

**IBM DB2 10.1  
for Linux, UNIX, and Windows**

**全球化指南**





**IBM DB2 10.1  
for Linux, UNIX, and Windows**

**全球化指南**



**注意**

使用此信息及其支持的产品前, 请先阅读第 793 页的附录 C, 『声明』下的常规信息。

**修订版声明**

此文档包含 IBM 的所有权信息。它在许可协议中提供, 且受版权法的保护。本出版物中包含的信息不包括对任何产品的保证, 且提供的任何语句都不需要如此解释。

您可在线或通过当地的 IBM 代表处订购 IBM 出版物。

- 要在线订购出版物, 请转至 IBM 出版物中心, 网址为: <http://www.ibm.com/shop/publications/order>
- 要查找当地的 IBM 代表处, 请转至 IBM 全球联系人目录, 网址为: <http://www.ibm.com/planetwide/>

要从美国或加拿大的 DB2 市场和销售部订购 DB2 出版物, 请致电 1-800-IBM-4YOU (426-4968)。

您发送信息给 IBM 后, 即授予 IBM 非独占权限, IBM 可以按它认为适当的任何方式使用或分发您所提供的任何信息而无须对您承担任何责任。

---

## 目录

关于本书 . . . . .	vii
<b>第 1 部分 用于多文化支持的数据库设置 . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>第 1 章 为数据库选择代码页、地域和整理 . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>第 2 章 受支持的地域代码和代码页 . . . . .</b>	<b>5</b>
<b>第 3 章 SQL 和 XQuery 的语言环境名称 . . . . .</b>	<b>43</b>
<b>第 4 章 派生代码页值 . . . . .</b>	<b>45</b>
<b>第 5 章 Linux 和 UNIX 分发产品和代码页 . . . . .</b>	<b>47</b>
DB2 如何派生语言环境 . . . . .	47
<b>第 2 部分 整理 . . . . .</b>	<b>49</b>
<b>第 6 章 整理顺序 . . . . .</b>	<b>51</b>
基于整理顺序的字符比较 . . . . .	52
<b>第 7 章 为 Unicode 数据库选择整理 . . . . .</b>	<b>53</b>
IDENTITY 整理 . . . . .	53
语言感知整理 . . . . .	55
基于语言环境相关的 UCA 的整理 . . . . .	57
<b>第 8 章 基于 Unicode 整理算法的整理 . . . . .</b>	<b>61</b>
将数据库升级到 V10.1 和基于 UCA 的整理 . . . . .	67
整理泰国语字符 . . . . .	68
泰国语和 Unicode 整理算法的区别 . . . . .	68
<b>第 9 章 Unicode 数据的语言感知整理 . . . . .</b>	<b>71</b>
代码集和整理的组合 . . . . .	71
SYSTEM 整理表中的重复整理字型 . . . . .	72
<b>第 3 部分 Unicode 字符编码 . . . . .</b>	<b>73</b>
<b>第 10 章 DB2 数据库 Linux 版、UNIX 版和 Windows 版中的 Unicode 实现 . . . . .</b>	<b>75</b>
<b>第 11 章 Unicode 数据库中的数据类型 . . . . .</b>	<b>77</b>
<b>第 12 章 将非 Unicode 数据库转换为 Unicode 数据库 . . . . .</b>	<b>79</b>
<b>第 13 章 Unicode 图形数据的代码页和编码字符集标识 (CCSID) 号码 . . . . .</b>	<b>81</b>
<b>第 4 部分 多文化支持和应用程序开发注意事项 . . . . .</b>	<b>83</b>
<b>第 14 章 多文化支持和 SQL 语句 . . . . .</b>	<b>85</b>
<b>第 15 章 在应用程序中派生语言环境 . . . . .</b>	<b>87</b>
<b>第 16 章 基于地域代码的日期和时间格式 . . . . .</b>	<b>89</b>
<b>第 17 章 远程例程 . . . . .</b>	<b>93</b>
<b>第 18 章 混合代码页环境中的程序包名称注意事项 . . . . .</b>	<b>95</b>
<b>第 19 章 DBCS 环境中的 CLI、ODBC、JDBC 和 SQLJ 程序 . . . . .</b>	<b>97</b>
<b>第 20 章 代码页不相同情况下的应用程序开发 . . . . .</b>	<b>99</b>
<b>第 21 章 连接至 Unicode 数据库的应用程序 . . . . .</b>	<b>103</b>
<b>第 5 部分 不同代码页之间的字符转换 . . . . .</b>	<b>105</b>
<b>第 22 章 字符转换 . . . . .</b>	<b>107</b>
<b>第 23 章 发生代码页转换的时间 . . . . .</b>	<b>111</b>
<b>第 24 章 受支持的代码页转换 . . . . .</b>	<b>113</b>
<b>第 25 章 代码页转换扩展因子 . . . . .</b>	<b>115</b>
<b>第 26 章 混合代码集环境中的代码页转换字符串长度溢出 . . . . .</b>	<b>117</b>
<b>第 27 章 EUC 繁体中文代码页 964 的字符转换注意事项 . . . . .</b>	<b>119</b>
<b>第 28 章 字符转换准则 . . . . .</b>	<b>121</b>
<b>第 29 章 支持欧元符号的代码页转换表 . . . . .</b>	<b>123</b>
启用和禁用欧元符号支持 . . . . .	123
支持欧元符号的代码页的转换表文件 . . . . .	124
代码页 923 和 924 的转换表 . . . . .	129
<b>第 30 章 备用 Unicode 转换表 . . . . .</b>	<b>131</b>

CCSID 943 的备用 Unicode 转换表 . . . . .	131	附录 A. 系统和语言感知整理表 . . . . .	171
将 CCSID 943 的 Unicode 转换表替换为 Microsoft 转换表 . . . . .	132	代码页 437, 通用 (SYSTEM_437) . . . . .	171
CCSID 954 的备用 Unicode 转换表 . . . . .	133	代码页 437, 丹麦 (SYSTEM_437_DK) . . . . .	178
将 CCSID 954 的 Unicode 转换表替换为 Microsoft 转换表 . . . . .	133	代码页 437, 芬兰和瑞典 (SYSTEM_437_FI 和 SYSTEM_437_SE) . . . . .	184
CCSID 5026 的备用 Unicode 转换表 . . . . .	134	代码页 437, 冰岛 (SYSTEM_437_IS) . . . . .	191
将 CCSID 5026 的 Unicode 转换表替换为 Microsoft 转换表 . . . . .	134	代码页 437, 挪威 (SYSTEM_437_NO) . . . . .	198
CCSID 5035 的备用 Unicode 转换表 . . . . .	135	代码页 737, 通用 (SYSTEM_737) . . . . .	205
将 CCSID 5035 的 Unicode 转换表替换为 Microsoft 转换表 . . . . .	136	代码页 806, 通用 (SYSTEM_806) . . . . .	211
CCSID 5039 的备用 Unicode 转换表 . . . . .	136	代码页 813, 通用 (SYSTEM_813) . . . . .	218
将 CCSID 5039 的 Unicode 转换表替换为 Microsoft 转换表 . . . . .	137	代码页 819, 通用 (SYSTEM_819) . . . . .	224
安装先前的表以便在代码页 1394 与 Unicode 之间进行转换 . . . . .	137	代码页 819, 丹麦 (SYSTEM_819_DK) . . . . .	231
<b>第 6 部分 日语和繁体中文的 EUC 和 UCS-2 代码集注意事项 . . . . .</b>	<b>139</b>	代码页 819, 芬兰和瑞典 (SYSTEM_819_FI 和 SYSTEM_819_SE) . . . . .	238
<b>第 31 章 混合 EUC 和双字节的客户机和数据库注意事项 . . . . .</b>	<b>141</b>	代码页 819 和 923, 冰岛 (SYSTEM_819_IS 和 SYSTEM_923_IS) . . . . .	245
<b>第 32 章 日语或繁体中文 EUC 应用程序中的图形数据 . . . . .</b>	<b>143</b>	代码页 819, 挪威 (SYSTEM_819_NO) . . . . .	251
<b>第 33 章 混合代码集环境中基于客户机的参数验证 . . . . .</b>	<b>145</b>	代码页 850, 通用 (SYSTEM_850) . . . . .	258
<b>第 34 章 混合代码集环境中的 DESCRIBE 语句 . . . . .</b>	<b>147</b>	代码页 850, 丹麦 (SYSTEM_850_DK) . . . . .	265
<b>第 35 章 混合代码集环境中的固定长度和可变长度数据 . . . . .</b>	<b>149</b>	代码页 850, 芬兰和瑞典 (SYSTEM_850_FI 和 SYSTEM_850_SE) . . . . .	271
<b>第 36 章 日语和繁体中文的扩展 UNIX 代码 (EUC) 注意事项 . . . . .</b>	<b>151</b>	代码页 850, 冰岛 (SYSTEM_850_IS) . . . . .	278
<b>第 37 章 连接至代码页 950 数据库的 Windows 客户机 . . . . .</b>	<b>157</b>	代码页 850, 挪威 (SYSTEM_850_NO) . . . . .	285
<b>第 38 章 将包含 HKSCS 数据的代码页 950 数据库转换为 Unicode 数据库 . . . . .</b>	<b>159</b>	代码页 852, 通用 (SYSTEM_852) . . . . .	292
<b>第 7 部分 启用双向脚本支持 . . . . .</b>	<b>161</b>	代码页 855, 通用 (SYSTEM_855) . . . . .	298
<b>第 39 章 特定于双向的 CCSID . . . . .</b>	<b>163</b>	代码页 856, 通用 (SYSTEM_856) . . . . .	305
<b>第 40 章 DB2 Connect 的双向支持 . . . . .</b>	<b>167</b>	代码页 857, 通用 (SYSTEM_857) . . . . .	311
<b>第 8 部分 附录 . . . . .</b>	<b>169</b>	代码页 860, 通用 (SYSTEM_860) . . . . .	318
		代码页 862, 通用 (SYSTEM_862) . . . . .	325
		代码页 863, 通用 (SYSTEM_863) . . . . .	331
		代码页 864, 通用 (SYSTEM_864) . . . . .	338
		代码页 866, 通用 (SYSTEM_866) . . . . .	344
		代码页 869, 通用 (SYSTEM_869) . . . . .	351
		代码页 874, 通用 (SYSTEM_874) . . . . .	358
		代码页 878, 通用 (SYSTEM_878) . . . . .	364
		代码页 912, 通用 (SYSTEM_912) . . . . .	371
		代码页 915, 通用 (SYSTEM_915) . . . . .	377
		代码页 916, 通用 (SYSTEM_916) . . . . .	384
		代码页 920, 通用 (SYSTEM_920) . . . . .	391
		代码页 921, 通用 (SYSTEM_921) . . . . .	397
		代码页 921, 立陶宛 (SYSTEM_921_LT) . . . . .	404
		代码页 922, 通用 (SYSTEM_922) . . . . .	411
		代码页 923, 通用 (SYSTEM_923) . . . . .	417
		代码页 923, 丹麦 (SYSTEM_923_DK) . . . . .	424
		代码页 923, 芬兰和瑞典 (SYSTEM_923_FI 和 SYSTEM_923_SE) . . . . .	431
		代码页 923, 挪威 (SYSTEM_923_NO) . . . . .	437
		代码页 932 和 943, 通用 (SYSTEM_932 和 SYSTEM_943) . . . . .	444
		代码页 938, 通用 (SYSTEM_938) . . . . .	451
		代码页 942 和 5039, 通用 (SYSTEM_942 和 SYSTEM_5039) . . . . .	457
		代码页 948, 通用 (SYSTEM_948) . . . . .	464
		代码页 949, 通用 (SYSTEM_949) . . . . .	471
		代码页 950, 通用 (SYSTEM_950) . . . . .	477
		代码页 954, 通用 (SYSTEM_954) . . . . .	484

代码页 964, 通用 (SYSTEM_964) . . . . .	491
代码页 970, 通用 (SYSTEM_970) . . . . .	497
代码页 1046, 通用 (SYSTEM_1046) . . . . .	504
代码页 1051, 通用 (SYSTEM_1051) . . . . .	511
代码页 1051, 丹麦 (SYSTEM_1051_DK) . . . . .	517
代码页 1051, 芬兰和瑞典 (SYSTEM_1051_FI 和 SYSTEM_1051_SE) . . . . .	524
代码页 1051, 冰岛 (SYSTEM_1051_IS) . . . . .	531
代码页 1051, 挪威 (SYSTEM_1051_NO) . . . . .	538
代码页 1089, 通用 (SYSTEM_1089) . . . . .	544
代码页 1124, 通用 (SYSTEM_1124) . . . . .	551
代码页 1125, 通用 (SYSTEM_1125) . . . . .	558
代码页 1129, 通用 (SYSTEM_1129) . . . . .	564
代码页 1131, 通用 (SYSTEM_1131) . . . . .	571
代码页 1163, 通用 (SYSTEM_1163) . . . . .	577
代码页 1167, 通用 (SYSTEM_1167) . . . . .	584
代码页 1168, 通用 (SYSTEM_1168) . . . . .	591
代码页 1250, 通用 (SYSTEM_1250) . . . . .	597
代码页 1251, 通用 (SYSTEM_1251) . . . . .	604
代码页 1252, 通用 (SYSTEM_1252) . . . . .	610
代码页 1252, 丹麦 (SYSTEM_1252_DK) . . . . .	617
代码页 1252, 芬兰和瑞典 (SYSTEM_1252_FI 和 SYSTEM_1252_SE) . . . . .	624
代码页 1252, 冰岛 (SYSTEM_1252_IS) . . . . .	631
代码页 1252, 挪威 (SYSTEM_1252_NO) . . . . .	637
代码页 1253, 通用 (SYSTEM_1253) . . . . .	644
代码页 1254, 通用 (SYSTEM_1254) . . . . .	651
代码页 1255, 通用 (SYSTEM_1255) . . . . .	657
代码页 1256, 通用 (SYSTEM_1256) . . . . .	664
代码页 1257, 通用 (SYSTEM_1257) . . . . .	670
代码页 1257, 爱沙尼亚 (SYSTEM_1257_EE) . . . . .	677
代码页 1257, 立陶宛 (SYSTEM_1257_LT) . . . . .	684
代码页 1258, 通用 (SYSTEM_1258) . . . . .	691
代码页 1275, 通用 (SYSTEM_1275) . . . . .	697
代码页 1275, 丹麦 (SYSTEM_1275_DK) . . . . .	704
代码页 1275, 芬兰和瑞典 (SYSTEM_1275_FI 和 SYSTEM_1275_SE) . . . . .	711
代码页 1275, 冰岛 (SYSTEM_1275_IS) . . . . .	717
代码页 1275, 挪威 (SYSTEM_1275_NO) . . . . .	724
代码页 1280, 通用 (SYSTEM_1280) . . . . .	731
代码页 1281, 通用 (SYSTEM_1281) . . . . .	737
代码页 1282, 通用 (SYSTEM_1282) . . . . .	744
代码页 1283, 通用 (SYSTEM_1283) . . . . .	751
代码页 1363, 通用 (SYSTEM_1363) . . . . .	757
代码页 1381, 通用 (SYSTEM_1381) . . . . .	764
代码页 1383, 通用 (SYSTEM_1383) . . . . .	770
代码页 1386, 通用 (SYSTEM_1386) . . . . .	777
<b>附录 B. DB2 技术信息概述 . . . . .</b>	<b>785</b>
硬拷贝或 PDF 格式的 DB2 技术库 . . . . .	785
从命令行处理器显示 SQL 状态帮助 . . . . .	787
访问不同版本的 DB2 信息中心 . . . . .	787
更新安装在计算机或内部网服务器上的 DB2 信息中 心 . . . . .	788
手动更新安装在计算机或内部网服务器上的 DB2 信 息中心. . . . .	789
DB2 教程. . . . .	791
DB2 故障诊断信息. . . . .	791
信息中心条款和条件 . . . . .	791
<b>附录 C. 声明 . . . . .</b>	<b>793</b>
<b>索引 . . . . .</b>	<b>797</b>



---

## 关于本书

此指南描述了 DB2® 数据库提供的多文化支持，包括有关受支持的地域、语言、代码页和整理的信息。它还包括了有关如何配置和使用数据库和应用程序中的 DB2 全球化功能部件的指示信息。



---

## 第 1 部分 用于多文化支持的数据库设置



---

# 第 1 章 为数据库选择代码页、地域和整理

数据库代码页确定可以存储在数据库中的字符。例如，如果数据库代码页是 819，那么只能将英语和西欧字符存储在数据库中。代码页是一个指定给已命名代码集的数值。

## 关于此任务

从 DB2 V9.5 开始，如果在创建数据库时未指定数据库代码页，那么数据库代码页将缺省为 Unicode。如果指定数据库代码页，那么还必须指定地域。

数据库地域确定日期和时间格式。缺省地域取决于发出 **CREATE DATABASE** 命令或 sqlecrea API 的客户机的语言环境。请参阅『基于地域代码的日期和时间格式』主题以了解详细信息。

缺省数据库整理为 SYSTEM。使用的实际 SYSTEM 整理表取决于数据库地域。

一旦创建了数据库，就不能更改数据库代码页、地域代码和整理。有关受支持的数据  
库代码页、地域代码和缺省 SYSTEM 整理表的列表，请参阅『受支持的地域代码和代  
码页』主题。

## 过程

- 要使用特定数据库代码页、地域和整理来创建数据库，请发出以下命令。

```
CREATE DATABASE dbname USING CODESET codeset TERRITORY territory COLLATE USING  
collation
```

例如，要使用地域越南和缺省 SYSTEM 整理创建一个非 Unicode 数据库，请发出以  
下命令：

```
CREATE DATABASE dbname USING CODESET IBM-1129 TERRITORY VN
```

- 要使用 sqlecrea API 创建一个非 Unicode 数据库，请在 sqledbterritoryinfo 中相应地  
设置值。将 **SQLDBCODESET** 设置为有效代码集名称，并将 **SQLDBLOCALE** 设置为任何  
有效地域标识。例如，要使用地域越南创建一个非 Unicode 数据库，请将  
**SQLDBCODESET** 设置为 IBM-1129 并将 **SQLDBLOCALE** 设置为 VN。



## 第 2 章 受支持的地域代码和代码页

下列各表说明了受数据库服务器支持的语言和代码集，并说明了如何将这些值映射至数据库管理器使用的地域代码和代码页值。

可以使用在任何受支持平台上受支持的任何代码页，但操作系统指定为“主机”的代码页除外。例如，可以使用代码集 1252 在 AIX® 上创建数据库，即使操作系统本身不支持 1252 代码页亦如此。

创建数据库时，对 **TERRITORY** 参数指定两个或三个字母组成的地域标识（可在每个表的标题中找到）。例如，使用以下语法在 AIX 操作系统上使用阿拉伯地域标识创建数据库。

```
CREATE DATABASE TESTDB1 USING CODESET ISO8859-6 TERRITORY AA
```

**注：****CREATE DATABASE** 命令接受将有效地域标识或有效语言环境作为 **TERRITORY** 参数的值。

下面是对这些表中各列的解释：

- **代码页**显示 IBM 定义的代码页，它是从操作系统代码集映射而来的。
- **组**表明代码页采用单字节 (“S”)、双字节 (“D”) 还是中性 (“N”)。“-n”是一个用于创建字母 - 数字组合的数。匹配组合显示 DB2 数据库系统在何处允许连接和转换。例如，所有的“S-1”个组都可一起工作。但是，如果该组是中性的，那么允许使用列示的任何其他代码页进行连接和转换。如果组指示代码页为单字节，那么图形字符串不受支持。
- **代码集**显示与受支持的语言关联的代码集。代码集被映射为 DB2 代码页。
- **地域代码**显示数据库管理器为提供特定于区域的支持在内部使用的代码。
- **整理**显示非 Unicode 数据库的缺省整理。
- **语言环境**显示数据库管理器所支持的语言环境值。
- **操作系统**显示支持这些语言和代码集的操作系统。当在此列中使用“主机”一词时，它指的是本身支持 EBCDIC 代码页的操作系统，例如，z/OS®。注意，Linux on z/OS 不是主机平台。不能使用 DB2 数据库管理器来创建使用主机代码页的数据库，但可以使用 DB2 数据库管理器来连接至使用受支持主机代码页的主机数据库。

表 1. Unicode

代码页	组	代码集	地域代码	语言环境	操作系统
1200	N-1	16 位 Unicode	任意	任意	任意
1208	N-1	UTF-8 编码的 Unicode	任意	任意	任意

表 2. 阿尔巴尼亚，地域标识：AL

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
819	S-1	ISO8859-1	355	第 224 页的『代码页 819，通用 sq_AL (SYSTEM_819)』		AIX
850	S-1	IBM-850	355	第 258 页的『代码页 850，通用 - (SYSTEM_850)』		AIX

表 2. 阿尔巴尼亚, 地域标识: AL (续)

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
923	S-1	ISO8859-15	355	第 417 页的『代码页 923, 通用 sq_AL.8859-15 (SYSTEM_923)』	-	AIX
1208	N-1	UTF-8	355	-	SQ_AL	AIX
37	S-1	IBM-37	355	-	-	主机
1140	S-1	IBM-1140	355	-	-	主机
819	S-1	iso88591	355	第 224 页的『代码页 819, 通用 - (SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	iso885915	355	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	355	第 511 页的『代码页 1051, 通用 - (SYSTEM_1051)』	-	HP-UX
437	S-1	IBM-437	355	第 171 页的『代码页 437, 通用 - (SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	355	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	355	第 224 页的『代码页 819, 通用 - (SYSTEM_819)』	-	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	355	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	-	Solaris
1252	S-1	1252	355	第 610 页的『代码页 1252, 通用 - (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 3. 阿拉伯国家或地区, 地域标识: AA

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
1046	S-6	IBM-1046	785	第 504 页的『代码页 1046, 通用 Ar_AA (SYSTEM_1046)』	-	AIX
1089	S-6	ISO8859-6	785	第 544 页的『代码页 1089, 通用 ar_AA (SYSTEM_1089)』	-	AIX
1208	N-1	UTF-8	785	-	AR_AA	AIX
420	S-6	IBM-420	785	-	-	主机
425	S-6	IBM-425	785	-	-	主机
1089	S-6	iso88596	785	第 544 页的『代码页 1089, 通用 ar_SA.iso88596 (SYSTEM_1089)』	-	HP-UX
864	S-6	IBM-864	785	第 338 页的『代码页 864, 通用 - (SYSTEM_864)』	-	OS/2
1256	S-6	1256	785	第 664 页的『代码页 1256, 通用 - (SYSTEM_1256)』	-	Windows

下列各项映射为阿拉伯语国家或地区 (AA) :

- 阿拉伯语 (沙特阿拉伯)
- 阿拉伯语 (伊拉克)
- 阿拉伯语 (埃及)
- 阿拉伯语 (利比亚)
- 阿拉伯语 (阿尔及利亚)
- 阿拉伯语 (摩洛哥)
- 阿拉伯语 (突尼斯)
- 阿拉伯语 (阿曼)

- 阿拉伯语（也门）
- 阿拉伯语（叙利亚）
- 阿拉伯语（约旦）
- 阿拉伯语（黎巴嫩）
- 阿拉伯语（科威特）
- 阿拉伯语（阿拉伯联合酋长国）
- 阿拉伯语（巴林）
- 阿拉伯语（卡塔尔）

表4. 亚美尼亚, 地域标识: AM

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
1208	N-1	UTF-8	374		-	-

表5. 澳大利亚, 地域标识: AU

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
819	S-1	ISO8859-1	61	第 224 页的『代码页 819, 通用 en_AU (SYSTEM_819)』		AIX
850	S-1	IBM-850	61	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』		AIX
923	S-1	ISO8859-15	61	第 417 页的『代码页 923, 通用 en_AU.8859-15 (SYSTEM_923)』		AIX
1208	N-1	UTF-8	61		EN_AU	AIX
37	S-1	IBM-37	61		-	主机
1140	S-1	IBM-1140	61		-	主机
819	S-1	iso88591	61	第 224 页的『代码页 819, 通用 - (SYSTEM_819)』		HP-UX
923	S-1	iso885915	61	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』		HP-UX
1051	S-1	roman8	61	第 511 页的『代码页 1051, 通用 - (SYSTEM_1051)』		HP-UX
437	S-1	IBM-437	61	第 171 页的『代码页 437, 通用 - (SYSTEM_437)』		OS/2
850	S-1	IBM-850	61	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』		OS/2
819	S-1	ISO8859-1	61	第 224 页的『代码页 819, 通用 en_AU (SYSTEM_819)』		SCO
819	S-1	ISO8859-1	61	第 224 页的『代码页 819, 通用 en_AU (SYSTEM_819)』		Solaris
923	S-1	ISO8859-15	61	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』		Solaris
1252	S-1	1252	61	第 610 页的『代码页 1252, 通用 - (SYSTEM_1252)』		Windows

表6. 澳地利, 地域标识: AT

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
819	S-1	ISO8859-1	43	第 224 页的『代码页 819, 通用 - (SYSTEM_819)』		AIX

表 6. 澳地利, 地域标识: AT (续)

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
850	S-1	IBM-850	43	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』	-	AIX
923	S-1	ISO8859-15	43	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	-	AIX
1208	N-1	UTF-8	43		-	AIX
37	S-1	IBM-37	43		-	主机
1140	S-1	IBM-1140	43		-	主机
819	S-1	iso88591	43	第 224 页的『代码页 819, 通用 - (SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	iso885915	43	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	43	第 511 页的『代码页 1051, 通用 - (SYSTEM_1051)』	-	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	43	第 224 页的『代码页 819, 通用 de_AT (SYSTEM_819)』	de_AT	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	43	第 417 页的『代码页 923, 通用 de_AT@euro (SYSTEM_923)』	de_AT@euro	Linux
437	S-1	IBM-437	43	第 171 页的『代码页 437, 通用 - (SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	43	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	43	第 224 页的『代码页 819, 通用 de_AT (SYSTEM_819)』	de_AT	SCO
819	S-1	ISO8859-1	43	第 224 页的『代码页 819, 通用 de_AT (SYSTEM_819)』	de_AT	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	43	第 417 页的『代码页 923, 通用 de_AT.ISO8859-15 (SYSTEM_923)』	de_AT.ISO8859-15	Solaris
1252	S-1	1252	43	第 610 页的『代码页 1252, 通用 - (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 7. 阿塞拜疆, 地域标识: AZ

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
1208	N-1	UTF-8	994		-	-

表 8. 白俄罗斯, 地域标识: BY

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
1167	S-5	KOI8-RU	375	第 584 页的『代码页 1167, 通用 - (SYSTEM_1167)』	-	-
915	S-5	ISO8859-5	375	第 377 页的『代码页 915, 通用 be_BY (SYSTEM_915)』	be_BY	AIX
1208	N-1	UTF-8	375		BE_BY	AIX
1025	S-5	IBM-1025	375		-	主机
1154	S-5	IBM-1154	375		-	主机
915	S-5	ISO8859-5	375	第 377 页的『代码页 915, 通用 - (SYSTEM_915)』	-	OS/2
1131	S-5	IBM-1131	375	第 571 页的『代码页 1131, 通用 - (SYSTEM_1131)』	-	OS/2
1251	S-5	1251	375	第 604 页的『代码页 1251, 通用 - (SYSTEM_1251)』	-	Windows

表9. 比利时, 地域标识: BE

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
1051	S-1	roman8	32	第 511 页的『代码页 1051, 通用 - (SYSTEM_1051)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	32	第 224 页的『代码页 819, 通用 fr_BE (SYSTEM_819)』	AIX	
819	S-1	ISO8859-1	32	第 224 页的『代码页 819, 通用 nl_BE (SYSTEM_819)』	AIX	
850	S-1	IBM-850	32	第 258 页的『代码页 850, 通用 Fr_BE (SYSTEM_850)』	AIX	
850	S-1	IBM-850	32	第 258 页的『代码页 850, 通用 nl_BE (SYSTEM_850)』	AIX	
923	S-1	ISO8859-15	32	第 417 页的『代码页 923, 通用 fr_BE.8859-15 (SYSTEM_923)』	AIX	
923	S-1	ISO8859-15	32	第 417 页的『代码页 923, 通用 nl_BE.8859-15 (SYSTEM_923)』	AIX	
1208	N-1	UTF-8	32		FR_BE	AIX
1208	N-1	UTF-8	32		NL_BE	AIX
274	S-1	IBM-274	32		-	主机
500	S-1	IBM-500	32		-	主机
1148	S-1	IBM-1148	32		-	主机
819	S-1	iso88591	32	第 224 页的『代码页 819, 通用 - (SYSTEM_819)』	HP-UX	
923	S-1	iso885915	32	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	HP-UX	
819	S-1	ISO-8859-1	32	第 224 页的『代码页 819, 通用 fr_BE (SYSTEM_819)』	Linux	
819	S-1	ISO-8859-1	32	第 224 页的『代码页 819, 通用 nl_BE (SYSTEM_819)』	Linux	
923	S-1	ISO-8859-15	32	第 417 页的『代码页 923, 通用 fr_BE@euro (SYSTEM_923)』	Linux	
923	S-1	ISO-8859-15	32	第 417 页的『代码页 923, 通用 nl_BE@euro (SYSTEM_923)』	Linux	
437	S-1	IBM-437	32	第 171 页的『代码页 437, 通用 - (SYSTEM_437)』	OS/2	
850	S-1	IBM-850	32	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』	OS/2	
819	S-1	ISO8859-1	32	第 224 页的『代码页 819, 通用 fr_BE (SYSTEM_819)』	SCO	
819	S-1	ISO8859-1	32	第 224 页的『代码页 819, 通用 nl_BE (SYSTEM_819)』	SCO	
819	S-1	ISO8859-1	32	第 224 页的『代码页 819, 通用 fr_BE (SYSTEM_819)』	Solaris	
819	S-1	ISO8859-1	32	第 224 页的『代码页 819, 通用 nl_BE (SYSTEM_819)』	Solaris	
923	S-1	ISO8859-15	32	第 417 页的『代码页 923, 通用 fr_BE.ISO8859-15 (SYSTEM_923)』	Solaris	
923	S-1	ISO8859-15	32	第 417 页的『代码页 923, 通用 nl_BE.ISO8859-15 (SYSTEM_923)』	Solaris	
1252	S-1	1252	32	第 610 页的『代码页 1252, 通用 - (SYSTEM_1252)』	Windows	

表 10. 保加利亚, 地域标识: BG

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
915	S-5	ISO8859-5	359	第 377 页的『代码页 915, 通用 bg_BG (SYSTEM_915)』	BG_BG	AIX
1208	N-1	UTF-8	359		-	AIX
1025	S-5	IBM-1025	359		-	主机
1154	S-5	IBM-1154	359		-	主机
915	S-5	iso88595	359	第 377 页的『代码页 915, 通用 bg_BG.iso88595 (SYSTEM_915)』	bg_BG.iso88595	HP-UX
855	S-5	IBM-855	359	第 298 页的『代码页 855, 通用 - (SYSTEM_855)』	-	OS/2
915	S-5	ISO8859-5	359	第 377 页的『代码页 915, 通用 - (SYSTEM_915)』	-	OS/2
1251	S-5	1251	359	第 604 页的『代码页 1251, 通 - 用 (SYSTEM_1251)』	-	Windows

表 11. 巴西, 地域标识: BR

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
437	S-1	IBM-437	55	第 171 页的『代码页 437, 通用 - (SYSTEM_437)』	-	-
1051	S-1	roman8	55	第 511 页的『代码页 1051, 通 - 用 (SYSTEM_1051)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	55	第 224 页的『代码页 819, 通用 pt_BR (SYSTEM_819)』	pt_BR	AIX
850	S-1	IBM-850	55	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』	-	AIX
923	S-1	ISO8859-15	55	第 417 页的『代码页 923, 通用 pt_BR.8859-15 (SYSTEM_923)』	pt_BR.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	55		PT_BR	AIX
37	S-1	IBM-37	55		-	主机
1140	S-1	IBM-1140	55		-	主机
819	S-1	ISO8859-1	55	第 224 页的『代码页 819, 通用 - (SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	ISO8859-15	55	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	-	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	55	第 224 页的『代码页 819, 通用 pt_BR (SYSTEM_819)』	pt_BR	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	55	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	-	Linux
850	S-1	IBM-850	55	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	55	第 224 页的『代码页 819, 通用 pt_BR (SYSTEM_819)』	pt_BR	SCO
819	S-1	ISO8859-1	55	第 224 页的『代码页 819, 通用 pt_BR (SYSTEM_819)』	pt_BR	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	55	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	-	Solaris
1252	S-1	1252	55	第 610 页的『代码页 1252, 通 - 用 (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 12. 加拿大, 地域标识: CA

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
437	S-1	IBM-437	2	第 171 页的『代码页 437, 通用 - (SYSTEM_437)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	2	第 224 页的『代码页 819, 通用 fr_CA (SYSTEM_819)』	AIX	
850	S-1	IBM-850	2	第 258 页的『代码页 850, 通用 Fr_CA (SYSTEM_850)』	AIX	
923	S-1	ISO8859-15	2	第 417 页的『代码页 923, 通用 fr_CA.iso8859-15 (SYSTEM_923)』	AIX	
1208	N-1	UTF-8	2		FR_CA	AIX
37	S-1	IBM-37	2		-	主机
1140	S-1	IBM-1140	2		-	主机
819	S-1	iso88591	2	第 224 页的『代码页 819, 通用 fr_CA.iso88591 (SYSTEM_819)』	HP-UX	
923	S-1	iso885915	2	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	HP-UX	
1051	S-1	roman8	2	第 511 页的『代码页 1051, 通用 fr_CA.roman8 (SYSTEM_1051)』	HP-UX	
819	S-1	ISO-8859-1	2	第 224 页的『代码页 819, 通用 en_CA (SYSTEM_819)』	Linux	
923	S-1	ISO-8859-15	2	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	Linux	
850	S-1	IBM-850	2	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』	OS/2	
819	S-1	ISO8859-1	2	第 224 页的『代码页 819, 通用 en_CA (SYSTEM_819)』	SCO	
819	S-1	ISO8859-1	2	第 224 页的『代码页 819, 通用 fr_CA (SYSTEM_819)』	SCO	
819	S-1	ISO8859-1	2	第 224 页的『代码页 819, 通用 en_CA (SYSTEM_819)』	Solaris	
923	S-1	ISO8859-15	2	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	Solaris	
1252	S-1	1252	2	第 610 页的『代码页 1252, 通用 - (SYSTEM_1252)』	Windows	
863	S-1	IBM-863	2	第 331 页的『代码页 863, 通用 - (SYSTEM_863)』	OS/2	

表 13. 中华人民共和国 (PRC), 地域标识: CN

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
437	S-1	IBM-437	86	第 171 页的『代码页 437, 通用 - (SYSTEM_437)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	86	第 224 页的『代码页 819, 通用 - (SYSTEM_819)』	-	
850	S-1	IBM-850	86	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』	-	
923	S-1	ISO8859-15	86	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	-	
1051	S-1	roman8	86	第 511 页的『代码页 1051, 通用 - (SYSTEM_1051)』	-	
1383	D-4	IBM-eucCN	86	第 770 页的『代码页 1383, 通用 zh_CN (SYSTEM_1383)』	AIX	

表 13. 中华人民共和国 (PRC), 地域标识: CN (续)

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
1386	D-4	GBK	86	第 777 页的『代码页 1386, 通 Zh_CN.GBK 用 (SYSTEM_1386)』	ZH_CN	AIX
1208	N-1	UTF-8	86		-	AIX
935	D-4	IBM-935	86		-	主机
1388	D-4	IBM-1388	86		-	主机
1383	D-4	hp15CN	86	第 770 页的『代码页 1383, 通 zh_CN.hp15CN 用 (SYSTEM_1383)』	zh_CN.hp15CN	HP-UX
1386	D-4	GBK	86	第 777 页的『代码页 1386, 通 zh_CN.GBK 用 (SYSTEM_1386)』	zh_CN.GBK	Linux
1381	D-4	IBM-1381	86	第 764 页的『代码页 1381, 通 - 用 (SYSTEM_1381)』	-	OS/2
1386	D-4	GBK	86	第 777 页的『代码页 1386, 通 - 用 (SYSTEM_1386)』	-	OS/2
1383	D-4	eucCN	86	第 770 页的『代码页 1383, 通 zh_CN 用 (SYSTEM_1383)』	zh_CN	SCO
1383	D-4	eucCN	86	第 770 页的『代码页 1383, 通 zh_CN.eucCN 用 (SYSTEM_1383)』	zh_CN.eucCN	SCO
1383	D-4	gb2312	86	第 770 页的『代码页 1383, 通 zh 用 (SYSTEM_1383)』	zh	Solaris
1208	N-1	UTF-8	86		zh.UTF-8	Solaris
1381	D-4	IBM-1381	86	第 764 页的『代码页 1381, 通 - 用 (SYSTEM_1381)』	-	Windows
1386	D-4	GBK	86	第 777 页的『代码页 1386, 通 - 用 (SYSTEM_1386)』	-	Windows
1392	D-6	GB18030	86		Zh_CN.GB18030	AIX
1392	D-6	GB18030	86		zh_CN.GB18030	Solaris
1392	D-6	GB18030	86		zh_CN.gb18030	HP-UX 或 Linux

请参阅第 40 页的 4 和第 41 页的 7 的注释。

下列各项映射为简体中文国家或地区（中国）：

- 简体中文（新加坡）

表 14. 克罗地亚, 地域标识: HR

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
912	S-2	ISO8859-2	385	第 371 页的『代码页 912, 通用 hr_HR (SYSTEM_912)』	hr_HR	AIX
1208	N-1	UTF-8	385		HR_HR	AIX
870	S-2	IBM-870	385		-	主机
1153	S-2	IBM-1153	385		-	主机
912	S-2	iso88592	385	第 371 页的『代码页 912, 通用 hr_HR.iso88592 (SYSTEM_912)』	hr_HR.iso88592	HP-UX
912	S-2	ISO-8859-2	385	第 371 页的『代码页 912, 通用 hr_HR (SYSTEM_912)』	hr_HR	Linux
852	S-2	IBM-852	385	第 292 页的『代码页 852, 通用 - (SYSTEM_852)』	-	OS/2
912	S-2	ISO8859-2	385	第 371 页的『代码页 912, 通用 hr_HR.ISO8859-2 (SYSTEM_912)』	hr_HR.ISO8859-2	SCO
1250	S-2	1250	385	第 597 页的『代码页 1250, 通 - 用 (SYSTEM_1250)』	-	Windows

表 15. 捷克共和国, 地域标识: CZ

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
912	S-2	ISO8859-2	421	第 371 页的『代码页 912, 通用 cs_CZ (SYSTEM_912)』	-	AIX
1208	N-1	UTF-8	421	-	CS_CZ	AIX
870	S-2	IBM-870	421	-	-	主机
1153	S-2	IBM-1153	421	-	-	主机
912	S-2	iso88592	421	第 371 页的『代码页 912, 通用 cs_CZ.iso88592 (SYSTEM_912)』	cs_CZ.iso88592	HP-UX
912	S-2	ISO-8859-2	421	第 371 页的『代码页 912, 通用 cs_CZ (SYSTEM_912)』	cs_CZ	Linux
852	S-2	IBM-852	421	第 292 页的『代码页 852, 通用 - (SYSTEM_852)』	-	OS/2
912	S-2	ISO8859-2	421	第 371 页的『代码页 912, 通用 cs_CZ.ISO8859-2 (SYSTEM_912)』	cs_CZ.ISO8859-2	SCO
1250	S-2	1250	421	第 597 页的『代码页 1250, 通 - 用 (SYSTEM_1250)』	-	Windows

表 16. 丹麦, 地域标识: DK

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
437	S-1	IBM-437	45	第 178 页的『代码页 437, 丹麦 - (SYSTEM_437_DK)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	45	第 231 页的『代码页 819, 丹麦 da_DK (SYSTEM_819_DK)』	da_DK	AIX
850	S-1	IBM-850	45	第 265 页的『代码页 850, 丹麦 Da_DK (SYSTEM_850_DK)』	Da_DK	AIX
923	S-1	ISO8859-15	45	第 424 页的『代码页 923, 丹麦 da_DK.ISO8859-15 (SYSTEM_923_DK)』	da_DK.ISO8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	45	-	DA_DK	AIX
277	S-1	IBM-277	45	-	-	主机
1142	S-1	IBM-1142	45	-	-	主机
819	S-1	iso88591	45	第 231 页的『代码页 819, 丹麦 da_DK.iso88591 (SYSTEM_819_DK)』	da_DK.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	45	第 424 页的『代码页 923, 丹麦 - (SYSTEM_923_DK)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	45	第 517 页的『代码页 1051, 丹 da_DK.roman8 麦 (SYSTEM_1051_DK)』	da_DK.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	45	第 231 页的『代码页 819, 丹麦 da_DK (SYSTEM_819_DK)』	da_DK	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	45	第 424 页的『代码页 923, 丹麦 - (SYSTEM_923_DK)』	-	Linux
850	S-1	IBM-850	45	第 265 页的『代码页 850, 丹麦 - (SYSTEM_850_DK)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	45	第 231 页的『代码页 819, 丹麦 da (SYSTEM_819_DK)』	da	SCO
819	S-1	ISO8859-1	45	第 231 页的『代码页 819, 丹麦 da_DA (SYSTEM_819_DK)』	da_DA	SCO
819	S-1	ISO8859-1	45	第 231 页的『代码页 819, 丹麦 da_DK (SYSTEM_819_DK)』	da_DK	SCO

表 16. 丹麦, 地域标识: DK (续)

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
819	S-1	ISO8859-1	45	第 231 页的『代码页 819, 丹麦 da ( SYSTEM_819_DK )』		Solaris
923	S-1	ISO8859-15	45	第 424 页的『代码页 923, 丹麦 da.ISO8859-15 ( SYSTEM_923_DK )』		Solaris
1252	S-1	1252	45	第 617 页的『代码页 1252, 丹 - 麦 ( SYSTEM_1252_DK )』		Windows

表 17. 爱沙尼亚, 地域标识: EE

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
922	S-10	IBM-922	372	第 411 页的『代码页 922, 通用 ( SYSTEM_922 )』	Et_EE	AIX
1208	N-1	UTF-8	372		ET_EE	AIX
1122	S-10	IBM-1122	372		-	主机
1157	S-10	IBM-1157	372		-	主机
922	S-10	IBM-922	372	第 411 页的『代码页 922, 通用 ( SYSTEM_922 )』	-	OS/2
1257	S-10	1257	372	第 677 页的『代码页 1257, 爱 - 沙尼亞 ( SYSTEM_1257_EE )』		Windows

表 18. 芬兰, 地域标识: FI

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
819	S-1	ISO8859-1	358	第 238 页的『代码页 819, 芬兰 fi_FI 和瑞典 ( SYSTEM_819_FI 和 SYSTEM_819_SE )』		AIX
850	S-1	IBM-850	358	第 271 页的『代码页 850, 芬兰 fi_FI 和瑞典 ( SYSTEM_850_FI 和 SYSTEM_850_SE )』		AIX
923	S-1	ISO8859-15	358	第 431 页的『代码页 923, 芬兰 fi_FI.ISO8859-15 和瑞典 ( SYSTEM_923_FI 和 SYSTEM_923_SE )』		AIX
1208	N-1	UTF-8	358		FI_FI	AIX
278	S-1	IBM-278	358		-	主机
1143	S-1	IBM-1143	358		-	主机
819	S-1	iso88591	358	第 238 页的『代码页 819, 芬兰 fi_FI.iso88591 和瑞典 ( SYSTEM_819_FI 和 SYSTEM_819_SE )』		HP-UX
923	S-1	iso885915	358	第 431 页的『代码页 923, 芬兰 - 和瑞典 ( SYSTEM_923_FI 和 SYSTEM_923_SE )』		HP-UX
1051	S-1	roman8	358	第 524 页的『代码页 1051, 芬兰 fi_FI.roman8 和瑞典 ( SYSTEM_1051_FI 和 SYSTEM_1051_SE )』		HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	358	第 238 页的『代码页 819, 芬兰 fi_FI 和瑞典 ( SYSTEM_819_FI 和 SYSTEM_819_SE )』		Linux

表 18. 芬兰, 地域标识: FI (续)

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
923	S-1	ISO-8859-15	358	第 431 页的『代码页 923, 芬兰 fi_FI@euro 和瑞典 (SYSTEM_923_FI 和 SYSTEM_923_SE)』	fi_FI@euro	Linux
437	S-1	IBM-437	358	第 184 页的『代码页 437, 芬兰 - 和瑞典 (SYSTEM_437_FI 和 SYSTEM_437_SE)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	358	第 271 页的『代码页 850, 芬兰 - 和瑞典 (SYSTEM_850_FI 和 SYSTEM_850_SE)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	358	第 238 页的『代码页 819, 芬兰 和瑞典 (SYSTEM_819_FI 和 SYSTEM_819_SE)』	fi_FI	SCO
819	S-1	ISO8859-1	358	第 238 页的『代码页 819, 芬兰 fi_FI 和瑞典 (SYSTEM_819_FI 和 SYSTEM_819_SE)』	fi_FI	SCO
819	S-1	ISO8859-1	358	第 238 页的『代码页 819, 芬兰 sv_FI 和瑞典 (SYSTEM_819_FI 和 SYSTEM_819_SE)』	sv_FI	SCO
819	S-1	ISO8859-1	358	第 238 页的『代码页 819, 芬兰 - 和瑞典 (SYSTEM_819_FI 和 SYSTEM_819_SE)』	-	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	358	第 431 页的『代码页 923, 芬兰 fi.ISO8859-15 和瑞典 (SYSTEM_923_FI 和 SYSTEM_923_SE)』	fi.ISO8859-15	Solaris
1252	S-1	1252	358	第 624 页的『代码页 1252, 芬兰 - 和瑞典 (SYSTEM_1252_FI 和 SYSTEM_1252_SE)』	-	Windows

表 19. FYR 马其顿, 地域标识: MK

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
915	S-5	ISO8859-5	389	第 377 页的『代码页 915, 通用 (SYSTEM_915)』	mk_MK	AIX
1208	N-1	UTF-8	389		MK_MK	AIX
1025	S-5	IBM-1025	389		-	主机
1154	S-5	IBM-1154	389		-	主机
915	S-5	iso88595	389	第 377 页的『代码页 915, 通用 (SYSTEM_915)』	-	HP-UX
855	S-5	IBM-855	389	第 298 页的『代码页 855, 通用 (SYSTEM_855)』	-	OS/2
915	S-5	ISO8859-5	389	第 377 页的『代码页 915, 通用 (SYSTEM_915)』	-	OS/2
1251	S-5	1251	389	第 604 页的『代码页 1251, 通用 (SYSTEM_1251)』	-	Windows

表 20. 法国, 地域标识: FR

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
819	S-1	ISO8859-1	33	第 224 页的『代码页 819, 通用 (SYSTEM_819)』	fr_FR	AIX

表 20. 法国, 地域标识: FR (续)

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
850	S-1	IBM-850	33	第 258 页的『代码页 850, 通用 Fr_FR ( SYSTEM_850 )』	Fr_FR	AIX
923	S-1	ISO8859-15	33	第 417 页的『代码页 923, 通用 fr_FR.8859-15 ( SYSTEM_923 )』	fr_FR.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	33		FR_FR	AIX
297	S-1	IBM-297	33		-	主机
1147	S-1	IBM-1147	33		-	主机
819	S-1	iso88591	33	第 224 页的『代码页 819, 通用 fr_FR.iso88591 ( SYSTEM_819 )』	fr_FR.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	33	第 417 页的『代码页 923, 通用 - ( SYSTEM_923 )』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	33	第 511 页的『代码页 1051, 通用 fr_FR.roman8 用 ( SYSTEM_1051 )』	fr_FR.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	33	第 224 页的『代码页 819, 通用 fr_FR ( SYSTEM_819 )』	fr_FR	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	33	第 417 页的『代码页 923, 通用 fr_FR@euro ( SYSTEM_923 )』	fr_FR@euro	Linux
437	S-1	IBM-437	33	第 171 页的『代码页 437, 通用 - ( SYSTEM_437 )』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	33	第 258 页的『代码页 850, 通用 - ( SYSTEM_850 )』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	33	第 224 页的『代码页 819, 通用 ( SYSTEM_819 )』		SCO
819	S-1	ISO8859-1	33	第 224 页的『代码页 819, 通用 ( SYSTEM_819 )』		SCO
819	S-1	ISO8859-1	33	第 224 页的『代码页 819, 通用 ( SYSTEM_819 )』		Solaris
923	S-1	ISO8859-15	33	第 417 页的『代码页 923, 通用 fr.ISO8859-15 ( SYSTEM_923 )』	fr.ISO8859-15	Solaris
1208	N-1	UTF-8	33		fr.UTF-8	Solaris
1252	S-1	1252	33	第 610 页的『代码页 1252, 通 - 用 ( SYSTEM_1252 )』	-	Windows

下列各项映射为法语国家或地区 (法国) :

- 法语 (卢森堡)

表 21. 格鲁吉亚, 地域标识: GE

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
1208	N-1	UTF-8	995		-	-

表 22. 德国, 地域标识: DE

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
819	S-1	ISO8859-1	49	第 224 页的『代码页 819, 通用 de_DE ( SYSTEM_819 )』	de_DE	AIX
850	S-1	IBM-850	49	第 258 页的『代码页 850, 通用 De_DE ( SYSTEM_850 )』	De_DE	AIX
923	S-1	ISO8859-15	49	第 417 页的『代码页 923, 通用 de_DE.8859-15 ( SYSTEM_923 )』	de_DE.8859-15	AIX

表 22. 德国, 地域标识: DE (续)

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
1208	N-1	UTF-8	49		DE_DE	AIX
273	S-1	IBM-273	49		-	主机
1141	S-1	IBM-1141	49		-	主机
819	S-1	iso88591	49	第 224 页的『代码页 819, 通用 de_DE.iso88591 (SYSTEM_819)』	de_DE.iso88591 (SYSTEM_819)	HP-UX
923	S-1	iso885915	49	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	- (SYSTEM_923)	HP-UX
1051	S-1	roman8	49	第 511 页的『代码页 1051, 通用 de_DE.roman8 用 (SYSTEM_1051)』	de_DE.roman8 (SYSTEM_1051)	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	49	第 224 页的『代码页 819, 通用 de_DE (SYSTEM_819)』	de_DE (SYSTEM_819)	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	49	第 417 页的『代码页 923, 通用 de_DE@euro (SYSTEM_923)』	de_DE@euro (SYSTEM_923)	Linux
437	S-1	IBM-437	49	第 171 页的『代码页 437, 通用 - (SYSTEM_437)』	- (SYSTEM_437)	OS/2
850	S-1	IBM-850	49	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』	- (SYSTEM_850)	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	49	第 224 页的『代码页 819, 通用 (SYSTEM_819)』	SCO	SCO
819	S-1	ISO8859-1	49	第 224 页的『代码页 819, 通用 de_DE (SYSTEM_819)』	de_DE (SYSTEM_819)	SCO
819	S-1	ISO8859-1	49	第 224 页的『代码页 819, 通用 (SYSTEM_819)』	SCO	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	49	第 417 页的『代码页 923, 通用 de.ISO8859-15 (SYSTEM_923)』	de.ISO8859-15 (SYSTEM_923)	Solaris
1208	N-1	UTF-8	49		de.UTF-8	Solaris
1252	S-1	1252	49	第 610 页的『代码页 1252, 通用 - 用 (SYSTEM_1252)』	- (SYSTEM_1252)	Windows

下列各项映射为德语国家或地区 (德国) :

- 德语 (卢森堡)

表 23. 希腊, 地域标识: GR

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
813	S-7	ISO8859-7	30	第 218 页的『代码页 813, 通用 el_GR (SYSTEM_813)』	el_GR (SYSTEM_813)	AIX
1208	N-1	UTF-8	30		EL_GR	AIX
423	S-7	IBM-423	30		-	主机
875	S-7	IBM-875	30		-	主机
813	S-7	iso88597	30	第 218 页的『代码页 813, 通用 el_GR.iso88597 (SYSTEM_813)』	el_GR.iso88597 (SYSTEM_813)	HP-UX
813	S-7	ISO-8859-7	30	第 218 页的『代码页 813, 通用 el_GR (SYSTEM_813)』	el_GR (SYSTEM_813)	Linux
813	S-7	ISO8859-7	30	第 218 页的『代码页 813, 通用 - (SYSTEM_813)』	- (SYSTEM_813)	OS/2
869	S-7	IBM-869	30	第 351 页的『代码页 869, 通用 - (SYSTEM_869)』	- (SYSTEM_869)	OS/2
813	S-7	ISO8859-7	30	第 218 页的『代码页 813, 通用 el_GR.ISO8859-7 (SYSTEM_813)』	el_GR.ISO8859-7 (SYSTEM_813)	SCO

表 23. 希腊, 地域标识: GR (续)

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
737	S-7	737	30	第 205 页的『代码页 737, 通用 - (SYSTEM_737)』	-	Windows
1253	S-7	1253	30	第 644 页的『代码页 1253, 通用 - (SYSTEM_1253)』	-	Windows

表 24. 中国香港特别行政区, 地域标识: HK

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
1208	N-1	UTF-8	852	-	ZH_HK	AIX
1208	N-1	UTF-8	852	-	zh_HK.utf8	HP-UX
1375	D-5	B ig 5 - HKSCS	852	-	zh_HK.hkbig5	HP-UX
1208	N-1	UTF-8	852	-	zh_HK.utf8	Linux
1375	D-5	B ig 5 - HKSCS	852	-	zh_HK	Linux
1208	N-1	UTF-8	852	-	zh_HK.UTF-8	Solaris
1375	D-5	B ig 5 - HKSCS	852	-	zh_HK.BIG5HK	Solaris
1208	N-1	UTF-8	852	-	-	Windows
1375	D-5	B ig 5 - HKSCS	852	-	-	Windows

请参阅“注”(第 41 页的 6)。

表 25. 匈牙利, 地域标识: HU

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
912	S-2	ISO8859-2	36	第 371 页的『代码页 912, 通用 - (SYSTEM_912)』	hu_HU	AIX
1208	N-1	UTF-8	36	-	HU_HU	AIX
870	S-2	IBM-870	36	-	-	主机
1153	S-2	IBM-1153	36	-	-	主机
912	S-2	iso88592	36	第 371 页的『代码页 912, 通用 - (SYSTEM_912)』	hu_HU.iso88592	HP-UX
912	S-2	ISO-8859-2	36	第 371 页的『代码页 912, 通用 - (SYSTEM_912)』	hu_HU	Linux
852	S-2	IBM-852	36	第 292 页的『代码页 852, 通用 - (SYSTEM_852)』	-	OS/2
912	S-2	ISO8859-2	36	第 371 页的『代码页 912, 通用 - (SYSTEM_912)』	hu_HU.ISO8859-2	SCO
1250	S-2	1250	36	第 597 页的『代码页 1250, 通用 - (SYSTEM_1250)』	-	Windows

表 26. 冰岛, 地域标识: IS

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
437	S-1	IBM-437	354	第 191 页的『代码页 437, 冰岛 - (SYSTEM_437_IS)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	354	第 245 页的『代码页 819 和 923, 冰岛 (SYSTEM_819_IS 和 SYSTEM_923_IS)』	is_IS	AIX

表 26. 冰岛, 地域标识: IS (续)

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
850	S-1	IBM-850	354	第 278 页的『代码页 850, 冰岛 Is_IS (SYSTEM_850_IS)』	-	AIX
923	S-1	ISO8859-15	354	第 245 页的『代码页 819 和 is_IS.8859-15 923, 冰岛 (SYSTEM_819_IS 和 SYSTEM_923_IS)』	-	AIX
1208	N-1	UTF-8	354		IS_IS	AIX
871	S-1	IBM-871	354		-	主机
1149	S-1	IBM-1149	354		-	主机
819	S-1	iso88591	354	第 245 页的『代码页 819 和 is_IS.iso88591 923, 冰岛 (SYSTEM_819_IS 和 SYSTEM_923_IS)』	-	HP-UX
923	S-1	iso885915	354	第 245 页的『代码页 819 和 - 923, 冰岛 (SYSTEM_819_IS 和 SYSTEM_923_IS)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	354	第 531 页的『代码页 1051, 冰岛 (SYSTEM_1051_IS)』	-	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	354	第 245 页的『代码页 819 和 is_IS 923, 冰岛 (SYSTEM_819_IS 和 SYSTEM_923_IS)』	-	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	354	第 245 页的『代码页 819 和 - 923, 冰岛 (SYSTEM_819_IS 和 SYSTEM_923_IS)』	-	Linux
850	S-1	IBM-850	354	第 278 页的『代码页 850, 冰岛 - (SYSTEM_850_IS)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	354	第 245 页的『代码页 819 和 923, 冰岛 (SYSTEM_819_IS 和 SYSTEM_923_IS)』	-	SCO
819	S-1	ISO8859-1	354	第 245 页的『代码页 819 和 is_IS 923, 冰岛 (SYSTEM_819_IS 和 SYSTEM_923_IS)』	-	SCO
819	S-1	ISO8859-1	354	第 245 页的『代码页 819 和 - 923, 冰岛 (SYSTEM_819_IS 和 SYSTEM_923_IS)』	-	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	354	第 245 页的『代码页 819 和 - 923, 冰岛 (SYSTEM_819_IS 和 SYSTEM_923_IS)』	-	Solaris
1252	S-1	1252	354	第 631 页的『代码页 1252, 冰岛 (SYSTEM_1252_IS)』	-	Windows

表 27. 印度, 地域标识: IN

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
806	S-13	IBM-806	91	第 211 页的『代码页 806, 通用 hi_IN (SYSTEM_806)』	-	-
437	S-1	IBM-437	91	第 171 页的『代码页 437, 通用 - (SYSTEM_437)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	91	第 224 页的『代码页 819, 通用 - (SYSTEM_819)』	-	-
850	S-1	IBM-850	91	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』	-	-

表 27. 印度, 地域标识: IN (续)

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
923	S-1	ISO8859-15	91	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	-	-
1051	S-1	roman8	91	第 511 页的『代码页 1051, 通用 - (SYSTEM_1051)』	-	-
1252	S-1	1252	91	第 610 页的『代码页 1252, 通用 - (SYSTEM_1252)』		Windows
1137	S-13	IBM-1137	91		-	主机

下列 Indic 脚本在 Unicode 中是受支持的:  
Hindi、Gujarati、Kannada、Konkani、Marathi、Punjabi、Sanskrit、Tamil 和 Telugu。

表 28. 印度尼西亚, 地域标识: ID

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
437	S-1	IBM-437	62	第 171 页的『代码页 437, 通用 - (SYSTEM_437)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	62	第 224 页的『代码页 819, 通用 - (SYSTEM_819)』	-	-
850	S-1	IBM-850	62	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』	-	-
923	S-1	ISO8859-15	62	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	-	-
1051	S-1	roman8	62	第 511 页的『代码页 1051, 通用 - (SYSTEM_1051)』	-	-
1252	S-1	1252	62	第 610 页的『代码页 1252, 通用 - (SYSTEM_1252)』		Windows

表 29. 爱尔兰, 地域标识: IE

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
819	S-1	ISO8859-1	353	第 224 页的『代码页 819, 通用 - (SYSTEM_819)』		AIX
850	S-1	IBM-850	353	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』		AIX
923	S-1	ISO8859-15	353	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』		AIX
1208	N-1	UTF-8	353		-	AIX
285	S-1	IBM-285	353		-	主机
1146	S-1	IBM-1146	353		-	主机
819	S-1	iso88591	353	第 224 页的『代码页 819, 通用 - (SYSTEM_819)』		HP-UX
923	S-1	iso885915	353	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』		HP-UX
1051	S-1	roman8	353	第 511 页的『代码页 1051, 通用 - (SYSTEM_1051)』		HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	353	第 224 页的『代码页 819, 通用 en_IE - (SYSTEM_819)』		Linux
923	S-1	ISO-8859-15	353	第 417 页的『代码页 923, 通用 en_IE@euro - (SYSTEM_923)』		Linux
437	S-1	IBM-437	353	第 171 页的『代码页 437, 通用 - (SYSTEM_437)』		OS/2

表 29. 爱尔兰, 地域标识: IE (续)

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
850	S-1	IBM-850	353	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』		OS/2
819	S-1	ISO8859-1	353	第 224 页的『代码页 819, 通用 en_IE.ISO8859-1 (SYSTEM_819)』		SCO
819	S-1	ISO8859-1	353	第 224 页的『代码页 819, 通用 en_IE (SYSTEM_819)』		Solaris
923	S-1	ISO8859-15	353	第 417 页的『代码页 923, 通用 en_IE.ISO8859-15 (SYSTEM_923)』		Solaris
1252	S-1	1252	353	第 610 页的『代码页 1252, 通用 (SYSTEM_1252)』		Windows

表 30. 以色列, 地域标识: IL

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
856	S-8	IBM-856	972	第 305 页的『代码页 856, 通用 Iw_IL (SYSTEM_856)』		AIX
916	S-8	ISO8859-8	972	第 384 页的『代码页 916, 通用 iw_IL (SYSTEM_916)』		AIX
1208	N-1	UTF-8	972		HE-IL	AIX
916	S-8	ISO-8859-8	972	第 384 页的『代码页 916, 通用 iw_IL (SYSTEM_916)』		Linux
424	S-8	IBM-424	972		-	主机
862	S-8	IBM-862	972	第 325 页的『代码页 862, 通用 - (SYSTEM_862)』		OS/2
1255	S-8	1255	972	第 657 页的『代码页 1255, 通用 (SYSTEM_1255)』		Windows

表 31. 意大利, 地域标识: IT

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
819	S-1	ISO8859-1	39	第 224 页的『代码页 819, 通用 it_IT (SYSTEM_819)』		AIX
850	S-1	IBM-850	39	第 258 页的『代码页 850, 通用 It_IT (SYSTEM_850)』		AIX
923	S-1	ISO8859-15	39	第 417 页的『代码页 923, 通用 it_IT.ISO8859-15 (SYSTEM_923)』		AIX
1208	N-1	UTF-8	39		It_IT	AIX
280	S-1	IBM-280	39		-	主机
1144	S-1	IBM-1144	39		-	主机
819	S-1	iso88591	39	第 224 页的『代码页 819, 通用 it_IT.iso88591 (SYSTEM_819)』		HP-UX
923	S-1	iso885915	39	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』		HP-UX
1051	S-1	roman8	39	第 511 页的『代码页 1051, 通用 it_IT.roman8 (SYSTEM_1051)』		HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	39	第 224 页的『代码页 819, 通用 it_IT (SYSTEM_819)』		Linux
923	S-1	ISO-8859-15	39	第 417 页的『代码页 923, 通用 it_IT@euro (SYSTEM_923)』		Linux
437	S-1	IBM-437	39	第 171 页的『代码页 437, 通用 - (SYSTEM_437)』		OS/2

表 31. 意大利, 地域标识: IT (续)

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
850	S-1	IBM-850	39	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』		OS/2
819	S-1	ISO8859-1	39	第 224 页的『代码页 819, 通用 (SYSTEM_819)』		SCO
819	S-1	ISO8859-1	39	第 224 页的『代码页 819, 通用 it_IT (SYSTEM_819)』		SCO
819	S-1	ISO8859-1	39	第 224 页的『代码页 819, 通用 (SYSTEM_819)』		Solaris
923	S-1	ISO8859-15	39	第 417 页的『代码页 923, 通用 it.ISO8859-15 (SYSTEM_923)』		Solaris
1208	N-1	UTF-8	39		it.UTF-8	Solaris
1252	S-1	1252	39	第 610 页的『代码页 1252, 通用 (SYSTEM_1252)』		Windows

表 32. 日本, 地域标识: JP

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
437	S-1	IBM-437	81	第 171 页的『代码页 437, 通用 - (SYSTEM_437)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	81	第 224 页的『代码页 819, 通用 - (SYSTEM_819)』	-	-
850	S-1	IBM-850	81	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』	-	-
923	S-1	ISO8859-15	81	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	-	-
1051	S-1	roman8	81	第 511 页的『代码页 1051, 通用 (SYSTEM_1051)』	-	-
932	D-1	IBM-932	81	第 444 页的『代码页 932 和 Ja_JP 943, 通用 (SYSTEM_932 和 SYSTEM_943)』	AIX	
943	D-1	IBM-943	81	第 444 页的『代码页 932 和 Ja_JP 943, 通用 (SYSTEM_932 和 SYSTEM_943)』	AIX	
请参阅“注”(第 40 页的 1)。						
954	D-1	IBM-eucJP	81	第 484 页的『代码页 954, 通用 ja_JP (SYSTEM_954)』	AIX	
1208	N-1	UTF-8	81		JA_JP	AIX
930	D-1	IBM-930	81		-	主机
939	D-1	IBM-939	81		-	主机
5026	D-1	IBM-5026	81		-	主机
5035	D-1	IBM-5035	81		-	主机
1390	D-1		81		-	主机
1399	D-1		81		-	主机
954	D-1	eucJP	81	第 484 页的『代码页 954, 通用 ja_JP.eucJP (SYSTEM_954)』	HP-UX	
5039	D-1	SJIS	81	第 457 页的『代码页 942 和 ja_JP.SJIS 5039, 通用 (SYSTEM_942 和 SYSTEM_5039)』	HP-UX	
954	D-1	EUC-JP	81	第 484 页的『代码页 954, 通用 ja_JP (SYSTEM_954)』	Linux	

表 32. 日本, 地域标识: JP (续)

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
932	D-1	IBM-932	81	第 444 页的『代码页 932 和 - 943, 通用 (SYSTEM_932 和 SYSTEM_943)』	-	OS/2
942	D-1	IBM-942	81	第 457 页的『代码页 942 和 - 5039, 通用 (SYSTEM_942 和 SYSTEM_5039)』	-	OS/2
943	D-1	IBM-943	81	第 444 页的『代码页 932 和 - 943, 通用 (SYSTEM_932 和 SYSTEM_943)』	-	OS/2
954	D-1	eucJP	81	第 484 页的『代码页 954, 通用 ja (SYSTEM_954)』	-	SCO
954	D-1	eucJP	81	第 484 页的『代码页 954, 通用 ja_JP (SYSTEM_954)』	-	SCO
954	D-1	eucJP	81	第 484 页的『代码页 954, 通用 ja_JP.EUC (SYSTEM_954)』	-	SCO
954	D-1	eucJP	81	第 484 页的『代码页 954, 通用 ja_JP.eucJP (SYSTEM_954)』	-	SCO
943	D-1	IBM-943	81	第 444 页的『代码页 932 和 ja_JP.PCK 943, 通用 (SYSTEM_932 和 SYSTEM_943)』	-	Solaris
954	D-1	eucJP	81	第 484 页的『代码页 954, 通用 ja (SYSTEM_954)』	-	Solaris
1208	N-1	UTF-8	81	-	ja_JP.UTF-8	Solaris
943	D-1	IBM-943	81	第 444 页的『代码页 932 和 - 943, 通用 (SYSTEM_932 和 SYSTEM_943)』	-	Windows
1394	D-1	-	81	-	-	-

请参阅“注”(第 40 页的 2)。

表 33. 哈萨克斯坦, 地域标识: KZ

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
1251	S-5	1251	7	第 604 页的『代码页 1251, 通用 (SYSTEM_1251)』	-	Windows

表 34. 肯尼亚, 地域标识: KE

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
437	S-1	IBM-437	254	第 171 页的『代码页 437, 通用 (SYSTEM_437)』	-	
819	S-1	ISO8859-1	254	第 224 页的『代码页 819, 通用 (SYSTEM_819)』	-	
850	S-1	IBM-850	254	第 258 页的『代码页 850, 通用 (SYSTEM_850)』	-	
923	S-1	ISO8859-15	254	第 417 页的『代码页 923, 通用 (SYSTEM_923)』	-	
1051	S-1	roman8	254	第 511 页的『代码页 1051, 通用 (SYSTEM_1051)』	-	
1252	S-1	1252	254	第 610 页的『代码页 1252, 通用 (SYSTEM_1252)』	-	

表 34. 肯尼亚, 地域标识: KE (续)

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
1208	N-1	UTF-8	254		-	-

表 35. 韩国, 地域标识: KR

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
437	S-1	IBM-437	82	第 171 页的『代码页 437, 通用 - (SYSTEM_437)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	82	第 224 页的『代码页 819, 通用 - (SYSTEM_819)』	-	-
850	S-1	IBM-850	82	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』	-	-
923	S-1	ISO8859-15	82	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	-	-
1051	S-1	roman8	82	第 511 页的『代码页 1051, 通用 - (SYSTEM_1051)』	-	-
970	D-3	IBM-eucKR	82	第 497 页的『代码页 970, 通用 ko_KR (SYSTEM_970)』	AIX	
1208	N-1	UTF-8	82		KO_KR	AIX
933	D-3	IBM-933	82		-	主机
1364	D-3	IBM-1364	82		-	主机
970	D-3	eucKR	82	第 497 页的『代码页 970, 通用 ko_KR.eucKR (SYSTEM_970)』	HP-UX	
970	D-3	EUC-KR	82	第 497 页的『代码页 970, 通用 ko_KR (SYSTEM_970)』	Linux	
949	D-3	IBM-949	82	第 471 页的『代码页 949, 通用 - (SYSTEM_949)』	OS/2	
970	D-3	eucKR	82	第 497 页的『代码页 970, 通用 ko_KR.eucKR (SYSTEM_970)』	SGI	
970	D-3	5601	82	第 497 页的『代码页 970, 通用 ko (SYSTEM_970)』	Solaris	
1208	N-1	UTF-8	82		ko.UTF-8	Solaris
1363	D-3	1363	82	第 757 页的『代码页 1363, 通用 - (SYSTEM_1363)』	Windows	

表 36. 拉丁美洲, 地域标识: Lat

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
819	S-1	ISO8859-1	3	第 224 页的『代码页 819, 通用 - (SYSTEM_819)』	-	AIX
850	S-1	IBM-850	3	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』	-	AIX
923	S-1	ISO8859-15	3	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	-	AIX
1208	N-1	UTF-8	3		-	AIX
284	S-1	IBM-284	3		-	主机
1145	S-1	IBM-1145	3		-	主机
819	S-1	iso88591	3	第 224 页的『代码页 819, 通用 - (SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	iso885915	3	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	-	HP-UX

表 36. 拉丁美洲, 地域标识: Lat (续)

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
1051	S-1	roman8	3	第 511 页的『代码页 1051, 通用 - (SYSTEM_1051)』		HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	3	第 224 页的『代码页 819, 通用 - (SYSTEM_819)』		Linux
923	S-1	ISO-8859-15	3	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』		Linux
437	S-1	IBM-437	3	第 171 页的『代码页 437, 通用 - (SYSTEM_437)』		OS/2
850	S-1	IBM-850	3	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』		OS/2
819	S-1	ISO8859-1	3	第 224 页的『代码页 819, 通用 - (SYSTEM_819)』		Solaris
923	S-1	ISO8859-15	3	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』		Solaris
1252	S-1	1252	3	第 610 页的『代码页 1252, 通用 - (SYSTEM_1252)』		Windows

下列各项映射为拉丁美洲国家或地区 (Lat) :

- 西班牙语 (墨西哥)
- 西班牙语 (危地马拉)
- 西班牙语 (哥斯达黎加)
- 西班牙语 (巴拿马)
- 西班牙语 (多米尼加共和国)
- 西班牙语 (委内瑞拉)
- 西班牙语 (哥伦比亚)
- 西班牙语 (秘鲁)
- 西班牙语 (阿根廷)
- 西班牙语 (厄瓜多尔)
- 西班牙语 (智利)
- 西班牙语 (乌拉圭)
- 西班牙语 (巴拉圭)
- 西班牙语 (玻利维亚)
- 西班牙语 (萨尔瓦多)
- 西班牙语 (洪都拉斯)
- 西班牙语 (尼加拉瓜)
- 西班牙语 (波多黎各)

表 37. 拉脱维亚, 地域标识: LV

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
921	S-10	IBM-921	371	第 397 页的『代码页 921, 通用 Lv_LV (SYSTEM_921)』		AIX
1208	N-1	UTF-8	371		LV_LV	AIX
1112	S-10	IBM-1112	371		-	主机

表 37. 拉脱维亚, 地域标识: LV (续)

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
1156	S-10	IBM-1156	371	-	-	主机
921	S-10	IBM-921	371	第 397 页的『代码页 921, 通用 （SYSTEM_921）』	-	OS/2
1257	S-10	1257	371	第 670 页的『代码页 1257, 通 用（SYSTEM_1257）』	-	Windows

表 38. 立陶宛, 地域标识: LT

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
921	S-10	IBM-921	370	第 397 页的『代码页 921, 通用 （SYSTEM_921）』	Lt_LT	AIX
1208	N-1	UTF-8	370	-	LT_LT	AIX
1112	S-10	IBM-1112	370	-	-	主机
1156	S-10	IBM-1156	370	-	-	主机
921	S-10	IBM-921	370	第 397 页的『代码页 921, 通用 （SYSTEM_921）』	-	OS/2
1257	S-10	1257	370	第 684 页的『代码页 1257, 立 陶宛（SYSTEM_1257_LT）』	-	Windows

表 39. 马来西亚, 地域标识: MY

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
437	S-1	IBM-437	60	第 171 页的『代码页 437, 通用 （SYSTEM_437）』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	60	第 224 页的『代码页 819, 通用 （SYSTEM_819）』	-	-
850	S-1	IBM-850	60	第 258 页的『代码页 850, 通用 （SYSTEM_850）』	-	-
923	S-1	ISO8859-15	60	第 417 页的『代码页 923, 通用 （SYSTEM_923）』	-	-
1051	S-1	roman8	60	第 511 页的『代码页 1051, 通 用（SYSTEM_1051）』	-	-
1252	S-1	1252	60	第 610 页的『代码页 1252, 通 用（SYSTEM_1252）』	-	Windows

表 40. 马耳他, 地域标识: MT

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
1208	N-1	UTF-8	356	-	-	-

表 41. 黑山, 地域标识: ME

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
915	S-5	ISO8859-5	382	第 377 页的『代码页 915, 通用 （SYSTEM_915）』	-	AIX
1208	N-1	UTF-8	382	-	-	AIX
1025	S-5	IBM-1025	382	-	-	主机
1154	S-5	IBM-1154	382	-	-	主机
915	S-5	iso88595	382	第 377 页的『代码页 915, 通用 （SYSTEM_915）』	-	HP-UX

表 41. 黑山, 地域标识: ME (续)

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
855	S-5	IBM-855	382	第 298 页的『代码页 855, 通用 - (SYSTEM_855)』	-	OS/2
915	S-5	ISO8859-5	382	第 377 页的『代码页 915, 通用 - (SYSTEM_915)』	-	OS/2
1251	S-5	1251	382	第 604 页的『代码页 1251, 通用 (SYSTEM_1251)』	-	Windows

表 42. 尼泊尔, 地域标识: NP

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
806	S-13	IBM-806	977	第 211 页的『代码页 806, 通用 - (SYSTEM_806)』	-	-
1137	S-13	IBM-1137	977	-	-	主机
1208	N-1	UTF-8	977	-	-	-

表 43. 荷兰, 地域标识: NL

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
819	S-1	ISO8859-1	31	第 224 页的『代码页 819, 通用 nl_NL (SYSTEM_819)』	nl_NL	AIX
850	S-1	IBM-850	31	第 258 页的『代码页 850, 通用 nl_NL (SYSTEM_850)』	nl_NL	AIX
923	S-1	ISO8859-15	31	第 417 页的『代码页 923, 通用 nl_NL.ISO8859-15 (SYSTEM_923)』	nl_NL.ISO8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	31	-	NL_NL	AIX
37	S-1	IBM-37	31	-	-	主机
1140	S-1	IBM-1140	31	-	-	主机
819	S-1	iso88591	31	第 224 页的『代码页 819, 通用 nl_NL.iso88591 (SYSTEM_819)』	nl_NL.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	31	第 417 页的『代码页 923, 通用 nl_NL (SYSTEM_923)』	nl_NL	HP-UX
1051	S-1	roman8	31	第 511 页的『代码页 1051, 通用 nl_NL.roman8 (SYSTEM_1051)』	nl_NL.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	31	第 224 页的『代码页 819, 通用 nl_NL (SYSTEM_819)』	nl_NL	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	31	第 417 页的『代码页 923, 通用 nl_NL@euro (SYSTEM_923)』	nl_NL@euro	Linux
437	S-1	IBM-437	31	第 171 页的『代码页 437, 通用 - (SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	31	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	31	第 224 页的『代码页 819, 通用 nl (SYSTEM_819)』	nl	SCO
819	S-1	ISO8859-1	31	第 224 页的『代码页 819, 通用 nl_NL (SYSTEM_819)』	nl_NL	SCO
819	S-1	ISO8859-1	31	第 224 页的『代码页 819, 通用 nl (SYSTEM_819)』	nl	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	31	第 417 页的『代码页 923, 通用 nl.ISO8859-15 (SYSTEM_923)』	nl.ISO8859-15	Solaris
1252	S-1	1252	31	第 610 页的『代码页 1252, 通用 - (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 44. 新西兰, 地域标识: NZ

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
437	S-1	IBM-437	64	第 171 页的『代码页 437, 通用 - (SYSTEM_437)』	-	-
1051	S-1	roman8	64	第 511 页的『代码页 1051, 通用 - (SYSTEM_1051)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	64	第 224 页的『代码页 819, 通用 - (SYSTEM_819)』	-	AIX
850	S-1	IBM-850	64	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』	-	AIX
923	S-1	ISO8859-15	64	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	-	AIX
1208	N-1	UTF-8	64	-	-	AIX
37	S-1	IBM-37	64	-	-	主机
1140	S-1	IBM-1140	64	-	-	主机
819	S-1	ISO8859-1	64	第 224 页的『代码页 819, 通用 - (SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	ISO8859-15	64	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	-	HP-UX
850	S-1	IBM-850	64	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	64	第 224 页的『代码页 819, 通用 en_NZ (SYSTEM_819)』	-	SCO
819	S-1	ISO8859-1	64	第 224 页的『代码页 819, 通用 en_NZ (SYSTEM_819)』	-	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	64	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	-	Solaris
1252	S-1	1252	64	第 610 页的『代码页 1252, 通用 (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 45. 挪威, 地域标识: NO

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
437	S-1	IBM-437	47	第 198 页的『代码页 437, 挪威 - (SYSTEM_437_NO)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	47	第 251 页的『代码页 819, 挪威 no_NO (SYSTEM_819_NO)』	AIX	-
850	S-1	IBM-850	47	第 285 页的『代码页 850, 挪威 No_NO (SYSTEM_850_NO)』	AIX	-
923	S-1	ISO8859-15	47	第 437 页的『代码页 923, 挪威 no_NO.iso885915 (SYSTEM_923_NO)』	AIX	-
1208	N-1	UTF-8	47	-	NO_NO	AIX
277	S-1	IBM-277	47	-	-	主机
1142	S-1	IBM-1142	47	-	-	主机
819	S-1	iso88591	47	第 251 页的『代码页 819, 挪威 no_NO.iso88591 (SYSTEM_819_NO)』	HP-UX	-
923	S-1	iso885915	47	第 437 页的『代码页 923, 挪威 - (SYSTEM_923_NO)』	HP-UX	-
1051	S-1	roman8	47	第 538 页的『代码页 1051, 挪威 no_NO.roman8 (SYSTEM_1051_NO)』	HP-UX	-

表 45. 挪威, 地域标识: NO (续)

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
819	S-1	ISO-8859-1	47	第 251 页的『代码页 819, 挪威 no_NO (SYSTEM_819_NO)』		Linux
923	S-1	ISO-8859-15	47	第 437 页的『代码页 923, 挪威 - (SYSTEM_923_NO)』		Linux
850	S-1	IBM-850	47	第 285 页的『代码页 850, 挪威 - (SYSTEM_850_NO)』		OS/2
819	S-1	ISO8859-1	47	第 251 页的『代码页 819, 挪威 no (SYSTEM_819_NO)』		SCO
819	S-1	ISO8859-1	47	第 251 页的『代码页 819, 挪威 no_NO (SYSTEM_819_NO)』		SCO
819	S-1	ISO8859-1	47	第 251 页的『代码页 819, 挪威 no (SYSTEM_819_NO)』		Solaris
923	S-1	ISO8859-15	47	第 437 页的『代码页 923, 挪威 - (SYSTEM_923_NO)』		Solaris
1252	S-1	1252	47	第 637 页的『代码页 1252, 挪威 - (SYSTEM_1252_NO)』		Windows

表 46. 巴基斯坦, 地域标识: PK

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
1208	N-1	UTF-8	92		-	-

表 47. 波兰, 地域标识: PL

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
912	S-2	ISO8859-2	48	第 371 页的『代码页 912, 通用 pl_PL (SYSTEM_912)』		AIX
1208	N-1	UTF-8	48		PL_PL	AIX
870	S-2	IBM-870	48		-	主机
1153	S-2	IBM-1153	48		-	主机
912	S-2	iso88592	48	第 371 页的『代码页 912, 通用 pl_PL.iso88592 (SYSTEM_912)』		HP-UX
912	S-2	ISO-8859-2	48	第 371 页的『代码页 912, 通用 pl_PL (SYSTEM_912)』		Linux
852	S-2	IBM-852	48	第 292 页的『代码页 852, 通用 - (SYSTEM_852)』		OS/2
912	S-2	ISO8859-2	48	第 371 页的『代码页 912, 通用 pl_PL.ISO8859-2 (SYSTEM_912)』		SCO
1250	S-2	1250	48	第 597 页的『代码页 1250, 通用 - (SYSTEM_1250)』		Windows

表 48. 葡萄牙, 地域标识: PT

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
437	S-1	IBM-437	351	第 171 页的『代码页 437, 通用 - (SYSTEM_437)』		-
819	S-1	ISO8859-1	351	第 224 页的『代码页 819, 通用 pt_PT (SYSTEM_819)』		AIX
850	S-1	IBM-850	351	第 258 页的『代码页 850, 通用 Pt_PT (SYSTEM_850)』		AIX

表 48. 葡萄牙, 地域标识: PT (续)

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
923	S-1	ISO8859-15	351	第 417 页的『代码页 923, 通用 pt_PT.8859-15 (SYSTEM_923)』	-	AIX
1208	N-1	UTF-8	351		PT_PT	AIX
37	S-1	IBM-37	351		-	主机
1140	S-1	IBM-1140	351		-	主机
819	S-1	iso88591	351	第 224 页的『代码页 819, 通用 pt_PT.iso88591 (SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	iso885915	351	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	351	第 511 页的『代码页 1051, 通用 pt_PT.roman8 (SYSTEM_1051)』	-	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	351	第 224 页的『代码页 819, 通用 pt_PT (SYSTEM_819)』	-	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	351	第 417 页的『代码页 923, 通用 pt_PT@euro (SYSTEM_923)』	-	Linux
850	S-1	IBM-850	351	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』	-	OS/2
860	S-1	IBM-860	351	第 318 页的『代码页 860, 通用 - (SYSTEM_860)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	351	第 224 页的『代码页 819, 通用 pt (SYSTEM_819)』	-	SCO
819	S-1	ISO8859-1	351	第 224 页的『代码页 819, 通用 pt_PT (SYSTEM_819)』	-	SCO
819	S-1	ISO8859-1	351	第 224 页的『代码页 819, 通用 pt (SYSTEM_819)』	-	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	351	第 417 页的『代码页 923, 通用 pt.ISO8859-15 (SYSTEM_923)』	-	Solaris
1252	S-1	1252	351	第 610 页的『代码页 1252, 通用 - (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 49. 罗马尼亚, 地域标识: RO

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
912	S-2	ISO8859-2	40	第 371 页的『代码页 912, 通用 ro_RO (SYSTEM_912)』	-	AIX
1208	N-1	UTF-8	40		RO_RO	AIX
870	S-2	IBM-870	40		-	主机
1153	S-2	IBM-1153	40		-	主机
912	S-2	iso88592	40	第 371 页的『代码页 912, 通用 ro_RO.iso88592 (SYSTEM_912)』	-	HP-UX
912	S-2	ISO-8859-2	40	第 371 页的『代码页 912, 通用 ro_RO (SYSTEM_912)』	-	Linux
852	S-2	IBM-852	40	第 292 页的『代码页 852, 通用 - (SYSTEM_852)』	-	OS/2
912	S-2	ISO8859-2	40	第 371 页的『代码页 912, 通用 ro_RO.ISO8859-2 (SYSTEM_912)』	-	SCO
1250	S-2	1250	40	第 597 页的『代码页 1250, 通用 - (SYSTEM_1250)』	-	Windows

表 50. 俄罗斯, 地域标识: RU

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
915	S-5	ISO8859-5	7	第 377 页的『代码页 915, 通用 (SYSTEM_915)』	ru_RU	AIX
1208	N-1	UTF-8	7		RU_RU	AIX
1025	S-5	IBM-1025	7		-	主机
1154	S-5	IBM-1154	7		-	主机
915	S-5	iso88595	7	第 377 页的『代码页 915, 通用 (SYSTEM_915)』	ru_RU.iso88595	HP-UX
878	S-5	KOI8-R	7	第 364 页的『代码页 878, 通用 (SYSTEM_878)』	ru_RU.koi8-r	Linux 和 Solaris
915	S-5	ISO-8859-5	7	第 377 页的『代码页 915, 通用 (SYSTEM_915)』	ru_RU	Linux
866	S-5	IBM-866	7	第 344 页的『代码页 866, 通用 (SYSTEM_866)』	-	OS/2
915	S-5	ISO8859-5	7	第 377 页的『代码页 915, 通用 (SYSTEM_915)』	-	OS/2
915	S-5	ISO8859-5	7	第 377 页的『代码页 915, 通用 (SYSTEM_915)』	ru_RU.ISO8859-5	SCO
1251	S-5	1251	7	第 604 页的『代码页 1251, 通用 (SYSTEM_1251)』	-	Windows

表 51. 塞尔维亚, 地域标识: RS

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
915	S-5	ISO8859-5	381	第 377 页的『代码页 915, 通用 - (SYSTEM_915)』	-	AIX
1208	N-1	UTF-8	381		-	AIX
1025	S-5	IBM-1025	381		-	主机
1154	S-5	IBM-1154	381		-	主机
915	S-5	iso88595	381	第 377 页的『代码页 915, 通用 - (SYSTEM_915)』	-	HP-UX
855	S-5	IBM-855	381	第 298 页的『代码页 855, 通用 - (SYSTEM_855)』	-	OS/2
915	S-5	ISO8859-5	381	第 377 页的『代码页 915, 通用 - (SYSTEM_915)』	-	OS/2
1251	S-5	1251	381	第 604 页的『代码页 1251, 通用 (SYSTEM_1251)』	-	Windows

表 52. 塞尔维亚/黑山。地域标识: SP.

**注:** 不推荐使用此表。请参阅第 26 页的表 41 (墨山、地域标识: ME) 和表 51 (塞尔维亚、地域标识: RS)。

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
852	S-2	IBM-852	381	第 292 页的『代码页 852, 通用 - (SYSTEM_852)』	-	-
912	S-2	ISO8859-2	381	第 371 页的『代码页 912, 通用 - (SYSTEM_912)』	-	-
1250	S-2	1250	381	第 597 页的『代码页 1250, 通用 (SYSTEM_1250)』	-	-
915	S-5	ISO8859-5	381	第 377 页的『代码页 915, 通用 sr_SP (SYSTEM_915)』	sr_SP	AIX
1208	N-1	UTF-8	381		SR_SP	AIX
1025	S-5	IBM-1025	381		-	主机

表 52. 塞尔维亚/黑山, 地域标识: SP (续).

注: 不推荐使用此表。请参阅第 26 页的表 41 (黑山, 地域标识: ME) 和第 31 页的表 51 (塞尔维亚, 地域标识: RS)。

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
1154	S-5	IBM-1154	381	-	-	主机
915	S-5	iso88595	381	第 377 页的『代码页 915, 通用 - (SYSTEM_915)』	-	HP-UX
855	S-5	IBM-855	381	第 298 页的『代码页 855, 通用 - (SYSTEM_855)』	-	OS/2
915	S-5	ISO8859-5	381	第 377 页的『代码页 915, 通用 - (SYSTEM_915)』	-	OS/2
1251	S-5	1251	381	第 604 页的『代码页 1251, 通用 (SYSTEM_1251)』	-	Windows

表 53. 斯洛伐克, 地域标识: SK

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
912	S-2	ISO8859-2	422	第 371 页的『代码页 912, 通用 (SYSTEM_912)』	sk_SK	AIX
1208	N-1	UTF-8	422	-	SK_SK	AIX
870	S-2	IBM-870	422	-	-	主机
1153	S-2	IBM-1153	422	-	-	主机
912	S-2	iso88592	422	第 371 页的『代码页 912, 通用 (SYSTEM_912)』	sk_SK.iso88592	HP-UX
852	S-2	IBM-852	422	第 292 页的『代码页 852, 通用 - (SYSTEM_852)』	-	OS/2
912	S-2	ISO8859-2	422	第 371 页的『代码页 912, 通用 (SYSTEM_912)』	sk_SK.ISO8859-2	SCO
1250	S-2	1250	422	第 597 页的『代码页 1250, 通用 (SYSTEM_1250)』	-	Windows

表 54. 斯洛文尼亚, 地域标识: SI

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
912	S-2	ISO8859-2	386	第 371 页的『代码页 912, 通用 (SYSTEM_912)』	sl_SI	AIX
1208	N-1	UTF-8	386	-	SL_SI	AIX
870	S-2	IBM-870	386	-	-	主机
1153	S-2	IBM-1153	386	-	-	主机
912	S-2	iso88592	386	第 371 页的『代码页 912, 通用 (SYSTEM_912)』	sl_SI.iso88592	HP-UX
912	S-2	ISO-8859-2	386	第 371 页的『代码页 912, 通用 (SYSTEM_912)』	sl_SI	Linux
852	S-2	IBM-852	386	第 292 页的『代码页 852, 通用 - (SYSTEM_852)』	-	OS/2
912	S-2	ISO8859-2	386	第 371 页的『代码页 912, 通用 (SYSTEM_912)』	sl_SI.ISO8859-2	SCO
1250	S-2	1250	386	第 597 页的『代码页 1250, 通用 (SYSTEM_1250)』	-	Windows

表 55. 南非, 地域标识: ZA

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
819	S-1	ISO8859-1	27	第 224 页的『代码页 819, 通用 en_ZA (SYSTEM_819)』	en_ZA	AIX
850	S-1	IBM-850	27	第 258 页的『代码页 850, 通用 En_ZA (SYSTEM_850)』	En_ZA	AIX
923	S-1	ISO8859-15	27	第 417 页的『代码页 923, 通用 en_ZA.8859-15 (SYSTEM_923)』	en_ZA.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	27		EN_ZA	AIX
285	S-1	IBM-285	27		-	主机
1146	S-1	IBM-1146	27		-	主机
819	S-1	iso88591	27	第 224 页的『代码页 819, 通用 - (SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	iso885915	27	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	27	第 511 页的『代码页 1051, 通用 - (SYSTEM_1051)』	-	HP-UX
437	S-1	IBM-437	27	第 171 页的『代码页 437, 通用 - (SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	27	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	27	第 224 页的『代码页 819, 通用 en_ZA.ISO8859-1 (SYSTEM_819)』	en_ZA.ISO8859-1	SCO
819	S-1	ISO8859-1	27	第 224 页的『代码页 819, 通用 - (SYSTEM_819)』	-	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	27	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	-	Solaris
1252	S-1	1252	27	第 610 页的『代码页 1252, 通用 - (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 56. 西班牙, 地域标识: ES

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
819	S-1	ISO8859-1	34	第 224 页的『代码页 819, 通用 es_ES (SYSTEM_819)』	es_ES	AIX
850	S-1	IBM-850	34	第 258 页的『代码页 850, 通用 Es_ES (SYSTEM_850)』	Es_ES	AIX
923	S-1	ISO8859-15	34	第 417 页的『代码页 923, 通用 es_ES.8859-15 (SYSTEM_923)』	es_ES.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	34		ES_ES	AIX
284	S-1	IBM-284	34		-	主机
1145	S-1	IBM-1145	34		-	主机
819	S-1	iso88591	34	第 224 页的『代码页 819, 通用 es_ES.iso88591 (SYSTEM_819)』	es_ES.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	34	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	34	第 511 页的『代码页 1051, 通用 es_ES.roman8 (SYSTEM_1051)』	es_ES.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	34	第 224 页的『代码页 819, 通用 es_ES (SYSTEM_819)』	es_ES	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	34	第 417 页的『代码页 923, 通用 es_ES@euro (SYSTEM_923)』	es_ES@euro	Linux

表 56. 西班牙, 地域标识: ES (续)

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
437	S-1	IBM-437	34	第 171 页的『代码页 437, 通用 - (SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	34	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	34	第 224 页的『代码页 819, 通用 es (SYSTEM_819)』	es	SCO
819	S-1	ISO8859-1	34	第 224 页的『代码页 819, 通用 es_ES (SYSTEM_819)』	es_ES	SCO
819	S-1	ISO8859-1	34	第 224 页的『代码页 819, 通用 es (SYSTEM_819)』	es	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	34	第 417 页的『代码页 923, 通用 es.ISO8859-15 (SYSTEM_923)』	es.ISO8859-15	Solaris
1208	N-1	UTF-8	34		es.UTF-8	Solaris
1252	S-1	1252	34	第 610 页的『代码页 1252, 通用 - (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 57. 西班牙(加泰罗尼亚), 地域标识: ES

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
819	S-1	ISO8859-1	34	第 224 页的『代码页 819, 通用 ca_ES (SYSTEM_819)』	ca_ES	AIX
850	S-1	IBM-850	34	第 258 页的『代码页 850, 通用 Ca_ES (SYSTEM_850)』	Ca_ES	AIX
923	S-1	ISO8859-15	34	第 417 页的『代码页 923, 通用 ca_ES.ISO8859-15 (SYSTEM_923)』	ca_ES.ISO8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	34		CA_ES	AIX

表 58. 斯里兰卡, 地域标识: LK

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
1208	N-1	UTF-8	94		-	-

表 59. 瑞典, 地域标识: SE

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
819	S-1	ISO8859-1	46	第 238 页的『代码页 819, 芬兰 sv_SE 和瑞典 (SYSTEM_819_FI 和 SYSTEM_819_SE)』	sv_SE	AIX
850	S-1	IBM-850	46	第 271 页的『代码页 850, 芬兰 Sv_SE 和瑞典 (SYSTEM_850_FI 和 SYSTEM_850_SE)』	Sv_SE	AIX
923	S-1	ISO8859-15	46	第 431 页的『代码页 923, 芬兰 sv_SE.ISO8859-15 和瑞典 (SYSTEM_923_FI 和 SYSTEM_923_SE)』	sv_SE.ISO8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	46		SV_SE	AIX
278	S-1	IBM-278	46		-	主机
1143	S-1	IBM-1143	46		-	主机
819	S-1	iso88591	46	第 238 页的『代码页 819, 芬兰 sv_SE.iso88591 和瑞典 (SYSTEM_819_FI 和 SYSTEM_819_SE)』	sv_SE.iso88591	HP-UX

表 59. 瑞典, 地域标识: SE (续)

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
923	S-1	iso885915	46	第 431 页的『代码页 923, 芬兰 - 和瑞典 (SYSTEM_923_FI 和 SYSTEM_923_SE)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	46	第 524 页的『代码页 1051, 芬兰和瑞典 (SYSTEM_1051_FI 和 SYSTEM_1051_SE)』	sv_SE.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	46	第 238 页的『代码页 819, 芬兰 sv_SE 和瑞典 (SYSTEM_819_FI 和 SYSTEM_819_SE)』	-	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	46	第 431 页的『代码页 923, 芬兰 - 和瑞典 (SYSTEM_923_FI 和 SYSTEM_923_SE)』	-	Linux
437	S-1	IBM-437	46	第 184 页的『代码页 437, 芬兰 - 和瑞典 (SYSTEM_437_FI 和 SYSTEM_437_SE)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	46	第 271 页的『代码页 850, 芬兰 - 和瑞典 (SYSTEM_850_FI 和 SYSTEM_850_SE)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	46	第 238 页的『代码页 819, 芬兰 sv 和瑞典 (SYSTEM_819_FI 和 SYSTEM_819_SE)』	-	SCO
819	S-1	ISO8859-1	46	第 238 页的『代码页 819, 芬兰 sv_SE 和瑞典 (SYSTEM_819_FI 和 SYSTEM_819_SE)』	-	SCO
819	S-1	ISO8859-1	46	第 238 页的『代码页 819, 芬兰 sv 和瑞典 (SYSTEM_819_FI 和 SYSTEM_819_SE)』	-	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	46	第 431 页的『代码页 923, 芬兰 sv.ISO8859-15 和瑞典 (SYSTEM_923_FI 和 SYSTEM_923_SE)』	-	Solaris
1208	N-1	UTF-8	46		sv.UTF-8	Solaris
1252	S-1	1252	46	第 624 页的『代码页 1252, 芬兰和瑞典 (SYSTEM_1252_FI 和 SYSTEM_1252_SE)』	-	Windows

表 60. 瑞士, 地域标识: CH

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
819	S-1	ISO8859-1	41	第 224 页的『代码页 819, 通用 (SYSTEM_819)』	de_CH	AIX
850	S-1	IBM-850	41	第 258 页的『代码页 850, 通用 (SYSTEM_850)』	De_CH	AIX
923	S-1	ISO8859-15	41	第 417 页的『代码页 923, 通用 (SYSTEM_923)』	de_CH.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	41		DE_CH	AIX
500	S-1	IBM-500	41		-	主机
1148	S-1	IBM-1148	41		-	主机
819	S-1	iso88591	41	第 224 页的『代码页 819, 通用 (SYSTEM_819)』	-	HP-UX

表 60. 瑞士, 地域标识: CH (续)

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
923	S-1	iso885915	41	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』		HP-UX
1051	S-1	roman8	41	第 511 页的『代码页 1051, 通用 - (SYSTEM_1051)』		HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	41	第 224 页的『代码页 819, 通用 de_CH (SYSTEM_819)』		Linux
923	S-1	ISO-8859-15	41	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』		Linux
437	S-1	IBM-437	41	第 171 页的『代码页 437, 通用 - (SYSTEM_437)』		OS/2
850	S-1	IBM-850	41	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』		OS/2
819	S-1	ISO8859-1	41	第 224 页的『代码页 819, 通用 de_CH (SYSTEM_819)』		SCO
819	S-1	ISO8859-1	41	第 224 页的『代码页 819, 通用 fr_CH (SYSTEM_819)』		SCO
819	S-1	ISO8859-1	41	第 224 页的『代码页 819, 通用 it_CH (SYSTEM_819)』		SCO
819	S-1	ISO8859-1	41	第 224 页的『代码页 819, 通用 de_CH (SYSTEM_819)』		Solaris
923	S-1	ISO8859-15	41	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』		Solaris
1252	S-1	1252	41	第 610 页的『代码页 1252, 通用 - (SYSTEM_1252)』		Windows

表 61. 台湾, 地域标识: TW

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
437	S-1	IBM-437	88	第 171 页的『代码页 437, 通用 - (SYSTEM_437)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	88	第 224 页的『代码页 819, 通用 - (SYSTEM_819)』	-	-
850	S-1	IBM-850	88	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』	-	-
923	S-1	ISO8859-15	88	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	-	-
1051	S-1	roman8	88	第 511 页的『代码页 1051, 通用 - (SYSTEM_1051)』	-	-
950	D-2	big5	88	第 477 页的『代码页 950, 通用 zh_TW (SYSTEM_950)』	AIX	
请参阅“注”(第 40 页的 5)。						
964	D-2	IBM-eucTW	88	第 491 页的『代码页 964, 通用 zh_TW (SYSTEM_964)』	AIX	
1208	N-1	UTF-8	88		ZH_TW	AIX
937	D-2	IBM-937	88		-	主机
1371	D-2	IBM-1371	88		-	主机
950	D-2	big5	88	第 477 页的『代码页 950, 通用 zh_TW.big5 (SYSTEM_950)』	HP-UX	
964	D-2	eucTW	88	第 491 页的『代码页 964, 通用 zh_TW.eucTW (SYSTEM_964)』	HP-UX	

表 61. 台湾, 地域标识: TW (续)

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
950	D-2	BIG5	88	第 477 页的『代码页 950, 通用 zh_TW (SYSTEM_950)』		Linux
938	D-2	IBM-938	88	第 451 页的『代码页 938, 通用 - (SYSTEM_938)』		OS/2
948	D-2	IBM-948	88	第 464 页的『代码页 948, 通用 - (SYSTEM_948)』		OS/2
950	D-2	big5	88	第 477 页的『代码页 950, 通用 - (SYSTEM_950)』		OS/2
950	D-2	big5	88	第 477 页的『代码页 950, 通用 zh_TW.BIG5 (SYSTEM_950)』		Solaris
964	D-2	cns11643	88	第 491 页的『代码页 964, 通用 zh_TW (SYSTEM_964)』		Solaris
1208	N-1	UTF-8	88		zh_TW.UTF-8	Solaris
950	D-2	big5	88	第 477 页的『代码页 950, 通用 - (SYSTEM_950)』		Windows

请参阅“注”(第 40 页的 5)。

表 62. 坦桑尼亚, 地域标识: TZ

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
437	S-1	IBM-437	255	第 171 页的『代码页 437, 通用 (SYSTEM_437)』		
819	S-1	ISO8859-1	255	第 224 页的『代码页 819, 通用 (SYSTEM_819)』		
850	S-1	IBM-850	255	第 258 页的『代码页 850, 通用 (SYSTEM_850)』		
923	S-1	ISO8859-15	255	第 417 页的『代码页 923, 通用 (SYSTEM_923)』		
1051	S-1	roman8	255	第 511 页的『代码页 1051, 通 用 (SYSTEM_1051)』		
1252	S-1	1252	255	第 610 页的『代码页 1252, 通 用 (SYSTEM_1252)』		
1208	N-1	UTF-8	255		-	-

表 63. 泰国, 地域标识: TH

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
874	S-20	TIS620-1	66	第 358 页的『代码页 874, 通用 th_TH (SYSTEM_874)』	th_TH	AIX
1208	N-1	UTF-8	66		TH_TH	AIX
838	S-20	IBM-838	66		-	主机
1160	S-20	IBM-1160	66		-	主机
874	S-20	tis620	66	第 358 页的『代码页 874, 通用 th_TH.tis620 (SYSTEM_874)』	th_TH.tis620	HP-UX
874	S-20	TIS620-1	66	第 358 页的『代码页 874, 通用 - (SYSTEM_874)』		OS/2
874	S-20	TIS620-1	66	第 358 页的『代码页 874, 通用 - (SYSTEM_874)』		Windows

表 64. 土耳其, 地域标识: TR

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
920	S-9	ISO8859-9	90	第 391 页的『代码页 920, 通用 tr_TR (SYSTEM_920)』	-	AIX
1208	N-1	UTF-8	90		TR_TR	AIX
1026	S-9	IBM-1026	90		-	主机
1155	S-9	IBM-1155	90		-	主机
920	S-9	iso88599	90	第 391 页的『代码页 920, 通用 tr_TR.iso88599 (SYSTEM_920)』	-	HP-UX
920	S-9	ISO-8859-9	90	第 391 页的『代码页 920, 通用 tr_TR (SYSTEM_920)』	-	Linux
857	S-9	IBM-857	90	第 311 页的『代码页 857, 通用 - (SYSTEM_857)』	-	OS/2
920	S-9	ISO8859-9	90	第 391 页的『代码页 920, 通用 tr_TR.ISO8859-9 (SYSTEM_920)』	-	SCO
1254	S-9	1254	90	第 651 页的『代码页 1254, 通 - 用 (SYSTEM_1254)』	-	Windows

表 65. 联合王国, 地域标识: GB

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
819	S-1	ISO8859-1	44	第 224 页的『代码页 819, 通用 en_GB (SYSTEM_819)』	-	AIX
850	S-1	IBM-850	44	第 258 页的『代码页 850, 通用 En_GB (SYSTEM_850)』	-	AIX
923	S-1	ISO8859-15	44	第 417 页的『代码页 923, 通用 en_GB.ISO8859-15 (SYSTEM_923)』	-	AIX
1208	N-1	UTF-8	44		EN_GB	AIX
285	S-1	IBM-285	44		-	主机
1146	S-1	IBM-1146	44		-	主机
819	S-1	iso88591	44	第 224 页的『代码页 819, 通用 en_GB.iso88591 (SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	iso885915	44	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	44	第 511 页的『代码页 1051, 通 en_GB.roman8 用 (SYSTEM_1051)』	-	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	44	第 224 页的『代码页 819, 通用 en_GB (SYSTEM_819)』	-	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	44	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	-	Linux
437	S-1	IBM-437	44	第 171 页的『代码页 437, 通用 - (SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	44	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	44	第 224 页的『代码页 819, 通用 en_GB (SYSTEM_819)』	-	SCO
819	S-1	ISO8859-1	44	第 224 页的『代码页 819, 通用 en (SYSTEM_819)』	-	SCO
819	S-1	ISO8859-1	44	第 224 页的『代码页 819, 通用 en_GB (SYSTEM_819)』	-	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	44	第 417 页的『代码页 923, 通用 en_GB.ISO8859-15 (SYSTEM_923)』	-	Solaris

表 65. 联合王国, 地域标识: GB (续)

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
1252	S-1	1252	44	第 610 页的『代码页 1252, 通用 (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 66. 乌克兰, 地域标识: UA

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
1167	S-5	KOI8-RU	380	第 584 页的『代码页 1167, 通用 (SYSTEM_1167)』	-	-
1124	S-12	IBM-1124	380	第 551 页的『代码页 1124, 通用 Uk_UA (SYSTEM_1124)』	AIX	
1208	N-1	UTF-8	380		UK_UA	AIX
1123	S-12	IBM-1123	380		-	主机
1158	S-12	IBM-1158	380		-	主机
1168	S-12	KOI8-U	380	第 591 页的『代码页 1168, 通用 uk_UA.koi8u (SYSTEM_1168)』	Linux	
1125	S-12	IBM-1125	380	第 558 页的『代码页 1125, 通用 (SYSTEM_1125)』	OS/2	
1251	S-12	1251	380	第 604 页的『代码页 1251, 通用 (SYSTEM_1251)』	Windows	

表 67. 美国, 地域标识: US

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
819	S-1	ISO8859-1	1	第 224 页的『代码页 819, 通用 en_US (SYSTEM_819)』	AIX	
850	S-1	IBM-850	1	第 258 页的『代码页 850, 通用 En_US (SYSTEM_850)』	AIX	
923	S-1	ISO8859-15	1	第 417 页的『代码页 923, 通用 en_US.8859-15 (SYSTEM_923)』	AIX	
1208	N-1	UTF-8	1		EN_US	AIX
37	S-1	IBM-37	1		-	主机
1140	S-1	IBM-1140	1		-	主机
819	S-1	iso88591	1	第 224 页的『代码页 819, 通用 en_US.iso88591 (SYSTEM_819)』	HP-UX	
923	S-1	iso885915	1	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	HP-UX	
1051	S-1	roman8	1	第 511 页的『代码页 1051, 通用 en_US.roman8 (SYSTEM_1051)』	HP-UX	
819	S-1	ISO-8859-1	1	第 224 页的『代码页 819, 通用 en_US (SYSTEM_819)』	Linux	
923	S-1	ISO-8859-15	1	第 417 页的『代码页 923, 通用 - (SYSTEM_923)』	Linux	
437	S-1	IBM-437	1	第 171 页的『代码页 437, 通用 - (SYSTEM_437)』	OS/2	
850	S-1	IBM-850	1	第 258 页的『代码页 850, 通用 - (SYSTEM_850)』	OS/2	
819	S-1	ISO8859-1	1	第 224 页的『代码页 819, 通用 en_US (SYSTEM_819)』	SCO	
819	S-1	ISO8859-1	1	第 224 页的『代码页 819, 通用 en_US (SYSTEM_819)』	SGI	

表 67. 美国, 地域标识: US (续)

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
819	S-1	ISO8859-1	1	第 224 页的『代码页 819, 通用 en_US (SYSTEM_819)』		Solaris
923	S-1	ISO8859-15	1	第 417 页的『代码页 923, 通用 en_US.ISO8859-15 (SYSTEM_923)』		Solaris
1208	N-1	UTF-8	1		en_US.UTF-8	Solaris
1252	S-1	1252	1	第 610 页的『代码页 1252, 通用 (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 68. 越南, 地域标识: VN

代码页	组	代码集	地域代码	整理	语言环境	操作系统
1129	S-11	IBM-1129	84	第 564 页的『代码页 1129, 通用 Vi_VN (SYSTEM_1129)』		AIX
1208	N-1	UTF-8	84		VI_VN	AIX
1130	S-11	IBM-1130	84		-	主机
1164	S-11	IBM-1164	84		-	主机
1129	S-11	IBM-1129	84	第 564 页的『代码页 1129, 通用 (SYSTEM_1129)』	-	OS/2
1258	S-11	1258	84	第 691 页的『代码页 1258, 通用 (SYSTEM_1258)』	-	Windows

**注:**

1. 在 AIX 4.3 或更新版本上, 代码页为 943。如果在使用 AIX 4.2 或较早版本, 那么代码页为 932。
2. 代码页 1394 (Shift JIS X0213) 仅能与 LOAD 或 IMPORT 实用程序配合使用以将数据从代码页 1394 移至 DB2 Unicode 数据库, 或从 DB2 Unicode 数据库导出至代码页 1394。
3. 下列各项映射为英语国家或地区 (US):
  - 英语 (牙买加)
  - 英语 (加勒比海)
  - 英语 (菲律宾)
  - 英语 (新加坡)
4. 代码页 5488 等效于 1392。

从 V9.7 FP1 开始, 对于 1392 代码页数据库, 只能指定 **SYSTEM** 和 **IDENTITY** 整理。对于 **SYSTEM** 整理, 只为一部分字符指定了用于排序的权重值。这些权重值等价于使用 **SYSTEM** 整理的 1386 数据库。所有其他字符都按二进制顺序进行排序。在 1392 数据库中不支持图形字符串。

5. 代码页 950 也称为 Big5。Microsoft 代码页 950 与 IBM 代码页 950 在以下方面有所不同:

范围	描述	IBM	Microsoft	区别
X'8140' 至 X'8DFE'	用户定义的字符	用户定义的区域	用户定义的区域	相同
X'8E40' 至 X'A0FE'	用户定义的字符	用户定义的区域	用户定义的区域	相同
X'A140' 至 X'A3BF'	特殊符号	系统字符	系统字符	相同

范围	描述	IBM	Microsoft	区别
X'A3C0' 至 X'A3E0'	控制符号	系统字符	空白	不同
X'A3E1' 至 X'A3FE'	保留范围	空白	空白	相同
X'A440' 至 X'C67E'	主要使用字符	系统字符	系统字符	相同
X'C6A1' 至 X'C878'	Eten 添加的符号	系统字符	用户定义的区域	不同
X'C879' 至 X'C8CC'	Eten 添加的符号	空白	用户定义的区域	不同
X'C8CD' 至 X'C8D3'	Eten 添加的符号	系统字符	用户定义的区域	不同
X'C8D4' 至 X'C8FD'	保留范围	系统字符	用户定义的区域	不同
X'C8FE'	无效的/未定义的字符	系统字符	用户定义的区域	不同
X'C940' 至 X'F9D5'	辅助使用字符	系统字符	系统字符	相同
X'F9D6' 至 X'F9FE'	Big-5 的 Eten 扩展	用户定义的区域	系统字符	不同
X'FA40' 至 X'FEFE'	用户定义的字符	用户定义的区域	用户定义的区域	相同
X'8181' 至 X'8C82'	用户定义的字符	用户定义的区域	空白	不同
X'F286' 至 X'F9A0'	IBM 选择字符	系统字符	空白	不同
总字符数		14060	13502	
用户定义的字符总数		6204	6217	
已定义的代码点总数		20264	19719	

6. 只能在客户机上使用代码页 1375。不能创建使用代码页 1375 的数据库。应使用 Unicode 数据库来存储 HKSCS 数据。DB2 代码页转换表支持 HKSCS-2004。还可以将包含 HKSCS 数据的代码页 950 数据库迁移至 Unicode 数据库。由于不能创建使用代码页 1375 的数据库，所以 Unicode 数据库不能指定整理 SYSTEM\_1375\_HK。
7. 包含 GB18030 代码集中而在 GBK 代码集中的字符的文件名在控制中心（不推荐）中不受支持。要打开或保存这些文件，请使用 CLP 命令或 CLI。



---

## 第 3 章 SQL 和 XQuery 的语言环境名称

在 SQL 或 XQuery 语句中使用语言环境名称时，该名称由一个或多个信息按顺序组成。必须用下划线字符 (\_) 分隔 CLDR 版本前缀、语言代码、脚本代码、国家/地区代码和变体代码。使用商业 @ 符号引入关键字，并且用分号字符 (;) 分隔多个关键字。

### CLDR 版本前缀

与语言环境相关联的行为是在公共语言环境数据存储库 (CLDR) 中定义的。

CLDR 是语言环境数据的一组标准，包括日期、时间、时区、数字和货币值的格式、文本排序、国家或地区、语言和地域名称的翻译及其他变量。有关 CLDR 的更多信息，请参阅 <http://cldr.unicode.org>。

随着国际标准不断发展，与语言环境关联的行为也可能改变。DB2 的将来版本可实现较新版本的 CLDR，这可能对应用程序或数据库对象产生意外影响。为了避免对语言环境行为的意外更改，可以对语言环境名称加上表 69 中列示的 CLDR 版本前缀，以强制 DB2 的将来版本保留特定 CLDR 版本的行为。如果指定了 CLDR 版本前缀，那么还必须至少指定一个语言环境代码。

表 69. 受支持的 CLDR 版本

CLDR 版本前缀	用于与先前版本的 DB2 兼容的等价前缀	在以下 DB2 版本中首次引入
CLDR12_	<ul style="list-style-type: none"><li>CLDR 1.2:</li><li>U400</li></ul>	V9.1 FP4
CLDR15_	CLDR 1.5:	V9.5 FP1
CLDR181_	无	V10.1

**注：**如果语言环境被指定为数据库对象（如索引或约束）的一部分，请使用 CLDR 版本前缀来避免在升级至 DB2 数据库的将来发行版时行为发生意外更改。

### 语言代码

通过使用表示特定语言的两个或三个字母的小写代码来指定语言。例如，西班牙语为 **es**，英语为 **en**，而法语为 **fr**。两个字母的语言代码使用 ISO 639 标准。有关 ISO 639 标准的更多信息，请参阅美国国会图书馆的 ISO 639-2 Registration Authority Web 页面，网址为 <http://www.loc.gov/standards/iso639-2/>。

### 脚本代码

语言代码后面是可选的四个字母的脚本代码。如果指定了脚本代码，那么它应该是 Unicode ISO 15924 注册中心中所列示的有效脚本代码。有关 ISO 15924 代码的更多信息，请参阅 ISO 15924 Code List Web 页面，网址为 <http://www.unicode.org/iso15924/iso15924-codes.html>。

### 国家或地区代码

同一语言中通常有不同的语言约定。例如，中南美洲的许多国家或地区都使用西班牙语，但每个国家或地区的货币都不相同。要允许特定地理位置、政治或文化区域间存在这些差别，使用两个字母的大写代码指定语言环境。例如，**ES** 表示西班牙，而 **MX** 表示墨西哥。两个字母的国家或地区代码使用 ISO 3166 标

准。有关 ISO 3166 标准的更多信息，请参阅国际标准化组织的 ISO 3166 代码列表，网址为 <http://www.iso.org/iso/en/prods-services/iso3166ma/02iso-3166-code-lists/index.html>。

**关键字** 语言环境的最后一个元素是关键字及其值的可选列表。关键字必须是唯一的。它们的顺序并不重要。将忽略未知关键字。关键字的处理方式取决于使用它们的特定服务。目前可识别下列关键字：

#### **calendar**

日历说明符，例如，**gregorian**、**arabic**、**chinese**、**civil-arabic**、**hebrew**、**japanese** 或 **thai-buddhist**。

#### **collation**

整理说明符，例如，**phonebook**、**pinyin**、**traditional**、**stroke**、**direct** 或 **posix**。

#### **currency**

任何三个字母的标准货币代码，例如，**USD** 或 **JPY**。

### 示例

表 70. 语言环境名称示例

语言环境名称	语言	脚本	国家/地区	关键字	定义
en_US	en		US		美国英语
CLDR181_en	en				英语，固定为 CLDR V1.8.1 行为
en_IE@currency=IEP	en		IE	currency= IEP	英语，使用爱尔兰镑的爱尔兰
eo	eo				世界语
fr@collation=phonebook;calendar=islamic-civil	fr			collation=phonebook calendar=islamic-civil	法语（日历=伊斯兰希吉来历，整理=电话簿顺序）
sr_Latn_YU@currency=USD	sr	Latn	YU	currency=USD	塞尔维亚语（拉丁语脚本，南斯拉夫，货币为美元）

---

## 第 4 章 派生代码页值

应用程序代码页派生自建立数据库连接时的活动环境。

如果设置了 **DB2CODEPAGE** 注册表变量，那么将其值视为应用程序代码页。但是，由于 DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows 将根据操作系统确定适当的代码页值，所以不需要设置 **DB2CODEPAGE** 注册表变量。将 **DB2CODEPAGE** 注册表变量设置为不正确的值会导致不可预测的结果。

创建数据库时，可显式指定数据库代码页。如果未指定数据库代码页，那么在缺省情况下，数据库将使用 Unicode。

以下内容说明如何在不同操作系统环境汇总确定活动环境：

### Linux 和 UNIX 操作系统

在 Linux 和 UNIX 操作系统上，根据语言环境设置来确定活动环境，语言环境设置包括关于语言、地域和代码集的信息。

### Windows 操作系统

对于所有 Windows 操作系统，如果未设置 **DB2CODEPAGE** 环境变量，那么代码页派生自“控制面板”的区域选项菜单中的 ANSI 代码页设置。

通常，Windows 不报告 Unicode 代码页来代替前面提到的 ANSI 代码页。因此，Windows 应用程序通常不能用作 Unicode 客户机。要覆盖此行为，可以将 **DB2CODEPAGE** 变量设置为 Unicode 代码页 (1208)，这将强制应用程序用作 Unicode 客户机。

注：

Windows 不具备会将 GB18030 报告为代码集的语言环境设置。从 DB2 V9.7 FP1 开始，要确保 DB2 客户机将 Windows 工作站视为使用 GB18030 代码集（代码页 1392），请完成以下任务：

- 安装 GB18030 支持程序包，该程序包可从 Microsoft 获取。
- 在区域和语言选项中，将非 Unicode 程序设置的“语言”设置为中文（中国）。
- 将 **DB2CODEPAGE** 注册表变量设置为 1392。

段代码页派生自 SQL 语句中使用的表。如果使用 CCSID ASCII 隐式或显式定义了表，那么段代码页与数据库代码页相同。如果使用 CCSID UNICODE 定义了表，那么段代码页是 Unicode 代码页。

### 用于预编译和绑定的活动代码页

在预编译/绑定时，预编译器正在执行应用程序。在预编译请求前建立数据库连接时，活动代码页用于已预编译的语句和 SQLCA 中返回的任何字符数据。

### 用于执行应用程序的活动代码页

在执行时建立数据库连接期间，用户应用程序的活动代码页在连接持续时间内有效。将根据此代码页解释所有数据；这包括动态 SQL 语句、用户输入数据、用户输出数据和 SQLCA 中的字符字段。



---

## 第 5 章 Linux 和 UNIX 分发产品和代码页

更高版本的 Linux 分发产品和 UNIX 操作系统（例如，AIX）开始使用 Unicode（UTF-8）作为其多语言环境的缺省代码页。

如果在系统上升级了操作系统，并且升级操作更改了缺省代码页，那么：

- 由于已修改缺省的活动代码页，因此，以前正常运行的应用程序可能会失败。
- 除非在创建数据库时显式地指定代码页，否则操作系统升级后创建的任何新数据库都将使用 Unicode 代码页来创建。所有现有数据库都将保持它们的原始代码页设置；即，在数据库创建期间建立的设置。

要确定 Linux 上运行的系统的活动代码页，请运行：

```
locale
```

运行此命令时，并非显示的所有信息都是重要的或者有意义的，但是，DB2 数据库管理器按列示顺序使用下列各项来确定活动代码页：

- **LC\_ALL**
- **LC\_CTYPE**
- **LANG**

要确定数据库所使用的代码页，请运行：

```
db2 get db cfg for database_name
```

然后，检查 **Database code page** 参数的值。

---

## DB2 如何派生语言环境

### Linux 和 UNIX

在 Linux 和 UNIX 系统上，根据语言环境的 LC\_CTYPE 部分确定 DB2 使用的活动语言环境。有关详细信息，请参阅针对操作系统的多文化支持文档。

- 如果程序语言环境的 LC\_CTYPE 的值不是 C，那么 DB2 将使用此值并通过将它映射至相应的代码页来确定应用程序代码页。
- 如果 LC\_CTYPE 的值为 C（C 语言环境），那么 DB2 将使用 `setlocale()` 函数并根据环境语言环境来设置程序语言环境。
- 如果 LC\_CTYPE 的值仍为 C，那么 DB2 将采用缺省值美国英语环境和代码页 819（ISO 8859-1）。
- 如果 LC\_CTYPE 的值不再为 C，那么将使用其新值映射至相应的代码页。

### Windows

在 Windows 系统上，通过用**控制面板**指定的区域和语言选项来确定 DB2 使用的活动语言环境。这些选项的对话框取决于 Windows 操作系统的版本。例如，在 Windows 2000 系统上，此对话框称为**区域选项**；而在 Windows XP 系统上，它称为**区域和语言选项**。有关详细信息，请参阅针对操作系统的多文化支持文档。



---

## 第 2 部分 整理



---

## 第 6 章 整理顺序

数据库管理器使用整理顺序来比较字符数据。这是对一组字符的排序，确定某个字符的 ASCII 码是大于、小于还是等于另一个字符的 ASCII 码。

Unicode 整理算法（UCA）使用权重表来确定整理顺序。

**注:** 用 FOR BIT DATA 属性定义的字符串数据和 BLOB 数据使用二进制排序顺序进行排序。

例如，可使用整理顺序来指示特定字符的小写与大写的 ASCII 码在排序时视为相等。

数据库管理器允许使用定制的整理顺序来创建数据库。以下各节帮助您确定和实现数据库的特定整理顺序。

数据库中的每个单字节字符在内部表示为 0 与 255 之间（采用十六进制表示法，在 X'00' 与 X'FF' 之间）的唯一数字。此数字又称字符的代码点；将数字指定为字符的集合统称为代码页。整理顺序是代码点与排序顺序中每个字符的必需位置之间的映射。该位置的数字值在整理顺序中称为字符的权重。在最简单的整理顺序中，权重与代码点完全相同。这称为标识顺序。

例如，假定字符 B 和 b 具有代码点 X'42' 和 X'62'。如果（根据整理顺序表）它们都具有排序权重 X'42'（B），那么它们的整理顺序相同。如果 B 的排序权重为 X'9E'，而 b 的排序权重为 X'9D'，那么排序时 b 将在 B 之前。整理顺序表指定每个字符的权重。该表不同于代码页，后者指定每个字符的代码点。

考虑以下示例。ASCII 字符 A 到 Z 由 X'41' 到 X'5A' 表示。要描述用来对这些字符连续排序（没有干扰字符）的整理顺序，可以这样写：X'41'，X'42'，…，X'59'，X'5A'。

多字节字符的十六进制值还用作权重。例如，假定双字节字符 A 和 B 的代码点分别为 X'8260' 和 X'8261'，那么使用 X'82'、X'60' 和 X'61' 的整理权重来根据这两个字符的代码点来进行排序。

整理顺序中的权重不一定是唯一的。例如，可对同一字母的大小写指定相同权重。

如果整理顺序提供所有 256 个代码点的权重，指定整理顺序将会非常简单。每个字符的权重可使用字符的代码点来确定。

在所有情况下，DB2 数据库使用在创建数据库时指定的整理表。如果想要多字节字符以它们出现在代码点表中的顺序进行排序，在创建数据库时必须将 IDENTITY 指定为整理顺序。

一旦定义了整理顺序，就将用该整理顺序执行该数据库将来的所有字符比较。除了定义为 FOR BIT DATA 或 BLOB 数据的字符数据之外，将对所有 SQL 比较和 ORDER BY 子句使用整理顺序，在设置索引和统计信息时也会使用整理顺序。

在下列情况下可能会发生潜在问题：

- 应用程序将数据库中已排序的数据与应用程序的数据合并在一起，应用程序数据是使用不同的整理顺序排序的。
- 应用程序将一个数据库中已排序的数据与另一个数据库中已排序的数据合并在一起，但这两个数据库的整理顺序不同。
- 应用程序对排序的数据所作的假定不符合相关的整理顺序。例如，数字排在字母之前对特定的整理顺序可能适用也可能不适用。

最后一点要记住的是，对字符代码点进行直接比较所得到的任何排序的结果将只与使用等同的整理顺序排序的查询结果匹配。

在 Unicode 数据库中，使用数据库整理机制对图形数据进行排序。在使用 SYSTEM 整理的非 Unicode 数据库中，图形数据的整理顺序基于每个字节的权重。

---

## 基于整理顺序的字符串比较

对使用 SYSTEM、NLSCHAR、COMPATIBILITY 或用户定义的整理选项的数据库建立整理顺序后，将通过比较两个字符的权重而不是直接比较它们的代码点值来执行字符串比较。

如果使用的权重不是唯一的，那么对不完全相同的字符进行比较的结果可能是相同。因此，字符串比较过程包括两个阶段：

1. 根据每个字符串中字符的权重比较这些字符。
2. 如果步骤 1 的结果是相同，那么根据每个字符串中字符的代码点值比较这些字符。

如果整理顺序包含 256 个唯一权重，那么只执行步骤 1。如果整理顺序是标识顺序，那么只执行步骤 2。在一情况下，性能都会得到改善。对于 Unicode 数据库，如果整理选项为 SYSTEM 或 IDENTITY，那么整理顺序将为 IDENTITY 并且只执行步骤 2。

使用 IDENTITY\_16BIT 整理选项的 Unicode 数据库将根据数据库中 CHAR 或 VARCHAR 数据的 CESU-8 二进制顺序而不是 UTF-8 二进制顺序整理这些数据。非补充字符的整理顺序完全相同。但是，UTF-8 编码中的补充字符由一个 4 字节的序列表示，但 CESU-8 编码中的相同字符需要两个 3 字节的序列，这将导致不同的整理顺序。

对于具有基于语言环境相关的 UCA 的整理的 Unicode 数据库，语义上等同的字符则被认为等同，即使这些字符的二进制格式并非相同也是如此。因此，字符串比较过程包括两个阶段：

1. 根据 Unicode 技术联盟 Web 站点 (<http://www.unicode.org/>) 上提供的 *Unicode* 技术标准 #10 中指定的算法比较每个字符串中的字符。
2. 如果步骤 1 的结果是相同，那么根据每个字符串中字符的代码点值比较这些字符。

---

## 第 7 章 为 Unicode 数据库选择整理

数据库的整理将确定如何对字符串值进行比较和排序。DB2 为 Unicode 数据库提供了三种不同类型的整理：IDENTITY 整理、语言感知整理和基于语言环境相关的 UCA 的整理。

所选的整理类型会极大地影响数据库中的查询性能。整理还会影响完成子串匹配的方式，从而影响 LIKE、POSITION 和 REPLACE 之类的 SQL 函数以及 **fn:substring-before** 和 **fn:starts-with** 之类的 XQuery 函数的行为。

如果希望查询速度最快，那么选择 IDENTITY 整理。但是，请注意此整理从文化角度来看不正确。

如果希望根据 Unicode 整理算法获得最精确的结果（文化角度上正确的处理方式），那么选择基于语言环境相关的 UCA 的整理。选择基于语言环境相关的 UCA 的整理可能会导致性能下降。

如果希望整理与非 Unicode 数据库整理完全相同（例如，对于从非 Unicode 数据库至 Unicode 数据库的迁移），那么选择语言感知整理，它以权重表中的代码点为基础。但是，语言感知整理仅包含权重表中的前 256 个代码点，而其他代码点按二进制顺序排序。此外，这些整理不能处理字符的不同表示。

---

### IDENTITY 整理

IDENTITY 整理是简单的二进制值比较。

字符串按计算机的数据内部表示排序。这样生成的结果对任何语言都没有意义。

还将使用字符串的内部表示来完成子串匹配。这意味着，仅当每个字节都完全相同时，两个子串才被认为是匹配的。语言和文化规则不在考虑范围之内。

#### 优点

- 提供了最迅速的整理。

#### 缺点

- 排序未考虑语言因素。
- 子串匹配未考虑语言因素。
- 字符和图形类型按不同方式进行排序。

如果语言正确对数据库和应用程序不重要，或者绝对最佳性能至关重要，那么适合使用 IDENTITY 整理。

#### 示例

为说明此整理的行为，使用了下面的捷克语单词列表。

- chleb<sup>1</sup>

---

1. 在捷克语中，两字母词 *ch* 与字母 *c* 分开存储，并且排序时放在 *h* 与 *i* 之间。

- Čech

- Cőech<sup>2</sup>

- Jana

- hlava

- Jaroslav

- holub

- cena

- jaro

- čas

- cőas<sup>3</sup>

使用 IDENTITY 整理的数据库是通过以下命令创建的: CREATE DATABASE TESTDB COL-LATE USING IDENTITY。

排序:

```
SELECT WORD FROM TESTDATA ORDER BY WORD
```

```
WORD
```

```
-----
```

```
Cőech
```

```
Jana
```

```
Jaroslav
```

```
cena
```

```
chleb
```

```
cőas
```

```
hlava
```

```
holub
```

```
jaro
```

```
Čech
```

```
čas
```

在 ORDER BY 命令生成的结果中, 请注意:

- 大写字母和小写字母不会组合到一起。
- 重音字符与非重音字符是分开组合的。
- 带有组合重音符的字符是与非重音字符一起组合的。
- 单词 *chleb* 与以 *c* 开头的单词错误地组合到了一起。

---

2. 在 Unicode 中, 重音字符 Č 可作为单个 Unicode 代码点 U+010C (带有分音符的拉丁语大写字母 C) 输入, 或者作为两个代码点 U+0043 U+030C (带有组合分音符的拉丁语大写字母 C) 输入。两种表示出现在计算机屏幕或打印输出上时完全相同, 但它们有不同的内部表示。但是, 此示例用于说明整理行为, 所以这些字符将以不同形式显示, U+010C 将显示为 Č, 而 U+0043 U+030C 将显示为 Cő。为说明组合重音符, 两种形式都包括在单词列表中。

3. 在 Unicode 中, 重音字符 č 可作为单个 Unicode 代码点 U+010D (带有分音符的拉丁语小写字母 c) 输入, 或作为两个代码点 U+0063 U+030C (带有组合分音符的拉丁语小写字母 c) 输入。两种表示出现在计算机屏幕或打印输出上时完全相同, 但它们有不同的内部表示。但是, 此示例用于说明整理行为, 所以这些字符将以不同形式显示, U+010D 将显示为 č, 而 U+0063 U+030C 将显示为 cő。为说明组合重音符, 两种形式都包括在单词列表中。

子串匹配:

```
SELECT WORD FROM TESTDATA WHERE WORD LIKE 'c%'
```

WORD

```
-----  
cena  
chleb  
c  as
```

在 LIKE 命令生成的结果中, 请注意:

- 选中单词 *c  as*, 即使它以字符 *  * 而不是字符 *c* 开头。
- 选中单词 *chleb*, 即使两字母词 *ch* 从语言角度考虑与字母 *c* 不匹配。

---

## 语言感知整理

语言感知整理基于 DB2 数据库用于非 Unicode 数据库的权重表。权重表将转换为 Unicode 并且应用于 Unicode 数据。

字符串是通过为 Unicode 字符子集中的每个字符提供单一权重来排序的。权重表派生自 DB2 数据库的非 Unicode 整理表。未包括在权重表中的字符按二进制顺序排序。因此, 单词以接近语言正确的方式进行排序。

将使用字符串的内部表示来完成子串匹配。这意味着, 仅当每个字节都完全相同 (不考虑语言规则) 时, 两个子串才被认为是匹配的。

有关语言感知整理中使用的字符权重的更多信息, 请参阅第 171 页的附录 A, 『系统和语言感知整理表』。

### 优点

- 为权重表中的代码点提供了基于语言的排序。
- 提供了非常迅速的整理 (相对于非 Unicode 和 IDENTITY 整理)。
- 对于字符和图形类型采用同一方式排序。
- 对于从非 Unicode 数据库至 Unicode 数据库的迁移, 整理不会改变。

### 缺点

- 仅包含权重表中的 256 个代码点。其他代码点按二进制顺序排序。
- 原始非 Unicode 权重表未正确处理 MBCS 字符。表移至 Unicode 时, 仅使用了每个表的 SBCS 部分。
- 这些整理不会处理组合重音符。
- 子串匹配未考虑语言因素。

需要合理排序但不能接受基于语言环境相关的 UCA 的整理所需要的其他处理时, 适合使用语言感知整理。

## 示例

为说明此整理的行为，使用了下面的捷克语单词列表。

- chleb<sup>4</sup>
- Čech
- Cěch<sup>5</sup>
- Jana
- hlava
- Jaroslav
- holub
- cena
- jaro
- čas
- cěas<sup>6</sup>

使用语言感知整理的数据库是通过以下命令创建的: **CREATE DATABASE TESTDB COLLATE USING SYSTEM\_912\_CZ**。

排序:

```
SELECT WORD FROM TESTDATA ORDER BY WORD
```

```
WORD
-----
```

```
cena
chleb
cěas
Cěch
čas
Čech
hlava
holub
jaro
Jana
Jaroslav
```

在 ORDER BY 命令生成的结果中，请注意:

- 
4. 在捷克语中，两字母词 *ch* 与字母 *c* 分开存储，并且排序时放在 *h* 与 *i* 之间。
  5. 在 Unicode 中，重音字符 **Č** 可作为单个 Unicode 代码点 U+010C (带有分音符的拉丁语大写字母 C) 输入，或者作为两个代码点 U+0043 U+030C (带有组合分音符的拉丁语大写字母 C) 输入。两种表示出现在计算机屏幕或打印输出上时完全相同，但它们有不同的内部表示。但是，此示例用于说明整理行为，所以这些字符将以不同形式显示，U+010C 将显示为 **Č**，而 U+0043 U+030C 将显示为 **CĚ**。为说明组合重音符，两种形式都包括在单词列表中。
  6. 在 Unicode 中，重音字符 **č** 可作为单个 Unicode 代码点 U+010D (带有分音符的拉丁语小写字母 c) 输入，或作为两个代码点 U+0063 U+030C (带有组合分音符的拉丁语小写字母 c) 输入。两种表示出现在计算机屏幕或打印输出上时完全相同，但它们有不同的内部表示。但是，此示例用于说明整理行为，所以这些字符将以不同形式显示，U+010D 将显示为 **č**，而 U+0063 U+030C 将显示为 **cĚ**。为说明组合重音符，两种形式都包括在单词列表中。

- 大写、小写和重音字母组合到一起。
- 带有组合重音符的字符是与非重音字符一起组合的。
- 大小写和重音符差异是做为重要因素处理的。例如, *Jana* 在排序时放在 *jaro* 与 *Jaroslav* 之间。
- 单词 *chleb* 错误地与以字母 *c* 开头的单词组合到了一起。

子串匹配:

```
SELECT WORD FROM TESTDATA WHERE WORD LIKE 'c%'
```

WORD

```
-----
cena
chleb
c  as
```

在 LIKE 命令生成的结果中, 请注意:

- 选中单词 *c  as*, 即使它未以 *c* 开头。它是以字符 *  * 开头的。
- 选中单词 *chleb*, 即使两字母词 *ch* 从语言角度考虑与字母 *c* 不匹配。

## 基于语言环境相关的 UCA 的整理

语言环境相关的整理基于完整 Unicode 整理算法 (UCA) 规范, 从文化角度看也是完全正确的。

字符串是按照 Unicode 整理算法排序的。可定制整理以实现语言或不区分大小写和重音符之类的功能。有关 UCA 的更多信息, 请参阅第 61 页的第 8 章, 『基于 Unicode 整理算法的整理』。

此算法对每个字符使用多个权重及额外处理来控制特殊情况, 如缩约词和组合重音符。此算法的复杂性大大延长了处理时间。

子串匹配是使用整理完成的。子串是按考虑了语言因素的方式匹配的。

### 优点

- 全面支持 UCA, 包括缩约词和组合重音符。
- 提供对不区分大小写和重音符的整理的支持。
- 处理所有 Unicode 代码点。
- 允许定制整理以符合不同语言的要求。
- 对于字符和图形类型采用同一方式排序。
- 子串匹配是使用整理完成的。

### 缺点

- 相当大的性能损失。

需要完全语言排序且可容忍必需的额外执行时间时, 适合使用语言环境相关的 UCA 的整理。

## 示例

为说明此整理的行为，使用了下面的捷克语单词列表。

- chleb<sup>7</sup>
- Čech
- Cěch<sup>8</sup>
- Jana
- hlava
- Jaroslav
- holub
- cena
- jaro
- čas
- cás<sup>9</sup>

使用语言环境相关的整理的数据库是通过以下命令创建的： **CREATE DATABASE TESTDB COLLATE USING CLDR181\_LCS**。

排序：

```
SELECT WORD FROM TESTDATA ORDER BY WORD
```

WORD

```
-----  
cena  
čas  
cás  
Čech  
Cěch  
hlava  
holub  
chleb  
Jana  
jaro  
Jaroslav
```

在 **ORDER BY** 命令生成的结果中，请注意：

- 
7. 在捷克语中，两字母词 *ch* 与字母 *c* 分开存储，并且排序时放在 *h* 与 *i* 之间。
  8. 在 Unicode 中，重音字符 **Č** 可作为单个 Unicode 代码点 U+010C (带有分音符的拉丁语大写字母 C) 输入，或者作为两个代码点 U+0043 U+030C (带有组合分音符的拉丁语大写字母 C) 输入。两种表示出现在计算机屏幕或打印输出上时完全相同，但它们有不同的内部表示。但是，此示例用于说明整理行为，所以这些字符将以不同形式显示，U+010C 将显示为 **Č**，而 U+0043 U+030C 将显示为 **Ć**。为说明组合重音符，两种形式都包括在单词列表中。
  9. 在 Unicode 中，重音字符 **č** 可作为单个 Unicode 代码点 U+010D (带有分音符的拉丁语小写字母 c) 输入，或作为两个代码点 U+0063 U+030C (带有组合分音符的拉丁语小写字母 c) 输入。两种表示出现在计算机屏幕或打印输出上时完全相同，但它们有不同的内部表示。但是，此示例用于说明整理行为，所以这些字符将以不同形式显示，U+010D 将显示为 **č**，而 U+0063 U+030C 将显示为 **ć**。为说明组合重音符，两种形式都包括在单词列表中。

- 结果考虑了语言正确因素。
- 在进行处理时，基本字符比大小写和重音符差异重要。
- 组合重音符相当于等价重音字符。
- 排序时单词 *chleb* 正确地放在单词 *holub* 之后。
- 

子串匹配:

```
SELECT WORD FROM TESTDATA WHERE WORD LIKE 'c%'
```

WORD
cena

在 LIKE 命令生成的结果中，请注意:

- 既未选中 *c as* 也未选中 *chleb*，原因是从语言角度看它们都未以字母 *c* 开头。



## 第 8 章 基于 Unicode 整理算法的整理

CREATE DATABASE 命令和 COLLATION\_KEY\_BIT 标量函数支持 CLDR181 整理关键字。此关键字实现 Unicode 标准中指定并基于公共语言环境数据存储库 (CLDR) 的 UCA ( Unicode 整理算法 ) 。

缺省 Unicode 整理算法由不带任何属性的 CLDR181 关键字实现。由于缺省 UCA 不能同时包含 Unicode 所支持的每种语言的整理顺序，所以可以指定可选属性来定制 UCA 排序。属性之间用下划线 (\_) 字符分隔。CLDR181 关键字和任何属性组成 UCA 整理名称。

下表描述了整理属性、这些属性的值和典型用法示例。

表 71. UCA 整理属性

属性名称	属性短形式	有效值	描述
语言环境: 1. 语言 2. 区域 3. 脚本 4. 关键字	语言环境: 1. L[ISO 639-1 语言代码] 2. R[ISO 3166 国家/地区代码] 3. Z[ISO 15924 脚本代码] 4. K[名称]	有关所有有效语言环境名称的列表，请参阅第 65 页的表 72。	对于获取符合不同国家和地区的用户期望的排序，“语言环境”属性可能是最重要属性。您需要显式指定“语言环境”属性以正确整理特定语言的文本。  “语言环境”属性由下列各部分组成：语言、区域/国家或地区、脚本和关键字。并非所有部分都是必需的。有关有效组合的完整列表，请参阅第 65 页的表 72。指定一种语言环境会自动将所有其他整理属性预先设置为适合该语言环境的值。通常，不需要指定其他整理属性。  示例： <ul style="list-style-type: none"><li>CLDR181 或 CLDR181_LROOT 表示缺省 UCA 排序</li><li>CLDR181_LDE 表示德语，其中 "Köpfe" &lt; "Kypper"</li><li>CLDR181_LSV 表示瑞典语，其中 "Köpfe" &gt; "Kypper"</li><li>CLDR181_LDE_KPHONEBOOK，它指定德语电话排序</li></ul>

表 71. UCA 整理属性 (续)

属性名称	属性短形式	有效值	描述
强度	S	1、2、3、4 或 I	<p>“强度”属性确定在整理或比较文本字符串时是否考虑重音符或大小写。在编写不考虑大小写或重音符的系统时，“强度”属性控制类似的重要特征。</p> <p>可能的值包括：第一级（1）、第二级（2）、第三级（3）、第四级（4）和恒等（I）。例如：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>要忽略重音符和大小写，请使用第一级强度</li> <li>要只忽略大小写，请使用第二级强度</li> <li>要不忽略重音符和大小写，请使用第三级强度</li> </ul> <p>几乎所有字符都可以通过前三种强度级别进行区分，因此在大多数语言环境中，缺省“强度”属性设置为第三级。然而，如果“替代”属性（在下面的行中进行描述）设置为移位，那么可以使用第四级强度来断开空格字符、标点符号和符号之间的关联（否则会忽略这些关联）。恒等强度级别用于区分类似字符，例如，MATHEMATICAL BOLD SMALL A 字符（U+1D41A）和 MATHEMATICAL ITALIC SMALL A 字符（U+1D44E）。</p> <p>将“强度”属性设置为更高的级别会降低比较文本字符串的速度，但会增大排序键的长度。</p> <p>示例：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CLDR181_S1 将整理 "role" = "Role" = "rôle"</li> <li>CLDR181_S2 将整理 "role" = "Role" &lt; "rôle"</li> <li>CLDR181_S3 将整理 "role" &lt; "Role" &lt; "rôle"</li> </ul>
大小写级别	E	<ul style="list-style-type: none"> <li>X (关闭)</li> <li>O (打开)</li> </ul>	<p>将“大小写级别”属性设置为打开并将“强度”属性设置为第一级会忽略重音符，但不忽略大小写。在大多数语言环境中，缺省情况下“大小写级别”属性设置为 X。当此属性设置为 O 时，它会对文本字符串比较性能产生轻微影响并使排序键变长。</p> <p>示例：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CLDR181_EX_S1 将整理 "role" = "Role" = "rôle"</li> <li>CLDR181_EO_S1 将整理 "role" = "rôle" &lt; "Role"</li> </ul>

表 71. UCA 整理属性 (续)

属性名称	属性短形式	有效值	描述
大小写优先	C	X、L 或 U	<p>“大小写优先”属性控制在两个文本字符串中没有其他差别的前提下，大写字符整理在小写字符前面还是后面。</p> <p>可能的值是大写优先 (U)、小写优先 (L) 和关闭 (X)。小写优先设置和关闭设置之间几乎没有任何差别，因此，通常不需要使用小写优先设置。</p> <p>将“大小写优先”属性指定为 U 或 L 可以增大排序键的长度。</p> <p>示例：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CLDR181_CX 或 CLDR181_CL 将整理 "china" &lt; "China" &lt; "denmark" &lt; "Denmark"</li> <li>CLDR181 CU 将整理 "China" &lt; "china" &lt; "Denmark" &lt; "denmark"</li> </ul>
替代	A	N 或 S	<p>“替代”属性控制对 UCA 中的可变字符的处理：空格、标点符号和符号。</p> <p>如果“替代”属性设置为不可忽略 (N)，那么这些可变字符之间的差别与不可变字符（例如，英语字母）之间的差别同样重要。如果“替代”属性设置为移位 (S)，那么这些可变字符就只是次要的。如果“替代”属性设置为移位并且“强度”属性设置为第四级，那么在字符串的所有其他方面（基本字母、重音符和大小写）完全相同时，在比较时会考虑可变字符。</p> <p>大多数语言环境的缺省值是不可忽略。</p> <p>如果选择了移位，那么当存在许多除标点符号外完全相同的字符串时，性能将有所下降。除非强度级别也增大，否则排序键长度不受影响。</p> <p>示例：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CLDR181_AN_S3 将整理 "di Silva" &lt; "Di Silva" &lt; "diSilva" &lt; "U.S.A." &lt; "USA"</li> <li>CLDR181_AS_S3 将整理 "di Silva" = "diSilva" &lt; "Di Silva" &lt; "U.S.A." = "USA"</li> <li>CLDR181_AS_S4 将整理 "di Silva" &lt; "diSilva" &lt; "Di Silva" &lt; "U.S.A." &lt; "USA"</li> </ul>

表 71. UCA 整理属性 (续)

属性名称	属性短形式	有效值	描述
可变上限	T	[4 或 8 个 UTF-16BE 十六进制数字]	<p>“可变上限”属性控制要忽略的字符，并且仅当“替代”属性设置为移位时才有意义。主要权重等于或小于指定字符的所有字符都视为可忽略。</p> <p>该字符指定为十六进制表示法中的一个或两个UTF-16BE 代码单元。使用一个代理对指定 Unicode 补充字符。例如，如果要忽略空格字符和不可视字符，那么将“替代”属性设置为移位并将此属性设置为 U+0020（空格）或 U+3000（表意空格）。由于具有相同主要权重的所有字符都等价，因此将此属性设置为 U+0020 等价于将它设置为 U+3000。</p> <p>单独的这个属性只对文本字符串比较性能产生很小影响，但将它设置得较高会使排序键更长。</p> <p>示例：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CLDR181_AS_S3 将整理 "di Silva" = "diSilva" &lt; "U.S.A." = "USA"</li> <li>CLDR181_AS_S3_T0020 将整理 "di Silva" = "diSilva" &lt; "U.S.A." = "USA"</li> </ul>
规范化检查	N	<ul style="list-style-type: none"> <li>X (关闭)</li> <li>O (打开)</li> </ul>	<p>如果“规范化检查”属性设置为 O，那么将在需要时规范化输入文本。即使此属性设置为 X（这是许多语言环境的缺省值），常见使用下的文本也会正确地整理。但是，在下面两种情况下，应将此属性设置为 O：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>文本包含按非规范顺序排列的重音符标记</li> <li>文本在使用多个组合字符的脚本中，例如，阿拉伯语、古希腊语、希伯莱语、印地语、泰国语或越南语</li> </ul> <p>如果此属性设置为 O，那么将会产生中等程度的字符串比较性能成本，这取决于序列需要规范化的频率。对排序键的长度没有很明显的影响。如果文本已采用规范化格式 NFD 或 NFKD，那么可以将此属性设置为 X 以提高性能。示例：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CLDR181_NX 将整理  <math>\ddot{a} = a + \ddot{o} &lt; \ddot{a} + o &lt; a + \ddot{o}</math> </li> <li>CLDR181_NO 将整理  <math>\ddot{a} = a + \ddot{o} &lt; \ddot{a} + o = a + \ddot{o}</math> </li> </ul>

表 71. UCA 整理属性 (续)

属性名称	属性短形式	有效值	描述
法式	F	<ul style="list-style-type: none"> <li>• X (关闭)</li> <li>• O (打开)</li> </ul>	<p>“法式”属性在对字符串进行排序时从字符串末尾开始检查重音符。对于法语语言环境，此属性自动设置为 O，并且它会对文本字符串比较产生较小性能成本，但排序键的长度不变。</p> <p>示例：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CLDR181_LFR_FX 将整理 "côte" &lt; "coté" &lt; "côte" &lt; "côté"</li> <li>CLDR181_LFR 将整理 "côte" &lt; "côte" &lt; "coté" &lt; "côté"</li> </ul>
平假名	H	<ul style="list-style-type: none"> <li>• X (关闭)</li> <li>• O (打开)</li> </ul>	<p>“平假名”属性确定是否区分日文平假名和片假名字符。要符合日本 JIS X 4061 标准，需要将此属性设置为 O 并将“强度”属性设置为第四级。但是，这样将降低比较文本字符串的速度，但会增大排序键的长度。</p> <p>示例：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CLDR181_LJA_HX_S4 将整理 きゅう = キュウ &lt; きゅう = キュウ</li> <li>CLDR181_LJA_HO_S4 将整理 きゅう &lt; キュウ &lt; きゅう &lt; キュウ</li> </ul>

整理的有效语言环境名称显示在表 72 中。“缺省整理属性”列显示特定语言环境的整理的全名。例如，CLDR181\_LAR 等价于 CLDR181\_LAR\_AN\_CX\_EX\_FX\_HX\_NX\_S3。

**提示：**如果某个语言环境名称未列示在表 2 中，请尝试改为使用 LROOT 语言环境。虽然 LROOT 语言环境并非始终对所有未列示的语言环境生成正确的整理，但它可能对某些语言环境产生预期的排序。

表 72. 有效的整理语言环境名称

CLDR181_Locale 名称	语言 (区域)	缺省整理属性	注释
CLDR181_LAF	南非荷兰语	CLDR181_LAF_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181_LAR	阿拉伯语	CLDR181_LAR_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181_LAS	阿萨姆语	CLDR181_LAS_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
CLDR181_LAZ	阿塞拜疆语	CLDR181_LAZ_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181_LBE	白俄罗斯语	CLDR181_LBE_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181_LBG	保加利亚语	CLDR181_LBG_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181_LBN	孟加拉语	CLDR181_LBN_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
CLDR181_LBN_KTRADITIONAL	孟加拉语	CLDR181_LBN_KTRADITIONAL_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
CLDR181_LCA	加泰罗尼亚语	CLDR181_LCA_AN_CX_EX_FO_HX_NX_S3	
CLDR181_LCS	捷克语	CLDR181_LCS_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181_LCY	威尔士语	CLDR181_LCY_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181_LDA	丹麦语	CLDR181_LDA_AN_CU_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181_LDE	德语	CLDR181_LDE_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181_LDE_KPHONEBOOK	德语	CLDR181_LDE_KPHONEBOOK_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181_LEL	希腊语	CLDR181_LEL_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
CLDR181_LEN	英语	CLDR181_LEN_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181_LEN_RBE	英语 (比利时)	CLDR181_LEN_RBE_AN_CX_EX_FO_HX_NX_S3	

表 72. 有效的整理语言环境名称 (续)

CLDR181_Locale 名称	语言 (区域)	缺省整理属性	注释
CLDR181_LEO	世界语	CLDR181_LEO_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LES	西班牙语	CLDR181LES_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LES_KTRADITIONAL	西班牙语	CLDR181LES_KTRADITIONAL_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LET	爱沙尼亚语	CLDR181LET_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LFA	波斯语	CLDR181LFA_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
CLDR181LFA_RAF	波斯语 (阿富汗)	CLDR181LFA_RAF_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
CLDR181LFI	芬兰语	CLDR181LFI_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LFO	法罗语	CLDR181LFO_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LFR	法式	CLDR181LFR_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LGU	古吉拉特语	CLDR181LGU_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
CLDR181LHA	豪撒语	CLDR181LHA_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LHAW	夏威夷语	CLDR181LHAW_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LHE	希伯莱语	CLDR181LHE_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
CLDR181LHI	印地语	CLDR181LHI_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
CLDR181LHI_KDIRECT	印地语	CLDR181LHI_KDIRECT_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LHR	克罗地亚语	CLDR181LHR_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LHU	匈牙利语	CLDR181LHU_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LHY	亚美尼亚语	CLDR181LHY_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LIG	伊博语	CLDR181LIG_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
CLDR181LIS	冰岛语	CLDR181LIS_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LIT	意大利语	CLDR181LIT_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LJA	日语	CLDR181LJA_AN_CX_EX_FX_HO_NX_S3	将平假名视为与它们的片假名等价字符相同。要将片假名排序在平假名之前，请将强度级别设置为 4。
CLDR181LJA_KUNIHAN	日语	CLDR181LJA_KUNIHAN_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LKK	哈萨克语	CLDR181LKK_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
CLDR181LKL	格陵兰语	CLDR181LKL_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LKM	高棉语	CLDR181LKM_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
CLDR181LKN	卡纳达语	CLDR181LKN_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
CLDR181LKN_KTRADITIONAL	卡纳达语	CLDR181LKN_KTRADITIONAL_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
CLDR181LKO	韩国语	CLDR181LKO_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LKO_KUNIHAN	韩国语	CLDR181LKO_KUNIHAN_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LKOK	Konkani	CLDR181LKOK_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
CLDR181LLT	立陶宛语	CLDR181LLT_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LLV	拉脱维亚语	CLDR181LLV_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LMK	马其顿语	CLDR181LMK_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LML	马拉雅拉姆语	CLDR181LML_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
CLDR181LMR	马拉地语	CLDR181LMR_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
CLDR181LMT	马耳他语	CLDR181LMT_AN_CU_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LNB	挪威语	CLDR181LNB_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LNN	挪威尼诺斯克语	CLDR181LNN_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LOM	库尔特语	CLDR181LOM_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LOR	奥里雅语	CLDR181LOR_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
CLDR181LPA	旁遮普语	CLDR181LPA_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
CLDR181LPL	波兰语	CLDR181LPL_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LPS	普什图语	CLDR181LPS_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
CLDR181LRO	罗马尼亚语	CLDR181LRO_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LROOT	根语言	CLDR181LROOT_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	缺省 UCA
CLDR181LRU	俄语	CLDR181LRU_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LSI	僧伽罗语	CLDR181LSI_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
CLDR181LSI_KDICTIONARY	僧伽罗语	CLDR181LSI_KDICTIONARY_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
CLDR181LSK	斯洛伐克语	CLDR181LSK_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LSL	斯洛文尼亚语	CLDR181LSL_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LSQ	阿尔巴尼亚语	CLDR181LSQ_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LSR	塞尔维亚语	CLDR181LSR_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LSR_ZLATN	塞尔维亚语	CLDR181LSR_ZLATN_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LSV	瑞典语	CLDR181LSV_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181LTA	泰米尔语	CLDR181LTA_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	

表 72. 有效的整理语言环境名称 (续)

CLDR181_Locale 名称	语言 (区域)	缺省整理属性	注释
CLDR181_LTE	泰卢固语	CLDR181_LTE_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
CLDR181_LTH	泰国语	CLDR181_LTH_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
CLDR181_LTR	土耳其语	CLDR181_LTR_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181_LUK	乌克兰语	CLDR181_LUK_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181_LUR	乌尔都语	CLDR181_LUR_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
CLDR181_LVI	越南语	CLDR181_LVI_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
CLDR181_LYO	约鲁巴语	CLDR181_LYO_A_N_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
CLDR181_LZH	中文	CLDR181_LZH_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	拼音排序
CLDR181_LZH_KUNIHAN	中文	CLDR181_LZH_KUNIHAN_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	缺省 UCA 排序
CLDR181_LZH_KBIG5HAN	中文	CLDR181_LZH_KBIG5HAN_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	Big5 排序
CLDR181_LZH_KGB2312HAN	中文	CLDR181_LZH_KGB2312HAN_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	GB2312 排序
CLDR181_LZH_KSTROKE	中文	CLDR181_LZH_KSTROKE_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	笔画排序

有关 Unicode 整理算法的详细信息可以在 Unicode 协会 Web 站点 (<http://www.unicode.org>) 上的 Unicode Technical Standard #10 中找到。

## 在 V10.1 之前引入的整理

**要点:** V10.1 中已经不推荐使用基于 Unicode 标准 V4.0.0 的 Unicode 整理算法的整理，在以后的发行版中可能会将它们除去。有关更多信息，请参阅《DB2 V10.1 新增内容》中的『已经不推荐使用基于 Unicode 标准 V4.0.0 的 Unicode 整理算法的整理』。

DB2 V9.1 FP3 中引入的 UCA400R1 整理仅在 COLLATION\_KEY\_BIT 函数中受支持。创建数据库时不支持这些整理。

DB2 V9.5 FP1 中引入的 UCA500R1 整理在创建数据库时以及在 COLLATION\_KEY\_BIT 函数中受支持。

有关在当前发行版之前引入的整理的特定详细信息，请参阅前发行版的文档。

表 73. 整理关键字以及 Unicode 标准和 CLDR 的相应版本

整理关键字	符合 Unicode 标准版本	符合 CLDR 版本
UCA400R1	4.0	1.2
UCA500R1	5.0	1.5.1
CLDR181	5.2	1.8.1

---

## 将数据库升级到 V10.1 和基于 UCA 的整理

在将 DB2 服务器和客户机升级到 V10.1 之后，可以升级数据库和数据库应用程序。

在 V10.1 之前，支持两种基于 UCA 的整理关键字类型，这两种类型以 Unicode 标准 V4.0.0 和 V5.0.0 的 Unicode 整理算法为基础。V10.1 使用整理关键字 **CLDR181** 引入了基于 UCA 的整理的新版本。这个新的整理使用基于 CLDR 1.8.1 的 Unicode 整理算法 V5.2。有关此整理算法的更多信息，请参阅 <http://www.unicode.org/reports/tr10/tr10-20.html>。

如果现有数据库具有较旧的基于 UCA 的整理（例如，UCA500R1），那么这些数据库仍然起作用并且行为与以前相同。然而，您可能要转换这些数据库和使用这些数据库的应用程序以使用最新的基于 UCA 的整理。例如，前发行版中未提供乌尔都语的语言

整理。现在借助 CLDR181 的基于 UCA 的整理，将支持乌尔都语的语言整理。可以升级数据库以使用整理 **CLDR181\_LUR** 关键字来利用此功能。

V10.1 中不推荐使用基于 Unicode 标准 V4.0.0 的 Unicode 整理算法的整理。在将来的发行版中可能会除去这些不推荐使用的整理。您可能要使用这些整理关键字来升级数据库以避免遇到与不推荐使用的整理相关的问题。

要使用 CLDR181 整理关键字将现有数据库转换为新的基于 UCA 的整理，请遵循下列常规步骤：

1. 从现有数据库中导出数据。
2. 使用新整理创建新数据库。
3. 在新数据库中导入或装入数据。
4. 对访问数据库的应用程序进行修改。
  - 如果使用 **COLLATION\_KEY\_BIT** 标量函数，那么可能需要使用 **CLDR181** 整理关键字来更新应用程序以使用新的基于 UCA 的整理。
  - 如果使用的标量函数接受带有 CLDR 版本前缀的语言环境名称自变量，那么可能需要更新应用程序以使用新的 CLDR181 版本前缀。

不保证 CLDR181 整理与基于 UCA 的整理的较旧版本兼容。即使所有整理属性都相同，也可能存在此兼容性问题。如果您创建数据库并且该数据库需要具有与另一个现有数据库相同的整理行为，请在创建该数据库时使用相同的整理。

---

## 整理泰国语字符

泰国语包含特殊元音（“前导元音”）、音调符号和其他不按顺序排序的特殊字符。

### 关于此任务

必须要么以泰国语语言环境和代码集创建数据库，要么创建 Unicode 数据库。

### 过程

- 要使用泰国语和相应的代码集创建数据库，请使用 **CREATE DATABASE** 命令的 **COLLATE USING NLSCHAR** 子句。
- 要创建 Unicode 数据库，请使用 **CREATE DATABASE** 命令的 **COLLATE USING locale-sensitive-collation** 子句并指定泰国语语言环境属性（例如，**CLDR181\_LTH**）。

---

## 泰国语和 Unicode 整理算法的区别

在具有 **NLSCHAR** 整理选项的“泰国语业界标准”(TIS) TIS620-1 (代码页 874) 泰国语数据库中使用的整理算法与具有语言环境相关的基于 UCA 的整理选项（它指定泰国语语言环境属性，例如，**CLDR181\_LTH**）的 Unicode 数据库中使用的整理算法类似，但是不完全相同。

它们之间的区别如下：

- 对 TIS620-1 数据进行排序时，每个字符只有一种字型，并且在整理期间该字型用来与另一个字符的字型进行比较。当对 Unicode 数据进行排序时，每个字符都有几种字型，并且在整理期间可以使用该字符的所有字型。

- 当对 TIS620-1 数据进行排序时，空格字符 X'20'、连字符 X'2D' 和句点字符 X'2E' 的字型小于所有泰国语字符的字型。但是，当对 Unicode 数据进行排序时，这三个字符被认为是标点标志；并且仅当进行比较的两个字符串中的所有其他字符都相同时才用于比较。
- 当 TIS620-1 数据库中的 Paiyannoı 字符 X'CF' 和 Maiyamok 字符 X'E6' 跟在其他泰国语字符后面时，就将它们认为是标点符号，当它们出现在字符串开头时，就认为它们是正常字符，并且具有它们自己的字型。Unicode 数据库中的这两个字符（U+0E2F 和 U+0E46）始终被视为标点符号，并且在进行比较的两个字符串中的所有其他字符都相同时才用于比较。

有关泰国语字符的更多信息可在 *The Unicode Standard* 一书的“Southeast Asian Scripts”一章中找到。



## 第 9 章 Unicode 数据的语言感知整理

创建 Unicode 数据库时，可以根据整理非 Unicode 数据时使用的权重表来指定整理。

这种整理在对 Unicode 数据进行排序时就像它已将代码页转换为非 Unicode 代码页并且应用了相应的 SYSTEM 整理一样。多字节字符和不在非 Unicode 代码页中的字符在非 Unicode 代码页中出现的单字节字符之后整理。多字节字符和并非 Unicode 代码页的字符使用它们的 UCS-2BE 代码单元值按 IDENTITY 顺序排序。

非 Unicode SYSTEM 整理也可以与 COLLATION\_KEY\_BIT 标量函数配合使用。

这些整理的名称采用 *SYSTEM\_codepage\_territory* 格式。可以使用『受支持的地域代码和代码页』中显示的代码页和地域的任何组合，但 Unicode 代码集（UTF-8 和 16 位 Unicode）以及操作系统显示为“主机”的所有代码页除外。

如果使用的代码页是多字节代码页，那么语言感知整理仅适用于可以在多字节代码页中表示为单字节的字符。中国、日本、韩国和台湾的代码页是多字节代码页。

### 代码集和整理的组合

数据库使用的代码集和整理顺序取决于创建数据库时指定的语言环境、代码集和整理顺序。

下表列示了创建数据库时指定的语言环境、代码集和整理顺序的所有可能组合。如果在创建数据库时未指定代码集或整理顺序，那么将使用缺省整理顺序。

在指定的整理和数据库使用的整理列中，X 表示允许对给定代码集使用的任何整理机制。“语言感知”表示基于 *SYSTEM\_codepage\_territory* 格式的整理，它同时适用于 Unicode 和非 Unicode 数据库。

表 74. 代码集和整理的组合

客户机语言环境	指定的代码集	指定的整理	数据库使用的代码集	数据库使用的整理
非 Unicode	未指定	SYSTEM	Unicode	语言感知
非 Unicode	非 Unicode	SYSTEM	非 Unicode	语言感知
非 Unicode	未指定	X	不允许此组合，它会导致错误消息 SQL1083N。	
非 Unicode	非 Unicode	X	非 Unicode	X
非 Unicode	Unicode	SYSTEM	Unicode	IDENTITY
非 Unicode	Unicode	X	Unicode	X
Unicode	未指定	SYSTEM	Unicode	IDENTITY
Unicode	非 Unicode	SYSTEM	非 Unicode	语言感知
Unicode	未指定	X	Unicode	X
Unicode	非 Unicode	X	非 Unicode	X
Unicode	Unicode	SYSTEM	Unicode	IDENTITY
Unicode	Unicode	X	Unicode	X

例如，如果

- 客户机语言环境是非 Unicode 语言环境，如 pt\_BR
- 在创建数据库时未指定代码集
- 在创建数据库指定了 SYSTEM 整理

那么数据库将使用

- Unicode 代码集
- SYSTEM\_codepage\_territory 整理，如 SYSTEM\_819\_BR。

---

## SYSTEM 整理表中的重复整理字型

在非 Unicode 代码页中具有不同字型的某些字符在 Unicode 代码页中具有相同字型。

例如，在代码页 1046 中，字符 X'A1'（在最后一个 lam 上具有长音的阿拉伯字母 alef）和字符 X'DC'（在尾部具有长音的阿拉伯字母 alef）等价于 Unicode 字符 U+FE82（在尾部具有长音的阿拉伯字母 alef）。

如果在使用 SYSTEM 整理的非 Unicode 数据库中和使用等价整理的 Unicode 数据库中具有相同的数据集，那么这两个数据库的已排序数据的顺序可能不同。

当非 Unicode 数据库转换为 Unicode 时，有时几个非 Unicode 字符会转换为相同的 Unicode 字符。虽然这些字符最初具有不同的字型，但它们在 Unicode 中具有相同的字型。

---

## 第 3 部分 Unicode 字符编码

Unicode 字符编码标准是固定长度的字符编码方案，它包含了世界上几乎所有现用语言的字符。

有关 Unicode 的信息可在最新版本的 *The Unicode Standard* 一书中找到，并可从 Unicode 协会 Web 站点 ([www.unicode.org](http://www.unicode.org)) 中找到。

Unicode 根据要编码的数据类型使用两种编码格式：8 位和 16 位。缺省编码格式是 16 位，即每个字符是 16 位（两个字节）宽，并且通常显示为 U+hhhh，其中 hhhh 是字符的十六进制代码点。虽然生成的 65000 多个代码元素足以用于编码世界上主要语言的大多数字符，但 Unicode 标准还提供了一种扩展机制，允许编码一百多万个字符。扩展机制使用一对高位和低位代用字符来对扩展字符或补充字符进行编码。第一个（或高位）代用字符具有 U+D800 和 U+DBFF 之间的代码值，而第二个（或低位）代用字符具有 U+DC00 和 U+DFFF 之间的代码值。

### UCS-2

“国际标准化组织”（ISO）和“国际电工委员会”（IEC）标准 10646（ISO/IEC 10646）指定了“通用多八位字节编码字符集”（UCS），该编码字符集有一个 16 位（双字节）版本（UCS-2）和一个 32 位（四字节）版本（UCS-4）。UCS-2 相当于没有代用字符的 Unicode 16 位格式。UCS-2 可以对 Unicode 版本 3.0 指令表中定义的所有（16 位）字符进行编码。需要两个 UCS-2 字符（一个高位代用字符后面跟随一个低位代用字符）来对从 Unicode 版本 3.1 开始引入的每个新补充的字符进行编码。这些补充字符在原始的 16 位“基本多语言位面”（BMP 或位面 0）外部定义。

### UTF-16

ISO/IEC 10646 还定义了一种扩展技术，以使用两个 UCS-2 字符来对某些 UCS-4 字符进行编码。此扩展技术称为 UTF-16，它相当于有代用字符的 Unicode 16 位编码格式。总之，UTF-16 字符指令集由所有 UCS-2 字符和可通过代用字符访问的附加的一百万字符构成。

当将 16 位 Unicode 字符序列化为字节时，某些处理器将最重要的字节放置在初始位置（称为大尾数法排序），而其他的处理器则首先放置最不重要的字节（称为小尾数法排序）。Unicode 的缺省字节排序是大尾数法。

### UTF-8

对于面向字节基于 ASCII 的应用程序和文件系统，16 位 Unicode 字符是引起问题的主要因素。例如，不明白 Unicode 的应用程序可能会将大写字符“A”（U+0041）的 8 个前导零位误解为单字节 ASCII NULL 字符。

UTF-8（UCS 变换格式 8）是一种算法变换，它将定长 Unicode 字符变换为变长 ASCII 安全的字节字符串。在 UTF-8 中，ASCII 和控制字符由通常的单字节代码表示，但其他字符变为双字节或更多字节。UTF 8 可以对非补充和补充字符进行编码。

UTF-8 字符的最大长度可以为 4 个字节。非补充字符的最大长度为 3 个字节，而补充字符的长度为 4 个字节。

使用 UTF-8 格式的每个 UTF-16 字符的字节数可根据表 75 来确定。

表 75. UTF-8 的位分布

代码值 (二进制)	UTF-16 (二进制)	第一个字节 (二进制)	第二个字节 (二进制)	第三个字节 (二进制)	第四个字节 (二进制)
00000000 0xxxxxxx	00000000 0xxxxxxx	0xxxxxxx			
00000yyy yyxxxxxx	00000yyy yyxxxxxx	110yyyyy	10xxxxxx		
zzzzzzzz yyxxxxxx	zzzzzzzz yyxxxxxx	1110zzzz	10yyyyyy	10xxxxxx	
uuuuu zzzzzzzz yyxxxxxx	110110ww wwzzzzyy 110111yy yyxxxxxx	1110uuu (其中 uuuu = wwww+1 )	10uuzzz	10yyyyy	10xxxxxx

在上表中列示的每个代码值中，u、w、x、y 和 z 串都是字符的位表示。例如，U+0080 变换为二进制格式中的 11000010 10000000，而代用字符对 U+D800 U+DC00 变为二进制格式中的 11110000 10010000 10000000 10000000。

---

## 第 10 章 DB2 数据库 Linux 版、UNIX 版和 Windows 版中的 Unicode 实现

DB2 数据库 Linux 版、UNIX 版和 Windows 版支持 UTF-8 和 UCS-2 编码。当创建 Unicode 数据库时，CHAR、VARCHAR、LONG VARCHAR 和 CLOB 数据以 UTF-8 格式存储，而 GRAPHIC、VARGRAPHIC、LONG VARGRAPHIC 和 DBCLOB 数据以 UCS-2 大尾数法格式存储。

代理对是由两个 Unicode 值序列组成的单字符的编码表示，代理对的第一个值是从 U+D800 到 U+DBFF 范围内的高代理区，第二个值是从 U+DC00 到 U+DFFF 范围内的低代理区。您可以使用代理对来编码其他 1,048,576 个代码点，而不必使用 32 位代码单元。

在 V7.2 FP4 之前的 DB2 产品版本中，DB2 将代理对中的两个字符看作两个独立的 Unicode 字符。因此，将该代理对从 UTF-16/UCS-2 变换为 UTF-8 会生成两个三字节序列。从 DB2 Universal Database™ V7.2 FP4 开始，DB2 在 UTF-16/UCS-2 和 UTF-8 之间变换时识别代理对，因此一对 UTF-16 代用字符将会变为一个 UTF-8 四字节序列。在其他用法中，DB2 继续将代理对看作两个独立的 UCS-2 字符。只要知道如何区分补充字符与非补充字符，就可以安全地将补充字符存储在 DB2 Unicode 数据库中。

DB2 将每个 Unicode 字符看作一个单独字符，其中包括诸如 COMBINING ACUTE ACCENT 字符（U+0301）的（非空格）字符。它不执行规范化，规范化是指将等价字符或字符序列转换成一致底层表示。因此，DB2 不会将字符 LATIN SMALL LETTER A WITH ACUTE（U+00E1）识别为与后跟字符 COMBINING ACUTE ACCENT（U+0301）的字符 LATIN SMALL LETTER A（U+0061）严格等价。

所有与文化相关的参数，如日期或时间格式、十进制分隔符及其他参数等等，都是以客户机的当前地域为基础。

Unicode 数据库允许与 DB2 数据库系统支持的所有代码页连接。数据库管理器自动地在客户机的代码页与 Unicode 之间对字符和图形字符串执行代码页转换。

任何客户机均受字符指令集、输入方法和它的环境所支持的字体限制，但是 Unicode 数据库本身接受并存储所有 Unicode 字符。因此，每个客户机通常使用 Unicode 字符的一个子集，但数据库管理器允许使用 Unicode 字符的整个编码系统。

当字符由本地代码页转换为 Unicode 时，字节数可能增多。在 V8 之前，根据 SQL 语句的语义，已经将字符数据标记为在客户机的代码页中编码，并且数据库服务器可能在客户机的代码页中处理了整个语句。这种处理可能导致了数据的潜在扩展。从 V8 开始，一旦将 SQL 语句输入到数据库服务器中，它仅对数据库服务器的代码页进行操作。在此情况下，没有大小更改。但是，为某些字符串函数指定字符串单元可能会导致内部代码页转换。如果发生内部代码页转换，那么数据字符串的大小可能更改。



---

## 第 11 章 Unicode 数据库中的数据类型

DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows 支持的所有数据类型在 Unicode 数据库中也受支持。特别是，Unicode 数据库支持图形字符串数据，并用 UCS-2 编码存储。每个客户机（包括 SBCS 客户机）与 Unicode 数据库连接时，可使用 UCS-2 编码的图形字符串数据类型。

Unicode 数据库同任何 MBCS 数据库一样，其字符串数据以字节数计。在使用 UTF-8 编码格式的字符串数据时，不应当认为每个字符都是单字节。在多字节 UTF-8 编码中，每个 ASCII 字符都是单字节，但每个非 ASCII 字符为两个至四个字节。当定义 CHAR 字段时应考虑这点。取决于 ASCII 与非 ASCII 字符的比率，一个大小为  $n$  字节的 CHAR 字段可包含  $n/4$  到  $n$  之间的任意多个字符。

对图形字符串 UCS-2 数据类型使用字符串 UTF-8 编码也对总存储器要求有影响。对于大多数字符是 ASCII 但其间插入一些非 ASCII 字符的情况，存储 UTF-8 数据可能是比较好的替代方法，因为存储器要求接近每个字符一个字节。但是，在大多数字符都是扩充为三字节或四字节 UTF-8 序列的非 ASCII 字符（例如，表意字符）的情况下，UCS-2 图形字符串格式可能是更好的备用格式，这是因为每个三字节 UTF-8 序列都成为 16 位的 UCS-2 字符，而每个四字节 UTF-8 序列都成为两个 16 位的 UCS-2 字符。

在用户程序中，（C 语言中的）char 数据类型支持 SQL CHAR 数据类型。在用户程序中，sqldbchar 支持 SQL GRAPHIC 数据类型。注意，对于 Unicode 数据库，sqldbchar 数据始终使用大尾数法（高字节在前）格式。在应用程序连接至 Unicode 数据库时，DB2 将在应用程序代码页与 UTF-8 之间转换字符字符串数据，并在应用程序图形代码页与 UCS-2 之间转换图形字符串数据。

当将数据从 Unicode 数据库检索至不使用 SBCS、EUC 或 Unicode 代码页的应用程序时，将对每个填充到图形列中的空白返回已定义的替换字符。DB2 用 ASCII 空白 (U+0020) 填充定长 Unicode 图形列，这是一个在纯 DBCS 代码页中没有等价字符的字符。因此，进行检索时，会将填充图形列时使用的每个 ASCII 空白都转换为替换字符。同样，在 DATE、TIME 或 TIMESTAMP 字符串中，当从 Unicode 数据库检索到不使用 SBCS、EUC 或 Unicode 代码页的应用程序时，还会将任何不具有纯 DBCS 等价字符的 SBCS 字符转换为替换字符。

**注：**在 V8 之前，图形字符串数据与字符串数据不兼容。从 V8 开始，图形数据和字符串数据可以交换使用。为了向依赖于 DB2 的先前行为的应用程序提供兼容性，已引入注册表变量 DB2GRAPHICUNICODESERVER。其缺省值是 OFF。将此变量的值更改为 ON 将导致 DB2 使用其先前行为。另外，DB2 服务器将检查客户机上运行的 DB2 的版本，如果客户机正在运行 DB2 UDB V7，那么服务器将模拟 DB2 通用数据库 V7 的行为。



---

## 第 12 章 将非 Unicode 数据库转换为 Unicode 数据库

在某些情况下，可能需要将现有非 Unicode 数据库转换为 Unicode 数据库。

### 开始之前

必须具有足够的可用磁盘空间以从非 Unicode 数据库中导出数据。此外，如果未在复用现有表空间，那么还需要足够的可用磁盘空间来为数据创建新的表空间。

### 过程

要将现有非 Unicode 数据库转换为 Unicode 数据库，请执行下列操作：

1. 使用 **db2move** 命令导出数据：

```
cd export-dir
db2move sample export
```

其中 *export-dir* 是要将数据导出至的目录，而 SAMPLE 是现有数据库名称。

2. 使用 **db2look** 命令为现有数据库生成 DDL 脚本：

```
db2look -d sample -e -o unidb.ddl -l -x -f
```

其中 SAMPLE 是现有数据库名称，而 unidb.ddl 是生成的 DDL 脚本的文件名。-l 选项为用户定义的表空间、数据库分区组和缓冲池生成 DDL，-x 选项生成授权 DDL，而 -f 选项为数据库配置参数生成更新命令。

3. 创建 Unicode 数据库：

```
CREATE DATABASE UNIDB COLLATE USING SYSTEM_codepage_territory
```

其中 UNIDB 是 Unicode 数据库的名称，而 SYSTEM\_codepage\_territory 是语言感知的整理，它基于整理非 Unicode 数据时使用的权重表。这将确保新 Unicode 数据库中的数据的排序顺序相同。

4. 编辑 unidb.ddl 脚本：

- a. 将出现的所有数据库名称更改为新的 Unicode 数据库名称：

```
CONNECT TO UNIDB
```

- b. 增大表中的字符列的列长度。当字符转换为 Unicode 时，字节数可能增多。建议您将字符列的长度增大到能容纳增加的字节数。
- c. 要保留现有数据库，还必须在 unidb.ddl 文件中更改表空间的文件名规范。否则，可以删除现有数据库并使用相同的表空间文件：

```
DROP DATABASE SAMPLE
```

5. 通过运行已编辑的 DDL 脚本来重新创建数据库结构：

```
db2 -tvf unidb.ddl
```

6. 使用 **db2move** 命令将数据导入到新的 Unicode 数据库中：

```
cd export-dir
db2move unidb import
```

其中 *export-dir* 是已导出数据的目录，而 UNIDB 是 Unicode 数据库名称。



---

## 第 13 章 Unicode 图形数据的代码页和编码字符集标识 (CCSID) 号码

在 IBM® 内部，已将 UTF-16 代码页注册为代码页 1200，它的字符集在不断增加。将新字符添加至代码页时，代码页号码不变。代码页 1200 始终引用 Unicode 的当前版本。

Unicode 标准的特定版本由 Unicode 2.0 和 ISO/IEC 10646-1 定义，在 IBM 内部也已将它注册为 CCSID 13488。此 CCSID 已在 DB2 内部使用，用于存储 IBM eucJP（日本）和 IBM eucTW（台湾）数据库中的图形字符串数据。CCSID 13488 和代码页 1200 都引用 UTF-16，除了它们的“双字节”(DBCS) 空格的值不同外，其处理方式是相同的：

CP/CCSID	单字节 (SBCS) 空间	双字节 (DBCS) 空间
1200	无	U+0020
13488	无	U+3000

注：在 Unicode 数据库中，U+3000 没有任何特殊意义。

对代码页 1200 和 CCSID 13488 使用相同的转换表。

在 IBM 内部，已将 UTF-8 注册为具有增长的字符集的 CCSID 1208（有时也称为代码页 1208）。当向标准集中添加新字符时，此号码（1208）不会改变。

MBCS 代码页号码为 1208，它是数据库代码页号码以及该数据库中字符串的代码页。UTF-16 的双字节代码页号码为 1200，它是数据库中的图形字符串数据的代码页。



---

## 第 4 部分 多文化支持和应用程序开发注意事项

静态 SQL 语句中的常量字符串将在绑定时从应用程序代码页转换为数据库代码页，并且将在执行时在此数据库代码页表示中使用。为了在不需要这种转换时避免转换，可以使用主变量来代替字符串常量。

如果程序包含常量字符串，应使用相同代码页来预编译、绑定、编译和执行应用程序。对于 Unicode 数据库，应使用主变量而不是字符串常量。建议这样做的原因是服务器在绑定阶段和执行阶段都会进行数据转换。如果程序中使用了常量字符串，那么这将成为一个问题。这些嵌入字符串将在绑定时根据绑定阶段有效的代码页进行转换。7 位 ASCII 字符对于 DB2 数据库系统支持的所有代码页来说很常见，它们不会产生问题。对于非 ASCII 字符，用户应通过使用相同活动代码页来进行绑定和执行，从而确保使用相同的转换表。

假定应用程序获取的所有外部数据都采用应用程序代码页。这包括从文件或用户输入获取的数据。确保来自应用程序外的源的数据与应用程序使用相同的代码页。

如果使用的主变量在 C 或 C++ 应用程序中使用图形数据，那么应考虑特殊的预编译器、应用程序性能和应用程序设计问题。如果处理应用程序中的 EUC 代码集，请参阅适用的主题以了解相关准则。

开发应用程序时，应查看此任务后面的主题。如果不遵循这些主题中描述的建议，那么可能产生不可预测的情况。数据库管理器检测不到这些情况，因此，将不会生成错误或警告消息。例如，C 应用程序包含下列对表 T1 进行操作的 SQL 语句，该表中有一列定义为 C1 CHAR(20)：

```
(0) EXEC SQL CONNECT TO GLOBALDB;
(1) EXEC SQL INSERT INTO T1 VALUES ('a-constant');
     strcpy(sqlstmt, "SELECT C1 FROM T1 WHERE C1='a-constant'");
(2) EXEC SQL PREPARE S1 FROM :sqlstmt;
```

其中：

绑定时的应用程序代码页 = **x**  
执行时的应用程序代码页 = **y**  
数据库代码页 = **z**

在绑定时，语句 (1) 中的“*a-constant*”从代码页 **x** 转换为代码页 **z**。可以将此转换记录为 (**x**→**z**)。

在执行时，在执行语句 (1) 时将“*a-constant*” (**x**→**z**) 插入到表中。但是，语句 (2) 的 WHERE 子句将使用“*a-constant*” (**y**→**z**) 执行。如果常量中的代码点是这样，以致于两个转换 (**x**→**z** 和 **y**→**z**) 产生不同的结果，那么语句 (2) 中的 SELECT 将检索不到语句 (1) 所插入的数据。



---

## 第 14 章 多文化支持和 SQL 语句

SQL 语句的编码与语言无关。虽然可采用大写、小写或混合大小写形式输入 SQL 关键字，但是必须按所示方式进行输入。SQL 语句中出现的数据库对象名称、主变量和程序标号必须为应用程序代码页支持的字符。

服务器不会对文件名进行转换。要对文件名进行编码，请使用 ASCII 不变量集，或者采用十六进制值（以物理方式存储在文件系统中）形式提供路径。

在多字节环境中，有四个字符被认为是不属于不变量字符集的特殊字符。这些字符包括：

- LIKE 处理中使用的双字节百分号和双字节下划线字符。
- 双字节空格字符用于在图形字符串中和其他位置中的空格填充。
- 双字节替换字符：在代码页转换期间，当源代码页与目标代码页之间不存在任何映射时，用作替换内容。

下面按代码页列示了这些每种字符的代码点：

表 76. 特殊双字节字符的代码点

代码页	双字节百分号	双字节下划线	双字节空格	双字节替换字符
932	X'8193'	X'8151'	X'8140'	X'FCFC'
938	X'8193'	X'8151'	X'8140'	X'FCFC'
942	X'8193'	X'8151'	X'8140'	X'FCFC'
943	X'8193'	X'8151'	X'8140'	X'FCFC'
948	X'8193'	X'8151'	X'8140'	X'FCFC'
949	X'A3A5'	X'A3DF'	X'A1A1'	X'AFFE'
950	X'A248'	X'A1C4'	X'A140'	X'C8FE'
954	X'A1F3'	X'A1B2'	X'A1A1'	X'F4FE'
964	X'A2E8'	X'A2A5'	X'A1A1'	X'FDDE'
970	X'A3A5'	X'A3DF'	X'A1A1'	X'AFFE'
1381	X'A3A5'	X'A3DF'	X'A1A1'	X'FEFE'
1383	X'A3A5'	X'A3DF'	X'A1A1'	X'A1A1'
13488	X'FF05'	X'FF3F'	X'3000'	X'FFFD'
1363	X'A3A5'	X'A3DF'	X'A1A1'	X'A1E0'
1386	X'A3A5'	X'A3DF'	X'A1A1'	X'FEFE'
5039	X'8193'	X'8151'	X'8140'	X'FCFC'
1392	X'A3A5'	X'A3DF'	-	-

对于导出实用程序、导入实用程序和装入实用程序，代码页 5488 等效于 1392。

对于 Unicode 数据库，GRAPHIC 空格为 X'0020'，这与用于 eucJP（扩展 UNIX 码 - 日本）和 eucTW（扩展 UNIX 码 - 台湾）数据库的 GRAPHIC 空格 X'3000' 不同。

在 Unicode 标准中，X'0020' 和 X'3000' 都是空格字符。将这些 EUC 数据库中的数据与 Unicode 数据库中的数据进行比较时，应该考虑 GRAPHIC 空格代码点方面的差别。

---

## 第 15 章 在应用程序中派生语言环境

在 Windows 上用一种方式实施语言环境，而在 Linux 和 UNIX 系统上用另一种方式实施语言环境。在 Linux 和 UNIX 系统上有两种语言环境：

- 环境语言环境允许您指定要使用的语言、货币符号等。
- 程序语言环境包含正在运行的程序的当前语言、货币符号等。

在 Windows 系统上，可以通过“控制面板”上的“区域设置”来设置文化首选项。但是，没有与 Linux 和 UNIX 系统上的环境语言环境类似的环境语言环境。

启动程序时，它获取缺省 C 语言环境。它不获取环境语言环境的副本。如果将程序语言环境设置为除 C 外的任何语言环境，那么 DB2 数据库系统将使用当前程序语言环境来确定应用程序环境的代码页和地域设置。否则，将从操作系统环境中获取这些值。请注意，`setlocale()` 不是线程安全的，如果从应用程序中发出 `setlocale()`，那么将为整个过程设置新的语言环境。



---

## 第 16 章 基于地域代码的日期和时间格式

用字符串表示的日期和时间格式是与应用程序的客户机地域代码关联的日期时间值的缺省格式。

可以覆盖每个应用程序接口中的缺省日期和时间格式。要覆盖缺省格式：

- CLI/ODBC 应用程序使用 **DateTimeStringFormat** 配置关键字。
- JDBC 应用程序使用 `dateFormat` 或 `timeFormat` 属性。
- 嵌入式应用程序使用 **PRECOMPILE** 或 **BIND** 命令。
- DB2 实用程序使用 `DATETIME` 格式选项重新绑定 `db2ubind.lst`。

表 77. 地域代码描述

地域代码	描述
DEF	缺省地域代码
EUR	IBM 欧洲标准
ISO	国际标准组织
JIS	日本工业标准
LOC	与数据库的地域代码相关联的本地格式
USA	IBM 美国标准

以下是日期和时间的输入和输出格式的描述：

- 输入时间格式
  - 无缺省输入时间格式。
  - 对于所有地域代码，允许所有时间格式作为输入。
- 输出时间格式
  - 缺省输出时间格式等于本地时间格式。
- 输入日期格式
  - 无缺省输入日期格式。
  - 当日期的本地格式与 ISO、JIS、EUR 或 USA 日期格式相冲突时，将本地格式视为日期输入格式。例如，查看表 78 中的 UK 条目。
- 输出日期格式
  - 在表 78 中显示了缺省输出日期格式。

注：表 78 还显示了各种地域代码的字符串格式的列表。

表 78. 基于地域代码的日期和时间格式

客户机地域代码	本地日期格式	本地时间格式	缺省输出日期格式	输入日期格式
355 阿尔巴尼亚	yyyy-mm-dd	JIS	LOC	LOC, USA, EUR, ISO
785 阿拉伯	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO

表 78. 基于地域代码的日期和时间格式 (续)

客户机地域代码	本地日期格式	本地时间格式	缺省输出日期格式	输入日期格式
374 亚美尼亚	yyyy-mm-dd	JIS	USA	LOC, USA, EUR, ISO
001 澳大利亚 (1)	mm-dd-yyyy	JIS	USA	LOC, USA, EUR, ISO
061 澳大利亚	dd-mm-yyyy	JIS	LOC	LOC, USA, EUR, ISO
043 奥地利	dd/mm/yyyy	ISO	ISO	LOC, EUR, ISO
994 阿塞拜疆	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
375 白俄罗斯	yyyy-mm-dd	ISO	ISO	LOC, EUR, ISO
032 比利时	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
055 巴西	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
359 保加利亚	dd.mm.yyyy	JIS	EUR	LOC, USA, EUR, ISO
001 加拿大	mm-dd-yyyy	JIS	USA	LOC, USA, EUR, ISO
002 加拿大(法语区)	dd-mm-yyyy	ISO	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
086 中国	mm/dd/yyyy	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
385 克罗地亚	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
042 捷克共和国	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
045 丹麦	dd-mm-yyyy	ISO	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
爱沙尼亚	dd-mm-yyyy	JIS	LOC	LOC, USA, EUR, ISO
358 芬兰	dd/mm/yyyy	ISO	EUR	LOC, EUR, ISO
389 FYR 马其顿	dd.mm.yyyy	JIS	EUR	LOC, USA, EUR, ISO
033 法国	dd/mm/yyyy	JIS	EUR	LOC, EUR, ISO
995 格鲁吉亚	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
049 德国	dd/mm/yyyy	ISO	ISO	LOC, EUR, ISO
030 希腊	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
852 中国香港特别行政区	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
036 匈牙利	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
354 冰岛	dd-mm-yyyy	JIS	LOC	LOC, USA, EUR, ISO

表 78. 基于地域代码的日期和时间格式 (续)

客户机地域代码	本地日期格式	本地时间格式	缺省输出日期格式	输入日期格式
091 印度	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
062 印尼	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
353 爱尔兰	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
972 以色列	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
039 意大利	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
081 日本	mm/dd/yyyy	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
007 哈萨克斯坦	dd/mm/yyyy	JIS	EUR	LOC, EUR, ISO
254 肯尼亚	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
082 韩国	mm/dd/yyyy	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
001 拉丁美洲 (1)	mm-dd-yyyy	JIS	USA	LOC, USA, EUR, ISO
003 拉丁美洲	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
371 拉脱维亚	yyyy.dd.mm	JIS	LOC	LOC, USA, EUR, ISO
370 立陶宛	yyyy.mm.dd	JIS	LOC	LOC, USA, EUR, ISO
060 马来西亚	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
356 马耳他	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
382 黑山	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
977 尼泊尔	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
031 荷兰	dd-mm-yyyy	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
064 新西兰	dd-mm-yyyy	JIS	LOC	LOC, USA, EUR, ISO
047 挪威	dd/mm/yyyy	ISO	EUR	LOC, EUR, ISO
092 巴基斯坦	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
048 波兰	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
351 葡萄牙	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
040 罗马尼亚	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
007 俄罗斯	dd/mm/yyyy	ISO	EUR	LOC, EUR, ISO
381 塞尔维亚	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
042 斯洛伐克	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
386 斯洛文尼亚	dd-mm-yyyy	JIS	EUR	LOC, USA, EUR, ISO

表 78. 基于地域代码的日期和时间格式 (续)

客户机地域代码	本地日期格式	本地时间格式	缺省输出日期格式	输入日期格式
027 南非	mm-dd-yyyy	JIS	USA	LOC, USA, EUR, ISO
034 西班牙	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
094 斯里兰卡	dd-mm-yyyy	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
046 瑞典	dd/mm/yyyy	ISO	ISO	LOC, EUR, ISO
041 瑞士	dd/mm/yyyy	ISO	EUR	LOC, EUR, ISO
088 台湾	mm-dd-yyyy	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
255 坦桑尼亚	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
066 泰国 (2)	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
090 土耳其	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
380 乌克兰	dd/mm/yyyy	JIS	ISO	LOC, EUR, ISO
044 英国	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
001 美国	mm-dd-yyyy	JIS	USA	LOC, USA, EUR, ISO
084 越南	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO

注:

- 将地域代码 001 指定给使用缺省 C 语言环境的国家或地区。
- 佛教纪元的 yyyy 等价于罗马教的 yyyy + 543 年 (限于泰国)。

## 示例

可以通过执行下列操作使用命令行将缺省日期格式更改为 ISO (YYYY-MM-DD):

- 从当前目录切换到 `sql1ib\bnd`。
  - 对于 Windows 操作系统, 请从当前目录切换到 `c:\program files\IBM\sql1ib\bnd`。
  - 对于 UNIX 操作系统, 请从当前目录切换到 `/home/db2inst1/sql1ib/bnd`。
- 使用 SYSADM 权限从操作系统 shell 连接至数据库:

```
db2 connect to DBNAME
db2 bind @db2ubind.1st datetime ISO blocking all grant public
```

其中 `DBNAME` 是数据库名称, `ISO` 是新的日期格式。

---

## 第 17 章 远程例程

编写将远程运行的例程时，应考虑下列注意事项：

- 例程中的数据必须位于创建该例程时隐式或显式指定的 PARAMETER CCSID 选项所定义的代码页中。
- 对于传递至例程或从例程传递的字符数据类型的数据，将在适当将其代码页转换为段或例程代码页。因此，如果客户机应用程序代码页与语句或例程代码页不同，那么决不能传递字符类型的数字数据和数据结构。为了避免字符转换，可以通过使用数据类型 BLOB 将数据定义为二进制字符串格式或通过将字符数据定义为 FOR BIT DATA 来传递数据。

缺省情况下，当调用例程时，它们在缺省多文化支持环境中运行，该环境可能与数据库的多文化支持环境不匹配。因此，使用特定于国家（或地区）的代码或特定于代码页的操作（如 C wchar\_t 图形主变量和函数）可能不会按预期工作。如果适用，那么您需要确保在调用例程时初始化了正确的环境。



---

## 第 18 章 混合代码页环境中的程序包名称注意事项

程序包名称是在调用 **PRECOMPILE PROGRAM** 命令或 API 时确定的。缺省情况下，将根据应用程序源文件（不包括文件扩展名）的前八个字节生成程序包名称，并且将它们转换为大写。可以选择显式定义名称。无论原始程序包名称是什么，如果您正在代码页不相同的环境中运行，那么程序包名称中的字符应位于不变量字符集中。否则，您可能会遇到与修改程序包名称相关的问题。数据库管理器找不到应用程序的程序包，或者客户端工具无法显示程序包的正确名称。

如果程序包名称中的任何字符未直接映射至数据库代码页中的有效字符，那么会由于字符转换而修改程序包名称。在此情况下，替换字符将取代未转换的字符。进行这种修改后，当程序包名称转换回应用程序代码页时，它可能与原始程序包名称不匹配。

要避免程序包名称转换问题，仅使用在应用程序代码页和数据库代码页下同时有效的字符。



---

## 第 19 章 DBCS 环境中的 CLI、ODBC、JDBC 和 SQLJ 程序

JDBC 和 SQLJ 程序使用 CLI/ODBC 驱动程序访问 DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows, 因此, 它们使用相同的配置文件 (db2cli.ini)。

如果运行访问 DBCS 环境中的 DB2 数据库系统的 Java 程序, 那么将适当的 **PATCH1** 和 **PATCH2** 参数值添加到 db2cli.ini 配置文件。

### **PATCH1 = 65536**

强制驱动程序以在实际上为图形文字的字符文字前手动插入“G”。在双字节环境中工作时, 应始终设置此 **PATCH1** 值。

### **PATCH1 = 64**

强制驱动程序以使图形输出字符串以 NULL 结束。双字节环境中的 Microsoft Access 需要此 **PATCH1** 值。如果您也需要使用此 **PATCH1** 值, 那么应将两个值相加 ( $64+65536 = 65600$ ) 并设置 **PATCH1=65600**。请参阅下面的注释 2, 以了解有关指定多个 **PATCH1** 值的更多信息。

### **PATCH2 = 7**

强制驱动程序以将所有图形列数据类型映射至字符型列数据类型。双字节环境中需要此 **PATCH2** 值。

### **PATCH2 = 10**

此 **PATCH2** 值只应在 EUC (扩展 UNIX 代码) 环境中使用。此 **PATCH2** 值确保 CLI 驱动程序为字符变量 (CHAR、VARCHAR 等) 提供的数据的格式对 JDBC 驱动程序来说是正确的。如果没有此设置, 那么这些字符类型的数据在 JDBC 中将不可用。

注:

1. 上述每个关键字都是在 db2cli.ini 文件的每个特定于数据库的节中设置的。如果要为多个数据库设置这些关键字, 那么对 db2cli.ini 中的每个数据库节重复这些关键字。
2. 要设置多个 **PATCH1** 值, 将各个值相加并使用总和。要将 **PATCH1** 同时设置为 64 和 65536, 设置 **PATCH1=65600** ( $64+65536$ )。如果已经设置了其他 **PATCH1** 值, 将现有数字替换为现有数字和要添加的新 **PATCH1** 值的总和。
3. 要设置多个 **PATCH2** 值, 使用逗号分隔的字符串形式指定它们 (与 **PATCH1** 选项不同)。要设置 **PATCH2** 值 1 和 7, 设置 **PATCH2="1,7"**。



---

## 第 20 章 代码页不相同情况下的应用程序开发

根据应用程序代码页和数据库代码页所使用的字符编码方案，当字符串从源代码页转换为目标代码页时，其长度可能更改，也可能不更改。长度更改通常与使用不同编码方案（如 DBCS 和 EUC）的多字节代码页之间的转换相关联。

长度可能增大通常比长度可能减小要严重得多，因为与内存分配不足相比，内存分配过多产生的问题要少。需要单独处理根据可能发生扩展的位置来发送或检索数据的应用程序注意事项。当指示出现长度扩展或收缩时，注意最佳情况与最坏情况之间的差别也很重要。正数值指示可能扩展，它们提供最坏情况倍增因子。例如，如果 SQLERRD(1) 或 SQLERRD(2) 字段的值为 2，那么表示在转换后最多需要两倍于字符串长度的存储器来处理数据。这是最坏情况指示符。在本示例中，最佳情况将是转换后长度保持不变。

SQLERRD(1) 或 SQLERRD(2) 的负数值指示可能收缩，它们也提供最坏情况扩展因子。例如，值为 -1 表示需要的最大存储器与转换前的字符串长度相同。确实可能存在需要较少存储器的情况，但实际上这没有什么作用，除非接收应用程序事先知道源数据的结构。

为了确保您始终分配了足够的存储器来容纳字符转换后的最大可能扩展，分配的存储器应等于通过下列计算所获得的值 `max_target_length`:

1. 确定数据的扩展因子。

对于从应用程序至数据库的数据传输:

```
expansion_factor = ABS[SQLERRD(1)]
if expansion_factor = 0
    expansion_factor = 1
```

对于从数据库至应用程序的数据传输:

```
expansion_factor = ABS[SQLERRD(2)]
if expansion_factor = 0
    expansion_factor = 1
```

在先前显示的计算中，`ABS` 表示绝对值。

由于某些 DB2 产品在 SQLERRD(1) 和 SQLERRD(2) 中返回 0，因此检查 `expansion_factor = 0` 是必需的。这些服务器不支持导致数据扩展或收缩的代码页转换；这种情况用扩展因子 1 表示。

2. 计算中间长度。

```
temp_target_length = actual_source_length * expansion_factor
```

3. 确定目标数据类型的最长长度。

**目标数据类型**

类型的最长长度 (`type_maximum_length`)

**CHAR** 254

**VARCHAR**

32 672

**LONG VARCHAR**

32 700

**CLOB** 2 147 483 647

4. 确定最大目标长度。

```
1 if temp_target_length < actual_source_length
    max_target_length = type_maximum_length
    else
2 if temp_target_length > type_maximum_length
    max_target_length = type_maximum_length
    else
3 max_target_length = temp_target_length
```

考虑到计算长度期间可能发生溢出，必须执行先前列示的所有检查。特定检查包括：

- 1 在步骤 2 中计算 `temp_target_length` 期间是否发生数字溢出。

如果将两个正数值相乘的结果大于数据类型的最大值，那么结果将回绕并返回一个小于两个值中的较大者的值。

例如，2 个字节的有符号整数的最大值（它用于表示非 CLOB 数据类型的长度）为 32 767。如果 `actual_source_length` 为 25 000 并且扩展因子为 2，那么 `temp_target_length` 在理论上为 50 000。此值对于 2 个字节的有符号整数来说太大，因此它回绕并返回 -15 536。

对于 CLOB 数据类型，使用 4 个字节的有符号整数表示长度。4 个字节的有符号整数的最大值为 2 147 483 647。
- 2 `temp_target_length` 对于数据类型来说是否太大。

数据类型的长度不能超过步骤 3 中列示的值。

如果转换需要的空间比数据类型中可用的空间要大，那么可能要使用较大的数据类型来保存结果。例如，如果 CHAR(250) 值需要 500 个字节来保存转换后的字符串，那么它将无法放入 CHAR 值中，因为 CHAR 值的最大长度为 254 个字节。但是，可使用 VARCHAR(500) 来保存转换后的结果。

有关转换后的数据超过数据类型限制时操作的更多信息，请参阅有关混合代码集环境中代码页转换字符串长度溢出的主题。
- 3 `temp_target_length` 是否为正确的结果长度。

通过使用连接至数据库时返回的 SQLERRD(1) 和 SQLERRD(2) 值以及先前显示的计算，可以确定字符串长度是否将由于字符转换而可能增大或减小。通常，值为 0 或 1 指示没有扩展；值大于 1 指示长度可能扩展；负数值指示可能收缩。（注意，只有先前版本的 DB2 产品才会生成值 0。）此外，未对其他数据库服务器产品定义这些值。下表列示了在使用 DB2 数据库系统时对各种应用程序代码和数据库代码页的组合期望的值。

表 79. CONNECT 中的 SQLCA.SQLERRD 设置

应用程序代码页	数据库代码页	SQLERRD(1)	SQLERRD(2)
SBCS	SBCS	+1	+1
DBCS	DBCS	+1	+1
eucJP	eucJP	+1	+1
eucJP	DBCS	-1	+2

表 79. CONNECT 中的 SQLCA.SQLERRD 设置 (续)

应用程序代码页	数据库代码页	SQLERRD(1)	SQLERRD(2)
DBCS	eucJP	+2	-1
eucTW	eucTW	+1	+1
eucTW	DBCS	-1	+2
DBCS	eucTW	+2	-1
eucKR	eucKR	+1	+1
eucKR	DBCS	+1	+1
DBCS	eucKR	+1	+1
eucCN	eucCN	+1	+1
eucCN	DBCS	+1	+1
DBCS	eucCN	+1	+1

如果 SQLERRD(1) 或 SQLERRD(2) 值指示在数据库服务器或应用程序客户机中扩展，那么应考虑下列内容：

- 在数据库服务器中扩展

如果 SQLERRD(1) 条目指示在数据库服务器中扩展，那么应用程序必须考虑一种可能性，即，在客户机中有效且与长度相关的字符数据在转换后在数据库服务器中无效。例如，DB2 产品要求列名的长度不能超过 128 个字节。在 DBCS 代码页下编码且长度为 128 个字节的字符串在转换为 EUC 代码页后可能扩展到超过 128 个字节限制。这种可能性意味着在应用程序代码页与数据库代码页相同时可能存在有效活动，而在这两个代码页不相同时可能存在无效活动。为代码页不相同的情况设计 EUC 和 DBCS 数据库时一定要小心。

- 在应用程序中扩展

如果 SQLERRD(2) 条目指示在客户机应用程序中扩展，那么应用程序必须考虑一种可能性，即，与长度相关的字符数据在转换后长度扩展。例如，检索列为 CHAR(128) 的行。当数据库和应用程序代码页相同时，返回的数据长度为 128 个字节。但是，在代码页不相同的情况下，在 DBCS 代码页下编码的 128 个字节的数据在转换为 EUC 代码页后可能扩展到超过 128 个字节。因此，必须分配更多存储器才能检索到完整的字符串。



---

## 第 21 章 连接至 Unicode 数据库的应用程序

任何代码页环境中的应用程序都可以连接至 Unicode 数据库。对于连接至 Unicode 数据库的应用程序，数据库管理器将在应用程序代码页与数据库代码页（UTF-8）之间转换字符串数据。

当 DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows 将字符从代码页转换为 UTF-8 时，表示这些字符的总字节数可能扩展或收缩，这取决于字符的代码页和代码点。7 位 ASCII 在 UTF-8 中保持不变，并且每个 ASCII 字符需要一个字节。每个非 ASCII 字符都变成多字节。有关 UTF-8 转换的更多信息，请参阅 Unicode 标准文档。

**注：**适用于混合代码集中的应用程序的信息同样适用于连接至 Unicode 数据库的应用程序。

对于 Unicode 数据库，图形数据采用 UTF-16 大尾数法排序。如果使用命令行处理器来检索图形数据，那么图形字符也会转换为客户机代码页。此转换允许命令行处理器 使用当前字体显示图形字符。每当数据库管理器将 UTF-16 字符转换为客户机代码页时，就会出现数据丢失。数据库管理器无法转换为客户机代码页中的有效字符的字符将替换为该代码页中的缺省替换字符。

从 DB2 V8 开始，数据库管理器将检查客户机的代码页设置，并对 UTF-16 图形数据执行所有必需转换。例如，如果非 Unicode 应用程序发送图形数据，那么 DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows 先将图形数据转换为 UTF-16，然后再将这些数据存储在 Unicode 数据库中。相反，如果非 Unicode 应用程序向 Unicode 数据库请求图形数据，那么在 DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows 将图形数据转换为应用程序代码页后，该应用程序才能访问这些数据。

**注：**下列限制适用：

- 当 DB2 导出实用程序用于将 DBCLOB 数据导出到具有 LOBSINFILE 或 LOBSINSEPFILE 文件类型修饰符的 EUC 代码页时，生成的 LOB 文件将包含 EUC 数据而不是 UCS-2 数据。
- 从 Unicode 数据库到非 SBCS、非 EUC 或非 Unicode 应用程序中检索图形数据时，对于填充至 UTF-16 GRAPHIC 列的每个空格，DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows 会将其替换为 ASCII 空白字符 (U+0020)。执行这种替换是因为纯 DBCS 代码页没有等价于 UTF-16 空格的字符。
- 将日期、时间和时间戳记数据作为 GRAPHIC 数据类型从 Unicode 数据库检索到非 SBCS、非 EUC 或非 Unicode 应用程序中时，DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows 会将这些数据类型转换为替换字符。执行这种替换是因为 UTF-16 数据类型包含在纯 DBCS 代码页中没有等价字符的 SBCS 字符。

在 V8 之前，DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows 不对 UTF-16 图形数据执行任何自动转换。非 Unicode 应用程序执行必要的转换为 Unicode 的操作以及从 Unicode 转换回非 Unicode 的操作，或者设置 WCHARTYPE CONVERT 选项并使用 wchar\_t。如果 V7 客户机连接至 DB2 V8 服务器，那么缺省情况下，数据库管理器不对 UTF-16 图形数据执行数据转换。如果要覆盖此缺省行为，可以将 **DB2GRAPHICUNICODESERVER** 注册表变量设置为 OFF。

对于连接至 DBCS 数据库的应用程序，图形数据将在应用程序 DBCS 代码页与数据库 DBCS 代码页之间转换。

---

## 第 5 部分 不同代码页之间的字符转换

理想情况下，为了获得最佳性能，应用程序与从该应用程序调用的语句始终应使用相同代码页。但在某些情况下，这样做并不实际或者是不可能的。DB2 产品支持代码页转换，从而允许应用程序和数据库使用不同的代码页。必须将一个代码页中的字符映射至另一个代码页才能保持数据完整性。



---

## 第 22 章 字符转换

字符串是可以表示字符的字节序列。字符串中所有字符都以公共编码表示。在某些情况下，可能必须将这些字符转换为以其他编码表示，此过程称为字符转换。

需要字符转换时，它为自动字符转换。应用程序无需显式调用字符转换，这是因为 DB2 数据库服务器和客户机会自动执行所有必需的字符转换。

当以远程方式执行 SQL 语句时，可进行字符转换。例如，请考虑下列情况，其中发送和接收系统上的编码表示可能不同：

- 将主变量的值从应用程序请求器发送至应用程序服务器。
- 将结果列的值从应用程序服务器发送至应用程序请求器。

以下是讨论字符转换时使用的术语列表：

**字符集** 定义的一组字符。例如，以下字符集出现在若干代码页中：

- 26 个非重音字母 A 到 Z
- 26 个非重音字母 a 到 z
- 数字 0 到 9
- . , : ; ? ( ) ' " / - \_ & + % \* = < >

**代码页** 对代码点指定的一组字符。例如，在代码页 850 的 ASCII 编码方案中，“A”指定给代码点 X’41’，“B”指定给代码点 X’42’。在代码页中，每个代码点都只有一种特定含义。代码页是数据库的属性。当应用程序连接至数据库时，数据库管理器会确定该应用程序的代码页。

**代码点** 表示字符的唯一位模式。

**编码方案**

用来表示字符数据的一组规则，例如：

- 单字节 ASCII
- 单字节 EBCDIC
- 双字节 ASCII
- 单字节与双字节混合 ASCII

下图显示典型字符集可能如何映射至两个不同代码页中的不同代码点。甚至在使用相同编码方案的情况下，也存在许多不同代码页，相同代码点可以表示不同代码页中的不同字符。此外，字符串中的字节并不一定表示单字节字符集 (SBCS) 中的字符。字符串还用于混合数据和位数据。混合数据是单字节、双字节或多字节字符的混合。位数据（定义为 FOR BIT DATA、BLOB 或二进制字符串的列）不与任何字符集相关联。

代码页: pp1 (ASCII)

	0	1	2	3	4	5		E	F
0				0	@	P		À	
1				1	A	Q		À	α
2		"	2	B	R		Å	β	
3			3	C	S		Á	γ	
4			4	D	T		Ã	δ	
5		%	5	E	U		Ä	ε	
E		.	>	N			½	Ö	
F		/	*	0			®		

代码点: 2F

字符集 ss1  
(在代码页 pp1 中)

代码页: pp2 (EBCDIC)

	0	1		A	B	C	D	E	F
0					#				0
1					\$	A	J		1
2				s	%	B	K	S	2
3				t	—	C	L	T	3
4				u	*	D	M	U	4
5				v	(	E	N	V	5
E					!	:	À		}
F				À	¢	;	Á	{	

代码集 ss1

(在代码页 pp2 中)

图 1. 在不同代码页中映射字符集

当应用程序被绑定至数据库时，数据库管理器会为所有字符串确定代码页属性。可能的代码页属性包括：

#### 数据库代码页

数据库代码页存储在数据库配置文件中。该值是在创建数据库时指定的，不能改变。

#### 应用程序代码页

用来运行应用程序的代码页。此代码页不一定与用来绑定应用程序的代码页相同。

#### 段代码页

用来运行 SQL 语句的代码页。通常，段代码页就是数据库代码页。但是，在以下情况下，Unicode 代码页 (UTF-8) 用作段代码页：

- 语句引用非 Unicode 数据库中使用 Unicode 编码方案创建的表
- 语句引用非 Unicode 数据库中使用 PARAMETER CCSID UNICODE 定义的表函数

#### 代码页 0

此值表示从包含 FOR BIT DATA 值或 BLOB 值的表达式派生的字符串。

字符串代码页具有下列属性：

- 列可以位于数据库代码页、 Unicode 代码页 (UTF-8) 或代码页 0 中（当列定义为 FOR BIT DATA 或 BLOB 时）。
- 常量和专用寄存器（例如，USER 和 CURRENT SERVER）位于段代码页中。必要时，会将常量从应用程序代码页转换为数据库代码页，然后在 SQL 语句被绑定至数据库时，转换为段代码页。
- 输入主变量位于应用程序代码页中。从 V8 开始，必要时，在使用输入主变量中的字符串数据之前，会将该数据从应用程序代码页转换为段代码页。当主变量用于它将被解释为位数据的上下文中时，会发生异常；例如，当要将主变量指定给定义为 FOR BIT DATA 的列时。

用一组规则来确定对字符串对象进行组合的操作（如标量操作、集操作或并置）的代码页属性。用代码页属性来确定在运行时针对字符串代码页转换的要求。



---

## 第 23 章 发生代码页转换的时间

在下列情况下可能会发生代码页转换:

- 当访问数据库的客户机或应用程序正在与所调用语句的代码页不同的代码页中运行时:

在某些情况下, 可以最小化或消除客户机/服务器字符转换。例如, 您可以:

- 使用代码页 850 在 Windows 上创建一个数据库, 以便与主要使用代码页 850 的 Windows 客户机应用程序环境相匹配。
- 使用代码页 850 在 AIX 上创建一个数据库, 以便与主要使用代码页 850 的客户机应用程序环境相匹配。
- 在创建表时不指定 CCSID 选项, 并且在创建例程时不指定 PARAMETER CCSID 选项。
- 当导入 PC/IXF 文件的客户机或应用程序在与所导入的文件不同的代码页中运行时。

此数据转换将在客户机访问数据库服务器之前在 IBM 数据服务器客户机机器上发生。

当应用程序正在与数据库的代码页不同的代码页中运行时 (如上一点所述), 可能会发生其他数据转换。

如果有任何数据转换, 那么该转换还取决于调用导入实用程序的方式。

- 当 DB2 Connect<sup>TM</sup> 用来访问主机、z/OS 或 System i<sup>®</sup> 服务器上的数据时。在此情况下, 数据接收器将转换字符数据。例如, 发送至 DB2 z/OS 版的数据由 DB2 z/OS 版 转换为相应的编码字符集标识 (CCSID)。从 DB2 z/OS 版 发送回 DB2 Connect 机器的数据由 DB2 Connect 转换。

字符转换不对下列对象发生:

- 文件名。应对文件名使用 ASCII 不变量集, 或者采用十六进制值 (以物理方式存储在文件系统中) 形式提供文件名。注意, 如果 SQL 语句中包括文件名, 该文件名将在语句转换过程中转换。
- 将传送至或来自于指定了 FOR BIT DATA 属性的列的数据, 或者其结果为 FOR BIT 或 BLOB 数据的 SQL 操作中使用的数据。在这些情况下, 数据将被视为字节流, 并且不会发生转换。

**注:** 如果插入到定义为 FOR BIT DATA 的列中的文字是已转换 SQL 语句的一部分, 那么会转换该文字。

- 不支持所需要的代码页组合或者未安装该支持的 DB2 产品或平台。在此情况下, 尝试运行应用程序时将返回 SQLCODE -332 (SQLSTATE 57017)。



---

## 第 24 章 受支持的代码页转换

发生数据转换时，将从源代码页转换为目标代码页。

根据数据的来源确定源代码页。通常，来自应用程序的数据的源代码页为应用程序代码页，而来自数据库的数据的源代码页为数据库代码页。

目标代码页的确定涉及更多内容，其中要考虑数据的放置位置，包括中间操作的规则：

- 通常，如果数据直接从应用程序转移到数据库中，中间未执行任何操作，那么目标代码页为数据库代码页。
- 如果数据派生自对字符数据执行的操作，并且源是应用程序代码页、数据库代码页、FOR BIT DATA 或 FOR BLOB 数据，那么将根据规则集进行数据转换。可能必须将某些或所有数据项转换为中间结果后，才能确定最终目标代码页。

**注：**多字节代码页（如 DBCS 和 EUC）之间的代码页转换可能导致字符串长度增大或减小。

### 代码页转换期间的字符替换

当应用程序从一个代码页转换为另一个代码页时，可能有一个或多个字符未出现在目标代码页中。如果发生这种情况，那么 DB2 会将替换字符插入到目标字符串中来代替没有出现的字符。然后，将替换字符视为字符串的有效部分。在发生替换的情况下，SQLCA 中的 SQLWARN10 指示符设置为“W”。

**注：**如果发生了任何替换，那么由于使用 WCHARTYPE CONVERT 预编译器选项而导致的任何字符转换将不标志警告。



---

## 第 25 章 代码页转换扩展因子

当应用程序成功完成了尝试连接至 DB2 数据库服务器的操作后，您应该考虑返回的 SQLCA 中的下列字段：

- SQLERRMC 字段中的第二个标记（标记用 X'FF' 分隔）指示数据库的代码页。SQLERRMC 字段中的第九个标记指示应用程序的代码页。通过查询应用程序的代码页并将其与数据库的代码页进行比较，会告知应用程序是否已建立将进行字符转换的连接。
- SQLERRD 数组中的第一个和第二个条目。SQLERRD(1) 包含一个整数值，该值等于从应用程序代码页转换为数据库代码页时混合字符数据（CHAR 数据类型）的长度的最大期望扩展或收缩因子。SQLERRD(2) 也包含一个整数值，该值等于从数据库代码页转换为应用程序代码页时混合字符数据（CHAR 数据类型）的长度的最大期望扩展或收缩因子。值为 0 或 1 指示没有扩展；值大于 1 指示长度可能扩展；负数值指示可能收缩。

在代码页不相同的情况下，图形字符串数据的注意事项不应该成为一个因素。每个字符串始终有相同数目的字符，无论数据位于应用程序还是数据库代码页中。



---

## 第 26 章 混合代码集环境中的代码页转换字符串长度溢出

在 EUC 和 DBCS 代码页不相同的环境中，在发生转换后当列中未分配足够多的空间来容纳整个字符串时，会出现一些情况。在此情况下，最大扩展将为字符串长度（以字节计）的两倍。在扩展超过列容量的情况下，将返回 SQLCODE -334 (SQLSTATE 22524)。

这将导致以下不会立即明显或与预期不同的情况：

- SQL 语句的长度不能超过 32765 个字节。如果该语句足够复杂或者使用足够多在转换时可能要扩展的常量或数据库对象名，那么可能比预期时间早到达此限制。
- 在转换时允许 SQL 标识最多扩展至其最大长度，对于短标识，该长度为 8 个字节，而对于长标识为 128 个字节。
- 在转换时允许主语言标识最多扩展至其最大长度，即 255 个字节。
- 转换 SQLCA 结构中的字符字段时，允许这些字段最多扩展至定义的最大长度。

为混合代码集环境设计应用程序时，如果您符合下列任一情况，那么应参阅相应的文档：

- 使用集操作 (UNION、INTERSECT 和 EXCEPT) 的全查询中的相应字符串列
- 并置的操作数
- 谓词 (LIKE 除外) 的操作数
- CASE 语句的结果表达式
- 标量函数 COALESCE (和 VALUE) 的参数
- IN 谓词的 IN 列表的表达式值
- 多行 VALUES 子句的相应表达式

在这些情况下，可能根据应用程序代码页而不是数据库代码页进行转换。

您需要考虑的其他情况包括字符转换导致字符串长度超过数据类型的限制，以及存储过程中的代码页转换：

- 字符转换超过数据类型限制

在 EUC 和 DBCS 代码页不相同的环境中，当转换后混合字符或图形字符串的长度超过该数据类型所允许的最大长度时，可能会出现一些情况。如果扩展后字符串的长度超过数据类型的限制，那么不会提升类型。相反，将返回一条错误消息，它指示已超过允许的最大扩展长度。对谓词而不是插入操作进行求值时更可能出现这种情况。对于插入操作，应用程序更容易知道列宽，并且很容易考虑最大扩展因子。在许多情况下，通过将值强制类型转换为具有更大最大长度的关联数据类型，可以避免此字符转换副作用。例如，CHAR 值的最大长度为 254 个字节，而 VARCHAR 的最大长度为 32672 个字节。在扩展超过数据类型的最大长度的情况下，将返回 SQLCODE -334 (SQLSTATE 22524)。

- 存储过程中的代码页转换

在应用程序和数据库代码页不相同的情况下，主变量中指定的混合字符或图形数据以及 sqleproc() 或 SQL CALL 调用中的 SQLDA 将会转换。在由于转换而导致字符串长度扩展的情况下，如果未分配足够多的空间来处理扩展，那么将接收到

SQLCODE -334 ( SQLSTATE 22524 )。因此，在开发存储过程时，必须确保提供足够的空间用于潜在地扩展字符串。应使用可变长度的数据类型并分配足够多的空间来允许扩展。

---

## 第 27 章 EUC 繁体中文代码页 964 的字符转换注意事项

由于繁体中文的标准定义，在双字节或 EUC 代码页与 UCS-2 之间转换某些字符时可能会产生副作用。有 189 个字符（由 187 个字根和 2 个数字组成）在转换为代码集中的另一个字符时共享相同的 UCS-2 代码点。当这些字符转换回双字节或 EUC 时，它们将转换为同一字符的表意字（该字符与其表意字共享相同的 UCS-2 代码点）的代码点，而不是转换回原始代码点。字符在显示时相同，但具有不同的代码点。根据应用程序的设计，可能必须考虑此行为。

例如，考虑在 EUC 代码页 964 中的代码点 X'A7A1' 转换为 UCS-2，然后转换回原始代码页 EUC 964 时，该代码点发生的变化：



因此，在转换后原始代码点 X'A7A1' 和 X'C4A1' 以代码点 X'C4A1' 结束。



---

## 第 28 章 字符转换准则

当应用程序和数据库不使用相同的代码页时，可能需要数据转换来在应用程序和数据库代码页之间映射数据。因为映射和数据转换需要其他处理，所以如果应用程序和数据库使用相同的代码页或标识整理顺序，那么可提高应用程序性能。

在下列情况下发生字符转换：

- 当客户机或应用程序在与它访问的数据库的代码页不同的代码页中运行时。

在接收数据的数据库服务器上进行转换。如果数据库服务器接收数据，那么字符转换是从应用程序代码页到数据库代码页。如果应用程序机器接收数据，那么字符转换是从数据库代码页到应用程序代码页。

- 使用 DB2 导入实用程序、导出实用程序或装入实用程序时，如果数据的源代码页与目标代码页不同。

字符转换不对下列对象发生：

- 文件名。
- 将传送至或来自于指定了 FOR BIT DATA 属性的一列的数据，或者在其结果为 FOR BIT 或 BLOB 数据的 SQL 操作中使用的数据。
- DB2 产品或平台，没有安装受支持的至/从 EUC 或 UCS-2 的转换函数。

数据库管理器在转换多字节代码页时使用的转换函数和转换表或 DBCS 转换 API 取决于操作系统环境。

**注：**在多字节代码页之间（如 DBCS 与 EUC 之间）转换字符串可能会增大或减小字符串的长度。

### 扩展 UNIX 代码 (EUC) 代码页支持

在 C 或 C++ 应用程序中使用图形数据的主变量需要特殊考虑，包括特殊的预编译器、应用程序性能和应用程序设计问题。

在日语和繁体中文的 EUC 代码页中的很多字符需要特殊方法，用于管理数据库和客户机应用程序对图形数据（需要双字节字符）的支持。使用 UCS-2 代码集存储和处理来自这些 EUC 代码页的图形数据。



---

## 第 29 章 支持欧元符号的代码页转换表

### 启用和禁用欧元符号支持

DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows 提供对欧元货币符号的支持。

已将欧元符号添加至许多代码页。Microsoft ANSI 代码页已修改为在位置 X'80' 包括欧元货币符号。代码页 850 已修改为将字符 DOTLESS I (在位置 X'D5' 处) 替换为欧元货币符号。DB2 内部代码页转换例程将这些修订过的代码页定义用作缺省定义以提供欧元符号支持。

然而, 如果要使用代码页转换表的非欧元定义, 那么可以在完成安装后禁用欧元符号支持。

#### 开始之前

要替换现有外部代码页转换表文件, 可能要先备份当前文件, 然后再以非欧元版本覆盖这些文件。这些文件位于 `sql1lib/conv/` 目录中。在 UNIX 上, `sql1lib/conv/` 链接至 DB2 数据库系统的安装路径。

#### 过程

要禁用欧元符号支持:

1. 停止 DB2 实例。
2. 下载二进制格式的适当转换表文件。

- 对于大尾数法平台, 请从 <ftp://ftp.software.ibm.com/ps/products/db2/info/vr8/conv/BigEndian/> 获取这些文件。此 ftp 服务器是匿名的, 所以, 如果正通过命令行连接, 那么以用户“anonymous”登录并使用电子邮件地址作为密码。在登录之后, 切换至转换表目录:

```
cd ps/products/db2/info/vr8/conv/BigEndian/
```

- 对于小尾数法平台, 请从 <ftp://ftp.software.ibm.com/ps/products/db2/info/vr8/conv/LittleEndian/> 获取这些文件。此 ftp 服务器是匿名的, 所以, 如果正通过命令行连接, 那么以用户“anonymous”登录并使用电子邮件地址作为密码。在登录之后, 切换至转换表目录:

```
cd ps/products/db2/info/vr8/conv/LittleEndian
```

3. 将文件复制至 `sql1lib/conv/` 目录。
4. 重新启动 DB2 实例。

#### 下一步做什么

##### 代码页 819 和 1047

对于代码页 819 (ISO 8859-1 Latin 1 ASCII) 和 1047 (Latin 1 Open System EBCDIC), 欧元替换代码页 923 (ISO 8859-15 Latin 9 ASCII) 和 924 (Latin 9 Open System EBCDIC) 包含欧元符号和几个新的字符。缺省情况下, DB2 Database for Linux, UNIX,

and Windows仍然使用这两个代码页和转换表的旧（非欧元）定义，即 819 和 1047。有两种方法来激活新 923/924 代码页和相关联的转换表：

- 创建使用新代码页的新数据库。例如，

```
DB2 CREATE DATABASE dbname USINGCODESET IS08859-15 TERRITORY US
```

- 将 923 或 924 转换表文件从 `sql1ib/conv/alt/` 目录复制至 `sql1ib/conv/` 目录并将它们重命名为 819 或 1047。

---

## 支持欧元符号的代码页的转换表文件

在 DB2 V8 中，下列转换表已增强为支持欧元货币符号。如果想要禁用欧元符号支持，那么下载标题为“转换表文件”的列中指示的转换表文件。

### 阿拉伯语

数据库服务器 CCSID/ CPGID	数据库客户机 CCSID/CPGID	转换表文件
864, 17248	1046, 9238	08641046.cnv, 10460864.cnv, IBM00864.ucs
864, 17248	1256, 5352	08641256.cnv, 12560864.cnv, IBM00864.ucs
864, 17248	1200, 1208, 13488, 17584	IBM00864.ucs
1046, 9238	864, 17248	10460864.cnv, 08641046.cnv, IBM01046.ucs
1046, 9238	1089	10461089.cnv, 10891046.cnv, IBM01046.ucs
1046, 9238	1256, 5352	10461256.cnv, 12561046.cnv, IBM01046.ucs
1046, 9238	1200, 1208, 13488, 17584	IBM01046.ucs
1089	1046, 9238	10891046.cnv, 10461089.cnv
1256, 5352	864, 17248	12560864.cnv, 08641256.cnv, IBM01256.ucs
1256, 5352	1046, 9238	12561046.cnv, 10461256.cnv, IBM01256.ucs
1256, 5352	1200, 1208, 13488, 17584	IBM01256.ucs

### 波罗的语

数据库服务器 CCSID/ CPGID	数据库客户机 CCSID/CPGID	转换表文件
921, 901	1257	09211257.cnv, 12570921.cnv, IBM00921.ucs
921, 901	1200, 1208, 13488, 17584	IBM00921.ucs
1257, 5353	921, 901	12570921.cnv, 09211257.cnv, IBM01257.ucs
1257, 5353	922, 902	12570922.cnv, 09221257.cnv, IBM01257.ucs

数据库服务器 <b>CCSID/CPGID</b>	数据库客户机 <b>CCSID/CPGID</b>	转换表文件
1257, 5353	1200, 1208, 13488, 17584	IBM01257.ucs

## 白俄罗斯语

数据库服务器 <b>CCSID/CPGID</b>	数据库客户机 <b>CCSID/CPGID</b>	转换表文件
1131, 849	1251, 5347	11311251.cnv, 12511131.cnv
1131, 849	1283	11311283.cnv

## Cyrillic

数据库服务器 <b>CCSID/CPGID</b>	数据库客户机 <b>CCSID/CPGID</b>	转换表文件
855, 872	866, 808	08550866.cnv, 08660855.cnv
855, 872	1251, 5347	08551251.cnv, 12510855.cnv
866, 808	855, 872	08660855.cnv, 08550866.cnv
866, 808	1251, 5347	08661251.cnv, 12510866.cnv
1251, 5347	855, 872	12510855.cnv, 08551251.cnv, IBM01251.ucs
1251, 5347	866, 808	12510866.cnv, 08661251.cnv, IBM01251.ucs
1251, 5347	1124	12511124.cnv, 11241251.cnv, IBM01251.ucs
1251, 5347	1125, 848	12511125.cnv, 11251251.cnv, IBM01251.ucs
1251, 5347	1131, 849	12511131.cnv, 11311251.cnv, IBM01251.ucs
1251, 5347	1200, 1208, 13488, 17584	IBM01251.ucs

## 爱沙尼亚语

数据库服务器 <b>CCSID/CPGID</b>	数据库客户机 <b>CCSID/CPGID</b>	转换表文件
922, 902	1257	09221257.cnv, 12570922.cnv, IBM00922.ucs
922, 902	1200, 1208, 13488, 17584	IBM00922.ucs
1122, 1157	1257, 5353	11221257.cnv

## 希腊语

数据库服务器 CCSID/ CPGID	数据库客户机 CCSID/CPGID	转换表文件
813, 4909	869, 9061	08130869.cnv, 08690813.cnv, IBM00813.ucs
813, 4909	1253, 5349	08131253.cnv, 12530813.cnv, IBM00813.ucs
813, 4909	1200, 1208, 13488, 17584	IBM00813.ucs
869, 9061	813, 4909	08690813.cnv, 08130869.cnv
869, 9061	1253, 5349	08691253.cnv, 12530869.cnv
1253, 5349	813, 4909	12530813.cnv, 08131253.cnv, IBM01253.ucs
1253, 5349	869, 9061	12530869.cnv, 08691253.cnv, IBM01253.ucs
1253, 5349	1200, 1208, 13488, 17584	IBM01253.ucs

## 希伯莱语

数据库服务器 CCSID/ CPGID	数据库客户机 CCSID/CPGID	转换表文件
856, 9048	862, 867	08560862.cnv, 08620856.cnv, IBM0856.ucs
856, 9048	916	08560916.cnv, 09160856.cnv, IBM0856.ucs
856, 9048	1255, 5351	08561255.cnv, 12550856.cnv, IBM0856.ucs
856, 9048	1200, 1208, 13488, 17584	IBM0856.ucs
862, 867	856, 9048	08620856.cnv, 08560862.cnv, IBM00862.ucs
862, 867	916	08620916.cnv, 09160862.cnv, IBM00862.ucs
862, 867	1255, 5351	08621255.cnv, 12550862.cnv, IBM00862.ucs
862, 867	1200, 1208, 13488, 17584	IBM00862.ucs
916	856, 9048	09160856.cnv, 08560916.cnv
916	862, 867	09160862.cnv, 08620916.cnv
1255, 5351	856, 9048	12550856.cnv, 08561255.cnv, IBM01255.ucs
1255, 5351	862, 867	12550862.cnv, 08621255.cnv, IBM01255.ucs
1255, 5351	1200, 1208, 13488, 17584	IBM01255.ucs

## Latin-1

数据库服务器 CCSID/ CPGID	数据库客户机 CCSID/CPGID	转换表文件
437	850, 858	04370850.cnv, 08500437.cnv
500, 1148	437	05000437.cnv, IBM00500.ucs
850, 858	437	08500437.cnv, 04370850.cnv
850, 858	860	08500860.cnv, 08600850.cnv
850, 858	1114, 5210	08501114.cnv, 11140850.cnv
850, 858	1275	08501275.cnv, 12750850.cnv
860	850, 858	08600850.cnv, 08500860.cnv
1275	850, 858	12750850.cnv, 08501275.cnv

## Latin-2

数据库服务器 CCSID/ CPGID	数据库客户机 CCSID/CPGID	转换表文件
852, 9044	1250, 5346	08521250.cnv, 12500852.cnv
1250, 5346	852, 9044	12500852.cnv, 08521250.cnv, IBM01250.ucs
1250, 5346	1200, 1208, 13488, 17584	IBM01250.ucs

## 简体中文

数据库服务器 CCSID/ CPGID	数据库客户机 CCSID/CPGID	转换表文件
837, 935, 1388	1200, 1208, 13488, 17584	1388ucs2.cnv
1386	1200, 1208, 13488, 17584	1386ucs2.cnv, ucs21386.cnv

## 繁体中文

数据库服务器 CCSID/ CPGID	数据库客户机 CCSID/CPGID	转换表文件
937, 835, 1371	950, 1370	09370950.cnv, 0937ucs2.cnv
937, 835, 1371	1200, 1208, 13488, 17584	0937ucs2.cnv
1114, 5210	850, 858	11140850.cnv, 08501114.cnv

## 泰国语

数据库服务器 CCSID/ CPGID	数据库客户机 CCSID/CPGID	转换表文件
874, 1161	1200, 1208, 13488, 17584	IBM00874.ucs

## 土耳其语

数据库服务器 <b>CCSID/CPGID</b>	数据库客户机 <b>CCSID/CPGID</b>	转换表文件
857, 9049	1254, 5350	08571254.cnv, 12540857.cnv
1254, 5350	857, 9049	12540857.cnv, 08571254.cnv, IBM01254.ucs
1254, 5350	1200, 1208, 13488, 17584	IBM01254.ucs

## 乌克兰语

数据库服务器 <b>CCSID/CPGID</b>	数据库客户机 <b>CCSID/CPGID</b>	转换表文件
1124	1251, 5347	11241251.cnv, 12511124.cnv
1125, 848	1251, 5347	11251251.cnv, 12511125.cnv

## Unicode

数据库服务器 <b>CCSID/CPGID</b>	数据库客户机 <b>CCSID/CPGID</b>	转换表文件
1200, 1208, 13488, 17584	813, 4909	IBM00813.ucs
1200, 1208, 13488, 17584	862, 867	IBM00862.ucs
1200, 1208, 13488, 17584	864, 17248	IBM00864.ucs
1200, 1208, 13488, 17584	874, 1161	IBM00874.ucs
1200, 1208, 13488, 17584	921, 901	IBM00921.ucs
1200, 1208, 13488, 17584	922, 902	IBM00922.ucs
1200, 1208, 13488, 17584	1046, 9238	IBM01046.ucs
1200, 1208, 13488, 17584	1250, 5346	IBM01250.ucs
1200, 1208, 13488, 17584	1251, 5347	IBM01251.ucs
1200, 1208, 13488, 17584	1253, 5349	IBM01253.ucs
1200, 1208, 13488, 17584	1254, 5350	IBM01254.ucs
1200, 1208, 13488, 17584	1255, 5351	IBM01255.ucs
1200, 1208, 13488, 17584	1256, 5352	IBM01256.ucs
1200, 1208, 13488, 17584	1386	ucs21386.cnv, 1386ucs2.cnv

## 越南语

数据库服务器 <b>CCSID/CPGID</b>	数据库客户机 <b>CCSID/CPGID</b>	转换表文件
1258, 5354	1129, 1163	12581129.cnv

## 代码页 923 和 924 的转换表

以下是与代码页 923 和 924 相关联的所有代码页转换表文件的列表。每个文件的格式都是 XXXXYYYY.cnv 或 ibmZZZZZ.ucs，其中 XXXXX 是源代码页号，而 YYYY 是目标代码页号。文件 ibmZZZZZ.ucs 支持代码页 ZZZZZ 和 Unicode 之间的转换。

要激活特定代码页转换表，将该转换表文件从 `sqllib/conv/alt/` 目录复制至 `sqllib/conv/` 目录，并重命名该转换表文件（如第二列中所示）。

例如，要在将 8859-1/15 (Latin 1/9) 客户机连接至 Windows 1252 数据库时支持欧元符号，需要复制并重命名下列代码页转换表文件：

- `sqllib/conv/alt/09231252.cnv` to `sqllib/conv/08191252.cnv`
- `sqllib/conv/alt/12520923.cnv` to `sqllib/conv/12520819.cnv`
- `sqllib/conv/alt/ibm00923.ucs` to `sqllib/conv/ibm00819.ucs`

<b>sqllib/conv/alt/ 目录中的 923 和 924 转换表文件</b>	<b>sqllib/conv/ 目录中的新名称</b>
04370923.cnv	04370819.cnv
08500923.cnv	08500819.cnv
08600923.cnv	08600819.cnv
08630923.cnv	08630819.cnv
09230437.cnv	08190437.cnv
09230850.cnv	08190850.cnv
09230860.cnv	08190860.cnv
09231043.cnv	08191043.cnv
09231051.cnv	08191051.cnv
09231114.cnv	08191114.cnv
09231252.cnv	08191252.cnv
09231275.cnv	08191275.cnv
09241252.cnv	10471252.cnv
10430923.cnv	10430819.cnv
10510923.cnv	10510819.cnv
11140923.cnv	11140819.cnv
12520923.cnv	12520819.cnv
12750923.cnv	12750819.cnv
ibm00923.ucs	ibm00819.ucs



---

## 第 30 章 备用 Unicode 转换表

### CCSID 943 的备用 Unicode 转换表

日语代码页有几个 IBM 编码字符集标识 (CCSID)。CCSID 943 已注册为 Microsoft 日语版 Windows Shift-JIS 代码页。在 CCSID 943 与 Unicode 之间转换字符时，您可能会遇到下列两个问题。这些问题是由 IBM 代码页转换表与 Microsoft 代码页转换表之间的差别而引起的。

#### 问题 1:

由于历史原因，在 CCSID 943 代码页中，有 300 多个字符可以由两种或三种代码点来表示。在使用输入方法编辑器 (IME) 和代码页转换表时，将只输入这些等同代码点的其中一个代码点。例如，罗马数字 1 的小写字符 (“i”) 有两个等同的代码点：X'EEEF' 和 X'FA40'。输入 “i” 时，Microsoft Windows IME 始终生成 X'FA40'。通常，IBM 和 Microsoft 使用同一个主代码点来表示该字符，但下列 13 个字符除外：

表 80. CCSID 943 Shift-JIS 代码点转换

字符名称 (Unicode 代码点)	IBM Shift-JIS 主代码点	Microsoft Shift-JIS 主代码点
罗马数字 1 (U+2160)	X'FA4A'	X'8754'
罗马数字 2 (U+2161)	X'FA4B'	X'8755'
罗马数字 3 (U+2162)	X'FA4C'	X'8756'
罗马数字 4 (U+2163)	X'FA4D'	X'8757'
罗马数字 5 (U+2164)	X'FA4E'	X'8758'
罗马数字 6 (U+2165)	X'FA4F'	X'8759'
罗马数字 7 (U+2166)	X'FA50'	X'875A'
罗马数字 8 (U+2167)	X'FA51'	X'875B'
罗马数字 9 (U+2168)	X'FA52'	X'875C'
罗马数字 10 (U+2169)	X'FA53'	X'875D'
带括号有 (U+3231)	X'FA58'	X'878A'
数字符 (U+2116)	X'FA59'	X'8782'
电话符 (U+2121)	X'FA5A'	X'8784'

诸如 DB2 数据库管理器之类的 IBM 产品主要使用 IBM 代码点，例如，使用 X'FA4A' 来表示大写罗马数字“T”，但 Microsoft 产品使用 X'8754' 来表示该字符。Microsoft ODBC 应用程序可以将“T”字符作为 X'8754' 插入到 CCSID 为 943 的 DB2 数据库中，而 IBM Data Studio 则可以将该字符作为 X'FA4A' 插入到 CCSID 为 943 的同一数据库中。然而，Microsoft ODBC 应用程序只能找到那些已将“T”编码为 X'8754' 的行，而 IBM Data Studio 则只能找到那些已将“T”编码为 X'FA4A' 的行。要使 IBM Data Studio 能够选择已编码为 X'8754' 的“T”，需要将用于从 Unicode 转换为 CCSID 943 的缺省 IBM 转换表替换为 DB2 数据库管理器提供的备用 Microsoft 转换表。

## 问题 2:

根据使用的是 IBM 转换表还是 Microsoft 转换表，把下列字符从 CCSID 943 转换为 Unicode 时将产生不同的代码点。对于这些字符来说，IBM 转换表符合日本工业标准 JISX0208、JISX0212 和 JISX0221 中指定的字符名称。

表 81. CCSID 943 到 Unicode 代码点转换

Shift-JIS 代码点（字符名称）	IBM 主代码点（Unicode 名）	Microsoft 主代码点（Unicode 名）
X'815C' (EM 破折号)	U+2014 (EM 破折号)	U+2015 (水平线)
X'8160' (波浪线)	U+301C (波浪线)	U+FF5E (全宽颤音符号)
X'8161' (双竖线)	U+2016 (双竖线)	U+2225 (平行号)
X'817C' (减号)	U+2212 (减号)	U+FF0D (全宽连字符-减号)
X'FA55' (竖杠)	U+00A6 (竖杠)	U+FFE4 (全宽竖杠)

例如，使用 IBM 转换表时，CCSID 943 代码点为 X'815C' 的 EM 破折号将转换为 Unicode 代码点 U+2014，但是，在使用 Microsoft 转换表时，它将转换为 U+2015。由于 Microsoft ODBC 应用程序把 U+2014 视为无效代码点，所以对于 Microsoft ODBC 应用程序来说，这会产生潜在问题。为了避免这些潜在问题，需要将用于从 CCSID 943 转换为 Unicode 的缺省 IBM 转换表替换为 DB2 数据库管理器提供的备用 Microsoft 转换表。

只有在闭合环境中才应该在 CCSID 943 与 Unicode 之间使用备用 Microsoft 转换表，在这些环境中，运行 CCSID 943 的 DB2 客户机和 DB2 数据库都使用相同的备用 Microsoft 转换表。如果一个 DB2 客户机正在使用缺省 IBM 转换表，而另一个客户机正在使用备用 Microsoft 转换表，并且这两个客户机都将数据插入到 CCSID 为 943 的相同 DB2 数据库中，那么同一个字符在数据库中可能存储为不同代码点。

## 将 CCSID 943 的 Unicode 转换表替换为 Microsoft 转换表

在编码字符集标识 (CCSID) 943 与 Unicode 之间转换时，将使用 DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows 数据库管理器缺省代码页转换表。如果要使用另一版本（例如，Microsoft 版本）的转换表，那么必须手动覆盖缺省转换表。

### 开始之前

如果 `sqllib` 目录的 `conv` 子目录中已经存在想要覆盖的代码页转换表文件，那么应备份该文件以防您想要还原为缺省表。

### 关于此任务

要让转换表替换结果生效，必须更改数据库服务器及其所有客户机上的转换表。

### 过程

要替换用于在 CCSID 943 与 Unicode 之间进行转换的 DB2 缺省转换表，请执行下列步骤：

1. 在客户机上替换转换表时，停止正在使用数据库的所有应用程序。如果有任何 CLP 会话正在运行，那么对每个会话发出 `TERMINATE` 命令。替换数据库服务器上的转换表时，通过发出 `db2stop` 命令来停止所有节点上的所有实例。

2. 将 `sql1ib/conv/ms/0943ucs2.cnv` 复制至 `sql1ib/conv/0943ucs2.cnv`。
3. 将 `sql1ib/conv/ms/ucs20943.cnv` 复制至 `sql1ib/conv/ucs20943.cnv`。
4. 重新启动所有应用程序。

## CCSID 954 的备用 Unicode 转换表

日语代码页有几个 IBM 编码字符集标识 (CCSID)。CCSID 954 已注册为日语 EUC 代码页。CCSID 954 是日语的 Linux 和 UNIX 平台的常用编码。当使用 Microsoft ODBC 应用程序来连接到使用 CCSID 954 的 DB2 数据库时，在将 CCSID 为 954 的数据转换为 Unicode 时可能会遇到一些潜在问题。这些问题是由 IBM 的代码页转换表与 Microsoft 的代码页转换表之间的差别而引起的。

根据使用的转换表 (IBM 或 Microsoft) 的不同，下列字符在从 CCSID 954 转换为 Unicode 时会产生不同的代码点。对于这些字符来说，IBM 转换表符合日本工业标准 (JIS) JISX0208、JISX0212 和 JISX0221 指定的字符名称。

表 82. CCSID 954 到 Unicode 代码点转换

EUC-JP 代码点 (字符名称)	IBM 主代码点 (Unicode 名)	Microsoft 主代码点 (Unicode 名)
X'A1BD' (EM 破折号)	U+2014 (EM 破折号)	U+2015 (水平线)
X'A1C1' (波浪线)	U+301C (波浪线)	U+FF5E (全宽颤音符号)
X'A1C2' (双竖线)	U+2016 (双竖线)	U+2225 (平行号)
X'A1DD' (减号)	U+2212 (减号)	U+FF0D (全宽连字符-减号)
X'8FA2C3' (竖杠)	U+00A6 (竖杠)	U+FFE4 (全宽竖杠)

例如，使用 IBM 转换表时，CCSID 954 代码点为 X'A1BD' 的 EM 破折号将转换为 Unicode 代码点 U+2014，但是，在使用 Microsoft 转换表时，它将转换为 U+2015。由于 Microsoft ODBC 应用程序把 U+2014 视为无效代码点，所以对于 Microsoft ODBC 应用程序来说，这会产生潜在问题。为了避免这些潜在问题，需要将用于从 CCSID 954 转换为 Unicode 的缺省 IBM 转换表替换为 DB2 数据库管理器提供的备用 Microsoft 转换表。

## 将 CCSID 954 的 Unicode 转换表替换为 Microsoft 转换表

当从编码字符集标识 (CCSID) 954 转换为 Unicode 时，将使用 DB2 数据库管理器缺省代码页转换表。如果要使用另一版本 (例如，Microsoft 版本) 的转换表，那么必须手动覆盖缺省转换表。

### 开始之前

如果 `sql1ib` 目录的 `conv` 子目录中已经存在想要覆盖的代码页转换表文件，那么应备份该文件以防您想要还原为缺省表。

### 关于此任务

要让转换表替换结果生效，连接至同一数据库的每个 DB2 客户机都必须更改其转换表。如果客户端是 ANSI 代码页为 Shift-JIS (CCSID 943) 的日语版 Windows，那么还必须将 CCSID 943 与 Unicode 之间的缺省转换表更改为 Microsoft 版本。否则，不同的客户机可能会使用不同的代码点来存储同一字符。

## 过程

要替换用于从 CCSID 954 转换为 Unicode 的 DB2 缺省转换表, 请执行下列步骤:

1. 在客户机上替换转换表时, 停止正在使用数据库的所有应用程序。如果有任何 CLP 会话正在运行, 那么对每个会话发出 **TERMINATE** 命令。替换数据库服务器上的转换表时, 通过发出 **db2stop** 命令来停止所有节点上的所有实例。
2. 将 `sql1lib/conv/ms/0954ucs2.cnv` 复制到 `sql1lib/conv/0954ucs2.cnv`。
3. 重新启动所有应用程序。

---

## CCSID 5026 的备用 Unicode 转换表

日语代码页有几个 IBM 编码字符集标识 (CCSID)。CCSID 5026 已注册为日语 EBCDIC 代码页。使用 Microsoft ODBC 应用程序连接至 CCSID 为 5026 的 DB2 主机数据库时, 在将 CCSID 为 5026 的数据转换为 Unicode 时可能会遇到一些潜在问题。这些问题是由 IBM 的代码页转换表与 Microsoft 的代码页转换表之间的差别而引起的。根据使用的转换表 (IBM 或 Microsoft) 的不同, 下列字符在从 CCSID 5026 转换为 Unicode 时会产生不同的代码点。对于这些字符来说, IBM 转换表符合日本工业标准 (JIS) JISX0208、JISX0212 和 JISX0221 指定的字符名称。

表 83. CCSID 5026 到 Unicode 代码点转换

EBCDIC 代码点 (字符名称)	IBM 主代码点 (Unicode 名)	Microsoft 主代码点 (Unicode 名)
X'444A' (EM 破折号)	U+2014 (EM 破折号)	U+2015 (水平线)
X'43A1' (波浪线)	U+301C (波浪线)	U+FF5E (全宽颤音符号)
X'447C' (双竖线)	U+2016 (双竖线)	U+2225 (平行号)
X'4260' (减号)	U+2212 (减号)	U+FF0D (全宽连字符-减号)
X'426A' (竖杠)	U+00A6 (竖杠)	U+FFE4 (全宽竖杠)

例如, 使用 IBM 转换表时, CCSID 5026 代码点为 X'444A' 的 EM 破折号将转换为 Unicode 代码点 U+2014, 但是, 在使用 Microsoft 转换表时, 它将转换为 U+2015。由于 Microsoft ODBC 应用程序把 U+2014 视为无效代码点, 所以对于 Microsoft ODBC 应用程序来说, 这会产生潜在问题。为了避免这些潜在问题, 需要将用于从 CCSID 5026 转换为 Unicode 的缺省 IBM 转换表替换为 DB2 数据库管理器提供的备用 Microsoft 转换表。

## 将 CCSID 5026 的 Unicode 转换表替换为 Microsoft 转换表

当从编码字符集标识 (CCSID) 5026 转换为 Unicode 时, 将使用 DB2 数据库管理器缺省代码页转换表。如果要使用另一版本 (例如, Microsoft 版本) 的转换表, 那么必须手动覆盖缺省转换表。

### 开始之前

如果 `sql1lib` 目录的 `conv` 子目录中已经存在想要覆盖的代码页转换表文件, 那么备份该文件以防您想要还原为缺省表。

### 关于此任务

要让转换表替换结果生效, 连接至同一数据库的每个 DB2 客户机都必须更改其转换表。

这个 Microsoft 转换表仅用于以 CCSID 5026 或 930 编码的数据，而不能用于以 CCSID 1390 编码的数据。由于 DB2 数据库管理器对以 CCSID 5026、930 和 1390 编码的数据使用同一个转换表，这意味着一旦将缺省 IBM 转换表替换为 Microsoft 转换表，就不应该选择任何以 CCSID 1390 编码的数据。

激活此备用 Microsoft 转换表不会将以 5026 编码的图形数据的代码页转换行为更改为 Unicode。为了能够使用备用 Microsoft 转换表将以 5026 编码的图形数据转换为 Unicode，除了执行下一节中概述的过程之外，还必须将文件 `sql1lib/conv/ms/0930ucs2.cnv` 复制至 `sql1lib/conv/1390ucs2.cnv`。完成这些步骤之后，从以下 CCSID 到 Unicode 的字符数据和图形数据转换也将使用这个 Microsoft 转换表：5026、930、1390、5035、939 和 1399。

## 过程

要替换用于从 CCSID 5026 转换为 Unicode 的 DB2 缺省转换表，请执行下列步骤：

1. 在客户机上替换转换表时，停止正在使用数据库的所有应用程序。如果有任何 CLP 会话正在运行，那么对每个会话发出 **TERMINATE** 命令。
2. 将 `sql1lib/conv/ms/0930ucs2.cnv` 复制到 `sql1lib/conv/1390ucs2.cnv`。
3. 重新启动所有应用程序。

---

## CCSID 5035 的备用 Unicode 转换表

日语代码页有几个 IBM 编码字符集标识 (CCSID)。CCSID 5035 已注册为日语 EBCDIC 代码页。使用 Microsoft ODBC 应用程序连接至 CCSID 为 5035 的 DB2 主机数据库时，在将 CCSID 为 5035 的数据转换为 Unicode 时可能会遇到一些潜在问题。这些问题是由 IBM 的代码页转换表与 Microsoft 的代码页转换表之间的差别而引起的。

根据使用的转换表（IBM 或 Microsoft）的不同，下列字符在从 CCSID 5035 转换为 Unicode 时会产生不同的代码点。对于这些字符来说，IBM 转换表符合日本工业标准 (JIS) JISX0208、JISX0212 和 JISX0221 指定的字符名称。

表 84. CCSID 5035 到 Unicode 代码点转换

EBCDIC 代码点 (字符名称)	IBM 主代码点 (Unicode 名)	Microsoft 主代码点 (Unicode 名)
X'444A' (EM 破折号)	U+2014 (EM 破折号)	U+2015 (水平线)
X'43A1' (波浪线)	U+301C (波浪线)	U+FF5E (全宽颤音符号)
X'447C' (双竖线)	U+2016 (双竖线)	U+2225 (平行号)
X'4260' (减号)	U+2212 (减号)	U+FF0D (全宽连字符-减号)
X'426A' (竖杠)	U+00A6 (竖杠)	U+FFE4 (全宽竖杠)

例如，使用 IBM 转换表时，CCSID 5035 代码点为 X'444A' 的 EM 破折号将转换为 Unicode 代码点 U+2014，但是，在使用 Microsoft 转换表时，它将转换为 U+2015。由于 Microsoft ODBC 应用程序把 U+2014 视为无效代码点，所以对于 Microsoft ODBC 应用程序来说，这会产生潜在问题。要避免这些潜在问题，需要将用于从 CCSID 5035 转换为 Unicode 的缺省 IBM 转换表替换为由 DB2 数据库管理器提供的备用 Microsoft 转换表。

## 将 CCSID 5035 的 Unicode 转换表替换为 Microsoft 转换表

当从编码字符集标识 (CCSID) 5035 转换为 Unicode 时，将使用 DB2 数据库管理器缺省代码页转换表。如果要使用另一版本（例如，Microsoft 版本）的转换表，那么必须手动覆盖缺省转换表。

### 开始之前

如果 `sql1ib` 目录的 `conv` 子目录中已经存在想要覆盖的代码页转换表文件，那么备份该文件以防您想要还原为缺省表。

### 关于此任务

要让转换表替换结果生效，连接至同一数据库的每个 DB2 客户机都必须更改其转换表。

这个 Microsoft 转换表仅用于以 CCSID 5039 或 939 编码的数据，而不能用于以 CCSID 1399 编码的数据。由于 DB2 数据库管理器对以 CCSID 5035、939 和 1399 编码的数据使用同一个转换表，这意味着一旦将缺省 IBM 转换表替换为 Microsoft 转换表，就不应该选择任何以 CCSID 1399 编码的数据。

一旦将缺省 IBM 转换表替换为 Microsoft 转换表，那么从以下 CCSID 到 Unicode 的图形数据转换也将使用这个 Microsoft 转换表：930、1390、939 和 1399。

### 过程

要替换用于从 CCSID 5035 转换为 Unicode 的 DB2 缺省转换表，请执行下列步骤：

1. 在客户机上替换转换表时，停止正在使用数据库的所有应用程序。如果有任何 CLP 会话正在运行，那么对每个会话发出 **TERMINATE** 命令。
2. 将 `sql1ib/conv/ms/0939ucs2.cnv` 复制到 `sql1ib/conv/1399ucs2.cnv`。
3. 重新启动所有应用程序。

---

## CCSID 5039 的备用 Unicode 转换表

日语代码页有几个 IBM 编码字符集标识 (CCSID)。CCSID 943 已注册为 Microsoft 日语版 Windows Shift-JIS 代码页。但是，在 HP-UX 平台上，Shift-JIS 代码页已注册为 CCSID 5039。CCSID 5039 仅包含日本工业标准 (JIS) 字符，未包含任何由供应商定义的字符。使用 Microsoft ODBC 应用程序时，在将 CCSID 为 5039 的数据转换为 Unicode 时可能会遇到一些潜在问题。这些问题是由 IBM 的代码页转换表与 Microsoft 的代码页转换表之间的差别而引起的。

根据使用的转换表 (IBM 或 Microsoft) 的不同，下列字符在从 CCSID 5039 转换为 Unicode 时会产生不同的代码点。对于这些字符来说，IBM 转换表符合日本工业标准 (JIS) JISX0208 和 JISX0221 指定的字符名称。

表 85. CCSID 5039 到 Unicode 代码点转换

Shift-JIS 代码点 (字符名称)	IBM 主代码点 (Unicode 名)	Microsoft 主代码点 (Unicode 名)
X'815C' (EM 破折号)	U+2014 (EM 破折号)	U+2015 (水平线)
X'8160' (波浪线)	U+301C (波浪线)	U+FF5E (全宽颤音符号)
X'8161' (双竖线)	U+2016 (双竖线)	U+2225 (平行号)

表 85. CCSID 5039 到 Unicode 代码点转换 (续)

Shift-JIS 代码点 (字符名称)	IBM 主代码点 (Unicode 名)	Microsoft 主代码点 (Unicode 名)
X'817C' (减号)	U+2212 (减号)	U+FF0D (全宽连字符-减号)

例如，使用 IBM 转换表时，CCSID 5039 代码点为 X'815C' 的 EM 破折号将转换为 Unicode 代码点 U+2014，但是，在使用 Microsoft 转换表时，它将转换为 U+2015。由于 Microsoft ODBC 应用程序把 U+2014 视为无效代码点，所以对于 Microsoft ODBC 应用程序来说，这会产生潜在问题。为了避免这些潜在问题，需要将用于从 CCSID 5039 转换为 Unicode 的缺省 IBM 转换表替换为 DB2 数据库管理器提供的备用 Microsoft 转换表。

## 将 CCSID 5039 的 Unicode 转换表替换为 Microsoft 转换表

当从编码字符集标识 (CCSID) 5039 转换为 Unicode 时，将使用 DB2 数据库管理器缺省代码页转换表。如果要使用另一版本（例如，Microsoft 版本）的转换表，那么必须手动覆盖转换表。

### 开始之前

如果 `sqlib` 目录的 `conv` 子目录中已经存在想要覆盖的代码页转换表文件，那么备份该文件以防您想要还原为缺省表。

### 关于此任务

要让转换表替换结果生效，连接至同一数据库的每个 DB2 客户机都必须更改其转换表。

### 过程

要替换用于从 CCSID 5039 转换为 Unicode 的 DB2 缺省转换表，请执行下列步骤：

- 在客户机上替换转换表时，停止正在使用数据库的所有应用程序。如果有任何 CLP 会话正在运行，那么对每个会话发出 `TERMINATE` 命令。
- 将 `sqlib/conv/ms/5039ucs2.cnv` 复制到 `sqlib/conv/5039ucs2.cnv`。
- 重新启动所有应用程序。

---

## 安装先前的表以便在代码页 1394 与 Unicode 之间进行转换

DB2 V8 中已增强了代码页 1394（也称为 Shift JIS X0213）和 Unicode 的转换表。此增强确保日语 Shift JIS X0213 (1394) 与 Unicode 之间的转换符合 JIS X0213 字符的最终 ISO/IEC 10646-1:2000 修正 1。通过 FTP 可以从网址 `ftp://ftp.software.ibm.com/ps/products/db2/info/vr8/conv/` 获得转换表的先前版本。

### 过程

要安装先前定义，以便在 Shift JIS X0213 与 Unicode 之间进行转换：

- 停止 DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows 实例。
- 以匿名方式访问 FTP 服务器。
  - 使用 Web 浏览器访问以下地址：`ftp://ftp.software.ibm.com/ps/products/db2/info/vr8/conv/`。

- 使用 FTP 连接至 `ftp.software.ibm.com` 站点。
  - 通过输入 `anonymous` 作为用户标识并输入您的电子邮件地址作为密码来登录。
  - 在登录之后，切换至转换表目录：  
`cd ps/products/db2/info/vr8/conv`
- 将 `1394ucs4.cnv` 和 `ucs41394.cnv` 两个文件以二进制格式复制到 `sql1lib/conv/` 目录中。
- 重新启动 DB2 实例。

---

## 第 6 部分 日语和繁体中文的 EUC 和 UCS-2 代码集注意事项

扩展 UNIX 代码 (EUC) 表示一组一般编码规则，这些规则在 Linux 和 UNIX 操作环境中可以支持 1 到 4 个字符集。这些编码规则基于编码 7 位和 8 位数据的 ISO 2022 定义，在该定义中，控制字符用来分隔某些字符集。基于 EUC 的代码集符合 EUC 编码规则，但同时还标识与特定实例关联的特定字符集。例如，用于日语的 IBM-eucJP 代码集根据 EUC 编码规则引用日本工业标准字符的编码。

当数据库和客户机应用程序在字符编码长度大于 2 个字节的 EUC 代码页下运行时，它们对图形（纯双字节字符）数据的支持受到限制。对于图形数据，DB2 产品实施要求遵守所有字符的宽度正好为两个字节的严格规则。这些规则不允许使用日语和繁体中文 EUC 代码页中的许多字符。为了改变这种情况，同时在应用程序级别和数据库级别提供了支持，以便使用另一种编码方案来表示日语和繁体中文 EUC 图形数据。

在日语或繁体中文 EUC 代码页下创建的数据库实际上将使用 Unicode UCS-2 代码集来存储和处理图形数据，该代码集是一种双字节编码方案，它是完整 Unicode 字符指令表的固有子集。同样，在这些代码页下运行的应用程序会将图形数据以 UCS-2 编码数据的形式发送至数据库服务器。借助此支持，在 EUC 代码页下运行的应用程序可以与在 DBCS 代码页下运行的应用程序访问相同类型的数据。IBM 定义的、与 UCS-2 关联的代码页标识是 1200，而相同代码页的 CCSID 编号为 13488。eucJP 或 eucTW 数据库中的图形数据使用 CCSID 编号 13488。在 Unicode 数据库中，使用 CCSID 1200 表示图形数据。

DB2 数据库系统支持所有可使用 UCS-2 编码的 Unicode 字符，但不对字符执行任何组合、分解或规范化操作。有关 Unicode 标准的更多信息，可以在 Unicode 协会 Web 站点 ([www.unicode.org](http://www.unicode.org)) 或 Addison Wesley Longman, Inc 出版的最新版本的《Unicode 标准》一书中找到。

如果您正在处理使用这些字符集的应用程序或数据库，那么您可能需要考虑处理 UCS-2 编码的数据。将 UCS-2 图形数据转换为应用程序的 EUC 代码页时，数据长度可能会增大。要显示大量数据时，可能需要分配缓冲区、进行转换并将数据分为一系列段显示。

下列各节讨论如何处理此环境中的数据。对于这些章节，术语 EUC 仅用来表示日语和繁体中文 EUC 字符集。请注意，这些讨论不适用于 DB2 韩国语或简体中文 EUC 支持，因为这些字符集中的图形数据是使用 EUC 编码表示的。



---

## 第 31 章 混合 EUC 和双字节的客户机和数据库注意事项

由于客户机与数据库代码页之间的转换可能导致对象名长度扩展或收缩，所以管理混合 EUC 和双字节代码页环境中的数据库对象是一项复杂的任务。特别是，许多管理命令和实用程序对于可作为其输入或输出参数的字符串的长度具有正式的文件限制。

除非另有说明，否则通常在客户机中强制执行这些限制。例如，表名限制为 128 个字节。在双字节代码页中为 128 个字节的字符串在 EUC 代码页中长度可能变大，假设为 135 个字节。将假设的这个 135 字节表名用作输入参数时，诸如 **REORG TABLE** 之类的命令会将它视为无效，即使该表名在目标双字节数据库中有效亦如此。同样，在从数据库代码页转换为应用程序代码后，可能会超过输出参数所允许的最大长度。这可能导致转换错误或输出数据被截断。

如果您希望在混合 EUC 和双字节环境中广泛使用管理命令和实用程序，那么应定义数据库对象及其关联数据以及长度扩展超过受支持限制的可能性。在双字节客户机中管理 EUC 数据库所施加的限制比在 EUC 客户机中管理双字节数据库所施加的限制要少。双字节字符串通常比相应的 EUC 字符串要短或者相等。此特征通常导致在强制执行字符串长度限制时产生较少的问题。

**注：**如果使用 SQL 语句，那么要在整个语句都转换为数据库代码页后才执行输入参数验证。因此，可以使用在技术上比用客户机代码页表示时允许的长度要长的字符串，但该字符串应符合用数据库代码页表示时的长度要求。



---

## 第 32 章 日语或繁体中文 EUC 应用程序中的图形数据

下列信息描述图形数据的 EUC 应用程序开发注意事项，包括图形常量、UDF 中的图形数据、存储过程、DBCLOB 文件和整理：

- 图形常量

图形常量或文字实际上划分为混合字符数据，因为它们是 SQL 语句的一部分。日语或繁体中文 EUC 客户机中的 SQL 语句中的任何图形常量都将隐式转换为数据库服务器编码的图形。可以在 SQL 应用程序中使用由 EUC 编码字符组成的图形文字。

EUC 数据库服务器将把这些文字转换为图形数据库代码集 UCS-2。EUC 客户机中的图形常量决不应该包含单宽度字符，如 CS0 7 位 ASCII 字符或日语 EUC CS2（片假名）字符。

- UDF

在数据库服务器中调用 UDF，它们用来处理与数据库使用相同代码集编码的数据。如果数据库正在日语或繁体中文代码集下运行，那么将使用创建该数据库时使用的 EUC 代码集来编码混合字符数据。图形数据使用 UCS-2 编码。UDF 需要识别并处理使用 UCS-2 编码的图形数据。

例如，假定创建一个名为 VARCHAR 的 UDF，并且该 UDF 将图形字符串转换为混合字符串。如果数据库是在 EUC 代码集下创建的，那么 VARCHAR 函数必须将编码为 UCS-2 的图形字符串转换为 EUC 表示。

- 存储过程

在日语或繁体中文 EUC 代码集下运行的存储过程必须能够识别并处理使用 UCS-2 编码的图形数据。对于这些代码集，通过存储过程的输入/输出 SQLDA 接收或返回的图形数据是使用 UCS-2 编码的。

- DBCLOB 文件

DBCLOB 文件的重要注意事项为：

- 假定 DBCLOB 文件数据采用应用程序的 EUC 代码页。对于 EUC DBCLOB 文件，数据在客户机上读取时转换为 UCS-2，而在写入到客户机时从 UCS-2 进行转换。
- 在服务器中读取或写入的字节数返回在文件引用变量的数据长度字段中。字节数取决于从文件读取或写入文件的 UCS-2 编码字符数。从文件读取或写入文件的实际字节数可能大于服务器在数据长度字段中写入的数字。

- 整理

图形数据按二进制顺序排序。混合数据按对每个字节应用的数据库整理顺序排序。由于相同国家或地区的 EUC 代码集和 DBCS 代码集中的字符顺序可能不同，所以在 EUC 数据库和 DBCS 数据库中对相同数据进行排序时，可能获得不同的结果。



---

## 第 33 章 混合代码集环境中基于客户机的参数验证

客户机与服务器之间潜在的字符数据扩展或收缩的一个重要副作用在于它涉及验证客户机应用程序与数据库服务器之间传递的数据。在代码页不相同的情况下，在客户机中确定为有效的数据在代码页转换后可能实际上在数据库服务器中无效。相反，在客户机中无效的数据在转换后可能在数据库服务器中有效。

任何最终用户应用程序或 API 库都有可能无法处理代码页不相同情况下的所有可能性。此外，虽然会在客户机中执行命令和 API 的某些参数（如字符串长度）验证，但是 SQL 语句中的标记要在这些语句都转换为数据库代码页后才验证。此验证可能导致可以在代码页不相同的环境中使用 SQL 语句来访问数据库对象（例如，表），但不能使用特定命令或 API 来访问同一对象。

考虑这样一个应用程序，它返回最终用户所提供的表中包含的数据，并检查表名的长度是否不大于 128 个字节。现在，对此应用程序考虑下列方案：

1. 创建 DBCS 数据库。在 DBCS 客户机中，创建一个表 (t1)，其表名的长度为 128 个字节。该表名中的几个字符在字符串转换为 EUC 后的长度将大于 2 个字节，从而导致该表名的 EUC 表示的总长度为 131 个字节。由于 DBCS 至 DBCS 连接没有扩展，该表名在数据库环境中为 128 个字节，因此 CREATE TABLE 成功。
2. EUC 客户机连接至 DBCS 数据库。它创建一个表 (t2)，其表名在编码为 EUC 时的长度为 120 个字节，但在转换为 DBCS 后的长度为 100 个字节。DBCS 数据库中的表名是 100 个字节。CREATE TABLE 成功。
3. EUC 客户机创建一个表 (t3)，其表名的长度为 64 个 EUC 字符（131 个字节）。当此名称转换为 DBCS 时，其长度收缩为 128 个字节限制。CREATE TABLE 成功。
4. EUC 客户机对 DBCS 数据库中的每个表 (t1、t2 和 t3) 调用应用程序，从而导致：

表	结果
<b>t1</b>	由于表名的长度为 131 个字节，应用程序认为该表名无效。
<b>t2</b>	显示正确的结果
<b>t3</b>	由于表名的长度为 131 个字节，应用程序认为该表名无效。

5. EUC 客户机用来通过 CLP 查询 DBCS 数据库。虽然客户机上的表名长度为 131 个字节，但由于服务器中的表名长度为 128 个字节，所以查询成功。



---

## 第 34 章 混合代码集环境中的 DESCRIBE 语句

对 EUC 数据库执行的 DESCRIBE 语句将根据该数据库中混合字符列和 GRAPHIC 列的定义返回关于这些列的信息。此信息基于其按客户机代码页转换前的服务器代码页。

对应用程序上下文中涉及的选择列表项（例如，VALUES SUBSTR(?,1,2)）执行 DESCRIBE 时，对于涉及的任何字符或图形数据，应对返回的 SQLLEN 值以及返回的代码页进行求值。如果返回的代码页与应用程序代码页相同，那么表示没有扩展。如果返回的代码页与数据库代码页相同，那么表示可以进行扩展。用于位数据（代码页 0）或位于应用程序代码页中的选择列表项在返回至应用程序时不会进行转换，因此，报告的长度不会扩展或收缩。

与访问 EUC 数据库的 DBCS 应用程序相比，访问 DBCS 数据库的 EUC 应用程序具有不同的注意事项：

- 访问 DBCS 数据库的 EUC 应用程序

如果应用程序的代码页是 EUC 代码页，并且它对使用 DBCS 代码页的数据库发出 DESCRIBE 语句，那么针对 CHAR 和 GRAPHIC 列返回的信息会出现在数据库上下文中。例如，作为 DESCRIBE 的一部分返回的 CHAR(5) 列的 SQLLEN 字段值为 5。在非 EUC 数据的情况下，从此列中访存数据时，将分配 5 个字节的存储器。

对于 EUC 数据，情况有所不同。当代码页从 DBCS 转换为 EUC 时，由于对 CHAR 列字符使用的编码不同，数据长度可能会变长。例如，对于繁体中文字符集，最大增长率为 2 倍。也就是说，如果 DBCS 编码中的最大字符长度为 2 个字节，那么在 EUC 中，最大字符长度可以增长为 4 个字节。对于日语代码集，最大增长率也是 2 倍。但应注意，虽然日语 DBCS 中的最大字符长度为 2 个字节，但在日语 EUC 中，最大字符长度可以增长为 3 个字节。虽然此增长率似乎只有 1.5 倍，但日语 DBCS 中的单字节片假名字符的长度仅为 1 个字节，而它们在日语 EUC 中的长度为 2 个字节。

由于字符转换而可能引起的数据长度更改同样适用于混合字符数据。图形字符数据编码始终是相同长度 2 个字节，它与编码方案无关。为了避免数据丢失，需要评估是否存在代码页不相同情况，以及这种情况是否存在于 EUC 应用程序与 DBCS 数据库之间。可以根据 CONNECT 语句返回的 SQLCA 中的标记确定数据库代码页和应用程序代码页。如果存在这种情况，那么应用程序需要根据该编码方案的最大扩展因子为混合字符数据分配更多存储器。

- 访问 EUC 数据库的 DBCS 应用程序

如果应用程序代码是 DBCS 代码页并且对 EUC 数据库发出 DESCRIBE 语句，那么情况与访问 DBCS 数据库的 EUC 应用程序时遇到的情况类似。但是，在此情况下，应用程序需要的存储器数量可能比 SQLLEN 字段值所指示的存储器数量要少。

此时最糟糕的情况是，所有数据在 EUC 下都是单字节或都是双字节，这意味着在 DBCS 编码方案下，正好需要 SQLLEN 个字节。在任何其他情况下，由于存储任何 EUC 字符最多需要 2 个字节，所以需要的字节数少于 SQLLEN 个字节。



---

## 第 35 章 混合代码集环境中的固定长度和可变长度数据

由于在 DBCS 与 EUC 代码页之间转换时字符串长度可能更改，因此应考虑不使用固定长度的数据类型。根据是否需要用空格填充，应考虑在执行 DESCRIBE 后将 SQLTYPE 从固定长度字符串更改为可变长度字符串。例如，如果 EUC 至 DBCS 连接被告知 CHAR(5) 列的最大扩展因子为 2，那么应用程序应分配 10 个字节。

如果 SQLTYPE 是固定长度，那么 EUC 应用程序将接收该列作为从 DBCS 数据（它本身最多可以填充 5 个字节的尾部空格）转换而来的 EUC 数据流，并且在代码页转换不会导致数据元素增长到其最大大小时，会填充更多空格。如果 SQLTYPE 是可变长度，那么 CHAR(5) 列内容的原始含义将保留，但源 5 个字节可能变为 5-10 个字节。同样，在数据可能收缩的情况下（DBCS 应用程序和 EUC 数据库中），应考虑使用可变长度数据类型。

分配额外空间或提升数据类型的替代方法是选择段中的数据。例如，要选择相同的 VARCHAR(3000)，它在转换后的长度最多可为 6000 个字节，应在 2 个 VARCHAR(3000) 应用程序区域中分别选择 SUBSTR(VC3000, 1, LENGTH(VC3000)/2) 和 SUBSTR(VC3000, (LENGTH(VC3000)/2)+1)。当数据类型无法提升时，此方法是唯一可行的解决方案。例如，对于在日语 DBCS 代码页中编码且最大长度为 2 吉字节的 CLOB，如果在日语 EUC 代码页中对该 CLOB 进行编码，那么其大小最多可以为 4 吉字节。这意味着数据必须分割成段，因为不支持数据类型的长度超过 2 吉字节。



---

## 第 36 章 日语和繁体中文的扩展 UNIX 代码 (EUC) 注意事项

日语和繁体中文的扩展 UNIX 代码 (EUC) 定义一组编码规则，这些规则可以支持 1 到 4 个字符集。在某些情况下（如日语 EUC (eucJP) 和繁体中文 EUC (eucTW)），可以使用多于两个字节来编码字符。当这种编码方案用作数据库服务器或数据库客户机的代码页时，使用此编码方案具有一定的含义。主要注意事项涉及下列各方面：

- 在 EUC 代码页与双字节代码页之间转换时字符串会扩展或收缩
- 使用通用字符集 2 (UCS-2) 作为用 eucJP (日语) 或 eucTW (繁体中文) 代码页定义的数据库服务器中存储的图形数据的代码页

除这些注意事项外，使用 EUC 与双字节字符集 (DBCS) 支持一致。对双字节的引用已更改为多字节，以便反映对一些编码规则的支持，这些规则允许需要多于 2 个字节的字符表示。此处包括对日语和繁体中文 EUC 的支持的详细注意事项。将 SQL 与 EUC 数据库服务器或 EUC 数据库客户机配合使用的任何人都应考虑这些信息，并与应用程序开发信息结合使用。

### 字符

除双字节空格字符被视一个特殊字符外，每个多字节字符都被视为一个字母。

### 标记

小写的多字节字母不会转换为大写。这与标记中的小写单字节字母不同，它们通常会转换为大写。

### SQL 标识

在双字节代码页与 EUC 代码页之间转换可能导致双字节字符转换为使用多于 2 个字节编码的多字节字符。因此，适合双字节代码页中的最大长度的标识可能超过 EUC 代码页中的长度。为此类型的环境选择标识时必须小心，以避免扩展超过最大标识长度。

### 字符串

在 MBCS 数据库中，字符串可以同时包含单字节字符集 (SBCS) 和多字节字符集 (MBCS) 中的字符。使用这种字符串时，如果操作是基于字符（将数据视为字符）或基于字节（将数据视为字节）的，那么它们可能提供不同的结果。检查函数或操作描述以确定如何处理混合字符串。

### 图形字符串

图形字符串定义为一系列双字节字符数据。为了允许将日语或繁体中文 EUC 数据存储在图形列中，请使用 UCS-2 编码 EUC 字符。在所有受支持的编码方案（例如，PC 或 EBCDIC DBCS）中均为非双字节字符的字符不应与图形列配合使用。使用非双字节字符可能导致在转换期间这些字符被取代为替换字符。检索这种数据不会返回所输入的值。

## 字符串分配

在分配之前执行字符串转换。在涉及 eucJP/eucTW 代码页和 DBCS 代码页的情况下，字符串可能变长（DBCS 转换为 eucJP/eucTW）或变短（eucJP/eucTW 转换为 DBCS）。这可能导致分配存储器时出错以及检索分配的字符串时将其截断。如果由于转换期间扩展而导致分配存储器时出错，那么将返回 SQLSTATE 22524 而不是 SQLSTATE 22001。

同样，对于没有相应双字节字符的字符，如果分配的字符串中包含图形字符串，那么可能导致 UCS-2 编码的双字节字符转换为 PC 或 EBCDIC DBCS 代码页中的替换字符。通过将 SQLCA 的 SQLWARN10 字段设置为“W”，将字符取代为替换字符的分配将指示这种情况。

在检索包含多字节字符串的分配字符串期间出现截断时，截断位置可能位于多字节字符中。在此情况下，字符片段的每个字节将替换为单字节空格。这表示已截断字符串的末尾可以出现多个单字节空格。

## 字符串比较

字符串比较是逐个字节进行的。字符串也使用为数据库定义的整理顺序。图形字符串不使用整理顺序，并且在 eucJP 或 eucTW 数据库中，它们是使用 UCS-2 编码的。因此，比较两个混合字符串的结果可能与比较两个图形字符串的结果不同，即使它们包含相同的字符。同样，混合字符列和图形列产生的排序顺序也可能不同。

## 结果数据类型的规则

字符串的可能扩展不影响生成的字符串数据类型。例如，两个 CHAR 操作数的并集仍为 CHAR。但是，如果其中一个字符串操作数进行转换以便最大扩展使长度属性为两个操作数中的最大者，那么生成的字符串长度属性将受到影响。例如，考虑 CASE 表达式的结果表达式，它们的数据类型为 VARCHAR(100) 和 VARCHAR(120)。假定 VARCHAR(100) 表达式是混合字符串主变量（可能需要转换），而 VARCHAR(120) 表达式是 eucJP 数据库中的列。生成的数据类型将为 VARCHAR(200)，因为 VARCHAR(100) 会加倍以允许可能的转换。在相同情况下，如果没有涉及 eucJP 或 eucTW 数据库，那么结果类型将为 VARCHAR(120)。

注意，主变量长度加倍的前提是数据库服务器是日语 EUC 或繁体中文 EUC。即使客户机也是 eucJP 或 eucTW，加倍规则仍适用。这将允许双字节或多字节客户机使用相同的应用程序软件包。

## 字符串转换规则

SQL Reference 的相应章节中列示的操作类型可能将操作数转换为应用程序或数据库代码页。

如果在包括日语或繁体中文 EUC 的混合代码页环境中执行这些操作，那么混合字符串操作数可能会扩展或缩小。因此，生成的数据类型具有适合最大扩展的长度属性（如果可能）。在数据类型的长度属性受到限制的情况下，将使用该数据类型允许的最大长度。例如，在长度最大增长 2 倍的环境中，VARCHAR(200) 主变量被视为 VARCHAR(400)，而 CHAR(200) 主变量被视为 CHAR(254)。如果转换后的字符串长度超过数据类型的最长长度，那么在执行转换时可能会发生运行时错误。例如，CHAR

(200) 和 CHAR(10) 的并集的结果类型为 CHAR(254)。如果在转换 UNION 左边的值时需要的字节数大于 254，那么将返回错误。

在某些情况下，允许转换的最大增长将导致长度属性超过限制。例如，UNION 只允许列的长度最多为 254 个字节。因此，如果某个并集操作的列列表（称为 :hv1）中包括一个主变量，且该主变量是定义为可变长度字符串（长度为 128 个字节）的 DBCS 混合字符串，那么包含此并集操作的查询会将数据类型转换为 VARCHAR(256)，从而导致在准备该查询时出错，即使应用程序中的该查询似乎没有任何列大于 254 个字节。在实际字符串不可能导致扩展到超过 254 个字节的情况下，可以使用以下内容来预编译语句。

```
SELECT CAST(:hv1 CONCAT ' AS VARCHAR(254)), C2 FROM T1  
UNION  
SELECT C1, C2 FROM T2
```

空字符串与主变量并置将强制在强制类型转换之前进行转换。可以在 DBCS 至 eucJP/eucTW 环境中准备此查询，虽然在运行时可能发生截断错误。

可使用此方法（带有强制类型转换的空字符串并置）来处理 SELECT DISTINCT 的类似 254 个字节限制或者在 ORDER BY 或 GROUP BY 子句中使用列。

## 图形字符串常量

日语或繁体中文 EUC 客户机可能包含单字节或多字节字符（如混合字符串）。该字符串的长度不应超过 2000 个字节。建议仅在图形常量中使用转换为所有相关 PC 和 EBCDIC 双字节代码页中的双字节字符的字符。在数据库服务器中，SQL 语句中的图形字符串常量将从客户机代码页转换为双字节编码。对于日语或繁体中文 EUC 服务器，该常量将转换为 UCS-2，即，用于图形字符串的双字节编码。对于双字节服务器，该常量将从客户机代码页转换为服务器的 DBCS 代码页。

## 函数

设计用户定义的函数时应考虑支持日语或繁体中文 EUC 对参数数据类型的影响。一部分函数解析会考虑函数调用的参数的数据类型。涉及日语或繁体中文 EUC 客户机的混合字符串参数可能需要更多字节来指定参数。这可能需要更改数据类型以允许增加的长度。例如，如果应用程序中的一个字符串（LONG VARCHAR）要放入服务器中的 VARCHAR(4000) 字符串中，那么可能需要使用 4001 个字节来表示该字符串。如果未包含允许参数为 LONG VARCHAR 的函数特征符，那么函数解析将找不到函数。

存在一些由于各种原因而不允许使用长字符串的函数。将 LONG VARCHAR 或 CLOB 参数与这种函数配合使用将失败。例如，将 LONG VARCHAR 作为内置 POSSTR 函数的第二个参数时，函数解析将失败 (SQLSTATE 42884)。

## 包含并置运算符的表达式

在包括日语或繁体中文 EUC 数据库服务器的环境中，并置操作的其中一个操作数的潜在扩展可能导致已并置操作数的数据类型和长度发生更改。例如，如果 EUC 服务器中的主变量值的长度可能加倍，请考虑以下示例。

```
CHAR200 CONCAT :char50
```

列 CHAR200 的类型为 CHAR(200)。主变量 char50 定义为 CHAR(50)。此并置操作的结果类型通常为 CHAR(250)。但是，如果是 eucJP 或 eucTW 数据库服务器，那么假定字符串长度可能扩展一倍。因此，char50 将被视为 CHAR(100) 并且生成的数据类型

为 VARCHAR(300)。注意，即使结果为 VARCHAR，它也始终包含 300 个字节的数据（包括尾部空格）。如果不需要额外的尾部空格，将主变量定义为 VARCHAR(50) 而不是 CHAR(50)。

## LIKE 谓词

对于涉及 EUC 数据库中的混合字符串的 LIKE 谓词：

- SBCS 半角下划线字符表示一个 SBCS 字符。
- 非 SBCS 全角下划线字符表示一个非 SBCS 字符。
- SBCS 半角或非 SBCS 全角百分号字符表示零个或多个 SBCS 或非 SBCS 字符。

转义字符必须是一个 SBCS 或非 SBCS 字符。在字符列中，转义字符也可以是正好包含一个字节的二进制字符串。

注意，使用下划线字符可能会产生不同的结果，这取决于 LIKE 操作的代码页。例如，日语 EUC 中的片假名字符是多字节字符 (CS2)，但在日语 DBCS 代码页中，它们是单字节字符。在 *pattern-expression* 中包含单字节下划线的查询将在日语 DBCS 服务器中的下划线位置返回出现的片假名字符。但是，不返回日语 EUC 服务器中的等价表中的相同行，这是因为片假名字符仅与双字节下划线相匹配。

对于涉及 EUC 数据库中的图形字符串的 LIKE 谓词：

- 全角下划线字符 (U+FF3F) 表示一个 Unicode 字符。
- 全角百分号字符 (U+FF05) 表示零个或多个 Unicode 字符。

## LENGTH 函数

对于 EUC 环境中的混合字符串，此函数的处理方式相同。返回的值是参数的代码页中的字符串长度。从 V8 开始，如果参数是主变量，那么返回的值是数据库代码页中的字符串长度。使用此函数来确定值的长度时，应仔细考虑该长度的使用方式。对于混合字符串常量来说尤其应如此，因为长度是以字节数为单位，而不是以字符数为单位。例如，由于某些 DBCS 字符转换为多字节 eucJP 或 eucTW 字符，所以 LENGTH 函数返回的 DBCS 数据库中的混合字符串列长度可能小于在 eucJP 或 eucTW 客户机上检索到的该列值的长度。

## SUBSTR 函数

SUBSTR 函数逐个字节地处理混合字符串。因此，生成的字符串的开头或结尾可能包含多字节字符片段。未提供用于检测或处理字符片段的处理方法。

## TRANSLATE 函数

TRANSLATE 函数支持包括多字节字符在内的混合字符串。*to-string-exp* 和 *from-string-exp* 的相应字符必须具有相同的字节数，并且不能以部分多字节字符结尾。

当 *char-string-exp* 是字符串时，*pad-char-exp* 必须生成单字节字符。由于 TRANSLATE 是在 *char-string-exp* 的代码页中执行的，所以 *pad-char-exp* 可以从多字节字符转换为单字节字符。

以部分多字节字符结尾的 *char-string-exp* 将不会转换这些字节。

## VARGRAPHIC 函数

对日语或繁体中文 EUC 代码页中的字符串操作数执行 VARGRAPHIC 函数将返回 UCS-2 代码页中的图形字符串。

- 单字节字符首先转换为它们所属的代码集 (eucJP 或 eucTW) 中的相应双字节字符。然后，它们转换为相应的 UCS-2 表示。如果没有双字节表示，那么字符在转换为 UCS-2 表示之前，先转换为对该代码集定义的双字节替换字符。
- 在某些编码方案中，eucJP 中的片假名字符 (eucJP CS2) 实际上是单字节字符。因此，它们在转换为 UCS-2 之前，先转换为 eucJP 中的相应双字节字符或转换为双字节替换字符。
- 多字节字符转换为它们的 UCS-2 表示。

## CONNECT 语句

处理成功的 CONNECT 语句将在 SQLCA 中返回一些信息，当应用程序可能要在客户机或服务器中包括日语或繁体中文 EUC 代码页的环境中处理数据时，这些信息很重要。

*SQLERRD(1)* 字段提供从应用程序代码页转换为数据库代码页时混合字符串的最大扩展。

*SQLERRD(2)* 字段提供从数据库代码页转换为应用程序代码页时混合字符串的最大扩展。

如果可能发生扩展，那么值为正数；如果可能发生收缩，那么值为负数。如果值为负数，那么值始终为 -1，因为最坏情况是没有发生收缩，转换后需要整个字符串长度。正值可以为 2，这表示在最坏情况下，字符串在转换后的长度可能加倍。

SQLCA 的 SQLERRMC 字段中还提供应用程序服务器和应用程序客户机的代码页。

## PREPARE 语句

在包括日语或繁体中文 EUC 的环境中，对隐式类型参数标记确定的数据类型不变。因此，某些情况下可能需要使用带类型参数标记来为 eucJP 或 eucTW 中的混合字符串提供足够的长度。例如，考虑插入到 CHAR(10) 列中的操作。预编译语句：

```
INSERT INTO T1 (CH10) VALUES (?)
```

将导致参数标记的数据类型为 CHAR(10)。如果客户机为 eucJP 或 eucTW，那么可能需要多于 10 个字节来表示要插入的字符串，但数据库的 DBCS 代码页中的相同字符串不大于 10 个字节。在此情况下，要预编译的语句应包括一个长度大于 0 的带类型参数标记。因此，预编译语句：

```
INSERT INTO T1 (CH10) VALUES (CAST(?) AS VARCHAR(20))
```

将导致参数标记的数据类型为 VARCHAR(20)。



---

## 第 37 章 连接至代码页 950 数据库的 Windows 客户机

从 DB2 V9.5 开始，在缺省情况下，安装了 Microsoft 香港增补字符集 2001（HKSCS-2001）软件包的 Windows 客户机将不再能够连接至代码页 950 数据库。

Microsoft HKSCS-2001 软件包将客户机的内部代码页更改为 1375，但将客户机的代码页报告为 950。

DB2 客户机检测是否在 Windows 工作站上安装了此软件包。如果安装了此软件包，那么 DB2 客户机将 Windows 工作站视为代码页 1375。要允许 Windows DB2 客户机连接至代码页 950 数据库，请发出 db2set DB2CODEPAGE=950 命令以将 Windows 客户机上的 **DB2CODEPAGE** 注册表变量设置为 950。

如果有多个 Windows 客户机，必须在所有客户机上设置 **DB2CODEPAGE** 注册表变量。

如果在客户机上的实例级别设置 **DB2CODEPAGE** 注册表变量，那么它将影响在该客户机上运行的所有应用程序。必须重新启动应用程序，**DB2CODEPAGE** 设置才能生效。

有关 HKSCS 的更多信息，请参阅香港特别行政区政府 Web 站点，网址为 <http://www.info.gov.hk/digital21/eng/hkscs/>。有关 Microsoft HKSCS-2001 软件包的更多信息，请参阅 <http://www.microsoft.com/hk/hkscs/>。



---

## 第 38 章 将包含 HKSCS 数据的代码页 950 数据库转换为 Unicode 数据库

DB2 数据库管理器不支持将 HKSCS（香港增补字符集）数据存储在代码页 950 数据库中。使用 Unicode 数据库时支持 HKSCS 数据。可能通过 Windows 客户机不小心将 HKSCS 数据存储在代码页 950 数据库中。下列步骤提供将这种 950 数据库转换为 Unicode 数据库的准则。

### 开始之前

对于此过程的第一步，必须使用代码页 950 客户机。使用代码页 950 客户机将确保不会对数据执行代码页转换，并确保所有 HKSCS-2004 数据保持完整。要将客户机代码页设置为 950，请将 DB2CODEPAGE 注册表变量设置为 950 并执行 TERMINATE 命令。

### 关于此任务

由于该过程使用 **db2move** 命令和 IXF 文件格式，因此，在此情况下，不能使用『将非 Unicode 数据库转换为 Unicode 数据库』一节中所描述的所描述的将数据库转换成 Unicode 的一般方法。此处描述的过程需要 DEL 文件格式。

转换大型数据库时，装入性能可能是一个问题。请参阅“DB2 Universal Database Version 8 Loader Performance”白皮书，网址为 <ftp://ftp.software.ibm.com/software/data/pubs/papers/loaderperf.pdf>。有关 DB2 高性能卸载 (HPU) 实用程序的信息，请参阅 <http://www.ibm.com/software/data/db2imstools/db2tools/db2hpu/>。

### 过程

1. 通过使用代码页 950 客户机，连接至代码页 950 数据库并将数据从代码页 950 数据库导出至 DEL 文件。对代码页 950 数据库中的所有用户创建的表重复导出操作。

```
connect to 950db
export to table1.del of del modified by lobsinfile select * from table1
export to table2.del of del modified by lobsinfile select * from table2
...
```

2. 使用 **db2look** 命令为现有代码页 950 数据库生成 DDL 脚本：

```
db2look -d 950db -e -o unidb.ddl -l -x -f
```

在此示例中，*950db* 是现有数据库名称，而 *unidb.ddl* 是生成的 DDL 脚本的文件名。*-l* 选项为用户定义的表空间、数据库分区组和缓冲池生成 DDL，*-x* 选项生成授权 DDL，而 *-f* 选项为数据库配置参数生成更新命令。

3. 创建 Unicode 数据库：

```
create database unidb using codeset UTF-8 territory HK
```

4. 编辑 *unidb.ddl* 脚本并将出现的所有数据库名称更改为新的 Unicode 数据库名称。由于代码页转换期间可能会扩展，因此，还可能需要增大列长度。字符数据最多可以扩展为原始大小的 3 倍。图形数据最多可以扩展为原始大小的 2 倍。要保留现有代码页 950 数据库，还必须在 *unidb.ddl* 文件中更改表空间的文件名规范。

5. 通过运行已编辑的 DDL 脚本来连接至 Unicode 数据库并重新创建数据库结构：

```
connect to unidb  
db2 -tvf unidb.ddl
```

6. 将数据装入或导入到新的 Unicode 数据库中。

- 使用带有 `modified by codepage=1375` 选项的 `load` 命令将数据装入到新的 Unicode 数据库中。这将导致 `load` 命令将 DEL 文件视为代码页 1375 数据并将它转换为 Unicode 数据。因为装入实用程序直接连接至数据库并且不受客户机代码页影响，所以此步骤中可以将客户机与任何代码页配合使用。

```
load from table1.del of del modified by codepage=1375 modified by lobsinfile  
insert into table1  
load from table2.del of del modified by codepage=1375 modified by lobsinfile  
insert into table2  
...
```

- 使用带有 `modified by codepage=1375` 选项的 `import` 命令将数据导入到新的 Unicode 数据库中。这将导致 `import` 命令将 DEL 文件视为代码页 1375 数据并将它转换为 Unicode 数据。

```
import from table1.del of del modified by codepage=1375 modified by lobsinfile  
insert into table1  
import from table2.del of del modified by codepage=1375 modified by lobsinfile  
insert into table2  
...
```

---

## 第 7 部分 启用双向脚本支持

使用新的“编码字符集标识”(CCSID) 定义在 DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows 中实现了双向格式变换。对于新的特定于双向的 CCSID，执行格式变换来代替代码页转换或在代码页转换之外执行。要使用此支持，必须将 **DB2BIDI** 注册表变量设置为 YES。

缺省情况下，不设置此变量。服务器将此变量用于所有转换，且只有在服务器启动后才能设置此变量。因为要进行其他检查和布局变换，所以将 **DB2BIDI** 设置为 YES 可能会影响性能。

### 开始之前

下列限制适用：

- 如果选择了对于您的客户机平台的代码页或字符串类型不适当的 CCSID，那么可能会得到意外的结果。如果选择了不兼容的 CCSID（例如，对于与阿拉伯语数据库的连接，选择了 Latin-1 CCSID），或者如果尚未为服务器设置 **DB2BIDI**，那么当您尝试连接时会接收到错误消息。
- Windows 操作系统上的 DB2 命令行处理器不具有双向支持。
- 对于 HOST EBCDIC 平台是客户机，而 DB2 数据库是服务器的情况，不支持 CCSID 覆盖。

从一个阿拉伯语 CCSID 转换为另一个阿拉伯语 CCSID 时，DB2 数据库系统使用以下逻辑来对 lam-alef 连字取消塑形（或展开）。当源阿拉伯语 CCSID 的“文本塑形”属性是已塑形，而目标阿拉伯语 CCSID 的“文本塑形”属性是未塑形时，将发生取消塑形。

对 lam-alef 连字取消塑形的逻辑如下所示：

- 如果数据流的最后一个字符为空白字符，那么将把 lam-alef 连字后面的每个字符都移至该数据流的末尾，从而为要取消塑形（展开）为它的两个构成字符：lam 和 alef 的当前 lam-alef 连字提供一个空位置。
- 否则，如果数据流的第一个字符为空白字符，那么将把 lam-alef 连字前面的每个字符都移至该数据流的开头，从而为要取消塑形（展开）为它的两个构成字符：lam 和 alef 的当前 lam-alef 连字提供一个空位置。
- 否则，在数据流的开头和末尾将都没有空白字符，于是不能对 lam-alef 连字取消塑形。如果目标 CCSID 有 lam-alef 连字，那么 lam-alef 连字将保持原样；否则，将使用目标 CCSID 的替换字符来取代 lam-alef 连字。

相反，当从其“文本塑形”属性设置为未塑形的阿拉伯语 CCSID 转换为其“文本塑形”属性被设置为塑形的阿拉伯语 CCSID 时，将源 lam 和 alef 字符缩写为一个连字字符，并且在目标区域数据流的末尾插入一个空白字符。

### 过程

要在非 DRDA 环境中指定特定的双向 CCSID：

- 确保 **DB2BIDI** 注册表变量已设置为 YES。
- 选择与客户机的特征相匹配的 CCSID，并将 **DB2CODEPAGE** 设置为该值。

3. 如果您已连接至该数据库，那么必须发出 **TERMINATE** 命令，然后再次连接以使 **DB2CODEPAGE** 的新设置生效。

## 下一步做什么

对于 DRDA<sup>®</sup> 环境，如果 HOST EBCDIC 平台也支持这些双向 CCSID，那么您只需要设置 **DB2CODEPAGE** 值。注意，不能在服务器数据库的 DCS 数据库目录条目的 **PARMS** 字段中对 BIDI 参数进一步指定相同的 CCSID，否则将发生额外的双向布局转换，并且会错误地以相反的方向显示任何阿拉伯语数据。然而，如果主机平台不支持这些 CCSID，那么您还必须为将要连接的主机数据库服务器指定一个 CCSID 覆盖值。可在服务器数据库的 DCS 数据库目录条目的 **PARMS** 字段中使用 BIDI 参数来实现这一目的。该覆盖是必需的，因为在 DRDA 环境中，代码页转换和格式变换是由数据接收器执行的。然而，如果主机服务器不支持这些双向 CCSID，那么它不会对从 DB2 数据库系统接收到的数据执行布局变换。若您使用 CCSID 覆盖，DB2 客户机一样对出站数据执行格式变换。

---

## 第 39 章 特定于双向的 CCSID

下列双向属性是对不同平台上的双向数据作更正处理所需的:

- 文本类型
- 数字塑形
- 定向
- 文本塑形
- 对称交换

因为不同平台上的缺省值不一样，因此在将 DB2 数据从一个平台移到另一个平台时会出现问题。例如，Windows 操作系统使用 LOGICAL UNSHAPED 数据，而 z/OS 和 OS/390® 通常使用 SHAPED VISUAL 数据。因而，若对双向属性没有任何支持，那么从 DB2 z/OS 版发送至 Windows 32 位操作系统工作站上的 DB2 的数据将不能正确显示。

DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows 通过特殊的双向“编码字符集标识”(CCSID) 来支持双向数据属性。已定义下列双向 CCSID，且对 DB2 实施了它们，如表 86 中所示。已定义 CDRA 字符串类型，如第 165 页的表 87 中所示。

表 86. 双向 CCSID

CCSID	代码页	字符串类型
420	420	4
424	424	4
856	856	5
862	862	4
864	864	5
867	862	4
916	916	5
1046	1046	5
1089	1089	5
1200	1200	10
1208	1208	10
1255	1255	5
1256	1256	5
5351	1255	5
5352	1256	5
8612	420	5
8616	424	10
9048	856	5
9238	1046	5
12712	424	4
13488	13488	10

表 86. 双向 CCSID (续)

<b>CCSID</b>	<b>代码页</b>	<b>字符串类型</b>
16804	420	4
17248	864	5
62208	856	4
62209	862	10
62210	916	4
62211	424	5
62213	862	5
62215	1255	4
62218	864	4
62220	856	6
62221	862	6
62222	916	6
62223	1255	6
62224	420	6
62225	864	6
62226	1046	6
62227	1089	6
62228	1256	6
62229	424	8
62230	856	8
62231	862	8
62232	916	8
62233	420	8
62234	420	9
62235	424	6
62236	856	10
62237	1255	8
62238	916	10
62239	1255	10
62240	424	11
62241	856	11
62242	862	11
62243	916	11
62244	1255	11
62245	424	10
62246	1046	8
62247	1046	9
62248	1046	4
62249	1046	12
62250	420	12

表 87. CDRA 字符串类型

字符串类型	文本类型	数字塑形	定向	文本塑形	对称交换
4	可视	传递	LTR	已塑形	关闭
5	隐式	阿拉伯语	LTR	未塑形	打开
6	隐式	阿拉伯语	RTL	未塑形	打开
7*	可视	传递	上下文 <sup>1</sup>	未塑形连字	关闭
8	可视	传递	RTL	已塑形	关闭
9	可视	传递	RTL	已塑形	打开
10	隐式	阿拉伯语	上下文 LTR	未塑形	打开
11	隐式	阿拉伯语	上下文 RTL	未塑形	打开
12	隐式	阿拉伯语	RTL	已塑形	关闭

1. 当第一个字母字符为拉丁字符时，字符串的方向为从左到右（LTR）；而当第一个字母字符为阿拉伯或希伯莱语字符时，字符串的方向为从右到左（RTL）。字符未塑形，但是保留了 LamAlef 连字，并且没有将它分开。



---

## 第 40 章 DB2 Connect 的双向支持

当在 DB2 Connect 与服务器上的数据库之间交换数据时，通常是接收方对入局数据执行转换。除通常的代码页转换外，同样的约定通常也适用于双向布局变换。DB2 Connect 能够对它准备发送至服务器数据库的数据和从服务器数据库接收到的数据执行双向格式变换。

为了 DB2 Connect 能够对服务器数据库的出局数据执行双向格式变换，必须替换服务器数据库的双向 CCSID。可在服务器数据库的 DCS 数据库目录条目的 PARMS 字段中使用 BIDI 参数来实现这一目的。

**注：**如果希望 DB2 Connect 对准备发送至 DB2 主机或 System i 数据库的数据执行格式变换，即使不必覆盖其 CCSID，也必须将 BIDI 参数添加至 DCS 数据库目录的 PARMS 字段。在此情况下，应提供的 CCSID 是缺省 DB2 主机或 System i 数据库 CCSID。

将 BIDI 参数指定为 PARMS 字段中的第九个参数，同时指定双向 CCSID，希望替换缺省的服务器数据库双向 CCSID：

",,,,,,BIDI=xyz"

其中 xyz 是 CCSID 覆盖

**注：**要使 BIDI 参数生效，必须将注册表变量 DB2BIDI 设置为 YES。

为了最好地描述如何使用此功能部件，举例如下。

假设您有一个运行 CCSID 62213（双向字符串类型 5）的希伯莱语版 DB2 客户机，而您还想访问运行 CCSID 00424（双向字符串类型 4）的 DB2 主机或 System i 数据库。但您知道包含在 DB2 主机或 System i 数据库中的数据基于 CCSID 08616（双向字符串类型 6）。

这样，就会有两个问题：第一个问题是 DB2 主机或 System i 数据库不能区分 CCSID 00424 和 08616 的双向字符串类型。第二个问题是 DB2 主机或 System i 数据库无法识别 DB2 客户机 CCSID (62213)。它只支持 CCSID 00862，它与 CCSID 62213 基于相同的代码页。

需要确保发送至 DB2 主机或 System i 数据库的数据以双向字符串类型 6 格式开头，并且要让 DB2 Connect 知道它必须对从 DB2 主机或 System i 数据库接收到的数据执行双向变换。需要对 DB2 主机或 System i 数据库使用以下编目命令：

```
db2 catalog dcs database nydb1 as telaviv parms ",,,,,,BIDI=08616"
```

此命令告诉 DB2 Connect 使用 CCSID 08616 覆盖 DB2 主机或 System i 数据库的 CCSID 00424。此覆盖包括下列处理：

1. DB2 Connect 连接至使用 CCSID 00862 的 DB2 主机或 System i 数据库。
2. DB2 Connect 对它准备发送至 DB2 主机或 System i 数据库的数据执行双向格式变换。即从 CCSID 62213（双向字符串类型 5）变换为 CCSID 62221（双向字符串类型 6）。

3. DB2 Connect 对它从 DB2 主机或 System i 数据库接收到的数据执行双向格式变换。即从 CCSID 08616 (双向字符串类型 6) 变换为 CCSID 62213 (双向字符串类型 5)。

**注:** 有些情况下, 使用双向 CCSID 可能造成 SQL 查询本身被修改, 结果使 DB2 服务器不能识别该 SQL 查询。特别是, 当可以使用另一种字符串类型时, 应避免使用 IMPLICIT CONTEXTUAL CCSID 和 IMPLICIT RIGHT-TO-LEFT CCSID。若 SQL 查询中包含用引号引起的字符串, 那么 CONTEXTUAL CCSID 可能会产生不可预测的结果。避免在 SQL 语句中使用引用字符串; 尽可能使用主变量。

若某个特定的双向 CCSID 导致不能按照下列建议改正的问题, 那么将 DB2BIDI 设置为 NO。

---

## 第 8 部分 附录



---

## 附录 A. 系统和语言感知整理表

缺省 DB2 数据库整理为 SYSTEM。它根据预先为每个字符指定的单个权重对项进行升序或降序排序。

从 V9.5 开始，DB2 支持新的 Unicode 数据库语言感知整理集。这些整理模仿早期的非 Unicode 系统整理的排序行为。它允许您将现有的非 Unicode 数据库移至 Unicode 数据库，且仍然保持当前的数据库排序。

下表列示了每个非 Unicode 代码页的所有单字节代码点的顺序，以及它们在 UCS-2BE 和 UTF-8 编码中的 Unicode 等价代码点。

---

### 代码页 437, 通用 (SYSTEM\_437)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 437 数据库以及使用 SYSTEM\_437\_territory 整理的 Unicode 数据库（其中 *territory* 不是 DK、FI、IS、NO 或 SE）的整理表。

表 88. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符

代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'

表 88. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 437</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'9E'	X'20A7'	X'E282A7'
X'9F'	X'0192'	X'C692'
X'A9'	X'2310'	X'E28C90'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B5'	X'2561'	X'E295A1'
X'B6'	X'2562'	X'E295A2'
X'B7'	X'2556'	X'E29596'
X'B8'	X'2555'	X'E29595'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BD'	X'255C'	X'E2959C'
X'BE'	X'255B'	X'E2959B'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C6'	X'255E'	X'E2959E'
X'C7'	X'255F'	X'E2959F'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'

表 88. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 437</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'CF'	X'2567'	X'E295A7'
X'D0'	X'2568'	X'E295A8'
X'D1'	X'2564'	X'E295A4'
X'D2'	X'2565'	X'E295A5'
X'D3'	X'2559'	X'E29599'
X'D4'	X'2558'	X'E29598'
X'D5'	X'2552'	X'E29592'
X'D6'	X'2553'	X'E29593'
X'D7'	X'256B'	X'E295AB'
X'D8'	X'256A'	X'E295AA'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DD'	X'258C'	X'E2968C'
X'DE'	X'2590'	X'E29690'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'E0'	X'03B1'	X'CEB1'
X'E2'	X'0393'	X'CE93'
X'E3'	X'03C0'	X'CF80'
X'E4'	X'03A3'	X'CEA3'
X'E5'	X'03C3'	X'CF83'
X'E6'	X'03BC'	X'CEBC'
X'E7'	X'03C4'	X'CF84'
X'E8'	X'03A6'	X'CEA6'
X'E9'	X'0398'	X'CE98'
X'EA'	X'03A9'	X'CEA9'
X'EB'	X'03B4'	X'CEB4'
X'EC'	X'221E'	X'E2889E'
X'ED'	X'03C6'	X'CF86'
X'EE'	X'03B5'	X'CEB5'
X'EF'	X'2229'	X'E288A9'
X'F0'	X'2261'	X'E289A1'
X'F2'	X'2265'	X'E289A5'
X'F3'	X'2264'	X'E289A4'
X'F4'	X'2320'	X'E28CA0'

表 88. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'F5'	X'2321'	X'E28CA1'
X'F7'	X'2248'	X'E28988'
X'F9'	X'2219'	X'E28899'
X'FB'	X'221A'	X'E2889A'
X'FC'	X'207F'	X'E281BF'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'AD'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'A8'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'9B'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'9D'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'

表 88. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 437</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'A6'	X'00AA'	X'C2AA'
X'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'86'	X'00E5'	X'C3A5'
X'8F'	X'00C5'	X'C385'
X'84'	X'00E4'	X'C3A4'
X'8E'	X'00C4'	X'C384'
X'91'	X'00E6'	X'C3A6'
X'92'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'

表 88. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'8A'	X'00E8'	X'C3A8'
X'88'	X'00EA'	X'C3AA'
X'89'	X'00EB'	X'C3AB'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'
X'8D'	X'00EC'	X'C3AC'
X'8C'	X'00EE'	X'C3AE'
X'8B'	X'00EF'	X'C3AF'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'A4'	X'00F1'	X'C3B1'
X'A5'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'A7'	X'00BA'	X'C2BA'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'
X'95'	X'00F2'	X'C3B2'

表 88. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 437</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'
X'94'	X'00F6'	X'C3B6'
X'99'	X'00D6'	X'C396'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'
X'96'	X'00FB'	X'C3BB'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'98'	X'00FF'	X'C3BF'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

## 代码页 437, 丹麦 (SYSTEM\_437\_DK)

这是使用 SYSTEM 整理和地域 DK (丹麦) 的代码页 437 数据库以及使用 SYSTEM\_437\_DK 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 89. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (适用于地域 DK)

代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'9E'	X'20A7'	X'E282A7'
X'9F'	X'0192'	X'C692'

表 89. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 *DK*）（续）

代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'A9'	X'2310'	X'E28C90'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B5'	X'2561'	X'E295A1'
X'B6'	X'2562'	X'E295A2'
X'B7'	X'2556'	X'E29596'
X'B8'	X'2555'	X'E29595'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BD'	X'255C'	X'E2959C'
X'BE'	X'255B'	X'E2959B'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C6'	X'255E'	X'E2959E'
X'C7'	X'255F'	X'E2959F'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'CF'	X'2567'	X'E295A7'
X'D0'	X'2568'	X'E295A8'
X'D1'	X'2564'	X'E295A4'
X'D2'	X'2565'	X'E295A5'
X'D3'	X'2559'	X'E29599'
X'D4'	X'2558'	X'E29598'
X'D5'	X'2552'	X'E29592'

表 89. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'D6'	X'2553'	X'E29593'
X'D7'	X'256B'	X'E295AB'
X'D8'	X'256A'	X'E295AA'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DD'	X'258C'	X'E2968C'
X'DE'	X'2590'	X'E29690'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'E0'	X'03B1'	X'CEB1'
X'E2'	X'0393'	X'CE93'
X'E3'	X'03C0'	X'CF80'
X'E4'	X'03A3'	X'CEA3'
X'E5'	X'03C3'	X'CF83'
X'E6'	X'03BC'	X'CEBC'
X'E7'	X'03C4'	X'CF84'
X'E8'	X'03A6'	X'CEA6'
X'E9'	X'0398'	X'CE98'
X'EA'	X'03A9'	X'CEA9'
X'EB'	X'03B4'	X'CEB4'
X'EC'	X'221E'	X'E2889E'
X'ED'	X'03C6'	X'CF86'
X'EE'	X'03B5'	X'CEB5'
X'EF'	X'2229'	X'E288A9'
X'F0'	X'2261'	X'E289A1'
X'F2'	X'2265'	X'E289A5'
X'F3'	X'2264'	X'E289A4'
X'F4'	X'2320'	X'E28CA0'
X'F5'	X'2321'	X'E28CA1'
X'F7'	X'2248'	X'E28988'
X'F9'	X'2219'	X'E28899'
X'FB'	X'221A'	X'E2889A'
X'FC'	X'207F'	X'E281BF'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'

表 89. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 *DK*）（续）

代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'AD'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'A8'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'9B'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'9D'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'

表 89. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'A6'	X'00AA'	X'C2AA'
X'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'8A'	X'00E8'	X'C3A8'
X'88'	X'00EA'	X'C3AA'
X'89'	X'00EB'	X'C3AB'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'

表 89. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 *DK*）（续）

代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'
X'8D'	X'00EC'	X'C3AC'
X'8C'	X'00EE'	X'C3AE'
X'8B'	X'00EF'	X'C3AF'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'A4'	X'00F1'	X'C3B1'
X'A5'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'A7'	X'00BA'	X'C2BA'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'
X'95'	X'00F2'	X'C3B2'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'

表 89. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'55'	X'0055'	X'55'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'
X'96'	X'00FB'	X'C3BB'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'98'	X'00FF'	X'C3BF'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'91'	X'00E6'	X'C3A6'
X'92'	X'00C6'	X'C386'
X'84'	X'00E4'	X'C3A4'
X'8E'	X'00C4'	X'C384'
X'94'	X'00F6'	X'C3B6'
X'99'	X'00D6'	X'C396'
X'86'	X'00E5'	X'C3A5'
X'8F'	X'00C5'	X'C385'

## 代码页 437, 芬兰和瑞典（SYSTEM\_437\_FI 和 SYSTEM\_437\_SE）

这是使用 SYSTEM 整理和地域 FI（芬兰）或 SE（瑞典）的代码页 437 数据库以及使用 SYSTEM\_437\_FI 或 SYSTEM\_437\_SE 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 90. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）

地域 FI 和 SE 的代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'

表 90. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

地域 FI 和 SE 的代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'9E'	X'20A7'	X'E282A7'
X'9F'	X'0192'	X'C692'
X'A9'	X'2310'	X'E28C90'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B5'	X'2561'	X'E295A1'
X'B6'	X'2562'	X'E295A2'
X'B7'	X'2556'	X'E29596'

表 90. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

地域 FI 和 SE 的代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'B8'	X'2555'	X'E29595'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BD'	X'255C'	X'E2959C'
X'BE'	X'255B'	X'E2959B'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C6'	X'255E'	X'E2959E'
X'C7'	X'255F'	X'E2959F'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'CF'	X'2567'	X'E295A7'
X'D0'	X'2568'	X'E295A8'
X'D1'	X'2564'	X'E295A4'
X'D2'	X'2565'	X'E295A5'
X'D3'	X'2559'	X'E29599'
X'D4'	X'2558'	X'E29598'
X'D5'	X'2552'	X'E29592'
X'D6'	X'2553'	X'E29593'
X'D7'	X'256B'	X'E295AB'
X'D8'	X'256A'	X'E295AA'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DD'	X'258C'	X'E2968C'
X'DE'	X'2590'	X'E29690'

表 90. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

地域 FI 和 SE 的代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'E0'	X'03B1'	X'CEB1'
X'E2'	X'0393'	X'CE93'
X'E3'	X'03C0'	X'CF80'
X'E4'	X'03A3'	X'CEA3'
X'E5'	X'03C3'	X'CF83'
X'E6'	X'03BC'	X'CEBC'
X'E7'	X'03C4'	X'CF84'
X'E8'	X'03A6'	X'CEA6'
X'E9'	X'0398'	X'CE98'
X'EA'	X'03A9'	X'CEA9'
X'EB'	X'03B4'	X'CEB4'
X'EC'	X'221E'	X'E2889E'
X'ED'	X'03C6'	X'CF86'
X'EE'	X'03B5'	X'CEB5'
X'EF'	X'2229'	X'E288A9'
X'F0'	X'2261'	X'E289A1'
X'F2'	X'2265'	X'E289A5'
X'F3'	X'2264'	X'E289A4'
X'F4'	X'2320'	X'E28CA0'
X'F5'	X'2321'	X'E28CA1'
X'F7'	X'2248'	X'E28988'
X'F9'	X'2219'	X'E28899'
X'FB'	X'221A'	X'E2889A'
X'FC'	X'207F'	X'E281BF'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'AD'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'A8'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'

表 90. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）(续)

地域 FI 和 SE 的代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'9B'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'9D'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'

表 90. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

地域 FI 和 SE 的代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'A6'	X'00AA'	X'C2AA'
X'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'8A'	X'00E8'	X'C3A8'
X'88'	X'00EA'	X'C3AA'
X'89'	X'00EB'	X'C3AB'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'
X'8D'	X'00EC'	X'C3AC'
X'8C'	X'00EE'	X'C3AE'
X'8B'	X'00EF'	X'C3AF'

表 90. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

地域 FI 和 SE 的代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'A4'	X'00F1'	X'C3B1'
X'A5'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'A7'	X'00BA'	X'C2BA'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'
X'95'	X'00F2'	X'C3B2'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'
X'96'	X'00FB'	X'C3BB'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'

表 90. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

地域 FI 和 SE 的代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'98'	X'00FF'	X'C3BF'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'86'	X'00E5'	X'C3A5'
X'8F'	X'00C5'	X'C385'
X'84'	X'00E4'	X'C3A4'
X'8E'	X'00C4'	X'C384'
X'91'	X'00E6'	X'C3A6'
X'92'	X'00C6'	X'C386'
X'94'	X'00F6'	X'C3B6'
X'99'	X'00D6'	X'C396'

## 代码页 437, 冰岛 (SYSTEM\_437\_IS)

这是使用 SYSTEM 整理和地域 IS (冰岛) 的代码页 437 数据库以及使用 SYSTEM\_437\_IS 整理的 *Unicode* 数据库的整理表。

表 91. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）

代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'

表 91. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'9E'	X'20A7'	X'E282A7'
X'9F'	X'0192'	X'C692'
X'A9'	X'2310'	X'E28C90'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B5'	X'2561'	X'E295A1'
X'B6'	X'2562'	X'E295A2'
X'B7'	X'2556'	X'E29596'
X'B8'	X'2555'	X'E29595'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BD'	X'255C'	X'E2959C'
X'BE'	X'255B'	X'E2959B'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'

表 91. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C6'	X'255E'	X'E2959E'
X'C7'	X'255F'	X'E2959F'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'CF'	X'2567'	X'E295A7'
X'D0'	X'2568'	X'E295A8'
X'D1'	X'2564'	X'E295A4'
X'D2'	X'2565'	X'E295A5'
X'D3'	X'2559'	X'E29599'
X'D4'	X'2558'	X'E29598'
X'D5'	X'2552'	X'E29592'
X'D6'	X'2553'	X'E29593'
X'D7'	X'256B'	X'E295AB'
X'D8'	X'256A'	X'E295AA'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DD'	X'258C'	X'E2968C'
X'DE'	X'2590'	X'E29690'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'E0'	X'03B1'	X'CEB1'
X'E2'	X'0393'	X'CE93'
X'E3'	X'03C0'	X'CF80'
X'E4'	X'03A3'	X'CEA3'
X'E5'	X'03C3'	X'CF83'
X'E6'	X'03BC'	X'CEBC'
X'E7'	X'03C4'	X'CF84'
X'E8'	X'03A6'	X'CEA6'
X'E9'	X'0398'	X'CE98'

表 91. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'EA'	X'03A9'	X'CEA9'
X'EB'	X'03B4'	X'CEB4'
X'EC'	X'221E'	X'E2889E'
X'ED'	X'03C6'	X'CF86'
X'EE'	X'03B5'	X'CEB5'
X'EF'	X'2229'	X'E288A9'
X'F0'	X'2261'	X'E289A1'
X'F2'	X'2265'	X'E289A5'
X'F3'	X'2264'	X'E289A4'
X'F4'	X'2320'	X'E28CA0'
X'F5'	X'2321'	X'E28CA1'
X'F7'	X'2248'	X'E28988'
X'F9'	X'2219'	X'E28899'
X'FB'	X'221A'	X'E2889A'
X'FC'	X'207F'	X'E281BF'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'AD'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'A8'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'

表 91. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'9B'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'9D'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'A6'	X'00AA'	X'C2AA'
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'

表 91. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'86'	X'00E5'	X'C3A5'
X'8F'	X'00C5'	X'C385'
X'84'	X'00E4'	X'C3A4'
X'8E'	X'00C4'	X'C384'
X'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'8A'	X'00E8'	X'C3A8'
X'88'	X'00EA'	X'C3AA'
X'89'	X'00EB'	X'C3AB'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'8D'	X'00EC'	X'C3AC'
X'8C'	X'00EE'	X'C3AE'
X'8B'	X'00EF'	X'C3AF'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'

表 91. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'A4'	X'00F1'	X'C3B1'
X'A5'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'A7'	X'00BA'	X'C2BA'
X'95'	X'00F2'	X'C3B2'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'
X'96'	X'00FB'	X'C3BB'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'98'	X'00FF'	X'C3BF'

表 91. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'91'	X'00E6'	X'C3A6'
X'92'	X'00C6'	X'C386'
X'94'	X'00F6'	X'C3B6'
X'99'	X'00D6'	X'C396'

## 代码页 437, 挪威 (SYSTEM\_437\_NO)

这是使用 SYSTEM 整理和地域 NO (挪威) 的代码页 437 数据库以及使用 SYSTEM\_437\_NO 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 92. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）

代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'

表 92. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'9E'	X'20A7'	X'E282A7'
X'9F'	X'0192'	X'C692'
X'A9'	X'2310'	X'E28C90'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B5'	X'2561'	X'E295A1'
X'B6'	X'2562'	X'E295A2'
X'B7'	X'2556'	X'E29596'
X'B8'	X'2555'	X'E29595'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BD'	X'255C'	X'E2959C'
X'BE'	X'255B'	X'E2959B'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C6'	X'255E'	X'E2959E'
X'C7'	X'255F'	X'E2959F'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'

表 92. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'CF'	X'2567'	X'E295A7'
X'D0'	X'2568'	X'E295A8'
X'D1'	X'2564'	X'E295A4'
X'D2'	X'2565'	X'E295A5'
X'D3'	X'2559'	X'E29599'
X'D4'	X'2558'	X'E29598'
X'D5'	X'2552'	X'E29592'
X'D6'	X'2553'	X'E29593'
X'D7'	X'256B'	X'E295AB'
X'D8'	X'256A'	X'E295AA'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DD'	X'258C'	X'E2968C'
X'DE'	X'2590'	X'E29690'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'E0'	X'03B1'	X'CEB1'
X'E2'	X'0393'	X'CE93'
X'E3'	X'03C0'	X'CF80'
X'E4'	X'03A3'	X'CEA3'
X'E5'	X'03C3'	X'CF83'
X'E6'	X'03BC'	X'CEBC'
X'E7'	X'03C4'	X'CF84'
X'E8'	X'03A6'	X'CEA6'
X'E9'	X'0398'	X'CE98'
X'EA'	X'03A9'	X'CEA9'
X'EB'	X'03B4'	X'CEB4'
X'EC'	X'221E'	X'E2889E'
X'ED'	X'03C6'	X'CF86'
X'EE'	X'03B5'	X'CEB5'
X'EF'	X'2229'	X'E288A9'
X'F0'	X'2261'	X'E289A1'
X'F2'	X'2265'	X'E289A5'
X'F3'	X'2264'	X'E289A4'
X'F4'	X'2320'	X'E28CA0'

表 92. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'F5'	X'2321'	X'E28CA1'
X'F7'	X'2248'	X'E28988'
X'F9'	X'2219'	X'E28899'
X'FB'	X'221A'	X'E2889A'
X'FC'	X'207F'	X'E281BF'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'AD'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'A8'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'9B'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'9D'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'

表 92. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'A6'	X'00AA'	X'C2AA'
X'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'84'	X'00E4'	X'C3A4'
X'8E'	X'00C4'	X'C384'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'

表 92. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 437	UCS-2BE	UTF-8
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'8A'	X'00E8'	X'C3A8'
X'88'	X'00EA'	X'C3AA'
X'89'	X'00EB'	X'C3AB'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'
X'8D'	X'00EC'	X'C3AC'
X'8C'	X'00EE'	X'C3AE'
X'8B'	X'00EF'	X'C3AF'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'A4'	X'00F1'	X'C3B1'
X'A5'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'A7'	X'00BA'	X'C2BA'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'
X'95'	X'00F2'	X'C3B2'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'

表 92. 按升序排列的代码页 437 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

<b>代码页 437</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'94'	X'00F6'	X'C3B6'
X'99'	X'00D6'	X'C396'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'
X'96'	X'00FB'	X'C3BB'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'98'	X'00FF'	X'C3BF'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'91'	X'00E6'	X'C3A6'
X'92'	X'00C6'	X'C386'
X'86'	X'00E5'	X'C3A5'
X'8F'	X'00C5'	X'C385'

---

## 代码页 737, 通用 (SYSTEM\_737)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 737 数据库和使用 SYSTEM\_737 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 93. 按升序排列的代码页 737 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 737	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'

表 93. 按升序排列的代码页 737 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 737</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B5'	X'2561'	X'E295A1'
X'B6'	X'2562'	X'E295A2'
X'B7'	X'2556'	X'E29596'
X'B8'	X'2555'	X'E29595'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BD'	X'255C'	X'E2959C'
X'BE'	X'255B'	X'E2959B'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C6'	X'255E'	X'E2959E'
X'C7'	X'255F'	X'E2959F'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'CF'	X'2567'	X'E295A7'
X'D0'	X'2568'	X'E295A8'
X'D1'	X'2564'	X'E295A4'
X'D2'	X'2565'	X'E295A5'
X'D3'	X'2559'	X'E29599'
X'D4'	X'2558'	X'E29598'
X'D5'	X'2552'	X'E29592'
X'D6'	X'2553'	X'E29593'
X'D7'	X'256B'	X'E295AB'
X'D8'	X'256A'	X'E295AA'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'

表 93. 按升序排列的代码页 737 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 737</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DD'	X'258C'	X'E2968C'
X'DE'	X'2590'	X'E29690'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'F2'	X'2265'	X'E289A5'
X'F3'	X'2264'	X'E289A4'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'F7'	X'2248'	X'E28988'
X'F9'	X'2219'	X'E28899'
X'FB'	X'221A'	X'E2889A'
X'FC'	X'207F'	X'E281BF'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'

表 93. 按升序排列的代码页 737 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 737</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'80'	X'0391'	X'CE91'
X'98'	X'03B1'	X'CEB1'
X'EA'	X'0386'	X'CE86'
X'E1'	X'03AC'	X'CEAC'
X'81'	X'0392'	X'CE92'
X'99'	X'03B2'	X'CEB2'
X'82'	X'0393'	X'CE93'
X'9A'	X'03B3'	X'CEB3'
X'83'	X'0394'	X'CE94'
X'9B'	X'03B4'	X'CEB4'
X'84'	X'0395'	X'CE95'
X'9C'	X'03B5'	X'CEB5'
X'EB'	X'0388'	X'CE88'
X'E2'	X'03AD'	X'CEAD'
X'85'	X'0396'	X'CE96'
X'9D'	X'03B6'	X'CEB6'
X'86'	X'0397'	X'CE97'
X'9E'	X'03B7'	X'CEB7'
X'EC'	X'0389'	X'CE89'

表 93. 按升序排列的代码页 737 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 737</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'E3'	X'03AE'	X'CEAE'
X'87'	X'0398'	X'CE98'
X'9F'	X'03B8'	X'CEB8'
X'88'	X'0399'	X'CE99'
X'A0'	X'03B9'	X'CEB9'
X'ED'	X'038A'	X'CE8A'
X'E5'	X'03AF'	X'CEAF'
X'F4'	X'03AA'	X'CEAA'
X'E4'	X'03CA'	X'CF8A'
X'89'	X'039A'	X'CE9A'
X'A1'	X'03BA'	X'CEBA'
X'8A'	X'039B'	X'CE9B'
X'A2'	X'03BB'	X'CEBB'
X'8B'	X'039C'	X'CE9C'
X'A3'	X'03BC'	X'CEBC'
X'8C'	X'039D'	X'CE9D'
X'A4'	X'03BD'	X'CEBD'
X'8D'	X'039E'	X'CE9E'
X'A5'	X'03BE'	X'CEBE'
X'8E'	X'039F'	X'CE9F'
X'A6'	X'03BF'	X'CEBF'
X'EE'	X'038C'	X'CE8C'
X'E6'	X'03CC'	X'CF8C'
X'8F'	X'03A0'	X'CEA0'
X'A7'	X'03C0'	X'CF80'
X'90'	X'03A1'	X'CEA1'
X'A8'	X'03C1'	X'CF81'
X'91'	X'03A3'	X'CEA3'
X'A9'	X'03C3'	X'CF83'
X'AA'	X'03C2'	X'CF82'
X'92'	X'03A4'	X'CEA4'
X'AB'	X'03C4'	X'CF84'
X'93'	X'03A5'	X'CEA5'
X'AC'	X'03C5'	X'CF85'
X'EF'	X'038E'	X'CE8E'
X'E7'	X'03CD'	X'CF8D'
X'F5'	X'03AB'	X'CEAB'
X'E8'	X'03CB'	X'CF8B'
X'94'	X'03A6'	X'CEA6'
X'AD'	X'03C6'	X'CF86'

表 93. 按升序排列的代码页 737 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 737</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'95'	X'03A7'	X'CEA7'
X'AE'	X'03C7'	X'CF87'
X'96'	X'03A8'	X'CEA8'
X'AF'	X'03C8'	X'CF88'
X'97'	X'03A9'	X'CEA9'
X'E0'	X'03C9'	X'CF89'
X'F0'	X'038F'	X'CE8F'
X'E9'	X'03CE'	X'CF8E'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'70'	X'0070'	X'70'

表 93. 按升序排列的代码页 737 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 737	UCS-2BE	UTF-8
X'51'	X'0051'	X'51'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'7A'	X'007A'	X'7A'

## 代码页 806, 通用 (SYSTEM\_806)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 806 数据库和使用 SYSTEM\_806 整理的 *Unicode* 数据库的整理表。

表 94. 按升序排列的代码页 806 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 806	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'

表 94. 按升序排列的代码页 806 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 806</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'96'	X'001A'	X'1A'
X'97'	X'001A'	X'1A'
X'98'	X'001A'	X'1A'
X'99'	X'001A'	X'1A'
X'9A'	X'001A'	X'1A'
X'9B'	X'001A'	X'1A'
X'9C'	X'001A'	X'1A'
X'9D'	X'001A'	X'1A'
X'9E'	X'001A'	X'1A'
X'9F'	X'001A'	X'1A'
X'A0'	X'001A'	X'1A'
X'D9'	X'001A'	X'1A'
X'EB'	X'001A'	X'1A'
X'EC'	X'001A'	X'1A'
X'ED'	X'001A'	X'1A'
X'EE'	X'001A'	X'1A'
X'EF'	X'001A'	X'1A'
X'F0'	X'001A'	X'1A'
X'FB'	X'001A'	X'1A'

表 94. 按升序排列的代码页 806 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 806</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'FC'	X'001A'	X'1A'
X'FD'	X'001A'	X'1A'
X'FE'	X'001A'	X'1A'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'95'	X'250C'	X'E2948C'
X'89'	X'252C'	X'E294AC'
X'86'	X'2510'	X'E29490'

表 94. 按升序排列的代码页 806 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 806	UCS-2BE	UTF-8
X'8A'	X'251C'	X'E2949C'
X'8C'	X'253C'	X'E294BC'
X'81'	X'2524'	X'E294A4'
X'87'	X'2514'	X'E29494'
X'88'	X'2534'	X'E294B4'
X'94'	X'2518'	X'E29498'
X'80'	X'2502'	X'E29482'
X'8B'	X'2500'	X'E29480'
X'8E'	X'2554'	X'E29594'
X'90'	X'2566'	X'E295A6'
X'84'	X'2557'	X'E29597'
X'91'	X'2560'	X'E295A0'
X'93'	X'256C'	X'E295AC'
X'82'	X'2563'	X'E295A3'
X'8D'	X'255A'	X'E2959A'
X'8F'	X'2569'	X'E295A9'
X'85'	X'255D'	X'E2959D'
X'83'	X'2551'	X'E29591'
X'92'	X'2550'	X'E29590'
X'EA'	X'0964'	X'E0A5A4'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'F1'	X'0966'	X'E0A5A6'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'F2'	X'0967'	X'E0A5A7'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'F3'	X'0968'	X'E0A5A8'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'F4'	X'0969'	X'E0A5A9'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'F5'	X'096A'	X'E0A5AA'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'F6'	X'096B'	X'E0A5AB'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'F7'	X'096C'	X'E0A5AC'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'F8'	X'096D'	X'E0A5AD'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'F9'	X'096E'	X'E0A5AE'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'FA'	X'096F'	X'E0A5AF'

表 94. 按升序排列的代码页 806 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 806</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'

表 94. 按升序排列的代码页 806 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 806	UCS-2BE	UTF-8
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'A4'	X'0905'	X'E0A485'
X'A5'	X'0906'	X'E0A486'
X'A6'	X'0907'	X'E0A487'
X'A7'	X'0908'	X'E0A488'
X'A8'	X'0909'	X'E0A489'
X'A9'	X'090A'	X'E0A48A'
X'AA'	X'090B'	X'E0A48B'
X'AE'	X'090D'	X'E0A48D'
X'AB'	X'090E'	X'E0A48E'
X'AC'	X'090F'	X'E0A48F'
X'AD'	X'0910'	X'E0A490'
X'B2'	X'0911'	X'E0A491'
X'AF'	X'0912'	X'E0A492'
X'B0'	X'0913'	X'E0A493'
X'B1'	X'0914'	X'E0A494'
X'B3'	X'0915'	X'E0A495'
X'B4'	X'0916'	X'E0A496'
X'B5'	X'0917'	X'E0A497'
X'B6'	X'0918'	X'E0A498'
X'B7'	X'0919'	X'E0A499'
X'B8'	X'091A'	X'E0A49A'
X'B9'	X'091B'	X'E0A49B'
X'BA'	X'091C'	X'E0A49C'
X'BB'	X'091D'	X'E0A49D'
X'BC'	X'091E'	X'E0A49E'
X'BD'	X'091F'	X'E0A49F'
X'BE'	X'0920'	X'E0A4A0'
X'BF'	X'0921'	X'E0A4A1'

表 94. 按升序排列的代码页 806 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 806</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'C0'	X'0922'	X'E0A4A2'
X'C1'	X'0923'	X'E0A4A3'
X'C2'	X'0924'	X'E0A4A4'
X'C3'	X'0925'	X'E0A4A5'
X'C4'	X'0926'	X'E0A4A6'
X'C5'	X'0927'	X'E0A4A7'
X'C6'	X'0928'	X'E0A4A8'
X'C7'	X'0929'	X'E0A4A9'
X'C8'	X'092A'	X'E0A4AA'
X'C9'	X'092B'	X'E0A4AB'
X'CA'	X'092C'	X'E0A4AC'
X'CB'	X'092D'	X'E0A4AD'
X'CC'	X'092E'	X'E0A4AE'
X'CD'	X'092F'	X'E0A4AF'
X'CF'	X'0930'	X'E0A4B0'
X'D0'	X'0931'	X'E0A4B1'
X'D1'	X'0932'	X'E0A4B2'
X'D2'	X'0933'	X'E0A4B3'
X'D3'	X'0934'	X'E0A4B4'
X'D4'	X'0935'	X'E0A4B5'
X'D5'	X'0936'	X'E0A4B6'
X'D6'	X'0937'	X'E0A4B7'
X'D7'	X'0938'	X'E0A4B8'
X'D8'	X'0939'	X'E0A4B9'
X'CE'	X'095F'	X'E0A59F'
X'E9'	X'093C'	X'E0A4BC'
X'A1'	X'0901'	X'E0A481'
X'A2'	X'0902'	X'E0A482'
X'A3'	X'0903'	X'E0A483'
X'E8'	X'094D'	X'E0A58D'
X'DA'	X'093E'	X'E0A4BE'
X'DB'	X'093F'	X'E0A4BF'
X'DC'	X'0940'	X'E0A580'
X'DD'	X'0941'	X'E0A581'
X'DE'	X'0942'	X'E0A582'
X'DF'	X'0943'	X'E0A583'
X'E3'	X'0945'	X'E0A585'
X'E0'	X'0946'	X'E0A586'
X'E1'	X'0947'	X'E0A587'
X'E2'	X'0948'	X'E0A588'

表 94. 按升序排列的代码页 806 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 806</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'E7'	X'0949'	X'E0A589'
X'E4'	X'094A'	X'E0A58A'
X'E5'	X'094B'	X'E0A58B'
X'E6'	X'094C'	X'E0A58C'

## 代码页 813, 通用 (SYSTEM\_813)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 813 数据库和使用 SYSTEM\_813 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 95. 按升序排列的代码页 813 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

<b>代码页 813</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'

表 95. 按升序排列的代码页 813 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 813</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'A4'	X'20AC'	X'E282AC'
X'A5'	X'001A'	X'1A'
X'AA'	X'001A'	X'1A'

表 95. 按升序排列的代码页 813 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 813	UCS-2BE	UTF-8
X'AE'	X'001A'	X'1A'
X'D2'	X'001A'	X'1A'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'AF'	X'2015'	X'E28095'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'B5'	X'0385'	X'CE85'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'0387'	X'CE87'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'A1'	X'2018'	X'E28098'
X'A2'	X'2019'	X'E28099'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'2A'	X'002A'	X'2A'

表 95. 按升序排列的代码页 813 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 813</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'C1'	X'0391'	X'CE91'
X'E1'	X'03B1'	X'CEB1'
X'B6'	X'0386'	X'CE86'
X'DC'	X'03AC'	X'CEAC'
X'C2'	X'0392'	X'CE92'
X'E2'	X'03B2'	X'CEB2'
X'C3'	X'0393'	X'CE93'
X'E3'	X'03B3'	X'CEB3'
X'C4'	X'0394'	X'CE94'
X'E4'	X'03B4'	X'CEB4'
X'C5'	X'0395'	X'CE95'
X'E5'	X'03B5'	X'CEB5'
X'B8'	X'0388'	X'CE88'

表 95. 按升序排列的代码页 813 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 813	UCS-2BE	UTF-8
X'DD'	X'03AD'	X'CEAD'
X'C6'	X'0396'	X'CE96'
X'E6'	X'03B6'	X'CEB6'
X'C7'	X'0397'	X'CE97'
X'E7'	X'03B7'	X'CEB7'
X'B9'	X'0389'	X'CE89'
X'DE'	X'03AE'	X'CEAE'
X'C8'	X'0398'	X'CE98'
X'E8'	X'03B8'	X'CEB8'
X'C9'	X'0399'	X'CE99'
X'E9'	X'03B9'	X'CEB9'
X'BA'	X'038A'	X'CE8A'
X'DF'	X'03AF'	X'CEAF'
X'DA'	X'03AA'	X'CEAA'
X'FA'	X'03CA'	X'CF8A'
X'C0'	X'0390'	X'CE90'
X'CA'	X'039A'	X'CE9A'
X'EA'	X'03BA'	X'CEBA'
X'CB'	X'039B'	X'CE9B'
X'EB'	X'03BB'	X'CEBB'
X'CC'	X'039C'	X'CE9C'
X'EC'	X'03BC'	X'CEBC'
X'CD'	X'039D'	X'CE9D'
X'ED'	X'03BD'	X'CEBD'
X'CE'	X'039E'	X'CE9E'
X'EE'	X'03BE'	X'CEBE'
X'CF'	X'039F'	X'CE9F'
X'EF'	X'03BF'	X'CEBF'
X'BC'	X'038C'	X'CE8C'
X'FC'	X'03CC'	X'CF8C'
X'D0'	X'03A0'	X'CEA0'
X'F0'	X'03C0'	X'CF80'
X'D1'	X'03A1'	X'CEA1'
X'F1'	X'03C1'	X'CF81'
X'D3'	X'03A3'	X'CEA3'
X'F3'	X'03C3'	X'CF83'
X'F2'	X'03C2'	X'CF82'
X'D4'	X'03A4'	X'CEA4'
X'F4'	X'03C4'	X'CF84'
X'D5'	X'03A5'	X'CEA5'

表 95. 按升序排列的代码页 813 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 813</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'F5'	X'03C5'	X'CF85'
X'BE'	X'038E'	X'CE8E'
X'FD'	X'03CD'	X'CF8D'
X'DB'	X'03AB'	X'CEAB'
X'FB'	X'03CB'	X'CF8B'
X'E0'	X'03B0'	X'CEB0'
X'D6'	X'03A6'	X'CEA6'
X'F6'	X'03C6'	X'CF86'
X'D7'	X'03A7'	X'CEA7'
X'F7'	X'03C7'	X'CF87'
X'D8'	X'03A8'	X'CEA8'
X'F8'	X'03C8'	X'CF88'
X'D9'	X'03A9'	X'CEA9'
X'F9'	X'03C9'	X'CF89'
X'BF'	X'038F'	X'CE8F'
X'FE'	X'03CE'	X'CF8E'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6C'	X'006C'	X'6C'

表 95. 按升序排列的代码页 813 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 813</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'7A'	X'007A'	X'7A'

---

## 代码页 819, 通用 (SYSTEM\_819)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 819 数据库以及使用 SYSTEM\_819\_territory 整理的 Unicode 数据库（其中 territory 不是 DK、FI、IS、NO 或 SE）的整理表。

表 96. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

<b>代码页 819</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'

表 96. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 819</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'

表 96. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 819</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'

表 96. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 819</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'

表 96. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 819</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'

表 96. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 819</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'

表 96. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 819</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'

表 96. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 819	UCS-2BE	UTF-8
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

---

## 代码页 819, 丹麦 (SYSTEM\_819\_DK)

这是使用 SYSTEM 整理和地域 DK (丹麦) 的代码页 819 数据库以及使用 SYSTEM\_819\_DK 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 97. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (适用于地域 DK)

代码页 819	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'

表 97. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 819	UCS-2BE	UTF-8
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'

表 97. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 *DK*）（续）

代码页 819	UCS-2BE	UTF-8
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'

表 97. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 819	UCS-2BE	UTF-8
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'

表 97. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 *DK*）（续）

代码页 819	UCS-2BE	UTF-8
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'

表 97. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 819	UCS-2BE	UTF-8
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'

表 97. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 *DK*）（续）

代码页 819	UCS-2BE	UTF-8
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'

表 97. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 819	UCS-2BE	UTF-8
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'

## 代码页 819, 芬兰和瑞典 (SYSTEM\_819\_FI 和 SYSTEM\_819\_SE)

这是使用 SYSTEM 整理和地域 FI (芬兰) 或 SE (瑞典) 的代码页 819 数据库以及使用 SYSTEM\_819\_FI 或 SYSTEM\_819\_SE 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 98. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）

代码页 819	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'

表 98. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

代码页 819	UCS-2BE	UTF-8
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'

表 98. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

代码页 819	UCS-2BE	UTF-8
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'

表 98. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

代码页 819	UCS-2BE	UTF-8
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'

表 98. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

代码页 819	UCS-2BE	UTF-8
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'

表 98. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

代码页 819	UCS-2BE	UTF-8
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'

表 98. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

代码页 819	UCS-2BE	UTF-8
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'

---

## 代码页 819 和 923, 冰岛 (SYSTEM\_819\_IS 和 SYSTEM\_923\_IS)

这是使用 SYSTEM 整理和地域 IS (冰岛) 的代码页 819 和 923 数据库以及使用 SYSTEM\_819\_IS 或 SYSTEM\_923\_IS 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 99. 按升序排列的代码页 819 和 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (适用于地域 IS )

代码页 819 和 923	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'

表 99. 按升序排列的代码页 819 和 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 819 和 923	UCS-2BE	UTF-8
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'

表 99. 按升序排列的代码页 819 和 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 819 和 923	UCS-2BE	UTF-8
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'

表 99. 按升序排列的代码页 819 和 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 819 和 923	UCS-2BE	UTF-8
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'

表 99. 按升序排列的代码页 819 和 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 819 和 923	UCS-2BE	UTF-8
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'

表 99. 按升序排列的代码页 819 和 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 819 和 923	UCS-2BE	UTF-8
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'

表 99. 按升序排列的代码页 819 和 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 819 和 923	UCS-2BE	UTF-8
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'

## 代码页 819, 挪威 (SYSTEM\_819\_NO)

这是使用 SYSTEM 整理和地域 NO (挪威) 的代码页 819 数据库以及使用 SYSTEM\_819\_NO 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 100. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）

代码页 819	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'

表 100. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 819	UCS-2BE	UTF-8
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'

表 100. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 819	UCS-2BE	UTF-8
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'

表 100. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 819	UCS-2BE	UTF-8
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'

表 100. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 819	UCS-2BE	UTF-8
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'

表 100. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 819	UCS-2BE	UTF-8
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'

表 100. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 819	UCS-2BE	UTF-8
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'

表 100. 按升序排列的代码页 819 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 819	UCS-2BE	UTF-8
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'

## 代码页 850, 通用 (SYSTEM\_850)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 850 数据库以及使用 SYSTEM\_850\_territory 整理的 Unicode 数据库（其中 territory 不是 DK、FI、IS、NO 或 SE）的整理表。

表 101. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'

表 101. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 850</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'9F'	X'0192'	X'C692'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C8'	X'255A'	X'E295A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'

表 101. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'D5'	X'20AC'	X'E282AC'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'F2'	X'2017'	X'E28097'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'EE'	X'00AF'	X'C2AF'
X'F0'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'AD'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'A8'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'EF'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F9'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'F7'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'

表 101. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 850</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'F5'	X'00A7'	X'C2A7'
X'F4'	X'00B6'	X'C2B6'
X'B8'	X'00A9'	X'C2A9'
X'A9'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'CF'	X'00A4'	X'C2A4'
X'BD'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'BE'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'9E'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'DD'	X'00A6'	X'C2A6'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'E6'	X'00B5'	X'C2B5'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'F3'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'FB'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'FC'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'

表 101. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 850</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'A6'	X'00AA'	X'C2AA'
X'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'B5'	X'00C1'	X'C381'
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'
X'B7'	X'00C0'	X'C380'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'B6'	X'00C2'	X'C382'
X'86'	X'00E5'	X'C3A5'
X'8F'	X'00C5'	X'C385'
X'84'	X'00E4'	X'C3A4'
X'8E'	X'00C4'	X'C384'
X'C6'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C7'	X'00C3'	X'C383'
X'91'	X'00E6'	X'C3A6'
X'92'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'D0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D1'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'8A'	X'00E8'	X'C3A8'
X'D4'	X'00C8'	X'C388'
X'88'	X'00EA'	X'C3AA'
X'D2'	X'00CA'	X'C38A'
X'89'	X'00EB'	X'C3AB'

表 101. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 850</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'D3'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'
X'D6'	X'00CD'	X'C38D'
X'8D'	X'00EC'	X'C3AC'
X'DE'	X'00CC'	X'C38C'
X'8C'	X'00EE'	X'C3AE'
X'D7'	X'00CE'	X'C38E'
X'8B'	X'00EF'	X'C3AF'
X'D8'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'A4'	X'00F1'	X'C3B1'
X'A5'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'A7'	X'00BA'	X'C2BA'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'
X'E0'	X'00D3'	X'C393'
X'95'	X'00F2'	X'C3B2'
X'E3'	X'00D2'	X'C392'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'
X'E2'	X'00D4'	X'C394'
X'94'	X'00F6'	X'C3B6'
X'99'	X'00D6'	X'C396'

表 101. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'E4'	X'00F5'	X'C3B5'
X'E5'	X'00D5'	X'C395'
X'9B'	X'00F8'	X'C3B8'
X'9D'	X'00D8'	X'C398'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'E7'	X'00FE'	X'C3BE'
X'E8'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'E9'	X'00DA'	X'C39A'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'
X'EB'	X'00D9'	X'C399'
X'96'	X'00FB'	X'C3BB'
X'EA'	X'00DB'	X'C39B'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'EC'	X'00FD'	X'C3BD'
X'ED'	X'00DD'	X'C39D'
X'98'	X'00FF'	X'C3BF'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

---

## 代码页 850, 丹麦 (SYSTEM\_850\_DK)

这是使用 SYSTEM 整理和地域 DK (丹麦) 的代码页 850 数据库以及使用 SYSTEM\_850\_DK 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 102. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (适用于地域 DK)

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'

表 102. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'9F'	X'0192'	X'C692'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'D5'	X'20AC'	X'E282AC'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'F2'	X'2017'	X'E28097'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'EE'	X'00AF'	X'C2AF'
X'F0'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'

表 102. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 *DK*）（续）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'21'	X'0021'	X'21'
X'AD'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'A8'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'EF'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F9'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'F7'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'F5'	X'00A7'	X'C2A7'
X'F4'	X'00B6'	X'C2B6'
X'B8'	X'00A9'	X'C2A9'
X'A9'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'CF'	X'00A4'	X'C2A4'
X'BD'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'BE'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'

表 102. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'9E'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'DD'	X'00A6'	X'C2A6'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'E6'	X'00B5'	X'C2B5'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'F3'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'FB'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'FC'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'A6'	X'00AA'	X'C2AA'
X'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'B5'	X'00C1'	X'C381'
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'
X'B7'	X'00C0'	X'C380'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'B6'	X'00C2'	X'C382'
X'C6'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C7'	X'00C3'	X'C383'

表 102. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 *DK*）（续）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'D0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D1'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'8A'	X'00E8'	X'C3A8'
X'D4'	X'00C8'	X'C388'
X'88'	X'00EA'	X'C3AA'
X'D2'	X'00CA'	X'C38A'
X'89'	X'00EB'	X'C3AB'
X'D3'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'
X'D6'	X'00CD'	X'C38D'
X'8D'	X'00EC'	X'C3AC'
X'DE'	X'00CC'	X'C38C'
X'8C'	X'00EE'	X'C3AE'
X'D7'	X'00CE'	X'C38E'
X'8B'	X'00EF'	X'C3AF'
X'D8'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'

表 102. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'A4'	X'00F1'	X'C3B1'
X'A5'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'A7'	X'00BA'	X'C2BA'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'
X'E0'	X'00D3'	X'C393'
X'95'	X'00F2'	X'C3B2'
X'E3'	X'00D2'	X'C392'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'
X'E2'	X'00D4'	X'C394'
X'E4'	X'00F5'	X'C3B5'
X'E5'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'E7'	X'00FE'	X'C3BE'
X'E8'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'E9'	X'00DA'	X'C39A'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'
X'EB'	X'00D9'	X'C399'

表 102. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'96'	X'00FB'	X'C3BB'
X'EA'	X'00DB'	X'C39B'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'EC'	X'00FD'	X'C3BD'
X'ED'	X'00DD'	X'C39D'
X'98'	X'00FF'	X'C3BF'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'91'	X'00E6'	X'C3A6'
X'92'	X'00C6'	X'C386'
X'84'	X'00E4'	X'C3A4'
X'8E'	X'00C4'	X'C384'
X'9B'	X'00F8'	X'C3B8'
X'9D'	X'00D8'	X'C398'
X'94'	X'00F6'	X'C3B6'
X'99'	X'00D6'	X'C396'
X'86'	X'00E5'	X'C3A5'
X'8F'	X'00C5'	X'C385'

## 代码页 850, 芬兰和瑞典（SYSTEM\_850\_FI 和 SYSTEM\_850\_SE）

这是使用 SYSTEM 整理和地域 FI（芬兰）或 SE（瑞典）的代码页 850 数据库以及使用 SYSTEM\_850\_FI 或 SYSTEM\_850\_SE 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 103. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'

表 103. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'9F'	X'0192'	X'C692'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'

表 103. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'D5'	X'20AC'	X'E282AC'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'F2'	X'2017'	X'E28097'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'EE'	X'00AF'	X'C2AF'
X'F0'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'AD'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'A8'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'EF'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'

表 103. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'F9'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'F7'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'F5'	X'00A7'	X'C2A7'
X'F4'	X'00B6'	X'C2B6'
X'B8'	X'00A9'	X'C2A9'
X'A9'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'CF'	X'00A4'	X'C2A4'
X'BD'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'BE'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'9E'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'DD'	X'00A6'	X'C2A6'

表 103. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'E6'	X'00B5'	X'C2B5'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'F3'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'FB'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'FC'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'A6'	X'00AA'	X'C2AA'
X'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'B5'	X'00C1'	X'C381'
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'
X'B7'	X'00C0'	X'C380'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'B6'	X'00C2'	X'C382'
X'C6'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C7'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'D0'	X'00F0'	X'C3B0'

表 103. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'D1'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'8A'	X'00E8'	X'C3A8'
X'D4'	X'00C8'	X'C388'
X'88'	X'00EA'	X'C3AA'
X'D2'	X'00CA'	X'C38A'
X'89'	X'00EB'	X'C3AB'
X'D3'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'
X'D6'	X'00CD'	X'C38D'
X'8D'	X'00EC'	X'C3AC'
X'DE'	X'00CC'	X'C38C'
X'8C'	X'00EE'	X'C3AE'
X'D7'	X'00CE'	X'C38E'
X'8B'	X'00EF'	X'C3AF'
X'D8'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'A4'	X'00F1'	X'C3B1'
X'A5'	X'00D1'	X'C391'

表 103. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'A7'	X'00BA'	X'C2BA'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'
X'E0'	X'00D3'	X'C393'
X'95'	X'00F2'	X'C3B2'
X'E3'	X'00D2'	X'C392'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'
X'E2'	X'00D4'	X'C394'
X'E4'	X'00F5'	X'C3B5'
X'E5'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'E7'	X'00FE'	X'C3BE'
X'E8'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'E9'	X'00DA'	X'C39A'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'
X'EB'	X'00D9'	X'C399'
X'96'	X'00FB'	X'C3BB'
X'EA'	X'00DB'	X'C39B'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'

表 103. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'59'	X'0059'	X'59'
X'EC'	X'00FD'	X'C3BD'
X'ED'	X'00DD'	X'C39D'
X'98'	X'00FF'	X'C3BF'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'86'	X'00E5'	X'C3A5'
X'8F'	X'00C5'	X'C385'
X'84'	X'00E4'	X'C3A4'
X'8E'	X'00C4'	X'C384'
X'91'	X'00E6'	X'C3A6'
X'92'	X'00C6'	X'C386'
X'94'	X'00F6'	X'C3B6'
X'99'	X'00D6'	X'C396'
X'9B'	X'00F8'	X'C3B8'
X'9D'	X'00D8'	X'C398'

## 代码页 850, 冰岛 (SYSTEM\_850\_IS)

这是使用 SYSTEM 整理和地域 IS (冰岛) 的代码页 850 数据库以及使用 SYSTEM\_850\_IS 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 104. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'

表 104. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'9F'	X'0192'	X'C692'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'

表 104. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'D5'	X'20AC'	X'E282AC'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'F2'	X'2017'	X'E28097'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'EE'	X'00AF'	X'C2AF'
X'F0'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'AD'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'A8'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'EF'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F9'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'F7'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'

表 104. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'F5'	X'00A7'	X'C2A7'
X'F4'	X'00B6'	X'C2B6'
X'B8'	X'00A9'	X'C2A9'
X'A9'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'CF'	X'00A4'	X'C2A4'
X'BD'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'BE'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'9E'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'DD'	X'00A6'	X'C2A6'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'E6'	X'00B5'	X'C2B5'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'F3'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'FB'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'

表 104. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'FC'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'A6'	X'00AA'	X'C2AA'
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'
X'B7'	X'00C0'	X'C380'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'B6'	X'00C2'	X'C382'
X'86'	X'00E5'	X'C3A5'
X'8F'	X'00C5'	X'C385'
X'84'	X'00E4'	X'C3A4'
X'8E'	X'00C4'	X'C384'
X'C6'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C7'	X'00C3'	X'C383'
X'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'B5'	X'00C1'	X'C381'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'D0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D1'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'8A'	X'00E8'	X'C3A8'
X'D4'	X'00C8'	X'C388'
X'88'	X'00EA'	X'C3AA'

表 104. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'D2'	X'00CA'	X'C38A'
X'89'	X'00EB'	X'C3AB'
X'D3'	X'00CB'	X'C38B'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'8D'	X'00EC'	X'C3AC'
X'DE'	X'00CC'	X'C38C'
X'8C'	X'00EE'	X'C3AE'
X'D7'	X'00CE'	X'C38E'
X'8B'	X'00EF'	X'C3AF'
X'D8'	X'00CF'	X'C38F'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'
X'D6'	X'00CD'	X'C38D'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'A4'	X'00F1'	X'C3B1'
X'A5'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'A7'	X'00BA'	X'C2BA'
X'95'	X'00F2'	X'C3B2'
X'E3'	X'00D2'	X'C392'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'

表 104. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'E2'	X'00D4'	X'C394'
X'E4'	X'00F5'	X'C3B5'
X'E5'	X'00D5'	X'C395'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'
X'E0'	X'00D3'	X'C393'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'
X'EB'	X'00D9'	X'C399'
X'96'	X'00FB'	X'C3BB'
X'EA'	X'00DB'	X'C39B'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'E9'	X'00DA'	X'C39A'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'98'	X'00FF'	X'C3BF'
X'EC'	X'00FD'	X'C3BD'
X'ED'	X'00DD'	X'C39D'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

表 104. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'E7'	X'00FE'	X'C3BE'
X'E8'	X'00DE'	X'C39E'
X'91'	X'00E6'	X'C3A6'
X'92'	X'00C6'	X'C386'
X'94'	X'00F6'	X'C3B6'
X'99'	X'00D6'	X'C396'
X'9B'	X'00F8'	X'C3B8'
X'9D'	X'00D8'	X'C398'

## 代码页 850, 挪威 (SYSTEM\_850\_NO)

这是使用 SYSTEM 整理和地域 NO (挪威) 的代码页 850 数据库以及使用 SYSTEM\_850\_NO 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 105. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'

表 105. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'9F'	X'0192'	X'C692'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'D5'	X'20AC'	X'E282AC'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'

表 105. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'F2'	X'2017'	X'E28097'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'EE'	X'00AF'	X'C2AF'
X'F0'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'AD'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'A8'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'EF'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F9'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'F7'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'F5'	X'00A7'	X'C2A7'
X'F4'	X'00B6'	X'C2B6'
X'B8'	X'00A9'	X'C2A9'
X'A9'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'CF'	X'00A4'	X'C2A4'

表 105. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'BD'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'BE'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'9E'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'DD'	X'00A6'	X'C2A6'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'E6'	X'00B5'	X'C2B5'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'F3'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'FB'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'FC'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'

表 105. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'41'	X'0041'	X'41'
X'A6'	X'00AA'	X'C2AA'
X'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'B5'	X'00C1'	X'C381'
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'
X'B7'	X'00C0'	X'C380'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'B6'	X'00C2'	X'C382'
X'84'	X'00E4'	X'C3A4'
X'8E'	X'00C4'	X'C384'
X'C6'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C7'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'D0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D1'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'8A'	X'00E8'	X'C3A8'
X'D4'	X'00C8'	X'C388'
X'88'	X'00EA'	X'C3AA'
X'D2'	X'00CA'	X'C38A'
X'89'	X'00EB'	X'C3AB'
X'D3'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'

表 105. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'49'	X'0049'	X'49'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'
X'D6'	X'00CD'	X'C38D'
X'8D'	X'00EC'	X'C3AC'
X'DE'	X'00CC'	X'C38C'
X'8C'	X'00EE'	X'C3AE'
X'D7'	X'00CE'	X'C38E'
X'8B'	X'00EF'	X'C3AF'
X'D8'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'A4'	X'00F1'	X'C3B1'
X'A5'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'A7'	X'00BA'	X'C2BA'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'
X'E0'	X'00D3'	X'C393'
X'95'	X'00F2'	X'C3B2'
X'E3'	X'00D2'	X'C392'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'
X'E2'	X'00D4'	X'C394'
X'94'	X'00F6'	X'C3B6'
X'99'	X'00D6'	X'C396'
X'E4'	X'00F5'	X'C3B5'
X'E5'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'

表 105. 按升序排列的代码页 850 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 850	UCS-2BE	UTF-8
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'E7'	X'00FE'	X'C3BE'
X'E8'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'E9'	X'00DA'	X'C39A'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'
X'EB'	X'00D9'	X'C399'
X'96'	X'00FB'	X'C3BB'
X'EA'	X'00DB'	X'C39B'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'EC'	X'00FD'	X'C3BD'
X'ED'	X'00DD'	X'C39D'
X'98'	X'00FF'	X'C3BF'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'91'	X'00E6'	X'C3A6'
X'92'	X'00C6'	X'C386'
X'9B'	X'00F8'	X'C3B8'
X'9D'	X'00D8'	X'C398'
X'86'	X'00E5'	X'C3A5'
X'8F'	X'00C5'	X'C385'

## 代码页 852, 通用 (SYSTEM\_852)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 852 数据库和使用 SYSTEM\_852 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 106. 按升序排列的代码页 852 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 852	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'AA'	X'20AC'	X'E282AC'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'

表 106. 按升序排列的代码页 852 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 852</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'F0'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'

表 106. 按升序排列的代码页 852 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 852	UCS-2BE	UTF-8
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'EF'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'F4'	X'02D8'	X'CB98'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F3'	X'02C7'	X'CB87'
X'F9'	X'00A8'	X'C2A8'
X'F1'	X'02DD'	X'CB9D'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'02D9'	X'CB99'
X'F7'	X'00B8'	X'C2B8'
X'F2'	X'02DB'	X'CB9B'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'F5'	X'00A7'	X'C2A7'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'CF'	X'00A4'	X'C2A4'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'9E'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'

表 106. 按升序排列的代码页 852 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 852</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'B5'	X'00C1'	X'C381'
X'C7'	X'0103'	X'C483'
X'C6'	X'0102'	X'C482'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'B6'	X'00C2'	X'C382'
X'84'	X'00E4'	X'C3A4'
X'8E'	X'00C4'	X'C384'
X'A5'	X'0105'	X'C485'
X'A4'	X'0104'	X'C484'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'86'	X'0107'	X'C487'
X'8F'	X'0106'	X'C486'
X'9F'	X'010D'	X'C48D'
X'AC'	X'010C'	X'C48C'
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'D4'	X'010F'	X'C48F'
X'D2'	X'010E'	X'C48E'
X'D0'	X'0111'	X'C491'
X'D1'	X'0110'	X'C490'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'D8'	X'011B'	X'C49B'

表 106. 按升序排列的代码页 852 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 852	UCS-2BE	UTF-8
X'B7'	X'011A'	X'C49A'
X'89'	X'00EB'	X'C3AB'
X'D3'	X'00CB'	X'C38B'
X'A9'	X'0119'	X'C499'
X'A8'	X'0118'	X'C498'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'
X'D6'	X'00CD'	X'C38D'
X'8C'	X'00EE'	X'C3AE'
X'D7'	X'00CE'	X'C38E'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'92'	X'013A'	X'C4BA'
X'91'	X'0139'	X'C4B9'
X'96'	X'013E'	X'C4BE'
X'95'	X'013D'	X'C4BD'
X'88'	X'0142'	X'C582'
X'9D'	X'0141'	X'C581'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'E4'	X'0144'	X'C584'
X'E3'	X'0143'	X'C583'
X'E5'	X'0148'	X'C588'
X'D5'	X'0147'	X'C587'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'

表 106. 按升序排列的代码页 852 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 852</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'E0'	X'00D3'	X'C393'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'
X'E2'	X'00D4'	X'C394'
X'94'	X'00F6'	X'C3B6'
X'99'	X'00D6'	X'C396'
X'8B'	X'0151'	X'C591'
X'8A'	X'0150'	X'C590'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'EA'	X'0155'	X'C595'
X'E8'	X'0154'	X'C594'
X'FD'	X'0159'	X'C599'
X'FC'	X'0158'	X'C598'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'98'	X'015B'	X'C59B'
X'97'	X'015A'	X'C59A'
X'E7'	X'0161'	X'C5A1'
X'E6'	X'0160'	X'C5A0'
X'AD'	X'015F'	X'C59F'
X'B8'	X'015E'	X'C59E'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'9C'	X'0165'	X'C5A5'
X'9B'	X'0164'	X'C5A4'
X'EE'	X'0163'	X'C5A3'
X'DD'	X'0162'	X'C5A2'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'E9'	X'00DA'	X'C39A'
X'85'	X'016F'	X'C5AF'
X'DE'	X'016E'	X'C5AE'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'

表 106. 按升序排列的代码页 852 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 852	UCS-2BE	UTF-8
X'FB'	X'0171'	X'C5B1'
X'EB'	X'0170'	X'C5B0'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'EC'	X'00FD'	X'C3BD'
X'ED'	X'00DD'	X'C39D'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'AB'	X'017A'	X'C5BA'
X'8D'	X'0179'	X'C5B9'
X'A7'	X'017E'	X'C5BE'
X'A6'	X'017D'	X'C5BD'
X'BE'	X'017C'	X'C5BC'
X'BD'	X'017B'	X'C5BB'

---

## 代码页 855, 通用 (SYSTEM\_855)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 855 数据库和使用 SYSTEM\_855 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 107. 按升序排列的代码页 855 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符

代码页 855	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'

表 107. 按升序排列的代码页 855 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 855</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'

表 107. 按升序排列的代码页 855 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 855	UCS-2BE	UTF-8
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'CF'	X'20AC'	X'E282AC'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'F0'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'FD'	X'00A7'	X'C2A7'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'

表 107. 按升序排列的代码页 855 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 855</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'26'	X'0026'	X'26'
X'EF'	X'2116'	X'E28496'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'

表 107. 按升序排列的代码页 855 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 855	UCS-2BE	UTF-8
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'A0'	X'0430'	X'D0B0'
X'A1'	X'0410'	X'D090'
X'A2'	X'0431'	X'D0B1'
X'A3'	X'0411'	X'D091'
X'EB'	X'0432'	X'D0B2'
X'EC'	X'0412'	X'D092'
X'AC'	X'0433'	X'D0B3'
X'AD'	X'0413'	X'D093'

表 107. 按升序排列的代码页 855 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 855</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'A6'	X'0434'	X'D0B4'
X'A7'	X'0414'	X'D094'
X'82'	X'0453'	X'D193'
X'83'	X'0403'	X'D083'
X'80'	X'0452'	X'D192'
X'81'	X'0402'	X'D082'
X'A8'	X'0435'	X'D0B5'
X'A9'	X'0415'	X'D095'
X'86'	X'0454'	X'D194'
X'87'	X'0404'	X'D084'
X'84'	X'0451'	X'D191'
X'85'	X'0401'	X'D081'
X'E9'	X'0436'	X'D0B6'
X'EA'	X'0416'	X'D096'
X'F3'	X'0437'	X'D0B7'
X'F4'	X'0417'	X'D097'
X'88'	X'0455'	X'D195'
X'89'	X'0405'	X'D085'
X'B7'	X'0438'	X'D0B8'
X'B8'	X'0418'	X'D098'
X'8A'	X'0456'	X'D196'
X'8B'	X'0406'	X'D086'
X'8C'	X'0457'	X'D197'
X'8D'	X'0407'	X'D087'
X'BD'	X'0439'	X'D0B9'
X'BE'	X'0419'	X'D099'
X'8E'	X'0458'	X'D198'
X'8F'	X'0408'	X'D088'
X'C6'	X'043A'	X'D0BA'
X'C7'	X'041A'	X'D09A'
X'D0'	X'043B'	X'D0BB'
X'D1'	X'041B'	X'D09B'
X'90'	X'0459'	X'D199'
X'91'	X'0409'	X'D089'
X'D2'	X'043C'	X'D0BC'
X'D3'	X'041C'	X'D09C'
X'D4'	X'043D'	X'D0BD'
X'D5'	X'041D'	X'D09D'
X'92'	X'045A'	X'D19A'
X'93'	X'040A'	X'D08A'

表 107. 按升序排列的代码页 855 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 855	UCS-2BE	UTF-8
X'D6'	X'043E'	X'D0BE'
X'D7'	X'041E'	X'D09E'
X'D8'	X'043F'	X'D0BF'
X'DD'	X'041F'	X'D09F'
X'E1'	X'0440'	X'D180'
X'E2'	X'0420'	X'D0A0'
X'E3'	X'0441'	X'D181'
X'E4'	X'0421'	X'D0A1'
X'E5'	X'0442'	X'D182'
X'E6'	X'0422'	X'D0A2'
X'96'	X'045C'	X'D19C'
X'97'	X'040C'	X'D08C'
X'94'	X'045B'	X'D19B'
X'95'	X'040B'	X'D08B'
X'E7'	X'0443'	X'D183'
X'E8'	X'0423'	X'D0A3'
X'98'	X'045E'	X'D19E'
X'99'	X'040E'	X'D08E'
X'AA'	X'0444'	X'D184'
X'AB'	X'0424'	X'D0A4'
X'B5'	X'0445'	X'D185'
X'B6'	X'0425'	X'D0A5'
X'A4'	X'0446'	X'D186'
X'A5'	X'0426'	X'D0A6'
X'FB'	X'0447'	X'D187'
X'FC'	X'0427'	X'D0A7'
X'9A'	X'045F'	X'D19F'
X'9B'	X'040F'	X'D08F'
X'F5'	X'0448'	X'D188'
X'F6'	X'0428'	X'D0A8'
X'F9'	X'0449'	X'D189'
X'FA'	X'0429'	X'D0A9'
X'9E'	X'044A'	X'D18A'
X'9F'	X'042A'	X'D0AA'
X'F1'	X'044B'	X'D18B'
X'F2'	X'042B'	X'D0AB'
X'ED'	X'044C'	X'D18C'
X'EE'	X'042C'	X'D0AC'
X'F7'	X'044D'	X'D18D'
X'F8'	X'042D'	X'D0AD'

表 107. 按升序排列的代码页 855 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 855	UCS-2BE	UTF-8
X'9C'	X'044E'	X'D18E'
X'9D'	X'042E'	X'D0AE'
X'DE'	X'044F'	X'D18F'
X'E0'	X'042F'	X'D0AF'

## 代码页 856, 通用 (SYSTEM\_856)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 856 数据库和使用 SYSTEM\_856 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 108. 按升序排列的代码页 856 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 856	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'

表 108. 按升序排列的代码页 856 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 856	UCS-2BE	UTF-8
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'9B'	X'001A'	X'1A'
X'9D'	X'001A'	X'1A'
X'9F'	X'20AA'	X'E282AA'
X'A0'	X'200E'	X'E2808E'
X'A1'	X'200F'	X'E2808F'
X'A2'	X'202A'	X'E280AA'
X'A3'	X'202B'	X'E280AB'
X'A4'	X'202D'	X'E280AD'
X'A5'	X'202E'	X'E280AE'
X'A6'	X'202C'	X'E280AC'
X'A7'	X'001A'	X'1A'
X'A8'	X'001A'	X'1A'
X'AD'	X'20AC'	X'E282AC'
X'B5'	X'001A'	X'1A'
X'B6'	X'001A'	X'1A'
X'B7'	X'001A'	X'1A'
X'C6'	X'001A'	X'1A'
X'C7'	X'001A'	X'1A'
X'D0'	X'001A'	X'1A'
X'D1'	X'001A'	X'1A'
X'D2'	X'001A'	X'1A'
X'D3'	X'001A'	X'1A'
X'D4'	X'001A'	X'1A'
X'D5'	X'001A'	X'1A'
X'D6'	X'001A'	X'1A'
X'D7'	X'001A'	X'1A'
X'D8'	X'001A'	X'1A'
X'DE'	X'001A'	X'1A'
X'E0'	X'001A'	X'1A'
X'E1'	X'001A'	X'1A'
X'E2'	X'001A'	X'1A'
X'E3'	X'001A'	X'1A'
X'E4'	X'001A'	X'1A'
X'E5'	X'001A'	X'1A'
X'E7'	X'001A'	X'1A'
X'E8'	X'001A'	X'1A'

表 108. 按升序排列的代码页 856 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 856</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'E9'	X'001A'	X'1A'
X'EA'	X'001A'	X'1A'
X'EB'	X'001A'	X'1A'
X'EC'	X'001A'	X'1A'
X'ED'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E294C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'F2'	X'2017'	X'E28097'
X'EE'	X'203E'	X'E280BE'
X'F0'	X'00AD'	X'C2AD'

表 108. 按升序排列的代码页 856 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 856	UCS-2BE	UTF-8
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'EF'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F9'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'F7'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'FA'	X'2022'	X'E280A2'
X'F5'	X'00A7'	X'C2A7'
X'F4'	X'00B6'	X'C2B6'
X'B8'	X'00A9'	X'C2A9'
X'A9'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'CF'	X'00A4'	X'C2A4'
X'BD'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'BE'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'

表 108. 按升序排列的代码页 856 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 856</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'9E'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'DD'	X'00A6'	X'C2A6'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'E6'	X'00B5'	X'C2B5'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'F3'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'FB'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'FC'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'

表 108. 按升序排列的代码页 856 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 856	UCS-2BE	UTF-8
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'

表 108. 按升序排列的代码页 856 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 856	UCS-2BE	UTF-8
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'80'	X'05D0'	X'D790'
X'81'	X'05D1'	X'D791'
X'82'	X'05D2'	X'D792'
X'83'	X'05D3'	X'D793'
X'84'	X'05D4'	X'D794'
X'85'	X'05D5'	X'D795'
X'86'	X'05D6'	X'D796'
X'87'	X'05D7'	X'D797'
X'88'	X'05D8'	X'D798'
X'89'	X'05D9'	X'D799'
X'8A'	X'05DA'	X'D79A'
X'8B'	X'05DB'	X'D79B'
X'8C'	X'05DC'	X'D79C'
X'8D'	X'05DD'	X'D79D'
X'8E'	X'05DE'	X'D79E'
X'8F'	X'05DF'	X'D79F'
X'90'	X'05E0'	X'D7A0'
X'91'	X'05E1'	X'D7A1'
X'92'	X'05E2'	X'D7A2'
X'93'	X'05E3'	X'D7A3'
X'94'	X'05E4'	X'D7A4'
X'95'	X'05E5'	X'D7A5'
X'96'	X'05E6'	X'D7A6'
X'97'	X'05E7'	X'D7A7'
X'98'	X'05E8'	X'D7A8'
X'99'	X'05E9'	X'D7A9'
X'9A'	X'05EA'	X'D7AA'

## 代码页 857, 通用 (SYSTEM\_857)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 857 数据库和使用 SYSTEM\_857 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 109. 按升序排列的代码页 857 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 857	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'

表 109. 按升序排列的代码页 857 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 857	UCS-2BE	UTF-8
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'D5'	X'20AC'	X'E282AC'
X'E7'	X'001A'	X'1A'
X'F2'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'

表 109. 按升序排列的代码页 857 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 857</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C8'	X'255A'	X'E295A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'EE'	X'00AF'	X'C2AF'
X'F0'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'AD'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'A8'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'EF'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F9'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'

表 109. 按升序排列的代码页 857 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 857	UCS-2BE	UTF-8
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'F7'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'F5'	X'00A7'	X'C2A7'
X'F4'	X'00B6'	X'C2B6'
X'B8'	X'00A9'	X'C2A9'
X'A9'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'CF'	X'00A4'	X'C2A4'
X'BD'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'BE'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'E8'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'DD'	X'00A6'	X'C2A6'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'E6'	X'00B5'	X'C2B5'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'

表 109. 按升序排列的代码页 857 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 857</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'F3'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'FB'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'FC'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'D1'	X'00AA'	X'C2AA'
X'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'B5'	X'00C1'	X'C381'
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'
X'B7'	X'00C0'	X'C380'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'B6'	X'00C2'	X'C382'
X'86'	X'00E5'	X'C3A5'
X'8F'	X'00C5'	X'C385'
X'84'	X'00E4'	X'C3A4'
X'8E'	X'00C4'	X'C384'
X'C6'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C7'	X'00C3'	X'C383'
X'91'	X'00E6'	X'C3A6'
X'92'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'

表 109. 按升序排列的代码页 857 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 857	UCS-2BE	UTF-8
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'8A'	X'00E8'	X'C3A8'
X'D4'	X'00C8'	X'C388'
X'88'	X'00EA'	X'C3AA'
X'D2'	X'00CA'	X'C38A'
X'89'	X'00EB'	X'C3AB'
X'D3'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'A7'	X'011F'	X'C49F'
X'A6'	X'011E'	X'C49E'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'8D'	X'0131'	X'C4B1'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'98'	X'0130'	X'C4B0'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'
X'D6'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'DE'	X'00CC'	X'C38C'
X'8C'	X'00EE'	X'C3AE'
X'D7'	X'00CE'	X'C38E'
X'8B'	X'00EF'	X'C3AF'
X'D8'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'

表 109. 按升序排列的代码页 857 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 857</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'A4'	X'00F1'	X'C3B1'
X'A5'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'D0'	X'00BA'	X'C2BA'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'
X'E0'	X'00D3'	X'C393'
X'95'	X'00F2'	X'C3B2'
X'E3'	X'00D2'	X'C392'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'
X'E2'	X'00D4'	X'C394'
X'E4'	X'00F5'	X'C3B5'
X'E5'	X'00D5'	X'C395'
X'9B'	X'00F8'	X'C3B8'
X'9D'	X'00D8'	X'C398'
X'94'	X'00F6'	X'C3B6'
X'99'	X'00D6'	X'C396'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'9F'	X'015F'	X'C59F'
X'9E'	X'015E'	X'C59E'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'E9'	X'00DA'	X'C39A'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'
X'EB'	X'00D9'	X'C399'
X'96'	X'00FB'	X'C3BB'
X'EA'	X'00DB'	X'C39B'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'

表 109. 按升序排列的代码页 857 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 857	UCS-2BE	UTF-8
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'ED'	X'00FF'	X'C3BF'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

## 代码页 860, 通用 (SYSTEM\_860)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 860 数据库和使用 SYSTEM\_860 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 110. 按升序排列的代码页 860 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符

代码页 860	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'

表 110. 按升序排列的代码页 860 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 860</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'9E'	X'20A7'	X'E282A7'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B5'	X'2561'	X'E295A1'
X'B6'	X'2562'	X'E295A2'
X'B7'	X'2556'	X'E29596'
X'B8'	X'2555'	X'E29595'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BD'	X'255C'	X'E2959C'
X'BE'	X'255B'	X'E2959B'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C6'	X'255E'	X'E2959E'
X'C7'	X'255F'	X'E2959F'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'

表 110. 按升序排列的代码页 860 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 860	UCS-2BE	UTF-8
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'CF'	X'2567'	X'E295A7'
X'D0'	X'2568'	X'E295A8'
X'D1'	X'2564'	X'E295A4'
X'D2'	X'2565'	X'E295A5'
X'D3'	X'2559'	X'E29599'
X'D4'	X'2558'	X'E29598'
X'D5'	X'2552'	X'E29592'
X'D6'	X'2553'	X'E29593'
X'D7'	X'256B'	X'E295AB'
X'D8'	X'256A'	X'E295AA'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DD'	X'258C'	X'E2968C'
X'DE'	X'2590'	X'E29690'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'E0'	X'03B1'	X'CEB1'
X'E2'	X'0393'	X'CE93'
X'E3'	X'03C0'	X'CF80'
X'E4'	X'03A3'	X'CEA3'
X'E5'	X'03C3'	X'CF83'
X'E6'	X'03BC'	X'CEBC'
X'E7'	X'03C4'	X'CF84'
X'E8'	X'03A6'	X'CEA6'
X'E9'	X'0398'	X'CE98'
X'EA'	X'03A9'	X'CEA9'
X'EB'	X'03B4'	X'CEB4'
X'EC'	X'221E'	X'E2889E'
X'ED'	X'03C6'	X'CF86'
X'EE'	X'03B5'	X'CEB5'
X'EF'	X'2229'	X'E288A9'
X'F0'	X'2261'	X'E289A1'
X'F2'	X'2265'	X'E289A5'

表 110. 按升序排列的代码页 860 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 860	UCS-2BE	UTF-8
X'F3'	X'2264'	X'E289A4'
X'F4'	X'2320'	X'E28CA0'
X'F5'	X'2321'	X'E28CA1'
X'F7'	X'2248'	X'E28988'
X'F9'	X'2219'	X'E28899'
X'FB'	X'221A'	X'E2889A'
X'FC'	X'207F'	X'E281BF'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'AD'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'A8'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'9B'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'

表 110. 按升序排列的代码页 860 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 860</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'A6'	X'00AA'	X'C2AA'
X'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'86'	X'00C1'	X'C381'
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'
X'91'	X'00C0'	X'C380'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'8F'	X'00C2'	X'C382'
X'84'	X'00E3'	X'C3A3'
X'8E'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'

表 110. 按升序排列的代码页 860 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 860</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'8A'	X'00E8'	X'C3A8'
X'92'	X'00C8'	X'C388'
X'88'	X'00EA'	X'C3AA'
X'89'	X'00CA'	X'C38A'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'
X'8B'	X'00CD'	X'C38D'
X'8D'	X'00EC'	X'C3AC'
X'98'	X'00CC'	X'C38C'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'A4'	X'00F1'	X'C3B1'
X'A5'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'A7'	X'00BA'	X'C2BA'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'

表 110. 按升序排列的代码页 860 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 860</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'9F'	X'00D3'	X'C393'
X'95'	X'00F2'	X'C3B2'
X'A9'	X'00D2'	X'C392'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'
X'8C'	X'00D4'	X'C394'
X'94'	X'00F5'	X'C3B5'
X'99'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'96'	X'00DA'	X'C39A'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'
X'9D'	X'00D9'	X'C399'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

## 代码页 862, 通用 (SYSTEM\_862)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 862 数据库和使用 SYSTEM\_862 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 111. 按升序排列的代码页 862 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 862	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'9E'	X'001A'	X'1A'
X'9F'	X'20AA'	X'E282AA'

表 111. 按升序排列的代码页 862 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 862	UCS-2BE	UTF-8
X'A0'	X'200E'	X'E2808E'
X'A1'	X'200F'	X'E2808F'
X'A2'	X'202A'	X'E280AA'
X'A3'	X'202B'	X'E280AB'
X'A4'	X'202D'	X'E280AD'
X'A5'	X'202E'	X'E280AE'
X'A6'	X'202C'	X'E280AC'
X'A7'	X'001A'	X'1A'
X'A8'	X'001A'	X'1A'
X'A9'	X'2310'	X'E28C90'
X'AD'	X'20AC'	X'E282AC'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B5'	X'2561'	X'E295A1'
X'B6'	X'2562'	X'E295A2'
X'B7'	X'2556'	X'E29596'
X'B8'	X'2555'	X'E29595'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BD'	X'255C'	X'E2959C'
X'BE'	X'255B'	X'E2959B'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C6'	X'255E'	X'E2959E'
X'C7'	X'255F'	X'E2959F'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'

表 111. 按升序排列的代码页 862 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 862</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'CF'	X'2567'	X'E295A7'
X'D0'	X'2568'	X'E295A8'
X'D1'	X'2564'	X'E295A4'
X'D2'	X'2565'	X'E295A5'
X'D3'	X'2559'	X'E29599'
X'D4'	X'2558'	X'E29598'
X'D5'	X'2552'	X'E29592'
X'D6'	X'2553'	X'E29593'
X'D7'	X'256B'	X'E295AB'
X'D8'	X'256A'	X'E295AA'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DD'	X'258C'	X'E2968C'
X'DE'	X'2590'	X'E29690'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'E0'	X'03B1'	X'CEB1'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'E2'	X'0393'	X'CE93'
X'E3'	X'03C0'	X'CF80'
X'E4'	X'03A3'	X'CEA3'
X'E5'	X'03C3'	X'CF83'
X'E6'	X'03BC'	X'CEBC'
X'E7'	X'03C4'	X'CF84'
X'E8'	X'03A6'	X'CEA6'
X'E9'	X'0398'	X'CE98'
X'EA'	X'03A9'	X'CEA9'
X'EB'	X'03B4'	X'CEB4'
X'EC'	X'221E'	X'E2889E'
X'ED'	X'03C6'	X'CF86'
X'EE'	X'03B5'	X'CEB5'
X'EF'	X'2229'	X'E288A9'
X'F0'	X'2261'	X'E289A1'
X'F2'	X'2265'	X'E289A5'
X'F3'	X'2264'	X'E289A4'
X'F4'	X'2320'	X'E28CA0'
X'F5'	X'2321'	X'E28CA1'

表 111. 按升序排列的代码页 862 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 862	UCS-2BE	UTF-8
X'F7'	X'2248'	X'E28988'
X'F9'	X'2219'	X'E28899'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'FB'	X'221A'	X'E2889A'
X'FC'	X'207F'	X'E281BF'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'9B'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'9D'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'

表 111. 按升序排列的代码页 862 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 862</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'

表 111. 按升序排列的代码页 862 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 862	UCS-2BE	UTF-8
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'80'	X'05D0'	X'D790'
X'81'	X'05D1'	X'D791'
X'82'	X'05D2'	X'D792'
X'83'	X'05D3'	X'D793'
X'84'	X'05D4'	X'D794'
X'85'	X'05D5'	X'D795'
X'86'	X'05D6'	X'D796'

表 111. 按升序排列的代码页 862 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 862	UCS-2BE	UTF-8
X'87'	X'05D7'	X'D797'
X'88'	X'05D8'	X'D798'
X'89'	X'05D9'	X'D799'
X'8A'	X'05DA'	X'D79A'
X'8B'	X'05DB'	X'D79B'
X'8C'	X'05DC'	X'D79C'
X'8D'	X'05DD'	X'D79D'
X'8E'	X'05DE'	X'D79E'
X'8F'	X'05DF'	X'D79F'
X'90'	X'05E0'	X'D7A0'
X'91'	X'05E1'	X'D7A1'
X'92'	X'05E2'	X'D7A2'
X'93'	X'05E3'	X'D7A3'
X'94'	X'05E4'	X'D7A4'
X'95'	X'05E5'	X'D7A5'
X'96'	X'05E6'	X'D7A6'
X'97'	X'05E7'	X'D7A7'
X'98'	X'05E8'	X'D7A8'
X'99'	X'05E9'	X'D7A9'
X'9A'	X'05EA'	X'D7AA'

## 代码页 863, 通用 (SYSTEM\_863)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 863 数据库和使用 SYSTEM\_863 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 112. 按升序排列的代码页 863 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 863	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'

表 112. 按升序排列的代码页 863 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 863	UCS-2BE	UTF-8
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'8D'	X'2017'	X'E28097'
X'9F'	X'0192'	X'C692'
X'A9'	X'2310'	X'E28C90'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B5'	X'2561'	X'E295A1'
X'B6'	X'2562'	X'E295A2'
X'B7'	X'2556'	X'E29596'
X'B8'	X'2555'	X'E29595'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BD'	X'255C'	X'E2959C'
X'BE'	X'255B'	X'E2959B'

表 112. 按升序排列的代码页 863 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 863</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C6'	X'255E'	X'E2959E'
X'C7'	X'255F'	X'E2959F'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'CF'	X'2567'	X'E295A7'
X'D0'	X'2568'	X'E295A8'
X'D1'	X'2564'	X'E295A4'
X'D2'	X'2565'	X'E295A5'
X'D3'	X'2559'	X'E29599'
X'D4'	X'2558'	X'E29598'
X'D5'	X'2552'	X'E29592'
X'D6'	X'2553'	X'E29593'
X'D7'	X'256B'	X'E295AB'
X'D8'	X'256A'	X'E295AA'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DD'	X'258C'	X'E2968C'
X'DE'	X'2590'	X'E29690'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'E0'	X'03B1'	X'CEB1'
X'E2'	X'0393'	X'CE93'
X'E3'	X'03C0'	X'CF80'
X'E4'	X'03A3'	X'CEA3'
X'E5'	X'03C3'	X'CF83'
X'E6'	X'03BC'	X'CEBC'
X'E7'	X'03C4'	X'CF84'

表 112. 按升序排列的代码页 863 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 863	UCS-2BE	UTF-8
X'E8'	X'03A6'	X'CEA6'
X'E9'	X'0398'	X'CE98'
X'EA'	X'03A9'	X'CEA9'
X'EB'	X'03B4'	X'CEB4'
X'EC'	X'221E'	X'E2889E'
X'ED'	X'03C6'	X'CF86'
X'EE'	X'03B5'	X'CEB5'
X'EF'	X'2229'	X'E288A9'
X'F0'	X'2261'	X'E289A1'
X'F2'	X'2265'	X'E289A5'
X'F3'	X'2264'	X'E289A4'
X'F4'	X'2320'	X'E28CA0'
X'F5'	X'2321'	X'E28CA1'
X'F7'	X'2248'	X'E28988'
X'F9'	X'2219'	X'E28899'
X'FB'	X'221A'	X'E2889A'
X'FC'	X'207F'	X'E281BF'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'A7'	X'00AF'	X'C2AF'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'A1'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'A4'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'A5'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'

表 112. 按升序排列的代码页 863 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 863	UCS-2BE	UTF-8
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'8F'	X'00A7'	X'C2A7'
X'86'	X'00B6'	X'C2B6'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'98'	X'00A4'	X'C2A4'
X'9B'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A0'	X'00A6'	X'C2A6'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'AD'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'A6'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'

表 112. 按升序排列的代码页 863 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 863	UCS-2BE	UTF-8
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'
X'8E'	X'00C0'	X'C380'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'84'	X'00C2'	X'C382'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'8A'	X'00E8'	X'C3A8'
X'91'	X'00C8'	X'C388'
X'88'	X'00EA'	X'C3AA'
X'92'	X'00CA'	X'C38A'
X'89'	X'00EB'	X'C3AB'
X'94'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'8C'	X'00EE'	X'C3AE'
X'A8'	X'00CE'	X'C38E'
X'8B'	X'00EF'	X'C3AF'
X'95'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'

表 112. 按升序排列的代码页 863 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 863</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'
X'99'	X'00D4'	X'C394'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'
X'9D'	X'00D9'	X'C399'
X'96'	X'00FB'	X'C3BB'
X'9E'	X'00DB'	X'C39B'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'

表 112. 按升序排列的代码页 863 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 863	UCS-2BE	UTF-8
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

## 代码页 864, 通用 (SYSTEM\_864)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 864 数据库和使用 SYSTEM\_864 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 113. 按升序排列的代码页 864 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符

代码页 864	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'

表 113. 按升序排列的代码页 864 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 864</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'9B'	X'001A'	X'1A'
X'9C'	X'001A'	X'1A'
X'A6'	X'001A'	X'1A'
X'A7'	X'20AC'	X'E282AC'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'80'	X'00B0'	X'C2B0'
X'81'	X'00B7'	X'C2B7'
X'82'	X'2219'	X'E28899'
X'83'	X'221A'	X'E2889A'
X'84'	X'2592'	X'E29692'
X'85'	X'2500'	X'E29480'
X'86'	X'2502'	X'E29482'
X'87'	X'253C'	X'E294BC'
X'88'	X'2524'	X'E294A4'
X'89'	X'252C'	X'E294AC'
X'8A'	X'251C'	X'E2949C'
X'8B'	X'2534'	X'E294B4'
X'8C'	X'2510'	X'E29490'
X'8D'	X'250C'	X'E2948C'
X'8E'	X'2514'	X'E29494'
X'8F'	X'2518'	X'E29498'
X'90'	X'03B2'	X'CEB2'
X'91'	X'221E'	X'E2889E'
X'92'	X'03C6'	X'CF86'
X'93'	X'00B1'	X'C2B1'
X'94'	X'00BD'	X'C2BD'
X'95'	X'00BC'	X'C2BC'
X'96'	X'2248'	X'E28988'
X'97'	X'00AB'	X'C2AB'
X'98'	X'00BB'	X'C2BB'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'A1'	X'00AD'	X'C2AD'

表 113. 按升序排列的代码页 864 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 864	UCS-2BE	UTF-8
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'AC'	X'060C'	X'D88C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'BB'	X'061B'	X'D89B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'061F'	X'D89F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'C0'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'DD'	X'00F7'	X'C3B7'
X'DE'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'DC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'DB'	X'00A6'	X'C2A6'

表 113. 按升序排列的代码页 864 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 864</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'9F'	X'200B'	X'E2808B'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'B0'	X'0660'	X'D9A0'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B1'	X'0661'	X'D9A1'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'0662'	X'D9A2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'0663'	X'D9A3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'B4'	X'0664'	X'D9A4'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'B5'	X'0665'	X'D9A5'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'B6'	X'0666'	X'D9A6'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'B7'	X'0667'	X'D9A7'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'B8'	X'0668'	X'D9A8'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'B9'	X'0669'	X'D9A9'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'

表 113. 按升序排列的代码页 864 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 864	UCS-2BE	UTF-8
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'C1'	X'FE80'	X'EFBA80'
X'C2'	X'FE81'	X'EFBA81'
X'A2'	X'FE82'	X'EFBA82'
X'C3'	X'FE83'	X'EFBA83'
X'A5'	X'FE84'	X'EFBA84'
X'C4'	X'FE85'	X'EFBA85'

表 113. 按升序排列的代码页 864 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 864</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'C6'	X'FE8B'	X'EFBA8B'
X'C7'	X'FE8D'	X'EFBA8D'
X'A8'	X'FE8E'	X'EFBA8E'
X'A9'	X'FE8F'	X'EFBA8F'
X'C8'	X'FE91'	X'EFBA91'
X'C9'	X'FE93'	X'EFBA93'
X'AA'	X'FE95'	X'EFBA95'
X'CA'	X'FE97'	X'EFBA97'
X'AB'	X'FE99'	X'EFBA99'
X'CB'	X'FE9B'	X'EFBA9B'
X'AD'	X'FE9D'	X'EFBA9D'
X'CC'	X'FE9F'	X'EFBA9F'
X'AE'	X'FEA1'	X'EFBA1'
X'CD'	X'FEA3'	X'EFBA3'
X'AF'	X'FEA5'	X'EFBA5'
X'CE'	X'FEA7'	X'EFBA7'
X'CF'	X'FEA9'	X'EFBA9'
X'D0'	X'FEAB'	X'EFBAAB'
X'D1'	X'FEAD'	X'EFBAAD'
X'D2'	X'FEAF'	X'EFBAAF'
X'BC'	X'FEB1'	X'EFBAB1'
X'D3'	X'FEB3'	X'EFBAB3'
X'BD'	X'FEB5'	X'EFBAB5'
X'D4'	X'FEB7'	X'EFBAB7'
X'BE'	X'FEB9'	X'EFBAB9'
X'D5'	X'FEBB'	X'EFBABB'
X'EB'	X'FEBD'	X'EFBABD'
X'D6'	X'FEBF'	X'EFBABF'
X'D7'	X'FEC3'	X'EFBB83'
X'D8'	X'FEC7'	X'EFBB87'
X'DF'	X'FEC9'	X'EFBB89'
X'C5'	X'FECA'	X'EFBB8A'
X'D9'	X'FECB'	X'EFBB8B'
X'EC'	X'FECC'	X'EFBB8C'
X'EE'	X'FECD'	X'EFBB8D'
X'ED'	X'FECE'	X'EFBB8E'
X'DA'	X'FECF'	X'EFBB8F'
X'F7'	X'FED0'	X'EFBB90'
X'BA'	X'FED1'	X'EFBB91'
X'E1'	X'FED3'	X'EFBB93'

表 113. 按升序排列的代码页 864 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 864</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'F8'	X'FED5'	X'EFBB95'
X'E2'	X'FED7'	X'EFBB97'
X'FC'	X'FED9'	X'EFBB99'
X'E3'	X'FEDB'	X'EFBB9B'
X'FB'	X'FEDD'	X'EFBB9D'
X'E4'	X'FEDF'	X'EFBB9F'
X'F9'	X'FEF5'	X'EFBBBB5'
X'FA'	X'FEF6'	X'EFBBBB6'
X'99'	X'FEF7'	X'EFBBBB7'
X'9A'	X'FEF8'	X'EFBBBB8'
X'9D'	X'FEFB'	X'EFBBBBB'
X'9E'	X'FEFC'	X'EFBBBBC'
X'EF'	X'FEE1'	X'EFBBA1'
X'E5'	X'FEE3'	X'EFBBA3'
X'F2'	X'FEE5'	X'EFBBA5'
X'E6'	X'FEE7'	X'EFBBA7'
X'F3'	X'FEE9'	X'EFBBA9'
X'E7'	X'FEEB'	X'EFBBAB'
X'F4'	X'FEEC'	X'EFBBAC'
X'E8'	X'FEED'	X'EFBBAD'
X'E9'	X'FEEF'	X'EFBBAF'
X'F5'	X'FEFO'	X'EFBBBB0'
X'FD'	X'FEF1'	X'EFBBBB1'
X'F6'	X'FEF2'	X'EFBBBB2'
X'EA'	X'FEF3'	X'EFBBBB3'
X'F1'	X'FE7C'	X'EFB9BC'
X'F0'	X'FE7D'	X'EFB9BD'
X'E0'	X'0640'	X'D980'

## 代码页 866, 通用 (SYSTEM\_866)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 866 数据库和使用 SYSTEM\_866 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 114. 按升序排列的代码页 866 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

<b>代码页 866</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'

表 114. 按升序排列的代码页 866 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 866</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B5'	X'2561'	X'E295A1'
X'B6'	X'2562'	X'E295A2'
X'B7'	X'2556'	X'E29596'
X'B8'	X'2555'	X'E29595'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'

表 114. 按升序排列的代码页 866 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 866	UCS-2BE	UTF-8
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BD'	X'255C'	X'E2959C'
X'BE'	X'255B'	X'E2959B'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C6'	X'255E'	X'E2959E'
X'C7'	X'255F'	X'E2959F'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'CF'	X'2567'	X'E295A7'
X'D0'	X'2568'	X'E295A8'
X'D1'	X'2564'	X'E295A4'
X'D2'	X'2565'	X'E295A5'
X'D3'	X'2559'	X'E29599'
X'D4'	X'2558'	X'E29598'
X'D5'	X'2552'	X'E29592'
X'D6'	X'2553'	X'E29593'
X'D7'	X'256B'	X'E295AB'
X'D8'	X'256A'	X'E295AA'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DD'	X'258C'	X'E2968C'
X'DE'	X'2590'	X'E29690'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'F9'	X'2219'	X'E28899'

表 114. 按升序排列的代码页 866 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 866</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'FB'	X'221A'	X'E2889A'
X'FD'	X'20AC'	X'E282AC'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'FC'	X'2116'	X'E28496'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'

表 114. 按升序排列的代码页 866 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 866	UCS-2BE	UTF-8
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'

表 114. 按升序排列的代码页 866 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 866</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'A0'	X'0430'	X'D0B0'
X'80'	X'0410'	X'D090'
X'A1'	X'0431'	X'D0B1'
X'81'	X'0411'	X'D091'
X'A2'	X'0432'	X'D0B2'
X'82'	X'0412'	X'D092'
X'A3'	X'0433'	X'D0B3'
X'83'	X'0413'	X'D093'
X'A4'	X'0434'	X'D0B4'
X'84'	X'0414'	X'D094'
X'A5'	X'0435'	X'D0B5'
X'85'	X'0415'	X'D095'
X'F3'	X'0454'	X'D194'
X'F2'	X'0404'	X'D084'
X'F1'	X'0451'	X'D191'
X'F0'	X'0401'	X'D081'
X'A6'	X'0436'	X'D0B6'
X'86'	X'0416'	X'D096'
X'A7'	X'0437'	X'D0B7'
X'87'	X'0417'	X'D097'

表 114. 按升序排列的代码页 866 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 866	UCS-2BE	UTF-8
X'A8'	X'0438'	X'D0B8'
X'88'	X'0418'	X'D098'
X'F5'	X'0457'	X'D197'
X'F4'	X'0407'	X'D087'
X'A9'	X'0439'	X'D0B9'
X'89'	X'0419'	X'D099'
X'AA'	X'043A'	X'D0BA'
X'8A'	X'041A'	X'D09A'
X'AB'	X'043B'	X'D0BB'
X'8B'	X'041B'	X'D09B'
X'AC'	X'043C'	X'D0BC'
X'8C'	X'041C'	X'D09C'
X'AD'	X'043D'	X'D0BD'
X'8D'	X'041D'	X'D09D'
X'AE'	X'043E'	X'D0BE'
X'8E'	X'041E'	X'D09E'
X'AF'	X'043F'	X'D0BF'
X'8F'	X'041F'	X'D09F'
X'E0'	X'0440'	X'D180'
X'90'	X'0420'	X'D0A0'
X'E1'	X'0441'	X'D181'
X'91'	X'0421'	X'D0A1'
X'E2'	X'0442'	X'D182'
X'92'	X'0422'	X'D0A2'
X'E3'	X'0443'	X'D183'
X'93'	X'0423'	X'D0A3'
X'F7'	X'045E'	X'D19E'
X'F6'	X'040E'	X'D08E'
X'E4'	X'0444'	X'D184'
X'94'	X'0424'	X'D0A4'
X'E5'	X'0445'	X'D185'
X'95'	X'0425'	X'D0A5'
X'E6'	X'0446'	X'D186'
X'96'	X'0426'	X'D0A6'
X'E7'	X'0447'	X'D187'
X'97'	X'0427'	X'D0A7'
X'E8'	X'0448'	X'D188'
X'98'	X'0428'	X'D0A8'
X'E9'	X'0449'	X'D189'
X'99'	X'0429'	X'D0A9'

表 114. 按升序排列的代码页 866 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 866	UCS-2BE	UTF-8
X'EA'	X'044A'	X'D18A'
X'9A'	X'042A'	X'D0AA'
X'EB'	X'044B'	X'D18B'
X'9B'	X'042B'	X'D0AB'
X'EC'	X'044C'	X'D18C'
X'9C'	X'042C'	X'D0AC'
X'ED'	X'044D'	X'D18D'
X'9D'	X'042D'	X'D0AD'
X'EE'	X'044E'	X'D18E'
X'9E'	X'042E'	X'D0AE'
X'EF'	X'044F'	X'D18F'
X'9F'	X'042F'	X'D0AF'

## 代码页 869, 通用 (SYSTEM\_869)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 869 数据库和使用 SYSTEM\_869 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 115. 按升序排列的代码页 869 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 869	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'

表 115. 按升序排列的代码页 869 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 869	UCS-2BE	UTF-8
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'80'	X'001A'	X'1A'
X'81'	X'001A'	X'1A'
X'82'	X'001A'	X'1A'
X'83'	X'001A'	X'1A'
X'84'	X'001A'	X'1A'
X'85'	X'001A'	X'1A'
X'87'	X'20AC'	X'E282AC'
X'93'	X'001A'	X'1A'
X'94'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'

表 115. 按升序排列的代码页 869 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 869	UCS-2BE	UTF-8
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'F0'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'8E'	X'2015'	X'E28095'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'EF'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F9'	X'00A8'	X'C2A8'
X'F7'	X'0385'	X'CE85'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'88'	X'0387'	X'CE87'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'8B'	X'2018'	X'E28098'
X'8C'	X'2019'	X'E28099'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'

表 115. 按升序排列的代码页 869 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 869	UCS-2BE	UTF-8
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'F5'	X'00A7'	X'C2A7'
X'97'	X'00A9'	X'C2A9'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'89'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'8A'	X'00A6'	X'C2A6'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'99'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'9A'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'A4'	X'0391'	X'CE91'
X'D6'	X'03B1'	X'CEB1'
X'86'	X'0386'	X'CE86'
X'9B'	X'03AC'	X'CEAC'
X'A5'	X'0392'	X'CE92'

表 115. 按升序排列的代码页 869 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 869	UCS-2BE	UTF-8
X'D7'	X'03B2'	X'CEB2'
X'A6'	X'0393'	X'CE93'
X'D8'	X'03B3'	X'CEB3'
X'A7'	X'0394'	X'CE94'
X'DD'	X'03B4'	X'CEB4'
X'A8'	X'0395'	X'CE95'
X'DE'	X'03B5'	X'CEB5'
X'8D'	X'0388'	X'CE88'
X'9D'	X'03AD'	X'CEAD'
X'A9'	X'0396'	X'CE96'
X'E0'	X'03B6'	X'CEB6'
X'AA'	X'0397'	X'CE97'
X'E1'	X'03B7'	X'CEB7'
X'8F'	X'0389'	X'CE89'
X'9E'	X'03AE'	X'CEAE'
X'AC'	X'0398'	X'CE98'
X'E2'	X'03B8'	X'CEB8'
X'AD'	X'0399'	X'CE99'
X'E3'	X'03B9'	X'CEB9'
X'90'	X'038A'	X'CE8A'
X'9F'	X'03AF'	X'CEAF'
X'91'	X'03AA'	X'CEAA'
X'A0'	X'03CA'	X'CF8A'
X'A1'	X'0390'	X'CE90'
X'B5'	X'039A'	X'CE9A'
X'E4'	X'03BA'	X'CEBA'
X'B6'	X'039B'	X'CE9B'
X'E5'	X'03BB'	X'CEBB'
X'B7'	X'039C'	X'CE9C'
X'E6'	X'03BC'	X'CEBC'
X'B8'	X'039D'	X'CE9D'
X'E7'	X'03BD'	X'CEBD'
X'BD'	X'039E'	X'CE9E'
X'E8'	X'03BE'	X'CEBE'
X'BE'	X'039F'	X'CE9F'
X'E9'	X'03BF'	X'CEBF'
X'92'	X'038C'	X'CE8C'
X'A2'	X'03CC'	X'CF8C'
X'C6'	X'03A0'	X'CEA0'
X'EA'	X'03C0'	X'CF80'

表 115. 按升序排列的代码页 869 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 869	UCS-2BE	UTF-8
X'C7'	X'03A1'	X'CEA1'
X'EB'	X'03C1'	X'CF81'
X'CF'	X'03A3'	X'CEA3'
X'EC'	X'03C3'	X'CF83'
X'ED'	X'03C2'	X'CF82'
X'D0'	X'03A4'	X'CEA4'
X'EE'	X'03C4'	X'CF84'
X'D1'	X'03A5'	X'CEA5'
X'F2'	X'03C5'	X'CF85'
X'95'	X'038E'	X'CE8E'
X'A3'	X'03CD'	X'CF8D'
X'96'	X'03AB'	X'CEAB'
X'FB'	X'03CB'	X'CF8B'
X'FC'	X'03B0'	X'CEB0'
X'D2'	X'03A6'	X'CEA6'
X'F3'	X'03C6'	X'CF86'
X'D3'	X'03A7'	X'CEA7'
X'F4'	X'03C7'	X'CF87'
X'D4'	X'03A8'	X'CEA8'
X'F6'	X'03C8'	X'CF88'
X'D5'	X'03A9'	X'CEA9'
X'FA'	X'03C9'	X'CF89'
X'98'	X'038F'	X'CE8F'
X'FD'	X'03CE'	X'CF8E'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'68'	X'0068'	X'68'

表 115. 按升序排列的代码页 869 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 869</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'49'	X'0049'	X'49'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'7A'	X'007A'	X'7A'

## 代码页 874, 通用 (SYSTEM\_874)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 874 数据库和使用 SYSTEM\_874 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 116. 按升序排列的代码页 874 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符

代码页 874	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'80'	X'001A'	X'1A'
X'81'	X'001A'	X'1A'
X'82'	X'001A'	X'1A'

表 116. 按升序排列的代码页 874 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 874</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'83'	X'001A'	X'1A'
X'84'	X'001A'	X'1A'
X'85'	X'001A'	X'1A'
X'86'	X'001A'	X'1A'
X'87'	X'001A'	X'1A'
X'88'	X'001A'	X'1A'
X'89'	X'001A'	X'1A'
X'8A'	X'001A'	X'1A'
X'8B'	X'001A'	X'1A'
X'8C'	X'001A'	X'1A'
X'8D'	X'001A'	X'1A'
X'8E'	X'001A'	X'1A'
X'8F'	X'001A'	X'1A'
X'90'	X'001A'	X'1A'
X'91'	X'001A'	X'1A'
X'92'	X'001A'	X'1A'
X'93'	X'001A'	X'1A'
X'94'	X'001A'	X'1A'
X'95'	X'001A'	X'1A'
X'96'	X'001A'	X'1A'
X'97'	X'001A'	X'1A'
X'98'	X'001A'	X'1A'
X'99'	X'001A'	X'1A'
X'9A'	X'001A'	X'1A'
X'9B'	X'001A'	X'1A'
X'9C'	X'001A'	X'1A'
X'9D'	X'001A'	X'1A'
X'9E'	X'001A'	X'1A'
X'9F'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'

表 116. 按升序排列的代码页 874 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 874	UCS-2BE	UTF-8
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'FC'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'DF'	X'0E3F'	X'E0B8BF'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'FD'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'FE'	X'00A6'	X'C2A6'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'F0'	X'0E50'	X'E0B990'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'F1'	X'0E51'	X'E0B991'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'F2'	X'0E52'	X'E0B992'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'F3'	X'0E53'	X'E0B993'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'F4'	X'0E54'	X'E0B994'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'F5'	X'0E55'	X'E0B995'
X'36'	X'0036'	X'36'

表 116. 按升序排列的代码页 874 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 874</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'F6'	X'0E56'	X'E0B996'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'F7'	X'0E57'	X'E0B997'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'F8'	X'0E58'	X'E0B998'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'F9'	X'0E59'	X'E0B999'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'

表 116. 按升序排列的代码页 874 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 874</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'A1'	X'0E01'	X'E0B881'
X'A2'	X'0E02'	X'E0B882'
X'A3'	X'0E03'	X'E0B883'
X'A4'	X'0E04'	X'E0B884'
X'A5'	X'0E05'	X'E0B885'
X'A6'	X'0E06'	X'E0B886'
X'A7'	X'0E07'	X'E0B887'
X'A8'	X'0E08'	X'E0B888'
X'A9'	X'0E09'	X'E0B889'
X'AA'	X'0E0A'	X'E0B88A'
X'AB'	X'0E0B'	X'E0B88B'
X'AC'	X'0E0C'	X'E0B88C'
X'AD'	X'0E0D'	X'E0B88D'
X'AE'	X'0E0E'	X'E0B88E'
X'AF'	X'0E0F'	X'E0B88F'
X'B0'	X'0E10'	X'E0B890'
X'B1'	X'0E11'	X'E0B891'
X'B2'	X'0E12'	X'E0B892'
X'B3'	X'0E13'	X'E0B893'
X'B4'	X'0E14'	X'E0B894'
X'B5'	X'0E15'	X'E0B895'

表 116. 按升序排列的代码页 874 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 874</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'B6'	X'0E16'	X'E0B896'
X'B7'	X'0E17'	X'E0B897'
X'B8'	X'0E18'	X'E0B898'
X'B9'	X'0E19'	X'E0B899'
X'BA'	X'0E1A'	X'E0B89A'
X'BB'	X'0E1B'	X'E0B89B'
X'BC'	X'0E1C'	X'E0B89C'
X'BD'	X'0E1D'	X'E0B89D'
X'BE'	X'0E1E'	X'E0B89E'
X'BF'	X'0E1F'	X'E0B89F'
X'C0'	X'0E20'	X'E0B8A0'
X'C1'	X'0E21'	X'E0B8A1'
X'C2'	X'0E22'	X'E0B8A2'
X'C3'	X'0E23'	X'E0B8A3'
X'C4'	X'0E24'	X'E0B8A4'
X'C5'	X'0E25'	X'E0B8A5'
X'C6'	X'0E26'	X'E0B8A6'
X'C7'	X'0E27'	X'E0B8A7'
X'C8'	X'0E28'	X'E0B8A8'
X'C9'	X'0E29'	X'E0B8A9'
X'CA'	X'0E2A'	X'E0B8AA'
X'CB'	X'0E2B'	X'E0B8AB'
X'CC'	X'0E2C'	X'E0B8AC'
X'CD'	X'0E2D'	X'E0B8AD'
X'CE'	X'0E2E'	X'E0B8AE'
X'CF'	X'0E2F'	X'E0B8AF'
X'D0'	X'0E30'	X'E0B8B0'
X'D1'	X'0E31'	X'E0B8B1'
X'D2'	X'0E32'	X'E0B8B2'
X'D3'	X'0E33'	X'E0B8B3'
X'D4'	X'0E34'	X'E0B8B4'
X'D5'	X'0E35'	X'E0B8B5'
X'D6'	X'0E36'	X'E0B8B6'
X'D7'	X'0E37'	X'E0B8B7'
X'D8'	X'0E38'	X'E0B8B8'
X'D9'	X'0E39'	X'E0B8B9'
X'DA'	X'0E3A'	X'E0B8BA'
X'E0'	X'0E40'	X'E0B980'
X'E1'	X'0E41'	X'E0B981'
X'E2'	X'0E42'	X'E0B982'

表 116. 按升序排列的代码页 874 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 874	UCS-2BE	UTF-8
X'E3'	X'0E43'	X'E0B983'
X'E4'	X'0E44'	X'E0B984'
X'E5'	X'0E45'	X'E0B985'
X'E6'	X'0E46'	X'E0B986'
X'E7'	X'0E47'	X'E0B987'
X'E8'	X'0E48'	X'E0B988'
X'A0'	X'0E48'	X'E0B988'
X'E9'	X'0E49'	X'E0B989'
X'DB'	X'0E49'	X'E0B989'
X'EA'	X'0E4A'	X'E0B98A'
X'DC'	X'0E4A'	X'E0B98A'
X'EB'	X'0E4B'	X'E0B98B'
X'DD'	X'0E4B'	X'E0B98B'
X'EC'	X'0E4C'	X'E0B98C'
X'DE'	X'20AC'	X'E282AC'
X'ED'	X'0E4D'	X'E0B98D'
X'EE'	X'0E4E'	X'E0B98E'
X'EF'	X'0E4F'	X'E0B98F'
X'FA'	X'0E5A'	X'E0B99A'
X'FB'	X'0E5B'	X'E0B99B'

## 代码页 878, 通用 (SYSTEM\_878)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 878 数据库和使用 SYSTEM\_878 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 117. 按升序排列的代码页 878 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符

代码页 878	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'

表 117. 按升序排列的代码页 878 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 878</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'80'	X'2500'	X'E29480'
X'81'	X'2502'	X'E29482'
X'82'	X'250C'	X'E2948C'
X'83'	X'2510'	X'E29490'
X'84'	X'2514'	X'E29494'
X'85'	X'2518'	X'E29498'
X'86'	X'251C'	X'E2949C'
X'87'	X'2524'	X'E294A4'
X'88'	X'252C'	X'E294AC'
X'89'	X'2534'	X'E294B4'
X'8A'	X'253C'	X'E294BC'
X'A0'	X'2550'	X'E29590'
X'A1'	X'2551'	X'E29591'
X'A2'	X'2552'	X'E29592'
X'A4'	X'2553'	X'E29593'
X'A5'	X'2554'	X'E29594'
X'A6'	X'2555'	X'E29595'
X'A7'	X'2556'	X'E29596'
X'A8'	X'2557'	X'E29597'
X'A9'	X'2558'	X'E29598'

表 117. 按升序排列的代码页 878 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 878	UCS-2BE	UTF-8
X'AA'	X'2559'	X'E29599'
X'AB'	X'255A'	X'E2959A'
X'AC'	X'255B'	X'E2959B'
X'AD'	X'255C'	X'E2959C'
X'AE'	X'255D'	X'E2959D'
X'AF'	X'255E'	X'E2959E'
X'B0'	X'255F'	X'E2959F'
X'B1'	X'2560'	X'E295A0'
X'B2'	X'2561'	X'E295A1'
X'B4'	X'2562'	X'E295A2'
X'B5'	X'2563'	X'E295A3'
X'B6'	X'2564'	X'E295A4'
X'B7'	X'2565'	X'E295A5'
X'B8'	X'2566'	X'E295A6'
X'B9'	X'2567'	X'E295A7'
X'BA'	X'2568'	X'E295A8'
X'BB'	X'2569'	X'E295A9'
X'BC'	X'256A'	X'E295AA'
X'BD'	X'256B'	X'E295AB'
X'BE'	X'256C'	X'E295AC'
X'8B'	X'2580'	X'E29680'
X'8C'	X'2584'	X'E29684'
X'8D'	X'2588'	X'E29688'
X'8E'	X'258C'	X'E2968C'
X'8F'	X'2590'	X'E29690'
X'90'	X'2591'	X'E29691'
X'91'	X'2592'	X'E29692'
X'92'	X'2593'	X'E29693'
X'94'	X'25A0'	X'E296A0'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'

表 117. 按升序排列的代码页 878 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 878</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'9E'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'BF'	X'00A9'	X'C2A9'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'9F'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'9C'	X'00B0'	X'C2B0'
X'98'	X'2264'	X'E289A4'
X'99'	X'2265'	X'E289A5'
X'97'	X'2248'	X'E28988'
X'95'	X'2219'	X'E28899'
X'96'	X'221A'	X'E2889A'
X'93'	X'2320'	X'E28CA0'
X'9B'	X'2321'	X'E28CA1'
X'9A'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'9D'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'

表 117. 按升序排列的代码页 878 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 878	UCS-2BE	UTF-8
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'

表 117. 按升序排列的代码页 878 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 878</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'C1'	X'0430'	X'D0B0'
X'E1'	X'0410'	X'D090'
X'C2'	X'0431'	X'D0B1'
X'E2'	X'0411'	X'D091'
X'D7'	X'0432'	X'D0B2'
X'F7'	X'0412'	X'D092'
X'C7'	X'0433'	X'D0B3'
X'E7'	X'0413'	X'D093'
X'C4'	X'0434'	X'D0B4'
X'E4'	X'0414'	X'D094'
X'C5'	X'0435'	X'D0B5'
X'E5'	X'0415'	X'D095'
X'A3'	X'0451'	X'D191'
X'B3'	X'0401'	X'D081'
X'D6'	X'0436'	X'D0B6'
X'F6'	X'0416'	X'D096'
X'DA'	X'0437'	X'D0B7'
X'FA'	X'0417'	X'D097'
X'C9'	X'0438'	X'D0B8'
X'E9'	X'0418'	X'D098'
X'CA'	X'0439'	X'D0B9'
X'EA'	X'0419'	X'D099'
X'CB'	X'043A'	X'D0BA'

表 117. 按升序排列的代码页 878 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 878	UCS-2BE	UTF-8
X'EB'	X'041A'	X'D09A'
X'CC'	X'043B'	X'D0BB'
X'EC'	X'041B'	X'D09B'
X'CD'	X'043C'	X'D0BC'
X'ED'	X'041C'	X'D09C'
X'CE'	X'043D'	X'D0BD'
X'EE'	X'041D'	X'D09D'
X'CF'	X'043E'	X'D0BE'
X'EF'	X'041E'	X'D09E'
X'D0'	X'043F'	X'D0BF'
X'F0'	X'041F'	X'D09F'
X'D2'	X'0440'	X'D180'
X'F2'	X'0420'	X'D0A0'
X'D3'	X'0441'	X'D181'
X'F3'	X'0421'	X'D0A1'
X'D4'	X'0442'	X'D182'
X'F4'	X'0422'	X'D0A2'
X'D5'	X'0443'	X'D183'
X'F5'	X'0423'	X'D0A3'
X'C6'	X'0444'	X'D184'
X'E6'	X'0424'	X'D0A4'
X'C8'	X'0445'	X'D185'
X'E8'	X'0425'	X'D0A5'
X'C3'	X'0446'	X'D186'
X'E3'	X'0426'	X'D0A6'
X'DE'	X'0447'	X'D187'
X'FE'	X'0427'	X'D0A7'
X'DB'	X'0448'	X'D188'
X'FB'	X'0428'	X'D0A8'
X'DD'	X'0449'	X'D189'
X'FD'	X'0429'	X'D0A9'
X'DF'	X'044A'	X'D18A'
X'FF'	X'042A'	X'D0AA'
X'D9'	X'044B'	X'D18B'
X'F9'	X'042B'	X'D0AB'
X'D8'	X'044C'	X'D18C'
X'F8'	X'042C'	X'D0AC'
X'DC'	X'044D'	X'D18D'
X'FC'	X'042D'	X'D0AD'
X'C0'	X'044E'	X'D18E'

表 117. 按升序排列的代码页 878 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 878	UCS-2BE	UTF-8
X'E0'	X'042E'	X'D0AE'
X'D1'	X'044F'	X'D18F'
X'F1'	X'042F'	X'D0AF'
X'7F'	X'007F'	X'7F'

## 代码页 912, 通用 (SYSTEM\_912)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 912 数据库和使用 SYSTEM\_912 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 118. 按升序排列的代码页 912 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 912	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'

表 118. 按升序排列的代码页 912 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 912	UCS-2BE	UTF-8
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'

表 118. 按升序排列的代码页 912 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 912</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'A2'	X'02D8'	X'CB98'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'B7'	X'02C7'	X'CB87'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'BD'	X'02DD'	X'CB9D'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FF'	X'02D9'	X'CB99'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'B2'	X'02DB'	X'CB9B'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'

表 118. 按升序排列的代码页 912 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 912	UCS-2BE	UTF-8
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E3'	X'0103'	X'C483'
X'C3'	X'0102'	X'C482'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'B1'	X'0105'	X'C485'
X'A1'	X'0104'	X'C484'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E6'	X'0107'	X'C487'
X'C6'	X'0106'	X'C486'
X'E8'	X'010D'	X'C48D'
X'C8'	X'010C'	X'C48C'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'EF'	X'010F'	X'C48F'

表 118. 按升序排列的代码页 912 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 912	UCS-2BE	UTF-8
X'CF'	X'010E'	X'C48E'
X'F0'	X'0111'	X'C491'
X'D0'	X'0110'	X'C490'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'EC'	X'011B'	X'C49B'
X'CC'	X'011A'	X'C49A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'EA'	X'0119'	X'C499'
X'CA'	X'0118'	X'C498'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'E5'	X'013A'	X'C4BA'
X'C5'	X'0139'	X'C4B9'
X'B5'	X'013E'	X'C4BE'
X'A5'	X'013D'	X'C4BD'
X'B3'	X'0142'	X'C582'
X'A3'	X'0141'	X'C581'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'

表 118. 按升序排列的代码页 912 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 912	UCS-2BE	UTF-8
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'0144'	X'C584'
X'D1'	X'0143'	X'C583'
X'F2'	X'0148'	X'C588'
X'D2'	X'0147'	X'C587'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F5'	X'0151'	X'C591'
X'D5'	X'0150'	X'C590'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'E0'	X'0155'	X'C595'
X'C0'	X'0154'	X'C594'
X'F8'	X'0159'	X'C599'
X'D8'	X'0158'	X'C598'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'B6'	X'015B'	X'C59B'
X'A6'	X'015A'	X'C59A'
X'B9'	X'0161'	X'C5A1'
X'A9'	X'0160'	X'C5A0'
X'BA'	X'015F'	X'C59F'
X'AA'	X'015E'	X'C59E'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'BB'	X'0165'	X'C5A5'
X'AB'	X'0164'	X'C5A4'
X'FE'	X'0163'	X'C5A3'
X'DE'	X'0162'	X'C5A2'

表 118. 按升序排列的代码页 912 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 912	UCS-2BE	UTF-8
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'016F'	X'C5AF'
X'D9'	X'016E'	X'C5AE'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'FB'	X'0171'	X'C5B1'
X'DB'	X'0170'	X'C5B0'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'BC'	X'017A'	X'C5BA'
X'AC'	X'0179'	X'C5B9'
X'BE'	X'017E'	X'C5BE'
X'AE'	X'017D'	X'C5BD'
X'BF'	X'017C'	X'C5BC'
X'AF'	X'017B'	X'C5BB'

## 代码页 915, 通用 (SYSTEM\_915)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 915 数据库和使用 SYSTEM\_915 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 119. 按升序排列的代码页 915 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 915	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'

表 119. 按升序排列的代码页 915 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 915	UCS-2BE	UTF-8
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'

表 119. 按升序排列的代码页 915 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 915</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'

表 119. 按升序排列的代码页 915 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 915	UCS-2BE	UTF-8
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'FD'	X'00A7'	X'C2A7'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'F0'	X'2116'	X'E28496'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'

表 119. 按升序排列的代码页 915 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 915</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

表 119. 按升序排列的代码页 915 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 915	UCS-2BE	UTF-8
X'D0'	X'0430'	X'D0B0'
X'B0'	X'0410'	X'D090'
X'D1'	X'0431'	X'D0B1'
X'B1'	X'0411'	X'D091'
X'D2'	X'0432'	X'D0B2'
X'B2'	X'0412'	X'D092'
X'D3'	X'0433'	X'D0B3'
X'B3'	X'0413'	X'D093'
X'D4'	X'0434'	X'D0B4'
X'B4'	X'0414'	X'D094'
X'F3'	X'0453'	X'D193'
X'A3'	X'0403'	X'D083'
X'F2'	X'0452'	X'D192'
X'A2'	X'0402'	X'D082'
X'D5'	X'0435'	X'D0B5'
X'B5'	X'0415'	X'D095'
X'F4'	X'0454'	X'D194'
X'A4'	X'0404'	X'D084'
X'F1'	X'0451'	X'D191'
X'A1'	X'0401'	X'D081'
X'D6'	X'0436'	X'D0B6'
X'B6'	X'0416'	X'D096'
X'D7'	X'0437'	X'D0B7'
X'B7'	X'0417'	X'D097'
X'F5'	X'0455'	X'D195'
X'A5'	X'0405'	X'D085'
X'D8'	X'0438'	X'D0B8'
X'B8'	X'0418'	X'D098'
X'F6'	X'0456'	X'D196'
X'A6'	X'0406'	X'D086'
X'F7'	X'0457'	X'D197'
X'A7'	X'0407'	X'D087'
X'D9'	X'0439'	X'D0B9'
X'B9'	X'0419'	X'D099'
X'F8'	X'0458'	X'D198'
X'A8'	X'0408'	X'D088'
X'DA'	X'043A'	X'D0BA'
X'BA'	X'041A'	X'D09A'
X'DB'	X'043B'	X'D0BB'
X'BB'	X'041B'	X'D09B'

表 119. 按升序排列的代码页 915 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 915</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'F9'	X'0459'	X'D199'
X'A9'	X'0409'	X'D089'
X'DC'	X'043C'	X'D0BC'
X'BC'	X'041C'	X'D09C'
X'DD'	X'043D'	X'D0BD'
X'BD'	X'041D'	X'D09D'
X'FA'	X'045A'	X'D19A'
X'AA'	X'040A'	X'D08A'
X'DE'	X'043E'	X'D0BE'
X'BE'	X'041E'	X'D09E'
X'DF'	X'043F'	X'D0BF'
X'BF'	X'041F'	X'D09F'
X'E0'	X'0440'	X'D180'
X'C0'	X'0420'	X'D0A0'
X'E1'	X'0441'	X'D181'
X'C1'	X'0421'	X'D0A1'
X'E2'	X'0442'	X'D182'
X'C2'	X'0422'	X'D0A2'
X'FC'	X'045C'	X'D19C'
X'AC'	X'040C'	X'D08C'
X'FB'	X'045B'	X'D19B'
X'AB'	X'040B'	X'D08B'
X'E3'	X'0443'	X'D183'
X'C3'	X'0423'	X'D0A3'
X'FE'	X'045E'	X'D19E'
X'AE'	X'040E'	X'D08E'
X'E4'	X'0444'	X'D184'
X'C4'	X'0424'	X'D0A4'
X'E5'	X'0445'	X'D185'
X'C5'	X'0425'	X'D0A5'
X'E6'	X'0446'	X'D186'
X'C6'	X'0426'	X'D0A6'
X'E7'	X'0447'	X'D187'
X'C7'	X'0427'	X'D0A7'
X'FF'	X'045F'	X'D19F'
X'AF'	X'040F'	X'D08F'
X'E8'	X'0448'	X'D188'
X'C8'	X'0428'	X'D0A8'
X'E9'	X'0449'	X'D189'
X'C9'	X'0429'	X'D0A9'

表 119. 按升序排列的代码页 915 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 915	UCS-2BE	UTF-8
X'EA'	X'044A'	X'D18A'
X'CA'	X'042A'	X'D0AA'
X'EB'	X'044B'	X'D18B'
X'CB'	X'042B'	X'D0AB'
X'EC'	X'044C'	X'D18C'
X'CC'	X'042C'	X'D0AC'
X'ED'	X'044D'	X'D18D'
X'CD'	X'042D'	X'D0AD'
X'EE'	X'044E'	X'D18E'
X'CE'	X'042E'	X'D0AE'
X'EF'	X'044F'	X'D18F'
X'CF'	X'042F'	X'D0AF'

## 代码页 916, 通用 (SYSTEM\_916)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 916 数据库和使用 SYSTEM\_916 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 120. 按升序排列的代码页 916 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符

代码页 916	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'

表 120. 按升序排列的代码页 916 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 916</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'

表 120. 按升序排列的代码页 916 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 916	UCS-2BE	UTF-8
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'A1'	X'001A'	X'1A'
X'BF'	X'001A'	X'1A'
X'C0'	X'001A'	X'1A'
X'C1'	X'001A'	X'1A'
X'C2'	X'001A'	X'1A'
X'C3'	X'001A'	X'1A'
X'C4'	X'001A'	X'1A'
X'C5'	X'001A'	X'1A'
X'C6'	X'001A'	X'1A'
X'C7'	X'001A'	X'1A'
X'C8'	X'001A'	X'1A'
X'C9'	X'001A'	X'1A'
X'CA'	X'001A'	X'1A'
X'CB'	X'001A'	X'1A'
X'CC'	X'001A'	X'1A'
X'CD'	X'001A'	X'1A'
X'CE'	X'001A'	X'1A'
X'CF'	X'001A'	X'1A'
X'D0'	X'001A'	X'1A'
X'D1'	X'001A'	X'1A'
X'D2'	X'001A'	X'1A'
X'D3'	X'001A'	X'1A'
X'D4'	X'001A'	X'1A'
X'D5'	X'001A'	X'1A'
X'D6'	X'001A'	X'1A'
X'D7'	X'001A'	X'1A'
X'D8'	X'001A'	X'1A'
X'D9'	X'001A'	X'1A'
X'DA'	X'001A'	X'1A'
X'DB'	X'001A'	X'1A'
X'DC'	X'001A'	X'1A'
X'DD'	X'001A'	X'1A'
X'DE'	X'001A'	X'1A'
X'FB'	X'001A'	X'1A'
X'FC'	X'001A'	X'1A'

表 120. 按升序排列的代码页 916 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 916</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'FD'	X'001A'	X'1A'
X'FE'	X'001A'	X'1A'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'DF'	X'2017'	X'E28097'
X'AF'	X'203E'	X'E280BE'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'B7'	X'2022'	X'E280A2'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'

表 120. 按升序排列的代码页 916 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 916	UCS-2BE	UTF-8
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'BA'	X'00F7'	X'C3B7'
X'AA'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'

表 120. 按升序排列的代码页 916 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 916</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'

表 120. 按升序排列的代码页 916 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 916	UCS-2BE	UTF-8
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'E0'	X'05D0'	X'D790'
X'E1'	X'05D1'	X'D791'
X'E2'	X'05D2'	X'D792'
X'E3'	X'05D3'	X'D793'
X'E4'	X'05D4'	X'D794'
X'E5'	X'05D5'	X'D795'
X'E6'	X'05D6'	X'D796'
X'E7'	X'05D7'	X'D797'
X'E8'	X'05D8'	X'D798'
X'E9'	X'05D9'	X'D799'
X'EA'	X'05DA'	X'D79A'
X'EB'	X'05DB'	X'D79B'
X'EC'	X'05DC'	X'D79C'
X'ED'	X'05DD'	X'D79D'
X'EE'	X'05DE'	X'D79E'
X'EF'	X'05DF'	X'D79F'
X'F0'	X'05E0'	X'D7A0'
X'F1'	X'05E1'	X'D7A1'
X'F2'	X'05E2'	X'D7A2'
X'F3'	X'05E3'	X'D7A3'
X'F4'	X'05E4'	X'D7A4'
X'F5'	X'05E5'	X'D7A5'
X'F6'	X'05E6'	X'D7A6'
X'F7'	X'05E7'	X'D7A7'
X'F8'	X'05E8'	X'D7A8'
X'F9'	X'05E9'	X'D7A9'
X'FA'	X'05EA'	X'D7AA'

## 代码页 920, 通用 (SYSTEM\_920)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 920 数据库和使用 SYSTEM\_920 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 121. 按升序排列的代码页 920 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 920	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'

表 121. 按升序排列的代码页 920 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 920	UCS-2BE	UTF-8
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'

表 121. 按升序排列的代码页 920 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 920</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'

表 121. 按升序排列的代码页 920 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 920	UCS-2BE	UTF-8
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'

表 121. 按升序排列的代码页 920 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 920</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'F0'	X'011F'	X'C49F'
X'D0'	X'011E'	X'C49E'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'FD'	X'0131'	X'C4B1'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'DD'	X'0130'	X'C4B0'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'

表 121. 按升序排列的代码页 920 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 920	UCS-2BE	UTF-8
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'FE'	X'015F'	X'C59F'
X'DE'	X'015E'	X'C59E'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'

表 121. 按升序排列的代码页 920 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 920	UCS-2BE	UTF-8
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

---

## 代码页 921, 通用 (SYSTEM\_921)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 921 数据库以及使用 SYSTEM\_921\_territory 整理的 Unicode 数据库 (其中 territory 不是 LT) 的整理表。

表 122. 按升序排列的代码页 921 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 921	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'

表 122. 按升序排列的代码页 921 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 921	UCS-2BE	UTF-8
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'

表 122. 按升序排列的代码页 921 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 921	UCS-2BE	UTF-8
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'A1'	X'201D'	X'E2809D'
X'A5'	X'201E'	X'E2809E'
X'B4'	X'201C'	X'E2809C'
X'FF'	X'2019'	X'E28099'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'

表 122. 按升序排列的代码页 921 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 921	UCS-2BE	UTF-8
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'20AC'	X'E282AC'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'

表 122. 按升序排列的代码页 921 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 921	UCS-2BE	UTF-8
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C2'	X'0100'	X'C480'
X'E2'	X'0101'	X'C481'
X'C0'	X'0104'	X'C484'
X'E0'	X'0105'	X'C485'
X'AF'	X'00C6'	X'C386'
X'BF'	X'00E6'	X'C3A6'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'C3'	X'0106'	X'C486'
X'E3'	X'0107'	X'C487'
X'C8'	X'010C'	X'C48C'
X'E8'	X'010D'	X'C48D'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C7'	X'0112'	X'C492'
X'E7'	X'0113'	X'C493'
X'CB'	X'0116'	X'C496'
X'EB'	X'0117'	X'C497'
X'C6'	X'0118'	X'C498'
X'E6'	X'0119'	X'C499'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'47'	X'0047'	X'47'

表 122. 按升序排列的代码页 921 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 921	UCS-2BE	UTF-8
X'67'	X'0067'	X'67'
X'CC'	X'0122'	X'C4A2'
X'EC'	X'0123'	X'C4A3'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'CE'	X'012A'	X'C4AA'
X'EE'	X'012B'	X'C4AB'
X'C1'	X'012E'	X'C4AE'
X'E1'	X'012F'	X'C4AF'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'CD'	X'0136'	X'C4B6'
X'ED'	X'0137'	X'C4B7'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'D9'	X'0141'	X'C581'
X'F9'	X'0142'	X'C582'
X'CF'	X'013B'	X'C4BB'
X'EF'	X'013C'	X'C4BC'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'D1'	X'0143'	X'C583'
X'F1'	X'0144'	X'C584'
X'D2'	X'0145'	X'C585'
X'F2'	X'0146'	X'C586'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'

表 122. 按升序排列的代码页 921 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 921	UCS-2BE	UTF-8
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'A8'	X'00D8'	X'C398'
X'B8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D4'	X'014C'	X'C58C'
X'F4'	X'014D'	X'C58D'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'AA'	X'0156'	X'C596'
X'BA'	X'0157'	X'C597'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'DA'	X'015A'	X'C59A'
X'FA'	X'015B'	X'C59B'
X'D0'	X'0160'	X'C5A0'
X'F0'	X'0161'	X'C5A1'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DB'	X'016A'	X'C5AA'
X'FB'	X'016B'	X'C5AB'
X'D8'	X'0172'	X'C5B2'
X'F8'	X'0173'	X'C5B3'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'CA'	X'0179'	X'C5B9'
X'EA'	X'017A'	X'C5BA'

表 122. 按升序排列的代码页 921 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 921	UCS-2BE	UTF-8
X'DE'	X'017D'	X'C5BD'
X'FE'	X'017E'	X'C5BE'
X'DD'	X'017B'	X'C5BB'
X'FD'	X'017C'	X'C5BC'

---

## 代码页 921, 立陶宛 (SYSTEM\_921\_LT)

这是使用 SYSTEM 整理和地域 LT (立陶宛) 的代码页 921 数据库以及使用 SYSTEM\_921\_NO 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 123. 按升序排列的代码页 921 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (适用于地域 LT)

代码页 921	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'

表 123. 按升序排列的代码页 921 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 LT）（续）

代码页 921	UCS-2BE	UTF-8
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'A1'	X'201D'	X'E2809D'

表 123. 按升序排列的代码页 921 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 LT）（续）

代码页 921	UCS-2BE	UTF-8
X'A5'	X'201E'	X'E2809E'
X'B4'	X'201C'	X'E2809C'
X'CC'	X'0122'	X'C4A2'
X'CD'	X'0136'	X'C4B6'
X'EC'	X'0123'	X'C4A3'
X'ED'	X'0137'	X'C4B7'
X'FF'	X'2019'	X'E28099'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'20AC'	X'E282AC'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'

表 123. 按升序排列的代码页 921 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 LT）（续）

代码页 921	UCS-2BE	UTF-8
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'

表 123. 按升序排列的代码页 921 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 LT）（续）

代码页 921	UCS-2BE	UTF-8
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C2'	X'0100'	X'C480'
X'E2'	X'0101'	X'C481'
X'C0'	X'0104'	X'C484'
X'E0'	X'0105'	X'C485'
X'AF'	X'00C6'	X'C386'
X'BF'	X'00E6'	X'C3A6'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'C3'	X'0106'	X'C486'
X'E3'	X'0107'	X'C487'
X'C8'	X'010C'	X'C48C'
X'E8'	X'010D'	X'C48D'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C7'	X'0112'	X'C492'
X'E7'	X'0113'	X'C493'
X'CB'	X'0116'	X'C496'
X'EB'	X'0117'	X'C497'
X'C6'	X'0118'	X'C498'
X'E6'	X'0119'	X'C499'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'CE'	X'012A'	X'C4AA'
X'EE'	X'012B'	X'C4AB'
X'C1'	X'012E'	X'C4AE'

表 123. 按升序排列的代码页 921 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 LT）（续）

代码页 921	UCS-2BE	UTF-8
X'E1'	X'012F'	X'C4AF'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'D9'	X'0141'	X'C581'
X'F9'	X'0142'	X'C582'
X'CF'	X'013B'	X'C4BB'
X'EF'	X'013C'	X'C4BC'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'D1'	X'0143'	X'C583'
X'F1'	X'0144'	X'C584'
X'D2'	X'0145'	X'C585'
X'F2'	X'0146'	X'C586'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'A8'	X'00D8'	X'C398'
X'B8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D4'	X'014C'	X'C58C'
X'F4'	X'014D'	X'C58D'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'72'	X'0072'	X'72'

表 123. 按升序排列的代码页 921 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 *LT*）（续）

代码页 921	UCS-2BE	UTF-8
X'AA'	X'0156'	X'C596'
X'BA'	X'0157'	X'C597'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'DA'	X'015A'	X'C59A'
X'FA'	X'015B'	X'C59B'
X'D0'	X'0160'	X'C5A0'
X'F0'	X'0161'	X'C5A1'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DB'	X'016A'	X'C5AA'
X'FB'	X'016B'	X'C5AB'
X'D8'	X'0172'	X'C5B2'
X'F8'	X'0173'	X'C5B3'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'CA'	X'0179'	X'C5B9'
X'EA'	X'017A'	X'C5BA'
X'DE'	X'017D'	X'C5BD'
X'FE'	X'017E'	X'C5BE'
X'DD'	X'017B'	X'C5BB'
X'FD'	X'017C'	X'C5BC'

---

## 代码页 922, 通用 (SYSTEM\_922)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 922 数据库和使用 SYSTEM\_922 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 124. 按升序排列的代码页 922 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 922	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'

表 124. 按升序排列的代码页 922 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 922	UCS-2BE	UTF-8
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'

表 124. 按升序排列的代码页 922 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 922	UCS-2BE	UTF-8
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'20AC'	X'E282AC'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'

表 124. 按升序排列的代码页 922 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 922	UCS-2BE	UTF-8
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'

表 124. 按升序排列的代码页 922 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 922</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'

表 124. 按升序排列的代码页 922 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 922	UCS-2BE	UTF-8
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'F0'	X'0161'	X'C5A1'
X'D0'	X'0160'	X'C5A0'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'FE'	X'017E'	X'C5BE'
X'DE'	X'017D'	X'C5BD'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'

表 124. 按升序排列的代码页 922 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 922	UCS-2BE	UTF-8
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'

---

## 代码页 923, 通用 (SYSTEM\_923)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 923 数据库以及使用 SYSTEM\_923\_territory 整理的 Unicode 数据库（其中 territory 不是 DK、FI、IS、NO 或 SE）的整理表。

表 125. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'

表 125. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'

表 125. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 923</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'

表 125. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A4'	X'20AC'	X'E282AC'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'

表 125. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 923</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'

表 125. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'

表 125. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'BD'	X'0153'	X'C593'
X'BC'	X'0152'	X'C592'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'A8'	X'0161'	X'C5A1'
X'A6'	X'0160'	X'C5A0'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'BE'	X'0178'	X'C5B8'

表 125. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'B8'	X'017E'	X'C5BE'
X'B4'	X'017D'	X'C5BD'

---

## 代码页 923, 丹麦 (SYSTEM\_923\_DK)

这是使用 SYSTEM 整理和地域 DK (丹麦) 的代码页 923 数据库以及使用 SYSTEM\_923\_DK 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 126. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (适用于地域 DK)

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'

表 126. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 *DK*）（续）

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'

表 126. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A4'	X'20AC'	X'E282AC'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'

表 126. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 *DK*）（续）

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'

表 126. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'

表 126. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 *DK*）（续）

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'BD'	X'0153'	X'C593'
X'BC'	X'0152'	X'C592'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'A8'	X'0161'	X'C5A1'
X'A6'	X'0160'	X'C5A0'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'

表 126. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'BE'	X'0178'	X'C5B8'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'B8'	X'017E'	X'C5BE'
X'B4'	X'017D'	X'C5BD'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'

## 代码页 923, 芬兰和瑞典 (SYSTEM\_923\_FI 和 SYSTEM\_923\_SE )

这是使用 SYSTEM 整理和地域 FI (芬兰) 或 SE (瑞典) 的代码页 923 数据库以及使用 SYSTEM\_923\_FI 或 SYSTEM\_923\_SE 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 127. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (适用于地域 FI 和 SE )

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'

表 127. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'

表 127. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'A4'	X'20AC'	X'E282AC'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'

表 127. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'

表 127. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'

表 127. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'BD'	X'0153'	X'C593'
X'BC'	X'0152'	X'C592'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'A8'	X'0161'	X'C5A1'
X'A6'	X'0160'	X'C5A0'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'

表 127. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'BE'	X'0178'	X'C5B8'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'B8'	X'017E'	X'C5BE'
X'B4'	X'017D'	X'C5BD'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'

## 代码页 923, 挪威 (SYSTEM\_923\_NO)

这是使用 SYSTEM 整理和地域 NO (挪威) 的代码页 923 数据库以及使用 SYSTEM\_923\_NO 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 128. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'

表 128. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'

表 128. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'

表 128. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A4'	X'20AC'	X'E282AC'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'

表 128. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'

表 128. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'

表 128. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'BD'	X'0153'	X'C593'
X'BC'	X'0152'	X'C592'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'A8'	X'0161'	X'C5A1'
X'A6'	X'0160'	X'C5A0'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'

表 128. 按升序排列的代码页 923 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 923	UCS-2BE	UTF-8
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'BE'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'B8'	X'017E'	X'C5BE'
X'B4'	X'017D'	X'C5BD'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'

## 代码页 932 和 943，通用（SYSTEM\_932 和 SYSTEM\_943）

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 932 和 943 数据库以及使用 SYSTEM\_932 和 SYSTEM\_943 整理的 Unicode 数据库的整理表。

如果 UCS-2BE 或 UTF-8 列中的 Unicode 等价字符是短划线 (-) ，那么代码点值是没有 Unicode 等价字符的不完整字符。当代码点值表示多字节字符的第一个字节时，就会出现这种情况。

表 129. 按升序排列的代码页 943 和 932 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 943 和 932	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'

表 129. 按升序排列的代码页 943 和 932 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 943 和 932	UCS-2BE	UTF-8
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'

表 129. 按升序排列的代码页 943 和 932 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 943 和 932	UCS-2BE	UTF-8
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'

表 129. 按升序排列的代码页 943 和 932 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 943 和 932	UCS-2BE	UTF-8
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'A1'	X'FF61'	X'EFBDA1'
X'A2'	X'FF62'	X'EFBDA2'
X'A3'	X'FF63'	X'EFBDA3'
X'A4'	X'FF64'	X'EFBDA4'

表 129. 按升序排列的代码页 943 和 932 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 943 和 932	UCS-2BE	UTF-8
X'A5'	X'FF65'	X'EFBDA5'
X'A6'	X'FF66'	X'EFBDA6'
X'A7'	X'FF67'	X'EFBDA7'
X'A8'	X'FF68'	X'EFBDA8'
X'A9'	X'FF69'	X'EFBDA9'
X'AA'	X'FF6A'	X'EFBDAA'
X'AB'	X'FF6B'	X'EFBDAB'
X'AC'	X'FF6C'	X'EFBDAC'
X'AD'	X'FF6D'	X'EFBDAD'
X'AE'	X'FF6E'	X'EFBDAE'
X'AF'	X'FF6F'	X'EFBDAF'
X'B0'	X'FF70'	X'EFBDB0'
X'B1'	X'FF71'	X'EFBDB1'
X'B2'	X'FF72'	X'EFBDB2'
X'B3'	X'FF73'	X'EFBDB3'
X'B4'	X'FF74'	X'EFBDB4'
X'B5'	X'FF75'	X'EFBDB5'
X'B6'	X'FF76'	X'EFBDB6'
X'B7'	X'FF77'	X'EFBDB7'
X'B8'	X'FF78'	X'EFBDB8'
X'B9'	X'FF79'	X'EFBDB9'
X'BA'	X'FF7A'	X'EFBDBA'
X'BB'	X'FF7B'	X'EFBDBB'
X'BC'	X'FF7C'	X'EFBDBC'
X'BD'	X'FF7D'	X'EFBDBD'
X'BE'	X'FF7E'	X'EFBDBE'
X'BF'	X'FF7F'	X'EFBDBF'
X'C0'	X'FF80'	X'EFBE80'
X'C1'	X'FF81'	X'EFBE81'
X'C2'	X'FF82'	X'EFBE82'
X'C3'	X'FF83'	X'EFBE83'
X'C4'	X'FF84'	X'EFBE84'
X'C5'	X'FF85'	X'EFBE85'
X'C6'	X'FF86'	X'EFBE86'
X'C7'	X'FF87'	X'EFBE87'
X'C8'	X'FF88'	X'EFBE88'
X'C9'	X'FF89'	X'EFBE89'
X'CA'	X'FF8A'	X'EFBE8A'
X'CB'	X'FF8B'	X'EFBE8B'
X'CC'	X'FF8C'	X'EFBE8C'

表 129. 按升序排列的代码页 943 和 932 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 943 和 932</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'CD'	X'FF8D'	X'EFBE8D'
X'CE'	X'FF8E'	X'EFBE8E'
X'CF'	X'FF8F'	X'EFBE8F'
X'D0'	X'FF90'	X'EFBE90'
X'D1'	X'FF91'	X'EFBE91'
X'D2'	X'FF92'	X'EFBE92'
X'D3'	X'FF93'	X'EFBE93'
X'D4'	X'FF94'	X'EFBE94'
X'D5'	X'FF95'	X'EFBE95'
X'D6'	X'FF96'	X'EFBE96'
X'D7'	X'FF97'	X'EFBE97'
X'D8'	X'FF98'	X'EFBE98'
X'D9'	X'FF99'	X'EFBE99'
X'DA'	X'FF9A'	X'EFBE9A'
X'DB'	X'FF9B'	X'EFBE9B'
X'DC'	X'FF9C'	X'EFBE9C'
X'DD'	X'FF9D'	X'EFBE9D'
X'DE'	X'FF9E'	X'EFBE9E'
X'DF'	X'FF9F'	X'EFBE9F'
X'80'	X'001A'	X'1A'
X'81'	-	-
X'82'	-	-
X'83'	-	-
X'84'	-	-
X'85'	-	-
X'86'	-	-
X'87'	-	-
X'88'	-	-
X'89'	-	-
X'8A'	-	-
X'8B'	-	-
X'8C'	-	-
X'8D'	-	-
X'8E'	-	-
X'8F'	-	-
X'90'	-	-
X'91'	-	-
X'92'	-	-
X'93'	-	-
X'94'	-	-

表 129. 按升序排列的代码页 943 和 932 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 943 和 932	UCS-2BE	UTF-8
X'95'	-	-
X'96'	-	-
X'97'	-	-
X'98'	-	-
X'99'	-	-
X'9A'	-	-
X'9B'	-	-
X'9C'	-	-
X'9D'	-	-
X'9E'	-	-
X'9F'	-	-
X'A0'	X'001A'	X'1A'
X'E0'	-	-
X'E1'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-
X'EC'	-	-
X'ED'	-	-
X'EE'	-	-
X'EF'	-	-
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-
X'F9'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-

表 129. 按升序排列的代码页 943 和 932 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 943 和 932	UCS-2BE	UTF-8
X'FC'	-	-
X'FD'	X'001A'	X'1A'
X'FE'	X'001A'	X'1A'
X'FF'	X'001A'	X'1A'

## 代码页 938, 通用 (SYSTEM\_938)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 938 数据库和使用 SYSTEM\_938 整理的 Unicode 数据库的整理表。

如果 UCS-2BE 或 UTF-8 列中的 Unicode 等价字符是短划线 (-) , 那么代码点值是没有 Unicode 等价字符的不完整字符。当代码点值表示多字节字符的第一个字节时, 就会出现这种情况。

表 130. 按升序排列的代码页 938 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符

代码页 938	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'

表 130. 按升序排列的代码页 938 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 938	UCS-2BE	UTF-8
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'

表 130. 按升序排列的代码页 938 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 938</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'

表 130. 按升序排列的代码页 938 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 938	UCS-2BE	UTF-8
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'80'	X'00A2'	X'C2A2'
X'81'	X'00ac'	X'c2ac'
X'82'	X'00a6'	X'c2a6'
X'83'	-	-
X'84'	-	-
X'85'	-	-
X'86'	-	-
X'87'	-	-
X'88'	-	-
X'89'	-	-
X'8A'	-	-
X'8B'	-	-
X'8C'	-	-
X'8D'	-	-
X'8E'	-	-
X'8F'	-	-
X'90'	-	-

表 130. 按升序排列的代码页 938 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 938	UCS-2BE	UTF-8
X'91'	-	-
X'92'	-	-
X'93'	-	-
X'94'	-	-
X'95'	-	-
X'96'	-	-
X'97'	-	-
X'98'	-	-
X'99'	-	-
X'9A'	-	-
X'9B'	-	-
X'9C'	-	-
X'9D'	-	-
X'9E'	-	-
X'9F'	-	-
X'A0'	-	-
X'A1'	-	-
X'A2'	-	-
X'A3'	-	-
X'A4'	-	-
X'A5'	-	-
X'A6'	-	-
X'A7'	-	-
X'A8'	-	-
X'A9'	-	-
X'AA'	-	-
X'AB'	-	-
X'AC'	-	-
X'AD'	-	-
X'AE'	-	-
X'AF'	-	-
X'B0'	-	-
X'B1'	-	-
X'B2'	-	-
X'B3'	-	-
X'B4'	-	-
X'B5'	-	-
X'B6'	-	-
X'B7'	-	-
X'B8'	-	-

表 130. 按升序排列的代码页 938 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 938</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'B9'	-	-
X'BA'	-	-
X'BB'	-	-
X'BC'	-	-
X'BD'	-	-
X'BE'	-	-
X'BF'	-	-
X'C0'	-	-
X'C1'	-	-
X'C2'	-	-
X'C3'	-	-
X'C4'	-	-
X'C5'	-	-
X'C6'	-	-
X'C7'	-	-
X'C8'	-	-
X'C9'	-	-
X'CA'	-	-
X'CB'	-	-
X'CC'	-	-
X'CD'	-	-
X'CE'	-	-
X'CF'	-	-
X'D0'	-	-
X'D1'	-	-
X'D2'	-	-
X'D3'	-	-
X'D4'	-	-
X'D5'	-	-
X'D6'	-	-
X'D7'	-	-
X'D8'	-	-
X'D9'	-	-
X'DA'	-	-
X'DB'	-	-
X'DC'	-	-
X'DD'	-	-
X'DE'	-	-
X'DF'	-	-
X'E0'	-	-

表 130. 按升序排列的代码页 938 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 938	UCS-2BE	UTF-8
X'E1'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-
X'EC'	-	-
X'ED'	-	-
X'EE'	-	-
X'EF'	-	-
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-
X'F9'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-
X'FD'	X'00AC'	X'C2AC'
X'FE'	X'00A6'	X'C2A6'
X'FF'	X'001A'	X'1A'

---

## 代码页 942 和 5039，通用 ( SYSTEM\_942 和 SYSTEM\_5039 )

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 942 和 5039 数据库以及使用 SYSTEM\_942 和 SYSTEM\_5039 整理的 Unicode 数据库的整理表。

如果 UCS-2BE 或 UTF-8 列中的 Unicode 等价字符是短划线 (-) ，那么代码点值是没有 Unicode 等价字符的不完整字符。当代码点值表示多字节字符的第一个字节时，就会出现这种情况。

表 131. 按升序排列的代码页 942 和 5039 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 942 和 5039	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'

表 131. 按升序排列的代码页 942 和 5039 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 942 和 5039	UCS-2BE	UTF-8
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'FF'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'80'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A0'	X'00A3'	X'C2A3'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'FE'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'FD'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'

表 131. 按升序排列的代码页 942 和 5039 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 942 和 5039	UCS-2BE	UTF-8
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'

表 131. 按升序排列的代码页 942 和 5039 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 942 和 5039	UCS-2BE	UTF-8
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'A1'	X'FF61'	X'EFBDA1'
X'A2'	X'FF62'	X'EFBDA2'
X'A3'	X'FF63'	X'EFBDA3'
X'A4'	X'FF64'	X'EFBDA4'
X'A5'	X'FF65'	X'EFBDA5'
X'A6'	X'FF66'	X'EFBDA6'
X'A7'	X'FF67'	X'EFBDA7'
X'A8'	X'FF68'	X'EFBDA8'
X'A9'	X'FF69'	X'EFBDA9'
X'AA'	X'FF6A'	X'EFBDAA'
X'AB'	X'FF6B'	X'EFBDAB'
X'AC'	X'FF6C'	X'EFBDAC'
X'AD'	X'FF6D'	X'EFBDAD'
X'AE'	X'FF6E'	X'EFBDAE'
X'AF'	X'FF6F'	X'EFBDAA'
X'B0'	X'FF70'	X'EFBDB0'
X'B1'	X'FF71'	X'EFBDB1'
X'B2'	X'FF72'	X'EFBDB2'
X'B3'	X'FF73'	X'EFBDB3'
X'B4'	X'FF74'	X'EFBDB4'
X'B5'	X'FF75'	X'EFBDB5'
X'B6'	X'FF76'	X'EFBDB6'
X'B7'	X'FF77'	X'EFBDB7'
X'B8'	X'FF78'	X'EFBDB8'
X'B9'	X'FF79'	X'EFBDB9'
X'BA'	X'FF7A'	X'EFBDAA'
X'BB'	X'FF7B'	X'EFBDAA'

表 131. 按升序排列的代码页 942 和 5039 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 942 和 5039	UCS-2BE	UTF-8
X'BC'	X'FF7C'	X'EFBDBC'
X'BD'	X'FF7D'	X'EFBDDB'
X'BE'	X'FF7E'	X'EFBDDBE'
X'BF'	X'FF7F'	X'EFBDDBF'
X'C0'	X'FF80'	X'EFBE80'
X'C1'	X'FF81'	X'EFBE81'
X'C2'	X'FF82'	X'EFBE82'
X'C3'	X'FF83'	X'EFBE83'
X'C4'	X'FF84'	X'EFBE84'
X'C5'	X'FF85'	X'EFBE85'
X'C6'	X'FF86'	X'EFBE86'
X'C7'	X'FF87'	X'EFBE87'
X'C8'	X'FF88'	X'EFBE88'
X'C9'	X'FF89'	X'EFBE89'
X'CA'	X'FF8A'	X'EFBE8A'
X'CB'	X'FF8B'	X'EFBE8B'
X'CC'	X'FF8C'	X'EFBE8C'
X'CD'	X'FF8D'	X'EFBE8D'
X'CE'	X'FF8E'	X'EFBE8E'
X'CF'	X'FF8F'	X'EFBE8F'
X'D0'	X'FF90'	X'EFBE90'
X'D1'	X'FF91'	X'EFBE91'
X'D2'	X'FF92'	X'EFBE92'
X'D3'	X'FF93'	X'EFBE93'
X'D4'	X'FF94'	X'EFBE94'
X'D5'	X'FF95'	X'EFBE95'
X'D6'	X'FF96'	X'EFBE96'
X'D7'	X'FF97'	X'EFBE97'
X'D8'	X'FF98'	X'EFBE98'
X'D9'	X'FF99'	X'EFBE99'
X'DA'	X'FF9A'	X'EFBE9A'
X'DB'	X'FF9B'	X'EFBE9B'
X'DC'	X'FF9C'	X'EFBE9C'
X'DD'	X'FF9D'	X'EFBE9D'
X'DE'	X'FF9E'	X'EFBE9E'
X'DF'	X'FF9F'	X'EFBE9F'
X'81'	-	-
X'82'	-	-
X'83'	-	-
X'84'	-	-

表 131. 按升序排列的代码页 942 和 5039 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 942 和 5039	UCS-2BE	UTF-8
X'85'	-	-
X'86'	-	-
X'87'	-	-
X'88'	-	-
X'89'	-	-
X'8A'	-	-
X'8B'	-	-
X'8C'	-	-
X'8D'	-	-
X'8E'	-	-
X'8F'	-	-
X'90'	-	-
X'91'	-	-
X'92'	-	-
X'93'	-	-
X'94'	-	-
X'95'	-	-
X'96'	-	-
X'97'	-	-
X'98'	-	-
X'99'	-	-
X'9A'	-	-
X'9B'	-	-
X'9C'	-	-
X'9D'	-	-
X'9E'	-	-
X'9F'	-	-
X'E0'	-	-
X'E1'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-
X'EC'	-	-

表 131. 按升序排列的代码页 942 和 5039 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 942 和 5039	UCS-2BE	UTF-8
X'ED'	-	-
X'EE'	-	-
X'EF'	-	-
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-
X'F9'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-

---

## 代码页 948, 通用 (SYSTEM\_948)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 948 数据库和使用 SYSTEM\_948 整理的 Unicode 数据库的整理表。

如果 UCS-2BE 或 UTF-8 列中的 *Unicode* 等价字符是短划线 (-) , 那么代码点值是没有 *Unicode* 等价字符的不完整字符。当代码点值表示多字节字符的第一个字节时, 就会出现这种情况。

表 132. 按升序排列的代码页 948 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 948	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'

表 132. 按升序排列的代码页 948 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 948</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'

表 132. 按升序排列的代码页 948 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 948	UCS-2BE	UTF-8
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'

表 132. 按升序排列的代码页 948 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 948</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'80'	X'00A2'	X'C2A2'
X'81'	X'00ac'	X'c2ac'
X'82'	X'00a6'	X'c2a6'
X'83'	-	-
X'84'	-	-

表 132. 按升序排列的代码页 948 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 948</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'85'	-	-
X'86'	-	-
X'87'	-	-
X'88'	-	-
X'89'	-	-
X'8A'	-	-
X'8B'	-	-
X'8C'	-	-
X'8D'	-	-
X'8E'	-	-
X'8F'	-	-
X'90'	-	-
X'91'	-	-
X'92'	-	-
X'93'	-	-
X'94'	-	-
X'95'	-	-
X'96'	-	-
X'97'	-	-
X'98'	-	-
X'99'	-	-
X'9A'	-	-
X'9B'	-	-
X'9C'	-	-
X'9D'	-	-
X'9E'	-	-
X'9F'	-	-
X'A0'	-	-
X'A1'	-	-
X'A2'	-	-
X'A3'	-	-
X'A4'	-	-
X'A5'	-	-
X'A6'	-	-
X'A7'	-	-
X'A8'	-	-
X'A9'	-	-
X'AA'	-	-
X'AB'	-	-
X'AC'	-	-

表 132. 按升序排列的代码页 948 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 948	UCS-2BE	UTF-8
X'AD'	-	-
X'AE'	-	-
X'AF'	-	-
X'B0'	-	-
X'B1'	-	-
X'B2'	-	-
X'B3'	-	-
X'B4'	-	-
X'B5'	-	-
X'B6'	-	-
X'B7'	-	-
X'B8'	-	-
X'B9'	-	-
X'BA'	-	-
X'BB'	-	-
X'BC'	-	-
X'BD'	-	-
X'BE'	-	-
X'BF'	-	-
X'C0'	-	-
X'C1'	-	-
X'C2'	-	-
X'C3'	-	-
X'C4'	-	-
X'C5'	-	-
X'C6'	-	-
X'C7'	-	-
X'C8'	-	-
X'C9'	-	-
X'CA'	-	-
X'CB'	-	-
X'CC'	-	-
X'CD'	-	-
X'CE'	-	-
X'CF'	-	-
X'D0'	-	-
X'D1'	-	-
X'D2'	-	-
X'D3'	-	-
X'D4'	-	-

表 132. 按升序排列的代码页 948 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 948</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'D5'	-	-
X'D6'	-	-
X'D7'	-	-
X'D8'	-	-
X'D9'	-	-
X'DA'	-	-
X'DB'	-	-
X'DC'	-	-
X'DD'	-	-
X'DE'	-	-
X'DF'	-	-
X'E0'	-	-
X'E1'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-
X'EC'	-	-
X'ED'	-	-
X'EE'	-	-
X'EF'	-	-
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-
X'F9'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-

表 132. 按升序排列的代码页 948 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 948	UCS-2BE	UTF-8
X'FD'	X'00AC'	X'C2AC'
X'FE'	X'00A6'	X'C2A6'
X'FF'	X'001A'	X'1A'

---

## 代码页 949, 通用 (SYSTEM\_949)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 949 数据库和使用 SYSTEM\_949 整理的 Unicode 数据库的整理表。

如果 UCS-2BE 或 UTF-8 列中的 Unicode 等价字符是短划线 (-) , 那么代码点值是没有 Unicode 等价字符的不完整字符。当代码点值表示多字节字符的第一个字节时, 就会出现这种情况。

表 133. 按升序排列的代码页 949 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 949	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'

表 133. 按升序排列的代码页 949 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 949	UCS-2BE	UTF-8
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'

表 133. 按升序排列的代码页 949 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 949</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'

表 133. 按升序排列的代码页 949 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 949	UCS-2BE	UTF-8
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'80'	X'00A2'	X'C2A2'
X'81'	X'00AC'	X'C2AC'
X'82'	X'005C'	X'5C'
X'83'	X'203E'	X'E280BE'
X'84'	X'00A6'	X'C2A6'
X'85'	X'001A'	X'1A'
X'86'	X'001A'	X'1A'
X'87'	X'001A'	X'1A'
X'88'	X'001A'	X'1A'
X'89'	X'001A'	X'1A'
X'8A'	X'001A'	X'1A'
X'8B'	X'001A'	X'1A'
X'8C'	X'001A'	X'1A'
X'8D'	X'001A'	X'1A'
X'8E'	X'001A'	X'1A'
X'8F'	-	-
X'90'	-	-
X'91'	-	-

表 133. 按升序排列的代码页 949 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 949	UCS-2BE	UTF-8
X'92'	-	-
X'93'	-	-
X'94'	-	-
X'95'	-	-
X'96'	-	-
X'97'	-	-
X'98'	-	-
X'99'	-	-
X'9A'	-	-
X'9B'	-	-
X'9C'	-	-
X'9D'	-	-
X'9E'	-	-
X'9F'	-	-
X'A0'	-	-
X'A1'	-	-
X'A2'	-	-
X'A3'	-	-
X'A4'	-	-
X'A5'	-	-
X'A6'	-	-
X'A7'	-	-
X'A8'	-	-
X'A9'	-	-
X'AA'	-	-
X'AB'	-	-
X'AC'	-	-
X'AD'	-	-
X'AE'	-	-
X'AF'	-	-
X'B0'	-	-
X'B1'	-	-
X'B2'	-	-
X'B3'	-	-
X'B4'	-	-
X'B5'	-	-
X'B6'	-	-
X'B7'	-	-
X'B8'	-	-
X'B9'	-	-

表 133. 按升序排列的代码页 949 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 949</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'BA'	-	-
X'BB'	-	-
X'BC'	-	-
X'BD'	-	-
X'BE'	-	-
X'BF'	-	-
X'C0'	-	-
X'C1'	-	-
X'C2'	-	-
X'C3'	-	-
X'C4'	-	-
X'C5'	-	-
X'C6'	-	-
X'C7'	-	-
X'C8'	-	-
X'C9'	-	-
X'CA'	-	-
X'CB'	-	-
X'CC'	-	-
X'CD'	-	-
X'CE'	-	-
X'CF'	-	-
X'D0'	-	-
X'D1'	-	-
X'D2'	-	-
X'D3'	-	-
X'D4'	-	-
X'D5'	-	-
X'D6'	-	-
X'D7'	-	-
X'D8'	-	-
X'D9'	-	-
X'DA'	-	-
X'DB'	-	-
X'DC'	-	-
X'DD'	-	-
X'DE'	-	-
X'DF'	-	-
X'E0'	-	-
X'E1'	-	-

表 133. 按升序排列的代码页 949 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 949	UCS-2BE	UTF-8
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-
X'EC'	-	-
X'ED'	-	-
X'EE'	-	-
X'EF'	-	-
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-
X'F9'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-
X'FD'	-	-
X'FE'	-	-
X'FF'	X'001A'	X'1A'

---

## 代码页 950, 通用 (SYSTEM\_950)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 950 数据库和使用 SYSTEM\_950 整理的 Unicode 数据库的整理表。

如果 UCS-2BE 或 UTF-8 列中的 *Unicode* 等价字符是短划线 (-) , 那么代码点值是没有 *Unicode* 等价字符的不完整字符。当代码点值表示多字节字符的第一个字节时, 就会出现这种情况。

表 134. 按升序排列的代码页 950 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 950	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'

表 134. 按升序排列的代码页 950 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 950</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'

表 134. 按升序排列的代码页 950 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 950	UCS-2BE	UTF-8
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'

表 134. 按升序排列的代码页 950 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 950</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'81'	-	-
X'82'	-	-
X'83'	-	-
X'84'	-	-
X'85'	-	-
X'86'	-	-
X'87'	-	-
X'88'	-	-
X'89'	-	-
X'8A'	-	-
X'8B'	-	-
X'8C'	-	-
X'8D'	-	-
X'8E'	-	-
X'8F'	-	-
X'90'	-	-
X'91'	-	-
X'92'	-	-
X'93'	-	-
X'94'	-	-
X'95'	-	-
X'96'	-	-
X'97'	-	-
X'98'	-	-
X'99'	-	-
X'9A'	-	-
X'9B'	-	-
X'9C'	-	-
X'9D'	-	-
X'9E'	-	-
X'9F'	-	-

表 134. 按升序排列的代码页 950 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 950	UCS-2BE	UTF-8
X'A0'	-	-
X'A1'	-	-
X'A2'	-	-
X'A3'	-	-
X'A4'	-	-
X'A5'	-	-
X'A6'	-	-
X'A7'	-	-
X'A8'	-	-
X'A9'	-	-
X'AA'	-	-
X'AB'	-	-
X'AC'	-	-
X'AD'	-	-
X'AE'	-	-
X'AF'	-	-
X'B0'	-	-
X'B1'	-	-
X'B2'	-	-
X'B3'	-	-
X'B4'	-	-
X'B5'	-	-
X'B6'	-	-
X'B7'	-	-
X'B8'	-	-
X'B9'	-	-
X'BA'	-	-
X'BB'	-	-
X'BC'	-	-
X'BD'	-	-
X'BE'	-	-
X'BF'	-	-
X'C0'	-	-
X'C1'	-	-
X'C2'	-	-
X'C3'	-	-
X'C4'	-	-
X'C5'	-	-
X'C6'	-	-
X'C7'	-	-

表 134. 按升序排列的代码页 950 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 950	UCS-2BE	UTF-8
X'C8'	-	-
X'C9'	-	-
X'CA'	-	-
X'CB'	-	-
X'CC'	-	-
X'CD'	-	-
X'CE'	-	-
X'CF'	-	-
X'D0'	-	-
X'D1'	-	-
X'D2'	-	-
X'D3'	-	-
X'D4'	-	-
X'D5'	-	-
X'D6'	-	-
X'D7'	-	-
X'D8'	-	-
X'D9'	-	-
X'DA'	-	-
X'DB'	-	-
X'DC'	-	-
X'DD'	-	-
X'DE'	-	-
X'DF'	-	-
X'E0'	-	-
X'E1'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-
X'EC'	-	-
X'ED'	-	-
X'EE'	-	-
X'EF'	-	-

表 134. 按升序排列的代码页 950 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 950	UCS-2BE	UTF-8
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-
X'F9'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-
X'FD'	-	-
X'FE'	-	-
X'FF'	X'001A'	X'1A'

---

## 代码页 954, 通用 (SYSTEM\_954)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 954 数据库和使用 SYSTEM\_954 整理的 Unicode 数据库的整理表。

如果 UCS-2BE 或 UTF-8 列中的 Unicode 等价字符是短划线 (-) , 那么代码点值是没有 Unicode 等价字符的不完整字符。当代码点值表示多字节字符的第一个字节时, 就会出现这种情况。

表 135. 按升序排列的代码页 954 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符

代码页 954	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'

表 135. 按升序排列的代码页 954 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 954</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'

表 135. 按升序排列的代码页 954 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 954	UCS-2BE	UTF-8
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'

表 135. 按升序排列的代码页 954 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 954	UCS-2BE	UTF-8
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'

表 135. 按升序排列的代码页 954 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 954	UCS-2BE	UTF-8
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'0090'	X'c290'
X'8F'	X'0091'	X'c291'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'A0'	X'001A'	X'1A'
X'A1'	-	-
X'A2'	-	-
X'A3'	-	-
X'A4'	-	-
X'A5'	-	-
X'A6'	-	-
X'A7'	-	-
X'A8'	-	-
X'A9'	-	-
X'AA'	-	-
X'AB'	-	-
X'AC'	-	-

表 135. 按升序排列的代码页 954 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 954	UCS-2BE	UTF-8
X'AD'	-	-
X'AE'	-	-
X'AF'	-	-
X'B0'	-	-
X'B1'	-	-
X'B2'	-	-
X'B3'	-	-
X'B4'	-	-
X'B5'	-	-
X'B6'	-	-
X'B7'	-	-
X'B8'	-	-
X'B9'	-	-
X'BA'	-	-
X'BB'	-	-
X'BC'	-	-
X'BD'	-	-
X'BE'	-	-
X'BF'	-	-
X'C0'	-	-
X'C1'	-	-
X'C2'	-	-
X'C3'	-	-
X'C4'	-	-
X'C5'	-	-
X'C6'	-	-
X'C7'	-	-
X'C8'	-	-
X'C9'	-	-
X'CA'	-	-
X'CB'	-	-
X'CC'	-	-
X'CD'	-	-
X'CE'	-	-
X'CF'	-	-
X'D0'	-	-
X'D1'	-	-
X'D2'	-	-
X'D3'	-	-
X'D4'	-	-

表 135. 按升序排列的代码页 954 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 954	UCS-2BE	UTF-8
X'D5'	-	-
X'D6'	-	-
X'D7'	-	-
X'D8'	-	-
X'D9'	-	-
X'DA'	-	-
X'DB'	-	-
X'DC'	-	-
X'DD'	-	-
X'DE'	-	-
X'DF'	-	-
X'E0'	-	-
X'E1'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-
X'EC'	-	-
X'ED'	-	-
X'EE'	-	-
X'EF'	-	-
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-
X'F9'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-

表 135. 按升序排列的代码页 954 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 954	UCS-2BE	UTF-8
X'FD'	-	-
X'FE'	-	-
X'FF'	X'001A'	X'1A'

---

## 代码页 964, 通用 (SYSTEM\_964)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 964 数据库和使用 SYSTEM\_964 整理的 Unicode 数据库的整理表。

如果 UCS-2BE 或 UTF-8 列中的 *Unicode* 等价字符是短划线 (-) , 那么代码点值是没有 *Unicode* 等价字符的不完整字符。当代码点值表示多字节字符的第一个字节时, 就会出现这种情况。

表 136. 按升序排列的代码页 964 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 964	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'

表 136. 按升序排列的代码页 964 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 964	UCS-2BE	UTF-8
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'

表 136. 按升序排列的代码页 964 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 964</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'

表 136. 按升序排列的代码页 964 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 964	UCS-2BE	UTF-8
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'0090'	X'c290'
X'8F'	X'001A'	X'1A'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'

表 136. 按升序排列的代码页 964 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 964</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'A0'	X'001A'	X'1A'
X'A1'	-	-
X'A2'	-	-
X'A3'	-	-
X'A4'	-	-
X'A5'	-	-
X'A6'	-	-
X'A7'	-	-
X'A8'	-	-
X'A9'	-	-
X'AA'	-	-
X'AB'	-	-
X'AC'	-	-
X'AD'	-	-
X'AE'	-	-
X'AF'	-	-
X'B0'	-	-
X'B1'	-	-
X'B2'	-	-
X'B3'	-	-
X'B4'	-	-
X'B5'	-	-
X'B6'	-	-
X'B7'	-	-
X'B8'	-	-
X'B9'	-	-

表 136. 按升序排列的代码页 964 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 964	UCS-2BE	UTF-8
X'BA'	-	-
X'BB'	-	-
X'BC'	-	-
X'BD'	-	-
X'BE'	-	-
X'BF'	-	-
X'C0'	-	-
X'C1'	-	-
X'C2'	-	-
X'C3'	-	-
X'C4'	-	-
X'C5'	-	-
X'C6'	-	-
X'C7'	-	-
X'C8'	-	-
X'C9'	-	-
X'CA'	-	-
X'CB'	-	-
X'CC'	-	-
X'CD'	-	-
X'CE'	-	-
X'CF'	-	-
X'D0'	-	-
X'D1'	-	-
X'D2'	-	-
X'D3'	-	-
X'D4'	-	-
X'D5'	-	-
X'D6'	-	-
X'D7'	-	-
X'D8'	-	-
X'D9'	-	-
X'DA'	-	-
X'DB'	-	-
X'DC'	-	-
X'DD'	-	-
X'DE'	-	-
X'DF'	-	-
X'E0'	-	-
X'E1'	-	-

表 136. 按升序排列的代码页 964 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 964	UCS-2BE	UTF-8
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-
X'EC'	-	-
X'ED'	-	-
X'EE'	-	-
X'EF'	-	-
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-
X'F9'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-
X'FD'	-	-
X'FE'	-	-
X'FF'	X'001A'	X'1A'

---

## 代码页 970, 通用 (SYSTEM\_970)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 970 数据库和使用 SYSTEM\_970 整理的 Unicode 数据库的整理表。

如果 UCS-2BE 或 UTF-8 列中的 *Unicode* 等价字符是短划线 (-) , 那么代码点值是没有 *Unicode* 等价字符的不完整字符。当代码点值表示多字节字符的第一个字节时, 就会出现这种情况。

表 137. 按升序排列的代码页 970 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

<b>代码页 970</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'

表 137. 按升序排列的代码页 970 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 970</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'

表 137. 按升序排列的代码页 970 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 970	UCS-2BE	UTF-8
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'

表 137. 按升序排列的代码页 970 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 970</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'001A'	X'1A'
X'8F'	X'001A'	X'1A'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'

表 137. 按升序排列的代码页 970 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 970</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'A0'	X'001A'	X'1A'
X'A1'	-	-
X'A2'	-	-
X'A3'	-	-
X'A4'	-	-
X'A5'	-	-
X'A6'	-	-
X'A7'	-	-
X'A8'	-	-
X'A9'	-	-
X'AA'	-	-
X'AB'	-	-
X'AC'	-	-
X'AD'	-	-
X'AE'	-	-
X'AF'	-	-
X'B0'	-	-
X'B1'	-	-
X'B2'	-	-
X'B3'	-	-
X'B4'	-	-
X'B5'	-	-
X'B6'	-	-
X'B7'	-	-
X'B8'	-	-
X'B9'	-	-
X'BA'	-	-
X'BB'	-	-
X'BC'	-	-
X'BD'	-	-
X'BE'	-	-
X'BF'	-	-
X'C0'	-	-
X'C1'	-	-
X'C2'	-	-
X'C3'	-	-
X'C4'	-	-
X'C5'	-	-
X'C6'	-	-
X'C7'	-	-

表 137. 按升序排列的代码页 970 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 970	UCS-2BE	UTF-8
X'C8'	-	-
X'C9'	-	-
X'CA'	-	-
X'CB'	-	-
X'CC'	-	-
X'CD'	-	-
X'CE'	-	-
X'CF'	-	-
X'D0'	-	-
X'D1'	-	-
X'D2'	-	-
X'D3'	-	-
X'D4'	-	-
X'D5'	-	-
X'D6'	-	-
X'D7'	-	-
X'D8'	-	-
X'D9'	-	-
X'DA'	-	-
X'DB'	-	-
X'DC'	-	-
X'DD'	-	-
X'DE'	-	-
X'DF'	-	-
X'E0'	-	-
X'E1'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-
X'EC'	-	-
X'ED'	-	-
X'EE'	-	-
X'EF'	-	-

表 137. 按升序排列的代码页 970 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 970	UCS-2BE	UTF-8
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-
X'F9'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-
X'FD'	-	-
X'FE'	-	-
X'FF'	X'001A'	X'1A'

---

## 代码页 1046, 通用 (SYSTEM\_1046)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1046 数据库和使用 SYSTEM\_1046 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 138. 按升序排列的代码页 1046 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符

代码页 1046	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'

表 138. 按升序排列的代码页 1046 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1046</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'FF'	X'20AC'	X'E282AC'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'89'	X'25A0'	X'E296A0'
X'8A'	X'2502'	X'E29482'
X'8B'	X'2500'	X'E29480'
X'8C'	X'2510'	X'E29490'
X'8D'	X'250C'	X'E2948C'
X'8E'	X'2514'	X'E29494'
X'8F'	X'2518'	X'E29498'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'AC'	X'060C'	X'D88C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'BB'	X'061B'	X'D89B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'061F'	X'D89F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'

表 138. 按升序排列的代码页 1046 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 1046</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'82'	X'00F7'	X'C3B7'
X'81'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'F6'	X'200B'	X'E280B'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'B0'	X'0660'	X'D9A0'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B1'	X'0661'	X'D9A1'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'0662'	X'D9A2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'0663'	X'D9A3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'B4'	X'0664'	X'D9A4'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'B5'	X'0665'	X'D9A5'

表 138. 按升序排列的代码页 1046 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1046</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'36'	X'0036'	X'36'
X'B6'	X'0666'	X'D9A6'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'B7'	X'0667'	X'D9A7'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'B8'	X'0668'	X'D9A8'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'B9'	X'0669'	X'D9A9'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'

表 138. 按升序排列的代码页 1046 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1046</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'C1'	X'0621'	X'D8A1'
X'C2'	X'0622'	X'D8A2'
X'DC'	X'FE82'	X'EFBA82'
X'A1'	X'FE82'	X'EFBA82'
X'C3'	X'0623'	X'D8A3'
X'DD'	X'FE84'	X'EFBA84'
X'A2'	X'FE84'	X'EFBA84'
X'C4'	X'0624'	X'D8A4'
X'C5'	X'0625'	X'D8A5'
X'80'	X'FE88'	X'EFBA88'
X'A3'	X'FE88'	X'EFBA88'
X'A6'	X'FE8B'	X'EFBA8B'
X'95'	X'FE8A'	X'EFBA8A'
X'C6'	X'0626'	X'D8A6'
X'C7'	X'0627'	X'D8A7'
X'DE'	X'FE8E'	X'EFBA8E'
X'A5'	X'FE8E'	X'EFBA8E'
X'C8'	X'0628'	X'D8A8'
X'A7'	X'FE91'	X'EFBA91'
X'C9'	X'0629'	X'D8A9'

表 138. 按升序排列的代码页 1046 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1046</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'CA'	X'062A'	X'D8AA'
X'A8'	X'FE97'	X'EFBA97'
X'CB'	X'062B'	X'D8AB'
X'A9'	X'FE9B'	X'EFBA9B'
X'CC'	X'062C'	X'D8AC'
X'AA'	X'FE9F'	X'EFBA9F'
X'CD'	X'062D'	X'D8AD'
X'AB'	X'FEA3'	X'EFBAA3'
X'CE'	X'062E'	X'D8AE'
X'AE'	X'FEA7'	X'EFBAA7'
X'CF'	X'062F'	X'D8AF'
X'D0'	X'0630'	X'D8B0'
X'D1'	X'0631'	X'D8B1'
X'D2'	X'0632'	X'D8B2'
X'D3'	X'0633'	X'D8B3'
X'83'	X'FEB1'	X'EFBAB1'
X'AF'	X'FEB3'	X'EFBAB3'
X'D4'	X'0634'	X'D8B4'
X'84'	X'FEB5'	X'EFBAB5'
X'BA'	X'FEB7'	X'EFBAB7'
X'D5'	X'0635'	X'D8B5'
X'85'	X'FEB9'	X'EFBAB9'
X'BC'	X'FEBB'	X'EFBABB'
X'D6'	X'0636'	X'D8B6'
X'86'	X'FEBD'	X'EFBABD'
X'BD'	X'FEBF'	X'EFBABF'
X'D7'	X'0637'	X'D8B7'
X'D8'	X'0638'	X'D8B8'
X'D9'	X'0639'	X'D8B9'
X'BE'	X'FECA'	X'EFBB8A'
X'C0'	X'FECB'	X'EFBB8B'
X'DB'	X'FECC'	X'EFBB8C'
X'DA'	X'063A'	X'D8BA'
X'99'	X'FECE'	X'EFBB8E'
X'9A'	X'FECF'	X'EFBB8F'
X'9B'	X'FED0'	X'EFBB90'
X'E1'	X'0641'	X'D981'
X'DF'	X'FED3'	X'EFBB93'
X'E2'	X'0642'	X'D982'
X'F3'	X'FED7'	X'EFBB97'

表 138. 按升序排列的代码页 1046 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 1046	UCS-2BE	UTF-8
X'E3'	X'0643'	X'D983'
X'F4'	X'FEDB'	X'EFBB9B'
X'E4'	X'0644'	X'D984'
X'F5'	X'FEDF'	X'EFBB9F'
X'F7'	X'FEF5'	X'EFBBBB5'
X'9C'	X'FEF6'	X'EFBBBB6'
X'F8'	X'FEF7'	X'EFBBBB7'
X'9D'	X'FEF8'	X'EFBBBB8'
X'F9'	X'FEF9'	X'EFBBBB9'
X'9E'	X'FEFA'	X'EFBBBBA'
X'FA'	X'FEFB'	X'EFBBBBB'
X'9F'	X'FEFC'	X'EFBBBBC'
X'E5'	X'0645'	X'D985'
X'FB'	X'FEE3'	X'EFBBA3'
X'E6'	X'0646'	X'D986'
X'FC'	X'FEE7'	X'EFBBA7'
X'FE'	X'FEE9'	X'EFBBA9'
X'E7'	X'0647'	X'D987'
X'FD'	X'FEEC'	X'EFBBAC'
X'E8'	X'0648'	X'D988'
X'E9'	X'0649'	X'D989'
X'96'	X'FEFO'	X'EFBBBB0'
X'EA'	X'064A'	X'D98A'
X'98'	X'FEF2'	X'EFBBBB2'
X'97'	X'FEF3'	X'EFBBBB3'
X'EB'	X'064B'	X'D98B'
X'87'	X'FE71'	X'EFB9B1'
X'EC'	X'064C'	X'D98C'
X'ED'	X'064D'	X'D98D'
X'EE'	X'064E'	X'D98E'
X'94'	X'FE77'	X'EFB9B7'
X'EF'	X'064F'	X'D98F'
X'90'	X'FE79'	X'EFB9B9'
X'F0'	X'0650'	X'D990'
X'91'	X'FE7B'	X'EFB9BB'
X'F2'	X'0652'	X'D992'
X'93'	X'FE7F'	X'EFB9BF'
X'F1'	X'0651'	X'D991'
X'92'	X'FE7D'	X'EFB9BD'
X'E0'	X'0640'	X'D980'

---

## 代码页 1051, 通用 (SYSTEM\_1051)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1051 数据库以及使用 SYSTEM\_1051\_territory 整理的 Unicode 数据库（其中 *territory* 不是 DK、FI、IS、NO 或 SE）的整理表。

表 139. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'

表 139. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'B0'	X'203E'	X'E280BE'
X'BE'	X'0192'	X'C692'
X'F3'	X'03BC'	X'CEBC'
X'FC'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'F6'	X'002D'	X'2D'

表 139. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1051</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'B8'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'B9'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'A8'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'A9'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'AA'	X'02C6'	X'CB86'
X'AB'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'AC'	X'02DC'	X'CB9C'
X'F2'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'FB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'FD'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'BD'	X'00A7'	X'C2A7'
X'F4'	X'00B6'	X'C2B6'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'BA'	X'00A4'	X'C2A4'
X'BF'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'BB'	X'00A3'	X'C2A3'
X'AF'	X'00A3'	X'C2A3'
X'BC'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'

表 139. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'FE'	X'00B1'	X'C2B1'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'B3'	X'02DA'	X'CB9A'
X'A0'	X'001A'	X'1A'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'F7'	X'00BC'	X'C2BC'
X'F8'	X'00BD'	X'C2BD'
X'F5'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'F9'	X'00AA'	X'C2AA'
X'C4'	X'00E1'	X'C3A1'
X'E0'	X'00C1'	X'C381'
X'C8'	X'00E0'	X'C3A0'
X'A1'	X'00C0'	X'C380'
X'C0'	X'00E2'	X'C3A2'
X'A2'	X'00C2'	X'C382'
X'D4'	X'00E5'	X'C3A5'
X'D0'	X'00C5'	X'C385'
X'CC'	X'00E4'	X'C3A4'
X'D8'	X'00C4'	X'C384'
X'E2'	X'00E3'	X'C3A3'
X'E1'	X'00C3'	X'C383'
X'D7'	X'00E6'	X'C3A6'
X'D3'	X'00C6'	X'C386'

表 139. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1051</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'B5'	X'00E7'	X'C3A7'
X'B4'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'E4'	X'00F0'	X'C3B0'
X'E3'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'C5'	X'00E9'	X'C3A9'
X'DC'	X'00C9'	X'C389'
X'C9'	X'00E8'	X'C3A8'
X'A3'	X'00C8'	X'C388'
X'C1'	X'00EA'	X'C3AA'
X'A4'	X'00CA'	X'C38A'
X'CD'	X'00EB'	X'C3AB'
X'A5'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'D5'	X'00ED'	X'C3AD'
X'E5'	X'00CD'	X'C38D'
X'D9'	X'00EC'	X'C3AC'
X'E6'	X'00CC'	X'C38C'
X'D1'	X'00EE'	X'C3AE'
X'A6'	X'00CE'	X'C38E'
X'DD'	X'00EF'	X'C3AF'
X'A7'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'

表 139. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'B7'	X'00F1'	X'C3B1'
X'B6'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'FA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'C6'	X'00F3'	X'C3B3'
X'E7'	X'00D3'	X'C393'
X'CA'	X'00F2'	X'C3B2'
X'E8'	X'00D2'	X'C392'
X'C2'	X'00F4'	X'C3B4'
X'DF'	X'00D4'	X'C394'
X'CE'	X'00F6'	X'C3B6'
X'DA'	X'00D6'	X'C396'
X'EA'	X'00F5'	X'C3B5'
X'E9'	X'00D5'	X'C395'
X'D6'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D2'	X'00D8'	X'C398'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DE'	X'00DF'	X'C39F'
X'EC'	X'0161'	X'C5A1'
X'EB'	X'0160'	X'C5A0'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'F1'	X'00FE'	X'C3BE'
X'F0'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'

表 139. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'C7'	X'00FA'	X'C3BA'
X'ED'	X'00DA'	X'C39A'
X'CB'	X'00F9'	X'C3B9'
X'AD'	X'00D9'	X'C399'
X'C3'	X'00FB'	X'C3BB'
X'AE'	X'00DB'	X'C39B'
X'CF'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DB'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'B2'	X'00FD'	X'C3BD'
X'B1'	X'00DD'	X'C39D'
X'EF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'EE'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

---

## 代码页 1051, 丹麦 (SYSTEM\_1051\_DK)

这是使用 SYSTEM 整理和地域 DK (丹麦) 的代码页 1051 数据库以及使用 SYSTEM\_1051\_DK 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 140. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (适用于地域 DK)

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'

表 140. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'

表 140. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'B0'	X'203E'	X'E280BE'
X'BE'	X'0192'	X'C692'
X'F3'	X'03BC'	X'CEBC'
X'FC'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'F6'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'B8'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'B9'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'A8'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'A9'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'AA'	X'02C6'	X'CB86'

表 140. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'AB'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'AC'	X'02DC'	X'CB9C'
X'F2'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'FB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'FD'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'BD'	X'00A7'	X'C2A7'
X'F4'	X'00B6'	X'C2B6'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'BA'	X'00A4'	X'C2A4'
X'BF'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'BB'	X'00A3'	X'C2A3'
X'AF'	X'00A3'	X'C2A3'
X'BC'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'FE'	X'00B1'	X'C2B1'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'B3'	X'02DA'	X'CB9A'
X'A0'	X'001A'	X'1A'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'F7'	X'00BC'	X'C2BC'
X'F8'	X'00BD'	X'C2BD'

表 140. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'F5'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'F9'	X'00AA'	X'C2AA'
X'C4'	X'00E1'	X'C3A1'
X'E0'	X'00C1'	X'C381'
X'C8'	X'00E0'	X'C3A0'
X'A1'	X'00C0'	X'C380'
X'C0'	X'00E2'	X'C3A2'
X'A2'	X'00C2'	X'C382'
X'E2'	X'00E3'	X'C3A3'
X'E1'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'B5'	X'00E7'	X'C3A7'
X'B4'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'E4'	X'00F0'	X'C3B0'
X'E3'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'C5'	X'00E9'	X'C3A9'
X'DC'	X'00C9'	X'C389'
X'C9'	X'00E8'	X'C3A8'
X'A3'	X'00C8'	X'C388'
X'C1'	X'00EA'	X'C3AA'
X'A4'	X'00CA'	X'C38A'

表 140. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'CD'	X'00EB'	X'C3AB'
X'A5'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'D5'	X'00ED'	X'C3AD'
X'E5'	X'00CD'	X'C38D'
X'D9'	X'00EC'	X'C3AC'
X'E6'	X'00CC'	X'C38C'
X'D1'	X'00EE'	X'C3AE'
X'A6'	X'00CE'	X'C38E'
X'DD'	X'00EF'	X'C3AF'
X'A7'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'B7'	X'00F1'	X'C3B1'
X'B6'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'FA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'C6'	X'00F3'	X'C3B3'
X'E7'	X'00D3'	X'C393'
X'CA'	X'00F2'	X'C3B2'
X'E8'	X'00D2'	X'C392'
X'C2'	X'00F4'	X'C3B4'
X'DF'	X'00D4'	X'C394'

表 140. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'EA'	X'00F5'	X'C3B5'
X'E9'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DE'	X'00DF'	X'C39F'
X'EC'	X'0161'	X'C5A1'
X'EB'	X'0160'	X'C5A0'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'F1'	X'00FE'	X'C3BE'
X'F0'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'C7'	X'00FA'	X'C3BA'
X'ED'	X'00DA'	X'C39A'
X'CB'	X'00F9'	X'C3B9'
X'AD'	X'00D9'	X'C399'
X'C3'	X'00FB'	X'C3BB'
X'AE'	X'00DB'	X'C39B'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'B2'	X'00FD'	X'C3BD'
X'B1'	X'00DD'	X'C39D'
X'EF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'EE'	X'0178'	X'C5B8'
X'CF'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DB'	X'00DC'	X'C39C'

表 140. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'D7'	X'00E6'	X'C3A6'
X'D3'	X'00C6'	X'C386'
X'CC'	X'00E4'	X'C3A4'
X'D8'	X'00C4'	X'C384'
X'D6'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D2'	X'00D8'	X'C398'
X'CE'	X'00F6'	X'C3B6'
X'DA'	X'00D6'	X'C396'
X'D4'	X'00E5'	X'C3A5'
X'D0'	X'00C5'	X'C385'

## 代码页 1051, 芬兰和瑞典 (SYSTEM\_1051\_FI 和 SYSTEM\_1051\_SE )

这是使用 SYSTEM 整理和地域 FI (芬兰) 或 SE (瑞典) 的代码页 1051 数据库以及使用 SYSTEM\_1051\_FI 或 SYSTEM\_1051\_SE 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 141. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE ）

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'

表 141. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）(续)

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'

表 141. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）(续)

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'B0'	X'203E'	X'E280BE'
X'BE'	X'0192'	X'C692'
X'F3'	X'03BC'	X'CEBC'
X'FC'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'F6'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'B8'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'B9'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'A8'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'A9'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'AA'	X'02C6'	X'CB86'
X'AB'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'AC'	X'02DC'	X'CB9C'
X'F2'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'FB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'FD'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'

表 141. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）(续)

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'BD'	X'00A7'	X'C2A7'
X'F4'	X'00B6'	X'C2B6'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'BA'	X'00A4'	X'C2A4'
X'BF'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'BB'	X'00A3'	X'C2A3'
X'AF'	X'00A3'	X'C2A3'
X'BC'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'FE'	X'00B1'	X'C2B1'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'B3'	X'02DA'	X'CB9A'
X'A0'	X'001A'	X'1A'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'F7'	X'00BC'	X'C2BC'
X'F8'	X'00BD'	X'C2BD'
X'F5'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'

表 141. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'F9'	X'00AA'	X'C2AA'
X'C4'	X'00E1'	X'C3A1'
X'E0'	X'00C1'	X'C381'
X'C8'	X'00E0'	X'C3A0'
X'A1'	X'00C0'	X'C380'
X'C0'	X'00E2'	X'C3A2'
X'A2'	X'00C2'	X'C382'
X'E2'	X'00E3'	X'C3A3'
X'E1'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'B5'	X'00E7'	X'C3A7'
X'B4'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'E4'	X'00F0'	X'C3B0'
X'E3'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'C5'	X'00E9'	X'C3A9'
X'DC'	X'00C9'	X'C389'
X'C9'	X'00E8'	X'C3A8'
X'A3'	X'00C8'	X'C388'
X'C1'	X'00EA'	X'C3AA'
X'A4'	X'00CA'	X'C38A'
X'CD'	X'00EB'	X'C3AB'
X'A5'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'

表 141. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'49'	X'0049'	X'49'
X'D5'	X'00ED'	X'C3AD'
X'E5'	X'00CD'	X'C38D'
X'D9'	X'00EC'	X'C3AC'
X'E6'	X'00CC'	X'C38C'
X'D1'	X'00EE'	X'C3AE'
X'A6'	X'00CE'	X'C38E'
X'DD'	X'00EF'	X'C3AF'
X'A7'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'B7'	X'00F1'	X'C3B1'
X'B6'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'FA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'C6'	X'00F3'	X'C3B3'
X'E7'	X'00D3'	X'C393'
X'CA'	X'00F2'	X'C3B2'
X'E8'	X'00D2'	X'C392'
X'C2'	X'00F4'	X'C3B4'
X'DF'	X'00D4'	X'C394'
X'EA'	X'00F5'	X'C3B5'
X'E9'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'

表 141. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）(续)

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DE'	X'00DF'	X'C39F'
X'EC'	X'0161'	X'C5A1'
X'EB'	X'0160'	X'C5A0'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'F1'	X'00FE'	X'C3BE'
X'F0'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'C7'	X'00FA'	X'C3BA'
X'ED'	X'00DA'	X'C39A'
X'CB'	X'00F9'	X'C3B9'
X'AD'	X'00D9'	X'C399'
X'C3'	X'00FB'	X'C3BB'
X'AE'	X'00DB'	X'C39B'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'B2'	X'00FD'	X'C3BD'
X'B1'	X'00DD'	X'C39D'
X'EF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'EE'	X'0178'	X'C5B8'
X'CF'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DB'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'D4'	X'00E5'	X'C3A5'
X'D0'	X'00C5'	X'C385'
X'CC'	X'00E4'	X'C3A4'
X'D8'	X'00C4'	X'C384'
X'D7'	X'00E6'	X'C3A6'
X'D3'	X'00C6'	X'C386'
X'CE'	X'00F6'	X'C3B6'

表 141. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）(续)

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'DA'	X'00D6'	X'C396'
X'D6'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D2'	X'00D8'	X'C398'

## 代码页 1051, 冰岛 (SYSTEM\_1051\_IS)

这是使用 SYSTEM 整理和地域 IS (冰岛) 的代码页 1051 数据库以及使用 SYSTEM\_1051\_IS 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 142. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'

表 142. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'B0'	X'203E'	X'E280BE'

表 142. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'BE'	X'0192'	X'C692'
X'F3'	X'03BC'	X'CEBC'
X'FC'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'F6'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'B8'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'B9'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'A8'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'A9'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'AA'	X'02C6'	X'CB86'
X'AB'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'AC'	X'02DC'	X'CB9C'
X'F2'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'FB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'FD'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'BD'	X'00A7'	X'C2A7'
X'F4'	X'00B6'	X'C2B6'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'BA'	X'00A4'	X'C2A4'
X'BF'	X'00A2'	X'C2A2'

表 142. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'24'	X'0024'	X'24'
X'BB'	X'00A3'	X'C2A3'
X'AF'	X'00A3'	X'C2A3'
X'BC'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'FE'	X'00B1'	X'C2B1'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'B3'	X'02DA'	X'CB9A'
X'A0'	X'001A'	X'1A'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'F7'	X'00BC'	X'C2BC'
X'F8'	X'00BD'	X'C2BD'
X'F5'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'F9'	X'00AA'	X'C2AA'
X'C8'	X'00E0'	X'C3A0'
X'A1'	X'00C0'	X'C380'
X'C0'	X'00E2'	X'C3A2'
X'A2'	X'00C2'	X'C382'
X'D4'	X'00E5'	X'C3A5'
X'D0'	X'00C5'	X'C385'

表 142. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'CC'	X'00E4'	X'C3A4'
X'D8'	X'00C4'	X'C384'
X'E2'	X'00E3'	X'C3A3'
X'E1'	X'00C3'	X'C383'
X'C4'	X'00E1'	X'C3A1'
X'E0'	X'00C1'	X'C381'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'B5'	X'00E7'	X'C3A7'
X'B4'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'E4'	X'00F0'	X'C3B0'
X'E3'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'C9'	X'00E8'	X'C3A8'
X'A3'	X'00C8'	X'C388'
X'C1'	X'00EA'	X'C3AA'
X'A4'	X'00CA'	X'C38A'
X'CD'	X'00EB'	X'C3AB'
X'A5'	X'00CB'	X'C38B'
X'C5'	X'00E9'	X'C3A9'
X'DC'	X'00C9'	X'C389'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'D9'	X'00EC'	X'C3AC'
X'E6'	X'00CC'	X'C38C'
X'D1'	X'00EE'	X'C3AE'
X'A6'	X'00CE'	X'C38E'
X'DD'	X'00EF'	X'C3AF'

表 142. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'A7'	X'00CF'	X'C38F'
X'D5'	X'00ED'	X'C3AD'
X'E5'	X'00CD'	X'C38D'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'B7'	X'00F1'	X'C3B1'
X'B6'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'FA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'CA'	X'00F2'	X'C3B2'
X'E8'	X'00D2'	X'C392'
X'C2'	X'00F4'	X'C3B4'
X'DF'	X'00D4'	X'C394'
X'EA'	X'00F5'	X'C3B5'
X'E9'	X'00D5'	X'C395'
X'C6'	X'00F3'	X'C3B3'
X'E7'	X'00D3'	X'C393'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DE'	X'00DF'	X'C39F'
X'EC'	X'0161'	X'C5A1'
X'EB'	X'0160'	X'C5A0'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'

表 142. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'CB'	X'00F9'	X'C3B9'
X'AD'	X'00D9'	X'C399'
X'C3'	X'00FB'	X'C3BB'
X'AE'	X'00DB'	X'C39B'
X'CF'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DB'	X'00DC'	X'C39C'
X'C7'	X'00FA'	X'C3BA'
X'ED'	X'00DA'	X'C39A'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'EF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'EE'	X'0178'	X'C5B8'
X'B2'	X'00FD'	X'C3BD'
X'B1'	X'00DD'	X'C39D'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'F1'	X'00FE'	X'C3BE'
X'F0'	X'00DE'	X'C39E'
X'D7'	X'00E6'	X'C3A6'
X'D3'	X'00C6'	X'C386'
X'CE'	X'00F6'	X'C3B6'
X'DA'	X'00D6'	X'C396'
X'D6'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D2'	X'00D8'	X'C398'

## 代码页 1051, 挪威 (SYSTEM\_1051\_NO)

这是使用 SYSTEM 整理和地域 NO (挪威) 的代码页 1051 数据库以及使用 SYSTEM\_1051\_NO 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 143. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (适用于地域 NO)

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'

表 143. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'B0'	X'203E'	X'E280BE'
X'BE'	X'0192'	X'C692'
X'F3'	X'03BC'	X'CEBC'
X'FC'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'F6'	X'002D'	X'2D'

表 143. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'B8'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'B9'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'A8'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'A9'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'AA'	X'02C6'	X'CB86'
X'AB'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'AC'	X'02DC'	X'CB9C'
X'F2'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'FB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'FD'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'BD'	X'00A7'	X'C2A7'
X'F4'	X'00B6'	X'C2B6'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'BA'	X'00A4'	X'C2A4'
X'BF'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'BB'	X'00A3'	X'C2A3'
X'AF'	X'00A3'	X'C2A3'
X'BC'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'

表 143. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'FE'	X'00B1'	X'C2B1'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'B3'	X'02DA'	X'CB9A'
X'A0'	X'001A'	X'1A'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'F7'	X'00BC'	X'C2BC'
X'F8'	X'00BD'	X'C2BD'
X'F5'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'F9'	X'00AA'	X'C2AA'
X'C4'	X'00E1'	X'C3A1'
X'E0'	X'00C1'	X'C381'
X'C8'	X'00E0'	X'C3A0'
X'A1'	X'00C0'	X'C380'
X'C0'	X'00E2'	X'C3A2'
X'A2'	X'00C2'	X'C382'
X'CC'	X'00E4'	X'C3A4'
X'D8'	X'00C4'	X'C384'
X'E2'	X'00E3'	X'C3A3'
X'E1'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'

表 143. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'B5'	X'00E7'	X'C3A7'
X'B4'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'E4'	X'00F0'	X'C3B0'
X'E3'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'C5'	X'00E9'	X'C3A9'
X'DC'	X'00C9'	X'C389'
X'C9'	X'00E8'	X'C3A8'
X'A3'	X'00C8'	X'C388'
X'C1'	X'00EA'	X'C3AA'
X'A4'	X'00CA'	X'C38A'
X'CD'	X'00EB'	X'C3AB'
X'A5'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'D5'	X'00ED'	X'C3AD'
X'E5'	X'00CD'	X'C38D'
X'D9'	X'00EC'	X'C3AC'
X'E6'	X'00CC'	X'C38C'
X'D1'	X'00EE'	X'C3AE'
X'A6'	X'00CE'	X'C38E'
X'DD'	X'00EF'	X'C3AF'
X'A7'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'

表 143. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'B7'	X'00F1'	X'C3B1'
X'B6'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'FA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'C6'	X'00F3'	X'C3B3'
X'E7'	X'00D3'	X'C393'
X'CA'	X'00F2'	X'C3B2'
X'E8'	X'00D2'	X'C392'
X'C2'	X'00F4'	X'C3B4'
X'DF'	X'00D4'	X'C394'
X'CE'	X'00F6'	X'C3B6'
X'DA'	X'00D6'	X'C396'
X'EA'	X'00F5'	X'C3B5'
X'E9'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DE'	X'00DF'	X'C39F'
X'EC'	X'0161'	X'C5A1'
X'EB'	X'0160'	X'C5A0'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'F1'	X'00FE'	X'C3BE'
X'F0'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'C7'	X'00FA'	X'C3BA'
X'ED'	X'00DA'	X'C39A'

表 143. 按升序排列的代码页 1051 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'CB'	X'00F9'	X'C3B9'
X'AD'	X'00D9'	X'C399'
X'C3'	X'00FB'	X'C3BB'
X'AE'	X'00DB'	X'C39B'
X'CF'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DB'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'B2'	X'00FD'	X'C3BD'
X'B1'	X'00DD'	X'C39D'
X'EF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'EE'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'D7'	X'00E6'	X'C3A6'
X'D3'	X'00C6'	X'C386'
X'D6'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D2'	X'00D8'	X'C398'
X'D4'	X'00E5'	X'C3A5'
X'D0'	X'00C5'	X'C385'

## 代码页 1089, 通用 (SYSTEM\_1089)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1089 数据库和使用 SYSTEM\_1089 整理的 *Unicode* 数据库的整理表。

表 144. 按升序排列的代码页 1089 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 1089	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'

表 144. 按升序排列的代码页 1089 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1089</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'

表 144. 按升序排列的代码页 1089 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1089	UCS-2BE	UTF-8
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'A1'	X'001A'	X'1A'
X'A2'	X'001A'	X'1A'
X'A3'	X'001A'	X'1A'
X'A5'	X'001A'	X'1A'
X'A6'	X'001A'	X'1A'
X'A7'	X'001A'	X'1A'
X'A8'	X'001A'	X'1A'
X'A9'	X'001A'	X'1A'
X'AA'	X'001A'	X'1A'
X'AB'	X'001A'	X'1A'
X'AE'	X'001A'	X'1A'
X'AF'	X'001A'	X'1A'
X'B0'	X'001A'	X'1A'
X'B1'	X'001A'	X'1A'
X'B2'	X'001A'	X'1A'
X'B3'	X'001A'	X'1A'
X'B4'	X'001A'	X'1A'
X'B5'	X'001A'	X'1A'
X'B6'	X'001A'	X'1A'
X'B7'	X'001A'	X'1A'
X'B8'	X'001A'	X'1A'

表 144. 按升序排列的代码页 1089 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1089</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'B9'	X'001A'	X'1A'
X'BA'	X'001A'	X'1A'
X'BC'	X'001A'	X'1A'
X'BD'	X'001A'	X'1A'
X'BE'	X'001A'	X'1A'
X'C0'	X'001A'	X'1A'
X'DB'	X'001A'	X'1A'
X'DC'	X'001A'	X'1A'
X'DD'	X'001A'	X'1A'
X'DE'	X'001A'	X'1A'
X'DF'	X'001A'	X'1A'
X'F3'	X'001A'	X'1A'
X'F4'	X'001A'	X'1A'
X'F5'	X'001A'	X'1A'
X'F6'	X'001A'	X'1A'
X'F7'	X'001A'	X'1A'
X'F8'	X'001A'	X'1A'
X'F9'	X'001A'	X'1A'
X'FA'	X'001A'	X'1A'
X'FB'	X'001A'	X'1A'
X'FC'	X'001A'	X'1A'
X'FD'	X'001A'	X'1A'
X'FE'	X'001A'	X'1A'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'AC'	X'060C'	X'D88C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'BB'	X'061B'	X'D89B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'061F'	X'D89F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'

表 144. 按升序排列的代码页 1089 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1089</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'

表 144. 按升序排列的代码页 1089 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1089</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'

表 144. 按升序排列的代码页 1089 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1089</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'C1'	X'0621'	X'D8A1'
X'C2'	X'0622'	X'D8A2'
X'C3'	X'0623'	X'D8A3'
X'C4'	X'0624'	X'D8A4'
X'C5'	X'0625'	X'D8A5'
X'C6'	X'0626'	X'D8A6'
X'C7'	X'0627'	X'D8A7'
X'C8'	X'0628'	X'D8A8'
X'C9'	X'0629'	X'D8A9'
X'CA'	X'062A'	X'D8AA'
X'CB'	X'062B'	X'D8AB'
X'CC'	X'062C'	X'D8AC'
X'CD'	X'062D'	X'D8AD'
X'CE'	X'062E'	X'D8AE'
X'CF'	X'062F'	X'D8AF'
X'D0'	X'0630'	X'D8B0'
X'D1'	X'0631'	X'D8B1'
X'D2'	X'0632'	X'D8B2'
X'D3'	X'0633'	X'D8B3'
X'D4'	X'0634'	X'D8B4'
X'D5'	X'0635'	X'D8B5'
X'D6'	X'0636'	X'D8B6'
X'D7'	X'0637'	X'D8B7'
X'D8'	X'0638'	X'D8B8'
X'D9'	X'0639'	X'D8B9'
X'DA'	X'063A'	X'D8BA'
X'E1'	X'0641'	X'D981'
X'E2'	X'0642'	X'D982'
X'E3'	X'0643'	X'D983'
X'E4'	X'0644'	X'D984'
X'E5'	X'0645'	X'D985'
X'E6'	X'0646'	X'D986'
X'E7'	X'0647'	X'D987'
X'E8'	X'0648'	X'D988'
X'E9'	X'0649'	X'D989'

表 144. 按升序排列的代码页 1089 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1089	UCS-2BE	UTF-8
X'EA'	X'064A'	X'D98A'
X'EB'	X'064B'	X'D98B'
X'EC'	X'064C'	X'D98C'
X'ED'	X'064D'	X'D98D'
X'EE'	X'064E'	X'D98E'
X'EF'	X'064F'	X'D98F'
X'F0'	X'0650'	X'D990'
X'F2'	X'0652'	X'D992'
X'F1'	X'0651'	X'D991'
X'E0'	X'0640'	X'D980'

---

## 代码页 1124, 通用 (SYSTEM\_1124)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1124 数据库和使用 SYSTEM\_1124 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 145. 按升序排列的代码页 1124 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符

代码页 1124	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'

表 145. 按升序排列的代码页 1124 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 1124</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'

表 145. 按升序排列的代码页 1124 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1124</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'FD'	X'00A7'	X'C2A7'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'F0'	X'2116'	X'E28496'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'

表 145. 按升序排列的代码页 1124 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 1124</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'

表 145. 按升序排列的代码页 1124 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1124</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'D0'	X'0430'	X'D0B0'
X'B0'	X'0410'	X'D090'
X'D1'	X'0431'	X'D0B1'
X'B1'	X'0411'	X'D091'
X'D2'	X'0432'	X'D0B2'
X'B2'	X'0412'	X'D092'
X'D3'	X'0433'	X'D0B3'
X'B3'	X'0413'	X'D093'
X'F3'	X'0491'	X'D291'
X'A3'	X'0490'	X'D290'
X'D4'	X'0434'	X'D0B4'
X'B4'	X'0414'	X'D094'
X'F2'	X'0452'	X'D192'
X'A2'	X'0402'	X'D082'
X'D5'	X'0435'	X'D0B5'
X'B5'	X'0415'	X'D095'
X'F4'	X'0454'	X'D194'
X'A4'	X'0404'	X'D084'

表 145. 按升序排列的代码页 1124 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 1124	UCS-2BE	UTF-8
X'F1'	X'0451'	X'D191'
X'A1'	X'0401'	X'D081'
X'D6'	X'0436'	X'D0B6'
X'B6'	X'0416'	X'D096'
X'D7'	X'0437'	X'D0B7'
X'B7'	X'0417'	X'D097'
X'F5'	X'0455'	X'D195'
X'A5'	X'0405'	X'D085'
X'D8'	X'0438'	X'D0B8'
X'B8'	X'0418'	X'D098'
X'F6'	X'0456'	X'D196'
X'A6'	X'0406'	X'D086'
X'F7'	X'0457'	X'D197'
X'A7'	X'0407'	X'D087'
X'D9'	X'0439'	X'D0B9'
X'B9'	X'0419'	X'D099'
X'F8'	X'0458'	X'D198'
X'A8'	X'0408'	X'D088'
X'DA'	X'043A'	X'D0BA'
X'BA'	X'041A'	X'D09A'
X'DB'	X'043B'	X'D0BB'
X'BB'	X'041B'	X'D09B'
X'F9'	X'0459'	X'D199'
X'A9'	X'0409'	X'D089'
X'DC'	X'043C'	X'D0BC'
X'BC'	X'041C'	X'D09C'
X'DD'	X'043D'	X'D0BD'
X'BD'	X'041D'	X'D09D'
X'FA'	X'045A'	X'D19A'
X'AA'	X'040A'	X'D08A'
X'DE'	X'043E'	X'D0BE'
X'BE'	X'041E'	X'D09E'
X'DF'	X'043F'	X'D0BF'
X'BF'	X'041F'	X'D09F'
X'E0'	X'0440'	X'D180'
X'C0'	X'0420'	X'D0A0'
X'E1'	X'0441'	X'D181'
X'C1'	X'0421'	X'D0A1'
X'E2'	X'0442'	X'D182'
X'C2'	X'0422'	X'D0A2'

表 145. 按升序排列的代码页 1124 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1124</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'FC'	X'045C'	X'D19C'
X'AC'	X'040C'	X'D08C'
X'FB'	X'045B'	X'D19B'
X'AB'	X'040B'	X'D08B'
X'E3'	X'0443'	X'D183'
X'C3'	X'0423'	X'D0A3'
X'FE'	X'045E'	X'D19E'
X'AE'	X'040E'	X'D08E'
X'E4'	X'0444'	X'D184'
X'C4'	X'0424'	X'D0A4'
X'E5'	X'0445'	X'D185'
X'C5'	X'0425'	X'D0A5'
X'E6'	X'0446'	X'D186'
X'C6'	X'0426'	X'D0A6'
X'E7'	X'0447'	X'D187'
X'C7'	X'0427'	X'D0A7'
X'FF'	X'045F'	X'D19F'
X'AF'	X'040F'	X'D08F'
X'E8'	X'0448'	X'D188'
X'C8'	X'0428'	X'D0A8'
X'E9'	X'0449'	X'D189'
X'C9'	X'0429'	X'D0A9'
X'EA'	X'044A'	X'D18A'
X'CA'	X'042A'	X'D0AA'
X'EB'	X'044B'	X'D18B'
X'CB'	X'042B'	X'D0AB'
X'EC'	X'044C'	X'D18C'
X'CC'	X'042C'	X'D0AC'
X'ED'	X'044D'	X'D18D'
X'CD'	X'042D'	X'D0AD'
X'EE'	X'044E'	X'D18E'
X'CE'	X'042E'	X'D0AE'
X'EF'	X'044F'	X'D18F'
X'CF'	X'042F'	X'D0AF'

## 代码页 1125, 通用 (SYSTEM\_1125)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1125 数据库和使用 SYSTEM\_1125 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 146. 按升序排列的代码页 1125 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符

代码页 1125	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'

表 146. 按升序排列的代码页 1125 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1125</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B5'	X'2561'	X'E295A1'
X'B6'	X'2562'	X'E295A2'
X'B7'	X'2556'	X'E29596'
X'B8'	X'2555'	X'E29595'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BD'	X'255C'	X'E2959C'
X'BE'	X'255B'	X'E2959B'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C6'	X'255E'	X'E2959E'
X'C7'	X'255F'	X'E2959F'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'CF'	X'2567'	X'E295A7'
X'D0'	X'2568'	X'E295A8'
X'D1'	X'2564'	X'E295A4'
X'D2'	X'2565'	X'E295A5'
X'D3'	X'2559'	X'E29599'
X'D4'	X'2558'	X'E29598'
X'D5'	X'2552'	X'E29592'
X'D6'	X'2553'	X'E29593'
X'D7'	X'256B'	X'E295AB'
X'D8'	X'256A'	X'E295AA'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'

表 146. 按升序排列的代码页 1125 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1125	UCS-2BE	UTF-8
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DD'	X'258C'	X'E2968C'
X'DE'	X'2590'	X'E29690'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'FA'	X'00F7'	X'C3B7'
X'FB'	X'00B1'	X'C2B1'
X'FD'	X'20AC'	X'E282AC'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'FC'	X'2116'	X'E28496'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'

表 146. 按升序排列的代码页 1125 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1125</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'

表 146. 按升序排列的代码页 1125 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1125</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'A0'	X'0430'	X'D0B0'
X'80'	X'0410'	X'D090'
X'A1'	X'0431'	X'D0B1'
X'81'	X'0411'	X'D091'
X'A2'	X'0432'	X'D0B2'
X'82'	X'0412'	X'D092'
X'A3'	X'0433'	X'D0B3'
X'83'	X'0413'	X'D093'
X'F3'	X'0491'	X'D291'
X'F2'	X'0490'	X'D290'
X'A4'	X'0434'	X'D0B4'
X'84'	X'0414'	X'D094'
X'A5'	X'0435'	X'D0B5'
X'85'	X'0415'	X'D095'

表 146. 按升序排列的代码页 1125 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1125</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'F5'	X'0454'	X'D194'
X'F4'	X'0404'	X'D084'
X'F1'	X'0451'	X'D191'
X'F0'	X'0401'	X'D081'
X'A6'	X'0436'	X'D0B6'
X'86'	X'0416'	X'D096'
X'A7'	X'0437'	X'D0B7'
X'87'	X'0417'	X'D097'
X'A8'	X'0438'	X'D0B8'
X'88'	X'0418'	X'D098'
X'F7'	X'0456'	X'D196'
X'F6'	X'0406'	X'D086'
X'F9'	X'0457'	X'D197'
X'F8'	X'0407'	X'D087'
X'A9'	X'0439'	X'D0B9'
X'89'	X'0419'	X'D099'
X'AA'	X'043A'	X'D0BA'
X'8A'	X'041A'	X'D09A'
X'AB'	X'043B'	X'D0BB'
X'8B'	X'041B'	X'D09B'
X'AC'	X'043C'	X'D0BC'
X'8C'	X'041C'	X'D09C'
X'AD'	X'043D'	X'D0BD'
X'8D'	X'041D'	X'D09D'
X'AE'	X'043E'	X'D0BE'
X'8E'	X'041E'	X'D09E'
X'AF'	X'043F'	X'D0BF'
X'8F'	X'041F'	X'D09F'
X'E0'	X'0440'	X'D180'
X'90'	X'0420'	X'D0A0'
X'E1'	X'0441'	X'D181'
X'91'	X'0421'	X'D0A1'
X'E2'	X'0442'	X'D182'
X'92'	X'0422'	X'D0A2'
X'E3'	X'0443'	X'D183'
X'93'	X'0423'	X'D0A3'
X'E4'	X'0444'	X'D184'
X'94'	X'0424'	X'D0A4'
X'E5'	X'0445'	X'D185'
X'95'	X'0425'	X'D0A5'

表 146. 按升序排列的代码页 1125 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1125	UCS-2BE	UTF-8
X'E6'	X'0446'	X'D186'
X'96'	X'0426'	X'D0A6'
X'E7'	X'0447'	X'D187'
X'97'	X'0427'	X'D0A7'
X'E8'	X'0448'	X'D188'
X'98'	X'0428'	X'D0A8'
X'E9'	X'0449'	X'D189'
X'99'	X'0429'	X'D0A9'
X'EA'	X'044A'	X'D18A'
X'9A'	X'042A'	X'D0AA'
X'EB'	X'044B'	X'D18B'
X'9B'	X'042B'	X'D0AB'
X'EC'	X'044C'	X'D18C'
X'9C'	X'042C'	X'D0AC'
X'ED'	X'044D'	X'D18D'
X'9D'	X'042D'	X'D0AD'
X'EE'	X'044E'	X'D18E'
X'9E'	X'042E'	X'D0AE'
X'EF'	X'044F'	X'D18F'
X'9F'	X'042F'	X'D0AF'

## 代码页 1129, 通用 (SYSTEM\_1129)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1129 数据库和使用 SYSTEM\_1129 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 147. 按升序排列的代码页 1129 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符

代码页 1129	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'

表 147. 按升序排列的代码页 1129 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1129</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'

表 147. 按升序排列的代码页 1129 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1129	UCS-2BE	UTF-8
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'EC'	X'0301'	X'CC81'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'CC'	X'0300'	X'CC80'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'DE'	X'0303'	X'CC83'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'F2'	X'0323'	X'CCA3'
X'D2'	X'0309'	X'CC89'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'

表 147. 按升序排列的代码页 1129 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1129</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'FE'	X'20AB'	X'E282AB'
X'A4'	X'20AC'	X'E282AC'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'

表 147. 按升序排列的代码页 1129 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1129	UCS-2BE	UTF-8
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E3'	X'0103'	X'C483'
X'C3'	X'0102'	X'C482'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'0111'	X'C491'
X'D0'	X'0110'	X'C490'
X'65'	X'0065'	X'65'

表 147. 按升序排列的代码页 1129 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1129</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'F5'	X'01A1'	X'C6A1'
X'D5'	X'01A0'	X'C6A0'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'

表 147. 按升序排列的代码页 1129 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1129	UCS-2BE	UTF-8
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'A8'	X'0153'	X'C593'
X'B8'	X'0152'	X'C592'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FD'	X'01B0'	X'C6B0'
X'DD'	X'01AF'	X'C6AF'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'

表 147. 按升序排列的代码页 1129 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1129	UCS-2BE	UTF-8
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'B4'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

## 代码页 1131, 通用 (SYSTEM\_1131)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1131 数据库和使用 SYSTEM\_1131 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 148. 按升序排列的代码页 1131 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符

代码页 1131	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'

表 148. 按升序排列的代码页 1131 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 1131</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B5'	X'2561'	X'E295A1'
X'B6'	X'2562'	X'E295A2'
X'B7'	X'2556'	X'E29596'
X'B8'	X'2555'	X'E29595'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BD'	X'255C'	X'E2959C'
X'BE'	X'255B'	X'E2959B'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C6'	X'255E'	X'E2959E'
X'C7'	X'255F'	X'E2959F'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'CF'	X'2567'	X'E295A7'
X'D0'	X'2568'	X'E295A8'
X'D1'	X'2564'	X'E295A4'

表 148. 按升序排列的代码页 1131 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1131</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'D2'	X'2565'	X'E295A5'
X'D3'	X'2559'	X'E29599'
X'D4'	X'2558'	X'E29598'
X'D5'	X'2552'	X'E29592'
X'D6'	X'2553'	X'E29593'
X'D7'	X'256B'	X'E295AB'
X'D8'	X'256A'	X'E295AA'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DD'	X'258C'	X'E2968C'
X'DE'	X'2590'	X'E29690'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'FB'	X'20AC'	X'E282AC'
X'FE'	X'2219'	X'E28899'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'

表 148. 按升序排列的代码页 1131 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1131	UCS-2BE	UTF-8
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'

表 148. 按升序排列的代码页 1131 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1131</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'A0'	X'0430'	X'D0B0'
X'80'	X'0410'	X'D090'
X'A1'	X'0431'	X'D0B1'
X'81'	X'0411'	X'D091'
X'A2'	X'0432'	X'D0B2'
X'82'	X'0412'	X'D092'
X'A3'	X'0433'	X'D0B3'
X'83'	X'0413'	X'D093'

表 148. 按升序排列的代码页 1131 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1131	UCS-2BE	UTF-8
X'FD'	X'0491'	X'D291'
X'FC'	X'0490'	X'D290'
X'A4'	X'0434'	X'D0B4'
X'84'	X'0414'	X'D094'
X'A5'	X'0435'	X'D0B5'
X'85'	X'0415'	X'D095'
X'F3'	X'0454'	X'D194'
X'F2'	X'0404'	X'D084'
X'F1'	X'0451'	X'D191'
X'F0'	X'0401'	X'D081'
X'A6'	X'0436'	X'D0B6'
X'86'	X'0416'	X'D096'
X'A7'	X'0437'	X'D0B7'
X'87'	X'0417'	X'D097'
X'A8'	X'0438'	X'D0B8'
X'88'	X'0418'	X'D098'
X'F9'	X'0456'	X'D196'
X'F8'	X'0406'	X'D086'
X'F5'	X'0457'	X'D197'
X'F4'	X'0407'	X'D087'
X'A9'	X'0439'	X'D0B9'
X'89'	X'0419'	X'D099'
X'AA'	X'043A'	X'D0BA'
X'8A'	X'041A'	X'D09A'
X'AB'	X'043B'	X'D0BB'
X'8B'	X'041B'	X'D09B'
X'AC'	X'043C'	X'D0BC'
X'8C'	X'041C'	X'D09C'
X'AD'	X'043D'	X'D0BD'
X'8D'	X'041D'	X'D09D'
X'AE'	X'043E'	X'D0BE'
X'8E'	X'041E'	X'D09E'
X'AF'	X'043F'	X'D0BF'
X'8F'	X'041F'	X'D09F'
X'E0'	X'0440'	X'D180'
X'90'	X'0420'	X'D0A0'
X'E1'	X'0441'	X'D181'
X'91'	X'0421'	X'D0A1'
X'E2'	X'0442'	X'D182'
X'92'	X'0422'	X'D0A2'

表 148. 按升序排列的代码页 1131 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1131</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'E3'	X'0443'	X'D183'
X'93'	X'0423'	X'D0A3'
X'F7'	X'045E'	X'D19E'
X'F6'	X'040E'	X'D08E'
X'E4'	X'0444'	X'D184'
X'94'	X'0424'	X'D0A4'
X'E5'	X'0445'	X'D185'
X'95'	X'0425'	X'D0A5'
X'E6'	X'0446'	X'D186'
X'96'	X'0426'	X'D0A6'
X'E7'	X'0447'	X'D187'
X'97'	X'0427'	X'D0A7'
X'E8'	X'0448'	X'D188'
X'98'	X'0428'	X'D0A8'
X'E9'	X'0449'	X'D189'
X'99'	X'0429'	X'D0A9'
X'EA'	X'044A'	X'D18A'
X'9A'	X'042A'	X'D0AA'
X'EB'	X'044B'	X'D18B'
X'9B'	X'042B'	X'D0AB'
X'EC'	X'044C'	X'D18C'
X'9C'	X'042C'	X'D0AC'
X'ED'	X'044D'	X'D18D'
X'9D'	X'042D'	X'D0AD'
X'EE'	X'044E'	X'D18E'
X'9E'	X'042E'	X'D0AE'
X'EF'	X'044F'	X'D18F'
X'9F'	X'042F'	X'D0AF'

---

## 代码页 1163, 通用 (SYSTEM\_1163)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1163 数据库和使用 SYSTEM\_1163 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 149. 按升序排列的代码页 1163 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符

<b>代码页 1163</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'

表 149. 按升序排列的代码页 1163 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1163	UCS-2BE	UTF-8
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'

表 149. 按升序排列的代码页 1163 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1163</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'EC'	X'0301'	X'CC81'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'CC'	X'0300'	X'CC80'

表 149. 按升序排列的代码页 1163 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1163	UCS-2BE	UTF-8
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'DE'	X'0303'	X'CC83'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'F2'	X'0323'	X'CCA3'
X'D2'	X'0309'	X'CC89'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'FE'	X'20AB'	X'E282AB'
X'A4'	X'20AC'	X'E282AC'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'

表 149. 按升序排列的代码页 1163 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1163</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E3'	X'0103'	X'C483'
X'C3'	X'0102'	X'C482'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'

表 149. 按升序排列的代码页 1163 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1163	UCS-2BE	UTF-8
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'0111'	X'C491'
X'D0'	X'0110'	X'C490'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'

表 149. 按升序排列的代码页 1163 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1163</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'F5'	X'01A1'	X'C6A1'
X'D5'	X'01A0'	X'C6A0'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'A8'	X'0153'	X'C593'
X'B8'	X'0152'	X'C592'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FD'	X'01B0'	X'C6B0'
X'DD'	X'01AF'	X'C6AF'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'

表 149. 按升序排列的代码页 1163 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 1163	UCS-2BE	UTF-8
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'B4'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

---

## 代码页 1167, 通用 (SYSTEM\_1167)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1167 数据库和使用 SYSTEM\_1167 整理的 *Unicode* 数据库的整理表。

表 150. 按升序排列的代码页 1167 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 1167	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'

表 150. 按升序排列的代码页 1167 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1167</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'80'	X'2500'	X'E29480'
X'81'	X'2502'	X'E29482'
X'82'	X'250C'	X'E2948C'
X'83'	X'2510'	X'E29490'
X'84'	X'2514'	X'E29494'
X'85'	X'2518'	X'E29498'
X'86'	X'251C'	X'E2949C'
X'87'	X'2524'	X'E294A4'
X'88'	X'252C'	X'E294AC'
X'89'	X'2534'	X'E294B4'
X'8A'	X'253C'	X'E294BC'
X'A0'	X'2550'	X'E29590'
X'A1'	X'2551'	X'E29591'
X'A2'	X'2552'	X'E29592'
X'A5'	X'2554'	X'E29594'
X'A8'	X'2557'	X'E29597'
X'A9'	X'2558'	X'E29598'
X'AA'	X'2559'	X'E29599'
X'AB'	X'255A'	X'E2959A'
X'AC'	X'255B'	X'E2959B'
X'AF'	X'255E'	X'E2959E'
X'B0'	X'255F'	X'E2959F'
X'B1'	X'2560'	X'E295A0'
X'B2'	X'2561'	X'E295A1'
X'B5'	X'2563'	X'E295A3'
X'B8'	X'2566'	X'E295A6'
X'B9'	X'2567'	X'E295A7'
X'BA'	X'2568'	X'E295A8'

表 150. 按升序排列的代码页 1167 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1167	UCS-2BE	UTF-8
X'BB'	X'2569'	X'E295A9'
X'BC'	X'256A'	X'E295AA'
X'8B'	X'2580'	X'E29680'
X'8C'	X'2584'	X'E29684'
X'8D'	X'2588'	X'E29688'
X'8E'	X'258C'	X'E2968C'
X'8F'	X'2590'	X'E29690'
X'90'	X'2591'	X'E29691'
X'91'	X'2592'	X'E29692'
X'92'	X'2593'	X'E29693'
X'94'	X'25A0'	X'E296A0'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'9E'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'96'	X'201D'	X'E2809D'
X'9D'	X'00AB'	X'C2AB'
X'9B'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'BF'	X'00A9'	X'C2A9'
X'9C'	X'00AE'	X'C2AE'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'

表 150. 按升序排列的代码页 1167 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1167</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'40'	X'0040'	X'40'
X'9F'	X'00A4'	X'C2A4'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'98'	X'2116'	X'E28496'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'95'	X'2219'	X'E28899'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'9A'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'

表 150. 按升序排列的代码页 1167 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1167	UCS-2BE	UTF-8
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'C1'	X'0430'	X'D0B0'

表 150. 按升序排列的代码页 1167 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1167</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'E1'	X'0410'	X'D090'
X'C2'	X'0431'	X'D0B1'
X'E2'	X'0411'	X'D091'
X'D7'	X'0432'	X'D0B2'
X'F7'	X'0412'	X'D092'
X'C7'	X'0433'	X'D0B3'
X'E7'	X'0413'	X'D093'
X'AD'	X'0491'	X'D291'
X'BD'	X'0490'	X'D290'
X'C4'	X'0434'	X'D0B4'
X'E4'	X'0414'	X'D094'
X'C5'	X'0435'	X'D0B5'
X'E5'	X'0415'	X'D095'
X'A4'	X'0454'	X'D194'
X'B4'	X'0404'	X'D084'
X'A3'	X'0451'	X'D191'
X'B3'	X'0401'	X'D081'
X'D6'	X'0436'	X'D0B6'
X'F6'	X'0416'	X'D096'
X'DA'	X'0437'	X'D0B7'
X'FA'	X'0417'	X'D097'
X'C9'	X'0438'	X'D0B8'
X'E9'	X'0418'	X'D098'
X'A6'	X'0456'	X'D196'
X'B6'	X'0406'	X'D086'
X'A7'	X'0457'	X'D197'
X'B7'	X'0407'	X'D087'
X'CA'	X'0439'	X'D0B9'
X'EA'	X'0419'	X'D099'
X'CB'	X'043A'	X'D0BA'
X'EB'	X'041A'	X'D09A'
X'CC'	X'043B'	X'D0BB'
X'EC'	X'041B'	X'D09B'
X'CD'	X'043C'	X'D0BC'
X'ED'	X'041C'	X'D09C'
X'CE'	X'043D'	X'D0BD'
X'EE'	X'041D'	X'D09D'
X'CF'	X'043E'	X'D0BE'
X'EF'	X'041E'	X'D09E'
X'D0'	X'043F'	X'D0BF'

表 150. 按升序排列的代码页 1167 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 1167</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'F0'	X'041F'	X'D09F'
X'D2'	X'0440'	X'D180'
X'F2'	X'0420'	X'D0A0'
X'D3'	X'0441'	X'D181'
X'F3'	X'0421'	X'D0A1'
X'D4'	X'0442'	X'D182'
X'F4'	X'0422'	X'D0A2'
X'D5'	X'0443'	X'D183'
X'F5'	X'0423'	X'D0A3'
X'AE'	X'045E'	X'D19E'
X'BE'	X'040E'	X'D08E'
X'C6'	X'0444'	X'D184'
X'E6'	X'0424'	X'D0A4'
X'C8'	X'0445'	X'D185'
X'E8'	X'0425'	X'D0A5'
X'C3'	X'0446'	X'D186'
X'E3'	X'0426'	X'D0A6'
X'DE'	X'0447'	X'D187'
X'FE'	X'0427'	X'D0A7'
X'DB'	X'0448'	X'D188'
X'FB'	X'0428'	X'D0A8'
X'DD'	X'0449'	X'D189'
X'FD'	X'0429'	X'D0A9'
X'DF'	X'044A'	X'D18A'
X'FF'	X'042A'	X'D0AA'
X'D9'	X'044B'	X'D18B'
X'F9'	X'042B'	X'D0AB'
X'D8'	X'044C'	X'D18C'
X'F8'	X'042C'	X'D0AC'
X'DC'	X'044D'	X'D18D'
X'FC'	X'042D'	X'D0AD'
X'C0'	X'044E'	X'D18E'
X'E0'	X'042E'	X'D0AE'
X'D1'	X'044F'	X'D18F'
X'F1'	X'042F'	X'D0AF'
X'7F'	X'007F'	X'7F'

## 代码页 1168, 通用 (SYSTEM\_1168)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1168 数据库和使用 SYSTEM\_1168 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 151. 按升序排列的代码页 1168 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符

代码页 1168	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'80'	X'2500'	X'E29480'
X'81'	X'2502'	X'E29482'
X'82'	X'250C'	X'E2948C'
X'83'	X'2510'	X'E29490'

表 151. 按升序排列的代码页 1168 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1168	UCS-2BE	UTF-8
X'84'	X'2514'	X'E29494'
X'85'	X'2518'	X'E29498'
X'86'	X'251C'	X'E2949C'
X'87'	X'2524'	X'E294A4'
X'88'	X'252C'	X'E294AC'
X'89'	X'2534'	X'E294B4'
X'8A'	X'253C'	X'E294BC'
X'A0'	X'2550'	X'E29590'
X'A1'	X'2551'	X'E29591'
X'A2'	X'2552'	X'E29592'
X'A5'	X'2554'	X'E29594'
X'A8'	X'2557'	X'E29597'
X'A9'	X'2558'	X'E29598'
X'AA'	X'2559'	X'E29599'
X'AB'	X'255A'	X'E2959A'
X'AC'	X'255B'	X'E2959B'
X'AE'	X'255D'	X'E2959D'
X'AF'	X'255E'	X'E2959E'
X'B0'	X'255F'	X'E2959F'
X'B1'	X'2560'	X'E295A0'
X'B2'	X'2561'	X'E295A1'
X'B5'	X'2563'	X'E295A3'
X'B8'	X'2566'	X'E295A6'
X'B9'	X'2567'	X'E295A7'
X'BA'	X'2568'	X'E295A8'
X'BB'	X'2569'	X'E295A9'
X'BC'	X'256A'	X'E295AA'
X'BE'	X'256C'	X'E295AC'
X'8B'	X'2580'	X'E29680'
X'8C'	X'2584'	X'E29684'
X'8D'	X'2588'	X'E29688'
X'8E'	X'258C'	X'E2968C'
X'8F'	X'2590'	X'E29690'
X'90'	X'2591'	X'E29691'
X'91'	X'2592'	X'E29692'
X'92'	X'2593'	X'E29693'
X'94'	X'25A0'	X'E296A0'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'

表 151. 按升序排列的代码页 1168 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1168</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'9E'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'BF'	X'00A9'	X'C2A9'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'9F'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'9C'	X'00B0'	X'C2B0'
X'98'	X'2264'	X'E289A4'
X'99'	X'2265'	X'E289A5'
X'97'	X'2248'	X'E28988'
X'95'	X'2219'	X'E28899'
X'96'	X'221A'	X'E2889A'
X'93'	X'2320'	X'E28CA0'

表 151. 按升序排列的代码页 1168 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 1168	UCS-2BE	UTF-8
X'9B'	X'2321'	X'E28CA1'
X'9A'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'9D'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'

表 151. 按升序排列的代码页 1168 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1168</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'C1'	X'0430'	X'D0B0'
X'E1'	X'0410'	X'D090'
X'C2'	X'0431'	X'D0B1'
X'E2'	X'0411'	X'D091'
X'D7'	X'0432'	X'D0B2'
X'F7'	X'0412'	X'D092'
X'C7'	X'0433'	X'D0B3'
X'E7'	X'0413'	X'D093'
X'AD'	X'0491'	X'D291'
X'BD'	X'0490'	X'D290'
X'C4'	X'0434'	X'D0B4'
X'E4'	X'0414'	X'D094'
X'C5'	X'0435'	X'D0B5'
X'E5'	X'0415'	X'D095'
X'A4'	X'0454'	X'D194'

表 151. 按升序排列的代码页 1168 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 1168	UCS-2BE	UTF-8
X'B4'	X'0404'	X'D084'
X'A3'	X'0451'	X'D191'
X'B3'	X'0401'	X'D081'
X'D6'	X'0436'	X'D0B6'
X'F6'	X'0416'	X'D096'
X'DA'	X'0437'	X'D0B7'
X'FA'	X'0417'	X'D097'
X'C9'	X'0438'	X'D0B8'
X'E9'	X'0418'	X'D098'
X'A6'	X'0456'	X'D196'
X'B6'	X'0406'	X'D086'
X'A7'	X'0457'	X'D197'
X'B7'	X'0407'	X'D087'
X'CA'	X'0439'	X'D0B9'
X'EA'	X'0419'	X'D099'
X'CB'	X'043A'	X'D0BA'
X'EB'	X'041A'	X'D09A'
X'CC'	X'043B'	X'D0BB'
X'EC'	X'041B'	X'D09B'
X'CD'	X'043C'	X'D0BC'
X'ED'	X'041C'	X'D09C'
X'CE'	X'043D'	X'D0BD'
X'EE'	X'041D'	X'D09D'
X'CF'	X'043E'	X'D0BE'
X'EF'	X'041E'	X'D09E'
X'D0'	X'043F'	X'D0BF'
X'F0'	X'041F'	X'D09F'
X'D2'	X'0440'	X'D180'
X'F2'	X'0420'	X'D0A0'
X'D3'	X'0441'	X'D181'
X'F3'	X'0421'	X'D0A1'
X'D4'	X'0442'	X'D182'
X'F4'	X'0422'	X'D0A2'
X'D5'	X'0443'	X'D183'
X'F5'	X'0423'	X'D0A3'
X'C6'	X'0444'	X'D184'
X'E6'	X'0424'	X'D0A4'
X'C8'	X'0445'	X'D185'
X'E8'	X'0425'	X'D0A5'
X'C3'	X'0446'	X'D186'

表 151. 按升序排列的代码页 1168 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1168	UCS-2BE	UTF-8
X'E3'	X'0426'	X'D0A6'
X'DE'	X'0447'	X'D187'
X'FE'	X'0427'	X'D0A7'
X'DB'	X'0448'	X'D188'
X'FB'	X'0428'	X'D0A8'
X'DD'	X'0449'	X'D189'
X'FD'	X'0429'	X'D0A9'
X'DF'	X'044A'	X'D18A'
X'FF'	X'042A'	X'D0AA'
X'D9'	X'044B'	X'D18B'
X'F9'	X'042B'	X'D0AB'
X'D8'	X'044C'	X'D18C'
X'F8'	X'042C'	X'D0AC'
X'DC'	X'044D'	X'D18D'
X'FC'	X'042D'	X'D0AD'
X'C0'	X'044E'	X'D18E'
X'E0'	X'042E'	X'D0AE'
X'D1'	X'044F'	X'D18F'
X'F1'	X'042F'	X'D0AF'
X'7F'	X'007F'	X'7F'

---

## 代码页 1250, 通用 (SYSTEM\_1250)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1250 数据库和使用 SYSTEM\_1250 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 152. 按升序排列的代码页 1250 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符

代码页 1250	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'

表 152. 按升序排列的代码页 1250 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1250	UCS-2BE	UTF-8
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'

表 152. 按升序排列的代码页 1250 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1250</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'D0'	X'0110'	X'C490'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'A2'	X'02D8'	X'CB98'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'A1'	X'02C7'	X'CB87'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'BD'	X'02DD'	X'CB9D'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FF'	X'02D9'	X'CB99'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'B2'	X'02DB'	X'CB9B'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'

表 152. 按升序排列的代码页 1250 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1250	UCS-2BE	UTF-8
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E3'	X'0103'	X'C483'
X'C3'	X'0102'	X'C482'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'

表 152. 按升序排列的代码页 1250 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1250</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'B9'	X'0105'	X'C485'
X'A5'	X'0104'	X'C484'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E6'	X'0107'	X'C487'
X'C6'	X'0106'	X'C486'
X'E8'	X'010D'	X'C48D'
X'C8'	X'010C'	X'C48C'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'EF'	X'010F'	X'C48F'
X'CF'	X'010E'	X'C48E'
X'F0'	X'0111'	X'C491'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'EC'	X'011B'	X'C49B'
X'CC'	X'011A'	X'C49A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'EA'	X'0119'	X'C499'
X'CA'	X'0118'	X'C498'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'

表 152. 按升序排列的代码页 1250 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1250	UCS-2BE	UTF-8
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'E5'	X'013A'	X'C4BA'
X'C5'	X'0139'	X'C4B9'
X'BE'	X'013E'	X'C4BE'
X'BC'	X'013D'	X'C4BD'
X'B3'	X'0142'	X'C582'
X'A3'	X'0141'	X'C581'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'0144'	X'C584'
X'D1'	X'0143'	X'C583'
X'F2'	X'0148'	X'C588'
X'D2'	X'0147'	X'C587'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F5'	X'0151'	X'C591'
X'D5'	X'0150'	X'C590'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'E0'	X'0155'	X'C595'
X'C0'	X'0154'	X'C594'
X'F8'	X'0159'	X'C599'

表 152. 按升序排列的代码页 1250 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1250</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'D8'	X'0158'	X'C598'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'9C'	X'015B'	X'C59B'
X'8C'	X'015A'	X'C59A'
X'9A'	X'0161'	X'C5A1'
X'8A'	X'0160'	X'C5A0'
X'BA'	X'015F'	X'C59F'
X'AA'	X'015E'	X'C59E'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'9D'	X'0165'	X'C5A5'
X'8D'	X'0164'	X'C5A4'
X'FE'	X'0163'	X'C5A3'
X'DE'	X'0162'	X'C5A2'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'016F'	X'C5AF'
X'D9'	X'016E'	X'C5AE'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'FB'	X'0171'	X'C5B1'
X'DB'	X'0170'	X'C5B0'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'9F'	X'017A'	X'C5BA'
X'8F'	X'0179'	X'C5B9'

表 152. 按升序排列的代码页 1250 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 1250	UCS-2BE	UTF-8
X'9E'	X'017E'	X'C5BE'
X'8E'	X'017D'	X'C5BD'
X'BF'	X'017C'	X'C5BC'
X'AF'	X'017B'	X'C5BB'

---

## 代码页 1251, 通用 (SYSTEM\_1251)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1251 数据库和使用 SYSTEM\_1251 整理的 *Unicode* 数据库的整理表。

表 153. 按升序排列的代码页 1251 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 1251	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'

表 153. 按升序排列的代码页 1251 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1251</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'88'	X'20AC'	X'E282AC'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A5'	X'0490'	X'D290'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'B4'	X'0491'	X'D291'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'

表 153. 按升序排列的代码页 1251 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1251	UCS-2BE	UTF-8
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'B9'	X'2116'	X'E28496'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'

表 153. 按升序排列的代码页 1251 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1251</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'

表 153. 按升序排列的代码页 1251 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 1251</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'E0'	X'0430'	X'D0B0'
X'C0'	X'0410'	X'D090'
X'E1'	X'0431'	X'D0B1'
X'C1'	X'0411'	X'D091'
X'E2'	X'0432'	X'D0B2'
X'C2'	X'0412'	X'D092'
X'E3'	X'0433'	X'D0B3'
X'C3'	X'0413'	X'D093'
X'E4'	X'0434'	X'D0B4'
X'C4'	X'0414'	X'D094'
X'83'	X'0453'	X'D193'
X'81'	X'0403'	X'D083'
X'90'	X'0452'	X'D192'
X'80'	X'0402'	X'D082'
X'E5'	X'0435'	X'D0B5'
X'C5'	X'0415'	X'D095'
X'BA'	X'0454'	X'D194'
X'AA'	X'0404'	X'D084'
X'B8'	X'0451'	X'D191'
X'A8'	X'0401'	X'D081'
X'E6'	X'0436'	X'D0B6'
X'C6'	X'0416'	X'D096'
X'E7'	X'0437'	X'D0B7'
X'C7'	X'0417'	X'D097'

表 153. 按升序排列的代码页 1251 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1251</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'BE'	X'0455'	X'D195'
X'BD'	X'0405'	X'D085'
X'E8'	X'0438'	X'D0B8'
X'C8'	X'0418'	X'D098'
X'B3'	X'0456'	X'D196'
X'B2'	X'0406'	X'D086'
X'BF'	X'0457'	X'D197'
X'AF'	X'0407'	X'D087'
X'E9'	X'0439'	X'D0B9'
X'C9'	X'0419'	X'D099'
X'BC'	X'0458'	X'D198'
X'A3'	X'0408'	X'D088'
X'EA'	X'043A'	X'D0BA'
X'CA'	X'041A'	X'D09A'
X'EB'	X'043B'	X'D0BB'
X'CB'	X'041B'	X'D09B'
X'9A'	X'0459'	X'D199'
X'8A'	X'0409'	X'D089'
X'EC'	X'043C'	X'D0BC'
X'CC'	X'041C'	X'D09C'
X'ED'	X'043D'	X'D0BD'
X'CD'	X'041D'	X'D09D'
X'9C'	X'045A'	X'D19A'
X'8C'	X'040A'	X'D08A'
X'EE'	X'043E'	X'D0BE'
X'CE'	X'041E'	X'D09E'
X'EF'	X'043F'	X'D0BF'
X'CF'	X'041F'	X'D09F'
X'F0'	X'0440'	X'D180'
X'D0'	X'0420'	X'D0A0'
X'F1'	X'0441'	X'D181'
X'D1'	X'0421'	X'D0A1'
X'F2'	X'0442'	X'D182'
X'D2'	X'0422'	X'D0A2'
X'9D'	X'045C'	X'D19C'
X'8D'	X'040C'	X'D08C'
X'9E'	X'045B'	X'D19B'
X'8E'	X'040B'	X'D08B'
X'F3'	X'0443'	X'D183'
X'D3'	X'0423'	X'D0A3'

表 153. 按升序排列的代码页 1251 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 1251</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'A2'	X'045E'	X'D19E'
X'A1'	X'040E'	X'D08E'
X'F4'	X'0444'	X'D184'
X'D4'	X'0424'	X'D0A4'
X'F5'	X'0445'	X'D185'
X'D5'	X'0425'	X'D0A5'
X'F6'	X'0446'	X'D186'
X'D6'	X'0426'	X'D0A6'
X'F7'	X'0447'	X'D187'
X'D7'	X'0427'	X'D0A7'
X'9F'	X'045F'	X'D19F'
X'8F'	X'040F'	X'D08F'
X'F8'	X'0448'	X'D188'
X'D8'	X'0428'	X'D0A8'
X'F9'	X'0449'	X'D189'
X'D9'	X'0429'	X'D0A9'
X'FA'	X'044A'	X'D18A'
X'DA'	X'042A'	X'D0AA'
X'FB'	X'044B'	X'D18B'
X'DB'	X'042B'	X'D0AB'
X'FC'	X'044C'	X'D18C'
X'DC'	X'042C'	X'D0AC'
X'FD'	X'044D'	X'D18D'
X'DD'	X'042D'	X'D0AD'
X'FE'	X'044E'	X'D18E'
X'DE'	X'042E'	X'D0AE'
X'FF'	X'044F'	X'D18F'
X'DF'	X'042F'	X'D0AF'

---

## 代码页 1252, 通用 (SYSTEM\_1252)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1252 数据库以及使用 SYSTEM\_1252\_territory 整理的 Unicode 数据库（其中 territory 不是 DK、FI、IS、NO 或 SE）的整理表。

表 154. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

<b>代码页 1252</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'

表 154. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1252</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'017D'	X'C5BD'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'017E'	X'C5BE'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'83'	X'0192'	X'C692'

表 154. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'88'	X'02C6'	X'CB86'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'98'	X'02DC'	X'CB9C'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'

表 154. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1252</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'

表 154. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'

表 154. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'

表 154. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 1252</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'9C'	X'0153'	X'C593'
X'8C'	X'0152'	X'C592'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'9A'	X'0161'	X'C5A1'
X'8A'	X'0160'	X'C5A0'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'

表 154. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'9F'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

## 代码页 1252, 丹麦 (SYSTEM\_1252\_DK)

这是使用 SYSTEM 整理和地域 DK (丹麦) 的代码页 1252 数据库以及使用 SYSTEM\_1252\_DK 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 155. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (适用于地域 DK)

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'

表 155. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'017D'	X'C5BD'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'017E'	X'C5BE'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'83'	X'0192'	X'C692'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'

表 155. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'88'	X'02C6'	X'CB86'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'98'	X'02DC'	X'CB9C'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'

表 155. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'

表 155. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'

表 155. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'9A'	X'0161'	X'C5A1'

表 155. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'8A'	X'0160'	X'C5A0'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'9F'	X'0178'	X'C5B8'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'9C'	X'0153'	X'C593'
X'8C'	X'0152'	X'C592'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'

表 155. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'

---

## 代码页 1252, 芬兰和瑞典 (SYSTEM\_1252\_FI 和 SYSTEM\_1252\_SE )

这是使用 SYSTEM 整理和地域 FI (芬兰) 或 SE (瑞典) 的代码页 1252 数据库以及使用 SYSTEM\_1252\_FI 或 SYSTEM\_1252\_SE 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 156. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'

表 156. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）(续)

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'017D'	X'C5BD'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'017E'	X'C5BE'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'83'	X'0192'	X'C692'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'

表 156. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'88'	X'02C6'	X'CB86'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'98'	X'02DC'	X'CB9C'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'

表 156. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）(续)

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'

表 156. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）(续)

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'

表 156. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）(续)

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'9A'	X'0161'	X'C5A1'
X'8A'	X'0160'	X'C5A0'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'

表 156. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）(续)

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'9F'	X'0178'	X'C5B8'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'9C'	X'0153'	X'C593'
X'8C'	X'0152'	X'C592'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'

## 代码页 1252, 冰岛 (SYSTEM\_1252\_IS)

这是使用 SYSTEM 整理和地域 IS (冰岛) 的代码页 1252 数据库以及使用 SYSTEM\_1252\_IS 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 157. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (适用于地域 IS)

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'

表 157. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'8E'	X'017D'	X'C5BD'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'017E'	X'C5BE'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'83'	X'0192'	X'C692'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'

表 157. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'88'	X'02C6'	X'CB86'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'98'	X'02DC'	X'CB9C'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'

表 157. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'

表 157. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'

表 157. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'9A'	X'0161'	X'C5A1'
X'8A'	X'0160'	X'C5A0'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'

表 157. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'9F'	X'0178'	X'C5B8'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'9C'	X'0153'	X'C593'
X'8C'	X'0152'	X'C592'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'

## 代码页 1252, 挪威 (SYSTEM\_1252\_NO)

这是使用 SYSTEM 整理和地域 NO (挪威) 的代码页 1252 数据库以及使用 SYSTEM\_1252\_NO 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 158. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'

表 158. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'017D'	X'C5BD'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'017E'	X'C5BE'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'83'	X'0192'	X'C692'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'

表 158. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'88'	X'02C6'	X'CB86'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'98'	X'02DC'	X'CB9C'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'

表 158. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'

表 158. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'

表 158. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'

表 158. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'9A'	X'0161'	X'C5A1'
X'8A'	X'0160'	X'C5A0'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'

表 158. 按升序排列的代码页 1252 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'9F'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'9C'	X'0153'	X'C593'
X'8C'	X'0152'	X'C592'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'

## 代码页 1253, 通用 (SYSTEM\_1253)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1253 数据库和使用 SYSTEM\_1253 整理的 *Unicode* 数据库的整理表。

表 159. 按升序排列的代码页 1253 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 1253	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'

表 159. 按升序排列的代码页 1253 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1253</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'D2'	X'001A'	X'1A'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'83'	X'0192'	X'C692'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'

表 159. 按升序排列的代码页 1253 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1253	UCS-2BE	UTF-8
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'AF'	X'2015'	X'E28095'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'0384'	X'CE84'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'A1'	X'0385'	X'CE85'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'

表 159. 按升序排列的代码页 1253 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1253</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'C1'	X'0391'	X'CE91'

表 159. 按升序排列的代码页 1253 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1253	UCS-2BE	UTF-8
X'E1'	X'03B1'	X'CEB1'
X'A2'	X'0386'	X'CE86'
X'DC'	X'03AC'	X'CEAC'
X'C2'	X'0392'	X'CE92'
X'E2'	X'03B2'	X'CEB2'
X'C3'	X'0393'	X'CE93'
X'E3'	X'03B3'	X'CEB3'
X'C4'	X'0394'	X'CE94'
X'E4'	X'03B4'	X'CEB4'
X'C5'	X'0395'	X'CE95'
X'E5'	X'03B5'	X'CEB5'
X'B8'	X'0388'	X'CE88'
X'DD'	X'03AD'	X'CEAD'
X'C6'	X'0396'	X'CE96'
X'E6'	X'03B6'	X'CEB6'
X'C7'	X'0397'	X'CE97'
X'E7'	X'03B7'	X'CEB7'
X'B9'	X'0389'	X'CE89'
X'DE'	X'03AE'	X'CEAE'
X'C8'	X'0398'	X'CE98'
X'E8'	X'03B8'	X'CEB8'
X'C9'	X'0399'	X'CE99'
X'E9'	X'03B9'	X'CEB9'
X'BA'	X'038A'	X'CE8A'
X'DF'	X'03AF'	X'CEAF'
X'DA'	X'03AA'	X'CEAA'
X'FA'	X'03CA'	X'CF8A'
X'C0'	X'0390'	X'CE90'
X'CA'	X'039A'	X'CE9A'
X'EA'	X'03BA'	X'CEBA'
X'CB'	X'039B'	X'CE9B'
X'EB'	X'03BB'	X'CEBB'
X'CC'	X'039C'	X'CE9C'
X'EC'	X'03BC'	X'CEBC'
X'CD'	X'039D'	X'CE9D'
X'ED'	X'03BD'	X'CEBD'
X'CE'	X'039E'	X'CE9E'
X'EE'	X'03BE'	X'CEBE'
X'CF'	X'039F'	X'CE9F'
X'EF'	X'03BF'	X'CEBF'

表 159. 按升序排列的代码页 1253 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1253</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'BC'	X'038C'	X'CE8C'
X'FC'	X'03CC'	X'CF8C'
X'D0'	X'03A0'	X'CEA0'
X'F0'	X'03C0'	X'CF80'
X'D1'	X'03A1'	X'CEA1'
X'F1'	X'03C1'	X'CF81'
X'D3'	X'03A3'	X'CEA3'
X'F3'	X'03C3'	X'CF83'
X'F2'	X'03C2'	X'CF82'
X'D4'	X'03A4'	X'CEA4'
X'F4'	X'03C4'	X'CF84'
X'D5'	X'03A5'	X'CEA5'
X'F5'	X'03C5'	X'CF85'
X'BE'	X'038E'	X'CE8E'
X'FD'	X'03CD'	X'CF8D'
X'DB'	X'03AB'	X'CEAB'
X'FB'	X'03CB'	X'CF8B'
X'E0'	X'03B0'	X'CEB0'
X'D6'	X'03A6'	X'CEA6'
X'F6'	X'03C6'	X'CF86'
X'D7'	X'03A7'	X'CEA7'
X'F7'	X'03C7'	X'CF87'
X'D8'	X'03A8'	X'CEA8'
X'F8'	X'03C8'	X'CF88'
X'D9'	X'03A9'	X'CEA9'
X'F9'	X'03C9'	X'CF89'
X'BF'	X'038F'	X'CE8F'
X'FE'	X'03CE'	X'CF8E'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'66'	X'0066'	X'66'

表 159. 按升序排列的代码页 1253 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1253	UCS-2BE	UTF-8
X'47'	X'0047'	X'47'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'7A'	X'007A'	X'7A'

---

## 代码页 1254, 通用 (SYSTEM\_1254)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1254 数据库和使用 SYSTEM\_1254 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 160. 按升序排列的代码页 1254 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符

代码页 1254	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'

表 160. 按升序排列的代码页 1254 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1254	UCS-2BE	UTF-8
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'83'	X'0192'	X'C692'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8A'	X'0160'	X'C5A0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'98'	X'02DC'	X'CB9C'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9A'	X'0161'	X'C5A1'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'

表 160. 按升序排列的代码页 1254 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1254</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'88'	X'02C6'	X'CB86'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'

表 160. 按升序排列的代码页 1254 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1254	UCS-2BE	UTF-8
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'

表 160. 按升序排列的代码页 1254 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1254</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'F0'	X'011F'	X'C49F'
X'D0'	X'011E'	X'C49E'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'FD'	X'0131'	X'C4B1'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'DD'	X'0130'	X'C4B0'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'

表 160. 按升序排列的代码页 1254 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1254	UCS-2BE	UTF-8
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'9C'	X'0153'	X'C593'
X'8C'	X'0152'	X'C592'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'FE'	X'015F'	X'C59F'
X'DE'	X'015E'	X'C59E'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'

表 160. 按升序排列的代码页 1254 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1254</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'9F'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

---

## 代码页 1255, 通用 (SYSTEM\_1255)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1255 数据库和使用 SYSTEM\_1255 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 161. 按升序排列的代码页 1255 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符

<b>代码页 1255</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'

表 161. 按升序排列的代码页 1255 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 1255</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'A1'	X'001A'	X'1A'
X'AA'	X'001A'	X'1A'
X'B8'	X'001A'	X'1A'
X'BA'	X'001A'	X'1A'

表 161. 按升序排列的代码页 1255 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1255</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'BF'	X'001A'	X'1A'
X'CA'	X'001A'	X'1A'
X'D7'	X'001A'	X'1A'
X'D8'	X'001A'	X'1A'
X'D9'	X'001A'	X'1A'
X'DA'	X'001A'	X'1A'
X'DB'	X'001A'	X'1A'
X'DC'	X'001A'	X'1A'
X'DD'	X'001A'	X'1A'
X'DE'	X'001A'	X'1A'
X'DF'	X'001A'	X'1A'
X'FB'	X'001A'	X'1A'
X'FC'	X'001A'	X'1A'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'83'	X'0192'	X'C692'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'88'	X'02C6'	X'CB86'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'98'	X'02DC'	X'CB9C'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'A4'	X'20AA'	X'E282AA'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'C0'	X'05B0'	X'D6B0'
X'C1'	X'05B1'	X'D6B1'
X'C2'	X'05B2'	X'D6B2'
X'C3'	X'05B3'	X'D6B3'

表 161. 按升序排列的代码页 1255 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1255	UCS-2BE	UTF-8
X'C4'	X'05B4'	X'D6B4'
X'C5'	X'05B5'	X'D6B5'
X'C6'	X'05B6'	X'D6B6'
X'C7'	X'05B7'	X'D6B7'
X'C8'	X'05B8'	X'D6B8'
X'C9'	X'05B9'	X'D6B9'
X'CB'	X'05BB'	X'D6BB'
X'CC'	X'05BC'	X'D6BC'
X'CD'	X'05BD'	X'D6BD'
X'CE'	X'05BE'	X'D6BE'
X'CF'	X'05BF'	X'D6BF'
X'D0'	X'05C0'	X'D780'
X'D1'	X'05C1'	X'D781'
X'D2'	X'05C2'	X'D782'
X'D3'	X'05C3'	X'D783'
X'D4'	X'05F0'	X'D7B0'
X'D5'	X'05F1'	X'D7B1'
X'D6'	X'05F2'	X'D7B2'
X'FD'	X'200E'	X'E2808E'
X'FE'	X'200F'	X'E2808F'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'

表 161. 按升序排列的代码页 1255 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1255</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'

表 161. 按升序排列的代码页 1255 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1255	UCS-2BE	UTF-8
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'

表 161. 按升序排列的代码页 1255 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1255</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'E0'	X'05D0'	X'D790'
X'E1'	X'05D1'	X'D791'
X'E2'	X'05D2'	X'D792'
X'E3'	X'05D3'	X'D793'
X'E4'	X'05D4'	X'D794'
X'E5'	X'05D5'	X'D795'
X'E6'	X'05D6'	X'D796'
X'E7'	X'05D7'	X'D797'
X'E8'	X'05D8'	X'D798'
X'E9'	X'05D9'	X'D799'
X'EA'	X'05DA'	X'D79A'
X'EB'	X'05DB'	X'D79B'
X'EC'	X'05DC'	X'D79C'
X'ED'	X'05DD'	X'D79D'
X'EE'	X'05DE'	X'D79E'
X'EF'	X'05DF'	X'D79F'
X'F0'	X'05E0'	X'D7A0'
X'F1'	X'05E1'	X'D7A1'
X'F2'	X'05E2'	X'D7A2'
X'F3'	X'05E3'	X'D7A3'
X'F4'	X'05E4'	X'D7A4'

表 161. 按升序排列的代码页 1255 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 1255	UCS-2BE	UTF-8
X'F5'	X'05E5'	X'D7A5'
X'F6'	X'05E6'	X'D7A6'
X'F7'	X'05E7'	X'D7A7'
X'F8'	X'05E8'	X'D7A8'
X'F9'	X'05E9'	X'D7A9'
X'FA'	X'05EA'	X'D7AA'

## 代码页 1256, 通用 (SYSTEM\_1256)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1256 数据库和使用 SYSTEM\_1256 整理的 *Unicode* 数据库的整理表。

表 162. 按升序排列的代码页 1256 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 1256	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'

表 162. 按升序排列的代码页 1256 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1256</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'AA'	X'001A'	X'1A'
X'C0'	X'001A'	X'1A'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'83'	X'0192'	X'C692'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'88'	X'02C6'	X'CB86'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'8C'	X'0152'	X'C592'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'9C'	X'0153'	X'C593'
X'9D'	X'200C'	X'E2808C'
X'9E'	X'200D'	X'E2808D'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'

表 162. 按升序排列的代码页 1256 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 1256</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'FD'	X'200E'	X'E2808E'
X'FE'	X'200F'	X'E280F'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'

表 162. 按升序排列的代码页 1256 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1256</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'A1'	X'060C'	X'D88C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'BA'	X'061B'	X'D89B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'061F'	X'D89F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'

表 162. 按升序排列的代码页 1256 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1256</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'

表 162. 按升序排列的代码页 1256 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1256</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'C1'	X'0621'	X'D8A1'
X'C2'	X'0622'	X'D8A2'
X'C3'	X'0623'	X'D8A3'
X'C4'	X'0624'	X'D8A4'
X'C5'	X'0625'	X'D8A5'
X'C6'	X'0626'	X'D8A6'
X'C7'	X'0627'	X'D8A7'
X'C8'	X'0628'	X'D8A8'
X'81'	X'067E'	X'D9BE'
X'C9'	X'0629'	X'D8A9'
X'CA'	X'062A'	X'D8AA'
X'CB'	X'062B'	X'D8AB'
X'CC'	X'062C'	X'D8AC'
X'8D'	X'0686'	X'DA86'
X'CD'	X'062D'	X'D8AD'
X'CE'	X'062E'	X'D8AE'
X'CF'	X'062F'	X'D8AF'
X'D0'	X'0630'	X'D8B0'
X'D1'	X'0631'	X'D8B1'

表 162. 按升序排列的代码页 1256 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 1256</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'D2'	X'0632'	X'D8B2'
X'8E'	X'0698'	X'DA98'
X'D3'	X'0633'	X'D8B3'
X'D4'	X'0634'	X'D8B4'
X'D5'	X'0635'	X'D8B5'
X'D6'	X'0636'	X'D8B6'
X'D8'	X'0637'	X'D8B7'
X'D9'	X'0638'	X'D8B8'
X'DA'	X'0639'	X'D8B9'
X'DB'	X'063A'	X'D8BA'
X'DD'	X'0641'	X'D981'
X'DE'	X'0642'	X'D982'
X'DF'	X'0643'	X'D983'
X'90'	X'06AF'	X'DAAF'
X'E1'	X'0644'	X'D984'
X'E3'	X'0645'	X'D985'
X'E4'	X'0646'	X'D986'
X'E5'	X'0647'	X'D987'
X'E6'	X'0648'	X'D988'
X'EC'	X'0649'	X'D989'
X'ED'	X'064A'	X'D98A'
X'F0'	X'064B'	X'D98B'
X'F1'	X'064C'	X'D98C'
X'F2'	X'064D'	X'D98D'
X'F3'	X'064E'	X'D98E'
X'F5'	X'064F'	X'D98F'
X'F6'	X'0650'	X'D990'
X'FA'	X'0652'	X'D992'
X'F8'	X'0651'	X'D991'
X'DC'	X'0640'	X'D980'

---

## 代码页 1257, 通用 (SYSTEM\_1257)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1257 数据库以及使用 SYSTEM\_1257\_territory 整理的 *Unicode* 数据库（其中 *territory* 不是 EE 或 LT）的整理表。

表 163. 按升序排列的代码页 1257 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

<b>代码页 1257</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'

表 163. 按升序排列的代码页 1257 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1257</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'

表 163. 按升序排列的代码页 1257 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1257</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'A1'	X'001A'	X'1A'
X'A5'	X'001A'	X'1A'
X'B4'	X'001A'	X'1A'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'

表 163. 按升序排列的代码页 1257 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1257</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'

表 163. 按升序排列的代码页 1257 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1257</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C2'	X'0100'	X'C480'
X'E2'	X'0101'	X'C481'
X'C0'	X'0104'	X'C484'
X'E0'	X'0105'	X'C485'
X'AF'	X'00C6'	X'C386'
X'BF'	X'00E6'	X'C3A6'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'C3'	X'0106'	X'C486'
X'E3'	X'0107'	X'C487'
X'C8'	X'010C'	X'C48C'
X'E8'	X'010D'	X'C48D'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'

表 163. 按升序排列的代码页 1257 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1257</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C7'	X'0112'	X'C492'
X'E7'	X'0113'	X'C493'
X'CB'	X'0116'	X'C496'
X'EB'	X'0117'	X'C497'
X'C6'	X'0118'	X'C498'
X'E6'	X'0119'	X'C499'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'CC'	X'0122'	X'C4A2'
X'EC'	X'0123'	X'C4A3'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'CE'	X'012A'	X'C4AA'
X'EE'	X'012B'	X'C4AB'
X'C1'	X'012E'	X'C4AE'
X'E1'	X'012F'	X'C4AF'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'CD'	X'0136'	X'C4B6'
X'ED'	X'0137'	X'C4B7'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'D9'	X'0141'	X'C581'
X'F9'	X'0142'	X'C582'
X'CF'	X'013B'	X'C4BB'
X'EF'	X'013C'	X'C4BC'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'D1'	X'0143'	X'C583'

表 163. 按升序排列的代码页 1257 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'F1'	X'0144'	X'C584'
X'D2'	X'0145'	X'C585'
X'F2'	X'0146'	X'C586'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'A8'	X'00D8'	X'C398'
X'B8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D4'	X'014C'	X'C58C'
X'F4'	X'014D'	X'C58D'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'AA'	X'0156'	X'C596'
X'BA'	X'0157'	X'C597'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'DA'	X'015A'	X'C59A'
X'FA'	X'015B'	X'C59B'
X'D0'	X'0160'	X'C5A0'
X'F0'	X'0161'	X'C5A1'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DB'	X'016A'	X'C5AA'
X'FB'	X'016B'	X'C5AB'
X'D8'	X'0172'	X'C5B2'
X'F8'	X'0173'	X'C5B3'

表 163. 按升序排列的代码页 1257 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'56'	X'0056'	X'56'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'CA'	X'0179'	X'C5B9'
X'EA'	X'017A'	X'C5BA'
X'DE'	X'017D'	X'C5BD'
X'FE'	X'017E'	X'C5BE'
X'DD'	X'017B'	X'C5BB'
X'FD'	X'017C'	X'C5BC'

## 代码页 1257, 爱沙尼亚 (SYSTEM\_1257\_EE)

这是使用 SYSTEM 整理和地域 EE (爱沙尼亚) 的代码页 1257 数据库以及使用 SYSTEM\_1257\_EE 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 164. 按升序排列的代码页 1257 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (适用于地域 EE)

代码页 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'

表 164. 按升序排列的代码页 1257 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 EE）（续）

代码页 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'A1'	X'001A'	X'1A'
X'A5'	X'001A'	X'1A'
X'B4'	X'001A'	X'1A'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'

表 164. 按升序排列的代码页 1257 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 EE）（续）

代码页 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'AA'	X'0156'	X'C596'
X'BA'	X'0157'	X'C597'
X'C0'	X'0104'	X'C484'
X'C1'	X'012E'	X'C4AE'
X'C2'	X'0100'	X'C480'
X'C3'	X'0106'	X'C486'
X'C6'	X'0118'	X'C498'
X'C7'	X'0112'	X'C492'
X'C8'	X'010C'	X'C48C'
X'CA'	X'0179'	X'C5B9'
X'CB'	X'0116'	X'C496'
X'CC'	X'0122'	X'C4A2'
X'CD'	X'0136'	X'C4B6'
X'CE'	X'012A'	X'C4AA'
X'CF'	X'013B'	X'C4BB'
X'D1'	X'0143'	X'C583'
X'D2'	X'0145'	X'C585'
X'D4'	X'014C'	X'C58C'
X'D8'	X'0172'	X'C5B2'
X'D9'	X'0141'	X'C581'
X'DA'	X'015A'	X'C59A'
X'DB'	X'016A'	X'C5AA'
X'DD'	X'017B'	X'C5BB'
X'E0'	X'0105'	X'C485'
X'E1'	X'012F'	X'C4AF'
X'E2'	X'0101'	X'C481'

表 164. 按升序排列的代码页 1257 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 EE）（续）

代码页 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'E3'	X'0107'	X'C487'
X'E6'	X'0119'	X'C499'
X'E7'	X'0113'	X'C493'
X'E8'	X'010D'	X'C48D'
X'EA'	X'017A'	X'C5BA'
X'EB'	X'0117'	X'C497'
X'EC'	X'0123'	X'C4A3'
X'ED'	X'0137'	X'C4B7'
X'EE'	X'012B'	X'C4AB'
X'EF'	X'013C'	X'C4BC'
X'F1'	X'0144'	X'C584'
X'F2'	X'0146'	X'C586'
X'F4'	X'014D'	X'C58D'
X'F8'	X'0173'	X'C5B3'
X'F9'	X'0142'	X'C582'
X'FA'	X'015B'	X'C59B'
X'FB'	X'016B'	X'C5AB'
X'FD'	X'017C'	X'C5BC'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'

表 164. 按升序排列的代码页 1257 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 EE）（续）

代码页 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'

表 164. 按升序排列的代码页 1257 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 EE）（续）

代码页 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'BF'	X'00E6'	X'C3A6'
X'AF'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'

表 164. 按升序排列的代码页 1257 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 EE）（续）

代码页 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'B8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'A8'	X'00D8'	X'C398'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'F0'	X'0161'	X'C5A1'
X'D0'	X'0160'	X'C5A0'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'FE'	X'017E'	X'C5BE'
X'DE'	X'017D'	X'C5BD'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'

表 164. 按升序排列的代码页 1257 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 EE）（续）

代码页 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'

## 代码页 1257, 立陶宛 (SYSTEM\_1257\_LT)

这是使用 SYSTEM 整理和地域 LT (立陶宛) 的代码页 1257 数据库以及使用 SYSTEM\_1257\_NO 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 165. 按升序排列的代码页 1257 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 LT）

代码页 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'

表 165. 按升序排列的代码页 1257 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 LT）（续）

代码页 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'A1'	X'001A'	X'1A'
X'A5'	X'001A'	X'1A'
X'B4'	X'001A'	X'1A'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'

表 165. 按升序排列的代码页 1257 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 *LT*）（续）

代码页 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'CC'	X'0122'	X'C4A2'
X'CD'	X'0136'	X'C4B6'
X'EC'	X'0123'	X'C4A3'
X'ED'	X'0137'	X'C4B7'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'

表 165. 按升序排列的代码页 1257 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 LT）（续）

代码页 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'

表 165. 按升序排列的代码页 1257 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 LT）（续）

代码页 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C2'	X'0100'	X'C480'
X'E2'	X'0101'	X'C481'
X'C0'	X'0104'	X'C484'
X'E0'	X'0105'	X'C485'
X'AF'	X'00C6'	X'C386'
X'BF'	X'00E6'	X'C3A6'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'C3'	X'0106'	X'C486'
X'E3'	X'0107'	X'C487'
X'C8'	X'010C'	X'C48C'
X'E8'	X'010D'	X'C48D'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C7'	X'0112'	X'C492'
X'E7'	X'0113'	X'C493'
X'CB'	X'0116'	X'C496'
X'EB'	X'0117'	X'C497'
X'C6'	X'0118'	X'C498'
X'E6'	X'0119'	X'C499'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'CE'	X'012A'	X'C4AA'
X'EE'	X'012B'	X'C4AB'

表 165. 按升序排列的代码页 1257 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 LT）（续）

代码页 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'C1'	X'012E'	X'C4AE'
X'E1'	X'012F'	X'C4AF'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'D9'	X'0141'	X'C581'
X'F9'	X'0142'	X'C582'
X'CF'	X'013B'	X'C4BB'
X'EF'	X'013C'	X'C4BC'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'D1'	X'0143'	X'C583'
X'F1'	X'0144'	X'C584'
X'D2'	X'0145'	X'C585'
X'F2'	X'0146'	X'C586'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'A8'	X'00D8'	X'C398'
X'B8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D4'	X'014C'	X'C58C'
X'F4'	X'014D'	X'C58D'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'52'	X'0052'	X'52'

表 165. 按升序排列的代码页 1257 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 LT）（续）

代码页 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'72'	X'0072'	X'72'
X'AA'	X'0156'	X'C596'
X'BA'	X'0157'	X'C597'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'DA'	X'015A'	X'C59A'
X'FA'	X'015B'	X'C59B'
X'D0'	X'0160'	X'C5A0'
X'F0'	X'0161'	X'C5A1'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DB'	X'016A'	X'C5AA'
X'FB'	X'016B'	X'C5AB'
X'D8'	X'0172'	X'C5B2'
X'F8'	X'0173'	X'C5B3'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'CA'	X'0179'	X'C5B9'
X'EA'	X'017A'	X'C5BA'
X'DE'	X'017D'	X'C5BD'
X'FE'	X'017E'	X'C5BE'
X'DD'	X'017B'	X'C5BB'
X'FD'	X'017C'	X'C5BC'

## 代码页 1258, 通用 (SYSTEM\_1258)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1258 数据库和使用 SYSTEM\_1258 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 166. 按升序排列的代码页 1258 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符

代码页 1258	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'

表 166. 按升序排列的代码页 1258 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1258	UCS-2BE	UTF-8
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'EC'	X'0301'	X'CC81'

表 166. 按升序排列的代码页 1258 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1258</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'60'	X'0060'	X'60'
X'CC'	X'0300'	X'CC80'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'88'	X'02C6'	X'CB86'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'98'	X'02DC'	X'CB9C'
X'DE'	X'0303'	X'CC83'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'F2'	X'0323'	X'CCA3'
X'D2'	X'0309'	X'CC89'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'FE'	X'20AB'	X'E282AB'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'83'	X'0192'	X'C692'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'

表 166. 按升序排列的代码页 1258 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1258	UCS-2BE	UTF-8
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E3'	X'0103'	X'C483'
X'C3'	X'0102'	X'C482'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'

表 166. 按升序排列的代码页 1258 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1258</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'0111'	X'C491'
X'D0'	X'0110'	X'C490'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'

表 166. 按升序排列的代码页 1258 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1258	UCS-2BE	UTF-8
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'F5'	X'01A1'	X'C6A1'
X'D5'	X'01A0'	X'C6A0'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'9C'	X'0153'	X'C593'
X'8C'	X'0152'	X'C592'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'

表 166. 按升序排列的代码页 1258 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1258	UCS-2BE	UTF-8
X'FD'	X'01B0'	X'C6B0'
X'DD'	X'01AF'	X'C6AF'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'9F'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

---

## 代码页 1275, 通用 (SYSTEM\_1275)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1275 数据库以及使用 SYSTEM\_1275\_territory 整理的 Unicode 数据库（其中 territory 不是 DK、FI、IS、NO 或 SE）的整理表。

表 167. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'

表 167. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'A0'	X'2020'	X'E280A0'
X'A5'	X'2022'	X'E280A2'
X'AA'	X'2122'	X'E284A2'
X'AD'	X'2260'	X'E289A0'
X'B0'	X'221E'	X'E2889E'
X'B2'	X'2264'	X'E289A4'
X'B3'	X'2265'	X'E289A5'
X'B6'	X'2202'	X'E28882'
X'B7'	X'2211'	X'E28891'
X'B8'	X'220F'	X'E2888F'
X'B9'	X'03C0'	X'CF80'
X'BA'	X'222B'	X'E288AB'
X'BD'	X'2126'	X'E284A6'
X'C3'	X'221A'	X'E2889A'
X'C4'	X'0192'	X'C692'
X'C5'	X'2248'	X'E28988'
X'C6'	X'2206'	X'E28886'
X'C9'	X'2026'	X'E280A6'

表 167. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1275</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'D0'	X'2013'	X'E28093'
X'D1'	X'2014'	X'E28094'
X'D2'	X'201C'	X'E2809C'
X'D3'	X'201D'	X'E2809D'
X'D4'	X'2018'	X'E28098'
X'D5'	X'2019'	X'E28099'
X'D7'	X'25CA'	X'E2978A'
X'DC'	X'2039'	X'E280B9'
X'DD'	X'203A'	X'E280BA'
X'E0'	X'2021'	X'E280A1'
X'E2'	X'201A'	X'E2809A'
X'E3'	X'201E'	X'E2809E'
X'E4'	X'2030'	X'E280B0'
X'F0'	X'F8FF'	X'EFA3BF'
X'F8'	X'00AF'	X'C2AF'
X'F9'	X'02D8'	X'CB98'
X'FA'	X'02D9'	X'CB99'
X'FB'	X'02DA'	X'CB9A'
X'FD'	X'02DD'	X'CB9D'
X'FE'	X'02DB'	X'CB9B'
X'FF'	X'02C7'	X'CB87'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'C1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'C0'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'DA'	X'2044'	X'E28184'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'AB'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F6'	X'02C6'	X'CB86'
X'AC'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'F7'	X'02DC'	X'CB9C'

表 167. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'E1'	X'00B7'	X'C2B7'
X'FC'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'C7'	X'00AB'	X'C2AB'
X'C8'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A4'	X'00A7'	X'C2A7'
X'A6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'A8'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'DB'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'B4'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'D6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'C2'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A1'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'CA'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'

表 167. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1275</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'BB'	X'00AA'	X'C2AA'
X'87'	X'00E1'	X'C3A1'
X'E7'	X'00C1'	X'C381'
X'88'	X'00E0'	X'C3A0'
X'CB'	X'00C0'	X'C380'
X'89'	X'00E2'	X'C3A2'
X'E5'	X'00C2'	X'C382'
X'8C'	X'00E5'	X'C3A5'
X'81'	X'00C5'	X'C385'
X'8A'	X'00E4'	X'C3A4'
X'80'	X'00C4'	X'C384'
X'8B'	X'00E3'	X'C3A3'
X'CC'	X'00C3'	X'C383'
X'BE'	X'00E6'	X'C3A6'
X'AE'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'8D'	X'00E7'	X'C3A7'
X'82'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'8E'	X'00E9'	X'C3A9'
X'83'	X'00C9'	X'C389'
X'8F'	X'00E8'	X'C3A8'
X'E9'	X'00C8'	X'C388'
X'90'	X'00EA'	X'C3AA'

表 167. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'E6'	X'00CA'	X'C38A'
X'91'	X'00EB'	X'C3AB'
X'E8'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'DE'	X'FB01'	X'EFAC81'
X'DF'	X'FB02'	X'EFAC82'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'92'	X'00ED'	X'C3AD'
X'EA'	X'00CD'	X'C38D'
X'93'	X'00EC'	X'C3AC'
X'ED'	X'00CC'	X'C38C'
X'94'	X'00EE'	X'C3AE'
X'EB'	X'00CE'	X'C38E'
X'95'	X'00EF'	X'C3AF'
X'EC'	X'00CF'	X'C38F'
X'F5'	X'0131'	X'C4B1'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'96'	X'00F1'	X'C3B1'
X'84'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BC'	X'00BA'	X'C2BA'
X'97'	X'00F3'	X'C3B3'
X'EE'	X'00D3'	X'C393'
X'98'	X'00F2'	X'C3B2'

表 167. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1275</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'F1'	X'00D2'	X'C392'
X'99'	X'00F4'	X'C3B4'
X'EF'	X'00D4'	X'C394'
X'9A'	X'00F6'	X'C3B6'
X'85'	X'00D6'	X'C396'
X'9B'	X'00F5'	X'C3B5'
X'CD'	X'00D5'	X'C395'
X'BF'	X'00F8'	X'C3B8'
X'AF'	X'00D8'	X'C398'
X'CF'	X'0153'	X'C593'
X'CE'	X'0152'	X'C592'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'A7'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'9C'	X'00FA'	X'C3BA'
X'F2'	X'00DA'	X'C39A'
X'9D'	X'00F9'	X'C3B9'
X'F4'	X'00D9'	X'C399'
X'9E'	X'00FB'	X'C3BB'
X'F3'	X'00DB'	X'C39B'
X'9F'	X'00FC'	X'C3BC'
X'86'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'

表 167. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'D8'	X'00FF'	X'C3BF'
X'D9'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

## 代码页 1275, 丹麦 (SYSTEM\_1275\_DK)

这是使用 SYSTEM 整理和地域 DK (丹麦) 的代码页 1275 数据库以及使用 SYSTEM\_1275\_DK 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 168. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (适用于地域 DK)

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'

表 168. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'A0'	X'2020'	X'E280A0'
X'A5'	X'2022'	X'E280A2'
X'AA'	X'2122'	X'E284A2'
X'AD'	X'2260'	X'E289A0'
X'B0'	X'221E'	X'E2889E'
X'B2'	X'2264'	X'E289A4'
X'B3'	X'2265'	X'E289A5'
X'B6'	X'2202'	X'E28882'
X'B7'	X'2211'	X'E28891'
X'B8'	X'220F'	X'E2888F'
X'B9'	X'03C0'	X'CF80'
X'BA'	X'222B'	X'E288AB'
X'BD'	X'2126'	X'E284A6'
X'C3'	X'221A'	X'E2889A'
X'C4'	X'0192'	X'C692'
X'C5'	X'2248'	X'E28988'
X'C6'	X'2206'	X'E28886'
X'C9'	X'2026'	X'E280A6'
X'D0'	X'2013'	X'E28093'
X'D1'	X'2014'	X'E28094'
X'D2'	X'201C'	X'E2809C'
X'D3'	X'201D'	X'E2809D'
X'D4'	X'2018'	X'E28098'
X'D5'	X'2019'	X'E28099'
X'D7'	X'25CA'	X'E2978A'
X'DC'	X'2039'	X'E280B9'
X'DD'	X'203A'	X'E280BA'
X'E0'	X'2021'	X'E280A1'
X'E2'	X'201A'	X'E2809A'
X'E3'	X'201E'	X'E2809E'
X'E4'	X'2030'	X'E280B0'
X'F0'	X'F8FF'	X'EFA3BF'
X'F8'	X'00AF'	X'C2AF'

表 168. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'F9'	X'02D8'	X'CB98'
X'FA'	X'02D9'	X'CB99'
X'FB'	X'02DA'	X'CB9A'
X'FD'	X'02DD'	X'CB9D'
X'FE'	X'02DB'	X'CB9B'
X'FF'	X'02C7'	X'CB87'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'C1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'C0'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'DA'	X'2044'	X'E28184'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'AB'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F6'	X'02C6'	X'CB86'
X'AC'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'F7'	X'02DC'	X'CB9C'
X'E1'	X'00B7'	X'C2B7'
X'FC'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'C7'	X'00AB'	X'C2AB'
X'C8'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A4'	X'00A7'	X'C2A7'
X'A6'	X'00B6'	X'C2B6'

表 168. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'A8'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'DB'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'B4'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'D6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'C2'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A1'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'CA'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'BB'	X'00AA'	X'C2AA'
X'87'	X'00E1'	X'C3A1'
X'E7'	X'00C1'	X'C381'

表 168. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'88'	X'00E0'	X'C3A0'
X'CB'	X'00C0'	X'C380'
X'89'	X'00E2'	X'C3A2'
X'E5'	X'00C2'	X'C382'
X'8B'	X'00E3'	X'C3A3'
X'CC'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'8D'	X'00E7'	X'C3A7'
X'82'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'8E'	X'00E9'	X'C3A9'
X'83'	X'00C9'	X'C389'
X'8F'	X'00E8'	X'C3A8'
X'E9'	X'00C8'	X'C388'
X'90'	X'00EA'	X'C3AA'
X'E6'	X'00CA'	X'C38A'
X'91'	X'00EB'	X'C3AB'
X'E8'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'DE'	X'FB01'	X'EFAC81'
X'DF'	X'FB02'	X'EFAC82'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'92'	X'00ED'	X'C3AD'
X'EA'	X'00CD'	X'C38D'
X'93'	X'00EC'	X'C3AC'
X'ED'	X'00CC'	X'C38C'
X'94'	X'00EE'	X'C3AE'

表 168. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'EB'	X'00CE'	X'C38E'
X'95'	X'00EF'	X'C3AF'
X'EC'	X'00CF'	X'C38F'
X'F5'	X'0131'	X'C4B1'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'96'	X'00F1'	X'C3B1'
X'84'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BC'	X'00BA'	X'C2BA'
X'97'	X'00F3'	X'C3B3'
X'EE'	X'00D3'	X'C393'
X'98'	X'00F2'	X'C3B2'
X'F1'	X'00D2'	X'C392'
X'99'	X'00F4'	X'C3B4'
X'EF'	X'00D4'	X'C394'
X'9B'	X'00F5'	X'C3B5'
X'CD'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'A7'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'

表 168. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 DK）（续）

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'55'	X'0055'	X'55'
X'9C'	X'00FA'	X'C3BA'
X'F2'	X'00DA'	X'C39A'
X'9D'	X'00F9'	X'C3B9'
X'F4'	X'00D9'	X'C399'
X'9E'	X'00FB'	X'C3BB'
X'F3'	X'00DB'	X'C39B'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'D8'	X'00FF'	X'C3BF'
X'D9'	X'0178'	X'C5B8'
X'9F'	X'00FC'	X'C3BC'
X'86'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'BE'	X'00E6'	X'C3A6'
X'AE'	X'00C6'	X'C386'
X'8A'	X'00E4'	X'C3A4'
X'80'	X'00C4'	X'C384'
X'CF'	X'0153'	X'C593'
X'CE'	X'0152'	X'C592'
X'BF'	X'00F8'	X'C3B8'
X'AF'	X'00D8'	X'C398'
X'9A'	X'00F6'	X'C3B6'
X'85'	X'00D6'	X'C396'
X'8C'	X'00E5'	X'C3A5'
X'81'	X'00C5'	X'C385'

## 代码页 1275, 芬兰和瑞典 (SYSTEM\_1275\_FI 和 SYSTEM\_1275\_SE )

这是使用 SYSTEM 整理和地域 FI (芬兰) 或 SE (瑞典) 的代码页 1275 数据库以及使用 SYSTEM\_1275\_FI 或 SYSTEM\_1275\_SE 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 169. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (适用于地域 FI 和 SE)

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'A0'	X'2020'	X'E280A0'

表 169. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'A5'	X'2022'	X'E280A2'
X'AA'	X'2122'	X'E284A2'
X'AD'	X'2260'	X'E289A0'
X'B0'	X'221E'	X'E2889E'
X'B2'	X'2264'	X'E289A4'
X'B3'	X'2265'	X'E289A5'
X'B6'	X'2202'	X'E28882'
X'B7'	X'2211'	X'E28891'
X'B8'	X'220F'	X'E2888F'
X'B9'	X'03C0'	X'CF80'
X'BA'	X'222B'	X'E288AB'
X'BD'	X'2126'	X'E284A6'
X'C3'	X'221A'	X'E2889A'
X'C4'	X'0192'	X'C692'
X'C5'	X'2248'	X'E28988'
X'C6'	X'2206'	X'E28886'
X'C9'	X'2026'	X'E280A6'
X'D0'	X'2013'	X'E28093'
X'D1'	X'2014'	X'E28094'
X'D2'	X'201C'	X'E2809C'
X'D3'	X'201D'	X'E2809D'
X'D4'	X'2018'	X'E28098'
X'D5'	X'2019'	X'E28099'
X'D7'	X'25CA'	X'E2978A'
X'DC'	X'2039'	X'E280B9'
X'DD'	X'203A'	X'E280BA'
X'E0'	X'2021'	X'E280A1'
X'E2'	X'201A'	X'E2809A'
X'E3'	X'201E'	X'E2809E'
X'E4'	X'2030'	X'E280B0'
X'F0'	X'F8FF'	X'EFA3BF'
X'F8'	X'00AF'	X'C2AF'
X'F9'	X'02D8'	X'CB98'
X'FA'	X'02D9'	X'CB99'
X'FB'	X'02DA'	X'CB9A'
X'FD'	X'02DD'	X'CB9D'
X'FE'	X'02DB'	X'CB9B'
X'FF'	X'02C7'	X'CB87'
X'5F'	X'005F'	X'5F'

表 169. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）(续)

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'C1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'C0'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'DA'	X'2044'	X'E28184'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'AB'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F6'	X'02C6'	X'CB86'
X'AC'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'F7'	X'02DC'	X'CB9C'
X'E1'	X'00B7'	X'C2B7'
X'FC'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'C7'	X'00AB'	X'C2AB'
X'C8'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A4'	X'00A7'	X'C2A7'
X'A6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'A8'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'DB'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'

表 169. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'B4'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'D6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'C2'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A1'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'CA'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'BB'	X'00AA'	X'C2AA'
X'87'	X'00E1'	X'C3A1'
X'E7'	X'00C1'	X'C381'
X'88'	X'00E0'	X'C3A0'
X'CB'	X'00C0'	X'C380'
X'89'	X'00E2'	X'C3A2'
X'E5'	X'00C2'	X'C382'
X'8B'	X'00E3'	X'C3A3'
X'CC'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'

表 169. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）(续)

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'8D'	X'00E7'	X'C3A7'
X'82'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'8E'	X'00E9'	X'C3A9'
X'83'	X'00C9'	X'C389'
X'8F'	X'00E8'	X'C3A8'
X'E9'	X'00C8'	X'C388'
X'90'	X'00EA'	X'C3AA'
X'E6'	X'00CA'	X'C38A'
X'91'	X'00EB'	X'C3AB'
X'E8'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'DE'	X'FB01'	X'EFAC81'
X'DF'	X'FB02'	X'EFAC82'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'92'	X'00ED'	X'C3AD'
X'EA'	X'00CD'	X'C38D'
X'93'	X'00EC'	X'C3AC'
X'ED'	X'00CC'	X'C38C'
X'94'	X'00EE'	X'C3AE'
X'EB'	X'00CE'	X'C38E'
X'95'	X'00EF'	X'C3AF'
X'EC'	X'00CF'	X'C38F'
X'F5'	X'0131'	X'C4B1'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'

表 169. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）（续）

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'96'	X'00F1'	X'C3B1'
X'84'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BC'	X'00BA'	X'C2BA'
X'97'	X'00F3'	X'C3B3'
X'EE'	X'00D3'	X'C393'
X'98'	X'00F2'	X'C3B2'
X'F1'	X'00D2'	X'C392'
X'99'	X'00F4'	X'C3B4'
X'EF'	X'00D4'	X'C394'
X'9B'	X'00F5'	X'C3B5'
X'CD'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'A7'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'9C'	X'00FA'	X'C3BA'
X'F2'	X'00DA'	X'C39A'
X'9D'	X'00F9'	X'C3B9'
X'F4'	X'00D9'	X'C399'
X'9E'	X'00FB'	X'C3BB'
X'F3'	X'00DB'	X'C39B'

表 169. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 FI 和 SE）(续)

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'D8'	X'00FF'	X'C3BF'
X'D9'	X'0178'	X'C5B8'
X'9F'	X'00FC'	X'C3BC'
X'86'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'8C'	X'00E5'	X'C3A5'
X'81'	X'00C5'	X'C385'
X'8A'	X'00E4'	X'C3A4'
X'80'	X'00C4'	X'C384'
X'BE'	X'00E6'	X'C3A6'
X'AE'	X'00C6'	X'C386'
X'9A'	X'00F6'	X'C3B6'
X'85'	X'00D6'	X'C396'
X'CF'	X'0153'	X'C593'
X'CE'	X'0152'	X'C592'
X'BF'	X'00F8'	X'C3B8'
X'AF'	X'00D8'	X'C398'

## 代码页 1275, 冰岛 (SYSTEM\_1275\_IS)

这是使用 SYSTEM 整理和地域 IS (冰岛) 的代码页 1275 数据库以及使用 SYSTEM\_1275\_IS 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 170. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'

表 170. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'A0'	X'2020'	X'E280A0'
X'A5'	X'2022'	X'E280A2'
X'AA'	X'2122'	X'E284A2'
X'AD'	X'2260'	X'E289A0'
X'B0'	X'221E'	X'E2889E'
X'B2'	X'2264'	X'E289A4'
X'B3'	X'2265'	X'E289A5'
X'B6'	X'2202'	X'E28882'
X'B7'	X'2211'	X'E28891'
X'B8'	X'220F'	X'E2888F'
X'B9'	X'03C0'	X'CF80'

表 170. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'BA'	X'222B'	X'E288AB'
X'BD'	X'2126'	X'E284A6'
X'C3'	X'221A'	X'E2889A'
X'C4'	X'0192'	X'C692'
X'C5'	X'2248'	X'E28988'
X'C6'	X'2206'	X'E28886'
X'C9'	X'2026'	X'E280A6'
X'D0'	X'2013'	X'E28093'
X'D1'	X'2014'	X'E28094'
X'D2'	X'201C'	X'E2809C'
X'D3'	X'201D'	X'E2809D'
X'D4'	X'2018'	X'E28098'
X'D5'	X'2019'	X'E28099'
X'D7'	X'25CA'	X'E2978A'
X'DC'	X'2039'	X'E280B9'
X'DD'	X'203A'	X'E280BA'
X'E0'	X'2021'	X'E280A1'
X'E2'	X'201A'	X'E2809A'
X'E3'	X'201E'	X'E2809E'
X'E4'	X'2030'	X'E280B0'
X'F0'	X'F8FF'	X'EFA3BF'
X'F8'	X'00AF'	X'C2AF'
X'F9'	X'02D8'	X'CB98'
X'FA'	X'02D9'	X'CB99'
X'FB'	X'02DA'	X'CB9A'
X'FD'	X'02DD'	X'CB9D'
X'FE'	X'02DB'	X'CB9B'
X'FF'	X'02C7'	X'CB87'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'C1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'C0'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'DA'	X'2044'	X'E28184'

表 170. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'AB'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F6'	X'02C6'	X'CB86'
X'AC'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'F7'	X'02DC'	X'CB9C'
X'E1'	X'00B7'	X'C2B7'
X'FC'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'C7'	X'00AB'	X'C2AB'
X'C8'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A4'	X'00A7'	X'C2A7'
X'A6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'A8'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'DB'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'B4'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'D6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'

表 170. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'C2'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A1'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'CA'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'BB'	X'00AA'	X'C2AA'
X'88'	X'00E0'	X'C3A0'
X'CB'	X'00C0'	X'C380'
X'89'	X'00E2'	X'C3A2'
X'E5'	X'00C2'	X'C382'
X'8C'	X'00E5'	X'C3A5'
X'81'	X'00C5'	X'C385'
X'8A'	X'00E4'	X'C3A4'
X'80'	X'00C4'	X'C384'
X'8B'	X'00E3'	X'C3A3'
X'CC'	X'00C3'	X'C383'
X'87'	X'00E1'	X'C3A1'
X'E7'	X'00C1'	X'C381'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'8D'	X'00E7'	X'C3A7'
X'82'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'

表 170. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'8F'	X'00E8'	X'C3A8'
X'E9'	X'00C8'	X'C388'
X'90'	X'00EA'	X'C3AA'
X'E6'	X'00CA'	X'C38A'
X'91'	X'00EB'	X'C3AB'
X'E8'	X'00CB'	X'C38B'
X'8E'	X'00E9'	X'C3A9'
X'83'	X'00C9'	X'C389'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'DE'	X'FB01'	X'EFAC81'
X'DF'	X'FB02'	X'EFAC82'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'93'	X'00EC'	X'C3AC'
X'ED'	X'00CC'	X'C38C'
X'94'	X'00EE'	X'C3AE'
X'EB'	X'00CE'	X'C38E'
X'95'	X'00EF'	X'C3AF'
X'EC'	X'00CF'	X'C38F'
X'92'	X'00ED'	X'C3AD'
X'EA'	X'00CD'	X'C38D'
X'F5'	X'0131'	X'C4B1'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'

表 170. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'96'	X'00F1'	X'C3B1'
X'84'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BC'	X'00BA'	X'C2BA'
X'98'	X'00F2'	X'C3B2'
X'F1'	X'00D2'	X'C392'
X'99'	X'00F4'	X'C3B4'
X'EF'	X'00D4'	X'C394'
X'9B'	X'00F5'	X'C3B5'
X'CD'	X'00D5'	X'C395'
X'97'	X'00F3'	X'C3B3'
X'EE'	X'00D3'	X'C393'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'A7'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'9D'	X'00F9'	X'C3B9'
X'F4'	X'00D9'	X'C399'
X'9E'	X'00FB'	X'C3BB'
X'F3'	X'00DB'	X'C39B'
X'9F'	X'00FC'	X'C3BC'
X'86'	X'00DC'	X'C39C'
X'9C'	X'00FA'	X'C3BA'
X'F2'	X'00DA'	X'C39A'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'

表 170. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 IS）（续）

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'D8'	X'00FF'	X'C3BF'
X'D9'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'BE'	X'00E6'	X'C3A6'
X'AE'	X'00C6'	X'C386'
X'9A'	X'00F6'	X'C3B6'
X'85'	X'00D6'	X'C396'
X'CF'	X'0153'	X'C593'
X'CE'	X'0152'	X'C592'
X'BF'	X'00F8'	X'C3B8'
X'AF'	X'00D8'	X'C398'

## 代码页 1275, 挪威 (SYSTEM\_1275\_NO)

这是使用 SYSTEM 整理和地域 NO (挪威) 的代码页 1275 数据库以及使用 SYSTEM\_1275\_NO 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 171. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'

表 171. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'A0'	X'2020'	X'E280A0'
X'A5'	X'2022'	X'E280A2'
X'AA'	X'2122'	X'E284A2'
X'AD'	X'2260'	X'E289A0'
X'B0'	X'221E'	X'E2889E'
X'B2'	X'2264'	X'E289A4'
X'B3'	X'2265'	X'E289A5'
X'B6'	X'2202'	X'E28882'
X'B7'	X'2211'	X'E28891'
X'B8'	X'220F'	X'E2888F'
X'B9'	X'03C0'	X'CF80'
X'BA'	X'222B'	X'E288AB'
X'BD'	X'2126'	X'E284A6'
X'C3'	X'221A'	X'E2889A'
X'C4'	X'0192'	X'C692'
X'C5'	X'2248'	X'E28988'
X'C6'	X'2206'	X'E28886'
X'C9'	X'2026'	X'E280A6'
X'D0'	X'2013'	X'E28093'
X'D1'	X'2014'	X'E28094'

表 171. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'D2'	X'201C'	X'E2809C'
X'D3'	X'201D'	X'E2809D'
X'D4'	X'2018'	X'E28098'
X'D5'	X'2019'	X'E28099'
X'D7'	X'25CA'	X'E2978A'
X'DC'	X'2039'	X'E280B9'
X'DD'	X'203A'	X'E280BA'
X'E0'	X'2021'	X'E280A1'
X'E2'	X'201A'	X'E2809A'
X'E3'	X'201E'	X'E2809E'
X'E4'	X'2030'	X'E280B0'
X'F0'	X'F8FF'	X'EFA3BF'
X'F8'	X'00AF'	X'C2AF'
X'F9'	X'02D8'	X'CB98'
X'FA'	X'02D9'	X'CB99'
X'FB'	X'02DA'	X'CB9A'
X'FD'	X'02DD'	X'CB9D'
X'FE'	X'02DB'	X'CB9B'
X'FF'	X'02C7'	X'CB87'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'C1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'C0'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'DA'	X'2044'	X'E28184'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'AB'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F6'	X'02C6'	X'CB86'
X'AC'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'F7'	X'02DC'	X'CB9C'
X'E1'	X'00B7'	X'C2B7'

表 171. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'FC'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'C7'	X'00AB'	X'C2AB'
X'C8'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A4'	X'00A7'	X'C2A7'
X'A6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'A8'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'DB'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'B4'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'D6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'C2'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A1'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'CA'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'

表 171. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'BB'	X'00AA'	X'C2AA'
X'87'	X'00E1'	X'C3A1'
X'E7'	X'00C1'	X'C381'
X'88'	X'00E0'	X'C3A0'
X'CB'	X'00C0'	X'C380'
X'89'	X'00E2'	X'C3A2'
X'E5'	X'00C2'	X'C382'
X'8A'	X'00E4'	X'C3A4'
X'80'	X'00C4'	X'C384'
X'8B'	X'00E3'	X'C3A3'
X'CC'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'8D'	X'00E7'	X'C3A7'
X'82'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'8E'	X'00E9'	X'C3A9'
X'83'	X'00C9'	X'C389'
X'8F'	X'00E8'	X'C3A8'
X'E9'	X'00C8'	X'C388'
X'90'	X'00EA'	X'C3AA'
X'E6'	X'00CA'	X'C38A'
X'91'	X'00EB'	X'C3AB'
X'E8'	X'00CB'	X'C38B'

表 171. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'DE'	X'FB01'	X'EFAC81'
X'DF'	X'FB02'	X'EFAC82'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'92'	X'00ED'	X'C3AD'
X'EA'	X'00CD'	X'C38D'
X'93'	X'00EC'	X'C3AC'
X'ED'	X'00CC'	X'C38C'
X'94'	X'00EE'	X'C3AE'
X'EB'	X'00CE'	X'C38E'
X'95'	X'00EF'	X'C3AF'
X'EC'	X'00CF'	X'C38F'
X'F5'	X'0131'	X'C4B1'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'96'	X'00F1'	X'C3B1'
X'84'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BC'	X'00BA'	X'C2BA'
X'97'	X'00F3'	X'C3B3'
X'EE'	X'00D3'	X'C393'
X'98'	X'00F2'	X'C3B2'
X'F1'	X'00D2'	X'C392'
X'99'	X'00F4'	X'C3B4'

表 171. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'EF'	X'00D4'	X'C394'
X'9A'	X'00F6'	X'C3B6'
X'85'	X'00D6'	X'C396'
X'9B'	X'00F5'	X'C3B5'
X'CD'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'A7'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'9C'	X'00FA'	X'C3BA'
X'F2'	X'00DA'	X'C39A'
X'9D'	X'00F9'	X'C3B9'
X'F4'	X'00D9'	X'C399'
X'9E'	X'00FB'	X'C3BB'
X'F3'	X'00DB'	X'C39B'
X'9F'	X'00FC'	X'C3BC'
X'86'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'D8'	X'00FF'	X'C3BF'
X'D9'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'BE'	X'00E6'	X'C3A6'

表 171. 按升序排列的代码页 1275 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符（适用于地域 NO）（续）

代码页 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'AE'	X'00C6'	X'C386'
X'CF'	X'0153'	X'C593'
X'CE'	X'0152'	X'C592'
X'BF'	X'00F8'	X'C3B8'
X'AF'	X'00D8'	X'C398'
X'8C'	X'00E5'	X'C3A5'
X'81'	X'00C5'	X'C385'

## 代码页 1280, 通用 (SYSTEM\_1280)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1280 数据库和使用 SYSTEM\_1280 整理的 *Unicode* 数据库的整理表。

表 172. 按升序排列的代码页 1280 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 1280	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'

表 172. 按升序排列的代码页 1280 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 1280</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'93'	X'2122'	X'E284A2'
X'96'	X'2022'	X'E280A2'
X'98'	X'2030'	X'E280B0'
X'A0'	X'2020'	X'E280A0'
X'A8'	X'00AE'	X'C2AE'
X'AD'	X'2260'	X'E289A0'
X'B2'	X'2264'	X'E289A4'
X'B3'	X'2265'	X'E289A5'
X'B4'	X'00A5'	X'C2A5'
X'C5'	X'2248'	X'E28988'
X'C9'	X'2026'	X'E280A6'
X'D0'	X'2013'	X'E28093'
X'D2'	X'201C'	X'E2809C'
X'D3'	X'201D'	X'E2809D'
X'D6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'9C'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'D1'	X'2015'	X'E28095'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'8B'	X'0384'	X'CE84'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'8C'	X'00A8'	X'C2A8'

表 172. 按升序排列的代码页 1280 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1280	UCS-2BE	UTF-8
X'87'	X'0385'	X'CE85'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'AF'	X'0387'	X'CE87'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'D4'	X'2018'	X'E28098'
X'D5'	X'2019'	X'E28099'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'C7'	X'00AB'	X'C2AB'
X'C8'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'AC'	X'00A7'	X'C2A7'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'92'	X'00A3'	X'C2A3'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'C2'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'9B'	X'00A6'	X'C2A6'
X'AE'	X'00B0'	X'C2B0'
X'CA'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'97'	X'00BD'	X'C2BD'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'81'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'

表 172. 按升序排列的代码页 1280 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1280</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'82'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'84'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'B0'	X'0391'	X'CE91'
X'E1'	X'03B1'	X'CEB1'
X'CD'	X'0386'	X'CE86'
X'C0'	X'03AC'	X'CEAC'
X'B5'	X'0392'	X'CE92'
X'E2'	X'03B2'	X'CEB2'
X'A1'	X'0393'	X'CE93'
X'E7'	X'03B3'	X'CEB3'
X'A2'	X'0394'	X'CE94'
X'E4'	X'03B4'	X'CEB4'
X'B6'	X'0395'	X'CE95'
X'E5'	X'03B5'	X'CEB5'
X'CE'	X'0388'	X'CE88'
X'DB'	X'03AD'	X'CEAD'
X'B7'	X'0396'	X'CE96'
X'FA'	X'03B6'	X'CEB6'
X'B8'	X'0397'	X'CE97'
X'E8'	X'03B7'	X'CEB7'
X'D7'	X'0389'	X'CE89'
X'DC'	X'03AE'	X'CEAE'
X'A3'	X'0398'	X'CE98'
X'F5'	X'03B8'	X'CEB8'
X'B9'	X'0399'	X'CE99'
X'E9'	X'03B9'	X'CEB9'
X'D8'	X'038A'	X'CE8A'
X'DD'	X'03AF'	X'CEAF'
X'AB'	X'03AA'	X'CEAA'
X'FB'	X'03CA'	X'CF8A'
X'FD'	X'0390'	X'CE90'
X'BA'	X'039A'	X'CE9A'
X'EB'	X'03BA'	X'CEBA'

表 172. 按升序排列的代码页 1280 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1280	UCS-2BE	UTF-8
X'A4'	X'039B'	X'CE9B'
X'EC'	X'03BB'	X'CEBB'
X'BB'	X'039C'	X'CE9C'
X'ED'	X'03BC'	X'CEBC'
X'C1'	X'039D'	X'CE9D'
X'EE'	X'03BD'	X'CEBD'
X'A5'	X'039E'	X'CE9E'
X'EA'	X'03BE'	X'CEBE'
X'C3'	X'039F'	X'CE9F'
X'EF'	X'03BF'	X'CEBF'
X'D9'	X'038C'	X'CE8C'
X'DE'	X'03CC'	X'CF8C'
X'A6'	X'03A0'	X'CEA0'
X'F0'	X'03C0'	X'CF80'
X'C4'	X'03A1'	X'CEA1'
X'F2'	X'03C1'	X'CF81'
X'AA'	X'03A3'	X'CEA3'
X'F3'	X'03C3'	X'CF83'
X'F7'	X'03C2'	X'CF82'
X'C6'	X'03A4'	X'CEA4'
X'F4'	X'03C4'	X'CF84'
X'CB'	X'03A5'	X'CEA5'
X'F9'	X'03C5'	X'CF85'
X'DA'	X'038E'	X'CE8E'
X'E0'	X'03CD'	X'CF8D'
X'BD'	X'03AB'	X'CEAB'
X'FC'	X'03CB'	X'CF8B'
X'FE'	X'03B0'	X'CEB0'
X'BC'	X'03A6'	X'CEA6'
X'E6'	X'03C6'	X'CF86'
X'CC'	X'03A7'	X'CEA7'
X'F8'	X'03C7'	X'CF87'
X'BE'	X'03A8'	X'CEA8'
X'E3'	X'03C8'	X'CF88'
X'BF'	X'03A9'	X'CEA9'
X'F6'	X'03C9'	X'CF89'
X'DF'	X'038F'	X'CE8F'
X'F1'	X'03CE'	X'CF8E'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'61'	X'0061'	X'61'

表 172. 按升序排列的代码页 1280 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1280	UCS-2BE	UTF-8
X'88'	X'00E0'	X'C3A0'
X'89'	X'00E2'	X'C3A2'
X'80'	X'00C4'	X'C384'
X'8A'	X'00E4'	X'C3A4'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'8D'	X'00E7'	X'C3A7'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'83'	X'00C9'	X'C389'
X'8E'	X'00E9'	X'C3A9'
X'8F'	X'00E8'	X'C3A8'
X'90'	X'00EA'	X'C3AA'
X'91'	X'00EB'	X'C3AB'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'94'	X'00EE'	X'C3AE'
X'95'	X'00EF'	X'C3AF'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'6F'	X'006F'	X'6F'

表 172. 按升序排列的代码页 1280 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1280	UCS-2BE	UTF-8
X'99'	X'00F4'	X'C3B4'
X'85'	X'00D6'	X'C396'
X'9A'	X'00F6'	X'C3B6'
X'CF'	X'0153'	X'C593'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'A7'	X'00DF'	X'C39F'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'9D'	X'00F9'	X'C3B9'
X'9E'	X'00FB'	X'C3BB'
X'86'	X'00DC'	X'C39C'
X'9F'	X'00FC'	X'C3BC'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'7A'	X'007A'	X'7A'

## 代码页 1281, 通用 (SYSTEM\_1281)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1281 数据库和使用 SYSTEM\_1281 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 173. 按升序排列的代码页 1281 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符

代码页 1281	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'

表 173. 按升序排列的代码页 1281 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1281	UCS-2BE	UTF-8
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'F5'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'A0'	X'2020'	X'E280A0'
X'A5'	X'2022'	X'E280A2'
X'AA'	X'2122'	X'E284A2'
X'AD'	X'2260'	X'E289A0'
X'B0'	X'221E'	X'E2889E'
X'B2'	X'2264'	X'E289A4'

表 173. 按升序排列的代码页 1281 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1281</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'B3'	X'2265'	X'E289A5'
X'B6'	X'2202'	X'E28882'
X'B7'	X'2211'	X'E28891'
X'B8'	X'220F'	X'E2888F'
X'B9'	X'03C0'	X'CF80'
X'BA'	X'222B'	X'E288AB'
X'BD'	X'2126'	X'E284A6'
X'C3'	X'221A'	X'E2889A'
X'C4'	X'0192'	X'C692'
X'C5'	X'2248'	X'E28988'
X'C6'	X'2206'	X'E28886'
X'C9'	X'2026'	X'E280A6'
X'D0'	X'2013'	X'E28093'
X'D1'	X'2014'	X'E28094'
X'D2'	X'201C'	X'E2809C'
X'D3'	X'201D'	X'E2809D'
X'D4'	X'2018'	X'E28098'
X'D5'	X'2019'	X'E28099'
X'D7'	X'25CA'	X'E2978A'
X'E0'	X'2021'	X'E280A1'
X'E2'	X'201A'	X'E2809A'
X'E3'	X'201E'	X'E2809E'
X'E4'	X'2030'	X'E280B0'
X'F0'	X'F8FF'	X'EFA3BF'
X'F7'	X'02DC'	X'CB9C'
X'F8'	X'00AF'	X'C2AF'
X'F9'	X'02D8'	X'CB98'
X'FA'	X'02D9'	X'CB99'
X'FB'	X'02DA'	X'CB9A'
X'FD'	X'02DD'	X'CB9D'
X'FE'	X'02DB'	X'CB9B'
X'FF'	X'02C7'	X'CB87'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'C1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'

表 173. 按升序排列的代码页 1281 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1281	UCS-2BE	UTF-8
X'C0'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'AB'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F6'	X'02C6'	X'CB86'
X'AC'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'E1'	X'00B7'	X'C2B7'
X'FC'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'C7'	X'00AB'	X'C2AB'
X'C8'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A4'	X'00A7'	X'C2A7'
X'A6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'A8'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'B4'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'D6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'

表 173. 按升序排列的代码页 1281 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1281</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'C2'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A1'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'CA'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'BB'	X'00AA'	X'C2AA'
X'87'	X'00E1'	X'C3A1'
X'E7'	X'00C1'	X'C381'
X'88'	X'00E0'	X'C3A0'
X'CB'	X'00C0'	X'C380'
X'89'	X'00E2'	X'C3A2'
X'E5'	X'00C2'	X'C382'
X'8C'	X'00E5'	X'C3A5'
X'81'	X'00C5'	X'C385'
X'8A'	X'00E4'	X'C3A4'
X'80'	X'00C4'	X'C384'
X'8B'	X'00E3'	X'C3A3'
X'CC'	X'00C3'	X'C383'
X'BE'	X'00E6'	X'C3A6'
X'AE'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'8D'	X'00E7'	X'C3A7'
X'82'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'

表 173. 按升序排列的代码页 1281 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1281	UCS-2BE	UTF-8
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'8E'	X'00E9'	X'C3A9'
X'83'	X'00C9'	X'C389'
X'8F'	X'00E8'	X'C3A8'
X'E9'	X'00C8'	X'C388'
X'90'	X'00EA'	X'C3AA'
X'E6'	X'00CA'	X'C38A'
X'91'	X'00EB'	X'C3AB'
X'E8'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'DB'	X'011F'	X'C49F'
X'DA'	X'011E'	X'C49E'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'DD'	X'0131'	X'C4B1'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'DC'	X'0130'	X'C4B0'
X'92'	X'00ED'	X'C3AD'
X'EA'	X'00CD'	X'C38D'
X'93'	X'00EC'	X'C3AC'
X'ED'	X'00CC'	X'C38C'
X'94'	X'00EE'	X'C3AE'
X'EB'	X'00CE'	X'C38E'
X'95'	X'00EF'	X'C3AF'
X'EC'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'

表 173. 按升序排列的代码页 1281 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1281</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'96'	X'00F1'	X'C3B1'
X'84'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BC'	X'00BA'	X'C2BA'
X'97'	X'00F3'	X'C3B3'
X'EE'	X'00D3'	X'C393'
X'98'	X'00F2'	X'C3B2'
X'F1'	X'00D2'	X'C392'
X'99'	X'00F4'	X'C3B4'
X'EF'	X'00D4'	X'C394'
X'9B'	X'00F5'	X'C3B5'
X'CD'	X'00D5'	X'C395'
X'CF'	X'0153'	X'C593'
X'CE'	X'0152'	X'C592'
X'BF'	X'00F8'	X'C3B8'
X'AF'	X'00D8'	X'C398'
X'9A'	X'00F6'	X'C3B6'
X'85'	X'00D6'	X'C396'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'A7'	X'00DF'	X'C39F'
X'DF'	X'015F'	X'C59F'
X'DE'	X'015E'	X'C59E'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'9C'	X'00FA'	X'C3BA'
X'F2'	X'00DA'	X'C39A'
X'9D'	X'00F9'	X'C3B9'
X'F4'	X'00D9'	X'C399'
X'9E'	X'00FB'	X'C3BB'

表 173. 按升序排列的代码页 1281 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 1281	UCS-2BE	UTF-8
X'F3'	X'00DB'	X'C39B'
X'9F'	X'00FC'	X'C3BC'
X'86'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'D8'	X'00FF'	X'C3BF'
X'D9'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

---

## 代码页 1282, 通用 (SYSTEM\_1282)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1282 数据库和使用 SYSTEM\_1282 整理的 *Unicode* 数据库的整理表。

表 174. 按升序排列的代码页 1282 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 1282	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'

表 174. 按升序排列的代码页 1282 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1282</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'A0'	X'2020'	X'E280A0'
X'A1'	X'00B0'	X'C2B0'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'2022'	X'E280A2'
X'A6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A8'	X'00AE'	X'C2AE'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AA'	X'2122'	X'E284A2'
X'AD'	X'2260'	X'E289A0'
X'B2'	X'2264'	X'E289A4'
X'B3'	X'2265'	X'E289A5'
X'B6'	X'2202'	X'E28882'
X'B7'	X'2211'	X'E28891'
X'C2'	X'00AC'	X'C2AC'
X'C3'	X'221A'	X'E2889A'
X'C6'	X'2206'	X'E28886'
X'C7'	X'00AB'	X'C2AB'
X'C8'	X'00BB'	X'C2BB'
X'C9'	X'2026'	X'E280A6'
X'D0'	X'2013'	X'E28093'
X'D1'	X'2014'	X'E28094'
X'D2'	X'201C'	X'E2809C'
X'D3'	X'201D'	X'E2809D'

表 174. 按升序排列的代码页 1282 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 1282	UCS-2BE	UTF-8
X'D4'	X'2018'	X'E28098'
X'D5'	X'2019'	X'E28099'
X'D7'	X'25CA'	X'E2978A'
X'DC'	X'2039'	X'E280B9'
X'DD'	X'203A'	X'E280BA'
X'E2'	X'201A'	X'E2809A'
X'E3'	X'201E'	X'E2809E'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'FF'	X'02C7'	X'CB87'
X'AC'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A4'	X'00A7'	X'C2A7'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'D6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'

表 174. 按升序排列的代码页 1282 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1282</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'CA'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'87'	X'00E1'	X'C3A1'
X'E7'	X'00C1'	X'C381'
X'8A'	X'00E4'	X'C3A4'
X'80'	X'00C4'	X'C384'
X'82'	X'0101'	X'C481'
X'81'	X'0100'	X'C480'
X'88'	X'0105'	X'C485'
X'84'	X'0104'	X'C484'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'8D'	X'0107'	X'C487'
X'8C'	X'0106'	X'C486'
X'8B'	X'010D'	X'C48D'
X'89'	X'010C'	X'C48C'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'93'	X'010F'	X'C48F'
X'91'	X'010E'	X'C48E'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'8E'	X'00E9'	X'C3A9'
X'83'	X'00C9'	X'C389'

表 174. 按升序排列的代码页 1282 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1282	UCS-2BE	UTF-8
X'9E'	X'011B'	X'C49B'
X'9D'	X'011A'	X'C49A'
X'98'	X'0117'	X'C497'
X'96'	X'0116'	X'C496'
X'95'	X'0113'	X'C493'
X'94'	X'0112'	X'C492'
X'AB'	X'0119'	X'C499'
X'A2'	X'0118'	X'C498'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'AE'	X'0123'	X'C4A3'
X'FE'	X'0122'	X'C4A2'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'92'	X'00ED'	X'C3AD'
X'EA'	X'00CD'	X'C38D'
X'B4'	X'012B'	X'C4AB'
X'B1'	X'012A'	X'C4AA'
X'B0'	X'012F'	X'C4AF'
X'AF'	X'012E'	X'C4AE'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'FA'	X'0137'	X'C4B7'
X'B5'	X'0136'	X'C4B6'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'BE'	X'013A'	X'C4BA'
X'BD'	X'0139'	X'C4B9'
X'BC'	X'013E'	X'C4BE'
X'BB'	X'013D'	X'C4BD'
X'B8'	X'0142'	X'C582'
X'FC'	X'0141'	X'C581'
X'BA'	X'013C'	X'C4BC'
X'B9'	X'013B'	X'C4BB'

表 174. 按升序排列的代码页 1282 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1282</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'C4'	X'0144'	X'C584'
X'C1'	X'0143'	X'C583'
X'CB'	X'0148'	X'C588'
X'C5'	X'0147'	X'C587'
X'C0'	X'0146'	X'C586'
X'BF'	X'0145'	X'C585'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'97'	X'00F3'	X'C3B3'
X'EE'	X'00D3'	X'C393'
X'99'	X'00F4'	X'C3B4'
X'EF'	X'00D4'	X'C394'
X'9A'	X'00F6'	X'C3B6'
X'85'	X'00D6'	X'C396'
X'CE'	X'0151'	X'C591'
X'CC'	X'0150'	X'C590'
X'9B'	X'00F5'	X'C3B5'
X'CD'	X'00D5'	X'C395'
X'D8'	X'014D'	X'C58D'
X'CF'	X'014C'	X'C58C'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'DA'	X'0155'	X'C595'
X'D9'	X'0154'	X'C594'
X'DE'	X'0159'	X'C599'
X'DB'	X'0158'	X'C598'
X'E0'	X'0157'	X'C597'
X'DF'	X'0156'	X'C596'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'E6'	X'015B'	X'C59B'
X'E5'	X'015A'	X'C59A'

表 174. 按升序排列的代码页 1282 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1282	UCS-2BE	UTF-8
X'E4'	X'0161'	X'C5A1'
X'E1'	X'0160'	X'C5A0'
X'A7'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'E9'	X'0165'	X'C5A5'
X'E8'	X'0164'	X'C5A4'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'9C'	X'00FA'	X'C3BA'
X'F2'	X'00DA'	X'C39A'
X'F3'	X'016F'	X'C5AF'
X'F1'	X'016E'	X'C5AE'
X'9F'	X'00FC'	X'C3BC'
X'86'	X'00DC'	X'C39C'
X'F5'	X'0171'	X'C5B1'
X'F4'	X'0170'	X'C5B0'
X'F0'	X'016B'	X'C5AB'
X'ED'	X'016A'	X'C5AA'
X'F7'	X'0173'	X'C5B3'
X'F6'	X'0172'	X'C5B2'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'F9'	X'00FD'	X'C3BD'
X'F8'	X'00DD'	X'C39D'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'90'	X'017A'	X'C5BA'
X'8F'	X'0179'	X'C5B9'
X'EC'	X'017E'	X'C5BE'
X'EB'	X'017D'	X'C5BD'
X'FD'	X'017C'	X'C5BC'
X'FB'	X'017B'	X'C5BB'

---

## 代码页 1283, 通用 (SYSTEM\_1283)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1283 数据库和使用 SYSTEM\_1283 整理的 Unicode 数据库的整理表。

表 175. 按升序排列的代码页 1283 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

代码页 1283	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'A0'	X'2020'	X'E280A0'
X'A1'	X'00B0'	X'C2B0'

表 175. 按升序排列的代码页 1283 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1283	UCS-2BE	UTF-8
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'2022'	X'E280A2'
X'A6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A8'	X'00AE'	X'C2AE'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AA'	X'2122'	X'E284A2'
X'AD'	X'2260'	X'E289A0'
X'B0'	X'221E'	X'E2889E'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'B2'	X'2264'	X'E289A4'
X'B3'	X'2265'	X'E289A5'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'B6'	X'2202'	X'E28882'
X'C2'	X'00AC'	X'C2AC'
X'C3'	X'221A'	X'E2889A'
X'C4'	X'0192'	X'C692'
X'C5'	X'2248'	X'E28988'
X'C6'	X'2206'	X'E28886'
X'C7'	X'00AB'	X'C2AB'
X'C8'	X'00BB'	X'C2BB'
X'C9'	X'2026'	X'E280A6'
X'D0'	X'2013'	X'E28093'
X'D1'	X'2014'	X'E28094'
X'D2'	X'201C'	X'E2809C'
X'D3'	X'201D'	X'E2809D'
X'D4'	X'2018'	X'E28098'
X'D5'	X'2019'	X'E28099'
X'D6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'201E'	X'E2809E'
X'FF'	X'00A4'	X'C2A4'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'

表 175. 按升序排列的代码页 1283 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1283</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A4'	X'00A7'	X'C2A7'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'DC'	X'2116'	X'E28496'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'CA'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'

表 175. 按升序排列的代码页 1283 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1283	UCS-2BE	UTF-8
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'

表 175. 按升序排列的代码页 1283 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1283</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'E0'	X'0430'	X'D0B0'
X'80'	X'0410'	X'D090'
X'E1'	X'0431'	X'D0B1'
X'81'	X'0411'	X'D091'
X'E2'	X'0432'	X'D0B2'
X'82'	X'0412'	X'D092'
X'E3'	X'0433'	X'D0B3'
X'83'	X'0413'	X'D093'
X'E4'	X'0434'	X'D0B4'
X'84'	X'0414'	X'D094'
X'AF'	X'0453'	X'D193'
X'AE'	X'0403'	X'D083'
X'AC'	X'0452'	X'D192'
X'AB'	X'0402'	X'D082'
X'E5'	X'0435'	X'D0B5'
X'85'	X'0415'	X'D095'
X'B9'	X'0454'	X'D194'
X'B8'	X'0404'	X'D084'
X'DE'	X'0451'	X'D191'
X'DD'	X'0401'	X'D081'
X'E6'	X'0436'	X'D0B6'
X'86'	X'0416'	X'D096'
X'E7'	X'0437'	X'D0B7'
X'87'	X'0417'	X'D097'
X'CF'	X'0455'	X'D195'
X'C1'	X'0405'	X'D085'
X'E8'	X'0438'	X'D0B8'
X'88'	X'0418'	X'D098'
X'B4'	X'0456'	X'D196'
X'A7'	X'0406'	X'D086'
X'BB'	X'0457'	X'D197'
X'BA'	X'0407'	X'D087'

表 175. 按升序排列的代码页 1283 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 1283</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'E9'	X'0439'	X'D0B9'
X'89'	X'0419'	X'D099'
X'C0'	X'0458'	X'D198'
X'B7'	X'0408'	X'D088'
X'EA'	X'043A'	X'D0BA'
X'8A'	X'041A'	X'D09A'
X'EB'	X'043B'	X'D0BB'
X'8B'	X'041B'	X'D09B'
X'BD'	X'0459'	X'D199'
X'BC'	X'0409'	X'D089'
X'EC'	X'043C'	X'D0BC'
X'8C'	X'041C'	X'D09C'
X'ED'	X'043D'	X'D0BD'
X'8D'	X'041D'	X'D09D'
X'BF'	X'045A'	X'D19A'
X'BE'	X'040A'	X'D08A'
X'EE'	X'043E'	X'D0BE'
X'8E'	X'041E'	X'D09E'
X'EF'	X'043F'	X'D0BF'
X'8F'	X'041F'	X'D09F'
X'F0'	X'0440'	X'D180'
X'90'	X'0420'	X'D0A0'
X'F1'	X'0441'	X'D181'
X'91'	X'0421'	X'D0A1'
X'F2'	X'0442'	X'D182'
X'92'	X'0422'	X'D0A2'
X'CE'	X'045C'	X'D19C'
X'CD'	X'040C'	X'D08C'
X'CC'	X'045B'	X'D19B'
X'CB'	X'040B'	X'D08B'
X'F3'	X'0443'	X'D183'
X'93'	X'0423'	X'D0A3'
X'D9'	X'045E'	X'D19E'
X'D8'	X'040E'	X'D08E'
X'F4'	X'0444'	X'D184'
X'94'	X'0424'	X'D0A4'
X'F5'	X'0445'	X'D185'
X'95'	X'0425'	X'D0A5'
X'F6'	X'0446'	X'D186'
X'96'	X'0426'	X'D0A6'

表 175. 按升序排列的代码页 1283 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1283	UCS-2BE	UTF-8
X'F7'	X'0447'	X'D187'
X'97'	X'0427'	X'D0A7'
X'DB'	X'045F'	X'D19F'
X'DA'	X'040F'	X'D08F'
X'F8'	X'0448'	X'D188'
X'98'	X'0428'	X'D0A8'
X'F9'	X'0449'	X'D189'
X'99'	X'0429'	X'D0A9'
X'FA'	X'044A'	X'D18A'
X'9A'	X'042A'	X'D0AA'
X'FB'	X'044B'	X'D18B'
X'9B'	X'042B'	X'D0AB'
X'FC'	X'044C'	X'D18C'
X'9C'	X'042C'	X'D0AC'
X'FD'	X'044D'	X'D18D'
X'9D'	X'042D'	X'D0AD'
X'FE'	X'044E'	X'D18E'
X'9E'	X'042E'	X'D0AE'
X'DF'	X'044F'	X'D18F'
X'9F'	X'042F'	X'D0AF'

---

## 代码页 1363, 通用 (SYSTEM\_1363)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1363 数据库和使用 SYSTEM\_1363 整理的 Unicode 数据库的整理表。

如果 UCS-2BE 或 UTF-8 列中的 Unicode 等价字符是短划线 (-) , 那么代码点值是没有 Unicode 等价字符的不完整字符。当代码点值表示多字节字符的第一个字节时, 就会出现这种情况。

表 176. 按升序排列的代码页 1363 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符

代码页 1363	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'

表 176. 按升序排列的代码页 1363 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1363	UCS-2BE	UTF-8
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'

表 176. 按升序排列的代码页 1363 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1363</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'

表 176. 按升序排列的代码页 1363 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1363	UCS-2BE	UTF-8
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'80'	X'001A'	X'1A'

表 176. 按升序排列的代码页 1363 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1363	UCS-2BE	UTF-8
X'81'	-	-
X'82'	-	-
X'83'	-	-
X'84'	-	-
X'85'	-	-
X'86'	-	-
X'87'	-	-
X'88'	-	-
X'89'	-	-
X'8A'	-	-
X'8B'	-	-
X'8C'	-	-
X'8D'	-	-
X'8E'	-	-
X'8F'	-	-
X'90'	-	-
X'91'	-	-
X'92'	-	-
X'93'	-	-
X'94'	-	-
X'95'	-	-
X'96'	-	-
X'97'	-	-
X'98'	-	-
X'99'	-	-
X'9A'	-	-
X'9B'	-	-
X'9C'	-	-
X'9D'	-	-
X'9E'	-	-
X'9F'	-	-
X'A0'	-	-
X'A1'	-	-
X'A2'	-	-
X'A3'	-	-
X'A4'	-	-
X'A5'	-	-
X'A6'	-	-
X'A7'	-	-
X'A8'	-	-

表 176. 按升序排列的代码页 1363 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 1363</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'A9'	-	-
X'AA'	-	-
X'AB'	-	-
X'AC'	-	-
X'AD'	-	-
X'AE'	-	-
X'AF'	-	-
X'B0'	-	-
X'B1'	-	-
X'B2'	-	-
X'B3'	-	-
X'B4'	-	-
X'B5'	-	-
X'B6'	-	-
X'B7'	-	-
X'B8'	-	-
X'B9'	-	-
X'BA'	-	-
X'BB'	-	-
X'BC'	-	-
X'BD'	-	-
X'BE'	-	-
X'BF'	-	-
X'C0'	-	-
X'C1'	-	-
X'C2'	-	-
X'C3'	-	-
X'C4'	-	-
X'C5'	-	-
X'C6'	-	-
X'C7'	-	-
X'C8'	-	-
X'C9'	-	-
X'CA'	-	-
X'CB'	-	-
X'CC'	-	-
X'CD'	-	-
X'CE'	-	-
X'CF'	-	-
X'D0'	-	-

表 176. 按升序排列的代码页 1363 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1363	UCS-2BE	UTF-8
X'D1'	-	-
X'D2'	-	-
X'D3'	-	-
X'D4'	-	-
X'D5'	-	-
X'D6'	-	-
X'D7'	-	-
X'D8'	-	-
X'D9'	-	-
X'DA'	-	-
X'DB'	-	-
X'DC'	-	-
X'DD'	-	-
X'DE'	-	-
X'DF'	-	-
X'E0'	-	-
X'E1'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-
X'EC'	-	-
X'ED'	-	-
X'EE'	-	-
X'EF'	-	-
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-

表 176. 按升序排列的代码页 1363 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1363	UCS-2BE	UTF-8
X'F9'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-
X'FD'	-	-
X'FE'	-	-
X'FF'	X'001A'	X'1A'

## 代码页 1381, 通用 (SYSTEM\_1381)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1381 数据库和使用 SYSTEM\_1381 整理的 Unicode 数据库的整理表。

如果 UCS-2BE 或 UTF-8 列中的 Unicode 等价字符是短划线 (-) , 那么代码点值是没有 Unicode 等价字符的不完整字符。当代码点值表示多字节字符的第一个字节时, 就会出现这种情况。

表 177. 按升序排列的代码页 1381 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符

代码页 1381	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'

表 177. 按升序排列的代码页 1381 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1381</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'

表 177. 按升序排列的代码页 1381 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1381	UCS-2BE	UTF-8
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'

表 177. 按升序排列的代码页 1381 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1381</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'80'	X'00A3'	X'C2A3'
X'81'	X'00AC'	X'C2AC'
X'82'	X'00A5'	X'C2A5'
X'83'	X'203E'	X'E280BE'
X'84'	X'00A6'	X'C2A6'
X'85'	X'001A'	X'1A'
X'86'	X'001A'	X'1A'
X'87'	X'001A'	X'1A'
X'88'	X'001A'	X'1A'
X'89'	X'001A'	X'1A'
X'8A'	X'001A'	X'1A'
X'8B'	X'001A'	X'1A'
X'8C'	-	-
X'8D'	-	-

表 177. 按升序排列的代码页 1381 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 1381</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'8E'	-	-
X'8F'	-	-
X'90'	-	-
X'91'	-	-
X'92'	-	-
X'93'	-	-
X'94'	-	-
X'95'	-	-
X'96'	-	-
X'97'	-	-
X'98'	-	-
X'99'	-	-
X'9A'	-	-
X'9B'	-	-
X'9C'	-	-
X'9D'	-	-
X'9E'	-	-
X'9F'	-	-
X'A0'	-	-
X'A1'	-	-
X'A2'	-	-
X'A3'	-	-
X'A4'	-	-
X'A5'	-	-
X'A6'	-	-
X'A7'	-	-
X'A8'	-	-
X'A9'	-	-
X'AA'	-	-
X'AB'	-	-
X'AC'	-	-
X'AD'	-	-
X'AE'	-	-
X'AF'	-	-
X'B0'	-	-
X'B1'	-	-
X'B2'	-	-
X'B3'	-	-
X'B4'	-	-
X'B5'	-	-

表 177. 按升序排列的代码页 1381 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1381	UCS-2BE	UTF-8
X'B6'	-	-
X'B7'	-	-
X'B8'	-	-
X'B9'	-	-
X'BA'	-	-
X'BB'	-	-
X'BC'	-	-
X'BD'	-	-
X'BE'	-	-
X'BF'	-	-
X'C0'	-	-
X'C1'	-	-
X'C2'	-	-
X'C3'	-	-
X'C4'	-	-
X'C5'	-	-
X'C6'	-	-
X'C7'	-	-
X'C8'	-	-
X'C9'	-	-
X'CA'	-	-
X'CB'	-	-
X'CC'	-	-
X'CD'	-	-
X'CE'	-	-
X'CF'	-	-
X'D0'	-	-
X'D1'	-	-
X'D2'	-	-
X'D3'	-	-
X'D4'	-	-
X'D5'	-	-
X'D6'	-	-
X'D7'	-	-
X'D8'	-	-
X'D9'	-	-
X'DA'	-	-
X'DB'	-	-
X'DC'	-	-
X'DD'	-	-

表 177. 按升序排列的代码页 1381 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 1381	UCS-2BE	UTF-8
X'DE'	-	-
X'DF'	-	-
X'E0'	-	-
X'E1'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-
X'EC'	-	-
X'ED'	-	-
X'EE'	-	-
X'EF'	-	-
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-
X'F9'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-
X'FD'	-	-
X'FE'	-	-
X'FF'	X'001A'	X'1A'

---

## 代码页 1383, 通用 (SYSTEM\_1383)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1383 数据库和使用 SYSTEM\_1383 整理的 *Unicode* 数据库的整理表。

如果 UCS-2BE 或 UTF-8 列中的 Unicode 等价字符是短划线 (-) , 那么代码点值是没有 Unicode 等价字符的不完整字符。当代码点值表示多字节字符的第一个字节时, 就会出现这种情况。

表 178. 按升序排列的代码页 1383 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符

<b>代码页 1383</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'

表 178. 按升序排列的代码页 1383 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 1383</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'

表 178. 按升序排列的代码页 1383 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1383</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'

表 178. 按升序排列的代码页 1383 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 1383</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'001A'	X'1A'
X'8F'	X'001A'	X'1A'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'

表 178. 按升序排列的代码页 1383 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1383</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'A0'	X'001A'	X'1A'
X'A1'	-	-
X'A2'	-	-
X'A3'	-	-
X'A4'	-	-
X'A5'	-	-
X'A6'	-	-
X'A7'	-	-
X'A8'	-	-
X'A9'	-	-
X'AA'	-	-
X'AB'	-	-
X'AC'	-	-
X'AD'	-	-
X'AE'	-	-
X'AF'	-	-
X'B0'	-	-
X'B1'	-	-
X'B2'	-	-
X'B3'	-	-
X'B4'	-	-
X'B5'	-	-
X'B6'	-	-
X'B7'	-	-
X'B8'	-	-
X'B9'	-	-
X'BA'	-	-
X'BB'	-	-
X'BC'	-	-
X'BD'	-	-
X'BE'	-	-
X'BF'	-	-
X'C0'	-	-
X'C1'	-	-
X'C2'	-	-
X'C3'	-	-
X'C4'	-	-

表 178. 按升序排列的代码页 1383 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 1383</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'C5'	-	-
X'C6'	-	-
X'C7'	-	-
X'C8'	-	-
X'C9'	-	-
X'CA'	-	-
X'CB'	-	-
X'CC'	-	-
X'CD'	-	-
X'CE'	-	-
X'CF'	-	-
X'D0'	-	-
X'D1'	-	-
X'D2'	-	-
X'D3'	-	-
X'D4'	-	-
X'D5'	-	-
X'D6'	-	-
X'D7'	-	-
X'D8'	-	-
X'D9'	-	-
X'DA'	-	-
X'DB'	-	-
X'DC'	-	-
X'DD'	-	-
X'DE'	-	-
X'DF'	-	-
X'E0'	-	-
X'E1'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-
X'EC'	-	-

表 178. 按升序排列的代码页 1383 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1383	UCS-2BE	UTF-8
X'ED'	-	-
X'EE'	-	-
X'EF'	-	-
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-
X'F9'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-
X'FD'	-	-
X'FE'	-	-
X'FF'	X'001A'	X'1A'

## 代码页 1386, 通用 (SYSTEM\_1386)

这是使用 SYSTEM 整理的代码页 1386 数据库和使用 SYSTEM\_1386 整理的 Unicode 数据库的整理表。

如果 UCS-2BE 或 UTF-8 列中的 Unicode 等价字符是短划线 (-) , 那么代码点值是没有 Unicode 等价字符的不完整字符。当代码点值表示多字节字符的第一个字节时, 就会出现这种情况。

表 179. 按升序排列的代码页 1386 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符

代码页 1386	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'

表 179. 按升序排列的代码页 1386 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1386	UCS-2BE	UTF-8
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'

表 179. 按升序排列的代码页 1386 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

<b>代码页 1386</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'

表 179. 按升序排列的代码页 1386 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1386	UCS-2BE	UTF-8
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'81'	-	-

表 179. 按升序排列的代码页 1386 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1386	UCS-2BE	UTF-8
X'82'	-	-
X'83'	-	-
X'84'	-	-
X'85'	-	-
X'86'	-	-
X'87'	-	-
X'88'	-	-
X'89'	-	-
X'8A'	-	-
X'8B'	-	-
X'8C'	-	-
X'8D'	-	-
X'8E'	-	-
X'8F'	-	-
X'90'	-	-
X'91'	-	-
X'92'	-	-
X'93'	-	-
X'94'	-	-
X'95'	-	-
X'96'	-	-
X'97'	-	-
X'98'	-	-
X'99'	-	-
X'9A'	-	-
X'9B'	-	-
X'9C'	-	-
X'9D'	-	-
X'9E'	-	-
X'9F'	-	-
X'A0'	-	-
X'A1'	-	-
X'A2'	-	-
X'A3'	-	-
X'A4'	-	-
X'A5'	-	-
X'A6'	-	-
X'A7'	-	-
X'A8'	-	-
X'A9'	-	-

表 179. 按升序排列的代码页 1386 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

<b>代码页 1386</b>	<b>UCS-2BE</b>	<b>UTF-8</b>
X'AA'	-	-
X'AB'	-	-
X'AC'	-	-
X'AD'	-	-
X'AE'	-	-
X'AF'	-	-
X'B0'	-	-
X'B1'	-	-
X'B2'	-	-
X'B3'	-	-
X'B4'	-	-
X'B5'	-	-
X'B6'	-	-
X'B7'	-	-
X'B8'	-	-
X'B9'	-	-
X'BA'	-	-
X'BB'	-	-
X'BC'	-	-
X'BD'	-	-
X'BE'	-	-
X'BF'	-	-
X'C0'	-	-
X'C1'	-	-
X'C2'	-	-
X'C3'	-	-
X'C4'	-	-
X'C5'	-	-
X'C6'	-	-
X'C7'	-	-
X'C8'	-	-
X'C9'	-	-
X'CA'	-	-
X'CB'	-	-
X'CC'	-	-
X'CD'	-	-
X'CE'	-	-
X'CF'	-	-
X'D0'	-	-
X'D1'	-	-

表 179. 按升序排列的代码页 1386 中的字符以及它们的 Unicode 等价字符 (续)

代码页 1386	UCS-2BE	UTF-8
X'D2'	-	-
X'D3'	-	-
X'D4'	-	-
X'D5'	-	-
X'D6'	-	-
X'D7'	-	-
X'D8'	-	-
X'D9'	-	-
X'DA'	-	-
X'DB'	-	-
X'DC'	-	-
X'DD'	-	-
X'DE'	-	-
X'DF'	-	-
X'E0'	-	-
X'E1'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-
X'EC'	-	-
X'ED'	-	-
X'EE'	-	-
X'EF'	-	-
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-
X'F9'	-	-

表 179. 按升序排列的代码页 1386 中的字符以及它们的 *Unicode* 等价字符 (续)

代码页 1386	UCS-2BE	UTF-8
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-
X'FD'	-	-
X'FE'	-	-
X'FF'	X'001A'	X'1A'

---

## 附录 B. DB2 技术信息概述

DB2 技术信息以多种可以通过多种方法访问的格式提供。

您可以通过下列工具和方法获得 DB2 技术信息：

- DB2 信息中心
  - 主题（任务、概念和参考主题）
  - 样本程序
  - 教程
- DB2 书籍
  - PDF 文件（可下载）
  - PDF 文件（在 DB2 PDF DVD 中）
  - 印刷版书籍
- 命令行帮助
  - 命令帮助
  - 消息帮助

**注：**DB2 信息中心主题的更新频率比 PDF 书籍或硬拷贝书籍的更新频率高。要获取最新信息，请安装可用的文档更新或者参阅 [ibm.com](http://ibm.com) 上的 DB2 信息中心。

您可以在线访问 [ibm.com](http://ibm.com) 上的其他 DB2 技术信息，例如技术说明、白皮书和 IBM Redbooks® 出版物。请访问以下网址处的 DB2 信息管理软件资料库站点：<http://www.ibm.com/software/data/sw-library/>。

### 文档反馈

我们非常重视您对 DB2 文档的反馈。如果您想就如何改善 DB2 文档提出建议，请向 [db2docs@ca.ibm.com](mailto:db2docs@ca.ibm.com) 发送电子邮件。DB2 文档小组将阅读您的所有反馈，但无法直接给您答复。请尽可能提供具体的示例，这样我们才能更好地了解您所关心的问题。如果您要提供有关具体主题或帮助文件的反馈，请加上标题和 URL。

请不要使用以上电子邮件地址与 DB2 客户支持机构联系。如果您遇到文档无法解决的 DB2 技术问题，请与您当地的 IBM 服务中心联系以获得帮助。

---

## 硬拷贝或 PDF 格式的 DB2 技术库

下列各表描述 IBM 出版物中心（网址为 [www.ibm.com/e-business/linkweb/publications/servlet/pbi.wss](http://www.ibm.com/e-business/linkweb/publications/servlet/pbi.wss)）所提供的 DB2 资料库。可从 [www.ibm.com/support/docview.wss?rs=71&uid=swg2700947](http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=71&uid=swg2700947) 下载 PDF 格式的 DB2 V10.1 手册的英文版本和翻译版本。

尽管这些表标识书籍有印刷版，但可能未在您所在国家或地区提供。

每次更新手册时，表单号都会递增。确保您正在阅读下面列示的手册的最新版本。

**注：**DB2 信息中心的更新频率比 PDF 或硬拷贝书籍的更新频率高。

表 180. DB2 技术信息

书名	书号	是否提供印刷版	最近一次更新时间
<i>Administrative API Reference</i>	SC27-3864-00	是	2012 年 4 月
<i>Administrative Routines and Views</i>	SC27-3865-00	否	2012 年 4 月
<i>Call Level Interface Guide and Reference Volume 1</i>	SC27-3866-00	是	2012 年 4 月
<i>Call Level Interface Guide and Reference Volume 2</i>	SC27-3867-00	是	2012 年 4 月
<i>Command Reference</i>	SC27-3868-00	是	2012 年 4 月
数据库管理概念和配置参考	S151-1758-00	是	2012 年 4 月
<i>Data Movement Utilities Guide and Reference</i>	S151-1756-00	是	2012 年 4 月
数据库监视指南和参考	S151-1759-00	是	2012 年 4 月
数据恢复及高可用性指南与参考	S151-1755-00	是	2012 年 4 月
数据库安全性指南	S151-1753-01	是	2012 年 4 月
<i>DB2 Workload Management Guide and Reference</i>	SC27-3891-00	是	2012 年 4 月
开发 ADO.NET 和 OLE DB 应用程序	S151-1765-00	是	2012 年 4 月
开发嵌入式 SQL 应用程序	S151-1763-00	是	2012 年 4 月
<i>Developing Java Applications</i>	SC27-3875-00	是	2012 年 4 月
<i>Developing Perl, PHP, Python, and Ruby on Rails Applications</i>	SC27-3876-00	否	2012 年 4 月
开发用户定义的例程 (SQL 和外部例程)	S151-1761-00	是	2012 年 4 月
数据库应用程序开发入门	G151-1764-00	是	2012 年 4 月
Linux 和 Windows 上的 DB2 安装和管理入门	G151-1769-00	是	2012 年 4 月
全球化指南	S151-1757-00	是	2012 年 4 月
安装 DB2 服务器	G151-1768-00	是	2012 年 4 月
安装 IBM Data Server Client	G151-1751-00	否	2012 年 4 月
消息参考第 1 卷	S151-1767-00	否	2012 年 4 月
消息参考第 2 卷	S151-1766-00	否	2012 年 4 月
Net Search Extender 管理和用户指南	S151-1078-00	否	2012 年 4 月

表 180. DB2 技术信息 (续)

书名	书号	是否提供印刷版	最近一次更新时间
分区和集群指南	S151-1754-00	是	2012 年 4 月
<i>pureXML 指南</i>	S151-1775-00	是	2012 年 4 月
<i>Spatial Extender User's Guide and Reference</i>	SC27-3894-00	否	2012 年 4 月
《SQL 过程语言: 应用程序启用和支持》	S151-1762-00	是	2012 年 4 月
<i>SQL Reference Volume 1</i>	SC27-3885-00	是	2012 年 4 月
<i>SQL Reference Volume 2</i>	SC27-3886-00	是	2012 年 4 月
<i>Text Search Guide</i>	SC27-3888-00	是	2012 年 4 月
故障诊断和调整数据库性能	S151-1760-00	是	2012 年 4 月
升级到 DB2 V10.1	S151-1770-00	是	2012 年 4 月
DB2 V10.1 新增内容	S151-1752-00	是	2012 年 4 月
XQuery 参考	S151-1774-00	否	2012 年 4 月

表 181. 特定于 DB2 Connect 的技术信息

书名	书号	是否提供印刷版	最近一次更新时间
DB2 Connect 安装和配置 DB2 Connect Personal Edition	S151-1773-00	是	2012 年 4 月
DB2 Connect 安装和配置 DB2 Connect 服务器	S151-1772-00	是	2012 年 4 月
DB2 Connect 用户指南	S151-1771-00	是	2012 年 4 月

## 从命令行处理器显示 SQL 状态帮助

DB2 产品针对可能充当 SQL 语句结果的条件返回 SQLSTATE 值。SQLSTATE 帮助说明 SQL 状态和 SQL 状态类代码的含义。

### 过程

要启动 SQL 状态帮助，请打开命令行处理器并输入：

```
? sqlstate or ? class code
```

其中，*sqlstate* 表示有效的 5 位 SQL 状态，*class code* 表示该 SQL 状态的前 2 位。例如，? 08003 显示 08003 SQL 状态的帮助，而 ? 08 显示 08 类代码的帮助。

## 访问不同版本的 DB2 信息中心

您可以在 ibm.com® 上的不同信息中心中找到其他版本 DB2 产品的文档。

### 关于此任务

对于 DB2 V10.1 主题，DB2 信息中心 URL 是 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1>。

对于 DB2 V9.8 主题, *DB2 信息中心* URL 是 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r8/>。

对于 DB2 V9.7 主题, *DB2 信息中心* URL 是 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/>。

对于 DB2 V9.5 主题, *DB2 信息中心* URL 是 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5>。

对于 DB2 V9.1 主题, *DB2 信息中心* URL 是 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/>。

对于 DB2 V8 主题, 请转至 *DB2 信息中心* URL: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v8/>。

---

## 更新安装在计算机或内部网服务器上的 **DB2 信息中心**

安装在本地的 *DB2 信息中心*必须定期进行更新。

### 开始之前

必须已安装 DB2 V10.1 信息中心。有关详细信息, 请参阅安装 DB2 服务器中的“使用 DB2 安装向导来安装 DB2 信息中心”主题。所有适用于安装信息中心的先决条件和限制同样适用于更新信息中心。

### 关于此任务

可以自动或手动更新现有的 *DB2 信息中心*:

- 自动更新将更新现有的信息中心功能部件和语言。自动更新的一个优点是, 与手动更新相比, 信息中心的不可用时间较短。另外, 自动更新可设置为作为定期运行的其他批处理作业的一部分运行。
- 可以使用手动更新方法来更新现有的信息中心功能部件和语言。自动更新可以缩短更新过程中的停机时间, 但如果想添加功能部件或语言, 那么必须执行手动过程。例如, 如果本地信息中心最初安装的是英语和法语版, 而现在还要安装德语版; 那么手动更新将安装德语版, 并更新现有信息中心的功能和语言。但是, 手动更新要求您手动停止、更新和重新启动信息中心。在整个更新过程期间信息中心不可用。在自动更新过程中, 信息中心仅在更新完成后停止工作以重新启动信息中心。

此主题详细说明了自动更新的过程。有关手动更新的指示信息, 请参阅“手动更新安装在您的计算机或内部网服务器上的 *DB2 信息中心*”主题。

### 过程

要自动更新安装在计算机或内部网服务器上的 *DB2 信息中心*:

1. 在 Linux 操作系统上,
  - a. 浏览至信息中心的安装位置。缺省情况下, *DB2 信息中心*安装在 `/opt/ibm/db2ic/V10.1` 目录中。
  - b. 从安装目录浏览至 `doc/bin` 目录。
  - c. 运行 `update-ic` 脚本:

```
update-ic
```

2. 在 Windows 操作系统上,
  - a. 打开命令窗口。
  - b. 浏览至信息中心的安装位置。缺省情况下, DB2 信息中心安装在 <Program Files>\IBM\DB2 Information Center\V10.1 目录中, 其中 <Program Files> 表示 Program Files 目录的位置。
  - c. 从安装目录浏览至 doc\bin 目录。
  - d. 运行 update-ic.bat 文件:

```
update-ic.bat
```

## 结果

DB2 信息中心将自动重新启动。如果更新可用, 那么信息中心会显示新的以及更新后的主题。如果信息中心更新不可用, 那么会在日志中添加消息。日志文件位于 doc\ eclipse\configuration 目录中。日志文件名称是随机生成的编号。例如, 1239053440785.log。

---

## 手动更新安装在计算机或内部网服务器上的 DB2 信息中心

如果您已在本地安装 DB2 信息中心, 那么可从 IBM 获取文档更新并进行安装。

### 关于此任务

手动更新安装在本地的 DB2 信息中心要求您:

1. 停止计算机上的 DB2 信息中心, 然后以独立方式重新启动信息中心。如果以独立方式运行信息中心, 那么网络上的其他用户将无法访问信息中心, 因而您可以应用更新。DB2 信息中心的工作站版本总是以独立方式运行。
2. 使用“更新”功能部件来查看可用的更新。如果有您必须安装的更新, 那么请使用“更新”功能部件来获取并安装这些更新。

**注:** 如果您的环境要求在一台未连接至因特网的机器上安装 DB2 信息中心更新, 请使用一台已连接至因特网并已安装 DB2 信息中心的机器将更新站点镜像至本地文件系统。如果网络中有许多用户将安装文档更新, 那么可以通过在本地也为更新站点制作镜像并为更新站点创建代理来缩短每个人执行更新所需要的时间。

如果提供了更新包, 请使用“更新”功能部件来获取这些更新包。但是, 只有在单机方式下才能使用“更新”功能部件。

3. 停止独立信息中心, 然后在计算机上重新启动 DB2 信息中心。

**注:** 在 Windows 2008、Windows Vista 和更高版本上, 稍后列示在此部分的命令必须作为管理员运行。要打开具有全面管理员特权的命令提示符或图形工具, 请右键单击快捷方式, 然后选择以管理员身份运行。

### 过程

要更新安装在您的计算机或内部网服务器上的 DB2 信息中心:

1. 停止 DB2 信息中心。
  - 在 Windows 上, 单击开始 > 控制面板 > 管理工具 > 服务。右键单击 **DB2 信息中心** 服务, 并选择停止。

- 在 Linux 上，输入以下命令：  
`/etc/init.d/db2icdv10 stop`
2. 以独立方式启动信息中心。
- 在 Windows 上：
    - 打开命令窗口。
    - 浏览至信息中心的安装位置。缺省情况下，DB2 信息中心安装在 *Program Files\IBM\DB2 Information Center\V10.1* 目录中，其中 *Program Files* 表示 *Program Files* 目录的位置。
    - 从安装目录浏览至 *doc\bin* 目录。
    - 运行 *help\_start.bat* 文件：  
`help_start.bat`
  - 在 Linux 上：
    - 浏览至信息中心的安装位置。缺省情况下，DB2 信息中心安装在 */opt/ibm/db2ic/V10.1* 目录中。
    - 从安装目录浏览至 *doc/bin* 目录。
    - 运行 *help\_start* 脚本：  
`help_start`

系统缺省 Web 浏览器将打开以显示独立信息中心。

- 单击更新按钮 ( )。（必须在浏览器中启用 JavaScript。）在信息中心的右边面板上，单击查找更新。将显示现有文档的更新列表。
- 要启动安装过程，请检查您要安装的选项，然后单击安装更新。
- 在安装进程完成后，请单击完成。
- 要停止独立信息中心，请执行下列操作：

- 在 Windows 上，浏览至安装目录中的 *doc\bin* 目录并运行 *help\_end.bat* 文件：

`help_end.bat`

**注：***help\_end* 批处理文件包含安全地停止使用 *help\_start* 批处理文件启动的进程所需的命令。不要使用 Ctrl-C 或任何其他方法来停止 *help\_start.bat*。

- 在 Linux 上，浏览至安装目录中的 *doc/bin* 目录并运行 *help\_end* 脚本：

`help_end`

**注：***help\_end* 脚本包含安全地停止使用 *help\_start* 脚本启动的进程所需的命令。不要使用任何其他方法来停止 *help\_start* 脚本。

- 重新启动 DB2 信息中心。

- 在 Windows 上，单击开始 > 控制面板 > 管理工具 > 服务。右键单击 **DB2 信息中心服务**，并选择启动。
- 在 Linux 上，输入以下命令：  
`/etc/init.d/db2icdv10 start`

## 结果

更新后的 DB2 信息中心将显示新的以及更新后的主题。

---

## DB2 教程

DB2 教程帮助您了解 DB2 数据库产品的各个方面。这些课程提供了逐步指示信息。

### 开始之前

您可以在信息中心中查看 XHTML 版的教程: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/>。

某些课程使用了样本数据或代码。有关其特定任务的任何先决条件的描述, 请参阅教程。

### DB2 教程

要查看教程, 请单击标题。

#### *pureXML 指南中的『pureXML®』*

设置 DB2 数据库以存储 XML 数据以及对本机 XML 数据存储器执行基本操作。

---

## DB2 故障诊断信息

我们提供了各种各样的故障诊断和问题确定信息来帮助您使用 DB2 数据库产品。

### DB2 文档

您可以在故障诊断和调整数据库性能或者 DB2 信息中心的“数据库基础”部分中找到故障诊断信息, 这些信息包含以下内容:

- 有关如何使用 DB2 诊断工具和实用程序来隔离和确定问题的信息。
- 一些最常见问题的解决方案。
- 旨在帮助您解决 DB2 数据库产品使用过程中可能会遇到的其他问题的建议。

### IBM 支持门户网站

如果您遇到问题并且希望得到帮助以查找可能的原因和解决方案, 请访问 IBM 支持门户网站。这个技术支持站点提供了指向最新 DB2 出版物、技术说明、授权程序分析报告 (APAR 或错误修订)、修订包和其他资源的链接。可搜索此知识库并查找问题的可能解决方案。

访问 IBM 支持门户网站: [http://www.ibm.com/support/entry/portal/Overview/Software/Information\\_Management/DB2\\_for\\_Linux,\\_UNIX\\_and\\_Windows](http://www.ibm.com/support/entry/portal/Overview/Software/Information_Management/DB2_for_Linux,_UNIX_and_Windows)

---

## 信息中心条款和条件

如果符合以下条款和条件, 那么授予您使用这些出版物的许可权。

**适用性:** 用户需要遵循 IBM Web 站点的使用条款及以下条款和条件。

**个人使用:** 只要保留所有的专有权声明, 您就可以为个人、非商业使用复制这些出版物。未经 IBM 明确同意, 您不可以分发、展示或制作这些出版物或其中任何部分的演绎作品。

**商业使用:** 只要保留所有的专有权声明, 您就可以仅在企业内复制、分发和展示这些出版物。未经 IBM 明确同意, 您不可以制作这些出版物的演绎作品, 或者在您的企业外部复制、分发或展示这些出版物或其中的任何部分。

**权利:** 除非本许可权中明确授予, 否则不得授予对这些出版物或其中包含的任何信息、数据、软件或其他知识产权的任何许可权、许可证或权利, 无论是明示的还是暗含的。

IBM 保留根据自身的判断, 认为对出版物的使用损害了 IBM 的权益 (由 IBM 自身确定) 或未正确遵循以上指示信息时, 撤回此处所授予权限的权利。

只有您完全遵循所有适用的法律和法规, 包括所有的美国出口法律和法规, 您才可以下载、出口或再出口该信息。

IBM 对这些出版物的内容不作任何保证。这些出版物“按现状”提供, 不附有任何种类的 (无论是明示的还是暗含的) 保证, 包括但不限于暗含的关于适销和适用于某种特定用途的保证。

**IBM Trademarks:** IBM, the IBM logo, and ibm.com are trademarks or registered trademarks of International Business Machines Corp., registered in many jurisdictions worldwide. Other product and service names might be trademarks of IBM or other companies. A current list of IBM trademarks is available on the Web at [www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml)

---

## 附录 C. 声明

本信息是为在美国提供的产品和服务编写的。有关非 IBM 产品的信息是基于首次出版此文档时的可获信息且会随时更新。

IBM 可能在其他国家或地区不提供本文档中讨论的产品、服务或功能特性。有关您当前所在区域的产品和服务的信息，请向您当地的 IBM 代表咨询。任何对 IBM 产品、程序或服务的引用并非意在明示或暗示只能使用 IBM 的产品、程序或服务。只要不侵犯 IBM 的知识产权，任何同等功能的产品、程序或服务，都可以代替 IBM 产品、程序或服务。但是，评估和验证任何非 IBM 产品、程序或服务，则由用户自行负责。

IBM 公司可能已拥有或正在申请与本文档内容有关的各项专利。提供本文档并未授予用户使用这些专利的任何许可。您可以用书面方式将许可查询寄往：

IBM Director of Licensing  
IBM Corporation  
North Castle Drive  
Armonk, NY 10504-1785  
U.S.A.

有关双字节字符集 (DBCS) 信息的许可查询，请与您所在国家或地区的 IBM 知识产权部门联系，或用书面方式将查询寄往：

Intellectual Property Licensing  
Legal and Intellectual Property Law  
IBM Japan, Ltd.  
1623-14, Shimotsuruma, Yamato-shi  
Kanagawa 242-8502 Japan

本条款不适用英国或任何这样的条款与当地法律不一致的国家或地区：International Business Machines Corporation“按现状”提供本出版物，不附有任何种类的（无论是明示的还是暗含的）保证，包括但不限于暗含的有关非侵权、适销和适用于某种特定用途的保证。某些国家或地区在某些交易中不允许免除明示或暗含的保证。因此本条款可能不适用于您。

本信息中可能包含技术方面不够准确的地方或印刷错误。此处的信息将定期更改；这些更改将编入本资料的新版本中。IBM 可以随时对本资料中描述的产品和/或程序进行改进和/或更改，而不另行通知。

本信息中对非 IBM Web 站点的任何引用都只是为了方便起见才提供的，不以任何方式充当对那些 Web 站点的保证。那些 Web 站点中的资料不是此 IBM 产品资料的一部分，使用那些 Web 站点带来的风险将由您自行承担。

IBM 可以按它认为适当的任何方式使用或分发您所提供的任何信息而无须对您承担任何责任。

本程序的被许可方如果要了解有关程序的信息以达到如下目的: (i) 允许在独立创建的程序和其他程序(包括本程序)之间进行信息交换, 以及(ii) 允许对已经交换的信息进行相互使用, 请与下列地址联系:

IBM Canada Limited  
U59/3600  
3600 Steeles Avenue East  
Markham, Ontario L3R 9Z7  
CANADA

只要遵守适当的条款和条件, 包括某些情形下的一定数量的付费, 都可获得这方面的信息。

本资料中描述的许可程序及其所有可用的许可资料均由 IBM 依据 IBM 客户协议、IBM 国际软件许可协议或任何同等协议中的条款提供。

此处包含的任何性能数据都是在受控环境中测得的。因此, 在其他操作环境中获得的数据可能会有明显的不同。有些测量可能是在开发级的系统上进行的, 因此不保证与一般可用系统上进行的测量结果相同。此外, 有些测量是通过推算而估计的, 实际结果可能会有差异。本文档的用户应当验证其特定环境的适用数据。

涉及非 IBM 产品的信息可从这些产品的供应商、其出版说明或其他可公开获得的资料中获取。IBM 没有对这些产品进行测试, 也无法确认其性能的精确性、兼容性或任何其他关于非 IBM 产品的声明。有关非 IBM 产品性能的问题应当向这些产品的供应商提出。

所有关于 IBM 未来方向或意向的声明都可随时更改或收回, 而不另行通知, 它们仅仅表示了目标和意愿而已。

本信息可能包含在日常业务操作中使用的数据和报告的示例。为了尽可能完整地说明这些示例, 示例中可能会包括个人、公司、品牌和产品的名称。所有这些名称都是虚构的, 与实际商业企业所用的名称和地址的任何雷同纯属巧合。

版权许可:

本信息包括源语言形式的样本应用程序, 这些样本说明不同操作平台上的编程方法。如果是为按照在编写样本程序的操作平台上的应用程序编程接口 (API) 进行应用程序的开发、使用、经销或分发, 您可以任何形式对这些样本程序进行复制、修改、分发, 而无须向 IBM 付费。这些示例并未在所有条件下作全面测试。因此, IBM 不能担保或暗示这些程序的可靠性、可维护性或功能。此样本程序“按现状”提供, 且不附有任何种类的保证。对于使用此样本程序所引起的任何损坏, IBM 将不承担责任。

凡这些样本程序的每份拷贝或其任何部分或任何衍生产品, 都必须包括如下版权声明:

© (贵公司的名称) (年份). 此部分代码是根据 IBM 公司的样本程序衍生出来的。© Copyright IBM Corp. (输入年份). All rights reserved.

## 商标

IBM, the IBM logo, and ibm.com are trademarks or registered trademarks of International Business Machines Corp., registered in many jurisdictions worldwide. Other prod-

uct and service names might be trademarks of IBM or other companies. A current list of IBM trademarks is available on the web at [『Copyright and trademark information』](#) at [www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml).

The following terms are trademarks or registered trademarks of other companies

- Linux is a registered trademark of Linus Torvalds in the United States, other countries, or both.
- Java and all Java-based trademarks and logos are trademarks or registered trademarks of Oracle, its affiliates, or both.
- UNIX is a registered trademark of The Open Group in the United States and other countries.
- Intel, Intel logo, Intel Inside, Intel Inside logo, Celeron, Intel SpeedStep, Itanium, and Pentium are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries.
- Microsoft, Windows, Windows NT, and the Windows logo are trademarks of Microsoft Corporation in the United States, other countries, or both.

Other company, product, or service names may be trademarks or service marks of others.



---

# 索引

## [ B ]

帮助  
    SQL 语句 787  
编码  
    方案 107  
编码字符集标识 ( coded character set identifier, CCSID )  
    代码页 81  
    双向支持  
        类型 163  
        DB2 数据库服务器 161  
        DB2 Connect 167  
5026  
    Microsoft 转换表 134  
    Unicode 转换表 134  
5035  
    Microsoft 转换表 136  
    Unicode 转换表 135  
5039  
    Microsoft 转换表 137  
    Unicode 转换表 136  
943  
    注意事项 131  
    Microsoft 转换表 132  
    Unicode 转换表 131  
954  
    Microsoft 转换表 133  
    Unicode 转换表 133  
标量函数  
    COLLATION\_KEY\_BIT  
        基于 UCA 的整理 71  
        语言感知整理 61  
标识顺序 51

## [ C ]

超大字符集字符  
    Unicode 73, 75  
程序包  
    名称  
        混合代码页环境 95  
存储过程  
    繁体中文代码集 143  
    日语代码集 143  
    字符转换  
        远程例程 93  
        EUC 117  
存储器  
    为不相同的代码页分配 99

## [ D ]

代码点  
    整理顺序 51  
    字符转换 107  
代码集  
    受支持 5  
    允许的整理 71  
代码页  
    不相同的情况  
        开发应用程序 99  
        转换扩展因子 115  
    定义 107  
    多文化支持 105  
    扩展 99  
    欧元符号 124  
    受支持 5  
    属性 107  
    为不相同情况分配存储器 99  
先前的转换表  
    将 1394 转换为 Unicode 137  
    将 Shift JIS X0213 转换为 Unicode 137  
选择 3  
语言环境 87  
转换  
    字符 105, 111  
    字符替换 113  
923 和 924 123, 129  
950  
    连接到数据库 157  
    IBM 和 Microsoft 之间存在的差别 5  
AIX 47  
CCSID 号码 81  
DB2CODEPAGE 注册表变量 45  
Linux 47  
SYSTEM\_1046 504  
SYSTEM\_1051 511  
SYSTEM\_1051\_DK 517  
SYSTEM\_1051\_FI 524  
SYSTEM\_1051\_IS 531  
SYSTEM\_1051\_NO 538  
SYSTEM\_1051\_SE 524  
SYSTEM\_1089 544  
SYSTEM\_1124 551  
SYSTEM\_1125 558  
SYSTEM\_1129 564  
SYSTEM\_1131 571  
SYSTEM\_1163 577  
SYSTEM\_1167 584  
SYSTEM\_1168 591  
SYSTEM\_1250 597

## 代码页 (续)

SYSTEM\_1251 604  
SYSTEM\_1252 610  
SYSTEM\_1252\_DK 617  
SYSTEM\_1252\_FI 624  
SYSTEM\_1252\_IS 631  
SYSTEM\_1252\_NO 637  
SYSTEM\_1252\_SE 624  
SYSTEM\_1253 644  
SYSTEM\_1254 651  
SYSTEM\_1255 657  
SYSTEM\_1256 664  
SYSTEM\_1257 670  
SYSTEM\_1257\_EE 677  
SYSTEM\_1257\_LT 684  
SYSTEM\_1258 691  
SYSTEM\_1275 697  
SYSTEM\_1275\_DK 704  
SYSTEM\_1275\_FI 711  
SYSTEM\_1275\_IS 717  
SYSTEM\_1275\_NO 724  
SYSTEM\_1275\_SE 711  
SYSTEM\_1280 731  
SYSTEM\_1281 737  
SYSTEM\_1282 744  
SYSTEM\_1283 751  
SYSTEM\_1363 757  
SYSTEM\_1381 764  
SYSTEM\_1383 771  
SYSTEM\_1386 777  
SYSTEM\_437 171  
SYSTEM\_437\_DK 178  
SYSTEM\_437\_FI 184  
SYSTEM\_437\_IS 191  
SYSTEM\_437\_NO 198  
SYSTEM\_437\_SE 184  
SYSTEM\_5039 457  
SYSTEM\_737 205  
SYSTEM\_806 211  
SYSTEM\_813 218  
SYSTEM\_819 224  
SYSTEM\_819\_DK 231  
SYSTEM\_819\_FI 238  
SYSTEM\_819\_IS 245  
SYSTEM\_819\_NO 251  
SYSTEM\_819\_SE 238  
SYSTEM\_850 258  
SYSTEM\_850\_DK 265  
SYSTEM\_850\_FI 271  
SYSTEM\_850\_IS 278  
SYSTEM\_850\_NO 285  
SYSTEM\_850\_SE 271  
SYSTEM\_852 292  
SYSTEM\_855 298  
SYSTEM\_856 305  
SYSTEM\_857 311

## 代码页 (续)

SYSTEM\_860 318  
SYSTEM\_862 325  
SYSTEM\_863 331  
SYSTEM\_864 338  
SYSTEM\_866 344  
SYSTEM\_869 351  
SYSTEM\_874 358  
SYSTEM\_878 364  
SYSTEM\_912 371  
SYSTEM\_915 377  
SYSTEM\_916 384  
SYSTEM\_920 391  
SYSTEM\_921 397  
SYSTEM\_921\_LT 404  
SYSTEM\_922 411  
SYSTEM\_923 417  
SYSTEM\_923\_DK 424  
SYSTEM\_923\_FI 431  
SYSTEM\_923\_IS 245  
SYSTEM\_923\_NO 437  
SYSTEM\_923\_SE 431  
SYSTEM\_932 444  
SYSTEM\_938 451  
SYSTEM\_942 457  
SYSTEM\_943 444  
SYSTEM\_948 464  
SYSTEM\_949 471  
SYSTEM\_950 477  
SYSTEM\_954 484  
SYSTEM\_964 491  
SYSTEM\_970 497  
UNIX 47  
Windows 45

地域代码  
    选择 3  
    映射 5

多文化支持  
    代码页 105  
    概述 vii  
    双向 CCSID 163  
    字符转换 105

多字节代码页  
    繁体中文代码集  
        概述 139  
    日语代码集  
        概述 139

多字节字符支持  
    特殊字符的代码点 85

## [ F ]

繁体中文代码集  
    扩展 UNIX 代码 119, 139  
    双字节 119  
    UCS2 139

非 Unicode 数据库  
转换为 Unicode 79

## [ G ]

更新  
DB2 信息中心 788, 789  
故障诊断  
教程 791  
联机信息 791

## [ H ]

混合代码页环境  
程序包名称 95

## [ J ]

基于客户机的参数验证 145  
教程  
故障诊断 791  
列表 791  
问题确定 791  
pureXML 791

## [ K ]

客户机/服务器代码页转换 105  
扩展 UNIX 代码 (EUC)  
存储过程 143  
代码页转换问题 99, 117  
繁体中文  
概述 139  
故障诊断 119  
详细信息 151  
固定长度数据类型 149  
混合代码页 141  
混合环境 141  
基于客户机的参数验证 145  
可变长度数据类型 149  
日语  
概述 139  
详细信息 151  
数据扩展  
概述 99  
示例 145  
双字节代码页 141  
图形数据 143  
用户定义的函数 (UDF) 143  
整理 143  
DBCLOB 文件 143  
DESCRIBE 语句 147

## [ N ]

内存  
分配  
代码页不相同 99

## [ O ]

欧元符号  
禁用 123  
启用 123  
转换表文件 124

## [ P ]

排序  
示例  
基于语言环境相关的 UCA 的整理 57  
语言感知整理 55  
IDENTITY 整理 53

## [ Q ]

权重  
整理顺序 51  
  
日期  
基于地域代码的格式 89  
日语扩展 UNIX 代码 (EUC) 代码页  
Unicode UCS-2 代码集表示 139

## [ S ]

声明 793  
数据类型  
扩展 UNIX 代码 149  
字符转换溢出 117  
Unicode 处理 77  
双向 CCSID 支持  
脚本编制 161  
CCSID 列表 163  
DB2 Connect 167  
双字节字符集 (DBCS)  
代码页 141  
代码页不相同 99  
繁体中文代码集 119, 139  
日语代码集 139  
应用程序 97  
整理 143

## [ T ]

泰国语字符  
    排序 68  
条款和条件  
    出版物 791  
图形数据  
    常量  
        繁体中文代码集 143  
        日语代码集 143  
    繁体中文代码集 139, 143  
    日语代码集 139, 143  
字符串  
    字符串  
        字符转换 115  
    Unicode 数据库 77

## [ W ]

文档  
    概述 785  
    使用条款和条件 791  
印刷版 785  
PDF 文件 785  
问题确定  
    教程 791  
    可用的信息 791

## [ Y ]

应用程序开发  
    DBCS 环境 97  
应用程序设计  
    双字节字符支持 (DBCS) 85  
    特殊字符的代码点 85  
    整理顺序 51  
    字符转换  
        存储过程 93  
        注意事项 83  
        SQL 语句 85  
语言环境  
    名称 43  
    数据库 47  
    应用程序 87

## [ Z ]

整理  
    基于 UCA  
        概述 53, 57  
        升级 67  
    区分语言环境  
        概述 53, 57  
    泰国工业标准 68  
    选择 3

### 整理 (续)

    语言感知  
        代码集和整理的组合 71  
        概述 53, 55  
        Unicode 数据的 71  
    IDENTITY  
        概述 53  
        示例 53  
    SYSTEM  
        重复整理字型 72  
        代码集和整理的组合 71  
    Unicode 整理算法  
        泰国语 68  
        详细信息 61  
整理表  
    语言感知  
        概述 171  
整理顺序  
    标识顺序 51  
    代码点 51  
    多字节字符 51  
    繁体中文代码集 143  
    概述 51  
    日语代码集 143  
    泰国语字符 68  
    字符比较 52  
    Unicode 75  
转换  
    将 Unicode 转换为 CCSID 943 131, 132  
子串  
    匹配  
        使用基于语言环境相关的 UCA 的整理的示例 57  
        使用 IDENTITY 整理的示例 53  
        语言感知整理示例 55  
    字符  
        转换 107, 113  
    字符比较 52  
    字符串  
        转换 107  
        Unicode 77  
    字符集  
        定义 107  
    字符转换  
        编程注意事项 83  
        存储过程 93, 117  
        代码页 113  
        多文化支持 105  
        扩展 115  
        应用程序性能 121  
        原因 111  
        字符串  
            长度溢出 117  
        SQL 语句 85  
        Unicode 103

## C

CONNECT 语句  
SQLCA.SQLERRD 设置 99  
CONNECT 中的 SQLCA.SQLERRD 设置 99

SQLCA 的 SQLERRMC 字段 115  
SQLERRD(1) 字段 99, 115  
SQLERRD(2) 字段 99, 115

## D

DB2 信息中心  
版本 787  
更新 788, 789  
DB2CODEPAGE 注册表变量  
派生代码页值 45  
DBCLOB 数据类型  
繁体中文代码集 143  
日语代码集 143  
DESCRIBE 语句  
扩展 UNIX 代码 (EUC) 147

## U

UCS-2  
请参阅 Unicode UCS-2 编码 73  
UDF  
繁体中文代码集 143  
日语代码集 143  
Unicode  
图形字符串 77  
转换表  
CCSID 5026 134  
CCSID 5035 135  
CCSID 5039 136  
CCSID 954 133  
字符串 77  
字符转换 103

Unicode UCS-2 编码  
超大字符集字符 73  
代码页 75  
繁体中文代码集 139  
日语代码集 139  
用户定义的函数 (UDF) 143  
支持概述 75  
转换表 132  
转换代码页 1394 137  
转换 Shift JIS X0213 137  
字符转换溢出 117  
CCSID 75  
UTF-16 73  
UTF-8  
变换为 75  
数据类型存储为 75  
详细信息 73

## G

GRAPHIC 空格 85

## H

HKSCS 数据 159

## I

ISO  
10646 标准 139  
2022 标准 139

## W

Windows  
代码页 45  
DB2CODEPAGE 注册表变量 45

## M

Microsoft 转换表  
CCSID 5035 136  
CCSID 5039 137  
CCSID 954 133

## R

REORGANIZE TABLE 命令  
混合代码页 141

## S

Shift JIS X0213 代码页  
先前的转换表 137  
SQL 语句  
帮助  
显示 787  
CONNECT  
SQLCA.SQLERRD 设置 99





**IBM**<sup>®</sup>

Printed in China

S151-1757-00



Spine information:

**IBM DB2 10.1 for Linux, UNIX, and Windows**

全球化指南 