addEventListener("focus", function (event) {
       document.querySelector(".text-RMSHE").style.filter = "blur(16px)";
   });
   document.getElementById("console").addEventListener("focus", function (event) {
       document.querySelector(".text-RMSHE").style.filter = "blur(16px)";
   });
   //当输入框或编辑框获得焦点时将背景 RMSHE 实体化;
   document.getElementById("message").addEventListener("blur", function (event) {
       document.querySelector(".text-RMSHE").style.filter = "blur(0)";
   });
   document.getElementById("console").addEventListener("blur", function (event) {
```

```
document.querySelector(".text-RMSHE").style.filter = "blur(0)";
           });
           */
       }
       //浏览器窗口大小改变时将文本虚化,清除任何现有的计时器并重新设置一个新的计时器。如果 500 毫秒内没有更改窗口大小,则将触发
计时器回调函数并将文本实体化。
       var resizeTimer;
       window.addEventListener("resize", function (event) {
           //document.querySelector(".text-RMSHE").style.filter = "blur(30px)";
           document.querySelector(".text-info").style.filter = "blur(30px)";
           document.querySelector(".text-info").style.color = "rgba(153, 153, 161, 0)";
           document.querySelector(".text-info").style.fontSize = "0px";
           clearTimeout(resizeTimer);
           resizeTimer = setTimeout(function () {
              //document.querySelector(".text-RMSHE").style.filter = "blur(0)";
              document.querySelector(".text-info").style.filter = "blur(0)";
              document.querySelector(".text-info").style.color = "rgba(153, 153, 161, 100)";
              document.querySelector(".text-info").style.fontSize = "12px";
           }, 500);
       });
       // 调整字体大小的函数
       window.onresize = function () {
           var textarea = document.getElementById("console");
           var InputBox = document.getElementById("message");
           var sendButton = document.getElementById("sendButton");
           var uploadButton = document.getElementById("uploadButton");
           var container = document.getElementById("container");
           var fileInput = document.getElementById("fileInput");
           var width_size = window.innerWidth / 50;
           var height_size = window.innerHeight / 10;
           var Button_width_size = window.innerWidth / 15;
           //textarea 编辑框字体动态调整;
           if (width_size < 12) {
              textarea.style.fontSize = "12px";
           } else if (width_size > 20) {
              textarea.style.fontSize = "20px";
           } else {
              textarea.style.fontSize = width_size + "px";
           //message 输入框字体动态调整;
           if (width_size < 16) {
              InputBox.style.fontSize = "16px";
           } else if (width_size > 24) {
              InputBox.style.fontSize = "24px";
              InputBox.style.fontSize = width_size + "px";
           }
           //sendButton 发送按钮字体动态调整;
           if (width_size < 20) {
              sendButton.style.fontSize = "20px";
           } else if (width_size > 24) {
              sendButton.style.fontSize = "24px";
           } else {
```

sendButton.style.fontSize = width_size + "px";

}

```
//sendButton 发送按钮宽度动态调整;
           if (Button width size < 40) {
               sendButton.style.width = "40px";
           } else if (Button_width_size > 90) {
               sendButton.style.width = "90px";
           } else {
               sendButton.style.width = Button_width_size + "px";
           if (Button_width_size < 65) {</pre>
               sendButton.innerHTML = "S";//修改发送按钮文本内容为缩写;
           } else {
               sendButton.innerHTML = "Sead";//修改发送按钮文本内容为全拼;
           //uploadButton 文件选择按钮字体动态调整;
           if (width size < 20) {
               uploadButton.style.fontSize = "20px";
           } else if (width_size > 24) {
               uploadButton.style.fontSize = "24px";
           } else {
               uploadButton.style.fontSize = width_size + "px";
           //uploadButton 文件选择按钮宽度动态调整;
           if (Button_width_size < 40) {</pre>
               uploadButton.style.width = "40px";
           } else if (Button_width_size > 90) {
               uploadButton.style.width = "90px";
           } else {
               uploadButton.style.width = Button_width_size + "px";
           }
           if (Button_width_size < 65) {</pre>
               //修改选择文件按钮文本内容为缩写;
               if (fileInput.value != "") { uploadButton.innerHTML = "L"; } else { uploadButton.innerHTML = "F"; }
           } else {
               //修改选择文件按钮文本内容为全拼;
               if (fileInput.value != "") { uploadButton.innerHTML = "Load"; } else { uploadButton.innerHTML =
"File"; }
           //container 输入栏高度动态调整;
           if (height_size < 40) {
               container.style.height = "40px";
               InputBox.style.height = "40px";
               sendButton.style.height = "40px";
               uploadButton.style.height = "40px";
           } else if (height size > 60) {
               container.style.height = "60px";
               InputBox.style.height = "60px";
               sendButton.style.height = "60px";
               uploadButton.style.height = "60px";
           } else {
               container.style.height = height_size + "px";
               InputBox.style.height = height_size + "px";
               sendButton.style.height = height_size + "px";
               uploadButton.style.height = height_size + "px";
       };
    </script>
```

```
</head>
<body>
   <div class="console-RMSHE">
       RMSHE
       <textarea id="console">GasSenserOS RMSHE >> CMDControlPanel</textarea><br>
   </div>
    <div id="container">
       <input type="text" id="message" onkeydown="if (event.key === 'Enter') { updateMessage(); }">
       <button id="sendButton" onclick="updateMessage()">Send</button><br>
       <form method="POST" enctype="multipart/form-data">
           <input type="file" id="fileInput" style="display:none">
           <button id="uploadButton">File</putton>
       </form>
   </div>
   GasSenserOS CMDControlPanel Online. Powered by RMSHE and ChatGPT.
</body>
</html>
)rawliteral";
#endif
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>GasSenserOS Web Server</title>
   <style>
       body {
           background-color: #343541;
           color: #ececf1;
           font-family: Arial, sans-serif;
           font-size: 16px;
           line-height: 1.5;
           margin: 0;
           padding: 0;
       }
       #console {
           position: fixed;
           top: 20px;
           float: left;
           overflow-y: scroll;
           overflow-x: auto;
           width: 91.3%;
           height: 500px;
           border: 0px solid rgba(255, 255, 255, 0);
           padding: 10px;
           margin: 10px;
           background-color: #000000c7;
           color: #ececf1;
           border-radius: 6px;
           scrollbar-width: none;
           resize: none;
```

```
position: relative;
   font-size: 16px;
   box-shadow: 0px -10px 0px #202123;
}
#console:focus {
   background-color: #000000;
   outline: none;
}
#console::selection {
   background-color: #33333300;
   color: #79b8ff;
#console::-webkit-scrollbar {
   width: 8px;
   background-color: #1f1f1f00;
   position: absolute;
   right: 0;
   top: 200;
   border-radius: 20px;
}
#console::-webkit-scrollbar-thumb {
   border-radius: 10px;
   background-color: #565869;
   border: 0px solid #1f1f1f;
}
#message {
   position: relative;
   top: 20px;
   float: left;
   width: 75%;
   height: 40px;
   margin: 10px;
   border: 0px solid #FFF;
   padding: 10px;
   background-color: #40414f;
   color: #ececf1;
   font-size: 24px;
   border-radius: 10px;
   resize: auto;
   box-shadow: 0px 0px 6px #303139;
}
#message:focus {
   background-color: #444654;
   outline: none;
}
button {
   position: relative;
   top: 20px;
   float: left;
   width: 59px;
   height: 59px;
   background-color: #acacbe;
   color: #343541;
   border: none;
   margin: 10px 0 10px 10px;
```

```
font-size: 24px:
          border-radius: 10px;
          box-shadow: 0px 0px 6px #303139;
      }
   </style>
   <script>
      function updateMessage() {
          var xhttp = new XMLHttpRequest();
          xhttp.onreadystatechange = function () {
             if (this.readyState == 4 && this.status == 200 && this.responseText != "") {
                 document.getElementById("console").value += "\n" + this.responseText;
                 document.getElementById("console").scrollTop = document.getElementById("console").scrollHeight;
             }
          };
          var message = document.getElementById("message").value;
          document.getElementById("console").value += "\n> " + message;
          document.getElementById("console").scrollTop = document.getElementById("console").scrollHeight;
          xhttp.open("GET", "http://192.168.31.175:80/CMD?message=" + message, true);
          xhttp.send();
          document.getElementById("message").value = "";
   </script>
</head>
<body>
   <textarea id="console">GasSenserOS RMSHE >> CMDControlPanel</textarea><br>
   <input type="text" id="message" onkeydown="if (event.key === 'Enter') { updateMessage(); }">
   <button onclick="updateMessage()">>></button><br>
</body>
</html>
// WeatherNow.h-----
#pragma once
#ifndef _WEATHERNOW_H_
#define _WEATHERNOW_H_
#include <Arduino.h>
#include <ArduinoJson.h>
#include <ESP8266WiFi.h>
// #define DEBUG // 调试用宏定义
// 获取当前天气信息类
class WeatherNow {
  public:
   void config(String userKey, String location, String unit);
   bool update();
   String getCityID(); // 返回当前城市(字符串格式)
   String getCityName(); // 返回当前城市名称(字符串格式)
   String getCountry(); // 返回当前城市国家(字符串格式)
   String getPath(); // 返回当前城市路径(字符串格式)
   String getTimezone(); // 返回当前城市时区名称(字符串格式)
   String getTimezoneOffset(); // 返回当前城市时区(字符串格式)
   String getWeatherText(); // 返回当前天气信息(字符串格式)
```

```
int getWeatherCode(); // 返回当前天气信息 (整数格式)
   int getTemperature(); // 返回当前气温;
   String getLastUpdate(); // 返回心知天气信息更新时间;
   String getServerCode(); // 返回服务器响应状态码;
  private:
   const char* _host = "api.seniverse.com"; // 服务器地址
   String _reqUserKey; // 私钥
   String _reqLocation; // 城市
   String _reqUnit;
                      // 摄氏/华氏
   void _parseNowInfo(WiFiClient client); // 解析实时天气信息信息
   String _status_response = "no_init"; // 服务器响应状态行
   String _response_code = "no_init"; // 服务器响应状态码
   String now id str = "no init";
   String _now_name_str = "no_init";
   String _now_country_str = "no_init";
   String _now_path_str = "no_init";
   String _now_timezone_str = "no_init";
   String _now_timezone_offset_str = "no_init";
   String now text str = "no init";
   int _now_code_int = -1;
   int _now_temperature_int = -127;
   String _last_update_str = "no_init";
}:
#endif
// WeatherNow.cpp------
#include "WeatherNow.h"
/* 配置心知天气请求信息
* @param userKey 用户心知天气私钥
* @param location 获取信息的城市参数
* @param location 获取信息的温度单位(摄氏/华氏)
*/
void WeatherNow::config(String userKey, String location, String unit) {
   _reqUserKey = userKey;
   _reqLocation = location;
   _reqUnit = unit;
}
/* 尝试从心知天气更新信息
* @return: bool 成功更新返回真, 否则返回假
*/
bool WeatherNow::update() {
   WiFiClient _wifiClient;
   String reqRes = "/v3/weather/now.json?key=" + _reqUserKey + +"&location=" + _reqLocation + "&language=en&unit=" +
_reqUnit;
   String httpRequest = String("GET ") + reqRes + " HTTP/1.1\r\n" + "Host: " + _host + "\r\n" + "Connection:
close\r\n\r\n";
#ifdef DEBUG
   Serial.print("Connecting to ");
   Serial.print(_host);
```

```
#endif DEBUG
   if (_wifiClient.connect(_host, 80)) {
#ifdef DEBUG
       Serial.println(" Success!");
#endif DEBUG
       // 向服务器发送 http 请求信息
       _wifiClient.print(httpRequest);
#ifdef DEBUG
       Serial.println("Sending request: ");
       Serial.println(httpRequest);
#endif DEBUG
       // 获取并显示服务器响应状态行
       String _status_response = _wifiClient.readStringUntil('\n');
#ifdef DEBUG
       Serial.print("_status_response: ");
       Serial.println(_status_response);
#endif DEBUG
       // 查验服务器是否响应 200 OK
       _response_code = _status_response.substring(9, 12);
       if (_response_code == "200") {
#ifdef DEBUG
           Serial.println("Response Code: 200");
#endif DEBUG
       } else {
#ifdef DEBUG
           Serial.println(F("Response Code: NOT 200"));
#endif DEBUG
           _wifiClient.stop();
           return false;
       }
       // 使用 find 跳过 HTTP 响应头
       if (_wifiClient.find("\r\n\r\n")) {
#ifdef DEBUG
           Serial.println("Found Header End. Start Parsing.");
#endif DEBUG
       }
       _parseNowInfo(_wifiClient);
       _wifiClient.stop();
       return true;
   } else {
#ifdef DEBUG
       Serial.println(" connection failed!");
#endif DEBUG
       wifiClient.stop();
       return false;
   }
}
// 配置心知天气请求信息
void WeatherNow::_parseNowInfo(WiFiClient httpClient) {
   const size_t capacity = JSON_ARRAY_SIZE(1) + JSON_OBJECT_SIZE(1) + 2 * JSON_OBJECT_SIZE(3) + JSON_OBJECT_SIZE(6) +
230;
   DynamicJsonDocument doc(capacity);
   deserializeJson(doc, httpClient);
   JsonObject results_0 = doc["results"][0];
```

```
JsonObject results_0_location = results_0["location"];
   JsonObject results_0_now = results_0["now"];
   // 通过串口监视器显示以上信息
   _now_id_str = results_0_location["id"].as<String>();
   _now_name_str = results_0_location["name"].as<String>();
   _now_country_str = results_0_location["country"].as<String>();
   _now_path_str = results_0_location["path"].as<String>();
   _now_timezone_str = results_0_location["timezone"].as<String>();
   _now_timezone_offset_str = results_0_location["timezone_offset"].as<String>();
   _now_text_str = results_0_now["text"].as<String>();
   _now_code_int = results_0_now["code"].as<int>();
   _now_temperature_int = results_0_now["temperature"].as<int>();
   _last_update_str = results_0["last_update"].as<String>();
// 返回当前城市(字符串格式)
String WeatherNow::getCityID() { return _now_id_str; }
// 返回当前城市名称(字符串格式)
String WeatherNow::getCityName() { return _now_name_str; }
// 返回当前城市国家(字符串格式)
String WeatherNow::getCountry() { return _now_country_str; }
// 返回当前城市路径(字符串格式)
String WeatherNow::getPath() { return _now_path_str; }
// 返回当前城市时区名称(字符串格式)
String WeatherNow::getTimezone() { return _now_timezone_str; }
// 返回当前城市时区(字符串格式)
String WeatherNow::getTimezoneOffset() { return _now_timezone_offset_str; }
// 返回当前天气信息(字符串格式)
String WeatherNow::getWeatherText() { return _now_text_str; }
// 返回当前天气信息 (整数格式)
int WeatherNow::getWeatherCode() { return _now_code_int; }
// 返回当前气温
int WeatherNow::getTemperature() { return _now_temperature_int; }
// 返回心知天气信息更新时间
String WeatherNow::getLastUpdate() { return _last_update_str; }
// 返回服务器响应状态码
String WeatherNow::getServerCode() { return response code; }
// Tool.h-----
#pragma once
#include "Universal.h"
class TOOL {
  public:
   int findArrMax(int arr[], int n);
   int findArrMin(int arr[], int n);
   String XOR_encrypt(String plaintext, String key);
};
```

```
// Tool.cpp------
#pragma once
#include "Tool.h"
// 查找数组中的最大值(目标数组,数组长度);
int TOOL::findArrMax(int arr[], int n) {
  int max = arr[0];
  for (int i = 1; i < n; i++) {
      if (arr[i] > max) {
         max = arr[i];
      }
  }
  return max;
}
// 查找数组中的最小值(目标数组,数组长度);
int TOOL::findArrMin(int arr[], int n) {
   int min = arr[0];
  for (int i = 1; i < n; i++) {
      if (arr[i] < min) {
        min = arr[i];
      }
  }
  return min;
}
String TOOL::XOR_encrypt(String plaintext, String key) {
  String ciphertext = "";
  unsigned char j = 0;
  for (char c : plaintext) {
      ciphertext += char(c ^ key[j]);
      j = (j + 1) % key.length();
  return ciphertext;
}
// Hash.h-----
#pragma once
#include <Arduino.h>
#include <bearssl/bearssl hash.h>
#ifndef HASH_H_
#define HASH_H_
// #define DEBUG_SHA1
void sha1(const uint8_t* data, uint32_t size, uint8_t hash[20]);
void sha1(const char* data, uint32_t size, uint8_t hash[20]);
void sha1(const String& data, uint8_t hash[20]);
String sha1(const uint8 t* data, uint32 t size);
String sha1(const char* data, uint32_t size);
String sha1(const String& data);
#endif /* HASH_H_ */
// Hash.cpp------
#include "Hash.h"
* create a shal hash from data
* @param data uint8 t *
* @param size uint32_t
* @param hash uint8_t[20]
```

```
void sha1(const uint8_t* data, uint32_t size, uint8_t hash[20]) {
   br_sha1_context ctx;
#ifdef DEBUG_SHA1
   os_printf("DATA:");
   for (uint16_t i = 0; i < size; i++) {
       os_printf("%02X", data[i]);
   os_printf("\n");
   os printf("DATA:");
   for (uint16_t i = 0; i < size; i++) {
       os_printf("%c", data[i]);
   }
   os_printf("\n");
#endif
   br_sha1_init(&ctx);
   br_sha1_update(&ctx, data, size);
   br_sha1_out(&ctx, hash);
#ifdef DEBUG SHA1
   os_printf("SHA1:");
   for (uint16_t i = 0; i < 20; i++) {
       os_printf("%02X", hash[i]);
   }
   os_printf("\n\n");
#endif
}
void sha1(const char* data, uint32_t size, uint8_t hash[20]) { sha1((const uint8_t*)data, size, hash); }
void sha1(const String& data, uint8_t hash[20]) { sha1(data.c_str(), data.length(), hash); }
String sha1(const uint8_t* data, uint32_t size) {
   uint8_t hash[20];
   String hashStr((const char*)nullptr);
   hashStr.reserve(20 * 2 + 1);
   sha1(&data[0], size, &hash[0]);
   for (uint16_t i = 0; i < 20; i++) {
       char hex[3];
       snprintf(hex, sizeof(hex), "%02x", hash[i]);
       hashStr += hex;
   }
   return hashStr;
}
String sha1(const char* data, uint32_t size) { return sha1((const uint8_t*)data, size); }
String sha1(const String& data) { return sha1(data.c_str(), data.length()); }
// Universal.h-----
#pragma once
#include <Arduino.h>
#include <ArduinoJson.h>
#include <ESP8266HTTPClient.h>
#include <ESP8266WebServer.h>
#include <ESP8266WiFi.h>
#include <Ticker.h>
#include <Wire.h>
```

```
#include <vector>
#include "LittleFS.h"
#include "oledfont.h"
#define UINT8_MIN 0
#define UINT16_MIN 0
#define UINT32_MIN 0
#define UINT64_MIN 0
#define UINT8 MAX 255
#define UINT16_MAX 65535
#define UINT32_MAX 4294967295
#define UINT64_MAX 18446744073709551615
#define DeepSleep_MAX 4294967295
// 复位引脚定义
#define RST 16
// 模拟引脚定义;
#define SENANALOG A0
// 74HC138 译码器输出引脚定义;
#define Decoder_C 0
#define Decoder_B 2
#define Decoder_A 15
// I2C 管脚的定义;
#define SDA 4
#define SCL 5
// 串口管脚定义;
#define TXD 1
#define RXD 3
// 电池状态引脚定义;
#define CHRG 14
// 电池低电量引脚定义;
#define LOWPOWER 12
// 传感器输出引脚定义;
#define SENOUT 13
// WIFI 信息;
#define ServerPort 80
#define SSID "RMSHE"
#define PASSWORD "GAATTC-A23187"
/* 设备的三元组信息*/
#define PRODUCT_KEY "i6abR7NBjfB"
#define DEVICE_NAME "GasSensor_OS_ESP8266"
#define DEVICE_SECRET "6269beb7dd1c4f92a29560441970f9de"
#define REGION_ID "cn-shanghai"
/* 线上环境域名和端口号,不需要改 */
#define MQTT_SERVER PRODUCT_KEY ".iot-as-mqtt." REGION_ID ".aliyuncs.com"
#define MQTT_PORT 1883
#define MQTT_CLIENT_ID "i6abR7NBjfB.GasSensor_OS_ESP8266|securemode=2,signmethod=hmacsha256,timestamp=1675522358253|"
// 算法工具: http://iot-face.oss-cn-shanghai.aliyuncs.com/tools.htm 进行加密生成 password
// password 教程 https://www.yuque.com/cloud-dev/iot-tech/mebm5g
```

```
#define MQTT USRNAME DEVICE NAME "&" PRODUCT KEY
#define MQTT_PASSWD "01a7128c6d546845b23f4c0521355c96e285b360a469be8f906371ac3a5e9d01"
// 连接超时时间;
#define TimeOut 5000 // ms;
// 授时网站;
#define GetSysTimeUrl http://quan.suning.com/getSysTime.do
* @file rivest_cipher_4.hpp
* @date 05.04.2023
*/
#pragma once
#include <array>
#include <cstring>
#include <iomanip>
#include <vector>
class RivestCipher4 {
  public:
   // 构造函数,接收一个字符串 key 作为参数
   explicit RivestCipher4(const std::string &key) {
      for (uint16_t i = 0; i < 256; ++i) S_box_[i] = static_cast<uint8_t>(i);
      // 对 S 盒进行置换
      uint32 t j = 0;
      for (uint16_t i = 0; i < 256; ++i) {
         // 用循环的方式扩展 key
         j = (j + S_box_[i] + key[i % key.size()]) & 0xFF;
         uint8_t tmp = S_box_[i];
         S_box_[i] = S_box_[j];
         S_{box_[j]} = tmp;
      }
   }
   // 加密函数,接收一个字符串 plaintext 作为参数
   std::string encrypt(const std::string &plaintext) {
      // 初始化一个输出字符串流
      std::ostringstream ciphertext_stream;
      // 使用十六进制输出,并用 0 填充未满两位的字节
      ciphertext_stream << std::hex << std::setfill('0');</pre>
      // 初始化两个状态变量 i 和 j
      uint8_t i = 0, j = 0;
      // 遍历明文字符串中的每个字节
      for (size_t index = 0; index < plaintext.size(); ++index) {</pre>
         // 更新状态变量 i 和 j
         i = (i + 1) & 0xFF;
         j = (j + S_box_[i]) \& 0xFF;
         // 交换 S 盒中的两个元素
         std::swap(S_box_[i], S_box_[j]);
         // 计算 k 和 temp
         uint8_t t = (S_box_[i] + S_box_[j]) & 0xFF;
         uint8_t k = S_box_[t];
         uint8_t temp = static_cast<uint8_t>(plaintext[index]) ^ k;
         // 将加密后的字节写入输出流
         ciphertext_stream << std::setw(2) << static_cast<uint16_t>(temp);
      // 返回加密后的字符串
```

```
return ciphertext_stream.str();
  }
  // 解密函数,调用加密函数实现
  std::string decrypt(const std::string &ciphertext) { return encrypt(ciphertext); }
  private:
  // S 盒, 使用 std::array 存储
  std::array<uint8_t, 256> S_box_;
// make_ptr.hpp------
#pragma once
#include <memory>
用于创建一个智能指针对象:
这段代码定义了一个模板函数 make_unique,用于创建并返回一个智能指针 unique_ptr, 其中模板参数 T 代表指向的类型,参数 Args 代表构造
函数参数类型的列表。
函数的实现部分首先创建一个 unique_ptr,指向一个通过 new 运算符创建的类型为 T 的对象,并传递构造函数所需的参数列表。 std::forward
用于将 args
转发给构造函数,确保构造函数接收到正确类型的参数。
由于返回的是 unique_ptr, 因此可以确保指针所有权的唯一性, 避免内存泄漏的问题.
*/
template <typename T, typename... Args>
std::unique_ptr<T> make_unique(Args&&... args) {
  return std::unique ptr<T>(new T(std::forward<Args>(args)...));
}
template <typename T, typename... Args>
std::shared_ptr<T> make_shared(Args&&... args) {
  return std::shared_ptr<T>(new T(std::forward<Args>(args)...));
}
// fourier transform.hpp-------
* @file fourier_transform.hpp
* @date 05.04.2023
* @author RMSHE
*/
#pragma once
#include <algorithm>
#include <cmath>
#include <complex>
#include <vector>
class FastFourierTransform {
  public:
  /**
   * @brief 快速傅里叶变换
   * @param input_sequence std::vector<float>类型实数域数据
   * @param inverse false 为正变换, true 为反变换(默认为正变换)
   */
  std::vector<std::complex<float>> FFT(std::vector<float> input_sequence, bool inverse = false) {
      * 首先, n & (n - 1) 的结果为 0, 当且仅当 n 是 2 的幂次方。如果 n 是 2 的幂次方, 则 m 直接取 n, 不需要进行补零或截断操作。
      * 否则, m 需要取离 n 最近的较小的 2 的幂次方或较大的 2 的幂次方。
      * 使用 builtin_clz 函数来计算 n 的二进制表示中前导零的个数,然后通过移位运算来得到最接近的 2 的幂次方。
      * 最后,使用三目运算符来判断是否需要进行补零或截断操作,直接 resize 到 m 即可。
      */
     uint32_t n = input_sequence.size();
```

```
uint32_t m = n & (n - 1) ? 1 << (32 - CountLeadingZeros(n)) : n;</pre>
       input_sequence.resize(std::min(m, n));
       // 这里将实数域转为复数域;
       std::vector<std::complex<float>> data(input_sequence.begin(), input_sequence.end());
       // 若反转为 false 则进行 FFT 正变换,若反转为 true 则进行 FFT 逆变换;
       inverse == false ? fast_fourier_transform(data) : inverse_fast_fourier_transform(data);
       return data;
   }
  private:
   // 计算一个 32 位无符号整数的二进制表示中前导零的个数;
   static uint32_t CountLeadingZeros(uint32_t x) {
      uint32_t n = 0;
      if (x == 0) return 32;
       if (x <= 0x0000FFFF) n += 16, x <<= 16;
       if (x \le 0x00FFFFFF) n += 8, x <<= 8;
      if (x \le 0x0FFFFFFF) n += 4, x <<= 4;
      if (x \le 0x3FFFFFFF) n += 2, x <<= 2;
       if (x \le 0x7FFFFFFF) n += 1;
       return n:
   }
   // 快速傅里叶变换
   static void fast_fourier_transform(std::vector<std::complex<float>> &input_sequence) {
       const uint32_t sequence_size = input_sequence.size();
       // 如果序列长度小于等于 1. 则不需要继续计算
       if (sequence_size <= 1) return;</pre>
       // 缓存计算结果, 避免重复计算
       std::vector<std::complex<float>> even_sequence(sequence_size / 2), odd_sequence(sequence_size / 2);
       for (uint32_t i = 0; i < sequence_size / 2; ++i) {
          even_sequence[i] = input_sequence[2 * i];
                                                     // 偶数序列
          odd_sequence[i] = input_sequence[2 * i + 1]; // 奇数序列
       }
       // 递归计算偶数和奇数序列的 FFT
       fast_fourier_transform(even_sequence);
       fast_fourier_transform(odd_sequence);
       // 合并偶数和奇数序列的 FFT 结果
       const auto twiddle_factor = std::polar(1.0, -2 * PI / sequence_size);
       std::complex<float> factor(1, 0);
       for (uint32_t i = 0; i < sequence_size / 2; ++i) {</pre>
          input_sequence[i] = even_sequence[i] + factor * odd_sequence[i];
          input_sequence[i + sequence_size / 2] = even_sequence[i] - factor * odd_sequence[i];
          factor *= twiddle_factor; // 更新旋转因子
       }
   }
   // 快速傅里叶逆变换
   static void inverse_fast_fourier_transform(std::vector<std::complex<float>> &input_sequence) {
       // 先计算 FFT,然后对结果取共轭并除以 n 即可得到逆变换的结果
       fast_fourier_transform(input_sequence);
      const uint32_t sequence_size = input_sequence.size();
       for (auto &element : input_sequence) {
          element = std::conj(element) * static_cast<float>(1.0 / sequence_size); // 取共轭并除以 n
   }
};
```

```
class DiscreteFourierTransform {
  public:
   std::vector<std::complex<float>> DFT(std::vector<float> input_sequence, bool inverse = false) {
      // 这里将实数域转为复数域;
      std::vector<std::complex<float>> data(input_sequence.begin(), input_sequence.end());
      // 若反转为 false 则进行 DFT 正变换,若反转为 true 则进行 DFT 逆变换;
      if (inverse == false)
         return discrete_fourier_transform(data);
         return inverse discrete fourier transform(data);
   }
  private:
   // 计算离散傅里叶变换
   std::vector<std::complex<float>> discrete_fourier_transform(const std::vector<std::complex<float>> &input_vector)
const {
      uint32_t N = input_vector.size();
      std::vector<std::complex<float>> output vector(N);
      for (uint32_t k = 0; k < N; k++) {
         // 对于每个频率 k, 计算对应的和
         for (uint32 t n = 0; n < N; n++) {
            // 对于每个样本 n, 计算频率为 k 的分量
            output_vector[k] += input_vector[n] * std::exp(std::complex<float>(0, -2 * M_PI * k * n / N));
      }
      return output_vector;
   }
   // 计算离散傅里叶逆变换
   std::vector<std::complex<float>>
                                   inverse_discrete_fourier_transform(const
                                                                         std::vector<std::complex<float>>
&input_vector) const {
      uint32 t N = input vector.size();
      std::vector<std::complex<float>> output_vector(N);
      for (uint32_t n = 0; n < N; n++) {
         // 对于每个样本 n, 计算对应的和
         for (uint32_t k = 0; k < N; k++) {
            // 对于每个频率 k, 计算样本为 n 的分量
            output_vector[n] += input_vector[k] * std::exp(std::complex<float>(0, 2 * M_PI * k * n / N));
         // 对和进行缩放,得到正确的输出
         output_vector[n] /= N;
      }
      return output_vector;
   }
};
// tree.hpp-----
* @file tree.hpp
* @date 26.02.2023
* @author RMSHE
这段代码实现了一个通用的树数据结构,包括节点的添加、删除、查找、遍历等基本操作。
该树数据结构由两个类组成:TreeNode 和 Tree。TreeNode 表示一个树节点,包含节点数据、子节点列表、父节点等属性;Tree 表示整个树结构,
包含根节点以及树的遍历、节点查找、节点删除等操作。
具体来说,TreeNode 类包含了添加子节点、查找子节点、删除子节点等方法。其中,添加子节点使用了 C++11 中的智能指针 std::unique_ptr,
```

确保了子节点的内存管理安全;查找子节点使用了递归的方式,深度优先遍历整个子树;

删除子节点则使用了迭代的方式,遍历整个子树进行删除操作。

Tree 类包含了树的遍历、节点查找、节点删除等方法。其中,遍历操作分为深度优先遍历和广度优先遍历两种方式;

节点查找操作同样使用了递归的方式,在根节点开始向下搜索整个子树;节点删除操作则使用了递归的方式,在整个子树中进行删除操作。

总的来说,该树数据结构提供了基本的树操作,能够满足一些基本的需求。但是需要注意的是,该树数据结构没有进行任何的平衡操作,因此对于较大

* @brief 在当前节点的后裔中查找一个指定数据值的节点.

的树可能会存在效率问题。

```
#pragma once
#include <algorithm>
#include <make_ptr.hpp>
#include <memory>
#include <queue>
#include <unordered map>
#include <vector>
// @note 一个 TreeNode 对象代表了一棵树中的一个节点,其中包含了当前节点的数据和指向它的父节点的指针以及指向其子节点的所有指针。
template <typename T>
class TreeNode {
  public:
                                            // 储存这个节点的值
  T node_data;
   std::vector<std::unique_ptr<TreeNode<T>>> children; // 储存指向这个节点的子节点的指针
   TreeNode<T>* parent;
                                            // 储存指向这个节点的父节点的指针
   /**
   * @brief "TreeNode"树节点构造函数: 创建一个新的节点对象, 构造节点.
   * @param data const T&类型的参数,表示根节点的数据(data 的数据类型可任意).
   * @param parent_node_ptr TreeNode<T>* 类型的参数,表示指向父节点的指针,默认为 nullptr.
   * @note 用法: TreeNode< std::string > node("data", parent_node_ptr);
   TreeNode(const T& data, TreeNode<T>* parent_node_ptr = nullptr) : node_data(data), parent(parent_node_ptr) {}
   * @brief 向当前节点添加一个子节点
   * @param data const T&类型的参数,表示节点的值.
   * @return TreeNode<T>* 返回一个指向新加子节点的指针
   *@note 当调用 addChild() 函数时,它将创建一个新的 TreeNode 对象,该对象保存传递给函数的数据,并将指向新创建节点的指针添加到
当前节点的 children
   * 向量中。也就是说, addChild() 添加的是一个新的子节点。使用示例: parent_node_ptr->addChild(data) /
parent_node_ptr->addChild(data0)->addChild(data1);
   */
   TreeNode<T>* addChild(const T& data) {
      // 为类分配内存并创建对象时会自动调用类的构造函数 TreeNode(const T& data, TreeNode<T>* parent_node_ptr = nullptr);
      // parent_node_ptr->addChild(data); 在这个语句中 this 即是 parent_node_ptr;
      children.emplace_back(make_unique<TreeNode>(data, this)); // 向父节点添加一个指向子节点的指针;
      return this->findChild(data); // 返回一个指向刚刚添加的子节点的指针
   }
   * @brief 在当前节点的子节点中查找指定数据的节点
   * @param target_child_data const T&类型的参数,表示要查找的节点数据(值).
   * @return TreeNode<T>* 指向查找到的节点的指针,如果未找到返回 nullptr.
   * @note 使用示例: parent_node_ptr->findChild(target_child_data);
   TreeNode<T>* findChild(const T& target_child_data) {
      // 遍历当前节点的每一个子节点
      for (auto& child : children) {
         if (child->node data == target child data) {
            // 如果当前子节点的数据等于要查找的数据,则返回该子节点的指针。
            return child.get();
        }
     }
      return nullptr; // 如果遍历完所有子节点都没有找到,则返回 nullptr 表示没有找到该节点。
   }
```

};

```
* @param target_node_data const T&类型的参数,表示要查找的节点数据(值).
   * @return TreeNode<T>* 指向查找到的节点的指针,如果未找到返回 nullptr.
   * @note 使用示例: parent_node_ptr->findDescendant(target_node_data);
   TreeNode<T>* findDescendant(const T& target_node_data) {
     // 遍历当前节点的每一个子节点
      for (auto& child : children) {
        if (child->node data == target node data) {
            // 如果当前子节点的数据等于要查找的数据,则返回该子节点的指针。
            return child.get();
        } else {
           // 否则,递归地调用子节点的 findDescendant
           // 方法来查找是否存在指定数据的节点,如果找到,则返回该子节点的指针。这是一个深度优先的递归遍历方式。
           TreeNode<T>* found = child->findDescendant(target_node_data);
           if (found != nullptr) return found;
        }
      }
     return nullptr; // 如果遍历完所有子节点都没有找到,则返回 nullptr 表示没有找到该节点。
   }
   /**
   * @brief 判断当前节点的一个子节点是否有孩子.
   * @param node_ptr TreeNode<T>* 待判断节点的指针
   * @return 如果存在子节点返回 true, 否则返回 false
   * @note 使用方法: node_ptr->hasChildren();
   */
   bool hasChildren() const {
      return !this->children.empty(); // 如果 node_ptr->children 不为空,则表示这个节点有子节点。
   }
   * @brief 删除父节点的一个无孩子子节点(删除树叶节点)
   * @param target child data const T& 这里需要提供待删除的目标子节点的值
   * @return 删除成功返回 true, 否则返回 false
   * @note 注意这个函数只支持删除没有子节点的节点,即树枝的末端(树叶)。
   * 若要删除整颗树或部分树枝请使用"deleteNode();"函数
   * 使用示例: parent_node_ptr->deleteChild(target_child_data);
   bool deleteChild(const T& target_child_data) {
     TreeNode<T>* child_node_ptr = findChild(target_child_data); // 从当前父节点查找要删除的子节点的指针
      // 判断这个子节点是否也存在子节点,这里只支持删除没有子节点的节点(树叶),如果存在子节点或找不到要删除的子节点,返回 false
      if (child_node_ptr == nullptr || hasChildren(child_node_ptr) == true) return false;
      // 遍历当前父节点的所有子节点,在父节点中删除要删除的节点
      for (auto it = children.begin(); it != children.end(); ++it) {
         // 从迭代器获取子节点的指针,如果该指针是要删除的目标子节点则删除它,
        // 由于使用了 std::unique_ptr 来管理子节点,所以父节点可以在内存管理方面自动处理子节点的内存释放,不需要手动释放。
        if (it->get() == child_node_ptr) {
           children.erase(it); // 移除的目标子节点
           break;
        }
      }
     return true:
   }
template <typename T>
class Tree {
  public:
  std::unique_ptr<TreeNode<T>> root;
                                      // 储存树的根节点
   TreeNode<T>* current_node_ptr = root.get(); // 储存最后一次添加节点后的指针位置(初始化时设为根节点指针)
```

```
* @brief "Tree"树构造函数: 创建一个新的 Tree 对象,构造根节点。
   * @param data const T&类型的参数,表示根节点的数据.
   * @return void
   * @note 用法: Tree< std::string > tree0("root");
   Tree(const T& data) : root(make_unique<TreeNode<T>>(data)) {}
   * @brief 向当前节点添加一个子节点
   * @param node ptr TreeNode<T>*类型的参数(指向节点的指针),表示在该节点下添加子节点.
   * @param data const T&类型的参数,表示要添加的节点的数据.
   * @return TreeNode<T>* 返回一个指向刚刚添加的子节点的指针
   * @note 当调用 `addNode()` 函数时,它将创建一个新的 `TreeNode`
   * 对象,该对象保存传递给函数的数据,并将指向新创建节点的指针添加到当前节点的`children`向量中。也就是说,`addNode()` 添加的是
 -个新的子节点。`addNode`
   * 与 `addChild` 不同,`addNode` 是 `Tree class` 的成员,而 `addChild` 是`TreeNode class` 的成员,`addNode` 将父节点指
针作为参数传递.
   * 该函数还会将指向新增节点的指针保存到类成员变量 `current node ptr`中,以便用户更清楚当前树的编辑位置.
   TreeNode<T>* addNode(TreeNode<T>* node_ptr, const T& data) { return current_node_ptr = node_ptr->addChild(data); }
   * @brief 以深度优先的方式遍历树
   * @param node_ptr TreeNode<T>* 提供一个节点指针,函数会以该节点为根节点递归遍历它所有的子嗣节点(若不传参则默认遍历整颗树).
   * @return 返回一个向量,其中包含从指定节点开始子树的所有节点数据值和对应的指针        std::vector<std::pair<T,TreeNode<T>*>>
   * @note 深度优先遍历算法是递归的,它首先访问根节点,然后再递归地遍历每个子树。在每个节点访问完成后,递归函数回溯到其父节点继续
遍历其他子树
   std::vector<std::pair<T, TreeNode<T>*>> traversalDFS(TreeNode<T>* node ptr = nullptr) {
     // 默认节点指针设置为根节点
     if (node_ptr == nullptr) node_ptr = root.get();
     // 如果节点为空,直接返回一个空向量
     if (node_ptr == nullptr) return {};
     // 创建一个向量,用于存储当前节点和其子节点的数据
     std::vector<std::pair<T, TreeNode<T>*>> tree_data;
     // 将当前节点的数据插入到 tree data 向量的末尾
     tree_data.emplace_back(std::pair<T, TreeNode<T>*>(node_ptr->node_data, node_ptr));
     // 遍历当前节点的每个子节点
     for (auto& child : node ptr->children) {
        // 递归遍历当前子节点的子树,并将其存储在 deep_tree_data 向量中
        auto deep_tree_data = traversalDFS(child.get());
        // 将当前子节点的子树数据插入到 tree_data 向量的末尾
        tree_data.insert(tree_data.end(), deep_tree_data.begin(), deep_tree_data.end());
     }
     // 返回包含当前节点及其所有子节点的数据的向量
     return tree_data;
   }
   /**
   * @brief 以广度优先的方式遍历树。
   * @param node_ptr TreeNode<T>* 提供一个节点指针,函数会以该节点为根节点递归遍历所有的子节点(若不传参则默认遍历整颗树).
   * @return 返回一个向量,其中包含从指定节点开始子树的所有节点数据值和对应的指针        std::vector<std::pair<T,TreeNode<T>*>>
   * @note   广度优先遍历算法是按层遍历,从根节点开始,先遍历根节点,然后按照从左到右的顺序遍历其子节点,再依次遍历下一层的所有节
点。
   std::vector<std::pair<T, TreeNode<T>*>> traversalBFS(TreeNode<T>* node_ptr = nullptr) {
     // 默认节点指针设置为根节点
```

* @note 使用示例: 1.统计整颗树的深度: tree.getHeight();

```
if (node_ptr == nullptr) node_ptr = root.get();
      // 当节点为空时返回空向量
      if (node_ptr == nullptr) return {};
      // 创建一个向量,用于存储当前节点和其子节点的数据
      std::vector<std::pair<T, TreeNode<T>*>> tree_data;
      // 定义队列, 并将根节点推入队列
      std::queue<TreeNode<T>*> node queue;
      node_queue.push(node_ptr);
      // 遍历队列, 直到队列为空
      while (!node_queue.empty()) {
         // 取出队列头部的节点后将其弹出
         auto current_node = node_queue.front();
         node_queue.pop();
         // 将当前节点的数据值和指针插入到 tree data 向量的末尾
        tree_data.emplace_back(std::pair<T, TreeNode<T>*>(current_node->node_data, current_node));
         // 将当前节点的所有子节点推入队列
         for (auto& child : current_node->children) node_queue.push(child.get());
      }
      // 返回包含当前节点及其所有子节点的数据的向量
      return tree_data;
  }
  /**
   * @brief 在树中查找指定数据的节点
   * @param target_node_data const T&类型的参数,表示要查找的节点数据(值).
   * @return TreeNode<T>* 指向查找到的节点的指针,如果未找到返回 nullptr.
   * @note 使用示例: tree.findNode(target_node_data);
   TreeNode<T>* findNode(const T& target_node_data) {
      // 在根节点下查找目标节点(查找范围不包含根节点).
      TreeNode<T>* node_ptr = root->findDescendant(target_node_data);
      如果上一步的查找结果 node_ptr 为空指针,则:
         如果根节点的数据等于要查找目标数据,则我们可断定用户查找的是根节点直接(返回根节点的指针),否则即在包含根节点的整颗树的
范围内找不到目标节点(返回空指针)
      否则:
         在根节点下查找到目标节点,直接返回查找到的节点的指针.
      return node_ptr == nullptr ? (root->node_data == target_node_data ? root.get() : nullptr) : node_ptr;
  }
   /**
   * @brief 判断指定节点是否存在子节点
   * @param node_ptr TreeNode<T>* 待判断节点的指针
   * @return 如果存在子节点返回 true,否则返回 false
   bool hasChildren(TreeNode<T>* node ptr) const {
      return !node_ptr->children.empty(); // 如果 node_ptr->children 不为空,则表示这个节点有子节点。
   }
   * @brief 递归地计算树的深度(高度)(默认统计整颗树的深度)
   *  @param  node_ptr   TreeNode<T>*类型的参数(指向节点的指针),表示从该节点开始统计树枝的深度,若设为 root 则为统计整颗树的深度
(这也是无传参时的默认设置)
   * @return uint32_t 返回树的深度.
```

2.统计从 node1 节点开始的树枝深度: tree.getHeight(node1_ptr);

```
uint32_t getDepth(TreeNode<T>* node_ptr = nullptr) {
     // 默认节点指针设置为根节点
     if (node_ptr == nullptr) node_ptr = root.get();
     // 如果节点没有子节点,说明当前节点是叶子节点,返回 1 作为高度
     if (hasChildren(node_ptr) == false) return 1;
     uint32_t max_depth = 0; // 定义最大深度 (一个树中最少有一个树枝最长);
     // 如果节点有子节点,则递归计算子节点的高度,并找到其中最大的高度
     for (const auto& child : node_ptr->children) max_depth = std::max(max_depth, getDepth(child.get()));
     // 返回最大高度加上 1, 即为整个树的高度
     return max_depth + 1;
   }
   * @brief 获取节点的度(对于一个给定的节点, 其子节点的数量称为度. 一个叶子的度数一定是零)
   * @param node_ptr TreeNode<T>*类型的参数(指向节点的指针),表示获取该节点的子节点的个数,无传参时默认获取根节点的度.
   * @return uint32_t 返回目标节点的子节点的个数.
   */
   uint32_t getDegree(TreeNode<T>* node_ptr = nullptr) {
     // 默认节点指针设置为根节点
     if (node_ptr == nullptr) node_ptr = root.get();
     // 直接返回目标节点的子节点个数;
     return node_ptr->children.size();
  }
   * @brief 获取树的度(树的度是指树中一个节点的最大度,即树中某个拥有最多子节点的父节点的子节点数)
   * @return 返回树的度
   uint32_t get_degree_of_tree() {
     uint32_t max_degree = 0; // 初始化最大度为 0
     // 对树进行深度优先遍历获取所有节点的子节点个数,这里将当前最大值 max_degree 与遍历到的父节点的子节点个数进行比较后取较大值
更新回 max_degree 中.
     for (auto& node : traversalDFS()) max_degree = std::max(max_degree, node.second->children.size());
     // 遍历完成后返回树中所有结点的度的最大值
     return max_degree;
  }
   * @brief 获取树或树枝的叶子数量(叶子即没有子节点的节点,也称做终端节点)
   * @param node_ptr TreeNode<T>*类型的参数(指向节点的指针),表示获取以该节点为起点的树枝的叶子个数,无传参时默认获取整个树的
叶子数量.
   * @return 返回树或指定树枝的叶子数量
   uint32_t getBreadth(TreeNode<T>* node_ptr = nullptr) {
     // 默认节点指针设置为根节点
     if (node_ptr == nullptr) node_ptr = root.get();
     uint32_t num_leaves = 0; // 初始化叶子数为 0
     // 对树进行深度优先遍历;
     for (auto& node : traversalDFS(node_ptr))
        // 如果一个节点没有子节点,则增加叶子数.
        if (hasChildren(node.second) == false) ++num_leaves;
     // 返回树的叶子数量
     return num_leaves;
```

```
}
   /**
   * @brief 获取树的宽度或指定节点所在层的宽度(宽度指一个层的节点数)
   * @param node_ptr TreeNode<T>*类型的参数(指向节点的指针),表示获取该节点所在层的宽度,无传参时默认获取整个树的宽度(拥有最大
宽度的层级).
   * @return 无参数时返回树的宽度, 有参数时返回参数节点所在层的宽度.
   */
   uint32_t getWidth(TreeNode<T>* node_ptr = nullptr) {
     // 如果没有传递指针,则默认使用根节点指针。
     if (node ptr == nullptr) node ptr = root.get();
                                               // 用于储存树的宽度(拥有最大宽度的层级)
     uint32_t max_level_width = 0;
     std::unordered_map<uint32_t, uint32_t> level_widths; // 用于存储每个层级的节点数的哈希表
     // 使用广度优先搜索遍历每个节点
     for (auto& node : traversalBFS(node_ptr)) {
        uint32_t level = static_cast<uint32_t>(getLevel(node.second)); // 获取当前节点的层级
        auto iter = level widths.find(level);
                                                          // 查找当前层级是否已经在哈希表中存在
        if (iter != level_widths.end()) {
                                                        // 如果存在, 就增加该层级的节点数
           ++iter->second;
           max_level_width = std::max(max_level_width, iter->second); // 更新树的宽度
           level_widths.insert({level, 1}); // 如果不存在,就将该层级的节点数设置为 1
     }
     // 如果传入的指针是根节点指针或空指针,则返回树的宽度;否则返回该节点所在层级的节点数
     return node ptr == root.get() ? max level width : level widths.find(getLevel(node ptr))->second;
   }
   /**
   * @brief 获取指定节点的层级(一个节点的层级是它与根节点之间唯一路径上的边的数量,根节点层级为零)
   * @param node ptr TreeNode<T>*类型的参数(指向节点的指针),表示获取该节点的层级.
   * @return 返回指定节点的所在层级数,如果提供的节点指针为空指针则返回-1
   int32 t getLevel(TreeNode<T>* node ptr) {
     // 当节点为空时返回错误信息
     if (node_ptr == nullptr) return -1;
     int32_t level = 0; // 初始化节点层级为 0
     // 从提供的节点 node_ptr 开始向根节点查找,在每一次循环中增加 level 的数量,直到遍历到根节点(根节点没有父节点)
     while (node ptr->parent != nullptr) {
        level++:
        node_ptr = node_ptr->parent;
     }
     return level;
  }
   /**
   * @brief 获取树或树枝的大小(节点数)
   * @param node_ptr TreeNode<T>*类型的参数(指向节点的指针),表示获取以该节点为起点的树枝的节点总数,无传参时默认获取整个树的
节点总数.
   * @return 返回树或指定树枝的节点总数
   uint32_t getSize(TreeNode<T>* node_ptr = nullptr) {
     // 默认节点指针设置为根节点
     if (node_ptr == nullptr) node_ptr = root.get();
     // 对树进行深度优先遍历然后返回树中的节点数;
     return traversalDFS(node_ptr).size();
  }
```

};

```
/**
* @brief 判断树是否为空
* @return 如果树为空,则返回 true; 如果向量不为空,则返回 false。
bool empty() { return root == nullptr ? true : false; }
/**
* @brief 递归删除一个节点及其后裔
* @param node ptr TreeNode<T>* 这里需要提供指向待删除节点的指针
* @return 删除成功返回 true, 否则返回 false
* @note 使用示例: tree.deleteNode(node_1);
*/
bool deleteNode(TreeNode<T>* node_ptr) {
   // 如果节点为空,直接返回
  if (node_ptr == nullptr) return false;
   // 获取该节点的所有子节点,并遍历删除它们
   auto& children = node ptr->children;
   for (auto it = children.begin(); it != children.end();) {
      auto& child = *it; // it 是迭代器, *it 是迭代器所指的内容.
      // 这里是在判断一个节点是否有孩子.
      if (hasChildren(child.get()) == true)
         deleteNode(child.get()); // 如果子节点不是树叶节点(有孩子), 则递归调用 deleteNode
         it = children.erase(it); // 移除树叶节点(如果删除成功, 该函数会返回指向被删除元素之后的元素的迭代器)
  }
   // 检查当前节点 node_ptr 是否为根节点,如果是,则返回 false,这里无法删除根节点.
   if (node_ptr->parent == nullptr) return false;
   // 在删除完这个节点的孩子后, 删除它自身
   auto parent = node_ptr->parent; // 获取当前节点的父节点指针
   // 在父节点的子节点列表中查找并移除当前节点
   parent->children.erase(
      // 在容器中查找符合某个条件的元素,并将其移动到容器的末尾
      std::remove_if(parent->children.begin(), // 查找的起始位置
                 parent->children.end(),
                                      // 查找的终止位置
                 // 查找谓词, 用于确定哪些元素符合要求。该函数或函数对象接受一个元素作为参数.
                 // remove_if 算法会将 child 传入这个匿名函数,如果 child 指针与 node_ptr 相同则返回 true.
                 [node_ptr](std::unique_ptr<TreeNode<T>>& child) { return child.get() == node_ptr; }),
      parent->children.end() // 移除的终止位置
   );
  return true;
}
* @brief 移除一颗树.
* @note 使用示例: tree.deleteTree();
void deleteTree() {
   deleteNode(root.get()); // 删除根节点的所有子嗣节点;
                     // 移除根节点(将根节点重置为 nullptr);
   root.reset();
}
// Tree 的析构函数
~Tree() { deleteTree(); }
```