



## 자국어 안내서





자국어 안내서

주:

이 정보와 이 정보가 지원하는 제품을 사용하기 전에, 803 페이지의 부록 C 『주의사항』의 일반 정보를 읽어 보십시오.

#### 개정판 주의사항

이 문서에는 IBM에서 소유하고 있는 정보가 있습니다. 이는 라이선스 계약에 따라 제공한 것이며 저작권의 보호를 받습니다. 이 책의 정보에는 제품 보증이 포함되지 않으며, 이 매뉴얼에서 제공된 어떠한 문장도 이와 같이 해석할 수 없습니다.

온라인으로 IBM 서적을 주문하거나 로컬 IBM 담당자를 통해 서적을 주문할 수 있습니다.

- 온라인으로 서적을 주문하려면 IBM Publications Center([www.ibm.com/shop/publications/order](http://www.ibm.com/shop/publications/order))로 이동하십시오.
- 로컬 IBM 담당자를 찾으려면 IBM Directory of Worldwide Contacts([www.ibm.com/planetwide](http://www.ibm.com/planetwide))로 이동하십시오.

미국 또는 캐나다의 DB2 Marketing and Sales에서 DB2 서적을 주문하려면 1-800-IBM-4YOU(426-4968)로 전화하십시오.

IBM은 귀하가 IBM으로 보낸 정보를 귀하의 권리를 침해하지 않는 범위 내에서 적절하다고 생각하는 방식으로 사용하거나 배포할 수 있습니다.

# 목차

이 책에 대한 정보 . . . . . vii

---

## 제 1 부 다문화 지원을 위한 데이터베이스 설정 . . . . . 1

제 1 장 데이터베이스의 코드 페이지, 지역 및 조합 선택 . . . . . 3

제 2 장 지원되는 지역 코드 및 코드 페이지 . . . . . 5

제 3 장 SQL 및 XQuery에 대한 로케일 이름 . . . 43

제 4 장 코드 페이지 값 파생 . . . . . 45

제 5 장 Linux 및 UNIX 분산과 코드 페이지 DB2가 로케일을 파생시키는 방식 . . . . . 47

---

## 제 2 부 조합 . . . . . 49

제 6 장 조합 시퀀스 . . . . . 51  
조합 시퀀스에 따른 문자 비교 . . . . . 52

제 7 장 유니코드 데이터베이스의 조합 선택 . . . 55  
IDENTITY 조합 . . . . . 55  
언어 인지 조합 . . . . . 57  
로케일 감지 UCA 기반 조합 . . . . . 60

제 8 장 유니코드 조합 알고리즘 기반 조합 . . . 63  
태국어 문자 조합 . . . . . 71  
태국어 및 유니코드 조합 알고리즘 차이점 . . . 71

제 9 장 유니코드 데이터에 대한 언어 인지 조합 . . 73  
코드 세트 및 조합 결합 . . . . . 73  
SYSTEM 조합 테이블의 중복 조합 가중치 . . . 74

---

## 제 3 부 유니코드 문자 인코딩 . . . . . 75

제 10 장 Linux, UNIX 및 Windows용 DB2 Database에서의 유니코드 구현 . . . . . 77

제 11 장 유니코드 데이터베이스의 데이터 유형 . . 79

제 12 장 비유니코드 데이터베이스를 유니코드로 변환 . . . . . 81

제 13 장 유니코드 그래픽 데이터의 코드화된 문자 세트 ID(CCSID) 번호 . . . . . 83

---

## 제 4 부 다문화 지원 및 응용프로그램 개발 고려사항 . . . . . 85

제 14 장 다문화 지원 및 SQL문 . . . . . 87

제 15 장 응용프로그램에서 로케일 파생 . . . . . 89

제 16 장 지역 코드별 날짜 및 시간 형식 . . . . . 91

제 17 장 리모트 루틴 . . . . . 95

제 18 장 혼합 코드 페이지 환경의 패키지 이름 고려사항 . . . . . 97

제 19 장 DBCS 환경의 CLI, ODBC, JDBC 및 SQLJ 프로그램 . . . . . 99

제 20 장 차등 코드 페이지 상황에서 응용프로그램 개발 . . . . . 101

제 21 장 유니코드 데이터베이스에 연결된 응용프로그램 . . . . . 105

---

## 제 5 부 다른 코드 페이지 사이의 문자 변환 . . . . . 107

제 22 장 문자 변환 . . . . . 109

제 23 장 코드 페이지 변환이 발생한 경우 . . . 113

제 24 장 지원되는 코드 페이지 변환 . . . . . 115

제 25 장 코드 페이지 변환 확장률 . . . . . 117

제 26 장 혼합 코드 세트 환경의 코드 페이지 변환 문자열 길이 오버플로우 . . . . . 119

제 27 장 EUC 대만어 코드 페이지 964의 문자 변환 고려사항 . . . . . 121

제 28 장 문자 변환 지침 . . . . . 123

제 29 장 유로화 가능 코드 페이지 변환표 . . . 125

유로화 기호 지원 사용 및 사용 안함 . . . . .	125
유로화 가능 코드 페이지의 변환표 파일 . . . . .	126
코드 페이지 923 및 924의 변환표 . . . . .	131

<b>제 30 장 대체 유니코드 변환표 . . . . .</b>	<b>133</b>
CCSID 943의 대체 유니코드 변환표 . . . . .	133
CCSID 943의 유니코드 변환표를 Microsoft 변환표로 교체 . . . . .	135
CCSID 954의 대체 유니코드 변환표 . . . . .	135
CCSID 954의 유니코드 변환표를 Microsoft 변환표로 교체 . . . . .	136
CCSID 5026의 대체 유니코드 변환표 . . . . .	137
CCSID 5026의 유니코드 변환표를 Microsoft 변환표로 교체 . . . . .	137
CCSID 5035의 대체 유니코드 변환표 . . . . .	138
CCSID 5035의 유니코드 변환표를 Microsoft 변환표로 교체 . . . . .	139
CCSID 5039의 대체 유니코드 변환표 . . . . .	140
CCSID 5039의 유니코드 변환표를 Microsoft 변환표로 교체 . . . . .	140
코드 페이지 1394와 유니코드 간 변환에 필요한 이전 테이블 설치 . . . . .	141

---

## 제 6 부 일본어 및 대만어 EUC 및 UCS-2 코드 세트 고려사항 . . . . . 143

<b>제 31 장 EUC와 2바이트 혼합 클라이언트 및 데이터베이스 고려사항 . . . . .</b>	<b>145</b>
<b>제 32 장 일본어 또는 대만어 EUC 응용프로그램의 그래픽 데이터 . . . . .</b>	<b>147</b>
<b>제 33 장 혼합 코드 세트 환경의 클라이언트 기반 매개변수 유효성 확인 . . . . .</b>	<b>149</b>
<b>제 34 장 혼합 코드 세트 환경의 DESCRIBE문 . . . . .</b>	<b>151</b>
<b>제 35 장 혼합 코드 세트 환경의 고정 길이 및 가변 길이 데이터 . . . . .</b>	<b>153</b>
<b>제 36 장 일본어 및 대만어 EUC(Extended UNIX Code) 고려사항 . . . . .</b>	<b>155</b>
<b>제 37 장 코드 페이지 950 데이터베이스에 연결되는 Windows 클라이언트 . . . . .</b>	<b>163</b>
<b>제 38 장 HKSCS 데이터가 있는 코드 페이지 950 데이터베이스를 유니코드 데이터베이스로 변환 . . . . .</b>	<b>165</b>

---

## 제 7 부 양방향 스크립트 지원 사용 . . . . . 167

<b>제 39 장 양방향 특정 CCSID . . . . .</b>	<b>169</b>
<b>제 40 장 DB2 Connect에서 양방향 지원 . . . . .</b>	<b>173</b>

---

## 제 8 부 부록 . . . . . 175

<b>부록 A. 시스템 및 언어 인지 조합 테이블 . . . . .</b>	<b>177</b>
코드 페이지 437, 일반(SYSTEM_437). . . . .	177
코드 페이지 437, 덴마크(SYSTEM_437_DK) . . . . .	184
코드 페이지 437, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_437_FI 및 SYSTEM_437_SE) . . . . .	190
코드 페이지 437, 아이슬란드(SYSTEM_437_IS) . . . . .	197
코드 페이지 437, 노르웨이(SYSTEM_437_NO) . . . . .	204
코드 페이지 737, 일반(SYSTEM_737). . . . .	210
코드 페이지 806, 일반(SYSTEM_806). . . . .	217
코드 페이지 813, 일반(SYSTEM_813). . . . .	224
코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819). . . . .	230
코드 페이지 819, 덴마크(SYSTEM_819_DK) . . . . .	237
코드 페이지 819, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_819_FI 및 SYSTEM_819_SE) . . . . .	243
코드 페이지 819 및 923, 아이슬란드 (SYSTEM_819_IS 및 SYSTEM_923_IS) . . . . .	250
코드 페이지 819, 노르웨이(SYSTEM_819_NO) . . . . .	257
코드 페이지 850, 일반(SYSTEM_850). . . . .	264
코드 페이지 850, 덴마크(SYSTEM_850_DK) . . . . .	270
코드 페이지 850, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_850_FI 및 SYSTEM_850_SE) . . . . .	277
코드 페이지 850, 아이슬란드(SYSTEM_850_IS) . . . . .	284
코드 페이지 850, 노르웨이(SYSTEM_850_NO) . . . . .	290
코드 페이지 852, 일반(SYSTEM_852). . . . .	297
코드 페이지 855, 일반(SYSTEM_855). . . . .	303
코드 페이지 856, 일반(SYSTEM_856). . . . .	310
코드 페이지 857, 일반(SYSTEM_857). . . . .	317
코드 페이지 860, 일반(SYSTEM_860). . . . .	323
코드 페이지 862, 일반(SYSTEM_862). . . . .	330
코드 페이지 863, 일반(SYSTEM_863). . . . .	336
코드 페이지 864, 일반(SYSTEM_864). . . . .	343
코드 페이지 866, 일반(SYSTEM_866). . . . .	350
코드 페이지 869, 일반(SYSTEM_869). . . . .	356
코드 페이지 874, 일반(SYSTEM_874). . . . .	363
코드 페이지 878, 일반(SYSTEM_878). . . . .	369
코드 페이지 912, 일반(SYSTEM_912). . . . .	376
코드 페이지 915, 일반(SYSTEM_915). . . . .	383
코드 페이지 916, 일반(SYSTEM_916). . . . .	389
코드 페이지 920, 일반(SYSTEM_920). . . . .	396

코드 페이지 921, 일반(SYSTEM_921).	402
코드 페이지 921, 리투아니아(SYSTEM_921_LT)	409
코드 페이지 922, 일반(SYSTEM_922).	416
코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923).	422
코드 페이지 923, 덴마크(SYSTEM_923_DK)	429
코드 페이지 923, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_923_FI 및 SYSTEM_923_SE)	436
코드 페이지 923, 노르웨이(SYSTEM_923_NO)	443
코드 페이지 932 및 943, 일반(SYSTEM_932 및 SYSTEM_943)	449
코드 페이지 938, 일반(SYSTEM_938).	456
코드 페이지 942 및 5039, 일반(SYSTEM_942 및 SYSTEM_5039)	463
코드 페이지 948, 일반(SYSTEM_948).	469
코드 페이지 949, 일반(SYSTEM_949).	476
코드 페이지 950, 일반(SYSTEM_950).	483
코드 페이지 954, 일반(SYSTEM_954).	490
코드 페이지 964, 일반(SYSTEM_964).	496
코드 페이지 970, 일반(SYSTEM_970).	503
코드 페이지 1046, 일반(SYSTEM_1046).	510
코드 페이지 1051, 일반(SYSTEM_1051).	516
코드 페이지 1051, 덴마크(SYSTEM_1051_DK)	523
코드 페이지 1051, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_1051_FI 및 SYSTEM_1051_SE)	530
코드 페이지 1051, 아이슬란드(SYSTEM_1051_IS)	536
코드 페이지 1051, 노르웨이(SYSTEM_1051_NO)	543
코드 페이지 1089, 일반(SYSTEM_1089).	550
코드 페이지 1124, 일반(SYSTEM_1124).	557
코드 페이지 1125, 일반(SYSTEM_1125).	563
코드 페이지 1129, 일반(SYSTEM_1129).	570
코드 페이지 1131, 일반(SYSTEM_1131).	576
코드 페이지 1163, 일반(SYSTEM_1163).	583
코드 페이지 1167, 일반(SYSTEM_1167).	590
코드 페이지 1168, 일반(SYSTEM_1168).	596
코드 페이지 1250, 일반(SYSTEM_1250).	603
코드 페이지 1251, 일반(SYSTEM_1251).	609
코드 페이지 1252, 일반(SYSTEM_1252).	616
코드 페이지 1252, 덴마크(SYSTEM_1252_DK)	623
코드 페이지 1252, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_1252_FI 및 SYSTEM_1252_SE)	629
코드 페이지 1252, 아이슬란드(SYSTEM_1252_IS)	636
코드 페이지 1252, 노르웨이(SYSTEM_1252_NO)	643

코드 페이지 1253, 일반(SYSTEM_1253).	650
코드 페이지 1254, 일반(SYSTEM_1254).	656
코드 페이지 1255, 일반(SYSTEM_1255).	663
코드 페이지 1256, 일반(SYSTEM_1256).	670
코드 페이지 1257, 일반(SYSTEM_1257).	676
코드 페이지 1257, 에스토니아 (SYSTEM_1257_EE)	683
코드 페이지 1257, 리투아니아 (SYSTEM_1257_LT)	690
코드 페이지 1258, 일반(SYSTEM_1258).	696
코드 페이지 1275, 일반(SYSTEM_1275).	703
코드 페이지 1275, 덴마크(SYSTEM_1275_DK)	710
코드 페이지 1275, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_1275_FI 및 SYSTEM_1275_SE)	716
코드 페이지 1275, 아이슬란드(SYSTEM_1275_IS)	723
코드 페이지 1275, 노르웨이(SYSTEM_1275_NO)	730
코드 페이지 1280, 일반(SYSTEM_1280).	737
코드 페이지 1281, 일반(SYSTEM_1281).	743
코드 페이지 1282, 일반(SYSTEM_1282).	750
코드 페이지 1283, 일반(SYSTEM_1283).	757
코드 페이지 1363, 일반(SYSTEM_1363).	763
코드 페이지 1381, 일반(SYSTEM_1381).	770
코드 페이지 1383, 일반(SYSTEM_1383).	777
코드 페이지 1386, 일반(SYSTEM_1386).	783

<b>부록 B. DB2 기술 정보 개요.</b>	791
DB2 기술 라이브러리(하드카피 또는 PDF 형식)	792
인쇄된 DB2 서적 주문	794
명령행 처리기에서 SQL 상태 도움말 표시.	795
DB2 정보 센터의 다른 버전에 액세스	796
DB2 정보 센터에서 원하는 언어로 항목 표시	796
컴퓨터 또는 인트라넷 서버에 설치된 DB2 정보 센 터 갱신	797
컴퓨터 또는 인트라넷 서버에 설치된 DB2 정보 센 터 수동 갱신	798
DB2 자습서.	800
DB2 문제점 해결 정보	801
이용약관	801

<b>부록 C. 주의사항.</b>	803
색인	807





---

## 이 책에 대한 정보

이 안내서는 지원되는 지역, 언어, 코드 페이지 및 조합을 포함한 DB2® 데이터베이스에서 제공되는 다중 문화 지원에 대해 설명합니다. 여기에는 데이터베이스 및 응용프로그램에 DB2 글로벌라이제이션 기능의 구성 및 사용에 대한 지시사항도 포함되어 있습니다.



---

## 제 1 부 다문화 지원을 위한 데이터베이스 설정



---

## 제 1 장 데이터베이스의 코드 페이지, 지역 및 조합 선택

데이터베이스 코드 페이지는 데이터베이스에 저장할 수 있는 문자를 결정합니다. 예를 들어, 데이터베이스 코드 페이지가 819인 경우 영어 및 서부 유럽 문자만 데이터베이스에 저장할 수 있습니다. 코드 페이지는 이름 지정된 코드 세트에 제공된 숫자 값입니다.

DB2 9.5부터 데이터베이스 작성 시 데이터베이스 코드 페이지를 지정하지 않으면 데이터베이스 코드 페이지는 디폴트로 유니코드를 사용합니다. 데이터베이스 코드 페이지를 지정한 경우 지역도 지정해야 합니다.

데이터베이스 지역은 날짜 및 시간 형식을 결정합니다. 디폴트 지역은 CREATE DATABASE 명령 또는 sqlecrea API를 발행하는 클라이언트의 로케일에 따라 다릅니다. 자세한 정보는 "지역 코드별 날짜 및 시간 형식" 주제를 참조하십시오.

디폴트 데이터베이스 조합은 SYSTEM입니다. 사용되는 실제 SYSTEM 조합은 데이터베이스 지역에 따라 다릅니다.

데이터베이스를 작성한 후 데이터베이스 코드 페이지, 지역 코드 및 조합을 변경할 수 없습니다. 지원되는 데이터베이스 코드 페이지, 지역 코드 및 디폴트 SYSTEM 조합 테이블 목록은 "지원되는 지역 코드 및 코드 페이지" 주제를 참조하십시오.

- 특정 데이터베이스 코드 페이지, 지역 및 조합을 사용하여 데이터베이스를 작성하려면 다음 명령을 발행하십시오.

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

예를 들어, 지역으로 베트남을 사용하고 디폴트 SYSTEM 조합을 사용하여 비유니코드 데이터베이스를 작성하려면 다음 명령을 발행하십시오.

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

- sqlecrea API를 사용하여 비유니코드 데이터베이스를 작성하려면 *sqleddbterritoryinfo*의 값을 적절하게 설정하십시오. SQLDBCODESET를 유효한 코드 세트 이름으로 설정하고 SQLDBLOCALE을 유효한 지역 ID로 설정하십시오. 예를 들어, 지역으로 베트남을 사용하여 비유니코드 데이터베이스를 작성하려면 SQLDBCODESET를 IBM-1129로 설정하고 SQLDBLOCALE을 VN으로 설정하십시오.



---

## 제 2 장 지원되는 지역 코드 및 코드 페이지

다음 표는 데이터베이스 서버에서 지원하는 언어와 코드 세트를 보여주고, 이 값이 데이터베이스 관리 프로그램에 사용된 지역 코드 및 코드 페이지에 맵핑되는 방법도 보여줍니다.

운영 체제가 "host"로 지정된 경우를 제외하고 지원되는 모든 플랫폼에서 지원되는 모든 코드 페이지를 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 운영 체제 자체가 1252 코드 페이지를 지원하지 않아도 AIX®에서 코드 세트 1252를 사용하여 데이터베이스를 작성할 수 있습니다.

데이터베이스 작성 시 2자 또는 3자의 지역 ID(각 테이블의 제목에 있음)를 TERRITORY 매개변수로 지정하십시오. 예를 들어, 다음 구문을 사용하여 AIX 플랫폼에서 아랍어 지역 ID로 데이터베이스를 작성하십시오.

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

주: CREATE DATABASE 명령은 유효한 지역 ID 또는 유효한 로케일을 TERRITORY 매개변수로 승인합니다.

다음은 표 컬럼에 대한 설명입니다.

- 코드 페이지는 운영 체제 코드 세트에서 맵핑된 IBM® 정의 코드 페이지입니다.
- 그룹은 코드 페이지가 1바이트("S")인지, 2바이트("D")인지 또는 중립("N")인지를 나타냅니다. "-n"은 문자-숫자 조합을 작성하는데 사용되는 숫자입니다. 대응하는 조합은 DB2 데이터베이스 시스템에서 연결 및 변환이 허용되는 위치를 보여줍니다. 예를 들어, 모든 "S-1" 그룹은 함께 작동시킬 수 있습니다. 그러나 그룹이 중립이면 나열된 다른 코드 페이지를 사용한 연결 및 변환이 허용됩니다.
- 코드 세트는 지원되는 언어와 연관된 코드 세트입니다. 코드 세트는 DB2 코드 페이지에 맵핑됩니다.
- 지역 코드는 데이터베이스 관리 프로그램이 지역별 지원을 제공하기 위해 내부적으로 사용하는 코드입니다.
- 조합은 비유니코드 데이터베이스의 디폴트 조합을 표시합니다.
- 로케일은 데이터베이스 관리 프로그램이 지원하는 로케일 값입니다.
- 운영 체제는 언어 및 코드 세트를 지원하는 운영 체제입니다. 이 컬럼에 사용될 경우, 『호스트』는 기본적으로 EBCDIC 코드 페이지를 지원하는 z/OS®와 같은 운영 체제를 지칭합니다. z/OS의 Linux®는 호스트 플랫폼이 아님을 유념하십시오. DB2 데이터베이스 관리 프로그램을 사용하여 호스트 코드 페이지에 데이터베이스를 작성할 수는 없으나 DB2 데이터베이스 관리 프로그램을 사용하여 지원되는 호스트 코드 페이지의 호스트 데이터베이스에 연결할 수는 있습니다.

표 1. 유니코드

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	로케일	운영 체제
1200	N-1	16비트 유니코드	모두	모두	모두
1208	N-1	UTF-8 유니코드 인 코딩	모두	모두	모두

표 2. 알바니아, 지역 ID: AL

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
819	S-1	ISO8859-1	355	230 페이지의 『코드 페이지 819, sq_AL 일반(SYSTEM_819)』	819, sq_AL	AIX
850	S-1	IBM-850	355	264 페이지의 『코드 페이지 850, - 일반(SYSTEM_850)』	-	AIX
923	S-1	ISO8859-15	355	422 페이지의 『코드 페이지 923, sq_AL.8859-15 일반(SYSTEM_923)』	923, sq_AL.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	355		SQ_AL	AIX
37	S-1	IBM-37	355		-	호스트
1140	S-1	IBM-1140	355		-	호스트
819	S-1	iso88591	355	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	iso885915	355	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	355	516 페이지의 『코드 페이지 1051, - 일반(SYSTEM_1051)』	-	HP-UX
437	S-1	IBM-437	355	177 페이지의 『코드 페이지 437, - 일반(SYSTEM_437)』	-	OS/2®
850	S-1	IBM-850	355	264 페이지의 『코드 페이지 850, - 일반(SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	355	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』	-	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	355	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	-	Solaris
1252	S-1	1252	355	616 페이지의 『코드 페이지 1252, - 일반(SYSTEM_1252)』	-	Windows®

표 3. 아랍 국가/지역, 지역 ID: AA

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
1046	S-6	IBM-1046	785	510 페이지의 『코드 페이지 1046, Ar_AA 일반(SYSTEM_1046)』	Ar_AA	AIX
1089	S-6	ISO8859-6	785	550 페이지의 『코드 페이지 1089, ar_AA 일반(SYSTEM_1089)』	ar_AA	AIX
1208	N-1	UTF-8	785		AR_AA	AIX
420	S-6	IBM-420	785		-	호스트
425	S-6	IBM-425	785		-	호스트
1089	S-6	iso88596	785	550 페이지의 『코드 페이지 1089, ar_SA.iso88596 일반(SYSTEM_1089)』	ar_SA.iso88596	HP-UX
864	S-6	IBM-864	785	343 페이지의 『코드 페이지 864, - 일반(SYSTEM_864)』	-	OS/2
1256	S-6	1256	785	670 페이지의 『코드 페이지 1256, - 일반(SYSTEM_1256)』	-	Windows



다음은 아랍 국가/지역(AA)에 맵핑됩니다.

- 아랍어(사우디 아라비아)
- 아랍어(이라크)
- 아랍어(이집트)
- 아랍어(리비아)
- 아랍어(알제리아)
- 아랍어(모로코)
- 아랍어(튀니지)
- 아랍어(오만)
- 아랍어(예멘)
- 아랍어(시리아)
- 아랍어(요르단)
- 아랍어(레바논)
- 아랍어(쿠웨이트)
- 아랍어(아랍 에미리트 연합)
- 아랍어(바레인)
- 아랍어(카타르)

표 4. 호주, 지역 ID: AU

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
819	S-1	ISO8859-1	61	230 페이지의 『코드 페이지 819, en_AU 일반(SYSTEM_819)』	en_AU	AIX
850	S-1	IBM-850	61	264 페이지의 『코드 페이지 850, 일반(SYSTEM_850)』	-	AIX
923	S-1	ISO8859-15	61	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	en_AU.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	61		EN_AU	AIX
37	S-1	IBM-37	61		-	호스트
1140	S-1	IBM-1140	61		-	호스트
819	S-1	iso88591	61	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	iso885915	61	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	61	516 페이지의 『코드 페이지 1051, 일반(SYSTEM_1051)』	-	HP-UX
437	S-1	IBM-437	61	177 페이지의 『코드 페이지 437, 일반(SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	61	264 페이지의 『코드 페이지 850, 일반(SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	61	230 페이지의 『코드 페이지 819, en_AU 일반(SYSTEM_819)』	en_AU	SCO
819	S-1	ISO8859-1	61	230 페이지의 『코드 페이지 819, en_AU 일반(SYSTEM_819)』	en_AU	Solaris

표 4. 호주, 지역 ID: AU (계속)

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
923	S-1	ISO8859-15	61	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	-	Solaris
1252	S-1	1252	61	616 페이지의 『코드 페이지 1252, - 일반(SYSTEM_1252)』	-	Windows

표 5. 오스트리아, 지역 ID: AT

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
819	S-1	ISO8859-1	43	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』	-	AIX
850	S-1	IBM-850	43	264 페이지의 『코드 페이지 850, - 일반(SYSTEM_850)』	-	AIX
923	S-1	ISO8859-15	43	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	-	AIX
1208	N-1	UTF-8	43		-	AIX
37	S-1	IBM-37	43		-	호스트
1140	S-1	IBM-1140	43		-	호스트
819	S-1	iso88591	43	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	iso885915	43	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	43	516 페이지의 『코드 페이지 1051, - 일반(SYSTEM_1051)』	-	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	43	230 페이지의 『코드 페이지 819, de_AT 일반(SYSTEM_819)』	de_AT	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	43	422 페이지의 『코드 페이지 923, de_AT@euro 일반(SYSTEM_923)』	de_AT@euro	Linux
437	S-1	IBM-437	43	177 페이지의 『코드 페이지 437, - 일반(SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	43	264 페이지의 『코드 페이지 850, - 일반(SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	43	230 페이지의 『코드 페이지 819, de_AT 일반(SYSTEM_819)』	de_AT	SCO
819	S-1	ISO8859-1	43	230 페이지의 『코드 페이지 819, de_AT 일반(SYSTEM_819)』	de_AT	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	43	422 페이지의 『코드 페이지 923, de_AT.ISO8859-15 일반(SYSTEM_923)』	de_AT.ISO8859-15	Solaris
1252	S-1	1252	43	616 페이지의 『코드 페이지 1252, - 일반(SYSTEM_1252)』	-	Windows

표 6. 아제르바이잔, 지역 ID: AZ

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
1208	N-1	UTF-8	994		-	-

표 7. 벨로루시, 지역 ID: BY

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
1167	S-5	KOI8-RU	375	590 페이지의 『코드 페이지 1167, - 일반(SYSTEM_1167)』	-	-

표 7. 벨로루시, 지역 ID: BY (계속)

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
915	S-5	ISO8859-5	375	383 페이지의 『코드 페이지 915, 일반(SYSTEM_915)』	be_BY	AIX
1208	N-1	UTF-8	375		BE_BY	AIX
1025	S-5	IBM-1025	375		-	호스트
1154	S-5	IBM-1154	375		-	호스트
915	S-5	ISO8859-5	375	383 페이지의 『코드 페이지 915, 일반(SYSTEM_915)』	-	OS/2
1131	S-5	IBM-1131	375	576 페이지의 『코드 페이지 1131, 일반(SYSTEM_1131)』	-	OS/2
1251	S-5	1251	375	609 페이지의 『코드 페이지 1251, 일반(SYSTEM_1251)』	-	Windows

표 8. 벨기에, 지역 ID: BE

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
1051	S-1	roman8	32	516 페이지의 『코드 페이지 1051, 일반(SYSTEM_1051)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	32	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	fr_BE	AIX
819	S-1	ISO8859-1	32	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	nl_BE	AIX
850	S-1	IBM-850	32	264 페이지의 『코드 페이지 850, 일반(SYSTEM_850)』	Fr_BE	AIX
850	S-1	IBM-850	32	264 페이지의 『코드 페이지 850, 일반(SYSTEM_850)』	NI_BE	AIX
923	S-1	ISO8859-15	32	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	fr_BE.8859-15	AIX
923	S-1	ISO8859-15	32	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	nl_BE.8859-15	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		-	호스트
500	S-1	IBM-500	32		-	호스트
1148	S-1	IBM-1148	32		-	호스트
819	S-1	iso88591	32	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	iso885915	32	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	-	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	32	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	fr_BE	Linux
819	S-1	ISO-8859-1	32	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	nl_BE	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	32	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	fr_BE@euro	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	32	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	nl_BE@euro	Linux
437	S-1	IBM-437	32	177 페이지의 『코드 페이지 437, 일반(SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	32	264 페이지의 『코드 페이지 850, 일반(SYSTEM_850)』	-	OS/2

표 8. 벨기에, 지역 ID: BE (계속)

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
819	S-1	ISO8859-1	32	230 페이지의 『코드 페이지 819, fr_BE 일반(SYSTEM_819)』	fr_BE	SCO
819	S-1	ISO8859-1	32	230 페이지의 『코드 페이지 819, nl_BE 일반(SYSTEM_819)』	nl_BE	SCO
819	S-1	ISO8859-1	32	230 페이지의 『코드 페이지 819, fr_BE 일반(SYSTEM_819)』	fr_BE	Solaris
819	S-1	ISO8859-1	32	230 페이지의 『코드 페이지 819, nl_BE 일반(SYSTEM_819)』	nl_BE	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	32	422 페이지의 『코드 페이지 923, fr_BE.ISO8859-15 일반(SYSTEM_923)』	fr_BE.ISO8859-15	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	32	422 페이지의 『코드 페이지 923, nl_BE.ISO8859-15 일반(SYSTEM_923)』	nl_BE.ISO8859-15	Solaris
1252	S-1	1252	32	616 페이지의 『코드 페이지 1252, - 일반(SYSTEM_1252)』	-	Windows

표 9. 불가리아, 지역 ID: BG

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
915	S-5	ISO8859-5	359	383 페이지의 『코드 페이지 915, bg_BG 일반(SYSTEM_915)』	bg_BG	AIX
1208	N-1	UTF-8	359		BG_BG	AIX
1025	S-5	IBM-1025	359		-	호스트
1154	S-5	IBM-1154	359		-	호스트
915	S-5	iso88595	359	383 페이지의 『코드 페이지 915, bg_BG.iso88595 일반(SYSTEM_915)』	bg_BG.iso88595	HP-UX
855	S-5	IBM-855	359	303 페이지의 『코드 페이지 855, - 일반(SYSTEM_855)』	-	OS/2
915	S-5	ISO8859-5	359	383 페이지의 『코드 페이지 915, - 일반(SYSTEM_915)』	-	OS/2
1251	S-5	1251	359	609 페이지의 『코드 페이지 1251, - 일반(SYSTEM_1251)』	-	Windows

표 10. 브라질, 지역 ID: BR

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
437	S-1	IBM-437	55	177 페이지의 『코드 페이지 437, - 일반(SYSTEM_437)』	-	-
1051	S-1	roman8	55	516 페이지의 『코드 페이지 1051, - 일반(SYSTEM_1051)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	55	230 페이지의 『코드 페이지 819, pt_BR 일반(SYSTEM_819)』	pt_BR	AIX
850	S-1	IBM-850	55	264 페이지의 『코드 페이지 850, - 일반(SYSTEM_850)』	-	AIX
923	S-1	ISO8859-15	55	422 페이지의 『코드 페이지 923, pt_BR.8859-15 일반(SYSTEM_923)』	pt_BR.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	55		PT_BR	AIX
37	S-1	IBM-37	55		-	호스트
1140	S-1	IBM-1140	55		-	호스트
819	S-1	ISO8859-1	55	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』	-	HP-UX

표 10. 브라질, 지역 ID: BR (계속)

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
923	S-1	ISO8859-15	55	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	-	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	55	230 페이지의 『코드 페이지 819, pt_BR 일반(SYSTEM_819)』	pt_BR	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	55	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	-	Linux
850	S-1	IBM-850	55	264 페이지의 『코드 페이지 850, - 일반(SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	55	230 페이지의 『코드 페이지 819, pt_BR 일반(SYSTEM_819)』	pt_BR	SCO
819	S-1	ISO8859-1	55	230 페이지의 『코드 페이지 819, pt_BR 일반(SYSTEM_819)』	pt_BR	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	55	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	-	Solaris
1252	S-1	1252	55	616 페이지의 『코드 페이지 1252, - 일반(SYSTEM_1252)』	-	Windows

표 11. 캐나다, 지역 ID: CA

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
437	S-1	IBM-437	2	177 페이지의 『코드 페이지 437, - 일반(SYSTEM_437)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	2	230 페이지의 『코드 페이지 819, fr_CA 일반(SYSTEM_819)』	fr_CA	AIX
850	S-1	IBM-850	2	264 페이지의 『코드 페이지 850, Fr_CA 일반(SYSTEM_850)』	Fr_CA	AIX
923	S-1	ISO8859-15	2	422 페이지의 『코드 페이지 923, fr_CA.8859-15 일반(SYSTEM_923)』	fr_CA.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	2		FR_CA	AIX
37	S-1	IBM-37	2		-	호스트
1140	S-1	IBM-1140	2		-	호스트
819	S-1	iso88591	2	230 페이지의 『코드 페이지 819, fr_CA.iso88591 일반(SYSTEM_819)』	fr_CA.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	2	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	2	516 페이지의 『코드 페이지 1051, fr_CA.roman8 일반(SYSTEM_1051)』	fr_CA.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	2	230 페이지의 『코드 페이지 819, en_CA 일반(SYSTEM_819)』	en_CA	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	2	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	-	Linux
850	S-1	IBM-850	2	264 페이지의 『코드 페이지 850, - 일반(SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	2	230 페이지의 『코드 페이지 819, en_CA 일반(SYSTEM_819)』	en_CA	SCO
819	S-1	ISO8859-1	2	230 페이지의 『코드 페이지 819, fr_CA 일반(SYSTEM_819)』	fr_CA	SCO
819	S-1	ISO8859-1	2	230 페이지의 『코드 페이지 819, en_CA 일반(SYSTEM_819)』	en_CA	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	2	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	-	Solaris

표 11. 캐나다, 지역 ID: CA (계속)

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
1252	S-1	1252	2	616 페이지의 『코드 페이지 1252, - 일반(SYSTEM_1252)』	-	Windows
863	S-1	IBM-863	2	336 페이지의 『코드 페이지 863, - 일반(SYSTEM_863)』	-	OS/2

표 12. 중국(PRC), 지역 ID: CN

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
437	S-1	IBM-437	86	177 페이지의 『코드 페이지 437, - 일반(SYSTEM_437)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	86	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』	-	-
850	S-1	IBM-850	86	264 페이지의 『코드 페이지 850, - 일반(SYSTEM_850)』	-	-
923	S-1	ISO8859-15	86	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	-	-
1051	S-1	roman8	86	516 페이지의 『코드 페이지 1051, - 일반(SYSTEM_1051)』	-	-
1383	D-4	IBM-eucCN	86	777 페이지의 『코드 페이지 1383, - 일반(SYSTEM_1383)』	zh_CN	AIX
1386	D-4	GBK	86	783 페이지의 『코드 페이지 1386, - 일반(SYSTEM_1386)』	Zh_CN.GBK	AIX
1208	N-1	UTF-8	86		ZH_CN	AIX
935	D-4	IBM-935	86		-	호스트
1388	D-4	IBM-1388	86		-	호스트
1383	D-4	hp15CN	86	777 페이지의 『코드 페이지 1383, - 일반(SYSTEM_1383)』	zh_CN.hp15CN	HP-UX
1386	D-4	GBK	86	783 페이지의 『코드 페이지 1386, - 일반(SYSTEM_1386)』	zh_CN.GBK	Linux
1381	D-4	IBM-1381	86	770 페이지의 『코드 페이지 1381, - 일반(SYSTEM_1381)』	-	OS/2
1386	D-4	GBK	86	783 페이지의 『코드 페이지 1386, - 일반(SYSTEM_1386)』	-	OS/2
1383	D-4	eucCN	86	777 페이지의 『코드 페이지 1383, - 일반(SYSTEM_1383)』	zh_CN	SCO
1383	D-4	eucCN	86	777 페이지의 『코드 페이지 1383, - 일반(SYSTEM_1383)』	zh_CN.eucCN	SCO
1383	D-4	gb2312	86	777 페이지의 『코드 페이지 1383, - 일반(SYSTEM_1383)』	zh	Solaris
1208	N-1	UTF-8	86		zh.UTF-8	Solaris
1381	D-4	IBM-1381	86	770 페이지의 『코드 페이지 1381, - 일반(SYSTEM_1381)』	-	Windows
1386	D-4	GBK	86	783 페이지의 『코드 페이지 1386, - 일반(SYSTEM_1386)』	-	Windows
1392/5488	D-4		86		-	

40 페이지의 1 부분을 참조하십시오.

다음은 중국어(중국)에 맵핑됩니다.

- 중국어(싱가포르)

표 13. 크로아티아, 지역 ID: HR

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
912	S-2	ISO8859-2	385	376 페이지의 『코드 페이지 912, hr_HR 일반(SYSTEM_912)』	hr_HR	AIX
1208	N-1	UTF-8	385		HR_HR	AIX
870	S-2	IBM-870	385		-	호스트
1153	S-2	IBM-1153	385		-	호스트
912	S-2	iso88592	385	376 페이지의 『코드 페이지 912, hr_HR.iso88592 일반(SYSTEM_912)』	hr_HR.iso88592	HP-UX
912	S-2	ISO-8859-2	385	376 페이지의 『코드 페이지 912, hr_HR 일반(SYSTEM_912)』	hr_HR	Linux
852	S-2	IBM-852	385	297 페이지의 『코드 페이지 852, 일반(SYSTEM_852)』	-	OS/2
912	S-2	ISO8859-2	385	376 페이지의 『코드 페이지 912, hr_HR.ISO8859-2 일반(SYSTEM_912)』	hr_HR.ISO8859-2	SCO
1250	S-2	1250	385	603 페이지의 『코드 페이지 1250, 일반(SYSTEM_1250)』	-	Windows

표 14. 체코슬로바키아, 지역 ID: CZ

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
912	S-2	ISO8859-2	421	376 페이지의 『코드 페이지 912, cs_CZ 일반(SYSTEM_912)』	cs_CZ	AIX
1208	N-1	UTF-8	421		CS_CZ	AIX
870	S-2	IBM-870	421		-	호스트
1153	S-2	IBM-1153	421		-	호스트
912	S-2	iso88592	421	376 페이지의 『코드 페이지 912, cs_CZ.iso88592 일반(SYSTEM_912)』	cs_CZ.iso88592	HP-UX
912	S-2	ISO-8859-2	421	376 페이지의 『코드 페이지 912, cs_CZ 일반(SYSTEM_912)』	cs_CZ	Linux
852	S-2	IBM-852	421	297 페이지의 『코드 페이지 852, 일반(SYSTEM_852)』	-	OS/2
912	S-2	ISO8859-2	421	376 페이지의 『코드 페이지 912, cs_CZ.ISO8859-2 일반(SYSTEM_912)』	cs_CZ.ISO8859-2	SCO
1250	S-2	1250	421	603 페이지의 『코드 페이지 1250, 일반(SYSTEM_1250)』	-	Windows

표 15. 덴마크, 지역 ID: DK

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
437	S-1	IBM-437	45	184 페이지의 『코드 페이지 437, 덴마크(SYSTEM_437_DK)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	45	237 페이지의 『코드 페이지 819, 덴마크(SYSTEM_819_DK)』	da_DK	AIX
850	S-1	IBM-850	45	270 페이지의 『코드 페이지 850, 덴마크(SYSTEM_850_DK)』	Da_DK	AIX
923	S-1	ISO8859-15	45	429 페이지의 『코드 페이지 923, 덴마크(SYSTEM_923_DK)』	da_DK.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	45		DA_DK	AIX
277	S-1	IBM-277	45		-	호스트
1142	S-1	IBM-1142	45		-	호스트
819	S-1	iso88591	45	237 페이지의 『코드 페이지 819, 덴마크(SYSTEM_819_DK)』	da_DK.iso88591	HP-UX

표 15. 덴마크, 지역 ID: DK (계속)

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
923	S-1	iso885915	45	429 페이지의 『코드 페이지 923, 덴마크(SYSTEM_923_DK)』	_	HP-UX
1051	S-1	roman8	45	523 페이지의 『코드 페이지 1051, 덴마크(SYSTEM_1051_DK)』	da_DK.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	45	237 페이지의 『코드 페이지 819, 덴마크(SYSTEM_819_DK)』	da_DK	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	45	429 페이지의 『코드 페이지 923, 덴마크(SYSTEM_923_DK)』	-	Linux
850	S-1	IBM-850	45	270 페이지의 『코드 페이지 850, 덴마크(SYSTEM_850_DK)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	45	237 페이지의 『코드 페이지 819, 덴마크(SYSTEM_819_DK)』	da	SCO
819	S-1	ISO8859-1	45	237 페이지의 『코드 페이지 819, 덴마크(SYSTEM_819_DK)』	da_DA	SCO
819	S-1	ISO8859-1	45	237 페이지의 『코드 페이지 819, 덴마크(SYSTEM_819_DK)』	da_DK	SCO
819	S-1	ISO8859-1	45	237 페이지의 『코드 페이지 819, 덴마크(SYSTEM_819_DK)』	da	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	45	429 페이지의 『코드 페이지 923, 덴마크(SYSTEM_923_DK)』	da.ISO8859-15	Solaris
1252	S-1	1252	45	623 페이지의 『코드 페이지 1252, 덴마크(SYSTEM_1252_DK)』	-	Windows

표 16. 에스토니아, 지역 ID: EE

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
922	S-10	IBM-922	372	416 페이지의 『코드 페이지 922, 일반(SYSTEM_922)』	Et_EE	AIX
1208	N-1	UTF-8	372		ET_EE	AIX
1122	S-10	IBM-1122	372		-	호스트
1157	S-10	IBM-1157	372		-	호스트
922	S-10	IBM-922	372	416 페이지의 『코드 페이지 922, 일반(SYSTEM_922)』	-	OS/2
1257	S-10	1257	372	683 페이지의 『코드 페이지 1257, 에스토니아(SYSTEM_1257_EE)』	-	Windows

표 17. 핀란드, 지역 ID: FI

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
819	S-1	ISO8859-1	358	243 페이지의 『코드 페이지 819, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_819_FI 및 SYSTEM_819_SE)』	fi_FI	AIX
850	S-1	IBM-850	358	277 페이지의 『코드 페이지 850, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_850_FI 및 SYSTEM_850_SE)』	Fi_FI	AIX



표 17. 핀란드, 지역 ID: FI (계속)

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
923	S-1	ISO8859-15	358	436 페이지의 『코드 페이지 923, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_923_FI 및 SYSTEM_923_SE)』	fi_FI.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	358		FI_FI	AIX
278	S-1	IBM-278	358		-	호스트
1143	S-1	IBM-1143	358		-	호스트
819	S-1	iso88591	358	243 페이지의 『코드 페이지 819, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_819_FI 및 SYSTEM_819_SE)』	fi_FL.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	358	436 페이지의 『코드 페이지 923, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_923_FI 및 SYSTEM_923_SE)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	358	530 페이지의 『코드 페이지 1051, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_1051_FI 및 SYSTEM_1051_SE)』	fi-FI.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	358	243 페이지의 『코드 페이지 819, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_819_FI 및 SYSTEM_819_SE)』	fi_FI	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	358	436 페이지의 『코드 페이지 923, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_923_FI 및 SYSTEM_923_SE)』	fi_FI@euro	Linux
437	S-1	IBM-437	358	190 페이지의 『코드 페이지 437, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_437_FI 및 SYSTEM_437_SE)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	358	277 페이지의 『코드 페이지 850, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_850_FI 및 SYSTEM_850_SE)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	358	243 페이지의 『코드 페이지 819, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_819_FI 및 SYSTEM_819_SE)』		SCO
819	S-1	ISO8859-1	358	243 페이지의 『코드 페이지 819, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_819_FI 및 SYSTEM_819_SE)』	fi_FI	SCO
819	S-1	ISO8859-1	358	243 페이지의 『코드 페이지 819, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_819_FI 및 SYSTEM_819_SE)』	sv_FI	SCO

표 17. 핀란드, 지역 ID: FI (계속)

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
819	S-1	ISO8859-1	358	243 페이지의 『코드 페이지 819, - 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_819_FI 및 SYSTEM_819_SE)』	-	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	358	436 페이지의 『코드 페이지 923, fi.ISO8859-15 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_923_FI 및 SYSTEM_923_SE)』	fi.ISO8859-15	Solaris
1252	S-1	1252	358	629 페이지의 『코드 페이지 1252, - 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_1252_FI 및 SYSTEM_1252_SE)』	-	Windows

표 18. 마케도니아, 지역 ID: MK

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
915	S-5	ISO8859-5	389	383 페이지의 『코드 페이지 915, mk_MK 일반(SYSTEM_915)』	mk_MK	AIX
1208	N-1	UTF-8	389		MK_MK	AIX
1025	S-5	IBM-1025	389		-	호스트
1154	S-5	IBM-1154	389		-	호스트
915	S-5	iso88595	389	383 페이지의 『코드 페이지 915, - 일반(SYSTEM_915)』	-	HP-UX
855	S-5	IBM-855	389	303 페이지의 『코드 페이지 855, - 일반(SYSTEM_855)』	-	OS/2
915	S-5	ISO8859-5	389	383 페이지의 『코드 페이지 915, - 일반(SYSTEM_915)』	-	OS/2
1251	S-5	1251	389	609 페이지의 『코드 페이지 1251, - 일반(SYSTEM_1251)』	-	Windows

표 19. 프랑스, 지역 ID: FR

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
819	S-1	ISO8859-1	33	230 페이지의 『코드 페이지 819, fr_FR 일반(SYSTEM_819)』	fr_FR	AIX
850	S-1	IBM-850	33	264 페이지의 『코드 페이지 850, Fr_FR 일반(SYSTEM_850)』	Fr_FR	AIX
923	S-1	ISO8859-15	33	422 페이지의 『코드 페이지 923, fr_FR.8859-15 일반(SYSTEM_923)』	fr_FR.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	33		FR_FR	AIX
297	S-1	IBM-297	33		-	호스트
1147	S-1	IBM-1147	33		-	호스트
819	S-1	iso88591	33	230 페이지의 『코드 페이지 819, fr_FR.iso88591 일반(SYSTEM_819)』	fr_FR.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	33	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	33	516 페이지의 『코드 페이지 1051, fr_FR.roman8 일반(SYSTEM_1051)』	fr_FR.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	33	230 페이지의 『코드 페이지 819, fr_FR 일반(SYSTEM_819)』	fr_FR	Linux

표 19. 프랑스 지역 ID: FR (계속)

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
923	S-1	ISO-8859-15	33	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	fr_FR@euro	Linux
437	S-1	IBM-437	33	177 페이지의 『코드 페이지 437, 일반(SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	33	264 페이지의 『코드 페이지 850, 일반(SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	33	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	-	SCO
819	S-1	ISO8859-1	33	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	fr_FR	SCO
819	S-1	ISO8859-1	33	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	-	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	33	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	fr.ISO8859-15	Solaris
1208	N-1	UTF-8	33	-	fr.UTF-8	Solaris
1252	S-1	1252	33	616 페이지의 『코드 페이지 1252, 일반(SYSTEM_1252)』	-	Windows

다음은 프랑스어(프랑스)에 맵핑됩니다.

- 프랑스어(룩셈부르크)

표 20. 독일 지역 ID: DE

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
819	S-1	ISO8859-1	49	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	de_DE	AIX
850	S-1	IBM-850	49	264 페이지의 『코드 페이지 850, 일반(SYSTEM_850)』	De_DE	AIX
923	S-1	ISO8859-15	49	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	de_DE.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	49	-	DE_DE	AIX
273	S-1	IBM-273	49	-	-	호스트
1141	S-1	IBM-1141	49	-	-	호스트
819	S-1	iso88591	49	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	de_DE.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	49	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	_	HP-UX
1051	S-1	roman8	49	516 페이지의 『코드 페이지 1051, 일반(SYSTEM_1051)』	de_DE.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	49	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	de_DE	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	49	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	de_DE@euro	Linux
437	S-1	IBM-437	49	177 페이지의 『코드 페이지 437, 일반(SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	49	264 페이지의 『코드 페이지 850, 일반(SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	49	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	-	SCO

표 20. 독일 지역 ID: DE (계속)

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
819	S-1	ISO8859-1	49	230 페이지의 『코드 페이지 819, de_DE 일반(SYSTEM_819)』		SCO
819	S-1	ISO8859-1	49	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』		Solaris
923	S-1	ISO8859-15	49	422 페이지의 『코드 페이지 923, de.ISO8859-15 일반(SYSTEM_923)』		Solaris
1208	N-1	UTF-8	49		de.UTF-8	Solaris
1252	S-1	1252	49	616 페이지의 『코드 페이지 1252, 일반(SYSTEM_1252)』	-	Windows

다음은 독일어(독일)에 맵핑됩니다.

- 독일어(룩셈부르크)

표 21. 그리스 지역 ID: GR

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
813	S-7	ISO8859-7	30	224 페이지의 『코드 페이지 813, el_GR 일반(SYSTEM_813)』		AIX
1208	N-1	UTF-8	30		EL_GR	AIX
423	S-7	IBM-423	30		-	호스트
875	S-7	IBM-875	30		-	호스트
813	S-7	iso88597	30	224 페이지의 『코드 페이지 813, el_GR.iso88597 일반(SYSTEM_813)』		HP-UX
813	S-7	ISO-8859-7	30	224 페이지의 『코드 페이지 813, el_GR 일반(SYSTEM_813)』		Linux
813	S-7	ISO8859-7	30	224 페이지의 『코드 페이지 813, 일반(SYSTEM_813)』	-	OS/2
869	S-7	IBM-869	30	356 페이지의 『코드 페이지 869, 일반(SYSTEM_869)』	-	OS/2
813	S-7	ISO8859-7	30	224 페이지의 『코드 페이지 813, el_GR.ISO8859-7 일반(SYSTEM_813)』		SCO
737	S-7	737	30	210 페이지의 『코드 페이지 737, 일반(SYSTEM_737)』	-	Windows
1253	S-7	1253	30	650 페이지의 『코드 페이지 1253, 일반(SYSTEM_1253)』	-	Windows

표 22. 홍콩 특별 행정구(중국), 지역 ID: HK

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
1208	N-1	UTF-8	852		ZH_HK	AIX
1208	N-1	UTF-8	852		zh_HK.utf8	HP-UX
1375	D-5	Big5-HKSCS	852		zh_HK.hkbig5	HP-UX
1208	N-1	UTF-8	852		zh_HK.utf8	Linux
1375	D-5	Big5-HKSCS	852		zh_HK	Linux
1208	N-1	UTF-8	852		zh_HK.UTF-8	Solaris
1375	D-5	Big5-HKSCS	852		zh_HK.BIG5HK	Solaris
1208	N-1	UTF-8	852		-	Windows
1375	D-5	Big5-HKSCS	852		-	Windows

41 페이지의 6 부분을 참조하십시오.

표 23. 헝가리, 지역 ID: HU

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
912	S-2	ISO8859-2	36	376 페이지의 『코드 페이지 912, hu_HU 일반(SYSTEM_912)』	hu_HU	AIX
1208	N-1	UTF-8	36		HU_HU	AIX
870	S-2	IBM-870	36		-	호스트
1153	S-2	IBM-1153	36		-	호스트
912	S-2	iso88592	36	376 페이지의 『코드 페이지 912, hu_HU.iso88592 일반(SYSTEM_912)』	hu_HU.iso88592	HP-UX
912	S-2	ISO-8859-2	36	376 페이지의 『코드 페이지 912, hu_HU 일반(SYSTEM_912)』	hu_HU	Linux
852	S-2	IBM-852	36	297 페이지의 『코드 페이지 852, 일반(SYSTEM_852)』	-	OS/2
912	S-2	ISO8859-2	36	376 페이지의 『코드 페이지 912, hu_HU.ISO8859-2 일반(SYSTEM_912)』	hu_HU.ISO8859-2	SCO
1250	S-2	1250	36	603 페이지의 『코드 페이지 1250, 일반(SYSTEM_1250)』	-	Windows

표 24. 아이슬란드, 지역 ID: IS

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
437	S-1	IBM-437	354	197 페이지의 『코드 페이지 437, 아이슬란드(SYSTEM_437_IS)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	354	250 페이지의 『코드 페이지 819 및 923, 아이슬란드(SYSTEM_819_IS 및 SYSTEM_923_IS)』	is_IS	AIX
850	S-1	IBM-850	354	284 페이지의 『코드 페이지 850, 아이슬란드(SYSTEM_850_IS)』	Is_IS	AIX
923	S-1	ISO8859-15	354	250 페이지의 『코드 페이지 819 및 923, 아이슬란드(SYSTEM_819_IS 및 SYSTEM_923_IS)』	is_IS.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	354		IS_IS	AIX
871	S-1	IBM-871	354		-	호스트
1149	S-1	IBM-1149	354		-	호스트
819	S-1	iso88591	354	250 페이지의 『코드 페이지 819 및 923, 아이슬란드(SYSTEM_819_IS 및 SYSTEM_923_IS)』	is_IS.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	354	250 페이지의 『코드 페이지 819 및 923, 아이슬란드(SYSTEM_819_IS 및 SYSTEM_923_IS)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	354	536 페이지의 『코드 페이지 1051, 아이슬란드(SYSTEM_1051_IS)』	is_IS.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	354	250 페이지의 『코드 페이지 819 및 923, 아이슬란드(SYSTEM_819_IS 및 SYSTEM_923_IS)』	is_IS	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	354	250 페이지의 『코드 페이지 819 및 923, 아이슬란드(SYSTEM_819_IS 및 SYSTEM_923_IS)』	-	Linux
850	S-1	IBM-850	354	284 페이지의 『코드 페이지 850, 아이슬란드(SYSTEM_850_IS)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	354	250 페이지의 『코드 페이지 819 및 923, 아이슬란드(SYSTEM_819_IS 및 SYSTEM_923_IS)』	-	SCO

표 24. 아이슬란드, 지역 ID: IS (계속)

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
819	S-1	ISO8859-1	354	250 페이지의 『코드 페이지 819 및 923, 아이슬란드(SYSTEM_819_IS 및 SYSTEM_923_IS)』	is_IS	SCO
819	S-1	ISO8859-1	354	250 페이지의 『코드 페이지 819 및 923, 아이슬란드(SYSTEM_819_IS 및 SYSTEM_923_IS)』	-	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	354	250 페이지의 『코드 페이지 819 및 923, 아이슬란드(SYSTEM_819_IS 및 SYSTEM_923_IS)』	-	Solaris
1252	S-1	1252	354	636 페이지의 『코드 페이지 1252, 아이슬란드(SYSTEM_1252_IS)』	-	Windows

표 25. 인도, 지역 ID: IN

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
806	S-13	IBM-806	91	217 페이지의 『코드 페이지 806, 일반(SYSTEM_806)』	hi_IN	-
437	S-1	IBM-437	91	177 페이지의 『코드 페이지 437, 일반(SYSTEM_437)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	91	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	-	-
850	S-1	IBM-850	91	264 페이지의 『코드 페이지 850, 일반(SYSTEM_850)』	-	-
923	S-1	ISO8859-15	91	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	-	-
1051	S-1	roman8	91	516 페이지의 『코드 페이지 1051, 일반(SYSTEM_1051)』	-	-
1252	S-1	1252	91	616 페이지의 『코드 페이지 1252, 일반(SYSTEM_1252)』	-	Windows
1137	S-13	IBM-1137	91	-	-	호스트

힌디, 주자라티, 칸나다, 코카니, 마라티, 펀자비, 산스크리트, 타밀 및 텔루구 같은 인도어 계열 스크립트는 유니코드를 통해 지원됩니다.

표 26. 인도네시아, 지역 ID: ID

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
437	S-1	IBM-437	62	177 페이지의 『코드 페이지 437, 일반(SYSTEM_437)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	62	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	-	-
850	S-1	IBM-850	62	264 페이지의 『코드 페이지 850, 일반(SYSTEM_850)』	-	-
923	S-1	ISO8859-15	62	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	-	-
1051	S-1	roman8	62	516 페이지의 『코드 페이지 1051, 일반(SYSTEM_1051)』	-	-
1252	S-1	1252	62	616 페이지의 『코드 페이지 1252, 일반(SYSTEM_1252)』	-	Windows

표 27. 아일랜드, 지역 ID: IE

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
819	S-1	ISO8859-1	353	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』	-	AIX
850	S-1	IBM-850	353	264 페이지의 『코드 페이지 850, - 일반(SYSTEM_850)』	-	AIX
923	S-1	ISO8859-15	353	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	-	AIX
1208	N-1	UTF-8	353		-	AIX
285	S-1	IBM-285	353		-	호스트
1146	S-1	IBM-1146	353		-	호스트
819	S-1	iso88591	353	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	iso885915	353	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	353	516 페이지의 『코드 페이지 1051, - 일반(SYSTEM_1051)』	-	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	353	230 페이지의 『코드 페이지 819, en_IE 일반(SYSTEM_819)』	en_IE	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	353	422 페이지의 『코드 페이지 923, en_IE@euro 일반(SYSTEM_923)』	en_IE@euro	Linux
437	S-1	IBM-437	353	177 페이지의 『코드 페이지 437, - 일반(SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	353	264 페이지의 『코드 페이지 850, - 일반(SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	353	230 페이지의 『코드 페이지 819, en_IE.ISO8859-1 일반(SYSTEM_819)』	en_IE.ISO8859-1	SCO
819	S-1	ISO8859-1	353	230 페이지의 『코드 페이지 819, en_IE 일반(SYSTEM_819)』	en_IE	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	353	422 페이지의 『코드 페이지 923, en_IE.ISO8859-15 일반(SYSTEM_923)』	en_IE.ISO8859-15	Solaris
1252	S-1	1252	353	616 페이지의 『코드 페이지 1252, - 일반(SYSTEM_1252)』	-	Windows

표 28. 이스라엘, 지역 ID: IL

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
856	S-8	IBM-856	972	310 페이지의 『코드 페이지 856, iw_IL 일반(SYSTEM_856)』	-	AIX
916	S-8	ISO8859-8	972	389 페이지의 『코드 페이지 916, iw_IL 일반(SYSTEM_916)』	-	AIX
1208	N-1	UTF-8	972		HE-IL	AIX
916	S-8	ISO-8859-8	972	389 페이지의 『코드 페이지 916, iw_IL 일반(SYSTEM_916)』	iw_IL	Linux
424	S-8	IBM-424	972		-	호스트
862	S-8	IBM-862	972	330 페이지의 『코드 페이지 862, - 일반(SYSTEM_862)』	-	OS/2
1255	S-8	1255	972	663 페이지의 『코드 페이지 1255, - 일반(SYSTEM_1255)』	-	Windows

표 29. 이탈리아, 지역 ID: IT

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
819	S-1	ISO8859-1	39	230 페이지의 『코드 페이지 819, it_IT 일반(SYSTEM_819)』	it_IT	AIX
850	S-1	IBM-850	39	264 페이지의 『코드 페이지 850, It_IT 일반(SYSTEM_850)』	It_IT	AIX
923	S-1	ISO8859-15	39	422 페이지의 『코드 페이지 923, it_IT.8859-15 일반(SYSTEM_923)』	it_IT.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	39		It_IT	AIX
280	S-1	IBM-280	39		-	호스트
1144	S-1	IBM-1144	39		-	호스트
819	S-1	iso88591	39	230 페이지의 『코드 페이지 819, it_IT.iso88591 일반(SYSTEM_819)』	it_IT.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	39	422 페이지의 『코드 페이지 923, _ 일반(SYSTEM_923)』	_	HP-UX
1051	S-1	roman8	39	516 페이지의 『코드 페이지 1051, it_IT.roman8 일반(SYSTEM_1051)』	it_IT.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	39	230 페이지의 『코드 페이지 819, it_IT 일반(SYSTEM_819)』	it_IT	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	39	422 페이지의 『코드 페이지 923, it_IT@euro 일반(SYSTEM_923)』	it_IT@euro	Linux
437	S-1	IBM-437	39	177 페이지의 『코드 페이지 437, - 일반(SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	39	264 페이지의 『코드 페이지 850, - 일반(SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	39	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』		SCO
819	S-1	ISO8859-1	39	230 페이지의 『코드 페이지 819, it_IT 일반(SYSTEM_819)』	it_IT	SCO
819	S-1	ISO8859-1	39	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』		Solaris
923	S-1	ISO8859-15	39	422 페이지의 『코드 페이지 923, it.ISO8859-15 일반(SYSTEM_923)』	it.ISO8859-15	Solaris
1208	N-1	UTF-8	39		it.UTF-8	Solaris
1252	S-1	1252	39	616 페이지의 『코드 페이지 1252, - 일반(SYSTEM_1252)』	-	Windows

표 30. 일본, 지역 ID: JP

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
437	S-1	IBM-437	81	177 페이지의 『코드 페이지 437, - 일반(SYSTEM_437)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	81	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』	-	-
850	S-1	IBM-850	81	264 페이지의 『코드 페이지 850, - 일반(SYSTEM_850)』	-	-
923	S-1	ISO8859-15	81	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	-	-
1051	S-1	roman8	81	516 페이지의 『코드 페이지 1051, - 일반(SYSTEM_1051)』	-	-
932	D-1	IBM-932	81	449 페이지의 『코드 페이지 932 및 943, 일반(SYSTEM_932 및 SYSTEM_943)』	Ja_JP	AIX



표 30. 일본, 지역 ID: JP (계속)

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
943	D-1	IBM-943	81	449 페이지의 『코드 페이지 932 및 943, 일반(SYSTEM_932 및 SYSTEM_943)』	Ja_JP	AIX
40 페이지의 2 부분을 참조하십시오.						
954	D-1	IBM-eucJP	81	490 페이지의 『코드 페이지 954, 일반(SYSTEM_954)』	ja_JP	AIX
1208	N-1	UTF-8	81		JA_JP	AIX
930	D-1	IBM-930	81		-	호스트
939	D-1	IBM-939	81		-	호스트
5026	D-1	IBM-5026	81		-	호스트
5035	D-1	IBM-5035	81		-	호스트
1390	D-1		81		-	호스트
1399	D-1		81		-	호스트
954	D-1	eucJP	81	490 페이지의 『코드 페이지 954, 일반(SYSTEM_954)』	ja_JP.eucJP	HP-UX
5039	D-1	SJIS	81	463 페이지의 『코드 페이지 942 및 5039, 일반(SYSTEM_942 및 SYSTEM_5039)』	ja_JP.SJIS	HP-UX
954	D-1	EUC-JP	81	490 페이지의 『코드 페이지 954, 일반(SYSTEM_954)』	ja_JP	Linux
932	D-1	IBM-932	81	449 페이지의 『코드 페이지 932 및 943, 일반(SYSTEM_932 및 SYSTEM_943)』	-	OS/2
942	D-1	IBM-942	81	463 페이지의 『코드 페이지 942 및 5039, 일반(SYSTEM_942 및 SYSTEM_5039)』	-	OS/2
943	D-1	IBM-943	81	449 페이지의 『코드 페이지 932 및 943, 일반(SYSTEM_932 및 SYSTEM_943)』	-	OS/2
954	D-1	eucJP	81	490 페이지의 『코드 페이지 954, 일반(SYSTEM_954)』	ja	SCO
954	D-1	eucJP	81	490 페이지의 『코드 페이지 954, 일반(SYSTEM_954)』	ja_JP	SCO
954	D-1	eucJP	81	490 페이지의 『코드 페이지 954, 일반(SYSTEM_954)』	ja_JP.EUC	SCO
954	D-1	eucJP	81	490 페이지의 『코드 페이지 954, 일반(SYSTEM_954)』	ja_JP.eucJP	SCO
943	D-1	IBM-943	81	449 페이지의 『코드 페이지 932 및 943, 일반(SYSTEM_932 및 SYSTEM_943)』	ja_JP.PCK	Solaris
954	D-1	eucJP	81	490 페이지의 『코드 페이지 954, 일반(SYSTEM_954)』	ja	Solaris
1208	N-1	UTF-8	81		ja_JP.UTF-8	Solaris
943	D-1	IBM-943	81	449 페이지의 『코드 페이지 932 및 943, 일반(SYSTEM_932 및 SYSTEM_943)』	-	Windows
1394	D-1		81		-	-
40 페이지의 3 부분을 참조하십시오.						

표 31. 카자흐스탄, 지역 ID: KZ

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
1251	S-5	1251	7	609 페이지의 『코드 페이지 1251, - 일반(SYSTEM_1251)』	-	Windows

표 32. 한국, 지역 ID: KR

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
437	S-1	IBM-437	82	177 페이지의 『코드 페이지 437, - 일반(SYSTEM_437)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	82	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』	-	-
850	S-1	IBM-850	82	264 페이지의 『코드 페이지 850, - 일반(SYSTEM_850)』	-	-
923	S-1	ISO8859-15	82	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	-	-
1051	S-1	roman8	82	516 페이지의 『코드 페이지 1051, - 일반(SYSTEM_1051)』	-	-
970	D-3	IBM-eucKR	82	503 페이지의 『코드 페이지 970, - 일반(SYSTEM_970)』	ko_KR	AIX
1208	N-1	UTF-8	82	-	KO_KR	AIX
933	D-3	IBM-933	82	-	-	호스트
1364	D-3	IBM-1364	82	-	-	호스트
970	D-3	eucKR	82	503 페이지의 『코드 페이지 970, - 일반(SYSTEM_970)』	ko_KR.eucKR	HP-UX
970	D-3	EUC-KR	82	503 페이지의 『코드 페이지 970, - 일반(SYSTEM_970)』	ko_KR	Linux
949	D-3	IBM-949	82	476 페이지의 『코드 페이지 949, - 일반(SYSTEM_949)』	-	OS/2
970	D-3	eucKR	82	503 페이지의 『코드 페이지 970, - 일반(SYSTEM_970)』	ko_KR.eucKR	SGI
970	D-3	5601	82	503 페이지의 『코드 페이지 970, - 일반(SYSTEM_970)』	ko	Solaris
1208	N-1	UTF-8	82	-	ko.UTF-8	Solaris
1363	D-3	1363	82	763 페이지의 『코드 페이지 1363, - 일반(SYSTEM_1363)』	-	Windows

표 33. 라틴 아메리카, 지역 ID: Lat

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
819	S-1	ISO8859-1	3	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』	-	AIX
850	S-1	IBM-850	3	264 페이지의 『코드 페이지 850, - 일반(SYSTEM_850)』	-	AIX
923	S-1	ISO8859-15	3	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	-	AIX
1208	N-1	UTF-8	3	-	-	AIX
284	S-1	IBM-284	3	-	-	호스트
1145	S-1	IBM-1145	3	-	-	호스트
819	S-1	iso88591	3	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	iso885915	3	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	-	HP-UX

표 33. 라틴 아메리카, 지역 ID: Lat (계속)

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
1051	S-1	roman8	3	516 페이지의 『코드 페이지 1051, - 일반(SYSTEM_1051)』		HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	3	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』		Linux
923	S-1	ISO-8859-15	3	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』		Linux
437	S-1	IBM-437	3	177 페이지의 『코드 페이지 437, - 일반(SYSTEM_437)』		OS/2
850	S-1	IBM-850	3	264 페이지의 『코드 페이지 850, - 일반(SYSTEM_850)』		OS/2
819	S-1	ISO8859-1	3	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』		Solaris
923	S-1	ISO8859-15	3	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』		Solaris
1252	S-1	1252	3	616 페이지의 『코드 페이지 1252, - 일반(SYSTEM_1252)』		Windows

다음은 라틴 아메리카(Lat)에 맵핑됩니다.

- 스페인어(멕시코)
- 스페인어(과테말라)
- 스페인어(코스타리카)
- 스페인어(파나마)
- 스페인어(도미니카 공화국)
- 스페인어(베네수엘라)
- 스페인어(콜롬비아)
- 스페인어(페루)
- 스페인어(아르헨티나)
- 스페인어(에콰도르)
- 스페인어(칠레)
- 스페인어(우루과이)
- 스페인어(파라과이)
- 스페인어(볼리비아)
- 스페인어(엘살바도르)
- 스페인어(온두라스)
- 스페인어(니카라과)
- 스페인어(푸에르토리코)

표 34. 라트비아, 지역 ID: LV

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
921	S-10	IBM-921	371	402 페이지의 『코드 페이지 921, Lv_LV 일반(SYSTEM_921)』	Lv_LV	AIX
1208	N-1	UTF-8	371		LV_LV	AIX
1112	S-10	IBM-1112	371		-	호스트
1156	S-10	IBM-1156	371		-	호스트
921	S-10	IBM-921	371	402 페이지의 『코드 페이지 921, 일반(SYSTEM_921)』	-	OS/2
1257	S-10	1257	371	676 페이지의 『코드 페이지 1257, 일반(SYSTEM_1257)』	-	Windows

표 35. 리투아니아, 지역 ID: LT

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
921	S-10	IBM-921	370	402 페이지의 『코드 페이지 921, Lt_LT 일반(SYSTEM_921)』	Lt_LT	AIX
1208	N-1	UTF-8	370		LT_LT	AIX
1112	S-10	IBM-1112	370		-	호스트
1156	S-10	IBM-1156	370		-	호스트
921	S-10	IBM-921	370	402 페이지의 『코드 페이지 921, 일반(SYSTEM_921)』	-	OS/2
1257	S-10	1257	370	690 페이지의 『코드 페이지 1257, 리투아니아(SYSTEM_1257_LT)』	-	Windows

표 36. 말레이시아, 지역 ID: MY

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
437	S-1	IBM-437	60	177 페이지의 『코드 페이지 437, 일반(SYSTEM_437)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	60	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	-	-
850	S-1	IBM-850	60	264 페이지의 『코드 페이지 850, 일반(SYSTEM_850)』	-	-
923	S-1	ISO8859-15	60	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	-	-
1051	S-1	roman8	60	516 페이지의 『코드 페이지 1051, 일반(SYSTEM_1051)』	-	-
1252	S-1	1252	60	616 페이지의 『코드 페이지 1252, 일반(SYSTEM_1252)』	-	Windows

표 37. 말타, 지역 ID: MT

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
1208	N-1	UTF-8	356		-	-

표 38. 몬테네그로, 지역 ID: ME

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
915	S-5	ISO8859-5	382	383 페이지의 『코드 페이지 915, 일반(SYSTEM_915)』	-	AIX
1208	N-1	UTF-8	382		-	AIX
1025	S-5	IBM-1025	382		-	호스트

표 38. 몬테네그로, 지역 ID: ME (계속)

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
1154	S-5	IBM-1154	382		-	호스트
915	S-5	iso88595	382	383 페이지의 『코드 페이지 915, - 일반(SYSTEM_915)』	-	HP-UX
855	S-5	IBM-855	382	303 페이지의 『코드 페이지 855, - 일반(SYSTEM_855)』	-	OS/2
915	S-5	ISO8859-5	382	383 페이지의 『코드 페이지 915, - 일반(SYSTEM_915)』	-	OS/2
1251	S-5	1251	382	609 페이지의 『코드 페이지 1251, - 일반(SYSTEM_1251)』	-	Windows

표 39. 네덜란드, 지역 ID: NL

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
819	S-1	ISO8859-1	31	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』	nl_NL	AIX
850	S-1	IBM-850	31	264 페이지의 『코드 페이지 850, - 일반(SYSTEM_850)』	NL_NL	AIX
923	S-1	ISO8859-15	31	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	nl_NL.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	31		NL_NL	AIX
37	S-1	IBM-37	31		-	호스트
1140	S-1	IBM-1140	31		-	호스트
819	S-1	iso88591	31	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』	nl_NL.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	31	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	_	HP-UX
1051	S-1	roman8	31	516 페이지의 『코드 페이지 1051, - 일반(SYSTEM_1051)』	nl_NL.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	31	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』	nl_NL	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	31	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	nl_NL@euro	Linux
437	S-1	IBM-437	31	177 페이지의 『코드 페이지 437, - 일반(SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	31	264 페이지의 『코드 페이지 850, - 일반(SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	31	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』	nl	SCO
819	S-1	ISO8859-1	31	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』	nl_NL	SCO
819	S-1	ISO8859-1	31	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』	nl	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	31	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	nl.ISO8859-15	Solaris
1252	S-1	1252	31	616 페이지의 『코드 페이지 1252, - 일반(SYSTEM_1252)』	-	Windows

표 40. 뉴질랜드, 지역 ID: NZ

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
437	S-1	IBM-437	64	177 페이지의 『코드 페이지 437, - 일반(SYSTEM_437)』	-	-
1051	S-1	roman8	64	516 페이지의 『코드 페이지 1051, - 일반(SYSTEM_1051)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	64	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』	-	AIX
850	S-1	IBM-850	64	264 페이지의 『코드 페이지 850, - 일반(SYSTEM_850)』	-	AIX
923	S-1	ISO8859-15	64	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	-	AIX
1208	N-1	UTF-8	64		-	AIX
37	S-1	IBM-37	64		-	호스트
1140	S-1	IBM-1140	64		-	호스트
819	S-1	ISO8859-1	64	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	ISO8859-15	64	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	-	HP-UX
850	S-1	IBM-850	64	264 페이지의 『코드 페이지 850, - 일반(SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	64	230 페이지의 『코드 페이지 819, en_NZ 일반(SYSTEM_819)』	en_NZ	SCO
819	S-1	ISO8859-1	64	230 페이지의 『코드 페이지 819, en_NZ 일반(SYSTEM_819)』	en_NZ	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	64	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	-	Solaris
1252	S-1	1252	64	616 페이지의 『코드 페이지 1252, - 일반(SYSTEM_1252)』	-	Windows

표 41. 노르웨이, 지역 ID: NO

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
437	S-1	IBM-437	47	204 페이지의 『코드 페이지 437, - 노르웨이(SYSTEM_437_NO)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	47	257 페이지의 『코드 페이지 819, no_NO 노르웨이(SYSTEM_819_NO)』	no_NO	AIX
850	S-1	IBM-850	47	290 페이지의 『코드 페이지 850, No_NO 노르웨이(SYSTEM_850_NO)』	No_NO	AIX
923	S-1	ISO8859-15	47	443 페이지의 『코드 페이지 923, no_NO.8859-15 노르웨이(SYSTEM_923_NO)』	no_NO.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	47		NO_NO	AIX
277	S-1	IBM-277	47		-	호스트
1142	S-1	IBM-1142	47		-	호스트
819	S-1	iso88591	47	257 페이지의 『코드 페이지 819, no_NO.iso88591 노르웨이(SYSTEM_819_NO)』	no_NO.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	47	443 페이지의 『코드 페이지 923, - 노르웨이(SYSTEM_923_NO)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	47	543 페이지의 『코드 페이지 1051, no_NO.roman8 노르웨이(SYSTEM_1051_NO)』	no_NO.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	47	257 페이지의 『코드 페이지 819, no_NO 노르웨이(SYSTEM_819_NO)』	no_NO	Linux

표 41. 노르웨이, 지역 ID: NO (계속)

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
923	S-1	ISO-8859-15	47	443 페이지의 『코드 페이지 923, - 노르웨이(SYSTEM_923_NO)』	-	Linux
850	S-1	IBM-850	47	290 페이지의 『코드 페이지 850, - 노르웨이(SYSTEM_850_NO)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	47	257 페이지의 『코드 페이지 819, no 노르웨이(SYSTEM_819_NO)』	no	SCO
819	S-1	ISO8859-1	47	257 페이지의 『코드 페이지 819, no_NO 노르웨이(SYSTEM_819_NO)』	no_NO	SCO
819	S-1	ISO8859-1	47	257 페이지의 『코드 페이지 819, no 노르웨이(SYSTEM_819_NO)』	no	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	47	443 페이지의 『코드 페이지 923, - 노르웨이(SYSTEM_923_NO)』	-	Solaris
1252	S-1	1252	47	643 페이지의 『코드 페이지 1252, - 노르웨이(SYSTEM_1252_NO)』	-	Windows

표 42. 파키스탄, 지역 ID: PK

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
1208	N-1	UTF-8	92		-	-

표 43. 폴란드, 지역 ID: PL

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
912	S-2	ISO8859-2	48	376 페이지의 『코드 페이지 912, pl_PL 일반(SYSTEM_912)』	pl_PL	AIX
1208	N-1	UTF-8	48		PL_PL	AIX
870	S-2	IBM-870	48		-	호스트
1153	S-2	IBM-1153	48		-	호스트
912	S-2	iso88592	48	376 페이지의 『코드 페이지 912, pl_PL.iso88592 일반(SYSTEM_912)』	pl_PL.iso88592	HP-UX
912	S-2	ISO-8859-2	48	376 페이지의 『코드 페이지 912, pl_PL 일반(SYSTEM_912)』	pl_PL	Linux
852	S-2	IBM-852	48	297 페이지의 『코드 페이지 852, - 일반(SYSTEM_852)』	-	OS/2
912	S-2	ISO8859-2	48	376 페이지의 『코드 페이지 912, pl_PL.ISO8859-2 일반(SYSTEM_912)』	pl_PL.ISO8859-2	SCO
1250	S-2	1250	48	603 페이지의 『코드 페이지 1250, - 일반(SYSTEM_1250)』	-	Windows

표 44. 포르투갈, 지역 ID: PT

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
437	S-1	IBM-437	351	177 페이지의 『코드 페이지 437, - 일반(SYSTEM_437)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	351	230 페이지의 『코드 페이지 819, pt_PT 일반(SYSTEM_819)』	pt_PT	AIX
850	S-1	IBM-850	351	264 페이지의 『코드 페이지 850, Pt_PT 일반(SYSTEM_850)』	Pt_PT	AIX
923	S-1	ISO8859-15	351	422 페이지의 『코드 페이지 923, pt_PT.8859-15 일반(SYSTEM_923)』	pt_PT.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	351		PT_PT	AIX

표 44. 포르투갈, 지역 ID: PT (계속)

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
37	S-1	IBM-37	351		-	호스트
1140	S-1	IBM-1140	351		-	호스트
819	S-1	iso88591	351	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	pt_PT.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	351	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	351	516 페이지의 『코드 페이지 1051, 일반(SYSTEM_1051)』	pt_PT.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	351	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	pt_PT	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	351	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	pt_PT@euro	Linux
850	S-1	IBM-850	351	264 페이지의 『코드 페이지 850, 일반(SYSTEM_850)』	-	OS/2
860	S-1	IBM-860	351	323 페이지의 『코드 페이지 860 일반(SYSTEM_860)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	351	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	pt	SCO
819	S-1	ISO8859-1	351	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	pt_PT	SCO
819	S-1	ISO8859-1	351	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	pt	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	351	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	pt.ISO8859-15	Solaris
1252	S-1	1252	351	616 페이지의 『코드 페이지 1252, 일반(SYSTEM_1252)』	-	Windows

표 45. 루마니아, 지역 ID: RO

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
912	S-2	ISO8859-2	40	376 페이지의 『코드 페이지 912, 일반(SYSTEM_912)』	ro_RO	AIX
1208	N-1	UTF-8	40		RO_RO	AIX
870	S-2	IBM-870	40		-	호스트
1153	S-2	IBM-1153	40		-	호스트
912	S-2	iso88592	40	376 페이지의 『코드 페이지 912, 일반(SYSTEM_912)』	ro_RO.iso88592	HP-UX
912	S-2	ISO-8859-2	40	376 페이지의 『코드 페이지 912, 일반(SYSTEM_912)』	ro_RO	Linux
852	S-2	IBM-852	40	297 페이지의 『코드 페이지 852, 일반(SYSTEM_852)』	-	OS/2
912	S-2	ISO8859-2	40	376 페이지의 『코드 페이지 912, 일반(SYSTEM_912)』	ro_RO.ISO8859-2	SCO
1250	S-2	1250	40	603 페이지의 『코드 페이지 1250, 일반(SYSTEM_1250)』	-	Windows

표 46. 러시아, 지역 ID: RU

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
915	S-5	ISO8859-5	7	383 페이지의 『코드 페이지 915, 일반(SYSTEM_915)』	ru_RU	AIX



표 46. 러시아, 지역 ID: RU (계속)

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
1208	N-1	UTF-8	7		RU_RU	AIX
1025	S-5	IBM-1025	7		-	호스트
1154	S-5	IBM-1154	7		-	호스트
915	S-5	iso88595	7	383 페이지의 『코드 페이지 915, 일반(SYSTEM_915)』	ru_RU.iso88595	HP-UX
878	S-5	KOI8-R	7	369 페이지의 『코드 페이지 878, 일반(SYSTEM_878)』	ru_RU.koi8-r	Linux, Solaris
915	S-5	ISO-8859-5	7	383 페이지의 『코드 페이지 915, 일반(SYSTEM_915)』	ru_RU	Linux
866	S-5	IBM-866	7	350 페이지의 『코드 페이지 866, 일반(SYSTEM_866)』	-	OS/2
915	S-5	ISO8859-5	7	383 페이지의 『코드 페이지 915, 일반(SYSTEM_915)』	-	OS/2
915	S-5	ISO8859-5	7	383 페이지의 『코드 페이지 915, 일반(SYSTEM_915)』	ru_RU.ISO8859-5	SCO
1251	S-5	1251	7	609 페이지의 『코드 페이지 1251, 일반(SYSTEM_1251)』	-	Windows

표 47. 세르비아, 지역 ID: RS

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
915	S-5	ISO8859-5	381	383 페이지의 『코드 페이지 915, 일반(SYSTEM_915)』	-	AIX
1208	N-1	UTF-8	381		-	AIX
1025	S-5	IBM-1025	381		-	호스트
1154	S-5	IBM-1154	381		-	호스트
915	S-5	iso88595	381	383 페이지의 『코드 페이지 915, 일반(SYSTEM_915)』	-	HP-UX
855	S-5	IBM-855	381	303 페이지의 『코드 페이지 855, 일반(SYSTEM_855)』	-	OS/2
915	S-5	ISO8859-5	381	383 페이지의 『코드 페이지 915, 일반(SYSTEM_915)』	-	OS/2
1251	S-5	1251	381	609 페이지의 『코드 페이지 1251, 일반(SYSTEM_1251)』	-	Windows

표 48. 세르비아/몬테네그로, 지역 ID: SP.

주: 이 표는 사용되지 않습니다. 26 페이지의 표 38(몬테네그로, 지역 ID: ME) 및 표 47(세르비아, 지역 ID: RS)를 참조하십시오.

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
852	S-2	IBM-852	381	297 페이지의 『코드 페이지 852, 일반(SYSTEM_852)』	-	-
912	S-2	ISO8859-2	381	376 페이지의 『코드 페이지 912, 일반(SYSTEM_912)』	-	-
1250	S-2	1250	381	603 페이지의 『코드 페이지 1250, 일반(SYSTEM_1250)』	-	-
915	S-5	ISO8859-5	381	383 페이지의 『코드 페이지 915, 일반(SYSTEM_915)』	sr_SP	AIX
1208	N-1	UTF-8	381		SR_SP	AIX
1025	S-5	IBM-1025	381		-	호스트
1154	S-5	IBM-1154	381		-	호스트

표 48. 세르비아/몬테네그로, 지역 ID: SP (계속).

주: 이 표는 사용되지 않습니다. 26 페이지의 표 38(몬테네그로, 지역 ID: ME) 및 31 페이지의 표 47(세르비아, 지역 ID: RS)를 참조하십시오.

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
915	S-5	iso88595	381	383 페이지의 『코드 페이지 915, - 일반(SYSTEM_915)』	-	HP-UX
855	S-5	IBM-855	381	303 페이지의 『코드 페이지 855, - 일반(SYSTEM_855)』	-	OS/2
915	S-5	ISO8859-5	381	383 페이지의 『코드 페이지 915, - 일반(SYSTEM_915)』	-	OS/2
1251	S-5	1251	381	609 페이지의 『코드 페이지 1251, - 일반(SYSTEM_1251)』	-	Windows

표 49. 슬로바키아, 지역 ID: SK

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
912	S-2	ISO8859-2	422	376 페이지의 『코드 페이지 912, - 일반(SYSTEM_912)』	sk_SK	AIX
1208	N-1	UTF-8	422		SK_SK	AIX
870	S-2	IBM-870	422		-	호스트
1153	S-2	IBM-1153	422		-	호스트
912	S-2	iso88592	422	376 페이지의 『코드 페이지 912, - 일반(SYSTEM_912)』	sk_SK.iso88592	HP-UX
852	S-2	IBM-852	422	297 페이지의 『코드 페이지 852, - 일반(SYSTEM_852)』	-	OS/2
912	S-2	ISO8859-2	422	376 페이지의 『코드 페이지 912, - 일반(SYSTEM_912)』	sk_SK.ISO8859-2	SCO
1250	S-2	1250	422	603 페이지의 『코드 페이지 1250, - 일반(SYSTEM_1250)』	-	Windows

표 50. 슬로베니아, 지역 ID: SI

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
912	S-2	ISO8859-2	386	376 페이지의 『코드 페이지 912, - 일반(SYSTEM_912)』	sl_SI	AIX
1208	N-1	UTF-8	386		SL_SI	AIX
870	S-2	IBM-870	386		-	호스트
1153	S-2	IBM-1153	386		-	호스트
912	S-2	iso88592	386	376 페이지의 『코드 페이지 912, - 일반(SYSTEM_912)』	sl_SI.iso88592	HP-UX
912	S-2	ISO-8859-2	386	376 페이지의 『코드 페이지 912, - 일반(SYSTEM_912)』	sl_SI	Linux
852	S-2	IBM-852	386	297 페이지의 『코드 페이지 852, - 일반(SYSTEM_852)』	-	OS/2
912	S-2	ISO8859-2	386	376 페이지의 『코드 페이지 912, - 일반(SYSTEM_912)』	sl_SI.ISO8859-2	SCO
1250	S-2	1250	386	603 페이지의 『코드 페이지 1250, - 일반(SYSTEM_1250)』	-	Windows

표 51. 남아프리카, 지역 ID: ZA

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
819	S-1	ISO8859-1	27	230 페이지의 『코드 페이지 819, en_ZA 일반(SYSTEM_819)』		AIX
850	S-1	IBM-850	27	264 페이지의 『코드 페이지 850, En_ZA 일반(SYSTEM_850)』		AIX
923	S-1	ISO8859-15	27	422 페이지의 『코드 페이지 923, en_ZA.8859-15 일반(SYSTEM_923)』		AIX
1208	N-1	UTF-8	27		EN_ZA	AIX
285	S-1	IBM-285	27		-	호스트
1146	S-1	IBM-1146	27		-	호스트
819	S-1	iso88591	27	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	iso885915	27	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	27	516 페이지의 『코드 페이지 1051, 일반(SYSTEM_1051)』	-	HP-UX
437	S-1	IBM-437	27	177 페이지의 『코드 페이지 437, 일반(SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	27	264 페이지의 『코드 페이지 850, 일반(SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	27	230 페이지의 『코드 페이지 819, en_ZA.ISO8859-1 일반(SYSTEM_819)』		SCO
819	S-1	ISO8859-1	27	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	-	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	27	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	-	Solaris
1252	S-1	1252	27	616 페이지의 『코드 페이지 1252, 일반(SYSTEM_1252)』	-	Windows

표 52. 스페인, 지역 ID: ES

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
819	S-1	ISO8859-1	34	230 페이지의 『코드 페이지 819, es_ES 일반(SYSTEM_819)』		AIX
850	S-1	IBM-850	34	264 페이지의 『코드 페이지 850, Es_ES 일반(SYSTEM_850)』		AIX
923	S-1	ISO8859-15	34	422 페이지의 『코드 페이지 923, es_ES.8859-15 일반(SYSTEM_923)』		AIX
1208	N-1	UTF-8	34		ES_ES	AIX
284	S-1	IBM-284	34		-	호스트
1145	S-1	IBM-1145	34		-	호스트
819	S-1	iso88591	34	230 페이지의 『코드 페이지 819, es_ES.iso88591 일반(SYSTEM_819)』		HP-UX
923	S-1	iso885915	34	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	34	516 페이지의 『코드 페이지 1051, es_ES.roman8 일반(SYSTEM_1051)』		HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	34	230 페이지의 『코드 페이지 819, es_ES 일반(SYSTEM_819)』		Linux
923	S-1	ISO-8859-15	34	422 페이지의 『코드 페이지 923, es_ES@euro 일반(SYSTEM_923)』		Linux

표 52. 스페인, 지역 ID: ES (계속)

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
437	S-1	IBM-437	34	177 페이지의 『코드 페이지 437, - 일반(SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	34	264 페이지의 『코드 페이지 850, - 일반(SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	34	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	es	SCO
819	S-1	ISO8859-1	34	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	es_ES	SCO
819	S-1	ISO8859-1	34	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	es	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	34	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	es.ISO8859-15	Solaris
1208	N-1	UTF-8	34		es.UTF-8	Solaris
1252	S-1	1252	34	616 페이지의 『코드 페이지 1252, 일반(SYSTEM_1252)』	-	Windows

표 53. 스페인(카탈로니아어), 지역 ID: ES

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
819	S-1	ISO8859-1	34	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	ca_ES	AIX
850	S-1	IBM-850	34	264 페이지의 『코드 페이지 850, 일반(SYSTEM_850)』	Ca_ES	AIX
923	S-1	ISO8859-15	34	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	ca_ES.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	34		CA_ES	AIX

표 54. 스웨덴, 지역 ID: SE

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
819	S-1	ISO8859-1	46	243 페이지의 『코드 페이지 819, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_819_FI 및 SYSTEM_819_SE)』	sv_SE	AIX
850	S-1	IBM-850	46	277 페이지의 『코드 페이지 850, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_850_FI 및 SYSTEM_850_SE)』	Sv_SE	AIX
923	S-1	ISO8859-15	46	436 페이지의 『코드 페이지 923, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_923_FI 및 SYSTEM_923_SE)』	sv_SE.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	46		SV_SE	AIX
278	S-1	IBM-278	46		-	호스트
1143	S-1	IBM-1143	46		-	호스트
819	S-1	iso88591	46	243 페이지의 『코드 페이지 819, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_819_FI 및 SYSTEM_819_SE)』	sv_SE.iso88591	HP-UX

표 54. 스웨덴, 지역 ID: SE (계속)

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
923	S-1	iso885915	46	436 페이지의 『코드 페이지 923, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_923_FI 및 SYSTEM_923_SE)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	46	530 페이지의 『코드 페이지 1051, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_1051_FI 및 SYSTEM_1051_SE)』	sv_SE.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	46	243 페이지의 『코드 페이지 819, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_819_FI 및 SYSTEM_819_SE)』	sv_SE	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	46	436 페이지의 『코드 페이지 923, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_923_FI 및 SYSTEM_923_SE)』	-	Linux
437	S-1	IBM-437	46	190 페이지의 『코드 페이지 437, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_437_FI 및 SYSTEM_437_SE)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	46	277 페이지의 『코드 페이지 850, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_850_FI 및 SYSTEM_850_SE)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	46	243 페이지의 『코드 페이지 819, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_819_FI 및 SYSTEM_819_SE)』	sv	SCO
819	S-1	ISO8859-1	46	243 페이지의 『코드 페이지 819, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_819_FI 및 SYSTEM_819_SE)』	sv_SE	SCO
819	S-1	ISO8859-1	46	243 페이지의 『코드 페이지 819, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_819_FI 및 SYSTEM_819_SE)』	sv	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	46	436 페이지의 『코드 페이지 923, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_923_FI 및 SYSTEM_923_SE)』	sv.ISO8859-15	Solaris
1208	N-1	UTF-8	46		sv.UTF-8	Solaris
1252	S-1	1252	46	629 페이지의 『코드 페이지 1252, 핀란드 및 스웨덴 (SYSTEM_1252_FI 및 SYSTEM_1252_SE)』	-	Windows

표 55. 스위스 지역 ID: CH

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
819	S-1	ISO8859-1	41	230 페이지의 『코드 페이지 819, de_CH 일반(SYSTEM_819)』	de_CH	AIX
850	S-1	IBM-850	41	264 페이지의 『코드 페이지 850, De_CH 일반(SYSTEM_850)』	De_CH	AIX
923	S-1	ISO8859-15	41	422 페이지의 『코드 페이지 923, de_CH.8859-15 일반(SYSTEM_923)』	de_CH.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	41		DE_CH	AIX
500	S-1	IBM-500	41		-	호스트
1148	S-1	IBM-1148	41		-	호스트
819	S-1	iso88591	41	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	iso885915	41	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	41	516 페이지의 『코드 페이지 1051, 일반(SYSTEM_1051)』	-	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	41	230 페이지의 『코드 페이지 819, de_CH 일반(SYSTEM_819)』	de_CH	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	41	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	-	Linux
437	S-1	IBM-437	41	177 페이지의 『코드 페이지 437, 일반(SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	41	264 페이지의 『코드 페이지 850, 일반(SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	41	230 페이지의 『코드 페이지 819, de_CH 일반(SYSTEM_819)』	de_CH	SCO
819	S-1	ISO8859-1	41	230 페이지의 『코드 페이지 819, fr_CH 일반(SYSTEM_819)』	fr_CH	SCO
819	S-1	ISO8859-1	41	230 페이지의 『코드 페이지 819, it_CH 일반(SYSTEM_819)』	it_CH	SCO
819	S-1	ISO8859-1	41	230 페이지의 『코드 페이지 819, de_CH 일반(SYSTEM_819)』	de_CH	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	41	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	-	Solaris
1252	S-1	1252	41	616 페이지의 『코드 페이지 1252, 일반(SYSTEM_1252)』	-	Windows

표 56. 대만 지역 ID: TW

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
437	S-1	IBM-437	88	177 페이지의 『코드 페이지 437, 일반(SYSTEM_437)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	88	230 페이지의 『코드 페이지 819, 일반(SYSTEM_819)』	-	-
850	S-1	IBM-850	88	264 페이지의 『코드 페이지 850, 일반(SYSTEM_850)』	-	-
923	S-1	ISO8859-15	88	422 페이지의 『코드 페이지 923, 일반(SYSTEM_923)』	-	-
1051	S-1	roman8	88	516 페이지의 『코드 페이지 1051, 일반(SYSTEM_1051)』	-	-
950	D-2	big5	88	483 페이지의 『코드 페이지 950, Zh_TW 일반(SYSTEM_950)』	Zh_TW	AIX

표 56. 대만, 지역 ID: TW (계속)

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
40 페이지의 5 부분을 참조하십시오.						
964	D-2	IBM-eucTW	88	496 페이지의 『코드 페이지 964, 일반(SYSTEM_964)』	zh_TW	AIX
1208	N-1	UTF-8	88		ZH_TW	AIX
937	D-2	IBM-937	88		-	호스트
1371	D-2	IBM-1371	88		-	호스트
950	D-2	big5	88	483 페이지의 『코드 페이지 950, 일반(SYSTEM_950)』	zh_TW.big5	HP-UX
964	D-2	eucTW	88	496 페이지의 『코드 페이지 964, 일반(SYSTEM_964)』	zh_TW.eucTW	HP-UX
950	D-2	BIG5	88	483 페이지의 『코드 페이지 950, 일반(SYSTEM_950)』	zh_TW	Linux
938	D-2	IBM-938	88	456 페이지의 『코드 페이지 938, 일반(SYSTEM_938)』	-	OS/2
948	D-2	IBM-948	88	469 페이지의 『코드 페이지 948, 일반(SYSTEM_948)』	-	OS/2
950	D-2	big5	88	483 페이지의 『코드 페이지 950, 일반(SYSTEM_950)』	-	OS/2
950	D-2	big5	88	483 페이지의 『코드 페이지 950, 일반(SYSTEM_950)』	zh_TW.BIG5	Solaris
964	D-2	cns11643	88	496 페이지의 『코드 페이지 964, 일반(SYSTEM_964)』	zh_TW	Solaris
1208	N-1	UTF-8	88		zh_TW.UTF-8	Solaris
950	D-2	big5	88	483 페이지의 『코드 페이지 950, 일반(SYSTEM_950)』	-	Windows
40 페이지의 5 부분을 참조하십시오.						

표 57. 태국, 지역 ID: TH

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
874	S-20	TIS620-1	66	363 페이지의 『코드 페이지 874, 일반(SYSTEM_874)』	th_TH	AIX
1208	N-1	UTF-8	66		TH_TH	AIX
838	S-20	IBM-838	66		-	호스트
1160	S-20	IBM-1160	66		-	호스트
874	S-20	tis620	66	363 페이지의 『코드 페이지 874, 일반(SYSTEM_874)』	th_TH.tis620	HP-UX
874	S-20	TIS620-1	66	363 페이지의 『코드 페이지 874, 일반(SYSTEM_874)』	-	OS/2
874	S-20	TIS620-1	66	363 페이지의 『코드 페이지 874, 일반(SYSTEM_874)』	-	Windows

표 58. 터키, 지역 ID: TR

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
920	S-9	ISO8859-9	90	396 페이지의 『코드 페이지 920, 일반(SYSTEM_920)』	tr_TR	AIX
1208	N-1	UTF-8	90		TR_TR	AIX
1026	S-9	IBM-1026	90		-	호스트
1155	S-9	IBM-1155	90		-	호스트

표 58. 터키, 지역 ID: TR (계속)

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
920	S-9	iso88599	90	396 페이지의 『코드 페이지 920, tr_TR.iso88599 일반(SYSTEM_920)』	tr_TR.iso88599	HP-UX
920	S-9	ISO-8859-9	90	396 페이지의 『코드 페이지 920, tr_TR 일반(SYSTEM_920)』	tr_TR	Linux
857	S-9	IBM-857	90	317 페이지의 『코드 페이지 857, - 일반(SYSTEM_857)』	-	OS/2
920	S-9	ISO8859-9	90	396 페이지의 『코드 페이지 920, tr_TR.ISO8859-9 일반(SYSTEM_920)』	tr_TR.ISO8859-9	SCO
1254	S-9	1254	90	656 페이지의 『코드 페이지 1254, - 일반(SYSTEM_1254)』	-	Windows

표 59. 영국, 지역 ID: GB

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
819	S-1	ISO8859-1	44	230 페이지의 『코드 페이지 819, en_GB 일반(SYSTEM_819)』	en_GB	AIX
850	S-1	IBM-850	44	264 페이지의 『코드 페이지 850, En_GB 일반(SYSTEM_850)』	En_GB	AIX
923	S-1	ISO8859-15	44	422 페이지의 『코드 페이지 923, en_GB.8859-15 일반(SYSTEM_923)』	en_GB.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	44		EN_GB	AIX
285	S-1	IBM-285	44		-	호스트
1146	S-1	IBM-1146	44		-	호스트
819	S-1	iso88591	44	230 페이지의 『코드 페이지 819, en_GB.iso88591 일반(SYSTEM_819)』	en_GB.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	44	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	44	516 페이지의 『코드 페이지 1051, en_GB.roman8 일반(SYSTEM_1051)』	en_GB.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	44	230 페이지의 『코드 페이지 819, en_GB 일반(SYSTEM_819)』	en_GB	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	44	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	-	Linux
437	S-1	IBM-437	44	177 페이지의 『코드 페이지 437, - 일반(SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	44	264 페이지의 『코드 페이지 850, - 일반(SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	44	230 페이지의 『코드 페이지 819, en_GB 일반(SYSTEM_819)』	en_GB	SCO
819	S-1	ISO8859-1	44	230 페이지의 『코드 페이지 819, en 일반(SYSTEM_819)』	en	SCO
819	S-1	ISO8859-1	44	230 페이지의 『코드 페이지 819, en_GB 일반(SYSTEM_819)』	en_GB	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	44	422 페이지의 『코드 페이지 923, en_GB.ISO8859-15 일반(SYSTEM_923)』	en_GB.ISO8859-15	Solaris
1252	S-1	1252	44	616 페이지의 『코드 페이지 1252, - 일반(SYSTEM_1252)』	-	Windows



표 60. 우크라이나, 지역 ID: UA

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
1167	S-5	KOI8-RU	380	590 페이지의 『코드 페이지 1167, - 일반(SYSTEM_1167)』	-	-
1124	S-12	IBM-1124	380	557 페이지의 『코드 페이지 1124, - 일반(SYSTEM_1124)』	Uk_UA	AIX
1208	N-1	UTF-8	380		UK_UA	AIX
1123	S-12	IBM-1123	380		-	호스트
1158	S-12	IBM-1158	380		-	호스트
1168	S-12	KOI8-U	380	596 페이지의 『코드 페이지 1168, - 일반(SYSTEM_1168)』	uk_UA.koi8u	Linux
1125	S-12	IBM-1125	380	563 페이지의 『코드 페이지 1125, - 일반(SYSTEM_1125)』	-	OS/2
1251	S-12	1251	380	609 페이지의 『코드 페이지 1251, - 일반(SYSTEM_1251)』	-	Windows

표 61. 미국, 지역 ID: US

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
819	S-1	ISO8859-1	1	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』	en_US	AIX
850	S-1	IBM-850	1	264 페이지의 『코드 페이지 850, - 일반(SYSTEM_850)』	En_US	AIX
923	S-1	ISO8859-15	1	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	en_US.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	1		EN_US	AIX
37	S-1	IBM-37	1		-	호스트
1140	S-1	IBM-1140	1		-	호스트
819	S-1	iso88591	1	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』	en_US.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	1	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	1	516 페이지의 『코드 페이지 1051, - 일반(SYSTEM_1051)』	en_US.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	1	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』	en_US	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	1	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	-	Linux
437	S-1	IBM-437	1	177 페이지의 『코드 페이지 437, - 일반(SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	1	264 페이지의 『코드 페이지 850, - 일반(SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	1	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』	en_US	SCO
819	S-1	ISO8859-1	1	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』	en_US	SGI
819	S-1	ISO8859-1	1	230 페이지의 『코드 페이지 819, - 일반(SYSTEM_819)』	en_US	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	1	422 페이지의 『코드 페이지 923, - 일반(SYSTEM_923)』	en_US.ISO8859-15	Solaris
1208	N-1	UTF-8	1		en_US.UTF-8	Solaris
1252	S-1	1252	1	616 페이지의 『코드 페이지 1252, - 일반(SYSTEM_1252)』	-	Windows

표 62. 베트남, 지역 ID: VN

코드 페이지	그룹	코드 세트	지역 코드	조합	로케일	운영 체제
1129	S-11	IBM-1129	84	570 페이지의 『코드 페이지 1129, Vi_VN 일반(SYSTEM_1129)』	Vi_VN	AIX
1208	N-1	UTF-8	84		VI_VN	AIX
1130	S-11	IBM-1130	84		-	호스트
1164	S-11	IBM-1164	84		-	호스트
1129	S-11	IBM-1129	84	570 페이지의 『코드 페이지 1129, - 일반(SYSTEM_1129)』	-	OS/2
1258	S-11	1258	84	696 페이지의 『코드 페이지 1258, - 일반(SYSTEM_1258)』	-	Windows

주:

1. CCSID 1392 및 5488(GB 18030)을 로드 또는 임포트 유틸리티와 함께 사용하여 CCSID 1392 및 5488에서 DB2 유니코드 데이터베이스로 데이터를 이동하거나 익스포트 유틸리티와 함께 사용하여 DB2 유니코드 데이터베이스에서 CCSID 1392 또는 5488로 데이터를 이동할 수 있습니다.
2. AIX 4.3 이상에서 코드 페이지는 943입니다. AIX 4.2 또는 이전 버전을 사용할 경우, 코드 페이지는 932입니다.
3. 코드 페이지 1394(Shift JIS X0213)는 로드 또는 임포트 유틸리티에서만 코드 페이지 1394에서 DB2 유니코드 데이터베이스로 데이터를 이동하거나, DB2 유니코드 데이터베이스에서 코드 페이지 1394로 익스포트할 수 있습니다.
4. 다음은 미국 영어(US)에 맵핑됩니다.
  - 영어(자메이카)
  - 영어(카리브해)
  - 영어(필리핀)
  - 영어(싱가포르)
5. 코드 페이지 950은 Big5로도 알려져 있습니다. Microsoft® 코드 페이지 950은 다음과 같은 측면에서 IBM 코드 페이지 950과 다릅니다.

범위	설명	IBM	Microsoft	차이점
X'8140' - X'8DFE'	사용자 정의 문자	사용자 정의 영역	사용자 정의 영역	같음
X'8E40' - X'A0FE'	사용자 정의 문자	사용자 정의 영역	사용자 정의 영역	같음
X'A140' - X'A3BF'	특수 기호	시스템 문자	시스템 문자	같음
X'A3C0' - X'A3E0'	제어 기호	시스템 문자	비어 있음	다름
X'A3E1' - X'A3FE'	예약됨	비어 있음	비어 있음	같음
X'A440' - X'C67E'	기본 사용 문자	시스템 문자	시스템 문자	같음
X'C6A1' - X'C878'	Eten 추가 기호	시스템 문자	사용자 정의 영역	다름
X'C879' - X'C8CC'	Eten 추가 기호	비어 있음	사용자 정의 영역	다름
X'C8CD' - X'C8D3'	Eten 추가 기호	시스템 문자	사용자 정의 영역	다름

범위	설명	IBM	Microsoft	차이점
X'C8D4' - X'C8FD'	예약됨	시스템 문자	사용자 정의 영역	다름
X'C8FE'	유효하지 않은/미정의 문자	시스템 문자	사용자 정의 영역	다름
X'C940' - X'F9D5'	2차 사용 문자	시스템 문자	시스템 문자	같음
X'F9D6' - X'F9FE'	Big 5의 Eten 확장	사용자 정의 영역	시스템 문자	다름
X'FA40' - X'FEFE'	사용자 정의 문자	사용자 정의 영역	사용자 정의 영역	같음
X'8181' - X'8C82'	사용자 정의 문자	사용자 정의 영역	비어 있음	다름
X'F286' - X'F9A0'	IBM 선택 문자	시스템 문자	비어 있음	다름
총 문자 수		14 060	13 502	
총 사용자 정의 문자 수		6 204	6 217	
총 사용자 정의 코드 포인트 수		20 264	19 719	

6. 코드 페이지 1375는 클라이언트에서만 사용할 수 있습니다. 코드 페이지 1375를 사용하여 데이터베이스를 작성할 수 없습니다. 대신 유니코드 데이터베이스를 사용하여 HKSCS 데이터를 저장하십시오. DB2 코드 페이지 변환표는 HKSCS-2004를 지원합니다. HKSCS 데이터가 들어 있는 코드 페이지 950 데이터베이스를 유니코드 데이터베이스로 이주할 수도 있습니다. 코드 페이지 1375를 사용하는 데이터베이스를 작성할 수 없으므로 유니코드 데이터베이스가 조합 SYSTEM\_1375\_HK를 지정할 수 없습니다.



---

## 제 3 장 SQL 및 XQuery에 대한 로케일 이름

SQL문 또는 XQuery문에서 사용하는 로케일 이름은 하나 이상의 정렬된 정보 조각으로 구성되어 있습니다. 유니코드 버전 접두부, 언어 코드, 스크립트 코드, 국가/지역 코드 및 가변 코드를 밑줄 문자(\_)로 구분해야 합니다. 키워드는 @ 기호로 시작하고 여러 개의 키워드를 세미콜론 문자(;)로 구분합니다.

### CLDR 버전 접두부

로케일과 연관된 동작은 CLDR(Common Locale Data Repository)에 정의되어 있습니다. CLDR은 날짜, 시간, 시간대, 숫자 및 통화 값의 형식, 텍스트의 정렬, 국가, 언어 및 지역 이름의 변환, 기타 변수를 포함한 로케일 데이터의 표준 세트입니다. CLDR에 대한 자세한 정보는 <http://www.unicode.org/cldr>을 참조하십시오.

국제 표준의 발전에 따라 로케일과 연관된 동작이 변경됩니다. DB2의 이후 버전은 CLDR의 새 버전을 구현하며 응용프로그램 또는 데이터베이스 오브젝트에 예기치 않은 영향을 미칠 수 있습니다. 로케일 동작의 예기치 않은 변경을 방지하려면 로케일 이름에 CLDR 1.5: 접두부를 지정하여 DB2의 이후 버전에서는 CLDR 버전 1.5 동작을 유지해야 합니다. CLDR 버전 접두부가 지정된 경우 최소한 하나의 로케일 코드도 지정해야 합니다.

DB2는 CLDR 1.2: 접두부를 사용하여 요청할 수 있는 CLDR 버전 1.2도 지원합니다(DB2의 이전 버전과 호환될 수 있도록 CLDR 1.2: 대신 U400\_을 접두부로 사용할 수 있음).

국제 표준의 발전에 따라 로케일과 연관된 동작이 변경됩니다. DB2의 이후 버전은 유니코드의 새 버전을 구현하며 응용프로그램 또는 데이터베이스 오브젝트에 예기치 않은 영향을 미칠 수 있습니다.

주: 로케일이 데이터베이스 오브젝트의 일부분으로 지정된 경우(예: 인덱스 또는 제한조건) CLDR 버전 접두부를 사용하여 DB2 데이터베이스의 이후 릴리스로 업그레이드 시 동작의 예기치 않은 변경을 방지하십시오.

### 언어 코드

특정 언어에 2자 또는 3자의 소문자 코드를 사용하여 언어를 지정합니다. 예를 들어, 스페인어는 "es", 영어는 "en", 프랑스어는 "fr"입니다. 2자의 언어 코드는 ISO 639 표준을 사용합니다. 자세한 정보는 국회 도서관 <http://www.loc.gov/standards/iso639-2/>에서 ISO 639-2 등록 기관 웹 페이지를 참조하십시오.

### 스크립트 코드

4자의 선택적 스크립트 코드가 언어 코드 뒤에 지정됩니다. 지정된 경우 유니

코드 ISO 15924 레지스트리에 나열된 유효한 스크립트 코드여야 합니다. 자세한 정보는 ISO 15924 영문 코드 목록 웹 페이지 <http://www.unicode.org/iso15924/iso15924-codes.html>을 참조하십시오.

### 국가/지역 코드

동일한 언어에서 언어 규칙이 다른 경우가 있습니다. 예를 들어, 스페인어는 중미 및 남미의 여러 국가에서 통용되지만 각 국가에서 사용하는 통화는 다릅니다. 특정 지리적, 정치적 또는 문화적 지역의 이러한 차이점을 허용하기 위해 2자의 대문자 코드로 로케일을 지정합니다. 예를 들어, "ES"는 스페인이고 "MX"는 멕시코를 나타냅니다. 2자의 국가/지역 코드는 ISO 3166 표준을 사용합니다. 자세한 정보는 국제 표준화 기구(ISO) <http://www.iso.org/iso/en/prods-services/iso3166ma/02iso-3166-code-lists/index.html>에서 ISO 3166 코드 목록을 참조하십시오.

**키워드** 로케일의 최종 요소는 선택적 키워드 및 값 목록입니다. 키워드는 고유해야 합니다. 순서는 중요하지 않습니다. 알 수 없는 키워드는 무시합니다. 키워드 조 절은 키워드를 사용하는 특정 서비스에 따라 다릅니다. 현재 다음 키워드를 사용할 수 있습니다.

#### calendar

"gregorian", "arabic", "chinese", "civil-arabic", "hebrew", "japanese" 또는 "thai-buddhist"와 같은 달력 지정자입니다.

#### collation

"phonebook", "pinyin", "traditional", "stroke", "direct" 또는 "posix"와 같은 조합 지정자입니다.

#### currency

"USD" 또는 "JPY"와 같은 2자의 표준 통화 코드입니다.

## 예

표 63. 로케일 이름 예

로케일 이름	언어	스크립트	국가/지역	키워드	정의
en_US	en		US		영어, 미국
CLDR 1.5:en	en				영어, CLDR 버전 1.5 동작으로 제한됨
en_IE@currency=IEP	en		IE	currency= IEP	영어, 아일랜드 및 아일랜드 파운드
eo	eo				에스페란토
fr@collation=phonebook;calendar=islamic-civil	fr			collation=phonebook calendar=islamic-civil	프랑스어(Calendar=Islamic-Civil Calendar, Collation=Phonebook 순서)
sr_Latn_YU@currency=USD	sr	Latn	YU	currency=USD	세르비아어(라틴, 유고슬라비아, 통화 = 미국 달러)

---

## 제 4 장 코드 페이지 값 파생

응용프로그램 코드 페이지는 데이터베이스에 연결되면 활성 환경에서 파생됩니다. DB2CODEPAGE 레지스트리 변수가 설정된 경우 해당 값을 응용프로그램 코드 페이지로 사용합니다. 그러나 DB2는 운영 체제에서 해당 코드 페이지 값을 판별하므로 DB2CODEPAGE 레지스트리 변수를 설정할 필요가 없습니다. DB2CODEPAGE 레지스트리 변수를 잘못된 값으로 설정하면 예상할 수 없는 결과가 발생할 수 있습니다.

데이터베이스를 작성할 때 데이터베이스 코드 페이지를 명시적으로 지정할 수 있습니다. 데이터베이스 코드 페이지를 지정하지 않으면 데이터베이스는 디폴트로 유니코드를 사용합니다.

다음은 다른 운영 환경에서 활성 환경을 판별하는 방식을 정의한 것입니다.

### Linux 및 UNIX® 운영 체제

Linux 및 UNIX 운영 체제에서 활성 환경은 언어, 지역 및 코드 세트에 대한 정보가 있는 로케일 설정에서 판별합니다.

### Windows 운영 체제

모든 Windows 운영 체제의 경우 DB2CODEPAGE 환경 변수가 설정되지 않았으면 제어판의 지역 옵션에 있는 ANSI 코드 페이지 설정값에서 코드 페이지가 파생됩니다.

일반적으로 Windows는 이전에 언급된 ANSI 코드 페이지 대신 유니코드 코드 페이지를 보고하지 않습니다. 따라서 Windows 응용프로그램은 보통 유니코드 클라이언트로 작동되지 않습니다. 이 동작을 대체하기 위해 DB2CODEPAGE 변수를 유니코드 코드 페이지(1208)로 설정하여 응용프로그램을 유니코드 클라이언트로 작동합니다.

섹션 코드 페이지는 SQL문에 사용된 테이블에서 파생됩니다. 테이블이 CCSID ASCII를 사용하여 내재적 또는 명시적으로 정의된 경우 섹션 코드 페이지는 데이터베이스 코드 페이지와 동일합니다. 테이블이 CCSID UNICODE를 사용하여 정의된 경우 섹션 코드 페이지는 유니코드 코드 페이지입니다.

### 프리컴파일 및 바인딩용 활성 코드 페이지

프리컴파일/바인드 시 프리컴파일러는 실행 중인 응용프로그램입니다. 프리컴파일 요청 전에 데이터베이스에 연결된 경우 활성 코드 페이지가 프리컴파일된 명령문 및 SQLCA에 리턴된 문자 데이터에 사용됩니다.

## 응용프로그램의 활성 코드 페이지 실행

실행 시 데이터베이스에 연결되었으면 사용자 응용프로그램의 활성 코드 페이지가 연결되어 있는 동안에 유효합니다. 모든 데이터는 이 코드 페이지에 따라 해석하며 이 데이터는 동적 SQL문, 사용자 입력 데이터, 사용자 출력 데이터 및 SQLCA의 문자 필드를 포함합니다.



---

## 제 5 장 Linux 및 UNIX 분산과 코드 페이지

Linux 분산 및 UNIX 운영 체제의 새 버전(예: AIX)은 여러 로케일의 디폴트 코드 페이지로 유니코드(UTF-8)를 사용합니다.

시스템의 운영 체제를 업그레이드한 경우, 업그레이드된 디폴트 코드 페이지에 이러한 변경사항이 포함되어 있으면 다음이 발생할 수 있습니다.

- 디폴트 활성 코드 페이지가 수정되어 실행에 사용된 응용프로그램이 실패할 수 있습니다.
- 새 데이터베이스 작성 시 명시적으로 코드 페이지를 지정하지 않으면 운영 체제 업그레이드 이후에 작성되는 모든 새 데이터베이스는 유니코드 코드 페이지를 사용하여 작성됩니다. 기존의 모든 데이터베이스는 원래의 코드 페이지 설정(즉, 데이터베이스 작성 시 지정된 설정)을 보유합니다.

Linux에서 시스템이 실행 중인 활성 코드 페이지를 판별하려면, 다음을 실행하십시오.

```
locale
```

이 명령 실행 중에 표시된 모든 정보가 중요하거나 관련성이 있는 것은 아닙니다. 그러나 DB2 데이터베이스 관리 프로그램은 다음 항목을 표시된 순서대로 사용하여 활성 코드 페이지를 판별합니다.

- LC\_ALL
- LC\_CTYPE
- LANG

데이터베이스가 사용 중인 코드 페이지를 판별하려면 다음 명령을 실행하십시오.

```
db2 get db cfg for <database name>
```

그런 다음 데이터베이스 코드 페이지 매개변수의 값을 점검하십시오.

---

### DB2가 로케일을 파생시키는 방식

#### Linux 및 UNIX

Linux 및 UNIX 시스템의 경우 DB2가 사용하는 활성 로케일을 로케일의 LC\_CTYPE 부분에서 판별합니다. 자세한 내용은 운영 체제의 다문화 지원 문서를 참조하십시오.

- 프로그램 로케일의 LC\_CTYPE이 C 이외의 값이면 DB2는 이 값을 해당 코드 페이지에 맵핑하여 이 값으로 응용프로그램 코드 페이지를 판별합니다.
- LC\_CTYPE의 값이 C(C 로케일)인 경우 DB2는 setlocale() 함수를 사용하여 환경 로케일에 따라 프로그램 로케일을 설정합니다.

- LC\_CTYPE의 값이 C인 경우 DB2는 디폴트인 US 영어 환경 및 코드 페이지 819(ISO 8859-1)를 가정합니다.
- LC\_CTYPE의 값이 더 이상 C가 아닌 경우 새 값을 사용하여 해당 코드 페이지에 맵핑합니다.

## Windows

Windows 시스템의 경우 DB2가 사용하는 활성 로케일은 제어판을 사용하여 지정한 국가 및 언어 옵션으로 판별합니다. 이러한 옵션의 대화 상자는 Windows 운영 체제의 버전에 따라 다릅니다. 예를 들어, 이 대화 상자를 Windows 2000 시스템에서 지역 옵션이라고 하고 Windows XP 시스템에서 지역 및 언어 옵션이라고 합니다. 자세한 내용은 운영 체제의 다문화 지원 문서를 참조하십시오.

---

## 제 2 부 조합



---

## 제 6 장 조합 시퀀스

데이터베이스 관리 프로그램은 조합 시퀀스를 사용하여 문자 데이터를 비교합니다. 이것은 특정 문자가 다른 것보다 상위인지, 하위인지, 또는 같은지 여부를 판별하는 문자 세트에 대한 정렬입니다.

UCA(Unicode Collation Algorithm)는 가중치 테이블을 사용하여 조합 시퀀스를 판별합니다.

주: FOR BIT DATA 속성이나 BLOB 데이터를 사용하여 정의된 문자열 데이터는 2진 정렬 순서를 사용하여 정렬됩니다.

예를 들어, 조합 시퀀스를 사용하여 특정 문자의 소문자와 대문자 버전이 동등하게 정렬되었음을 나타낼 수 있습니다.

데이터베이스 관리 프로그램을 통해 데이터베이스는 사용자 정의 조합 시퀀스를 사용하여 작성될 수 있습니다. 다음 절에서는 데이터베이스에 대한 특정 조합 시퀀스를 판별하고 구현하는 데 도움이 되는 정보를 제공합니다.

데이터베이스에 있는 각 1바이트 문자는 내부적으로 0 - 255(16진수 표기법으로 X'00' - X'FF')의 고유 숫자로 표현합니다. 이 숫자는 문자의 코드 포인트라고 하며, 세트에서 문자에 숫자를 할당하는 것을 집합적으로 코드 페이지라고 합니다. 조합 시퀀스는 정렬된 각 문자의 원하는 위치와 코드 포인트 간의 맵핑입니다. 위치의 숫자 값을 조합 시퀀스에서 문자의 가중치라고 합니다. 가장 간단한 조합 시퀀스에서 가중치는 코드 포인트와 동일합니다. 이것을 동일 순서라고 합니다.

예를 들어, 문자 B와 b의 코드 포인트를 각각 X'42'와 X'62'로 가정할 때 두 문자의 정렬 가중치가 모두 X'42'(B)이면(조합 시퀀스 테이블에 따라 다름) 동일한 내용이 조합됩니다. B의 정렬 가중치가 X'9E'이고 b의 정렬 가중치가 X'9D'이면 b가 B보다 먼저 정렬됩니다. 조합 시퀀스 테이블은 각 문자의 가중치를 지정합니다. 이 테이블은 각 문자의 코드 포인트를 지정하는 코드 페이지와 다릅니다.

다음 예를 살펴 보겠습니다. ASCII 문자 A - Z는 X'41' - X'5A'로 나타냅니다. 이러한 문자가 연속적으로 정렬되는 조합 시퀀스(중단 문자가 없음)를 설명하려면 X'41', X'42', ... X'59', X'5A'와 같이 기록하면 됩니다.

멀티바이트 문자의 16진수 값도 가중치로 사용됩니다. 예를 들어, 2바이트 문자 A 및 B의 코드 포인트를 각각 X'8260' 및 X'8261'로 가정할 경우 X'82', X'60' 및 X'61'의 조합 가중치를 사용하여 이들 두 문자의 코드 포인트에 따라 두 문자를 정렬합니다.

조합 시퀀스의 가중치 값은 고유하지 않아도 됩니다. 예를 들어, 대문자와 소문자에 같은 가중치를 부여할 수도 있습니다.

조합 시퀀스 지정은 조합 시퀀스에서 256 포인트 전부의 가중치를 제공할 때 간단해 질 수 있습니다. 각 문자의 가중치는 문자의 코드 포인트를 사용하여 판별할 수 있습니다.

모든 경우 DB2 데이터베이스는 데이터베이스 작성시 지정된 조합 테이블을 사용합니다. 코드 포인트 테이블에 표시된 방식으로 멀티바이트 문자를 정렬하려면 데이터베이스를 작성할 때 조합 시퀀스로 IDENTITY를 지정해야 합니다.

조합 시퀀스가 정의되면 이후에 데이터베이스에 대한 모든 문자 비교는 정의된 조합 시퀀스를 사용하여 수행됩니다. FOR BIT DATA 또는 BLOB 데이터로 정의된 문자 데이터를 제외하고 조합 시퀀스는 모든 SQL 비교 및 ORDER BY절에 사용되고 인덱스와 통계를 설정할 때도 사용됩니다.

다음과 같은 경우에 잠재적인 문제점이 발생할 수 있습니다.

- 응용프로그램이 데이터베이스의 정렬된 데이터를, 다른 조합 시퀀스를 사용하여 정렬된 응용프로그램 데이터와 병합합니다.
- 응용프로그램이 데이터베이스의 정렬된 데이터를 다른 데이터베이스에서 정렬된 데이터와 병합하지만 데이터베이스의 조합 시퀀스가 서로 다릅니다.
- 응용프로그램이 정렬된 데이터의 조합 시퀀스가 적절하지 않다고 가정합니다. 예를 들어, 숫자 조합이 영문자보다 작으면 특정 조합 시퀀스에 적용되거나 적용되지 않을 수 있습니다.

마지막으로 기억해 두어야 할 점은 문자 코드 포인트의 직접 비교에 기초한 정렬 결과는 식별 조합 시퀀스를 사용하여 정렬된 쿼리 결과와만 일치한다는 것입니다.

유니코드 데이터베이스에서 그래픽 데이터는 데이터베이스 조합 메커니즘을 사용하여 정렬합니다. SYSTEM 조합을 사용하는 비유니코드 데이터베이스에서는 각 바이트의 가중치에 따라 그래픽 데이터를 조합합니다.

---

## 조합 시퀀스에 따른 문자 비교

SYSTEM, NLSCHAR, COMPATIBILITY 또는 사용자 정의 조합 옵션을 사용하여 데이터베이스의 조합 시퀀스를 설정하는 경우 코드 포인트 값을 직접 비교하는 대신 두 문자의 가중치를 비교하여 문자 비교를 수행합니다.

고유하지 않은 가중치를 사용할 경우 동일하지 않은 문자를 동일하게 비교합니다. 이로 인해 문자열 비교는 2단계 프로세스가 될 수 있습니다.

1. 가중치에 따라 각 문자열의 문자를 비교하십시오.
2. 1단계가 확인되면 코드 포인트 값에 따라 각 문자열의 문자를 비교하십시오.

조합 시퀀스의 고유 가중치가 256인 경우 첫 번째 단계만 수행합니다. 조합 시퀀스가 동일 시퀀스인 경우 두 번째 단계만 수행합니다. 어느 경우에도 성능 이점이 있습니다. 유니코드 데이터베이스의 경우 조합 옵션이 SYSTEM 또는 IDENTITY이면 조합 시퀀스는 IDENTITY이며 두 번째 단계만 수행합니다.

IDENTITY\_16BIT 조합 옵션을 사용한 유니코드 데이터베이스는 UTF-8 2진 순서 대신 CESU-8 2진 순서에 따라 데이터베이스에서 CHAR 또는 VARCHAR 데이터를 조합합니다. 조합 시퀀스는 비보조 문자의 경우에 동일합니다. 그러나 UTF-8 인코딩의 보조 문자는 하나의 4바이트 시퀀스로 표시되지만 CESU-8 인코딩의 동일한 문자에는 두 개의 3바이트 시퀀스가 필요하므로 조합 시퀀스가 달라집니다.

로케일 감지 UCA 기반 조합의 유니코드 데이터베이스의 경우 의미가 같은 문자는 문자가 2진법적으로 같지 않더라도 동일한 것으로 간주됩니다. 이로 인해 문자열 비교는 2단계 프로세스가 될 수 있습니다.

1. 유니코드 기술 컨소시엄 웹 사이트(<http://www.unicode.org/>)에서 사용 가능한 유니코드 기술 표준 #10에 지정된 알고리즘에 따라 각 문자열의 문자를 비교하십시오.
2. 1단계가 확인되면 코드 포인트 값에 따라 각 문자열의 문자를 비교하십시오.





---

## 제 7 장 유니코드 데이터베이스의 조합 선택

데이터베이스 조합은 문자열 값을 비교하고 순서화하는 방법을 결정합니다. DB2는 유니코드 데이터베이스에 세 가지 유형의 조합을 제공합니다. IDENTITY 조합, 언어 인지 조합 및 로케일 감지 UCA 기반 조합입니다.

선택한 조합은 데이터베이스에서 쿼리 성능에 상당한 영향을 줄 수 있습니다. 조합은 SQL 함수(예: LIKE, POSITION 및 REPLACE) 및 XQuery 함수(예: fn:substring-before 및 fn:starts-with)의 동작에 영향을 주는 서브스트링 일치룰 수행하는 방법에도 영향을 미칩니다.

가장 빠른 성능을 원하는 경우 IDENTITY 조합을 선택하십시오. 그러나 이 조합은 문화적으로는 적합하지 않습니다.

유니코드 조합 알고리즘에 따라 문화적으로 예상되는 가장 정확한 문자 처리를 원하는 경우 로케일 감지 UCA 기반 조합을 선택하십시오. 그러나 성능 오버헤드가 상당히 큽니다.

조합을 비유니코드 데이터베이스 조합과 동일하게 하려면(예: 비유니코드 데이터베이스에서 유니코드 데이터베이스로 이주하는 경우) 가중치 테이블의 코드 포인트에 따라 다른 언어 인지 조합을 선택하십시오. 그러나 언어 인지 조합은 가중치 테이블에 있는 처음 256개의 코드 포인트만 처리하며 기타 코드 포인트는 2진 순서로 정렬됩니다. 또한 이러한 조합은 다른 문자 표시를 처리할 수 없습니다.

---

### IDENTITY 조합

IDENTITY 조합은 간단한 값의 2진 비교입니다.

문자열은 데이터에 대한 컴퓨터의 내부 표현에 따라 순서화됩니다. 이 경우 어느 언어에서도 의미가 없는 결과가 작성됩니다.

서브스트링 일치도 문자열의 내부 표현을 사용하여 수행합니다. 즉, 두 개의 서브스트링이 바이트 비교로 동일한 경우에만 일치하는 것으로 간주됩니다. 언어학적 및 문화적 규칙은 고려하지 않습니다.

#### 장점

- 사용 가능한 가장 빠른 조합입니다.

#### 단점

- 순서가 언어학적이 아닙니다.
- 서브스트링 일치가 언어학적이 아닙니다.

- 문자 및 그래픽 유형이 다르게 순서화됩니다.

IDENTITY 조합은 언어학적인 정확성이 데이터베이스 및 응용프로그램에서 중요하지 않거나 절대적 최상의 성능이 중요하지 않을 때 적합합니다.

## 예

이 조합의 동작을 나타내기 위해 다음의 체코 단어 목록을 사용합니다.

- chleb<sup>1</sup>
- Čech
- Cěch<sup>2</sup>
- Jana
- hlava
- Jaroslav
- holub
- cena
- jaro
- čas
- cās<sup>3</sup>

IDENTITY 조합의 데이터베이스가 CREATE DATABASE TESTDB COLLATE USING IDENTITY 명령을 사용하여 작성되었습니다.

정렬:

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

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

- 
1. 체코어에서 이중음자 *ch*는 문자 *c*와 다르게 정렬되며 문자 *h*와 *i* 사이에 순서가 지정됩니다.
  2. 유니코드에서 강조 문자 Č를 단일 유니코드 코드 포인트 U+010C(caron이 있는 라틴 대문자 C) 또는 두 개의 코드 포인트 U+0043 U+030C(라틴 대문자 C, 결합 caron)로 입력할 수 있습니다. 두 표현은 컴퓨터 화면 또는 인쇄지에서 동일하게 표시되지만 내부 표현이 다릅니다. 그러나 예에서는 문자를 다르게 표시합니다. U+010C를 Č로 표시하고 U+0043 U+030C를 Cč로 표시합니다. 결합 액센트를 나타내기 위해 두 양식이 모두 단어 목록에 포함되어 있습니다.
  3. 유니코드에서 강조 문자 č를 단일 유니코드 코드 포인트 U+010D(caron이 있는 라틴 소문자 c) 또는 두 개의 코드 포인트 U+0063 U+030C(라틴 소문자 c, 결합 caron)로 입력할 수 있습니다. 두 표현은 컴퓨터 화면 또는 인쇄지에서 동일하게 표시되지만 내부 표현이 다릅니다. 그러나 예에서는 문자를 다르게 표시합니다. U+010D를 č로 표시하고 U+0063 U+030C를 cč로 표시합니다. 결합 액센트를 나타내기 위해 두 양식이 모두 단어 목록에 포함되어 있습니다.

```

Cěech
Jana
Jaroslav
cena
chleb
cěas
hlava
holub
jaro
Čech
čas

```

ORDER BY 명령의 결과에서 다음을 참조하십시오.

- 대문자와 소문자를 함께 그룹화하지 않습니다.
- 강조 문자는 강조가 없는 문자와 별도로 그룹화합니다.
- 결합 액센트가 있는 문자를 액센트가 없는 문자와 그룹화합니다.
- 단어 *chleb*가 *c*로 시작하는 단어와 잘못 그룹화되어 있습니다.

서브스트링 일치:

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

```

WORD
-----

cena
chleb
cěas

```

LIKE 명령의 결과에서 다음을 참조하십시오.

- 문자 *c*가 아닌 문자 *č*로 시작해도 단어 *cěas*가 선택됩니다.
- 이중음자 *ch*가 문자 *c*와 언어학적으로 일치하지 않아도 단어 *chleb*가 선택됩니다.

---

## 언어 인지 조합

언어 인지 조합은 DB2 데이터베이스가 비유니코드 데이터베이스에 사용하는 가중치 테이블에 따라 다릅니다. 가중치 테이블은 유니코드로 변환되며 유니코드 데이터에 적용됩니다.

유니코드 문자의 서브세트에서 각 문자에 단일 가중치를 제공하여 문자열을 순서화합니다. 가중치 테이블은 DB2 데이터베이스의 비유니코드 조합 테이블에서 파생되었습니다. 가중치 테이블에 없는 문자는 2진 순서로 정렬됩니다. 따라서 단어는 언어학적 정확성에 가까운 방식으로 정렬됩니다.

서브스트링 일치는 문자열의 내부 표현을 사용하여 수행합니다. 즉, 두 개의 서브스트링이 바이트 비교로 동일한 경우에만 일치하는 것으로 간주되며 언어학적 규칙을 고려하지 않습니다.

언어 인지 조합에서 사용된 문자 가중치에 대한 자세한 정보는 177 페이지의 부록 A 『시스템 및 언어 인지 조합 테이블』의 내용을 참조하십시오.

### 장점

- 가중치 테이블에서 코드 포인트의 언어 기반 순서를 제공합니다.
- 매우 빠른 조합(비유니코드 및 IDENTITY 조합과 비교 가능)이 가능합니다.
- 문자 및 그래픽 유형에 순서가 동일합니다.
- 비유니코드 데이터베이스에서 유니코드 데이터베이스로 이주하는 경우 조합은 변경되지 않습니다.

### 단점

- 가중치 테이블에서 256개의 코드 포인트만 처리합니다. 기타 코드 포인트는 2진 순서로 정렬됩니다.
- 원래의 비유니코드 가중치 테이블은 MBCS 문자를 올바르게 처리하지 않았습니다. 테이블이 유니코드로 이동된 경우 각 테이블의 SBCS 부분만 사용되었습니다.
- 이러한 조합은 결합 액센트를 처리하지 않습니다.
- 서브스트링 일치가 언어학적이 아닙니다.

언어 인지 조합은 적당한 순서화가 필요하지만 로케일 감지 UCA 기반 조합의 오버헤드가 허용되지 않는 경우에 적합합니다.

## 예

이 조합의 동작을 나타내기 위해 다음의 체코 단어 목록을 사용합니다.

- chleb<sup>4</sup>
- Čech
- Cěch<sup>5</sup>
- Jana
- hlava

---

4. 체코어에서 이중음자 *ch*는 문자 *c*와 다르게 정렬되며 문자 *h*와 *i* 사이에 순서가 지정됩니다.

5. 유니코드에서 강조 문자 Č를 단일 유니코드 코드 포인트 U+010C(caron이 있는 라틴 대문자 C) 또는 두 개의 코드 포인트 U+0043 U+030C(라틴 대문자 C, 결합 caron)로 입력할 수 있습니다. 두 표현은 컴퓨터 화면 또는 인쇄지에서 동일하게 표시되지만 내부 표현이 다릅니다. 그러나 예에서는 문자를 다르게 표시합니다. U+010C를 Č로 표시하고 U+0043 U+030C를 Cč로 표시합니다. 결합 액센트를 나타내기 위해 두 양식이 모두 단어 목록에 포함되어 있습니다.

- Jaroslav
- holub
- cena
- jaro
- čas
- c̣as<sup>6</sup>

언어 인지 조합을 사용하는 데이터베이스가 **CREATE DATABASE TESTDB COLLATE USING SYSTEM\_912\_CZ** 명령을 사용하여 작성되었습니다.

정렬:

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

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

```
cena
chleb
c̣as
C̣ech
čas
Čech
hlava
holub
jaro
Jana
Jaroslav
```

ORDER BY 명령의 결과에서 다음을 참조하십시오.

- 대문자, 소문자 및 강조 문자를 함께 그룹화합니다.
- 결합 액센트가 있는 문자를 액센트가 없는 문자와 그룹화합니다.
- 대소문자 및 강조 차이가 중요합니다. 예를 들어, *Jana*는 *jaro*와 *Jaroslav* 사이에 순서가 지정됩니다.
- 단어 *chleb*가 문자 *c*로 시작하는 단어와 함께 잘못 그룹화되어 있습니다.

서브스트링 일치:

---

6. 유니코드에서 강조 문자  $\check{c}$  를 단일 유니코드 코드 포인트 U+010D(caron이 있는 라틴 소문자 c) 또는 두 개의 코드 포인트 U+0063 U+030C(라틴 소문자 c, 결합 caron)로 입력할 수 있습니다. 두 표현은 컴퓨터 화면 또는 인쇄지에서 동일하게 표시되지만 내부 표현이 다릅니다. 그러나 예에 서는 문자를 다르게 표시합니다. U+010D를  $\check{c}$  로 표시하고 U+0063 U+030C를  $c\check{c}$  로 표시합니다. 결합 액센트를 나타내기 위해 두 양식이 모두 단어 목록에 포함되어 있습니다.

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

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

```
cena  
chleb  
c̣as
```

LIKE 명령의 결과에서 다음을 참조하십시오.

- *c*로 시작하지 않아도 단어 *c̣as*가 선택됩니다. 문자 *̣*로 시작합니다.
- 이중음자 *ch*가 문자 *c*와 언어학적으로 일치하지 않아도 단어 *chleb*가 선택됩니다.

---

## 로케일 감지 UCA 기반 조합

로케일 감지 조합은 전체 UCA(Unicode Collation Algorithm) 스펙에 따라 다르며 완전한 문화적 정확성을 제공합니다.

문자열은 UCA(Unicode Collation Algorithm)에 따라 순서를 지정합니다. 언어 또는 대소문자 및 액센트 구분 안합과 같은 기능을 고려하도록 조합을 조정할 수 있습니다. UCA에 대한 자세한 정보는 63 페이지의 제 8 장 『유니코드 조합 알고리즘 기반 조합』의 내용을 참조하십시오.

이 알고리즘은 문자 당 다중 가중치와 추가 처리를 사용하여 축약 및 결합 액센트와 같은 특수한 경우를 처리합니다. 알고리즘이 복잡하면 상당한 처리 오버헤드가 발생합니다.

서브스트링 일치하는 조합을 사용하여 수행합니다. 언어학적 의미가 있는 방식으로 일치하는 서브스트링을 찾습니다.

### 장점

- 축약 및 결합 액센트와 같은 UCA를 전폭적으로 지원합니다.
- 대소문자 및 액센트 구분 안합 조합에 대한 지원을 제공합니다.
- 모든 유니코드 코드 포인트를 처리합니다.
- 여러 가지 다른 언어에 맞게 조합을 조정할 수 있도록 허용합니다.
- 문자 및 그래픽 유형에 순서가 동일합니다.
- 서브스트링 일치하는 조합을 사용하여 수행합니다.

### 단점

- 성능 오버헤드가 큼니다.

로케일 감지 UCA 기반 조합은 완전히 언어학적인 순서가 필요하고 성능 오버헤드를 허용할 수 있는 경우에 적합합니다.

## 예

이 조합의 동작을 나타내기 위해 다음의 체코 단어 목록을 사용합니다.

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

로케일 감지 조합을 사용하는 데이터베이스가 **CREATE DATABASE TESTDB COLLATE USING UCA500R1\_LCS** 명령을 사용하여 작성되었습니다.

정렬:

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

```
WORD
```

```
-----
```

---

7. 체코어에서 이중음자 *ch*는 문자 *c*와 다르게 정렬되며 문자 *h*와 *i* 사이에 순서가 지정됩니다.

8. 유니코드에서 강조 문자 Č를 단일 유니코드 코드 포인트 U+010C(caron이 있는 라틴 대문자 C) 또는 두 개의 코드 포인트 U+0043 U+030C(라틴 대문자 C, 결합 caron)로 입력할 수 있습니다. 두 표현은 컴퓨터 화면 또는 인쇄지에서 동일하게 표시되지만 내부 표현이 다릅니다. 그러나 예에서는 문자를 다르게 표시합니다. U+010C를 Č로 표시하고 U+0043 U+030C를 Cč로 표시합니다. 결합 액센트를 나타내기 위해 두 양식이 모두 단어 목록에 포함되어 있습니다.

9. 유니코드에서 강조 문자 ě를 단일 유니코드 코드 포인트 U+010D(caron이 있는 라틴 소문자 c) 또는 두 개의 코드 포인트 U+0063 U+030C(라틴 소문자 c, 결합 caron)로 입력할 수 있습니다. 두 표현은 컴퓨터 화면 또는 인쇄지에서 동일하게 표시되지만 내부 표현이 다릅니다. 그러나 예에서는 문자를 다르게 표시합니다. U+010D를 ě로 표시하고 U+0063 U+030C를 cě로 표시합니다. 결합 액센트를 나타내기 위해 두 양식이 모두 단어 목록에 포함되어 있습니다.

```
cena
čas
cěas
čech
Cěech
hlava
holub
chleb
Jana
jaro
Jaroslav
```

ORDER BY 명령의 결과에서 다음을 참조하십시오.

- 결과는 언어학적으로 정확합니다.
- 대소문자 및 액센트 차이는 기본 문자보다 중요하지 처리되지 않습니다.
- 결합 액센트는 동등한 강조 문자와 동일합니다.
- 단어 *chleb*가 단어 *holub* 뒤에 올바르게 순서가 지정됩니다.
- 

서브스트링 일치:

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

```
WORD
-----
cena
```

LIKE 명령의 결과에서 다음을 참조하십시오.

- 언어학적으로 문자 *c*로 시작하지 않으므로 *cěas* 및 *chleb*가 모두 선택되지 않습니다.



## 제 8 장 유니코드 조합 알고리즘 기반 조합

CREATE DATABASE 명령 및 COLLATION\_KEY\_BIT 스칼라 함수는 유니코드 표준 버전 5.0.0에 따라 UCA(Unicode Collation Algorithm)를 구현하는 새 조합 키워드 UCA500R1을 지원합니다.

디폴트 UCA(Unicode Collation Algorithm)는 속성을 사용하지 않고 UCA500R1 키워드로 구현합니다. 디폴트 UCA는 유니코드에서 지원하는 모든 언어의 조합 시퀀스를 동시에 포함할 수 없으므로 선택적 속성을 지정하여 UCA 순서를 사용자 정의할 수 있습니다. 속성은 밑줄(\_) 문자로 구분합니다. UCA500R1 키워드 및 속성이 UCA 조합 이름을 구성합니다.

다음 표는 조합 속성, 값 및 일반 사용 예에 대해 설명합니다.

표 64. UCA500R1 속성

속성 이름	속성 짧은 형식	유효한 값	설명
Locale: 1. 언어 2. 지역 3. 스크립트 4. 키워드	Locale: 1. L[ISO 639-1 language code] 2. R[ISO 3166 country/region code] 3. Z[ISO 15924 script code] 4. K[name]	유효한 모든 로케일 이름 목록은 69 페이지의 표 65의 내용을 참조하십시오.	여러 국가 및 지역에서 사용자의 예상에 맞게 순서를 지정하려면 Locale 속성이 가장 중요한 속성입니다. 특정 언어에 맞게 텍스트를 올바르게 조합하려면 Locale 속성을 명시적으로 지정해야 합니다.  Locale 속성은 언어, 지역/국가, 스크립트 및 키워드 부분들로 구성되어 있습니다. 모든 부분이 필수 부분은 아닙니다. 유효한 전체 조합 목록은 69 페이지의 표 65의 내용을 참조하십시오. 로케일의 스펙은 해당 로케일에 적합한 값으로 기타 모든 조합 속성을 자동으로 사전 설정합니다. 일반적으로 추가 조합 속성을 지정할 필요가 없습니다.  예를 들어, 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 디폴트 UCA 순서의 경우 UCA500R1 또는 UCA500R1_LROOT</li> <li>• 독일어의 경우 UCA500R1_LDE, "Köpfe" &lt; "Kyper"</li> <li>• 스웨덴어의 경우 UCA500R1_LSV, "Köpfe" &gt; "Kyper"</li> <li>• 독일어 전화 순서를 지정하는 UCA500R1_LDE_KPHONEBOOK</li> </ul>

표 64. UCA500R1 속성 (계속)

속성 이름	속성 짧은 형식	유효한 값	설명
Strength	S	1, 2, 3, 4 또는 I	<p>Strength 속성은 텍스트 문자열 조합 또는 비교 시 강조 또는 대소문자를 고려하는지 여부를 판별합니다. 대소문자나 액센트가 없는 기록 시스템에서 Strength 속성은 비슷하게 중요한 기능들을 제어합니다.</p> <p>사용할 수 있는 값은 1차(1), 2차(2), 3차(3), 4차(4) 및 ID(I)입니다. 다음을 무시할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 액센트 및 대소문자를 무시하려면 1차 강도 레벨을 사용하십시오.</li> <li>• 대소문자만 무시하려면 2차 강도 레벨을 사용하십시오.</li> <li>• 액센트와 대소문자를 모두 무시하지 않으려면 3차 강도 레벨을 사용하십시오.</li> </ul> <p>거의 모든 문자를 처음 세 개의 강도 레벨로 구별할 수 있으므로 대부분의 로케일에서 디폴트 Strength 속성은 3차 레벨로 설정됩니다. 그러나 Alternate 속성(아래 설명)이 shifted로 설정된 경우 4차 강도 레벨을 사용하여 무시되는 공백 문자, 구두점 및 기호들 간의 연결을 차단할 수 있습니다. ID 강도 레벨은 사용하여 비슷한 문자들(예: MATHEMATICAL BOLD SMALL A 문자(U+1D41A) MATHEMATICAL ITALIC SMALL A 문자(U+1D44E))을 구별하는 데 사용합니다.</p> <p>Strength 속성을 상위 레벨로 설정하면 텍스트 문자열 비교 속도가 느려지고 정렬 키의 길이가 증가합니다.</p> <p>예를 들어, 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UCA500R1_S1은 "role" = "Role" = "rôle"을 조합합니다.</li> <li>• UCA500R1_S2는 "role" = "Role" &lt; "rôle"을 조합합니다.</li> <li>• UCA500R1_S3는 "role" &lt; "Role" &lt; "rôle"을 조합합니다.</li> </ul>

표 64. UCA500R1 속성 (계속)

속성 이름	속성 짧은 형식	유효한 값	설명
Case Level	E	<ul style="list-style-type: none"> <li>• X(Off)</li> <li>• O(On)</li> </ul>	<p>Case Level 속성을 on으로 설정하고 Strength 속성을 1차 레벨로 설정하면 대소문자가 아닌 액센트를 무시합니다. Case Level 속성은 대부분의 로케일에서 디폴트로 X로 설정됩니다. 이 속성이 O으로 설정된 경우 텍스트 문자열 비교 성능에 일부 영향을 미치고 정렬 키가 길어집니다.</p> <p>예를 들어, 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UCA500R1_EX_S1은 "role" = "Role" = "rôle"을 조합합니다.</li> <li>• UCA500R1_EO_S1은 "role" = "rôle" &lt; "Role"을 조합합니다.</li> </ul>
Case First	C	X, L 또는 U	<p>Case First 속성은 두 개의 텍스트 문자열에 다른 차이점이 없는 경우 대문자가 소문자의 앞이나 뒤에 조합되는지 여부를 제어합니다.</p> <p>사용할 수 있는 값은 U(upper case first), L(lower case first) 및 X(off)입니다. lower case first 설정과 off 설정은 차이가 거의 없으므로 일반적으로 lower case first 설정을 사용할 필요가 없습니다.</p> <p>Case First 속성을 U 또는 L로 지정하면 정렬 키의 길이가 증가할 수 있습니다.</p> <p>예를 들어, 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UCA500R1_CX 또는 UCA500R1_CL "china" &lt; "China" &lt; "denmark" &lt; "Denmark"를 조합합니다.</li> <li>• UCA500R1_CU는 "China" &lt; "china" &lt; "Denmark" &lt; "denmark"를 조합합니다.</li> </ul>

표 64. UCA500R1 속성 (계속)

속성 이름	속성 짧은 형식	유효한 값	설명
Alternate	A	N 또는 S	<p>Alternate 속성은 UCA에서 가변 문자(공백, 구두점 및 기호)의 처리를 제어합니다.</p> <p>Alternate 속성이 non-ignorable(N)로 설정된 경우 이러한 가변 문자의 차이는 비가변 문자들(예: 영문자)의 차이만큼 중요합니다. Alternate 속성이 shifted(S)로 설정된 경우 이러한 가변 문자는 거의 중요하지 않습니다. Alternate 속성이 shifted로 설정되고 Strength 속성이 4차 레벨로 설정된 경우 문자열의 다른 모든 측면(기본 문자, 액센트 및 대소 문자)이 동일하면 비교에서 가변 문자를 고려합니다.</p> <p>대부분의 로케일에 대한 디폴트는 non-ignorable입니다.</p> <p>shifted를 선택한 경우 구두점을 제외하고 동일한 여러 개의 문자열이 있으면 성능이 느려집니다. 강도 레벨도 증가하지 않는 한 정렬 키 길이는 영향을 받지 않습니다.</p> <p>예를 들어, 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UCA500R1_AN_S3는 "di Silva" &lt; "Di Silva" &lt; "diSilva" &lt; "U.S.A." &lt; "USA"를 조합합니다.</li> <li>• UCA500R1_AS_S3는 "di Silva" = "diSilva" &lt; "Di Silva" &lt; "U.S.A." = "USA"를 조합합니다.</li> <li>• UCA500R1_AS_S4는 "di Silva" &lt; "diSilva" &lt; "Di Silva" &lt; "U.S.A." &lt; "USA"를 조합합니다.</li> </ul>

표 64. UCA500R1 속성 (계속)

속성 이름	속성 짧은 형식	유효한 값	설명
Variable Top	T	[4 or 8 UTF-16BE hexadecimal digits]	<p>Variable Top 속성은 어느 문자를 무시해야 하는지를 제어하며 Alternate 속성이 Shifted로 설정된 경우에만 의미가 있습니다. 기본 가중치가 지정된 문자 이하인 모든 문자는 무시 가능한 것으로 간주됩니다.</p> <p>문자는 16진수 표기법에서 하나 또는 두 개의 UTF-16BE 코드 단위로 지정합니다. 유니코드 보조 문자는 대리 쌍을 사용하여 지정합니다. 예를 들어, 표시 가능한 문자가 아닌 공백 문자를 무시하려면 Alternate 속성을 Shifted로 설정하고 이 속성을 U+0020(공백) 또는 U+3000(표의 문자용 공백)으로 설정하십시오. 기본 가중치가 동일한 모든 문자가 동등하므로 이 속성을 U+0020으로 설정하는 것은 U+3000으로 설정하는 것과 같습니다.</p> <p>이 속성 자체는 텍스트 문자열 비교 성능에 거의 영향을 주지 않지만 높게 설정하면 정렬 키가 길어집니다.</p> <p>예:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>UCA500R1_AS_S3는 "di Silva" = "diSilva" &lt; "U.S.A." = "USA"를 조합합니다.</li> <li>UCA500R1_AS_S3_T0020는 "di Silva" = "diSilva" &lt; "U.S.A." = "USA"를 조합합니다.</li> </ul>

표 64. UCA500R1 속성 (계속)

속성 이름	속성 짧은 형식	유효한 값	설명
Normalization Checking	N	<ul style="list-style-type: none"> <li>• X(Off)</li> <li>• O(On)</li> </ul>	<p>Normalization Checking 속성을 0으로 설정한 경우 필요하면 입력 텍스트를 정규화합니다. 이 속성이 X로 설정된 경우에도(여러 로케일의 디폴트임) 일반 사용법에 표시된 텍스트가 올바르게 조합합니다. 그러나 다음과 같은 두 경우에 이 속성을 0으로 설정해야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 텍스트에서 기본적인지 않은 순서로 액센트 표시가 포함된 경우</li> <li>• 텍스트가 여러 결합 문자(예: 아랍어, 고대 그리스어, 히브리어, 힌두어, 태국어 또는 베트남어)를 사용하는 스크립트에 있는 경우</li> </ul> <p>이 속성이 on으로 설정된 경우 정규화가 필요한 시퀀스 빈도에 따라 매체 문자열 비교 성능 비용이 있습니다. 정렬 키의 길이에는 거의 영향을 미치지 않습니다. 텍스트가 이미 정규화된 형식 NFD 또는 NFKD인 경우 이 속성을 off로 설정하여 성능을 향상시킬 수 있습니다. 예를 들어, 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UCA500R1_NX는             <math display="block">\text{ä} = \text{a} + \text{ö} &lt; \text{ä} + \text{ö} &lt; \text{ä} + \text{ö}</math>             를 조합합니다.         </li> <li>• UCA500R1_NO는             <math display="block">\text{ä} = \text{a} + \text{ö} &lt; \text{ä} + \text{ö} = \text{ä} + \text{ö}</math>             를 조합합니다.         </li> </ul>
French	F	<ul style="list-style-type: none"> <li>• X(Off)</li> <li>• O(On)</li> </ul>	<p>French는 문자열의 끝에서부터 시작하는 액센트를 조사하여 문자열을 정렬합니다. 이 속성은 프랑스어 로케일의 경우 on으로 자동 설정되고 텍스트 문자열 비교 시 약간의 성능 비용이 발생하지만 정렬 키의 길이는 변경되지 않습니다.</p> <p>예를 들어, 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UCA500R1_LFR_FX는 "cote" &lt; "coté" &lt; "côte" &lt; "côte"를 조합합니다.</li> <li>• UCA500R1_LFR은 "cote" &lt; "côte" &lt; "coté" &lt; "côte"를 조합합니다.</li> </ul>

표 64. UCA500R1 속성 (계속)

속성 이름	속성 짧은 형식	유효한 값	설명
Hiragana	H	<ul style="list-style-type: none"> <li>X(Off)</li> <li>O(On)</li> </ul>	<p>Hiragana 속성은 일본어 히라가나 문자와 가타카나 문자의 구별 여부를 결정합니다. 일본어 JIS X 4061 표준을 따르려면 이 속성을 0으로 설정하고 Strength 속성을 4차 레벨로 설정해야 합니다. 그러나 이 경우 텍스트 문자열 비교 속도가 느려지고 정렬 키의 길이가 증가합니다.</p> <p>예를 들어, 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>UCA500R1_LJA_HX_S4는                      きゅう = キュウ &lt; きゅう = キグウ                      를 조합합니다.</li> <li>UCA500R1_LJA_HO_S4는                      きゅう &lt; キュウ &lt; きゅう &lt; 키그우                      를 조합합니다.</li> </ul>

조합의 유효한 로케일 이름은 표 65에 나와 있습니다. 디폴트 조합 속성 컬럼은 특정 로케일에 대한 UCA500R1 조합의 전체 이름을 표시합니다. 예를 들어, UCA500R1\_LAR은 UCA500R1\_LAR\_AN\_CX\_EX\_FX\_HX\_NX\_S3와 동등합니다.

모든 UCA500R1 조합은 유니코드 컨소시엄 <http://www.unicode.org/cldr>에서 발행한 CLDR(Common Locale Data Repository)의 버전 1.5.1을 준수합니다.

팁: 로케일 이름이 아래에 표시되지 않은 경우 대신 LROOT 로케일을 시도하십시오. LROOT 로케일이 표시되지 않은 모든 로케일의 조합을 항상 올바르게 작성하지는 않은 경우 일부 로케일의 예상 순서를 따릅니다.

표 65. 유효한 조합 로케일 이름

로케일 이름	언어(영역)	디폴트 조합 속성	주의
LAR	아랍어	UCA500R1_LAR_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LAS	아삼어	UCA500R1_LAS_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
LBE	벨로루시어	UCA500R1_LBE_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LBG	불가리아어	UCA500R1_LBG_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LCA	카탈로니아어	UCA500R1_LCA_AN_CX_EX_FO_HX_NX_S3	
LCS	체코어	UCA500R1_LCS_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LDA	덴마크어	UCA500R1_LDA_AN_CU_EX_FX_HX_NX_S3	
LDE	독일어	UCA500R1_LDE_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LDE_KPHONEBOOK	독일어	UCA500R1_LDE_KPHONEBOOK_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LEL	그리스어	UCA500R1_LEL_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
LEN	영어	UCA500R1_LEN_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LEN_RBE	영어(벨기에)	UCA500R1_LEN_RBE_AN_CX_EX_FO_HX_NX_S3	
LEO	에스페란토	UCA500R1_LEO_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LES	스페인어	UCA500R1_LES_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LES_KTRADITIONAL	스페인어	UCA500R1_LES_KTRADITIONAL_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LET	에스토니아어	UCA500R1_LET_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LFA	페르시아어	UCA500R1_LFA_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
LFA_RAF	페르시아어(아프가니스탄)	UCA500R1_LFA_RAF_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	

표 65. 유효한 조합 로케일 이름 (계속)

로케일 이름	언어(영역)	디폴트 조합 속성	주의
LFI	핀란드어	UCA500R1_LFI_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LFO	페로스어	UCA500R1_LFO_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LFR	프랑스어	UCA500R1_LFR_AN_CX_EX_FO_HX_NX_S3	
LGU	구자라트어	UCA500R1_LGU_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
LHAW	하와이어	UCA500R1_LHAW_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LHE	히브리어	UCA500R1_LHE_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
LHI	힌두어	UCA500R1_LHI_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
LHI_KDIRECT	힌두어	UCA500R1_LHI_KDIRECT_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LHR	크로아티아어	UCA500R1_LHR_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LHU	헝가리어	UCA500R1_LHU_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LIS	아이슬란드어	UCA500R1_LIS_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LIT	이탈리아어	UCA500R1_LIT_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LJA	일본어	UCA500R1_LJA_AN_CX_EX_FX_HO_NX_S3	히라가나를 가타카나로 표시한 것과 동일하게 취급하십시오. 가타카나 앞에 히라가나를 정렬하려면 강도 레벨을 4로 설정하십시오.
LJA_KUNIHAN	일본어	UCA500R1_LJA_KUNIHAN_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LKK	키자흐어	UCA500R1_LKK_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
LKL	칼달리슈트	UCA500R1_LKL_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LKM	크메르어	UCA500R1_LKM_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
LKN	칸나다어	UCA500R1_LKN_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
LKO	한국어	UCA500R1_LKO_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LKO_KUNIHAN	한국어	UCA500R1_LKO_KUNIHAN_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LLT	리투아니아어	UCA500R1_LLT_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LLV	라트비아어	UCA500R1_LLV_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LMK	마케도니아어	UCA500R1_LMK_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LML	말라얄람어	UCA500R1_LML_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
LMR	마리타어	UCA500R1_LMR_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
LMT	말타어	UCA500R1_LMT_AN_CU_EX_FX_HX_NX_S3	
LNB	노르웨이 보크말어	UCA500R1_LNB_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LNN	노르웨이 뉘노르스크어	UCA500R1_LNN_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LOM	오로모어	UCA500R1_LOM_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LOR	오리아어	UCA500R1_LOR_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
LPA	핀자브어	UCA500R1_LPA_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
LPL	폴란드어	UCA500R1_LPL_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LPS	파슈토어	UCA500R1_LPS_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
LRO	루마니아어	UCA500R1_LRO_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LROOT	루트어	UCA500R1_LROOT_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	디폴트 UCA
LRU	러시아어	UCA500R1_LRU_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LSK	슬로바키아어	UCA500R1_LSK_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LSL	슬로베니아어	UCA500R1_LSL_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LSQ	알바니아어	UCA500R1_LSQ_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LSR	세르비아어	UCA500R1_LSR_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LSR_ZLATN	세르비아어	UCA500R1_LSR_ZLATN_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LSV	스웨덴어	UCA500R1_LSV_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LTA	타밀어	UCA500R1_LTA_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
LTE	텔루구어	UCA500R1_LTE_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
LTH	태국어	UCA500R1_LTH_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
LTR	터키어	UCA500R1_LTR_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LUK	우크라이니아어	UCA500R1_LUK_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LVI	베트남어	UCA500R1_LVI_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
LZH	중국어	UCA500R1_LZH_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	병음 순서
LZH_KUNIHAN	중국어	UCA500R1_LZH_KUNIHAN_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	디폴트 UCA 순서
LZH_KBIG5HAN	중국어	UCA500R1_LZH_KBIG5HAN_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	Big5 순서
LZH_KGB2312HAN	중국어	UCA500R1_LZH_KGB2312HAN_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	GB2312 순서
LZH_KSTROKE	중국어	UCA500R1_LZH_KSTROKE_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	획 순서



버전 9.5 이전의 DB2 데이터베이스 버전에서 UCA400\_NO, UCA400\_LSK 및 UCA400\_LTH 조합은 데이터베이스 작성 시 계속 지원됩니다. 그러나 이러한 조합은 COLLATION\_KEY\_BIT 함수에서 지원되지 않습니다.

버전 9.5 Fixpack 1 이전의 DB2 데이터베이스 버전에서 UCA400R1 조합은 COLLATION\_KEY\_BIT 함수에서 계속 지원됩니다. 그러나 이러한 조합은 데이터베이스 작성 시 지원되지 않습니다.

유니코드에서 대부분의 강조 문자는 여러 가지 방법으로 표시할 수 있습니다. 예를 들어, 문자 Ö은 하나의 코드 포인트 X'00D6'(분음이 있는 라틴 대문자 O) 또는 두 개의 코드 포인트 X'004F' X'0308'(라틴 대문자 O 뒤에 결합 분음이 있음)로 표시할 수 있습니다. 조합 UCA400\_NO, UCA400\_LSK 및 UCA400\_LTH는 항상 여러 가지 문자 표시를 구별합니다.

예를 들어, O의 순서와 Ö의 두 가지 표현을 참조하십시오.

- UCA400\_NO에서는 'O' < X'004F' X'0308' < X'00D6'입니다.
- UCA500R1\_NO에서는 'O' < X'004F' X'0308' = X'00D6'입니다.

UCA(Unicode Collation Algorithm)에 대한 자세한 내용은 유니코드 컨소시엄 웹 사이트(<http://www.unicode.org>)에서 제공되는 Unicode Technical Standard #10에서 확인할 수 있습니다.

---

## 태국어 문자 조합

태국어에는 특수 모음("선행 모음"), 음색 표시 및 기타 순차적으로 정렬되지 않는 특수 문자가 포함되어 있습니다.

태국어 로케일 및 코드 세트를 사용하는 데이터베이스를 작성하거나 유니코드 데이터베이스를 작성해야 합니다.

- 태국어 및 해당 코드 세트를 사용하여 데이터베이스를 작성하려면 CREATE DATABASE 명령의 COLLATE USING NLSCHAR절을 사용하십시오.
- 유니코드 데이터베이스를 작성하려면 CREATE DATABASE 명령의 COLLATE USING UCA400R1\_LTH절을 사용하십시오.

---

## 태국어 및 유니코드 조합 알고리즘 차이점

NLSCHAR 조합 옵션과 함께 TIS(Thai Industrial Standard) TIS620-1(코드 페이지 874) 태국어 데이터베이스에 사용되는 조합 알고리즘은 UCA500R1\_LTH 조합 옵션과 함께 유니코드 데이터베이스에서 사용되는 조합 알고리즘과 비슷하지만 동일하지는 않습니다.

차이점은 다음과 같습니다.

- TIS620-1 데이터를 정렬할 때 각각의 문자에는 하나의 가중치만 있으며, 이 가중치는 조합 중 다른 문자의 가중치와 비교하는데 사용됩니다. 유니코드 데이터를 정렬하는 경우, 각각의 문자에는 여러 개의 가중치가 있으며 해당 문자의 모든 가중치는 조합 중 사용이 가능합니다.
- TIS620-1 데이터를 정렬할 때 공백 문자 X'20', 하이픈 문자 X'2D', 전체 중지 문자 X'2E' 모두는 모든 태국어 문자보다 가중치가 작습니다. 그러나 유니코드 데이터를 정렬할 때 해당 세 문자는 점 표시로 간주되며 비교되는 두 문자열의 다른 모든 문자가 동일할 때만 비교를 위해 사용됩니다.
- TIS620-1 데이터베이스의 Paiyanoi 문자 X'CF' 및 Maiyamok 문자 X'E6'는 다른 태국어 문자 다음에 나오는 경우에는 점 표시로 처리되며, 문자열의 시작부분에 나타나면 자체 가중치를 지닌 보통 문자로 처리됩니다. 유니코드 데이터베이스의 동일한 두 문자(각각 U+0E2F 및 U+0E46)는 항상 점 표시로 간주되며 비교되는 두 문자열의 다른 모든 문자가 동일할 때만 비교를 위해 사용됩니다.

태국어 문자에 대한 자세한 정보는 유니코드 표준 책의 동남 아시아 스크립트 장을 참조하십시오.

---

## 제 9 장 유니코드 데이터에 대한 언어 인지 조합

유니코드 데이터베이스를 작성할 때 비유니코드 데이터 조합에 사용되는 기중치 테이블에 따라 조합을 지정할 수 있습니다.

이러한 조합은 비유니코드 코드 페이지로 변환된 후 해당 SYSTEM 조합이 적용된 코드 페이지인 것처럼 유니코드 데이터를 정렬합니다. 멀티바이트 문자와 비유니코드 코드 페이지에 없는 문자는 1바이트 문자가 비유니코드 코드 페이지에 표시된 후 조합됩니다. 멀티바이트 문자와 비유니코드 코드 페이지에 없는 문자는 UCS-2BE 코드 단위 값을 사용하여 IDENTITY 순서로 정렬합니다.

비유니코드 SYSTEM 조합을 COLLATION\_KEY\_BIT 스칼라 함수와 함께 사용할 수도 있습니다.

조합의 이름은 SYSTEM\_codepage\_territory 형식입니다. 유니코드 코드 세트(UTF-8 및 16비트 유니코드) 및 운영 체제가 "호스트"로 표시된 모든 코드 페이지를 제외하고 "지원되는 지역 코드 및 코드 페이지"에 표시된 코드 페이지 및 지역 조합을 사용할 수 있습니다.

사용되는 코드 페이지가 멀티바이트 코드 페이지인 경우 언어 인지 조합은 멀티바이트 코드 페이지에 1바이트로 표시할 수 있는 문자에만 적용됩니다. 중국, 일본, 한국 및 대만의 코드 페이지가 모두 멀티바이트 코드 페이지입니다.

---

### 코드 세트 및 조합 결합

데이터베이스에서 사용하는 코드 세트 및 조합 시퀀스는 데이터베이스 작성 시 지정된 로케일, 코드 세트 및 조합 시퀀스에 따라 다릅니다.

다음 표는 데이터베이스 작성 시 지정된 로케일, 코드 세트 및 조합 시퀀스의 가능한 모든 결합을 표시합니다. 데이터베이스 작성 시 코드 세트 또는 조합 시퀀스가 지정되지 않은 경우 디폴트 조합 시퀀스가 사용됩니다.

지정된 조합 및 데이터베이스 컬럼에서 사용하는 조합에서 X는 지정된 코드 세트에 허용되는 조합 메커니즘을 표시합니다. "언어 인지"는 유니코드 및 비유니코드 데이터베이스의 경우 SYSTEM\_codepage\_territory 형식에 따라 조합을 표시합니다.

표 66. 코드 세트 및 조합 결합

클라이언트 로케일	지정된 코드 세트	지정된 조합	데이터베이스에서 사용하는 코드 세트	데이터베이스에서 사용하는 조합
비유니코드	지정되지 않음	SYSTEM	유니코드	언어 인지
비유니코드	비유니코드	SYSTEM	비유니코드	언어 인지

표 66. 코드 세트 및 조합 결합 (계속)

클라이언트 로케일	지정된 코드 세트	지정된 조합	데이터베이스에서 사용하는 코드 세트	데이터베이스에서 사용하는 조합
비유니코드	지정되지 않음	X	이 조합은 허용되지 않으며 오류 메시지 SQL1083N이 표시됩니다.	
비유니코드	비유니코드	X	비유니코드	X
비유니코드	유니코드	SYSTEM	유니코드	IDENTITY
비유니코드	유니코드	X	유니코드	X
유니코드	지정되지 않음	SYSTEM	유니코드	IDENTITY
유니코드	비유니코드	SYSTEM	비유니코드	언어 인지
유니코드	지정되지 않음	X	유니코드	X
유니코드	비유니코드	X	비유니코드	X
유니코드	유니코드	SYSTEM	유니코드	IDENTITY
유니코드	유니코드	X	유니코드	X

예를 들어, 아래와 같은 명령문 다음에

- 클라이언트 로케일이 비유니코드 로케일인 경우(예: pt\_BR).
- 데이터베이스 작성 시 코드 세트가 지정되지 않은 경우
- 데이터베이스 작성 시 SYSTEM 조합이 지정된 경우

데이터베이스는 다음을 사용합니다.

- 유니코드 코드 세트
- SYSTEM\_codepage\_territory 조합(예: SYSTEM\_819\_BR)

## SYSTEM 조합 테이블의 중복 조합 가중치

비유니코드 코드 페이지에서 별도의 가중치가 있는 일부 문자는 유니코드 코드 페이지에서 가중치가 동일합니다.

예를 들어, 코드 페이지 1046에서는 문자 X'A1'(lam 뒤의 위에 madda를 사용하는 아랍어 문자 alef)과 문자 X'DC'(마지막 양식 위에 madda를 사용하는 아랍어 문자 alef)는 유니코드 문자 U+FE82(마지막 양식 위에 madda를 사용하는 아랍어 문자 alef)와 동등합니다.

SYSTEM 조합을 사용하는 비유니코드 데이터베이스와 동등한 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 동일한 데이터 세트가 있는 경우 정렬된 데이터의 순서는 두 데이터베이스에서 다를 수 있습니다.

비유니코드 데이터베이스가 유니코드로 변환된 경우 여러 비유니코드 문자가 동일한 유니코드 문자로 변환되는 경우가 있습니다. 이러한 문자의 가중치는 원래 다르지만 유니코드에서는 가중치가 동일합니다.

---

## 제 3 부 유니코드 문자 인코딩

유니코드 문자 코드화 표준은 사용 중인 거의 모든 세계 언어의 문자를 포함하는 고정 길이의 코드화 체계입니다.

유니코드에 대한 정보는 유니코드 표준 서적의 최종판과 유니코드 컨소시엄 웹 사이트 ([www.unicode.org](http://www.unicode.org))를 참조하십시오.

유니코드는 인코딩하는 데이터의 유형에 따라 두 개의 인코딩 양식(8비트 및 16비트)을 사용합니다. 디폴트 인코딩 양식은 16비트로 각 문자가 16비트(2바이트)이며 보통 U+hhhh로 표시됩니다. 여기서, hhhh는 문자의 16진수 코드 포인트입니다. 65,000개 이상의 코드 요소 결과로도 세계 주요 언어에서 대부분의 문자를 인코딩할 수 있을 정도로 충분하지만 유니코드 표준은 최대 백만개의 문자를 인코딩할 수 있는 확장 메커니즘도 제공합니다. 확장 메커니즘은 한 쌍의 상/하위 대리 문자를 사용하여 하나의 확장 또는 보조 문자를 인코딩합니다. 첫 번째(또는 상위) 대리 문자는 U+D800에서 U+DBFF 사이의 코드 값을 가지며, 두 번째(또는 하위) 대리 문자는 U+DC00에서 U+DFFF 사이의 코드 값을 갖습니다.

### UCS-2

국제 표준화 기구(ISO) 및 국제 전기 기술 위원회(IEC) 10646 표준(ISO/IEC 10646)은 16비트(2바이트) 버전(UCS-2)과 32비트(4바이트) 버전(UCS-4)의 UCS(Universal Multiple-Octet Coded Character Set)를 지정합니다. UCS-2는 대리 문자가 없는 유니코드 16비트와 동일합니다. UCS-2는 유니코드 버전 3.0 레퍼토리에 정의된 모든(16비트) 문자를 인코딩할 수 있습니다. 유니코드 버전 3.1부터 도입된 새 보조 문자를 인코딩하려면 두 개의 UCS-2 문자(높은 대리 문자와 그 뒤의 낮은 대리 문자)가 필요합니다. 이들 보조 문자는 원래의 16비트 BMP(Basic Multilingual Plane 또는 Plane 0) 외부에 정의되어 있습니다.

### UTF-16

ISO/IEC 10646도 두 개의 UCS-2 문자를 사용하여 일부 UCS-4 문자를 암호화하기 위한 확장 기술을 정의합니다. UTF-16이라는 이 확장은 대리 문자가 있는 유니코드 16비트 인코딩 양식과 동일합니다. 요약하면 UTF-16 문자 레퍼토리는 모든 UCS-2 문자에, 대리 문자 쌍을 통해 액세스할 수 있는 백만 개의 문자를 더한 것입니다.

16비트 유니코드 문자를 바이트로 일련화할 때 일부 프로세서는 최상위 비트를 처음 위치에 배치하고(빅 엔디안(big-endian)순서라고 함) 다른 프로세서는 최하위 비트를 먼저 배치합니다(리틀 엔디안(little-endian) 순서라고 함). 유니코드의 디폴트 바이트 순서는 빅 엔디안입니다.

## UTF-8

16비트 유니코드 문자는 바이트 지향 ASCII 기반 응용프로그램과 파일 시스템에 대한 중요한 문제점을 제기합니다. 예를 들어, 비유니코드 인식 응용프로그램은 대문자 'A'(U+0041)의 선행 8 제로 비트를 1바이트 ASCII NULL 문자로 잘못 해석할 수 있습니다.

UTF-8(UCS 변환 형식 8)은 고정 길이 유니코드 문자를 가변 길이 ASCII-safe 바이트 문자열로 변환하는 알고리즘 변환입니다. UTF-8에서 ASCII 및 제어 문자는 보통 1바이트 코드로 표시되지만 다른 문자는 2바이트 이상입니다. UTF-8은 비보조 및 보조 문자를 모두 인코딩할 수 있습니다.

UTF-8 문자는 최대 4바이트입니다. 비보조 문자는 최대 3바이트이며 보조 문자는 4바이트입니다.

표 67에서 UTF-8 형식으로 각 UTF-16 문자의 바이트 수를 판별할 수 있습니다.

표 67. UTF-8비트 분산

코드 값 (2진)	UTF-16 (2진)	첫 번째 바이트 (2진)	두 번째 바이트 (2진)	세 번째 바이트 (2진)	네 번째 바이트 (2진)
00000000 0xxxxxxx	00000000 0xxxxxxx	0xxxxxxx			
00000yyy yyxxxxxx	00000yyy yyxxxxxx	110yyyyy	10xxxxxx		
zzzyyyyy yyxxxxxx	zzzyyyyy yyxxxxxx	1110zzzz	10yyyyyy	10xxxxxx	
uuuuu zzzyyyyy yyxxxxxx	110110ww wwzzzzyy 110111yy yyxxxxxx	11110uuu  (여기서, uuuuu = wwww+1)	10uuzzzz	10yyyyyy	10xxxxxx

위의 각 내용에서 연속된 u, w, x, y, z는 문자의 비트 표시입니다. 예를 들어, U+0080은 2진 형식에서 11000010 10000000으로 변환되며, 대리 문자 쌍 U+D800 U+DC00은 2진 형식에서 11110000 10010000 10000000으로 변환됩니다.

---

## 제 10 장 Linux, UNIX 및 Windows용 DB2 Database에서의 유니코드 구현

Linux, UNIX 및 Windows용 DB2 데이터베이스는 UTF-8 및 UCS-2 인코딩을 지원합니다. 유니코드 데이터베이스가 작성될 때 CHAR, VARCHAR, LONG VARCHAR 및 CLOB 데이터는 UTF-8 양식으로 저장되고, GRAPHIC, VARGRAPHIC, LONG VARGRAPHIC 및 DBCLOB 데이터는 빅 엔디안 양식으로 저장됩니다.

대리 쌍은 두 개의 유니코드 값 시퀀스로 구성된 단일 문자의 코드 표현으로 이 쌍의 첫 번째 값은 U+D800에서 U+DBFF까지의 범위에 속한 최고 대리이고 두 번째 값은 U+DC00부터 U+DFFF까지의 범위에 속한 최저 대리입니다. 대리 쌍은 32비트 문자를 사용할 필요 없이 917,476자를 인코딩하는 확장 메커니즘을 제공합니다.

버전 7.2 FixPak 4 이전의 DB2 제품 버전에서 DB2는 대리 쌍의 두 문자를 두 개의 독립 유니코드 문자로 취급합니다. 따라서 대리 쌍을 UTF-16/UCS-2에서 UTF-8로 변환하면 두 개의 3바이트 시퀀스가 됩니다. DB2® Universal Database™ 버전 7.2 FixPak 4부터 DB2는 UTF-16/UCS-2와 UTF-8 사이를 변환할 때 대리 쌍을 인식하므로 UTF-16 쌍은 하나의 UTF-8 4바이트 시퀀스가 됩니다. 다른 용도로 DB2는 계속하여 대리 쌍을 두 개의 독립적인 UCS-2 문자로 취급합니다. 보조 문자를 비보조 문자와 구별하는 방법을 알고 있으면 DB2 유니코드 데이터베이스에 보조 문자를 안전하게 저장할 수 있습니다.

DB2는 COMBINING ACUTE ACCENT 문자(U+0301)와 같은 문자(비공백)를 포함한 각 유니코드 문자를 개별 문자로 취급합니다. 동등한 문자 또는 문자 시퀀스를 일관성 있는 기본 표현으로 변환하는 정규화를 수행하지 않습니다. 따라서 DB2는 문자 LATIN SMALL LETTER A WITH ACUTE(U+00E1)가 기본적으로 LATIN SMALL LETTER A(U+0061) 문자 다음에 COMBINING ACUTE ACCENT(U+0301) 문자가 오는 것과 동일하다고 인식하지 않습니다.

날짜 또는 시간 형식, 소수점 등과 같이 문화적 차이가 있는 모든 매개변수는 클라이언트의 현재 지역을 기준으로 합니다.

유니코드 데이터베이스는 DB2 데이터베이스 시스템이 지원하는 모든 코드 페이지의 연결을 허용합니다. 데이터베이스 관리 프로그램은 클라이언트의 코드 페이지와 유니코드 사이에서 문자 및 그래픽 문자열에 대한 코드 페이지 변환을 자동으로 수행합니다.

모든 클라이언트가 문자 레퍼토리, 입력 방법 및 환경이 지원하는 글꼴에 따라 제한되지만 유니코드 데이터베이스 자체는 모든 유니코드 문자를 승인하고 저장합니다. 따라서 모든 클라이언트가 일반적으로 유니코드 문자의 서브셋으로 작업하지만 데이터베이스 관리 프로그램은 유니코드 문자의 전체 레퍼토리를 허용합니다.

문자가 로컬 코드 페이지에서 유니코드로 변환될 때 바이트 수가 확장될 수 있습니다. 버전 8 이전에는 SQL문의 시맨틱에 따라 문자 데이터가 클라이언트 코드 페이지에서 인코딩 중인 것으로 표시될 수 있으며, 데이터베이스 서버가 클라이언트 코드 페이지의 전체 시맨틱을 조작했습니다. 따라서 이 조작으로 인해 데이터가 잠재적으로 확장될 수 있었습니다. 버전 8부터는 SQL문이 데이터베이스 서버에 들어가면 데이터베이스 서버의 코드 페이지에만 작동합니다. 이 경우, 크기 변화는 없습니다. 그러나 일부 문자열 함수에 문자열 단위를 지정하면 내부 코드 페이지가 변환됩니다. 내부 코드 페이지 변환이 발생하면 데이터의 문자열의 크기가 변경됩니다.



---

## 제 11 장 유니코드 데이터베이스의 데이터 유형

Linux, UNIX 및 Windows용 DB2 데이터베이스에서 지원하는 모든 데이터 유형은 유니코드 데이터베이스에서도 지원됩니다. 특히 그래픽 문자열 데이터는 유니코드 데이터베이스에 대해 지원되며 UCS-2 인코딩에 저장됩니다. SBCS 클라이언트를 포함한 모든 클라이언트는 유니코드 데이터베이스에 연결될 때 UCS-2 인코딩의 그래픽 문자열 데이터 유형으로 작업할 수 있습니다.

유니코드 데이터베이스는 문자열 데이터가 바이트 수로 측정된 MBCS 데이터베이스와 같습니다. UTF-8 인코딩의 문자열 데이터로 작업할 때 각 문자를 1바이트로 가정하지 마십시오. 멀티 바이트 UTF-8 인코딩에서 각 ASCII 문자는 1바이트지만 비ASCII 문자는 각각 1 - 4바이트를 차지합니다. CHAR 필드를 정의할 때 이것을 고려해야 합니다. 비ASCII 문자에 대한 ASCII 비율에 따라,  $n$ 바이트 크기의 CHAR 필드는  $n/4$ 에서  $n$ 자까지 포함할 수 있습니다.

그래픽 문자열 UCS-2 데이터 유형과 대비하여 문자열 UTF-8 인코딩 사용은 또한 전체 스토리지 요구사항에 영향을 미칩니다. 주로 ASCII 문자를 사용하고 그 사이에 약간의 비ASCII 문자를 사용하는 경우, UTF-8 데이터의 저장은 스토리지 요구사항이 한 문자당 1바이트에 가깝기 때문에 좋은 대안이 될 수도 있습니다. 그러나 대부분의 문자가 3바이트 또는 4바이트 UTF-8 시퀀스로 확장되는 비ASCII 문자(예: 표의 문자)일 경우 모든 3바이트 UTF-8 시퀀스는 16비트 UCS-2 문자가 되지만 각 4바이트 UTF-8 시퀀스는 두 개의 16비트 UCS-2 문자가 되므로 UCS-2 그래픽 문자열 형식을 사용하는 것이 좋습니다.

SQL CHAR 데이터 유형은 사용자 프로그램에서 C 언어의 char 데이터 유형에 의해 지원됩니다. SQL GRAPHIC 데이터 유형은 사용자 프로그램에서 sqldbchar에 의해 지원됩니다. 유니코드 데이터베이스의 경우 sqldbchar 데이터가 항상 빅 엔디안(big-endian)(큰 바이트 먼저) 형식입니다. 응용프로그램이 유니코드 데이터베이스에 연결되면 DB2가 응용프로그램 코드 페이지와 UTF-8 간에 문자열 데이터를 변환하며 응용프로그램 그래픽 코드 페이지와 UCS-2 간에 그래픽 문자열 데이터를 변환합니다.

유니코드 데이터베이스에서 SBCS, EUC 또는 유니코드 코드 페이지를 사용하지 않는 응용프로그램으로 데이터를 검색할 때 그래픽 컬럼에 채워지는 각 공백에 대해 정의된 대체 문자가 리턴됩니다. DB2는 고정 길이의 유니코드 그래픽 컬럼을 ASCII 공백(U+0020)으로 채우며 단순 DBCS 코드 페이지에는 이 문자에 해당하는 문자가 없습니다. 따라서 그래픽 컬럼을 채우는데 사용되는 각 ASCII 공백이 검색 시 대체 문자로 변환됩니다. 마찬가지로, 유니코드 데이터베이스에서 SBCS, EUC 또는 유니코드 코드

페이지를 사용하지 않는 응용프로그램으로 검색할 때에도 DATE, TIME 또는 TIMESTAMP 문자열에서, 해당하는 순수 DBCS 문자가 없는 모든 SBCS 문자도 대체 문자로 변환됩니다.

주: 버전 8 이전에서는 그래픽 문자열 데이터와 문자열 데이터가 호환되지 않았습니다. 버전 8 이후로 그래픽 데이터와 문자 데이터는 교환 가능합니다. DB2의 이전 동작에 의존하는 응용프로그램에 대한 호환성을 제공하기 위해 레지스트리 변수 DB2GRAPHICUNICODESERVER가 도입되었습니다. 그 디폴트값은 OFF입니다. 이 변수의 값을 ON으로 변경하면 DB2가 이전 동작을 사용합니다. 또한 DB2 서버는 클라이언트에서 실행 중인 DB2의 버전을 확인하여 클라이언트가 DB2 UDB 버전 7을 실행 중인 경우 DB2 Universal Database 버전 7 동작을 시뮬레이트합니다.

---

## 제 12 장 비유니코드 데이터베이스를 유니코드로 변환

기존의 유니코드가 아닌 데이터베이스에서 유니코드 데이터베이스로 변환해야 하는 경우가 있습니다.

유니코드가 아닌 데이터베이스에서 데이터를 익스포트하려면 충분한 디스크 여유 공간이 있어야 합니다. 또한 기존 테이블 스페이스를 재사용하지 않는 경우에도 데이터의 새 테이블 스페이스를 작성하기 위한 디스크 여유 공간이 필요합니다.

다음 단계는 기존의 유니코드가 아닌 데이터베이스를 유니코드 데이터베이스로 변환하는 방법을 보여줍니다.

1. db2move 명령을 사용하여 데이터를 익스포트하십시오.

```
cd <export-dir>
db2move sample export
```

여기서 <export-dir>은 데이터를 익스포트하려는 디렉토리이고 SAMPLE은 기존 데이터베이스 이름입니다.

2. db2look 명령을 사용하여 기존 데이터베이스에 대한 DDL 스크립트를 생성하십시오.

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

여기서 SAMPLE은 기존 데이터베이스 이름이고 unidb.ddl은 생성된 DDL 스크립트의 파일 이름입니다. -l 옵션은 사용자 정의 테이블 스페이스, 데이터베이스 파티션 그룹 및 버퍼 풀을 생성하고 -x 옵션은 권한 부여 DDL을 생성하며 -f 옵션은 데이터베이스 구성 매개변수의 갱신 명령을 생성합니다.

3. 유니코드 데이터베이스를 작성하십시오.

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

여기서 UNIDB는 유니코드 데이터베이스의 이름이고 SYSTEM\_codepage\_territory는 비유니코드 데이터를 조합하는 데 사용되는 가중치 테이블에 기초한 언어 인자 조합입니다. 따라서 새 유니코드 데이터베이스의 데이터가 동일한 순서로 정렬됩니다.

4. unidb.ddl 스크립트를 편집하십시오.

- a. 나타나는 모든 데이터베이스 이름을 새 유니코드 데이터베이스 이름으로 변경하십시오.

```
CONNECT TO UNIDB
```

- b. 테이블에서 문자 컬럼의 컬럼 길이를 늘리십시오. 문자가 유니코드로 변환될 때 바이트 수가 확장될 수 있습니다. 이러한 확장을 보충하기 위해 문자 컬럼의 길이를 늘리는 것이 좋습니다.
- c. 기존 데이터베이스를 보존하려면 unidb.ddl 파일에서 테이블 스페이스에 대한 파일 이름 스펙도 변경해야 합니다. 그렇지 않으면 기존 데이터베이스를 삭제하고 동일한 테이블 스페이스 파일을 사용할 수 있습니다.

```
DROP DATABASE SAMPLE
```

- 5. 편집한 DDL 스크립트를 실행하여 데이터베이스 구조를 다시 작성하십시오.

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

- 6. db2move 명령을 사용하여 데이터를 새 유니코드 데이터베이스로 임포트하십시오.

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

여기서 <export-dir>은 데이터를 익스포트한 디렉토리이고 UNIDB는 유니코드 데이터베이스 이름입니다.

---

## 제 13 장 유니코드 그래픽 데이터의 코드화된 문자 세트 ID(CCSID) 번호

IBM에서 문자 세트 증가로 인해 UTF-16 코드 페이지가 코드 페이지 1200으로 등록되었습니다. 코드 페이지에 새 문자가 추가되어도 코드 페이지 번호는 변경되지 않습니다. 코드 페이지 1200은 항상 유니코드의 현재 버전을 참조합니다.

유니코드 2.0 및 ISO/IEC 10646-1에서 정의한 대로 유니코드 표준의 특정 버전은 IBM 에도 CCSID 13488로 등록되었습니다. 이 CCSID는 IBM eucJP(일본) 및 IBM eucTW(대만) 데이터베이스에 그래픽 문자열 데이터를 저장하기 위해 DB2에서 내부적으로 사용되었습니다. CCSID 13488 및 코드 페이지 1200은 모두 UTF-16을 참조하며 "2바이트"(DBCS) 스페이스의 값을 제외하고는 같은 방법으로 처리됩니다.

CP/CCSID	1바이트(SBCS) 스페이스	2바이트(DBCS) 스페이스
1200	N/A	U+0020
13488	N/A	U+3000

주: 유니코드 데이터베이스에서 U+3000은 특별한 의미가 없습니다.

동일한 변환표가 코드 페이지 1200 및 CCSID 13488에 모두 사용됩니다.

IBM에서 UTF-8은 문자 세트 증가로 인해 CCSID 1208로 등록되었습니다(때로는 코드 페이지 1208이라고도 함). 새 문자가 표준에 추가되어도 이 번호(1208) 역시 변경되지 않습니다.

MBCS 코드 페이지 번호는 데이터베이스 코드 페이지 번호인 1208이고, 데이터베이스의 문자열 데이터의 코드 페이지입니다. UTF-16의 2바이트 코드 페이지 번호는 데이터베이스의 그래픽 문자열 데이터의 코드 페이지인 1200입니다.



## 제 4 부 다문화 지원 및 응용프로그램 개발 고려사항

정적 SQL문의 상수 문자열은 바인드 시에 응용프로그램 코드 페이지에서 데이터베이스 코드 페이지로 변환되고 실행 시 이 데이터베이스 코드 페이지 표시에서 사용됩니다. 이러한 변환이 권장되지 않는 경우 이를 방지하려면 문자열 상수 대신 호스트 변수를 사용할 수 있습니다.

프로그램에 상수 문자열이 있는 경우 동일한 코드 페이지를 사용하여 응용프로그램을 프리컴파일, 바인드, 컴파일 및 실행해야 합니다. 유니코드 데이터베이스의 경우 문자열 상수를 사용하는 대신 호스트 변수를 사용해야 합니다. 이 권장사항이 필요한 이유는 서버의 데이터 변환이 바인드 단계와 실행 단계에서 모두 발생할 수 있기 때문입니다. 프로그램에서 상수 문자열을 사용하는 경우 문제가 될 수 있습니다. 이러한 임베디드(embedded) 문자열은 바인드 단계에서 유효한 코드 페이지에 따라 바인드 시에 변환됩니다. 7비트 ASCII 문자는 DB2 데이터베이스 시스템에서 지원하는 모든 코드 페이지에 공통되는 문자이며 문제를 발생시키지 않습니다. 비ASCII 문자의 경우 사용자는 동일한 활성 코드 페이지로 바인드 및 실행하여 동일한 변환표를 사용하는지 확인해야 합니다.

응용프로그램이 확보한 외부 데이터는 응용프로그램 코드 페이지에 있는 것으로 가정합니다. 이 데이터에는 파일 또는 사용자 입력을 통해 확보한 데이터가 포함됩니다. 응용프로그램 외부 소스의 데이터가 응용프로그램과 동일한 코드 페이지를 사용하는지 확인하십시오.

C 또는 C++ 응용프로그램에서 그래픽 데이터를 사용하는 호스트 변수를 사용하려면 특수 프리컴파일러, 응용프로그램 성능 및 응용프로그램 설계 관련 문제를 고려해야 합니다. 응용프로그램에서 EUC 코드 세트를 처리할 경우 해당 주제에서 지침을 참조하십시오.

응용프로그램을 개발할 때 다음 주제를 검토해야 합니다. 이러한 주제에 설명된 권장사항을 따르지 않으면 예상할 수 없는 상태가 발생할 수 있습니다. 이러한 상태는 데이터베이스 관리 프로그램이 발견할 수 없으므로 오류 또는 경고 메시지가 표시되지 않습니다. 예를 들어, C 응용프로그램에는 하나의 컬럼이 C1 CHAR(20)로 정의되어 있는 T1 테이블에 대해 작동하는 다음의 SQL문이 있습니다.

- (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;

Where:

application code page at bind time = x  
application code page at execution time = y  
database code page = z

바인드 시 명령문 (1)의 '*a-constant*'는 코드 페이지 **x**에서 코드 페이지 **z**로 변환됩니다. 이 변환은 ( $x \rightarrow z$ )로 표시할 수 있습니다.

명령문 (1)을 실행할 때 '*a-constant*' ( $x \rightarrow z$ )가 테이블에 삽입됩니다. 그러나 명령문 (2)의 WHERE절은 '*a-constant*' ( $y \rightarrow z$ )를 사용하여 실행합니다. 상수의 코드 포인트로 인해 두 가지 변환( $x \rightarrow z$  및  $y \rightarrow z$ )이 다른 결과를 나타내는 경우 명령문 (2)의 SELECT는 명령문 (1)이 삽입한 데이터를 검색하지 못합니다.



## 제 14 장 다문화 지원 및 SQL문

SQL문 코딩은 언어 영향을 받지 않습니다. SQL 키워드는 대문자, 소문자 또는 혼합 문자로 입력할 수 있어도, 표시된 대로 입력해야 합니다. SQL문에서 발생하는 데이터 베이스 오브젝트, 호스트 변수 및 프로그램 레이블의 이름은 응용프로그램 코드 페이지에서 지원되는 문자여야 합니다.

서버는 파일 이름을 변환하지 않습니다. 파일 이름을 코딩하려면 ASCII 불변값 세트를 사용하거나, 파일 시스템에 실제로 저장된 16진수 값으로 경로를 제공하십시오.

멀티바이트 환경에는, 불변 문자 세트에 속하지 않고 특수하게 고려되는 네 개의 문자가 있습니다. 이 문자는 다음과 같습니다.

- LIKE 처리에서 사용되는 2바이트 백분율 및 2바이트 밑줄 문자.
- 그래픽 문자열 및 다른 곳에서 공백 채우기를 위해 사용되는 2바이트 공백 문자.
- 소스 코드 페이지와 목표 코드 페이지 사이의 맵핑이 존재하지 않는 경우 코드 페이지 변환 중에 교체로 사용되는 2바이트 대체 문자.

이러한 문자 각각에 대한 코드 포인트는 코드 페이지별로 다음과 같습니다.

표 68. 특수한 2바이트 문자에 대한 코드 포인트

코드 페이지	2바이트 백분율	2바이트 밑줄	2바이트 공백	2바이트 대체 문자
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'FDFF'
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'

유니코드 데이터베이스의 경우 GRAPHIC 공백은 X'0020'입니다. 이는 eucJP(확장된 UNIX 코드 - 일본) 및 eucTW(확장된 UNIX 코드 - 대만) 데이터베이스에 사용되는 X'3000' GRAPHIC 공백과 다릅니다.

X'0020' 및 X'3000' 둘 다 유니코드 표준의 공백 문자입니다. GRAPHIC 공백 코드 포인트에서의 차이는 EUC 데이터베이스의 데이터와 유니코드 데이터베이스의 데이터를 비교할 때 고려해야 합니다.

---

## 제 15 장 응용프로그램에서 로케일 파생

로케일은 Windows 시스템과 Linux 및 UNIX 시스템에서 각각 다른 방법으로 구현됩니다. Linux 및 UNIX 시스템에는 두 개의 로케일이 있습니다.

- 환경 로케일을 사용하면 사용할 언어, 통화 기호 등을 지정할 수 있습니다.
- 프로그램 로케일에는 실행 중인 프로그램의 현재 언어, 통화 기호 등이 있습니다.

Windows 시스템의 경우 제어판에서 지역 설정을 통해 문화적 환경 설정을 지정할 수 있습니다. 그러나 Linux 및 UNIX 시스템에는 이와 비슷한 환경 로케일이 없습니다.

프로그램이 시작되면 디폴트 C 로케일을 받습니다. 환경 로케일의 사본은 받지 않습니다. 프로그램 로케일을 C가 아닌 다른 로케일로 설정한 경우 DB2 데이터베이스 시스템은 현재 프로그램 로케일을 사용하여 응용프로그램 환경의 코드 페이지 및 지역 설정을 판별합니다. 그렇지 않으면 이러한 값을 운영 체제 환경에서 확보합니다. `setlocale()`은 스레드 안전하지 않으며 응용프로그램에서 `setlocale()`을 발행하면 전체 프로세스의 새 로케일이 설정됩니다.



## 제 16 장 지역 코드별 날짜 및 시간 형식

날짜 및 시간 형식의 문자열 표현은 응용프로그램의 클라이언트 지역 코드와 연관된 날짜 및 시간 값의 디폴트 형식입니다. 프로그램을 프리컴파일하거나 데이터베이스에 바인딩할 때, DATETIME 형식 옵션을 지정하면 이 디폴트 형식을 겹쳐쓸 수 있습니다.

다음은 날짜 및 시간의 입출력 형식에 대한 설명입니다.

- 입력 시간 형식
  - 디폴트 입력 시간 형식이 없습니다.
  - 지역 코드에 대해 모든 시간 형식을 입력할 수 있습니다.
- 출력 시간 형식
  - 디폴트 출력 시간 형식은 로컬 시간 형식과 같습니다.
- 입력 날짜 형식
  - 디폴트 입력 날짜 형식이 없습니다.
  - 데이터의 로컬 형식이 ISO, JIS, EUR 또는 USA 날짜 형식과 충돌하는 경우, 로컬 형식이 날짜 입력으로 간주됩니다. 예를 들어, 표 69의 영국 항목을 참조하십시오.
- 출력 날짜 형식
  - 디폴트 출력 날짜 형식은 표 69에서 확인할 수 있습니다.

주: 표 69에는 다양한 지역 코드에 대한 문자 형식이 나열되어 있습니다.

표 69. 지역 코드별 날짜 및 시간 형식

클라이언트 지역 코드	로컬 날짜 형식	로컬 시간 형식	디폴트 출력 날짜 형식	입력 날짜 형식
355 알바니아	yyyy-mm-dd	JIS	LOC	LOC, USA, EUR, ISO
785 아랍	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
001 오스트레일리아(1)	mm-dd-yyyy	JIS	LOC	LOC, USA, EUR, ISO
061 오스트레일리아	dd-mm-yyyy	JIS	LOC	LOC, USA, EUR, ISO
994 아제르바이잔	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
032 벨기에	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
055 브라질	dd.mm.yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
359 불가리아	dd.mm.yyyy	JIS	EUR	LOC, USA, EUR, ISO

표 69. 지역 코드별 날짜 및 시간 형식 (계속)

클라이언트 지역 코드	로컬 날짜 형식	로컬 시간 형식	디폴트 출력 날짜 형식	입력 날짜 형식
001 캐나다	mm-dd-yyyy	JIS	USA	LOC, USA, EUR, ISO
002 캐나다(프랑스)	dd-mm-yyyy	ISO	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
086 중국	mm/dd/yyyy	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
385 크로아티아	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
042 체코	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
045 덴마크	dd-mm-yyyy	ISO	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
358 핀란드	dd/mm/yyyy	ISO	EUR	LOC, EUR, ISO
389 마케도니아	dd.mm.yyyy	JIS	EUR	LOC, USA, EUR, ISO
033 프랑스	dd/mm/yyyy	JIS	EUR	LOC, EUR, ISO
049 독일	dd/mm/yyyy	ISO	ISO	LOC, EUR, ISO
030 그리스	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
036 헝가리	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
354 아이슬란드	dd-mm-yyyy	JIS	LOC	LOC, USA, EUR, ISO
091 인도	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
972 이스라엘	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
039 이탈리아	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
081 일본	mm/dd/yyyy	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
082 한국	mm/dd/yyyy	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
001 라틴 아메리카 (1)	mm-dd-yyyy	JIS	LOC	LOC, USA, EUR, ISO
003 라틴 아메리카	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
356 말타	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
382 몬테네그로	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
031 네덜란드	dd-mm-yyyy	JIS	LOC	LOC, USA, EUR, ISO
047 노르웨이	dd/mm/yyyy	ISO	EUR	LOC, EUR, ISO
092 파키스탄	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
048 폴란드	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
351 포르투갈	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO

표 69. 지역 코드별 날짜 및 시간 형식 (계속)

클라이언트 지역 코드	로컬 날짜 형식	로컬 시간 형식	디폴트 출력 날짜 형식	입력 날짜 형식
040 루마니아	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
007 러시아	dd/mm/yyyy	ISO	LOC	LOC, EUR, ISO
381 세르비아	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
042 슬로바키아	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
386 슬로베니아	dd.mm.yyyy	JIS	EUR	LOC, USA, EUR, ISO
034 스페인	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
046 스웨덴	dd/mm/yyyy	ISO	ISO	LOC, EUR, ISO
041 스위스	dd/mm/yyyy	ISO	EUR	LOC, EUR, ISO
088 대만	mm-dd-yyyy	JIS	ISO	LOC, USA, EUR, ISO
066 대만 (2)	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
090 터키	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
044 영국	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
001 미국	mm-dd-yyyy	JIS	USA	LOC, USA, EUR, ISO
084 베트남	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC, EUR, ISO
<p>주:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 디폴트 C 로케일을 사용하는 지역에는 국가/지역 코드 001이 지정됩니다.</li> <li>2. 불교 연대의 yyyy는 그레고리력에 543년을 합한 것과 같습니다(태국만).</li> </ol>				





---

## 제 17 장 리모트 루틴

리모트로 실행할 루틴을 코드화할 때 다음의 고려사항이 적용됩니다.

- 루틴의 데이터는 루틴 작성 시 내재적 또는 명시적으로 지정된 PARAMETER CCSID 옵션으로 정의한 코드 페이지에 있어야 합니다.
- 문자 데이터 유형과 함께 루틴으로 전달하거나 루틴에서 전달되는 데이터는 필요에 따라 섹션 또는 루틴 코드 페이지로 변환되는 코드 페이지입니다. 따라서 클라이언트 응용프로그램 코드 페이지가 명령문 또는 루틴 코드 페이지와 다른 경우 숫자 데이터 및 데이터 구조를 문자 유형과 함께 전달할 수 없습니다. 문자 변환을 방지하려면 데이터 유형 BLOB으로 2진 문자열 형식에서 정의하거나 문자 데이터를 FOR BIT DATA로 정의하여 데이터를 전달할 수 있습니다.

디폴트로 루틴을 호출하면 디폴트 다문화 지원 환경에서 실행되므로 데이터베이스의 다문화 지원 환경과 일치하지 않습니다. 따라서 국가(또는 지역) 코드마다 다르거나, 코드 페이지마다 다른(예: C wchar\_t 그래픽 호스트 변수 및 함수) 연산을 사용하면 예상과 다르게 작동될 수 있습니다. 해당되는 경우 루틴을 호출하면 올바른 환경이 초기화되는지 확인해야 합니다.



---

## 제 18 장 혼합 코드 페이지 환경의 패키지 이름 고려사항

PRECOMPILE PROGRAM 명령 또는 API를 호출할 때 패키지 이름을 판별합니다. 디폴트로 응용프로그램 소스 파일의 처음 8바이트에 따라 생성되고(파일 확장자는 없음) 대문자로 변환됩니다. 선택적으로 이름을 명시적으로 정의할 수 있습니다. 패키지 이름의 원형과 관계없이 차등 코드 페이지 환경에서 실행 중인 경우 패키지 이름의 문자는 불변 문자 세트에 속해야 합니다. 그렇지 않으면 패키지 이름의 수정과 관련된 문제가 발생합니다. 데이터베이스 관리 프로그램은 응용프로그램의 패키지를 찾을 수 없거나 클라이언트 측 도구가 패키지의 올바른 이름을 표시하지 않습니다.

패키지 이름의 문자가 데이터베이스 코드 페이지의 올바른 문자에 직접 맵핑되지 않는 경우 문자 변환으로 인한 패키지 이름 수정이 발생합니다. 이러한 경우 대체 문자가 변환되지 않은 문자를 교체합니다. 이러한 수정 이후에 다시 응용프로그램 코드 페이지로 변환된 패키지 이름이 원래의 패키지 이름과 일치하지 않습니다. 이러한 동작이 바람직하지 않은 경우의 예로 제어 센터를 사용하여 패키지를 나열하고 패키지에 대해 작업하는 경우가 있습니다. 표시되는 패키지 이름이 예상 이름과 일치하지 않을 수 있습니다.

패키지 이름의 변환 문제를 방지하려면 응용프로그램 및 데이터베이스 코드 페이지 모두에서 올바른 문자만 사용하십시오.



---

## 제 19 장 DBCS 환경의 CLI, ODBC, JDBC 및 SQLJ 프로그램

JDBC 및 SQLJ 프로그램은 DB2 CLI/ODBC 드라이버를 사용하여 DB2에 액세스하므로 동일한 구성 파일(db2cli.ini)을 사용합니다. DBCS 환경의 DB2 데이터베이스 시스템에 액세스하는 Java™ 프로그램을 실행하는 경우 이 구성 파일에 다음 항목을 추가해야 합니다.

### PATCH1 = 65536

드라이버를 통해 실제로 그래픽 리터럴인 문자 리터럴 앞에 "G"를 수동으로 삽입합니다. 2바이트 환경에서 작업 중인 경우 이 PATCH1 값을 항상 설정해야 합니다.

### PATCH1 = 64

드라이버를 통해 그래픽 출력 문자열을 NULL로 종료합니다. 이 PATCH1 값은 2바이트 환경의 Microsoft Access에서 필요합니다. 이 PATCH1 값도 사용해야 하는 경우 두 값을 더한 후(64+65536 = 65600) PATCH1=65600을 설정합니다. 여러 PATCH1 값을 지정하는 방법에 대한 자세한 정보는 아래의 주 2를 참조하십시오.

### PATCH2 = 7

드라이버를 통해 모든 그래픽 컬럼 데이터 유형을 CHAR 컬럼 데이터 유형에 맵핑합니다. 이 PATCH2 값은 2바이트 환경에서 필요합니다.

### PATCH2 = 10

EUC(Extended UNIX Code) 환경에서만 사용해야 합니다. 이 PATCH2 값을 사용하면 CLI 드라이버가 JDBC 드라이버에 적합한 형식으로 문자 변수 (CHAR, VARCHAR 등)에 데이터를 제공합니다. 이러한 문자 유형의 데이터는 이 설정을 사용하지 않으면 JDBC에서 사용할 수 없습니다.

주:

1. 이러한 각 키워드는 db2cli.ini 파일의 각 데이터베이스 특정 스탠자에 설정되어 있습니다. 여러 데이터베이스에 대해 설정하려면 db2cli.ini의 각 데이터베이스 스탠자마다 반복하십시오.
2. 여러 PATCH1 값을 설정하려면 개별 값을 더한 후 합계를 사용하십시오. PATCH1을 64 및 65536으로 설정하려면 PATCH1=65600 (64+65536)을 설정하십시오. 다른 PATCH1 값을 이미 설정한 경우 기존 수를 기존 수와 추가할 새 PATCH1 값의 합계로 교체하십시오.
3. 여러 PATCH2 값을 설정하려면 쉼표로 구분된 문자열에 지정하십시오(PATCH1 옵션과 다름). PATCH2 값 1 및 7을 설정하려면 PATCH2="1,7"을 설정하십시오.



---

## 제 20 장 차등 코드 페이지 상황에서 응용프로그램 개발

응용프로그램 코드 페이지 및 데이터베이스 코드 페이지에서 사용하는 문자 인코딩 스킴에 따라 소스 코드 페이지에서 목표 코드 페이지로 변환 시 문자열 길이가 변경되거나 변경되지 않습니다. 길이 변경은 보통 인코딩 스킴이 다른 멀티바이트 코드 페이지들(예: DBCS와 EUC) 간 변환과 연관되어 있습니다.

메모리의 과할당이 미할당보다는 나으므로 보통 길이 증가가 길이 축소보다 심각합니다. 가능한 확장이 발생하는 위치에 따른 데이터 전송 또는 검색의 응용프로그램 고려 사항은 개별적으로 처리해야 합니다. 또한 길이 확장 또는 축소가 표시되면 최고 조건 및 최악 조건 상태의 차이를 고려해야 합니다. 확장 가능성을 표시하는 양수 값은 최악 조건 배율을 제공합니다. 예를 들어, SQLERRD(1) 또는 SQLERRD(2) 필드의 값 2는 변환 후 데이터를 조절하려면 최대한 스토리지 문자열 길이의 2배가 필요함을 의미합니다. 이 상태는 최악 조건 표시기입니다. 이 예에서 최고 조건은 변환 후 길이가 동일한 것입니다.

축소 가능성을 표시하는 SQLERRD(1) 또는 SQLERRD(2)의 음수 값은 최악 조건 확장률도 제공합니다. 예를 들어, -1 값은 필요한 최대 스토리지가 변환 전 문자열 길이와 동일함을 의미합니다. 스토리지는 확실히 적게 필요하지만 수신 응용프로그램이 소스 데이터의 구조화 방식을 사전에 인식하지 못한 경우 이 방법은 거의 사용되지 않습니다.

문자 변환 후 가능한 최대 확장을 수용할 수 있도록 충분한 스토리지를 항상 할당하려면 다음 계산에서 구한 max\_target\_length 값과 동일하게 스토리지를 할당해야 합니다.

### 1. 데이터의 확장률을 판별하십시오.

응용프로그램에서 데이터베이스로 데이터를 전송하는 경우:

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

데이터베이스에서 응용프로그램으로 데이터를 전송하는 경우:

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

위의 계산에서 ABS는 절대값을 나타냅니다.

DB2 제품이 SQLERRD(1) 및 SQLERRD(2)에 0을 리턴하므로 expansion\_factor = 0 확인이 필요합니다. 이러한 서버는 데이터가 확장되거나 축소되는 코드 페이지 변환을 지원하지 않습니다. 확장률 1로 표시됩니다.

2. 중간 길이를 계산하십시오.

`temp_target_length = actual_source_length * expansion_factor`

3. 목표 데이터 유형의 최대 길이를 판별하십시오.

목표 데이터 유형

유형의 최대 길이(`type_maximum_length`)

**CHAR**

254

**VARCHAR**

32 672

**LONG VARCHAR**

32 700

**CLOB**

2 147 483 647

4. 최대 목표 길이를 판별하십시오.

```
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
```

길이 계산 중 발생하는 오버플로우를 허용하려면 위의 확인이 필요합니다. 특정 확인은 다음과 같습니다.

- 1 2단계에서 temp\_target\_length 계산 중 숫자 오버플로우가 발생합니다. 두 양수를 곱한 결과가 데이터 유형의 최대값보다 큰 경우 결과가 래핑되고 두 값 중 큰 값 미만의 값으로 리턴됩니다.

예를 들어, 2바이트 기호 정수의 최대값(비CLOB 데이터 유형의 길이로 사용됨)은 32,767입니다. actual\_source\_length가 25,000이고 확장률이 2인 경우 temp\_target\_length는 이론상 50,000입니다. 이 값은 2바이트 기호 정수로 너무 크므로 래핑되고 -15,536으로 리턴됩니다.

CLOB 데이터 유형의 경우 4바이트 기호 정수가 길이로 사용됩니다. 4바이트 기호 정수의 최대값은 2,147,483,647입니다.

- 2 temp\_target\_length는 데이터 유형으로 너무 큽니다.



데이터 유형의 길이는 3단계에 나열된 값을 초과할 수 없습니다.

변환 시 데이터 유형에서 사용 가능한 스페이스보다 많은 스페이스가 필요한 경우 결과를 보유할 큰 데이터 유형을 사용할 수 있습니다. 예를 들어, CHAR(250) 값에 변환된 문자열을 보유할 수 있도록 500바이트가 필요한 경우 최대 길이가 254바이트이므로 CHAR 값에 맞지 않습니다. 그러나 변환 후 결과를 보유하기 위해 VARCHAR(500)을 사용할 수 있습니다. 변환된 데이터가 데이터 유형의 한계를 초과할 경우 발생하는 상태에 대한 자세한 정보는 혼합 코드 세트 환경에서 코드 페이지 변환 문자열 길이 오버플로우에 대한 주제를 참조하십시오.

### 3 temp\_target\_length는 결과의 올바른 길이입니다.

데이터베이스 및 위의 계산에 연결 시 리턴되는 SQLERRD(1) 및 SQLERRD(2) 값을 사용하여 문자 변환의 결과로 문자열 길이의 증가 또는 감소 여부를 판별할 수 있습니다. 일반적으로 0 또는 1 값은 확장이 없음을 나타내고 1보다 큰 값은 길이 확장이 가능함을 나타내고 음수 값은 축소가 가능함을 나타냅니다(0 값은 DB2 제품의 이전 버전에서만 가능함). 또한 기타 데이터베이스 서버 제품의 경우 이러한 값이 정의되지 않습니다. 다음 표는 DB2 데이터베이스 시스템 사용 시 다양한 응용프로그램 코드 페이지 및 데이터베이스 코드 페이지 조합의 경우 예상되는 값입니다.

표 70. CONNECT에서 SQLCA.SQLERRD 설정

데이터베이스 코드 페이지		SQLERRD(1)	SQLERRD(2)
응용프로그램 코드 페이지	지		
SBCS	SBCS	+1	+1
DBCS	DBCS	+1	+1
eucJP	eucJP	+1	+1
eucJP	DBCS	-1	+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

SQLERRD(1) 또는 SQLERRD(2) 값이 데이터베이스 서버 또는 응용프로그램 클라이언트에서 확장을 나타내는 경우 다음 사항을 고려해야 합니다.

- 데이터베이스 서버의 확장

SQLERRD(1) 항목이 데이터베이스 서버의 확장을 나타내는 경우 응용프로그램은 클라이언트에서 유효한 길이 관련 문자 데이터가 변환 후 데이터베이스 서버에서 유효하지 않을 가능성을 고려해야 합니다. 예를 들어, DB2 제품에서는 컬럼 이름의 길이가 128바이트를 초과할 수 없습니다. DBCS 코드 페이지에 인코딩된 128바이트의 문자열이 EUC 코드 페이지로 변환 시 128바이트를 초과하여 확장될 수 있습니다. 이러한 가능성은 응용프로그램 코드 페이지와 데이터베이스 코드 페이지가 동일하면 유효하고, 다르면 유효하지 않은 활동이 있음을 의미합니다. 차등 코드 페이지 상황에 맞게 EUC 및 DBCS 데이터베이스를 설계할 때 주의하십시오.

- 응용프로그램의 확장

SQLERRD(2) 항목이 클라이언트 응용프로그램의 확장을 나타내는 경우 응용프로그램은 변환 후 길이 관련 문자 데이터의 길이가 확장될 가능성을 고려해야 합니다. 예를 들어, CHAR(128) 컬럼이 있는 행을 검색합니다. 데이터베이스 및 응용프로그램 코드 페이지가 동일한 경우 리턴되는 데이터의 길이는 128바이트입니다. 그러나 차등 코드 페이지 상황에서 DBCS 코드 페이지에 인코딩된 128바이트의 데이터는 EUC 코드 페이지로 변환 시 128바이트를 초과하여 확장될 수 있습니다. 따라서 전체 문자열을 검색하려면 추가 스토리지를 할당해야 합니다.

---

## 제 21 장 유니코드 데이터베이스에 연결된 응용프로그램

모든 코드 페이지 환경의 응용프로그램을 유니코드 데이터베이스에 연결할 수 있습니다. 유니코드 데이터베이스에 연결되는 응용프로그램의 경우 데이터베이스 관리 프로그램은 응용프로그램 코드 페이지와 데이터베이스 코드 페이지(UTF-8) 간에 문자열 데이터를 변환합니다. DB2가 코드 페이지에서 UTF-8로 문자를 변환할 때 문자를 표시하는 총 바이트 수는 코드 페이지 및 문자의 코드 포인트에 따라 확장되거나 축소될 수 있습니다. 7비트 ASCII는 UTF-8에서 변경되지 않으며 각 ASCII 문자에 1바이트가 필요합니다. 비ASCII 문자는 각각 1바이트를 초과합니다. UTF-8 변환에 대한 자세한 정보는 유니코드 표준 문서를 참조하십시오.

주: 혼합 코드 세트의 응용프로그램에 적용되는 정보는 유니코드 데이터베이스에 연결된 응용프로그램에도 적용됩니다.

유니코드 데이터베이스의 경우 GRAPHIC 데이터는 UTF-16 빅 엔디안(big-endian) 순서입니다. 명령행 처리기를 사용하여 그래픽 데이터를 검색하는 경우 그래픽 문자는 클라이언트 코드 페이지로도 변환됩니다. 이 변환을 통해 명령행 처리기는 현재 글꼴로 그래픽 문자를 표시합니다. 데이터베이스 관리 프로그램이 UTF-16 문자를 클라이언트 코드 페이지로 변환할 때마다 데이터 손실이 발생합니다. 데이터베이스 관리 프로그램이 클라이언트 코드 페이지에서 유효한 문자로 변환할 수 없는 문자는 해당 코드 페이지에서 디폴트 대체 문자로 교체됩니다.

DB2 버전 8부터 데이터베이스 관리 프로그램은 클라이언트의 코드 페이지 설정을 점검하고 UTF-16 GRAPHIC 데이터에 필요한 모든 변환을 수행합니다. 예를 들어, 비유니코드 응용프로그램이 GRAPHIC 데이터를 보내면 데이터가 유니코드 데이터베이스에 저장되기 전에 DB2가 GRAPHIC 데이터를 변환합니다. 반대로 비유니코드 응용프로그램이 유니코드 데이터베이스에서 GRAPHIC 데이터를 요청하면 응용프로그램이 데이터에 액세스하기 전에 DB2가 GRAPHIC 데이터를 응용프로그램의 코드 페이지로 변환합니다.

주: 다음과 같은 제한사항이 적용됩니다.

- DB2 익스포트 유틸리티를 사용하여 LOBSINFILE 또는 LOBSINSEPFIL 파일 유형 수정자로 DBCLOB 데이터를 EUC 코드 페이지로 익스포트하는 경우 결과 LOB 파일에는 UCS-2 데이터 대신 EUC 데이터가 있습니다.
- 유니코드 데이터베이스에서 비SBCS, 비EUC 또는 비유니코드 응용프로그램으로 GRAPHIC 데이터를 검색하는 경우 DB2는 UTF-16 GRAPHIC 컬럼에 채워진 각 공백을 ASCII 공백 문자(U+0020)로 대체합니다. 순수한 DBCS 코드 페이지에는 UTF-16 공백과 동등한 것이 없으므로 대체를 수행합니다.

- 유니코드 데이터베이스에서 비SBCS, 비EUC 또는 비유니코드 응용프로그램으로 DATE, TIME 및 TIMESTAMP 데이터를 GRAPHIC 데이터 유형으로 검색하는 경우 DB2는 이러한 데이터 유형을 대체 문자로 변환합니다. UTF-16 데이터 유형에 순수한 DBCS 코드 페이지에는 없는 SBCS 문자가 포함되어 있으므로 대체를 수행합니다.

버전 8 이전에는 DB2가 UTF-16 GRAPHIC 데이터의 자동 변환을 수행하지 않았습니다. 비유니코드 응용프로그램은 유니코드로 필요한 변환을 수행하거나 WCHARTYPE CONVERT 옵션을 설정하고 wchar\_t를 사용해야 했습니다. 버전 7 클라이언트가 DB2 버전 8 서버로 연결되는 경우 데이터베이스 관리 프로그램은 디폴트로 UTF-16 GRAPHIC 데이터의 데이터 변환을 수행하지 않습니다. 이 디폴트 동작을 겹쳐쓰려면 DB2GRAPHICUNICODESERVER 레지스트리 변수를 OFF로 설정할 수 있습니다.

DBCS 데이터베이스로 연결되는 응용프로그램의 경우 응용프로그램 DBCS 코드 페이지와 데이터베이스 DBCS 코드 페이지 간에 GRAPHIC 데이터가 변환됩니다.

---

## 제 5 부 다른 코드 페이지 사이의 문자 변환

원래 최적의 성능을 위해 응용프로그램은 항상 응용프로그램에서 호출하는 명령문과 동일한 코드 페이지를 사용해야 합니다. 그러나 이러한 작업이 항상 효과적이거나 가능한 것은 아닙니다. DB2 제품은 응용프로그램 및 데이터베이스가 다른 코드 페이지를 사용할 수 있도록 코드 페이지 변환에 대한 지원을 제공합니다. 데이터 무결성을 유지하기 위해 한 코드 페이지의 문자를 다른 코드 페이지에 맵핑해야 합니다.



---

## 제 22 장 문자 변환

문자열은 문자를 나타내는 바이트 시퀀스입니다. 문자열 내의 모든 문자는 공통적인 코딩 표현을 갖습니다. 어떤 경우에는 이 문자를 다른 코딩 표현으로 변환해야 할 수도 있습니다. 이 프로세스를 문자 변환이라고 합니다.

문자 변환이 필요한 경우 자동으로 변환됩니다. DB2 데이터베이스 서버 및 클라이언트가 필요한 모든 문자 변환을 자동으로 수행하므로 응용프로그램에서 문자 변환을 명확하게 호출할 필요가 없습니다.

문자 변환은 SQL문이 리모트로 실행될 때 발생할 수 있습니다. 예를 들어, 코딩 표현이 송신 및 수신 시스템에서 다를 수 있는 다음 시나리오를 고려해 보십시오.

- 호스트 변수 값을 응용프로그램 리퀘스터(AR)에서 응용프로그램 서버(AS)로 보냅니다.
- 결과 컬럼의 값을 응용프로그램 서버(AS)에서 응용프로그램 리퀘스터(AR)로 보냅니다.

다음은 문자 변환 설명 시 사용되는 용어 목록입니다.

### 문자 세트

정의된 문자 세트. 예를 들어, 다음 문자 세트는 몇 개의 코드 페이지에 표시됩니다.

- 26개의 액센트 없는 문자 A - Z
- 26개의 액센트 없는 문자 a - z
- 숫자 0 - 9
- . , : ; ? ( ) ' " / - \_ & + % \* = < >

### 코드 페이지

코드 포인트에 지정된 문자 세트. 예를 들어 코드 페이지 850에 대한 ASCII 인코딩 스킴에서, "A"는 지정된 코드 포인트 X'41'이고 "B"는 지정된 코드 포인트 X'42'입니다. 코드 페이지 내에서, 각각의 코드 포인트는 단 하나의 특정 의미를 갖습니다. 코드 페이지는 데이터베이스의 속성입니다. 응용프로그램이 데이터베이스에 연결되면 데이터베이스 관리 프로그램이 응용프로그램의 코드 페이지를 결정합니다.

### 코드 포인트

문자를 나타내는 고유한 비트 패턴

### 인코딩 스킴

문자 데이터를 표시하기 위해 사용되는 규칙 세트. 예를 들면 다음과 같습니다.

- 1바이트 ASCII
- 1바이트 EBCDIC
- 2바이트 ASCII
- 혼합 1바이트 및 2바이트 ASCII

다음 그림은 일반 문자 세트가 두 가지의 다른 코드 페이지에서 다른 코드 포인트에 맵핑되는 방법을 보여줍니다. 인코딩 스킴이 동일해도, 다른 많은 코드 페이지가 있으며 동일한 코드 포인트가 다른 코드 페이지의 다른 문자를 표시할 수 있습니다. 또한, 문자열의 1바이트가 반드시 1바이트 문자 세트(SBCS)의 문자를 표시하는 것은 아닙니다. 문자열은 혼합 및 비트 데이터에도 사용됩니다. 혼합 데이터는 1바이트, 2바이트 또는 멀티바이트 문자의 혼합입니다. 비트 데이터(FOR BIT DATA, BLOB로 정의된 컬럼이나 2진 문자열)는 문자 세트와 연관되지 않습니다.

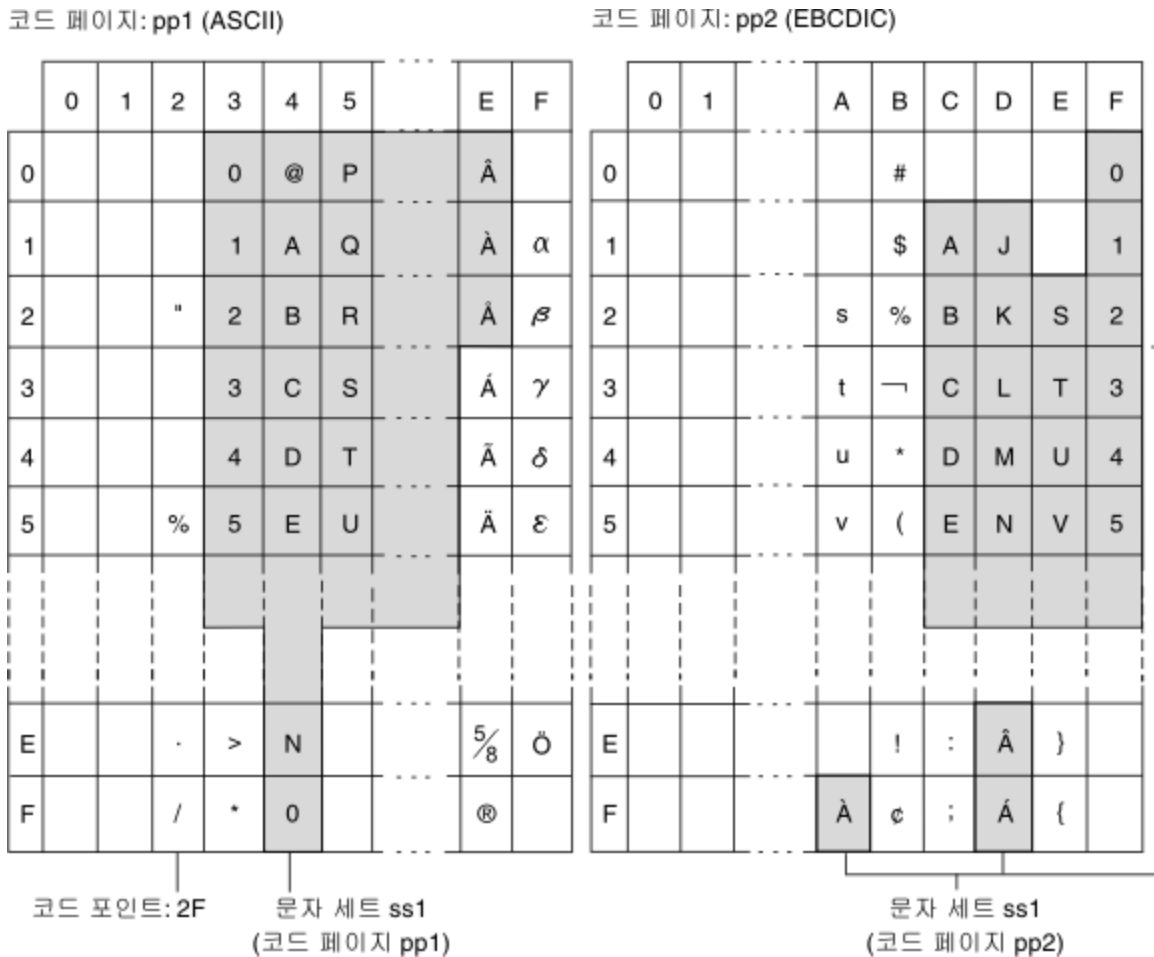


그림 1. 다른 코드 페이지에서 문자 세트 맵핑

데이터베이스 관리 프로그램은 응용프로그램이 데이터베이스에 바인드될 때 모든 문자열의 코드 페이지 속성을 판별합니다. 가능한 코드 페이지 속성은 다음과 같습니다.



## 데이터베이스 코드 페이지

데이터베이스 코드 페이지는 데이터베이스 구성 파일에 저장됩니다. 값은 데이터베이스가 작성될 때 지정되므로 변경할 수 없습니다.

## 응용프로그램 코드 페이지

응용프로그램이 실행되는 코드 페이지. 응용프로그램이 바인드된 동일한 코드 페이지일 필요는 없습니다.

## 섹션 코드 페이지

SQL문이 실행되는 코드 페이지. 일반적으로 섹션 코드 페이지는 데이터베이스 코드 페이지입니다. 그러나 유니코드 코드 페이지(UTF-8)는 다음의 경우 섹션 코드 페이지로 사용됩니다.

- 명령문이 유니코드가 아닌 데이터베이스에서 유니코드 인코딩 스킴으로 작성되는 테이블을 참조하는 경우
- 명령문이 유니코드가 아닌 데이터베이스에서 PARAMETER CCSID UNICODE로 정의되는 테이블 함수를 참조하는 경우

## 코드 페이지 0

FOR BIT DATA 값이나 BLOB 값을 포함하는 표현식에서 파생되는 문자열을 나타냅니다.

문자열 코드 페이지의 속성은 다음과 같습니다.

- 컬럼은 데이터베이스 코드 페이지, 유니코드 코드 페이지(UTF-8) 또는 코드 페이지 0(FOR BIT DATA 또는 BLOB로 정의된 경우)에 있을 수 있습니다.
- 상수 및 특수 레지스터(예: USER, CURRENT SERVER)는 섹션 코드 페이지에 있습니다. 상수는 필요하면 응용프로그램 코드 페이지에서 데이터베이스 코드 페이지로 변환되며, 그 이후에 SQL문이 데이터베이스에 바인드될 때 섹션 코드 페이지로 변환됩니다.
- 입력 호스트 변수는 응용프로그램 코드 페이지에 있습니다. 버전 8에서와 같이, 입력 호스트 변수의 문자열 데이터는 필요한 경우 사용 전에 응용프로그램 코드 페이지에서 섹션 코드 페이지로 변환됩니다. 비트 데이터로 해석될 컨텍스트에서 호스트 변수가 사용되는 경우 예외가 발생합니다(예: 호스트 변수가 FOR BIT DATA로 정의된 컬럼에 지정될 경우).

스칼라 조작, 세트 조작 또는 병합과 같이 문자열 오브젝트를 조합하는 조작의 코드 페이지 속성을 판별하기 위해 규칙 세트가 사용됩니다. 코드 페이지 속성은 런타임 시 문자열의 코드 페이지 변환을 위한 요구사항을 판별하는 데 사용됩니다.



---

## 제 23 장 코드 페이지 변환이 발생한 경우

다음과 같은 경우에 코드 페이지 변환이 발생할 수 있습니다.

- 데이터베이스에 액세스하는 응용프로그램 또는 클라이언트가 호출되는 명령문의 코드 페이지와 다른 코드 페이지에서 실행 중인 경우.

일부 상황에서 클라이언트/서버 문자 변환을 최소화하거나 제거할 수 있습니다. 예를 들어, 다음을 수행할 수 있습니다.

- 코드 페이지 850을 주로 사용하는 Windows 클라이언트 응용프로그램 환경과 일치하도록 코드 페이지 850을 사용하여 Windows에서 데이터베이스를 작성하십시오.
  - 코드 페이지 850을 주로 사용하는 클라이언트 응용프로그램 환경과 일치하도록 코드 페이지 850을 사용하여 AIX에서 데이터베이스를 작성하십시오.
  - 테이블 작성 시 CCSID 옵션을 지정하지 말고 루틴 작성 시 PARAMETER CCSID 옵션을 지정하지 마십시오.
- PC/IXF 파일을 импорт하는 응용프로그램 또는 클라이언트가 импорт되는 파일과 다른 코드 페이지에서 실행되는 경우.

이 데이터 변환은 클라이언트가 데이터베이스 서버에 액세스하기 전에 IBM Data Server Client 머신에서 발생합니다. 응용프로그램을 데이터베이스의 코드 페이지와 다른 코드 페이지에서 실행 중인 경우 추가 데이터 변환이 발생합니다(이전에 설명 됨).

또한 데이터 변환(있는 경우)은 импорт 유틸리티가 호출된 방식의 영향을 받습니다.

- DB2<sup>®</sup> Connect<sup>™</sup>를 사용하여 호스트, z/OS 또는 System i<sup>®</sup> 서버의 데이터에 액세스하는 경우. 이 경우 데이터 수신자가 문자 데이터를 변환합니다. 예를 들어, z/OS용 DB2로 보낸 데이터는 z/OS용 DB2에 의해 적합한 코드화된 문자 세트 ID(CCSID)로 변환됩니다. z/OS용 DB2에서 다시 DB2 Connect 머신으로 보낸 데이터는 DB2 Connect에 의해 변환됩니다.

다음의 경우 문자 변환은 발생하지 않습니다.

- 파일 이름. 파일 이름으로 ASCII 불변값 세트를 사용하거나 파일 시스템에 실제로 저장된 16진수 값의 파일 이름을 제공해야 합니다. SQL문의 일부분으로 파일 이름을 사용하면 명령문 변환의 일부분으로 변환됩니다.
- 목표로 지정되거나 FOR BIT DATA 속성을 지정한 컬럼의 데이터 또는 결과가 FOR BIT 또는 BLOB 데이터인 SQL 연산에 사용된 데이터. 이러한 경우 데이터는 바이트 스트림으로 처리되며 변환이 발생하지 않습니다.

주: FOR BIT DATA로 정의된 컬럼에 삽입된 리터럴이 변환된 SQL문의 일부분인 경우 이 리터럴이 변환될 수 있습니다.

- 원하는 코드 페이지 조합을 지원하지 않거나 이러한 지원이 설치되지 않은 DB2 제품 또는 플랫폼. 이 경우 응용프로그램을 실행하려고 하면 SQLCODE -332(SQLSTATE 57017)가 리턴됩니다.

---

## 제 24 장 지원되는 코드 페이지 변환

데이터 변환이 발생할 때에는 소스 코드 페이지에서 목표 코드 페이지로 변환됩니다.

소스 코드 페이지는 데이터의 소스에서 판별합니다. 일반적으로 응용프로그램의 데이터에서는 소스 코드 페이지가 응용프로그램 코드 페이지와 동일하고 데이터베이스의 데이터에서는 소스 코드 페이지가 데이터베이스 코드 페이지와 동일합니다.

목표 코드 페이지의 판별이 중요합니다. 이 경우 중간 연산의 규칙을 포함한 데이터가 배치됩니다.

- 일반적으로 응용프로그램에서 데이터베이스로 데이터가 직접 이동되는 경우 목표 코드 페이지는 데이터베이스 코드 페이지입니다.
- 문자 데이터에서 수행되는 연산에서 데이터가 파생되고 소스가 응용프로그램 코드 페이지인 경우 데이터베이스 코드 페이지, FOR BIT DATA 또는 FOR BLOB 데이터, 데이터 변환은 규칙 세트에 따라 다릅니다. 최종 목표 코드 페이지를 판별하려면 먼저 일부 또는 모든 데이터 항목을 중간 결과로 변환해야 합니다.

주: 멀티바이트 코드 페이지 간(예: DBCS와 EUC) 코드 페이지 변환으로 문자열 길이가 늘어나거나 줄어들 수 있습니다.

### 코드 페이지 변환 중 문자 대체

하나의 코드 페이지에서 다른 코드 페이지로 응용프로그램이 변환된 경우 하나 이상의 문자가 목표 코드 페이지에 표시되지 않을 수 있습니다. 이러한 상태가 발생한 경우 DB2는 표시가 없는 문자 대신 목표 문자열로 대체 문자를 삽입합니다. 교체 문자는 문자열의 유효한 부분으로 간주됩니다. 대체가 발생한 경우 SQLCA의 SQLWARN10 표시기가 'W'로 설정됩니다.

주: WCHARTYPE CONVERT 프리컴파일러 옵션을 사용하여 발생한 문자 변환은 대체가 발생한 경우 경고를 표시하지 않습니다.



---

## 제 25 장 코드 페이지 변환 확장률

응용프로그램이 DB2 데이터베이스 서버로 연결 시도를 완료했으면 리턴된 SQLCA에서 다음의 필드를 고려해야 합니다.

- SQLERRMC 필드의 두 번째 토큰(X'FF'로 구분된 토큰)은 데이터베이스의 코드 페이지를 표시합니다. SQLERRMC 필드의 아홉 번째 토큰은 응용프로그램의 코드 페이지를 표시합니다. 응용프로그램의 코드 페이지를 쿼리하고 데이터베이스의 코드 페이지와 비교하면 문자 변환이 발생하는 연결을 설정했는지 여부를 응용프로그램에 알립니다.
- SQLERRD 배열의 첫 번째 및 두 번째 항목. SQLERRD(1)에는 응용프로그램 코드 페이지에서 데이터베이스 코드 페이지로 변환 시 혼합 문자 데이터(Char 데이터 유형) 길이의 최대 예상 확장 또는 축소율과 동일한 정수값이 있습니다. SQLERRD(2)에는 데이터베이스 코드 페이지에서 응용프로그램 코드 페이지로 변환 시 혼합 문자 데이터(Char 데이터 유형) 길이의 최대 예상 확장 또는 축소율과 동일한 정수값이 있습니다. 값 0 또는 1은 확장이 없음을 나타내고 1보다 큰 값은 확장이 가능함을 나타내며 음수 값은 축소가 가능함을 나타냅니다.

그래픽 문자열 데이터의 고려사항은 차등 코드 페이지 상황의 인수가 될 수 없습니다. 데이터가 응용프로그램 또는 데이터베이스 코드 페이지에 있는지 여부에 관계없이 각 문자열에는 항상 동일한 수의 문자가 있습니다.





---

## 제 26 장 혼합 코드 세트 환경의 코드 페이지 변환 문자열 길이 오버플로우

EUC 및 DBCS 차등 코드 페이지 환경에서 전체 문자열을 수용하기 위해 컬럼에 할당된 스페이스가 충분하지 않으면 변환 이후에 상황이 발생할 수 있습니다. 이 경우 최대 확장은 바이트로 표시된 문자열 길이의 2배입니다. 확장을 통해 컬럼의 용량을 초과하는 경우 SQLCODE -334 (SQLSTATE 22524)가 리턴됩니다.

이 경우 다음과 같이 즉시 확인이 불가능하거나 사전에 고려할 수 없는 상황이 발생합니다.

- SQL문의 길이는 32,765바이트를 초과할 수 없습니다. 명령문이 매우 복잡하거나 변환 시 확장에 따라 변경될 수 있는 충분한 상수 또는 데이터베이스 오브젝트 이름을 사용하는 경우 예상보다 빨리 이 한계에 도달할 수 있습니다.
- SQL ID는 변환 시 최대 길이로 확장될 수 있으며 최대 길이는 짧은 ID의 경우 8 바이트이고 긴 ID의 경우 128바이트입니다.
- 호스트 언어 ID는 변환 시 최대 길이 255바이트로 확장될 수 있습니다.
- SQLCA 구조의 문자 필드가 변환되는 경우 정의된 최대 길이를 초과하여 확장될 수 없습니다.

혼합 코드 세트 환경의 응용프로그램을 설계할 때 다음과 같은 상황이 있으면 해당 문서를 참조해야 합니다.

- 집합 연산(UNION, INTERSECT 및 EXCEPT)이 있는 full select의 해당 문자열 컬럼
- 병합의 피연산자
- 술어 피연산자(LIKE 제외)
- CASE문의 결과 표현식
- COALESCE 스칼라 함수(또는 VALUE)의 인수
- IN 술어의 IN 목록에 있는 표현식 값
- 복수 행 VALUES 절의 해당 표현식

이러한 상황에서는 데이터베이스 코드 페이지 대신 응용프로그램 코드 페이지에 따라 변환이 발생합니다.

고려해야 하는 기타 상황은 문자 변환으로 문자열 길이가 데이터 유형의 한계를 초과하는 경우와 스토어드 프로시저의 코드 페이지 변환입니다.

- 데이터 유형 한계를 초과한 문자 변환

EUC 및 DBCS 차등 코드 페이지 환경에서는 문자 또는 그래픽이 혼합된 문자열의 길이가 해당 데이터 유형의 허용되는 최대 길이를 초과하는 상황이 변환 후 발생할 수 있습니다. 확장 후 문자열의 길이가 데이터 유형의 한계를 초과하면 유형 승격이 발생하지 않습니다. 대신 허용되는 최대 확장 길이를 초과했음을 표시하는 오류 메시지가 리턴됩니다. 이 상황은 삽입보다 슬어를 평가할 때 발생하기 쉽습니다. 삽입하는 경우 응용프로그램이 컬럼 너비를 쉽게 인식하며 최대 확장률을 쉽게 계산할 수 있습니다. 대부분의 경우 보다 큰 최대 길이를 사용하여 연관된 데이터 유형으로 값을 캐스트하면 이와 같은 문자 변환의 부가작용을 방지할 수 있습니다. 예를 들어, VARCHAR의 최대 길이는 32,672바이트인 반면, CHAR 값의 최대 길이는 254바이트입니다. 확장을 통해 데이터 유형의 최대 길이를 초과하는 경우 SQLCODE -334 (SQLSTATE 22524)가 리턴됩니다.

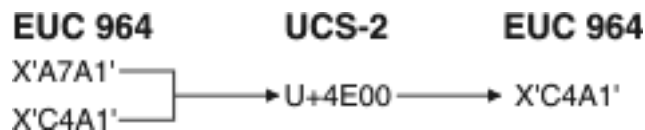
- 스토어드 프로시저의 코드 페이지 변환

호스트 변수에 지정된 문자 또는 그래픽 혼합 데이터와 sqlproc() 또는 SQL CALL 호출의 SQLDA는 응용프로그램 코드 페이지와 데이터베이스 코드 페이지가 다른 상황에서 변환됩니다. 변환에 따라 문자열 길이가 확장되는 경우 확장을 처리할 수 있도록 충분한 스페이스가 할당되지 않았으면 SQLCODE -334 (SQLSTATE 22524)가 수신됩니다. 따라서 스토어드 프로시저 개발 시 문자열이 확장될 가능성을 고려하여 충분한 스페이스를 제공해야 합니다. 확장을 허용할 수 있도록 충분한 스페이스를 할당하여 가변 길이 데이터 유형을 사용해야 합니다.

## 제 27 장 EUC 대만어 코드 페이지 964의 문자 변환 고려사항

대만어의 표준 정의로 인해 일부 문자를 2바이트 또는 EUC 코드 페이지와 UCS-2 사이에 변환할 때 발생하는 부가작용이 있습니다. 변환 시 코드 세트에서 다른 문자와 동일한 UCS-2 코드 포인트를 공유하는 189자(187개의 근과 두 개의 수로 구성됨)가 있습니다. 이러한 문자가 다시 2바이트 또는 EUC로 변환되는 경우 다시 원래의 코드 포인트로 변환되지 않고 동일한 UCS-2 코드 포인트를 공유하는 동일한 문자의 표의 문자 코드 포인트로 변환됩니다. 표시되면 문자가 동일하게 나타나지만 코드 포인트가 다릅니다. 응용프로그램의 설계에 따라 이 동작을 고려해야 합니다.

한 예로 UCS-2로 변환된 후 다시 원래의 코드 페이지 EUC 964로 변환 시 EUC 코드 페이지 964의 코드 포인트 X'A7A1'에 발생하는 상태를 고려하십시오.



따라서 원래의 코드 포인트 X'A7A1' 및 X'C4A1'은 변환 후 코드 포인트 X'C4A1'이 됩니다.



---

## 제 28 장 문자 변환 지침

응용프로그램 및 데이터베이스가 동일한 코드 페이지를 사용하지 않는 경우, 응용프로그램 및 데이터베이스 코드 페이지 사이에 데이터를 맵핑하기 위해 데이터 변환이 필요합니다. 왜냐하면, 맵핑 및 데이터 변환은 응용프로그램 및 데이터베이스가 동일한 코드 페이지를 사용하거나 조합 시퀀스를 식별하는 경우에 추가 오버헤드 응용프로그램 성능을 향상시켜야 하기 때문입니다.

문자 변환은 다음 상황에서 발생합니다.

- 클라이언트 또는 응용프로그램이 액세스하는 데이터베이스의 코드 페이지와는 다른 코드 페이지에서 실행하는 경우

변환은 데이터를 수신하는 데이터베이스 서버 머신에서 발생합니다. 데이터베이스 서버가 데이터를 수신하는 경우, 문자 변환은 응용프로그램 코드 페이지에서 데이터베이스 코드 페이지로 발생합니다. 응용프로그램 머신이 데이터를 수신하는 경우, 변환은 데이터베이스 코드 페이지에서 응용프로그램 코드 페이지로 발생합니다.

- DB2 임포트, 익스포트 또는 로드 유틸리티 사용 시 데이터의 소스 코드 페이지가 목표 코드 페이지와 다릅니다.

문자 변환은 다음 오브젝트의 경우에는 발생하지 않습니다.

- 파일 이름
- 목표로 지정되거나 돌아올 데이터, FOR BIT DATA 속성으로 지정된 컬럼 또는 결과 FOR BIT 또는 BLOB 데이터인 SQL 조작에서 사용된 데이터
- EUC 또는 UCS-2의 지원 변환 기능을 설치하지 않은 DB2 제품 또는 플랫폼.

멀티바이트 코드 페이지를 변환할 때 데이터베이스 관리 프로그램이 사용하는 변환 기능 및 변환 테이블 또는 DBCS 변환 API는 운영 체제 환경에 따라 다릅니다.

주: 멀티바이트 코드 페이지 간 문자열 변환(예: DBCS와 EUC)은 문자열의 길이를 늘리거나 줄일 수 있습니다.

### EUC(Extended UNIX Code) 코드 페이지 지원

C 또는 C++ 응용프로그램에서 그래픽 데이터를 사용하는 호스트 변수에는 특수 프리 컴파일러, 응용프로그램 성능 및 응용프로그램 설계 관련 문제를 포함한 특수 고려사항이 필요합니다.

대만어 ECU 코드 페이지 모두에 있는 많은 문자에는 데이터베이스 관리의 특수 메소드와 2바이트 문자가 필요한 그래픽 데이터에 대한 클라이언트 응용프로그램 지원이 필

요합니다. 이 EUC 코드 페이지의 그래픽 데이터는 UCS-2 코드 세트를 사용하여 저장되고 조작됩니다.

---

## 제 29 장 유로화 가능 코드 페이지 변환표

---

### 유로화 기호 지원 사용 및 사용 안함

Linux, UNIX 및 Windows용 DB2 데이터베이스는 유로화 기호에 대한 지원을 제공합니다. 유로화 기호는 수많은 코드 페이지에 추가되었습니다. 위치 X'80'에 유로화 기호를 포함시키도록 Microsoft ANSI 코드 페이지가 수정되었습니다. 코드 페이지 850은 문자 DOTLESS I(X'D5' 위치에 있음)를 유로화 기호로 대체하여 수정되었습니다. DB2 내부 코드 페이지 변환 루틴은 이렇게 수정된 코드 페이지 정의를 디폴트로 사용하여 유로화 기호 지원을 제공합니다. 그러나 코드 페이지 변환표의 유로화가 아닌 정의를 사용하려면 설치가 완료된 후에 다음 절차를 따르십시오.

기존 외부 코드 페이지 변환표를 교체하는 경우 유로화가 지원되지 않는 버전을 복사하기 전에 현재 파일을 백업할 수 있습니다. 파일은 `sqllib/conv/` 디렉토리에 있습니다. UNIX의 경우 `sqllib/conv/`는 DB2 데이터베이스 시스템의 설치 경로에 링크됩니다.

유로화 기호 지원을 사용하지 않으려면 다음을 수행하십시오.

1. DB2 인스턴스를 중지하십시오.
2. 2진 형식의 적합한 변환표 파일을 다운로드하십시오.
  - 빅 엔디안(big-endian) 플랫폼의 경우, `ftp://ftp.software.ibm.com/ps/products/db2/info/vr8/conv/BigEndian/`에서 다운로드하십시오. 이 ftp 서버는 익명이므로, 명령행을 통해 익명으로 연결하는 경우, "anonymous" 사용자로 로그인하고 암호로 전자 우편 주소를 사용하십시오. 로그인한 후, `cd ps/products/db2/info/vr8/conv/BigEndian/`을 입력하여 변환표 디렉토리로 이동하십시오.
  - 리틀 엔디안(little-endian) 플랫폼의 경우, `ftp://ftp.software.ibm.com/ps/products/db2/info/vr8/conv/LittleEndian/`에서 다운로드하십시오. 이 ftp 서버는 익명이므로, 명령행을 통해 익명으로 연결하는 경우, "anonymous" 사용자로 로그인하고 암호로 전자 우편 주소를 사용하십시오. 로그인한 후, `cd ps/products/db2/info/vr8/conv/LittleEndian/`을 입력하여 변환표 디렉토리로 이동하십시오.
3. `sqllib/conv/` 디렉토리에 파일을 복사하십시오.
4. DB2 인스턴스를 재시작하십시오.

#### 코드 페이지 819 및 1047

코드 페이지 819(ISO 8859-1 라틴 1 ASCII) 및 1047(라틴 1 개방 시스템 EBCDIC)의 경우, 유로화 대체 코드 페이지 923(ISO 8859-15 라틴 9 ASCII) 및 924(라틴 9 개방 시스템 EBCDIC)에는 유로화 기호뿐만 아니라 몇 개의 새 문자도 포함됩니다.

Linux, UNIX 및 Windows용 DB2 데이터베이스는 이들 두 코드 페이지와 변환표의 이전(유로화 기호가 지원되지 않는) 정의 즉, 819와 1047을 디폴트로 계속 사용합니다. 새 923/924 코드 페이지 및 연관된 변환표를 활성화하는 방법에는 다음 두 가지가 있습니다.

- 새 코드 페이지를 사용하는 새 데이터베이스를 작성하십시오.  
예:  
DB2 CREATE DATABASE dbname USING CODESET ISO8859-15 TERRITORY US
- sqllib/conv/alt/ 디렉토리에서 sqllib/conv/ 디렉토리로 923 또는 924 변환표 파일을 복사하고 각각 819 또는 1047로 이름을 바꾸십시오.

## 유로화 가능 코드 페이지의 변환표 파일

DB2 버전 8에는 유로화 기호를 지원하도록 향상된 다음의 변환표가 있습니다. 유로화 기호 지원을 사용하지 않으려면 "변환표 파일" 컬럼에 표시된 변환표를 다운로드하십시오.

### 아랍어

데이터베이스 CCSID/CPGID	서버	데이터베이스 CCSID/CPGID	클라이언트 변환표 파일
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



## 발트어

데이터베이스 CCSID/CPGID	서버	데이터베이스 CCSID/CPGID	클라이언트	변환표 파일
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
1257, 5353		1200, 1208, 13488, 17584		IBM01257.ucs

## 벨로루시

데이터베이스 CCSID/CPGID	서버	데이터베이스 CCSID/CPGID	클라이언트	변환표 파일
1131, 849		1251, 5347		11311251.cnv, 12511131.cnv
1131, 849		1283		11311283.cnv

## 키릴어

데이터베이스 CCSID/CPGID	서버	데이터베이스 CCSID/CPGID	클라이언트	변환표 파일
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

## 에스토니아

데이터베이스 CCSID/CPGID	서버	데이터베이스 CCSID/CPGID	클라이언트	변환표 파일
922, 902		1257		09221257.cnv, 12570922.cnv, IBM00922.ucs
922, 902		1200, 1208, 13488, 17584		IBM00922.ucs
1122, 1157		1257, 5353		11221257.cnv

## 그리스어

데이터베이스 CCSID/CPGID	서버	데이터베이스 CCSID/CPGID	클라이언트	변환표 파일
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

## 히브리어

데이터베이스 CCSID/CPGID	서버	데이터베이스 CCSID/CPGID	클라이언트	변환표 파일
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

데이터베이스 CCSID/CPGID	서버	데이터베이스 CCSID/CPGID	클라이언트	변환표 파일
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

## 라틴 1

데이터베이스 CCSID/CPGID	서버	데이터베이스 CCSID/CPGID	클라이언트	변환표 파일
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

## 라틴 2

데이터베이스 CCSID/CPGID	서버	데이터베이스 CCSID/CPGID	클라이언트	변환표 파일
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

## 중국어

데이터베이스 CCSID/CPGID	서버	데이터베이스 CCSID/CPGID	클라이언트	변환표 파일
837, 935, 1388		1200, 1208, 13488, 17584		1388ucs2.cnv
1386		1200, 1208, 13488, 17584		1386ucs2.cnv, ucs21386.cnv

## 대만어

데이터베이스 CCSID/CPGID	서버	데이터베이스 CCSID/CPGID	클라이언트	변환표 파일
937, 835, 1371		950, 1370		09370950.cnv, 0937ucs2.cnv

데이터베이스 CCSID/CPGID	서버	데이터베이스 CCSID/CPGID	클라이언트	변환표 파일
937, 835, 1371		1200, 1208, 13488, 17584		0937ucs2.cnv
1114, 5210		850, 858		11140850.cnv, 08501114.cnv

## 태국

데이터베이스 CCSID/CPGID	서버	데이터베이스 CCSID/CPGID	클라이언트	변환표 파일
874, 1161		1200, 1208, 13488, 17584		IBM00874.ucs

## 터키어

데이터베이스 CCSID/CPGID	서버	데이터베이스 CCSID/CPGID	클라이언트	변환표 파일
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

## 우크라이나

데이터베이스 CCSID/CPGID	서버	데이터베이스 CCSID/CPGID	클라이언트	변환표 파일
1124		1251, 5347		11241251.cnv, 12511124.cnv
1125, 848		1251, 5347		11251251.cnv, 12511125.cnv

## 유니코드

데이터베이스 CCSID/CPGID	서버	데이터베이스 CCSID/CPGID	클라이언트	변환표 파일
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

데이터베이스 서버 CCSID/CPGID	데이터베이스 클라이언트 CCSID/CPGID	변환표 파일
1200, 1208, 13488, 17584	1256, 5352	IBM01256.ucs
1200, 1208, 13488, 17584	1386	ucs21386.cnv, 1386ucs2.cnv

## 베트남어

데이터베이스 서버 CCSID/CPGID	데이터베이스 클라이언트 CCSID/CPGID	변환표 파일
1258, 5354	1129, 1163	12581129.cnv

## 코드 페이지 923 및 924의 변환표

다음은 코드 페이지 923 및 924와 연관된 모든 코드 페이지 변환표 파일의 목록입니다. 각 파일의 형식은 XXXXYYYY.cnv 또는 ibmZZZZZ.ucs이며, 여기서 XXXXX는 소스 코드 페이지 번호이고 YYYYY는 목표 코드 페이지 번호입니다. ibmZZZZZ.ucs 파일은 코드 페이지 ZZZZZ와 유니코드 사이의 변환을 지원합니다.

특정 코드 페이지 변환 테이블을 활성화하려면 `sqllib/conv/alt/` 디렉토리에서 `sqllib/conv/` 디렉토리로 변환표 파일을 복사하고 두 번째 컬럼에 표시된 대로 해당 변환표 파일의 이름을 바꾸십시오.

예를 들어 8859-1/15(Latin 1/9) 클라이언트를 Windows 1252 데이터베이스에 연결할 때 유로 기호를 지원하려면 다음 코드 페이지 변환표 파일을 복사하고 이름을 바꾸십시오.

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

<code>sqllib/conv/alt/</code> 디렉토리의 923 및 924 변환표 파일	<code>sqllib/conv/</code> 디렉토리의 새 이름
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

sqllib/conv/alt/ 디렉토리의 923 및 924 변환표 파일	sqllib/conv/ 디렉토리의 새 이름
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

## 제 30 장 대체 유니코드 변환표

### CCSID 943의 대체 유니코드 변환표

일본어 코드 페이지에 대한 여러 가지 IBM 코드화된 문자 세트 ID(CCSID)가 있습니다. CCSID 943은 Microsoft Japanese Windows Shift-JIS 코드 페이지입니다. CCSID 943과 유니코드 사이에 문자를 변환할 때 다음 두 가지 문제점이 발생할 수 있습니다. 문제점은 IBM 코드 페이지 변환표와 Microsoft 코드 페이지 변환표 사이의 차이점의 결과입니다.

#### 문제점 1:

역사적인 이유로, CCSID 943 코드 페이지 중 300자 이상이 둘 또는 세 개의 코드 포인트로 표현됩니다. IME(Input Method Editor) 및 코드 페이지 변환표를 사용하면 이러한 동등한 코드 포인트 중 하나만이 입력됩니다. 예를 들어, 로마 숫자 1의 소문자 (『i』)는 두 개의 동등한 코드 포인트 X'EDEF'와 X'FA40'을 갖고 있습니다. 『i』를 입력하면 Microsoft Windows IME는 항상 X'FA40'을 생성합니다. 일반적으로, IBM 및 Microsoft는 동일한 기본 코드 포인트를 사용하여 문자를 표시합니다(단 다음 13자는 제외됨).

표 71. CCSID 943 Shift-JIS 코드 포인트 변환

문자 이름(유니코드 코드 포인트)	IBM Shift-JIS 기본 코드 포인트	Microsoft Shift-JIS 기본 코드 포인트
로마 숫자 1(U+2160)	X'FA4A'	X'8754'
로마 숫자 2(U+2161)	X'FA4B'	X'8755'
로마 숫자 3(U+2162)	X'FA4C'	X'8756'
로마 숫자 4(U+2163)	X'FA4D'	X'8757'
로마 숫자 5(U+2164)	X'FA4E'	X'8758'
로마 숫자 6(U+2165)	X'FA4F'	X'8759'
로마 숫자 7(U+2166)	X'FA50'	X'875A'
로마 숫자 8(U+2167)	X'FA51'	X'875B'
로마 숫자 9(U+2168)	X'FA52'	X'875C'
로마 숫자 10(U+2169)	X'FA53'	X'875D'
괄호 안의 표의문자 자료(U+3231)	X'FA58'	X'878A'
숫자 부호(U+2116)	X'FA59'	X'8782'
전화 부호(U+2121)	X'FA5A'	X'8784'

DB2 데이터베이스 관리 프로그램과 같은 IBM 제품은 주로 IBM 코드 포인트(예: X'FA4A')를 사용하여 대문자 로마 숫자 『I』를 표시하지만 Microsoft 제품은 X'8754'를 사용하여 동일한 문자를 표시합니다. Microsoft ODBC 응용프로그램은 『I』 문자를

X'8754'로 CCSID 943인 DB2 데이터베이스에 삽입할 수 있으며 DB2 제어 센터는 동일한 CCSID 943 데이터베이스에 동일한 문자를 X'FA4A'로 삽입할 수 있습니다. 그러나 Microsoft ODBC 응용프로그램은 X'8754'로 인코드된 『I』를 갖는 행만 찾을 수 있고, DB2 제어 센터는 『I』를 X'FA4A'로 인코딩한 행만 찾을 수 있습니다. DB2 제어 센터가 『I』를 X'8754'로 선택할 수 있도록 유니코드에서 CCSID 943으로의 디폴트 IBM 변환표를 DB2 데이터베이스 관리 프로그램에서 제공하는 대체 Microsoft 변환표로 교체해야 합니다.

## 문제점 2:

CCSID 943에서 유니코드로 변환할 때, IBM 변환표를 사용하는지 또는 Microsoft 변환표를 사용하는지에 따라 다음 문자 목록에서 다른 코드 포인트가 생성됩니다. 이들 문자의 경우 IBM 변환표는 일본 산업 표준 JISX0208, JISX0212 및 JISX0221에 지정된 문자 이름을 준수합니다.

표 72. CCSID 943을 유니코드 코드 포인트로 변환

Shift-JIS 코드 포인트(문자 이름)	IBM 기본 코드 포인트(유니코드 이름)	Microsoft 1차 코드 포인트(유니코드 이름)
X'815C'(EM 대시)	U+2014(EM 대시)	U+2015(가로 막대)
X'8160'(웨이브 대시)	U+301C(웨이브 대시)	U+FF5E(전자 틸드)
X'8161'(이중 수직선)	U+2016(이중 수직선)	U+2225(평행)
X'817C'(빼기 부호)	U+2212(빼기 부호)	U+FF0D(전자 하이픈-빼기)
X'FA55'(수직선)	U+00A6(수직선)	U+FFE4(전자 점선)

예를 들어, CCSID 943 코드 포인트 X'815C'는 IBM 디폴트 변환표를 사용하면 유니코드 코드 포인트 U+2014로 변환되나 Microsoft 변환표를 사용하면 U+2015로 변환됩니다. 이 경우, U+2014가 유효하지 않은 코드 포인트로 간주되어 Microsoft ODBC 응용프로그램에 문제점이 발생할 가능성이 있습니다. 이러한 잠재적인 문제점을 방지하려면 CCSID 943에서 유니코드로의 디폴트 IBM 변환표를 DB2 데이터베이스 관리 프로그램에서 제공하는 대체 Microsoft 변환표로 교체해야 합니다.

CCSID 943과 유니코드 사이의 대체 Microsoft 변환표 사용은 CCSID 943을 실행 중인 DB2 클라이언트 및 DB2 데이터베이스가 모두 동일한 대체 Microsoft 변환표를 사용 중인 닫힌 환경으로 제한되어야 합니다. 디폴트 IBM 변환표를 사용하는 DB2 클라이언트와 대체 Microsoft 변환표를 사용하는 다른 클라이언트가 있으며 두 클라이언트가 CCSID 943의 동일한 DB2 데이터베이스에 데이터를 삽입하는 경우 동일한 문자가 데이터베이스에 다른 코드 포인트로 저장될 수 있습니다.



## CCSID 943의 유니코드 변환표를 Microsoft 변환표로 교체

코드화된 문자 세트 ID(CCSID) 943과 유니코드 사이에서 변환할 때 Linux, UNIX 및 Windows용 DB2 데이터베이스 데이터베이스 관리 프로그램 디폴트 코드 페이지 변환표가 사용됩니다. Microsoft 버전과 같은 다른 버전의 변환표를 사용하려는 경우 디폴트 변환표를 수동으로 겹쳐써야 합니다.

대체하려는 코드 페이지 변환표 파일이 이미 sqllib 디렉토리의 conv 서브디렉토리에 있는 경우, 디폴트 테이블로 되돌리려면 이 파일을 백업해야 합니다.

변환표 대체가 효력을 가지려면 데이터베이스 서버 및 그의 모든 클라이언트의 변환표가 변경되어야 합니다.

CCSID 943과 유니코드 사이에서 변환하기 위해 DB2 디폴트 변환표를 바꾸려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 클라이언트에서 변환표를 바꿀 때 데이터베이스를 사용 중인 모든 응용프로그램을 중지하십시오. 실행 중인 CLP 세션이 있는 경우 각 세션에 대해 TERMINATE 명령을 발행하십시오. 데이터베이스 서버의 변환표를 바꿀 때 db2stop 명령을 발행하여 모든 노드의 모든 인스턴스를 중지하십시오.
2. sqllib/conv/0943ucs2.cnv에 sqllib/conv/ms/0943ucs2.cnv를 복사하십시오.
3. sqllib/conv/ucs20943.cnv에 sqllib/conv/ms/ucs20943.cnv를 복사하십시오.
4. 모든 응용프로그램을 재시작하십시오.

---

## CCSID 954의 대체 유니코드 변환표

일본어 코드 페이지에 대한 여러 가지 IBM 코드화된 문자 세트 ID(CCSID)가 있습니다. CCSID 954는 Japanese EUC 코드 페이지로 등록됩니다. CCSID 954는 일본어 Linux 및 UNIX 플랫폼에 대한 공통 인코딩입니다. Microsoft ODBC 응용프로그램을 사용하여 CCSID 954를 사용하는 DB2 데이터베이스에 연결할 경우, CCSID 954로 인코딩된 데이터를 유니코드로 변환하면 문제점이 발생할 가능성이 있습니다. 문제점은 IBM의 코드 페이지 변환표와 Microsoft의 코드 페이지 변환표가 다르기 때문에 발생합니다.

CCSID 954에서 유니코드로 변환할 때, IBM 변환표를 사용하는지 또는 Microsoft 변환표를 사용하는지에 따라 다음 문자 목록에서 다른 코드 포인트가 생성됩니다. 이러한 문자의 경우, IBM 변환표는 일본어 산업 표준(JIS) JISX0208, JISX0212 및 JISX0221에 지정된 문자 이름을 사용합니다.

표 73. CCSID 954를 유니코드 코드 포인트로 변환

EUC-JP 코드 포인트(문자 이름)	IBM 기본 코드 포인트(유니코드 이름)	Microsoft 1차 코드 포인트(유니코드 이름)
X'A1BD'(EM 대시)	U+2014(EM 대시)	U+2015(가로 막대)

표 73. CCSID 954를 유니코드 코드 포인트로 변환 (계속)

EUC-JP 코드 포인트(문자 이름)	IBM 기본 코드 포인트(유니코드 이름)	Microsoft 1차 코드 포인트(유니코드 이름)
X'A1C1'(웨이브 대시)	U+301C(웨이브 대시)	U+FF5E(전자 틸드)
X'A1C2'(이중 수직선)	U+2016(이중 수직선)	U+2225(평행)
X'A1DD'(빼기 부호)	U+2212(빼기 부호)	U+FF0D(전자 하이픈-빼기)
X'8FA2C3'(점선)	U+00A6(수직선)	U+FFE4(전자 점선)

예를 들어, CCSID 954 코드 포인트 X'A1BD'는 IBM 디폴트 변환표를 사용하면 유니코드 코드 포인트 U+2014로 변환되나 Microsoft 변환표를 사용하면 U+2015로 변환됩니다. 이 경우, U+2014가 유효하지 않은 코드 포인트로 간주되어 Microsoft ODBC 응용프로그램에 문제점이 발생할 가능성이 있습니다. 이러한 잠재적인 문제점을 방지하려면 CCSID 954에서 유니코드로의 디폴트 IBM 변환표를 DB2 데이터베이스 관리 프로그램에서 제공하는 대체 Microsoft 변환표로 교체해야 합니다.

### CCSID 954의 유니코드 변환표를 Microsoft 변환표로 교체

코드화된 문자 세트 ID(CCSID) 954를 유니코드로 변환할 때 DB2 데이터베이스 관리 프로그램의 디폴트 코드 페이지 변환표가 사용됩니다. Microsoft 버전과 같이 다른 버전의 변환표를 사용하려면 수동으로 디폴트 변환표를 바꿔야 합니다.

대체하려는 코드 페이지 변환표 파일이 이미 sqllib 디렉토리의 conv 서브디렉토리에 있는 경우, 디폴트 테이블로 되돌리려면 이 파일을 백업해야 합니다.

이를 적용하려면, 동일한 데이터베이스에 연결되는 모든 DB2 클라이언트의 변환표를 변경해야 합니다. 클라이언트가 ANSI 코드 페이지가 Shift-JIS(CCSID 943)인 일본어 Windows에 있으면 CCSID 943 및 유니코드 간의 디폴트 변환표를 Microsoft 버전으로 변경해야 합니다. 그렇지 않으면, 다른 클라이언트가 다른 코드 포인트를 사용하여 동일한 문자를 저장할 수 있습니다.

CCSID 954를 유니코드로 변환하는 DB2 디폴트 변환표를 바꾸려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 클라이언트에서 변환표를 바꿀 때 데이터베이스를 사용 중인 모든 응용프로그램을 중지하십시오. 실행 중인 CLP 세션이 있는 경우 각 세션에 대해 TERMINATE 명령을 발행하십시오. 데이터베이스 서버의 변환표를 바꿀 때 db2stop 명령을 발행하여 모든 노드의 모든 인스턴스를 중지하십시오.
2. sqllib/conv/ms/0954ucs2.cnv를 sqllib/conv/0954ucs2.cnv로 복사하십시오.
3. 모든 응용프로그램을 재시작하십시오.

## CCSID 5026의 대체 유니코드 변환표

일본어 코드 페이지에 대한 여러 가지 IBM 코드화된 문자 세트 ID(CCSID)가 있습니다. CCSID 5026은 일본어 EBCDIC 코드 페이지로 등록됩니다. Microsoft ODBC 응용프로그램을 사용하여 CCSID 5026의 DB2 호스트 데이터베이스에 연결하는 경우, CCSID 5026의 데이터를 유니코드로 변환할 때 문제점이 발생할 가능성이 있습니다. 문제점은 IBM의 코드 페이지 변환표와 Microsoft의 코드 페이지 변환표가 다르기 때문에 발생합니다. 다음의 문자 목록을 CCSID 5026에서 유니코드로 변환 시 사용하는 변환표(IBM 또는 Microsoft)에 따라 코드 포인트가 다릅니다. 이러한 문자의 경우, IBM 변환표는 일본어 산업 표준(JIS) JISX0208, JISX0212 및 JISX0221에 지정된 문자 이름을 사용합니다.

표 74. CCSID 5026-유니코드 코드 포인트 변환

EBCDIC 코드 포인트(문자 이름)	IBM 기본 코드 포인트(유니코드 이름)	Microsoft 1차 코드 포인트(유니코드 이름)
X'444A'(EM 대시)	U+2014(EM 대시)	U+2015(가로 막대)
X'43A1'(웨이브 대시)	U+301C(웨이브 대시)	U+FF5E(전자 틸드)
X'447C'(이중 수직선)	U+2016(이중 수직선)	U+2225(평행)
X'4260'(빼기 부호)	U+2212(빼기 부호)	U+FF0D(전자 하이픈-빼기)
X'426A'(점선)	U+00A6(수직선)	U+FFE4(전자 점선)

예를 들어, CCSID 5026 코드 포인트 X'444A'를 사용하는 문자 EM 대시는 IBM 변환표를 사용하면 유니코드 코드 포인트 U+2014로 변환되지만 Microsoft 변환표를 사용하면 U+2015로 변환됩니다. 이 경우, U+2014가 유효하지 않은 코드 포인트로 간주되어 Microsoft ODBC 응용프로그램에 문제점이 발생할 가능성이 있습니다. 이러한 잠재적인 문제점을 방지하려면 CCSID 5026에서 유니코드로의 디폴트 IBM 변환표를 DB2 데이터베이스 관리 프로그램에서 제공하는 대체 Microsoft 변환표로 교체해야 합니다.

### CCSID 5026의 유니코드 변환표를 Microsoft 변환표로 교체

코드화된 문자 세트 ID(CCSID) 5026을 유니코드로 변환할 때 DB2 데이터베이스 관리 프로그램의 디폴트 코드 페이지 변환표가 사용됩니다. Microsoft 버전과 같이 다른 버전의 변환표를 사용하려면 수동으로 디폴트 변환표를 바꿔야 합니다.

대체하려는 코드 페이지 변환표 파일이 이미 *sqllib* 디렉토리의 *conv* 서브디렉토리에 있는 경우, 디폴트 테이블로 되돌리려면 이 파일을 백업해야 합니다.

이를 적용하려면, 동일한 데이터베이스에 연결되는 모든 DB2 클라이언트의 변환표를 변경해야 합니다.

이 Microsoft 변환표는 CCSID 5026 또는 930으로 인코드된 데이터에만 적용되므로 CCSID 1390으로 인코드된 데이터에는 사용할 수 없습니다. DB2 데이터베이스 관리 프로그램은 CCSID 5026, 930 및 1390으로 인코드된 데이터에 대해 동일한 변환표를

사용하기 때문입니다. 이는 디폴트 IBM 변환표를 Microsoft 변환표로 바꾼 후에는 CCSID 1390으로 인코딩된 데이터를 선택할 수 없음을 의미합니다.

이 대체 Microsoft 변환표를 활성화하면 5026으로 인코딩된 그래픽 데이터의 코드 페이지 변환 동작이 유니코드로 변경되지 않습니다. 5026으로 인코딩된 그래픽 데이터가 대체 Microsoft 변환표를 사용하여 유니코드로 변환될 수 있도록 아래에 요약된 프로시저 외에도 *sqllib/conv/ms/0939ucs2.cnv* 파일을 *sqllib/conv/1399ucs2.cnv*로 복사해야 합니다. 이러한 단계를 완료하면 5026, 930, 1390, 5035, 939 및 1399 CCSID에서 유니코드로 문자 데이터 및 그래픽 데이터를 변환할 때 Microsoft 변환표를 사용합니다.

CCSID 5026을 유니코드로 변환하기 위해 DB2 디폴트 변환표를 바꾸려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 클라이언트에서 변환표를 바꿀 때 데이터베이스를 사용 중인 모든 응용프로그램을 중지하십시오. 실행 중인 CLP 세션이 있는 경우 각 세션에 대해 TERMINATE 명령을 발행하십시오.
2. *sqllib/conv/ms/0930ucs2.cnv*를 *sqllib/conv/1390ucs2.cnv*로 복사하십시오.
3. 모든 응용프로그램을 재시작하십시오.

## CCSID 5035의 대체 유니코드 변환표

일본어 코드 페이지에 대한 여러 가지 IBM 코드화된 문자 세트 ID(CCSID)가 있습니다. CCSID 5035는 일본어 EBCDIC 코드 페이지로 등록됩니다. Microsoft ODBC 응용프로그램을 사용하여 CCSID 5035의 DB2 호스트 데이터베이스에 연결할 때, CCSID 5035의 데이터를 유니코드로 변환할 때 잠재적 문제점이 발생할 수 있습니다. 문제점은 IBM의 코드 페이지 변환표와 Microsoft의 코드 페이지 변환표가 다르기 때문에 발생합니다.

CCSID 5035에서 유니코드로 변환할 때, IBM 변환표를 사용하는지 또는 Microsoft 변환표를 사용하는지에 따라 다음 문자 목록에서 다른 코드 포인트가 생성됩니다. 이러한 문자의 경우, IBM 변환표는 일본어 산업 표준(JIS) JISX0208, JISX0212 및 JISX0221에 지정된 문자 이름을 사용합니다.

표 75. CCSID 5035을 유니코드 코드 포인트로 변환

EBCDIC 코드 포인트(문자 이름)	IBM 기본 코드 포인트(유니코드 이름)	Microsoft 1차 코드 포인트(유니코드 이름)
X'444A'(EM 대시)	U+2014(EM 대시)	U+2015(가로 막대)
X'43A1'(웨이브 대시)	U+301C(웨이브 대시)	U+FF5E(전자 틸드)
X'447C'(이중 수직선)	U+2016(이중 수직선)	U+2225(평행)
X'4260'(빼기 부호)	U+2212(빼기 부호)	U+FF0D(전자 하이픈-빼기)
X'426A'(점선)	U+00A6(수직선)	U+FFE4(전자 점선)

예를 들어, CCSID 5035 코드 포인트 X'444A'는 IBM 디폴트 변환표를 사용하면 유니코드 코드 포인트 U+2014로 변환되나 Microsoft 변환표를 사용하면 U+2015로 변환됩니다. 이 경우, U+2014가 유효하지 않은 코드 포인트로 간주되어 Microsoft ODBC 응용프로그램에 문제점이 발생할 가능성이 있습니다. 이러한 잠재적인 문제점을 방지하려면 CCSID 5035에서 유니코드로의 디폴트 IBM 변환표를 DB2 데이터베이스 관리 프로그램에서 제공하는 대체 Microsoft 변환표로 교체해야 합니다.

## CCSID 5035의 유니코드 변환표를 Microsoft 변환표로 교체

코드화된 문자 세트 ID(CCSID) 5035를 유니코드로 변환할 때 DB2 데이터베이스 관리 프로그램의 디폴트 코드 페이지 변환표가 사용됩니다. Microsoft 버전과 같이 다른 버전의 변환표를 사용하려면 수동으로 디폴트 변환표를 바꿔야 합니다.

대체하려는 코드 페이지 변환표 파일이 이미 sqllib 디렉토리의 conv 서브디렉토리에 있는 경우, 디폴트 테이블로 되돌리려면 이 파일을 백업해야 합니다.

이를 적용하려면, 동일한 데이터베이스에 연결되는 모든 DB2 클라이언트의 변환표를 변경해야 합니다.

Microsoft 변환표는 CCSID 5039 또는 939로 인코딩된 데이터에만 적용되므로 CCSID 1399로 인코딩된 데이터에는 사용할 수 없습니다. DB2 데이터베이스 관리 프로그램은 CCSID 5035, 939 및 1399로 인코딩된 데이터에 대해 동일한 변환표를 사용하므로 디폴트 IBM 변환표를 Microsoft 변환표로 바꾼 후에는 CCSID 1399로 인코딩된 데이터를 선택할 수 없습니다.

디폴트 IBM 변환표를 Microsoft 변환표로 바꾸면, 그래픽 데이터를 다음 CCSID로부터 유니코드로 변환할 때 Microsoft 변환표 CCDI930, 1390, 939 및 1399가 사용됩니다.

CCSID 5035를 유니코드로 변환하는 DB2 디폴트 변환표를 바꾸려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 클라이언트에서 변환표를 바꿀 때 데이터베이스를 사용 중인 모든 응용프로그램을 중지하십시오. 실행 중인 CLP 세션이 있는 경우 각 세션에 대해 TERMINATE 명령을 발행하십시오.
2. sqllib/conv/ms/0939ucs2.cnv를 sqllib/conv/1399ucs2.cnv로 복사하십시오.
3. 모든 응용프로그램을 재시작하십시오.

## CCSID 5039의 대체 유니코드 변환표

일본어 코드 페이지에 대한 여러 가지 IBM 코드화된 문자 세트 ID(CCSID)가 있습니다. CCSID 943은 Microsoft Japanese Windows Shift-JIS 코드 페이지입니다. 그러나 HP-UX 플랫폼의 Shift-JIS 코드 페이지는 CCSID 5039로 등록되어 있습니다. CCSID 5039에는 일본어 산업 표준(JIS) 문자만 포함되어 있고 다른 벤더 정의 문자는 포함되어 있지 않습니다. Microsoft ODBC 응용프로그램을 사용할 때, CCSID 5039의 데이터를 유니코드로 변환할 때 잠재적 문제점이 발생할 수 있습니다. 문제점은 IBM의 코드 페이지 변환표와 Microsoft의 코드 페이지 변환표가 다르기 때문에 발생합니다.

CCSID 5039에서 유니코드로 변환할 때, IBM 변환표를 사용하는지 또는 Microsoft 변환표를 사용하는지에 따라 다음 문자 목록에서 다른 코드 포인트가 생성됩니다. 이러한 문자의 경우, IBM 변환표는 일본어 산업 표준(JIS) JISX0208 및 JISX0221에 지정된 문자 이름을 사용합니다.

표 76. CCSID 5039를 유니코드 코드 포인트로 변환

Shift-JIS 코드 포인트(문자 이름)	IBM 기본 코드 포인트(유니코드 이름)	Microsoft 1차 코드 포인트(유니코드 이름)
X'815C'(EM 대시)	U+2014(EM 대시)	U+2015(가로 막대)
X'8160'(웨이브 대시)	U+301C(웨이브 대시)	U+FF5E(전자 틸드)
X'8161'(이중 수직선)	U+2016(이중 수직선)	U+2225(평행)
X'817C'(빼기 부호)	U+2212(빼기 부호)	U+FF0D(전자 하이픈-빼기)

예를 들어, CCSID 5039 코드 포인트 X'815C'는 IBM 디폴트 변환표를 사용하면 유니코드 코드 포인트 U+2014로 변환되거나 Microsoft 변환표를 사용하면 U+2015로 변환됩니다. 이 경우, U+2014가 유효하지 않은 코드 포인트로 간주되어 Microsoft ODBC 응용프로그램에 문제점이 발생할 가능성이 있습니다. 이러한 잠재적인 문제점을 방지하려면 CCSID 5039에서 유니코드로의 디폴트 IBM 변환표를 DB2 데이터베이스 관리 프로그램에서 제공하는 대체 Microsoft 변환표로 교체해야 합니다.

## CCSID 5039의 유니코드 변환표를 Microsoft 변환표로 교체

코드화된 문자 세트 ID(CCSID) 5039를 유니코드로 변환할 때 DB2 데이터베이스 관리 프로그램의 디폴트 코드 페이지 변환표가 사용됩니다. Microsoft 버전 같이 다른 버전의 변환표를 사용하려는 경우 수동으로 변환표를 겹쳐써야 합니다.

대체하려는 코드 페이지 변환표 파일이 이미 sqllib 디렉토리의 conv 서브디렉토리에 있는 경우, 디폴트 테이블로 되돌리려면 이 파일을 백업해야 합니다.

이를 적용하려면, 동일한 데이터베이스에 연결되는 모든 DB2 클라이언트의 변환표를 변경해야 합니다.

CCSID 5039를 유니코드로 변환하는 DB2 디폴트 변환표를 바꾸려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 클라이언트에서 변환표를 바꿀 때 데이터베이스를 사용 중인 모든 응용프로그램을 중지하십시오. 실행 중인 CLP 세션이 있는 경우 각 세션에 대해 TERMINATE 명령을 발행하십시오.
2. `sqllib/conv/ms/5039ucs2.cnv`를 `sqllib/conv/5039ucs2.cnv`로 복사하십시오.
3. 모든 응용프로그램을 재시작하십시오.

---

## 코드 페이지 1394와 유니코드 간 변환에 필요한 이전 테이블 설치

코드 페이지 1394(Shift JIS X0213이라고도 함)와 유니코드의 변환표가 DB2 버전 8에서 향상되었습니다. 이러한 향상을 통해 일본어 Shift JIS X0213(1394)과 유니코드 간 변환은 이제 JIS X0213 문자의 최종 ISO/IEC 10646-1:2000 개정 1을 준수합니다. 변환 테이블의 이전 버전은 FTP를 통해 `ftp://ftp.software.ibm.com/ps/products/db2/info/vr8/conv/`에서 얻을 수 있습니다.

Shift JIS X0213과 유니코드 간 변환을 위해 이전 정의를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. Linux, UNIX 및 Windows용 DB2 데이터베이스 인스턴스를 중지하십시오.
2. 익명의 FTP 서버에 액세스하십시오.
  - 웹 브라우저로 `ftp://ftp.software.ibm.com/ps/products/db2/info/vr8/conv/`를 지정하십시오.
  - FTP를 사용하여 `ftp.software.ibm.com` 사이트에 연결하십시오.
    - a. 사용자 ID로 `anonymous`를 입력하고 암호로 전자 우편 주소를 입력하여 로그인하십시오.
    - b. 로그인한 후 변환표 디렉토리로 변경하십시오.

```
cd ps/products/db2/info/vr8/conv
```
3. 2진 형식의 두 파일, `1394ucs4.cnv`와 `ucs41394.cnv`를 `sqllib/conv/` 디렉토리로 복사하십시오.
4. DB2 인스턴스를 재시작하십시오.





---

## 제 6 부 일본어 및 대만어 EUC 및 UCS-2 코드 세트 고려사항

EUC(Extended UNIX Code)는 Linux 및 UNIX 운영 환경에서 1 - 4개의 문자 세트를 지원할 수 있는 일반 인코딩 규칙 세트에 대해 설명합니다. 인코딩 규칙은 제어 문자를 사용하여 일부 문자 세트를 구분하는 7비트 및 8비트 데이터 인코딩에 대한 ISO 2022 정의에 기초합니다. EUC에 기초한 코드 세트는 EUC 인코딩 규칙을 준수하지만 특정 인스턴스와 연관된 특정 문자 세트도 식별합니다. 예를 들어, 일본어의 IBM-eucJP 코드 세트는 EUC 인코딩 규칙에 따라 일본 산업 표준 문자의 인코딩을 참조합니다.

길이가 2바이트보다 큰 문자 인코딩을 사용하는 EUC 코드 페이지에서 실행하는 동안 그래픽(순수 2바이트 문자) 데이터에 대한 데이터베이스 및 클라이언트 응용프로그램 지원은 제한됩니다. DB2 제품은 모든 문자의 너비가 정확히 2바이트여야 한다는 그래픽 데이터의 엄격한 규칙을 구현합니다. 이러한 규칙은 일본어 및 대만어 EUC 코드 페이지의 여러 문자를 허용하지 않습니다. 이러한 상태를 해결하기 위해 다른 인코딩 스킴을 사용하여 일본어 및 대만어 EUC 그래픽 데이터를 표시하도록 응용프로그램 레벨 및 데이터베이스 레벨에서 지원이 제공됩니다.

일본어 또는 대만어 EUC 코드 페이지에서 작성된 데이터베이스는 실제로는 전체 유니코드 문자 레퍼토리의 적합한 서브세트인 2바이트 인코딩 스킴 즉, 유니코드 UCS-2 코드 세트를 사용하여 그래픽 데이터를 저장하고 조작합니다. 마찬가지로 이러한 코드 페이지에서 실행 중인 응용프로그램은 그래픽 데이터를 UCS-2 인코드 데이터로 데이터베이스 서버에 보냅니다. 이러한 지원을 통해 EUC 코드 페이지에서 실행 중인 응용프로그램은 DBCS 코드 페이지에서 실행 중인 것과 동일한 유형의 데이터에 액세스할 수 있습니다. UCS-2와 연관된 IBM 정의 코드 페이지 ID는 1200이고 동일한 코드 페이지의 CCSID 번호는 13488입니다. eucJP 또는 eucTW 데이터베이스의 그래픽 데이터는 CCSID 번호 13488을 사용합니다. 유니코드 데이터베이스에서는 GRAPHIC 데이터에 CCSID 1200을 사용하십시오.

DB2 데이터베이스 시스템은 UCS-2를 사용하여 인코드할 수 있는 모든 유니코드 문자를 지원하지만 문자의 작성, 분해 또는 정규화를 수행하지 않습니다. 유니코드 표준에 대한 자세한 정보는 유니코드 컨소시엄 웹 사이트 [www.unicode.org](http://www.unicode.org) 및 Addison Wesley Longman, Inc.에서 출간한 유니코드 표준 서적의 최신 버전을 참조하십시오.

이러한 문자 세트를 사용하여 응용프로그램 또는 데이터베이스에 대해 작업하는 경우 UCS-2 인코드 데이터를 처리할 수 있어야 합니다. UCS-2 그래픽 데이터를 응용프로그램의 EUC 코드 페이지로 변환할 때 데이터 길이가 증가할 수 있습니다. 대량의 데이터가 표시될 때 버퍼를 할당하고 일련의 조각으로 데이터를 변환 및 표시해야 합니다.

이 환경에서 데이터를 처리하는 방법에 대해서는 다음 절을 참조하십시오. 이러한 절에서 EUC라는 용어는 일본어 및 대만어 EUC 문자 세트만을 나타냅니다. 이러한 설명은 DB2 한국어 또는 중국어 EUC 지원에는 적용되지 않습니다. 이러한 문자 세트의 그래픽 데이터는 EUC 인코딩을 사용하여 표시됩니다.

---

## 제 31 장 EUC와 2바이트 혼합 클라이언트 및 데이터베이스 고려사항

EUC와 2바이트 코드 페이지 혼합 환경에서 데이터베이스 오브젝트 관리는 클라이언트와 데이터베이스 코드 페이지 간 변환으로 인한 오브젝트 이름의 길이 확장 또는 축소 가능성으로 복잡해집니다. 특히 여러 관리 명령 및 유틸리티는 입력 또는 출력 매개변수로 사용할 수 있는 문자열의 길이에 대한 한계를 설명합니다. 달리 설명되어 있지 않으면 이러한 한계는 일반적으로 클라이언트에서 적용됩니다. 예를 들어, 테이블 이름의 한계는 128바이트입니다. 2바이트 코드 페이지에서 128바이트인 문자열이 EUC 코드 페이지에서 135바이트 등으로 커질 수 있습니다. 이와 같이 가정하는 135바이트의 테이블 이름은 목표 2바이트 데이터베이스에서는 유효해도 REORGANIZE TABLE과 같은 명령에서 유효하지 않은 것으로 간주됩니다. 마찬가지로 데이터베이스 코드 페이지에서 응용프로그램 코드 페이지로 변환된 후에 출력 매개변수의 최대 허용 길이를 초과할 수 있습니다. 이 경우 변환 오류가 발생하거나 출력 데이터가 잘립니다.

EUC 및 2바이트 혼합 환경에서 관리 명령 및 유틸리티를 광범위하게 사용할 경우 지원되는 한계 이상으로 길이를 확장할 수 있도록 데이터베이스 오브젝트 및 연관된 데이터를 정의해야 합니다. 2바이트 클라이언트에서 EUC 데이터베이스를 관리하면 EUC 클라이언트에서 2바이트 데이터베이스를 관리하는 경우보다 제한사항이 많지 않습니다. 2바이트 문자열의 길이는 일반적으로 해당 EUC 문자열 길이 이하입니다. 이 특성은 일반적으로 문자열 길이 한계를 적용하는 경우보다 문제가 많이 발생하지 않습니다.

주: SQL문의 경우 전체 명령문이 데이터베이스 코드 페이지로 변환될 때까지 입력 매개변수의 유효성을 확인하지 않습니다. 따라서 클라이언트 코드 페이지에 표시할 때에는 허용되는 길이보다 기술적으로 길지만 데이터베이스 코드 페이지에 표시할 때 길이 요구사항을 충족시키는 문자열을 사용할 수 있습니다.



---

## 제 32 장 일본어 또는 대만어 EUC 응용프로그램의 그래픽 데이터

다음 정보에서는 그래픽 상수, UDF의 그래픽 데이터, 스토어드 프로시저, DBCLOB 파일 및 조합을 포함한 그래픽 데이터의 EUC 응용프로그램 개발 고려사항에 대해 설명합니다.

- 그래픽 상수

그래픽 상수 또는 리터럴은 SQL문의 일부분이므로 실제로는 혼합 문자 데이터로 분류됩니다. 일본어 또는 대만어 EUC 클라이언트의 SQL문에 있는 그래픽 상수는 데이터베이스 서버에 의해 내재적으로 그래픽 인코딩으로 변환됩니다. SQL 응용프로그램의 EUC 인코드 문자로 구성된 그래픽 리터럴을 사용할 수 있습니다. EUC 데이터베이스 서버는 이러한 리터럴을 그래픽 데이터베이스 코드 세트 즉, UCS-2로 변환합니다. EUC 클라이언트의 그래픽 상수에는 단일 폭 문자(예: CS0 7비트 ASCII 문자 또는 일본어 EUC CS2(카타카나) 문자)가 있어야 합니다.

- UDF

UDF는 데이터베이스 서버에서 호출되고 데이터베이스와 동일한 코드 세트에서 인코딩된 데이터를 처리합니다. 일본어 또는 대만어 코드 세트에서 실행 중인 데이터베이스의 경우 혼합 문자 데이터는 데이터베이스가 작성되는 EUC 코드 세트를 사용하여 인코딩됩니다. 그래픽 데이터는 UCS-2를 사용하여 인코딩됩니다. UDF는 UCS-2로 인코딩된 그래픽 데이터를 인식하고 처리합니다.

예를 들어, VARCHAR라고 하는 UDF를 작성하고 UDF가 그래픽 문자열을 혼합 문자열로 변환한다고 가정하십시오. 데이터베이스가 EUC 코드 세트에서 작성되는 경우 VARCHAR 함수를 UCS-2로 인코딩된 그래픽 문자열을 EUC 표시로 변환해야 합니다.

- 스토어드 프로시저

일본어 또는 대만어 EUC 코드 세트에서 실행 중인 스토어드 프로시저는 UCS-2를 사용하여 인코딩된 그래픽 데이터를 인식하고 처리할 수 있어야 합니다. 이러한 코드 세트에서는 스토어드 프로시저의 입/출력(I/O) SQLDA를 통해 수신 또는 리턴된 그래픽 데이터가 UCS-2를 사용하여 인코딩됩니다.

- DBCLOB 파일

DBCLOB 파일의 중요한 고려사항은 다음과 같습니다.

- DBCLOB 파일 데이터는 응용프로그램의 EUC 코드 페이지에 있는 것으로 가정합니다. EUC DBCLOB 파일의 경우 읽을 클라이언트에서 데이터가 UCS-2로 변환되고 쓸 클라이언트에서 데이터가 UCS-2로부터 변환됩니다.

- 서버에서 읽거나 쓴 바이트 수는 파일 참조 변수의 데이터 길이 필드에 리턴됩니다. 바이트 수는 파일에서 읽거나 파일에 쓴 UCS-2 인코드 문자 수에 따라 다릅니다. 실제로 파일에서 읽거나 파일에 쓴 바이트 수는 데이터 길이 필드의 서버 쓰기 수보다 큽니다.

- 조합

그래픽 데이터는 2진 시퀀스로 정렬됩니다. 혼합 데이터는 각 바이트에 적용되는 데이터베이스의 조합 시퀀스로 정렬됩니다. 동일한 국가 또는 지역의 EUC 코드 세트와 DBCS 코드 세트의 문자 순서 차이로 인해 EUC 데이터베이스 및 DBCS 데이터베이스에서 동일한 데이터를 정렬하는 경우 다른 결과가 나타납니다.

---

## 제 33 장 혼합 코드 세트 환경의 클라이언트 기반 매개변수 유효성 확인

클라이언트와 서버 간 잠재적 문자 데이터 확장 또는 축소의 중요한 부가작용에는 클라이언트 응용프로그램과 데이터베이스 서버 간 전달되는 데이터의 유효성 확인이 포함됩니다. 차등 코드 페이지 상황에서 클라이언트에서 유효한 것으로 판별된 데이터가 실제로 코드 페이지 변환 후 데이터베이스 서버에서 유효하지 않을 수 있습니다. 반대로 클라이언트에서 유효하지 않은 데이터는 변환 후 데이터베이스 서버에서 유효할 수 있습니다.

최종 사용자 응용프로그램 또는 API 라이브러리에서 차등 코드 페이지 상황의 모든 가능성을 조정할 수 있는 것은 아닙니다. 또한 일부 매개변수 유효성 확인(예: 문자열 길이)은 명령 및 API의 클라이언트에서 수행되지만 SQL문의 토큰은 데이터베이스의 코드 페이지로 변환될 때까지 검증되지 않습니다. 이러한 검증으로 인해 차등 코드 페이지 환경에서 데이터베이스 오브젝트(예: 테이블)에 액세스하는 SQL문을 사용할 수 있지만 특정 명령 또는 API를 사용하여 동일한 오브젝트에 액세스할 수 없는 상황이 발생합니다.

최종 사용자가 제공하는 테이블에 있는 데이터를 리턴하고 테이블 이름의 길이가 128 바이트를 초과하는지 확인하는 응용프로그램을 참조하십시오. 이제 이 응용프로그램에 대해 다음의 시나리오를 참조하십시오.

1. DBCS 데이터베이스가 작성됩니다. DBCS 클라이언트에서 길이가 128바이트인 테이블 이름을 사용하여 테이블(t1)이 작성됩니다. 문자열이 EUC로 변환되는 경우 테이블 이름에는 길이가 2바이트를 초과하는 여러 문자가 있으므로 테이블 이름의 EUC 표시는 총 131바이트가 됩니다. DBCS에서 DBCS로 연결 시 확장이 없으므로 테이블 이름은 데이터베이스 환경에서 128바이트이고 CREATE TABLE이 성공합니다.
2. EUC 클라이언트가 DBCS 데이터베이스에 연결됩니다. EUC로 인코드되는 경우 120 바이트이고 DBCS로 변환되는 경우 100바이트인 테이블 이름을 사용하여 테이블(t2)을 작성합니다. DBCS 데이터베이스의 테이블 이름은 100바이트입니다. CREATE TABLE이 성공합니다.
3. EUC 클라이언트는 길이가 EUC 64자(131바이트)인 테이블 이름을 사용하여 테이블(t3)을 작성합니다. 이 이름이 DBCS로 변환되는 경우 길이는 128바이트 한계로 축소됩니다. CREATE TABLE이 성공합니다.
4. EUC 클라이언트는 DBCS 데이터베이스에서 각 테이블(t1, t2 및 t3)에 대해 응용프로그램을 호출하므로 다음 상태가 발생합니다.

테이블 결과

- t1 응용프로그램은 길이가 131바이트인 테이블 이름을 유효하지 않은 것으로 간주합니다.
  - t2 올바른 결과를 표시합니다.
  - t3 응용프로그램은 길이가 131바이트인 테이블 이름을 유효하지 않은 것으로 간주합니다.
5. EUC 클라이언트를 사용하여 CLP에서 DBCS 데이터베이스를 쿼리합니다. 클라이언트에서 테이블 이름의 길이는 131바이트이지만 서버에서 테이블 이름의 길이가 128바이트이므로 쿼리가 성공합니다.



---

## 제 34 장 혼합 코드 세트 환경의 DESCRIBE문

EUC 데이터베이스에 대해 수행되는 DESCRIBE는 혼합 문자 및 GRAPHIC 컬럼(데이터베이스에서 이러한 컬럼의 정의에 기초함)에 대한 정보를 리턴합니다. 이 정보는 클라이언트의 코드 페이지로 변환되기 전에 서버의 코드 페이지에 따라 다릅니다.

응용프로그램 컨텍스트에서 해석되는 선택 목록 항목(예: VALUES SUBSTR(?,1,2))에 대해 DESCRIBE를 수행할 때 관련된 문자 또는 그래픽 데이터의 경우 리턴된 코드 페이지와 함께 리턴된 SQLLEN 값을 평가해야 합니다. 리턴된 코드 페이지가 응용프로그램 코드 페이지와 동일한 경우 확장이 발생하지 않습니다. 리턴된 코드 페이지가 데이터베이스 코드 페이지와 동일한 경우 확장이 가능합니다. 선택 목록 항목은 FOR BIT DATA(코드 페이지 0)이거나 응용프로그램 코드 페이지에서는 응용프로그램으로 리턴시 변환되지 않으므로 보고된 길이가 확장되거나 축소되지 않습니다.

EUC 데이터베이스에 액세스하는 DBCS 응용프로그램과 비교할 때 DBCS 데이터베이스에 액세스하는 EUC 응용프로그램의 경우 고려사항이 다릅니다.

- DBCS 데이터베이스에 액세스하는 EUC 응용프로그램

응용프로그램의 코드 페이지가 EUC 코드 페이지이고 DBCS 코드 페이지를 사용하여 데이터베이스에 대해 DESCRIBE를 발행한 경우 CHAR 및 GRAPHIC 컬럼에 대해 리턴되는 정보가 데이터베이스 컨텍스트에서 리턴됩니다. 예를 들어, DESCRIBE의 일부분으로 리턴되는 CHAR(5) 컬럼에서 SQLLEN 필드의 값은 5입니다. 비EUC 데이터의 경우 이 컬럼에서 데이터를 페치할 때 5바이트의 스토리지를 할당하십시오. EUC 데이터의 경우 이 사항은 적용되지 않습니다. DBCS에서 EUC로 코드 페이지가 변환되는 경우 CHAR 컬럼의 문자로 다른 인코딩이 사용되므로 데이터의 길이가 증가할 수 있습니다. 예를 들어, 대만어 문자 세트의 경우 최대 증가는 2배입니다. 즉, DBCS 인코딩의 최대 문자 길이는 2바이트이며 EUC에서 최대 문자 길이 4바이트로 증가할 수 있습니다. 일본어 코드 세트의 경우에도 최대 증가가 2배입니다. 그러나 일본어 DBCS의 최대 문자 길이가 2바이트이지만 3바이트의 일본어 EUC에서 최대 문자 길이로 증가할 수 있습니다. 이 경우 1.5배만 증가하지만 1바이트 가타카나 문자는 일본어 EUC에서 길이가 2바이트인 반면 일본어 DBCS에서는 길이가 1바이트입니다.

문자 변환의 결과는 혼합 문자 데이터에만 적용되므로 데이터가 길이가 변경될 수 있습니다. 그래픽 문자 데이터 인코딩은 인코딩 스킴에 관계없이 항상 동일한 길이인 2바이트입니다. 데이터 손실을 방지하려면 차등 코드 페이지 상황이 존재하는지 여부 및 EUC 응용프로그램과 DBCS 데이터베이스 사이에 있는지 여부를 평가해야 합니다. CONNECT문에서 리턴되는 SQLCA의 토큰에서 데이터베이스 코드 페이지 및

응용프로그램 코드 페이지를 판별할 수 있습니다. 이러한 상황이 존재하면 응용프로그램은 해당 인코딩 스킴의 최대 확장률에 따라 혼합 문자 데이터를 위한 추가 스토리지를 할당해야 합니다.

- EUC 데이터베이스에 액세스하는 DBCS 응용프로그램

응용프로그램 코드 페이지가 DBCS 코드 페이지이고 EUC 데이터베이스에 대해 DESCRIBE를 발행하는 경우 상황은 EUC 응용프로그램이 DBCS 데이터베이스에 액세스하는 경우와 비슷합니다. 그러나 이 상황에서 응용프로그램은 SQLLEN 필드의 값이 표시하는 양보다 적은 스토리지가 필요합니다. 이 상황에서 최악의 경우는 모든 데이터가 EUC에서 1바이트 또는 2바이트일 경우입니다. 즉, DBCS 인코딩 스킴에서 정확히 SQLLEN 바이트가 필요합니다. 기타 모든 상황에서는 EUC 문자를 저장하는 데 최대 2바이트가 필요하므로 SQLLEN 바이트보다 적게 필요합니다.

---

## 제 35 장 혼합 코드 세트 환경의 고정 길이 및 가변 길이 데이터

DBCS 코드 페이지와 EUC 코드 페이지 간 변환이 발생하면 문자열 길이가 변경될 수 있으므로 고정 길이 데이터 유형을 사용하지 않는 것이 좋습니다. 공백 채우기가 필요한지 여부에 따라 DESCRIBE를 수행한 후 고정 길이 문자열을 가변 길이 문자열로 변경하는 것이 좋습니다. 예를 들어, EUC에서 DBCS로 연결 시 CHAR(5) 컬럼의 최대 확장률이 2로 알려진 경우 응용프로그램은 10바이트를 할당해야 합니다.

SQLTYPE이 고정 길이인 경우 코드 페이지 변환을 통해 데이터 요소가 최대 크기로 증가되지 않으면 추가로 공백을 채워서 EUC 응용프로그램은 DBCS 데이터로부터 변환된 EUC 데이터 스트림으로 컬럼을 받습니다(자동으로 최대 5바이트가 뒤 공백으로 채워짐). SQLTYPE이 가변 길이인 경우 CHAR(5) 컬럼 콘텐츠의 원래 의미는 보존되지만 소스인 5바이트는 목표가 5 - 10바이트입니다. 마찬가지로 데이터가 축소될 수 있는 경우(DBCS 응용프로그램 및 EUC 데이터베이스) 가변 길이 데이터 유형에 대해 작업해야 합니다.

추가 스페이스를 할당하거나 데이터 유형을 승격시키는 대신 조각으로 구분된 데이터를 선택할 수 있습니다. 예를 들어, 변환 후 길이가 최대 6,000바이트가 되는 동일한 VARCHAR(3000)을 선택하려면 두 가지 선택사항인 SUBSTR(VC3000, 1, LENGTH(VC3000)/2) 및 SUBSTR(VC3000, (LENGTH(VC3000)/2)+1)을 개별적으로 두 개의 VARCHAR(3000) 응용프로그램 영역에 수행할 수 있습니다. 이 방법은 데이터 유형을 더 이상 승격할 수 없을 경우에만 가능한 솔루션입니다. 예를 들어, 최대 길이가 2GB인 일본어 DBCS 코드 페이지로 인코드된 CLOB은 일본어 EUC 코드 페이지로 인코드 시 해당 크기의 최대 2배가 될 수 있습니다. 즉, 길이가 2GB를 초과할 경우 데이터 유형에 대한 지원이 없으므로 데이터를 여러 조각으로 구분해야 합니다.



---

## 제 36 장 일본어 및 대만어 EUC(Extended UNIX Code) 고려사항

일본어 및 대만어의 EUC(Extended UNIX Code)는 1 - 4개의 문자 세트를 지원할 수 있는 인코딩 규칙 세트를 정의합니다. 일본어 EUC(eucJP) 및 대만어 EUC(eucTW)와 같은 경우에 문자는 2바이트 이상을 사용하여 인코딩됩니다. 이러한 인코딩 스킴의 사용은 데이터베이스 서버 또는 데이터베이스 클라이언트의 코드 페이지로 사용될 때 중요합니다. 주요 고려사항에는 다음 내용이 포함됩니다.

- EUC 코드 페이지와 2바이트 코드 페이지 사이에 변환될 때 문자열의 확장 또는 축소
- eucJP(일본어) 또는 eucTW(대만어) 코드 페이지로 정의된 데이터베이스 서버에 저장된 그래픽 데이터의 코드 페이지로 UCS-2(Universal Character Set-2) 사용

이러한 고려사항을 제외하고 EUC 사용은 2바이트 문자 세트(DBCS) 지원과 일관됩니다. 2바이트 이상이 필요한 문자 표현을 고려하는 인코딩 규칙에 대한 지원을 반영하여 2바이트에 대한 참조가 멀티바이트로 변경되었습니다. 일본어 및 대만어 EUC 지원에 대한 자세한 고려사항이 여기에 있습니다. 이 정보는 EUC 데이터베이스 서버 또는 EUC 데이터베이스 클라이언트와 함께 SQL을 사용하는 사용자가 고려해야 하며 응용프로그램 개발 정보와 함께 사용해야 합니다.

### 문자

특수 문자로 간주되는 2바이트 공백 문자를 제외하고 각 멀티바이트 문자는 한 문자로 간주됩니다.

### 토큰

멀티바이트 영문 소문자는 대문자로 변환되지 않습니다. 이 점은 일반적으로 대문자로 변환되는 토큰의 1바이트 영문 소문자와 다릅니다.

### SQL ID

2바이트 코드 페이지와 EUC 코드 페이지 간 변환으로 2바이트 문자가 2바이트 이상으로 인코딩된 멀티바이트 문자로 변환됩니다. 따라서 2바이트 코드 페이지의 최대 길이에 맞는 ID가 EUC 코드 페이지의 길이를 초과합니다. 최대 ID 길이를 초과하여 확장하지 못하도록 주의하여 이러한 유형의 환경에 맞는 ID를 선택해야 합니다.

### 문자열

MBCS 데이터베이스에서 문자열에는 1바이트 문자 세트(SBCS)의 문자와 멀티바이트 문자 세트(MBCS)의 문자가 혼합되어 있습니다. 이러한 문자열을 사용할 때 연산이 문자 기반(데이터를 문자로 처리함) 또는 바이트 기반(데이터를 바이트로 처리함)인 경우

결과가 다를 수 있습니다. 함수 또는 연산 설명을 점검하여 혼합 문자열 처리 방식을 판별하십시오.

## 그래픽 문자열

그래픽 문자열은 2바이트 문자 데이터의 시퀀스로 정의됩니다. 일본어 또는 대만어 EUC 데이터를 그래픽 컬럼에 저장할 수 있도록 EUC 문자가 UCS-2에 인코딩됩니다. 지원되는 모든 인코딩 스킴에서 2바이트 문자가 아닌 문자(예: PC 또는 EBCDIC DBCS)를 그래픽 컬럼과 함께 사용할 수 없습니다. 2바이트가 아닌 문자를 사용하면 변환 중 대체 문자로 교체될 수 있습니다. 이러한 데이터의 검색은 입력된 동일한 값을 리턴합니다.

## 문자열 지정

문자열은 지정하기 전에 변환됩니다. eucJP/eucTW 코드 페이지와 DBCS 코드 페이지가 관련된 경우 문자열이 길어지거나(DBCS에서 eucJP/eucTW로) 짧아집니다(eucJP/eucTW에서 DBCS로). 이 경우 스토리지 지정 시 오류가 발생하고 검색 지정 시 잘릴 수 있습니다. 스토리지 지정의 오류가 변환 중 확장으로 인해 발생한 경우 SQLSTATE 22001 대신 SQLSTATE 22524가 리턴됩니다.

마찬가지로 그래픽 문자열이 관련된 지정으로 해당 2바이트 문자가 없는 문자의 PC 또는 EBCDIC DBCS 코드 페이지에서 UCS-2 인코딩 2바이트 문자가 대체 문자로 변환될 수 있습니다. 문자를 대체 문자로 교체하는 지정은 SQLCA의 SQLWARN10 필드를 'W'로 설정하여 이를 표시합니다.

멀티바이트 문자열이 관련된 검색 지정 중 잘림이 발생한 경우 잘리는 부분은 멀티바이트 문자 중 일부입니다. 이 경우 문자 조각의 각 바이트가 1바이트 공백으로 교체됩니다. 즉, 둘 이상의 1바이트 공백이 잘린 문자열의 끝에 표시됩니다.

## 문자열 비교

문자열 비교는 바이트 기준으로 수행됩니다. 문자열은 데이터베이스에 정의된 조합 시퀀스도 사용합니다. 그래픽 문자열은 조합 시퀀스를 사용하지 않으며 eucJP 또는 eucTW 데이터베이스에서 UCS-2를 사용하여 인코딩됩니다. 따라서 사용된 문자가 동일해도 두 혼합 문자열의 비교는 두 그래픽 문자열의 비교와 결과가 다를 수 있습니다. 마찬가지로 혼합 문자 컬럼과 그래픽 컬럼의 결과 정렬 순서가 다릅니다.

## 결과 데이터 유형 규칙

문자열의 결과 데이터 유형은 문자열 확장의 영향을 받지 않습니다. 예를 들어, 두 CHAR 피연산자를 결합해도 CHAR이 됩니다. 그러나 최대 확장으로 길이 속성이 두 피연산자 중 최대값이 되는 방식으로 문자열 피연산자 중 하나가 변환되는 경우 결과 문자열 길이 속성이 영향을 받습니다. 예를 들어, 데이터 유형이 VARCHAR(100) 및 VARCHAR(120)인 CASE 표현식의 결과 표현식을 고려하십시오. VARCHAR(100)

표현식이 혼합 문자열 호스트 변수(변환이 필요할 수 있음)이고 VARCHAR(120) 표현식이 eucJP 데이터베이스의 컬럼이라고 가정하십시오. 변환 가능성을 고려하여 VARCHAR(100)을 2배로 지정하므로 결과 데이터 유형은 VARCHAR(200)입니다. eucJP 또는 eucTW 데이터베이스가 관련되지 않은 동일한 시나리오는 결과 유형이 VARCHAR(120)이 됩니다.

호스트 가변 길이의 2배 지정은 데이터베이스 서버가 일본어 EUC 또는 대만어 EUC 라는 사실에 기반한다는 점을 주의하십시오. 클라이언트도 eucJP 또는 eucTW이지만 2배 지정이 계속 적용됩니다. 따라서 2바이트 또는 멀티바이트 클라이언트에서 동일한 응용프로그램 패키지를 사용할 수 있습니다.

## 문자열 변환 규칙

SQL 참조서의 해당 절에 표시된 피연산자의 유형에 따라 피연산자가 응용프로그램 또는 데이터베이스 코드 페이지로 변환될 수 있습니다.

일본어 또는 대만어 EUC가 포함된 혼합 코드 페이지 환경에서 이러한 연산이 수행되는 경우 혼합 문자열 피연산자의 확장 또는 축소가 발생할 수 있습니다. 따라서 결과 데이터 유형에는 가능하면 최대 확장을 수용하는 길이 속성이 있습니다. 데이터 유형의 길이 속성에 대한 제한사항이 있는 경우, 데이터 유형에 허용되는 최대 길이가 사용됩니다. 예를 들어, 최대 증가가 두 배인 환경에서 VARCHAR(200) 호스트 변수는 VARCHAR(400)인 것처럼 취급되나, CHAR(200) 호스트 변수는 CHAR(254)인 것처럼 취급됩니다. 변환된 문자열이 데이터 유형의 최대 길이를 초과한 경우 변환이 수행되면 런타임 오류가 발생합니다. 예를 들어, CHAR(200)과 CHAR(10)의 통합으로 결과 유형은 CHAR(254)가 됩니다. UNION 왼쪽의 값이 변환될 때 254바이트 이상이 필요하면 오류가 리턴됩니다.

변환이 최대한 확장될 가능성을 고려하면 길이 속성이 한계를 초과하는 경우가 있습니다. 예를 들어, UNION은 컬럼을 최대 254바이트까지만 허용합니다. 따라서 가변 길이 문자열 128바이트로 정의된 DBCS 혼합 문자열인 컬럼 목록에 호스트 변수(:hv1이라고 함)가 포함된 통합을 사용하는 쿼리는 데이터 유형을 VARCHAR(256)으로 설정하므로 쿼리 준비 오류가 발생합니다(응용프로그램의 쿼리가 254보다 큰 컬럼이 포함된 것으로 나타나지 않는 경우에도). 실제 문자열로 인해 확장이 254바이트를 초과하지 않는 경우 다음을 사용하여 명령문을 준비할 수 있습니다.

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

널(NULL) 문자열과 호스트 변수의 병합으로 캐스트가 수행되기 전에 변환이 발생합니다. 런타임에 잘림 오류가 발생할 수 있지만 이 쿼리를 DBCS 대 eucJP/eucTW 환경에서 준비할 수 있습니다.

이 기술(널(NULL) 문자열이 캐스트와 병합됨)을 사용하여 SELECT DISTINCT의 비슷한 254바이트 한계나 ORDER BY 또는 GROUP BY절에서 컬럼 사용을 처리할 수 있습니다.

## 그래픽 문자열 상수

일본어 또는 대만어 EUC 클라이언트에서 1바이트 또는 멀티바이트 문자(예: 혼합 문자열)가 사용될 수 있습니다. 문자열은 2000바이트를 초과할 수 없습니다. 모든 관련 PC 및 EBCDIC 2바이트 코드 페이지로 변환되는 문자만 그래픽 상수에서 사용하는 것이 좋습니다. SQL문의 그래픽 문자열 상수는 클라이언트 코드 페이지에서 데이터베이스 서버의 2바이트 인코딩으로 변환됩니다. 일본어 또는 대만어 EUC 서버의 경우 상수는 그래픽 문자열에 사용되는 2바이트 인코딩인 UCS-2로 변환됩니다. 2바이트 서버의 경우 상수는 클라이언트 코드 페이지에서 서버의 DBCS 코드 페이지로 변환됩니다.

## 함수

사용자 정의 함수(UDF)의 설계 시 매개변수 데이터 유형에 대한 일본어 또는 대만어 EUC 지원 영향을 고려해야 합니다. 함수 결정의 일부분에서 함수 호출에 대한 인수의 데이터 유형을 고려합니다. 일본어 또는 대만어 EUC 클라이언트가 관련된 혼합 문자열 인수를 지정하려면 추가 바이트가 필요합니다. 이 경우 증가된 길이를 허용하기 위해 데이터 유형 변경이 필요합니다. 예를 들어, 서버에서 VARCHAR(4000) 문자열에 맞는 문자열을 응용프로그램에서 표시하려면 4001바이트가 필요합니다(LONG VARCHAR). 인수로 LONG VARCHAR를 사용할 수 있는 함수 시그니처가 포함되지 않은 경우 함수 결정은 함수를 찾을 수 없습니다.

다양한 이유로 인해 긴 문자열을 허용하지 않는 함수가 있습니다. LONG VARCHAR 또는 CLOB 인수를 이러한 함수와 함께 사용할 수 없습니다. 예를 들어, 내장 POSSTR 함수의 두 번째 인수인 LONG VARCHAR는 함수 결정에 실패합니다(SQLSTATE 42884).

## 병합 연산자를 사용하는 표현식

병합 피연산자 중 하나의 확장 가능성으로 인해 일본어 또는 대만어 EUC 데이터베이스 서버가 있는 환경에서 병합된 피연산자의 데이터 유형 및 길이가 변경될 수 있습니다. 예를 들어, 호스트 변수의 값 길이가 2배가 되는 EUC 서버에서 다음 예를 고려하십시오.

```
CHAR200 CONCAT :char50
```

CHAR200 컬럼의 유형은 CHAR(200)입니다. 호스트 변수 char50은 CHAR(50)으로 정의됩니다. 이 병합 연산의 결과 유형은 일반적으로 CHAR(250)이 됩니다. 그러나 eucJP 또는 eucTW 데이터베이스 서버가 있는 경우 문자열이 길이의 2배로 확장되는 것으로 가정합니다. 따라서 char50은 CHAR(100)으로 처리되고 결과 데이터 유형은 VARCHAR(300)입니다. 결과는 VARCHAR이지만 항상 뒤 공백을 포함하여 300바



이트의 데이터가 있습니다. 추가 뒤 공백이 필요하지 않은 경우 호스트 변수를 CHAR(50) 대신 VARCHAR(50)으로 정의하십시오.

## LIKE 술어

EUC 데이터베이스의 혼합 문자열이 관련된 LIKE 술어의 경우:

- SBCS 반자 밑줄 문자는 하나의 SBCS 문자를 나타냅니다.
- 비SBCS 전자 밑줄 문자는 하나의 비SBCS 문자를 나타냅니다.
- SBCS 반자 또는 비SBCS 전자 퍼센트 부호 문자는 0(zero)이상의 SBCS 또는 SBCS 문자를 지칭합니다.

Escape 문자는 하나의 SBCS 또는 비SBCS 문자여야 합니다. 문자 컬럼에서 Escape 문자는 정확히 1바이트인 2진 문자열도 됩니다.

밑줄 문자를 사용하면 LIKE 연산의 코드 페이지에 따라 다른 결과가 작성될 수 있습니다. 예를 들어, 일본어 EUC의 가타카나 문자는 멀티바이트 문자(CS2)이지만 일본어 DBCS 코드 페이지에서는 1바이트 문자입니다. *pattern-expression*에서 1바이트 밑줄이 있는 쿼리는 일본어 DBCS 서버에서 밑줄 위치에 가타카나 문자 어커런스를 리턴합니다. 그러나 가타카나 문자는 2바이트 밑줄에만 일치하므로 일본어 EUC 서버에 있는 동등한 테이블의 동일한 행이 리턴됩니다.

EUC 데이터베이스의 그래픽 문자열이 관련 LIKE 술어의 경우:

- 전자 밑줄 문자(U+FF3F)는 하나의 유니코드 문자를 나타냅니다.
- 전자(fullwidth) 퍼센트 부호 문자(U+FF05)는 0이상의 유니코드 문자를 지칭합니다.

## LENGTH 함수

이 함수의 처리는 EUC 환경에서 혼합 문자열의 경우 다르지 않습니다. 리턴된 값은 인수의 코드 페이지에 있는 문자열의 길이입니다. 버전 8 이후로, 인수가 호스트 변수인 경우 리턴되는 값은 데이터베이스 코드 페이지에서 문자열의 길이입니다. 이 함수를 사용하여 값의 길이를 판별하는 경우 길이를 사용하는 방식을 주의하여 고려해야 합니다. 특히 길이는 문자가 아닌 바이트 단위로 제공되므로 혼합 문자열 상수일 경우에 주의해야 합니다. 예를 들어, LENGTH 함수에서 리턴하는 DBCS 데이터베이스의 혼합 문자열 컬럼 길이는 일부 DBCS 문자가 멀티바이트 eucJP 또는 eucTW 문자로 변환되므로 eucJP 또는 eucTW 클라이언트에서 해당 컬럼의 검색된 값 길이보다 작습니다.

## SUBSTR 함수

SUBSTR 함수는 바이트 단위로 혼합 문자열에서 작동됩니다. 따라서 결과 문자열에는 처음 또는 끝에 멀티바이트 문자의 조각이 있습니다. 문자 조각을 감지하거나 처리하는 조각이 없습니다.

## TRANSLATE 함수

TRANSLATE 함수는 멀티바이트 문자가 포함된 혼합 문자열을 지원합니다. *to-string-exp* 및 *from-string-exp*의 해당 문자에는 동일한 바이트 수가 있어야 하며 멀티바이트 문자의 일부분으로 끝날 수 없습니다.

*char-string-exp*가 문자열인 경우 *pad-char-exp*는 1바이트 문자를 생성합니다. TRANSLATE는 *char-string-exp*의 코드 페이지에서 수행되므로 *pad-char-exp*가 멀티바이트 문자에서 1바이트 문자로 변환될 수 있습니다.

멀티바이트 문자의 일부분으로 끝나는 *char-string-exp*는 이러한 바이트를 변환하지 않습니다.

## VARGRAPHIC 함수

일본어 또는 대만어 EUC 코드 페이지의 문자열 피연산자에 있는 VARGRAPHIC 함수는 UCS-2 코드 페이지에 그래픽 문자열을 리턴합니다.

- 1바이트 문자는 먼저 문자가 속하는 코드 세트(eucJP 또는 eucTW)에서 해당 2바이트 문자로 변환됩니다. 그런 다음 해당 UCS-2 표현으로 변환됩니다. 2바이트 표현이 없으면 문자는 UCS-2 표현으로 변환되기 전에 해당 코드 세트에 대해 정의된 2바이트 대체 문자로 변환됩니다.
- 가타카나인 eucJP의 문자(eucJP CS2)는 실제로 일부 인코딩 스킴에서 1바이트 문자입니다. 따라서 UCS-2로 변환되기 전에 eucJP에서 해당 2바이트 문자로 변환되거나 2바이트 대체 문자로 변환됩니다.
- 멀티바이트 문자는 UCS-2 표현으로 변환됩니다.

## CONNECT문

클라이언트 또는 서버의 일본어 또는 대만어 EUC 코드 페이지를 포함한 환경에서 응용프로그램이 데이터를 처리할 수 있는 가능성이 존재하면 중요한 정보를 성공한 CONNECT문의 처리가 SQLCA에 리턴합니다. *SQLERRD(1)* 필드는 응용프로그램 코드 페이지에서 데이터베이스 코드 페이지로 변환될 때 혼합 문자열의 최대 확장을 제시합니다. *SQLERRD(2)* 필드는 데이터베이스 코드 페이지로부터 응용프로그램 코드 페이지로 변환될 때 혼합 문자열이 최대로 확장됩니다. 확장이 발생할 수 있으면 값이 양수이고 축소가 발생할 수 있으면 음수입니다. 음수값인 경우, 최악의 경우는 축약이 발생하지 않고 변환 후에 문자열의 전체 길이가 필요한 경우이므로, 그 값은 항상 -1입니다. 양수값은 최대 2이며 최악의 경우 변환 후 문자열에는 문자열 길이의 2배가 필요합니다.

또한 응용프로그램서버(AS) 및 응용프로그램 클라이언트의 코드 페이지는 SQLCA의 *SQLERRMC* 필드에서도 사용할 수 있습니다.

## PREPARE문

유형이 지정되지 않은 매개변수 표시문자의 판별된 데이터 유형은 일본어 또는 대만어 EUC가 포함된 환경에서 변경되지 않습니다. 따라서 eucJP 또는 eucTW에서 혼합 문자열에 충분한 길이를 제공하기 위해 유형이 지정된 매개변수 표시문자를 사용해야 하는 경우가 있습니다. 예를 들어, CHAR(10) 컬럼에 삽입하는 경우를 참조하십시오. 다음 명령문을 준비하는 경우,

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

매개변수 표시문자의 데이터 유형이 CHAR(10)이 됩니다. 클라이언트가 eucJP 또는 eucTW인 경우 삽입할 문자열을 표시하려면 10바이트 이상이 필요하지만 데이터베이스의 DBCS 코드 페이지에 있는 동일한 문자열은 10바이트를 초과하지 않습니다. 이 경우 준비할 명령문에 포함시킬 유형이 지정된 매개변수 표시문자의 길이는 10보다 커야 합니다. 그러므로 다음 명령문을 준비하면

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

매개변수 표시문자의 데이터 유형이 VARCHAR(20)이 됩니다.



---

## 제 37 장 코드 페이지 950 데이터베이스에 연결되는 Windows 클라이언트

DB2 버전 9.5부터 Microsoft 홍콩 보조 문자 세트 2001(HKSCS-2001) 패키지를 설치한 Windows 클라이언트는 더 이상 디폴트로 코드 페이지 950 데이터베이스에 연결할 수 없습니다.

Microsoft HKSCS-2001 패키지는 클라이언트의 내부 코드 페이지를 1375로 변경하지만 클라이언트의 코드 페이지를 950으로 보고합니다.

DB2 클라이언트는 이 패키지가 Windows 워크스테이션에 설치되었는지 여부를 감지합니다. 설치된 경우 DB2 클라이언트는 Windows 워크스테이션을 코드 페이지 1375로 처리합니다. Windows DB2 클라이언트가 코드 페이지 950 데이터베이스에 연결할 수 있도록 지원하려면 db2set DB2CODEPAGE=950 명령을 발행하여 Windows 클라이언트에서 DB2CODEPAGE 레지스트리 변수를 950으로 설정하십시오.

Windows 클라이언트가 여러 개인 경우 모든 클라이언트에서 DB2CODEPAGE 레지스트리 변수를 설정해야 합니다.

클라이언트 머신에서 인스턴스 레벨로 DB2CODEPAGE 레지스트리 변수를 설정한 경우 해당 클라이언트 머신에서 실행 중인 모든 응용프로그램에 적용됩니다. DB2CODEPAGE 설정을 적용하려면 응용프로그램을 재시작해야 합니다.

HKSCS에 대한 자세한 정보는 Government of the Hong Kong Special Administrative Region 웹 사이트 <http://www.info.gov.hk/digital21/eng/hkscs/>를 참조하십시오. Microsoft HKSCS-2001 패키지에 대한 자세한 정보는 <http://www.microsoft.com/hk/hkscs/>를 참조하십시오.



---

## 제 38 장 HKSCS 데이터가 있는 코드 페이지 950 데이터베이스를 유니코드 데이터베이스로 변환

DB2 데이터베이스 관리 프로그램은 코드 페이지 950 데이터베이스로 HKSCS(Hong Kong Supplementary Character Set) 데이터 저장을 지원하지 않습니다. HKSCS 데이터는 유니코드 데이터베이스 사용 시 지원됩니다. HKSCS 데이터는 아무 의도 없이 Windows 클라이언트를 통해 코드 페이지 950 데이터베이스로 저장되었습니다. 다음 단계에서는 이러한 950 데이터베이스를 유니코드 데이터베이스로 변환하는 데 필요한 지침을 제공합니다.

### 시작하기 전에

이 프로시저의 첫 번째 단계로 코드 페이지 950 클라이언트를 사용해야 합니다. 코드 페이지 950 클라이언트를 사용하면 데이터에서 코드 페이지 변환이 수행되지 않고 HKSCS-2004 데이터가 그대로 있습니다. 클라이언트 코드 페이지를 950으로 설정하려면 DB2CODEPAGE 레지스트리 변수를 950으로 설정하고 TERMINATE 명령을 실행하십시오.

### 이 태스크에 대한 정보

데이터베이스를 유니코드로 변환하는 일반적인 방법("비유니코드 데이터베이스를 유니코드 데이터베이스로 변환" 절 참조)은 이 시나리오에서 사용할 수 없습니다. 해당 프로시저는 db2move 명령 및 IXF 파일 형식을 사용합니다. 여기에 설명된 프로시저에는 DEL 파일 형식이 필요합니다.

대형 데이터베이스를 변환할 때 로드 성능이 중요합니다. <ftp://ftp.software.ibm.com/software/data/pubs/papers/loaderperf.pdf>에서 "DB2 Universal Database 버전 8 로더 성능" 백서를 참조하십시오. DB2 HPU(High Performance Unload) 유틸리티에 대한 정보는 <http://www.ibm.com/software/data/db2imstools/db2tools/db2hpu/>를 참조하십시오.

### 프로시저

1. 코드 페이지 950 클라이언트를 사용하여 코드 페이지 950 데이터베이스에 연결하고 코드 페이지 950 데이터베이스에서 DEL 파일로 데이터를 익스포트하십시오. 코드 페이지 950 데이터베이스에서 사용자가 작성한 모든 테이블마다 익스포트 작업을 반복하십시오.

```
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. db2look 명령을 사용하여 기존 코드 페이지 950 데이터베이스의 DDL 스크립트를 생성하십시오.

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

이 예에서 *950db*가 기존 데이터베이스 이름이고 *unidb.ddl*이 생성된 DDL 스크립트의 파일 이름입니다. -l 옵션은 사용자 정의 테이블 스페이스, 데이터베이스 파티션 그룹 및 버퍼 풀의 DDL을 생성하고 -x 옵션은 권한 부여 DDL을 생성하고 -f 옵션은 데이터베이스 구성 매개변수의 갱신 명령을 생성합니다.

3. 유니코드 데이터베이스를 작성하십시오.

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

4. unidb.ddl 스크립트를 편집하고 나타나는 모든 데이터베이스 이름을 새 유니코드 데이터베이스 이름으로 변경하십시오. 코드 페이지 변환 중 확장이 발생할 수 있으므로 컬럼 길이도 늘려야 합니다. 문자 데이터는 원래 크기의 최대 3배로 확장할 수 있습니다. 그래픽 데이터는 원래 크기의 최대 2배로 확장할 수 있습니다. 기존 코드 페이지 950 데이터베이스를 보존하려면 unidb.ddl 파일에서 테이블 스페이스의 파일 이름 스펙도 변경해야 합니다.
5. 유니코드 데이터베이스에 연결하고 편집한 DDL 스크립트를 실행하여 데이터베이스 구조를 다시 작성하십시오.

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

6. 새 유니코드 데이터베이스로 데이터를 로드하거나 임포트하십시오.

- load 명령과 modified by codepage=1375 옵션을 사용하여 새 유니코드 데이터베이스로 데이터를 로드하십시오. 이 경우 load 명령은 DEL 파일을 코드 페이지 1375 데이터로 처리하며 유니코드 데이터로 변환합니다. 로드 유틸리티는 데이터베이스에 직접 연결되고 클라이언트의 코드 페이지 영향을 받지 않으므로 이 단계에서 클라이언트를 임의의 코드 페이지와 함께 사용할 수 있습니다.

```
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  
...
```

- import 명령과 modified by codepage=1375 옵션을 사용하여 새 유니코드 데이터베이스로 데이터를 임포트하십시오. 이 경우 import 명령은 DEL 파일을 코드 페이지 1375 데이터로 처리하며 유니코드 데이터로 변환합니다.

```
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  
...
```



---

## 제 7 부 양방향 스크립트 지원 사용

양방향 레이아웃 변환은 새 코드화된 문자 세트ID(CCSID) 정의를 사용하여 Linux, UNIX 및 Windows용 DB2 데이터베이스에서 구현됩니다. 새 양방향 고유 CCSID의 경우, 배치 변환은 코드 페이지 변환 대신 수행되거나 변환에 추가로 수행됩니다. 이 지원을 사용하려면, DB2BIDI 레지스트리 변수를 YES로 설정해야 합니다. 디폴트값은 이 변수를 설정하지 않는 것입니다. 이 변수는 서버에 의해 모든 변환에 사용되며, 서버가 시작될 때에만 설정할 수 있습니다. DB2BIDI를 YES로 설정하면, 추가 점검 및 배치 변환으로 성능에 다소 영향을 줄 수도 있습니다.

다음과 같은 제한사항이 적용됩니다.

- 클라이언트 플랫폼의 문자열 유형 또는 코드 페이지에 대해 올바르지 않은 CCSID를 선택하면, 예기치 않은 결과가 야기될 수 있습니다. 호환되지 않는 CCSID(예: 아라비아어 데이터베이스에 연결하기 위한 Latin-1 CCSID)를 선택하거나, 서버에 대해 DB2BIDI를 설정하지 않은 경우, 연결하려고 하면 오류 메시지가 나타납니다.
- Windows 운영 체제의 DB2 명령행 처리기에는 양방향 지원이 없습니다.
- CCSID 겹쳐쓰기는 HOST EBCDIC 플랫폼이 클라이언트이고 DB2 데이터베이스가 서버일 경우, 지원되지 않습니다.

한 아랍어 CCSID에서 다른 아랍어 CCSID로 변환하는 경우, DB2는 다음의 논리를 채택하여 lam-alef 합자를 해체(또는 확장)합니다. 소스 아랍어 CCSID의 텍스트 형성 속성이 형성이지만 목표 아랍어 CCSID의 텍스트 형성 속성이 미형성이면 해체가 발생 합니다.

lam-alef 합자를 해체하는 논리는 다음과 같습니다.

1. 데이터 스트림의 마지막 문자가 공백 문자인 경우 lam-alef 합자 뒤의 모든 문자는 데이터 스트림의 끝으로 이동되므로 현재 lam-alef 합자를 두 개의 구성 문자인 lam과 alef로 해체(확장)할 수 있는 빈 공간이 생깁니다.
2. 또는 데이터 스트림의 첫 번째 문자가 공백 문자인 경우 lam-alef 합자 앞의 모든 문자는 데이터 스트림의 처음으로 이동되므로 현재 lam-alef 합자를 두 개의 구성 문자인 lam과 alef로 해체(확장)할 수 있는 빈 공간이 생깁니다.
3. 그렇지 않으면 데이터 스트림의 처음과 끝에 공백 문자가 없으며 lam-alef 합자를 해체할 수 없습니다. 목표 CCSID에 lam-alef 합자가 있으면 lam-alef 합자가 현재 상태로 남아 있습니다. 그렇지 않으면, lam-alef 합자가 목표 CCSID의 SUBstitution 문자로 대체됩니다.

반대로 텍스트 형성 속성이 미형성인 아랍어 CCSID에서 텍스트 형성 속성이 형성인 아랍어 CCSID로 변환하는 경우에는 소스 lam 및 alef 문자가 하나의 합자 문자로 단축되며 공백 문자가 목표 영역 데이터 스트림의 끝에 삽입됩니다.

비DRDA 환경에서 특정 양방향 CCSID를 지정하려면 다음을 수행하십시오.

1. DB2BIDI 레지스트리 변수가 YES로 설정되었는지 확인하십시오.
2. 클라이언트의 특성과 일치하는 CCSID를 선택하고 DB2CODEPAGE를 이 값으로 설정하십시오.
3. 이미 데이터베이스에 연결되어 있으면, TERMINATE 명령을 실행하여 다시 연결하고 DB2CODEPAGE의 새 설정값이 적용되도록 해야 합니다.

DRDA<sup>®</sup> 환경에서 HOST EBCDIC 플랫폼이 이러한 양방향 CCSID도 지원할 경우, DB2CODEPAGE 값을 설정해야 합니다. 참고로 서버 데이터베이스에 대한 DCS 데이터베이스 디렉토리 항목 PARMS 필드에 있는 BIDI 매개변수에서 동일한 CCSID를 추가로 지정할 수 없습니다. 그렇지 않으면, 추가 bidi 레이아웃 변환이 발생하며 모든 아랍어 데이터가 잘못 전환되도록 렌더링됩니다. 그러나 HOST 플랫폼에서 이러한 CCSID가 지원되지 않으면, 연결되어 있는 HOST 데이터베이스 서버에 대해 CCSID 겹쳐쓰기를 지정해야 합니다. 이 작업은 서버 데이터베이스에 대한 DCS 데이터베이스 디렉토리 항목의 PARMS 필드에 있는 BIDI 매개변수를 사용하여 수행할 수 있습니다. DRDA 환경에서 코드 페이지 변환과 배치 변환이 데이터 수신기에 의해 수행되기 때문에 겹쳐쓰기가 필요합니다. 그러나 HOST 서버가 이러한 양방향 CCSID를 지원하지 않으면, DB2로부터 수신하는 데이터에 대해 배치 변환을 수행하지 않습니다. CCSID 겹쳐쓰기를 사용할 경우, DB2 클라이언트는 아웃바운드 데이터에 대해서도 배치 변환을 수행합니다.

## 제 39 장 양방향 특정 CCSID

서로 다른 플랫폼에서 양방향 데이터를 올바르게 처리하려면 다음과 같은 양방향 속성이 필요합니다.

- 텍스트 유형
- 숫자 모양
- 인쇄 방향
- 텍스트 모양
- 대칭 스와핑

각 플랫폼의 디폴트값은 같지 않으므로, DB2 데이터가 플랫폼 사이에 이동될 때 문제가 발생할 수 있습니다. 예를 들어, Windows 운영 체제는 LOGICAL UNSHAPED 데이터를 사용하며, z/OS 및 OS/390®은 보통 SHAPED VISUAL 데이터를 사용합니다. 그러므로 양방향 속성에 대한 지원이 없으면 z/OS용 DB2로부터 Windows 32비트 운영 체제의 DB2로 전송된 데이터가 올바르게 표시되지 않게 표시될 수 있습니다.

Linux, UNIX 및 Windows용 DB2 데이터베이스는 특수 양방향 코드화 문자 세트 ID(CCSID)를 통한 양방향 데이터 속성을 지원합니다. 표 77과 같이 다음의 양방향 CCSID가 정의되어 DB2에서 구현되었습니다. CDRA 문자열 유형은 171 페이지의 표 78와 같이 정의됩니다.

표 77. 양방향 CCSID

CCSID	코드 페이지	문자열 유형
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

표 77. 양방향 CCSID (계속)

CCSID	코드 페이지	문자열 유형
8616	424	10
9048	856	5
9238	1046	5
12712	424	4
13488	13488	10
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

표 77. 양방향 CCSID (계속)

CCSID	코드 페이지	문자열 유형
62246	1046	8
62247	1046	9
62248	1046	4
62249	1046	12
62250	420	12

표 78. CDRA 문자열 유형

문자열 유형	텍스트 유형	숫자 모양	인쇄 방향	텍스트 모양	대칭 스와핑
4	Visual	Pass-through	LTR	Shaped	Off
5	Implicit	Arabic	LTR	Unshaped	On
6	Implicit	Arabic	RTL	Unshaped	On
7*	Visual	Pass-through	Contextual <sup>1</sup>	Unshaped ligature	Off
8	Visual	Pass-through	RTL	Shaped	Off
9	Visual	Pass-through	RTL	Shaped	On
10	Implicit	Arabic	Contextual LTR	Unshaped	On
11	Implicit	Arabic	Contextual RTL	Unshaped	On
12	Implicit	Arabic	RTL	Shaped	Off

1. 문자열 방향은 첫 번째 영문자가 라틴 문자일 때 왼쪽에서 오른쪽으로(LTR)이고, 아랍어 또는 히브리어 문자일 때 오른쪽에서 왼쪽으로(RTL)입니다. 문자 형태는 없지만, LamAlef 합자가 보존되고 구성요소로 분리되지 않습니다.



---

## 제 40 장 DB2 Connect에서 양방향 지원

DB2 Connect와 서버의 데이터베이스가 데이터를 주고 받을 때 수신 데이터에 대한 변환을 수행하는 것은 주로 수신측입니다. 일반 코드 페이지 변환 외에 양방향 레이아웃 변환에도 동일한 규칙이 일반적으로 적용됩니다. DB2 Connect에는 서버 데이터베이스에서 수신한 데이터 외에도 서버 데이터베이스로 보내려고 하는 데이터에 대해 양방향 레이아웃 변환을 수행할 수 있는 선택적 기능이 있습니다.

DB2 Connect가 서버 데이터베이스로 보내는 데이터에 대해 양방향 레이아웃 변환을 수행할 수 있도록, 서버 데이터베이스의 양방향 CCSID를 대체해야 합니다. 이 작업은 서버 데이터베이스에 대한 DCS 데이터베이스 디렉토리 항목의 PARMs 필드에 있는 BIDI 매개변수를 사용하여 수행할 수 있습니다.

주: DB2 Connect가 DB2 호스트 또는 System i 데이터베이스로 보내려고 하는 데이터에서 레이아웃 변환을 수행할 수 있게 하려면 CCSID를 겹쳐쓸 필요가 없어도 DCS 데이터베이스 디렉토리의 PARMs 필드에 BIDI 매개변수를 추가해야 합니다. 이 경우 사용자가 제공해야 CCSID는 디폴트 DB2 호스트 또는 System i 데이터베이스 CCSID입니다.

BIDI 매개변수는 디폴트 서버 데이터베이스 양방향 CCSID를 겹쳐쓸 양방향 CCSID와 함께 PARMs 필드에서 9번째 매개변수로 지정됩니다.

```
",,,,,,,,,BIDI=xyz"
```

여기서 xyz는 CCSID 겹쳐쓰기입니다.

주: BIDI 매개변수를 유효하게 하기 위해 레지스트리 변수 DB2BIDI를 YES로 설정해야 합니다.

이 기능의 사용에 대한 예는 다음과 같습니다.

CCSID 62213(양방향 문자열 유형 5)을 실행 중인 히브리어 DB2 클라이언트가 있으며 CCSID 00424(양방향 문자열 유형 4)를 실행 중인 DB2 호스트 또는 System i 데이터베이스에 액세스한다고 가정하십시오. 그러나 DB2 호스트 또는 System i 데이터베이스에 있는 데이터는 CCSID 08616(양방향 문자열 유형 6)에 기초한다는 사실을 알 수 있습니다.

여기에는 두 가지 문제점이 있습니다. 첫 번째 문제점은 DB2 호스트 또는 System i 데이터베이스가 CCSID 00424 및 08616 양방향 문자열 유형의 차이점을 인식하지 못한다는 점입니다. 두 번째 문제점은 DB2 호스트 또는 System i 데이터베이스가 DB2

클라이언트 CCSID(62213)를 인식하지 못한다는 점입니다. CCSID 62213과 같은 코드 페이지를 기준으로 하는 CCSID 00862만 지원합니다.

시작하려면 DB2 호스트 또는 System i 데이터베이스로 보낸 데이터가 양방향 문자열 유형 6 형식이어야 하며 DB2 Connect가 DB2 호스트 또는 System i 데이터베이스에서 수신하는 데이터에서 양방향 변환을 수행해야 한다는 점을 알려야 합니다. DB2 호스트 또는 System i 데이터베이스에 다음의 카탈로그 명령을 사용해야 합니다.

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

이 명령은 DB2 호스트 또는 System i 데이터베이스 CCSID 00424를 08616으로 겹쳐쓰도록 DB2 Connect에 지시합니다. 이를 겹쳐쓰려면 다음과 같은 프로세스가 수반됩니다.

1. DB2 Connect는 CCSID 00862를 사용하여 DB2 호스트 또는 System i 데이터베이스에 연결합니다.
2. DB2 Connect는 DB2 호스트 또는 System i 데이터베이스에 보내려고 하는 데이터에서 양방향 레이아웃 변환을 수행합니다. CCSID 62213(양방향 문자열 유형 5)에서 CCSID 62221(양방향 문자열 유형 6)로 변환합니다.
3. DB2 Connect는 DB2 호스트 또는 System i 데이터베이스로부터 받은 데이터에서 양방향 레이아웃 변환을 수행합니다. CCSID 08616(양방향 문자열 유형 6)에서 CCSID 62213(양방향 문자열 유형 5)으로 변환합니다.

주: 어떤 경우, 양방향 CCSID를 사용하면 SQL 쿼리가 수정되어 DB2 서버에서 인식하지 못할 수도 있습니다. 특히, 다른 문자열 유형을 사용할 수 있을 때 IMPLICIT CONTEXTUAL 및 IMPLICIT RIGHT-TO-LEFT CCSID 사용을 피해야 합니다. SQL 쿼리에 따옴표로 표시된 문자열이 들어 있을 경우, CONTEXTUAL CCSID에서 예상치 않은 결과가 발생할 수 있습니다. SQL문에 따옴표로 표시되는 문자열의 사용을 피하고 가능하면 호스트 변수를 대신 사용하십시오.

이와 같은 권장사항을 준수해도 특정 양방향 CCSID에서 발생하는 문제를 해결할 수 없을 경우, DB2BIDI를 NO로 설정하십시오.



---

## 제 8 부 부록



---

## 부록 A. 시스템 및 언어 인지 조합 테이블

디폴트 DB2 데이터베이스 조합은 SYSTEM입니다. 각 문자에 사전 지정된 단일 기중치에 따라 오름차순 또는 내림차순으로 항목을 정렬합니다.

버전 9.5부터 DB2는 유니코드 데이터베이스의 새 언어 인지 조합 세트를 지원합니다. 이러한 조합은 이전의 비유니코드 SYSTEM 조합의 순서화 동작을 에뮬레이트합니다. 이 경우 비유니코드 데이터베이스를 유니코드로 이동하고 계속 현재 데이터베이스 순서를 유지할 수 있습니다.

다음 표는 각 비유니코드 코드 페이지의 모든 1바이트 코드 포인트 순서와 UCS-2BE 및 UTF-8 인코딩의 유니코드에 해당하는 순서 목록입니다.

---

### 코드 페이지 437, 일반(SYSTEM\_437)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 437 데이터베이스와 SYSTEM\_437\_territory 조합(여기서 *territory*는 DK, FI, IS, NO 또는 SE가 아님)을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 79. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 79. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 437	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'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'

표 79. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 437	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 79. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 437	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 79. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 437	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 79. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 437	UCS-2BE	UTF-8
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'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'



표 79. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 437	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'95'	X'00F2'	X'C3B2'
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'

## 코드 페이지 437, 덴마크(SYSTEM\_437\_DK)

SYSTEM 조합 및 지역 DK(덴마크)를 사용하는 코드 페이지 437 데이터베이스와 SYSTEM\_437\_DK 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 80. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 80. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 437	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 80. 오름치순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 437	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 80. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 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'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'

표 80. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 437	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'

표 80. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 437	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'

표 80. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 437	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 437, 핀란드 및 스웨덴(SYSTEM\_437\_FI 및 SYSTEM\_437\_SE)

SYSTEM 조합 및 지역 FI(핀란드) 또는 SE(스웨덴)를 사용하는 코드 페이지 437 데이터베이스와 SYSTEM\_437\_FI 또는 SYSTEM\_437\_SE 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 81. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드

지역 FI 및 SE의 코드 페이지 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'



표 81. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드  
(계속)

지역 FI 및 SE의 코드 페이지 437	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'B8'	X'2555'	X'E29595'

표 81. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드  
(계속)

지역 FI 및 SE의 코드 페이지 437	UCS-2BE	UTF-8
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'

표 81. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드  
(계속)

지역 FI 및 SE의 코드 페이지 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'

표 81. 으뜸치순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드  
(계속)

지역 FI 및 SE의 코드 페이지 437	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 81. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드  
(계속)

지역 FI 및 SE의 코드 페이지 437	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 81. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드  
(계속)

지역 FI 및 SE의 코드 페이지 437	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 81. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드  
(계속)

지역 FI 및 SE의 코드 페이지 437	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'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'

## 코드 페이지 437, 아이슬란드(SYSTEM\_437\_IS)

SYSTEM 조합 및 지역 IS(아이슬란드)를 사용하는 코드 페이지 437 데이터베이스와 SYSTEM\_437\_IS 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 82. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 82. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 437	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'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'



표 82. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 437	UCS-2BE	UTF-8
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'CO'	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'

표 82. 오름치순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 437	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 82. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 437	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 82. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 437	UCS-2BE	UTF-8
X'41'	X'0041'	X'41'
X'A6'	X'00AA'	X'C2AA'
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'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'

표 82. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 437	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'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'

표 82. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 437	UCS-2BE	UTF-8
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'94'	X'00F6'	X'C3B6'
X'99'	X'00D6'	X'C396'

## 코드 페이지 437, 노르웨이(SYSTEM\_437\_NO)

SYSTEM 조합 및 지역 NO(노르웨이)를 사용하는 코드 페이지 437 데이터베이스와 SYSTEM\_437\_NO 조합의 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 83. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 83. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 437	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'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'

표 83. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 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'
X'F5'	X'2321'	X'E28CA1'



표 83. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 437	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'25'	X'0025'	X'25'

표 83. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 437	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'

표 83. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 437	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'94'	X'00F6'	X'C3B6'
X'99'	X'00D6'	X'C396'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'

표 83. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 437에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 437	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 737, 일반(SYSTEM\_737)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 737 데이터베이스와 SYSTEM\_737 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 84. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 737에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 737	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'

표 84. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 737에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 737	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'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'

표 84. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 737에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 737	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 84. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 737에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 737	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 84. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 737에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 737	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'



표 84. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 737에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 737	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 84. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 737에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 737	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 84. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 737에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 737	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 806, 일반(SYSTEM\_806)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 806 데이터베이스와 SYSTEM\_806 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 85. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 806에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'
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'

표 85. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 806에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 806	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 85. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 806에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 806	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 85. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 806에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 806	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 85. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 806에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 806	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'77'	X'0077'	X'77'

표 85. 으뜸치순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 806에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 806	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'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'
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'



표 85. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 806에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 806	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'E7'	X'0949'	X'E0A589'
X'E4'	X'094A'	X'E0A58A'
X'E5'	X'094B'	X'E0A58B'
X'E6'	X'094C'	X'E0A58C'

## 코드 페이지 813, 일반(SYSTEM\_813)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 813 데이터베이스와 SYSTEM\_813 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 86. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 813에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 813	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'

표 86. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 813에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 813	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'A4'	X'20AC'	X'E282AC'
X'A5'	X'001A'	X'1A'
X'AA'	X'001A'	X'1A'
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'

표 86. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 813에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 813	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 86. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 813에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 813	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'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'
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'

표 86. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 813에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 813	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 86. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 813에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 813	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 86. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 813에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 813	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 819, 일반(SYSTEM\_819)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 819 데이터베이스와 SYSTEM\_819\_territory 조합(여기서 *territory*는 DK, FI, IS, NO 또는 SE가 아님)을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 87. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'



표 87. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 819	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'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'

표 87. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 819	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'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'

표 87. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 819	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'

표 87. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 819	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'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'

표 87. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 819	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'

표 87. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 819	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'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'
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'

표 87. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 819	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 819, 덴마크(SYSTEM\_819\_DK)

SYSTEM 조합 및 지역 DK(덴마크)를 사용하는 코드 페이지 819 데이터베이스와 SYSTEM\_819\_DK 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 88. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 88. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 819	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'



표 88. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 819	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 88. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 819	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'

표 88. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 819	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'

표 88. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 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'
X'55'	X'0055'	X'55'

표 88. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 819	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'

## 코드 페이지 819, 핀란드 및 스웨덴(SYSTEM\_819\_FI 및 SYSTEM\_819\_SE)

SYSTEM 조합 및 지역 FI(핀란드) 또는 SE(스웨덴)를 사용하는 코드 페이지 819 데이터베이스와 SYSTEM\_819\_FI 또는 SYSTEM\_819\_SE 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 89. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'
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'

표 89. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드  
(계속)

코드 페이지 819	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'

표 89. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드  
(계속)

코드 페이지 819	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'



표 89. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드  
(계속)

코드 페이지 819	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 89. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드  
(계속)

코드 페이지 819	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 89. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드  
(계속)

코드 페이지 819	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 89. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드  
(계속)

코드 페이지 819	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'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'

## 코드 페이지 819 및 923, 아이슬란드(SYSTEM\_819\_IS 및 SYSTEM\_923\_IS)

SYSTEM 조합 및 지역 IS(아이슬란드)를 사용하는 코드 페이지 819 및 923 데이터 베이스와 SYSTEM\_437\_IS 또는 SYSTEM\_923\_IS 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 90. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 819 및 923에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 819 및 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'

표 90. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 819 및 923에 있는 문자와 해당 유니코드  
(계속)

코드 페이지 819 및 923	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'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'

표 90. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 819 및 923에 있는 문자와 해당 유니코드  
(계속)

코드 페이지 819 및 923	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'

표 90. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 819 및 923에 있는 문자와 해당 유니코드  
(계속)

코드 페이지 819 및 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'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'

표 90. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 819 및 923에 있는 문자와 해당 유니코드  
(계속)

코드 페이지 819 및 923	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'



표 90. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 819 및 923에 있는 문자와 해당 유니코드  
(계속)

코드 페이지 819 및 923	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 90. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 819 및 923에 있는 문자와 해당 유니코드  
(계속)

코드 페이지 819 및 923	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 90. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 819 및 923에 있는 문자와 해당 유니코드  
(계속)

코드 페이지 819 및 923	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 819, 노르웨이(SYSTEM\_819\_NO)

SYSTEM 조합 및 지역 NO(노르웨이)를 사용하는 코드 페이지 819 데이터베이스와 SYSTEM\_819\_NO 조합의 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 91. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 91. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 819	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'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'

표 91. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 819	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 91. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 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'
X'37'	X'0037'	X'37'

표 91. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 819	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 91. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 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'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'



표 91. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 819에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 819	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

## 코드 페이지 850, 일반(SYSTEM\_850)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 850 데이터베이스와 SYSTEM\_850\_territory 조합(여기서 *territory*는 DK, FI, IS, NO 또는 SE가 아님)을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 92. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 92. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 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'
X'21'	X'0021'	X'21'

표 92. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 850	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'

표 92. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 850	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 92. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 850	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 92. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 850	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'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'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'

표 92. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 850	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 850, 덴마크(SYSTEM\_850\_DK)

SYSTEM 조합 및 지역 DK(덴마크)를 사용하는 코드 페이지 850 데이터베이스와 SYSTEM\_850\_DK 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 93. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'



표 93. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 850	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'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'

표 93. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 850	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 93. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 850	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 93. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 850	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 93. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 850	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 93. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 850	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 93. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 850	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 850, 핀란드 및 스웨덴(SYSTEM\_850\_FI 및 SYSTEM\_850\_SE)

SYSTEM 조합 및 지역 FI(핀란드) 또는 SE(스웨덴)를 사용하는 코드 페이지 850 데이터베이스와 SYSTEM\_850\_FI 또는 SYSTEM\_850\_SE 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 94. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 94. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드  
(계속)

코드 페이지 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'



표 94. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드  
(계속)

코드 페이지 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'

표 94. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드  
(계속)

코드 페이지 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'

표 94. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드  
(계속)

코드 페이지 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'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'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'

표 94. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드  
(계속)

코드 페이지 850	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 94. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드  
(계속)

코드 페이지 850	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

## 코드 페이지 850, 아이슬란드(SYSTEM\_850\_IS)

SYSTEM 조합 및 지역 IS(아이슬란드)를 사용하는 코드 페이지 850 데이터베이스와 SYSTEM\_850\_IS 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 95. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 95. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 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'
X'21'	X'0021'	X'21'

표 95. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 850	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'



표 95. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 850	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 95. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 850	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 95. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 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'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'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'

표 95. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 850	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

## 코드 페이지 850, 노르웨이(SYSTEM\_850\_NO)

SYSTEM 조합 및 지역 NO(노르웨이)를 사용하는 코드 페이지 850 데이터베이스와 SYSTEM\_850\_NO 조합의 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 96. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 96. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 850	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'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'

표 96. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 850	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 96. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 850	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 96. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 850	UCS-2BE	UTF-8
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'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'



표 96. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 850	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 96. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 850	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 96. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 850에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 850	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 852, 일반(SYSTEM\_852)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 852 데이터베이스와 SYSTEM\_852 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 97. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 852에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 97. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 852에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 852	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'AA'	X'20AC'	X'E282AC'
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'
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'

표 97. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 852에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 852	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 97. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 852에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 852	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 97. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 852에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 852	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 97. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 852에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 852	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'



표 97. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 852에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 852	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

## 코드 페이지 855, 일반(SYSTEM\_855)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 855 데이터베이스와 SYSTEM\_855 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 98. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 855에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 855	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'

표 98. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 855에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 855	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 98. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 855에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 855	UCS-2BE	UTF-8
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'CO'	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'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'

표 98. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 855에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 855	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'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'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'

표 98. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 855에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 855	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'

표 98. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 855에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 855	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 98. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 855에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 855	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 98. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 855에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 855	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'9C'	X'044E'	X'D18E'
X'9D'	X'042E'	X'D0AE'
X'DE'	X'044F'	X'D18F'
X'E0'	X'042F'	X'D0AF'

## 코드 페이지 856, 일반(SYSTEM\_856)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 856 데이터베이스와 SYSTEM\_856 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 99. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 856에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'



표 99. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 856에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 856	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'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'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'

표 99. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 856에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 856	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'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'

표 99. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 856에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 856	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 99. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 856에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 856	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 99. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 856에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 856	UCS-2BE	UTF-8
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'

표 99. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 856에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 856	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

## 코드 페이지 857, 일반(SYSTEM\_857)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 857 데이터베이스와 SYSTEM\_857 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 100. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 857에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'
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'

표 100. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 857에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 857	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'



표 100. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 857에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 857	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'E8'	X'00D7'	X'C397'

표 100. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 857에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 857	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 100. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 857에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 857	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 100. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 857에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 857	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'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'

표 100. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 857에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 857	UCS-2BE	UTF-8
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'ED'	X'00FF'	X'C3BF'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

## 코드 페이지 860 일반(SYSTEM\_860)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 860 데이터베이스와 SYSTEM\_860 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 101. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 860에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 101. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 860에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 860	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 101. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 860에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 860	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'E8'	X'03A6'	X'CEA6'

표 101. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 860에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 860	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'



표 101. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 860에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 860	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'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'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'86'	X'00C1'	X'C381'
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'

표 101. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 860에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 860	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 101. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 860에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 860	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 101. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 860에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 860	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 862, 일반(SYSTEM\_862)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 862 데이터베이스와 SYSTEM\_862 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 102. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 862에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 102. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 862에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 862	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 102. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 862에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 862	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 102. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 862에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 862	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 102. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 862에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 862	UCS-2BE	UTF-8
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'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'



표 102. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 862에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 862	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'

표 102. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 862에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 862	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

## 코드 페이지 863, 일반(SYSTEM\_863)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 863 데이터베이스와 SYSTEM\_863 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 103. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 863에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 863	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'

표 103. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 863에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 863	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 103. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 863에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 863	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DD'	X'258C'	X'E2968C'

표 103. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 863에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 863	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 103. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 863에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 863	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 103. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 863에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 863	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 103. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 863에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 863	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'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'
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'



표 103. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 863에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 863	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

## 코드 페이지 864, 일반(SYSTEM\_864)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 864 데이터베이스와 SYSTEM\_864 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 104. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 864에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 104. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 864에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 864	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'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'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'

표 104. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 864에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 864	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 104. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 864에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 864	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 104. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 864에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 864	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'

표 104. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 864에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 864	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'EFBAA1'
X'CD'	X'FEA3'	X'EFBAA3'
X'AF'	X'FEA5'	X'EFBAA5'
X'CE'	X'FEA7'	X'EFBAA7'
X'CF'	X'FEA9'	X'EFBAA9'
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'

표 104. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 864에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 864	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'EFBBB5'
X'FA'	X'FEF6'	X'EFBBB6'
X'99'	X'FEF7'	X'EFBBB7'
X'9A'	X'FEF8'	X'EFBBB8'
X'9D'	X'FEFB'	X'EFBBBB'
X'9E'	X'FEFC'	X'EFBBBC'
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'FEF0'	X'EFBBB0'
X'FD'	X'FEF1'	X'EFBBB1'
X'F6'	X'FEF2'	X'EFBBB2'
X'EA'	X'FEF3'	X'EFBBB3'
X'F1'	X'FE7C'	X'EFB9BC'
X'F0'	X'FE7D'	X'EFB9BD'
X'E0'	X'0640'	X'D980'

## 코드 페이지 866, 일반(SYSTEM\_866)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 866 데이터베이스와 SYSTEM\_866 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 105. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 866에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 866	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'



표 105. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 866에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 866	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'D6'	X'2553'	X'E29593'
X'D7'	X'256B'	X'E295AB'
X'D8'	X'256A'	X'E295AA'

표 105. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 866에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 866	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 105. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 866에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 866	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'

표 105. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 866에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 866	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'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'A4'	X'0434'	X'D0B4'
X'84'	X'0414'	X'D094'
X'A5'	X'0435'	X'D0B5'

표 105. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 866에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 866	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 105. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 866에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 866	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 869, 일반(SYSTEM\_869)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 869 데이터베이스와 SYSTEM\_869 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 106. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 869에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 106. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 869에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 869	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 106. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 869에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 869	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'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'



표 106. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 869에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 869	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 106. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 869에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 869	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 106. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 869에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 869	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 106. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 869에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 869	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 106. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 869에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 869	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 874, 일반(SYSTEM\_874)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 874 데이터베이스와 SYSTEM\_874 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 107. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 874에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 107. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 874에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 874	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 107. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 874에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 874	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'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'

표 107. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 874에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 874	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'



표 107. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 874에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 874	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'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'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'

표 107. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 874에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 874	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 107. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 874에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 874	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

## 코드 페이지 878, 일반(SYSTEM\_878)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 878 데이터베이스와 SYSTEM\_878 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 108. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 878에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 878	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'

표 108. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 878에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 878	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 108. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 878에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 878	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 108. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 878에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 878	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'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'

표 108. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 878에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 878	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 108. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 878에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 878	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'



표 108. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 878에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 878	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 108. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 878에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 878	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 912, 일반(SYSTEM\_912)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 912 데이터베이스와 SYSTEM\_912 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 109. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 912에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 109. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 912에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 912	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'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'

표 109. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 912에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 912	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 109. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 912에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 912	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 109. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 912에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 912	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 109. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 912에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 912	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 109. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 912에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 912	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'



## 코드 페이지 915, 일반(SYSTEM\_915)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 915 데이터베이스와 SYSTEM\_915 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 110. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 915에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'
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'

표 110. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 915에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 915	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 110. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 915에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 915	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 110. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 915에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 915	UCS-2BE	UTF-8
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'

표 110. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 915에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 915	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'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'

표 110. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 915에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 915	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 110. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 915에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 915	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 916, 일반(SYSTEM\_916)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 916 데이터베이스와 SYSTEM\_916 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 111. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 916에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 111. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 916에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 916	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'



표 III. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 916에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 916	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 111. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 916에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 916	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 III. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 916에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 916	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 111. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 916에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 916	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'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'

표 111. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 916에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 916	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'F5'	X'05E5'	X'D7A5'

표 111. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 916에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 916	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 920, 일반(SYSTEM\_920)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 920 데이터베이스와 SYSTEM\_920 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 112. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 920에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 112. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 920에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 920	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'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'

표 112. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 920에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 920	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'



표 112. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 920에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 920	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'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'

표 112. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 920에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 920	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 112. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 920에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 920	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 112. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 920에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 920	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'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'
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'

## 코드 페이지 921, 일반(SYSTEM\_921)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 921 데이터베이스와 SYSTEM\_921\_territory (여기서 *territory*는 LT가 아님) 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 113. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 921에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 921	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'

표 113. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 921에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 921	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 113. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 921에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 921	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 113. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 921에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 921	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 113. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 921에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 921	UCS-2BE	UTF-8
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'



표 113. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 921에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 921	UCS-2BE	UTF-8
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'

표 113. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 921에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 921	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'

표 113. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 921에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 921	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'

## 코드 페이지 921, 리투아니아(SYSTEM\_921\_LT)

SYSTEM 조합 및 지역 LT(리투아니아)를 사용하는 코드 페이지 921 데이터베이스와 SYSTEM\_921\_LT 조합의 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 114. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 LT의 코드 페이지 921에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 114. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 LT의 코드 페이지 921에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 921	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'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'

표 114. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 LT의 코드 페이지 921에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 921	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 114. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 LT의 코드 페이지 921에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 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'

표 114. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 LT의 코드 페이지 921에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 921	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'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'

표 114. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 LT의 코드 페이지 921에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 921	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'



표 114. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 LT의 코드 페이지 921에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 921	UCS-2BE	UTF-8
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'

표 114. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 LT의 코드 페이지 921에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 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'

## 코드 페이지 922, 일반(SYSTEM\_922)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 922 데이터베이스와 SYSTEM\_922 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 115. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 922에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 115. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 922에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 922	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'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'A6'	X'00A6'	X'C2A6'

표 115. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 922에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 922	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 115. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 922에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 922	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 115. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 922에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 922	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 115. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 922에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 922	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 115. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 922에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 922	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

## 코드 페이지 923, 일반(SYSTEM\_923)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 923 데이터베이스와 SYSTEM\_923\_territory 조합(여기서 *territory*는 DK, FI, IS, NO 또는 SE가 아님)을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 116. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 923	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'



표 116. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 923	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 116. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 923	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 116. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 923	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 116. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 923	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'

표 116. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 923	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'

표 116. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 923	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 116. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 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'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'B8'	X'017E'	X'C5BE'
X'B4'	X'017D'	X'C5BD'

## 코드 페이지 923, 덴마크(SYSTEM\_923\_DK)

SYSTEM 조합 및 지역 DK(덴마크)를 사용하는 코드 페이지 923 데이터베이스와 SYSTEM\_923\_DK 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 117. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 117. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 923	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'



표 117. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 923	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'

표 117. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 923	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'

표 117. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 923	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'

표 117. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 923	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 117. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 923	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 117. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 923	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 923, 핀란드 및 스웨덴(SYSTEM\_923\_FI 및 SYSTEM\_923\_SE)

SYSTEM 조합 및 지역 FI(핀란드) 또는 SE(스웨덴)를 사용하는 코드 페이지 923 데이터베이스와 SYSTEM\_923\_FI 또는 SYSTEM\_923\_SE 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 118. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 118. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 923	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'

표 118. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 923	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'



표 118. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 923	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 118. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 923	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'

표 118. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 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'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'

표 118. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 923	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

## 코드 페이지 923, 노르웨이(SYSTEM\_923\_NO)

SYSTEM 조합 및 지역 NO(노르웨이)를 사용하는 코드 페이지 923 데이터베이스와 SYSTEM\_923\_NO 조합의 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 119. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 119. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 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'

표 119. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 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'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'

표 119. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 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'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'



표 119. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 923	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 119. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 923	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 119. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 923에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 923	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

## 코드 페이지 932 및 943, 일반(SYSTEM\_932 및 SYSTEM\_943)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 932 및 943 데이터베이스와 SYSTEM\_932 및 SYSTEM\_943 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

UCS-2BE 또는 UTF-8 컬럼에서 해당 유니코드가 대시(-)인 경우 코드 포인트 값은 해당 유니코드가 없는 완전하지 않은 문자입니다. 코드 포인트 값이 멀티바이트 문자 중 첫 번째 바이트를 나타내면 이러한 상태가 발생합니다.

표 120. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 943 및 932에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 943 및 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'
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'

표 120. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 943 및 932에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 943 및 932	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'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'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'

표 120. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 943 및 932에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 943 및 932	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'

표 120. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 943 및 932에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 943 및 932	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'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'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'EFBDDB'
X'BC'	X'FF7C'	X'EFBDBC'
X'BD'	X'FF7D'	X'EFBDBD'
X'BE'	X'FF7E'	X'EFBDDBE'
X'BF'	X'FF7F'	X'EFBDBF'
X'C0'	X'FF80'	X'EFBE80'

표 120. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 943 및 932에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 943 및 932	UCS-2BE	UTF-8
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'80'	X'001A'	X'1A'
X'81'	-	-
X'82'	-	-
X'83'	-	-
X'84'	-	-
X'85'	-	-
X'86'	-	-
X'87'	-	-
X'88'	-	-



표 120. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 943 및 932에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 943 및 932	UCS-2BE	UTF-8
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'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'	-	-

표 120. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 943 및 932에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 943 및 932	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'001A'	X'1A'
X'FE'	X'001A'	X'1A'
X'FF'	X'001A'	X'1A'

## 코드 페이지 938, 일반(SYSTEM\_938)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 938 데이터베이스와 SYSTEM\_938 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

UCS-2BE 또는 UTF-8 컬럼에서 해당 유니코드가 대시(-)인 경우 코드 포인트 값은 해당 유니코드가 없는 완전하지 않은 문자입니다. 코드 포인트 값이 멀티바이트 문자 중 첫 번째 바이트를 나타내면 이러한 상태가 발생합니다.

표 121. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 938에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 121. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 938에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 938	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'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'

표 121. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 938에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 938	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'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'

표 121. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 938에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 938	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'80'	X'00A2'	X'C2A2'
X'81'	X'00ac'	X'c2ac'
X'82'	X'00a6'	X'c2a6'
X'83'	-	-

표 121. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 938에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 938	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
X'AA'	-	-
X'AB'	-	-

표 121. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 938에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 938	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
X'D2'	-	-
X'D3'	-	-

표 121. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 938에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 938	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-



표 121. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 938에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 938	UCS-2BE	UTF-8
X'FC'	-	-
X'FD'	X'00AC'	X'C2AC'
X'FE'	X'00A6'	X'C2A6'
X'FF'	X'001A'	X'1A'

## 코드 페이지 942 및 5039, 일반(SYSTEM\_942 및 SYSTEM\_5039)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 942 및 5039 데이터베이스와 SYSTEM\_942 및 SYSTEM\_5039 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

UCS-2BE 또는 UTF-8 컬럼에서 해당 유니코드가 대시(-)인 경우 코드 포인트 값은 해당 유니코드가 없는 완전하지 않은 문자입니다. 코드 포인트 값이 멀티바이트 문자 중 첫 번째 바이트를 나타내면 이러한 상태가 발생합니다.

표 122. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 942 및 5039에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 942 및 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'

표 122. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 942 및 5039에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 942 및 5039	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 122. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 942 및 5039에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 942 및 5039	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 122. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 942 및 5039에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 942 및 5039	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'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'
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'EFBDA A'

표 122. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 942 및 5039에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 942 및 5039	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 122. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 942 및 5039에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 942 및 5039	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
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'	-	-

표 122. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 942 및 5039에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 942 및 5039	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
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'	-	-

## 코드 페이지 948, 일반(SYSTEM\_948)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 948 데이터베이스와 SYSTEM\_948 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

UCS-2BE 또는 UTF-8 컬럼에서 해당 유니코드가 대시(-)인 경우 코드 포인트 값은 해당 유니코드가 없는 완전하지 않은 문자입니다. 코드 포인트 값이 멀티바이트 문자 중 첫 번째 바이트를 나타내면 이러한 상태가 발생합니다.

표 123. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 948에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'
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'



표 123. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 948에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 948	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'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'

표 123. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 948에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 948	UCS-2BE	UTF-8
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'

표 123. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 948에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 948	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'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'	-	-
X'91'	-	-
X'92'	-	-
X'93'	-	-
X'94'	-	-
X'95'	-	-
X'96'	-	-
X'97'	-	-
X'98'	-	-
X'99'	-	-
X'9A'	-	-
X'9B'	-	-

표 123. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 948에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 948	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
X'BA'	-	-
X'BB'	-	-
X'BC'	-	-
X'BD'	-	-
X'BE'	-	-
X'BF'	-	-
X'C0'	-	-
X'C1'	-	-
X'C2'	-	-
X'C3'	-	-

표 123. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 948에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 948	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-

표 123. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 948에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 948	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 949, 일반(SYSTEM\_949)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 949 데이터베이스와 SYSTEM\_949 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

UCS-2BE 또는 UTF-8 컬럼에서 해당 유니코드가 대시(-)인 경우 코드 포인트 값은 해당 유니코드가 없는 완전하지 않은 문자입니다. 코드 포인트 값이 멀티바이트 문자 중 첫 번째 바이트를 나타내면 이러한 상태가 발생합니다.

표 124. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 949에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 124. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 949에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 949	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 124. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 949에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 949	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'



표 124. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 949에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 949	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'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'

표 124. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 949에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 949	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
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'	-	-

표 124. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 949에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 949	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
X'C8'	-	-
X'C9'	-	-
X'CA'	-	-
X'CB'	-	-
X'CC'	-	-
X'CD'	-	-
X'CE'	-	-
X'CF'	-	-

표 124. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 949에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 949	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-

표 124. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 949에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 949	UCS-2BE	UTF-8
X'F8'	-	-
X'F9'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-
X'FD'	-	-
X'FE'	-	-
X'FF'	X'001A'	X'1A'

## 코드 페이지 950, 일반(SYSTEM\_950)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 950 데이터베이스와 SYSTEM\_950 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

UCS-2BE 또는 UTF-8 컬럼에서 해당 유니코드가 대시(-)인 경우 코드 포인트 값은 해당 유니코드가 없는 완전하지 않은 문자입니다. 코드 포인트 값이 멀티바이트 문자 중 첫 번째 바이트를 나타내면 이러한 상태가 발생합니다.

표 125. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 950에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 125. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 950에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 950	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'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'

표 125. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 950에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 950	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 125. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 950에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 950	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'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'	-	-
X'82'	-	-
X'83'	-	-
X'84'	-	-
X'85'	-	-
X'86'	-	-
X'87'	-	-
X'88'	-	-
X'89'	-	-
X'8A'	-	-
X'8B'	-	-



표 125. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 950에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 950	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
X'AD'	-	-
X'AE'	-	-
X'AF'	-	-
X'B0'	-	-
X'B1'	-	-
X'B2'	-	-
X'B3'	-	-

표 125. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 950에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 950	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
X'D5'	-	-
X'D6'	-	-
X'D7'	-	-
X'D8'	-	-
X'D9'	-	-
X'DA'	-	-
X'DB'	-	-

표 125. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 950에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 950	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
X'FD'	-	-
X'FE'	-	-
X'FF'	X'001A'	X'1A'

## 코드 페이지 954, 일반(SYSTEM\_954)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 954 데이터베이스와 SYSTEM\_954 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

UCS-2BE 또는 UTF-8 컬럼에서 해당 유니코드가 대시(-)인 경우 코드 포인트 값은 해당 유니코드가 없는 완전하지 않은 문자입니다. 코드 포인트 값이 멀티바이트 문자 중 첫 번째 바이트를 나타내면 이러한 상태가 발생합니다.

표 126. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 954에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'
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'

표 126. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 954에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 954	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 126. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 954에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 954	UCS-2BE	UTF-8
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'

표 126. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 954에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 954	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 126. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 954에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 954	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
X'BA'	-	-
X'BB'	-	-
X'BC'	-	-
X'BD'	-	-
X'BE'	-	-
X'BF'	-	-



표 126. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 954에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 954	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-

표 126. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 954에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 954	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 964, 일반(SYSTEM\_964)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 964 데이터베이스와 SYSTEM\_964 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

UCS-2BE 또는 UTF-8 컬럼에서 해당 유니코드가 대시(-)인 경우 코드 포인트 값은 해당 유니코드가 없는 완전하지 않은 문자입니다. 코드 포인트 값이 멀티바이트 문자 중 첫 번째 바이트를 나타내면 이러한 상태가 발생합니다.

표 127. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 964에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 127. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 964에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 964	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'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'

표 127. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 964에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 964	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'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'

표 127. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 964에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 964	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'58'	X'0058'	X'58'

표 127. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 964에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 964	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'
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'
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'	-	-

표 127. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 964에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 964	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
X'C8'	-	-
X'C9'	-	-
X'CA'	-	-
X'CB'	-	-

표 127. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 964에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 964	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-



표 127. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 964에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 964	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 970, 일반(SYSTEM\_970)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 970 데이터베이스와 SYSTEM\_970 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

UCS-2BE 또는 UTF-8 컬럼에서 해당 유니코드가 대시(-)인 경우 코드 포인트 값은 해당 유니코드가 없는 완전하지 않은 문자입니다. 코드 포인트 값이 멀티바이트 문자 중 첫 번째 바이트를 나타내면 이러한 상태가 발생합니다.

표 128. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 970에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 970	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'

표 128. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 970에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 970	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'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'

표 128. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 970에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 970	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'

표 128. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 970에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 970	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'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'

표 128. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 970에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 970	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'	-	-

표 128. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 970에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 970	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
X'D5'	-	-
X'D6'	-	-
X'D7'	-	-

표 128. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 970에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 970	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
X'FD'	-	-
X'FE'	-	-
X'FF'	X'001A'	X'1A'

## 코드 페이지 1046, 일반(SYSTEM\_1046)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1046 데이터베이스와 SYSTEM\_1046 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 129. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1046에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'
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'



표 129. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1046에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1046	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 129. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1046에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1046	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 129. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1046에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1046	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'

표 129. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1046에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1046	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 129. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1046에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1046	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'EFBBB5'
X'9C'	X'FEF6'	X'EFBBB6'
X'F8'	X'FEF7'	X'EFBBB7'
X'9D'	X'FEF8'	X'EFBBB8'
X'F9'	X'FEF9'	X'EFBBB9'
X'9E'	X'FEFA'	X'EFBBBA'
X'FA'	X'FEFB'	X'EFBBBB'
X'9F'	X'FEFC'	X'EFBBBC'
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'

표 129. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1046에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1046	UCS-2BE	UTF-8
X'FD'	X'FEEC'	X'EFBBAC'
X'E8'	X'0648'	X'D988'
X'E9'	X'0649'	X'D989'
X'96'	X'FEF0'	X'EFBBB0'
X'EA'	X'064A'	X'D98A'
X'98'	X'FEF2'	X'EFBBB2'
X'97'	X'FEF3'	X'EFBBB3'
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'

## 코드 페이지 1051, 일반(SYSTEM\_1051)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1051 데이터베이스와 SYSTEM\_1051\_territory 조합(여기서 *territory*는 DK, FI, IS, NO 또는 SE가 아님)을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 130. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 130. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	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'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'

표 130. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 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'
X'AB'	X'00A8'	X'C2A8'



표 130. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'F5'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'

표 130. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	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'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'
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'

표 130. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 130. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 130. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 1051, 덴마크(SYSTEM\_1051\_DK)

SYSTEM 조합 및 지역 DK(덴마크)를 사용하는 코드 페이지 1051 데이터베이스와 SYSTEM\_1051\_DK 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 131. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 131. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 131. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 131. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'



표 131. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 131. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 131. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

## 코드 페이지 1051, 핀란드 및 스웨덴(SYSTEM\_1051\_FI 및 SYSTEM\_1051\_SE)

SYSTEM 조합 및 지역 FI(핀란드) 또는 SE(스웨덴)를 사용하는 코드 페이지 1051 데이터베이스와 SYSTEM\_1051\_FI 또는 SYSTEM\_1051\_SE 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 132. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 132. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'BE'	X'0192'	X'C692'
X'F3'	X'03BC'	X'CEBC'
X'FC'	X'25A0'	X'E296A0'

표 132. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'BB'	X'00A3'	X'C2A3'
X'AF'	X'00A3'	X'C2A3'

표 132. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 132. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	UCS-2BE	UTF-8
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'



표 132. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 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'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'

표 132. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'DA'	X'00D6'	X'C396'
X'D6'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D2'	X'00D8'	X'C398'

## 코드 페이지 1051, 아이슬란드(SYSTEM\_1051\_IS)

SYSTEM 조합 및 지역 IS(아이슬란드)를 사용하는 코드 페이지 1051 데이터베이스와 SYSTEM\_1051\_IS 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 133. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'

표 133. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	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'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'

표 133. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 133. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'FE'	X'00B1'	X'C2B1'

표 133. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	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'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'
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'

표 133. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 133. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'



표 133. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	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'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'

## 코드 페이지 1051, 노르웨이(SYSTEM\_1051\_NO)

SYSTEM 조합 및 지역 NO(노르웨이)를 사용하는 코드 페이지 1051 데이터베이스와 SYSTEM\_1051\_NO 조합의 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 134. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 134. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 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'

표 134. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 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'

표 134. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 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'

표 134. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 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'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'
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'

표 134. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 134. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 134. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 1051에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1051	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 1089, 일반(SYSTEM\_1089)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1089 데이터베이스와 SYSTEM\_1089 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 135. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1089에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'
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'



표 135. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1089에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1089	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'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'

표 135. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1089에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1089	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'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'
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'

표 135. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1089에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1089	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 135. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1089에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1089	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'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'
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'

표 135. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1089에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1089	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'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'

표 135. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1089에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1089	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

## 코드 페이지 1124, 일반(SYSTEM\_1124)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1124 데이터베이스와 SYSTEM\_1124 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 136. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1124에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'
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'

표 136. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1124에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1124	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'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'



표 136. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1124에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1124	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 136. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1124에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1124	UCS-2BE	UTF-8
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'

표 136. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1124에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1124	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'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'
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'

표 136. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1124에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1124	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 136. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1124에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1124	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 1125, 일반(SYSTEM\_1125)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1125 데이터베이스와 SYSTEM\_1125 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 137. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1125에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 137. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1125에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1125	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 137. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1125에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1125	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 137. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1125에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1125	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'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'
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'



표 137. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1125에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1125	UCS-2BE	UTF-8
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'

표 137. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1125에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1125	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 137. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1125에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1125	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 137. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1125에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1125	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 1129, 일반(SYSTEM\_1129)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1129 데이터베이스와 SYSTEM\_1129 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 138. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1129에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'
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'

표 138. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1129에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1129	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'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'AA'	X'00AA'	X'C2AA'

표 138. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1129에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1129	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 138. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1129에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1129	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 138. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1129에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1129	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'



표 138. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1129에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1129	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 138. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1129에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1129	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'B4'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

## 코드 페이지 1131, 일반(SYSTEM\_1131)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1131 데이터베이스와 SYSTEM\_1131 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 139. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1131에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 1131	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'

표 139. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1131에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1131	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 139. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1131에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1131	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'

표 139. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1131에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1131	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 139. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1131에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1131	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'

표 139. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1131에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1131	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 139. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1131에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1131	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'



표 139. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1131에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1131	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 1163, 일반(SYSTEM\_1163)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1163 데이터베이스와 SYSTEM\_1163 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 140. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1163에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 1163	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'

표 140. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1163에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1163	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'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'

표 140. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1163에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1163	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'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'
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'

표 140. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1163에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1163	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'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'
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'

표 140. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1163에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1163	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'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'
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'

표 140. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1163에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1163	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 140. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1163에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1163	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'B4'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

## 코드 페이지 1167, 일반(SYSTEM\_1167)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1167 데이터베이스와 SYSTEM\_1167 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 141. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1167에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'
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'



표 141. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1167에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1167	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 141. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1167에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1167	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 141. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1167에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1167	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 141. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1167에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1167	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'B4'	X'0404'	X'D084'

표 141. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1167에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1167	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 141. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1167에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1167	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 1168, 일반(SYSTEM\_1168)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1168 데이터베이스와 SYSTEM\_1168 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 142. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1168에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 142. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1168에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1168	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 142. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1168에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1168	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'



표 142. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1168에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1168	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'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'
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'

표 142. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1168에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1168	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'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'

표 142. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1168에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1168	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'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'
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'

표 142. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1168에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1168	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 142. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1168에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1168	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 1250, 일반(SYSTEM\_1250)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1250 데이터베이스와 SYSTEM\_1250 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 143. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1250에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'
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'

표 143. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1250에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1250	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'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'
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'

표 143. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1250에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1250	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 143. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1250에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1250	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'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'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'



표 143. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1250에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1250	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 143. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1250에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1250	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 143. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1250에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1250	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'9E'	X'017E'	X'C5BE'
X'8E'	X'017D'	X'C5BD'
X'BF'	X'017C'	X'C5BC'
X'AF'	X'017B'	X'C5BB'

## 코드 페이지 1251, 일반(SYSTEM\_1251)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1251 데이터베이스와 SYSTEM\_1251 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 144. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1251에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 1251	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'

표 144. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1251에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1251	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 144. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1251에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1251	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 144. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1251에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1251	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'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'
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'

표 144. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1251에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1251	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'

표 144. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1251에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1251	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'



표 144. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1251에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1251	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 144. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1251에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1251	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 1252, 일반(SYSTEM\_1252)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1252 데이터베이스와 SYSTEM\_1252\_territory 조합(여기서 *territory*는 DK, FI, IS, NO 또는 SE가 아님)을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 145. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 145. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	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'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'

표 145. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 145. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 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'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'

표 145. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'

표 145. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'9C'	X'0153'	X'C593'
X'8C'	X'0152'	X'C592'
X'70'	X'0070'	X'70'

표 145. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'



## 코드 페이지 1252, 덴마크(SYSTEM\_1252\_DK)

SYSTEM 조합 및 지역 DK(덴마크)를 사용하는 코드 페이지 1252 데이터베이스와 SYSTEM\_1252\_DK 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 146. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 146. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 146. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 146. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	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'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'

표 146. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'

표 146. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 146. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	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'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'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'

## 코드 페이지 1252, 핀란드 및 스웨덴(SYSTEM\_1252\_FI 및 SYSTEM\_1252\_SE)

SYSTEM 조합 및 지역 FI(핀란드) 또는 SE(스웨덴)를 사용하는 코드 페이지 1252 데이터베이스와 SYSTEM\_1252\_FI 또는 SYSTEM\_1252\_SE 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 147. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'

표 147. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	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'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'



표 147. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'88'	X'02C6'	X'CB86'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'98'	X'02DC'	X'CB9C'

표 147. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	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'

표 147. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	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'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'

표 147. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'

표 147. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 147. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 1252, 아이슬란드(SYSTEM\_1252\_IS)

SYSTEM 조합 및 지역 IS(아이슬란드)를 사용하는 코드 페이지 1252 데이터베이스와 SYSTEM\_1252\_IS 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 148. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 148. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	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'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'

표 148. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'



표 148. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	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'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'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'

표 148. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 148. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 148. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 148. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 1252, 노르웨이(SYSTEM\_1252\_NO)

SYSTEM 조합 및 지역 NO(노르웨이)를 사용하는 코드 페이지 1252 데이터베이스와 SYSTEM\_1252\_NO 조합의 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 149. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 149. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	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'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'

표 149. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 149. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'



표 149. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 149. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	UCS-2BE	UTF-8
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'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'

표 149. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 149. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 1252에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'

## 코드 페이지 1253, 일반(SYSTEM\_1253)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1253 데이터베이스와 SYSTEM\_1253 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 150. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1253에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'
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'

표 150. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1253에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1253	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'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'
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'

표 150. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1253에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1253	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 150. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1253에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1253	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 150. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1253에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1253	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'



표 150. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1253에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1253	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 150. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1253에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1253	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 1254, 일반(SYSTEM\_1254)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1254 데이터베이스와 SYSTEM\_1254 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 151. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1254에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 1254	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'

표 151. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1254에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1254	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 151. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1254에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1254	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 151. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1254에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1254	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'

표 151. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1254에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1254	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'

표 151. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1254에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1254	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 151. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1254에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1254	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'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'
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'



표 151. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1254에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1254	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 1255, 일반(SYSTEM\_1255)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1255 데이터베이스와 SYSTEM\_1255 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 152. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1255에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 1255	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'

표 152. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1255에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1255	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'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'
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'

표 152. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1255에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1255	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 152. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1255에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1255	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 152. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1255에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1255	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 152. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1255에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1255	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'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'

표 152. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1255에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1255	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'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'

## 코드 페이지 1256, 일반(SYSTEM\_1256)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1256 데이터베이스와 SYSTEM\_1256 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 153. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1256에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'
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'



표 153. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1256에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1256	UCS-2BE	UTF-8
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'CO'	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'
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'

표 153. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1256에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1256	UCS-2BE	UTF-8
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'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'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'

표 153. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1256에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1256	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 153. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1256에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1256	UCS-2BE	UTF-8
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'

표 153. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1256에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1256	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'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'
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'

표 153. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1256에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1256	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 1257, 일반(SYSTEM\_1257)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1257 데이터베이스와 SYSTEM\_1257\_territory (여기서 *territory*는 EE 또는 LT가 아님) 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 154. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1257에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 154. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1257에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1257	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'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'

표 154. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1257에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1257	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'



표 154. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1257에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1257	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'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'

표 154. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1257에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 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'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'

표 154. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1257에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1257	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 154. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1257에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1257	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 154. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1257에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1257	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 1257, 에스토니아(SYSTEM\_1257\_EE)

SYSTEM 조합 및 지역 EE(에스토니아)를 사용하는 코드 페이지 1257 데이터베이스와 SYSTEM\_1257\_EE 조합의 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 155. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 EE의 코드 페이지 1257에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 155. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 EE의 코드 페이지 1257에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1257	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'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'

표 155. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 EE의 코드 페이지 1257에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1257	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 155. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 EE의 코드 페이지 1257에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1257	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'



표 155. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 EE의 코드 페이지 1257에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1257	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 155. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 EE의 코드 페이지 1257에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1257	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 155. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 EE의 코드 페이지 1257에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1257	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'

## 코드 페이지 1257, 리투아니아(SYSTEM\_1257\_LT)

SYSTEM 조합 및 지역 LT(리투아니아)를 사용하는 코드 페이지 1257 데이터베이스와 SYSTEM\_1257\_LT 조합의 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 156. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 LT의 코드 페이지 1257에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'
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'

표 156. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 LT의 코드 페이지 1257에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1257	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 156. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 LT의 코드 페이지 1257에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1257	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 156. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 LT의 코드 페이지 1257에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1257	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'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'

표 156. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 LT의 코드 페이지 1257에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1257	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'



표 156. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 LT의 코드 페이지 1257에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1257	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 156. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 LT의 코드 페이지 1257에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1257	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 1258, 일반(SYSTEM\_1258)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1258 데이터베이스와 SYSTEM\_1258 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 157. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1258에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 157. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1258에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1258	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 157. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1258에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1258	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'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'
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'

표 157. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1258에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1258	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 157. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1258에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1258	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'43'	X'0043'	X'43'

표 157. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1258에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1258	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'4E'	X'004E'	X'4E'

표 157. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1258에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1258	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'



표 157. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1258에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1258	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'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'9F'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

## 코드 페이지 1275, 일반(SYSTEM\_1275)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1275 데이터베이스와 SYSTEM\_1275\_territory 조합(여기서 *territory*는 DK, FI, IS, NO 또는 SE가 아님)을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 158. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 158. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	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'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'

표 158. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 158. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	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'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'
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'

표 158. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 158. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	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'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'
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'

표 158. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'D8'	X'00FF'	X'C3BF'
X'D9'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

## 코드 페이지 1275, 덴마크(SYSTEM\_1275\_DK)

SYSTEM 조합 및 지역 DK(덴마크)를 사용하는 코드 페이지 1275 데이터베이스와 SYSTEM\_1275\_DK 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 159. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'



표 159. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 159. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 159. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 159. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	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'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'

표 159. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	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'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'

표 159. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 DK의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 1275, 핀란드 및 스웨덴(SYSTEM\_1275\_FI 및 SYSTEM\_1275\_SE)

SYSTEM 조합 및 지역 FI(핀란드) 또는 SE(스웨덴)를 사용하는 코드 페이지 1275 데이터베이스와 SYSTEM\_1275\_FI 또는 SYSTEM\_1275\_SE 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 160. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'

표 160. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	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'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'

표 160. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'



표 160. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 160. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 160. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	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'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'
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'

표 160. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 160. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 FI 및 SE의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 1275, 아이슬란드(SYSTEM\_1275\_IS)

SYSTEM 조합 및 지역 IS(아이슬란드)를 사용하는 코드 페이지 1275 데이터베이스와 SYSTEM\_1275\_IS 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 161. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 161. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	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'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'

표 161. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'AB'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'

표 161. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'C2'	X'00AC'	X'C2AC'



표 161. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'

표 161. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'96'	X'00F1'	X'C3B1'
X'84'	X'00D1'	X'C391'

표 161. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'

표 161. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 IS의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 1275, 노르웨이(SYSTEM\_1275\_NO)

SYSTEM 조합 및 지역 NO(노르웨이)를 사용하는 코드 페이지 1275 데이터베이스와 SYSTEM\_1275\_NO 조합의 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 162. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 162. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	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'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'

표 162. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'FC'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'

표 162. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'

표 162. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	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'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'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'DE'	X'FB01'	X'EFAC81'



표 162. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'EF'	X'00D4'	X'C394'
X'9A'	X'00F6'	X'C3B6'
X'85'	X'00D6'	X'C396'

표 162. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'AE'	X'00C6'	X'C386'
X'CF'	X'0153'	X'C593'
X'CE'	X'0152'	X'C592'

표 162. 오름차순 정렬 순서로 표시된 지역 NO의 코드 페이지 1275에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'BF'	X'00F8'	X'C3B8'
X'AF'	X'00D8'	X'C398'
X'8C'	X'00E5'	X'C3A5'
X'81'	X'00C5'	X'C385'

## 코드 페이지 1280, 일반(SYSTEM\_1280)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1280 데이터베이스와 SYSTEM\_1280 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 163. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1280에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'

표 163. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1280에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1280	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'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'
X'87'	X'0385'	X'CE85'
X'7E'	X'007E'	X'7E'

표 163. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1280에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1280	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'82'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'

표 163. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1280에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1280	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'A4'	X'039B'	X'CE9B'
X'EC'	X'03BB'	X'CEBB'

표 163. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1280에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1280	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'88'	X'00E0'	X'C3A0'
X'89'	X'00E2'	X'C3A2'

표 163. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1280에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1280	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'99'	X'00F4'	X'C3B4'
X'85'	X'00D6'	X'C396'



표 163. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1280에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1280	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 1281, 일반(SYSTEM\_1281)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1281 데이터베이스와 SYSTEM\_1281 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 164. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1281에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 1281	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'

표 164. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1281에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1281	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'B3'	X'2265'	X'E289A5'
X'B6'	X'2202'	X'E28882'

표 164. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1281에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1281	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'C0'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'

표 164. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1281에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1281	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'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'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'C2'	X'00AC'	X'C2AC'

표 164. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1281에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1281	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'

표 164. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1281에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1281	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'96'	X'00F1'	X'C3B1'

표 164. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1281에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1281	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'F3'	X'00DB'	X'C39B'
X'9F'	X'00FC'	X'C3BC'

표 164. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1281에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1281	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 1282, 일반(SYSTEM\_1282)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1282 데이터베이스와 SYSTEM\_1282 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 165. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1282에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'



표 165. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1282에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1282	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'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'
X'D4'	X'2018'	X'E28098'
X'D5'	X'2019'	X'E28099'

표 165. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1282에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1282	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'

표 165. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1282에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1282	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'9E'	X'011B'	X'C49B'
X'9D'	X'011A'	X'C49A'

표 165. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1282에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1282	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'

표 165. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1282에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1282	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'E4'	X'0161'	X'C5A1'
X'E1'	X'0160'	X'C5A0'

표 165. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1282에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1282	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 1283, 일반(SYSTEM\_1283)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1283 데이터베이스와 SYSTEM\_1283 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

표 166. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1283에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 166. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1283에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1283	UCS-2BE	UTF-8
X'A1'	X'00B0'	X'C2B0'
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'



표 166. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1283에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1283	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 166. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1283에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1283	UCS-2BE	UTF-8
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'

표 166. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1283에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1283	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'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'

표 166. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1283에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1283	UCS-2BE	UTF-8
X'BA'	X'0407'	X'D087'
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'

표 166. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1283에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1283	UCS-2BE	UTF-8
X'96'	X'0426'	X'D0A6'
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'

## 코드 페이지 1363, 일반(SYSTEM\_1363)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1363 데이터베이스와 SYSTEM\_1363 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

UCS-2BE 또는 UTF-8 컬럼에서 해당 유니코드가 대시(-)인 경우 코드 포인트 값은 해당 유니코드가 없는 완전하지 않은 문자입니다. 코드 포인트 값이 멀티바이트 문자 중 첫 번째 바이트를 나타내면 이러한 상태가 발생합니다.

표 167. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1363에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 167. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1363에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1363	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 167. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1363에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1363	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 167. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1363에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1363	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'



표 167. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1363에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1363	UCS-2BE	UTF-8
X'5A'	X'005A'	X'5A'
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'	-	-
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'	-	-

표 167. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1363에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1363	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
X'C8'	-	-
X'C9'	-	-
X'CA'	-	-
X'CB'	-	-
X'CC'	-	-
X'CD'	-	-
X'CE'	-	-

표 167. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1363에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1363	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-

표 167. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1363에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1363	UCS-2BE	UTF-8
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-
X'F9'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-
X'FD'	-	-
X'FE'	-	-
X'FF'	X'001A'	X'1A'

## 코드 페이지 1381, 일반(SYSTEM\_1381)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1381 데이터베이스와 SYSTEM\_1381 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

UCS-2BE 또는 UTF-8 컬럼에서 해당 유니코드가 대시(-)인 경우 코드 포인트 값은 해당 유니코드가 없는 완전하지 않은 문자입니다. 코드 포인트 값이 멀티바이트 문자 중 첫 번째 바이트를 나타내면 이러한 상태가 발생합니다.

표 168. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1381에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 168. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1381에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1381	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'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'

표 168. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1381에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1381	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 168. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1381에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1381	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'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'

표 168. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1381에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1381	UCS-2BE	UTF-8
X'8B'	X'001A'	X'1A'
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'	-	-
X'AD'	-	-
X'AE'	-	-
X'AF'	-	-
X'B0'	-	-
X'B1'	-	-
X'B2'	-	-



표 168. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1381에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1381	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
X'D5'	-	-
X'D6'	-	-
X'D7'	-	-
X'D8'	-	-
X'D9'	-	-
X'DA'	-	-

표 168. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1381에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1381	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
X'FD'	-	-
X'FE'	-	-
X'FF'	X'001A'	X'1A'

## 코드 페이지 1383, 일반(SYSTEM\_1383)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1383 데이터베이스와 SYSTEM\_1383 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

UCS-2BE 또는 UTF-8 컬럼에서 해당 유니코드가 대시(-)인 경우 코드 포인트 값은 해당 유니코드가 없는 완전하지 않은 문자입니다. 코드 포인트 값이 멀티바이트 문자 중 첫 번째 바이트를 나타내면 이러한 상태가 발생합니다.

표 169. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1383에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 1383	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'

표 169. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1383에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1383	UCS-2BE	UTF-8
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'
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'

표 169. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1383에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1383	UCS-2BE	UTF-8
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'

표 169. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1383에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1383	UCS-2BE	UTF-8
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'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'

표 169. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1383에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1383	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
X'BA'	-	-
X'BB'	-	-
X'BC'	-	-
X'BD'	-	-
X'BE'	-	-
X'BF'	-	-

표 169. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1383에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1383	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-



표 169. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1383에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1383	UCS-2BE	UTF-8
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'

## 코드 페이지 1386, 일반(SYSTEM\_1386)

SYSTEM 조합을 사용하는 코드 페이지 1386 데이터베이스와 SYSTEM\_1386 조합을 사용하는 유니코드 데이터베이스에 해당하는 조합 테이블입니다.

UCS-2BE 또는 UTF-8 컬럼에서 해당 유니코드가 대시(-)인 경우 코드 포인트 값은 해당 유니코드가 없는 완전하지 않은 문자입니다. 코드 포인트 값이 멀티바이트 문자 중 첫 번째 바이트를 나타내면 이러한 상태가 발생합니다.

표 170. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1386에 있는 문자와 해당 유니코드

코드 페이지 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'

표 170. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1386에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1386	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'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'

표 170. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1386에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1386	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'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'

표 170. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1386에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1386	UCS-2BE	UTF-8
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'
X'58'	X'0058'	X'58'

표 170. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1386에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1386	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'
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'	-	-
X'A0'	-	-
X'A1'	-	-
X'A2'	-	-
X'A3'	-	-

표 170. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1386에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1386	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
X'C8'	-	-
X'C9'	-	-
X'CA'	-	-
X'CB'	-	-

표 170. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1386에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1386	UCS-2BE	UTF-8
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'	-	-
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-

표 170. 오름차순 정렬 순서로 표시된 코드 페이지 1386에 있는 문자와 해당 유니코드 (계속)

코드 페이지 1386	UCS-2BE	UTF-8
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'



---

## 부록 B. DB2 기술 정보 개요

DB2 기술 정보는 다음 도구 및 메소드를 통해 사용할 수 있습니다.

- DB2 정보 센터
  - 주제 항목(태스크, 개념 및 참조 항목)
  - DB2 도구에 대한 도움말
  - 샘플 프로그램
  - 자습서
- DB2 서적
  - PDF 파일(다운로드)
  - PDF 파일(DB2 PDF DVD)
  - 인쇄된 서적
- 명령행 도움말
  - 명령 도움말
  - 메시지 도움말

주: DB2 정보 센터 주제는 PDF 또는 하드카피 서적보다 자주 갱신됩니다. 최신 정보를 보려면 사용 가능한 문서 갱신사항을 설치하거나 [ibm.com](http://ibm.com)에서 DB2 정보 센터를 참조하십시오.

[ibm.com](http://www.ibm.com)에서 추가 DB2 기술 정보(예: 기술 노트, 백서 및 IBM Redbooks® 서적)를 온라인으로 액세스할 수 있습니다. DB2 정보 관리 라이브러리 소프트웨어 사이트 <http://www.ibm.com/software/data/sw-library/>에 액세스하십시오.

### 문서 피드백

DB2 문서에 대한 피드백을 환영합니다. DB2 문서를 향상시키는 방법에 대해서 제안 사항이 있는 경우 [db2docs@ca.ibm.com](mailto:db2docs@ca.ibm.com)으로 전자 우편을 보내십시오. DB2 문서 팀에서는 고객의 모든 피드백을 읽지만 직접 응답할 수는 없습니다. 고객의 문제를 더 잘 이해할 수 있도록 가능한 위치에 특정 예를 제공하십시오. 특정 주제 또는 도움말 파일에 대한 피드백을 보내실 경우, 제목 및 URL을 알려주십시오.

DB2 고객 지원에 문의할 때 이 전자 우편 주소를 사용하지 마십시오. 문서에서 해결할 수 없는 DB2 기술 문제점이 있는 경우, 해당 지역의 IBM 서비스 센터에 도움을 요청하십시오.

## DB2 기술 라이브러리(하드카피 또는 PDF 형식)

다음 표는 IBM Publications Center([www.ibm.com/shop/publications/order](http://www.ibm.com/shop/publications/order))에서 사용할 수 있는 DB2 라이브러리에 대해 설명합니다. PDF 형식의 영문 DB2 버전 9.7 매뉴얼 및 번역된 버전은 [www.ibm.com/support/docview.wss?rs=71&uid=swg2700947](http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=71&uid=swg2700947)에서 다운로드할 수 있습니다.

표에 인쇄할 수 있는 책이 나와 있는 경우에도, 사용 국가 또는 지역에서 해당 책을 사용할 수 없을 수도 있습니다.

매뉴얼이 갱신될 때마다 문서 번호가 증가합니다. 다음 사항을 참조하여 읽고 있는 매뉴얼이 최신 버전인지 확인하십시오.

주: DB2 정보 센터는 PDF 또는 하드카피 서적보다 자주 갱신됩니다.

표 171. DB2 기술 정보

이름	문서 번호	인쇄 가능	마지막 갱신 날짜
관리 API 참조서	SA30-3958-00	예	2009년 8월
관리 루틴 및 뷰	SA30-3955-00	아니오	2009년 8월
<i>Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1</i>	SC27-2437-00	예	2009년 8월
<i>Call Level Interface Guide and Reference, Volume 2</i>	SC27-2438-00	예	2009년 8월
명령어 참조서	SA30-3959-00	예	2009년 8월
데이터 이동 유틸리티 안내서 및 참조서	SA30-3969-00	예	2009년 8월
데이터 복구 및 고가용성 안내서 및 참조서	SA30-3970-00	예	2009년 8월
데이터베이스 관리 개념 및 구성 참조서	SA30-3951-00	예	2009년 8월
데이터베이스 모니터링 안내서 및 참조서	SA30-3953-00	예	2009년 8월
데이터베이스 보안 안내서	SA30-3971-00	예	2009년 8월
<i>DB2 Text Search Guide</i>	SC27-2459-00	예	2009년 8월
<i>Developing ADO.NET and OLE DB Applications</i>	SC27-2444-00	예	2009년 8월
<i>Developing Embedded SQL Applications</i>	SC27-2445-00	예	2009년 8월
<i>Developing Java Applications</i>	SC27-2446-00	예	2009년 8월

표 171. DB2 기술 정보 (계속)

이름	문서 번호	인쇄 가능	마지막 갱신 날짜
<i>Developing Perl, PHP, Python, and Ruby on Rails Applications</i>	SC27-2447-00	아니오	2009년 8월
<i>Developing User-defined Routines(SQL and External)</i>	SC27-2448-00	예	2009년 8월
<i>Getting Started with Database Application Development</i>	GI11-9410-00	예	2009년 8월
<i>Linux 및 Windows에서 DB2 설치 및 관리 시작하기</i>	GA30-3960-00	예	2009년 8월
<i>자국어 안내서</i>	SA30-3972-00	예	2009년 8월
<i>DB2 Server 설치</i>	GA30-3962-00	예	2009년 8월
<i>IBM Data Server Client 설치</i>	GA30-3963-00	아니오	2009년 8월
<i>Message Reference Volume 1</i>	SC27-2450-00	아니오	2009년 8월
<i>Message Reference Volume 2</i>	SC27-2451-00	아니오	2009년 8월
<i>Net Search Extender Administration and User's Guide</i>	SC27-2469-00	아니오	2009년 8월
<i>파티셔닝 및 클러스터링 안내서</i>	SA30-3973-00	예	2009년 8월
<i>pureXML Guide</i>	SC27-2465-00	예	2009년 8월
<i>Query Patroller 관리 및 사용자 안내서</i>	SA30-3974-00	아니오	2009년 8월
<i>Spatial Extender and Geodetic Data Management Feature User's Guide and Reference</i>	SC27-2468-00	아니오	2009년 8월
<i>SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support</i>	SC27-2470-00	예	2009년 8월
<i>SQL 참조서, 볼륨 1</i>	SA30-3956-00	예	2009년 8월
<i>SQL 참조서, 볼륨 2</i>	SA30-3957-00	예	2009년 8월
<i>문제점 해결 및 데이터베이스 성능 조정</i>	SA30-3952-00	예	2009년 8월
<i>DB2 버전 9.7로 업그레이드</i>	SA30-3961-00	예	2009년 8월
<i>Visual Explain 자습서</i>	SA30-3968-00	아니오	2009년 8월

표 171. DB2 기술 정보 (계속)

이름	문서 번호	인쇄 가능	마지막 갱신 날짜
DB2 버전 9.7의 새로운 내용	SA30-3967-00	예	2009년 8월
<i>Workload Manager Guide and Reference</i>	SC27-2464-00	예	2009년 8월
<i>XQuery Reference</i>	SC27-2466-00	아니오	2009년 8월

표 172. DB2 Connect 특정 기술 정보

이름	문서 번호	인쇄 가능	마지막 갱신 날짜
DB2 Connect Personal Edition 설치 및 구성	SA30-3965-00	예	2009년 8월
DB2 Connect Server 설치 및 구성	SA30-3966-00	예	2009년 8월
DB2 Connect 사용자 안내서	SA30-3964-00	예	2009년 8월

표 173. Information Integration 기술 정보

이름	문서 번호	인쇄 가능	마지막 갱신 날짜
Information Integration: Administration Guide for Federated Systems	SC19-1020-02	예	2009년 8월
Information Integration: ASNCLP Program Reference for Replication and Event Publishing	SC19-1018-04	예	2009년 8월
Information Integration: Configuration Guide for Federated Data Sources	SC19-1034-02	아니오	2009년 8월
Information Integration: SQL Replication Guide and Reference	SC19-1030-02	예	2009년 8월
Information Integration: Introduction to Replication and Event Publishing	GC19-1028-02	예	2009년 8월

## 인쇄된 DB2 서적 주문

인쇄된 DB2 서적이 필요한 경우, 대부분 온라인으로 구매할 수 있으나 모든 국가 또는 지역에 해당되지는 않습니다. 언제든지 해당 지역의 IBM 담당자로부터 인쇄된 DB2 서적을 주문할 수 있습니다. DB2 PDF 문서 DVD의 일부 소프트웨어 서적은 인쇄할 수 없다는 점에 유의하십시오. 예를 들면, DB2 메시지 참조서의 어떤 볼륨도 인쇄된 서적으로 사용할 수 없습니다.

DB2 PDF 문서 DVD에서 사용할 수 있는 다수의 DB2 서적의 인쇄된 버전은 IBM에서 유료로 주문할 수 있습니다. 주문하는 위치에 따라 IBM Publications Center에서 온라인으로 서적을 주문할 수도 있습니다. 해당 국가 또는 지역에서 온라인 주문이 불가능하면, 언제든지 해당 지역의 IBM 담당자로부터 인쇄된 DB2 서적을 주문할 수 있습니다. DB2 PDF 문서 DVD의 모든 서적을 인쇄할 수는 없다는 점에 유의하십시오.

주: 가장 최신 및 완료된 DB2 문서는 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7>의 DB2 정보 센터에서 유지보수됩니다.

인쇄된 DB2 서적을 주문하려면 다음을 수행하십시오.

- 해당 국가 또는 지역에서 인쇄된 DB2 서적을 온라인으로 주문할 수 있는지 여부를 확인하려면 <http://www.ibm.com/shop/publications/order>의 IBM Publications Center를 확인하십시오. 서적 주문 정보에 액세스하려면 국가/지역/언어를 선택한 다음 해당 위치에서 주문 지시사항을 따르십시오.
- 해당 지역의 IBM 담당자로부터 인쇄된 DB2 서적을 주문하려면 다음을 수행하십시오.
  1. 다음 웹 사이트 중 하나에서 해당 지역 담당자에 대한 문의처 정보를 찾으십시오.
    - [www.ibm.com/planetwide](http://www.ibm.com/planetwide)에 있는 IBM 월드 와이드 문의처 디렉토리
    - <http://www.ibm.com/shop/publications/order>의 IBM Publications 웹 사이트. 사용 지역의 해당 서적 홈 페이지에 액세스하려면 해당 국가, 지역 또는 언어를 선택해야 합니다. 이 페이지에서 "이 제품의 정보" 링크를 수행하십시오.
  2. 전화로 주문할 경우, 주문할 DB2 서적을 지정하십시오.
  3. 담당자에게 주문하려는 서적의 제목 및 문서 번호를 제공하십시오. 서적의 제목 및 문서 번호는 792 페이지의 『DB2 기술 라이브러리(하드카피 또는 PDF 형식)』를 참조하십시오.

---

## 명령행 처리기에서 SQL 상태 도움말 표시

DB2 제품은 SQL문의 결과로 나타나는 상태에 대한 SQLSTATE 값을 리턴합니다. SQLSTATE 도움말은 SQL 상태 및 SQL 상태 클래스 코드의 의미를 설명합니다.

SQL 상태 도움말을 시작하려면 명령행 처리기를 열고 다음을 입력하십시오.

```
? sqlstate or ? class code
```

여기서, *sqlstate*는 유효한 5자리 숫자로 된 SQL 상태이고 *class code*는 SQL 상태의 처음 2자리 숫자를 나타냅니다.

예를 들어, ? 08003은 08003 SQL 상태에 대한 도움말을 표시하고, ? 08은 08 클래스 코드에 대한 도움말을 표시합니다.

---

## DB2 정보 센터의 다른 버전에 액세스

DB2 버전 9.7 주제에 대한 DB2 정보 센터 URL은 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/>입니다.

DB2 버전 9.5 주제에 대한 DB2 정보 센터 URL은 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/>입니다.

DB2 버전 9 주제에 대한 DB2 정보 센터 URL은 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/>입니다.

DB2 버전 8 주제에 대한 버전 8 정보 센터 URL은 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v8/>입니다.

---

## DB2 정보 센터에서 원하는 언어로 항목 표시

DB2 정보 센터는 브라우저 환경 설정에 지정된 언어로 주제 항목을 표시합니다. 주제가 원하는 언어로 변환되지 않은 경우, DB2 정보 센터는 영어로 주제 항목을 표시합니다.

- Internet Explorer 브라우저에서 원하는 언어로 항목을 표시하려면 다음을 수행하십시오.

1. Internet Explorer에서 도구 → 인터넷 옵션 → 언어... 단추를 누르십시오. 언어 환경 설정 창이 열립니다.
2. 원하는 언어가 언어 목록의 첫 번째 항목으로 지정되었는지 확인하십시오.
  - 목록에 새 언어를 추가하려면 추가... 단추를 누르십시오.

주: 언어를 추가했다고 컴퓨터에 원하는 언어로 항목을 표시하는 데 필요한 글꼴이 설치되는 것은 아닙니다.

- 언어를 목록 맨위로 이동하려면, 언어를 선택한 후 언어가 언어 목록의 첫 번째 항목이 될 때까지 위로 이동 단추를 누르십시오.
3. 브라우저 캐시를 지운 후 페이지를 새로 고쳐 원하는 언어로 DB2 정보 센터를 표시하십시오.

- Firefox 또는 Mozilla 브라우저에서 원하는 언어로 주제 항목을 표시하려면 다음을 수행하십시오.

1. 도구 → 옵션 → 고급 대화 상자의 언어 섹션에서 단추를 선택하십시오. 환경 설정 창에 언어 패널이 표시됩니다.
2. 원하는 언어가 언어 목록의 첫 번째 항목으로 지정되었는지 확인하십시오.
  - 목록에 새 언어를 추가하려면 추가... 단추를 눌러 언어 추가 창에서 언어를 선택합니다.

- 언어를 목록 맨위로 이동하려면, 언어를 선택한 후 언어가 언어 목록의 첫 번째 항목이 될 때까지 위로 이동 단추를 누르십시오.
- 3. 브라우저 캐시를 지운 후 페이지를 새로 고쳐 원하는 언어로 DB2 정보 센터를 표시하십시오.

일부 브라우저 및 운영 체제 조합에서 운영 체제의 국가별 설정을 선택한 로케일 및 언어로 변경해야 합니다.

---

## 컴퓨터 또는 인트라넷 서버에 설치된 DB2 정보 센터 갱신

로컬로 설치된 DB2 정보 센터는 주기적으로 갱신해야 합니다.

### 시작하기 전에

DB2 버전 9.7 정보 센터는 등록된 상태여야 합니다. 자세한 내용은 *DB2 Server* 설치의 『DB2 설치 마법사를 사용하여 DB2 정보 센터 설치』 주제를 참조하십시오. 정보 센터 설치에 적용되는 모든 전제조건 및 제한사항은 정보 센터 갱신에도 적용됩니다.

### 이 태스크에 대한 정보

기존의 DB2 정보 센터는 자동 또는 수동으로 갱신할 수 있습니다.

- 자동 갱신 - 기존 정보 센터 기능 및 언어를 갱신합니다. 자동 갱신의 또 다른 이점으로는 갱신 동안 정보 센터를 아주 잠시 동안만 사용 불가능하다는 점입니다. 또한 자동 갱신은 주기적으로 실행되는 기타 일괄처리 작업의 일부로 실행되도록 설정 가능합니다.
- 수동 갱신 - 갱신 프로세스 중에 기능이나 언어를 추가하려는 경우 사용하십시오. 예를 들어, 로컬 정보 센터는 기본적으로 영어와 프랑스어로 설치되어 있으며 기존 정보 센터의 기능 및 언어 갱신 외에도 수동 갱신으로 독어도 설치할 수 있습니다. 단, 수동 갱신을 수행하려면 정보 센터를 중지한 다음 갱신하고 재시작해야 합니다. 정보 센터는 갱신 프로세스 동안에는 사용할 수 없습니다.

### 프로시저

이 주제는 자동 갱신 프로세스에 대한 설명입니다. 수동 갱신에 대한 지시사항은 『컴퓨터 또는 인트라넷 서버에 설치된 DB2 정보 센터 수동 갱신』 주제를 참조하십시오.

컴퓨터 또는 인트라넷 서버에 설치된 DB2 정보 센터를 자동으로 갱신하려면 다음을 수행하십시오.

1. Linux 운영 체제에서,
  - a. 정보 센터가 설치된 경로를 찾아가십시오. DB2 정보 센터는 `/opt/ibm/db2ic/V9.7` 디렉토리에 디폴트로 설치됩니다.
  - b. 설치 디렉토리에서 `doc/bin` 디렉토리까지 탐색하십시오.

c. 다음과 같이 ic-update 스크립트를 실행하십시오.

```
ic-update
```

2. Windows 운영 체제에서,

a. 명령 창을 여십시오.

b. 정보 센터가 설치된 경로를 찾아가십시오. DB2 정보 센터는 <Program Files>\IBM\DB2 Information Center\Version 9.7 디렉토리에 디폴트로 설치됩니다. 여기서 <Program Files>는 프로그램 파일 디렉토리의 위치를 나타냅니다.

c. 설치 디렉토리에서 doc\bin 디렉토리까지 탐색하십시오.

d. 다음과 같이 ic-update.bat 파일을 실행하십시오.

```
ic-update.bat
```

### 결과

DB2 정보 센터가 자동으로 재시작됩니다. 갱신사항이 사용 가능한 경우, 정보 센터에는 새로 갱신된 주제가 표시됩니다. 정보 센터 갱신을 사용할 수 없는 경우, 메시지가 로그에 추가됩니다. 로그 파일은 doc\weclipse\configuration 디렉토리에 있습니다. 이 로그 파일 이름은 임의로 생성된 번호입니다(예: 1239053440785.log).

---

## 컴퓨터 또는 인트라넷 서버에 설치된 DB2 정보 센터 수동 갱신

DB2 정보 센터를 로컬로 설치한 경우, IBM으로부터 문서 갱신사항을 받아 설치할 수 있습니다.

로컬로 설치된 DB2 정보 센터를 수동으로 갱신하려면 다음을 수행하십시오.

1. 컴퓨터에서 DB2 정보 센터를 중지한 후 독립형 모드에서 다시 시작하십시오. 독립형 모드에서 정보 센터를 실행하면 사용자의 네트워크와 연결된 다른 사용자는 정보 센터에 액세스할 수 없으므로 갱신사항을 적용할 수 있습니다. DB2 정보 센터의 워크스테이션 버전은 항상 독립형 모드에서 실행됩니다.
2. 어떤 갱신사항이 사용 가능한지 확인하려면 갱신 기능을 사용하십시오. 설치해야 할 갱신사항이 있는 경우, 갱신 기능을 사용하여 이를 가져온 후 설치할 수 있습니다.

주: 인터넷에 연결되지 않은 머신에 DB2 정보 센터 갱신사항을 설치해야 할 경우, 인터넷에 연결된 머신을 사용하여 갱신 사이트를 로컬 파일 시스템에 미러해야 DB2 정보 센터가 설치됩니다. 네트워크 상에 문서 갱신사항을 설치하려는 사용자가 많을 경우에는 갱신 사이트를 로컬로 미러링하거나 갱신 사이트의 프록시를 작성하여 갱신을 수행하면 각 개인에게 필요한 시간을 줄일 수 있습니다.

갱신 패키지가 사용 가능하면 갱신 기능을 사용하여 패키지를 가져오십시오. 그러나 갱신 기능은 독립형 모드에서만 사용할 수 있습니다.

3. 독립형 정보 센터를 중지한 후 컴퓨터에서 DB2 정보 센터를 재시작하십시오.



주: Windows 2008, Windows Vista 이상의 경우 이 섹션 다음에 나오는 명령은 관리자로 실행해야 합니다. 전체 관리자 권한으로 명령 프롬프트 또는 그래픽 도구를 열려면 단축키를 마우스 오른쪽 단추로 누른 후 관리자로 실행을 선택하십시오.

컴퓨터 또는 인트라넷 서버에 설치된 DB2 정보 센터를 갱신하려면 다음을 수행하십시오.

1. DB2 정보 센터를 중지하십시오.

- Windows에서는 시작 → 제어판 → 관리 도구 → 서비스를 누르십시오. 그런 다음 **DB2 정보 센터** 서비스를 마우스 오른쪽 단추로 누른 후 중지를 선택하십시오.

- Linux에서는 다음 명령을 입력하십시오.

```
/etc/init.d/db2icdv97 stop
```

2. 독립형 모드에서 정보 센터를 시작하십시오.

- Windows 사용자:

- a. 명령 창을 여십시오.

- b. 정보 센터가 설치된 경로를 찾아가십시오. DB2 정보 센터는 <Program Files>\IBM\DB2 Information Center\Version 9.7 디렉토리에 디폴트로 설치됩니다. 여기서 <Program Files>는 프로그램 파일 디렉토리의 위치를 나타냅니다.

- c. 설치 디렉토리에서 doc\bin 디렉토리까지 탐색하십시오.

- d. 다음과 같이 help\_start.bat 파일을 실행하십시오.

```
help_start.bat
```

- Linux 사용자:

- a. 정보 센터가 설치된 경로를 찾아가십시오. DB2 정보 센터는 /opt/ibm/db2ic/V9.7 디렉토리에 디폴트로 설치됩니다.

- b. 설치 디렉토리에서 doc/bin 디렉토리까지 탐색하십시오.

- c. 다음과 같이 help\_start 스크립트를 실행하십시오.

```
help_start
```

독립형 정보 센터를 표시하기 위해 시스템의 기본 웹 브라우저가 열립니다.

3. 갱신 단추(🔄)를 누르십시오. (JavaScript™가 브라우저에서 사용 가능해야 합니다.) 정보 센터의 오른쪽 패널에서 갱신사항 찾기를 누르십시오. 기존 문서의 갱신사항 목록이 표시됩니다.

4. 설치 프로세스를 시작하려면 설치할 선택란을 체크한 후 갱신사항 설치를 누르십시오.

5. 설치 프로세스가 완료되면 완료를 누르십시오.

6. 독립형 정보 센터를 중지하십시오.

- Windows에서 설치 디렉토리의 doc\bin 디렉토리를 탐색한 후 다음과 같이 help\_end.bat 파일을 실행하십시오.

```
help_end.bat
```

주: help\_end 일괄처리 파일에는 help\_start 일괄처리 파일로 시작된 프로세스를 안전하게 중지하는 데 필요한 명령이 포함되어 있습니다. help\_start.bat 를 중지하는 데 Ctrl-C 또는 다른 메소드를 사용하지 마십시오.

- Linux에서 설치 디렉토리의 doc/bin 디렉토리를 탐색한 후 다음과 같이 help\_end 스크립트를 실행하십시오.

```
help_end
```

주: help\_end 스크립트에는 help\_start 스크립트로 시작된 프로세스를 안전하게 중지하는 데 필요한 명령이 포함되어 있습니다. help\_start 스크립트를 중지하는 데 다른 메소드를 사용하지 마십시오.

#### 7. DB2 정보 센터를 재시작하십시오.

- Windows에서는 시작 → 제어판 → 관리 도구 → 서비스를 누르십시오. 그런 다음 **DB2 정보 센터** 서비스를 마우스 오른쪽 단추로 누른 후 시작을 선택하십시오.
- Linux에서는 다음 명령을 입력하십시오.

```
/etc/init.d/db2icdv97 start
```

갱신된 DB2 정보 센터에는 새로 갱신된 주제가 표시됩니다.

## DB2 자습서

DB2 자습서는 DB2 제품의 다양한 측면에 대해 학습하는 데 유용합니다. 각 레슨은 단계별 지시사항을 제공합니다.

### 시작하기 전에

<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2help/>의 정보 센터에서 XHTML 버전의 자습서를 볼 수 있습니다.

일부 레슨에서는 샘플 데이터나 코드를 사용합니다. 특정 태스크에 대한 전제조건 설명은 자습서를 참조하십시오.

### DB2 자습서

자습서를 보려면 제목을 누르십시오.

『**pureXML®**』(*pureXML Guide*)

XML 데이터를 저장하고 원시 XML 데이터 스토어로 기본 조작을 수행하려면 DB2 데이터베이스를 설정하십시오.

Visual Explain 지습서의 『Visual Explain』

Visual Explain을 사용하여 성능을 향상시킬 수 있도록 SQL문을 분석, 최적화 및 조정합니다.

---

## DB2 문제점 해결 정보

DB2 데이터베이스 제품을 사용하는 데 도움이 되는 광범위한 문제를 해결하고 판별할 수 있는 정보가 있습니다.

### DB2 문서

문제점 해결 정보는 *DB2 문제점 해결 안내서* 또는 *DB2 정보 센터*의 데이터베이스 기본 섹션을 참조하십시오. DB2 진단 도구 및 유틸리티를 사용하여 문제점을 찾아내고 식별하는 방법, 가장 일반적인 문제점에 대한 솔루션 및 DB2 데이터베이스 제품에서 발생할 수 있는 문제점을 해결하는 방법 등의 정보가 있습니다.

### DB2 기술 지원 웹 사이트

문제점이 있는 경우 원인 및 솔루션을 찾으려면 DB2 기술 지원 웹 사이트를 참조하십시오. 기술 지원 사이트에는 최신 DB2 서적, 기술 노트, APAR(Authorized Program Analysis Report 또는 버그 수정), FixPack 및 기타 자원에 대한 링크가 있습니다. 이러한 기술 자료를 검색하여 문제에 대한 가능한 솔루션을 찾을 수 있습니다.

[http://www.ibm.com/software/data/db2/support/db2\\_9/](http://www.ibm.com/software/data/db2/support/db2_9/)에서 DB2 기술 지원 웹 사이트에 액세스하십시오.

---

## 이용약관

다음 조건에 따라 이 책을 사용할 수 있습니다.

**개인적 사용:** 모든 소유권 사항을 표시하는 경우에 한하여 귀하는 본 문서를 개인적, 비상업적 용도로 복제할 수 있습니다. 귀하는 IBM의 명시적 동의 없이 본 문서 또는 그 일부를 배포 또는 전시하거나 2차적 저작물을 만들 수 없습니다.

**상업적 사용:** 모든 소유권 사항을 표시하는 경우에 한하여 귀하는 본 문서를 귀하 사업장 내에서만 복제, 배포 및 전시할 수 있습니다. 귀하는 IBM의 명시적 동의 없이 본 문서의 2차적 저작물을 만들거나 본 문서 또는 그 일부를 복제, 배포 또는 전시할 수 없습니다.

본 허가에서 명시적으로 부여된 경우를 제외하고, 이 책이나 이 책에 포함된 정보, 데이터, 소프트웨어 또는 기타 지적 재산권에 대한 어떠한 허가나 라이선스 또는 권한도 명시적 또는 묵시적으로 부여되지 않습니다.

IBM은 본 문서의 사용이 IBM의 이익을 해친다고 판단되거나 위에서 언급된 지시사항이 준수되지 않는다고 판단하는 경우 언제든지 이 사이트에서 부여한 허가를 철회할 수 있습니다.

귀하는 미국 수출법 및 관련 규정을 포함하여 모든 적용 가능한 법률 및 규정을 철저히 준수하는 경우에만 본 정보를 다운로드, 송신 또는 재송신할 수 있습니다.

IBM은 본 문서의 내용에 대해 어떠한 보증도 제공하지 않습니다. 타인의 권리 침해, 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하여 (단 이에 한하지 않음) 묵시적이든 명시적이든 어떠한 종류의 보증 없이 현 상태대로 제공합니다.

---

## 부록 C. 주의사항

이 정보는 미국에서 제공되는 제품 및 서비스용으로 작성된 것입니다. 비IBM 제품에 대한 정보는 이 책을 처음 발행할 때의 정보에 기초하고 있으며 변경될 수 있습니다.

IBM은 다른 국가에서 이 책에 기술된 제품, 서비스 또는 기능을 제공하지 않을 수도 있습니다. 현재 사용할 수 있는 제품 및 서비스에 대한 정보는 한국 IBM 담당자에게 문의하십시오. 이 책에서 IBM 제품, 프로그램 또는 서비스를 언급했다고 해서 해당 IBM 제품, 프로그램 또는 서비스만을 사용할 수 있다는 것을 의미하지는 않습니다. IBM의 지적 재산을 침해하지 않는 한, 기능상으로 동등한 제품, 프로그램 또는 서비스를 대신 사용할 수도 있습니다. 그러나 비IBM 제품, 프로그램 또는 서비스의 운영에 대한 평가 및 검증은 사용자의 책임입니다.

IBM은 이 책에서 다루고 있는 특정 내용에 대해 특허를 보유하고 있거나 현재 특허 출원 중일 수 있습니다. 이 책을 제공한다고 해서 특허에 대한 라이선스까지 부여하는 것은 아닙니다. 라이선스에 대한 의문사항은 다음으로 문의하십시오.

135-700

서울특별시 강남구 도곡동 467-12, 군인공제회관빌딩

한국 아이.비.엠 주식회사

고객만족센터

전화번호: 080-023-8080

2바이트 문자 세트(DBCS) 정보에 관한 라이선스 문의는 한국 IBM 고객만족센터에 문의하거나 다음 주소로 서면 문의하시기 바랍니다.

Intellectual Property Licensing

Legal and Intellectual Property Law

IBM Japan, Ltd.

3-2-12, Roppongi, Minato-ku, Tokyo 106-8711 Japan

다음 단락은 현지법과 상충하는 영국이나 기타 국가에서는 적용되지 않습니다. IBM은 타인의 권리 비침해, 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하여 (단, 이에 한하지 않음) 묵시적이든 명시적이든 어떠한 종류의 보증없이 이 책을 『현상 태대로』 제공합니다. 일부 국가에서는 특정 거래에서 명시적 또는 묵시적 보증의 면책 사항을 허용하지 않으므로, 이 사항이 적용되지 않을 수도 있습니다.

이 정보에는 기술적으로 부정확한 내용이나 인쇄상의 오류가 있을 수 있습니다. 이 정보는 주기적으로 변경되며, 변경된 사항은 최신판에 통합됩니다. IBM은 이 책에서 설명한 제품 및/또는 프로그램을 사전 통지 없이 언제든지 개선 및/또는 변경할 수 있습니다.

이 정보에서 언급되는 비IBM의 웹 사이트는 단지 편의상 제공된 것으로, 어떤 방식으로든 이들 웹 사이트를 옹호하고자 하는 것은 아닙니다. 해당 웹 사이트의 자료는 본 IBM 제품 자료의 일부가 아니므로 해당 웹 사이트 사용으로 인한 위험은 사용자 본인이 감수해야 합니다.

IBM은 귀하의 권리를 침해하지 않는 범위 내에서 적절하다고 생각하는 방식으로 귀하가 제공한 정보를 사용하거나 배포할 수 있습니다.

(i) 독자적으로 작성된 프로그램과 다른 프로그램(본 프로그램 포함) 간의 정보 교환 및  
(ii) 교환된 정보의 상호 이용을 목적으로 본 프로그램에 관한 정보를 얻고자 하는 라이선스 사용자는 다음 주소로 문의하십시오.

135-700

서울특별시 강남구 도곡동 467-12, 군인공제회관빌딩

한국 아이.비.엠 주식회사

고객만족센터

이러한 정보는 해당 조건(예를 들면, 사용료 지불 등) 하에서 사용될 수 있습니다.

이 정보에 기술된 라이선스가 부여된 프로그램 및 프로그램에 대해 사용 가능한 모든 라이선스가 부여된 자료는 IBM이 IBM 기본 계약, IBM 프로그램 라이선스 계약(IPLA) 또는 이와 동등한 계약에 따라 제공한 것입니다.

본 문서에 포함된 모든 성능 데이터는 제한된 환경에서 산출된 것입니다. 따라서 다른 운영 환경에서 얻어진 결과는 상당히 다를 수 있습니다. 일부 측정치는 개발 레벨 시스템에서 작성되었을 수 있으며, 따라서 이러한 측정치가 일반적으로 사용되고 있는 시스템에서도 동일하게 나타날 것이라고는 보증할 수 없습니다. 또한 일부 성능은 추정을 통해 추측되었을 수도 있으므로 실제 결과는 다를 수 있습니다. 이 책의 사용자는 해당 데이터를 본인의 특정 환경에서 검증해야 합니다.

비IBM 제품에 관한 정보는 해당 제품의 공급업체, 공개 자료 또는 다른 기타 범용 소스로부터 얻은 것입니다. IBM에서는 이러한 제품들을 테스트하지 않았으므로, 비IBM 제품과 관련된 성능의 정확성, 호환성 또는 기타 청구에 대해서는 확신할 수 없습니다. 비IBM 제품의 성능에 대한 의문사항은 해당 제품의 공급업체에 문의하십시오.

IBM이 제시하는 방향 또는 의도에 관한 모든 언급은 특별한 통지 없이 변경될 수 있습니다.

이 정보에는 일상의 비즈니스 운영에서 사용되는 자료 및 보고서에 대한 예제가 들어 있습니다. 이들 예제에는 개념을 가능한 완벽하게 설명하기 위하여 개인, 회사, 상표 및 제품의 이름이 사용될 수 있습니다. 이들 이름은 모두 가공의 것이며 실제 기업의 이름 및 주소와 유사하더라도 이는 전적으로 우연입니다.

#### 저작권 라이선스:

이 정보에는 여러 운영 플랫폼에서의 프로그래밍 기법을 보여주는 원어로 된 샘플 응용프로그램이 들어 있습니다. 귀하는 이러한 샘플 프로그램의 작성 기준이 되는 운영 플랫폼의 응용프로그램 프로그래밍 인터페이스(API)에 부합하는 응용프로그램을 개발, 사용, 판매 또는 배포할 목적으로 IBM에 추가 비용을 지불하지 않고 이들 샘플 프로그램을 어떠한 형태로든 복사, 수정 및 배포할 수 있습니다. 이러한 샘플 프로그램은 모든 조건하에서 완전히 테스트된 것은 아닙니다. 따라서 IBM은 이러한 프로그램의 신뢰성, 서비스 가능성 또는 기능을 보증하거나 진술하지 않습니다. 샘플 프로그램은 어떠한 보증없이 "있는 그대로" 제공됩니다. IBM은 샘플 프로그램의 사용으로 인해 발생하는 모든 손해에 대해 책임을 지지 않습니다.

이러한 샘플 프로그램 또는 파생 제품의 각 사본이나 일부에는 반드시 다음과 같은 저작권 표시가 포함되어야 합니다.

© (귀하의 회사명) (연도). 이 코드의 일부는 IBM Corp.의 샘플 프로그램에서 파생됩니다. © Copyright IBM Corp. `_enter 연도_`. All rights reserved.

#### 상표

IBM, IBM 로고 및 `ibm.com`<sup>®</sup>은 여러 국가에 등록된 IBM Corp.의 상표 또는 등록 상표입니다. 기타 제품 및 서비스 이름은 IBM 또는 기타 회사의 상표입니다. 현재 IBM 상표 목록은 웹 “저작권 및 상표 정보”(www.ibm.com/legal/kr/copytrade.shtml)에 있습니다.

다음 표장은 기타 회사의 상표 또는 등록상표입니다.

- Linux는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Linus Torvalds의 등록상표입니다.
- Java 및 모든 Java 기반 상표는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Sun Microsystems, Inc.의 상표입니다.
- UNIX는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 The Open Group의 등록상표입니다.
- Intel<sup>®</sup>, Intel 로고, Intel Inside<sup>®</sup>, Intel Inside 로고, Intel<sup>®</sup> Centrino<sup>®</sup>, Intel Centrino 로고, Celeron<sup>®</sup>, Intel<sup>®</sup> Xeon<sup>®</sup>, Intel SpeedStep<sup>®</sup>, Itanium<sup>®</sup> 및 Pentium<sup>®</sup>은 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Intel Corporation의 상표 또는 등록상표입니다.
- Microsoft, Windows, Windows NT<sup>®</sup> 및 Windows 로고는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Microsoft Corporation의 상표입니다.

기타 회사, 제품 및 서비스 이름은 해당 회사의 상표 또는 서비스표입니다.





# 색인

## [가]

- 가중치
  - 조합 시퀀스 51
- 갱신사항
  - DB2 정보 센터 797, 798
- 그래픽 데이터
  - 대만어 코드 세트 143, 147
  - 일본어 코드 세트 143, 147
- 그래픽 문자열
  - 문자 변환 117
  - 유니코드 데이터베이스 79
- 그래픽 상수
  - 대만어 코드 세트 147
  - 일본어 코드 세트 147

## [나]

- 날짜
  - 지역 코드별 형식 91

## [다]

- 다문화 지원
  - 개요 vii
  - 문자 변환 107
  - 양방향 CCSID 169
  - 코드 페이지 107
- 대리 문자
  - 유니코드 75, 77
- 대만어 코드 세트
  - 2바이트 고려사항 121
  - EUC(Extended UNIX Code)
    - 고려사항 143
    - 변환 고려사항 121
  - UCS2
    - 고려사항 143
- 데이터 유형
  - 문자 변환 오버플로우 119
  - 유니코드 조절 79
  - EUC(Extended UNIX Code) 153
- 도움말
  - 언어 구성 796
  - SQL문 795

## [라]

- 로케일
  - 데이터베이스에서 파생 47
  - 응용프로그램에서 파생 89
  - 이름 43

## [마]

- 멀티바이트 문자 지원
  - 특수 문자에 대한 코드 포인트 87
- 멀티바이트 코드 페이지
  - 대만어 코드 세트 143
  - 일본어 코드 세트 143
- 메모리
  - 할당
    - 차등 코드 페이지 101
- 문서
  - 개요 791
  - 이용약관 801
  - 인쇄됨 792
  - PDF 792
- 문자
  - 변환 109
  - 코드 페이지 변환 중 대체 115
- 문자 변환
  - 다문화 지원 107
  - 문자열 길이 오버플로우 119
  - 문자열 길이 오버플로우 초과 데이터 유형 119
  - 발생한 경우 113
  - 스토어드 프로시저 코드화 95, 119
  - 유니코드 105
  - 응용프로그램 성능에 대한 효과 123
  - 지원되는 코드 페이지 115
  - 프로그래밍 고려사항 85
  - 확장 117
  - SQL문 코딩 87
- 문자 비교 52
- 문자 세트
  - 정의 109
- 문자열
  - 유니코드 79
  - 정의 109

문제점 판별  
  사용 가능 정보 801  
  지습서 801  
문제점 해결  
  온라인 정보 801  
  지습서 801

## [ 바 ]

변환  
  유니코드를 CCSID 943으로 133, 135  
비유니코드 데이터베이스  
  유니코드로 변환 81

## [ 사 ]

사용자 정의 함수(UDF)  
  대만어 코드 세트 147  
  일본어 코드 세트 147  
서브스트링 일치  
  로케일 감지 UCA 기반 조합의 예 60  
  언어 인지 조합 예 57  
  IDENTITY 조합의 예 55  
서적  
  인쇄됨  
  주문 794  
스칼라 함수  
  COLLATION\_KEY\_BIT  
  언어 인지 조합 63  
  UCA 기반 조합 73  
스토리지  
  차등 코드 페이지에 할당 101  
스토어드 프로시저  
  대만어 코드 세트 147  
  문자 변환 95  
  EUC 119  
  일본어 코드 세트 147  
식별 시퀀스  
  설명 51

## [ 아 ]

양방향 CCSID 지원  
  스크립팅 167  
  CCSID 목록 169  
  DB2 Connect 173  
유니코드  
  그래픽 문자열 79

유니코드 (계속)  
  문자 변환 105  
  문자열 79  
유니코드 변환표  
  CCSID 5026  
  대체 변환표 137  
  CCSID 5035  
  대체 변환표 138  
  CCSID 5039  
  대체 변환표 140  
  CCSID 954  
  대체 변환표 135  
유니코드 변환표 교체  
  CCSID 5026 137  
유니코드(UCS-2)  
  대리 문자 75  
  대만어 코드 세트 143  
  문자 변환 오버플로우 119  
  변환표 135  
  사용자 정의 함수(UDF) 고려사항 147  
  일본어 코드 세트 143  
  코드 페이지 77  
  코드 페이지 1394 변환  
  이전 변환표 141  
  CCSID 77  
  DB2 지원 77  
  Shift JIS X0213 변환  
  이전 변환표 141  
유로화 기호  
  변환표 파일 126  
  사용 125  
  사용 안 함 125  
응용프로그램  
  DBCS 환경 고려사항 99  
응용프로그램 디자인  
  문자 변환 고려사항 85  
  스토어드 프로시저에서 문자 변환 95  
  조합 시퀀스  
  지시사항 51  
  특수 문자에 대한 코드 포인트 87  
  2바이트 문자 지원(DBCS) 87  
  SQL문에서 문자 변환 87  
이용약관  
  서적 사용 801  
인코딩 스킴  
  문자 변환 109  
일본어 EUC(Extended UNIX Code) 코드 페이지  
  유니코드 UCS-2 코드 세트 표시 143

일본어 EUC(Extended UNIX Code) 코드 페이지 (계속)  
지원되는 143

## [ 자 ]

### 자습서

문제점 판별 801  
문제점 해결 801  
Visual Explain 800

### 정렬

로케일 감지 UCA 기반 조합의 예 60  
언어 인지 조합 예 57  
IDENTITY 조합의 예 55

### 조합

로케일 감지 60  
개요 55  
선택 3  
언어 인지 57  
개요 55  
유니코드 데이터의 경우 73  
코드 세트 및 조합 결합 73

### 유니코드 조합 알고리즘

설명 63  
태국어 71

### IDENTITY

개요 55  
예 55

### SYSTEM

중복 조합 가중치 74  
코드 세트 및 조합 결합 73

### TIS(Thai Industrial Standard) 71

UCA 기반 60  
개요 55

### 조합 시퀀스

개요 51  
대만어 코드 세트 147  
멀티바이트 문자 51  
문자 비교 52  
식별 시퀀스 51  
유니코드 77  
일본어 코드 세트 147

코드 포인트 51

타이 문자 71

### 조합 테이블

언어 인지  
개요 177

주의사항 803

### 지역 코드

선택 3  
지원되는 5

## [ 카 ]

### 코드 세트

허용되는 조합 73  
DB2 지원 5

### 코드 페이지

다문화 지원 107  
동일하지 않은 상황  
변환 확장률 117  
응용프로그램 개발 101

동일하지 않음 101

로케일 파생 89

문자 변환 107

문자 변환이 발생한 경우 113

### 변환

문자 대체 115

서버에서 확장 조절 101

선택 3

속성 109

유로화 기호가 있는 126

응용프로그램에서 확장 조절 101

### 이전 변환표

1394에서 유니코드로 변환 141

Shift JIS X0213에서 유니코드로 변환 141

정의 109

지원되는 5

지원되는 변환 115

차등 상황에 스토리지 할당 101

923 및 924 125, 131

950 163

IBM 및 Microsoft 차이점 5

AIX 47

CCSID 번호 83

DB2CODEPAGE 레지스트리 변수 45

Linux 47

SYSTEM\_1046 510

SYSTEM\_1051 516

SYSTEM\_1051\_DK 523

SYSTEM\_1051\_FI 530

SYSTEM\_1051\_IS 536

SYSTEM\_1051\_NO 543

SYSTEM\_1051\_SE 530

SYSTEM\_1089 550

SYSTEM\_1124 557

코드 페이지 (계속)

SYSTEM\_1125 563  
 SYSTEM\_1129 570  
 SYSTEM\_1131 576  
 SYSTEM\_1163 583  
 SYSTEM\_1167 590  
 SYSTEM\_1168 596  
 SYSTEM\_1250 603  
 SYSTEM\_1251 609  
 SYSTEM\_1252 616  
 SYSTEM\_1252\_DK 623  
 SYSTEM\_1252\_FI 629  
 SYSTEM\_1252\_IS 636  
 SYSTEM\_1252\_NO 643  
 SYSTEM\_1252\_SE 629  
 SYSTEM\_1253 650  
 SYSTEM\_1254 656  
 SYSTEM\_1255 663  
 SYSTEM\_1256 670  
 SYSTEM\_1257 676  
 SYSTEM\_1257\_EE 683  
 SYSTEM\_1257\_LT 690  
 SYSTEM\_1258 696  
 SYSTEM\_1275 703  
 SYSTEM\_1275\_DK 710  
 SYSTEM\_1275\_FI 716  
 SYSTEM\_1275\_IS 723  
 SYSTEM\_1275\_NO 730  
 SYSTEM\_1275\_SE 716  
 SYSTEM\_1280 737  
 SYSTEM\_1281 743  
 SYSTEM\_1282 750  
 SYSTEM\_1283 757  
 SYSTEM\_1363 763  
 SYSTEM\_1381 770  
 SYSTEM\_1383 777  
 SYSTEM\_1386 783  
 SYSTEM\_437 177  
 SYSTEM\_437\_DK 184  
 SYSTEM\_437\_FI 190  
 SYSTEM\_437\_IS 197  
 SYSTEM\_437\_NO 204  
 SYSTEM\_437\_SE 190  
 SYSTEM\_5039 463  
 SYSTEM\_737 210  
 SYSTEM\_806 217  
 SYSTEM\_813 224  
 SYSTEM\_819 230

코드 페이지 (계속)

SYSTEM\_819\_DK 237  
 SYSTEM\_819\_FI 244  
 SYSTEM\_819\_IS 250  
 SYSTEM\_819\_NO 257  
 SYSTEM\_819\_SE 244  
 SYSTEM\_850 264  
 SYSTEM\_850\_DK 270  
 SYSTEM\_850\_FI 277  
 SYSTEM\_850\_IS 284  
 SYSTEM\_850\_NO 290  
 SYSTEM\_850\_SE 277  
 SYSTEM\_852 297  
 SYSTEM\_855 303  
 SYSTEM\_856 310  
 SYSTEM\_857 317  
 SYSTEM\_860 323  
 SYSTEM\_862 330  
 SYSTEM\_863 336  
 SYSTEM\_864 343  
 SYSTEM\_866 350  
 SYSTEM\_869 356  
 SYSTEM\_874 363  
 SYSTEM\_878 369  
 SYSTEM\_912 376  
 SYSTEM\_915 383  
 SYSTEM\_916 389  
 SYSTEM\_920 396  
 SYSTEM\_921 402  
 SYSTEM\_921\_LT 409  
 SYSTEM\_922 416  
 SYSTEM\_923 422  
 SYSTEM\_923\_DK 429  
 SYSTEM\_923\_FI 436  
 SYSTEM\_923\_IS 250  
 SYSTEM\_923\_NO 443  
 SYSTEM\_923\_SE 436  
 SYSTEM\_932 449  
 SYSTEM\_938 456  
 SYSTEM\_942 463  
 SYSTEM\_943 449  
 SYSTEM\_948 470  
 SYSTEM\_949 476  
 SYSTEM\_950 483  
 SYSTEM\_954 490  
 SYSTEM\_964 496  
 SYSTEM\_970 503  
 UNIX 47

코드 페이지 (계속)

Windows 코드 페이지 45

코드 포인트

문자 변환 109

조합 시퀀스 51

코드화된 문자 세트 ID(CCSID)

양방향 지원

나열된 유형 169

DB2 Connect 173

DB2 데이터베이스 서버 167

코드 페이지 83

5026

유니코드 변환표 137

Microsoft 변환표 137

5035

유니코드 변환표 138

Microsoft 변환표 139

5039

유니코드 변환표 140

Microsoft 변환표 140

943

고려사항 133

유니코드 변환표 133

Microsoft 변환표 135

954

유니코드 변환표 135

Microsoft 변환표 136

클라이언트 기반 매개변수 유효성 확인 149

클라이언트/서버 코드 페이지 변환 107

## [ 타 ]

타이 문자

정렬 71

## [ 파 ]

패키지

이름

혼합 코드 페이지 환경 97

## [ 하 ]

혼합 코드 페이지 환경

패키지 이름 97

## [ 숫자 ]

2바이트 문자 세트(DBCS)

대만어 코드 세트 143

고려사항 121

응용프로그램 99

일본어 및 대만어 코드 세트 143

일본어 코드 세트 143

조합 147

차등 코드 페이지 101

코드 페이지 145

## C

CONNECT문

SQLCA.SQLERRD 설정 101

CONNECT에서 SQLCA.SQLERRD 설정 101

## D

DB2 서적 주문 794

DB2 정보 센터

갱신 797, 798

다른 언어로 보기 796

버전 796

언어 796

DB2CODEPAGE 레지스트리 변수

코드 페이지 값 파생 45

DBCLOB 데이터 유형

대만어 코드 세트 147

일본어 코드 세트 147

DESCRIBE문

EUC(Extended UNIX Code) 고려사항 151

## E

EUC(Extended UNIX Code)

가변 길이 데이터 유형 153

고정 길이 데이터 유형 153

그래픽 데이터 147

대만어 코드 세트

개요 143

문제점 해결 121

데이터 확장

개요 101

예 149

사용자 정의 함수(UDF) 고려사항 147

스토어드 프로시저 147

EUC(Extended UNIX Code) (계속)

일본어

개요 155

코드 세트 143

조합 147

코드 페이지 변환 문제 101, 119

클라이언트 기반 매개변수 유효성 확인 149

혼합 코드 페이지 145

혼합 환경의 고려사항 145

2바이트 코드 페이지 145

DBCLOB 파일 147

DESCRIBE문 151

## G

GRAPHIC 공백 87

## H

HKSCS 데이터

유니코드 변환 165

## I

ISO

10646 표준 143

2022 표준 143

## M

Microsoft 변환표

CCSID 5035 139

CCSID 5039 140

CCSID 954 136

## R

REORGANIZE TABLE 명령

혼합 코드 페이지 145

## S

Shift JIS X0213 코드 페이지

이전 변환표 141

SQLCA의 SQLERRMC 필드 117

SQLERRD(1) 101, 117

SQLERRD(2) 101, 117

SQL문

도움말 표시 795

CONNECT

SQLCA.SQLERRD 설정 101

## U

UCS-2

유니코드(UCS-2) 참조 75

UTF-16 75

UTF-8 75, 77

## V

Visual Explain

자습서 800

## W

Windows 운영 체제

코드 페이지 45

DB2CODEPAGE 레지스트리 변수 45





SA30-3972-00





Spine information:

Linux, UNIX 및 Windows용 IBM DB2 9.7

지속어 안내서

