

IBM[®] DB2[®] Universal Database



Naslagboek bij berichten, Deel 2

Versie 7

IBM[®] DB2[®] Universal Database



Naslagboek bij berichten, Deel 2

Versie 7

Lees eerst "Bijlage C. Kennisgevingen" op pagina 629.

Eerste uitgave, juni 2000

Deze publicatie is een vertaling van de Engelstalige publicatie *DB2 Message Reference, Volume 2*, bestelnummer GC09-2979-00.

Deze publicatie heeft betrekking op de programma's DB2 Universal Database Enterprise - Extended Edition V7.1, programmanummer 5648-D50, DB2 Universal Database Workgroup Edition V7, programmanummer 5648-D46, DB2 Universal Database Enterprise Edition V7, programmanummer 5648-D48, DB2 Universal Database Satellite Edition V7, programmanummer 5648-D36, en op alle volgende versies en modificaties daarvan, tenzij anders vermeld in een volgende uitgave. Controleer of de uitgave die u gebruikt, overeenkomt met de versie van het programma.

De informatie in deze producten is onderhevig aan wijzigingen. Wijzigingen zullen in nieuwe uitgaven van deze publicatie worden opgenomen. Voor technische informatie en het aanvragen van publicaties kunt u zich wenden tot uw IBM-leverancier of IBM Nederland N.V.

© Copyright IBM Corp. 1993, 2000. Alle rechten voorbehouden.

© Copyright IBM Nederland N.V. 2000. Alle rechten voorbehouden.

Inhoudsopgave

Informatie over deze publicatie	v	SQL3400 - SQL3499	398
Voor wie is deze publicatie bestemd	v	SQL3500 - SQL3599	401
De indeling van deze publicatie.	v	SQL3600 - SQL3699	410
Inhoudsopgave	v	SQL3700 - SQL3799	412
Tekstmarkeringen	v	SQL3800 - SQL3899	415
		SQL3900 - SQL3999	416
Hoofdstuk 1. Inleiding bij berichten	1	SQL4000 - SQL4099	423
Online informatie	1	SQL4100 - SQL4199	426
Overige DB2-berichten	3	SQL4300 - SQL4399	437
Overige bronnen van berichten	3	SQL4400 - SQL4499	439
		SQL4900 - SQL4999	441
		SQL5000 - SQL5099	451
Hoofdstuk 2. SQL-berichten	5	SQL5100 - SQL5199	457
SQL0000 - SQL0099	5	SQL6000 - SQL6099	463
SQL0100 - SQL0199	16	SQL6100 - SQL6199	483
SQL0200 - SQL0299	34	SQL6500 - SQL6599	486
SQL0300 - SQL0399	57	SQL7000 - SQL7099	496
SQL0400 - SQL0499	72	SQL8000 - SQL8099	500
SQL0500 - SQL0599	101	SQL8100 - SQL8199	504
SQL0600 - SQL0699	124	SQL9300 - SQL9399	505
SQL0700 - SQL0799	138	SQL10000 - SQL10099	506
SQL0800 - SQL0899	144	SQL20000 - SQL20099	511
SQL0900 - SQL0999	153	SQL20100 - SQL20199	535
SQL1000 - SQL1099	174	SQL20200 - SQL20299	539
SQL1100 - SQL1199	198	SQL29000 - SQL29100	540
SQL1200 - SQL1299	213	SQL30000 - SQL30099	543
SQL1300 - SQL1399	237	SQL30100 - SQL30199	558
SQL1400 - SQL1499	252		
SQL1500 - SQL1599	267		
SQL1600 - SQL1699	272	Hoofdstuk 3. SQLSTATE-berichten	559
SQL1700 - SQL1799	281	Klassencode 00 Voltooiingsberichten	560
SQL1800 - SQL1899	287	Klassencode 01 Waarschuwing	560
SQL1900 - SQL1999	293	Klassencode 02 Geen gegevens	564
SQL2000 - SQL2099	294	Klassencode 07 Fout in dynamische SQL-instructie	564
SQL2100 - SQL2199	306	Klassencode 08 Uitzondering verbinding	564
SQL2200 - SQL2299	309	Klassencode 09 Uitzondering geactiveerde bewerking	565
SQL2300 - SQL2399	311	Klassencode 0A Voorziening wordt niet ondersteund	565
SQL2400 - SQL2499	314	Klassencode 0D Ongeldige doeltypespecificatie	565
SQL2500 - SQL2599	319	Klassencode 0F Ongeldig token	565
SQL2600 - SQL2699	332	Klassencode 0K Ongeldige RESIGNAL-instructie	566
SQL2700 - SQL2799	335		
SQL2800 - SQL2899	344		
SQL3000 - SQL3099	347		
SQL3100 - SQL3199	364		
SQL3200 - SQL3299	383		
SQL3300 - SQL3399	391		

Klassencode 20 Case niet gevonden bij		Klassencode 57 Resource niet beschikbaar of	
CASE-instructie	566	tussenkost operator	590
Klassencode 21 Kardinaliteitsinbreuk	566	Klassencode 58 Systeemfout	591
Klassencode 22 Uitzondering gegevens	567	Bijlage A. Communications Errors	593
Klassencode 23 Voldoet niet aan voorwaarde	568	TCP/IP	593
Klassencode 24 Ongeldige cursorstatus	569	APPC	597
Klassencode 25 Ongeldige transactiestatus	569	NETBIOS	599
Klassencode 26 Ongeldige		IPX/SPX	601
SQL-instructienaam	569	Bijlage B. De DB2-bibliotheek gebruiken	607
Klassencode 28 Ongeldige		DB2 PDF-bestanden en gedrukte boeken	607
machtigingsspecificatie	570	DB2-informatie.	607
Klassencode 2D Ongeldige beëindiging		PDF-handleidingen afdrukken	618
transactie	570	Gedrukte handleidingen bestellen	619
Klassencode 2E Ongeldige verbindingsnaam	570	Online DB2-documentatie	621
Klassencode 34 Ongeldige cursornaam.	570	Toegang tot online Help-informatie	621
Klassencode 38 Uitzondering externe functie	571	Online informatie bekijken.	623
Klassencode 39 Uitzondering externe		DB2-wizards gebruiken	625
functie-opdracht	572	Een documentserver installeren	626
Klassencode 3B Ongeldige SAVEPOINT	572	Online informatie doorzoeken	627
Klassencode 40 ROLLBACK van transactie	572	Bijlage C. Kennisgevingen	629
Klassencode 42 Syntaxisfout of inbreuk op		Online publicaties.	629
de toegangsregel	573	Merken	630
Klassencode 44 Voldoet niet aan WITH		Trefwoordenregister	633
CHECK OPTION	585	Contact opnemen met IBM	635
Klassencode 46 Java DDL	585	Info	635
Klassencode 51 Ongeldige toepassingsstatus	586		
Klassencode 54 SQL- of productlimiet			
overschreden	587		
Klassencode 55 Object heeft niet de vereiste			
status	588		
Klassencode 56 SQL- of productfout	589		

Informatie over deze publicatie

Deze publicatie geeft een overzicht van de berichten die worden gegenereerd door de verschillende programmaonderdelen van DB2.

Als een bericht in het Nederlands wordt afgebeeld, vindt u de tekst en beschrijving van dat bericht in deze publicatie ook in het Nederlands. Een aantal onderdelen van DB2 genereren berichten in het Engels. Als een bericht in het Engels wordt afgebeeld, worden in deze publicatie de tekst en de beschrijving van dat bericht eveneens in het Engels weergegeven.

Voor wie is deze publicatie bestemd

Naslagboek bij berichten is bestemd voor iedere DB2-gebruiker die meer informatie nodig heeft over de door dit programma gegenereerde berichten.

De indeling van deze publicatie

Deze publicatie bevat een overzicht van alle mogelijke foutberichten die door de verschillende programmaonderdelen van DB2 kunnen worden gegenereerd.

Inhoudsopgave

Deze publicatie is verdeeld over twee boeken, Deel 1 en Deel 2. Dit Deel 2 bevat de volgende hoofdstukken:

- Hoofdstuk 1. Inleiding bij berichten, beschrijft hoe u toegang krijgt tot foutberichten en hoe u deze moet interpreteren.
- Hoofdstuk 2. SQL-berichten, beschrijft de berichten (SQLCODE-waarden) die worden afgebeeld door Database Manager op het moment dat een waarschuwing of fout wordt gevonden.
- Hoofdstuk 3. SQLSTATE-berichten, beschrijft de betekenissen van de SQLSTATE-waarden.
- Bijlage A. Communications Errors, beschrijft de communicatiefoutcodes bij sqlcode -30081.

Tekstmarkeringen

De indeling voor datum en tijd en de tekens die in deze publicatie worden gebruikt als scheidingstekens voor datum en tijd, gelden voor een systeem dat is geconfigureerd voor de standaard Amerikaanse weergave. De op uw systeem gebruikte indeling is afhankelijk van de taalinstellingen op uw systeem.

Hoofdstuk 1. Inleiding bij berichten

Er wordt aangenomen dat u vertrouwd bent met het besturingssysteem waaronder DB2 is geïnstalleerd. U kunt de informatie in de volgende hoofdstukken gebruiken om een fout of probleem te identificeren en de juiste oplossing vast te stellen. Aan de hand van deze informatie kunt u ook te weten komen waar een bericht wordt gegenereerd en vastgelegd.

Online informatie

De volgende DB2-berichten zijn toegankelijk via de opdrachtregel van het besturingssysteem:

Prefix Beschrijving

- ASN** Berichten van DB2 Replication.
- CCA** Berichten van het Clientconfiguratieprogramma (CCA).
- CLI** CLI-berichten (Call Level Interface).
- DBA** Berichten van het Besturingscentrum en Databasebeheer.
- DBI** Installatie- en configuratieberichten.
- DB2** Berichten van de opdrachtregelinterface.
- DWC** Berichten van de Data Warehouse-centrum.
- FLG** Berichten en retourcodes van Beheer Informatiecatalogus
- GSE** Berichten van de DB2 Spatial Extender.
- SAT** Berichten van de DB2 Satellite Edition.
- SPM** Berichten van Syncpointbeheer.
- SQJ** SQLJ-berichten (ingesloten SQL-instructies in Java).
- SQL** Berichten van databasebeheer bij waarschuwingen en fouten.

De bijbehorende berichttekst van SQLSTATE-waarden is bovendien online beschikbaar.

Bericht-ID's bestaan uit een prefix van drie tekens (zie bovenstaande lijst), gevolgd door een berichtnummer van vier of vijf cijfers. De uit één teken bestaande letter aan het eind geeft de ernst van het bericht aan. Deze aanduiding is facultatief.

Geef het volgende op bij de opdrachtaanwijzing van het besturingssysteem als u Help wilt oproepen bij deze foutberichten:

```
db2 "? XXXnnnnn"
```

waarin *XXX* het prefix van het bericht is en waarin *nnnnn* het berichtnummer aangeeft.

Opmerking: Het bericht-ID dat als een parameter van de **db2**-opdracht wordt gebruikt, is niet hoofdlettergevoelig en de afsluitende letter is niet vereist.

De volgende opdrachten geven dan ook hetzelfde resultaat:

- db2 "? SQL0000N"
- db2 "? sql0000"
- db2 "? SQL0000n"

Als de berichttekst te lang is voor het systeem, gebruikt u de volgende opdracht (op UNIX- en andere systemen die 'more' ondersteunen):

```
db2 "? XXXnnnnn" | more
```

Help kan ook worden opgeroepen in de werkstand Interactieve invoer. Geef het volgende op achter de opdrachtaanwijzing van het besturingssysteem als u interactieve invoer wilt gebruiken:

```
db2
```

Als u de werkstand Interactieve invoer hebt geactiveerd, kunt u opdrachten opgeven achter de volgende opdrachtaanwijzing:

```
db2 =>
```

Typ het volgende achter de opdrachtaanwijzing als u in deze werkstand Help bij DB2-berichten wilt opvragen:

```
? XXXnnnnn
```

Opmerking: Als de berichttekst langer is dan het scherm, kunnen gebruikers met niet-grafische werkstations de uitvoer doorsluizen naar het programma 'more' (op UNIX-systemen) of naar een bestand dat met een editor kan worden bekeken.

U kunt de bijbehorende berichttekst van een gegeven SQLSTATE-waarde oproepen met de volgende opdracht:

db2 "? nnnn"

of

db2 "? nn"

waarin *nnnn* de uit vijf cijfers bestaande (alfanumerieke) SQLSTATE-waarde is en *nn* de uit twee cijfers bestaande SQLSTATE-klassencode (de eerste twee cijfers van de SQLSTATE-waarde).

Overige DB2-berichten

Sommige DB2-onderdelen verzenden berichten die niet in deze handleiding zijn beschreven. Deze berichten kunnen de volgende prefixen hebben:

AUD Berichten die door het controleprogramma van DB2 worden gegenereerd.

DIA Diagnostische berichten die door veel DB2-onderdelen worden gegenereerd. Deze berichten worden naar het diagnoselogboek geschreven in het bestand `db2diag.log` en bieden bij het onderzoeken van fouten aanvullende informatie voor gebruikers en beheerders van DB2.

GOV Berichten van het hulpprogramma DB2 Governor.

In de meeste gevallen bieden deze berichten voldoende informatie om de oorzaak van de waarschuwing of de fout vast te stellen. Voor meer informatie over de opdracht of functie die het bericht heeft gegenereerd, raadpleegt u de desbetreffende handleiding.

Overige bronnen van berichten

Als u andere programma's uitvoert op het systeem, kunt u berichten ontvangen met prefixen die hier niet worden beschreven.

Raadpleeg de documentatie bij de desbetreffende programma's voor informatie over deze berichten.

Hoofdstuk 2. SQL-berichten

Elk bericht heeft een bericht-ID dat bestaat uit een prefix (SQL) en een berichtnummer. Berichten worden afgebeeld op numerieke volgorde van de berichtnummers. Er bestaan drie typen berichten: foutbericht, waarschuwing en bericht bij cruciale fout. Bericht-ID's die eindigen op een *N* staan voor foutberichten. Bericht-ID's die eindigen op een *W* staan voor waarschuwingen of informatieberichten. Bericht-ID's die eindigen op een *C* staan voor cruciale systeemfouten.

Het berichtnummer wordt ook wel *SQLCODE* genoemd. De *SQLCODE* wordt aan de toepassing doorgegeven als een positief of negatief getal, afhankelijk van het type bericht (N, W of C). N- en C-berichten hebben een negatieve waarde, terwijl W-berichten een positieve waarde hebben. DB2 zendt de *SQLCODE* door naar de toepassing en de toepassing kan het bericht behorend bij de *SQLCODE* ophalen. DB2 zendt bovendien een *SQLSTATE*-waarde door voor de toestand die het gevolg zou kunnen zijn van een SQL-instructie. *SQLSTATE*-waarden zijn te vinden in Hoofdstuk 3. *SQLSTATE*-berichten. Voor sommige *SQLCODE*-waarden bestaan bijbehorende *SQLSTATE*-waarden. *SQLSTATE*-waarden die bij een bepaalde *SQLCODE* horen, zijn (indien van toepassing) in dit hoofdstuk bij de desbetreffende berichten opgenomen.

Variabele parameters voor SQL-berichten worden afgebeeld als beschrijvingen.

SQL0000 - SQL0099

SQL0000W Instructieverwerking geslaagd.

Verklaring: De SQL-instructie is correct uitgevoerd, tenzij er een waarschuwing is gegeven.

Instructie voor gebruiker: Controleer of *SQLWARN0* leeg is. Als dit leeg is, is de verwerking van de instructie geslaagd. Als dit niet leeg is, is er sprake van een waarschuwing. Controleer andere waarschuwingsindicatoren om de oorzaak van de waarschuwing te achterhalen. Als bijvoorbeeld *SQLWARN1* niet leeg is, is er een reeks afgekapt.

Raadpleeg de *Application Development Guide*.

sqlcode: 0

sqlstate: 00000, 01003, 01004, 01503, 01504, 01506, 1509, 01517

SQL0001N Binding of precompilatie is mislukt.

Verklaring: Om redenen die zijn opgegeven in de eerdere berichten, is de bind- of precompilatie-opdracht mislukt.

Er is geen pakket gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de berichten in het berichtenbestand. Geef de opdracht opnieuw op.

Als u bezig bent de voorbeelddatabase te installeren, breekt u de installatieprocedure af en start u deze opnieuw.

SQL0002N De naam van het bindbestand is ongeldig.

Verklaring: Om redenen die zijn opgegeven in de eerdere berichten, kan het bindbestand niet op de opgegeven wijze worden gebruikt.

Er is geen pakket gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de berichten in het berichtenbestand. Geef de opdracht opnieuw op.

Als u bezig bent de voorbeelddatabase te installeren, breekt u de installatieprocedure af en start u deze opnieuw.

SQL0003N De naam van de database is ongeldig.

Verklaring: Om redenen die zijn opgegeven in eerdere berichten, kan de naam van de database niet op de opgegeven wijze worden gebruikt.

Er is geen pakket gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de berichten in het berichtenbestand. Geef de opdracht opnieuw op.

SQL0004N Het wachtwoord is ongeldig.

Verklaring: Het wachtwoord bevat ongeldige tekens of is te lang.

Er is geen pakket gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldig wachtwoord.

SQL0005N De naam van het berichtenbestand is ongeldig.

Verklaring: Om redenen die zijn opgegeven in de eerdere berichten, kan de naam van het berichtenbestand niet op de opgegeven wijze worden gebruikt.

Er is geen pakket gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de berichten in het berichtenbestand. Controleer de naam van het berichtenbestand. Controleer de kenmerken van het berichtenbestand als dit

bestaat. Geef de opdracht opnieuw op.

SQL0006N De parameter voor de notatie van datum en tijd is ongeldig.

Verklaring: De waarde van de parameter voor de notatie van datum en tijd valt niet in het geldige bereik van 0 tot en met 3.

Er is geen pakket gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige parameter voor de notatie.

SQL0007N Het teken "<teken>" dat volgt op "<tekst>" is ongeldig.

Verklaring: Het opgegeven teken "<teken>" is geen geldig teken in SQL-instructies. In het veld "<tekst>" worden de 20 tekens van de SQL-instructie aangegeven die voorafgaan aan het ongeldige teken.

Gecombineerd-systeemgebruikers: sommige gegevensbronnen geven niet de juiste waarden voor de berichttokens "<teken>" en "<tekst>". In deze gevallen hebben "<teken>" en "<tekst>" de volgende indeling:

"<gegevensbron>:UNKNOWN", waarmee wordt aangegeven dat de feitelijke waarden van de opgegeven gegevensbron onbekend zijn.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder of vervang het ongeldige teken.

sqlcode: -7

sqlstate: 42601

SQL0008N Het token "<token>" dat is gevonden in een declaratie van een hostvariabele is ongeldig.

Verklaring: Een declaratie van een hostvariabele heeft een ongeldige syntaxis. De precompiler kan de hostvariabele niet identificeren.

De instructie kan niet worden verwerkt. Geen van de hostvariabelen die worden gedeclareerd in de instructie (tot aan de puntkomma), wordt geaccepteerd.

Instructie voor gebruiker: Controleer de syntaxis van de declaratie van de hostvariabelen.

SQL0009W Een poging een precompiler-optie uit te schakelen is genegeerd.

Verklaring: Er is een poging gedaan een precompiler-optie over te slaan.

De optie wordt genegeerd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of alle precompiler-opties juist zijn opgegeven.

SQL0010N De reeksconstante die begint met "<reeks>" eindigt niet met een begrenzingsteken voor het einde van de reeks.

Verklaring: De instructie bevat een reeksconstante die begint met "<reeks>", die niet juist wordt afgesloten.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de instructie op ontbrekende aanhalingstekens in de aangegeven reeksconstante.

sqlcode: -10

sqlstate: 42603

SQL0011N Het commentaar is niet beëindigd.

Verklaring: Het commentaar is niet juist beëindigd.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de instructie op ontbrekende of overtollige commentaarbegrenzingstekens in het aangegeven commentaar.

SQL0012W Er is correlatie zonder kwalificatie opgetreden voor de kolom "<kolom>".

Verklaring: De genoemde kolom komt voor in een SELECT-instructie, wordt niet expliciet gekwalificeerd en komt voor in een tabel die is opgegeven in de clause FROM van een

SELECT van een hoger niveau. Als gevolg hiervan wordt de verwijzing naar de kolom in de SELECT-instructie beschouwd als een verwijzing naar een hoger niveau en treedt er correlatie op.

Bij de verwerking van de instructie is aangenomen dat correlatie gewenst was.

Instructie voor gebruiker: Controleer of correlatie gewenst is. Het is een goede gewoonte om verwijzingen naar een hoger niveau expliciet aan te geven.

sqlcode: +12

sqlstate: 01545

SQL0013N Een lege naam met een begrenzingsteken is ongeldig.

Verklaring: Tijdens de precompilatie is er een naam van een cursor, instructie, database of machtigings-ID gevonden die is opgegeven als een lege reeks. Dit is ongeldig. De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef een geldige naam van een cursor, instructie, database of machtigings-ID op.

SQL0014N De naam van het bronbestand is ongeldig.

Verklaring: De naam van het bronbestand die is opgegeven in de oproep aan de precompiler bevat ongeldige tekens of de pointer naar de naam van het bronbestand is ongeldig.

Er is geen pakket gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de naam van het bronbestand juist is.

SQL0015N Het gegevenstype "<token_1>" van de hostvariabele is ongeldig. Gebruik in plaats hiervan "<token_2>".

Verklaring: Als de precompiler-optie WCHARTYPE CONVERT actief is, moet de grafische hostvariabele worden gedeclareerd met het gegevenstype 'wchar_' in plaats van 'sqlbchar'.

Als de precompiler-optie WCHARTYPE NOCONVERT actief is (de standaardinstelling) en 'wchar_t' gedefinieerd is als een geheel getal van 4 bytes op dit platform, dan moet de grafische hostvariabele gedeclareerd worden met het gegevenstype 'sqldbchar' in plaats van 'wchar_t'.

Instructie voor gebruiker: Vervang het huidige gegevenstype van de hostvariabele door het gegevenstype dat is opgegeven in het bericht.

SQL0020W Bind- of precompilatie-optie(s) “<optienamen/optienummers>” worden niet ondersteund door de doeldatabase en worden genegeerd.

Verklaring: Deze waarschuwing wordt in de volgende omstandigheden teruggezonden:

- Een of meer opties die zijn opgegeven op het tijdstip van precompilatie/binding worden niet ondersteund door de doel-DBMS.
- De optiewaarde(n) van een of meer opties die zijn opgegeven op het tijdstip van precompilatie/binding worden niet ondersteund door de doel-DBMS.

De niet-ondersteunde opties/waarden worden genegeerd. Waarschijnlijk is er een optie of optiewaarde opgegeven die alleen wordt ondersteund wanneer er een verbinding met een DRDA-toepassingenserver is, terwijl er een verbinding was met een ander type server.

Geef "db2 ? bind" of "db2 ? prep" op voor een lijst met opties die alleen worden ondersteund door een DRDA-toepassingenserver.

Mogelijke optienummers en de bijbehorende optienamen zijn:

1	DATETIME
2	LANGLEVEL
4	ISOLATION
5	BLOCKING
6	GRANT
8	SQLFLAG

16	CONNECT
17	SQLRULES
18	DISCONNECT
19	SYNCPPOINT
20	ISOLATION
21	BINDFILE
22	SQLCA
23	PACKAGE
24	OPTLEVEL
25	SYNTAX of SQLERROR
26	NOLINEMACRO
30	LEVEL
31	COLLECTION
32	VERSION
33	OWNER
34	QUALIFIER
35	TEXT
40	VALIDATE
41	EXPLAIN
42	ACTION
44	REPLVER
45	RETAIN
46	RELEASE
47	DEGREE
50	STRDEL
51	DECDEL
55	CHARSUB
56	CCSIDS
57	CCSIDM
58	CCSIDG
59	DEC
60	WCHARTYPE
61	DYNAMICRULES

- 62 INSERT
- 63 EXPLSNAP
- 64 FUNCPATH
- 65 SQLWARN
- 66 QUERYOPT

Instructie voor gebruiker: Controleer of de bind- of precompilatie “<optienamen/optienummers>” voor precompilatie opzettelijk zijn opgegeven tijdens een verbinding met deze DBMS.

SQL0021W Ongeldige precompiler-optie “<optie>” is genegeerd.

Verklaring: De optie die is opgegeven in het bericht is geen geldige precompiler-optie.

De optie wordt genegeerd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of alle precompiler-opties juist zijn opgegeven.

SQL0022W Het duplicaat van de precompiler-optie “<optie>” wordt genegeerd.

Verklaring: De precompiler-optie “<optie>” bestaat reeds.

De optie wordt genegeerd.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat alle precompiler-opties slechts eenmaal worden opgegeven.

SQL0023N De naam van de database is ongeldig.

Verklaring: De opgegeven naam van de database is ongeldig.

Precompilatie wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de naam van de database juist is gespeld en voldoet aan de regels voor korte ID's.

SQL0024N Er is geen databasenaam opgegeven.

Verklaring: Er is geen naam van een database opgegeven voor de voortzetting van de precompilatie.

Precompilatie wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef een naam van een database op.

SQL0025W Binding of precompilatie is voltooid, maar er zijn waarschuwingen gestuurd.

Verklaring: Binding of precompilatie is geslaagd, maar er zijn waarschuwingen gestuurd. Er is een pakket en/of bindbestand gemaakt, zoals was opgegeven in de opdracht.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de berichten in het berichtenbestand. Los zonodig de problemen op en geef de opdracht opnieuw.

SQL0026N Het wachtwoord is ongeldig.

Verklaring: Het opgegeven wachtwoord is geen geldig wachtwoord.

Precompilatie wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het opgegeven wachtwoord voldoet aan de regels voor geldige wachtwoorden.

SQL0028C Het releasenummer van het bindbestand is ongeldig.

Verklaring: Het releasenummer van het bindbestand is niet compatibel met het releasenummer van de geïnstalleerde versie van Database Manager.

Het bindbestand kan niet worden gebruikt met de huidige versie van Database Manager. De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Herhaal, indien mogelijk, het precompilatieproces met de huidige versie van Database Manager. Als dit niet mogelijk is, gebruik dan alleen bindbestanden

die zijn gemaakt met een compatibele release van Database Manager.

SQL0029N Clause INTO vereist.

Verklaring: Niet-cursorinstructies SELECT of VALUES die zijn ingesloten in een toepassingsprogramma moeten beschikken over een clause INTO waarmee wordt aangegeven waar de resultaten van de instructie moeten worden geplaatst. Bij dynamische instructies SELECT is de clause INTO niet toegestaan.

Instructie voor gebruiker: Voeg de clause INTO toe aan de instructies SELECT of VALUES en precompileer het toepassingsprogramma opnieuw.

sqlcode: -29

sqlstate: 42601

SQL0030N Er is geen naam van een bronbestand opgegeven.

Verklaring: Er is geen naam van een bronbestand opgegeven voor de voortzetting van de precompilatie.

Precompilatie wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef een naam van een bronbestand op.

SQL0031C Het bestand "<naam>" kan niet worden geopend.

Verklaring: Het bestand "<naam>" is vereist maar kan niet worden geopend.

Precompilatie wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de opgegeven bestandsnaam juist is en bestaat in het bestandssysteem en of de bestandsmachtigingen juist zijn.

Als u bezig bent de voorbeelddatabase te installeren, breekt u de installatieprocedure af en start u deze opnieuw. Als de fout blijft bestaan, installeert u Database Manager opnieuw voordat u de voorbeelddatabase installeert.

SQL0032C Het bestand "<naam>" kan niet worden gebruikt.

Verklaring: Er is een fout gevonden tijdens het lezen of schrijven in het bestand "<naam>".

Precompilatie wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Herhaal de precompilatie.

SQL0033N "<naam>" is geen geldig bindbestand.

Verklaring: Het opgegeven bindbestand "<naam>" is geen bindbestand.

Binding wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de juiste bestandsnaam is opgegeven.

SQL0034N Er is geen naam van een bindbestand opgegeven.

Verklaring: Er is geen naam van een bindbestand opgegeven voor de voortzetting van de binding.

Binding wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef een naam van een bindbestand op.

SQL0035N Het bestand "<naam>" kan niet worden geopend.

Verklaring: Het berichtenbestand "<naam>" kan niet worden geopend.

De binding of precompilatie is beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het systeem toegang heeft tot het bestand.

SQL0036N De syntaxis van de bestandsnaam "<naam>" is ongeldig.

Verklaring: Als het bestand wordt ingevoerd in de precompiler, moet het de juiste toevoeging voor de gebruikte taal hebben. Als het bestand wordt ingevoerd in de binder, moet het de toevoeging *.BND* hebben. Deze fout kan ook

worden veroorzaakt door een volledig omgezette bestandsnaam die de maximale platformlengte overschrijdt.

Precompilatie of binding wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de opgegeven bestandsnaam juist is.

SQL0037W De syntaxis van het berichtenbestand "<naam>" is ongeldig.

Verklaring: De naam van het berichtenbestand "<naam>" is syntactisch onjuist voor deze functie.

Het systeem stuurt de uitvoer door naar het standaard uitvoerapparaat.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de opgegeven bestandsnaam juist is.

SQL0038W De bindoptie SQLERROR CONTINUE is geactiveerd omdat deze vereist is voor de binding van dit bij DB2 geleverde lijstbestand met DB2/MVS, SQL/DS of OS/400.

Verklaring: De bindoptie SQLERROR CONTINUE is vereist wanneer een binding wordt uitgevoerd met de volgende lijstbestanden die bij DB2 worden geleverd:

- ddcsmvslst
- ddcsvmlst
- ddcsvslst
- ddcs400lst

Met deze optie krijgt een DRDA-server de opdracht om een pakket te maken, zelfs wanneer er SQL-instructies in een bindbestand worden gevonden die als onjuist worden beschouwd. Omdat niet alle DRDA-servers alle SQL-instructies in de bindbestanden die bij DB2 worden geleverd ondersteunen, moet de bindoptie SQLERROR CONTINUE worden gebruikt om te garanderen dat de pakketten worden gemaakt voor alle bindbestanden in het lijstbestand.

Instructie voor gebruiker: Geen actie door de

gebruiker vereist. De vereiste bindoptie SQLERROR CONTINUE is opgegeven. Geef in het vervolg de bindoptie SQLERROR CONTINUE op om te voorkomen dat u deze waarschuwing nog eens krijgt.

SQL0039N De binder heeft de verwerking niet voltooid omdat het bindbestand ongeldig is.

Verklaring: De binder kan het bindbestand niet verwerken. Het bindbestand is misschien ongeldig omdat de inhoud per ongeluk gewijzigd is.

Het bindbestand is niet verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Herhaal, indien mogelijk, het precompilatieproces om een nieuw bindbestand te maken. Als dit niet mogelijk is, hebt u een nieuw exemplaar van het bindbestand nodig.

SQL0040N Er is een fout opgetreden in een of meer bindbestanden in de lijst "<naam>". Met de volgende bestanden is geen binding uitgevoerd: "<lijst>".

Verklaring: Om redenen die zijn opgegeven in de eerdere berichten in het berichtenbestand, is geen binding uitgevoerd voor een of meer bindbestanden. De lijst met bestanden waarmee geen binding is uitgevoerd bestaat uit cijfers, beginnende bij 1, die de relatieve positie van de ongebonden bestanden in het lijstbestand aangeven. "<naam>" bevat geen specificatie van het pad van het lijstbestand.

Alleen de eerste 20 bindbestanden waarvoor een fout is opgetreden worden afgebeeld in het bericht. Als voor meer dan 20 bindbestanden fouten zijn opgetreden, worden puntjes (...) geplaatst na de naam van het laatste bindbestand in de lijst.

Een of meer pakketten zijn niet gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de berichten in het berichtenbestand. Controleer of het lijstbestand geldige namen bevat. Geef de opdracht opnieuw op.

SQL0041N Er is geen poging gedaan een binding uit te voeren met de bestanden die volgen op het nummer "<nummer>" in de lijst "<naam>", omdat er een fatale fout is opgetreden waardoor de verwerking is beëindigd.

Verklaring: Sommige fouten die zijn gevonden tijdens het uitvoeren van een binding worden beschouwd als fataal (systeemfouten, geheugenfouten). Als een van deze fouten optreedt tijdens de verwerking van een bestand in een lijstbestand, wordt de verwerking beëindigd. Er wordt geen poging ondernomen een binding uit te voeren voor de overige bestanden in het lijstbestand.

Een dergelijke fout is opgetreden tijdens het uitvoeren van een binding met het opgegeven bindbestand in de lijst. Het cijfer waarmee het bindbestand wordt geïdentificeerd, geeft de relatieve positie aan van het bestand in het lijstbestand.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de andere berichten die bij dit bericht werden gegeven om de fouten die zijn opgetreden te verhelpen. Geef de opdracht opnieuw op.

SQL0051N Het maximaal aantal SQL-instructies is overschreden in het programma.

Verklaring: Het programma bevat te veel SQL-instructies om in een pakket in de database te passen.

Precompilatie wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Vereenvoudig het programma, verdeel het programma in kleinere, afzonderlijke programma's of voer beide maatregelen uit.

SQL0053W Er zijn geen SQL-instructies gevonden in het programma.

Verklaring: Het opgegeven bronbestand bevat geen SQL-instructies.

Als er een binding wordt uitgevoerd, wordt er

een leeg pakket gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of u voor het juiste programma een precompilatie of een binding uitvoert.

SQL0055N Het broninvoerbestand is leeg.

Verklaring: Het broninvoerbestand van het programma bevat geen gegevens.

Precompilatie wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de juiste naam voor het invoerbestand is opgegeven.

SQL0056N Er staat een variabele declaratie **SQLSTATE** of **SQLCODE** in een geneste instructie **COMPOUND**.

Verklaring: Er staat een variabele declaratie **SQLSTATE** of **SQLCODE** in een geneste instructie **COMPOUND** in plaats van in de buitenste instructie **COMPOUND** in de routine **SQL**.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Declareer de variabelen **SQLSTATE** en **SQLCODE** alleen in de buitenste instructie **COMPOUND** van de routine **SQL**.

sqlcode: -56

sqlstate: 42630

SQL0057N Een **RETURN**-instructie in een **SQL**-functie of -methode moet een waarde voor **RETURN** bevatten.

Verklaring: In de **SQL**-functie of -methode is een **RETURN**-instructie opgegeven zonder dat een waarde voor **RETURN** is opgegeven.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef een waarde op voor de **RETURN**-instructie.

sqlcode: -57

sqlstate: 42631

SQL0058N Het gegevenstype voor de waarde van de RETURN-instructie in een SQL-procedure moet INTEGER zijn.

Verklaring: In de SQL-procedure is een RETURN-instructie opgegeven met een waarde of expressie die niet van het gegevenstype INTEGER is.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef voor de RETURN-instructie een waarde op van het gegevenstype INTEGER.

sqlcode: -58

sqlstate: 428F2

SQL0060W De precompiler "<naam>" is in uitvoering.

Verklaring: Dit bericht wordt naar het standaard uitvoerbestand geschreven wanneer de precompiler de verwerking begint. Het token "<naam>" verwijst naar de taalprecompiler die is opgeroepen.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL0061W De binder is in uitvoering.

Verklaring: Dit bericht wordt naar het standaard uitvoerbestand geschreven wanneer de binder de verwerking begint.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL0062W INCLUDE van het bestand "<naam>" wordt gestart.

Verklaring: Er is een instructie INCLUDE gevonden. De precompiler verwerkt nu het includebestand.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL0063W INCLUDE van het bestand "<naam>" is voltooid.

Verklaring: De precompiler heeft de verwerking van het includebestand voltooid. De verwerking van het bestand dat de instructie INCLUDE bevatte, wordt nu voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL0064N Het bestand "<naam>" bevat een directe of indirecte INCLUDE van zichzelf.

Verklaring: Er is een cyclische INCLUDE gevonden. Een invoerbestand voor de precompiler mag geen INCLUDE van zichzelf of van een bestand dat een INCLUDE van het invoerbestand heeft, bevatten.

Met het opgegeven bestand wordt geen INCLUDE uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Controleer de nesting van de INCLUDE-bestanden en verwijder eventuele cyclische verwijzingen.

SQL0065N Er is een onverwacht einde van de regel gevonden in de declaratie van een hostvariabele.

Verklaring: Een declaratie van een hostvariabele heeft een ongeldige syntaxis. Er is een einde van de regel gevonden voordat de declaratie voltooid was.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de syntaxis van de declaratie van de hostvariabelen.

SQL0078N Er moeten parameternamen opgegeven worden voor de routine "<routinenaam>".

Verklaring: In de routine "<routinenaam>" zijn niet voor alle parameters parameternamen opgegeven. Als de routine is gedefinieerd met LANGUAGE SQL of SQLMACRO, moet er voor elke gedefinieerde parameter een parameternaam worden opgegeven.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat elke gedefinieerde parameter een parameternaam heeft.

sqlcode: -78

sqlstate: 42629

SQL0079N Schemanaam voor DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE “<naam>” moet SESSION zijn, niet “<schemanaam>”.

Verklaring: De schemanaam voor een gedeclareerde tijdelijke tabel moet SESSION zijn. Een nieuwe gedeclareerde tijdelijke tabel met de naam “<naam>” wordt door de instructie DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE met een expliciete schemanaam “<schemanaam>” gedefinieerd. Dit is niet toegestaan.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de instructie op een van de volgende manieren:

- Wijzig de schemanaam in SESSION.
- Verwijder de schemanaam en gebruik de standaardwaarde van DB2, SESSION.

sqlcode: -79

sqlstate: 428EK

SQL0081N SQLCODE “<sqlcode>” teruggezonden tijdens precompilatie/binding.

Verklaring: Tijdens de precompilatie of binding van het programma is een onverwachte SQLCODE “<sqlcode>” teruggezonden door Database Manager.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Onderzoek de SQLCODE om het probleem vast te stellen en onderneem de juiste actie.

SQL0082C Er is een fout opgetreden waardoor de verwerking is beëindigd.

Verklaring: Verwerking is beëindigd door een eerder opgetreden, niet-SQL-fout.

Precompilatie/binding/rebinding wordt beëindigd. Er is geen pakket gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de situatie die de vorige fout heeft veroorzaakt en start de bewerking opnieuw.

SQL0083C Er is een fout bij de geheugentoe wijzing opgetreden.

Verklaring: Tijdens de verwerking was er onvoldoende geheugen beschikbaar om door te gaan met de verwerking.

Instructie voor gebruiker: Mogelijke oplossingen zijn:

- Controleer of het systeem over voldoende fysiek en virtueel geheugen beschikt.
 - Beëindig achtergrondprocessen.
-

SQL0084N Een instructie EXECUTE IMMEDIATE bevat een instructie SELECT of VALUES.

Verklaring: Er is een instructie SELECT of VALUES gebruikt in een instructie EXECUTE IMMEDIATE.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: De opgeroepen functie wordt niet ondersteund. Voer de voorbewerking van de instructies SELECT of VALUES uit. Gebruik vervolgens OPEN, FETCH en CLOSE.

sqlcode: -84

sqlstate: 42612

SQL0085N De naam van de instructie “<naam>” is al gedefinieerd.

Verklaring: De naam die wordt opgegeven in de huidige instructie DECLARE is al gebruikt door een eerdere instructie DECLARE.

De huidige instructie DECLARE wordt niet verwerkt. De eerdere instructie DECLARE handhaaft het gebruik van de instructienaam.

Instructie voor gebruiker: Gebruik een andere naam voor de instructie.

SQL0086C Er is een fout bij de geheugentoe wijzing opgetreden.

Verklaring: Tijdens de verwerking was er onvoldoende geheugen beschikbaar om door te gaan met de verwerking.

Instructie voor gebruiker: Mogelijke oplossingen zijn:

- Controleer of het systeem beschikt over de vereiste hoeveelheid geheugen.
- Beëindig achtergrondprocessen.

SQL0087N De hostvariabele "<naam>" is een structuur die wordt gebruikt op plaatsen waar structuurverwijzingen niet zijn toegestaan.

Verklaring: Als een structuurverwijzing wordt gebruikt in een SQL-instructie, wordt deze behandeld alsof in plaats daarvan een met komma's gescheiden lijst met de componentvelden is gebruikt. Omdat een lijst met hostvariabelen niet is toegestaan in SQL-instructies zoals PREPARE, is geen van beide een verwijzing naar een structuur met meerdere velden.

Instructie voor gebruiker: Vervang de structuurverwijzing door een atomische hostvariabele of door een volledige structuurveldnaam.

SQL0088N De hostvariabele "<naam>" is ambigu.

Verklaring: De hostvariabele "<naam>" kan niet uniek worden geïdentificeerd. Er is meer dan een hostvariabele met dezelfde kwalificatie gevonden.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Kwalificeer de

hostvariabele verder, of geef deze een andere naam als de naam al volledig gekwalificeerd is.

SQL0089N De verwerking is beëindigd nadat 100 fouten zijn gevonden.

Verklaring: De precompiler of binder beëindigt de verwerking nadat 100 fouten zijn gevonden.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de fouten die in het berichtenlogboek zijn aangegeven en geef de opdracht opnieuw.

SQL0091W Precompilatie of binding is beëindigd met "<aantal-1>" fouten en "<aantal-2>" waarschuwingen.

Verklaring: De precompilatie of binding is beëindigd met het opgegeven aantal waarschuwingen en fouten.

Precompilatie of binding wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Als waarschuwingen of fouten optreden, verbetert u het programma indien noodzakelijk, en voert u de precompilatie of binding opnieuw uit.

SQL0092N Er is geen pakket gemaakt vanwege eerdere fouten.

Verklaring: Omdat er eerder fouten zijn opgetreden, is er geen pakket gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de fouten en geef de opdracht voor precompilatie of binding uitvoeren opnieuw op.

SQL0093N Het einde van invoer is gevonden voor de instructieterminator voor EXEC SQL.

Verklaring: Tijdens de verwerking van een SQL-instructie is een einde van de bron gevonden voordat de instructie is beëindigd.

Precompilatie wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de SQL-instructie juist wordt beëindigd.

SQL0094N Binding is beëindigd vanwege een onderbrekingsopdracht door de gebruiker.

Verklaring: Binding is beëindigd omdat de gebruiker wellicht de toetsencombinatie voor onderbreken heeft ingedrukt.

De verwerking is beëindigd. Er is geen pakket gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Als dit vereist is, geeft u de opdracht bind opnieuw op.

Als u bezig bent de voorbeelddatabase te installeren, breekt u de installatieprocedure af en start u deze opnieuw.

SQL0095N Er is geen bindbestand gemaakt vanwege eerdere fouten.

Verklaring: Omdat er eerder fouten zijn opgetreden, is er geen bindbestand gemaakt.

Er wordt geen bindbestand gemaakt.

SQL0100 - SQL0199

SQL0100W Er is geen rij gevonden voor FETCH, UPDATE of DELETE, of het resultaat van een query is een lege tabel.

Verklaring: Een van de volgende situaties is van toepassing:

- Er is geen rij gevonden die overeenkomt met de zoekcriteria die zijn opgegeven in een instructie UPDATE of DELETE.
- Het resultaat van een instructie SELECT is een lege tabel.
- Er is een instructie FETCH uitgevoerd terwijl de cursor zich na de laatste rij van de resultaat tabel bevond.
- Het resultaat van de instructie SELECT die is gebruikt in een instructie INSERT, is leeg.

Er zijn geen gegevens opgehaald, bijgewerkt of gewist.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist. Verwerking kan worden voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de fouten en geef de opdracht voor precompilatie opnieuw op.

SQL0097N Variabelen of parameters van het gegevenstype LONG VARCHAR of LONG VARGRAPHIC worden niet ondersteund in SQL-routines.

Verklaring: SQL-routines (procedures, functies of methoden) ondersteunen geen variabelen of parameters van de gegevenstypen LONG VARCHAR of LONG VARGRAPHIC.

Instructie voor gebruiker: Gebruik geen variabelen of parameters van de gegevenstypen LONG VARCHAR of LONG VARGRAPHIC in SQL-routines. Gebruik VARCHAR met een expliciete lengte in plaats van LONG VARCHAR. Gebruik VARGRAPHIC met een expliciete lengte in plaats van LONG VARGRAPHIC.

sqlcode: -97

sqlstate: 42601

sqlcode: +100

sqlstate: 02000

SQL0101N De instructie is te lang of te complex.

Verklaring: De instructie kon niet worden verwerkt omdat een systeemlimiet voor lengte of complexiteit wordt overschreden, of omdat er te veel voorwaarden of te veel triggers zijn.

Als de instructie een gecompriëerde beschrijving maakt of wijzigt, kan de nieuwe gecompriëerde beschrijving te groot zijn voor de bijbehorende kolom in de systeemcatalogussen.

Gecombineerd-systeemgebruikers moeten ook controleren of de instructie:

- een gecombineerde server-systeemlimiet of een gegevensbron-systeemlimiet voor lengte of complexiteit overschrijdt.
- een andere gegevensbron-limiet overschrijdt.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Opmerking: Wanneer tekengegevens worden omgezet voor toepassingen en databases die worden uitgevoerd met andere codetabellen, overschrijdt het resultaat van de conversie de maximale lengte.

Instructie voor gebruiker: Los dit op een van de volgende manieren op:

- Verdeel de instructie in kortere of minder complexe SQL-instructies.
- Vergroot de omvang van de instructieheap (stmtheap) in het configuratiebestand van de database.
- Verminder het aantal controle- of verwijzingsvoorwaarden in de instructie of verminder het aantal indexen op externe sorteerkolommen.
- Verminder het aantal triggers in de instructie.
- Gecombineerd-systeemgebruikers: Stel vast welke gegevensbron de instructie niet kan uitvoeren (zie de Problem Determination Guide voor procedures voor het vaststellen van de gegevensbron die de fout veroorzaakt) en stel de oorzaak van de afwijzing vast. Als de afwijzing afkomstig is van de gecombineerde server, vergroot u de omvang van de instructieheap (stmtheap) in het configuratiebestand van de database.

sqlcode: -101

sqlstate: 54001

SQL0102N De reeksconstante die begint met "<reeks>" is te lang.

Verklaring: Een van de volgende problemen is ontstaan:

- Het commentaar in de instructie COMMENT ON is groter dan 254 bytes.
- De naam van de toepassingsserver die is opgegeven in de SQL-instructie CONNECT is langer dan 18 tekens.
- De reeksconstante die begint met "<reeks>" heeft een lengte van meer dan 32672 bytes. Tekensreeksen met lengtes van meer dan 32672

bytes of grafische reeksen met lengtes van meer dan 16336 tekens kunnen alleen worden opgegeven via toewijzing van hostvariabelen. Voor andere servers in de DB2-familie kan een andere maximale grootte gelden voor tekenreeksen. Raadpleeg de documentatie over het desbetreffende DB2-product voor meer informatie.

- Gecombineerd-systeemgebruikers: De specifieke limieten voor de gegevensbronnen mogen niet worden overschreden in een pass-through-sessie. Deze fout kan bijvoorbeeld worden veroorzaakt door een tekenlitaal, groter dan 254 bytes, die is opgenomen in een instructie die wordt verzonden naar DB2 for MVS/ESA in een pass-through-sessie.

Het is mogelijk dat er gegevensconversie plaatsvindt en dat de resulterende reeks te lang is. Voor verbindingen tussen toepassingen en databases die werken met verschillende codetabellen worden reeksconstanten omgezet van de codetabel van de toepassing naar de codetabel van de database. In bepaalde gevallen worden grafische reeksconstanten verder omgezet van de codetabel van de database naar een UCS-2 (UNICODE)-codering, bijvoorbeeld wanneer de database is gemaakt met een EUC-codetabel. Dit betekent dat de resulterende reeks langer kan worden dan de invoerreeks.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wanneer het tabel- of kolomcommentaar betreft, vermindert u de lengte van het commentaar. Bij een instructie SQL CONNECT, vermindert u de lengte van de naam toepassingsserver. Voor andere reeksconstanten is de aangevraagde functie niet interactief beschikbaar. Bij een fout die optreedt in de context van een andere instructie dan CONNECT SQL, ingesloten in een toepassingsprogramma, wijst u de lange reeks toe aan de hostvariabele en vervangt u de reekslitaal in de SQL-instructie door die hostvariabele.

Gecombineerd-systeemgebruikers: In het geval van een pass-through-sessie bepaalt u welke gegevensbron de fout veroorzaakt (zie de

Problem Determination Guide voor de gegevensbronnen die de fouten veroorzaken). Controleer het SQL-dialect voor de betreffende gegevensbron om vast te stellen welke limiet wordt overschreden en pas de instructie die de fout veroorzaakt aan.

sqlcode: -102

sqlstate: 54002

SQL0103N De numerieke literaal “<literaal>” is ongeldig.

Verklaring: De aangegeven “<literaal>” begint met een cijfer maar is geen geldig geheel getal, decimaal of literaal met drijvende komma.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Er is een gegevensbron-specifieke weergavefout van een literaal opgetreden in een pass-through-sessie.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de ongeldige numerieke literaal.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Als de fout is opgetreden in een pass-through-sessie, moet u bepalen welke gegevensbron de fout veroorzaakt (zie de Problem Determination Guide voor gegevensbronnen die fouten veroorzaken). Controleer het SQL-dialect voor de betreffende gegevensbron om vast te stellen welke regel voor de weergave van literalen is overtreden en pas de instructie die de fout veroorzaakt aan.

sqlcode: -103

sqlstate: 42604

SQL0104N Er is een onverwacht token “<token>” gevonden na “<tekst>”. De volgende tokens kunnen worden verwacht: “<tokenlijst>”.

Verklaring: Er is een syntaxisfout gevonden in de SQL-instructie bij het opgegeven token dat volgt op de tekst “<tekst>”. In het veld “<tekst>” worden de 20 tekens van de SQL-instructie aangegeven die voorafgingen aan het ongeldige token.

Ten behoeve van de programmeur is er een

gedeeltelijke lijst met geldige tokens opgenomen in het veld SQLERRM van de SQLCA als “<tokenlijst>”. In deze lijst wordt aangenomen dat de instructie tot dat punt juist is.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer en verbeter de instructie in het gebied van het opgegeven token.

sqlcode: -104

sqlstate: 42601

SQL0105N De reeksconstante die begint met “<reeks>” is ongeldig.

Verklaring: De instructie bevat een reeksconstante die begint met “<reeks>”, die ongeldig is.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de juiste indeling voor de reeksconstante op. Controleer op de aanwezigheid van een grafische reeks, als paar gebruikte begrenzingstekens en een even aantal bytes in de reeks.

Gecombineerd-systeemgebruikers, zie de Problem Determination Guide om vast te stellen welke gegevensbron de fout veroorzaakt.

sqlcode: -105

sqlstate: 42604

SQL0106N De SQL-instructie begint op de juiste wijze maar is onvolledig.

Verklaring: De SQL-instructie is juist tot op het punt waar geen verdere invoer is gevonden. Het is mogelijk dat er een storing is opgetreden tijdens het beëindigen van een literaal. Voor reeksliteralen zijn aanhalingstekens sluiten vereist.

De verwerking van deze SQL-instructie is beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de instructie over alle benodigde onderdelen beschikt voor het voltooiën van de gewenste functie en of alle clausules voltooid zijn.

Voor PL/I: Controleer of de SQL-instructie vóór de puntkomma volledig is. Voor Assembler: Controleer of de vervolginstructies op de juiste wijze zijn opgevolgd. (Kolom 72 mag niet leeg zijn en doorgaande lijnen moeten beginnen in kolom 16 of verder.)

Voor COBOL: Controleer of de SQL-instructie volledig is vóór END-EXEC.

sqlcode: -106

sqlstate: 42601, 42603

SQL0107N De naam "<naam>" is te lang. De maximumlengte is "<lengte>".

Verklaring: De naam die is teruggezonden als "<naam>" is te lang. De maximaal toegestane lengte voor namen van dit type wordt aangegeven door "<lengte>".

De namen voor indexen en voorwaarden mogen maximaal 18 bytes lang zijn. De namen voor kolommen mogen maximaal 30 bytes lang zijn. De namen voor savepoints, tabellen, views en aliassen mogen maximaal 128 bytes lang zijn. (Dit is exclusief eventueel aanwezige escapetekens.)

Een schemanaam (objectkwalificatie) mag uit maximaal 30 bytes bestaan, met uitzondering van door de gebruiker gedefinieerde typen, waarbij een maximum van 8 bytes voor een schemanaam is toegestaan.

Namen van hostvariabelen mogen niet langer zijn dan 30 bytes.

Voor de instructie SQL CONNECT wordt een naam van een toepassingsserver van maximaal 18 tekens geaccepteerd tijdens de precompilatie. Tijdens de uitvoering veroorzaakt een naam van een toepassingsserver die langer is dan 8 tekens echter een fout.

Bovendien wordt een wachtwoord van maximaal 18 tekens en een machtigings-ID van maximaal 8 tekens geaccepteerd in de instructie SQL CONNECT.

Gecombineerd-systeemgebruikers: in een pass-through-sessie kan een limiet voor een gegevensbron zijn overschreden.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Opmerking: Wanneer tekengegevens worden omgezet voor toepassingen en databases die worden uitgevoerd met andere codetabellen, overschrijdt het resultaat van de conversie de maximale lengte.

Instructie voor gebruiker: Kies een kortere naam of verbeter de spelling van de objectnaam.

Gecombineerd-systeemgebruikers: In het geval van een pass-through-sessie bepaalt u welke gegevensbron de fout veroorzaakt (zie de Problem Determination Guide voor de gegevensbronnen die de fouten veroorzaken). Controleer het SQL-dialect voor de betreffende gegevensbron om vast te stellen welke limiet wordt overschreden en pas de instructie die de fout veroorzaakt aan.

sqlcode: -107

sqlstate: 42622

SQL0108N De naam "<naam>" heeft een onjuist aantal kwalificaties.

Verklaring: De naam "<naam>" is onjuist gekwalificeerd.

Het object met de naam "<naam>" kan slechts een kwalificatie hebben.

Een kolomnaam wordt gekwalificeerd met een tabelnaam, die gekwalificeerd of ongekwalificeerd kan zijn, of een verwijzingsnaam. In bepaalde gevallen is voor een kolomnaam een kwalificatie van de tabelnaam vereist.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de naam van het object juist is gekwalificeerd.

sqlcode: -108

sqlstate: 42601

SQL0109N De clause "<clause>" is niet toegestaan.

Verklaring: De aangegeven clause is niet toegestaan in de betreffende context in de SQL-instructie.

Een subquery, een instructie INSERT of een instructie CREATE VIEW mag niet de clauses INTO, ORDER BY of FOR UPDATE bevatten. Een ingesloten instructie SELECT mag niet de clause ORDER BY of FOR UPDATE bevatten. Een ingesloten instructie SELECT mag niet de opdracht set operator bevatten, behalve in een subquery. De instructies SELECT of VALUES die worden gebruikt in cursordeclaraties mogen geen clause INTO bevatten. Een functie RAISE_ERROR kan alleen worden gebruikt als SELECT-lijsitem als hierop een cast wordt uitgevoerd naar een bepaald gegevenstype met de specificatie CAST.

Gecombineerd-systeemgebruikers: In een pass-throughsessie is misschien een beperking overtreden die specifiek is voor de gegevensbron.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de SQL-instructie door de clause te verwijderen.

Gecombineerd-systeemgebruikers: In het geval van een pass-through-sessie bepaalt u welke gegevensbron de fout veroorzaakt (zie de Problem Determination Guide voor de gegevensbronnen die de fouten veroorzaken). Controleer het SQL-dialect voor de betreffende gegevensbron om vast te stellen welke specifieke beperking wordt overtreden en pas de instructie aan die de fout veroorzaakt.

sqlcode: -109

sqlstate: 42601

SQL0110N "<reeks>" is een ongeldige hexadecimale constante.

Verklaring: De hexadecimale constante "<reeks>" is ongeldig. Een van de volgende problemen is opgetreden:

- Er is een ongeldig hexadecimaal cijfer opgegeven. Alleen '0 tot 9', 'A tot F' en 'a tot f' zijn toegestaan.
- Er is een oneven aantal hexadecimale cijfers opgegeven.
- Er zijn meer dan 8000 hexadecimale cijfers opgegeven.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de constante en geef de instructie opnieuw op.

sqlcode: -110

sqlstate: 42606

SQL0111N De kolombewerking "<naam>" bevat geen kolomnaam.

Verklaring: De specificatie van de kolombewerking "<naam>" (AVG, MIN, MAX, SUM of COUNT(DISTINCT)) is niet juist opgegeven, omdat dergelijke functies een kolomnaam moeten bevatten in de operand.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef een kolomnaam op in de expressie die de operand is voor de kolombewerking.

OPMERKING: Deze fout is alleen van toepassing op releases van DB2 die ouder zijn dan Versie 2.

sqlcode: -111

sqlstate: 42901

SQL0112N De operand van de kolombewerking "<naam>" bevat een kolombewerking, een scalaire samengestelde SELECT-instructie of een subquery.

Verklaring: De operand van een kolombewerking mag geen van de volgende bevatten:

- kolombewerking
- scalaire samengestelde SELECT-instructie
- subquery

In een SELECT-lijst mag de operand van een rekenkundig teken geen kolombewerking zijn met het sleutelwoord DISTINCT.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verbeter het gebruik van de kolombewerking, zodat de ongeldige expressie wordt verwijderd en probeer het opnieuw.

sqlcode: -112

sqlstate: 42607

SQL0113N “<ID>” bevat een teken dat niet is toegestaan of bevat helemaal geen tekens.

Verklaring: De naam van een SQL-variabele, parameternaam of naam van voorwaarde “<ID>” bevat een ongeldig teken. Alleen tekens die geldig zijn voor een gewoon SQL-ID zijn toegestaan. Omdat het ID begrensd is, wordt er niet doorgedaan op een nieuwe regel en wordt er onderscheid gemaakt tussen hoofdletters en kleine letters.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer het ID en geef de instructie opnieuw op.

sqlcode: -113

sqlstate: 42601

SQL0117N Het aantal toegewezen waarden is niet gelijk aan het aantal opgegeven of impliciete kolommen.

Verklaring:

- Het aantal insert-waarden in de lijst met waarden van de instructie INSERT komt niet overeen met het aantal opgegeven of impliciete kolommen. Als er geen kolomlijst is opgegeven, wordt de kolomlijst die alle kolommen van de tabel of view bevat, impliciet.
- Het aantal waarden rechts van een toewijzing in een instructie SET voor een transitievariabele, een clause SET of een instructie UPDATE komt niet overeen met het aantal kolommen links.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de instructie

zodat deze een waarde voor elke van de opgegeven of impliciete kolommen opgeeft.

sqlcode: -117

sqlstate: 42802

SQL0118N De tabel of view die het doel is van de instructies INSERT, DELETE of UPDATE, wordt ook opgegeven in een clause FROM.

Verklaring: De tabel of view die is opgegeven als het doel van de instructies INSERT, DELETE of UPDATE komt ook voor in een clause FROM van een subquery binnen de instructie.

De tabel of view die het doel is van een INSERT, UPDATE of DELETE kan niet daarnaast ook nog de waarden leveren die moeten worden ingevoegd of de rijen kwalificeren die moeten worden ingevoegd, bijgewerkt of gewist.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Dit bericht is alleen van toepassing op serverversies 1.2 en ouder, en op hosts waartoe toegang is verkregen via DB2 Connect.

Instructie voor gebruiker: De opgeroepen functie wordt niet ondersteund. Om het gewenste resultaat te bereiken, maakt u een tijdelijke kopie van de objecttabel of view en richt u de subselect aan deze kopie.

sqlcode: -118

sqlstate: 42902

SQL0119N Een expressie die begint met “<begin expressie>” en is opgegeven in een clause SELECT, HAVING of ORDER BY, is niet opgegeven in de clause GROUP BY of bevindt zich in de clause SELECT, HAVING of ORDER BY met een kolombewerking terwijl er geen clause GROUP BY is opgegeven.

Verklaring: De instructie SELECT bevat een van de volgende fouten:

- De aangegeven expressie en een kolombewerking bevinden zich in de clause SELECT, HAVING of ORDER BY, maar er is geen clause GROUP BY.
- De aangegeven expressie bevindt zich in de clause SELECT, HAVING of ORDER BY, maar niet in de clause GROUP BY.

De aangegeven expressie is een expressie die begint met “<begin expressie>”. De expressie kan bestaan uit een enkele kolomnaam.

Als de functies NODENUMBER of PARTITION zijn opgegeven in de clause HAVING, wordt van alle sorteerkolommen voor partitie van de onderliggende tabel aangenomen dat ze zich in de clause HAVING bevinden.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de instructie door de expressie op te nemen in de clause GROUP BY in de clauses SELECT, HAVING of ORDER BY, of door de kolombewerking te verwijderen uit de instructie SELECT.

sqlcode: -119

sqlstate: 42803

SQL0120N Er staat een kolombewerking in een clause WHERE, GROUP BY, SET of een instructie SET voor een transitievariabele.

Verklaring: Een clause WHERE kan alleen een kolombewerking bevatten als die clause voorkomt binnen een subquery van een clause HAVING en het argument van de kolombewerking een gecorreleerde verwijzing naar een groep is. Een clause GROUP BY kan alleen een kolombewerking bevatten als het argument van de kolombewerking een gecorreleerde verwijzing is naar een kolom in een andere beperkte SELECT-instructie dan die waarin de clause GROUP BY is opgenomen. Een clause SET van een instructie UPDATE of een instructie SET voor een transitievariabele mag alleen een kolombewerking bevatten binnen een samengestelde SELECT-instructie rechts van de toewijzing.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de instructie zodat de kolombewerking niet wordt gebruikt of alleen wordt gebruikt wanneer de bewerking wordt ondersteund.

sqlcode: -120

sqlstate: 42903

SQL0121N De kolom “<naam>” is meerdere malen opgegeven in de instructie INSERT, UPDATE of de instructie SET voor een transitievariabele.

Verklaring: Dezelfde kolom “<naam>” is meerdere malen opgegeven in de kolomlijst van een instructie INSERT, links van toewijzingen in de clause SET van een instructie UPDATE of links van toewijzingen in de instructie SET voor een transitievariabele. Deze fout kan optreden tijdens het bijwerken van of invoegen in een view, wanneer meerdere kolommen van de view zijn gebaseerd op dezelfde kolom van de basistabel.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de syntaxis van de instructie zodat elke kolomnaam slechts eenmaal wordt opgegeven.

sqlcode: -121

sqlstate: 42701

SQL0122N Een instructie SELECT zonder een clause GROUP BY bevat een kolomnaam en een kolombewerking in de clause SELECT, of er komt een kolomnaam voor in de clause SELECT, maar niet in de clause GROUP BY.

Verklaring: De instructie SELECT bevat een van de volgende fouten:

- De clause SELECT bevat een kolomnaam en een kolombewerking, maar er is geen clause GROUP BY.
- De kolomnaam komt voor in de clause SELECT, maar niet in de clause GROUP BY.

De kolom kan zijn opgenomen in een scalaire functie.

Als de functies NODENUMBER of PARTITION zijn opgegeven in de clause SELECT, wordt van alle partitiesorteerkolommen van de onderliggende tabel aangenomen dat ze zich in de clause SELECT bevinden.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de instructie door de kolommen die zich in de clause SELECT bevinden, op te nemen in de clause GROUP BY, of door de kolommen te verwijderen uit de clause SELECT.

sqlcode: -122

sqlstate: 42803

SQL0123N De parameter op positie "<n>" in de functie "<naam>" moet een constante of een sleutelwoord zijn.

Verklaring: De parameter op positie "<n>" in de functie "<naam>" is geen constante wanneer deze een constante moet zijn of geen sleutelwoord wanneer deze een sleutelwoord moet zijn.

Instructie voor gebruiker: Controleer of elk argument van de functie voldoet aan de definitie van de bijbehorende parameter.

sqlcode: -123

sqlstate: 42601

SQL0125N Het kolomnummer in de clause ORDER BY is kleiner dan 1 of groter dan het aantal kolommen in de resultaat tabel.

Verklaring: De clause ORDER BY in de instructie bevat een kolomnummer dat kleiner is dan 1 of groter dan het aantal kolommen in de resultaat tabel (het aantal items in de clause SELECT).

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de syntaxis van de clause ORDER BY, zodat elk kolom-ID een kolom van de resultaat tabel aangeeft.

sqlcode: -125

sqlstate: 42805

SQL0127N DISTINCT is meer dan een keer opgegeven.

Verklaring: De kwalificatie DISTINCT kan niet worden gebruikt:

- in zowel de clause SELECT als in een kolombewerking
- in twee of meer kolombewerkingen in dezelfde instructie SELECT

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Deze fout is alleen van toepassing op releases van DB2, ouder dan Versie 2 en op hosts met toegang via DB2 Connect.

sqlcode: -127

sqlstate: 42905

SQL0129N De instructie bevat te veel tabelnamen (het maximum is 15).

Verklaring: De SQL-instructie bevat te veel tabelnamen. Een SQL-instructie kan verwijzen naar maximaal 15 tabellen. Deze limiet omvat ook alle tabellen die zijn opgenomen in views waarnaar is verwezen.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verdeel de SQL-instructie in twee of meer eenvoudige instructies met 15 of minder verwijzingen naar tabellen.

Dit bericht is alleen van toepassing op serverversies 1.2 en ouder, en op hosts waartoe toegang is verkregen via DB2 Connect.

sqlcode: -129

sqlstate: 54004

SQL0130N De clause ESCAPE bestaat niet uit een enkel teken of de modelreeks bevat een ongeldige versie van het escapeteken.

Verklaring: Het escapeteken moet een enkel teken zijn van maximaal twee bytes. Het kan alleen in de modelreeks voorkomen als het gevolgd wordt door een escapeteken, een procentteken of een liggend streepje. Raadpleeg voor meer informatie over de clause ESCAPE op het predikaat LIKE *SQL Reference*.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de modelreeks of het escapeteken.

sqlcode: -130

sqlstate: 22019, 22025

SQL0131N De operands van een predikaat LIKE hebben incompatibele gegevenstypen.

Verklaring: Als de expressie links van een LIKE of NOT LIKE van het gegevenstype teken is, moet de expressie rechts daarvan ook van het gegevenstype teken zijn.

Als de expressie links van het gegevenstype grafisch is, moet de expressie rechts ook van het gegevenstype grafisch zijn.

Als de expressie links van het gegevenstype BLOB is, moet de expressie rechts ook van het gegevenstype BLOB zijn.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de expressies van het predikaat LIKE zodat deze van hetzelfde gegevenstype zijn.

sqlcode: -131

sqlstate: 42818

SQL0132N Een predikaat LIKE of een scalaire functie POSSTR is ongeldig omdat de eerste operand geen reeksexpressie of de tweede operand geen reeks is.

Verklaring: Een predikaat LIKE of een scalaire functie POSSTR die voorkomt in de instructie is ongeldig omdat de eerste operand geen reeksexpressie of de tweede operand geen reeks is.

De operand links van een predikaat LIKE of NOT LIKE of de eerste operand van POSSTR moet een reeksexpressie zijn. De waarde rechts van het predikaat of de tweede operand van POSSTR kan een van de volgende zijn:

- een constante
- een speciaal register
- een hostvariabele
- een scalaire functie met een of meer van de bovenstaande operands
- een expressie die een aaneenschakeling van een of meer van de bovenstaande is.

Hiervoor gelden de volgende beperkingen:

- De expressie mag geen elementen van het type LONG VARCHAR, CLOB, LONG VARCHAR of DBCLOB bevatten. Bovendien mag het geen variabele voor verwijzing naar een BLOB-bestand zijn.
- De expressie mag uit maximaal 4000 bytes bestaan.

Een predikaat LIKE of een scalaire functie POSSTR kan niet worden gebruikt in combinatie met DATE, TIME of TIMESTAMP.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer en verbeter de syntaxis van LIKE en POSSTR.

sqlcode: -132

sqlstate: 42824

SQL0134N Onjuist gebruik van een reekskolom, hostvariabele, constante of functie "<naam>".

Verklaring: Het gebruik van de reeks "<naam>" is niet toegestaan.

Een expressie die resulteert in een reeksgegevenstype met een maximumlengte van meer dan 255 bytes is niet toegestaan in:

- een instructie SELECT DISTINCT
- een clause GROUP BY
- een clause ORDER BY
- een kolombewerking met DISTINCT
- een instructie SELECT of VALUES van een set operator, behalve in UNION ALL.

Een expressie die resulteert in een gegevenstype LONG VARCHAR of LONG VARGRAPHIC is niet toegestaan in:

- een predikaat, behalve in EXISTS of NULL
- een kolombewerking
- de clause SELECT van een subquery of een predikaat, behalve in EXISTS of NULL
- de clause SELECT van een subselect in een instructie INSERT
- de waarde-expressie van een clause SET clause in een instructie UPDATE, tenzij de expressie een hostvariabele LONG VARCHAR of LONG VARGRAPHIC is.
- een instructie SELECT van een set operator (behalve UNION ALL)
- een scalaire functie VARGRAPHIC.

Gecombineerd-systeemgebruikers: In een pass-through-sessie kan deze fout worden veroorzaakt door een gegevensbron-specifieke beperking. Zie de handleiding SQL Reference voor de gegevensbronnen die fouten veroorzaken.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: De gevraagde bewerking van de reeks wordt niet ondersteund.

Opmerking: Als niet duidelijk is hoe de limiet van 255 bytes is overschreden, moet u rekening houden met het feit dat

omzetting van codetabellen vereist kan zijn voor de controle van de reeksexpressie. Afhankelijk van de bron- en doelcodetabellen kan het doel een groter lengte-kenmerk hebben dan de bron. Raadpleeg voor meer informatie over beperkingen op reeksen en reeksconversies SQL Reference.

sqlcode: -134

sqlstate: 42907

SQL0135N De invoer voor een lange-reekskolom in een instructie INSERT of UPDATE moet afkomstig zijn van een hostvariabele of moet het sleutelwoord NULL zijn.

Verklaring: De instructie UPDATE of INSERT maakt gebruik van constanten, kolomnamen of subquery's, terwijl deze gebruik moeten maken van NULL of een hostvariabele.

Een lange-reekskolom is een LONG VARCHAR, LONG VARGRAPHIC, VARCHAR(n) waarbij n groter is dan 254 maar kleiner dan of even groot als 32767, of een VARGRAPHIC(n) waarbij n groter is dan 127 maar kleiner dan of even groot als 16383.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de handleiding DB2 for VM Application Programming voor informatie over het gebruik van lange reeksen. Verbeter de instructie. Probeer het opnieuw.

sqlcode: -135

sqlstate: 56033

SQL0137N De lengte die het resultaat is van "<bewerking>" is groter dan "<maximumwaarde>".

Verklaring: Het resultaat van de aaneenschakeling van de opgegeven operands overschrijdt de lengte die door het resultaattype wordt ondersteund.

Tekenreeksresultaten bestaan maximaal uit 32.700 bytes, tenzij een van de operands een CLOB is. In dat geval is de limiet 2 gigabytes.

Tekenreeksresultaten bestaan maximaal uit 16.350 tekens, tenzij een van de operands een DBCLOB is. In dat geval is de limiet 1.073.741.823 dubbelbytetekens (1 minder dan 1 gigabyte).

Binaire reeksresultaten (operands zijn BLOB) bestaan maximaal uit 2 gigabytes.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het totaal van de lengtes van de operands het ondersteunde maximum overschrijdt en probeer de bewerking opnieuw.

sqlcode: -137

sqlstate: 54006

SQL0138N Het tweede of derde argument van de functie SUBSTR ligt buiten het bereik.

Verklaring: Een van de volgende oorzaken is van toepassing:

- Het tweede argument van de functie SUBSTR is kleiner dan 1 of groter dan M.
- Het derde argument van de functie SUBSTR is een expressie met een waarde die kleiner is dan 0 of groter dan M-N+1.

M is de lengte van het eerste argument als dit een vaste lengte heeft, of de maximale lengte van het eerste argument als dit een variabele lengte heeft. N is de waarde van het tweede argument.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het tweede en derde argument van de functie SUBSTR waarden hebben die voldoen aan de bovenstaande regels.

sqlcode: -138

sqlstate: 22011

SQL0139W De specificatie voor kolom "<kolom>" bevat een overbodige clausule.

Verklaring: De clausule in de kolomspecificatie is overbodig.

De instructie is verwerkt, maar de overbodige clausule is genegeerd.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de kolomspecificatie.

sqlcode: +139

sqlstate: 01589

SQL0142N De SQL-instructie wordt niet ondersteund.

Verklaring: Een ingesloten SQL-instructie die geldig kan zijn voor andere relationele databaseproducten van IBM wordt niet ondersteund door Database Manager.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Controleer of er een SQL-instructie is verzonden naar een gegevensbron die deze instructie niet ondersteunt.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de syntaxis van de SQL-instructie of verwijder de instructie uit het programma.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Als de reden onbekend is, stelt u vast welke gegevensbron de oorzaak is van het mislukken van de opdracht (zie de Problem Determination Guide voor procedures om de gegevensbron te identificeren) en controleert u het SQL-dialect voor deze gegevensbron.

SQL0143W De SQL-instructie wordt niet ondersteund; de ongeldige syntaxis wordt genegeerd.

Verklaring: Een ingesloten SQL-instructie die geldig kan zijn voor andere relationele databaseproducten van IBM wordt begrepen maar niet ondersteund door Database Manager.

De instructie kan ongewenste of inconsistente resultaten opleveren.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de syntaxis van de SQL-instructie of verwijder de instructie uit het programma.

SQL0150N De view, tabel met gegevenstypen of overzichtstabel in de instructie INSERT, DELETE of UPDATE is een view, tabel met gegevenstypen of overzichtstabel waarvoor de gevraagde bewerking niet is toegestaan.

Verklaring: De view, tabel met gegevenstypen of overzichtstabel die wordt genoemd in de instructie INSERT, UPDATE of DELETE is zo gedefinieerd dat de gevraagde invoeg-, bijwerk- of wisbewerking niet kan worden uitgevoerd.

Een view is alleen-lezen als de instructie SELECT een van de onderstaande elementen bevat:

- Een sleutelwoord DISTINCT
- Een kolombewerking in de SELECT-lijst
- Een clause GROUP BY of HAVING
- Een clause FROM waarmee een van de volgende elementen wordt aangegeven:
 - Meer dan een tabel of view
 - Een alleen-lezen view (de kolom READONLY van SYSCAT.SYSVIEWS is ingesteld op 'Y')
 - Een tabel of view die ook wordt aangegeven in de clause FROM van een subquery van de instructie SELECT. (OPMERKING: Dit geldt alleen voor releases die ouder zijn dan DB2 Versie 2.)
- Een set-operator (behalve UNION ALL).
- Gecombineerd-systeemgebruikers: een gegevensbron-specifieke beperking waardoor de kolom niet kan worden bijgewerkt.

Houd er rekening mee dat deze voorwaarden niet van toepassing zijn op subquery's van de instructie SELECT.

In een tabel met gegevenstypen die geen onderdeel kan uitmaken van een subsysteemstructuur, kunnen geen rijen direct

worden ingevoegd. Het is mogelijk dat er wel kan worden ingevoegd in subtabellen van deze tabel.

Voor overzichtstabellen invoeg-, bijwerk- of wisbewerkingen niet toegestaan.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: De gevraagde functie kan niet worden uitgevoerd op de view of overzichtstabel.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Als de reden onbekend is, stelt u vast welke gegevensbron de oorzaak is van het mislukken van de opdracht (zie de Problem Determination Guide voor procedures om de gegevensbron te identificeren) en controleert u objectdefinitie en de beperkingen die gelden voor het bijwerken van deze gegevensbron.

sqlcode: -150

sqlstate: 42807

SQL0151N De kolom "<naam>" kan niet worden bijgewerkt.

Verklaring: De opgegeven kolom kan niet worden bijgewerkt vanwege een van de volgende redenen:

- de objecttabel is een view en de opgegeven kolom is afgeleid van een scalaire functie, expressie, sleutelwoord, constante of kolom van een view waarin deze kolom niet kan worden bijgewerkt.
- de opgegeven kolom is een niet bij te werken kolom van een systeemcatalogus.

Gecombineerd-systeemgebruikers moeten controleren of andere gegevensbron-specifieke beperkingen het bijwerken van de kolom onmogelijk maken.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: De gevraagde functie wordt niet ondersteund. Raadpleeg voor een lijst van catalogussen die kunnen worden bijgewerkt (en kolommen die kunnen worden bijgewerkt) *SQL Reference*.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Als de reden onbekend is, stelt u vast welke gegevensbron de oorzaak is van het mislukken van de opdracht (zie de Problem Determination Guide om de gegevensbron te identificeren) en controleert u de objectdefinitie en de beperkingen die gelden voor het bijwerken van deze gegevensbron.

sqlcode: -151

sqlstate: 42808

SQL0153N De instructie CREATE VIEW of de expressie voor de gemeenschappelijke tabel bevat geen kolomlijst.

Verklaring: Er moet een kolomlijst worden opgegeven in een instructie CREATE VIEW of expressie voor een gemeenschappelijke tabel als:

- De SELECT-lijst in de samengestelde SELECT-instructie een element bevat dat geen kolomnaam is en niet is benoemd met de clause AS.
- Twee dezelfde elementen dezelfde kolomnaam hebben en niet zijn hernoemd met de clause AS.

De instructie kan niet worden verwerkt. In het geval van een instructie CREATE VIEW, is de view niet gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Geef een lijst met kolomnamen op in de instructie CREATE VIEW of de expressie voor de gemeenschappelijke tabel, of benoem de kolommen in de SELECT-lijst van de samengestelde SELECT-instructie met de clause AS.

sqlcode: -153

sqlstate: 42908

SQL0155N Een trigger-transitietabel kan niet worden gewijzigd.

Verklaring: De trigger bevat een clause REFERENCING waarin een OLD_TABLE of NEW_TABLE wordt aangegeven. Een geactiveerde instructie DELETE, INSERT of UPDATE heeft de naam die is opgegeven als

OLD_TABLE of NEW_TABLE gebruikt als de te wijzigen tabel.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de geactiveerde instructie DELETE, INSERT of UPDATE uit de geactiveerde bewerking of wijzig de naam van de transitietabel zodat deze niet strijdig is met de tabel die u wilt wijzigen.

sqlcode: -155

sqlstate: 42807

SQL0156N De naam die wordt gebruikt voor deze bewerking is geen tabel.

Verklaring: De SQL-instructies ALTER TABLE, DROP TABLE, SET CONSTRAINTS, CREATE TRIGGER, CREATE INDEX, LOCK TABLE en RENAME TABLE kunnen alleen worden uitgevoerd op tabellen, niet op views. De hulpprogramma's RUNSTATS en LOAD zijn ook alleen van toepassing op tabellen, niet op views.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Sommige hulpprogramma's en instructies worden niet ondersteund in een gecombineerde omgeving. Zie Administration Guide voor meer informatie.

De instructie of het hulpprogramma kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de juiste tabelnaam is opgegeven in de instructie. Als er een alias is opgegeven, moet u controleren of deze wordt omgezet naar een tabel.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Controleer of het object geen roepnaam is.

sqlcode: -156

sqlstate: 42809

SQL0157N “<naam>” is niet toegestaan in een clause FOREIGN KEY omdat deze geen basistabel aangeeft.

Verklaring: Het object “<naam>” wordt aangegeven in een clause FOREIGN KEY van een instructie CREATE of ALTER TABLE. Een clause FOREIGN KEY moet een basistabel aangeven.

De instructie kan niet worden verwerkt. De opgegeven tabel is niet gemaakt of gewijzigd.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de instructie om een basistabelnaam op te geven in de clausule FOREIGN KEY.

Als er een alias is opgegeven, moet u controleren of deze wordt omgezet naar een basistabel.

sqlcode: -157

sqlstate: 42810

SQL0158N Het aantal kolommen dat is opgegeven voor “<naam>” komt niet overeen met het aantal kolommen in de resultaat tabel van de bijbehorende samengestelde SELECT-instructie.

Verklaring: Het ID “<naam>” kan het volgende aangeven:

- een view die wordt genoemd in een instructie CREATE VIEW
- een tabelnaam van een expressie voor een gemeenschappelijke tabel
- een verwijzingsnaam van een geneste tabellexpressie
- een overzichtstabel die in een instructie CREATE TABLE of ALTER TABLE wordt genoemd
- een functie die wordt genoemd in een instructie CREATE FUNCTION
- een methode die wordt genoemd in een instructie CREATE METHOD.

Het aantal opgegeven kolomnamen moet gelijk zijn aan het aantal kolommen in de resultaat tabel van de bijbehorende samengestelde SELECT-instructie.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de syntaxis zodat de lijst met kolomnamen die is gedefinieerd voor “<naam>” een naam opgeeft voor elke kolom van de resultaat tabel in de bijbehorende samengestelde SELECT-instructie.

sqlcode: -158

sqlstate: 42811

SQL0159N De instructie verwijst naar “<object>” dat een “<objecttype>” aangeeft in plaats van het “<verwachte objecttype>”.

Verklaring: Het object “<object>” dat is opgegeven als onderdeel van de instructie of opdracht, verwijst naar een object van het type “<objecttype>” in plaats van naar het verwachte type “<verwachte objecttype>”.

Het gegevenstype van het object dat wordt opgegeven bij de instructie of de opdracht moet overeenkomen met het type dat wordt aangegeven door “<verwacht objecttype>”. Bijvoorbeeld: als de instructie DROP ALIAS *PBIRD.T1* is, moet *PBIRD.T1* een alias zijn.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de instructie of de opdracht zodat deze overeenkomt met het objecttype dat wordt aangegeven door “<verwacht objecttype>”.

sqlcode: -159

sqlstate: 42809

SQL0160N De clausule WITH CHECK OPTION is niet geldig voor de opgegeven view.

Verklaring: De clausule WITH CHECK OPTION kan niet worden gebruikt in een viewdefinitie als:

- De view is gedefinieerd als alleen-lezen. De view is alleen-lezen als de instructie SELECT een van de onderstaande bevat. (Houd er rekening mee dat deze voorwaarden niet van toepassing zijn op subquery's van de instructie SELECT.)
 - Een sleutelwoord DISTINCT
 - Een kolombewerking in de SELECT-lijst
 - Een clausule GROUP BY of HAVING
 - Een clausule FROM waarmee een van de volgende elementen wordt aangegeven:
 - Meer dan een tabel of view
 - Een alleen-lezen view
 - Een set-operator (behalve UNION ALL).

- De instructie SELECT in de instructie CREATE VIEW een subquery bevat (dit geldt niet voor bepaalde statistische kolommen van sommige catalogustabellen).

Gecombineerd-systeemgebruikers: De optie WITH CHECK wordt niet ondersteund voor views die verwijzen naar roepnamen die kunnen worden bijgewerkt.

De instructie kan niet worden verwerkt. De opgegeven view is niet gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de clausule WITH CHECK OPTION of wijzig de viewdefinitie zodat deze overeenkomt met de bovenstaande regels.

sqlcode: -160

sqlstate: 42813

SQL0161N De rij die het resultaat is van de instructie INSERT of UPDATE, is niet in overeenstemming met de viewdefinitie.

Verklaring: De clausule WITH CHECK OPTION is opgegeven in de viewdefinitie die het object is van de instructie INSERT of UPDATE. Daarom worden alle pogingen rijen in te voegen of bij te werken in die view gecontroleerd om er zeker van te zijn dat de resultaten overeenkomen met de viewdefinitie.

De instructie kan niet worden verwerkt. Er wordt geen invoeg- of bijwerkbewerking uitgevoerd en de inhoud van de view en de tabel waarop deze is gebaseerd, blijft ongewijzigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer de viewdefinitie om vast te stellen waarom de gevraagde INSERT of UPDATE is geweigerd. Deze toestand kan afhankelijk zijn van gegevens.

De gevraagde INSERT of UPDATE probeert misschien waarde(n) in de doelkolom(men) te plaatsen die buiten het bereik liggen. Raadpleeg voor updates van de systeemcatalogus *SQL Reference* voor geldige bereiken van waarden in de verschillende kolommen van catalogussen die kunnen worden bijgewerkt.

Gecombineerd-systeemgebruikers Als de reden

onbekend is, stelt u vast welke gegevensbron de oorzaak is van het mislukken van de opdracht (zie de Problem Determination Guide om de gegevensbron te identificeren) en controleert u de objectdefinitie en de viewdefinitie van deze gegevensbron.

sqlcode: -161

sqlstate: 44000

SQL0170N Het aantal argumenten voor de functie "<naam>" is onjuist.

Verklaring: De opgegeven scalaire functie "<naam>" bevat te weinig of te veel argumenten.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het juiste aantal argumenten is opgegeven voor de scalaire functie.

sqlcode: -170

sqlstate: 42605

SQL0171N Het gegevenstype, de lengte of waarde van het argument "<n>" van de routine "<naam>" is onjuist.

Verklaring: Het gegevenstype, de lengte of waarde van het argument "<n>" van de routine "<naam>" is onjuist.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de argumenten van de routine in overeenstemming zijn met de regels voor de routine.

sqlcode: -171

sqlstate: 42815

SQL0172N "<naam>" is geen geldige functienaam.

Verklaring: De SQL-instructie bevat een onbekende scalaire functie.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de naam juist is gespeld.

sqlcode: -172

sqlstate: 42601

SQL0176N Het tweede, derde of vierde argument van de scalaire functie TRANSLATE is onjuist.

Verklaring: De instructie is om een of meer van de volgende redenen onjuist:

- Met de functie scalaire functie omzetten kunnen geen tekens door andere tekens worden vervangen wanneer deze zijn gecodeerd met een ander aantal bytes. Een enkelbyteteken kan bijvoorbeeld niet worden vervangen door een dubbelbyteteken en een dubbelbyteteken kan niet worden vervangen door een enkelbyteteken.
- Het tweede en derde argument van de scalaire functie omzetten moeten eindigen op juist gevormde tekens.
- Het vierde argument van de scalaire functie omzetten moet een juist gevormd enkelbyteteken zijn als het eerste argument CHAR of VARCHAR is.
- Het vierde argument van de scalaire functie omzetten moet een juist gevormd dubbelbyteteken zijn als het eerste argument GRAPHIC of VARGRAPHIC is.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het tweede, derde en vierde argument van de scalaire functie omzetten juiste waarden hebben.

sqlcode: -176

sqlstate: 42815

SQL0180N De syntaxis van de reeksweergave van een datum-/tijdwaarde is onjuist.

Verklaring: De reeksweergave van een datum, tijd of tijdaanduiding is niet in overeenstemming met de syntaxis voor het opgeven of impliciete gegevenstype.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de syntaxis van de waarde voor datum, tijd of tijdaanduiding overeenkomt met de syntaxis voor het gegevenstype. Als de reeks niet bedoeld is als een waarde voor datum, tijd of tijdaanduiding, moet u zorgen dat deze bij gebruik niet dat gegevenstype aanduidt.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Het probleem kan worden veroorzaakt door een probleem met de datum-/tijdweergave van de gegevensbron. Als de reden onbekend is, stelt u vast welke gegevensbron de oorzaak is van het mislukken van de opdracht problem determination guide en controleert u de weergavebeperkingen die gelden voor datum en tijd van deze gegevensbron.

sqlcode: -180

sqlstate: 22007

SQL0181N De reeksweergave van een datum-/tijdwaarde valt buiten het bereik.

Verklaring: De reeksweergave van een waarde voor datum, tijd of tijdaanduiding bevat een waarde die buiten het bereik valt.

Deze fout kan worden veroorzaakt door een poging tot toegang tot een datum-/tijdwaarde vanuit een toepassing met behulp van een landaanduiding waarvan de datum-/tijdindeling afwijkt van de datum-/tijdindeling die is gebruikt door het programma dat deze indeling heeft gemaakt. Een datum-/tijdwaarde die bijvoorbeeld is opgeslagen in de indeling dd/mm/yyyy, is ongeldig wanneer deze wordt gelezen door een toepassing die de indeling mm/dd/yyyy verwacht.

De juiste bereiken voor de waarden voor datum, tijd of tijdaanduiding zijn als volgt:

- 0001 tot en met 9999 voor jaren.
- 1 tot en met 12 voor maanden.
- 1 tot en met 31 voor dagen in maanden 1, 3, 5, 7, 8, 10 en 12.
- 1 tot en met 30 voor dagen in de maanden 4, 6, 9, 11.

- 1 tot en met 28 voor dagen in de maand 2 in een jaar dat geen schrikkeljaar is.
- 1 tot en met 29 voor dagen in de maand 2 in een schrikkeljaar.
- 0 tot en met 24 voor uren. Als het uur 24 is, zijn de andere delen van de tijd 0. Bij de indeling voor de USA mag het uur niet groter zijn dan 12.
- 0 tot en met 59 voor minuten.
- 0 tot en met 59 voor seconden.
- 0 tot en met 999999 voor microseconden.
- 001 tot en met 365 voor het daggedeelte van een datum op de Juliaanse kalender wanneer het jaar geen schrikkeljaar is.
- 001 tot en met 366 voor het daggedeelte van een datum op de Juliaanse kalender wanneer het jaar een schrikkeljaar is.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Het probleem kan worden veroorzaakt door een probleem met de datum-/tijdweergave bij de gegevensbron. Raadpleeg de documentatie over de gegevensbron voor de bereiken van de datum/tijdwaarden bij de gegevensbron. Als de reden onbekend is, stelt u vast welke gegevensbron de oorzaak is van het mislukken van de opdracht (zie de problem determination guide) en controleert u de weergavebeperkingen voor datum en tijd van deze gegevensbron.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg dat de waarde binnen het geldige bereik valt en dat de datum-/tijdnotatie van de toepassing overeenkomt met de reekswaarde.

sqlcode: -181

sqlstate: 22007

SQL0182N Een expressie met de waarde voor datum/tijd of een gelabelde duur is ongeldig.

Verklaring: De opgegeven expressie bevat een onjuist gebruikte waarde voor datum, tijd of tijdaanduiding of een onjuist gebruikte gelabelde duur.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de SQL-instructie om de oorzaak van het probleem vast te stellen en verbeter de instructie.

sqlcode: -182

sqlstate: 42816

SQL0183N Een rekenkundige bewerking met datum/tijd of een scalaire functie met datum/tijd heeft een resultaat dat niet binnen het geldige bereik van datums valt.

Verklaring: Het resultaat van een rekenkundige bewerking is een datum of datum/tijd-duur die buiten het bereik 0001-01-01 tot en met 9999-12-31 valt.

De instructie kan niet worden uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Controleer de SQL-instructie om de oorzaak van het probleem vast te stellen. Als het probleem afhankelijk is van de gegevens, controleert u de gegevens die zijn verwerkt toen de fout optrad.

sqlcode: -183

sqlstate: 22008

SQL0187N Een verwijzing naar een speciaal register datum/tijd is ongeldig.

Verklaring: Er is een foutbericht van het besturingssysteem ontvangen tijdens het ophalen van datum-/tijdgegevens.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de klok en de tijdzone van het systeem juist zijn ingesteld.

sqlcode: -187

sqlstate: 22506

SQL0190N In ALTER TABLE “<tabelnaam>” zijn kenmerken opgegeven voor de kolom “<kolomnaam>” die niet compatibel zijn met de huidige kolom.

Verklaring: De kenmerken die in de clause ALTER COLUMN zijn opgegeven voor de kolom “<kolomnaam>” van de tabel “<tabelnaam>” in een instructie ALTER TABLE zijn niet compatibel met de kenmerken van de huidige kolom. Het foutbericht is teruggestuurd om een van de volgende redenen.

- Als er een clause SET DATA TYPE is opgegeven, geldt voor de huidige kolom:
 - dat deze niet het gegevenstype VARCHAR heeft, of
 - dat deze langer is dan de lengte die is opgegeven in de clause.
- Als er een clause SET EXPRESSION is opgegeven, is de huidige kolom niet gedefinieerd als gegenereerd met behulp van een expressie.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Maak de opgegeven kenmerken compatibel met de huidige kolom, verwijder de kenmerkspecificatie of geef een andere kolomnaam op.

sqlcode: -190

sqlstate: 42837

SQL0191N Er is een fout opgetreden vanwege een niet-aaneengesloten MBCS-teken.

Verklaring: Mogelijke oorzaken:

1. De gebruikersgegevens bevatten een onjuist gevormd multibyteteken. De eerste byte van een DBCS-teken kon bijvoorbeeld worden gevonden, maar het tweede teken niet.
2. Een scalaire functie zoals SUBSTR of POSSTR heeft een multibytetereeks niet op de juiste wijze afgekapt. Voor deze functies moeten de start- en lengtewaarden met betrekking tot bytes juist zijn in de context van de codetabel van de database. Bij een Unicode-database,

kan de oorzaak zijn dat het begin of de lengte van een UTF-8-reeks onjuist is.

3. Een scalaire functie zoals TRANSLATE kan de multibytetereeks hebben gewijzigd.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze situatie kan ook worden opgespoord door de gegevensbron.

Instructie voor gebruiker:

1. Verbeter de invoergegevens en probeer het opnieuw.
2. Wijzig de start- en lengtewaarden zodat bij het omzetten van de tekens in de codetabel van de database, de multibytetekens niet onjuist worden afgebroken.
3. Verbeter de TRANSLATE die de fout veroorzaakt.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Als de gegevens juist zijn, stelt u vast welke gegevensbron de oorzaak is van het mislukken van de opdracht (zie de problem determination guide) en controleert u de DBCS-beperkingen die gelden voor deze gegevensbron. Als de gegevens juist blijken te zijn, neemt u contact op met IBM voor ondersteuning.

sqlcode: -191

sqlstate: 22504

SQL0193N In de instructie ALTER TABLE, is de kolom “<kolomnaam>” opgegeven als NOT NULL en de clause DEFAULT is niet opgegeven of opgegeven als DEFAULT NULL.

Verklaring: Als u nieuwe kolommen aan een reeds bestaande tabel toevoegt, moet er voor alle bestaande rijen een waarde aan die nieuwe kolom worden toegewezen. Standaard wordt de nullwaarde toegewezen. Toch moet er een andere standaardwaarde dan null worden opgegeven, omdat de kolom is gedefinieerd als NOT NULL.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de kolombepanking NOT NULL of geef voor de kolom een andere standaardwaarde dan null op.

sqlcode: -193

sqlstate: 42601

SQL0197N Een gekwalificeerde kolomnaam is niet toegestaan in de clause ORDER BY.

Verklaring: De clause ORDER BY van een samengestelde SELECT-instructie waarin een set operator is opgenomen (UNION, EXCEPT, INTERSECT) mag geen gekwalificeerde kolomnamen bevatten.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat er in de clause ORDER BY geen enkele gekwalificeerde kolomnaam voorkomt.

sqlcode: -197

sqlstate: 42877

SQL0198N De instructiereeks van de instructie PREPARE of EXECUTE IMMEDIATE is blanco of leeg.

Verklaring: De hostvariabele die het object is van de instructie PREPARE of EXECUTE IMMEDIATE bevat alleen blancoposities of is een lege reeks.

De instructie PREPARE of EXECUTE IMMEDIATE kan niet worden voltooid.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de logica van het programma, om te controleren of er een geldige SQL-instructie is opgegeven in de operand van de instructies PREPARE of EXECUTE IMMEDIATE, voordat de instructie wordt uitgevoerd.

sqlcode: -198

SQL0200 - SQL0299

SQL0203N Een verwijzing naar een kolom "<naam>" is ambigu.

Verklaring: De kolom "<naam>" wordt gebruikt in de instructie en kan naar meer dan een kolom verwijzen. Dit kan worden veroorzaakt door:

sqlstate: 42617

SQL0199N Het gebruik van het gereserveerde woord "<sleutelwoord>" dat volgt op "<tekst>" is ongeldig. De volgende tokens kunnen worden verwacht: "<tokenlijst>".

Verklaring: Er is een syntaxisfout gevonden in de SQL-instructie bij het gereserveerde woord "<sleutelwoord>" dat volgt op "<tekst>". In het veld "<tekst>" worden de 20 tekens van de SQL-instructie aangegeven die voorafgaan aan het gereserveerde woord. Het is mogelijk dat de clauses in de instructie in de verkeerde volgorde staan.

Ten behoeve van de programmeur is er een gedeeltelijke lijst met geldige tokens opgenomen in het veld SQLERRM van de SQLCA als "<tokenlijst>". In deze lijst wordt aangenomen dat de instructie tot dat punt juist is.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer het deel van de instructie dat betrekking heeft op het sleutelwoord. Voeg een dubbele punt of een SQL-begrenzingsteken toe, als dit ontbreekt. Controleer of de clauses in de juiste volgorde staan. Als het gereserveerde woord, dat is aangegeven in de berichten, wordt afgebeeld als een gereserveerd woord, maakt u van dat woord een naam met begrenzingstekens.

OPMERKING: Deze fout is alleen van toepassing op releases van DB2 die ouder zijn dan Versie 2.

sqlcode: -199

sqlstate: 42601

-
- twee tabellen die zijn opgegeven in de clause FROM die kolommen hebben met dezelfde naam.
 - de clause ORDER BY verwijst naar een naam die betrekking heeft op meer dan een kolom in de SELECT-lijst.
 - voor een verwijzing naar een kolom uit de subjecttabel in de instructie CREATE TRIGGER

wordt geen verwijzingsnaam gebruikt om aan te geven of deze naar een oude of naar een nieuwe transitievariabele verwijst.

Voor de kolomnaam is meer informatie nodig om vast te kunnen stellen om welke tabelkolommen het gaat.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Voeg een kwalificatie toe aan de kolomnaam. Deze kwalificatie is de tabelnaam of de verwijzingsnaam. Het is mogelijk dat een kolom moet worden hernoemd in de SELECT-lijst.

sqlcode: -203

sqlstate: 42702

SQL0204N “<naam>” is een niet-gedefinieerde naam.

Verklaring: Dit foutbericht heeft een van de volgende oorzaken:

- Het object dat wordt aangegeven door “<naam>” is niet in de database gedefinieerd.
- Er wordt een gegevenstype gebruikt. Deze fout kan een van de volgende oorzaken hebben:
 - Als “<naam>” gekwalificeerd is, bestaat er geen gegevenstype met deze naam in de database.
 - Als “<naam>” niet gekwalificeerd is, bevat het functiepad van de gebruiker niet het schema waartoe het gewenste gegevenstype behoort.
 - Het gegevenstype komt niet voor in de database met een tijdaanduiding die een eerder tijdstip aangeeft dan het tijdstip waarop een bind werd uitgevoerd met het pakket (dit is van toepassing op statische instructies).
 - Als het gegevenstype zich in de clause UNDER of een instructie CREATE TYPE bevindt, kan het type overeenkomen met het type dat gedefinieerd is. Deze is ongeldig.
- Er wordt naar een functie verwezen in:
 - de instructie DROP FUNCTION

- de instructie COMMENT ON FUNCTION
- de clause SOURCE van de instructie CREATE FUNCTION

Als “<naam>” gekwalificeerd is, bestaat de functie niet. Als “<naam>” niet gekwalificeerd is, bestaat er geen functie met deze naam in de schema’s van het huidige functiepad. Merk op dat een functie niet gezocht kan worden in de ingebouwde functies COALESCE, NULLIF, of VALUE.

Deze retourcode kan worden gegenereerd voor ieder type database-object.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Het object dat wordt aangegeven met “<naam>” is niet gedefinieerd in de database of “<naam>” is geen roepnaam in de instructie DROP NICKNAME.

Sommige gegevensbronnen leveren niet de juiste waarden voor de “<naam>”. In zulke gevallen heeft het berichttoken de volgende indeling: “OBJECT:<gegevensbron> TABLE/VIEW”, waarmee wordt aangegeven dat de huidige waarde voor de gegevensbron die is opgegeven, onbekend is.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de objectnaam (met alle vereiste kwalificaties) juist in de SQL-instructie is opgegeven en of deze bestaat. Als in de clause SOURCE een gegevenstype of een functie ontbreekt, is het mogelijk dat het object niet bestaat OF dat het object voorkomt in een schema dat ontbreekt in het functiepad.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Bij de instructie DROP NICKNAME moet u controleren of het object ook werkelijk een roepnaam is. Het is mogelijk dat het object niet bestaat in de gecombineerde database of de gegevensbron. Controleer of er gecombineerde database-objecten en gegevensbronobjecten aanwezig zijn.

sqlcode: -204

sqlstate: 42704

SQL0205N Kolom- of kenmerk “<naam>” is niet gedefinieerd in “<objectnaam>”.

Verklaring: Als de “<objectnaam>” een tabel of een view is, is “<naam>” een kolom die niet gedefinieerd is in “<objectnaam>”. Als “<objectnaam>” een gestructureerd gegevenstype is, is “<naam>” een kenmerk dat niet is gedefinieerd in “<objectnaam>”.

Gecombineerd-systeemgebruikers:
“<objectnaam>” kan verwijzen naar een roepnaam.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Als “<object-naam>” een tabel of een view is, moet u controleren of de namen van kolom, tabel of view (inclusief alle vereiste kwalificaties) correct zijn opgegeven in de SQL-instructie. Als “<objectnaam>” een gestructureerd gegevenstype is, moet u controleren of namen van kenmerken en gegevenstypen (inclusief de vereiste kwalificaties) correct zijn opgegeven in de SQL-instructie.

Wanneer u tijdens een REORG of een IMPORT het volgende foutbericht ontvangt, is het mogelijk dat de kolomnamen in de index de regels voor naamgeving zoals gedefinieerd in Database Manager, *Administration Guide*, overtreden.

sqlcode: -205

sqlstate: 42703

SQL0206N “<naam>” is ongeldig in de gebruikte context.

Verklaring: Deze fout kan in de volgende gevallen optreden:

- Voor de instructie INSERT of UPDATE is de opgegeven kolom geen kolom van de tabel of view die is opgegeven als het object voor de instructie INSERT of UPDATE.
- Voor de instructie SELECT of DELETE is de opgegeven kolom geen kolom in een van de tabellen of views die zijn aangegeven in de clause FROM in de instructie.

- Voor een clause ORDER BY is de opgegeven kolom een correlatieve kolomverwijzing binnen een beperkte instructie SELECT, hetgeen niet toegestaan is.
- Voor de instructie CREATE TRIGGER geldt het volgende:
 - Er wordt verwezen naar een kolom van de subjecttabel zonder dat er gebruik wordt gemaakt van de verwijzingsnaam OLD of NEW.
 - De linkerkant van een toewijzing in de instructie SET voor een transitievariabele in de geactiveerde actie verwijst naar een oude transitievariabele, terwijl er alleen een nieuwe transitievariabele wordt ondersteund.
- Voor de functie CREATE FUNCTION geldt het volgende:
 - De RETURN-instructie van de SQL-functie verwijst naar een variabele die geen parameter of andere variabele is die onder het bereik van de RETURN-instructie valt.
 - De clause FILTER USING verwijst naar een variabele die geen naam is van een parameter is of expressie in de clause WHEN.
 - Het zoekdoel in een exploitatieregel van een index komt niet overeen met een parameternaam van de functie die wordt gemaakt.
 - Een zoekterm in een exploitatieregel van een index komt niet overeen met een expressienaam in de clause EXPRESSION AS of een parameternaam van de functie die wordt gemaakt.
- Voor een instructie CREATE INDEX EXTENSION geldt, dat de clause RANGE THROUGH of de clause FILTER USING verwijst naar een variabele die geen parameternaam is die in de clause kan worden gebruikt.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de namen in de SQL-instructie juist zijn opgegeven. Controleer, voor de instructie SELECT, of alle benodigde tabellen in de clause FROM worden genoemd. Controleer, voor een beperkte

SELECT-instructie in een clause ORDER BY, of er geen correlatieve kolomverwijzingen bestaan. Controleer bij gebruik van een verwijzingsnaam voor een tabel of voor opeenvolgende verwijzingen de verwijzingsnaam wordt gebruikt en niet de tabelnaam.

Controleer, voor de instructie CREATE TRIGGER, of er alleen nieuwe transitievariabelen zijn opgegeven aan de linkerkant van de toewijzingen in de instructie SET voor een transitievariabele en of er voor elke verwijzing naar kolommen van de subjecttabel een verwijzingsnaam is opgegeven.

sqlcode: -206

sqlstate: 42703

SQL0207N Een kolomnaam is niet toegestaan in de clause ORDER BY van de instructie SELECT met een set operator.

Verklaring: De instructie SELECT met een set operator bevat de clause ORDER BY, waarmee kolomnamen worden opgegeven. In dit geval mag de lijst met kolommen in de clause ORDER BY alleen gehele getallen bevatten.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef alleen gehele getallen op in de lijst met kolommen in de clause ORDER BY.

OPMERKING: Deze fout is alleen van toepassing op releases van DB2, ouder dan Versie 2 en op hosts met toegang via DB2 Connect.

sqlcode: -207

sqlstate: 42706

SQL0208N De clause ORDER BY is ongeldig, omdat de kolom "<naam>" geen onderdeel is van de resultaattabel.

Verklaring: De instructie is ongeldig, omdat een kolom "<naam>" die is opgegeven in de lijst ORDER BY niet is opgegeven in de lijst SELECT en niet voorkomt in de resultaattabel. Alleen kolommen in de resultaattabel kunnen worden

gebruikt om deze resultaattabel te genereren wanneer de samengestelde SELECT-instructie van de instructie SELECT geen beperkte SELECT-instructie is.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Als u de syntaxis van de instructie wilt corrigeren, voegt u de opgegeven kolom aan de resultaattabel toe of verwijdert u deze uit de clause ORDER BY.

sqlcode: -208

sqlstate: 42707

SQL0212N "<naam>" verwijst naar een reeds bestaande tabel of is meer dan een keer opgegeven in de clause REFERENCING van een triggerdefinitie.

Verklaring: De tabel, view, alias of verwijzingsnaam die is opgegeven met "<naam>" is identiek aan een andere tabel, view, alias of verwijzingsnaam in dezelfde clause FROM.

In de instructie CREATE TRIGGER kan in de clause REFERENCING dezelfde naam zijn opgegeven voor een of meer oude of nieuwe verwijzingsnamen of voor de ID's NEW_TABLE of OLD_TABLE.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Herschrijf de clause FROM van de instructie SELECT. Koppel de verwijzingsnamen aan de namen van tabel, view of alias zodat geen enkele tabel, view, alias of verwijzingsnaam identiek is aan een andere tabel, view, alias of verwijzingsnaam in de clause FROM.

Wijzig voor de instructie CREATE TRIGGER de namen in de clause REFERENCING zodat er geen reeds bestaande namen ontstaan.

sqlcode: -212

sqlstate: 42712

SQL0214N Een expressie die begint met “<begin expressie>” in de clause “<clausuletype>” is ongeldig. Oorzaakcode = “<oorzaakcode>”.

Verklaring: De expressie die wordt aangegeven met het eerste deel van de expressie “<begin expressie>” in de clause “<clausuletype>” is ongeldig om de reden die met de “<oorzaakcode>” als volgt wordt aangegeven:

- 1 De samengestelde SELECT-instructie van de instructie SELECT is geen beperkte SELECT-instructie. De expressies zijn niet toegestaan in de clause ORDER BY voor dit gegevenstype SELECT-instructie. Deze oorzaakcode komt alleen voor wanneer het “<clausuletype>” ORDER BY is.
- 2 In de clause SELECT is DISTINCT opgegeven en de expressie komt niet geheel overeen met een expressie in de lijst. Deze oorzaakcode komt alleen voor wanneer het “<clausuletype>” ORDER BY is.
- 3 Er wordt gegroepeerd door een kolombewerking in de clause ORDER BY. Deze oorzaakcode komt alleen voor wanneer het “<clausuletype>” ORDER BY is.
- 4 De expressie in de clause GROUP BY kan geen scalaire samengestelde SELECT-instructie zijn. Deze oorzaakcode komt alleen voor wanneer het “<clausuletype>” GROUP BY is.
- 5 De linkerkant van een dereferentie-operator in de clause GROUP BY kan geen variabele functie zijn. Deze oorzaakcode komt alleen voor wanneer het “<clausuletype>” GROUP BY is.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de instructie SELECT op basis van de reden die is opgegeven in de “<oorzaakcode>”, als volgt:

- 1 Verwijder de expressie uit de clause ORDER BY. Als u een poging doet naar een kolom van de resultaat tabel te verwijzen, wijzigt u de sorteerkolom in gehele getallen of in de vereenvoudigde kolomnaam.
- 2 Verwijder de instructie DISTINCT uit de clause SELECT of wijzig de sorteerkolom in gehele getallen of de vereenvoudigde kolomnaam.
- 3 Voeg de clause GROUP BY toe of verwijder de kolombewerking uit de clause ORDER BY.
- 4 Verwijder alle scalaire samengestelde SELECT-instructies uit de clause GROUP BY. Als groeperen gewenst is voor een kolom in de resultaat tabel die is gebaseerd op een scalaire samengestelde SELECT-instructie, gebruikt u een geneste tabellexpressie of een gemeenschappelijke tabellexpressie. Hiermee kunt u eerst een resultaat tabel genereren waarbij de expressie een kolom is van de resultaat tabel.
- 5 Verwijder alle variabele functies aan de linkerkant van de dereferentie-operators in de clause GROUP BY.

sqlcode: -214

sqlstate: 42822

SQL0216N Het aantal elementen links en rechts van de predikaatoperator is ongelijk. De predikaatoperator is “<predikaatoperator>”.

Verklaring: Een predikaat bevat een lijst van elementen aan de linker- of rechterkant (of zowel links als rechts) van de predikaatoperator. Het aantal elementen moet aan beide kanten gelijk zijn. Deze elementen kunnen voorkomen in een lijst met expressies die tussen haken staan of in de SELECT-lijst van een samengestelde SELECT-instructie.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Herstel het predikaat

met een ongelijk aantal elementen aan elke kant van de predikaatoperator.

sqlcode: -216

sqlstate: 428C4

SQL0217W De instructie is niet uitgevoerd omdat er alleen informatie-aanvragen van EXPLAIN worden verwerkt.

Verklaring: De huidige waarde van een van de speciale EXPLAIN-registers is ingesteld op EXPLAIN. Bij deze waarde kunnen dynamische SQL-instructies worden voorbereid en verklaard, maar het uitvoeren van dynamische instructies is bij deze waarde niet toegestaan.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de waarde van het desbetreffende speciale EXPLAIN-register in een andere waarde dan EXPLAIN door de desbetreffende instructie SET op te geven vanaf de interface of toepassing waarin deze foutmelding wordt afgebeeld.

sqlcode: +217

sqlstate: 01604

SQL0219N De vereiste EXPLAIN-tabel “<naam>” bestaat niet.

Verklaring: De functie EXPLAIN is opgeroepen maar de vereiste EXPLAIN-tabel “<naam>” kon hiermee niet worden gevonden. De EXPLAIN-tabellen moeten worden gemaakt voordat EXPLAIN wordt opgeroepen.

Instructie voor gebruiker: Maak de vereiste EXPLAIN-tabellen. De SQL-DDL-instructies, die vereist zijn voor het maken van de EXPLAIN-tabellen zijn beschikbaar in het bestand EXPLAIN.DDL in de directory misc onder sqllib.

sqlcode: -219

sqlstate: 42704

SQL0220N De EXPLAIN-tabel “<naam>”, kolom “<naam2>” heeft niet de juiste definitie of ontbreekt.

Verklaring: De functie EXPLAIN is opgeroepen maar de vereiste EXPLAIN-tabel “<naam>” had niet de verwachte definitie. De definitie zou onjuist kunnen zijn doordat:

- een onjuist aantal kolommen is opgegeven (als “<naam2>” numeriek is)
- een onjuist gegevenstype aan kolommen is toegekend (als “<naam2>” een kolomnaam is).

Instructie voor gebruiker: Herstel de definities van de opgegeven EXPLAIN-tabel. De SQL-DDL-instructies, die vereist zijn voor het maken van de EXPLAIN-tabellen zijn beschikbaar in het bestand EXPLAIN.DDL in de directory misc onder sqllib.

sqlcode: -220

sqlstate: 55002

SQL0236W SQLDA heeft alleen SQLVAR-items met “<geheel getal1>” aangeboden. SQLVAR-items met “<geheel getal2>” zijn vereist voor kolommen met “<geheel getal3>”. Er zijn geen SQLVAR-items ingesteld.

Verklaring: De waarde van het SQLN-veld van de SQLDA moet minstens even groot zijn als het aantal kolommen in de resultaatset.

Database Manager heeft geen SQLVAR-items ingesteld (en de SQLDOUBLED-vlag is uitgeschakeld, d.w.z. tot de spatie).

Instructie voor gebruiker: Vergroot de waarde van het SQLN-veld in de SQLDA tot de waarde in het bericht (controleer daarbij of de SQLDA groot genoeg is om dat aantal te ondersteunen) geef de instructie opnieuw op.

sqlcode: +236

sqlstate: 01005

SQL0237W SQLDA heeft alleen SQLVAR-items met “<geheel getal1>” aangeboden. Er moeten SQLVAR-items met “<geheel getal2>” worden opgegeven, omdat ten minste een van de beschreven kolommen van het gegevenstype DISTINCT is. Er zijn geen secundaire SQLVAR-items ingesteld.

Verklaring: Er moet in de resultaatset ruimte worden vrijgemaakt voor tweemaal zoveel SQLVAR-items als kolommen, omdat ten minste een kolom in de resultaatset van het gegevenstype DISTINCT is. Database Manager heeft alleen SQLVAR-items ingesteld (en de SQLDOUBLED-vlag is uitgeschakeld, d.w.z. tot de spatie).

Instructie voor gebruiker: Als er geen behoefte is aan aanvullende informatie over de gegevenstype(n) DISTINCT in de resultaatset, is er geen actie vereist. Als er behoefte is aan informatie over het gegevenstype DISTINCT, moet de waarde van het SQLN-veld in de SQLDA worden vergroot tot de waarde die is aangegeven in het bericht (nadat is gecontroleerd of de SQLDA groot genoeg is om dat aantal te ondersteunen) en moet de instructie opnieuw worden opgegeven.

sqlcode: +237

sqlstate: 01594

SQL0238W SQLDA heeft alleen SQLVAR-items met “<geheel getal1>” aangeboden. SQLVAR-items met “<geheel getal2>” zijn vereist voor kolommen met “<geheel getal3>”, omdat ten minste een van de beschreven kolommen een LOB of een gestructureerd type is. Er zijn geen SQLVAR-items ingesteld.

Verklaring: Er moet in de resultaatset tweemaal zoveel ruimte worden gemaakt voor SQLVAR-items als voor kolommen, omdat ten minste een kolom in de resultaatset een LOB of

een gestructureerd type is. Let er ook op dat een of meer kolommen in de resultaatset van het gegevenstype DISTINCT kan zijn.

Database Manager heeft geen SQLVAR-items ingesteld (en de SQLDOUBLED-vlag is uitgeschakeld, d.w.z. tot de spatie).

Instructie voor gebruiker: Vergroot de waarde van het SQLN-veld in de SQLDA tot de waarde die is aangegeven in het bericht (nadat u hebt gecontroleerd of de SQLDA groot genoeg is om dit aantal te ondersteunen) en geef de instructie opnieuw op.

sqlcode: +238

sqlstate: 01005

SQL0239W SQLDA heeft alleen SQLVAR-items met “<geheel getal1>” aangeboden. SQLVAR-items met “<geheel getal2>” zijn vereist voor kolommen met “<geheel getal3>”, omdat ten minste een van de beschreven kolommen van het gegevenstype DISTINCT of REFERENCE is. Er zijn geen SQLVAR-items ingesteld.

Verklaring: Als een van de kolommen in de resultaatset van het gegevenstype DISTINCT of REFERENCE is, moet in de resultaatset tweemaal zoveel ruimte worden gemaakt voor SQLVAR-items als voor kolommen.

Database Manager heeft geen SQLVAR-items ingesteld (en de SQLDOUBLED-vlag is uitgeschakeld, d.w.z. tot de spatie).

Instructie voor gebruiker: Als er behoefte is aan informatie over het gegevenstype DISTINCT of REFERENCE, moet de waarde van het SQLN-veld in de SQLDA worden vergroot tot de waarde die is aangegeven in het bericht (nadat is gecontroleerd of de SQLDA groot genoeg is om dat aantal te ondersteunen) en moet de instructie opnieuw worden opgegeven. Als er geen behoefte is aan aanvullende informatie over de gegevenstype(n) DISTINCT of REFERENCE in de resultaatset, is het alleen mogelijk de instructie opnieuw op te geven als er genoeg

SQLVAR-items in de resultaatset zijn om het aantal kolommen onder te kunnen brengen.

sqlcode: +239

sqlstate: 01005

SQL0242N Het object “<objectnaam>” van het type “<objecttype>” is meer dan eens opgegeven in de lijst met objecten.

Verklaring: In een lijst met objectnamen van het type “<objecttype>”, komt het object “<objectnaam>” meer dan eens voor. De bewerking van de instructie kan niet meer dan een keer worden uitgevoerd op hetzelfde object.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de lijst door duplicaten van objecten te verwijderen.

sqlcode: -242

sqlstate: 42713

SQL0257N Oorspronkelijke DEVICE-containers worden momenteel op dit platform niet ondersteund.

Verklaring: Er is een poging gedaan DEVICE-containers te gebruiken. Deze containers worden momenteel op dit platform niet ondersteund.

Instructie voor gebruiker: Gebruik in plaats van deze containers FILE-containers of door het systeem ondersteunde tabelruimten.

sqlcode: -257

sqlstate: 42994

SQL0258N Containers kunnen niet worden toegevoegd terwijl het opnieuw in balans brengen van de tabelruimte in behandeling is of wordt uitgevoerd.

Verklaring: Een van de volgende situaties is van toepassing:

1. De instructie ALTER TABLESPACE voor het toevoegen van containers aan dezelfde

tabelruimte (op hetzelfde knooppunt) is al eerder opgegeven in dezelfde werkeenheid (UOW). De containers voor een tabelruimte kunnen alleen aan een knooppunt worden toegevoegd in een instructie ALTER TABLESPACE van een werkeenheid (UOW).

2. De tabelruimte, waaraan u containers toevoegt, wordt momenteel opnieuw in balans gebracht. Meer informatie vindt u in het systeemfoutenlogboek en/of het foutenlogboek van Database Manager.

Instructie voor gebruiker:

1. Voer zo mogelijk een ROLLBACK uit op de werkeenheid (UOW) en voer de instructie ALTER TABLESPACE uit om alle containers toe te voegen. Als dit niet mogelijk is, moet u wachten tot het in balans brengen is voltooid en de bewerking opnieuw proberen uit te voeren.
2. Wacht tot het in balans brengen is voltooid en probeer de bewerking opnieuw uit te voeren.

sqlcode: -258

sqlstate: 55041

SQL0259N De containerindeling is te gecompliceerd voor de tabelruimte.

Verklaring: De indelingsstructuur houdt bij hoe adresruimte van tabelruimten wordt toegewezen aan de verschillende containers. Als dit te gecompliceerd wordt, past het niet in het tabelruimtebestand.

Meer informatie vindt u in het systeemfoutenlogboek en/of het foutenlogboek van Database Manager.

Instructie voor gebruiker: Het is mogelijk dat de tabelruimte opnieuw moet worden gebalanceerd om de gegevens beter over de containers te distribueren. Dit kan het indelen vereenvoudigen.

Als dit niet werkt, kunt u proberen zoveel mogelijk containers van hetzelfde formaat te maken. Bestaande containerformaten kunnen worden gewijzigd door een backup te maken

van de tabelruimte en vervolgens het Database Manager-programma te gebruiken om de containers te wijzigen. Herstel de tabelruimte met de nieuwe containers.

sqlcode: -259

sqlstate: 54037

SQL0260N De kolom “<kolomnaam>” kan niet bij de partitiesorteerkolom horen, omdat hij of van het type LONG of DATALINK is, of van het gestructureerde type.

Verklaring: Een partitiesorteerkolom kan geen kolommen van het type LONG, DATALINK of van het gestructureerde type bevatten.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Gebruik geen kolommen van het type LONG, DATALINK of van het gestructureerde type voor de partitiesorteerkolom.

Als alle kolommen van de tabel van het type LONG, DATALINK of van het gestructureerde type zijn, kunt u een kolom aan de tabel toevoegen die u wel voor de partitiesorteerkolom kunt gebruiken, of u kunt de tabel definiëren zonder partitiesorteerkolom in een knooppuntengroep met één knooppunt.

sqlcode: -260

sqlstate: 42962

SQL0262N De tabel “<tabelnaam>” kan niet worden gemaakt in een knooppuntengroep met meerdere knooppunten “<knooppuntengroepnaam>” omdat deze alleen kolommen van het type LONG bevat. Er kan geen partitiesorteerkolom worden gemaakt.

Verklaring: De tabel “<tabelnaam>”, die alleen uit kolommen van het type LONG bestaat kan niet worden gemaakt in een knooppuntengroep met meerdere knooppunten. De tabel moet ten minste een kolom hebben die niet van het

gegevenstype type LONG is, die u in een partitiesorteerkolom kunt gebruiken.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Maak een tabel met een of meer kolommen die niet van het type LONG zijn of maak een tabel in een knooppuntengroep met een knooppunt.

sqlcode: -262

sqlstate: 428A2

SQL0263N Een knooppuntenbereik van “<knooppuntnummer1>” tot “<knooppuntnummer2>” is ongeldig. Het tweede knooppuntnummer moet hoger zijn dan of gelijk aan het eerste knooppuntnummer zijn.

Verklaring: Het opgegeven knooppuntenbereik is niet geldig.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Herstel het knooppuntenbereik in de instructie en voer de opdracht opnieuw uit.

sqlcode: -263

sqlstate: 428A9

SQL0264N Een partitiesorteerkolom kan niet worden toegevoegd of gewist, omdat de tabel deel uitmaakt van een tabelruimte die is gedefinieerd in de knooppuntengroep met meerdere knooppunten “<naam>”.

Verklaring: U kunt een partitiesorteerkolom alleen toevoegen of wissen voor een tabel in een knooppuntengroep met een knooppunt.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Voer een van de volgende stappen uit en probeer de opdracht opnieuw uit te voeren:

- Definieer een identieke tabel met een partitiesorteerkolom.

- Distribueer de knooppuntengroep opnieuw over een knooppuntengroep met een knooppunt.

sqlcode: -264

sqlstate: 55037

SQL0265N Het knooppunt “<knooppuntnummer>” is een reeds bestaand knooppunt.

Verklaring: In de instructie CREATE NODEGROUP kan een knooppunt slechts een keer in de clause ON NODES voorkomen.

In de instructies CREATE TABLESPACE en ALTER TABLESPACE kan een knooppunt slechts een keer en in slechts een clause ON NODES voorkomen.

In de instructie ALTER NODEGROUP of in de opdracht REDISTRIBUTE NODEGROUP is een van de volgende fouten opgetreden:

- Het knooppunt kwam vaker dan een keer voor in de clause ADD NODES of DROP NODES.
- Het knooppunt kwam zowel in de clause ADD NODES als in de clause DROP NODES voor.
- Het toe te voegen knooppunt maakt al onderdeel uit van een knooppuntengroep.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de knooppuntnamen of knooppuntnummers in de clauses ON NODES, ADD NODES, of DROP NODES uniek zijn. Controleer voor de instructies CREATE TABLESPACE en ALTER TABLESPACE of een knooppunt slechts een keer in de clause ON NODES voorkomt.

Bovendien geldt voor de instructie ALTER NODEGROUP of de opdracht REDISTRIBUTE NODEGROUP het volgende::

- Geef niet zowel in de clause ADD NODES als in de clause DROP NODES een knooppunt op.

- Verwijder het knooppunt uit de clause ADD NODES als het knooppunt al is opgegeven in de knooppuntengroep.

sqlcode: -265

sqlstate: 42728

SQL0266N Het knooppunt “<knooppuntnummer>” is niet gedefinieerd.

Verklaring: Het knooppunt “<knooppuntnummer>” is ongeldig om een van de volgende redenen:

- Het knooppuntnummer valt buiten het geldige bereik van 0 tot 999.
- Het knooppunt bevindt zich niet in het configuratiebestand van het knooppunt.
- Het knooppunt maakt geen deel uit van de knooppuntengroep, waardoor de gevraagde bewerking niet kan worden uitgevoerd.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Afhankelijk van de situatie kunt u:

- de instructie, de opdracht of de API uitvoeren met knooppuntnummers in het geldige bereik.
- de procedure volgen om een knooppunt aan het systeem toe te voegen.
- het knooppunt verwijderen uit de groep opgegeven knooppunten in de instructie, opdracht of API.

sqlcode: -266

sqlstate: 42729

SQL0268N “<bewerking>” kan niet worden uitgevoerd, terwijl de knooppuntengroep opnieuw wordt gedistribueerd.

Verklaring: Dit kan een van de volgende oorzaken hebben:

- De knooppuntengroep wordt opnieuw gedistribueerd. De knooppuntengroep kan niet

worden gewijzigd, gewist of opnieuw worden gedistribueerd totdat de huidige bewerking voltooid is.

- De partitiesorteerkolom van een tabel kan niet worden gewist, wanneer de knooppuntengroep van de tabel opnieuw wordt gedistribueerd.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wacht tot het opnieuw distribueren is voltooid en geef de opdracht opnieuw op.

sqlcode: -268

sqlstate: 55038

SQL0269N De database bevat het maximale aantal partitietoewijzingen.

Verklaring: U kunt geen nieuwe knooppuntengroep maken, geen knooppuntengroep wijzigen of een bestaande knooppuntengroep opnieuw distribueren, omdat de database het maximale aantal partitietoewijzingen bevat (32.769).

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder een of meer knooppuntengroepen uit de database.

Opmerking: Als u een knooppuntengroep verwijdert, verwijdert u alle database-objecten, zoals tabelruimten, tabellen en views die deel uitmaken van de knooppuntengroep.

sqlcode: -269

sqlstate: 54033

SQL0270N De functie wordt niet ondersteund (Oorzaakcode = "<oorzaakcode>").

Verklaring: De instructie kan niet worden verwerkt, omdat deze aanbreuk maakt op een beperking die wordt aangegeven met een van de volgende oorzaakcodes:

- 1 De primaire sorteerkolom, iedere unieke voorwaarde en iedere unieke index moeten alle partitiekolommen van de

tabel bevatten (kolommen kunnen in een willekeurige volgorde voorkomen).

- 2 Het bijwerken van de waarde in de partitiesorteerkolom wordt niet ondersteund.

- 3 In een externe sorteerkolom zijn in de kolommen bij de partitiesorteerkolom geen nullwaarden toegestaan, wanneer deze is gedefinieerd met DELETE SET NULL. Dit is een uitzondering bij oorzaakcode 2 omdat de definitie van een dergelijke voorwaarde kan resulteren in een poging een partitiesorteerkolom bij te werken.

- 4 Voor een tabel die is gedefinieerd met behulp van een knooppuntengroep met meerdere knooppunten of een knooppuntengroep met een knooppunt met een andere partitie dan de cataloguspartitie wordt DATA CAPTURE CHANGES niet ondersteund.

- 5 Een view die is gemaakt met de clause WITH CHECK OPTION mag geen gebruikmaken van functies (noch verwijzen naar views die gebruikmaken van functies) die:

- niet-deterministisch zijn
- neveneffecten hebben
- gekoppeld zijn aan de plaatsing van gegevens (bijvoorbeeld knooppuntnummers of partitiefuncties).

Deze functies mogen zich ook niet in verwijzingsviews bevinden als de nieuwe view is gemaakt met de controleoptie CASCADED.

- 6 Er kan geen conversie worden gedefinieerd voor een door de gebruiker gedefinieerd gegevenstype DISTINCT.

- 7 Lange velden kunnen alleen worden gedefinieerd bij een tabelruimte met een paginagrootte van 4 kB. Een LONG TABLESPACE kan alleen worden gemaakt bij een paginagrootte van 4 kB.

- 8 In eerdere versies dan DB2 7.1 worden

- gestructureerde gegevenstypen niet ondersteund als kolommen van een tabel of als gegevenstypen van een kenmerk van een gestructureerd gegevenstype.
- 9** Triggers worden niet ondersteund in tabellen met een gegevenstype.
- 10** Het is niet mogelijk een enkele standaardtabelruimte te selecteren, omdat de tabel een of meer LOB-kolommen heeft die in een tabelruimte moeten worden geplaatst met een paginagrootte van 4 kB. Voor de rijgrootte of voor het aantal kolommen in de tabel is een tabelruimte vereist met een paginagrootte van 8 kB.
- 11** Een tabel of view met een gegevenstype kan niet worden gemaakt met een gestructureerd gegevenstype zonder kenmerken.
- 12** Het gegevenstype van een bronsleutelparameter moet een gestructureerd gegevenstype zijn dat door de gebruiker is gedefinieerd of een gegevenstype DISTINCT zijn dat niet LOB, DATALINK, LONG VARCHAR of LONG VARGRAPHIC als bron heeft.
- 13** Er kunnen geen controlevoorwaarden worden gedefinieerd voor een tabel met gegevenstype of de clause WITH CHECK OPTION kan niet worden opgegeven voor een view met gegevenstype.
- 14** Voor een tabel of een oudertabel met een gegevenstype kunnen geen verwijzingsvoorwaarden worden opgegeven.
- 15** Voor verwijzingskolommen kan geen standaardwaarde worden gedefinieerd.
- 16** In eerdere versies dan DB2 7.1 kan een verwijzingsgegevenstype of een gestructureerd gegevenstype niet worden gebruikt als parametergegevenstype of retourgegevenstype van een door de gebruiker gedefinieerde functie. Anders kan een verwijzingsgegevenstype met een bepaald bereik niet worden gebruikt als parametergegevenstype of retourgegevenstype van een routine. Een gestructureerd gegevenstype kan niet worden gebruikt als retourkolom van een functie voor tabellen of rijen.
- 17** De instructie SET CONSTRAINTS kan niet worden gebruikt voor een tabel met een gegevenstype.
- 18** De machtigingen UPDATE en REFERENCES voor het kolomniveau zijn niet toegestaan voor een tabel met een gegevenstype.
- 19** Er moet een specifieke standaardwaarde worden opgegeven wanneer u een standaard definieert voor een kolom van een tabel met een gegevenstype.
- 20** ALTER TABLE wordt niet ondersteund voor een overzichtstabel.
- 21** De kolomlengte van een tabel die een basistabel vormt van de overzichtstabel kan niet worden gewijzigd.
- 22** Overzichtstabellen kunnen niet worden gedefinieerd in de instructie CREATE SCHEMA.
- 23** REPLICATED kan alleen worden opgegeven voor een overzichtstabel die is gedefinieerd met REFRESH DEFERRED.
- 24** De actie in de trigger BEFORE kan niet verwijzen naar een overzichtstabel die is gedefinieerd met REFRESH IMMEDIATE.
- 25** Er kan slechts een overzichtstabel worden opgegeven voor de instructie SET CONSTRAINTS.
- 26** De knooppuntengroep die opnieuw wordt gedistribueerd bevat ten minste een gerepliceerde overzichtstabel.
- 27** Gerepliceerde overzichtstabellen kunnen niet worden gedefinieerd voor een tabel die geen unieke index heeft voor een of

- meer kolommen die de gerepliceerde overzichtstabel vormen.
- 28** De naam van een tabel met een gegevenstype of van een overzichtstabel kan niet worden gewijzigd.
- 29** De clause FOR EXCEPTION kan niet worden opgegeven als er een overzichtstabel in de instructie SET CONSTRAINTS voorkomt.
- 30** Tabellen met een gegevenstype kunnen niet worden gedefinieerd in de instructie CREATE SCHEMA.
- 31** Een partitiesorteerkolom kan niet met meer dan 500 kolommen worden gedefinieerd.
- 32** Voor een tabel die is gedefinieerd met behulp van een knooppuntengroep met meerdere knooppunten of een knooppuntengroep met een knooppunt met een andere partitie dan de catalogus-partitie, worden geen DATALINK-kolommen ondersteund.
- 33** Een onderliggende tabel van een overzichtstabel die is gedefinieerd met REFRESH IMMEDIATE kan geen subtabel zijn van verwijzingsvoorwaarde met een trapsgewijs effect (d.w.z. met de optie ON DELETE CASCADE of ON DELETE SET NULL).
- 34** De voorziening van het onderliggende object wordt niet ondersteund in de huidige release.
- 35** In een database-omgeving met meerdere knooppunten kunt u geen ID-kolom maken.
- 36** U kunt geen database met meerdere knooppunten activeren zolang er ID-kolommen zijn.
- 38** In een knooppuntengroep met meerdere partities wordt een index met een indextoevoeging niet ondersteund.
- 39** In het hoofdgedeelte van een SQL-functie of SQL-methode kan niet direct of indirect worden verwezen naar roepnamen of tabelfuncties met OLE DB.
- Instructie voor gebruiker:** Voer de actie uit die bij de betreffende oorzaakcode hoort:
- 1** Corrigeer de instructies CREATE TABLE, ALTER TABLE of CREATE UNIQUE INDEX.
- 2** Probeer geen kolom bij een partitiesorteerkolom bij te werken in een tabel met meerdere partities of overweeg de kolommen te wissen en vervolgens de rij met de nieuwe waarden in de partitiekolommen in te voegen.
- 3** Zorg ervoor dat voor de kolom bij een partitiesorteerkolom geen nullwaarden zijn toegestaan, geef een andere ON DELETE-actie op of wijzig de partitiesorteerkolom van de tabel zodat de externe sorteerkolom geen andere kolommen van de partitiesorteerkolom bevat.
- 4** Geef DATA CAPTURE NONE op of controleer of de tabel in een tabelruimte is geplaatst van een knooppuntengroep met een partitie, waarin de catalogus-partitie is opgegeven.
- 5** Gebruik de clause WITH CHECK OPTION niet of verwijder de functie of view uit de viewdefinitie.
- 6** Door de gebruiker gedefinieerde DISTINCT-typen worden automatisch geconverteerd. Gebruik de instructie CREATE TRANSFORM alleen voor door de gebruiker gedefinieerde gegevenstypen.
- 7** Gebruik de tabelruimte met een paginagrootte van 4 kB voor alle tabellen met lange velden. Als u DMS-tabelruimten gebruikt, kunnen lange velden in een tabelruimte worden geplaatst met een paginagrootte van 4 kB en kunnen andere tabel- of indexgegevens in tabelruimten met een andere paginagrootte worden geplaatst.

- Als u een LONG TABLESPACE definieert, gebruikt u PAGESIZE 4 kB.
- 8** Controleer bij eerdere versies dan DB2 7.1 of de kolom-gegevenstypen in de instructies CREATE TABLE of ALTER TYPE ADD COLUMN geen gestructureerde gegevenstypen zijn. Controleer of de kenmerk-gegevenstypen in de instructies CREATE TYPE of ALTER TYPE ADD ATTRIBUTE geen gestructureerde gegevenstypen zijn.
- 9** Definieer voor tabellen met een gegevenstype geen triggers.
- 10** Verklein de rijgrootte of het aantal kolommen in de tabel of geef 2 tabelruimten op zodat de detailgegevens in een tabelruimte met een paginagrootte van 4 kB komen en de basisgegevens in een tabelruimte met een paginagrootte van 8 kB komen.
- 11** Als u een tabel of een view met een gegevenstype maakt, moet u een gestructureerd gegevenstype opgeven met minstens een kenmerk.
- 12** Gebruik voor het gegevenstype van een bronsleutelparameter alleen een gestructureerd gegevenstype dat door de gebruiker is gedefinieerd of een gegevenstype DISTINCT dat niet LOB, DATALINK, LONG VARCHAR of LONG VARGRAPHIC als bron heeft.
- 13** Geef in de instructies CREATE TABLE of ALTER TABLE voor een tabel met een gegevenstype geen controlevoorwaarden op. Geef in de instructie CREATE VIEW van een view met een gegevenstype niet de clausele WITH CHECK OPTION op.
- 14** Geef geen verwijzingsvoorwaarden op in de instructies CREATE TABLE of ALTER TABLE voor tabellen met een gegevenstype.
- 15** Geef niet de clausele DEFAULT op voor een kolom met een verwijzings-gegevenstype in de instructies CREATE TABLE of ALTER TABLE.
- 16** Geef bij eerdere versies dan DB2 7.1 geen parameter op voor een gestructureerd gegevenstype en ook geen retourgegevenstype wanneer u een door de gebruiker gedefinieerde functie maakt. Geef anders geen verwijzingsgegevenstype met een bepaald bereik op als parameter of retourgegevenstype. Geef geen gestructureerd gegevenstype op als retourkolom van een functie voor tabellen of rijen.
- 17** Geef geen tabel met een gegevenstype op in de instructie SET CONSTRAINTS.
- 18** Geef geen specifieke kolomnamen op, wanneer u de machtigingen REFERENCES of UPDATE verleent voor een tabel of view met een gegevenstype.
- 19** Selecteer een bepaalde waarde, wanneer u de clausele DEFAULT opgeeft voor een kolom van een tabel met een gegevenstype.
- 20** Verwijder de overzichtstabel en maak deze opnieuw met de gewenste kenmerken.
- 21** Verwijder de overzichtstabel(len), wijzig de kolomlengte van de basistabel en maak vervolgens de overzichtstabellen opnieuw.
- 22** Geef de instructie CREATE SUMMARY TABLE buiten de instructie CREATE SCHEMA om.
- 23** Verwijder de specificatie REPLICATED of controleer of REFRESH DEFERRED is opgegeven voor de definitie van de overzichtstabel.
- 24** Verwijder de verwijzing naar de overzichtstabel in de geactiveerde actie in de trigger BEFORE.
- 25** Geef voor iedere overzichtstabel afzonderlijke instructies SET CONSTRAINTS IMMEDIATE CHECKED op.

- 26 Verwijder alle gerepliceerde overzichtstabellen in de knooppuntengroep en geef opnieuw de opdracht REDISTRIBUTE NODEGROUP. Maak de gerepliceerde overzichtstabellen opnieuw.
- 27 Controleer of een subset van de kolommen die zijn gedefinieerd voor de overzichtstabel, ook de kolommen zijn die een unieke index vormen voor de basistabel.
- 28 Een tabel met een gegevenstype of de naam van een overzichtstabel kan alleen worden gewijzigd door de tabel te verwijderen en deze opnieuw te maken met de nieuwe naam. Het verwijderen van de tabel kan gevolgen hebben voor andere objecten die afhankelijk zijn van de tabel en de machtigingen voor de tabel komen te vervallen.
- 29 Verwijder de clause FOR EXCEPTION uit de instructie SET CONSTRAINTS.
- 30 Geef de instructie CREATE voor de view of tabel met een gegevenstype buiten de instructie CREATE SCHEMA om.
- 31 Verklein het aantal kolommen in de partitiesorteerkolom.
- 32 Geef NO LINK CONTROL op voor de kolom DATALINK of controleer of de tabel in een tabelruimte is geplaatst van een knooppuntengroep met een partitie, waarin de catalogus-partitie is opgegeven. Als u opnieuw distribueert naar een knooppuntengroep met meerdere partities, moet de tabel worden verwijderd om door te gaan met het opnieuw distribueren.
- 33
- Geef geen verwijzingsvoorwaarde op met een tragsgewijs effect (d.w.z. met de opties ON DELETE CASCADE of ON DELETE SET NULL), wanneer een onderliggende tabel van een overzichtstabel als de subtabel is gedefinieerd met RERESH IMMEDIATE en
- geef geen overzichtstabel met REFRESH IMMEDIATE op waarvan de onderliggende tabel de subtabel is van een verwijzingsvoorwaarde met een tragsgewijs effect (d.w.z. met de opties ON DELETE CASCADE of ON DELETE SET NULL).
- 34 De fout kan worden gecorrigeerd door niet langer gebruik te maken van de niet-ondersteunde voorzieningen van het object.
- 35 Verwijder het kenmerk “GENERATED [ALWAYS | BY DEFAULT] AS IDENTITY ...” uit de kolom.
- 36 Verwijder het (de) nieuwe knooppunt(en) om terug te keren naar de configuratie voor één knooppunt. Als er meerdere knooppunten vereist zijn, moeten de tabellen met ID-kolommen worden verwijderd voordat er nieuwe knooppunten kunnen worden toegevoegd.
- 38 Voor een tabel in een knooppuntengroep met meerdere partities kan geen index met een indextoevoeging worden gemaakt. Zolang er een index met indextoevoeging voorkomt voor een tabel in de knooppuntengroep, kan een knooppuntengroep nooit een knooppuntengroep met meerdere partities worden. Verwijder dergelijke indexen en voeg de partitie toe aan de knooppuntengroep, waardoor de indexen niet opnieuw gemaakt kunnen worden, of laat de knooppuntengroep ongewijzigd.
- 39 Verwijder de verwijzing naar een roepnaam of tabelfunctie met OLE DB of verwijder de verwijzing naar het object dat indirect naar een van beide verwijst.

sqlcode: -270

sqlstate: 42997

SQL0271N Het indexbestand voor de tabel met fid "<fid>" ontbreekt of is ongeldig.

Verklaring: Het indexbestand voor de tabel met fid "<fid>" is tijdens de verwerking vereist. Het bestand ontbreekt of is ongeldig.

De instructie kan niet worden uitgevoerd en de toepassing is nog steeds verbonden met de database. Deze situatie is niet van invloed op andere instructies waarvoor de index van deze tabel niet wordt gebruikt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de verbinding met de database voor alle gebruikers is verbroken en geef vervolgens voor alle knooppunten de opdracht RESTART DATABASE. Geef de opdracht vervolgens opnieuw op.

De index (of indexen) is (zijn) opnieuw gemaakt toen de database opnieuw werd gestart.

sqlcode: -271

sqlstate: 58004

SQL0276N De verbinding met de database "<naam>" kan niet tot stand worden gebracht, omdat deze de status Herstellen in behandeling heeft.

Verklaring: De database moet worden hersteld voordat er een verbinding tot stand kan worden gebracht.

Er is geen verbinding tot stand gebracht.

Instructie voor gebruiker: Herstel de database en geef vervolgens opnieuw de instructie CONNECT op.

sqlcode: -276

sqlstate: 08004

SQL0279N De verbinding met de database is verbroken tijdens het uitvoeren van een COMMIT. De transactie kan onzeker zijn. Oorzaakcode = "<oorzaakcode>".

Verklaring: Tijdens het uitvoeren van een COMMIT is een fout gevonden. De transactie heeft nu de status COMMIT, maar het is mogelijk dat de uitvoering van de COMMIT nog niet is voltooid. De verbinding tussen de toepassing en de database is verbroken.

De oorzaak van deze fout wordt aangegeven met de "<oorzaakcode>":

- 1 Een knooppunt, dat bij de transactie was betrokken, is defect.
- 2 De COMMIT is niet geaccepteerd door een van de knooppunten. Raadpleeg het bestand db2diag.log voor meer details.

Instructie voor gebruiker: Stel de oorzaak van de fout vast. Het is mogelijk dat u ter ondersteuning contact moet opnemen met de systeembeheerder, omdat de meest voorkomende oorzaak van deze fout een defect knooppunt is of een verbindingfout. Met de opdracht RESTART DATABASE zal het uitvoeren van de COMMIT voor deze transactie worden voltooid.

sqlcode: -279

sqlstate: 08007

SQL0280W Een view, trigger of overzichtstabel "<naam>" is in de plaats gekomen van een bestaande, niet-actieve view, trigger of overzichtstabel.

Verklaring: Een bestaande, niet-actieve view, trigger of overzichtstabel "<naam>" is vervangen door:

- de nieuwe viewdefinitie als gevolg van de instructie CREATE VIEW.
- de nieuwe triggerdefinitie als gevolg van de instructie CREATE TRIGGER.
- de nieuwe overzichtstabel-definitie als gevolg van de instructie CREATE SUMMARY TABLE.

Instructie voor gebruiker: Geen.

sqlcode: +280

sqlstate: 01595

SQL0281N Aan de tabelruimte "`<tabelruimte>`" kunnen geen containers worden toegevoegd omdat het om een door het systeem beheerde tabelruimte gaat.

Verklaring: Aan een door het systeem beheerde tabelruimte kunnen geen containers worden toegevoegd. Een uitzondering op deze regel ontstaat, wanneer een knooppuntengroep is gewijzigd, zodat er een knooppunt zonder tabelruimten aan kan worden toegevoegd. Vervolgens kunt u één maal containers toevoegen aan het nieuwe knooppunt door middel van de opdracht ALTER TABLESPACE. Als u nieuwe containers wilt toevoegen, moet de tabelruimte in het algemeen worden beheerd door de database.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Als u meer containers aan een door het systeem beheerde tabelruimte wilt toevoegen, verwijdert u de tabelruimte en maakt u deze opnieuw met meer containers, waarbij u controleert of iedere container dezelfde grootte heeft en de limiet voor de containergrootte niet wordt overschreden of u wijzigt de tabelruimte in een DMS-tabelruimte.

sqlcode: -281

sqlstate: 42921

SQL0282N De tabelruimte "`<tabelruimtenaam>`" kan niet worden verwijderd, omdat minstens een van de tabellen in deze tabelruimte, "`<tabelnaam>`", onderdelen bevat die zich in een andere tabelruimte bevinden.

Verklaring: Niet alle delen van een tabel bevinden zich in de opgegeven tabelruimte. Als er meerdere tabelruimten zijn opgegeven, bevat de tabel in een van de opgegeven tabelruimten niet alle tabelonderdelen van de lijst. De

basistabel, indexen of lange gegevens kunnen zich in een andere tabelruimte bevinden, zodat de tabel niet geheel wordt gewist als u de tabelruimte(n) verwijdert. Op deze manier wordt de tabel inconsistent en daarom kan de tabelruimte(n) niet worden verwijderd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of alle onderdelen van alle objecten in de tabelruimte "`<tabelruimtenaam>`" zich daadwerkelijk in deze tabelruimte bevinden voordat u probeert de tabelruimte te verwijderen, of neem alle tabelruimten op die onderdelen bevatten uit de lijst die u wilt verwijderen.

Het is mogelijk dat u hiervoor de tabel "`<tabelnaam>`" moet verwijderen voordat u de tabelruimte verwijdert.

sqlcode: -282

sqlstate: 55024

SQL0283N Tijdelijke systeemtabelruimte "`<tabelruimtenaam>`" kan niet worden verwijderd omdat deze tabelruimte de enige tijdelijke systeemtabelruimte in de database is met paginagrootte "`<paginagrootte>`".

Verklaring: Een database moet ten minste een tijdelijke systeemtabelruimte bevatten met dezelfde paginagrootte als die van de tabelruimte in de catalogus. Met het verwijderen van de tabelruimte "`<tabelruimtenaam>`" verwijdert u de laatste tijdelijke systeemtabelruimte met een paginagrootte van "`<paginagrootte>`" uit de database.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de database een andere tijdelijke systeemtabelruimte bevat met een paginagrootte van "`<paginagrootte>`", voordat u probeert deze tabelruimte te verwijderen.

sqlcode: -283

sqlstate: 55026

SQL0284N De tabel is niet gemaakt omdat de tabelruimte “<tabelruimtenaam>” die volgt op de clause “<clause>” een tabelruimte van het “<tabelruimte-type>” is.

Verklaring: In de instructie CREATE TABLE of DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE is een tabelruimte opgegeven met de naam “<tabelruimtenaam>” die de clause “<clause>” volgt, maar die geen geldig type tabelruimte is voor deze clause.

Dit kan onder de volgende omstandigheden voorkomen:

- bij normale tabellen is “<tabelruimtenaam>” opgegeven in de clause IN en is de tabelruimte geen tabelruimte van het gegevenstype REGULAR.
- bij gedeclareerde tijdelijke tabellen is “<tabelruimtenaam>” opgegeven in de clause IN en is de tabelruimte geen tabelruimte van het gegevenstype USER TEMPORARY.
- “<tabelruimtenaam>” is opgegeven in de clause LONG IN en de tabelruimte is geen door het systeem beheerde tabelruimte van het type LONG.
- “<tabelruimtenaam>” is opgegeven in de clause INDEX IN en de tabelruimte is geen door het systeem beheerde tabelruimte van het gegevenstype REGULAR.

Instructie voor gebruiker: Herstel de instructie CREATE TABLE om een tabelruimte op te geven met het juiste gegevenstype voor de clause “<clause>”.

sqlcode: -284

sqlstate: 42838

SQL0285N De indexen en/of lange kolommen voor de tabel “<tabelnaam>” kunnen niet aan afzonderlijke tabelruimten worden toegekend omdat de primaire tabelruimte “<tabelruimtenaam>” een door het systeem beheerde tabelruimte is.

Verklaring: Als de primaire tabelruimte een door het systeem beheerde tabelruimte is, moet deze tabelruimte alle onderdelen van een tabel bevatten. Onderdelen van een tabel kunnen zich alleen in verschillende tabelruimten bevinden, wanneer de primaire tabelruimte, de index-tabelruimte en de lange tabelruimte door het systeem beheerde tabelruimten zijn.

Instructie voor gebruiker: Geef een door de database beheerde tabelruimte op voor de primaire tabelruimte of wijs de onderdelen van de tabel niet aan een andere tabelruimte toe.

sqlcode: -285

sqlstate: 42839

SQL0286N Er is geen standaardtabelruimte gevonden met een paginagrootte van minstens “<paginagrootte>” die het machtigings-ID “<gebruikersnaam>” mag gebruiken.

Verklaring: In de instructie CREATE TABLE of DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE is geen tabelruimte opgegeven, en er kon geen tabelruimte worden gevonden van het juiste type (USER TEMPORARY voor gedeclareerde tijdelijke tabel) met voldoende paginagrootte (ten minste “<paginagrootte>”), waarvoor machtigings-ID “<gebruikersnaam>” beschikt over de machtiging USE.

De juiste paginagrootte voor een tabel wordt bepaald door het aantal bytes van een rij of het aantal kolommen.

Instructie voor gebruiker: Controleer of er een tabelruimte bestaat van het juiste type (REGULAR of USER TEMPORARY) met een paginagrootte van ten minste “<paginagrootte>”

en of machtigings-ID "<gebruikersnaam>" de machtiging USE heeft voor deze tabelruimte.

sqlcode: -286

sqlstate: 42727

SQL0287N SYSCATSPACE kan niet voor gebruikersobjecten worden gebruikt.

Verklaring: Met de instructie CREATE TABLE of GRANT USE OF TABLESPACE is een tabelruimte opgegeven met de naam SYSCATSPACE, die is gereserveerd voor catalogustabellen.

Instructie voor gebruiker: Geef een andere naam voor de tabelruimte op.

sqlcode: -287

sqlstate: 42838

SQL0288N Met MANAGED BY SYSTEM kan geen lange tabelruimte worden opgegeven.

Verklaring: De gedefinieerde tabelruimte is bedoeld voor gebruik van grote objecten en lange reeksen. Deze kunnen alleen worden opgeslagen in tabelruimten die zijn gedefinieerd in de door de database beheerde ruimte. Daarom kan een lange tabelruimte niet worden gedefinieerd voor gebruik van een door het systeem beheerde ruimte.

Instructie voor gebruiker: Verwijder het sleutelwoord LONG of wijzig dit in MANAGED BY DATABASE in de instructie CREATE TABLESPACE.

sqlcode: -288

sqlstate: 42613

SQL0289N Er kunnen geen nieuwe pagina's worden toegewezen in de tabelruimte "<tabelruimtenaam>".

Verklaring: Een van de volgende situaties is van toepassing:

1. Een van de containers die aan deze SMS-tabelruimte is toegewezen heeft de maximale bestandsgrootte bereikt. Dit is waarschijnlijk de oorzaak van de fout.
2. Alle containers, die aan deze DMS-tabelruimte zijn toegekend, zijn vol. Dit is waarschijnlijk de oorzaak van de fout.
3. De tabelruimte-objecttabel in deze DMS-tabelruimte is vol.
4. De tabelruimte wordt opnieuw in balans gebracht, maar dit proces is nog niet ver genoeg gevorderd om de zojuist toegevoegde ruimte te gebruiken.
5. Gegevens worden teruggezet in te kleine containers.
6. Er wordt een ROLLFORWARD uitgevoerd waarna gegevens worden teruggezet en alle containers die aan deze tabelruimte zijn toegewezen, zijn vol.
7. Er wordt een ROLLFORWARD uitgevoerd zonder dat er containers worden toegevoegd en alle containers die aan deze tabelruimte zijn toegewezen, zijn vol.

Meer informatie vindt u in het systeemfoutenlogboek en/of het foutenlogboek van Database Manager.

Instructie voor gebruiker: Voer een van de bij deze fout behorende acties uit:

1. Ga naar een DMS TABLESPACE of maak de SMS TABLESPACE opnieuw met meer directory's (PATH's) zodat: (aantal directory's) >= (maximale tabelgrootte / maximale bestandsgrootte). Let erop dat de maximale bestandsgrootte afhankelijk is van het besturingssysteem.
2. Voeg een nieuwe container(s) toe aan de DMS-tabelruimte en voer de bewerking opnieuw uit, nadat door het opnieuw in balans brengen nieuwe pagina's beschikbaar zijn gemaakt.
3. Verwijder onnodige tabellen uit deze DMS-tabelruimte.
4. Wacht tot het proces waarmee de tabelruimte opnieuw in balans wordt gebracht, verder is gevorderd.

5. Voer de optie REDIRECT van de herstelbewerking opnieuw uit op grotere containers.
6. Voer de optie REDIRECT van de herstelbewerking opnieuw uit op grotere containers.
7. Voer de ROLLFORWARD opnieuw uit met de mogelijkheid om containers toe te voegen, of stuur de gegevens door naar grotere containers.

sqlcode: -289

sqlstate: 57011

SQL0290N De toegang tot de tabelruimte is geweigerd.

Verklaring: Er is door middel van een proces geprobeerd toegang te krijgen tot een tabelruimte met een ongeldige status en de toegang tot de tabelruimte is geweigerd.

- Als de tabelruimte zich in de status Afronden bevindt, is er alleen toegang tot de tabelruimte mogelijk voor processen waarbij de tabel de status Afronden behoudt.
- Als de tabel een andere status heeft, is er alleen toegang tot de tabelruimte mogelijk voor het proces waarmee de opgegeven actie wordt uitgevoerd.
- Een tijdelijke systeem- of gebruikerstabelruimte met actieve, tijdelijke systeem- of gedeclareerde tabellen kan niet worden verwijderd.
- De API SET CONTAINER kan niet worden gebruikt voor het instellen van de containerlijst tenzij de tabelruimte de status Herstellen in behandeling heeft.

Meer informatie vindt u in het systeemfoutenlogboek en/of het foutenlogboek van Database Manager.

Instructie voor gebruiker: Mogelijke acties zijn:

- Probeer een afgeronde share of afgeronde bijwerkingsstatus voor de tabelruimte te verkrijgen, wanneer de tabelruimte de status Afronden heeft. Of probeer de status Afronden van de tabelruimte ongedaan te maken.

- Als de tabelruimte een andere status heeft, moet u wachten tot de tabelruimte weer de normale status heeft voordat u probeert toegang te krijgen tot de tabelruimte.

Raadpleeg voor meer informatie over de status van de tabelruimte de Handleiding voor de beheerder.

sqlcode: -290

sqlstate: 55039

SQL0291N Een statusovergang is voor een tabelruimte niet toegestaan.

Verklaring: Er is een poging gedaan de status van een tabelruimte te wijzigen. De nieuwe status is niet compatibel met de huidige status van de tabelruimte of er is een poging gedaan om een bepaalde status uit te schakelen, terwijl de tabelruimte deze status niet had.

Meer informatie vindt u in het systeemfoutenlogboek en/of het foutenlogboek van Database Manager.

Instructie voor gebruiker: Afhankelijk van de huidige status van de tabelruimte, wordt de status gewijzigd, wanneer er een backup wordt gemaakt, wanneer het laden is voltooid, wanneer een ROLLFORWARD is uitgevoerd, etc. Raadpleeg voor meer informatie over de status van de tabelruimte de Handleiding voor de beheerder.

sqlcode: -291

sqlstate: 55039

SQL0292N Er kan geen intern databasebestand worden gemaakt.

Verklaring: Er kan geen intern databasebestand worden gemaakt. Meer informatie vindt u in het systeemfoutenlogboek en/of het foutenlogboek van Database Manager.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de directory, die het bestand bevat, toegankelijk is (bijvoorbeeld geladen) en of de eigenaar van de database ernaar kan schrijven.

sqlcode: -292

sqlstate: 57047

SQL0293N Er is een fout opgetreden bij een poging toegang te krijgen tot de container van een tabelruimte.

Verklaring: Dit probleem kan een van de volgende oorzaken hebben:

- Er is een container (directory, bestand of oorspronkelijk apparaat) niet gevonden.
- Een container is niet gecodeerd als eigendom van de juiste tabelruimte.
- Een containercodering is onbruikbaar.

Deze fout kan worden teruggezonden tijdens de startprocedure van de database en tijdens de verwerking van de instructie ALTER TABLESPACE SQL.

Meer informatie vindt u in het systeemfoutenlogboek en/of het foutenlogboek van Database Manager.

Instructie voor gebruiker: Voer de volgende acties uit:

1. Controleer of de directory, het bestand of het apparaat bestaat en of het bestandssysteem is geladen (als het zich op een afzonderlijk bestandssysteem bevindt). Containers moeten kunnen worden gelezen en er moet naar kunnen worden geschreven door de eigenaar van de database.
2. Probeer de tabelruimte of de database te herstellen met een eventuele recente backup. Als dit niet lukt doordat de container onbruikbaar is en de container niet het gegevenstype DEVICE heeft, kunt u eerst proberen de container handmatig te verwijderen.

Als de fout is teruggezonden tijdens de verwerking van de instructie ALTER TABLESPACE SQL met de optie SWITCH ONLINE, geeft u de instructie opnieuw op, nadat u het probleem zoals dat hierboven is beschreven, hebt opgelost.

Neem contact op met IBM als het probleem zich blijft voordoen.

sqlcode: -293

sqlstate: 57048

SQL0294N De container is reeds in gebruik.

Verklaring: De containers van de tabelruimte kunnen niet gemeenschappelijk worden gebruikt. Deze fout kan de volgende oorzaken hebben:

- De instructie CREATE TABLESPACE of ALTER TABLESPACE bevatte een container die reeds in gebruik is voor een andere tabelruimte.
- De instructie CREATE TABLESPACE of ALTER TABLESPACE bevatte een container uit een tabelruimte die is verwijderd, maar de verwijder-instructie (DROP) is niet vastgelegd.
- Voor de instructie ALTER NODEGROUP, die wordt gebruikt om een knooppunt toe te voegen, zijn de containers van het knooppunt LIKE gebruikt dat zich in hetzelfde fysieke knooppunt bevindt. Deze containers zijn daarom al in gebruik.
- Voor de instructie CREATE TABLESPACE of ALTER TABLESPACE is geprobeerd dezelfde container te gebruiken voor meer dan een logisch knooppunt op een enkel fysiek knooppunt. Dezelfde containers kunnen niet voor meer dan een knooppunt op hetzelfde fysieke knooppunt worden gebruikt.
- Voor de opdracht ADD NODE of voor de API zijn de containers uit de tijdelijke systeemtabelruimten van het knooppunt LIKE van hetzelfde fysieke knooppunt gebruikt. Deze containers zijn daarom al in gebruik.
- De instructie CREATE TABLESPACE of ALTER TABLESPACE bevatte een DMS-container uit een andere database die niet meer bestaat maar die nog niet afdoende verwijderd is. De container is in feite niet meer in gebruik maar wordt nog wel als zodanig gecodeerd. Daarom kan de container niet meer worden gebruikt in DB2 zolang deze codering nog bestaat. Het is wel belangrijk dat u controleert of de container niet door dezelfde of een andere database wordt gebruikt wanneer de codering wordt

verwijderd. Wanneer de container nog in gebruik is als u de codering wilt opheffen, kunt u de betreffende database(s) beschadigen.

Meer informatie vindt u in het systeemfoutenlogboek en/of het foutenlogboek van Database Manager.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de containers uniek zijn.

- Geef in de instructie CREATE of ALTER TABLESPACE een andere container voor de tabelruimte op.
- Probeer de instructies CREATE of ALTER TABLESPACE, die een container uit een verwijderde tabel bevatten, opnieuw nadat de instructie DROP is uitgevoerd of geef een andere container op.
- Geef de instructie ALTER NODEGROUP opnieuw met de clausule WITHOUT TABLESPACES en gebruik vervolgens de instructie ALTER TABLESPACE om unieke containers te maken voor de tijdelijke tabelruimten op het nieuwe knooppunt.
- Controleer voor de instructies CREATE of ALTER TABLESPACE, waarbij de omgeving op een fysiek knooppunt meer dan een logisch knooppunt bevat, of dezelfde containers niet voor zulke logische knooppunten zijn opgegeven.
- Geef voor de opdracht ADD NODE of voor de API de instructie opnieuw met de clausule WITHOUT TABLESPACES en gebruik vervolgens de instructie ALTER TABLESPACE om unieke containers te maken voor het nieuwe knooppunt met de tijdelijke systeemtabelruimten.
- Als u een DMS-container wilt gebruiken die bij een database hoorde die niet meer bestaat maar die niet goed is verwijderd, kunt u het hulpprogramma db2untag gebruiken om de containercode van DB2 te verwijderen. Wanneer deze code is verwijderd, wordt de container door DB2 als ongebruikt beschouwd en kan de container in een instructie CREATE TABLESPACE of ALTER TABLESPACE worden gebruikt.
OPMERKING: Wees zeer voorzichtig met db2untag. Wanneer u db2untag uitvoert op

een container die nog door een database wordt gebruikt, kunt u zowel de database die de container oorspronkelijk gebruikte als de database die de container nu gebruikt, beschadigen.

sqlcode: -294

sqlstate: 42730

SQL0295N De gezamenlijke lengte van alle containernamen voor de tabelruimte is te groot.

Verklaring: De volledige ruimte die vereist is om de lijst met containers op te slaan is groter dan de beschikbare ruimte voor deze tabelruimte in het tabelruimte-bestand.

Meer informatie vindt u in het systeemfoutenlogboek en/of het foutenlogboek van Database Manager.

Instructie voor gebruiker: Probeer de fout op een of meer van de volgende manieren op te lossen:

- Gebruik symbolische koppelingen, geladen bestandssystemen etc. om de nieuwe containernamen in te korten.
- Maak een backup van de tabelruimte en gebruik vervolgens het Database Manager-programma om het aantal en/of de lengte van de containernamen te beperken. Herstel de tabelruimte met de nieuwe containers.

sqlcode: -295

sqlstate: 54034

SQL0296N De limiet van de tabelruimte is overschreden.

Verklaring: Deze database bevat het maximale aantal tabelruimten. Er kunnen geen nieuwe tabelruimten meer worden gemaakt.

Meer informatie vindt u in het systeemfoutenlogboek en/of het foutenlogboek van Database Manager.

Instructie voor gebruiker: Wis de tabelruimten

die niet meer in gebruik zijn. Voeg kleine tabelruimten samen door alle gegevens naar een tabelruimte te verplaatsen en de leeggemaakte tabelruimten te wissen.

sqlcode: -296

sqlstate: 54035

SQL0297N De padnaam voor de container is te lang.

Verklaring: Het volledige pad waarin de containernaam is opgegeven, overschrijdt de maximaal toegestane lengte. Als het pad voor de containernaam een subdirectory van de databasedirectory is, mogen deze twee paden samen de maximaal toegestane lengte niet overschrijden.

Meer informatie vindt u in het systeemfoutenlogboek en/of het foutenlogboek van Database Manager.

Instructie voor gebruiker: Kort de lengte van het pad in.

sqlcode: -297

sqlstate: 54036

SQL0298N Ongeldig containerpad.

Verklaring: Het containerpad voldoet niet aan een van de volgende vereisten:

- Containerpaden moeten geldige, volledig gekwalificeerde, absolute paden of geldige relatieve paden zijn. Relatieve paden hebben betrekking op de databasedirectory.
- Voor EXTEND- of RESIZE-bewerkingen moet het opgegeven pad naar de container bestaan.
- Het pad moet voor het ID van het subsysteem (controleer de bestandsmachtigingen voor UNIX-systemen) toegankelijk zijn voor lezen of schrijven.
- Containers moeten het gegevenstype hebben dat is opgegeven in de opdracht (directory, bestand of apparaat).
- Containers (directory's) in een door het systeem beheerde tabel moeten leeg zijn als

deze worden opgegeven als containers en ze moeten niet worden genest in andere containers.

- De containers van een database mogen niet in de subdirectory van een andere database worden geplaatst en ze mogen niet in een directory staan die waarschijnlijk voor een andere database is bedoeld. Hiermee is iedere directory met de notatie SQLnnnnn, waarin de 'n' voor een willekeurig cijfer staat, uitgesloten.
- De container mag de limiet voor de bestandsgrootte van het besturingssysteem niet overschrijden.
- Containers (bestanden) voor verwijderde, door het systeem beheerde tabelruimten kunnen alleen opnieuw worden gebruikt als containers (directory's) voor door het systeem beheerde tabelruimten nadat alle agents zijn beëindigd en omgekeerd.
- Tijdens het terugzetten van gegevens op een locatie is een SMS-container opgegeven voor een DMS-tabelruimte of er is een DMS-container opgegeven voor een SMS-tabelruimte.
- Het opgegeven type van de container voor een EXTEND- of RESIZE-bewerking komt niet overeen met het type van de container (FILE of DEVICE) die is opgegeven bij het maken van de container.

Dit bericht wordt ook teruggezonden als er een andere onverwachte fout optreedt waardoor DB2 geen toegang tot de container heeft.

Meer informatie vindt u in het systeemfoutenlogboek en/of het foutenlogboek van Database Manager.

Instructie voor gebruiker: Geef een andere containerlocatie op of wijzig de container om deze acceptabel te maken voor DB2 (bijvoorbeeld voor het wijzigen van een machtiging voor een bestand) en geef de opdracht opnieuw.

sqlcode: -298

sqlstate: 428B2

SQL0299N De container is reeds aan de tabelruimte toegewezen.

Verklaring: De container die u wilt toevoegen is reeds aan de tabelruimte toegewezen.

Meer informatie vindt u in het systeemfoutenlogboek en/of het foutenlogboek van Database Manager.

SQL0300 - SQL0399

SQL0301N De waarde van een hostvariabele in de instructie EXECUTE of OPEN kan vanwege het gegevenstype niet worden gebruikt.

Verklaring: Een hostvariabele kan niet worden gebruikt zoals deze in de instructie is opgegeven, omdat het gegevenstype niet geschikt is voor het bedoelde gebruik.

Deze fout kan optreden, wanneer u een onjuiste hostvariabele opgeeft of wanneer u een onjuiste waarde voor SQLTYPE opgeeft in een SQLDA van de instructie EXECUTE of OPEN.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de gegevenstypen van alle hostvariabelen in de instructie compatibel zijn met de manier waarop ze worden gebruikt.

sqlcode: -301

sqlstate: 07006

SQL0302N De waarde van een hostvariabele in de instructie EXECUTE of OPEN is te groot.

Verklaring: De waarde van een ingevoerde hostvariabele is te groot om te gebruiken voor de instructies SELECT, VALUES of voor de voorbereide instructie. Dit kan een van de volgende oorzaken hebben:

- De bijbehorende hostvariabele of parametermarkering in de SQL-instructie is gedefinieerd als reeks, maar de ingevoerde hostvariabele bevat een te lange reeks.

Instructie voor gebruiker: Kies een andere container en voer de opdracht opnieuw uit.

sqlcode: -299

sqlstate: 42731

- De bijbehorende hostvariabele of parametermarkering in de SQL-instructie is gedefinieerd met numerieke waarden, maar de ingevoerde hostvariabele bevat een te grote numerieke waarde.
- Het beëindigingsteken NULL ontbreekt in de programmeertaal van de tekenreeks met de hostvariabele.
- Gecombineerd-systeemgebruikers: In een pass-through-sessie kan een inbreuk gepleegd zijn op een gegevensbron-specifieke voorwaarde.

Deze fout kan optreden, wanneer u een onjuiste hostvariabele opgeeft of wanneer u een onjuiste waarde voor SQLLEN opgeeft in een SQLDA van een instructie EXECUTE of OPEN.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de ingevoerde waarde van de hostvariabele het juiste gegevenstype en de juiste lengte heeft. Als met de ingevoerde hostvariabelen waarden worden doorgestuurd naar parametermarkeringen, moet u deze waarden aanpassen aan het geïmpliceerde gegevenstype en de lengte van de parametermarkering.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Ga voor de pass-through-sessie na welke gegevensbron het probleem veroorzaakt (zie de handleiding Problem Determination Guide voor de procedures die moeten worden gevolgd om de defecte gegevensbron te identificeren). Controleer het SQL-dialect voor die gegevensbron om vast te stellen welke specifieke beperking wordt overtreden en pas de instructie aan die de fout veroorzaakt.

sqlcode: -302

sqlstate: 22001, 22003

SQL0303N Er kan geen waarde aan een hostvariabele worden toegewezen in de instructies SELECT, VALUES of FETCH omdat de gegevenstypen niet compatibel zijn.

Verklaring: Een ingesloten instructie SELECT of VALUES probeert een selectie te maken in een hostvariabele, maar het gegevenstype van de variabele is incompatibel met het gegevenstype van het bijbehorende element in de SELECT-lijst of in de VALUES-lijst. Beide gegevenstypen moeten uit cijfers, tekens of grafische tekens bestaan. Als het gegevenstype van de kolom bijvoorbeeld datum of tijd is, moet het gegevenstype van de variabele uit tekens bestaan en de juiste minimale lengte hebben.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de tabeldefinitie actueel zijn en of de hostvariabele het juiste gegevenstype heeft.

sqlcode: -303

sqlstate: 42806

SQL0304N Er kan geen waarde aan een hostvariabele worden toegewezen omdat de waarde buiten het bereik van het gegevenstype voor de hostvariabele valt.

Verklaring: De uitvoering van FETCH, VALUES of SELECT in een lijst met hostvariabelen is mislukt omdat de hostvariabele niet groot genoeg is om de opgehaalde waarde te vast te houden.

De instructie kan niet worden verwerkt. Er zijn geen gegevens opgehaald.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de tabeldefinitie actueel zijn en of de hostvariabele het juiste gegevenstype heeft. Raadpleeg voor de bereiken van de SQL-gegevenstypen *SQL Reference*.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Raadpleeg de documentatie over de gegevensbron waar vandaan de bereiken van de gegevenstypen worden teruggezonden.

sqlcode: -304

sqlstate: 22001, 22003

SQL0305N Er kan geen NULL-waarde aan een hostvariabele worden toegewezen in de instructie SELECT of FETCH, omdat er geen indicatorvariabele is opgegeven.

Verklaring: De bewerking FETCH of de ingebodde bewerking SELECT of VALUES heeft geresulteerd in het ophalen van een NULL-waarde die moet worden ingevoegd in een hostvariabele waarvoor geen indicatorvariabele is geleverd. Er moet een variabele voor een NULL-waarde worden opgegeven, wanneer een kolom een NULL-waarde kan terugzenden.

De instructie kan niet worden verwerkt. Er zijn geen gegevens opgehaald.

Instructie voor gebruiker: Controleer de definitie van de instructies FETCH of SELECT voor de objecttabel of de elementen van de VALUES-lijst. Voeg aan het programma variabelen voor NULL-waarden toe voor alle hostvariabelen, waarin NULL-waarden uit deze kolommen kunnen worden opgehaald.

sqlcode: -305

sqlstate: 22002

SQL0306N De hostvariabele "<naam>" is niet gedefinieerd.

Verklaring: De hostvariabele "<naam>" is nog in geen enkele DECLARE SECTION gedeclareerd.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de hostvariabele is gedeclareerd en of de naam juist is gespeld.

SQL0307N De hostvariabele “<naam>” is reeds gedefinieerd.

Verklaring: De hostvariabele “<naam>” is reeds gedeclareerd in een DECLARE SECTION.

De definitie wordt genegeerd. De vorige definitie wordt gebruikt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de naam van de hostvariabele juist is gespeld en of de naam voor ieder programma slechts eenmaal is gedefinieerd.

SQL0308N Het maximaal aantal hostvariabelen is bereikt.

Verklaring: De limiet voor het aantal hostvariabelen is afhankelijk van het mogelijke aantal hostvariabelen in de kolom HOST_VARS van SYSPLAN. Deze limiet is bereikt.

De overige declaraties van variabelen worden genegeerd.

Instructie voor gebruiker: Vereenvoudig het programma, verdeel het programma in kleinere, afzonderlijke programma's of doe beide.

SQL0309N De waarde van een hostvariabele in de instructie OPEN is NULL, maar de waarde NULL kan hier niet worden gebruikt.

Verklaring: De waarde van een ingevoerde hostvariabele is NULL maar in SELECT of VALUES of in de voorbereide instructie is geen indicatorvariabele opgegeven.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of u de clause USING nodig hebt. Als dit niet het geval is, zorgt u ervoor dat een indicatorvariabele is opgegeven, maar alleen als deze vereist is.

sqlcode: -309

sqlstate: 07002

SQL0310N De SQL-instructie bevat te veel hostvariabelen.

Verklaring: In de instructie is de limiet voor het aantal hostvariabelen overschreden.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de instructie minder hostvariabelen krijgt of minder complex wordt.

SQL0311N De lengte van de hostvariabele met het nummer <var-nummer> is negatief of groter dan maximaal is toegestaan.

Verklaring: Tijdens een controle bleek dat de opgegeven lengte van de hostvariabele, die in de SQLDA wordt aangegeven met <var-nummer> (met het grondtal 1), negatief was of groter was dan maximaal is toegestaan.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verbeter het programma, zodat u er zeker van bent dat de lengte van iedere hostvariabele niet negatief is of dat deze niet langer is dan maximaal is toegestaan.

sqlcode: -311

sqlstate: 22501

SQL0312N De hostvariabele “<hostnaam>” wordt gebruikt in een dynamische SQL-instructie, een view-definitie of een trigger-definitie.

Verklaring: De hostvariabele “<hostnaam>” komt voor in de SQL-instructie, maar in dynamische SQL-instructies, in de instructie SELECT van een viewdefinitie of in een getriggerde actie van een triggerdefinitie zijn geen hostvariabelen toegestaan.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Gebruik voor dynamische SQL-instructies een parametermarkering (?) in plaats van hostvariabelen. Gebruik in view- of

triggerdefinities geen hostvariabelen of parametermarkeringen.

sqlcode: -312

sqlstate: 42618

SQL0313N Het aantal hostvariabelen in de instructies EXECUTE of OPEN is niet gelijk aan het vereiste aantal in te voeren waarden.

Verklaring: Het aantal hostvariabelen dat is opgegeven in de instructies EXECUTE of OPEN is niet gelijk aan het aantal hostvariabelen of parametermarkeringen (?) dat voorkomt in de SQL-instructie.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verbeter het toepassingsprogramma zodat het aantal opgegeven hostvariabelen in de instructies EXECUTE of OPEN en het aantal hostvariabelen of parametermarkeringen in de SQL-instructie gelijk is.

sqlcode: -313

sqlstate: 07001, 07004

SQL0314N De hostvariabele "<naam>" is onjuist gedeclareerd.

Verklaring: De hostvariabele "<naam>" is om een van de volgende redenen onjuist gedeclareerd:

- Het opgegeven gegevenstype wordt niet ondersteund.
- De opgegeven lengte is 0, negatief, of langer dan maximaal toegestaan.
- Er wordt een initialisatieprogramma gebruikt.
- Er is een onjuiste syntaxis opgegeven.

De variabele blijft ongedefinieerd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of u alleen declaraties hebt opgegeven die door Database Manager worden ondersteund.

SQL0315N De hostvariabele is onjuist gedeclareerd.

Verklaring: De hostvariabele is om een van de volgende redenen onjuist gedeclareerd:

- Het opgegeven gegevenstype wordt niet ondersteund.
- De opgegeven lengte is 0, negatief, of langer dan maximaal toegestaan.
- Er is een onjuiste syntaxis opgegeven.

De variabele blijft ongedefinieerd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of u alleen declaraties hebt opgegeven die door Database Manager worden ondersteund.

SQL0317N Na de instructie BEGIN DECLARE SECTION is geen instructie END DECLARE SECTION gevonden.

Verklaring: Het einde van de invoer is bereikt tijdens de verwerking van de instructie DECLARE SECTION.

Precompilatie wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Voeg de instructie END DECLARE SECTION toe om de instructie DECLARE SECTION te beëindigen.

SQL0318N De instructie END DECLARE SECTION werd niet voorafgegaan door de instructie BEGIN DECLARE SECTION.

Verklaring: De instructie END DECLARE SECTION is gevonden, maar deze instructie werd niet voorafgegaan door de instructie BEGIN DECLARE SECTION.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Voer de instructie BEGIN DECLARE SECTION in voordat u de instructie END DECLARE SECTION invoert.

SQL0324N De "<gebruik>" variabele "<naam>" heeft een onjuist gegevenstype.

Verklaring: De INDICATOR-variabele "<naam>" is geen klein geheel getal of de STATEMENT-variabele "<naam>" is geen tekengegeven.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de variabele het juiste gegevenstype heeft en juist is opgegeven.

SQL0332N De broncodetabel "<codetabel>" kan niet worden geconverteerd naar de doelcodetabel "<codetabel>". Oorzaakcode "<oorzaakcode>".

Verklaring: De conversie van gegevens van de broncodetabel naar de doelcodetabel wordt niet ondersteund. Deze fout kan in de volgende gevallen optreden:

- er is een fout opgetreden bij het uitvoeren van een SQL-instructie. De gegevens kunnen niet worden verwerkt door Database Manager.
- er is een fout opgetreden bij een poging om een WSF- of IXF-bestand te importeren of te exporteren. Importeren of exporteren is niet mogelijk.
- Gecombineerd-systeemgebruikers: De opgegeven conversie van de codetabel wordt niet ondersteund door de gegevensbron
- Gebruikers van DB2 Connect: de "broncodetabel" en de "doelcodetabel" kunnen verwijzen naar een CCSID op het host- of AS/400-systeem.

De oorzaakcodes zijn als volgt:

- 1 De combinatie van bron- en doelcodetabel wordt niet ondersteund door Database Manager.
- 2 De combinatie van broncodetabel en doelcodetabel wordt niet ondersteund door Database Manager of door het

tekenconversieprogramma van het besturingssysteem op het clientknooppunt.

- 3 De combinatie van broncodetabel en doelcodetabel wordt niet ondersteund door Database Manager of door het tekenconversie-programma van het besturingssysteem op het serverknooppunt.

Instructie voor gebruiker: Mogelijke oplossingen:

- Controleer of de gegevensconversie van broncodetabel naar doelcodetabel wordt ondersteund door Database Manager. Raadpleeg voor ondersteuning van codepagina's door Database Manager *Quick Beginnings*. Raadpleeg *DB2 Connect Quick Beginnings*, als DB2 Connect wordt gebruikt.
- Afhankelijk van de taalgroep van de broncodetabel of de doelcodetabel wordt de gegevensconversie voor een aantal combinaties van codetabellen ondersteund in de installatie-opties van Database Manager. Controleer of de juiste codetabellen zijn geïnstalleerd en toegankelijk zijn voor Database Manager en de toepassing van de client, zoals is aangegeven in de teruggezonden oorzaakcode. Raadpleeg voor een lijst met installatie-opties *Quick Beginnings* of *DB2 Connect Quick Beginnings*.
- Afhankelijk van de taalgroep van de broncodetabel of de doelcodetabel wordt de gegevensconversie van een aantal combinaties van codetabellen ondersteund door een systeemprogramma voor tekenconversie. Raadpleeg de documentatie bij uw besturingssysteem voor een lijst met ondersteunde conversies en controleer of de juiste codetabellen zijn geïnstalleerd en toegankelijk zijn voor Database Manager en de toepassing van de client, zoals is aangegeven in de teruggezonden oorzaakcode. Raadpleeg voor een lijst met conversieprogramma's van het besturingssysteem *Quick Beginnings* of *DB2 Connect Quick Beginnings*.
- Wijzig de niet-ondersteunde codetabel(len) in (een) codetabel(len) uit de documentatie.

AS/400-gebruikers dienen er rekening mee te houden dat AS/400 CCSID 65535 niet wordt ondersteund. AS/400-gegevens die zijn versleuteld met behulp van CCSID 65535 moeten worden omgezet in een ondersteunde CCSID, voordat hiertoe toegang kan worden gekregen met DB2 Connect.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Zie voor gegevensbron-ondersteuning van codetabellen *Supplement voor installatie en configuratie*.

sqlcode: -332

sqlstate: 57017

SQL0334N Er is overloop ontstaan tijdens het converteren van codetabel "<bron>" naar codetabel "<doel>". De maximumgrootte van het doelveld was "<maximumlengte>". De lengte van de bronreeks was "<bronlengte>" en de hexadecimale weergave was "<reeks>".

Verklaring: Tijdens het uitvoeren van de SQL-instructie heeft de conversie van de codetabel geresulteerd in een reeks die langer is dan de maximaal toegestane lengte van het doelobject.

Instructie voor gebruiker: Als u een overloop wilt voorkomen, moet u afhankelijk van de omstandigheden de gegevens wijzigen door:

- de lengte van de bronreeks in te korten of de grootte van het doelobject groter te maken (zie hiervoor onderstaande opmerking),
- de bewerking te wijzigen of
- te controleren of de codetabel van de toepassing en de codetabel in de database overeenkomen. Hierdoor zijn voor de meeste verbindingen geen conversies van codetabellen meer nodig.

Opmerking: Gegevenstypen van tekenreeksen of grafische reeksen worden tijdens een tekenconversie niet automatisch

gepromoveerd. Als de resultaatreeks langer is dan voor het gegevenstype van de bronreeks is toegestaan, ontstaat er een overloop. Verbeter deze situatie door een ander gegevenstype voor de bronreeks te gebruiken of gebruik gegevenstype-casting, om de reeks, die tijdens de conversie is ontstaan, langer te maken.

sqlcode: -334

sqlstate: 22524

SQL0338N De clause ON die bij de operator JOIN hoort, is ongeldig.

Verklaring: De clause ON die bij de operator JOIN hoort, is om een van de volgende redenen ongeldig.

- In de joinvoorwaarde kunnen geen subquery's worden opgenomen.
- Kolomverwijzingen in de clause ON mogen alleen verwijzen naar kolommen of tabellen die binnen het bereik van de clause ON vallen (ze moeten in dezelfde clause voor de samenvoegtabel zijn opgenomen als de clause ON).
- Scalaire samengestelde SELECT-instructies zijn niet toegestaan in de expressies van de clause ON.
- Een functie, waarnaar wordt verwezen in de clause ON bij een volledige samenvoeging van een hoger niveau, moet deterministisch zijn en er mag geen externe actie aan de functie verbonden zijn.
- Een dereferentiebewerking (->) kan niet worden gebruikt.
- U kunt geen SQL-functie of -methode gebruiken.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de clause ON, zodat deze naar de juiste kolommen verwijst of verwijder alle subquery's of scalaire samengestelde SELECT-instructies. Verwijder alle dereferentiebewerkingen, SQL-functies of

SQL-methodes uit de clause ON.

Controleer bij een volledige samenvoeging van een hoger niveau of alle functies in de clause ON deterministisch zijn en of er geen externe actie aan de samenvoeging verbonden is.

sqlcode: -338

sqlstate: 42972

SQL0340N De gemeenschappelijke tabellexpressie "<naam>" heeft hetzelfde ID als een andere gemeenschappelijke tabellexpressie binnen dezelfde instructie.

Verklaring: De gemeenschappelijke tabellexpressienaam "<naam>" is voor meer dan een tabellexpressie in de instructie gebruikt. De naam die wordt gebruikt om een gemeenschappelijke tabellexpressie te beschrijven, mag binnen een instructie slechts een keer worden gebruikt.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de naam van een van de gemeenschappelijke tabellexpressies.

sqlcode: -340

sqlstate: 42726

SQL0341N De gemeenschappelijke tabellexpressie "<naam1>" verwijst naar tabellexpressie "<naam2>" die weer verwijst naar de gemeenschappelijke tabellexpressie.

Verklaring: Met de gemeenschappelijke tabellexpressie "<naam1>" wordt in de clause FROM binnen de samengestelde SELECT-instructie naar "<naam2>" verwezen en omgekeerd verwijst "<naam2>" in de clause FROM binnen samengestelde SELECT-instructies naar "<naam1>". Dergelijke cyclische verwijzingen zijn niet toegestaan.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de

cyclische verwijzing uit een van de gemeenschappelijke tabellexpressies.

sqlcode: -341

sqlstate: 42835

SQL0342N Voor de gemeenschappelijke tabellexpressie "<naam>" kan SELECT DISTINCT niet worden gebruikt en moet UNION ALL worden gebruikt, omdat de expressie recursief is.

Verklaring: Er zijn twee mogelijke oorzaken:

- Een samengestelde SELECT-instructie binnen de gemeenschappelijke tabellexpressie "<naam>" kan niet worden uitgevoerd met de SELECT DISTINCT, omdat de gemeenschappelijke tabellexpressie recursief is.
- Voor een samengestelde SELECT-instructie binnen de gemeenschappelijke tabellexpressie "<naam>" is UNION opgegeven in plaats van UNION ALL, welke vereist is voor recursieve, gemeenschappelijke tabellexpressies.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder het sleutelwoord DISTINCT uit de gemeenschappelijke tabellexpressie, voeg het sleutelwoord ALL toe achter UNION of verwijder de recursieve verwijzing uit de gemeenschappelijke tabellexpressie.

sqlcode: -342

sqlstate: 42925

SQL0343N De kolomnamen zijn vereist voor de recursieve, gemeenschappelijke tabellexpressie "<naam>".

Verklaring: In de recursieve, gemeenschappelijke tabellexpressie "<naam>" moeten de kolomnamen na het ID van de gemeenschappelijke tabellexpressie worden opgegeven.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Voeg de kolomnamen toe achter het ID van de

gemeenschappelijke tabelexpressie.

sqlcode: -343

sqlstate: 42908

SQL0344N De recursieve gemeenschappelijke tabelexpressie “<naam>” bevat onjuiste gegevenstypen, lengtes of codetabellen voor de kolom “<kolomnaam>”.

Verklaring: De recursieve, gemeenschappelijke tabelexpressie “<naam>” bevat een kolom “<kolomnaam>”, waarnaar in de iteratieve, samengestelde SELECT-instructie van de gemeenschappelijke tabelexpressie wordt verwezen. Het gegevenstype, de lengte en de codetabel zijn ingesteld op basis van de samengestelde SELECT-instructie voor initialisatie van deze kolom. Het resultaat van de expressie voor de kolom “<kolomnaam>” in de iteratieve, samengestelde SELECT-instructie heeft een ander gegevenstype, een andere lengte of een andere codetabel, waardoor het toewijzen van de waarde aan de kolom kan mislukken.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de kolom die is gebruikt in de samengestelde SELECT-instructies van de recursieve, gemeenschappelijke tabelexpressie zodat de initialisatiekolom overeenkomt met de iteratieve kolommen.

sqlcode: -344

sqlstate: 42825

SQL0345N De samengestelde SELECT-instructie van de recursieve, gemeenschappelijke tabelexpressie “<naam>” moet de UNION van twee of meer samengestelde SELECT-instructies zijn en deze instructie kan geen kolombewerkingen bevatten en ook niet de clause GROUP BY of HAVING of een expliciete JOIN met de clause ON.

Verklaring: De gemeenschappelijke tabelexpressie “<naam>” bevat een recursieve verwijzing en daarom:

- moet deze de UNION van twee of meer samengestelde SELECT-instructies zijn
- kan deze niet de clause GROUP BY bevatten
- kan deze geen kolombewerkingen bevatten
- kan deze niet de clause HAVING bevatten
- en kan deze geen expliciete JOIN met de clause ON bevatten.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de gemeenschappelijke tabelexpressie door:

- hiervan een UNION van twee of meer samengestelde SELECT-instructies te maken
- alle kolombewerkingen, de clause GROUP BY en HAVING of de expliciete JOIN met de clause ON te verwijderen
- de recursieve verwijzing te verwijderen

sqlcode: -345

sqlstate: 42836

SQL0346N Er komt een ongeldige verwijzing naar de gemeenschappelijke tabelexpressie “<naam>” voor in de eerste samengestelde SELECT-instructie, als tweede versie in dezelfde clause FROM van deze expressie of in de clause FROM van een subquery.

Verklaring: De gemeenschappelijke tabelexpressie “<naam>” bevat een ongeldige

recursieve verwijzing die een van de volgende oorzaken kan hebben:

- Er is een recursieve verwijzing in de eerste samengestelde SELECT-instructie vóór de set operator UNION ALL. De eerste samengestelde SELECT-instructie moet een initialisatie zijn en mag geen recursieve verwijzing bevatten.
- Er bestaat meer dan een verwijzing naar dezelfde gemeenschappelijke tabellexpressie in de clause FROM. Dit is niet toegestaan in een recursieve, gemeenschappelijke tabellexpressie.
- Er is een recursieve verwijzing in de clause FROM van een subquery. Een recursiecyclus mag niet worden gedefinieerd met een subquery.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Voer een van de volgende wijzigingen uit:

- wijzig de samengestelde SELECT-instructie die voor de operator UNION komt zodat deze geen recursieve verwijzingen bevat.
- wijzig de clause FROM die meer dan een verwijzing naar dezelfde gemeenschappelijke tabellexpressie bevat, zodat deze nog maar één verwijzing bevat.
- wijzig de clause FROM van de subquery, zodat deze geen verwijzing naar de gemeenschappelijke tabellexpressie bevat.

sqlcode: -346

sqlstate: 42836

SQL0347W De recursieve gemeenschappelijke tabellexpressie "<naam>" kan een oneindige lus bevatten.

Verklaring: Het is mogelijk dat de recursieve gemeenschappelijke tabellexpressie "<naam>" niet kan worden voltooid. Deze waarschuwing wordt weergegeven, wanneer de specifieke syntaxis voor het iteratieve gedeelte van de recursieve, gemeenschappelijke tabellexpressie niet kan worden gevonden. Deze syntaxis zou moeten bevatten:

- verhoging met 1 van een INTEGER-kolom in de iteratieve SELECT-lijst.
- een predikaat in de clause WHERE van het iteratieve gedeelte in "counter_col < constant" of "counter_col < :hostvar".

Als deze syntaxis in de recursieve, gemeenschappelijke tabellexpressie ontbreekt, kan een oneindige lus ontstaan. Het is mogelijk dat met de gegevens of een ander teken in de recursieve, gemeenschappelijke tabellexpressie de instructie toch met goed gevolg kan worden uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Gebruik de hierboven beschreven syntaxis als u een oneindige lus wilt voorkomen.

sqlcode: +347

sqlstate: 01605

SQL0350N LOB, DATALINK of de kolom "<kolomnaam>" met een gestructureerd gegevenstype kan niet worden gebruikt in een index, een sorteerkolom, een unieke voorwaarde, een gegenereerde kolom of een gedeclareerde tijdelijke tabel.

Verklaring: Zelfs in de gevallen waarin geen inbreuk wordt gemaakt op de maximale grootte van de index, sorteerkolom of unieke voorwaarde, kunnen de kolom LOB, de kolom DATALINK of een gestructureerde kolom niet worden gebruikt. Deze gegevenstypen worden ook niet ondersteund als kolomtype van een gegenereerde kolom of een gedeclareerde tijdelijke tabel. Deze beperking geldt ook voor het gebruik van kolommen met het gegevenstype DISTINCT op basis van LOB of DATALINK.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder LOB, DATALINK of de gestructureerde kolom uit de specificatie van de index, sorteerkolom, unieke voorwaarde, gegenereerde kolom of gedeclareerde tijdelijke tabel. Een index die voor een gestructureerde kolom is gedefinieerd, kan worden gedefinieerd met een indextoevoeging.

sqlcode: -350

sqlstate: 42962

SQL0351N Er is een niet ondersteund SQLTYPE gevonden op de positie "<positienummer>" van de uitvoer van de SQLDA (SELECT-lijst).

Verklaring: Het element van de SQLDA op positie "<positienummer>" geldt voor een gegevenstype dat de toepassingenrequester of de toepassingsserver niet ondersteunt. Als de toepassing de SQLDA niet direct gebruikt, kan "<positienummer>" de positie van een element in de SELECT-lijst of een parameter in de instructie CALL weergeven.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de instructie zodat het niet-ondersteunde gegevenstype wordt uitgesloten. In de instructie SELECT verwijdert u de namen van alle kolommen in de SELECT-lijst met een niet-ondersteund gegevenstype of voert u een CAST uit in de query om de kolom om te zetten in een ondersteund gegevenstype.

sqlcode: -351

sqlstate: 56084

SQL0352N Er is een niet-ondersteund SQLTYPE gevonden op positie "<positienummer>" van de invoerlijst (SQLDA).

Verklaring: Het element van de SQLDA op positie "<positienummer>" geldt voor een gegevenstype dat de toepassingenrequester of de toepassingsserver niet ondersteunt. Als de toepassing de SQLDA niet direct gebruikt, kan "<positienummer>" de positie van een invoerhostvariabele, een parametermarkering of een parameter in de instructie CALL weergeven.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de instructie zodat het niet-ondersteunde gegevenstype wordt uitgesloten.

sqlcode: -352

sqlstate: 56084

SQL0355N De gedefinieerde kolom "<kolomnaam>" is te groot om vast te leggen in het logboek.

Verklaring: U kunt gegevenstypen groot object (BLOB, CLOB en DBCLOB) maken tot een grootte van 2 gigabytes (2147483647 bytes). Het vastleggen van gegevenswaarden in het logboek is alleen toegestaan voor objecten die kleiner zijn dan of gelijk zijn aan 1 gigabyte (1073741823 bytes). Daarom kunnen grote objecten die meer dan 1 gigabyte in beslag nemen, niet in het logboek worden vastgelegd.

Instructie voor gebruiker: Geef tijdens het maken van een kolom met NOT LOGGED duidelijk aan dat het vastleggen van gegevens in het logboek niet vereist is of verklein de maximumgrootte van de kolom tot 1 gigabyte of minder.

sqlcode: -355

sqlstate: 42993

SQL0357N DB2 Data Links Manager "<naam>" is op dit moment niet beschikbaar. Oorzaakcode = "<oorzaakcode>".

Verklaring:

De instructie moet worden verwerkt op DB2 Data Links Manager "<naam>". DB2 Data Links Manager is op dit moment niet beschikbaar. De reden hiervan wordt aangegeven door de oorzaakcode.

- 01** DB2 Data Links Manager is niet beschikbaar.
- 02** De databaseserver, het subsysteem of de database, van waarvandaan een poging tot deze bewerking is gedaan, is niet geregistreerd voor de juiste DB2 Data Links Manager.
- 03** Toegang tot DB2 Data Links Manager is op dit moment niet toegestaan.
- 04** DB2 Data Links Manager is

geregistreerd bij de database, maar is een onbekende server.

- 05 Er is een fout opgetreden tijdens de communicatie met DB2 Data Links Manager.
- 06 Het installatietype van DB2 Data Links Manager is niet compatibel met het installatietype dat is geregistreerd bij de database.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: De volgende oorzaakcodes geven aan welke actie moet worden ondernomen:

- 01 DB2 Data Links Manager of een communicatieverbinding is niet actief. Wacht even en probeer het opnieuw of neem contact op met de beheerder van DB2 Data Links Manager. Als het probleem aanhoudt, ontkoppelt u de toepassing van de database. Vervolgens maakt u een nieuwe verbinding en probeert u het opnieuw.
- 02 Registreer de databaseserver, het subsysteem of de database op DB2 Data Links Manager.
- 03 Toegang tot DB2 Data Links Manager is pas toegestaan als DB2 kan verifiëren dat de status consistent is. Wacht tot DB2 dit asynchroon doet. Het is mogelijk dat DB2 hiertoe niet in staat is vanwege bepaalde voorwaarden in andere oorzaakcodes. Als het probleem nog niet is verholpen, controleer dan het bestand db2diag.log van het subsysteem om er achter te komen om welke voorwaarde het gaat en pas die voorwaarde aan. Voor meer informatie over herstelbewerkingen na een crash bij DB2 Data Links Managers kunt u de Handleiding voor de beheerder raadplegen.
- 04 Controleer of DB2 Data Links Manager die is geconfigureerd voor de database beschikbaar is op het netwerk.
- 05 Controleer of DB2 Data Links Manager

en de communicatieverbinding actief zijn. Als het probleem aanhoudt, ontkoppelt u de toepassing van de database. Vervolgens maakt u een nieuwe verbinding en probeert u het opnieuw.

- 06 Als DB2 Data Links Manager is geïnstalleerd voor DFS, moet het aan de database worden toegevoegd als CELL. Wanneer het is geïnstalleerd voor native bestandssystemen, moet het worden toegevoegd als NODE. Raadpleeg de Handleiding bij DB2-opdrachten voor verdere details bij de opdracht ADD DATALINKS MANAGER.

sqlcode: -0357

sqlstate: 57050

SQL0358N Geen toegang tot een bestand waarnaar wordt verwezen met een DATALINK-waarde. Oorzaakcode = "<oorzaakcode>".

Verklaring: Er kan geen DATALINK-waarde worden toegewezen. Mogelijke oorzaakcodes zijn:

- 21 De indeling van de gegevenslocatie voor de DATALINK-waarde is ongeldig.
- 22 De DB2 Data Links Manager van de DATALINK-waarde is niet bij de database geregistreerd.
- 23 De waarde van het DATALINK-koppelingstype is niet geldig.
- 24 Het bestand waarnaar door een DATALINK-waarde wordt verwezen, kan niet door DB2 Data Links Manager worden gevonden.
- 25 Het bestand waarnaar door een DATALINK-waarde wordt verwezen, is al aan een database verbonden.
- 26 Het bestand waarnaar door een DATALINK-waarde wordt verwezen, is niet toegankelijk voor koppeling. Het is wellicht een directory, een symbolische

- koppeling of een bestand met een machtigingsbit voor het instellen van SUID (Set User ID) of SGID (Set Group ID).
- 27 De gegevenslocatie voor de DATALINK-waarde of het commentaar is te lang.
- 28 Het bestaande register op DB2 Data Links Manager staat niet toe dat dit bestand wordt gekoppeld (Er is geen bijbehorend voorvoegsel in DLFM).
- 29 DB2 Data Links Manager verleent geen machtiging aan de gebruiker van DB2 om dit bestand te koppelen.
- 30 Een andere toepassing brengt al een koppeling tot stand voor dit bestand.
- 31 Het kopiëren door DB2 Data Links Manager van het bestand dat moet worden ontkoppeld, is nog niet voltooid. De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: De bewerking wordt als volgt gebaseerd op de oorzaakcode.

- 21 Corrigeer de indeling van de gegevenslocatie. Als de hostnaam niet is opgegeven, kan DB2 de lokale hostnaam alleen gebruiken als standaardwaarde wanneer de configuratieparameter Datalinks van Database Manager is ingesteld op YES.
- 22 Controleer of de juiste DB2 Data Links Manager is opgegeven. Zorg ervoor dat deze voor de database geregistreerd is wanneer dit het geval is. Geregistreerde DB2 Data Links Managers worden genegeerd tenzij de configuratieparameter Datalinks van Database Manager is ingesteld op YES.
- 23 Corrigeer de waarde van het koppelingstype.
- 24 Controleer of het juiste bestand is opgegeven en of het bestand bestaat.

- 25 Ontkoppel de bestaande verwijzing naar het bestand of geef het bestand niet op in deze instructie.
- 26 Koppeling van directory's is niet toegestaan. Gebruik de werkelijke bestandsnaam en niet de symbolische koppeling. Als SUID of SGID wordt gebruikt, kan dit bestand niet worden gekoppeld met het type DATALINK.
- 27 Verkort de lengte van de waarde van de gegevenslocatie of het commentaar.
- 28 Neem contact op met de beheerder van DB2 Data Links Manager om de registratie toe te voegen die vereist is voor de koppeling van dit bestand.
- 29 Neem contact op met de beheerder van DB2 Data Links Manager voor de vereiste machtiging.
- 30 Koppel dit bestand niet of probeer het later opnieuw.
- 31 Wacht tot het bestand is gekopieerd en probeer het later opnieuw.

sqlcode: -0358

sqlstate: 428D1

SQL0359N Er zijn geen waarden meer beschikbaar voor de IDENTITY-kolom.

Verklaring: DB2 probeerde een waarde voor een IDENTITY-kolom te genereren, maar alle toegestane waarden voor de IDENTITY-kolom zijn al toegewezen.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Definieer de tabel opnieuw met meer mogelijke waarden voor de IDENTITY-kolom. Om dit te doen moet u de bestaande tabel verwijderen. Maak een nieuwe tabel met een ander gegevenstype voor de IDENTITY-kolom en geef een gegevenstype op waarbij meer waarden mogelijk zijn dan bij het huidige gegevenstype voor de IDENTITY-kolom.

sqlcode: -359

sqlstate: 23522

SQL0360W De DATALINK-waarden zijn wellicht ongeldig omdat de tabel “<tabelnaam>” de status Datalink Reconcile Pending (DRP) of Datalink Reconcile Not Possible (DRNP) heeft.

Verklaring: De DATALINK-waarden in tabel “<tabelnaam>” zijn wellicht ongeldig omdat de tabel de status Datalink Reconcile Pending (DRP) of Datalink Reconcile Not Possible (DRNP) heeft. Bij beide statussen is besturing van de bestanden op DB2 Data Links Manager niet gegarandeerd.

Verwerking van de instructie wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de Handleiding voor de beheerder voor meer informatie over de status Datalink Reconcile Pending (DRP) en de status Datalink Reconcile Not Possible (DRNP) om de juiste bewerking uit te kunnen voeren.

sqlcode: +360

sqlstate: 01627

SQL0368N DB2 Data Links Manager “<naam>” is niet geregistreerd bij de database.

Verklaring: Er bestaat reeds een DATALINK-waarde die verwijst naar DB2 Data Links Manager “<naam>” die niet is geregistreerd bij de database.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de databasebeheerder om vast te stellen waarom DB2 Data Links Manager niet meer geregistreerd is.

sqlcode: -0368

sqlstate: 55022

SQL0370N De parameter op positie “<n>” moet worden genoemd in de instructie CREATE FUNCTION voor de LANGUAGE SQL-functie “<naam>”.

Verklaring: Voor alle parameters van functies die zijn gedefinieerd met LANGUAGE SQL moet een *parameternaam* worden opgegeven.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef voor iedere functieparameter een naam op.

sqlcode: -370

sqlstate: 42601

SQL0372N In een tabel is slechts één ID- of ROWID-kolom toegestaan.

Verklaring: De volgende situaties zijn mogelijk:

- Er is een poging gedaan een tabel met meer dan één IDENTITY-kolom te maken.
- Er is een poging gedaan een IDENTITY-kolom aan een tabel toe te voegen die er al één heeft.
- Er is een poging gedaan een tabel met meer dan één ROWID-kolom te maken.
- Er is een poging gedaan een ROWID-kolom aan een tabel toe te voegen die er al één heeft.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijs bij de instructie CREATE TABLE het gegevenstype ROWID of het kenmerk IDENTITY maar aan één kolom toe. Bij de instructie ALTER TABLE bestaat er al een ROWID-kolom of IDENTITY-kolom voor de tabel. Probeer niet nog een kolom van het gegevenstype ROWID of met het kenmerk IDENTITY aan de tabel toe te voegen.

sqlcode: -372

sqlstate: 428C1

SQL0373N Bij de kolom “<kolomnaam>” met de status GENERATED kan de clause DEFAULT niet worden opgegeven.

Verklaring: Bij een kolom die als GENERATED is aangeduid, kan geen clause DEFAULT worden opgegeven.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de clause DEFAULT en geef de instructie opnieuw op.

sqlcode: -373

sqlstate: 42623

SQL0374N De clause “<clause>” is niet opgegeven in de instructie CREATE FUNCTION voor de LANGUAGE SQL-functie “<functienaam>”, maar bij controle van de functie blijkt dat deze moet worden opgegeven.

Verklaring: Deze fout kan optreden in de volgende situaties:

Wanneer een van de volgende voorwaarden op de functie van toepassing is, moet NOT DETERMINISTIC worden opgegeven:

- er is een functie opgeroepen met het kenmerk NOT DETERMINISTIC.
- er wordt een poging gedaan toegang te krijgen tot een speciaal register.

READS SQL DATA moet worden opgegeven, wanneer de functie, die is gedefinieerd met LANGUAGE SQL, een beperkte SELECT-instructie bevat of wanneer deze een functie aanroept waarmee SQL-gegevens kunnen worden gelezen.

EXTERNAL ACTION DATA moet worden opgegeven, wanneer de functie die is gedefinieerd met LANGUAGE SQL een functie aanroept met het kenmerk EXTERNAL ACTION.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de clause op of wijzig de functie.

sqlcode: -374

sqlstate: 428C2

SQL0385W De toewijzing aan een variabele SQLSTATE of SQLCODE in een SQL-routine mag worden overschreven en er worden geen afhandelingsroutines door geactiveerd.

Verklaring: De SQL-routine bevat ten minste één instructie die een waarde toewijst aan de speciale variabelen SQLSTATE of SQLCODE. Deze variabelen krijgen waarden toegekend door de verwerking van SQL-instructies in de SQL-routine. Als gevolg van het verwerken van SQL-instructies kan de waarde daarom worden overschreven. Bovendien worden er door toewijzing van een waarde aan de speciale variabele SQLSTATE geen afhandelingsroutines geactiveerd.

De verwerking van de routinedefinitie is gelukt.

Instructie voor gebruiker: Geen. Verwijder uit voorzorg alle toewijzingen aan de speciale variabele SQLSTATE of SQLCODE.

sqlcode: +385

sqlstate: 01643

SQL0388N In de instructie CREATE CAST voor de functie “<functienaam>” zijn zowel de bron “<typenaam brongegevens>” als het doel “<typenaam doelgegevens>” van een ingebouwd type of van hetzelfde type.

Verklaring: Een van de gegevenstypen moet door de gebruiker zijn gedefinieerd. Het brontype en het doelttype mogen niet overeenstemmen.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig het gegevenstype van de bron of van het doel.

sqlcode: -388

sqlstate: 428DF

SQL0389N Het specifieke functiesubstelsysteem "**<specifieke naam>**" dat wordt aangegeven in de instructie **CREATE CAST** heeft meer dan een parameter of een parameter die niet overeenkomt met het brongegevenstype of het zendt een gegevenstype terug dat niet overeenkomt met het doel.

Verklaring: Voor een CAST-functie geldt:

- dat deze één parameter moet hebben,
- dat het gegevenstype van de parameter gelijk moet zijn aan het brongegevenstype
- dat het resultaatgegevenstype gelijk moet zijn aan het doelgegevenstype.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Kies een ander functiesubstelsysteem, wijzig het brongegevenstype of wijzig het doelgegevenstype.

sqlcode: -389

sqlstate: 428DG

SQL0390N De functie "**<functienaam>**" is omgezet in de specifieke functie "**<specifieke naam>**" die in de context waarin hij wordt gebruikt, ongeldig is.

Verklaring: Een functie is omgezet in een specifieke functie die ongeldig is in de gebruikte context. Als "**<specifieke naam>**" een lege reeks is, dan is de functie die wordt omgezet in een ingebouwde functie aangegeven met "**<functienaam>**". Dit kan voorkomen in een van de volgende situaties:

- de specifieke functie is een tabelfunctie, terwijl een scalaire functie, een kolombewerking of een rijfunctie wordt verwacht (bijvoorbeeld het maken van een afgeleide scalaire functie).
- de specifieke functie is een scalaire functie, een kolombewerking of een rijfunctie, terwijl alleen een tabelfunctie wordt verwacht (bijvoorbeeld in de clausule FROM van een query).

- de specifieke functie is een rijfunctie, terwijl een scalaire functie of een kolombewerking wordt verwacht.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de juiste functienaam en argumenten zijn opgegeven en of het huidige pad het schema bevat waarin deze functie is gedefinieerd. Misschien moet u de functienaam, het huidige pad (met SET CURRENT FUNCTION PATH of de bindoptie FUNCPATH), of de context, waarin deze functie is gebruikt wijzigen.

sqlcode: -390

sqlstate: 42887

SQL0391N Ongeldig gebruik van de op een rij gebaseerde functie "**<functie_naam>**".

Verklaring: Voor de instructie is een op een rij gebaseerde functie "**<functie_naam>**" gebruikt die om een van de volgende redenen niet kan worden gebruikt:

- De functie is gebruikt in de clausule GROUP BY of de clausule HAVING, maar is niet in de SELECT-lijst opgenomen.
- De functie kan niet worden gebruikt in deze context, omdat de instructie recursief is.
- De functie kan niet worden gebruikt in een controlevoorwaarde.
- De functie kan niet worden gebruikt in een gegenereerde kolom.
- De functie kan niet worden gebruikt in een viewdefinitie waarvoor de clausule WITH CHECK OPTION is opgegeven of in een view die afhankelijk is van een dergelijke view.
- Voor de functie is een argument opgegeven dat niet is omgezet in een rij van een basistabel. Hierdoor is een resultaatkolom met NULL-rijen mogelijk, die is ontstaan door een samenvoeging op een hoger niveau.
- De functie kan niet worden gebruikt voor rijen van een gerepliceerde overzichtstabel.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder

"<functienaam>" uit de context waarin deze niet is toegestaan.

sqlcode: -391

sqlstate: 42881

SQL0392N Door SQLDA is de cursor "<cursor>" gewijzigd, toen deze voor de laatste keer werd opgehaald.

Verklaring: De toepassing werkt met **DB2-regels** en voor deze toepassing is opgegeven dat LOB-gegevens in de ene

SQL0400 - SQL0499

SQL0401N De gegevenstypen van de operands voor de bewerking "<operator>" zijn incompatibel.

Verklaring: De bewerking "<operator>" die in de SQL-instructie voorkomt, bestaat zowel uit numerieke als uit niet-numerieke operands of de bewerkingsoperands zijn incompatibel

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze inbreuk op het gegevenstype kan voorkomen bij gegevensbron of bij de gecombineerde server.

Sommige gegevensbronnen leveren niet de juiste waarden voor de "<operator>". In zulke gevallen zal het berichttoken de volgende indeling hebben: "<gegevensbron>:UNKNOWN", waarmee wordt aangegeven dat de huidige waarde voor de gegevensbron die is opgegeven, onbekend is.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer alle gegevenstypen van de operand, zodat u er zeker van bent dat ze overeenkomen en compatibel zijn met het gebruik van de instructie.

Als alle operands van de SQL-instructie juist zijn en als deze toegang krijgen tot een view, moet u de gegevenstypen van alle viewoperands controleren.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Als de oorzaak onbekend is, stelt u vast welke gegevensbron de oorzaak is van het mislukken van de opdracht

FETCH-instructie als een LOB en in een andere FETCH-instructie als een locator moeten worden teruggezonden. Dit is niet toegestaan.

Instructie voor gebruiker: De instructie kan niet worden uitgevoerd.

Vermijd het gebruik van **DB2-regels** of wijzig de toepassing, zodat de gegevenstypecode niet wordt gewijzigd van LOB naar locator (of vice versa) in de SQLDA tussen de opeenvolgende ophaalbewerkingen.

sqlcode: -392

sqlstate: 42855

(zie de *Problem Determination Guide* voor procedures om de gegevensbron te identificeren) en controleert u de gegevenstype-bependingen van deze gegevensbron.

sqlcode: -401

sqlstate: 42818

SQL0402N Het gegevenstype van een operand van een rekenkundige functie of de bewerking "<operator>" is niet numeriek.

Verklaring: Er is een niet-numerieke operand opgegeven voor een rekenkundige functie of voor de operator "<operator>".

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de syntaxis van de SQL-instructie, zodat alle operands voor de opgegeven functie of operator numeriek zijn.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Als de reden onbekend is, stelt u vast welke gegevensbron de oorzaak is van het mislukken van de opdracht (zie de *Problem Determination Guide* voor procedures om de gegevensbron te identificeren) en controleert u de operators die zijn toegepast op deze gegevensbron.

sqlcode: -402

sqlstate: 42819

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verlaag de literale waarde tot de juiste grootte wordt bereikt.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Als de oorzaak onbekend is, stelt u vast welke gegevensbron de oorzaak is van het mislukken van de opdracht (zie de Problem Determination Guide voor procedures om de gegevensbron te identificeren) en controleert u de gegevensbereik-beperkingen van deze gegevensbron.

sqlcode: -405

sqlstate: 42820

SQL0406N Een numerieke waarde in de instructie UPDATE of INSERT valt niet binnen het bereik van de doelkolom.

Verklaring: De waarde van een hostvariabele of numerieke waarde, die werd berekend tijdens de verwerking van de SQL-instructies UPDATE of INSERT, valt buiten het bereik van de doelkolom. Deze fout kan worden veroorzaakt door de waarden in de objectkolom of door de SQL-bewerking die met deze waarden wordt uitgevoerd, of door een combinatie van beiden.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zie de verklaring bij bericht SQL0405 voor bereiken die zijn toegestaan voor numerieke gegevenstypen.

OPMERKING: Raadpleeg voor updates van de systeemcatalogus *SQL Reference* voor geldige bereiken in verschillende kolommen van catalogussen die kunnen worden bijgewerkt.

sqlcode: -406

sqlstate: 22003

SQL0407N Toewijzing van een NULL-waarde aan een NOT NULL-kolom "<naam>" is niet toegestaan.

Verklaring: Dit kan een van de volgende oorzaken hebben:

- De waarde bij UPDATE of INSERT is NULL, maar de objectkolom is in de tabeldefinitie gedeclareerd als NOT NULL. Daarom:
 - kunnen NULL-waarden niet in deze kolom worden ingevoegd.
 - kunnen bij een update geen NULL-waarden voor deze kolom worden ingesteld.
 - kunnen met de instructie SET voor een transitievariabele in een trigger de kolomwaarden niet worden ingesteld op NULL.
- De waarde bij UPDATE of INSERT was DEFAULT, maar de objectkolom is in de tabeldefinitie gedeclareerd als NOT NULL zonder WITH DEFAULT. Daarom:
 - kan geen standaardwaarde NULL in deze kolom worden ingevoegd.
 - kunnen met UPDATE geen standaardwaarden NULL voor deze kolom worden ingesteld.
 - kunnen met de SET-instructie voor een transitievariabele in een trigger geen standaardwaarden NULL voor deze kolom worden ingesteld.
- In de lijst met kolomnamen voor de instructie INSERT ontbreekt een kolom die in de tabeldefinitie is gedeclareerd als NOT NULL en zonder WITH DEFAULT.
- In de view voor de instructie INSERT ontbreekt een kolom die in de basistabeldefinitie is gedeclareerd als NOT NULL en zonder WITH DEFAULT.

Wanneer de waarde voor "<naam>" de vorm "TSPACEID=n1, TABLEID=n2, COLNO=n3" heeft, was de kolomnaam uit de SQL-instructie niet beschikbaar toen het foutbericht werd verzonden. De verstrekte waarden geven de tabelruimte, de tabel en het kolomnummer aan van de basistabel die geen nullwaarde toestaat.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze situatie kan worden herkend door de gecombineerde server of door de gegevensbron. Sommige gegevensbronnennnen leveren niet de juiste waarden voor de "<naam>". In zulke gevallen zal het berichttoken de volgende indeling hebben: "<gegevensbron>:UNKNOWN",

waarmee wordt aangegeven dat de huidige waarde voor de gegevensbron die is opgegeven, onbekend is.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Opmerking: In sommige gevallen mag het token “<naam>” niet worden ingevuld (het veld `sqlerrmc` van de `SQLCA` mag dan niet worden ingevuld).

Instructie voor gebruiker: Verbeter de SQL-instructie, nadat u de tabeldefinitie van het object hebt gecontroleerd, om vast te kunnen stellen, welke kolommen van de tabel het kenmerk NOT NULL hebben en welke kolommen niet het kenmerk WITH DEFAULT hebben.

Wanneer de waarde voor “<naam>” de vorm “TBSpaceID=n1, TABLEID=n2, COLNO=n3” heeft, kunt u met behulp van de volgende query de tabelnaam en kolomnaam vaststellen:

```
SELECT C.TABSCHEMA, C.TABNAME, C.COLNAME
FROM SYSCAT.TABLES AS T, SYSCAT.COLUMNS AS C
WHERE T.TBSpaceID = n1
AND T.TABLEID = n2
AND C.COLNO = n3
AND C.TABSCHEMA = T.TABSCHEMA
AND C.TABNAME = T.TABNAME
```

De tabel en kolom die door deze query worden geïdentificeerd, kunnen de basistabel vormen van een view waarvoor de SQL-instructie is mislukt.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Als de reden onbekend is, stelt u vast welke gegevensbron de oorzaak is van mislukken van de opdracht (zie de Problem Determination Guide voor procedures om de gegevensbron te identificeren) en controleert u de objectdefinitie op deze gegevensbron. Let erop dat de standaardwaarden (NULL en NOT NULL) niet voor alle gegevensbronnen gelijk hoeven te zijn.

sqlcode: -407

sqlstate: 23502

SQL0408N Een waarde is incompatibel met het gegevenstype van het bijbehorende toewijzingsdoel. De doelnaam is “<naam>”.

Verklaring: Het gegevenstype van de waarde die door de SQL-instructie aan de kolom, parameter, SQL-variabele of transitievariabele moet worden toegewezen, is incompatibel met het gedeclareerde gegevenstype van het toewijzingsdoel. Het gegevenstype van zowel de waarde als de kolom moet:

- numeriek zijn
- uit tekens bestaan
- grafisch zijn
- uit datums of tekens bestaan
- uit tijden of tekens bestaan
- uit tijdaanduidingen of tekens bestaan
- uit gegevenskoppelingen bestaan
- dezelfde typen DISTINCT hebben
- verwijzen naar typen, waarbij het doeltypen van de waarde een subtype van het doeltypen van de kolom moet zijn.
- dezelfde door de gebruiker gedefinieerde gestructureerde gegevenstypen. Of het statische gegevenstype moet een subtype zijn van het statische gegevenstype (gedeclareerde gegevenstype) van het doel.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de instructie en, indien mogelijk, de doeltabel of -view om het doelgegevenstype vast te stellen. Controleer of de toegewezen variabele, expressie of literale waarde het juiste gegevenstype is voor het toewijzingsdoel.

sqlcode: -408

sqlstate: 42821

SQL0409N De operand van de functie COUNT is ongeldig.

Verklaring: De operand van de functie COUNT, die is opgegeven in de SQL-instructie, is niet in overeenstemming met de regels van de SQL-syntaxis. Alleen de operanden COUNT(*) en

COUNT(DISTINCT-*kolom*) zijn toegestaan

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef COUNT(*) of COUNT(DISTINCT-*kolom*) op.

OPMERKING: Dit bericht is alleen van toepassing op DB2-versies die ouder zijn dan Versie 2.

sqlcode: -409

sqlstate: 42607

SQL0410N De literaal met drijvende komma “<literaal>” bevat meer dan 30 tekens.

Verklaring: De opgegeven literaal met drijvende komma bestaat zonder de voorafgaande nullen uit meer dan 30 tekens. Voor een literaal met drijvende komma geldt een maximumlengte van 30 tekens.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Maak de opgegeven literaal korter.

sqlcode: -410

sqlstate: 42820

SQL0412N Er worden meerdere kolommen teruggezonden uit een subquery waarbij maar één kolom is toegestaan.

Verklaring: In de context van de SQL-instructie is een samengestelde SELECT-instructie opgegeven die als resultaat slechts één kolom kan hebben.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef slechts één kolom op wanneer alleen een scalaire samengestelde SELECT-instructie is toegestaan.

sqlcode: -412

sqlstate: 42823

SQL0413N Tijdens de conversie van een numeriek gegevenstype is overloop ontstaan.

Verklaring: Tijdens de verwerking van de SQL-instructie is overloop ontstaan bij het converteren van het ene numerieke gegevenstype naar het andere. Er wordt een numerieke conversie uitgevoerd volgens de standaardregels van SQL.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Numerieke conversie kan optreden bij de gecombineerde server, de gegevensbronnen of bij beide.

De instructie kan niet worden verwerkt. Er zijn geen gegevens opgehaald, bijgewerkt of gewist.

Instructie voor gebruiker: Controleer de syntaxis van de SQL-instructie om de oorzaak van het probleem vast te stellen. Als het probleem afhankelijk is van de gegevens, kan het noodzakelijk zijn, om de gegevens te controleren die zijn verwerkt op het moment dat het probleem is ontstaan.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Als de oorzaak onbekend is, stelt u vast welke gegevensbron de oorzaak is van het mislukken van de opdracht (zie de Problem Determination Guide voor procedures om de gegevensbron te identificeren) en controleert u de gegevensbereik-beperingen van deze gegevensbron.

sqlcode: -413

sqlstate: 22003

SQL0415N De gegevenstypen van met elkaar corresponderende kolommen zijn incompatibel in een samengestelde SELECT-instructie die een set operator bevat of in een aantal rijen van de clause VALUES van de instructie INSERT of van een samengestelde SELECT-instructie.

Verklaring: Deze fout kan optreden in verschillende instructies.

- De fout kan voorkomen in SELECT of VALUES die set operators bevat (UNION, INTERSECT of EXCEPT). De

corresponderende kolommen van de beperkte of samengestelde SELECT-instructies waaruit SELECT of VALUES bestaat zijn incompatibel.

- De fout kan voorkomen in de instructie INSERT, waarmee meerdere rijen worden ingevoegd. In dit geval zijn de corresponderende kolommen van de rijen, die zijn opgegeven in de clause VALUES, incompatibel.
- De fout kan voorkomen in de instructie SELECT of VALUES, waarbij de clause VALUES voor meerdere rijen wordt gebruikt. In dit geval zijn de corresponderende kolommen van de rijen, die zijn opgegeven in de clause VALUES, incompatibel.

De kolommen zijn incompatibel om een van de volgende redenen:

- De kolommen bestaan niet allebei uit tekens.
- De kolommen bestaan niet allebei uit getallen.
- De kolommen bestaan niet allebei uit datums.
- De kolommen bestaan niet allebei uit tijden.
- De kolommen bestaan niet allebei uit tijdaanduidingen.
- De kolommen zijn niet allebei grafisch.
- De kolommen zijn niet allebei van hetzelfde door de gebruiker gedefinieerde type DISTINCT.

Als het gegevenstype van een kolom een teken, datum, tijd, of tijdaanduiding is, kan de corresponderende kolom een tekenreeks-constante zijn.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de kolomnamen in de SELECT-instructies of de expressies in de clause VALUES, zodat alle corresponderende kolommen compatibel zijn.

sqlcode: -415

sqlstate: 42825

SQL0416N U kunt in de instructies SELECT en VALUES, die met elkaar zijn verbonden door een andere set operator dan UNION ALL, geen resultaatkolom opgeven die uit meer dan 254 bytes bestaat.

Verklaring: Met de instructies SELECT of VALUES die met elkaar zijn verbonden door een set operator wordt een resultaatkolom opgegeven die uit meer dan 254 bytes bestaat. Resultaatkolommen met VARCHAR of VARGRAPHIC, die uit meer dan 254 bytes bestaan, kunnen alleen worden gebruikt in combinatie met de set operator UNION ALL.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Gebruik in plaats van UNION de operator UNION ALL of verwijder de resultaatkolommen die uit meer dan 254 bytes bestaan uit de instructies SELECT of VALUES.

sqlcode: -416

sqlstate: 42907

SQL0417N Een te definiëren instructiereeks bevat parametermarkeringen die worden gebruikt als de operands van dezelfde operator.

Verklaring: De instructiereeks die is opgegeven als het object van de instructie PREPARE of EXECUTE IMMEDIATE, bevat een predikaat of een expressie, waarin parametermarkeringen zijn gebruikt als operands van dezelfde operator zonder de specificatie CAST. Bijvoorbeeld:

? > ?

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Deze syntaxis wordt niet ondersteund. Gebruik de specificatie CAST om aan minstens een parametermarkering een gegevenstype toe te kennen.

sqlcode: -417

sqlstate: 42609

SQL0418N Een instructie bevat een ongeldige parametermarkering.

Verklaring: In de volgende gevallen kunnen er geen parametermarkeringen zonder gegevenstypen worden gebruikt:

- in een SELECT-lijst
- als het enige argument van een rekenkundige bewerking voor datum en tijd.
- in sommige gevallen als het enige argument van een scalaire functie.

Parametermarkeringen kunnen nooit worden gebruikt:

- in een instructie die niet is voorberekt
- in de samengestelde SELECT-instructie van een instructie CREATE VIEW
- in de geactiveerde actie van de instructie CREATE TRIGGER
- in een query die is vastgelegd door DB2 Query Patroller

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de syntaxis van de instructie. Als parametermarkeringen zonder gegevenstype niet zijn toegestaan, gebruikt u de specificatie CAST om een gegevenstype aan de parametermarkering toe te kennen.

sqlcode: -418

sqlstate: 42610

SQL0419N Een decimale deling is ongeldig omdat het resultaat ervan een negatief aantal decimalen is.

Verklaring: De opgegeven decimale deling is ongeldig, omdat het resultaat daarvan een negatief aantal decimalen is.

Voor de berekening van het aantal decimalen voor het resultaat van de decimale deling wordt intern de volgende formule gebruikt:

Aantal decimalen van het resultaat = $31 - np + ns$

hierbij staat np voor de precisie van de teller, ns voor het aantal decimalen van de teller en ds voor het aantal decimalen van de noemer.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Decimale deling kan optreden bij de gecombineerde server, de gegevensbronnen of bij beide. De opgegeven decimale deling heeft geresulteerd in een ongeldig aantal decimalen voor de betreffende gegevensbron.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de precisie en het aantal decimalen van alle kolommen die onderdeel kunnen zijn van een decimale deling. Let erop dat de waarde van een geheel getal of een klein geheel getal met een waarde van 15 bits voor deze berekening in een decimaal getal kan worden omgezet.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Als de oorzaak onbekend is, stelt u vast welke gegevensbron de oorzaak is van het mislukken van de opdracht (zie de Problem Determination Guide voor procedures om de gegevensbron te identificeren) en controleert u de gegevensbereik-beperkingen van deze gegevensbron.

sqlcode: -419

sqlstate: 42911

SQL0420N Er is een ongeldig teken gevonden in het tekenreeks-argument van de functie "<functienaam>".

Verklaring: De functie "<functienaam>" bevat een tekenreeks-argument met een teken dat in een numerieke SQL-constante ongeldig is. De functie kan zijn opgeroepen doordat voor "<functienaam>" de specificatie CAST is gebruikt als doel-gegevenstype. De gebruikte functie of het gebruikte gegevenstype in de SQL-instructie kan een synoniem zijn van "<functienaam>".

Als in de functie DECIMAL een decimaalteken is opgegeven, moet dit teken worden gebruikt in plaats van het standaard-decimaalteken.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de tekenreeksen, die zijn omgezet in numerieke gegevenstypen uitsluitend tekens bevatten die geldig zijn in numerieke SQL-constanten. Voor deze constanten moet het decimaalteken worden

gebruikt, wanneer dit is opgegeven.

sqlcode: -420

sqlstate: 22018

SQL0421N De operands van een set operator of van de clause VALUES bevatten verschillende kolomaantallen.

Verklaring: Voor iedere operand van een set operator, zoals bijvoorbeeld UNION, EXCEPT of INTERSECT, moet hetzelfde aantal kolommen worden opgegeven. Voor iedere rij in de clause VALUES moet hetzelfde aantal kolommen zijn opgegeven.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de SQL-instructie, zodat iedere operand en iedere rij van de clause VALUES exact hetzelfde aantal kolommen heeft.

sqlcode: -421

sqlstate: 42826

SQL0423N Aan de LOB-locatorvariabele "<variabele-positie>" is momenteel geen waarde toegekend.

Verklaring: Een locator-variabele bevat een fout. Er is geen LOB-waarde aan de variabele toegewezen of de locatie, die aan de variabele is gekoppeld, is vrijgemaakt.

Als "<variabelepositie>" is aangegeven, wordt hiermee de ordinale positie opgegeven van de variabele die de fout bevat. Afhankelijk van wanneer de fout werd gevonden, is het mogelijk dat Database Manager de "<variabelepositie>" niet kan vaststellen.

In plaats van een positie kan aan "<variabelepositie>" de waarde "functienaam RETURNS" zijn toegekend. Dit betekent dat de teruggezonden locatorwaarde van de door de gebruiker gedefinieerde functie, die wordt aangegeven met de functienaam, een fout bevat.

Instructie voor gebruiker: Verbeter het

programma, zodat de voor de SQL-instructie gebruikte LOB-locator-variabelen geldige LOB-waarden bevatten, voordat de instructie wordt uitgevoerd. Een LOB-waarde kan door middel van de instructie SELECT INTO, VALUES INTO of FETCH aan een locator-variabele worden toegewezen.

sqlcode: -423

sqlstate: 0F001

SQL0426N De dynamische SQL-instructie COMMIT is ongeldig in de verwerkingsomgeving van de toepassing.

Verklaring: Voor een toepassing in de verwerkingsomgeving CONNECT TYPE 2 of Distributed Transaction Processing (DTP), zoals bijvoorbeeld CICS, is een poging gedaan de dynamische SQL-instructie COMMIT uit te voeren. De dynamische SQL-instructie COMMIT kan in deze verwerkingsomgeving niet worden uitgevoerd.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Dynamische SQL-instructies COMMIT kunnen niet worden uitgevoerd tijdens pass-through-sessies.

Instructie voor gebruiker:

- Gebruik de COMMIT-instructie uit de DTP-verwerkingsomgeving om de COMMIT uit te voeren. In een CICS-omgeving zou dit bijvoorbeeld de opdracht CICS SYNCPOINT zijn.
- Als de instructie werd uitgevoerd als onderdeel van een opgeslagen procedure, moet u de instructie volledig verwijderen.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Schakel de instructie COMMIT uit of codeer hem als een statische instructie. Geef het programma vervolgens opnieuw op.

sqlcode: -426

sqlstate: 2D528

SQL0427N De dynamische instructie ROLLBACK is ongeldig in de verwerkingsomgeving van de toepassing.

Verklaring: Voor een toepassing in de verwerkingsomgeving CONNECT TYPE 2 of Distributed Transaction Processing (DTP), zoals bijvoorbeeld CICS, is een poging gedaan de dynamische SQL-instructie ROLLBACK uit te voeren. De dynamische instructie ROLLBACK kan in deze omgeving niet worden uitgevoerd.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Dynamische SQL-instructies ROLLBACK kunnen niet worden uitgevoerd tijdens pass-through-sessies.

Instructie voor gebruiker:

- Gebruik de ROLLBACK-instructie uit de DTP-omgeving om de ROLLBACK uit te voeren. In een CICS-omgeving zou dit bijvoorbeeld de opdracht CICS SYNCPOINT ROLLBACK zijn.
- Als de instructie werd uitgevoerd als onderdeel van een opgeslagen procedure, moet u de instructie volledig verwijderen.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Schakel de ROLLBACK-instructie uit of codeer hem als een statische instructie. Geef het programma vervolgens opnieuw op.

sqlcode: -427

sqlstate: 2D529

SQL0428N De SQL-instructie is alleen toegestaan als eerste instructie in een werkeenheid (UOW).

Verklaring: De SQL-instructie die is verzonden, moet worden uitgevoerd voor alle andere SQL-instructies die een werkeenheid (UOW) starten. De volgende situaties zijn mogelijk:

- De SQL-instructie moet de eerste in de werkeenheid (UOW) zijn en SQL is binnen de werkeenheid op de verbinding uitgevoerd.

- De SQL-instructie moet de eerste in de werkeenheid zijn en er staat op dit moment een WITH HOLD-cursor open voor de verbinding.

Wanneer de instructie DISCONNECT ALL is, wordt de instructie DISCONNECT voor alle verbindingen uitgevoerd, waardoor de opdracht niet kan worden uitgevoerd wanneer door een van de verbindingen een inbreuk op de bovenstaande beperkingen wordt gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Verzend de opdracht COMMIT of ROLLBACK voordat u de SQL-instructie gaat verwerken. Alle openstaande WITH HOLD-cursors moeten gesloten worden. Wanneer de instructie SET INTEGRITY is, moet u de clausule COMMIT THRESHOLD verwijderen.

sqlcode: -428

sqlstate: 25001

SQL0429N Het maximale aantal gelijktijdige LOB-locators is overschreden.

Verklaring: Door DB2 worden maximaal 32.000 gelijktijdige LOB-locators per werkeenheid (UOW) ondersteund.

Instructie voor gebruiker: Wijzig het programma zodat er minder gelijktijdige LOB-locators vereist zijn en probeer opnieuw.

sqlcode: -429

sqlstate: 54028

SQL0430N De UDF (User Defined Function) “<functienaam>” (specifieke naam “<specifieke naam>”) is op abnormale wijze afgebroken.

Verklaring: De genoemde UDF is op abnormale wijze afgebroken.

Instructie voor gebruiker: De UDF moet worden hersteld. Neem contact op met de auteur van de UDF of met uw databasebeheerder. Gebruik de UDF niet, totdat deze is hersteld.

sqlcode: -430

sqlstate: 38503

SQL0431N De UDF (User Defined Function) “<functienaam>” (specifieke naam “<specifieke naam>”) is door de gebruiker onderbroken.

Verklaring: De genoemde UDF is door de gebruiker/client op abnormale wijze onderbroken.

Instructie voor gebruiker: Dit kan betekenen dat er in de UDF een fout is opgetreden, zoals een oneindige lus of een wachtperiode. Neem contact op met de auteur van de UDF of met de databasebeheerder, als het probleem blijft bestaan (d.w.z. als de behoefte blijft bestaan om resultaten met dezelfde fouten te onderbreken). Gebruik de UDF niet, totdat het probleem is opgelost.

sqlcode: -431

sqlstate: 38504

SQL0432N Aan een parametermarkering kan geen door de gebruiker gedefinieerde typenaam of een referentietype met de doeltypenaam “<udtnaam>” worden toegewezen.

Verklaring: Aan een parametermarkering in de instructie is een door de gebruiker gedefinieerd type “<udtnaam>” of een referentietype met het doeltypenaam “<udtnaam>” toegewezen dat is gebaseerd op de context waarin de parametermarkering is gebruikt. Aan een parametermarkering kan geen door de gebruiker gedefinieerd type of referentietype als gegevenstype worden toegewezen tenzij de parametermarkering onderdeel is van een werkopdracht (de clausule VALUES van de instructie INSERT of de clausule SET van de instructie UPDATE) of wanneer aan de parametermarkering expliciet het gegevenstype DISTINCT of het gegevenstype REFERENCE wordt toegewezen met de specificatie CAST.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Gebruik een expliciete CAST bij het door de gebruiker gedefinieerde gegevenstype DISTINCT of

REFERENCE voor de parametermarkering. Met een CAST kunt u de kolommen in het door de gebruiker gedefinieerde gegevenstype DISTINCT naar de bijbehorende brongegevenstypen sturen of de kolommen die referentiegegevenstypen zijn naar de bijbehorende weergavetypen sturen.

sqlcode: -432

sqlstate: 42841

SQL0433N De waarde “<waarde>” is te lang.

Verklaring: De waarde “<waarde>” moet worden afgekapt met de (ingebouwde) CAST- of aanpassingsfunctie, die is opgeroepen om de waarde op een bepaalde manier te converteren. Het afkappen is niet toegestaan, wanneer u deze waarde gebruikt.

Een van de volgende waarden wordt geconverteerd:

- een argument voor een door de gebruiker gedefinieerde functie (UDF)
- een invoerwaarde voor de clausule SET van de instructie UPDATE.
- een waarde die aan de tabel is toegevoegd met INSERT
- een invoerwaarde voor een functie CAST of een aanpassingsfunctie in een andere context.
- een kolom met een recursieve verwijzing, waarvan het gegevenstype en de lengte worden bepaald door het initialisatiegedeelte van de recursie en die groter kan worden in het iteratieve gedeelte van de recursie.

De instructie kan niet worden uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Als de waarde “<waarde>” een literaalreeks in de SQL-instructie is, is deze te lang om hier te gebruiken.

Controleer de SQL-instructie, wanneer de waarde “<waarde>” geen literaalreeks is, om vast te stellen waar de conversie plaatsvindt. De ingevoerde waarde voor de conversie is te lang of de doellocatie is te klein.

Corrigeer het probleem en geef de instructie opnieuw op.

sqlcode: -433

sqlstate: 22001

SQL0434W Een niet-ondersteunde waarde voor de clause "<clause>" is vervangen door de waarde "<waarde>".

Verklaring: De waarde die is opgegeven voor de clause "<clause>" wordt niet ondersteund en is vervangen door de ondersteunde waarde die wordt aangegeven met "<waarde>".

Instructie voor gebruiker: Er is geen wijziging vereist, wanneer de geselecteerde waarde acceptabel is. Als dit niet het geval is, geeft u een waarde op die geldig is voor "<clause>".

sqlcode: +434

sqlstate: 01608

SQL0435N Er is een ongeldige SQLSTATE "<sqlstate>" opgegeven in de functie RAISE_ERROR.

Verklaring: De SQLSTATE die is opgegeven in de functie RAISE_ERROR is niet in overeenstemming met de regels voor een SQLSTATE bij een toepassing.

Instructie voor gebruiker: Verbeter SQLSTATE die is opgegeven voor de functie RAISE_ERROR. De SQLSTATE moet een tekenreeks zijn van exact 5 tekens. De reeks kan het gegevenstype CHAR hebben en uit 5 tekens bestaan of het gegevenstype VARCHAR hebben en uit 5 of meer tekens bestaan. De SQLSTATE-waarde moet beantwoorden aan de volgende regels voor een SQLSTATE die bij een toepassing wordt gedefinieerd:

- Ieder teken in de reeks moet een cijfer zijn (van '0' tot '9') of een hoofdletter zonder accent (van 'A' tot 'Z').
- De SQLSTATE-categorie (de eerste twee tekens) mag niet worden aangegeven met '00', '01', of '02', omdat dit geen foutcategorieën zijn.
- Als de SQLSTATE-categorie (de eerste twee tekens) begint met de tekens '0' tot en met '6'

of 'A' tot en met 'H', dan moet de subcategorie (de laatste drie tekens) beginnen met een teken van 'I' tot en met 'Z'.

- Als de SQLSTATE-categorie (de eerste twee tekens) begint met de tekens '7', '8', '9' of 'I' tot en met 'Z', moet de subcategorie (de laatste drie tekens) beginnen met een teken van '0' tot en met '9' of van 'I' tot en met 'Z'.

sqlcode: -435

sqlstate: 428B3

SQL0436N Het afsluitende NULL-teken ontbreekt in de C-hostvariabele, die is gedefinieerd als tekenreeks met afsluitende NULL.

Verklaring: Voor de waarde van een in te voeren hostvariabelecode die in C is geprogrammeerd, is een NULL-teken vereist als afsluitend teken.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de waarde van de ingevoerde host variabele wordt beëindigd met het afsluitende NULL-teken.

sqlcode: -436

sqlstate: 22024

SQL0437W Het is mogelijk dat de uitvoering van deze complexe query niet geheel optimaal is. Oorzaakcode: "<oorzaakcode>".

Verklaring: De kans bestaat dat de instructie niet optimaal wordt uitgevoerd, omdat de resources, die vereist zijn voor de complexiteit van de query, niet beschikbaar zijn of omdat er grensvoorwaarden bestaan voor een optimale uitvoering. Hieronder vindt u een lijst van oorzaakcodes.

- 1 Vanwege geheugenbeperkingen is de opsommingsmethode voor het samenvoegen van tekens gewijzigd.
- 2 Vanwege de complexiteit van de query is de opsommingsmethode voor het samenvoegen van tekens gewijzigd.

- 3 Onderloop optimizerkosten.
- 4 Overloop optimizerkosten.
- 5 De categorie van de queryoptimalisatie was te laag.
- 6 De optimizer heeft een ongeldige statistiek overgeslagen.

De instructie zal worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: U kunt het volgende doen:

- Vergroot de omvang van de instructieheap (stmtheap) in het configuratiebestand van de database. (oorzaakcode 1).
- Verdeel de instructie in minder complexe SQL-instructies (oorzaakcode 1, 2, 3 en 4).
- Controleer of de predikaten niet te hoog zijn opgegeven voor de antwoordset (oorzaakcode 3).
- Geef voor de huidige categorie van de queryoptimalisatie een lagere waarde op (oorzaakcode 1, 2 en 4).
- Geef de instructie RUNSTATS op voor de tabellen waarop de query betrekking heeft (oorzaakcode 3 en 4).
- Geef voor de huidige categorie van de queryoptimalisatie een hogere waarde op (oorzaakcode 5).
- Geef de instructie RUNSTATS opnieuw op voor de twee tabellen waarop de query betrekking heeft en geef de bijbehorende indexen op. Dit betekent dat de clause AND INDEXES ALL wordt gebruikt, zodat de tabel- en indexgegevens consistent zijn. (Oorzaakcode 6)

sqlcode: +437

sqlstate: 01602

SQL0438N Een door een toepassing veroorzaakte fout met de diagnose: "<tekst>"

Verklaring: Deze fout is opgetreden toen de functie RAISE_ERROR werd uitgevoerd of toen

de instructie SIGNAL SQLSTATE in een trigger werd uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de documentatie over de toepassing.

sqlcode: -438

sqlstate: veroorzaakt door toepassing

SQL0439N De UDF (User Defined Function) "<functienaam>" is indirect geïmplementeerd door de functie "<bronfunctie>" en dit heeft geresulteerd in een fout "<sqlcode>"

Verklaring: In de instructie van de gebruiker werd naar de functie "<functienaam>" verwezen. Toch wordt de functie door de functie "<bronfunctie>" geïmplementeerd, omdat in de definitie van deze functie de clause SOURCE is gebruikt. (Het is mogelijk dat er een direct of indirect definitiepad van "<functienaam>" naar "<bronfunctie>" is.) Gedurende de compilatietijd heeft de inkapselingsroutine (DB2-code die voor een functie wordt uitgevoerd) voor "<bronfunctie>" de fout teruggezonden die wordt aangegeven met "<sqlcode>"

Instructie voor gebruiker: Er moet eerst meer inzicht in de fout worden verkregen voordat deze kan worden hersteld. Zoek de verklaring op die bij de "<sqlcode>" hoort. Als "<bronfunctie>" een ingebouwde functie is, moet het probleem met de "<sqlcode>" worden aangegeven, evenals wanneer in de instructie van de gebruiker direct naar de ingebouwde functie wordt verwezen. Als "<bronfunctie>" een door de gebruiker gedefinieerde functie is, zal in het bericht waarschijnlijk een probleem met een van de argumenten of een probleem met het resultaat van de functie worden aangegeven.

Herstel het probleem en probeer de opdracht opnieuw.

sqlcode: -439

sqlstate: 428A0

SQL0440N In het functiepad is geen functie met de naam "<functienaam>" met compatibele argumenten gevonden.

Verklaring: Dit kan voorkomen in een verwijzing naar de functie "<functienaam>", waarbij "<functienaam>" ook naar een methode kan verwijzen, wanneer Database Manager geen functie of methode kan vinden waarop de verwijzing kan worden geïmplementeerd. Deze fout kan een van de volgende oorzaken hebben:

- Er is een onjuiste "<functienaam>" opgegeven of de functienaam bestaat niet in de database.
- Er is een gekwalificeerde verwijzing gemaakt, maar de kwalificatie is onjuist.
- In het functiepad van de gebruiker komt het schema met de gewenste functie of methode niet voor en er is een niet-gekwalificeerde verwijzing gebruikt.
- Er is een onjuist aantal argumenten opgegeven.
- Er is een juist aantal argumenten opgegeven, maar een of meer argumenten hebben een onjuist gegevenstype.
- De functie komt niet voor in de database met een tijdaanduiding die vroeger ligt dan het tijdstip waarop het pakket gebonden is (van toepassing op statische instructies).
- De mutatiemethode bij de toewijzing van een kenmerk die is gebruikt in een instructie UPDATE, is niet gevonden. Het gegevenstype van de nieuwe waarde voor het kenmerk is een ander gegevenstype en kan ook niet worden verhoogd naar het niveau van het gegevenstype van het kenmerk.

Instructie voor gebruiker: Los het probleem op en probeer het opnieuw. Bij deze actie kunnen de volgende acties betrokken zijn: een poging toegang te krijgen tot de catalogus, het wijzigen van de instructie, het toevoegen van nieuwe functies en/of het wijzigingen van het functiepad.

sqlcode: -440

sqlstate: 42884

SQL0441N Ongeldig gebruik van het sleutelwoord DISTINCT of ALL bij de functie "<functienaam>".

Verklaring: Dit kan een van de volgende oorzaken hebben:

- Het sleutelwoord DISTINCT of ALL werd gevonden tussen de haken in een verwijzing naar de functie "<functienaam>" en er is vastgesteld dat deze functie een scalaire functie is. Het sleutelwoord DISTINCT of ALL is ongeldig bij een scalaire functie.
- Het sleutelwoord DISTINCT wordt gebruikt in een kolombewerking waarvoor het geen ondersteuning heeft. Deze functies zijn COVARIANCE, CORRELATION en de lineaire regressiefuncties (die starten met REGR).
- Er werd verwacht dat de functie een kolomfunctie was die het sleutelwoord ALL of DISTINCT ondersteunde, maar de functie waarnaar deze werd omgezet was geen kolomfunctie.

Instructie voor gebruiker:

- Verwijder het sleutelwoord DISTINCT of ALL, wanneer u een scalaire functie gebruikt. Deze sleutelwoorden zijn ongeldig voor een scalaire functie.
- Verwijder de sleutelwoorden als de functie geen kolombewerking is die de sleutelwoorden DISTINCT of ALL ondersteunt.
- Als er een kolombewerking wordt gebruikt, ontstaat er een probleem bij de omzetting van de functie. Controleer het functiepad, om vast te stellen of de gewenste functie in een van de schema's voorkomt en controleer ook de catalogus SYSPFUNCTIONS op de spelling van de functienaam en het aantal en de gegevenstypen van de parameters.

Corrigeer de fout en probeer het opnieuw.

sqlcode: -441

sqlstate: 42601

SQL0442N Er is een fout opgetreden in de verwijzing naar routine “<rutinenaam>”. Het maximaal toegestane aantal argumenten (90) is overschreden.

Verklaring: Er zijn te veel argumenten opgegeven in de verwijzing naar de routine “<rutinenaam>”. Er zijn maximaal 90 argumenten toegestaan.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de instructie door het juiste aantal argumenten op te geven en probeer het opnieuw.

sqlcode: -442

sqlstate: 54023

SQL0443N De routine “<rutinenaam>” (specifieke naam “<specifieke naam>”) heeft een SQLSTATE-foutbericht met een diagnose teruggezonden.

Verklaring: Samen met de berichttekst “<tekst>” is een SQLSTATE met de indeling 38xxx teruggezonden naar DB2 door de routine “<rutinenaam>” (specifieke naam “<specifieke naam>”). De routine kan een door de gebruiker gedefinieerde functie of een door de gebruiker gedefinieerde methode zijn.

Instructie voor gebruiker: De gebruiker moet inzicht zien te verkrijgen in de betekenis van de fout. Neem contact op met de databasebeheerder of met de auteur van de routine.

Bij fouten, die worden gevonden met behulp van de door IBM geleverde functies in het schema SYSFUN, wordt altijd SQLSTATE 38552 teruggezonden. De berichttekst van dit bericht luidt als volgt:

SYSFUN:nn

waarin met nn een van de volgende oorzaakcodes wordt weergegeven:

- 01** Numerieke waarde buiten het toegestane bereik
- 02** Deling door nul

- 03** Rekenkundige overloop of onderloop
- 04** Ongeldige datumnotatie
- 05** Ongeldige tijdnotatie
- 06** Ongeldige indeling tijdaanduiding
- 07** Ongeldige tekenweergave voor datum/tijd-duur
- 08** Ongeldig intervaltype (dit moet 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 of 256 zijn)
- 09** De reeks is te lang
- 10** De lengte of positie van de tekenreeks ligt buiten het bereik.
- 11** Ongeldige tekenweergave van een getal met een drijvende komma.

sqlcode: -443

sqlstate: 38xxx (de SQLSTATE die door de routine is teruggezonden).

SQL0444N De routine “<rutinenaam>” (specifieke naam “<specifieke naam>”) is geïmplementeerd met een code in bibliotheek of pad “<bibliotheek of pad>”, functie “<functiecode-ID>” waartoe geen toegang mogelijk is. Oorzaakcode: “<code>”.

Verklaring: De DBMS heeft een poging gedaan toegang te krijgen tot de code waarmee de routine “<rutinenaam>” (specifieke naam “<specifieke naam>”) is geïmplementeerd en kan geen toegang tot deze code krijgen om de reden die wordt aangegeven in de oorzaakcode “<code>” (hieronder vindt u een lijst met oorzaakcodes). Het bestand waarmee de routine wordt geïmplementeerd, wordt aangeduid met “<bibliotheek of pad>” en de functie wordt aangeduid met “<functie-code-ID>”.

(Let erop dat de twee laatstgenoemde tokens afgekapt kunnen worden omdat de totale tokenlengte beperkt is. Als dit gebeurt, kan het nodig zijn de definitie van de routine in de catalogus op te zoeken, om vast te kunnen stellen hoe de namen van de bibliotheek, het pad

en het functiecode-ID voor de routine voluit worden geschreven).

Instructie voor gebruiker: Gegeven voor elke oorzaakcode:

- 1 De maximaal toegestane lengte (255 bytes) van de padnaam "<bibliotheek of pad>" is overschreden. De routinedefinitie moet worden gewijzigd, om een korter pad op te geven, of de opgegeven padnaam van het DB2-subsysteem is te lang. Bekijk de catalogusdefinitie welke van deze twee oorzaken van toepassing is. Het kan nodig zijn, om de functies naar een directory met een kortere padnaam te verplaatsen.
- 2 De padnaam van het DB2-subsysteem kon niet worden opgehaald uit DB2. Neem contact op met de systeembeheerder.
- 3 Het pad "<bibliotheek of pad>" is niet gevonden. Neem contact op met degene die de routine heeft gemaakt of neem contact op met de databasebeheerder. De routinedefinitie of de locatie van de routine moet worden verbeterd.
- 4 Het bestand "<bibliotheek of pad>" kon niet worden gevonden. Neem contact op met degene die de routine heeft gemaakt of neem contact op met de databasebeheerder. De routinedefinitie of de locatie van de routine moet worden verbeterd. Het is ook mogelijk dat de routine opnieuw moet worden gekoppeld.

In OS/2 wordt deze oorzaakcode afgebeeld als de UDF DLL-naam langer is dan de indeling (8.3). De naam "abcdefgh99.dll" heeft bijvoorbeeld de indeling (10.3) en resulteert in dit bericht met oorzaakcode 4. De oplossing is om de naam te wijzigen in een indeling die wordt geaccepteerd zoals "abcdef99.dll".

Bovendien kan deze oorzaakcode ontstaan, wanneer voor de routine een gemeenschappelijke bibliotheek of DLL vereist is en de gemeenschappelijke bibliotheek niet kan worden gevonden (door middel van een aaneenschakeling van directory's die zijn opgegeven in de omgevingsvariabele LIBPATH in UNIX-systemen of door middel van de omgevingsvariabele PATH in INTEL-systemen). Er kunnen meerdere niveaus betrokken zijn bij de afwijking die tot deze oorzaakcode leidt. Bijvoorbeeld wanneer routine X kan worden gevonden waarvoor de gemeenschappelijke bibliotheek Y vereist is die ook wordt gevonden. Voor Y is echter Z vereist en Z kan niet worden gevonden, waardoor SQL0444N, oorzaakcode 4, ontstaat.
- 5 Er is onvoldoende geheugen voor het laden van de bibliotheek die de functie bevat, of een of meerdere symbolen konden niet worden omgezet. Neem contact op met degene die de routine heeft gemaakt of met uw databasebeheerder, om te controleren of de bibliotheek op de juiste wijze is gekoppeld. Alle bibliotheken die vereist zijn voor het omzetten van symbolen waarnaar wordt verwezen, zoals externe functies, moeten beschikbaar zijn. Als er een geheugentekort is vastgesteld, is het mogelijk dat de systeemconfiguratie moet worden gewijzigd, om meer geheugen beschikbaar te maken voor DB2.
- 6 De functie "<functie-code-ID>" kon niet worden gevonden in de genoemde module. Neem contact op met degene die de routine heeft gemaakt of neem contact op met de databasebeheerder. De routinedefinitie of de functie moet worden verbeterd.
- 7 Het symbool, waarmee de functienaam wordt aangegeven ("<functie-code-ID>"), is naam van een geldige functie in de genoemde bibliotheek. Neem contact op met degene die de routine heeft gemaakt of neem contact op met

- de databasebeheerder. De routinedefinitie of de functie moet worden verbeterd.
- 8** De systeemfunctie "laden" kon om een andere reden dan hierboven beschreven niet worden uitgevoerd. Het is mogelijk dat de module helemaal niet of onjuist is gekoppeld.
- 9** Er is onvoldoende geheugen om de functienaam "<functie-code-ID>" vast te stellen in de bibliotheek die is aangegeven in "<bibliotheek of pad>". Neem contact op met degene die de routine heeft gemaakt of met de databasebeheerder, om te controleren of de bibliotheek die de functie bevat, op de juiste wijze is gekoppeld. Het is mogelijk dat de systeemconfiguratie moet worden gewijzigd, om meer geheugen beschikbaar te maken voor de DB2-server.
- 10** De systeemopdracht "query laden" kon niet worden uitgevoerd. Dit kan alleen voorkomen bij UNIX-systemen en betekent dat Database Manager onjuist is geïnstalleerd. Neem contact op met de systeembeheerder.
- 11** Het agentproces zoekt naar een bepaalde Database Manager-functie die zou moeten voorkomen in de bibliotheek libdb2., maar kan de functie vinden. Dit kan alleen voorkomen bij UNIX-systemen en betekent dat Database Manager onjuist is geïnstalleerd. Neem contact op met de systeembeheerder.
- 15** De toegang is geweigerd. Dit kan voorkomen in Windows NT-omgevingen, wanneer met de specificatie EXTERNAL NAME in de routinedefinitie-instructie geen volledig pad wordt opgegeven of wanneer de functie niet bestaat in de directory instance_name\function, waardoor een zoekopdracht met de omgevingsvariabele PATH vereist is. Deze oorzaakcode kan bijvoorbeeld

worden afgebeeld als de omgevingsvariabele PATH een LAN-station bevat voor de directory met de functie, en het DB2-subsysteem wordt uitgevoerd onder het account SYSTEM.

overige:

Er is een onbekende systeemfout opgetreden. Noteer de code en neem contact op met de systeembeheerder.

Als het u niet lukt een diagnose van de fout te maken met behulp van de informatie in dit bericht, kunt u in het diagnoselogboekbestand db2diag.log aanvullende foutinformatie vinden waarmee u het probleem beter kunt opsporen. Het is mogelijk dat u hulp nodig hebt en hiervoor contact moet opnemen met de systeembeheerder.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Als deze UDF een functiemodel is (en er dus geen code voor de UDF vereist is op de gecombineerde server), kunt u overwegen om de SQL-instructie of de statistieken te wijzigen, waardoor deze functie kan worden gecontroleerd op de gegevensbron op afstand.

sqlcode: -444

sqlstate: 42724

SQL0445W De waarde "<waarde>" is afgekapt.

Verklaring: De waarde "<waarde>" is afgekapt met de (ingebouwde) functie CAST of aanpassingsfunctie, die is opgeroepen om de waarde op een bepaalde manier te converteren. Dit is slechts een waarschuwing.

De waarde die wordt geconverteerd is de uitvoer van een routine (door de gebruiker gedefinieerde functie (UDF) of methode). Deze waarde wordt geconverteerd omdat de specificatie CAST FROM in de routinedefinitie voorkomt of omdat de UDF is afgeleid van een andere functie en het resultaat geconverteerd moest worden.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de

uitvoerwaarde aan de verwachtingen voldoet en of de afkapping geen onverwachte gevolgen heeft.

sqlcode: +445

sqlstate: 01004

SQL0447W De instructie bevat overbodige specificaties met betrekking tot de clause "<clause>".

Verklaring: Het sleutelwoord "<clause>" is meer dan een keer opgenomen in de instructie. Dit is een waarschuwingssituatie.

Instructie voor gebruiker: Er hoeft geen actie ondernomen te worden, wanneer de overbodige specificaties met opzet zijn opgegeven of wanneer is vastgesteld dat deze geen schadelijke gevolgen hebben. Met "schadelijke gevolgen" wordt bijvoorbeeld bedoeld dat er een ander sleutelwoord ontbreekt.

sqlcode: +447

sqlstate: 01589

SQL0448N Er is een fout opgetreden in de definitie van de routine "<routinenaam>". Het maximaal aantal toegestane parameters (90 voor door de gebruiker gedefinieerde functies en methoden en 32767 voor opgeslagen procedures) is overschreden.

Verklaring: Er zijn te veel parameters opgegeven bij het definiëren van de routine "<routinenaam>". De routinedefinitie-instructie kan CREATE FUNCTION, CREATE PROCEDURE, CREATE TYPE (methodedefinitie), of ALTER TYPE (methodedefinitie) zijn.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de instructie, zodat deze minder parameters bevat.

sqlcode: -448

sqlstate: 54023

SQL0449N De routine "<routinenaam>" die door de instructie wordt gedefinieerd, bevat in de clause EXTERNAL NAME een bibliotheek of een functie met een ongeldige indeling.

Verklaring: Er is een fout opgetreden in de clause EXTERNAL NAME van de instructie CREATE voor de UDF (User Defined Function), de UDM (User Defined Method) of de opgeslagen procedure "<routinenaam>". Voor de identificatie van een bibliotheek of functie gelden de volgende regels:

De naam heeft de notatie '<a>!' of '<a>'. Tussen de enkele aanhalingstekens mogen geen spaties worden opgegeven. Met <a> kan het volgende worden aangegeven:

- het volledige pad van een bestand (/u/slick/udfs/math (voor AIX) of d:\myfunc\math (voor OS\2) bijvoorbeeld)
- een bestandsnaam (bijvoorbeeld math) die waarschijnlijk in de 'functie'-directory staat van de directory sqllib.

Als is weggelaten, is de standaardwaarde het ingangspunt dat is gedefinieerd op het moment dat het genoemde bestand werd gekoppeld. Als is opgegeven, wordt hiermee het ingangspunt (functie) binnen <a> aangegeven dat wordt opgeroepen als routine.

Instructie voor gebruiker: Herstel het probleem en probeer de opdracht opnieuw. De fout kan worden veroorzaakt door een spatie of door '!' aan het begin of aan het einde van de naam.

sqlcode: -449

sqlstate: 42878

SQL0450N Met de routine "<routinenaam>" (specifieke naam "<specifieke naam>") is een te lange resultaatwaarde, SQLSTATE-waarde, berichttekst of een te lang kladgeheugen gegenereerd.

Verklaring: Bij het terugzenden van gegevens vanaf de routine "<routinenaam>" (specifieke

naam "<specifieke naam>") is door DB2 vastgesteld dat er meer bytes zijn teruggezonden dan er waren toegewezen aan:

- de resultaatwaarde (op basis van de routinedefinitie). Dit kan een van de volgende oorzaken hebben:
 - Er zijn te veel bytes naar de resultaatbuffer verplaatst.
 - Bij het betreffende gegevenstype moet voor de gegevenswaarde het begrenzingsteken null worden opgegeven (bijvoorbeeld bij VARCHAR(n)), en het begrenzingsteken null viel niet binnen het bereik van de gedefinieerde grootte.
 - DB2 gaat ervan uit dat de waarde vooraf wordt gegaan door een waarde met een lengte van twee of vier bytes en deze lengte overschrijdt de opgegeven resultaatgrootte.
 - Er is een LOB-locator teruggezonden door de routine en de lengte van de LOB-waarde die bij deze locator hoort, overschrijdt de grootte die is gedefinieerd voor het resultaat.

De definitie van het resultaatargument in de routine moet in overeenstemming zijn met de vereisten voor het gegevenstype. Raadpleeg *Application Development Guide* voor meer informatie.

- de SQLSTATE-waarde (6 bytes inclusief het begrenzingsteken null)
- de berichttekst (71 bytes inclusief het begrenzingsteken null)
- de inhoud van het kladgeheugen (waarvan de lengte wordt gedeclareerd bij CREATE FUNCTION).

Dit is niet toegestaan.

Dit foutbericht wordt ook teruggezonden wanneer de routine het lengteveld van het kladgeheugen heeft veranderd.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de databasebeheerder of met de auteur van de routine.

sqlcode: -450

sqlstate: 39501

SQL0451N De definitie "<gegevensitem>" in de instructie die de routine "<routinenaam>" definieert, bevat het gegevenstype "<type>" dat in deze taal niet van toepassing kan zijn op een niet-afgeleide routine.

Verklaring: Er is een fout gemaakt in het onderdeel "<gegevensitem>" van de instructie die de routine "<routinenaam>" definieert. De instructie van de gebruiker bevat het ongeldige type "<type>" of een UDT (User Defined Type) die gebaseerd is op een ongeldig type "<type>". De routinedefinitie kan CREATE FUNCTION, CREATE PROCEDURE, CREATE TYPE (methodedefinitie) of ALTER TYPE (methodedefinitie) zijn.

"<gegevensitem>" is een token dat het probleemgebied in de instructie aangeeft. Bijvoorbeeld, "PARAMETER 2", "RETURNS" of "CAST FROM".

Instructie voor gebruiker: Stel vast om welke situatie het gaat en voer een herstelprocedure uit. De volgende herstelprocedures zijn mogelijk:

- Wijzig de routinedefinitie voor een ondersteund gegevenstype; bijvoorbeeld DECIMAL wijzigen in FLOAT. Het is mogelijk dat de routine hiervoor moet worden gewijzigd of dat er CAST-functies moeten worden uitgevoerd voor het gebruik van de routine.
- Maak een nieuwe UDF (User Defined Function) (op basis van het juiste gegevenstype) of wijzig de definitie van een bestaande UDT (User Defined Type).

sqlcode: -451

sqlstate: 42815

SQL0452N Er is geen toegang tot het bestand waarnaar wordt verwezen door de hostvariabele "<variabelepositie>". **Oorzaakcode:** "<oorzaakcode>".

Verklaring: Er is een fout opgetreden bij een poging toegang te krijgen of bij de toegang tot het bestand waarnaar wordt verwezen door de hostvariabele "nth", waarin n =

"<variabele-positie>", om de reden die wordt gegeven in "<oorzaakcode>". <variabele-positie> wordt ingesteld op 0, wanneer de positie van de hostvariabele niet kan worden vastgesteld. De mogelijke oorzaakcodes zijn als volgt:

- 01 - De lengte van de bestandsnaam is ongeldig of de bestandsnaam en/of het pad heeft een ongeldige indeling.
- 02 - De bestandsoptie is ongeldig. Deze moet een van de volgende waarden hebben:
 - SQL_FILE_READ -lezen vanaf een bestaand bestand
 - SQL_FILE_CREATE -maak een nieuw bestand voor de schrijfbewerking
 - SQL_FILE_OVERWRITE -een bestaand bestand overschrijven
 - Maak het bestand,
 - als het nog niet bestaat.
 - SQL_FILE_APPEND -toevoegen aan een bestaand bestand
 - Maak het bestand,
 - als het nog niet bestaat.
- 03 - Het bestand is niet gevonden.
- 04 - De optie SQL_FILE_CREATE is opgegeven voor een bestand dat dezelfde naam heeft als een reeds bestaand bestand.
- 05 - De toegang tot het bestand is geweigerd. De gebruiker is niet gemachtigd om het bestand te openen.
- 06 - De toegang tot het bestand is geweigerd. Het bestand heeft incompatibele werkstanden. De bestanden, waarnaar moet worden geschreven, zijn geopend in de werkstand exclusief.
- 07 - De schijf is vol geraakt tijdens het schrijven naar een bestand.
- 08 - Onverwacht einde tijdens het lezen van het bestand.
- 09 - Tijdens een poging toegang te krijgen tot het bestand is een fout opgetreden in het opslagmedium.
- 10 - Er is een onvolledig of ongeldig multibyte-teken aangetroffen tijdens het lezen van het bestand.
- 11 - Er is een fout opgetreden tijdens het converteren van gegevens uit de codetabel van het bestand naar de codetabel van de toepassing die uit grafische tekens bestaat.

Instructie voor gebruiker:

Verbeter bij oorzaakcode 01, de lengte van de

bestandsnaam, de naam of het pad van het bestand.

Geef bij oorzaakcode 02 een geldige bestandsoptie op.

Controleer bij oorzaakcode 03 of het opgegeven bestand bestaat voordat u een poging doet toegang te krijgen tot het bestand.

Wis bij oorzaakcode 04 het bestand als dit niet langer vereist is, of geef een bestandsnaam op die nog niet bestaat.

Controleer bij oorzaakcode 05 of de gebruiker toegang (de juiste bestandsmachtigingen) heeft tot het bestand.

Gebruik bij oorzaakcode 06 een ander bestand of, wanneer toegang tot het bestand verkregen moet worden, wijzig de toepassing zodat het bestand niet voor meer dan een gebruiker tegelijk toegankelijk is.

Wis bij oorzaakcode 07 onnodige bestanden om schijfruimte vrij te maken of geef een bestand op dat deel uitmaakt van een andere schijf of een ander bestandssysteem met voldoende schijfruimte. Controleer ook of de limieten voor het besturingssysteem of die voor de grootte van het gebruikersbestand niet worden overschreden. Als voor de codetabel van uw toepassing een codeerschema met multibytetekens wordt gebruikt, is het mogelijk dat slechts een deel van het laatste teken wordt geschreven. Controleer of het bestand alleen volledige tekens bevat.

Zorg er bij oorzaakcode 08 voor, dat als een bestand voor invoer wordt gebruikt, het bestand niet wordt gewijzigd voordat het gehele bestand is gelezen.

Verbeter bij oorzaakcode 09 alle fouten in het opslagmedium, waarvan het bestand deel uitmaakt.

Controleer bij oorzaakcode 10 of het bestand geldige multibyte-tekens bevat, die zijn gebaseerd op de codetabel van de toepassing, of geef de opdracht wanneer u met dezelfde codetabel werkt als die voor de inhoud van het bestand wordt gebruikt.

Controleer bij oorzaakcode 11 of ondersteuning van tekenconversie is geïnstalleerd voor

conversies van de codetabel van het bestand (bijvoorbeeld Japans EUC) naar de grafische codetabel van de toepassing (bijvoorbeeld UCS-2).

sqlcode: -452

sqlstate: 428A1

SQL0453N Er is een probleem gevonden in de clause RETURNS van de instructie die de routine “<routinenaam>” definieert.

Verklaring: Er is een probleem opgetreden bij het uitvoeren van een CAST voor het resultaat van de routine “<routinenaam>”. Het gegevenstype CAST FROM kan geen CAST uitvoeren naar het gegevenstype RETURNS, hoewel dit mogelijk zou moeten zijn. Zie *SQL Reference* voor gegevens over het uitvoeren van een CAST tussen gegevenstypen.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de clause RETURNS of CAST FROM zodat voor het gegevenstype CAST FROM een CAST kan worden uitgevoerd naar het gegevenstype RETURNS.

sqlcode: -453

sqlstate: 42880

SQL0454N De elektronische handtekening die in de definitie voor routine “<routinenaam>” staat, komt overeen met de elektronische handtekening van een andere routine die reeds bestaat in het schema of voor het gegevenstype.

Verklaring: De elektronische handtekening van een functie bestaat uit de functienaam, het aantal parameters dat voor de functie is gedefinieerd en een geordende lijst met de gegevenstypen van de parameters (zonder dat er rekening wordt gehouden met de parameters van de gegevenstypen).

De elektronische handtekening van een methode bestaat uit de methodenaam, het onderwerptype van de methode, het aantal parameters dat voor de methode is gedefinieerd en een geordende

lijst met de gegevenstypen van de parameters (zonder dat er rekening wordt gehouden met de parameters van de gegevenstypen).

De elektronische handtekening van een procedure bestaat uit de procedurenaam en het aantal parameters dat is gedefinieerd voor de procedure (hierbij wordt geen rekening gehouden met gegevenstypen).

In dit geval zijn er twee mogelijkheden:

- Er bestaat reeds een functie of een procedure (“<routinenaam>”) in het schema met dezelfde elektronische handtekening als de functie of procedure die wordt gemaakt.
- Er is een methode (“<routinenaam>”) voor het onderwerptype die dezelfde elektronische handtekening heeft als de specificatie voor de methode die wordt toegevoegd of het hoofdgedeelte van de methode die wordt gemaakt.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Ga na of de gewenste functionaliteit reeds door de bestaande routine wordt geleverd. Als dit niet het geval is, moet de elektronische handtekening van de routine worden gewijzigd; bijvoorbeeld door de routinenaam te wijzigen.

sqlcode: -454

sqlstate: 42723

SQL0455N In de routine “<routinenaam>” komt de schemanaam “<schemanaam1>”, die is opgegeven voor de SPECIFIC-naam, niet overeen met de schemanaam “<schemanaam2>” van de routine.

Verklaring: Als de SPECIFIC-naam uit twee delen bestaat, moet het deel “<schemanaam1>” gelijk zijn aan het deel “<schemanaam2>” van de “<routinenaam>”. Let erop dat het deel “<schemanaam2>” van de “<routinenaam>” direct kan zijn opgegeven of het machtigings-ID van de instructie als standaardwaarde kan hebben gebruikt. Wanneer de routine een methode is, verwijst “<schemanaam>” naar de

schemanaam van het onderwerptype van de methode.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de instructie en probeer het opnieuw.

sqlcode: -455

sqlstate: 42882

SQL0456N In de definitie van routine "`<rouตินenaam>`" bestaat reeds een SPECIFIC-naam "`<specifieke naam>`" in het schema.

Verklaring: De gebruiker heeft een expliciete SPECIFIC-naam "`<specifieke naam>`" opgegeven in de definitie voor routine "`<rouตินenaam>`", maar deze naam bestaat reeds als SPECIFIC-naam voor een functie, methode of procedure in het schema.

Instructie voor gebruiker: Kies een nieuwe SPECIFIC-naam en probeer het opnieuw.

sqlcode: -456

sqlstate: 42710

SQL0457N Aan een functie, methode, een door de gebruiker gedefinieerd gegevenstype of een kenmerk van een gestructureerd gegevenstype kan niet de naam "`<naam>`" worden gegeven, omdat deze is gereserveerd voor systeemgebruik.

Verklaring: De UDF (User Defined Function), methode, UDT (User Defined Type) of het gestructureerde gegevenstype kan niet worden gemaakt omdat een opgegeven naam is gereserveerd voor systeemgebruik. Namen die niet kunnen worden gebruikt als naam voor een functie, gegevenstype DISTINCT, gestructureerd gegevenstype, of kenmerk:

"=", "<", ">", ">=", "<=", "&=", "&>", "&<", "!=", "!>", "!<", "<>", SOME, ANY, ALL, NOT, AND, OR, BETWEEN, NULL, LIKE, EXISTS, IN, UNIQUE, OVERLAPS, SIMILAR en MATCH.

Instructie voor gebruiker: Kies een naam voor de functie, methode, het door de gebruiker gedefinieerde gegevenstype of kenmerk van een

gestructureerd gegevenstype, die niet is gereserveerd voor systeemgebruik.

sqlcode: -457

sqlstate: 42939

SQL0458N In een verwijzing naar de routine "`<rouตินenaam>`" door middel van een elektronische handtekening, is geen overeenkomstige routine gevonden.

Verklaring: In een verwijzing naar de functie, methode of opgeslagen procedure "`<rouตินenaam>`" door middel van een elektronische handtekening, is geen overeenkomstige functie, methode of opgeslagen procedure gevonden.

Wanneer er een gegevenstype wordt gebruikt waarvoor een parameter kan worden opgegeven, is de parameter met gegevenstype facultatief. Bij CHAR(12) kunt u bijvoorbeeld een parameter opgeven met cijferaanduiding (CHAR(12)) of deze parameter weglaten (CHAR()). Als u de parameter opgeeft, accepteert de DBMS alleen een exacte overeenkomst voor zowel het gegevenstype als voor de parameter met gegevenstype. Als u geen parameter opgeeft, accepteert de DBMS alleen een overeenkomst voor het gegevenstype. Met de syntaxis van CHAR() kunt u DBMS zeggen dat parameters met gegevenstype buiten beschouwing kunnen worden gelaten bij het zoeken naar een overeenkomende functie.

Houd er rekening mee dat een ongeldige verwijzing in de instructies DROP FUNCTION/PROCEDURE en COMMENT ON FUNCTION/PROCEDURE, geldig wordt met het machtigings-ID voor de instructie. Dit is ook het schema waarin het probleem kan worden gezocht. In de clausule SOURCE van de instructie CREATE FUNCTION, wordt het huidige functiepad gebruikt voor de kwalificatie. In dit geval komt nergens in het gehele pad een overeenkomstige functie voor.

Een functie kan niet worden afgeleid van de ingebouwde functies van het type COALESCE, NULLIF, NODENUMBER, PARTITION,

RAISE_ERROR, TYPE_ID, TYPE_NAME,
TYPE_SCHEMA of VALUE.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Mogelijke oplossingen zijn:

- Functiepad wijzigen, om het juiste schema op te nemen.
- Parameters verwijderen uit de specificaties van gegevenstypen.
- In plaats van een aanduiding een SPECIFIC-naam gebruiken om te verwijzen naar de functie of de procedure.

sqlcode: -458

sqlstate: 42883

SQL0461N Met een waarde met gegevenstype “<brongegevenstype>” kan geen CAST worden uitgevoerd naar gegevenstype “<doelgegevenstype>”.

Verklaring: De instructie bevat een CAST waarvan de eerste operand het gegevenstype “<brongegevenstype>” heeft, waarop een CAST moet worden uitgevoerd naar het gegevenstype “<doelgegevenstype>”. Deze CAST wordt niet ondersteund.

Instructie voor gebruiker: Wijzig het bron- of het doelgegevenstype zodat de CAST wordt ondersteund. Voor vooraf gedefinieerde gegevenstypen vindt u de ondersteunde CASTS in de SQL Reference. Op een door de gebruiker gedefinieerd DISTINCT-gegevenstype kan een CAST worden uitgevoerd van het basis-gegevenstype naar het door de gebruiker gedefinieerde DISTINCT-gegevenstype of van een gegevenstype (dat kan worden gepromoveerd naar het basisgegevenstype) naar het door de gebruiker gedefinieerde gegevenstype.

sqlcode: -461

sqlstate: 42846

SQL0462W De routine “<routinenaam>” (specifieke naam “<specifieke naam>”) heeft een SQLSTATE-waarschuwing met een diagnose “<tekst>” teruggezonden.

Verklaring: Samen met de berichttekst “<tekst>” is een SQLSTATE met de indeling 01Hxx teruggezonden naar DB2 door de routine “<routinenaam>” (met de specifieke naam “<specifieke naam>”).

Instructie voor gebruiker: De gebruiker moet inzicht zien te verkrijgen in de betekenis van de waarschuwing. Neem contact op met de databasebeheerder of met de auteur van de routine.

sqlcode: +462

sqlstate: 01Hxx

SQL0463N De routine “<routinenaam>” (specifieke naam “<specifieke naam>”) heeft een ongeldige SQLSTATE “<state>” met een diagnose “<tekst>” teruggezonden.

Verklaring: De geldige SQLSTATE's die een routine kan terugzenden zijn 38xxx (fout), 38502 (fout) en 01Hxx (waarschuwing). Deze routine “<routinenaam>” (specifieke naam “<specifieke naam>”) heeft samen met de berichttekst “<tekst>” een ongeldige SQLSTATE “<state>” teruggezonden. De routine bevat een fout.

Instructie voor gebruiker: De routine moet worden verbeterd. Neem contact op met de databasebeheerder of met de auteur van de routine. De consequenties van de ongeldige SQLSTATE voor de toepassing kunnen ook worden verklaard door de auteur van de routine.

sqlcode: -463

sqlstate: 39001

SQL0464W Procedure “<proc>” heeft “<num>” resultaatsets van de query teruggezonden. Dit aantal overschrijdt de gedefinieerde limiet “<geheel getal>”.

Verklaring: De opgeslagen procedure die is benoemd door proc is op de normale wijze voltooid. De opgeslagen procedure heeft echter de gedefinieerde limiet van het aantal resultaatsets van de query die de procedure kan terugzenden overschreden.

num geeft het aantal resultaatsets van de query aan dat is teruggezonden door de opgeslagen procedure.

geheel getal geeft de gedefinieerde limiet aan van het aantal resultaatsets voor de opgeslagen procedure.

Alleen de eerste resultaatsets van de query met een geheel getal worden teruggezonden naar het SQL-programma dat de instructie SQL CALL heeft opgegeven.

Dit kan een van de volgende oorzaken hebben: De opgeslagen procedure kan de num resultaatsets niet terugzenden door de DRDA-beperkingen die zijn opgelegd door de client. De DRDA-client brengt deze limiet tot stand met het codepunt MAXRSLCNT DDM.

Instructie voor gebruiker: De SQL-instructie werkt. Het veld SQLWARN9 is ingesteld op 'Z'.

sqlcode: +464

sqlstate: 0100E

SQL0465N Het is niet mogelijk om het proces in de afgeschermd werkstand te starten, te initialiseren of ermee te communiceren. Oorzaakcode “<oorzaakcode>”.

Verklaring: Er is een systeemfout opgetreden bij het uitvoeren van een routine in de afgeschermd werkstand. De aard van het probleem wordt aangegeven met de “<code>”.

Dit is GEEN gebruikersfout. Mogelijke oorzaakcodes zijn:

Procesfouten in de routine.

- 21:** Fout bij het initialiseren van interne gegevens of toepassingsgegevens.
- 22:** Fout bij het registreren van de routines voor signaalverwerking.
- 23:** Er kan aan het agentproces geen toegangsmachtiging worden verleend voor de REQUEST QUEUE.
- 24:** Fout bij het maken van een verbinding met het gemeenschappelijk geheugen voor het verwerken van de routine.
- 25:** Fout bij het openen van de REPLY QUEUE.
- 26:** Fout bij het schrijven naar de REPLY QUEUE.
- 27:** Fout bij het maken van de REQUEST QUEUE.
- 28:** Fout bij het lezen van de REQUEST QUEUE.
- 29:** De verwerking van de routine is afgebroken.
- 30:** Tijdens de verwerking van de routine is het signaal USER INTERRUPT ontvangen.
- 31:** Fout bij het uit het geheugen verwijderen van de routinemodule.
- 32:** Fout bij het toewijzen van geheugenruimte voor stuurblokken die worden gebruikt in de module laden/gereedmaken voor verwijderen.
- 33:** Fout bij het verzenden van SIGINT van het agentproces naar het routineproces.
- 34:** Fout bij het initialiseren van de OLE-bibliotheek.
- 35:** Component OLE DB Initialization Service kon niet worden geïnitieerd.
- 40:** Er is een interne fout opgetreden in het routineproces.

Fouten in het agentproces.

- 41: Fout bij het initiëren van het routineproces.
- 42: Fout bij het maken van de REPLY QUEUE.
- 43: Fout bij het lezen van de REPLY QUEUE.
- 44: Fout bij het openen van de REQUEST QUEUE.
- 45: Fout bij het schrijven naar de REQUEST QUEUE.
- 47: Aan het routineproces kan geen toegangsmachtiging worden verleend voor het gemeenschappelijk geheugen van UDFP's (User Defined Function Process) .
- 48: Aan het routineproces kan geen toegangsmachtiging worden verleend voor de REPLY QUEUE.
- 49: Fout bij het toewijzen van geheugenruimte voor stuurblokken die worden gebruikt in de module laden/gereedmaken voor verwijderen.
- 50: Het agentproces is afgebroken tijdens het uitvoeren van de routinecode of de agentcode.
- 51: Tijdens het uitvoeren van een niet-afgeschermd routinecode heeft het agentproces een USER INTERRUPT ontvangen.
- 60: Er is een interne fout opgetreden in het routineproces.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met uw databasebeheerder of de systeembeheerder.

sqlcode: -465

sqlstate: 58032

SQL0466W De procedure "<procedurenaam>" zendt "<aantal resultaten>" resultaatsets uit de opgeslagen procedure terug.

Verklaring: Dit bericht wordt teruggezonden als resultaat van de verzending van de SQL-instructie CALL. Dit betekent dat de opgeslagen procedure "<procedurenaam>" "<aantal resultaten>"-resultaatsets bevat.

De instructie is correct beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geen.

sqlcode: +466

sqlstate: 0100C

SQL0467W De procedure "<procedurenaam>" bevat nog een resultaatset. Het totale aantal resultaatsets bedraagt a"<aantal resultaten>".

Verklaring: Dit bericht wordt teruggezonden als resultaat van het sluiten van de cursor. Dit betekent dat er een andere resultaatset bestaat voor opgeslagen procedure "<procedurenaam>" en dat de cursor bij de volgende resultaatset opnieuw is geopend. Het totale aantal resultaatsets uit de opgeslagen procedure bedraagt a"<aantalresultaten>".

De instructie is correct beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geen. Opgehaalde resultaten kunnen verder naar de volgende resultaatset.

sqlcode: +467

sqlstate: 0100D

SQL0469N De parameterstand (IN, OUT of INOUT) is ongeldig voor een parameter in procedure "<procedurenaam>" met specifieke naam "<specifieke naam>" (parameternummer "<nummer>", naam "<parameternaam>").

Verklaring: Er is een van de volgende fouten opgetreden:

- Een parameter in een SQL-procedure is gedeclareerd als OUT maar wordt als invoer gebruikt in de procedure.
- Een parameter in een SQL-procedure is gedeclareerd als IN maar wordt in de procedure gewijzigd.

Instructie voor gebruiker: Wijzig het kenmerk van de parameter in INOUT, of wijzig het gebruik van de parameter binnen de procedure.

sqlcode: -469

sqlstate: 42886

SQL0470N De door de gebruiker gedefinieerde routine “<routinenaam>” (bepaalde naam “<bepaalde naam>”) heeft een nullwaarde voor argument “<argument>” die niet kan worden doorgegeven.

Verklaring: Een routine bevat een invoerargument met een nullwaarde maar is gedefinieerd met een parameterstijl die het doorgeven van nullindicators niet toestaat, of het gegevenstype van deze parameter ondersteunt geen nullwaarden.

Instructie voor gebruiker: Als de routine moet worden aangeroepen met nullwaarden, moet u ervoor zorgen dat de parameterstijl en invoertypen het accepteren van een nullwaarde mogelijk maken. Functies kunnen ook worden gemaakt met “RETURNS NULL ON NULL INPUT”.

sqlcode: -470

sqlstate: 39004

SQL0471N Het aanroepen van routine “<naam>” is mislukt met als oorzaak “<oorzaakcode>”.

Verklaring: De routine “<naam>” is aangeroepen op een DB2 Universal Database for OS/390-server. Het aanroepen van deze routine is mislukt als gevolg van het probleem dat wordt beschreven in de oorzaakcode “<oorzaakcode>” van DB2.

De instructie kan niet worden uitgevoerd. Het kan zijn dat er een DSNX9xx-bericht wordt weergegeven op de MVS-systeemconsole, waarin de fout wordt beschreven.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de documentatie voor de DB2 Universal Database for OS/390-server en corrigeer het probleem dat wordt beschreven in de oorzaakcode van DB2.

sqlcode: -471

sqlstate: 55023

SQL0473N Een door de gebruiker gedefinieerd gegevenstype mag niet dezelfde naam hebben als een type dat al door het systeem is gedefinieerd.

Verklaring: De naam van het gegevenstype dat u wilt maken is ongeldig, omdat er al een door het systeem gedefinieerd gegevenstype met dezelfde naam is, of omdat de naam BOOLEAN is. Dit is niet toegestaan. Het toevoegen van scheidingstekens maakt de naam niet geldig.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de instructie door een ander ID te gebruiken.

sqlcode: -473

sqlstate: 42918

SQL0475N Er kan geen CAST worden uitgevoerd op het resultaattype “<type-1>” van de functie SOURCE naar het RETURNS-type “<type-2>” van de functie “<functienaam>” die door de gebruiker is gedefinieerd.

Verklaring: Voor het maken van een geldige functie SOURCE die door de gebruiker is gedefinieerd (UDF) met de opdracht CREATE, moet een CAST kunnen worden uitgevoerd op het resultaattype (“<type-1>”) van de functie SOURCE met het RETURNS-type (“<type-2>”) van de functie die wordt gemaakt. Er wordt geen CAST tussen deze twee gegevenstypen ondersteund. Zie *SQL Reference* voor gegevens

over het uitvoeren van een CAST tussen gegevenstypen.

Instructie voor gebruiker: Wijzig het RETURNS-gegevenstype van het ID van de functie SOURCE zodanig, dat er een CAST kan worden uitgevoerd op het resultaattype van de functie SOURCE naar het gegevenstype RETURNS.

sqlcode: -475

sqlstate: 42866

SQL0476N De verwijzing naar routine “<routinenaam>” is zonder elektronische handtekening gemaakt, maar deze routine is niet uniek in het schema.

Verklaring: Verwijzen naar functies of opgeslagen procedures zonder elektronische handtekening is toegestaan, maar de functie of opgeslagen procedure “<functienaam>” moet uniek zijn in het schema, en dat is hier niet het geval. Wanneer de routine een methode is, is een verwijzing zonder elektronische handtekening geldig maar dan moet deze benoemde methode wel uniek voor het gegevenstype zijn.

Houd er rekening mee dat een ongeldige verwijzing in de instructies DROP FUNCTION/PROCEDURE en COMMENT ON FUNCTION/PROCEDURE, geldig wordt met het machting-ID voor de instructie. Dit is ook het schema waarin het probleem kan worden opgezocht. In de clause SOURCE van de instructie CREATE FUNCTION, wordt het huidige functiepad gebruikt voor de kwalificatie. In dit geval bevatte het eerste schema in het pad dat een functie met deze naam bevatte, ook andere functies met dezelfde naam.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Voor een pass-through-sessie. Bij een instructie CREATE FUNCTION MAPPING, betekent dit foutbericht dat er een poging is gedaan om een functietoewijzing te maken van een functie op afstand, naar meer dan een lokale functie.

Instructie voor gebruiker: Deze fout kan als volgt worden gecorrigeerd:

- voltooi de elektronische handtekening

- Gebruik de SPECIFIC-naam van de gewenste routine.
- Wijzig het SQL-pad.

Probeer het opnieuw.

sqlcode: -476

sqlstate: 42725

SQL0478N Het objecttype “<objecttype1>” kan niet worden verwijderd, omdat er een object “<objectnaam>” is, type “<objecttype2>”, dat hiervan afhankelijk is.

Verklaring: Het basisobject, een object van het type “<objecttype1>” kan niet worden verwijderd, omdat er een ander object afhankelijk van is. Er is een beperkende afhankelijkheid gedefinieerd voor objecten van het type “<objecttype2>” (waarvan object “<objectnaam>” een voorbeeld is).

Het is mogelijk dat de afhankelijke relatie niet rechtstreeks is. Dat betekent dat het genoemde object afhankelijk is van een ander object dat afhankelijk is van het object dat verwijderd wordt.

Bijvoorbeeld:

- De functie F1 is afgeleid van functie F2.
- Tabel V1 is gedefinieerd door middel van F1.
- Een poging om F2 te verwijderen zal mislukken, vanwege de rechtstreekse afhankelijkheid van F1 van F2 en vanwege de niet-rechtstreekse afhankelijkheid van V1 van F2.

Instructie voor gebruiker: Verwijder dit object niet, of verwijder eerst de afhankelijke objecten.

sqlcode: -478

sqlstate: 42893

SQL0480N De procedure “<procedurenaam>” is nog niet aangeroepen.

Verklaring: De procedure die wordt geïdentificeerd in een instructie ASSOCIATE LOCATORS is nog niet aangeroepen binnen het toepassingsproces, of de procedure is wel aangeroepen, maar er is een expliciete of impliciete COMMIT uitgevoerd voor de instructie.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de instructies zodat de exacte syntaxis die is gebruikt om de procedurenaam in de instructie CALL op te geven hetzelfde is als in de instructie ASSOCIATE LOCATORS. Wanneer er een niet-gekwalificeerde naam is gebruikt om de procedure aan te roepen (CALL), moet die enkele naam ook in de overige instructies worden gebruikt. Geef de instructies opnieuw op.

sqlcode: -0480

sqlstate: 51030

SQL0481N De clause **GROUP BY** bevat “<element 1>”, genest in “<element 2>”.

Verklaring: De volgende typen nesten zijn niet toegestaan binnen de clause **GROUP BY**:

- CUBE binnen CUBE, ROLLUP of GEL
- ROLLUP binnen CUBE, ROLLUP of GEL
- () binnen CUBE, ROLLUP of GEL
- **GROUPING SET** binnen **GROUPING SET**, CUBE, ROLLUP of GEL

waarbij GEL het element vertegenwoordigt dat is afgebeeld als een lijst met grouping-expressies in het syntaxisdiagram van de clause **GROUP BY**.

In bepaalde gevallen wordt de waarde “---” afgebeeld voor “<element 2>”. In dit geval staat “---” voor CUBE, ROLLUP, **GROUPING SET** of GEL.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de clause **GROUP BY** om het nesten te verwijderen.

sqlcode: -481

sqlstate: 428B0

SQL0483N In **CREATE** voor de **UDF-instructie** “<functienaam>”, komt het aantal parameters niet overeen met het aantal parameters in de functie **SOURCE**.

Verklaring: Er wordt een **CREATE**-poging gedaan met de UDF “<functienaam>” die is afgeleid van een andere functie. Een van de volgende omstandigheden wordt aangegeven:

- De clause **SOURCE** gebruikt een functienaam (lijst van invoerparameters) voor het identificeren van de functie **SOURCE** en het aantal typen in de lijst verschilt van het aantal parameters van de functie die wordt gemaakt.
- De clause **SOURCE** gebruikt een andere syntaxis voor het identificeren van de functie **SOURCE** en het aantal typen van deze functie verschilt van het aantal parameters van de functie die wordt gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Het aantal parameters van de functie **SOURCE** moet gelijk zijn aan het aantal parameters van de functie die wordt gemaakt. De identificatie van de functie **SOURCE** moet worden gewijzigd, om

- de lijst van invoerparameters te corrigeren
- de functienaam of de naam die specifiek is voor een functie te corrigeren met als doel de juiste functie te identificeren.

Het is ook mogelijk dat het functiepad gecorrigeerd moet worden, zodat een correcte functie-omzetting kan plaatsvinden.

sqlcode: -483

sqlstate: 42885

SQL0486N Het gegevenstype **BOOLEAN** wordt momenteel alleen intern ondersteund.

Verklaring: Minstens een van de gegevenstypen in de instructie is **BOOLEAN**. Dit wordt niet ondersteund in de huidige versie van DB2.

Instructie voor gebruiker: Wijzig het/de gegevenstype(n) en geef de instructie opnieuw op.

sqlcode: -486

sqlstate: 42991

SQL0487N Er is geprobeerd via de routine “<routinenaam>” (specifieke naam “<specifieke naam>”) een SQL-instructie uit te voeren.

Verklaring: Het programma dat wordt gebruikt voor de implementatie van de routine mag geen SQL-instructies uitvoeren. Deze routine “<routinenaam>” (specifieke naam “<specifieke naam>”) bevat SQL-instructies.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de aanwezige SQL-instructies en compileer het programma opnieuw. Controleer het toegestane SQL-niveau zoals dit is opgegeven in de instructie die de routine definieert.

sqlcode: -487

sqlstate: 38001

SQL0489N De functie “<functienaam>” in een item van een SELECT- of VALUES-lijst heeft geleid tot een BOOLEAN-resultaat.

Verklaring: De functie “<functienaam>” is gedefinieerd voor gebruik als predikaat en stuurt een booleans terug. Dit resultaat is niet geldig in een SELECT-lijst.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de functienaam of verwijder het gebruik van de functie.

sqlcode: -489

sqlstate: 42844

SQL0491N De definitie van de routine “<routinenaam>” dient een clause RETURNS te bevatten, en daarnaast de clause EXTERNAL (met andere vereiste sleutelwoorden), de instructie RETURN of de clause SOURCE.

Verklaring: Er ontbreekt een vereiste clause in de definitie van de routine “<routinenaam>”. Indien EXTERNAL is opgegeven, moeten de volgende clauses ook worden opgegeven: LANGUAGE, PARAMETER STYLE, DETERMINISTIC of NOT DETERMINISTIC, NO SQL en EXTERNAL ACTION of NO EXTERNAL ACTION.

Instructie voor gebruiker: Voeg de ontbrekende clause toe en probeer het opnieuw.

sqlcode: -491

sqlstate: 42601

SQL0492N Er is een probleem met CREATE voor UDF “<functienaam>”, met parameternummer “<nummer>”. Het kan te maken hebben met het niet overeenkomen van deze instructie met een functie SOURCE.

Verklaring: De parameter op positie “<nummer>” van functie “<functienaam>” is onjuist. CREATE kan niet worden uitgevoerd. Er kan geen CAST worden uitgevoerd met de parameter op positie “<nummer>” van de bronfunctie en de corresponderende parameter van de functie die wordt gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Mogelijke oplossingen zijn:

- Geef een andere bronfunctie aan.
- Wijzig het gegevenstype van de parameter van de functie die wordt gemaakt, zodat met het gegevenstype van de bronfunctie een CAST kan worden uitgevoerd naar dit gegevenstype.

sqlcode: -492

sqlstate: 42879

SQL0493N De routine “<routinenaam>” (specifieke naam “<specifieke naam>”) heeft een datum, tijd of tijdaanduiding teruggestuurd, die syntactisch of numeriek ongeldig is.

Verklaring: De UDF of methode “<routinenaam>” (specifieke naam “<specifieke naam>”) heeft een ongeldige waarde voor de datum, tijd of tijdaanduiding teruggestuurd.

Een voorbeeld van een syntactisch ongeldige waarde voor de datum is '1994-12*25': de '*' zou een '-' moeten zijn. Een voorbeeld van een numeriek ongeldige waarde voor tijd is: '11.71.22': de 71e minuut in een uur bestaat niet.

Instructie voor gebruiker: De routine moet gecorrigeerd worden. Neem contact op met de beheerder of met de auteur van de routine.

sqlcode: -493

sqlstate: 22007

SQL0495N De geschatte processorkosten “<geschatte hoeveelheid 1>” processorseconden (“<geschatte hoeveelheid 2>” service-eenheden) in de kostencategorie “<kostencategorie>” overschrijden de foutdrempelwaarde van de resourcelimiet van “<limietwaarde>” service-eenheden.

Verklaring:

Het definiëren van een van de dynamische SQL-instructies INSERT, UPDATE, DELETE of SELECT, heeft geleid tot een kostenschattingswaarde die de foutdrempelwaarde, die is opgegeven in de specificatietabel voor resourcelimieten (RLST), overschrijdt.

Dit foutbericht wordt ook gegeven als de DB2-waarde van de kostencategorie “B” is en de standaardactie die is opgegeven in de kolom RLF_CATEGORY_B van de RLST, het geven van een foutbericht is.

geschatte_hoeveelheid1

Een schatting van de kosten (in processorseconden) als de gedefinieerde instructies INSERT, UPDATE, DELETE of SELECT uitgevoerd zouden moeten worden.

geschatte_hoeveelheid2

Een schatting van de kosten (in service-eenheden) als de gedefinieerde instructies INSERT, UPDATE, DELETE of SELECT uitgevoerd zouden moeten worden.

kostencategorie

De kostencategorie van DB2 voor deze SQL-instructie. De mogelijke waarden zijn A en B.

limietwaarde

De foutdrempelwaarde (in service-eenheden), opgegeven in de kolom RLFASUERR van de RLST.

Het definiëren van de dynamische instructies INSERT, UPDATE, DELETE of SELECT is niet gelukt.

Instructie voor gebruiker: Als deze SQLCODE teruggestuurd is omdat de waarde van de kostencategorie “B” is, kan het zijn dat de instructie markeringen voor parameters gebruikt, of dat sommige statistische gegevens niet beschikbaar zijn voor de tabellen en kolommen waarnaar verwezen wordt. Controleer of de systeembeheerder het programma RUNSTATS heeft uitgevoerd op de tabellen waarnaar wordt verwezen. Het kan ook zijn dat de UDF's worden opgeroepen zodra de instructie wordt uitgevoerd, of dat bij de instructies INSERT, UPDATE of DELETE, triggers zijn gedefinieerd op de gewijzigde tabel. Controleer de DSN_STATEMNT_TABLE of het record IFCID 22 op deze instructie, om er achter te komen waarom de SQL-instructie in kostencategorie “B” is geplaatst. Indien het programma niet kan worden gewijzigd, of als de statistische gegevens niet kunnen worden verkregen, vraagt u aan de systeembeheerder om de waarde in de kolom RLF_CATEGORY_B in de RLST te veranderen in “Y”, waarmee de instructie kan worden uitgevoerd, of “W”, waarmee een waarschuwing

wordt gestuurd in plaats van een foutbericht.

Als de waarschuwing wordt veroorzaakt door een SQL-instructie die te veel resources van de processor gebruikt, probeer dan om de instructie opnieuw te schrijven zodat deze op een meer efficiënte manier kan worden uitgevoerd. Een andere optie is om de systeembeheerder te vragen de foutdrempelwaarde in de RLST te verhogen.

sqlcode: -495

sqlstate: 57051

SQL0499N De cursor "<cursornaam>" is al toegewezen aan deze of aan een andere resultaatset van de procedure "<procedurenaam>".

Verklaring: Er is een poging gedaan om een cursor toe te wijzen aan een resultaatset, maar

SQL0500 - SQL0599

SQL0501N De cursor die is opgegeven in de instructies FETCH of CLOSE, is niet open.

Verklaring: Er is geprobeerd met het programma een van de twee volgende handelingen uit te voeren met behulp van een cursor: (1) FETCH of (2) CLOSE, op een tijdstip waarop de opgegeven cursor niet open was.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of er een eerder bericht (SQLCODE) is, dat de cursor gesloten kan hebben. Merk op dat, nadat de cursor gesloten is, alle instructies voor het ophalen of sluiten van de cursor de SQLCODE -501 krijgen.

Als er nog geen SQLCODES zijn opgegeven, corrigeer dan het toepassingsprogramma om er zeker van te zijn dat de cursor open is wanneer de instructies FETCH of CLOSE worden uitgevoerd.

sqlcode: -501

sqlstate: 24501

een aantal cursors is gereserveerd voor de procedure "<procedurenaam>".

Instructie voor gebruiker: Stel vast of de doelresultaatset al aan een cursor was toegewezen. Als er meerdere cursors zijn gereserveerd voor de procedure "<procedurenaam>", zorg er dan voor dat er maar een cursor wordt gebruikt voor het verwerken van de resultaatsets van een opgeslagen procedure.

sqlcode: -499

sqlstate: 24516

SQL0502N De cursor die is opgegeven in de instructie OPEN, is al open.

Verklaring: Het programma probeerde een instructie OPEN uit te voeren op een open cursor.

De instructie kan niet worden verwerkt. De cursor is niet veranderd.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer het toepassingsprogramma om er voor te zorgen dat het geen instructie OPEN probeert uit te voeren op een cursor die al open is.

sqlcode: -502

sqlstate: 24502

SQL0503N Een kolom kan niet bijgewerkt worden omdat deze niet geïdentificeerd is in de clausele FOR UPDATE van de instructie SELECT van de cursor.

Verklaring: Met behulp van een cursor, probeerde het programma een waarde bij te werken in een tabelkolom die niet was

geïdentificeerd in de clause FOR UPDATE in de cursordeclaratie of in de gedefinieerde instructie SELECT.

Elke kolom die moet worden bijgewerkt, moet geïdentificeerd worden in de clause FOR UPDATE van de cursordeclaratie.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer het toepassingsprogramma. Als het nodig is om de kolom bij te werken, voeg dan de kolomnaam toe aan de clause FOR UPDATE van de cursordeclaratie.

sqlcode: -503

sqlstate: 42912

SQL0504N De cursor “<naam>” is niet gedefinieerd.

Verklaring: Een UPDATE of DELETE WHERE CURRENT OF “<naam>” is opgegeven, maar de cursor “<naam>” is niet gedeclareerd in het toepassingsprogramma.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Let erop dat het toepassingsprogramma volledig is en verbeter eventuele spelfouten in de cursornamen.

sqlcode: -504

sqlstate: 34000

SQL0505N De cursor “<naam>” is al gedefinieerd.

Verklaring: De cursor die is opgegeven in de instructie DECLARE is al gedeclareerd.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Let erop dat de naam correct wordt gespeld.

SQL0507N De cursor die is opgegeven in de instructie UPDATE of DELETE, is niet open.

Verklaring: Er werd geprobeerd met het programma een cursorinstructie UPDATE of

DELETE WHERE CURRENT OF uit te voeren, op een moment dat de cursor niet open was.

De instructie kan niet worden verwerkt. Er is geen bijwerk- of wisbewerking uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of er een eerder bericht (SQLCODE) is, dat de cursor gesloten kan hebben. Merk op dat, nadat de cursor gesloten is, alle instructies van het type cursor ophalen of cursor sluiten de SQLCODE -501 en de UPDATE- of DELETE-instructies de SQLCODE -507 krijgen. Corrigeer de logica van het toepassingsprogramma, om er zeker van te zijn dat de opgegeven cursor open is op het moment dat de instructies UPDATE of DELETE worden uitgevoerd.

sqlcode: -507

sqlstate: 24501

SQL0508N De opgegeven cursor in de instructies UPDATE of DELETE, is niet geplaatst in een rij.

Verklaring: Het programma probeerde een cursor-instructie UPDATE of DELETE WHERE CURRENT OF uit te voeren op een moment dat de opgegeven cursor niet was geplaatst op een rij van een objecttabel. De cursor moet staan op de rij die moet worden bijgewerkt of verwijderd.

De cursor staat niet meer op een rij indien de rij verwijderd is. Dit geldt ook voor het gebruik van cursors binnen een savepoint wanneer er een ROLLBACK TO SAVEPOINT is uitgevoerd.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Het record in een gegevensbron op afstand is bijgewerkt en/of verwijderd door een andere toepassing (of een andere cursor binnen deze toepassing) en bestaat niet meer.

De instructie kan niet worden verwerkt. Er worden geen gegevens bijgewerkt of verwijderd.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de logica van het toepassingsprogramma om er zeker van te zijn dat de cursor correct wordt geplaatst op de juiste rij van de objecttabel, voordat de instructie UPDATE of DELETE wordt uitgevoerd. Houd er rekening mee dat de cursor niet op een rij geplaatst staat, indien FETCH het bericht

SQL0100W (SQLCODE = 100) heeft teruggezonden.

sqlcode: -508

sqlstate: 24504

SQL0509N De tabel die is opgegeven in de instructie UPDATE of DELETE, is niet dezelfde tabel als die is opgegeven in SELECT voor de cursor.

Verklaring: Het programma heeft geprobeerd om een cursorinstructie UPDATE of DELETE WHERE CURRENT OF uit te voeren, terwijl de genoemde tabel niet overeenkomt met de tabelnaam die is opgegeven in de instructie SELECT die de cursor declareerde.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer het toepassingsprogramma, om er zeker van te zijn dat de tabel die is geïdentificeerd in de instructie UPDATE of DELETE, dezelfde tabel is als de tabel die is geïdentificeerd in de cursordeclaratie.

sqlcode: -509

sqlstate: 42827

SQL0510N De opdracht UPDATE of DELETE is niet toegestaan met de opgegeven cursor.

Verklaring: Het programma probeerde de cursorinstructie UPDATE of DELETE WHERE CURRENT OF uit te voeren, op een tabel of een viewdefinitie die de opgegeven opdracht UPDATE of DELETE niet toestaat. Dit foutbericht kan bijvoorbeeld worden gegeven bij een wisbewerking uit een view met kenmerk alleen-lezen of bij een bijwerkbewerking wanneer de cursor niet is gedefinieerd met de clausule FOR UPDATE.

De view heeft het kenmerk "alleen lezen" bij Database Manager, indien de instructie SELECT een van de volgende elementen bevat:

- Het sleutelwoord DISTINCT
- Een kolombewerking in de SELECT-lijst

- Een clausule GROUP BY of HAVING
- Een clausule FROM waarmee een van de volgende elementen wordt aangegeven:
 - Meer dan een tabel of view
 - Een alleen-lezen view (de kolom READONLY van SYSCAT.SYSVIEWS is ingesteld op 'Y')
 - Een tabel of view die ook wordt aangegeven in de clausule FROM van een subquery van de instructie SELECT. (OPMERKING: Dit is een restrictie die alleen geldt voor de DB2-releases die zijn uitgegeven vóór Versie 2).
- Een set-operator (behalve UNION ALL).

Houd er rekening mee dat deze voorwaarden niet van toepassing zijn op subquery's van de instructie SELECT.

De cursor is gedeclareerd met de clausule FOR FETCH ONLY of ORDER BY.

De cursor is ambigu, en de bindoptie BLOCKING ALL is opgegeven.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Als de instructie niet kan worden uitgevoerd via Database Manager en de cursor gebaseerd is op een instructie SELECT of VALUES die alleen kan worden gelezen, gebruikt u geen instructies voor bijwerken of verwijderen.

Als de instructie niet kan worden uitgevoerd via Database Manager, en de cursor niet gebaseerd is op een alleen-lezen instructie SELECT of VALUES en gedefinieerd is met de clausule FOR FETCH ONLY of ORDER BY, verwijdert u deze clausule uit de cursordefinitie of gebruikt u geen instructies voor bijwerken of verwijderen.

Als de instructie niet kan worden uitgevoerd via Database Manager en er kan niet worden vastgesteld uit definitie of context of de cursor van het type "alleen-ophalen" of "kan worden bijgewerkt" is, voer dan opnieuw een binding uit op het programma, met de bindopties BLOCKING NO of BLOCKING UNAMBIG.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Isoleer het

probleem tot de gegevensbron die het verzoek laat mislukken (zie de Problem Determination Guide voor procedures voor de identificatie van de gegevensbron die de fout veroorzaakt). Indien een gegevensbron de opdracht niet kan uitvoeren, onderzoek dan wat de beperkingen zijn voor deze gegevensbron om vast te kunnen stellen wat de oorzaak van het probleem is en hoe het opgelost kan worden. Als de voorwaarde zich op een gegevensbron bevindt, kijk dan in de SQL-handleiding van deze gegevensbron om vast te stellen waarom het object niet kan worden bijgewerkt.

sqlcode: -510

sqlstate: 42828

SQL0511N De clause **FOR UPDATE** is niet toegestaan, omdat de tabel die is opgegeven door de cursor niet kan worden gewijzigd.

Verklaring: De resultaattabel uit de instructies **SELECT** of **VALUES**, kan niet worden bijgewerkt.

Bij Database Manager heeft de resultaattabel het kenmerk alleen-lezen, indien de cursor is gebaseerd op de instructie **VALUES** of indien de instructie **SELECT** een van de volgende elementen bevat:

- Het sleutelwoord **DISTINCT**
- Een kolombewerking in de **SELECT**-lijst
- Een van de clauses **GROUP BY**, **HAVING** of **ORDER BY**
- Een clause **FROM** waarmee een van de volgende elementen wordt aangegeven:
 - Meer dan een tabel of view
 - Een alleen-lezen view
 - Een clause **OUTER** met een tabel of view van een bepaald gegevenstype
 - Een tabel of view die ook wordt aangegeven in de clause **FROM** van een subquery van de instructie **SELECT**. (OPMERKING: Dit is een voorwaarde die alleen geldt voor de DB2-versie vóór Versie 2).
- Een set-operator (behalve **UNION ALL**).

Houd er rekening mee dat deze voorwaarden niet van toepassing zijn op subquery's van de instructie **SELECT**.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Voer geen updates uit op een dergelijke resultaattabel.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Isoleer het probleem tot de gegevensbron die het verzoek laat mislukken (zie de Problem Determination Guide voor procedures voor de identificatie van de gegevensbron die de fout veroorzaakt). Indien een gegevensbron de opdracht niet kan uitvoeren, onderzoek dan wat de beperkingen zijn voor deze gegevensbron om vast te kunnen stellen wat de oorzaak van het probleem is en hoe het opgelost kan worden. Als de voorwaarde zich op een gegevensbron bevindt, kijk dan in de SQL-handleiding van deze gegevensbron om vast te stellen waarom het object niet kan worden bijgewerkt.

sqlcode: -511

sqlstate: 42829

SQL0513W Met deze SQL-instructie wordt de gehele tabel of view gewijzigd.

Verklaring: De instructies **UPDATE** of **DELETE** bevatten geen clause **WHERE**, zodat alle rijen in de tabel of view worden gewijzigd wanneer deze instructies worden uitgevoerd.

De instructie is geaccepteerd.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Niet alle gegevensbronnen melden deze waarschuwing. De gecombineerde server probeert deze waarschuwing te geven telkens wanneer deze toestand optreedt, maar er is geen garantie dat de gecombineerde server deze toestand altijd zal herkennen. Vertrouw niet op deze waarschuwing voor het uitsluiten van de mogelijkheid dat **UPDATE/DELETE**-bewerkingen effect hebben op een hele tabel of view.

Instructie voor gebruiker: Wees er zeker van dat u de gehele tabel of view gewijzigd wilt hebben.

SQL0514N De cursor “<naam>” is niet voorberekt.

Verklaring: Het toepassingsprogramma probeerde een niet-voorbewerkte cursor “<naam>” te gebruiken. De cursor hoort bij een instructie die, (1) niet voorberekt is, (2) niet geldig is gemaakt door middel van een ROLLBACK of (3) niet geldig is gemaakt door opnieuw een expliciete of impliciete binding van het pakket te maken.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Bewerk, in geval (1), de instructie voor die in de instructie DECLARE CURSOR is genoemd voor “<naam>”, voordat u de cursor probeert te openen. Geef, in geval (2), geen ROLLBACK op totdat u klaar bent met het gebruik van de cursor. In geval (3), moet het voorbereken van de cursor opnieuw worden opgegeven.

sqlcode: -514

sqlstate: 26501

SQL0516N De instructie DESCRIBE geeft een niet-voorbewerkte instructie aan.

Verklaring: De instructienaam in de instructie DESCRIBE, moet een instructie aangeven die voorberekt is in dezelfde databasebewerking.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de instructienaam inderdaad een gedefinieerde instructie aangeeft.

sqlcode: -516

sqlstate: 26501

SQL0517N De cursor “<naam>” geeft een voorberekte instructie aan, die geen instructie SELECT of VALUES is.

Verklaring: De cursor “<naam>” kan niet op de opgegeven manier worden gebruikt, omdat de voorberekte instructie die wordt genoemd in de cursordeclaratie, niet een instructie van het type SELECT of VALUES is.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de instructienaam correct is opgegeven in de instructies PREPARE en DECLARE CURSOR voor de cursor “<naam>”. Of corrigeer het programma, om er zeker van te zijn dat alleen voorberekte instructies SELECT of VALUES in combinatie met cursordeclaraties worden gebruikt.

sqlcode: -517

sqlstate: 07005

SQL0518N De instructie die wordt genoemd in de instructie EXECUTE, is ofwel niet voorberekt, of het is een instructie SELECT of VALUES.

Verklaring: Het programma probeert een instructie EXECUTE uit te voeren die (1) niet voorberekt is, (2) niet geldig is gemaakt door middel van een ROLLBACK (3) een instructie van het type SELECT of VALUES is of, (4) niet geldig is gemaakt door opnieuw een expliciete of impliciete binding van het pakket te maken.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Bewerk, in geval (1), de instructie voor alvorens tot de uitvoering van EXECUTE over te gaan. Geef, in geval (2), geen ROLLBACK op totdat u klaar bent met het gebruik van de voorberekte instructie, of bewerk de instructie opnieuw voor, na de ROLLBACK. Controleer, in geval (3), of de instructie niet van het type SELECT of VALUES is. In geval (4) moet de voorbereking van de cursor opnieuw worden opgegeven.

sqlcode: -518

sqlstate: 07003

SQL0519N De instructie PREPARE geeft de instructie SELECT of VALUES aan van de open cursor “<naam>”.

Verklaring: Het toepassingsprogramma probeerde de instructie SELECT of VALUES voor

te bewerken voor de opgegeven cursor, terwijl deze cursor al open is.

De instructie kan niet worden voorberekt. De cursor is niet gewijzigd.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer het toepassingsprogramma, zodat het niet probeert de instructies SELECT of VALUES voor te bewerken voor een cursor die geopend is.

sqlcode: -519

sqlstate: 24506

SQL0525N De SQL-instructie kan niet worden uitgevoerd, omdat er een fout is gemaakt in de bindtijd voor sectie = "<sectno>" pakket = "<pakketnaam>" consistentietoken = X"<contoken>".

Verklaring: Dit kan een van de volgende oorzaken hebben:

- Op het moment dat de bind van het pakket werd uitgevoerd, bevatte de instructie een fout, maar deze werd genegeerd omdat de optie SQLERROR (CONTINUE) is gebruikt. Omdat de instructie een fout bevat, kan deze niet worden uitgevoerd.
- Het kan zijn dat de instructie geen uitvoerbare instructie is op deze locatie, of dat deze alleen uitvoerbaar is voor een DB2 toepassingenrequester (dit bericht kan bijvoorbeeld verschijnen bij DECLARE TABLE in een toepassing die onder OS/2 draait).

De variabelen zijn:

sectno Sectienummer

pakketnaam
locid.collid.pkgid

contoken
Consistentietoken in hexadecimalen

De instructie kan niet worden uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Indien de SQL-instructie niet moet worden uitgevoerd op de locatie die is aangegeven, corrigeer dan het programma op zodanige wijze dat de instructie met de fout niet op die locatie wordt uitgevoerd.

Precompileer, compileer en voer een vervangende binding uit op het pakket. Indien de SQL-instructie op de aangegeven locatie moet worden uitgevoerd, corrigeer dan het probleem dat is gevonden toen de binding werd uitgevoerd en herhaal de binding van het pakket door middel van BIND met ACTION(REPLACE). Indien meerdere versies van het pakket zijn gebonden, verzendt u de volgende instructie SELECT om vast te stellen in welke versie de fout zit: SELECT VERSION FROM locid.SYSIBM.SYSPACKAGE WHERE LOCATION = ' ' AND COLLID = 'collid' AND NAME = 'pkgid' AND HEX(CONTOKEN) = 'contoken'

Waarbij:

locid Locatienaam

collid Collectie-ID

pkgid Programmanaam

sqlcode: -525

sqlstate: 51015

SQL0526N De gevraagde functie is niet van toepassing op gedeclareerde tijdelijke tabellen.

Verklaring: De SQL-instructie die wordt uitgevoerd verwijst naar een gedeclareerde tijdelijke tabel. Het is niet mogelijk een gedeclareerde tijdelijke tabel te gebruiken in de opgegeven context.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de SQL-instructie om er zeker van te zijn dat de objectverwijzingen geen betrekking hebben op gedeclareerde tijdelijke tabellen.

sqlcode: -526

sqlstate: 42995

SQL0528N Tabel "<tabelnaam>" bevat al een unieke voorwaarde, en dit is een duplicaat van voorwaarde "<naam>".

Verklaring: Een clause UNIQUE gebruikt dezelfde kolomlijst als de clause PRIMARY KEY, als een andere clause UNIQUE, of de voorwaarde PRIMARY KEY of UNIQUE, die al bestaat voor tabel "<tabelnaam>". Dubbele unieke voorwaarden zijn niet toegestaan.

"<naam>" is de voorwaardenaam, indien er een is opgegeven of er een bestaat. Als er geen voorwaardenaam is opgegeven, is "<naam>" de eerste kolomnaam die is opgegeven in de kolomlijst van de clause UNIQUE met daarachter drie punten.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de dubbele clause UNIQUE, of wijzig de kolomlijst in een set van kolommen die nog geen deel uitmaakt van een unieke voorwaarde.

sqlcode: -528

sqlstate: 42891

SQL0530N De invoeg- of bijwerkwaarde van FOREIGN KEY "<voorwaardenaam>", komt met geen enkele waarde overeen in de sorteerkolom van de oudertabel.

Verklaring: Er wordt een waarde in de externe sorteerkolom van de objecttabel ingesteld, maar deze waarde komt met geen enkele waarde overeen in de oudersorteerkolom.

Wanneer een rij wordt ingevoegd in een afhankelijke tabel, moet de invoegwaarde van de externe sorteerkolom gelijk zijn aan een waarde van de sorteerkolom van een rij in de bijbehorende oudertabel.

Op vergelijkbare wijze moet, wanneer de waarde van een externe sorteerkolom wordt bijgewerkt, de bijwerkwaarde van een externe sorteerkolom gelijk zijn aan de waarde van de oudersorteerkolom van een rij in de bijbehorende

oudertabel op het moment van voltooiing van de instructie.

Gecombineerd-systeemgebruikers: De voorwaarde kan bestaan op de gegevensbron (indien er sub- en oudertabellen bestaan op de gegevensbron).

Sommige gegevensbronnen leveren niet de juiste waarden voor "<voorwaardenaam>". In zulke gevallen zal het berichttoken de volgende indeling hebben:

"<gegevensbron>:UNKNOWN", waarmee wordt aangegeven dat de huidige waarde voor de gegevensbron die is opgegeven, onbekend is.

De instructie kan niet worden uitgevoerd. De inhoud van de objecttabel is niet gewijzigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer eerst de invoeg- en bijwerkwaarde van de externe sorteerkolom en vergelijk deze met alle waarden van de oudersorteerkolommen, om het probleem vast te stellen en het te corrigeren.

sqlcode: -530

sqlstate: 23503

SQL0531N De oudersorteerkolom in een ouderrij van de relatie "<voorwaardenaam>" kan niet worden bijgewerkt.

Verklaring: Tijdens een bewerking is geprobeerd een oudersorteerkolom in de rij van de oudertabel bij te werken, maar de sorteerkolom in de opgegeven rij bevat afhankelijke rijen in de bijbehorende afhankelijke tabel, in de voorwaarde "<voorwaardenaam>".

Wanneer de bijwerkinstructie van voorwaarde "<voorwaardenaam>" NO ACTION is, kan de waarde van een oudersorteerkolom in een ouderrij niet worden bijgewerkt, indien de ouderrij afhankelijke rijen bevat op het moment van voltooiing van de instructie.

Wanneer de bijwerkinstructie van voorwaarde "<voorwaardenaam>" RESTRICT is, kan de waarde van een oudersorteerkolom in een ouderrij niet worden bijgewerkt, indien de ouderrij afhankelijke rijen bevat op het moment dat er geprobeerd wordt de sorteerkolom

oudertabel bij te werken.

Gecombineerd-systeemgebruikers: De voorwaarde kan bestaan op de gegevensbron (indien er sub- en oudertabellen bestaan op de gegevensbron).

Sommige gegevensbronnen leveren niet de juiste waarden voor “<voorwaardenaam>”. In zulke gevallen zal het berichttoken de volgende indeling hebben:

“<gegevensbron>:UNKNOWN”, waarmee wordt aangegeven dat de huidige waarde voor de gegevensbron die is opgegeven, onbekend is.

De instructie kan niet worden uitgevoerd. De inhoud van de oudertabel is niet gewijzigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer de oudersorteerkolom van de objecttabel en de externe sorteerkolom van de afhankelijke tabel, om vast te stellen of de waarde van de opgegeven rij van de oudersorteerkolom moet worden gewijzigd. Als hiermee het probleem niet wordt gevonden, bekijk dan de inhoud van de objecttabel en van de afhankelijke tabel, om het probleem vast te stellen en te corrigeren.

sqlcode: -531

sqlstate: 23001, 23504

SQL0532N Een ouderrij kan niet worden gewist omdat de relatie “<voorwaardenaam>” de wisopdracht uitsluit.

Verklaring: Tijdens een bewerking is geprobeerd een opgegeven rij van de oudertabel te wissen, maar de oudersorteerkolom in de opgegeven rij bevat afhankelijke rijen in de verwijzingsvoorwaarde “<voorwaardenaam>”, en de wisinstructie NO ACTION of RESTRICT is opgegeven voor de relatie.

Wanneer de wisinstructie van voorwaarde “<voorwaardenaam>” NO ACTION is, kan een rij van de oudertabel niet worden gewist, indien de afhankelijke rijen nog afhankelijk zijn van de oudersorteerkolom op het moment van voltooiing van de instructie.

Wanneer de wisinstructie van voorwaarde “<voorwaardenaam>” RESTRICT is, kan een rij

van de oudertabel niet worden gewist, indien de ouderrij afhankelijke rijen bevat op het moment van de wis-bewerking.

Houd er rekening mee dat een wisopdracht kan leiden tot het wissen van andere rijen in afhankelijke tabellen met de wisinstructie NO ACTION of RESTRICT. Op deze manier kan de voorwaarde “<voorwaardenaam>” betrekking hebben op een andere tabel dan de oorspronkelijke wisbewerking.

Gecombineerd-systeemgebruikers: De voorwaarde kan bestaan op de gegevensbron (indien er sub- en oudertabellen bestaan op de gegevensbron).

Sommige gegevensbronnen leveren niet de juiste waarden voor “<voorwaardenaam>”. In dat geval bevatten de toepasselijke velden waarden (zoals “onbekend”) die aangeven dat de werkelijke waarde onbekend is.

De instructie kan niet worden uitgevoerd. De inhoud van de tabel is niet gewijzigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer de wisinstructie voor alle afhankelijke tabellen om het probleem vast te stellen en te corrigeren. De betrokken specifieke tabellen kunnen worden vastgesteld door middel van de relatie “<voorwaardenaam>”.

sqlcode: -532

sqlstate: 23001, 23504

SQL0533N De instructie INSERT is niet geldig omdat de relatie het resultaat van een samengestelde SELECT-instructie tot een rij beperkt.

Verklaring: Tijdens een bewerking INSERT met een samengestelde SELECT-instructie is geprobeerd om meerdere rijen in een tabel te voegen die oudertabel is en in dezelfde relatie afhankelijk is van een verwijzingsvoorwaarde.

De samengestelde SELECT-instructie van de bewerking INSERT mag niet meer dan een rij met gegevens terugzenden.

De instructie INSERT kan niet worden

uitgevoerd. De inhoud van de objecttabel is niet gewijzigd.

Gecombineerd-systeemgebruikers: De voorwaarde kan bestaan op de gegevensbron (indien er sub- en oudertabellen bestaan op de gegevensbron).

Instructie voor gebruiker: Controleer het zoekcriterium van de samengestelde SELECT-instructie om er zeker van te zijn dat er niet meer dan een rij met gegevens wordt geselecteerd.

sqlcode: -533

sqlstate: 21501

SQL0534N Ongeldige update van meerdere rijen.

Verklaring: Tijdens een bewerking UPDATE is geprobeerd meerdere rijen bij te werken in een kolom die is opgenomen in een primaire sorteerkolom of in een unieke index.

Updates van meerdere rijen in kolommen van een primaire sorteerkolom of van een unieke index worden niet ondersteund.

De instructie UPDATE kan niet worden uitgevoerd. De inhoud van de tabel is niet gewijzigd.

Gecombineerd-systeemgebruikers: De voorwaarde kan bestaan op gecombineerde server (indien er sub- en oudertabellen als tabellen bestaan op gecombineerde server), of het kan bestaan op de gegevensbron (indien er sub- en oudertabellen bestaan op de gegevensbron).

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat het zoekcriterium van de instructie UPDATE slechts een rij uit de objecttabel selecteert voor het bijwerken.

sqlcode: -534

sqlstate: 21502

SQL0535N De instructie DELETE is niet geldig omdat een zelfverwijzende relatie de wisopdracht tot een rij beperkt.

Verklaring: Tijdens een bewerking DELETE met clause WHERE is geprobeerd meerdere rijen te wissen uit een tabel die oudertabel is en in dezelfde relatie afhankelijk is van een verwijzingsvoorwaarde met de wisinstructie RESTRICT of SET NULL.

De clause WHERE van de bewerking DELETE mag niet meer dan een rij met gegevens selecteren.

De instructie DELETE kan niet worden uitgevoerd. De inhoud van de objecttabel is niet gewijzigd.

Gecombineerd-systeemgebruikers: De voorwaarde kan bestaan op de gegevensbron (indien er sub- en oudertabellen bestaan op de gegevensbron).

Instructie voor gebruiker: Controleer het zoekcriterium in de clause WHERE om er zeker van te zijn dat er niet meer dan een rij met gegevens wordt geselecteerd.

OPMERKING: Dit is een voorwaarde die alleen geldt voor de DB2-versies vóór Versie 2.

sqlcode: -535

sqlstate: 21504

SQL0536N De instructie DELETE is niet geldig, omdat de bewerking invloed kan hebben op tabel "<naam>".

Verklaring: Er is een bewerking DELETE geprobeerd, met de aangegeven tabel waarnaar in een subquery is verwezen.

De aangegeven tabel, waarnaar in een subquery is verwezen, kan worden beïnvloed, omdat de tabel ofwel:

- Afhankelijk is van de DELETE-objecttabel in een relatie met wisinstructie CASCADE of SET NULL.

- Afhankelijk is van een andere tabel in een relatie met wisinstructie CASCADE of SET NULL, en andere wisopdrachten van de DELETE-objecttabel ook kunnen gelden voor die tabel.

Gecombineerd-systeemgebruikers: De voorwaarde kan bestaan op de gegevensbron (indien er sub- en oudertabellen bestaan op de gegevensbron).

Sommige gegevensbronnen leveren niet de juiste waarden voor de “<naam>”. In dat geval bevatten de toepasselijke velden waarden (zoals “onbekend”) die aangeven dat de werkelijke waarde onbekend is.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijs niet naar een tabel in een subquery van een instructie DELETE, wanneer de instructie DELETE effect kan hebben op de tabel.

OPMERKING: Deze fout is alleen van toepassing op releases van DB2, ouder dan Versie 2 en op hosts met toegang via DB2 Connect.

sqlcode: -536

sqlstate: 42914

SQL0537N De clause PRIMARY KEY, FOREIGN KEY, UNIQUE, of PARTITIONING KEY, geeft kolom “<naam>” meer dan een keer aan.

Verklaring: Kolom “<naam>” verschijnt meer dan een keer in de clause PRIMARY KEY, FOREIGN KEY, UNIQUE, of PARTITIONING KEY, van een instructie CREATE of ALTER.

Gecombineerd-systeemgebruikers: De voorwaarde kan bestaan op de gegevensbron (indien er sub- en oudertabellen bestaan op de gegevensbron).

Sommige gegevensbronnen leveren niet de juiste waarden voor de “<naam>”. In dat geval bevatten de toepasselijke velden waarden (zoals “onbekend”) die aangeven dat de werkelijke waarde onbekend is.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef voor iedere kolom een unieke naam op.

sqlcode: -537

sqlstate: 42709

SQL0538N FOREIGN KEY “<naam>” is niet in overeenstemming met de beschrijving van de oudersorteer kolom van tabel “<tabelnaam>”.

Verklaring: De definitie van de externe sorteer kolom die is aangegeven, is niet in overeenstemming met de beschrijving van de sorteer kolom van tabel “<tabelnaam>”.

Mogelijke fouten zijn:

- Het aantal kolommen in de kolomlijst van de externe sorteer kolom, komt niet overeen met het aantal kolommen in de kolomlijst van de oudersorteer kolom.
- Het aantal kolommen in de kolomlijst van de externe sorteer kolom komt niet overeen met het aantal kolommen in de primaire sorteer kolom van de oudertabel (er is geen kolomlijst voor de oudersorteer kolom opgegeven).
- De beschrijvingen van de corresponderende tabellen zijn niet compatibel. Kolombeschrijvingen zijn compatibel indien de corresponderende kolommen compatibele gegevenstypen bevatten (dit betekent dat beide kolommen numerieke gegevens, tekenreeksen, grafische gegevens, datum/tijd, of hetzelfde type DISTINCT bevatten).

“<naam>” is de voorwaardenaam indien deze is opgegeven in de clause FOREIGN KEY. Als er geen voorwaardenaam is opgegeven, is “<naam>” de eerste kolomnaam die is opgegeven in de clause met daarachter drie punten.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Sommige gegevensbronnen leveren niet de juiste waarden voor “<naam>” en “<tabelnaam>”. In dat geval

bevatten de toepasselijke velden waarden (zoals "onbekend") die aangeven dat de werkelijke waarde onbekend is.

De voorwaarde kan bestaan in de gegevensbron (indien er sub- en oudertabellen bestaan op de gegevensbron).

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de instructie zodat de beschrijving van de externe sorteerkolom overeenkomt met die van de oudersorteerkolom.

sqlcode: -538

sqlstate: 42830

SQL0539N Tabel "<naam>" bevat geen "<kolomtype>"-sorteerkolom.

Verklaring: Dit kan een van de volgende oorzaken hebben:

- Tabel "<naam>" is opgegeven als oudertabel in een clause FOREIGN KEY maar is niet gedefinieerd als zodanig, omdat de tabel geen primaire sorteerkolom bevat.
- Tijdens de instructie ALTER TABLE is geprobeerd de primaire sorteerkolom te verwijderen voor tabel "<naam>", maar deze tabel bevat geen primaire sorteerkolom.
- Tijdens de instructie ALTER TABLE is geprobeerd de partitiesorteerkolom te verwijderen voor tabel "<naam>", maar deze tabel bevat geen partitiesorteerkolom.

Gecombineerd-systeemgebruikers: De voorwaarde kan bestaan op de gegevensbron (indien er sub- en oudertabellen bestaan op de gegevensbron).

Sommige gegevensbronnen leveren niet de juiste waarden voor "<naam>" en "<sorteerkolomtype>". In dat geval bevatten de toepasselijke velden waarden (zoals "onbekend") die aangeven dat de werkelijke waarde onbekend is.

De instructie kan niet worden verwerkt. Een systeemcatalogus kan niet worden gedefinieerd als ouder in een verwijzingsvoorwaarde.

Instructie voor gebruiker: Wanneer een verwijzingsvoorwaarde wordt gemaakt, moet de primaire sorteerkolom worden opgegeven voordat er (voorwaarden voor) externe sorteerkolommen worden opgegeven.

sqlcode: -539

sqlstate: 42888

SQL0540N De definitie van tabel "<tabelnaam>" is onvolledig, omdat de primaire index of de verplichte unieke index ontbreekt.

Verklaring: De tabel is gedefinieerd met een clause PRIMARY KEY of een clause UNIQUE. De definitie is onvolledig, en kan niet worden gebruikt totdat er een unieke index is gedefinieerd voor de primaire sorteerkolom (de primaire index) en voor elke kolommenset in elke clause UNIQUE (de vereiste unieke indexen). Er is een poging gedaan om de tabel te gebruiken in een clause FOREIGN KEY of in een SQL-instructie.

De instructie kan niet worden uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Definieer een primaire index of een vereiste unieke index voor de tabel, voordat u ernaar verwijst.

sqlcode: -540

sqlstate: 57001

SQL0541W De verwijzende, primaire sorteerkolom of de unieke voorwaarde "<naam>" wordt genegeerd omdat het een duplicaatvoorwaarde is.

Verklaring: Als "<naam>" verwijst naar een verwijzingsvoorwaarde, dan gebruikt een clause FOREIGN KEY dezelfde externe sorteerkolom en dezelfde oudertabel als een andere clause FOREIGN KEY.

Als "<naam>" verwijst naar een primaire sorteerkolom of een unieke voorwaarde, dan is

er sprake van een van de volgende oorzaken:

- Een clause PRIMARY KEY gebruikt dezelfde kolomset als een clause UNIQUE in de instructie.
- Een clause UNIQUE gebruikt dezelfde kolomset als de clause PRIMARY KEY of als een andere clause UNIQUE in de instructie.
- Er bestaat al een voorwaarde PRIMARY KEY of UNIQUE op dezelfde kolomset voor tabel “<tabelnaam>”.

“<naam>” is de voorwaardenaam, als deze is opgegeven. Indien er geen voorwaarde is opgegeven, is “<naam>” de eerste kolomnaam die is opgegeven in de kolomlijst van de clause FOREIGN KEY of UNIQUE met daarachter drie punten.

Gecombineerd-systeemgebruikers: De voorwaarde kan bestaan op de gegevensbron (indien er sub- en oudertabellen bestaan op de gegevensbron).

Sommige gegevensbronnen leveren niet de juiste waarden voor de “<naam>”. In dat geval bevatten de toepasselijke velden waarden (zoals “onbekend”) die aangeven dat de werkelijke waarde onbekend is.

De verwijzingsvoorwaarde of unieke voorwaarde die is aangegeven, is niet gemaakt. De verwerking van de instructie is gelukt.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist. Verwerking kan worden voortgezet.

sqlcode: +541

sqlstate: 01543

SQL0542N “<naam>” kan geen kolom van een primaire of unieke sorteerkolom zijn, omdat deze geen nullwaarden kan bevatten.

Verklaring: De kolom “<naam>” die is aangegeven in een clause PRIMARY KEY of UNIQUE is gedefinieerd als een kolom die nullwaarden kan bevatten.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Sommige

gegevensbronnen leveren niet de juiste waarden voor “<naam>”. In dat geval bevatten de toepasselijke velden waarden (zoals “onbekend”) die aangeven dat de werkelijke waarde onbekend is.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de kolom, de primaire sorteerkolom of de definitie van de unieke sorteerkolom.

sqlcode: -542

sqlstate: 42831

SQL0543N Een rij in een oudertabel kan niet worden gewist, omdat de wisbewerking door de controlevoorwaarde “<voorwaardenaam>” niet mogelijk is.

Verklaring: De wisbewerking kan niet worden uitgevoerd omdat de doeltabel een oudertabel is en deze verbonden is met een verwijzingsvoorwaarde naar een afhankelijke tabel met wisinstructie SET NULL. Een controlevoorwaarde die is gedefinieerd voor de afhankelijke tabel voorkomt echter dat de kolom een nullwaarde bevat.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de externe sorteerkolom en de bijbehorende wisinstructie in de afhankelijke tabel en de controlevoorwaarde die met de instructie in conflict is. Wijzig de wisinstructie of de controlevoorwaarde, zodat zij niet meer in conflict zijn met elkaar.

sqlcode: -543

sqlstate: 23511

SQL0544N Controlevoorwaarde “<voorwaardenaam>” kan niet worden toegevoegd omdat de tabel een rij bevat die strijdig is met de voorwaarde.

Verklaring: Ten minste een bestaande rij in de tabel is strijdig met de controlevoorwaarde die

moet worden toegevoegd in de instructie ALTER TABLE.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de definitie van de controlevoorwaarde die in de instructie ALTER TABLE is opgegeven en controleer de gegevens in de tabel, om vast te stellen waarom er een inbreuk op de voorwaarde is. Wijzig de controlevoorwaarde of de gegevens, zodat de voorwaarde niet meer wordt overtreden.

sqlcode: -544

sqlstate: 23512

SQL0545N De opdracht is niet toegestaan, omdat er een rij is die niet voldoet aan de controlevoorwaarde "<voorwaardenaam>".

Verklaring: Inbreuk op de controlevoorwaarden kan optreden bij INSERT- of UPDATE-bewerkingen. De resultaatrij is strijdig met de definitie van de controlevoorwaarde op die tabel.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de gegevens en de definitie van de controlevoorwaarde in de catalogusview SYSCAT.CHECKS, om vast te stellen waarom de instructies INSERT of UPDATE zijn mislukt. Wijzig de gegevens zodat de voorwaarde niet wordt overtreden.

sqlcode: -545

sqlstate: 23513

SQL0546N De controlevoorwaarde "<voorwaardenaam>" is ongeldig.

Verklaring: Een controlevoorwaarde in de instructie CREATE TABLE of ALTER TABLE is ongeldig, vanwege een of meer van de volgende oorzaken:

- De voorwaardedefinitie bevat een subquery.

- De voorwaardedefinitie bevat een kolombewerking.
- De voorwaardedefinitie bevat een hostvariabele.
- De voorwaardedefinitie bevat een parametermarkering.
- De voorwaardedefinitie bevat een speciaal register.
- De voorwaardedefinitie bevat een afwijkende UDF.
- De voorwaardedefinitie bevat een UDF met externe actie.
- De voorwaardedefinitie bevat een UDF met optie voor kladgeheugen.
- De controlevoorwaarde is onderdeel van een kolomdefinitie, en de controleregel ervan bevat een verwijzing naar een kolomnaam die niet de gedefinieerde kolom is.
- De voorwaardedefinitie bevat een dereferentiebewerking of de functie Deref, terwijl het verwijzingsargument binnen dit bereik niet de OID-kolom (Object Identifier) is.
- In de voorwaardedefinitie wordt het predikaat TYPE gebruikt.
- De voorwaardedefinitie bevat een CAST-specificatie met een SCOPE-clausule.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: De gebruikersactie is een van de volgende, afhankelijk van de oorzaak van de fout:

- Wijzig de controlevoorwaarde zodanig, dat deze niet langer het item uit de lijst bevat.
- Plaats de controlevoorwaardedefinitie buiten de kolomdefinitie, zodat het een voorwaardedefinitie op tabelniveau wordt.

sqlcode: -546

sqlstate: 42621

SQL0548N Een controlevoorwaarde die is gedefinieerd met een "<controleregel-element>", is ongeldig.

Verklaring: Een controlevoorwaarde in de instructie CREATE TABLE of ALTER TABLE is ongeldig, vanwege een of meer van de volgende oorzaken:

- De voorwaardedefinitie bevat een subquery
- De voorwaardedefinitie bevat een kolombewerking
- De voorwaardedefinitie bevat een hostvariabele
- De voorwaardedefinitie bevat een parametermarkering
- De voorwaardedefinitie bevat een speciaal register
- De voorwaardedefinitie bevat een functie die niet deterministisch is
- De voorwaardedefinitie bevat een UDF met externe actie
- De voorwaardedefinitie bevat een UDF met optie voor kladgeheugen
- De definitie bevat een UDF met de optie READS SQL DATA
- De definitie bevat een verwijzing naar een gegenereerde kolom die is gebaseerd op een expressie
- De controlevoorwaarde is onderdeel van een kolomdefinitie, en de controleregel ervan bevat een verwijzing naar een kolomnaam die niet de gedefinieerde kolom is
- De definitie van de gegenereerde kolom bevat een verwijzing naar zichzelf
- De voorwaardedefinitie bevat een dereferentiebewerking of de functie Deref, terwijl het verwijzingsargument binnen dit bereik niet de OID-kolom (Object Identifier) is.
- In de voorwaardedefinitie wordt het predikaat TYPE gebruikt.
- De voorwaardedefinitie bevat een CAST-specificatie met een SCOPE-clausule.

Het token in de tekst van het foutbericht geeft het ongeldige item aan.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: De gebruikersactie is een van de volgende, afhankelijk van de oorzaak van de fout:

- Wijzig de controlevoorwaarde of gegenereerde kolom zodanig, dat deze niet langer het item uit de lijst bevat.
- Plaats de controlevoorwaardedefinitie buiten de kolomdefinitie, zodat het een voorwaardedefinitie op tabelniveau wordt.

sqlcode: -548

sqlstate: 42621.

SQL0549N De instructie "<instructie>" is niet toegestaan voor "<objecttype1>" "<objectnaam1>" omdat de bindoptie DYNAMICRULES(BIND) in het "<objecttype2>" actief is.

Verklaring: Door een programma wordt een poging gedaan om de aangegeven SQL-instructie op te geven. Deze maakt onderdeel uit van verschillende SQL-instructies die niet kunnen worden opgegeven vanuit een pakket of plan waarvoor de optie DYNAMICRULES(BIND) actief is. Deze SQL-instructies zijn:

- Dynamische instructie GRANT
- Dynamische instructie REVOKE
- Dynamische instructie ALTER
- Dynamische instructie CREATE
- Dynamische instructie DROP
- Statische of dynamische instructie SET CURRENT SCHEMA.

"<instructie>"

De SQL-instructie met fout

"<objecttype1>"

PACKAGE of DBRM. DBRM is alleen geldig in een DRDA-verbinding.

"<objectnaam1>"

Als "<objecttype1>" PACKAGE is, is "<objectnaam1>" de naam van het pakket in de notatie 'location-id.collection-id.package-id'. Als

“<objecttype1>” DBRM is, is
“<objectnaam1>” de naam van de
DBRM in de notatie ‘plan-name
DBRM-name’.

“<objecttype2>”

PACKAGE of PLAN. PLAN is alleen
geldig in een DRDA-verbinding. Als
“<objecttype1>” PACKAGE is, kan
“<objecttype2>” PACKAGE of PLAN
zijn (afhankelijk van over welk type een
bind is uitgevoerd met
DYNAMICRULES(BIND)). Als
“<objecttype1>” DBRM is, is
“<objecttype2>” PLAN.

De SQL-instructie kan niet worden uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Voer een van de
volgende stappen uit om de fout te corrigeren:

- Als de SQL-instructie is ingesloten, verwijdt
u deze, voert u opnieuw een precompilatie en
een compilatie uit over het
toepassingsprogramma en geeft u de opdracht
BIND opnieuw op met de optie
DYNAMICRULES(BIND).
- Als dit van toepassing is, gebruikt u de
SQL-instructie met een pakket of plan
waarover een bind is uitgevoerd met
DYNAMICRULES(RUN).
- Geef de opdracht REBIND met de optie
DYNAMICRULES(RUN) op voor het plan of
pakket waarover een bind is uitgevoerd met
de SQL-instructie.

sqlcode: -549

sqlstate: 42509

SQL0551N “<machtigings-ID>” is niet
gemachtigd om de bewerking
“<bewerking>” op object
“<naam>” uit te voeren.

Verklaring: Met het machtigings-ID
“<machtigings-ID>” is geprobeerd de opgegeven
“<bewerking>” uit te voeren op “<naam>”,
zonder dat dit ID de juiste machtiging daarvoor
heeft.

Wanneer er een tabel met

verwijzingsvoorwaarden wordt gemaakt of
gewijzigd, kan dit bericht (SQLCODE) aangeven
dat de gebruiker niet de machtiging
REFERENCES heeft om een FOREIGN KEY te
maken of te verwijderen. In dit geval is de
“<bewerking>” “REFERENCES”, en de
“<naam>” is het object waarnaar de voorwaarde
verwijst.

Wanneer er wordt geprobeerd om een
DB2-functie of een CLI-toepassing uit te voeren,
kan het zijn dat er door de DB2-
functieprogramma's opnieuw een bind moet
worden uitgevoerd op de database, omdat het
gebruikers-ID dat de database heeft gemaakt niet
meer bestaat of niet langer de benodigde
machtiging heeft.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Als dit bericht
wordt teruggezonden op het moment dat de
gebruiker de kolom remote_pw van de view
SYSCAT.USEROPTIONS aan het wijzigen is, is
de gebruiker niet bevoegd om het wachtwoord te
wijzigen voor een andere gebruiker. De gebruiker
die de wijzigingsopdracht uitvoert, moet
SYSADM-machtiging of een machtigings-ID (de
waarde in het speciaal register USER) hebben,
dat overeenkomt met de waarde van de
authid-kolom in de rijen die worden bijgewerkt.
Sommige gegevensbronnen leveren niet de juiste
waarden voor “<authid>”, <bewerking> en
<naam>. In zulke gevallen zullen de
berichttokens de volgende indeling hebben:
“<gegevensbron> AUTHID:UNKNOWN”,
“UNKNOWN” en
“<gegevensbron>:TABLE/VIEW”, waarmee
wordt aangegeven dat de werkelijke waarden
voor gebruikers-ID, bewerking en naam voor wat
betreft de opgegeven gegevensbron onbekend
zijn.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of
“<machtigings-ID>” de vereiste machtiging heeft
om de bewerking uit te voeren.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze
machtiging kan zich bevinden op de
gecombineerde server, de gegevensbron of op
beide.

Als de DB2-hulpprogramma's opnieuw een bind

met de database moeten uitvoeren, kan de databasebeheerder dit bereiken door een van de volgende CLP-opdrachten uit de subdirectory bnd van het subsysteem uit te geven, terwijl er een verbinding is met de database:

- "DB2 bind @db2ubind.lst blocking all grant public" voor DB2-functies.
- "DB2 bind @db2cli.lst blocking all grant public" voor CLI.

sqlcode: -551

sqlstate: 42501

SQL0552N "<machtigings-ID>" is niet gemachtigd om bewerking "<bewerking>" uit te voeren.

Verklaring: Met het machtigings-ID "<machtigings-ID>" is geprobeerd de opgegeven "<bewerking>" uit te voeren, zonder dat het ID de juiste machtiging daarvoor heeft.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Sommige gegevensbronnen leveren niet de juiste waarden voor "<machtigings-ID>" en <bewerking>. In zulke gevallen zullen de berichttokens de volgende indeling hebben: "<gegevensbron> AUTHID:UNKNOWN" en "UNKNOWN", waarmee wordt aangegeven dat de werkelijke waarden voor authid en bewerking van de opgegeven gegevensbron onbekend zijn.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of "<machtigings-ID>" de machtiging heeft om de bewerking uit te voeren.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze machtiging kan zich bevinden op de gecombineerde server, de gegevensbron of op beide.

sqlcode: -552

sqlstate: 42502

SQL0553N Een object kan niet worden gemaakt met schemanaam "<schemanaam>".

Verklaring: De reden van de ongeldigheid van de schemanaam "<schemanaam>" hangt af van het objecttype dat wordt gemaakt.

- Objecten van typen die al bestonden in versies vóór DB2 Versie 2 (tabellen, views, indexen en pakketten) kunnen niet worden gemaakt met de schemanaam SYSCAT, SYSFUN, SYSSTAT of SYSIBM. Het wordt sterk afgeraden om schemanamen te laten beginnen met SYS, omdat er extra schema's, die beginnen met deze letters, gereserveerd zouden kunnen worden voor exclusief gebruik door DB2 in de toekomst.
- Objecten van typen die zijn geïntroduceerd vanaf DB2 Versie 2 (UDF's, distinctieve typen, triggers, schemata, en aliasen) kunnen niet worden gemaakt met een schemanaam die begint met de letters SYS.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Gebruik een geldige schemanaam of verwijder de expliciete schemanaam en voer de instructie opnieuw uit.

sqlcode: -553

sqlstate: 42939

SQL0554N Een machtigings-ID kan geen machtiging verlenen aan zichzelf.

Verklaring: Er is geprobeerd met een machtigings-ID een instructie GRANT uit te voeren, terwijl het machtigings-ID zelf een van de items is in de lijst van machtigings-ID's waaraan machtigingen moeten worden verleend.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder het machtigings-ID uit de lijst.

sqlcode: -554

sqlstate: 42502

SQL0555N Een machtigings-ID kan geen machtiging intrekken van zichzelf.

Verklaring: Er is geprobeerd met een machtigings-ID een REVOKE-instructie uit te voeren, terwijl het machtigings-ID zelf een van de items is in de lijst van machtigings-ID's waarvan machtigingen moeten worden ingetrokken.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder het machtigings-ID uit de lijst.

sqlcode: -555

sqlstate: 42502

SQL0556N Een poging om een machtiging in te trekken van “<machtigings-ID>”, werd geweigerd omdat “<machtigings-ID>” deze machtiging niet heeft.

Verklaring: De machtiging kan niet worden ingetrokken omdat “<machtigings-ID>” de machtiging niet heeft.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de instructie REVOKE, zodat deze voldoet aan de regels van REVOKE en geef de instructie opnieuw op. Controleer of, wanneer een REVOKE-instructie een lijst bevat van verschillende machtigingen die moeten worden ingetrokken en een lijst van machtigings-ID's, elk machtigings-ID ten minste een van de opgegeven machtigingen bezit.

sqlcode: -556

sqlstate: 42504

SQL0557N De combinatie van machtigingen die is opgegeven kan niet worden verleend of ingetrokken.

Verklaring: Dit kan een van de volgende oorzaken hebben:

- De instructie GRANT of REVOKE bevat een combinatie van machtigingen van verschillende klassen. De machtigingen moeten allemaal van dezelfde klasse zijn. Voorbeelden zijn DATABASE, PLAN, of TABLE.
- Er is geprobeerd met de instructie GRANT een machtiging te verlenen voor een view die niet is toegestaan. ALTER, INDEX en REFERENCES kunnen niet worden verleend voor een view.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de fout en geef de instructie opnieuw op.

sqlcode: -557

sqlstate: 42852

SQL0558N Een poging om een machtiging van “<machtigings-ID>” in te trekken werd geweigerd, omdat het “<machtigings-ID>” nog “<controle>”-machtiging zou hebben.

Verklaring: “<Machtigings-ID>” heeft “<controle>”-machtiging. De machtiging die u wilt intrekken is impliciet aan “<controle>”-machtiging, dus deze machtiging kan niet worden ingetrokken tenzij ook de “<controle>”-machtiging wordt ingetrokken.

De geldige waarden voor “<controle>” zijn als volgt:

- DBADM
- CONTROL

De instructie kan niet worden uitgevoerd. Er zijn geen machtigingen ingetrokken.

Instructie voor gebruiker: Trek de “<controle>”-machtiging in, als dit gewenst is.

sqlcode: -558

sqlstate: 42504

SQL0562N De opgegeven databasemachtigingen kunnen niet worden verleend aan PUBLIC (openbaar).

Verklaring: Er is geprobeerd met de instructie GRANT een databasemachtiging te verlenen aan het gereserveerde machtigings-ID PUBLIC (openbaar). DBADM-machtiging kan niet worden verleend aan PUBLIC (openbaar).

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: De opgeroepen functie wordt niet ondersteund.

sqlcode: -562

sqlstate: 42508

SQL0567N "<machtigings-ID>" is geen geldig machtigings-ID.

Verklaring: Het machtigings-ID dat is opgegeven door "<machtigings-ID>" is ongeldig om een van de volgende redenen:

- Het ID begint met "SYS", "sys", "IBM", "ibm", "SQL" of "sql".
- Het ID bevat andere tekens dan a tot z, A tot Z, 0 tot 9, en de drie speciale tekens (#,@,\$).
- Het ID bevat een begrenzingsteken en kleine letters.
- Het ID is GUESTS, ADMINS, USERS of LOCAL.
- Het ID is PUBLIC voorafgegaan door de opdracht USER of GROUP in een instructie GRANT of REVOKE.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer het ongeldige machtigings-ID.

sqlcode: -567

sqlstate: 42602

SQL0569N De instructie GRANT/REVOKE is niet gelukt, omdat "<machtigings-ID>" zowel een gebruiker als een groep in het systeem kan identificeren.

Verklaring: De instructie GRANT of REVOKE bevat een machtigings-ID dat zowel een gebruiker als een groep in de naam van de beveiligingsruimte kan identificeren, en bevatte niet expliciet de opdracht USER of GROUP. De instructie is dus ambigu. Houd er rekening mee dat wanneer er gebruik wordt gemaakt van DCE-beveiliging, de opdracht USER of GROUP altijd vereist is.

Instructie voor gebruiker: Neem de opdracht USER of GROUP op in de instructie, zodat het vereiste machtigings-ID ondubbelzinnig wordt aangegeven.

sqlcode: -569

sqlstate: 56092

SQL0570W Niet alle aangevraagde machtigingen voor object "<objectnaam>" van type "<objecttype>" zijn verleend.

Verklaring: Er is geprobeerd een GRANT-bewerking uit te voeren op object "<objectnaam>" van type "<objecttype>", maar sommige machtigingen zijn niet verleend of geen van de machtigingen is verleend. Het machtigings-ID dat de instructie heeft opgegeven, bezit niet alle machtigingen die moeten worden verleend met de optie GRANT, of bezit geen DBADM-machtigingen.

Alle geldige machtigingen die zijn aangevraagd, zijn verleend.

Instructie voor gebruiker: Zorg voor de vereiste machtiging en probeer de bewerking opnieuw.

sqlcode: +570

sqlstate: 01007

SQL0572N Pakket "<pakketnaam>" is niet actief.

Verklaring: Pakket "<pakketnaam>" is gemarkeerd als niet actief. Er moet opnieuw een bind op worden uitgevoerd voordat het kan worden gebruikt. Dit pakket kan niet worden gebruikt, omdat een of meer UDF's waar het pakket afhankelijk van is, zijn verwijderd.

Instructie voor gebruiker: Voer opnieuw een bind uit op het pakket, met gebruik van de opdracht REBIND of BIND.

sqlcode: -572

sqlstate: 51028

SQL0573N Een kolomlijst die is opgegeven in de verwijzingenclausule van voorwaarde "<naam>", geeft geen unieke voorwaarde aan voor oudertabel "<tabelnaam>".

Verklaring: Een lijst van kolomnamen is opgegeven in de verwijzingenclausule voor de voorwaarde aangegeven door "<naam>", die niet overeenkomt met de kolomnamen van de primaire sorteerkolom noch met een willekeurige unieke sorteerkolom van de tabel "<tabelnaam>" waarnaar verwezen is.

"<naam>" is de voorwaardenaam, als deze is opgegeven. Als er geen voorwaardenaam is opgegeven, is "<naam>" de eerste kolomnaam die is opgegeven in de kolomlijst van de clausule FOREIGN KEY met daarachter drie punten.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de kolomlijst in de verwijzingenclausule of voeg de unieke voorwaarde toe aan de tabel waarnaar wordt verwezen.

sqlcode: -573

sqlstate: 42890

SQL0574N De waarde DEFAULT of de waarde voor kenmerk IDENTITY is niet geldig voor kolom "<kolomnaam>" in tabel "<tabelnaam>". Oorzaakcode: "<oorzaakcode>".

Verklaring: De waarde DEFAULT of de waarde voor kenmerk IDENTITY voor kolom "<kolomnaam>" in tabel "<tabelnaam>" is niet geldig. De mogelijke oorzaakcodes zijn als volgt:

- 1 De waarde is niet toepasbaar op de kolom, omdat de constante niet in overeenstemming is met de indeling van een constante van dit gegevenstype, de waarde een onjuiste lengte of precisie heeft, of de functie een onjuist gegevenstype terugzendt.
- 2 Een constante met drijvende komma is opgegeven, terwijl de kolom is niet het gegevenstype FLOAT heeft.
- 3 Een decimale constante is opgegeven en de cijfers achter de komma worden afgekapt bij plaatsing in de kolom.
- 4 De waarde omvat meer dan 254 bytes, inclusief aanhalingstekens voor reeksen, inleidende tekens zoals bijvoorbeeld de X voor een hexadecimale constante, volledig gekwalificeerde functienamen en haakjes. Niet-significante spaties in de waarde worden genegeerd. In een omgeving met een afwijkende codetabel, kan de waarde meer dan 254 bytes omvatten vanwege uitbreiding van de reeks in de codetabel van de database.
- 5 Het speciaal register USER is opgegeven en het gegevenstype van de tekenreeks heeft minder dan acht als kenmerk.
- 6 Een speciaal register datum-tijd (CURRENT DATE, CURRENT TIME of CURRENT TIMESTAMP) is opgegeven en dit komt niet overeen met het gegevenstype van de kolom.
- 7 Er is een functie opgegeven die niet wordt ondersteund. De opgegeven functie moet een door het systeem

gegenereerde functie CAST zijn, of een van de ingebouwde functies BLOB, DATE, TIME of TIMESTAMP.

- 8 Het argument voor een datum-tijd-functie is geen tekenreeksconstante noch het bijbehorende speciaal register datum-tijd.
- 9 Een door het systeem gegenereerde functie CAST is opgegeven en de kolom is niet gedefinieerd met een door de gebruiker gedefinieerd type distinct.
- 10 Bij de optie START WITH of INCREMENT BY van een IDENTITY-kolom is een waarde opgegeven waarvan het aantal decimalen niet gelijk is aan nul.
- <0 Elke oorzaakcode lager dan nul is een SQLCODE. De fout bij het opgeven van de waarde DEFAULT, kan worden vastgesteld door het foutbericht te controleren dat bij deze SQLCODE hoort.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de waarde DEFAULT of de waarde voor het kenmerk IDENTITY aan de hand van de teruggestuurde oorzaakcode.

sqlcode: -574

sqlstate: 42894

SQL0575N De view of overzichtstabel “<naam>” kan niet worden gebruikt, omdat hij is gemarkeerd als niet actief.

Verklaring: De view of overzichtstabel “<naam>” is gemarkeerd als niet actief, omdat er een tabel, view, alias of machtiging verwijderd is waarvan hij afhankelijk is. De view kan alleen worden gebruikt door de volgende SQL-instructies:

- COMMENT ON
- DROP VIEW of DROP TABLE

- CREATE ALIAS
- CREATE VIEW of CREATE TABLE

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Als “<naam>” een view is, maak de view dan opnieuw door een instructie CREATE VIEW op te geven met gebruik van dezelfde viewdefinitie als die van de niet-actieve view. Als “<naam>” een overzichtstabel is, maak de overzichtstabel dan opnieuw door een instructie CREATE TABLE op te geven met gebruik van dezelfde overzichtstabeldefinitie als die van de niet-actieve overzichtstabel.

sqlcode: -575

sqlstate: 51024

SQL0576N Alias “<naam>” kan niet worden gemaakt voor “<naam2>” omdat dit zou leiden tot een oneindig aantal verwijzingen naar aliassen.

Verklaring: De aliasdefinitie van “<naam>” voor “<naam2>” zou hebben geleid tot een oneindige reeks verwijzingen naar aliassen, die nooit zou kunnen worden verwerkt.

Bijvoorbeeld, “alias A verwijst naar alias B die verwijst naar alias A” is een dergelijke reeks.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de aliasdefinitie voor “<naam>” of pas een van de andere aliasdefinities in de aliassenreeks aan, zodat een oneindige reeks wordt voorkomen.

sqlcode: -576

sqlstate: 42916

SQL0577N Er is geprobeerd via de UDF of de opgeslagen procedure “<functienaam>” (specifieke naam “<specifieke naam>”) gegevens te wijzigen, maar deze waren niet gedefinieerd als MODIFIES SQL DATA.

Verklaring: Het programma dat wordt gebruikt voor de implementatie van de UDF of de

procedure mag geen SQL-gegevens wijzigen.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de SQL-instructies waarmee gegevens kunnen worden gewijzigd en compileer het programma opnieuw. Controleer bij opgeslagen procedures het toegestane SQL-niveau zoals dit is opgegeven in de instructie CREATE PROCEDURE.

sqlcode: -577

sqlstate: 38002

sqlstate: 42985

SQL0579N Er is geprobeerd via de UDF of de opgeslagen procedure “<functienaam>” (specifieke naam “<specifieke naam>”) gegevens te lezen, maar deze waren niet gedefinieerd als READ SQL DATA of MODIFIES SQL DATA.

Verklaring: Het programma dat wordt gebruikt voor de implementatie van de UDF of de procedure mag geen SQL-gegevens lezen.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de SQL-instructies waarmee gegevens kunnen worden gelezen en compileer het programma opnieuw. Controleer bij opgeslagen procedures het toegestane SQL-niveau zoals dit is opgegeven in de instructie CREATE PROCEDURE.

sqlcode: -579

sqlstate: 38004

sqlstate: 42985

SQL0580N De resultaatexpressies van een expressie CASE kunnen niet allemaal NULL zijn.

Verklaring: Er is een expressie CASE in de instructie waarvan alle resultaatexpressies (expressies die volgen op de opdrachten THEN en ELSE) gecodeerd zijn met NULL.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de expressie CASE zodanig dat deze ten minste een resultaatexpressie bevat die niet is gecodeerd met NULL.

sqlcode: -580

sqlstate: 42625

SQL0581N De gegevenstypen van de resultaatexpressies van een expressie CASE zijn niet compatibel.

Verklaring: Er is een expressie CASE in de instructie die resultaatexpressies bevat (expressies die volgen op de opdrachten THEN en ELSE) die niet compatibel zijn.

Het gegevenstype van een expressie CASE wordt bepaald door de Regels voor resultaatgegevenstypen toe te passen op de resultaatexpressies. De gegevenstypen van de resultaatexpressies kunnen incompatibel zijn vanwege een van de volgende oorzaken:

- niet alle gegevens zijn van het type Alfanumeriek
- niet alle gegevens zijn van het type Numeriek
- niet alle gegevens zijn van het type Datum
- niet alle gegevens zijn van het type Tijd
- niet alle gegevens zijn van het type Tijdaanduiding
- niet alle gegevens zijn van het type Distinct

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de resultaatexpressies zodat zij compatibel worden.

sqlcode: -581

sqlstate: 42804

SQL0582N Een expressie CASE in een clause VALUES, predikaat IN, clause GROUP BY, of clause ORDER BY, kan geen gekwantificeerd predikaat bevatten, noch een predikaat IN met gebruik van een samengestelde SELECT-instructie, noch een predikaat EXISTS.

Verklaring: Een zoekcriterium van een expressie CASE is:

- een gekwantificeerd predikaat (een predikaat dat SOME, ANY, of ALL gebruikt),
- een predikaat IN dat een samengestelde SELECT-instructie gebruikt, of
- een predikaat EXISTS

en de expressie CASE is een onderdeel van:

- een clause VALUES
- een predikaat IN
- een clause GROUP BY, of
- een clause ORDER BY.

Dergelijke expressies CASE worden niet ondersteund. De expressie CASE kan een onderdeel van een functie zijn die is geschreven in SQL.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder het gekwantificeerde predikaat, het predikaat IN of het predikaat EXISTS uit de expressie CASE. Als de expressie CASE deel uitmaakt van een functie, kan het zijn dat de query moet worden geschreven zonder de functie die de fout veroorzaakt.

sqlcode: -582

sqlstate: 42625

SQL0583N Het gebruik van routine “<rouтинааam>” is ongeldig, omdat deze niet-deterministisch is of een externe actie bevat.

Verklaring: De routine (functie of methode) “<rouтинааam>” is gedefinieerd als een niet-deterministische routine of een routine met een externe actie. Dit routinetype wordt niet ondersteund binnen de context waarin het wordt gebruikt. De functie is niet geldig in de volgende omstandigheden:

- Als de eerste operand van een predikaat BETWEEN.
- In de expressie die voor de eerste opdracht WHEN staat in een expressie voor enkelvoudige selectie.
- In een expressie van een clause GROUP BY.

- In een expressie van een clause ORDER BY (alleen externe actie).
- In een FILTER-clause van een door de gebruiker gedefinieerde predikaatspecificatie of een definitie van een indextoevoeging.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Als deze routine niet voor gebruik als niet-deterministisch of als routine voor externe actie is bedoeld, vervang de routine dan door een routine zonder deze kenmerken. Als deze routine wel is bedoeld als niet-deterministisch of als routine voor externe actie, gebruik dan de alternatieve vorm van de instructies, waarin dat doel expliciet wordt aangegeven.

- Gebruik in plaats van het predikaat BETWEEN de overeenkomstige instructie met de gelijkwaardige combinatie van vergelijkingspredikaten ($a >= b$ en $a <= c$ in plaats van a tussen b en c).
- Gebruik in plaats van een enkelvoudige clause WHEN de corresponderende clause WHEN met zoekcriterium, waarin de routine bij elk zoekcriterium wordt opgegeven.
- Verwijder de niet-deterministische routine of de routine met externe actie uit de clause GROUP BY. Als groeperen gewenst is voor een kolom in de resultaattabel die is gebaseerd op een niet-deterministische routine of een routine met externe actie, gebruik dan een expressie met geneste tabel of een gewone tabellexpressie, zodat eerst een resultaattabel wordt gegenereerd met de expressie als een kolom van het resultaat.
- Verwijder de routine met externe actie uit de clause ORDER BY. Als de kolom deel uitmaakt van de resultaatset van de query, wijzig dan de expressie in de clause ORDER BY, in de vorm van sorteerkolom met enkelvoudige gehele getallen of enkelvoudige kolomnamen.
- Verwijder de niet-deterministische routine of de routine met externe actie uit de clause FILTER BY.

sqlcode: -583

sqlstate: 42845

SQL0584N Ongeldig gebruik van NULL of DEFAULT.

Verklaring: DEFAULT kan alleen worden gebruikt in een clause VALUES die deel uitmaakt van een instructie INSERT.

Een clause VALUES die geen deel uitmaakt van een instructie INSERT, moet, in ten minste een rij van iedere kolom, een andere waarde hebben dan NULL.

Als DEFAULT wordt gebruikt als kolomnaam in een clause WHERE of HAVING, moet DEFAULT in hoofdletters worden geschreven en tussen dubbele aanhalingstekens staan.

Gecombineerd-systeemgebruikers: DEFAULT kan niet worden gebruikt in een clause VALUES van een instructie INSERT, wanneer het object een roepnaam is.

Instructie voor gebruiker: Vervang NULL of DEFAULT in de clause VALUES door een andere waarde. Als DEFAULT wordt gebruikt als kolomnaam, zet u dit in hoofdletters en tussen dubbele aanhalingstekens.

sqlcode: -584

sqlstate: 42608

SQL0585N De schemanaam "<schemanaam>" mag niet meer dan een keer in het functiepad staan.

Verklaring: Het functiepad bevat "<schemanaam>" meer dan een keer. Elke schemanaam mag slechts een keer voorkomen in het functiepad.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de dubbele "<schemanaam>" uit het functiepad.

sqlcode: -585

sqlstate: 42732

SQL0586N De totale lengte van het speciale register van CURRENT FUNCTION PATH mag niet langer zijn dan 254 tekens.

Verklaring: Het speciale register van het CURRENT FUNCTION PATH is gedefinieerd als VARCHAR(254). De reeks bevat alle schemanamen, die zijn omgeven door dubbele aanhalingstekens en van elkaar zijn gescheiden door middel van komma's. De totale lengte van de reeks met alle schemanamen in het CURRENT FUNCTION PATH, mag niet langer zijn dan 254 tekens. De instructie SET CURRENT FUNCTION PATH of de optie FUNCPATH van de opdracht PREP of BIND, die dit bericht heeft veroorzaakt, heeft de limiet overschreden.

De instructie of opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder schemanamen om de totale lengte te verminderen, zodat deze past binnen de maximale lengte van 254 tekens. Als alle schemanamen vereist zijn, kan het nodig zijn om een aantal UDF's samen te voegen zodat er minder schemanamen in het CURRENT FUNCTION PATH komen te staan.

sqlcode: -586

sqlstate: 42907

SQL0590N De naam "<naam>" die is opgegeven in de procedure "<procedure>", is niet uniek.

Verklaring: De naam "<naam>" is opgegeven als een parameter, als SQL-variabele, als cursor, als label of als voorwaarde in procedure "<procedure>". De naam is niet uniek.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de naam zodat deze uniek is.

sqlcode: -590

sqlstate: 42734

SQL0595W Het vergrendelingsniveau “<opgegeven niveau>” is verhoogd tot “<verhoogd niveau>”.

Verklaring: Het vergrendelingsniveau dat is opgegeven wordt niet ondersteund door DB2. Het niveau is verhoogd tot het laagst mogelijke vergrendelingsniveau dat nog wordt ondersteund door DB2.

Instructie voor gebruiker: Geef een vergrendelingsniveau op dat wordt ondersteund door DB2, om dit waarschuwingsbericht te voorkomen. DB2 ondersteunt de vergrendelingsniveaus Repeatable Read (RR), Read Stability (RS), Cursor Stability (CS) en Uncommitted Read (UR).

sqlcode: +595

sqlstate: 01526

SQL0598W Bestaande index “<naam>” wordt gebruikt als index voor de primaire sorteerkolom of als unieke sorteerkolom.

Verklaring: Een index is vereist voor de opdracht ALTER TABLE die een primaire of unieke sorteerkolom definieert, en de opgegeven index komt overeen met de vereiste index.

Wanneer een index voor de primaire of unieke sorteerkolom wordt gemaakt, komt de

SQL0600 - SQL0699

SQL0600N Een routine “<routinenaam>” kon niet worden gegenereerd vanwege een dubbele elektronische handtekening of omdat het een bestaande routine zou uitschakelen.

Verklaring: Tijdens de bewerking CREATE of ALTER kon een door het systeem gegenereerde functie CAST, observeermethode, mutatiemethode of constructorfunctie niet worden gemaakt omdat er al een andere functie of methode bestaat in het schema met dezelfde naam en elektronische handtekening, of omdat

beschrijving van de index overeen als deze dezelfde kolomset (in willekeurige volgorde) aangeeft als de primaire of unieke sorteerkolom, onafhankelijk van oplopende of dalende volgorde, en als de beschrijving is opgegeven als uniek.

De verwerking van de instructie is geslaagd.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

sqlcode: +598

sqlstate: 01550

SQL0599W Vergelijkingsfuncties zijn niet gemaakt voor een type DISTINCT dat is gebaseerd op een gegevenstype met lange reeks.

Verklaring: Vergelijkingsfuncties zijn niet gemaakt voor een type DISTINCT dat is gebaseerd op een gegevenstype met lange reeksen (BLOB, CLOB, DBCLOB, LONG VARCHAR of LONG VARGRAPHIC), omdat de bijbehorende functies niet beschikbaar zijn voor deze ingebouwde gegevenstypen.

Dit is slechts een waarschuwing. De verwerking van de instructie is geslaagd.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

sqlcode: +599

sqlstate: 01596

de methode of functie een bestaande methode zou uitschakelen.

Instructie voor gebruiker: Kies een andere naam voor de UDF, het kenmerk of de functie CAST waardoor het probleem wordt veroorzaakt of verwijder de functie of methode die dezelfde naam heeft als de functie of methode die niet kon worden gegenereerd.

sqlcode: -600

sqlstate: 42710

SQL0601N De naam van het object dat moet worden gemaakt, is identiek aan de naam "<naam>" die al bestaat voor type "<type>".

Verklaring: Er is geprobeerd via de instructie CREATE of ALTER een object "<naam>" te maken of toe te voegen, terwijl er op de toepassingsserver of in dezelfde instructie al een object van het type "<type>" bestaat met die naam.

Als het "<type>" FOREIGN KEY, PRIMARY KEY, UNIQUE of CHECK CONSTRAINT is, is "<naam>" de voorwaardenaam die is opgegeven in de instructie CREATE of ALTER TABLE of die is gegenereerd door het systeem.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Sommige gegevensbronnen leveren niet de juiste waarden voor "<naam>" en "<type>" berichttokens. In dergelijke gevallen, zal "<naam>" en "<type>" de volgende indeling hebben: "OBJECT:<gegevensbron> TABLE/VIEW" en "UNKNOWN", hetgeen betekent dat de werkelijke waarden van de opgegeven gegevensbron onbekend zijn.

De instructie kan niet worden verwerkt. Er is geen nieuw object gemaakt, en het bestaande object is niet gewijzigd.

Instructie voor gebruiker: Verwijder het bestaande object of kies een andere naam voor het nieuwe object.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Als de instructie een CREATE FUNCTION MAPPING of een CREATE TYPE MAPPING is, kan de gebruiker ook overwegen om geen naam op te geven voor het type. Het systeem genereert dan automatisch een unieke naam voor het type.

sqlcode: -601

sqlstate: 42710

SQL0602N In de instructie CREATE INDEX of CREATE INDEX EXTENSION worden te veel kolommen opgegeven. Het maximum is 16.

Verklaring: Het aantal kolommen voor de index dat zou worden gegenereerd door middel van de instructie CREATE INDEX, overschrijdt het maximumaantal van 16 kolommen voor Database Manager. Als de index is gedefinieerd voor een tabel met een gegevenstype, is er een extra overhead vereist die het maximale aantal kolommen tot 15 reduceert.

Bij de instructie CREATE INDEX EXTENSION zendt de functie GENERATE KEY een aantal kolommen terug dat het maximum van 16 kolommen in een index overschrijdt.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Voor andere gegevensbronnen is de limiet anders. Het is mogelijk dat deze limiet is overschreden. Dit probleem kan worden vastgesteld op de gecombineerde server of de gegevensbron.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Pas de indexdefinitie aan de kolomlimiet van 16 aan. Geef bij een instructie CREATE INDEX EXTENSION een andere functie GENERATE KEY op of definieer de functie opnieuw om minder kolommen terug te krijgen.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Pas de indexdefinitie aan de kolomlimiet voor de gegevensbron aan.

sqlcode: -602

sqlstate: 54008

SQL0603N Er kan geen unieke index worden gemaakt, omdat de tabel rijen bevat die duplicaten zijn van de waarden van de aangegeven kolommen.

Verklaring: De index die is gedefinieerd in de instructie CREATE INDEX kan niet worden gemaakt als uniek, omdat de opgegeven tabel al rijen bevat die dezelfde waarde hebben als de aangegeven kolommen.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze situatie kan ook worden opgespoord door de gegevensbron.

De instructie kan niet worden verwerkt. De opgegeven index is niet gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de gegevens om vast te stellen of dubbele gegevens geldig zijn. U kunt als alternatief ook een index maken die niet UNIQUE is.

sqlcode: -603

sqlstate: 23515

SQL0604N Ongeldige lengte, precisie of aantal decimalen voor kolom, type DISTINCT, gestructureerd gegevenstype, kenmerk van gestructureerd gegevenstype, functie of typetoewijzing van "<gegevensitem>".

Verklaring: Er staat een fout in de specificatie van het gegevenstype in een instructie CREATE of ALTER, of in een specificatie CAST. Er kan een ongeldige lengte, precisie of aantal decimalen zijn opgegeven, of het gegevenstype zelf is onjuist of ongeldig in deze context. De locatie van de fout wordt op de volgende manier weergegeven met "<gegevensitem>":

- In een instructie CREATE of ALTER TABLE geeft "<gegevensitem>" de naam aan van de kolom of het gegevenstype met de fout. Wanneer het gegevenstype van de kolom gestructureerd is, moet de expliciete of impliciete waarde voor INLINE LENGTH ten minste 292 zijn en mag nooit meer dan 32677 bedragen.
- In een instructie CREATE FUNCTION is "<gegevensitem>" een token dat het probleemgebied in de instructie aangeeft. Bijvoorbeeld, "PARAMETER 2", "RETURNS" of "CAST FROM". In sommige gevallen kan ook het gegevenstype een fout bevatten.
- In een instructie CREATE DISTINCT TYPE, geeft "<gegevensitem>" de naam van het type aan dat wordt gedefinieerd of de naam van het brongegevenstype dat de fout bevat.

- Bij een instructie CREATE of ALTER TYPE geeft "<gegevensitem>" het type aan van het kenmerk met de fout of de naam van het gestructureerde type met de onjuiste waarde voor INLINE LENGTH. De waarde voor INLINE LENGTH mag nooit kleiner zijn dan 292 en de grootte die teruggezonden is door de constructorfunctie voor het gestructureerde type.
- In CAST(EXPRESSION AS gegevenstype) is "<gegevensitem>" "CAST" of het gegevenstype dat de fout bevat.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Als de instructie een instructie CREATE TYPE MAPPING is, is er een poging gedaan om een type-toewijzing te maken waarin het typekenmerk ongeldig is voor zowel het lokale gegevenstype als voor het gegevenstype op afstand. Mogelijke oorzaken zijn:

- De lokale lengte/precisie is ingesteld op nul of op een negatieve waarde.
- Het kenmerk van lengte/precisie is opgegeven voor gegevenstypen als datum/tijd/tijdaanduiding, getallen met een drijvende komma, of gehele getallen.
- Het aantal decimalen is opgegeven voor gegevenstypen als tekens, datum/tijd/tijdaanduiding, getallen met een drijvende komma, of gehele getallen.
- De clause FOR BIT DATA is opgegeven voor een gegevenstype dat niet uit tekens bestaat.
- De precisie op afstand is ingesteld op 0 voor typen op afstand die niet behoren tot Informix datetime.
- Een ongeldige veldkwalificatie is gebruikt bij de type-toewijzing voor een type Informix datetime.
- Een eindwaarde is lager dan de beginwaarde in een bereik van precisie/aantal decimalen.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de syntaxis en probeer het opnieuw.

sqlcode: -604

sqlstate: 42611

SQL0605W De index is niet gemaakt omdat de index “<naam>” met de vereiste beschrijving reeds bestaat.

Verklaring: Met de bewerking CREATE INDEX is een poging gedaan een nieuwe index te maken, en de opgegeven index komt overeen met de vereiste index.

Voor CREATE INDEX geldt dat twee indexbeschrijvingen overeenkomen als zij dezelfde kolommen in dezelfde volgorde aangeven met dezelfde oplopende of afnemende specificaties en als zij beiden zijn opgegeven als uniek of als de nieuwe index is opgegeven als niet-uniek. Twee indexbeschrijvingen komen ook overeen als zij dezelfde kolommen in dezelfde volgorde aangeven met dezelfde of tegenovergestelde oplopende of afnemende specificaties en als minstens een beschrijving de parameter ALLOW REVERSE SCANS bevat.

De nieuwe index is niet gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Er is geen actie vereist, tenzij de bestaande index “<naam>” geen passende index is. De bestaande index “<naam>” is bijvoorbeeld geen passende index als u er niet mee achteruit kunt bladeren en als dit wel het geval is met de vereiste index (of vice versa). In dit geval moet u de index “<naam>” verwijderen voordat u de vereiste index kunt maken.

sqlcode: +605

sqlstate: 01550

SQL0606N De instructie COMMENT ON of LABEL ON is mislukt omdat de opgegeven tabel of kolom geen eigendom is van “<eigenaar>”.

Verklaring: Er is een poging gedaan om commentaar of een label te geven aan een tabel of kolom die niet bestaat of die geen eigendom is van de eigenaar die is opgegeven in de berichttekst.

De verwerking van de SQL-instructie is beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de

instructie. Probeer het opnieuw.

sqlcode: -606

sqlstate: 42505

SQL0607N “<bewerking>” is niet gedefinieerd voor systeemobjecten.

Verklaring: De “<bewerking>” die is opgegeven in de SQL-instructie, kan niet worden uitgevoerd op systeemobjecten. Een van de volgende bewerkingen is geprobeerd:

- DROP of ALTER een object waarvan het systeem de eigenaar is, zoals een catalogustabel, een ingebouwde functie of een ingebouwd gegevenstype van het systeem.
- COMMENT ON een ingebouwde functie van het systeem.
- INSERT of DELETE een catalogustabel van het systeem.
- Een directe UPDATE van een catalogustabel van het systeem. Sommige kolommen van een subset van catalogustabellen van het systeem zijn bij te werken. Voor een bewerking UPDATE op deze catalogustabellen, moeten views van het schema SYSSTAT die bij te werken zijn, worden gebruikt. Raadpleeg voor een beschrijving van catalogusviews die bij te werken zijn (SYSSTAT views) *SQL Reference*.
- CREATE of DROP een index voor de systeemtabel.
- CREATE een trigger voor de systeemtabel.
- Er is een systeemtabel aangegeven die niet bij te werken is, in de clause FROM van een instructie SELECT met een clause FOR UPDATE. Raadpleeg voor een lijst van systeemcatalogussen die bij te werken zijn *SQL Reference*.

- DROP of ALTER een systeemtabelruimte.
- DROP of ALTER een knooppuntengroep van het systeem.
- REDISTRIBUTE op de knooppuntengroepen IBMATGROUP of IBMTEMPGROUP.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Probeer niet om

systeemobjecten te wijzigen. Dit is alleen toegestaan voor de kolommen in de systeemcatalogustabellen die u kunt bijwerken met de SYSSTAT-views. Zie voor meer informatie *SQL Reference*.

sqlcode: -607

sqlstate: 42832

SQL0612N “<naam>” is een al bestaande naam.

Verklaring: Er is een instructie verzonden waarin dezelfde naam meerdere keren voorkomt terwijl dit niet is toegestaan. De plaats waar deze namen verschijnen, verschilt per type instructie.

- In de instructie CREATE TABLE mag niet voor twee verschillende kolommen dezelfde kolomnaam worden gedefinieerd.
- In de instructie CREATE VIEW of in expressiedefinities van gewone tabellen, mag niet twee keer dezelfde kolomnaam worden opgegeven in de kolomnamenlijst. Als er geen kolomnamenlijst is opgegeven, moeten de kolomnamen van de kolommen in de SELECT-lijst van de view uniek zijn.
- Met de instructie ALTER TABLE kan geen kolom worden toegevoegd aan een tabel, wanneer gebruik wordt gemaakt van een kolomnaam die al bestaat of van een kolomnaam die hetzelfde is als de naam van een andere kolom die wordt toegevoegd. Bovendien kan slechts in een clause ADD of ALTER COLUMN binnen dezelfde instructie ALTER TABLE worden verwezen naar een bepaalde kolomnaam.
- CREATE INDEX mag geen kolomnaam bevatten die meer dan een keer is opgegeven als onderdeel van de indexsleutel of als onderdeel van INCLUDE-kolommen van de index.
- De instructie CREATE TRIGGER mag geen kolomnaam bevatten die meer dan een keer is opgegeven in de lijst van kolommen die zorgen voor activering van bijwerktriggers.
- De instructie CREATE TABLE OF mag niet dezelfde gedefinieerde naam bevatten voor

zowel de kolom REF IS als voor een willekeurig kenmerk van het gestructureerde type.

- De instructie CREATE TYPE mag niet dezelfde gedefinieerde naam bevatten voor twee verschillende kenmerken. Kenmerknamen moeten uniek zijn voor type en alle supertypen.
- Met de instructie ALTER TYPE mag geen kenmerk worden toegevoegd aan een gestructureerd type met gebruik van een naam voor een kenmerk dat al bestaat in het type of in een van zijn subtypen, noch mag hiermee een kenmerk worden toegevoegd dat hetzelfde is als een ander kenmerk dat wordt toegevoegd. De kenmerknaam mag ook niet dezelfde zijn als de naam van de kolom REF IS in een tabel die wordt gemaakt uit het gestructureerde type. Bovendien kan slechts in een clause ADD of DROP ATTRIBUTE binnen dezelfde instructie ALTER TYPE worden verwezen naar een bepaalde kenmerknaam.
- In de instructie CREATE FUNCTION mogen twee parameters niet zijn gedefinieerd met dezelfde naam. De naam die is gebruikt in de clause EXPRESSION AS mag niet dezelfde zijn als de parameternaam.
- In de instructie CREATE INDEX mogen twee parameters niet zijn gedefinieerd met dezelfde naam.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef, afhankelijk van het type instructie, een unieke naam op.

sqlcode: -612

sqlstate: 42711

SQL0613N De primaire sorteerkolom of een unieke sorteerkolom, die wordt aangegeven door “<naam>”, is te lang of bevat te veel kolommen.

Verklaring: De som van interne kolomlengtes in de clause PRIMARY KEY of in de clause UNIQUE die wordt aangegeven door “<naam>”, overschrijdt de maximale lengte van 1024, of het aantal kolommen overschrijdt het maximum van

16 kolommen. Ook kan een primaire sorteerkolom of een unieke sorteerkolom, niet worden gedefinieerd met een kolom LONG VARCHAR. Als de primaire sorteerkolom of de unieke voorwaarde gedefinieerd is voor een tabel met gegevenstype, is er een extra index-overhead, waardoor het maximaal aantal opgegeven kolommen wordt gereduceerd tot 15 en de maximale lengte 1020 wordt.

De parameter "<naam>" is de voorwaardenaam van de primaire sorteerkolom of van de unieke voorwaarde, indien deze voorwaardenaam is opgegeven. Als er geen voorwaardenaam is opgegeven, is "<naam>" de eerste kolomnaam die is opgegeven in de primaire sorteerkolom of in de clause van de unieke voorwaarde die wordt gevolgd door drie punten.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de definitie van de primaire sorteerkolom of van een unieke sorteerkolom, door een of meerdere sorteerkolommen te verwijderen, op zodanige wijze dat de definitie in overeenstemming is met een kolomlimiet van 16 en met de maximale kolomlengte.

sqlcode: -613

sqlstate: 54008

SQL0614N De index of indextoevoeging "<indexnaam>" kan niet worden gemaakt of gewijzigd omdat de gezamenlijke lengte van de opgegeven kolommen te lang is.

Verklaring: De index kan niet worden gemaakt of gewijzigd, omdat de som van de interne sorteerkolomlengtes de maximale lengte van 1024 overschrijdt. Ook kan er geen index worden gemaakt met de kolommen LONG VARCHAR, LONG VARGRAPHIC of LOB. Als de index is gedefinieerd voor een tabel met gegevenstype, is er een extra index-overhead die de maximumlengte reduceert met 4 bytes. De index kan zijn gewijzigd door een instructie ALTER TABLE die het gegevenstype van een of meerdere kolommen wijzigt.

Er kan geen indextoevoeging worden gemaakt

omdat de som van de kolommen die door de functie GENERATE KEY zijn teruggestuurd, de maximale lengte van 1024 overschrijdt.

De instructie kan niet worden verwerkt. De opgegeven index of indextoevoeging is niet gemaakt of de tabel kan niet worden gewijzigd.

Instructie voor gebruiker: Verwijder, voor het wijzigen van een indexdefinitie of kolom, een of meer sorteerkolommen en reduceer de kolomlengte tot de toegestane lengte. Geef bij een definitie van een indextoevoeging een andere functie GENERATE KEY op of definieer de functie opnieuw om de lengte van de teruggezonden rij te verkorten.

sqlcode: -614

sqlstate: 54008

SQL0615N Het object "<objectnaam>" van het type "<objecttype>" kan niet worden gewist omdat het momenteel voor hetzelfde toepassingsproces wordt gebruikt.

Verklaring: Wanneer een object in gebruik is, kan er geen instructie DROP voor worden verzonden.

De instructie kan niet worden verwerkt. Het object wordt niet verwijderd.

Instructie voor gebruiker: Sluit alle cursors af die direct of indirect van het object "<objectnaam>" afhankelijk zijn en geef de instructie opnieuw op.

sqlcode: -615

sqlstate: 55006

SQL0620N De instructie CREATE TABLE kon niet worden uitgevoerd omdat "<gebruikers-ID>" geen persoonlijke, herstelbare dbspaces heeft met minder dan 255 tabellen.

Verklaring: De naam van de dbspace is niet opgegeven in de instructie CREATE TABLE. Daarom heeft Database Manager geprobeerd een persoonlijke dbspace te vinden die wordt

beheerd door “<gebruikers-ID>”. Dit bericht wordt in een van de volgende gevallen afgebeeld:

1. Voor “<gebruikers-ID>” zijn geen persoonlijke dbspaces gevonden in de DB2 voor VM-databases.
2. Er zijn een of meer persoonlijke dbspaces gevonden voor het “<gebruikers-ID>”, maar deze bevatten allemaal 255 tabellen.
3. De persoonlijke dbspaces zijn gevonden in onherstelbare pools. Alleen persoonlijke dbspaces die in herstelbare pools worden gevonden, zijn beschikbaar als de instructie CREATE TABLE geen naam opgeeft voor de dbspace.

De verwerking van de SQL-instructie is beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Suggesties voor de drie voorwaarden hierboven zijn:

1. Zorg dat er een persoonlijke dbspace in een herstelbare pool komt. Hiervoor hebt u wellicht de hulp nodig van een databasebeheerder.
2. Om een ingang vrij te maken, verwijdert u een tabel in een persoonlijke dbspace die deel uitmaakt van een herstelbare pool of voert u de hierboven beschreven bewerking (1) uit.
3. Als u de tabel wilt maken in een dbspace die bestaat in een onherstelbare pool, moet u de naam van de dbspace opgeven in de opdracht CREATE TABLE. Anders voert u de hierboven beschreven bewerking (1) uit.

Voer vervolgens de instructie CREATE TABLE opnieuw uit.

Indien van toepassing, zorgt u ervoor dat u een persoonlijke dbspace krijgt voor de gebruiker.

sqlcode: -620

sqlstate: 57022

SQL0623N Er bestaat al een clusterindex voor de tabel “<naam>”.

Verklaring: Met de instructie CREATE INDEX zou een tweede clusterindex voor de opgegeven

tabel worden gemaakt. Een tabel kan slechts een clusterindex hebben.

De instructie kan niet worden uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Ga na welke identiteit en geldigheid de bestaande clusterindex heeft voor de tabel “<naam>”. Overweeg het maken van de index zonder het kenmerk CLUSTER.

sqlcode: -623

sqlstate: 55012

SQL0624N Tabel “<naam>” bevat al een sorteerkolom van het type “<sorteerkolomtype>”.

Verklaring: Een primaire sorteerkolom of de partitiesleutel kan niet worden gedefinieerd in de instructie ALTER TABLE, omdat de aangegeven tabel al een sorteerkolom van dit type bevat.

De instructie kan niet worden uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Een tabel kan niet meer dan een primaire sorteerkolom of partitiesleutel bevatten.

sqlcode: -624

sqlstate: 42889

SQL0628N Er zijn meerdere of tegenstrijdige sleutelwoorden aanwezig met betrekking tot de clause van het type “<clausestype>”.

Verklaring: Deze diagnose met betrekking tot de status van de instructie, kan worden veroorzaakt door verschillende situaties. Welke er precies is opgetreden, wordt aangegeven door de waarde van “<clausestype>”. Houd rekening met de volgende mogelijkheden:

- Het sleutelwoord dat is opgegeven, mag niet in dezelfde instructie staan als een ander sleutelwoord.
- Het is mogelijk dat het sleutelwoord onderdeel is van een reeks van sleutelwoorden, en dat de volgorde waarin de sleutelwoorden zijn opgegeven niet wordt geforceerd. Een sleutelwoord in een dergelijke reeks kan zijn

opgegeven, terwijl het sleutelwoord dat hiermee in strijd is, ook is opgegeven.

- Het sleutelwoord kan meer dan een keer worden afgebeeld, terwijl de waarden die worden afgebeeld verschillend zijn.
- Het is mogelijk dat voor het sleutelwoord bepaalde andere sleutelwoorden vereist zijn, die niet zijn opgegeven.

Instructie voor gebruiker: Ga na of de instructie overeenkomt met de syntaxis en regels die zijn gedefinieerd voor de instructie. Verbeter de ongeldige dubbele of tegenstrijdige sleutelwoorden.

sqlcode: -628

sqlstate: 42613

SQL0629N SET NULL mag niet worden opgegeven, omdat FOREIGN KEY “<naam>” geen nullwaarden mag bevatten.

Verklaring: De optie SET NULL van de aangegeven clause FOREIGN KEY is ongeldig, omdat voor geen enkele kolom bij de sorteerkolom nullwaarden zijn toegestaan.

“<naam>” is de voorwaardennaam, indien opgegeven, in de clause FOREIGN KEY. Als er geen voorwaardennaam is opgegeven, is “<naam>” de eerste kolomnaam die is opgegeven in de kolomlijst van de clause FOREIGN KEY met daarachter drie punten.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig een kolom in de sorteerkolom zodat nullwaarden worden toegestaan, of wijzig de wisinstructie.

sqlcode: -629

sqlstate: 42834

SQL0631N FOREIGN KEY “<naam>” is te lang of bevat te veel kolommen.

Verklaring: De som van de interne kolomlengtes die zijn aangegeven in de clause FOREIGN KEY in een instructie CREATE TABLE, overschrijdt de maximale lengte van 1024 of het

maximale aantal kolommen van 16. Ook kan een externe sorteerkolom niet worden gedefinieerd met een kolom LONG VARCHAR.

“<naam>” is de voorwaardennaam, indien opgegeven, in de clause FOREIGN KEY. Als er geen voorwaardennaam is opgegeven, is “<naam>” de eerste kolomnaam die is opgegeven in de kolomlijst van de clause FOREIGN KEY met daarachter drie punten.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder, voor het wijzigen van de definitie van de externe sorteerkolom, een of meerdere kolommen bij de sorteerkolom en pas de definitie aan aan de limiet van 16 kolommen en aan de lengtelimiet voor de sorteerkolom.

sqlcode: -631

sqlstate: 54008

SQL0632N FOREIGN KEY “<naam>” is ongeldig, omdat de tabel niet kan worden gedefinieerd als een afhankelijke tabel van “<tabelnaam>”, vanwege voorwaarden op de wisinstructie (oorzaakcode = “<oorzaakcode>”).

Verklaring: Er kan geen verwijzingsvoorwaarde worden gedefinieerd, omdat de objecttabel van de instructie CREATE TABLE of ALTER TABLE, niet kan worden gedefinieerd als afhankelijk van tabel “<tabelnaam>” vanwege een van de volgende oorzaakcodes:

- (01) De relatie verwijst naar zichzelf en dit type relatie bestaat al met de wisinstructie SET NULL.
- (02) De relatie vormt een cyclus van twee of meer tabellen, die ervoor zorgt dat de tabel een wisverbinding met zichzelf heeft (alle andere wisinstructies van de cyclus zouden van het type CASCADE zijn).
- (03) De relatie zorgt ervoor dat de tabel een wisverbinding heeft met de opgegeven tabel door middel van meerdere relaties. De wisinstructie van de bestaande relatie is SET NULL.

De fout wordt veroorzaakt door de wisinstructies van de bestaande relaties en niet door de wisinstructie die is opgegeven in de clausule FOREIGN KEY van de instructie CREATE TABLE of ALTER TABLE.

“<naam>” is de voorwaardennaam, indien opgegeven, in de clausule FOREIGN KEY. Als er geen voorwaardennaam is opgegeven, is “<naam>” de eerste kolomnaam die is opgegeven in de kolomlijst van de clausule FOREIGN KEY met daarachter drie punten.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder, indien mogelijk, de betreffende clausule FOREIGN KEY uit de instructie CREATE TABLE of ALTER TABLE.

sqlcode: -632

sqlstate: 42915

SQL0633N De wisinstructie van FOREIGN KEY “<naam>” moet zijn “<wisinstructie>” (oorzaakcode = “<oorzaakcode>”).

Verklaring: De opgegeven wisinstructie in een clausule FOREIGN KEY van de instructie CREATE TABLE of ALTER TABLE is ongeldig. De aangegeven wisinstructie is vereist bij een van de volgende oorzaakcodes:

- (01) De verwijzingsvoorwaarde verwijst naar zichzelf, en een bestaande voorwaarde die naar zichzelf verwijst, bevat de aangegeven wisinstructie (NO ACTION, RESTRICT of CASCADE).
- (02) De verwijzingsvoorwaarde verwijst naar zichzelf, en de tabel is afhankelijk binnen een relatie met een wisinstructie van CASCADE.
- (03) De relatie zou tot gevolg hebben dat de tabel een wisverbinding heeft met dezelfde tabel door middel van meerdere relaties, en dergelijke relaties moeten dezelfde wisinstructie (NO ACTION, RESTRICT of CASCADE) hebben.

“<naam>” is de voorwaardennaam, indien opgegeven, in de clausule FOREIGN KEY. Als er

geen voorwaardennaam is opgegeven, is “<naam>” de eerste kolomnaam die is opgegeven in de kolomlijst van de clausule FOREIGN KEY met daarachter drie punten.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig, indien mogelijk, de wisinstructie.

sqlcode: -633

sqlstate: 42915

SQL0634N De wisinstructie van FOREIGN KEY “<naam>” mag niet CASCADE zijn (oorzaakcode = “<oorzaakcode>”).

Verklaring: De wisinstructie CASCADE die is opgegeven in de clausule FOREIGN KEY van de instructie CREATE TABLE of ALTER TABLE, is niet geldig vanwege een van de volgende oorzaakcodes:

- (01) Er bestaat een zelfverwijzende voorwaarde met de wisinstructie SET NULL, NO ACTION of RESTRICT.
- (02) De relatie zou een cyclus vormen die ervoor zorgt dat de tabel een wisverbinding met zichzelf heeft. Een van de bestaande wisinstructies in de cyclus is niet CASCADE. Deze relatie kan worden gedefinieerd op voorwaarde dat de wisinstructie niet CASCADE is.
- (03) De relatie zou tot gevolg hebben dat een andere tabel een wisverbinding heeft met dezelfde tabel door middel van meerdere paden met verschillende wisinstructies of met wisinstructie gelijk aan SET NULL.
“<naam>” is de voorwaardennaam, indien opgegeven, in de clausule FOREIGN KEY. Als er geen voorwaardennaam is opgegeven, is “<naam>” de eerste kolomnaam die is opgegeven in de kolomlijst van de clausule FOREIGN KEY met daarachter drie punten.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig, indien mogelijk, de wisinstructie.

sqlcode: -634

sqlstate: 42915

SQL0637N Er zijn meerdere clausules PRIMARY KEY of DROP PRIMARY KEY opgegeven.

Verklaring: De instructie CREATE TABLE bevat twee of meer clausules PRIMARY KEY, of de instructie ALTER TABLE bevat twee of meer clausules PRIMARY KEY of DROP PRIMARY KEY.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de instructie.

sqlcode: -637

sqlstate: 42614

SQL0638N Tabel "<naam>" kan niet worden gemaakt omdat er geen kolomdefinities zijn opgegeven.

Verklaring: De instructie CREATE TABLE bevat geen kolomdefinities.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Voeg een of meerdere kolomdefinities toe aan de instructie.

sqlcode: -638

sqlstate: 42601

SQL0644N Ongeldige waarde voor sleutelwoord "<sleutelwoord>" in instructie "<instructietype>".

Verklaring: Het sleutelwoord "<sleutelwoord>" wordt gevolgd door een ongeldige waarde. Deze waarde is niet toegestaan vanwege de beschrijving van "<instructietype>". Voor numerieke waarden, kan de waarde buiten het gedefinieerde bereik vallen. Voor waarden van andere typen, geldt dat de waarde niet onder de gedefinieerde set van geldige waarden valt.

Instructie voor gebruiker: Stel met behulp van het naslagmateriaal vast wat de geldige waarden zijn voor het "<instructietype>" en voer eventuele wijzigingen door.

sqlcode: -644

sqlstate: 42615

SQL0647N Bufferpool "<bufferpoolnaam>" is op dit moment niet actief.

Verklaring: De bufferpool "<bufferpoolnaam>" is niet actief in de huidige databaseomgeving. Er is een poging gedaan om een andere bufferpool te vinden met dezelfde paginagrootte, maar dergelijke bufferpools zijn niet actief in de huidige databaseomgeving. De bufferpool "<bufferpoolnaam>" is recentelijk gedefinieerd maar nog niet geactiveerd.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: De database moet worden beëindigd en opnieuw worden gestart, om de vereiste bufferpool te activeren.

sqlcode: -647

sqlstate: 57003

SQL0648N De externe sorteerkolom kan niet worden gedefinieerd omdat hierdoor een wisverbinding wordt uitgevoerd met tabel "<eigenaar1.tabelnaam1>" en tabel "<eigenaar2.tabelnaam2>" via meerdere paden. Oorzaakcode = "<oorzaakcode>".

Verklaring: De externe sorteerkolom kan niet worden gedefinieerd vanwege de volgende oorzaakcodes = "<oorzaakcode>":

01 Door de relatie wordt er een wisverbinding uitgevoerd met tabel "<eigenaar1.tabelnaam1>" en tabel "<eigenaar2.tabelnaam2>" via meerdere paden met dezelfde wisinstructie SET NULL.

02 Door de relatie wordt er een wisverbinding uitgevoerd met tabel "<eigenaar1.tabelnaam1>" en tabel "<eigenaar2.tabelnaam2>" via meerdere paden met verschillende wisinstructies.

De verwerking van de SQL-instructie is beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de instructie. Probeer het opnieuw.

sqlcode: -648

sqlstate: 42915

SQL0658N Het object "<naam>" kan niet worden verwijderd.

Verklaring: Met ID "<naam>" wordt het volgende aangegeven:

- Een functie CAST of een vergelijkingsfunctie die niet kan worden verwijderd met de instructie DROP omdat deze instructie door het systeem is gemaakt voor gebruik met het type DISTINCT.
- Een methode die niet kan worden verwijderd met de methode ALTER TYPE omdat deze methode door het systeem is gemaakt voor gebruik met het gestructureerde type.
- Een pakket dat niet kan worden verwijderd met de instructie DROP omdat het door het systeem is gemaakt voor gebruik met een SQL-procedure.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker:

- De functie "<naam>" kan alleen worden verwijderd door het type DISTINCT of het gestructureerde type te verwijderen dat de functie- of methodedefinitie heeft veroorzaakt. De naam van het type DISTINCT komt overeen met de naam van de functie of met het type van de functieparameters.
- De methode "<naam>" kan alleen worden verwijderd door het gestructureerde type te verwijderen dat de methodedefinitie heeft veroorzaakt. De methodenaam komt overeen met de naam van een kenmerk voor het gestructureerde type.
- Het pakket "<naam>" kan alleen worden verwijderd door de SQL-procedure te verwijderen die de pakketdefinitie heeft veroorzaakt. De specifieke naam van de SQL-procedure kan worden gevonden door DSCHEMA en DNAME op te halen uit de

catalogustabel SYSIBM.SYSDEPENDENCIES, waarin BSCHEMA en BNAME overeenkomen met "<naam>", BTYPE 'K' is en DTYPE 'L'.

sqlcode: -658

sqlstate: 42917

SQL0659N De maximale grootte van een tabelobject is overschreden.

Verklaring: Een of meerdere objecten waaruit de tabel bestaat, heeft de maximale grootte bereikt. De geheugenobjecten waaruit de tabel bestaat, zijn:

- Gegevens: Hier worden de basiskolomgegevens opgeslagen.
- Index: Hier worden alle indexen van de kolom opgeslagen.
- LONG-gegevens: Hier worden de kolomgegevens LONG VARCHAR en LONG VARGRAPHIC opgeslagen.
- LOB/LOB-toewijzing: Hier worden kolomgegevens en besturingsinformatie van BLOB, CLOB en DBCLOB opgeslagen.

Als een geheugenobject de maximale grootte heeft bereikt, kan het niet verder worden uitgebreid.

Instructie voor gebruiker: Om bestaande ruimte binnen het object beschikbaar te maken voor het opslaan van nieuwe gegevens, kunt u de volgende acties uitvoeren:

- Reorganiseer de tabel
- Wis onnodige rijen uit de tabel
- Verwijder een index uit de tabel
- Werk de rijen bij zodat de hoeveelheid gegevens wordt verminderd (na deze actie kan een reorganisatie vereist zijn waarmee ongebruikt geheugen wordt teruggehaald).

sqlcode: -659

sqlstate: 54032

SQL0667N De FOREIGN KEY “<naam>” kan niet worden gemaakt, omdat de tabel rijen bevat met externe sorteerkolomwaarden die niet worden gevonden in de sorteerkolom van de oudertabel.

Verklaring: Het definiëren van de aangegeven externe sorteerkolom is mislukt omdat de tabel die wordt gewijzigd ten minste een rij bevat waarvan de externe sorteerkolom niet overeenkomt met de sorteerkolomwaarde van de oudertabel.

“<naam>” is de voorwaardenaam, als deze is opgegeven. Als er geen voorwaardenaam is opgegeven, is “<naam>” de eerste kolomnaam die is opgegeven in de kolomlijst van de clause FOREIGN KEY met daarachter drie punten.

De instructie kan niet worden verwerkt. De opgegeven tabel is niet gewijzigd.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de onjuiste tabelrijen en definieer de externe sorteerkolom.

sqlcode: -667

sqlstate: 23520

SQL0668N De bewerking is niet toegestaan wanneer de onderliggende tabel (of een afhankelijke tabel) de status Controle in behandeling heeft.

Verklaring: Wanneer een tabel de status Controle in behandeling heeft, kunnen er een of meer rijen voorkomen zijn die niet voldoen aan voorwaarden die zijn gedefinieerd voor de gegevens. Deze tabel kan niet worden gebruikt voor de bewerking. Een bewerking van een oudertabel die niet de status Controle in behandeling heeft, kan ook een foutbericht ontvangen als de afhankelijke tabel de status Controle in behandeling heeft.

Instructie voor gebruiker: Voer de instructie SET INTEGRITY uit met de optie IMMEDIATE CHECKED en zorg ervoor dat de gegevens voldoen aan alle voorwaarden die zijn gedefinieerd voor de tabel of voor de afhankelijke tabel.

sqlcode: -668

sqlstate: 57016

SQL0669N Een index die vereist is voor het systeem kan niet worden verwijderd.

Verklaring: Met de instructie DROP INDEX is een poging gedaan om een index te verwijderen die vereist is voor:

- Het forceren van de voorwaarde van de primaire sorteerkolom op een tabel.
- Het forceren van een unieke voorwaarde op een tabel.
- Het forceren van de uniciteit van de kolom van het object-ID (OID) op de hiërarchie van een tabel met gegevenstype.
- Het onderhouden van een gerepliceerde overzichtstabel.

Een index die vereist is voor het systeem, kan niet worden verwijderd door middel van de instructie DROP INDEX.

De instructie kan niet worden verwerkt. De opgegeven index is niet verwijderd.

Instructie voor gebruiker: Als u de primaire of unieke voorwaarde niet wilt behouden, gebruikt u de clause DROP PRIMARY KEY of DROP CONSTRAINT van de instructie ALTER TABLE, om de primaire sorteerkolom of de unieke voorwaarde te verwijderen. Als de index alleen gemaakt is voor het forceren van de primaire of unieke sorteerkolom, wordt de index verwijderd. Als dit niet het geval is, kan vervolgens de instructie DROP INDEX worden uitgevoerd.

De index van een OID-kolom kan alleen worden verwijderd door de tabel te verwijderen.

De index die vereist is voor het onderhouden van een gerepliceerde overzichtstabel, kan alleen worden verwijderd door eerst de gerepliceerde overzichtstabel te verwijderen.

sqlcode: -669

sqlstate: 42917

SQL0670N De rijlengte van de tabel heeft de limiet van "<lengte>" bytes overschreden. (Standaard tabelruimte "<tabelruimtenaam>".)

Verklaring: De rijlengte van een tabel in Database Manager mag niet groter zijn dan:

- 4005 bytes in een tabelruimte met paginagrootte 4K.
- 8101 bytes in een tabelruimte met paginagrootte 8K.
- 16293 bytes in een tabelruimte met een paginagrootte van 16K.
- 32677 bytes in een tabelruimte met een paginagrootte van 32K.

U kunt de lengte berekenen door de interne kolomlengtes bij elkaar op te tellen. Gegevens over de interne kolomlengtes kunt u vinden onder CREATE TABLE in *SQL Reference*.

Een van de volgende situaties kan zich voordoen:

- De rijlengte van de tabel die is gedefinieerd in de instructie CREATE TABLE of ALTER TABLE, overschrijdt de limiet die geldt voor de paginagrootte van de tabelruimte. Met de standaardnaam voor de tabelruimte "<tabelruimtenaam>" wordt de tabelruimte aangegeven waarvan de paginagrootte is gebruikt om de limiet voor de rijlengte vast te stellen.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: De te volgen procedure is afhankelijk van de oorzaak:

- In het geval van CREATE TABLE of ALTER TABLE:
 - Geef, indien mogelijk, een tabelruimte op met een grotere paginagrootte.
 - Als dit niet mogelijk is, vermindert u de rijlengte door een of meer kolommen te verwijderen of door de lengte van een of meer kolommen te reduceren.

sqlcode: -670

sqlstate: 54010

SQL0673N Er kan geen index voor de primaire of unieke sorteerkolommen worden gemaakt, omdat de tabel rijen bevat die duplicaten zijn van de waarden van de aangegeven primaire of unieke sorteerkolommen van de voorwaarde "<naam>".

Verklaring: Het definiëren van de primaire of unieke sorteerkolom van de voorwaarde die wordt aangegeven door "<naam>" is mislukt, omdat de tabel die wordt veranderd rijen bevat met reeds bestaande waarden voor kolommen in de clause PRIMARY KEY of UNIQUE.

"<naam>" is de voorwaardenaam, als deze is opgegeven. Als er geen voorwaardenaam is opgegeven, is "<naam>" de eerste kolomnaam die is opgegeven in de primaire sorteerkolom of in de clause van de unieke voorwaarde die wordt gevolgd door drie punten.

De instructie kan niet worden verwerkt. De opgegeven tabel is niet gewijzigd.

Instructie voor gebruiker: Verwijder onjuiste rijen uit de tabel, voordat u probeert om de primaire of unieke sorteerkolom te definiëren.

sqlcode: -673

sqlstate: 23515

SQL0680N Er zijn te veel kolommen opgegeven voor een tabel, view of tabelfunctie.

Verklaring: Het maximumaantal kolommen dat is toegestaan voor elke tabel is afhankelijk van de paginagrootte van de tabelruimte en de gegevenstypen van de kolommen. Voor een tabel gelden de volgende limieten:

- Maximaal 500 kolommen op een paginagrootte van 4K.
- Maximaal 1012 kolommen op een paginagroottes van 8K, 16K en 32K.

Het werkelijke aantal kolommen voor een tabel kunt u vaststellen met de volgende formule:
Totale aantal kolommen * 8 + aantal

LOB-kolommen * 12 + aantal
DATALINK-kolommen * 28 <= rijlimiet voor de
paginagrootte.

Het maximaal aantal kolommen dat is toegestaan
voor elke view is 5000.

Het maximaal aantal kolommen dat is toegestaan
voor een tabel functie is 255.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Andere
gegevensbronnen hebben mogelijk een andere
limietwaarde voor het aantal kolommen. Deze
limietwaarde is overschreden.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat het
aantal kolommen van een tabel of view de
limietwaarde niet overschrijdt. Als er een tabel
wordt gemaakt waarvan een grotere
paginagrootte het vereiste aantal kolommen zou
toestaan, geeft u een tabelruimte op met een
grotere paginagrootte. Maak indien nodig aparte
tabellen of views voor de extra gegevens boven
de limietwaarde.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Beperk het
aantal tabelkolommen tot het maximaal aantal
dat wordt ondersteund door de gegevensbron.
Maak indien nodig aparte tabellen of views voor
de extra gegevens boven het maximaal aantal
kolommen dat wordt ondersteund door de
gegevensbron.

sqlcode: -680

sqlstate: 54011

SQL0683N De specificatie voor kolom,
kenmerk, door de gebruiker
gedefinieerd type of functie
"<gegevensitem>" bevat
incompatibele clausules.

Verklaring: Er staat een fout in een specificatie
van het gegevensitem in CREATE of ALTER. Er
zijn incompatibele specificaties aanwezig, zoals:
"INTEGER en FOR BIT DATA". De locatie van
de fout wordt op de volgende manier
weergegeven met "<gegevensitem>":

- In een instructie CREATE of ALTER TABLE
geeft "<gegevensitem>" de naam van de
kolom met de fout aan.
- In een instructie CREATE FUNCTION is
"<gegevensitem>" een token die het
probleemgebied in de instructie aangeeft.
Bijvoorbeeld "PARAMETER 3" of "RETURNS"
of "CAST FROM".
- In een instructie CREATE DISTINCT TYPE
geeft "<gegevensitem>" de naam van het type
aan dat wordt gedefinieerd.
- In een instructie CREATE of ALTER TYPE
identificeert "<gegevensitem>" de clausule
met de fout of geeft het de naam van het
kenmerk aan dat de fout bevat.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de
incompatibiliteit en probeer de instructie
opnieuw.

sqlcode: -683

sqlstate: 42842

SQL0696N De definitie van trigger
"<triggernaam>" bevat een onjuist
gebruik van een verwijzingsnaam
of transitietabelnaam "<naam>".
Oorzaakcode="<oorzaakcode>".

Verklaring: De definitie van trigger bevat een
ongeldig gebruik van "<naam>". Het nummer
van de "<oorzaakcode>" geeft het specifieke
probleem als volgt aan:

- 1 De verwijzingsnaam NEW en de naam
NEW_TABLE zijn niet toegestaan in de
trigger DELETE.
- 2 De verwijzingsnaam OLD en de naam
OLD_TABLE zijn niet toegestaan in de
trigger INSERT.
- 3 De namen OLD_TABLE en
NEW_TABLE zijn niet toegestaan in de
trigger BEFORE.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de
ongeldige verwijzingsnaam of de naam van de

transitietabel samen met het hieraan voorafgaande sleutelwoord.

sqlcode: -696

sqlstate: 42898

SQL0697N De verwijzingsnamen OLD en NEW zijn niet toegestaan in een trigger die is gedefinieerd met de clause FOR EACH STATEMENT.

Verklaring: De definitie van de trigger bevat een clause REFERENCING waarin de

SQL0700 - SQL0799

SQL0707N Het object "<naam>" kan niet worden gemaakt omdat de eerste drie tekens zijn gereserveerd voor systeemobjecten.

Verklaring: De lijst van gereserveerde namen is als volgt:

- De naam van een tabelruimte mag niet beginnen met 'SYS'.
- De naam van een knooppuntengroep mag niet beginnen met 'SYS' of 'IBM'.

Instructie voor gebruiker: Kies een naam die niet begint met een gereserveerd voorvoegsel.

sqlcode: -707

sqlstate: 42939

SQL0713N De substitutiewaarde voor "<speciaal register>" is ongeldig.

Verklaring: De waarde die is opgegeven in de instructie SET <speciaal register> is geen geldige waarde van het aangegeven speciale register, of de opgegeven waarde is NULL vanwege een indicatorvariabele.

De instructie kan niet worden uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de substitutiewaarde en/of de eventuele indicatorvariabelen. Raadpleeg *SQL Reference* voor een verklaring van de geldige waarden voor elk speciaal register.

verwijzingsnamen OLD of NEW (of beide) zijn opgegeven, en de clause FOR EACH STATEMENT. Deze mogen niet samen worden opgegeven.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de verwijzingsnamen OLD of NEW uit de clause REFERENCING, of vervang FOR EACH STATEMENT door FOR EACH ROW.

sqlcode: -697

sqlstate: 42899

sqlcode: -713

sqlstate: 42815

SQL0723N Er is een fout opgetreden in een geactiveerde SQL-instructie in de trigger "<triggernaam>". Gegevens die worden teruggezonden als gevolg van het foutbericht zijn onder meer SQLCODE "<SQL-code>", SQLSTATE "<SQL-status>" en berichttokens "<tokenlijst>".

Verklaring: Een SQL-instructie in de trigger "<triggernaam>" is mislukt tijdens de verwerking van de trigger. De SQL-code, SQL-status en berichttokenlijst (de tokens worden van elkaar gescheiden door een verticaal streepje) worden gegeven. De berichttokens kunnen afgekapt zijn. Zie het overeenkomende bericht over de "<SQL-code>", voor meer informatie over het foutbericht.

De trigger en de originele SQL-instructie, die de uitvoering van de trigger veroorzaakte, kunnen niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer het bericht dat hoort bij de SQLCODE van de SQL-instructie die is mislukt. Voer de actie uit die wordt aangeraden in het bericht.

sqlcode: -723

sqlstate: 09000

SQL0724N Als u de trigger “<triggernaam>” activeert, wordt het maximale aantal opeenvolgende, elkaar activerende, triggers overschreden.

Verklaring: Triggers activeren elkaar, als een geactiveerde SQL-instructie in een trigger de activering van een andere trigger tot gevolg heeft, of wanneer een wisinstructie van een verwijzingsvoorwaarde de activering van extra triggers tot gevolg heeft. Dit proces van elkaar activerende triggers, is beperkt tot 16 triggers.

Houd er rekening mee dat de recursieve omstandigheden, waarin een trigger een geactiveerde SQL-instructie bevat die direct of indirect leidt tot activering van dezelfde trigger, leiden tot een vorm van elkaar activerende triggers. Hierdoor bestaat een grote kans dat deze fout optreedt, wanneer er geen voorwaarden zijn geschapen om te voorkomen dat het aantal activerende triggers de limiet overschrijdt.

De opgegeven “<triggernaam>” is een van de triggers die als zeventiende zou worden geactiveerd in het proces van elkaar activerende triggers.

Instructie voor gebruiker: Begin met de triggers die zijn geactiveerd door de instructie UPDATE, INSERT of DELETE, die het foutbericht heeft ontvangen. Als een van deze triggers recursief is, moet u nagaan of er een voorwaarde is die voorkomt dat de trigger vaker wordt geactiveerd dan de limiet toestaat. Als dit niet de oorzaak is van het probleem, loopt u de keten na van de triggers die zijn geactiveerd, om te bepalen welke keten de limiet voor elkaar activerende triggers overschrijdt.

sqlcode: -724

sqlstate: 54038

SQL0727N Er is een fout opgetreden tijdens de impliciete systeemactie van het type “<actiotype>”. Gegevens die worden teruggezonden vanwege het foutbericht zijn onder meer SQLCODE “<SQL-code>”, SQLSTATE “<SQL-status>” en berichttokens “<tokenlijst>”.

Verklaring: Verwerking van een instructie of opdracht heeft ertoe geleid dat Database Manager impliciet een extra verwerking uitvoert. Er is een fout opgetreden tijdens deze verwerking. De actie die is geprobeerd wordt aangegeven door “<actiotype>”:

- 1 Impliciet opnieuw uitvoeren van de binding van een pakket
- 2 Impliciet voorbereiden van een in de cache opgenomen dynamische SQL-instructie
- 3 Impliciet regenereren van een view
- 4 Deze retourcode is gereserveerd voor gebruik door DB2.
- 5 een bind met gewijzigde bestanden van een SQL-instructie

De SQL-code, SQL-status en berichttokenlijst (de tokens worden van elkaar gescheiden door een verticaal streepje) worden gegeven. De berichttokens kunnen afgekapt zijn. Zie het overeenkomende bericht over de “<SQL-code>”, voor meer informatie over het foutbericht.

De originele SQL-instructie of opdracht die heeft geleid tot “<actiotype>” kan niet worden verwerkt en de impliciete systeemactie is niet gelukt.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Het kan zijn dat u dit bericht hebt ontvangen omdat u een SQL-instructie dynamisch hebt voorbereid in een pass-throughsessie en vervolgens hebt geprobeerd de instructie uit te voeren nadat de sessie was afgesloten.

Instructie voor gebruiker: Controleer het bericht dat hoort bij de SQLCODE van de SQL-instructie die is mislukt. Voer de actie uit

die wordt aangeraden in het bericht.

Voor een ongeldig pakket kan de opdracht REBIND worden gebruikt om de fout te reconstrueren of om het pakket te valideren wanneer de oorzaak van de fout is weggenomen.

Bij een storing tijdens het opnieuw genereren van een view, wordt de naam van de mislukte view vastgelegd in het bestand db2diag.log. U kunt de defecte view verwijderen, of een wijziging aanbrengen in de instructie of opdracht die heeft geleid tot het opnieuw genereren van de view.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Wanneer de mislukte instructie dynamisch is voorbereid in een pass-throughsessie, open dan een nieuwe pass-throughsessie, schrijf de instructie opnieuw, bewerk deze opnieuw voor en voer de instructie uit terwijl de sessie nog geopend is.

sqlcode: -727

sqlstate: 56098

SQL0750N De naam van de brontabel kan niet worden gewijzigd omdat er naar wordt verwezen in een view, overzichtstabel, trigger, SQL-functie, SQL-methode, controlevoorwaarde of verwijzingsvoorwaarde.

Verklaring: De naam van de brontabel in een instructie RENAME kan niet worden gewijzigd vanwege een van de volgende redenen:

- Er wordt verwezen naar de tabel in een of meer van de bestaande views.
- Er wordt verwezen naar de tabel in een of meer van de bestaande overzichtstabellen.
- Er wordt verwezen naar de tabel in een of meer van de bestaande triggers. Hieronder vallen ook de triggers voor de tabel en de verwijzingen in geactiveerde SQL-instructies.
- Er wordt naar de tabel verwezen in een of meer bestaande SQL-functies of SQL-methodes.
- De tabel bevat gedefinieerde controlevoorwaarden.

- De tabel is betrokken bij een of meer verwijzingsvoorwaarden in de rol van oudertabel of afhankelijke tabel.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de views, overzichtstabel, triggers, SQL-functies, SQL-methodes, controlevoorwaarden of verwijzingsvoorwaarden van de tabel voordat u de instructie RENAME verzendt. Voer voor views of overzichtstabellen die afhankelijk zijn van de tabel een query uit op SYSCAT.VIEWDEP wanneer de tabel overeenkomt met de kolommen BSCHEMA en BNAME. Voer voor triggers die afhankelijk zijn van de tabel een query uit op SYSCAT.TRIGDEP wanneer de tabel overeenkomt met de kolommen BSCHEMA en BNAME. Voer voor SQL-functies of SQL-methodes die afhankelijk zijn van de tabel, een query uit op SYSCAT.FUNCDEP wanneer de tabel overeenkomt met de kolommen BSCHEMA en BNAME. Voer voor controlevoorwaarden op de tabel een query uit op SYSCAT.CHECKS wanneer de tabel overeenkomt met de kolommen TABSCHEMA en TABNAME. Voer voor verwijzingsvoorwaarden die afhankelijk zijn van de tabel een query uit op SYSCAT.REFERENCES wanneer de tabel overeenkomt met de kolommen TABSCHEMA en TABNAME of met de kolommen REFTABSCHEMA en REFTABNAME.

sqlcode: -750

sqlstate: 42986

SQL0751N Er is geprobeerd via de UDF of de opgeslagen procedure “<functienaam>” (specifieke naam “<specifieke naam>”) een instructie uit te voeren die niet is toegestaan.

Verklaring: Het programma dat wordt gebruikt voor de implementatie van de UDF of de procedure mag de instructie niet uitvoeren.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de instructie en compileer het programma opnieuw.

sqlcode: -751

sqlstate: 38003

sqlstate: 42985

SQL0752N **Verbinding met een database is niet toegestaan binnen een logische werkeenheid, wanneer de verbindingsoptelling CONNECT type-1 wordt gebruikt.**

Verklaring: Er is een poging gedaan een verbinding tot stand te brengen met een andere database of met dezelfde database voordat de instructie COMMIT of ROLLBACK is opgegeven. De opdracht kan niet worden verwerkt binnen een omgeving van CONNECT type-1.

Instructie voor gebruiker:

- Geef de instructie COMMIT of ROLLBACK op voordat u een verbinding met een andere database aanvraagt.
- Als er meerdere databases binnen een werkeenheid moeten worden bijgewerkt, wijzigt u de verbindingsoptellingen in SYNCPOINT TWOPHASE en CONNECT 2, door deze opnieuw te precompileren of door een SET CLIENT API te verzenden vanuit de toepassing.

sqlcode: -752

sqlstate: 0A001

SQL0773N **Case niet gevonden bij CASE-instructie.**

Verklaring: Er is een CASE-instructie zonder ELSE-clausule gevonden in de routine van een SQL-procedure. Aan geen van de voorwaarden die in de CASE-instructie zijn opgegeven, is voldaan.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de CASE-instructie zodat deze alle voorwaarden kan verwerken die zich zouden kunnen voordoen.

sqlcode: -773

sqlstate: 20000

SQL0776N **Het gebruik van de cursor “<cursornaam>” is ongeldig.**

Verklaring: De cursor “<cursornaam>” is opgegeven als de cursornaam op een FOR-instructie in een SQL-procedure. De cursor kan niet worden opgegeven op een CLOSE-, FETCH- of OPEN-instructie binnen de FOR-instructie.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de CLOSE-, FETCH- of OPEN-instructie.

sqlcode: -776

sqlstate: 428D4

SQL0777N **Geneste COMPOUND-instructies zijn niet toegestaan.**

Verklaring: Atomische COMPOUND-instructies in de routine van een SQL-procedure kunnen niet worden genest.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de SQL-procedure geen geneste atomische COMPOUND-instructies bevat.

sqlcode: -777

sqlstate: 42919

SQL0778N **Eindlabel “<label>” is niet hetzelfde als het beginlabel.**

Verklaring: Het label “<label>” dat is opgegeven aan het eind van een FOR-, IF-, LOOP-, REPEAT-, WHILE- of COMPOUND-instructie in een SQL-procedure is niet hetzelfde als het label aan het begin van de instructie. Er kan geen eindlabel worden opgegeven als er geen beginlabel is opgegeven.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat het eind- en beginlabel in FOR-, IF-, LOOP-, REPEAT-, WHILE- en COMPOUND-instructies gelijk zijn.

sqlcode: -778

sqlstate: 428D5

SQL0779N Het label "<label>" dat is opgegeven in een GOTO-, ITERATE- of LEAVE-instructie is ongeldig.

Verklaring: Het label "<label>" is opgegeven in een GOTO-, ITERATE- of LEAVE-instructie in een SQL-procedure. Het label is niet gedefinieerd of is geen geldig label voor de instructie.

Het label voor een ITERATE-instructie moet een label zijn voor een FOR-, LOOP-, REPEAT- of WHILE-instructie.

Het label voor een LEAVE-instructie moet een label zijn voor een FOR-, LOOP-, REPEAT- of WHILE-instructie of voor een samengestelde instructie.

Het label voor een GOTO-instructie moet zijn gedefinieerd binnen een bereik dat de instructie GOTO kan bereiken.

- Als de instructie GOTO wordt gedefinieerd in een FOR-instructie moet "<label>" worden gedefinieerd binnen dezelfde FOR-instructie, exclusief een geneste FOR-instructie of geneste samengestelde instructie.
- Als de instructie GOTO wordt gedefinieerd in een samengestelde instructie moet "<label>" worden gedefinieerd binnen dezelfde samengestelde instructie, exclusief een geneste FOR-instructie of geneste samengestelde instructie.
- Als de instructie GOTO wordt gedefinieerd in een handler moet "<label>" worden gedefinieerd in dezelfde handler, in overeenstemming met de andere bereikregels.
- Als de instructie GOTO wordt gedefinieerd buiten een handler mag "<label>" niet worden gedefinieerd binnen een handler.

Instructie voor gebruiker: Geef een geldig label op voor de GOTO-, ITERATE- of LEAVE-instructie.

sqlcode: -779

sqlstate: 42736

SQL0780N Er is UNDO opgegeven bij een afhandelingsroutine maar er is geen ATOMIC opgegeven bij de COMPOUND-instructie.

Verklaring: Er is UNDO opgegeven voor een afhandelingsroutine in een COMPOUND-instructie in een SQL-procedure. Er kan geen UNDO worden opgegeven tenzij de COMPOUND-instructie ATOMIC is.

Instructie voor gebruiker: Geef ATOMIC op bij de COMPOUND-instructie of geef EXIT of CONTINUE op bij de afhandelingsroutine.

sqlcode: -780

sqlstate: 428D6

SQL0781N De voorwaarde "<voorwaarde>" die in een afhandelingsroutine is opgegeven, is niet gedefinieerd.

Verklaring: De voorwaarde "<voorwaarde>" die in een afhandelingsroutine in een SQL-procedure is opgegeven, is niet gedefinieerd.

Instructie voor gebruiker: Definieer de voorwaarde met behulp van de instructie DECLARE CONDITION of verwijder de voorwaarde uit de afhandelingsroutine.

sqlcode: -781

sqlstate: 42737

SQL0782N Een voorwaarde of SQLSTATE-waarde die is opgegeven in een afhandelingsroutine, is ongeldig.

Verklaring: Een voorwaarde of SQLSTATE-waarde die is opgegeven in een afhandelingsroutine of in een SQL, is ongeldig om een van de volgende redenen:

- De voorwaarde of SQLSTATE-waarde is al opgegeven bij een andere afhandelingsroutine in hetzelfde bereik.

- De voorwaarde of SQLSTATE-waarde is in dezelfde afhandelingsroutine opgegeven als SQLEXCEPTION, SQLWARNING of NOT FOUND.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de voorwaarde of SQLSTATE-waarde uit de afhandelingsroutine.

sqlcode: -782

sqlstate: 428D7

SQL0783N Er is een dubbele kolomnaam of naamloze kolom opgegeven in een instructie DECLARE CURSOR van een FOR-instructie

Verklaring: De SELECT-lijst in de FOR-instructie mag uitsluitend unieke kolomnamen bevatten. De opgegeven SELECT-lijst bevat dubbele kolomnamen of naamloze expressies.

Instructie voor gebruiker: Geef unieke kolomnamen op in de SELECT-lijst die is opgegeven in de FOR-instructie.

sqlcode: -783

sqlstate: 42738

SQL0785N De declaratie of het gebruik van de variabelen SQLSTATE of SQLCODE is ongeldig.

Verklaring: SQLSTATE of SQLCODE zijn als variabele gebruikt in een SQL-routine, maar zijn ongeldig om een van de volgende redenen:

- SQLSTATE is niet gedeclareerd als CHAR(5).
- SQLCODE is niet gedeclareerd als INTEGER.
- De NULL-waarde is aan de variabele toegewezen.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Declareer de variabele SQLSTATE als CHAR(5) en de variabele SQLCODE als INTEGER. Stel de variabele in op een geldige waarde.

sqlcode: -785

sqlstate: 428D8

SQL0787N De instructie RESIGNAL bevindt zich niet binnen een afhandelingsroutine.

Verklaring: De instructie RESIGNAL kan uitsluitend worden gebruikt binnen voorwaarde-afhandelingsroutines.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de instructie RESIGNAL of maak gebruik van een instructie SIGNAL.

sqlcode: -787

sqlstate: 0K000

SQL0789N Het gegevenstype voor parameter of variabele "<naam>" wordt niet ondersteund in de SQL-routine.

Verklaring: De SQL-routine (functie, methode of procedure) ondersteunt geen variabelen of parameters van de gegevenstypen DATALINK, REFERENCE, DISTINCT, STRUCTURED of LOB.

Instructie voor gebruiker: Gebruik geen SQL-variabelen of -parameters van de gegevenstypen DATALINK, REFERENCE, DISTINCT, STRUCTURED of LOB in de definitie van de SQL-routine. Geef een ander gegevenstype op voor de parameter of variabele "<naam>".

sqlcode: -789

sqlstate: 429BB

SQL0797N De trigger "<triggernaam>" is gedefinieerd met een geactiveerde SQL-instructie die niet wordt ondersteund.

Verklaring: De trigger is gedefinieerd met een geactiveerde SQL-instructie die overeenkomt met de volgende lijst.

- De trigger BEFORE kan de volgende geactiveerde SQL-instructies bevatten:
 - een samengestelde SELECT-instructie
 - een instructie SET voor een transitievariabele (alleen wanneer FOR EACH ROW is opgegeven).

- De trigger AFTER kan de volgende geactiveerde SQL-instructies bevatten:
 - een instructie INSERT
 - een instructie UPDATE die is gevonden
 - een instructie DELETE die is gevonden
 - een samengestelde SELECT-instructie

Voor bepaalde gevallen geldt dat “<triggernaam>” niet beschikbaar is voor gebruik in het bericht.

Instructie voor gebruiker: Controleer de geactiveerde SQL-instructies in de trigger op een eventuele instructie die niet overeenkomt met bovenstaande lijst, en verwijder die instructie.

sqlcode: -797

sqlstate: 42987

SQL0798N Er kan geen waarde worden opgegeven voor kolom “<kolomnaam>” die is gedefinieerd als GENERATED ALWAYS.

Verklaring: Bij het invoegen of bijwerken van een rij in een tabel is er een waarde opgegeven

SQL0800 - SQL0899

SQL0801N Er is een poging gedaan om te delen door nul.

Verklaring: De verwerking van een kolomfunctie of een rekenkundige expressie heeft geleid tot een deling door nul.

De instructie kan niet worden verwerkt. Voor de instructies INSERT, UPDATE of DELETE, worden geen invoegbewerkingen of updates uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Controleer de SQL-instructie om de oorzaak van het probleem vast te stellen. Als het probleem afhankelijk is van gegevens, is het noodzakelijk om de gegevens te controleren die werden verwerkt toen de fout optrad. Raadpleeg *SQL Reference* om het geldige bereik voor de gegevenstypen te bekijken.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Controleer de

voor de GENERATED ALWAYS-kolom “<kolomnaam>”. GENERATED ALWAYS-kolommen moeten niet worden opgegeven in de kolomlijst bij invoegen of in de SET-clausule bij bijwerken, tenzij het trefwoord DEFAULT is opgegeven.

De instructie INSERT of UPDATE is niet uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de GENERATED ALWAYS-kolom uit de kolomlijst of SET-clausule, of geef DEFAULT op als waarde voor de kolom.

sqlcode: -798

sqlstate: 428C9

SQL-instructie om de oorzaak van het probleem vast te stellen. Als het probleem afhankelijk is van gegevens, controleer dan de gegevens die werden verwerkt bij de gegevensbronnen toen de fout optrad.

sqlcode: -801

sqlstate: 22012

SQL0802N Er is een rekenkundige overloop of een andere rekenkundige uitzondering opgetreden.

Verklaring: De verwerking van een kolomfunctie of een rekenkundige expressie heeft geleid tot een rekenkundige overloop.

De instructie kan niet worden verwerkt. Voor de instructies INSERT, UPDATE of DELETE, worden geen invoegbewerkingen of updates uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Controleer de SQL-instructie om de oorzaak van het probleem vast te stellen. Als het probleem afhankelijk is van gegevens, is het noodzakelijk om de gegevens te controleren die werden verwerkt toen de fout optrad. Raadpleeg *SQL Reference* om het geldige bereik voor de gegevenstypen te bekijken.

Dit foutbericht kan ook worden teruggezonden wanneer kolombewerkingen de waarde die is teruggezonden door de SQL-instructie, niet kunnen verwerken. Het verzenden van een instructie SELECT COUNT naar een tabel die meer rijen heeft dan is gedefinieerd in de limiet MAX_LONGINT_INT SQL, zal bijvoorbeeld een rekenkundige-overlopfout veroorzaken. Overweeg het gebruik van de kolombewerking COUNT_BIG voor tabellen met meer dan 2 147 483 647 rijen.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Controleer de SQL-instructie om de oorzaak van het probleem vast te stellen. Als het probleem afhankelijk is van gegevens, controleer dan de gegevens die werden verwerkt bij de gegevensbronnen toen de fout optrad. Raadpleeg het naslagmateriaal bij SQL-opdrachten voor de betreffende gegevensbron om het geldige bereik voor de gegevenstypen te bepalen.

sqlcode: -802

sqlstate: 22003

SQL0803N Een of meer waarden in de instructie INSERT of UPDATE, of de update van een externe sorteerkolom die veroorzaakt is door de instructie DELETE, zijn ongeldig omdat zij duplicaten van rijen zouden maken voor een tabel met een primaire sorteerkolom, unieke voorwaarde of unieke index.

Verklaring: De instructie INSERT of UPDATE voor de objecttabel, wordt beperkt door een of meer unieke indexen, zodat bepaalde kolommen of kolomgroepen unieke waarden bevatten. Een andere mogelijkheid is dat een instructie DELETE op een oudertabel de update heeft

veroorzaakt van een externe sorteerkolom in een afhankelijke tabel die wordt beperkt door een of meer unieke indexen, zodat deze unieke waarden bevat in bepaalde kolommen of groepen van kolommen. De unieke index dient voor het ondersteunen van een primaire sorteerkolom of unieke voorwaarde die voor de tabel is gedefinieerd. Het voltooiën van de opgegeven invoegbewerking of update, resulteert in reeds bestaande kolomwaarden.

Als een view het object van de instructie INSERT of UPDATE is, wordt de tabel waarvoor de view is gedefinieerd, beperkt.

De instructie kan niet worden verwerkt. De tabel blijft ongewijzigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer de definities voor alle unieke indexen die zijn gedefinieerd voor de objecttabel, om de uniciteitsvoorwaarden vast te stellen die door deze indexen worden opgelegd.

Zorg er bij de instructie UPDATE voor dat de opgegeven bewerking niet inconsistent is met die uniciteitsvoorwaarden. Als dit niet de oorzaak van de fout is, onderzoekt u de inhoud van de objecttabel om vast te stellen wat de oorzaak van het probleem is.

Controleer bij de instructie INSERT de inhoud van de objecttabel om vast te stellen welke waarde in de opgegeven lijst van waarden de uniciteitsvoorwaarde overtreedt. Als de instructie INSERT echter een subquery bevat, vergelijkt u de inhoud van de objecttabel die bij deze subquery hoort, met de inhoud van de objecttabel om vast te stellen wat de oorzaak van het probleem is.

Controleer bij een instructie DELETE de afhankelijke tabellen op unieke voorwaarden voor de externe sorteerkolommen die zijn gedefinieerd met de voorwaarde ON DELETE SET NULL. Een van die tabellen bevat een externe sorteerkolom in een unieke index die niet op null kan worden ingesteld, omdat er al een null aanwezig is in de kolom voor die tabel.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Isoleer het probleem tot de gegevensbron die de opdracht niet kan uitvoeren (zie probleem determination

gide om na te gaan welke gegevensbron de SQL-instructie niet kan verwerken) en controleer de indexdefinities en gegevens op de voorwaarden die hierboven zijn genoemd.

sqlcode: -803

sqlstate: 23505

SQL0804N De invoerparameters van het toepassingsprogramma voor de huidige opdracht, zijn niet geldig. Oorzaakcode "<oorzaakcode>". Als een hostvariabele of SQLVAR in de SQLDA ongeldig is, dan geldt: hostvariabele/SQLVAR-nummer = "<var-nummer>", SQLTYPE = "<sqltype>", SQLLEN = "<sqlen>", hostvariabele/SQLVAR-type = "<input_or_output>".

Verklaring: Er is een fout opgetreden tijdens de verwerking van de huidige opdracht.

- Het kan zijn dat de lijst van aanroepparameters, die wordt gemaakt door de precompiler, onjuist is als de toepassingsprogrammeur de uitvoer van de precompiler heeft gewijzigd of de lijst van aanroepparameters op een ander manier heeft overschreven.
- De SQLDA of hostvariabele(n) in de SQL-instructie is ongeldig.
- De opdracht die is gegeven wordt niet ondersteund of past niet in de context.

Oorzaakcodes worden als volgt geïnterpreteerd:

100 De opdracht die is gegeven wordt niet ondersteund of past niet in de context.

101 SQLDA.SQLN is minder dan SQLDA.SQLD.

102 SQLVAR.SQLTYPE is ongeldig.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Een door u opgegeven gegevenstype wordt niet ondersteund door de gecombineerde server of de gegevensbron die u wilt openen.

103 De lengte die is opgegeven in

SQLVAR.SQLLEN of SQLVAR2.SQLLONGLEN is onjuist voor het SQL-type dat is opgegeven in SQLVAR.SQLTYPE.

104 Voordat de SQLVARs kunnen worden verdubbeld, moet het SQLDOUBLED-veld van SQLDA.SQLDAID zijn ingesteld op '2'. Dit kan nodig zijn vanwege een groot-objecttype of een gestructureerd type.

105 Een groot object van het type dubbelbyte-teken bevat een oneven waarde die wordt aangegeven door de SQLVAR2.SQLDATALEN-poiner. Dit wordt altijd aangegeven in bytes, zelfs voor DBCLOB's.

106 De SQLDATA-poiner is ongeldig of geeft aan dat er onvoldoende geheugen beschikbaar is.

107 De SQLIND-poiner is ongeldig of geeft aan dat er onvoldoende geheugen beschikbaar is.

108 De SQLDATALEN-poiner is ongeldig of geeft aan dat er onvoldoende geheugen beschikbaar is.

109 Er wordt een specifiek aantal invoerhostvariabelen/SQLVARs verwacht voor de huidige SQL-instructie.

110 De LOB-locator is niet verbonden met een LOB van een compatibel type.

111 Een LOB wordt aangewezen door het SQLTYPE van SQLVAR, maar de tweede SQLVAR is null.

112 Het veld SQLDATATYPE NAME is ongeldig. Het heeft niet de vereiste indeling voor het identificeren van een bestaand, door de gebruiker gedefinieerd gegevenstype in de database. De indeling voor het identificeren van een bestaand, door de gebruiker gedefinieerd gegevenstype is als volgt: 8 bytes, gevolgd door een punt, gevolgd door 18 bytes.

113 Het veld SQLFLAG4 is ongeldig. Als er een gestructureerd type is opgegeven, moet de waarde X'12' zijn. Als er een referentietype is opgegeven, moet de waarde X'01' zijn. In alle andere gevallen moet de waarde X'00' zijn.

Gebruik, in SQL-instructies met hostvariabelen, het aantal hostvariabelen zodat vanaf het begin van de instructie wordt geteld (of vanaf de subinstructie in het geval van samengestelde SQL) voor het lokaliseren van de ongeldige hostvariabele. Bij instructies die SQLDA gebruiken, wordt het SQLVAR-aantal gebruikt voor het lokaliseren van de ongeldige SQLVAR. Tel bij een SQLDA-invoer alleen de ingevoerde hostvariabelen of SQLVAR's. Dit geldt op vergelijkbare wijze voor de uitvoer. Houd er rekening mee dat dit aantal begint bij 1.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer het toepassingsprogramma op eventuele fouten. Let erop dat de programmeur geen poging mag doen de uitvoer van de precompiler te wijzigen.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Als u oorzaakcode 102 hebt ontvangen, geef dan een ondersteund gegevenstype op en geef het programma opnieuw op.

sqlcode: -804

sqlstate: 07002

SQL0805N Pakket "<pakketnaam>" is niet gevonden.

Verklaring: Mogelijke oorzaken van dit bericht (SQLCODE) zijn:

- Het pakket of programma dat is opgegeven, is niet gedefinieerd in de database.
- Er is geen bind uitgevoerd met het programma of het programma is verwijderd.
- De toepassing die wordt uitgevoerd is niet gebonden aan de database.
- Bij een poging om een DB2-programma of een CLI-toepassing uit te voeren, kan het nodig zijn om de DB2-programma's opnieuw een bind met de database te laten uitvoeren.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de juiste pakketnaam op of voer een bind uit met het programma. Als de toepassing die wordt uitgevoerd niet is gebonden aan de database, neem dan contact op met de databasebeheerder voor het uitvoeren van de vereiste bind.

Als de DB2-hulpprogramma's opnieuw een bind met de database moeten uitvoeren, kan de databasebeheerder dit bereiken door een van de volgende CLP-opdrachten uit de subdirectory bnd van het subsysteem uit te geven, terwijl er een verbinding is met de database:

- "DB2 bind @db2ubind.lst blocking all grant public" voor DB2-functies.
- "DB2 bind @db2cli.lst blocking all grant public" voor CLI.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Zorg ervoor dat de pakketten die nodig zijn voor de gecombineerde server gebonden zijn aan de gegevensbronnen die van toepassing zijn. Raadpleeg de Handleiding Supplement voor installatie en configuratie voor meer informatie over het uitvoeren van een bind met gegevensbronnen.

sqlcode: -805

sqlstate: 51002

SQL0808N De semantiek van de instructie CONNECT is niet consistent met de semantiek van andere bestaande verbindingen.

Verklaring: De instructie CONNECT is afkomstig uit een bronbestand dat is geprecompileerd met andere verbindingsopties (SQLRULES, CONNECT-type, SYNCPOINT, of RELEASE-type) dan die van een bronbestand waarvoor een verbinding bestaat.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat alle bronbestanden worden geprecompileerd met dezelfde CONNECT-opties. Als dit niet mogelijk is, roept u de SET CLIENT-API aan om de gewenste opties voor het toepassingsproces in te

stellen, voordat de eerste CONNECT-instructie wordt opgegeven.

sqlcode: -808

sqlstate: 08001

SQL0811N Het resultaat van een scalaire samengestelde SELECT-instructie, een instructie SELECT INTO of een instructie VALUES INTO, bestaat uit meer dan een rij.

Verklaring: De fout wordt veroorzaakt door een van de volgende situaties:

- De verwerking van een ingesloten instructie SELECT INTO of VALUES INTO, heeft geresulteerd in een resultaat tabel met meer dan een rij.
- De verwerking van een scalaire samengestelde SELECT-instructie, heeft geresulteerd in een resultaat tabel met meer dan een rij.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze situatie kan worden opgespoord door gecombineerde server of door de gegevensbron.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de instructie de juiste specificaties van voorwaarden bevat. Als dit zo is, kan er een probleem zijn met de gegevens waardoor er meerdere rijen worden teruggezonden, terwijl er maar een rij wordt verwacht.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Isoleer het probleem tot de gegevensbron die de opdracht niet kan uitvoeren (zie *problem determination guide* om na te gaan welke gegevensbron de SQL-instructie niet kan verwerken) en controleer de selectiecriteria en gegevens voor het object.

sqlcode: -811

sqlstate: 21000

SQL0817N De SQL-instructie kan niet worden uitgevoerd omdat de instructie een wijzigingsbewerking uitvoert die niet is toegestaan.

Verklaring: De toepassing probeerde een SQL-instructie uit te voeren die zou resulteren in updates van gebruikersgegevens of van de subsysteemcatalogus. Dit is niet toegestaan om een van de volgende redenen:

- De toepassing wordt uitgevoerd als een IMS-transactie alleen-ondervragen.
- De toepassing is een toepassing van IMS of CICS, die probeert gegevens bij te werken voor een DBMS op afstand die geen COMMIT in twee fasen ondersteunt.
- De toepassing probeert gegevens bij te werken op verschillende locaties, maar een van die locaties ondersteunt geen COMMIT in twee fasen.

Het gaat om de volgende SQL-instructies: INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, ALTER, DROP, GRANT en REVOKE.

De instructie kan niet worden uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de IMS-systeemprogrammeur in verband met het wijzigen van de status alleen-ondervragen van de transactie waaronder uw toepassing wordt uitgevoerd, wanneer de toepassing wordt uitgevoerd als een IMS-transactie alleen-ondervragen.

Als de IMS- of CICS-toepassing probeert om op afstand bij te werken, moet of de toepassing worden gewijzigd in een lokale toepassing op de DBMS-server, of de DBMS-server moet worden bijgewerkt voor ondersteuning van COMMIT in twee fasen.

Als de toepassing probeert gegevens bij te werken op verschillende locaties, moet de toepassing worden gewijzigd, of moeten alle betrokken DBMS's worden bijgewerkt voor ondersteuning van COMMIT in twee fasen.

sqlcode: -817

sqlstate: 25000

SQL0818N Er is een conflict met de tijdaanduiding opgetreden.

Verklaring: De tijdaanduiding die is gegenereerd door de precompiler tijdens een precompilatie, is niet dezelfde als de tijdaanduiding die is opgeslagen met het pakket toen de bind werd uitgevoerd.

Dit probleem kan een van de volgende oorzaken hebben:

- Precompileer, compileer en leg een verbinding zonder een bind uit te voeren met de toepassing.
- Precompileer en voer een bind uit zonder het programma te compileren en te koppelen.
- Voer een bind uit met de toepassing, door middel van een bindbestand dat is ontstaan uit een andere precompilatie van het programma dan de precompilatie die de objectmodule, verwijzend naar de toepassingsmodule, heeft geproduceerd.
- Voer een bind uit met een toepassing met dezelfde naam als die van een bestaand plan en voer de bestaande (oude) toepassing uit.

Gecombineerd-systeemgebruikers: In aanvulling op de oorzaken die hierboven zijn genoemd, kan het probleem ook het gevolg zijn van het feit dat de vereiste pakketten niet zijn gebonden aan alle gegevensbronnen die van toepassing zijn.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Voer opnieuw een bind uit met de toepassing, met gebruik van het bindbestand voor het programma dat overeenkomt met de objectmodule. U kunt ook het programma uitvoeren dat correspondeert met het pakket dat in de database is opgeslagen.

Bewaar tijdens het installeren van de voorbeeld-database het nummer en de tekst van dit bericht en neem contact op met uw servicemedewerker.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Zorg ervoor, als aanvulling op de hierboven genoemde acties, dat de pakketten die nodig zijn voor de gecombineerde server gebonden zijn aan de gegevensbronnen die van toepassing zijn. Zie

Supplement voor installatie en configuratie voor meer informatie over het uitvoeren van een bind met pakketten en gegevensbronnen.

sqlcode: -818

sqlstate: 51003

SQL0822N SQLDA bevat een gegevensadres of een adres voor de indicatorvariabele, dat ongeldig is.

Verklaring: Het toepassingsprogramma heeft een ongeldig adres geplaatst in de SQLDA.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer het toepassingsprogramma zodat geldige adressen in SQLDA worden geplaatst.

sqlcode: -822

sqlstate: 51004

SQL0840N Er zijn te veel items teruggezonden naar een SELECT-lijst.

Verklaring: Het aantal teruggezonden items in de SELECT-lijst overschrijdt het toegestane maximum. Het maximum voor SELECT-lijsten (anders dan voor expressies voor gewone tabellen) bedraagt 1012. Het maximum voor SELECT-lijsten in expressies voor gewone tabellen bedraagt 5000.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Stel vast of alle gegevens werkelijk noodzakelijk zijn. (Let erop dat het aantal items dat wordt teruggezonden door de SELECT-lijst * in de SQL-instructie SELECT * van A, B, C, gelijk is aan de som van het aantal kolommen van de drie tabellen.) Herschrijf, indien mogelijk, de SQL-instructie zodat alleen de noodzakelijke gegevensitems worden teruggezonden. Splits de SQL-instructie in twee of meer instructies, als alle gegevens noodzakelijk zijn.

sqlcode: -840

sqlstate: 54004

SQL0842N Er bestaat al een verbinding met server "<servernaam>".

Verklaring: SQLRULES(STD) is van kracht en de instructie CONNECT geeft een bestaande SQL-verbinding aan.

Instructie voor gebruiker: De correctie is afhankelijk van het foutbericht:

- Als de servernaam niet de naam is die is bedoeld, corrigeert u de naam.
- Als SQLRULES(STD) van kracht is en de instructie CONNECT een bestaande SQL-verbinding aangeeft, vervangt u CONNECT door SET CONNECTION of wijzigt u de optie in SQLRULES(DB2).

Corrigeer de fout in de toepassing en probeer het opnieuw.

sqlcode: -842

sqlstate: 08002

SQL0843N De servernaam geeft geen bestaande verbinding aan.

Verklaring: In een instructie, opdracht of API is een servernaam opgegeven, waarmee geen bestaande SQL-verbinding van het toepassingsproces wordt aangegeven.

Dit kan gebeurd zijn bij het gebruik van:

- een instructie SET CONNECTION
- een instructie RELEASE
- een instructie DISCONNECT
- SET of QUERY CLIENT INFORMATION

Instructie voor gebruiker: De correctie is afhankelijk van het foutbericht:

- Als de servernaam niet de naam is die is bedoeld, corrigeert u de naam.
- Zorg ervoor dat er een verbinding tot stand is gebracht met de server en dat deze zich in de actieve of inactieve status bevindt, voordat de verbindingsoopdracht wordt verzonden.

Corrigeer de fout in de toepassing en probeer het opnieuw.

sqlcode: -843

sqlstate: 08003

SQL0846N Ongeldige specificatie van ID-kolom "<kolomnaam>".

Verklaring: Bij een instructie ALTER of CREATE TABLE kan de specificatie van een ID-kolom ongeldig zijn om een van de volgende redenen:

- Het gegevenstype van de bijbehorende kolom behoorde niet tot de toegestane gegevenstypen voor een ID-kolom. De volgende gegevenstypen zijn toegestaan voor een ID-kolom: SMALLINT, INTEGER, BIGINT en DECIMAL met een aantal decimalen van nul.
- Er is een ongeldige waarde opgegeven voor INCREMENT BY. Deze waarde kan elke positieve of negatieve waarde zijn die aan deze kolom kan worden toegekend. De waarde mag echter niet 0 zijn en mag niet hoger zijn dan de waarde van een constante van een groot geheel getal.
- Er is een ongeldige waarde opgegeven voor CACHE. De minimumwaarde voor CACHE is 2 en de maximumwaarde is 32767.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de syntaxis en geef de instructie opnieuw op.

sqlcode: -846

sqlstate: 42815

SQL0859N Toegang tot de database voor transactiebeheer is mislukt met SQLCODE "<SQLCODE>".

Verklaring: De toepassing is geprecompileerd met behulp van SYNCPOINT(TWOPHASE) en heeft een database voor transactiebeheer nodig voor de coördinatie van COMMIT in twee fasen. De oorzaak van het feit dat de database voor transactiebeheer niet beschikbaar is, kan een van de volgende zijn:

- De database is niet gemaakt.

- Het veld *tm_database* van het configuratiebestand voor Database Manager, is niet bijgewerkt en geactiveerd met de naam van de database.
- De database bestaat, maar de communicatie met de database is mislukt.

Instructie voor gebruiker: Mogelijke acties zijn:

- Bekijk de SQLCODE die samen met dit bericht is teruggezonden, en voer de actie uit die bij deze SQLCODE past.
- Controleer of *tm_database* bestaat; zo niet, maak dan een nieuwe database of selecteer een bestaande database voor gebruik als database voor transactiebeheer (TM). Het is aan te raden om hiervoor een aparte database te maken, op voorwaarde dat er geen ernstige beperkingen gelden ten aanzien van het schijfgeheugen.
- Werk de configuratie voor Database Manager bij voor de database voor transactiebeheer (TM) die het veld *tm_database* gebruikt, als dit nog niet is gebeurd.
- Controleer of er een verbinding kan worden gemaakt met *tm_database*. Probeer bijvoorbeeld een verbinding te maken door middel van de opdrachtregelinterface.
- Zorg ervoor dat de *tm_database* die gekozen is, niet een database is waartoe toegang wordt verkregen door middel van DB2 Connect.

sqlcode: -859

sqlstate: 08502

SQL0863W De verbinding is gelukt, maar er mogen alleen enkelbytetekens worden gebruikt.

Verklaring: De database van de server en de client-toepassing gebruiken codetabellen voor verschillende taaltypen, en geen enkel type buiten het ASCII-bereik van 7 bits kan worden gegarandeerd (dit ASCII-bereik van 7 bits is het enige dat in alle codetabellen voorkomt). De verbinding zou bijvoorbeeld kunnen bestaan tussen een Japanse codetabel en een codetabel in Latijn-1. Geen van de Japanse tekens is beschikbaar in de Latijnse codetabel, dus dienen

dit soort tekens vermeden te worden (bij Engelse tekens treedt dit probleem overigens niet op).

Gecombineerd-systeemgebruikers: Mogelijke oorzaken zijn:

- De gecombineerde database ondersteunt zowel enkelbyte- als dubbelbytetekens, maar het clientsysteem van de database ondersteunt alleen enkelbytetekens.
- De gegevensbron ondersteunt zowel enkelbyte- als dubbelbytetekens, maar de gecombineerde database ondersteunt alleen enkelbytetekens.

Instructie voor gebruiker: Geef geen SQL-instructies of SQL-opdrachten met tekens die niet gebruikelijk zijn voor codetabellen van de toepassing en database.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Geef geen SQL-instructies of SQL-opdrachten die niet gebruikelijk zijn voor clientsysteem, gecombineerd systeem en gegevensbron.

sqlcode: +863

sqlstate: 01539

SQL0865N Ongeldige waarde voor *tm_database* (database voor transactiebeheer).

Verklaring: De database die is gekozen als *tm_database* in de configuratie voor Database Manager, is ongeldig. De database moet op niveau DB2 V2.1 of later staan, en mag geen database zijn waartoe toegang wordt verkregen via het DRDA-protocol (ofwel via DB2 Connect).

De instructie kan niet worden uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker:

1. Werk de configuratie van Database Manager bij voor de specificatie van een geldige database voor *tm_database parameter*.
2. Voer *db2stop* en *db2start* uit, om er zeker van te zijn dat de wijziging effectief is.

sqlcode: -865

sqlstate: 08001

SQL0866N Het doorsturen van de verbinding is mislukt. Oorzaakcode: “<oorzaakcode>”

Verklaring: Het catalogiseren van de directory van een database, resulteerde in het doorsturen van een verbinding op een manier die niet wordt ondersteund.

Mogelijke oorzaakcodes zijn:

- 01** Een databaseverbinding was betrokken bij meer dan een herbestemming van de ene naar de andere server. Het doorsturen van een verbinding wordt slechts voor één herbestemming ondersteund.
- 02** Er is geprobeerd een verbinding te maken, waarbij zowel de huidige versie van DB2-client of -server betrokken was als de versie-1 van client of server. Deze poging is mislukt omdat herbestemming niet wordt ondersteund door versie-1 van clients of servers.

Instructie voor gebruiker: Bij de oorzaakcodes horen de volgende acties:

- 01** Catalogiseer de database opnieuw, zodat niet meer dan een server de verbinding doorstuurt naar een andere server in het pad van de verbinding.
- 02** Catalogiseer de database opnieuw, zodat er geen intermediaire server bezig is met het doorsturen van de verbinding.

sqlcode: -866

sqlstate: 08001

SQL0868N Er is een poging gedaan om de instructie CONNECT uit te voeren met behulp van de clausule USER/USING, op een server waarmee al een verbinding tot stand is gebracht.

Verklaring: Er is een actieve of inactieve verbinding met een server. Een poging om met deze server een CONNECT tot stand te brengen

met gebruik van de clausule USER/USING, is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Mogelijke acties zijn:

- Gebruik de instructie SET CONNECTION om de verbinding met de DORMANT-verbinding actief te maken.
- Gebruik de instructie CONNECT zonder de clausule USER/USING, als SQLRULES(DB2) door de toepassing worden gebruikt.
- Voltooi de bestaande werkeenhed, verbreek de verbinding, en herstel de verbinding met behulp van USER/USING.

sqlcode: -868

sqlstate: 51022

SQL0880N SAVEPOINT “<savepointnaam>” bestaat niet of is ongeldig in deze context.

Verklaring: Er is een fout opgetreden bij het verzenden van een instructie RELEASE of ROLLBACK TO SAVEPOINT “<savepointnaam>”. Er bestaat geen savepoint met die naam, of het savepoint is samengesteld buiten de huidige atomische verwerkingscontext.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de naam van het savepoint in de instructie en verzendt de instructie opnieuw.

sqlcode: -880

sqlstate: 3B001

SQL0881N Er bestaat al een SAVEPOINT met de naam “<savepointnaam>”, maar deze savepointnaam kan niet opnieuw worden gebruikt.

Verklaring: De naam “<savepointnaam>” is al gebruikt in een instructie SAVEPOINT. De savepointnaam kan niet opnieuw worden gebruikt omdat ten minste een van de instructies SAVEPOINT die deze naam gebruikt, ook het sleutelwoord UNIQUE opgeeft, hetgeen betekent dat de naam uniek moet zijn.

De instructie kan niet worden verwerkt. Het nieuwe savepoint is niet ingesteld. Het oude savepoint met dezelfde naam bestaat nog steeds.

Instructie voor gebruiker: Kies een andere naam voor dit savepoint en verzendt de instructie SAVEPOINT opnieuw. Als deze bestaande savepointnaam opnieuw moet worden gebruikt, moet u de instructie RELEASE SAVEPOINT verzenden om het bestaande savepoint vrij te maken. Wees er wel op attent dat de instructie RELEASE SAVEPOINT ook alle savepoints vrijgeeft die in de bewerking tot stand zijn gebracht sinds het opgegeven savepoint is vastgesteld. Raadpleeg de SQL Reference voor meer informatie.

sqlcode: -881

sqlstate: 3B501

SQL0900 - SQL0999

SQL0900N Onjuiste status van de toepassing. Er is geen verbinding met een database.

Verklaring: Er is geen verbinding met een database. Dit kan voorkomen in een van de volgende situaties:

- Een ernstige fout in de status van de toepassing heeft ervoor gezorgd dat de verbinding met de database werd verbroken.
- Het is mogelijk dat de verbinding tussen de toepassing en de database is verbroken en dat er geen nieuwe actieve verbinding tot stand is gebracht voordat de volgende SQL-instructie werd uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Breng opnieuw een actieve verbinding tot stand, door over te schakelen naar een bestaande inactieve verbinding (met behulp van CONNECT of SET CONNECTION) of door een nieuwe verbinding te maken (door middel van CONNECT).

sqlcode: -900

sqlstate: 08003

SQL0882N Het savepoint bestaat niet.

Verklaring: Er is een fout opgetreden bij het verzenden van een instructie ROLLBACK TO SAVEPOINT. Het is niet toegestaan een instructie ROLLBACK TO SAVEPOINT te verzenden zonder een specifieke savepointnaam te specificeren wanneer er geen bestaande savepoints zijn.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verzend een andere instructie, of probeer de gehele bewerking ongedaan te maken door de instructie ROLLBACK uit te voeren.

sqlcode: -882

sqlstate: 3B502

SQL0901N De SQL-instructie is mislukt vanwege een niet-ernstige systeemfout. De volgende SQL-instructies kunnen worden verwerkt. (Oorzaak "<oorzaak>".)

Verklaring: Er is een fout opgetreden die wordt veroorzaakt door een systeemfout. Het verwerken van de SQL-instructie is beëindigd vanwege oorzaak "<oorzaak>" (deze wordt alleen gegeven in het Engels, en is alleen relevant voor het personeel van IBM Support).

Instructie voor gebruiker: Leg het berichtnummer (SQLCODE) en de oorzaak "<oorzaak>" vast.

Als de traceerfunctie actief is, kunt u de Independent Trace Facility oproepen via de opdrachtaanwijzing van het besturingssysteem. Raadpleeg de Independent Trace Facility in de *Troubleshooting Guide* voor informatie over het gebruik van deze functie. Neem vervolgens contact op met de servicemedewerker en geef de volgende gegevens door:

- Omschrijving van het probleem
- SQLCODE
- Oorzaak "<oorzaak>"
- De inhoud van SQLCA, indien mogelijk.

- Het traceerbestand, indien mogelijk.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Soleer het probleem tot de gegevensbron die de opdracht niet kan uitvoeren (zie problem determination guide om vast te stellen welke gegevensbron de SQL-instructie niet kan verwerken) en neem de benodigde stappen voor een diagnose betreffende deze gegevensbron. De procedures voor probleembepaling bij gegevensbronnen zijn afhankelijk van de gegevensbron. Zie de handleiding van de betreffende gegevensbron.

sqlcode: -901

sqlstate: 58004

SQL0902C Er is een systeemfout (oorzaakcode = "<oorzaakcode>") opgetreden. De volgende SQL-instructies kunnen niet worden verwerkt.

Verklaring: Er is een systeemfout opgetreden.

Instructie voor gebruiker: Leg het berichtnummer (SQLCODE) en de oorzaakcode van het bericht vast.

Als de traceerfunctie actief is, kunt u de Independent Trace Facility oproepen via de opdracht-aanwijzing van het besturingssysteem. Raadpleeg de Independent Trace Facility in de *Troubleshooting Guide* voor informatie over het gebruik van deze functie. Neem vervolgens contact op met de servicemedewerker en geef de volgende gegevens door:

- Omschrijving van het probleem
- SQLCODE met ingesloten oorzaakcode.
- De inhoud van SQLCA, indien mogelijk.
- Het traceerbestand, indien mogelijk.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Soleer het probleem tot de gegevensbron die de opdracht niet kan uitvoeren (zie problem determination guide om vast te stellen welke gegevensbron de SQL-instructie niet kan verwerken) en neem de benodigde stappen voor een diagnose betreffende deze gegevensbron. De procedures voor probleembepaling bij gegevensbronnen zijn

afhankelijk van de gegevensbron. Zie de handleiding van de betreffende gegevensbron.

sqlcode: -902

sqlstate: 58005

SQL0903N De instructie COMMIT kon niet worden uitgevoerd. Er is een ROLLBACK uitgevoerd voor de transactie. Oorzaakcode: "<oorzaakcode>"

Verklaring: Een of meer servers die deel uitmaken van de actieve werkeenheden, was niet in staat om een database gereed te maken voor de uitvoering van een COMMIT. De instructie COMMIT kon niet worden uitgevoerd en er is een ROLLBACK uitgevoerd voor de transactie.

Mogelijke oorzaakcodes zijn:

- 01** De verbinding met een van de databases die deel uitmaakt van de werkeenheden is verbroken.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Als voor de gecombineerde server-database waarmee u verbinding hebt gemaakt, gebruik wordt gemaakt van roepnamen, dan is er een verbinding verbroken naar een van de gegevensbronnen, die nodig is voor een roepnaam binnen de database.

- 02** Een van de databases of knooppunten die deel uitmaken van de werkeenheden (UOW), is benaderd, maar deze is niet in staat zich gereed te maken voor de uitvoering van COMMIT.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Als voor de gecombineerde server-database waarmee u verbinding hebt gemaakt, gebruik wordt gemaakt van roepnamen, dan is een van de gegevensbronnen die nodig is voor een roepnaam, niet in staat zich voor te bereiden op de uitvoering van een COMMIT.

- 03** DB2 Data Links Manager die deel uitmaakt van de werkeenheden (UOW), is

niet in staat zich gereed te maken voor de uitvoering van COMMIT.

Instructie voor gebruiker: Als er een verbinding met een database verbroken is, maak de verbinding dan opnieuw. Zie de logboeken voor foutdiagnose op het systeem op afstand, om vast te stellen wat de aard van de fout is en welke maatregelen moeten worden genomen, als de fout geen betrekking heeft op de verbinding. Voer de toepassing opnieuw uit.

sqlcode: -903

sqlstate: 40504

SQL0904N De uitvoering is niet gelukt, omdat een resource niet beschikbaar is. Oorzaakcode: "<oorzaakcode>", type van de resource: "<resourcetype>", en resourcenaam: "<resourcenaam>".

Verklaring: De SQL-instructie kan niet worden uitgevoerd omdat resource "<resourcenaam>" van type "<resourcetype>" niet beschikbaar was op dat moment vanwege de oorzaak, die wordt aangegeven met "<oorzaakcode>". Zie de documentatie over Probleembepaling bij DB2 voor MVS, voor een uitleg over codes voor resourcetypen.

Instructie voor gebruiker: Controleer de identiteit van de resource die niet beschikbaar was. Bekijk de opgegeven "<oorzaakcode>", om vast te stellen waarom de resource niet beschikbaar was.

sqlcode: -904

sqlstate: 57011

SQL0905N De uitvoering is mislukt vanwege overschrijding van de resourcelimiet. Resourcenaam = "<resourcenaam>", limiet = "<limiethoeveelheid1>"
CVE-seconden ("<limiethoeveelheid2>"
service-eenheden) afgeleid van "<limietbron>".

Verklaring: De verwerking van de SQL-instructie is beëindigd omdat er een resourcelimiet is overschreden.

De naam van de resource waarvan de limiet is overschreden, is "<resource-naam>". Dit is ook de naam van de kolom in de specificatietabel voor resourcelimieten, waar de limiet vandaan komt. De limiet die is overschreden in CVE-seconden, wordt gegeven als "<limiethoeveelheid1>", en de limiet in service-eenheden wordt gegeven als "<limiethoeveelheid2>". De "<resourcenaam>" kan ASUTIME zijn en dit is het aantal CVE-seconden dat is toegestaan voor elke SQL-instructie. Het maximale aantal CVE-seconden dat is toegestaan, is "<limiethoeveelheid1>". Het maximale aantal service-eenheden is "<limiethoeveelheid2>".

De bron die wordt gebruikt voor het afleiden van de limiet is de "<limietbron>". Dit is de naam van een specificatietabel voor resourcelimieten of een 'systeemparameter'. Als de bron een systeemparameter is, betekent dit dat de specificatietabel voor resourcelimieten geen toepasselijke waarde bevat, of dat er een fout is opgetreden bij het toegang krijgen tot de tabel. Voor beide gevallen geldt dat de limiet wordt verkregen op basis van een installatie-(systeem-)parameter.

Instructie voor gebruiker: Stel vast waarom deze SQL-instructie zo lang heeft geduurd, en neem toepasselijke maatregelen. Overweeg om de SQL-instructie eenvoudiger te maken, tabellen en indexen opnieuw te structureren, of contact op te nemen met het installatieteam dat verantwoordelijk is voor het onderhoud van de specificatietabellen voor resourcelimieten.

Een toepassingsprogramma dat deze retourcode

ontvangt, kan extra SQL-instructies uitvoeren.

sqlcode: -905

sqlstate: 57014

SQL0906N De SQL-instructie kan niet worden verwerkt, omdat deze functie is geblokkeerd als gevolg van een eerdere fout.

Verklaring: De uitvoering van de SQL-instructie is mislukt, omdat de functie die is opgegeven, geblokkeerd is als gevolg van een eerdere fout. Deze situatie kan zich voordoen wanneer het toepassingsprogramma een abnormale beëindiging heeft tegengehouden (bijvoorbeeld in een PL/I-programma door middel van een voorwaarde ON ERROR) en is doorgegaan met het uitvoeren van SQL-instructies. De situatie kan zich ook voordoen als een transactie van DB2 CICS een foutbericht met betrekking tot het maken van een thread tegenkomt, en toch doorgaat met het verzenden van SQL-opdrachten zonder eerst een SYNCPOINT ROLLBACK te verzenden.

Instructie voor gebruiker: In het algemeen zou een toepassingsprogramma moeten eindigen na het ontvangen van deze retourcode. Alle volgende pogingen van de toepassing om andere SQL-instructies uit te voeren, zullen met dezelfde retourcode ook mislukken. In het geval van een transactie met DB2 CICS, waarbij het SQLERRP-veld in de SQLCA de modulenaam DSNCEXT1 bevat, zou de transactie een SYNCPOINT ROLLBACK kunnen verzenden en door kunnen gaan met de verwerking. Als de transactie ervoor kiest een ROLLBACK te maken en doorgaat met de verwerking, is het nodig dat de transactie in staat is om de situatie, waarin de fout betreffende het maken van een thread is ontstaan, te corrigeren.

sqlcode: -906

sqlstate: 24514, 51005, 58023

SQL0908N "<bind-type>"-fout, gebruik van "<auth-id>"machtiging is niet toegestaan met bewerking BIND, REBIND of AUTO_REBIND.

Verklaring: Het aangegeven machtigings-ID heeft voor de bewerkingen BIND en REBIND niet de bevoegdheid, om het aangegeven "<bind-type>" op een plan of pakket uit te voeren. Een waarde in de specificatietabel voor resourcelimieten (RLST), sluit binding en het opnieuw uitvoeren van binds uit voor dit machtigings-ID, of voor alle machtigings-ID's. Voor AUTO-REBIND geldt, dat de systeemparameter die de besturing van AUTO-REBIND-bewerkingen regelt, zodanig is ingesteld dat AUTO-REBIND niet wordt toegestaan.

bind-type

Type bind-bewerking (BIND, REBIND of AUTO-REBIND).

auth-id Machtigings-ID van de invoker voor subopdracht BIND, of de primaire machtigings-ID van de invoker voor het plan van de AUTO-REBIND-bewerkingen.

Instructie voor gebruiker: Als het aangegeven machtigings-ID de bevoegdheid zou moeten hebben om een bind uit te voeren, wijzigt u de desbetreffende waarde in de actieve specificatietabel voor resourcelimieten. Als er AUTO-REBIND-bewerkingen geblokkeerd zijn, voert u opnieuw een bind uit op het pakket voordat het pakket opnieuw wordt uitgevoerd.

sqlcode: -908

sqlstate: 23510

SQL0909N Het object is gewist.

Verklaring: Met het toepassingsprogramma is of (1) een tabel verwijderd en vervolgens geprobeerd om toegang te verkrijgen tot de tabel, of (2) een index verwijderd, en vervolgens geprobeerd om toegang te verkrijgen tot de objecttabel door middel van die index.

Instructie voor gebruiker: De logica van het toepassingsprogramma moet op zodanige wijze

worden gecorrigeerd, dat er geen poging mee zal worden gedaan een object te benaderen of gebruiken nadat dit is verwijderd.

Het verwijderen van indexen is vooral riskant binnen een toepassingsprogramma, omdat het onmogelijk is om vast te stellen of het plan dat is gegenereerd voor de toepassing, wel of niet gebruikmaakt van een bepaalde index voor toegang tot de objecttabel.

sqlcode: -909

sqlstate: 57007

SQL0910N De SQL-instructie kan geen toegang krijgen tot een object waarvoor een wijziging in behandeling is.

Verklaring: Het toepassingsprogramma probeerde toegang te krijgen tot een object binnen dezelfde werkeenheid, als waarheen:

- Het toepassingsprogramma een DROP heeft verzonden betreffende het object of een samenhangend object (bijvoorbeeld de index bij een tabel).
- Het toepassingsprogramma een instructie heeft verzonden betreffende het object, waardoor een voorwaarde is toegevoegd of verwijderd.
- Het toepassingsprogramma de instructie DROP TRIGGER of CREATE TRIGGER heeft verzonden, waardoor het object, direct of indirect, is beïnvloed.
- Het toepassingsprogramma heeft een instructie ROLLBACK TO SAVEPOINT verzonden waardoor het object de status Wijziging in behandeling heeft.
- Het toepassingsprogramma heeft een instructie verzonden waardoor alle rijen van een gedeclareerde tijdelijke tabel met de status NOT LOGGED zijn gewist.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Als aanvulling op bovenstaande oorzaken, kunnen er beperkingen gelden die specifiek zijn voor gegevensbronnen en waardoor de toegang tot een object niet is toegestaan.

De SQL-instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig het toepassingsprogramma, zodat er geen poging wordt gedaan toegang tot een object te krijgen binnen dezelfde werkeenheid (UOW) als waarheen een wijziging is verzonden. In het algemeen is het beter om DDL-instructies (Data Definition Language) te isoleren in een andere werkeenheid (UOW) dan de DML-instructies (Data Manipulation Language) die toegang hebben tot dezelfde objecten.

Er moet een COMMIT of ROLLBACK worden uitgevoerd op de werkeenheid, voordat de instructie die is mislukt correct kan worden verwerkt. Als de wijziging waarop een COMMIT is uitgevoerd, verwijdering van een object heeft veroorzaakt, kan het zijn dat het object opnieuw moet worden gemaakt, voordat de verwerking van de mislukte SQL-instructie kan slagen.

Als het object binnen een SAVEPOINT wordt gewijzigd, moet het toepassingsprogramma zo worden gewijzigd dat het niet probeert om het object te openen nadat de toepassing een instructie ROLLBACK TO SAVEPOINT heeft verzonden. Elke cursor die het gewijzigde object opent en die open staat tijdens de instructie ROLLBACK TO SAVEPOINT, is niet toegankelijk. Wijzig de toepassing zo dat deze de cursor afsluit.

Als een instructie voor het invoegen, wissen of bijwerken van een gedeclareerde tijdelijke tabel met de status NOT LOGGED mislukt, worden alle rijen in die tabel gewist. Elke cursor die op het moment van de storting open staat bij die gedeclareerde tijdelijke tabel, is niet toegankelijk en moet door de toepassing worden gesloten.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Als de voorgaande actie geen oplossing van het probleem oplevert, isoleer dan de opdracht (zie probleem determination guide om vast te stellen welke gegevensbron de SQL-instructie niet kan verwerken) en bepaal welke extra voorwaarden voor de gegevensbron er de oorzaak van zijn dat toegang tot het object niet is toegestaan. Ga na of de toepassing geen van deze voorwaarden overtreedt.

sqlcode: -910

sqlstate: 57007

SQL0911N De huidige transactie heeft een ROLLBACK uitgevoerd vanwege een deadlock of een time-out. Oorzaakcode “<oorzaakcode>”.

Verklaring: De huidige werkeenheid (UOW) was betrokken bij een niet-omgezette rivaliteit voor het gebruik van een object, en er moest een ROLLBACK op worden uitgevoerd.

De oorzaakcodes zijn als volgt:

- 2 Er is een ROLLBACK uitgevoerd op de transactie vanwege een deadlock.
- 68 Er is een ROLLBACK uitgevoerd op de transactie vanwege een vergrendelingstime-out.
- 72 Er is een ROLLBACK uitgevoerd op de transactie vanwege een fout door DB2 Data Links Manager die betrokken was in de transactie.

Opmerking: De wijzigingen die bij de werkeenheid horen, moeten opnieuw worden ingevoerd.

De toepassing heeft een ROLLBACK uitgevoerd tot de voorgaande COMMIT.

Instructie voor gebruiker: Verzend, indien mogelijk, regelmatig COMMIT-bewerkingen voor langlopende toepassingen of voor toepassingen die een grote kans hebben tegen deadlocks aan te lopen, zodat deadlocks en vergrendelingstime-outs worden vermeden.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Een deadlock kan plaatsvinden bij de gecombineerde server of bij de gegevensbron. Er is geen mechanisme voor het herkennen van deadlocks die gegevensbronnen en mogelijk het gecombineerde systeem bereiken. U kunt nagaan welke gegevensbron de opdracht niet kan uitvoeren (zie de Problem Determination Guide om vast te stellen met welke gegevensbron de SQL-instructie niet kan worden verwerkt).

Meestal is het normaal om te verwachten dat er bij de verwerking van bepaalde combinaties van SQL-instructies, deadlocks optreden. Het is aan te raden om de toepassingen zodanig te

ontwerpen dat deadlocks zoveel mogelijk worden vermeden.

sqlcode: -911

sqlstate: 40001

SQL0912N Het maximaal aantal vergrendelingsopdrachten voor de database is bereikt.

Verklaring: Het maximale aantal vergrendelingen voor de database is bereikt. Er is niet voldoende geheugen toegewezen aan de lijst van vergrendelingen.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: De toepassing moet de instructie COMMIT of ROLLBACK geven, voordat een andere SQL-instructie wordt opgegeven. Vergroot de parameter (*vergrendelingslijst*) voor de configuratie van de database, zodat er meer ruimte beschikbaar komt voor de vergrendelingslijst.

sqlcode: -912

sqlstate: 57011

SQL0913N Een verwerking die is mislukt vanwege een deadlock of time-out. Oorzaakcode “<oorzaakcode>”.

Verklaring: De opgegeven opdracht is betrokken bij een niet-omgezette rivaliteit met betrekking tot een object, en de verwerking is mislukt.

De oorzaakcodes zijn als volgt:

- 2 De vertakking van de transactie is mislukt vanwege een deadlock.
- 68 De vertakking van de transactie is mislukt vanwege een vergrendelingstime-out.
- 72 Er is een ROLLBACK uitgevoerd op de transactie vanwege een fout door DB2 Data Links Manager die betrokken was in de transactie.

80 De instructie is mislukt vanwege een time-out.

Instructie voor gebruiker:

- In het geval van oorzaakcode 80, kunt u de mislukte instructie opnieuw proberen zonder de toepassing te beëindigen. Als met de toepassing toegang kan worden verkregen tot meerdere databases op afstand, kan het beter zijn om de transactie een ROLLBACK te laten uitvoeren om de mogelijkheid van een algemene deadlock te voorkomen.
- Geef bij de andere oorzaakcodes een opdracht voor een ROLLBACK van de transactie. Met de transactie kan geen COMMIT worden uitgevoerd vanwege het mislukken van de huidige vertakking van de transactie.
- Verzend, indien mogelijk, regelmatig COMMIT-bewerkingen voor langlopende toepassingen of voor toepassingen waarbij veel gegevens tegelijkertijd vereist zijn, zodat deadlocks en vergrendelingstime-outs worden vermeden.

sqlcode: -913

sqlstate: 57033

SQL0917N De niet-lokale binding vanuit de requester van een DRDA-toepassing is mislukt.

Verklaring: De fout heeft plaatsgevonden tijdens een niet-lokale binding vanuit de requester van een DRDA-toepassing. Dit foutbericht kan worden verzonden tijdens het verwerken van een BIND of een COMMIT.

Instructie voor gebruiker: Dit probleem wordt meestal veroorzaakt door een SQL-instructie die, vanwege een fout, niet gebonden is. U kunt de diagnosefunctie van de requester van de DRDA-toepassing raadplegen, om erachter te komen welke instructie de fout heeft veroorzaakt, en deze corrigeren.

sqlcode: -917

sqlstate: 42969

SQL0918N De toepassing moet een ROLLBACK uitvoeren.

Verklaring: De werkeenheid (UOW) heeft al een ROLLBACK uitgevoerd in de database, maar het kan zijn dat andere resourcemanagers die betrokken zijn bij de werkeenheid dit nog niet hebben gedaan. Om de integriteit van deze toepassing zeker te stellen, zullen alle SQL-opdrachten worden geweigerd totdat met de toepassing een ROLLBACK is uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Er zullen geen SQL-opdrachten worden geaccepteerd, totdat met de toepassing een ROLLBACK is uitgevoerd. Dit zou in een CICS-omgeving bijvoorbeeld leiden tot de opdracht CICS SYNCPOINT ROLLBACK.

sqlcode: -918

sqlstate: 51021

SQL0920N Vanaf andere database-clientsystemen kan geen toegang worden verkregen tot de gegevens van een database-clientsysteem.

Verklaring: Het werkstation is geconfigureerd als een client of server met lokale clients. Geen van de op dit systeem gemaakte databases, is beschikbaar voor andere werkstations.

De functie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Vraag alleen gegevens op van serverwerkstations.

sqlcode: -920

sqlstate: 57019

SQL0925N SQL COMMIT is ongeldig voor de omgeving van de toepassingsverwerking.

Verklaring: In de volgende gevallen is COMMIT niet toegestaan:

- In een omgeving voor Gedistribueerde-transactieverwerking zoals een CICS-omgeving, is geprobeerd een statische SQL-instructie COMMIT uit te voeren, terwijl een instructie COMMIT die specifiek is voor

de omgeving vereist is. In een CICS-omgeving zou dit bijvoorbeeld de opdracht CICS SYNCPOINT zijn.

- Met een DB2-toepassing die is geprecompileerd of ingesteld voor het gebruik van CONNECT 2 in een niet-TP-monitor-omgeving, is de dynamische SQL-instructie COMMIT verstuurd, terwijl alleen statische SQL-instructies COMMIT zijn toegestaan.
- Wanneer de instructie is verzonden vanuit een opgeslagen procedure, is SQL COMMIT ook niet toegestaan als het oproepend programma in een omgeving met een gedistribueerde werkeenheden of in een gedistribueerde-transactieverwerkingsomgeving bewerkingen uitvoert.

Instructie voor gebruiker: Dit probleem kan op een van de volgende manieren worden gecorrigeerd:

- Verwijder de instructie die de COMMIT verzendt, en vervang deze door een instructie die in de betreffende omgeving het geldige equivalent verzendt.
- Gebruik, bij een CONNECT type-2 in een niet-TP-monitor-omgeving, alleen een statische COMMIT.
- Verwijder de COMMIT, in het geval van de opgeslagen procedure.

sqlcode: -925

sqlstate: 2D521

SQL0926N SQL ROLLBACK is ongeldig voor de verwerkingsomgeving van de toepassing.

Verklaring: In de volgende gevallen is ROLLBACK niet toegestaan:

1. In een omgeving van Gedistribueerde-transactieverwerking zoals CICS, is een poging gedaan de statische SQL-instructie ROLLBACK uit te voeren, terwijl een instructie ROLLBACK die specifiek is voor de omgeving vereist is. In een CICS-omgeving zou dit bijvoorbeeld de opdracht CICS SYNCPOINT ROLLBACK zijn.

2. Met een DB2-toepassing die is geprecompileerd of ingesteld voor het gebruik van CONNECT 2, is een dynamische SQL-instructie ROLLBACK verstuurd, terwijl alleen statische SQL ROLLBACK's zijn toegestaan.
3. Wanneer de instructie is verzonden vanuit een opgeslagen procedure, wordt SQL ROLLBACK ook beperkt indien met het oproepend programma bewerkingen worden uitgevoerd in een omgeving van gedistribueerde werkeenheden (CONNECT type-2) of in een Gedistribueerde-transactieverwerkingsomgeving.

Instructie voor gebruiker:

1. Verwijder de instructie die de ROLLBACK verzendt, en vervang deze door een instructie die in de betreffende omgeving het geldige equivalent verzendt.
2. Gebruik bij een CONNECT type-2, alleen een statische COMMIT.
3. Voor het geval van een opgeslagen procedure geldt dat deze in zijn geheel moet worden verwijderd.

sqlcode: -926

sqlstate: 2D521

SQL0930N Er is niet genoeg geheugen beschikbaar om de instructie te verwerken.

Verklaring: Er is een opdracht gegeven aan de database waarvoor een andere geheugenpagina nodig is, maar er zijn geen pagina's meer beschikbaar voor Database Manager.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Mogelijke oplossingen zijn:

- Controleer of uw systeem voldoende fysiek en virtueel geheugen heeft.
- Verwijder achtergrondprocessen.
- Verander de waarden voor de configuratieparameters van Database Manager, als de fout optreedt bij de resynchronisatie van

DUOW. De waarde voor *maxagents* moet worden vergroot en *resync_interval* moet worden verkleind.

sqlcode: -930

sqlstate: 57011

SQL0931C Er is een overloop opgetreden in de bestandstabel van het besturingssysteem. De volgende SQL-instructies kunnen niet worden verwerkt.

Verklaring: Er is een limiet van het besturingssysteem bereikt. Het is voor het toepassingsprogramma niet toegestaan om extra SQL-instructies te verzenden. Voor de database is met een markering aangegeven dat deze hersteld moet worden. Geen van de toepassingen die deze database gebruiken, kan er nu toegang toe krijgen.

Instructie voor gebruiker: Sluit alle toepassingen af die gebruikmaken van deze database. Start de database opnieuw.

Met de volgende maatregelen kan opnieuw optreden van dit probleem worden voorkomen:

- Geef de databaseconfiguratieparameter MAXFILOP een lagere waarde (waarmee het DB2-gebruik van de bestandstabel van het besturingssysteem wordt verminderd), en/of
- Sluit, zo mogelijk, alle andere toepassingen die bestanden gebruiken af, en/of,
- Zie de documentatie over het besturingssysteem, voor het verhogen van de limiet voor de bestandstabel van het besturingssysteem. In de meeste UNIX-omgevingen kan dit worden bereikt door de kernelconfiguratie bij te werken met een hogere waarde. (Bij AIX, is dit waarschijnlijk alleen mogelijk door het geheugen van uw machine uit te breiden).

sqlcode: -931

sqlstate: 58005

SQL0950N De tabel of index kan niet worden verwijderd omdat deze nu in gebruik is.

Verklaring: De instructie DROP TABLE of DROP INDEX mag niet worden opgegeven op het moment dat een open cursor een tabel of index aan het gebruiken is.

De instructie kan niet worden verwerkt. De tabel of index is niet verwijderd.

Instructie voor gebruiker: Sluit de benodigde cursors en geef de instructie opnieuw op.

sqlcode: -950

sqlstate: 55006

SQL0951N Het object "<objectnaam>" van het type "<objecttype>" kan niet worden gewijzigd omdat het momenteel voor hetzelfde toepassingsproces wordt gebruikt.

Verklaring: Wanneer een object gesloten of in gebruik is, kan er geen instructie ALTER of instructie SET INTEGRITY voor worden verzonden.

De instructie kan niet worden verwerkt. Het object wordt niet gewijzigd.

Instructie voor gebruiker: Sluit alle cursors af die direct of indirect van het object "<objectnaam>" afhankelijk zijn en geef de instructie opnieuw op.

sqlcode: -951

sqlstate: 55007

SQL0952N De verwerking is geannuleerd vanwege een onderbreking.

Verklaring: Mogelijk heeft de gebruiker op de toetsencombinatie voor onderbreking gedrukt.

De verwerking van de instructie wordt beëindigd. Het kan zijn dat er een aantal wijzigingen zijn toegepast op de database, maar dat er geen COMMIT is uitgevoerd voordat de beëindiging optrad.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze situatie

kan ook worden gevonden door de gegevensbron.

Instructie voor gebruiker: Zet de toepassing voort.

Als u bezig bent de voorbeelddatabase te installeren, breekt u de installatieprocedure af en start u deze opnieuw.

sqlcode: -952

sqlstate: 57014

SQL0954C Er is niet genoeg geheugen beschikbaar in de toepassingsheap voor het verwerken van de instructie.

Verklaring: Er is geen geheugen meer beschikbaar voor de toepassing.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Beëindig de toepassing bij ontvangst van dit bericht. Vergroot de databaseconfiguratieparameter (*applheapsz*) waarmee een grotere toepassingsheap mogelijk wordt.

sqlcode: -954

sqlstate: 57011

SQL0955C Het sorteergeheugen kan niet worden gereserveerd voor verwerking van de instructie. Oorzaakcode = "<oorzaakcode>".

Verklaring: Er is niet genoeg virtueel geheugen beschikbaar voor de database-agent voor een sorteerbewerking, zoals aangegeven door de oorzaakcode:

- 1 Onvoldoende persoonlijk verwerkingsgeheugen.
- 2 Onvoldoende gemeenschappelijk geheugen in het gemeenschappelijk-geheugengebied voor de hele database dat is bestemd voor sorteerbewerkingen.

De instructie kan niet worden verwerkt, maar andere SQL-instructies kunnen wel worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: U kunt het volgende doen:

- Zorg ervoor dat de waarde van de sorteerheap-parameter (*sorteerheap*) wordt verkleind in het corresponderende databaseconfiguratiebestand.
- Vergroot indien mogelijk het beschikbare persoonlijke virtuele geheugen bij oorzaakcode 1. Bij UNIX-systemen kunt u bijvoorbeeld de opdracht *unlimit* gebruiken om de maximumgrootte van het gegevensgebied voor een bewerking uit te breiden.
- Bij oorzaakcode 2 moet u de grootte uitbreiden van het gemeenschappelijk-geheugengebied voor de hele database dat is bestemd voor sorteerbewerkingen door de waarde van de configuratieparameter van Database Manager (*sheapthres*) te verhogen.

sqlcode: -955

sqlstate: 57011

SQL0956C Er is niet genoeg geheugen beschikbaar in de databaseheap voor verwerking van de instructie.

Verklaring: Er is geen geheugen meer beschikbaar voor de database.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Beëindig de toepassing bij ontvangst van dit bericht. Vergroot de databaseconfiguratieparameter (*dbheap*) waarmee een groter geheugen voor de database beschikbaar komt. Als het aantal I/O servers de limiet bijna heeft bereikt, kan het verminderen van dit aantal ook een oplossing zijn.

sqlcode: -956

sqlstate: 57011

SQL0958C **Het maximaantal open bestanden is bereikt.**

Verklaring: Het maximale aantal bestandshandles dat beschikbaar is voor de database is bereikt.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verhoog de waarde van elke parameter die invloed heeft op het maximaantal open bestanden dat is toegestaan op de locatie van de database. Dit behelst ook het verhogen van de configuratieparameter (*maxfilop*) zodat meer bestandshandles voor het subsysteem mogelijk zijn en zodat andere sessies, die het aantal gebruikte bestandshandles verminderen, worden beëindigd.

sqlcode: -958

sqlstate: 57009

SQL0959C **Er is niet genoeg geheugen in de communicatieheap van de server beschikbaar voor het verwerken van de instructie.**

Verklaring: Er is geen geheugen meer beschikbaar in de communicatieheap van de server.

De opdracht of instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Beëindig de toepassing bij ontvangst van dit bericht. Vergroot de parameter van de communicatieheap (*comheapsz*) in het configuratiebestand van Database Manager op het serverwerkstation.

OPMERKING: Dit bericht is alleen van toepassing op de DB2-versies vóór Versie 2.

sqlcode: -959

sqlstate: 57011

SQL0960C **Het maximaantal bestanden in de database is bereikt.**

Verklaring: Het maximale aantal databasebestanden is bereikt.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Beëindig de toepassing bij ontvangst van dit bericht. Verbreed de verbindingen met de database voor alle actieve toepassingen en verbind deze daarna opnieuw met de database. Verwijder de tabellen, indexen of beide van de database, of splits de database op, als de fout gehandhaafd blijft.

Als u bezig bent de voorbeelddatabase te installeren, breekt u de installatieprocedure af en start u deze opnieuw.

sqlcode: -960

sqlstate: 57011

SQL0964C **Het transactielogboek voor de database is vol.**

Verklaring: Alle ruimte in het transactielogboek wordt gebruikt.

Als er een circulair logboek wordt gebruikt met secundaire logboekbestanden, is er een poging gedaan om deze toe te wijzen en te gebruiken. Wanneer er geen ruimte meer is in het bestandssysteem, kunnen secundaire logboeken niet worden gebruikt.

Als er een archieflogboek wordt gebruikt, heeft het bestandssysteem niet genoeg ruimte geleverd om een nieuw logboekbestand te bevatten.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Voer een COMMIT of ROLLBACK uit bij ontvangst van dit bericht (SQLCODE) of probeer de bewerking opnieuw.

Probeer de bewerking opnieuw, als de database tegelijkertijd door verschillende toepassingen wordt bijgewerkt. Het kan zijn dat logboekruimte opnieuw wordt vrijgemaakt als door een andere toepassing een transactie wordt beëindigd.

Verzend vaker een bewerking COMMIT. Als er geen COMMIT wordt uitgevoerd op uw transacties, kan het zijn dat de logboekruimte wordt vrijgemaakt wanneer op de transacties een COMMIT wordt uitgevoerd. Houd bij het ontwerpen van een toepassing, rekening met het moment waarop een COMMIT moet worden

uitgevoerd op update-transacties om een vol logboek te voorkomen.

Als er deadlocks optreden, controleer hier dan regelmatig op. Dit kan worden gedaan door de waarde van de databaseconfiguratieparameter DLCHKTIME te verlagen. Als gevolg hiervan zullen deadlocks eerder worden herkend en omgezet (door middel van ROLLBACK), waardoor logboekruimte wordt vrijgemaakt.

Als deze toestand vaak optreedt, vergroot dan de databaseconfiguratieparameter om een groter logboekbestand mogelijk te maken. Een groter logboekbestand vereist meer ruimte, maar vermindert de noodzaak voor de toepassingen om bewerkingen opnieuw te proberen.

Als u bezig bent de voorbeelddatabase te installeren, breekt u de installatieprocedure af en start u deze opnieuw.

sqlcode: -964

sqlstate: 57011

SQL0965W Er is geen bericht dat overeenkomt met de SQL-waarschuwing "<SQLCODE>" in het berichtenbestand op dit werkstation. De waarschuwing is verzonden vanuit module "<naam>" met de originele tokens "<tokenlijst>".

Verklaring: De databaseserver heeft de code "<SQLCODE>" verzonden naar uw toepassing. De waarschuwingscode komt niet overeen met een bericht in het DB2-berichtenbestand op dit werkstation.

Instructie voor gebruiker: Zie de documentatie over uw databaseserver om vast te stellen wat de oorzaak is van de opgegeven "<SQLCODE>".

SQL0966N Het fouttoewijzingsbestand "<naam>" dat is opgegeven in de directory van Database Connection Services, is niet gevonden of kan niet worden geopend.

Verklaring: Een van de volgende situaties is van toepassing:

- Het fouttoewijzingsbestand bestaat niet.
- Het fouttoewijzingsbestand is op dit moment geopend door een andere toepassing.
- Het fouttoewijzingsbestand staat niet in het verwachte pad.
- Het fouttoewijzingsbestand is beschadigd.

De gegevens van de fouttoewijzing konden niet worden opgehaald.

Instructie voor gebruiker: Maak het bestand vrij binnen de toepassing waarin het is geopend, of installeer het originele bestand opnieuw of sla het opnieuw op.

sqlcode: -966

sqlstate: 57013

SQL0967N De indeling van het fouttoewijzingsbestand "<naam>" die is opgegeven in de directory van Database Connection Services, is ongeldig.

Verklaring: Er is een fout opgetreden terwijl het programma het fouttoewijzingsbestand aan het lezen was.

De gegevens van de fouttoewijzing konden niet worden opgehaald.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer alle syntactische fouten in het fouttoewijzingsbestand.

sqlcode: -967

sqlstate: 55031

SQL0968C Het bestandssysteem is vol.

Verklaring: Een van de bestandssystemen die de database bevatten, is vol. Dit bestandssysteem

kan de databasedirectory, de logboekbestanden van de database of een container voor tabelruimte bevatten.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zie het diagnoselogboek om vast te stellen welk bestandssysteem vol is. Maak systeemruimte vrij door ongewenste bestanden te wissen. Wis geen databasebestanden. Als er extra ruimte vereist is, kan het noodzakelijk zijn tabellen en indexen te verwijderen waarvoor is aangegeven dat deze niet noodzakelijk zijn.

Bij UNIX-systemen, kan een volle schijf worden veroorzaakt door overschrijding van de maximale bestandsgrootte voor het huidige gebruikers-ID. Gebruik de opdracht CHUSER om de bestandsgrootte bij te werken. Het kan noodzakelijk zijn om het systeem opnieuw op te starten.

sqlcode: -968

sqlstate: 57011

SQL0969N Er is geen bericht dat overeenkomt met de SQL-fout "<fout>" in het berichtenbestand op dit werkstation. De fout is verzonden vanuit module "<naam>" met de originele tokens "<tokenlijst>".

Verklaring: De databaseserver heeft SQLCODE "<fout>" naar uw toepassing teruggezonden. De foutcode komt niet overeen met een mededeling in het DB2-berichtenbestand op dit werkstation.

Instructie voor gebruiker: Zie de documentatie over uw databaseserver om vast te stellen wat de oorzaak is van de opgegeven SQLCODE. Voer de actie uit die is opgegeven in de documentatie over de databaseserver voor de oplossing van het probleem.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Isoleer het probleem tot de gegevensbron die de opdracht niet kan uitvoeren (zie problem determination guide om vast te stellen welke gegevensbron de SQL-instructie niet kan verwerken). Zoek de "<fout>" van de gegevensbron op in de

desbetreffende handleiding. Als het probleem afhankelijk is van gegevens, kan het noodzakelijk zijn om de gegevens te controleren die zijn verwerkt in de gegevensbron op het moment dat de fout optrad.

SQL0970N Het systeem probeerde te schrijven in een bestand dat alleen kan worden gelezen.

Verklaring: Een bestand dat wordt gebruikt door de database, is gemarkeerd als alleen-lezen of bestaat niet. De database kan dit bestand alleen met een schrijfbewerking openen.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Sluit de toepassing af bij ontvangst van dit bericht (SQLCODE). Zorg ervoor dat alle databasebestanden toegankelijk zijn voor zowel lezen als schrijven. Controleer of er geen onnodige spaties in de opgegeven bestandsnaam staan.

sqlcode: -970

sqlstate: 55009

SQL0972N Het databasestation bevat niet de juiste diskette.

Verklaring: De diskette in het station is niet de databasediskette.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Plaats de juiste diskette in het station. Verwijder de diskette niet, als de toepassing opstart met gebruik van een database die er deel van uitmaakt.

sqlcode: -972

sqlstate: 57019

SQL0973N Er is niet genoeg geheugen beschikbaar in heap "<heapnaam>", voor de verwerking van de instructie.

Verklaring: Al het geheugen dat beschikbaar is voor deze heap is gebruikt. De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Sluit de toepassing af bij ontvangst van dit bericht (SQLCODE). Maak de configuratieparameter voor "<heapnaam>" groter zodat de heapgrootte toeneemt.

sqlcode: -973

sqlstate: 57011

SQL0974N Het station dat de database bevat is vergrendeld.

Verklaring: Het systeem geeft aan, dat het station dat de database bevat is vergrendeld.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat zich geen andere verwerking (bijvoorbeeld CHKDSK), die het station kan vergrendelen, op het systeem bevindt. Probeer de bewerking opnieuw uit te voeren.

Als u bezig bent de voorbeelddatabase te installeren, breekt u de installatieprocedure af en start u deze opnieuw.

sqlcode: -974

sqlstate: 57020

SQL0975N Een nieuwe transactie kon niet worden gestart, omdat de database of het subsysteem "<naam>" is afgerond door gebruiker "<gebruikersnaam>". Afrondingstype: "<type>".

Verklaring: Een andere gebruiker heeft het subsysteem of de database die u probeerde te gebruiken, afgerond. Nieuwe transacties zijn niet toegestaan totdat het subsysteem of de database niet meer de status 'afgerond' heeft.

Het afrondingstype "<type>" verwijst naar het subsysteem of de database die al is afgewezen. Een '1' verwijst naar een subsysteem en een '2' naar een database.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de gebruiker die het subsysteem of de database heeft afgerond om te bepalen wanneer de status 'afgerond' wordt opgeheven. Geef vervolgens de opdracht opnieuw op.

sqlcode: -975

sqlstate: 57046

SQL0976N Het disktestation is nog open.

Verklaring: Het disktestation voor de database is open.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Sluit het disktestation en probeer de bewerking opnieuw.

sqlcode: -976

sqlstate: 57021

SQL0977N De status van de instructie COMMIT is onbekend.

Verklaring: De *tm_database* is niet meer beschikbaar en dit is gebeurd tijdens de verwerking van COMMIT. Als gevolg hiervan is het resultaat van de instructie COMMIT onbekend. Resynchronisatie van de databases zal plaatsvinden wanneer de *tm_database* beschikbaar is. Houd er rekening mee dat het mogelijk is dat met de transactie een ROLLBACK wordt uitgevoerd tijdens de resynchronisatie. De verdere verwerking van SQL-instructies kan op een veilige manier plaatsvinden, maar het kan zijn dat vergrendelingen worden aangehouden totdat het resynchronisatie-proces is voltooid.

Instructie voor gebruiker: Controleer of er een verbinding kan worden gemaakt met *tm_database*, bijvoorbeeld door CLP te gebruiken. Als dit niet mogelijk is, neem dan de vereiste maatregelen voor de SQLCODE die is teruggestuurd, om ervoor te zorgen dat er een verbinding tot stand kan worden gebracht.

sqlcode: -977

sqlstate: 40003

SQL0978N De diskette is een diskette met schrijfbescherming.

Verklaring: Er is geprobeerd een schrijfbewerking uit te voeren op de database,

maar de databasediskette is tegen schrijven beveiligd.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of u de juiste diskette gebruikt. Verwijder de bescherming van de diskette, als dit noodzakelijk is.

sqlcode: -978

sqlstate: 55009

SQL0979N De uitvoering van de COMMIT voor "<aantal>" databases, is mislukt tijdens een toepassingsproces dat met 'SYNCPPOINT of NONE' wordt uitgevoerd. Bij de storingen zijn de volgende combinaties van databasealiassen en SQLSTATE's betrokken (er kunnen er maximaal vier worden teruggezonden):
"<alias/SQLSTATE1>",
"<alias/SQLSTATE2>",
"<alias/SQLSTATE3>",
"<alias/SQLSTATE4>".

Verklaring: Een toepassing was verbonden met verschillende databases, en er is een COMMIT verzonden die is mislukt voor een of meer van deze verbindingen.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Als een van deze mislukte verbindingen een gecombineerde server-database betreft waar roepnamen voor worden gebruikt, is er een COMMIT mislukt voor een van de gegevensbronnen die nodig zijn voor een roepnaam.

Instructie voor gebruiker: Het is mogelijk dat de gebruiker, afhankelijk van de aard van de toepassing en van de gegevens die worden bijgewerkt, de verwerking wil onderbreken, de fout vastleggen en de toepasselijke SQL verzenden, om ervoor te zorgen dat de wijzigingen die door de toepassing worden verlangd consistent, in alle betrokken databases worden weerspiegeld.

Als er geen volledige lijst met databases die door

COMMIT-fouten zijn beïnvloed wordt teruggezonden, bekijk dan het diagnoselogboek voor een volledige lijst.

sqlcode: -979

sqlstate: 40003

SQL0980C Er is een schijffout opgetreden. De volgende SQL-instructies kunnen niet worden verwerkt.

Verklaring: Er is een schijffout opgetreden die de correcte uitvoering van de huidige en de daaropvolgende SQL-instructies belemmert. Het is voor het toepassingsprogramma niet toegestaan om extra SQL-instructies te verzenden. Met een herstelroutine die bij het toepassingsprogramma hoort, kunnen bijvoorbeeld geen extra SQL-instructies worden verzonden. Voor de database is met een markering aangegeven dat deze hersteld moet worden. Geen van de toepassingen die deze database gebruiken, kan er nu toegang toe krijgen.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Leg, indien mogelijk, alle foutinformatie uit de SQLCA vast. Beëindig alle toepassingen die de database gebruiken. Als u vaststelt dat de fout een apparaatfout is, moet u de juiste actie ondernemen zoals opgegeven in de *Troubleshooting Guide* voor apparaatproblemen. Start de database opnieuw. Als herstel niet mogelijk is, zet de database dan terug in het systeem met behulp van een backup.

Als u bezig bent de voorbeelddatabase te installeren, breekt u de installatieprocedure af en start u deze opnieuw.

sqlcode: -980

sqlstate: 58005

SQL0982N Er is een schijffout opgetreden. De hierna volgende SQL-instructies kunnen echter worden verwerkt.

Verklaring: Een schijffout is opgetreden gedurende het verwerken van een tijdelijk systeembestand. Deze fout belemmert de correcte verwerking van de huidige SQL-instructie. De hierna volgende SQL-instructies kunnen echter worden verwerkt.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Sluit de toepassing af bij ontvangst van dit bericht (SQLCODE).

sqlcode: -982

sqlstate: 58004

SQL0983N Het transactielogboek is niet van toepassing op de huidige database.

Verklaring: De elektronische handtekening die is opgeslagen in het logboekbestand, komt niet overeen met de elektronische handtekening die afhankelijk is van de database. Deze fout treedt meestal op wanneer de gebruiker heeft opgegeven dat het logboekbestand moet worden opgeslagen in een andere directory dan die waar de database is opgeslagen. Dit kan te maken hebben met een herbestemming van het bestand.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met de juiste toegang naar het logboekbestand.

sqlcode: -983

sqlstate: 57036

SQL0984C De uitvoering van COMMIT of ROLLBACK is niet geslaagd. De volgende SQL-instructies kunnen niet worden verwerkt.

Verklaring: Een bewerking COMMIT of ROLLBACK kon niet met succes worden verwerkt, vanwege een systeemfout. Het is voor het toepassingsprogramma niet toegestaan om

extra SQL-instructies te verzenden. Met een herstelroutine die bij het toepassingsprogramma hoort, kunnen bijvoorbeeld geen extra SQL-instructies worden verzonden. Voor de database is met een markering aangegeven dat deze hersteld moet worden. Geen van de toepassingen die deze database gebruiken, kan er nu toegang toe krijgen.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Leg, indien mogelijk, het berichtnummer (SQLCODE) en alle SQLCA-foutinformatie vast. Beëindig alle toepassingen die de database gebruiken. Start de database opnieuw. Als u bezig bent de voorbeelddatabase te installeren, breekt u de installatieprocedure af en start u deze opnieuw.

Als herstel niet mogelijk is, zet de database dan terug in het systeem met behulp van een backup.

Als de traceerfunctie actief is, kunt u de Independent Trace Facility oproepen via de opdrachtaanwijzing van het besturingssysteem. Raadpleeg de Independent Trace Facility in de *Troubleshooting Guide* voor informatie over het gebruik van deze functie. Neem vervolgens contact op met de servicemedewerker en geef de volgende gegevens door:

Benodigde gegevens:

- Omschrijving van het probleem
- SQLCODE
- De inhoud van SQLCA, indien mogelijk.
- Het traceerbestand, indien mogelijk.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Isoleer het probleem tot de gegevensbron die de opdracht niet kan uitvoeren (zie *problem determination guide* om vast te stellen welke gegevensbron de SQL-instructie niet kan verwerken) en voer de benodigde stappen voor diagnose en de herstelprocedures uit voor databases betreffende deze gegevensbron. De procedures voor probleembepaling en voor herstelprocedures bij gegevensbronnen zijn afhankelijk van de gegevensbron. Zie de handleiding bij de betreffende gegevensbron.

sqlcode: -984

sqlstate: 58005

SQL0985C Er is een bestandsfout opgetreden tijdens de verwerking van de databasecatalogussen. De database is onbruikbaar.

Verklaring: Een I/O-fout in een catalogusbestand kan door het systeem niet worden hersteld.

Het systeem kan geen instructies voor de database verwerken.

Instructie voor gebruiker: Zet de database terug in het systeem met behulp van een backup.

Als u bezig bent de voorbeelddatabase te installeren, breekt u de installatieprocedure af en start u deze opnieuw.

sqlcode: -985

sqlstate: 58005

SQL0986N Er is een bestandsfout opgetreden bij het verwerken van een gebruikerstabel. De tabel is onbruikbaar.

Verklaring: De gegevens in de tabel zijn niet meer geldig.

Het systeem kan geen instructies verwerken voor de tabel.

Instructie voor gebruiker: Zet de database terug in het systeem met behulp van een backup, als de database inconsistent is.

Als u bezig bent de voorbeelddatabase te installeren, breekt u de installatieprocedure af en start u deze opnieuw.

sqlcode: -986

sqlstate: 58004

SQL0987C De gemeenschappelijke geheugenset voor toepassingscontrole kan niet worden toegewezen.

Verklaring: De gemeenschappelijke geheugenset voor toepassingscontrole kan niet worden toegewezen. Deze fout is het gevolg van onvoldoende geheugenresources voor Database Manager of voor de omgeving waarin de bewerkingen worden geprobeerd. Geheugenresources die deze fout kunnen veroorzaken, zijn onder meer:

- Het aantal ID's voor gemeenschappelijk geheugen, dat aan het systeem is toegewezen.
- De hoeveelheid ruimte voor paging of voor swap-bewerkingen die beschikbaar is binnen het systeem.
- De hoeveelheid werkelijk geheugen die beschikbaar is binnen het systeem.

Instructie voor gebruiker: Voer een of meer van de volgende handelingen uit:

- Zorg ervoor dat er voldoende geheugenresources beschikbaar zijn om aan de eisen van Database Manager en aan die van de andere programma's op het systeem, te voldoen.
- Verminder de geheugeneisen van Database Manager voor deze geheugenset, door de databaseconfiguratieparameter `app_ctl_heap_sz`, die hier invloed op heeft, te verlagen.
- Verminder een of meer van de database-configuratieparameters `dbheap`, `util_heap_sz` en `buffpage`. Raadpleeg *Administration Guide* voor de parameters die van invloed zijn op de toegewezen hoeveelheid gemeenschappelijk geheugen van de database.
- Verminder de configuratieparameter `sheapthres` van Database Manager, wanneer `intra_parallel` is ingesteld op `yes`, of stel `intra_parallel` in op `no`.
- Stop de andere programma's die dit systeem gebruiken, waar dit van toepassing is.

sqlcode: -987

sqlstate: 57011

**SQL0990C Een indexfout is opgetreden.
Reorganiseer de tabel.**

Verklaring: Er is veel activiteit ontstaan op een index, waardoor alle vrije ruimte voor de indexen gebruikt is.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze situatie kan ook worden gevonden door de gegevensbron.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Leg met een COMMIT-opdracht de wijzigingen vast, en probeer de opdracht opnieuw. Als de fout zich blijft voordoen, maak dan de wijzigingen ongedaan door een ROLLBACK uit te voeren. Als de fout zich nog steeds blijft voordoen, reorganiseert u, indien mogelijk, de tabel.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Isoleer het probleem tot de gegevensbron die de opdracht niet kan uitvoeren (zie problem determination guide om vast te stellen welke gegevensbron de SQL-instructie niet kan verwerken) en volg de procedures voor het opnieuw maken van indexen betreffende die gegevensbron.

SQL0992C Het releasenummer van het vooraf gecompileerde programma is ongeldig.

Verklaring: Het releasenummer van het vooraf gecompileerde programma (pakket) is niet compatibel met het releasenummer van de geïnstalleerde versie van Database Manager.

Het vooraf gecompileerde programma (pakket) kan niet worden gebruikt bij de huidige versie van Database Manager. De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Gebruik alleen programma's die vooraf zijn gecompileerd met een compatibele release van Database Manager.

sqlcode: -992

sqlstate: 51008

SQL0993W Het nieuwe pad naar het logboek (nieuwlogboekpad) in het databaseconfiguratiebestand is ongeldig.

Verklaring: Het pad naar het logbestand is om een van de volgende redenen ongeldig:

- Het pad bestaat niet.
- Er is een bestand met de juiste naam gevonden in het opgegeven pad, maar het is geen logboekbestand voor deze database.
- Met het subsysteem-ID van Database Manager is er geen toegang tot het pad of logboekbestand mogelijk.

De gevraagde wijziging heeft niet plaatsgevonden.

Instructie voor gebruiker: Om het pad naar het logboekbestand te wijzigen, moet een opdracht voor databaseconfiguratie worden opgegeven met een geldige waarde.

sqlcode: +993

sqlstate: 01562

SQL0994N Ongeldig gebruik van de savepointfunctie van de toepassing.

Verklaring: De savepointfunctie van de toepassing is op inconsistente wijze gebruikt. Het programma probeerde een van de volgende handelingen uit te voeren:

- Opvragen van meer dan een actief savepoint.
- Verzenden van een aanroep voor een eindsavepoint, zonder dat er een savepoint actief is.
- Verzenden van een aanroep voor het uitvoeren van ROLLBACK op de savepoint, zonder dat er een savepoint actief is.

De functie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer het gebruik van savepoint in het programma.

SQL0995W Het huidige pad naar het logboekbestand (logboekpad) is ongeldig. Het pad voor het logboekbestand wordt op de standaardwaarde ingesteld.

Verklaring: Het pad naar het logbestand is om een van de volgende redenen ongeldig:

- Het pad bestaat niet.
- Er is een bestand met de juiste naam gevonden in het opgegeven pad, maar het is geen logboekbestand voor deze database.
- Het subsysteem-ID van Database Manager heeft geen toestemming voor toegang tot het pad of tot het logboekbestand.

Voor een circulaire logboekfunctie geldt, dat het logboekbestand in de standaardoptie voor het logboekpad wordt gemaakt. Voor de logboekfunctie voor archivering geldt, dat het volgende logbestand in de standaardoptie voor het logboekpad wordt gemaakt. De gevraagde wijziging heeft niet plaatsgevonden.

Instructie voor gebruiker: Als u het pad naar het logboekbestand wilt wijzigen, moet u een configuratie-opdracht met een geldige waarde opgeven.

sqlcode: +995

sqlstate: 01563

SQL0996N In een tabelruimte kunnen geen pagina's worden vrijgemaakt voor een object.

Verklaring: In een tabelruimte zijn interne databesepagina's beschadigd of interne logische fouten zijn aanwezig. Meer informatie vindt u in het systeemfoutenlogboek en/of het foutenlogboek van Database Manager.

Instructie voor gebruiker: Onderbreek het gebruik van het object of van de tabelruimte. Neem contact op met IBM voor controle van het object en de tabelruimte.

sqlcode: -996

sqlstate: 58035

SQL0997W Algemeen statusbericht voor transactieverwerking.
Oorzaakcode =
"<XA-oorzaakcode>".

Verklaring: SQLCODE 997 wordt alleen doorgegeven tussen clausules van Database Manager en deze code zal niet naar een toepassing worden teruggezonden. Deze wordt gebruikt voor overdracht van XA-retourcodes in situaties waar geen fout heeft plaatsgevonden. De mogelijke oorzaakcodes zijn:

- XA_RDONLY (3) - de transactievertakking was alleen-lezen en er is een COMMIT op uitgevoerd.
- 64 - TM database geeft een transactie aan waarbij een COMMIT moet worden uitgevoerd op DUOW-resynchronisatie.
- 65 - TM database geeft een transactie aan waarbij een ROLLBACK moet worden uitgevoerd op DUOW-resynchronisatie.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL0998N Er is een fout opgetreden tijdens een transactie of een heuristische verwerking. **Oorzaakcode =**
"<oorzaakcode>" **Subcode =**
"<subcode>".

Verklaring: Er is een fout herkend bij het verwerken van een gedistribueerde transactie. De transactie is:

- Aan het uitvoeren in een Gedistribueerde-transactieverwerkingsomgeving (zoals van CICS of andere typen transactiebeheer).
- Heuristische bewerkingen aan het uitvoeren.
- Meerdere roepnamen aan het bijwerken binnen een gecombineerde database, waarin iedere bijgewerkte roepnaam naar een andere gegevensbron verwijst. In dit geval is de transactieverwerking voor een van de gegevensbronnen mislukt. De oorzaakcode die is teruggezonden geeft de oorzaak van de fout aan bij de gegevensbronnen, niet bij de gecombineerde database.

De mogelijke oorzaakcodes zijn (de overeenkomende oorzaakcodes X/Open, XA, worden tussen haakjes gegeven):

- 01 - (XAER_ASYNC) asynchrone bewerking die al is opgegeven maar nog moet worden uitgevoerd.
- 02 - (XAER_RMERR) een resourcemanagerfout is opgetreden in de transactievertakking.
- 03 - (XAER_NOTA) de XID is ongeldig.
- 04 - (XAER_INVALID) er zijn argumenten opgegeven die ongeldig zijn. Mogelijke subcodes zijn:
 - 01 - xa_info pointer is ongeldig, bijvoorbeeld omdat de XAOpen-reeks null is.
 - 02 - de databasenaam overschrijdt de maximaal toegestane lengte.
 - 03 - de gebruikersnaam overschrijdt de maximaal toegestane lengte.
 - 04 - het wachtwoord overschrijdt de maximaal toegestane lengte.
 - 05 - een gebruikersnaam is opgegeven maar geen wachtwoord.
 - 06 - een wachtwoord is opgegeven maar geen gebruikersnaam.
 - 07 - er staan te veel parameters in de xa_info-reeks.
 - 08 - meerdere xa_opens genereren verschillende RM-ID's voor dezelfde databasenaam.
 - 09 - er is geen databasenaam opgegeven.
 - 10 - invalide exe_type.
- 05 - (XAER_PROTO) routine roept een onjuiste context op.
- 06 - (XAER_RMFAIL) resourcemanager is niet beschikbaar.
- 07 - (XAER_DUPID) het XID bestaat al.
- 08 - (XAER_OUTSIDE) RM is werk aan het uitvoeren buiten de algemene transactie.
- 09 - registratie (ax_reg) met transactiebeheer is mislukt. Mogelijke subcodes zijn:
 - 01 - Joining XID is niet gevonden.
 - 02 - dynamische bibliotheek die is opgegeven in de configuratieparameter tp_mon_name, kan niet worden geladen.
- 10 - er is geprobeerd om een andere transactie te beginnen tijdens een toestand van onderbreking.
- 12 - het ongedaan maken van de registratie (ax_unreg) bij transactiebeheer is mislukt.
- 13 - Fout in de ax interface: ax_reg() en ax_unreg() niet gevonden.
- 14 - Registratie van DB2 bij Microsoft's Gedistribueerde Transactiecoördinator (MSDTC) is mislukt. Het is mogelijk dat MSDTC-ondersteuning niet actief is. De huidige transactie moet beëindigd worden.
- 35 - Heuristische bewerkingen zijn ongeldig voor databases van het type non-XA.
- 36 - Het XID is onbekend bij Database Manager.
- 37 - Voor de transactie is reeds een heuristische COMMIT uitgevoerd.
- 38 - Voor de transactie is reeds een heuristische ROLLBACK uitgevoerd.
- 39 - De transactie is geen onzekere transactie.
- 40 - Alleen ROLLBACK's zijn toegestaan voor deze transactie.
- 41 - De COMMIT voor de transactie is, vanwege knooppuntstoringen, op sommige onderverdelende MPP-knooppunten niet heuristisch uitgevoerd.
- 69 - Er is, gedurende de DUOW-resynchronisatie, een logboek-ID opgegeven voor de database dat niet past.
- 85 - Als gevolg van heuristische verwerking heeft de transactie gedeeltelijk een COMMIT en ROLLBACK uitgevoerd.
- 210 - Voor deze transactie is alleen uitvoering van heuristische COMMIT's toegestaan. Sommige knooppunten bevinden zich al in de status COMMIT.
- 221 - De versie van DBMS op de host vereist dat alle toepassingen die deelnemen aan dezelfde XA-bewerking hetzelfde gebruikers-ID gebruiken om een verbinding met de database te maken.

- 222 - De versie van DBMS op de host vereist dat alle toepassingen die deelnemen aan dezelfde XA-bewerking hetzelfde CCSID hebben.
- 223 - XA-ondersteuning voor DB2 Connect is alleen beschikbaar voor lokale clients of voor clients op afstand die TCPIP gebruiken om de inkomende verbinding tot stand te brengen.
- 224 - XA-ondersteuning voor DB2 Connect is alleen beschikbaar voor clients die ten minste versie 7.1 zijn.

Instructie voor gebruiker: Voor de oorzaakcodes 1 tot en met 8, wordt een waarde opgenomen in het systeemlogboek, omdat de SQLCA soms niet kan worden teruggezonden naar de aanroeper.

Als de fout het gevolg is van een defecte gegevensbron die hoort bij een roepnaam, verschijnt de locatie van de defecte gegevensbron altijd in het systeemlogboek van de gecombineerde server.

Controleer, bij oorzaakcode 4, de inhoud van de reeks xa open en corrigeer deze waar dit nodig is.

Voor oorzaakcode 9, subcode 02, moet u ervoor zorgen dat de configuratieparameter tp_mon_name, de naam van de dynamische bibliotheek in het externe product bevat die de functie ax_reg() heeft gebruikt voor dynamische registratie van transacties.

Controleer bij oorzaakcode 14, of de MSDTC-ondersteuning actief is.

Voor oorzaakcode 35 geldt, dat u hebt geprobeerd om een heuristische bewerking uit te voeren op een database die alleen deelneemt als alleen-lezen resource manager in een globale transactie. Voorbeelden zijn alle DRDA-databases, zoals DB2 in MVS. Dit type niet-XA-databases zou geen onzekere transacties van het type XA kunnen bevatten.

Voor de codes 36, 37 en 38 geldt, dat u hebt geprobeerd een ongeldige heuristische bewerking uit te voeren op een onzekere transactie. U hebt het verkeerde XID opgegeven, of er heeft een heuristische of RESYNC-bewerking plaatsgevonden nadat u dit XID hebt

opgenomen. Voer een Heuristische Query-opdracht uit voor het verkrijgen van de huidige lijst onzekere transacties, om na te gaan of u nog een heuristische bewerking moet uitvoeren.

In geval van oorzaakcode 39, heeft het XID dat is opgegeven, betrekking op een transactie die is beëindigd en in afwachting is van het begin van een COMMIT-proces in twee fasen. U kunt alleen heuristische bewerkingen uitvoeren op transacties die al met het COMMIT-proces in twee fasen zijn begonnen en die onzekere transacties worden.

Met oorzaakcode 40 wordt aangegeven dat er een poging is gedaan tot het uitvoeren van een SQL-instructie tijdens een transactie die is mislukt. Een voorbeeld hiervan is een poging tot het uitvoeren van een SQL-instructie in een transactie-thread waarvan registratie is geslaagd nadat een nauw hieraan gekoppelde thread, die deelneemt aan dezelfde transactie, op abnormale wijze is beëindigd.

Met oorzaakcode 41 wordt aangegeven dat u meer informatie over het probleem in bestand db2diag.log kunt vinden. U moet DB2 opnieuw starten op de knooppunten die zijn mislukt. Het is mogelijk dat u hulp nodig hebt en hiervoor contact moet opnemen met de systeembeheerder.

Met oorzaakcode 69 wordt aangegeven dat de database van transactiebeheer (TM) of van resourcebeheer (RM), of beide, verschilt van de databases die zijn gebruikt bij het genereren van de onzekere transactie. Met andere woorden: het kan zijn dat de namen van de TM-database of de RM-database naar andere database-subsystemen verwijzen. Mogelijke oorzaken van het niet overeenkomen van het logboek-ID:

- De databasedirectory voor de TM-database bij het RM-subsysteem is onjuist.
- Het kan zijn dat de configuratie is veranderd, nadat de onzekere transactie is gegenereerd.
- De database kan verwijderd en opnieuw gemaakt zijn. In dit geval, kunt u op de onzekere transactie alleen een heuristische COMMIT of ROLLBACK uitvoeren.

Met oorzaakcode 85 wordt aangegeven dat u meerdere gegevensbronnen bijwerkt, en voor een

aantal van deze gegevensbronnen is een heuristische ROLLBACK of COMMIT uitgevoerd. Dit heeft tot gevolg dat de transactie slechts gedeeltelijk een COMMIT of ROLLBACK heeft uitgevoerd. Deze oorzaakcode houdt in, dat de gegevens zich in een inconsistente toestand bevinden, en u zult handmatig elke gegevensbron die is bijgewerkt door de transactie moeten controleren, om de gegevens te corrigeren.

Bij oorzaakcode 210, bevindt een aantal knooppunten zich al in de status COMMIT. U moet een heuristische COMMIT uitvoeren, om de onzekere transactie om te zetten.

221 - Zorg er bij oorzaakcode 221 voor dat alle toepassingen die deelnemen aan dezelfde XA-bewerking hetzelfde gebruikers-ID gebruiken om een verbinding met de database te maken.

222 - Zorg er bij oorzaakcode 222 voor dat alle toepassingen die deelnemen aan dezelfde XA-bewerking hetzelfde CCSID hebben.

Wijzig bij oorzaakcode 223 de instelling van de toepassing en de client om lokale clients te gebruiken of gebruik bij clients op afstand TCPIP als het communicatieprotocol om verbinding met de gateway te maken.

Breng bij oorzaakcode 224 een upgrade aan op de client tot versie 7.1 of een hogere versie.

Algemene informatie over de databaseprocedure:

Als u het probleem dat is geïdentificeerd door de oorzaakcodes niet kunt vaststellen, legt u het

berichtnummer (SQLCODE), de oorzaakcode en de optionele subcode van het bericht vast in het bericht of de SQLCA in het systeemlogboek.

Als de storing uit een gecombineerde database komt, moet u ook de locatie van de mislukte gegevensbron, die is gevonden in het systeemlogboek van de gecombineerde server, vastleggen.

Als de traceerfunctie actief is, kunt u de Independent Trace Facility oproepen via de opdrachtaanwijzing van het besturingssysteem. Raadpleeg de Independent Trace Facility in de *Troubleshooting Guide* voor informatie over het gebruik van deze functie. Neem vervolgens contact op met de servicemedewerker en geef de volgende gegevens door:

- Omschrijving van het probleem
- SQLCODE, ingesloten oorzaakcode, en subcode
- Inhoud van SQLCA (indien mogelijk)
- Traceerbestand (indien mogelijk)
- Locatie van de defecte gegevensbron indien het een storing van een gecombineerde server betreft.

Het is mogelijk dat er extra informatie aanwezig is in de console- of berichtenlogboeken van transactiebeheer en Database Manager.

sqlcode: -998

sqlstate: 58005

SQL1000 - SQL1099

SQL1000N “<alias>” is geen geldige databasealias.

Verklaring: De alias die is opgegeven in de opdracht of API is ongeldig. De alias moet tussen de 1 en 8 tekens bevatten (bytes in MBCS-landen) en alle tekens moeten in de basistekenset van Database Manager staan.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op, met de juiste alias.

SQL1001N “<naam>” is geen geldige databasenaam.

Verklaring: De syntaxis van de databasenaam die is opgegeven in de opdracht is ongeldig. De databasenaam moet 1 tot 8 tekens bevatten en alle tekens moeten in de basistekenset van Database Manager staan.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met de juiste databasenaam.

sqlcode: -1001

sqlstate: 2E000

SQL1002N “<station>” is geen geldig station.

Verklaring: Het station dat is opgegeven in de opdracht is ongeldig. Het station wordt weergegeven door een enkel teken (A tot Z). Hiermee wordt een disktestation of een partitie van de vaste schijf aangegeven waarop de database of de databasedirectory zich bevindt.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw, met het juiste station.

SQL1003N Het wachtwoord is ongeldig, omdat de syntaxis onjuist is of omdat het wachtwoord niet overeenkomt met het wachtwoord van de opgegeven database.

Verklaring: Het wachtwoord moet een lengte hebben van 18 tekens of minder. Als het wachtwoord echter moet worden bevestigd voor een APPC-conversatie, moet het een lengte hebben van acht tekens of minder.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat het wachtwoord de toegestane limiet niet overschrijdt.

sqlcode: -1003

sqlstate: 28000

SQL1004C Er is onvoldoende geheugen op het bestandssysteem beschikbaar voor het verwerken van de opdracht.

Verklaring: Er is onvoldoende geheugen op het opgegeven bestandssysteem voor het verwerken van de opdracht.

In een gepartitioneerde database-omgeving in een OS/2- of Windows-omgeving, moet voor elk knooppunt van de gepartitioneerde databasegroep precies dezelfde fysieke stationsaanduiding (letter) beschikbaar en bruikbaar zijn (moet bruikbare ruimte bevatten) om de opdracht CREATE DATABASE te laten slagen. De stationsaanduiding wordt opgegeven in de configuratie van Database Manager. Als dit veld leeg wordt gelaten, is het standaardstation het station waar DB2 is geïnstalleerd op de machine die het subsysteem bevat (sqllib pad).

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Kies een ander bestandssysteem of wis enkele bestanden die niet tot de database behoren in het opgegeven bestandssysteem, om ruimte te maken voor de functies van Database Manager.

Voer in een gepartitioneerde database-omgeving in een OS/2- of Windows-omgeving de volgende stappen uit:

- Stel vast welke stationsaanduiding (letter) nodig is. De letter van het station wordt opgegeven in het foutbericht.
- Stel vast welke knooppunten van de databasepartitie met het probleem te maken hebben. Deze informatie kan meestal worden gevonden in het bestand db2diag.log van het knooppunt met het subsysteem.
- Corrigeer het stationsprobleem op het knooppunt waar het probleem optrad, of wijzig de stationsaanduiding in de configuratie van Database Manager, zodat hetzelfde station beschikbaar komt (en voldoende ruimte heeft) op elk knooppunt van de gepartitioneerde databasegroep.
- Geef de opdracht opnieuw op.

SQL1005N De databasealias "<naam>" komt reeds voor in de lokale databasedirectory of in de directory van de systeemdatabese.

Verklaring: De alias die is opgegeven wordt al gebruikt. Als er geen alias is opgegeven in de opdracht CATALOG DATABASE, wordt de databasenaam gebruikt als alias. Wanneer er een database wordt gemaakt, komt de aliasnaam overeen met de databasenaam.

Deze fout kan optreden bij een opdracht voor het catalogiseren van de database, wanneer de alias al voorkomt in de directory van de systeemdatabese.

Bij de opdracht voor het maken van een database, kan deze fout optreden wanneer sprake is van een van de volgende situaties:

- De alias bestaat al in de directory van de systeemdatabese of in de directory van de lokale databese.
- De alias bestaat al in de directory van de systeemdatabese, maar niet in de directory van de lokale databese.
- De alias bestaat al in de directory van de lokale databese, maar niet in de directory van de systeemdatabese.

Instructie voor gebruiker: Voor de opdracht tot het catalogiseren van de database, geldt dat de alias uit de catalogus van de directory van de systeemdatabese moet worden gehaald en dat de oorspronkelijke opdracht opnieuw moet worden opgegeven, of dat de database onder een andere aliasnaam in de catalogus moet worden opgenomen.

Voor een opdracht tot het maken van een database moeten, met betrekking tot bovengenoemde situaties, de volgende bewerkingen worden uitgevoerd:

- Verwijder de database met de aliasnaam. Geef de oorspronkelijke opdracht opnieuw op.
- Verwijder de alias uit de catalogus. Geef de oorspronkelijke opdracht opnieuw op.
- Neem de alias opnieuw op in de catalogus van de directory van de systeemdatabese.

Verwijder de database die dezelfde alias gebruikt. Geef de oorspronkelijke opdracht opnieuw op.

SQL1006N De codetabel "<codetabel>" van de toepassing komt niet overeen met de codetabel "<codetabel>" van de database.

Verklaring: De toepassing kon geen verbinding met de database tot stand brengen, omdat de actieve codetabel anders is dan de codetabel die actief was op het moment dat de database werd gemaakt.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Sluit het huidige toepassingsprogramma af en ga terug naar het besturingssysteem. Wijzig de codetabel voor het proces en start het toepassingsprogramma opnieuw.

SQL1007N Er is een fout opgetreden met betrekking tot het vinden van pagina's in de tabelruimte voor een object.

Verklaring: In een tabelruimte bestaan beschadigde interne databesepagina's of interne logische fouten. Meer informatie vindt u in het systeemfoutenlogboek en/of het foutenlogboek van Database Manager.

Instructie voor gebruiker: Onderbreek het gebruik van het object of van de tabelruimte. Neem contact op met IBM voor controle van het object en de tabelruimte.

sqlcode: -1007

sqlstate: 58034

SQL1008N Ongeldig ID voor tabelruimte.

Verklaring: Het opgegeven tabelruimte-ID bestaat niet. Het ID is groter dan het huidige maximum voor tabelruimte-ID, of de tabelruimte is verwijderd.

Instructie voor gebruiker: Onderbreek het gebruik van de database. Sla de diagnostische

gegevens op in het foutenlogboek en neem contact op met IBM.

sqlcode: -1008

sqlstate: 58036

SQL1009N De opdracht is ongeldig.

Verklaring: De opdracht wordt niet ondersteund, wanneer deze is opgegeven op een client of wanneer de opdracht databases op afstand betreft. Een voorbeeld van een dergelijke opdracht is het opnemen van een lokale database in de catalogus.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Mogelijke oplossingen zijn:

- Geef de opgegeven opdracht op vanaf een werkstation dat niet van een client is of vanaf een werkstation waarop de database zich bevindt.
- Controleer of de database juist is opgenomen in de catalogus.
- Geef een andere opdracht op.

SQL1010N “<type>” is geen geldige parameter voor type.

Verklaring: Het opgegeven type in de opdracht in de database-omgeving is niet geldig. Het type moet '0' zijn voor een indirecte database en '1' voor een database op afstand.

Bovendien kan het type op de platforms Unix, OS/2, Windows NT en Windows 95, type '3' zijn voor een database met een algemene DCE-naam.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldig type.

SQL1011N Er is geen pad opgegeven in de opdracht CATALOG DATABASE voor een indirect gegeven.

Verklaring: Er is een opdracht CATALOG DATABASE opgegeven voor een indirect gegeven, maar er is geen pad opgegeven. Bij

indirecte gegevens moet het pad worden opgegeven voor de locatie van de database.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op, met het vereiste pad of wijzig het type.

SQL1012N Er is geen knooppuntnaam opgegeven in de opdracht CATALOG DATABASE voor een gegeven op afstand.

Verklaring: Er is geen parameter *knooppuntnaam* opgegeven in de opdracht CATALOG DATABASE voor een gegeven op afstand. Bij gegevens op afstand moet de knooppuntnaam voor de database worden opgegeven.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op, met de parameter *knooppunt* of voor een ander type.

SQL1013N De databasealiasnaam of de databasenaam "<naam>" is niet gevonden.

Verklaring: De databasenaam of alias die is opgegeven in de opdracht is een niet-bestaande database, of de database kon niet worden gelokaliseerd in de (client of server) databasedirectory's.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de databasenaam die is opgegeven voorkomt in de directory van de systeemdatabas. Als de databasenaam niet voorkomt in de directory van de systeemdatabas, betekent dit dat de database niet bestaat, of dat de databasenaam niet in de catalogus is opgenomen.

Als de databasenaam in de directory van de systeemdatabas verschijnt en het invoertype INDIRECT is, controleert u of de database voorkomt in de opgegeven directory van de lokale database. Als het invoertype REMOTE is, controleert u of de database bestaat en in de catalogus is opgenomen voor de databasedirectory's van het serverknooppunt.

Voor CREATE DATABASE met de clause AT NODE geldt, dat erop moet worden gelet dat de databasenaam in de directory van de systeemdatabas staat met het invoertype INDIRECT en met een knooppuntnummer in de catalogus dat niet gelijk is aan -1.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Bovendien moet na worden gegaan of alle databasenames die zijn opgegeven in SYSCAT.SERVERS geldig zijn. Corrigeer alle opdrachten van het type SYSCAT.SERVERS waarvoor geldt dat de database die in die opdracht is opgegeven niet bestaat.

sqlcode: -1013

sqlstate: 42705

SQL1014W De directory, het bestand of de lijst die wordt doorzocht, bevat geen gegevens meer.

Verklaring: Het doorzoeken van de directory, het bestand, of de lijst, is voltooid.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL1015N De database moet opnieuw worden gestart, omdat de voorgaande sessie niet op normale wijze is afgesloten.

Verklaring: De database moet opnieuw worden gestart vanwege een abnormale afsluiting van de voorgaande sessie (bijvoorbeeld veroorzaakt door een stroomstoring).

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Bij ontvangst van dit bericht (SQLCODE), kan de toepassing een bericht verwerken met daarin de waarschuwing voor de gebruiker dat het tijd zal kosten om de database te herstellen. Geef de opdracht RESTART DATABASE als u de database opnieuw wilt starten. In een serveromgeving met gepartitioneerde-databases moet de opdracht op alle knooppunten worden verzonden.

sqlcode: -1015

sqlstate: 55025

SQL1016N De alias van de lokale_LU “<naam>” die is opgegeven in de opdracht CATALOG NODE is ongeldig.

Verklaring: De alias van de lokale logical unit (*lokale_LU*) die is opgegeven in de opdracht CATALOG NODE is niet toegestaan. De alias van de lokale LU is de lokale SNA-LU-alias. De alias van de LU behoort uit 1 tot 8 tekens te bestaan en mag geen blanco tekens bevatten.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de alias een geldige LU-naam heeft. Controleer de tekens die zijn gebruikt voor de naam. Geef de opdracht opnieuw op, met een geldige naam voor de logical unit.

SQL1017N De werkstandparameter “<werkstand>”, die is opgegeven in de opdracht CATALOG NODE, is ongeldig.

Verklaring: De *werkstand*, die is opgegeven in de opdracht CATALOG NODE, is niet geldig.

De parameter *werkstand* geeft het communicatieprofiel aan dat wordt gebruikt door Communications Manager voor het instellen van een sessie. Deze werkstand moet bestaan uit 1 tot 8 tekens. Geldige tekens zijn hoofdletters of kleine letters van A tot Z, cijfers 0 tot 9, en tekens #, @ en \$. Het eerste teken moet een alfabetisch teken zijn. Het systeem zal kleine letters in hoofdletters wijzigen.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de naam een geldige werkstandnaam is. Controleer de tekens die zijn gebruikt voor de naam. Geef de opdracht opnieuw op, met de juiste werkstand.

SQL1018N De knooppuntnaam “<naam>”, die is opgegeven in de opdracht CATALOG NODE, bestaat al.

Verklaring: De knooppuntnaam die is opgegeven in de parameter *knooppuntnaam* van

de opdracht CATALOG NODE, is al opgenomen in de catalogus in de knooppuntdirectory op dit bestandssysteem.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Als de parameter voor de *knooppuntnaam* juist is ingevoerd, gaat u door met de verwerking.

Verwijder het knooppunt dat is opgenomen in de catalogus van de knooppuntdirectory uit de catalogus, als de informatie over het knooppunt in de catalogus niet meer geldig is, en geef de opdracht opnieuw op. Als de informatie over het knooppunt in de catalogus juist is, geeft u een nieuwe naam aan het knooppunt, en geeft u de opdracht opnieuw op met de nieuwe knooppuntnaam.

SQL1019N De knooppuntnaam "<naam>", die is opgegeven in de opdracht, is ongeldig.

Verklaring: De knooppuntnaam die is opgegeven in de opdracht, is niet geldig. De knooppuntnaam mag uit 1 tot 8 tekens bestaan, en alle tekens moeten in de basistekenset van Database Manager staan.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op, met de juiste knooppuntnaam.

SQL1020C De knooppuntdirectory is vol.

Verklaring: Er kunnen geen gegevens meer worden toegevoegd aan de knooppuntdirectory.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de overbodige gegevens uit de knooppuntdirectory.

SQL1021N De knooppuntnaam "<naam>" die is opgegeven in de opdracht UNCATALOG NODE, is niet gevonden.

Verklaring: De knooppuntnaam *knooppuntnaam* die is opgegeven in de opdracht, is niet gevonden in de knooppuntdirectory.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Als de parameter voor de *knooppuntnaam* juist is, kan het zijn dat het knooppunt al uit de catalogus is gehaald, en dan kan de verwerking worden voortgezet. Als de parameter onjuist is, geeft u de opdracht opnieuw op met de juiste knooppuntnaam.

SQL1022C Er is niet voldoende geheugen beschikbaar voor de verwerking van de opdracht.

Verklaring: Er is niet voldoende direct toegankelijk (RAM) geheugen beschikbaar voor het verwerken van de opdracht.

Als er een procedure op afstand is opgeroepen, kan het zijn dat deze niet-lokale procedure lokale-variabeleruimte in beslag neemt, die groter is dan het toegestane maximum (4 kB).

Als de instructie een door de gebruiker gedefinieerde functie bevat (UDF), kan het zijn dat de geheugenset, die wordt bestuurd door de configuratieparameter *udf_mem_sz* van Database Manager, groter is dan het beschikbare geheugen.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Beëindig de toepassing. Mogelijke oplossingen zijn:

- Wijzig de optie MEMMAN NO SWAP, NO MOVE in het bestand CONFIG.SYS, in SWAP, MOVE.
- Verwijder achtergrondprocessen.
- Verklein de waarden van de configuratieparameters die de toewijzing van geheugen definiëren inclusief *udf_mem_sz* wanneer er UDF's betrokken zijn bij de mislukte instructie.
- Installeer meer direct toegankelijk (RAM) geheugen.
- Als er een procedure op afstand is opgeroepen, zorg er dan voor dat de procedure op afstand niet meer lokale-variabeleruimte in beslag neemt dan 4 kB.
- Vergroot, als u gebruikmaakt van Remote Data Services, de heapgrootte van Remote Data Services (*rsheapsz*) in de server- en

clientconfiguratie omdat er minstens een blok per toepassing wordt gebruikt.

- Wijzig, bij gebruik van het OS/2-systeem, PROTECT in NOPROTECT in de instructie MEMMAN van het bestand CONFIG.SYS. Hierdoor zal er meer geheugenruimte beschikbaar komen voor de toepassingen, maar bepaalde beschermingsvoorzieningen van OS/2 worden uitgeschakeld. Zie de documentatie over OS/2 voor meer informatie hierover, en om vast te stellen of deze oplossing geschikt is voor uw verwerkingsomgeving.
- Verhoog, indien gebruik wordt gemaakt van een OS/2-systeem, de waarde van de configuratieparameter *min_priv_mem* van Database Manager. Dit zal tot gevolg hebben dat Database Manager meer ruimte vrijhoudt voor niet-gemeenschappelijk geheugen op het moment van db2start.

OPMERKING: Dit is uitsluitend van toepassing voor releases van DB2 voorafgaand aan Versie 2.

sqlcode: -1022

sqlstate: 57011

SQL1023C De communicatieconversatie is mislukt.

Verklaring: Er is een fout opgetreden in de communicatieconversatie.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Probeer de oorspronkelijke opdracht opnieuw. Neem contact op met de systeembeheerder, als deze fout zich blijft voordoen.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze situatie kan ook worden gevonden door de gegevensbron.

sqlcode: -1023

sqlstate: 08001

SQL1024N Er is geen verbinding met de database.

Verklaring: Er is geen verbinding met een database. Er kunnen geen andere SQL-instructies worden verwerkt, totdat er een SQL CONNECT is uitgevoerd.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zet de bewerking voort als de fout heeft plaatsgevonden op het moment dat de verbinding met de database werd verbroken. Als de fout optrad tijdens het uitvoeren van een andere SQL-instructie, geeft u de SQL-opdracht CONNECT op. Geef vervolgens de opdracht of instructie opnieuw op.

sqlcode: -1024

sqlstate: 08003

SQL1025N Database Manager kon niet worden beëindigd, want er zijn nog databases actief.

Verklaring: De opdracht om Database Manager te beëindigen, kan niet worden verwerkt, wanneer er toepassingen verbonden zijn met de databases die onder controle staan van Database Manager, of wanneer er geactiveerde databases zijn.

Er is geen actie ondernomen.

Instructie voor gebruiker: Gewoonlijk is er geen actie vereist. Voor de beëindiging van Database Manager, moeten alle actieve toepassingen worden losgekoppeld van de databases die zij gebruiken. Als alternatief, kunt u de opdracht FORCE gebruiken om zodoende de toepassingen te dwingen zich los te koppelen, en u kunt de opdracht DEACTIVATE gebruiken om de databases uit te schakelen.

SQL1026N Database Manager is al actief.

Verklaring: De opdracht om Database Manager te starten, is al verwerkt.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: De toepassing mag

doorgaan met de verwerking, omdat de opdracht al is verwerkt.

SQL1027N De knooppuntdirectory is niet gevonden.

Verklaring: De opdracht om een lijst te maken van de knooppuntdirectory kan niet worden verwerkt, omdat de knooppuntdirectory niet is gevonden.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht CATALOG NODE met juiste parameters op en geef de huidige opdracht opnieuw op.

SQL1029N De alias van de partner_LU “<naam>” die is opgegeven in de opdracht CATALOG NODE is ongeldig.

Verklaring: De alias *partner_LU* die is opgegeven in de opdracht CATALOG NODE, is niet opgegeven of bevat tekens die ongeldig zijn. De alias *partner_LU* is de partner SNA-LU-alias. Deze moet bestaan uit 1 tot 8 tekens en mag geen blanco tekens bevatten.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de *partner_LU* op typfouten. Controleer of de alias een geldige LU-naam heeft. Controleer de tekens die zijn gebruikt voor de alias. Geef de opdracht opnieuw op met een juist *partner_LU*.

SQL1030C De databasedirectory is vol.

Verklaring: Het is niet mogelijk om meer gegevens toe te voegen aan de systeemdatabase-directory of de lokale databasedirectory.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder overbodige gegevens uit de directory. Maak nieuwe databases op een ander bestandssysteem als de lokale databasedirectory vol is.

SQL1031N De databasedirectory is niet gevonden in het aangegeven bestandssysteem.

Verklaring: De systeemdatabase-directory of de lokale databasedirectory is niet gevonden. De database is niet gemaakt of niet correct in de catalogus opgenomen.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de database is gemaakt met de juiste specificatie voor het pad. De opdracht Catalog Database bevat een parameter voor het pad, waarin de directory wordt opgegeven waarin de database zich bevindt.

sqlcode: -1031

sqlstate: 58031

SQL1032N Er is geen opdracht verzonden voor het starten van Database Manager.

Verklaring: De opdracht voor het starten van Database Manager, is niet verwerkt. Deze opdracht moet zijn verwerkt, voordat er een opdracht voor de beëindiging van Database Manager, een SQL-instructie of een voorziening kan worden opgegeven.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verzend een opdracht voor het starten van Database Manager, en geef de huidige opdracht opnieuw op.

Als u meerdere logische knooppunten gebruikt, zorg er dan voor dat de omgevingsvariabele DB2NODE juist is ingesteld. Met de omgevingsvariabele DB2NODE wordt het knooppunt aangegeven waarmee door de toepassing zal worden geprobeerd verbinding te maken. DB2NODE moet worden ingesteld op het knooppuntnummer van een van de knooppunten die op dezelfde host zijn gedefinieerd als de toepassing.

sqlcode: -1032

sqlstate: 57019

SQL1033N Er kan geen toegang worden verkregen tot de databasedirectory, omdat deze directory in gebruik is.

Verklaring: Er kan geen toegang worden verkregen tot de databasedirectory op het moment dat de directory wordt bijgewerkt. Ook kan er geen toegang worden verkregen tot de directory voor een update, als er al om een andere reden toegang op is verkregen. Deze situatie zou zich voor kunnen doen voor de systeemdatabasedirectory, of voor de lokale databasedirectory.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wacht tot de toegang is beëindigd, en geef vervolgens de opdracht opnieuw op.

sqlcode: -1033

sqlstate: 57019

SQL1034C De database is beschadigd. De verbinding tussen toepassing en database is verbroken. Alle toepassingen die bezig waren met verwerking van de database zijn beëindigd.

Verklaring: De database is beschadigd, en kan niet worden gebruikt totdat zij is hersteld. Alle toepassingen die zijn verbonden met de database zijn hiervan losgekoppeld, en alle toepassingen die met verwerking bezig waren op de database zijn beëindigd.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht RESTART DATABASE op om de database opnieuw op te starten. Als de opdracht RESTART constant mislukt, kunt u de database met behulp van een backup terugzetten. Controleer syslog, in een omgeving van een gepartitioneerde databaserver, om uit te zoeken of de opdracht RESTART mislukt vanwege defecten in een knooppunt of in de communicatie, voordat u de database met behulp van een backup terugzet. Als dit het geval is, zorg er dan voor dat Database Manager actief is, en dat er

communicatie tussen alle knooppunten beschikbaar is. Geef vervolgens de opdracht tot herstarten opnieuw.

Als deze fout is opgetreden tijdens een verwerking van ROLLFORWARD, moet u de database herstellen met behulp van een backup, en opnieuw een ROLLFORWARD uitvoeren.

Houd er rekening mee dat in een omgeving voor gepartitioneerde databases, de opdracht RESTART DATABASE, knooppunt-voor-knooppunt wordt uitgevoerd. Om er zeker van te zijn dat de database op alle knooppunten opnieuw wordt gestart, dient u de volgende opdracht te gebruiken:

```
db2_all db2 restart database <databasenaam>
```

Het kan zijn dat deze opdracht verschillende malen moet worden uitgevoerd, om ervoor te zorgen dat alle onzekere transacties zijn omgezet.

Als deze fout optrad tijdens het installeren van de voorbeelddatabase, moet u deze wissen en opnieuw installeren.

sqlcode: -1034

sqlstate: 58031

SQL1035N De database is momenteel in gebruik.

Verklaring: Een van de volgende situaties heeft zich voorgedaan:

- Er is exclusief gebruik aangevraagd, maar de database is al beschikbaar gesteld voor gemeenschappelijk gebruik op aanvraag van een andere gebruiker (in dezelfde verwerking).
- Er is exclusief gebruik aangevraagd, maar de database is al in gebruik als een exclusieve database. (Twee verschillende processen proberen toegang te krijgen tot dezelfde database.)
- Het maximale aantal verbindingen met de database is bereikt.
- De database wordt gebruikt door een andere gebruiker op een ander systeem.

- Er is een opdracht in uitvoering voor het activeren/uitschakelen van de database.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Mogelijke oplossingen zijn:

- Geef de opdracht later opnieuw op, op een moment dat de database niet in gebruik is.
- Wijzig de machtiging om deze af te stemmen op de huidige gebruiker, of wacht tot de database niet meer in gebruik is.
- Wacht tot de database niet meer in exclusief gebruik is.
- Wacht tot de andere gebruikers op een ander systeem de verbinding met de database hebben verbroken.

sqlcode: -1035

sqlstate: 57019

SQL1036C Er is een I/O-fout opgetreden bij het toegang krijgen tot de database.

Verklaring: Er is ten minste een databasebestand met een I/O-fout:

- Het systeem kan geen databasebestand openen, noch het lezen of erin wegschrijven.
- Het systeem kan de database niet maken, omdat er een fout is opgetreden toen het systeem een databasebestand of een databasedirectory aan het maken was.
- Het systeem kan de database niet verwijderen omdat er een fout is opgetreden toen het systeem een databasebestand of een databasedirectory aan het wissen was.
- Het systeem kan de database niet maken, omdat er een interrupt is ontvangen op het moment dat het systeem een databasebestand of een databasedirectory aan het maken of wissen was.
- Het systeem kan de databasesubdirectory of de databaseconfiguratie niet vinden, gedurende het tot stand brengen van een verbinding.

De database kan niet worden gebruikt.

Instructie voor gebruiker: Als de fout is opgetreden tijdens de verwerking van een database, geef dan de opdracht opnieuw op. Als de fout blijft optreden, plaatst u de database opnieuw met behulp van een backupversie.

Als de fout is opgetreden tijdens een CREATE DATABASE of DROP DATABASE, zal een daarop volgende opdracht CREATE DATABASE of DROP DATABASE proberen om bestanden en directory's te wissen die zijn achtergebleven vanwege de mislukte CREATE DATABASE of DROP DATABASE.

Als deze fout optrad tijdens het installeren van de voorbeelddatabase, moet u deze wissen en opnieuw installeren.

Als de fout is opgetreden bij een poging een verbinding met een database tot stand te brengen, zorg dan voor een trace en neem contact op met IBM om erachter te komen of het mogelijk is de database te herstellen.

sqlcode: -1036

sqlstate: 58030

SQL1037W De knooppuntdirectory is leeg.

Verklaring: Er is een poging gedaan om de inhoud van de knooppuntdirectory te lezen, maar er zijn geen gegevens gevonden.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

sqlcode: +1037

sqlstate: 01606

SQL1038C Er is een I/O-fout opgetreden bij het toegang krijgen tot de knooppuntdirectory.

Verklaring: Er is geen toegang mogelijk tot de knooppuntdirectory, vanwege een I/O-fout.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op. Als de fout blijft optreden, verwijdert u de knooppuntdirectory (sqlnodir onder de sqllib directory) en neemt u de knooppuntnamen opnieuw op in de catalogus op het netwerk.

sqlcode: -1038

sqlstate: 58031

SQL1039C Er is een I/O-fout opgetreden bij het verkrijgen van toegang tot de databasedirectory.

Verklaring: Er is geen toegang mogelijk tot de systeemdatabasedirectory of tot de directory van de lokale database. De fout kan optreden bij het opnemen in of verwijderen uit de catalogus van een database, maar ook wanneer het systeem zich toegang verschafft tot een database die in de catalogus van de directory is opgenomen.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Mogelijke oplossingen zijn:

- Als de fout is opgetreden op een diskettesysteem, controleert u of de juiste diskette zich in het station bevindt en of deze klaar is voor gebruik. Ga na of het een diskette met schrijfbescherming betreft.
- Als de databasedirectory beschadigd is, zet u de databases die opgenomen waren in de catalogus terug vanaf backupversies en neemt u ze opnieuw op in een catalogus.

Als deze fout optrad tijdens het installeren van de voorbeelddatabase, moet u deze wissen en opnieuw installeren.

sqlcode: -1039

sqlstate: 58031

SQL1040N Het maximale aantal toepassingen dat een verbinding tot stand kan brengen met de database is bereikt.

Verklaring: Het aantal toepassingen dat is verbonden met de database, is gelijk aan de maximumwaarde die is gedefinieerd in het configuratiebestand voor de database.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wacht totdat andere toepassingen hun verbinding met de database

hebben verbroken. Als het nodig is dat er meer toepassingen tegelijkertijd actief kunnen zijn, verhoogt u de waarde *maxappls*. Nadat alle toepassingen zijn losgekoppeld van de database en de database opnieuw is gestart, wordt de nieuwe waarde effectief.

sqlcode: -1040

sqlstate: 57030

SQL1041N Het maximaal aantal naast elkaar te openen databases is reeds gestart.

Verklaring: De toepassing probeerde een inactieve database te starten, maar het aantal actieve databases heeft de maximumwaarde, die is gedefinieerd in het systeemconfiguratiebestand, al bereikt.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wacht tot een van de databases niet meer actief is. Als het nodig is dat er meer databases actief kunnen zijn op hetzelfde moment, verhoogt u de waarde *numdb*. De nieuwe waarde wordt van kracht de eerstvolgende keer dat Database Manager wordt gestart.

sqlcode: -1041

sqlstate: 57032

SQL1042C Er is een onverwachte systeemfout opgetreden.

Verklaring: Er is een systeemfout opgetreden. Mogelijk wordt deze fout veroorzaakt doordat Database Manager niet op de juiste wijze is geïnstalleerd of dat de omgeving niet op de juiste manier is ingesteld.

Voor OS/2 geldt dat een beschadigd NET.ACC-bestand een veelvoorkomende oorzaak is van deze fout tijdens het starten van Database Manager.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Als de fout is opgetreden bij OS/2 tijdens een poging om Database Manager te starten en het

NET.ACC-bestand hiervan waarschijnlijk de oorzaak is, vervangt u de NET.ACC-bestanden op het systeem door de bestanden op diskette 1 van de installatiediskettes van DB2 voor OS/2.

Als de fout is opgetreden bij een poging een verbinding met een database tot stand te brengen, voer dan een traceerbewerking uit (zie instructies hieronder) en neem contact op met IBM.

Als de hierboven genoemde suggesties niet van toepassing zijn op het probleem, gaat u na of de systeemtijd en -datum correct zijn ingesteld, en of het systeem voldoende geheugen en swap/paging-ruimte ter beschikking heeft.

Geef de opdracht opnieuw op.

Als de fout zich blijft voordoen, beëindigt u Database Manager en start u het programma opnieuw.

Als de fout zich nog steeds voordoet, installeert u Database Manager opnieuw.

Als de traceerfunctie actief is, kunt u de Independent Trace Facility oproepen via de opdrachtaanwijzing van het besturingssysteem. Raadpleeg de Independent Trace Facility in de *Troubleshooting Guide* voor informatie over het gebruik van deze functie. Neem vervolgens contact op met de servicemedewerker en geef de volgende gegevens door:

Vereiste informatie:

- Een beschrijving van het probleem.
- SQLCODE of berichtnummer.
- Indien mogelijk, de inhoud van SQLCA.
- Indien mogelijk, het traceerbestand.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Indien nodig, stelt u vast welke gegevensbron de oorzaak is van het mislukken van de opdracht (zie de Problem Determination Guide voor procedures om de gegevensbron te identificeren). Als het een probleem met de gegevensbron betreft, volgt u de procedures voor probleembepaling voor de betreffende gegevensbron.

sqlcode: -1042

sqlstate: 58004

SQL1043C Database Manager is er niet in geslaagd de systeemcatalogussen te initialiseren. Het foutbericht "<foutbericht>" is teruggezonden.

Verklaring: De opdracht CREATE DATABASE is mislukt tijdens de initialisatie van de systeemcatalogussen.

Instructie voor gebruiker: Leg het berichtnummer (SQLCODE) en de fout die wordt gemeld vast.

Als de traceerfunctie actief is, kunt u de Independent Trace Facility oproepen via de opdrachtaanwijzing van het besturingssysteem. Raadpleeg de Independent Trace Facility in de *Troubleshooting Guide* voor informatie over het gebruik van deze functie. Neem vervolgens contact op met de servicemedewerker en geef de volgende gegevens door:

- Omgeving: Toepassing
- Vereiste informatie:
 - Een beschrijving van het probleem.
 - SQLCODE of berichtnummer en het fout-ID.
 - Indien mogelijk, de inhoud van SQLCA.
 - Indien mogelijk, het traceerbestand.

SQL1044N De verwerking is geannuleerd vanwege een onderbreking.

Verklaring: Het is mogelijk dat de gebruiker op de toetsencombinatie voor onderbreking heeft gedrukt.

De verwerking is beëindigd.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze situatie kan ook worden gevonden door de gegevensbron.

Instructie voor gebruiker: Zet de verwerking voort zodat de interrupt kan worden afgehandeld.

Als deze fout optrad tijdens het installeren van de voorbeelddatabase, moet u deze wissen en opnieuw installeren.

Als u Database Manager start, geeft u eerst een db2stop op, voordat u db2-opdrachten verzendt.

sqlcode: -1044

sqlstate: 57014

SQL1045N De database is niet gevonden, omdat deze niet correct in de catalogus is opgenomen.

Verklaring: Een indirect gegeven in de databasedirectory verwijst naar een ander gegeven dat niet in de home-directory staat.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de indexgegevens in alle bijbehorende databases met behulp van de directoryzoekbewerkingen.

sqlcode: -1045

sqlstate: 58031

SQL1046N Het machtigings-ID is ongeldig.

Verklaring: De machtiging die is opgegeven bij logon, is ongeldig voor de gegevensbron of voor Database Manager. Dit kan een van de volgende oorzaken hebben:

- De machtiging bevat meer dan 30 tekens voor Windows-platforms of meer dan 8 tekens voor andere platforms.
- De machtiging bevat tekens die ongeldig zijn voor machtigingen. Geldige tekens zijn A tot Z, a tot z, 0 tot 9, #, @ en \$.
- De machtiging is PUBLIC of public.
- De machtiging begint met SYS, sys, IBM, ibm, SQL of sql.
- De machtiging voldoet niet aan de regels voor naamgeving van gegevensbronnen.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Meld u aan met een geldig machtigings-ID.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Indien nodig, stelt u vast welke gegevensbron de oorzaak is van het mislukken van de opdracht (zie de problem determination guide voor procedures om de gegevensbron te identificeren) en gebruikt u een machtigings-ID dat geldig is voor deze gegevensbron.

sqlcode: -1046

sqlstate: 28000

SQL1047N De toepassing heeft al een verbinding met een andere database.

Verklaring: Een toepassing kan geen database maken, indien deze verbonden is met een andere database.

Binding van een bindbestand aan een database, terwijl er al een verbinding bestaat met een andere database, is niet toegestaan.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verbreek de verbinding met de actieve database en geef de opdracht opnieuw op.

SQL1048N De parameter voor het gebruik van de database "<parameter>" in de opdracht START USING DATABASE of CONNECT TO is ongeldig. De parameter moet een S zijn voor gemeenschappelijke toegang, een X voor exclusief gebruik of een N voor exclusief gebruik voor een enkel knooppunt. Voor de DB2 Connect-verbindingen wordt alleen de S ondersteund. De N wordt alleen ondersteund in een MPP-configuratie.

Verklaring: De parameter *use* in de opdracht START USING DATABASE of CONNECT TO, moet S zijn voor gemeenschappelijk of X voor exclusief gebruik. Bij het verbinden met een database met behulp van DB2 Connect is alleen gemeenschappelijke toegang mogelijk. De verkorte namen voor deze waarden staan in het bestand SQLENV.H.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw met een geldige parameter *use* (bij voorkeur een uit de lijst van verkorte namen).

**SQL1049C Onjuiste status van de toepassing.
De databaseverbinding is
verbroken.**

Verklaring: De verbinding met de database is verbroken.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de instructie CONNECT RESET op.

**SQL1050N De database kan niet uit de
catalogus worden verwijderd,
omdat dit een homedatabase is.**

Verklaring: De database die is opgegeven in de opdracht UNCATALOG DATABASE, is een homedatabase. Homedatabases kunnen niet uit de catalogus worden verwijderd, omdat hun indexgegevens worden gewist bij verwijdering van de database.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Ga door met de verwerking, indien de databasenaam juist is opgegeven.

**SQL1051N Het pad "<pad>" voor de
databasedirectory bestaat niet.**

Verklaring: Het pad dat is opgegeven in de opdrachtparameter voor de databasedirectory of in het indexgegeven van de database is niet geldig. Er is geen bestandssysteem met deze naam.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op, met het juiste pad voor de databasedirectory.

sqlcode: -1051

sqlstate: 57019

**SQL1052N Het databasepad "<pad>" bestaat
niet.**

Verklaring: Het pad dat is opgegeven in de parameter *pad* van de opdracht, is ongeldig. Er is geen pad met deze naam.

In een gepartitioneerde database-omgeving in een OS/2- of Windows-omgeving, moet voor elk knooppunt van de gepartitioneerde databasegroep precies dezelfde fysieke stationsaanduiding (letter) beschikbaar en bruikbaar zijn (moet bruikbare ruimte bevatten) om de opdracht CREATE DATABASE te laten slagen. De stationsaanduiding wordt opgegeven in de configuratie van Database Manager. Als dit veld leeg wordt gelaten, is het standaardstation het station waar DB2 is geïnstalleerd op de machine die het subsysteem bevat (sqllib pad).

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op, met het juiste databasepad.

Voer in een gepartitioneerde database-omgeving in een OS/2- of Windows-omgeving de volgende stappen uit:

- Stel vast welke stationsaanduiding (letter) nodig is. De letter van het station wordt opgegeven in het foutbericht.
- Stel vast welke knooppunten van de databasepartitie met het probleem te maken hebben. Deze informatie kan meestal worden gevonden in het bestand db2diag.log van het knooppunt met het subsysteem.
- Corrigeer het stationsprobleem op het knooppunt waar het probleem optrad, of wijzig de stationsaanduiding in de configuratie van Database Manager, zodat hetzelfde station beschikbaar komt (en voldoende ruimte heeft) op elk knooppunt van de gepartitioneerde databasegroep.
- Geef de opdracht opnieuw op.

**SQL1053N Er wordt al een interrupt
verwerkt.**

Verklaring: Het systeem is bezig met de verwerking van een interrupt. Daarom wordt de opdracht voor een interrupt niet toegestaan.

De opdracht voor een interrupt wordt genegeerd.

Instructie voor gebruiker: Wacht tot de verwerking van de huidige interrupt is afgerond, en geef de opdracht opnieuw op.

SQL1054N Er wordt een COMMIT verwerkt en deze kan niet worden onderbroken.

Verklaring: Het systeem is bezig met de verwerking van een COMMIT. De gebruiker heeft de toetsencombinatie voor een interrupt gebruikt.

De opdracht voor een interrupt wordt genegeerd.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze situatie kan ook worden gevonden door de gegevensbron.

Instructie voor gebruiker: Wacht tot de COMMIT is afgerond, en geef de opdracht opnieuw op.

SQL1055N Er wordt een ROLLBACK uitgevoerd, en deze kan niet worden onderbroken.

Verklaring: Het systeem is bezig met de verwerking van een ROLLBACK. De gebruiker heeft de toetsencombinatie voor een interrupt gebruikt.

De opdracht voor een interrupt wordt genegeerd.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze situatie kan ook worden gevonden door de gegevensbron.

Instructie voor gebruiker: Wacht tot de ROLLBACK is afgerond, en geef de opdracht opnieuw op.

SQL1056N Er zijn al acht databasedirectory-zoekbewerkingen geopend.

Verklaring: Er zijn al acht databasedirectory-zoekbewerkingen in dit proces open. Er zijn niet meer dan acht gelijktijdige zoekbewerkingen toegestaan.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef een of meer opdrachten CLOSE DIRECTORY SCAN, en geef de opdracht opnieuw op.

sqlcode: -1056

sqlstate: 54029

SQL1057W De directory van de systeemdatabas is leeg.

Verklaring: Er is een poging gedaan om de inhoud van de directory van de systeemdatabas te lezen, maar er zijn geen gegevens gevonden.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

sqlcode: +1057

sqlstate: 01606

SQL1058N De parameter handle in de opdracht voor het doorzoeken van een directory, is niet geldig.

Verklaring: De parameter *handle* die is opgegeven in de opdracht voor het doorzoeken van een directory, is ongeldig. De *handle* moet de handle zijn die is teruggezonden door de opdracht OPEN DIRECTORY SCAN of OPEN NODE DIRECTORY SCAN.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op, met een geldige parameter *handle*.

SQL1059N De opdracht Get Next kan niet worden uitgevoerd omdat er niet eerst een opdracht is verzonden voor het openen van de zoekbewerking.

Verklaring: Er is een opdracht verzonden voor een directoryzoekbewerking, voordat de zoekbewerking geopend was.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht OPEN DIRECTORY SCAN of OPEN NODE DIRECTORY SCAN op, en geef de huidige opdracht opnieuw op.

**SQL1060N Gebruikers-ID
“<machtigings-ID>” heeft niet de
bevoegdheid voor CONNECT.**

Verklaring: Met de aangegeven machtiging kan niet met CONNECT toegang worden verkregen tot de database. De bevoegdheid voor CONNECT moet eerst worden verleend voordat de gebruiker een verbinding met een database tot stand kan brengen.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze situatie kan ook worden gevonden door de gegevensbron.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de systeembeheerder of de databasebeheerder en vraag een GRANT CONNECT aan voor het machtigings-ID. Geef de opdracht opnieuw op.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Bepaal zo nodig welke gegevensbron de opdracht niet accepteert (zie de problem determination guide voor procedures voor identificatie van de gegevensbron) en ga na of de juiste machtigingen aanwezig zijn op die gegevensbron.

sqlcode: -1060

sqlstate: 08004

**SQL1061W RESTART is met succes voltooid,
maar er bestaan onzekere
transacties met betrekking tot de
database.**

Verklaring: De uitvoering van RESTART is geslaagd, maar er zijn onzekere transacties aangetroffen. De database is bruikbaar, maar als de onzekere transacties niet worden omgezet voordat de laatste verbinding met de database is verbroken, zal de database opnieuw een RESTART nodig hebben voordat deze kan worden gebruikt.

Instructie voor gebruiker: Zet de onzekere transacties om, of geef telkens als u de database wilt gebruiken een RESTART op. Als het transactiebeheersysteem (TM) dat de database gebruikt (in een XA/DTP-omgeving) beschikbaar is, moet de beheerder TM zo instellen dat

onzekere transacties worden voortgezet. Als alternatief kan de beheerder, voorzichtig, de CLP gebruiken, om de transacties heuristisch te voltooien.

Houd er rekening mee dat in een omgeving van een gepartitioneerde databaseserver, de opdracht RESTART DATABASE, knooppunt-voor-knooppunt wordt uitgevoerd. Om er zeker van te zijn dat de database op alle knooppunten opnieuw wordt gestart, dient u de volgende opdracht te gebruiken:

```
db2_all db2 restart database <databasenaam>
```

Het geven van bovenstaande opdracht zal alle onzekere transacties omzetten, indien alle knooppunten operationeel zijn.

Het kan zijn dat deze opdracht verschillende malen moet worden uitgevoerd, om ervoor te zorgen dat alle onzekere transacties zijn omgezet.

**SQL1062N Het databasepad “<pad>” is niet
gevonden.**

Verklaring: De parameter voor het database-*pad*, die is opgegeven in de opdracht, bestaat niet. Als er geen pad is opgegeven, wordt er gebruik gemaakt van het standaardpad, dat is gedefinieerd in het bestand van de systeemconfiguratie. Dit standaardpad bestaat echter niet.

In een gepartitioneerde database-omgeving in een OS/2- of Windows-omgeving, moet voor elk knooppunt van de gepartitioneerde databasegroep precies dezelfde fysieke stationsaanduiding (letter) beschikbaar en bruikbaar zijn (moet bruikbare ruimte bevatten) om de opdracht CREATE DATABASE te laten slagen. De stationsaanduiding wordt opgegeven in de configuratie van Database Manager. Als dit veld leeg wordt gelaten, is het standaardstation het station waar DB2 is geïnstalleerd op de machine die het subsysteem bevat (sqllib pad).

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer het pad of het standaardpad, en ga na of dit pad bestaat in het systeem. Geef de opdracht opnieuw op.

Voer in een gepartitioneerde database-omgeving in een OS/2- of Windows-omgeving de volgende stappen uit:

- Stel vast welke stationsaanduiding (letter) nodig is. De letter van het station wordt opgegeven in het foutbericht.
- Stel vast welke knooppunten van de databasepartitie met het probleem te maken hebben. Deze informatie kan meestal worden gevonden in het bestand db2diag.log van het knooppunt met het subsysteem.
- Corrigeer het stationsprobleem op het knooppunt waar het probleem optrad, of wijzig de stationsaanduiding in de configuratie van Database Manager, zodat hetzelfde station beschikbaar komt (en voldoende ruimte heeft) op elk knooppunt van de gepartitioneerde databasegroep.
- Geef de opdracht opnieuw op.

SQL1063N De opdracht voor het starten van Database Manager is correct verwerkt.

Verklaring: De opdracht voor het starten van Database Manager is correct voltooid.

SQL1064N De opdracht voor het beëindigen van Database Manager is correct verwerkt.

Verklaring: De opdracht voor het beëindigen van Database Manager is correct voltooid.

SQL1065W De database is gemaakt, maar er is een fout opgetreden in een of meer van de bindbestanden in de lijst "<naam>". Voor de volgende bestanden is geen binding uitgevoerd: "<lijst>".

Verklaring: Een of meer functies zijn niet gebonden aan de database. Het lijstbestand "<lijstnaam>" bevat een lijst met bindbestanden. De getallen in "<lijst>", geven de relatieve posities aan van de ongebonden bestanden in het lijstbestand.

De bindbestanden van de functies in de lijst, zijn

niet gebonden aan de database die net is gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Het kan zijn dat de gebruiker de aangegeven functies gaat binden aan de database. De indelingsoptie moet niet worden gebruikt voor de binder-oproep.

SQL1066N Het verwerken van DB2START is geslaagd. Het starten van de ondersteuning voor het IPX/SPX-protocol is niet geslaagd.

Verklaring: Het starten van IPX/SPX-protocolondersteuning is mislukt. Clients op afstand kunnen IPX/SPX niet gebruiken om een verbinding met de server tot stand te brengen. Mogelijke oorzaken zijn:

- Het werkstation is niet aangemeld op de NetWare-bestandsserver.
- Het werkstation heeft geen machtiging om een object te maken in de bindery van de NetWare-bestandsserver.
- Een ander Database Manager-systeem op het netwerk gebruikt dezelfde objectnaam, als de naam die is opgegeven in het configuratiebestand van Database Manager.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat het werkstation is aangemeld op de NetWare-bestandsserver, en dat het voldoende bevoegdheid heeft om een object te maken in de bindery van de bestandsserver. De gebruiker moet aangemeld zijn als SUPERVISOR of hieraan gelijkwaardig. Zorg er ook voor dat de objectnaam die is opgegeven in het configuratiebestand van Database Manager, uniek is, voor alle databasebeheerders op het netwerk. Voer de vereiste aanpassingen in, voer een DB2STOP uit, en vervolgens weer een DB2START.

Als het probleem blijft bestaan, typt u DB2TRC ON -L 0X100000 achter de opdrachtaanwijzing van het besturingssysteem. Voer DB2START opnieuw uit, en typ vervolgens achter de opdrachtaanwijzing DB2TRC DUMP bestandsnaam, voor het opslaan van de traceergegevens. Typ DB2TRC OFF, om de traceerfunctie uit te schakelen. Neem contact op

met de systeembeheerder, wanneer u beschikt over de traceergegevens.

SQL1067N De verwerking van DB2STOP is mislukt. Beëindiging van de IPX/SPX-protocolondersteuning is mislukt.

Verklaring: Het beëindigen van de IPX/SPX-protocolondersteuning is niet gelukt. Mogelijke oorzaken zijn:

- Het werkstation is niet aangemeld op de NetWare-bestandsserver.
- Het werkstation heeft geen machtiging om een object te verwijderen uit de bindery van de NetWare-bestandsserver.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat het werkstation is aangemeld op de NetWare-bestandsserver, en dat het voldoende bevoegdheid heeft om een object te verwijderen uit de bindery van de bestandsserver. De gebruiker moet aangemeld zijn als SUPERVISOR of hieraan gelijkwaardig. Voer de nodige correcties in, en voer DB2STOP opnieuw uit.

Als het probleem blijft bestaan, typt u DB2TRC ON -L 0X100000 achter de opdracht-aanwijzing van het besturingssysteem. Voer DB2STOP opnieuw uit en typ vervolgens achter de opdracht-aanwijzing de bestandsnaam DB2TRC DUMP, voor het opslaan van de traceergegevens. Typ DB2TRC OFF, om de traceerfunctie uit te schakelen. Neem contact op met de systeembeheerder, wanneer u beschikt over de traceergegevens.

SQL1068N Het domein met het gebruikers-ID "<gebruikers-ID>" voor de instructie CONNECT of ATTACH is niet gedefinieerd in de omgevingsvariabele DB2DOMAINLIST.

Verklaring: Een gebruikers-ID in een instructie CONNECT TO of ATTACH TO hoort niet bij een domein dat is gedefinieerd in de omgevingsvariabele DB2DOMAINLIST.

Instructie voor gebruiker: Geef door middel van de opdracht DB2SET de naam op van het

domein met het gebruikers-ID in de omgevingsvariabele DB2DOMAINLIST.

sqlcode: -1068

sqlstate: 08004

SQL1069N De database "<naam>" is geen homedatabase.

Verklaring: De database is geen lokale database. Een lokale database is in de catalogus als indirect opgenomen in de directory van de systeembank, en deze waarde verwijst naar een home-waarde in de lokale databasedirectory op hetzelfde knooppunt. Databases op afstand kunnen niet worden verwijderd.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Als de databasenaam onjuist is, geeft u de opdracht opnieuw op met de juiste databasenaam. Als de databasenaam juist was, en het de bedoeling is om de databasenaam te verwijderen uit de databasedirectory, gebruikt u de opdracht UNCATALOG DATABASE.

SQL1070N Het adres van de parameter van de database is ongeldig.

Verklaring: Het toepassingsprogramma heeft een adres gebruikt dat ongeldig is voor de parameter van de databasenaam. Het adres verwijst naar een buffer die niet is toegewezen, of de tekenreeks in de buffer bevat geen begrenzingsteken null.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer het toepassingsprogramma zodanig, dat er een adres wordt gebruikt dat juist is en zodat de invoerreeks wordt beëindigd met null.

SQL1071N Het adres van de parameter voor de aliasnaam van de database, is ongeldig.

Verklaring: Het toepassingsprogramma heeft een adres gebruikt dat ongeldig is voor deze parameter. Het adres verwijst naar een buffer die niet is toegewezen, of de tekenreeks in de buffer

bevat geen begrenzingsteken null.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat er een geldig adres wordt gebruikt in het toepassingsprogramma, en dat de invoerreeks wordt beëindigd met null.

SQL1072C De resources van Database Manager bevinden zich in een inconsistente toestand. Het kan zijn dat Database Manager onjuist is beëindigd, of dat een andere toepassing de systeemresources gebruikt op een manier die in conflict is met de manier waarop Database Manager systeemresources gebruikt. Het kan zijn dat het noodzakelijk is om de systeemresources op te schonen.

Verklaring: De opdracht is mislukt, omdat de resources van Database Manager zich in een inconsistente toestand bevinden. Dit kan gebeuren als:

- DB2 op onjuiste wijze is beëindigd (op UNIX-systemen, kan dit bijvoorbeeld plaatsvinden als de processen zijn beëindigd met de opdracht "kill", in plaats van met de opdracht stop database manager).
- Een andere toepassing of gebruiker de resources van Database Manager heeft verwijderd (op UNIX-systemen kan een gebruiker met voldoende bevoegdheid bijvoorbeeld per ongeluk een Interprocesscommunicatie(IPC)-source verwijderen, waarvan Database Manager eigenaar is, met de opdracht "ipcrm").
- Het gebruik van de systeemresources door een andere toepassing in strijd is met het gebruik van de systeemresources door Database Manager (op UNIX-systemen kan een andere toepassing bijvoorbeeld dezelfde sleutels gebruiken als de sleutels die Database Manager gebruikt voor het maken van IPC-resources).
- Een ander subsysteem van Database Manager dezelfde resources gebruikt. Dit zou op

UNIX-systemen kunnen gebeuren als de twee subsystemen op verschillende bestandssystemen staan en de sqllib-directory's hetzelfde i-knooppunt bevatten (i-knooppunten worden gebruikt voor het verkrijgen van IPC-sleutels).

Instructie voor gebruiker: Het opschonen van de systeemresources kan noodzakelijk zijn:

- Verwijder alle Database Manager-processen die worden uitgevoerd onder het subsysteem-ID (op UNIX-systemen, kunt u "ps -eaf -u <substelsysteem-ID> | grep db2" gebruiken om een lijst te maken van alle processen die worden uitgevoerd onder het subsysteem-ID en u kunt de opdracht <proces-ID>" gebruiken om deze processen te verwijderen).
- Ga na of er geen andere toepassing wordt uitgevoerd onder dit subsysteem-ID, en verwijder vervolgens alle resources waarvan het subsysteem-ID eigenaar is (op UNIX-systemen, kunt u de opdracht "ipcs | grep <substelsysteem-ID>" gebruiken om een lijst te maken van alle IPC-resources waar het subsysteem-ID eigenaar van is, en u kunt de opdracht "ipcrm -[q|m|s] <ID>" gebruiken om deze resources te verwijderen).
- Als er een ander subsysteem van Database Manager actief is op een ander bestandstelsysteem, en het waarschijnlijk is dat er een conflict bestaat met betrekking tot een i-knooppunt, neemt u de volgende maatregelen voor het wijzigen van het i-knooppunt:
 - Maak een andere directory die zich op hetzelfde niveau bevindt als sqllib.
 - Verplaats alles dat onder sqllib stond naar de nieuwe directory.
 - Wis sqllib.
 - Geef de nieuwe directory de naam sqllib.
- Start het subsysteem van Database Manager opnieuw.

SQL1073N Het versienummer van de knooppuntdirectory is onjuist.

Verklaring: Het versienummer van de knooppuntdirectory komt niet overeen met het

versienummer dat door het product wordt verwacht. De knooppuntdirectory kan uit een eerdere versie komen.

Instructie voor gebruiker: Neem alle knooppuntgegevens opnieuw op in de catalogus, en probeer de opdracht opnieuw uit te voeren.

SQL1074N Het adres van de parameter voor het wachtwoord is onjuist.

Verklaring: Het toepassingsprogramma heeft een adres gebruikt dat ongeldig is voor deze parameter. Het adres verwijst naar een buffer die niet is toegewezen, of de tekenreeks in de buffer bevat geen begrenzingsteken null.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat er een geldig adres wordt gebruikt in het toepassingsprogramma, en dat de invoerreeks wordt beëindigd met null.

SQL1075N Het adres van de parameter voor databasecommentaar is ongeldig.

Verklaring: Het toepassingsprogramma heeft een adres gebruikt dat ongeldig is voor deze parameter. Het adres verwijst naar een buffer die niet is toegewezen, of de tekenreeks in de buffer bevat geen begrenzingsteken null.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat er een geldig adres wordt gebruikt in het toepassingsprogramma, en dat de invoerreeks wordt beëindigd met null.

SQL1076N Het adres van de telparameter is ongeldig.

Verklaring: Het toepassingsprogramma heeft een adres gebruikt dat ongeldig is voor de parameter *tel*.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat een geldig adres wordt gebruikt in het toepassingsprogramma.

SQL1077N Het adres van de handle-parameter is ongeldig.

Verklaring: Het toepassingsprogramma heeft een adres gebruikt voor de parameter *handle* dat ongeldig is.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat een geldig adres wordt gebruikt in het toepassingsprogramma.

SQL1078N Het adres van de bufferparameter is ongeldig.

Verklaring: Het toepassingsprogramma heeft een adres gebruikt voor de parameter *buffer* dat ongeldig is.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat een geldig adres wordt gebruikt in het toepassingsprogramma.

SQL1079N Het adres van de parameter voor de knooppuntnaam is ongeldig.

Verklaring: Het toepassingsprogramma heeft een adres gebruikt voor de parameter *nname* dat ongeldig is. Het adres verwijst naar een buffer die niet is toegewezen, of de tekenreeks in de buffer bevat geen begrenzingsteken null.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat er een geldig adres wordt gebruikt in het toepassingsprogramma, en dat de invoerreeks wordt beëindigd met null.

SQL1080N Het adres van de parameter van de naam van de lokale_LU is ongeldig.

Verklaring: Het toepassingsprogramma heeft een adres gebruikt voor de parameter van de naam van de *lokale_LU* dat ongeldig is. Het adres verwijst naar een buffer die niet is toegewezen, of de tekenreeks in de buffer bevat geen begrenzingsteken null.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat er een geldig adres wordt gebruikt in het toepassingsprogramma, en dat de invoerreeks wordt beëindigd met null.

SQL1081N Het adres van de parameter van de partner_LU is ongeldig.

Verklaring: Het toepassingsprogramma heeft een adres gebruikt voor de parameter *partner_LU* dat ongeldig is. Het adres verwijst naar een buffer die niet is toegewezen, of de tekenreeks in de buffer bevat geen begrenzingstekens null.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat er een geldig adres wordt gebruikt in het toepassingsprogramma, en dat de invoerreeks wordt beëindigd met null.

SQL1082N Het adres van de parameter voor de werkstand is ongeldig.

Verklaring: Het toepassingsprogramma heeft een adres gebruikt voor de parameter voor *werkstand*, dat ongeldig is. Het adres verwijst naar een buffer die niet is toegewezen, of de tekenreeks in de buffer bevat geen begrenzingstekens null.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat er een geldig adres wordt gebruikt in het toepassingsprogramma, en dat de invoerreeks wordt beëindigd met null.

SQL1083N Het beschrijvingsblok van de database kan niet worden verwerkt, oorzaakcode="<oorzaakcode>".

Verklaring: De toepassing heeft een opdracht CREATE DATABASE opgegeven, maar het descriptorblok (DBDB) kan niet worden verwerkt, vanwege een van de volgende oorzaakcodes:

- Het adres van DBDB is ongeldig (oorzaakcode 01).

- De waarde van het veld SQLDBDID van DBDB is ongeldig (oorzaakcode 02). Dit moet worden ingesteld op de waarde SQLDBDB1.
- De waarde van het veld SQLDBCSS van DBDB is ongeldig (oorzaakcode 04).

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de fout en geef de opdracht opnieuw.

SQL1084C Gemeenschappelijke geheugensegmenten kunnen niet worden toegewezen.

Verklaring: Database Manager kan geen segmenten toewijzen tijdens de verwerking van een Database-Omgevingopdracht of een instructie SQL CONNECT.

Het kan zijn dat de parameter dbheap te klein is.

Instructie voor gebruiker: Leg het berichtnummer (SQLCODE) vast. De oorzaak van deze fout kan zijn dat er onvoldoende geheugenresources zijn voor Database Manager of voor de omgeving waarin de bewerking van Database Manager wordt geprobeerd. Controleer of er voldoende geheugenresources beschikbaar zijn om te voldoen aan de eisen van Database Manager. U kunt ook de achtergrondprocessen die niet actief hoeven te zijn, afsluiten.

Als er voldoende geheugenresources bestaan en het probleem zich blijft voordoen, roep dan de Independent Trace Facility op via de opdrachtaanwijzing van het besturingssysteem. Raadpleeg de Independent Trace Facility in de *Troubleshooting Guide* voor informatie over het gebruik van deze functie. Neem vervolgens contact op met de servicemedewerker en geef de volgende gegevens door:

Vereiste informatie:

- Een beschrijving van het probleem.
- SQLCODE of berichtnummer.
- Indien mogelijk, de inhoud van SQLCA.
- Indien mogelijk, het traceerbestand.

sqlcode: -1084

sqlstate: 57019

SQL1085N De toepassingsheap kan niet worden toegewezen.

Verklaring: De toepassing kan geen verbinding met de database tot stand brengen, omdat Database Manager het aantal 4 kB-pagina's van de toepassingsheap, dat is opgegeven in het configuratiebestand van de database, niet kan toewijzen. Het systeem bevat geen 4 kB-pagina's meer. De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Mogelijke oplossingen zijn:

- Verklein de maat van de toepassingsheap (applheapsz), in het configuratiebestand van de database.
- Verlaag het maximumaantal toepassingen in het configuratiebestand van de database.
- Verwijder achtergrondprocessen.
- Installeer meer geheugen.

sqlcode: -1085

sqlstate: 57019

SQL1086C Er is een fout “<fout>” opgetreden in het besturingssysteem.

Verklaring: De opdracht heeft een foutbericht ontvangen van het besturingssysteem, waardoor verdere verwerking niet mogelijk is.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zie de gebruikershandleiding van het besturingssysteem, om vast te stellen wat de aard van de fout is.

SQL1087W De database is gemaakt, maar er is een fout opgetreden bij het openen van het lijstbestand “<naam>”. De functies zijn niet gebonden aan de database.

Verklaring: CREATE DATABASE slaagde er niet in het lijstbestand te openen met de lijst van de bestanden met betrekking tot het binden van functies. Het lijstbestand behoort te staan in de subdirectory *bnd* van de subdirectory *sqllib*.

De bestanden voor het binden van functies, zijn niet gebonden aan de nieuwe database die is gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Bind de functies aan de database. Gebruik geen indelingsoptie bij het aanroepen van de binder.

SQL1088W De database is gemaakt, maar er is een fout opgetreden bij het binden van de functies. De functies zijn niet gebonden aan de database.

Verklaring: CREATE DATABASE of MIGRATE DATABASE slaagde er niet in de bestanden voor het binden van functies aan de database te binden.

De bestanden voor het binden van functies, zijn niet gebonden aan de nieuwe of gemigreerde database.

Instructie voor gebruiker: Bind de functies aan de database. Gebruik geen indelingsoptie bij het aanroepen van de binder.

SQL1089W De database is gemaakt, maar het binden van de functies is onderbroken. De functies zijn niet gebonden aan de database.

Verklaring: CREATE DATABASE is onderbroken tijdens het binden van functies aan de database. Het kan zijn dat de toetsencombinatie voor interrupt is gebruikt.

De bestanden voor het binden van functies, zijn niet gebonden aan de nieuwe database die is gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Bind de functies aan de database. Gebruik geen indelingsoptie bij het aanroepen van de binder.

SQL1090C Het versienummer van het geprecompileerde toepassingsprogramma of van de functie, is ongeldig.

Verklaring: Het versienummer van het geprecompileerde toepassingsprogramma of van

de functie, is niet compatibel met het versienummer van de geïnstalleerde Database Manager-versie.

Deze fout treedt ook op als het toepassingsprogramma down-level Database Manager-bibliotheken of DLL's gebruikt, op het moment dat het programma toegang krijgt tot de geïnstalleerde versie van het configuratiebestand van Database Manager.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of er geen oudere versie van de Database Manager-bibliotheken of DLL's is, die kan worden opgehaald voor het toepassingsproces.

Als het probleem aanhoudt, herhaal dan indien mogelijk het precompilerproces met de huidige versie van Database Manager. Gebruik hiervoor alleen toepassingsprogramma's die zijn geprecompileerd met een compatibel versieniveau van Database Manager.

SQL1091C Het versienummer van de database is ongeldig.

Verklaring: Het versienummer van de database is niet compatibel met het versienummer van de geïnstalleerde versie van Database Manager. Dit kan het versienummer zijn van het moment dat de database werd gemaakt of wanneer deze voor het laatst werd gemigreerd. Het kan ook de laatste versie, wijziging of fixpakniveau zijn dat is gedefinieerd in de catalogus.

De opdracht kan niet worden verwerkt. Als de fout optreedt onder een bewerking Migrate of Restore, probeert u een incompatibele databaseversie te migreren of terug te zetten in het systeem. Als de fout optreedt tijdens de eerste verbinding na het verwijderen van een fixpak, probeert u een verbinding te maken met een database die is gedefinieerd voor gebruik van een hoger niveau van de code van Database Manager.

Instructie voor gebruiker: Gebruik alleen databases die zijn gemaakt met een compatibele Database Manager-versie. Als de fout optreedt onder een bewerking Migrate of Restore, moet u eerst de database verplaatsen naar een versie die

kan worden gemigreerd door de huidige Database Manager-versie. Als de fout optreedt tijdens de eerste verbinding na het verwijderen van een fixpak, moet de database worden hersteld van een backup die werd gebruikt voordat u gebruikmaakte van het hulpprogramma om de database bij te werken tot het fixpakniveau.

sqlcode: -1091

sqlstate: 08004

SQL1092N “<machtigings-ID>” heeft geen machtiging om de aangevraagde opdracht uit te voeren.

Verklaring: De gebruiker heeft geprobeerd een opdracht of bewerking uit te voeren, zonder te beschikken over de juiste machtiging voor die opdracht of bewerking.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze situatie kan ook worden gevonden door de gegevensbron.

Instructie voor gebruiker: Meld u aan als gebruiker met de juiste machtiging, en probeer de mislukte opdracht of bewerking opnieuw. Juiste machtigingen kunnen SYSADM, SYSCTRL, SYSMANT en DBADM zijn. DBADM wordt verleend voor databases, en alle andere machtigingen worden vastgesteld aan de hand van lidmaatschap van de groepen die zijn gedefinieerd in de Database Manager-configuratie (bijvoorbeeld; als *sysctrl_group* in het configuratiebestand van Database Manager gedefinieerd is als 'beatles', dan moet u tot de groep 'beatles' behoren om een SYSCTRL-machtiging te hebben). Raadpleeg *Command Reference* of *SQL Reference* voor een lijst met de machtigingen die zijn vereist voor de betreffende opdracht of bewerking.

Als u gebruik maakt van Kerberos-verificatie in een Windows 2000-omgeving, zorg er dan voor dat u zich bij de machine aanmeldt met een domeinaccount. Alleen domeingebruikers kunnen gebruik maken van Kerberos-verificatie in een Windows 2000-omgeving.

Als u LDAP-ondersteuning gebruikt, zorg er dan voor dat u of de DB2 Connect-gateway beschikt over de machtiging om de opdrachten CATALOG DATABASE, NODE en DCS DATABASE uit te voeren. Geef de opdracht "UPDATE DBM CFG USING CATALOG_NOAUTH YES" op de client of de gateway om het probleem te corrigeren.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Indien nodig, stelt u vast welke gegevensbron de oorzaak is van het mislukken van de opdracht (zie de problem determination guide voor procedures om de gegevensbron te identificeren) en controleert u of het machtigings-ID de juiste machtiging heeft voor deze gegevensbron.

Neem contact op met de systeembeheerder voor hulp bij het aanvragen van machtigingen. Probeer niet de opdracht uit te voeren, zonder dat u de juiste machtiging bezit.

SQL1093N De gebruiker is niet aangemeld.

Verklaring: De gebruiker moet aangemeld zijn voordat een opdracht kan worden verwerkt waarvoor een machtiging vereist is. Mogelijke oorzaken van het optreden van deze fout:

- Het is niet mogelijk om een gebruikers-ID te verkrijgen.
- Op het moment dat een aanmelding wordt geprobeerd, treedt een onverwachte fout op in het besturingssysteem.
- De toepassing is actief in een achtergrondproces.
- De gebruiker heeft een poging tot aanmelding geannuleerd.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Meld u aan met een geldig gebruikers-ID en geef de opdracht opnieuw op. Als er verschillende processen tegelijkertijd bezig zijn met de aanmeldingsprocedure, wacht dan een aantal seconden voordat u zich opnieuw probeert aan te melden.

sqlcode: -1093

sqlstate: 51017

SQL1094N Er kan geen toegang worden verkregen tot de knooppuntdirectory, omdat deze wordt bijgewerkt.

Verklaring: De knooppuntdirectory kan niet worden gescand of gebruikt, op het moment dat de directory wordt bijgewerkt. Ook kan er geen toegang worden verkregen tot de directory voor een update, als er al om een andere reden toegang op is verkregen.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw, nadat de update is voltooid.

sqlcode: -1094

sqlstate: 57009

SQL1095N Er zijn al acht knooppuntdirectoryzoekbewerkingen geopend.

Verklaring: Er zijn al acht knooppuntdirectoryzoekbewerkingen open in dit proces en meer dan acht is niet toegestaan.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef een of meer opdrachten CLOSE NODE DIRECTORY SCAN op. Geef de opdracht opnieuw op.

sqlcode: -1095

sqlstate: 54029

SQL1096N De opdracht is ongeldig voor dit type knooppunt.

Verklaring: De opdracht is opgegeven voor een knooppunt dat de opdracht niet ondersteunt, of de systeemomgeving blijkt onjuist te zijn ingesteld voor dit type knooppunt. Een database kan bijvoorbeeld in de catalogus zijn opgenomen als LOCAL op een clientknooppunt.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de opdracht en de parameters juist zijn voor het knooppunt-type. Controleer ook of de omgeving waarin de opdracht moet worden verwerkt, juist

is. Geef de opdracht opnieuw op.

SQL1097N De knooppuntnaam wordt niet aangetroffen in de knooppuntdirectory.

Verklaring: De knooppuntnaam die in de databasedirectory voor een database op afstand staat, of de knooppuntnaam die is opgegeven voor een attach-opdracht, is niet opgenomen in de catalogus van de knooppuntdirectory.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze situatie kan ook worden gevonden door de gegevensbron.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de knooppuntnaam die in de databasedirectory staat of is aangegeven als object voor de attach-opdracht, opgenomen is in de catalogus van de knooppuntdirectory. Als het knooppunt niet in de knooppuntdirectory staat, geef dan opnieuw de opdracht CATALOG NODE.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Als aanvulling op de hierboven genoemde acties, dient u ook na te gaan of de knooppuntnamen in alle SYSCAT.SERVERS-gegevens juist zijn. Als het knooppunt niet in de knooppuntdirectory staat en de server een element is van de DB2-serie, geeft u de opdracht CATALOG NODE opnieuw op voor dat knooppunt.

SQL1100 - SQL1199

SQL1100W De knooppuntnaam "<naam>" die is opgegeven in de opdracht Catalog Database, is niet opgenomen in de catalogus van de knooppuntdirectory.

Verklaring: De opdracht Catalog Database geeft een knooppuntnaam "<naam>" op, maar deze naam is niet opgenomen in de catalogus van de knooppuntdirectory. De knooppuntnaam moet worden opgenomen in de catalogus, voordat de database op afstand kan worden gebruikt.

De verwerking van de opdracht CATALOG DATABASE is geslaagd.

sqlcode: -1097

sqlstate: 42720

SQL1098N De toepassing is al verbonden met deze database.

Verklaring: Er is een verbinding met een database aangevraagd, maar de toepassing is al verbonden met de opgegeven database.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

sqlcode: -1098

sqlstate: 53056

SQL1099N De diskette is een diskette met schrijfbescherming.

Verklaring: Er is geprobeerd een schrijfbewerking uit te voeren naar een database die deel uitmaakt van een diskette met schrijfbescherming.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of u de juiste diskette gebruikt. Verwijder de bescherming van de diskette, als dit noodzakelijk is.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht CATALOG NODE op.

SQL1101N Er kon geen toegang worden verkregen tot de database "<naam>" op afstand, die zich op knooppunt "<knooppuntnaam>" bevindt, met het opgegeven machtigings-ID en wachtwoord.

Verklaring: Er is een verbinding aangevraagd met de database "<naam>" op afstand die zich bevindt op knooppunt "<knooppuntnaam>". Het voor dit knooppunt opgegeven machtigings-ID en wachtwoord (in de machtigingstabellen op

afstand, of op het tijdstip van uitvoering) worden niet geaccepteerd door het knooppunt.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op, met een geldige combinatie voor machtigings-ID en wachtwoord voor het systeem op afstand.

SQL1102N Er is geen databasenaam opgegeven.

Verklaring: Er is geen databasenaam opgegeven voor voortzetting van de migratie.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef een databasenaam op voor migratie.

SQL1103W De verwerking van de opdracht Migrate Database is geslaagd.

Verklaring: De opdracht Migrate is met succes voltooid.

Houd er rekening mee dat dit bericht ook wordt verzonden als de database al op het huidige niveau was en migratie niet noodzakelijk was.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL1104N Het adres van de parameter voor de programmanaam is ongeldig.

Verklaring: Het toepassingsprogramma heeft een ongeldig adres gebruikt voor de programmanaam.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Gebruik een geldig adres in het toepassingsprogramma.

SQL1105N De SQL-instructie CONNECT RESET is niet toegestaan in een procedure op afstand voor interfacing van toepassingen.

Verklaring: De procedure op afstand voor de toepassing, bevat een SQL-instructie CONNECT RESET.

De procedure op afstand mag niet worden voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de SQL-instructie CONNECT RESET en herhaal de procedure op afstand.

sqlcode: -1105

sqlstate: 38003

SQL1106N De opgegeven DLL-module "<naam>" is geladen, maar de functie "<functie>" kan niet worden uitgevoerd.

Verklaring: De functie binnen DLL (dynamische bibliotheek), is niet aangetroffen.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de DLL-module correct is opgebouwd. Verwijs naar de module in het definitiebestand.

sqlcode: -1106

sqlstate: 42724

SQL1107N Er is een interrupt ontvangen tijdens het laden van de opgegeven DLL "<naam>".

Verklaring: Tijdens het laden van de DLL-module (dynamische bibliotheek) is de opdracht onderbroken. Het kan zijn dat er een Ctrl+Break is gegeven.

De verwerking is beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op.

sqlcode: -1107

sqlstate: 42724

SQL1108N Er is onverwacht een I/O-fout of een fout van het besturingssysteem ontvangen tijdens het laden van de opgegeven DLL "<naam>".

Verklaring: Er is onverwacht een fout opgetreden toen werd geprobeerd de DLL-module (dynamlink-bibliotheek) te laden die is opgegeven in het veld voor programmaam.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw. Installeer Database Manager opnieuw als de fout zich blijft voordoen.

Als het opnieuw installeren de fout niet wegneemt, legt u het berichtnummer (SQLCODE), en, indien mogelijk, alle gegevens in SQLCA vast.

Als de traceerfunctie actief is, kunt u de Independent Trace Facility oproepen via de opdrachtaanwijzing van het besturingssysteem. Raadpleeg de Independent Trace Facility in de *Troubleshooting Guide* voor informatie over het gebruik van deze functie. Neem contact op met de servicemedewerker.

sqlcode: -1108

sqlstate: 42724

SQL1109N De DLL "<naam>", die is opgegeven, kon niet worden geladen.

Verklaring: De DLL-module (dynamlink-bibliotheek) die is opgegeven, is niet aangetroffen.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het bestand dat is opgegeven, zich bevindt in een subdirectory die wordt aangegeven in het systeem-LIBPATH.

sqlcode: -1109

sqlstate: 42724

SQL1110N Een gegevensgebied dat is geleverd, is ongeldig en kan niet worden gebruikt.

Verklaring: Het gegevensgebied is niet correct geïnitieerd.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de door de gebruiker geleverde SQLDA-invoer of de SQLDA-uitvoervelden, correct zijn geïnitieerd.

SQL1111N De programmaam "<naam>" die is opgegeven, is ongeldig.

Verklaring: De DLL-module (dynamlink-bibliotheek) of de syntaxis van de programmaam is onjuist.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de DLL of de programmaam correct is opgegeven.

sqlcode: -1111

sqlstate: 42724

SQL1112N Er zijn niet voldoende systeemresources, om de opgegeven DLL "<naam>" te laden.

Verklaring: Er is onvoldoende (RAM)-geheugen, om de opgegeven DLL-module (dynamlink-bibliotheek) te laden.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Beëindig de toepassing. Mogelijke oplossingen zijn:

- Wijzig de optie MEMMAN NO SWAP, NO MOVE in het bestand CONFIG.SYS, in SWAP, MOVE.
- Verwijder achtergrondprocessen.
- Verlaag de waarden van de configuratieparameters, die de toewijzing van geheugen definiëren.
- Installeer meer direct toegankelijk (RAM)-geheugen.

sqlcode: -1112

sqlstate: 42724

SQL1113N Het gegevenstype voor sqlvar “<n>” in de SQLDA-uitvoer, is gewijzigd van “<type 1>” naar “<type 2>”.

Verklaring: De opgeslagen procedure op afstand heeft het gegevenstype van de *n*-e sqlvar in de SQLDA-uitvoer gewijzigd; *n* is het volgnummer van de eerste sqlvar die niet overeenkomt.

De opgeslagen procedure zendt geen gegevens terug.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de opgeslagen procedure op afstand, zodat de informatie over het gegevenstype in de SQLDA-uitvoer niet wordt gewijzigd.

sqlcode: -1113

sqlstate: 39502

SQL1114N De gegevenslengte voor sqlvar “<n>” in de SQLDA-uitvoer, is gewijzigd van “<lengte 1>” naar “<lengte 2>”.

Verklaring: De opgeslagen procedure heeft de gegevenslengte van de *n*-e sqlvar in de SQLDA-uitvoer gewijzigd; *n* is het volgnummer van de eerste sqlvar die niet overeenkomt.

De opgeslagen procedure zendt geen gegevens terug.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de opgeslagen procedure op afstand, zodat de informatie over de gegevenslengte in de SQLDA-uitvoer niet wordt gewijzigd.

sqlcode: -1114

sqlstate: 39502

SQL1115N Het aantal sqlvars in de SQLDA-uitvoer, is gewijzigd van “<aantal 1>” naar “<aantal 2>”.

Verklaring: De procedure op afstand heeft het sqld-veld gewijzigd in de SQLDA-uitvoer; sqld is het aantal gebruikte sqlvars in de SQLDA.

De opgeslagen procedure zendt geen gegevens terug.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de opgeslagen procedure op afstand, zodat het sqld-veld in de SQLDA-uitvoer niet wordt gewijzigd.

sqlcode: -1115

sqlstate: 39502

SQL1116N Met database “<naam>” kon geen verbinding worden gemaakt, of de database kon niet worden geactiveerd, vanwege de status BACKUP PENDING.

Verklaring: De database die is opgegeven, heeft een backup nodig voor een startpunt, ten bate van een herstel met ROLLFORWARD.

Er is geen verbinding tot stand gebracht.

Instructie voor gebruiker: Maak een backup van de database, door het aanroepen van een BACKUP-routine, of, als herstel met de opdracht ROLLFORWARD niet vereist is, stelt u de logboekhandhaving in en zet u de userexit van de databaseconfiguratieparameters uit.

sqlcode: -1116

sqlstate: 57019

SQL1117N Met database “<naam>” kon geen verbinding worden gemaakt, of de database kon niet worden geactiveerd, vanwege de status ROLLFORWARD PENDING.

Verklaring: De opgegeven database is toegelaten voor een herstelbewerking met een ROLLFORWARD, en de database is al teruggezet maar de ROLLFORWARD is nog niet uitgevoerd.

Er is geen verbinding tot stand gebracht.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze situatie kan ook worden gevonden door de gegevensbron.

Instructie voor gebruiker: Voer een ROLLFORWARD uit op de database of geef aan dat u geen ROLLFORWARD wenst uit te voeren

met de opdracht ROLLFORWARD. Houd er rekening mee dat, als u de database geen ROLLFORWARD laat uitvoeren, de records die zijn geschreven sinds de laatste backup van de database, niet zullen worden toegepast op de database.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Indien nodig, stelt u vast welke gegevensbron de oorzaak is van het mislukken van de opdracht (zie de problem determination guide voor procedures om de gegevensbron te identificeren) en neemt u herstelmaatregelen die van toepassing zijn op deze gegevensbron, zodat deze in een consistente toestand wordt gebracht.

sqlcode: -1117

sqlstate: 57019

SQL1118N Met de database "<naam>" kon geen verbinding worden gemaakt, of de database kon niet worden geactiveerd, omdat een eerdere backup-bewerking niet is voltooid.

Verklaring: De database bevindt zich in een inconsistente toestand, omdat er een systeemfout is opgetreden tijdens een backup-functie.

Er is geen verbinding tot stand gebracht.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze situatie kan ook worden gevonden door de gegevensbron.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht BACKUP, en probeer de opdracht opnieuw.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Indien nodig, stelt u vast welke gegevensbron de oorzaak is van het mislukken van de opdracht (zie de problem determination guide voor procedures om de gegevensbron te identificeren) en verzendt u de opdracht BACKUP naar deze gegevensbron voordat u de opdracht herhaalt.

sqlcode: -1118

sqlstate: 57019

SQL1119N Met de database "<naam>" kan geen verbinding worden gemaakt, of de database kan niet worden geactiveerd, omdat een eerder opgedragen restore-bewerking niet is voltooid.

Verklaring: De database bevindt zich in een inconsistente toestand, omdat er een systeemfout is opgetreden tijdens een restore-functie.

Er is geen verbinding tot stand gebracht.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze situatie kan worden herkend door de gegevensbron.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht RESTORE op, en probeer de opdracht opnieuw.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Indien nodig, stelt u vast welke gegevensbron de oorzaak is van het mislukken van de opdracht (zie de problem determination guide voor procedures om de gegevensbron te identificeren) en geeft u de opdracht RESTORE op voor deze gegevensbron voordat u de opdracht herhaalt.

sqlcode: -1119

sqlstate: 57019

SQL1120N Met de database "<naam>" kan geen verbinding worden gemaakt, of de database kan niet worden geactiveerd, omdat een eerder opgedragen backup- of restore-bewerking niet is voltooid.

Verklaring: De database bevindt zich in een inconsistente toestand, omdat er een systeemfout is opgetreden tijdens een backup- of restore-functie. Er kan niet worden vastgesteld, of de backup of restore is verwerkt.

Er is geen verbinding tot stand gebracht.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze situatie kan ook worden gevonden door de gegevensbron.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht BACKUP of RESTORE op, en probeer de opdracht opnieuw.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Indien nodig,

stelt u vast welke gegevensbron de oorzaak is van het mislukken van de opdracht (zie de problem determination guide voor procedures om de gegevensbron te identificeren) en geeft u de opdracht BACKUP of RESTORE voor deze gegevensbron voordat u de opdracht herhaalt.

sqlcode: -1120

sqlstate: 57019

SQL1121N Het adres van de parameter voor knooppuntstructuur is ongeldig.

Verklaring: De toepassing heeft een ongeldig adres gebruikt voor de parameter voor knooppuntstructuur. Het adres verwijst naar een buffer die niet is toegewezen, of de buffer is niet groot genoeg voor de vereiste invoer.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het programma het vereiste buffergebied toewijst, en geef de opdracht opnieuw.

SQL1122N Het adres van de parameter voor protocolstructuur is ongeldig.

Verklaring: De toepassing heeft een ongeldig adres gebruikt voor de parameter voor protocolstructuur. Het adres verwijst naar een buffer die niet is toegewezen, of naar een onjuiste protocolbuffer.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het programma het vereiste buffergebied, op basis van het protocolveld in de knooppuntstructuur toewijst en geef de opdracht opnieuw.

SQL1123N Het protocol "<type>" is ongeldig.

Verklaring: Het protocoltype dat is opgegeven in de knooppuntstructuur voor een catalogus-opdracht, geeft geen erkende waarde weer. Geldige protocoltypen zijn gedefinieerd in de headerbestanden *sqlenv*.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer het

protocoltype in de knooppuntstructuur, en geef de opdracht opnieuw.

SQL1124N De naam voor het werkstation op afstand "<naam>" is ongeldig.

Verklaring: De werkstationnaam die is opgegeven in de protocolstructuur NETBIOS voor de catalogus-opdracht, is niet opgegeven of bevat ongeldige tekens. De werkstationnaam moet 1 tot 8 tekens bevatten. Geldige tekens zijn A tot Z, a tot z, 0 tot 9, #, @ en \$. Het eerste teken moet een alfabetisch teken zijn, of een speciaal teken: #, @ of \$. Kleine letters worden door het systeem gewijzigd in hoofdletters.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de tekens die zijn opgegeven in de naam van het werkstation op afstand. Geef de opdracht opnieuw op, met een geldige werkstationnaam.

SQL1125N Het adapternummer "<nummer>" is ongeldig.

Verklaring: Het adapternummer dat is opgegeven in de protocolstructuur NETBIOS voor de catalogus-opdracht, is ongeldig.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat het adapternummer geldig is, en geef de opdracht opnieuw op.

SQL1126N Het netwerk-ID "<ID>" is ongeldig.

Verklaring: Het netwerk-ID dat is opgegeven in de protocolstructuur APPN voor de catalogus-opdracht, is ongeldig. Het netwerk-ID geeft het SNA-netwerk aan waar zich de LU op afstand bevindt. Het netwerk-ID moet uit 1 tot 8 tekens bestaan. Geldige tekens zijn A tot Z, a tot z, 0 tot 9, #, @ en \$. Het eerste teken moet een alfabetisch teken zijn, of een speciaal teken: #, @ of \$. Kleine letters worden door het systeem gewijzigd in hoofdletters.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de tekens

die zijn opgegeven in het netwerk-ID. Geef de opdracht opnieuw op, met een geldig netwerk-ID.

SQL1127N De LU op afstand "<naam>" heeft een ongeldige naam.

Verklaring: De naam van de logical unit (LU) op afstand die is opgegeven in de protocolstructuur APPN voor de catalogusopdracht, is ongeldig. De naam van de LU op afstand is de naam van de logical unit SNA op afstand, en moet bestaan uit 1 tot 8 tekens. Geldige tekens zijn A tot Z, a tot z, 0 tot 9, #, @ en \$. Het eerste teken moet een alfabetisch teken zijn, of een speciaal teken: #, @ of \$. Kleine letters worden door het systeem gewijzigd in hoofdletters.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de tekens die zijn opgegeven voor de naam van de LU op afstand. Geef de opdracht opnieuw op met een geldige naam voor de LU op afstand.

SQL1129N Er kon geen nieuwe DARI (Opgeslagen Procedure) worden gestart, omdat er onvoldoende resources zijn voor het maken van een nieuw proces.

Verklaring: Er kon geen nieuwe DARI (Opgeslagen Procedure) worden gestart, omdat er onvoldoende resources zijn voor het maken van een nieuw proces.

Instructie voor gebruiker: Voer een van de volgende acties uit:

- Verlaag het aantal DB2-gebruikers.
- Verhoog de limiet voor het systeemproces.

sqlcode: -1129

sqlstate: 42724

SQL1130N Er kon geen nieuw DARI-proces (Opgeslagen Procedure) worden gestart, omdat het maximaal aantal DARI-processen dat tegelijkertijd aanwezig mag zijn op de server, is bereikt.

Verklaring: Er kon geen nieuw DARI-proces (Opgeslagen Procedure) worden gestart, omdat het maximaal aantal DARI-processen dat tegelijkertijd aanwezig mag zijn op de server, is bereikt.

Instructie voor gebruiker: Verhoog de configuratieparameter voor het maximaal aantal DARI-processen *maxdari*. Raadpleeg de database-configuratieparameter *maxdari* voor meer informatie.

sqlcode: -1130

sqlstate: 42724

SQL1131N Het DARI-proces (Opgeslagen Procedure) is niet normaal beëindigd.

Verklaring: De oorzaak van deze fout kan zijn:

- Een codeerfout (bijvoorbeeld een segmentatie-inbreuk), die is opgetreden in de DARI-routine.
- Een beëindiging van het DARI-proces, ten gevolge van een ander proces dat een signaal heeft verzonden.

Instructie voor gebruiker: Initieer de opdracht DARI opnieuw, na de volgende maatregelen te hebben genomen:

- Zorg ervoor dat de DARI-procedure geen programmeerfouten bevat.
- Zorg ervoor dat er geen gebruikers bezig zijn met het zenden van een signaal voor afbreking van het DARI-proces.

sqlcode: -1131

sqlstate: 38503

SQL1132N Het is niet toegestaan de opdracht uit te voeren binnen een DARI (Opgeslagen Procedure).

Verklaring: Er is een opdracht aangevraagd die niet is toegestaan binnen het bereik van DARI (Opgeslagen Procedure).

De DARI-procedure mag niet worden voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de niet-toegestane opdracht uit de DARI-procedure, en probeer het opnieuw.

sqlcode: -1132

sqlstate: 38003

SQL1133N Een pointeradres in een sqlvar (index = "<n>") van de SQLDA-uitvoer is gewijzigd binnen de DARI-functie (Opgeslagen Procedure).

Verklaring: De pointer "sqlind" of "sqldata" binnen de sqlvar van de SQLDA-uitvoer, is gewijzigd binnen de door de gebruiker gedefinieerde DARI-functie.

De opgeslagen procedure zendt geen gegevens terug.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer het gebruik van de aangegeven sqlvar binnen de SQLDA-uitvoer, zodat pointeradressen niet worden gewijzigd binnen de functieroutine DARI (Opgeslagen Procedure).

sqlcode: -1133

sqlstate: 39502

SQL1134N Voor het databaseverificatie-type CLIENT, is de opdracht binnen het bereik van DARI (Opgeslagen Procedure) niet toegestaan.

Verklaring: Uitvoering is voor geen enkele opdracht SYSADM toegestaan binnen DARI (Opgeslagen Procedure), als het databaseverificatie-type CLIENT is.

De opgeslagen procedure zendt geen gegevens terug.

De DARI-procedure mag niet worden voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de niet-toegestane opdracht uit de DARI-procedure, en probeer het opnieuw.

sqlcode: -1134

sqlstate: 38003

SQL1135N Er is een ongeldige waarde voor het aantal segmenten opgegeven bij het maken van de database.

Verklaring: De waarde die is opgegeven voor het aantal segmenten, ligt buiten het bereik. Het geldige bereik ligt tussen 1 en 256.

Instructie voor gebruiker: Geef het aantal segmenten opnieuw op, en probeer de database opnieuw te maken.

SQL1136N Er is een ongeldige waarde voor de grootte van de standaardtabelruimte (dft_extentsize) opgegeven bij het maken van de database.

Verklaring: De waarde die is opgegeven voor de grootte van de standaardtabelruimte (dft_extentsize), ligt buiten het bereik. Het geldige bereik ligt tussen 2 en 256.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de standaardgrootte voor tabelruimte, en probeer het opnieuw.

SQL1137W Database Manager is er niet in geslaagd het databasepad of een aantal containers te verwijderen bij het verwijderen van de database "<dbalias>". Het is noodzakelijk om op te schonen.

Verklaring: Toegang tot de containerlijst was niet mogelijk, of er is een fout opgetreden bij de poging de containers of de databasedirectory te verwijderen.

Instructie voor gebruiker: Containers die door het systeem worden beheerd (directory's) en bestandscontainers die door de database worden beheerd, kunnen handmatig worden verwijderd

door middel van de besturingssysteemopdrachten. Neem contact op met IBM voor hulp bij het loslaten van de containers van het apparaat.

Als de logboekdirectory is gewijzigd via de configuratieparameter van het Nieuwe Logboekpad, koppelt u het bestandssysteem van de logboekdirectory handmatig af en verwijdert u het logboek en de databasedirectory's.

SQL1138W De unieke index "<naam>" is verplaatst, om een uitgestelde uniciteitscontrole te ondersteunen. Een nieuwe index is niet gemaakt.

Verklaring: Er is een poging gedaan een bewerking CREATE INDEX uit te voeren, op een bestaande index. Omdat de index nog niet was verplaatst voor ondersteuning van de uitgestelde uniciteitscontrole, is deze migratie uitgevoerd.

Het verplaatste formaat van de unieke index, leidt ertoe dat updates van meerdere rijen zijn toestaan om de uniciteit van de indexkolommen te controleren aan het einde van een bijwerkinstructie, in plaats van wanneer een afzonderlijke rij is bijgewerkt.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

sqlcode: +1138

sqlstate: 01550

SQL1139N De totale grootte van de tabelruimte is te groot.

Verklaring: De grootte van de huidige tabelruimte is te groot. De grootte van tabelruimte REGULAR of USER TEMPORARY heeft een maximum van 0xFFFFFFFF (16777215) pagina's, terwijl de grootte van tabelruimte SYSTEM TEMPORARY of LONG maximaal 2 terabytes (2 TB) is.

Instructie voor gebruiker: Controleer de details in het diagnostische logboekbestand db2diag.log. Verminder de grootte voor tabelruimte, en corrigeer de SQL-instructie.

sqlcode: -1139

sqlstate: 54047

SQL1140W De geschatte processorkosten "<geschatte hoeveelheid 1>" processorseconden ("<geschatte hoeveelheid 2>" service-eenheden) in de kostencategorie "<kostencategorie>" overschrijden de waarschuwingsdrempelwaarde van de resourcelimiet van "<limietwaarde>" service-eenheden.

Verklaring: Het definiëren van een van de dynamische instructies INSERT, UPDATE, DELETE, of SELECT SQL, heeft geleid tot een kostenschattingsdrempelwaarde, opgegeven in de specificatietabel voor resourcelimieten (RLST), overschrijdt.

Deze waarschuwing wordt ook uitgegeven als de DB2-waarde van de kostencategorie "B" is en als de standaardactie die is opgegeven in de kolom RLF_CATEGORY_B van de RLST dient voor het geven van een waarschuwing.

geschatte_hoeveelheid1

Een schatting van de kosten (in processorseconden) als de gedefinieerde instructies INSERT, UPDATE, DELETE of SELECT uitgevoerd zouden moeten worden.

geschatte_hoeveelheid2

Een schatting van de kosten (in service-eenheden) als de gedefinieerde instructies INSERT, UPDATE, DELETE of SELECT uitgevoerd zouden moeten worden.

kostencategorie

De kostencategorie van DB2 voor deze SQL-instructie. De mogelijke waarden zijn A en B.

limietwaarde

De waarschuwingsdrempelwaarde (in service-eenheden), opgegeven in de kolom RLFASUWARN van de RLST.

Het definiëren van de dynamische instructie INSERT, UPDATE, DELETE, of SELECT, is geslaagd. Het kan zijn dat een SQLCODE -905

wordt verzonden als de uitvoering van de gereedgemaakte instructie, de waarde ASUTIME, die is opgegeven in de RLST, overschrijdt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat toepassingslogica aanwezig is voor afhandeling van de waarschuwing, om de uitvoering van de instructie toe te staan, of om deze te stoppen. Als deze SQLCODE teruggestuurd is omdat de waarde van de kostencategorie "B" is, kan het zijn dat de instructie markeringen voor parameters gebruikt, of dat sommige statistische gegevens niet beschikbaar zijn voor de tabellen en kolommen waarnaar verwezen wordt. Controleer of de systeembeheerder het programma RUNSTATS heeft uitgevoerd op de tabellen waarnaar wordt verwezen. Het kan ook zijn dat de UDF's worden opgeroepen zodra de instructie wordt uitgevoerd, of dat bij de instructies INSERT, UPDATE of DELETE, triggers zijn gedefinieerd op de gewijzigde tabel. Controleer de DSN_STATEMNT_TABLE of het record IFCID 22 op deze instructie, om er achter te komen waarom de SQL-instructie in kostencategorie "B" is geplaatst.

Als de waarschuwing wordt veroorzaakt door een SQL-instructie die te veel resources van de processor gebruikt, probeer dan om de instructie opnieuw te schrijven zodat deze op een meer efficiënte manier kan worden uitgevoerd. Een andere optie is om de systeembeheerder te vragen de waarschuwingsdrempelwaarde in de RLST te verhogen.

sqlcode: +1140

sqlstate: 01616

SQL1145N De instructie PREPARE wordt niet ondersteund wanneer gebruik wordt gemaakt van een gatewayconcentrator.
Oorzaakcode: "<oorzaakcode>".

Verklaring: De instructie is mislukt om een van de volgende redenen, op basis van "<oorzaakcode>":

- 1 Wanneer de voorziening gatewayconcentrator is ingesteld op ON, worden dynamisch voorbereekte,

ingesloten SQL-instructies niet ondersteund. In deze configuratie worden dynamisch voorbereekte instructies alleen ondersteund als de client een CLI-toepassing is.

- 2 Wanneer de voorziening gatewayconcentrator is ingesteld op ON, worden dynamisch voorbereekte SET-instructies niet ondersteund.

Instructie voor gebruiker: Voer op basis van de oorzaakcode een van de volgende handelingen uit:

- 1 Wijzig de toepassing om CLI voor dynamische SQL-instructies te gebruiken, of wijzig de toepassing om statische SQL-instructies te gebruiken.
- 2 Gebruik EXECUTE IMMEDIATE voor SET-instructies.

sqlcode: -1145

sqlstate: 560AF

SQL1150N Het adres van de parameter voor het gebruikers-ID is ongeldig.

Verklaring: Het toepassingsprogramma heeft een adres gebruikt dat ongeldig is voor deze parameter. Het adres verwijst naar een buffer die niet is toegewezen, of de tekenreeks in de buffer bevat geen begrenzingsteken null.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat er een geldig adres wordt gebruikt in het toepassingsprogramma, en dat de invoerreeks wordt beëindigd met null.

SQL1160N DOS "<netwerkprotocol>" TSR is nog niet geladen.

Verklaring: Het netwerkstuurprogramma Terminate-and-Stay-Resident (TSR) voor het opgegeven communicatieprotocol, is niet geladen. TSR moet geladen zijn voordat de netwerkcommunicaties kunnen worden gebruikt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat TSR

voor het opgegeven communicatieprotocol met succes is geladen, en voer vervolgens de toepassing opnieuw uit.

SQL1163N De tabel kan niet worden geactiveerd voor het vastleggen van gegevens als het ID "<ID>" van het type "<ID-type>" te lang is.

Verklaring: Het vastleggen van gegevens wordt niet ondersteund voor bepaalde ID-typen die vastgestelde lengten overschrijden. Tijdens de poging de wijziging te verwerken, bleek het ID "<ID>" van het type "<ID-type>" te lang. Hieronder volgen de ID-typen en de maximumlengten die zijn toegestaan om het vastleggen van gegevens te activeren.

1. kolom. Kolomnamen mogen niet langer zijn dan 18 bytes om het vastleggen van gegevens te kunnen activeren.
2. tabel. Tabelnamen mogen niet langer zijn dan 18 bytes om het vastleggen van gegevens te kunnen activeren.
3. schema. Schemanamen mogen niet langer zijn dan 18 bytes om het vastleggen van gegevens te kunnen activeren.

Instructie voor gebruiker: Als u het vastleggen van gegevens wilt activeren voor deze tabel, moet u ervoor zorgen dat de gewenste ID's niet langer zijn dan de maximumafmetingen die hierboven zijn genoemd. Zo niet, dan schakelt u het vastleggen van gegevens uit voor de betreffende tabel, zodat u langere ID's kunt gebruiken.

sqlcode: -1163

sqlstate: 42997

SQL1164N De SQLDA of hostvariabelen, van het type "<type>", die in de instructie zijn gebruikt, zijn ongeldig. Oorzaakcode "<oorzaakcode>", hostvariabele/SQLVAR nummer "<var-nummer>".

Verklaring: Er is een fout opgetreden bij de verwerking van de SQLDA of de hostvariabele in de SQL-instructie.

Het kan zijn dat de lijst van aanroepparameters, die wordt gemaakt door de precompiler, onjuist is, als de toepassingsprogrammeur de uitvoer van de precompiler heeft gewijzigd, een variabelenaam heeft gebruikt in het toepassingsprogramma die begint met SQL, of de lijst van aanroepparameters op een andere manier heeft overschreven.

Ook als een SQLDA direct wordt doorgegeven door de toepassing, kan het zijn dat deze onjuist wordt geïnitieerd.

Hostvariabele/SQLDA-typen:

- 1 invoer-hostvariabele(n) of SQLDA
- 2 uitvoer-hostvariabele(n) of SQLDA

Gebruik in SQL-instructies met hostvariabelen het aantal hostvariabelen zodat vanaf het begin van de instructie wordt geteld (of vanaf de subinstructie in het geval van samengestelde SQL) voor het lokaliseren van de ongeldige hostvariabele. Bij instructies die gebruikmaken van SQLDA, wordt het SQLVAR-aantal gebruikt voor het lokaliseren van de ongeldige SQLVAR. Tel bij een SQLDA-invoer alleen de ingevoerde hostvariabelen of SQLVAR's. Dit geldt op vergelijkbare wijze voor de uitvoer. Houd er rekening mee dat dit nummer begint bij 1 en dat het misschien niet voor alle oorzaakcodes geldt. Oorzaakcodes worden als volgt geïnterpreteerd:

- 1 SQLDA.SQLN is minder dan SQLDA.SQLD.
- 2 SQLVAR.SQLTYPE is ongeldig.
- 3 De lengte die is opgegeven in SQLVAR.SQLEN of

SQLVAR2.SQLLONGLEN is onjuist voor het SQL-type dat is opgegeven in SQLVAR.SQLTYPE.

- 4 Er is een groot object SQLVAR aanwezig, maar het SQLDOUBLED-veld van SQLDA.SQLDAID is niet ingesteld op '2'.
- 5 Er is een invoer-varchar geleverd, waarvan de huidige lengte (van het lengteveld van de varchar zelf) groter is dan de maximaal toegestane lengte. De maximumlengte wordt vastgelegd door de declaratie (in het geval van een hostvariabele), of door het instellen van SQLVAR.SQLEN (in het geval van een door de gebruiker gedefinieerde SQLDA).
- 6 Er is een groot object ingevoerd, waarvan de huidige lengte (van het lengteveld van de LOB zelf, of zoals aangegeven door de pointer van SQLVAR2.SQLDATALEN) groter is dan de maximaal toegestane lengte. De maximumlengte wordt vastgelegd door de declaratie (in het geval van een hostvariabele), of door het instellen van SQLVAR2.SQLLONGLEN (in het geval van een door de gebruiker gedefinieerde SQLDA).
- 7 Een groot object van het type dubbelbyteteken bevat een oneven waarde die wordt aangegeven door de SQLVAR2.SQLDATALEN-pointer. Dit wordt altijd aangegeven in bytes, zelfs voor DBCLOB's.
- 8 De SQLDATA-pointer is ongeldig of geeft aan dat er onvoldoende geheugen beschikbaar is.
- 9 De SQLIND-pointer is ongeldig of geeft aan dat er onvoldoende geheugen beschikbaar is.
- 10 De SQLDATALEN-pointer is ongeldig of geeft aan dat er onvoldoende geheugen beschikbaar is.
- 11 Er wordt een specifiek aantal

invoerhostvariabelen/SQLVARS verwacht voor de huidige SQL-instructie.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer het toepassingsprogramma op eventuele fouten. Let erop dat de programmeur geen poging mag doen de uitvoer van de precompiler te wijzigen.

sqlcode: -1164

sqlstate: 07002

SQL1165W Er kan geen waarde aan een hostvariabele worden toegewezen omdat de waarde buiten het bereik van het gegevenstype voor de hostvariabele valt.

Verklaring: De uitvoering van FETCH, VALUES of SELECT in een lijst met hostvariabelen is mislukt omdat de hostvariabele niet groot genoeg is om de opgehaalde waarde te vast te houden.

De instructie die wordt verwerkt, gaat door met het terugzenden van een null-indicator van -2.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de tabeldefinities actueel zijn en of de hostvariabele het juiste gegevenstype heeft. Raadpleeg voor de bereiken van de SQL-gegevenstypen *SQL Reference*.

sqlcode: +1165

sqlstate: 01515

SQL1166W Er is een poging gedaan om te delen door nul.

Verklaring: De verwerking van een rekenkundige expressie heeft een deling door nul tot gevolg. Op deze waarschuwing kan worden gereageerd met het terugsturen van een andere rij dan de rij die de waarschuwing heeft veroorzaakt. Dit gebeurt bijvoorbeeld bij rekenkundige expressies in predikaten of wanneer de query wordt verwerkt met gebruik van tijdelijke systeemtabellen. De waarschuwing kan opnieuw worden verzonden, omdat deze

ook wordt verzonden wanneer een null-indicatorvariabele is ingesteld op -2.

Het verwerken van de instructie gaat door, terwijl null wordt gebruikt als resultaat van de deelexpressie, en het is mogelijk dat er een null-indicator van -2 wordt gebruikt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de SQL-instructie om de oorzaak van het probleem vast te stellen. Als het probleem afhankelijk is van gegevens, is het noodzakelijk om de gegevens te controleren die werden verwerkt toen de fout optrad.

sqlcode: +1166

sqlstate: 01564

SQL1167W Er is een rekenkundige overloop of een andere rekenkundige uitzondering opgetreden.

Verklaring: De verwerking van een rekenkundige expressie heeft een rekenkundige overloop, onderloop of ander rekenkundige uitzondering tot gevolg gehad. Op deze waarschuwing kan worden gereageerd met het terugsturen van een andere rij dan de rij die de waarschuwing heeft veroorzaakt. Dit gebeurt bijvoorbeeld bij rekenkundige expressies in predikaten of wanneer de query wordt verwerkt met gebruik van tijdelijke systeemtabellen. De waarschuwing kan opnieuw worden verzonden, omdat deze ook wordt verzonden wanneer een null-indicatorvariabele is ingesteld op -2.

Het verwerken van de instructie gaat door, terwijl null wordt gebruikt als resultaat van de rekenkundige expressie, en het is mogelijk dat er een null-indicator van -2 wordt gebruikt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de SQL-instructie om de oorzaak van het probleem vast te stellen. Als het probleem afhankelijk is van gegevens, is het noodzakelijk om de gegevens te controleren die werden verwerkt toen de fout optrad. Raadpleeg *SQL Reference* om het geldige bereik voor de gegevenstypen te bekijken.

sqlcode: +1167

sqlstate: 01519

SQL1178N Het gecombineerde “<objecttype>” met de naam “<objectnaam>” verwijst niet naar een roepnaam of een OLE DB-tabelfunctie.

Verklaring: Het object van het type “<objecttype>” dat is geïdentificeerd met “<objectnaam>”, is gedefinieerd met het sleutelwoord FEDERATED maar de samengestelde SELECT-instructie verwijst niet naar een roepnaam of een OLE DB-tabelfunctie.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder het sleutelwoord FEDERATED uit de instructie.

sqlcode: -1178

sqlstate: 429BA

SQL1179W Het kan zijn dat het “<objecttype>” met de naam “<objectnaam>” van de invoker de benodigde machtigingen voor gegevensbronobjecten vereist.

Verklaring: Het object dat wordt geïdentificeerd door “<objectnaam>”, verwijst naar een OLE DB-tabelfunctie of een roepnaam terwijl de eigenlijke gegevens zich bevinden in een gegevensbron. Wanneer de gegevensbron wordt geopend, gebeurt de gebruikerstoewijzing en de machtigingscontrole op basis van de gebruiker die de bewerking startte.

Als het “<objecttype>” SUMMARY TABLE is, worden met de bewerking de gegevens voor de overzichtstabel vernieuwd. Het kan zijn dat de gebruiker die de vernieuwing veroorzakende instructie REFRESH TABLE of SET INTEGRITY heeft opgeroepen, de noodzakelijke machtigingen moet hebben om toegang te krijgen tot het onderliggende gegevensbronobject in de gegevensbron.

Als het “<objecttype>” VIEW is, kan het zijn dat elke gebruiker van de view de noodzakelijke machtigingen moet hebben om toegang te krijgen tot het onderliggende gegevensbronobject in de gegevensbron.

In beide gevallen kan er een machtigingsfout optreden wanneer er wordt geprobeerd om het gegevensbronobject te openen.

Instructie voor gebruiker: Het kan zijn dat het verlenen van machtigingen aan de view of overzichtstabel niet voldoende is om bewerkingen te ondersteunen die proberen toegang te krijgen tot de gegevens uit de gegevensbron. Het kan zijn dat de gebruiker pas toegang wordt verleend in de gegevensbron voor de onderliggende gegevensbronobjecten van de view of overzichtstabel.

sqlcode: +1179

sqlstate: 01639

SQL1180N De routine "<routinenaam>" (specifieke naam "<specifieke naam>") heeft een OLE-fout veroorzaakt. HRESULT="<hresult>". **Diagnose:** "<bericht>".

Verklaring: DB2 heeft een OLE-foutcode ontvangen tijdens een poging te communiceren met de OLE-automatiseringsserver van de door de gebruiker gedefinieerde functie (UDF) of opgeslagen procedure "<routinenaam>" (specifieke naam "<specifieke naam>"). HRESULT "<hresult>" is de teruggezonden OLE-foutcode, en "<bericht>" is het opgehaalde foutbericht.

Hieronder volgt een gedeeltelijke lijst van foutberichten, HRESULTS, en mogelijke oorzaken. Het kan zijn dat de tekst van het foutbericht wordt gewijzigd door OLE, en dat er nieuwe foutcodes worden toegevoegd door OLE.

Onbekende interface (0x80020001):
Het opgegeven OLE-object ondersteunt het ispatch-interface-ID niet.

Een type-mismatch (0x80020005):
Een of meer SQL-gegevenstypen komen niet overeen met de gegevenstypen van de methode-argumenten.

Onbekende naam (0x80020006):
De opgegeven methodenaam is niet aangetroffen voor het OLE-object dat is opgegeven.

Ongeldig aantal parameters (0x8002000E):
Het aantal argumenten dat is doorgegeven aan de methode is anders dan het aantal argumenten dat is geaccepteerd door de methode.

Ongeldige klassereeks (0x800401F3):
Het opgegeven ProgID of CLSID is ongeldig.

Klasse is niet geregistreerd (0x80040154):
CLSID is niet op de juiste wijze geregistreerd.

Toepassing is niet gevonden (0x800401F5):
De lokale server EXE is niet gevonden.

DLL voor de klasse is niet gevonden (0x800401F8):
De DLL in uitvoering is niet gevonden.

De uitvoering door de server is mislukt (0x80080005):
OLE-object kon niet worden gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg het *Naslagboek voor de OLE-Programmeur* voor de complete documentatie, met betekenissen van de specifieke terminologie.

sqlcode: -1180

sqlstate: 42724

SQL1181N De routine "<routinenaam>" (specifieke naam "<specifieke naam>") heeft een uitzondering opgeleverd met de beschrijving "<bericht>".

Verklaring: De door de gebruiker gedefinieerde functie (UDF) of opgeslagen procedure "<routinenaam>" (specifieke naam "<specifieke naam>") heeft een afwijkende situatie opgeleverd. Het bericht geeft een beschrijving van de uitzondering die is teruggezonden door de routine.

Instructie voor gebruiker: De gebruiker moet inzicht zien te verkrijgen in de betekenis van de

uitzondering. Neem contact op met de auteur van de routine.

sqlcode: -1181

sqlstate: 38501

SQL1182N UDF “<functienaam>” kan het gegevensbronobject van de opgegeven OLE DB-provider niet initialiseren.
HRESULT=“<hresult>”. Diagnose: “<bericht>”.

Verklaring: Het gegevensbronobject van de aangegeven OLE DB kon niet worden gemaakt of geïnitieerd. “<hresult>” is de teruggezonden OLE DB-foutcode en “<bericht>” is het opgehaalde foutbericht.

Hieronder volgt een gedeeltelijke lijst van HRESULTS en mogelijke oorzaken.

0x80040154

De klasse (OLE DB-provider) is niet geregistreerd.

0x80040E73

De initialisatiereeks die is opgegeven komt niet overeen met de beschrijving.

0x80004005

Niet nader omschreven fout (tijdens de initialisatie).

Instructie voor gebruiker: Controleer of er een juiste registratie heeft plaatsgevonden van de OLE DB-provider en of de initialisatie van de parameters in de verbindingreeks juist is verlopen. Raadpleeg Microsoft OLE DB Programmer's Reference en Data Access SDK voor een volledige documentatie van de HRESULT-codes en de syntaxis van de verbindingreeks van de Data Link-API in OLE DB Core Components.

sqlcode: -1182

sqlstate: 38506

SQL1183N UDF “<functienaam>” heeft een OLE DB-fout ontvangen van de opgegeven OLE DB-provider.
HRESULT=“<hresult>”. Diagnose: “<bericht>”.

Verklaring: De opgegeven OLE DB-provider heeft een OLE DB-foutcode teruggezonden. “<hresult>” is de teruggezonden OLE DB-foutcode en “<bericht>” is het opgehaalde foutbericht.

Hieronder volgt een gedeeltelijke lijst van HRESULTS en mogelijke oorzaken.

0x80040E14

De opdracht bevat een of meer fouten, bijvoorbeeld een syntaxisfout in de opdrachttekst van de pass-through.

0x80040E21

Er zijn fouten gevonden, het opgegeven kolom-ID is bijvoorbeeld ongeldig (DB_INVALIDCOLUMN).

0x80040E37

De opgegeven tabel bestaat niet.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg Microsoft OLE DB Programmer's Reference en Data Access SDK voor een volledige documentatie van de HRESULT-codes.

sqlcode: -1183

sqlstate: 38506

SQL1184N Een of meer EXPLAIN-tabellen zijn niet gemaakt met de huidige versie van DB2.

Verklaring: EXPLAIN is niet in staat in te voegen in deze tabellen totdat deze zijn gemigreerd met DB2EXMIG, of zijn verwijderd en gemaakt met het CLP-script van EXPLAIN.DDL voor de huidige versie van DB2.

Instructie voor gebruiker: Migreer de tabellen met DB2EXMIG, of verwijder ze en maak ze met behulp van het CLP-script van EXPLAIN.DDL opnieuw voor de huidige versie van DB2. Geef de opdracht opnieuw op.

sqlcode: -1184

sqlstate: 55002

SQL1185N De FEDERATED-“<waarde>” is onjuist gebruikt bij het uitvoeren van een bind met het pakket.

Verklaring: Als de “<waarde>” NO is, is er ten minste één statische SQL-instructie in het pakket met een verwijzing naar een roepnaam of een OLE DB-tabelfunctie of een OLE DB-procedure. In dat geval moet u voor FEDERATED YES opgeven om een bind met het pakket uit te voeren.

SQL1200 - SQL1299

SQL1200N De objectparameter is ongeldig.

Verklaring: De waarde die is opgegeven voor de objectparameter in de functie-aanroep COLLECT DATABASE STATUS, is ongeldig. Geldige waarden zijn:

SQLE_DATABASE

De status moet worden verkregen voor een enkele database.

SQLE_DRIVE

De statussen van alle databases LOCAL moeten worden verzameld op een enkel pad.

SQLE_LOCAL

De statussen van alle databases LOCAL moeten worden verzameld.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de objectparameter en geef de functie-aanroep COLLECT DATABASE STATUS opnieuw op.

SQL1201N De statusparameter is ongeldig.

Verklaring: De waarde die is opgegeven voor de statusparameter in de functie-aanroep COLLECT DATABASE STATUS, is ongeldig. Geldige waarden zijn:

SQLE_SYSTEM

Systeemstatus moet worden verkregen.

Als de “<waarde>” NO is, is er geen statische SQL-instructie in het pakket met een verwijzing naar een roepnaam of een OLE DB-tabelfunctie of een OLE DB-procedure. In dat geval moet u voor FEDERATED NO opgeven om een bind met het pakket uit te voeren.

Het pakket is niet gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Geef de juiste optie op voor FEDERATED.

SQLE_DATABASE

Systeemstatus en databasestatus moeten worden verkregen.

SQLE_ALL

Systeemstatus, databasestatus en gebruikersstatus moeten worden verkregen.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de statusparameter en geef de functie-aanroep COLLECT DATABASE STATUS opnieuw op.

SQL1202N De status is niet verkregen.

Verklaring: De waarde die is opgegeven voor de parameter *handle* in de functie-aanroep GET NEXT DATABASE STATUS BLOCK of FREE DATABASE STATUS RESOURCES, is niet geldig. De *handle* moet de *handle* zijn die wordt teruggezonden van de functie-aanroep COLLECT DATABASE STATUS als de positieve functiewaarde.

Dit is de tweede aanroep COLLECT DATABASE STATUS die is gedaan vanuit het proces. De eerste aanroep COLLECT DATABASE STATUS beëindigt de functie waardoor de *handle* niet meer kan worden gebruikt.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de parameter *handle* en geef de functie-aanroep

COLLECT DATABASE STATUS opnieuw op.

SQL1203N Er zijn geen gebruikers verbonden met de database.

Verklaring: Er is een opdracht opgegeven voor een gebruikersstatus op een database, maar de database is niet verbonden met gebruikers.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de databasenaam en de verbindingstatus. Geef de opdracht opnieuw op, met een database die op dit moment wordt gebruikt.

SQL1204N De codetabel "<codetabel>" en/of landaanduiding "<landaanuiding>" wordt/worden niet ondersteund door de geïnstalleerde versie van Database Manager.

Verklaring: Deze versie van Database Manager ondersteunt de actieve codetabel of landaanduiding, of beiden, niet.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Kies een actieve codetabel en landaanduiding, die door Database Manager worden ondersteund.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Indien nodig, stelt u vast welke gegevensbron de oorzaak is van het mislukken van de opdracht (zie de problem determination guide voor procedures om de gegevensbron te identificeren) en kiest u een actieve codetabel en landaanduiding die worden ondersteund door de gecombineerde server en de gegevensbron.

Instructie voor gebruiker: Sluit het huidige programma af, en ga terug naar het besturingssysteem.

sqlcode: -1204

sqlstate: 22522

SQL1205N De opgegeven codetabel "<codetabel>" en/of de landaanduiding "<land>" is/zijn ongeldig.

Verklaring: Deze DB2-versie ondersteunt de actieve codetabel, landaanduiding, of beiden niet, zoals deze zijn opgegeven in de opdracht Create Database.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de opdracht Create Database in de *Command Reference* voor meer gegevens over geldige paren van codetabellen en landaanduidingen, zoals deze worden ondersteund door DB2/2.

SQL1206N PRUNE LOGFILE wordt niet ondersteund in deze databaseconfiguratie.

Verklaring: De opdracht PRUNE LOGFILE wordt niet ondersteund als:

1. LOGRETAIN en USEREXIT zijn ingesteld op NEE, of als
2. het actieve logbestand is ingesteld op een oorspronkelijk apparaat.

Instructie voor gebruiker: Gebruik de opdracht PRUNE LOGFILE niet voor deze database.

SQL1207N Het configuratiebestand van Communications Manager "<naam>" is niet gevonden.

Verklaring: Het configuratiebestand van Communications Manager dat is opgegeven in de opdracht CATALOG NODE, is niet aangetroffen in het opgegeven pad of in de CMLIB-directory op het standaardstation.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met de juiste naam voor het configuratiebestand en pad.

SQL1209W De partner_LU-naam "<naam>" die is opgegeven in de functie CATALOG NODE bestaat niet, dus is deze gemaakt.

Verklaring: De partner-LU-naam die is opgegeven in de functie CATALOG NODE, komt niet voor in het configuratiebestand van Communications Manager in de CMLIB-directory op het standaardstation.

Er is een LU-profiel van de opgegeven naam gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL1210W Er zijn standaardwaarden teruggezonden voor een of meer configuratiebestandsparemeters van het type DOS Requester/WINDOWS Requester.

Verklaring: Een of meer van de teruggezonden configuratiewaarden DOS Requester/WINDOWS Requester zijn als standaardwaarden gebruikt. Het is mogelijk dat de parameter niet is gedefinieerd in het configuratiebestand DOS Requester/WINDOWS Requester, het configuratiebestand niet kon worden geopend, of dat er een fout is opgetreden tijdens het lezen van het bestand.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat het DOS Requester/WINDOWS Requester-configuratiebestand bestaat in het juiste pad, en dat de parameters expliciet worden gedefinieerd.

SQL1211N De computernaam "<naam>" is ongeldig.

Verklaring: De computernaam die is opgegeven in de NPIPE-protocolstructuur voor de opdracht CATALOG is ongeldig. De computernaam mag uit maximaal 15 tekens bestaan.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de computernaam geldig is en geef de opdracht opnieuw.

SQL1212N De naam van het subsysteem "<naam>" is ongeldig.

Verklaring: De naam van het subsysteem die is opgegeven in de opdracht CATALOG is ongeldig. De naam van het subsysteem mag niet meer dan 8 tekens bevatten.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de naam van het subsysteem geldig is en geef de opdracht opnieuw op.

SQL1213N De LU-naam "<naam>" voor het wijzigen van wachtwoorden is ongeldig.

Verklaring: De LU-naam voor het wijzigen van wachtwoorden die is opgegeven in de protocolstructuur voor de opdracht CATALOG is ongeldig.

De LU-naam voor het wijzigen van wachtwoorden is de SNA-LU-naam op afstand en deze moet bestaan uit 1 tot 8 tekens. Geldige tekens zijn A tot Z, a tot z, 0 tot 9, #, @ en \$. Het eerste teken moet een alfabetisch teken zijn, of een speciaal teken: #, @ of \$. Kleine letters worden door het systeem gewijzigd in hoofdletters.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de tekens die zijn opgegeven voor de LU-naam voor het wijzigen van wachtwoorden.

Geef de opdracht opnieuw op met een geldige LU-naam voor het wijzigen van wachtwoorden.

SQL1214N De naam van het transactieprogramma "<naam>" is ongeldig.

Verklaring: De naam van het transactieprogramma (TP) die is opgegeven in de protocolstructuur voor de opdracht CATALOG is ongeldig.

De TP-naam is de naam van de SNA-toepassing op afstand en moet bestaan uit 1 tot 64 tekens. Geldige tekens zijn A tot Z, a tot z, 0 tot 9, #, @

en \$. Het eerste teken moet een alfabetisch teken zijn, of een speciaal teken: #, @ of \$.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de tekens die zijn opgegeven in de TP-naam.

Geef de opdracht opnieuw op met een TP-naam.

SQL1215N Het adres van de LAN-adapter “<adres>” is ongeldig.

Verklaring: Het adres van de LAN-adapter dat is opgegeven in de APPN-protocolstructuur voor de opdracht CATALOG is ongeldig.

Het adres van de LAN-adapter is het adres van de LAN-adapter op afstand en moet een 12-hexadecimaal nummer zijn.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer het adres van de LAN-adapter.

Geef de opdracht opnieuw op met een geldig LAN-adapteradres.

SQL1216N Grafische gegevens en grafische functies worden voor deze database niet ondersteund.

Verklaring: De codetabel van de database ondersteunt geen grafische gegevens. De gegevenstypen GRAPHIC, VARGRAPHIC en LONG VARGRAPHIC zijn ongeldig voor deze database. De literale functie GRAPHIC en de scalaire functie VARGRAPHIC zijn voor deze database ongeldig.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze situatie kan ook worden gevonden door de gegevensbron.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met geldige gegevenstypen.

sqlcode: -1216

sqlstate: 56031

SQL1217N Het gegevenstype REAL wordt niet ondersteund door de doel-database.

Verklaring: Een SQL-bewerking gebruikt een gegevenstype REAL (een getal met drijvende komma met enkele precisie) als een invoer- of uitvoer-variabele. Het gegevenstype REAL wordt op de doeldatabase voor deze opdracht niet ondersteund.

De instructie wordt niet verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Vervang de declaraties in uw toepassing van alle hostvariabelen die overeenkomen met het SQL-gegevenstype REAL, door een declaratie die overeenkomt met het SQL-gegevenstype DOUBLE.

sqlcode: -1217

sqlstate: 56099

SQL1218N Er zijn op dit moment geen pagina's beschikbaar in bufferpool "<bufferpool-nummer>".

Verklaring: Alle pagina's in de bufferpool zijn op dit moment in gebruik. De opdracht voor het gebruik van een andere pagina kan niet worden uitgevoerd.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: De bufferpool is op dit moment niet groot genoeg om de pagina's voor alle databaseprocessen of databasethreads te leveren. De bufferpool is te klein, of er zijn te veel processen of threads actief op dit moment.

Het kan zijn dat de instructie slaagt, als deze nogmaals wordt uitgevoerd. Als deze fout regelmatig optreedt, kunnen een aantal van de volgende acties of alle volgende acties verdere storingen voorkomen:

1. Vergroot de bufferpool.
2. Verminder het maximaal aantal database-agents en/of databaseverbindingen.
3. Verminder de maximale graad van parallele verwerking.

4. Verminder de PREFETCH-grootte voor de tabelruimten die zich in deze bufferpool bevinden.
5. Verplaats een aantal tabelruimten naar andere bufferpools.

sqlcode: -1218

sqlstate: 57011

SQL1219N De opdracht is mislukt omdat het niet-gemeenschappelijke virtueel geheugen niet kon worden toegewezen.

Verklaring: Het subsysteem was niet in staat om voldoende niet-gemeenschappelijk virtueel geheugen toe te wijzen voor de verwerking van de opdracht. Dit kan het gevolg zijn van toewijzingen van gemeenschappelijk geheugen, die hebben plaatsgevonden ten bate van andere (niet-samenhangende) processen.

Instructie voor gebruiker: Het probleem kan door middel van de volgende maatregelen worden verholpen:

- Verhoog de configuratieparameter *min_priv_mem* voor OS/2. Hierdoor zal er meer niet-gemeenschappelijk virtueel geheugen worden gereserveerd op het moment dat het subsysteem wordt gestart.
- Beëindig de andere toepassingen die worden uitgevoerd op de machine. Dit geldt in het bijzonder voor de toepassingen die veel van het gemeenschappelijke geheugen gebruiken.

sqlcode: -1219

sqlstate: 57011

SQL1220N De gemeenschappelijke geheugenset voor Database Manager kan niet worden toegewezen.

Verklaring: Database Manager kan de gemeenschappelijke geheugenset niet toewijzen. Deze fout kan het gevolg zijn van onvoldoende geheugenresources voor Database Manager of voor de omgeving waarin de bewerking wordt

uitgevoerd. Geheugenresources die deze fout kunnen veroorzaken, zijn onder meer:

- Het aantal ID's voor gemeenschappelijk geheugen dat is toegewezen aan het systeem.
- De hoeveelheid swap/paging-ruimte op het systeem.
- De hoeveelheid werkelijk geheugen die beschikbaar is op het systeem.

Instructie voor gebruiker: Voer een of meer van de volgende handelingen uit:

- Zorg ervoor dat er voldoende geheugenresources beschikbaar zijn om te voldoen aan de eisen van Database Manager en aan die van de andere programma's die actief zijn op het systeem.
 - Verminder de geheugeneisen van Database Manager voor deze geheugenset door de databaseconfiguratieparameters die hier invloed op hebben, te verlagen. Dit zijn de parameters: *maxagents*, *maxdari* en *numdb*.
 - Stop de andere programma's die dit systeem gebruiken, waar dit van toepassing is.
-

SQL1221N De heap van de ondersteuningslaag voor de toepassing kan niet worden toegewezen.

Verklaring: De heap van de ondersteuningslaag voor de toepassing kan niet worden toegewezen. Deze fout kan het gevolg zijn van onvoldoende geheugenresources voor Database Manager of voor de omgeving waarin de databasebewerkingen worden geprobeerd. Geheugenresources die deze fout kunnen veroorzaken, zijn onder meer:

- Het aantal ID's voor gemeenschappelijk geheugen dat is toegewezen aan het systeem.
- De hoeveelheid swap/paging-ruimte op het systeem.
- De hoeveelheid werkelijk geheugen die beschikbaar is op het systeem.

Instructie voor gebruiker: Voer een of meer van de volgende handelingen uit:

- Zorg ervoor dat er voldoende geheugenresources beschikbaar zijn om te

voldoen aan de eisen van Database Manager en aan die van de andere programma's die actief zijn op het systeem.

- Verlaag de configuratieparameter *aslheapsz*.
- Stop de andere programma's die dit systeem gebruiken, waar dit van toepassing is.

sqlcode: -1221

sqlstate: 57011

SQL1222N Voor het verwerken van de opdracht is onvoldoende geheugen beschikbaar in de heap van de ondersteuningslaag voor de toepassing.

Verklaring: Al het beschikbare geheugen in de heap van de ondersteuningslaag voor de toepassing is gebruikt.

Instructie voor gebruiker: Verhoog de configuratieparameter *aslheapsz*.

sqlcode: -1222

sqlstate: 57011

SQL1223N Er kan geen agent worden gestart voor de ondersteuning van deze opdracht.

Verklaring: De opdracht kan niet worden uitgevoerd, omdat de configuratieparameterlimiet *maxagents* zou worden overschreden.

Instructie voor gebruiker: Verhoog de configuratieparameter *maxagents* en/of verminder het aantal gebruikers dat gebruikmaakt van de database.

sqlcode: -1223

sqlstate: 57019

SQL1224N Er kon geen database-agent worden gestart voor de ondersteuning van een opdracht, of de database-agent is beëindigd vanwege een afsluiting van het databasesysteem of een opdracht tot ingrijpen.

Verklaring: Het bericht kan het gevolg zijn van een van de volgende zaken:

- Database Manager is niet gestart op de databaseserver.
- Database Manager is beëindigd.
- Database Manager heeft het maximumaantal agents al toegewezen gekregen.
- De database-agent is uitgeschakeld door de systeembeheerder.
- De database-agent is beëindigd vanwege een abnormale beëindiging van een sleutelproces van Database Manager.
- De toepassing heeft meerdere contexten in gebruik met het lokale protocol. In dit geval wordt het aantal verbindingen beperkt door het aantal segmenten gemeenschappelijk geheugen waaraan een enkel proces kan worden verbonden. Op AIX is het maximum bijvoorbeeld tien segmenten gemeenschappelijk geheugen per proces.

Voor de gecombineerde server gelden de volgende extra mogelijke oorzaken:

- Het maximumaantal processen per gebruiker (*maxuproc* op AIX) op het niveau van het besturingssysteem, is overschreden.
- In de client/server-omgeving die het TCP/IP-protocol gebruikt, is het poortnummer dat is toegewezen aan de TCP/IP-servicenaam op de client niet hetzelfde nummer als het poortnummer op de server.

Deze situatie kan worden herkend door de gecombineerde server of door de gegevensbron.

Instructie voor gebruiker: Geef de database-opdracht opnieuw op. Ga na of het opstarten van Database Manager is gelukt, wanneer een verbinding niet tot stand kan worden gebracht. Controleer bovendien of de configuratieparameter *maxagents* van Database

Manager correct is geconfigureerd.

Gecombineerd-systeemgebruikers moeten bovendien:

- Nagaan welke gegevensbron het mislukken van de opdracht veroorzaakt (zie de *problem determination guide* voor procedures met betrekking tot het vaststellen van de gegevensbron die de fout veroorzaakt). Controleer of het communicatiesubstelsysteem actief is en of Database Manager en de serverprocessen voor het vereiste communicatieprotocol op de databaseserver zijn gestart.
- Als u een AIX-besturingssysteem gebruikt, dient u de instelling van maxuproc te controleren en, indien nodig, te wijzigen. Het aantal processen dat kan worden uitgevoerd onder een bepaalde gecombineerde server, wordt beperkt door maxuproc. De standaardinstelling is 40.

U kunt de huidige instelling van maxuproc controleren met de opdracht:

```
lsattr -E -l sys0
```

Om het aantal processen te bekijken dat op dit moment onder een bepaalde gecombineerde server wordt uitgevoerd, gebruikt u de opdracht:

```
ps -ef | grep instdj1 | wc -l
```

waarin "instdj1" de naam van het subsysteem van de gecombineerde server is.

Voor het wijzigen van maxuproc, gebruikt u de opdracht:

```
chdev -l sys0 -a maxuproc='nn'
```

waarin **nn** de nieuwe integerwaarde van maxuproc is.

Als de toepassing meerdere contexten gebruikt met het lokale protocol, vermindert u het aantal verbindingen in de toepassing, of schakelt u over naar een ander protocol (bijvoorbeeld, TCP/IP). Indien u een AIX-versie gebruikt vanaf versie 4.2.1, kunt u de omgevingsvariabele EXTSHM op AAN zetten. Zo verhoogt u het aantal segmenten

van gemeenschappelijk geheugen waaraan een enkel proces kan worden verbonden.

sqlcode: -1224

sqlstate: 55032

SQL1225N De opdracht is mislukt omdat er een limiet is bereikt voor het besturingssysteemproces, voor de thread of voor de swap-ruimte.

Verklaring: De limiet is bereikt voor het besturingssysteemproces, voor de thread of voor de swap-ruimte. Voor UNIX-systemen kan dit betekenen dat de maxuproc-waarde te laag is. Voor OS/2-systemen kan dit betekenen dat de waarde THREADS CONFIG.SYS te laag is.

Instructie voor gebruiker: Verhoog de limiet die is bereikt (of vraag de systeembeheerder om deze te verhogen). Bij gebruik van een UNIX-systeem kan de maxuproc-limiet worden gewijzigd met de opdracht chdev.

sqlcode: -1225

sqlstate: 57049

SQL1226N Het maximumaantal coördinerende agents is al gestart.

Verklaring: Het aantal coördinerende agents dat is gestart is al gelijk aan de maximumwaarde die is gedefinieerd in het systeemconfiguratiebestand.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wacht totdat andere toepassingen hun verbinding met de database hebben verbroken. Verhoog de waarde max_coordagents, als het nodig is dat er meer toepassingen tegelijkertijd worden uitgevoerd. De nieuwe waarde wordt van kracht nadat Database Manager voor het eerst correct is gestart.

sqlcode: -1226

sqlstate: 57030

SQL1227N Het statistische catalogusgegeven "`<waarde>`" voor de kolom "`<kolom>`" ligt buiten het bereik van de doelkolom, heeft een ongeldig formaat, of is inconsistent met een ander statistisch gegeven. Oorzaakcode = "`<code>`"

Verklaring: De waarde of het formaat van een statistisch gegeven dat is geleverd voor een catalogus die kan worden bijgewerkt, is ongeldig, ligt buiten het bereik, of is inconsistent. De meest gebruikte controles voor waarde, bereik en formaat zijn als volgt (overeenkomend met de "`<code>`"):

- 1 Numerieke statistische gegevens moeten -1 of ≥ 0 zijn.
- 2 Numerieke statistische gegevens die een percentage vertegenwoordigen (bijvoorbeeld CLUSTERRATIO) moeten een waarde hebben tussen 0 en 100.
- 3 Regels die samenhangen met HIGH2KEY, LOW2KEY :
 - Het gegevenstype van iedere willekeurige waarde van HIGH2KEY, LOW2KEY, moet hetzelfde zijn als het gegevenstype van de corresponderende gebruikerskolom.
 - De lengte van een waarde van HIGH2KEY, LOW2KEY moet kleiner zijn dan 33, of moet kleiner zijn dan de maximumlengte van het gegevenstype in de doelkolom.
 - HIGH2KEY moet $>$ LOW2KEY zijn, wanneer er 3 of meer verschillende waarden bestaan in de corresponderende kolom. Indien er minder dan 3 verschillende waarden in de kolom staan, mag HIGH2KEY gelijk zijn aan LOW2KEY.
- 4 Regels die samenhangen met PAGE_FETCH_PAIRS :
 - De afzonderlijke waarden in de statistische gegevens van het type PAGE_FETCH_PAIRS, moeten

worden gescheiden door een aantal blanco scheidingstekens.

- De afzonderlijke waarden in de statistische gegevens van het type PAGE_FETCH_PAIRS, mogen niet meer dan 10 cijfers bevatten en hun waarde moet lager zijn dan de maximale integerwaarde (MAXINT = 2147483647).
 - Er moet altijd een geldige waarde PAGE_FETCH_PAIRS zijn, als CLUSTERFACTOR $>$ 0.
 - Er moeten precies 11 paren aanwezig zijn in een enkel statistisch gegeven van het type PAGE_FETCH_PAIR.
 - De gegevens voor het bufferformaat van PAGE_FETCH_PAIRS moeten opklimmende waarden zijn. Ook mag een waarde voor bufferformaat in een opdracht van het type PAGE_FETCH_PAIRS niet groter zijn dan MIN(NPAGES, 524287), waarbij NPAGES het aantal pagina's is in de corresponderende tabel.
 - "fetches"-gegevens voor PAGE_FETCH_PAIRS moeten in waarde dalen, terwijl geen enkel fetches-gegeven lager mag zijn dan NPAGES. Ook mag geen enkele waarde voor de grootte van "fetch", in een opdracht van het type PAGE_FETCH_PAIRS, groter zijn dan het statistische gegeven van het type CARD (kardinaliteit) van de corresponderende tabel.
 - Als de waarde voor de buffergrootte dezelfde is in twee opeenvolgende paren, geldt dat de waarde voor het ophalen van de pagina in beide paren dezelfde moet zijn.
- 5 Regels die samenhangen met CLUSTERRATIO en CLUSTERFACTOR:
 - Geldige waarden voor CLUSTERRATIO zijn -1, of waarden tussen 0 en 100.

- Geldige waarden voor CLUSTERFACTOR zijn -1, of waarden tussen 0 en 1.
- Ofwel CLUSTERRATIO, of CLUSTERFACTOR moet altijd -1 zijn.
- Als CLUSTERFACTOR een positieve waarde heeft, moet deze samengaan met een geldig statistisch gegeven van het type PAGE_FETCH_PAIR.

- 6 De kardinaliteit van een kolom (statistisch gegeven COLCARD in SYSCOLUMNS) mag niet groter zijn dan de kardinaliteit van de tabel die met de kolom correspondeert (statistisch gegeven CARD in SYSTABLES).
- 7 Er worden geen statistische gegevens ondersteund voor kolommen met het gegevenstype: LONG VARCHAR, LONG VARGRAPHIC, BLOB, CLOB, DBCLOB of door de gebruiker gedefinieerde gestructureerde typen.
- 8 Een statistisch gegeven is inconsistent met andere, ermee samenhangende, statistische gegevens voor deze entiteit, of het gegeven is ongeldig in deze context.

Instructie voor gebruiker: Ga na of het nieuwe statistisch catalogusgegeven voldoet aan de bovengenoemde richtlijnen voor bereik, lengte en/of formaat.

Zorg dat alle bijwerkingen van de statistische gegevens consistent zijn met hun onderlinge relaties (bijvoorbeeld kardinaliteit).

sqlcode: -1227

sqlstate: 23521

SQL1228W DROP DATABASE is voltooid, maar de databasealias of de databasenaam "<naam>" is niet gevonden op "<nummer>" knooppunten.

Verklaring: De opdracht DROP DATABASE is geslaagd. Er zijn echter een paar knooppunten waar de databasealias of de databasenaam niet is gevonden. Het is mogelijk dat de opdracht

DROP DATABASE AT NODE al is uitgevoerd op deze knooppunten.

Instructie voor gebruiker: Dit is slechts een waarschuwingsbericht. Geen actie door de gebruiker vereist.

SQL1229N De huidige transactie heeft een ROLLBACK uitgevoerd vanwege een systeemfout.

Verklaring: Een van de volgende problemen is ontstaan:

1. Er is een systeemfout opgetreden, zoals bijvoorbeeld een knooppuntstoring of een verbindingstoring. De toepassing heeft een ROLLBACK uitgevoerd tot de voorgaande COMMIT.

Het gedrag van de DB2-functies kan als volgt worden beschreven:

Import De toepassing heeft een ROLLBACK uitgevoerd. Als de parameter COMMITCOUNT gebruikt is, is de ROLLBACK van de bewerking uitgevoerd tot de vorige COMMIT.

Reorg De bewerking is afgebroken en moet opnieuw worden opgegeven.

Opnieuw distribueren

De bewerking is afgebroken, maar het kan zijn dat een gedeelte van de bewerking is geslaagd. Als deze opdracht opnieuw wordt opgegeven met de optie CONTINUE, wordt de bewerking opnieuw gestart vanaf het punt waar het misging.

ROLLFORWARD

De bewerking is afgebroken en de database bevindt zich nog in de status ROLLFORWARD in behandeling. De opdracht moet opnieuw worden opgegeven.

Backup/Restore

De bewerking is afgebroken en moet opnieuw worden opgegeven.

2. De servicepoortnummers die zijn toegewezen voor de FCM-communicatie (Fast Communication Manager), zijn niet op alle

knooppunten in het DB2-subsysteem dezelfde. Controleer het servicesbestand dat wordt gebruikt op alle knooppunten, om er zeker van te zijn dat de poorten dezelfde zijn. De poorten worden met behulp van het volgende formaat gedefinieerd:

```
DB2_<subsysteem>      xxxx/tcp
DB2_<subsysteem>_END  xxxx/tcp
```

waarin <subsysteem> de naam van het DB2-subsysteem is, en xxxx het poortnummer. Zorg ervoor dat deze poortnummers niet worden gebruikt voor DB2-clientondersteuning op afstand.

Instructie voor gebruiker:

1. Probeer de opdracht opnieuw. Als de fout blijft bestaan, kunt u meer informatie over dit probleem vinden in het bestand db2diag.log. Het kan noodzakelijk zijn om contact op te nemen met de systeembeheerder, omdat de meest voorkomende oorzaak van deze fout een defect knooppunt is.

Houd er rekening mee dat, wanneer wordt gewerkt in een SP-omgeving waarin de snelle switch wordt gebruikt, deze fout een symptoom van een defect van de snelle switch kan zijn.

2. Werk de servicepoorten bij, zodat deze hetzelfde worden op alle knooppunten, en probeer de opdracht opnieuw.

Het zesde sqlerrd-veld van SQLCA geeft het knooppuntnummer aan dat het knooppuntdefect heeft herkend. Op het knooppunt dat de fout heeft herkend, wordt een bericht geplaatst in het bestand db2diag.log, waarin het defecte knooppunt wordt aangegeven.

sqlcode: -1229

sqlstate: 40504

SQL1230W Er is ten minste een agent-ID opgegeven, waarop geen force-opdracht kan worden uitgevoerd.

Verklaring: Ten minste een agent-ID is opgegeven in de opdracht FORCE waarop geen

ingreep kan plaatsvinden. De oorzaken van deze waarschuwing kunnen zijn:

- Een niet-bestaand of ongeldig agent-ID is opgegeven.
- De agent is afgekoppeld van Database Manager, in de periode tussen het verzamelen van de agent-ID's en het opgeven van de opdracht FORCE.
- Het agent-ID dat is opgegeven, heeft betrekking op een parallelle agent (bestaat alleen op DB2 Enterprise - Extended Edition), waarop niet kan worden ingegrepen.

Instructie voor gebruiker: Als er een niet-bestaand of ongeldig agent-ID is opgegeven, kunt u de opdracht opnieuw opgeven met het geldige agent-ID.

SQL1231N Er is een ongeldige FORCE-telwaarde opgegeven.

Verklaring: De waarde die is opgegeven voor de telparameter van de opdracht FORCE is ongeldig. De opgegeven waarde moet een positief geheel getal zijn of SQL_ALL_USERS. De waarde 0 zou een fout veroorzaken.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de telwaarde en geef de opdracht opnieuw.

SQL1232N Er is een ongeldige werkstand FORCE opgegeven.

Verklaring: De waarde die is opgegeven voor de werkstandparameter van de opdracht FORCE is ongeldig. Alleen de asynchrone werkstand wordt ondersteund voor de opdracht FORCE. De parameter moet worden ingesteld op de waarde SQL_ASYNC.

Instructie voor gebruiker: Stel de werkstand in op SQL_ASYNC en geef de opdracht opnieuw op.

SQL1233N Het gebruik van deze clause of scalaire functie wordt alleen ondersteund voor grafische gegevens met UCS-2.

Verklaring: UCS-2 wordt in deze database niet ondersteund. Ondersteuning van UCS-2 is vereist voor het volgende:

- Opgeven van een grafische-reeksexpressie als eerste argument van de scalaire functie VARCHAR.
- Opgeven van een tekenreeksexpressie als eerste argument van de scalaire functie VARCHAR, wanneer een tweede argument is opgegeven.
- Opgeven van een hexadecimale constante UCS-2, door middel van het formaat UX'hex-digits'.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met geldige gegevenstypen.

sqlcode: -1233

sqlstate: 560AA

SQL1240N Het maximumaantal afrondingsprogramma's is bereikt.

Verklaring: Er is een poging gedaan om de status Afronden te verkrijgen op een tabelruimte waarop al door 5 processen een afrondingsprogramma wordt uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Wacht tot een van de processen de status Afronden loslaat, en probeer het opnieuw.

SQL1241N Er is een ongeldige waarde opgegeven voor de definitie van de tabelruimte "<tabelruimtenaam>", bij het maken van de database. Het kenmerk is "<reeks>".

Verklaring: De waarde van een kenmerk voor tabelruimte ligt buiten het bereik. Zie de sectie in Application Development Guide over gegevensstructuren, voor de indeling van de

sqltsdesc-structuur die wordt gebruikt om de database-API te maken. Het aangegeven kenmerk is de veldnaam van deze structuur.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de opdracht voor het maken van een database.

SQL1244W Ontkoppeling van de database voor transactiebeheer "<databasenaam>" vindt plaats bij de eerstvolgende COMMIT.

Verklaring: Er is een opdracht voor ontkoppeling verzonden naar een database die functioneert als TM-database. De ontkoppeling kan niet worden voltooid, totdat de volgende COMMIT is verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Als het nodig is om de database die als TM-database functioneert, onmiddellijk te ontkoppelen, verzendt u de instructie COMMIT voordat de verwerking wordt voortgezet.

sqlcode: +1244

sqlstate: 01002

SQL1245N De limiet voor het aantal verbindingen is bereikt. Er zijn geen verbindingen meer toegestaan vanaf deze client.

Verklaring: Het maximumaantal gelijktijdige databaseverbindingen is bereikt voor een omgeving waarin het aantal verbindingen beperkt is of waarin het van tevoren moet worden gedefinieerd. Het belangrijkste voorbeeld van een omgeving waarin dit zou kunnen gebeuren is de situatie waarin het protocol NETBIOS wordt gebruikt.

Instructie voor gebruiker: Mogelijke acties zijn:

- Gebruik de opdracht SET CLIENT of API, om het veld MAX NETBIOS CONNECTIONS in te stellen op het maximumaantal gelijktijdige verbindingen dat vereist is. Dit dient te gebeuren voordat er verbindingen worden gemaakt.

sqlcode: -1245

sqlstate: 08001

SQL1246N De verbindinginstellingen kunnen niet worden gewijzigd als er verbindingen bestaan.

Verklaring: Dit kan een van de volgende oorzaken hebben:

- Er is een poging gedaan om de verbindinginstellingen te wijzigen van een toepassing die SET CLIENT API gebruikt. Deze is niet geaccepteerd omdat er een of meer verbindingen bestaan.
- De toepassing bevat zowel API-aanroepen van het type DB2 Call Level Interface, als aanroepen naar functies die ingesloten SQL-instructies bevatten, en het verbindingbeheer is niet opgeroepen met behulp van CLI API's.

Instructie voor gebruiker: Mogelijke acties zijn:

- Zorg ervoor dat de toepassing van alle servers wordt ontkoppeld, voordat u probeert een opdracht SET CLIENT API (sqlesetc of sqlgsetc) of CLP te verzenden.
- Zorg ervoor dat alle opdrachten voor het verbindingbeheer worden opgegeven via API's van het type DB2 Call Level Interface, als de toepassing CLI gebruikt.

SQL1247N Voor de toepassingen die worden uitgevoerd in een XA-transactieverwerkingsomgeving, moet de verbindinginstelling SYNCPOINT TWOPHASE worden gebruikt.

Verklaring: De toepassing is geprecompileerd met behulp van de optie SYNCPOINT ONEPHASE of SYNCPOINT NONE, of de verbindinginstelling SYNCPOINT is gewijzigd in een van deze waarden door middel van SET CLIENT API. Deze instellingen zijn ongeldig voor toepassingen die de uitvoering van syncpoint-opdrachten voor transactieverwerking veroorzaken (bijvoorbeeld CICS SYNCPOINT). Houd er rekening mee dat SYNCPOINT ONEPHASE de standaardoptie voor precompiler is.

Instructie voor gebruiker: Mogelijke acties zijn:

- Precompileer de toepassing opnieuw, door middel van de precompiler-optie SYNCPOINT TWOPHASE.
- Wijzig het programma zodanig dat SET CLIENT API wordt opgeroepen om de verbindingsoptie op SYNCPOINT TWOPHASE in te stellen, voordat er een andere verwerking wordt uitgevoerd.

sqlcode: -1247

sqlstate: 51025

SQL1248N De database "<databasealias>" is niet gedefinieerd met behulp van transactiebeheer.

Verklaring: U hebt geprobeerd om toegang te krijgen tot een database die nog niet is geopend door transactiebeheer. Er moet een database zijn gedefinieerd voor transactiebeheer, om het vastleggen van wijzigingen in twee fasen mogelijk te maken.

Instructie voor gebruiker: Definieer de database als een resourcebeheersysteem voor het transactiebeheersysteem van uw gedistribueerde-transactieverwerkingsomgeving. In een CICS-omgeving vereist dit bijvoorbeeld het toevoegen van de database aan het XAD-bestand, en levert het de databasealiasnaam in de XAOpen-reeks van de XAS-waarde.

sqlcode: -1248

sqlstate: 42705

SQL1251W Er zijn geen gegevens voor heuristische query teruggezonden.

Verklaring: Er zijn geen onzekere transacties in de database, en er zijn geen beëindigde transacties in de database die zich bevinden in de wachtperiode om het syncpoint-proces in te gaan.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL1260N De database “<naam>” is niet geconfigureerd voor herstel door middel van een ROLLFORWARD van de knooppunten “<knooppuntlijst>”.

Verklaring: De opgegeven database is niet geconfigureerd voor herstel door middel van ROLLFORWARD van de opgegeven knooppunten. Als “,...” wordt afgebeeld aan het einde van de knooppuntenlijst, raadpleegt u het diagnoselogboek voor een volledige lijst van knooppunten.

De database voert geen ROLLFORWARD uit op de opgegeven knooppunten.

(Opmerking: als u een gepartitioneerde databaseserver gebruikt, geven de knooppuntnummers aan op welke knooppunten de fout zich heeft voorgedaan. In andere gevallen is dit niet van toepassing.)

Instructie voor gebruiker: Controleer of herstel op de opgegeven knooppunten is vereist, en herstel vervolgens de meest recente backupversie van de database op deze knooppunten.

SQL1261N De database “<naam>” heeft niet de status ROLLFORWARD in behandeling op de knooppunten “<knooppuntlijst>”, dus is het niet nodig om op deze knooppunten een ROLLFORWARD uit te voeren.

Verklaring: De opgegeven database heeft niet de status ROLLFORWARD in behandeling op de opgegeven knooppunten. De mogelijke oorzaak hiervoor is dat de database niet is hersteld of is hersteld met de optie WITHOUT ROLLING FORWARD, of dat herstellen met ROLLFORWARD op deze knooppunten is voltooid.

Als “,...” wordt afgebeeld aan het einde van de knooppuntenlijst, raadpleegt u het diagnoselogboek voor een volledige lijst van knooppunten.

Er is geen ROLLFORWARD uitgevoerd op de database.

(Opmerking: als u een gepartitioneerde databaseserver gebruikt, geven de knooppuntnummers aan op welke knooppunten de fout zich heeft voorgedaan. In andere gevallen is dit niet van toepassing.)

Instructie voor gebruiker: Handel als volgt:

1. Controleer of herstel op de opgegeven knooppunten is vereist.
2. Herstel een backupversie van de database op deze knooppunten.
3. Geef de opdracht ROLLFORWARD DATABASE op.

SQL1262N Het tijdstip dat is opgegeven voor het uitvoeren van een ROLLFORWARD op database “<naam>”, is ongeldig.

Verklaring: De tijdaanduidingsparameter die is opgegeven voor het tijdstip van beëindiging, is ongeldig. De tijdaanduiding moet worden ingevoerd in de ISO-indeling (YYYY-MM-DD-hh.mm.ss.<sssss>), waarin YYYY jaar, MM maand, DD dag, hh uur, mm minuut, ss seconden en sssss, facultatief, microseconden weergeven).

Er is geen ROLLFORWARD uitgevoerd op de database.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de tijdaanduiding in de juiste indeling wordt ingevoerd.

Wanneer u een opdracht ROLLFORWARD DATABASE opgeeft, mag u geen jaartal opgeven dat later is dan 2105.

SQL1263N Het archiefbestand “<naam>” is geen geldig logboekbestand voor de database “<naam>” op knooppunt “<knooppuntnummer>”.

Verklaring: Het opgegeven archieflogboekbestand komt voor in de logboekdirectory van de database of in de logboekdirectory van de overloop op het opgegeven knooppunt, maar het bestand is ongeldig.

De uitvoering van een herstelbewerking met ROLLFORWARD wordt beëindigd.

(Als u gebruikmaakt van een gepartitioneerde databaseserver geeft het knooppuntnummer aan op welk knooppunt de fout is opgetreden. In andere gevallen is dit niet van toepassing.)

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht ROLLFORWARD DATABASE op met de optie QUERY STATUS om het juiste archieflogboek te bepalen. Verplaats het juiste archieflogboek naar de logboekdirectory van de database, of, wijzig, als de database zich in een consistente toestand bevindt, het logboekpad zodat dit het juiste archiefbestand aanwijst, en verzend de opdracht ROLLFORWARD DATABASE opnieuw. Als dit niet het geval is, geeft u de opdracht opnieuw op met het overlooplogboekpad dat het juiste archiefbestand aanwijst.

SQL1264N Het archiefbestand “<naam>” hoort niet bij database “<databasenaam>” op knooppunt “<knooppuntnummer>”.

Verklaring: Het archieflogboekbestand dat is opgegeven, staat in de logboekdirectory of in de overlooplogboekdirectory, maar het hoort niet bij de opgegeven database.

De uitvoering van een herstelbewerking met ROLLFORWARD wordt beëindigd.

(Als u gebruikmaakt van een gepartitioneerde databaseserver geeft het knooppuntnummer aan op welk knooppunt de fout is opgetreden. In andere gevallen is dit niet van toepassing.)

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht ROLLFORWARD DATABASE op met de optie QUERY STATUS om het juiste archieflogboek te bepalen. Verplaats het juiste archieflogboek naar de logboekdirectory van de database, of, wijzig, als de database zich in een consistente toestand bevindt, het logboekpad zodat dit het juiste archiefbestand aanwijst, en verzend de opdracht ROLLFORWARD DATABASE opnieuw. Als dit niet het geval is, geeft u de opdracht opnieuw op met het overlooplogboekpad dat het juiste archiefbestand aanwijst.

SQL1265N Het archieflogboek “<naam>” komt niet overeen met de huidige logboekvolgorde voor database “<naam>” op knooppunt “<knooppuntnaam>”.

Verklaring: Voor een herstelbewerking met ROLLFORWARD, moeten de logboekbestanden worden verwerkt in de juiste volgorde. De volgorde van de logboekbestanden wordt bepaald door de database die is hersteld of door de logboekbestanden die zijn verwerkt. Bovendien moeten, voor een herstelbewerking met ROLLFORWARD op het niveau van tabelruimte, de logboekbestanden worden verwerkt in de volgorde waarin de huidige staat van de database is bereikt. Het archieflogboek staat in de logboekdirectory of in het overlooplogboekpad voor de database op het opgegeven knooppunt, maar het logboekbestand staat niet in de juiste logboekvolgorde.

De uitvoering van een herstelbewerking met ROLLFORWARD wordt beëindigd.

(Als u gebruikmaakt van een gepartitioneerde databaseserver geeft het knooppuntnummer aan op welk knooppunt de fout is opgetreden. In andere gevallen is dit niet van toepassing.)

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht ROLLFORWARD DATABASE op met de optie QUERY STATUS om het juiste archieflogboek te bepalen. Verplaats het juiste archieflogboek naar de logboekdirectory van de database, of, wijzig, als de database zich in een consistente toestand bevindt, het logboekpad zodat dit het juiste archiefbestand aanwijst, en verzend de opdracht ROLLFORWARD DATABASE opnieuw. Als dit niet het geval is, geeft u de opdracht opnieuw op met het overlooplogboekpad dat het juiste archiefbestand aanwijst.

SQL1266N Database “<naam>” heeft een bewerking ROLLFORWARD ondergaan naar een “<tijdaanduiding>”, die later is dan het opgegeven tijdstip.

Verklaring: Er is opdracht gegeven aan een ROLLFORWARD om te stoppen bij een

tijdaanduiding, die vóór het huidige tijdstip is van het databaselogboekbestand dat is opgegeven. Dit kan gebeuren bij het uitvoeren van een ROLLFORWARD van een database of van een subset van tabelruimten naar een bepaald tijdstip.

De verwerking van de ROLLFORWARD van de database wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef het juiste tijdstip op, of zet de database of tabelruimtesubset terug in het systeem vanaf een backupversie, en geef de opdracht ROLLFORWARD opnieuw op.

SQL1267N Het systeem kan db2uexit niet vinden in de huidige omgevingsvariabele PATH.

Verklaring: Het bestand *db2uexit* dat door de gebruiker is opgegeven, wordt niet gevonden, omdat het niet in de huidige omgevingsvariabele PATH staat of omdat het niet bestaat.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Voeg het pad naar *db2uexit* toe aan de huidige omgevingsvariabele PATH, of maak het bestand *db2uexit* en pas vervolgens, indien dit nodig is, de huidige omgevingsvariabele PATH aan.

SQL1268N Het herstel met ROLLFORWARD is beëindigd omdat er een fout “<fout>” is opgetreden bij het ophalen van het logboekbestand “<logboekbestand>” voor de database “<naam>” op knooppunt “<knooppuntnummer>”.

Verklaring: De verwerking van een ROLLFORWARD roept *db2uext2* op voor het ophalen van het logboekbestand. De fout kan zijn opgetreden in *db2uext2*.

De verwerking van ROLLFORWARD is beëindigd. De database bevindt zich nog in de status ROLLFORWARD in behandeling op het opgegeven knooppunt.

(Als u gebruikmaakt van een gepartitioneerde databaseserver geeft het knooppuntnummer aan

op welk knooppunt de fout is opgetreden. In andere gevallen is dit niet van toepassing.)

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de userexit-documentatie *Administration Guide* voor een beschrijving van de fout en ga door met herstellen met ROLLFORWARD of beëindig deze opdracht.

SQL1269N Er wordt al een herstelbewerking uitgevoerd met ROLLFORWARD op het tabelruimteniveau.

Verklaring: Er is geprobeerd een herstelbewerking ROLLFORWARD te gebruiken op een tabelruimteniveau, maar deze bewerking wordt al uitgevoerd. Er kan maar een agent tegelijk bezig zijn met het uitvoeren van een herstelbewerking door middel van ROLLFORWARD.

Instructie voor gebruiker: Wacht tot de herstelbewerking ROLLFORWARD op het tabelruimteniveau is voltooid. Als er meer tabelruimten zijn die hersteld moeten worden, start u de herstelbewerking op tabelruimteniveau door middel van ROLLFORWARD opnieuw op.

SQL1270C De omgevingsvariabele LANG is ingesteld op “<reeks>”. Deze taal wordt niet ondersteund.

Verklaring: De omgevingsvariabele LANG is ingesteld op een taal die niet wordt ondersteund door Database Manager. Verwerking kan niet worden voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Stel de omgevingsvariabele LANG in op een taal die wordt ondersteund. Zie voor meer informatie de appendix “Taalondersteuning” in de *Administration Guide*.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Zie *Supplement voor installatie en configuratie* voor informatie over NLS.

SQL1271W De database "<naam>" is hersteld, maar een of meer tabelruimten zijn offline op de knooppunten "<knooppuntlijst>".

Verklaring: Dit bericht kan optreden na een herstelbewerking na crash, na een herstelbewerking ROLLFORWARD op databaseniveau, of na een herstelbewerking ROLLFORWARD op tabelruimteniveau. Voor een herstelbewerking ROLLFORWARD op databaseniveau, geldt dat de database beschikbaar is voor gebruik als de optie STOP opgegeven is. Een of meer tabelruimten op de opgegeven knooppunten zijn niet beschikbaar. Dit kan gebeuren, als:

- de optie STOP niet is opgegeven met een bepaald tijdstip, voor een herstelbewerking ROLLFORWARD op tabelruimteniveau;
- een of meer tabelruimten fouten ontvangen gedurende de herstelbewerking;
- er extra tabelruimten worden hersteld, terwijl er al een herstelbewerking ROLLFORWARD wordt uitgevoerd op tabelruimteniveau;
- er een ROLLFORWARD wordt uitgevoerd op de database, voorbij een tijdstip met betrekking tot een voorgaande ROLLFORWARD op de tabelruimte, en dit ervoor zorgt dat alle betreffende tabelruimten worden geplaatst in de status Herstel in behandeling;

De tabelruimten die offline zijn, kunnen op een of meer opgegeven knooppunten worden geïdentificeerd met behulp van de opdracht LIST TABLESPACES of functie db2dart. Er staat meer informatie over de specifieke tabelruimten in het diagnoselogboek.

Als "... " wordt afgebeeld aan het einde van de knooppuntenlijst, raadpleegt u het diagnoselogboek voor een volledige lijst van knooppunten.

(Opmerking: als u een gepartitioneerde databaseserver gebruikt, geven de knooppuntnummers aan op welke knooppunten de fout zich heeft voorgedaan. In andere gevallen is dit niet van toepassing.)

Instructie voor gebruiker: Corrigeer of herstel indien nodig de tabelruimten en voer een herstelbewerking uit met ROLLFORWARD. Als dezelfde fout weer optreedt, probeert u offline een herstelbewerking ROLLFORWARD uit te voeren op tabelruimteniveau.

SQL1272N De herstelbewerking ROLLFORWARD op tabelruimteniveau voor database "<naam>" is afgebroken voordat de bewerking was voltooid op de knooppunten "<knooppuntlijst>".

Verklaring: De herstelbewerking op tabelruimteniveau met ROLLFORWARD is beëindigd op de opgegeven knooppunten voordat alle gekwalificeerde tabelruimten de herstelbewerking konden ondergaan. Dit probleem kan een van de volgende oorzaken hebben:

- De transactietabel is vol.
- Alle tabelruimten waarop een ROLLFORWARD is uitgevoerd, hebben een I/O-foutbericht ontvangen.
- De herstelbewerking op tabelruimteniveau tot een bepaald tijdstip heeft een I/O-fout gevonden in een van de tabelruimten waarop de ROLLFORWARD werd uitgevoerd.
- De herstelbewerking op tabelruimteniveau tot een bepaald tijdstip heeft een actieve transactie gevonden, die een van de tabelruimten waarop een ROLLFORWARD wordt uitgevoerd, heeft gewijzigd. Deze transactie kan een onzekere transactie zijn.
- De ROLLFORWARD op tabelruimteniveau is onderbroken, en voordat de bewerking is hervat, zijn de tabelruimten waarop ROLLFORWARD wordt uitgevoerd weer hersteld.

Als "... " wordt afgebeeld aan het einde van de knooppuntenlijst, raadpleegt u het diagnoselogboek voor een volledige lijst van knooppunten.

(Opmerking: als u een gepartitioneerde databaseserver gebruikt, geven de knooppuntnummers aan op welke knooppunten

de fout zich heeft voorgedaan. In andere gevallen is dit niet van toepassing.)

Instructie voor gebruiker: Controleer het diagnoselogboek voor het bepalen van de oorzaak. Voer, afhankelijk van de oorzaak, een van de volgende stappen uit:

- Gebruik de opdracht LIST TABLESPACES om vast te stellen of de tabelruimten I/O-fouten hebben ontvangen. Als dit het geval is, corrigeert u deze.
- Als de transactietabel vol is, neemt u de database-configuratieparameter MAXAPPLS op of probeert u de herstelbewerking ROLLFORWARD op tabelruimteniveau offline uit te voeren.
- Als de oorzaak een actieve of onzekere transactie is, voltooit u de transactie.
- Als de tabelruimten zijn hersteld nadat een voorgaande ROLLFORWARD op tabelruimteniveau was onderbroken, wordt deze voorgaande ROLLFORWARD op tabelruimteniveau geannuleerd. Bij de volgende opdracht ROLLFORWARD op tabelruimteniveau zal worden gecontroleerd op tabelruimten waarvoor een ROLLFORWARD in behandeling is.

Voer opnieuw een herstelbewerking ROLLFORWARD uit op tabelruimteniveau.

SQL1273N De herstelbewerking ROLLFORWARD op de database "<naam>" kan het opgegeven beëindigingspunt (einde van logboek of tijdstip) niet bereiken omdat er een of meer logboekbestanden "<naam>" ontbreken op knooppunt "<knooppuntnummer>".

Verklaring: Het hulpprogramma ROLLFORWARD DATABASE kan het opgegeven archieflogboekbestand in de databaselogboekdirectory of de logboekdirectory van de overloop op het opgegeven knooppunt niet vinden.

Herstellen met ROLLFORWARD is beëindigd.
(Als u gebruikmaakt van een gepartitioneerde

databaseserver geeft het knooppuntnummer aan op welk knooppunt de fout is opgetreden. In andere gevallen is dit niet van toepassing.)

Instructie voor gebruiker: Voer een van de volgende acties uit:

- Verplaatst het opgegeven archieflogboek naar de databaselogboekdirectory, of, wijzig, als de database zich in een consistente toestand bevindt, het logboekpad zodat dit het juiste archiefbestand aanwijst, en verzend de opdracht ROLLFORWARD DATABASE opnieuw. Als dit niet het geval is, geeft u de opdracht opnieuw op met het overlooplogboekpad dat het juiste archiefbestand aanwijst.
- Herstel de database/tabelruimte op alle knooppunten als u de ontbrekende logboekbestanden niet kunt vinden. Voer vervolgens een herstelbewerking uit op het tijdstip door gebruik te maken van een tijdaanduiding die vroeger is dan het ontbrekende logboekbestand.

SQL1274N Voor de database "<naam>" is een herstelbewerking ROLLFORWARD noodzakelijk en het tijdstip moet aan het einde van de logboeken zijn.

Verklaring: Op de database moet een ROLLFORWARD worden uitgevoerd. Voor een herstelbewerking ROLLFORWARD op databaseniveau moet het tijdstip tot aan het einde van de logboeken zijn, omdat er op dit moment al een dergelijke herstelbewerking wordt uitgevoerd. Voor het voortzetten van ROLLFORWARD, is het nodig om dezelfde beëindigingstijd op te geven.

Voor een herstelbewerking ROLLFORWARD, moet het tijdstip tot aan het einde van de logboeken zijn vanwege een van de volgende redenen:

- De systeemcatalogussen hebben een herstelbewerking ROLLFORWARD nodig. Op de systeemcatalogussen moeten de herstelbewerkingen ROLLFORWARD altijd tot

aan het einde van de logboeken worden uitgevoerd, zodat zij consistent blijven met alle andere tabelruimten.

- Er wordt al een ROLLFORWARD verwerkt op tabelruimteniveau tot aan het einde van de logboeken. Voor het voortzetten van ROLLFORWARD, is het nodig om dezelfde beëindigingstijd op te geven.

Er is geen ROLLFORWARD uitgevoerd op de database.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht ROLLFORWARD opnieuw op en geef hierbij ROLLFORWARD TO END OF LOGS op.

SQL1275N De beëindigingstijd die wordt doorgegeven aan ROLLFORWARD moet groter zijn dan of gelijk zijn aan "<tijdaanduiding>", omdat de database "<naam>" op de knooppunten "<knooppuntlijst>", informatie bevat van een later tijdstip dan het tijdstip dat is opgegeven.

Verklaring: Er is online een kopie gemaakt van de database of van ten minste een van de tabelruimten waarop een ROLLFORWARD wordt uitgevoerd. Er bevindt zich een uitgebreide virtuele tijdaanduiding in de backup van de database of van de tabelruimte. De beëindigingstijd die wordt doorgegeven aan ROLLFORWARD moet groter zijn dan of gelijk zijn aan de tijd waarop de online-reservekopie is beëindigd op het opgegeven knooppunt.

Als "... " wordt afgebeeld aan het einde van de knooppuntenlijst, raadpleegt u het diagnoselogboek voor een volledige lijst van knooppunten.

(Opmerking: als u een gepartitioneerde databaseserver gebruikt, geven de knooppuntnummers aan op welke knooppunten de fout zich heeft voorgedaan. In andere gevallen is dit niet van toepassing.)

Instructie voor gebruiker: Voer een van de volgende acties uit:

- Geef de opdracht opnieuw op met een beëindigingstijd groter dan of gelijk aan "<tijdaanduiding>". De tijd moet worden opgegeven in CUT (gecoördineerde universele tijd).
- Herstel een vorige backup op knooppunten, en geef vervolgens de opdracht ROLLFORWARD DATABASE opnieuw op.

SQL1276N Database "<naam>" kan niet uit de status ROLLFORWARD in behandeling worden gehaald, totdat ROLLFORWARD een tijdstip voorbij is dat groter is dan of gelijk is aan "<tijdaanduiding>", omdat knooppunt "<knooppuntnummer>" informatie bevat van een later tijdstip dan het opgegeven tijdstip.

Verklaring: Er is een opdracht gegeven om de database of subset van tabelruimten uit de status ROLLFORWARD te halen, door een oproepactie SQLUM_ROLLFWD_STOP, SQLUM_STOP, SQLUM_ROLLFWD_COMPLETE, of SQLUM_COMPLETE op te geven. Er is echter online een kopie gemaakt van de database of van ten minste een van de tabelruimten waarop een ROLLFORWARD moet worden uitgevoerd. De opdracht kan niet worden uitgevoerd, voordat op de database of op alle tabelruimten een ROLLFORWARD is uitgevoerd tot het einde van het tijdstip van de online-backup op het opgegeven knooppunt.

Deze fout kan ook optreden als niet alle logboekbestanden die het opgegeven herstel moeten uitvoeren, zijn geleverd.

(Als u gebruikmaakt van een gepartitioneerde databaseserver geeft het knooppuntnummer aan op welk knooppunt de fout is opgetreden. In andere gevallen is dit niet van toepassing.)

Instructie voor gebruiker: Als de beëindigingstijd die is opgegeven in de opdracht ROLLFORWARD vroeger is dan "<tijdaanduiding>", geeft u de opdracht opnieuw op met een beëindigingstijd die later is dan of

gelijk is aan "<tijdaanduiding>".

Controleer of alle logboekbestanden zijn geleverd. Via de opdracht `ROLLFORWARD QUERY STATUS` wordt aangegeven welk logboekbestand aan de beurt is om te worden verwerkt. Een aantal oorzaken voor het ontbreken van bestanden kunnen zijn:

- Het logboekpad is gewijzigd. Het bestand staat in het oude logboekpad.
- Het programma `userexit` is niet in staat het logboekbestand op te halen, omdat het gearhiveerd is op een verkeerde locatie.

Als het ontbrekende logboekbestand wordt gevonden, kopieert u het naar het logboekpad en geeft u de opdracht opnieuw.

SQL1277N **RESTORE heeft vastgesteld dat een of meer tabelruimtecontainers niet toegankelijk zijn op dat hun status is ingesteld op "opslag(medium) moet worden gedefinieerd".**

Verklaring: `RESTORE` controleert of de containers die nodig zijn voor iedere tabelruimte die wordt hersteld, nu toegankelijk zijn op het systeem. Als dit mogelijk is, maakt `RESTORE` de containers wanneer ze niet bestaan. Als de containers niet gemaakt kunnen worden, als ze nu worden gebruikt door een andere tabelruimte, of als ze niet toegankelijk zijn om een andere reden, moet de lijst van benodigde containers gecorrigeerd worden voordat verder kan worden gegaan met de herstelbewerking.

Als dit een doorgestuurde `RESTORE` is, wordt elke container van de tabelruimten die worden hersteld, ingesteld op de status "Geheugen moet worden gedefinieerd". Dit maakt het mogelijk de API of opdracht `SET TABLESPACE CONTAINERS` te gebruiken op de containers, om zo het geheugen opnieuw te definiëren.

Instructie voor gebruiker: Om de containerlijst vast te stellen voor elke tabelruimte die wordt hersteld, gebruikt u de API `TABLESPACE CONTAINER QUERY` of de opdracht `TABLESPACE CONTAINERS`. Voor het opgeven van een bijgewerkte lijst voor elke tabelruimte,

gebruikt u de API of opdracht `SET TABLESPACE CONTAINERS`. Deze API of opdracht maakt het mogelijk voor u om op te geven of dit de oorspronkelijke containerlijst moet zijn (dit betekent dat iedere opeenvolgende `ROLLFORWARD` de bewerkingen "container toevoegen" die zijn beschreven in het databaselogboek opnieuw zal uitvoeren) of de uiteindelijke lijst (`ROLLFORWARD` zal de bewerkingen "container toevoegen" niet opnieuw uitvoeren).

Het is ook mogelijk dat de containers alleen mogen worden gelezen. In dit geval hoeft u slechts toegang te verlenen tot de container voor lezen en schrijven voordat kan de herstelbewerking kan worden voortgezet.

SQL1278W **De ROLLFORWARD-bewerking is correct voltooid. Voor actieve of onzekere transacties was een bewerking ROLLBACK nodig op knooppunt(en) "<knooppuntlijst>".**

Verklaring: De `ROLLFORWARD` van een tabelruimtesubset naar een bepaald tijdstip is met succes voltooid, maar een van de volgende twee situaties is het geval, of beiden:

1. Er werden een of meerdere transacties uitgevoerd op het opgegeven tijdstip. Elke transactie heeft een `ROLLBACK` uitgevoerd vanaf de tabelruimten in de tabelruimtesubset.
2. Er zijn een of meer onzekere transacties uitgevoerd op het opgegeven tijdstip. Elke onzekere transactie heeft een `ROLLBACK` uitgevoerd vanaf de tabelruimten in de tabelruimtesubset.

Het is mogelijk dat de transacties waarop een `ROLLBACK` is uitgevoerd vanaf de tabelruimten in de tabelruimtesubset, nog vastgelegd zijn in andere tabelruimten waar geen `ROLLFORWARD` op wordt uitgevoerd.

Als "... " wordt afgebeeld aan het einde van de knooppuntenlijst, raadpleegt u het diagnoselogboek voor een volledige lijst van knooppunten.

(Opmerking: als u een gepartitioneerde databaseserver gebruikt, geven de knooppuntnummers aan op welke knooppunten de fout zich heeft voorgedaan. In andere gevallen is dit niet van toepassing.)

Instructie voor gebruiker: Het diagnoselogboek bevat informatie over de transacties die een ROLLBACK hebben uitgevoerd door middel van een herstelbewerking met ROLLFORWARD.

SQL1279W Het is mogelijk dat niet alle indexen opnieuw zijn gemaakt.

Verklaring: Er is een fout opgetreden bij het opnieuw maken van de indexen op het moment dat de database opnieuw werd gestart of na de reorganisatie van een tabel. Dit heeft tot gevolg dat bepaalde indexen niet zijn gemaakt. Meer informatie vindt u in het systeemfoutenlogboek en/of het foutenlogboek van Database Manager.

Het opnieuw starten van de database of het reorganiseren van de tabel is correct uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Controleer de foutenlogboeken om vast te stellen waarom de index(en) niet opnieuw kunnen worden gemaakt en waarom het probleem blijft bestaan. De ongeldige indexen bij de tabel worden opnieuw gemaakt op het moment dat voor het eerst toegang wordt verkregen tot de tabel.

SQL1280N De beëindigingstijd die wordt doorgegeven aan ROLLFORWARD moet minder zijn dan of gelijk zijn aan "<tijdaanduiding>" voor de database "<naam>" omdat ten minste een van de tabelruimten al een ROLLFORWARD naar dit tijdstip heeft uitgevoerd.

Verklaring: Ten minste een van de tabelruimten die zijn opgegeven in de ROLLFORWARD tot een bepaald tijdstip, heeft al een ROLLFORWARD uitgevoerd naar een vroeger tijdstip. Er kan geen verdere ROLLFORWARD worden uitgevoerd op de tabelruimte(n).

Instructie voor gebruiker: Voer een van de volgende acties uit:

- Geef de opdracht opnieuw op met beëindigingstijd "<tijdaanduiding>".
- Herstel alle tabelruimten opnieuw, en geef de opdracht opnieuw op met een beëindigingstijd die vroeger is dan "<tijdaanduiding>".
- Herstel de backup(s) van de tabelruimte die zijn gemaakt na de uitvoering van de eerdere ROLLFORWARD van de tabelruimte naar een bepaald tijdstip, en geef de opdracht opnieuw op met dezelfde beëindigingstijd.

De tijd moet worden opgegeven in CUT (gecoördineerde universele tijd).

SQL1281N De verbinding naar de database "<databasealias>" is verbroken, want de pipe "<pipe-naam>" is onderbroken.

Verklaring: De verbinding is verbroken omdat de DB2-server de pipe heeft onderbroken. Op de huidige transactie wordt een ROLLBACK uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw. Als de fout blijft optreden, kunt u contact opnemen met de Technische Dienst.

Als de traceerfunctie actief is, kunt u de Independent Trace Facility oproepen via de opdrachtaanwijzing van het besturingssysteem. Raadpleeg de Independent Trace Facility in de *Troubleshooting Guide* voor informatie over het gebruik van deze functie. Neem contact op met uw servicemedewerker met de volgende informatie:

Vereiste informatie:

- Omschrijving van het probleem.
- SQLCODE of berichtnummer.
- Indien mogelijk, de inhoud van SQLCA.
- Indien mogelijk, het traceerbestand.

sqlcode: -1281

sqlstate: 40504

SQL1282N De poging om met database "`<databasealias>`" verbinding te maken is mislukt, omdat alle subsystemen op de pipe "`<pipe-naam>`" in gebruik zijn.

Verklaring: De pogingen om met de named pipe verbinding te maken zijn mislukt, omdat DB2 de verbinding heeft geweigerd. Er is een maximum voor het aantal verbindingen dat is toegestaan op de named pipe.

Instructie voor gebruiker: Verhoog de limiet voor het aantal verbindingen op de DB2-server, of beëindig een aantal van de toepassingen die de named pipe gebruiken, zodat er verbindingsopties vrijkomen.

sqlcode: -1282

sqlstate: 08001

SQL1283N De poging verbinding te maken met de database "`<databasealias>`" is mislukt, omdat de pipe "`<pipe-naam>`" wordt gebruikt door een ander proces.

Verklaring: De naam van de named pipe wordt al gebruikt voor een ander proces. De ondersteuning van de named pipe is niet gestart.

Instructie voor gebruiker: Kies een andere naam, door omgevingsvariabele DB2PIPENAME in te stellen, of zorg ervoor dat de andere programma's die de named pipe in gebruik hebben een andere pipe-naam gaan gebruiken.

SQL1284N De poging verbinding te maken met database "`<databasealias>`" is mislukt, omdat de pipe "`<pipe-naam>`" niet is gevonden.

Verklaring: De server heeft de ondersteuning van de named pipe niet gestart, of de server gebruikt een andere naam voor de named pipe.

Instructie voor gebruiker: Start Database Manager, en zorg ervoor dat de ondersteuning van de named pipe wordt gestart. Als de ondersteuning van de named pipe is gestart, zorgt u er vervolgens voor dat de naam van de

named pipe dezelfde is voor de client en voor de server door de omgevingsvariabele DB2PIPENAME op dezelfde waarde in te stellen.

sqlcode: -1284

sqlstate: 08001

SQL1285N De poging verbinding te maken met de database "`<databasealias>`" is mislukt, omdat de pipe "`<pipe-naam>`" ongeldig is.

Verklaring: De alternatieve pipe-naam die is ingesteld met behulp van de omgevingsvariabele DB2PIPENAME is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: De waarde van omgevingsvariabele DB2PIPENAME moet een geldige pipe-naam zijn. De pipe-naam mag niet langer zijn dan acht tekens en voor de pipe-naam gelden dezelfde syntactische beperkingen als voor een normale bestandsnaam.

sqlcode: -1285

sqlstate: 08001

SQL1286N De verbinding met database "`<databasealias>`" is verbroken omdat het besturingssysteem niet meer genoeg resources heeft voor pipe "`<pipe-naam>`".

Verklaring: Named pipe is mislukt, omdat het besturingssysteem niet meer over voldoende resources beschikt (swap-ruimte, schijfruimte, bestandshandles). Op de huidige transactie wordt een ROLLBACK uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Geef de systeemfaciliteiten vrij en probeer het opnieuw.

sqlcode: -1286

sqlstate: 40504

SQL1287N ATTACH met het subsysteem "`<subsysteem>`" is mislukt, omdat named pipe "`<pipe>`" niet is gevonden.

Verklaring: De server heeft de ondersteuning voor de named pipe niet gestart, of de naam van

het subsysteem is onjuist.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat Database Manager is gestart bij de server, en dat de ondersteuning van de named pipe is gestart. Zorg ervoor dat de naam van het subsysteem juist is.

SQL1290N De waarde van de configuratieparameter **DFT_CLIENT_COMM** van Database Manager of de waarde van de omgevingsvariabele **DB2CLIENTCOMM** is ongeldig.

Verklaring: Er is een onjuiste waarde opgegeven, of een of meer van de opgegeven protocollen worden niet ondersteund door de doeldatabase. Geldige waarden zijn:

- UNIX-platforms: TCPIP en APPC.
- OS/2: TCPIP, APPC, IPXSPX en NETBIOS.
- Windows NT en Windows 95: TCPIP, APPC, IPXSPX, NETBIOS en NPIPE.

Als er meer dan een waarde is opgegeven, moeten de waarden worden gescheiden door een komma.

Houd er rekening mee dat dit bericht kan zijn teruggestuurd vanuit een tussenliggend knooppunt in uw verbinding. Als u bijvoorbeeld verbinding probeert te maken met een DRDA-server via een DB2 Connect-gateway en uw clientwerkstation geen global directory services gebruikt, kan dit bericht worden verzonden vanuit de DB2 Connect-gateway.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de waarde en probeer het opnieuw.

sqlcode: -1290

sqlstate: 08001

SQL1291N Er is een fout vastgesteld in **Directory Services. Service: "<type Directory Services>"**, **API: "<API>"**, **functie: "<functie>"**, **foutcode: "<foutcode>"**.

Verklaring: Er is een fout ontdekt door het subsysteem van de Directory Services. Raadpleeg voor meer informatie de tokenwaarden. Hier volgt een beschrijving van de tokenwaarden:

"<type Directory Services>"

Het type Directory Services dat wordt gebruikt. Geldige tokens zijn:

- DCE

"<API>"

De API die wordt gebruikt om toegang te krijgen tot bovenstaande Directory Services. Geldige tokens zijn:

- XDS/XOM

"<functie>"

De naam van de subsysteemfunctie van Directory Services, die het foutbericht heeft verzonden.

"<rc>"

De foutcode die is teruggezonden door bovenstaande functie. De betekenis van de waarde wordt bepaald door de API die wordt gebruikt.

Bij XDS-functies zoals `ds_read`, kunnen de retourcodewaarden worden gevonden in het DCE-includebestand `xds.h`.

Bij XOM-functies zoals `om_get`, kunnen de retourcodewaarden worden gevonden in het DCE-includebestand `xom.h`.

Houd er rekening mee dat dit bericht kan zijn teruggestuurd vanuit een tussenliggend knooppunt in uw verbinding. Als u bijvoorbeeld verbinding probeert te maken met een DRDA-server via een DB2 Connect-gateway en uw clientwerkstation geen global directory services gebruikt, kan dit bericht worden verzonden vanuit de DB2 Connect-gateway.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat:

- Het product dat de Directory Services levert, correct is geïnstalleerd en operationeel is.
- U met de juiste bevoegdheid bent aangemeld bij de Directory Services voor toegang tot de indexgegevens, als aanmelding vereist is door de Directory Service-provider, bijvoorbeeld DCE.

Als het probleem blijft bestaan, neemt u contact op met de systeembeheerder en/of databasebeheerder om met behulp van de geboden set tokens de oorzaak van de problemen vast te stellen.

sqlcode: -1291

sqlstate: 08001

SQL1292N De globale naam van de database of van het subsysteem van Database Manager is ongeldig.

Verklaring: De globale naam van de database of van het subsysteem van Database Manager mag niet NULL zijn en mag niet meer dan 255 tekens bevatten. De naam moet beginnen met "/.../" of "/:./".

Houd er rekening mee dat dit bericht kan zijn teruggestuurd vanuit een tussenliggend knooppunt in uw verbinding. Als u bijvoorbeeld verbinding probeert te maken met een DRDA-server via een DB2 Connect-gateway en uw clientwerkstation geen global directory services gebruikt, kan dit bericht worden verzonden vanuit de DB2 Connect-gateway.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de globale naam en probeer het opnieuw.

SQL1293N Er is een fout geconstateerd in een algemeen indexgegevens. Foutcode: "foutcode"

Verklaring: Er is een fout geconstateerd in een van de algemene database-indexgegevens die zijn gebruikt. Raadpleeg de volgende foutcodes voor uitleg:

1 Het database-object bevat geen verificatie-gegevens.

- 2** Het database-object en de locator van de database bevatten geen gegevens over het communicatieprotocol.
- 10** Het gegeven is geen database-object.
- 11** De oorspronkelijke databasenaam in het database-object wordt niet aangetroffen of de naam is te lang.
- 12** Het databaseprotocol in het database-object wordt niet aangetroffen of de naam is te lang.
- 13** Er is een ongeldige verificatiewaarde aangetroffen in het database-object.
- 14** Er staat onvoldoende of ongeldige informatie over het communicatieprotocol in het database-object.
- 15** De objectnaam van de databaselocator wordt niet aangetroffen in het database-object.
- 16** De objectnaam van de databaselocator in het database-object is ongeldig.
- 20** Het gegeven is geen databaselocatorobject.
- 22** Er staat onvoldoende of ongeldige informatie over het communicatieprotocol in het databaselocatorobject.
- 30** Het gegeven is geen routegegevensobject.
- 31** De doeldatabase-informatie wordt niet aangetroffen in het routegegevensobject.
- 32** Er staat onvoldoende informatie voor de doeldatabase in het routegegevensobject.
- 33** Er wordt geen geschikte gateway aangetroffen in het routegegevensobject.
- 34** De vlag is ongeldig voor verificatie op de gateway.

- 35 De naam van het databaselocatorobject voor de gateway is ongeldig.
- 36 De databasenaam in het kenmerk van de doeldatabase-informatie van het routegegevensobject wordt niet aangetroffen of deze naam is te lang.
- 37 Het databaseprotocol in het kenmerk van de doeldatabase-informatie van het routegegevensobject wordt niet aangetroffen of het protocol is te lang.

Houd er rekening mee dat het mogelijk is dat u dit bericht krijgt, als het DCE-subsysteem niet operationeel is, of als u niet voldoende bevoegdheid hebt voor het lezen van het DCE-indexgegevens.

Houd er rekening mee dat dit bericht kan zijn teruggestuurd vanuit een tussenliggend knooppunt in uw verbinding. Als u bijvoorbeeld verbinding probeert te maken met een DRDA-server via een DB2 Connect-gateway en uw clientwerkstation geen global directory services gebruikt, kan dit bericht worden verzonden vanuit de DB2 Connect-gateway.

Instructie voor gebruiker: Let erop dat uw DCE-subsysteem operationeel moet zijn en dat u de geschikte bevoegdheid hebt voor het lezen van het indexgegevens. Als het probleem blijft bestaan, neemt u contact op met de databasebeheerder zodat de fout in het indexgegevens kan worden gecorrigeerd. Raadpleeg de *Administration Guide* voor de indeling van deze directory-objecten.

sqlcode: -1293

sqlstate: 08001

SQL1294N De padnaam die wordt gebruikt voor algemene toegang tot directory's is niet opgegeven of ongeldig.

Verklaring: Als u gebruik wilt maken van algemene Directory Services, geeft u de padnaam op in de configuratieparameter *dir_path_name* van Database Manager of in de omgevingsvariabele DB2DIRPATHNAME. U hebt de naam niet

opgegeven, of de naam die u hebt opgegeven is ongeldig.

Houd er rekening mee dat dit bericht kan zijn teruggestuurd vanuit een tussenliggend knooppunt in uw verbinding. Als u bijvoorbeeld verbinding probeert te maken met een DRDA-server via een DB2 Connect-gateway en uw clientwerkstation geen global directory services gebruikt, kan dit bericht worden verzonden vanuit de DB2 Connect-gateway.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de databasebeheerder voor een geldige naam, geef deze naam op, en probeer het opnieuw.

sqlcode: -1294

sqlstate: 08001

SQL1295N De objectnaam van de routegegevens die gebruikt wordt voor algemene toegang tot directory's is niet opgegeven of ongeldig.

Verklaring: Als u gebruik wilt maken van algemene Directory Services om toegang te krijgen tot een database op afstand met een databaseprotocol dat niet standaard is ingebouwd in de databaseclient, geeft u de naam van een routegegevensobject op in de configuratieparameter *route_obj_name* van Database Manager of in de omgevingsvariabele DB2ROUTE. U hebt de naam niet opgegeven, of de naam die u hebt opgegeven is ongeldig.

Houd er rekening mee dat dit bericht kan zijn teruggestuurd vanuit een tussenliggend knooppunt in uw verbinding. Als u bijvoorbeeld verbinding probeert te maken met een DRDA-server via een DB2 Connect-gateway en uw clientwerkstation geen global directory services gebruikt, kan dit bericht worden verzonden vanuit de DB2 Connect-gateway.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de databasebeheerder voor een geldige objectnaam, geef deze naam op, en probeer het opnieuw.

sqlcode: -1295

sqlstate: 08001

SQL1296N Als de parameter `DIR_TYPE` een andere waarde heeft dan `NONE`, moeten geldige waarden opgegeven worden voor de configuratieparameters `DIR_PATH_NAME` en `DIR_OBJ_NAME` van Database Manager.

Verklaring: Deze drie parameters staan met elkaar in verband. Als `DIR_TYPE` de waarde `NONE` heeft, worden de andere twee parameters genegeerd. Als `DIR_TYPE` niet de waarde `NONE` heeft, moeten de andere twee parameters beiden een geldige waarde hebben. De volgende regels zijn van toepassing als de waarde van `DIR_TYPE` niet `NONE` is:

1. De parameters `DIR_PATH_NAME` en `DIR_OBJ_NAME` kunnen niet de waarde `NULL` hebben (of leeg zijn).
2. Als `DIR_TYPE` de waarde `DCE` heeft, moet de waarde van `DIR_PATH_NAME` beginnen met

een van de twee speciale DCE-reeksen, die op de volgende manier tussen aanhalingstekens worden geplaatst: `"/.../"` of `"/./:"`.

Instructie voor gebruiker: Als u de waarde van `DIR_TYPE` wilt veranderen, moet u erop letten dat de parameters `DIR_PATH_NAME` en `DIR_OBJ_NAME` eerst zijn opgegeven met geldige waarden. Als u de parameter `DIR_PATH_NAME` of `DIR_OBJ_NAME` leeg wilt maken, moet u de waarde van `DIR_TYPE` eerst op `NONE` zetten.

SQL1297N Deze opdracht wordt momenteel niet ondersteund op dit platform.

Verklaring: De functie die is aangevraagd via deze opdracht wordt niet ondersteund door dit platform.

Instructie voor gebruiker: Gebruik deze opdracht niet.

SQL1300 - SQL1399

SQL1300N Ongeldige naam van DCE-principal in catalogusinstructie.

Verklaring: De naam van de DCE-principal in de catalogusdatabasebewerking is ongeldig. DCE-principalnamen moeten voldoen aan de volgende voorwaarden:

- Als `AUTHENTICATION` is opgegeven als `DCE`, moet er een principalnaam staan in de catalogusinstructie.
- Als `AUTHENTICATION` niet is opgegeven als `DCE`, mag de catalogusinstructie geen principalnaam bevatten.
- De maximale lengte van de principalnaam is 1024 bytes.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de principalnaam voldoet aan bovenstaande voorwaarden en geef de catalogusopdracht opnieuw op.

SQL1301N Er is een fout opgetreden bij het krijgen van toegang tot het DCE keytab-bestand op de server.

Verklaring: Er is een fout opgetreden bij het krijgen van toegang tot het DCE keytab-bestand op de server. Een geldig keytab-bestand voldoet aan de volgende voorwaarden:

- Het keytab-bestand komt voor op de server, heeft de naam `keytab.db2` en staat in de directory `sqllib/security`.
- Er is maar één waarde in het keytab-bestand.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat DCE is gestart. Controleer vervolgens of het keytab-bestand bestaat en één waarde bevat (met `rgy_edit`). Probeer de bewerking opnieuw uit te voeren.

SQL1302N Fout bij het toewijzen van DCE-principal aan DB2 machtigings-ID. Oorzaakcode: "<oorzaakcode>".

Verklaring: Er is een fout opgetreden bij het toewijzen van een DCE-principal aan een DB2 machtigings-ID. Zie onderstaande oorzaakcode.

- 1. De DCE-gebruiker voor het toewijzen aan het DB2 machtigings-ID ontbreekt, of de gebruiker is ongeldig.
- 2. De DCE-groep voor het toewijzen aan het DB2 machtigings-ID ontbreekt, of de groep is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: De DCE-principal moet een toewijzing ERA bevatten voor het DB2 machtigings-ID. Voeg het ontbrekende gegeven aan het DCE-register toe en probeer de bewerking opnieuw.

sqlcode: -1302

sqlstate: 08001

SQL1303N De beveiligingsdaemon kan niet opnieuw gestart worden.

Verklaring: Een poging de beveiligingsdaemon opnieuw te starten is mislukt na de communicatie tussen de agents, en de beveiligingsdaemon is beschadigd of op abnormale wijze beëindigd. Alle nieuwe verbindingen met Database Manager worden geweigerd, omdat verificatie niet mogelijk is.

Instructie voor gebruiker: Beëindig Database Manager en start het opnieuw op. Als de opdracht db2start mislukt, gebruikt u de gebruikersactie voor die sqlcode. Gebruik het FFST-logboek (db2diag.log) om vast te stellen welke fouten zijn opgetreden.

sqlcode: -1303

sqlstate: 58004

SQL1304N Het TCP/IP-beveiligingstype SOCKS is ongeldig.

Verklaring: Het TCP/IP-beveiligingstype SOCKS in de TCP/IP-protocolstructuur van de

opdracht Catalog Node, is ongeldig met verificatietype DCE.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat u het TCP/IP-protocol niet gebruikt in combinatie met beveiligingstype SOCKS en verificatietype DCE.

sqlcode: -1304

sqlstate: 08001

SQL1305N Er is een interne DCE-fout opgetreden.

Verklaring: DB2-verwerking is mislukt vanwege een interne DCE-fout.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat DCE is gestart. Als het probleem zich blijft voordoen, neemt u contact op met uw servicemedewerker voor hulp.

sqlcode: -1305

sqlstate: 58004

SQL1306N Er is een ongeldige parameter opgegeven bij het starten van de uitvoering van de beveiligingsaudit. Oorzaakcode: "<oorzaakcode>".

Verklaring: Een van de parameters van de beveiligingsaudit-API is ongeldig. Mogelijke oorzaken:

- 1 Ongeldige auditoptie opgegeven.
- 2 Ongeldige pointer voor de sqleacfg-structuur voor Configureren/Beschrijven.
- 3 Ongeldig parametertoken voor Configureren/Beschrijven.
- 4 Ongeldige parameterwaarde Configureren/Beschrijven. De waarde is onjuist of ligt buiten het geldige bereik voor de parameter.
- 5 De specificatie voor telling van de parameter Configureren/Beschrijven is ongeldig.

- 6 Er is onvoldoende lengte toegewezen aan de parameter Configureren/Beschrijven.
- 7 De pointer voor de Extract-structuur sqleuextract is ongeldig.
- 8 Het parametertoken Extract is ongeldig.
- 9 De waarde van de parameter Extract is ongeldig. De waarde is onjuist of ligt buiten het geldige bereik.
- 10 De specificatie voor telling van de parameter Extract is ongeldig.
- 11 De lengte voor de parameter Extract is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: De systeembeheerder moet bepaalde maatregelen nemen die specifiek zijn voor de oorzaken.

- 1 Lever de juiste optiewaarde voor de aanroep van de audit-API, door het includebestand te bekijken.
- 2 Controleer of er een geldige pointer is geleverd aan de structuur Configureren/Beschrijven.
- 3 Raadpleeg de referentiesectie van de auditfunctie op het gebied van sqleaucfg-parametertokens, zodat u de juiste parameter kunt opgeven.
- 4 Corrigeer de parameterwaarde, nadat u de geldige waarden hebt opgezocht in het naslagmateriaal over de auditfunctie.
- 5 Geef de juiste telling op, en wijs de geschikte lengte voor parameters van variabele lengte toe of initialiseer deze geschikte lengte.
- 6 Corrigeer de lengte die is toegewezen aan de parameter Configureren/Beschrijven en baseer deze lengte op het fouttoken dat is teruggezonden in SQLCA.
- 7 Controleer of er een geldige pointer is geleverd aan de Extract-structuur.
- 8 Raadpleeg de referentiesectie van de auditfunctie op het gebied van

sqleuextract-parametertokens, zodat u de juiste parameter kunt opgeven.

- 9 Corrigeer de parameterwaarde, nadat u de geldige waarden hebt opgezocht in het naslagmateriaal over de auditfunctie.
- 10 Geef de juiste telling op, en wijs de geschikte lengte voor parameters van variabele lengte toe of initialiseer deze geschikte lengte.
- 11 Corrigeer de lengte die is toegewezen aan de parameter Extract en baseer deze lengte op het fouttoken dat is teruggezonden in SQLCA.

SQL1307N Er is een fout opgetreden bij het starten van de uitvoering van de beveiligingsaudit. Oorzaakcode: "<oorzaakcode>".

Verklaring: Het oproepen van de beveiligingsaudit-API heeft een fout veroorzaakt. Mogelijke oorzaken:

- 1. De audit is al gestart.
- 2. De audit is al beëindigd.
- 3. Ongeldig controlegetal voor het auditconfiguratiebestand.
- 4. De standaard padnaam of de padnaam die door de gebruiker is opgegeven, is te lang.
- 5. Het auditconfiguratiebestand kon niet worden bijgewerkt. Het bestandssysteem is vol of er is geen toestemming om te schrijven.
- 6. Het configuratiebestand wordt niet aangetroffen. Het bestand of de directory waarin het bestand zich zou moeten bevinden, bestaat niet.
- 7. Het uittrekselbestand wordt niet aangetroffen.
- 8. De indeling van de auditrecords is ongeldig tijdens het extraheren. Het bestand is beschadigd.

Instructie voor gebruiker: De systeembeheerder moet bepaalde maatregelen nemen die specifiek zijn voor de oorzaken.

- 1. Geen actie vereist.
- 2. Geen actie vereist.

3. Herstel het configuratiebestand met behulp van een backup, of geef de opdracht 'audit reset' op.
4. Kies een andere padnaam voor de audit, zodat de naam past binnen de limiet die geldt voor de lengte van de bestandsnaam.
5. Als de permissies voor bestanden niet juist zijn, stelt u de permissies zodanig in dat deze de eigenaar toestaan om te schrijven. Als het bestandssysteem vol is, maakt u ruimte beschikbaar voordat u verder gaat.
6. Als het auditconfiguratiebestand ontbreekt, zet u dit terug in het systeem met behulp van een backup, of geeft u de opdracht 'reset' opnieuw zodat het bestand wordt geïnitieerd tot de standaard. Als de directory ontbreekt, zet u deze met behulp van een backup terug in het systeem, of maakt u een nieuw Database Manager-subsysteem.
7. Controleer of het bestand inderdaad bestaat in het opgegeven pad. Als het bestand ontbreekt, zet het dan terug in het systeem met behulp van een backup, als deze beschikbaar is.
8. Het auditlogboekbestand is waarschijnlijk beschadigd. Als het probleem blijft bestaan bij andere auditlogboeken, waarschuwt u de servicemedewerkers voor DB2-ondersteuning.

SQL1308W De audit Extract Facility heeft de verwerking voltooid. "<aantal records>" records zijn geëxtraheerd.

Verklaring: De functie Extract van de beveiligingsaudit heeft de verwerking met succes voltooid en het opgegeven aantal records is geëxtraheerd.

Instructie voor gebruiker: Als er nul records zijn geëxtraheerd, moet de gebruiker bevestigen dat de extract-padnaam uittrekselbestanden bevat en dat de parameters Extract juist zijn.

SQL1309N De principalnaam op de server is ongeldig.

Verklaring: De principalnaam op de server die is opgegeven in de instructie voor de databasecatalogus komt niet voor in het DCE-register. Dit betekent dat er geen DCE-ticket kan worden verkregen voor de DB2-server.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de principalnaam in de waarde voor de databasecatalogus overeenkomt met de DCE-principal die wordt gebruikt door de DB2-server. Het is mogelijk dat de principalnaam volledig moet worden gekwalificeerd.

sqlcode: -1309

sqlstate: 08001

SQL1310N Directory Services van Database Connection Services is er niet in geslaagd toegang te krijgen tot de directory van Database Connection Services.

Verklaring: De Directory Service van Database Connection Services is mislukt, omdat er bestandsfouten zijn opgetreden toen werd geprobeerd toegang te krijgen tot het directorybestand van Database Connection Services.

De functie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Voer de functie opnieuw uit, nadat u een van de volgende maatregelen hebt genomen:

- Als u een gegeven toevoegt aan de directory Database Connection Services, controleert u of er voldoende ruimte is om het directorybestand uit te breiden.
- Zorg ervoor dat er geen ander actief programma is dat tegelijkertijd probeert toegang te krijgen tot het bestand.
- Controleer of het directorybestand niet beschadigd is. Als het onherstelbaar is, moet u het wissen en een nieuwe maken, of het terugzetten met een backup-versie.

SQL1311N De directory van Database Connection Services is niet gevonden.

Verklaring: De directory wordt niet gevonden. Het is mogelijk dat de directory is gewist.

De functie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Gebruik de opdracht CATALOG DCS DATABASE om een gegeven toe te voegen aan de directory van Database Connection Services, of herstel de directory met behulp van een backup-versie.

SQL1312W De directory van Database Connection Services is leeg.

Verklaring: Er is een poging gedaan om de inhoud van de directory van Database Connection Services te lezen, maar er zijn geen gegevens gevonden.

De verwerking wordt voortgezet, maar de opeenvolgende opdrachten waarvoor beschikbare gegevens vereist zijn, kunnen niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Gebruik de opdracht voor het catalogiseren van de DCS-database om gegevens aan de directory toe te voegen, of herstel de versie die gegevens bevat met behulp van een backup-versie.

SQL1313N De directory van Database Connection Services is vol.

Verklaring: De waarde kan niet worden toegevoegd aan de directory van Database Connection Services, omdat de directory de maximale grootte al heeft bereikt.

De functie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wis een of meerdere waarden uit de directory, voordat u nieuwe gegevens toevoegt.

SQL1314N Het adres van de indexgegevensparameter voor Database Connection Services is ongeldig.

Verklaring: Het toepassingsprogramma heeft een ongeldig adres gebruikt voor deze parameter. Het adres verwijst naar een buffer die niet is toegewezen, of de buffer is niet groot genoeg voor de vereiste invoer.

De functie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat het toepassingsprogramma het vereiste buffergebied toewijst en geef de opdracht opnieuw op.

SQL1315N De lokale-databasenaam is ongeldig.

Verklaring: Er is een lokale databasenaam opgegeven die ongeldige tekens bevat. Alle tekens moeten afkomstig zijn uit de basistekenset van Database Manager.

De functie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de tekens die zijn gebruikt voor de lokale databasenaam afkomstig zijn uit de basistekenset van Database Manager en geef de opdracht opnieuw op.

SQL1316N Er is geen gegeven gevonden in de directory van Database Connection Services voor de opgegeven lokale-databasenaam.

Verklaring: De directory-service Database Connection Services is mislukt, omdat er geen gegeven is aangetroffen in de de directory Database Connection Services dat overeenkomt met de ingevoerde lokale-databasenaam.

De functie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de naam voor de lokale database juist is en geef de opdracht opnieuw op.

SQL1317N De lokale-databasenaam bestaat al in de directory Database Connection Services.

Verklaring: De waarde kan niet worden toegevoegd aan de directory, omdat er al een waarde bestaat voor die lokale databasenaam in de directory.

De functie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef een unieke naam op voor de lokale database, of wis de bestaande waarde en voeg een nieuwe toe.

SQL1318N De lengte van element "<naam>" in de invoerstructuur van parameter 1 is ongeldig.

Verklaring: De lengtewaarde in de indexgegevensstructuur van Database Connection Services, mag niet minder dan nul zijn, en niet groter dan de maximale lengte van het betreffende element.

De functie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Als een element van de indexgegevensstructuur wordt opgegeven, moet de bijbehorende lengtewaarde het aantal bytes in het element weergeven. Als dit niet het geval is, moet de lengtewaarde gelijk zijn aan nul. Zorg ervoor dat alle elementen voor de indexgegevensstructuur de vereiste specificaties en lengten bevatten voor de opdracht en geef de opdracht opnieuw op.

SQL1319N De indexgegevens van Database Connection Services zijn niet opgehaald.

Verklaring: Er is een opdracht ontvangen om alle indexgegevens te kopiëren, maar een eerdere opdracht voor het ophalen van de gegevens is niet ontvangen, of een eerdere opdracht om de gegevens op te halen is mislukt.

De functie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef een opdracht op voor het openen van de directory en haal de gegevens op. Geef vervolgens deze opdracht opnieuw op.

SQL1320N Er is op dit moment geen toegang mogelijk tot de directory van Database Connection Services.

Verklaring: De opdracht voor toegang tot de directory van Database Connection Services is mislukt. Toegang tot de directory van Database Connection Services is afhankelijk van het type toegang dat is aangevraagd en van de huidige activiteit in de directory. Als de opdracht betrekking heeft op het bijwerken van de directory, mag de directory niet actief zijn. Als het een opdracht betreft voor het lezen van de directory is toegang toegestaan, mits de directory op dat moment niet wordt bijgewerkt.

De functie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wacht tot de huidige activiteit is voltooid en geef de opdracht opnieuw op.

SQL1321N Het structuur-ID dat is opgegeven in de indexgegevensstructuur, is ongeldig.

Verklaring: Het structuur-ID dat is ontvangen in de indexgegevensstructuur, geeft geen geldige waarde weer.

De functie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat het structuur-ID dat wordt doorgegeven aan de indexgegevensstructuur een geldige waarde heeft en geef de opdracht opnieuw op.

SQL1322N Er is een fout opgetreden bij het wegschrijven naar het auditlogboek.

Verklaring: De DB2-auditfaciliteit heeft een fout gevonden, toen een aanroep werd gedaan een audit-event vast te leggen op de trail. Er is geen ruimte op het bestandssysteem waar het auditlogboek deel van uitmaakt. Maak ruimte vrij op het bestandssysteem of schoon het auditlogboek op om het kleiner te maken.

Wanneer er meer ruimte beschikbaar is, gebruikt u db2audit om de gegevens uit het geheugen te verwijderen en de auditor opnieuw in te stellen

op de status Gereed. Zorg ervoor dat de juiste extracties hebben plaatsgevonden of dat er een kopie is gemaakt van het logboek voordat het logboek werd opgeschoond. De gewiste records kunnen namelijk niet meer hersteld worden.

Instructie voor gebruiker: De systeembeheerder moet de herstelprocedure volgen die wordt aangeraden, zodat de auditfaciliteit verder kan gaan met het opnemen van gegevens in het logboek.

sqlcode: -1322

sqlstate: 58030

SQL1323N Er is een fout opgetreden bij het toegang verkrijgen tot het audit-configuratiebestand.

Verklaring: Het bestand db2audit.cfg kan niet worden geopend, of het is ongeldig. Mogelijke oorzaken zijn:

- Het bestand db2audit.cfg bestaat niet of het is beschadigd. Neem een van de volgende maatregelen:
 - Herstel het bestand met behulp van een opgeslagen versie van het bestand.
 - Stel het configuratiebestand van de auditfaciliteit opnieuw in, door de opdracht Reset op te geven vanuit db2audit executable.

Instructie voor gebruiker: De systeembeheerder moet de aangeraden maatregelen nemen om het probleem op te lossen.

sqlcode: -1323

sqlstate: 57019

SQL1325N De database-omgeving op afstand ondersteunt de opdracht of een van de opdrachtopties niet.

Verklaring: Er is een poging gedaan een opdracht of opdrachtoptie op te geven voor een hostdatabase door middel van DB2 Connect of gecombineerde server, terwijl die opdracht of opdrachtoptie specifiek is voor DB2-werkstationdatabases. De volgende opdrachten genereren deze fout wanneer ze

worden opgegeven voor databases van DB2 for MVS*, DB2 for OS/400* of SQL/DS*:

- OPSTAT (Haalt operationele status op)
- DARI (Interface op afstand van de databasetoepassing)
- GETAA (Haalt administratieve machtigingen op)
- GETTA (Haalt tabelmachtigingen op)
- PREREORG (Maakt gereed voor het reorganiseren van de tabel)
- REORG (Roept reorganiseerfunctie op)
- RQSVPT/ENSVP/RLBSVPT (Opdrachten voor subtransactie)
- RUNSTATS (Interne statistieken)
- COMPOUND SQL ATOMIC STATIC (Atomisch Samengestelde SQL)
- ACTIVATE DATABASE
- DEACTIVATE DATABASE

De volgende opdrachten genereren deze fout ook met onjuiste opties:

- IMPORT (Importeert de tabel). Het bestandstype moet IXF zijn, de teller voor COMMIT moet op nul staan, en het eerste woord in de Action String (bijvoorbeeld "REPLACE into ...") moet INSERT zijn.
- EXPORT (Exporteert de tabel). Het bestandstype moet IXF zijn.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Probeer deze opdracht niet op te geven voor een hostdatabase door middel van DB2 Connect of gecombineerde server.

SQL1326N Er wordt geen toegang verkregen tot het bestand of de directory "<naam>".

Verklaring: Er wordt geen toegang verkregen tot het bestand of de directory "<naam>", omdat de bevoegdheden van het bestand onjuist zijn, omdat het pad onjuist is, of omdat er onvoldoende ruimte is in de directory of op het pad.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat elk

pad of elke bestandsnaam geldig is, dat u de juiste bevoegdheden hebt om toegang te krijgen tot het pad of tot de bestandsnaam, en dat er voldoende ruimte is voor het bestand. Corrigeer het probleem en geef de opdracht opnieuw op. Neem contact op met de systeembeheerder, als het probleem zich blijft voordoen.

SQL1327N Een impliciete poging tot verbinding is mislukt. "<databasenaam>" is een ongeldige databasenaam.

Verklaring: Een poging een impliciete verbinding te maken, is mislukt. De syntaxis van de databasealias die is opgegeven in de omgevingsvariabele DB2DBDFT is ongeldig. De databasenaam moet 1 tot 8 bytes bevatten en alle tekens moeten in de basistekenset van Database Manager staan.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de databasealias die is opgegeven in de omgevingsvariabele DB2DBDFT en geef de opdracht opnieuw op. Als u de opdrachtregelinterface gebruikt, moet "db2 terminate" worden verzonden voordat u de opdracht opnieuw opgeeft. Als u niet wilt dat er een impliciete verbinding wordt uitgevoerd, verwijdert u de omgevingsvariabele DB2DBDFT.

sqlcode: -1327

sqlstate: 2E000

SQL1328N Een impliciete poging tot verbinding is mislukt. De databasealias of databasenaam "<naam>" is niet aangetroffen in de lokale-databasedirectory.

Verklaring: Een poging een impliciete verbinding te maken, is mislukt. De databasenaam die is opgegeven in de omgevingsvariabele DB2DBDFT verwijst niet naar een bestaande database. De database kon niet worden gevonden in de databasedirectory.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Houd er rekening mee dat een opdracht

CONNECT RESET die wordt verzonden binnen een gedistribueerde werkeenheid, een impliciete verbinding zal proberen te leggen met de standaard database. Dit kan de oorzaak zijn van deze fout.

Instructie voor gebruiker:

- Corrigeer de databasealias die is opgegeven in de omgevingsvariabele DB2DBDFT en geef de opdracht opnieuw op.
- Als het de bedoeling is om een verbinding te verwijderen terwijl wordt gewerkt in de omgeving van een gedistribueerde werkeenheid, kunt u overwegen de instructie CONNECT RESET te vervangen door een instructie DISCONNECT of RELEASE.
- Als u de opdrachtregelinterface gebruikt, moet "db2 terminate" worden verzonden voordat u de opdracht opnieuw opgeeft.
- Als u niet wilt dat er een impliciete verbinding wordt uitgevoerd, verwijdert u de omgevingsvariabele DB2DBDFT.

sqlcode: -1328

sqlstate: 42705

SQL1329N Het vastgestelde pad dat is opgegeven in de opdracht, is te lang.

Verklaring: Het vastgestelde pad dat is opgegeven in de opdracht, overschrijdt de maximale lengte die wordt ondersteund door Database Manager. Het vastgestelde pad mag niet meer dan 215 tekens bevatten. De subsysteemnaam van Database Manager wordt toegevoegd aan het einde van het opgegeven pad, bij de verwerking van de opdrachten Create Database, Catalog Database, Open Database Directory for scan en Change Database Comment.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het totaal van de vastgestelde absolute of relatieve padnaam, inclusief de subsysteemnaam van Database Manager, de lengte van 215 tekens niet overschrijdt. Corrigeer het pad en geef de opdracht opnieuw op.

SQL1330N De symbolische bestemmingsnaam "<naam>" is ongeldig.

Verklaring: De symbolische bestemmingsnaam in de CPIC-protocolstructuur van de opdracht Catalog Node is niet opgegeven of de naam is langer dan de toegestane lengte. De naam moet een lengte hebben van 1 tot 8 bytes.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de bestemmingsnaam is opgegeven en of de naam niet langer is dan 8 bytes. Geef de opdracht opnieuw op met een geldige symbolische bestemmingsnaam.

SQL1331N Het CPIC-beveiligingstype "<type>" is ongeldig.

Verklaring: Het CPIC-beveiligingstype dat is opgegeven in de CPIC-protocolstructuur van de opdracht Catalog Node is ongeldig. Het beveiligingstype bepaalt de beveiligingsinformatie die wordt opgenomen wanneer een databaseclient een conversatie met een partner-LU toewijst, zoals opgegeven in de architectuur van LU 6.2. De juiste waarden voor beveiligingstype zijn:

- SQL_CPIC_SECURITY_NONE
 - Er wordt geen informatie over toegangsbeveiliging opgenomen.

Opmerking: Dit wordt niet ondersteund wanneer gebruik wordt gemaakt van gecombineerde server. Wanneer DB2 Connect wordt gebruikt, wordt dit alleen ondersteund als het verificatietype DCE, KERBEROS, SERVER_ENCRYPT of DCS_ENCRYPT is.

- SQL_CPIC_SECURITY_SAME
 - Er wordt een gebruikers-ID opgenomen met een indicator, waarmee wordt aangegeven dat het gebruikers-ID al gecontroleerd is. Dit wordt niet ondersteund wanneer het verificatietype DCS wordt gebruikt met DB2 Connect of gecombineerde server, of

wanneer het verificatietype DCE, KERBEROS, SERVER_ENCRYPT of DCS_ENCRYPT is.

- SQL_CPIC_SECURITY_PROGRAM
 - Er wordt zowel een gebruikers-ID als een wachtwoord opgenomen. Dit wordt niet ondersteund wanneer het verificatietype CLIENT wordt gebruikt met DB2 Connect of wanneer het verificatietype DCE, KERBEROS, SERVER_ENCRYPT of DCS_ENCRYPT is.

Instructie voor gebruiker: Stel het beveiligingstype in op een van de bovenstaande typen en geef de opdracht opnieuw op.

sqlcode: -1331

sqlstate: 08001

SQL1332N De hostnaam "<naam>" is ongeldig.

Verklaring: De hostnaam in de TCP/IP-protocolstructuur van de opdracht Catalog Node is niet opgegeven of de naam is langer dan de toegestane lengte. De naam moet een lengte hebben van 1 tot 255 tekens en mag niet alleen uit spaties bestaan.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de hostnaam is opgegeven en of de naam niet langer is dan 255 tekens. Geef de opdracht opnieuw op met een geldige hostnaam.

SQL1333N De servicenaam "<naam>" is ongeldig.

Verklaring: De servicenaam in de TCP/IP-protocolstructuur van de opdracht Catalog Node is niet opgegeven of de naam is langer dan de toegestane lengte. De naam moet een lengte hebben van 1 tot 14 tekens en mag niet alleen uit spaties bestaan.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de servicenaam is opgegeven en of de naam niet langer is dan 14 tekens. Geef de opdracht opnieuw op met een geldige servicenaam.

SQL1334N In deze configuratie kan de databaseserver niet gebruikt worden om een opdracht voor een systeem op afstand door te sturen naar een tweede databaseserver.

Verklaring: Er is een poging gedaan een opdracht door te sturen via het knooppunt van een databaseserver, waarbij gebruik werd gemaakt van de combinatie van een client- en een doeldatabaseserver, maar deze combinatie wordt niet ondersteund. Er is een client- of doeldatabase gebruikt met een versienummer vóór versie 2, of er is een poging gedaan de opdracht door te sturen van een DRDA-clientdatabase naar een DRDA-doeldatabase. De opdracht moet direct worden doorgestuurd van de client naar het knooppunt waarop de doeldatabase wordt verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de database uit de catalogus van de clientmachine en neem vervolgens de database op in de catalogus. Geef ook het knooppunt op waarvan de database in feite deel uitmaakt. Zorg ervoor dat ook het knooppunt in de catalogus is opgenomen.

SQL1335N De naam van de toepassingenrequester is ongeldig.

Verklaring: Er is een naam opgegeven van een toepassingenrequester, die ongeldige tekens bevat. Alle tekens moeten afkomstig zijn uit de basistekenset van Database Manager.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de tekens die worden gebruikt voor de naam van de toepassingenrequester, afkomstig zijn uit de basistekenset van Database Manager, en geef de opdracht opnieuw op.

SQL1336N De host op afstand "<hostnaam>" is niet gevonden.

Verklaring: Het systeem slaagt er niet in het adres van de host op afstand vast te stellen. Mogelijke oorzaken zijn:

- Er is een onjuiste waarde opgegeven voor de hostnaam bij het opnemen van het TCP/IP-knooppunt in de catalogus.
- Er is een juiste hostnaam opgegeven, maar deze is niet gedefinieerd in een TCP/IP-naamsserver die toegankelijk is voor uw clientknooppunt, en ook niet in het hostbestand van de client.
- De TCP/IP-naamsserver waarop de hostnaam is gedefinieerd, was niet beschikbaar op het moment dat u verbinding probeerde te maken.
- TCP/IP is niet actief.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat TCP/IP actief is en dat de hostnaam die wordt opgegeven bij het opnemen van het TCP/IP-knooppunt in de catalogus, een juiste naam is, en dat deze is gedefinieerd in een toegankelijke naamsserver of in het lokale-hostbestand.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Controleer of de host op afstand op de juiste manier in de catalogus wordt opgenomen in de view SYSCAT.SERVERS.

SQL1337N De service "<servicenaam>" is niet aangetroffen.

Verklaring: Het systeem kan het poortnummer dat bij de servicenaam hoort niet vaststellen. Mogelijke oorzaken zijn:

- Er is een onjuiste waarde opgegeven voor de servicenaam bij het opnemen van het TCP/IP-knooppunt in de catalogus.
- De juiste servicenaam is opgegeven, maar deze is niet gedefinieerd in het servicesbestand van de client.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze situatie kan ook worden gevonden door de gegevensbron.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de servicenaam die is opgegeven toen het TCP/IP-knooppunt werd opgenomen in de catalogus een juiste naam is, en dat deze is gedefinieerd in het lokale-servicesbestand.

Gecombineerd-systeemgebruikers moeten er ook voor zorgen dat de naam is gedefinieerd in het

servicesbestand op de gegevensbron.

SQL1338N De symbolische bestemmingsnaam "**<symbolische bestemmingsnaam>**" is niet gevonden.

Verklaring: Het systeem kan de extra CPIC-informatie (Side Information) niet vinden die hoort bij de naam van de symbolische bestemming die u hebt opgegeven. Mogelijke oorzaken zijn:

- Er is een onjuiste waarde opgegeven voor de naam van de symbolische bestemming, bij het in de catalogus opnemen van CPIC NODE.
- De naam van de symbolische bestemming en de bijbehorende extra CPIC-informatie zijn niet gedefinieerd voor het SNA-communicatiesubstelsysteem.
- Het SNA-communicatiesubstelsysteem is nog niet gestart.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de naam van de symbolische bestemming die is opgegeven bij het in de catalogus opnemen van het CPIC-knooppunt een juiste naam is, en dat deze naam is gedefinieerd voor het lokale SNA-communicatiesubstelsysteem.

Start het SNA-communicatiesubstelsysteem, als dit nog niet is gebeurd.

SQL1339N Er zijn "**<n>**" SQL-fouten vastgesteld bij de uitvoering van een niet-atomair samengestelde SQL-instructie, en deze hebben de volgende codes: "**<fout1>**" "**<fout2>**" "**<fout3>**" "**<fout4>**" "**<fout5>**" "**<fout6>**" "**<fout7>**".

Verklaring: Een of meer SQL-subinstructies binnen een samengestelde SQL-instructie hebben SQL-fouten (negatieve retourcodes) tot gevolg gehad.

De fouttokens worden niet teruggezonden voor CLI/ODBC-toepassingen. CLI/ODBC-toepassingen kunnen gebruikmaken van de API's SQLGetDiagRec, SQLGetDiagField of SQLError voor meer informatie over de verschillende fouten.

Instructie voor gebruiker: Controleer de identificatiegegevens die worden geleverd over de fout. Er worden **<n>** **<foutX>** tokens ingevuld, tot een maximum van 7. Elke **<foutX>** geeft een fout van de SQL-instructie weer. Deze fouten worden afgebeeld in de volgorde waarin ze zijn opgetreden. Als het bericht niet is geformatteerd, kan deze informatie worden gevonden in de tweede en daarop volgende tokens van het SQLERRMC-veld (de tokens worden gescheiden van elkaar door één byte hexadecimale waarde 0xFF).

Elke **<foutX>** heeft de indeling PPPSSSSS, waarin:

PPP PPP staat voor de plaats van de instructie die de fout heeft veroorzaakt binnen het Samengestelde SQL-blok en is linkslijnend. Als bijvoorbeeld de eerste instructie is mislukt, bevat dit veld het cijfer 1 ("1").

SSSSS SQLSTATE van de instructie die is mislukt.

Meer gegevens hierover staan in SQLCA zelf. Het derde SQLERRD-veld bevat het aantal rijen waarop de samengestelde SQL-instructie effect heeft, het vierde SQLERRD-veld bevat de plaats van de laatste instructie die is geslaagd, het vijfde SQLERRD-veld bevat het aantal rijen waarop referentiële integriteit effect heeft wanneer er toegang is verkregen tot DB2 Client/Server en SQL/DS databases en het zesde SQLERRD-veld bevat het aantal instructies dat is mislukt (negatieve SQLCODES heeft teruggezonden).

sqlcode: -1339

sqlstate: 56091

SQL1340N De bestandsserver "**<bestandsserver>**" is niet gevonden.

Verklaring: Het systeem kan de opgegeven bestandsserver niet vinden op het netwerk. Mogelijke oorzaken zijn:

- Er is een onjuiste *bestandserver*-naam opgegeven toen het IPX/SPX-knooppunt in de catalogus werd opgenomen.
- De juiste *bestandserver*-naam is opgegeven, maar de bestandserver was niet beschikbaar op het moment dat werd geprobeerd verbinding te maken.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de juiste *bestandserver*-naam is opgegeven bij het in de catalogus opnemen van het IPX/SPX-knooppunt, en dat de bestandserver beschikbaar is op het netwerk.

SQL1341N De naam van een werkstation moet worden opgegeven in het configuratiebestand van de Database Manager-client.

Verklaring: De naam van het werkstation is niet opgegeven in het configuratiebestand van de Database Manager-client. Er moet een werkstationnaam worden opgegeven wanneer gebruik wordt gemaakt van NETBIOS voor de communicatie met de server.

Instructie voor gebruiker: Geef een werkstationnaam op in het configuratiebestand van de Database Manager-client.

SQL1342N De bestandsservernaam "<naam>" ontbreekt of is ongeldig.

Verklaring: De naam van de bestandserver die is opgegeven in de opdracht/API, ontbreekt of is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Controleer of er een bestandsservernaam is opgegeven, of deze geen ongeldige tekens bevat en of deze niet meer dan 48 tekens bevat. Geef de opdracht/API opnieuw op met een geldige bestandsservernaam.

SQL1343N De objectnaam "<naam>" ontbreekt of is ongeldig.

Verklaring: De objectnaam die is opgegeven in de opdracht/API, ontbreekt of is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Controleer of er een objectnaam is opgegeven, of deze geen ongeldige

tekens bevat en of deze niet meer dan 48 tekens bevat. Geef de opdracht/API opnieuw op met een geldige objectnaam.

SQL1350N De toepassing heeft niet de juiste status om deze opdracht te verwerken.
Oorzaakcode="<oorzaakcode>"

Verklaring: Overeenkomend met "<oorzaakcode>":

- 01** De toepassing is bezig met een SQL-verwerking en kan de functieopdracht die is aangevraagd niet verwerken.
- 02** Er wordt een backup-opdracht verwerkt. Er is een waarschuwing ontvangen van de oorspronkelijke functie-aanroep, die aangaf dat er meer opdrachten opgegeven moeten worden voordat de backup-verwerking kan worden voltooid.
- 03** Er wordt een herstelopdracht verwerkt. Er is een waarschuwing ontvangen van de oorspronkelijke functie-aanroep, die aangaf dat er meer opdrachten opgegeven moeten worden voordat de herstelbewerking kan worden voltooid.
- 04** Er wordt een opdracht voor het uitvoeren van een ROLLFORWARD verwerkt. Er is een waarschuwing ontvangen van de oorspronkelijke functie-aanroep, die aangaf dat er meer opdrachten opgegeven moeten worden voordat de ROLLFORWARD-verwerking kan worden voltooid.
- 05** Er wordt een LOAD-opdracht verwerkt. Er is een waarschuwing ontvangen van de oorspronkelijke functie-aanroep, die aangaf dat er meer opdrachten opgegeven moeten worden voordat de LOAD-verwerking kan worden voltooid.
- 07** Gecombineerd-systeemgebruikers: De toepassing kan deze opdracht niet verwerken na het uitvoeren van SQL-instructies.

Instructie voor gebruiker: Overeenkomend met "<oorzaakcode>":

- 01** Voltooi de werkeenheid (met gebruik van COMMIT of ROLLBACK) voordat u deze opdracht opnieuw opgeeft.
- 02-05** Geef de aanroep(en) op die vereist zijn voor het voltooien van de functie in uitvoering en geef de opdracht opnieuw op.
- 07** Gecombineerd-systeemgebruikers: De toepassing moet de opdrachten opgeven nadat er een verbinding is gemaakt met Database Manager, maar vóór de andere SQL-instructies.

SQL1360N De huidige verwerking kan niet worden onderbroken.

Verklaring: De gebruiker heeft geprobeerd een proces te onderbreken dat niet onderbroken kan worden.

Instructie voor gebruiker: Onderbreek het huidige proces niet.

SQL1361W De uitvoeringstijd heeft de time-out-waarde overschreden. Wilt u onderbreken?

Verklaring: Als een opdracht meer tijd kost dan de van te voren gedefinieerde time-out-periode, wordt een dialoogvenster afgebeeld waarin wordt gevraagd of de gebruiker (Windows-client) de opdracht wil onderbreken, of niet.

Houd er rekening mee dat dit bericht alleen van toepassing is op Windows-omgevingen en alleen wordt afgebeeld in het dialoogvenster.

Instructie voor gebruiker: Er zijn drie keuzemogelijkheden: JA - nu onderbreken; NEE, doorgaan, geen invoer nodig; ANNULEREN - doorgaan, zelfde time-out.

SQL1370N Een poging om een afrondingsprogramma uit te voeren op het subsysteem of op de database "<naam1>" is mislukt, omdat er al een afrondingsprogramma is uitgevoerd op het subsysteem of de database "<naam2>" door de gebruiker "<gebruikersnaam>". Afrondingstype: "<type>".

Verklaring: Er is een poging gedaan een afrondingsprogramma uit te voeren op een subsysteem of op een database, waardoor een gedeeltelijk overlappende afronding zou zijn ontstaan, zoals bijvoorbeeld bij de afronding van een subsysteem terwijl er al een afrondingsprogramma is uitgevoerd op de database door een andere gebruiker.

Het afrondingstype "<type>" verwijst naar het subsysteem of de database die al is afgewezen. Een '1' verwijst naar een subsysteem en een '2' naar een database.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de gebruiker die het subsysteem of de database heeft afgerond om te bepalen wanneer de status Afronden wordt opgeheven. Geef vervolgens de opdracht opnieuw op.

SQL1371N Er is al een afrondingsprogramma op het subsysteem of de database "<naam>" uitgevoerd door de gebruiker "<gebruikersnaam>". Afrondingstype: "<type>".

Verklaring: Er is een poging gedaan een afrondingsprogramma uit te voeren op een subsysteem of database, waarop al een afrondingsprogramma is uitgevoerd.

Het afrondingstype "<type>" verwijst naar het subsysteem of de database die al is afgewezen. Een '1' verwijst naar een subsysteem en een '2' naar een database.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de gebruiker die het subsysteem of de database heeft afgerond om te bepalen wanneer de status Afronden wordt opgeheven. Geef vervolgens de opdracht opnieuw op.

SQL1372N Het afrondingsprogramma kan niet worden uitgevoerd tijdens een transactie.

Verklaring: Er is een poging gedaan een afrondingsprogramma uit te voeren op een database of subsysteem, terwijl de gebruiker die de opdracht voor de afronding heeft opgegeven onvoltooide werkeenheden heeft. In deze status kan de opdracht voor afronding niet worden verzonden.

Instructie voor gebruiker: Voltooi de werkeenheden (COMMIT of ROLLBACK) en probeer de opdracht opnieuw.

SQL1373N Kan het afrondingsprogramma QUIESCE RESET niet uitschakelen voor subsysteem of database "<naam>", omdat het niet ingeschakeld is.

Verklaring: QUIESCE RESET is mislukt omdat het subsysteem of de database geen afrondingsprogramma heeft uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Zorg er voor dat QUIESCE RESET wordt verzonden naar het juiste subsysteem of de juiste database en probeer het opnieuw.

SQL1374N Kan geen opdracht QUIESCE RESET op subsysteem of database "<naam>" uitvoeren, omdat hierop door een andere gebruiker "<gebruikersnaam>" een afrondingsprogramma wordt uitgevoerd.

Verklaring: Er wordt een afrondingsprogramma uitgevoerd op het subsysteem of de database, maar u bent niet degene die dit afrondingsprogramma heeft gestart.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de QUIESCE RESET wordt verzonden naar het juiste subsysteem of de juiste database.

SQL1375N Er is een ongeldige parameter doorgegeven aan API. Er is een fout geconstateerd in parameter "<parametercode>".

Verklaring: "<parametercode>" geeft de parameter aan waarin de fout zich bevindt.

- 1 bereik
- 2 opties

Het is mogelijk dat de waarde buiten het bereik valt of ongeldig is.

Instructie voor gebruiker: Controleer de syntaxis van de API en probeer het opnieuw.

SQL1380N Er is een onverwachte Kerberos-beveiligingsfout opgetreden. Raadpleeg db2diag.log voor meer informatie.

Verklaring: Er is een onverwachte Kerberos-beveiligingsfout opgetreden tijdens verificatie.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg het bestand db2diag.log voor nadere informatie.

SQL1381N De Security Support Provider Interface is niet beschikbaar.

Verklaring: Verificatie is mislukt omdat de SSPI (Security Support Provider Interface) niet beschikbaar was.

Instructie voor gebruiker: Als u werkt met een met het besturingssysteem Windows, zorg er dan voor dat het bestand security.dll in de systeemdirectory staat. Zorg er ook voor dat SSPI wordt ondersteund voor het door u gebruikte besturingssysteem.

SQL1382N Er is geen ondersteuning voor Kerberos beschikbaar.

Verklaring: Verificatie is mislukt omdat er geen ondersteuning voor Kerberos is geïnstalleerd.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat er ondersteuning voor Kerberos is geïnstalleerd en

dat deze operationeel is, en probeer dan de verbinding opnieuw.

SQL1383N De naam van de doelprincipal is ongeldig.

Verklaring: De naam van de doelprincipal die is opgegeven in de opdracht CATALOG DATABASE is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Verwijder het database-item dat de ongeldige naam van de doelprincipal bevat met behulp van de opdracht UNCATALOG DATABASE. Catalogiseer het database-item opnieuw met een geldige naam van de doelprincipal met behulp van de opdracht CATALOG DATABASE en probeer de verbinding opnieuw.

Als u werkt in een omgeving van een 32-bits Windows-besturingssysteem, is de naam van de doelprincipal de ID-naam voor aanmelding voor de DB2-service in de notatie <domeinnaam>\<gebruikers-ID>.

SQL1384N Kan wederzijdse verificatie niet voltooiën.

Verklaring: De verbinding is mislukt omdat de client of de server de wederzijdse verificatie niet kon voltooiën.

Instructie voor gebruiker: Als de naam van de doelprincipal is opgegeven in de opdracht CATALOG DATABASE, zorg er dan voor dat de naam van de doelprincipal geldig is voor de server waarmee de client verbinding of aansluiting probeert te krijgen.

Als u werkt in een omgeving van een 32-bits Windows-besturingssysteem, is de naam van de doelprincipal de ID-naam voor aanmelding voor de DB2-service in de notatie <domeinnaam>\<gebruikers-ID>.

Als de naam van de doelprincipal geldig lijkt te zijn, neem dan contact op met IBM voor hulp.

SQL1390C De omgevingsvariabele DB2INSTANCE is niet-gedefinieerd of is ongeldig.

Verklaring: De omgevingsvariabele DB2INSTANCE is niet-gedefinieerd of is niet ingesteld op een geldige subsysteemeigenaar.

Instructie voor gebruiker: Stel de omgevingsvariabele DB2INSTANCE in op de naam van het subsysteem dat moet worden gebruikt. Als u de naam van het te gebruiken subsysteem niet kent, of als u niet weet hoe de omgevingsvariabele DB2INSTANCE moet worden ingesteld op de subsysteemmaam, raadpleegt u de *Administration Guide*.

Gecombineerd-systeembegebruikers: Zie *Supplement voor installatie en configuratie* voor informatie over DB2INSTANCE.

Zorg ervoor dat uw omgevingsvariabele PATH het sqllib/adm-pad bevat in de home-directory van het subsysteem dat u wilt gebruiken (bijvoorbeeld, /u/subsysteem/sqllib/adm, waarbij /u/subsysteem de home-directory is van de subsysteemeigenaar op een UNIX-systeem).

SQL1391N De database wordt al gebruikt door een ander subsysteem.

Verklaring: De opdracht is mislukt, omdat de database wordt gebruikt door een ander subsysteem van Database Manager (een database mag slechts door één subsysteem worden gebruikt). Dit kan worden veroorzaakt door een poging tot toegang tot een database die is geplaatst op een geïnstalleerd bestandssysteem dat toegankelijk is voor een ander subsysteem op een andere machine.

Dit kan ook optreden, wanneer u een open verbinding (via SNA) hebt met een database, en Database Manager op een abnormale manier is beëindigd.

Instructie voor gebruiker:

- Controleer of u de juiste database gebruikt en of er geen ander subsysteem is dat deze database in gebruik heeft.
- Als Database Manager op abnormale wijze is beëindigd en u over een processorverbinding

beschikt door middel van opdrachtregels met Database Manager, kunt u "db2 terminate" uitvoeren. Op deze manier wordt de beperkende open verbinding afgesloten en kunt u opnieuw proberen verbinding te maken.

sqlcode: -1391

sqlstate: 51023

SQL1392N **Meerdere toepassingssubsystemen die tegelijkertijd gebruikmaken van "<PREP, BIND, IMPORT of EXPORT>", worden niet ondersteund.**

Verklaring: Er kan slechts één subsysteem met PREP, BIND, IMPORT of EXPORT tegelijkertijd worden verwerkt onder WINDOWS.

Instructie voor gebruiker: Probeer onder WINDOWS, niet meer dan 1 toepassing op te starten die PREP, BIND IMPORT of EXPORT gebruikt.

SQL1393C **De omgevingsvariabele DB2PATH is niet-gedefinieerd of ongeldig.**

Verklaring: De omgevingsvariabele DB2PATH is niet-gedefinieerd of de variabele is niet ingesteld op een geldig pad.

Instructie voor gebruiker: Stel de omgevingsvariabele DB2PATH in op de directory waarin Database Manager is geïnstalleerd.

SQL1394N **Het subsysteem is niet gedefinieerd.**

Verklaring: Het nieuwe subsysteem kan niet worden ingesteld op de toepassing, omdat het subsysteem niet is gedefinieerd.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat het opgegeven subsysteem bestaat. Gebruik de opdracht db2ilist, waarmee een lijst van subsystemen wordt afgebeeld:

```
db2ilist
```

SQL1400 - SQL1499

SQL1395N **Het is niet mogelijk over te schakelen naar een ander subsysteem, omdat de toepassing meerdere contexten in gebruik heeft.**

Verklaring: De opdracht om over te schakelen naar een ander subsysteem is mislukt, omdat de toepassing meerdere contexten in gebruik heeft.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de toepassing niet meer dan een context gebruikt en schakel vervolgens over naar een ander subsysteem.

SQL1396N **Het is niet mogelijk over te schakelen naar een ander subsysteem, omdat de toepassing verbinding heeft met een database of aangesloten is op een subsysteem.**

Verklaring: De opdracht om over te schakelen naar een ander subsysteem is mislukt, omdat de toepassing verbinding heeft met een database of aangesloten is op een subsysteem.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de toepassing geen verbinding heeft met een database en niet is aangesloten op een subsysteem, voordat u overschakelt naar een ander subsysteem.

SQL1397N **De DB2-service is er niet in geslaagd zich aan te melden.**

Verklaring: DB2-service is niet gestart vanwege een fout bij de aanmelding.

Instructie voor gebruiker: Als u DB2 Beheerserver start, gebruikt u de opdracht DB2ADMIN SETID voor het instellen van een nieuw aanmeldings-ID. Als u een DB2-server onder Windows NT start, kunt u het ID voor aanmelding voor DB2-service instellen door gebruik te maken van het dialoogvenster Services van het Controlepaneel.

SQL1400N Verificatie wordt niet ondersteund.

Verklaring: Het verificatietype dat is geleverd, is niet een van de ondersteunde typen.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: De opdracht moet opnieuw worden opgegeven door de gebruiker, met een geldige parameterwaarde.

Raadpleeg *Application Development Guide* voor een lijst met de ondersteunde verificatietypen.

SQL1401N De verificatietypen komen niet overeen.

Verklaring: De gebruiker probeert verbinding te maken met een database op afstand, die in de catalogus is opgenomen op een lokaal knooppunt. Dit lokale knooppunt heeft een ander verificatietype dan het knooppunt op afstand.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Dit bericht kan ook worden afgebeeld wanneer:

- Er een gegevensbron is aangegeven in SYSCAT.SERVEROPTIONS met SETTING='N' voor OPTION='PASSWORD' en de gegevensbron niet wordt uitgevoerd in de werkstand Betrouwbare client (oftewel, de gegevensbron verwacht een wachtwoord).
- De gegevensbron wordt aangegeven in SYSCAT.SERVEROPTIONS met SETTING='Y' voor OPTION='PASSWORD' en de gegevensbron wordt uitgevoerd in de werkstand Betrouwbare client (oftewel, de gegevensbron verwacht geen wachtwoord).
- Er geen serveroptie is opgegeven voor OPTION='PASSWORD' in SYSCAT.SERVEROPTIONS en de standaardwaarde van het systeem voor PASSWORD in strijd is met het vereiste wachtwoord voor de gegevensbron.

Instructie voor gebruiker: De opdracht kan niet worden verwerkt.

Neem de databasealias opnieuw op in de catalogus op het clientknooppunt, met hetzelfde verificatietype als dat van de database op

afstand. Geef de opdracht opnieuw op.

Gecombineerd-systeemgebruikers:

- Als het probleem is dat er een wachtwoord wordt vereist door de gegevensbron, maar SYSCAT.SERVEROPTIONS bevat SETTING='N' voor OPTION='PASSWORD' voor die server, wijzigt u SYSCAT.SERVEROPTIONS met behulp van de instructie ALTER SERVER SQL, zodat het juiste vereiste wordt weergegeven met betrekking tot het wachtwoord van de gegevensbron.
- Als het probleem is dat de gegevensbron geen wachtwoord vereist door de gegevensbron, maar SYSCAT.SERVEROPTIONS de SETTING='Y' bevat voor de OPTION='PASSWORD' voor die server, wijzigt u SYSCAT.SERVEROPTIONS met behulp van de SQL-instructie ALTER SERVER SQL, zodat de juiste gegevensbron wordt weergegeven met betrekking tot het wachtwoord van de gegevensbron.
- Als de serveroptie voor OPTION='PASSWORD' niet is ingesteld in SYSCAT.SERVEROPTIONS, voegt u een waarde toe met behulp van de SQL-instructie CREATE SERVER SQL, zodat de juiste wachtwoordvereisten voor de toegang tot gegevensbronnen worden weergegeven.

sqlcode: -1401

sqlstate: 08001

SQL1402N De verificatie van de gebruiker kan niet bevestigd worden vanwege een onverwachte systeemfout.

Verklaring: Neem contact op met de systeembeheerder. Op UNIX-systemen is het mogelijk dat het bestand *db2ckpw* niet de juiste set machtigingsbits bevat, of dat het systeem niet meer genoeg swap/paging-ruimte beschikbaar heeft. Op Windows NT-systemen, is het mogelijk dat DB2 Security Service niet is gestart.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze situatie

kan ook worden gevonden door de gegevensbron.

Instructie voor gebruiker: Als er gewerkt wordt met UNIX-systemen, kunt u de systeembeheerder ervoor laten zorgen dat de juiste toegangsmachtigingen worden ingesteld voor *db2ckpw*, en dat er voldoende swap/paging-ruimte wordt toegewezen. Als er gewerkt wordt met Windows NT, kunt u de systeembeheerder vragen te controleren of DB2 Security Service is geïnstalleerd en gestart.

SQL1403N Gebruikersnaam en/of wachtwoord is onjuist.

Verklaring: De gebruikersnaam en/of het wachtwoord dat is geleverd is onjuist, of de combinatie is ongeldig voor gebruikersnaam/wachtwoord. Het is mogelijk dat de database waarmee u verbinding probeert te krijgen een verificatietype bevat voor de SERVER en dat er geen gebruikersnaam en wachtwoord zijn geleverd in de instructie CONNECT TO.

Als DB2 Connect wordt gebruikt, kan het probleem zijn dat het DCS-indexgegeven voor de hostverbinding niet wordt gevonden.

Als de verbinding wordt gemaakt van een OS/2-client naar een UNIX-server met verificatieserver en als het gebruikers-ID en wachtwoord opgehaald worden van Beheer Gebruikersprofielen (UPM), moet het gebruikers-ID op de server worden gedefinieerd in kleine letters en een wachtwoord in hoofdletters hebben.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze situatie kan ook worden gevonden door de gegevensbron.

Instructie voor gebruiker: Geef de juiste combinatie op voor gebruikersnaam en wachtwoord.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Zorg ervoor dat de waarde in SYSCAT.USEROPTIONS de juiste gebruikersnaam en het juiste wachtwoord

bevat voor de gegevensbron waartoe toegang wordt verkregen.

sqlcode: -1403

sqlstate: 08004

SQL1404N Het wachtwoord is vervallen.

Verklaring: Uw wachtwoord is vervallen.

Instructie voor gebruiker: Wijzig uw wachtwoord en probeer de opdracht opnieuw met het nieuwe wachtwoord. Voor het wijzigen van uw wachtwoord kunt u de CCA-interface (clientconfiguratieprogramma) van DB2 gebruiken of de opdrachten CONNECT en ATTACH voor de opdrachtregelinterface.

sqlcode: -1404

sqlstate: 08004

SQL1405N Kan niet communiceren met de lokale DB2-verificatieserver.

Verklaring: De toepassing is er niet in geslaagd de verificatie te bevestigen, vanwege een fout die is opgetreden tijdens de communicatie met de lokale DB2-verificatieserver.

Instructie voor gebruiker: U kunt de DB2-verificatieserver starten door de volgende opdracht uit een OS/2-venster op te geven:

```
detach db2upm
```

SQL1415N De instructie is alleen gecompileerd voor diagnostische taken en is niet uitgevoerd.

Verklaring: De instructie is verwerkt in gedeelten van het systeem, waarbij diagnostische informatie is verzameld door middel van de service-voorzieningen. De stappen die nodig zijn voor de verdere verwerking van de instructie, zijn niet voltooid.

Instructie voor gebruiker: Dit foutbericht wordt teruggezonden om te voorkomen dat de voorbereikte instructies die gebruikmaken van service-voorzieningen verder worden gebruikt door het systeem. Het foutbericht wordt verwacht.

SQL1420N Er zijn te veel bewerkingstekens voor aaneenschakelen.

Verklaring: Database Manager heeft de interne limiet bereikt tijdens de controle van een expressie, van het resultaattype lange reeks of groot-object-reeks, die bewerkingstekens voor aaneenschakelen bevat.

Instructie voor gebruiker: Verminder het aantal aaneenschakelingen in de expressie, en probeer het opnieuw.

sqlcode: -1420

sqlstate: 54001

SQL1421N Er is een fout opgetreden bij de MBCS-conversie, tijdens het converteren van de hostvariabele of sqlvar "<nummer>" naar of van de indeling wchar_t. Oorzaakcode "<oc>".

Verklaring: Een toepassing van C/C++ met ingesloten SQL-instructies is geprecompileerd met de optie WCHARTYPE CONVERT. In de bewerkingstijd is door de toepassing een foutbericht ontvangen bij de conversie in wcstombs(), voor ingevoerde hostvariabelen, of in mbstowcs(), voor uitgevoerde hostvariabelen. De hostvariabele of het sqlvarnummer geeft aan op welk gegeven het probleem betrekking heeft. Geldige oorzaakcodes zijn:

- 1 Het probleem trad op met ingevoerde gegevens.
- 2 Het probleem trad op met uitgevoerde gegevens.

Instructie voor gebruiker: Als de toepassingsgegevens al in MBCS-notatie staan, precompileert u de toepassing opnieuw met WCHARTYPE NOCONVERT en reconstrueert u de gegevens. Als de toepassingsgegevens in de notatie wchar_t moeten staan, is het mogelijk dat de invoergegevens waarop wcstombs() niet kan worden uitgevoerd, beschadigd zijn. Verbeter de gegevens en voer de toepassing opnieuw uit.

sqlcode: -1421

sqlstate: 22504

SQL1422N De grootte van de container is ongeldig.

Verklaring: Een van de containers die gebruikt moet worden in een tabelruimte die beheerd wordt door de database, is te groot of te klein. Een container moet ten minste de lengte van de ruimtetoewijzing + 1 pagina bevatten. De maximumgrootte van een container is afhankelijk van het besturingssysteem. De meest gebruikte systeemlimiet is 2 gigabyte (524288 4 kB pagina's).

Instructie voor gebruiker: Controleer het diagnoselogboek voor details. Verbeter vervolgens de SQL-instructie.

sqlcode: -1422

sqlstate: 54039

SQL1423N De query bevat een kolom met een gegevenstype LOB.

Verklaring: De query bevat een kolom met gegevenstype BLOB, CLOB of DBCLOB. In het algemeen kunnen zulke gegevenstypen niet worden verwerkt vanuit de clients die vóór versie 2.1 beschikbaar waren.

De fout is opgetreden in een toestand die overeenkomt met de waarschuwingscode SQLCODE +238. Zie dit bericht voor een uitleg over deze toestand. Het clientniveau dat dit bericht heeft ontvangen, kan geen gegevenstype BLOB verwerken. Het is mogelijk dat dit niveau wel in staat is gegevenstypen CLOB en DBCLOB te verwerken, door middel van de functie SUBSTR of door het gegevenstype in de SQLDA in te stellen op een van de tekengegevenstypen die in Versie 1 beschikbaar zijn. Dit kan alleen als de LOB-kolom niet langer is dan de lengte die wordt ondersteund voor het tekengegevenstype.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de query zodat iedere kolom die een gegevenstype BLOB, CLOB of DBCLOB bevat, wordt verwijderd. Dit de enige mogelijke actie wanneer de query een kolom met het type BLOB bevat. Als de kolom (bijvoorbeeld C1) van het type CLOB is, kunt u CAST(C1 AS LONG VARCHAR) gebruiken voor het ophalen van de eerste 32700 tekens. Als de

kolom (DC1) van het type DBCLOB is, gebruikt u op vergelijkbare wijze CAST(DC1 AS LONG VARGRAPHIC) voor het ophalen van de eerste 16350 tekens. Als de toepassingscode veranderd kan worden, kan een code worden toegevoegd waarmee SQLDA wordt gewijzigd zodat LONG VARCHAR of LONG VARGRAPHIC wordt gebruikt voor CLOB en DBCLOB.

sqlcode: -1423

sqlstate: 56093

SQL1424N Er zijn te veel verwijzingen naar transitievariabelen en transitietabelkolommen, of de rijlengte is te lang voor deze verwijzingen.
Oorzaakcode=“<oc>”.

Verklaring: De trigger bevat een clause REFERENCING die een of meer transitietabellen en transitievariabelen aangeeft. De geactiveerde actie van de trigger bevat verwijzingen naar transitietabelkolommen of transitievariabelen met een van de volgende voorwaarden, die worden aangegeven door de oorzaakcode:

- 1 Het totale aantal verwijzingen overschrijdt de limiet voor het aantal kolommen in een tabel.
- 2 De totale lengte van verwijzingen overschrijdt de maximumlengte van een tabelrij.

Instructie voor gebruiker: Verlaag het aantal verwijzingen naar transitievariabelen en transitietabelkolommen in de actie van de trigger, zodat de lengte wordt verminderd of dat het totale aantal van deze verwijzingen lager is dan het maximale aantal kolommen in een tabel.

sqlcode: -1424

sqlstate: 54040

SQL1425N Er is een wachtwoord opgegeven zonder gebruikers-ID.

Verklaring: Geen enkele opdracht/API die een gebruikers-ID en een wachtwoord accepteert,

accepteert een wachtwoord zonder gebruikers-ID.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht/API opnieuw op en voer een gebruikers-ID in als u ook een wachtwoord invoert.

SQL1426N Er kan geen standaardsubstelsysteem worden vastgesteld.

Verklaring: Als er niet expliciet een verbinding met het substelsysteem tot stand is gebracht 'attach to instance', wordt via de substelsysteemopdrachten geprobeerd om een impliciete verbinding te maken met een standaardsubstelsysteem. Het standaardsubstelsysteem wordt bepaald met behulp van de omgevingsvariabelen DB2INSTDFE en DB2INSTANCE. Als geen van beiden is ingesteld, kan er geen impliciete verbinding worden gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Stel een van deze omgevingsvariabelen in op een geldige substelsysteemnaam en geef de opdracht opnieuw op.

SQL1427N Er bestaat geen substelsysteemverbinding.

Verklaring: De toepassing is niet verbonden met een substelsysteem. De opdracht/API die werd geprobeerd, kan niet worden uitgevoerd tenzij er een bestaande substelsysteemverbinding is.

Instructie voor gebruiker: Als de fout is opgetreden bij het loskoppelen van een substelsysteem, kunt u doorgaan met de verwerking. Als de fout is opgetreden bij de verwerking van een willekeurige andere opdracht, kunt u een verbinding maken met een substelsysteem en de mislukte opdracht opnieuw opgeven.

SQL1428N De toepassing is al verbonden met "<knooppuntnaam1>" terwijl voor de opgegeven opdracht een verbinding met "<knooppuntnaam2>" nodig is voor een juiste verwerking.

Verklaring: Voor een juiste verwerking van de opdracht, is een verbinding met een ander knooppunt nodig dan het knooppunt waarmee nu een verbinding bestaat. Het is nodig dat de toepassing: 1) geen verbinding heeft wanneer de opdracht wordt opgegeven, of 2) al verbonden is met het knooppunt dat vereist is voor de opdracht.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de toepassing niet verbonden is voordat de opdracht wordt gegeven, of dat er een verbinding met het juiste knooppunt bestaat.

SQL1429N Er kan geen indexgegeven voor het knooppunt worden gemaakt wanneer de knooppuntnaam overeenkomt met de waarde van de omgevingsvariabele DB2INSTANCE.

Verklaring: Met de opdracht of API CATALOG NODE is een gegeven waarvan de knooppuntnaam overeenkomt met de waarde van de omgevingsvariabele DB2INSTANCE, niet toegestaan.

Instructie voor gebruiker: Kies een andere knooppuntnaam voor het knooppunt dat in de catalogus wordt opgenomen, en probeer het opnieuw.

SQL1430N De databasenaam "<database>" is niet gevonden in de directory van de systeemdatabas op knooppunt "<knooppuntnaam>".

Verklaring: Wanneer specifieke databasenames worden opgegeven aan de databasemonitor, moeten deze databases deel uitmaken van het lokale knooppunt of van het knooppunt waarmee een verbinding bestaat.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat alle

databases die zijn afgebeeld in de opdracht, deel uitmaken van het lokale knooppunt of van het knooppunt waar een verbinding mee bestaat. Geef de opdracht opnieuw op.

SQL1431N Het relatieve pad "<pad>" is niet toegestaan wanneer op afstand wordt uitgevoerd.

Verklaring: Wanneer de toepassing op afstand is van de server, zijn relatieve paden niet toegestaan.

Instructie voor gebruiker: Geef een volledig gekwalificeerd pad op dat geldig is voor de server, en geef de opdracht opnieuw op.

SQL1432N Er is een opdracht verzonden naar de server met een databaseprotocol dat niet wordt herkend door de server.

Verklaring: Deze fout wordt veroorzaakt door het sturen van een opdracht naar een server die het databaseprotocol dat wordt gebruikt voor de verzending van de opdracht, niet begrijpt. Deze situatie treedt meestal op wanneer een opdracht DB2 ATTACH wordt verzonden naar een server die in uw knooppuntdirectory staat en die niet behoort tot de DB2-serverversies vanaf Versie 2. Deze fout treedt ook op als u een opdracht ATTACH verzendt naar DB2 voor AS/400-, DB2 voor MVS-, of DB2 voor VM- en VSE-servers.

Instructie voor gebruiker: Probeer niet een verbinding te maken met een van bovenstaande servers.

SQL1433N De toepassing is al verbonden met "<database1>" terwijl voor de opgegeven opdracht een verbinding met "<database2>" nodig is voor een juiste verwerking.

Verklaring: Voor een juiste verwerking van de opdracht, is een verbinding met een andere database nodig dan de database waarmee nu een verbinding bestaat. Het is nodig dat de toepassing: 1) geen verbinding heeft wanneer de opdracht wordt opgegeven, of 2) al verbonden is

met de database die vereist is voor de opdracht.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de toepassing niet verbonden is voordat de opdracht wordt gegeven, of dat er een verbinding met de juiste database bestaat.

SQL1434N Een instructie CONNECT of ATTACH is mislukt vanwege een client/server-incompatibiliteit tussen een 32-bits en een 64-bits platform.

Verklaring: Deze release ondersteunt geen client/server-verbindingen tussen 32-bits en 64-bits platformen.

Instructie voor gebruiker: U kunt een instructie CONNECT of ATTACH verzenden in de volgende gevallen:

- van een 32-bits client naar een 32-bits server
- van een 64-bits client naar een 64-bits server

sqlcode: -1434

sqlstate: 08004

SQL1440W De WITH GRANT OPTION is overgeslagen in de instructie GRANT (Database-machtigingen), GRANT (Pakket-bevoegdheden), GRANT (Index-bevoegdheden), of bij het verlenen van de bevoegdheid CONTROL voor een tabel of een view.

Verklaring: De WITH GRANT OPTION kan niet worden toegepast bij het verlenen van databasemachtigingen of -bevoegdheden voor pakketten of indexen. De WITH GRANT OPTION geldt niet voor de bevoegdheid CONTROL op tabellen, views, indexen of pakketten.

Alle geldige bevoegdheden die zijn aangevraagd, zijn verleend.

Instructie voor gebruiker: Wanneer databasemachtigingen worden verleend, gelden pakket- of indexbevoegdheden niet voor de clausule WITH GRANT OPTION. Wanneer CONTROL wordt verleend, moet u een aparte

instructie GRANT gebruiken voor de bevoegdheid CONTROL zonder de clausule WITH GRANT OPTION op te geven.

sqlcode: +1440

sqlstate: 01516

SQL1441N Ongeldige parameter. Oorzaakcode "<code>".

Verklaring: Onderstaand een lijst met geldige oorzaakcodes:

- 1 Er is een NULL doorgevoerd als pointer voor de context.
- 3 De pointer voor de context is geïnitieerd, maar wijst niet naar een geldig contextgebied.
- 4 Ongeldige optie.
- 5 De gereserveerde parameter had niet de waarde NULL.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de pointer voor de context van de toepassing correct is geïnitieerd en dat alle gebruikte opties geldig zijn, en probeer het vervolgens opnieuw.

SQL1442N De context is in het geheel niet in gebruik of wordt niet gebruikt door de huidige thread. Oorzaakcode "<code>".

Verklaring: Redenen voor het mislukken van de aanroep:

- 1 De context wordt door geen enkele thread gebruikt (er is geen verbinding gemaakt).
- 2 De context wordt niet gebruikt door de huidige thread.
- 3 De huidige thread gebruikt geen context.

Instructie voor gebruiker: Voor een oproep tot loskoppelen, moet u ervoor zorgen dat de context de context is die wordt gebruikt door de huidige thread en dat de overeenkomende verbinding is gemaakt.

Als u een oproep doet voor het ophalen van de huidige context, moet u controleren of de thread op dat moment een context gebruikt.

SQL1443N De thread is al verbonden met een context.

Verklaring: De gebruiker heeft geprobeerd een context met een thread te verbinden, maar de thread heeft al een context in gebruik.

Instructie voor gebruiker: Koppel de vorige context los, voordat u een verbinding maakt met een nieuwe context.

SQL1444N De toepassingscontext kan niet worden vernietigd, omdat deze context in gebruik is.

Verklaring: De gebruiker heeft geprobeerd een toepassingscontext te vernietigen, terwijl deze nog in gebruik is. Er is een thread die verbonden is met de context, of de context bevat een bijbehorende CONNECT of ATTACH. Er moet eerst een CONNECT RESET of DETACH worden uitgevoerd (als er een CONNECT of ATTACH is uitgevoerd), en alle threads moeten worden losgekoppeld van de context, voordat deze kan worden vernietigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of er voor alle aanroepen tot verbinden een corresponderende loskoppeling, voor alle CONNECTS een corresponderend CONNECT RESET, en voor alle ATTACHES een corresponderend DETACH is.

SQL1445N Er is voor de thread of het proces geen context beschikbaar voor gebruik.

Verklaring: Het contexttype SQL_CTX_MULTI_MANUAL is actief, maar de huidige thread of het huidige proces is niet verbonden met een context.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de huidige thread of het huidige proces verbonden is met een context, voordat u een database-aanroep doet.

SQL1450N De pointer voor de registratie-informatie is ongeldig.

Verklaring: Er is een ongeldige pointer voor de registratie-informatie doorgegeven aan de opdracht/API voor het registreren/uit het register verwijderen van de DB2-server.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat een geldige pointer wordt doorgegeven aan de opdracht/API voor registratie/uit register verwijderen van de DB2-server.

SQL1451N De opdracht voor registratie/uit register verwijderen van de DB2-server moet worden opgegeven vanuit een serverknooppunt.

Verklaring: De opdracht voor registratie/uit register verwijderen van de DB2-server is opgegeven vanuit een ongeldig knooppunt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht voor registratie/uit register verwijderen van de DB2-server opnieuw op, maar nu vanuit een serverknooppunt.

SQL1452N Er is een ongeldige registratielocatie opgegeven.

Verklaring: Er is een ongeldige registratielocatie doorgegeven aan de opdracht/API voor het registreren/uit het register verwijderen van de DB2-server.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat een geldige registratielocatie wordt doorgegeven aan de opdracht/API voor registratie/uit register verwijderen van de DB2-server.

SQL1453N Het item voor bestandsservernaam in het configuratiebestand van Database Manager, ontbreekt of is ongeldig.

Verklaring: De naam van de bestandsserver, opgegeven in de configuratie-opdracht/API of in het configuratiebestand van Database Manager, ontbreekt of is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Controleer of er een

bestandsservernaam is opgegeven, of er geen ongeldige tekens in deze naam staan, en of de naam niet meer dan 48 tekens bevat. Wijzig de bestandsservernaam in het configuratiebestand van Database Manager, en geef de opdracht/API opnieuw op.

SQL1454N Het item voor objectnaam in het configuratiebestand van Database Manager, ontbreekt of is ongeldig.

Verklaring: De objectnaam, opgegeven in de configuratie-opdracht/API of in het configuratiebestand van Database Manager, ontbreekt of is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Controleer of er een objectnaam is opgegeven, of er geen ongeldige tekens in deze naam staan, en of de naam niet meer dan 48 tekens bevat. Wijzig de objectnaam in het configuratiebestand van Database Manager, en geef de opdracht/API opnieuw op.

SQL1455N Het item voor het IPX-socketnummer in het configuratiebestand van Database Manager, ontbreekt of is ongeldig.

Verklaring: Het IPX-socketnummer, opgegeven in de configuratie-opdracht/API of in het configuratiebestand van Database Manager, ontbreekt of is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Controleer of er een IPX-socketnummer is opgegeven, of er geen ongeldige tekens in het nummer staan, en of het niet meer dan 4 tekens bevat. Wijzig het IPX-socketnummer in het configuratiebestand van Database Manager, en geef de opdracht/API opnieuw op.

SQL1456N De objectnaam, opgegeven in het configuratiebestand van Database Manager, bestaat al op de Netware-bestandsserver.

Verklaring: Er is een duplicaat van de objectnaam aangetroffen toen werd geprobeerd de objectnaam van de DB2-server op de Netware-bestandsserver te registreren.

Instructie voor gebruiker: De objectnaam, opgegeven in het configuratiebestand van Database Manager, is al in gebruik. Wijzig de objectnaam en registreer vervolgens de DB2-server opnieuw.

SQL1457N Het was niet mogelijk aan te melden op de opgegeven Netware-bestandsserver voor registratie of uit register verwijderen, omdat er al een NDS-verbinding (NetWare Directory Services) tot stand is gebracht met die bestandsserver.

Verklaring: De bindery-login met behulp van NWLoginToFileServer, kan niet worden uitgevoerd als er al een NDS-verbinding (NetWare Directory Services) tot stand is gebracht met de bestandsserver die is opgegeven.

Instructie voor gebruiker: Verbreek de NDS-verbinding door af te melden en los te koppelen van Directory Services, en geef vervolgens de opdracht voor registratie/uit register verwijderen opnieuw op.

SQL1458N IPX/SPX is geconfigureerd in het configuratiebestand van Database Manager voor directe adressering. U hoeft de DB2-server niet te registreren/uit het register te verwijderen op/van de Netware-bestandsserver.

Verklaring: Het opgeven van de opdracht registreren/uit register verwijderen, is niet noodzakelijk, omdat het configuratiebestand van Database Manager is geconfigureerd voor directe adressering van IPX/SPX. Oftewel, de bestandsserver en de objectnaam zijn opgegeven als '*:*'.

Instructie voor gebruiker: Houd er rekening mee dat IPX/SPX-clients die bestandsserveradressering gebruiken, geen verbinding kunnen krijgen met de DB2-server, omdat deze server alleen geconfigureerd is voor directe adressering. U kunt een bestandsserver en een objectnaam opgeven, zodat de server

beide typen adressering voor de IPX/SPX-clients ondersteunt.

SQL1460N De omgevingsvariabele "**<variabele>**" die vereist is voor omzetting van de SOCKS-servernaam, is niet gedefinieerd of ongeldig.

Verklaring: De SOCKS-omgevingsvariabele SOCKS_NS of SOCKS_SERVER is niet gedefinieerd. Voor ondersteuning van het SOCKS-protocol is het vereist dat beide omgevingsvariabelen zijn gedefinieerd.

SOCKS_NS

Dit is het IP-adres van de domeinnaamserver waar de SOCKS-server is gedefinieerd.

SOCKS_SERVER

Dit is de hostnaam van de SOCKS-server.

Instructie voor gebruiker: Definieer de ontbrekende omgevingsvariabele en geef de opdracht opnieuw op.

SQL1461N De beveiligingsoptie "**<beveiliging>**" is ongeldig.

Verklaring: De optie SECURITY voor een TCP/IP-knooppunt heeft een andere waarde dan 'SOCKS'. Met deze optie kunt u het TCP/IP-knooppunt catalogiseren, zodat de ondersteuning van het SOCKS-protocol kan worden gebruikt om een firewall over te steken. Er is geen andere waarde dan 'SOCKS' toegestaan.

Instructie voor gebruiker: Controleer of ondersteuning van het SOCKS-protocol vereist is. Als dit vereist is, neemt u het knooppunt opnieuw op in de catalogus met SECURITY SOCKS. Als het niet is vereist, neemt u het knooppunt opnieuw op in de catalogus, maar zonder de optie SECURITY.

SQL1462N De opdracht is alleen geldig voor een verbinding met Syncpointbeheer.

Verklaring: Er is een poging gedaan een opdracht uit te voeren die alleen geldig is voor een verbinding met Syncpointbeheer, maar er is geen verbinding tot stand gebracht met het subsysteem van Syncpointbeheer.

Instructie voor gebruiker: Maak een verbinding met het subsysteem van Syncpointbeheer, en geef de opdracht opnieuw op.

SQL1468N De TCP/IP-ontvanger van Database Manager moet geconfigureerd zijn en werkzaam zijn op het serversubsysteem "**<subsysteem>**" (knooppunt "**<knooppuntnummer1>**") voordat er een poging wordt gedaan de opdracht CONNECT of ATTACH uit te voeren met knooppunt "**<knooppuntnummer2>**".

Verklaring: De opdracht/API SET CLIENT, of de omgevingsvariabele DB2NODE is gebruikt om het knooppunt in te stellen voor de opdracht CONNECT of ATTACH met "**<knooppunt2>**". Om de opdracht CONNECT of ATTACH op dit knooppunt uit te kunnen voeren, moet de TCP/IP-ontvanger van Database Manager geconfigureerd zijn en actief zijn op het serversubsysteem "**<subsysteem>**" (knooppunt "**<knooppuntnummer1>**").

Opmerking: Dit bericht kan worden verzonden als gevolg van een impliciete CONNECT of ATTACH.

Instructie voor gebruiker: De volgende twee acties kunnen worden uitgevoerd:

- Controleer of *svcename* is opgegeven in de databaseconfiguratie op het subsysteem "**<subsysteem>**", knooppunt "**<knooppuntnummer1>**". Controleer ook of de omgevingsvariabele DB2COMM is ingesteld voor gebruik van TCP/IP, en of de TCP/IP-ontvanger is gestart tijdens het uitvoeren van DB2START.

of

- Neem het knooppunt en de database expliciet op in de catalogus.

sqlcode: -1468

sqlstate: 08004

SQL1469N Het subsysteem "`<substelsysteemnaam>`" (knooppuntnummer "`<knooppuntnummer1>`") bevat geen specificatie voor knooppunt "`<knooppuntnummer2>`" in het bestand `db2nodes.cfg`.

Verklaring: De opdracht/API SET CLIENT, of de omgevingsvariabele DB2NODE is gebruikt om het knooppunt in te stellen voor de opdracht CONNECT of ATTACH met "`<knooppunt2>`". Voor een daaropvolgende verwerking van CONNECT of ATTACH, was het onmogelijk om dit knooppunt te vinden in het bestand `db2nodes.cfg` op het subsysteem "`<substelsysteemnaam>`" (knooppunt "`<knooppuntnummer1>`").

Opmerking: Dit bericht kan worden verzonden als gevolg van een impliciete CONNECT of ATTACH.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het knooppuntnummer, opgegeven in de opdracht/API SET CLIENT of in de omgevingsvariabele DB2NODE, bestaat in het bestand `db2nodes.cfg` van het tussensubstelsysteem "`<substelsysteemnaam>`", knooppunt "`<knooppuntnummer1>`".

sqlcode: -1469

sqlstate: 08004

SQL1470N De waarde van de omgevingsvariabele DB2NODE is ongeldig.

Verklaring: Met de omgevingsvariabele DB2NODE wordt het knooppunt aangegeven waarmee door de toepassing zal worden geprobeerd verbinding te maken. Als DB2NODE

niet is ingesteld of blanco is, wordt door de toepassing geprobeerd een verbinding te maken met het standaardknooppunt. Als het voorgaande niet geldt, moet DB2NODE worden ingesteld op het knooppuntnummer van een van de knooppunten die op dezelfde host zijn gedefinieerd als de toepassing.

Instructie voor gebruiker: Stel de omgevingsvariabele DB2NODE in op een van de volgende waarden:

instelling ongedaan maken

Deze instelling zorgt ervoor dat de toepassing wordt verbonden met het standaardknooppunt.

blanco Deze instelling zorgt ervoor dat de toepassing wordt verbonden met het standaardknooppunt.

een bepaald nummer

Deze instelling zorgt ervoor dat de toepassing wordt verbonden met het knooppunt dat bij dat nummer hoort. Het knooppunt moet werkzaam zijn op dezelfde host als de toepassing.

sqlcode: -1470

sqlstate: 08001

SQL1471N Verbinding met de database "`<databasenaam>`" op het knooppunt "`<knooppuntnummer>`" kan niet worden gemaakt, omdat de database op dit knooppunt niet is gesynchroniseerd met een catalogusknooppunt.

Verklaring: De informatie end-of-log op dit knooppunt, komt niet overeen met het corresponderende record op het catalogusknooppunt. Dit wordt wellicht veroorzaakt door herstel van de database op verschillende knooppunten, met behulp van backups die op verschillende tijden zijn verzameld.

Instructie voor gebruiker: Als de database wordt hersteld zonder dat er een

ROLLFORWARD is uitgevoerd op een knooppunt, moet u ervoor zorgen dat de database wordt hersteld door middel van consistente externe backups op alle knooppunten waar geen ROLLFORWARD wordt uitgevoerd.

sqlcode: -1471

sqlstate: 08004

SQL1472N Er kan geen verbinding met de database "<databasenaam>" op het knooppunt "<knooppuntnummer>" worden gemaakt, omdat het verschil tussen de systeemtijd op het catalogusknooppunt en de virtuele tijdaanduiding op dit knooppunt groter is dan de configuratieparameter *max_time_diff* van Database Manager.

Verklaring: Het verschil in systeemtijd van de configuratiemachines (deze staan in een lijst in het bestand *db2nodes.cfg*), is groter dan de configuratieparameter *max_time_diff* van Database Manager.

Instructie voor gebruiker: Synchroniseer de systeemtijden op alle machines en controleer of de parameter *max_time_diff* is geconfigureerd zodat normale communicatievertraging tussen de databasemachines is toegestaan.

Als met de bovenstaande gebruikersactie het probleem niet wordt verholpen, kunt u de *Administration Guide* raadplegen voor andere mogelijke oorzaken en acties.

sqlcode: -1472

sqlstate: 08004

SQL1473N Er kan geen COMMIT op de transactie worden uitgevoerd, omdat het tijdsverschil tussen de systeemtijd op het lokale knooppunt en de virtuele tijdaanduidingen op de knooppunten "<knooppuntlijst>", groter is dan de configuratieparameter *max_time_diff* van Database Manager. Er is een ROLLBACK uitgevoerd op de transactie.

Verklaring: Het verschil in systeemtijd van de configuratiemachines (deze staan in een lijst in het bestand *db2nodes.cfg*), is groter dan de configuratieparameter *max_time_diff* van Database Manager.

Als "... " aan het eind van de knooppuntenlijst wordt weergegeven, bekijkt u het bestand *syslog* voor de gehele lijst met knooppunten.

Instructie voor gebruiker: Synchroniseer de systeemtijden op alle machines en controleer of de parameter *max_time_diff* is geconfigureerd zodat normale communicatievertraging tussen de databasemachines is toegestaan.

sqlcode: -1473

sqlstate: 40504

SQL1474W De voltooiing van de transactie is geslaagd, maar het tijdsverschil tussen de systeemtijd op het lokale knooppunt en de virtuele tijdaanduidingen op de knooppunten "<knooppuntlijst>", is groter dan de configuratieparameter *max_time_diff* van Database Manager.

Verklaring: Het verschil in systeemtijd van de configuratiemachines (deze staan in een lijst in het bestand *db2nodes.cfg*), is groter dan de configuratieparameter *max_time_diff* van Database Manager.

Dit waarschuwingsbericht wordt verzonden naar transacties die alleen worden gelezen, omdat dit

type transacties niet wordt gehinderd door deze situatie. Op andere transacties zou echter een ROLLBACK worden uitgevoerd. Dit bericht wordt verzonden, zodat de gebruiker zich van de situatie bewust is en zo vroeg mogelijk maatregelen kan nemen.

Als "... " aan het eind van de knooppuntenlijst wordt weergegeven, bekijkt u het bestand syslog voor de gehele lijst met knooppunten.

Instructie voor gebruiker: Synchroniseer de systeemtijden op alle machines en controleer of de parameter *max_time_diff* is geconfigureerd zodat normale communicatievertraging tussen de databasemachines is toegestaan.

sqlcode: 1474

sqlstate: 01607

SQL1475W Er is een systeemfout opgetreden tijdens de verwerking van CONNECT RESET.

Verklaring: De verwerking van CONNECT RESET is geslaagd, maar er is mogelijk een systeemfout opgetreden, zoals een defect knooppunt of een communicatiefout.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg het bestand db2diag.log voor meer details. Het is mogelijk dat de database bij dit knooppunt opnieuw moet worden gestart.

sqlcode: 1475

sqlstate: 01622

SQL1476N Er is een ROLLBACK uitgevoerd op de huidige transactie, vanwege de fout "<sqlcode>".

Verklaring: Er is een tabel gemaakt met de optie NOT LOGGED INITIALLY, of NOT LOGGED INITIALLY is geactiveerd voor een bestaande tabel. Tijdens dezelfde werkeenheid (UOW) is een fout opgetreden of er is een instructie ROLLBACK TO SAVEPOINT verzonden. Op deze werkeenheid is een ROLLBACK uitgevoerd, met de volgende effecten:

- Alle tabellen die in deze werkeenheid werden gemaakt, zijn verwijderd.
- Alle NOT LOGGED INITIALLY-tabellen die tijdens de bewerking zijn geactiveerd, zijn als niet-toegankelijk gemarkeerd, en kunnen alleen nog maar worden verwijderd.

De "<sqlcode>" die wordt aangegeven, is de SQLCODE van de oorspronkelijke fout. De "<sqlcode>" is 0 als er een ROLLBACK TO SAVEPOINT is verzonden tijdens de bewerking.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer het probleem en verwerk de transactie vervolgens opnieuw. Verwijder alle instructies ROLLBACK TO SAVEPOINT die zijn gebruikt in dezelfde bewerking waarin een NOT LOGGED INITIALLY-tabel is gemaakt of geactiveerd.

sqlcode: -1476

sqlstate: 40506

SQL1477N Er kan geen toegang worden verkregen tot tabel "<tabelnaam>".

Verklaring: Er is een poging gedaan toegang te krijgen tot een tabel die niet toegankelijk is. De tabel kan niet toegankelijk zijn om een van de volgende redenen:

- NOT LOGGED INITIALLY was geactiveerd voor de tabel toen er een ROLLBACK is uitgevoerd op de werkeenheid.
- De tabel is een gepartitioneerde gedeclareerde tijdelijke tabel en een of meer partities zijn mislukt omdat de tijdelijke tabel gedeclareerd was (alle gedeclareerde tijdelijke tabellen hebben de schemanaam SESSION).
- ROLLFORWARD kwam in aanraking met de activering van NOT LOGGED INITIALLY op deze tabel of een NONRECOVERABLE load op deze tabel.

Toegang tot de tabel is niet toegestaan omdat de integriteit niet kan worden gegarandeerd.

Instructie voor gebruiker: Een van de volgende handelingen kan worden uitgevoerd:

- Als NOT LOGGED INITIALLY was geactiveerd voor de tabel, verwijder dan de tabel. Als de tabel een noodzakelijke tabel is, maakt u deze opnieuw.
- Als de tabel een gedeclareerde tijdelijke tabel is, verwijder dan de tabel. Als deze tabel noodzakelijk is, declareer hem dan opnieuw.
- Herstel de tabel anders uit een tabelruimte of met behulp van een backup van de database. Het backupimage moet vlak na het vastleggen van de wijzigingen na de voltooiing van de onherstelbare bewerking zijn gemaakt (NOT LOGGED INITIALLY-bewerking of NONRECOVERABLE load).

sqlcode: -1477

sqlstate: 55019

SQL1478W De database is gestart, maar er is slechts een bufferpool geactiveerd.

Verklaring: Er is slechts een kleine bufferpool zonder extra geheugen geactiveerd. Dit heeft een van de volgende oorzaken:

- Er kon niet voldoende geheugen worden toegewezen aan de totale grootte van de bufferpools en het extra geheugen, zoals opgegeven voor deze database.
- De bufferpoolbestanden in de databasedirectory ontbreken of ze zijn beschadigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer het bestand db2diag.log om de juiste oorzaak van het probleem vast te stellen. Mogelijke oplossingen zijn:

- Verwijder een of meer bufferpools, of wijzig de grootte ervan, zodat de database goed kan starten. Als er extra geheugen is opgegeven voor de database, moet u de configuratiewaarden num_estore_segs en estore_seg_sz zodanig aanpassen dat er minder geheugen wordt gebruikt.
- Voer db2dart uit op de database en controleer de geldigheid van de bufferpoolbestanden. Als

er door db2dart een fout wordt aangegeven, kunt u contact opnemen met een lokale servicemedewerker.

Nadat u de wijzigingen hebt aangebracht, verbreekt u de verbinding met de database en start u de database opnieuw op.

sqlcode: +1478

sqlstate: 01626

SQL1479W Er is een poging tot ophalen gedaan, voordat de eerste rijenset was verzonden door de resultaatset.

Verklaring: De opgegeven rijenset overlapt met de start van de resultaatset en, afhankelijk van de opgegeven schrijfrichting van de ophaalbewerking:

SQL_FETCH_PRIOR

Een van de volgende situaties:

- De huidige positie is voorbij de eerste rij en het nummer van de huidige rij is lager dan of gelijk aan de rijensetgrootte.
- De huidige positie is voorbij het einde van de resultaatset en de rijensetgrootte is groter dan de resultaatsetgrootte.

SQL_FETCH_RELATIVE

De absolute waarde van de offset voor ophaalbewerkingen is lager dan of gelijk aan de huidige rijensetgrootte.

SQL_FETCH_ABSOLUTE

De offset voor ophaalbewerkingen is negatief, en de absolute waarde van de offset voor ophaalbewerkingen is groter dan de resultaatsetgrootte, maar kleiner dan of gelijk aan de huidige rijensetgrootte.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL1480N Het discovertype dat is opgegeven in DISCOVER, de configuratieparameter van Database Manager, is ongeldig.

Verklaring: Geldige waarden voor de parameter DISCOVER in het configuratiebestand van Database Manager, zijn: DISABLE, KNOWN of SEARCH.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de configuratieparameter DISCOVER van Database Manager, zodat het type van de parameter DISABLE, KNOWN of SEARCH wordt.

SQL1481N Een of meer van de communicatieprotocollen die zijn opgegeven in de parameter DISCOVER_COMM, is/zijn ongeldig.

Verklaring: Geldige waarden voor de parameter DISCOVER_COMM in het configuratiebestand van Database Manager, zijn een willekeurige combinatie van NETBIOS en TCPIP, van elkaar gescheiden door komma's.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de configuratieparameter DISCOVER_COMM van Database Manager en maak er een willekeurige combinatie van NETBIOS en TCPIP van, van elkaar gescheiden door komma's.

SQL1482W De parameter BUFFPAGE wordt alleen gebruikt als een van de bufferpools is gedefinieerd met een grootte -1.

Verklaring: Dit is een waarschuwing voor het feit dat de database-configuratieparameter BUFFPAGE wordt genegeerd, als geen van de bufferpools van de database is gedefinieerd met een grootte -1. Met -1 wordt aangegeven dat de bufferpool de parameter BUFFPAGE moet gebruiken voor het aantal bufferpoolpagina's.

Instructie voor gebruiker: U kunt SYSCAT.BUFFERPOOLS selecteren om de bufferpooldefinities te controleren. Als geen van de bufferpools is gedefinieerd met de grootte -1 (NPAGES), wordt de grootte van de bufferpools

voor de database niet gewijzigd door de instelling van de parameter BUFFPAGE.

SQL1490W Het activeren van de database is geslaagd, maar de database is al geactiveerd op een of meer knooppunten.

Verklaring: De database is al expliciet gestart (geactiveerd) op een of meer knooppunten.

Instructie voor gebruiker: Zie het diagnoselogboek om vast te stellen van welk knooppunt het waarschuwingsbericht is verzonden.

SQL1491N De database "<naam>" is niet uitgeschakeld, omdat de database nog in gebruik is.

Verklaring: De database kan niet worden uitgeschakeld als er toepassingen zijn verbonden met de opgegeven database.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat met alle toepassingen een CONNECT RESET is uitgevoerd en probeer het vervolgens opnieuw.

SQL1492N De database "<naam>" is niet uitgeschakeld, omdat deze niet is geactiveerd.

Verklaring: De database kan niet worden uitgeschakeld, omdat de opgegeven database niet actief is.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL1493N De toepassing is al verbonden met een actieve database.

Verklaring: De opdrachten ACTIVATE DATABASE en DEACTIVATED DATABASE kunnen niet worden voortgezet, omdat de toepassing al verbonden is met een database.

Instructie voor gebruiker: Verbreek de verbinding met de database, en geef de opdracht opnieuw op.

SQL1494W Het activeren van de database is geslaagd, maar er is al een verbinding met de database.

Verklaring: Er is al een databaseverbinding op een of meer knooppunten.

Instructie voor gebruiker: Zie het diagnoselogboek om vast te stellen van welk knooppunt dit waarschuwingsbericht is verzonden.

SQL1495W Het uitschakelen van de database is geslaagd, maar er is nog een verbinding met de database.

Verklaring: Er is nog een databaseverbinding met een of meer knooppunten.

Instructie voor gebruiker: Zie het diagnoselogboek om vast te stellen van welk knooppunt dit waarschuwingsbericht is verzonden.

SQL1496W Het uitschakelen van de database is geslaagd, maar de database was niet actief.

Verklaring: Op het moment dat de database werd uitgeschakeld, was de database niet

SQL1500 - SQL1599

SQL1512N Met *ddcstrc* kan niet worden geschreven in het opgegeven bestand.

Verklaring: Met *ddcstrc* kunnen de traceergegevens niet worden geschreven in de bestandsnaam, die is aangegeven als bestand waarnaar moet worden weggeschreven.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de bestandsnaam die is opgegeven geldig is voor uw bestandssysteem. Als er geen bestandsnaam is opgegeven, controleert u of u de vereiste machtiging hebt om te schrijven in het standaardbestand *ddcstrc.tmp*.

expliciet gestart op een of meer knooppunten.

Instructie voor gebruiker: Zie het diagnoselogboek om vast te stellen van welk knooppunt dit waarschuwingsbericht is verzonden.

SQL1497W Het activeren/uitschakelen van de database is geslaagd, maar er is een fout opgetreden op een aantal knooppunten.

Verklaring: Het activeren/uitschakelen van de database is geslaagd op het catalogusknooppunt en het coördinator-knooppunt, maar op een of meerdere andere knooppunten is een fout opgetreden.

Instructie voor gebruiker: Zie het diagnoselogboek om vast te stellen welke fout is opgetreden op welk knooppunt. Corrigeer het probleem als dit mogelijk is, en geef de opdracht activeren/uitschakelen van de database opnieuw op.

SQL1513W *ddcstrc* is niet uitgeschakeld.

Verklaring: *ddcstrc* is niet uitgeschakeld, vanwege een fout. Dit is niet gebeurd, om ervoor te zorgen dat de traceergegevens niet verloren kunnen gaan voordat deze veilig in een bestand zijn geplaatst.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de fout betreffende *ddcstrc*, die vóór deze fout is aangegeven, en probeer vervolgens opnieuw de traceerfunctie uit te schakelen.

SQL1520N De buffergrootte moet een numerieke waarde hebben die groter is dan of gelijk is aan 65536.

Verklaring: De gebruiker heeft een ongeldige buffergrootte opgegeven voor de opdracht ddcstrc.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de buffergrootte die wordt gebruikt een numerieke waarde heeft die groter is dan of gelijk is aan 65536 (64 kB). Houd er rekening mee dat het gebruikte geheugen een veelvoud is van 64 kB. Met de opdracht ddcstrc, wordt de opgegeven buffergrootte zodanig naar beneden afgerond dat de waarde het dichtstbijzijnde veelvoud van 64 kB wordt.

SQL1525N Er is een fout opgetreden bij het starten van de DB2-beveiligingsdaemon.

Verklaring: Er is een onverwachte fout opgetreden bij het starten van de DB2-beveiligingsdaemon.

Instructie voor gebruiker: Bekijk het bestand db2diag.log voor meer informatie en probeer de opdracht DB2START vervolgens opnieuw uit te voeren.

SQL1526N db2start is mislukt, omdat DB2VIA-ondersteuning niet is gestart. Oorzaakcode "<oorzaakcode>".

Verklaring: Het starten van DB2VIA-ondersteuning is niet geslaagd op het moment dat db2start werd opgegeven. Met de oorzaakcode wordt de fout aangegeven:

1. De VIPL-bibliotheek die is opgegeven in de registervariabele DB2_VI_VIPL, kan niet worden geladen.
2. Het apparaat dat is opgegeven in de registervariabele DB2_VI_DEVICE, kan niet worden geopend.
3. De VIA-implementatie die is geïnstalleerd, wordt niet ondersteund door DB2.

Instructie voor gebruiker:

1. Zorg ervoor dat het DB2-register DB2_VI_VIPL juist is ingesteld, en dat de naam die is opgegeven in DB2_VI_VIPL, in de omgevingsvariabele %PATH% staat.
2. Zorg ervoor dat het DB2-register DB2_VI_DEVICE juist is ingesteld.
3. DB2 ondersteunt alleen VIA-implementaties die ten minste het betrouwbaarheidsniveau Reliable Delivery ondersteunen. Ook is het vereist dat de VIA-implementatie voldoet aan de Intel Virtual Interface Architecture Implementation Guide en de Suite-conformiteit doorvoert. Controleer of de VIA-implementatie die u hebt gekozen, voldoet aan deze eisen.

SQL1530W Het opgegeven niveau van parallele verwerking wordt genegeerd, omdat het niet mogelijk is voor het systeem parallele verwerking van het type intra-partitie uit te voeren.

Verklaring: De bindoptie DEGREE is opgegeven met een waarde groter dan 1 of de instructie SET CURRENT DEGREE is uitgevoerd met een waarde groter dan 1. Het is voor Database Manager echter niet mogelijk parallele verwerking van het type intra-partitie uit te voeren.

Database Manager moet worden gestart met de configuratieparameter intra_parallel ingesteld op ON, zodat het voor het subsysteem mogelijk wordt parallele verwerking van het type intra-partitie uit te voeren.

De voltooiing van de instructie of opdracht is geslaagd, maar het opgegeven niveau is genegeerd.

Instructie voor gebruiker: Als u parallele verwerking van het type intra-partitie wilt gebruiken, start u Database Manager opnieuw op met de configuratieparameter intra_parallel ingesteld op ON.

Als u dit type verwerking niet wilt gebruiken, gebruikt u de waarde 1 of ANY voor het opgeven van het niveau.

sqlcode: +1530

sqlstate: 01623

SQL1580W Er zijn volgs spaties afgekapt tijdens de uitvoering van de conversie van codetabel "<bron>" naar codetabel "<doel>". De maximumgrootte van het doelveld was "<maximumlengte>". De lengte van de bronreeks was "<bronlengte>" en de hexadecimale weergave was "<reeks>".

Verklaring: Tijdens het uitvoeren van de SQL-instructie heeft de conversie van de codetabel geresulteerd in een reeks die langer is dan de maximaal toegestane lengte van het doelobject. De verwerking is voortgezet omdat alleen blanco tekens zijn afgekapt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de uitvoerwaarde aan de verwachting voldoet en of de afkapping geen onverwachte gevolgen heeft.

sqlcode: 1580

sqlstate: 01004

SQL1581N De tabel "<tabelnaam>" kan niet in de werkstand APPEND staan en een clusterindex bevatten.

Verklaring: Er zijn twee situaties mogelijk die verzending van dit foutbericht veroorzaken.

- Er bestaat een clusterindex voor een tabel en de instructie ALTER TABLE wordt gebruikt om te proberen de tabel in de werkstand APPEND te plaatsen.
- Er staat een tabel in de werkstand APPEND en CREATE INDEX wordt gebruikt om een clusterindex te maken.

Instructie voor gebruiker: Als een clusterindex noodzakelijk is, moet u de tabel wijzigen om de werkstand APPEND uit te schakelen. Als de werkstand APPEND gewenst is, verwijdert u de clusterindex die op de tabel bestaat.

sqlcode: -1581

sqlstate: 428CA

SQL1582N De PAGESIZE van de tabelruimte "<tabelruimtenaam>" komt niet overeen met de PAGESIZE van de bufferpool "<bufferpoolnaam>" die bij de tabelruimte hoort.

Verklaring: De waarde voor PAGESIZE die is opgegeven in de instructie CREATE TABLESPACE, komt niet overeen met de paginagrootte van de bufferpool die is opgegeven voor gebruik bij de tabelruimte. Deze waarden moeten op elkaar zijn afgestemd.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de opgegeven waarde van PAGESIZE, zodat deze overeenkomt met de paginagrootte van de bufferpool, of wijzig de bufferpool, zodat dit er een wordt die een overeenkomende paginagrootte bevat.

sqlcode: -1582

sqlstate: 428CB

SQL1583N De waarde van de PAGESIZE "<paginagrootte>" wordt niet ondersteund.

Verklaring: De PAGESIZE die is opgegeven in de instructie CREATE BUFFERPOOL of CREATE TABLESPACE, is een paginagrootte die niet wordt ondersteund. De paginagrootten die worden ondersteund door Versie 5, zijn 4 kB, 8 kB, 16 kB en 32 kB.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef een van de ondersteunde paginagrootten op.

sqlcode: -1583

sqlstate: 428DE

SQL1584N Een tijdelijke systeemtabelruimte met een paginagrootte van minimaal "<paginagrootte>", is niet aangetroffen.

Verklaring: Een tijdelijke systeemtabelruimte is vereist voor verwerking van de instructie. Er is geen tijdelijke systeemtabelruimte beschikbaar

met een paginagrootte van “<paginagrootte>” of meer.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Maak een tijdelijke systeemtabelruimte met een paginagrootte van minimaal “<paginagrootte>”.

sqlcode: -1584

sqlstate: 57055

SQL1585N Er is geen tijdelijke systeemtabelruimte met voldoende paginagrootte beschikbaar.

Verklaring: Dit kan een van de volgende oorzaken hebben:

1. De rijlengte van de tijdelijke systeemtabel heeft de limiet van de grootste tijdelijke systeemtabelruimte in de database overschreden.
2. Het aantal kolommen dat is vereist in een tijdelijke systeemtabel, heeft de limiet van de grootste tijdelijke systeemtabelruimte in de database overschreden.

De limieten van de tijdelijke systeemtabelruimte zijn afhankelijk van de paginagrootte. Deze waarden zijn:

Max. record-lengte	Max. kol.	Paginagrootte tijdelijke tabelruimte
-----	----	-----
1957 bytes	244	2 kB
4005 bytes	500	4 kB
8101 bytes	1012	8 kB
16293 bytes	1012	16 kB
32677 bytes	1012	32 kB

Instructie voor gebruiker: Als er nog geen tijdelijke systeemtabelruimte bestaat, maakt u deze met een grotere paginagrootte die nog wordt ondersteund. Als een dergelijke tabelruimte al bestaat, verwijdert u een of meer kolommen uit de tijdelijke systeemtabel. Maak indien nodig aparte tabellen of views, voor de extra gegevens boven de limietwaarde.

sqlcode: -1585

sqlstate: 54048

SQL1590N De velden LONG VARCHAR en LONG VARGRAPHIC zijn niet toegestaan in een TABLESPACE die is gemaakt met een DEVICE.

Verklaring: Voor apparatuur (raw I/O) op HP is I/O-bytealignment op veelvoud van 1024 bytes vereist. De velden LONG VARCHAR en LONG VARGRAPHIC worden verwerkt in stukken van 512 bytes, en zodoende kunnen deze alleen worden gebruikt in de SYSTEM MANAGED TABLESPACES of DATABASE MANAGED TABLESPACES met alleen FILE-containers.

Instructie voor gebruiker: Andere mogelijkheden:

- Kies een van de kolomtypen LOB (BLOB,CLOB,DBCLOB) in plaats van het type LONG.
- Gebruik een tabelruimte met de juiste kenmerken.

sqlcode: 1590

sqlstate: 56097

SQL1591N De optie ON van de instructie SET INTEGRITY is ongeldig, omdat de tabel “<tabelnaam>” niet de juiste status heeft.

Verklaring: De optie ON kan alleen worden opgegeven in een tabel die de status Controle in behandeling heeft. Verder moeten het eerste veld (voor externe sorteerkolomvoorwaarden), het tweede (voor controlevoorwaarden) en het vijfde veld (voor overzichtstabellen) in de kolom CONST_CHECKED van de catalogus SYSCAT.TABLES zijn ingesteld op 'Y' of 'U'.

Instructie voor gebruiker: Als de tabel niet de status Controle in behandeling heeft, mag u de optie ON niet opgeven. Als de tabel niet de status Controle in behandeling heeft, controleert u de integriteit van de tabel (of vernieuwt u de tabel als het een overzichtstabel betreft) voordat u de instructie SET INTEGRITY uitvoert met de optie ON.

sqlcode: -1591

sqlstate: 55019

SQL1592N De optie INCREMENTAL is ongeldig met oorzaakcode “<oorzaakcode>” omdat de tabel “<tabelnaam>” niet incrementeel verwerkt kan worden.

Verklaring: De onderstaande oorzaken “<oorzaakcode>” geven aan wat de oorzaak kan zijn:

- 31** De tabel heeft niet de status Controle in behandeling als de optie INCREMENTAL is opgegeven in de instructie REFRESH TABLE.
- 32** De tabel is geen overzichtstabel van het type REFRESH IMMEDIATE.
- 33** Er is een opdracht opgegeven voor het vervangen of het invoegen van een LOAD in de tabel, als dit een overzichtstabel is.
- 34** Er is een opdracht opgegeven voor het vervangen van een LOAD nadat de tabel voor het laatst is gecontroleerd op integriteit.
- 35** Dit kan een van de volgende oorzaken hebben:
- Tijdens de status Controle in behandeling is een nieuwe voorwaarde toegevoegd aan de tabel zelf of aan een van de oudertabellen (of een onderliggende tabel als de tabel een overzichtstabel is).
 - In het geval van een overzichtstabel is er een opdracht gegeven voor het vervangen van een LOAD in een van de onderliggende tabellen van deze tabel, nadat de laatste vernieuwing heeft plaatsgevonden.
 - In het geval van een overzichtstabel zijn enkele onderliggende tabellen verwijderd uit de status Controle in behandeling, voordat de tabel wordt vernieuwd.
 - In het geval van een overzichtstabel is over enkele onderliggende tabellen de

opdracht LOAD uitgevoerd. Vervolgens is de tabel vernieuwd, waarna er meer LOAD's zijn uitgevoerd over dezelfde onderliggende tabellen.

- Sommige oudertabellen (of onderliggende tabellen als het een overzichtstabel betreft) zijn niet-incrementeel gecontroleerd op integriteit.
 - Voor de migratie had de tabel de status Controle in behandeling. Er is volledige verwerking vereist wanneer de tabel na migratie voor de eerste keer wordt gecontroleerd op integriteit.
- 36** Het incrementeel verwerken van een overzichtstabel wordt op dit moment niet ondersteund.

Instructie voor gebruiker: Geef de optie INCREMENTAL niet op. Het systeem controleert de gehele tabel op schending van de voorwaarden en in het geval van een overzichtstabel, wordt de definitiequery van de overzichtstabel opnieuw berekend.

sqlcode: -1592

sqlstate: 55019

SQL1593N De optie REMAIN PENDING is ongeldig omdat de tabel “<tabelnaam>” niet de status Controle in behandeling heeft.

Verklaring: De tabel moet de status Controle in behandeling hebben als u de optie REMAIN PENDING wilt opgeven.

Instructie voor gebruiker: Geef de optie REMAIN PENDING niet op.

sqlcode: -1593

sqlstate: 55019

SQL1594W Enkele oude gegevens worden niet gecontroleerd door het systeem waardoor sommige velden in de kolom **CONST_CHECKED** van de catalogus **SYSCAT.TABLES** zijn aangegeven met een 'U'.

Verklaring: Deze tabel was voorheen niet geselecteerd (of geselecteerd door gebruikers). De instructie **SET INTEGRITY ... OFF** of **LOAD** is later uitgevoerd. Hierdoor zijn enkele waarden in de kolom **CONST_CHECKED** gewijzigd in 'W'. Als de optie **INCREMENTAL** is opgegeven in de huidige instructie, wordt het oude (niet-toegevoegde) deel van de tabel niet geselecteerd door het systeem. Hierdoor worden de corresponderende waarden in de kolom **CONST_CHECKED** aangegeven met een 'U' zodat ze gemakkelijk te vinden zijn.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist. Als u de betrouwbaarheid van gegevens wilt laten onderhouden door het systeem, brengt u de tabel terug in de status **Controle** in behandeling en voert u de instructie opnieuw uit zonder de optie **INCREMENTAL**. Het systeem voert vervolgens een volledige verwerking uit, waarna de betrouwbaarheid van gegevens van de tabel onder de verantwoordelijkheid valt van het systeem.

sqlcode: +1594

sqlstate: 01636

SQL1595N De integriteit van tabel "**<tabelnaam>**" kan niet worden gecontroleerd omdat een oudertabel in een verwijzingsvoorwaarde of een onderliggende tabel van de overzichtstabel niet is gecontroleerd.

Verklaring: Om te voorkomen dat deze tabel wordt gegenereerd met gegevens die inbreuk

kunnen maken op de integriteitscontrole, moeten alle oudertabellen zijn gegenereerd voordat u de integriteit van deze tabel kunt controleren. Als dit een overzichtstabel is, moeten alle onderliggende tabellen op geldigheid zijn gecontroleerd voordat deze tabel kan worden vernieuwd. Een tabel wordt op geldigheid gecontroleerd als het eerste veld (voor externe sorteerkolomvoorwaarden), het tweede (voor controlevoorwaarden) en het vijfde veld (voor overzichtstabellen) in de kolom **CONST_CHECKED** van **SYSCAT.TABLES** zijn ingesteld op 'Y' of 'U'.

Instructie voor gebruiker: Controleer de integriteit voor alle oudertabellen (of de onderliggende tabellen als het een overzichtstabel betreft) en voer deze instructie opnieuw uit.

sqlcode: -1595

sqlstate: 55019

SQL1596N Er kan geen **WITH EMPTY TABLE** worden opgegeven voor "**<tabelnaam>**" die een **afhankelijke overzichtstabel REFRESH IMMEDIATE** heeft.

Verklaring: Er wordt in de query voor ten minste een overzichtstabel **REFRESH IMMEDIATE** naar de tabel "**<tabelnaam>**" verwezen. De clause **WITH EMPTY TABLE** kan niet worden opgegeven wanneer u een tabel wijzigt in **ACTIVATE NOT LOGGED INITIALLY** bij een tabel met zo een afhankelijkheid.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de clause **WITH EMPTY TABLE** uit de instructie **ALTER TABLE**.

sqlcode: -1596

sqlstate: 42928

SQL1600 - SQL1699

SQL1601N De invoerparameter “<parameter>” van de systeemmonitor van de database is een nullpointer.

Verklaring: De gebruiker heeft een API aangeroepen voor de systeemmonitor van de database en heeft een nullpointer opgegeven in plaats van de vereiste parameter.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: De opdracht moet opnieuw worden opgegeven door de gebruiker, met een geldige parameterwaarde.

SQL1602N Een objecttype dat is opgegeven voor de structuur van de invoergegevens (sqlma), wordt niet ondersteund.

Verklaring: Een objecttype dat is opgegeven in het variabele gegevensgebied van de invoergegevensstructuur (sqlma) voor de momentopname-API in de systeemmonitor van de database, wordt niet ondersteund.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldig objecttype. Raadpleeg *Administrative API Reference* en *Application Development Guide* voor meer informatie over geldige objecttypen.

SQL1603N De parameter “<parameter>” is niet opgegeven in de structuur van de invoergegevens (sqlma).

Verklaring: Een vereiste parameter is niet opgegeven in de structuur van de invoergegevens (sqlma) van de API voor de momentopname van de database-systeemmonitor of van de API voor buffergrootteschatting.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: De gebruiker moet de opdracht opnieuw opgeven, met een geldige waarde voor de parameter.

SQL1604N De parameter “<parameter>” wordt niet afgebroken met een nullwaarde.

Verklaring: Aan het einde van een tekenreeksparameter wordt een nullteken verwacht.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Voeg een nullteken toe aan het einde van de tekenreeksparameter, en geef de opdracht opnieuw op.

SQL1605W De database “<databasealias>” is niet actief.

Verklaring: Er is een API RESET aangeroepen voor de systeemmonitor van een bepaalde database, maar deze database is niet actief.

De opdracht is voltooid, maar er is geen actie uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de databasealias juist is en of de database is gestart.

SQL1606W De uitvoerbuffer voor de systeemmonitor van de database is vol.

Verklaring: Het veld voor de uitvoerbuffer van de databasesysteemmonitor is niet groot genoeg voor de teruggezonden gegevens. De meest waarschijnlijke oorzaken zijn: een intensieve systeemactiviteit op het moment dat de aanroep is gedaan, of, in het geval van een aanroep voor een databasemonitor-API binnen een gebruikerstoepassing, een door de gebruiker toegewezen buffer die te klein is om de teruggezonden gegevens te bevatten.

De voltooiing van de opdracht is geslaagd, en de gegevens die zijn verzameld vóór de bufferoverloop, zijn teruggezonden naar de buffer van de gebruiker.

Instructie voor gebruiker: De gebruiker moet de opdracht opnieuw opgeven, of in het geval van een aanroep voor een databasemonitor-API binnen een gebruikerstoepassing, moet de gebruiker een grotere buffer toewijzen of de hoeveelheid vereiste gegevens verminderen.

SQL1607N Er is niet voldoende werkgeheugen voor de uitvoering van de functie van de databasesysteemmonitor.

Verklaring: Database Manager heeft onvoldoende werkgeheugen beschikbaar voor verwerking van de opdracht voor de databasesysteemmonitor.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verklein de buffergrootte in de invoerparameter en geef de opdracht opnieuw op.

SQL1608W Twee of meer databasealiassen die zijn opgegeven bij invoer, verwijzen naar dezelfde database.

Verklaring: Er heeft een aanroep plaatsgevonden van de API voor momentopname van de databasesysteemmonitor of van de API voor schatting van de buffergrootte, waarin dezelfde opdracht is opgegeven voor twee of meer databasealiassen in de sqlma-structuur van invoergegevens, die naar dezelfde database verwijzen.

De uitvoering door de systeemmonitor van de database is geslaagd, maar er is slechts een exemplaar van uitvoerbuffergegevens teruggestuurd.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist. Als u gegevens van verschillende databases had verwacht, moet u controleren of de opgegeven databasealiassen juist zijn.

SQL1609N De database "<databasealias>" is een database op afstand en kan niet worden bewaakt.

Verklaring: Er is een API-aanroep gedaan voor een systeemmonitor van de database, waarin een databasealias is opgegeven voor een database op afstand. De systeemmonitor van de database ondersteunt geen bewaking van databases op afstand.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: De gebruiker moet

controleren of de opgegeven databasealias juist is, en de opdracht opnieuw opgeven met de juiste databasealias.

SQL1610N De invoerparameter "<parameter>" voor de systeemmonitor van de database is ongeldig.

Verklaring: De gebruiker heeft een API voor een systeemmonitor van de database aangeroepen, en heeft een ongeldige waarde voor de opgegeven parameter opgegeven.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: De opdracht moet opnieuw worden opgegeven door de gebruiker, met een geldige parameterwaarde.

SQL1611W Er zijn geen gegevens teruggezonden door de systeemmonitor van de database.

Verklaring: Er is geen door de gebruikers aangevraagde bewakingsinformatie beschikbaar op het moment dat de API-aanroep voor een systeemmonitor van de database is opgegeven. Dit verschijnsel kan optreden wanneer de aangevraagde database of toepassing inactief is, of wanneer een bewakingsgroep, bijvoorbeeld de tabelgroep, UIT staat en er tabelinformatie is aangevraagd.

Instructie voor gebruiker: De opdracht is voltooid, maar er zijn geen gegevens teruggezonden naar de gebruiker.

De gebruiker moet controleren of de databases of toepassingen waarvoor bewaking gewenst is, actief zijn op het moment dat een API-aanroep voor een systeemmonitor van de database wordt gedaan, en of de gewenste bewakingsgroepen actief zijn.

SQL1612N Het opgegeven doelpad voor de eventmonitor is ongeldig.

Verklaring: Het doelpad dat is opgegeven in de instructie CREATE EVENT MONITOR is geen geldig pad. De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de instructie opnieuw op met het juiste doelpad voor een eventmonitor.

sqlcode: -1612

sqlstate: 428A3

SQL1613N De opgegeven optie voor eventmonitor is ongeldig.

Verklaring: De optie die is opgegeven in de instructie CREATE EVENT MONITOR is ongeldig. Mogelijke oorzaken zijn:

- De waarde voor MAXFILES, MAXFILESIZE of BUFFERSIZE, die is opgegeven, is te laag.
- MAXFILESIZE is kleiner dan BUFFERSIZE.
- MAXFILESIZE NONE is opgegeven, terwijl MAXFILES niet gelijk is aan 1.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de instructie opnieuw op met de gecorrigeerde opties voor de eventmonitor.

sqlcode: -1613

sqlstate: 428A4

SQL1614N Er is een I/O-fout opgetreden bij het activeren van een eventmonitor. Oorzaakcode = "<oorzaakcode>".

Verklaring: Er is een I/O-fout vastgesteld bij het activeren van een eventmonitor. <oorzaakcode> is een van de volgende:

- 1 Er is een onbekend doeltype voor de eventmonitor aangetroffen.
- 2 Het doelpad voor de eventmonitor is niet aangetroffen.
- 3 De toegang tot het doelpad voor de eventmonitor is afgewezen.
- 4 Het doelpad voor de eventmonitor is geen pipenaam.
- 5 Er is geen proces dat de doelpipe van de eventmonitor heeft geopend voor lezen.

6 Er is een onverwachte I/O-fout aangetroffen.

7 De doelpipe is niet geopend in de berichtenwerkstand. (Deze oorzaakcode is alleen van toepassing in OS/2)

8 De buffer voor de doelpipe is te klein. De pipebuffer voor inkomend verkeer moet ten minste een grootte hebben van 4096 bytes. (Deze oorzaakcode is alleen van toepassing in OS/2)

Instructie voor gebruiker: Verhelp, waar mogelijk, het probleem dat in de oorzaakcode wordt beschreven en geef de instructie SET EVENT MONITOR opnieuw op.

sqlcode: -1614

sqlstate: 58030

SQL1615W De opgegeven eventmonitor staat al in de aangevraagde werkstand.

Verklaring: Er is een poging gedaan een eventmonitor die al actief is, te activeren of een eventmonitor uit te schakelen die al inactief is. De instructie SET EVENT MONITOR is genegeerd.

Instructie voor gebruiker: Er is geen actie door de gebruiker vereist.

sqlcode: +1615

sqlstate: 01598

SQL1616N De limiet op het maximaal aantal actieve eventmonitors is al bereikt.

Verklaring: Per database kan een maximum van 32 eventmonitors tegelijkertijd actief zijn. Deze limiet is al bereikt. De opgegeven eventmonitor kan niet worden geactiveerd.

Instructie voor gebruiker: Als dit mogelijk is, schakelt u een van de actieve eventmonitors uit, en geeft u de instructie SET EVENT MONITOR opnieuw op.

sqlcode: -1616

sqlstate: 54030

SQL1617N De opgegeven eventmonitor heeft de limiet voor MAXFILES en MAXFILESIZE al bereikt.

Verklaring: De opgegeven eventmonitor is gemaakt met een limiet voor de hoeveelheid gegevens die is toegestaan in de doeldirectory van de eventmonitor. Deze limiet is al bereikt. De opgegeven eventmonitor kan niet worden geactiveerd.

Instructie voor gebruiker: Als dit mogelijk is, verwijdert u een aantal gegevensbestanden van de eventmonitor uit de doeldirectory en geeft u de instructie SET EVENT MONITOR opnieuw op.

sqlcode: -1617

sqlstate: 54031

SQL1618N Het doelpad van de opgegeven eventmonitor wordt gebruikt door een andere eventmonitor.

Verklaring: De opgegeven eventmonitor is gemaakt met hetzelfde doelpad als een andere eventmonitor. Deze andere eventmonitor is ten minste eenmaal geactiveerd, en heeft EVT- en/of CTL-bestanden achtergelaten in het doelpad. Het is mogelijk dat deze bestanden worden gebruikt door toepassingen die de eventinformatie van de bestanden lezen.

Instructie voor gebruiker: Als de andere eventmonitor op dit moment actief is, schakelt u deze uit. Nadat u zich ervan hebt verzekerd dat er geen toepassingen zijn die bestanden gebruiken die de uitgeschakelde eventmonitor heeft gemaakt in het doelpad, verwijdert u de bestanden. Vervolgens geeft u de instructie SET EVENT MONITOR opnieuw op.

U kunt ook de aangevraagde eventmonitor opnieuw maken, waarbij u een ander doelpad opgeeft, en vervolgens de instructie SET EVENT MONITOR opnieuw opgeven.

sqlcode: -1618

sqlstate: 51026

SQL1619N De actieve eventmonitor kan niet worden verwijderd met DROP.

Verklaring: De opgegeven eventmonitor is op dit moment actief en kan dus niet worden verwijderd.

Instructie voor gebruiker: Schakel de eventmonitor uit en geef de instructie DROP EVENT MONITOR opnieuw op.

sqlcode: -1619

sqlstate: 55034

SQL1620N Het is niet mogelijk de eventmonitor leeg te maken. Oorzaakcode "<oorzaakcode>".

Verklaring: De eventmonitor kan niet leeg worden gemaakt. Mogelijke oorzaken zijn:

1. De eventmonitor is niet gestart.
2. De eventmonitor wordt uitgevoerd met een uitvoerlevel van een versie ouder dan versie 6, en in deze versie was FLUSH nog niet beschikbaar.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de eventmonitor is gestart. Als de eventmonitor wordt uitgevoerd met een uitvoerlevel van een versie ouder dan versie 6, moet u niet proberen om de eventmonitor leeg te maken.

sqlcode: -1620

sqlstate: 55034

SQL1621N Op de transactie waarin de opgegeven eventmonitor is gemaakt, is nog geen COMMIT uitgevoerd. De eventmonitor kan niet worden geactiveerd.

Verklaring: Een eventmonitor kan pas worden geactiveerd als er een COMMIT is uitgevoerd op de transactie waarin de monitor is gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Voer een COMMIT uit op de transactie waarin de eventmonitor is gemaakt en geef vervolgens de instructie SET EVENT MONITOR opnieuw op.

sqlcode: -1621

sqlstate: 55033

SQL1622N De waarde voor STATE die is opgegeven in de instructie SET EVENT MONITOR STATE, is ongeldig.

Verklaring: De waarde voor STATE die is opgegeven in de instructie SET EVENT MONITOR STATE ligt niet binnen het bereik van geldige waarden, of de waarde is NULL als gevolg van een indicatorvariabele.

Geldige waarden voor de status van de eventmonitor zijn:

- 0 eventmonitor uitschakelen
- 1 eventmonitor activeren

De instructie kan niet worden uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de waarde voor de status van de eventmonitor en/of eventuele indicatorvariabelen en geef de instructie opnieuw op.

sqlcode: -1622

sqlstate: 42815

SQL1623N De sqlmonsz-API of sqlmonss-API is aangeroepen met te veel objecten in de sqlma-invoerstructuur.

Verklaring: De limiet die is gesteld voor het aantal toegestane objecten in de sqlma-invoerstructuur, is overschreden.

Instructie voor gebruiker: Verminder het aantal objecten in de sqlma-parameter en probeer de aanroep opnieuw.

SQL1624N Alle databases waarnaar wordt verwezen door sqlmonsz-API of sqlmonss-API, moeten zich op hetzelfde knooppunt bevinden.

Verklaring: De sqlma-parameter bevat verwijzingen naar databases die deel uitmaken van verschillende knooppunten.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de sqlma-parameter zodat alle database-objecten naar hetzelfde knooppunt verwijzen, en probeer de aanroep vervolgens opnieuw.

SQL1625W Met de monitor kan niet worden geconverteerd van codetabel "<bron>" naar codetabel "<doel>". Deze conversie is geprobeerd voor gegevens die betrekking hebben op het type "<type>".

Verklaring: De volgende typen zijn mogelijk:

1. instructietekst
2. dcs-toepassing
3. toepassing
4. tabel
5. vergrendelingen
6. tabelruimte

Conversie van gegevens van de broncodetabel naar de doelcodetabel wordt niet ondersteund. Deze situatie kan zich voordoen onder de volgende omstandigheden:

1. De combinatie van bron- en doelcodetabel wordt niet ondersteund door Database Manager.
2. De combinatie van bron- en doelcodetabel wordt niet ondersteund door de tekenconversie-voorziening op het serverknooppunt.

Deze situatie kan zich voordoen wanneer met de monitor wordt geprobeerd gegevens te converteren die betrekking hebben op een database, waarvan de codetabel incompatibel is met die van de bewakingstoepassing.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de documentatie van uw besturingssysteem voor een lijst met ondersteunde conversies en zorg ervoor dat de juiste worden geïnstalleerd en toegankelijk zijn voor Database Manager.

Als dit mogelijk is, zorgt u dat de database en de bewakingstoepassing gebruikmaken van dezelfde codetabel.

SQL1626W Er is overloop ontstaan tijdens het converteren van codetabel "<bron>" naar codetabel "<doel>". De grootte van het doelgebied is "<maximumlengte>", de gegevens hebben betrekking op type "<type>" en de eerste acht tekens zijn "<gegevens>".

Verklaring: De volgende typen zijn mogelijk:

1. instructietekst
2. dcs-toepassing
3. toepassing
4. tabel
5. vergrendelingen
6. tabelruimte

De monitor kan de gegevens niet converteren vanwege ruimtebeperkingen. De gegevens worden in hun oorspronkelijke vorm bewaard.

Instructie voor gebruiker: Als dit mogelijk is, zorgt u dat de database en de bewakingstoepassing gebruikmaken van dezelfde codetabel.

SQL1627W Er is een API-aanvraag gedaan voor een momentopname op het niveau van de zichzelf beschrijvende gegevensstroom, maar de server heeft alleen een momentopname teruggezonden met de structuurindeling in vaste grootte.

Verklaring: Hoewel de toepassing die de aanvraag voor een momentopname heeft gedaan, dit deed met het versielevel SQLM_DBMON_VERSION6 of een nieuwere versie, heeft de server een momentopname teruggezonden met een gegevensview van een lager niveau.

Instructie voor gebruiker: In de momentopname-indeling met zichzelf beschrijvende gegevens (DB2 versie 6 en latere versies), wordt de verzamelde informatie, inclusief het serverniveau, teruggezonden als onderdeel van de gegevensstroom van de momentopname. In de DB2-niveaus van de

versies ouder dan versie 6, wordt de verzamelde informatie over de momentopname teruggezonden in een sqlm_collected-structuur. U moet de sqlm_collected-structuur gebruiken en de oude methode van verwerking van gegevensstromen om de gegevensstroom van deze momentopname te analyseren.

SQL1628W Niet alle resultaten van een get switches-bewerking op afstand zijn teruggezonden omdat de uitvoerbuffer vol is. Om de volledige resultaten op te halen, moet u een buffer met een minimumgrootte van "<grootte>" bytes gebruiken.

Verklaring: De uitvoerbuffer in kwestie was niet groot genoeg om alle beschikbare switch-gegevens terug te zenden. De monitor heeft met deze uitvoerbuffer zoveel mogelijk gegevens teruggezonden.

Instructie voor gebruiker: Wijs een grotere gegevensbuffer toe en verzendt de switch-opdracht opnieuw.

SQL1629W Een momentopname-bewerking op afstand is mislukt op knooppunt of knooppunten "<knooppuntenlijst>", met oorzaakcode of -codes "<oorzaaklijst>".

Verklaring: Er is een probleem opgetreden tijdens een bewerking op een knooppunt op afstand met als oorzaak een van de volgende <oorzaakcodes>:

- 1 FCM kon niet communiceren met het doelknooppunt wegens een knooppuntstoring of een communicatiefout.
- 2 De momentopname-bewerking kon niet worden voltooid op het doelknooppunt. Raadpleeg db2diag.log voor de specifieke sqlca.

Instructie voor gebruiker: Als de oorzaak van het foutbericht een knooppuntstoring of communicatiefout is, moet u de

communicatiefout corrigeren of het knooppunt dat er niet in is geslaagd om de fout te verhelpen, opnieuw starten.

Als de fout te wijten is aan een mislukte momentopname-bewerking op een knooppunt op afstand, bekijk dan in het bestand db2diag.log de sqlca van de mislukte bewerking en raadpleeg de instructies voor die code om het probleem op te lossen.

SQL1650N De functie die is opgeroepen wordt niet meer ondersteund.

Verklaring: De gebruiker heeft geprobeerd een API op te roepen die niet meer wordt ondersteund in de huidige versie van Database Manager.

Instructie voor gebruiker: Het is mogelijk dat de vereiste functie wordt ondersteund door een andere API-aanroep. Raadpleeg *Administrative API Reference* en *Application Development Guide* om vast te stellen of de functie wordt ondersteund door een andere API-aanroep.

SQL1651N De opdracht kan niet worden uitgevoerd omdat de versie van de DB2-server deze functie niet ondersteunt.

Verklaring: Een deel van de nieuwe functies wordt niet ondersteund met de oudere versies van DB2-server. Een andere mogelijke reden van deze fout kan zijn dat de opdracht verwees naar objecten met lengtequalificaties die niet worden ondersteund door de versie van de server.

Instructie voor gebruiker: Voer de opdracht uit met een DB2-server waarop de laatste versie van DB2-server is geïnstalleerd, of werk de server bij tot de laatste versie van DB2-server.

SQL1652N Er is een I/O-fout opgetreden voor het bestand.

Verklaring: Er is een fout opgetreden bij het openen, lezen, beschrijven of sluiten van een bestand.

Instructie voor gebruiker: Bekijk db2diag.log voor gedetailleerde informatie. Controleer of de

schijf vol is, op machtigingen voor bestanden en op besturingssysteemfouten.

SQL1653N Er is een ongeldig profielpad opgegeven.

Verklaring: Er moet een volledig pad worden opgegeven naar het bestand waar de servergegevens moeten worden gegenereerd.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat het profielpad is opgegeven en dat het niet de waarde null heeft.

SQL1654N Er is een fout opgetreden met betrekking tot het subsysteempad.

Verklaring: Het subsysteempad kan niet worden teruggezonden.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het pad DB2INSTANCE juist is opgegeven. Controleer of de volledige padlengte niet het maximum overschrijdt dat wordt ondersteund door het besturingssysteem.

SQL1660N De Generator op de server, die door Discovery wordt gebruikt voor het verzamelen van servergegevens, kon niet worden uitgevoerd.

Verklaring: Er is een storing van het serversysteem opgetreden.

Instructie voor gebruiker: Meld de storing bij uw DB2-serverbeheerder. Er staan meer details over de storing in het bestand db2diag.log van de server.

SQL1670N Het discovertype dat is opgegeven in DISCOVER, de configuratieparameter van Database Manager, geeft aan dat Discovery is uitgeschakeld.

Verklaring: DISCOVER = DISABLE is geconfigureerd in het configuratiebestand van Database Manager.

Instructie voor gebruiker: Als de DISCOVER-functie vereist is, wijzigt u het

huidige discovertype in KNOWN of SEARCH.

SQL1671N De zoekopdracht voor discovery is mislukt. Bekijk het bestand db2diag.log voor meer details.

Verklaring: De zoekopdracht voor discovery is mislukt om een van de volgende redenen:

1. De initialisatie is mislukt (sqlCommonInitializationForAPIs).
2. Het ophalen van het pad voor het clientsubstelsysteem is mislukt (sqlinstancepath).
3. Het openen van het uitvoerbestand is mislukt (sqlofopn).
4. Het schrijven naar het uitvoerbestand is mislukt (sqlofprt).
5. Het ophalen van het geheugen is mislukt (sqllogmbk).
6. Het ophalen van de configuratie van Database Manager is mislukt (sqlfcys).
7. De NetBIOS-aanroep is mislukt.
8. Een interne systeemfunctie van DB2 is mislukt (sqllogpid, sqllogmt).

Bekijk db2diag.log voor gedetailleerde informatie.

Instructie voor gebruiker:

1. Als de initialisatie mislukt, probeert u de machine opnieuw op te starten of installeert u het product opnieuw.
2. Als er een storing is opgetreden met betrekking tot het subsysteempad, controleert u de waarde DB2INSTANCE om er zeker van te zijn dat dit juist is ingesteld.
3. Als het openen van een bestand of het schrijven in een bestand is mislukt, controleert u of u toegang hebt voor het openen van en schrijven in een bestand in de directory <sqllib pad>\<substelsysteem>\tmp op Intel-machines of tot de directory <substelsysteempad>/sqllib/tmp op UNIX-machines.
4. Als het ophalen van geheugen is mislukt, controleert u het beschikbare geheugen op de machine.

5. Als het ophalen van de DBM-configuratie is mislukt, probeert u de machine opnieuw op te starten of het product opnieuw te installeren.
6. Als de NetBIOS-aanroep is mislukt:
 - Als de opdracht voor toevoeging van een naam is mislukt met een retourcode 13, controleert u of de naam die is geconfigureerd in de DBM-configuratie, niet is gebruikt voor het configureren van een andere DB2-client/server op het netwerk.
 - Controleer of NetBIOS correct is geïnstalleerd en geconfigureerd en op de juiste manier functioneert.
 - Controleer uw netwerk op problemen.
7. Als een interne systeemfunctie van DB2 is mislukt, controleert u of de besturingssysteemfuncties op uw machine goed functioneren.

DB2-Services kan gedetailleerde gegevens leveren over de foutcodes die worden teruggezonden door bovenstaande functies en die worden geschreven in het bestand db2diag.log.

SQL1673N De adressenlijst die is opgegeven als invoer voor de discover-interface, is ongeldig.

Verklaring: Het toepassingsprogramma heeft een ongeldige pointer voor de lijst met invoeradressen gebruikt. De adressenlijst verwijst naar niets.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat er een geldige pointer wordt opgegeven voor de lijst met invoeradressen in het toepassingsprogramma en dat deze niet de waarde null heeft.

SQL1674N Het serveradres dat is opgegeven als invoer voor de discover-interface, is ongeldig.

Verklaring: Het toepassingsprogramma heeft een ongeldige adrespointer gebruikt voor de invoerserver. Het serveradres verwijst naar niets.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat een

geldig adres voor de invoerserver wordt opgegeven in het toepassingsprogramma en dat het niet de waarde null heeft.

SQL1675N **Discovery is alleen toegestaan voor DB2-beheerservers. De communicatiegegevens die zijn aangeleverd, bevatten geen informatie over een beheerserver.**

Verklaring: Een discovery-opdracht KNOWN is opgegeven voor een DB2-server die geen DB2

SQL1700 - SQL1799

SQL1700N **De gereserveerde schemanaam "<naam>" is gevonden in de database tijdens de databasemigratie.**

Verklaring: De database bevat een of meer database-objecten die gebruikmaken van de schemanaam "<naam>", die is gereserveerd door de huidige sessie van Database Manager.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat alle database-objecten die de gereserveerde schemanaam gebruiken, worden verwijderd. Maak de objecten opnieuw, en gebruik hierbij een andere schemanaam. Deze correctie moet worden ingevoerd in de release van Database Manager waarin de database oorspronkelijk is gemaakt. Zorg ervoor dat er geen gereserveerde schanamen meer gebruikt worden, voordat u de migratie opnieuw probeert uit te voeren. Geef vervolgens de opdracht voor databasemigratie opnieuw op in de huidige release van Database Manager.

SQL1701N **De database kan niet worden verplaatst, omdat de laatste sessie op abnormale wijze is beëindigd.**

Verklaring: De laatste databasebewerking is op abnormale wijze beëindigd (bijvoorbeeld vanwege een stroomstoring) onder de voorgaande versie van Database Manager. Databasemigratie kan niet worden uitgevoerd voordat eerst de database opnieuw is gestart.

Beheerserver is. De communicatiegegevens die zijn opgegeven, zijn niet juist.

Instructie voor gebruiker: Controleer of DB2ADMINSERVER is ingesteld op het DB2-serversysteem waarop u toegang probeert te krijgen. Dit geeft aan dat het serversubstelsysteem een DB2 Beheerserver is. Probeer de discovery-opdracht KNOWN opnieuw op te geven, met de juiste communicatiegegevens.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: De database moet opnieuw worden gestart. U moet de opdracht RESTART DATABASE opgeven met gebruik van de release van Database Manager waarin de laatste keer toegang is verkregen tot de database. Geef vervolgens de opdracht voor databasemigratie opnieuw op in de huidige release van Database Manager.

SQL1702W **De "<protocol>"-verbindingsmanagers zijn gestart.**

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL1703W **De directory db2event kan niet worden gemaakt gedurende de databasemigratie.**

Verklaring: Het verplaatsen van de database is gelukt, maar de directory db2event kon niet worden gemaakt.

Dit is een waarschuwingsbericht. U hoeft geen actie te ondernemen.

Instructie voor gebruiker: De directory db2event moet worden gemaakt als de eventmonitor moet worden gebruikt. De directory db2event moet worden gemaakt in de databasedirectory waar de verplaatste database deel van uitmaakt. De databasedirectory van de verplaatste database kan worden vastgesteld door LIST DATABASE DIRECTORY op te roepen.

SQL1704N De databasemigratie is mislukt.
Oorzaakcode "<oorzaakcode>".

Verklaring: De databasemigratie is mislukt. De oorzaakcodes zijn als volgt:

- 1 Er is een ongeldige schemanaam aangetroffen.
- 2 De database kan niet worden verplaatst. Het is mogelijk dat de database zich bevindt in een van de volgende statussen:
 - status Backup in behandeling
 - status ROLLFORWARD in behandeling
 - status Inconsistente transactie
- 3 De logboeken van de database zijn vol.
- 4 Onvoldoende ruimte op de schijf.
- 5 Het configuratiebestand van de database kan niet worden bijgewerkt.
- 6 Het verplaatsen van de database is mislukt.
- 7 Geen toegang tot de subdirectory van de database of tot een van de databasebestanden.
- 8 Het label van de databasecontainer kon niet worden bijgewerkt.
- 9 Toegang tot de tabelruimte is niet toegestaan.
- 10 Er is een ongeldige typenaam aangetroffen.
- 11 Het gestructureerde type en de gestructureerde functie hebben dezelfde naam.
- 12 Het gestructureerde type of de gestructureerde tabel heeft een ongeldig kenmerk.
- 13 Het gestructureerde type is gevonden.

Instructie voor gebruiker: Afhankelijk van de oorzaakcode, kan een van de volgende oplossingen worden gekozen:

- 1 SYSIBM, SYSCAT, SYSSTAT en SYSFUN

zijn gereserveerde schanamen. Zorg ervoor dat alle database-objecten die een of meer van deze schanamen gebruiken, worden verwijderd en maak de objecten opnieuw. Gebruik hierbij een andere schemanaam. Dit moet worden gecorrigeerd in de release van Database Manager die in gebruik was vóór de huidige release. Geef de opdracht voor de databasemigratie opnieuw op, in de huidige release.

- 2 Corrigeer de databasestatus, door terug te gaan naar de Database Manager-release die in gebruik was vóór de huidige release, en voer een van de vereiste verbeteringen uit op de database. Geef de opdracht voor de databasemigratie opnieuw op, in de huidige release.
- 3 Verhoog de waarde van de database-configuratieparameters *logfilsiz* of *logprimary*. Geef de opdracht voor databasemigratie opnieuw op.
- 4 Zorg ervoor dat er voldoende schijfruimte is en geef de opdracht voor databasemigratie opnieuw op.
- 5 Er is een probleem opgetreden tijdens het bijwerken van een configuratiebestand van de database. Zorg ervoor dat het configuratiebestand van de database niet exclusief is toegewezen aan een gebruiker, en dat het kan worden bijgewerkt. Geef de opdracht voor databasemigratie opnieuw op. Als het probleem zich blijft voordoen, neemt u contact op met IBM.
- 6 Herstel de database met behulp van de backup van de database.
- 7 Herstel de database met behulp van de backup van de database.
- 8 Geef de opdracht voor databasemigratie opnieuw op. Neem contact op met IBM als het probleem zich blijft voordoen.
- 9 Corrigeer de tabelruimte door terug te gaan naar de Database Manager-release die in gebruik was vóór de huidige

release. Zie bericht SQL0290N voor de acties die worden aangeraden om de tabelruimte te corrigeren.

- 10 De typenaam is gereserveerd voor het systeem. Zorg ervoor dat de typeobjecten en databaseobjecten die het type gebruiken, worden verwijderd. Maak de objecten opnieuw, en gebruik een typenaam die niet is gereserveerd. Dit moet worden gecorrigeerd in de release van Database Manager die in gebruik was vóór de huidige release. Geef de opdracht voor de databasemigratie opnieuw op, in de huidige release.
- 11 Een gestructureerd type en een gestructureerde functie (zonder argumenten) die bij hetzelfde schema behoren, mogen niet dezelfde naam hebben. Zorg ervoor dat de type- of functieobjecten en de databaseobjecten die het type of de functie gebruiken, worden verwijderd, en maak de objecten opnieuw met een andere naam. Dit moet worden gecorrigeerd in de release van Database Manager die in gebruik was vóór de huidige release. Geef de opdracht voor de databasemigratie opnieuw op, in de huidige release.
- 12 Het is mogelijk dat een kenmerk standaardwaarden bevat, gedefinieerd is als LONG VARCHAR of LONG VARGRAPHIC of nullvoorwaarden bevat. Het kenmerk moet worden verwijderd en weer worden toegevoegd aan het type, overeenkomstig de regels voor definiëring van het kenmerk in de instructie CREATE TYPE.
- 13 Herstel de database met behulp van de backup van de database. Verwijder alle gestructureerde types (en gerelateerde objecten zoals tabellen met gegevenstypes en views met gegevenstypen). Geef de opdracht voor databasemigratie opnieuw op.

SQL1705W De aanpassing van een indexgegevens van de database, aan het huidige releaselevel was niet mogelijk.

Verklaring: Een of meer van de databasealiassen kunnen niet worden bijgewerkt in de databasedirectory voor een database die zojuist is gemigreerd uit een voorgaande release.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de databasealias(sen) uit de catalogus van de verplaatste database en neem de databasealias opnieuw op met dezelfde gegevens.

SQL1706W Er is ten minste één niet-lokale database gevonden in de knooppuntdirectory voor dit subsysteem tijdens woordgroottemigratie van subsystemen.

Verklaring: Tijdens het uitvoeren van woordgroottemigratie van subsystemen is er ten minste één database aangetroffen die niet in dit subsysteem is gemaakt. Zulke databases moeten dezelfde woordgrootte hebben als dit subsysteem, anders kan migratie niet correct worden voltooid.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat alle databases die in het subsysteem zijn opgenomen, dezelfde woordgrootte hebben.

SQL1707N De woordgrootte van het subsysteem kon niet worden gemigreerd.

Verklaring: Er is een fout opgetreden tijdens een poging de woordgrootte van het subsysteem te migreren. Neem contact op met uw IBM-vertegenwoordiger.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met IBM.

SQL1708W Databasemigratie is voltooid met de volgende waarschuwingscode: “<waarschuwingscode>”.

Verklaring: Databasemigratie is voltooid met een waarschuwing. De waarschuwingscodes zijn als volgt:

- 1 Een of meer knooppunten zijn niet gemigreerd.

Instructie voor gebruiker: Oplossing die mogelijk is op basis van de waarschuwingscodes:

- 1 Controleer het bestand db2diag.log om vast te stellen welk knooppunt niet is gemigreerd. Verzend de opdracht voor databasemigratie opnieuw naar dat knooppunt.

SQL1749N Het kenmerk NOT LOGGED INITIALLY kan niet worden geactiveerd met de tabel “<tabelnaam>”, omdat deze tabel niet is gemaakt met NOT LOGGED INITIALLY.

Verklaring: De tabel “<tabelnaam>” is niet gemaakt met opgave van het kenmerk NOT LOGGED INITIALLY en dus kan dit kenmerk in de instructie ALTER TABLE niet worden geactiveerd.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de clause NOT LOGGED INITIALLY uit de instructie ALTER TABLE.

sqlcode: -1749

sqlstate: 429AA

SQL1750N In externe sorteerkolommen kan niet worden verwezen naar een tabel met oudersorteerkolommen “<tabelnaam>” die is gemaakt met de clause NOT LOGGED INITIALLY.

Verklaring: Naar een tabel die is gemaakt met de clause NOT LOGGED INITIALLY kan niet worden verwezen door een externe sorteerkolom.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de verwijzing van de externe sorteerkolom naar “<tabelnaam>” uit de instructie ALTER of CREATE TABLE.

sqlcode: -1750

sqlstate: 429A0

SQL1751N De resulterende knooppuntengroep bevat geen enkel knooppunt dat kan worden gebruikt in een partitie-indeling.

Verklaring: Een knooppuntengroep moet ten minste een knooppunt bevatten dat kan worden gebruikt voor een partitie-indeling. Als een knooppunt wordt toegevoegd aan een knooppuntengroep met de clause WITHOUT TABLESPACES, kan dit niet worden opgenomen in de partitie-indeling, omdat er geen containers zijn voor de tabelruimten die zijn gedefinieerd op de knooppuntengroep. Als een knooppunt met LIKE wordt toegevoegd op identieke wijze als een ander knooppunt en het andere knooppunt bevat geen containers voor alle tabelruimten op de knooppuntengroep, houdt dit in dat geen van beide knooppunten kan worden opgenomen in de partitie-indeling.

Instructie voor gebruiker: Verwijder niet alle knooppunten uit de knooppuntengroep, zonder dat u ten minste een knooppunt toevoegt. Als er al tabelruimten zijn gedefinieerd op de knooppuntengroep maar er geen tabellen zijn, moet u ervoor zorgen dat ten minste een knooppunt containers bevat voor alle tabelruimten.

sqlcode: -1751

sqlstate: 428C0

SQL1752N De tabelruimte kan niet worden gemaakt in de knooppuntengroep “<naam knooppuntengroep>”.

Verklaring: De knooppuntengroep IBMTEMPGROUP kan alleen worden opgegeven als de tabelruimte een tijdelijke systeemtabelruimte is.

Instructie voor gebruiker: Voor tijdelijke

systeemtabelruimten geeft u de knooppuntengroep IBMTEMPGROUP op. Voor de andere typen tabelruimte geeft u een ander type knooppuntengroep op dan IBMTEMPGROUP.

sqlcode: -1752

sqlstate: 429A1

SQL1753N **Knooppunt**
“<knooppuntnummer>” bevat geen containers voor alle tijdelijke systeemtabelruimten die zijn gedefinieerd in de knooppuntengroep IBMTEMPGROUP.

Verklaring: Een knooppunt moet gedefinieerde containers bevatten voor alle tijdelijke systeemtabelruimten die zijn gedefinieerd in de knooppuntengroep IBMTEMPGROUP voor de betreffende database, voordat het knooppunt kan worden opgenomen in een knooppuntengroep.

Instructie voor gebruiker: Geef de instructie ALTER TABLESPACE op om containers toe te voegen aan elk knooppunt voor elke tijdelijke systeemtabelruimte in de database.

sqlcode: -1753

sqlstate: 57052

SQL1754N **De indestabelruimte of de lange-tabelruimte bevindt zich niet in dezelfde knooppuntengroep als de primaire-tabelruimte.**

Verklaring: Alle tabelruimten die zijn opgegeven in de instructie CREATE TABLE moeten tot dezelfde knooppuntengroep behoren.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat alle tabelruimten die zijn opgegeven in de instructie CREATE TABLE, bij dezelfde knooppuntengroep horen.

sqlcode: -1754

sqlstate: 42838

SQL1755N **Knooppunt**
“<knooppuntnummer>” bevat geen containers voor alle tabelruimten die zijn gedefinieerd in de knooppuntengroep “<naam knooppuntengroep>”.

Verklaring: Een knooppunt moet gedefinieerde containers bevatten voor alle tabelruimten die zijn gedefinieerd in een knooppuntengroep, voordat dit knooppunt kan worden opgenomen in een herdistributie-bewerking van deze knooppuntengroep.

Instructie voor gebruiker: Geef de instructie ALTER TABLESPACE op om containers toe te voegen aan het knooppunt voor alle tabelruimten die zijn gedefinieerd in de knooppuntengroep.

SQL1756N **Er is meer dan een clausele waarin containers worden opgegeven zonder de clausele ON NODES.**

Verklaring: Voor de instructie CREATE TABLESPACE geldt dat de clausele USING zonder de clausele ON NODES slechts een maal kan worden opgegeven.

Voor de instructie ALTER TABLESPACE, geldt dat de clausele ADD zonder de clausele ON NODES slechts een maal kan worden opgegeven.

De instructie is niet verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de instructie en geef de instructie opnieuw op.

sqlcode: -1756

sqlstate: 428B1

SQL1757N **Er ontbreekt een clausele USING zonder de clausele ON NODES.**

Verklaring: In de instructie CREATE TABLESPACE, wordt door elke clausele USING de clausele ON NODES opgegeven. Niet alle knooppunten zijn echter opgenomen in de knooppuntengroep, en daarom hebben niet alle knooppunten van de knooppuntengroep containers.

De instructie wordt niet verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de clause USING zonder de clause ON NODES wordt opgegeven of dat elk knooppunt van de knooppuntengroep een maal is opgenomen in een clause ON NODES.

sqlcode: -1757

sqlstate: 428B1

SQL1758W Containers die niet zijn aangewezen voor specifieke knooppunten, worden niet gebruikt door de tabelruimte op een knooppunt.

Verklaring: De instructies ALTER TABLESPACE en CREATE TABLESPACE bevatten containerspecificaties voor alle knooppunten van de knooppuntengroep. Een container die is opgegeven zonder een clause ON NODES is overbodig en wordt genegeerd.

De instructie is verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Als de containers vereist zijn op een aantal knooppunten, geeft u een instructie ALTER TABLESPACE op om de vereiste containers toe te voegen.

sqlcode: -1758

sqlstate: 01589

SQL1759W De opdracht REDISTRIBUTE NODEGROUP is vereist, om de partitie van gegevens te wijzigen voor de objecten in knooppuntengroep “<naam knooppuntengroep>”, zodat een aantal toegevoegde knooppunten opgenomen kunnen worden of een aantal verwijderde knooppunten kunnen worden uitgesloten.

Verklaring: Deze waarschuwing geeft aan dat een wijziging die wordt uitgevoerd met de instructie ALTER NODEGROUP of ALTER TABLESPACE, niet heeft geleid tot wijzigingen in de partitie-indeling van de knooppuntengroep.

De partitie-indeling van een knooppuntengroep wordt alleen direct als gevolg van deze instructies gewijzigd, als er geen tabellen zijn gedefinieerd met een tabelruimte die is gedefinieerd in de knooppuntengroep of het knooppunt dat wordt verwijderd niet in de partitie-indeling staat.

Dit waarschuwingsbericht wordt onder de volgende omstandigheden verzonden:

- Er zijn een of meer knooppunten toegevoegd met behulp van ALTER NODEGROUP ADD NODE.
- Er zijn een of meer knooppunten verwijderd met ALTER NODEGROUP DROP NODE.
- Er zijn containers toegevoegd voor tabelruimte en er zijn geen containers meer vereist voor het knooppunt dat wordt gebruikt.

In al deze gevallen is er al een tabel gedefinieerd met een tabelruimte in de knooppuntengroep.

Instructie voor gebruiker: Als u het knooppunt wilt opnemen voor of uitsluiten van de gegevenspartitie, geeft u de opdracht of API REDISTRIBUTE NODEGROUP op. Een andere mogelijkheid is het verwijderen van alle tabellen die tabelruimten gebruiken in de knooppuntengroep.

sqlcode: +1759

sqlstate: 01618

SQL1760N De instructie CREATE voor een opgeslagen procedure “<procedurenaam>”, moet een geldige clause LANGUAGE, EXTERNAL en PARAMETER STYLE bevatten.

Verklaring: Er ontbreekt een vereiste clause in de instructie CREATE voor een procedure “<procedurenaam>”. LANGUAGE, EXTERNAL en PARAMETER STYLE moeten worden opgegeven.

Instructie voor gebruiker: Voeg de ontbrekende clause toe en probeer het opnieuw.

sqlcode: -1760

sqlstate: 42601

SQL1761N De knooppuntengroep “<naam knooppuntengroep>” is niet gedefinieerd voor de bufferpool “<bufferpoolnaam>”.

Verklaring: De knooppuntengroep voor de tabelruimte is niet gedefinieerd voor de bufferpool. De tabelruimte kan niet worden gemaakt of gewijzigd voor gebruik van de combinatie van deze knooppuntengroep en bufferpool.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Mogelijke acties zijn:

- Geef een bufferpool op waarin de knooppuntengroep voor de tabelruimte is gedefinieerd.
- Wijzig de bufferpool om de knooppuntengroep van de tabelruimte toe te voegen.
- In het geval van een instructie CREATE TABLESPACE, moet u een knooppuntengroep opgeven die gedefinieerd is voor de bufferpool.

sqlcode: -1761

sqlstate: 42735

SQL1762N Het is niet mogelijk een verbinding te maken met de database, omdat er niet voldoende ruimte is om actieve logboekbestanden toe te wijzen.

Verklaring: Er is onvoldoende schijfruimte om actieve logboekbestanden toe te wijzen.

Instructie voor gebruiker: Verlaag de waarde van de databaseconfiguratieparameters van de LOGPRIMARY en/of LOGFILSIZ, zodat een

SQL1800 - SQL1899

SQL1800N Er is een ongeldige pointer voor de structuur `sqle_request_info` doorgegeven aan de opdracht of API CATALOG ADMIN.

Verklaring: De pointer voor de structuur `sqle_request_info` die is doorgegeven als een

kleinere set actieve logboekbestanden wordt gebruikt.

SQL1763N Er staan meerdere containeracties in de instructie ALTER TABLESPACE.

Verklaring: Er is meer dan een type containeractie (ADD, EXTEND of RESIZE) in een ALTER TABLESPACE-instructie. U kunt slechts één type actie opgeven binnen één ALTER TABLESPACE-instructie. U kunt dezelfde actie echter meerdere keren opgeven voor verschillende containers binnen de instructie.

Instructie voor gebruiker: Geef slechts één type containeractie op in de instructie ALTER TABLESPACE.

sqlcode: -1763

sqlstate: 429BC

SQL1764N De opgegeven grootte voor een RESIZE-actie in een ALTER TABLESPACE-instructie is kleiner dan de huidige grootte van de tabelruimtecontainer.

Verklaring: De opgegeven grootte voor een ALTER TABLESPACE-instructie met behulp van de actie RESIZE is kleiner dan de huidige grootte van de tabelruimtecontainer. U kunt alleen de grootte van een container uitbreiden.

Instructie voor gebruiker: Geef een waarde op die groter is dan de huidige waarde voor grootte van de tabelruimtecontainer.

sqlcode: -1764

sqlstate: 560B0

parameter voor de opdracht/API CATALOG ADMIN, is ongeldig. In een CCA-opdracht (clientconfiguratieprogramma) mag deze pointer niet de waarde NULL hebben.

Instructie voor gebruiker: Geef een geldige pointer op voor `sqle_request_info` en geef de opdracht opnieuw.

SQL1801N Het REQUEST-type is ongeldig.

Verklaring: Het type REQUEST dat is opgegeven wordt niet ondersteund in deze opdracht.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat het REQUEST-type een van de volgende ondersteunde typen is:

1. SQLE_CCA_REQUEST - REQUEST voor een CCA-catalogusknooppunt voor de opdrachten CATALOG en OPEN SCAN.
2. SQLE_DAS_REQUEST - REQUEST voor een DAS-catalogusknooppunt voor de opdracht CATALOG en OPEN SCAN.
3. SQLE_CND_REQUEST - Opdracht OPEN SCAN voor de CCA- en DAS-catalogusgegevens.

SQL1802N Er is geen gegeven dat hoort bij dit type REQUEST.

Verklaring: Er is geen gegeven in de knooppuntdirectory dat in de catalogus is opgenomen met het opgegeven type REQUEST.

Instructie voor gebruiker: Neem een waarde met hetzelfde REQUEST-type in de catalogus op en geef de opdracht opnieuw op.

SQL1803N De aangevraagde bewerking kan niet worden uitgevoerd in de werkstand "No Package Lock". Het pakket waarop dit effect heeft is "<pakketnaam>".

Verklaring: Database Manager staat op dit moment in de werkstand "No Package Lock". Deze werkstand wordt geactiveerd door de registeromgevingsvariabele DB2_NO_PKG_LOCK op "ON" in te stellen.

In deze werkstand kunnen de volgende bewerkingsklassen niet worden uitgevoerd vanwege de invloed die deze klassen op pakketten hebben:

- Een bewerking die pakketten ongeldig maakt.
- Een bewerking die pakketten disfunctioneel maakt.

- Het uitvoeren of opnieuw uitvoeren van een bind (expliciet of impliciet) of het verwijderen van een pakket.

Omdat de aangevraagde bewerking, een van bovenstaande effecten zou hebben op het pakket "<pakketnaam>", is de bewerking niet toegestaan.

Instructie voor gebruiker: Probeer geen bewerkingen uit te voeren die niet zijn toegestaan in de werkstand "No Package Lock". Om de aangevraagde bewerking te kunnen uitvoeren, moet de werkstand "No Package Lock" eerst worden afgesloten. Dit wordt bereikt door de variabele voor het omgevingsregister DB2_NO_PKG_LOCK uit te schakelen. Om ervoor te zorgen dat het wijzigen van de variabele effect heeft, moet Database Manager worden beëindigd en weer opnieuw gestart.

sqlcode: -1803

sqlstate: 57056

SQL1816N Wrapper "<wrappernaam>" kan niet worden gebruikt om toegang te krijgen tot "<type of versie>" van de gegevensbron ("<servertype>" "<serverversie>") die u probeert te definiëren voor de gecombineerde database.

Verklaring: Het type of de versie van de gegevensbron die u wilt definiëren, wordt niet ondersteund door de wrapper die u hebt opgegeven.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de documentatie om na te gaan welke wrapper het type en de versie ondersteunt van de gegevensbron die u wilt definiëren. Zorg ervoor dat de wrapper geregistreerd is bij de samengestelde database met de instructie CREATE WRAPPER. Geef de instructie CREATE SERVER vervolgens opnieuw op met deze wrapper en voer de instructie CREATE SERVER opnieuw uit.

sqlcode: -1816

sqlstate: 560AC

SQL1817N “<type of versie>” van de gegevensbron die u wilt definiëren hebben naar de samengestelde database, wordt niet geïdentificeerd door de instructie CREATE SERVER.

Verklaring: Wanneer een instructie CREATE SERVER verwijst naar de wrapper die u hebt opgegeven, moet hij ook “<type of versie>” aangeven van de gegevensbron die moet worden gedefinieerd voor de samengestelde database.

Instructie voor gebruiker: Geef in de instructie CREATE SERVER de optie “<type of versie>” zo op, dat “<type of versie>” van de gegevensbron die wordt gedefinieerd, wordt aangewezen. Voer vervolgens de instructie CREATE SERVER opnieuw uit.

sqlcode: -1817

sqlstate: 428EU

SQL1818N De door u aangeboden instructie ALTER SERVER kan niet worden verwerkt.

Verklaring: De instructie ALTER SERVER wordt in een werkeenheid voorafgegaan door een instructie SELECT die verwijst naar een roepnaam voor een tabel of een view binnen de gegevensbron (of categorie van gegevensbronnen) waar de instructie ALTER SERVER naar verwijst.

Instructie voor gebruiker: Als de werkeenheid is beëindigd, kunt u de instructie ALTER SERVER opnieuw opgeven.

sqlcode: -1818

sqlstate: 55007

SQL1819N De door u aangeboden instructie DROP SERVER kan niet worden verwerkt.

Verklaring: De instructie DROP SERVER wordt in een werkeenheid voorafgegaan door een instructie SELECT die verwijst naar een roepnaam voor een tabel of een view binnen de gegevensbron (of categorie van

gegevensbronnen) waar de instructie DROP SERVER naar verwijst.

Instructie voor gebruiker: Als de werkeenheid is beëindigd, kunt u de instructie DROP SERVER opnieuw opgeven.

sqlcode: -1819

sqlstate: 55006

SQL1820N De actie met betrekking tot de LOB-waarde is mislukt.
Oorzaakcode = “<oorzaakcode>”.

Verklaring: Mogelijke oorzaakcodes zijn:

1. Niet voldoende bufferruimte voor het opslaan van de LOB-waarde.
2. De gegevensbron op afstand ondersteunt de huidige actie met betrekking tot het LOB-gegevenstype niet.
3. Een interne limiet voor programmeren is overschreden.

Instructie voor gebruiker: Verminder de grootte van de LOB of vervang de functie die van toepassing is op het LOB-gegevenstype. Als laatste oplossing kunt u het LOB-gegevenstype uit de instructie verwijderen.

sqlcode: -1820

sqlstate: 560A0

SQL1821W Het kan zijn dat de LOB-waarde die is opgehaald, is gewijzigd.

Verklaring: De LOB-waarde is gecontroleerd aan de hand van een uitgestelde ophaalbewerking. Het is mogelijk dat de LOB-waarde is gewijzigd in de tijd tussen het moment dat er voor het eerst toegang toe is verkregen en het moment dat de waarde werkelijk is opgehaald.

Instructie voor gebruiker: Stel “deferred_lob_retrieval” in op “N” in SYSSERVEROPTIONS en geef de query opnieuw op of negeer het waarschuwingsbericht.

sqlcode: +1821

sqlstate: 01621

SQL1822N Er is een onverwachte foutcode "<foutcode>" ontvangen uit de gegevensbron "<naam gegevensbron>". De bijbehorende tekst en tokens zijn "<tokens>".

Verklaring: Bij het raadplegen van een gegevensbron heeft de aangesloten server een onverwachte foutcode ontvangen uit de gegevensbron, die niet overeenkomt met een equivalent van DB2.

Mogelijke foutcodes zijn:

- 4901 Poging meer dan 15 cursors te openen.
- 4902 Rijgrootte overschrijdt de limiet van 32 kB.

Instructie voor gebruiker: Identificeer en corrigeer de hoofdoorzaak van het probleem door het betreffende bericht te lokaliseren en het probleem op te lossen in de gegevensbron.

SQL1823N Er is geen omzetting van gegevenstypen voor gegevenstype "<naam gegevenstype>" van de server "<servernaam>".

Verklaring: Er is een poging gedaan een roepnaam te maken voor een object. Een of meer kolommen van dat object zijn van een type dat op dit moment onbekend is voor de aangesloten server. De namen van de onbekende typen worden in het bericht afgebeeld.

Instructie voor gebruiker: Maak een omzetting voor de opgegeven typenaam op de opgegeven server, door middel van de instructie CREATE TYPE MAPPING.

sqlcode: -1823

sqlstate: 428C5

SQL1824W Het is mogelijk dat een aantal basistabellen in de operands van deze UNION ALL identiek is.

Verklaring: Een roepnaam kan verwijzen naar een basistabel op afstand, een view op afstand, een alias/synoniem op afstand of een roepnaam op afstand. Als twee operands van een view UNION ALL naar verschillende roepnamen

verwijzen, is het mogelijk dat zij dezelfde tabel aangeven (als niet van beide bekend is dat het basistabellen op afstand zijn). Dit bericht wordt verzonden om de gebruiker te waarschuwen voor de mogelijkheid dat een basistabel op afstand tweemaal wordt bijgewerkt/gewist door twee operands.

Instructie voor gebruiker: Controleer of alle operands verwijzen naar verschillende tabellen op afstand. Als twee operands dezelfde basistabel aangeven, kunt u een ROLLBACK overwegen om de update of wisbewerking ongedaan te maken.

sqlcode: +1824

sqlstate: 01620

SQL1825N Deze SQL-instructie kan niet worden verwerkt in een gecombineerde omgeving.

Verklaring: Vanwege een bepaalde beperking, kan de huidige SQL-instructie niet worden verwerkt in een gecombineerde omgeving. Mogelijke beperkingen zijn:

- Een cursor-instructie voor bijwerken of wissen gaat gepaard met het opnieuw ophalen van een kolom naar de aangesloten server, die niet wordt opgehaald in de instructie voor selectie van de cursor.
- Een interne limiet voor programmeren is overschreden.

Instructie voor gebruiker: Afhankelijk van het probleem, kunt u een van de volgende oplossingen gebruiken:

- Als het de cursor-instructie voor bijwerken of wissen betreft waarin een kolom opnieuw wordt opgehaald die niet wordt opgehaald in de instructie CURSOR SELECT, wijzigt u de instructie voor selectie van de cursor, zodanig dat de vereiste kolom wordt opgehaald.
- Als er een interne limiet voor programmeren is overschreden, probeert u dat deel van de instructie dat het probleem lijkt te veroorzaken (bijvoorbeeld de expressie) eenvoudiger te maken of te herschrijven.

sqlcode: -1825

sqlstate: 429A9

SQL1826N Er is een ongeldige waarde "`<waarde>`" opgegeven voor de kolom "`<kolomnaam>`", in een object van de systeemcatalogus "`<objectnaam>`".

Verklaring: Er is een ongeldige waarde "`<waarde>`" opgegeven voor een kolom "`<kolomnaam>`", in een object van de systeemcatalogus "`<objectnaam>`".

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg *SQL Reference* voor de geldige waarden van de opgegeven kolom in het opgegeven object van de systeemcatalogus. Verbeter de instructie en geef de instructie opnieuw op.

sqlcode: -1826

sqlstate: 23521

SQL1827N Er is geen gebruikerstoewijzing gedefinieerd van het lokale machtigings-ID "`<machtigings-ID>`" naar de server "`<servernaam>`".

Verklaring: Er is een poging gedaan een gebruikerstoewijzing die niet is gedefinieerd te verwijderen of te wijzigen.

Instructie voor gebruiker: Als het een instructie ALTER USER MAPPING betreft, maakt u eerst een gebruikerstoewijzing met behulp van de instructie CREATE USER MAPPING. Vervolgens wijzigt u de gebruikerstoewijzing. Als het een instructie DROP USER MAPPING betreft, is geen extra actie vereist, omdat de gebruikerstoewijzing niet bestaat.

sqlcode: -1827

sqlstate: 42704

SQL1828N Er is geen serveroptie "`<optienaam>`" gedefinieerd voor de server op afstand "`<servernaam>`" of voor een groep servers op afstand: `servertype` "`<servertype>`", versie "`<serverversie>`" en protocol "`<serverprotocol>`".

Verklaring: Er is een poging gedaan een serveroptie te verwijderen of te wijzigen die niet is gedefinieerd.

Instructie voor gebruiker: Als het een instructie ALTER SERVER betreft, maakt u eerst een serveroptie door middel van de instructie CREATE SERVER. Vervolgens wijzigt u de serveroptie. Als het een instructie DROP SERVER betreft, is geen extra actie vereist omdat de serveroptie voor de servers niet bestaat.

sqlcode: -1828

sqlstate: 42704

SQL1830N De clausele RETURNS moet worden opgegeven voordat het predikaat wordt opgegeven met de clausele EXPRESSION AS.

Verklaring: De clausele RETURNS is niet opgegeven vóór de clausele PREDICATE waarin de clausele EXPRESSION AS zich bevindt. De clausele RETURNS is misschien opgenomen na opgave van het predikaat of de clausele ontbreekt.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de instructie CREATE FUNCTION op met de clausele RESULTS voordat u de clausele PREDICATE opgeeft.

sqlcode: -1830

sqlstate: 42627

SQL1831N De statistische tabelgegevens van een subtabel “<subtabelnaam>” kunnen niet worden bijgewerkt.

Verklaring: Met de instructie is een poging gedaan de waarden van de statistische gegevens NPAGES, FPAGES of OVERFLOW te wijzigen voor een tabel “<subtabelnaam>”, die als subtabel is gedefinieerd. Voor tabellen met gegevenstype geldt dat deze statistische gegevens alleen kunnen worden bijgewerkt via de hoofdtabel van de tabelhiërarchie.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Werk de statistische catalogusgegevens bij voor de hoofdtabel van de tabelhiërarchie in plaats van voor de subtabel.

sqlcode: -1831

sqlstate: 428DY

SQL1832N De routine “<routinenaam>” kan niet worden gebruikt om een filter te definiëren omdat deze is gedefinieerd als een SQL-functie.

Verklaring: De routine (functie of methode) “<routinenaam>” is opgegeven in een FILTER-clausule voor een door de gebruiker gedefinieerde predicaatspecificatie of een definitie van een indextoevoeging. De routine kan niet worden gedefinieerd met LANGUAGE SQL.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef een routine op die niet is gedefinieerd met LANGUAGE SQL.

sqlcode: -1832

sqlstate: 429B4

SQL1881N “<optienaam>” is geen geldige “<optietype>”-optie voor “<servernaam>”.

Verklaring: Het kan zijn dat de opgegeven optie niet bestaat, of dat hij niet geldig is voor de gegevensbron, het gegevensbrontype of het databaseobject waarmee u werkt.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de SQL Reference om de gewenste optie te controleren. Verbeter de instructie en geef de gewenste instructie opnieuw op.

sqlcode: -1881

sqlstate: 428EE

SQL1882N De optie “<optietype>” “<optienaam>” kan niet worden ingesteld op “<optiewaarde>” voor “<objectnaam>”.

Verklaring: De waarde die u hebt opgegeven, heeft niet de juiste begrenzingsstekens of is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de SQL Reference om de gewenste waarde te controleren. Verbeter de instructie en geef de gewenste instructie opnieuw op. Zorg ervoor dat u de waarde begrenst met gebruik van enkele aanhalingstekens.

sqlcode: -1882

sqlstate: 428EF

SQL1883N “<optienaam>” is een vereiste optie “<optietype>” voor “<objectnaam>”.

Verklaring: U hebt een optie niet opgegeven die DB2 nodig heeft om de door u aangeboden instructie te verwerken.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de documentatie om op te zoeken welke opties vereist zijn voor de instructie die u uitgevoerd wilt hebben. Verbeter vervolgens de instructie en geef deze opnieuw op.

sqlcode: -1883

sqlstate: 428EG

SQL1884N U hebt “<optienaam >” (een “<optietype>”-optie) meer dan eens opgegeven.

Verklaring: U hebt een instructie ingevoerd die meerdere keren naar dezelfde optie verwijst.

Instructie voor gebruiker: Codeer de instructie opnieuw, zodat de optie slechts een maal verwijst naar de optie die u wilt gebruiken. Geef vervolgens de instructie opnieuw op.

sqlcode: -1884

sqlstate: 42853

SQL1885N De "<optietype>"-optie "<optienaam>" is al gedefinieerd.

Verklaring: U hebt een waarde opgegeven voor een optie die al een waarde heeft.

Instructie voor gebruiker: Voer een query uit op de desbetreffende catalogusview, om vast te stellen op welke waarde de optie op dit moment is ingesteld. Als dit een andere is dan de waarde die u wenst, codeert u de instructie opnieuw, zodat het sleutelwoord SET volgt op het sleutelwoord OPTIONS. Raadpleeg SQL Reference om vast te stellen welke catalogusview de waarden voor deze optie bevat.

sqlcode: -1885

sqlstate: 428EH

SQL1886N De "<bewerkingstype>"-bewerking is ongeldig omdat de "<optietype>"-optie "<optienaam>" niet gedefinieerd is.

Verklaring: U hebt geprobeerd om een waarde te wijzigen of te wissen voor een optie die niet is

SQL1900 - SQL1999

SQL1900N De opdracht is voltooid.

Verklaring: Het opdrachtregelprogramma heeft de opdracht met succes voltooid.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL1901N De syntaxis van de opdracht is onjuist.

Verklaring: De opdrachtregel van het hulpprogramma kan de opdracht niet verwerken.

gedefinieerd voor de gegevensbron, het gegevensbrontype of het databaseobject waarmee u werkt.

Instructie voor gebruiker: Als u SET hebt opgegeven in de instructie die u wilt uitvoeren, codeert u de instructie opnieuw. Laat SET weg of vervang dit door ADD (ADD is standaard). Geef vervolgens de instructie opnieuw op. Als u DROP hebt opgegeven, hoeft u verder niets te doen.

sqlcode: -1886

sqlstate: 428EJ

SQL1887N Clause SPECIFICATION ONLY vereist.

Verklaring: Een instructie CREATE INDEX voor een roepnaam moet over een clause SPECIFICATION ONLY beschikken.

Instructie voor gebruiker: Voeg de clause SPECIFICATION ONLY toe en geef de instructie opnieuw op.

sqlcode: -1887

sqlstate: 42601

Instructie voor gebruiker: Verbeter de opdracht en geef deze opnieuw op.

SQL2000 - SQL2099

SQL2000N Het station dat is opgegeven in de programmaopdracht is geen geldig disktestation of vaste schijf.

Verklaring: Het invoer- of uitvoerstation in de programmaopdracht bestaat niet.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met het juiste station.

SQL2001N Het programma is onderbroken. De uitvoergegevens zijn mogelijk onvolledig.

Verklaring: De gebruiker heeft misschien op de toetsencombinatie voor onderbreking gedrukt, of heeft een opdracht voor beëindiging gestuurd.

Dit bericht kan ook worden teruggezonden door DB2 Enterprise - Extended Edition tijdens de uitvoering van een backup of herstel op een databaseknooppunt wanneer de databasecatalogus down is.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Start de toepassing opnieuw of geef de opdracht opnieuw op, wanneer vereist. De uitvoergegevens van de onderbroken opdracht zijn mogelijk onvolledig en daarom onbruikbaar.

SQL2002N De opgegeven opdracht voor het databaseprogramma is ongeldig voor databases op afstand. De database die is opgegeven in de opdracht moet zich op uw lokale werkstation bevinden.

Verklaring: De opdracht voor het databaseprogramma is alleen geldig voor lokale databases.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Voer het programma opnieuw uit.

SQL2003C Er is een systeemfout opgetreden.

Verklaring: Er is een fout opgetreden in het besturingssysteem. De retourcode kan worden gevonden in het veld SQLERRD[0] van SQLCA.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Zie de retourcode in het veld SQLERRD[0] van SQLCA. Corrigeer zo mogelijk de fout en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2004N Er is een SQL-fout "<sqlcode>" opgetreden tijdens de verwerking.

Verklaring: De fout is opgetreden terwijl het programma een SQL-instructie gebruikte.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Zie de SQLCODE (berichtnummer) in het bericht voor meer informatie. Corrigeer de fout en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2005C Er is een I/O-fout opgetreden tijdens een leesbewerking. De gegevens zijn misschien onvolledig.

Verklaring: Er zijn onvolledige gegevens gelezen tijdens een invoer- en/of uitvoerbewerking.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de I/O-fout verbeterd kan worden en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2006C Er is een I/O-fout opgetreden tijdens een schrijfbewerking. De gegevens zijn misschien onvolledig.

Verklaring: Er zijn onvolledige gegevens geschreven tijdens een invoer- en/of uitvoerbewerking.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de I/O-fout verbeterd kan worden en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2007N De opgegeven buffergrootte van “<buffergrootte>” 4 kB-buffers is te klein voor paginagrootte “<paginagrootte>” van het object.

Verklaring: Om een backup te maken van een databaseobject met paginagrootte “<paginagrootte>”, is een buffer nodig die groter is dan de paginagrootte. Wanneer een backup wordt gemaakt van een database, worden de gegevens eerst gekopieerd naar een interne buffer. Wanneer de buffer vol is, worden de gegevens vervolgens geschreven vanaf deze buffer naar een opslagmedium voor backups. De opgegeven buffergrootte van “<buffergrootte>” 4 kB-buffers is niet toereikend.

Instructie voor gebruiker: Geef een grotere buffergrootte op.

SQL2008N De parameter *callerac* valt niet binnen het geldige bereik of de bewerking waarom is verzocht staat niet in de juiste volgorde.

Verklaring: De waarde van parameter *callerac* is niet acceptabel of de bewerking waar om werd verzocht staat niet in de juiste volgorde.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Elk programma bevat een eigen lijst met geldige *callerac*-waarden. Raadpleeg *Application Development Guide* voor de geldige waarden voor de *callerac* van de voorziening die wordt gebruikt. Geef de opdracht opnieuw op met een geldige parameter *callerac*.

SQL2009C Er is onvoldoende geheugen beschikbaar voor de uitvoering van het programma.

Verklaring: Er is meer geheugen nodig voor de uitvoering van het opgegeven programma.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Mogelijke acties zijn:

- Controleer of uw systeem voldoende fysiek en virtueel geheugen heeft.
- Verwijder achtergrondprocessen.
- Vergroot de parameter voor database-configuratie DBHEAP.

SQL2010N Het programma heeft een fout “<fout>” gevonden tijdens het maken van een verbinding met de database.

Verklaring: Het programma kan geen verbinding maken met de database.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg voor meer informatie het foutnummer in het bericht. Corrigeer de fout en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2011N Het programma heeft een fout “<fout>” gevonden tijdens het verbreken van de verbinding met de database.

Verklaring: Het programma kan de verbinding met de database niet verbreken.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg voor meer informatie het foutnummer in het bericht. Corrigeer de fout en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2012N De afhandeling van interrupts kan niet worden ingeschakeld.

Verklaring: Het programma kan de afhandeling van interrupts niet starten. De werkelijke retourcode kan worden gevonden in het veld SQLERRD[0] van de SQLCA.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Zie de retourcode in het veld SQLERRD[0] van SQLCA. Corrigeer zo mogelijk de fout en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2013N Het programma heeft geen toegang tot de databasedirectory. Het foutbericht “<foutbericht>” is teruggezonden.

Verklaring: Er is een fout opgetreden toen het programma toegang tot de databasedirectory probeerde te krijgen.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met het juiste pad wanneer het pad in de parameter *database* niet het pad voor de databasedirectory is. Raadpleeg voor meer informatie het foutnummer in het bericht. Corrigeer de fout en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2014N Er is een fout opgetreden in de verwerkingsomgeving van de database.

Verklaring: Het programma heeft een fout ontvangen vanaf een opdracht van de verwerkingsomgeving van de database. Het is mogelijk dat het configuratiebestand van Database Manager en het databaseconfiguratiebestand incompatibele waarden bevatten.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer het configuratiebestand van Database Manager en het databaseconfiguratiebestand op inconsistente waarden. Geef de opdracht opnieuw op.

SQL2015N De parameter *database* is ongeldig. De naam van de database is te lang, niet opgegeven of het adres van de naam is ongeldig.

Verklaring: De databasenaam is vereist. Deze moet uit 1 tot 8 tekens bestaan die moeten worden gekozen uit de basistekenset van Database Manager. De naam moet zich op een geldig adres voor de toepassing bevinden.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht

opnieuw op met een geldige databasenaam.

SQL2016C De opdracht *PATH* bevat geen pad naar “<programmaam>”.

Verklaring: Het programma kan het benodigde programma niet vinden met de voorziening voor padselectie van het besturingssysteem.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Werk de opdracht *PATH* bij zodat het pad naar de aangegeven programmaam wordt opgenomen.

SQL2017N Er zijn te veel sessies actief of de OS/2-startsessie is niet correct beëindigd.

Verklaring: De voorziening *BACKUP* of *RESTORE* kan de nieuwe sessie niet starten, omdat:

- Er al een maximumaantal sessies is gestart.
- Het programma OS/2-startsessie een fout terugzendt.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Wacht totdat enkele sessies niet langer actief zijn en geef de opdracht opnieuw op. U kunt ook het veld *SQLERRD[0]* in de *SQLCA* raadplegen voor meer informatie en vervolgens de opdracht opnieuw opgeven.

SQL2018N Het programma heeft een fout “<fout>” gevonden tijdens een poging het machtigings-ID van de gebruiker of de databasemachtigingen te bevestigen.

Verklaring: De gebruiker heeft geprobeerd een functie uit te voeren, en een van de volgende situaties is opgetreden:

- Het machtigings-ID van de gebruiker is ongeldig.
- Er is een fout opgetreden tijdens een poging toegang te krijgen tot de machtigingen van de gebruiker voor de database.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg voor meer informatie het foutnummer in het bericht. Corrigeer de fout en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2019N Er is een fout opgetreden tijdens het uitvoeren van een bind tussen de programma's en de database.

Verklaring: Omdat op het huidige level van het programma geen bind is uitgevoerd met de database, heeft het systeem geprobeerd om alle programma's aan de database te binden. Dit proces is mislukt. Mogelijke oorzaken van deze fout zijn:

- Het systeem heeft misschien geen schijfruimte meer.
- Er bestaat een systeemresourcesprobleem, bijvoorbeeld te veel gelijktijdig geopende bestanden.
- De lijst met hulpprogramma's waarop een bind moet worden uitgevoerd ontbreekt of is ongeldig (db2ubind.lst).
- Een bindbestand voor een van de programma's ontbreekt of is ongeldig (db2uxxxx.bnd).
- De gebruiker is niet in het bezit van de vereiste machtiging voor bindprogramma's. De vereiste machtigingen zijn:
 - BIND-machtiging voor de hulpprogramma's.
 - SELECT-machtiging voor de systeemcatalogussen.

De database is voor het programma RESTORE hersteld, maar minstens een programma is niet aan de database gebonden. De overige programma's beëindigen de verwerking.

Instructie voor gebruiker: Voltooi alle activiteiten die een beroep doen op systeemresources en geef de programmaopdracht opnieuw op. Als de fout zich blijft voordoen, voert u een van de volgende acties uit:

- Laat een gebruiker met SYSADM- of DBADM-machtiging de opdracht opnieuw opgeven.

- Installeer Database Manager opnieuw, pas recente wijzigingen opnieuw toe of voer beide acties uit.
- Bind de hulpprogramma's (db2uxxxx.bnd-bestanden) individueel aan de database (zonder indelingsoptie) om het probleem te isoleren, en zo ten minste een aantal programma's in staat te stellen te werken.

SQL2020N Het programma is onjuist aan de database verbonden.

Verklaring: Alle programma's zijn opnieuw aan de database verbonden omdat het programma niet aan de database was verbonden of omdat het programma dat aan de database is verbonden incompatibel is met de geïnstalleerde versie van Database Manager. Er bestaat echter nog een conflict in de tijdaanduiding tussen de geïnstalleerde versie van Database Manager en het pakket, zodat het programma en het bindbestand incompatibel zijn.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Installeer Database Manager opnieuw, pas recente wijzigingen opnieuw toe of voer beide acties uit. Geef de programmaopdracht opnieuw op.

SQL2021N De juiste diskette bevindt zich niet in het station.

Verklaring: De diskette voor BACKUP DATABASE of voor RESTORE DATABASE bevindt zich niet in het station of is ongeldig.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de juiste diskette zich in het station bevindt of plaats een nieuwe diskette.

SQL2023N Het programma heeft een I/O-fout "<code>" gevonden tijdens een poging om toegang te krijgen tot het bestand voor logbesturing.

Verklaring: De lees- of schrijfbewerking naar het bestand voor logbesturing is mislukt.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Noteer de waarde van de retourcode van het foutbericht. Controleer of de I/O-fout kan worden hersteld.

SQL2024N Het programma heeft een I/O-fout "<code>" gevonden tijdens een poging om toegang te krijgen tot het BRG-bestand.

Verklaring: Er is een I/O-fout opgetreden bij het verkrijgen van toegang tot het opgegeven bestand.

Het BRG-bestand wordt gebruikt om te bepalen of een herstelbewerking abnormaal is beëindigd. Het BRG-bestand bevindt zich in de lokale databasedirectory van de betreffende database en bestaat uit een bestandsnaam die gelijk is aan het databasetoken en het bestandstype BRG.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Noteer de retourcode van het foutbericht. Controleer of de I/O-fout kan worden hersteld.

SQL2025N Er is een I/O-fout "<code>" opgetreden op opslagmedium "<dir/apparaten>".

Verklaring: Er is een I/O-fout opgetreden bij het verkrijgen van toegang tot een bestand op het opgegeven opslagmedium.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Noteer de retourcode van het foutbericht. Controleer of de I/O-fout kan worden hersteld.

SQL2026N Er is een fout "<sqlcode>" opgetreden tijdens een poging de verbinding met de database intern te verbreken.

Verklaring: De interne opdracht voor het verbreken van de verbinding is mislukt. De SQL-code wordt in het bericht teruggezonden.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Zie de SQLCODE

(berichtnummer) in het bericht voor meer informatie. Corrigeer de fout en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2027N Er is een fout "<sqlcode>" opgetreden tijdens een poging een interne verbinding met de database tot stand te brengen.

Verklaring: De interne verbinding is mislukt. De SQL-code wordt in het bericht teruggezonden. Het is mogelijk dat het configuratiebestand van Database Manager en het databaseconfiguratiebestand incompatibele waarden bevatten.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Zie de SQLCODE (berichtnummer) in het bericht voor meer informatie. Corrigeer de fout en geef de opdracht opnieuw op. Controleer of de waarden van het configuratiebestand van Database Manager en de waarden van het databaseconfiguratiebestand van het backupimage compatibel zijn.

SQL2028N Er is een fout "<sqlcode>" opgetreden tijdens het installeren van de afhandelingsroutine voor interrupts.

Verklaring: Het programma kan de afhandelingsroutine voor interrupts niet starten. De SQL-code wordt in het bericht teruggezonden.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Zie de SQLCODE (berichtnummer) in het bericht voor meer informatie. Corrigeer de fout en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2029N Er is een fout "<fout>" opgetreden tijdens de verwerking van "<opdracht-bestand-naam>".

Verklaring: Er is een foutbericht teruggezonden van het opgegeven opdrachtenbestand of het besturingssysteem.

Instructie voor gebruiker: De gebruiker heeft

verzocht om “Alleen backup wijzigingen” van een database waarop het uitvoeren van ROLLFORWARD mogelijk is, of heeft verzocht om “Alleen backup wijzigingen” tijdens een verzoek om gebruik te kunnen maken van de userexit.

SQL2030N Het station “<naam>” is vol. Er zijn ten minste “<aantal>” vrije bytes nodig op dit station.

Verklaring: Het opgegeven station heeft onvoldoende ruimte voor het maken van een interne subdirectory en een informatiebestand.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Maak de aangegeven hoeveelheid ruimte op het opgegeven station vrij en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2031W Waarschuwing. Plaats het doel- of bronopslagmedium in het apparaat “<apparaat>”.

Verklaring: Een programmaproces van de database schrijft of leest gegevens van het opslagmedium op het opgegeven apparaat. Het programma keert terug naar de vorige stap in de bewerking, zodat de gebruiker het juiste opslagmedium voor de bewerking kan plaatsen.

Het programma wacht op een actie van de gebruiker voordat het verder gaat.

Instructie voor gebruiker: Plaats het opslagmedium en keer terug naar het programma met de parameter *callerac* die aangeeft of de verwerking doorgaat of wordt beëindigd.

SQL2032N De parameter “<parameter>” is ongeldig.

Verklaring: De parameter is onjuist opgegeven. De waarde ligt buiten het toegestane bereik of is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een juiste waarde voor de parameter.

SQL2033N Er is een TSM-fout “<fout>” opgetreden.

Verklaring: TSM is tijdens de verwerking van een databaseprogramma opgeroepen en er is een fout gevonden.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de documentatie van TSM voor een beschrijving van de fout, voer een herstelprocedure uit en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2034N Het adres van de parameter “<parm>” is ongeldig.

Verklaring: Het toepassingsprogramma heeft een adres gebruikt dat ongeldig is voor deze parameter. Het adres verwijst naar een buffer die niet is toegewezen, of de tekenreeks in de buffer bevat geen begrenzingsteken null.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat er een geldig adres wordt gebruikt in het toepassingsprogramma, en dat de invoerreeks wordt beëindigd met null.

SQL2035N Er is een waarschuwing “<waarschuwing>” gevonden tijdens de uitvoering van het programma in werkstand *No Interrupt*.

Verklaring: De toepassing die de oproep heeft gedaan, heeft het programma opgeroepen met werkstand *No Interrupt*. Er is een waarschuwing gevonden tijdens de bewerking.

Instructie voor gebruiker: Geef de bewerking opnieuw op zonder de voorwaarde *No interrupt* in de parameter *callerac* op te geven of voorkom de waarschuwing en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2036N Het pad voor het bestand of apparaat “<pad/apparaat>” is ongeldig.

Verklaring: De toepassing die het programma heeft opgeroepen, heeft een ongeldig bron- of doelpad opgegeven. Het is mogelijk dat het pad of het apparaat dat is opgegeven niet bestaat of

dat het onjuist is opgegeven.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht voor het programma opnieuw op met het juiste pad of apparaat.

SQL2037N TSM kan niet worden geladen.

Verklaring: In een aanroep aan een databaseprogramma is TSM opgegeven als doel of bron van de backup. Er is een poging gedaan de TSM-client te laden. De TSM-client is niet op het systeem beschikbaar of er is een fout opgetreden in de procedure LOAD.

Instructie voor gebruiker: Controleer of TSM beschikbaar is op het systeem. Geef de opdracht opnieuw op nadat TSM beschikbaar is gemaakt of geef de opdracht opnieuw op zonder gebruik te maken van TSM.

SQL2038N Er is tijdens de verwerking een systeemfout "<foutcode>" opgetreden in de database.

Verklaring: Er is tijdens de verwerking van een van de programma's een systeemfout opgetreden in de database.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de foutcode in het bericht voor meer informatie. Corrigeer de fout en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2039N De toepassing die het programma aanroept, is beëindigd.

Verklaring: De toepassing die het programma aanroept, is beëindigd. De toepassingskant van het programma bevindt zich in hetzelfde proces als de aanroepende toepassing en wordt tegelijk met de toepassing beëindigd. De agent van de voorziening wordt, als gevolg hiervan, beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op nadat is vastgesteld waarom de toepassing is afgebroken.

SQL2040N De parameter databasealias "<databasealias>" is ongeldig of is niet opgegeven.

Verklaring: De toepassing die het programma BACKUP of RESTORE aanroept heeft een ongeldige parameter voor de databasealias opgegeven. De alias moet tussen 1 en 8 bytes zijn en de tekens moeten worden gekozen uit de basistekenset van Database Manager.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht BACKUP of RESTORE opnieuw op met een geldige databasealias.

SQL2041N De opgegeven parameter voor buffergrootte is ongeldig. De buffergrootte moet worden opgegeven als 0 of moet een waarde hebben tussen 8 en 16384.

Verklaring: De toepassing die het programma oproept heeft een ongeldige parameter voor buffergrootte opgegeven. De buffergrootte wordt gebruikt om de interne buffergrootte te bepalen. De waarde is het aantal pagina's van 4 kB dat voor deze buffer is verkregen. De waarde moet worden opgegeven als 0 of moet tussen 16 en 16384 liggen.

Wanneer 0 is opgegeven op het moment dat het programma BACKUP of RESTORE wordt uitgevoerd, wordt de standaard buffergrootte gebruikt die is opgegeven in de configuratie van Database Manager.

Wanneer het doelopslagmedium een diskette is, moet de buffergrootte kleiner zijn dan de omvang van de diskette.

SQL2042W **Waarschuwing.** Er is een I/O fout "`<fout>`" opgetreden tijdens de toegang tot apparaat "`<apparaat>`". Aanvullende informatie (als deze verkrijgbaar is): "`<aanvullende_informatie>`". Controleer of het opslagmedium juist is geplaatst en zich op de juiste positie bevindt.

Verklaring: De toepassing die het programma aanroept, is geconfronteerd met een I/O-fout tijdens een poging van het tapestation te lezen of er in te schrijven. Het programma keert terug zodat de gebruiker de tape juist kan plaatsen en de tapepositie kan instellen.

Het bericht bevat misschien aanvullende informatie voor een diagnose van het probleem.

Het programma wacht op een actie van de gebruiker voordat het verder gaat.

Instructie voor gebruiker: Plaats de tape, stel de tapepositie juist in en keer terug naar het programma waarbij u aangeeft of de verwerking doorgaat of wordt beëindigd.

Het foutbericht, het apparaat en de aanvullende informatie (indien beschikbaar) kan worden gebruikt om een diagnose te maken van het probleem en het te corrigeren.

SQL2043N **Het is niet mogelijk om een subprocess of thread te starten.**

Verklaring: Het is niet mogelijk om subprocessen of threads te starten tijdens de verwerking van een databaseprogramma. Het kan zijn dat er te weinig geheugen is om het nieuwe proces of de thread te maken. Op AIX-systemen is het mogelijk dat de waarde `maxuproc`, ingesteld door de opdracht `chdev` te laag is. Op OS/2-systemen kan de waarde `THREADS`, ingesteld in het bestand `CONFIG.SYS` te laag zijn. De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de systeemlimiet op het aantal processen of threads misschien is bereikt (verhoog de limiet of verminder het aantal processen of threads dat al in uitvoering is). Controleer of er voldoende

geheugen beschikbaar is voor het nieuwe proces of de nieuwe thread. Geef de programmaopdracht opnieuw op.

SQL2044N **Er is een fout opgetreden tijdens een poging tot toegang tot een berichtenwachtrij. Oorzaakcode:** "`<oorzaakcode>`"

Verklaring: Er is een onverwachte fout of een beschadigd bericht ontvangen in een van de berichtenwachtrijen tijdens de verwerking van een databaseprogramma. Hieronder vindt u een lijst van oorzaakcodes.

- 1 Er kan geen berichtenwachtrij worden gemaakt. Wellicht is het aantal toegestane berichtenwachtrijen overschreden.
- 2 Er is een fout opgetreden tijdens het lezen uit een berichtenwachtrij.
- 3 Er is een fout opgetreden tijdens het schrijven naar een berichtenwachtrij.
- 4 Er is een ongeldig bericht ontvangen uit een berichtenwachtrij.
- 5 Er is een fout opgetreden tijdens het openen van een berichtenwachtrij.
- 6 Er is een fout opgetreden tijdens het sluiten van een berichtenwachtrij.
- 7 Er is een fout opgetreden tijdens het uitvoeren van een query op een berichtenwachtrij.
- 8 Er is een fout opgetreden tijdens het wissen van een berichtenwachtrij.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het aantal toegestane berichtenwachtrijen misschien is bereikt. Verminder zo nodig het aantal in gebruik zijnde berichtenwachtrijen en geef de programmaopdracht opnieuw op.

SQL2045W **Waarschuwing. Er is een fout "<fout>" opgetreden tijdens het schrijven naar het opslagmedium "<opslagmedium>".**

Verklaring: Een databaseprogramma heeft een fout "<fout>" gevonden die door het besturingssysteem is teruggezonden tijdens het schrijven naar het opslagmedium "<opslagmedium>". Het programma keert terug naar de vorige stap in de bewerking, zodat de gebruiker het probleem kan oplossen of de bewerking kan annuleren.

Het programma wacht op een actie van de gebruiker voordat het verder gaat.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de documentatie voor probleembepaling voor uw besturingssysteem en corrigeer de "<fout>" status. Geef in het programma de juiste parameter op om aan te geven of de verwerking door moet gaan of moet worden beëindigd.

SQL2048N **Er is een fout opgetreden bij het verkrijgen van toegang tot object "<object>". Oorzaakcode: "<oorzaakcode>".**

Verklaring: Er is een fout opgetreden bij het verkrijgen van toegang tot een object tijdens de verwerking van een databaseprogramma. Hieronder vindt u een lijst van oorzaakcodes.

- 1 Er is een ongeldig objecttype gevonden.
- 2 De bewerking object vergrendelen is mislukt. Het is mogelijk dat de wachtperiode voor de vergrendeling de limiet voor vergrendelingstime-out heeft bereikt, die is opgegeven in de databaseconfiguratie.
- 3 Een bewerking vergrendeling opheffen is tijdens de verwerking van een databaseprogramma mislukt.
- 4 De toegang tot een object is geweigerd.
- 5 Een object in de database is beschadigd.
- 6 Het object waartoe toegang wordt verkregen is een tabelruimte en de tabelruimte bevindt zich in een toestand

waarin de bewerking niet is toegestaan of een of meer containers van de tabelruimte zijn niet beschikbaar. (De LIST TABLESPACES geeft een opsomming van de toestand van de huidige tabelruimte.)

- 7 De bewerking object verwijderen is mislukt.
- 8 Poging om een LOAD of een afrondingsprogramma uit te voeren op een tabel die niet op deze partitie is gedefinieerd.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Als de objectvergrendeling is mislukt, controleert u of de vergrendelingstime-out in de databaseconfiguratie lang genoeg is en geeft u de opdracht opnieuw op. U kunt ook overwegen de opdracht QUIESCE te gebruiken zodat de database wordt afgerond om toegang te verzekeren.

Herstel de database wanneer de fout tijdens backup is opgetreden en geef de opdracht opnieuw op.

Controleer, wanneer de fout tijdens een herstelbewerking van LOAD of RESTORE is opgetreden, of het backup- of kopie-image juist is en geef de programma-opdracht opnieuw op.

Wanneer het object een tabelruimte is en de fout is opgetreden tijdens een herstelbewerking, kan de API voor het instellen van de tabelruimtecontainer worden gebruikt om de tabelruimte te wijzigen voordat de programmaopdracht opnieuw wordt opgegeven.

SQL2054N **De backup of het kopie-image is beschadigd.**

Verklaring: De backup of het kopie-image dat wordt gebruikt, is beschadigd.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Wis het ongeldige image. Geef de programmaopdracht opnieuw op met een geldig image.

SQL2055N Het is niet mogelijk om toegang te verkrijgen tot het geheugen uit geheugenset “<geheugen-heap>”.

Verklaring: Een databaseprogramma krijgt tijdens een bewerking geen toegang tot het geheugen.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Beëindig Database Manager, start het opnieuw op en voer de programmaopdracht opnieuw uit.

SQL2056N Er is een ongeldig type opslagmedium gevonden op opslagmedium “<opslagmedium>”.

Verklaring: Er is een ongeldig opslagmedium gevonden tijdens de verwerking van een database-programma.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het opslagmedium een type is dat door het programma wordt ondersteund. Geef de opdracht opnieuw op met een geldige lijst van opslagmedia.

SQL2057N Het opslagmedium “<opslagmedium>” is al door een ander proces geopend.

Verklaring: Het bron- of doelopslagmedium dat is opgegeven tijdens de verwerking van een databaseprogramma is al door een ander proces geopend. Het programma staat geen gemeenschappelijke toegang voor de verwerking toe.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het opslagmedium niet in gebruik is. Geef de opdracht opnieuw op met een geldige lijst van opslagmedia.

SQL2058W Er is een waarschuwing einde-opslagmedium gevonden op opslagmedium “<opslagmedium>”.

Verklaring: Er is een waarschuwing einde-opslagmedium gevonden tijdens de verwerking van een databaseprogramma. Dit foutbericht kan ook optreden wanneer er een ongeldige blok grootte voor het tapestation wordt opgegeven.

Het programma wacht op een actie van de gebruiker om door te kunnen gaan.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de toestand einde-opslagmedium en geef in het programma met de juiste parameter aan of de verwerking moet doorgaan of moet worden stopgezet.

De blok grootte van het tapestation (of blokfactor) die bij het herstellen wordt gebruikt, moet overeenkomen met de blok grootte die bij het maken van de backup is gebruikt. Wanneer er een variabele blok grootte wordt gebruikt moet de buffer grootte kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de maximale blok grootte van het tapestation.

SQL2059W Er is een waarschuwing 'apparaat is vol' gevonden voor het apparaat “<apparaat>”.

Verklaring: De waarschuwing 'apparaat is vol' is gegeven tijdens de verwerking van een databaseprogramma.

Het programma wacht op een actie van de gebruiker om door te kunnen gaan.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de toestand 'apparaat is vol', ga terug naar hulpprogramma en geef met de juiste parameter aan of de verwerking moet doorgaan of moet worden beëindigd.

SQL2060W Het apparaat “<apparaat>” is leeg.

Verklaring: Er is een leeg apparaat gevonden tijdens de verwerking van een databaseprogramma. Het programma wacht op een actie van de gebruiker om door te kunnen gaan.

Instructie voor gebruiker: Plaats het opslagmedium en geef in het programma met de juiste parameter aan of de verwerking moet doorgaan of moet worden gestopt.

SQL2061N Een poging om toegang te krijgen tot opslagmedium “<opslagmedium>” is geweigerd.

Verklaring: Een poging om toegang te krijgen tot een apparaat, een bestand, TSM of een met de leverancier gemeenschappelijk gebruikte bibliotheek, wordt tijdens de verwerking van een databaseprogramma geweigerd. De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het apparaat, het bestand, TSM of de met de leverancier gemeenschappelijk gebruikte bibliotheek die door het programma wordt gebruikt, de aangevraagde toegang toestaat en geef de programmaopdracht opnieuw op.

SQL2062N Er is een fout opgetreden tijdens een poging toegang te krijgen tot opslagmedium “<opslagmedium>”. Oorzaakcode: “<oorzaakcode>”

Verklaring: Er is een onverwachte fout opgetreden tijdens een poging om toegang te krijgen tot een apparaat, een bestand, TSM of een met de leverancier gedeelde bibliotheek, tijdens de verwerking van een databaseprogramma. Hieronder vindt u een lijst van oorzaakcodes.

- 1 Een poging om een apparaat, een bestand, TSM of een met de leverancier gedeelde bibliotheek te initialiseren, is mislukt.
 - 2 Een poging om een apparaat, een bestand, TSM of een met de leverancier gedeelde bibliotheek te initialiseren, is mislukt.
- overige** Als u gebruik maakt van TSM is dit een foutcode die door TSM terug wordt gezonden.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het apparaat, bestand, TSM of de met de leverancier gedeelde bibliotheek die wordt gebruikt door het programma, beschikbaar is en geef de programmaopdracht opnieuw op. Neem contact op met een servicemedewerker als de opdracht nog steeds ongeldig is.

SQL2065W De bewerking “<bewerking>” die door het oproepende programma is opgegeven, is niet toegestaan wanneer het opgegeven opslagmedium “<opslagmedium>” het enige is dat nog verbonden is met het programma.

Verklaring: De opgegeven bewerking is niet toegestaan omdat er nog maar een apparaat verbonden is aan het databaseprogramma.

Instructie voor gebruiker: Geef in het programma de juiste parameter op om aan te geven of de verwerking door moet gaan of moet worden beëindigd.

SQL2066N De opgegeven naam voor tabelruimte “<naam>” bestaat niet in de database of kan niet voor de bewerking van het programma worden gebruikt.

Verklaring: De opgegeven naam voor tabelruimte is syntactisch juist, maar bestaat niet in de database of kan niet worden gebruikt in de bewerking van een programma. Als het gebruikte programma een backupbewerking is, is het mogelijk dat de tabelruimte niet wordt toegestaan omdat het een tijdelijke tabelruimte van het systeem of de gebruiker is of omdat deze zich in een inconsistente toestand bevindt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de tabelruimte en geef de programma-opdracht opnieuw op met de juiste naam voor de tabelruimte.

SQL2068N Er is een ongeldig image aangetroffen op opslagmedium "<opslagmedium>". Er is geen header voor het opslagmedium.

Verklaring: Er is een ongeldig image gevonden tijdens de verwerking van een databaseprogramma. Het programma is niet in staat om een geldige header voor het opslagmedium te lokaliseren. De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met de juiste backup- of kopie-images.

SQL2069N Er is een ongeldig image aangetroffen op opslagmedium "<opslagmedium>". Het image is gemaakt voor databasealias "<databasealias>".

Verklaring: Er is een ongeldig image gevonden tijdens de verwerking van een databaseprogramma. Het image is afkomstig van een andere databasealias. De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met de juiste backup- of kopie-images.

SQL2070N Er is een ongeldig image aangetroffen op opslagmedium "<opslagmedium>". Het image bevat tijdaanduiding "<tijdaanduiding>".

Verklaring: Er is een ongeldig image gevonden tijdens de verwerking van een databaseprogramma. Het is afkomstig van een backup of kopie met een andere tijdaanduiding. De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met de juiste backup- of kopie-images.

SQL2071N Er is een fout opgetreden bij een poging tot toegang tot de gemeenschappelijke bibliotheek "<gms-bib-naam>". Oorzaakcode: "<oorzaakcode>".

Verklaring: Er is een onverwachte fout opgetreden bij een poging tot toegang tot een met de leverancier gemeenschappelijk gebruikte bibliotheek, tijdens het verwerken van een databaseprogramma. Hieronder vindt u een lijst van oorzaakcodes.

- 1 Er is een ongeldig pad voor de gemeenschappelijke bibliotheek gevonden.
- 2 Een poging om de backup van de gemeenschappelijke bibliotheek te laden, is mislukt.
- 3 Er is een fout opgetreden tijdens het uit het geheugen verwijderen van de gemeenschappelijke bibliotheek.

De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de gegeven gemeenschappelijke bibliotheek geldig is en geef de programmaopdracht opnieuw op of gebruik een ander ondersteund opslagmedium.

SQL2072N Er kan geen bind worden uitgevoerd op de gemeenschappelijke bibliotheek "<gms-bib-naam>". Oorzaakcode: "<oorzaakcode>".

Verklaring: Er is een fout opgetreden tijdens het uitvoeren van een bind op de gemeenschappelijke bibliotheek tijdens de verwerking van een databaseprogramma. De bewerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Noteer de oorzaakcode van het bericht dat vanaf het leveranciers-programma wordt teruggezonden en corrigeer zo mogelijk de fout. Geef de opdracht opnieuw op met een geldige gemeenschappelijke bibliotheek of met gebruik van een ander ondersteund opslagmedium.

SQL2073N De verwerking van DATALINK is mislukt, vanwege interne problemen op de databaseserver of DB2 Data Links Manager.

Verklaring: Er is een onverwachte fout opgetreden tijdens de verwerking van DATALINK-waarden.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op. Als het probleem zich nog steeds voordoet, start u DB2 en DB2 Data Links Managers opnieuw op en geeft u de opdracht opnieuw.

Het programma RESTORE kan de verwerking van DATALINK vermijden als u WITHOUT DATALINK opgeeft.

SQL2074N De verwerking van DATALINK is mislukt vanwege interne problemen op de databaseserver.

Verklaring: Er is een onverwachte fout opgetreden tijdens de verwerking van DATALINK-waarden.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op. Als het probleem zich nog steeds voordoet, start u DB2 opnieuw op voordat u de opdracht uitvoert.

Het programma RESTORE kan de verwerking van DATALINK vermijden als u WITHOUT DATALINK opgeeft.

SQL2100 - SQL2199

SQL2150W De tabelruimten die waren opgeslagen in het backupimage, zijn hersteld. Afhankelijk van de opdracht van het oproepende programma kan het zijn dat een of meer van deze tabelruimten zijn overgeslagen.

Verklaring: Er is een opdracht RESTORE DATABASE verzonden. Het kan zijn dat de gebruiker heeft aangegeven dat alleen een subset van de tabelruimten in het backupimage moest worden hersteld.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL2075N De verwerking van DATALINK is mislukt, vanwege interne problemen bij de DB2 Data Links Manager.

Verklaring: Er is een onverwachte fout opgetreden tijdens de verwerking van DATALINK-waarden.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op. Als het probleem zich nog steeds voordoet, start u DB2 Data Links Managers opnieuw op en geeft u de opdracht opnieuw.

Het programma RESTORE kan de verwerking van DATALINK vermijden als u WITHOUT DATALINK opgeeft.

SQL2076W DB2 Data Links Manager "<servernaam>" is niet geregistreerd bij de database.

Verklaring: DB2 Data Links Manager "<servernaam>" is niet geregistreerd bij de database met de opdracht ADD DATALINKS MANAGER.

Instructie voor gebruiker: Controleer het diagnoselogboek db2diag.log voor meer informatie over de oorzaak van het mislukken van de opdracht ADD DATALINKS MANAGER.

SQL2154N RESTORE is niet gelukt. De backup die is gebruikt om de tabelruimten te herstellen, komt niet overeen met de huidige logboekvolgorde voor de database.

Verklaring: Voor het herstel van de tabelruimte moet de backup zijn gemaakt van de volgorde van de database zoals die in het logboek voorkomt. De volgorde in het logboekbestand is de volgorde van de database die hiervoor is hersteld of van de verwerkte logboekbestanden. Bovendien moet de backup zijn gemaakt na de

laatste keer dat een ROLLFORWARD is uitgevoerd op de database.

Het herstellen van de tabelruimte wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een juist backupimage.

SQL2155W Er zijn wijzigingen aangebracht in het historieb Bestand met herstelgegevens vanaf het moment dat de opdracht OPEN SCAN werd opgegeven.

Verklaring: Er zijn wijzigingen aangebracht in het historieb Bestand met herstelgegevens vanaf het moment dat het bestand geopend werd voor een zoekbewerking. Het is mogelijk dat de gelezen gegevens niet consistent zijn.

Instructie voor gebruiker: Als het belangrijk is dat de gegevens vanaf de zoekbewerking consistent zijn, sluit u het historieb Bestand met herstelgegevens en geeft u de opdracht opnieuw op.

SQL2157N Er zijn al 8 zoekbewerkingen van het historieb Bestand met herstelgegevens geopend.

Verklaring: Er zijn al 8 zoekbewerkingen van het historieb Bestand met herstelgegevens in dit proces geopend. Er kunnen maximaal 8 gelijktijdige zoekbewerkingen worden uitgevoerd.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef een of meer opdrachten CLOSE RECOVERY HISTORY FILE SCAN op en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2160W Er is een beschadigd historieb Bestand met herstelgegevens vervangen. De verwerking wordt voortgezet.

Verklaring: Er is een fout gevonden tijdens een poging om toegang te krijgen tot het historieb Bestand met herstelgegevens. Het programma heeft een ander exemplaar van het

bestand gebruikt. Het programma zet de verwerking voort.

Instructie voor gebruiker: Het programma voltooit de verwerking. De gebruiker moet voorkomen dat het historieb Bestand met herstelgegevens opnieuw wordt beschadigd.

SQL2161N Een beschadigd historieb Bestand met herstelgegevens kan niet worden hersteld. De opgegeven bewerking is mislukt.

Verklaring: Er is een fout gevonden tijdens een poging om toegang te krijgen tot het historieb Bestand met herstelgegevens. Het programma kan het bestand niet herstellen. Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: De gebruiker kan het historieb Bestand met herstelgegevens verwijderen en de opdracht opnieuw opgeven. Het programma zal een nieuw bestand genereren. De gegevens uit het beschadigde bestand gaan verloren. De gebruiker kan het beschadigde bestand bekijken om te zien of er informatie kan worden bewaard. De gebruiker moet voorkomen dat het historieb Bestand met herstelgegevens opnieuw wordt beschadigd.

SQL2165W De structuur SQLUHINFO voorziet niet in voldoende TABLESPACE-gegevens.

Verklaring: De structuur SQLUHINFO is niet groot genoeg om de waarde te bevatten die moet worden teruggezonden (inclusief de TABLESPACES). De waarde van het veld SQLN van de structuur SQLUHINFO, moet minstens even groot zijn als het veld SQLD dat wordt teruggezonden.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Vergroot de waarde van het veld SQL in de structuur SQLUHINFO tot de waarde die is aangegeven door het veld SQLD (controleer of de structuur SQLUHINFO groot genoeg is om die grootte te ondersteunen) en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2170N Het programma heeft in het historieb Bestand met herstelgegevens gevonden met hetzelfde ID. De schrijfbewerking is mislukt.

Verklaring: Het programma heeft een waarde gevonden met hetzelfde ID (tijdaanduiding tot op de seconde) in het historieb Bestand met herstelgegevens tijdens het schrijven naar dit bestand. Schrijven naar het historieb Bestand met herstelgegevens wordt beëindigd. Database Manager controleert de uniciteit van het historieb Bestand met herstelgegevens en zorgt voor uniciteit zelfs wanneer er meer dan een verzoek per seconde wordt gedaan. Dit kan echter mislukken wanneer er meerdere verzoeken binnen een paar seconden worden gedaan.

Instructie voor gebruiker: Controleer het servicelogboek voor storingen (db2diag.log) voor aanvullende informatie. Wanneer de toepassingen uitvoerende programma's zijn (zoals het maken van een backup, het uitvoeren van een afrondingsprogramma of een LOAD) die meerdere gegevens voor het historieb Bestand genereren, probeert u het probleem te voorkomen door de programmaopdrachten gefaseerd op te geven.

SQL2171N De update van het historieb Bestand met herstelgegevens is mislukt omdat het opgegeven deel van het object niet in het bestand voorkomt.

Verklaring: De opgegeven waarde die moet worden bijgewerkt in het historieb Bestand met herstelgegevens komt niet in dit bestand voor. Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige waarde.

SQL2172W Het programma is beëindigd maar is niet in staat de actie vast te leggen in het historieb Bestand met herstelgegevens vanwege de fout "<fout>".

Verklaring: Het programma heeft een fout gevonden tijdens het schrijven naar het

historieb Bestand met herstelgegevens. Deze waarschuwing heeft geen invloed op de verwerking.

Instructie voor gebruiker: Controleer het servicelogboek voor storingen (db2diag.log) voor aanvullende informatie. Corrigeer de fout om waarschuwingen in de toekomst te voorkomen.

SQL2180N Onjuiste syntaxis of onjuiste wachtwoordsleutel gebruikt in filterspecificatie.

Verklaring: In de opgegeven filterspecificatie is een onjuiste syntaxis of een onjuiste wachtwoordsleutel gebruikt. Meer informatie vindt u in het systeemfoutenlogboek of het foutenlogboek van Database Manager of allebei.

Instructie voor gebruiker: Sla de informatie van de diagnose op. Neem contact op met IBM.

SQL2181N Er is een interne fout opgetreden tijdens een gefilterde herstelprocedure.

Verklaring: Er is een interne fout opgetreden tijdens een gefilterde herstelprocedure. De herstelprocedure is beëindigd. Meer informatie vindt u in het systeemfoutenlogboek of het foutenlogboek van Database Manager of allebei.

Instructie voor gebruiker: Als de fout plaatsvond bij een poging om de status van een tabel te wijzigen, probeer dan om de volledige tabelruimte uit te filteren. Sla de informatie van de diagnose op. Neem contact op met IBM.

SQL2200 - SQL2299

SQL2200N De kwalificatie voor de tabel of de indexnaam is te lang of is niet opgegeven als onderdeel van de tabel of de indexnaam.

Verklaring: De tabelnaam of de index moet volledig worden gekwalificeerd. De indeling is *authidnaam*, waarbij *authid* uit 1 tot 30 tekens (bytes in een MBCS-omgeving), tabel *naam* uit 1 tot 128 tekens en index *naam* uit 1 tot 18 tekens moet bestaan.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een volledig gekwalificeerde naam inclusief de juiste kwalificatie.

SQL2203N De tabelnaam is ongeldig. De tabelnaam is te lang, er is alleen een machtigings-ID opgegeven, de tabelnaam is niet opgegeven of het adres van de naam is ongeldig.

Verklaring: De tabelnaam is vereist. Deze moet volledig zijn gekwalificeerd en met de indeling *authid.naam*, waarin *authid* uit 1 to 30 tekens bestaat en *naam* uit 1 tot 128 tekens (bytes in MBCS-omgevingen). De tabelnaam moet zich op een geldig toepassingsadres bevinden.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met de juiste tabelnaam.

SQL2204N De parameter iname is ongeldig. De naam van de index is te lang, er is alleen een machtigings-ID opgegeven of het adres van de index is ongeldig.

Verklaring: Wanneer er een index is opgegeven, moet deze volledig zijn gekwalificeerd en in de indeling *authid.naam*, waarin *authid* uit 1 tot 30 tekens bestaat en *naam* uit 1 tot 18 tekens (bytes in MBCS-omgevingen). De index moet zich op een geldig toepassingsadres bevinden.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige indexnaam.

SQL2205N De opgegeven index is niet geldig. Oorzaakcode: "<oorzaakcode>".

Verklaring: De opgegeven indexparameter is niet geldig voor de opgegeven bewerking. Hieronder vindt u een lijst van oorzaakcodes:

- 1 De opgegeven index bestaat niet voor opgegeven "<schema>".<tabelnaam>" of "<schema>".<indexnaam>".
- 2 De opgegeven index is een uitgebreide index. Het hulpprogramma Reorganize Table ondersteunt geen indexen die op indexuitbreidingen zijn gebaseerd.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze situatie kan ook worden opgespoord door de gegevensbron.

Het programma of de verwerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige index of zonder index.

SQL2207N Het door het gegevensbestand opgegeven bestandspad is ongeldig.

Verklaring: De parameter gegevensbestand is niet een van de waarden die het standaard bestandspad aangeven. De parameter gegevensbestand is ook geen geldige niet-standaard waarde. Dit kan een van de volgende oorzaken hebben:

- De pointer is ongeldig.
- De pointer geeft een reeks aan die te lang is voor de aanduiding van een bestandspad.
- De opgegeven waarde van het pad is ongeldig (op de servermachine).

- Het bestandspad eindigt niet met een juist scheidingsteken voor de servermachine.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige parameter voor het gegevensbestand.

SQL2208N De door de parameter tabelruimte opgegeven tabelruimte is ongeldig.

Verklaring: De parameter tabelruimte bevat geen geldige waarde. Een van de volgende situaties kan van toepassing zijn:

- De pointer is ongeldig.
- De pointer geeft een reeks aan die te lang is voor de aanduiding van een naam voor een tabelruimte.
- De opgegeven tabelruimte bestaat niet.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige parameter tabelruimte of gebruik geen parameter voor een tabelruimte voor de naam. In het laatste geval zal het programma Reorganize Table de tabelruimten gebruiken waarin de tabel zelf zich bevindt.

SQL2211N De opgegeven tabel bestaat niet.

Verklaring: De tabel komt niet in de database voor. De tabelnaam of het machtigings-ID is onjuist.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige tabelnaam.

SQL2212N De opgegeven tabel is een view. Het programma Reorganize Table kan niet op een view worden uitgevoerd.

Verklaring: Het programma Reorganize Table kan niet op een view worden uitgevoerd.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige tabelnaam.

SQL2213N De opgegeven tabelruimte is geen tijdelijke systeemtabelruimte.

Verklaring: Het programma Reorganize Table vereist dat elke opgegeven tabelruimte een tijdelijke systeemtabelruimte is. De opgegeven naam voor de tabelruimte is geen tabelruimte die is gedefinieerd voor tijdelijke systeemtabellen.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met de naam van een tijdelijke systeemtabelruimte of maak geen gebruik van de parameter voor tabelruimtenaam. In het laatste geval zal het programma Reorganize Table de tabelruimten gebruiken waarin de tabel zelf zich bevindt.

SQL2214N De gebruiker heeft geen machtiging voor de uitvoering van het programma Reorganize Table op tabel "<naam>".

Verklaring: De gebruiker heeft geprobeerd de opgegeven tabel te reorganiseren zonder de juiste machtiging (SYSADM- of DBADM-machtiging of de machtiging CONTROL op de tabel) te hebben.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Meld u aan als gebruiker met de juiste machtiging en geef de opdracht voor het reorganiseren van de tabel opnieuw op.

SQL2215N Er is een SQL-fout "<sqlcode>" opgetreden tijdens het uitvoeren van een COMMIT op voorgaand werk met betrekking tot de database.

Verklaring: De gebruiker is al verbonden met de database die is opgegeven in het programma Reorganize Table. Er is een fout opgetreden tijdens het uitvoeren van een COMMIT op het voorgaande werk in uitvoering voor de database.

Het programma beëindigt de verwerking zonder

te proberen een ROLLBACK uit te voeren of de databaseverbinding te verbreken.

Instructie voor gebruiker: Zie het SQLCODE (berichtnummer) in het bericht voor meer informatie. Corrigeer de fout en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2216N Er is een SQL-fout “<sqlcode>” opgetreden tijdens het reorganiseren van een databasetabel.

Verklaring: Er is een fout opgetreden tijdens de reorganisatie van een databasetabel.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Zie het SQLCODE (berichtnummer) in het bericht voor meer informatie. Corrigeer de fout en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2217N De paginagrootte van de tijdelijke systeemtabelruimte die wordt gebruikt door het programma REORG moet overeenkomen met de paginagrootte van de tabelruimte(n) waarin de tabelgegevens zich bevinden (inclusief de kolomgegevens van het type LONG en/of LOB).

Verklaring: Als de tijdelijke systeemtabel uitdrukkelijk is opgegeven bij het hulpprogramma REORG, moet de paginagrootte van de tijdelijke systeemtabelruimte die wordt gebruikt door het programma REORG, overeenkomen met de paginagrootte van de tabelruimte(n) waarin de tabelgegevens zich bevinden (inclusief de kolomgegevens van het type LONG en/of LOB). Deze beperking is overtreden om de volgende redenen:

SQL2300 - SQL2399

SQL2300N Het ID voor de tabelnaam is te lang of is niet opgegeven als deel van de tabelnaam.

Verklaring: De tabelnaam moet volledig worden gekwalificeerd. De indeling is

- De gegevens van de tabel maken deel uit van een tabelruimte die een andere paginagrootte heeft dan die van de opgegeven tijdelijke systeemtabelruimte.
- De tabel bevat LONG- en/of LOB-kolommen waarvan de gegevens zich in een tabelruimte bevinden met een paginagrootte die niet overeenkomt met die van de tijdelijke systeemtabelruimte en de reguliere gegevens van de tabel.

Als de tijdelijke systeemtabel niet was opgegeven bij het hulpprogramma REORG, was het hulpprogramma intern op zoek naar een tijdelijke systeemtabelruimte. Een tijdelijke systeemtabel die dezelfde paginagrootte gebruikt als de tabelgegevens, bestond niet in de database of was op dat moment niet beschikbaar.

Instructie voor gebruiker: Als de tabel die wordt gereorganiseerd zich in een tabelruimte bevindt met een andere paginagrootte dan die van de tabelruimte waarin de LONG- en/of LOB-kolommen van de tabel zich bevinden, kan het programma REORG niet worden voorzien van een tijdelijke systeemtabelruimte. Geef de opdracht REORG opnieuw op zonder een tijdelijke systeemtabelruimte op te geven.

Als een tijdelijke systeemtabel die dezelfde paginagrootte gebruikt als de tabelgegevens, niet bestaat in de database, moet u een tijdelijke systeemtabelruimte maken met een paginagrootte die overeenkomt met de paginagrootte van de tabelgegevens.

Als een tijdelijke systeemtabel die dezelfde paginagrootte gebruikt als de tabelgegevens, wel bestaat in de database maar niet beschikbaar was op het moment van uw opdracht, moet u de opdracht opnieuw verzenden wanneer de tijdelijke systeemtabelruimte weer beschikbaar is.

authid.tabelnaam, waarbij *authid* 1 tot 30 tekens bevat en *tabelnaam* 1 tot 128 tekens (bytes in MBCS-omgevingen).

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht

opnieuw op met de volledig gekwalificeerde tabelnaam inclusief de juiste kwalificatie.

SQL2301N De parameter tabelnaam is ongeldig. De naam is te lang, er is alleen een machtigings-ID opgegeven of het adres van de naam is ongeldig.

Verklaring: De tabelnaam moet een volledig gekwalificeerde naam zijn. De indeling is *authid.naam*, waarbij *authid* 1 tot 30 tekens bevat en *naam* 1 tot 128 tekens (bytes in MBCS-omgevingen) en moet zich op een geldig toepassingsadres bevinden.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met de juiste tabelnaam.

SQL2302N De lijst van indexen is ongeldig. Het adres voor de lijst is ongeldig, het aantal items in de lijst is lager dan het aantal opgegeven indexen of het adres voor een index in de lijst is ongeldig.

Verklaring: Het adres voor de lijst is ongeldig, het aantal items in de lijst is lager dan het aantal opgegeven indexen of het adres voor een index in de lijst is ongeldig.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige lijst van indexen.

SQL2303N De parameter statsopt is ongeldig.

Verklaring: De parameter *statsopt* in de opdracht Run Statistics moet een van de volgende zijn:

- T voor alleen een basistabel
- I voor alleen basisindexen
- B voor basistabellen en basisindexen
- D voor tabellen en distributie
- E voor tabellen, distributie en basisindexen
- X voor uitgebreide indexen

- Y voor uitgebreide indexen en basistabellen
- A voor allemaal.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige parameter *statsopt*.

SQL2304N De parameter sharelev is ongeldig. Deze moet 'R' zijn voor verwijzing (reference) en 'C' voor wijziging (change).

Verklaring: De parameter *sharelev* in de opdracht RUN STATISTICS moet een R zijn voor verwijzing of een C voor wijziging.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige parameter *sharelev*.

SQL2305N De opgegeven tabel is een view. Het programma kan niet worden uitgevoerd op een view.

Verklaring: De parameter *tname* geeft een view aan in plaats van een tabel.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige parameter *tname*.

SQL2306N De tabel of index "<naam>" bestaat niet.

Verklaring: De tabel of index die wordt aangegeven door "<naam>" bestaat niet in de database, of de index die wordt aangegeven door "<naam>" is niet op de opgegeven tabel gedefinieerd. De kwalificatie voor de tabel of een van de indexen is mogelijk onjuist.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met geldige tabelnamen en indexen.

SQL2307N De opgegeven tabel is een systeemtabel. Het programma Runstats kan niet worden uitgevoerd op een systeemtabel.

Verklaring: De programma-opdracht Run Statistics kan niet worden uitgevoerd op een systeemtabel.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige tabelnaam.

SQL2308N De kwalificatie voor de indexnaam "<naam>" is te lang, of is niet opgegeven als deel van de indexnaam.

Verklaring: De indexnaam moet een volledig gekwalificeerde naam zijn. De indeling is *authid.naam*, waarbij *authid* 1 tot 30 tekens bevat en *naam* 1 tot 18 tekens (bytes in MBCS-omgevingen).

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een volledig gekwalificeerde naam inclusief de juiste kwalificatie.

SQL2309N De indexnaam "<naam>" is ongeldig. Deze is te lang of er is alleen een kwalificatie opgegeven.

Verklaring: De indexnaam moet een volledig gekwalificeerde naam zijn. De indeling is *authid.naam*, waarbij *authid* 1 tot 30 tekens bevat en *naam* 1 tot 18 tekens (bytes in MBCS-omgevingen).

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige index.

SQL2310N Het programma kan geen statistische gegevens verzamelen. Fout"<sqlcode>" is teruggezonden.

Verklaring: Er is een fout opgetreden tijdens het verzamelen van statistische gegevens door het programma.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Zie het foutnummer in het bericht voor meer informatie. Corrigeer de fout en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2311N De gebruiker heeft geen machtiging voor de uitvoering van het programma Run Statistics op tabel "<naam>".

Verklaring: De gebruiker heeft geprobeerd om statistische gegevens uit te voeren op de opgegeven tabel zonder de juiste machtiging (SYSADM- of DBADM-machtiging of de bevoegdheid CONTROL op de tabel). Als de in RUNSTATS opgegeven tabel de hoofdtabel is van een tabelhiërarchie is het mogelijk dat de tabelnaam die in het bericht wordt teruggezonden een subtabel is van de opgegeven hoofdtabel.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Probeer niet de programma-opdracht Run Statistics zonder de juiste machtiging uit te voeren.

SQL2312N De heapgrootte van statische gegevens is te klein om de bewerking uit te voeren. De aangeraden heapgrootte is "<aantal>" pagina's.

Verklaring: De ingestelde waarde van de database-configuratieparameter *stat_heap_sz* is niet groot genoeg om niet-uniforme statistische distributiegegevens over de tabel te verzamelen.

Instructie voor gebruiker: Werk de database-configuratieparameter *stat_heap_sz* bij met de aangeraden waarde en probeer het opnieuw.

SQL2313W Al het beschikbare geheugen in de heap van de statistische gegevens is gebruikt. Statistische gegevens zijn verzameld op de eerste "<n1>" rijen uit een totaal van "<n2>" rijen.

Verklaring: De ingestelde waarde van de database-configuratieparameter *stat_heap_sz* is niet groot genoeg om niet-uniforme statistische distributiegegevens over de tabel te verzamelen. Er kunnen slechts <n1> van de <n2> rijen worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verhoog de database-configuratieparameter *stat_heap_sz* met 20 procent en probeer het opnieuw.

SQL2314W Sommige statistieken bevinden zich in een inconsistente staat. De zojuist verzamelde statistische gegevens van "<object1>" zijn niet consistent met de bestaande statistische gegevens van "<object2>".

Verklaring: Als RUNSTATS alleen op de tabel wordt uitgevoerd, kan dat leiden tot een situatie waarin de statistische gegevens op tabelniveau

inconsistent zijn met de reeds bestaande statistische gegevens op indexniveau. Als bijvoorbeeld statistische gegevens op indexniveau over een bepaalde tabel zijn verzameld en er wordt later een groot aantal rijen uit deze tabel verwijderd, dan kan het opgeven van RUNSTATS alleen voor de tabel ertoe leiden dat de kardinaliteit van de tabel kleiner wordt dan FIRSTKEYCARD, en dit is een inconsistente status. Op dezelfde manier kan het opgeven van RUNSTATS voor indexen ervoor zorgen dat de reeds bestaande statistische gegevens op tabelniveau in een inconsistente staat worden achtergelaten. Wanneer er bijvoorbeeld statistische gegevens op tabelniveau over een bepaalde tabel zijn verzameld en er later een aanzienlijk aantal rijen van deze tabel wordt verwijderd, kan het opgeven van RUNSTATS alleen voor de indexen er toe leiden dat enkele kolommen een grotere COLCARD hebben dan de kardinaliteit van de tabel.

Instructie voor gebruiker: Als u alleen een RUNSTATS voor indexen hebt opgegeven, geef RUNSTATS dan ook op voor de tabel zodat statistische gegevens op tabelniveau en op indexniveau consistent zijn. Wanneer u alleen een RUNSTATS voor de tabel hebt opgegeven, geef dan ook een RUNSTATS op voor indexen.

SQL2400 - SQL2499

SQL2400N Het type dat is opgegeven in de opdracht BACKUP is ongeldig. Dit moet 0 zijn om een backup te maken van de gehele database of 1 om alleen een backup van de huidige wijzigingen te maken.

Verklaring: Het type moet 0 zijn voor het maken van een backup van de gehele database of 1 om alleen een backup van de wijzigingen te maken.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met het juiste type.

SQL2401N "Alleen backup wijzigingen" kan niet worden uitgevoerd voordat er een backup van de gehele database is gemaakt. Het type moet 0 zijn.

Verklaring: Er is een opdracht gegeven voor backup van alleen wijzigingen zonder dat er eerst om een volledige database is gevraagd, of een intern bestand is zodanig beschadigd dat het programma BACKUP niet kan bepalen of er een volledige backup is gemaakt. Backup van alleen wijzigingen kan niet worden gebruikt voordat er een backup van de gehele database is gemaakt.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met het juiste type.

SQL2403N De gebruiker heeft geen machtiging om het programma uit te voeren op de database.

Verklaring: De gebruiker heeft geprobeerd om een databaseprogramma uit te voeren zonder dat hij SYSADM- of DBADM-machtiging heeft.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Probeer niet de programma-opdracht op te roepen als u niet in het bezit bent van de juiste machtiging.

SQL2404N Het doelopslagmedium van de backup is vol. Er zijn ten minste “<aantal>” vrije bytes nodig op het doelopslagmedium.

Verklaring: Het doelopslagmedium van de backup heeft onvoldoende ruimte beschikbaar voor het maken van een interne subdirectory en een informatiebestand.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Maak een opslagmedium voor de backup gereed dat minstens het opgegeven aantal bytes vrije ruimte heeft en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2405N De BACKUP kan niet worden uitgevoerd omdat er een onvolledige RESTORE bestaat.

Verklaring: De database bevindt zich in een inconsistente staat vanwege een beschadiging van het systeem die tijdens een herstelbewerking is opgetreden of door een abnormaal beëindigde RESTORE.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de RESTORE-opdracht opnieuw op.

SQL2406N De BACKUP kan niet worden uitgevoerd omdat er een ROLLFORWARD op de database moet worden uitgevoerd.

Verklaring: De backup-opdracht is mislukt omdat de database zich in een inconsistente staat bevindt.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Maak gebruik van de opdracht ROLLFORWARD om de database bruikbaar te maken. Geef vervolgens de opdracht BACKUP opnieuw op.

SQL2407N Er is een I/O-fout opgetreden tijdens het lezen van bestand “<naam>”. Er kan geen BACKUP worden uitgevoerd omdat deze niet in staat is te bepalen of het uitvoeren van RESTORE is voltooid.

Verklaring: Het aangegeven bestand kan niet worden gelezen vanwege een I/O-fout. Het bestand bestaat en dit betekent dat een opdracht BACKUP of een opdracht RESTORE niet is voltooid. Na voltooiing van het proces wordt dit bestand gewist.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Bepaal welk proces eerder werd uitgevoerd. Wis het aangegeven bestand en geef de vorige opdracht opnieuw op.

SQL2408W Er is een backup van de database gemaakt, maar er is een I/O-fout “<fout>” opgetreden tijdens het wissen van het bestand “<naam>”.

Verklaring: De opdracht BACKUP is voltooid. Het aangegeven bestand is niet gewist vanwege een I/O-fout.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Probeer het bestand dat wordt aangegeven in het bericht te wissen.

SQL2409N Wanneer u alleen een backup maakt van de wijzigingen moet het meest recente backupimage worden gebruikt.

Verklaring: De gebruiker heeft geprobeerd een backup van alleen wijzigingen te maken, maar het opgegeven backupimage is niet de meest recente backup of de vorige backup van wijzigingen is mislukt.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Zoek het meest recente backupimage op en geef de opdracht opnieuw op. Wanneer het meest recente backupimage niet kan worden gevonden of de voorgaande backup van alleen wijzigingen is mislukt, moet de opdracht opnieuw worden opgegeven met het verzoek om een backup van de gehele database in plaats van alleen een backup van alleen wijzigingen.

SQL2410N “Alleen backup wijzigingen” kan niet worden uitgevoerd als de database in staat is een ROLLFORWARD uit te voeren of als de uitvoering van een BACKUP met behulp van een userexit wordt gedaan.

Verklaring: De gebruiker heeft een backup van alleen wijzigingen aangevraagd voor een database waarop het uitvoeren van een ROLLFORWARD mogelijk is, of heeft een backup van alleen wijzigingen aangevraagd door middel van het programma userexit.

Instructie voor gebruiker: Mogelijke oplossingen zijn:

- Geef, wanneer het uitvoeren van een ROLLFORWARD mogelijk is op de database, programma-opdracht BACKUP opnieuw op door een opdracht te geven voor een backup van de gehele database.
- Schakel de ROLLFORWARD-uitvoering uit door de vlaggen SQL_ENABLE_LOG_RETAIN en SQL_ENABLE_USER_EXIT in het databaseconfiguratiebestand uit te schakelen. Geef vervolgens de programma-opdracht

BACKUP opnieuw op door een opdracht voor een backup van alleen wijzigingen te geven.

- Als opdracht is gegeven voor een backup door middel van het userexit-programma, geeft u de programma-opdracht BACKUP opnieuw op om een backup van alleen wijzigingen uit te voeren zonder gebruik te maken van userexit.
- Als de backup door middel van het programma userexit bij een standaardapparaat is aangevraagd, geeft u de programma-opdracht BACKUP opnieuw op om een backup van alleen wijzigingen uit te voeren zonder gebruik te maken van het programma userexit.

SQL2411C Er is een I/O-fout opgetreden tijdens de uitvoering van een programma. Er kan niet fysiek naar de schijf worden geschreven of de schijf is vol.

Verklaring: Er is een besturingssysteemfout opgetreden op het moment dat het programma naar de schijf of de diskette schreef. De werkelijke retourcode kan worden gevonden in het veld SQLERRD[0] van de SQLCA.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de retourcode van de fout in het veld SQLERRD[0] van SQLCA. Corrigeer zo mogelijk de fout en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2412C Er is een beschadigde databasepagina gevonden tijdens het uitvoeren van een databaseprogramma.

Verklaring: Er is tijdens de uitvoering van het programma een beschadigde databasepagina gevonden. De database bevindt zich in een onvoorspelbare staat en het programma kan niet worden voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Leg het berichtnummer (SQLCODE) vast.

Als de traceerfunctie actief is, kunt u de Independent Trace Facility oproepen via de opdrachtaanwijzing van het besturingssysteem. Raadpleeg de Independent Trace Facility in de *Troubleshooting Guide* voor informatie over het

gebruik van deze functie. Neem vervolgens contact op met de servicemedewerker en geef de volgende gegevens door:

- Omschrijving van het probleem.
- SQLCODE of berichtnummer.
- Indien mogelijk, SQLCA.
- Indien mogelijk, het traceerbestand.

SQL2413N Een online backup is niet toegestaan omdat logboekhandhaving of userexit niet voor het uitvoeren van ROLLFORWARD is geactiveerd, of omdat de status Backup in behandeling van toepassing is op de database.

Verklaring: Uitvoering van online backup is niet mogelijk omdat de database geen logboek bijhoudt voor een herstel met ROLLFORWARD want ROLLFORWARD zal nodig zijn op het tijdstip van de herstelbewerking. Herstel met ROLLFORWARD wordt geactiveerd door het instellen van de databaseconfiguratieparameter LOGRETAIN of de parameter userexit, en vervolgens een offline backup van de database te maken.

Instructie voor gebruiker: Voer een offline backup uit of configureer de database opnieuw voor herstellen met ROLLFORWARD en geef opdracht voor een offline backup zodat daarna online backups zijn toegestaan.

SQL2414W Waarschuwing. Onvoldoende ruimte op apparaat "<apparaat>" voor Backup Stuurinformatie. Dit opslagmedium bevat geen backupinformatie.

Verklaring: Er is tijdens een Backupbewerking een nieuw opslagmedium geïnstalleerd en geplaatst nadat een of meer opslagmedia vol zijn geraakt. Er bestaat onvoldoende ruimte op dit opslagmedium om de Backup Stuurinformatie te bevatten; het opslagmedium mag niet in de herstelbewerking worden opgenomen.

Instructie voor gebruiker: Installeer een nieuw

opslagmedium of stel het huidige opslagmedium opnieuw in zodat er voldoende ruimte voor deze header ontstaat en keer met de parameter *callerac* terug naar het programma waarmee wordt aangegeven of de verwerking doorgaat.

SQL2416W Waarschuwing. Apparaat "<apparaat>" is vol. Installeer een nieuw opslagmedium.

Verklaring: De tape die door het programma wordt gebruikt is vol.

Instructie voor gebruiker: Installeer een andere tape en zet de bewerking voort met de parameter *callerac* die aangeeft of de verwerking doorgaat.

SQL2418N De database die is opgegeven voor een backup bestaat niet.

Verklaring: De database die is opgegeven in de parameter *database* van de opdracht Database Backup is niet gevonden.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de juiste databasealias voor het programma Backup Database is opgegeven en of de database voor deze alias bestaat. Geef de opdracht opnieuw op, met de juiste alias.

SQL2419N De doelschijf "<schijf>" is vol.

Verklaring: De doelschijf is vol geraakt tijdens de verwerking van een databaseprogramma. Het programma is beëindigd en het doel is gewist.

Instructie voor gebruiker: Controleer of er voldoende schijfruimte voor het programma is of stuur het doel naar een ander opslagmedium, zoals tape.

Bij UNIX-systemen, kan een volle schijf worden veroorzaakt door overschrijding van de maximale bestandsgrootte voor het huidige gebruikers-ID. Gebruik de opdracht CHUSER om de bestandsgrootte te wijzigen. Het kan noodzakelijk zijn om het systeem opnieuw op te starten.

Bij andere dan Unix-systemen, kan de toestand schijf vol worden veroorzaakt door

overschrijding van de maximale bestandsgrootte voor het besturingssysteem. Verzend het doel naar een ander opslagmedium zoals tape, of gebruik meerdere doelen.

SQL2420N **Onvoldoende ruimte op apparaat "<apparaat>" voor de oorspronkelijke backupcontrole-informatie.**

Verklaring: Tijdens de Backup-verwerking moet er aan het begin van het backupimage een backupheader worden gemaakt. Bij het maken van een backup op een tape, moet deze header op een enkele tape passen. Er is onvoldoende ruimte op de tape voor deze header.

Instructie voor gebruiker: Geef de Backup-opdracht opnieuw op en stuur de uitvoer naar een nieuwe tape, of stel de huidige tape opnieuw in zodat er voldoende ruimte is voor de header.

SQL2421N **Backup op tabelruimteniveau is niet toegestaan omdat herstellen door middel van ROLLFORWARD niet mogelijk is.**

Verklaring: Uitvoering van backup op tabelruimteniveau is niet mogelijk op het moment dat de database niet voor voorwaarts bestanden zoeken logt omdat het voorwaarts zoeken van bestanden nodig is tijdens hersteltijd. Herstel door aanbrengen van wijzigingen wordt geactiveerd door het instellen van de parameter logboekhandhaving voor databaseconfiguratie of de parameter userexit, en vervolgens een offline backup van de database te maken.

Instructie voor gebruiker: Maak een volledige backup of configureer de database opnieuw door middel van herstellen met ROLLFORWARD en voer een offline backup uit, zodat daarna backups op tabelruimteniveau zijn toegestaan.

SQL2422N **Er kan geen backup van de database worden gemaakt met een backup-API van een eerder niveau, omdat de locaties van de tabelruimten niet compatibel zijn.**

Verklaring: Deze database bevat tabelruimte(n) die op een andere locatie dan die van de databasesubdirectory zijn gedefinieerd. Dit is niet compatibel met de API die wordt gebruikt.

Instructie voor gebruiker: Gebruik de huidige backup-API om een backup van de database te maken.

SQL2423N **Er kan geen backup van de database worden gemaakt omdat er enkele indexbestanden ontbreken.**

Verklaring: Er ontbreken enkele indexbestanden die nodig zijn voor het maken van een backup. Deze indexbestanden moeten opnieuw worden gemaakt voordat er een backup van de database wordt gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Gebruik het programma 'db2resri' om de ontbrekende indexbestanden opnieuw te maken en geef de backup-opdracht opnieuw op.

SQL2424N **Het maken van een backup is niet mogelijk omdat asynchrone kopieerbewerkingen op DB2 Data Links Managers niet zijn voltooid.**

Verklaring: Het is mogelijk dat TSM of de door de leverancier geleverde archiefserver niet actief is.

Instructie voor gebruiker: Controleer of TSM of de door de leverancier geleverde archiefserver actief is en geef de backup-opdracht opnieuw op.

SQL2425W **Het logbestand voor de online backup is niet afgekapt.**

Verklaring: Tijdens een online backup worden alle in de buffer opgeslagen logboekrecords naar schijf geschreven en wordt het laatste actieve logbestand afgekapt. Tijdens de huidige backup

is het afkappen van het laatste actieve logbestand mislukt. Als gevolg hiervan zullen nieuwe logboekrecords steeds in het laatste logbestand worden bijgeschreven tijdens de backup.

Instructie voor gebruiker: De gebruiker hoeft

SQL2500 - SQL2599

SQL2501C De database is hersteld maar de gegevens in de herstelde database zijn onbruikbaar.

Verklaring: Het RESTORE-programma kon gegevens uit de herstelde database niet lezen of de database is slechts gedeeltelijk hersteld. In beide gevallen geeft dit aan dat de herstelde database onbruikbaar is.

De database is onbruikbaar en het RESTORE-programma is gestopt met verwerken.

Instructie voor gebruiker: Voer de RESTORE-opdracht nogmaals uit.

SQL2502C Er is een fout opgetreden tijdens het lezen van de backupbestanden. De schijf kon niet worden gelezen of de opgegeven schijf bevatte geen geldige backup.

Verklaring: Er is een besturingssysteemfout opgetreden toen het RESTORE-programma de diskette of de schijf las. Het is ook mogelijk dat er geen vorige backup op de schijf of diskette staat.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Als het opgegeven invoerstation een diskettestation is, controleert u de gebruikte diskette. Wanneer het invoerstation een vaste schijf is, controleer dan of het de juiste vaste schijf is. Geef de opdracht, indien van toepassing, opnieuw op met het juiste invoerstation en de juiste diskettes.

niets te ondernemen. Het laatste actieve logbestand dat is gebruikt tijdens de backup, zal uiteindelijk inactief worden wanneer het vol raakt.

SQL2503N RESTORE is niet gelukt. De backup voor het herstellen van de database bevatte onjuiste informatie.

Verklaring: De naam van de database op de backup komt niet overeen met de naam van de database die is opgegeven in de opdracht RESTORE. De opdracht RESTORE kan de naam van de database pas vaststellen nadat de database is hersteld omdat er een eerdere versie van het backupimage is hersteld.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Als er een onjuiste naam in de opdracht is gebruikt, geef de opdracht dan opnieuw op. Als het opgegeven invoerstation een diskettestation is, controleert u de gebruikte diskette. Wanneer het invoerstation een vaste schijf is, controleer dan of het de juiste vaste schijf is. Geef de opdracht, indien van toepassing, opnieuw op met het juiste invoerstation en de juiste diskettes.

SQL2504W Plaats de eerste reservediskette in station "<station>".

Verklaring: Het RESTORE-programma leest de eerste backup om het pad van de databasedirectory waarvan een backup was gemaakt te bepalen. Als het backupmedium een diskette is en de diskette is niet gevonden in het opgegeven station, wordt dit bericht teruggezonden. Het oproepend programma moet informatie opvragen bij de gebruiker en de gebruikersactie naar het RESTORE-programma terugzenden.

Het programma wacht een reactie van de initiatiefnemer af.

Instructie voor gebruiker: Vraag de gebruiker naar de schijf en ga terug naar het programma

waarbij u met de *callerac* parameter aangeeft of de verwerking doorgaat of wordt beëindigd.

SQL2505W **Waarschuwing. Database “<naam>” maakt deel uit van “<station>”. De bestanden van deze database zullen gewist worden.**

Verklaring: Als de database die wordt hersteld al bestaat, zullen de bestanden ervan gewist worden voordat het herstelproces start. Het programma gaat terug naar de gebruiker met de volgende waarschuwing. De initiatiefnemer moet een bericht naar de gebruiker sturen en naar het programma terugkeren met het antwoord. Wanneer de database eenmaal is verwijderd kan er geen toegang meer toe worden verkregen.

Het programma wacht op een reactie van de initiatiefnemer.

Instructie voor gebruiker: Waarschuw de gebruiker dat de databasebestanden gewist zullen worden en keer terug naar het programma en geef met de *callerac* parameter aan of de verwerking wordt beëindigd of niet.

SQL2506W **De database is hersteld maar er kunnen zich extra bestanden in de database bevinden.**

Verklaring: Wanneer er backups van alleen wijzigingen zijn gemaakt en er tussen de backups databasebestanden zijn gewist, voegt het RESTORE-programma deze gewiste bestanden weer toe aan de database. Het herstelproces kon de extra bestanden niet verwijderen vanwege een I/O-fout of door een mislukte interne verbinding met een intern beëindigde database.

Het programma is correct beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Gebruik de database zoals die is of probeer deze te herstellen. Zorg ervoor dat de DB2-configuratie compatibel is met de herstelde database-configuratie voor u het RESTORE-programma nogmaals uitvoert.

SQL2507W **Het RESTORE-programma is niet juist aan de database verbonden.**

Verklaring: Alle programma's zijn weer aan de database verbonden omdat het RESTORE-programma niet aan de database verbonden was of omdat het pakket van het programma dat verbonden was aan de database niet compatibel is met de geïnstalleerde versie van DB2. Maar er bestaat een conflict in de tijdaanduiding tussen de geïnstalleerde versie van DB2 en het pakket, zodat het programma en het bindbestand niet compatibel zijn.

De database is hersteld, maar het programma is niet juist verbonden.

Instructie voor gebruiker: Installeer DB2 opnieuw of pas recente bijwerkingen opnieuw toe en geef de programmaopdracht weer op.

SQL2508N **De parameter tijdaanduiding “<tijdaanduiding>” voor het herstellen van de database is niet geldig.**

Verklaring: De parameter tijdaanduiding moet of een NULL of een deel van een geldige tijdaanduiding bevatten. Dat deel moet uit hele componenten van een tijdaanduiding bestaan.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht Restore nogmaals op met een geldige datum/tijdaanduiding.

SQL2509N **De stationparameter van de database is ongeldig.**

Verklaring: Het opgegeven station bestaat niet, de database bestaat niet op dit station of is niet in de catalogus van dit station opgenomen. RESTORE moet de *db2uexit* opdracht gebruiken om de database te herstellen.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldig station.

SQL2510N Er is een besturingssysteem-semafoorfout opgetreden.

Verklaring: Er is een fout opgetreden in de wachtperiode- of verwerkingssemafoor.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Beëindig Database Manager, start het programma opnieuw en voer de programma-opdracht nogmaals uit.

SQL2511N Het programma is met een “<fout>” fout geconfronteerd op het moment dat de database werd verwijderd.

Verklaring: Het programma kan de database niet verwijderen.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg voor meer informatie het foutnummer in het bericht. Corrigeer de fout en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2512N Het programma is met een “<fout>” fout geconfronteerd terwijl de database werd gemaakt.

Verklaring: Het programma kan de database niet maken.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg voor meer informatie het foutnummer in het bericht. Corrigeer de fout en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2513N Het programma heeft een “<fout>” gevonden bij het wijzigen van de naam van de database.

Verklaring: Het programma kan de naam van de database niet wijzigen.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg voor meer informatie het foutnummer in het bericht.

Corrigeer de fout en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2514N RESTORE is niet gelukt. De backup die werd gebruikt om de database te herstellen bevatte een database met een releasenummer dat niet compatibel is met de geïnstalleerde versie van Database Manager.

Verklaring: Het releasenummer van de herstelde database is niet compatibel met die van de geïnstalleerde versie van Database Manager.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een backup die compatibel is met de release van Database Manager.

SQL2515N De gebruiker heeft geen toestemming om het RESTORE-programma op de database uit te voeren.

Verklaring: De gebruiker heeft geprobeerd het RESTORE-programma zonder SYSADM uit te voeren.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Voer de opdracht voor het RESTORE-programma niet uit zonder de juiste machtiging.

SQL2516N Het RESTORE-programma kan niet worden voltooid omdat er ten minste een werkstation in gebruik is.

Verklaring: Onder sommige omstandigheden kan het RESTORE-programma proberen een database naar een directory te verplaatsen door de directory die bij de database hoort een andere naam te geven. Dit is niet mogelijk als er een database op het werkstation actief is.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Wacht tot er geen databases op het werkstation meer actief zijn en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2517W De herstelde database is naar de huidige release verplaatst.

Verklaring: Er is met behulp van een vorige release van DB2 een backup van de database gemaakt. Het RESTORE-programma heeft de database naar de indeling van de huidige release verplaatst.

De gebruiker die de RESTORE-opdracht heeft opgegeven, heeft DBADM-machtiging voor de database. Als er meerdere gebruikers zijn, moet een databasebeheerder met DBADM-machtiging machtigingsbevoegdheden aan de verschillende databasegebruikers verlenen.

Het RESTORE-programma wordt correct beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL2518N RESTORE is niet gelukt. Er is tijdens het herstel van het databaseconfiguratiebestand een I/O-fout opgetreden.

Verklaring: Het databaseconfiguratiebestand kan niet worden hersteld wegens een I/O-fout.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de I/O-fout kan worden verbeterd. Geef de opdracht opnieuw op.

SQL2519N De database is hersteld maar is niet naar de huidige release gemigreerd. De fout "<sqlcode>" met tokens "<tokens>" wordt teruggezonden.

Verklaring: Het image van de backup bevat een eerdere release van de database. Nadat de databasebestanden zijn hersteld, is geprobeerd de database naar de huidige release te migreren. De migratie is mislukt.

Het programma breekt de verwerking af maar de database is niet gemigreerd.

Instructie voor gebruiker: Zie de SQLCODE (berichtnummer) in het bericht voor meer informatie. Corrigeer de opdracht Migrate en

voer deze opnieuw uit voordat u de database gebruikt.

SQL2520W De database is hersteld. Hierbij is gebruik gemaakt van de backup van het configuratiebestand.

Verklaring: Wanneer een database wordt hersteld, wordt het huidige databaseconfiguratiebestand niet altijd vervangen door de backupversie. Het huidige databaseconfiguratiebestand is niet bruikbaar. Dit is vervangen door de backup.

Het programma is correct beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Het is mogelijk dat sommige waarden in het databaseconfiguratiebestand na het herstelproces zijn veranderd. Controleer of de configuratieparameters op de gewenste waarden zijn ingesteld.

SQL2521W De database is hersteld maar er is een I/O-fout "<code>" opgetreden tijdens het verwijderen van het BRG-bestand

Verklaring: Het herstelproces is gelukt. Het BRG-bestand is niet verwijderd vanwege een I/O-fout.

Het BRG-bestand wordt gebruikt om te bepalen of een herstelbewerking abnormaal is beëindigd. Het BRG-bestand bevindt zich in de lokale databasedirectory van de betreffende database en bestaat uit een bestandsnaam die gelijk is aan het databasetoken en het bestandstype van BRG.

Het programma is correct beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Probeer het BRG-bestand te wissen. Neem contact op met uw servicemedewerker, als dat niet lukt.

SQL2522N Er zijn meerdere backupbestanden die overeenkomen met de tijdaanduiding voor het database-image waarvan een backup is gemaakt.

Verklaring: De bestandsnaam van het backupimage-bestand bestaat uit een databasealias en een tijdaanduiding. Een bestand wordt opgebouwd uit de brondatabasealias en de tijdaanduidingsparameters die in de herstelopdracht voor databases worden opgegeven. Het is mogelijk dat een deel van de tijdaanduiding zo is opgegeven dat er een overeenkomst met meerdere backup-imagebestanden wordt gevonden.

Instructie voor gebruiker: Voer de bewerking nogmaals uit door een tijdaanduiding met voldoende datum-/tijdcomponenten op te geven zodat die overeenkomt met een uniek backupbestand.

SQL2523W Waarschuwing. Herstel vindt plaats naar een bestaande database die niet overeenkomt met de database in het backupimage, maar die dezelfde namen hebben. De doeldatabase wordt door de backupversie overschreven. De logboeken voor herstellen met ROLLFORWARD, die bij de doeldatabase horen, zullen worden gewist.

Verklaring: De databasealias en de naam van de doeldatabase komen overeen met de alias en de naam van de backupimage-database. De beginwaarden van de database komen niet overeen. Dit geeft aan dat de databases ook niet hetzelfde zijn. De doeldatabase wordt door de backupversie overschreven. De logboeken voor herstellen met ROLLFORWARD, die bij de doeldatabase horen, zullen worden gewist. Het huidige configuratiebestand wordt overschreven door de backup.

Instructie voor gebruiker: Keer terug naar het programma met de parameter *callerac* die

aangeeft of verwerking doorgaat of wordt beëindigd.

SQL2524W Waarschuwing. Herstel vindt plaats naar een bestaande database die lijkt overeen te komen, maar de alias "<database>" van de bestaande database komt niet overeen met de alias "<database>" van het backupimage. De doeldatabase wordt door de backupversie overschreven.

Verklaring: De databasebeginwaarden van de doeldatabase en het database-image komen overeen, waarmee wordt aangegeven dat het dezelfde databases zijn. De namen van de databases komen overeen maar de databasealiassen zijn niet hetzelfde. De doeldatabase wordt door de backupversie overschreven.

Instructie voor gebruiker: Keer terug naar het programma met de parameter *callerac* die aangeeft of verwerking doorgaat of wordt beëindigd.

SQL2525W Waarschuwing. Herstel vindt plaats naar een bestaande database die verschilt van de database op het backupimage, en de alias "<database>" van de bestaande database komt niet overeen met de alias "<database>" van het backupimage. De namen van de databases komen echter wel overeen. De doeldatabase wordt door de backupversie overschreven. De logboeken voor herstellen met ROLLFORWARD, die bij de doeldatabase horen, zullen worden gewist.

Verklaring: De aliassen van de doeldatabase en het database-image komen niet overeen; de databasenames komen wel overeen, de beginwaarden van de database niet. Dit geeft aan dat het verschillende databases zijn. De doeldatabase wordt door de backupversie

overschreven. De logboeken voor herstellen met ROLLFORWARD, die bij de doeldatabase horen, zullen worden gewist. Het huidige configuratiebestand wordt overschreven door de backup.

Instructie voor gebruiker: Keer terug naar het programma met de parameter *callerac* die aangeeft of verwerking doorgaat of wordt beëindigd.

SQL2526W **Waarschuwing. Herstel vindt plaats naar een bestaande database die overeenkomt met de backupimage-database. De aliasnamen zijn hetzelfde, maar de databasenaam "<databasenaam>" van de bestaande database komt niet overeen met de databasenaam "<databasenaam>" van het backupimage. De doeldatabase wordt door de backupversie overschreven.**

Verklaring: De aliassen van de doeldatabase, het database-image en de beginwaarden van de database zijn hetzelfde, maar de namen van de databases niet. Het zijn dezelfde databases. De doeldatabase wordt door de backupversie overschreven.

Instructie voor gebruiker: Keer terug naar het programma met de parameter *callerac* die aangeeft of verwerking doorgaat of wordt beëindigd.

SQL2527W **Waarschuwing. Herstel vindt plaats naar een bestaande database die verschilt van de backupimage-database en de databasenaam "<databasenaam>" van de bestaande database komt niet overeen met de databasenaam "<databasenaam>" van het backupimage. De aliasnamen komen wel overeen. De doeldatabase wordt door de backupversie overschreven. De logboeken voor herstellen met ROLLFORWARD, die bij de doeldatabase horen, zullen worden gewist.**

Verklaring: De databasealiassen van de doeldatabase en het database-image komen overeen, maar de namen en de beginwaarden van de databases zijn niet hetzelfde. Dit geeft aan dat het verschillende databases zijn. De doeldatabase wordt door de backupversie overschreven. De logboeken voor herstellen met ROLLFORWARD, die bij de doeldatabase horen, zullen worden gewist. Het huidige configuratiebestand wordt overschreven door de backup.

Instructie voor gebruiker: Keer terug naar het programma met de parameter *callerac* die aangeeft of verwerking doorgaat of wordt beëindigd.

SQL2528W Waarschuwing. Herstel vindt plaats naar een bestaande database die overeenkomt met de backupimage-database, maar de aliasnaam "<database>" van de bestaande database komt niet overeen met de alias "<database>" van het backupimage, en de bestaande database "<databasenaam>" komt niet overeen met de databasenaam "<databasenaam>" van het backupimage. De doeldatabase wordt door de backupversie overschreven.

Verklaring: De databasealiassen van de doeldatabase en het database-image komen niet overeen. De databasenames komen niet overeen, de database-beginwaarden wel. Dit geeft aan dat het dezelfde databases zijn. De huidige database wordt door de backup overschreven.

Instructie voor gebruiker: Keer terug naar het programma met de parameter *callerac* die aangeeft of verwerking doorgaat of wordt beëindigd.

SQL2529W Waarschuwing. Herstel vindt plaats naar een bestaande database die verschilt van de backupimage-database en de aliasnaam "<database>" van de bestaande database komt niet overeen met de aliasnaam "<database>" van het backupimage, en de databasenaam "<databasenaam>" van de bestaande database komt niet overeen met de databasenaam "<databasenaam>" van het backupimage. De doeldatabase wordt door de backupversie overschreven. De logboeken voor herstellen met ROLLFORWARD, die bij de doeldatabase horen, zullen worden gewist.

Verklaring: De databasealiassen van het doel en het database-image zijn ongelijk, en de namen van de database en de beginwaarden van de

database komen niet overeen, waaruit blijkt dat dit verschillende databases zijn. De huidige database wordt door de backup overschreven. De logboeken voor herstellen met ROLLFORWARD, die bij de doeldatabase horen, zullen worden gewist. Het huidige configuratiebestand wordt overschreven door de backup.

Instructie voor gebruiker: Keer terug naar het programma met de parameter *callerac* die aangeeft of verwerking doorgaat of wordt beëindigd.

SQL2530N Het backupimage is beschadigd. Herstel van de database is vanaf dit backupimage niet mogelijk.

Verklaring: Het backupimage dat wordt hersteld is beschadigd. Hierdoor kan het database-image niet worden hersteld.

Instructie voor gebruiker: Wis het backupimage omdat dit onbruikbaar is en gebruik zo mogelijk een vorige backup.

SQL2531N Het geselecteerde backupimage voor herstel is geen geldig databasebackupimage.

Verklaring: Het bestand dat is geselecteerd voor herstel is geen geldig backupimage. Het geselecteerde bestand is beschadigd of een backuptape bevindt zich niet op de juiste locatie.

Instructie voor gebruiker: Stel de locatie van het juiste backupimage-bestand vast en geef opdracht RESTORE opnieuw op.

SQL2532N Het backupbestand bevat het backupimage van database "<databasenaam>", gemaakt op tijdaanduiding "<tijdaanduiding>". Dit is niet het gevraagde backupimage.

Verklaring: Het geselecteerde bestand dat hersteld moet worden bevat niet het gevraagde backupimage. Het image is voor een andere database bedoeld dan die waar om werd verzocht.

Instructie voor gebruiker: Wanneer er tape

wordt gebruikt, controleer dan of dit de juiste tape is. Wanneer er een RESTORE of LOAD vanaf een schijf wordt uitgevoerd, moet de naam van het bestand gewijzigd zijn. Geef het bestand de juiste bestandsnaam, zodat databasenaam en tijdaanduiding kloppen. Geef de opdracht nogmaals nadat u de juiste actie hebt ondernomen.

SQL2533W Waarschuwing. Het backupbestand op apparaat "`<apparaat>`" bevat het image van de database "`<database>`", met de tijdaanduiding "`<tijdaanduiding>`". Dit is niet het gevraagde backupimage.

Verklaring: Het backupimage dat vanaf de tapepositie wordt gelezen, bevat een mediaheader die niet overeenkomt met de imageheader van het eerste bestand van de reeks backupbestanden.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de tape op de juiste backup staat en keer terug naar het programma, terwijl u met behulp van de *callerac* parameter aangeeft of de verwerking moet doorgaan.

SQL2534W Waarschuwing. De media op apparaat "`<apparaat>`" bevindt zich niet op een geldige backup-mediaheader.

Verklaring: De gegevens die vanaf de tapepositie worden gelezen bevatten geen geldige backup-mediaheader.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de tape zich op de juiste positie bevindt. Keer vervolgens naar het programma terug en geef met behulp van de *callerac* parameter aan of de verwerking doorgaat.

SQL2535W Waarschuwing. Het einde van het opslagmedium op apparaat "`<apparaat>`" is bereikt. Installeer het volgende bron-opslagmedium.

Verklaring: Het einde van de tape is bereikt terwijl er nog gegevens verwerkt moeten

worden. De rest van de backup of de LOAD-bron bevindt zich op een of meer andere tapes.

Instructie voor gebruiker: Plaats de volgende tape met het bronimage en geef de herstel- of LOAD-opdracht opnieuw op met de parameter *callerac* ingesteld op doorgaan of stoppen.

SQL2536W Waarschuwing. Het backupimage op apparaat `<apparaat>` bevat een onjuist volgnummer. Verwacht wordt volgnummer `<nummer>`.

Verklaring: De tape is ingesteld op een backupimage-bestand dat niet in de volgorde past. De tape met het backupimage moet worden ingesteld op de positie van het bestand met volgnummer "`<volgnummer>`".

Instructie voor gebruiker: Stel de tape met het backupimage in op het juiste bestand en geef de opdracht RESTORE opnieuw op met de parameter *callerac* ingesteld op doorgaan of stoppen.

SQL2537N Voer na het herstel de ROLLFORWARD uit.

Verklaring: SQLUD_NOROLLFWD is voor de parameter *rst_type* van het databaseherstelprogramma gespecificeerd. Dit geeft aan dat er geen ROLLFORWARD nodig is om de herstellde database bruikbaar te maken. Van de te herstellen database is in de werkstand Online een backup gemaakt. Een ROLLFORWARD-bewerking is nodig om de database bruikbaar te maken.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht RESTORE opnieuw op zonder de SQLUD_NOROLLFWD voor de *rst_type* parameter op te geven.

SQL2538N Onverwachte markering van bestandseinde van backupimage bereikt op opslagmedium "`<opslagmedium>`".

Verklaring: Tijdens het lezen en herstellen vanuit het backupimage-bestand werd

onverwacht een markering van bestandseinde gevonden. Het backupimage is niet bruikbaar en de herstelbewerking stopt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht DATABASE RESTORE opnieuw op met een bruikbaar backupimage-bestand.

SQL2539W **Waarschuwing. Herstel vindt plaats naar een bestaande database die overeenkomt met de backupimage-database. De databasebestanden worden gewist.**

Verklaring: De databasealiassen, namen en beginwaarden van de doeldatabase en het database-image komen overeen. Dit zijn dus dezelfde databases. De huidige database wordt door de backup overschreven.

Instructie voor gebruiker: Keer terug naar het programma met de parameter *callerac* die aangeeft of verwerking doorgaat of wordt beëindigd.

SQL2540W **De herstelbewerking is geslaagd. Tijdens het herstel van de database is een waarschuwing "<waarschuwing>" opgetreden bij verwerking in de werkstand No Interrupt.**

Verklaring: Het programma voor het herstellen van de database is in de werkstand No Interrupt opgeroepen, met andere woorden, SQLUB_NO_INTERRUPT of SQLUD_NO_INTERRUPT werd opgegeven. Er werd tijdens de verwerking een waarschuwing gegeven maar niet op hetzelfde moment teruggezonden. Het herstel is voltooid en het waarschuwingsbericht wordt in dit bericht afgebeeld.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de bewerking die verantwoordelijk is voor het genereren van deze waarschuwing geen ongewenste toestand heeft veroorzaakt.

SQL2541W **De bewerking is geslaagd, maar het bestand dat het backupimage bevat, kan niet worden afgesloten.**

Verklaring: De bewerking is geslaagd, maar het bestand dat het backupimage bevat, kan niet worden afgesloten.

Instructie voor gebruiker: Probeer het bestand met het backupimage af te sluiten.

SQL2542N **Er is geen database-imagebestand gevonden dat overeenkomt met de brondatabasealias en tijdaanduiding.**

Verklaring: De bestandsnaam van het backupimage-bestand bestaat uit een databasealias en een tijdaanduiding. Een bestand wordt opgebouwd uit de brondatabasealias en de tijdaanduidingsparameters die in de herstelopdracht voor databases worden opgegeven. Er is op basis van de opgegeven brondatabasealias en tijdaanduiding geen overeenkomende bestandsnaam in de brondirectory gevonden.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het backupimage van de database zich op het opslagmedium bevindt. Geef de bewerking opnieuw op door een juiste tijdaanduiding op te geven die voor een match moet zorgen.

SQL2543N **De doeldirectory die voor de database is opgegeven is ongeldig.**

Verklaring: De toepassing die het herstelprogramma oproept, heeft gezorgd voor een doeldirectory voor de nieuwe database. Deze directory bestaat niet of is geen geldige directory voor het maken van databases. Een directory van meer dan 255 tekens is ongeldig voor het maken van databases.

Instructie voor gebruiker: Geef de backup- of herstelopdracht opnieuw op met een geldige doeldirectory.

SQL2544N De directory waarin de database wordt hersteld is vol.

Verklaring: Tijdens het herstel van de database is de directory waarin deze werd hersteld volgeraakt. De database die werd hersteld is nu onbruikbaar. De herstelbewerking wordt beëindigd en als de database die wordt hersteld nieuw is, wordt deze verwijderd.

Instructie voor gebruiker: Maak voldoende ruimte in de directory vrij voor de database en geef de herstelopdracht opnieuw op. Als u de database herstelt als een nieuwe database, zorg dan voor een directory met voldoende ruimte voor de database.

SQL2545W Waarschuwing. Het backupimage op de TSM-server is op dit moment opgeslagen op losse media. De benodigde tijd om deze beschikbaar te maken is onbekend.

Verklaring: Het backupimage is niet direct toegankelijk voor de TSM-server. Het herstelproces kan doorgaan en de server verzoeken de gegevens op te halen. De benodigde hoeveelheid tijd is onbekend.

Instructie voor gebruiker: Ga terug naar het programma met behulp van de parameter callerac die aangeeft of de verwerking moet doorgaan of moet worden beëindigd.

SQL2546N Het image op opslagmedium "<opslagmedium>" is niet het eerste uit de reeks backups of kopieën.

Verklaring: Het eerste image uit de backup of kopie moet tijdens de herstelbewerking RESTORE of LOAD als eerste worden verwerkt. Het image dat wordt gevonden in het opslagmedium is niet het eerste uit de reeks.

Het programma wacht op een antwoord om door te gaan.

Instructie voor gebruiker: Laad het opslagmedium met het juiste backup- of kopie-image en ga terug naar het programma

met de juiste aanroepbewerkingparameter om aan te geven of verwerking moet doorgaan of moet worden afgebroken.

SQL2547N De database is niet hersteld omdat het backupimage uit een vorige release komt en het een online backup is.

Verklaring: De indeling van de logbestanden verschilt in deze releases. Daardoor is het niet mogelijk een ROLLFORWARD uit te voeren.

Instructie voor gebruiker: Herstel de database met de DB2-versie die werd gebruikt om de database te maken en voer een ROLLFORWARD uit tot het einde van de logboeken. Maak op dit tijdstip een volledige offline databasebackup. Deze nieuwe backup kan worden hersteld in de nieuwe release van DB2.

SQL2548N De database-codetabel "<codetabel1>" die in het backupimage wordt aangegeven verschilt van die van de huidige codetabel "<codetabel2>" van de database op de schijf. De herstelbewerking is mislukt.

Verklaring: De database in het backupimage bevat gegevens die opgeslagen zijn in een andere codetabel dan de codetabel van de database waarin de gegevens hersteld worden.

Dit probleem kan een van de volgende oorzaken hebben:

- 1 De database waarin u herstelt, heeft een andere codetabel dan de database in het backupimage.
- 2 De gebruiker is bezig met herstellen in een nieuwe database vanuit een sessie met een andere codetabel dan de backup.
- 3 Het backupimage is beschadigd en bevat onjuiste tekensetgegevens.

Instructie voor gebruiker:

- 1 Wanneer u over een bestaande database heen herstelt, moet u controleren of de

codetabel van de bestaande database overeenkomt met die van het backupimage.

- 2 Wanneer u naar een nieuwe database herstelt, moet u controleren of de codetabel van de sessie waarin u de herstelopdracht hebt opgegeven dezelfde is als die van het backupimage.
- 3 Neem contact op met IBM.

SQL2549N De database is niet hersteld omdat alle tabelruimten in het backupimage ontoegankelijk zijn, of omdat een of meer tabelruimtenamen op de lijst van tabelruimtenamen die hersteld moeten worden, ongeldig zijn.

Verklaring: De containers die door de tabelruimten in het backupimage zijn gebruikt, zijn niet beschikbaar, in gebruik, of een of meer tabelruimtenamen die in de lijst op de herstelopdracht zijn aangegeven komen niet in het backupimage voor.

Instructie voor gebruiker: Gebruik de optie REDIRECT van de herstelbewerking om de containers in dit backupimage opnieuw te definiëren of geef een lijst op met geldige tabelruimtenamen die hersteld moeten worden.

SQL2550N De database waarvan een backupkopie is gemaakt op knooppunt "<knooppunt1>" kan niet worden hersteld naar knooppunt "<knooppunt2>".

Verklaring: Het backupimage dat voor de herstelbewerking is gebruikt is een backup van een database afkomstig van een ander knooppunt. U kunt een backup alleen naar hetzelfde knooppunt herstellen.

Instructie voor gebruiker: Controleer of u het juiste backupimage voor het knooppunt hebt en geef de opdracht dan nogmaals op.

SQL2551N Een database met catalogusknooppunt "<knooppunt1>" kan niet worden hersteld naar een database met catalogusknooppunt "<knooppunt2>".

Verklaring: Het catalogusknooppunt kan in slechts een knooppunt bestaan en er bestaat een afwijking tussen het backupimage en het knooppunt waarnaar wordt hersteld. Dit kan onder de volgende omstandigheden voorkomen:

1. Het backupimage heeft catalogusknooppunt "<knooppunt1>" opgegeven en er is geprobeerd te herstellen naar een bestaande database met catalogusknooppunt "<knooppunt2>".
2. Er is geprobeerd een herstel uit te voeren naar een nieuwe database maar het catalogusknooppunt is nog niet hersteld.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het juiste backupimage wordt hersteld.

Als u naar een bestaande database herstelt en het catalogusknooppunt wilt wijzigen naar "<knooppunt2>" moet eerst de bestaande database worden verwijderd.

Als u naar een nieuwe database herstelt, herstel dan eerst het catalogusknooppunt "<knooppunt1>".

SQL2552N Er is een ongeldige naam voor het overzichtsbestand in de herstelopdracht opgegeven.

Verklaring: De lengte van de naam voor het overzichtsbestand heeft de toegestane limiet van 255 overschreden.

Instructie voor gebruiker: Geef een naam voor het overzichtsbestand op waarvan de lengte binnen de toegestane limiet valt en geef de herstelopdracht opnieuw op.

SQL2553I Het programma RECONCILE is correct beëindigd.

Verklaring: Het programma is correct beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL2554N Het programma RECONCILE is mislukt met oorzaakcode "<oorzaakcode>". Mogelijk is er een probleem met "<component>".

Verklaring: Dit heeft een van de onderstaande oorzaken:

- 1 Onbekende verbinding met een DB2 Data Links Manager.
- 2 Tabel/DATALINK-kolom is niet gedefinieerd op de DB2 Data Links Manager.
- 3 DB2 Data Links Manager is mogelijk uitgeschakeld.
- 4 Invoer-/uitvoerproblemen.
- 5 De tabel met uitzonderingen bevat DATALINK-kolommen die zijn gedefinieerd met de besturing voor bestandskoppeling.
- 6 Tabel heeft de status "Datalink Reconcile Not Possible (DRNP)".
- 7 Tabel met uitzonderingen niet toegestaan voor het uitvoeren van RECONCILE-opdrachten op tabellen met gegevens.
- 8 ALTER TABLE is er niet in geslaagd de tabel de status "Datalink Reconcile Pending (DRP)" of "Datalink Reconcile Not Possible (DRNP)" te geven, of is er niet in geslaagd om de tabel uit de status "Datalink Reconcile Pending (DRP)" of "Datalink Reconcile Not Possible (DRNP)" te halen.
- 9 Ondersteuning voor Data Links is niet ingeschakeld.
- 10 DB2 Data Links Manager reageert niet. De opdracht RECONCILE is niet voltooid.

Instructie voor gebruiker: Mogelijke oplossingen:

- 1 Controleer of DB2 Data Links Manager beschikbaar is en of het is geregistreerd

bij de database met behulp van de opdracht ADD DATALINKS MANAGER. Probeer een verbinding te maken met de database en controleer of er een overeenkomende verbinding tot stand is gebracht op de DB2 Data Links Manager.

- 2 De tabel bestaat waarschijnlijk niet op de DB2 Data Links Manager. Er is niets beschikbaar om de opdracht RECONCILE op uit te voeren.
- 3 DB2 Data Links Manager is mogelijk uitgeschakeld. Probeer de DB2 Data Links Manager op te starten.
- 4 Controleer of u voldoende bestandsmachtigingen en voldoende ruimte heeft voor het overzichtbestand. Er is een volledig pad vereist voor de parameter DLREPORT. Controleer of de tabel waarop u de opdracht RECONCILE uitvoert, niet is beschadigd.
- 5 Definieer alle DATALINK-kolommen in de tabel met uitzonderingen opnieuw als "NO LINK CONTROL".
- 6 Haal de tabel uit de status "Datalink Reconcile Not Possible (DRNP)" met behulp van de opdracht SET INTEGRITY. Herhaal de opdracht RECONCILE.
- 7 Geef geen uitzonderingstabel op.
- 8 Probeer met behulp van de opdracht SET INTEGRITY de tabel de status "Datalink Reconcile Pending (DRP)" te geven of de status "Datalink Reconcile Pending (DRP)" of "Datalink Reconcile Not Possible (DRNP)" opnieuw in te stellen.
- 9 De waarde van de configuratieparameter DATALINKS van Database Manager is ingesteld op NO. Om RECONCILE te gebruiken, moet u de waarde van de parameter DATALINKS instellen op YES.
- 10 Er is een time-out opgetreden voor de

opdracht RECONCILE bij het wachten op controle door DB2 Data Links Manager. Probeer de opdracht RECONCILE opnieuw uit te voeren.

SQL2560N De doeldatabase is niet identiek aan de brondatabase zodat herstel vanaf een backup op tabelruimteniveau niet mogelijk is.

Verklaring: Voor herstel vanaf een backup op tabelruimteniveau moet de doeldatabase de oorspronkelijke database zijn waar de backup van is gemaakt of een nieuwe database.

Instructie voor gebruiker: Specificeer de juiste doeldatabase en geef de programma-opdracht opnieuw op.

SQL2561W Waarschuwing. Herstel vindt plaats van een backup op tabelruimteniveau naar een database die niet bestaat. Er zal een database worden gemaakt met dezelfde kenmerken in de backup.

Verklaring: Voor herstel vanaf een backup op tabelruimteniveau moet de doeldatabase dezelfde kenmerken (zoals naam, alias en beginwaarde van de database) hebben als de brondatabase. Als de database nog niet bestaat, wordt die gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Keer terug naar het programma met de parameter *callerac* die aangeeft of verwerking doorgaat of wordt beëindigd.

SQL2562N Herstellen op tabelruimteniveau vanaf een volledige databasebackup is niet toegestaan.

Verklaring: Het hersteltype voor een herstel vanaf een volledige databasebackup mag niet van het tabelruimteniveau zijn.

Instructie voor gebruiker: Geef een juist hersteltype op of gebruik een juist backupimage en geef de programma-opdracht opnieuw op.

SQL2563W Het herstelproces is geslaagd maar een of meer tabelruimten van de backup zijn niet hersteld.

Verklaring: Het herstelproces is geslaagd. Een of meer tabelruimten uit de backup zijn niet hersteld omdat:

- er tijdens de toegang tot een van de containers van de tabelruimten een fout is opgetreden. Als de tabelruimten zijn verwijderd nadat de backup werd gemaakt, is er geen actie vereist.
- de herstelopdracht werd opgeroepen aan de hand van een lijst van tabelruimten, waardoor er alleen een subset van de tabelruimten in de backupruimte werd hersteld. Geen actie vereist.

Instructie voor gebruiker: Als dit bericht niet wordt veroorzaakt door het herstel van een subset, gebruikt u de functie voor het uitvoeren van een query op tabelruimte om de toestand van de tabelruimten te controleren. Als een tabelruimte de status "Niet-verwerkte opslagdefinitie" heeft, moet de opslagdefinitie voor de tabelruimte worden gecorrigeerd om de herstelbewerking met succes te kunnen uitvoeren. Zie de Handleiding voor de beheerder voor details over het herstellen van de tabelruimte.

SQL2564N De paginagrootte van een of meer tabelruimten in het backupimage komt niet overeen met die van de corresponderende bestemmingstabelruimten.

Verklaring: De paginagrootte van de doeltabelruimte moet overeenkomen met de paginagrootte van de tabelruimte in het backupimage. Herstellen naar een tabelruimte met een andere paginagrootte wordt niet ondersteund. De standaard paginagrootte is 4 kB.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de tabelruimte waarnaar wordt hersteld dezelfde paginagrootte heeft als de tabelruimte in het backupimage.

SQL2565N De optie die voor RESTORE wordt opgegeven is niet toegestaan met het gegeven backupimage.

Verklaring: De database in het backupimage is een bestaande database die niet overeenkomt met de database die hersteld moet worden. De optie die voor herstel wordt opgegeven vereist dat de database waarnaar wordt hersteld, nieuw of identiek aan het backupimage is.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met de juiste databasenaam.

SQL2566W Het herstelproces is correct beëindigd, maar een of meer tabelruimten hebben hun tabellen in de status DRP/DRNP opgeslagen. Raadpleeg het bestand db2diag.log voor meer details.

Verklaring: Een of meer tabelruimten hebben tabellen in de status DRP (DATALINK Reconcile Pending) of DRNP (DATALINK Reconcile Not Possible) om een van de volgende redenen:

- Herstellen naar een database die een andere databasenaam, alias, hostnaam of een ander subsysteem heeft dan het backupimage. Als er geen ROLLFORWARD op het herstel volgt, worden tabellen met DATALINK-kolommen in de status DRNP geplaatst.
- Herstellen is uitgevoerd met het opgeven van de optie WITHOUT DATALINK en er volgt geen ROLLFORWARD op het herstel. Tabellen met DATALINK-kolommen worden in de status DRP geplaatst.
- Herstellen vanaf een backupimage dat onbruikbaar is geworden. Als er geen ROLLFORWARD op het herstel volgt, worden tabellen met DATALINK-kolommen in de status DRNP geplaatst.

- DATALINK-kolominformatie bevindt zich niet op de DB2 Data Links Manager(s). De betrokken tabellen worden in de status DRNP geplaatst.
- Herstellen met een snelle RECONCILE is mislukt tijdens een poging om bestanden opnieuw te verbinden op de DB2 Data Links Manager(s). De betrokken tabellen worden in de status DRNP geplaatst.

Instructie voor gebruiker: Bekijk het bestand db2diag.log om te bekijken welke tabellen zich in de status DRP/DRNP bevinden. Raadpleeg de Handleiding voor de beheerder voor informatie over het samenvoegen van tabellen die zich in de status DRP/DRNP bevinden.

SQL2570N Een database kan niet worden teruggezet op een platform dat niet overeenkomt met het platform waarop het backupimage is gemaakt.

Verklaring: U hebt het backupimage gemaakt op een bepaald type platform en probeert het terug te zetten op een ander platform. Backupimages moeten echter worden teruggezet op een systeem waarvan het computertype en het besturingssysteem overeenkomen met het systeem waarop het backupimage is gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Als u dit specifieke backupimage wilt gebruiken, zet het dan terug op een systeem dat overeenkomt met het systeem waarop de backup is gemaakt.

U kunt een database verplaatsen van het ene naar het andere platform met behulp van de functie db2move, die wordt beschreven in de *Data Movement Utilities Guide and Reference*.

SQL2600 - SQL2699

SQL2600W De pointer van de invoerparameter naar het machtigingsblok is ongeldig of de blok grootte is onjuist.

Verklaring: De pointer naar de parameter van de machtigingsstructuur is NULL. De pointer naar de machtigingsstructuur verwijst naar een gebied dat kleiner is dan de lengte die wordt aangegeven in het veld voor structuurlengte, of het veld machtigingsstructuur is niet op de juiste waarde ingesteld.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de waarde van de invoerparameter en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2650N Er is een ongeldige parameter opgegeven aan de logboek-API voor asynchrone leesbewerkingen. Oorzaakcode = "<oorzaakcode>".

Verklaring: Er is een ongeldige parameter opgegeven aan de logboek-API voor asynchrone leesbewerkingen. Mogelijke oorzaakcodes zijn:

- 01** Er is een ongeldige bewerking opgegeven.
- 02** Het eerste logboekvolnummer is gelijk aan of groter dan het huidige volnummer van het actieve logboek van de database.
- 03** Het bereik van de logboekvolnummers dat wordt begrensd door het eerste en laatste logboekvolnummer, is niet groot genoeg voor het bevatten van een logboekrecord.
- 04** Het eerste logboekvolnummer geeft niet het begin van een logboekrecord weer.
- 05** De locatie van het eerste logboekvolnummer kan niet worden vastgesteld.
- 06** Het laatste logboekvolnummer is gelijk aan of lager dan het eerste logboekvolnummer.

- 07** De buffer is ongeldig voor de aangegeven grootte.
- 08** De buffer is niet groot genoeg om een logboekrecord in op te slaan.
- 09** Een pointer is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Controleer bij oorzaakcode 01 of de actie SQLU_RLOG_QUERY, SQLU_RLOG_READ, of SQLU_RLOG_READ_SINGLE is.

Controleer bij oorzaakcode 02 of het eerste logboekvolnummer kleiner is dan het huidige actieve logboekvolnummer dat is teruggezonden in de informatiestructuur van het leeslogboek.

Controleer bij oorzaakcode 03 of het bereik tussen het eerste en laatste logboekvolnummer voldoende is.

Controleer bij oorzaakcode 04 of het eerste logboekvolnummer inderdaad het eerste logboekvolnummer is of een byte groter dan het laatste leeslogboekvolnummer dat is teruggestuurd in de informatiestructuur van het leeslogboek.

Controleer bij oorzaakcode 05 of het eerste logboekvolnummer zich in een logboekdirectory bevindt in het logbestandspad van de database.

Controleer bij oorzaakcode 06 of het laatste logboekvolnummer lager is dan het eerste logboekvolnummer.

Controleer bij oorzaakcode 07 of de buffer is toegewezen en of die de omvang heeft die is aangegeven door de parameter voor de logboekbuffer.

Vergroot bij oorzaakcode 08 de toegewezen buffer.

Controleer bij oorzaakcode 09 of het geheugen juist is toegewezen en of de pointers juist zijn geïnitieerd.

SQL2651N De logboekrecords behorend bij de database kunnen niet asynchroon worden gelezen.

Verklaring: De logboek-API voor asynchrone leesbewerkingen is gebruikt voor een verbonden database die geen LOG RETAIN of USER EXITS ingeschakeld heeft. Alleen de logboeken van databases waarop een voorwaartse herstelbewerking kan worden uitgevoerd, kunnen worden gelezen.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de databaseconfiguratie voor de database die is aangegeven bij de logboek-API voor asynchrone leesbewerkingen en schakel LOG RETAIN en/of USER EXITS in.

SQL2652N Onvoldoende geheugen om asynchroon leesprogramma voor logboeken uit te voeren.

Verklaring: De toewijzing van de interne buffers die worden gebruikt door de logboek-API voor asynchrone leesbewerkingen is niet gelukt.

Instructie voor gebruiker: Vergroot de hoeveelheid beschikbaar geheugen voor het proces (vergroot het fysieke of virtuele geheugen of verwijder overbodige achtergrondprocessen) of verklein het logboekvolgnummerbereik dat is toegewezen aan de logboek-API voor asynchrone leesbewerkingen.

SQL2653W Een herstelbewerking, herstellen met ROLLFORWARD of herstelbewerking na een beschadiging heeft misschien bereiken van logboekvolgnummers opnieuw gebruikt. Oorzaakcode "<oorzaakcode>".

Verklaring: Een herstelbewerking, herstellen met ROLLFORWARD of herstelbewerking na een beschadiging heeft misschien bereiken van logboekvolgnummers opnieuw gebruikt. Mogelijke oorzaakcodes zijn:

- 01 - Herstelbewerking uitgevoerd.

- 02 - Herstellen met ROLLFORWARD is al uitgevoerd.
- 03 - Herstelbewerking na een beschadiging is al uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL2654W Het databaselogboek is tot het einde van het huidige actieve logboek asynchroon gelezen.

Verklaring: Alle logboekrecords in het actieve logboek van de database zijn door het asynchroon leesprogramma voor logboeken gelezen.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL2655N Het leesprogramma voor asynchrone logboeken heeft het logboekbestand "<naam>" gevonden. Dit hoort niet bij de database die asynchroon wordt gelezen.

Verklaring: Het leesprogramma voor asynchrone logboeken heeft geprobeerd logboekrecords uit het opgegeven logboekbestand te lezen. Het opgegeven logboekbestand hoort niet bij de database die asynchroon wordt gelezen.

Instructie voor gebruiker: Verwijder dit logboekbestand uit de logboekdirectory van de database. Verplaats het juiste logboekbestand naar de directory van het databaselogboek en stuur opnieuw een aanroep naar de logboek-API voor asynchrone leesbewerkingen.

SQL2656N Het leesprogramma voor asynchrone logboeken heeft het logboekbestand "<naam>" gevonden. Dit is onleesbaar.

Verklaring: Het leesprogramma voor asynchrone logboeken heeft geprobeerd logboekrecords uit het opgegeven logboekbestand te lezen. Het opgegeven logboek is beschadigd en kan niet worden gelezen.

Instructie voor gebruiker: Verhoog het

logboekvolgnummer waar het lezen moet beginnen en geef de oproep aan de logboek-API voor asynchrone leesbewerkingen opnieuw op om na het gespecificeerde logboekbestand te beginnen met lezen.

SQL2657N Het leesprogramma voor asynchrone logboeken vereist het logboekbestand "<naam>" dat zich op dit moment niet in de directory van het databaselogboek bevindt.

Verklaring: Het leesprogramma voor asynchrone logboeken heeft logboekrecords uit

SQL2700 - SQL2799

SQL2701N Ongeldige opdrachtregeloctie voor "<proгнаam>". Oorzaakcode: "<oorzaakcode>"

Verklaring: Opdrachtregeloctie voor het programma voor gegevensplitsing is ongeldig. Geldige opties zijn:

- -c "Naam configuratiebestand"
- -d "Naam distributiebestand"
- -i "Naam invoerbestand"
- -o "Voorvoegsel uitvoerbestand"
- -h Toelichting syntaxis

Instructie voor gebruiker: Gegeven voor elke oorzaakcode:

- 1 Er is een optie die niet is begonnen met het '-'teken.
- 2 Elke optie, behalve 'h' (of 'H'), moet worden gevolgd door een argument.
- 3 Er is een ongeldige optie opgegeven.
- 4 Het argument van een optie is te lang (maximaal 80 tekens).

het opgegeven logboekbestand nodig. Het opgegeven logboekbestand bevindt zich op dit moment niet in de directory van het databaselogboek.

Instructie voor gebruiker: Plaats het opgegeven logboekbestand in de databaselogboekdirectory van de database die asynchroon wordt gelezen. Als het logboekpad van de database is gewijzigd, is het mogelijk dat u het oude logbestand kunt vinden in het oude logboekpad. Geef de oproep aan de logboek-API voor asynchrone leesbewerkingen opnieuw op.

SQL2702N Openen van het configuratiebestand "<configuratiebestand>" is mislukt.

Verklaring: Het programma kan het configuratiebestand "<configuratiebestand>" niet lezen.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het configuratiebestand bestaat en leesbaar is.

SQL2703N Openen van het logboekbestand "<logboekbestand>" is mislukt.

Verklaring: Het programma kan het logboekbestand "<logboekbestand>" niet openen om te schrijven of toe te voegen.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het logboekbestand bestaat en of ernaar kan worden geschreven.

SQL2704N Openen van het bestand met invoergegevens "<invoergegevensbestand>" is niet mogelijk.

Verklaring: Het programma kan het bestand met invoergegevens "<invoergegevensbestand>" niet lezen.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het

bestand met invoergegevens bestaat en of dit leesbaar is.

SQL2705N Het toewijzingsbestand voor de invoerpartitie "`<invoertoewijzingsbestand>`" kan niet worden geopend.

Verklaring: Het programma kan het toewijzingsbestand voor de invoerpartitie "`<invoertoewijzingsbestand>`" niet lezen.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het toewijzingsbestand voor de invoerpartitie bestaat en of dit leesbaar is.

SQL2706N Het toewijzingsbestand voor de uitvoerpartitie "`<uitvoertoewijzingsbestand>`" kan niet worden geopend.

Verklaring: Het programma kan het toewijzingsbestand voor de uitvoerpartitie "`<uitvoertoewijzingsbestand>`" niet voor schrijven openen.

Instructie voor gebruiker: Controleer of naar het toewijzingsbestand voor de uitvoerpartitie kan worden geschreven.

SQL2707N Openen van het distributiebestand "`<distributiebestand>`" is mislukt.

Verklaring: Het programma kan het distributiebestand "`<distributiebestand>`" niet openen voor schrijven.

Instructie voor gebruiker: Controleer of naar het distributiebestand kan worden geschreven.

SQL2708N Het uitvoergegevensbestand "`<uitvoergegevensbestand>`" kan niet worden geopend.

Verklaring: Het programma kan het uitvoergegevensbestand "`<uitvoergegevensbestand>`" niet openen voor schrijven.

Instructie voor gebruiker: Controleer of naar

het uitvoergegevensbestand kan worden geschreven.

SQL2709N Syntaxisfout op regel "`<regel>`" van het configuratiebestand.

Verklaring: Er is een syntaxisfout gevonden in de specificatie van een sleutelwoord en het bijbehorende argument.

Instructie voor gebruiker: Een sleutelwoord en het bijbehorende argument moeten worden afgebakend met een '=' teken.

SQL2710N Ongeldig sleutelwoord op regel "`<regel>`" van het configuratiebestand.

Verklaring: Er komt een niet-gedefinieerd sleutelwoord voor in het configuratiebestand.

Instructie voor gebruiker: Geldige sleutelwoorden (niet-hoofdlettergevoelig) zijn:

- DESCRIPTION, CDELIMITER, SDELIMITER, NODES, TRACE, MSG_LEVEL, RUNTYPE, OUTPUTNODES, NODES, OUTPUTNODES, OUTPUTTYPE, PARTITION, MAPFILI, INFILE, MAPFILO, OUTFILE, DISTFILE, LOGFILE, NEWLINE, HEADER, FILETYPE

SQL2711N Ongeldige begrenzing voor kolommen (CDELIMITER) op regel "`<regel>`" van het configuratiebestand.

Verklaring: De begrenzing voor kolommen (CDELIMITER) die in het configuratiebestand wordt gespecificeerd is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de begrenzing voor kolommen (CDELIMITER) een enkelbyteteken is.

SQL2712N Ongeldige reeksbebegrenzing (SDELIMITER) op regel "`<regel>`" van het configuratiebestand.

Verklaring: De reeksbebegrenzing (SDELIMITER) die in het configuratiebestand is opgegeven, is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: De reeksbegrenzing (SDELIMITER) mag niet bestaan uit een punt.

SQL2713N Ongeldig uitvoeringstype (RUNTYPE) op regel "<regel>" van het configuratiebestand.

Verklaring: De waarde voor uitvoeringstype (RUNTYPE) die is opgegeven in het configuratiebestand is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Een geldig uitvoeringstype (RUNTYPE) is PARTITION of ANALYZE (niet-hoofdlettergevoelig).

SQL2714N Ongeldig berichtniveau (MSG_LEVEL) op regel "<regel>" van het configuratiebestand.

Verklaring: De waarde voor berichtniveau (MSG_LEVEL), die is opgegeven in het configuratiebestand, is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Geldig berichtniveau (MSG_LEVEL) kan CHECK of NOCHECK zijn (niet-hoofdlettergevoelig).

SQL2715N Ongeldig controleniveau (CHECK_LEVEL) op regel "<regel>" van het configuratiebestand.

Verklaring: De waarde van het controleniveau (CHECK_LEVEL), die is opgegeven in het configuratiebestand, is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Geldige controleniveaus (CHECK_LEVEL) zijn CHECK of NOCHECK (niet-hoofdlettergevoelig).

SQL2716N Ongeldige recordlengte (RECLEN) "<reclen>" op regel "<regel>" van het configuratiebestand.

Verklaring: De waarde van recordlengte (RECLEN) "<reclen>" die is opgegeven in het configuratiebestand is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: De recordlengte (RECLEN) moet tussen de 1 en 32767 zijn.

SQL2717N Ongeldige knooppuntspecificatie (NODES) op regel "<regel>" van het configuratiebestand. Oorzaakcode "<oorzaakcode>".

Verklaring: De knooppuntspecificatie (NODES) in het configuratiebestand is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Gegeven voor elke oorzaakcode:

- 1 NODES is al gedefinieerd.
- 2 De indeling is ongeldig. Voorbeeld van een geldige indeling:
NODES=(0,30,2,3,10-15,57)
- 3 Elke waarde moet een numeriek gegeven zijn tussen 0 en 999.
- 4 Het bereik dat wordt opgegeven moet van laag naar hoog oplopen.

SQL2718N Er is een ongeldig uitvoerknooppunt opgegeven (OUTPUTNODES) op regel "<regel>" van het configuratiebestand. Oorzaakcode "<oorzaakcode>".

Verklaring: De specificatie van het uitvoerknooppunt (OUTPUTNODES) in het configuratiebestand is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Gegeven voor elke oorzaakcode:

- 1 OUTPUTNODES is al gedefinieerd.
- 2 De indeling is ongeldig. Voorbeeld van een geldige indeling:
OUTPUTNODES=(0,30,2,3,10-15,57)
- 3 Elke waarde moet een numeriek gegeven zijn tussen 0 en 999.
- 4 Het bereik dat wordt opgegeven moet van laag naar hoog oplopen.

SQL2719N Ongeldig uitvoertype (OUTPUTTYPE) op regel "<regel>" van het configuratiebestand.

Verklaring: Het uitvoertype (OUTPUTTYPE) in het configuratiebestand is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Geldige uitvoertypen (OUTPUTTYPE) zijn W (write) of S (stdin) (hoofdletterongevoelig).

SQL2720N Het aantal partitiesorteerkolommen heeft het maximum van "256" overschreden. Deze fout is gevonden op regel "<regel>" van het configuratiebestand.

Verklaring: Het aantal gedefinieerde partitiesorteerkolommen mag het maximum van 256 niet overschrijden.

Instructie voor gebruiker: Verwijder een of meer partitiesorteerkolommen die in het configuratiebestand zijn gedefinieerd.

SQL2721N Ongeldige opgave van partitiesorteerkolommen (PARTITION) op regel "<regel>" van het configuratiebestand. Oorzaakcode "<oorzaakcode>".

Verklaring: Een specificatie van de partitiesorteerkolom (PARTITION) in het configuratiebestand is ongeldig. Geldige indeling:

PARTITION=<sorteerkolomnaam>,<positie>,<offset>,<len>,<nullwaarden toestaan>,<gegevenstypen>

Als het een begrensd-gegevensbestand betreft, moet <positie> worden gedefinieerd; in andere gevallen moeten <offset> en <len> worden gedefinieerd.

Instructie voor gebruiker: Gegeven voor elke oorzaakcode:

1 Velden moeten worden begrensd met het ',' teken

2 <positie>, <offset> en <len> moeten uit positieve gehele getallen bestaan.

3 <nullwaarden toestaan> moet een van de volgende waarden hebben {N,NN,NNWD}.

4 Een geldig <gegevenstype> is: SMALLINT, INTEGER, CHARACTER, VARCHAR, FOR_BIT_CHAR, FOR_BIT_VARCHAR, FLOAT (uitsluitend voor binaire getallen), DOUBLE (uitsluitend voor binaire getallen), DATE, TIME, TIMESTAMP, DECIMAL(x,y).

5 Voor DECIMAL gegevenstypen moeten precisie (x) en het aantal decimalen (y) zijn opgegeven. Dit moeten positieve gehele getallen zijn.

6 Voor gegevenstypen CHARACTER of VARCHAR moet <len> worden opgegeven."

SQL2722N Ongeldige opgave van logboekbestand (LOGFILE) op regel "<regel>" van het configuratiebestand.

Verklaring: De opgave van het logboekbestand (LOGFILE) in het configuratiebestand is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Opgave van logboekbestand (LOGFILE) moet een van de volgende indelingen hebben:

• LOGFILE=<naam logboekbestand>,<type logboekrecord>

LOGFILE=<naam logboekbestand>

<type logboekrecord> kan uitsluitend W (write) zijn of A (append) (niet-hoofdlettergevoelig).

SQL2723N Ongeldige opgave van traceerfunctie (TRACE) op regel "<regel>" van het configuratiebestand.

Verklaring: De opgave van traceerfunctie (TRACE) in het configuratiebestand is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: De opgave van

traceerfunctie (TRACE) moet een positief, geheel getal zijn tussen 0 en 65536 (exclusief).

SQL2724N Ongeldige specificatie van knooppuntenlijst.

Verklaring: De specificatie van de knooppuntenlijst is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: In het configuratiebestand mag slechts een van de parameters NODES en MAPFILI (invoer partitietoewijzing) zijn opgegeven.

SQL2725N Het toewijzingsbestand van de uitvoerpartitie is niet opgegeven.

Verklaring: Als het uitvoeringstype ANALYZE is, moet er een bestandsnaam voor het toewijzingsbestand van de uitvoerpartitie zijn gedefinieerd.

Instructie voor gebruiker: Geef een bestandsnaam op voor het toewijzingsbestand van de uitvoerpartitie.

SQL2726N Er is geen partitiesorteerkolom gedefinieerd.

Verklaring: Er moet ten minste een partitiesorteerkolom worden gedefinieerd.

Instructie voor gebruiker: Geef een of meer partitiesorteerkolommen op.

SQL2727N Partitiesorteerkolom "<sorteerkolom>" overschrijdt de recordlengte "<reclen>".

Verklaring: Voor niet-begrensde gegevens dient de beginpositie voor een sorteerkolom binnen de recordlengte te vallen.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de beginpositie voor een sorteerkolom binnen de recordlengte valt.

SQL2728N Uitvoer-knooppunt "<uitvoer-knooppunt>" wordt niet gedefinieerd in de knooppuntenlijst.

Verklaring: De lijst van de uitvoer-knooppunten moet een subset zijn van de knooppuntenlijst die wordt afgeleid van NODES of van het toewijzingsbestand van de invoerpartitie.

Instructie voor gebruiker: Controleer of alle uitvoer-knooppunten in de knooppuntenlijst zijn gedefinieerd.

SQL2729N Ongeldige toewijzing voor invoerpartitie.

Verklaring: Het toewijzingsbestand van de invoerpartitie bevat ten minste één fout.

Instructie voor gebruiker: Het toewijzingsbestand voor de invoerpartitie moet minstens 4096 items bevatten, en elk item moet een getal tussen 0 en 999 zijn.

SQL2730N Foutbericht tijdens het schrijven van het H-record naar uitvoergegevensbestand "<uitvoergegevensbestand>".

Verklaring: Er is een I/O-fout opgetreden tijdens het schrijven van het H-record naar een uitvoergegevensbestand.

Instructie voor gebruiker: Controleer de documentatie op uw besturingssysteem op bestandsinvoer- en uitvoerfouten en controleer of er voldoende ruimte is op het uitvoerapparaat.

SQL2731N Er is een fout opgetreden tijdens het lezen van invoergegevensbestand "<bestandsnaam>".

Verklaring: Er is een I/O-fout opgetreden tijdens het lezen van een invoergegevensbestand.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de documentatie van uw besturingssysteem voor I/O-bestandsfouten.

SQL2732N Regel "<regel>" van het invoergegevensbestand bevat binaire gegevens.

Verklaring: Binaire gegevens zijn op de hostversies van dit hulpprogramma niet toegestaan.

Instructie voor gebruiker: Controleer uw invoergegevensbestand.

SQL2733N Uitvoertype (RUNTYPE) is in het configuratiebestand niet gedefinieerd.

Verklaring: Het uitvoertype (RUNTYPE) moet worden gedefinieerd als PARTITION of ANALYZE.

Instructie voor gebruiker: Geef het uitvoertype (RUNTYPE) op in het configuratiebestand.

SQL2734N Ongeldige specificatie voor parameter 32KLIMIT op regel "<regel>" van het configuratiebestand.

Verklaring: De specificatie voor parameter 32KLIMIT in het configuratiebestand is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Parameter 32KLIMIT kan YES of NO zijn, en is niet hoofdlettergevoelig.

SQL2735W Het record "<rec-no>" van het invoergegevensbestand is gewist omdat het leeg was.

Verklaring: Het record "<rec-no>" van het invoergegevensbestand is gewist omdat het niets anders dan spaties bevat.

Instructie voor gebruiker: Controleer record "<rec-no>" in het invoergegevensbestand.

SQL2736N sqlugrpi_api retourneerde een fout tijdens de verwerking van record op regel "<regel>" van het invoergegevensbestand.

Verklaring: Velden van partitiesorteerkolommen bevatten ongeldige gegevens.

Instructie voor gebruiker: Controleer het invoergegevensbestand op regel "<regel>"

SQL2737N Schrijfbewerking naar uitvoergegevensbestand voor uitvoerknooppunt "<uitvoerknooppunt>" mislukt tijdens het bewerken van record op regel "<regel>" van het invoergegevensbestand.

Verklaring: Er is een I/O-fout opgetreden tijdens het schrijven van een record naar het uitvoergegevensbestand voor invoerknooppunt "<invoerknooppunt>".

Instructie voor gebruiker: Controleer de documentatie op uw besturingssysteem op bestandsinvoer- en uitvoerfouten en controleer of er voldoende ruimte is op het uitvoerapparaat.

SQL2738W Het record van invoergegevensbestand op regel "<regel>" is afgebroken tijdens het schrijven naar uitvoergegevensbestand voor knooppunt "<uitvoerknooppunt>". Verwachte lengte van de schrijfbewerking is "<reclen>" maar de werkelijke lengte van de schrijfbewerking is "<werkelijke-len>".

Verklaring: De verwachte lengte (RECLLEN) komt niet overeen met de werkelijke schrijflengte.

Instructie voor gebruiker: Pas de waarde voor de recordlengte aan in het configuratiebestand.

SQL2739N De recordlengte is niet opgegeven voor een binair numeriek gegevensbestand.

Verklaring: Wanneer het een binair numeriek invoergegevensbestand betreft, moet de recordlengte worden gedefinieerd.

Instructie voor gebruiker: Geef de recordlengte in uw configuratiebestand op.

SQL2740N Het gegevenstype FLOAT is niet toegestaan binnen een niet-binair invoergegevensbestand.

Verklaring: Het gegevenstype FLOAT wordt alleen ondersteund wanneer het bestandstype BIN (binair) is.

Instructie voor gebruiker: Controleer of gegevenstypen en het type invoergegevensbestand overeenkomen.

SQL2741N Ongeldige specificatie van bestandstype op regel "<regel>" van het configuratiebestand.

Verklaring: Specificatie van het bestandstype (BESTANDSTYPE) in het configuratiebestand is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Geldige waarden voor de parameter van het bestandstype zijn als volgt:

- ASC (positioneel ASCII-gegevensbestand).
- DEL (begrensd ASCII-gegevensbestand).
- BIN (ASC-bestand met alle numerieke gegevens in binaire indeling).
- PACK (ASC-bestand met decimale gegevens in gecompriëerde decimaalindeling).
- IMPLIEDDECIMAL (DEL bestand met decimale gegevens in geïmpliceerde decimale indeling).

Deze waarden kunnen zowel in hoofd- als in kleine letters worden weergegeven.

SQL2742N De partitiesorteerkolom "<partitiesorteerkolom>" heeft niet de juiste nauwkeurigheid.

Verklaring: In een binair invoergegevensbestand moet de lengte van een partitiesorteerkolom met een decimaal gegevenstype voldoen aan de vergelijking $LENGTE = (PRECISIE + 2) / 2$ (deling van gehele getallen), omdat het een gecompriëerde decimaal is.

Instructie voor gebruiker: Stem de lengte van een decimale partitiesorteerkolom af op de

precisie als het invoerbestand een binair gegevensbestand is.

SQL2743N De lengte van partitiesorteerkolom "<partitiesorteerkolom>" komt niet overeen met het bijbehorende gegevenstype.

Verklaring: In een binair invoergegevensbestand moet de lengte van een partitiesorteerkolom met de gegevenstypen geheel getal, klein geheel getal, getal met drijvende komma en getal met dubbele precisie een constante met een vaste waarde zijn: 4 voor gehele getallen, 2 voor kleine gehele getallen, 4 voor getallen met drijvende komma en 8 voor dubbele precisie-getallen.

Instructie voor gebruiker: Controleer de definities voor partitiesorteerkolommen in het configuratiebestand.

SQL2744N Ongeldige bestandsnaamspecificatie voor "<bestand>" op regel "<regel>" van het configuratiebestand.

Verklaring: De maximale lengte voor een bestandsnaam is 80 bytes.

Instructie voor gebruiker: Controleer het configuratiebestand.

SQL2745N Ongeldige NEWLINE-vlag op regel "<regel>" van het configuratiebestand.

Verklaring: De NEWLINE-vlag moet YES of NO zijn. De standaardwaarde is NO.

Instructie voor gebruiker: Controleer de specificatie van NEWLINE-vlag in het configuratiebestand.

SQL2746N Er is een onvolledig record gevonden tijdens het lezen van record "<recordnummer>" van het invoergegevensbestand.

Verklaring: Wanneer het een positioneel ASC-bestand met een vaste lengte of een binair numeriek gegevensbestand betreft, moet de lengte van elk record precies overeenkomen met de waarde van de RECLen-parameter in het configuratiebestand.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het invoergegevensbestand compleet is.

SQL2747N Een record was te lang tijdens het lezen van record "<rec-nummer>" uit het invoergegevensbestand.

Verklaring: Voor een positioneel ASC invoergegevensbestand of een begrensd gegevensbestand met een parameter 32KLIMIT, kan de maximale recordlengte de limiet van 32 kB niet overschrijden.

Instructie voor gebruiker: Controleer uw invoergegevensbestand en controleer of de recordlengte niet boven de 32 kB komt.

SQL2748N Record "<recordnummer>" heeft een lengte van "<lengte>" bytes. Dit is te kort om de partitiesorteerkolom "<sorteerkolom>" te bevatten.

Verklaring: Voor een positioneel ASC invoergegevensbestand of een binair numeriek gegevensbestand moet elk record lang genoeg zijn om alle partitiesorteerkolommen te kunnen bevatten.

Instructie voor gebruiker: Controleer de recordlengte van uw invoergegevensbestand.

SQL2749N Partitiesorteerkolom "<sorteerkolomnummer>" van record "<rec-nummer>" bevindt zich niet in de eerste 32 kB van het record.

Verklaring: Als een record in een begrensd gegevensbestand langer is dan 32 kB, moeten alle partitiesorteerkolommen van elk record zich in de eerste 32 kB van het record bevinden.

Instructie voor gebruiker: Controleer record "<rec-no>" in het invoergegevensbestand.

SQL2750N De lengte van regel "<regelnummer>" in de configuratie is groter dan 255 bytes.

Verklaring: De maximale lengte van een regel in het configuratiebestand moet kleiner zijn dan 255 bytes.

Instructie voor gebruiker: Controleer in uw configuratiebestand of alle regels kleiner zijn dan 255 bytes.

SQL2751N De werkelijke lengte "<werkelijke-reclen>" van record "<rec-no>" komt niet overeen met de verwachte lengte "<verw-reclen>".

Verklaring: Wanneer controle van nieuwe regels noodzakelijk is voor een ASC-gegevensbestand met vaste lengte (de parameter NEWLINE is YES en de parameter RECLen is niet nul), moet de werkelijke lengte van elk record overeenkomen met het verwachte record.

Instructie voor gebruiker: Controleer record "<rec-no>" in het invoergegevensbestand.

SQL2752N Ongeldige codetabelspecificatie "<codetabel>" op regel "<regel>" van het configuratiebestand.

Verklaring: De codetabelspecificatie is ongeldig. Het moet een positief geheel getal zijn.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de codetabelspecificatie in het configuratiebestand.

SQL2753N Het ophalen van de landaanduiding en de codetabel voor de toepassing is mislukt. Retourcode van functie "<functienaam>" is "<rc>".

Verklaring: Het programma kon de landaanduiding en de codetabel van zijn verwerkingsomgeving niet ophalen.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de systeembeheerder.

SQL2754N Codetabel "<brn-ct>" kan niet worden omgezet in codetabel "<doel-ct>".

Verklaring: De database accepteert geen conversie tussen die twee codetabellen.

Instructie voor gebruiker: Controleer of uw gegevens zich in een codetabel bevinden die geconverteerd kan worden.

SQL2755N Decimale gegevens kunnen niet zowel in de indeling IMPLIEDDECIMAL als PACKEDDECIMAL voorkomen.

Verklaring: Een geldige indeling voor decimale gegevens is SQL_PACKEDDECIMAL_FORMAT, SQL_CHARSTRING_FORMAT, of SQL_IMPLIEDDECIMAL_FORMAT, die elkaar uitsluiten.

Instructie voor gebruiker: Controleer de indeling van uw decimale gegevens, corrigeer de indelingswaarde en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2761N U kunt een tabelnaam of een knooppuntengroep opgeven.

Verklaring: Geef de tabelnaam of de knooppuntengroep op, maar niet allebei.

Instructie voor gebruiker: Controleer uw opdrachtregelopties.

SQL2762N Het programma kan het installatiepad van de database niet vinden.

Verklaring: Het programma moet weten waar Database Manager is geïnstalleerd, zodat het bindbestand kan worden gevonden.

Instructie voor gebruiker: Controleer of Database Manager juist is geïnstalleerd.

SQL2763N De tabel "<tbl-naam>" is niet gevonden.

Verklaring: De tabel "<tbl-naam>" kan niet worden gevonden in sysibm.systables.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de tabel in de database bestaat.

SQL2764N De knooppuntengroep "<knooppuntengroep>" is niet gevonden.

Verklaring: De knooppuntengroep "<knooppuntengroep>" kan niet in sysibm.sysnodegroupdef. worden gevonden.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de knooppuntengroep in de database bestaat.

SQL2765W Het programma kan het toewijzingsbestand voor de uitvoerpartitie "<uitvoertoewijzingsbestand>" niet openen.

Verklaring: Het programma kan het toewijzingsbestand voor de uitvoerpartitie niet openen voor schrijven. De uitvoer zal naar stdout geschreven worden.

Instructie voor gebruiker: Controleer de toegangsmachtigingen voor uw bestand.

SQL2766N De partitie-indeling heeft niet de juiste omvang "<indelingsomvang>".

Verklaring: De omvang van de partitie-indeling is niet juist. Gegevens zijn in de database beschadigd.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de databasebeheerder om het probleem op te lossen.

SQL2767N Een opdrachtregel is ongeldig.

Verklaring: Er is een ongeldige opdrachtregeloctie opgegeven.

SQL2800 - SQL2899

SQL2800N CREATE, DROP, of CHANGE NODE is mislukt. Oorzaakcode "<oorzaakcode>".

Verklaring: Het programma heeft het knooppunt niet kunnen toevoegen, verwijderen of veranderen omdat de opgegeven invoerparameters ongeldig zijn. De oorzaak wordt aangegeven met een van de volgende oorzaakcodes:

- (1) Het knooppuntnummer is niet opgegeven.
- (2) De TCP/IP-hostnaam is niet opgegeven.
- (3) De computernaam is niet opgegeven.
- (4) Het knooppuntnummer is ongeldig.
- (5) Het poortnummer is ongeldig.
- (6) De TCP/IP-hostnaam is ongeldig.
- (7) De poortwaarde is niet gedefinieerd voor uw subsysteem in het servicesbestand.
- (8) De poortwaarde valt niet binnen het geldige bereik dat in het servicesbestand is gedefinieerd voor uw subsysteem.
- (9) Het knooppuntnummer is niet uniek.
- (10) Het paar hostnaam/poort is niet uniek.
- (11) De waarde van de hostnaam heeft geen corresponderende poort 0.

Instructie voor gebruiker: Voer een van de bij deze oorzaakcodes behorende acties uit:

- (1) Controleer of het knooppuntnummer is opgegeven.
- (2) Controleer of de TCP/IP-hostnaam is opgegeven.
- (3) Controleer of de computernaam is opgegeven.
- (4) Controleer of het knooppuntnummer tussen de 0 en 999 ligt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of u de juiste opdrachtregelocties opgeeft.

- (5) Controleer of het poortnummer tussen de 0 en 999 ligt.
- (6) Controleer of de opgegeven hostnaam op het systeem gedefinieerd is en of deze operationeel is.
- (7) Controleer of de TCP/IP-functies op uw systeem een item voor uw subsysteem hebben.
- (8) Controleer of u alleen poortwaarden gebruikt die zijn opgegeven in het servicesbestand op uw systeem.
- (9) Controleer of het opgegeven knooppuntnummer uniek is.
- (10) Controleer of de nieuwe hostnaam/poort reeds in het db2nodes.cfg bestand is gedefinieerd.
- (11) Controleer of de poortwaarde 0 gedefinieerd is voor de opgegeven hostnaam.

SQL2801N De syntaxis van de DB2NCRT-opdracht is onjuist.

Verklaring: Het DB2NCRT-programma maakt een nieuw knooppunt in een gepartitioneerd databasesysteem.

```
DB2NCRT /n:knooppunt /u:gebruikersnaam,wachtwoord
        [/i:substelsysteem]
        [/h:host]
        [/m:machine]
        [/p:poort]
        [/o:machine die eigenaar is van het subsysteem]
        [/g:resourcenaam]
```

De opdrachtspecificaties zijn:

- /n Geef het knooppuntnummer op.
- /u Om de accountnaam en het wachtwoord voor de DB2 Service op te geven.

De opdrachtsoorten zijn:

- /i Substelsysteem opgeven als dit afwijkt van het standaard/huidige subsysteem.
- /h TCP/IP-hostnaam opgeven als de hostnaam niet de standaard TCP/IP-hostnaam van de machine heeft.
- /m Naam van het werkstation opgeven als het knooppunt op een niet-lokale machine is gemaakt.
- /p Logische-poortnummer opgeven als dit niet het eerste knooppunt op de machine is.
- /o Computernaam opgeven van de machine die eigenaar is van het subsysteem wanneer u het eerste knooppunt op een machine maakt.
- /g Naam van het netwerk of het IP-adres opgeven.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met geldige parameters.

SQL2802N De syntaxis van de DB2NCHG-opdracht is onjuist.

Verklaring: Het DB2NCHG-programma wijzigt of werkt knooppuntconfiguratie voor een gegeven knooppunt in een gepartitioneerd databasesysteem bij.

```
DB2NCHG /n:knooppunt [/h:host]
                [/m:machine]
                [/p:poort]
                [/i:substelsysteem]
                [/u:gebruikersnaam, wachtwoord]
                [/g:resourcenaam]
```

De opdrachtopties zijn:

- /h TCP/IP-hostnaam wijzigen.
- /m Naam van het werkstation wijzigen.
- /p Nummer van de logische poort wijzigen.
- /i Substelsysteem opgeven als dit afwijkt van het standaard/huidige subsysteem.
- /u Logon Accountnaam en -wachtwoord wijzigen.
- /g Naam van het netwerk of het IP-adres wijzigen.

Instructie voor gebruiker: Geef de DB2NCHG-opdracht op met een van de geldige opdrachtopties.

SQL2803N De syntaxis van de DB2NDRROP-opdracht is onjuist.

Verklaring: Het DB2NDRROP-programma verwijdert een knooppunt uit een gepartitioneerd systeem.

```
DB2NDRROP /n:knooppunt [/i:substelsysteem]
```

De opdrachtopties zijn:

- /i Substelsysteem opgeven als dit afwijkt van het standaard/huidige subsysteem.

Instructie voor gebruiker: Geef de DB2NDRROP-opdracht op met een geldige opdrachtoptie.

SQL2804N De syntaxis van de DB2NLIST-opdracht is onjuist.

Verklaring: Het DB2NLIST-programma maakt een lijst van alle knooppunten binnen een gepartitioneerd systeem.

```
DB2NLIST [/i:substelsysteem]
          [/s]
```

De opdrachtopties zijn:

- /i Substelsysteem opgeven als dit afwijkt van het standaard/huidige subsysteem.
- /s Knooppuntstatus afbeelden.

Instructie voor gebruiker: Geef de DB2NLIST-opdracht op met een geldige opdrachtoptie.

SQL2805N Er is een functiefout opgetreden. Oorzaakcode "<oorzaakcode>".

Verklaring: Er is een functiefout opgetreden tijdens de verwerking van CREATE, DROP of ADD NODE. Dit wordt met de volgende oorzaakcodes aangegeven:

- (1) De functie kan niet worden geregistreerd.
- (2) De vereiste User Rights Policy kan niet worden ingesteld.
- (3) De Logon Account voor de functie kan niet worden ingesteld.
- (4) Functie kan niet worden verwijderd.

Instructie voor gebruiker: Voer, afhankelijk van

de oorzaakcode, een van de onderstaande acties uit:

- (1) Controleer, als de naam van het werkstation tijdens DB2NCRT is opgegeven, of de naam van het werkstation juist is.
- (2) Controleer of de opgegeven gebruikersnaam geldig is.
- (3) Controleer of de opgegeven naam en het opgegeven wachtwoord geldig zijn.
- (4) Controleer, als het knooppunt zich op een andere machine bevindt, of de machine bezig is met uitvoeren.

Mocht het probleem zich blijven voordoen raadpleeg dan het db2diag.logboek voor informatie over probleembepaling en neem contact op met IBM.

SQL2806N Knooppunt "<knooppunt>" is niet gevonden voor subsysteem "<subsysteem>".

Verklaring: DB2NDROP is mislukt omdat het knooppunt niet bestaat.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het knooppuntnummer juist is en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2807N Knooppunt "<knooppunt>" voor subsysteem "<subsysteem>" bestaat al.

Verklaring: DB2NCRT is mislukt omdat het knooppunt al bestaat.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het knooppuntnummer juist is en geef de opdracht opnieuw op.

SQL2808W Knooppunt "<knooppunt>" voor subsysteem "<subsysteem>" is verwijderd.

Verklaring: De verwerking van DB2NDROP is voltooid.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL2809W Knooppunt: "<knooppunt>" toegevoegd aan subsysteem: "<subsysteem>" {Host: "<hostnaam>" Computer: "<computernaam>" Poort: "<poortnummer>"}

Verklaring: De verwerking van DB2NCRT is voltooid.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL2810W Knooppunt: "<knooppunt>" is veranderd in subsysteem: "<subsysteem>" {Host: "<hostnaam>" Computer: "<computernaam>" Poort: "<poortnummer>"}

Verklaring: De verwerking van DB2NCHG is voltooid.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL2811N De opdracht is ongeldig omdat het subsysteem geen gepartitioneerd databasesubsysteem is.

Verklaring: De opdracht is alleen geldig als het subsysteem een gepartitioneerd databasesubsysteem is.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de opgegeven naam van het subsysteem geldig is. Controleer, als de naam van het subsysteem niet in de opdrachtregel is opgegeven, of de DB2INSTANCE-omgeving op een geldig gepartitioneerd databasesubsysteem is ingesteld.

SQL2812N Er is een ongeldig argument opgegeven voor de opdracht db2drvmp.

Verklaring: Syntaxis:

```
db2drvmp add          knooppunt_nummer
                   van_station tot_station
                   drop          knooppunt_nummer
vanaf_station
query                [ knooppunt_nummer ]
```

reconcile [vanaf_station]
[knooppunt_nummer]
[vanaf_station]

Geldige argumenten voor deze opdracht zijn:

add toewijzen van een nieuwe indeling voor het databasestation.

drop verwijderen van een bestaande indeling voor het databasestation.

query een query uitvoeren op de database-indeling.

reconcile
database-indeling herstellen als de inhoud van het register beschadigd is.

knooppunt_nummer
het knooppuntnummer. De parameter is nodig voor DROP- en ADD-bewerkingen.

vanaf_station
de stationsaanduiding waarvandaan het toewijzen moet worden uitgevoerd. Deze parameter is nodig voor ADD- en DROP-bewerkingen.

naar_station
de stationsaanduiding waarheen de toewijzing moet worden uitgevoerd.

Deze parameter is alleen nodig voor ADD-bewerkingen. De parameter is niet van toepassing op andere bewerkingen.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met geldige argumenten.

SQL2813I De stationstoewijzing van station "<station-1>" naar station "<station-2>" is toegevoegd voor knooppunt "<knooppunt>".

Verklaring: De stationstoewijzing is geslaagd.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL2814I De stationstoewijzing van station "<station>" is voor knooppunt "<knooppunt>" gewist.

Verklaring: De stationstoewijzing is gewist.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL2815I De stationstoewijzing voor knooppunt "<knooppunt>" is: "<station-1>" - "<station-2>".

Verklaring: Statusbericht.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3000 - SQL3099

SQL3001C Er is een I/O-fout (reden = "<reden>") opgetreden tijdens het openen van het uitvoerbestand.

Verklaring: Er is een systeem I/O-fout opgetreden tijdens het openen van het uitvoerbestand.

De opdracht kan niet worden verwerkt. Er zijn geen gegevens verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer voor IMPORT/LOAD of het uitvoerbestand bestaat. Controleer voor EXPORT of het opslagmedium voor uitvoer voldoende vrije ruimte heeft. Geef de opdracht opnieuw op met een geldige uitvoerbestandsnaam en het juiste pad. Raadpleeg het berichtenbestand voor aanvullende informatie.

SQL3002C Er is een I/O-fout opgetreden tijdens het schrijven naar het uitvoergegevensbestand.

Verklaring: Er is een I/O-fout opgetreden tijdens het schrijven naar het uitvoergegevensbestand. Het is mogelijk dat de uitvoer onvolledig is of dat de schijf vol is.

De verwerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Wis het uitvoergegevensbestand als dit onvolledig is en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3003C Er is een I/O-fout opgetreden tijdens het sluiten van het uitvoergegevensbestand.

Verklaring: Er is een I/O-fout opgetreden tijdens het sluiten van het uitvoergegevensbestand.

Het bestand is niet afgesloten.

Instructie voor gebruiker: Wis het uitvoergegevensbestand als dit onvolledig is en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3004N De parameter van het bestandstype is ongeldig.

Verklaring: De parameter *bestandstype* moet voor deze opdracht DEL, ASC, IXF, WSF of DB2CS zijn.

De parameter *bestandstype* moet voor de opdracht EXPORT DEL, IXF of WSF zijn.

De parameter *bestandstype* moet voor de opdracht LOAD ASC, DEL, IXF of DB2CS zijn.

IXF-bestanden kunnen niet worden gebruikt om te laden in een tabel die gedefinieerd is op een meervoudige knooppuntengroep.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige parameter *bestandstype*.

SQL3005N Verwerking is onderbroken.

Verklaring: Er is een interrupt ontvangen tijdens de verwerking. Het is mogelijk dat de gebruiker heeft gedrukt op de toetsencombinatie voor onderbreking.

De verwerking wordt beëindigd. Niet-vastgelegde databasebijwerkingen worden hersteld met ROLLBACK.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op. Als u een importbewerking uitvoert, raadpleegt u *Command Reference* voor informatie over het gebruik van de parameters commitcount en restartcount. Als u een LOAD-opdracht uitvoert, raadpleegt u *Command*

Reference voor informatie over het opnieuw starten van LOAD.

SQL3006C Er is een I/O-fout opgetreden tijdens het openen van het berichtenbestand.

Verklaring: Er is een I/O-fout opgetreden tijdens het openen van het berichtenbestand. Deze fout kan wijzen op een probleem op de client of de server.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige berichtenbestandsnaam en het juiste pad.

SQL3007C Er is een I/O-fout opgetreden tijdens het schrijven naar het berichtenbestand.

Verklaring: Er is een systeem-I/O-fout opgetreden tijdens het schrijven naar het berichtenbestand.

Het is mogelijk dat de verwerking niet is voltooid.

Instructie voor gebruiker: Wis het berichtenbestand indien het onvolledig is en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3008N Het programma heeft een fout "<fout>" gevonden tijdens het maken van een verbinding met de database.

Verklaring: Het IMPORT- of EXPORT-programma kan geen verbinding maken met de database.

Er zijn geen gegevens geïmporteerd of geëxporteerd.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg voor meer informatie het foutnummer in het bericht. Corrigeer de fout en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3009N De parameter Action String is ongeldig.

Verklaring: De parameter *Action String* (bijvoorbeeld "REPLACE into.") in de opdracht is ongeldig. De pointer *Action String* is mogelijk onjuist. De structuur waarnaar de *Action String* verwijst is mogelijk onjuist. De *Action String*-structuur bevat mogelijk tekens die ongeldig zijn.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de *Action String*-pointer en de structuur waarnaar deze verwijst. Geef de opdracht opnieuw op met een geldige *Action String*.

SQL3010N De parameter METHOD is ongeldig.

Verklaring: De parameter *METHOD* in de opdracht is ongeldig. De pointer *METHOD* is mogelijk onjuist. De structuur waarnaar *METHOD* verwijst is mogelijk onjuist. De *METHOD*-structuur bevat mogelijk ongeldige tekens.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de pointer *METHOD* en de structuur waarnaar deze verwijst. Geef de opdracht opnieuw op met een geldige *METHOD*.

SQL3011C Er is onvoldoende geheugen voor het verwerken van de opdracht.

Verklaring: Er is een fout opgetreden bij de geheugentoe wijzing. Er is niet voldoende geheugen beschikbaar voor de verwerking van de opdracht of er is een fout opgetreden bij het vrijmaken van geheugen.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Beëindig de toepassing. Mogelijke oplossingen zijn:

- Controleer of uw systeem voldoende fysiek en virtueel geheugen heeft.
- Verwijder achtergrondprocessen.

- Vergroot de waarde van *util_heap_sz* voor de database.
- Verklein de buffers die worden gebruikt voor de LOAD.
- *util_heap_sz* wordt door de programma's LOAD, BACKUP en RESTORE gedeeld. Zorg er dus voor dat er minder van zulke programma's in uitvoering zijn.

SQL3012C Er is een systeemfout opgetreden.

Verklaring: Er is een fout opgetreden in het besturingssysteem.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer het berichtenbestand, corrigeer het probleem en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3013N De lengte van de bestandstypeparameter (filetmod) valt buiten het toegestane bereik. Deze moet groter dan of gelijk aan nul of kleiner dan of gelijk aan 8000 zijn.

Verklaring: De opgegeven bestandstypeparameter (*filetmod*) valt buiten het toegestane bereik (groter of gelijk nul en kleiner of gelijk 8000).

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de pointer *filetmod* en de structuur waarnaar die verwijst. Geef de opdracht opnieuw op met een geldige *filetmod*.

SQL3014C Er is een I/O-fout opgetreden tijdens het afsluiten van het berichtenbestand.

Verklaring: Er is een systeem-I/O-fout opgetreden tijdens het afsluiten van het berichtenbestand.

Het berichtenbestand is niet afgesloten.

Instructie voor gebruiker: Als het berichtenbestand onvolledig is, geeft u de opdracht opnieuw op.

SQL3015N Er is een SQL-fout “<sqlcode>” opgetreden tijdens de verwerking.

Verklaring: Er is tijdens de functie-aanroep een SQL-fout opgetreden.

De verwerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Zie het SQLCODE (berichtnummer) in het bericht voor meer informatie. Corrigeer de fout en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3016N Er is een onverwacht sleutelwoord “<sleutelwoord>” in de bestandstypeparameter filemod voor het bestandstype gevonden.

Verklaring: Er is een sleutelwoord gevonden in de bestandstypeparameter dat niet van toepassing is op het bestandstype voor het programma (de parameter *filemod* of de woordgroep volgend op *MODIFIED BY* in een CLP-opdracht).

De verwerking wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de bestandstypeparameter of geef ten minste één geldig sleutelwoord op in de bestandstypeparameter. Zie Command Reference voor meer informatie over bestandstypeparameters.

SQL3017N Een begrenzingsteken is ongeldig of is meer dan eens gebruikt.

Verklaring: Voor een begrensd ASCII-bestand (DEL) is een van beide volgende fouten opgetreden:

- Er is een ongeldig teken opgegeven voor de begrenzing van kolommen, de begrenzing van tekenreeksen of het decimaalteken.
- Hetzelfde teken is voor meer dan een van de voorgaande items opgegeven.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de opgegeven begrenzingstekens op geldigheid en uniciteit. Geef de opdracht opnieuw op met

geldige vervangende waarden voor het begrenzingsteken.

SQL3018N Er is een punt opgegeven als begrenzingsteken voor een tekenreeks.

Verklaring: U kunt geen punt opgeven als begrenzingsteken van een tekenreeks in begrensde ASCII-bestanden (DEL).

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met geldige vervangende waarden voor het begrenzingsteken.

SQL3019N Er is geen Action String-parameter in de opdracht opgegeven.

Verklaring: Bij het aanroepen van dit programma is geen parameter *Action String* (bijvoorbeeld “REPLACE into ...”) opgegeven. Deze parameter is vereist.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met de parameter *Action String*.

SQL3020N De gebruiker is niet gemachtigd om de opgegeven Export-opdracht uit te voeren.

Verklaring: De gebruiker heeft geprobeerd gegevens te exporteren zonder juiste machtiging (SYSADM of DBADM) of CONTROL- of SELECT-bevoegdheid voor elke bij het exporteren betrokken tabel.

De exportbewerking is niet uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Vraag de juiste machtiging aan voordat u gegevens van de tabel exporteert.

SQL3021N De gebruiker heeft geen machtiging om de opgegeven importopdracht op tabel “<naam>” uit te voeren.

Verklaring: De gebruiker heeft geprobeerd gegevens te importeren zonder geldige

machtiging voor de opgegeven optie en tabel.

Voor het importeren met de optie INSERT is het volgende vereist:

- de machtiging SYSADM of DBADM, of
- de bevoegdheid CONTROL voor de tabel, de view of de gehele hiërarchie, of
- de bevoegdheden INSERT en SELECT voor de tabel, de view of de gehele hiërarchie.

Opmerking: De volledige hiërarchie verwijst naar alle subtabellen of objectviews in de hiërarchie.

Voor het importeren naar een bestaande tabel met de opties INSERT_UPDATE, REPLACE de REPLACE_CREATE is het volgende vereist:

- de machtiging SYSADM of DBADM, of
- de bevoegdheid CONTROL voor de tabel, de view of de gehele hiërarchie.

Opmerking: De volledige hiërarchie verwijst naar alle subtabellen of objectviews in de hiërarchie.

Voor het importeren naar een tabel die niet bestaat met gebruik van de optie CREATE of REPLACE_CREATE, is het volgende vereist:

- de machtiging SYSADM of DBADM, of
- de machtiging CREATETAB voor de database en een van de volgende:
 - de machtiging IMPLICIT_SCHEMA voor de database als de naam van het schema van de tabel niet bestaat, of
 - de bevoegdheid CREATEIN voor het schema als het schema van de tabel bestaat.

De importbewerking is niet uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de gebruiker gemachtigd is om de importbewerking uit te voeren.

SQL3022N Er is een SQL-fout “<sqlcode>” opgetreden tijdens de verwerking van de reeks SELECT in de parameter Action String.

Verklaring: Er is een SQL-fout opgetreden in IMPORT of EXPORT tijdens de verwerking van de SELECT-reeks vanuit de *Action String* (bijv. "REPLACE into ...").

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zie het SQLCODE (berichtnummer) in het bericht voor meer informatie. Corrigeer de fout en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3023N De parameter van de databasenaam is ongeldig.

Verklaring: De parameter van de databasenaam is ongeldig. Zie het veld SQLERRD[0] in de SQLCA voor meer informatie.

De databasenaam moet 1 tot 8 tekens bevatten en de tekens moeten afkomstig zijn uit de basistekenset van Database Manager.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige databasenaam-parameter.

SQL3025N Een parameter waarmee een bestandsnaam of pad wordt opgegeven is ongeldig.

Verklaring: De parameter bevat een pad, directory of bestandsnaam die ongeldig is.

Controleer voor IMPORT en EXPORT de parameter *gegevensbestand*.

Controleer voor LOAD, of elke waarde in de parameters van type *sqlu_media_list*: *gegevensbestand* een geldige bestandsnaam bevat; *lobpaths kopieerdoel*, en of *werkdirectory* geldige paden op de server bevat inclusief het laatste scheidingsteken en het begrenzingsteken NULL.

De pointer naar *lobpaths*, *kopieerdoel* en *werkdirectory* moet geldig zijn of null.

De pointer naar de doelen in deze structuren moet geldig zijn.

Controleer of sessies en *media_type* juist zijn opgegeven.

Controleer, wanneer de parameter *lobpaths* is opgegeven, ook of het *media_type* overeenkomt met het opgegeven type voor de structuur van het gegevensbestand.

Als het bestandstype IXF is, is de bestandsnaam mogelijk te lang.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige parameter.

SQL3026N De parameter msgfile of tempfiles is ongeldig.

Verklaring: Voor IMPORT of EXPORT bevat de parameter *msgfile* een pad, directory of bestandsnaam die ongeldig is.

Voor LOAD bevat de parameter *msgfile* een pad, directory of bestandsnaam die niet geldig is op de client, of het pad tempfiles is niet geldig op de server.

Als de database waarmee de toepassing is verbonden een bestand op afstand is, moet *msgfile* volledig gekwalificeerd zijn. Voor een lokale database zal het programma proberen om *msgfile* volledig te kwalificeren (als dit nog niet zo is). Controleer ook of de pointer naar *msgfile* geldig is.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldig pad voor de parameter *msgfile* en/of tempfiles.

SQL3028N De indicator voor de exportmethode is ongeldig. Deze moet 'N' of 'D' zijn.

Verklaring: De indicator voor de exportmethode moet N voor Names zijn of D voor Default.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige methode-indicator.

SQL3029N Er is geen parameter opgegeven voor het bestandstype.

Verklaring: De parameter *bestandstype* is niet opgegeven of null. Door het systeem wordt niet herkend welk formaat voor het gegevensbestand moet worden gebruikt.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldig *bestandstype*.

SQL3030C Er is een I/O-fout opgetreden (reden = "<reden>") tijdens het openen van het invoerbestand.

Verklaring: Er is een systeemfout opgetreden tijdens het openen van het invoerbestand. Deze fout kan wijzen op een probleem op de client of de server.

Een mogelijke reden is dat het invoerbestand door een andere toepassing wordt gebruikt.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het invoerbestand inclusief het pad geldig is en of het door een andere toepassing wordt gebruikt.

Geef de opdracht opnieuw op. Raadpleeg het diagnoselogboekbestand voor aanvullende informatie.

SQL3031C Er is een I/O-fout opgetreden tijdens het lezen van het invoerbestand.

Verklaring: Er is een systeem-I/O-fout opgetreden tijdens het lezen van het invoerbestand. Deze fout kan wijzen op een probleem op de client of de server.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het invoerbestand kan worden gelezen.

SQL3032N De methode-indicator voor LOAD/IMPORT is ongeldig voor het opgegeven bestandstype. Deze moet 'N', 'P' of 'default' zijn.

Verklaring: Voor de bestandstypen IXF en WSF moet de methode-indicator van LOAD/IMPORT N voor Names, P voor Positional of D voor Default zijn.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht

opnieuw op met een geldige methode-indicator.

SQL3033N Er ontbreekt een sleutelwoord zoals INSERT, REPLACE, CREATE, INSERT_UPDATE of REPLACE_CREATE in de doelspecificatie of de spelling is onjuist.

Verklaring: In de parameter *Action String* (bijvoorbeeld "REPLACE into ...") ontbreekt het sleutelwoord INSERT, REPLACE, CREATE, INSERT_UPDATE of REPLACE_CREATE. De parameter *Action String* bevat voor LOAD niet het sleutelwoord INSERT, REPLACE of RESTART. Er moet minstens één spatie volgen op het sleutelwoord.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige parameter *Action String*.

SQL3034N Het sleutelwoord INTO ontbreekt uit de doelspecificatie of is onjuist gespeld.

Verklaring: Het sleutelwoord INTO ontbreekt of is onjuist gespeld. Er moet ten minste één spatie volgen op INTO.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige parameter *Action String* (bijv. "REPLACE into ...")

SQL3035N De parameter van de tabelnaam in de doelspecificatie is ongeldig.

Verklaring: De *tabelnaam* in de *Action String* (bijv. "REPLACE into ...") is ongeldig voor IMPORT. De *tabelnaam* of de *uitzonderingstabelnaam* in de *Action String* is ongeldig voor LOAD.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige *tabelnaam*. Controleer ook of alle opdrachtsleutelwoorden en parameters in de juiste volgorde zijn opgegeven.

SQL3036N De kolomlijst in de doelspecificatie is niet tussen haakjes gezet.

Verklaring: De *kolomlijst* moet tussen haakjes staan. De lijst is niet beëindigd met een haakje.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de instructie opnieuw op met een geldige, volledige kolomlijst in de parameter *Action String* (bijv. "REPLACE into ...")

SQL3037N Er is een SQL-fout "<sqlcode>" opgetreden tijdens het importeren.

Verklaring: Er is een SQL-fout opgetreden tijdens de verwerking van de parameter *Action String* (bijv. "REPLACE into ...")

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zie het SQLCODE (berichtnummer) in het bericht voor meer informatie. Corrigeer de fout en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3038N De parameter Action String bevat onvoorziene tekens.

Verklaring: Er zijn voor IMPORT andere tekens opgegeven dan spaties na het afsluitende haakje van de kolomlijst in de parameter *Action String* (bijv. "REPLACE into ..."). Er zijn voor LOAD andere tekens dan spaties opgegeven na de afsluitende haakjes van de kolomlijst en/of de naam van de uitzonderingstabel in de parameter *Action String*.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige parameter *Action String*.

SQL3039W Het voor LOAD beschikbare geheugen voor DATA BUFFER voorkomt volledige parallele verwerking van LOAD. Er zal een parallele verwerking voor LOAD van "<waarde>" worden gebruikt.

Verklaring: Het LOAD-programma heeft geprobeerd om het optimale niveau van parallele verwerking van CPU voor SMP-exploitatie op basis van de systeemconfiguratie te bepalen, of de gebruiker heeft een waarde voor de parallele verwerking van LOAD opgegeven tijdens het oproepen van het programma. Er heeft zich echter een van de volgende beperkingen voorgedaan:

1. De hoeveelheid vrij geheugen in de programmaheap maakt deze graad van parallele verwerking onmogelijk.
2. De parameter DATA BUFFER is opgegeven met een waarde die te klein is voor de opgegeven of beschikbare parallele verwerkingen.

Er zal een lager niveau van parallele verwerking worden gebruikt dat minder geheugen vereist.

Instructie voor gebruiker:

1. Negeer deze boodschap. LOAD zal op normale wijze voltooid worden met behulp van de kleinere waarde voor de parallele verwerking van LOAD. Het is echter mogelijk dat de prestaties van LOAD niet optimaal zijn.
2. Geef, wanneer u het programma oproept, een kleinere waarde op voor parallele verwerking van LOAD.
3. Vergroot de omvang van de programmaheap.
4. Vergroot de omvang van de gegevensbufferparameter of laat de parameter blanco en laat het hulpprogramma Load een standaard bepalen gebaseerd op de vrije ruimte in programmaheap.

SQL3040N De opgegeven parameters voor lobpath/lobfile kunnen niet worden gebruikt. Oorzaakcode: "<oorzaakcode>".

Verklaring: Het programma is niet in staat de opgegeven parameters voor lobpath/lobfile te gebruiken om de reden die is opgegeven door de "<oorzaakcode>". De codes worden hieronder opgesomd.

Instructie voor gebruiker: Gegeven voor elke oorzaakcode:

- 1 Het lobpath is geen geldige sqlu_media_list of de opgegeven waarden zijn ongeldig. Het media_type moet SQLU_LOCAL_MEDIA zijn en alle padnamen moeten worden beëindigd met een geldig scheidingsteken voor paden.
- 2 De parameter lobfile bevat geen geldige qlu_media_list of de opgegeven waarden zijn ongeldig. Het media_type moet SQLU_LOCAL_MEDIA zijn.
- 3 Er zijn onvoldoende lobpaths opgegeven. Er is voor het exporteren onvoldoende ruimte op de paden voor alle lobs.
- 4 Er zijn onvoldoende lobfiles opgegeven. Er zijn voor het exporteren meer lobs opgegeven dan het aantal lobfiles vermenigvuldigd met SQLU_MAX_SESSIONS.
- 5 De combinatie van een lobpath en een lobfile overschrijdt de maximumgrootte van de naam van een lobfile (255 bytes).
- 6 Er is een fout opgetreden tijdens een poging om toegang te krijgen tot het bestand.

SQL3042N Het opgegeven LINKTYPE voor een DATALINK-kolom is niet geldig.

Verklaring: De opgegeven waarde voor LINKTYPE voor een DATALINK-kolom is niet geldig.

Instructie voor gebruiker: Controleer het opgegeven LINKTYPE. Corrigeer de waarde en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3043N De DATALINK SPECIFICATION voor DATALINK-kolom(men) is niet geldig.

Verklaring: De DATALINK SPECIFICATION voor DATALINK kolom(men) is om een van de volgende redenen niet geldig:

- Er is geen waarde opgegeven voor DL_URL_REPLACE_PREFIX.
- Er is geen waarde opgegeven voor DL_URL_DEFAULT_PREFIX.
- Er is geen waarde opgegeven voor DL_URL_SUFFIX.
- Bevat een ander sleutelwoord dan DL_URL_REPLACE_PREFIX of DL_URL_DEFAULT_PREFIX of DL_URL_SUFFIX.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de specificatie en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3044N De DATALINK SPECIFICATION voor een DATALINK-kolom bevat gedupliceerde prefixspecificaties.

Verklaring: De DATALINK SPECIFICATION voor een DATALINK-kolom heeft gedupliceerde specificaties voor DL_URL_REPLACE_PREFIX of DL_URL_DEFAULT_PREFIX.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de dubbele specificatie en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3045N Een dkolom-positie in de parameter METHOD is kleiner dan 1 of groter dan het maximaal aantal kolommen (1024) in een begrensd ASCII-bestand.

Verklaring: De *dkolom*-positie is in een begrensd bestand kleiner dan 1 of groter dan het maximaal aantal kolommen (1024).

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met geldige *dkolom*-posities.

SQL3046N Het aantal kolommen in de parameter METHOD is kleiner dan 1.

Verklaring: Voor andere *METHOD*-methoden dan Default moet het aantal opgegeven kolommen een positief getal zijn (groter dan 0).

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht in de parameter *METHOD* opnieuw op met een geldig aantal kolommen.

SQL3047N De LOAD/IMPORT-methode die is opgegeven in METHOD is ongeldig voor begrensde ASCII-bestanden. De waarde moet 'P' zijn of 'default'.

Verklaring: De enige geldige LOAD/IMPORT-methoden voor begrensde ASCII-bestanden zijn P voor Positions of D voor Default.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige importmethode.

SQL3048N Er zijn minder kolommen uit het invoerbestand opgegeven dan databasekolommen, maar voor een van de databasekolommen zijn geen nullwaarden toegestaan.

Verklaring: Wanneer er minder kolommen zijn opgegeven in de lijst *METHOD* dan voor de doeltabel, worden de waarden voor de ontbrekende invoerkolommen als nullwaarden geladen. Voor de kolommen in de doeltabel die overeenkomen met een of meer van deze invoerkolommen, zijn echter geen nullwaarden toegestaan en kan geen nullwaarde worden ingevoegd.

Het bestand kan niet worden geladen.

Instructie voor gebruiker: Definieer een nieuwe tabel met hetzelfde aantal kolommen als het invoerbestand of met kolommen die nullwaarden toestaan. Geef de opdracht opnieuw op.

SQL3049N Het gegevenstype "<type>" van de databasekolom "<naam>" is niet compatibel met dit indelingsbestand, maar voor de databasekolom zijn geen nullwaarden toegestaan.

Verklaring: Het kolomtype voor de database is voor dit indelingsbestand ongeldig. Voor de databasekolom zijn geen nullwaarden toegestaan, dus wordt het programma afgebroken.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Definieer de databasetabel opnieuw zodat de kolommen compatibel zijn met de kolommen die uit het bestand worden geladen.

SQL3050W Er zullen gegevensconversies plaatsvinden tussen de codetabel van het IXF-bestand en de codetabel van de toepassing.

Verklaring: Als er een IMPORT-opdracht voor een IXF-gegevensbestand is opgegeven en de codetabel van de tekengegevens in het IXF-bestand niet overeenkomt met de codetabel van de toepassing die de importbewerking oproept, worden er gegevens geconverteerd van de codetabel van het gegevensbestand naar de codetabel van de toepassing. De bewerking gaat door.

Als er een LOAD-opdracht is opgegeven voor een IXF-gegevensbestand en de codetabel van de tekengegevens niet overeenkomt met de codetabel van de database, worden er gegevens geconverteerd van de codetabel van het gegevensbestand naar de codetabel van de database en zal de bewerking worden voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Roep het programma dat de FORCEIN-optie gebruikt op als u niet wilt dat er een conversie wordt uitgevoerd; in andere gevallen is er geen actie vereist.

SQL3051W De gegevens die in "<kolomnaam>" moeten worden geladen, zijn geladen, maar conversie van de codetabel van het IXF-bestand naar de codetabel van de toepassing is niet uitgevoerd.

Verklaring: De gegevens die in de CLOB- of DBCLOB-kolom zijn geladen, zijn in een afzonderlijk bestand opgeslagen waarop geen conversies zijn uitgevoerd.

Om de gegevens op de juiste manier te laden, moet het programma vanaf een toepassing worden opgeroepen die dezelfde codetabel heeft als het IXF-bestand.

Instructie voor gebruiker: Dit is slechts een waarschuwing.

SQL3053N Er moeten meer dan 8191 rijen naar een als werkblad ingedeeld bestand worden geëxporteerd.

Verklaring: Het maximumaantal rijen dat in een als werkblad ingedeeld bestand (WSF) kan worden geplaatst, is 8191.

Het EXPORT-programma wordt beëindigd wanneer er 8191 rijen in het bestand zijn geplaatst.

Instructie voor gebruiker: Om dit te voorkomen, kunt u gebruikmaken van een SELECT-instructie die ervoor zorgt dat er minder rijen worden geëxporteerd. Geef de opdracht daarna opnieuw op.

SQL3054N Het invoerbestand is geen geldig PC/IXF-bestand. Het bestand is te kort om een geldig H-record te bevatten.

Verklaring: Het einde van het bestand is bereikt voordat het verwachte einde van het eerste bestand is bereikt. Het bestand mag geen PC/IXF-bestand zijn.

De verwerking van LOAD/IMPORT wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geïmporteerd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het invoerbestand juist is.

SQL3055N **Het invoerbestand is geen geldig PC/IXF-bestand. Het lengteveld in het eerste record kan niet naar een numerieke waarde worden geconverteerd.**

Verklaring: Het lengteveld van het eerste record bevat niet de ASCII-waarde van een getal. Het bestand mag geen PC/IXF-bestand zijn.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het invoerbestand juist is.

SQL3056N **Het invoerbestand is geen geldig PC/IXF-bestand. De waarde in het lengteveld van het H-record is te klein.**

Verklaring: De waarde in het lengteveld van het H-record is niet groot genoeg voor een geldig H-record. Het bestand mag geen PC/IXF-bestand zijn.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het invoerbestand juist is.

SQL3057N **Het invoerbestand is geen geldig PC/IXF-bestand. Het typeveld in het eerste record is niet H.**

Verklaring: Het typeveld in het eerste record is niet H. Het eerste record is geen geldig H-record. Het bestand mag geen PC/IXF-bestand zijn.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het invoerbestand juist is.

SQL3058N **Het ID-veld in het H-record is niet IXE.**

Verklaring: Het ID-veld in het H-record identificeert het bestand niet als een PC/IXF-bestand.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer het ID-veld in het H-record.

SQL3059N **Het versieveld in het H-record is ongeldig.**

Verklaring: Het versieveld in het H-record bevat een ongeldige waarde.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer het versieveld in het H-record.

SQL3060N **Het HCNT-veld in het H-record kan niet naar een numerieke waarde worden geconverteerd of de waarde ligt buiten het toegestane bereik.**

Verklaring: Het veld met het nummer van het H-record bevat niet de ASCII-waarde van een getal of het getal is ongeldig voor dit veld.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer het HCNT-veld in het H-record.

SQL3061N **Het enkelbyte en/of het dubbelbyte codetabelveld in het H-record kan niet worden geconverteerd naar een numerieke waarde of de waarde ligt buiten het toegestane bereik.**

Verklaring: Het enkelbyte en/of het dubbelbyte codetabelveld in het H-record bevat niet de ASCII-waarde van een getal of het getal is ongeldig voor dit veld.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer het enkelbyte en het dubbelbyte codetabelveld in het H-record, geef de juiste waarden op zoals vermeld in *Application Development Guide* en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3062N Het dubbelbyte codetabelveld in het H-record kan niet worden geconverteerd naar een numerieke waarde of de waarde ligt buiten het toegestane bereik.

Verklaring: Het dubbelbyte codetabelveld in het H-record bevat niet de ASCII-waarde van een getal of het getal is ongeldig voor dit veld.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer het dubbelbyte codetabelveld in het H-record, geef een juiste waarde op zoals vermeld in *Application Development Guide* en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3063N De enkelbyte codetabelwaarde "<waarde 1>" in het H-record is niet compatibel met de enkelbyte codetabelwaarde "<waarde 2>" voor de toepassing. De optie FORCEIN is niet opgegeven.

Verklaring: De enkelbyte codetabelwaarde is niet compatibel met de codetabelwaarde voor de toepassing. Wanneer de optie FORCEIN niet wordt gebruikt, kunnen de gegevens alleen worden geladen als conversie van waarde 1 naar waarde 2 wordt ondersteund.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Geef, om de gegevens te laden, de opdracht opnieuw op met de optie FORCEIN.

SQL3064N De dubbelbyte codetabelwaarde "<waarde 1>" in het H-record is niet compatibel met de dubbelbyte codetabelwaarde "<waarde 2>" voor de toepassing. De optie FORCEIN is niet opgegeven.

Verklaring: De dubbelbyte codetabelwaarde in het H-record is niet compatibel met de codetabelwaarde van de toepassing. Als de optie FORCEIN niet wordt gebruikt, kunnen de gegevens alleen worden geladen als de waarden 1 en 2 gelijk zijn.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met de optie FORCEIN om gegevens daar te laden waar de dubbelbyte codetabelwaarden niet overeenkomen.

SQL3065C De waarde van de codetabel voor de toepassing kan niet worden bepaald.

Verklaring: Er is een systeemfout opgetreden tijdens het bepalen van de codetabel voor de toepassing.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen of uit het geheugen verwijderd.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met uw servicemedewerker.

SQL3066N Tijdens het lezen van of het zoeken naar het T-record is het einde van het bestand bereikt.

Verklaring: Het einde van het bestand is bereikt tijdens het zoeken naar het T-record of het lezen ervan.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer het T-record van het invoerbestand. Als het PC/IXF-bestand van het ene opslagmedium naar het andere is gekopieerd, moet de kopie met het

origineel worden vergeleken of moet het kopieerproces worden herhaald.

SQL3067N Het lengteveld in het T-record kan niet naar een numerieke waarde worden geconverteerd.

Verklaring: Het lengteveld in het T-record bevat niet de ASCII-waarde van een getal.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer het lengteveld in het T-record.

SQL3068N De waarde in het lengteveld van het T-record is te klein.

Verklaring: De waarde in het lengteveld van het T-record is niet groot genoeg. Het T-record is dus ongeldig.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer het lengteveld in het T-record.

SQL3069N Het eerste record dat geen A-record is en dat op het H-record volgt, is geen T-record.

Verklaring: Het eerste record na een H-record dat geen A-record is, is ook geen T-record. Het H-record moet direct worden gevolgd door een T-record, maar er kunnen wel A-records voorkomen voor het T-record.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer de records die volgen op het H-record.

SQL3070N Het lengteveld in een A-record ligt buiten het toegestane bereik.

Verklaring: Het lengteveld in een A-record is een voor dit veld ongeldig getal.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer de lengtevelden in de A-records.

SQL3071N Het veld voor de gegevensconventie in het T-record is niet C.

Verklaring: Het veld voor de gegevensconventie in het T-record heeft niet de waarde C.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer het veld voor de gegevensconventie in het T-record.

SQL3072N Het veld voor de gegevensindeling in het T-record is niet M.

Verklaring: Het veld voor de gegevensindeling in het T-record heeft niet de waarde M.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer het veld voor de gegevensindeling in het T-record.

SQL3073N Het veld voor de machine-indeling in het T-record is niet PCbbb (waarbij b = blanco positie).

Verklaring: Het veld voor de machine-indeling in het T-record heeft een waarde die niet gelijk is aan PCbbb, waarbij elke *b* een blanco positie voorstelt.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer het veld voor de machine-indeling in het T-record.

SQL3074N Het veld voor de gegevenslocatie in het T-record is niet I.

Verklaring: Het veld gegevenslocatie in het T-record heeft niet de waarde I.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer het veld voor de gegevenslocatie in het T-record.

SQL3075N Het CCNT-veld in het T-record kan niet naar een numerieke waarde worden geconverteerd of de waarde ligt buiten het toegestane bereik.

Verklaring: Het veld met het aantal C-records in het T-record bevat niet de ASCII-waarde van een getal of het getal is ongeldig voor dit veld.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer het CCNT-veld in het T-record.

SQL3076N Het veld voor naam lengte in het T-record kan niet naar een numerieke waarde worden geconverteerd of de waarde ligt buiten het toegestane bereik.

Verklaring: Het veld voor de naam lengte van het T-record bevat niet de ASCII-waarde van een getal of het getal is ongeldig voor dit veld.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer het naam lengte veld in het T-record.

SQL3077N Het aantal opgegeven C-records in het CCNT-veld van het T-record "<waarde>" overschrijdt het toegestane maximum "<maximum>".

Verklaring: De waarde in het CCNT-veld van het T-record is groter dan de maximaal toegestane waarde voor de aangegeven release.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer het CCNT-veld in het T-record.

SQL3078N Het lengteveld in een A-record kan niet naar een numerieke waarde worden geconverteerd.

Verklaring: Het lengteveld van een A-record bevat niet de ASCII-waarde van een getal.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer de lengtevelden in de A-records.

SQL3079N Het lengteveld in een C-record kan niet naar een numerieke waarde worden geconverteerd.

Verklaring: Het lengteveld van een C-record bevat niet de ASCII-waarde van een getal.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer het lengteveld in de C-records.

SQL3080N De waarde in het lengteveld van het C-record is te klein.

Verklaring: De waarde in het lengteveld van een C-record is niet groot genoeg, dus het C-record is ongeldig.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer het lengteveld in de C-records.

SQL3081N Er zijn niet voldoende C-records gevonden.

Verklaring: Het aantal gevonden C-records (op de juiste positie) is kleiner dan het aantal dat op basis van de CCNT-waarde in het T-record (CCNT) wordt verwacht.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer de T- en C-records.

SQL3082N Het einde van het bestand is bereikt tijdens het lezen van of zoeken naar een C-record.

Verklaring: Het einde van het bestand is bereikt toen het systeem naar een C-record zocht of tijdens het lezen van een C-record.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer de C-records in het invoerbestand. Als het PC/IXF-bestand van het ene opslagmedium naar het andere is gekopieerd, moet de kopie met het origineel worden vergeleken of moet het kopieerproces worden herhaald.

SQL3083N Het veld D-record-ID in het C-record voor kolom "<naam>" kan niet naar een numerieke waarde worden geconverteerd.

Verklaring: Het veld D-record-ID van het C-record voor de aangegeven kolom bevat niet de ASCII-waarde van een getal.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer het veld D-record-ID in het C-record.

SQL3084N Het veld D-record-positie in het C-record voor kolom "<naam>" kan niet naar een numerieke waarde worden geconverteerd.

Verklaring: Het veld met de D-record-positie in het C-record voor de aangegeven kolom bevat niet de ASCII-waarde van een getal.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer het veld D-record-positie in het C-record.

SQL3085N De velden D-record-ID en D-record-positie in het C-record voor kolom "<naam>" liggen buiten het toegestane bereik of komen niet overeen met het voorgaande C-record.

Verklaring: De velden D-record-ID en/of D-record-positie in het C-record voor de aangegeven kolom bevatten een waarde die buiten het toegestane bereik valt of die tegenstrijdig is met het vorige C-record.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer de velden D-record-ID en D-record-positie in het C-record.

SQL3086N Er is geen bronkolom opgegeven om in databasekolom "<naam>" te worden geladen of de opgegeven bronkolom bestaat niet. Voor de databasekolom zijn echter geen nullwaarden toegestaan.

Verklaring: Er is geen PC/IXF-kolom opgegeven om naar de opgegeven kolom te worden geëxporteerd of de opgegeven PC/IXF-bronkolom bestaat niet. Er kunnen geen nullwaarden worden ingevoegd omdat deze voor de databasekolom niet zijn toegestaan.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer de parameter *METHOD* op onjuiste namen en posities of op een kleiner aantal waarden in de parameter *METHOD* dan de parameter *Action String* (bijv. "REPLACE in ...") aangeeft of impliceert.

SQL3087N De bronkolom die is opgegeven om in databasekolom "<naam>" te worden geladen is ongeldig, maar voor de databasekolom zijn geen nullwaarden toegestaan.

Verklaring: De PC/IXF-kolom kan niet in de aangegeven databasekolom geladen worden. De

reden hiervoor wordt gegeven in een vorig bericht van het berichtenlogboek. Er kunnen geen nullwaarden worden ingevoegd omdat deze voor de databasekolom niet zijn toegestaan.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Lees de voorgaande berichten om te zien waarom de kolom ongeldig is.

SQL3088N De bronkolom die is opgegeven om te worden geladen in databasekolom "<naam>" is niet compatibel met de databasekolom, maar voor de databasekolom zijn geen nullwaarden toegestaan.

Verklaring: De PC/IXF-bronkolom is niet compatibel met de doeldatabasekolom. De kolomtypen of -lengtes kunnen incompatibel zijn. Er kunnen geen nullwaarden worden ingevoegd omdat deze voor de databasekolom niet zijn toegestaan.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Vergelijk de kolommen in het PC/IXF-bronbestand met de kolommen in de database.

SQL3089N Er is een niet-D-record gevonden waar een D-record wordt verwacht.

Verklaring: Er is een ander record dan een D-record gevonden waar een D-record wordt verwacht.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer de D-records in het bestand.

SQL3090N Het lengteveld in een D-record kan niet naar een numerieke waarde worden geconverteerd.

Verklaring: Het lengteveld van een D-record bevat niet de ASCII-waarde van een getal.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer het lengteveld in de D-records.

SQL3091N Het lengteveld in een D-record ligt buiten het toegestane bereik.

Verklaring: Het lengteveld in een D-record is een voor dit veld ongeldig getal.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer het lengteveld in de D-records.

SQL3092N Het ID-veld in een D-record bevat niet de verwachte waarde.

Verklaring: Het ID-veld in een D-record is ongeldig. Het is mogelijk dat een of meer D-records niet in de juiste volgorde staan.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer het ID-veld in de D-records.

SQL3093N Het invoerbestand is geen geldig WSF-bestand.

Verklaring: Het eerste record van het als werkblad ingedeelde bestand (WSF) is geen record dat het begin van een bestand aanduidt (BOF) of de versie van het WSF-bestand wordt niet ondersteund.

Het programma IMPORT wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geïmporteerd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het bestand een geldig WSF-bestand is en of de naam juist is ingevoerd.

SQL3094N De invoerkolom “<naam>” is niet gevonden, maar voor de corresponderende databasekolom zijn geen nullwaarden toegestaan.

Verklaring: De opgegeven kolom bevindt zich niet in het invoerbestand. Omdat voor de corresponderende databasekolom geen nullwaarden zijn toegestaan, kunnen er geen gegevens in de kolom worden geladen.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen. De kolomnamen die zijn verwerkt voordat de fout optrad, bevinden zich in de database.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het invoerbestand de opgegeven kolomnamen bevat.

SQL3095N Het opgegeven kolomnummer “<nummer>” bevindt zich niet in het geldige bereik tussen 1 en 256.

Verklaring: Er is een kolomnummer opgegeven dat niet binnen het bereik tussen 1 en 256 valt.

De verwerking wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen. De kolomnamen die zijn verwerkt voordat de fout optrad, bevinden zich in de database.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het opgegeven kolomnummer binnen het bereik tussen 1 en 256 valt.

SQL3096N Het gegevenstype “<gegevenstype>” van de databasekolom “<naam>” is niet compatibel met een WSF-kolomtype, maar de databasekolom staat geen nullwaarden toe.

Verklaring: Er is geen kolomtype met werkbladindeling (WSF) dat compatibel is met de aangegeven databasekolom. Voor de databasekolom zijn geen nullwaarden toegestaan. Het programma IMPORT wordt beëindigd.

Er zijn geen gegevens geïmporteerd.

Instructie voor gebruiker: Definieer de databasetabel opnieuw zodat de kolommen

compatibel zijn met de kolommen die uit het WSF-bestand zijn geïmporteerd. Geef de opdracht opnieuw op.

SQL3097N Het recordlengteveld in het WSF-record is niet geldig voor het recordtype.

Verklaring: De records met werkbladindeling (WSF) hebben een verwachte vaste lengte of een bereik voor variabele lengte. Het record heeft geen vaste lengte of de variabele lengte ligt buiten het toegestane bereik. Het WSF-bestand is enigszins beschadigd of het is onjuist gegenereerd, mogelijk door een niveau van het Lotusproduct dat niet wordt ondersteund door Database Manager.

Het programma IMPORT wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Genereer het WSF-bestand opnieuw met een ondersteund niveau van het Lotusproduct.

SQL3098N Het aantal rijen van het invoerbestand valt niet binnen het geldige bereik tussen 1 en 8192.

Verklaring: Het maximaal aantal rijen in een spreadsheet met werkbladindeling (WSF) is 8192. De celcoördinaat bevat een waarde die buiten het geldige bereik ligt. Het WSF-bestand is enigszins beschadigd of het is onjuist gegenereerd, mogelijk door een niveau van het Lotusproduct dat niet wordt ondersteund door Database Manager.

Het programma IMPORT wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Genereer het WSF-bestand opnieuw met een ondersteund niveau van het Lotusproduct.

SQL3099N Het aantal kolommen van het invoerbestand bevindt zich niet binnen het geldige bereik tussen 1 en 256.

Verklaring: Een spreadsheet voor werkbladindeling (WSF) kan maximaal 256 kolommen bevatten. De celcoördinaat bevat een waarde die buiten het geldige bereik ligt. Het

WSF-bestand is enigszins beschadigd of het is onjuist gegenereerd, mogelijk door een niveau van het Lotusproduct dat niet wordt ondersteund door Database Manager.

Het programma IMPORT wordt beëindigd.

SQL3100 - SQL3199

SQL3100W De breedte van kolom “<kolomnummer>” (aangegeven met “<naam>”) in het uitvoerb Bestand met DEL-indeling is groter dan 254 bytes.

Verklaring: De lengte of de maximale lengte van de aangegeven uitvoerkolom is groter dan 254 bytes. Dergelijke kolommen worden door een aantal andere producten niet ondersteund.

Het gehele veld wordt geëxporteerd zonder te worden afgekapt.

Instructie voor gebruiker: Als het uitvoerb Bestand niet door een ander product kan worden verwerkt, exporteer dan alleen een subreeks van de onjuiste kolom, definieer de tabel opnieuw of kap de gegevens in de DEL-kolom handmatig af.

SQL3101W Er is een begrenzingsteken voor tekenreeksen in kolom “<kolomnummer>” in rij “<rijnummer>”.

Verklaring: Het systeem plaatst begrenzingstekens voor tekenreeksen rond de tekenreeksen die worden geëxporteerd, maar er is een tekenreeks gevonden die reeds een begrenzingsteken bevat.

Er worden begrenzingstekens rond de tekenreeks geplaatst. Bij toekomstig gebruik lijkt die reeks te zijn afgekapt. Verwerking kan worden voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de gegevens voor de opgegeven kolom en rij in de uitvoertabel of het uitvoerb Bestand. Wijzig, om gegevensverlies te voorkomen, het begrenzingsteken in een teken.

Instructie voor gebruiker: Genereer het WSF-bestand opnieuw met een ondersteund niveau van het Lotusproduct.

SQL3102W SQL3102W Het aantal kolommen in de parameter METHOD is groter dan het aantal kolommen in de parameter Action String (bijv. "REPLACE into ...").

Verklaring: Het aantal kolommen uit het invoerb Bestand of de invoertabel is groter dan het aantal dat in de uitvoertabel of het uitvoerb Bestand moet worden geplaatst.

Er worden alleen gegevens verwerkt die zijn opgegeven in de uitvoertabel of uitvoerkolom. Gegevens in de overige invoerkolommen worden niet verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de gegevens in de uitvoertabel of het uitvoerb Bestand.

SQL3103W Het aantal kolommen in de parameter METHOD is kleiner dan het aantal kolommen in de parameter Action String (bijv. "REPLACE into ...").

Verklaring: Het aantal kolommen uit het invoerb Bestand of de invoertabel is kleiner dan het aantal dat in de uitvoertabel of het uitvoerb Bestand moet worden geplaatst.

Er worden alleen gegevens verwerkt die zijn opgegeven in de invoertabel of het invoerb Bestand. Gegevens in de overige uitvoerkolommen worden niet verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de gegevens in de uitvoertabel of het uitvoerb Bestand.

SQL3104N Het exportprogramma begint met het exporteren van gegevens naar bestand "<naam>".

Verklaring: Dit is de standaard beginmededeling.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3105N Met het exportprogramma zijn "<aantal>" rijen geëxporteerd.

Verklaring: Dit is het samenvattingsbericht voor het exportprogramma dat aan het einde van het berichtenbestand wordt afgedrukt. Deze mededeling geeft aan hoeveel rijen uit de instructie SELECT zijn verwerkt voordat het programma werd beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Als het programma sqlcode 0 terugzendt, is verder geen actie vereist. Controleer in geval van sqlcode 3107 het berichtenbestand op waarschuwingen die tijdens het exporteren en het opnieuw opgeven van de opdracht werden gegeven. Als de sqlcode negatief is, is er tijdens het exporteren een fout opgetreden. Het is mogelijk dat het gegevensbestand in dat geval niet alle gevraagde gegevens bevat. Geef nadat de fout is hersteld, de opdracht opnieuw op.

SQL3106N Er is een fout opgetreden tijdens het formatteren van een bericht voor het berichtenbestand.

Verklaring: Het is mogelijk dat de foutmelding onvolledig is of onjuist is geformatteerd.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3107W Er komt ten minste een waarschuwingsbericht in het berichtenbestand voor.

Verklaring: Er is ten minste een waarschuwing ontvangen tijdens de verwerking.

Deze waarschuwing heeft geen invloed op de verwerking.

Instructie voor gebruiker: Controleer de waarschuwing in het berichtenbestand.

SQL3108W Geen toegang tot een bestand waarnaar wordt verwezen met een DATALINK-waarde in rij "<rijnummer>", kolom "<kolomnummer>". Oorzaakcode = "<oorzaakcode>".

Verklaring: De oorzaak kan worden vastgesteld met onderstaande <oorzaakcodes>:

- 1 De indeling van de gegevenslocatie voor de DATALINK-waarde is ongeldig.
- 2 DATALINK-waarde DB2 Data Links Manager is niet bij de database geregistreerd.
- 3 De waarde van het DATALINK-koppelingstype is niet geldig.
- 4 Het verwijzingsbestand voor de waarde van DATALINK wordt niet gevonden door de DB2 Data Links Manager.
- 5 Het bestand waarnaar in de waarde van DATALINK wordt verwezen, is al aan de database verbonden.
- 6 Het bestand waarnaar door een DATALINK-waarde wordt verwezen, is niet toegankelijk voor koppeling. Het is wellicht een symbolische koppeling of een bestand met een machtigingsbit voor het aanzetten van SUID (Set User ID) of SGID (Set Group ID).
- 7 De URL of het commentaar van de DATALINK-waarde is te lang.

Instructie voor gebruiker: Afhankelijk van de <oorzaakcode>, onderneemt u de volgende acties:

- 1 Corrigeer de indeling van de gegevenslocatie. Als de hostnaam niet is opgegeven, kan DB2 de lokale hostnaam uitsluitend als standaard gebruiken als de ondersteuning voor FILE LINK CONTROL is ingeschakeld. Raadpleeg de Administration Guide voor informatie over het inschakelen van deze ondersteuning.
- 2 Controleer of de juiste DB2 Data Links Manager is opgegeven. Zorg ervoor dat

deze voor de database geregistreerd is. Geregistreerde DB2 Data Links Managers worden genegeerd als de ondersteuning voor FILE LINK CONTROL niet is ingeschakeld. Raadpleeg de Administration Guide voor informatie over het inschakelen van deze ondersteuning.

- 3 Corrigeer de waarde van het koppelingstype.
- 4 Controleer of het juiste bestand is opgegeven en of het bestand bestaat.
- 5 Ontkoppel de bestaande verwijzing naar het bestand of geef het bestand niet op in deze instructie.
- 6 Koppeling van directory's is niet toegestaan. Gebruik de werkelijke bestandsnaam en niet de symbolische koppeling. Als SUID of SGID wordt gebruikt, kan dit bestand niet worden gekoppeld met een DATALINK-type.
- 7 Verkort de lengte van de waarde van de gegevenslocatie of het commentaar.

SQL3109N Het programma begint gegevens uit het bestand "<naam>" te laden.

Verklaring: Dit is de standaard beginmededeling. Het is mogelijk dat de mededeling de naam aangeeft van een tijdelijk bestand dat op de server is gemaakt, in plaats van het bronbestand.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3110N Het programma heeft de verwerking voltooid. Er zijn "<aantal>" rijen van het invoerbestand gelezen.

Verklaring: Dit is het standaard beëindigingsbericht.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3111C Er is een I/O-fout opgetreden tijdens de afsluiting van het invoergegevensbestand.

Verklaring: Er is een I/O-fout opgetreden tijdens de afsluiting van het invoergegevensbestand. Deze fout kan wijzen op een probleem op de client of de server.

Het bestand is niet afgesloten.

Instructie voor gebruiker: Controleer het invoerbestand op een I/O-fout.

SQL3112W Er zijn minder invoerbestandkolommen opgegeven dan databasekolommen.

Verklaring: Er zijn minder kolommen opgegeven in het invoerbestand dan in de uitvoertabel. Omdat voor de extra kolommen van de tabel nullwaarden zijn toestaan, zijn die kolommen gevuld met nullwaarden.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3113W Het gegevenstype "<type>" van de databasekolom "<naam>" is niet compatibel met dit indelingsbestand. Er worden nullwaarden ingevoegd voor de kolom.

Verklaring: Het kolomtype voor de database is ongeldig voor dit indelingsbestand. Er worden nullwaarden ingevoegd, omdat voor de kolom nullwaarden zijn toegestaan.

Er worden nullwaarden geladen voor de opgegeven kolom.

Instructie voor gebruiker: Voer een van de volgende acties uit wanneer er voor een kolom geen nullwaarden zijn toegestaan:

- Bewerk de gegevens in de tabel.
- Gebruik, indien mogelijk, een andere compatibele kolom in de database als doelkolom en geef de opdracht opnieuw op.

- Definieer de databasetabel, zodat de kolommen compatibel zijn met de kolommen die worden geladen en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3114W Enkele gegevens die volgen op “<tekst>” in rij “<rijnummer>” en kolom “<kolomnummer>” zijn niet geladen.

Verklaring: Enkele gegevens in de opgegeven rij en kolom zijn niet geladen, waarschijnlijk omdat de kolom gegevens bevat zoals:

- een gesloten reeksbevestigingssteken
- een geïsoleerde harde return of een stuurcode voor regelopschuiving.
- Een niet-begrensde reekswaarde.

De geladen tekst wordt afgebeeld in het token “<tekst>”.

De inhoud van het veld is wellicht onvolledig.

Instructie voor gebruiker: Vergelijk de waarde in de uitvoertabel met die in het invoerbestand. Corrigeer zo nodig het invoerbestand en geef de opdracht opnieuw op, of bewerk de gegevens in de tabel.

SQL3115W Het begin van de veldwaarde “<tekst>” in rij “<rijnummer>” en kolom “<kolomnummer>” is langer dan de langste toegestane tabelkolom. De waarde wordt afgekapt.

Verklaring: De veldwaarde is langer dan 32700 bytes.

De waarde is na 32700 bytes afgekapt.

Instructie voor gebruiker: Vergelijk de waarde in de uitvoertabel met die in het invoerbestand. Corrigeer zonnodig het invoerbestand en geef de opdracht opnieuw op of wijzig de gegevens in de tabel. Controleer of er begrenzingstekens ontbreken in tekenreeksen.

SQL3116W De veldwaarde in rij “<rijnummer>” en kolom “<kolomnummer>” ontbreekt, maar voor de doelkolom zijn geen nullwaarden toegestaan.

Verklaring: De veldwaarde null werd gevonden in het invoerbestand. Het bestand kan niet worden geladen, omdat voor de doelkolom in de tabel geen nullwaarden zijn toegestaan.

Voor andere bestanden dan ASCII-bestanden wordt dan met de waarde van het kolomnummer het veld aangegeven in de rij van de ontbrekende gegevens. Voor ASCII-bestanden is de waarde van het kolomnummer de bytepositie in de rij van de ontbrekende gegevens.

De rij is niet geladen.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer zonnodig het invoerbestand en geef de opdracht opnieuw op of wijzig de gegevens in de tabel.

SQL3117W De veldwaarde in rij “<rijnummer>” en kolom “<kolomnummer>” kan niet worden geconverteerd naar het gegevenstype SMALLINT. Er is een null geladen.

Verklaring: De waarde in het opgegeven veld kan niet worden geconverteerd naar het gegevenstype SMALLINT. Mogelijk klopt het gegevenstype niet. Het kan zijn dat de waarde groter is dan een geheel getal van 2 byte.

Voor begrenste ASCII-bestanden (DEL) geeft de waarde van het kolomnummer het veld in de rij aan dat de desbetreffende waarde bevat. Voor ASCII-bestanden geeft de waarde van het kolomnummer de bytelocatie binnen de rij aan waar de desbetreffende waarde begint.

Er wordt een nullwaarde geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer de invoerwaarde. Corrigeer zonnodig het invoerbestand en geef de opdracht opnieuw op of wijzig de gegevens in de tabel.

SQL3118W De veldwaarde in rij “<rijnummer>” en kolom “<kolomnummer>” kunnen niet worden geconverteerd naar het gegevenstype SMALLINT, maar de doelkolom staat geen nullwaarden toe. De rij is niet geladen.

Verklaring: De waarde in het opgegeven veld kan niet worden geconverteerd naar het gegevenstype SMALLINT. Mogelijk klopt het gegevenstype niet. Het kan zijn dat de waarde groter is dan een geheel getal van 2 byte. Er kan geen nullwaarde worden geladen, omdat de uitvoerkolom in de tabel geen nullwaarden toestaat.

Voor begrensde ASCII-bestanden (DEL) geeft de waarde van het kolomnummer het veld in de rij aan dat de desbetreffende waarde bevat. Voor ASCII-bestanden geeft de waarde van het kolomnummer de bytelocatie binnen de rij aan waar de desbetreffende waarde begint.

De rij is niet geladen.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer het invoerbestand en geef de opdracht opnieuw op of bewerk de gegevens in de tabel.

SQL3119W De veldwaarde in rij “<rijnummer>” en kolom “<kolomnummer>” kan niet naar het gegevenstype INTEGER worden geconverteerd. Er is een null geladen.

Verklaring: Mogelijk klopt het gegevenstype niet, omdat de waarde in het opgegeven veld niet geconverteerd kan worden naar het gegevenstype INTEGER.

Voor begrensde ASCII-bestanden (DEL) geeft de waarde van het kolomnummer het veld in de rij aan dat de desbetreffende waarde bevat. Voor ASCII-bestanden geeft de waarde van het kolomnummer de bytelocatie binnen de rij aan waar de desbetreffende waarde begint.

Er wordt een nullwaarde geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer de

invoerwaarde. Corrigeer zonodig het invoerbestand en geef de opdracht opnieuw op of wijzig de gegevens in de tabel.

SQL3120W De veldwaarde in rij “<rijnummer>” en kolom “<kolomnummer>” kan niet naar het gegevenstype INTEGER worden geconverteerd, maar de doelkolom staat geen nullwaarden toe. De rij is niet geladen.

Verklaring: Mogelijk klopt het gegevenstype niet, omdat de waarde in het opgegeven veld niet geconverteerd kan worden naar het gegevenstype INTEGER. Er kan geen nullwaarde worden geladen, omdat de uitvoerkolom in de tabel geen nullwaarden toestaat.

Voor begrensde ASCII-bestanden (DEL) geeft de waarde van het kolomnummer het veld in de rij aan dat de desbetreffende waarde bevat. Voor ASCII-bestanden geeft de waarde van het kolomnummer de bytelocatie binnen de rij aan waar de desbetreffende waarde begint.

De rij is niet geladen.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer het invoerbestand en geef de opdracht opnieuw op of bewerk de gegevens in de tabel.

SQL3121W De veldwaarde in rij “<rijnummer>” en kolom “<kolomnummer>” kan niet naar het gegevenstype FLOAT worden geconverteerd. Er is een null geladen.

Verklaring: De waarde in het opgegeven veld kan niet worden geconverteerd naar het gegevenstype FLOAT. Mogelijk klopt het gegevenstype niet.

Voor begrensde ASCII-bestanden (DEL) geeft de waarde van het kolomnummer het veld in de rij aan dat de desbetreffende waarde bevat. Voor ASCII-bestanden geeft de waarde van het kolomnummer de bytelocatie binnen de rij aan waar de desbetreffende waarde begint.

Er wordt een nullwaarde geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer de invoerwaarde. Corrigeer zonedig het invoerbestand en geef de opdracht opnieuw op of wijzig de gegevens in de tabel.

SQL3122W De veldwaarde in rij "`<rijnummer>`" en kolom "`<kolomnummer>`" kan niet naar het gegevenstype **FLOAT** worden geconverteerd, maar voor de doelkolom zijn geen nullwaarden toegestaan. De rij is niet geladen.

Verklaring: De waarde in het opgegeven veld kan niet worden geconverteerd naar het gegevenstype **FLOAT**. Mogelijk klopt het gegevenstype niet. Er kan geen nullwaarde worden geladen, omdat de uitvoerkolom in de tabel geen nullwaarden toestaat.

Voor begrensde ASCII-bestanden (**DEL**) geeft de waarde van het kolomnummer het veld in de rij aan dat de desbetreffende waarde bevat. Voor ASCII-bestanden geeft de waarde van het kolomnummer de bytelocatie binnen de rij aan waar de desbetreffende waarde begint.

De rij is niet geladen.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer het invoerbestand en geef de opdracht opnieuw op of bewerk de gegevens in de tabel.

SQL3123W De veldwaarde in rij "`<rijnummer>`" en kolom "`<kolomnummer>`" kan niet naar het gegevenstype **PACKED DECIMAL** worden geconverteerd. Er is een null geladen.

Verklaring: De waarde in het opgegeven veld kan niet worden geconverteerd naar het gegevenstype **PACKED DECIMAL**. Mogelijk klopt het gegevenstype niet.

Voor begrensde ASCII-bestanden (**DEL**) geeft de waarde van het kolomnummer het veld in de rij aan dat de desbetreffende waarde bevat. Voor ASCII-bestanden geeft de waarde van het kolomnummer de bytelocatie binnen de rij aan waar de desbetreffende waarde begint.

Er wordt een nullwaarde geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer de invoerwaarde. Corrigeer zonedig het invoerbestand en geef de opdracht opnieuw op of wijzig de gegevens in de tabel.

SQL3124W De veldwaarde in rij "`<rijnummer>`" en kolom "`<kolomnummer>`" kan niet naar het gegevenstype **PACKED DECIMAL** worden geconverteerd, maar voor de doelkolom zijn geen nullwaarden toegestaan. De rij is niet geladen.

Verklaring: De waarde in het opgegeven veld kan niet worden geconverteerd naar het gegevenstype **PACKED DECIMAL**. Mogelijk klopt het gegevenstype niet. Er kan geen nullwaarde worden geladen, omdat de uitvoerkolom in de tabel geen nullwaarden toestaat.

Voor begrensde ASCII-bestanden (**DEL**) geeft de waarde van het kolomnummer het veld in de rij aan dat de desbetreffende waarde bevat. Voor ASCII-bestanden geeft de waarde van het kolomnummer de bytelocatie binnen de rij aan waar de desbetreffende waarde begint.

De rij is niet geladen.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer het invoerbestand en geef de opdracht opnieuw op of bewerk de gegevens in de tabel.

SQL3125W De tekengegevens in rij "`<rijnummer>`" en kolom "`<kolomnummer>`" zijn afgekapt, omdat de gegevens langer zijn dan de kolom van de doeldatabase.

Verklaring: De lengte van de veldgegevens in het invoerbestand is langer dan de lengte van de databasevelden waarin ze zijn geladen.

De tekengegevens zijn afgekapt.

Instructie voor gebruiker: Vergelijk de waarde in de uitvoertabel met die in het invoerbestand. Corrigeer zonedig het invoerbestand en geef de

opdracht opnieuw op of wijzig de gegevens in de tabel. De databasekolom kan niet worden verbreed. Definieer zo nodig een nieuwe tabel met bredere kolommen en herhaal het proces.

SQL3128W Het veld met "<gegevens>" in rij "<rijnummer>" en kolom "<kolomnummer>" is afgekapt tot een DATE-veld, omdat de gegevens langer zijn dan de databasekolom.

Verklaring: De gegevenswaarde in het opgegeven veld is langer dan de lengte van de reeksafbeelding van een gegeven.

De gegevenswaarde is afgekapt, zodat deze in de tabel past.

Instructie voor gebruiker: Vergelijk de waarde in de uitvoertabel met die in het invoerbestand. Corrigeer zonodig het invoerbestand en geef de opdracht opnieuw op of wijzig de gegevens in de tabel.

SQL3129W De datum, tijd of het datum/tijd-veld met "<tekst>" in rij "<rijnummer>" en kolom "<kolomnummer>" is opgevuld met spaties.

Verklaring: De veldgegevens in het invoerbestand zijn korter dan de databasekolom.

De gegevens aan de rechterkant zijn opgevuld met spaties.

Instructie voor gebruiker: Vergelijk de waarde in de uitvoertabel met die in het invoerbestand. Corrigeer zonodig het invoerbestand en geef de opdracht opnieuw op of wijzig de gegevens in de tabel.

SQL3130W Het veld met "<tekst>" in rij "<rijnummer>" en kolom "<kolomnummer>" is afgekapt tot een TIME-veld, omdat de gegevens langer zijn dan de databasekolom.

Verklaring: Het tijdveld in het opgegeven veld is langer dan de lengte van de reeksafbeelding van een tijd.

De tijdwaarde is afgekapt, zodat deze in de tabel past.

Instructie voor gebruiker: Vergelijk de waarde in de uitvoertabel met die in het invoerbestand. Corrigeer zonodig het invoerbestand en geef de opdracht opnieuw op of wijzig de gegevens in de tabel.

SQL3131W Het veld met "<tekst>" in rij "<rijnummer>" en kolom "<kolomnummer>" is afgekapt tot een TIMESTAMP-veld, omdat de gegevens langer zijn dan de databasekolom.

Verklaring: Het veld tijdaanduiding in het opgegeven veld is langer dan de reeksafbeelding van een tijdaanduiding.

De waarde van de tijdaanduiding is afgekapt, zodat deze in de tabel past.

Instructie voor gebruiker: Vergelijk de waarde in de uitvoertabel met die in het invoerbestand. Corrigeer zonodig het invoerbestand en geef de opdracht opnieuw op of wijzig de gegevens in de tabel.

SQL3132W De tekengegevens in kolom "<kolom>" worden afgekapt tot grootte "<grootte>".

Verklaring: De kolom voor tekengegevens heeft een gedefinieerde grootte die langer is dan de langste kolom voor standaardtekens die kan worden geëxporteerd; elke waarde zal worden afgekapt tot de opgegeven grootte.

Zo worden bijvoorbeeld standaard alleen de eerste SQL_LONGMAX bytes van een

LOB-kolom geëxporteerd. Als u de gehele LOB-kolom wilt exporteren moet het sleutelwoord *LOBSINFILE* worden opgegeven in de parameter van het bestandstype en wordt elke LOB-kolom opgeslagen in een apart bestand.

Instructie voor gebruiker: Dit is slechts een waarschuwing. Geen actie vereist.

SQL3133W Het veld in rij “<rijnummer>” en kolom “<kolomnummer>” bevat een ongeldige DATALINK-waarde. Er is een null geladen.

Verklaring: De DATALINK-waarde in het opgegeven veld is ongeldig. Voor begrensde ASCII-bestanden (DEL) geeft de waarde van het kolomnummer het veld in de rij aan dat de desbetreffende waarde bevat. Voor ASCII-bestanden geeft de waarde van het kolomnummer de bytelocatie binnen de rij aan waar de desbetreffende waarde begint.

Er wordt een nullwaarde geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer de invoerwaarde. Corrigeer zonodig het invoerbestand en geef de opdracht opnieuw op of wijzig de gegevens in de tabel.

SQL3134W Het veld in rij “<rijnummer>” en kolom “<kolomnummer>” bevat een ongeldige DATALINK-waarde maar de doelkolom staat geen nullwaarden toe. De rij is niet geladen.

Verklaring: De DATALINK-waarde in het opgegeven veld is ongeldig. Voor begrensde ASCII-bestanden (DEL) geeft de waarde van het kolomnummer het veld in de rij aan dat de desbetreffende waarde bevat. Voor ASCII-bestanden geeft de waarde van het kolomnummer de bytelocatie binnen de rij aan waar de desbetreffende waarde begint.

Instructie voor gebruiker: Controleer de invoerwaarde. Corrigeer zo nodig het invoerbestand en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3135N Het aantal kolommen in de parameter METHOD is groter dan het aantal kolommen in de doeltabel.

Verklaring: Het aantal gegevenskolommen in de parameter METHOD moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan het aantal gegevenskolommen in de desbetreffende tabel.

Instructie voor gebruiker: Geef het juiste aantal invoerkolommen op in de parameter METHOD en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3137W Rij “<rijnummer>” is te kort. Er ontbreekt ten minste een invoerwaarde die in een databasekolom wordt geladen waarvoor geen nullwaarden zijn toegestaan. De rij is niet geladen.

Verklaring: De rij bevat niet voldoende velden om vanaf een begrensd ASCII-bestand te kunnen worden geladen. De rij bevat niet voldoende gegevensbytes om vanaf een begrensd ASCII-bestand te kunnen laden. Er kan geen waarde worden ingevoerd bij ten minste een van de doelkolommen, waarvoor geen nullwaarden zijn toegestaan.

De rij is niet geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer het invoerbestand en de inhoud van de doeltabel. Corrigeer het invoerbestand en geef de opdracht opnieuw op of bewerk de gegevens in de tabel.

SQL3138W Het laatste begrenzingsteken voor tekenreeksen is niet gevonden voordat het einde van het invoergegevensbestand werd bereikt.

Verklaring: Het einde van het invoergegevensbestand is bereikt voordat de laatste begrenzing voor tekenreeksen werd gevonden.

De afsluitende begrenzing voor tekenreeksen wordt aan het einde van de gegevens als standaardoptie gebruikt.

Instructie voor gebruiker: Vergelijk de waarde in de uitvoertabel met die in het invoerbestand. Corrigeer zonedig het invoerbestand en geef de opdracht opnieuw op of wijzig de gegevens in de tabel.

SQL3139W Er is een fout "<foutbericht>" opgetreden op het moment dat het programma de verbinding met de database heeft verbroken.

Verklaring: Het IMPORT- of EXPORT-programma kan de verbinding met de database niet verbreken.

De uitvoergegevens zijn mogelijk onvolledig.

Instructie voor gebruiker: Bepaal de fout aan de hand van het foutnummer van het bericht.

SQL3142W De kolomkop voor kolom "<kolomnummer>" wordt afgekapt tot 240 bytes.

Verklaring: De programma's LOTUS 1-2-3** en Symphony** kunnen niet meer dan 240 bytes voor labelrecords bevatten. Als er een kolomkop van meer dan 240 bytes voor uitvoer wordt opgegeven, wordt deze afgekapt tot 240 bytes.

De kolomkop is afgekapt. Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de kolomkoppen niet meer dan 240 bytes bevatten. Controleer op een eventuele fout in de opgegeven namen van kolommen in het WSF-bestand voor het uitvoerwerkblad (WSF).

SQL3143W Bij de kolom "<kolomnummer>" met een variabele lengte is de limiet voor de maximumlengte van 240 bytes overschreden. Gegevens uit de kolom kunnen worden afgekapt.

Verklaring: De programma's LOTUS 1-2-3** en Symphony** kunnen niet meer dan 240 bytes voor labelrecords bevatten. Wanneer er een tekenveld van meer dan 240 bytes naar een bestand voor werkbladindeling wordt geschreven

(WSF), worden de gegevens afgekapt tot 240 bytes.

Zet de verwerking voort. Er kunnen opeenvolgende invoeringen van gegevens voor de kolom worden afgekapt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de uitvoer. Als er door de afkapping belangrijke gegevens verloren zijn gegaan, kunt u de selectie van gegevens uit de kolom in verschillende velden onderzoeken door een subreeks tot stand te brengen of de database opnieuw te ontwerpen.

SQL3144W Bij de kolom "<kolomnummer>" met een vaste lengte is de limiet voor de maximumlengte van 240 bytes overschreden. Gegevens uit de kolom kunnen worden afgekapt.

Verklaring: Voor de programma's Lotus 1-2-3** en Symphony** geldt voor labelrecords een limiet van 240 bytes. Wanneer er een tekenveld van meer dan 240 bytes naar een bestand voor werkbladindeling wordt geschreven (WSF), worden de gegevens afgekapt tot 240 bytes.

Alle invoergegevens voor de kolom worden afgekapt zonder dat er aanvullende berichten naar het berichtenlogboek worden geschreven.

Zet de verwerking voort.

Instructie voor gebruiker: Bevestig de uitvoer. Als er door de afkapping belangrijke gegevens verloren zijn gegaan, kunt u de selectie van gegevens uit de kolom in verschillende velden onderzoeken door een subreeks tot stand te brengen of de database opnieuw te ontwerpen.

SQL3145W De gegevens voor rij "<rijnummer>", kolom "<kolomnummer>" worden afgekapt tot 240 bytes.

Verklaring: Voor de programma's Lotus 1-2-3** en Symphony** geldt voor labelrecords een limiet van 240 bytes. Wanneer er een tekenveld met meer dan 240 bytes naar een bestand voor werkbladindeling (WSF) wordt geschreven, worden de gegevens afgekapt tot 240 bytes. Deze

mededeling wordt voorafgegaan door bericht SQL3143 dat betrekking heeft op de kolom.

Verwerking wordt voortgezet. De gegevens zijn afgekapd.

Instructie voor gebruiker: Controleer de uitvoer. Als er door de afkapping belangrijke gegevens verloren zijn gegaan, kunt u de selectie van gegevens uit de kolom in verschillende velden onderzoeken door een subreeks tot stand te brengen of de database opnieuw te ontwerpen.

SQL3146N De DATE- of TIMESTAMP-waarde voor rij "<rijnummer>" en kolom "<kolomnummer>" valt buiten het toegestane bereik.

Verklaring: De waarde voor een datum of tijdaanduiding is ongeldig. Voor werkbladen (WSF-bestanden) is een datumaanduiding van 01-01-1900 tot 01-01-2099 vereist.

Er is geen celrecord gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Vergelijk de waarde van het uitvoerbestand met die van de invoertabel. Corrigeer zo nodig de invoerwaarde en geef de opdracht opnieuw op of bewerk de gegevens in de tabel.

SQL3147W Er zijn meer dan 2048 rijen naar een bestand met werkbladindeling geëxporteerd.

Verklaring: Er zijn meer dan 2048 rijen geëxporteerd. De eerste generatie producten ondersteunt maximaal 2048 rijen.

Zet de verwerking voort.

Instructie voor gebruiker: Alle rijen na de 2048ste rij kunnen alleen worden gelezen door producten van de tweede en derde generatie.

SQL3148W Een van de rijen uit de invoertabel is niet in de tabel ingevoegd. De SQLCODE "<sqlcode>" is teruggezonden.

Verklaring: De databasebewerking voor het invoegen van een gegevensrij die uit het invoerbestand is gelezen, is mislukt. Een of meer

velden in het invoerbestand waarin het veld wordt geplaatst, zijn niet compatibel met het databaseveld.

De verwerking gaat door bij de volgende rij invoergegevens.

Instructie voor gebruiker: In het volgende bericht in het berichtenbestand vindt u het nummer van de rij die niet is ingevoegd. Controleer het invoerbestand en de inhoud van de database. Als u wilt, wijzigt u de database of het invoerbestand en voert u de bewerking opnieuw uit.

SQL3149N "<aantal-1>" rijen werden vanaf het invoerbestand verwerkt. "<aantal-2>" rijen zijn correct in de tabel ingevoegd. "<aantal-3>" rijen zijn niet geaccepteerd.

Verklaring: In deze samenvatting leest u hoeveel gegevensrijen er uit het invoerbestand zijn gelezen, hoeveel rijen op de juiste wijze in de databasetabel zijn ingevoegd en hoeveel rijen er niet zijn geaccepteerd. Wanneer er gebruik wordt gemaakt van de optie INSERT_UPDATE komt het aantal bijgewerkte rijen overeen met het aantal bijgewerkte rijen min het aantal dat is ingevoegd en niet geaccepteerd.

Instructie voor gebruiker: Geen, omdat dit een samenvatting is. In de berichten vindt u in bepaalde gevallen een herstelprocedure.

SQL3150N Het H-record in het PC/IXF-bestand bevat product "<product>", datum "<datum>", en tijd "<tijd>".

Verklaring: Er wordt informatie verstrekt over het product dat het PC/IXF-bestand heeft gemaakt en wanneer het werd gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3151N Er zal geen gegevensconversie worden uitgevoerd vanaf de enkelbyte codetabelwaarde "<codetabel>" in het H-record naar de toepassing van de enkelbyte codetabelwaarde "<codetabel>", omdat de optie **FORCEIN** is opgegeven.

Verklaring: Er zal geen gegevensconversie van de IXF-codetabel naar de archiefcodetabel worden uitgevoerd, omdat de optie **FORCEIN** is opgegeven.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist. Wanneer de conversie van de codetabel van het IXF-bestand naar de codetabel van de toepassing door Database Manager wordt ondersteund, kan de bewerking opnieuw worden opgegeven zonder de optie **FORCEIN** en worden de gegevens geconverteerd.

SQL3152N De dubbelbyte codetabelwaarde "<waarde>" in het H-record is niet compatibel met de dubbelbyte codetabelwaarde "<waarde>" voor de toepassing. Er worden gegevens ingevoerd, omdat de optie **FORCEIN** is gebruikt.

Verklaring: De dubbelbyte codetabelwaarden in het record en de toepassing zijn niet compatibel. Omdat de optie **FORCEIN** is gebruikt, worden de gegevens ingevoegd.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3153N Het T-record in het PC/IXF-bestand heeft de naam "<naam>", kwalificatie "<kwalificatie>" en bron "<bron>".

Verklaring: Er wordt desgewenst informatie gegeven over de tabelnaam waaruit gegevens zijn gehaald, uit het product waarmee de tabel is gemaakt en de oorspronkelijke gegevensbron.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3154W De HCNT-waarde in het H-record en de CCNT-waarde in het T-record zijn niet compatibel. De CCNT-waarde uit het T-record zal worden gebruikt.

Verklaring: De HCNT-waarde in het H-record en de CCNT-waarde in het T-record komen niet overeen.

De CCNT-waarde uit het T-record wordt gebruikt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de CCNT-waarde juist is. Als dit niet het geval is, brengt u de nodige wijzigingen aan in de HCNT- en CCNT-waarden en geeft u de opdracht opnieuw op.

SQL3155W Het naamgevingveld in het C-record voor kolom "<naam>" is ongeldig. Gegevens uit de kolom worden niet geladen.

Verklaring: De waarde in het naamgevingveld in het C-record is ongeldig voor de opgegeven kolom.

Gegevens uit de opgegeven kolom worden niet geladen.

Instructie voor gebruiker: Vervang het naamgevingveld in het C-record en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3156W Het nullveld in het C-record voor kolom "<naam>" is ongeldig. Gegevens uit de kolom worden niet geladen.

Verklaring: Het nullveld in het C-record voor de opgegeven kolom is ongeldig.

Gegevens uit de opgegeven kolom worden niet geladen.

Instructie voor gebruiker: Vervang het nullveld in het C-record en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3157W Het typeveld in het C-record voor de kolom “<naam>” is ongeldig. Gegevens uit de kolom worden niet geladen.

Verklaring: Het typeveld in het C-record voor de opgegeven kolom is ongeldig. Het is mogelijk dat de codetabelwaarden niet compatibel zijn met het kolomtype.

Gegevens uit de opgegeven kolom worden niet geladen.

Instructie voor gebruiker: Wijzig het typeveld in het C-record en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3158W Het enkelbyte codetabelveld in het C-record voor kolom “<naam>” is ongeldig. Gegevens uit de kolom worden niet geladen.

Verklaring: Het enkelbyte codetabelveld in het C-record voor de opgegeven kolom is ongeldig.

Gegevens uit de opgegeven kolom worden niet geladen.

Instructie voor gebruiker: Vervang het enkelbyte codetabelveld in het C-record en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3159W Het dubbelbyte codetabelveld in het C-record voor kolom “<naam>” is ongeldig. Gegevens uit de kolom worden niet geladen.

Verklaring: Het dubbelbyte codetabelveld in het C-record voor de opgegeven kolom is ongeldig.

Gegevens uit de opgegeven kolom worden niet geladen.

Instructie voor gebruiker: Vervang het dubbelbyte codetabelveld in het C-record en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3160W Het kolomlengteveld in het C-record voor kolom “<naam>” is ongeldig. Gegevens uit de kolom worden niet geladen.

Verklaring: Het kolomlengteveld in het C-record voor de opgegeven kolom is ongeldig.

Gegevens uit de opgegeven kolom worden niet geladen.

Instructie voor gebruiker: Vervang het kolomlengteveld in het C-record en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3161W Het precisieveld in het C-record voor kolom “<naam>” is ongeldig. Gegevens uit de kolom worden niet geladen.

Verklaring: Het precisieveld in het C-record voor de opgegeven kolom is ongeldig.

Gegevens uit de opgegeven kolom worden niet geladen.

Instructie voor gebruiker: Vervang het precisieveld in het C-record en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3162W Het veld voor het aantal decimalen in het C-record voor kolom “<naam>” is ongeldig. Gegevens uit de kolom worden niet geladen.

Verklaring: Het aantal decimalen dat is opgegeven in het C-record voor de aangegeven kolom, is ongeldig.

Gegevens uit de opgegeven kolom worden niet geladen.

Instructie voor gebruiker: Wijzig het aantal decimalen in het C-record en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3163W Het kolomlengteveld in het C-record voor drijvende-kommakolom “<naam>” is leeg. Er moet een waarde van 00008 worden gebruikt.

Verklaring: Het kolomlengteveld in het C-record voor de opgegeven kolom is leeg.

Er wordt een kolomlengte gebruikt van 00008.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3164W Het kolomlengteveld in het C-record voor de drijvende-kommakolom “<naam>” is ongeldig. Gegevens uit de kolom worden niet geladen.

Verklaring: Het kolomlengteveld in het C-record voor de opgegeven kolom is ongeldig. De opgegeven kolom is een kolom voor drijvende komma's.

Gegevens uit de opgegeven kolom worden niet geladen.

Instructie voor gebruiker: Vervang het kolomlengteveld in het C-record en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3165W Het kolomtypeveld “<type>” in het C-record voor kolom “<naam>” is ongeldig. Gegevens uit de kolom worden niet geladen.

Verklaring: Het kolomtype in het C-record is ongeldig voor de opgegeven kolom.

Gegevens uit de opgegeven kolom worden niet geladen.

Instructie voor gebruiker: Vervang het kolomtypeveld in het C-record en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3166W Er is geen PC/IXF-kolom opgegeven die in de databasekolom “<naam>” moet worden geladen, of de opgegeven PC/IXF-kolom bestaat niet. Er worden nullwaarden ingevoegd.

Verklaring: Er is geen PC/IXF-kolom opgegeven die in de opgegeven kolom moet worden geladen, of de opgegeven PC/IXF-bronkolom bestaat niet.

Er worden nullwaarden geladen voor de opgegeven kolom.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist. Controleer, als er geen nullwaarden in deze kolom mogen worden opgenomen, de parameter *METHOD* op verkeerde namen, posities of op een kleiner aantal waarden in de parameter *METHOD* dan kolommen die zijn aangegeven of geïmpliceerd door de parameter *Action String* (bijv. "REPLACE into ...").

SQL3167W De PC/IXF-kolom die is opgegeven om in de databasekolom “<naam>” te worden geladen, is niet geldig. Er worden nullwaarden ingevoegd.

Verklaring: Waarden in de PC/IXF-kolom kunnen niet in de opgegeven databasekolom worden geladen. De reden hiervoor wordt in een eerder bericht in het logboek gegeven.

Er worden nullwaarden geladen voor de opgegeven kolom.

Instructie voor gebruiker: Lees de voorgaande berichten om te zien waarom de kolom ongeldig is.

SQL3168W De PC/IXF-kolom die is opgegeven om in databasekolom “<naam>” te worden geladen is niet compatibel met de databasekolom. Er worden nullwaarden ingevoegd.

Verklaring: Het is mogelijk dat de bron PC/IXF en de kolomtypen of -lengtes van de doeldatabase niet compatibel zijn.

Er worden nullwaarden geladen voor de opgegeven kolom.

Instructie voor gebruiker: Vergelijk de kolommen in het bronbestand PC/IXF en in de database.

SQL3169N De FORCEIN-optie kan worden gebruikt om de PC/IXF-kolom “<naam>” geschikt te maken voor laden in databasekolom “<naam>”.

Verklaring: Dit geldt alleen voor informatie over het optionele gebruik van de optie *FORCEIN*.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3170W Het bestand raakt midden in een gegevensrij vol. Een deel van een rij met gegevens is niet geladen.

Verklaring: Het bestand is vol voordat de huidige gegevensrij is geladen. Het is mogelijk dat het bestand slechts een deel van de verwachte gegevens bevat.

Een deel van de gegevensrij is niet geladen.

Instructie voor gebruiker: Als het PC/IXF-bestand van het ene opslagmedium naar het andere is gekopieerd moet de kopie met het origineel worden vergeleken of moet de kopieerbewerking worden herhaald.

SQL3171W Er is een niet-labelrecord gevonden in de headerrij van de kolom. Het record is niet verwerkt.

Verklaring: Het IMPORT-programma verwacht slechts labelrecords in de kolomkoprij (rij 1) van het bestand met werkbladindeling (WSF).

Het systeem verwerkt het record niet en gaat verder naar het volgende record.

Instructie voor gebruiker: Verwijder alle gegevens en informatie behalve de kolomkoppen uit de eerste rij van het spreadsheetbestand. Geef de opdracht opnieuw op.

SQL3172W De opgegeven invoerkolom “<naam>” is niet gevonden. De corresponderende databasekolom bevat nullwaarden.

Verklaring: De opgegeven invoerkolom is niet gevonden in het spreadsheetbestand voor invoer. De databasekolom staat nullwaarden toe en bevat nullwaarden.

Instructie voor gebruiker: Controleer de opgegeven naam voor de invoerkolom.

SQL3173N De ingevoegde gegevens voor kolom “<naam>” bestaan altijd uit minder tekens dan de kolombreedte.

Verklaring: De databasekolom is breder dan het maximale labelrecord voor werkbladindeling (WSF).

Zet de verwerking voort.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3174W Het gegevenstype “<type>” van de databasekolom “<naam>” is niet compatibel met een WSF-kolomtype. Er worden voor deze kolom nullwaarden ingevoegd.

Verklaring: Het kolomtype database is ongeldig voor een bestand met werkbladindeling (WSF). Omdat de kolom nullwaarden toestaat, worden er nullwaarden voor de kolom geïmporteerd.

Instructie voor gebruiker: Voer een van de volgende acties uit wanneer er voor een kolom geen nullwaarden zijn toegestaan:

- Bewerk de gegevens in de tabel.
- Gebruik, indien mogelijk, een andere compatibele kolom in de database als doelkolom en geef de opdracht opnieuw op.
- Definieer de databasetabel opnieuw, zodat de kolommen compatibel zijn met de kolommen die uit het WSF-bestand zijn geïmporteerd, en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3175W Het invoerrecord voor databaserij “<rij>”, kolom “<kolom>” is ongeldig.

Verklaring: Het record in het spreadsheetbestand is niet compatibel met het gegevenstype van de databasekolom. Als de databasekolom een grafisch gegevenstype is, is het mogelijk dat de gegevenstypen een oneven aantal bytes bevatten.

Als nullwaarden zijn toegestaan in de kolom, wordt een null ingevoegd. Als nullwaarden niet zijn toegestaan, wordt de rij niet geïmporteerd.

Instructie voor gebruiker: Bewerk de gegevens in de tabel of controleer of de gegevens in het spreadsheetbestand geldig zijn voor import in een database van Database Manager en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3176W De waarde voor rij “<rij>”, kolom “<kolom>” in het WSF-bestand valt niet binnen het toegestane bereik voor datums.

Verklaring: Het record in het spreadsheetbestand bevat een waarde die te groot of te klein is om een geldige datum weer te geven voor werkbladen (WSF-bestanden). Een geldig WSF-datum ligt tussen de 1 en 73050.

Als nullwaarden zijn toegestaan in de kolom, wordt een null ingevoegd. Als nullwaarden niet zijn toegestaan, wordt de rij niet geïmporteerd.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de gegevens in de tabel of controleer of de datums in het spreadsheetbestand geldig zijn voor import in een database van Database Manager en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3177W De waarde in het WSF-bestand voor rij “<rij>”, kolom “<kolom>” valt niet binnen het toegestane bereik voor tijdwaarden.

Verklaring: Het record in het spreadsheetbestand bevat een waarde die te groot of te klein is om een geldige tijd voor werkbladen (WSF-bestanden) weer te geven. Een

WSF-tijd is een waarde die groter of gelijk nul is, maar kleiner dan een.

Als nullwaarden zijn toegestaan in de kolom, wordt een null ingevoegd. Als nullwaarden niet zijn toegestaan, wordt de rij niet geïmporteerd.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de gegevens in de tabel of controleer of de te importeren waarde een tijdwaarde is in het invoer-spreadsheetbestand en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3178W Het type record in het WSF-bestand voor database-rij “<rijnummer>”, kolom “<kolomnummer>” is ongeldig voor de weergave van een tijdwaarde.

Verklaring: De invoerwaarde bestaat uit een geheel getal. Een tijdwaarde moet worden weergegeven met een getal met drijvende komma of door een dagdeel in een spreadsheetbestand met werkbladindeling (WSF.bestand).

Als nullwaarden zijn toegestaan in de kolom, wordt een null ingevoegd. Als nullwaarden niet zijn toegestaan, wordt de rij niet geïmporteerd.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de gegevens in de tabel of controleer of de te importeren waarde een tijdwaarde is in het invoer-spreadsheetbestand en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3179W Er ontbreken gegevens in de rij “<rij>” voor het invoegen in een kolom in de database die geen nullwaarden toestaat. De rij is niet ingevoegd.

Verklaring: In de gegevensrij uit het invoerbestand ontbreken gegevens of komen ongeldige gegevens voor, voor een kolom die geen nullwaarden toestaat. De waarden in de resterende databasekolommen in die rij worden niet ingevoegd.

De verwerking gaat vanaf de volgende rij door. De rij wordt niet ingevoegd.

Instructie voor gebruiker: Bewerk de gegevens in de tabel of controleer of de gegevens in het spreadsheetbestand geldig zijn voor invoeging in een database van Database Manager.

SQL3180W Plaats diskette “<nummer>” in station “<station>”.

Verklaring: De toepassing wordt verzocht de gebruiker te vragen de opgegeven diskette in het opgegeven station te plaatsen.

Het programma wacht op een aanroep nadat de gebruiker de diskette in het station heeft geplaatst.

Instructie voor gebruiker: Vraag de gebruiker om de diskette en keer terug naar het programma met de parameter *callerac* die aangeeft of de verwerking doorgaat of wordt afgebroken.

SQL3181W Het einde van het bestand is bereikt voordat het verwachte eindrecord is gevonden.

Verklaring: Tijdens het laden van een PC/IXF-bestand dat is gemaakt door Database Manager, is het A-record van subtype E dat als laatste A-record werd verwacht, niet gevonden.

Het invoerbestand is waarschijnlijk beschadigd.

Zet de verwerking voort.

Instructie voor gebruiker: Controleer of er gegevens zijn die niet zijn geladen. Bewerk de tabel of verander het invoerbestand als er gegevens ontbreken en geef de opdracht opnieuw op. Als het PC/IXF-bestand van het ene opslagmedium naar het andere is gekopieerd moet de kopie met het origineel worden vergeleken of moet de kopieerbewerking worden herhaald.

SQL3182W Plaats diskette “<nummer>” in station “<station>”. De diskette die op dit moment is geplaatst is niet de juiste of de vervolgdiskette is ongeldig.

Verklaring: Er is tijdens het laden van een PC/IXF-bestand dat meerdere diskettes beslaat, een opdracht naar de toepassing gestuurd om een diskette te plaatsen. Er is een bevestiging teruggezonden dat de diskette in het station is geplaatst. Het vervolgbestand bevindt zich daar echter niet of is ongeldig. Dit geldt niet voor de eerste diskette.

Het programma wacht op een antwoord van de toepassing om de verwerking door te laten gaan of af te breken.

Instructie voor gebruiker: De gebruiker moet controleren of de juiste diskette zich in het station bevindt. Start vervolgens het programma opnieuw en stel daarbij de parameter *callerac* in op afbreken van de verwerking.

SQL3183W Een aantal vervangende begrenzingstekens in de bestandstypeparameter filetmod worden niet door spaties gescheiden.

Verklaring: Er is ten minste een COLDEL-, CHARDEL- of DECPT-sleutelwoord in de parameter *filetmod* die zich niet aan het begin van de parameter *filetmod* bevindt en niet volgt op een spatie. Deze toestand kan zich voordoen tijdens de LOAD/IMPORT of uitvoer van begrensde ASCII (DEL) bestanden.

Het programma wordt beëindigd. De onjuiste vervangende waarden voor begrenzingstekens worden genegeerd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een juiste parameter *filetmod*.

SQL3185W Het voorgaande foutbericht deed zich voor tijdens de verwerking van gegevens uit rij “<rijnummer>” van het invoerbestand.

Verklaring: Met dit bericht kunt u vaststellen in welke rij de fout uit vorige bericht dat is opgenomen berichtenbestand (bijvoorbeeld SQL3306), is opgetreden.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3186W Er zijn geen gegevens in de database geladen, omdat het logboek vol is. De SQLCODE “<sqlcode>” is teruggezonden. Er zal geprobeerd worden een COMMIT uit te voeren. Als dat lukt zal de bewerking doorgaan.

Verklaring: Het programma kan geen gegevensrij in de database invoegen, omdat het transactielogboek van de database vol is.

Op de voltooide databasetransacties is een COMMIT uitgevoerd en er is nogmaals geprobeerd de gegevens in te voegen. Als bij invoeging nog steeds blijkt dat het logboek vol is, breekt het programma de verwerking af.

Instructie voor gebruiker: Let erop dat een opeenvolgend mislukken van het programma een ROLLBACK van de database tot gevolg heeft naar de toestand volgend op de laatste uitvoering, en niet naar de staat voor het programma werd aangeroepen.

SQL3187W Er is een fout opgetreden tijdens het maken van een index. De SQLCODE “<sqlcode>” is teruggezonden.

Verklaring: Er is een fout opgetreden terwijl het IMPORT-programma een index maakte. Het is mogelijk dat er al een index voor een bepaalde tabel bestaat.

Deze fout treedt alleen op tijdens de invoer van een PC/IXF-bestand.

Het programma zet de verwerking voort. Het

bestand is geïmporteerd, maar de index voor de tabel is niet gemaakt.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Naast de hierboven vermelde oorzaak, kan deze fout ook optreden wanneer er een opdracht CREATE NICKNAME is gegeven op gecombineerde server en de tabel in de gegevensbron een of meer indexen heeft met te veel kolommen, of wanneer de totale omvang van de rij-index niet kan worden weergegeven in de gecombineerde server-catalogus. De “<sqlcode>” in het bericht geeft meer informatie over het probleem.

Instructie voor gebruiker: In het volgende bericht in het berichtenlogboek (SQL3189) vindt u de naam van de index die niet is gemaakt. Maak de index met de opdracht CREATE INDEX.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Maak een selectie uit de gegevensbronicatalogus en de gecombineerde server-catalogus om te bepalen welke index(en) niet in de gecombineerde server-catalogus zijn gemaakt. Los dit op een van de volgende manieren op:

- Maak de indexen met de opdracht CREATE INDEX. Kap kolommen zo af dat de limieten waardoor de index niet kon worden gemaakt, niet worden overschreden.
- Doe niets en laat de gecombineerde server werken zonder de index.

Beide voorgaande opties kunnen gevolgen hebben voor het prestatievermogen.

SQL3188N Er is een fout opgetreden tijdens het wissen van de inhoud van de tabel.

Verklaring: Tijdens het uitvoeren van LOAD/IMPORT met de REPLACE-optie is de opgegeven database afgekapt voor de gegevens weer in de tabel zijn ingevoegd. Er is een fout opgetreden tijdens het afkappingsproces.

Het programma breekt af met een fout.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op.

SQL3189N Het voorgaande bericht verwijst naar index “<index>” met kolommen “<kolomlijst>”.

Verklaring: Dit bericht volgt altijd op bericht SQL3187 wanneer er een fout optreedt tijdens het maken van een index. “<naam>” is de naam van de index waarvan het maken mislukte. “<kolomlijst>” is een reeks namen van een indexkolom. Elke kolomnaam in de reeks wordt voorafgegaan door een plus-teken (+) of een min-teken (–) dat een oplopende of afnemende volgorde aangeeft.

Het programma zet de verwerking voort.

Instructie voor gebruiker: Maak de index met de opdracht CREATE INDEX.

SQL3190N De indexixf-optie is niet geldig voor deze importbewerking.

Verklaring: Als INDEXIXF in de parameter *filetmod* van de opdracht IMPORT wordt gebruikt, moet ook aan de volgende voorwaarden worden voldaan:

- De IMPORT moet de inhoud van een tabel vervangen.
- De parameter *METHOD* moet null zijn.
- Elke IXF-kolom moet op een databasekolom met dezelfde naam gericht zijn.

Het programma wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geïmporteerd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op zonder de INDEXIXF-optie of met de andere parameters die geldig zijn bij de INDEXIXF-optie.

SQL3191N Het veld in rij “<rijnummer>”, kolom “<kolomnummer>” dat begint met “<reeks>” komt niet overeen met het door de gebruiker opgegeven DATEFORMAT, TIMEFORMAT of TIMESTAMPFORMAT. De rij wordt niet geaccepteerd.

Verklaring: De gegevens komen niet overeen met de door de gebruiker opgegeven indeling.

Dit kan worden veroorzaakt door ontbrekende velden, niet-overeenkomende kolomscheidingstekens of een waarde die niet binnen het toegestane bereik valt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de invoerwaarde. Corrigeer het invoerbestand of geef een DATEFORMAT, TIMEFORMAT of TIMESTAMPFORMAT op dat overeenkomt met de gegevens en voer de opdracht opnieuw uit.

SQL3192N In de bestandstypeparameter *filetmod* is een door de gebruiker opgegeven notatie “<sleutelwoord>” die begint met de reeks “<reeks>” niet geldig.

Verklaring: De door de gebruiker opgegeven notatie is niet geldig, omdat deze meer dan eens is opgegeven of een ongeldig teken bevat.

Er moeten dubbele aanhalingstekens worden geplaatst om de notatie.

Een geldige DATEFORMAT-notatie kan onder meer de tekens “YYYY”, “M” en “D” bevatten.

Een geldige TIMEFORMAT-notatie kan onder meer de tekens “AM”, “PM”, “TT” en de tekens “H”, “M” en “D” bevatten.

Een geldige TIMESTAMPFORMAT-notatie kan alle tekens voor DATEFORMAT en TIMEFORMAT bevatten, evenals “UUUUUU”. Het teken “M” kan echter niet zowel in een datumnotatie als een tijdnnotatie worden gebruikt.

Een veldscheidingsteken is vereist als de overeenkomstige waarde in het gegevensbestand een variabele lengte kan hebben.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer de desbetreffende notatie. Verbeter de notatie en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3193N De opgegeven view of de overzichtstabel kan niet worden bijgewerkt. LOAD/IMPORT kan in deze view niet worden uitgevoerd. LOAD kan niet worden uitgevoerd in deze overzichtstabel.

Verklaring: Het LOAD/IMPORT-programma kan alleen op een view worden uitgevoerd als de view kan worden bijgewerkt. De opgegeven view is zodanig gedefinieerd dat de gegevens erin niet veranderd kunnen worden. Het LOAD-programma kan alleen op een overzichtstabel worden uitgevoerd als de tabel geen kopie is. De opgegeven tabel is een gekopieerde overzichtstabel.

Het LOAD/IMPORT-programma wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens ingevoegd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met de naam van een tabel of een view die kan worden bijgewerkt.

SQL3194N De opgegeven tabel is een systeemtabel. Een systeemtabel kan niet worden geladen.

Verklaring: Het programma kan niet worden uitgevoerd op een systeemtabel.

Het programma wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige tabelnaam.

SQL3195W De diskette "<nummer>" in station "<station>" kan niet voor het uitvoerbestand worden gebruikt. Plaats een geformatteerde diskette met beschrijfbare vrije ruimte.

Verklaring: Het programma EXPORT kan de huidige diskette niet gebruiken om naar een bestand PC/IXF te exporteren, omdat:

- Het uitvoerbestand niet op de diskette kan worden geopend. De diskette is mogelijk niet geformatteerd.

- Er onvoldoende ruimte op de diskette beschikbaar is.

Deze waarschuwingscode is een verzoek aan de toepassing om de gebruiker te vragen om een andere diskette in het opgegeven station te plaatsen.

Het programma wacht op een aanroep nadat de gebruiker de diskette in het station heeft geplaatst.

Instructie voor gebruiker: Vraag de gebruiker om de diskette en keer terug naar het programma met de parameter *callerac* die aangeeft of de verwerking doorgaat of wordt afgebroken.

SQL3196N Het invoerbestand is niet gevonden.

Verklaring: Het bronbestand dat in een database moet worden geladen, is niet gevonden in het pad dat wordt opgegeven met de parameter voor het *databestand*.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het invoerbestand bestaat en of het pad juist is.

SQL3197N Er is geprobeerd het import- of exportprogramma meer dan een maal te starten.

Verklaring: Er is geprobeerd om het import- of exportprogramma meer dan een maal te starten op een systeem waarop dit niet wordt ondersteund.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de tweede opdracht opnieuw op als er geen andere processen meer zijn die proberen hetzelfde hulpprogramma uit te voeren.

SQL3200 - SQL3299

SQL3201N De opgegeven tabel kan niet worden vervangen omdat een andere tabel ervan afhankelijk is.

Verklaring: Een tabel die de ouder is in relatie tot een andere tabel kan niet worden vervangen.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Selecteer een andere optie, bijvoorbeeld INSERT, of selecteer een ander doel voor de bewerking van het programma.

SQL3203N De optie INSERT_UPDATE is voor het opgegeven doel niet toegestaan omdat het geen primaire sorteerkolom heeft of omdat alle kolommen zich in de primaire sorteerkolom bevinden.

Verklaring: De optie INSERT_UPDATE is uitsluitend geldig wanneer de doeltabel een primaire sorteerkolom heeft en de doelkolommen alle kolommen van de primaire sorteerkolom bevatten. Daarnaast moet de doeltabel ten minste een kolom bevatten die geen onderdeel is van de primaire sorteerkolom.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Selecteer een andere optie, bijvoorbeeld INSERT, of selecteer een ander doel voor de bewerking van het programma.

SQL3204N De optie INSERT_UPDATE mag niet worden toegepast op een view.

Verklaring: De optie INSERT_UPDATE is niet geldig voor views en er is een view geselecteerd als doel voor de bewerking van het programma.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Selecteer een andere optie, bijvoorbeeld INSERT, of selecteer een ander doel voor de bewerking van het programma.

SQL3205N De opgegeven view kan niet worden vervangen omdat de basistabel een afhankelijke heeft.

Verklaring: Een view waarvan de basistabel een oudertabel is in een referentiële relatie met een andere tabel (zichzelf inbegrepen) kan niet worden vervangen.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Selecteer een andere optie, bijvoorbeeld INSERT, of selecteer een ander doel voor de bewerking van het programma.

SQL3206N De opgegeven view kan niet worden vervangen omdat de definitie ervan een subquery bevat.

Verklaring: Een view waarvan de definitie een subquery bevat kan niet worden vervangen. Als de viewdefinitie afhankelijk is van de definitie van andere views, kunnen de andere views geen subqueries bevatten. Het gebruik van een subquery binnen de definitie van een view waarop de doelview is gebaseerd, staat de optie REPLACE niet toe.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Selecteer een andere optie, zoals INSERT, of selecteer een ander doel voor de bewerking van het programma.

SQL3207N Ongeldige tabellijst. Oorzaakcode "<oorzaakcode>".

Verklaring: De verstrekte doorgaande-volgorde-lijst/subtabellijst is ongeldig. De verklaring voor de oorzaakcode is:

1. Tabellen die zijn opgegeven in de doorgaande-volgorde-lijst hebben niet het uiterlijk van een PRE-ORDER.
2. Tabellen die zijn opgegeven in de doorgaande-volgorde-lijst zijn niet verbonden.

3. Schemanamen die in de doorgaande-volgorde-lijst/subtabellijst zijn gevonden, komen niet overeen.
4. Bij de optie REPLACE ontbreken enkele subtabellen in de doorgaande-volgorde-lijst.
5. De subtabellijst is niet gelijk aan of is een subset van de doorgaande-volgorde-lijst.

Instructie voor gebruiker: De gebruikersactie die is gebaseerd op de oorzaakcode, is:

1. Controleer of de doorgaande-volgorde-lijst zich in de PRE-ORDER-staat bevindt.
2. Controleer of alle tabellen in de doorgaande-volgorde-lijst verbonden zijn.
3. Controleer of de schemanamen consistent zijn.
4. Controleer, indien de REPLACE-optie is gebruikt, of alle tabellen in de hiërarchie zijn opgenomen.
5. Controleer of de subtabellijst gelijk is aan of een subset is van de doorgaande-volgorde-lijst.

SQL3208W Gegevens worden geïmporteerd van tabellen met gegevenstypen naar standaardtabellen.

Verklaring: Een gebruiker heeft opdracht gegeven om gegevens uit tabellen met gegevenstypen naar standaardtabellen te importeren. Bij het importeren wordt geen cast uitgevoerd op de kolom object_id.

Instructie voor gebruiker: Controleer of dit de bedoeling is.

SQL3209N Bij importeren met de optie CREATE kunnen de subtabel- of kernmerknamen niet worden gewijzigd.

Verklaring: Wanneer de optie CREATE wordt gebruikt, kunnen subtabel noch kenmerknamen worden gewijzigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer de opdracht IMPORT en zorg ervoor dat er geen lijst van subtabellen is opgegeven.

SQL3210N Optie "<optie>" is niet compatibel met de hiërarchie in "<opdrachtnaam>".

Verklaring: "<optie>" is niet compatibel met de hiërarchie in EXPORT, IMPORT of LOAD.

Instructie voor gebruiker: Controleer de opdrachtsyntaxis op hiërarchische ondersteuning.

SQL3211N LOAD ondersteunt geen tabellen met gegevenstypen.

Verklaring: LOAD ondersteunt geen tabellen met gegevenstypen. Probeer in plaats daarvan de opdracht IMPORT te gebruiken.

Instructie voor gebruiker: Gebruik IMPORT om hiërarchische gegevens in de database op te nemen.

SQL3212N De optie TERMINATE van de opdracht LOAD wordt op dit moment niet ondersteund voor tabellen met DATALINK-kolommen of tabelruimten wachtend op verwijdering.

Verklaring: Er is een poging ondernomen om een vastgelopen, onderbroken of geforceerde bewerking LOAD te beëindigen voor een tabel die DATALINK-kolommen bevat of een tabel die zich in tabelruimte(n) bevindt die wacht(en) op verwijdering. Hiervoor is op dit moment geen ondersteuning.

Instructie voor gebruiker: Gebruik de optie RESTART van de opdracht LOAD om een vastgelopen, onderbroken of geforceerde bewerking LOAD te herstellen.

SQL3213I De werkstand indexeren is "<werkstand>".

Verklaring: De werkstandwaarden voor indexeren zijn:

REBUILD

Indexen worden geheel gereconstrueerd.

INCREMENTAL

Indexen worden uitgebreid.

DEFERRED

Indexen worden niet bijgewerkt, maar er wordt aangegeven dat ze moeten worden vernieuwd voordat ze worden geopend.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3214N Het programma LOAD ondersteunt geen uitgestelde indexering voor tabellen met unieke indexen.

Verklaring: De werkstand indexeren DEFERRED is opgegeven voor een tabel met unieke indexen. Dit is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Geef een werkstand indexeren op (AUTOSELECT, REBUILD of INCREMENTAL) en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3215W Het hulpprogramma Load biedt op dit moment ondersteuning voor INCREMENTAL indexeren wanneer er wordt geladen naar een DBS-tabelruimte op tabellen waar het indexobject van de tabel zich in dezelfde tabelruimte bevindt als de andere objecten van de doeltabel, en wanneer ook de optie COPY is opgegeven. In plaats daarvan zal de werkstand indexeren REBUILD worden gebruikt.

Verklaring: De werkstand indexeren INCREMENTAL wordt voor deze bewerking niet ondersteund. In plaats daarvan wordt de werkstand indexeren REBUILD gebruikt.

Instructie voor gebruiker: De gebruiker kan deze waarschuwing negeren door de index in een tabelruimte te definiëren die niet gemeenschappelijk wordt gebruikt met andere objecten in de tabel die wordt geladen. Vermijd echter het gebruik van de optie COPY. Raadpleeg de documentatie van DB2 voor een volledige lijst van alternatieven voor de optie COPY.

SQL3216W Het indexobject van de tabel was niet consistent op het moment dat het hulpprogramma LOAD werd gestart. INCREMENTAL indexeren kan niet worden uitgevoerd tijdens de verwerking van het programma LOAD. In plaats daarvan zal de werkstand indexeren REBUILD worden gebruikt.

Verklaring: INCREMENTAL indexeren kan uitsluitend worden gebruikt op tabellen die een consistent indexobject hebben op het moment dat het hulpprogramma LOAD wordt gestart. Als u bij het laden de werkstand indexeren REBUILD gebruikt, wordt de tabelindex op een consistente manier gereconstrueerd.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3217W De werkstand indexeren INCREMENTAL wordt uitsluitend ondersteund bij gebruik van LOAD voor het toevoegen van gegevens met de actie INSERT INTO. De huidige actie van LOAD is "<actie>". Het programma zal in plaats daarvan gebruik maken van de werkstand indexeren "<werkstand>".

Verklaring: INCREMENTAL indexeren kan uitsluitend worden gebruikt bij het toevoegen van gegevens aan een tabel met de actie INSERT van het programma LOAD. Dit kenmerk wordt niet ondersteund als REPLACE, RESTART of TERMINATE wordt gebruikt bij het laden.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3218C Het hulpprogramma Load kan niet verder gaan omdat het een of meer beschadigde indexbestanden heeft aangetroffen. Start de database opnieuw en geef de opdracht LOAD opnieuw op.

Verklaring: Het hulpprogramma Load kan niet verder gaan omdat een of meer gegevensstructuren met een index op schijf voor

de doeltabel inconsistent zijn.

Instructie voor gebruiker: Beëindig alle toepassingen en verzendt de opdracht RESTART DATABASE voor de database in kwestie om de beschadigde index of indexen opnieuw op te bouwen. Geef vervolgens de opdracht LOAD opnieuw op.

SQL3219N Het hulpprogramma Load is er niet in geslaagd de voorwaarde te blokkeren die de doeltabel controleert.

Verklaring: Het hulpprogramma Load stuitte op problemen tijdens de poging om de voorwaarde te blokkeren die de doeltabel controleert.

Instructie voor gebruiker:

- Geef, voordat u het hulpprogramma Load uitvoert, de opdracht SET INTEGRITY OFF voor de doeltabel op.
- Als u probeert om LOAD uit te voeren in de stand REPLACE nadat een eerdere LOAD-bewerking is mislukt, kunt u de opdracht LOAD TERMINATE gebruiken om de tabelruimte toegankelijk te maken voordat u een opdracht LOAD REPLACE opgeeft.

SQL3220W Volume <volumenaam> is niet gevonden in de directory <directorynaam>. Kopieer het volume naar deze directory en ga verder met de opdracht LOAD/IMPORT.

Verklaring: Bij een LOAD/IMPORT-opdracht op een meervoudig bestand is een bestand niet aangetroffen in de opgegeven directory. LOAD/IMPORT zoekt de onderdelen in dezelfde directory als het eerste deel.

Het importeren wordt afgebroken.

Instructie voor gebruiker:

- Zoek het gedeelte op en zet het in dezelfde directory als het eerste deel. Roep LOAD/IMPORT weer op met *callerac* van SQLU_CONTINUE. LOAD/IMPORT gaat door met de verwerking van het bestand.

- Breek de LOAD/IMPORT af door LOAD/IMPORT op te roepen met *callerac* van SQLU_TERMINATE.

SQL3221W ...Voer COMMIT WORK uit.
Input Record Count = <aantal>

Verklaring: Bij het importeren wordt getracht een COMMIT uit te voeren op het uitgevoerde werk.

Instructie voor gebruiker: De COMMIT is mislukt als het bericht SQL3222W niet meteen na dit bericht wordt afgedrukt. Controleer uw tabel of view om te zien welke records zijn geïmporteerd. U kunt het importeren dan weer starten met een RESTARTCOUNT die is ingesteld op het aantal geïmporteerde records om deze rijen over te slaan en de rest van het bestand te importeren. (Als u CREATE, REPLACE_CREATE of REPLACE uitvoerde, roept u de tweede importopdracht op met de optie INSERT.)

SQL3222W ...vastleggen van databasewijzigingen met COMMIT is geslaagd.

Verklaring: COMMIT is uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Geen actie noodzakelijk als u dit bericht krijgt.

SQL3223N De parameter van type pointer naar <parameter> is niet juist opgegeven.

Verklaring: De parameter van type <parameter> is niet juist opgegeven. De mogelijke typen zijn: "struct sqluimpt_in", "struct sqluimpt_out", "struct sqluexpt_out", "struct sqluload_in", "struct sqluload_out", "struct sqluunld_in" of "struct sqluunld_out". De pointer moet een NULL-pointer zijn of de passende structuur aanwijzen en het veld sizeofStruct ervan moet worden geïnitieerd naar SQLUIMPT_IN_SIZE voor struct sqluimpt_in, SQLUIMPT_OUT_SIZE voor struct sqluimpt_out, SQLUEXPT_OUT_SIZE voor struct sqluexpt_out, SQLULOAD_IN_SIZE voor struct sqluload_in, SQLULOAD_OUT_SIZE voor struct

sqlload_out, SQLUUNLD_IN_SIZE voor struct sqluunld_in of SQLUUNLD_OUT_SIZE voor struct sqluunld_out.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Roep het programma opnieuw op met een juiste parameter.

SQL3225N De waarde RESTARTCOUNT is groter dan het aantal rijen in het bestand. Er zijn geen rijen geladen.

Verklaring: Het programma is aangeroepen met een waarde van RESTARTCOUNT die groter is dan het aantal rijen in het invoerbestand. Dit heeft tot gevolg dat er geen rijen in de tabel of de view worden geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de waarde RESTARTCOUNT juist is of roep het programma opnieuw op met de optie REPLACE of INSERT en een juiste waarde van RESTARTCOUNT.

SQL3227W Recordtoken "<token1>" verwijst naar recordnummer "<token2>".

Verklaring: Er is een waarschuwing of een foutbericht gegeven tijdens het uitvoeren van de opdracht LOAD, IMPORT of EXPORT op een tabel. Parallele CVE-verwerking is op het moment dat het probleem optreedt groter dan 1 en er is een SQL-mededeling geschreven die het gebruikersrecord met een speciaal uniek token heeft geïdentificeerd. Met dit bericht kan het unieke recordtoken worden toegewezen aan het recordnummer van de gebruikersgegevens van de bron.

Instructie voor gebruiker: Refereer aan het oorspronkelijke SQL-bericht voor de juiste actie.

SQL3228N DEFERRED INDEXING wordt niet ondersteund bij tabellen met DATALINK-kolommen.

Verklaring: De optie "werkstand indexeren" voor het hulpprogramma Load is opgegeven als "deferred". Deze optie wordt niet ondersteund

bij tabellen die over DATALINK-kolommen beschikken.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht Load opnieuw op en geef een andere werkstand indexeren op.

SQL3250N COMPOUND="<waarde>" is een ongeldige waarde of is in combinatie met andere importparameters niet toegestaan.

Verklaring: De optie COMPOUND=x is voor het importprogramma opgegeven en kan om een van de volgende redenen niet worden verwerkt:

- Deze optie is ongeldig in combinatie met de optie INSERT_UPDATE.
- De toegang tot de database waarnaar wordt geïmporteerd verloopt via een server of gateway van een vorige release.
- De waarde valt niet binnen het toegestane bereik tussen 1 en 100. (Voor DOS of Windows is de maximumwaarde 7).

Instructie voor gebruiker: Wijzig de optie filemod om het gebruik van COMPOUND=x te corrigeren.

SQL3251N "aantal" extra fouten tijdens het importeren.

Verklaring: Het programma is met meer fouten geconfronteerd dan tijdens het gebruik van de COMPOUND-optie in de sqla kunnen worden toegestaan (maximumaantal is 7). Berichten voor deze fouten worden niet in het berichtenbestand afgedrukt.

Het programma zet de verwerking voort.

Instructie voor gebruiker: Om alle foutmeldingen voor elke rij tijdens het importeren in te voegen, moet u de optie COMPOUND niet gebruiken of een waarde gebruiken die lager dan of gelijk is aan 7.

SQL3260N Er is een onvoorziene fout opgetreden tijdens de toegang tot de LDAP-directory. Foutcode = "<foutcode>".

Verklaring: Er is een onvoorziene fout opgetreden tijdens de toegang tot de LDAP-directory. De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Leg het berichtnummer (SQLCODE) en de foutcode vast. Probeer de tracering van DB2 uit te voeren met behulp van de onafhankelijke traceerfunctie (Independent Trace Facility). Raadpleeg de informatie over de Independent Trace Facility in de Troubleshooting Guide voor informatie over het gebruik van deze voorziening. Neem vervolgens contact op met een servicemedewerker.

SQL3261N De opdracht REGISTER LDAP is niet correct beëindigd omdat een vereiste invoerparameter niet is opgegeven. Oorzaakcode = "<oorzaakcode>".

Verklaring: De opdracht REGISTER LDAP is niet correct beëindigd omdat de vereiste invoerparameters niet zijn opgegeven. Dit wordt aangegeven door een van de volgende retourcodes:

- 1 De parameter Network Id is niet opgegeven.
- 2 De parameter Partner LU is niet opgegeven.
- 3 De parameter Transaction Program (TP) is niet opgegeven.
- 4 De parameter Mode is niet opgegeven.
- 5 De parameter Netbios NNAME is niet opgegeven.
- 6 De parameter voor de TCP/IP-hostnaam is niet opgegeven.
- 7 De parameter voor de TCP/IP-servicenaam is niet opgegeven.
- 8 Het IPX-adres is niet opgegeven.

9 De computernaam is niet opgegeven.

10 De naam van het subsysteem is niet opgegeven.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met de vereiste invoerparameters.

SQL3262N De TCP/IP-servicenaam "<naam>" is niet geldig.

Verklaring: De opgegeven TCP/IP-servicenaam is niet geldig.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de TCP/IP-servicenaam in het lokale bestand etc/services is geconfigureerd en gereserveerd. Geef vervolgens de opdracht opnieuw op. U kunt ook het poortnummer opgeven dat is toegewezen aan de TCP/IP-servicenaam.

SQL3263N Het protocoltype wordt niet ondersteund.

Verklaring: Het opgegeven protocoltype wordt niet ondersteund voor de opdracht.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een ondersteund protocoltype.

SQL3264N De DB2-server is niet in LDAP geregistreerd.

Verklaring: De opdracht is niet correct beëindigd omdat de DB2-server niet in LDAP is geregistreerd.

Instructie voor gebruiker: Registreer de DB2-server in LDAP met behulp van de opdracht REGISTER LDAP. Geef vervolgens de opdracht opnieuw op.

SQL3265N Er is een onverwachte fout opgetreden tijdens de verificatie van LDAP.

Verklaring: Het is niet mogelijk de LDAP-gebruiker te verifiëren als gevolg van een onverwachte LDAP-systeemfout.

Instructie voor gebruiker: Probeer de tracering van DB2 uit te voeren met behulp van de onafhankelijke traceerfunctie (Independent Trace

Facility). Raadpleeg de informatie over de Independent Trace Facility in de Troubleshooting Guide voor informatie over het gebruik van deze voorziening. Neem vervolgens contact op met een servicemedewerker.

SQL3266N Het gebruikerswachtwoord voor LDAP is onjuist.

Verklaring: Het opgegeven wachtwoord is geen juist wachtwoord voor de unieke naam (Distinguished Name, DN) van de gebruiker.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met het juiste wachtwoord.

SQL3267N "<authid>" heeft niet de vereiste machtiging voor het uitvoeren van de opdracht.

Verklaring: De opdracht is niet correct beëindigd omdat de LDAP-gebruiker onvoldoende gemachtigd is voor het uitvoeren van de vereiste taak.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de LDAP-gebruiker gemachtigd is om de bewerking uit te voeren.

SQL3268N Het LDAP-schema is niet compatibel met de huidige release van DB2.

Verklaring: In het LDAP-schema dat op de server is gedefinieerd, ontbreekt de definitie voor de DB2-objectklassen en/of kenmerken die in de huidige release van DB2 worden gebruikt.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de Handleiding voor de beheerder voor informatie over uitbreiding van het LDAP-schema met DB2-objectklassen en -kenmerken.

SQL3269N De LDAP-server is niet beschikbaar.

Verklaring: DB2 heeft geen toegang tot de informatie in de LDAP-directory omdat de LDAP-server niet beschikbaar is.

Instructie voor gebruiker: Voer de volgende acties uit:

1. Controleer of de LDAP-server actief is.
2. Controleer of TCP/IP juist is geconfigureerd op de computer.
3. Controleer of de registervariabele DB2LDAPHOST op de TCP/IP-hostnaam en het poortnummer van de LDAP-server is ingesteld door de opdracht "db2set DB2LDAPHOST" uit te voeren. Wanneer de DB2LDAPHOST niet is ingesteld, kunt u dat doen door middel van de opdracht "db2set DB2LDAPHOST=<hostnaam>:<poortnummer>" waarbij de <hostnaam > de TCP/IP-hostnaam van de LDAP-server is en het <poortnummer> het TCP/IP-poortnummer van de LDAP-server. Het standaard poortnummer is 389.

SQL3270N De unieke naam (DN) voor de LDAP-gebruiker is niet geldig.

Verklaring: De unieke naam (DN) voor de LDAP-gebruiker is niet geldig.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige DN voor de LDAP-gebruiker.

SQL3271N De unieke naam (DN) voor de LDAP-gebruiker en/of het wachtwoord is niet gedefinieerd voor de momenteel aangemelde gebruiker.

Verklaring: Bij het instellen van gebruikersvoorkeuren, zoals de configuratie CLI of het DB2-register, moeten de DN en het wachtwoord van de LDAP-gebruiker worden gedefinieerd voor de gebruiker die momenteel is aangemeld.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de LDAP-documentatie van IBM eNetwork over het configureren van de DN en het wachtwoord van de LDAP-gebruiker voor de momenteel aangemelde gebruiker.

SQL3272N Het knooppunt "`<knooppuntnaam>`" is niet gevonden in de LDAP-directory.

Verklaring: De opdracht is niet correct beëindigd omdat het knooppunt "`<knooppuntnaam>`" niet in de LDAP-directory is gevonden.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de naam van het knooppunt juist is en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3273N De database "`<databasealias>`" is niet in de LDAP-directory gevonden.

Verklaring: De opdracht is niet correct beëindigd omdat de database "`<databasealias>`" niet in de LDAP-directory is gevonden.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de databasenaam juist is en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3274W De database is gemaakt. De database is echter niet in de catalogus van de LDAP-directory opgenomen. SQLCODE = "`<sqlcode>`".

Verklaring: De database is gemaakt. De database kan echter niet in de catalogus van de LDAP-directory worden opgenomen omdat er tijdens de bewerking een fout is opgetreden.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de fout zoals aangegeven in de SQLCODE. Neem vervolgens de database in de catalogus van de LDAP-directory op door middel van de opdracht CATALOG LDAP DATABASE.

SQL3275W De database is verwijderd. De database is echter niet uit de catalogus van de LDAP-directory verwijderd. SQLCODE = "`<sqlcode>`".

Verklaring: De database is verwijderd. De database kan echter niet uit de catalogus van de LDAP-directory worden verwijderd omdat er

tijdens de bewerking een fout is opgetreden.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de fout zoals aangegeven in de SQLCODE. Verwijder de database vervolgens uit de catalogus van de LDAP-directory door middel van de opdracht UNCATALOG LDAP DATABASE.

SQL3276N De context voor LDAP-benaming kan niet worden verkregen.

Verklaring: Er kan geen query worden uitgevoerd op de context voor LDAP-benaming voor de LDAP-server.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de beheerder van de LDAP-directory om de context voor benaming te verkrijgen voor de LDAP-server. Wanneer u gebruikmaakt van IBM eNetwork Directory V2.1, is dit de naam van de toevoeging LDAP. Stel vervolgens door middel van de opdracht "`db2set DB2LDAP_BASEDN=<context voor benaming>`" de context voor benaming in voor de computer.

SQL3277N De database "`<databasealias>`" bestaat al in de LDAP-directory.

Verklaring: De opdracht is niet correct beëindigd omdat er al een andere database met dezelfde naam in de LDAP-directory bestaat.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een andere naam voor de alias.

SQL3278N Het knooppunt "`<knooppunt>`" bestaat al in de LDAP-directory.

Verklaring: De opdracht is niet correct beëindigd omdat er al een ander knooppunt met dezelfde naam in de LDAP-directory bestaat.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een andere naam voor de alias.

SQL3279N De opdracht is niet correct beëindigd omdat LDAP is uitgeschakeld.

Verklaring: De opdracht is niet correct beëindigd omdat de ondersteuning voor LDAP op de computer is uitgeschakeld.

Instructie voor gebruiker: Als de ondersteuning voor LDAP is geïnstalleerd, schakelt u deze in door de opdracht: "db2set DB2_ENABLE_LDAP=YES" uit te voeren.

Wanneer de ondersteuning voor LDAP niet is geïnstalleerd, moet het installatieprogramma worden uitgevoerd en een selectie worden gemaakt om ondersteuning voor LDAP te installeren.

SQL3280N Het is niet gelukt om verbinding te maken met een DRDA-server.

Verklaring: Het is niet gelukt om verbinding te maken met een DRDA-server omdat DB2 Connect niet is geïnstalleerd op deze DB2-client en omdat het gatewayknooppunt niet is opgegeven toen deze LDAP-database in de catalogus werd opgenomen.

Instructie voor gebruiker: U kunt DB2 Connect op deze DB2-client installeren of u kunt deze LDAP-database opnieuw in de catalogus opnemen met een geldig gatewayknooppunt.

SQL3281N De parameter OSTYPE is ongeldig.

Verklaring: De databaseserver was niet geregistreerd in LDAP omdat de opgegeven parameter OSTYPE ongeldig was. De parameter OSTYPE beschrijft het type besturingssysteem van de server.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op en geef een type besturingssysteem (OSTYPE) op dat wordt ondersteund door DB2.

SQL3282N De opgegeven kwalificaties zijn ongeldig.

Verklaring: De opgegeven unieke naam (DN) van de gebruiker was niet geldig, het opgegeven

SQL3300 - SQL3399

SQL3300N De records in het invoerbestand hebben niet de juiste volgorde.

Verklaring: De records in het bestand voor werkbladindeling (WSF) moeten in een

wachtwoord was niet geldig, of allebei.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op en gebruik geldige waarden voor zowel de unieke naam (DN) van de gebruiker als het wachtwoord.

SQL3283W De configuratie van Database Manager is correct bijgewerkt. De protocolgegevens zijn echter niet bijgewerkt in de LDAP-directory. SQLCODE = "<sqlcode-waarde>".

Verklaring: De configuratie van Database Manager is correct bijgewerkt. De protocolgegevens konden echter niet worden bijgewerkt in de LDAP-directory omdat er tijdens de LDAP-bewerking een fout is opgetreden.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de fout zoals aangegeven in de SQLCODE. Werk vervolgens de protocolgegevens in de LDAP-directory bij met behulp van de opdracht UPDATE LDAP NODE.

SQL3284N De parameter voor het knooppunttype is ongeldig.

Verklaring: De databaseserver was niet geregistreerd in LDAP omdat de opgegeven parameter voor het knooppunttype ongeldig was.

Instructie voor gebruiker: Gebruik een geldig knooppunttype bij het registreren van de databaseserver in LDAP. Geldige waarden voor de parameter voor het knooppunttype zijn: SERVER, MPP en DCS.

oplopende volgorde staan (rij 1, kol 1 ... rij 1, kol 256; rij 2, kol 1 ... rij 2, kol 256, enzovoort). Het WSF-bestand is beschadigd of onjuist gegenereerd, mogelijk door een niveau van het

Lotus-product dat niet wordt ondersteund door Database Manager.

Het programma IMPORT wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Genereer het WSF-bestand opnieuw met een ondersteund niveau van Lotus.

SQL3301N Er is een BOF-record (Beginning-Of-File) gevonden midden in het invoerbestand.

Verklaring: Een BOF-record (BOF) moet het eerste record zijn van een bestand voor werkbladindeling (WSF). Het kan niet op een andere locatie in het bestand plaatsvinden. Het WSF-bestand is beschadigd of onjuist gegenereerd, mogelijk door een niveau van het Lotus-product dat niet wordt ondersteund door Database Manager.

Het programma IMPORT wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Genereer het WSF-bestand opnieuw met een ondersteund niveau van Lotus.

SQL3302N Er is een EOF-record gevonden voor er gegevens zijn geïmporteerd.

Verklaring: Het invoerbestand is geldig maar bevat geen bruikbare gegevens die geïmporteerd kunnen worden. De eerste rij van het werkblad is gereserveerd voor titelinformatie. De tweede rij van het werkblad wordt gebruikt voor kolomlabels. De gegevens beginnen in de derde rij.

Het programma IMPORT wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Genereer het bestand voor werkbladindeling (WSF) opnieuw met geldige gegevens in de rij die Database Manager gebruikt voor gegevens.

SQL3303N Het bestandstype moet IXF zijn wanneer de sleutelwoorden CREATE of REPLACE_CREATE in de parameter Action String worden gebruikt.

Verklaring: Andere bestandstypen dan IXF zijn niet toegestaan met de sleutelwoorden CREATE of REPLACE_CREATE in de parameter *Action String*.

Het programma IMPORT wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geïmporteerd.

Instructie voor gebruiker: Verander het bestandstype in IXF of gebruik INSERT, INSERT_UPDATE of REPLACE.

SQL3304N De tabel bestaat niet.

Verklaring: De in de opdracht opgegeven parameters vereisen dat de tabel bestaat.

Het programma wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Voer een van de volgende acties uit:

- Geef de opdracht opnieuw op met een tabelnaam van een bestaande tabel.
- Geef de opdracht opnieuw op met de optie CREATE wanneer het invoerbestand een IXF-bestand is.

SQL3305N De tabel kan niet worden gemaakt aangezien deze al bestaat.

Verklaring: Het sleutelwoord CREATE geeft aan dat er een nieuwe tabel moet worden gemaakt, maar er bestaat al een tabel met de opgegeven naam.

Het programma IMPORT wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geïmporteerd.

Instructie voor gebruiker: Wis de bestaande tabel of gebruik een ander sleutelwoord dan CREATE en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3306N Er is een SQL-fout “<sqlcode>” opgetreden bij het invoegen van een rij in de tabel.

Verklaring: Er is een SQL-fout opgetreden bij het invoegen van een rij in een tabel.

Als de SQL-fout niet ernstig is, wordt de rij niet geaccepteerd en zet het programma de verwerking voort; anders breekt het programma de verwerking af.

Instructie voor gebruiker: Controleer andere berichten in het berichtenbestand over de werkelijke fout en geef de opdracht zo nodig opnieuw op.

SQL3307N Het aantal kolommen in de parameter *METHOD* komt niet overeen met het aantal waarden in de parameter *Action String*, of een kolom die is opgegeven in de parameter *METHOD* bestaat niet.

Verklaring: De optie *CREATE* of *REPLACE_CREATE* is opgegeven in de opdracht *IMPORT*. Los dit op een van de volgende manieren op:

- Wanneer de methode-indicator *NAMES* of *POSITIONS* in de parameter *METHOD* is opgegeven, is het aantal kolommen dat is opgegeven in *METHOD* niet gelijk aan het aantal kolommen dat is opgegeven in de parameter *Action String*.
- Als de methode-indicator *DEFAULT* is opgegeven in de parameter *METHOD*, is het aantal kolommen in het bestand *PC/IXF* minder dan het aantal kolommen dat is opgegeven in de parameter *Action String*.
- Een kolom die is opgegeven in de parameter *METHOD* bestaat niet in het bestand *PC/IXF*.

Het programma *IMPORT* wordt beëindigd. Er is geen tabel gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de kolommen die zijn opgegeven in de parameters *METHOD* en *Action String* of corrigeer de kolommen die zijn opgegeven in de parameter *METHOD*.

SQL3308N De codetabelwaarden van de *PC/IXF*-kolom “<naam>” zijn niet compatibel met de codetabelwaarden voor de toepassing. De parameter *FORCEIN* is niet opgegeven.

Verklaring: De codetabelwaarde voor de kolom en de toepassing zijn niet compatibel. Wanneer de parameter *FORCEIN* niet is opgegeven, kunnen de gegevens niet worden geladen als de conversie vanaf de bestandscodepagina naar de archiefcodepagina niet wordt ondersteund.

Het programma wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met de optie *FORCEIN* om gegevens met deze codetabellen te laden.

SQL3309N Kolom “<naam>” in het bestand *PC/IXF* is als een kolom voor grafische gegevens gedefinieerd. De parameter *FORCEIN* is niet opgegeven.

Verklaring: Bij het laden van een bestand *PC/IXF* is een grafische gegevenskolom aangetroffen. Omdat de parameter *FORCEIN* niet is gebruikt, kunnen de gegevens niet worden geladen.

Het programma wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met de parameter *FORCEIN* als u de gegevens met de grafische gegevens wilt laden.

SQL3310N Kolom “<naam>” in het bestand *PC/IXF* is ongeldig.

Verklaring: De optie *CREATE* of *REPLACE_CREATE* is opgegeven in de opdracht *IMPORT*. Er is een kolom met een ongeldig C-record gevonden tijdens het importeren van het bestand *PC/IXF*.

Het programma *IMPORT* wordt beëindigd. De tabel is niet gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de

informatie van de kolomdefinitie in het invoerbestand.

SQL3313N De schijf is vol. De bewerking is beëindigd.

Verklaring: De schijf of de diskette is vol. Tijdens het exporteren naar een /IXF-bestand bevindt het gegevensbestand PC/IXF zich op een vaste schijf, of bevinden het gegevensbestand PC/IXF en de database zich op hetzelfde station, of bevinden het gegevensbestand PC/IXF en het berichtenbestand zich op hetzelfde station.

Het programma EXPORT breekt de verwerking af. De geëxporteerde gegevens zijn niet compleet.

Instructie voor gebruiker: Zorg voor meer ruimte op de schijf of de diskette of geef op dat het gegevensbestand op een ander station moet worden geplaatst dan de database of het berichtenbestand en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3314N De gegevens- en tijdvakken in een A-record komen niet overeen met de gegevens- en tijdvakken in het H-record.

Verklaring: Bij het laden van een PC/IXF-bestand is een A-record gevonden in het bestand PC/IXF dat identificatiegegevens voor uitvoering bevat (in de gegevens- en tijdvakken) die niet overeenkomen met de identificatiegegevens voor uitvoering in het headerrecord (H). Deze actie is niet van toepassing op een A-record aan het begin van een vervolgbestand.

Het invoerbestand is waarschijnlijk beschadigd.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Maak het beschadigde bestand opnieuw of herstel het beschadigde bestand om zoveel mogelijk gegevens terug te halen. Geef de opdracht opnieuw op.

SQL3315N De volumevelden in een A-record van subtype C zijn ongeldig.

Verklaring: Bij het laden van een PC/IXF-bestand dat door Database Services is gemaakt, is in het bestand PC/IXF een A-record gevonden dat ongeldige volume-informatie (in het volumeveld) bevat.

Het invoerbestand is waarschijnlijk beschadigd.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Maak het beschadigde bestand opnieuw of herstel het beschadigde bestand om zoveel mogelijk gegevens terug te halen. Geef de opdracht opnieuw op.

SQL3316N Er is een I/O-fout opgetreden tijdens het afsluiten van een deel van het invoerbestand.

Verklaring: Bij het laden van een aantal delen van het PC/IXF-bestand is een I/O-fout opgetreden op het moment dat het systeem een van de bestanden afsluit waaruit de invoer van het bestand PC/IXF bestaat. Deze actie is niet van toepassing op het laatste bestand van de groep bestanden waaruit het bestand PC/IXF bestaat.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op.

SQL3317N De reeks die door de bestandstypeparameter filemod wordt aangewezen, bevat tegenstrijdige informatie.

Verklaring: De reeks *filemod* definieert de generatie en productfamilie voor het uitvoerbestand WSF. Er zijn meerdere generaties of productfamilies in de reeks gedefinieerd.

Het programma wordt beëindigd. Het uitvoerbestand is niet gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de reeks *filemod* om slechts één generatie en

productfamilie te definiëren. Geef de opdracht opnieuw op.

SQL3318N Er bevinden zich duplicaten van sleutelwoorden in de bestandstypeparameter *filetmod*.

Verklaring: Een COLDEL-, CHARDEL-, of DECPT-sleutelwoord komt meer dan eenmaal voor in de parameter *filetmod*. Deze toestand kan zich voordoen tijdens het gebruik van begrensde ASCII-bestanden (DEL).

Het programma wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen of geëxporteerd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een juiste parameter *filetmod*.

SQL3319N Er is een SQL-fout "<sqlcode>" opgetreden tijdens het maken van de tabel.

Verklaring: Er is een SQL-fout opgetreden tijdens het maken van de tabel.

Het programma IMPORT wordt beëindigd. De tabel is niet gemaakt. Er zijn geen gegevens geïmporteerd.

Instructie voor gebruiker: Zie het SQLCODE (berichtnummer) in het bericht voor meer informatie. Corrigeer de fout en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3320N Er ontbreekt een begrenzingsteken of decimaalteken na een sleutelwoord in de bestandstypeparameter *filetmod*.

Verklaring: Er bevindt zich een COLDEL-, CHARDEL- of DECPT-sleutelwoord aan het eind van de bestandstypeparameter *filetmod*. Er volgt geen begrenzings- of decimaalteken op het sleutelwoord. Deze toestand kan zich voordoen tijdens het gebruik van begrensde ASCII-bestanden (DEL).

Het programma wordt beëindigd. Er zijn geen gegevens geladen of geëxporteerd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht

opnieuw op met een juiste parameter *filetmod*.

SQL3321C Er zijn geen gegevens in de database geïmporteerd omdat het logboek vol is. De herstelbewerking is niet gelukt. De SQLCODE "<sqlcode>" is teruggezonden.

Verklaring: Het programma IMPORT heeft geen gegevensrij in de database kunnen invoegen omdat het transactielogboek van de database vol is. Alle wijzigingen zijn vastgelegd, maar het programma kan de rij niet invoegen omdat het transactielogboek van de database nog steeds vol is.

Het programma wordt beëindigd. Alle voorgaande wijzigingen zijn uitgevoerd maar de huidige rij is niet geïmporteerd.

Instructie voor gebruiker: Controleer de hoeveelheid ruimte in het bestandssysteem dat uw databasebestanden bevat. Overweeg uitbreiding van de maximale omvang van het logboek in het databaseconfiguratiebestand.

SQL3322N Er is een semafoorfout opgetreden in het besturingssysteem.

Verklaring: Er is een fout opgetreden in de wachtperiode/verwerkingssemaforen.

Het programma wordt beëindigd. Het is mogelijk dat voor het programma EXPORT gegevens in het opslagmedium onvolledig zijn. Voor het programma IMPORT worden gegevens die nog niet zijn vastgelegd, gewist.

Instructie voor gebruiker: Stop DB2, start opnieuw en geef het programma opnieuw op.

SQL3324N Kolom "<naam>" heeft een type "<type>" dat niet wordt herkend.

Verklaring: Een gegevenskolom die door de SQL-instructie terug wordt gezonden, wordt niet ondersteund.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Het gegevenstype van de gewenste gegevens wordt niet ondersteund door de gecombineerde server

of de gegevensbron die u wilt openen.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de fout en geef de opdracht opnieuw op.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Geef een ondersteund gegevenstype op en geef het programma opnieuw op.

SQL3325W Alle kolommen in de rij "*<rijnummer>*" hebben nullwaarden; de rij wordt niet in het gegevensbestand WSF ingevoegd.

Verklaring: Wanneer u een WSF-bestand exporteert en de instructie SELECT in een rij van louter nullwaarden resulteert, wordt de rij niet toegevoegd aan het WSF-bestand. Het totale aantal rijen dat is opgegeven in het bericht SQL3105N, is het aantal rijen dat resulteert uit de SELECT-instructie en niet het aantal rijen in het WSF-bestand.

Verwerking van de opdracht wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist. Dit is een statusbericht.

SQL3326N De kolomlijst die volgt op de tabelnaam in de parameter Action String is ongeldig.

Verklaring: Als u IMPORT of LOAD oproept met een parameter Action String (bijvoorbeeld "REPLACE into ...") die een kolomlijst na de tabelnaam bevat, verschijnt het volgende bericht wanneer deze ongeldig is. Zo zullen de volgende Action String-parameters bijvoorbeeld mislukken:

insert into tablea()
er zijn geen kolommen opgegeven binnen de haakjes.

insert into tablea(twee woorden)
ongeldige kolomnaam

insert into tablea(grant.col1)
de kolomnaam mag niet gekwalificeerd zijn.

insert into tablea(x1234567890123456789)
kolomnaam is te lang.

insert into tablea(col1,col2)
er ontbreekt een kolomnaam.

De opdracht kan niet worden voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Vervang de parameter Action String door een geldige kolomlijst en roep het programma opnieuw op.

SQL3327N Er is een systeemfout opgetreden: (oorzaakcode1 = "*<oorzaakcode-1>*" en oorzaakcode2 = "*<oorzaakcode-2>*").

Verklaring: Er is een systeemfout opgetreden tijdens de verwerking.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Leg, indien mogelijk, alle foutinformatie uit de SQLCA vast. Bewaar het berichtenbestand. Beëindig alle toepassingen die de database gebruiken. Start het systeem opnieuw op. Start de database opnieuw. Probeer de opdracht opnieuw op te geven.

Als er voldoende geheugenresources bestaan en het probleem zich blijft voordoen, roep dan de Independent Trace Facility op via de opdrachtaanwijzing van het besturingssysteem. Raadpleeg de Independent Trace Facility in de *Troubleshooting Guide* voor informatie over het gebruik van deze functie.

SQL3330W In rij "*<rijnummer>*" komt een tekenveld voor met een oneven lengte, maar de doeldatabasekolom is een kolom voor grafische gegevens. De rij is niet geladen.

Verklaring: Er kunnen alleen tekenvelden met een even lengte in grafische databasekolommen worden geladen.

De rij is niet geladen.

Instructie voor gebruiker: Laad de gegevens in een nieuwe tabel met de optie CREATE in de opdracht IMPORT, of laad de kolom niet in deze tabel.

SQL3331C De machtigingsinstelling van een bestand (of directory) staat de opgegeven toegang niet toe.

Verklaring: Hierbij kan een ander foutbericht worden gegeven. Dit wijst erop dat er is geprobeerd om toegang te krijgen tot een bestand of directory op een manier die niet compatibel is met de kenmerken van het bestand. Mogelijk heeft het probleem een van de volgende oorzaken:

- Openen van een bestand voor schrijven in een apparaat voor alleen-lezen.
- Openen van een bestand voor schrijven op een bestand voor alleen-lezen.
- Openen van een directory in plaats van een bestand.
- Confrontatie met een inbreuk op vergrendeling of gemeenschappelijk gebruik.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Herhaal het programma als het bestand niet wordt gebruikt, of herhaal het programma met een pad dat schrijven toestaat.

SQL3332C Het maximaal aantal open bestanden is bereikt.

Verklaring: Dit bericht kan bij een ander foutbericht worden gegeven. Het geeft aan dat het maximale aantal open bestanden is bereikt.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Beëindig andere toepassingen om het aantal open bestanden te reduceren en herhaal het programma.

SQL3333C Het bestand of de directory bestaat niet.

Verklaring: Dit bericht kan bij een ander foutbericht worden gegeven. Het geeft aan dat een bestand of directory waartoe toegang moet worden verkregen niet bestaat of niet kan worden gevonden.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht

opnieuw op met de juiste naam en een geldig pad.

SQL3334C Er is onvoldoende geheugen beschikbaar.

Verklaring: Dit bericht kan bij een ander foutbericht worden gegeven. Het geeft aan dat er onvoldoende geheugen is om een bestand te openen.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Beëindig de toepassing. Mogelijke oplossingen zijn:

- Controleer of uw systeem voldoende fysiek en virtueel geheugen heeft.
- Verwijder achtergrondprocessen.

SQL3335C Het bestandssysteem is vol.

Verklaring: Dit bericht kan bij een ander foutbericht worden gegeven. Het geeft aan dat er geen ruimte op het apparaat beschikbaar is om te schrijven.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Om ruimte op het apparaat vrij te maken, moeten er overbodige bestanden worden verwijderd of moeten de uitvoergegevens worden verwezen naar een apparaat met beschikbare ruimte.

SQL3337N Er is een I/O-fout opgetreden tijdens het schrijven van gegevens naar de server.

Verklaring: Er is een I/O-fout opgetreden toen er gegevens naar een tijdelijk bestand op de server werden geschreven (tijdelijke bestanden worden gemaakt in de directory tmp onder de directory sqllib voor het subsysteem van Database Manager). Het is mogelijk dat het bestandssysteem op de server vol is.

Het programma wordt beëindigd. De database is ongewijzigd.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de systeembeheerder om ruimte beschikbaar te

maken op de server en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3338N Er is een I/O-fout opgetreden tijdens het lezen van een tijdelijk bestand op de server.

Verklaring: Er is een I/O-fout opgetreden bij een poging het tijdelijke berichtenbestand op de server te lezen.

SQL3400 - SQL3499

SQL3400N De methode die is opgegeven in METHOD, is ongeldig voor niet-begrensde ASCII-bestanden. Voor locaties moet u een 'L' opgeven.

Verklaring: Wanneer er vanuit een niet-begrensd ASCII-bestand wordt geladen, moeten de kolommen worden geselecteerd op basis van locaties binnen het bestand.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige set locaties voor de kolommen in het bronbestand.

SQL3401N De methode die is opgegeven in METHOD, is ongeldig voor elk bestandstype.

Verklaring: De methode voor het selecteren van kolommen in het bestand is geen toegestane waarde voor een *bestandstype*. Kies een van de volgende methode-indicatoren:

- P voor posities
- N voor namen
- L voor locaties
- D voor standaardwaarde

Overige beperkingen zijn gebaseerd op *bestandstype*.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige methode-indicator.

De bewerking IMPORT is voltooid maar het is mogelijk dat het berichtenbestand op het clientsysteem van de database onvolledig is.

Instructie voor gebruiker: Voer een query uit op de database op afstand om te bepalen of de bewerking van het programma is gelukt.

SQL3402N Voor het begin en einde van een locatie is de waarde null opgegeven voor kolom "<naam>".

Verklaring: Voor het begin en einde van een locatie voor de aangegeven kolom is de waarde nul opgegeven, maar de kolom staat dit niet toe.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige set locaties voor de kolommen in het bronbestand.

SQL3403N De waarden voor het invoegen van het begin en einde van kolom "<naam>" zijn ongeldig.

Verklaring: De veldspecificatie voor de invoergegevens voor de opgegeven databasekolom binnen het niet-begrensde ASCII-bestand voor invoer is ongeldig. De veldspecificatie bevat een van de volgende fouten:

- De waarde voor beginlocatie is kleiner dan nul.
- De waarde voor eindlocatie is kleiner dan nul.
- De eindlocatie heeft een lagere waarde dan de beginlocatie.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige set locaties voor de kolommen in het bronbestand.

SQL3404N De waarden voor het invoegen van het begin en einde van de kolom "<naam>" zijn ongeldig voor een getal.

Verklaring: De veldspecificatie voor het plaatsen van de aangegeven databasekolom binnen het niet-begrensde ASCII-bestand voor invoer is ongeldig. Het locatiepaar definieert een veld dat langer is dan 50 bytes.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige set locaties voor de kolommen in het bronbestand.

SQL3405N De waarden voor het invoegen van het begin en einde van kolom "<naam>" zijn ongeldig voor datums.

Verklaring: De veldspecificatie voor de aangegeven databasekolom binnen het niet-begrensde ASCII-bestand voor invoer is ongeldig. Het locatiepaar definieert een veldlengte die ongeldig is voor externe weergave van datums.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige set locaties voor de kolommen in het bronbestand.

SQL3406N De waarden voor het invoegen van het begin en het einde in kolom "<naam>" zijn niet geldig voor een tijd.

Verklaring: De veldspecificatie voor de aangegeven databasekolom binnen het niet-begrensde ASCII-bestand voor invoer is ongeldig. Het locatiepaar definieert een veldlengte die ongeldig is voor externe weergave van een tijd.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige set locaties voor de kolommen in het bronbestand.

SQL3407N De waarden voor invoegen van het begin en einde in kolom "<naam>" zijn ongeldig voor een datum/tijd-velde.

Verklaring: De veldspecificatie voor de aangegeven databasekolom binnen het niet-begrensde ASCII-bestand voor invoer is ongeldig. Het locatiepaar definieert een veldlengte die ongeldig is voor externe weergave van een datum/tijdveld.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige set locaties voor de kolommen in het bestand.

SQL3408W De waarden voor het invoegen van het begin en einde van kolom "<naam>" definiëren een veld dat groter is dan de doelkolom. Gegevens worden mogelijk afgekapt.

Verklaring: De veldspecificatie voor het verkrijgen van gegevens uit het niet-begrensde ASCII-bestand voor invoer definieert een veld dat groter is dan de omvang (of de maximumomvang) van de doeldatabasekolom.

Het programma zet de verwerking voort. Gegevens worden zo nodig afgekapt.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3409W De waarden voor het invoegen van het begin en einde van kolom "<naam>" definiëren een veld dat korter is dan de doelkolom met vaste lengte. Gegevens worden opgevuld.

Verklaring: De opgegeven databasekolom is een kolom met een vaste lengte. De veldspecificatie voor het verkrijgen van gegevens uit het niet-begrensde ASCII-bestand voor invoer definieert een veld dat kleiner is dan de omvang van de doeldatabasekolom.

Het programma zet de verwerking voort. De waarden in de aangegeven databasekolom

worden zo nodig aan de rechterkant opgevuld met spaties.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3410N De waarden voor het invoegen van het begin en einde in kolom "<naam>" zijn ongeldig voor een kolom voor grafische gegevens.

Verklaring: De veldspecificatie voor de invoergegevens in het ASCII-bestand dat in de aangegeven databasekolom moet worden ingevoegd, definieert een veld met een oneven aantal bytes.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige set locaties voor de kolommen in het bronbestand.

SQL3411W De veldwaarde in rij "<rijnummer>" en kolom "<kolomnummer>" is ongeldig voor een kolom voor grafische gegevens. Er is een null ingevoegd.

Verklaring: De waarde in het aangegeven veld is geen acceptabele waarde voor een kolom voor grafische gegevens. Het is mogelijk dat de waarde een oneven aantal bytes bevat. Voor DEL-bestanden geeft de waarde van het kolomnummer een veld aan in de aangegeven rij. Voor ASCII-bestanden geeft de waarde van het kolomnummer de bytelocatie aan binnen de rij waar de waarde begint.

De rij wordt niet ingevoegd.

Instructie voor gebruiker: Als een null niet acceptabel is, moet u het invoerbestand corrigeren en de opdracht opnieuw opgeven of de gegevens in de tabel wijzigen.

SQL3412W De veldwaarde in rij "<rijnummer>" en kolom "<kolomnummer>" is ongeldig voor een kolom voor grafische gegevens, maar de doelkolom staat geen nullwaarden toe. De rij is niet ingevoegd.

Verklaring: De waarde in het aangegeven veld is geen acceptabele waarde voor een kolom voor grafische gegevens. Het is mogelijk dat de waarde een oneven aantal bytes bevat. Er kan geen null worden ingevoegd omdat de doelkolom geen nullwaarden toestaat. Voor DEL-bestanden geeft de waarde van het kolomnummer een veld aan in de aangegeven rij. Voor ASCII-bestanden geeft de waarde van het kolomnummer de bytelocatie aan binnen de rij waar de waarde begint.

De rij wordt niet ingevoegd.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist. Corrigeer, als de rij noodzakelijk is, het invoerbestand en geef de opdracht opnieuw op of bewerk de gegevens in de tabel.

SQL3413W De veldwaarde in rij "<rijnummer>" en kolom "<kolomnummer>" is te kort voor de doelkolom. Er is een null ingevoegd.

Verklaring: De waarde van het opgegeven veld is niet acceptabel omdat deze te kort is voor de doelkolom. De waarde van het kolomnummer geeft de bytelocatie op binnen de rij waar het veld begint.

Er wordt een nullwaarde ingevoegd.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist. Als een null niet acceptabel is, moet u het veld van een lager niveau corrigeren en de opdracht opnieuw opgeven of de gegevens in de tabel bewerken.

SQL3414N Het tijdelijke bestand "**<bestandsnaam>**" is niet gevonden.

Verklaring: Aan het eind van de LOAD-fase is een tijdelijk bestand gemaakt met informatie die noodzakelijk is om het laden opnieuw te starten. Dit bestand wordt niet gemaakt als het laden voor die tijd wordt onderbroken.

Dit bericht geeft aan dat dit bestand niet gevonden kan worden bij het opnieuw starten van het laden.

Het programma wordt afgebroken.

Instructie voor gebruiker: Afhankelijk van de plaats waar de onderbreking plaatsvindt, is het mogelijk dat het laden opnieuw kan worden gestart.

SQL3415W Het is niet gelukt om de veldwaarde in rij "**<rijnummer>**" en kolom "**<kolomnummer>**" van de codetabel van het invoergegevensbestand te converteren naar de codetabel van de database. Er is een nullwaarde geladen.

Verklaring: De waarde in het aangegeven veld kan niet worden geconverteerd van de codetabel

SQL3500 - SQL3599

SQL3500W Het programma start de fase "**<fase>**" op tijd "**<datum/tijd>**".

Verklaring: Dit is een statusbericht dat aangeeft dat een fase bijna van start gaat en dat de vorige fase is afgesloten. De fases zijn (op volgorde):

- LOAD
- BUILD
- DELETE

Gedurende de LOAD-fase worden er gegevens in uw tabel geladen. Als er indexen moeten worden gemaakt, volgt de BUILD-fase op de LOAD-fase. Als er dubbele sleutels voor een unieke index worden gevonden, volgt de DELETE-fase op de BUILD-fase.

van het invoergegevensbestand naar de codetabel van de database.

Instructie voor gebruiker: Als een nullwaarde niet acceptabel is, moet u het invoergegevensbestand corrigeren en de opdracht opnieuw opgeven of de gegevens in de tabel bewerken.

SQL3416W Het is niet gelukt om de veldwaarde in rij "**<rijnummer>**" en kolom "**<kolomnummer>**" van de codetabel van het invoergegevensbestand te converteren naar de codetabel van de database. De rij is niet geladen.

Verklaring: De waarde in het aangegeven veld kan niet worden geconverteerd van de codetabel van het invoergegevensbestand naar de codetabel van de database.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist. Corrigeer, als de rij noodzakelijk is, het invoergegevensbestand en geef de opdracht opnieuw op of bewerk de gegevens in de tabel.

Wanneer de LOAD-fase voor het eind wordt beëindigd, moet u weten in welke fase u het laden opnieuw moet starten.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3501W De tabelruimten waarin de tabel zich bevindt, krijgen niet de status Backup in behandeling omdat herstellen door aanbrengen van wijzigingen is uitgeschakeld.

Verklaring: Doordat COPY NO is opgegeven bij het starten van LOAD, krijgen de tabelruimten van de tabel de status Backup in behandeling, tenzij herstellen door aanbrengen van wijzigen is uitgeschakeld voor de database.

Het programma wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3502N Het programma wordt geconfronteerd met "<aantal>" waarschuwingen waardoor het totale aantal toegestane waarschuwingen wordt overschreden.

Verklaring: Het aantal waarschuwingen tijdens de opdracht heeft het totaal aantal waarschuwingen overschreden dat door de gebruiker is opgegeven bij het starten van het programma.

Het programma wordt afgebroken.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de juiste gegevens worden geladen met de juiste opties of vergroot het aantal toegestane waarschuwingen. Geef de opdracht opnieuw op.

SQL3503W Het programma heeft "<aantal>" rijen geladen. Dit is gelijk aan het totale aantal dat is opgegeven door de gebruiker.

Verklaring: Het aantal geladen rijen komt overeen met het aantal rijen dat de gebruiker heeft opgegeven bij het oproepen van het programma.

Het programma is voltooid.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3504W Er wordt een consistentiepunt tot stand gebracht.

Verklaring: In de volgende gevallen worden consistentiepunten tot stand gebracht buiten de regelmatige intervallen die in de parameter SAVECOUNT zijn opgegeven:

- De drempel voor de hoeveelheid metagegevens in het geheugen of in tijdelijke bestanden is bereikt.
- Er is een apparaatfout opgetreden voor het kopie-image en LOAD moet worden beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Als het laden na dit bericht doorgaat, is er geen actie vereist. LOAD kan na afbreking opnieuw worden gestart als de fouten zijn gecorrigeerd (door het activeren van een apparaat of het verkleinen van het interval voor consistentiepunten).

SQL3505N De opgegeven lengte in de bestandstypeparameter voor de optie RECLEN bevindt zich niet in het geldige bereik tussen 1 en 32767.

Verklaring: De optie RECLEN is in de parameter *bestandstypeparameter* opgegeven voor een ASC-bestand. De opgegeven lengte is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de lengte en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3506W De opgegeven waarde in de nullindicator in rij "<rijnummer>" en kolom "<kolomnummer>" is ongeldig. De waarde 'N' wordt als standaardoptie gebruikt.

Verklaring: Voor ASC-bestanden kan een kolom voor nullindicatoren worden opgegeven voor elke gegevenskolom. Deze moet een 'Y' of een 'N' bevatten. Een 'Y' geeft aan dat de kolom een nullwaarde is; een 'N' geeft aan dat de kolom gegevens bevat. Als geen van beide waarden zich in de kolom voor nullindicatoren bevindt, wordt aangenomen dat de waarde een 'N' is en zullen er gegevens in de kolom worden geladen.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer het invoerb Bestand en geef de opdracht opnieuw op als de gegevens of de nullindicator onjuist zijn.

SQL3507N Het kolomnummer dat is opgegeven voor een nullindicator, bevindt zich niet in het geldige bereik tussen 0 en 32767 of de parameter voor de nullindicator is ongeldig.

Verklaring: In de parameter *null_ind* zijn kolommen voor nullindicatoren opgegeven voor

een ASC-bestand. Een van de kolommen of de pointer voor de nullindicatoren is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de parameter en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3508N Er is een fout opgetreden bij het openen van een bestand of pad van type "<bestandstype>" tijdens het uitvoeren van LOAD of LOAD QUERY. Oorzaakcode: "<oorzaakcode>". Pad: "<pad/bestand>".

Verklaring: Er is een fout opgetreden tijdens een poging om toegang te verkrijgen tot een bestand bij het uitvoeren van LOAD of LOAD QUERY. Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Als LOAD wordt uitgevoerd en de tabelruimte niet de status Laden in behandeling heeft, corrigeert u het probleem en roept u het programma voor laden opnieuw op. Als de tabelruimte de status Laden in behandeling heeft, roept u het laadprogramma op in de werkstand RESTART of REPLACE. U kunt ook een backup van de tabelruimten terugzetten. De status van de tabelruimte kan worden bepaald door de opdracht LIST TABLESPACES.

Hieronder vindt u een lijst van oorzaakcodes.

- 1 Bestand kan niet worden geopend.
Dit kan worden veroorzaakt door een onjuiste bestandsnaam of onvoldoende machtiging om toegang te krijgen tot het bestand of de directory. Nadat u het probleem hebt gecorrigeerd, kunt u LOAD opnieuw starten of opnieuw uitvoeren.
- 2 Bestand kan niet worden gelezen/gescand.
Dit kan worden veroorzaakt door een apparaatfout. Wanneer de fout een apparaatfout is, moet de juiste actie worden ondernomen zoals opgegeven in de *Troubleshooting Guide* voor apparaatproblemen. Start LOAD opnieuw of herhaal de verwerking.

- 3 Schrijven naar of wijzigen van de grootte van het bestand is niet mogelijk.
Een volle schijf of een apparaatfout kan hiervan de oorzaak zijn. Raadpleeg de lijst van bestandstypen verderop en controleer of er voldoende ruimte is om LOAD uit te voeren of geef een andere locatie op. Start LOAD opnieuw of herhaal de verwerking. Wanneer de fout een apparaatfout is, moet de juiste actie worden ondernomen zoals opgegeven in de *Troubleshooting Guide* voor apparaatproblemen. Start LOAD opnieuw of herhaal de verwerking.
- 4 Het bestand bevat ongeldige gegevens.
Een bestand dat vereist is voor het laden bevat onjuiste gegevens. Zie de actie die is beschreven voor TEMPFILES_PATH.
- 5 Bestand kan niet worden gesloten.
Neem contact op met IBM als het laden niet opnieuw kan worden gestart of uitgevoerd.
- 6 Bestand kan niet worden gewist.
Neem contact op met IBM als het laden niet opnieuw kan worden gestart of uitgevoerd.
- 7 Onjuiste opgave van een parameter.
Raadpleeg de lijst van bestandstypen om de foute parameter te bepalen en voer het laden opnieuw uit met een geldige parameter.

Hieronder volgt een lijst van bestandstypen:

SORTDIRECTORY

Controleer of de parameter voor de werkdirectory juist is opgegeven. Er moet voldoende gecombineerde ruimte in alle directory's bestaan om twee keer de omvang van de indexsleutels voor de geladen gegevens te bevatten. Voor het invoegen en opnieuw starten van het laden moet er ook ruimte zijn voor

tweemaal de omvang van de indexsleutels van de bestaande gegevens in de tabel.

MSGFILE

Controleer of de parameter voor het berichtenbestand juist is opgegeven. Er moet voldoende schijfruimte zijn om de berichten te schrijven die tijdens de LOAD binnenkomen.

Voor LOAD QUERY geldt dat de parameter voor het lokale berichtenbestand niet gelijk mag zijn aan de parameter voor het berichtenbestand die wordt gebruikt voor de laadopdracht waarvoor de query wordt uitgevoerd.

TEMPFILES_PATH

Controleer of het pad voor de parameter tempfiles juist is opgegeven. Zie de *Data Movement Utilities Guide and Reference* voor aanvullende informatie over deze parameter.

SQL3509W Het programma heeft "<aantal>" rijen verwijderd uit de tabel.

Verklaring: Wanneer er een tabel met een unieke index is geladen, zullen de rijen die de uniciteit van een index bedreigen in de verwijderingsfase uit de tabel worden verwijderd. Dit bericht geeft informatie over het aantal rijen dat wordt verwijderd.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3510N Er kan geen toegang worden verkregen tot de werkdirectory voor de sorteerfase.

Verklaring: Een of meer opgegeven werkdirectory's voor de sorteerfase bestaan niet of hebben geen toestemming om te lezen/schrijven.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de opgegeven werkdirectory's bestaan en of de toestemming om te lezen/schrijven juist is ingesteld. Geef vervolgens de opdracht opnieuw op.

SQL3511W Het bestand in rij "<rijnummer>" en kolom "<kolomnummer>" kan niet worden gevonden. Er is een null geladen.

Verklaring: De bestandsnaam in het opgegeven veld kan niet worden gevonden. Het is mogelijk dat een gegevenstype niet overeenkomt.

Voor begrensde ASCII-bestanden (DEL) geeft de waarde van het kolomnummer het veld in de rij aan dat de desbetreffende waarde bevat. Voor ASCII-bestanden geeft de waarde van het kolomnummer de bytelocatie binnen de rij aan met het begin van de desbetreffende waarde.

Er wordt een nullwaarde geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer de invoerwaarde. Corrigeer zo nodig het invoerb Bestand en geef de opdracht opnieuw op of bewerk de gegevens in de tabel.

SQL3512W Het bestand in rij "<rijnummer>" en kolom "<kolomnummer>" kan niet worden gevonden, maar de doelkolom staat geen nullwaarden toe. De rij is niet geladen.

Verklaring: De bestandsnaam in het opgegeven veld kan niet worden gevonden. Er kan geen nullwaarde worden geladen omdat de uitvoerkolom in de tabel geen nullwaarden toestaat.

Voor begrensde ASCII-bestanden (DEL) geeft de waarde van het kolomnummer het veld in de rij aan dat de desbetreffende waarde bevat. Voor ASCII-bestanden geeft de waarde van het kolomnummer de bytelocatie binnen de rij aan met het begin van de desbetreffende waarde.

De rij is niet geladen.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer het invoerb Bestand en geef de opdracht opnieuw op of bewerk de gegevens in de tabel.

SQL3513N De codetabel van het bestand komt niet overeen met de codetabel van de database. Het bestand kan niet worden geladen.

Verklaring: DB2CS-bestanden kunnen niet worden geladen in een database met een codetabel die verschilt van de oorspronkelijke database.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de codetabel van de database en geef de opdracht opnieuw op of gebruik een ander bestandstype (bijvoorbeeld PC/IXF) om uw gegevens van de oorspronkelijke database naar de nieuwe te verplaatsen.

SQL3514N Er is een programma-systeemfout opgetreden. Functiecode: "<functie>". Oorzaakcode: "<oorzaakcode>". Foutcode: "<foutcode>".

Verklaring: Er is een systeemfout opgetreden tijdens de verwerking van het databaseprogramma.

Instructie voor gebruiker: Er zijn andere acties vereist, afhankelijk van de waarde van "<functie>".

De mogelijke functiecodes zijn:

- 1 - Er is een fout opgetreden tijdens het sorteren van LOAD.

Probeer LOAD opnieuw te starten. Als de fout zich blijft voordoen, geeft u de functie, oorzaakcode en foutcode door aan de systeembeheerder.

- 2 - Er is een fout opgetreden bij het gebruik van een sorteerprogramma van een andere leverancier.

Voer de LOAD opnieuw uit met het sorteerprogramma van DB2 Client/Server. Hiervoor moet de waarde van de Profile Registry op de server op blanco worden ingesteld. Het is mogelijk dat u Database Manager opnieuw moet starten om de waarde van de nieuwe Profile Registry op te halen. Als de fout zich blijft voordoen, geef dan de functie, oorzaakcode en foutcode door aan de servicemedewerker van uw leverancier.

SQL3515W Het programma heeft de fase "<fase>" voltooid op tijd "<datum/tijd>".

Verklaring: Dit is een statusbericht dat aangeeft dat er een fase is voltooid. De fases zijn (op volgorde):

- LOAD
- BUILD
- DELETE

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3516N Het programma kon LOAD niet opnieuw starten.

Verklaring: Het hulpprogramma Load heeft afwijkingen geconstateerd in het laatste consistentiepunt dat is uitgevoerd voordat de fout optrad. Deze toestand kan worden veroorzaakt door een systeemfout of een ongeldig logboekbestand.

Instructie voor gebruiker: Start het laden opnieuw in de opbouwfase om de tabel consistent te maken en maak indexen (indien van toepassing), of voer LOAD uit met de optie REPLACE.

SQL3517N Er is een onverwacht record gelezen uit de bron voor invoer.

Verklaring: Het programma is geconfronteerd met een record met een ongeldige indeling. De bron is wellicht beschadigd toen deze uit de oorspronkelijke bron werd gekopieerd.

Verwerking wordt afgebroken.

Instructie voor gebruiker: Kopieer het record uit de oorspronkelijke bron in binaire vorm en start het laden opnieuw.

SQL3518N De gegevens in de bron zijn niet compatibel met de te laden tabel.

Verklaring: De bron kan wegens een van de volgende redenen niet worden gebruikt om deze tabel te laden:

- De tabeldefinitie komt niet overeen met de tabeldefinitie van de bron.

- De bron is op een ander platform gemaakt dan de tabel die wordt geladen.
- De bron is uit een tabel gemaakt die een andere codetabel heeft dan de tabel die wordt geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de tabel en bron juist zijn opgegeven. Om gegevens te laden uit een tabel met een andere definitie of uit een ander platform of een andere codetabel, gebruikt u een ander bestandstype zoals IXF of DEL.

SQL3519W Load Consistency Point wordt gestart. Aantal invoerrecords = "<aantal>".

Verklaring: Het hulpprogramma Load gaat proberen een consistentiepunt uit te voeren om de tabelgegevens vast te leggen die al zijn geladen.

Instructie voor gebruiker: Als het bericht SQL3520W niet meteen na dit bericht wordt afgedrukt, is het consistentiepunt mislukt. LOAD moet opnieuw worden gestart in de opbouwfase om er zeker van te zijn dat de tabel wordt teruggebracht naar een consistente staat en dat alle indexen (indien aanwezig) zijn gemaakt. Het is dan mogelijk een vergelijking te maken met de records die zijn geladen. Start het laden opnieuw met een RESTARTCOUNT die is ingesteld op het aantal records dat correct is geladen om deze rijen over te slaan en de rest van het bestand te laden.

Als dit bericht wordt gevolgd door berichten met de aanduiding SQL3520W, is dit een statusbericht en is er geen vereist.

SQL3520W Het consistentiepunt voor Load Point is gelukt.

Verklaring: Het consistentiepunt is uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Dit is slechts een statusbericht. Geen actie vereist.

SQL3521N Het bronbestand voor invoer "<sequentie-num>" is niet verstrekt.

Verklaring: Er is een laadopdracht met meerdere invoerbestanden, maar niet alle bestanden zijn beschikbaar. Voor het bestandstype DB2CS moeten alle oorspronkelijk gemaakte bronbestanden voor invoer worden verstrekt. Voor het bestandstype IXF moeten alle bronbestanden voor invoer in de juiste volgorde worden verstrekt.

Het programma wordt afgebroken.

Instructie voor gebruiker: Geef alle bronbestanden voor invoer en stel RESTARTCOUNT in voor de gegevens die al waren geladen en start dan het programma opnieuw.

SQL3522N Er kan geen kopieerdoel worden gegeven wanneer logboekhandhaving en userexits zijn uitgeschakeld.

Verklaring: Er is een kopieerdoel opgegeven tijdens het oproepen van LOAD voor een database waarvan logboekhandhaving en userexits zijn uitgeschakeld. Kopieerdoelen zijn ongeldig voor zulke databases.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of logboekhandhaving en userexits uitgeschakeld moeten zijn voor deze database en roep LOAD op zonder een kopieerdoel op te geven.

SQL3523W Er kunnen geen berichten uit het berichtenbestand worden opgehaald. Oorzaakcode: "<oc>".

Verklaring: Er worden geen berichten teruggezonden van een query van het tijdelijke berichtenbestand van LOAD. De mogelijke retourcodes zijn:

- 1 Er bestaat geen tijdelijk berichtenbestand van LOAD.
- 2 Er bevinden zich geen berichten in het tijdelijke berichtenbestand van LOAD.

Instructie voor gebruiker: Controleer of er een geldige tabelnaam is opgegeven. Wanneer de tabelnaam juist is opgegeven en er berichten worden verwacht, moet de monitor van de database worden gecontroleerd om te zien of het hulpprogramma actief is en of het wacht op resources zoals vergrendelingen. Opmerking: Het tijdelijk berichtenbestand van LOAD zal niet worden gemaakt voordat het hulpprogramma Load in uitvoering is en het zal worden gewist nadat het hulpprogramma is voltooid.

SQL3524N Optie "<optie>" heeft een ongeldige waarde van "<waarde>".

Verklaring: De opgegeven waarde moet een geheel getal zijn. Het bereik ervan is voor elke optie als volgt:

1. TOTALFREESPACE: de waarde moet tussen 0 en 100 liggen en wordt omgerekend als een percentage van het totale aantal pagina's in de tabel dat als vrije ruimte aan het eind van de tabellen wordt toegevoegd.
2. PAGEFREESPACE: de waarde moet tussen 0 en 100 liggen en wordt geïnterpreteerd als een percentage van elke gegevenspagina die als vrije ruimte wordt bewaard.
3. INDEXFREESPACE: de waarde moet tussen 0 en 99 liggen en wordt geïnterpreteerd als een percentage van elke indexpagina die als vrije ruimte wordt bewaard wanneer er indexen worden geladen.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de waarde en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3525W De optie "<optie-1>" is niet compatibel met de optie "<optie-2>".

Verklaring: Er zijn incompatibele opties aan het programma opgegeven.

Instructie voor gebruiker: Verwijder of wijzig een van de opties en geef de opdracht opnieuw op. Zie Command Reference voor meer informatie over geldige opties.

SQL3526N De parameterclausule "<clausule>" is niet consistent met de huidige LOAD-opties. Oorzaakcode: "<oorzaakcode>".

Verklaring: De aangegeven bestandstypemodus (parameter) voor het LOAD-bestand is niet compatibel met de load/import/export-opdracht. Dit heeft een van de volgende oorzaken:

1. Voor de huidige optie moet u de bestandstypeparameters RECLEN en NOEOFCHAR opgeven. Er ontbreken een of meer opties uit de opdracht.
2. De aangegeven optie, zoals DEL of ASC, is niet consistent met de indeling van het invoer- of uitvoergegevensbestand.
3. Er zijn gegenereerde of aan identiteit gerelateerde bestandstypeparameters opgegeven, maar dit soort kolommen staat niet in de doeltabel.
4. Het is niet mogelijk om een tabel die gegenereerd is met een niet aan identiteit gerelateerde kolom te laden in een unieke index, tenzij de kolom wordt opgegeven in de clausule INCLUDE van de instructie CREATE INDEX of tenzij de bestandstypeparameter GENERATEDOVERRIDE wordt gebruikt.
5. Het is niet mogelijk om een tabel die gegenereerd is met een niet aan identiteit gerelateerde kolom te laden in de partitiesorteerkolom, tenzij de bestandstypeparameter GENERATEDOVERRIDE wordt gebruikt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de vereisten voor de optie die u gebruikt. Geef de opdracht opnieuw op met parameterclausules (modi voor bestandstypen) en programma-opties die consistent zijn.

SQL3527N Het opgegeven getal voor de optie CODEPAGE in de parameter FILETMOD is ongeldig.

Verklaring: In de parameter FILETMOD is de optie CODEPAGE ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer het getal

voor de codepagina en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3528W Het is mogelijk dat het begrenzingsteken (begrenzing voor kolommen, reeksbegrenzing of decimaal teken) dat is opgegeven in de opdracht CLP wordt vertaald van de codetabel voor de toepassing naar de codetabel voor de database.

Verklaring: Wanneer er een opdracht CLP van de client naar de server wordt gestuurd, is het mogelijk dat die wordt vertaald van de codetabel van de client naar de codetabel van de server als ze van elkaar verschillen.

Instructie voor gebruiker: Begrenzingstekens moeten in hex-indeling worden opgegeven om te voorkomen dat ze worden geconverteerd.

SQL3529N De bewerking “<bewerkingsnaam>” trof het niet-ondersteunde gegevenstype “<gegevenstype>” in kolom “<kolomnummer>” aan.

Verklaring: Gegevenstype “<gegevenstype>” dat is gevonden in kolom “<kolomnummer>”, wordt niet ondersteund door de bewerking “<bewerkingsnaam>”.

Instructie voor gebruiker: Controleer uw tabeldefinitie en de Data Movement Guide voor ondersteunde gegevenstypen.

SQL3530I Het hulpprogramma Load Query bewaakt de voortgang van LOAD op knooppunt “<knooppunt>”.

Verklaring: Het hulpprogramma Load Query is opgeroepen in een MPP-omgeving.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3531I Er is een LOAD RESTART opgetreden.

Verklaring: De optie RESTART is opgegeven voor de laadopdracht waarop op dit moment een query wordt uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3532I Het hulpprogramma Load bevindt zich op dit moment in de fase “<fase>”.

Verklaring: Dit is een statusbericht dat de fase aangeeft van de laadopdracht waarop op dit moment een query wordt uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3533I Het hulpprogramma Load stelt op dit moment index “<nummer>” van “<nummer>” samen.

Verklaring: Dit is een statusbericht dat wordt teruggezonden wanneer de laadopdracht waarop op dit moment een query wordt uitgevoerd zich in de fase BUILD bevindt.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3534I De LOAD-fase DELETE is voor ongeveer “<nummer>” procent gereed.

Verklaring: Dit is een statusbericht dat wordt teruggezonden wanneer de LOAD waarop op dit moment een query wordt uitgevoerd zich in de fase DELETE bevindt.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3535W De LOAD-opdrachtparameter “<parameternaam>” wordt niet meer ondersteund; de waarde ervan wordt door het hulpprogramma Load genegeerd.

Verklaring: De opdracht LOAD bevat een parameter die niet langer wordt ondersteund.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de DB2-documentatie voor informatie over tijdelijke

sorteerruimte en prestatieverbetering van LOAD.

**SQL3536N Tijdelijke systeemtabelruimte
“<tabelruimtenaam>” is vol.**

Verklaring: Het hulpprogramma Load is geconfronteerd met de status vol voor de tabelruimte tijdens het sorteren van indexsleutels.

Instructie voor gebruiker: Controleer of er voldoende ruimte is toegewezen aan de tijdelijke systeemtabelruimte “<tabelruimtenaam>”. De ruimte moet minstens tweemaal de totale grootte hebben van de indexen die worden gebouwd. Start het hulpprogramma Load opnieuw.

SQL3537N Er kan geen sorteergeheugen worden toegewezen tijdens de uitvoering van het hulpprogramma Load.

Verklaring: Het hulpprogramma Load heeft onvoldoende virtueel geheugen voor sorteerverwerking.

Instructie voor gebruiker: Beëindig de toepassing bij ontvangst van dit bericht. Controleer of er voldoende virtueel geheugen beschikbaar is voor sorteerverwerking.

Mogelijke oplossingen:

- Ontkoppel alle toepassingen van de database en verklein de omvang van de parameter sortheap in het corresponderende databaseconfiguratiebestand.
- Verwijder achtergrondprocessen en/of beëindig andere toepassingen die op dit moment in uitvoering zijn.
- Vergroot de hoeveelheid beschikbaar virtueel geheugen.

SQL3538N Het programma LOAD QUERY is mislukt omdat meerdere laadopdrachten hetzelfde pad voor tijdelijke bestanden gebruiken.

Verklaring: Er is ten minste nog een opdracht LOAD opgeroepen met hetzelfde TEMPFILES PATH als de opdracht LOAD waarop de query

wordt uitgevoerd en deze is nog steeds in uitvoering. Het programma LOAD QUERY kan niet bepalen op welke LOAD de query moet worden uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Maak in plaats daarvan gebruik van de parameter TABLE van LOAD QUERY.

SQL3539N LOAD RESTART kan niet worden uitgevoerd omdat LOAD TERMINATE minstens een keer is geprobeerd.

Verklaring: LOAD TERMINATE kan uitsluitend worden gevolgd door LOAD TERMINATE.

Instructie voor gebruiker: De gebruiker kan alleen doorgaan met LOAD TERMINATE.

SQL3550W De veldwaarde in rij “<rijnummer>” en kolom “<kolomnummer>” is niet NULL, maar de doelkolom is gedefinieerd als GENERATED ALWAYS.

Verklaring: In het invoerbestand is een veldwaarde aangetroffen die niet NULL is. Omdat de doelkolom van het type GENERATED ALWAYS is, kan de waarde niet worden geladen. Met de waarde van het kolomnummer wordt het veld aangegeven in de rij van de ontbrekende gegevens.

Instructie voor gebruiker: Bij de opdracht LOAD kan een expliciete veldwaarde die niet NULL is, alleen worden geladen in een ID-kolom met de status GENERATED ALWAYS als de bestandstypeparameter identityoverride wordt gebruikt. Bij kolommen met de status GENERATED ALWAYS die geen ID-kolommen zijn, kan de bestandstypeparameter generatedoverride worden gebruikt om expliciete veldwaarden die niet NULL zijn, in een rij te laden. Als het gebruik van deze parameters niet is gewenst, moet de veldwaarde worden vervangen door NULL, anders zal de opdracht LOAD de rij niet accepteren.

Bij de opdracht IMPORT is het niet mogelijk om een kolom met de status GENERATED ALWAYS

te negeren. De veldwaarde moet worden verwijderd en worden vervangen door NULL, anders zal het hulpprogramma de rij niet accepteren.

SQL3551W De tabel bevat ten minste één kolom met de status **GENERATED ALWAYS** die het hulpprogramma zal negeren.

Verklaring: Er is een bestandstypeparameter "negeren" opgegeven (bijvoorbeeld

SQL3600 - SQL3699

SQL3600N De optie **IMMEDIATE CHECKED** in de instructie **SET INTEGRITY** is ongeldig omdat de tabel "<tabelnaam>" niet de status **Controle in behandeling** heeft.

Verklaring: De gegevens worden alleen op overtredingen van voorwaarden gecontroleerd als de tabel in de status **Controle in behandeling** wordt geplaatst.

Instructie voor gebruiker: Gebruik de instructie **SET INTEGRITY** met de optie **OFF** om een tabel in de status **Controle in behandeling** te plaatsen.

sqlcode: -3600

sqlstate: 51027

SQL3601W Door de instructie zijn er een of meer tabellen automatisch in de status **Controle in behandeling** geplaatst.

Verklaring: Er bestaan twee situaties waarin dit gebeurt.

1. Bij het instellen van een oudertabel in een referentiële structuur moeten afhankelijke en afgeleide tabellen in de status **Controle in behandeling** worden ingesteld. Dit is noodzakelijk om referentiële integriteitsvoorwaarden te forceren. Wanneer er een externe sorteerkolom wordt toegevoegd op het moment dat een oudertabel zich in de status **Controle in behandeling** bevindt, moeten alle nieuwe van

IDENTITYOVERRIDE of **GENERATEDOVERRIDE**).

Bij **IDENTITYOVERRIDE** kan de uniciteitseigenschap van een ID-kolom die is gedefinieerd als **GENERATED ALWAYS**, worden geschonden.

Bij **GENERATEDOVERRIDE** kan dit ertoe leiden dat een kolom met de status **GENERATED ALWAYS** die geen ID-kolom is, een waarde bevat die niet voldoet aan de kolomdefinitie.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

de oudertabel afhankelijke en afgeleide tabellen automatisch in deze status worden geplaatst.

2. Bij het instellen van een basistabel met onmiddellijke vernieuwing van afhankelijke overzichtstabellen moeten deze afhankelijke overzichtstabellen in **Controle in behandeling** worden geplaatst. Dit is noodzakelijk voor het forceren van de gegevensrelatie tussen de basistabel en de afhankelijke overzichtstabel.

Instructie voor gebruiker: Dit is een waarschuwingsbericht. De gebruiker moet de instructie **SET INTEGRITY** uitvoeren met de optie **IMMEDIATE CHECKED** om de geldigheid te controleren van de integriteit op alle afhankelijke tabellen.

sqlcode: +3601

sqlstate: 01586

SQL3602W Bij het controleren van de gegevensverwerking zijn overtredingen van voorwaarden geconstateerd en naar uitzonderingstabellen verplaatst.

Verklaring: Er zijn rijen die inbreuk plegen op voorwaarden die worden gecontroleerd door de instructie **SET INTEGRITY**. Deze zijn verplaatst naar uitzonderingstabellen.

Instructie voor gebruiker: Controleer de uitzonderingstabellen op rijen die inbreuk maken op voorwaarden. De rijen zijn uit de

oorspronkelijke tabel gewist, maar kunnen worden gecorrigeerd en teruggeplaatst vanaf de uitzonderingstabellen.

sqlcode: +3602

sqlstate: 01603

SQL3603N Bij het controleren van de gegevensverwerking met de instructie SET INTEGRITY is er een integriteitsovertreding gesignaleerd bij een voorwaarde met de naam "<naam>".

Verklaring: Er is een rij gevonden die een voorwaarde overtreedt. Deze is gedefinieerd op een tabel die is opgegeven om te worden gecontroleerd door de instructie SET INTEGRITY. De naam "<naam>" is een voorwaardenaam of de naam van een gegenereerde kolom.

Instructie voor gebruiker: De rij is niet uit de tabel gewist omdat de optie FOR EXCEPTION niet is gebruikt.

Het is raadzaam om de instructie SET INTEGRITY uit te voeren met de optie FOR EXCEPTION wanneer gegevens worden gecontroleerd. De gegevens kunnen worden gecorrigeerd met de informatie uit de uitzonderingstabel(len).

sqlcode: -3603

sqlstate: 23514

SQL3604N Uitzonderingstabel "<uitzonderingstabelnaam>" die overeenkomt met de tabel "<tabelnaam>" in de instructie SET INTEGRITY of het hulpprogramma Load, heeft een onjuiste structuur, is gedefinieerd met unieke indexen, voorwaarden, gegenereerde kolommen of triggers, of heeft zelf de status Controle in behandeling.

Verklaring: De uitzonderingstabel die overeenkomt met een tabel moet een definitie hebben die overeenkomt met die van de oorspronkelijke tabel. Optionele kolommen voor

het programma zijn zoals opgegeven in het relevante gedeelte van de documentatie die de uitzonderingstabellen beschrijft. Het kan zijn dat zich geen gegenereerde kolommen bevinden in de uitzonderingstabel. Er horen op de uitzonderingstabel geen voorwaarden of triggers te worden gedefinieerd. De uitzonderingstabel zelf hoort zich niet in de status Controle in behandeling te bevinden.

Instructie voor gebruiker: Maak de uitzonderingstabel zoals is aangegeven in de relevante sectie van de documentatie en voer de instructie of het programma opnieuw uit.

sqlcode: -3604

sqlstate: 428A5

SQL3605N Tabel "<tabelnaam>" in de instructie SET INTEGRITY is niet opgegeven om te worden gecontroleerd of is een uitzonderingstabel die meer dan eens is opgegeven.

Verklaring: Wanneer de clausele FOR EXCEPTION in de instructie SET INTEGRITY wordt opgegeven, kan deze fout een van de volgende oorzaken hebben:

- De tabel ontbreekt in de lijst van tabellen die gecontroleerd moeten worden.
- De te controleren tabel is gelijk aan een uitzonderingstabel.
- De uitzonderingstabel is voor meer dan een te controleren tabel opgegeven.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de tabelnamen en geef de opdracht opnieuw op.

sqlcode: -3605

sqlstate: 428A6

SQL3606N Er is een verschil tussen het aantal gecontroleerde tabellen en het aantal uitzonderingstabellen dat is opgegeven in de instructie SET INTEGRITY.

Verklaring: Er moet een één-op-één overeenkomst bestaan tussen de oorspronkelijke

tabellen en de uitzonderingstabellen die in de lijst zijn opgegeven.

Instructie voor gebruiker: Maak, als dat nog niet is gebeurd, de ontbrekende uitzonderingstabel en geef deze in de lijst op zodat de opdracht opnieuw kan worden uitgevoerd.

sqlcode: -3606

sqlstate: 428A7

SQL3608N Controle kan niet worden uitgevoerd of de status Controle in behandeling kan niet worden hersteld op afhankelijke tabel "<afhankelijke tabelnaam>" met de instructie SET INTEGRITY terwijl de oudertabel "<oudertabelnaam>" de status Controle in behandeling heeft.

Verklaring: De oudertabel mag zich niet in de status Controle in behandeling bevinden of moet worden toegevoegd aan de lijst voor oproepen om:

SQL3700 - SQL3799

SQL3700W Apparaat "<apparaat>" is vol. Er zijn "<actieve-apparaten>" andere actieve apparaten. Installeer een nieuw opslagmedium of onderneem passende actie.

Verklaring: Het opslagmedium op het opgegeven apparaat is vol. Dit apparaat is een van de "<actieve-apparaten>" + 1 doelapparaten waarnaar uit het geheugen verwijderde gegevens worden verzonden.

Instructie voor gebruiker: Voer een van de volgende acties uit:

- Installeer een nieuw doelmedium op het opgegeven apparaat en ga door met het uit het geheugen verwijderen door UNLOAD op te roepen met aanroepbewerking 1 (SQLU_CONTINUE).
- of

- de status Controle in behandeling van een afhankelijke tabel opnieuw in te stellen
- de afhankelijke tabel te controleren.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de oudertabel zich niet in de status Controle in behandeling bevindt door het uitvoeren van de instructie SET INTEGRITY om de oudertabel te controleren.

Het is raadzaam om eerst de oudertabel te controleren. Het is ook mogelijk de afhankelijke tabel te controleren en de oudertabel in te voegen in de lijst voor oproepen. In dit geval is het nog steeds mogelijk dat de opdracht mislukt als er in de oudertabel inbreuken op voorwaarden voorkomen en deze niet worden gewist. Dit kan voorkomen als de optie FOR EXCEPTION niet wordt gebruikt.

Als er sprake is van een referentiële cyclus, moeten alle tabellen in de lijst voor oproepen worden opgenomen.

sqlcode: -3608

sqlstate: 428A8

-
- Ga, wanneer "<actieve-apparaten>" niet nul is, zonder dit apparaat door met het uit het geheugen verwijderen door het programma UNLOAD op te roepen met aanroepbewerking 4 (SQLU_DEVICE_TERMINATE).
 - of
 - Annuleer het verwijderen door het programma UNLOAD op te roepen met aanroepbewerking 2 (SQLU_TERMINATE).

SQL3701W De parameter lobpaths is opgegeven, maar de tabel bevat geen LOB- of Long-gegevens. Deze parameter zal worden genegeerd.

Verklaring: De parameter lobpaths geeft een apart doel op voor LOB- en Long-gegevens. De tabel bevat geen LOB- of Long-gegevens, dus door de parameter lobpaths opgegeven doelen worden niet gebruikt.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3702W **Waarschuwing. SQLCODE**
"**<sqlcode>**" **is ontvangen voor**
apparaat "<apparaat>**". UNLOAD**
zal proberen door te gaan zonder
dit apparaat.

Verklaring: SQLCODE "**<sqlcode>**" is vastgesteld voor het opgegeven apparaat dat een van de doelen is voor UNLOAD. UNLOAD gaat door, maar negeert dit apparaat.

Instructie voor gebruiker: Het opslagmedium dat op het opgegeven apparaat is geladen, zal geen uit het geheugen verwijderde gegevens bevatten en moet, wanneer de ongeladen gegevens worden geladen, niet worden ingevoegd met het opslagmedium dat is geleverd door het hulpprogramma LOAD. Raadpleeg de teruggezonden SQLCODE in het Naslagboek bij berichten om het probleem met het apparaat op te lossen.

SQL3703W "**<xxx>**" **van "**<yyy>**" pagina's van**
type "<type>**" zijn uit het**
geheugen verwijderd en
verzonden om naar het
doelopslagmedium te worden
uitgeschreven.

Verklaring: De tabel die uit het geheugen wordt verwijderd, bestaat uit "**<yyy>**" pagina's van het opgegeven type gegevens. "**<xxx>**" hiervan zijn door het programma UNLOAD verwerkt en naar een schrijfprogramma van een opslagmedium verzonden dat de gegevens naar het doelopslagmedium zal sturen.

"**<type>**" is een van de volgende:

- 0 voor reguliere gegevens;
- 2 voor Long-gegevens en informatie over toewijzing;
- 3 voor LOB-gegevens;
- 4 voor LOB-toewijzingsinformatie.

Wanneer de UNLOAD voltooid is, kan "**<xxx>**" voor Long- en LOB-gegevens lager zijn dan "**<yyy>**" omdat ongebruikte ruimte niet uit het

geheugen verwijderd is, maar opnieuw gemaakt zal worden wanneer de gegevens opnieuw worden geladen.

Zelfs voor reguliere gegevens wordt er mogelijk geen laatste bericht verstuurd als "**<xxx>**" = "**<yyy>**". In plaats daarvan wordt bericht 3105 gebruikt om aan te geven dat het verwijderen van gegevens is voltooid.

Instructie voor gebruiker: Dit is een statusbericht. Geen actie vereist.

SQL3704N **De opgegeven parameter**
num_buffers is ongeldig.

Verklaring: De parameter num_buffers stelt het aantal buffers vast dat het programma zal gebruiken. Als de parameter lobpaths niet is opgegeven, is het minimum 2, als deze wel is opgegeven is het minimum 3. Dit is het minimum dat nodig is om het programma te laten werken. Er bestaat echter een optimaal aantal buffers dat het programma gebruikt als deze parameter niet wordt opgegeven. Dit optimale aantal wordt gebaseerd op het aantal interne processen dat op het programma wordt uitgevoerd en op het feit of de parameter lobpaths is opgegeven. Als het aantal opgegeven buffers kleiner is dan het optimale aantal, is het mogelijk dat enkele processen zullen wachten op buffers die kunnen worden gebruikt. Het is daarom raadzaam om 0 voor deze parameter op te geven en het programma het aantal buffers te laten kiezen. Geef deze parameter alleen op wanneer het, door de omvang van de geheugenheap van het programma, noodzakelijk is de hoeveelheid geheugen die dit programma gebruikt te beperken.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige parameter num_buffers.

SQL3705N De opgegeven parameter voor de buffergrootte is ongeldig. De buffergrootte moet worden opgegeven als 0 of moet een waarde hebben tussen 8 en 16384. Voor meervoudige buffers mag de totale buffergrootte niet groter dan 16384 zijn.

Verklaring: De toepassing die het programma oproept, heeft een ongeldige parameter buffergrootte verstrekt. De buffergrootte wordt gebruikt om de interne buffergrootte te bepalen. De waarde is het aantal pagina's van 4K dat voor deze buffer is verkregen. De waarde moet worden opgegeven als 0 of moet tussen 8 en 163784 liggen. Als er meerdere buffers bestaan, mag het aantal buffers vermenigvuldigd met de buffergrootte de 16384 niet overschrijden.

Als 0 wordt opgegeven:

- voor een tabel waarvan de reguliere gegevens zich bevinden in een door de database beheerde opslagruimte, is de gekozen standaard buffergrootte de ruimtetoewijzing voor de tabelruimte of 8, waarbij de grootste waarde wordt gebruikt.
- voor een tabel waarvan de reguliere gegevens zich in een systeembeheerde opslagtabelruimte bevinden is de gekozen standaard buffergrootte 8.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige buffergrootte.

SQL3706N Er is een schijf is vol-fout opgetreden in "<pad/bestand>".

Verklaring: Er is een schijf is vol-fout opgetreden tijdens de verwerking van een databaseprogramma. Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of er voldoende schijfruimte voor het programma beschikbaar is of verzend de uitvoer naar een ander opslagmedium zoals een tape.

SQL3707N In "<omvang1>" is een ongeldige parameter opgegeven voor de geheugenomvang voor sorteren. De vereiste minimumomvang is "<omvang2>".

Verklaring: De geheugenomvang voor sorteren is niet groot genoeg voor het sorteren van de sleutels van de indexen.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige geheugenomvang voor sorteren.

Geef 0 op (voor een standaardwaarde) zodat er slechts een minimum aan opslag wordt gebruikt. Een hogere waarde dan het minimum kan de prestaties van de sorteeropdracht echter verhogen.

SQL3783N Er is een fout opgetreden bij het openen van het kopieerlocatiebestand. De foutcode open bestand is "<foutcode>".

Verklaring: Er is tijdens het herstellen van LOAD een fout opgetreden bij het openen van het kopieerlocatiebestand. De retourcode van het besturingssysteem voor het openen van een bestand wordt teruggezonden.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de foutcode in het bericht voor meer informatie. Corrigeer zo mogelijk de fout en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3784W Er zijn ongeldige gegevens gevonden tijdens het lezen van het kopieerlocatiebestand. De fout is opgetreden op regel "<regelno>" met foutcategorie "<foutcategorie>".

Verklaring: Tijdens het herstellen van LOAD zijn er ongeldige gegevens gevonden bij het lezen van het kopieerlocatiebestand. Het regelnummer en de foutcategorie worden teruggezonden. Het programma wacht op een antwoord om door te gaan.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de

gegevens in het kopieerlocatiebestand en keer terug naar het programma met de juiste parameter voor de aanroepbewerking om aan te geven of de verwerking door moet gaan of moet worden beëindigd.

SQL3785N Herstellen van LOAD voor tabel “<schema.tabelnaam>” op tijdstip “<tijdaanduiding>” op knooppunt “<knooppuntnummer>” is mislukt door fout “<sqlcode>” met aanvullende informatie “<aanvullende-info>”.

Verklaring: Er is een ernstige fout opgetreden tijdens het herstellen van LOAD. De verwerking wordt beëindigd.

(Als u gebruikmaakt van een gepartitioneerde databaseserver geeft het knooppuntnummer aan op welk knooppunt de fout is opgetreden. In andere gevallen is dit niet van toepassing.)

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de foutcode in het bericht voor meer informatie. Corrigeer de fout en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3798W Er is een ongeldige waarde gebruikt voor parameter “<parameter>” om de API voor herstellen met ROLLFORWARD op te roepen om het herstellen van LOAD voort te zetten.

Verklaring: Herstellen van LOAD is in uitvoering en een van de doorgegeven

SQL3800 - SQL3899

SQL3802N Er is een ongeldige werkstand Afronden “<werkstand-afronden>” opgetreden.

Verklaring: Er is een ongeldige werkstand Afronden doorgegeven aan de API Afronden.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met de juiste parameters.

parameters is ongeldig voor de huidige staat van LOAD-herstel.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de waarde en keer terug naar het programma met de juiste parameter voor de aanroepbewerking om aan te geven of verwerking moet doorgaan of moet worden afgebroken.

SQL3799W Herstellen van LOAD voor tabel “<schema.tabelnaam>” op tijdstip “<tijdaanduiding>” op knooppunt “<knooppuntnummer>” wacht als gevolg van waarschuwing “<sqlcode>” met aanvullende informatie “<aanvullende-info>”.

Verklaring: Er is een waarschuwing opgetreden tijdens herstellen van LOAD. Het programma wacht op een antwoord om door te gaan.

(Als u gebruikmaakt van een gepartitioneerde databaseserver geeft het knooppuntnummer aan op welk knooppunt de fout is opgetreden. In andere gevallen is dit niet van toepassing.)

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de foutcode in het bericht voor meer informatie. Voer een herstelprocedure uit en keer terug naar het programma met de juiste parameter voor de aanroepbewerking om aan te geven of verwerking moet doorgaan of moet worden afgebroken.

SQL3804N De index is ongeldig.

Verklaring: Er is een ongeldige index gevonden tijdens de verwerking van een programmaopdracht.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de *Administration Guide* voor de juiste manier om de index opnieuw te verifiëren en geef de opdracht opnieuw op.

SQL3805N De loadapi-bewerking of de werkstand Afronden “<bewerking>” kan niet worden uitgevoerd vanwege de status van de toepassing of vanwege een of meer tabelruimten voor de opgegeven tabel. Oorzaakcode = “<oorzaakcode>”.

Verklaring: De loadapi-bewerking (werkstand Afronden of callerc) die is doorgegeven aan de Load-API, is strijdig met de status van de toepassing of de status van een of meer tabelruimten voor de tabel.

Mogelijke oorzaakcodes zijn:

- 01** De status van een van de tabelruimten voor de opgegeven tabel staat de loadapi-bewerking of de werkstand Afronden niet toe.
- 02** De toepassing bevindt zich niet aan het begin van de logische werkeenheden. Deze status staat de opgegeven LOAD-bewerking niet toe.
- 03** De status van de toepassing staat de opgegeven LOAD-bewerking niet toe.
- 04** Op een of meer tabelruimten voor de tabel is al een afronding uitgevoerd door het maximaal aantal afrondingen.
- 05** Op de ruimte voor de catalogustabel van het systeem kan geen afronding worden uitgevoerd.
- 06** Het laden van kopieën is niet toegestaan wanneer de tabelruimte zich in de status Backup in behandeling bevindt.
- 07** Poging om LOAD opnieuw op te starten in een onjuiste fase.

Instructie voor gebruiker: Bij bovenstaande

SQL3900 - SQL3999

SQL3901N Er is een systeemfout opgetreden, echter geen ernstige. Oorzaakcode “<oorzaakcode>”.

Verklaring: De verwerking is beëindigd vanwege een niet-ernstige systeemfout.

oorzaken horen respectievelijk de volgende acties:

- 01** Geef de opdracht opnieuw op met de juiste loadapi-bewerking of werkstand Afronden, of corrigeer de status van de tabelruimten voor de tabel.
- 02** Geef de opdracht opnieuw op met de juiste LOAD-bewerking of voltooi de huidige logische werkeenheden door de uitvoering van een COMMIT of ROLLBACK op te geven.
- 03** Geef de opdracht opnieuw op met de juiste LOAD-bewerking.
- 04** Bepaal welke tabelruimten voor de tabel het maximaal aantal afrondingen hebben bereikt. Geef QUIESCE RESET op voor deze tabelruimten.
- 05** Geef de opdracht opnieuw op met een tabel die zich niet in de catalogustabelruimte van het systeem bevindt.
- 06** Geef de opdracht opnieuw op zonder de parameter copy.
- 07** Bepaal in welke fase LOAD opnieuw moet worden opgegeven en geef de opdracht opnieuw op met de juiste fase.

SQL3806N Niet alle tabelvoorwaarden voor de tabel die moet worden geladen, zijn uitgeschakeld.

Verklaring: Een of meer voorwaarden voor de te laden tabel staan nog aan op het moment dat LOAD API wordt opgeroepen.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op nadat alle tabelvoorwaarden zijn uitgeschakeld.

Instructie voor gebruiker: Als de traceerfunctie actief is, kunt u de Independent Trace Facility oproepen via de opdracht aanwijzing van het besturingssysteem. Raadpleeg de Independent Trace Facility in de *Troubleshooting Guide* voor informatie over het gebruik van deze functie.

Neem vervolgens contact op met de servicemedewerker en geef de volgende gegevens door:

- Omschrijving van het probleem.
- SQLCODE met ingesloten oorzaakcode.
- De inhoud van SQLCA, indien mogelijk.
- Het traceerbestand, indien mogelijk.

SQL3902C Er is een systeemfout opgetreden. Verwerking is niet meer mogelijk. Oorzaakcode = “<oorzaakcode>”.

Verklaring: Er is een systeemfout opgetreden.

Instructie voor gebruiker: Als de traceerfunctie actief is, kunt u de Independent Trace Facility oproepen via de opdrachtaanwijzing van het besturingssysteem. Raadpleeg de Independent Trace Facility in de *Troubleshooting Guide* voor informatie over het gebruik van deze functie. Neem vervolgens contact op met de servicemedewerker en geef de volgende gegevens door:

- Omschrijving van het probleem.
- SQLCODE met ingesloten oorzaakcode.
- De inhoud van SQLCA, indien mogelijk.
- Het traceerbestand, indien mogelijk.

SQL3910I Het synchronisatieproces is voltooid.

Verklaring:

Instructie voor gebruiker:

SQL3911I De test voor het synchronisatieproces is voltooid.

Verklaring:

Instructie voor gebruiker:

SQL3912I STOP is voltooid.

Verklaring:

Instructie voor gebruiker:

SQL3913I STOP is opgegeven, maar er is op dit moment geen synchronisatieproces actief.

Verklaring:

Instructie voor gebruiker:

SQL3914I Er is een onderbreking door een gebruiker opgegeven. Het synchronisatieproces is correct beëindigd.

Verklaring:

Instructie voor gebruiker:

SQL3915I Er is een onderbreking door de gebruiker opgegeven voordat de resultaten zijn verzonden naar de besturingsserver van de satelliet. De resultaten worden verzonden tijdens het volgende synchronisatieproces.

Verklaring:

Instructie voor gebruiker:

SQL3916I Er is een STOP-opdracht ontvangen. Het synchronisatieproces is correct beëindigd.

Verklaring:

Instructie voor gebruiker:

SQL3917I Er is een STOP-opdracht ontvangen voordat de resultaten zijn verzonden naar de besturingsserver van de satelliet. De resultaten worden verzonden tijdens het volgende synchronisatieproces.

Verklaring:

Instructie voor gebruiker:

SQL3918I Informatie over het synchronisatieproces is correct verkregen.

Verklaring:

Instructie voor gebruiker:

SQL3919I Er is een STOP-opdracht ontvangen voordat de satelliet in staat was contact op te nemen met de besturingsserver van de satelliet. Synchronisatie is correct beëindigd.

Verklaring:

Instructie voor gebruiker:

SQL3920I De toepassingsversie op deze satelliet komt niet overeen met een beschikbare versie voor de groep van deze satelliet. Er kan geen synchronisatie plaatsvinden.

Verklaring: De toepassingsversie die door de satelliet is aangegeven, bevindt zich niet op de besturingsserver van de satelliet.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de systeembeheerder.

SQL3921I Deze satelliet is uitgeschakeld op de besturingsserver van de satelliet. Er kan geen synchronisatie plaatsvinden.

Verklaring: Indien de satelliet is uitgeschakeld kan deze niet synchroniseren.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de systeembeheerder.

SQL3930W Er zijn geen synchronisatiescripts om uit te voeren.

Verklaring: Er zijn geen synchronisatiescripts om uit te voeren.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de help desk of de systeembeheerder om ervoor te zorgen dat er voor deze satelliet

synchronisatiescripts beschikbaar zijn op de Satellite Control Database.

SQL3931W De test voor het synchronisatieproces is voltooid. Het satelliet-ID kan echter niet in de Satellite Control Database worden gevonden.

Verklaring: Het satelliet-ID is niet juist gedefinieerd op de satelliet of deze satelliet is niet gedefinieerd in de Satellite Control Database.

Instructie voor gebruiker: Als u de registervariabele DB2SATELLITEID gebruikt, controleert u of deze is ingesteld op het unieke ID voor de satelliet. Wanneer u het logon-ID van het besturingssysteem gebruikt als identificatie van de satelliet, controleert u of u dit bij het aanmelden gebruikt.

SQL3932W De test voor het synchronisatieproces is voltooid. De toepassingsversie van de satelliet is echter niet lokaal ingesteld of bestaat niet voor deze groep van de satelliet op de besturingsserver van de satelliet.

Verklaring: De toepassingsversie van de satelliet komt niet overeen met de beschikbare toepassingsversies voor de groep van deze satelliet.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de toepassingsversie op de satelliet op de juiste waarde is ingesteld.

SQL3933W De test voor het synchronisatieproces is voltooid. De release van de satelliet wordt echter niet ondersteund door de release van de besturingsserver van de satelliet.

Verklaring: De release van de satelliet moet zich binnen het bereik van een niveau boven of twee niveaus beneden dat van de besturingsserver van de satelliet bevinden.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de systeembeheerder.

SQL3934W De test voor het synchronisatieproces is voltooid. Deze satelliet is echter op de besturingsserver van de satelliet uitgeschakeld.

Verklaring: De satelliet is in uitgeschakelde status op de besturingsserver van de satelliet geplaatst.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de systeembeheerder.

SQL3935W De test voor het synchronisatieproces is voltooid. Deze satelliet bevindt zich echter in de status Mislukt op de besturingsserver van de satelliet.

Verklaring: De satelliet bevindt zich in de status Mislukt op de besturingsserver.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de systeembeheerder.

SQL3936W Er is geen informatie over de voortgang beschikbaar.

Verklaring: Het synchronisatieproces heeft nog geen fase bereikt waarin voortgangsinformatie wordt vastgelegd of er is geen synchronisatieproces voor deze satelliet actief.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het synchronisatieproces actief is, of probeer op een later tijdstip een query uit te voeren voor het verkrijgen van voortgangsinformatie.

SQL3937W De toepassingsversie voor deze satelliet komt niet overeen met een beschikbare versie voor de groep van deze satelliet.

Verklaring: Een satelliet kan uitsluitend synchroniseren met een bepaalde toepassingsversie voor de groep ervan. De toepassingsversie voor deze satelliet is niet

beschikbaar voor de groep van de satelliet op de besturingsserver.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de toepassingsversie op de satelliet op de juiste waarde is ingesteld.

SQL3938W Tijdens de scriptverwerking is een interrupt opgegeven. Het synchronisatieproces is beëindigd maar het is mogelijk dat de satelliet zich in een inconsistente staat bevindt.

Verklaring: Er is een interrupt opgegeven tijdens de scriptverwerkingsfase van het synchronisatieproces. Het synchronisatieproces is beëindigd maar het is mogelijk dat de satelliet zich in een inconsistente staat bevindt als een script op een ongeschikte plaats is onderbroken.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de systeembeheerder.

SQL3942I Het synchronisatieproces-ID is correct ingesteld voor de satelliet.

Verklaring: Het sessie-ID is correct ingesteld voor de satelliet.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3943N Het synchronisatieproces-ID overschrijdt de maximale lengte van "<lengte>" tekens.

Verklaring: Het opgegeven synchronisatieproces-ID is langer dan de toegestane lengte van "<lengte>" tekens.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het ID niet meer dan nnn tekens bevat.

SQL3944I Het synchronisatieproces-ID is opnieuw ingesteld voor de satelliet.

Verklaring: Het sessie-ID is opnieuw ingesteld voor de satelliet.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3945I Het synchronisatieproces-ID voor de satelliet is opgehaald.

Verklaring: Het sessie-ID voor deze satelliet is gevonden en teruggezonden.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL3946N De bewerking van het synchronisatieproces-ID is mislukt.

Verklaring: De ID-bewerking voor het synchronisatieproces is om een onbekende reden mislukt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het product juist is ingesteld. Neem contact op met de systeembeheerder wanneer de fout zich blijft voordoen.

SQL3950N Er is een synchronisatieproces actief. Er kan slechts één synchronisatieproces actief zijn.

Verklaring: Er kan slechts één synchronisatieproces tegelijk actief zijn.

Instructie voor gebruiker: Wacht tot het synchronisatieproces is voltooid voordat u een volgend proces start.

SQL3951N Het satelliet-ID kan niet lokaal worden gevonden.

Verklaring: De aanmelding bij het besturingssysteem is genegeerd of de registervariabele DB2SATELLITEID is niet ingesteld.

Instructie voor gebruiker: Als u het logon-ID van het besturingssysteem gebruikt als satelliet-ID, moet u zich bij het besturingssysteem aanmelden. Als u de registervariabele DB2SATELLITEID gebruikt, controleert u of deze is ingesteld op het unieke ID voor de satelliet.

SQL3952N Het satelliet-ID kan niet op de besturingsserver van de satelliet worden gevonden.

Verklaring: Het satelliet-ID is niet juist gedefinieerd op deze satelliet of de satelliet is niet gedefinieerd op de besturingsserver van de satelliet.

Instructie voor gebruiker: Als u de registervariabele DB2SATELLITEID gebruikt, controleert u of deze is ingesteld op het unieke ID voor de satelliet. Wanneer u het logon-ID van het besturingssysteem gebruikt als identificatie van de satelliet, controleert u of u deze bij het aanmelden gebruikt. Neem anders contact op met de systeembeheerder.

SQL3953N Deze satelliet is op de besturingsserver van de satelliet uitgeschakeld.

Verklaring: Het satelliet-ID is uitgeschakeld op de besturingsserver van de satelliet.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de systeembeheerder.

SQL3954N Deze satelliet bevindt zich in de status Mislukt op de besturingsserver van de satelliet.

Verklaring: De satelliet bevindt zich in de status Mislukt omdat een vorig synchronisatieproces is mislukt.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de systeembeheerder.

SQL3955N De alias van de Satellite Control Database is niet gevonden.

Verklaring: De Satellite Control Database is niet juist in de catalogus opgenomen.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de systeembeheerder.

SQL3956N De toepassingsversie voor deze satelliet is niet lokaal gedefinieerd.

Verklaring: De toepassingsversie is niet lokaal op deze satelliet gedefinieerd of is niet juist gedefinieerd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de toepassingsversie op de juiste waarde is ingesteld.

SQL3957N Het is niet mogelijk om een verbinding tot stand te brengen met de besturingsserver van de satelliet vanwege een communicatiestoring:
SQLCODE="<sqlcode>"
SQLSTATE="<sqlstatus>",
tokens="<token1>", "<token2>",
"<token3>".

Verklaring: Er is een fout vastgesteld door het communicatiesubstelsysteem. Raadpleeg "<sqlcode>" voor meer details.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de systeembeheerder.

SQL3958N Er is een fout opgetreden tijdens het synchronisatieproces:
SQLCODE="<sqlcode>"
SQLSTATE="<sqlstatus>",
tokens="<token1>", "<token2>",
"<token3>".

Verklaring: Er is een onbekende fout vastgesteld door het communicatiesubstelsysteem. Raadpleeg "<sqlcode>" voor meer details.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de systeembeheerder.

SQL3959N Het synchronisatieproces kan niet worden gestart vanwege een communicatiestoring:
SQLCODE="<sqlcode>"
SQLSTATE="<sqlstatus>",
tokens="<token1>", "<token2>",
"<token3>".

Verklaring: Er is een fout vastgesteld door het communicatiesubstelsysteem. Raadpleeg "<sqlcode>" voor meer details.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de systeembeheerder.

SQL3960N Het is niet mogelijk om resultaten naar de besturingsserver van de satelliet te verzenden vanwege een communicatiestoring:
SQLCODE="<sqlcode>"
SQLSTATE="<sqlstatus>",
tokens="<token1>", "<token2>",
"<token3>".

Verklaring: Er is een fout vastgesteld door het communicatiesubstelsysteem. Raadpleeg "<sqlcode>" voor meer details.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de systeembeheerder.

SQL3961N Verificatie met de besturingsserver van de satelliet is niet mogelijk.

Verklaring: Er is een verificatiefout vastgesteld tijdens een poging verbinding te maken met de Satellite Control Database.

Instructie voor gebruiker: Het niet-lokale beheerders-ID of het wachtwoord dat is vereist voor de verbinding met de Satellite Control Database is onjuist, of beide zijn onjuist. Geef het juiste gebruikers-ID of het juiste wachtwoord op of neem contact op met de systeembeheerder.

SQL3962N De synchronisatie kan niet worden gestart vanwege een databasefout:
SQLCODE="<sqlcode>"
SQLSTATE="<sqlstatus>",
tokens="<token1>", "<token2>",
"<token3>".

Verklaring: Er is op de besturingsserver van de satelliet een fout opgetreden die synchronisatie onmogelijk maakt.

Instructie voor gebruiker: Probeer de synchronisatie opnieuw uit te voeren. Neem contact op met de systeembeheerder als de fout zich blijft voordoen.

SQL3963N Er kunnen geen resultaten worden verzonden vanwege een databasefout:
SQLCODE="<sqlcode>"
SQLSTATE="<sqlstatus>",
tokens="<token1>", "<token2>",
"<token3>".

Verklaring: Er is een fout opgetreden tijdens het verzenden van gegevens naar de besturingsserver van de satelliet.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de systeembeheerder.

SQL3964N Synchronisatie is mislukt omdat de release van de satelliet niet wordt ondersteund door de besturingsserver van de satelliet.

Verklaring: De release van de satelliet moet zich binnen het bereik van een niveau boven of twee niveaus beneden dat van de besturingsserver van de satelliet bevinden.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de systeembeheerder.

SQL3965N De synchronisatiescripts kunnen niet worden ontvangen vanwege een fout in de besturingsserver van de satelliet:
SQLCODE="<sqlcode>"
SQLSTATE="<sqlstatus>",
tokens="<token1>", "<token2>",
"<token3>".

Verklaring: De satelliet kan de scripts die zijn vereist voor de synchronisatie van de satelliet niet ontvangen. Een mogelijke oorzaak voor de storing is dat de besturingsserver de parameterscripts niet kan maken met behulp van de kenmerken van de satelliet. Een andere mogelijke reden is dat de besturingsserver van de satelliet als gevolg van een resourcevoorwaarde tijdelijk niet in staat is geweest de opdracht te voltooien.

Instructie voor gebruiker: Probeer de opdracht opnieuw. Neem contact op met de systeembeheerder als de fout zich blijft voordoen.

SQL3966N Het synchronisatieproces is mislukt. Oorzaakcode "<oorzaakcode>".

Verklaring: Het synchronisatieproces is niet voltooid als gevolg van een van de volgende redenen:

- (01) Er ontbreken verificatiegegevens.
- (02) Er ontbreken enige voor synchronisatie vereiste scripts.
- (03) Er ontbreken systeembestanden of er zijn systeembestanden beschadigd.
- (04) Scripts kunnen niet worden uitgevoerd door een systeemfout.

Instructie voor gebruiker: Probeer de opdracht opnieuw. Neem contact op met de systeembeheerder als de fout zich blijft voordoen.

SQL3967N Er kan geen informatie over de voortgang worden opgehaald.

Verklaring: De voortgang van het synchronisatieproces op deze satelliet kan niet

worden opgehaald. De gegevens zijn beschadigd of bestaan niet.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de systeembeheerder wanneer er een synchronisatieproces actief is, maar er geen informatie over de voortgang beschikbaar is.

SQL3968N De synchronisatie is niet correct beëindigd als gevolg van een scriptfout. De resultaten van de uitvoering zijn echter naar de besturingsserver van de satelliet verzonden.

Verklaring: Een van de synchronisatiescripts is tijdens de uitvoering mislukt. Er bevindt zich geen retourcode in de gedefinieerde code of het script kan niet worden uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de systeembeheerder.

SQL3969N De synchronisatie is mislukt omdat er tijdens de scriptverwerking een interrupt is ontvangen.

Verklaring: Scriptverwerking mislukt wanneer er een interrupt wordt ontvangen. Door een

SQL4000 - SQL4099

SQL4001N Het teken "<teken>" in kolom "<kolom>" op regel "<regel>" is ongeldig.

Verklaring: Het opgegeven teken is geen geldig teken in SQL-instructies.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder of vervang het ongeldige teken.

abnormale beëindiging zal het synchronisatieproces mislukken omdat het systeem zich mogelijk in een inconsistente staat bevindt.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de systeembeheerder.

SQL3970N Het synchronisatieproces is mislukt met SQLCODE "<sqlcode>" SQLSTATE "<sqlstatus>" De fout is vastgesteld op locatie "<locatie>".

Verklaring: De scriptverwerking is als gevolg van een onbekende fout mislukt.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de systeembeheerder.

SQL4002N "<token 1>" en "<token 2>" zijn ongedeclareerde hostvariabelen die niet samen als descriptornamen in één SQL-instructie kunnen worden gebruikt.

Verklaring: De opgegeven ID's zijn niet als hostvariabelen gedeclareerd. Descriptornamen worden niet voor gebruik gedeclareerd. Omdat er meer dan een descriptornaam in één instructie ongeldig is, is er ten minste een hostvariabele ongeldig.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer het gebruik van descriptornamen of ongedeclareerde hostvariabelen in de instructie. De instructie kan

aanvullende ongedeclareerde hostvariabelen bevatten.

SQL4003N De SQL-instructie op regel “<regel>” wordt niet door deze versie van de precompiler ondersteund.

Verklaring: De releasenummers van de precompiler en de geïnstalleerde versie van Database Manager zijn niet compatibel. De opgegeven instructie wordt ondersteund door Database Manager maar de precompiler niet.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Herhaal de precompilatie met de huidige versie van de precompiler.

SQL4004N De pakketnaam is ongeldig.

Verklaring: De pakketnaam bevat ongeldige tekens. De naam is te lang of er is helemaal geen naam opgegeven bij de optie PACKAGE.

Er is geen pakket gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige pakketnaam of zonder de optie PACKAGE.

SQL4005N Er is een ongeldig token “<token>” gevonden in positie “<positie>” op regel “<regel>”.

Verklaring: Er is een syntaxisfout in de SQL-instructie vastgesteld in het opgegeven token “<token>”.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de instructie, vooral rond het opgegeven token. Corrigeer de syntaxis.

SQL4006N De structuren zijn te diep genest.

Verklaring: Het aantal geneste structuren heeft het maximum van 25 overschreden.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verminder het aantal geneste instructies.

SQL4007N De hoststructuur “<hoststructuur>” heeft geen velden.

Verklaring: Er kan geen veld worden gevonden binnen de hoststructuur “<hoststructuur>”.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Voeg een veld toe aan de hoststructuur.

SQL4008N Naar de hostvariabele “<naam>” kan zelfs met volledige kwalificatie niet uniek worden verwezen.

Verklaring: De hostvariabele “<naam>” komt zelfs met volledige kwalificatie overeen met minstens een andere ongekwalificeerde of gedeeltelijk gekwalificeerde hostvariabele.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de naam van de hostvariabele.

SQL4009N De expressie voor gegevenslengte is ongeldig.

Verklaring: De expressie voor gegevenslengte bevat syntaxisfouten of is te complex.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de syntaxis van de expressie voor omvang.

SQL4010N Samengestelde SQL-instructies worden op niet toegestane wijze getest.

Verklaring: Dit foutbericht wordt teruggezonden als de clause BEGIN COMPOUND als sub-instructie van een samengestelde SQL-instructie wordt gevonden.

Instructie voor gebruiker: Geef de precompilatie opnieuw op zonder de geneste clause BEGIN COMPOUND.

SQL4011N Er bevindt zich een ongeldige SQL-subinstructie in een samengestelde SQL-instructie.

Verklaring: Deze fout wordt teruggezonden als er een ongeldige sub-instructie wordt gevonden in een samengestelde SQL-instructie. Geldige instructies zijn:

- ALTER TABLE
- COMMENT ON
- CREATE INDEX
- CREATE TABLE
- CREATE VIEW
- Geplaatste DELETE
- Geplaatste DELETE
- DROP
- GRANT
- INSERT
- LOCK TABLE
- REVOKE
- SELECT INTO
- Geplaatste UPDATE
- Geplaatste UPDATE
- COMMIT; alleen wanneer deze wordt opgegeven als laatste sub-instructie.
- RELEASE TO SAVEPOINT; alleen voor niet-atomische samengestelde SQL.
- ROLLBACK TO SAVEPOINT; alleen voor niet-atomische samengestelde SQL.
- SAVEPOINT; alleen voor niet-atomische Compound SQL.

Instructie voor gebruiker: Geef de precompilatie opnieuw op zonder de ongeldige sub-instructie.

SQL4012N Ongeldig gebruik van COMMIT in een samengestelde SQL-instructie.

Verklaring: Dit foutbericht wordt teruggezonden wanneer een sub-instructie wordt aangetroffen nadat COMMIT is gevonden in een samengestelde SQL-instructie.

Instructie voor gebruiker: Geef de

sub-instructie COMMIT op als laatste sub-instructie en geef de precompilatie opnieuw op.

SQL4013N Er is een instructie END COMPOUND gevonden zonder een voorgaande instructie BEGIN COMPOUND.

Verklaring: Dit foutbericht wordt teruggezonden als een instructie END COMPOUND wordt gevonden zonder een voorgaande BEGIN COMPOUND.

Instructie voor gebruiker: Verwijder END COMPOUND of voeg BEGIN COMPOUND toe en geef de precompilatie opnieuw op.

SQL4014N Ongeldige syntaxis van samengestelde SQL.

Verklaring: Dit foutbericht wordt teruggezonden wanneer een samengestelde SQL-instructie een syntaxisfout bevat. Mogelijke oorzaken zijn:

- END COMPOUND ontbreekt; of
- een van de subinstructies is leeg (lengte nul of blanco).

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de syntaxis en precompileer opnieuw.

SQL4015N Er is een fout opgetreden tijdens de voorverwerking.

Verklaring: De externe preprocessor is beëindigd met een of meer fouten.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg voor meer details het bestand ".err" voor het corresponderende bronbestand.

SQL4016N De opgegeven preprocessor kan niet worden gevonden.

Verklaring: De door de optie PREPROCESSOR opgegeven preprocessor kan niet worden gevonden.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de preprocessor vanaf de huidige directory kan worden uitgevoerd en controleer de syntaxis van de optie PREPROCESSOR.

SQL4017W De voorverwerking is voltooid.

Verklaring: Voorverwerking van het invoerbestand is correct beëindigd met de externe opdracht die is opgegeven door de optie PREPROCESSOR.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL4018W De verwerking van het voorverwerkte bestand “<voorverwerkt bestand>” wordt gestart.

Verklaring: De precompiler verwerkt nu het voorverwerkte bestand.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL4019W De verwerking van het voorverwerkte bestand “<voorverwerkt bestand>” is voltooid.

Verklaring: De precompiler heeft de verwerking van het voorverwerkte bestand voltooid.

SQL4100 - SQL4199

SQL4100I Het SQL-syntaxiscontroleprogramma gebruikt het syntaxistype “<sqlflag>” voor de controle van de syntaxis.

Verklaring: De SQL-instructies die door de controle van de precompiler zijn gekomen worden tegen de opgegeven syntaxis gecontroleerd door het SQL-syntaxiscontroleprogramma. Er wordt een waarschuwingsbericht voor de instructie verzonden wanneer er een afwijking in de syntaxis bestaat.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL4020N De hostvariabele “<token 1>” van het type 'long' is ongeldig. Gebruik in plaats hiervan 'sqlint32'.

Verklaring: Als de precompilatieoptie LONGERROR YES is geactiveerd of als de precompilatieoptie LONGERROR niet is opgegeven en het platform beschikt over 8-byte 'long's, moet de hostvariabele INTEGER worden gedeclareerd met het gegevenstype 'sqlint32' in plaats van 'long'.

Op 64-bits platforms met 8-byte 'long'-typen kan de precompilatieoptie LONGERROR NO worden gebruikt om op te geven dat hostvariabelen van het type 'long' moeten worden gebruikt voor het gegevenstype BIGINT. Voor maximale overdraagbaarheid wordt het gebruik van 'sqlint32' en 'sqlint64' aangeraden voor respectievelijk de gegevenstypen INTEGER en BIGINT.

Instructie voor gebruiker: Vervang het huidige gegevenstype van de hostvariabele door het gegevenstype dat is opgegeven in het bericht.

Instructie voor gebruiker: Geen. Dit is slechts een statusbericht.

SQL4102W Er is een afwijking van de SQL-syntaxis opgetreden in het token dat begint met de tekst “<tekst>”.

Verklaring: Het SQL-syntaxiscontroleprogramma heeft een afwijking van de SQL-syntaxis gevonden in de precompileroptie SQLFLAG.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4103W Een gegevensdefinitie-instructie bevindt zich niet binnen een instructie CREATE SCHEMA.

Verklaring: De FIPS-standaard vereist dat alle instructies voor gegevensdefinitie zich binnen de instructie CREATE SCHEMA bevinden.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4104W Er is een niet-standaard ingesloten commentaar aangetroffen.

Verklaring: Een ingesloten commentaar in een SQL-instructie voldoet niet aan de vereisten van de standaardsyntaxis die wordt gecontroleerd. Het commentaar begint niet met minstens twee opeenvolgende koppeltokens.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4105W Er is een afwijking in de SQL-syntaxis opgetreden. De instructie is niet voltooid.

Verklaring: De SQL-instructie is beëindigd voordat alle benodigde elementen zijn gevonden.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4106W Het ID "<ID>" is langer dan 18 tekens.

Verklaring: Een machtigings-ID, tabel-ID, kolomnaam, verwijzingsnaam, modulenaam, cursornaam, procedurenaam of parameternaam heeft een lengte van meer dan 18 tekens.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4107W Kolom "<kolom>" heeft een ongeldige lengte, precisie of een ongeldig aantal decimalen.

Verklaring: Aan een van de volgende voorwaarden is niet voldaan:

- De lengtewaarde moet groter zijn dan nul.
- De precisiewaarde moet groter zijn dan nul.
- De waarde van het aantal decimalen mag niet groter zijn dan de precisiewaarde.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4108W Een indicatorvariabele heeft een ander gegevenstype dan exact numeriek of heeft een schaal die niet nul is.

Verklaring: Het gegevenstype van een indicatorvariabele moet exact numeriek zijn met een schaal van nul.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4109W De SET FUNCTION SPECIFICATION verwijst naar kolom "<kolom>".

Verklaring: Aan een van de volgende voorwaarden is niet voldaan:

- De COLUMN REFERENCE van een DISTINCT SET FUNCTION kan niet verwijzen naar een kolom die is afgeleid van een SET FUNCTION SPECIFICATION.
- COLUMN REFERENCE's in de VALUE EXPRESSION van een ALL SET FUNCTION kunnen niet verwijzen naar een kolom die is afgeleid van een SET FUNCTION SPECIFICATION.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4110W Een VALUE EXPRESSION die een “<kolom>” bevat, kan geen operators bevatten.

Verklaring: Een VALUE EXPRESSION kan geen functietoetsen opnemen in een OUTER REFERENCE COLUMN REFERENCE.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4111W De COLUMN REFERENCE ontbreekt of is ongeldig voor de ALL-kolombewerking “<functie>”.

Verklaring: De VALUE EXPRESSION van een ALL SET FUNCTION SPECIFICATION moet een COLUMN REFERENCE bevatten.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4112W Kolom “<kolom>” is niet uniek en vereist kwalificatie.

Verklaring: De opgegeven kolom is binnen het huidige bereik niet uniek. Kwalificatie is noodzakelijk om de vereiste kolom uniek te identificeren.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4113W Een VALUE EXPRESSION mag geen SET FUNCTION SPECIFICATION bevatten.

Verklaring: De VALUE EXPRESSION van een ALL SET FUNCTION mag geen SET FUNCTION SPECIFICATION bevatten.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4114W Kolom “<kolom>” identificeert binnen het huidige bereik geen kolom of tabel.

Verklaring: Aan een van de volgende voorwaarden is niet voldaan:

- De tabel- of verwijzingsnaam die in de kwalificatie wordt gebruikt, bestaat niet.
- De kolomnaam bestaat niet binnen het huidige bereik of binnen het bereik van de kwalificatie.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4115W Een kolombewerking met de OUTER REFERENCE-kolom “<kolom>” bevindt zich niet in de subquery van een clause HAVING.

Verklaring: Een kolombewerking moet in een subquery van een clause HAVING staan als deze een OUTER REFERENCE COLUMN REFERENCE bevat.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4116W Het resultaat van een functie SUM of een AVG kan geen tekenreeks zijn.

Verklaring: Een tekenreeks is ongeldig voor het resultaat van een SUM of AVG SET FUNCTION SPECIFICATION.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4117W De operator “<operator>” is in deze context ongeldig.

Verklaring: Aan een van de volgende voorwaarden is niet voldaan:

- Een VALUE EXPRESSION die een DISTINCT SET FUNCTION bevat kan geen dyadische operators bevatten.
- Het eerste teken volgend op een monadische functietoets kan geen plus- of minteken zijn.
- Een VALUE EXPRESSION mag geen functietoetsen bevatten als PRIMARY van het tekenreekstype is.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4118W De “<exptype>” EXPRESSION vergelijkt incompatibele gegevenstypen.

Verklaring: De gegevenstypen van een van de volgende expressietypen (aangegeven door exptype) komen niet overeen:

- exptype = COMPARISON - Vergelijkingstekens moeten overeenkomen.
- exptype = BETWEEN - De drie VALUE EXPRESSION's moeten overeenkomen
- exptype = IN - VALUE EXPRESSION, subquery en alle VALUE SPECIFICATION's moeten overeenkomen.
- exptype = QUANTIFIED - VALUE EXPRESSION en subquery moeten overeenkomen.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4119W De operand in het predikaat LIKE is geen tekenreeks.

Verklaring: Aan een van de volgende voorwaarden is niet voldaan:

- Het gegevenstype van de kolom binnen een predikaat LIKE is geen tekenreeks.
- Het gegevenstype van het patroon binnen een predikaat LIKE is geen tekenreeks.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4120W Het teken ESCAPE moet een tekenreeks van één byte zijn.

Verklaring: Het escapeteken in een predikaat LIKE moet het gegevenstype hebben van een tekenreeks met een lengte van 1.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4121W De clausele WHERE, GROUP BY of HAVING is ongeldig voor de gegroepeerde view “<schemanaam>”.“<view>”.

Verklaring: Als de in de clausele FROM geïdentificeerde tabel een gegroepeerde view is, dan mag de TABLE EXPRESSION geen clausele WHERE, GROUP BY, of HAVING bevatten.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4122W “<schemanaam>”.“<naam>” komt meer dan eens voor in een clausele FROM.

Verklaring: Aan een van de volgende voorwaarden is niet voldaan:

- Tabelnaam komt meer dan eens voor in een clausele CLAUSE.
- Verwijzingsnaam is gelijk aan een tabelnaam of aan een andere verwijzingsnaam in een clausele FROM.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4123W Er wordt slechts één tabelreferentie toegestaan in de clausele FROM voor een GROUPEd view.

Verklaring: Als de tabelnaam een tabel aangeeft die een GROUPEd view is, moet de clausele FROM precies één tabelverwijzing bevatten.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4124W Een verwijzing naar kolom “<kolom>” die is afgeleid van een kolombewerking, is ongeldig in een clause WHERE.

Verklaring: Een VALUE EXPRESSION die direct is opgenomen in de SEARCH CONDITION van een clause WHERE, mag geen verwijzing bevatten naar een kolom die is afgeleid van een kolombewerking.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4125W Een clause HAVING moet de clause WHERE bevatten als de clause WHERE een kolombewerking heeft.

Verklaring: Als een VALUE EXPRESSION die direct in de SEARCH CONDITION is opgenomen een kolombewerking is, moet de clause WHERE in een clause HAVING worden opgenomen.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4126W De COLUMN REFERENCE voor “<kolom>” moet een OUTER REFERENCE zijn.

Verklaring: Als een VALUE EXPRESSION die direct in de SEARCH CONDITION is opgenomen een functie is, dan moet de COLUMN REFERENCE in de kolombewerking een OUTER REFERENCE zijn.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4127W Kolom “<kolom>” bestaat reeds binnen het huidige bereik.

Verklaring: De opgegeven kolom is binnen het huidige bereik gedupliceerd.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4128W De COLUMN REFERENCE voor “<kolomnaam>” moet een groepeerkolom zijn of moet worden opgegeven binnen een kolombewerking.

Verklaring: Elke COLUMN REFERENCE in een subquery in de SEARCH CONDITION van een clause HAVING moet verwijzen naar een groepeerkolom of worden opgegeven binnen een kolombewerking.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4129W DEGREE van tabel “<schemanaam>”. “<tabel>” moet 1 zijn wanneer een SELECT LIST van * wordt gebruikt.

Verklaring: De DEGREE van de TABLE EXPRESSION moet 1 zijn als een SELECT LIST van * is opgegeven in een subquery van een ander predikaat dan EXISTS.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4130W De kolombewerking is ongeldig voor de TABLE EXPRESSION die begint met tabel “<schemanaam>”. “<tabel>”.

Verklaring: Aan een van de volgende voorwaarden is niet voldaan:

- Als de TABLE EXPRESSION een gegroepeerde view is, kan de SELECT LIST van een

subquery geen set SET FUNCTION SPECIFICATION bevatten.

- Als de TABLE EXPRESSION geen gegroepede view is, kan de SELECT LIST van een QUERY SPECIFICATION geen kolombewerking bevatten.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4131W De COLUMN REFERENCE voor “<kolom>” is ongeldig.

Verklaring: Aan een van de volgende voorwaarden is niet voldaan:

- Voor een GROUPEd tabel moet de COLUMN REFERENCE verwijzen naar een GROUPING kolom of worden opgegeven binnen een SET FUNCTION SPECIFICATION.
- Als een tabel niet GROUPEd is en VALUE EXPRESSION een SET FUNCTION SPECIFICATION bevat, dan moet elke COLUMN REFERENCE binnen een SET FUNCTION SPECIFICATION worden opgegeven.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4132W DISTINCT is meer dan eens opgegeven.

Verklaring: Aan een van de volgende voorwaarden is niet voldaan:

- DISTINCT mag niet meer dan eens worden opgegeven in een QUERY SPECIFICATION, met uitsluiting van elke subquery van die QUERY SPECIFICATION.
- DISTINCT mag niet meer dan eens worden opgegeven in een subquery, subquery's binnen die subquery uitgesloten.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4133W De subquery COMPARISON PREDICATE kan geen clause GROUP BY of HAVING bevatten.

Verklaring: Als er een subquery wordt opgegeven in een COMPARISON PREDICATE, dan moet de TABLE EXPRESSION waarvan de clause FROM de benoemde tabel aangeeft geen clause GROUP BY of HAVING bevatten.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4134W De subquery COMPARISON PREDICATE kan geen GROUPEd view aangeven.

Verklaring: Als er een subquery is opgegeven in een COMPARISON PREDICATE, dan moet de TABLE EXPRESSION waarvan de clause FROM de benoemde tabel aangeeft geen GROUPEd view aangeven.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4135W Er is een ongeldige AUTHORIZATION IDENTIFIER “<authid>”.

Verklaring: De tabelnaam heeft als voorvoegsel een ongeldige AUTHORIZATION IDENTIFIER voor de tabelnaam gevoegd.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4136W De tabel of view “<schemanaam>”.“<naam>” bestaat al.

Verklaring: De tabelnaam of viewnaam die is opgegeven, bestaat al in de catalogus.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4137W De COLUMN DEFINITION ontbreekt.

Verklaring: Er moet ten minste één COLUMN DEFINITION worden opgegeven voor een CREATE TABLE.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4138W Het gegevenstype "<type1>" van het doel is niet compatibel met het gegevenstype "<type2>" van de bron.

Verklaring: Gegevenstypen moeten overeenkomen:

- In een instructie FETCH, tussen bron en doel.
- In een SELECT-instructie, tussen bron en doel.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4139I Geef een VIEW COLUMN LIST op voor "<schemanaam>".<tabel>".

Verklaring: Als twee kolommen in de tabel, opgegeven door de QUERY SPECIFICATION, dezelfde kolomnaam hebben of als een kolom van die tabel een kolom zonder naam is, moet er een VIEW COLUMN LIST worden opgegeven.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4140W Er is een fout opgetreden waardoor het SQL-syntaxiscontroleprogramma is beëindigd. Modulenaam = "<modulenaam>". Interne foutcode = "<foutcode>".

Verklaring: Het SQL-syntaxiscontroleprogramma heeft een interne fout gevonden. De verwerking wordt voortgezet

wanneer ook de syntaxis, het bindbestand of de pakketoptie zijn opgegeven, maar de verwerking van het SQL-syntaxiscontroleprogramma wordt beëindigd. Anders wordt de verwerking afgebroken.

Instructie voor gebruiker: Noteer het berichtnummer van het record (SQLCODE), de modulenaam en de foutcode in het bericht. Neem met deze informatie contact op met uw servicemedewerker.

SQL4141W Er is een fout opgetreden bij het maken van bericht "<berichtnummer>" in module "<modulenaam>".

Verklaring: Het SQL-syntaxiscontroleprogramma heeft geprobeerd een ongedefinieerd bericht te maken.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Noteer het berichtnummer van het record (SQLCODE), de modulenaam en de foutcode in het bericht. Neem met deze informatie contact op met uw servicemedewerker.

SQL4142W Er is onvoldoende geheugen voor de verwerking van het SQL-syntaxiscontroleprogramma. Interne foutcode = "<foutcode>".

Verklaring: Er is onvoldoende geheugen voor de verwerking van het SQL-syntaxiscontroleprogramma. De verwerking wordt voortgezet wanneer ook de syntaxis, het bindbestand of de pakketoptie zijn opgegeven, maar de verwerking van het SQL-syntaxiscontroleprogramma wordt beëindigd. Anders wordt de verwerking afgebroken.

Instructie voor gebruiker: Controleer of uw systeem voldoende fysiek en virtueel geheugen heeft en verwijder overbodige achtergrondprocessen.

SQL4143W Er is een fout opgetreden bij het vrijgeven van het geheugen voor het SQL-syntaxiscontroleprogramma.
Interne foutcode = "<foutcode>".

Verklaring: Het SQL-syntaxiscontroleprogramma kan geen toegewezen geheugen vrijgeven. De verwerking wordt voortgezet wanneer ook de syntaxis, het bindbestand of de pakketoptie zijn opgegeven, maar de verwerking van het SQL-syntaxiscontroleprogramma wordt beëindigd. Anders wordt de verwerking afgebroken.

Instructie voor gebruiker: Start de precompilatie opnieuw wanneer het SQL-syntaxiscontroleprogramma vereist is.

SQL4144W Er is een interne fout gevonden in de aanroep van het SQL-syntaxiscontroleprogramma in module "<modulenaam>".
Interne foutcode = "<foutcode>".

Verklaring: Het SQL-syntaxiscontroleprogramma treft een interne fout aan.

Voorverwerking gaat door maar de bewerking van het SQL-syntaxiscontroleprogramma wordt afgebroken.

Instructie voor gebruiker: Noteer het berichtnummer van het record (SQLCODE), de modulenaam en de foutcode in het bericht. Neem met deze informatie contact op met uw servicemedewerker.

SQL4145W Fout tijdens een poging het SQL-syntaxiscontroleprogramma om toegang te krijgen tot de systeemcatalogus. Het SQL-syntaxiscontroleprogramma gaat alleen door met het controleren van de syntaxis.
SQLCODE = "<nnn>" SQLERRP = "<modnaam>" SQLERRD = "<nnn>" Maker = "<makernaam>" Tabel = "<tabelnaam>"

Verklaring: Er is een interne fout opgetreden terwijl het SQL-syntaxiscontroleprogramma toegang had tot de systeemcatalogus.

De verwerking wordt voortgezet, maar alleen met de syntaxiscontrole van het SQL-syntaxiscontroleprogramma.

Instructie voor gebruiker: Noteer het berichtnummer van het record (SQLCODE), de modulenaam en de foutcode in het bericht. Neem met deze informatie contact op met uw servicemedewerker.

SQL4146W Er is een interne fout opgetreden. Hierdoor is de semantiekverwerking afgebroken.
Modulenaam = "<modulenaam>".
Interne foutcode = "<foutcode>".

Verklaring: Het SQL-syntaxiscontroleprogramma heeft een ernstige interne fout aangetroffen in een routine voor semantiekanalyse.

Verwerking wordt voortgezet, maar alleen met de syntaxiscontrole van het SQL-syntaxiscontroleprogramma.

Instructie voor gebruiker: Noteer het berichtnummer van het record (SQLCODE), de modulenaam en de foutcode in het bericht. Neem met deze informatie contact op met uw servicemedewerker.

SQL4147W Ongeldig versienummer van het SQL-syntaxiscontroleprogramma.

Verklaring: Er is een ongeldig versienummer van het SQL-syntaxiscontroleprogramma opgegeven aan de COMPILE SQL STATEMENT API van Precompiler Services. De verwerking wordt voortgezet wanneer ook de syntaxis, het bindbestand of de pakketoptie zijn opgegeven, maar de verwerking van het SQL-syntaxiscontroleprogramma wordt beëindigd. Anders wordt de verwerking afgebroken.

Instructie voor gebruiker: Geef een geldig versienummer voor het SQL-syntaxiscontroleprogramma op. Raadpleeg de handleiding *Command Reference*.

SQL4170W Kolom “<kolom>” moet als NOT NULL worden gedeclareerd.

Verklaring: Alle kolommen die zijn gedefinieerd als UNIQUE, moeten worden gedefinieerd met de optie NOT NULL.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4171W De afgebeelde tabel “<schemanaam>”. “<tabel>” moet bijgewerkt kunnen worden.

Verklaring: Wanneer de clausule WITH CHECK OPTION wordt opgegeven, moet het mogelijk zijn de afgebeelde tabel bij te werken.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4172W Ongeldig aantal kolomnamen.

Verklaring: Het aantal kolomnamen in de VIEW COLUMN LIST zou overeen moeten komen met de DEGREE van de tabel die is opgegeven door de QUERY SPECIFICATION.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4173W U moet cursor “<cursor>” voor gebruik declareren.

Verklaring: De opgegeven cursor is niet in een instructie DECLARE CURSOR gedeclareerd.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4174W Cursor “<cursor>” is al gedeclareerd.

Verklaring: De opgegeven cursor is al in een instructie DECLARE CURSOR gedeclareerd.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4175W Alleen * of kolomnamen zijn geldig in deze context.

Verklaring: Als UNION wordt opgegeven, moet de SELECT LIST voor de specificatie van de twee TABLE EXPRESSION's die worden geïdentificeerd door QUERY EXPRESSION en QUERY TERM, bestaan uit * of COLUMN REFERENCE(s).

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4176W De beschrijvingen van de tabellen die worden geïdentificeerd door de QUERY EXPRESSION beginnend met “<schemanaam1>”. “<tabel1>” en de QUERY TERM beginnend met “<schemanaam2>”. “<tabel2>”, moeten identiek zijn.

Verklaring: Als UNION is opgegeven moeten de beschrijvingen van de twee tabellen op de kolomnamen na identiek zijn.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4177W SORT SPECIFICATION
“<nummer>” bevindt zich buiten
de DEGREE van cursor
“<cursor>”.

Verklaring: Als de SORT SPECIFICATION een geheel getal zonder teken bevat, moet deze waarde groter zijn dan nul en kleiner dan het aantal kolommen in de tabel.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4178W Tabel “<schemanaam>”.“<tabel>”
is een alleen-lezen tabel.

Verklaring: DELETE, INSERT of UPDATE is opgegeven voor een alleen-lezen tabel.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4179W Tabel “<schemanaam>”.“<tabel>”
mag niet worden aangegeven in
een clause FROM van een
subquery die zich in een
SEARCH CONDITION bevindt.

Verklaring: Een tabel die is gespecificeerd in een DELETE of een UPDATE kan niet in een clause FROM worden gebruikt van een subquery die zich in de SEARCH CONDITION ervan bevindt.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4180W Tabel
“<schemanaam1>”.“<tabel1>” is
niet de eerste tabel
“<schemanaam2>”.“<tabel2>” die
is opgegeven in de instructie
DECLARE CURSOR.

Verklaring: De tabel die is opgegeven in een instructie DELETE of UPDATE moet de eerste tabel zijn die is opgegeven in de clause FROM van de instructie DECLARE CURSOR.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4181W Het aantal TARGET
SPECIFICATION's komt niet
overeen met de DEGREE van
cursor “<cursor>”.

Verklaring: Het aantal TARGET SPECIFICATION's in de instructie FETCH komt niet overeen met de DEGREE van de opgegeven tabel.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4182W Doeltabel
“<schemanaam>”.“<tabel>” van
de instructie INSERT bevindt zich
ook in de clause FROM of in de
subquery.

Verklaring: De benoemde tabel moet niet worden geïdentificeerd in een clause FROM van een QUERY SPECIFICATION of van enige andere subquery in de QUERY SPECIFICATION.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4183W Het aantal opgegeven kolommen komt niet overeen met het aantal opgegeven waarden.

Verklaring: Het aantal opgegeven kolommen in een instructie INSERT komt niet overeen met het aantal opgegeven waarden.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4184W Het aantal opgegeven kolommen komt niet overeen met de DEGREE van de QUERY SPECIFICATION die begint met tabel "<schemanaam>". "<tabel>".

Verklaring: Het aantal opgegeven kolommen in een instructie INSERT komt niet overeen met de DEGREE van de tabel die is opgegeven in de QUERY SPECIFICATION

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4185W Er is een verschil in gegevenstype of lengte tussen kolom "<kolom>" en het item INSERT of UPDATE.

Verklaring: Aan een van de volgende voorwaarden is niet voldaan:

- Als het gegevenstype van de kolom een tekenreeks is, moet het corresponderende item in de instructie INSERT of UPDATE een tekenreeks zijn met een lengte die gelijk is aan of kleiner dan de lengte van de kolomnaam.
- Als het gegevenstype van de kolomnaam exact numeriek is, moet het corresponderende item in de instructie INSERT of UPDATE exact numeriek zijn.
- Als het gegevenstype van de kolomnaam bijna numeriek is, moet het corresponderende item in de instructie INSERT of UPDATE bij benadering of exact numeriek zijn.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4186W U kunt in deze context geen clause GROUP BY of HAVING gebruiken of een GROUPed view aangeven.

Verklaring: De tabel die is aangegeven in de clause FROM van de tabel TABLE EXPRESSION in een SELECT-instructie mag geen clause GROUP BY of HAVING bevatten en mag geen GROUPed view aangeven.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4187W Het aantal elementen dat is opgegeven in de SELECT LIST, moet overeenkomen met het aantal in de SELECT TARGET LIST.

Verklaring: Het aantal elementen dat is opgegeven in de SELECT LIST in de SELECT-instructie, moet overeenkomen met het aantal elementen in de SELECT TARGET LIST.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4188W Een kolombewerking is in een clause SET van een instructie UPDATE niet toegestaan.

Verklaring: Een VALUE EXPRESSION in een clause SET van een instructie UPDATE mag geen kolombewerking bevatten.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4189W U kunt geen NULL opgeven voor de NOT NULL-kolom "<kolom>".

Verklaring: Als NULL in de clause SET van de instructie UPDATE is opgegeven moet de

corresponderende kolom nullwaarden toestaan.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4190W Er wordt verwezen naar een hostvariabele van een niet-herkend gegevenstype. Positie van de hostvariabele is “<positie>”.

Verklaring: De hostvariabeleverwijzing op positie “<positie>” heeft een gegevenstype dat niet door de standaard wordt herkend.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4300 - SQL4399

SQL4300N Java-ondersteuning is op dit platform niet geïnstalleerd of niet juist geconfigureerd.

Verklaring: Ondersteuning voor opgeslagen procedures van Java en door de gebruiker gedefinieerde functies zijn niet op deze server geïnstalleerd en geconfigureerd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of voor de server een compatibele Java Runtime-omgeving of Java Development Kit is geïnstalleerd. Controleer of de configuratieparameter “jdk11_path” juist is ingesteld.

sqlcode: -4300

sqlstate: 42724

SQL4301N De startprocedure voor de Java-interpretor of de communicatie is mislukt. Oorzaakcode “<oorzaakcode>”.

Verklaring: Er is een fout opgetreden tijdens een poging om op te starten of te communiceren met een Java-interpretor. De oorzaakcodes zijn:

1 Java-omgevingsvariabelen of

SQL4191W Het gegevenstype van kolom “<kolomnaam>” wordt niet herkend.

Verklaring: Het gegevenstype van de kolom wordt niet door de standaard herkend.

Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de SQL-instructie.

SQL4192W Tabel “<schemanaam>”. “<tabel>” is niet in de catalogus gevonden.

Verklaring: De benoemde tabel of view bestaat niet in de systeemcatalogus.

configuratieparameters voor de Java-database zijn ongeldig.

2 De oproep Java Native Interface aan de Java-interpretor is mislukt.

3 Het bestand “db2java.zip” is mogelijk beschadigd of ontbreekt.

4 De Java-interpretor heeft zichzelf afgebroken en kan niet opnieuw worden gestart.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de configuratieparameters van de Java-database (jdk11_path and java_heap_sz) juist zijn ingesteld. Controleer of een ondersteunde Java runtime-omgeving is geïnstalleerd. Controleer of interne DB2-klassen niet worden onderdrukt door gebruikersklassen.

sqlcode: -4301

sqlstate: 58004

SQL4302N De opgeslagen procedure van Java of de door de gebruiker gedefinieerde functie "<naam>", specifieke naam "<spec-naam>" is door een uitzondering "<reeks>" afgebroken.

Verklaring: De opgeslagen procedure Java of de door de gebruiker gedefinieerde functie is door een uitzondering van Java afgebroken. Het FFST-logboek (db2diag.log) bevat een Java-stack-traceopdracht voor de afgebroken methode.

Instructie voor gebruiker: Spoor fouten in de Java-methode op om de uitzondering te verwijderen.

sqlcode: -4302

sqlstate: 38501

SQL4303N De opgeslagen procedure van Java of de door de gebruiker gedefinieerde functie "<naam>", specifieke naam "<spec-naam>" kunnen niet uit de externe naam "<reeks>" worden gedefinieerd.

Verklaring: De instructie CREATE PROCEDURE of de instructie CREATE FUNCTION, die deze opgeslagen procedure of de door de gebruiker gedefinieerde functie heeft gedeclareerd, heeft een slecht geformatteerde clause EXTERNAL NAME. De externe naam moet als volgt worden geformatteerd: "package.subpackage.class!method".

Instructie voor gebruiker: Geef een gecorrigeerde instructie CREATE PROCEDURE of de instructie CREATE FUNCTION op.

sqlcode: -4303

sqlstate: 42724

SQL4304N De opgeslagen procedure van Java of de door de gebruiker gedefinieerde functie "<naam>", specifieke naam "<spec-naam>" kan de Java-klasse "<klasse>" niet laden. Retourcode "<retourcode>".

Verklaring: De Java-klasse die is opgegeven door de clause EXTERNAL NAME van een instructie CREATE PROCEDURE of CREATE FUNCTION kan niet worden geladen. De oorzaakcodes zijn:

- 1 De klasse is niet in CLASSPATH gevonden.
- 2 De klasse heeft niet de vereiste interface ("COM.ibm.db2.app.StoredProc" of "COM.ibm.db2.app.UDF") geïmplementeerd of heeft niet de toegangsmachtiging "gemeenschappelijk" voor Java.
- 3 De standaardconstructor is mislukt of is niet beschikbaar.
- 4 Het stuurprogramma voor "jdbc:standaard:verbinding" kon niet worden geladen.
- 5 De standaardcontext kon niet worden vastgesteld.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het gecompileerde bestand ".class" in CLASSPATH is geïnstalleerd, bijvoorbeeld onder "sqllib/function". Controleer of dit de benodigde Java-interfaces implementeert en of ze 'gemeenschappelijk' zijn.

sqlcode: -4304

sqlstate: 42724

SQL4306N De opgeslagen procedure van Java of de door de gebruiker gedefinieerde functie "<naam>", specifieke naam "<spec-naam>" kan de Java-methode "<methode>" niet aanroepen, elektronische handtekening "<reeks>".

Verklaring: De Java-methode, opgegeven door de clausule EXTERNAL NAME van een instructie CREATE PROCEDURE of CREATE FUNCTION kan niet worden gevonden. De

SQL4400 - SQL4499

SQL4400N "<machtigings-ID>" heeft geen machtiging om deze taak op DB2 Beheerserver uit te voeren.

Verklaring: De gebruiker heeft niet de vereiste machtiging op DB2 Beheerserver om de beoogde actie uit te voeren.

Instructie voor gebruiker: Breng een verbinding tot stand met DB2 Beheerserver met behulp van een gebruikers-ID met de vereiste machtiging. Voor de meeste op DB2 Beheerserver uitgevoerde taken is de machtiging SYSADM vereist.

SQL4401C DB2 Beheerserver heeft een fout aangetroffen tijdens de startprocedure.

Verklaring: Er is een fout aangetroffen tijdens de startprocedure van DB2 Beheerserver.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg voor aanvullende informatie het FFDC-logboek (First Failure Data Capture) van DB2 Beheerserver. Onderneem de benodigde stappen en probeer DB2 Beheerserver opnieuw op te starten.

Neem contact op met de systeembeheerder wanneer het probleem zich blijft voordoen.

SQL4402W De opdracht DB2ADMIN is uitgevoerd.

Verklaring: Gehele verwerking is normaal voltooid.

gedeclearerde reeks argumenten hiervan komt mogelijk niet overeen met wat de database verwacht, of is mogelijk geen 'gemeenschappelijke' subsysteemmethode.

Instructie voor gebruiker: Controleer of er een subsysteemmethode voor Java bestaat met de 'gemeenschappelijke' vlag en de verwachte reeks argumenten voor deze oproep.

sqlcode: -4306

sqlstate: 42724

Instructie voor gebruiker: Geen verdere actie vereist.

SQL4403N De syntaxis van de opdracht is ongeldig.

Verklaring: De opdracht is opgegeven met behulp van ongeldige argumenten of een aantal ongeldige parameters.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met geldige argumenten.

SQL4404N DB2 Beheerserver bestaat niet.

Verklaring: DB2 Beheerserver is niet op het systeem gevonden.

Instructie voor gebruiker: Maak DB2 Beheerserver op het systeem.

- Als u een 32-bits OS/2- of Windows-besturingssysteem hebt, moet u de volgende opdracht geven:
db2admin create
- Als u een UNIX-platform hebt, moet u ervoor zorgen dat u bent gemachtigd als hoofdgebruiker (root) en dan de volgende opdracht geven vanuit de subdirectory van het subsysteem in het pad van het DB2 Universal Database-subsysteem, waarbij <ASName> staat voor de naam van de Beheerserver:
dasicrt <ASName>

SQL4405W DB2 Beheerserver bestaat al.

Verklaring: DB2 Beheerserver bestaat al op dit systeem.

Instructie voor gebruiker: Geen verdere actie vereist.

SQL4406W DB2 Beheerserver is gestart.

Verklaring: Gehele verwerking is normaal voltooid.

Instructie voor gebruiker: Geen verdere actie vereist.

SQL4407W DB2 Beheerserver is beëindigd.

Verklaring: Gehele verwerking is normaal voltooid.

Instructie voor gebruiker: Geen verdere actie vereist.

SQL4408N DB2 Beheerserver is niet verwijderd omdat deze actief is.

Verklaring: DB2 Beheerserver moet worden beëindigd voordat deze kan worden verwijderd.

Instructie voor gebruiker: Geef de volgende opdracht op om DB2 Beheerserver te beëindigen:

```
DB2ADMIN STOP
```

SQL4409W DB2 Beheerserver is al actief.

Verklaring: De opdracht DB2ADMIN START kan niet worden uitgevoerd omdat DB2 Beheerserver al actief is.

Instructie voor gebruiker: Geen verdere actie vereist.

SQL4410W DB2 Beheerserver is niet actief.

Verklaring: De opdracht DB2ADMIN STOP kan niet worden uitgevoerd omdat DB2 Beheerserver niet actief is.

Instructie voor gebruiker: Geen verdere actie vereist.

SQL4411N De opgegeven bewerking is niet toegestaan omdat het serversubstelsysteem niet de DB2 Beheerserver is.

Verklaring: De opgegeven bewerking is alleen geldig wanneer deze aan DB2 Beheerserver wordt opgegeven.

Instructie voor gebruiker: DB2 Beheerserver moet met behulp van de opdracht DB2ADMIN worden geconfigureerd. Raadpleeg *Quick Beginnings* voor aanvullende informatie over de opdracht DB2ADMIN.

SQL4412N Het gebruikersaccount voor aanmelding bij DB2 Beheerserver is ongeldig.

Verklaring: Om de opgegeven opdracht uit te voeren moet DB2 Beheerserver een geldig gebruikersaccount voor aanmelding hebben. Deze fout wordt veroorzaakt doordat het account niet is ingesteld of doordat het gebruikersaccount voor aanmelding geen geldig gebruikers-ID voor DB2 bevat.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het account een geldige gebruikers-ID voor DB2 gebruikt indien een gebruikersaccount voor aanmelding is ingesteld.

U kunt het gebruikersaccount voor DB2 Beheerserver instellen met de volgende opdracht:

```
DB2ADMIN SETID <gebruikers-ID> <wachtwoord>
```

SQL4413W Syntaxis: DB2ADMIN maakt, verwijdert, start of beëindigt DB2 Beheerserver.

Verklaring: De opdrachtsyntaxis voor DB2ADMIN is:

```
DB2ADMIN CREATE [/USER:<gebruikersnaam>  
/PASSWORD:<wachtwoord>]
```

```
DROP  
START  
STOP
```

```
SETID <gebruikersnaam> <wachtwoord>  
/h
```

De opdrachtsopties zijn:

CREATE

DB2 Beheerserver maken

DROP DB2 Beheerserver verwijderen

START DB2 Beheerserver starten

STOP DB2 Beheerserver beëindigen

SETID Het aanmeldingsaccount voor DB2 Beheerserver instellen

/USER De accountnaam voor aanmelding tijdens de opdracht DB2ADMIN
CREATE opgeven

/PASSWORD

Het accountwachtwoord voor aanmelding tijdens de opdracht DB2ADMIN CREATE opgeven

/h Gebruiks informatie afbeelden

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht DB2ADMIN op met behulp van een van de geldige opdrachtsopties.

SQL4414N DB2 Beheerserver is niet actief.

Verklaring: De opdracht kan alleen worden uitgevoerd als DB2 Beheerserver actief is.

Instructie voor gebruiker: Start DB2 Beheerserver met de opdracht DB2ADMIN START en geef de opdracht opnieuw op.

SQL4900 - SQL4999

SQL4901N Precompiler Services moet opnieuw worden geïnitieerd vanwege een vorige fout.

Verklaring: Er is een fout opgetreden in een vorige functie-aanroep. De opgegeven functie-aanroep kan niet worden verwerkt totdat Precompiler Services opnieuw is geïnitieerd.

De functie kan niet worden voltooid.

Instructie voor gebruiker: Roep de functie sqlinit op om Precompiler Services opnieuw te initialiseren.

SQL4902N Ten minste een van de tekens in de parameter "<n>" van de functie "<functie>" is ongeldig.

Verklaring: De opgegeven parameter in de opgegeven functie bevat ten minste één ongeldig teken.

De functie kan niet worden voltooid.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de opgegeven parameter en roep de functie opnieuw op.

SQL4903N De lengte van parameter "<n>" van de functie "<naam>" is ongeldig.

Verklaring: De lengte van de opgegeven parameter in de opgegeven functie is ongeldig.

De functie kan niet worden voltooid.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de opgegeven parameter en roep de functie opnieuw op.

SQL4904N De pointer naar parameter "<n>" van de functie "<functie>" is ongeldig.

Verklaring: De pointer naar de opgegeven parameter in de opgegeven functie is ongeldig.

De functie kan niet worden voltooid.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de opgegeven parameter en roep de functie opnieuw op.

SQL4905N De waarde van parameter "<n>" van de functie "<functie>" valt zich niet binnen het geldig bereik.

Verklaring: De waarde van de opgegeven parameter in de opgegeven functie valt buiten het geldige bereik voor de desbetreffende

parameter. Als de opgegeven parameter een structuur is, bevat deze mogelijk waarden die wel binnen het geldige bereik vallen maar tezamen ongeldig zijn. Sommige structuren bevatten headers die de toegewezen ruimte aangeven en de hoeveelheid ruimte die wordt gebruikt. Het geldt niet als de toegewezen ruimte kleiner moet zijn dan de gebruikte ruimte.

De functie kan niet worden voltooid.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de opgegeven parameter en roep de functie opnieuw op.

SQL4906N De opgegeven lijst van tabelruimtenamen is onvolledig voor de bewerking ROLLFORWARD.

Verklaring: De lijst van tabelruimtenamen is om een van de volgende redenen onvolledig:

- Voor herstel van tabelruimte tot een bepaald tijdstip moet een lijst van tabelruimtenamen worden opgegeven.
- Voor herstel van tabelruimte tot een bepaald tijdstip moet een zelfstandige lijst van tabelruimtenamen worden opgegeven. De tabelruimte in de lijst moet alle objecten van alle tabellen bevatten die zich in de tabelruimten bevinden.
- Herstel van tabelruimte tot een bepaald tijdstip is niet toegestaan voor de systeemcatalogi.
- Herstel van tabelruimte tot einde logboek is toegestaan voor de systeemcatalogi maar het is mogelijk de enige tabelruimtenaam in de lijst.
- De optie CANCEL voor het uitvoeren van een ROLLFORWARD moet een tabelruimtelijs bevatten als zich geen tabelruimten bevinden in de status ROLLFORWARD in uitvoering.

Instructie voor gebruiker: Controleer de tabelruimtelijs en geef opnieuw de opdracht ROLLFORWARD op met de volledige tabelruimtelijs.

SQL4907W De database "<naam>" is hersteld maar een of meer tabellen die zich in de tabelruimtelijs voor de uitvoering van een ROLLFORWARD bevinden, hebben de status Controle in behandeling.

Verklaring: Een of meer tabellen voor herstel van tabelruimte tot een bepaald tijdstip hebben integriteitsregels met tabellen buiten de tabelruimtelijs die worden gebruikt voor de herstelprocedure. Al deze tabellen zijn in de status Controle in behandeling geplaatst. De ROLLFORWARD is uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Controleer de status voor de tabellen in de tabelruimten en onderneem de benodigde stappen.

SQL4908N De opgegeven tabelruimtelijs voor het herstellen met een ROLLFORWARD in de database "<naam>" is ongeldig in de knooppunten "<knooppuntenlijst>".

Verklaring: Als u een nieuwe ROLLFORWARD in een tabelruimte uitvoert, bevindt een of meer tabelruimten in de lijst zich in de opgegeven knooppunten niet in de status ROLLFORWARD in behandeling. Als u doorgaat met het uitvoeren van een ROLLFORWARD op een tabelruimte, bevindt een of meer tabelruimten in de lijst zich niet in de status ROLLFORWARD in uitvoering in opgegeven knooppunten.

Als "... " wordt afgebeeld aan het einde van de knooppuntenlijst raadpleegt u het diagnoselogboek voor een volledige lijst van de knooppunten.

Herstellen met ROLLFORWARD wordt beëindigd.

(Opmerking: Als u een gepartitioneerde databaseserver gebruikt, geeft het knooppuntnummer aan in welk knooppunt de fout zich heeft voorgedaan. In alle andere gevallen is dit niet van toepassing.)

Instructie voor gebruiker: Gebruik de opdracht

LIST TABLESPACES SHOW DETAIL in de opgegeven knooppunten om te bepalen welke tabelruimten nog niet gereed zijn voor de uitvoering van een ROLLFORWARD. Gebruik de optie QUERY STATUS van de opdracht ROLLFORWARD om de status van de uitvoering van ROLLFORWARD voor de tabelruimte te bepalen. Als de status van de ROLLFORWARD 'TBS in behandeling' is, kan een nieuwe ROLLFORWARD op een tabelruimte worden uitgevoerd. Als de status ROLLFORWARD 'TBS is actief' is, wordt al een ROLLFORWARD op een tabelruimte uitgevoerd.

Als u een nieuwe ROLLFORWARD uitvoert op een tabelruimte, zet u de tabelruimten in de status ROLLFORWARD in behandeling door deze te herstellen.

Als u doorgaat met het uitvoeren van een ROLLFORWARD op tabelruimte en een of meer van de betreffende tabellen hersteld zijn en de status ROLLFORWARD in behandeling hebben, moet de ROLLFORWARD op de tabelruimte die wordt uitgevoerd, worden geannuleerd. Geef de opdracht ROLLFORWARD opnieuw op met de optie CANCEL en dezelfde tabelruimtelijst. Als de ROLLFORWARD in uitvoering is geannuleerd, worden de tabelruimten in de status Herstel in behandeling geplaatst. Herstel de tabelruimten en geef de oorspronkelijke opdracht ROLLFORWARD opnieuw op.

SQL4909W Het herstellen met ROLLFORWARD is voltooid maar de tabellen van een of meer tabelruimten hebben de status DRP/DNRP. Raadpleeg het bestand db2diag.log voor meer informatie over knooppunten "<knooppuntenlijst>".

Verklaring: Een of meer tabelruimten bevat tabellen met de status DATALINK Reconcile Pending (DRP) of de status DATALINK Reconcile Not Possible (DNRP) om een van de volgende redenen:

- Herstellen wordt uitgevoerd met de optie WITHOUT DATALINK en vervolgens wordt een ROLLFORWARD uitgevoerd op een

bepaald tijdstip. Tabellen met DATALINK-kolommen krijgen de status DRP.

- Herstellen vanaf een backupimage met een andere databasenaam, alias, hostnaam, subsysteem wordt gevolgd door een ROLLFORWARD. Tabellen met DATALINK-kolommen krijgen de status DNRP.
- Herstellen vanaf een onbruikbaar geworden backupimage wordt gevolgd door een ROLLFORWARD. Tabellen met DATALINK-kolommen krijgen de status DNRP.
- Een ROLLFORWARD is uitgevoerd op een bepaald tijdstip en niet tot het einde van de logboeken. Alle tabellen met DATALINK-kolommen in die tabelruimte hebben de status DRP gekregen.
- Informatie over DATALINK-kolommen bevindt zich niet op de DB2 Data Links Manager(s). De desbetreffende tabellen worden in de status DRNP gezet.
- DATALINK-kolommen die bij een ROLLFORWARD betrokken zijn, worden door middel van de optie "RECOVERY NO" gedefinieerd. De desbetreffende tabellen worden in de status DRP gezet.

Als "... " wordt afgebeeld aan het einde van de knooppuntenlijst raadpleegt u het diagnoselogboek voor een volledige lijst van de knooppunten.

(Opmerking: Als u een gepartitioneerde databaseserver gebruikt, geeft het knooppuntnummer aan in welk knooppunt de fout zich heeft voorgedaan. In alle andere gevallen is dit niet van toepassing.)

Instructie voor gebruiker: Bekijk het logboekbestand db2diag, om te bekijken welke tabellen zich in de status DRP/DRNP bevinden. Raadpleeg de Handleiding voor de beheerder voor informatie over het samenvoegen van tabellen die zich in de status DRP/DNRP bevinden.

SQL4910N Het logboekpad "<logboekpad>" voor overloop is ongeldig.

Verklaring: Het in de opdracht ROLLFORWARD opgegeven logboekpad voor overloop is ongeldig. Het logboekpad voor overloop moet een directory in een bestandssysteem zijn. Deze directory moet toegankelijk zijn voor het eigenaar-ID van het subsysteem.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldig logboekpad voor overloop.

SQL4911N Het gegevenstype van de hostvariabele is ongeldig.

Verklaring: Het gegevenstype van de hostvariabele is ongeldig.

De functie kan niet worden voltooid.

Instructie voor gebruiker: Wijzig het gegevenstype van de hostvariabele en roep de functie opnieuw op.

SQL4912N De lengte van de hostvariabele valt buiten het toegestane bereik.

Verklaring: De lengte van de hostvariabele is ongeldig.

De functie kan niet worden voltooid.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de lengte van de hostvariabele en roep de functie opnieuw op.

SQL4913N Het token-ID van de hostvariabele wordt al gebruikt.

Verklaring: Het token-ID van de hostvariabele wordt al gebruikt. Het token-ID moet uniek zijn binnen de module.

De functie kan niet worden voltooid.

Instructie voor gebruiker: Wijzig het token-ID van de hostvariabele en roep de functie opnieuw op.

SQL4914N Het token-ID van de hostvariabele is ongeldig.

Verklaring: Het token-ID van de hostvariabele is ongeldig.

De functie kan niet worden voltooid.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer het token-ID van de hostvariabele en roep de functie opnieuw op.

SQL4915N De functie "sqlainit" is al aangeroepen.

Verklaring: Precompiler Services is al geïnitieerd.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist. Verwerking voortzetten.

SQL4916N De functie "sqlainit" is niet aangeroepen.

Verklaring: Precompiler Services moet worden geïnitieerd voordat de opgegeven functie kan worden verwerkt.

De functie kan niet worden voltooid.

Instructie voor gebruiker: Geef een functie-aanroep sqlainit op om Precompiler Services te initialiseren.

SQL4917N Element "<nummer>" binnen de optiereeks is ongeldig.

Verklaring: De optiereeks bevat een element met een *optie.type* of *optie.waarde* die ongeldig is. Het elementnummer in het bericht is het *ne* element in het optiedeel van de optiereeks.

De functie kan niet worden voltooid.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de in de optiereeks opgeslagen waarden. Roep de functie opnieuw op.

SQL4918N De parameter `term_optie` van de functie `“sqlainit”` is ongeldig.

Verklaring: De parameter `term_optie` is ongeldig. De functie kan niet worden voltooid.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de parameter `term_optie` en roep de functie opnieuw op.

SQL4919N De parameter `taak_reeks` van functie `“sqlacmpl”` is te klein.

Verklaring: De structuur van de takenreeks die is doorgegeven aan de Precompiler Services de functie-aanroep `sqlacmpl` is te kort.

De functie is niet goed beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Vergroot het formaat van de takenreeksstructuur die door de precompiler wordt toegewezen. Compileer het toepassingsprogramma opnieuw.

SQL4920N De parameter `token_id_reeks` van de functie `“sqlacmpl”` is te klein.

Verklaring: De structuur van de token-ID-reeks die is doorgegeven aan Precompiler Services in de functieoproep `sqlacmpl()` is te klein.

De functie is niet goed beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Vergroot het formaat van de structuur van de token-ID-reeks die door de precompiler wordt toegewezen. Compileer het toepassingsprogramma opnieuw.

SQL4930N De bindoptie, de precompilatieoptie of de optiewaarde `“<optienaam>”` is ongeldig.

Verklaring: `“<optienaam>”` is een ongeldige bindoptie of de voor deze optie opgegeven waarde is ongeldig. Het uitvoeren van een bind of precompilatie kan niet worden voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de bindoptie, de precompilatieoptie of de optiewaarde en probeer opnieuw een bind of precompilatie uit te voeren.

SQL4940N De clausele `“<clause>”` is niet toegestaan of is vereist.

Verklaring: De opgegeven clausele is niet toegestaan in deze context in de SQL-instructie of is in de instructie vereist.

Een subquery, een instructie INSERT of een instructie CREATE VIEW mag niet de clauseles INTO, ORDER BY of FOR UPDATE bevatten. Een ingesloten instructie SELECT mag niet de clausele ORDER BY of FOR UPDATE bevatten. Een ingesloten instructie SELECT mag niet de opdracht set operator bevatten, behalve in een subquery. De instructie SELECT in een cursordeclaratie mag geen clausele INTO bevatten.

Een ingesloten instructie SELECT moet de clausele INTO bevatten.

De functie kan niet worden voltooid.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de instructie door de clausele te verwijderen of toe te voegen.

SQL4941N De SQL-instructie bevat geen gegevens.

Verklaring: Na EXEC SQL is geen tekst aanwezig.

De functie kan niet worden voltooid.

Instructie voor gebruiker: Controleer of een geldende SQL-instructie is opgegeven EXEC SQL.

SQL4942N De instructie selecteert een incompatibel gegevenstype in de hostvariabele `“<naam>”`.

Verklaring: Een ingesloten instructie SELECT selecteert in een hostvariabele `“<naam>”` maar het gegevenstype van de bijbehorende variabele en het lijstelement SELECT zijn niet compatibel. Als het gegevenstype van de kolom bestaat uit datum en tijd dan moet het gegevenstype van de variabele een teken zijn met de bijbehorende minimumlengte. Beide moeten numeriek, alfanumeriek of grafisch zijn.

De functie kan niet worden voltooid.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de tabeldefinitie actueel zijn en of de hostvariabele het juiste gegevenstype heeft.

SQL4943W Het aantal hostvariabelen in de clause INTO komt niet overeen met het aantal items in de clause SELECT.

Verklaring: Het aantal hostvariabelen dat in de clauses INTO en SELECT is opgegeven moet hetzelfde zijn.

De functie wordt verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig het toepassingsprogramma en geef hetzelfde aantal hostvariabelen als items in de clause SELECT op.

SQL4944N Een bijwerkwaarde of invoegwaarde is NULL maar de objectkolom mag geen nullwaarden bevatten.

Verklaring: Dit kan een van de volgende oorzaken hebben:

- De bijwerkwaarde of invoegwaarde is NULL maar de objectkolom is in de tabeldefinitie gedeclareerd als NOT NULL. Er kunnen daarom geen nullwaarden in die kolom worden ingevoegd en waarden binnen die kolom kunnen door een update niet worden ingesteld op NULL.
- In de lijst van kolomnamen voor de instructie INSERT ontbreekt een tabel die in de tabeldefinitie als NOT NULL is gedeclareerd.
- In de weergave voor de instructie INSERT ontbreekt een kolom die in de standaardtabeldefinitie als NOT NULL is gedeclareerd.

De functie kan niet worden voltooid.

Instructie voor gebruiker: Controleer de definitie van de objecttabel om vast te stellen welke tabelkolommen het kenmerk NOT NULL hebben en corrigeer de SQL-instructie.

SQL4945N Het gebruik van een merkteken voor een parameter is ongeldig.

Verklaring: Merktekens voor parameters mogen alleen in dynamische SQL-instructies worden gebruikt.

De functie kan niet worden voltooid.

Instructie voor gebruiker: Gebruik voor statische SQL-instructies hostvariabelen in plaats van merktekens voor parameters.

SQL4946N De cursor of instructienaam "<naam>" is niet gedefinieerd.

Verklaring: De cursor of instructienaam "<naam>" die in de instructie wordt opgegeven is niet gedefinieerd.

De functie kan niet worden voltooid.

Instructie voor gebruiker: Controleer het toepassingsprogramma op volledigheid en verbeter mogelijke spelfouten in de cursor of instructienamen.

SQL4947W Een instructie INCLUDE SQLDA is aangetroffen en genegeerd.

Verklaring: De precompiler FORTRAN die bij Database Manager is geleverd ondersteunt de instructie INCLUDE SQLDA niet.

De instructie wordt genegeerd. Verwerking wordt voortgezet.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist. Verwijder de instructie INCLUDE SQLDA uit het programma als u niet wilt dat dit bericht wordt afgebeeld.

SQL4950N Samengestelde SQL-instructies die door de gebruiker gedefinieerde SQLDA's bevatten, worden in deze omgeving niet ondersteund.

Verklaring: Samengestelde SQL-instructies die door de gebruiker gedefinieerde SQLDA's bevatten, worden niet ondersteund in een 16-bits toepassing.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de instructie uit het samengestelde SQL-blok of vervang de instructie door een instructie die hostvariabelen gebruikt in plaats van een SQLDA.

SQL4951N De parameter *sqlda_id* van de functie "<naam>" is ongeldig.

Verklaring: De parameter *sqlda_id* van de opgegeven functie in het toepassingsprogramma is ongeldig. De parameter *sqlda_id* mag geen nullwaarde zijn.

De functie kan niet worden voltooid.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de parameter *sqlda_id* in het toepassingsprogramma.

SQL4952N De parameter *sqlvar_index* van de functie "<naam>" is ongeldig.

Verklaring: De parameter *sqlvar_index* van de opgegeven functie in het toepassingsprogramma is ongeldig. De parameter *sqlvar_index* is mogelijk groter dan het aantal elementen *sqlvar* in de SQLDA.

De functie kan niet worden voltooid.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de parameter *sqlvar_index* in het toepassingsprogramma.

SQL4953N De parameter *aanroep_type* van de functie "<naam>" is ongeldig.

Verklaring: De parameter *aanroep_type* van de opgegeven functie in het toepassingsprogramma is ongeldig.

De functie kan niet worden voltooid.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de parameter *aanroep_type* in het toepassingsprogramma.

SQL4954N De parameter *sectie_nummer* van de functie "<naam>" is ongeldig.

Verklaring: De parameter *sectie_nummer* van de opgegeven functie in het toepassingsprogramma is ongeldig. Let op dat voor de volgende SQL-instructies de parameter *sectie_nummer* van de functie *sqlcall()* wordt gebruikt om in het

instructietype door te geven:

- CONNECT
- SET CONNECTION
- RELEASE
- DISCONNECT

De functie kan niet worden voltooid.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de parameter *sectie_nummer* in het toepassingsprogramma.

SQL4970N De herstelbewerking ROLLFORWARD in de database "<naam>" kan het opgegeven beëindigingspunt (einde logboek of een bepaald tijdstip) niet bereiken omdat logbestand(en) ontbreken in knooppunt(en) "<knooppuntenlijst>".

Verklaring: Dit bericht wordt in de volgende gevallen teruggezonden:

- Bij een verzoek de status ROLLFORWARD in behandeling van de opgegeven database op te heffen met de aanroepbewerking *SQLUM_ROLLFWD_STOP*, *SQLUM_STOP*, *SQLUM_ROLLFWD_COMPLETE* of *SQLUM_COMPLETE*. Het programma Rollforward Database kan het benodigde archieflogboek niet in de directory voor databaselogboeken vinden of kan de directory voor overlooplegboeken niet vinden in de opgegeven knooppunt(en) om het beëindigingspunt van de voorgaande opdracht ROLLFORWARD DATABASE te bereiken.
- Als het programma Rollforward Database binnen een verwerkingsomgeving met meerdere knooppunten niet de benodigde archieflogboekbestanden kan vinden zodat een knooppunt kan worden gesynchroniseerd met het catalogusknooppunt.

Als "... " wordt afgebeeld aan het einde van de knooppuntenlijst, raadpleegt u het diagnoselogboek voor een volledige lijst van knooppunten.

Herstellen met ROLLFORWARD is beëindigd. De database blijft in de status ROLLFORWARD in behandeling behouden.

Opmerking: Als u een gepartitioneerde databaseserver gebruikt, geeft het knooppuntnummer aan in welk knooppunt de fout zich heeft voorgedaan. In alle andere gevallen in dit niet van toepassing.

Instructie voor gebruiker: Gebruik de opdracht ROLLFORWARD DATABASE met de optie QUERY STATUS om te bepalen welke logboekbestanden ontbreken.

Onderneem de volgende stappen:

- Controleer of alle archieflogboekbestanden beschikbaar zijn in de directory voor databaselogboeken of in het logpad voor overloop en geef de opdracht ROLLFORWARD DATABASE opnieuw op.
- Herstel de database/tabelruimte in alle knooppunten als u de ontbrekende logboekbestanden niet kunt vinden. Voer vervolgens een herstelbewerking tot een bepaald tijdstip uit door een tijdaanduiding te gebruiken die voor de tijdaanduiding van het eerste ontbrekende logboekbestand ligt.

SQL4971N Herstellen met ROLLFORWARD in database "<naam>" in knooppunt "<knooppuntnummer>" is voor de beëindiging mislukt. Herstellen met ROLLFORWARD moet worden beëindigd.

Verklaring: De opdracht om ROLLFORWARD in de opgegeven database voort te zetten met de aanroepbewerking SQLUM_ROLLFWD is opgegeven. De vorige herhaalde herstelbewerking met ROLLFORWARD is voor de beëindiging mislukt. Als het uitvoeren van een ROLLFORWARD op databaseniveau plaatsvindt, betekent dit dat dit is mislukt tijdens de afkapping van het logboek. Herstellen met ROLLFORWARD van deze database moet nu worden beëindigd met de aanroepbewerking SQLUM_ROLLFWD_STOP, SQLUM_STOP, SQLUM_ROLLFWD_COMPLETE, of SQLUM_COMPLETE.

Opmerking: Als u gebruikmaakt van een gepartitioneerde databaseserver, geeft het knooppuntnummer aan in welk knooppunt de

fout is opgetreden. In alle andere gevallen in dit niet van toepassing.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht ROLLFORWARD DATABASE opnieuw op met de aanroepbewerking SQLUM_ROLLFWD_STOP, SQLUM_STOP, SQLUM_ROLLFWD_COMPLETE of SQLUM_COMPLETE. Elke stoptijd zal worden genegeerd omdat de vorige stoptijd al wordt verwerkt.

SQL4972N Logboekomvang "<omvang>" op knooppunt "<knooppuntnummer>" kan niet naar het database logboekpad worden verplaatst.

Verklaring: Het programma ROLLFORWARD is opgeroepen met de optie STOP. Als onderdeel van de verwerking van ROLLFORWARD moet de logboekomvang "<omvang>" worden afgekapt. Deze omvang moet in het database logboekpad bestaan. De omvang bevindt zich in het logboekpad voor overloop. Er is geprobeerd de omvang van het logboekpad voor overloop te verplaatsen naar het logboekpad voor de database. De poging is mislukt. De verwerking van ROLLFORWARD is beëindigd.

Opmerking: Als u gebruikmaakt van een gepartitioneerde databaseserver, geeft het knooppuntnummer aan in welk knooppunt de fout is opgetreden. In alle andere gevallen in dit niet van toepassing.

Instructie voor gebruiker: Verplaats de omvang van het logboekpad voor overloop naar het logboekpad voor database en geef vervolgens de opdracht ROLLFORWARD DATABASE opnieuw op.

SQL4973N Herstellen met ROLLFORWARD in de database "<naam>" kan niet worden voltooid omdat de logboekinformatie in de knooppunten "<knooppuntenlijst>" niet overeenkomt met de bijbehorende records in het catalogusknooppunt.

Verklaring: Het programma ROLLFORWARD heeft alle in de knooppunten gevonden logboekbestanden verwerkt, maar de stoppunten in de opgegeven knooppunten komen niet overeen met de bijbehorende records in het catalogusknooppunt. Dit kan worden veroorzaakt doordat logboekbestanden in het catalogusknooppunt of in de opgegeven knooppunten ontbreken. Het is ook mogelijk dat het catalogusknooppunt moet worden opgenomen in de knooppuntenlijst waarop een ROLLFORWARD moet worden uitgevoerd.

De verwerking van ROLLFORWARD DATABASE wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Onderneem de volgende stappen:

- Controleer of het catalogusknooppunt moet worden hersteld met ROLLFORWARD. Als dat het geval is, geeft u de opdracht ROLLFORWARD DATABASE opnieuw op inclusief het catalogusknooppunt.
- Gebruik de opdracht ROLLFORWARD DATABASE met de optie QUERY STATUS om te bepalen welke logboekbestanden ontbreken. Als u de ontbrekende bestanden hebt gevonden, zet u deze in het logboekpad of het logboekpad voor overloop en zet u het herstellen met ROLLFORWARD voort.
- Als u de ontbrekende logboekbestanden niet kunt vinden, moet de database in alle knooppunten worden hersteld en moet er een herstelbewerking tot een bepaald tijdstip worden uitgevoerd met gebruik van een stoptijd die voor de stoptijd van het eerste ontbrekende logboekbestand ligt.

SQL4974W De opdracht ROLLFORWARD DATABASE QUERY STATUS heeft sqlcode "<sqlcode>" aangetroffen.

Verklaring: In de opdracht ROLLFORWARD DATABASE QUERY STATUS is een fout opgetreden met de sqlcode "<sqlcode>". De query is mogelijk in sommige knooppunten om uiteenlopende redenen mislukt. De ernstigste fout wordt aangegeven door "<sqlcode>". De status ROLLFORWARD wordt alleen teruggezonden voor de knooppunten waarin de query gelukt.

Instructie voor gebruiker: Zoek de sqlcode "<sqlcode>" op in het *Naslagboek bij berichten*, of zoek deze online op om de problemen in de mislukte knooppunten vast te stellen. Herstel de fouten en zet het herstellen met ROLLFORWARD in deze knooppunten voort.

SQL4975W ROLLFORWARD is geannuleerd. De database of de geselecteerde tabelruimten moeten in de knooppunten "<knooppuntenlijst>" worden hersteld.

Verklaring: Een bewerking van ROLLFORWARD is geannuleerd voordat deze succesvol is voltooid en de database of de geselecteerde tabelruimten bevinden zich in een inconsistente toestand. De database of de geselecteerde tabelruimten bevinden zich in de status Herstel in behandeling in de lijst van knooppunten.

Als "... " wordt afgebeeld aan het einde van de knooppuntenlijst, raadpleegt u het diagnoselogboek voor een volledige lijst van knooppunten.

Opmerking: Als u een gepartitioneerde databaseserver gebruikt, geeft het knooppuntnummer aan in welk knooppunt de fout zich heeft voorgedaan. In alle andere gevallen in dit niet van toepassing.

Instructie voor gebruiker: Herstel de database of de geselecteerde tabelruimten in de lijst van knooppunten. De tabelruimten die zich in de

status Herstel in behandeling bevinden, kunnen in de opgegeven knooppunten worden geïdentificeerd met de opdracht LIST TABLESPACES of het programma db2dart.

SQL4976N De opdracht ROLLFORWARD DATABASE kan niet worden opgegeven in een knooppunt dat geen catalogusknooppunt is.

Verklaring: De opdracht ROLLFORWARD DATABASE wordt alleen in het catalogusknooppunt geaccepteerd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op in het catalogusknooppunt.

SQL4977N De verwijderde directory voor tablexport "<directory>" is ongeldig.

Verklaring: Het in de opdracht ROLLFORWARD opgegeven directorypad voor export is ongeldig. Het directorypad voor export moet een directory in een bestandssysteem zijn. Deze directory moet toegankelijk zijn voor het eigenaar-ID van het subsysteem.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldig directorypad voor export.

SQL4978N Er kan geen toegang worden verkregen tot de verwijderde tabel.

Verklaring: Er kan geen toegang worden verkregen tot de verwijderde tabel. Dit kan worden veroorzaakt doordat de tabel in een niet beschikbare status is geplaatst met behulp van een LOAD zonder kopie of een bewerking NOT LOGGED INITIALLY.

Instructie voor gebruiker: De tabel kan niet worden hersteld met behulp van de optie DROPPED TABLE RECOVERY.

SQL4979W De verwijderde tabelgegevens kunnen niet worden geëxporteerd.

Verklaring: De opdracht kan de gegevens of de verwijderde tabel waarop een poging tot herstel is uitgevoerd, niet exporteren. Dit kan voorkomen wanneer het verwijderde tabel-ID dat is opgegeven in de opdracht ROLLFORWARD ongeldig is of wanneer niet alle logboeken beschikbaar zijn voor uitvoering van ROLLFORWARD. Deze waarschuwing wordt gegenereerd als er een fout optreedt tijdens het herstellen van een verwijderde tabel met de opdracht ROLLFORWARD ... AND STOP.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op als u er zeker van bent dat het verwijderde tabel-ID geldig is, en dat de logboeken beschikbaar zijn voor de uitvoering van ROLLFORWARD.

SQL4994N Precompilatie is beëindigd door een onderbrekingsopdracht van een gebruiker.

Verklaring: Precompilatie is beëindigd door een onderbreking. Mogelijk heeft de gebruiker een toetsencombinatie voor onderbreking gebruikt.

De verwerking is beëindigd. Er is geen pakket gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Geef de precompilatie zo nodig opnieuw op.

SQL4997N Het machtigings-ID is ongeldig.

Verklaring: Het machtigings-ID voor de toepassing is al opgegeven, maar bevat meer dan 8 tekens of tekens die ongeldig zijn voor een machtigings-ID.

Het machtigings-ID mag niet PUBLIC (gemeenschappelijk) zijn en mag niet beginnen met SYS (sys), IBM (ibm) of SQL (sql). Het mag ook geen liggend streepje of tekens die niet behoren tot de standaardtekenset van Database Manager bevatten.

De functie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Probeer de

toepassing opnieuw te starten met een geldig machtigings-ID.

SQL4998C De status van de toepassing bevat een fout; de databaseverbinding is verbroken.

Verklaring: De verbinding met de database is verbroken.

De functie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Herstel de verbinding met de database.

SQL4999N Er is een fout opgetreden in de Precompiler Services of Runtime-services.

Verklaring: Er is een fout opgetreden in Database Manager waardoor de Precompiler Services of Runtime-services geen functie-aanroepen kunnen verwerken.

SQL5000 - SQL5099

SQL5001N Het ID "<machtigings-ID>" heeft geen machtiging om het configuratiebestand van Database Manager te wijzigen.

Verklaring: Een gebruiker heeft zonder de machtiging SYSADM geprobeerd het configuratiebestand van Database Manager bij te werken of opnieuw in te stellen.

De aangevraagde wijziging is niet uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Probeer niet het configuratiebestand van Database Manager te wijzigen als u niet in het bezit bent van een geldige machtiging. Raadpleeg een gebruiker met SYSADM-machtiging als u een wijziging moet uitvoeren.

SQL5005C Systeemfout

Verklaring: Er is een systeemfout, vermoedelijk een I/O-fout, opgetreden tijdens het verkrijgen van toegang tot een configuratiebestand.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Er kunnen geen functie-aanroepen voor Precompiler Services of Runtime-services worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Leg indien mogelijk het berichtnummer (SQLCODE) en alle foutinformatie uit het SQLCA vast.

Als de traceerfunctie actief is, kunt u de Independent Trace Facility oproepen via de opdrachtaanwijzing van het besturingssysteem. Raadpleeg de Independent Trace Facility in de *Troubleshooting Guide* voor informatie over het gebruik van deze functie.

- Omgeving: Outer Precompiler Using Precompiler Services API.
- Vereiste informatie:
 - Probleemomschrijving,
 - SQLCODE,
 - De inhoud van SQLCA, indien mogelijk,
 - Het traceerbestand, indien mogelijk.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op.

Als de fout zich blijft voordoen, controleert u het bestand db2diag.log voor meer informatie. Controleer of het configuratiebestand toegankelijk is. Neem contact op met IBM als het probleem niet kan worden opgelost.

SQL5010N De padnaam voor het configuratiebestand van Database Manager is niet geldig.

Verklaring: Er is een fout opgetreden tijdens het bepalen van het pad voor het configuratiebestand van Database Manager. De directorystructuur van Database Manager is mogelijk gewijzigd.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op. Installeer Database Manager opnieuw als de fout zich blijft voordoen.

SQL5012N Het in het configuratiebestand van Database Manager opgegeven maximaal aantal toegestane segmenten voor de DB2-kernel valt buiten het geldige bereik.

Verklaring: Het maximaal aantal toegestane segmenten voor de DB2-kernel moet tussen de waarden 8 en 8192 liggen.

De aangevraagde wijziging is niet uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige waarde voor het maximaal aantal toegestane DB2-segmenten.

SQL5018N Het in het configuratiebestand van Database Manager opgegeven maximaal aantal verbindingen op afstand met het werkstation (numrc) valt buiten het geldige bereik.

Verklaring: Het maximaal aantal verbindingen op afstand met het werkstation moet tussen de waarden 1 en 255 liggen.

De aangevraagde wijziging is niet uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige waarde voor het maximaal aantal verbindingen op afstand met het werkstation.

SQL5020N De in het configuratiebestand van Database Manager opgegeven knooppuntnaam voor het werkstation (nname) is niet geldig.

Verklaring: De in de configuratie-opdracht opgegeven knooppuntnaam is niet geldig. De naam van het knooppunt mag 1 tot 8 tekens bevatten. Alle tekens moeten afkomstig zijn uit de standaardtekenset van Database Manager.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige knooppuntnaam.

SQL5021N De in het configuratiebestand van Database Manager opgegeven tijd voor het bijwerken van de index (indexrec) is ongeldig. Mogelijke waarden zijn 1 (tijdens toegang tot de index) en 2 (tijdens opnieuw starten van de database).

Verklaring: Er is een ongeldige waarde doorgegeven aan Configuration Services voor de tijd voor bijwerken van de index (indexrec) in het configuratiebestand van Database Manager. Mogelijk is de ongeldige waarde opgegeven via de opdrachtregelinterface of via een API-aanroep van het programma. De enige geldige waarden voor de API-aanroep zijn 1 (tijdens toegang tot de database) en 2 (tijdens opnieuw starten van de database). De geldige waarden voor de opdrachtregelinterface zijn ACCESS en RESTART.

Het bijwerken van het configuratiebestand van Database Manager wordt niet geaccepteerd.

Instructie voor gebruiker: Herhaal de bijwerkopdracht door een geldige waarde op te geven.

SQL5022N De in het databaseconfiguratiebestand opgegeven tijd voor het bijwerken van de index (indexrec) is ongeldig. Mogelijke waarden zijn 0 (systeeminstelling gebruiken), 1 (tijdens toegang tot de index) en 2 (tijdens opnieuw starten van de database).

Verklaring: Er is een ongeldige waarde doorgegeven aan Configuration Services voor de tijd voor bijwerken van de index (indexrec) in het databaseconfiguratiebestand. Mogelijk is de ongeldige waarde opgegeven via de opdrachtregelinterface of via een API-aanroep van het programma. De enige geldige waarden voor de API-aanroep zijn 0 (systeeminstelling gebruiken), 1 (tijdens toegang tot de index) en 2 (tijdens opnieuw starten van de database).

De geldige waarden voor de opdrachtregelinterface zijn SYSTEM, ACCESS en RESTART.

Het bijwerken van het databaseconfiguratiebestand wordt niet geaccepteerd.

Instructie voor gebruiker: Herhaal de bijwerkopdracht door een geldige waarde op te geven.

SQL5025C Het configuratiebestand van Database Manager is niet actief.

Verklaring: Het configuratiebestand van Database Manager is bijgewerkt, omdat u verbonden bent met de database. Dit bestand is niet compatibel met de configuratie voor de database waarmee u bent verbonden.

Geen toegang toegestaan tot het configuratiebestand van Database Manager.

Instructie voor gebruiker: Wacht tot alle toepassingen de verbinding met de database hebben verbroken. Geef de opdracht Database Manager beëindigen en geef vervolgens de opdracht Database Manager starten.

Als u bezig was met het installeren van de voorbeelddatabase, moet u deze wissen en opnieuw installeren.

SQL5028N De waarde van sysadm_group moet de primaire groep van de eigenaar van het subsysteem zijn.

Verklaring: Er is een poging gedaan sysadm_group in het configuratiebestand van Database Manager bij te werken. Voor DB2 Versie 2 op Unix-platformen mag deze waarde de alleen primaire groep van de eigenaar van het subsysteem zijn.

Instructie voor gebruiker: Gebruik voor Unix-platformen de primaire groep van de eigenaar van het subsysteem om dit veld in het configuratiebestand van Database Manager bij te werken.

SQL5030C Het releasenummer is niet geldig.

Verklaring: Het releasenummer in het configuratiebestand van Database Manager of het databaseconfiguratiebestand is niet geldig.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de releases van uw database en DB2 overeenkomen.

Als u bezig was met het installeren van de voorbeelddatabase, moet u deze wissen en opnieuw installeren.

sqlcode: -5030

sqlstate: 58031

SQL5035N De database moet worden gemigreerd naar de huidige release.

Verklaring: De database is met een lagere systeemrelease gemaakt. Met de opdracht Database migreren kan de database worden omgezet naar de huidige release.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Voer de opdracht Database migreren uit voordat u probeert de database met de huidige systeemrelease te gebruiken.

Als dit bericht wordt ontvangen tijdens herstellen, verwijder dan de bestaande database voordat u verdergaat.

sqlcode: -5035

sqlstate: 55001

SQL5040N Een van de socketadressen voor ondersteuning van de TCP/IP-server wordt door een ander proces gebruikt.

Verklaring: Een van de socketadressen voor de server wordt gebruikt door een ander programma of is niet helemaal vrijgemaakt door het TCP/IP-subsysteem nadat Database Manager is beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Als u zojuist db2stop hebt opgegeven, wacht dan een paar minuten zodat het TCP/IP-subsysteem voldoende tijd heeft om de resources bronnen te verwijderen. Zorg er anders voor dat andere programma's op uw werkstation geen poortnummers gebruiken die voor de servicenaam zijn gereserveerd in het

bestand /etc/services. Het poortnummer maakt onderdeel uit van een aansluitingsadres.

SQL5042N Het starten van een van de ondersteuningsprocessen van de server voor het communicatieprotocol is mislukt.

Verklaring: Als gevolg van het mislukken van een systeemaanroep of van een subsysteemaanroep voor communicatie is een van de ondersteuningsprocessen van de server voor het communicatieprotocol niet correct gestart.

Instructie voor gebruiker: U kunt het probleem onderzoeken door:

- De logboekrecords van het systeem te controleren;
- Traceren in te schakelen, db2start opnieuw uit te voeren en vervolgens het traceerrecord te controleren.

SQL5043N Ondersteuning voor een of meer communicatieprotocollen is niet correct gestart. De basisfuncties van Database Manager zijn echter wel correct gestart.

Verklaring: Ondersteuning voor het communicatieprotocol is voor een of meer protocollen niet correct gestart. Dit wordt mogelijk veroorzaakt door:

- configuratiefout in een communicatiesubstelsysteem
- mislukte oproep in een communicatiesubstelsysteem
- configuratiefout in Database Manager
- foute systeempdracht
- foute verlening van licentie van Database Manager

U kunt nog wel verbinding maken met de server met de communicatieprotocollen die correct zijn gestart. Lokale clients kunnen tevens verbinding maken met de server.

Instructie voor gebruiker: Database Manager probeert alle met de omgevingsvariabele

DB2COMM opgegeven communicatieprotocollen op te starten.

Raadpleeg het diagnoselogboek (db2diag.log) voor meer informatie over deze fout. Het logboek bevat meer informatie over de oorzaak van deze fout en hierin wordt aangegeven welk(e) communicatieprotocol(len) niet correct zijn gestart.

Dit foutbericht heeft alleen betrekking op de communicatieprotocollen die zijn opgegeven in de omgevingsvariabele DB2COMM.

SQL5047C Er bestaat onvoldoende geheugen om deze functie uit te voeren.

Verklaring: Onvoldoende geheugen beschikbaar voor uitvoering van deze functie.

De functie kan niet worden voltooid.

Instructie voor gebruiker: Beëindig de toepassing. De volgende oplossingen zijn mogelijk:

- Andere processen beëindigen.
- De waarden van de configuratieparameters voor de geheugentoe wijzing verlagen.
- Controleren of het systeem voldoende fysiek en virtueel geheugen heeft.

SQL5048N De release van de databaseclient wordt niet ondersteund door de release van de databaseserver.

Verklaring: Databaseclients hebben alleen toegang tot databaseservers met een release die een versie lager of twee versies hoger is dan de release van de client.

Instructie voor gebruiker: U kunt een van de volgende stappen ondernemen:

- Breng een upgrade aan op de clientrelease, zodat deze wordt ondersteund door de huidige serverrelease.
- Breng een upgrade aan op de serverrelease, zodat deze wordt ondersteund door de huidige clientrelease.

SQL5050C De inhoud van het configuratiebestand van Database Manager is ongeldig.

Verklaring: Het configuratiebestand van Database Manager is ongeldig. Het bestand is mogelijk gewijzigd door een editor of een ander programma dan Database Manager.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Installeer Database Manager opnieuw.

SQL5051N Een object met de kwalificatie “<kwalificatie>” kan niet in het schema “<schemanaam>” worden gemaakt.

Verklaring: Een object dat wordt gemaakt met de instructie CREATE SCHEMA heeft de kwalificatie “<kwalificatie>” welke niet overeenkomt met de schemanaam. Alle objecten die zijn gemaakt met de instructie CREATE SCHEMA moeten worden gekwalificeerd door de schemanaam “<schemanaam>”, of moeten niet worden gekwalificeerd. Niet-gekwalificeerde objecten worden impliciet door de schemanaam gekwalificeerd.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Kwalificeer het object in het schema met “<schemanaam>” of verwijder “<kwalificatie>” uit de objectnaam.

sqlcode: -5051

sqlstate: 42875

SQL5055C De inhoud van het databaseconfiguratiebestand is ongeldig.

Verklaring: Het databaseconfiguratiebestand voor de database is ongeldig. Het bestand is mogelijk gewijzigd door een editor of een ander programma dan Database Manager.

Instructie voor gebruiker: Maak de database opnieuw of herstel deze met een backupversie.

sqlcode: -5055

sqlstate: 58031

SQL5060N Het opgegeven token voor de configuratieparameter is ongeldig.

Verklaring: Een in de structuur sqlfupd opgegeven tokengetal dat is doorgegeven aan een API voor configuratieservices is niet geldig. Hiermee worden geen van de ondersteunde configuratieparameters weergegeven. Als is geprobeerd een UPDATE uit te voeren, is het tevens mogelijk dat het opgegeven token bij een configuratieparameter hoort dat niet kan worden gewijzigd.

Instructie voor gebruiker: Kies een geldig tokengetal in de beschrijving van de API voor configuratieservices in de *Application Development Guide*. Codeer de aanroep voor de API opnieuw en voer het programma opnieuw uit.

SQL5061N Er is een ongeldige pointer naar de structuur sqlfupd doorgegeven aan de configuratieservices.

Verklaring: De pointer naar de structuur sqlfupd die als parameter is doorgegeven aan een API's voor configuratie is ongeldig. De pointer is NULL of verwijst niet naar een toegewezen geheugenblok met de door de parameter count opgegeven grootte. Zie *Application Development Guide* voor meer informatie.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de code waarmee de API voor configuratieservices wordt opgeroepen en geef de API-aanroep opnieuw op.

SQL5062N Er is binnen de structuur sqlfupd een ongeldige pointer doorgegeven aan de configuratieservices.

Verklaring: De structuur sqlfupd die als parameter is doorgegeven aan een van de API's configuratieservices bevat een ongeldige pointer. De pointer is NULL of verwijst niet naar een toegewezen geheugenblok. Elk token dat in de structuur wordt doorgegeven moet een bijbehorende pointer hebben die naar een veld verwijst dat binnen of buiten de API wordt

uitgevoerd. Zie *Application Development Guide* voor meer informatie.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de code waarmee configuratieservices wordt opgeroepen en voer het programma opnieuw uit.

SQL5065C De waarde van het knooppunttype in het configuratiebestand van Database Manager is ongeldig.

Verklaring: De parameter *knooppunttype* in het configuratiebestand van Database Manager is ongeldig.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Installeer Database Manager opnieuw.

SQL5066W De waarde van de database-configuratieparameter voor token "<tokennaam>" is afgekapt.

Verklaring: De waarde van de database-configuratieparameter is groter dan het opgegeven token kan bevatten.

Er staat nu een nieuw token voor deze waarde van de database-configuratieparameter dat moet worden gebruikt wanneer de waarde groter is dan het oude token kan bevatten.

Instructie voor gebruiker: Gebruik het nieuwe token voor deze waarde van de database-configuratieparameter.

SQL5070N De parameter count in de configuratie-opdracht is ongeldig. Deze moet groter zijn dan 0.

Verklaring: De countwaarde die als parameter wordt doorgegeven aan de API voor configuratieservices moet groter zijn dan 0.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de code waarmee configuratieservices wordt opgeroepen en voer het programma opnieuw uit.

SQL5075N Het configuratieprogramma is onderbroken.

Verklaring: Er is een onderbreking ontvangen door het configuratieprogramma. Mogelijk heeft de gebruiker op de toetsencombinatie voor onderbreking gedrukt.

De opdracht is niet verwerkt. Aangevraagde wijzigingen zijn niet uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op.

SQL5081N De in het databaseconfiguratiebestand opgegeven waarde voor de grootte van de bufferpool (buffpage) valt buiten het geldige bereik.

Verklaring: De minimumwaarde voor de grootte van de bufferpool is het maximaal aantal actieve processen (maxappls) keer twee. De maximumwaarde voor de bufferpool is 524288 (aantal geheugenpagina's van 4 kB) en is afhankelijk van het besturingssysteem. De maximumwaarde onder AIX is 51000 (204000 voor DB2 Enterprise - Extended Edition) (geheugenpagina's van 4 kB). Onder HP-UX moet de waarde tussen 16 en 150000 (geheugenpagina's van 4 kB) liggen.

De aangevraagde wijziging is niet uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige waarde voor de bufferpool.

SQL5083N De waarde in het databaseconfiguratiebestand voor de begingrootte van het logboekbestand (logfile) valt buiten het geldige bereik.

Verklaring: De waarde voor de begingrootte van het logboekbestand moet tussen 12 en (2**32 - 1) liggen.

De aangevraagde wijziging is niet uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige waarde voor de begingrootte van het logboekbestand.

SQL5091N De in het databaseconfiguratiebestand opgegeven waarde voor de grootte van een logbestandstoevoeging (logext) valt buiten het geldige bereik.

Verklaring: De waarde van de grootte voor een logbestandstoevoeging moet tussen 4 en 256 liggen.

De aangevraagde wijziging is niet uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige waarde voor de logbestandstoevoeging.

SQL5092N De in het databaseconfiguratiebestand opgegeven waarde voor het maximumaantal toegestane logbestandstoevoegingen (logmaxext) valt buiten het geldige bereik.

Verklaring: De waarde voor het maximumaantal toegestane logbestandstoevoegingen moet tussen 0 en (2 * 10**6) liggen.

De aangevraagde wijziging is niet uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige waarde voor het maximumaantal toegestane logbestandstoevoegingen.

SQL5093N De waarde van de databaseconfiguratieparameter voor de grootte van de agentheap valt buiten het geldige bereik.

Verklaring: De waarde van de grootte van de agentheap moet tussen 2 en 85 liggen.

SQL5100 - SQL5199

De aangevraagde wijziging is niet uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige waarde voor de agentheap.

SQL5099N Het nieuwe pad naar het logboek (newlogpath) in het databaseconfiguratiebestand is ongeldig.

Verklaring: Het pad naar het logbestand is om een van de volgende redenen ongeldig:

- De padreeks bevat meer dan 242 bytes.
- Het pad bestaat niet.
- De eerste directory in het pad heeft een naam in de vorm SQLNNNNN, waarbij NNNNN een waarde heeft van 00001 tot 99999.
- In het opgegeven pad is een bestand gevonden met de juiste naam, maar het is geen logbestand voor deze database.
- Het nieuwe pad naar het logboek wordt op dit moment door een andere database gebruikt.
- Het apparaat dat is opgegeven door het nieuwe pad bevat niet genoeg geheugen voor de primaire logboekbestanden.

De aangevraagde wijziging is niet uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige waarde voor het nieuwe logboekpad.

sqlcode: -5099

sqlstate: 08004

SQL5100N De opgegeven waarde van Database Manager voor het toegestane aantal gelijktijdige databases in het configuratiebestand is te hoog.

Verklaring: Door de aangevraagde wijziging wordt (1) het aantal toegestane gelijktijdige databases te groot, of (2) het aantal voor DB2 toegestane segmenten wordt te klein.

Het toegestane aantal gelijktijdige databases wordt beperkt door het maximumaantal voor DB2 toegestane segmenten. Aan de volgende voorwaarde moet altijd worden voldaan:

```
segmenten >= ((aantal databases * 5) + 1)
```

De aangevraagde wijziging is niet uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Voer een van de volgende handelingen uit:

- Verhoog het maximumaantal voor DB2 toegestane segmenten.
- Verlaag het aantal toegestane gelijktijdige databases.

SQL5101N In het databaseconfiguratiebestand worden parameters voor het logbestand (logprimary en logsecond) gedefinieerd die buiten het geldige bereik vallen.

Verklaring: Door de aangevraagde wijziging valt het totale aantal logbestanden buiten het bereik. Aan de volgende voorwaarde moet altijd worden voldaan:

```
logprimary + logsecond <= 128
```

De aangevraagde wijziging is niet uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Voer een of beide onderstaande handelingen uit:

- Verlaag het aantal primaire logbestanden.
- Verlaag het aantal secundaire logbestanden.

SQL5103N De in het databaseconfiguratiebestand opgegeven waarde voor de grootte van de bufferpool (buffpage) is te klein voor het maximumaantal actieve toepassingen (maxappls).

Verklaring: Door de aangevraagde wijziging is het maximumaantal actieve toepassingen te groot voor de bufferpool. Aan de volgende voorwaarde moet altijd worden voldaan:

```
bufferpool_grootte > (aantal actieve_processen * 2)
```

De aangevraagde wijziging is niet uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Voer een of beide onderstaande handelingen uit:

- Verhoog de grootte van de bufferpool.
- Verlaag het maximumaantal toegestane actieve processen.

SQL5112N De waarde van de configuratieparameter "<parameter>" moet gelijk zijn aan 0 of 1.

Verklaring: De opdracht is niet voltooid omdat de opgegeven waarde voor "<parameter>" ongeldig is.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de opgegeven waarde voor "<parameter>" gelijk is aan 0 of 1 en geef de opdracht op.

SQL5120N Oude en nieuwe logboekparameters kunnen niet tegelijkertijd worden gewijzigd.

Verklaring: De gebruiker probeert de oude logboekparameters en de nieuwe parameters te wijzigen. De toepassing mag alleen de parameters van de huidige release ondersteunen.

De opdracht wordt geweigerd.

Instructie voor gebruiker: Wijzig alleen de parameters van de huidige release en geef de opdracht opnieuw op.

SQL5121N De in het databaseconfiguratiebestand opgegeven waarde voor configuratie-opties is ongeldig.

Verklaring: De opgegeven waarde voor database-opties (SQLF_DETS) is niet geldig. Waarden tussen 0 en 15 zijn geldig. De aangevraagde wijziging is niet uitgevoerd.

De aangevraagde wijziging is niet uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige waarde voor database-opties.

SQL5122N Toegang tot de database is niet toegestaan vanwege een systeemstoring.

Verklaring: Er kan geen toegang worden verkregen tot de database en het databaseconfiguratiebestand omdat kopieerbescherming is ingesteld.

De opdracht van de gebruiker wordt geweigerd.

Instructie voor gebruiker: Ga terug naar de oorspronkelijk database en wijzig het configuratiebestand, zodat de kopieerbescherming wordt uitgeschakeld. Maak vervolgens een nieuwe backup waarmee mogelijk de database kan worden hersteld. Dit moet worden uitgevoerd door een persoon met SYSADM-machtiging. Neem contact op met de systeembeheerder als de oorspronkelijke database niet meer beschikbaar is.

SQL5123N De database "<naam>" kan niet worden geconfigureerd omdat er een I/O-fout is opgetreden tijdens de toegang tot het stuurbestand voor het logboek.

Verklaring: Er is een fout opgetreden tijdens de toegang tot SQLOGCTL.LFH voor de opgegeven database.

De aangevraagde wijziging is niet uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Herstel de database met behulp van een backup of maak de database opnieuw.

SQL5126N Er is geprobeerd de configuratieparameter "<parm>" van Database Manager te wijzigen. Deze is ongeldig voor knooppunttype "<knooppunttypecode>".

Verklaring: De gebruiker heeft geprobeerd een configuratieparameter van Database Manager te wijzigen die ongeldig is voor het knooppunttype. "<typeknooppuntcode>" wordt als volgt gedefinieerd:

- 1 Databaseserver met lokale en niet-lokale clients.
- 2 Client.
- 3 Databaseserver met lokale clients.
- 4 Gepartitioneerde databaseserver met lokale en niet-lokale clients.
- 5 Satelliet-databaseserver met lokale clients.

De aangevraagde wijziging is niet uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige parameter voor het knooppunttype.

SQL5130N De opgegeven waarde voor de configuratieparameter "<parameter>" valt buiten het geldige bereik van "<beginbereik>" tot "<eindbereik>".

Verklaring: De opdracht is niet uitgevoerd omdat de waarde van "<parameter>" buiten het geldige bereik valt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de opgegeven waarde die is opgegeven voor "<parameter>" binnen het geldige bereik valt en geef de opdracht opnieuw op.

SQL5131N De opgegeven waarde voor de configuratieparameter "`<parameter>`" valt buiten het geldige bereik. Het geldige bereik is gelijk aan "-1" of ligt tussen "`<beginbereik>`" en "`<eindbereik>`".

Verklaring: De opdracht is niet uitgevoerd omdat de waarde van "`<parameter>`" buiten het geldige bereik valt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de opgegeven waarde die is opgegeven voor "`<parameter>`" binnen het geldige bereik valt en geef de opdracht opnieuw op.

SQL5132N De configuratieparameter is null of is te lang. De maximumlengte is `<maximumlengte>`.

Verklaring: De configuratieparameter is niet ingesteld of is te lang.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de waarde van de configuratieparameter zodat deze binnen de gegeven maximum lengte valt.

SQL5133N De waarde "`<waarde>`" voor configuratieparameter "`<parm>`" is ongeldig. Geldige waarden zijn "`<waarde_lijst>`".

Verklaring: "`<waarde>`" is de opgegeven waarde voor de configuratieparameter "`<parm>`". Deze waarde komt niet overeen met een van de toegestane waarden die is afgebeeld in de "`<waarde_lijst>`".

Raadpleeg Application Development Guide (SQLFUPD) en de Administration Guide voor informatie over de betekenis van deze waarden.

Instructie voor gebruiker: Vervang de waarde van de configuratieparameter door een van de waarden uit de lijst.

SQL5134N De configuratieparameter `tpname` bevat ongeldige tekens.

Verklaring: Een of meer tekens in `tpname` bevindt zich buiten het geldige bereik. De tekens

in `tpname` moeten overeenkomen met een van de onderstaande tekens:

- A - Z
- a - z
- 0 - 9
- \$
- #
- @
- . (punt)

Instructie voor gebruiker: Wijzig `tpname` en geef de opdracht of functie-aanroep opnieuw op.

SQL5135N De instellingen van de configuratieparameters `maxlocks` en `maxappls` gebruiken niet alle ruimte voor de vergrendelingslijst.

Verklaring: Het aantal actieve toepassingen (`maxappls`) vermenigvuldigd met het maximumpercentage van de ruimte voor de vergrendelingslijst voor elke toepassing (`maxlocks`) moet groter of gelijk zijn aan 100. Dus:

```
maxappls * maxlocks >= 100
```

Hierdoor kan alle toegewezen ruimte voor de vergrendelingslijst worden gebruikt.

Instructie voor gebruiker: Verhoog de waarde voor `maxappls`, `maxlocks` of beide.

SQL5136N De in het configuratiebestand van Database Manager opgegeven waarde voor het standaard databasepad (`dftdbpath`) is ongeldig.

Verklaring: Er is een ongeldige waarde opgegeven voor `dftdbpath`. De regels voor het standaard databasepad voor UNIX-systemen zijn:

1. Het pad moet voldoen aan de regels voor naamgeving van het besturingssysteem.
2. Het pad moet bestaan.
3. Het pad moet 215 tekens of minder bevatten.

De regels voor andere platformen (zoals OS/2, Windows NT en Windows 95) zijn:

1. Het pad moet een stationsaanduiding zijn.
2. Het station moet bestaan.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de waarde van `dfdtbpath` en geef de opdracht of functie-aanroep opnieuw op.

SQL5137N De in het configuratiebestand van Database Manager opgegeven waarde voor het diagnosepad (`diagpath`) is ongeldig.

Verklaring: Er is een ongeldige waarde opgegeven voor `diagpath`. De regels voor het diagnosepad zijn:

1. Het pad moet voldoen aan de regels voor naamgeving van het besturingssysteem.
2. Het pad moet bestaan.
3. Het pad moet 215 tekens of minder bevatten.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de waarde van `diagpad` en geef de opdracht of functie-aanroep opnieuw op.

SQL5140N De configuratieparameter "AUTHENTICATION" (verificatie) van Database Manager moet `SERVER`, `CLIENT`, `DCS`, `DCE`, `KERBEROS`, `SERVER_ENCRYPT`, `DCS_ENCRYPT`, `DCE_SERVER_ENCRYPT` of `KRB_SERVER_ENCRYPT` zijn.

Verklaring: De toegestane waarden voor de configuratieparameter "AUTHENTICATION" zijn:

- `SERVER` = 0
- `CLIENT` = 1
- `DCS` = 2
- `DCE` = 3
- `SERVER_ENCRYPT` = 4
- `DCS_ENCRYPT` = 5
- `DCE_SERVER_ENCRYPT` = 5
- `KERBEROS` = 7

- `KRB_SERVER_ENCRYPT` = 8

De aangevraagde wijziging is niet uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige waarde voor "AUTHENTICATION".

SQL5141N De configuratieparameter `avg_appls` valt buiten het bereik. Het geldige bereik ligt tussen 1 en de waarde van `maxappls`.

Verklaring: Het toegestane bereik voor `avg_appls` ligt tussen 1 en de waarde van `maxappls`.

De aangevraagde wijziging is niet uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Voer een of meer van de volgende handelingen uit:

- Wijzig de waarde van `avg_appls`, zodat deze binnen het geldige bereik valt.
- Verhoog de waarde van `maxappls` en stel vervolgens de waarde van `avg_appls` opnieuw in.

SQL5142N De configuratieparameter `agentpri` valt buiten het geldige bereik.

Verklaring: De geldige waarde voor `agentpri` is gelijk aan -1 of is een getal van drie cijfers waarbij het eerste cijfer een prioriteitsklasse van 2 tot 4 heeft en de laatste twee cijfers een prioriteitsniveau van 00 tot 31 hebben. De prioriteitsklasse wordt als volgt gedefinieerd:

2	REGULAR
3	TIMECRITICAL
4	FOREGROUNDSERVER

Het getal 304 heeft bijvoorbeeld een prioriteitsklasse van 3 (TIMECRITICAL) en een prioriteitsniveau van 4.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de waarde van de configuratieparameter, zodat deze binnen het geldige bereik valt.

SQL5150N De opgegeven waarde voor de configuratieparameter "`<parameter>`" is kleiner dan de toegestane minimumwaarde "`<minimumwaarde>`".

Verklaring: De opdracht is niet voltooid omdat de opgegeven waarde voor "`<parameter>`", te klein is. "`<parameter>`" mag niet kleiner zijn dan "`<minimumwaarde>`".

Instructie voor gebruiker: Controleer of de opgegeven waarde die is opgegeven voor "`<parameter>`" binnen het geldige bereik valt en geef de opdracht opnieuw op.

SQL5151N De opgegeven waarde voor de configuratieparameter "`<parameter>`" is kleiner dan de toegestane minimumwaarde "`<minimumwaarde>`" en is niet gelijk aan -1.

Verklaring: De opdracht is niet voltooid omdat de opgegeven waarde voor "`<parameter>`" ongeldig is. Met uitzondering van een toegestane waarde van -1, mag "`<parameter>`" niet kleiner zijn dan "`<minimumwaarde>`".

Instructie voor gebruiker: Controleer of de opgegeven waarde die is opgegeven voor "`<parameter>`" binnen het geldige bereik valt en geef de opdracht opnieuw op.

SQL5152N De opgegeven waarde voor de configuratieparameter "`<parameter>`" is groter dan de toegestane maximumwaarde "`<maximumwaarde>`".

Verklaring: De opdracht is niet voltooid omdat de opgegeven waarde voor "`<parameter>`" te groot is. "`<parameter>`" mag niet groter zijn dan "`<maximumwaarde>`".

Instructie voor gebruiker: Controleer of de opgegeven waarde die is opgegeven voor "`<parameter>`" binnen het geldige bereik valt en geef de opdracht opnieuw op.

SQL5153N Het bijwerken kan niet worden voltooid omdat niet wordt voldaan aan de volgende voorwaarde: "`<voorwaarde>`"

Verklaring: Een geldig configuratiebestand moet voldoen aan de volgende voorwaarde: "`<voorwaarde>`"

Het bijwerken van de opdracht kan niet worden voltooid omdat de resulterende configuratie niet voldoet aan de volgende voorwaarde.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op als aan de voorwaarde wordt voldaan.

SQL5154N De gevraagde combinatie van configuratiewaarden voor "AUTHENTICATION" en "`<parameter>`" is niet toegestaan.

Verklaring: De configuratieparameter voor Database Manager "AUTHENTICATION" moet de waarde CLIENT hebben als de waarde van "`<parameter>`" niet standaard is.

De aangevraagde wijziging is niet uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige combinatie van waarden voor de configuratieparameter.

SQL5155W Het bijwerken is voltooid. Mogelijk zorgt de waarde van SORTHEAP voor een verminderd prestatievermogen.

Verklaring: De waarde van SORTHEAP is op dit moment groter dan de helft van de waarde van de configuratieparameter SHEAPTHRES voor Database Manager. Hierdoor is het prestatievermogen mogelijk niet optimaal.

Instructie voor gebruiker: Verhoog de waarde van de configuratieparameter SHEAPTHRES van Database Manager en/of verlaag de waarde van SORTHEAP, zodat SHEAPTHRES minstens twee keer zo groot wordt als SORTHEAP.

Meestal is een hogere waarde wenselijk. Zie de *Handleiding voor de beheerder* voor aanbevelingen

over het instellen van configuratieparameters.

SQL5156N De waarde van de configuratieparameter "trust_allclnts" van Database Manager moet NO, YES of DRDAONLY zijn.

Verklaring: De toegestane waarden voor de configuratieparameter "trust_allclnts" zijn:

- NO = 0
- YES = 1
- DRDAONLY = 2

De aangevraagde wijziging is niet uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige waarde voor "trust_allclnts".

SQL5180N DB2 is niet in staat om het combinatieconfiguratiebestand "<bestandsnaam>" te lezen.

Verklaring: Het gecombineerde configuratiebestand is niet gevonden, of kon niet worden geopend om te lezen.

Instructie voor gebruiker: Geef het combinatieconfiguratiebestand op in de registervariabele DB2_DJ_INI. Zorg ervoor dat het bestand bestaat en kan worden gelezen.

SQL5181N De notatie van regel "<regelnummer>" in het combinatieconfiguratiebestand "<bestandsnaam>" is ongeldig.

Verklaring: De opgegeven regel heeft niet de juiste notatie. De notatie zou moeten zijn:

SQL6000 - SQL6099

SQL6000N DB2 Conversie van QMF-gegevens.

Verklaring: Dit is het standaard beëindigingsbericht.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

<variabelenaam> = <waarde>.

Instructie voor gebruiker: Geef de opgegeven regel op in de notatie die is beschreven in de voorgaande alinea.

SQL5182N Een vereiste omgevingsvariabele, "<variabelenaam>", is niet ingesteld.

Verklaring: De omgevingsvariabele "<variabelenaam>" komt niet voor in het gecombineerde configuratiebestand, of komt wel voor maar heeft geen waarde.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de "Handleiding voor de beheerder" om erachter te komen welke waarden kunnen worden toegekend aan de omgevingsvariabele "<variabelenaam>". Gebruik vervolgens de opdracht db2set om deze variabele in te stellen op de door u gewenste waarde.

SQL5185N Pass-through naar gegevensbronnen van "<servertype>" wordt niet ondersteund.

Verklaring: De functie Pass-through kan niet worden gebruikt om toegang te krijgen tot gegevensbronnen van "<servertype>".

Instructie voor gebruiker: Geen.

sqlcode: -5185

sqlstate: 428EV

SQL6001N Het voorvoegsel voor de bestandsnaam is niet opgegeven.

Verklaring: De gebruiker heeft een module van de voorziening SQLQMF direct uitgevoerd en geen gebruikgemaakt van de opdrachtvoorziening SQLQMF.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Gebruik de aanwezige opdrachtvoorziening SQLQMF.

SQL6002N Communications Manager heeft een fout gevonden tijdens het downloaden.

Verklaring: Communications Manager heeft tijdens het downloaden van het hostbestand een fout gevonden.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer het berichtenlogboek van Communications Manager.

SQL6003N Het bestand dat uit QMF is geëxporteerd, bevat rijen die te lang zijn. De rijlengte is "<nummer>".

Verklaring: De berekende rij-omvang (de som van de berekende kolomgroottes) overschrijft het maximum van 7000 bytes.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Keer terug naar de QMF-hostsessie en voer een query uit met minder gegevenskolommen. EXPORT de gegevens nogmaals en probeer de opdracht voorziening SQLQMF opnieuw.

SQL6004N "<functie>" heeft de onverwachte retourcode "<code>" teruggezonden.

Verklaring: Er is tijdens de verwerking een onvoorziene fout opgetreden. Het is mogelijk dat Communications Manager of DB2 onjuist zijn geïnstalleerd of geconfigureerd.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of Communications Manager is geïnstalleerd en of de juiste hostcommunicatiesessie actief is. Geef de opdracht opnieuw op als u op andere fouten hebt gecontroleerd. Neem contact op met de systeembeheerder van Communications Manager wanneer het probleem zich blijft voordoen.

SQL6005N Er is een fout opgetreden tijdens het lezen van het gedownloade QMF-bestand.

Verklaring: Er heeft zich een van de volgende situaties voorgedaan:

- Het bestand kan niet worden geopend.
- Het einde van het bestand is voortijdig gevonden.
- Er is een I/O-fout opgetreden tijdens het lezen van het bestand.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer het berichtenlogboek van Communications Manager. Geef de opdracht opnieuw op. Neem contact op met de systeembeheerder van Communications Manager wanneer het probleem zich blijft voordoen.

SQL6006N Er is een fout opgetreden tijdens het schrijven naar een uitvoerbestand.

Verklaring: Er heeft zich een van de volgende situaties voorgedaan:

- Er is niet voldoende ruimte op het station C: beschikbaar om de gegevens te schrijven.
- Er is een uitvoerbestand dat niet kan worden geopend.
- Er is een I/O-fout opgetreden tijdens schrijven van het bestand.
- Er is een I/O-fout opgetreden tijdens het sluiten van het bestand.
- Het bestand wordt door een ander OS/2-proces gebruikt.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Er is onvoldoende ruimte voor de uitvoer van db2djlink. Er is aanvullende ruimte vereist voor de tijdelijke bestanden die db2djlink maakt en gebruikt.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of er voldoende ruimte op het station C: station bestaat. Geef de opdracht opnieuw op.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Vergroot de omvang van het bestandssysteem waarin de gecombineerde server is geïnstalleerd. Om de hoeveelheid vrije ruimte vast te stellen die db2djlink nodig heeft op een AIX-besturingssysteem, voert u het volgende in:

```
ls -e /install_directory/lib/libdb2euni.a
```

Deze opdracht geeft het aantal bytes op dat door het lijstbestand is gebruikt. Vermenigvuldig dat getal met 3. De uitkomst is een schatting van de hoeveelheid vrije ruimte die op het bestandssysteem benodigd is. Vergroot de omvang van het bestandssysteem zoveel als nodig is en geef de opdracht opnieuw op.

SQL6007N Het decimale getal in rij "<rij>", kolom "<kolom>" kan niet naar ASCII worden geconverteerd.

Verklaring: Het aangegeven decimaalveld kan niet worden geconverteerd.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het gegevenstype van de hostkolom DECIMAL is. Geef de QMF EXPORT opnieuw op en probeer vervolgens de opdrachtvoorziening SQLMQMF opnieuw. Voer, wanneer de fout zich blijft voordoen, de query QMF opnieuw uit zonder de genoemde kolom.

SQL6008N Het bestand dat is opgegeven in de opdracht heeft geen QMF-gegevensindeling.

Verklaring: Het bestand met de naam *bestandsnaam* heeft niet het verwachte QMF-formaat.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de naam juist is getypt. Zo ja, keer dan terug naar de hostsessie QMF en geef de opdracht EXPORT DATA TO *bestandsnaam* opnieuw op. Controleer of u exporteert in de QMF-gegevensindeling.

SQL6009N Het van QMF geëxporteerde bestand bevat kolom "<naam>" met een breedte "<breedte>" die te lang is. De maximale kolombreedte is 4000 bytes.

Verklaring: Het gedownloade QMF-bestand heeft een kolombreedte die groter is dan 4000 bytes.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Ga terug naar uw QMF-hostsessie, voer de QMF-query opnieuw uit zonder de genoemde kolom en exporteer de gegevens opnieuw. Voer vervolgens de functie SQLQMF opnieuw uit.

SQL6010N Het gedownloade QMF-bestand heeft meer dan 255 gegevenskolommen.

Verklaring: Het bestand dat wordt verwerkt, heeft meer dan 255 gegevenskolommen.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Keer terug naar uw QMF-hostsessie en voer de query opnieuw uit met 255 gegevenskolommen of minder. Exporteer de gegevens opnieuw en voer de opdrachtvoorziening SQLQMF opnieuw uit.

SQL6011N Het gegevenstype "<nummer>" ("<teksttype>") van kolom "<naam>" (in kolom "<nummer>") kan niet worden verwerkt.

Verklaring: Het QMF-bestand bevat een kolom met een gegevenstype dat niet wordt ondersteund.

De voorziening SQLQMF ondersteunt de volgende gegevenstypen niet:

- LONG VARCHAR
- LONG VARGRAPHIC

Alleen de SQLQMF-voorziening SQLQMFDB ondersteunt grafische gegevenstypen.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Keer terug naar uw

QMF-hostsessie en voer de query opnieuw uit zonder de genoemde kolom te selecteren. Voer vervolgens de functie SQLQMF opnieuw uit.

SQL6012N Er zijn te veel parameters opgegeven voor de opdracht.

Verklaring: Er zijn te veel parameters opgegeven bij de opdracht.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Probeer de opdracht opnieuw op te geven met het juiste getal of de juiste parameters.

SQL6013N Naam hostbestand "<naam hostbestand>" is of te lang of begint niet met een alfabetisch teken.

Verklaring: De naam *hostbestand* begint niet met een alfabetisch teken; of, wanneer de host een VM-systeem is, is naam *hostbestand*, *bestandstypefiletype*, of *bestandsmodus* te lang.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een juiste naam *hostbestand*-syntaxis.

SQL6014N Ongeldige opdrachtsyntaxis, er moet een dubbele punt (':') volgen op een sleutelwoord.

Verklaring: Voor sleutelwoordparameters met operands is vereist dat het sleutelwoord direct wordt gevolgd door een ":"-teken en vervolgens door de operand.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de opdrachtsyntaxis en geef de opdracht opnieuw op.

SQL6015N Het sleutelwoord wordt niet herkend.

Verklaring: De indicator van de parameter sleutelwoord ("/") wordt gevolgd door een waarde die geen sleutelwoord is.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een andere waarde voor het sleutelwoord.

SQL6016N Er zijn te veel operands voor de System/370-bestandsnaam "<naam>".

Verklaring: Als de host een VM-systeem is, bevat de naam van het hostbestand meer dan drie door spaties gescheiden tekens. Wanneer de host een MVS-systeem is, bevat de naam van het hostbestand ingesloten spaties.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een andere waarde voor het sleutelwoord.

SQL6017N Het berichtenlogboek Import "<naam>" bevat mogelijk meer informatie.

Verklaring: De database IMPORT-bewerking is beëindigd met waarschuwings- of foutberichten.

De opdracht laat de werkbestanden toegewezen.

Instructie voor gebruiker: Gebruik het voorgaande bericht en het berichtenbestand IMPORT, als dit bestaat, om na te gaan of de IMPORT is gelukt en om een herstelprocedure te bepalen. Wis de bestanden DEL, CRE, COL, en IML wanneer de IMPORT is gelukt.

SQL6018N Er is geen S/370-bestandsnaam opgegeven.

Verklaring: De S/370-bestandsnaam is een vereiste parameter.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met de naam van een hostbestand.

SQL6019N Het verkorte sessie-ID van de communicatiesessie "<ID>" is te lang of ongeldig.

Verklaring: De waarde voor het verkorte sessie-ID van de communicatiesessie is langer dan een byte of is niet alfabetisch.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige waarde.

SQL6020N Er is een importoptie opgegeven zonder een databasenaam.

Verklaring: Er is geen databasenaam opgegeven en er is een importoptie opgegeven.

De opdracht wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een databasenaam.

SQL6021N Het importeren van de gegevens is gelukt.

Verklaring: Dit is een standaard beëindigingsbericht wanneer de voorziening SQLQMF-gegevens naar een database importeert.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist.

SQL6022N De directory van de systeemdatabase wordt niet door alle knooppunten gedeeld.

Verklaring: Alle knooppunten moeten toegang hebben tot een fysiek exemplaar van de directory van de systeemdatabase.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of alle knooppunten toegang hebben tot de directory van de systeemdatabase die zich in de directory sqllib bevinden en geef de opdracht opnieuw op.

SQL6023N De gebruiker heeft geen machtiging om het programma Get Table Partitioning Information op tabel "<naam>" uit te voeren.

Verklaring: De gebruiker heeft geprobeerd partitiegegevens van de opgegeven tabel op te halen zonder de juiste machtiging (SYSADM- of DBADM-machtiging of de bevoegdheid CONTROL of SELECT voor de tabel).

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Roep het programma Get Table Partitioning Information niet op zonder juiste machtiging. Neem contact op met de systeembeheerder voor assistentie.

SQL6024N Tabel of index <naam> is niet op knooppunt <knooppuntnummer> gedefinieerd.

Verklaring: De toepassing is verbonden aan knooppunt "<knooppuntnummer>", en de tabel of index "<naam>" is niet-gedefinieerd.

Dit heeft een van de volgende oorzaken:

- Het knooppunt waaraan de toepassing is verbonden is geen lid van de knooppuntengroep waarin de tabel of index is gemaakt; of
- Het knooppunt wordt niet door die knooppuntengroep gebruikt.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Verbind de toepassing aan een knooppunt waarop de tabel of de index is gedefinieerd. Stel vast in welke knooppuntengroep de tabel is gemaakt en zorg dat u de lijst van knooppunten in de knooppuntengroep krijgt door de juiste rijen te selecteren uit de catalogusview NODEGROUPDEF. De knooppunten waarvan de waarde IN_USE op Y is ingesteld zijn de knooppunten waarop de tabel of index is gedefinieerd.

SQL6025N De database waarvan een backup is gemaakt op knooppunt "`<knooppunt1>`", kan niet worden hersteld naar knooppunt "`<knooppunt2>`".

Verklaring: Het backupimage dat wordt gebruikt voor herstel is een backup van de database op een ander knooppunt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of u het juiste backupimage voor het knooppunt hebt en geef de opdracht opnieuw op.

SQL6026N Een database met catalogusknooppunt "`<knooppunt1>`" kan niet worden teruggezet naar een database met catalogusknooppunt "`<knooppunt2>`".

Verklaring: Het catalogusknooppunt kan slechts op een knooppunt bestaan en het backupimage en het knooppunt waarnaar wordt hersteld, komen niet overeen. Dit kan onder de volgende omstandigheden voorkomen:

- Het backupimage heeft catalogusknooppunt "`<knooppunt1>`" opgegeven en er is geprobeerd een herstel uit te voeren op een bestaande database met catalogusknooppunt "`<knooppunt2>`".
- Er is geprobeerd een herstel uit te voeren op een nieuwe database maar het catalogusknooppunt is nog niet hersteld. (Herstel eerst het catalogusknooppunt om de database op alle knooppunten te maken.)

Instructie voor gebruiker: Controleer of het juiste backupimage wordt hersteld.

Als u een bestaande database herstelt en het catalogusknooppunt wilt wijzigen in "`<knooppunt2>`" moet eerst de bestaande database worden gewist.

Als u een nieuwe database herstelt, moet u eerst het catalogusknooppunt "`<knooppunt1>`" herstellen.

SQL6027N Het pad "`<pad>`" voor de databasedirectory is ongeldig.

Verklaring: Het pad "`<pad>`" dat is opgegeven voor de opdracht CREATE DATABASE of CATALOG DATABASE begint met het teken '.' of bevat de tekenreeks './'.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het opgegeven pad een volledig (fully qualified) pad is dat niet begint met het teken '.', en niet de tekenreeks './' bevat. Geef de opdracht vervolgens opnieuw op.

SQL6028N Het catalogiseren van de database is mislukt omdat database "`<databasenaam>`" niet in de lokale databasedirectory is gevonden.

Verklaring: Wanneer er een lokale database naar de directory van de systeembrowser wordt gecatalogiseerd moet de opdracht/API worden opgegeven vanaf een knooppunt op de server waar de database deel van uitmaakt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht/API opnieuw op vanaf een knooppunt waarvan de database deel uitmaakt.

SQL6030N START of STOP DATABASE MANAGER is mislukt.
Oorzaakcode "`<oorzaakcode>`".

Verklaring: De oorzaakcode geeft de fout aan. De instructie kan niet worden verwerkt.

- (1) Geen toegang tot de directory sqllib van het subsysteem.
- (2) De volledige padnaam die aan de bestandsnaam van het profiel is toegevoegd, is te lang.
- (3) Het profielbestand kan niet worden geopend.
- (4) De parameterwaarde nodelist is niet gedefinieerd in het bestand db2nodes.cfg in de directory sqllib.
- (5) De parameter nodelist moet worden

- opgegeven wanneer er een opdracht optie wordt opgegeven.
- (6) De waarde van de parameter poort is ongeldig.
- (7) Het nieuwe paar hostnaam/poort is niet uniek.
- (8) De optie FORCE kan niet worden opgegeven wanneer de optie NODENUM is opgegeven.
- (9) De parameters voor hostnaam en poort moeten worden opgegeven wanneer de optie ADDNODE wordt gebruikt.
- (10) Het bestand db2nodes.cfg in de directory sqllib kan niet worden bijgewerkt voor de optie ADDNODE of RESTART.
- (11) De waarde van de parameter hostnaam is ongeldig.
- (12) De pointer naar de structuur sqldbstrtopt of sqldbstopopt is ongeldig.
- (13) Er is geen poortwaarde gedefinieerd voor uw DB2-subsysteem-ID (het bestand /etc/services op UNIX-systemen).
- (14) De poortwaarde bevindt zich niet in het geldige poortbereik dat voor uw DB2-subsysteem-ID is gedefinieerd (het bestand /etc/services op UNIX-systemen).
- (15) Er is een waarde van de hostnaam gedefinieerd zonder corresponderende poort 0 in het bestand db2nodes.cfg in de directory sqllib.
- (16) De waarde die is opgegeven voor de parameter opdracht of optie is ongeldig.
- (17) De optie DROP kan niet worden opgegeven wanneer de optie NODENUM niet is opgegeven.
- (18) De waarde die is opgegeven voor de parameter callerac is ongeldig.
- (19) Het is niet mogelijk de UNIX socketdirectory /tmp/db2_<ver>_<rel>/\$DB2INSTANCE te maken.
- (20) Het knooppuntnummer dat is opgegeven bij de optie ADDNODE bestaat al in het bestand db2nodes.cfg of het knooppunt is al toegevoegd sinds de laatste opdracht voor beëindiging van Database Manager is opgegeven.
- (21) Het type tabelruimte dat is opgegeven met de optie ADDNODE is ongeldig.
- (22) Het knooppunt tabelruimte dat is opgegeven met de optie ADDNODE valt buiten het bereik.
- (23) De parameter voor de computernaam moet worden opgegeven voor de optie ADDNODE.
- (24) De parameter voor de gebruikersnaam moet worden opgegeven voor de optie ADDNODE.
- (25) De computernaam is ongeldig.
- (26) De gebruikersnaam is ongeldig.
- (27) Het wachtwoord is ongeldig.
- (28) Het wachtwoord is vervallen.
- (29) De opgegeven gebruikersaccount is geblokkeerd, vervallen of beperkt.
- Instructie voor gebruiker:** Voer een van de bij deze oorzaakcodes behorende acties uit:
- (1) Controleer of het gebruikers-ID \$DB2INSTANCE de benodigde machtigingen heeft om toegang te verkrijgen tot de directory sqllib van het subsysteem.
- (2) Verkort de profielnaam zodat de totale lengte van het volledige (fully qualified) pad dat is toegevoegd aan de profielnaamlengte kleiner is dan de SQL_PROFILE_SZ die is gedefinieerd in het bestand sqlenv.h.
- (3) Controleer of het profielbestand bestaat.
- (4) Controleer of de waarde nodelist is gedefinieerd in het bestand

db2nodes.cfg in de directory sqllib en of het tussen 0 en 999 ligt.

- (5) Geef de opdracht opnieuw op met de opgegeven parameter nodenum.
- (6) Controleer of de poortwaarde tussen 0 en 999 ligt. Als er geen waarde wordt opgegeven, wordt de standaardpoortwaarde 0 ingesteld.
- (7) Controleer of het nieuwe paar hostnaam/poort niet al gedefinieerd is in het bestand db2nodes.cfg in de directory sqllib.
- (8) Geef de optie FORCE niet op wanneer u de optie NODENUM opgeeft.
- (9) Controleer of de hostnaam en de poortwaarden zijn opgegeven wanneer u de optie ADDNODE opgeeft.
- (10) Controleer of de gebruikersnaam \$DB2INSTANCE schrijftoegang naar de directory sqllib van het subsysteem heeft, of er voldoende schijfruimte is en of het bestand bestaat.
- (11) Controleer of de opgegeven hostnaam op het systeem is gedefinieerd.
- (12) Controleer of de pointer niet NULL is en of deze verwijst naar de sqledbstrtopt voor de sqlepstr() API, of naar de structuur sqledbstopopt voor de sqlepstp() API.
- (13) Controleer of het servicesbestand (/etc/services op UNIX-systemen) een item bevat voor het subsysteem-ID van DB2.
- (14) Controleer of u alleen poortwaarden gebruikt die zijn opgegeven in het servicesbestand (het bestand /etc/services op UNIX-systemen) voor uw subsysteem.
- (15) Controleer of voor alle hostnaamwaarden een gedefinieerde poort 0 is gedefinieerd in het bestand db2nodes.cfg in de directory sqllib inclusief de optieparameters herstart.
- (16) Controleer of de opgegeven waarde

voor de optieparameter zich binnen het geldige bereik bevindt.

- (17) Controleer de optie NODENUM wanneer u de optie DROP opgeeft.
- (18) Controleer of de opgegeven waarde voor de parameter callerac binnen het geldige bereik valt.
- (19) Controleer de machtiging van het bestandssysteem /tmp om er zeker van te zijn dat alle tussenliggende directory's van /tmp/db2_<ver>_<rel>/\$DB2INSTANCE kunnen worden gemaakt.
- (20) Controleer of het juiste knooppuntnummer is opgegeven. U moet Database Manager laten stoppen voor de bijwerking van het bestand db2nodes.cfg met knooppunten die zijn toegevoegd aan het systeem vanaf de vorige beëindiging van de opdracht van Database Manager.
- (21) Controleer of de opgegeven waarde voor het type tabelruimte zich in het geldige bereik bevindt.
- (22) Controleer of de opgegeven knooppuntwaarde van de tabelruimte is gedefinieerd in de db2nodes.cfg en of deze tussen 0 en 999 ligt.
- (23) Geef met de optie COMPUTER de computernaam op van het systeem waarop het nieuwe knooppunt wordt gemaakt.
- (24) Geef een geldige gebruikersnaam en -wachtwoord domeinaccount op voor het nieuwe knooppunt, door gebruik te maken van de opties USER en PASSWORD.
- (25) Geef de opdracht opnieuw op met een geldige computernaam.
- (26) Geef de opdracht opnieuw op met een geldige gebruikersnaam.
- (27) Geef de opdracht opnieuw met een geldig wachtwoord.

- (28) Wijzig/bewerk het accountwachtwoord en geef de opdracht opnieuw op.
- (29) Geef de opdracht opnieuw op met een geldig gebruikersaccount.

SQL6031N Er is een fout opgetreden in het bestand db2nodes.cfg op regelnummer "<regel>".
Oorzaakcode "<oorzaakcode>".

Verklaring: De instructie kan niet worden verwerkt door een probleem met het bestand db2nodes.cfg. Dit wordt aangegeven door de volgende oorzaakcodes:

- (1) Geen toegang tot de directory sqllib van het subsysteem.
- (2) De volledige padnaam die aan de bestandsnaam db2nodes.cfg is toegevoegd, is te lang.
- (3) Het bestand db2nodes.cfg in de directory sqllib kan niet worden geopend.
- (4) Er is een syntaxisfout gevonden op regel "<regel>" van het bestand db2nodes.cfg in de directory sqllib.
- (5) De waarde nodenum op regel "<regel>" in de directory sqllib is ongeldig.
- (6) De waarde nodenum op regel "<regel>" van het bestand db2nodes.cfg in de directory sqllib heeft niet de juiste volgorde.
- (7) De waarde nodenum op regel "<regel>" van het bestand db2nodes.cfg in de directory sqllib is niet uniek.
- (8) De poortwaarde op regel "<regel>" van het bestand db2nodes.cfg in de directory sqllib is ongeldig.
- (9) Het paar hostnaam/poort op regel "<regel>" in het bestand db2nodes.cfg in de directory sqllib is niet uniek.
- (10) De hostnaam op regel "<regel>" van het bestand db2nodes.cfg in de directory sqllib is ongeldig.
- (11) De poortwaarde op regel "<regel>" van

het bestand db2nodes.cfg in de directory sqllib is niet voor uw DB2-subsysteem-ID in het servicesbestand gedefinieerd (/etc/services op UNIX-systemen).

- (12) De poortwaarde op regel "<regel>" van het bestand db2nodes.cfg in de directory sqllib valt niet binnen het geldig poortbereik dat voor uw DB2-subsysteem-ID in het servicesbestand is gedefinieerd (/etc/services op UNIX-systemen).
- (13) De waarde van de hostnaam regel "<regel>" van het bestand db2nodes.cfg in de directory sqllib heeft geen corresponderende poort 0.
- (14) Er bestaat een bestand db2nodes.cfg met meer dan een waarde, maar de configuratie van Database Manager is niet MPP.
- (15) De resourcenaam op regel "<regel>" van het bestand db2nodes.cfg in de directory sqllib directory is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Voer een van de bij deze oorzaakcodes behorende acties uit:

- (1) Controleer of het gebruikers-ID SDB2INSTANCE de benodigde machtigingen heeft om toegang te verkrijgen tot de directory sqllib van het subsysteem.
- (2) Verkort de padnaam van de home-directory van het subsysteem.
- (3) Controleer of het bestand db2nodes.cfg in de directory sqllib bestaat en of het niet leeg is.
- (4) Controleer of er ten minste 2 waarden per regel zijn gedefinieerd in het bestand db2nodes.cfg en of het bestand geen lege regels bevat.
- (5) Controleer of de waarde nodenum in het bestand db2nodes.cfg tussen 0 en 999 ligt.
- (6) Controleer of alle nodenum-waarden die

in het bestand db2nodes.cfg zijn gedefinieerd, in oplopende volgorde staan.

- (7) Controleer of elke nodenum-waarde die in het bestand db2nodes.cfg is gedefinieerd, uniek is.
- (8) Controleer of de poortwaarde tussen 0 en 999 ligt.
- (9) Controleer of het nieuwe paar hostnaam/poort niet reeds in het bestand db2nodes.cfg is gedefinieerd.
- (10) Controleer of de waarde van de hostnaam die in db2nodes.cfg op regel "<regel>" is gedefinieerd, op het systeem is gedefinieerd en operationeel is.
- (11) Controleer of het servicesbestand (/etc/services op UNIX-systemen) een item bevat voor het subsysteem-ID van DB2.
- (12) Controleer of u alleen poortwaarden gebruikt die zijn opgegeven in het servicesbestand (het bestand /etc/services op UNIX-systemen) voor uw subsysteem.
- (13) Controleer of de poortwaarde 0 voor de corresponderende hostnaam is gedefinieerd in het bestand db2nodes.cfg.
- (14) Voer een van de volgende bewerkingen uit:
 - Verwijder het bestand db2nodes.cfg.
 - Wijzig het bestand db2nodes.cfg zodat het slechts een waarde bevat.
 - Installeer de DB2 Enterprise - Extended Edition server.
- (15) Controleer of de waarde van de resourcenaam die in db2nodes.cfg op regel <regel> is gedefinieerd, op het systeem is gedefinieerd en operationeel is.

SQL6032W Er is geprobeerd "<totaal_aantal>" knooppunt(en) te starten. "<aantal_gestarte>" knooppunt(en) zijn correct gestart. "<aantal_reeds_gestarte>" knooppunt(en) waren al gestart. "<aantal_niet_gestarte>" knooppunt(en) konden niet worden gestart.

Verklaring: Database Manager is niet op alle knooppunten correct gestart. Het is mogelijk dat niet alle gegevens in de database toegankelijk zijn. De gegevens op de knooppunten die correct zijn gestart of al worden uitgevoerd, zijn toegankelijk.

Instructie voor gebruiker: Controleer het logboekbestand dat in de logboekdirectory van de sqllib voor het subsysteem is gemaakt, om te zien welke knooppunten niet zijn gestart.

SQL6033W Er is geprobeerd "<totaal_aantal>" knooppunt(en) te stoppen. "<aantal_gestopte>" knooppunt(en) zijn correct gestopt. "<aantal_reeds_gestopte>" knooppunt(en) waren al gestopt. "<aantal_niet_gestopte>" knooppunt(en) konden niet worden gestopt.

Verklaring: Database Manager is niet op alle knooppunten correct gestopt. Database Manager is nog actief op de knooppunten die niet konden worden gestopt.

Instructie voor gebruiker: Controleer het logboekbestand dat in de logboekdirectory van de directory sqllib voor het subsysteem is gemaakt, om te zien welke knooppunten niet zijn beëindigd.

SQL6034W Knooppunt "<knooppunt>" wordt door geen van de databases gebruikt.

Verklaring: Tijdens de verwerking van DROP NODE VERIFY, worden alle databases gescand om te verifiëren of dit knooppunt niet in de knooppuntengroepen van een database bestaat,

en of er geen eventmonitor op dit knooppunt is gedefinieerd.

Instructie voor gebruiker: Dit knooppunt kan nu van het systeem worden verwijderd door de opdracht 'db2stop drop knooppuntnum <knooppunt>' op te geven.

SQL6035W Het knooppunt “<knooppunt>” wordt gebruikt door database “<database>”.

Verklaring: Tijdens de verwerking DROP NODE VERIFY worden databases gescand om te verifiëren of dit knooppunt in knooppuntengroepen van een database bestaat en of er geen eventmonitor op dit knooppunt is gedefinieerd. Knooppunt “<knooppunt>” wordt gebruikt door de database “<database>” en kan niet worden verwijderd.

Instructie voor gebruiker: Voer de volgende actie uit voordat u het knooppunt verwijdert:

1. Verdeel de gegevens opnieuw en verwijder ze van het knooppunt door middel van de opdracht REDISTRIBUTE NODEGROUP. Gebruik de optie DROP NODE van de opdracht REDISTRIBUTE NODEGROUP of de instructie ALTER NODEGROUP om het knooppunt uit de knooppuntengroep te verwijderen. Dit moet voor alle knooppuntengroepen worden uitgevoerd waaruit het knooppunt als lid moet worden verwijderd.
2. Verwijder de eventmonitors die op het knooppunt zijn gedefinieerd.
3. Geef de opdracht 'db2stop drop knooppuntnum <knooppunt>' op om het knooppunt te verwijderen.

SQL6036N De opdracht START of STOP DATABASE MANAGER wordt al uitgevoerd.

Verklaring: Er wordt al een opdracht START DATABASE MANAGER of STOP DATABASE MANAGER uitgevoerd op het systeem.

Instructie voor gebruiker: Wacht tot de opdracht in uitvoering geheel is uitgevoerd, en geef de opdracht vervolgens opnieuw op.

SQL6037N De waarde time-out van START of STOP DATABASE MANAGER is bereikt.

Verklaring: De waarde start_beëindig_tijd die is gedefinieerd in de Database Manager-configuratie is op het knooppunt bereikt. Deze waarde geeft de tijd op in minuten waarbinnen een knooppunt moet reageren op een opdracht Start Database Manager, Stop Database Manager of Add Node.

Instructie voor gebruiker: Voer de volgende acties uit:

- Controleer het FFST-logboek (db2diag.log) om te zien of er een foutbericht is vastgelegd voor het knooppunt waarop een time-out is opgetreden. Als er geen fout is vastgelegd en er time-outs blijven optreden, is het mogelijk dat u de waarde start_beëindig_tijdwaarde die is opgegeven in het configuratiebestand van Database Manager, moet vergroten.
- Als de time-out is opgetreden tijdens een opdracht Start Database Manager moet u een opdracht Stop Database Manager opgeven voor alle knooppunten waarop een time-out is opgetreden.
- Als de time-out is opgetreden tijdens een opdracht Stop Database Manager, moet u een opdracht Stop Database Manager opgeven voor alle knooppunten waarop een time-out is opgetreden of voor alle knooppunten. Elk knooppunt dat al is beëindigd, zal worden teruggezonden met een bericht dat aangeeft dat het knooppunt is beëindigd.

SQL6038N Er is geen partitiesorteerkolom gedefinieerd.

Verklaring: De gebruiker heeft geprobeerd het programma Get Row Partitioning Information te gebruiken zonder een partitiesorteerkolom op te geven.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef een partitiesorteerkolom op en geef de opdracht opnieuw op.

SQL6039N Partitiekolom "<kolomnummer>" staat op dit moment geen nullwaarden toe.

Verklaring: Er is een poging gedaan een nullwaarde toe te wijzen aan partitiekolom "<kolomnummer>", die geen nullwaarden toestaat.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Wijs een niet-nullwaarde toe of wijzig het type van de partitiesorteerkolom naar een type dat nullwaarden toestaat.

SQL6040C Er zijn geen FCM-buffers beschikbaar.

Verklaring: Er is geen FCM-buffer beschikbaar.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Probeer de opdracht opnieuw.

Als het probleem zich blijft voordoen, vergroot u het aantal FCM-buffers (*fcm_num_buffers*) dat is opgegeven in het configuratiebestand van Database Manager en geeft u de opdracht opnieuw op.

sqlcode: -6040

sqlstate: 57011

SQL6041C Er zijn geen FCM-verbindingsgegevens beschikbaar.

Verklaring: Er is geen FCM-verbindingsgegevens beschikbaar.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Probeer de opdracht opnieuw.

Als het probleem zich blijft voordoen, vergroot u het aantal FCM-verbindingsgegevens (*fcm_num_verbind*) dat is opgegeven in het configuratiebestand van Database Manager en geeft u de opdracht opnieuw op.

sqlcode: -6041

sqlstate: 57011

SQL6042C Er zijn geen FCM-ankercodes beschikbaar.

Verklaring: Er is geen FCM-ankercode beschikbaar.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Probeer de opdracht opnieuw.

Als het probleem zich blijft voordoen, vergroot u het aantal FCM-ankercodes (*fcm_num_ankers*) dat is opgegeven in het configuratiebestand van Database Manager en geeft u de opdracht opnieuw op.

sqlcode: -6042

sqlstate: 57011

SQL6043C Er zijn geen FCM-opdrachtblokken beschikbaar.

Verklaring: Er is geen FCM-opdrachtblok beschikbaar.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Probeer de opdracht opnieuw.

Als het probleem zich blijft voordoen, vergroot u het aantal FCM-opdrachtblokken (*fcm_num_odb*) dat is opgegeven in het configuratiebestand van Database Manager en geeft u de opdracht opnieuw op.

sqlcode: -6043

sqlstate: 57011

SQL6044N De syntaxis van de reeksafbeelding "<reeks>" met de waarde gegevenstype "<waarde-gegevenstype>" en de lengte "<lengte>", is niet juist.

Verklaring: De opgegeven reeks kan niet als doelgegevenstype worden herkend. (De *Application Development Guide* bevat informatie over gegevenstypen.) De syntaxis is ongeldig of

de waarde valt buiten het bereik.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de reeksafbeelding of het gegevenstype juist is, en probeer de opdracht opnieuw.

SQL6045N Het gegevenstype "`<waarde-gegevenstype>`" van lengte "`<lengte-gegevenstype>`" wordt niet ondersteund.

Verklaring: Het gegevenstype en de gegevenslengte worden niet ondersteund voor een partitiesorteer kolom.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Zie de *Handleiding voor de beheerder* voor informatie over gegevenstypen. Zie de *API Reference* voor informatie over de Get Row Partitioning Information API.

SQL6046N De opgegeven actie DROP NODE is ongeldig.

Verklaring: De waarde die is opgegeven voor de actieparameter van de opdracht DROP NODE is ongeldig. Alleen de werkstand Controleren wordt voor de opdracht DROP NODE ondersteund. De parameter moet op de waarde SQL_DROPNODE_VERIFY zijn ingesteld.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de actie is ingesteld op SQL_DROPNODE_VERIFY, en probeer de opdracht opnieuw.

SQL6047N De knooppuntengroep kan niet opnieuw worden gedistribueerd omdat tabel "`<naam>`" geen partitiesorteer kolom bevat.

Verklaring: Er is ten minste een tabel in de knooppuntengroep met een knooppunt die geen partitiesorteer kolom bevat. Alle tabellen in de knooppuntengroep met een knooppunt moeten een partitiesorteer kolom bevatten voordat de knooppuntengroep opnieuw kan worden

gedistribueerd naar een knooppuntengroep met meerdere knooppunten.

De bewerking is niet uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Gebruik de opdracht ALTER TABLE om de partitiesorteer kolommen op te geven voor tabellen die er geen hebben. Geef de opdracht vervolgens opnieuw op.

SQL6048N Er is een communicatiefout opgetreden tijdens de verwerking van de START of STOP DATABASE MANAGER.

Verklaring: Er is een TCP/IP communicatiefout opgetreden toen de opdracht START of STOP DATABASE MANAGER heeft geprobeerd een verbinding tot stand te brengen met alle knooppunten die zijn gedefinieerd in het bestand sqllib/db2nodes.cfg.

Instructie voor gebruiker: Voer de volgende acties uit:

- Controleer of het knooppunt de juiste machtiging heeft gedefinieerd in de bestanden .rhosts of host.equiv.
- Controleer of de toepassing niet meer dan (500 + (1995 - 2 * totaal_aantal_knooppunten)) bestandsdescriptors tegelijkertijd gebruikt.
- Controleer of alle DB2 Enterprise - Extended Edition omgevingsvariabelen in het profielenbestand zijn gedefinieerd.
- Controleer of het profielenbestand in scriptindeling Korn Shell is geschreven.
- Controleer of alle hostnamen die zijn gedefinieerd in het bestand db2nodes.cfg in de directory sqllib op het netwerk zijn gedefinieerd en of ze werken.

SQL6049N Het logboekstuurbestand voor database "`<naam>`" is niet gevonden op knooppunt(en) "`<knooppuntenlijst>`".

Verklaring: Het bestand SQLOGCTL.LFH voor de database bevindt zich niet op de opgegeven knooppunt(en) in de databasedirectory.

De database is niet gestart.

Als "... " aan het eind van de knooppuntenlijst wordt weergegeven, bekijk dan het bestand syslog voor de gehele lijst knooppunten.

Instructie voor gebruiker: Herstel de database vanaf een backup op de opgegeven knooppunt(en), of maak de database opnieuw.

SQL6050N Er is een I/O-fout opgetreden tijdens een poging toegang te krijgen tot het logboekstuurbestand voor de database "<naam>" op knooppunten "<knooppuntenlijst>".

Verklaring: Er is een fout opgetreden tijdens een poging toegang te krijgen tot het bestand SQLOGCTL.LFH voor de database op de opgegeven knooppunten.

De database kan niet worden gebruikt.

Als "... " aan het eind van de knooppuntenlijst wordt weergegeven, bekijk dan het bestand syslog voor de gehele lijst knooppunten.

Instructie voor gebruiker: Herstel de database vanaf een backup op de opgegeven knooppunt(en), of maak de database opnieuw.

SQL6051N Database "<naam>" is niet voor herstellen met ROLLFORWARD geconfigureerd op knooppunten "<knooppuntenlijst>".

Verklaring: De opgegeven database is niet voor herstellen met ROLLFORWARD geconfigureerd op de opgegeven knooppunten.

Niet op alle knooppunten van de database is een ROLLFORWARD uitgevoerd.

Als "... " aan het eind van de knooppuntenlijst wordt weergegeven, bekijk dan het bestand syslog voor de gehele lijst knooppunten.

Instructie voor gebruiker: Controleer of herstel op de opgegeven knooppunten is vereist, en herstel vervolgens de meest recente backupversie van de database op deze knooppunten.

SQL6052N Er kan geen ROLLFORWARD worden uitgevoerd op de database "<naam>" omdat deze niet de status ROLLFORWARD in behandeling heeft op knooppunt(en) "<knooppuntenlijst>".

Verklaring: De opgegeven database bevindt zich niet in de status ROLLFORWARD in behandeling op de opgegeven knooppunt(en). De oorzaak hiervoor is mogelijk dat de database niet is hersteld, of dat die is hersteld met de optie WITHOUT ROLLING FORWARD, of dat herstellen met ROLLFORWARD op deze knooppunten is voltooid.

Er is geen ROLLFORWARD uitgevoerd op de database.

Als "... " aan het eind van de knooppuntenlijst wordt weergegeven, bekijk dan het bestand syslog voor de gehele lijst knooppunten.

Instructie voor gebruiker: Voer de volgende acties uit:

1. Controleer of herstel op de opgegeven knooppunten is vereist.
2. Herstel een backupversie van de database op deze knooppunten.
3. Geef de opdracht ROLLFORWARD DATABASE op.

SQL6053N Er is een fout gevonden in het bestand "<bestand>".
Oorzaakcode = "<oorzaakcode>".

Verklaring: De gevonden fout wordt aangegeven met een van de volgende oorzaakcodes:

- (1) Het aantal waarden in het toewijzingsbestand partitie is niet 1 of 4.096.
- (2) Het aantal waarden in het distributiebestand komt niet overeen met 4.096.
- (3) De gegevens in het distributiebestand hebben geen geldige indeling.

- (4) Het knooppuntnummer in de partitie-indeling is niet tussen 0 en 999.
- (5) De som van alle waarden in het distributiebestand is groter dan 4.294.967.295.
- (6) De opgegeven doelpartitie-indeling bevat een knooppuntnummer dat niet gedefinieerd is in SYSCAT.NODEGROUPDEF voor de opgegeven knooppuntengroep.

Instructie voor gebruiker: Voer, afhankelijk van de oorzaakcode, een van de onderstaande acties uit:

- (1) Controleer of het partitie-toewijzingsbestand slechts een enkele waarde bevat (als de resulterende knooppuntengroep een knooppuntengroep met één knooppunt is) of precies 4.096 waarden (als de resulterende knooppuntengroep een knooppuntengroep met meervoudige knooppunten is).
- (2) Controleer of het distributiebestand precies 4.096 waarden bevat, een per hashpartitie.
- (3) Controleer of de waarden in het distributiebestand gehele getallen zijn die groter of gelijk zijn aan 0 en dat de som van alle distributiewaarden kleiner of gelijk is aan 4.294.967.295.
- (4) Controleer of de knooppuntnummers groter of gelijk zijn aan 0 of kleiner of gelijk aan 999.
- (5) Controleer of de som van alle distributiewaarden voor de 4.096 partities kleiner of gelijk is aan 4.294.967.295.
- (6) Geef ALTER NODEGROUP op om de ontbrekende knooppunten toe te voegen of wijzig het partitie-toewijzingsbestand om de knooppunten die niet in sysibm.sysnodegroupdef zijn opgegeven, uit te sluiten.

SQL6054N Het archiefbestand "<naam>" is geen geldig logboekbestand voor de database "<naam>" op knooppunt "<knooppuntnummer>".

Verklaring: Er bestaat een archieflogboek in de logboekdirectory op het opgegeven knooppunt, maar dit is ongeldig.

De verwerking van ROLLFORWARD DATABASE wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht ROLLFORWARD DATABASE op met de optie QUERY STATUS om het juiste archieflogboek te bepalen. Verplaats het juiste archieflogboek naar de database logboekdirectory of wijzig, wanneer de database zich in een consistente toestand bevindt, het pad van het logboek zo dat het leidt naar het juiste archiefbestand en geef de opdracht ROLLFORWARD DATABASE opnieuw op.

SQL6055N Het archiefbestand "<naam>" behoort niet tot database "<naam>" op knooppunt "<knooppuntnummer>".

Verklaring: Een archieflogboek in de logboekdirectory op het opgegeven knooppunt behoort niet tot de opgegeven database.

De verwerking van ROLLFORWARD DATABASE wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht ROLLFORWARD DATABASE op met de optie QUERY STATUS om het juiste archieflogboek te bepalen. Verplaats het juiste archieflogboek naar de database logboekdirectory of wijzig, wanneer de database zich in een consistente toestand bevindt, het pad van het logboek zo dat het leidt naar het juiste archiefbestand en geef de opdracht ROLLFORWARD DATABASE opnieuw op.

SQL6056N De knooppuntengroep kan niet opnieuw worden gedistribueerd.
Oorzaakcode = "<oorzaakcode>".

Verklaring: De bewerking kan niet worden uitgevoerd. De oorzaakcode geeft de fout aan.

- (1) De specificatie knooppuntengroep is niet legaal. De resulterende knooppuntengroep zou na herdistributie geen knooppunten bevatten.
- (2) Een vorige bewerking herdistributie is niet op de juiste wijze voltooid.
- (3) Er is al een bewerking herdistributie gaande.
- (4) Er bestaat geen afgebroken opdracht herdistributie waarop CONTINUE of ROLLBACK kan worden uitgevoerd.
- (5) Er is geen herdistributie van gegevens uitgevoerd omdat de gegevens in de knooppuntengroep al zijn gedistribueerd zoals opgegeven.
- (6) De opdracht REDISTRIBUTE NODEGROUP is niet vanaf het catalogusknooppunt gegeven.
- (7) De opdracht REDISTRIBUTE NODEGROUP is niet beschikbaar en niet toepasselijk in deze niet-gepartitioneerde versie van het product.
- (8) Herdistributie is niet toegestaan als er in de knooppuntengroep tijdelijke gebruikerstabelruimten zijn met bestaande gedeclareerde tijdelijke tabellen.

Instructie voor gebruiker: Voer, afhankelijk van de oorzaakcode, een van de onderstaande acties uit:

- (1) Verwijder tijdens herdistributie niet alle knooppunten van de knooppuntengroep.
- (2) Stel vast waarom de vorige herdistributie is mislukt en voer de vereiste actie uit. Geef de opdracht REDISTRIBUTE NODEGROUP op met

de optie CONTINUE of ROLLBACK. CONTINUE zal de vorige afgebroken bewerking herdistributie voltooien en het uitvoeren van een ROLLBACK zal de effecten van de vorige afgebroken bewerking ROLLBACK ongedaan maken.

- (3) Geef de volgende opdracht REDISTRIBUTION NODEGROUP op nadat de huidige is voltooid.
- (4) De optie CONTINUE of ROLLBACK kan niet op een knooppuntengroep worden gestart, die niet verbonden is met een mislukte bewerking herdistributie.
- (5) Probeer een andere doelpartitie-indeling of een ander distributiebestand. Anders is herdistributie niet nodig.
- (6) Geef de opdracht opnieuw op vanaf het catalogusknooppunt.
- (7) Geef de opdracht REDISTRIBUTE NODEGROUP niet op wanneer u deze versie van het product gebruikt.
- (8) Vraag herdistributie opnieuw aan wanneer er geen gedeclareerde tijdelijke tabellen meer zijn die de tijdelijke gebruikerstabelruimten in de knooppuntengroep gebruiken.

SQL6057N Het archiefbestand "<naam>" is niet verbonden met de herstelde database "<naam>" of met het logboekbestand dat eerder is verwerkt op knooppunt "<knooppuntnummer>".

Verklaring: Er is een archieflogboek gevonden in de logboekdirectory op het opgegeven knooppunt, maar dit behoort niet tot de opgegeven database.

De verwerking van ROLLFORWARD DATABASE wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht ROLLFORWARD DATABASE op met de optie QUERY STATUS om het juiste archieflogboek te bepalen. Verplaats het juiste archieflogboek naar

de database logboekdirectory of wijzig, wanneer de database zich in een consistente toestand bevindt, het pad van het logboek zo dat het leidt naar het juiste archiefbestand en geef de opdracht ROLLFORWARD DATABASE opnieuw op.

SQL6058N Herstellen met ROLLFORWARD is beëindigd wegens de fout "<fout>" tijdens het ophalen van het logboekbestand "<naam>" voor de database "<naam>" op het knooppunt "<knooppuntnummer>".

Verklaring: Bij de verwerking van ROLLFORWARD wordt *db2uexit* gestart om het logboekbestand op te halen voor de database op het opgegeven knooppunt. Het is mogelijk dat de fout is opgetreden in de *db2uexit*.

De verwerking van ROLLFORWARD DATABASE wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de userexit-documentatie in de *Administration Guide* voor een beschrijving van de fout en ga door met herstellen met ROLLFORWARD of beëindig deze bewerking.

SQL6059N Het tijdstip dat is doorgegeven aan het programma ROLLFORWARD moet later of gelijk zijn aan "<tijdaanduiding>", omdat de database "<naam>" op de knooppunten "<knooppuntenlijst>" gegevens bevat die na de opgegeven tijd zijn vastgelegd.

Verklaring: Er bevindt zich een uitgebreide virtuele tijdaanduiding in de backup van de database.

Als "... " aan het eind van de knooppuntenlijst wordt weergegeven, bekijk dan het bestand *syslog* voor de gehele lijst knooppunten.

Instructie voor gebruiker: Voer een van de volgende acties uit:

- Geef de opdracht opnieuw op met een tijdstip dat later of gelijk is aan "<tijdwaarde>".
- Herstel een vorige backup op knooppunten, en geef vervolgens de opdracht ROLLFORWARD DATABASE opnieuw op.

SQL6061N De herstelbewerking met ROLLFORWARD op de database "<naam>" kan het opgegeven beëindigingspunt (einde-van-logboek of tijdstip) niet bereiken, omdat er logbestand(en) ontbreken op knooppunten "<knooppuntlijst>".

Verklaring: Het programma ROLLFORWARD DATABASE kan de benodigde logboekbestanden in het logboekpad niet vinden.

Instructie voor gebruiker: Voer een van de volgende acties uit:

- Gebruik de opdracht ROLLFORWARD DATABASE met de optie QUERY STATUS om te bepalen welke logboekbestanden er ontbreken. Zet de gevonden logboekbestanden in het logboekpad en vervolg de herstelbewerking.
- Herstel de database op alle knooppunten wanneer u de ontbrekende logboekbestanden niet kunt vinden, en voer een herstelbewerking uit vanaf een tijdstip, eerder dan dat van het ontbrekende logboek.

SQL6062N De herstelbewerking met ROLLFORWARD op de database "<naam>" kan niet worden voltooid, omdat de logboekinformatie op de knooppunten "<knooppuntenlijst>" niet overeenkomt met de corresponderende records op het catalogusknooppunt.

Verklaring: Het programma ROLLFORWARD heeft alle logboekbestanden verwerkt die zijn gevonden op elk knooppunt, maar de punten voor beëindiging op de opgegeven knooppunten komen niet overeen met de corresponderende records op het catalogusknooppunt. Dit kan

worden veroorzaakt doordat logboekbestanden in het catalogusknooppunt of in de opgegeven knooppunten ontbreken. Het is ook mogelijk dat het catalogusknooppunt moet worden opgenomen in de knooppuntenlijst waarop een ROLLFORWARD moet worden uitgevoerd.

De verwerking van ROLLFORWARD DATABASE wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Voer een van de volgende acties uit:

- Controleer of het catalogusknooppunt moet worden hersteld met ROLLFORWARD. Als dit het geval is, geeft u de opdracht ROLLFORWARD opnieuw op met het catalogusknooppunt.
- Gebruik de opdracht ROLLFORWARD DATABASE met de optie QUERY STATUS om te bepalen welke logboekbestanden er ontbreken. Zet de gevonden logboekbestanden in het logboekpad en vervolg de herstelbewerking.
- Herstel de database op alle knooppunten wanneer u de ontbrekende logboekbestanden niet kunt vinden, en voer een herstelbewerking uit vanaf een tijdstip, eerder dan dat van het ontbrekende logboek.

SQL6063N De herstelbewerking met ROLLFORWARD op de database "<naam>" is beëindigd op de knooppunten "<knooppuntenlijst>", als gevolg van een wijziging in de omvang van het logboekbestand.

Verklaring: Het programma Rollforward Database heeft de voorwaartse herstelbewerking beëindigd omdat de logboekbestanden in omvang zijn gewijzigd. Het moet opnieuw worden gestart om de nieuwe logboekomvang tot stand te brengen.

Als "... " wordt afgebeeld aan het einde van de knooppuntenlijst, raadpleegt u het diagnoselogboek voor een volledige lijst van knooppunten.

Herstellen met ROLLFORWARD is beëindigd.

(Opmerking: als u een gepartitioneerde

databaseserver gebruikt, geven de knooppuntnummers aan op welke knooppunten de fout zich heeft voorgedaan. In elk ander geval is het niet relevant en kan het worden genegeerd.)

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht ROLLFORWARD opnieuw op om door te gaan.

SQL6064N Er is een SQL-fout "<sqlcode>" opgetreden tijdens de herdistributie van gegevens.

Verklaring: Er is een fout opgetreden tijdens de herdistributie van gegevens.

Het programma wordt beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Bekijk de SQLCODE (berichtnummer) in het bericht voor meer informatie. Voer de benodigde correcties uit en geef de opdracht opnieuw op.

SQL6065N Er is een fout opgetreden tijdens schrijven naar bestand "<bestand>".

Verklaring: Een van de volgende situaties heeft zich voorgedaan:

- Het bestand kan niet worden geopend.
- Er is een I/O-fout opgetreden tijdens schrijven naar het bestand.
- Er is een I/O-fout opgetreden tijdens het sluiten van het bestand.

De opdracht of het programma kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het bestand bestaat en of de bestandsmachtigingen toegang tot schrijven toestaan. Probeer de opdracht of het programma opnieuw.

SQL6067W De opdracht ROLLFORWARD DATABASE QUERY STATUS heeft de sqlcode "<sqlcode>" gevonden.

Verklaring: In de opdracht ROLLFORWARD DATABASE QUERY STATUS is een fout opgetreden met de sqlcode "<sqlcode>". De

query kan op sommige knooppunten om verschillende redenen zijn mislukt. De ernstigste fout wordt aangegeven door "<sqlcode>". De status ROLLFORWARD wordt alleen teruggezonden voor de knooppunten waarop de query is geslaagd.

Instructie voor gebruiker: Zoek de sqlcode "<sqlcode>" in de *Naslagboek bij berichten* of online om de problemen op de mislukte knooppunten vast te stellen. Corrigeer de fouten en zet de voorwaartse herstelbewerking op deze knooppunten voort.

SQL6068W De uitvoering van een ROLLFORWARD is geannuleerd. De database moet op de knooppunten "<knooppuntenlijst>" worden hersteld.

Verklaring: De uitvoering van ROLLFORWARD is geannuleerd voordat deze is voltooid en de status van de database is onjuist. De indicator RESTORE PENDING is geactiveerd voor de opgegeven knooppunten.

Als "... " aan het eind van de knooppuntenlijst wordt weergegeven, bekijk dan het bestand syslog voor de gehele lijst knooppunten.

Instructie voor gebruiker: Herstel de database op de opgegeven knooppunten.

SQL6069N De opdracht ROLLFORWARD DATABASE kan niet worden opgegeven op een niet-catalogusknooppunt.

Verklaring: De opdracht wordt alleen op het catalogusknooppunt geaccepteerd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op op het catalogusknooppunt.

SQL6071N De opgegeven opdracht kan niet worden verwerkt omdat er een nieuw knooppunt aan het systeem is toegevoegd. Het systeem moet worden beëindigd en opnieuw worden opgestart voordat de bewerking kan worden uitgevoerd.

Verklaring: Dit kan een van de volgende oorzaken hebben:

- Het verzoek is opgegeven vanaf het nieuwe knooppunt en dit knooppunt kan niet met andere knooppunten communiceren.
- Er is een bewerking CREATE of DROP DATABASE opgegeven voordat alle knooppunten zijn gestopt en weer zijn gestart om het nieuwe knooppunt op te nemen.

Instructie voor gebruiker: Geef db2stop op om alle knooppunten te stoppen. Geef de opdracht db2start op wanneer alle knooppunten, inclusief het nieuwe knooppunt, correct zijn gestopt en geef de opdracht opnieuw op.

sqlcode: -6071

sqlstate: 57019

SQL6072N DB2START met de optie RESTART kan niet opnieuw starten omdat het opgegeven knooppunt al actief is.

Verklaring: Het knooppunt dat u opnieuw wilt starten, is al actief op het systeem.

Instructie voor gebruiker: Geef zo nodig een DB2STOP op met het knooppunt dat moet worden gestopt en geef de opdracht DB2START opnieuw op om het knooppunt opnieuw te starten.

SQL6073N De bewerking voor het toevoegen van een knooppunt is mislukt. SQLCODE = "<sqlcode>".

Verklaring: De bewerking voor het toevoegen van een knooppunt is mislukt met sqlcode "<sqlcode>".

Instructie voor gebruiker: Controleer het

bericht dat hoort bij de sqlcode die teruggezonden is in de *DB2 Messages Reference* of online.

Voer de benodigde herstelprocedures uit en geef de opdracht opnieuw op.

SQL6074N De bewerking voor het toevoegen van een knooppunt is mislukt omdat er op dit moment een bewerking wordt uitgevoerd waarbij een database wordt gemaakt of verwijderd.

Verklaring: Er kan niet tegelijkertijd een bewerking voor het toevoegen van een knooppunt en een bewerking voor het maken of verwijderen van een database worden uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: Wacht tot de bewerking voor het maken of verwijderen van een database geheel is uitgevoerd en geef de opdracht opnieuw op.

SQL6075W De bewerking Start Database Manager heeft het knooppunt correct toegevoegd. Het knooppunt wordt pas actief wanneer alle knooppunten zijn gestopt en opnieuw zijn gestart.

Verklaring: Het nieuwe knooppunt wordt pas in het bestand db2nodes.cfg opgenomen als alle knooppunten gelijktijdig zijn gestopt met de opdracht STOP DATABASE MANAGER (db2stop). Zolang het bestand niet is bijgewerkt, kunnen bestaande knooppunten niet communiceren met het nieuwe knooppunt.

Instructie voor gebruiker: Geef db2stop op om alle knooppunten te stoppen. Als alle knooppunten correct zijn gestopt, geeft u met de opdracht db2start op dat alle knooppunten, inclusief het nieuwe knooppunt, moeten worden gestart.

SQL6076W Waarschuwing. Deze opdracht zal alle databasebestanden op het knooppunt voor dit subsysteem verwijderen. Controleer, voordat u verder gaat, of er geen gebruikersgegevens op dit knooppunt staan door de opdracht DROP NODE VERIFY uit te voeren.

Verklaring: Deze procedure zal alle databasepartities van het opgegeven knooppunt verwijderen.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de opdracht DROP NODE VERIFY is uitgevoerd voordat dit knooppunt wordt verwijderd. Als u gebruikmaakt van de API, controleert u of de parameter callerac juist is opgegeven.

SQL6077W De procedure db2stop DROP NODENUM is voltooid, maar niet alle bestanden konden worden verwijderd. Zie het bestand "<bestand>" voor bijzonderheden.

Verklaring: De procedure db2stop DROP NODENUM is voltooid, maar enkele gebruikersgegevensbestanden bevinden zich nog op het knooppunt.

Instructie voor gebruiker: Informatie in "<bestand>" geeft de structuur van de directory waaruit de bestanden niet konden worden verwijderd.

SQL6078N De procedure db2stop DROP NODENUM kon de informatie van de database voor "<databasenaam>" niet bijwerken.

Verklaring: De procedure db2stop DROP NODENUM heeft geen toegang gekregen tot het catalogusknooppunt voor database "<databasenaam>".

Instructie voor gebruiker: Probeer de opdracht opnieuw. Neem contact op met een servicemedewerker wanneer het probleem zich blijft voordoen.

SQL6079W De opdracht db2stop DROP NODENUM is geannuleerd.

Verklaring: De opdracht db2stop DROP NODENUM is beëindigd voordat met de verwerking is begonnen.

Instructie voor gebruiker: Geen.

SQL6080W De bewerking Start Database Manager heeft het knooppunt toegevoegd, maar er zijn geen databasepartities op het knooppunt gemaakt. Het knooppunt wordt pas actief wanneer alle knooppunten zijn gestopt en opnieuw zijn gestart.

Verklaring: Het bestand db2nodes.cfg wordt pas bijgewerkt met het nieuwe knooppunt wanneer knooppunten tegelijkertijd zijn gestopt met de opdracht STOP DATABASE MANAGER (DB2STOP). Zolang het bestand niet is bijgewerkt, kunnen bestaande knooppunten niet communiceren met het nieuwe knooppunt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht DB2STOP op om alle knooppunten te stoppen. Als alle knooppunten zijn gestopt, geeft u de opdracht DB2START op aan alle knooppunten, inclusief het nieuwe knooppunt. Het databasesysteem is klaar voor gebruik wanneer alle knooppunten zijn gestart.

SQL6100 - SQL6199

SQL6100N De partitietoewijzing in het gegevensbestand en de partitietoewijzing voor de database komen niet overeen.

Verklaring: De gegevens die moeten worden geladen, zijn niet gepartitioneerd of gepartitioneerd met een andere partitietoewijzing dan de huidige toewijzing voor de knooppuntengroep waartoe de tabel behoort. De gegevens kunnen niet worden geladen.

Instructie voor gebruiker: Als de gegevens nog niet zijn gepartitioneerd, gebruikt u het programma db2split om de gegevens te partitioneren en laad u ze vervolgens.

SQL6081 Een communicatiefout heeft gezorgd voor een time-out van opdracht DB2STOP FORCE op dit knooppunt.

Verklaring: Er is op een of meer databaseknooppunten een communicatiefout opgetreden. Dit heeft gezorgd voor een time-out van de opdracht DB2STOP FORCE op het huidige knooppunt, of DB2STOP FORCE is afgebroken omdat er een ernstige fout is opgetreden op een of meer knooppunten tijdens de uitvoering van de opdracht FORCE. De knooppunten waarop de communicatiefout is opgetreden ontvangen het bericht SQL6048N.

Instructie voor gebruiker: Voer de volgende acties uit:

1. Corrigeer de communicatiefout op het knooppunt (of knooppunten) die het bericht SQL6048N hebben ontvangen.
 2. Geef de opdracht DB2START en controleer of alle knooppunten die het bericht SQL6048N hebben ontvangen, correct zijn gestart.
 3. Geef de opdracht DB2STOP FORCE opnieuw op vanaf een willekeurig knooppunt.
 4. Bekijk het bestand db2diag.log om de fout te vinden, corrigeer deze zo mogelijk en geef de opdracht DB2STOP FORCE opnieuw op van een willekeurig knooppunt.
-

Voer een van de volgende acties uit als de gegevens zijn gepartitioneerd:

- Gebruik de partitietoewijzing van de header van het gegevensbestand om de knooppuntengroep waartoe de tabel behoort opnieuw te distribueren. Geef de opdracht vervolgens opnieuw op.
- Partitioneer de gegevens opnieuw met de huidige partitietoewijzing voor de knooppuntengroep. Geef de opdracht opnieuw op om de zojuist gepartitioneerde gegevens te laden.

SQL6101N Dit gegevensbestand bevat gegevens voor het knooppunt “<knooppunt-1>” maar het hulpprogramma LOAD is verbonden met het knooppunt “<knooppunt-2>”.

Verklaring: De te laden gegevens horen bij een ander knooppuntnummer dan het knooppuntnummer van het knooppunt waaraan de toepassing is verbonden. De gegevens kunnen niet worden geladen.

Instructie voor gebruiker: Zoek het gegevensbestand dat bij dit knooppunt hoort en probeer de opdracht opnieuw op te geven met dat gegevensbestand, of verbindt het knooppunt dat bij dit gegevensbestand hoort en geef de opdracht opnieuw op op dat knooppunt.

SQL6102W De parameter “<naam>” is voor toekomstig gebruik gereserveerd. Deze moet worden ingesteld op “<standaardwaarde>”.

Verklaring: Een parameter die is gereserveerd voor toekomstige mogelijkheden, is ingesteld op een andere waarde dan de standaardwaarde. Deze moet worden ingesteld op de standaardwaarde om toekomstige compatibiliteit te waarborgen.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de parameter “<naam>” is ingesteld op de waarde “<standaardwaarde>” en probeer de opdracht opnieuw op te geven.

SQL6103C Er is een onvoorziene programmafout opgetreden. Oorzaakcode = “<oorzaakcode>”.

Verklaring: Er is een onvoorziene programmafout opgetreden.

Instructie voor gebruiker: Leg het berichtnummer (SQLCODE) en de oorzaakcode van het bericht vast.

Als de traceerfunctie actief is, kunt u de Independent Trace Facility oproepen via de opdrachtaanwijzing van het besturingssysteem. Zie de *Handleiding voor de beheerder* voor

informatie over het gebruik van deze voorziening. Neem vervolgens met de volgende informatie contact op met uw servicemedewerker:

- Een beschrijving van het probleem.
- SQLCODE en de ingesloten oorzaakcode.
- Indien mogelijk, de inhoud van SQLCA.
- Het traceerbestand (indien aanwezig).

SQL6104N Het hulpprogramma LOAD ondersteunt het maken van indexen niet.

Verklaring: Het hulpprogramma LOAD ondersteunt het maken van indexen niet, maar voor de tabel die moet worden geladen is minstens een index gedefinieerd. De index is misschien expliciet gemaakt met de instructie CREATE INDEX of impliciet op het moment dat er een primaire sorteerkolom voor de tabel is gemaakt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder alle indexen die voor de tabel zijn gedefinieerd met de instructie DROP INDEX. Verwijder de primaire sorteerkolom met de instructie ALTER TABLE. Geef de opdracht opnieuw op.

Gebruik CREATE INDEX en ALTER TABLE indien vereist, om de indexen en de primaire sorteerkolom opnieuw te maken nadat de LOAD is voltooid.

SQL6105W Het hulpprogramma LOAD heeft de verwerking voltooid. Er kan geen ROLLFORWARD worden uitgevoerd tot een tijdstip dat komt na het tijdstip waarop de LOAD is uitgevoerd. Maak nu een backup als u later over een backup wilt kunnen beschikken.

Verklaring: Het hulpprogramma LOAD legt niets vast in het logboek. Wanneer u probeert een ROLLFORWARD uit te voeren met behulp van een backup die is gemaakt op een tijdstip voor de LOAD, mislukt de bewerking op het moment dat deze wordt geconfronteerd met verwijzingen naar de gegevens die zijn geladen.

Instructie voor gebruiker: Maak, om de mogelijkheid tot herstel na de LOAD te verzekeren, een backup voordat de gegevens worden gewijzigd.

SQL6106N De bestandstypeparameter "NOHEADER" is opgegeven, maar de knooppuntengroep waarop de tabel is gedefinieerd, is geen knooppuntengroep met één knooppunt.

Verklaring: De te laden gegevens zijn opgegeven als gegevens zonder headergegevens. De doeltabel is niet als tabel met een knooppunt opgegeven. De gegevens kunnen niet worden geladen.

Instructie voor gebruiker: De gegevens moeten worden gesplitst met db2split, en vervolgens worden geladen zonder de optie "NOHEADER".

SQL6107N De informatie voor de partitiesorteerkolom in het gegevensbestand is onjuist.

Verklaring: De gegevens zijn niet gesplitst met db2split of de bewerking db2split is mislukt.

Instructie voor gebruiker: Gebruik het programma db2split om de gegevens te partitioneren en probeer de opdracht opnieuw op te geven met de gepartitioneerde gegevens. Als de optie invoegkolom wordt gebruikt, controleert u of alle partitiekolommen in de kolomlijst zijn opgegeven.

Als het probleem zich blijft voordoen, neemt u contact op met uw servicemedewerker met de volgende informatie:

- Een beschrijving van het probleem.
- SQLCODE en de ingesloten oorzaakcode.
- Indien mogelijk, de inhoud van SQLCA.
- Het traceerbestand (indien aanwezig).

SQL6108N Het aantal in de header van het gegevensbestand gedefinieerde partitiesorteerkolommen ("**<nummer-1>**") komt niet overeen met het aantal voor de tabel gedefinieerde partitiesorteerkolommen ("**<nummer-2>**").

Verklaring: De partitiesorteerkolommen die zijn opgegeven in het configuratiebestand db2split, zijn onjuist. De gegevens zijn onjuist gesplitst.

Instructie voor gebruiker: Voer de volgende acties uit:

1. Controleer of de juiste partitiekolommen in het configuratiebestand db2split zijn opgegeven.
2. Splits de gegevens.
3. Geef de bewerking LOAD op met de zojuist gepartitioneerde gegevens.

SQL6109N Het programma verwacht partitiekolom "**<kolomnaam-1>**" maar heeft partitiekolom "**<kolomnaam-2>**" gevonden.

Verklaring: In het configuratiebestand db2split:

- Is een van de partitiekolommen die voor de tabel zijn gedefinieerd, niet opgegeven.
- Is de volgorde van de partitiekolommen onjuist.
- Is een kolom opgegeven die geen partitiekolom voor de tabel is.

Instructie voor gebruiker: Voer de volgende acties uit:

1. Controleer of het configuratiebestand db2split juist is.
2. Splits de gegevens.
3. Geef de bewerking LOAD op met de zojuist gepartitioneerde gegevens.

SQL6110N Het programma verwacht partitiekolomtype “<kolomtype-1>” voor kolom “<kolomnaam-1>”, maar in het gegevensbestand is het opgegeven als het type “<kolomtype-2>”.

Verklaring: Het configuratiebestand db2split is onjuist.

Instructie voor gebruiker: Voer de volgende acties uit:

1. Controleer of het configuratiebestand db2split juist is.
2. Splits de gegevens.
3. Geef de bewerking LOAD op met de zojuist gepartitioneerde gegevens.

SQL6111N Het is niet mogelijk een subdirectory te maken in het pad dat is opgegeven door NEWLOGPATH.

Verklaring: Wanneer de parameter NEWLOGPATH wordt bijgewerkt, probeert het systeem een subdirectory onder het opgegeven pad te maken door de knooppuntnaam als naam van de subdirectory te gebruiken. Een van de volgende besturingssysteemfouten voorkomt dat de subdirectory kan worden gemaakt:

- Het bestandssysteem of het pad heeft niet de juiste machtigingen voor het maken van bestanden.
- Het bestandssysteem heeft onvoldoende schijfruimte.
- Het bestandssysteem heeft onvoldoende bestandsmarkeringen of i-nodes.

SQL6500 - SQL6599

SQL6500W Het gedeelte RESTARTCOUNT in de opdracht LOAD kan enkele problemen veroorzaken.

Verklaring: Omdat de verschillende LOAD-processen voor dezelfde tabel onafhankelijk zijn is het vrijwel onmogelijk om een identieke RESTARTCOUNT voor die LOAD-processen te hebben.

De gevraagde wijziging heeft niet plaatsgevonden.

Instructie voor gebruiker: Voer een van de volgende acties uit en probeer de opdracht opnieuw op te geven:

- Controleer of het opgegeven pad bestaat en of het bestandssysteem en pad lees- en schrijfmachtiging hebben.
- Geef een ander NEWLOGPATH op.

Als het probleem zich blijft voordoen, neemt u contact op met de systeembeheerder.

SQL6112N De aangevraagde wijziging kan niet worden uitgevoerd. De resulterende instellingen voor de configuratieparameter zijn ongeldig. Oorzaakcode “<oorzaakcode>”.

Verklaring: Er zijn drie regels die de instellingen van bepaalde configuratieparameters bepalen. De regel die zou worden overtreden, wordt opgegeven door de “<oorzaakcode>”:

- (1) max_coordagents + num_initagents <= maxagents
- (2) num_initagents <= num_poolagents
- (3) maxdari <= max_coordagents

Instructie voor gebruiker: Controleer of de waarden die u opgeeft geen van bovenstaande regels overtreedt en geef de opdracht opnieuw op.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de juiste opdracht LOAD in het configuratiebestand staat.

SQL6501N De databasenaam is niet in het configuratiebestand opgegeven.

Verklaring: De databasenaam moet in het configuratiebestand worden opgegeven.

Instructie voor gebruiker: Geef de databasenaam op en voer de opdracht opnieuw uit.

SQL6502N De padnaam (parameter: gegevens_pad) voor het gegevensbestand is niet opgegeven.

Verklaring: Wanneer het gegevensinvoerbestand niet-lokaal is, zal het bestand lokaal worden overgebracht. Het pad naar het bestand op de niet-lokale machine moet worden opgegeven.

Instructie voor gebruiker: Geef de naam van het pad naar het niet-lokale gegevensbestand op en voer de opdracht opnieuw uit.

SQL6504N Er zijn fouten opgetreden in de specificatie van de lijst van uitvoerknooppunten (parameter: uitvoerknooppunten) in het configuratiebestand.

Verklaring: De specificatie van de lijst van uitvoerknooppunten is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Controleer het voorbeeldconfiguratiebestand, corrigeer de specificatie in de lijst van uitvoerknooppunten en voer de opdracht opnieuw uit.

SQL6505N Er zijn fouten opgetreden in de specificatie van de lijst van gesplitste knooppunten (parameter: gesplitste-knooppunten) in het configuratiebestand.

Verklaring: De specificatie van de lijst van gesplitste knooppunten is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Controleer het voorbeeld van het configuratiebestand, corrigeer de specificatie van uw lijst van gesplitste knooppunten en voer de opdracht opnieuw uit.

SQL6506N Het programma kan geen informatie over de partitiesorteerkolom ophalen voor de tabel "<tabelnaam>" van de catalogustabel van het systeem.

Verklaring: De tabel is niet gedefinieerd of niet in een MPP-omgeving gedefinieerd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of u de tabel juist hebt gedefinieerd.

SQL6507N Controleniveau (parameter: check_level) in het configuratiebestand is ongeldig.

Verklaring: Controleniveau (parameter: check_level) kan CHECK zijn of NOCHECK. De standaard is CHECK.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de parameter in het configuratiebestand en voer de opdracht opnieuw uit.

SQL6508N Het programma heeft de uitvoerpipe voor het FTP-proces niet kunnen maken.

Verklaring: Wanneer de invoergegevensbestanden niet-lokaal zijn, zullen ze worden overgebracht naar een lokale pipe. Als deze lokale pipe al bestaat zal het proces mislukken.

Instructie voor gebruiker: Controleer of alle toepassingen zijn afgesloten.

SQL6509N Het programma heeft de invoerpipes voor de splitterprocessen niet kunnen maken.

Verklaring: Het programma kan geen tijdelijke invoerpipes voor de splitterprocessen maken.

Instructie voor gebruiker: Controleer of alle toepassingen zijn afgesloten.

SQL6510N Het programma heeft geen tijdelijke directory op lokale niet-NFS-ruimte van het knooppunt "<knooppunt-num>" kunnen maken.

Verklaring: Het programma heeft een tijdelijke werkdirectory nodig op lokale niet-NFS-ruimte van alle splitsende- en uitvoerknooppunten.

Instructie voor gebruiker: Controleer of alle toepassingen zijn afgesloten.

SQL6511N Het programma heeft geen uitvoer voor het splitterproces kunnen maken op knooppunt "<knooppunt-num>".

Verklaring: Het programma kan geen tijdelijke uitvoerpijpen voor de splitter maken op knooppunt "<knooppunt-num>".

Instructie voor gebruiker: Controleer of alle toepassingen zijn afgesloten.

SQL6512N Het programma heeft geen invoerpijpen voor het samenvoegproces kunnen maken op het knooppunt "<knooppunt-num>".

Verklaring: Het programma kan geen tijdelijke invoerpijpen voor het samenvoegproces maken op knooppunt "<knooppunt-num>".

Instructie voor gebruiker: Controleer of alle toepassingen zijn afgesloten.

SQL6513N Het programma kan geen invoerpijpe maken voor het laadproces op het knooppunt "<knooppunt-num>".

Verklaring: Het programma kan geen tijdelijke invoerpijpe maken voor het laadproces op het knooppunt "<knooppunt-num>".

Instructie voor gebruiker: Controleer of alle toepassingen zijn afgesloten.

SQL6514N Het programma kan het configuratiebestand van het knooppunt "<knooppunt-cfg-bestand>" niet lezen.

Verklaring: Het bestand bestaat niet of is onleesbaar.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het bestand bestaat en welke machtigingen hiervoor bestaan.

SQL6515N Het programma kan de opdracht LOAD niet in het configuratiebestand vinden.

Verklaring: Er moet een opdracht CLP LOAD in het configuratiebestand worden gegeven.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht CLP LOAD op is het configuratiebestand.

SQL6516N Het programma kan geen verbinding maken met de database "<database-naam>".

Verklaring: Database Manager is nog niet gestart, of er zijn problemen opgetreden.

Instructie voor gebruiker: Controleer de status van Database Manager.

SQL6517N Het programma kan de lijst van knooppunten waarop de tabel "<tabel>" is gedefinieerd, niet uit de systeemcatalogustabel ophalen.

Verklaring: De tabel is niet gedefinieerd of niet in een MPP-omgeving gedefinieerd.

Instructie voor gebruiker: Controleer hoe de tabel in de database is gedefinieerd.

SQL6518N De recordlengte (reclen in de opdracht LOAD) is ongeldig.

Verklaring: De geldige recordlengte is tussen 1 en 32768.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de recordlengte en voer de opdracht opnieuw uit.

SQL6519N De werkstand (parameter: mode) "`<werkstand>`" in het configuratiebestand is ongeldig.

Verklaring: De uitvoerende werkstand van dit programma kan SPLIT_ONLY, LOAD_ONLY, SPLIT_AND_LOAD (standaard), of ANALYZE zijn.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de werkstand in het configuratiebestand.

SQL6520N Het programma kan de uitvoerpipes voor het proces dat de headergegevens voor het gesplitste bestand genereert, niet maken.

Verklaring: Het programma kan de uitvoerpipes voor het proces dat de headergegevens voor het gesplitste bestand genereert, niet maken.

Instructie voor gebruiker: Controleer of alle toepassingen zijn afgesloten.

SQL6521N Het configuratiebestand "`<cfg-bestand>`" voor dit programma bestaat niet.

Verklaring: Voor het programma is een configuratiebestand vereist.

Instructie voor gebruiker: Maak een configuratiebestand.

SQL6522N Het programma heeft in de opdracht LOAD een pad gevonden voor de invoergegevensbestanden.

Verklaring: Het pad voor invoergegevensbestanden in de opdracht LOAD is niet toegestaan. Er bestaat voor dit doel een afzonderlijke parameter (gegevens_pad).

Instructie voor gebruiker: Corrigeer het configuratiebestand.

SQL6523N Het element "`<knooppunt-num>`" in de lijst van gesplitste knooppunten (parameter: SplitNodes) is niet in het configuratiebestand voor knooppunten (db2nodes.cfg) gedefinieerd.

Verklaring: Voor alle knooppunten in de lijst van gesplitste knooppunten moet een waarde zijn opgenomen in het configuratiebestand voor knooppunten.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de lijst van gesplitste knooppunten.

SQL6524N Het element "`<knooppunt-num>`" in de lijst van knooppunten voor uitvoer (parameter: Outputnodes) is geen element van de lijst van knooppunten waarin de tabel is gedefinieerd.

Verklaring: Alle knooppunten in de lijst van knooppunten moeten element zijn van de lijst van knooppunten waarin de tabel is gedefinieerd.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer uw lijst van knooppunten.

SQL6525N Het programma kan het invoergegevensbestand "`<bestandsnaam>`" niet lezen.

Verklaring: Het invoergegevensbestand is niet gevonden of is onleesbaar.

Instructie voor gebruiker: Controleer het bestaan en de machtigingen van het invoergegevensbestand.

SQL6526N Het programma kan niet in de huidige werkdirectory "`<cwd>`" schrijven.

Verklaring: In de actieve directory kan niet worden geschreven.

Instructie voor gebruiker: Controleer de machtiging van de actieve directory.

SQL6527N Het knooppunt waarop statistische gegevens worden verzameld (parameter: `run_stat_node`) is geen onderdeel van de lijst van uitvoerknooppunten.

Verklaring: Het knooppunt waarop statistische gegevens worden verzameld moet deel uitmaken van de lijst van uitvoerknooppunten.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de parameter uitvoering_stat_knooppunt.

SQL6528N De recordlengte is niet opgegeven in de opdracht LOAD.

Verklaring: Wanneer de parameter BINARYNUMERICS of PACKEDDECIMAL in de opdracht LOAD wordt opgegeven, moet ook de recordlengte (reclen) in de opdracht LOAD worden opgegeven.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de opdracht LOAD.

SQL6529N De optie No Header (NOHEADER) is niet opgegeven in de opdracht LOAD.

Verklaring: Wanneer een tabel in een knooppuntengroep met een knooppunt wordt opgegeven moet de parameter NOHEADER in de opdracht LOAD worden opgegeven.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de opdracht LOAD.

SQL6530N Het gegevenstype van een partitiesorteer kolom is drijvend of dubbel.

Verklaring: Wanneer het invoerbestand een niet-binair gegevensbestand is, kunnen drijvende of dubbele kolommen niet als partitiesorteer kolom worden gedefinieerd.

Instructie voor gebruiker: Zorg voor een binair gegevensbestand of wijzig de definitie van uw tabel.

SQL6531N Het programma kan het afrondingsprogramma van de tabelruimte niet opnieuw instellen.

Verklaring: Er zijn waarschijnlijk laadprocessen gaande. Alle voorgaande laadprocessen moeten zijn voltooid voordat een andere Autoladersessie kan worden gestart.

Instructie voor gebruiker: Controleer de verwerkingsstatus op uw machine.

SQL6532N Een opslagteller in de opdracht LOAD kan niet worden ingesteld op niet-nul.

Verklaring: De opslagteller in de opdracht LOAD kan niet worden ingesteld op niet-nul wanneer er meerdere splitsende knooppunten bestaan, wanneer de werkstand SPLIT_AND_LOAD is en de opdracht een REPLACE INTO is of een opdracht LOAD INSERT INTO.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de opdracht LOAD.

SQL6533N Een herstartteller in de opdracht LOAD kan niet worden ingesteld op niet-nul.

Verklaring: Omdat meerdere splitsende knooppunten een willekeurige recordvolgorde voor een of meer laadprocessen maken, kan gebruik van RESTART INTO met een herstartteller geen correct herstel garanderen.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de opdracht LOAD.

SQL6534N Er is een fout opgetreden in het netrc-bestand "<netrc-bestand>".

Verklaring: Het netrc-bestand is niet gevonden, er bestaat geen waarde voor de host op afstand "<machine>", of de juiste machtigingen voor het bestand ontbreken.

Instructie voor gebruiker: Controleer het bestaan en de machtigingen van het netrc-bestand.

SQL6535N De werkstand **SPLIT_ONLY** of **ANALYZE** is ongeldig.

Verklaring: Wanneer er een tabel in een knooppuntengroep met een knooppunt is gedefinieerd, is splitsen of analyseren niet vereist.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de werkstand in **LOAD_ONLY** of **SPLIT_AND_LOAD**.

SQL6536N Het programma "**<proгнаam>**" kan bestand "**<bestandsnaam>**" niet openen om te lezen.

Verklaring: Een Autoladerproces kan een bestand of pipe niet openen om te lezen.

Instructie voor gebruiker: Controleer of alle gegevens in het configuratiebestand juist zijn.

SQL6537N Het programma "**<proгнаam>**" kan het bestand "**<bestandsnaam>**" niet openen om te schrijven.

Verklaring: Een Autoladerproces kan een bestand of pipe niet openen om te schrijven.

Instructie voor gebruiker: Controleer of alle gegevens in het configuratiebestand juist zijn.

SQL6538N Het programma kan het gesplitste bestand "**<gesplitst-bestand>**" niet lezen.

Verklaring: Wanneer het programma in de werkstand **LOAD_ONLY** wordt opgeroepen, moet het invoergegevensbestand al zijn gesplitst en moeten alle gesplitste bestanden door het programma kunnen worden gelezen.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het invoergegevensbestand is gesplitst. Controleer bovendien de toegangsmachtigingen van de resulterende gesplitste bestanden.

SQL6539N Er is ten minste een opdracht in "**<cmd-list>**" niet gevonden in de werkomgeving.

Verklaring: De uitvoering van dit programma hangt af van een aantal gemeenschappelijke Unix-opdrachten. Het proces mislukt wanneer een ervan in de werkomgeving niet beschikbaar is.

Instructie voor gebruiker: Controleer of alle vereiste opdrachten juist op uw systeem zijn geïnstalleerd.

SQL6540N Bestandstype "**<bestandstype>**" dat is opgegeven in de opdracht **LOAD** is ongeldig.

Verklaring: Geldige typen zijn (positioneel ASCII) of **DEL** (begrensd ASCII).

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de opdracht **LOAD** in het configuratiebestand.

SQL6550N Het partitie-toewijzingsbestand "**<naamtoewijzingsbestand>**" kan niet worden geopend voor schrijven.

Verklaring: De bestandsnaam en het pad voor de partitie-indeling kan niet worden geopend. Er is een fout opgetreden.

Instructie voor gebruiker: Bevestig dat de bestandsnaam voor de partitie-indeling en het bestandspad juist zijn opgegeven en dat het bestand voor schrijven kan worden geopend.

SQL6551N Er is een fout opgetreden tijdens een poging om naar het partitie-toewijzingsbestand te schrijven.

Verklaring: Er is een fout opgetreden in het bestandssysteem tijdens schrijven naar de partitie-indelingsmap.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het pad juist is en of het doelapparaat voldoende ruimte heeft om de uitvoer van de partitie-indeling te bevatten.

SQL6552N Er is een fout opgetreden tijdens een poging een tijdelijk configuratiebestand "<bestandsnaam>" voor schrijven te openen.

Verklaring: De bestandsnaam en het pad voor een tijdelijk bestand kan niet worden geopend. Er is een fout opgetreden.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het pad waarin tijdelijke bestanden van het programma worden opgeslagen, juist is opgegeven en of het pad toestaat dat bestanden worden geopend om te lezen.

SQL6553N Er is een fout opgetreden tijdens een poging te schrijven naar een tijdelijk configuratiebestand "<bestandsnaam>".

Verklaring: Er is een fout in bestandssysteem opgetreden tijdens het schrijven naar een tijdelijk bestand.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het pad juist is en of het doelapparaat voldoende ruimte heeft voor de bestandsgegevens.

SQL6554N Er is een fout opgetreden tijdens een poging om een niet-lokaal proces uit te voeren.

Verklaring: Het programma heeft getracht een subproces op een andere databasepartitie op te starten, maar er is een fout opgetreden.

Instructie voor gebruiker:

- Als het programma niet is voorzien van een gebruikers-ID of een wachtwoord voor niet-lokale toegang, controleer dan of het gebruikers-ID dat het programma oproept, is gemachtigd om programma's uit te voeren op de doelknooppunten.
- Als er een gebruikers-ID en een wachtwoord aan het programma zijn toegewezen, controleert u of deze juist zijn opgegeven.
- Als u in NT werkt, controleert u of een NT-Service op de juiste manier is gedefinieerd door de installatie van DB2 voor de splitsbewerking op alle knooppunten.

- Neem contact op met een DB2-servicemedewerker wanneer u niet in staat bent dit probleem op te lossen.

SQL6555N Het programma Autolader heeft een onverwachte communicatiefout gevonden.

Verklaring: Het programma heeft een fout gevonden tijdens een poging een van de volgende bewerkingen uit te voeren:

- Een poging verbinding te maken met een TCP/IP-aansluiting.
- Een poging een TCP/IP-bericht te lezen of te schrijven.
- Een poging TCP/IP-communicatie te initialiseren.
- Een poging een volledige hostnaam op te halen.
- Een poging een actieve TCP/IP-aansluiting te selecteren.
- Een poging een actieve aansluiting af te sluiten.
- Een poging een poortnummer op te halen.

Instructie voor gebruiker:

- Controleer of de servicenamen correct zijn gedefinieerd wanneer de instelling van een servicenaam vereist is voor de versie van het programma Autolader die u gebruikt.
- Als u gelijktijdig meerdere Autolader-taken uitvoert, controleer dan of u de gedocumenteerde vereisten voor installatie hebt opgevolgd om servicenaamconflicten tussen gelijktijdige uitgevoerde programmataken te vermijden.
- Neem contact op met de DB2-servicemedewerker wanneer het probleem zich blijft voordoen.

SQL6556W Er is een onvolledig record gevonden aan het eind van bestand "<bestandsnaam>".

Verklaring: Er is een onvolledig gegevensrecord gevonden aan het eind van een gegevensbestand dat door de gebruiker voor het programma beschikbaar is gesteld.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de syntaxis van de brongegevens juist is.

SQL6557N **Het standaard knooppuntnummer kan niet worden opgehaald.**

Verklaring: Het is het programma niet gelukt een standaard knooppuntnummer vast te stellen.

Instructie voor gebruiker: Geef de bron en doelknooppuntnummers duidelijk op in het configuratiebestand van het programma of neem contact op met de DB2-servicemedewerker.

SQL6558N **Het programma kan de actieve directory en/of het actieve station niet bepalen.**

Verklaring: Het programma heeft geprobeerd de actieve directory en/of het actieve station te bepalen, maar er is een fout opgetreden.

Instructie voor gebruiker: Neem voor ondersteuning contact op met de DB2-servicemedewerker.

SQL6559N **Er is een ongeldige opdrachtregeloctie aan het programma Autolader doorgegeven.**

Verklaring: De gebruiker heeft een opdrachtregeloctie voor het programma Autolader opgegeven die niet wordt ondersteund of is verouderd.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de documentatie over het programma Autolader of de online Help voor meer informatie over ondersteunde opties en voorzieningen.

SQL6560N **Knooppunt "<knooppuntnummer>", een uitvoeringsknooppunt voor splitsen, komt niet voor in het bestand db2nodes.cfg.**

Verklaring: Een knooppunt dat is opgegeven als een uitvoeringsknooppunt voor splitsen komt niet voor als lid in het bestand db2nodes.cfg. De bewerking die op dit knooppunt zou moeten

worden voltooid, kan niet worden gestart.

Instructie voor gebruiker: Voeg het knooppunt toe aan de definitie van de lijst van knooppunten in het bestand db2nodes.cfg of geef een ander knooppunt op voor de splitsbewerking die een lid is van de knooppuntenconfiguratie.

SQL6561N **Doelknooppunt "<knooppuntnummer>" voor LOAD komt niet in de knooppuntengroep voor.**

Verklaring: Er is een knooppunt opgegeven als doelknooppunt voor laden, maar dit knooppunt is kennelijk geen lid van de knooppuntengroep die wordt geladen.

Instructie voor gebruiker: Controleer de definitie van de knooppuntengroep en bevestig dat het doelknooppunt dat is opgegeven voor laden, onderdeel is van dit knooppunt. Wanneer het knooppunt geen onderdeel is van de knooppuntengroep, corrigeer dan de specificatie van het doelknooppunt van het programma zodat deze de juiste lijst van knooppunten bevat. Neem voor ondersteuning contact op met de DB2-servicemedewerker wanneer het knooppunt een gedeelte van de knooppuntengroep is.

SQL6562N **Het programma is niet in staat de naam van het subsysteem op te halen.**

Verklaring: Het programma heeft geprobeerd de naam van het subsysteem op te halen maar er is een fout opgetreden.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het programma op een knooppunt werkt waarop DB2 is geïnstalleerd en of er een geldig subsysteem wordt uitgevoerd. Neem contact op met de DB2-servicemedewerker voor aanvullende ondersteuning.

SQL6563N **Het is niet gelukt het huidige gebruikers-ID op te halen.**

Verklaring: Het programma heeft geprobeerd het huidige gebruikers-ID op te halen, maar er is een fout gevonden.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met de DB2-servicemedewerker.

SQL6564N Het opgegeven wachtwoord is ongeldig.

Verklaring: De gebruiker heeft een expliciet wachtwoord aan het programma opgegeven, maar dit is ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Geef een geldig wachtwoord op.

SQL6565I Syntaxis: db2atld [-config config-bestand] [-restart] [-terminate] [-help]

Verklaring:

- De optie '-config' zal dit programma uitvoeren met een door de gebruiker opgegeven configuratiebestand; het standaardbestand is autoload.cfg.
- De optie '-herstart' zal dit programma uitvoeren in de werkstand Herstarten; het configuratiebestand mag niet gewijzigd zijn na de laatste onvolledige Autoladertaak.
- De optie '-beëindig' zal dit programma uitvoeren in de werkstand Beëindigen; het configuratiebestand mag niet gewijzigd zijn na de laatste onvolledige Autoladertaak.
- De optie '-help' zal dit bericht genereren.

Het configuratiebestand Autolader is een door een gebruiker opgegeven bestand dat de opdracht LOAD, de doeldatabase en meerdere facultatieve parameters die de gebruiker mag opgeven, bevat om te worden uitgevoerd. Het voorbeeldconfiguratiebestand 'AutoLoader.cfg' dat in de voorbeelddirectory is opgegeven bevat inline commentaren die de beschikbare opties en standaards beschrijven. Wanneer dit programma wordt uitgevoerd met de optie '-herstart' en '-beëindig' mag de gebruiker het configuratiebestand niet hebben gewijzigd vanaf de laatste onvolledige taak.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de DB2-documentatie voor verdere bijzonderheden over het programma Autolader.

SQL6566N De opdracht LOAD ontbreekt in het configuratiebestand van Autolader.

Verklaring: De opdracht LOAD ontbreekt in het configuratiebestand van Autolader. De parameter moet worden opgegeven.

Instructie voor gebruiker: Controleer of u het juiste configuratiebestand voor het programma Autolader hebt opgegeven, en of de opdracht LOAD erin is opgegeven.

SQL6567N De optie "<optienaam>" verschijnt meerdere malen in het configuratiebestand van de Autolader.

Verklaring: Een optieparameter is meerdere malen opgegeven in het configuratiebestand van Autolader.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer het configuratiebestand zodat elke optie slechts eenmaal voorkomt.

SQL6568I Het programma Autolader geeft nu alle LOAD-opdrachten.

Verklaring: Het programma Autolader start de bewerking LOAD op alle doel-LOAD-partities.

Instructie voor gebruiker: Dit is een statusbericht.

SQL6569I Het programma Autolader geeft nu alle LOAD-opdrachten.

Verklaring: Het programma Autolader geeft de splitsopdracht nu voor alle partities die moeten worden gesplitst.

Instructie voor gebruiker: Dit is een statusbericht.

SQL6570I Het programma Autolader wacht tot alle splitsopdrachten zijn voltooid.

Verklaring: Het programma Autolader wacht tot alle splitsopdrachten zijn voltooid.

Instructie voor gebruiker: Dit is een statusbericht.

SQL6571I Het programma Autolader wacht tot alle LOAD-bewerkingen zijn voltooid.

Verklaring: Het programma Autolader wacht tot alle LOAD-bewerkingen zijn voltooid.

Instructie voor gebruiker: Dit is een statusbericht.

SQL6572I De bewerking LOAD is begonnen op partitie "`<knooppuntnummer>`".

Verklaring: De bewerking LOAD is op de opgegeven partitie begonnen.

Instructie voor gebruiker: Dit is een statusbericht.

SQL6573I De niet-lokale uitvoering van het splitterprogramma op de partitie "`<knooppuntnummer>`" is beëindigd met de niet-lokale uitvoeringscode "`<code>`".

Verklaring: De niet-lokale uitvoering van het splitterprogramma op de opgegeven partitie is voltooid.

Instructie voor gebruiker: Dit is een statusbericht.

SQL6574I Het programma heeft "`<aantal MB>`" megabytes van de brongegevens gelezen.

Verklaring: Deze informatie wordt periodiek gegenereerd om de gebruiker te informeren over de voortgang van grotere Autolader-taken.

Instructie voor gebruiker: Dit is een statusbericht.

SQL6575I Het programma heeft "`<aantal MB>`" megabytes van de gebruikersgegevens gelezen.

Verklaring: Dit bericht wordt geschreven tijdens de voltooiing van de uitvoering van Autolader om het totale volume van de gebruikersgegevens die zijn verwerkt aan te geven.

Instructie voor gebruiker: Dit is een statusbericht.

SQL6576N Er is een threading-fout gevonden door het programma Autolader. Oorzaakcode "`<oorzaakcode>`", retourcode "`<ret-code>`".

Verklaring: Het volgende is een verklaring van de oorzaakcode "`<oorzaakcode>`":

- 1 - Het hulpprogramma Autolader heeft geprobeerd een thread te maken, maar dit is mislukt met retourcode "`<ret-code>`".
- 2 - Het hulpprogramma Autolader heeft geprobeerd te wachten op de voltooiing van een thread, maar dit is mislukt met retourcode "`<ret-code>`".

Instructie voor gebruiker: Controleer of u op een besturingssysteem werkt dat toepassingen met thread ondersteunt en controleer of uw limiet voor threads per proces voldoende is. De vereisten voor de threads zijn:

- Een thread per op te starten laadproces;
- Een thread per splitterproces; en
- Een thread voor het laden van gegevens voor het splitterproces.

SQL6577N Het hulpprogramma Autolader ondersteunt de optie ROWCOUNT in de opdracht LOAD niet.

Verklaring: De optie ROWCOUNT in de opdracht LOAD wordt niet in het hulpprogramma Autolader ondersteund.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de opdracht LOAD in het configuratiebestand Autolader en geef de opdracht opnieuw op.

SQL6578N Ongeldige optie Autolader. De optie RESTART/TERMINATE kan uitsluitend worden opgegeven met de werkstand SPLIT_AND_LOAD of LOAD_ONLY.

Verklaring: De optie RESTART/TERMINATE in Autolader kan uitsluitend met de werkstand SPLIT_AND_LOAD of LOAD_ONLY werken.

Instructie voor gebruiker: Controleer het configuratiebestand van de Autolader of de optievlaggen van de Autolader.

SQL6579N Het configuratiebestand voor de Autolader bevat een ongeldige opdracht LOAD. De opties RESTART en TERMINATE van de Autolader worden gebruikt om respectievelijk de bewerkingen LOAD RESTART en LOAD TERMINATE uit te voeren.

Verklaring: Geef RESTART of TERMINATE op niet in de opdracht LOAD. Gebruik in plaats daarvan de opties RESTART en TERMINATE van de Autolader.

Instructie voor gebruiker: Zonder wijziging van het configuratiebestand voor de Autolader moeten gebruikers db2atld openen met de optie RESTART of TERMINATE.

SQL7000 - SQL7099

SQL7001N Er is een onbekende opdracht "<opdracht>" gegeven.

Verklaring: De opdracht die is opgegeven aan REXX, wordt niet herkend.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de opdracht een geldige SQL-instructie is en voer de procedure opnieuw uit. Opmerking: alle opdrachten moeten in hoofdletters worden opgegeven.

SQL6580I LOAD start opnieuw op knooppunt "<knooppuntnum>" in fase "<herstartfase>".

Verklaring: De Autolader heeft bevestigd dat LOAD opnieuw start in de fase LOAD- BUILD- of DELETE.

Instructie voor gebruiker: Dit is een statusbericht.

SQL6581I LOAD kan niet opnieuw starten op knooppunt "<knooppuntnum>".

Verklaring: Autolader heeft bevestigd dat LOAD op het opgegeven knooppunt niet opnieuw kan worden gestart.

Instructie voor gebruiker: Dit is een statusbericht.

SQL6582I LOAD hoeft niet opnieuw op knooppunt "<knooppuntnum>" te worden gestart.

Verklaring: Autolader heeft bevestigd dat LOAD niet op het opgegeven knooppunt opnieuw hoeft te worden gestart.

Instructie voor gebruiker: Dit is een statusbericht.

SQL7002N De cursornaam is ongeldig.

Verklaring: De gebruiker heeft een onjuiste cursornaam opgegeven.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de cursornaam een van de vormen "c1" tot "c100" heeft.

SQL7003N De instructienaam is ongeldig.

Verklaring: De gebruiker heeft een onjuiste instructienaam opgegeven.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de instructienaam een van de vormen "s1" tot "s100" heeft.

SQL7004N De syntaxis van de opdracht is ongeldig.

Verklaring: REXX kan de opgegeven opdrachtreeks niet analyseren.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Gebruik een juiste opdrachtsyntaxis.

SQL7005W De cursor die door deze instructie OPEN wordt gebruikt, is niet gedeclareerd.

Verklaring: Er is geprobeerd een instructie OPEN uit te voeren zonder een cursor te declareren.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Plaats een instructie DECLARE voor de instructie OPEN en voer de procedure opnieuw uit.

SQL7006N Er is een ongeldig sleutelwoord "<sleutelwoord>" opgegeven in "<opdracht>".

Verklaring: De instructie bevat een ongeldig sleutelwoord "<sleutelwoord>".

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de juiste sleutelwoordindeling op.

SQL7007N De REXX-variabele "<variabele>" bestaat niet.

Verklaring: Er is een niet-bestaande REXX-variabele doorgevoerd in de pool met REXX-variabelen.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de namen van de variabelen in de lijst van host-variabelen voor de mislukte opdracht zijn

toegewezen. Voer vervolgens de procedure nogmaals uit.

SQL7008N De REXX-variabele "<variabele>" bevat inconsistente gegevens.

Verklaring: Er is een variabele met inconsistente gegevens doorgegeven aan REXX.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wanneer de variabele een SQLDA is, controleer dan of de gegevens en de lengtevelden juist zijn toegewezen. Wanneer het een REXX-variabele is, controleert u of het gegevenstype toepasselijk is voor de opdracht waarin het wordt gebruikt.

SQL7009N De REXX-variabele "<variabele>" is afgekapt.

Verklaring: De variabele "<variabele>" die is doorgegeven aan REXX bevat inconsistente gegevens. De gegevensreeks van "<variabele>" is afgekapt.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de gegevenslengte consistent is met de lengte die is opgegeven in de ingevoerde SQLDA, en voer de procedure opnieuw uit.

SQL7010N Ongeldig scan-ID "<ID>".

Verklaring: Het scan-ID "<variabele>" dat is doorgegeven aan REXX bestaat niet, er bestaan inconsistente gegevens of er ontbreken gegevens.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de gegevens in het scan-ID juist zijn toegewezen en voer de procedure opnieuw uit.

SQL7011N De verplichte parameter "<parameter>" is niet opgegeven.

Verklaring: De parameter "<parameter>" is vereist voor de opdrachtsyntaxis van REXX, maar is niet opgegeven.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de vereiste parameterwaarde op en voer de procedure opnieuw uit.

SQL7012N Er is geprobeerd het ISL te wijzigen terwijl dit is verbonden met een database.

Verklaring: Vergrendelingsniveau (ISL) kan niet worden gewijzigd tijdens een verbinding met een database.

De opdracht wordt genegeerd.

Instructie voor gebruiker: Wanneer er een wijziging in het vergrendelingsniveau is vereist, moet de verbinding met de huidige database worden verbroken. Stel vervolgens het vergrendelingsniveau in en maak een verbinding met de database.

SQL7013N De cursor, de instructie en het kenmerk HOLD komen niet overeen.

Verklaring: De cursor en de naam van de instructie moeten in REXX de vorm 'cnn' en 'smn' hebben, waarbij 'nn' een getal is tussen 1 en 100. De getallen voor cursor en instructie moeten overeenkomen. Daarnaast zijn c1 tot en met c50 zonder HOLD gedeclareerd en c51 tot en met c100 met HOLD.

De opdracht wordt genegeerd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de cursor- en instructiegetallen overeenkomen en voer de procedure opnieuw uit.

SQL7014N De aantallen van de componenten van hostvariabelen zijn onjuist.

Verklaring: Binnen REXX wordt in de eerste component van een samengestelde hostvariabele een getal afgedrukt dat niet overeenkomt met het werkelijke aantal gedefinieerde componenten.

De opdracht wordt genegeerd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het getal in de eerste component overeenkomt met het aantal componenten dat werkelijk is gedefinieerd en voer de procedure opnieuw uit.

SQL7015N De variabelenaam "<variabele>" is ongeldig in REXX.

Verklaring: De opgegeven variabelenaam is ongeldig in REXX. De naam moet in overeenstemming zijn met de taalvereisten.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de naam zodat die in overeenstemming is met de REXX-vereisten en geef de opdracht opnieuw op.

SQL7016N Er is een ongeldige syntaxis opgegeven voor de SQLDB2-interface. Samenhangende fout: "<db2_fout>". De opdracht kan niet worden verwerkt.

Verklaring: Er is een ongeldige syntaxis opgegeven aan de SQLDB2-interface. Er is bijvoorbeeld een invoerbestand en een opdracht opgegeven.

Instructie voor gebruiker: Zoek de hierbij behorende foutcode voor meer informatie.

SQL7032N SQL-procedure "<procedurenaam>" is niet gemaakt. Diagnosebestand is "<bestandsnaam>".

Verklaring: SQL-procedure "<procedurenaam>" is niet gemaakt. Een van de volgende problemen is ontstaan:

- Ondersteuning voor in Java opgeslagen procedures is niet op deze server geïnstalleerd en geconfigureerd. U moet een DB2 Application Development-client en een C-compileerprogramma op de server hebben geïnstalleerd om SQL-procedures te maken. Het kan zijn dat u de DB2-registervariabele DB2_SQLROUTINE_COMPILER_PATH moet instellen om een script of batchbestand aan te wijzen dat omgevingsinstellingen bevat voor het C-compileerprogramma op uw platform.
- DB2 is er niet in geslaagd de opgeslagen SQL-procedure te precompileren of te compileren. DB2 maakt een SQL-procedure als een C-programma dat ingesloten

SQL-instructies bevat. Fouten die niet zijn gevonden tijdens de eerste ontleding van de instructie CREATE PROCEDURE, kunnen worden gevonden tijdens het stadium van het precompileren of compileren.

Bij UNIX-platforms is het volledige pad van het bestand dat de diagnosegegevens bevat:

```
$DB2PATH/function/routine/sqlproc/ \  
$DATABASE/$SCHEMA/tmp/"<bestandsnaam>"
```

waarbij \$DATABASE staat voor de naam van de database, en \$SCHEMA staat voor de schemanaam van de SQL-procedure.

Bij 32-bits OS/2- en Windows-besturingssystemen is het volledige pad van het bestand dat de diagnosegegevens bevat:

```
%DB2PATH%\function\routine\sqlproc\ \  
%DATABASE%\%SCHEMA%\tmp\"<file-name>"
```

waarbij %DATABASE% staat voor de naam van de database, en %SCHEMA% staat voor de schemanaam van de SQL-procedure.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat er zowel een compatibel C-compileerprogramma als een DB2 Application Development-client zijn geïnstalleerd op de server. Als er een precompilatie- of compilatiefout is opgetreden, raadpleeg dan de berichten van het precompileer- of compileerprogramma in het diagnosebestand "<bestandsnaam>".

Zorg ervoor dat de DB2-registervariabele DB2_SQLROUTINE_COMPILER_PATH is ingesteld om een script of batchbestand aan te wijzen dat de C-compileerprogramma-omgeving installeert. Op een UNIX-besturingssysteem kunt u bijvoorbeeld een script maken met de naam "sr_cpath" in de directory /home/DB2INSTANCE/sql1lib/function/routine. Om de DB2-registervariabele DB2_SQL_ROUTINE_COMPILER_PATH overeenkomstig in te stellen, moet u de volgende opdracht geven:

```
db2set DB2_SQLROUTINE_COMPILER_PATH = \  
"/home/DB2INSTANCE/sql1lib/function/ \  
routine/sr_cpath"
```

sqlcode: -7032

sqlstate: 42904

SQL7035W Het uitvoerbare bestand van de SQL-procedure "<procedurenaam>" is niet opgeslagen in de databasecatalogus.

Verklaring: Het uitvoerbare bestand van de SQL-procedure overschrijdt de limiet van 2 MB en kan derhalve niet worden opgeslagen in de databasecatalogus. Het wordt niet automatisch hersteld tijdens het herstellen van de database of bij het uitvoeren van een ROLLBACK van een DROP PROCEDURE-instructie.

Instructie voor gebruiker: Als de waarschuwing het gevolg is van een CREATE PROCEDURE-instructie, zorg er dan voor dat u een backup bewaart van het uitvoerbare bestand dat behoort bij de SQL-procedure "<procedurenaam>". Als de waarschuwing is gegeven tijdens een herstelbewerking of een ROLLBACK van een DROP PROCEDURE-instructie, moet het uitvoerbare bestand dat behoort bij "<procedurenaam>" handmatig worden gesynchroniseerd met de SQL-procedure die is gedefinieerd in de catalogus.

sqlcode: +7035

sqlstate: 01645

SQL7099N Er is een interne fout "<fout>" opgetreden.

Verklaring: Er is een interne fout in REXX opgetreden.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of REXX juist is geïnstalleerd en voer de procedure opnieuw uit. Noteer het foutnummer en neem contact op met de leverancier wanneer de fout zich blijft voordoen.

SQL8000 - SQL8099

SQL8000N De verwerking van DB2START is mislukt; er is geen geldige productlicentie gevonden.

Verklaring: Er is geen geldige licentiecode gevonden en de evaluatieperiode is vervallen.

Instructie voor gebruiker: Installeer een licentiecode voor de volledig gelicentieerde versie van het product. U kunt een licentiecode voor het product verkrijgen via een IBM-vertegenwoordiger of een geautoriseerde dealer.

SQL8001N De verwerking van DB2 Connect is mislukt; er is geen geldige productlicentie aangetroffen.

Verklaring: Er is geen geldige licentiecode gevonden en de evaluatieperiode is vervallen.

Instructie voor gebruiker: Installeer een licentiecode voor de volledig gelicentieerde versie van het product. U kunt een licentiecode voor het product verkrijgen via een IBM-vertegenwoordiger of een geautoriseerde dealer.

sqlcode: -8001

sqlstate: 42968

SQL8002N De verwerking van DRDA Connect is mislukt; er is geen geldige productlicentie gevonden.

Verklaring: Er is geen geldige licentiecode gevonden en de evaluatieperiode is vervallen.

Instructie voor gebruiker: Installeer een licentiecode voor de volledig gelicentieerde versie van het product. U kunt een licentiecode voor het product verkrijgen via een IBM-vertegenwoordiger of een geautoriseerde dealer.

sqlcode: -8002

sqlstate: 42968

SQL8006W Er is een geen geldige licentiecode geïnstalleerd in het product "<productnaam>". Controleer of de licentiecode juist is geïnstalleerd wanneer een licentie voor dit product is verleend. Als een licentiecode niet is geïnstalleerd, kunt u dit product gedurende een evaluatieperiode "<aantal>" dagen gebruiken. **HET GEBRUIK VAN HET PRODUCT VOOR EVALUATIE BETEKENT DAT U DE VOORWAARDEN ACCEPTEERT VAN DE EVALUATIE-OVEREENKOMST VAN IBM IN HET BESTAND EVALUATE.AGR, DAT ZICH BEVINDT IN DE DIRECTORY: "<directorynaam>".**

Verklaring: Er is geen geldige licentiecode voor dit product geïnstalleerd. U kunt het product gedurende een beperkte periode voor evaluatiedoeleinden gebruiken. DE EVALUATIEPERIODE WORDT BESTUURD DOOR EEN TIJDBLOKKERINGSAPPARAAT.

Instructie voor gebruiker: Als u een volledig gelicentieerde versie van dit product hebt aangeschaft, installeer dan uw licentiecode zoals wordt beschreven in de installatiedocumentatie van het product. Controleer, in het kader van accuratesse, uw licentiebestand wanneer u dat al hebt geïnstalleerd.

VOOR HET GEBRUIK VAN HET PRODUCT GEDURENDE DE EVALUATIEPERIODE GELDEN DE VOORWAARDEN VAN DE EVALUATIE-OVEREENKOMST VAN IBM IN HET BESTAND EVALUATE.AGR. UW GEBRUIK VAN HET PRODUCT TIJDENS DE EVALUATIEPERIODE HOUDT IN DAT U AKKOORD GAAT MET DEZE VOORWAARDEN.

Als u niet akkoord gaat met de voorwaarden, bent u niet gemachtigd het product te gebruiken en moet u de installatie ongedaan maken. U kunt een licentiecode voor het volledig geautoriseerde

programma verkrijgen door contact op te nemen met een IBM-vertegenwoordiger of met een geautoriseerde dealer.

SQL8007W Er zijn "<aantal>" dag(en) over in de evaluatieperiode voor het product "<tekst>". Raadpleeg de IBM Evaluation Agreement in het bestand EVALUATE.AGR voor evaluatie van licentietermijnen en -voorwaarden in de volgende directory: "<tekst>".

Verklaring: Er is geen geldige licentiecode voor dit product geïnstalleerd. De evaluatieperiode vervalt na het opgegeven aantal dagen.

Instructie voor gebruiker: Het product werkt in de werkstand voor evaluatie en wordt gedurende een bepaalde periode in werking gesteld. Wanneer de evaluatieperiode is vervallen, zal het product niet werken totdat er een licentiecode voor de volledig gerechtigde versie van het product is geïnstalleerd.

U kunt een licentiecode voor het product verkrijgen via een IBM-vertegenwoordiger of een geautoriseerde dealer.

SQL8008N Het product "<tekst>" heeft geen geldige geïnstalleerde licentiecode en de evaluatieperiode is vervallen. Bepaalde functies van dit product werken niet.

Verklaring: Er is geen geldige licentiecode gevonden en de evaluatieperiode is vervallen.

Instructie voor gebruiker: Installeer een licentiecode voor de volledig gelicentieerde versie van het product. U kunt een licentiecode voor het product verkrijgen via een IBM-vertegenwoordiger of een geautoriseerde dealer.

SQL8009W Het aantal gelijktijdige gebruikers van het product DB2 Workgroup overschrijdt het toegestane aantal van "<aantal>". Het aantal gelijktijdige gebruikers is "<aantal>".

Verklaring: Het aantal gelijktijdige gebruikers heeft het aantal gedefinieerde gelijktijdige licenties van DB2-gebruikers overschreden.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met een IBM-vertegenwoordiger of een geautoriseerde dealer om aanvullende licenties voor DB2 te verkrijgen en werk de licentie-informatie in het License Center bij.

sqlcode: +8009

sqlstate: 01632

SQL8010W Het aantal gelijktijdige gebruikers van het product DB2 Connect overschrijdt het toegestane aantal van "<aantal>". Het aantal gelijktijdige gebruikers is "<aantal>".

Verklaring: Het aantal gelijktijdige gebruikers heeft het aantal gedefinieerde gelijktijdige licenties van DB2-gebruikers overschreden.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met een IBM-vertegenwoordiger of een geautoriseerde dealer om aanvullende licenties voor DB2 te verkrijgen en werk de licentie-informatie in het License Center bij.

sqlcode: +8010

sqlstate: 01632

SQL8011W Op een of meer databasepartities is geen geldige DB2 licentiecode geïnstalleerd voor het product "<productnaam>". Raadpleeg db2diag.log voor meer informatie.

Verklaring: Er is voor dit product niet op alle dbpartities een geldige licentiecode geïnstalleerd. U kunt het product gedurende een beperkte periode voor evaluatiedoeleinden gebruiken. DE EVALUATIEPERIODE WORDT BESTUURD

DOOR EEN TIJDBLOKKERINGSAPPARAAT.

Instructie voor gebruiker: Controleer de db2diag.log voor meer informatie over databasepartities die worden geconfronteerd met het licentieprobleem. Als u een volledig gelicentieerde versie van dit product hebt aangeschaft, installeer dan uw licentiecode zoals wordt beschreven in de installatiedocumentatie van het product. Controleer, in het kader van accuratesse, uw licentiebestand wanneer u dat al hebt geïnstalleerd.

VOOR HET GEBRUIK VAN HET PRODUCT GEDURENDE DE EVALUATIEPERIODE GELDEN DE VOORWAARDEN VAN DE EVALUATIE-OVEREENKOMST VAN IBM IN HET BESTAND EVALUATE.AGR. UW GEBRUIK VAN HET PRODUCT TIJDENS DE EVALUATIEPERIODE HOUDT IN DAT U AKKOORD GAAT MET DEZE VOORWAARDEN.

Als u niet akkoord gaat met de voorwaarden, bent u niet gemachtigd het product te gebruiken en moet u de installatie ongedaan maken. U kunt een licentiecode voor het volledig geautoriseerde programma verkrijgen door contact op te nemen met een IBM-vertegenwoordiger of met een geautoriseerde dealer.

SQL8012W Het aantal gelijktijdige gebruikers van het product DB2 Enterprise overschrijdt het toegestane aantal van "<aantal>". Het aantal gelijktijdige gebruikers is "<aantal>".

Verklaring: Het aantal gelijktijdige gebruikers heeft het aantal gedefinieerde gelijktijdige licenties van DB2-gebruikers overschreden.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met een IBM-vertegenwoordiger of een geautoriseerde dealer om aanvullende licenties voor DB2 te verkrijgen en werk de licentie-informatie in het License Center bij.

sqlcode: +8012

sqlstate: 01632

SQL8013W Het aantal gelijktijdige databaseverbindingen van het product DB2 Connect heeft het toegestane aantal van "<aantal>" overschreden. Het aantal databaseverbindingen is "<aantal>".

Verklaring: De licentie voor het product DB2 Connect dat u gebruikt, ondersteunt een beperkt aantal gelijktijdige databaseverbindingen. Het aantal verbindingen waarom u hebt verzocht, overschrijdt dit aantal.

Instructie voor gebruiker: Breng een upgrade aan naar een versie van het product DB2 Connect met een hogere limiet voor gelijktijdige databaseverbindingen.

Voor gebruikers van DB2 Connect Enterprise Edition: zorg voor licenties voor aanvullende gebruikers door het aanschaffen van Additional User Packs.

sqlcode: +8013

sqlstate: 01632

SQL8014N De versie van het door u gebruikte product DB2 heeft geen gebruikslicentie voor TCP/IP protocol. Breng een upgrade aan naar een volledige functie voor het product DB2 Connect om TCP/IP te kunnen gebruiken.

Verklaring: Deze versie van DB2 Connect is beperkt tot de SNA koppelingsmogelijkheden. TCP/IP-verbindingen worden niet ondersteund.

Instructie voor gebruiker: Breng een upgrade aan naar een volledige functie van een product van DB2 Connect zoals DB2 Connect Personal Edition of DB2 Connect Enterprise Edition om TCP/IP te kunnen gebruiken.

sqlcode: -8014

sqlstate: 42968

SQL8015N De versie van het door u gebruikte product van DB2 Connect heeft geen licentie voor het bijwerken van meerdere databases binnen dezelfde transactie.

Verklaring: Deze versie van DB2 Connect is beperkt tot het werken met een enkele database in een transactie. Het ondersteunt geen 2-fasen COMMIT-protocol.

Instructie voor gebruiker: Breng een upgrade aan naar een volledige functie van een product van DB2 Connect zoals DB2 Connect Personal Edition of DB2 Connect Enterprise Edition zodat u meerdere databases in een enkele transactie bij kunt werken.

sqlcode: -8015

sqlstate: 42968

SQL8016N De gebruiker “<gebruikersnaam>” is niet als een geregistreerde gebruiker gedefinieerd voor het product “<productnaam>”.

Verklaring: De gebruiker is niet voor gebruik van dit product geregistreerd.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met een IBM-vertegenwoordiger of een geautoriseerde dealer om aanvullende voor DB2 geregistreerde gebruiksrechten te verkrijgen en werk de licentie-informatie in het License Center bij.

SQL8017W Het aantal processors op deze computer overschrijdt het toegestane aantal van “<geautoriseerde hoeveelheid>” voor het product “<productnaam>”. Het aantal processors op deze computer is “<processorhoeveelheid>”.

Verklaring: Het aantal online processors overschrijdt het aantal processors dat is opgegeven in uw licentieconfiguratie.

Instructie voor gebruiker: Schaf extra processorrechten aan bij een IBM-vertegenwoordiger of een geautoriseerde dealer en werk uw licentie bij met behulp van het License Center of het opdrachtregelprogramma db2licm.

sqlcode: +8017

SQL8018W Het aantal gelijktijdige gebruikers van dit product overschrijdt het toegestane aantal van “<aantal>”. Het aantal gelijktijdige gebruikers is “<aantal>”.

Verklaring: Het aantal gelijktijdige gebruikers heeft het toegestane aantal gelijktijdige gebruikersrechten overschreden.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met een IBM-vertegenwoordiger of een geautoriseerde dealer om aanvullende gebruiksrechten te verkrijgen en werk de DB2-licentie-informatie in het License Center bij.

sqlcode: +8018

sqlstate: 01632

SQL8019N Er is een fout opgetreden bij het bijwerken van de licentie voor de OLAP Starter Kit. RC = “<oorzaakcode>”.

Verklaring: Het licentieprogramma kan de licentie voor de OLAP Starter Kit niet bijwerken vanwege een onbekende fout.

Instructie voor gebruiker: Probeer de opdracht opnieuw op te geven. Neem contact op met een IBM-vertegenwoordiger als het probleem zich blijft voordoen.

sqlcode: -8019

SQL8020W Het aantal gelijktijdige niet-DB2 gegevensbronnen voor één server overschrijdt het toegestane aantal van “<aantal bronnen>”. Het huidige aantal niet-DB2 gegevensbronnen is “<toegestane aantal>”.

Verklaring: Het aantal gelijktijdige niet-DB2 gegevensbronnen overschrijdt het toegestane aantal bronnen.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met een IBM-vertegenwoordiger of een geautoriseerde dealer om aanvullende licenties te verkrijgen en werk de licentie-informatie van DB2 in het License Center bij.

sqlcode: +8020

SQL8100 - SQL8199

SQL8100N De tabel is vol.

Verklaring: Bij het maken van een database kunnen de volgende parameters worden opgegeven:

- Het maximaal aantal geheugenpagina's per segment per bestand; en
- Het aantal segmenten.

Elk tabelgedeelte kan nu meerdere bestanden bevatten binnen de segmenten van de database. Het bestand kan worden uitgebreid totdat de maximumomvang binnen een segment wordt bereikt (het maximaal aantal geheugenpagina's per segment), vervolgens gaat het bestand door naar het volgende om meer gegevens toe te voegen. Dit gaat door tot het maximaal aantal geheugenpagina's per segment in alle geconfigureerde segmenten is gebruikt en de tabel vol is.

De totale hoeveelheid ruimte per deel van de database is daarom het product van het maximaal aantal geheugenpagina's en het aantal segmenten. De tabel is vol wanneer een van de tabeldelen alle geconfigureerde ruimte heeft gebruikt.

SQL8021W De gegevensbron “<bronnaam>” is niet gedefinieerd als een geregistreerde gegevensbron voor “<productnaam>”.

Verklaring: De gegevensbron is niet geconfigureerd als geregistreerde gegevensbron. U moet licenties aanschaffen voor alle niet-DB2 gegevensbronnen.

Instructie voor gebruiker: Neem contact op met een IBM-vertegenwoordiger of een geautoriseerde dealer om aanvullende licenties voor gegevensbronnen te verkrijgen en werk de lijst met geregistreerde gegevensbronnen voor dit product in het License Center bij.

sqlcode: +8021

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze situatie kan ook worden gevonden door de gegevensbron.

Instructie voor gebruiker:

- Verwijder rijen uit de tabel;
- Reorganiseer de tabel voor meer ruimte; of
- Maak een nieuwe database met grotere waarden voor het maximaal aantal geheugenpagina's per segment en het aantal segmenten, maak een backup van de oorspronkelijke database en voer een herstel uit naar de nieuwe database.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Spoor het probleem op in de gegevensbron waar de opdracht mislukt (raadpleeg de problem determination guide om te bepalen welke gegevensbron er niet in slaagt de SQL-instructie uit te voeren) en:

- Neem de benodigde stappen om de ruimte in de tabel uit te breiden op de gegevensbron.
- Maak, wanneer de tabel zich op de gecombineerde server bevindt, een nieuwe database met grotere waarden voor het maximaal aantal geheugenpagina's per segment en aantal segmenten. Maak een backup van de oorspronkelijke database en voer een herstel uit naar de nieuwe database.

SQL8101N Er bestaat mogelijk een onjuist databasesegment.

Verklaring: Deze fout kan op twee manieren optreden:

1. Elk databasesegment heeft een ID-bestand. Wellicht ontbreekt dit bestand of is de inhoud ervan onjuist.
2. Er ontbreken een of meer reeds toegewezen databasesegmenten.

SQL9300 - SQL9399

SQL9301N Er is een ongeldige optie opgegeven of er ontbreekt een optieparameter.

Verklaring: De opgegeven optie is ongeldig of een optieparameter is niet opgegeven.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de optie en geef de opdracht opnieuw op.

SQL9302N Ongeldige optieparameter: “<optieparameter>”.

Verklaring: De opgegeven optieparameter is ongeldig.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de optieparameter en geef de opdracht opnieuw op.

SQL9303N Er is geen <optie> opgegeven.

Verklaring: De vereiste optie “<optie>” is niet opgegeven.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met de vereiste optie.

SQL9304N Het bestand “<bestandsnaam>” kan niet worden geopend voor schrijven.

Verklaring: De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker:

- Controleer of de bestandssystemen juist zijn aangekoppeld.
- Herstel de database vanaf een backup.
- Neem contact op met een IBM-vertegenwoordiger.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het systeem toegang heeft tot het bestand.

SQL9305N De <naam> is te lang. De maximumlengte is <max-lengte>.

Verklaring: De <naam> is langer dan de maximumlengte <max-lengte>.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de <naam> de maximumlengte niet overschrijdt.

SQL9306N Een of meer veldnamen zijn te lang. De maximumlengte is <max-lengte>.

Verklaring: De totale lengte van een veld bevat het opgegeven voorvoegsel en/of een kolomtoevoeging die de naam of het nummer van het veld kan zijn. De totale lengte mag de maximumlengte niet overschrijden.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de veldnamen de maximumlengte niet overschrijden.

SQL9307N Er kunnen geen toelichtingen uit de database worden opgehaald. Foutcode = “<sqlcode>”.

Verklaring: Er is een fout opgetreden tijdens een poging de toelichtingen van een kolom uit de database op te halen.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de foutcode voor meer informatie.

SQL9308W Het SQL-gegevenstype “<sqltype>” van kolom “<kolnaam>” wordt niet ondersteund.

Verklaring: Het SQL-gegevenstype “<sqltype>” wordt niet in de opgegeven hosttaal ondersteund.

Er wordt geen declaratie voor deze kolom gegenereerd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of dit de gewenste tabel is.

SQL9320I Er wordt een verbinding tot stand gebracht met de database “<database>”...

Verklaring: Het hulpprogramma probeert een verbinding tot stand te brengen met de database “<database>”.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg het foutbericht voor meer informatie wanneer dit mislukt.

SQL9321I Het hulpprogramma wordt automatisch verbonden.

Verklaring: Het hulpprogramma probeert zichzelf met de database te verbinden.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg het

SQL10000 - SQL10099

SQL10002N Het opgegeven wachtwoord is te lang.

Verklaring: Het wachtwoord moet een lengte hebben van 18 tekens of minder. Maar als het wachtwoord moet worden bevestigd voor een APPC-conversatie, moet het een lengte hebben van acht tekens of minder.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat het wachtwoord de toegestane limiet niet overschrijdt.

foutbericht voor meer informatie wanneer dit mislukt.

SQL9322I Er wordt kolominformatie opgehaald uit de tabel “<tabel>”...

Verklaring: Het hulpprogramma probeert kolominformatie op te halen uit de tabel “<tabel>”.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg het foutbericht voor meer informatie wanneer dit mislukt.

SQL9323I Er worden declaraties gegenereerd naar het bestand “<bestandsnaam>”...

Verklaring: Het hulpprogramma probeert declaraties te genereren naar het bestand “<bestandsnaam>”.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg het foutbericht voor meer informatie wanneer dit mislukt.

SQL9324I De verbinding met de database “<database>” wordt verbroken.

Verklaring: Het hulpprogramma probeert de verbinding met de database te verbreken “<database>”.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg het foutbericht voor meer informatie wanneer dit mislukt.

sqlcode: -10002

sqlstate: 28000

SQL10003C Er zijn onvoldoende systeemresources om het verzoek te verwerken. De opdracht kan niet worden verwerkt.

Verklaring: Database Manager kan het verzoek niet uitvoeren vanwege onvoldoende systeemresources. De resources die deze fout

kunnen veroorzaken zijn:

- De hoeveelheid geheugen in het systeem;
- Het aantal berichtenwachtrij-ID's dat in het systeem beschikbaar is.

Instructie voor gebruiker: Beëindig de toepassing. Mogelijke oplossingen zijn:

- Verwijder achtergrondprocessen.
- Beëindig andere toepassingen door gebruik te maken van bovenstaande resources.
- Als u gebruikmaakt van Remote Data Services, vergroot u de heapgrootte van Remote Data Services (rsheapsz) in de server- en clientconfiguratie omdat er minstens een blok per toepassing wordt gebruikt.
OPMERKING: Dit is uitsluitend van toepassing voor releases van DB2 vóór Versie 2.
- Verklein de waarden van het configuratieparameters die de toewijzing van geheugen definiëren inclusief *udf_mem_sz* wanneer er UDF's betrokken zijn bij de mislukte instructie.

sqlcode: -10003

sqlstate: 57011

SQL1004C Er is een I/O-fout opgetreden bij een poging tot toegang tot de databasedirectory.

Verklaring: Er is geen toegang mogelijk tot de systeemdatabasedirectory of tot de directory van de lokale database. Deze fout kan optreden bij het opnemen in of verwijderen uit de catalogus van een database, maar ook wanneer het systeem zich toegang verschafft tot een database die in de directory is gecatalogiseerd.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Mogelijke oplossingen zijn:

- Als de lokale databasedirectory beschadigd is, moet u de gecatalogiseerde databases vanaf backupversies herstellen en opnieuw catalogiseren.

Als u bezig bent de voorbeelddatabase te installeren, breekt u de installatieprocedure af en start u deze opnieuw.

sqlcode: -10004

sqlstate: 58031

SQL1005N De werkstandparameter "<parameter>" in de instructie CONNECT TO is ongeldig. Deze moet SHARE zijn voor gemeenschappelijke toegang, EXCLUSIVE voor exclusief gebruik of EXCLUSIVE MODE ON SINGLE NODE voor exclusief gebruik op een enkel knooppunt. Voor DB2 Connect-verbindingen wordt alleen de werkstand SHARE ondersteund. EXCLUSIVE MODE ON SINGLE NODE wordt alleen in een MPP-configuratie ondersteund.

Verklaring: De parameter *werkstand* uit de instructie CONNECT TO moet SHARE zijn voor gedeeld gebruik, EXCLUSIVE voor exclusief gebruik of EXCLUSIVE MODE ON SINGLE NODE voor exclusief gebruik op een enkel knooppunt. Bij het verbinden met een database met gebruik van DB2 Connect, is alleen de gemeenschappelijke toegang toegestaan. EXCLUSIVE MODE ON SINGLE NODE wordt alleen in een MPP-configuratie ondersteund.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met een geldige parameter *werkstand*.

SQL1007N Bericht "<berichtno>" kan niet worden opgehaald. Oorzaakcode: "<code>".

Verklaring: Het gevraagde bericht <brno> kan niet uit het berichtenbestand worden opgehaald. De oorzaakcode <code> is een van de volgende:

1. De omgevingsvariabele "DB2INSTANCE" is niet ingesteld of is ingesteld op een ongeldig subsysteem. Breng een correctie aan en probeer het opnieuw.
2. Het berichtenbestand is gevonden, maar het bestand kan door machtigingen niet worden geopend. Controleer de bestandsmachtigingen van de bestanden in de berichtendirectory.
3. Het berichtenbestand is niet gevonden. Het bestand bestaat niet of de directory waarin het berichtenbestand zich zou moeten bevinden bestaat niet. Controleer of er een hoofddirectory (de standaard) of een directory met dezelfde naam als de omgevingsvariabele 'LANG' onder de berichtendirectory bestaat.
4. Het bericht waar om is gevraagd, bestaat niet in het berichtenbestand. Het bestand is verouderd of het is een onjuist bestand.
5. LC_CTYPE is op een Locale ingesteld die niet wordt ondersteund door de database. Breng een correctie aan en probeer het opnieuw.
6. Er is een onverwachte systeemfout opgetreden. Probeer de uitvoering opnieuw. Neem contact op met een IBM-vertegenwoordiger wanneer het probleem zich blijft voordoen.
7. Er is onvoldoende geheugen. Een poging tot het verkrijgen van niet-gemeenschappelijk geheugen is mislukt. Probeer het opnieuw.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op nadat u het volgende hebt gecontroleerd:

- Controleer of de omgevingsvariabele DB2INSTANCE is ingesteld op de juiste literaalreeks ("the correct literal string") voor de gebruikersnaam die een poging doet deze opdracht uit te voeren.
- Controleer of de juiste home-directory is opgegeven voor de gebruikersnaam die een poging doet deze opdracht uit te voeren (bijvoorbeeld in het bestand /etc/passwd).
- Controleer of de omgevingsvariabele LANG is ingesteld op de juiste waarde voor de ingestelde taal, of dat deze is ingesteld op 'C'

(standaardinstelling uit de hoofddirectory), op de gebruikersnaam die een poging doet deze opdracht uit te voeren.

Installeer DB2 opnieuw wanneer alle voorgaande instellingen juist zijn en de fout zich blijft voordoen.

SQL1009N De codeset "<codeset>" en/of landaanduiding "<landaanduiding>" die zijn opgegeven zijn ongeldig.

Verklaring: Deze versie van Database Manager ondersteunt de actieve codeset, de landaanduiding of beide niet zoals opgegeven in de opdracht Create Database.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg de opdracht Create Database in de *Administration Guide* voor gegevens over combinaties van geldige codesets en landaanduidingen die worden ondersteund door Database Manager.

SQL10010N De opgegeven bibliotheek "<naam>" is geladen, maar de functie "<functie>" kan niet worden uitgevoerd.

Verklaring: De functieroutine binnen de bibliotheek kan niet worden gevonden.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker:

1. Als het een DARI-bibliotheek betreft, controleert u of de DARI-bibliotheek juist is gebouwd. Controleer of de functieroutine via het 'exportbestand' wordt geëxporteerd.
2. Voor andere bibliotheken is het mogelijk dat de gebruiker het subsysteem voor Database Manager of het product Database Manager opnieuw moet installeren.

sqlcode: -10010

sqlstate: 42724

SQL10011N Er is een interrupt ontvangen tijdens het laden van de opgegeven DARI-bibliotheek "<naam>".

Verklaring: De opdracht is onderbroken tijdens het laden van de DARI-bibliotheek, mogelijk door een toetscombinatie voor onderbreken (gewoonlijk Ctrl+Break of Ctrl+C).

De verwerking is beëindigd.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op.

sqlcode: -10011

sqlstate: 42724

SQL10012N Er is een onverwachte systeemfout gevonden tijdens het laden van de opgegeven bibliotheek "<naam>".

Verklaring: Er is een onvoorziene fout opgetreden tijdens het laden van de bibliotheekmodule die is opgegeven in het veld voor de programmaam.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw. Als de fout zich blijft voordoen, beëindigt u Database Manager en start u dit opnieuw op. Installeer Database Manager opnieuw als de fout zich blijft voordoen.

Als door het opnieuw installeren de fout ook niet wordt opgelost, noteer dan het berichtnummer (SQLCODE) en zo mogelijk alle informatie in de SQLCA.

Als de traceerfunctie actief is, kunt u de Independent Trace Facility oproepen via de opdracht aanwijzing van het besturingssysteem. Raadpleeg de Independent Trace Facility in de *Troubleshooting Guide* voor informatie over het gebruik van deze functie. Neem vervolgens contact op met IBM zoals in deze gids wordt aangegeven.

sqlcode: -10012

sqlstate: 42724

SQL10013N De opgegeven bibliotheek "<naam>" kan niet worden geladen.

Verklaring: De bibliotheekmodule kan niet worden gevonden.

Instructie voor gebruiker: DARI-gebruikers moeten controleren of de opgegeven bibliotheek beschikbaar is.

- Wanneer de clienttoepassing een volledig gekwalificeerd pad gebruikt om de DARI-bibliotheek op te geven, moet de DARI-bibliotheek in het opgegeven pad zijn opgeslagen. Als de clienttoepassing de padnaam niet gebruikt, moet de DARI-bibliotheek in de standaarddirectory worden opgeslagen (<SubsysteemHomeDir>/sqllib/functie), waarbij <SybsysteemHomeDir> de home-directory is van de directory van het subsysteem van Database Manager.
- Als het foutbericht optreedt tijdens de start van Database Manager moet de gebruiker het DB2-subsysteem of het product Database Manager opnieuw installeren.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Wanneer het foutbericht optreedt als gevolg van het opgeven van db2start op het aangesloten systeem en de "<naam>" is "vanaf DB2_DJ_COMM", dan wordt de aangesloten server met een probleem geconfronteerd tijdens het laden van een van de wrappermodules die door de omgevingsvariabele DB2_DJ_COMM zijn gedefinieerd. De omgevingsvariabele DB2_DJ_COMM moet worden bijgewerkt zodat deze uitsluitend geldige wrappermodules bevat.

Wanneer het foutbericht optreedt als gevolg van het opgeven van db2start op het aangesloten systeem en de "<naam>" is niet "vanaf DB2_DJ_COMM", dan moet de gebruiker het aangesloten subsysteem opnieuw installeren.

Wanneer de bibliotheek een wrappermodule aangeeft, moet die module worden geïnstalleerd, moeten de juiste verbindinggegevens worden ingesteld en beschikbaar zijn in de juiste directory. Raadpleeg *DB2 Installeren en*

configureren voor meer informatie over het configureren van wrappermodules.

sqlcode: -10013

sqlstate: 42724

SQL10014N De naam "<naam>" van het DARI-programma dat de oproep doet, is ongeldig.

Verklaring: De DARI-bibliotheekmodule of de syntaxis voor het DARI- programma is onjuist.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de DARI-bibliotheek of de programma naam juist is opgegeven.

sqlcode: -10014

sqlstate: 42724

SQL10015N Er zijn onvoldoende systeemresources om de opgegeven bibliotheek "<naam>" te laden.

Verklaring: Er is onvoldoende geheugen om de bibliotheekmodule te laden.

Instructie voor gebruiker: Beëindig de toepassing. Mogelijke oplossingen zijn:

- Verwijder achtergrondprocessen.
- Verlaag de waarden van de configuratieparameters, die de toewijzing van geheugen definiëren.
- Installeer meer geheugen.

sqlcode: -10015

sqlstate: 42724

SQL10017N De SQL-instructie CONNECT RESET is niet toegestaan in een DARI-procedure (Database Application Remote Interface).

Verklaring: De procedure op afstand voor de toepassing bevat een SQL-instructie CONNECT RESET.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de

SQL-instructie CONNECT RESET en herhaal de procedure op afstand.

sqlcode: -10017

sqlstate: 38003

SQL10018N De schijf is vol. De bewerking is beëindigd.

Verklaring: De schijf is vol. Tijdens exporteren naar een bestand PC/IXF, bevindt het gegevensbestand PC/IXF zich op een vaste schijf of bevinden het gegevensbestand PC/IXF en de database zich in hetzelfde bestandssysteem, of bevinden het gegevensbestand PC/IXF en het berichtenbestand zich op hetzelfde systeem.

Het programma EXPORT breekt de verwerking af. De geëxporteerde gegevens zijn niet volledig.

Instructie voor gebruiker: Zorg voor meer ruimte op de schijf of geef op dat het gegevensbestand op een ander bestandssysteem moet worden geplaatst dan de database of het berichtenbestand en geef de opdracht opnieuw op.

SQL10019N Er kan in het opgegeven pad geen toegang worden verkregen tot de database.

Verklaring: Er kan geen toegang tot de database worden verkregen omdat:

- Het pad geen database-image bevat; of
- De machtigingen op het pad onjuist zijn.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het pad naar een geldige database verwijst en of de machtigingen juist zijn.

sqlcode: -10019

sqlstate: 58031

SQL10021N De bestandsmachtigingen staan geen schrijftoegang voor de database toe.

Verklaring: Er is geprobeerd een schrijfbewerking uit te voeren naar een database die zich op een bestandssysteem bevindt waartoe geen schrijftoegang toegestaan is.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de bestandsmachtigingen voor het bestandssysteem

waarop de database zich bevindt schrijftoegang toestaan.

SQL20000 - SQL20099

SQL20005N De interne-ID-limiet voor objecttype "<type>" is overschreden.

Verklaring: Een object van type "<type>" kan niet worden gemaakt omdat het volgende interne ID voor het object de maximumwaarde zal overschrijden.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder objecten van type "<type>" die niet meer worden gebruikt.

sqlcode: -20005

sqlstate: 54035

SQL20010N Mutatiemethode "<methode-ID>" is niet toegestaan wanneer het subsysteem van het gestructureerde type null is.

Verklaring: De methode "<methode-ID>" is een mutatiemethode die wordt opgegeven met een subsysteem van een gestructureerd type dat null is. Mutatiemethoden kunnen niet worden verwerkt op een subsysteem null. In sommige gevallen is de methodenaam niet beschikbaar.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Stel het subsysteem null vast dat wordt gebruikt met een mutatiemethode. Gebruik een constructorfunctie om een niet-null subsysteem te maken van het gestructureerde type voordat u een mutatiemethode op het subsysteem gebruikt.

Om vast te stellen welke methodenaam hoort bij het "<methode-ID>", kunt u de volgende query uitvoeren:

```
SELECT FUNCHEMA, FUNCNAME, SPECIFICNAME
FROM SYSCAT.FUNCTIONS
WHERE FUNCID = INTEGER("<methode-ID>")
```

sqlcode: -20010

sqlstate: 2202D

SQL20011N Conversiegroep "<groepsnaam>" is al gedefinieerd voor een subtype of supertype van gegevenstype "<typenaam>".

Verklaring: Er bestaat al een conversiegroep met de naam "<groepsnaam>" voor een type in dezelfde hiërarchie als "<typenaam>". Het kan zijn gedefinieerd voor een supertype of een subtype van "<typenaam>". Een conversiegroepsnaam kan maar eenmaal worden gebruikt binnen de hiërarchie van een gestructureerde groep.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de naam van de conversiegroep.

sqlcode: -20011

sqlstate: 42739

SQL20012N Type "<typenaam>" heeft geen bijbehorende conversiegroepen om te verwijderen.

Verklaring: Er zijn geen conversies gedefinieerd voor "<typenaam>". Er kan niets worden verwijderd.

De instructie heeft geen conversiegroepen verwijderd.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de naam van het type (inclusief eventuele vereiste kwalificaties) juist is opgegeven in de SQL-instructie en of dit type bestaat.

sqlcode: -20012

sqlstate: 42740

SQL20013N Het object “<superobjectnaam>” is ongeldig als supertype, supertabel of superview van object “<subobjectnaam>”.

Verklaring: Als de instructie die in de fout resulteert een type maakt, is “<superobjectnaam>” een type dat geen supertype kan zijn van “<subobjectnaam>” omdat het geen door de gebruiker gedefinieerd gestructureerd type is.

Wanneer de instructie die tot de fout leidt een tabel maakt, is “<superobjectnaam>” een tabel die geen supertabel kan zijn van tabel “<subobjectnaam>” omdat deze niet is gedefinieerd als een tabel met gegevenstype of het type van tabel “<superobjectnaam>” is niet het directe supertype van het type dat wordt gebruikt om tabel “<subobjectnaam>” te definiëren.

Wanneer de instructie die tot de fout leidt een view maakt, is “<superobjectnaam>” een view die geen superview kan zijn van “<subobjectnaam>” omdat deze niet is gedefinieerd als een view met gegevenstype of het type view “<superobjectnaam>” is geen direct supertype van het type dat wordt gebruikt om de view “<subobjectnaam>” te definiëren.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef een geldig type, of een geldige tabel of view op in de clause UNDER of in de instructie CREATE.

sqlcode: -20013

sqlstate: 428DB

SQL20014N De conversiegroep “<groepsnaam>” “<conversietype>” conversiefunctie voor type “<typenaam>” is ongeldig. Oorzaakcode = “<oorzaakcode>”.

Verklaring: De conversiefunctie van “<conversietype>” in conversiegroep “<groepsnaam>” is ongeldig. De oorzaak hiervoor is als volgt gebaseerd op de “<oorzaakcode>”:

- 1 Er kan maar één parameter zijn voor een conversiefunctie FROM SQL.
- 2 De parameter van een conversiefunctie FROM SQL moet van het type “<typenaam>” zijn.
- 3 Het gegevenstype RETURNS van een conversiefunctie TO SQL moet van het type “<typenaam>” zijn.
- 4 Het RETURNS-type van een conversiefunctie FROM SQL dat een scalaire functie terugzendt, kan elk ingebouwd gegevenstype zijn behalve DECIMAL.
- 5 Alle RETURNS-typen van een conversiefunctie FROM SQL die een scalaire functie terugzendt, kunnen elk ingebouwd gegevenstype zijn behalve DECIMAL.
- 6 Er moet ten minste één parameter zijn voor een conversiefunctie TO SQL.
- 7 De parametertypen voor een conversiefunctie TO SQL kunnen elk ingebouwd gegevenstype zijn behalve DECIMAL.
- 8 De conversiefunctie TO SQL moet een scalaire functie zijn.
- 9 De conversiefunctie FROM SQL moet zijn geschreven met LANGUAGE SQL, of moet een andere conversiefunctie FROM SQL gebruiken die is geschreven met LANGUAGE SQL.
- 10 De conversiefunctie TO SQL moet zijn geschreven met LANGUAGE SQL of een conversiefunctie TO SQL gebruiken die is geschreven met LANGUAGE SQL.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker:

- 1 Geef een conversiefunctie FROM SQL op met een aanduiding die slechts één parameter heeft.
- 2 Geef een conversiefunctie FROM SQL

op waarbij het type van de parameter hetzelfde is als “<typenaam>”.

- 3 Geef een conversiefunctie TO SQL op waarbij het RETURNS-type hetzelfde is als “<typenaam>”.
- 4 Geef een conversiefunctie FROM SQL op met een RETURNS-type dat elk ingebouwd gegevenstype kan zijn behalve DECIMAL.
- 5 Geef een conversiefunctie FROM SQL op waarbij elk element van de rij een RETURNS-type heeft dat elk ingebouwd gegevenstype kan zijn behalve DECIMAL.
- 6 Geef een conversiefunctie TO SQL op met een aanduiding die ten minste één parameter heeft.
- 7 Geef een conversiefunctie TO SQL op waarbij alle parametertypen elk ingebouwd gegevenstype kunnen zijn behalve DECIMAL.
- 8 Geef een conversiefunctie TO SQL op die een scalaire functie is.
- 9 Geef een conversiefunctie FROM SQL op die is geschreven met LANGUAGE SQL, of die een andere conversiefunctie FROM SQL gebruikt die is geschreven met LANGUAGE SQL.
- 10 Geef een conversiefunctie TO SQL op die is geschreven met LANGUAGE SQL, of die een conversiefunctie TO SQL gebruikt die is geschreven met LANGUAGE SQL.

sqlcode: -20014

sqlstate: 428DC

SQL20015N Een conversiegroep “<groepsnaam>” is niet gedefinieerd voor gegevenstype “<typenaam>”.

Verklaring: Een opgegeven conversiegroep “<groepsnaam>” is niet gedefinieerd voor het gegevenstype “<typenaam>”. Het gegevenstype

“<typenaam>” kan expliciet zijn opgegeven in de instructie of kan impliciet zijn op basis van het gebruik van een gestructureerd type dat het bestaan van een conversiegroep voor het gegevenstype nodig heeft.

Als “<groepsnaam>” leeg is, is of de bindoptie TRANSFORM GROUP of het speciaal register CURRENT DEFAULT TRANSFORM GROUP niet opgegeven en was er daarom geen conversie voor “<typenaam>”.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Definieer conversiegroep “<conversietype>” voor gegevenstype “<typenaam>” met gebruik van de instructie CREATE TRANSFORM. Als de fout is opgetreden bij het verwijderen van de conversie, hoeft u niet in actie te komen omdat de conversiegroep niet bestond voor het gegevenstype.

Als “<groepsnaam>” leeg is, geef dan de bindoptie TRANSFORM GROUP op in het speciaal register CURRENT DEFAULT TRANSFORM GROUP.

sqlcode: -20015

sqlstate: 42741

SQL20016N De waarde van de geïntegreerde lengte die hoort bij type “<typenaam>”, is te klein.

Verklaring: De definitie voor gestructureerd type “<typenaam>” heeft een opgegeven waarde voor INLINE LENGTH die kleiner is dan de door de constructorfunctie teruggezonden grootte ($32 + 10 * \text{aantal_kenmerken}$) voor het type en minder dan 292.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef een waarde op voor INLINE LENGTH die ten minste even groot is als de door de constructorfunctie teruggezonden grootte voor het type of die ten minste 292 is. Als deze fout is opgetreden bij het wijzigen van het type (of een supertype van dit type) om een kenmerk toe te voegen, kan het kenmerk niet worden toegevoegd of moet het type worden verwijderd en opnieuw worden

gemaakt met een grotere waarde voor `INLINE LENGTH`.

sqlcode: -20016

sqlstate: 429B2

SQL20017N De toevoeging van dit subtype overschrijdt het maximumaantal niveaus van een typehiërarchie.

Verklaring: Het maximumaantal niveaus in een typehiërarchie is 99. Door toevoeging van dit type wordt het maximum overschreden.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Voeg geen subtypen meer toe aan dit type hiërarchie.

sqlcode: -20017

sqlstate: 54045

SQL20018N Rijfunctie “<functienaam>” kan ten hoogste één rij terugzenden.

Verklaring: De functie is zo gedefinieerd dat deze één rij kan terugzenden. Het resultaat van de verwerking van de functie is meer dan een rij.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de functie zodanig is gedefinieerd dat er maximaal één rij wordt teruggezonden.

sqlcode: -20018

sqlstate: 21505

SQL20019N Het resultaattype dat wordt teruggezonden vanaf de functie, kan niet worden toegewezen aan het gegevenstype dat is gedefinieerd in de clausule `RETURNS`.

Verklaring: Het gegevenstype van elke kolom die wordt teruggezonden door de functie, moet kunnen worden toegewezen aan de corresponderende kolom die is opgegeven in de clausule `RETURNS`. Als het een scalaire functie is, is er slechts één kolom.

Instructie voor gebruiker: Wijzig het type

`RETURNS` of het type dat door de functie is teruggezonden zodat de gegevenstypen van corresponderende kolommen kunnen worden toegewezen.

sqlcode: -20019

sqlstate: 42866

SQL20020N Bewerking “<bewerkingstype>” is ongeldig voor tabellen met gegevenstypen.

Verklaring: De bewerking die is geïdentificeerd door “<bewerkingstype>” kan niet op tabellen met gegevenstypen worden uitgevoerd.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de clausule `ADD COLUMN` of de clausule `SET DATATYPE` uit de instructie `ALTER`. Kolommen kunnen alleen worden toegevoegd door de tabel opnieuw te definiëren met een gestructureerd type dat de nieuwe tabel als een kenmerk bevat. Overeenkomstig kan het gegevenstype van een kolom alleen worden gewijzigd door de tabel opnieuw te definiëren met een type dat de kolom met een verschillend gegevenstype bevat.

sqlcode: -20020

sqlstate: 428DH

SQL20021N Overgenomen kolom of kenmerk “<naam>” kan niet worden gewijzigd of verwijderd.

Verklaring: De waarde van “<naam>” geeft een kolomnaam of een kenmerknaam aan (afhankelijk van de instructiecontext) die is overgenomen uit een hogergelegen tabel of view met gegevenstype, of gestructureerd type in de tabel-, view- of typehiërarchie.

- In de instructie `CREATE TABLE` kan de clausule `WITH OPTIONS` niet worden opgegeven voor kolom “<naam>” in de instructie `CREATE TABLE`, omdat deze is overgenomen uit een supertabel in de tabelhiërarchie.
- In de instructie `ALTER TABLE` kan de clausule `SET SCOPE` niet worden opgegeven voor

kolom “<naam>”, omdat deze is overgenomen uit een supertabel in de tabelhiërarchie.

- In de instructie CREATE VIEW kan de clause WITH OPTIONS niet worden opgegeven voor kolom “<naam>” in de instructie CREATE VIEW, omdat deze is overgenomen uit een superview in de viewhiërarchie.
- In de instructie ALTER TYPE kan de clause DROP ATTRIBUTE niet worden opgegeven voor kenmerk “<naam>”, omdat deze is overgenomen uit een supertype in de typehiërarchie.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: De kolomopties kunnen alleen worden ingesteld of gewijzigd voor de tabel in de hiërarchie van tabellen met gegevenstype of voor de view in de hiërarchie van views met gegevenstype waarin de kolom wordt ingevoerd. Een kenmerk kan alleen worden verwijderd uit het gegevenstype in de typehiërarchie waarin het kenmerk is ingevoerd.

sqlcode: -20021

sqlstate: 428DJ

SQL20022N Het bereik van de referentiekolom “<kolomnaam>” is al opgegeven.

Verklaring: Het bereik van de referentiekolom “<kolomnaam>” kan niet worden toegevoegd, omdat het al is gedefinieerd.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de clause ADD SCOPE uit de instructie ALTER TABLE.

sqlcode: -20022

sqlstate: 428DK

SQL20023N Er is een bereik gedefinieerd voor de parameter “<parameternummer>” van de externe functie of afgeleide functie.

Verklaring: Er mag geen bereik worden gedefinieerd voor een referentietypeparameter

wanneer deze wordt gebruikt voor externe of afgeleide UDF's.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de specificatie SCOPE uit de definitie van de parameter.

sqlcode: -20023

sqlstate: 428DL

SQL20024N De tabel of view “<doelnaam>” van het bereik is niet gedefinieerd met het gestructureerde type “<typenaam>”.

Verklaring: De tabel of view “<doelnaam>” van het bereik is niet geldig voor gebruik als bereik voor deze referentie omdat het:

- geen tabel met gegevenstype is,
- geen view met gegevenstype is of,
- het gegevenstype van de tabel of view niet hetzelfde is als het doeltype van het type REF.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef het bereik van de referentie op met behulp van een tabel of view met gegevenstype van hetzelfde type als het doeltype van het type REF.

sqlcode: -20024

sqlstate: 428DM

SQL20025N SCOPE is niet opgegeven in de clause RETURNS van een externe functie of SCOPE is opgegeven in de clause RETURNS van een afgeleide functie.

Verklaring: Er zijn twee mogelijke oorzaken:

- Voor een referentietypebereik moet een bereik worden opgegeven wanneer het wordt gebruikt als het resultaat van een door de gebruiker gedefinieerde externe functie.
- Voor een referentietype kan geen bereik worden opgegeven wanneer het wordt gebruikt als het resultaat van een door de

gebruiker gedefinieerde afgeleide functie. De functie maakt gebruik van het bereik van de afgeleide functie.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de clause SCOPE is opgegeven, wanneer u een externe functie met een referentietype definieert als retourtype. Zorg ervoor dat de clause SCOPE niet is opgegeven, wanneer u een functie SOURCED met een referentietype definieert als retourtype.

sqlcode: -20025

sqlstate: 428DN

SQL20026N Het type "<typenaam>" is geen gestructureerd type of is geen gestructureerd type waarvan een subsysteem kan worden gemaakt.

Verklaring: De instructie vereist een gestructureerd type dat kan worden gemaakt. Het type "<typenaam>" is een van de volgende twee:

- geen gestructureerd type;
- een gestructureerd type dat zo is gedefinieerd dat het niet kan worden gemaakt.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de juiste typenaam is gebruikt in de instructie.

sqlcode: -20026

sqlstate: 428DP

SQL20027N De subtabel of de subview "<subobjectnaam>" is niet gemaakt, omdat er al een subtabel of subview "<objectnaam>" met het type "<typenaam>" bestaat.

Verklaring: Binnen een hiërarchie van een tabel of view met gegevenstype, kan er van een bepaald subtype maar één subtabel of subview voorkomen. De tabel of view "<subobjectnaam>" kan niet worden gemaakt, omdat er al een tabel of view is gedefinieerd van het type

"<typenaam>". De bestaande tabel of view is "<objectnaam>".

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de subtabel of subview met het juiste type wordt gemaakt en of de subtabel wordt gemaakt onder de juiste supertabel en de subview onder de juiste superview.

sqlcode: -20027

sqlstate: 42742

SQL20028N De schemanaam voor de tabel of view "<tabelnaam>" mag niet afwijken van de naam voor de overige tabellen of views in dezelfde hiërarchie.

Verklaring: Alle tabellen in een tabelhiërarchie met gegevenstype moeten voorzien zijn van dezelfde schemanaam en alle views in een viewhiërarchie met gegevenstype moeten ook voorzien zijn van dezelfde schemanaam.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de schemanaam van de tabel of view juist is. Als de naam van de hiërarchie is opgegeven, controleert u of de schemanaam overeenkomt met de schemanaam van de hoofdtabel of -view. Als er een subtabel wordt gemaakt, controleert u of deze wordt gemaakt onder de juiste supertabel. Als er een subview wordt gemaakt, controleert u of deze wordt gemaakt onder de juiste superview.

sqlcode: -20028

sqlstate: 428DQ

SQL20029N "<bewerking>" kan niet worden toegepast op een subtabel.

Verklaring: De bewerking "<bewerking>" is toegepast op een tabel die niet de hoofddirectory van de tabelhiërarchie vormt.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de hoofdtabel van de tabelhiërarchie op in de bewerking.

sqlcode: -20029

sqlstate: 428DR

SQL20030N Kenmerken van een gestructureerd type “<typenaam>” kunnen niet worden toegevoegd of verwijderd wanneer er een tabel, view of indextoevoeging met gegevenstype “<objectnaam>” afhankelijk is van het type.

Verklaring: De kenmerken van een gestructureerd type kunnen niet worden toegevoegd of verwijderd als er al een tabel of view met gegevenstype bestaat van dit gestructureerde type of een subtype hiervan. Kenmerken van een gestructureerd type kunnen ook niet worden toegevoegd of verwijderd als er in de tabel een kolom bestaat die “<typenaam>” direct of indirect gebruikt. Verder kunnen kenmerken van een gestructureerd type niet worden toegevoegd of verwijderd als het type “<typenaam>” of een subtype hiervan wordt gebruikt in een indextoevoeging. De tabel, view of indextoevoeging “<objectnaam>” is één tabel, view of indextoevoeging die afhankelijk is van het gestructureerde type “<typenaam>”. Er kunnen andere tabellen, views of indextoevoegingen zijn die afhankelijk zijn van dit type of een echt subtype ervan.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het juiste type wordt gewijzigd of verwijder alle tabellen, views en indextoevoegingen die afhankelijk zijn van het gestructureerde type “<typenaam>”.

sqlcode: -20030

sqlstate: 55043

SQL20031N Het is mogelijk dat “<object>” niet is gedefinieerd in een subtabel.

Verklaring: Voorwaarden voor primaire sorteerkolommen en unieke voorwaarden kunnen alleen worden gedefinieerd in de hoofdtabel van een tabelhiërarchie met

gegevenstype. Ook unieke indexen kunnen alleen worden gedefinieerd in de hoofdtabel van een tabelhiërarchie met gegevenstype.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Unieke indexen, voorwaarden voor primaire sorteerkolommen en unieke voorwaarden kunnen alleen worden gedefinieerd in de hoofdtabel van een tabelhiërarchie met gegevenstype.

sqlcode: -20031

sqlstate: 429B3

SQL20032N De index voor de opgegeven kolommen kan niet worden gedefinieerd voor subtabel “<tabelnaam>”.

Verklaring: De kolommen die zijn opgegeven voor de index zijn allemaal ingevoerd op een hoger niveau in de tabelhiërarchie met gegevenstype dan subtabel “<tabelnaam>”. Hierdoor kan de index niet in deze subtabel worden gemaakt.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Bepaal de tabel in de tabelhiërarchie waar alle kolommen voor het eerst worden opgenomen. Gebruik deze tabelnaam bij het maken van de index.

sqlcode: -20032

sqlstate: 428DS

SQL20033N Een expressie met “<gedeeltelijke expressie>” bevat geen geldige referentie.

Verklaring: Een expressie met “<gedeeltelijke expressie>” vereist een operand die een referentietype is met een gedefinieerd bereik. Als de expressie de functie Deref bevat, moet het argument van de functie een referentietype zijn met een gedefinieerd bereik.

Voor de dereferentie-operator (->) moet de linker-operand een referentietype zijn met een gedefinieerd bereik.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de syntaxis van de SQL-instructie, zodat de operand of het argument een referentietype vormt met een gedefinieerd bereik.

sqlcode: -20033

sqlstate: 428DT

SQL20034N Het gegevenstype "`<lijst-typenaam>`" is niet opgenomen in een gestructureerde gegevenstypediërarchie die het gegevenstype "`<linker-typenaam>`" bevat van de linker-operand van het predikaat TYPE.

Verklaring: Alle gegevenstypen in het predikaat TYPE moeten zijn opgenomen in een gegevenstypediërarchie waarin het gegevenstype van de linker-operand van het predikaat TYPE is opgenomen. Het gegevenstype "`<linker-typenaam>`" is geen gestructureerd gegevenstype (geen onderdeel van een typediërarchie) of het gegevenstype "`<lijst-typenaam>`" is niet opgenomen in de gegevenstypediërarchie die "`<linker-typenaam>`" bevat.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat het gegevenstype van de expressie en alle gegevenstypen in het predikaat TYPE, gestructureerde gegevenstypen zijn binnen dezelfde gegevenstypediërarchie. Als "`<linker-typenaam>`" SYSIBM.REFERENCE is, gebruikt u Deref om van het resultaatgegevenstype van de expressie een gestructureerd gegevenstype te maken.

sqlcode: -20034

sqlstate: 428DU

SQL20035 Ongeldige linker-operand van een dereferentie-operator. De padexpressie begint met "`<expressiereeks>`".

Verklaring: De linker-operand van de dereferentie-operator in een padexpressie is

ongeldig. Mogelijke oorzaken zijn:

- De linker-operand bevat een kolombewerking die gebruikmaakt van een kolombewerking als argument.
- De linker-operandexpressie bevat een kolombewerking en een verwijzing naar een kolom die niet in de clause GROUP BY staat.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de linker-operand van de dereferentie-operator voor de padexpressie die begint met "`<expressiereeks>`".

sqlcode: -20035

sqlstate: 428DV

SQL20036N Er kan niet naar de object-ID-kolom "`<kolomnaam>`" worden verwezen met de dereferentie-operator.

Verklaring: De dereferentie-operator vormt samen met "`<kolomnaam>`" de rechter-operand. Deze kolom is de object-ID-kolom van de doeltabel van de dereferentie en geldt niet voor deze operator.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de naam van de kolom in de dereferentiebewerking.

sqlcode: -20036

sqlstate: 428DW

SQL20037N De kolom voor het object-ID is vereist voor het maken van de hoofdtabel of hoofdview "`<objectnaam>`" van een tabel- of viewhiërarchie met gegevenstype.

Verklaring: Bij het maken van de hoofdtabel van een tabelhiërarchie met gegevenstype, moet een kolom voor het object-ID (OID) worden gedefinieerd (met de clause REF IS) in de instructie CREATE TABLE.

Bij het maken van de hoofdview van een viewhiërarchie met gegevenstype, moet een kolom voor het object-ID (OID) worden gedefinieerd (met de clause REF IS) in de

instructie CREATE VIEW.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Voeg de vereiste OID-kolom (clausule REF IS) toe aan de instructie CREATE TABLE of CREATE VIEW.

sqlcode: -20037

sqlstate: 428DX

SQL20038N De clausule “< sleutelwoorden >” kan niet worden opgegeven met de clausule EXTEND USING.

Verklaring: De clausule EXTEND USING in de instructie CREATE INDEX kan niet worden opgegeven met de clausule “< sleutelwoorden >”.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de specificatie van de clausule “< sleutelwoorden >” of verwijder de clausule EXTEND USING uit de instructie CREATE INDEX.

sqlcode: -20038

sqlstate: 42613

SQL20039N De definitie van index “< indexnaam >” komt niet overeen met de definitie van de indextoevoeging “< index-toev-naam >”.

Verklaring: De definitie van de index en de definitie van de indextoevoeging komen niet overeen. In onderstaande lijst ziet u welke mogelijkheden er zijn wanneer de definities niet overeenkomen.

- Het aantal argumenten dat volgt op de indextoevoegingsnaam in de clausule EXTEND USING, komt niet overeen met het aantal subsysteemparameters van de indextoevoeging.
- De gegevenstypen van de argumenten die volgen op de indextoevoegingsnaam in de clausule EXTEND USING, komen niet exact overeen (inclusief lengte, precisie en aantal

decimalen) met de gegevenstypen van de bijbehorende subsysteemparameters van de indextoevoeging.

- Het aantal kolommen dat is opgegeven voor de index, komt niet overeen met het aantal parameters voor bronsorteerkolommen van de indextoevoeging.
- De gegevenstypen van de indexkolommen komen niet exact overeen (inclusief lengte, precisie en aantal decimalen) met de gegevenstypen van de bijbehorende parameters voor bronsorteerkolommen van de indextoevoeging. Voor het exact overeenkomen van subtypen met gegevenstypen, geldt er een uitzondering. De kolom van de index kan een subtype zijn van het gegevenstype dat is opgegeven als de bijbehorende parameter voor bronsorteerkolommen.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de indexdefinitie zo, dat de indextoevoeging hiermee overeenkomt.

sqlcode: -20039

sqlstate: 428E0

SQL20040N De bereik-producerende tabelfunctie “< bereik-functienaam >” geeft een andere uitkomst of een ander type resultaat dan de sorteerkolom-conversietabel “< conversiefunctienaam >” voor de indextoevoeging “< index-toev-naam >”.

Verklaring: De bereik-producerende tabelfunctie moet:

- Tot tweemaal zoveel kolommen terugzenden als de sorteerkolom-conversietabel.
- Een even aantal kolommen hebben (de eerste helft van de retourkolommen bevat de sorteerkolomwaarden voor het starten en de tweede helft van de retourkolommen bevat de sorteerkolomwaarden voor het beëindigen).
- Beschikken over hetzelfde type sorteerkolom voor het starten als de bijbehorende sorteerkolom voor het beëindigen.

- Beschikken over hetzelfde type sorteerkolom voor het starten als de bijbehorende conversiefunctiekolom.

Oftewel, $a_1:t_1, \dots, a_n:t_n$ moeten de functieresultaatkolommen en de gegevenstypen van de conversiefunctie zijn. De functieresultaatkolommen van de bereik-producerende functie moeten $b_1:t_1, \dots, b_m:t_m, c_1:t_1, \dots, c_m:t_m$, zijn, waarbij $m \leq n$ en waarbij de "b"-kolommen de sorteerkolommen zijn voor het starten en de "c"-kolommen de sorteerkolommen voor het beëindigen.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef een bereik-producerende tabelfunctie op die consistent is met de tabelfunctie voor kolomconversie.

sqlcode: -20040

sqlstate: 428E1

SQL20041N Het aantal of het type van de parameters voor de doelkolom komt niet overeen met het aantal of het type van de kolomconversiefunctie "**<functienaam>**" voor de indextoevoeging "**<index-toev-naam>**".

Verklaring: Het aantal doelkolomparameters moet overeenkomen met het aantal door de kolomconversiefunctie teruggezonden resultaten. Verder moet het type van de doelkolomparameters exact overeenkomen met de bijbehorende typen functieresultaten.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef het juiste aantal en type parameters op voor de doelkolomparameters.

sqlcode: -20041

sqlstate: 428E2

SQL20042N Het maximaal aantal parameters van het type "**<parametertype>**" is overschreden in de indextoevoeging "**<index-toev-naam>**". Het maximum is "**<maximumwaarde>**".

Verklaring: Er zijn te veel parameters opgegeven. Als "**<parametertype>**" INDEX EXTENSION is, mogen er "**<maximumwaarde>**" subsysteemparameters worden opgegeven. Als "**<parametertype>**" INDEX KEYS is, mogen er "**<maximumwaarde>**" bronparameters worden opgegeven.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef niet meer parameters op dan maximaal is toegestaan.

sqlcode: -20042

sqlstate: 54046

SQL20043N Argument voor routine "**<routinenaam>**" is ongeldig. Oorzaakcode = "**<oorzaakcode>**".

Verklaring: De routine "**<routinenaam>**" kan een conversiefunctie, een bereik-producerende functie of een routine (functie of methode) zijn waarnaar wordt verwezen in de clause FILTER USING. De oorzaakcode geeft aan waarom het argument ongeldig is:

- 1 Voor een conversiefunctie is het argument geen observeermethode of subsysteemparameter voor de indextoevoeging.
- 2 De als argument gebruikte expressie maakt gebruik van een routine die LANGUAGE SQL opgeeft.
- 3 De als argument gebruikte expressie is een subquery.
- 4 Het gegevenstype van een expressie die wordt gebruikt als het argument, kan geen gestructureerd type zijn.
- 5 Het argument van een conversiefunctie kan geen gegevenstype hebben dat

gestructureerd, LOB, DATALINK, LONG VARCHAR of LONG VARCHARIC is.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef een geldig argument op voor de functie.

sqlcode: -20043

sqlstate: 428E3

SQL20044N De routine “<routinenaam>” of de expressie CASE is niet geldig in de instructie CREATE INDEX EXTENSION of CREATE FUNCTION. Oorzaakcode = “<oorzaakcode>”.

Verklaring: Een routine (functie of methode) “<routinenaam>” die wordt gebruikt in de instructie CREATE INDEX EXTENSION of CREATE FUNCTION is op die plaats niet geldig. Als “<routinenaam>” leeg is, is de expressie CASE die wordt gebruikt voor filteren, niet geldig. De oorzaakcode geeft de reden hiervan aan.

- 1 De conversiefunctie is geen tabelfunctie.
- 2 De conversiefunctie is geen externe functie.
- 3 De conversiefunctie is een variabele functie.
- 4 De conversiefunctie is een externe bewerkingsfunctie.
- 5 De bereik-producerende functie is geen tabelfunctie.
- 6 De bereik-producerende functie is geen externe functie.
- 7 De bereik-producerende functie is een variabele functie.
- 8 De bereik-producerende functie is een externe bewerkingsfunctie.
- 9 De indexfilterfunctie is geen externe functie.

10 De indexfilterfunctie is een variabele functie.

11 De indexfilterfunctie is een externe bewerkingsfunctie.

12 Het resultaattype van een filterfunctie of een expressie CASE is geen gegevenstype met een geheel getal.

13 Er is een subquery gebruikt in een expressie CASE of als een argument van een filterfunctie.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Als “<routinenaam>” niet leeg is, geef dan een routine op die in overeenstemming is met de regels voor een functie of methode die zijn opgegeven in de clause van de instructie CREATE INDEX EXTENSION of CREATE FUNCTION. Anders geeft u een expressie CASE op die in overeenstemming is met de regels voor een expressie CASE in de clause FILTER USING.

sqlcode: -20044

sqlstate: 428E4

SQL20045N Het gegevenstype van de subsysteemparameter “<parameternaam>” is ongeldig in de indextoevoeging “<index-toev-naam>”.

Verklaring: Een subsysteemparameter moet een van de volgende gegevenstypen hebben: VARCHAR, VARCHARIC, INTEGER, DECIMAL of DOUBLE.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef een geldig gegevenstype op voor de subsysteemparameter “<parameternaam>”.

sqlcode: -20045

sqlstate: 429B5

SQL20046N Een clause SELECTIVITY die volgt op een “<predikaatreeks>” kan alleen worden opgegeven voor een geldig, door de gebruiker gedefinieerd predikaat.

Verklaring: De clause SELECTIVITY is opgegeven met een predikaat dat geen geldige, door de gebruiker gedefinieerde functie heeft. Een geldige, door de gebruiker gedefinieerde functie heeft een clause PREDICATES met een clause WHEN die overeenkomt met het predikaat. De clause SELECTIVITY kan niet worden opgegeven zonder een door de gebruiker gedefinieerd predikaat.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de clause SELECTIVITY die volgt op het predikaat.

sqlcode: -20046

sqlstate: 428E5

SQL20047N De zoekmethode “<methodenaam>” is niet gevonden in de indextoevoeging “<index-toev-naam>”.

Verklaring: De methode “<methodenaam>” waarnaar wordt verwezen in een exploitatieregel van het door de gebruiker gedefinieerde predikaat, moet overeenkomen met een van de zoekmethoden in de indextoevoeging “<index-toev-naam>”.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef een methode op die is gedefinieerd in de indextoevoeging.

sqlcode: -20047

sqlstate: 42743

SQL20048N De zoekterm van de methode “<methodenaam>” komt niet overeen met de zoekterm in de bijbehorende zoekmethode van de indextoevoeging “<index-toev-naam>”.

Verklaring: De zoekterm die is opgegeven voor de methode “<methodenaam>” komt niet overeen met de zoekterm voor de bijbehorende zoekmethode van de indextoevoeging “<index-toev-naam>”. Het aantal zoektermen of het type ervan komt niet overeen met het gedefinieerde aantal of type parameters.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef een zoekterm op die overeenkomt met de in de indextoevoeging gedefinieerde parameters.

sqlcode: -20048

sqlstate: 428E6

SQL20049N Het type van een operand die volgt op het vergelijkingsteken in de clause AS PREDICATE WHEN komt niet exact overeen met het type RETURNS.

Verklaring: De definitie van het door de gebruiker gedefinieerde predikaat is niet geldig. In de clause AS PREDICATE WHEN komt het type van de operand die volgt op het vergelijkingsteken, niet exact overeen met het type RETURNS van de functie.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de operand op met het juiste gegevenstype.

sqlcode: -20049

sqlstate: 428E7

SQL20050N Het zoekdoel of de zoekterm “<parameternaam>” komt niet overeen met een naam in de functie die wordt gemaakt.

Verklaring: Elk zoekdoel in een exploitatie-instructie van een index moet

overeenkomen met een parameternaam van de functie die wordt gemaakt. Elke zoekterm in een exploitatieregel van een index moet overeenkomen met een expressienaam in de clause EXPRESSION AS of een parameternaam van de functie die wordt gemaakt. Parameternamen moeten worden opgegeven in de lijst van parameters voor de functie.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef alleen geldige namen op van de functie in het zoekdoel of de zoekterm.

sqlcode: -20050

sqlstate: 428E8

SQL20051N In een exploitatie-instructie kan de parameter “<parameternaam>” niet tegelijkertijd voorkomen als zoekdoel en als zoekterm.

Verklaring: In de exploitatieclause kan een functieparameter niet worden opgegeven als een argument achter het sleutelwoord KEY en als argument voor de opgegeven methode achter het sleutelwoord USE.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef een parameternaam van de functie alleen op in het zoekdoel of alleen in de zoekterm.

sqlcode: -20051

sqlstate: 428E9

SQL20052N De kolom “<kolomnaam>” is een object-ID-kolom die niet kan worden bijgewerkt.

Verklaring: In de instructie UPDATE moet een kolom worden ingesteld voor een object-ID (OID). Een OID-kolom kan niet worden bijgewerkt.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de SET van “<kolomnaam>” uit de instructie UPDATE.

sqlcode: -20052

sqlstate: 428DZ

SQL20053N Een samengestelde SELECT-instructie is niet geldig in een view met gegevenstype “<viewnaam>”. Oorzaakcode = “<oorzaakcode>”.

Verklaring: De samengestelde SELECT-instructie die is opgegeven in de definitie van de view met gegevenstype “<viewnaam>”, is niet in overeenstemming met de regels voor een samengestelde SELECT-instructie van een view met gegevenstype. Mogelijke oorzaakcodes volgen.

- 1 De definitie van een subview bevat een gemeenschappelijke tabellexpressie, of een vertakking in de definitie van een subview heeft een bereik van meer dan één tabel, view, roepnaam of alias.
- 2 Van de rijenset van een vertakking van een tabelhiërarchie kan door Database Manager niet exact worden vastgesteld of deze afwijkt van de rijenset van alle vertakkingen van dezelfde tabelhiërarchie in de rest van de viewhiërarchie met gegevenstype.
- 3 De eerste expressie van een vertakking van een hiërarchie in de hoofdview is:
 - niet de kolom voor het object-ID van de tabel of view met gegevenstype waarnaar wordt verwezen in de clause FROM en de optie UNCHECKED in de clause REF IS wordt niet gebruikt, of
 - als de tabel in de clause FROM zonder gegevenstype is, staat de kolom nullwaarden toe of heeft deze geen unieke index gedefinieerd op alleen die kolom en wordt de optie UNCHECKED in de clause REF IS niet gebruikt, of
 - is deze niet identiek aan de expressie in de vertakking van dezelfde hiërarchie in de subview.
- 4 Een tabel of view binnen het bereik van een vertakking van een subview is geen

- subtabel of subview van de tabel of view waarnaar wordt verwezen in een van de vertakkingen van de superview. Verder gebruikt de subview EXTEND AS, of is in de hoofdview de optie UNCHECKED in de clause REF IS niet ingeschakeld.
- 5 De samengestelde SELECT-instructie bevat verwijzingen naar de functies NODENUMBER of PARTITION, niet-deterministische functies of functies die zijn gedefinieerd voor externe bewerkingen.
- 6 Het bereik van een vertakking in een subview kan niet over een OUTER-tabel of -view reiken als er een vertakking is waarvan het bereik over een tabel of view reikt in dezelfde hiërarchie zonder gebruik van OUTER.
- 7 Een subview heeft een hoger bereik dan een view in de eigen viewhiërarchie.
- 8 Een subview maakt gebruik van een andere SET-bewerking dan UNION ALL in de definitie, of UNION ALL wordt in de definitie gebruikt zonder dat de optie UNCHECKED is opgegeven in de clause REF IS in de hoofdview.
- 9 Een subview bevat twee vertakkingen van een UNION ALL waarvan het bereik over dezelfde tabelhiërarchie of viewhiërarchie reikt.
- 10 De subviewdefinitie bevat een clause GROUP BY of HAVING.
- Instructie voor gebruiker:** Wijzig de samengestelde SELECT-instructie van de viewdefinitie op basis van de “<oorzaakcode>”.
- 1 Gebruik slechts één tabel of view in de clause FROM. Neem complexe selecties op in views waarover het bereik van de view met gegevenstype reikt met de optie UNCHECKED van de clause REF IS in de hoofdview.
- 2 Geef een andere tabel of view op in de clause FROM voor alle vertakkingen die nog niet eerder zijn gebruikt in de viewhiërarchie. Of gebruik predikaten die elke vertakking voor de rijenset duidelijk definiëren als afwijkend van de rijensets van andere vertakkingen in de viewhiërarchie met gegevenstype.
- 3 Zorg ervoor dat de eerste kolom van de hoofdview in overeenstemming is met de instructies voor een geldige object-ID-kolom voor de view met gegevenstype. U kunt ook de optie UNCHECKED gebruiken in de clause REF IS.
- 4 Geef een subtabel of subview op van de tabel of view die is opgegeven in de clause FROM van een vertakking van de superview. U kunt ook gebruikmaken van de optie UNCHECKED in de hoofdviewdefinitie samen met de clause AS (zonder EXTEND) in de subviewdefinitie.
- 5 Verwijder de verwijzing naar de functie van de samengestelde SELECT-instructie.
- 6 Als dit de eerste subview is die gebruikmaakt van OUTER in een vertakking van deze hiërarchie, wijzigt u de clause FROM zo, dat OUTER niet wordt gebruikt. Als de superview gebruikmaakt van OUTER, neemt u OUTER op in de clause FROM van de subview.
- 7 Baseer een subview nooit op andere views in dezelfde hiërarchie.
- 8 Als UNION ALL is gebruikt, moet u gebruikmaken van de optie UNCHECKED van de clause REF IS van de hoofdview om meerdere vertakkingen in de subviewdefinitie toe te staan. Voor andere SET-bewerkingen moet u de gewenste SET-bewerking inkapselen in een view en gebruikmaken van de optie UNCHECKED in de subview om gegevens op te kunnen halen uit gemeenschappelijke views.
- 9 Verenig de vertakkingen tot een selectie

over de gemeenschappelijke supertabellen of superviews en gebruik de predikaten (bijvoorbeeld het predikaat Type) om de gewenste rijen te filteren.

- 10 Kapsel de clauses GROUP BY en HAVING in in de view en gebruik de optie UNCHECKED in de hoofdview om gegevens op te kunnen halen uit gemeenschappelijke views.

sqlcode: -20053

sqlstate: 428EA

SQL20054N De tabel "<tabelnaam>" heeft een onjuiste status voor de transactie. Oorzaakcode = "<oorzaakcode>".

Verklaring: De tabel heeft een status die geen bewerking toestaat. De oorzaakcode geeft de status aan van de tabel die geen bewerking toestaat.

- 21 De tabel heeft de status Datalink Reconcile Pending (DRP) of de status Datalink Reconcile Not Possible (DRNP).
- 22 De functie kan niet worden gebruikt in een gegenereerde kolom.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: De actie is als volgt gebaseerd op de oorzaakcode:

- 21 Raadpleeg de Handleiding voor de beheerder voor meer informatie over de status Datalink Reconcile Pending (DRP) en de status Datalink Reconcile Not Possible (DRNP).
- 22 Gebruik SET INTEGRITY FOR <tabelnaam> OFF voordat u de tabel wijzigt. Vervolgens wijzigt u de tabel en gebruikt u SET INTEGRITY FOR <tabelnaam> IMMEDIATE CHECKED FORCE GENERATED om de waarden te genereren voor de nieuwe of gewijzigde kolom.

sqlcode: -20054

sqlstate: 55019

SQL20055N Het gegevenstype van een resultaatkolom in de SELECT-lijst is niet compatibel met het gedefinieerde gegevenstype van kolom "<kolomnaam>".

Verklaring: Het gegevenstype van de SELECT-lijstexpressie dat hoort bij "<kolomnaam>", is incompatibel met het gegevenstype voor het kenmerk van het gestructureerde type. Het gegevenstype van zowel de waarde als de kolom moet:

- numeriek zijn
- uit tekens bestaan
- grafisch zijn
- datums zijn of uit tekens bestaan
- tijden zijn of uit tekens bestaan
- datums/tijdaanduidingen zijn of uit tekens bestaan
- uit gegevenskoppelingen bestaan
- dezelfde typen DISTINCT hebben
- verwijzen naar typen, waarbij het doeltype van de SELECT-lijstexpressie een subtype is van het doeltype van het kenmerk.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de huidige definitie van de tabel en het bijbehorende structuurtype. Het gegevenstype voor de opgegeven kolom in de SELECT-lijstexpressie moet een compatibel type zijn.

sqlcode: -20055

sqlstate: 42854

SQL20056N Bij een verwerking op DB2 Data Links Manager "<naam>" is een fout gevonden. Oorzaakcode = "<oorzaakcode>".

Verklaring: Bij de verwerking op DB2 Data Links Manager voor de instructie is een fout

gevonden die wordt aangegeven door onderstaande oorzaakcodes.

- 01 Er is een inconsistentie gevonden tussen de gegevens op DB2 Data Links Manager en een DATALINK-waarde in een tabel.
- 02 Tijdens de verwerking heeft DB2 Data Links Manager de resourcelimiet bereikt.
- 99 Er is een interne verwerkingsfout opgetreden in DB2 Data Links Manager.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: De actie is als volgt gebaseerd op de oorzaakcode:

- 01 Voer het programma RECONCILE uit op de tabel.
- 02 De beheerder van DB2 Data Links Manager zoekt de resource op in de diagnoselogboeken en voert de herstelprocedure uit.
- 99 Sla de diagnoselogboeken van DB2 Data Links Manager en Database Manager op en neem contact op met IBM.

sqlcode: -20056

sqlstate: 58004

SQL20057N De kolom "<kolomnaam>" in subview "<viewnaam>" kan niet worden gedefinieerd als alleen-lezen als de bijbehorende kolom in de superview kan worden bijgewerkt.

Verklaring: De kolom die is aangegeven met "<kolomnaam>" in de subview "<viewnaam>" is (impliciet) gedefinieerd als alleen-lezen. In de superview van "<viewnaam>" staat de bijbehorende kolom die kan worden bijgewerkt. In een viewhiërarchie met gegevenstype kan een kolom niet van bewerkbaar worden gewijzigd in alleen-lezen.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de instructie

CREATE VIEW zodat de kolom van de subview "<viewnaam>" bewerkt kan worden of verwijder de superview(s) en maak deze opnieuw met de instructie READ ONLY.

sqlcode: -20057

sqlstate: 428EB

SQL20058N De samengestelde SELECT-instructie die is opgegeven voor de overzichtstabel "<tabelnaam>", is niet geldig.

Verklaring: De definitie van de overzichtstabel bevat bepaalde instructies met betrekking tot de inhoud van de samengestelde SELECT-instructie. Sommige instructies zijn gebaseerd op de overzichtstabelopties (REFRESH DEFERRED of REFRESH IMMEDIATE) terwijl andere instructies gebaseerd zijn op het feit of de tabel wel of niet is gerepliceerd. De samengestelde SELECT-instructie in de instructie CREATE TABLE waardoor deze toestand is teruggezonden, is niet in overeenstemming met minstens een van de regels in de SQL Reference.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de samengestelde SELECT-instructie in de instructie CREATE TABLE, zodat deze in overeenstemming is met de regels die zijn gebaseerd op de overzichtstabelopties of met het feit of de overzichtstabel wel of niet is gerepliceerd.

sqlcode: -20058

sqlstate: 428EC

SQL20059W De overzichtstabel "<tabelnaam>" kan niet worden gebruikt voor het optimaliseren van de uitvoering van een query.

Verklaring: De overzichtstabel is gedefinieerd met REFRESH DEFERRED en een samengestelde SELECT-instructie. De laatste wordt op dit moment niet ondersteund door Database Manager bij het optimaliseren van de uitvoering van een query. De regels zijn gebaseerd op de overzichtstabelopties (REFRESH DEFERRED of REFRESH IMMEDIATE). De samengestelde

SELECT-instructie in de instructie CREATE TABLE waardoor deze toestand is teruggezonden, is niet in overeenstemming met minstens een van de regels in de SQL Reference.

De overzichtstabel is voltooid.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist. Als de overzichtstabel bestemd is voor het optimaliseren van de uitvoering van een query, definieert u de samengestelde SELECT-instructie opnieuw, zodat u er zeker van kunt zijn dat het een beperkte SELECT-instructie is met een clause GROUP BY.

sqlcode: +20059

sqlstate: 01633

SQL20060N De conversietabelfunctie die wordt gebruikt door de indextoevoeging van index “<index-ID>” van tabel “<tabel-ID>” in “<tabelruimte-ID>”, heeft dubbele rijen gegenereerd.

Verklaring: De conversietabelfunctie die is opgegeven in de clause GENERATE USING van de indextoevoeging die wordt gebruikt door index “<index-ID>”, heeft dubbele rijen gegenereerd. Voor een gegeven oproep van de conversietabelfunctie zouden er geen dubbele rijen moeten worden gemaakt. Deze fout is opgetreden bij het invoegen of bijwerken van de sorteerkolomwaarde voor de index “<index-ID>” van tabel “<tabel-ID>” in tabelruimte “<tabelruimte-ID>”.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: De code voor de conversietabelfunctie die wordt gebruikt door de indextoevoeging van index “<index-ID>”, moet worden gewijzigd om te voorkomen dat er dubbele rijen worden gemaakt.

Gebruik de volgende query om de indexnaam vast te stellen:

```
SELECT IID, INDSHEMA, INDNAME
      FROM SYSCAT.INDEXES AS I, SYSCAT.TABLES AS T
      WHERE IID = <index-ID>
            AND TABLEID = <tabel-ID>
```

```
AND TBSpaceID = <tabelruimte-ID>
AND T.TBASchema = I.TBASchema
AND T.TABNAME = I.TABNAME
```

sqlcode: -20060

sqlstate: 22526

SQL20062N Conversiefunctie “<conversietype>” in conversiegroep “<groepsnaam>” voor type “<typenaam>” kan niet worden gebruikt voor een functie of methode.

Verklaring: De conversiefunctie die is gedefinieerd in de conversiegroep “<groepsnaam>” voor type “<typenaam>”, kan niet worden gebruikt voor een functie of methode omdat de conversiefunctie niet is geschreven in SQL (gedefinieerd met LANGUAGE SQL). De conversiegroep kan niet worden gebruikt voor deze functie of methode.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef een conversiegroep op voor type “<typenaam>” waarbij de conversiefuncties zijn gedefinieerd met LANGUAGE SQL.

sqlcode: -20062

sqlstate: 428EL

SQL20063N De clause TRANSFORM GROUP moet worden opgegeven voor type “<typenaam>”.

Verklaring: De functie of methode bevat een parameter of retour-gegevenstype van “<typenaam>” waarbij geen conversiegroep is opgegeven.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef een clause TRANSFORM GROUP op met een conversiegroepsnaam die is gedefinieerd voor “<typenaam>”.

sqlcode: -20063

sqlstate: 428EM

SQL20064N Conversiegroep “<groepsnaam>” ondersteunt geen gegevenstypen die zijn opgegeven als een parameter of retour-gegevenstype.

Verklaring: De conversiegroep “<groepsnaam>” die is opgegeven in de clause TRANSFORM GROUP, is niet gedefinieerd voor gegevenstypen die zijn opgenomen in de lijst van parameters of de clause RETURNS van een functie of methode.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de conversiegroep uit de definitie van de functie of methode.

sqlcode: -20064

sqlstate: 428EN

SQL20065N Conversiegroep “<groepsnaam>” voor gegevenstype “<typenaam>” kan niet worden gebruikt om een gestructureerd type te converteren voor gebruik met een clienttoepassing.

Verklaring: De conversiegroep “<groepsnaam>” voor gegevenstype “<typenaam>” definieert een conversiefunctie die niet kan worden gebruikt bij het uitvoeren van conversies voor clienttoepassingen. De mogelijke redenen hiervoor zijn gebaseerd op de definitie van de conversiefunctie die niet wordt ondersteund voor clienttoepassingen. De niet-ondersteunde conversiefunctie kan zijn:

- Een FROM SQL-functie die een ROW-functie is.
- Een TO SQL-functie die meer dan één parameter heeft.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Bij statische ingesloten SQL-instructies geeft u een andere conversiegroep op met behulp van de bindoptie TRANSFORM GROUP. Bij dynamische SQL-instructies geeft u een andere conversiegroep op met behulp van de instructie SET DEFAULT TRANSFORM GROUP.

sqlcode: -20065

SQL20066N De conversiefunctie “<conversietype>” is niet gedefinieerd in de conversiegroep “<groepsnaam>” voor gegevenstype “<typenaam>”.

Verklaring: De conversiefunctie “<conversietype>” van conversiegroep “<groepsnaam>” voor gegevenstype “<typenaam>” is vereist voor een conversiegroep die wordt gebruikt in de definitie van een functie of methode.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Als u een functie of methode aan het maken bent, geef dan een andere conversiegroep op in de definitie van de functie of methode. Als u verwijst naar een gestructureerd type in een dynamische SQL-instructie, geef dan een andere conversiegroep op voor het speciaal register CURRENT DEFAULT TRANSFORM GROUP. U kunt ook de conversiefunctie “<conversietype>” toevoegen aan de conversiegroep “<groepsnaam>” voor gegevenstype “<typenaam>”.

sqlcode: -20066

sqlstate: 42744

SQL20067N De conversiefunctie “<conversietype>” is meer dan eens gedefinieerd in de conversiegroep “<groepsnaam>” voor gegevenstype “<typenaam>”.

Verklaring: Een conversiefunctie TO SQL of FROM SQL kan maar eenmaal worden opgegeven in een conversiegroep. Er zijn ten minste twee conversiefuncties FROM SQL of TO SQL (of allebei) gedefinieerd voor de conversiegroep “<groepsnaam>” voor gegevenstype “<typenaam>”.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wis de definities voor TO SQL of FROM SQL uit “<groepsnaam>”

in de conversiedefinitie zodat er van elk maar één is.

sqlcode: -20067

sqlstate: 42628

SQL20068N Het kan zijn dat het gestructureerde type “<typenaam>” niet is gedefinieerd zodat een van de kenmerktypen ervan zichzelf direct of indirect gebruikt. Het kenmerk “<kenmerknaam>” veroorzaakt het directe of indirecte gebruik.

Verklaring: Direct gebruik: Type A gebruikt type B direct als het volgende het geval is:

- Type A heeft een kenmerk van type B.
- Type B is een subtype van A, of een supertype van A.

Indirect gebruik: Type A gebruikt type B indirect als het volgende het geval is:

- Type A gebruikt type C, en type C gebruikt type B.

U kunt een type niet zo definiëren dat een van de kenmerktypen ervan zichzelf direct of indirect gebruikt. Het type voor kenmerk “<kenmerknaam>” is de oorzaak van het directe of indirecte gebruik.

Instructie voor gebruiker: Controleer het type en verwijder het kenmerktype dat het directe of indirecte gebruik veroorzaakt.

sqlcode: -20068

sqlstate: 428EP

SQL20069N Het RETURNS-type van “<routinetype>” “<routinenaam>” is niet hetzelfde als het onderwerptype.

Verklaring: De methode “<methodenaam>” geeft SELF AS RESULT op. Het gegevenstype RETURNS van de methode moet gelijk zijn aan het onderwerpgegevenstype van de methode.

Instructie voor gebruiker: Wijzig het RETURNS-type van de methode

“<methodenaam>”, zodat het overeenkomt met het onderwerptype.

sqlcode: -20069

sqlstate: 428EQ

SQL20075N De index of indextoevoeging “<indexnaam>” kan niet worden gemaakt of gewijzigd omdat de lengte van “<kolomnaam>” meer dan 255 bytes beslaat.

Verklaring: De index kan niet worden gemaakt of gewijzigd, omdat de sorteerkolomlengte groter is dan 255.

- “<indexnaam>” is de indexnaam.
- “<kolomnaam>” is de naam van de sorteerkolom. Als dit foutbericht is verzonden na een bewerking ALTER TABLE, is het kolomnummer van de tabel de waarde van “<kolomnaam>”.

De indextoevoeging kan niet worden gemaakt omdat er door de functie GENERATE KEY een kolom is teruggezonden die groter is dan 255 bytes.

- “<indexnaam>” is de naam van de indextoevoeging.
- “<kolomnaam>” is de naam van een kolom die door de functie GENERATE KEY is teruggezonden.

De instructie kan niet worden verwerkt. De opgegeven index of indextoevoeging is niet gemaakt, of de tabel kan niet worden gewijzigd.

Instructie voor gebruiker: Als u een index maakt, moet u de kolom uit de indexdefinitie verwijderen. Als u een tabel wijzigt, moet u de nieuwe kolomlengte verminderen tot het toegestane maximum. Als u een indextoevoeging aan het maken bent, geef dan een andere functie GENERATE KEY op, of definieer de functie opnieuw om de kolom te verwijderen.

sqlcode: -20075

sqlstate: 54008

SQL20076N Het subsysteem voor de database is niet geactiveerd voor de opgegeven actie of bewerking.
Oorzaakcode = “<oorzaakcode>”.

Verklaring: Er is een fout ontdekt op het subsysteemniveau. De opgegeven bewerking kan niet worden voltooid, omdat een opgegeven functioneel gebied niet is geïnstalleerd of omdat er geen functioneel gebied is geactiveerd voor het subsysteem.

Hier volgt een lijst met oorzaakcodes en de bijbehorende functionele gebieden die u kunt activeren op het subsysteemniveau:

1. De mogelijkheid om gedistribueerde opdrachtbewerkingen voor meerdere gegevensbronnen uit te voeren in één instructie.

Instructie voor gebruiker: Start het subsysteem voor de opgegeven actie of bewerking. Installeer eerst het opgegeven functionele gebied als dit ontbreekt. Start vervolgens het opgegeven functionele gebied. De stappen voor het starten variëren per “<oorzaakcode>”:

1. Stel de DBM-variabele <DREQ> in op Aan en start Database Manager opnieuw. Voor een gecombineerde server stelt u de DBM-variabele <FEDERATED> in op Ja en start u Database Manager opnieuw.

sqlcode: -20076

sqlstate: 0A502

SQL20077N Er kunnen geen objecten met een gestructureerd type worden gemaakt die kenmerken hebben van het type Datalink.

Verklaring: Er is een poging gedaan tot het oproepen van de constructor van een gestructureerd type met een kenmerk van het type Datalink en/of Reference. Deze functionaliteit wordt op dit moment niet ondersteund. Bij Versie 6.1 of een eerdere versie kan deze fout ook worden gemeld bij een object van het gestructureerde type met een kenmerk van het type Reference.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: De fout kan op een van de volgende manieren worden gecorrigeerd:

1. Verwijder de oproep van de constructor uit het programma.
2. Verwijder alle kenmerken van het type Datalink (of Reference) uit de definitie van het gestructureerde type (als er tabellen zijn die afhankelijk zijn van dit type, is dit wellicht onmogelijk).

sqlcode: -20077

sqlstate: 428ED

SQL20078N Het hiërarchieobject “<objectnaam>” van het type “<objecttype>” kan niet worden verwerkt met de bewerking “<bewerkingstype>”.

Verklaring: Er is een poging gedaan de bewerking “<bewerkingstype>” uit te voeren met het hiërarchieobject “<objectnaam>” van het type “<objecttype>”. De verwerking van een hiërarchieobject wordt niet ondersteund door deze bewerking.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de juiste objectnaam is gebruikt. Voor de objecttypen TABLE of VIEW, moet het object de naam hebben van een subtabel in de tabel- of viewhiërarchie. In sommige gevallen moet het object specifiek de naam hebben van de hoofdtabel. Objecten van een indextype moeten een naam hebben van een index die in een subtabel is gemaakt.

sqlcode: -20078

sqlstate: 42858

SQL20080N De methodespecificatie voor “<methodenaam>” kan niet worden verwijderd omdat de methode een hoofdgedeelte heeft.

Verklaring: De methodespecificatie “<methodenaam>” heeft nog steeds een bestaand

hoofdgedeelte dat moet worden verwijderd voordat de methodespecificatie kan worden verwijderd.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Gebruik de instructie DROP METHOD met dezelfde methodespecificatie om het hoofdgedeelte van de methode te verwijderen en geef vervolgens opnieuw de instructie ALTER TYPE om de methodespecificatie te verwijderen.

sqlcode: -20080

sqlstate: 428ER

SQL20081N Het hoofdgedeelte van de methode kan niet worden gedefinieerd voor een LANGUAGE “<taaltype>” methodespecificatie “<methodenaam>”.

Verklaring: De methodespecificatie “<methodenaam>” is gedefinieerd met LANGUAGE “<taaltype>”. Als SQL de LANGUAGE is, moet het hoofdgedeelte van de methode een SQL-stuurinstructie zijn. Voor andere talen moet de clause EXTERNAL worden opgegeven.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig het hoofdgedeelte van de methode zodat het overeenkomt met de opgegeven LANGUAGE in de methodespecificatie.

sqlcode: -20081

sqlstate: 428ES

SQL20082N Het dynamische type “<expressietype-ID>” van de expressie is geen subtype van het doelgegevenstype “<doeltype-ID>” in een TREAT-specificatie.

Verklaring: Het dynamische gegevenstype van het resultaat van de expressie die is opgegeven in de TREAT-specificatie, is “<expressietype-ID>”. Het opgegeven doelgegevenstype

“<doeltype-ID>” is een echt subtype van “<expressietype-ID>”, hetgeen niet is toegestaan.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig het “<doeltype-ID>” van de TREAT-specificatie in een supertype van “<expressietype-ID>” of wijzig de expressie zodat het dynamische gegevenstype van het resultaat een subtype van “<doeltype-ID>” is.

Gebruik de volgende query voor het vaststellen van de gegevenstypenamen voor “<expressietype-ID>” en “<doeltype-ID>”:

```
SELECT TYPEID, TYPESHEMA, TYPENAME
FROM SYSCAT.DATATYPES
WHERE TYPEID IN INTEGER(
"<expressietype-ID>"),
INTEGER("<doeltype-ID>")
```

sqlcode: -20082

sqlstate: 0D000

SQL20083N Het gegevenstype van de waarde die is teruggezonden door “<routinetype>” “<routine-ID>” komt niet overeen met het gegevenstype dat is opgegeven als RESULT.

Verklaring: De methode “<routine-ID>” geeft SELF AS RESULT op en daarom moet het gegevenstype van de teruggezonden waarde hetzelfde zijn als het onderwerpgegevenstype dat is gebruikt om de methode op te roepen. De RETURN-instructie in de SQL-methode of in de conversiefunctie TO SQL voor het type van een externe methode resulteerde in een onjuist gegevenstype.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de RETURN-instructie van de methode of conversiefunctie om ervoor te zorgen dat het gegevenstype van de teruggezonden waarde altijd het onderwerptype is dat is gebruikt om de methode op te roepen.

U kunt de volgende query uitvoeren om vast te

stellen welke routinenaam hoort bij het
“<routine-ID>”:

```
SELECT FUNCSCHEMA, FUNCNAME, SPECIFICNAME
FROM SYSCAT.FUNCTIONS
WHERE FUNCID = INTEGER("<routine-ID>")
```

sqlcode: -20083

sqlstate: 2200G

SQL20084N De “<routinetype>”
“<routinenaam>” definieert een
relatie waarin een bestaande
methode wordt genegeerd.

Verklaring: Een methode MT, met
onderwerptype T, is gedefinieerd om een andere
methode MS, met onderwerptype S, te negeren
als aan alle onderstaande voorwaarden wordt
voldaan:

- MT en MS hebben dezelfde
niet-gekwalificeerde naam en hetzelfde aantal
parameters.
- T is een echt subtype van S.
- De niet-onderwerp parametertypen van MT
zijn hetzelfde als de corresponderende
niet-onderwerp parametertypen van MS.
(Hierbij is “hetzelfde” van toepassing op het
basistype, zoals VARCHAR, onafhankelijk van
lengte en precisie.)

Geen enkele methode mag een andere methode
negeren, of door een andere methode worden
genegeerd. Bovendien mogen een functie en een
methode elkaar nooit negeren. Dit houdt in dat
als de functie een methode zou zijn met de eerste
parameter ervan als onderwerp S, deze geen
andere methode mag negeren van welk
supertype van S dan ook en niet mag worden
genegeerd door een andere methode van welk
subtype van S dan ook.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de routine die
wordt gedefinieerd om een andere routinenaam
te gebruiken dan “<routinenaam>” of wijzig de
parameters van de routine.

sqlcode: -20084

sqlstate: 42745

SQL20085N Een routine die is gedefinieerd
met PARAMETER STYLE JAVA
kan geen gestructureerd type
“<typenaam>” hebben als
parametertype of als retourtype.

Verklaring: Een routine is gedefinieerd met
PARAMETER STYLE JAVA en een van de
parametertypen of een retourtype is gedefinieerd
met behulp van het gestructureerde type
“<typenaam>”. Deze versie van DB2 ondersteunt
dit niet.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Gebruik een andere
parameterstijl voor de routine of verwijder het
gestructureerde type uit de definitie van de
routine.

sqlcode: -20085

sqlstate: 429B8

SQL20086N De lengte van de waarde voor het
gestructureerde type bij een
kolom overschrijdt de
systeemlimiet.

Verklaring: De waarde voor een gestructureerde
kolom is meer dan 1 gigabyte in totale grootte,
inclusief descriptorgegevens voor het
substelsysteem. Het kan zijn dat de kolom direct
wordt bijgewerkt of ingevoegd, of dat het een
kolom is die wordt gegenereerd.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef een lagere
waarde op voor het gestructureerde type dat aan
de kolom wordt toegewezen.

sqlcode: -20086

sqlstate: 54049

SQL20087N Bij het toewijzen van een
kenmerk kunnen DEFAULT of
NULL niet worden gebruikt.

Verklaring: De instructie UPDATE maakt
gebruik van een kenmerktoewijzing om de

waarde van een kenmerk in een gestructureerde kolom in te stellen. Deze vorm van toewijzingsinstructie staat het gebruik van het sleutelwoord DEFAULT of het sleutelwoord NULL als de rechterzijde van het kenmerk niet toe.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef een expressie op voor de rechterzijde van de kenmerktoewijzing of wijzig de toewijzing zodat deze de syntaxis van de kenmerktoewijzing niet gebruikt.

sqlcode: -20087

sqlstate: 428B9

SQL20089N Een methodenaam kan niet hetzelfde zijn als de naam van een gestructureerd type binnen dezelfde typehiërarchie.

Verklaring: Een opgegeven methodenaam is gelijk aan het gestructureerde type dat is gedefinieerd voor een van de supertypen of subtypen van het gestructureerde type.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef een andere naam op voor de methode.

sqlcode: -20089

sqlstate: 42746

SQL20090W Het gebruik van het gestructureerde type dat het kenmerk “<kenmerknaam>” van het type DATALINK heeft, is feitelijk beperkt tot het type van een tabel of view met gegevenstype.

Verklaring: Het kenmerk “<kenmerknaam>” is gedefinieerd met een type DATALINK of een type DISTINCT dat is gebaseerd op een DATALINK. Een gestructureerd type dat een dergelijk kenmerk bevat, kan alleen worden gebruikt als het gegevenstype van een tabel of view. Als het wordt gebruikt als het kolomtype van een tabel of view, kan het alleen de

nullwaarde toegewezen krijgen.

De instructie wordt verder verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Overweeg het beoogde gebruik van het gestructureerde type. Als het type gebruikt gaat worden als een gegevenstype voor een kolom, verwijder dan het kenmerk “<kenmerknaam>” uit het gestructureerde type of gebruik een ander gegevenstype dan DATALINK voor het kenmerk.

sqlcode: +20090

sqlstate: 01641

SQL20093N De tabel “<tabelnaam>” kan niet worden geconverteerd van of naar een overzichtstabel. Oorzaakcode = “<oorzaakcode>”.

Verklaring: De instructie ALTER TABLE wordt gebruikt om een tabel te wijzigen van een overzichtstabel naar een DEFINITION ONLY-tabel of om een reguliere tabel te converteren naar een overzichtstabel. De instructie ALTER TABLE is mislukt. De volgende codes geven de oorzaak aan:

- 1 De tabel is een tabel met gegevenstype of een hiërarchische tabel.
- 2 De tabel is geen overzichtstabel en DEFINITION ONLY is opgegeven.
- 3 De tabel is een gerepliceerde overzichtstabel en DEFINITION ONLY is opgegeven.
- 4 Voor de tabel is ten minste één trigger gedefinieerd.
- 5 Voor de tabel is ten minste één controlevoorwaarde gedefinieerd.
- 6 Voor de tabel is ten minste één unieke voorwaarde of unieke index gedefinieerd.
- 7 Voor de tabel is ten minste één verwijzingsvoorwaarde gedefinieerd.
- 8 In de definitie van een bestaande overzichtstabel wordt verwezen naar de tabel.

- 9 In de samengestelde SELECT-instructie wordt direct of indirect naar de tabel verwezen (door een view bijvoorbeeld).
- 10 De tabel is al een overzichtstabel.
- 11 Het aantal kolommen van de bestaande tabel komt niet overeen met het aantal kolommen dat is gedefinieerd in de SELECT-lijst van de samengestelde SELECT-instructie.
- 12 De gegevenstypen van de kolommen van de bestaande tabel komen niet exact overeen met de corresponderende kolommen in de SELECT-lijst van de samengestelde SELECT-instructie.
- 13 De kolomnamen van de kolommen van de bestaande tabel komen niet exact overeen met de corresponderende kolomnamen in de SELECT-lijst van de samengestelde SELECT-instructie.
- 14 De kenmerken voor nullwaarden van de kolommen van de bestaande tabel komen niet exact overeen met de kenmerken voor nullwaarden van de corresponderende kolommen in de SELECT-lijst van de samengestelde SELECT-instructie.
- 15 De conversie kan niet worden uitgevoerd als er nog andere tabelwijzigingen zijn in dezelfde instructie ALTER TABLE.
- Instructie voor gebruiker:** De actie is als volgt gebaseerd op de oorzaakcode:
- 1 De tabel kan niet worden geconverteerd naar een overzichtstabel. Maak in plaats daarvan een nieuwe overzichtstabel.
- 2 Het is niet nodig om deze tabel te converteren. Geen actie vereist.
- 3 Een gerepliceerde tabel kan alleen een overzichtstabel zijn. Maak in plaats daarvan een nieuwe tabel.
- 4 Verwijder alle triggers en probeer de instructie ALTER TABLE opnieuw uit te voeren.
- 5 Verwijder alle controlevoorwaarden en
- 6 probeer de instructie ALTER TABLE opnieuw uit te voeren.
- 6 Verwijder alle unieke voorwaarden en unieke indexen. Probeer de instructie ALTER TABLE opnieuw uit te voeren.
- 7 Verwijder alle verwijzingsvoorwaarden en probeer de instructie ALTER TABLE opnieuw uit te voeren.
- 8 Verwijder de overzichtstabel die verwijst naar de tabel en probeer de instructie ALTER TABLE opnieuw uit te voeren.
- 9 Een overzichtstabel kan niet naar zichzelf verwijzen. Wijzig de samengestelde SELECT-instructie en verwijder de directe of indirecte verwijzing naar de tabel die wordt gewijzigd.
- 10 De bewerking is niet toegestaan omdat de tabel al een overzichtstabel is.
- 11 Wijzig de samengestelde SELECT-instructie en neem het juiste aantal kolommen op in de SELECT-lijst.
- 12 Wijzig de samengestelde SELECT-instructie zodat de gegevenstypen van de resultaatkolommen exact overeenkomen met de gegevenstypen van de corresponderende bestaande kolommen.
- 13 Wijzig de samengestelde SELECT-instructie zodat de namen van de resultaatkolommen exact overeenkomen met de namen van de corresponderende bestaande kolommen.
- 14 De tabel kan alleen worden geconverteerd naar een overzichtstabel als de kenmerken voor nullwaarden overeenkomen. Maak in plaats daarvan een nieuwe overzichtstabel.
- 15 Voer de andere tabelwijzigingen uit in een instructie ALTER TABLE die niet de clause SET SUMMARY AS bevat.
- sqlcode:** -20093
- sqlstate:** 428EW

SQL20094N De kolom “<kolomnaam>” is GENERATED met behulp van een expressie en kan niet worden gebruikt in de BEFORE-trigger “<triggernaam>”.

Verklaring: De waarde voor kolom “<kolomnaam>” is gegenereerd met behulp van een expressie en kan niet worden benoemd in de kolomnaamlijst van een trigger BEFORE

SQL20100 - SQL20199

SQL20108N Een resultaatset bevat een niet-ondersteund gegevenstype op positie “<positienummer>” voor de cursor “<cursornaam>” die wordt geopend door de opgeslagen procedure “<procedurenaam>”.

Verklaring: De opgeslagen procedure procedurenaam kan minstens een van de resultaatsets niet terugzenden van de query die worden benoemd door cursornaam. De reden is dat minstens een van de kolommen kolompositienummer een gegevenstype bevat dat niet wordt ondersteund door de DRDA-toepassingenrequester (client) of de DRDA-toepassingsserver (server). Deze aanroep aan de opgeslagen procedure mislukt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de instructie OPEN (en de volgende FETCH-instructies) voor de cursor cursornaam in de opgeslagen procedure procedurenaam op de server, als u het niet-ondersteunde gegevenstype in kolom positienummer niet wilt selecteren. Het kan nodig zijn om de clienttoepassing die de opgeslagen procedure heeft opgeroepen te wijzigen, zodat de wijziging in de opgeslagen procedure wordt weergegeven.

sqlcode: -20108

sqlstate: 56084

UPDATE en er kan evenmin naar worden verwezen als een nieuwe transitievariabele in een BEFORE-trigger.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de verwijzing naar “<kolomnaam>” in de trigger “<triggernaam>”.

sqlcode: -20094

sqlstate: 42989

SQL20109W Fout in de ondersteuning van het DB2-foutopsporingsprogramma. Oorzaakcode: “<oorzaakcode>”.

Verklaring: Er is een fout opgetreden in de ondersteuning voor het foutopsporingsprogramma waardoor het opsporen van de fouten wordt uitgeschakeld. Deze fout is echter niet van invloed op de normale uitvoering. Hieronder vindt u een lijst van oorzaakcodes.

1. De ondersteuning voor het foutopsporingsprogramma is niet geïnstalleerd.
2. Er is een syntaxisfout opgetreden in het IP-adres van de client van het foutopsporingsprogramma in de tabel van het foutopsporingsprogramma.
3. Er is een time-out opgetreden in de communicatie tussen het back-end foutopsporingsprogramma en dat van de client.
4. Er is een fout opgetreden bij een poging tot toegang tot de tabel van het foutopsporingsprogramma DB2DBG.ROUTINE_DEBUG.

Instructie voor gebruiker:

1. Zorg ervoor dat u de foutopsporingsoptie installeert op de DB2-server.
2. Zorg ervoor dat het IP-adres in de tabel van het foutopsporingsprogramma de juiste syntaxis heeft.
3. Controleer of de foutopsporingsdaemon op de client is gestart en of de poorten op de client en server overeenkomen.

4. Controleer of de tabellen van het foutopsporingsprogramma met de juiste indeling zijn gemaakt.

sqlcode: +20109

sqlstate: 01637

SQL20111N De instructie **SAVEPOINT**, **RELEASE SAVEPOINT** of **ROLLBACK TO SAVEPOINT** kan niet worden gegeven in deze context. Oorzaakcode = "**<oorzaakcode>**".

Verklaring: De instructie kan niet worden verwerkt, omdat deze inbreuk maakt op een beperking die wordt aangegeven met een van de volgende oorzaakcodes:

1. Savepoint kan niet worden gegeven binnen een trigger.
2. Savepoint kan niet worden gegeven binnen een globale bewerking.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Verwijder de instructie **SAVEPOINT**, **RELEASE SAVEPOINT** of **ROLLBACK TO SAVEPOINT** in de trigger of globale bewerking.

sqlcode: -20111

sqlstate: 3B503

SQL20112N Er kan geen **SAVEPOINT** worden ingesteld omdat er al een **SAVEPOINT** bestaat en omdat geneste **SAVEPOINTS** niet worden ondersteund.

Verklaring: Er is een fout opgetreden in een **SAVEPOINT** of atomische samengestelde SQL-instructie. Er bestaat al een savepoint en geneste savepoints worden niet ondersteund in deze omgeving.

Instructie voor gebruiker: Als het nodig is om een bestaand savepoint opnieuw vast te stellen, moet u de instructie **RELEASE SAVEPOINT** geven om het bestaande savepoint vrij te maken en vervolgens de instructie **SAVEPOINT**

opnieuw geven. Bij atomische samengestelde SQL kan een **SAVEPOINT** niet worden ingesteld totdat de instructie **COMPOUND** is voltooid.

sqlcode: -20112

sqlstate: 3B002

SQL20113N Als methode "**<methode-ID>**" is gedefinieerd met **SELF AS RESULT**, kan null niet worden teruggezonden.

Verklaring: De methode met methode-ID "**<methode-ID>**" is gedefinieerd met **SELF AS RESULT**. Bij het oproepen van de methode werd een niet-null subsysteem van een gestructureerd type gebruikt, zodat de methode geen subsysteem null kan terugzenden.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de methode-implementatie om er zeker van te zijn dat er geen nullwaarde wordt teruggezonden als retourcode voor de methode. Eén mogelijkheid is om alle kenmerken van het teruggezonden gestructureerde type in te stellen op de nullwaarde. Gebruik de volgende query om de naam vast te stellen van de methode die is mislukt:

```
SELECT FUNCSHEMA, FUNCNAME, SPECIFICNAME
FROM SYSCAT.FUNCTIONS
WHERE FUNCID = methode-ID
```

sqlcode: -20113

sqlstate: 22004

SQL20114W Kolom "**<kolomnaam>**" in tabel "**<tabelnaam>**" is niet lang genoeg voor de gedefinieerde lengte van de standaardwaarde **USER**.

Verklaring: De kolom "**<kolomnaam>**" is gedefinieerd met een lengte die minder is dan 128 bytes. De clause **DEFAULT USER** is opgegeven voor deze kolom. Omdat het speciaal register **USER** is gedefinieerd als **VARCHAR(128)**, zal elke poging om de standaardwaarde toe te wijzen voor "**<tabelnaam>**" door een gebruiker met een

gebruikers-ID dat langer is dan de kolomlengte, leiden tot een foutbericht. Een gebruiker met een gebruikers-ID dat langer is dan de kolomlengte, kan deze kolom nooit toevoegen of bijwerken naar de standaardwaarde.

Instructie voor gebruiker: Als uw systeemstandaarden het niet toestaan dat een gebruikers-ID de lengte van de kolom overschrijdt, kunt u deze waarschuwing negeren. Om te voorkomen dat deze waarschuwing wordt gegeven, moet de lengte van de kolom ten minste 128 bytes zijn. U kunt de kolomlengte wijzigen door de tabel te verwijderen en opnieuw te maken of door, als het gegevenstype VARCHAR is, ALTER TABLE te gebruiken om de lengte van de kolom te vergroten.

sqlcode: +20114

sqlstate: 01642

SQL20115N De “<routinetype>”
“<routinenaam>” kan niet worden
gebruikt als conversiefunctie
“<conversietype>” in
conversiegroep “<groepsnaam>”.

Verklaring: Als het “<routinetype>” FUNCTION is, kan de functie die wordt gedefinieerd door “<routinenaam>” niet worden gebruikt als conversiefunctie omdat het een ingebouwde functie is. Als het “<routinetype>” METHOD is, kan de methode die wordt gedefinieerd door “<routinenaam>” niet worden gebruikt als conversiefunctie omdat het een methode is.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef een andere functie op voor de conversiefunctie “<conversietype>” van conversiegroep “<groepsnaam>”.

sqlcode: -20115

sqlstate: 428EX

SQL20116N Het gegevenstype van het
zoekdoel “<parameternaam>”
komt niet overeen met dat van de
bronsorteerkolom die is
opgegeven in de indextoevoeging
“<index-toev-naam>”.

Verklaring: Als het gegevenstype van het zoekdoel ingebouwd of DISTINCT is, moet het type ervan exact overeenkomen met dat van de bronsorteerkolom die is opgegeven in de indextoevoeging. Als het gegevenstype van het zoekdoel een gestructureerd type is, moet het in dezelfde gestructureerde-typehiërarchie staan als het gegevenstype van de bronsorteerkolom in de indextoevoeging.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef een zoekdoel op met een gegevenstype dat overeenkomt met dat van de bronsorteerkolom in de indextoevoeging.

sqlcode: -20116

sqlstate: 428EY

SQL20117N Een vensterspecificatie voor een
OLAP-functie is ongeldig.
Oorzaakcode = “<oorzaakcode>”.

Verklaring: De vensterspecificatie (clausule OVER) van een oproep voor een OLAP-functie is niet juist opgegeven. De onjuiste specificatie wordt aangegeven door de “<oorzaakcode>”.

- 1 RANGE is opgegeven zonder een ORDER BY in de vensterspecificatie.
- 2 RANGE is opgegeven en de vensterclausule ORDER BY bevat meer dan één sorteersleutexpressie.
- 3 RANGE is opgegeven en het gegevenstype van de bereikwaarde kan niet worden gebruikt in een aftrekkingsexpressie met het gegevenstype van de sorteerkolomexpressie in de vensterclausule ORDER BY.
- 4 UNBOUNDED PRECEDING is opgegeven na CURRENT ROW of

UNBOUNDED FOLLOWING is opgegeven voor CURRENT ROW.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de vensterspecificatie en verbeter de ongeldige specificatie die wordt aangegeven door de “<oorzaakcode>”.

- 1 Voeg een vensterclausule ORDER BY toe aan elke vensterspecificatie die RANGE opgeeft.
- 2 Zorg ervoor dat elke vensterspecificatie die RANGE bevat, precies één sorteerkolomexpressie heeft in de vensterclausule ORDER BY.
- 3 Zorg ervoor dat bij elke vensterspecificatie waarin RANGE is opgenomen, de bereikwaarde kan worden afgetrokken van de sorteerkolomexpressie in de vensterclausule ORDER BY, die een numeriek type of een type datetime moet zijn. Bij sorteerkolomexpressies van het type datetime moet de bereikwaarde de specifieke datum/tijdsduur van het type DECIMAL zijn met de juiste precisie en het juiste aantal cijfers achter de komma.
- 4 Zorg ervoor dat bij alle vensterspecificaties die “BETWEEN” en “CURRENT ROW” gebruiken, “UNBOUNDED PRECEDING” voor “AND CURRENT ROW” staat, of “UNBOUNDED FOLLOWING” na “CURRENT ROW AND” komt.

sqlcode: -20117

sqlstate: 428EZ

SQL20118N **Gestructureerd type “<typenaam>” beschikt over meer dan het maximaantal toegestane kenmerken. Het maximum is “<maximumwaarde>”.**

Verklaring: De definitie van gestructureerd type “<typenaam>” overschrijdt het maximaantal kenmerken, inclusief overgenomen kenmerken, dat is toegestaan voor elk gestructureerd type. Het maximaantal kenmerken, inclusief overgenomen kenmerken, is “<maximumwaarde>”.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat het aantal kenmerken voor het gestructureerde type de limietwaarde niet overschrijdt.

sqlcode: -20118

sqlstate: 54050

SQL20119N **Een ROW-functie moet ten minste twee kolommen definiëren.**

Verklaring: Een functie waarmee ROW wordt opgegeven in de clausule RETURNS, moet een kolomlijst hebben met ten minste twee kolommen.

Instructie voor gebruiker: Verwijder het sleutelwoord ROW uit de clausule RETURNS en maak er een scalaire functie van, of geef meerdere kolommen op in de kolomlijst van de clausule RETURNS.

sqlcode: -20119

sqlstate: 428F0

SQL20120N **Een SQL-functie TABLE moet een tabelresultaat terugzenden.**

Verklaring: Een SQL-functie waarbij TABLE is opgegeven in de clausule RETURNS, moet als resultaat een tabel terugzenden. Met uitzondering van een scalaire samengestelde SELECT-instructie, kan er geen scalaire expressie worden teruggezonden als resultaat van een SQL-functie TABLE.

Instructie voor gebruiker: Verwijder het sleutelwoord TABLE uit de clause RETURNS en maak er een scalaire functie van, of geef een samengestelde SELECT-instructie op in de RETURN-instructie van de functie TABLE.

sqlcode: -20120

sqlstate: 428F1

SQL20200 - SQL20299

SQL20200N Het installeren of vervangen van “<JAR-ID>” is mislukt omdat “<URL>” niet is gevonden.

Verklaring: De URL die is opgegeven tijdens het installeren of vervangen van een JAR geeft geen geldig JAR-bestand aan.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht voor het installeren of vervan van een JAR opnieuw op met een URL die wel een geldig JAR-bestand aangeeft.

sqlcode: -20200

sqlstate: 46001

SQL20201N Het installeren, vervangen of verwijderen van “<JAR-ID>” is mislukt omdat de JAR-naam ongeldig is.

Verklaring: De JAR-naam die is opgegeven in de JAR-procedure voor het installeren, vervangen of verwijderen, is ongeldig. Het JAR-ID heeft bijvoorbeeld een onjuiste notatie, het kan niet worden vervangen of verwijderd of het kan niet worden geïnstalleerd omdat het al bestaat.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het JAR-ID de juiste notatie heeft. Als het JAR-ID bestaat, moet u het waarschijnlijk verwijderen, voordat het kan worden geïnstalleerd. Zorg ervoor dat het JAR-ID bestaat voordat u het gaat verwijderen of vervangen.

sqlcode: -20201

sqlstate: 46002

SQL20202N Het vervangen of verwijderen van “<JAR-ID>” is mislukt omdat “<klasse>” in gebruik is.

Verklaring: De klasse die is opgegeven in het JAR-bestand is op dit moment in gebruik door een gedefinieerde procedure of het vervangende JAR-bestand bevat niet de opgegeven klasse waarvoor een procedure is gedefinieerd.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat alle procedures die verwijzen naar de klassen die worden verwijderd, ook worden verwijderd. Geef vervolgens opnieuw een vervang- of verwijderprocedure op.

sqlcode: -20202

sqlstate: 46003

SQL20203N De door de gebruiker gedefinieerde functie of procedure “<functienaam>” heeft een Java-methode met een ongeldige elektronische handtekening.

Verklaring: De elektronische handtekening van de Java-methode die wordt gebruikt voor het toepassen van de functie of procedure is ongeldig. De methode heeft bijvoorbeeld parameters die niet toewijsbaar zijn aan de parameters in de bijbehorende instructie CREATE, of de methode voor een procedure geeft een retourcode op.

Instructie voor gebruiker: Geef de bijbehorende instructie CREATE op met de parameters die overeenkomen met de Java-methode, of verbeter de parameters of het retourtype van de Java-methode en bouw de klasse opnieuw op.

sqlcode: -20203

sqlstate: 46007

SQL20204N De door de gebruiker gedefinieerde functie of procedure “<functienaam>” kon niet worden toegewezen aan een enkele Java-methode.

Verklaring: De geïdentificeerde functie of procedure kon geen overeenkomende Java-methode vinden of heeft meer dan een Java-methode gevonden.

Instructie voor gebruiker: Corrigeer de Java-methode of de bijbehorende instructie CREATE, zodat de functie- of procedureaanroep wordt omgezet in een enkele Java-methode.

sqlcode: -20204

sqlstate: 46008

SQL20205N De door de gebruiker gedefinieerde functie of procedure “<functienaam>” heeft een invoerargument met een nullwaarde die niet kon worden doorgegeven aan de methode.

Verklaring: Een functie die is gemaakt met “CALLED ON NULL INPUT” of een procedure heeft een invoerparameter met een nullwaarde, maar het Java-gegevenstype van dit argument ondersteunt geen nullwaarden. Voorbeelden van Java-gegevenstypen die geen nullwaarden ondersteunen zijn: BOOLEAN, BYTE, SHORT, INT, LONG of DOUBLE.

Instructie voor gebruiker: Als de methode moet worden aangeroepen met nullwaarden, moet u ervoor zorgen dat de Java-invoertypen nullwaarden accepteren. Functies kunnen ook worden gemaakt met “RETURNS NULL ON NULL INPUT”.

SQL29000 - SQL29100

SQL29000N De waarde die is opgegeven voor DYN_QUERY_MGMT is ongeldig. DB2 Query Patroller is niet geïnstalleerd op deze server.

Verklaring: De poging om de databaseconfiguratieparameter

sqlcode: -20205

sqlstate: 39004

SQL20206W Er zijn te veel resultaatsets teruggezonden door de procedure “<functienaam>”.

Verklaring: Er zijn meer resultaatsets teruggezonden door de opgegeven procedure dan opgegeven in de instructie CREATE PROCEDURE.

Instructie voor gebruiker: Wijzig de procedure zodat deze minder resultaatsets terugzendt of verwijder de procedure en maak deze vervolgens opnieuw zodat het juiste aantal resultaatsets wordt teruggezonden.

sqlcode: +20206

sqlstate: 0100E

SQL20207N Bij het installeren of verwijderen van “<JAR-ID>” is het gebruik van de descriptor DEPLOY opgegeven.

Verklaring: De parameter DEPLOY of UNDEPLOY van de installeer- of verwijderprocedure van de JAR was niet nul. Deze parameter wordt niet ondersteund en moet nul zijn.

Instructie voor gebruiker: Geef de procedure opnieuw op met de parameter DEPLOY of UNDEPLOY ingesteld op nul.

sqlcode: -20207

sqlstate: 46501

DYN_QUERY_MGMT bij te werken naar ENABLE is mislukt omdat de DB2 Query Patroller-server niet is geïnstalleerd.

Instructie voor gebruiker: Installeer DB2 Query Patroller Server.

SQL29001N Het clientniveau van deze database is niet compatibel met het niveau van de DB2 Query Patroller-server waarop u werkt.

Verklaring: De code voor de client en de server is niet compatibel.

SQL29002N DB2 Query Patroller is niet geïnstalleerd op deze server.

Verklaring: Er bestaan geen DB2 Query Patroller-servertabellen op de server.

Instructie voor gebruiker: Installeer DB2 Query Patroller Server.

SQL29003N DB2 Query Patroller kon Java-klasse “<klassenaam>” niet laden, oorzaakcode “<oorzaakcode>”.

Verklaring: Er is een fout opgetreden tijdens een poging om de Java-klasse “<klassenaam>” te laden. De oorzaakcodes zijn:

- 1 De klasse is niet in CLASSPATH gevonden.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de “<klassenaam>” is geïnstalleerd in het CLASSPATH.

SQL29004N DB2 Query Patroller-klasse “<klassenaam>” kan methode “<methodenaam>” niet oproepen met elektronische handtekening “<elektronische handtekening>”.

Verklaring: Java-methode “<methodenaam>” is niet gevonden.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de juiste versie van de DB2 Query Patroller-client is geïnstalleerd.

SQL29005N Gebruiker “<gebruikers-ID>” is niet gedefinieerd in de tabel met gebruikersprofielen.

Verklaring: Gebruiker “<gebruikers-ID>” is niet gedefinieerd in de tabel met gebruikersprofielen.

De gebruiker, of de groep waartoe de gebruiker behoort, moet gedefinieerd zijn in de tabel met gebruikersprofielen.

Instructie voor gebruiker: Gebruik Query Administration om de gebruiker te definiëren in de tabel met gebruikersprofielen.

SQL29006N Er is een Java-uitzondering “<uitzonderingsreeks>” opgetreden.

Verklaring: Er is een Java-uitzondering “<uitzonderingsreeks>” opgetreden.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg het servicelogboek voor storingen (db2diag.log) voor aanvullende informatie.

Neem contact op met de systeembeheerder wanneer het probleem zich blijft voordoen.

SQL29007N DB2 Query Patroller-server is niet beschikbaar.

Verklaring: DB2 Query Patroller-server is niet actief.

Instructie voor gebruiker: Start de DB2 Query Patroller-server en geef uw query opnieuw op.

SQL29008N Fout opgetreden bij het genereren van het volgnummer voor de taak.

Verklaring: Er is een fout opgetreden bij het genereren van het volgnummer voor de taak.

Instructie voor gebruiker: Raadpleeg het servicelogboek voor storingen (db2diag.log) en het logbestand van DB2 Query Patroller (syserr.log) voor aanvullende informatie.

Neem contact op met de systeembeheerder wanneer het probleem zich blijft voordoen.

SQL29009N Fout opgetreden bij het opgeven van een nieuwe taak. Oorzaakcode “<oorzaakcode>”.

Verklaring: Er is een fout aangetroffen tijdens het opgeven van een nieuwe taak.

Instructie voor gebruiker: Bekijk de

oorzaakcode en geef de query opnieuw op.

SQL29010N De query is geannuleerd.

Verklaring: De gebruiker heeft de query geannuleerd.

SQL29011I De taak “<taak-ID>” is aangeboden.

Verklaring: De taak “<taak-ID>” is aangeboden aan de DB2 Query Patroller-server.

SQL29012N De taak “<taak-ID>” is afgebroken.

Verklaring: De taak “<taak-ID>” is afgebroken.

Instructie voor gebruiker: Probeer met QueryMonitor of de opdracht iwm_cmd te achterhalen waarom de taak is afgebroken en bied de taak opnieuw aan.

SQL29013I De taak “<taak-ID>” is vastgehouden.

Verklaring: De taak “<taak-ID>” is vastgehouden.

SQL29014N De waarde die is opgegeven voor DB2-registervariabele “<registervariabele>”, is ongeldig.

Verklaring: De waarde die is opgegeven voor “<registervariabele>” is ongeldig omdat voor “<registervariabele>” de volgende beperkingen gelden:

DQP_NTIER

De waarde moet OFF, RUN[:time-out] of CHECK[:time-out] zijn.

DQP_LAST_RESULT_DEST

De waarde mag niet langer dan 32 tekens zijn.

DQP_TRACEFILE

De waarde mag niet langer dan 256 tekens zijn.

Instructie voor gebruiker: Verbeter de waarde van de DB2-registervariabele

“<registervariabele>” met de opdracht db2set en geef de query opnieuw op.

**SQL29015N Bij het annuleren van een taak is een fout aangetroffen.
Oorzaakcode: “<oorzaakcode>”.**

Verklaring: Er is een fout aangetroffen tijdens het annuleren van een taak. De oorzaakcode verwijst naar een SQL- of DB2-bericht

Instructie voor gebruiker: Bekijk de oorzaakcode, verbeter de fout en probeer de bewerking opnieuw.

SQL29016N De gegevensbron op de client komt niet overeen met de gegevensbron op de DB2 Query Patroller-server.

Verklaring: De gegevensbron waarmee de client is verbonden, komt niet overeen met de gegevensbron die wordt gebruikt door de DB2 Query Patroller-server.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat de profielvariabele DB2DBDFT op de DB2 Query Patroller-server overeenkomt met de naam van de gegevensbron van de client.

SQL29017N De taak “<taak-ID>” is geannuleerd.

Verklaring: De taak “<taak-ID>” is geannuleerd.

Instructie voor gebruiker: Geen.

SQL29018N DB2 Query Patroller Client is niet geïnstalleerd.

Verklaring: De gebruiker vraagt gegevens op uit een database die de databaseconfiguratieparameter DYN_QUERY_MGMT heeft ingeschakeld. De code van DB2 Query Patroller Client is echter niet geïnstalleerd op het clientsysteem.

Instructie voor gebruiker: Installeer de component QueryEnabler van DB2 Query Patroller Client.

SQL29019N Er zijn taken gepland op de DB2 Query Patroller-server.

Verklaring: Er zijn taken gepland op de DB2 Query Patroller-server.

SQL30000 - SQL30099

SQL30000N Een instructie of opdracht kon niet worden uitgevoerd als gevolg van een fout in een distributieprotocol. Deze fout is niet van invloed op het correct uitvoeren van opeenvolgende opdrachten of SQL-instructies. **Oorzaakcode** “<oorzaakcode(subcode)>”.

Verklaring: Er is een systeemfout opgetreden waardoor de verwerking van de huidige omgevingsopdracht of SQL-instructie niet kon worden uitgevoerd. Dit bericht (SQLCODE) wordt afgebeeld bij de instructiecompilatie of de uitvoeringstijd.

De opdracht of instructie kan niet worden verwerkt. Over de huidige bewerking wordt geen ROLLBACK uitgevoerd en de toepassing blijft verbonden met de database op afstand.

Instructie voor gebruiker: Leg het berichtnummer en de oorzaakcode vast. Leg, indien mogelijk, alle foutinformatie uit de SQLCA vast. Probeer de toepassing opnieuw uit te voeren.

Als er voldoende geheugenresources bestaan en het probleem zich blijft voordoen, roep dan de Independent Trace Facility op via de opdrachtaanwijzing van het besturingssysteem. Raadpleeg de Independent Trace Facility in de *Troubleshooting Guide* voor informatie over het gebruik van deze functie.

Vereiste informatie:

- omschrijving van het probleem
- SQLCODE en oorzaakcode
- de inhoud van SQLCA, indien mogelijk
- het traceerbestand, indien mogelijk

sqlcode: -30000

Instructie voor gebruiker: Geen.

sqlstate: 58008

SQL30002N De SQL-instructie kan niet worden uitgevoerd als gevolg van een voorwaarde die voorkwam in een reeks met instructies.

Verklaring: Er is een SQL-instructie gekoppeld aan PREPARE, maar de instructie PREPARE heeft een SQLCODE-waarschuwing ontvangen. Het programma of de eindgebruiker moet de reeks met instructies opnieuw verzenden of een andere SQL-aanvraag verzenden. Deze fout komt alleen voor in een client/serveromgeving.

- Door een gedistribueerde client met DRDA is een reeks gevormd van de instructie OPEN met PREPARE, maar de instructie PREPARE heeft de SQLCODE +1140 ontvangen.

Deze instructie kan niet als reeks worden uitgevoerd.

Instructie voor gebruiker: De instructie moet opnieuw worden verzonden als een afzonderlijke opdracht.

sqlcode: -30002

sqlstate: 57057

SQL30020N Een instructie kon niet worden uitgevoerd als gevolg van een fout in een distributieprotocol. Deze fout is van invloed op het correct uitvoeren van opeenvolgende opdrachten en SQL-instructies. **Oorzaakcode** “<oorzaakcode>”.

Verklaring: Er is een systeemfout opgetreden waardoor de uitvoering van de huidige en erop volgende omgevingsopdrachten of SQL-instructies niet konden worden uitgevoerd.

De opdracht of instructie kan niet worden

verwerkt. Over de huidige bewerking wordt een ROLLBACK uitgevoerd en de verbinding tussen de toepassing en de database op afstand wordt verbroken.

Instructie voor gebruiker: Leg het berichtnummer (SQLCODE) en de oorzaakcode vast. Leg, indien mogelijk, alle foutinformatie uit de SQLCA vast. Probeer een verbinding te maken met de database op afstand en voer de toepassing opnieuw uit.

Als er voldoende geheugenresources bestaan en het probleem zich blijft voordoen, roep dan de Independent Trace Facility op via de opdrachtaanwijzing van het besturingssysteem. Raadpleeg de Independent Trace Facility in de *Troubleshooting Guide* voor informatie over het gebruik van deze functie.

Vereiste informatie:

- omschrijving van het probleem
- SQLCODE en oorzaakcode
- de inhoud van SQLCA, indien mogelijk
- het traceerbestand, indien mogelijk

Enkele mogelijke oorzaakcodes:

- 121C** Geeft aan dat de gebruiker niet is gemachtigd om de opdracht uit te voeren.
- 1232** De opdracht is niet voltooid vanwege een permanente fout. In de meeste gevallen is de server bezig met een abnormaal einde.
- 220A** De doelserver heeft een ongeldige gegevensbeschrijving ontvangen. Als er een gebruikers-SQLDA is opgegeven, moeten de velden correct worden geïnitieerd. Zorg er ook voor dat de lengte het maximum voor het gebruikte gegevenstype niet overschrijdt.
- Als u gebruikmaakt van DB2 Connect in een gatewayserveromgeving met clients van een lager niveau, wordt deze fout wellicht afgebeeld als de beschrijvingen van de hostvariabelen en de doorzochte tabelkolom van de toepassingen niet overeenkomen.

sqlcode: -30020

sqlstate: 58009

SQL30021N Een instructie kon niet worden uitgevoerd als gevolg van een fout in een distributieprotocol. Deze fout is van invloed op het correct uitvoeren van opeenvolgende opdrachten en SQL-instructies. Beheer "<beheer>" wordt niet ondersteund op niveau "<niveau>".

Verklaring: Er is een systeemfout opgetreden waardoor er geen verbinding kon worden gemaakt tussen de toepassing en de database op afstand. Dit bericht (SQLCODE) wordt afgebeeld bij de instructie SQL CONNECT. "<beheer>" en "<niveau>" zijn numerieke waarden. Ze geven de incompatibiliteit aan tussen de client en de server.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Leg het berichtnummer en de waarden, "<beheer>" en "<niveau>" vast. Leg, indien mogelijk, alle foutinformatie uit de SQLCA vast. Probeer opnieuw een verbinding tot stand te brengen met de database op afstand.

Roep de Independent Trace Facility op via de opdrachtaanwijzing van het besturingssysteem, wanneer het probleem zich blijft voordoen. Raadpleeg de Independent Trace Facility in de *Troubleshooting Guide* voor informatie over het gebruik van deze functie. Neem vervolgens contact op met een servicemedewerker, met de volgende informatie:

- omschrijving van het probleem
- SQLCODE en oorzaakcode
- de inhoud van SQLCA, indien mogelijk
- het traceerbestand, indien mogelijk

sqlcode: -30021

sqlstate: 58010

SQL30040N Een instructie kon niet worden uitgevoerd, omdat de resources niet beschikbaar zijn. Deze fout is niet van invloed op het correct uitvoeren van opeenvolgende opdrachten en SQL-instructies. Oorzaakcode “<oorzaakcode>”. Resource type “<resourcetype>”. Resource naam “<resourcenaam>”. Product-ID “<product-ID>”.

Verklaring: De opdracht of de SQL-instructie kon niet worden verwerkt door de toepassing, omdat de opgegeven resource niet meer beschikbaar is. Over de huidige bewerking wordt geen ROLLBACK uitgevoerd en de toepassing blijft verbonden met de database op afstand.

De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Vergroot de omvang van de opgegeven resource en geef de opdracht opnieuw op.

sqlcode: -30040

sqlstate: 57012

SQL30041N Een instructie kon niet worden uitgevoerd, omdat de resources niet beschikbaar zijn. Deze fout is van invloed op het correct uitvoeren van opeenvolgende opdrachten en SQL-instructies. Oorzaakcode “<oorzaakcode>”. Resource type “<resourcetype>”. Resource naam “<resourcenaam>”. Product-ID “<product-ID>”.

Verklaring: De opdracht of de SQL-instructie kon niet worden verwerkt door de toepassing, omdat de resources niet beschikbaar zijn op de database op afstand. Deze SQLCODE wordt afgebeeld bij de instructiecompilatie of de verwerking.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Deze situatie kan ook worden gevonden door de gegevensbron.

Als de “<resourcenaam>” “Versleutelen” of “Decoderen” is, zijn de userexits voor wachtwoordversleuteling of -decoding niet

beschikbaar, of is er een fout opgetreden.

De opdracht of instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer de systeemomgeving van de database op afstand.

Gecombineerd-systeemgebruikers:

- Als de wachtwoordversleuteling of -decoding van de userexit mislukt is, is de “<oorzaak>” de integerwaarde die de gecombineerde server ontvangt bij het oproepen van de userexit. Controleer of er fouten zijn ontstaan bij het verbinden van userexits voor versleuteling en decoding met de gecombineerde server.

Als u gebruikmaakt van een userexit van de gebruiker, moet u de sourcecode van de userexit controleren om vast te stellen waarom de “<oorzaak>” is teruggezonden. Als er een fout is gevonden in de sourcecode van de userexit, moet u de fout herstellen, de objectcode verbinden met de gecombineerde server en de mislukte opdracht of instructie opnieuw opgeven.

- In alle overige gevallen, stelt u vast welke gegevensbron de oorzaak is van het mislukken van de opdracht (zie de Problem Determination Guide om te bepalen welke gegevensbron de SQL-instructie niet kan verwerken), herstelt u het probleem bij de gegevensbron en geeft u de mislukte opdracht of instructie opnieuw op.

sqlcode: -30041

sqlstate: 57013

SQL30050N “<nummer>” van opdracht of SQL-instructie ongeldig tijdens het uitvoeren van een bind.

Verklaring: De toepassing heeft geprobeerd een opdracht of SQL-instructie te verzenden die niet geldig is als er een precompilatie/bind wordt uitgevoerd. <nummer> is een numerieke waarde die de foutieve opdracht of SQL-instructie aangeeft.

De opdracht of instructie wordt niet verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Als de toepassing niet de precompilatie-/bindfunctie van Database Manager is, controleert u of de functie bind actief is voordat u de opdracht of SQL-instructie opgeeft.

Als de toepassing de precompilatie-/bindfunctie van Database Manager is, noteert u het berichtnummer (SQLCODE) en de waarde <nummer>. Leg, indien mogelijk, alle foutinformatie uit de SQLCA vast. Probeer de bind opnieuw uit te voeren.

Als er voldoende geheugenresources bestaan en het probleem zich blijft voordoen, roep dan de Independent Trace Facility op via de opdrachtaanwijzing van het besturingssysteem. Raadpleeg de Independent Trace Facility in de *Troubleshooting Guide* voor informatie over het gebruik van deze functie.

Neem vervolgens contact op met servicemedewerker en geef de volgende gegevens door:

Vereiste informatie:

- omschrijving van het probleem
- SQLCODE en oorzaakcode
- de inhoud van SQLCA, indien mogelijk
- het traceerbestand, indien mogelijk

sqlcode: -30050

sqlstate: 58011

SQL30051N Bindproces met de opgegeven pakketnaam en het opgegeven consistentietoken is niet actief.

Verklaring: Er is een poging gedaan tot het opgeven van een precompilatie-/bindbewerking terwijl deze niet actief was, of er is een poging gedaan tot het gebruiken van een ongeldige pakketnaam en/of ongeldig consistentietoken tijdens een actieve precompilatie-/bindbewerking.

De opdracht of instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Als de toepassing niet de precompilatie-/bind-functie van Database

Manager is, controleert u of de precompilatie-/bind-functie actief is voordat u de bindbewerking opgeeft. Ook controleert u of de juiste gegevens worden doorgegeven voor de bindbewerking.

Als de toepassing de precompilatie-/bindfunctie van Database Manager is, legt u het berichtnummer (SQLCODE) en alle foutieve gegevens van de SQLCA zo mogelijk vast. Probeer de bewerking opnieuw uit te voeren.

Als er voldoende geheugenresources bestaan en het probleem zich blijft voordoen, roep dan de Independent Trace Facility op via de opdrachtaanwijzing van het besturingssysteem. Raadpleeg de Independent Trace Facility in de *Troubleshooting Guide* voor informatie over het gebruik van deze functie.

Neem vervolgens contact op met de servicemedewerker en geef de volgende gegevens door:

Vereiste informatie:

- omschrijving van het probleem
- SQLCODE en oorzaakcode
- de inhoud van SQLCA, indien mogelijk
- het traceerbestand, indien mogelijk

sqlcode: -30051

sqlstate: 58012

SQL30052N De uitgangspunten voor de voorbereiding van het programma zijn onjuist.

Verklaring: De SQL-instructie die wordt gecompileerd, wordt niet herkend door de precompiler en kan niet worden verwerkt door de database.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Controleer of de instructie juist is en probeer de bewerking opnieuw uit te voeren. Als het probleem blijft bestaan, verwijdert u de instructie uit het programma.

sqlcode: -30052

sqlstate: 42932

SQL30053N De waarde voor OWNER is niet goedgekeurd door de machtigingscontrole op de database op afstand.

Verklaring: De opgegeven waarde voor de optie OWNER voor precompilatie/bind is niet goedgekeurd door de machtigingscontrole op de database op afstand. Deze SQLCODE wordt afgebeeld tijdens precompilatie/bind. Deze wordt niet verstrekt door de precompilatie-/bindfunctie van Database Manager.

De precompilatie/bindbewerking kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat u gemachtigd bent om het ID te gebruiken dat is opgegeven voor de optie OWNER, of maak geen gebruik van deze optie.

sqlcode: -30053

sqlstate: 42506

SQL30060N “<machtigings-ID>” is niet gemachtigd om bewerking “<bewerking>” uit te voeren.

Verklaring: Machtigings-ID <machtigings-ID> probeerde de opgegeven <bewerking> uit te voeren zonder de juiste machtiging daarvoor te hebben. Deze SQLCODE wordt afgebeeld bij de instructiecompilatie of de verwerking.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Zorg ervoor dat <machtigings-ID> de juiste machtiging heeft om de gewenste bewerking uit te voeren.

sqlcode: -30060

sqlstate: 08004

SQL30061N De databasealias of databasenaam “<naam>” is niet gevonden op het knooppunt op afstand.

Verklaring: De databasenaam is geen bestaande database op het databaseknooppunt op afstand.

De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Geef de opdracht opnieuw op met de juiste databasenaam of -alias.

Gecombineerd-systeemgebruikers: Controleer of de juiste databasenaam of gegevensbron is opgegeven bij SYSCAT.SERVERS.

sqlcode: -30061

sqlstate: 08004

SQL30070N “<opdracht-ID>” Opdracht wordt niet ondersteund.

Verklaring: De database op afstand heeft een onbekende opdracht ontvangen. De huidige en erop volgende omgevingsopdrachten of SQL-instructies kunnen niet correct worden verwerkt.

Over de huidige bewerking wordt een ROLLBACK uitgevoerd en de verbinding tussen de toepassing en de database op afstand wordt verbroken. De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Leg het berichtnummer (SQLCODE) en het opdracht-ID vast. Leg, indien mogelijk, alle foutinformatie uit de SQLCA vast. Probeer een verbinding te maken met de database op afstand en voer de toepassing opnieuw uit.

Als er voldoende geheugenresources bestaan en het probleem zich blijft voordoen, roep dan de Independent Trace Facility op via de opdrachtaanwijzing van het besturingssysteem. Raadpleeg de Independent Trace Facility in de *Troubleshooting Guide* voor informatie over het gebruik van deze functie.

Neem vervolgens contact op met de servicemedewerker en geef de volgende gegevens door:

Vereiste informatie:

- omschrijving van het probleem
- SQLCODE en opdracht-ID
- de inhoud van SQLCA, indien mogelijk
- het traceerbestand, indien mogelijk

sqlcode: -30070

sqlstate: 58014

SQL30071N “<object-ID>” Object wordt niet ondersteund.

Verklaring: De database op afstand heeft onbekende gegevens ontvangen. De huidige en erop volgende omgevingsopdrachten of SQL-instructies kunnen niet correct worden verwerkt.

Over de huidige bewerking wordt een ROLLBACK uitgevoerd en de verbinding tussen de toepassing en de database op afstand wordt verbroken. De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Leg het berichtnummer (SQLCODE) en het object-ID vast. Leg, indien mogelijk, alle foutinformatie uit de SQLCA vast. Probeer een verbinding te maken met de database op afstand en voer de toepassing opnieuw uit.

Als de traceerfunctie actief is, kunt u de Independent Trace Facility oproepen via de opdrachtaanwijzing van het besturingssysteem. Raadpleeg de Independent Trace Facility in de *Troubleshooting Guide* voor informatie over het gebruik van deze functie.

Neem vervolgens contact op met de servicemedewerker en geef de volgende gegevens door:

Vereiste informatie:

- omschrijving van het probleem
- SQLCODE en object-ID
- de inhoud van SQLCA, indien mogelijk
- het traceerbestand, indien mogelijk

sqlcode: -30071

sqlstate: 58015

SQL30072N “<parameter-ID>” Parameter wordt niet ondersteund.

Verklaring: De database op afstand heeft onbekende gegevens ontvangen. De huidige en erop volgende omgevingsopdrachten of

SQL-instructies kunnen niet correct worden verwerkt.

De opdracht kan niet worden verwerkt. Over de huidige bewerking wordt een ROLLBACK uitgevoerd en de verbinding tussen de toepassing en de database op afstand wordt verbroken.

Instructie voor gebruiker: Leg het berichtnummer (SQLCODE) en het parameter-ID vast. Leg, indien mogelijk, alle foutinformatie uit de SQLCA vast. Probeer een verbinding te maken met de database op afstand en voer de toepassing opnieuw uit.

Als er voldoende geheugenresources bestaan en het probleem zich blijft voordoen, roep dan de Independent Trace Facility op via de opdrachtaanwijzing van het besturingssysteem. Raadpleeg de Independent Trace Facility in de *Troubleshooting Guide* voor informatie over het gebruik van deze functie.

Neem vervolgens contact op met servicemedewerker en geef de volgende gegevens door:

Vereiste informatie:

- omschrijving van het probleem
- SQLCODE en parameter-ID
- de inhoud van SQLCA, indien mogelijk
- het traceerbestand, indien mogelijk

sqlcode: -30072

sqlstate: 58016

SQL30073N “<parameter-ID>” Parameterwaarde “<waarde>” wordt niet ondersteund.

Verklaring: De database op afstand heeft onbekende gegevens ontvangen. De huidige en erop volgende omgevingsopdrachten of SQL-instructies kunnen niet correct worden verwerkt.

Over de huidige bewerking wordt een ROLLBACK uitgevoerd en de verbinding tussen de toepassing en de database op afstand wordt

verbroken. De opdracht kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Leg het berichtnummer (SQLCODE) en het parameter-ID vast. Leg, indien mogelijk, alle foutinformatie uit de SQLCA vast. Probeer een verbinding te maken met de database op afstand en voer de toepassing opnieuw uit.

Als de traceerfunctie actief is, kunt u de Independent Trace Facility oproepen via de opdrachtaanwijzing van het besturingssysteem. Raadpleeg de Independent Trace Facility in de *Troubleshooting Guide* voor informatie over het gebruik van deze functie. Neem vervolgens contact op met de servicemedewerker en geef de volgende gegevens door:

Vereiste informatie:

- omschrijving van het probleem
- SQLCODE, parameter-ID en -waarde
- de inhoud van SQLCA, indien mogelijk
- het traceerbestand, indien mogelijk

Een aantal mogelijke parameter-ID's zijn:

002F De doelserver ondersteunt het door de toepassingenrequester opgegeven gegevenstype niet. Wanneer bijvoorbeeld DB2 Connect wordt gebruikt om verbinding te maken met DB2 2.3, wordt deze fout teruggezonden, tenzij de juiste PTF is toegepast op DB2 2.3. Controleer of het niveau van de server wordt ondersteund door de requester.

119C, 119D, 119E

De doelserver ondersteunt het door de toepassingenrequester opgegeven tekenset-ID niet. Controleer of het tekenset-ID dat wordt gebruikt door de requester ook wordt ondersteund door de server.

- 119C - Controleer het enkelbytetekenset-ID.
- 119D - Controleer het dubbelbytetekenset-ID.
- 119E - Controleer het gecombineerde-bytetekenset-ID.

sqlcode: -30073

sqlstate: 58017

SQL30074N “<antwoord-ID>” Antwoord wordt niet ondersteund.

Verklaring: De client heeft een onbekend antwoord ontvangen. De huidige en erop volgende omgevingsopdrachten of SQL-instructies kunnen niet correct worden verwerkt.

Over de huidige bewerking wordt een ROLLBACK uitgevoerd en de verbinding tussen de toepassing en de database op afstand wordt verbroken. De instructie kan niet worden verwerkt.

Instructie voor gebruiker: Leg het berichtnummer (SQLCODE) en het antwoord-ID vast. Leg, indien mogelijk, alle foutinformatie uit de SQLCA vast. Probeer een verbinding te maken met de database op afstand en voer de toepassing opnieuw uit.

Als er voldoende geheugenresources bestaan en het probleem zich blijft voordoen, roep dan de Independent Trace Facility op via de opdrachtaanwijzing van het besturingssysteem. Raadpleeg de Independent Trace Facility in de *Troubleshooting Guide* voor informatie over het gebruik van deze functie.

Neem vervolgens contact op met de servicemedewerker en geef de volgende gegevens door:

Vereiste informatie:

- omschrijving van het probleem
- SQLCODE en antwoord-ID
- de inhoud van SQLCA, indien mogelijk
- het traceerbestand, indien mogelijk

sqlcode: -30074

sqlstate: 58018

SQL30080N Er is een communicatiefout “<oorzaakcode>” opgetreden tijdens het verzenden of ontvangen van gegevens van de database op afstand.

Verklaring: In de “<oorzaakcode>” staan de oorspronkelijke foutcodes die zijn gemeld door Communications Manager.

Voor APPC-foutcodes is de notatie *pppp-sssssss-dddddd* waarbij *pppp* de primaire retourcode aangeeft, *sssssss* de secundaire retourcode en *ddddddd* de I/O-gegevens. Al deze foutcodewaarden worden afgebeeld in hexadecimale notatie. Mogelijke primaire en secundaire foutcodes zijn 0003-00000004 en 0003-00000005. Deze geven aan dat een conversatie met de databaseserver niet kan worden toegewezen. De I/O-gegevens worden alleen afgebeeld bij een APPC ALLOCATE-fout.

De opdracht kan niet worden verwerkt. De verbindingspoging met de database is mislukt of er is een ROLLBACK uitgevoerd over de huidige bewerking met de verbonden database, zodat de verbinding tussen de toepassing en de database op afstand is verbroken.

Zie het document *IBM Communications Manager 1.0 APPC Programming Guide and Reference (SC31-6160)* voor uitleg over de primaire en secundaire retourcodes van APPC. Voor meer informatie over I/O-gegevens van APPC raadpleegt u *IBM Communications Manager 1.0 Problem Determination Guide (SC31-6156)*.

Instructie voor gebruiker: Controleer of Database Manager en Communications Manager zijn gestart in de databaseserver en of alle configuratieparameters van Communications Manager juist zijn. Raadpleeg voor meer informatie ook *Communications Manager/2 APPC Programming Guide & Reference*.

Opmerking: Als de oorzaakcode in het bericht 0003-084C0001 is, probeert u mogelijk een verbinding op afstand tot stand te brengen met een werkstation dat geen server is. Controleer of het werkstation op afstand een server is. Als dit niet

het geval is, installeert u Database Manager als server.

sqlcode: -30080

sqlstate: 08001

SQL30081N Er is een communicatiefout gevonden. Communicatieprotocol dat wordt gebruikt: <protocol>. Communicatie-API die wordt gebruikt: <interface>. Locatie waar de fout is opgetreden: <locatie>. Communicatiefunctie die de fout heeft vastgesteld: <functie>. Protocolspecifieke foutcode(s): <rc1>, <rc2>, <rc3>.

Verklaring: Er is een fout vastgesteld door het communicatiesubstelsysteem.

Als er al een verbinding tot stand is gebracht, zijn de mogelijke oorzaken:

- De verbinding is verbroken door een communicatiesubstelsysteemfout op het clientknooppunt of het serverknooppunt.
- De verbinding is verbroken door een communicatiesubstelsysteemfout op de SOCKS-server, als die wordt gebruikt.
- De verbinding is verbroken door een netwerkfout.
- De database-agent op de server is uitgeschakeld door de systeembeheerder.
- De database-agent op de server is beëindigd vanwege een abnormale beëindiging van een belangrijk proces van Database Manager.

Als u een nieuwe verbinding tot stand wilt brengen, zijn de mogelijke oorzaken:

- De database op afstand is niet op de juiste wijze opgenomen in de catalogus op de client.
- Het configuratiebestand van Database Manager op de server is niet met de juiste communicatieparameters geconfigureerd.
- Het communicatiesubstelsysteem op het client- of serverknooppunt is niet op de juiste wijze geconfigureerd, of is niet correct gestart.

- Het communicatiesubstelsysteem op de SOCKS-server, als deze wordt gebruikt, is niet op de juiste wijze geconfigureerd, of is helemaal niet gestart.
- De DB2COMM-omgevingsvariabele op de server vermeldt het communicatieprotocol dat door de client wordt gebruikt niet.
- Database Manager op de server is niet of niet met succes gestart. Een of meer van de door DB2COMM opgegeven communicatieprotocollen is wellicht niet met succes opgestart.

Raadpleeg voor meer informatie de tokenwaarden. Afhankelijk van het gebruikte protocol en de opgeroepen communicatiefunctie, kunnen sommige tokens mogelijk niet worden gebruikt. De tokenwaarden worden hieronder verklaard:

<protocol>

Het communicatieprotocol dat op dit moment wordt gebruikt. Geldige tokenwaarden zijn:

- TCP/IP
- APPC
- NETBIOS
- IPX/SPX

<interface>

De API die wordt gebruikt voor het oproepen van bovenstaande communicatieprotocollservices. Geldige tokenwaarden zijn:

- SOCKETS
- SOCKS
- CPI-C
- DLR of DD
- TLI of Connection/Bindery

<locatie>

Dit is een protocolbepaald ID. Het geeft exact aan door welk knooppunt de fout is gevonden. Het gebruikte protocol is:

- TCP/IP
De notatie van het ID is het Internetadres in puntnotatie.
- APPC

De notatie van het ID is de volledig gekwalificeerde LU-naam (netwerk-ID.LU-naam).

- NETBIOS

De notatie van het ID is de naam van het werkstation (nnaam).

- IPX/SPX

De notatie van het ID is het netwerkadres en het knooppuntadres in hexadecimale notatie (netwerkknooppunt).

Als de locatiegegevens niet beschikbaar zijn op het moment dat de fout optreedt, wordt dit token niet ingevuld.

<functie>

De naam van het communicatiesubstelsysteem dat de foutcode(s) heeft teruggezonden.

<rc1>, <rc2>, <rc3>

De lijst met beschikbare foutcodes en subcodes die specifiek zijn voor elk protocol dat wordt gebruikt. Tokens die niet beschikbaar zijn, bevatten "*".

Het gebruikte protocol is:

- TCP/IP
 - <rc1> bevat, indien aanwezig, de globale waarde *errno* van de functie-aanroep van de TCP/IP-sockets. In Windows Sockets bevat <rc1>, indien aanwezig, de fout van de functie-aanroep van de TCP/IP-sockets. Deze wordt teruggezonden door `WSAGetLastError()`.
 - <rc2> bevat, indien aanwezig, de globale waarde *h_errno* van de functie-aanroep van de TCP/IP-database. In Windows Sockets, indien aanwezig, bevat <rc2> de fout van de functie-aanroep van de TCP/IP-database. Deze wordt teruggezonden door `WSAGetLastError()`.

- Als <rc3> beschikbaar is en "0" bevat, betekent dit dat de TCP/IP-verbinding is gesloten. Dit probleem kan een van de volgende oorzaken hebben:
 - De database-agent op de server is uitgeschakeld door de systeembeheerder.
 - Er kon geen database-agent worden gestart op de server, omdat de configuratieparameter van Database Manager *maxagents* is overschreden. Controleer het FFST-logboek (DB2DIAG.LOG) op de server, om te zien of er een foutbericht is vastgelegd.
 - De database-agent op de server is beëindigd vanwege een abnormale beëindiging van een belangrijk proces van Database Manager.

Opmerking: In Windows Sockets, als de <functie> WSAStartup is en <rc1> is 0, bevat <rc2> het versieniveau van Windows Sockets Specification dat is opgegeven door DB2 en bevat <rc3> het versieniveau van Windows Sockets Specification dat wordt ondersteund door Windows Sockets DLL.

- APPC
 <rc1> bevat de retourcode van de CPI-C-functie. <rc2> bevat, indien aanwezig, de globale waarde *errno* van de CPI-C-functie-aanroep. <rc3> is niet van toepassing.
- NETBIOS
 <rc1> bevat de retourcode van de aanroep aan NetBIOS. <rc2> en <rc3> zijn niet van toepassing.
- IPX/SPX

<rc1> bevat de globale waarde *t_errno* van de aanroep aan TLI Services of de retourcode van de aanroep aan NetWare Connection of Bindery Services. Als <rc1> *t_errno* TLOOK is, bevat <rc2> de opgetreden TLI-event. Als de <rc2>-event *T_DISCONNECT* is, bevat <rc3> de oorzaakcode voor het ontkoppelen. Op AIX, als de <rc1> *t_errno* TSYSERR is, bevat <rc3> het systeemfoutnummer (gedefinieerd in *sys/errno.h*). Als <rc1> de foutretourcode bevat van een aanroep aan AIX NetWare Connection of Bindery Services, bevat <rc2> de foutgenerator.

Raadpleeg voor meer informatie over bepaalde communicatiefoutcodes de bijlage Communicatiefouten van het Naslagboek bij berichten.

Instructie voor gebruiker:

Als er al een verbinding tot stand is gebracht, controleert u of:

1. De database-agent op de server uitgeschakeld is.
2. Database Manager op de server abnormaal beëindigd is.
3. Er een communicatiesubstelsysteemfout of netwerkfout is opgetreden. Raadpleeg voor meer informatie over bepaalde communicatiefoutcodes het Naslagboek bij berichten.

Als u een nieuwe verbinding tot stand wilt brengen, controleert u of:

1. De database op afstand op de juiste wijze is opgenomen in de catalogus op het clientknooppunt.
2. Het configuratiebestand van Database Manager op de server is geconfigureerd met de juiste communicatieparameters. Als de configuratieparameters van Database Manager zijn gewijzigd op de server, moet u Database Manager beëindigen en daarna opnieuw starten, zodat de wijzigingen in werking worden gesteld.

3. De communicatiesubsystemen op de client- en serverknooppunten op de juiste manier zijn geconfigureerd en gestart.
4. De DB2COMM-omgevingsvariabele op de server het communicatieprotocol aangeeft dat door de client wordt gebruikt.
5. Database Manager op de server op de juiste wijze is gestart. Bij het starten van Database Manager op de server moet het bericht SQL1063 worden afgebeeld en niet SQL5043. Als SQL5043 wordt teruggezonden, raadpleegt u voor meer informatie het FFST-logboek (DB2DIAG.LOG).
6. Er een communicatiesubstelsysteemfout of netwerkfout is opgetreden.

Als het probleem blijft bestaan, neemt u contact op met de netwerkbeheerder en/of servicemedewerker om met behulp van de set tokens de oorzaak van de problemen vast te stellen.

sqlcode: -30081

sqlstate: 08001

SQL30082N Een verbinding kon niet tot stand worden gebracht door een beveiligingsfout "<oorzaakcode>" ("<oorzaakkreeks>").

Verklaring: Door ongeldige of onjuiste beveiligingsinformatie werd de verbindingsooging met de database op afstand niet geaccepteerd. De reden voor de beveiligingsfout wordt beschreven in <oorzaakcode> en de bijbehorende waarde <oorzaakkreeks>.

Hieronder vindt u een lijst met oorzaakcodes en de bijbehorende oorzaakkreeksen:

0 (NOT SPECIFIED)

Deze beveiligingsfout wordt niet vermeld.

1 (PASSWORD EXPIRED)

Het wachtwoord dat is opgegeven in de opdracht is vervallen.

2 (PASSWORD INVALID)

Het wachtwoord dat is opgegeven in de opdracht is niet geldig.

3 (PASSWORD MISSING)

Er is geen wachtwoord opgenomen in de opdracht.

4 (PROTOCOL VIOLATION)

De opdracht heeft de beveiligingsprotocollen overtreden.

5 (USERID MISSING)

Er is geen gebruikers-ID opgenomen in de opdracht.

6 (USERID INVALID)

Het gebruikers-ID dat is opgegeven in de opdracht, is niet geldig.

7 (USERID REVOKED)

Het gebruikers-ID dat is opgegeven in de opdracht, is ingetrokken.

8 (GROUP INVALID)

De groep die is opgegeven in de opdracht, is niet geldig.

9 (USERID REVOKED IN GROUP)

Het gebruikers-ID dat is opgegeven in de opdracht, is ingetrokken in de groep.

10 (USERID NOT IN GROUP)

Het gebruikers-ID dat is opgegeven in de opdracht, is niet opgegeven in de groep.

11 (USERID NOT AUTHORIZED AT REMOTE LU)

Het gebruikers-ID dat is opgegeven in de opdracht, is niet gemachtigd op de LU op afstand.

12 (USERID NOT AUTHORIZED FROM LOCAL LU)

Het gebruikers-ID in de opdracht, is niet gemachtigd op de LU op afstand wanneer deze van de lokale LU komt.

13 (USERID NOT AUTHORIZED TO TP)

Het gebruikers-ID in de opdracht heeft geen machtiging om toegang te krijgen tot het transactieprogramma.

14 (INSTALLATION EXIT FAILED)

Het afsluiten van de installatie is mislukt.

15 (PROCESSING FAILURE)

De beveiligingsverwerking op de server is mislukt.

16 (NEW PASSWORD INVALID)

Het wachtwoord dat is opgegeven na het verzoek om een nieuw wachtwoord, voldoet niet aan de vereisten van de server.

17 (UNSUPPORTED FUNCTION)

De door de client opgegeven beveiliging is ongeldig voor deze server. Enkele voorbeelden:

- Er is een nieuwe wachtwoordwaarde van de client naar de server verzonden, die de DRDA-functie voor het wijzigen van wachtwoorden niet ondersteunt.
- Er zijn door de client DCE-verificatiegegevens verzonden naar een server die DCE niet ondersteunt.
- Er zijn SERVER_ENCRYPT- of DCS_ENCRYPT-verificatiegegevens door de client naar een server verzonden die geen wachtwoordversleuteling ondersteunt.
- Er is vanaf de client een gebruikers-ID (maar geen wachtwoord) verzonden naar een server waarop verificatie met uitsluitend gebruikers-ID niet wordt ondersteund.

18 (NAMED PIPE ACCESS DENIED)

De named pipe is niet toegankelijk wegens een inbreuk op de beveiliging.

19 (USERID DISABLED of RESTRICTED)

Het gebruikers-ID is uitgeschakeld of heeft op dit moment geen toegang tot de verwerkingsomgeving.

20 (MUTUAL AUTHENTICATION FAILED)

De server waarmee verbinding is gemaakt, kon geen wederzijdse verificatiecontrole doorvoeren. De server is niet de server waarvoor deze zich uitgeeft of het teruggezonden ticket is beschadigd.

21 (RESOURCE TEMPORARILY UNAVAILABLE)

De beveiligingsverwerking op de server is afgebroken omdat een resource tijdelijk niet beschikbaar was. Er waren bijvoorbeeld geen gebruikerslicenties beschikbaar op AIX.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het juiste gebruikers-ID en/of wachtwoord is opgegeven.

Het is mogelijk dat het gebruikers-ID is uitgeschakeld, geen toegang heeft tot bepaalde werkstations of alleen op bepaalde uren geldig is.

Probeer bij oorzaakcode 17 de opdracht opnieuw op te geven met een ondersteund verificatietype.

Controleer bij oorzaakcode 20 of de verificatie voor de server is gestart en probeer het nogmaals.

sqlcode: -30082

sqlstate: 08001

SQL30083N Door een beveiligingsfout kon het wachtwoord voor het gebruikers-ID "<gebruikers-ID>" niet worden gewijzigd. "**<oorzaakcode>**" ("**<oorzaakkreeks>**").

Verklaring: Door ongeldige of onjuiste beveiligingsinformatie werd de poging om het wachtwoord te wijzigen niet geaccepteerd. De reden voor de beveiligingsfout is aangegeven in de "**<oorzaakcode>**" en de bijbehorende waarde "**<oorzaakkreeks>**".

Hieronder vindt u een lijst met oorzaakcodes en de bijbehorende oorzaakkreeksen:

0 (NOT SPECIFIED)

Deze beveiligingsfout wordt niet vermeld.

1 (CURRENT PASSWORD INVALID)

Het oude wachtwoord dat is opgegeven in de opdracht, is niet geldig.

2 (NEW PASSWORD INVALID)

Het wachtwoord dat is opgegeven in de

opdracht, is niet geldig volgens de wachtwoordregels die zijn opgelegd door het systeem waar het wachtwoord gewijzigd moet worden.

3 (CURRENT PASSWORD MISSING)

Het oude wachtwoord is niet opgenomen in de opdracht.

4 (NEW PASSWORD MISSING)

Het nieuwe wachtwoord is niet opgenomen in de opdracht.

5 (USERID MISSING)

Er is geen gebruikers-ID opgenomen in de opdracht.

6 (USERID INVALID)

Het gebruikers-ID dat is opgegeven in de opdracht, is niet geldig.

7 (USERID REVOKED)

Het gebruikers-ID dat is opgegeven in de opdracht, is ingetrokken. De wachtwoorden voor ingetrokken gebruikers-ID's kunnen niet worden gewijzigd.

14 (INSTALLATION EXIT FAILED)

Het afsluiten van de installatiebeveiliging is mislukt.

15 (PROCESSING FAILURE)

De beveiligingsverwerking op de server is mislukt.

17 (UNSUPPORTED FUNCTION)

De functie voor het wijzigen van wachtwoorden wordt niet ondersteund door het systeem.

19 (USERID DISABLED of RESTRICTED)

Het gebruikers-ID is uitgeschakeld of heeft op dit moment geen toegang tot de verwerkingsomgeving.

24 (USERNAME AND/OR PASSWORD INVALID)

De opgegeven gebruikersnaam, het opgegeven wachtwoord of beide zijn ongeldig.

Instructie voor gebruiker: Controleer of het juiste gebruikers-ID en de huidige en nieuwe wachtwoorden zijn opgegeven. Controleer bij

oorzaakcode 14 het bestand db2pem.log in de subsysteemdirectory (gewoonlijk "db2") voor een gedetailleerde beschrijving van het gevonden probleem.

Het is mogelijk dat het gebruikers-ID is uitgeschakeld, geen toegang heeft tot bepaalde werkstations of alleen op bepaalde uren geldig is.

sqlcode: -30083

sqlstate: 08001

SQL30090N Ongeldige bewerking in verwerkingsomgeving van de toepassing. Oorzaakcode = "<oorzaakcode>"

Verklaring: De bewerking is ongeldig in de verwerkingsomgeving van de toepassing. Een bewerking is bijvoorbeeld ongeldig voor toepassingen met bepaalde beperkingen voor instructies of API's zoals: toepassingen die werken met een XA-gedistribueerde-transactieverwerkingsomgeving, zoals CICS; toepassingen die werken met verbindinginstellingen van CONNECT type-2; of toepassingen die gebruikmaken van de functionaliteit van gecombineerde systemen voor het bijwerken van meerdere heterogene gegevensbronnen. De bewerking is niet geaccepteerd.

Mogelijke oorzaakcodes zijn:

- 01 - Er is een SQL-opdracht voor het wijzigen van gegevens (zoals de instructie INSERT of CREATE) opgegeven in een alleen-lezen database of er is een opgeslagen procedure opgeroepen voor een alleen-lezen database. Alleen-lezen databases bevatten de volgende typen:
 - Toegang tot databases met DRDA bij het werken in een werkeenheid (UOW) met de verbindingstelling SYNCPOINT TWOPHASE en uitvoering in een niet-XA/DTP-omgeving terwijl Syncpointbeheer niet beschikbaar is of de DRDA-database op afstand niveau 2 van het DRDA-protocol niet ondersteunt.

- Toegang tot databases door DRDA in een XA/DTP-omgeving terwijl een gateway van Syncpointbeheer niet beschikbaar is of de DRDA-database op afstand niveau 2 van het DRDA-protocol niet ondersteunt.
 - Databases die niet als eerste zijn bijgewerkt terwijl de verbindinginstelling SYNCPOINT ONEPHASE actief is in de werkeenheid.
 - 02 - Er is een API opgegeven (zoals Precompileren, Bind uitvoeren of Tabel reorganiseren) die intern uitgevoerde COMMIT's veroorzaakt in een toepassing met de instelling van CONNECT type-2 of wordt uitgevoerd in een XA/DTP-omgeving.
 - 03 - SQL OPEN is opgegeven voor een cursor waarvoor WITH HOLD is opgegeven in een XA/DTP-omgeving bij gebruik van de transactieverwerkingsmonitor ENCINA of TUXEDO.
 - 04 - Er is een instructie DISCONNECT opgegeven in een XA/DTP-omgeving.
 - 05 - Er is een samengestelde SQL-instructie met een COMMIT-instructie opgegeven in een CONNECT type 2- of een XA/DTP-omgeving.
 - 06 - De API SET CLIENT is opgegeven in een XA/DTP-omgeving.
 - 07 - Er wordt een tweede database verwerkt binnen een werkeenheid waarvoor transactiebeheer geen coördinatie biedt voor vastleggen (COMMIT) in twee fasen. Om de betrouwbaarheid van de gegevens te verzekeren, is de bewerking niet toegestaan.
 - 08 - Poging tot toegang tot een database om wijzigingen vast te leggen die uit een andere database komen dan die waarmee op hetzelfde moment een verbinding wordt gemaakt. De twee fasen van de vastlegging kunnen niet worden gecombineerd en de bewerkingen in de huidige database worden niet geaccepteerd.
 - 09 - Poging tot het uitvoeren van een lokale XA/DTP-bewerking in een database waartoe toegang is verkregen met Syncpointbeheer.
 - 10 - SQL OPEN is opgegeven voor een cursor waarvoor WITH HOLD is opgegeven in een van deze gevallen:
 - XA/DTP-omgeving, of
 - De gecombineerde server gebruikt een roepnaam die is gedefinieerd in een vastlegging van een gegevensbron in 2 fasen.
- HOLD-cursor wordt niet ondersteund in deze omgevingen.
- 11 - Een bewerking wordt niet ondersteund voor pass-through.
 - 12 - Voor de bewerking invoegen/bijwerken/wissen zijn een tijdaanduidingskolom en een unieke index vereist vanwege de beperking in de gegevensbron.
Bij toegang tot gegevensbronnen voor de bewerking bijwerken/wissen, geldt het volgende:
 - Voor Fujitsu RDB2 is een unieke index vereist.
 - 13 - Voor een geplaatste UPDATE- of DELETE-bewerking is een kolom in de lijst SELECT van de cursor vereist, maar deze kolom staat niet in de lijst SELECT van de cursor.
 - 14 - Er is een niet toegestane combinatie van cursors die kunnen worden gewijzigd, van WITH HOLD-cursors en van het vergrendelingsniveau Herhaalbare Read. Ongeldige combinaties zijn:
 - vergrendelingsniveau Herhaalbare Read en een WITH HOLD-cursor
 - WITH HOLD-cursor met FOR UPDATE
 - 15 - Gereserveerd voor toekomstig gebruik
 - 16 - Niet toegestane combinatie van waarden van typekolom en protocolkolom in SYSCAT.SERVERS.
 - 17 - Het programma REORG kan niet worden opgegeven voor een roepnaam.
 - 18 - Er is een opdracht voor bijwerken (of een DDL-bewerking die als resultaat heeft dat de catalogustabel van een systeem wordt bijgewerkt) opgegeven die erin resulteert dat meerdere gegevensbronnen worden bijgewerkt wanneer een of meer gegevensbronnen in de werkeenheid het vastleggen van wijzigingen in slechts 1 fase ondersteunen. Mogelijke oorzaken zijn:

- Er is een poging gedaan tot het bijwerken van een gegevensbron die alleen vastlegging van wijzigingen in 1 fase ondersteunt, maar er is al een andere gegevensbron bijgewerkt in dezelfde werkeenheden.
- Er is een poging gedaan tot het bijwerken van een gegevensbron die alleen vastlegging van wijzigingen in 2 fases ondersteunt, maar in dezelfde werkeenheden is al een andere gegevensbron bijgewerkt die alleen vastlegging van wijzigingen in 1 fase ondersteunt.
- Er is een poging gedaan tot het bijwerken van een lokale gecombineerde server-tabel, maar in dezelfde werkeenheden is al een gegevensbron bijgewerkt die alleen vastlegging van wijzigingen in 1 fase ondersteunt.
- Er is een poging gedaan tot het bijwerken van een gegevensbron die alleen vastlegging van wijzigingen in 1 fase ondersteunt, terwijl de toepassing wordt uitgevoerd met de instelling CONNECT type-2.
- 19 - Het gegevenstype van de hostvariabele van de toepassing wordt niet ondersteund door de gegevensbron in een pass-through-sessie.
- 20 - SET CLIENT INFORMATION is opgegeven tijdens de uitvoering van een werkeenheden.
- 21 - De bewerking die u wilt uitvoeren op de opgegeven gegevensbron(nen) wordt niet ondersteund door de wrapper waarmee DB2 de gegevensbron(nen) opent. Raadpleeg de documentatie als u wilt weten welke bewerkingen deze wrapper ondersteunt.

Instructie voor gebruiker:

Dit probleem kan op een van de volgende manieren worden verholpen:

- Bij oorzaken 01, 02, 03, 04, 06 of 19 verwijdert u de instructie of API die niet wordt ondersteund.
- Bij oorzaken 01, 02, 03, 04 of 06 kunt u de toepassing uitvoeren in een andere omgeving

die wel ondersteuning biedt voor de instructie of API die de fout veroorzaakt.

- Bij oorzaak 05 verplaatst u de instructie COMMIT buiten de instructie COMPOUND.
- Bij oorzaak 07 zorgt u dat er slechts één database wordt geopend binnen een werkeenheden waarvoor EXEC SQL COMMIT of EXEC SQL ROLLBACK wordt opgegeven in plaats van Syncpointopdrachten voor een extern transactiesysteem. Als er toegang moet worden verkregen tot meerdere databases binnen de werkeenheden, gebruikt u de interface voor het vastleggen van wijzigingen die wordt geboden door het externe transactiebeheerproduct.
- Bij oorzaak 08 zorgt u dat alle databases waartoe toegang moet worden verkregen binnen een werkeenheden, onder dezelfde besturing van COMMIT vallen als het opdrachttype: externe transactieverwerkingsmonitor (zoals CICS SYNCPOINT) of lokale COMMIT en ROLLBACK EXEC SQL.
- Bij oorzaak 09 voert u een van de volgende stappen uit:
 - Voer de transactie uit als een globale XA/DTP-bewerking.
 - Maak verbinding met de database in een niet-XA/DTP-omgeving.
 - Maak geen gebruik van de services van Syncpointbeheer als u verbinding maakt met een database voor een alleen-lezen transactie.
- Bij de oorzaken 10 t/m 17 (gecombineerde server-gebruikers) stelt u vast welke gegevensbron de oorzaak is van het mislukken van de opdracht (zie problem determination guide) en controleert u de voorwaarden voor deze gegevensbron.
- Bij oorzaak 18 voert u een van de volgende stappen uit:
 - Geef een COMMIT- of ROLLBACK-opdracht op voordat u een update opgeeft voor een andere gegevensbron.
 - Als er meerdere gegevensbronnen moeten worden bijgewerkt binnen een werkeenheden, moet u ervoor zorgen dat de serveroptie

two_phase_commit is ingesteld op 'Y' voor alle gegevensbronnen die bijgewerkt moeten worden. Raadpleeg *SQL Reference* voor meer informatie over het instellen van de waarde die wordt gebruikt voor de instructie two_phase_commit.

- Als de bij te werken gegevensbron alleen COMMIT in 1 fase ondersteunt en de toepassing wordt uitgevoerd met de verbindinginstelling CONNECT type 2,

wijzigt u de toepassing zodat deze wordt uitgevoerd met de verbindinginstelling CONNECT type 1.

- Bij oorzaak 20 voert u COMMIT of ROLLBACK uit voordat u de API oproept.

sqlcode: -30090

sqlstate: 25000

SQL30100 - SQL30199

SQL30101W Bindopties die zijn opgegeven voor een REBIND-opdracht, worden genegeerd.

Verklaring: Er zijn bindopties opgegeven voor een REBIND-opdracht, maar de databaseserver ondersteunt het opnieuw opgeven van bindopties niet. De opgegeven bindopties worden genegeerd en de opties uit de oorspronkelijke BIND-opdracht worden gebruikt.

Instructie voor gebruiker: Geen actie vereist. Dit is slechts een waarschuwing.

Als de databaseserver een extra SQLCA-waarschuwing terugzendt, geven de "sqlerrmc"-tokens de volgende gegevens over deze extra SQLCA, en wel in deze volgorde:

- sqlcode (SQL-retourcode)
- sqlstate (algemene SQL-retourcode)
- sqlerrp (productnaam)
- sqlerrmc (SQL-berichttokens)

sqlcode: +30101

sqlstate: 01599

Hoofdstuk 3. SQLSTATE-berichten

In deze paragraaf worden de SQLSTATE's beschreven en verklaard. De SQLSTATE's zijn gegroepeerd naar klassencode. Raadpleeg voor de subcodes de desbetreffende tabellen.

Tabel 1. SQLSTATE-klassencodes

Klassen- code	Verklaring	Voor subcodes, zie....
00	Voltooiingsberichten	Tabel 2 op pagina 560
01	Waarschuwing	Tabel 3 op pagina 560
02	Geen gegevens	Tabel 4 op pagina 564
07	Fout in dynamische SQL-instructie	Tabel 5 op pagina 564
08	Uitzondering verbinding	Tabel 6 op pagina 564
09	Uitzondering geactiveerde bewerking	Tabel 7 op pagina 565
0A	Voorziening wordt niet ondersteund	Tabel 8 op pagina 565
0D	Ongeldige doeltypespecificatie	Tabel 9 op pagina 565
0F	Ongeldig token	Tabel 10 op pagina 565
0K	Ongeldige RESIGNAL-instructie	Tabel 11 op pagina 566
20	Case niet gevonden bij CASE-instructie	Tabel 12 op pagina 566
21	Kardinaliteitsinbreuk	Tabel 13 op pagina 566
22	Uitzondering gegevens	Tabel 14 op pagina 567
23	Voldoet niet aan voorwaarde	Tabel 15 op pagina 568
24	Ongeldige cursorstatus	Tabel 16 op pagina 569
25	Ongeldige transactiestatus	Tabel 17 op pagina 569
26	Ongeldige SQL-instructienaam	Tabel 18 op pagina 569
28	Ongeldige machtigingsspecificatie	Tabel 19 op pagina 570
2D	Onjuiste beëindiging transactie	Tabel 20 op pagina 570
2E	Ongeldige verbindingsnaam	Tabel 21 op pagina 570
34	Ongeldige cursornaam	Tabel 22 op pagina 570
38	Uitzondering externe functie	Tabel 23 op pagina 571
39	Uitzondering externe functie-opdracht	Tabel 24 op pagina 572
3B	Ongeldige SAVEPOINT	Tabel 25 op pagina 572
40	ROLLBACK door transactie	Tabel 26 op pagina 572

Tabel 1. SQLSTATE-klascodes (vervolg)

Klassen- code	Verklaring	Voor subcodes, zie....
42	Syntaxisfout of inbreuk op toegangsregel	Tabel 27 op pagina 573
44	Voldoet niet aan WITH CHECK OPTION	Tabel 28 op pagina 585
46	Java DDL	Tabel 29 op pagina 585
51	Ongeldige toepassingsstatus	Tabel 30 op pagina 586
54	SQL- of productlimiet overschreden	Tabel 31 op pagina 587
55	Object heeft niet de vereiste status	Tabel 32 op pagina 588
56	SQL- of productfout	Tabel 33 op pagina 589
57	Resource niet beschikbaar of tussenkomst operator	Tabel 34 op pagina 590
58	Systeemfout	Tabel 35 op pagina 591

Klassencode 00 Voltooiingsberichten

Tabel 2. Klassencode 00: Voltooiingsberichten

SQLSTATE- waarde	Verklaring
00000	De uitvoering van de SQL-instructie is geslaagd en heeft geen waarschuwingen of uitzonderingstoestanden opgeleverd.

Klassencode 01 Waarschuwing

Tabel 3. Klassencode 01: Waarschuwing

SQLSTATE- waarde	Verklaring
01002	Er is een DISCONNECT-fout gevonden.
01003	Er zijn nullwaarden verwijderd uit het argument van een kolombewerking.
01004	De waarde van een reeks is afgekapt op het moment dat deze aan een hostvariabele werd toegewezen.
01005	Onvoldoende gegevens in een SQLDA.
01007	Er is geen machtiging verleend.
0100C	Een of meer ad hoc resultaatsets zijn door de procedure teruggezonden.
0100D	De gesloten cursor is opnieuw geopend bij de volgende resultaatsets in de keten.

Tabel 3. Klassencode 01: Waarschuwing (vervolg)

SQLSTATE-waarde	Verklaring
0100E	De procedure heeft meer dan het maximumaantal toegestane resultaatsets gegenereerd. Alleen het eerste gehele getal van resultaatsets is teruggezonden naar het programma dat de oproep heeft verzonden.
01503	Het aantal resultaatkolommen is groter dan het aantal beschikbare hostvariabelen.
01504	De instructie UPDATE of DELETE bevat geen clause WHERE.
01506	De waarde DATE of TIMESTAMP is aangepast om een ongeldige datum, die voortkomt uit een rekenkundige bewerking, te verbeteren.
01509	De cursorblokkering is geannuleerd, omdat het programma VM van de gebruiker te weinig geheugen heeft.
01515	De nullwaarde is aan een hostvariabele toegewezen, omdat de niet-nullwaarde in de kolom niet binnen het bereik van de hostvariabele past.
01516	Een onbruikbare WITH GRANT OPTION is genegeerd.
01517	Een teken dat niet kon worden geconverteerd is vervangen door een ander teken.
01519	De nullwaarde is aan een hostvariabele toegewezen, omdat een numerieke waarde buiten het bereik valt.
01524	Het resultaat van een kolombewerking bevat geen nullwaarden die voortkomen uit de evaluatie van een rekenkundige expressie.
01526	Vergrendelingsniveau is geëscaleerd.
01539	De verbinding is tot stand gebracht, maar er mogen alleen SBCS-tekenen worden gebruikt.
01543	Een reeds bestaande voorwaarde is genegeerd.
01545	Een onjuiste kolomnaam is als verwijzing geïnterpreteerd.
01550	De index is niet gemaakt omdat er reeds een index met de opgegeven beschrijving bestond.
01560	Een overtollige instructie GRANT is genegeerd.
01562	Het nieuwe pad voor het logboek (newlogpath) in het databaseconfiguratiebestand is ongeldig.
01563	Het huidige pad voor het logboekbestand (logpath) is ongeldig. Het pad voor het logboekbestand wordt op de standaardwaarde ingesteld.
01564	De nullwaarde is aan een hostvariabele toegewezen omdat er een deling door null voorkwam.
01586	Het uitschakelen van de voorwaarden voor een oudertabel in een referentiestructuur heeft geresulteerd in een of meer afhankelijke tabellen die automatisch de status Controle in behandeling hebben gekregen.

Tabel 3. Klassencode 01: Waarschuwing (vervolg)

SQLSTATE-waarde	Verklaring
01589	Een instructie bevat overtollige specificaties.
01592	Voor een instructie CREATE FUNCTION die verwijst naar de functie SOURCE geldt: <ul style="list-style-type: none"> • dat een ingevoerde parameter langer moet zijn en een grotere precisie en schaal moet hebben dan de corresponderende parameter van de bronfunctie; of • dat de parameter RETURNS of CAST korter moet zijn en een kleinere precisie en schaal moet hebben dan de corresponderende parameter van de afgeleide functie; of • dat de parameter CAST FROM voor de instructie CREATE FUNCTION langer moet zijn en een grotere precisie en schaal moet hebben dan de parameter RETURNS. <p>Tijdens de uitvoeringstijd kan afkapping voorkomen (waardoor er op hetzelfde moment een fout kan ontstaan).</p>
01594	Er zijn onvoldoende waarden in een SQLDA om alle informatie te verwerken (d.w.z. er zijn niet genoeg descriptors om de naam DISTINCT terug te zenden).
01595	De view is vervangen door een bestaande, ongeldige view.
01596	Er zijn geen vergelijkingsfuncties gemaakt voor een type DISTINCT op basis van een gegevenstype bestaande uit een lange reeks gegevens.
01598	Er is geprobeerd een actieve eventmonitor te activeren of een inactieve eventmonitor uit te schakelen.
01599	Bindopties zijn genegeerd door de instructie REBIND.
01602	Het optimalisatieniveau is verminderd.
01603	Met de opdracht CHECK DATA zijn inbreuken op voorwaarden gevonden en naar tabellen met uitzonderingen verplaatst.
01604	De SQL-instructie wordt verklaard en niet uitgevoerd.
01605	Een recursieve, gemeenschappelijke-tabelexpressie kan een oneindige lus bevatten.
01606	Het knooppunt of de databasedirectory van het systeem is leeg.
01607	Het verschil tussen de tijden op knooppunten in een alleen-lezen transactie overschrijdt de opgegeven drempelwaarde.
01609	De procedure heeft meer dan het maximaal aantal toegestane resultaatsets gegenereerd. Alleen het eerste gehele getal van resultaatsets is teruggezonden naar het programma dat de aanroep heeft verzonden.
01610	Een of meer ad hoc resultaatsets zijn door de procedure teruggezonden.
01611	De gesloten cursor is opnieuw geopend bij de volgende resultaatset in de keten.

Tabel 3. Klassencode 01: Waarschuwing (vervolg)

SQLSTATE- waarde	Verklaring
01616	De geschatte hoeveelheid vereiste CVE-resources overschrijdt de resourcelimiet.
01618	De knooppuntengroep moet opnieuw worden gedistribueerd om de partitie van gegevens te wijzigen.
01620	Sommige basistabellen van UNION ALL zijn identiek.
01621	De opgehaalde LOB-waarde kan gewijzigd zijn.
01622	De instructie is correct beëindigd, maar er is na de beëindiging van de instructie een systeemfout opgetreden.
01623	De waarde van de instructie DEGREE is genegeerd.
01626	De database heeft slechts een actieve bufferpool.
01627	De waarde DATALINK kan ongeldig zijn wanneer het vergelijken van de tabellen in behandeling is of wanneer de vergelijking niet mogelijk is.
01632	Het aantal gelijktijdige verbindingen is te groot voor het product.
01633	De overzichtstabel kan niet worden gebruikt voor het optimaliseren van de uitvoering van een query.
01636	De integriteit van niet-incrementele gegevens wordt niet gecontroleerd door Database Manager.
01637	De foutopsporing is niet ingeschakeld.
01639	Het kan zijn dat de view of overzichtstabel van de invoker de benodigde machtigingen voor gegevensbronobjecten vereist.
01641	Kenmerken van het type Data Link beperken het gebruik van het gestructureerde type.
01642	De kolom is niet lang genoeg voor de grootst mogelijke standaardwaarde voor USER.
01643	De toewijzing aan een variabele SQLSTATE of SQLCODE in een SQL-routine mag worden overschreven en er worden geen afhandelingsroutines door geactiveerd.
01645	Het uitvoerbare bestand van de SQL-procedure is niet opgeslagen in de databasecatalogus.
01HXX	Geldige SQLSTATE-waarschuwing die is teruggezonden door een door de gebruiker gedefinieerde functie of door de externe procedure CALL.

Klassencode 02 Geen gegevens

Tabel 4. Klassencode 02: Geen gegevens

SQLSTATE-waarde	Verklaring
02000	Een van de volgende uitzonderingen is ontstaan: <ul style="list-style-type: none">• Het resultaat van de instructie SELECT INTO of van de beperkte SELECT-instructie INSERT is een lege tabel.• Het aantal rijen dat met de instructie UPDATE of DELETE is gevonden, is gelijk aan nul.• De plaats van de cursor waarnaar wordt verwezen in de instructie FETCH, was onder de laatste regel van de resultaat tabel.

Klassencode 07 Fout in dynamische SQL-instructie

Tabel 5. Klassencode 07: Fout in dynamische SQL-instructie

SQLSTATE-waarde	Verklaring
07001	Het aantal hostvariabelen is niet gelijk aan het aantal parametermarkeringen.
07002	De aangeroepen lijst van parameters of het stuurblok is ongeldig.
07003	De instructie die is aangegeven in de instructie EXECUTE is een selectie-instructie of is niet voorbereid.
07004	De clause USING is vereist voor dynamische parameters.
07005	Met de instructienaam van de cursor wordt een gedefinieerde instructie aangegeven die niet bij een cursor hoort.
07006	Vanwege het gegevenstype kan er geen ingevoerde hostvariabele worden gebruikt.

Klassencode 08 Uitzondering verbinding

Tabel 6. Klassencode 08: Uitzondering verbinding

SQLSTATE-waarde	Verklaring
08001	De toepassingenrequester kan geen verbinding tot stand brengen.
08002	De verbinding is reeds tot stand gebracht.
08003	Er is geen verbinding.
08004	De toepassingsserver heeft de verbinding niet geaccepteerd.
08007	Transactieresolutie onbekend.

Tabel 6. Klassencode 08: Uitzondering verbinding (vervolg)

SQLSTATE- waarde	Verklaring
08502	De instructie CONNECT, die is opgegeven door middel van een toepassingsproces dat wordt uitgevoerd met SYNCPOINT van TWOPHASE, kon niet worden uitgevoerd omdat Transactiebeheer niet beschikbaar is.

Klassencode 09 Uitzondering geactiveerde bewerking

Tabel 7. Klassencode 09: Uitzondering geactiveerde bewerking

SQLSTATE- waarde	Verklaring
09000	Een geactiveerde SQL-instructie kon niet worden uitgevoerd.

Klassencode 0A Voorziening wordt niet ondersteund

Tabel 8. Klassencode 0A Voorziening wordt niet ondersteund

SQLSTATE- waarde	Verklaring
0A001	De instructie CONNECT is ongeldig omdat het proces geen verbindingstatus heeft.
0A502	De actie of bewerking is niet mogelijk voor dit databasesubstelsysteem.

Klassencode 0D Ongeldige doeltypespecificatie

Tabel 9. Klassencode 0D: Ongeldige doeltypespecificatie

SQLSTATE- waarde	Verklaring
0D000	De specificatie voor het gestructureerde doelgegevensstype is een correct subtype van het gestructureerde brongegevenstype.

Klassencode 0F Ongeldig token

Tabel 10. Klassencode 0F: Ongeldig token

SQLSTATE- waarde	Verklaring
0F001	Aan de LOB-tokenvariabele is geen waarde toegekend.

Klassencode 0K Ongeldige RESIGNAL-instructie

Tabel 11. Klassencode 0K: Ongeldige RESIGNAL-instructie

SQLSTATE-waarde	Verklaring
0K000	De instructie RESIGNAL bevindt zich niet binnen een afhandelingsroutine.

Klassencode 20 Case niet gevonden bij CASE-instructie

Tabel 12. Klassencode 20: Case niet gevonden bij CASE-instructie

SQLSTATE-waarde	Verklaring
20000	De case voor de instructie CASE is niet gevonden.

Klassencode 21 Kardinaliteitsinbreuk

Tabel 13. Klassencode 21: Kardinaliteitsinbreuk

SQLSTATE-waarde	Verklaring
21000	Met de instructie SELECT INTO genereert u een resultaat tabel met meer dan een rij of een subquery met een basispredikaat dat uit meer dan een waarde bestaat.
21501	De instructie INSERT is niet mogelijk voor meerdere rijen in een naar zichzelf verwijzende tabel.
21502	De instructie UPDATE is niet mogelijk voor meerdere rijen in een primaire sorteerkolom.
21504	De instructie DELETE is niet mogelijk voor meerdere rijen in een naar zichzelf verwijzende tabel met de wisinstructie RESTRICT of SET NULL.
21505	Een rijfunctie kan op slechts één rij betrekking hebben.

Klassencode 22 Uitzondering gegevens

Tabel 14. Klassencode 22: Uitzondering gegevens

SQLSTATE-waarde	Verklaring
22001	De tekengegevens zijn rechts afgekapt. Dit gebeurt bijvoorbeeld wanneer de waarde voor bijwerken of invoegen een tekenreeks is die te lang is voor de kolom of wanneer de waarde voor datum en tijd niet aan een hostvariabele kan worden toegewezen omdat deze te klein is.
22002	Er is een nullwaarde gevonden of er is geen indicatorparameter opgegeven. De nullwaarde kan bijvoorbeeld niet aan een hostvariabele worden toegewezen omdat er geen indicatorvariabele is opgegeven.
22003	De opgegeven numerieke waarde ligt buiten het toegestane bereik.
22004	Er kan geen nullwaarde worden teruggezonden uit een procedure die is gedefinieerd als PARAMETER STYLE GENERAL of uit een type-behoudende methode die is opgeroepen met een niet-nullargument.
22007	Er is een ongeldige indeling voor datum en tijd gevonden, dat wil zeggen dat er een ongeldige tekenreeks of waarde is opgegeven.
22008	Er is een overloop ontstaan in het veld voor datum en tijd. Dit gebeurt bijvoorbeeld wanneer een rekenkundige bewerking voor een datum- of tijdaanduiding buiten het toegestane datumbereik ligt.
2200G	Het meest specifieke type komt niet overeen.
22011	Er is een fout ontstaan in een subreeks. Het criterium van SUBSTR ligt bijvoorbeeld buiten het bereik.
22012	Delen door nul is niet mogelijk.
22018	De tekenwaarde voor de scalaire functies CAST, DECIMAL, FLOAT, of INTEGER is ongeldig.
22019	Het predikaat LIKE heeft een ongeldig escapeteken.
22021	Een teken behoort niet tot de gecodeerde tekenset.
22024	Een hostvariabele of parameter die moet eindigen op null bevatte geen null.
22025	De tekenreeks van het predikaat LIKE bevat een ongeldig escapeteken.
2202D	Bij een mutatiemethode is een null-aanvraag gebruikt.
22501	Het lengte-controleveld voor een reeks met variabele lengte is negatief of is groter dan maximaal is toegestaan.
22504	Er is een ongeldige waarde voor gecombineerde gegevens.
22506	Een verwijzing naar een speciaal register voor datum en tijd is ongeldig omdat de TOD-klok niet goed functioneert of omdat de parameter voor de tijdzone van het besturingssysteem buiten het bereik ligt.

Tabel 14. Klassencode 22: Uitzondering gegevens (vervolg)

SQLSTATE-waarde	Verklaring
22522	Een CCSID-waarde is helemaal ongeldig, ongeldig voor het gegevenstype of gegevens-subtype, of ongeldig voor het codeerschema.
22526	Een kolomconversiefunctie heeft geen rijen of dubbele rijen gegenereerd.

Klassencode 23 Voldoet niet aan voorwaarde

Tabel 15. Klassencode 23: Voldoet niet aan voorwaarde

SQLSTATE-waarde	Verklaring
23001	Het bijwerken of wissen van een sorteerkolom van de oudertabel wordt voorkomen door de bijwerk- of wisinstructie RESTRICT.
23502	Een invoeg- of bijwerkwaarde is null, maar de kolom kan geen nullwaarden bevatten.
23503	De invoeg- of bijwerkwaarde van een externe sorteerkolom is ongeldig.
23504	Het bijwerken of wissen van een sorteerkolom van de oudertabel wordt voorkomen door de bijwerk- of wisinstructie NO ACTION.
23505	Er is een inbreuk op de voorwaarde ontstaan die wordt veroorzaakt door een unieke index of een unieke voorwaarde.
23510	Er is een inbreuk op de voorwaarde voor het gebruik van de opdracht ontstaan die wordt veroorzaakt door de RLST-tabel.
23511	Een ouderrij kan niet worden gewist omdat de wisopdracht door de controlevoorwaarde niet mogelijk is.
23512	De controlevoorwaarde kan niet worden toegevoegd, omdat de tabel rijen bevat die niet aan de voorwaardedefinitie voldoen.
23513	De rij die het resultaat is van de instructie INSERT of UPDATE, is niet in overeenstemming met de definitie van de controlevoorwaarde.
23514	Bij de controle van de gegevensverwerking zijn inbreuken op de voorwaarde gevonden.
23515	De unieke index kon niet worden gemaakt of er kon geen unieke voorwaarde worden toegevoegd, omdat de tabel meer dan een waarde voor de opgegeven sorteerkolom bevat.
23520	De externe sorteerkolom kan niet worden gedefinieerd, omdat niet alle waarden ervan in overeenstemming zijn met een sorteerkolom van de oudertabel.
23521	Het bijwerken van een catalogustabel veroorzaakt een inbreuk op een interne voorwaarde.
23522	Het bereik van een ID-kolom is uitgeput.

Klassencode 24 Ongeldige cursorstatus

Tabel 16. Klassencode 24: Ongeldige cursorstatus

SQLSTATE- waarde	Verklaring
24501	De aangegeven cursor is niet geopend.
24502	De cursor die is aangegeven in de instructie OPEN, is reeds geopend.
24504	De cursor die is aangegeven in de instructie UPDATE, DELETE, SET of GET, is niet in een rij geplaatst.
24506	De instructie die is aangegeven in PREPARE, is de instructie van een open cursor.
24514	Een vorige fout heeft deze cursor uitgeschakeld.
24516	Er is reeds een cursor aan de resultaatset toegewezen.

Klassencode 25 Ongeldige transactiestatus

Tabel 17. Klassencode 25: Ongeldige transactiestatus

SQLSTATE- waarde	Verklaring
25000	Een wijzigingsbewerking is ongeldig in de verwerkingsomgeving van de toepassing.
25001	De instructie is alleen toegestaan als eerste instructie in een werkeenheid (UOW).
25501	De instructie is alleen toegestaan als eerste instructie in een werkeenheid (UOW).

Klassencode 26 Ongeldige SQL-instructienaam

Tabel 18. Klassencode 26: Ongeldige SQL-instructienaam

SQLSTATE- waarde	Verklaring
26501	De opgegeven instructie bestaat niet.

Klassencode 28 Ongeldige machtigingsspecificatie

Tabel 19. Klassencode 28: Ongeldige machtigingsspecificatie

SQLSTATE- waarde	Verklaring
---------------------	------------

28000	Machtigings-ID is ongeldig.
-------	-----------------------------

Klassencode 2D Ongeldige beëindiging transactie

Tabel 20. Klassencode 2D: Ongeldige beëindiging transactie

SQLSTATE- waarde	Verklaring
---------------------	------------

2D521	De instructies SQL COMMIT of ROLLBACK zijn in de huidige verwerkingsomgeving ongeldig.
-------	--

2D528	De dynamische instructie COMMIT is ongeldig in de verwerkingsomgeving van de toepassing.
-------	--

2D529	De dynamische instructie ROLLBACK is ongeldig in de verwerkingsomgeving van de toepassing.
-------	--

Klassencode 2E Ongeldige verbindingsnaam

Tabel 21. Klassencode 2E: Ongeldige verbindingsnaam

SQLSTATE- waarde	Verklaring
---------------------	------------

2E000	Verbindingsnaam is ongeldig.
-------	------------------------------

Klassencode 34 Ongeldige cursornaam

Tabel 22. Klassencode 34: Ongeldige cursornaam

SQLSTATE- waarde	Verklaring
---------------------	------------

34000	Cursornaam is ongeldig.
-------	-------------------------

Klassencode 38 Uitzondering externe functie

Tabel 23. Klassencode 38: Uitzondering externe functie

SQLSTATE-waarde	Verklaring
38XXX	Geldige SQLSTATE-foutstatussen die zijn teruggezonden door een door de gebruiker gedefinieerde functie, een externe procedure of een trigger.
38001	De externe functie mag geen SQL-instructies uitvoeren.
38002	Er is geprobeerd gegevens te wijzigen met de externe functie, maar deze functie is niet gedefinieerd als MODIFIES SQL DATA.
38003	De instructie is niet toegestaan in een functie of procedure.
38004	Er is geprobeerd gegevens te lezen met de externe functie, maar deze functie is niet gedefinieerd als READS SQL DATA.
38501	Er is een fout ontstaan tijdens het aanroepen van een door de gebruiker gedefinieerde functie, een externe procedure of een trigger (door middel van de aanroepinstructies SIMPLE CALL of SIMPLE CALL WITH NULLS).
38502	De externe functie mag geen SQL-instructies uitvoeren.
38503	Een door de gebruiker gedefinieerde functie is abnormaal beëindigd.
38504	Een door de gebruiker gedefinieerde functie is door de gebruiker onderbroken, om een mogelijke programmalus te beëindigen.
38506	De functie is niet uitgevoerd, vanwege een OLE DB-fout.
38552	Een functie in het schema SYSFUN (geleverd door IBM) is abnormaal beëindigd.

U kunt een van de volgende oorzaakcodes in de berichten terugvinden:

- 01** Numerieke waarde buiten het toegestane bereik.
 - 02** Deling door nul
 - 03** Rekenkundige overloop of onderloop
 - 04** Ongeldige datumnotatie
 - 05** Ongeldige tijdnotatie
 - 06** Ongeldige indeling tijdaanduiding
 - 07** Ongeldige tekenweergave voor datum/tijd-duur
 - 08** Ongeldig intervaltype (dit moet 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 of 256 zijn)
 - 09** De reeks is te lang.
 - 10** De lengte of positie van de tekenreeks ligt buiten het bereik.
 - 11** Ongeldige tekenweergave van een getal met een drijvende komma.
-

Klassencode 39 Uitzondering externe functie-opdracht

Tabel 24. Klassencode 39: Uitzondering externe functie-opdracht

SQLSTATE- waarde	Verklaring
39001	Een door de gebruiker gedefinieerde functie heeft een ongeldige SQLSTATE teruggezonden.
39004	Een nullwaarde is niet toegestaan voor een argument IN of INOUT.
39501	De eye-catcher die bij een argument hoort is gewijzigd.

Klassencode 3B Ongeldige SAVEPOINT

Tabel 25. Klassencode 3B: Ongeldige SAVEPOINT

SQLSTATE- waarde	Verklaring
3B001	Het savepoint is ongeldig.
3B002	Het maximumaantal savepoints is bereikt.
3B501	Er is een dubbele savepointnaam gevonden.
3B502	RELEASE of ROLLBACK TO SAVEPOINT is opgegeven, maar er bestaat geen savepoint.
3B503	SAVEPOINT, RELEASE SAVEPOINT of ROLLBACK TO SAVEPOINT is niet toegestaan in een trigger of globale transactie.

Klassencode 40 ROLLBACK van transactie

Tabel 26. Klassencode 40: ROLLBACK van transactie

SQLSTATE- waarde	Verklaring
40001	Er is een deadlock of time-out ontstaan door een automatische ROLLBACK.
40003	De voltooiing van de instructie wordt niet herkend.
40504	Door een systeemfout is op de werkeenheid (UOW) een ROLLBACK uitgevoerd.
40506	Door een SQL-fout is op de huidige transactie een ROLLBACK uitgevoerd.

Klassencode 42 Syntaxisfout of inbreuk op de toegangsregel

Tabel 27. Klassencode 42: Syntaxisfout of inbreuk op de toegangsregel

SQLSTATE-waarde	Verklaring
42501	Met het machtigings-ID kan de opgegeven bewerking niet worden uitgevoerd voor het aangegeven object.
42502	Met het machtigings-ID kan de opgegeven bewerking niet worden uitgevoerd.
42504	Een opgegeven machtiging in een opgegeven machtigings-ID kan niet worden herroepen.
42506	Er is een machtigingsfout van de eigenaar ontstaan.
42508	De opgegeven databasemachtigingen kunnen niet worden verleend aan PUBLIC (openbaar).
42509	Aan de SQL-instructie is geen machtiging verleend, vanwege de optie STATERULES.
42601	Een teken, token of clause is ongeldig of ontbreekt.
42602	Er is een naam met een ongeldig teken.
42603	Er is een niet-beëindigde reeksconstante gevonden.
42604	Er is een ongeldige numerieke constante of reeksconstante gevonden.
42605	Het aantal opgegeven argumenten voor een scalaire functie is ongeldig.
42606	Er is een ongeldige hexadecimale constante gevonden.
42607	Een operand van een kolombewerking is ongeldig.
42608	De instructie NULL of DEFAULT in VALUES is ongeldig.
42609	Alle operands van een operator of predikaat zijn parametermarkeringen.
42610	Een parametermarkering is niet toegestaan.
42611	De kolomdefinitie of argumentdefinitie is ongeldig.
42612	De instructiereeks is een SQL-instructie die in deze context niet acceptabel is.
42613	De clauses sluiten elkaar uit.
42614	Het is niet mogelijk twee dezelfde sleutelwoorden op te geven.
42615	Er is een ongeldig alternatief gevonden.
42617	De instructiereeks is leeg.
42618	Een hostvariabele is niet toegestaan.
42621	De controlevoorwaarde is ongeldig.
42622	Een naam of een label is te lang.
42623	Er kon geen clause DEFAULT worden opgegeven.

Tabel 27. Klassencode 42: Syntaxisfout of inbreuk op de toegangsregel (vervolg)

SQLSTATE-waarde	Verklaring
42625	De expressie CASE is ongeldig.
42627	De clause RETURNS moet worden opgegeven voordat het predikaat wordt opgegeven met de clause EXPRESSION AS.
42628	Een conversiefunctie TO SQL of FROM SQL is meer dan eenmaal gedefinieerd in een conversiedefinitie.
42629	Er moeten parameternamen worden opgegeven voor SQL-routines.
42630	Er mag geen variabele declaratie SQLSTATE of SQLCODE in een geneste instructie COMPOUND staan.
42631	Een RETURN-instructie in een SQL-functie of -methode moet een waarde voor RETURN bevatten.
42701	In een instructie INSERT of UPDATE is een kolomnaam gevonden die reeds bestaat.
42702	Een kolomverwijzing is ambigu omdat er reeds bestaande namen in voorkomen.
42703	Er is een niet-gedefinieerde kolomnaam, kenmerknaam of parameternaam gevonden.
42704	Er is een niet-gedefinieerde object- of voorwaardenaam gevonden.
42705	Er is een niet-gedefinieerde servernaam gevonden.
42707	Met een kolomnaam in de instructie ORDER BY wordt niet de kolom van de resultaat tabel aangegeven.
42709	In de clause PRIMARY, UNIQUE of FOREIGN KEY is een kolomnaam gevonden die reeds bestaat.
42710	Er is een object- of voorwaardenaam gevonden die reeds bestaat.
42711	Er is een reeds bestaande kolomnaam of kenmerknaam gevonden in de objectdefinitie of in de instructie ALTER.
42712	Er is een reeds bestaand tabel-verwijzingsteken gevonden in de clause FROM.
42713	Er is een object gevonden dat reeds bestaat in een lijst van objecten.
42720	De naam van het knooppunt voor de database op afstand is niet gevonden in de knooppuntdirectory.
42723	Een functie met dezelfde aanduiding bestaat reeds in het schema.
42724	Het is niet mogelijk toegang te krijgen tot een extern programma dat wordt gebruikt voor een door de gebruiker gedefinieerde functie of voor een procedure.
42725	Er wordt direct naar een functie verwezen (niet door een aanduiding of een specifieke functienaam), maar er is meer dan een versie van deze functie.

Tabel 27. Klassencode 42: Syntaxisfout of inbreuk op de toegangsregel (vervolg)

SQLSTATE-waarde	Verklaring
42726	Er zijn reeds bestaande namen voor afgeleide tabellen gevonden.
42727	Voor de nieuwe tabel bestaat geen primaire standaard-tabelruimte.
42728	Er is een reeds bestaand knooppunt gevonden in de definitie voor de knooppuntengroep.
42729	Het knooppunt is niet gedefinieerd.
42730	De containernaam is al gebruikt voor een andere tabelruimte.
42731	De containernaam is al gebruikt voor deze tabelruimte.
42732	Er is een reeds bestaande schemanaam gevonden in de instructie SET CURRENT PATH.
42734	Er is een dubbele naam van een parameter, SQL-variabele, cursor, voorwaarde of label aangetroffen.
42735	De knooppuntengroep voor de tabelruimte is niet gedefinieerd voor de bufferpool.
42736	Het label dat is opgegeven in de instructie LEAVE is niet gevonden of niet geldig.
42737	De voorwaarde die in de afhandelingsroutine is opgegeven, is niet gedefinieerd.
42738	Er is een dubbele kolomnaam of naamloze kolom opgegeven in een instructie DECLARE CURSOR van een FOR-instructie
42739	Er is een dubbele conversie gevonden.
42740	Er zijn geen conversies gevonden voor het opgegeven type. Er zijn geen conversies gewist.
42741	Er is geen conversiegroep gedefinieerd voor een gegevenstype.
42742	Er bestaat reeds een subtabel of subview van hetzelfde type in de tabel of viewhiërarchie met gegevenstype.
42743	De zoekmethode is niet gevonden in de toegevoegde index.
42744	Een conversiefunctie TO SQL of FROM SQL is niet gedefinieerd in een conversiegroep.
42745	De routine definieert een relatie waarin een bestaande methode wordt genegeerd.
42746	Een methodenaam kan niet hetzelfde zijn als de naam van een gestructureerd type binnen dezelfde typehiërarchie.
42802	Het aantal ingevoegde of bijgewerkte waarden is niet gelijk aan het aantal kolommen.

Tabel 27. Klassencode 42: Syntaxisfout of inbreuk op de toegangsregel (vervolg)

SQLSTATE-waarde	Verklaring
42803	Een kolomverwijzing in de clause SELECT of HAVING is ongeldig omdat het geen groepeerkolom is of er is een ongeldige kolomverwijzing in de clause GROUP BY.
42804	De resultaatexpressies in een CASE-expressie zijn niet compatibel.
42805	Met een geheel getal in de clause ORDER BY wordt geen kolom in de resultaatabel aangegeven.
42806	Er kan geen waarde aan een hostvariabele worden toegewezen omdat de gegevenstypen niet compatibel zijn.
42807	De instructie INSERT, UPDATE of DELETE is voor dit object niet toegestaan.
42808	Een kolom in de instructie INSERT of UPDATE kan niet worden bijgewerkt.
42809	Het aangegeven object is niet van het type objecten waarop de instructie van toepassing is.
42810	Er is een view aangegeven in de clause FOREIGN KEY.
42811	Het aantal opgegeven kolommen is niet gelijk aan het aantal kolommen in de clause SELECT.
42813	De WITH CHECK OPTION kan niet worden gebruikt voor de opgegeven view.
42815	Het gegevenstype, de lengte, de schaal, de waarde of de CCSID is ongeldig.
42816	Er staat een ongeldige waarde voor datum/tijd of duur in een expressie.
42818	De operands van een operator of functie zijn niet compatibel.
42819	De operand van een rekenkundige bewerking of een operand van een functie, waarvoor een getal vereist is, is geen getal.
42820	Een numerieke constante is te lang of heeft een waarde die buiten het bereik van het bijbehorende gegevenstype ligt.
42821	Een bijgewerkte of ingevoegde waarde is niet compatibel met de kolom.
42823	Er worden meerdere kolommen teruggezonden uit een subquery waarbij maar één kolom is toegestaan.
42824	Een operand van de instructie LIKE is geen reeks of de eerste operand is geen kolom.
42825	De rijen van de instructies UNION, INTERSECT, EXCEPT of VALUES hebben geen compatibele kolommen.
42826	De rijen van de instructies UNION, INTERSECT, EXCEPT of VALUES hebben verschillende aantallen kolommen.

Tabel 27. Klassencode 42: Syntaxisfout of inbreuk op de toegangsregel (vervolg)

SQLSTATE-waarde	Verklaring
42827	De tabel die is aangegeven in de instructie UPDATE of DELETE is niet gelijk aan de tabel die wordt aangewezen door de cursor.
42828	De tabel die wordt aangewezen door de cursor van de instructie UPDATE of DELETE kan niet worden gewijzigd of de cursor is alleen-lezen.
42829	De instructie FOR UPDATE OF is ongeldig omdat de resultaat tabel die wordt aangewezen door de cursor niet kan worden gewijzigd.
42830	De externe sorteerkolom komt niet overeen met de beschrijving van de sorteerkolom van de oudertabel.
42831	Voor een kolom met een primaire of unieke sorteerkolom zijn geen nullwaarden toegestaan.
42832	De bewerking is niet toegestaan voor systeemobjecten.
42834	De instructie SET NULL kan niet worden opgegeven omdat voor de externe sorteerkolom geen nullwaarden zijn toegestaan.
42835	Cyclische verwijzingen kunnen niet worden opgegeven voor afgeleide tabellen.
42836	De specificatie van een recursieve, afgeleide tabel is ongeldig.
42838	Onjuist gebruik van een tabelruimte gevonden.
42839	Indexen en lange kolommen kunnen niet in verschillende tabelruimten van de tabel worden geplaatst.
42840	De optie AS CAST is niet juist gebruikt.
42841	Een parametermarkering mag geen door de gebruiker gedefinieerd type of verwijzingstype zijn.
42842	De kolomdefinitie is ongeldig omdat de opgegeven optie niet in overeenstemming is met de kolombeschrijving.
42845	De functie VARIANT of EXTERNAL ACTION is onjuist gebruikt.
42846	De uitvoering van een CAST van brontype naar doelttype wordt niet ondersteund.
42852	De machtigingen die zijn opgegeven in de instructie GRANT of REVOKE zijn ongeldig of inconsistent. (Bijvoorbeeld GRANT ALTER op een view.)
42853	Beide alternatieven van een optie zijn opgegeven, of dezelfde optie is meer dan eens opgegeven.
42854	Het gegevenstype van een resultaat kolom in de SELECT-lijst is niet compatibel met het opgegeven type in een view met gegevenstype of in de definitie van een overzichtstabel.

Tabel 27. Klassencode 42: Syntaxisfout of inbreuk op de toegangsregel (vervolg)

SQLSTATE-waarde	Verklaring
42855	Het toewijzen van de instructie LOB aan deze hostvariabele is niet toegestaan. De doel-hostvariabele voor alle opgehaalde LOB-waarden voor deze cursor moet een locator of een LOB-variabele zijn.
42858	De bewerking kan niet worden toegepast op het opgegeven object.
42863	In REXX is een niet-gedefinieerde hostvariabele gevonden.
42866	Het gegevenstype in de clause RETURNS of de clause CAST FROM in de instructie CREATE FUNCTION komt niet overeen met het gegevenstype dat is teruggezonden door de afgeleide functie of de instructie RETURN van de functies.
42875	Het te maken object in de instructie CREATE SCHEMA moet dezelfde kwalificatie hebben als de schemanaam.
42877	De kolomnaam kan niet worden gekwalificeerd.
42878	Er is een ongeldige functie- of procedurenaam gebruikt met het sleutelwoord EXTERNAL.
42879	Het gegevenstype van een of meer invoerparameters in de instructie CREATE FUNCTION is niet in overeenstemming met het corresponderende gegevenstype in de bronfunctie.
42880	De gegevenstypen van de instructies CAST TO en CAST FROM zijn incompatibel of resulteren altijd in het afkappen van een vaste reeks.
42881	Onjuist gebruik van een rijfunctie.
42882	De kwalificatie van de subsysteemnaam is niet gelijk aan de kwalificatie van de functienaam.
42883	Er is geen functie met een overeenkomstige aanduiding gevonden.
42884	Er is geen functie of procedure met de opgegeven naam en compatibele argumenten gevonden.
42885	Het aantal invoerparameters dat is opgegeven voor de instructie CREATE FUNCTION komt niet overeen met het aantal parameters dat is opgegeven in de functie van de clause SOURCE.
42886	De parameters IN, OUT of INOUT komen niet overeen.
42887	De functie is ongeldig in de context waarin deze voorkomt.
42888	De tabel heeft geen primaire sorteerkolom.
42889	De tabel heeft al een primaire sorteerkolom.
42890	In de referentieclause is een kolommenlijst opgegeven maar de aangegeven oudertabel heeft geen unieke voorwaarde met de opgegeven kolomnamen.
42891	Er bestaat reeds een voorwaarde in de instructie UNIQUE.

Tabel 27. Klassencode 42: Syntaxisfout of inbreuk op de toegangsregel (vervolg)

SQLSTATE-waarde	Verklaring
42893	Het object of de voorwaarde kan niet worden gewist omdat andere objecten ervan afhankelijk zijn.
42894	De waarde DEFAULT is ongeldig.
42895	Voor statische SQL-instructies kan geen invoer-hostvariabele worden gebruikt omdat het gegevenstype daarvan niet compatibel is met de parameter van een procedure of een door de gebruiker gedefinieerde functie.
428A0	Er is een fout ontstaan bij de bronfunctie waarop de door de gebruiker gedefinieerde functie is gebaseerd.
428A1	Er is geen toegang tot een bestand waarnaar de hostvariabele verwijst.
428A2	Een tabel kan niet aan een knooppuntengroep met meerdere knooppunten worden toegewezen omdat deze geen partitiesorteerkolom bevat.
428A3	Er is een ongeldig pad opgegeven voor een eventmonitor.
428A4	Er is een ongeldige waarde opgegeven voor een optie van een eventmonitor.
428A5	Een uitzonderingstabel in de instructie SET INTEGRITY heeft niet de juiste structuur of er zijn gegenereerde kolommen, voorwaarden of triggers voor gedefinieerd.
428A6	Een uitzonderingstabel in de instructie SET INTEGRITY kan niet dezelfde zijn als een van de gecontroleerde tabellen.
428A7	Er is een verschil tussen het aantal gecontroleerde tabellen en het aantal uitzonderingstabellen dat is opgegeven in de instructie SET INTEGRITY.
428A8	De status Controle in behandeling kan in de instructie SET INTEGRITY voor een afhankelijke tabel niet opnieuw worden ingesteld, wanneer de oudertabel de status Controle in behandeling heeft.
428A9	Het knooppuntbereik is ongeldig.
428B0	Niet-toegestaan nesten treedt op in de instructies ROLLUP, CUBE of GROUPING SETS.
428B1	Er is in de tabelruimte een onjuist aantal containerspecificaties die niet zijn toegewezen aan specifieke knooppunten.
428B2	Het opgegeven pad voor de container is ongeldig.
428B3	Er is een ongeldige SQLSTATE opgegeven in RAISE_ERROR.
428C0	Het knooppunt kan niet worden gewist omdat dit het enige knooppunt in de knooppuntengroep is.
428C1	Er kan slechts één ROWID-kolom worden opgegeven voor een tabel.

Tabel 27. Klassencode 42: Syntaxisfout of inbreuk op de toegangsregel (vervolg)

SQLSTATE-waarde	Verklaring
428C2	Na een controle van de functies is gebleken dat deze clausule zou moeten zijn opgegeven voor de instructie CREATE FUNCTION.
428C4	Het aantal elementen aan elke kant van de predikaatoroperator is niet gelijk.
428C5	Er is geen omzetting van gegevenstypen gevonden voor een gegevenstype uit de gegevensbron.
428C9	Er kan geen ROWID-kolom worden opgegeven als doelkolom van een instructie INSERT of UPDATE.
428CA	Een tabel in de werkstand APPEND kan geen clusterindex bevatten.
428CB	De paginagrootte van een tabelruimte moet overeenkomen met de paginagrootte van de bijbehorende bufferpool.
428D1	Er is geen toegang tot een bestand waarnaar wordt verwezen met een waarde van DATALINK.
428D4	In een instructie OPEN, CLOSE of FETCH kan niet worden verwezen naar een cursor die is opgegeven in een instructie FOR.
428D5	Het eindlabel komt niet overeen met het beginlabel.
428D6	UNDO is niet toegestaan bij instructies NOT ATOMIC.
428D7	De statuswaarde is niet toegestaan.
428D8	De declaratie of het gebruik van de variabelen SQLSTATE of SQLCODE is ongeldig.
428DB	Een object kan niet gelden als supertype, supertabel of superview.
428DC	De functie is ongeldig als conversie van dit type.
428DD	Een vereiste conversie is niet gedefinieerd.
428DE	De waarde PAGESIZE wordt niet ondersteund.
428DF	Gegevenstypen die zijn opgegeven in CREATE CAST zijn ongeldig.
428DG	De opgegeven functie in CREATE CAST is ongeldig.
428DH	De bewerking is ongeldig voor tabellen met gegevenstype.
428DJ	Een overgenomen kolom of kenmerk kan niet worden gewijzigd of gewist.
428DK	Het bereik van de referentiekolom is al opgegeven.
428DL	Voor de parameter van een externe of afgeleide functie is een bereik gedefinieerd.
428DM	De tabel of view voor het bereik is ongeldig voor het referentietype.

Tabel 27. Klassencode 42: Syntaxisfout of inbreuk op de toegangsregel (vervolg)

SQLSTATE-waarde	Verklaring
428DN	Er is geen SCOPE opgegeven in de clause RETURNS van een externe functie of SCOPE is opgegeven in de clause RETURNS van een afgeleide functie.
428DP	Het type is geen gestructureerd type.
428DQ	Een subtabel of subview moet dezelfde schemanaam hebben als de supertabel of subview die erbij hoort.
428DR	De bewerking is niet van toepassing op een subtabel.
428DS	De index voor de opgegeven kolommen kan niet worden gedefinieerd voor een subtabel.
428DT	De operand van de expressie is geen geldig referentietype binnen dit bereik.
428DU	De vereiste typenhiërarchie bevat geen type.
428DV	Ongeldige linker-operand van een dereferentie-operator.
428DW	Naar de kolom voor het object-ID kan niet worden verwezen met de dereferentie-operator.
428DX	De kolom voor het object-ID is vereist voor het definiëren van de hoofdtabel of hoofdview van een tabel- of viewhiërarchie met gegevenstype.
428DY	De tabelstatistieken van een subtabel kunnen niet worden bijgewerkt.
428DZ	Een kolom voor het object-ID kan niet worden bijgewerkt.
428E0	De definitie van de index komt niet overeen met de definitie van de indextoevoeging.
428E1	De bereik-producerende tabelfunctie heeft een ander resultaat dan de sorteerkolom-conversietabel-functie voor de indextoevoeging.
428E2	Het aantal of het type sorteerkolom-parameters komt niet overeen met het aantal of type sorteerkolomconversie-functies voor de indextoevoeging.
428E3	Het argument voor de functie in de indextoevoeging is ongeldig.
428E4	De functie wordt niet ondersteund in de instructie CREATE INDEX EXTENSION.
428E5	De clause SELECTIVITY kan alleen worden opgegeven met een door de gebruiker gedefinieerd predikaat.
428E6	De zoekterm van de methode in het door de gebruiker gedefinieerde predikaat komt niet overeen met de zoekterm in de bijbehorende zoekmethode van de indextoevoeging.

Tabel 27. Klassencode 42: Syntaxisfout of inbreuk op de toegangsregel (vervolg)

SQLSTATE-waarde	Verklaring
428E7	Het type operand dat op het vergelijkingsteken volgt in het door de gebruiker gedefinieerde predikaat komt niet overeen met het gegevenstype in de instructie RETURNS.
428E8	Een parameter om mee te zoeken of om zoekcriteria mee op te geven komt niet overeen met de parameternaam van de functie die wordt gemaakt.
428E9	Een parameternaam voor criteria kan in dezelfde exploitatieregel niet tegelijkertijd voorkomen als het doel van de zoekactie en als parameter voor zoekcriteria.
428EA	Een samengestelde SELECT-instructie is in een view met gegevenstype niet geldig.
428EB	Een kolom in een subview kan niet alleen-lezen zijn wanneer de bijbehorende kolom in de superview bijgewerkt kan worden.
428EC	De samengestelde SELECT-instructie die is opgegeven voor de overzichtstabel, is ongeldig.
428ED	Gestructureerde typen met kenmerktypen Datalink of Verwijzing kunnen niet worden gemaakt.
428EE	De optie is niet geldig voor deze gegevensbron.
428EF	De waarde van de optie is ongeldig voor deze gegevensbron.
428EG	Een optie die vereist is voor deze gegevensbron, ontbreekt.
428EH	Kan geen optie die al is gedefinieerd toevoegen met ADD.
428EJ	Kan geen optie instellen met SET of wissen met DROP, als de optie nog niet is toegevoegd door middel van ADD.
428EK	De kwalificatie voor de naam van een gedeclareerde globale tijdelijke tabel dient SESSION te zijn.
428EL	Een conversiefunctie is niet geldig voor gebruik met een functie of methode.
428EM	De clausule TRANSFORM GROUP is vereist.
428EN	Er is een conversiegroep opgegeven die niet wordt gebruikt.
428EP	Een gestructureerd type kan niet direct of indirect van zichzelf afhankelijk zijn.
428EQ	Het RETURNS-type van de routine is niet hetzelfde als het onderwerptype.
428ER	Een methodespecificatie kan niet worden verwijderd voordat de methode zelf is verwijderd.
428ES	Een methode komt niet overeen met het taaltype van de methodespecificatie.

Tabel 27. Klassencode 42: Syntaxisfout of inbreuk op de toegangsregel (vervolg)

SQLSTATE- waarde	Verklaring
428EU	TYPE of VERSION is niet opgegeven in de serverdefinitie.
428EV	Pass-throughvoorziening wordt niet ondersteund voor het type gegevensbron.
428EW	De tabel kan niet worden geconverteerd van of naar een overzichtstabel.
428EX	Routine kan niet worden gebruikt als een conversiefunctie omdat het een ingebouwde functie of een methode is.
428EY	Het gegevenstype van het zoekdoel in een door de gebruiker gedefinieerd predikaat komt niet overeen met het gegevenstype van de bronleutel van de opgegeven indextoevoeging.
428EZ	Een vensterspecificatie voor een OLAP-functie is ongeldig.
428F0	Een ROW-functie moet ten minste twee kolommen bevatten.
428F1	Een SQL-functie TABLE moet een tabelresultaat terugzenden.
428F2	Het gegevenstype voor de waarde van de RETURN-instructie in een SQL-procedure moet INTEGER zijn.
42901	Een kolombewerking bevat geen kolomnaam.
42903	De clause WHERE of SET bevat een ongeldige verwijzing, zoals een kolombewerking.
42904	De SQL-procedure is niet gemaakt vanwege een compileerfout.
42907	De reeks is te lang.
42908	De instructie bevat geen vereiste kolommenlijst.
42911	Een decimale deling is ongeldig omdat het resultaat daarvan een negatieve schaal zou zijn.
42912	De kolom kan niet worden bijgewerkt omdat deze niet is aangegeven in de clause UPDATE van de instructie SELECT van de cursor.
42914	De instructie DELETE is ongeldig omdat deze bewerking een tabel, waarnaar in een subquery wordt verwezen, kan beïnvloeden.
42915	Er is een ongeldige verwijzingsvoorwaarde gevonden.
42916	De alias kan niet worden gemaakt omdat dit een aaneenschakeling van aliassen zou veroorzaken.
42917	Het object kan niet worden gewist.
42918	Een door de gebruiker gedefinieerd gegevenstype kan niet worden gemaakt met een door de gebruiker gedefinieerde gegevenstype-naam (bijvoorbeeld INTEGER).
42919	Geneste COMPOUND-instructies zijn niet toegestaan.
42921	Aan de tabelruimte kunnen geen containers worden toegevoegd.

Tabel 27. Klassencode 42: Syntaxisfout of inbreuk op de toegangsregel (vervolg)

SQLSTATE-waarde	Verklaring
42925	Voor recursieve, afgeleide tabellen kan de instructie SELECT DISTINCT niet worden opgegeven en moet de instructie UNION ALL worden opgegeven.
42928	Er kan geen WITH EMPTY TABLE worden opgegeven voor een tabel die een afhankelijke overzichtstabel REFRESH IMMEDIATE heeft.
42932	De uitgangspunten voor de voorbereiding van het programma zijn onjuist.
42939	Het object kan niet worden gemaakt omdat het opgegeven ID is gereserveerd voor systeemgebruik.
42962	Een lange kolom, LOB-kolom of gestructureerde kolom kan niet worden gebruikt voor een index, een sorteerkolom of een voorwaarde.
42968	De verbinding kon niet tot stand worden gebracht omdat er op dit moment geen software-licentie is.
42969	Het pakket is niet gemaakt en de wijzigingen in de huidige werkeenheden (UOW) zijn ongedaan gemaakt omdat er interne beperkingen waren of een ongeldig sectienummer.
42972	Een expressie in referentiekolommen met gemeenschappelijke voorwaarden in meer dan een van de operandtabellen.
42985	De instructie is niet toegestaan in een routine.
42987	De instructie is niet toegestaan in een procedure of trigger.
42989	Een GENERATED kolom die is gebaseerd op een expressie kan niet worden gebruikt in een BEFORE-trigger.
42991	Het gegevenstype BOOLEAN wordt momenteel alleen intern ondersteund.
42993	De gedefinieerde kolom is te groot om vast te leggen in het logboek.
42994	Containers van het oorspronkelijke apparaat worden momenteel op dit systeem niet ondersteund.
42995	De gevraagde functie is niet van toepassing op algemene, tijdelijke tabellen.
42997	Een unieke index of een unieke voorwaarde is niet toegestaan omdat de sorteerkolommen geen superset van de partitiesorteerkolommen vormen.
429A0	Een externe sorteerkolom kan niet verwijzen naar een oudertabel, waarvoor is aangegeven dat deze aanvankelijk niet in het logboek wordt bijgehouden.
429A1	De knooppuntengroep is ongeldig voor de tabelruimte.
429A9	De SQL-instructie kan niet worden verwerkt door DataJoiner.

Tabel 27. Klassencode 42: Syntaxisfout of inbreuk op de toegangsregel (vervolg)

SQLSTATE-waarde	Verklaring
429B2	De opgegeven geïntegreerde lengte-waarde voor het gestructureerde type is te klein.
429B3	Het is mogelijk dat het object niet is gedefinieerd in een subtabel.
429B4	De gegevensfilter kan geen LANGUAGE SQL-functie zijn.
429B5	Het gegevenstype voor de subsysteemparameter in de indextoevoeging is ongeldig.
429B8	Een routine die is gedefinieerd met PARAMETER STYLE JAVA kan geen gestructureerd type hebben als parameter of retourtype.
429B9	Bij het toewijzen van een kenmerk kunnen DEFAULT of NULL niet worden gebruikt.
429BA	Een gecombineerde view of overzichtstabel verwijst niet naar een roepnaam of een OLE DB-tabelfunctie.
429BB	Een gegevenstype dat is opgegeven voor een parameter of variabele wordt niet ondersteund in een SQL-routine.
429BC	Er staan meerdere containeracties in de instructie ALTER TABLESPACE.

Klassencode 44 Voldoet niet aan WITH CHECK OPTION

Tabel 28. Klassencode 44: Voldoet niet aan WITH CHECK OPTION

SQLSTATE-waarde	Verklaring
44000	De instructie INSERT of UPDATE is niet toegestaan omdat een resultaatrij niet voldoet aan de viewdefinitie.

Klassencode 46 Java DDL

Tabel 29. Klassencode 46: Java DDL

SQLSTATE-waarde	Verklaring
46001	Java DDL - Ongeldige URL.
46002	Java DDL - Ongeldige JAR-naam.
46003	Java DDL - Ongeldig wissen van de klasse.
46007	Java DDL - Ongeldige elektronische handtekening.
46008	Java DDL - Ongeldige specificatie voor de methode.
46501	Java DDL - Facultatieve component is niet toegepast.

Klassencode 51 Ongeldige toepassingsstatus

Tabel 30. Klassencode 51: Ongeldige toepassingsstatus

SQLSTATE-waarde	Verklaring
51002	Het pakket dat bij de gevraagde uitvoering van een SQL-instructie hoort, is niet gevonden.
51003	De consistentietokens komen niet overeen.
51004	Een adres in de SQLDA is ongeldig.
51005	De vorige systeemfout heeft deze functie uitgeschakeld.
51008	Het releasenummer van het vooraf gecompileerde programma is ongeldig.
51015	Er is geprobeerd een sectie uit te voeren waarin tijdens het uitvoeren van een BIND fouten werden gevonden.
51017	De gebruiker is niet aangemeld.
51021	SQL-instructies kunnen niet worden uitgevoerd voordat in het toepassingsproces een ROLLBACK wordt uitgevoerd.
51022	De instructie CONNECT, waarmee een machtigings-ID wordt opgegeven, is ongeldig als er al een verbinding (actief of inactief) tot stand is gebracht met de server die in de instructie CONNECT wordt genoemd.
51023	De database wordt al gebruikt door een ander subsysteem van Database Manager.
51024	De view kan niet worden gebruikt omdat deze als niet-werkend is gemarkeerd.
51025	Een toepassing in de XA-transactieverwerkingsomgeving is niet verbonden met SYNCPOINT TWOPHASE.
51026	Een eventmonitor kan niet worden aangezet, omdat het doelpad reeds wordt gebruikt door een andere eventmonitor.
51027	De optie IMMEDIATE CHECKED van de instructie SET INTEGRITY is ongeldig, omdat een tabel niet de status Controle in behandeling heeft.
51028	Het pakket kan niet worden gebruikt, omdat het als niet-werkend is gemarkeerd.
51030	De procedure waarnaar wordt verwezen in een instructie ALLOCATE CURSOR of ASSOCIATE LOCATORS is nog niet opgeroepen binnen het toepassingsproces.

Klassencode 54 SQL- of productlimiet overschreden

Tabel 31. Klassencode 54: SQL- of productlimiet overschreden

SQLSTATE-waarde	Verklaring
54001	De instructie is te lang of te complex.
54002	De reeksconstante is te lang.
54004	Er staan te veel tabelnamen in een SELECT- of INSERT-lijst.
54006	Het resultaat van een aaneenschakeling is te lang.
54008	Een van de sorteerkolommen is te lang, bevat te veel kolommen, of de bij elkaar horende sorteerkolommen zijn te lang.
54010	De recordlengte van de tabel is te groot.
54011	Voor een tabel of een view zijn te veel kolommen opgegeven.
54023	De limiet voor het aantal parameters of criteria voor een functie of een procedure is overschreden.
54028	Het maximale aantal gelijktijdige LOB-handles is bereikt.
54029	Het maximale aantal open-directoryzoekbewerkingen is bereikt.
54030	Er is reeds een maximaal aantal eventmonitors actief.
54031	Er is reeds een maximaal aantal bestanden aan de eventmonitor toegewezen.
54032	De maximale grootte van een tabel is bereikt.
54033	Het maximale aantal partitie-indelingen is bereikt.
54034	De totale lengte van alle containernamen is te groot voor de tabelruimte.
54035	Een interne objectlimiet is overschreden.
54036	Het opgegeven pad voor de container is te lang.
54037	De container-indeling voor de tabelruimte is te gecompliceerd.
54038	De maximale diepte van trapsgewijze triggers is overschreden.
54045	De maximale niveaus van een typehiërarchie zijn overschreden.
54046	In een indextoevoeging is het maximaal toegestane aantal parameters overschreden.
54047	De maximale grootte van een tabelruimte is overschreden.
54048	Er is geen tijdelijke tabelruimte met voldoende paginagrootte beschikbaar.
54049	Lengte van een versie van een gestructureerd type overschrijdt de systeemlimiet.
54050	De maximaal toegestane kenmerken worden overschreden in een gestructureerd type.

Klassencode 55 Object heeft niet de vereiste status

Tabel 32. Klassencode 55: Object heeft niet de vereiste status

SQLSTATE-waarde	Verklaring
55001	De database moet worden verplaatst.
55002	De verklaringstabel is niet correct gedefinieerd.
55006	Het object kan niet worden gewist omdat het momenteel voor hetzelfde toepassingsproces wordt gebruikt.
55007	Het object kan niet worden gewijzigd omdat het momenteel voor hetzelfde toepassingsproces wordt gebruikt.
55009	Het systeem probeerde te schrijven naar een bestand dat alleen kan worden gelezen of naar een diskette met schrijfbescherming.
55012	Een clusterindex bestaat reeds voor de tabel.
55019	De tabel heeft een onjuiste status voor de bewerking.
55022	De bestandserver is niet geregistreerd voor deze database.
55023	Er is een fout opgetreden bij het aanroepen van een routine.
55024	De tabelruimte kan niet worden gewist omdat de gegevens die aan de tabel zijn gekoppeld, ook al in een andere tabelruimte staan.
55025	De database moet opnieuw worden gestart.
55026	Een tijdelijke tabelruimte kan niet worden gewist.
55031	De indeling van het bestand voor fouttoewijzing is onjuist.
55032	De instructie CONNECT is ongeldig omdat Database Manager is gestopt nadat deze toepassing was gestart.
55033	Een eventmonitor kan niet worden geactiveerd in dezelfde werkeenheid (UOW) als waarin deze is gemaakt of gewijzigd.
55034	De eventmonitor heeft een ongeldige status voor de bewerking.
55036	Het knooppunt kan niet worden gewist, omdat het niet uit de partitie-indeling is verwijderd.
55037	De partitiesorteerkolom kan niet worden gewist, omdat de tabel onderdeel is van een knooppuntengroep met meerdere knooppunten.
55038	De knooppuntengroep kan niet worden gebruikt, omdat deze opnieuw in balans wordt gebracht.
55039	Het wijzigen van de toegang of de status is niet toegestaan omdat de tabelruimte niet de juiste status heeft.
55041	Aan de tabelruimte kunnen geen containers worden toegevoegd wanneer deze opnieuw in balans wordt gebracht.

Tabel 32. Klassencode 55: Object heeft niet de vereiste status (vervolg)

SQLSTATE-waarde	Verklaring
55043	Kenmerken van een gestructureerd type kunnen niet worden gewijzigd wanneer er een tabel of view met gegevenstype bestaat die op dit type is gebaseerd.

Klassencode 56 SQL- of productfout

Tabel 33. Klassencode 56: SQL- of productfout

SQLSTATE-waarde	Verklaring
56031	De clause of scalaire functie is ongeldig, omdat gecombineerde gegevens en DBCS-gegevens niet door dit systeem worden ondersteund.
56033	De invoeg- of bijwerkwaarde van een kolom met lange reeks moet een hostvariabele of de waarde NULL zijn.
56084	LOB-gegevens worden in DRDA niet ondersteund.
56091	Er zijn verschillende fouten ontstaan nadat een samengestelde SQL-instructie werd uitgevoerd.
56092	Het type machtiging kan niet worden vastgesteld, omdat het machtigings-ID zowel een gebruikers-ID als een groeps-ID is.
56097	De velden LONG VARCHAR en LONG VARGRAPHIC zijn niet toegestaan in een TABLESPACE die is gemaakt met een DEVICE.
56098	Er is een fout ontstaan tijdens het opnieuw uitvoeren of voorbereiden van een bind.
56099	Het gegevenstype REAL wordt niet ondersteund door de doeldatabase.
560A0	De actie van een LOB-waarde is overgeslagen.
560AA	De clause of scalaire functie is ongeldig, omdat UCS-2 niet door het systeem wordt ondersteund.
560AC	De wrapperdefinitie kan niet worden gebruikt voor opgegeven type of versie van de gegevensbron.
560AF	De instructie PREPARE wordt niet ondersteund wanneer gebruik wordt gemaakt van een gatewayconcentrator.
560B0	Ongeldige waarde voor nieuwe grootte bij het wijzigen van de grootte van de tabelruimtecontainer.

Klassencode 57 Resource niet beschikbaar of tussenkomst operator

Tabel 34. Klassencode 57: Resource niet beschikbaar of tussenkomst operator

SQLSTATE-waarde	Verklaring
57001	De tabel is niet beschikbaar omdat deze geen primaire index heeft.
57003	De opgegeven bufferpool is niet geactiveerd.
57007	Het object kan niet worden gebruikt omdat de instructie DROP of ALTER in behandeling is.
57009	Het virtueel geheugen of de databaseresource is tijdelijk niet beschikbaar.
57011	Het virtueel geheugen of de databaseresource is niet beschikbaar.
57012	Een resource, die niet tot de database behoort, is niet beschikbaar. Dit heeft geen invloed op de uitvoering van opeenvolgende instructies.
57013	Een resource, die niet tot de database behoort, is niet beschikbaar. Dit is van invloed op de uitvoering van opeenvolgende instructies.
57014	De verwerking is op aanvraag geannuleerd.
57016	Er is geen toegang tot de tabel omdat deze niet actief is.
57017	Tekenconversie is niet gedefinieerd.
57019	De instructie kon niet worden uitgevoerd omdat er een probleem met een resource is opgetreden.
57020	Het station dat de database bevat, is vergrendeld.
57021	Het disktestation is nog open.
57022	De tabel kan niet worden gemaakt, omdat het machtigings-ID van de instructie niet beschikt over geschikte dbspaces.
57030	Een verbinding met de toepassingsserver zou de bij de installatie gedefinieerde limiet overschrijden.
57032	Het maximaal aantal gelijktijdig te openen databases is reeds gestart.
57033	Er is een deadlock of een time-out ontstaan zonder dat er een automatische ROLLBACK is uitgevoerd.
57036	Het transactielogboek is niet van toepassing op de huidige database.
57046	Er kan geen nieuwe transactie worden gestart, omdat de database of het subsysteem is afgerond.
57047	Een intern databasebestand kan niet worden gemaakt omdat de directory niet toegankelijk is.
57048	Er is een fout opgetreden bij toegang tot een container voor een tabelruimte.
57049	De limiet voor het verwerkingsproces van het besturingssysteem is bereikt.
57050	De bestandserver is momenteel niet beschikbaar.

Tabel 34. Klassencode 57: Resource niet beschikbaar of tussenkomst operator (vervolg)

SQLSTATE-waarde	Verklaring
57051	De geschatte hoeveelheid vereiste CVE-resources overschrijdt de resourcelimiet.
57052	Het knooppunt is niet beschikbaar, omdat het geen containers voor alle tijdelijke tabelruimten bevat.
57055	Er is geen tijdelijke tabelruimte beschikbaar met voldoende paginagrootte.
57056	Het pakket is niet beschikbaar omdat de database de werkstand NO PACKAGE LOCK heeft.
57057	De SQL-instructie kan niet worden uitgevoerd als gevolg van een voorwaarde die voorkwam in een DRDA-reeks met SQL-instructies.

Klassencode 58 Systeemfout

Tabel 35. Klassencode 58: Systeemfout

SQLSTATE-waarde	Verklaring
58004	Er is een systeemfout opgetreden (deze hoeft de juiste uitvoering van opeenvolgende SQL-instructies niet altijd uit te sluiten).
58005	Er is een systeemfout opgetreden (deze sluit de juiste uitvoering van opeenvolgende SQL-instructies in alle gevallen uit).
58008	Een instructie kon niet worden uitgevoerd als gevolg van een fout in een distributieprotocol. Deze fout is niet van invloed op het correct uitvoeren van opeenvolgende DDM-opdrachten of SQL-instructies.
58009	Een instructie kon niet worden uitgevoerd als gevolg van een fout in een distributieprotocol waardoor de conversatie werd opgeheven.
58010	Een instructie kon niet worden uitgevoerd als gevolg van een fout in een distributieprotocol die van invloed is op een juiste uitvoering van opeenvolgende DDM-opdrachten of SQL-instructies.
58011	De DDM-opdracht is ongeldig wanneer het bindproces wordt uitgevoerd.
58012	Het bindproces met de opgegeven pakketnaam en het opgegeven consistentietoken is niet actief.
58014	De DDM-opdracht wordt niet ondersteund.
58015	Het DDM-object wordt niet ondersteund.
58016	De DDM-parameter wordt niet ondersteund.
58017	De DDM-parameterwaarde wordt niet ondersteund.

Tabel 35. Klassencode 58: Systeemfout (vervolg)

SQLSTATE- waarde	Verklaring
58018	Het DDM-antwoord wordt niet ondersteund.
58023	Door een systeemfout wordt het huidige programma geannuleerd.
58030	Er is een I/O-fout opgetreden.
58031	Door een systeemfout kon de verbinding niet tot stand worden gebracht.
58032	Het is niet mogelijk het proces voor een door de gebruiker gedefinieerde functie in de werkstand Afgeschermd te gebruiken.
58034	Er is een fout opgetreden toen werd geprobeerd pagina's te zoeken voor een object in een DMS-tabelruimte.
58035	Er is een fout opgetreden toen werd geprobeerd pagina's vrij te maken voor een object in een DMS-tabelruimte.
58036	Het opgegeven interne tabelruimte-ID bestaat niet.

Bijlage A. Communications Errors

If your application returns an sqlcode of -30081, it means that a communications error has been detected. The actual error encountered by the communication subsystem is returned in the list of error tokens for the 30081 error message. The following lists possible communications errors that can be returned.

The error codes are grouped by protocol as follows:

- “TCP/IP”
- “APPC” op pagina 597
- “NETBIOS” op pagina 599
- “IPX/SPX” op pagina 601

TCP/IP

When using TCP/IP in a Unix environment, the following table lists some of the *errno*s which the user may encounter most frequently. It is NOT a complete list of errors. *Errnos* can be found in the file `/usr/include/sys/errno.h`. The *errno* number itself is indicated for each operating system.

Tabel 36. Unix TCP/IP *errno*s.

Errno	Errno Number					Description
	AIX	HP-UX	Solaris	UnixWare	Linux	
EINTR	4	4	4	4	4	Interrupted system call.
EAGAIN	11	11	11	11	11	Resource temporarily unavailable.
EBUSY	16	16	16	16	16	Resource busy.
EMFILE	24	24	24	24	24	The per-process file descriptor table is full.
EPIPE	32	32	32	32	32	Broken pipe.
EADDRINUSE	67	226	125	125	98	The specified address is already in use.
ENETDOWN	69	228	127	127	100	The network is down.
ENETUNREACH	70	229	128	128	101	No route to the network is available.

Tabel 36. Unix TCP/IP errors. (vervolg)

Errno	Errno Number					Description
	AIX	HP-UX	Solaris	UnixWare	Linux	
ENETRESET	71	230	129	129	102	The network has dropped the connection on reset.
ECONNRESET	73	232	131	131	104	Connection has been reset by the partner.
ENOBUFS	74	233	132	132	105	Insufficient buffer space resources were available in the system to complete the call.
ENOTCONN	76	235	134	134	107	The socket is not connected.
ETIMEDOUT	78	238	145	145	110	The connection timed out.
ECONNREFUSED	79	239	146	146	111	The connection has been refused. If you are trying to connect to the database, check that the database manager and TCP/IP protocol support at the server have been started successfully. If using SOCKS protocol support, also ensure that TCP/IP protocol support at the SOCKS server has been started successfully.
EHOSTDOWN	80	241	147	147	112	The host is down.
EHOSTUNREACH	81	242	148	148	113	No route to the host is available.

For more information on Unix TCP/IP communication errors, refer to the technical reference manuals for the appropriate operating system. You can also issue the following command:

`man function-name`

where *function-name* represents the name of the function that returned an error. The man pages might provide you with additional information about errors returned by specific functions.

When using OS/2 TCP/IP, the following is a list of *errno*s which the user may encounter most frequently. It is NOT a complete list of errors. *Errnos* can be found in the file **nerro.h**. This file is part of the TCP/IP product include files. It may not be present on your system if they have not been installed. The *errno* number itself is in parentheses.

- SOCEINTR (10003): Interrupted system call.
- SOCEMFILE (10024): Too many open files.
- SOCEPIPE (10032): Broken pipe.
- EADDRINUSE (10048): The specified address is already in use.
- ENETDOWN (10050): The network is down.
- ENETUNREACH (10051): No route to the network is available.
- ENETRESET (10052): The network has dropped the connection on reset.
- SOCECONNABORTED (10053): The software caused a connection abort.
- ECONNRESET (10054): Connection has been reset by the partner.
- ENOBUFS (10055): No buffer space available.
- ENOTCONN (10057): The socket is not connected.
- ETIMEDOUT (10060): The establishment of a connection timed out before a connection was made.
- ECONNREFUSED (10061): The connection has been refused. If you are trying to connect to the database, check that the database manager and TCP/IP protocol support at the server has been started successfully.
If using SOCKS protocol support, also ensure that TCP/IP protocol support at the SOCKS server has been started successfully.
- EHOSTDOWN (10064): The host is down.
- EHOSTUNREACH (10065): No route to the host is available.
- SOCEOS2ERR (10100): OS/2 error.

For more information on OS/2 TCP/IP communication errors, refer to the OS/2 TCP/IP documentation.

When using TCP/IP or IPX/SPX on a Windows 32-bit operating system, the following is a list of error codes which the user may encounter most frequently. It is NOT a complete list of errors. Errors returned by WSAGetLastError() can be found in the file **winsock.h**. This file may not be installed on your system if you do not have a development environment installed. Detailed information about errors returned by specific functions are documented in the Windows Sockets 2 Application Programming Interface.

You can get a copy of this specification from the following website:
http://www.stardust.com/winsock/ws_specs.htm.

- **WSAEINVAL (10022):** If this error is received on function **WSASTARTUP**, then the Windows Sockets version supported by the application is not supported by this DLL.
- **WSAEMFILE (10024):** There are no file descriptors available.
- **WSAEWOULDBLOCK (10035):** The socket is marked as non-blocking and the operation would block.
- **WSAEINPROGRESS (10036):** A blocking Windows Sockets operation is in progress.
- **WSAENOPROTOPT (10042):** The option is unknown or unsupported.
- **WSAEADDRINUSE (10048):** The specified address is already in use.
- **WSAENETDOWN (10050):** The network subsystem has failed.
- **WSAENETUNREACH (10051):** The network can't be reached from this host at this time.
- **WSAENETRESET (10052):** The connection has been broken due to remote host resetting.
- **WSAECONNABORTED (10053):** The virtual circuit was aborted due to timeout or other failure. The network has dropped the connection on reset.
- **WSAECONNRESET (10054):** Connection has been reset by the partner.
- **WSAENOBUFS (10055):** No buffer space available, too many connections.
- **WSAENOTCONN (10057):** The socket is not connected.
- **WSAETIMEDOUT (10060):** The establishment of a connection timed out before a connection was made.
- **WSAECONNREFUSED (10061):** The connection has been refused. If you are trying to connect to the database, check that the database manager and TCP/IP protocol support at the server has been started successfully.
- **WSAEHOSTUNREACH (10065):** The network can't be reached from this host at this time.
- **WSASYSNOTREADY (10091):** The underlying network subsystem is not ready for network communication.
- **WSAVERNOTSUPPORTED (10092):** The version of Windows Sockets API support requested is not provided by this particular Windows Sockets implementation.
- **WSAHOST_NOT_FOUND (11001):** Host not found.
- **WSATRY_AGAIN (11002):** Host not found. Request to retrieve the hostname's IP address from the name server failed.
- **WSANO_DATA (11004):** Valid name, no data record of requested type. The name server or hosts file does not recognize the hostname, or the service name is not specified in the services file.

For more information on TCP/IP communication errors under Windows, refer to the Windows Sockets documentation.

APPC

Below is a list of CPI-C function return codes which the user may encounter most frequently. It is NOT a complete list of return codes. The number in parentheses indicates the defined number corresponding to the return code.

- **CM_ALLOCATE_FAILURE_NO_RETRY (1):** Allocation failed because of a non-temporary condition. For example, the session cannot be activated due to a system definition error or session-activation protocol error. This return code is also returned when the session is deactivated because of a session protocol error before the conversation can be allocated.
- **CM_ALLOCATE_FAILURE_RETRY (2):** Allocation failed because of a temporary condition. For example, the session cannot be activated due to a temporary lack of resources at the local system or remote system.
- **CM_CONVERSATION_TYPE_MISMATCH (3):** Allocation failed because the remote program does not support the conversation type in the allocation request. This is likely a problem with the TP at the server. Ensure that the TP at the server is configured to support a conversation type of *basic*.
- **CM_TPN_NOT_RECOGNIZED (9):** This error occurs when the allocate request is sent to the remote system. It indicates that the remote system does not recognize the transaction program name specified in the request. If you are not using global directory services, ensure that the TP name specified in the CPI-C Side Information profile at the client, matches the TP name specified at the server. If you are using global directory services, request your database administrator's help to ensure that the TP name specified in the global directory entry matches the TP name specified at the server.
- **CM_TP_NOT_AVAILABLE_NO_RETRY (10):** This error occurs when the allocate request is sent to the remote system. It indicates that the remote LU recognizes the TP name sent, but cannot start the program. Also check that the userid specified in the TPN profile at the server is valid.
- **CM_TP_NOT_AVAILABLE_RETRY (11):** This error occurs when the allocate request is sent to the remote system. It indicates that the remote LU recognizes the TP name sent, but for some reason which may be temporary, it cannot start the program. Ensure that the database manager and APPC protocol support at the server have been started successfully.
- **CM_DEALLOCATED_ABEND (17):** This error occurs when the remote program deallocates the conversation. This can occur if the remote program has abnormally terminated, or has encountered a fatal error condition. If you are trying to connect to DB2 for AIX, check that the database manager and APPC protocol support at the server have been started successfully. For an AIX server, this error could also be caused by one of the following:

- The database agent at the server was forced off by the system administrator.
- A database agent could not be started at the server because the *maxagents* database manager configuration parameter has been exceeded. Check the First Failure Service Log (DB2DIAG.LOG) at the server to see if an error message has been logged.
- The database agent at the server was terminated due to an abnormal termination of a key database manager process.
- CM_PRODUCT_SPECIFIC_ERROR (20): A product-specific error has been detected, and a description of the error has been stored in the product's system error log. Check that the local APPC subsystem has been started successfully. For Communication Server for AIX, to get more information about a product-specific error, it is necessary to check the value of the global variable *errno*. See the section below for more information on possible *errno*s that can be returned. Communication Server for OS/2 records errors in the OS/2 system error log.
- CM_RESOURCE_FAILURE_NO_RETRY (26): This error occurs when the conversation terminates prematurely (on either the remote or local end) from an error related to resources (such as sessions or links). For an OS/2 server, this error could also be caused by one of the following:
 - The database agent at the server was forced off by the system administrator.
 - A database agent could not be started at the server because the *maxagents* database manager configuration parameter has been exceeded. Check the First Failure Service Log (DB2DIAG.LOG) at the server to see if an error message has been logged.
 - The database agent at the server was terminated due to an abnormal termination of a key database manager process.
- CM_RESOURCE_FAILURE_RETRY (27): This error occurs when the conversation terminates prematurely (on either the remote or local end) for about the same reason as the NO_RETRY condition described above. The only difference is that the error may not be permanent.

For the most part, CPI Communications return codes are enough to deduce the cause of the error. But when CM_PRODUCT_SPECIFIC_ERROR is returned, additional information is provided.

For Communication Server for AIX, the *errno* provides additional information. Below is a list of some of the more common *errno*s. It is NOT a complete list. *Errnos* numbered 101 and higher can be found in the file `/usr/include/luxsna.h`, which contains the Communication Server for AIX specific *errno*s. Most of these *errno*s are translated to CPI-C return codes. Lower-numbered *errno*s are related to AIX problems and can be found in the file `/usr/include/sys/errno.h`. The *errno* number itself is in parentheses.

- EBADF (9): This is a "bad file descriptor" error. If this error occurs when trying to connect to the database, it usually means that the SNA subsystem at the server has not been started, or that there is some problem with the SNA configuration profiles. Check that the SNA subsystem at the server has been started. Check that the link station to the server node can be activated.
- EACCESS (13): This is a "permission denied" error. If this error occurs when trying to connect to the database, it usually means that there is some problem with the SNA configuration profiles.

On HP-UX, for SNAPplus2, please refer to the `/usr/include/sys/errno.h` file for a description of the error.

For OS/2, when CPI Communications returns `CM_PRODUCT_SPECIFIC_ERROR`, an entry is created in the error log. Information in the error log entry identifies CPIC as the originator. If Communications Server/2 (CS/2) is installed, CS/2 records the error in the OS/2 system error log. Refer to the problem determination guide for the specific product, for a complete description of the error, and the recommended action to take.

For more information on CPI Communications errors, refer to *Systems Application Architecture Common Programming Interface Communications Reference*.

NETBIOS

When using NetBIOS, the following is a list of hexadecimal return codes that the user may encounter most frequently. It is NOT a complete list of return codes.

01	Invalid buffer length
03	Invalid command
05	Command timed out
06	Message incomplete
07	Data not received
08	Invalid local session number
09	No resource available
0A	Session closed

This error could be caused by one of the following:

- The database agent at the server was forced off by the system administrator.
- A database agent could not be started at the server because the *maxagents* database manager configuration parameter has been exceeded. Check the First Failure Service Log (DB2DIAG.LOG) at the server to see if an error message has been logged.

- The database agent at the server was terminated due to an abnormal termination of a key database manager process.

0B	Command cancelled
0D	Duplicate name used on the network. Ensure that the nname parameter defined in the database manager configuration file is unique on the network.
0E	Name table full
0F	Command completed (name has active sessions and is now deregistered)
11	Local session table full
12	Session open rejected
13	Invalid name number
14	Remote name not found

If this error occurs when trying to connect to the database, ensure that:

- The database manager has been successfully started at the server, and NetBIOS support has also been successfully started.
- The server nname specified in the NETBIOS node entry at the client, matches the workstation name specified in the database manager configuration file at the server.

15	Local name not found
16	Name in use on remote node
17	Name deleted
18	Session ended abnormally
19	Name conflict detected
21	Interface busy
22	Too many commands outstanding
23	Invalid adapter
24	Command already completed
26	Command invalid to cancel
30	Name defined by another environment
34	Environment not defined, RESET must be issued
35	Required operating system resources exhausted, retry later
36	Max applications exceeded
37	No SAPs available
38	Requested resources not available
39	Invalid NCB address
3A	Invalid reset
3B	Invalid NCB DD ID
3C	Segment lock unsuccessful
3F	Device driver open error.
40	OS error detected
4F	Perm ring status
F6	Unexpected CCB error
F8	Adapter open error

F9	Adapter support software internal error
FA	Adapter check
FB	NetBIOS not operational
FC	Open failures
FD	Unexpected adapter close
FF	Command in process

For more information on NetBIOS return codes, refer to the Local Area Network technical reference.

IPX/SPX

When using IPX/SPX on Windows 32-bit operating systems, refer to the TCP/IP section for a list of the most frequently encountered errors. Errors returned by both TCP/IP and IPX/SPX on Windows systems conform to the WINSOCK specifications. When using IPX/SPX on OS/2 or Unix systems, the following is a list of *t_errnos* which the user may encounter most frequently. It is NOT a complete list of errors. *Error values* can be found in the file tiuser.h. The *t_errno* number itself is in parentheses.

- TBADF (4): Specified file handle does not refer to a transport endpoint.
- TNOADDR (5): Transport provider could not allocate an address.
- TOUTSTATE (6): A function was issued in the wrong sequence.
- TSYSERR (8): A system error occurred during execution of this function.
- TLOOK (9): An asynchronous event has occurred on this connection.
- TNODATA (13): No data is currently available from the transport provider.
- TADDRBUSY (23): Specified address is in use and the transport provider could not allocate a new address.

When the first error token specifies *t_errno* = TLOOK, the second error token specifies an event. Below is a list of *events* which the user may encounter most frequently. It is NOT a complete list of *events*. *Events* can be found in the file tiuser.h. The *event* value is in parentheses.

- T_DISCONNECT (0x0010): Disconnect received.

This error could be caused by one of the following:

- The server was not started, or IPX/SPX support on the server was not started. Check the First Failure Service Log (DB2DIAG.LOG) at the server to see if messages have been logged.
- The node directory information specified on the client is incorrect.
- The client or server IPX/SPX communications stack was not installed and/or configured properly.
- The database agent at the server was forced off by the system administrator.

- A database agent could not be started at the server because the *maxagents* database manager configuration parameter has been exceeded. Check the First Failure Service Log (DB2DIAG.LOG) at the server to see if an error message has been logged.
- The database agent at the server was terminated due to an abnormal termination of a key database manager process.

When the first error token specifies `t_errno = TLOOK`, and the second error token specifies the event `T_DISCONNECT`, the third error token specifies a disconnect *reason code*. Below is a list of disconnect *reason codes* which the user may encounter most frequently. It is NOT a complete list of *reason codes*. Disconnect *reason codes* can be found in the file `tispxipx.h`. On UNIX platforms, the reason codes are defined in the file `spx_app.h`. The *reason code* value is in parentheses.

- `TLI_SPX_CONNECTION_TERMINATED (0xEC)`: Disconnect received from remote peer.
- `TLI_SPX_CONNECTION_FAILED (0xED)`: Connection failure.

For more information on TLI IPX/SPX communication errors, refer to the Transport Layer Interface documentation.

When using OS/2 IPX/SPX file server addressing, the following is a list of *return values* which the user may encounter most frequently. It is NOT a complete list of errors. *Return values* can be found in the file `nwerror.h`.

0x880F -

This is a "NO CONNECTION TO SERVER" error. Ensure that the file server specified is up and running, and can be accessed by the client and server workstations.

0x88FF -

If this error occurs when trying to connect to the database, and the function is `NWAttachToFileServer`, ensure that the IPX/SPX protocol support at the client has been installed correctly, and is started.

0x89EF -

This is an "INVALID NAME" error. Illegal characters were specified in the file server or object name. Control characters, the comma, semicolon, slash, backslash, question mark, asterisk, and tilde are invalid.

0x89F2

This is a "NO OBJECT READ PRIVILEGE" error. The client does not have access to read the DB2 server's object registered at the Netware file server.

0x89F4

This is a "NO OBJECT DELETE PRIVILEGE" error. Ensure that the

userid/password specified during deregister has sufficient authority to delete an object and its properties, on the file server.

0x89F5

This is a "NO OBJECT CREATE PRIVILEGE" error. Ensure that the userid/password specified during register has sufficient authority to create an object and its properties, on the file server.

0x89F6

This is a "NO PROPERTY DELETE PRIVILEGE" error. Ensure that the userid/password specified during deregister has sufficient authority to delete an object and its properties, on the file server.

0x89F7

This is a "NO PROPERTY CREATE PRIVILEGE" error. Ensure that the userid/password specified during register has sufficient authority to create an object and its properties, on the file server.

0x89F8

This is a "NO PROPERTY WRITE PRIVILEGE" error. Ensure that the userid/password specified during register has sufficient authority to write object property values, on the file server.

0x89FC -

This is an "UNKNOWN FILE SERVER" or "NO SUCH OBJECT" error.

If this error occurs when running the REGISTER/DEREGISTER command, ensure that:

- An object name has been specified in the database manager configuration file, and the name contains valid characters.
- A file server name has been specified in the database manager configuration file, and the name contains valid characters.

If this error occurs when trying to connect to the database, and the function is *NWScanProperty*, ensure that:

- The network address of the database manager has been successfully registered at the NetWare file server. This is done by running the REGISTER command at the server.
- The object name specified in the IPXSPX node directory entry at the client, matches the object name specified in the database manager configuration file at the server.
- The file server name specified in the IPXSPX node directory entry at the client, matches the file server name specified in the database manager configuration file at the server.

If this error occurs on function *NWAttachToFileServer*, ensure that the files server name was configured correctly in the database manager configuration file.

If this error occurs on function *NWLoginToFileServer*, ensure that the userid specified on the register/deregister is valid for logging into the file server.

0x89FF -

This is a "NO SUCH OBJECT OR BAD PASSWORD" error. Ensure that the password you have specified is defined, and has not expired.

For more information on IPX/SPX file server addressing errors, refer to the NetWare Client API for C documentation.

When using Unix IPX/SPX file server addressing, the following is a list of *error generators* that identify what location generated the error.

- 0x00 - File server
- 0x10 - API
- 0x20 - API

When using Unix IPX/SPX file server addressing mode, the following is a list of *error codes* which the user may encounter most frequently. It is NOT a complete list of errors. On AIX, *error codes* can be found in the file *nwerrors.h*.

0x02 - This is a "TRANSPORT OPEN" error. Ensure that IPX/SPX communications was installed and configured correctly.

0xDE -

This is a "BAD PASSWORD" error. Ensure that the password specified on register/deregister is valid for logging into the file server.

0xEF - This is an "INVALID NAME" error. Ensure that the file server and object name specified in the database manager configuration file is valid. Check that the name does not contain illegal characters.

0xF2 - This is a "NO OBJECT READ PRIVILEGE" error. The client does not have access to read the DB2 server's object registered at the Netware file server.

0xF4 - This is a "NO OBJECT DELETE PRIVILEGE" error. Ensure that the userid/password specified during deregister has sufficient authority to delete an object and its properties, on the file server.

0xF5 - This is a "NO OBJECT CREATE PRIVILEGE" error. Ensure that the userid/password specified during register has sufficient authority to create an object and its properties, on the file server.

0xF6 - This is a "NO PROPERTY DELETE PRIVILEGE" error. Ensure that the userid/password specified during deregister has sufficient authority to delete an object and its properties.

0xF7 This is a "NO PROPERTY CREATE PRIVILEGE" error. Ensure that the userid/password specified during register has sufficient authority to create an object and its properties.

0xF8 - This is a "NO PROPERTY WRITE PRIVILEGE" error. Ensure the that the userid/password specified during register has sufficient authority to write object property values, on the file server.

0xFC - This is a "UNKNOWN FILE SERVER" or "NO SUCH OBJECT" error.

If this error occurs when running the REGISTER/DEREGISTER command, ensure that:

- An object name has been specified in the database manager configuration file, and the name contains valid characters.
- A file server name has been specified in the database manager configuration file, and the name contains valid characters.

If this error occurs when trying to connect to the database, and the function is *NWScanProperty*, ensure that:

- The network address of the database manager has been successfully registered at the NetWare file server. This is done by running the REGISTER command at the server.
- The object name specified in the IPXSPX node directory entry at the client, matches the object name specified in the database manager configuration file at the server.
- The file server name specified in the IPXSPX node directory entry at the client, matches the file server name specified in the database manager configuration file at the server.

If this error occurs on function *NWAttachToServerPlatform*, ensure that the files server name was configured correctly in the database manager configuration file.

If this error occurs on function *NWLoginToServerPlatform*, ensure that the userid specified on the register/deregister is valid for logging into the file server.

0xFF - This is a "NO RESPONSE FROM FILE SERVER". Ensure that the file server is up and running and accessible by the DB2 server and client.

For more information on IPX/SPX file server addressing mode errors, refer to the NetWare C Interface for UNIX API reference.

Bijlage B. De DB2-bibliotheek gebruiken

De DB2 Universal Database-bibliotheek bestaat uit online Help, handleidingen (PDF en HTML) en voorbeeldprogramma's in HTML-indeling. In deze paragraaf wordt beschreven welke informatie beschikbaar is en hoe u deze kunt verkrijgen.

Voor online productinformatie kunt u gebruikmaken van het Informatiecentrum. Raadpleeg "Informatie via het Informatiecentrum" op pagina 623 voor meer details. Daar vindt u nadere bijzonderheden over het uitvoeren van taken en over publicaties, problemen oplossen en voorbeeldprogramma's. U kunt ook informatie over DB2 op het web raadplegen.

DB2 PDF-bestanden en gedrukte boeken

DB2-informatie

De volgende vier categorieën DB2-handleidingen worden onderscheiden:

Algemene informatie en naslagmateriaal over DB2

In deze handleidingen vindt u algemene informatie over DB2 voor de verschillende platformen.

Informatie over de installatie en configuratie van DB2

Deze handleidingen zijn specifiek voor DB2 op een bepaald platform. Zo zijn er aparte publicaties *Aan de slag (Quick Beginnings)* voor DB2 voor OS/2, voor DB2 voor Windows en voor DB2 op UNIX-platformen.

Algemene voorbeeldprogramma's in HTML

Dit zijn de HTML-versies van de voorbeeldprogramma's die zijn geïnstalleerd met de Application Development Client. Deze dienen ter informatie en niet ter vervanging van de programma's zelf.

Opmerkingen bij deze release

Deze bestanden bevatten de meest recente informatie die niet meer kon worden opgenomen in de DB2-handleidingen.

De installatiehandleidingen, de opmerkingen bij de huidige release en de programma's voor zelfstudie zijn in HTML-indeling beschikbaar op de product-CD-ROM en kunnen rechtstreeks worden bekeken. Van de meeste boeken is op de product-CD-ROM een HTML-versie aanwezig om online te kunnen lezen. Op de CD-ROM met DB2-publicaties staan de handleidingen in PDF-indeling. Deze kunnen met het programma Adobe Acrobat zowel worden gelezen als worden afgedrukt. U kunt ook een gedrukt exemplaar

bestellen bij IBM. Zie daarvoor “Gedrukte handleidingen bestellen” op pagina 619 . In de onderstaande tabel staan de boeken die besteld kunnen worden.

Op OS/2- en Windows-platforms kunt u de HTML-bestanden installeren onder de directory `sqlib\doc\html`. De DB2-informatie is in veel verschillende talen vertaald, maar niet alle publicaties zijn in elke taal beschikbaar. Wanneer bepaalde informatie niet beschikbaar is in een specifieke taal, wordt deze in het Engels beschikbaar gesteld.

Op UNIX-platforms kunt u meerdere taalversies van de HTML-bestanden installeren onder de directory's `doc/%L/html`, waarbij `%L` de locale is. Raadpleeg voor meer informatie de publicatie *Aan de slag/Quick Beginnings*.

Er zijn verschillende manieren om de DB2-handleidingen en informatie over het programma te verkrijgen. Zie daarvoor:

- “Online informatie bekijken” op pagina 623
- “Online informatie doorzoeken” op pagina 627
- “Gedrukte handleidingen bestellen” op pagina 619
- “PDF-handleidingen afdrukken” op pagina 618

Tabel 37. DB2-informatie

Naam	Beschrijving	Bestelnummer	HTML-directory
		Naam PDF-bestand	
Algemene informatie en naslagmateriaal over DB2			
<i>Administration Guide</i>	<i>Administration Guide: Planning</i> biedt een overzicht van databaseconcepten, informatie over ontwerpkeuzes (zoals logisch en fysiek databaseontwerp) en een bespreking van High Availability.	SC09-2946 db2d1x70	db2d0
	<i>Administration Guide: Implementation</i> biedt informatie over implementatie, zoals het implementeren van uw ontwerp, toegang tot databases, het uitvoeren van audits, het maken van backups en het uitvoeren van herstelbewerkingen.	SC09-2944 db2d2x70	
	<i>Administration Guide: Performance</i> biedt informatie over het evalueren en optimaliseren van de database-omgeving en de performance van toepassingen.	SC09-2945 db2d3x70	
	U kunt de drie delen van de publicatie <i>Administration Guide</i> (in het Engels) bestellen onder bestelnummer SBOF-8934.		
<i>Administrative API Reference</i>	Beschrijving van de DB2-API's (Application Programming Interface) en de gegevensstructuren die u kunt gebruiken om uw databases te beheren. Bevat verder uitleg over hoe u API's vanuit uw toepassingen kunt oproepen.	SC09-2947 db2b0x70	db2b0
<i>Application Building Guide</i>	Informatie over het instellen van de werkomgeving en stapsgewijze instructies over hoe u DB2-toepassingen in Windows, in OS/2 en op UNIX-platforms kunt samenstellen, koppelen en uitvoeren.	SC09-28948 db2axx70	db2ax
<i>APPC, CPI-C and SNA Sense Codes</i>	Algemene informatie over APPC, CPI-C en SNA-aftastcodes die u nodig kunt hebben bij het gebruik van DB2 Universal Database-producten.	Geen bestelnummer db2apx70	db2ap
	Alleen beschikbaar in HTML-indeling.		

Tabel 37. DB2-informatie (vervolg)

Naam	Beschrijving	Bestelnummer	HTML-directory
		Naam PDF-bestand	
<i>Application Development Guide</i>	Uitleg over het ontwikkelen van toepassingen die werken met DB2-databases door middel van geïntegreerde SQL of Java (JDBC en SQL). Bevat onder meer informatie over het schrijven van standaardprocedures, door de gebruiker gedefinieerde functies, door de gebruiker gedefinieerde gegevenstypen, het gebruik van triggers en het ontwikkelen van toepassingen in gepartitioneerde omgevingen of met behulp van gecombineerde systemen.	SC09-2949 db2a0x70	db2a0
<i>CLI Guide and Reference</i>	Uitleg over het ontwikkelen van toepassingen die werken met DB2-databases via DB2 CLI (Call Level Interface). Deze oproepbare SQL-interface is compatibel met de Microsoft ODBC-specificatie.	SC09-2950 db2l0x70	db2l0
<i>Command Reference</i>	Uitleg over het gebruik van de Opdrachtregelinterface en een beschrijving van de DB2-opdrachten voor het beheer van uw database.	SC09-2951 db2n0x70	db2n0
<i>Connectivity Supplement</i>	Installatiegegevens en naslaggegevens over het gebruik van DB2 for AS/400, DB2 for OS/390, DB2 for MVS en het gebruik van DB2 for VM als DRDA-toepassingenrequester met DB2 Universal Database-servers. Ook komt het gebruik van DRDA-toepassingservers met DB2 Connect-toepassingenrequesters aan bod. Alleen beschikbaar in HTML en PDF.	Geen bestelnummer db2h1x70	db2h1
<i>Data Movement Utilities Guide and Reference</i>	Uitleg over het gebruik van DB2-functies zoals importeren, exporteren, laden, AutoLoader en DPROP, die het verplaatsen van gegevens vergemakkelijken.	SC09-2955 db2dmx70	db2dm
<i>Data Warehouse Center Administration Guide</i>	Informatie over het bouwen en onderhouden van een distributiecentrum met behulp van het Data Warehouse-centrum.	SC26-9993 db2ddx70	db2dd

Tabel 37. DB2-informatie (vervolg)

Naam	Beschrijving	Bestelnummer	HTML-directory
		Naam PDF-bestand	
<i>Data Warehouse Center Application Integration Guide</i>	Informatie waarmee programmeurs toepassingen kunnen integreren met het Data Warehouse-centrum en Beheer Informatiecatalogus.	SC26-9994 db2adx70	db2ad
<i>DB2 Connect Gebruikershandleiding</i>	Informatie over concepten, programmeren en algemeen gebruik van DB2 Connect-producten.	SC14-5518 db2c0x70	db2c0
<i>DB2 Query Patroller Administration Guide</i>	Een operationeel overzicht van de DB2 Query Patroller, specifieke operationele informatie, informatie over beheer en taakinformatie met betrekking tot de voorzieningen van de grafische gebruikersinterface voor beheer.	SC09-2958 db2dwx70	db2dw
<i>DB2 Query Patroller User's Guide</i>	Beschrijving van de hulpprogramma's en functies van DB2 Query Patroller.	SC09-2960 db2wwx70	db2ww
<i>Glossary</i>	Definities van termen die worden gebruikt in DB2 en in de bijbehorende onderdelen. Beschikbaar in HTML-indeling en in de <i>SQL Reference</i> .	Geen bestelnummer db2t0x70	db2t0
<i>Image, Audio, and Video Extenders Administration and Programming</i>	Algemene informatie over DB2-extenders, informatie over het beheer en de configuratie van IAV-extenders (image, audio en video) en informatie over programmeren met behulp van IAV-extenders. Bevat onder meer naslagmateriaal, diagnostische informatie (met berichten) en voorbeelden.	SC26-9929 dmbu7x70	dmbu7
<i>Information Catalog Manager Administration Guide</i>	Hulp bij het beheren van informatiecatalogi.	SC26-9995 db2dix70	db2di
<i>Information Catalog Manager Programming Guide and Reference</i>	Definities voor de architected interfaces voor Beheer Informatiecatalogus.	SC26-9997 db2bix70	db2bi
<i>Information Catalog Manager User's Guide</i>	Informatie over de gebruikersinterface van Beheer Informatiecatalogus.	SC26-9996 db2aix70	db2ai

Tabel 37. DB2-informatie (vervolg)

Naam	Beschrijving	Bestelnummer	HTML-directory
		Naam PDF-bestand	
<i>Supplement voor installatie en configuratie</i>	Hulp bij planning, installatie en configuratie van DB2-clients voor elk platform. In dit supplement vindt u tevens informatie over binding, het maken van instellingen voor client/server-communicatie, DB2 GUI-hulpprogramma's en DRDA AS. Daarnaast wordt aandacht besteed aan gedistribueerde installatie en het configureren van gedistribueerde aanvragen en toegang tot verschillende gegevensbronnen.	GC14-5514 db2iyx70	db2iy
<i>Naslagboek bij berichten</i>	Overzicht van berichten en codes van DB2, Beheer Informatiecatalogus en Data Warehouse-centrum met een beschrijving van de vereiste acties. U kunt de twee delen van de publicatie Naslagboek bij berichten bestellen onder nummers GC14-5516-00 en GC14-5520-00.	Deel 1 GC14-5516 db2m1x70 Deel 2 GC14-5517 db2m2x70	db2m0
<i>OLAP Integration Server Administration Guide</i>	Uitleg over het gebruik van het onderdeel Administration Manager van OLAP Integration Server.	SC27-0787 db2dpx70	n.v.t.
<i>OLAP Integration Server Metaoutline User's Guide</i>	Uitleg over het maken van en overhevelen naar OLAP-metaoutlines met behulp van de standaardinterface van OLAP Metaoutline (niet de Metaoutline Assistant).	SC27-0784 db2upx70	n.v.t.
<i>OLAP Integration Server Model User's Guide</i>	Uitleg over het maken van OLAP-modellen met behulp van de standaardinterface van OLAP Model (niet de Model Assistant).	SC27-0783 db2lpx70	n.v.t.
<i>OLAP Setup and User's Guide</i>	Informatie over de installatie en configuratie van de OLAP Starter Kit.	SC27-0702 db2ipx70	db2ip
<i>OLAP Spreadsheet Add-in User's Guide for Excel</i>	Beschrijving van de wijze waarop u met behulp van het spreadsheetprogramma Excel OLAP-gegevens analyseert.	SC27-0786 db2epx70	db2ep

Tabel 37. DB2-informatie (vervolg)

Naam	Beschrijving	Bestelnummer	HTML-directory
		Naam PDF-bestand	
<i>OLAP Spreadsheet Add-in User's Guide for Lotus 1-2-3</i>	Beschrijving van de wijze waarop u met behulp van het spreadsheetprogramma Lotus 1-2-3 OLAP-gegevens analyseert.	SC27-0785 db2tpx70	db2tp
<i>Replication Guide and Reference</i>	Informatie over planning, configuratie, beheer en gebruik van de IBM-hulpprogramma's voor replicatie die met DB2 worden meegeleverd.	SC26-9920 db2e0x70	db2e0
<i>Spatial Extender User's Guide and Reference</i>	Informatie over het installeren, configureren, beheren en programmeren van de Spatial Extender, evenals informatie over probleemoplossing. Biedt tevens beschrijvingen van concepten van Spatial Extender en naslagmateriaal (berichten en SQL) die specifiek gerelateerd is aan Spatial Extender.	SC27-0701 db2sbx70	db2sb
<i>SQL Getting Started</i>	Introductie van SQL-concepten en voorbeelden van een groot aantal constructies en opdrachten.	SC09-2973 db2y0x70	db2y0
<i>SQL Reference, Deel 1 en Deel 2</i>	Beschrijving van de syntaxis, semantiek en taalregels van SQL. Bevat eveneens informatie over incompatibiliteit tussen verschillende releases, productbeperkingen en catalogusviews. U kunt de twee delen van de publicatie <i>SQL Reference</i> (in het Engels) bestellen onder nummer SBOF-8923.	Deel 1 SC09-2974 db2s1x70 Deel 2 SC09-2975 db2s2x70	db2s0
<i>System Monitor Guide and Reference</i>	Beschrijving van het verzamelen van verschillende soorten informatie over databases en databasebeheer. Uitleg over hoe u deze informatie kunt gebruiken om de werking van een database te begrijpen, de performance te verbeteren en de oorzaak van problemen vast te stellen.	SC09-2956 db2f0x70	db2f0

Tabel 37. DB2-informatie (vervolg)

Naam	Beschrijving	Bestelnummer	HTML-directory
		Naam PDF-bestand	
<i>Text Extender Administration and Programming</i>	Algemene informatie over DB2-extenders, informatie over het beheer en de configuratie van tekst-extenders en informatie over programmeren met behulp van tekst-extenders. Bevat onder meer naslagmateriaal, diagnostische informatie (met berichten) en voorbeelden.	SC26-9930 desu9x70	desu9
<i>Troubleshooting Guide</i>	Hulp bij het bepalen van de oorzaak van foutberichten, het oplossen van problemen en het gebruik van diagnoseprogramma's.	GC09-2850 db2p0x70	db2p0
<i>Nieuwe functies in deze release</i>	Beschrijving van nieuwe onderdelen, functies en verbeteringen in DB2 Universal Database 7.	SC14-5519 db2q0x70	db2q0
Informatie over de installatie en configuratie van DB2			
<i>DB2 Connect Enterprise Edition for OS/2 and Windows NT Quick Beginnings</i>	Informatie over planning, migratie, installatie en configuratie voor DB2 Connect Enterprise Edition voor OS/2 en Windows 32-bits besturingssystemen. Dit boek biedt tevens installatie- en configuratiegegevens voor een groot aantal ondersteunde clients.	GC09-2953 db2c6x70	db2c6
<i>DB2 Connect Enterprise Edition for UNIX Quick Beginnings</i>	Informatie over planning, migratie, installatie, configuratie en gebruik van DB2 Connect Enterprise Edition voor UNIX-platforms. Dit boek biedt tevens installatie- en configuratiegegevens voor een groot aantal ondersteunde clients.	GC09-2952 db2cyx70	db2cy
<i>Aan de slag met DB2 Connect Personal Edition</i>	Informatie over planning, migratie, installatie, configuratie en gebruik van DB2 Connect Personal Edition voor OS/2 en Windows 32-bits besturingssystemen. Alsmede installatie- en configuratiegegevens voor alle ondersteunde clients.	GC14-5515 db2c1x70	db2c1
<i>DB2 Connect Personal Edition Quick Beginnings for Linux</i>	Informatie over planning, installatie, migratie en configuratie van DB2 Connect Personal Edition voor alle ondersteunde Linux-distributie-items.	GC09-2962 db2c4x70	db2c4

Tabel 37. DB2-informatie (vervolg)

Naam	Beschrijving	Bestelnummer	HTML-directory
		Naam PDF-bestand	
<i>DB2 Data Links Manager Quick Beginnings</i>	Informatie over planning, installatie, configuratie en de uitvoering van taken voor DB2 Data Links Manager voor AIX en Windows 32-bits besturingssystemen.	GC09-2966 db2z6x70	db2z6
<i>DB2 Enterprise - Extended Edition for UNIX Quick Beginnings</i>	Informatie over planning, installatie en configuratie van DB2 Enterprise - Extended Edition Personal Edition voor op UNIX-gebaseerde platforms. Dit boek biedt tevens installatie- en configuratiegegevens voor een groot aantal ondersteunde clients.	GC09-2964 db2v3x70	db2v3
<i>DB2 Enterprise - Extended Edition for Windows NT Quick Beginnings</i>	Informatie over planning, installatie en configuratie voor DB2 Enterprise - Extended Edition voor Windows 32-bits besturingssystemen. Dit boek biedt tevens installatie- en configuratiegegevens voor een groot aantal ondersteunde clients.	GC09-2963 db2v6x70	db2v6
<i>DB2 for OS/2 Quick Beginnings</i>	Informatie over planning, installatie, migratie en configuratie van DB2 Universal Database Personal Edition voor het besturingssysteem OS/2. Dit boek biedt tevens installatie- en configuratiegegevens voor een groot aantal ondersteunde clients.	GC09-2968 db2i2x70	db2i2
<i>DB2 for UNIX Quick Beginnings</i>	Informatie over planning, installatie, migratie en configuratie van DB2 Universal Database Personal Edition voor op UNIX-gebaseerde platforms. Dit boek biedt tevens installatie- en configuratiegegevens voor een groot aantal ondersteunde clients.	GC09-2970 db2ixx70	db2ix
<i>DB2 for Windows Quick Beginnings</i>	Informatie over planning, installatie, migratie en configuratie van DB2 Universal Database Personal Edition voor Windows 32-bits besturingssystemen. Dit boek biedt tevens installatie- en configuratiegegevens voor een groot aantal ondersteunde clients.	GC09-2971 db2i6x70	db2i6

Tabel 37. DB2-informatie (vervolg)

Naam	Beschrijving	Bestelnummer	HTML-directory
		Naam PDF-bestand	
<i>DB2 Personal Edition Quick Beginnings</i>	Informatie over planning, installatie, migratie en configuratie van DB2 Universal Database Personal Edition voor OS/2 en Windows 32-bits besturingssystemen.	GC09-2969 db2i1x70	db2i1
<i>DB2 Personal Edition Quick Beginnings for Linux</i>	Informatie over planning, installatie, migratie en configuratie van DB2 Universal Database Personal Edition voor alle ondersteunde Linux-distributie-items.	GC09-2972 db2i4x70	db2i4
<i>DB2 Query Patroller Installation Guide</i>	Informatie over DB2 Query Patroller.	GC09-2959 db2iwx70	db2iw
<i>DB2 Warehouse Manager Installation Guide</i>	Informatie over de installatie van warehouse-agents, warehouse-transformers en Beheer Informatiecatalogus.	GC26-9998 db2idx70	db2id
Algemene voorbeeldprogramma's in HTML			
Voorbeeldprogramma's in HTML	Voorbeeldprogramma's in HTML-indeling voor de programmeertalen op alle platforms die door DB2 worden ondersteund. De voorbeeldprogramma's zijn alleen bedoeld ter informatie. Niet alle voorbeelden zijn in alle programmeertalen voorhanden. De HTML-voorbeelden zijn alleen beschikbaar wanneer de DB2 Application Development Client is geïnstalleerd. Raadpleeg de <i>Application Building Guide</i> voor meer informatie over de programma's.	Geen bestelnummer	db2hs
Opmerkingen bij deze release			
Opmerkingen bij deze release van DB2 Connect	De meest recente informatie die niet meer kon worden opgenomen in de DB2 Connect-handleidingen.	Zie opmerking 2.	db2cr

Tabel 37. DB2-informatie (vervolg)

Naam	Beschrijving	Bestelnummer	HTML-directory
		Naam PDF-bestand	
<i>DB2 Installatie-aanwijzingen</i>	De meest recente, installatie-specifieke informatie die niet meer kon worden opgenomen in de DB2-handleidingen.	Alleen verkrijgbaar op de CD-ROM-versie van dit product.	
<i>Opmerkingen bij deze release van DB2</i>	De meest recente informatie over alle DB2-producten en voorzieningen die niet meer kon worden opgenomen in de DB2-handleidingen.	Zie opmerking 2.	db2ir

Opmerkingen:

- De letter x op de zesde positie van de bestandsnaam geeft aan in welke taal de betreffende versie van de handleiding geschreven is. De bestandsnaam db2d0e70 geeft bijvoorbeeld aan dat dit de Engelse versie is van de *Administration Guide* en de bestandsnaam db2d0q70 geeft aan dat dit de Nederlandse versie is van hetzelfde boek. De volgende letters in bestandsnamen geven aan welke taalversie het betreft:

Taal	Aanduiding
Portugees (Brazilië)	b
Bulgaars	u
Tsjechisch	x
Deens	d
Nederlands	q
Engels	e
Fins	y
Frans	f
Duits	g
Grieks	a
Hongaars	h
Italiaans	i
Japans	j
Koreaans	k
Noors	n
Pools	p
Portugees	v
Russisch	r
Vereenvoudigd Chinees	c
Sloveens	l
Spaans	z

Zweeds	s
Traditioneel Chinees	t
Turks	m

2. De meest recente, installatie-specifieke informatie die niet meer kon worden opgenomen in de DB2-handleidingen, is te vinden in de Opmerkingen bij deze release in HTML-formaat en als ASCII-bestand. De HTML-versie is verkrijgbaar via het Informatiecentrum en op de CD-ROM-versie van het product. Als u het ASCII-bestand wilt bekijken, moet u het volgende doen:

- Als u werkt met op UNIX-gebaseerde platforms, raadpleegt u het bestand Release.Notes. Dit bestand kunt u vinden in de directory DB2DIR/Readme/%L. Hierin staat %L voor de naam van de taal en DB2DIR voor:
 - /usr/lpp/db2_07_01 bij AIX.
 - /opt/IBMdbs2/V7.1 bij HP-UX, PTX, Solaris en Silicon Graphics IRIX.
 - /usr/IBMdbs2/V7.1 bij Linux.
- Raadpleeg voor andere platforms het bestand RELEASE.TXT. Dit bestand kunt u vinden in de directory waarin het programma is geïnstalleerd. Op OS/2-platforms kunt u ook eerst dubbelklikken op de map **IBM DB2** en dan dubbelklikken op het pictogram **Opmerkingen bij deze release**.

PDF-handleidingen afdrukken

Indien u er de voorkeur aan geeft te werken met het gedrukte exemplaar van een handleiding, kunt u de PDF-bestanden gebruiken die u vindt op de CD-ROM met DB2-publicaties. Met behulp van het programma Adobe Acrobat Reader kunt u zowel een volledige handleiding als een beperkt aantal pagina's daarvan afdrukken. Raadpleeg Tabel 37 op pagina 609 voor de bestandsnamen van de afzonderlijke handleidingen in de bibliotheek.

De meest recente versie van Adobe Acrobat Reader kunt u vinden op de website van Adobe: <http://www.adobe.com>.

De PDF-bestanden staan op de CD-ROM met DB2-publicaties en zijn te herkennen aan de bestandstoevoeging PDF. Als u een PDF-bestand wilt openen, gaat u als volgt te werk:

1. Plaats de CD-ROM met DB2-publicaties in het CD-ROM-station. Bij platforms die op UNIX zijn gebaseerd, moet u de CD-ROM met DB2-publicaties mounten. Raadpleeg de handleiding *Aan de slag/Quick Beginnings* voor de mount-procedures.
2. Start Acrobat Reader.
3. Open het gewenste PDF-bestand vanaf een van de volgende locaties:
 - Op OS/2- en Windows-platforms:

De directory *x:\doc\taal*, waarbij *x* staat voor het CD-ROM-station en *taal* voor de tweeletterige landaanduiding die de taal aangeeft (bijvoorbeeld NL voor Nederlands).

- Op UNIX-platforms:

De directory */cdrom/doc/%L*, waarbij */cdrom* staat voor het CD-ROM-station en *%L* voor de aanduiding van de door u gewenste taal.

U kunt de PDF-bestanden ook kopiëren van de CD-ROM naar een lokaal station of een netwerkstation en de bestanden daarvandaan bekijken.

Gedrukte handleidingen bestellen

De gedrukte DB2-handleidingen kunt u bestellen onder vermelding van het bestelnummer. Voor een bestelling kunt u zich wenden tot uw IBM-leverancier. U kunt de handleidingen eveneens bestellen via de webpagina voor publicaties op <http://www.elink.ibm.com/pbl/pbl>.

Er bestaan twee verschillende sets met handleidingen. De set SBOF-8935 bestaat uit naslagmateriaal en gebruiksinformatie voor DB2 Warehouse Manager. De set SBOF-8931 bevat naslagmateriaal en gebruiksinformatie voor alle andere DB2 Universal Database-producten. De volgende tabel geeft een overzicht van de publicaties die bij de verschillende SBOF-nummers horen:

Tabel 38. Gedrukte handleidingen bestellen

SBOF-nummer	Betreffende handleidingen	
SBOF-8931	<ul style="list-style-type: none"> • Administration Guide: Planning • Administration Guide: Implementation • Administration Guide: Performance • Administrative API Reference • Application Building Guide • Application Development Guide • CLI Guide and Reference • Command Reference • Data Movement Utilities Guide and Reference • Data Warehouse Center Administration Guide • Data Warehouse Center Application Integration Guide • DB2 Connect Gebruikershandleiding • Supplement voor installatie en configuratie • Image, Audio, and Video Extenders Administration and Programming • Naslagboek bij berichten, Deel 1 en 2 	<ul style="list-style-type: none"> • OLAP Integration Server Administration Guide • OLAP Integration Server Metaoutline User's Guide • OLAP Integration Server Model User's Guide • OLAP Integration Server User's Guide • OLAP Setup and User's Guide • OLAP Spreadsheet Add-in User's Guide for Excel • OLAP Spreadsheet Add-in User's Guide for Lotus 1-2-3 • Replication Guide and Reference • Spatial Extender Administration and Programming Guide • SQL Getting Started • SQL Reference, volume 1 en 2 • System Monitor Guide and Reference • Text Extender Administration and Programming • Troubleshooting Guide • Nieuwe functies in deze release
SBOF-8935	<ul style="list-style-type: none"> • Information Catalog Manager Administration Guide • Information Catalog Manager User's Guide • Information Catalog Manager Programming Guide and Reference 	<ul style="list-style-type: none"> • Query Patroller Administration Guide • Query Patroller User's Guide

Online DB2-documentatie

Toegang tot online Help-informatie

Voor alle onderdelen van DB2 is online Help-informatie beschikbaar. In de onderstaande tabel vindt u een beschrijving van de verschillende typen Help.

Type Help	Inhoud	Toegang via
<i>Help bij opdrachten</i>	Uitleg van de syntaxis van de opdrachten in de Opdrachtregelinterface.	Typ in de werkstand voor interactieve invoer van de Opdrachtregelinterface: <i>? opdracht</i> waarbij <i>opdracht</i> staat voor een trefwoord of de gehele opdracht. Als u bijvoorbeeld <i>? catalog</i> typt, wordt het Help-venster voor alle CATALOG-opdrachten afgebeeld, na <i>? database catalogus</i> verschijnt het Help-venster voor de opdracht DATABASE CATALOG.
<i>Help bij Clientconfiguratie (CCA)</i>	Uitleg over de taken die u kunt uitvoeren in een venster of een instellingenblok. Via de optie Help kunt u alle (overzichts-)informatie opvragen die u nodig hebt.	Klik in een venster of een instellingenblok op de opdrachtknop Help of druk op F1 .
<i>Help bij Opdrachtcentrum</i>	Daarnaast wordt het gebruik van opdrachtknoppen voor vensters en instellingenblokken beschreven.	
<i>Help bij Besturingscentrum</i>		
<i>Help bij Data Warehouse-centrum</i>		
<i>Help bij Event Analyzer</i>		
<i>Help bij Beheer Informatiecatalogus</i>		
<i>Help bij Satellite Administration Center</i>		
<i>Help bij Scriptcentrum</i>		

Type Help	Inhoud	Toegang via
<i>Help bij berichten</i>	Uitleg over de reden van een bericht en beschrijving van de vereiste actie.	<p>Typ in de werkstand voor interactieve invoer van de Opmachtregelinterface:</p> <p><code>? XXXnnnnn</code></p> <p>waarbij <i>XXXnnnnn</i> staat voor de naam van een bericht.</p> <p>Typ u bijvoorbeeld <code>? SQL30081</code>, dan wordt Help-informatie over het bericht <code>SQL30081</code> afgebeeld.</p> <p>Voor het paginagewijs oproepen van Help-berichten, typt u:</p> <p><code>? XXXnnnnn more</code></p> <p>Om Help-berichten in een bestand op te slaan typt u:</p> <p><code>? XXXnnnnn > bestandsnaam.ext</code></p> <p>waarbij <i>bestandsnaam.ext</i> staat voor het bestand waarin u het Help-bericht wilt opslaan.</p>
<i>Help bij SQL</i>	Uitleg van de syntaxis van SQL-instructies.	<p>Typ in de werkstand voor interactieve invoer van de Opmachtregelinterface:</p> <p><code>help instructie</code></p> <p>waarbij <i>instructie</i> staat voor een SQL-instructie.</p> <p>Als u bijvoorbeeld <code>help SELECT</code> typt, wordt er een Help-bericht afgebeeld over de instructie <code>SELECT</code>. Opmerking: Help bij SQL werkt niet op UNIX-platforms.</p>
<i>Help bij SQLSTATE</i>	Uitleg over status en klassencode van SQL.	<p>Typ in de werkstand voor Interactieve invoer van de Opmachtregelinterface:</p> <p><code>? sqlstate of ? klassencode</code></p> <p>waarbij <i>sqlstate</i> staat voor de vijfcijferige SQL-status en <i>klassencode</i> voor de eerste twee cijfers van de SQL-status.</p> <p>Als u bijvoorbeeld <code>? 08003</code> typt, wordt er een Help-bericht afgebeeld over de SQL-status <code>08003</code>. Na het typen van <code>? 08</code> wordt er een Help-bericht afgebeeld over klassencode <code>08</code>.</p>

Online informatie bekijken

De handleidingen bij dit programma zijn in HTML-indeling (Hypertext Markup Language). Door deze indeling kunt u gebruikmaken van zoek- en bladerfuncties. Meer informatie is via links beschikbaar. Verder is door gemeenschappelijk gebruik van de bibliotheek de documentatie overal binnen uw bedrijf te raadplegen.

Online handleidingen en voorbeeldprogramma's kunt u afbeelden met elke browser die HTML 3.2 ondersteunt.

Online handleidingen of voorbeeldprogramma's kunt u als volgt afbeelden:

- Gebruik het Informatiecentrum als u werkt met DB2-beheerprogramma's.
- Vanuit een browser klikt u op **Bestand** —>**Pagina openen**. Op de pagina die u opent, vindt u DB2-informatie en de bijbehorende links:

- Op UNIX-gebaseerde platforms opent u de volgende pagina:

```
INSTHOME/sql11ib/doc/%L/html/index.htm,
```

waarin %L staat voor de naam van de locatie.

- Op andere platforms opent u de volgende pagina:

```
sql11ib\doc\html\index.htm
```

Het pad kunt u vinden in het station waarop DB2 is geïnstalleerd.

Als u het Informatiecentrum niet hebt geïnstalleerd, kunt u deze pagina openen door te dubbelklikken op het pictogram **DB2 Informatie**.

Afhankelijk van het systeem dat u gebruikt, vindt u dit pictogram in de programmamap of via het menu Start van Windows.

De Netscape-browser installeren

Als u nog geen webbrowser hebt geïnstalleerd, kunt u Netscape installeren vanaf de Netscape CD-ROM die bij het product wordt geleverd. Voor gedetailleerde instructies over het installeren, moet u de volgende uitvoeren:

1. Plaats de Netscape CD-ROM in het CD-ROM-station.
2. Op platforms die op UNIX zijn gebaseerd, moet u de CD-ROM mounten. Raadpleeg de handleiding *Aan de slag/Quick Beginnings* voor de mount-procedures.
3. Voor installatie-instructies kunt u het bestand CDNAV *nn.txt* raadplegen, waarbij *nn* staat voor de letters van uw taal. Het bestand is te vinden in de hoofddirectory van de CD-ROM.

Informatie via het Informatiecentrum

Via het Informatiecentrum kunt u snel DB2-productinformatie krijgen. Het Informatiecentrum is beschikbaar op alle platforms met DB2-beheerprogramma's.

U kunt het Informatiecentrum openen door te dubbelklikken op het desbetreffende pictogram. Afhankelijk van het systeem dat u gebruikt, vindt u dit pictogram in de map Informatie in de programmamap of via het menu **Start** van Windows.

U kunt het Informatiecentrum ook openen door het menu **Help** te kiezen op de menubalk van het DB2 voor Windows-platform.

Het Informatiecentrum bevat zes typen informatie. Klik op het gewenste tabblad om de onderwerpen van het betreffende type te bekijken:

Tasks (Taken) Kerntaken die u met DB2 kunt uitvoeren.

Reference (Naslagmateriaal)

DB2-naslaggegevens, zoals sleutelwoorden, opdrachten en API's.

Books (Handleidingen)

DB2-handleidingen.

Troubleshooting (Problemen oplossen)

Categorieën van foutberichten en de vereiste herstelacties.

Sample Programs (Voorbeeldprogramma's)

Voorbeeldprogramma's die met de DB2 Application Development Client worden meegeleverd. Als u DB2 Application Development Client niet hebt geïnstalleerd, wordt dit tabblad niet afgebeeld.

Web

DB2-informatie op het World Wide Web. Om toegang te krijgen tot deze informatie, moet uw systeem op het Internet zijn aangesloten.

Als u een item uit een van deze overzichten selecteert, wordt er een viewer afgebeeld om de informatie te bekijken. Afhankelijk van de geselecteerde informatie, is deze viewer de Help-viewer van het systeem, een editor of een webbrowser.

Het Informatiecentrum bevat een zoekfunctie, zodat u specifieke onderwerpen kunt opsporen zonder de lijsten door te hoeven bladeren.

Via de link in het Informatiecentrum naar de optie **Search DB2 Online Information** kunt u een tekst volledig doorzoeken.

De HTML-zoekserver wordt meestal automatisch gestart. Als het niet lukt om de HTML-informatie te doorzoeken, kan het zijn dat u de zoekserver moet starten op een van de volgende manieren:

Op Windows

Klik op **Start** en kies **Programma's** —> **IBM DB2** —> **Informatie** —> **HTML-zoekserver starten**.

Op OS/2

Dubbelklik eerst op de map **DB2 voor OS/2** en dubbelklik dan op het pictogram **HTML-zoekserver starten**.

Raadpleeg de release-opmerkingen als u andere problemen ondervindt bij het doorzoeken van de HTML-informatie.

Opmerking: De functie Zoeken is niet beschikbaar in Linux-, PTX- en Silicon Graphics IRIX-omgevingen.

DB2-wizards gebruiken

Met behulp van wizards kunt u bepaalde beheertaken stap voor stap uitvoeren. Wizards zijn beschikbaar via het Besturingscentrum en via Clientconfiguratie. In de onderstaande tabel vindt u de te raadplegen wizards met de bijbehorende beschrijvingen.

Opmerking: De volgende wizards kunnen worden gebruikt in omgevingen met gepartitioneerde databases: Create Database (Database maken), Create Index (Index maken), Configure Multisite Update (Update op meerdere locaties configureren) en Performance Configuration (Performance configureren).

Wizard	Taak	Toegang via
<i>Database toevoegen</i>	Database opnemen in catalogus van clientwerkstation.	Clientconfiguratie (CCA): kies Toevoegen .
<i>Back up Database (Backup maken van database)</i>	Plan opstellen voor maken van backups.	Klik in het Besturingscentrum met de rechtermuisknop op de database waarvan u een backup wilt maken en kies Backup->Database Using Wizard (Database via wizard) .
<i>Configure Multisite Update (Update op meerdere locaties configureren)</i>	Update op meerdere locaties, gedistribueerde transactie of COMMIT in 2 fasen configureren.	Klik in het Besturingscentrum met de rechtermuisknop op de map Databases en kies Multisite Update (Update op meerdere locaties) .
<i>Create Database (Database maken)</i>	Database maken en elementaire configuratietaken uitvoeren.	Klik in het Besturingscentrum met de rechtermuisknop op de map Databases en kies Create (Maken) —> Database Using Wizard (Database via wizard) .

Wizard	Taak	Toegang via
<i>Create Table (Tabel maken)</i>	Basisgegevensstypen selecteren en primaire sorteerkolom voor de tabel maken.	Klik in het Besturingscentrum met de rechtermuisknop op het pictogram Tables (Tabellen) en kies Create (Maken) —> Table Using Wizard (Tabel via wizard) .
<i>Create Table Space (Tabelruimte maken)</i>	Nieuwe tabelruimte maken.	Klik in het Besturingscentrum met de rechtermuisknop op het pictogram Table Spaces (Tabelruimten) en kies Create (Maken) —> Table Space Using Wizard (Tabelruimte via wizard) .
<i>Create Index (Index maken)</i>	Opgeven welke indexen wel en welke niet moeten worden gebruikt bij query-opdrachten.	Klik in het Besturingscentrum met de rechtermuisknop op het pictogram Index en kies Create (Maken) —> Index Using Wizard (Index via wizard) .
<i>Performance Configuration (Performance configureren)</i>	Performance van database aanpassen door het bijwerken van configuratieparameters.	Klik in het Besturingscentrum met de rechtermuisknop op de database die u wilt optimaliseren en kies Configure Performance (Performance configureren via wizard) . Klik voor de gepartitioneerde-databaseomgeving met de rechtermuisknop op de eerste databasepartitie die u wilt optimaliseren en kies Configure Performance Using Wizard (Performance configureren via wizard) .
<i>Restore Database (Database herstellen)</i>	Database herstellen na storing. Hiermee kunt u bepalen welke backup moet worden gebruikt en welke logboeken moeten worden afgespeeld.	Klik in het Besturingscentrum met de rechtermuisknop op de database die u wilt herstellen en kies Restore (Herstellen) —> Database Using Wizard (Database via wizard) .

Een documentserver installeren

DB2-informatie wordt standaard geïnstalleerd op uw lokale systeem. Dit betekent dat iedereen die over de DB2-informatie moet kunnen beschikken, dezelfde bestanden moet installeren. Voer de volgende stappen uit om de DB2-informatie op één plaats op te slaan:

1. Kopieer alle bestanden en subdirectory's vanuit `\sqllib\doc\html` op uw lokale systeem naar een webserver. Iedere handleiding heeft een eigen

subdirectory met daarin alle HTML- en GIF-bestanden waaruit deze is opgebouwd. Zorg ervoor dat de directorystructuur ongewijzigd blijft.

2. Pas de configuratie van de webserver zodanig aan, dat deze de bestanden op de nieuwe plaats zoekt. Raadpleeg voor informatie de NetQuestion Appendix in het *Supplement voor installatie en configuratie*.
3. Als u gebruikmaakt van de Java-versie van het Informatiecentrum, kunt u één basis-URL voor alle HTML-bestanden opgeven. Gebruik daarvoor de URL van het handleidingenoverzicht.
4. Als de bestanden met handleidingen op het scherm worden afgebeeld, kunt u vaak geraadpleegde onderwerpen van een bladwijzer voorzien. Handige pagina's zijn:
 - Handleidingenoverzicht
 - Inhoudsopgaven van veelgebruikte handleidingen
 - Artikelen waarnaar veelvuldig verwezen wordt, zoals het onderwerp ALTER TABLE
 - Het zoekformulier

Raadpleeg de NetQuestion Appendix in het *Supplement voor installatie en configuratie* voor informatie over hoe u de online documentatiebestanden van DB2 Universal Database via een centrale computer beschikbaar kunt stellen.

Online informatie doorzoeken

Als u informatie in de HTML-bestanden wilt zoeken, kunt u dat op een van de volgende manieren doen:

- Klik op **Zoeken** boven in het venster. Gebruik het zoekformulier voor het opzoeken van een bepaald onderwerp. Deze functie is niet beschikbaar in Linux-, PTX- of Silicon Graphics IRIX-omgevingen.
- Klik op **Index** boven in het venster. Gebruik de index voor het opzoeken van een onderwerp in de handleiding.
- Bekijk de inhoudsopgave of de index van de Help of de HTML-handleiding en gebruik vervolgens de functie Zoeken van de webbrowser om een onderwerp in de handleiding te vinden.
- Gebruik de functie Bladwijzer toevoegen van de webbrowser om een bepaald onderwerp later gemakkelijk opnieuw te kunnen vinden.
- Gebruik de functie Zoeken van het Informatiecentrum voor het vinden van specifieke onderwerpen. Raadpleeg "Informatie via het Informatiecentrum" op pagina 623 voor meer informatie.

Bijlage C. Kennisgevingen

Verwijzing in deze publicatie naar producten (apparatuur of programmatuur) of diensten van IBM houdt niet in dat IBM deze ook zal uitbrengen in alle landen waar IBM werkzaam is. Neem contact op met uw IBM-vertegenwoordiger voor informatie over de producten en diensten die momenteel beschikbaar zijn in uw gebied. Verwijzing in deze publicatie naar producten en diensten van IBM houdt niet in dat uitsluitend IBM-producten of -diensten kunnen worden gebruikt. Functioneel gelijkwaardige producten of diensten kunnen in plaats daarvan worden gebruikt, mits dergelijke producten of diensten geen inbreuk maken op intellectuele eigendomsrechten of andere rechten van IBM. De gebruiker is verantwoordelijk voor de samenwerking van IBM-producten of -diensten met producten of diensten van anderen, tenzij uitdrukkelijk anders aangegeven door IBM.

Mogelijk heeft IBM octrooien of octrooiaanvragen met betrekking tot bepaalde in deze publicatie genoemde producten. Aan het feit dat deze publicatie aan u ter beschikking wordt gesteld, kan geen recht op licentie of enig ander recht worden ontleend.

Online publicaties

Met betrekking tot online versies van dit boek bent u gerechtigd:

- de documentatie die zich op de gegevensdrager bevindt te kopiëren, te wijzigen of af te drukken voor gebruik binnen uw onderneming, mits u de auteursrechtenvermelding, alle waarschuwingen en andere verplichte verklaringen op elke kopie of gedeeltelijke kopie reproduceert; en
- het oorspronkelijke, ongewijzigde exemplaar van de documentatie over te dragen bij overdracht van het betreffende IBM-product (machine of programma) dat u gerechtigd bent over te dragen. Bij overdracht dient u alle kopieën van de documentatie te vernietigen.

U bent verantwoordelijk voor alle belastingen die voortvloeien uit deze autorisatie.

ER WORDEN GEEN UITDRUKKELIJKE OF STILZWIJGENDE GARANTIES GEGEVEN, WAARONDER BEGREPEN DE GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL.

In bepaalde rechtsgebieden kunnen stilzwijgende garanties niet worden uitgesloten. In dat geval is de bovenstaande uitsluiting niet op u van toepassing.

Niet-nakoming van de bovengenoemde voorwaarden houdt beëindiging in van deze autorisatie. Bij beëindiging van de autorisatie dient u de voor een machine leesbare documentatie te vernietigen.

Merken

De volgende benamingen, in deze publicatie mogelijk aangeduid met een sterretje (*), zijn merken van International Business Machines Corporation in de Verenigde Staten en andere landen:

ACF/VTAM	IBM
AISPO	IMS
AIX	IMS/ESA
AIX/6000	LAN DistanceMVS
AIXwindows	MVS/ESA
AnyNet	MVS/XA
APPN	Net.Data
AS/400	OS/2
BookManager	OS/390
CICS	OS/400
C Set++	PowerPC
C/370	QBIC
DATABASE 2	QMF
DataHub	RACF
DataJoiner	RISC System/6000
DataPropagator	RS/6000
DataRefresher	S/370
DB2	SP
DB2 Connect	SQL/DS
DB2 Extenders	SQL/400
DB2 OLAP Server	System/370
DB2 Universal Database	System/390
Distributed Relational	SystemView
Database Architecture	VisualAge
DRDA	VM/ESA
eNetwork	VSE/ESA
Extended Services	VTAM
FFST	WebExplorer
First Failure Support Technology	WIN-OS/2

De volgende namen zijn merken van andere bedrijven:

Microsoft, Windows en Windows NT zijn merken van Microsoft Corporation.

Java, alle op Java gebaseerde merken en logo's en Solaris zijn merken van Sun Microsystems, Inc. in de Verenigde Staten en andere landen.

Tivoli en NetView zijn merken van Tivoli Systems Inc. in de Verenigde Staten en andere landen.

UNIX is een merk in de Verenigde Staten en andere landen. Een exclusieve licentie is verleend via X/Open Company Limited.

Andere namen van bedrijven, producten of diensten, in deze publicatie mogelijk aangeduid met twee sterretjes (**), kunnen merken van derden zijn.

Trefwoordenregister

A

AUD-berichten 3

B

backup maken van een database,
wizard 625

bekijken

online informatie 623

Berichten 1

AUD 3

DIA 3

GOV 3

SQL 5

SQLSTATE 559

berichten, inleiding 1

D

database herstellen, wizard 626

database maken, wizard 625

database toevoegen, wizard 625,
626

DB2-bibliotheek

documentserver installeren 626

gedrukte handleidingen

bestellen 619

handleidingen 607

Informatiecentrum 623

meest recente informatie 618

online Help 621

online informatie bekijken 623

online informatie

doorzoeken 627

PDF-handleidingen

afdrukken 618

structuur 607

taalaanduiding voor

handleidingen 617

wizards 625

DIA-berichten 3

documentserver installeren 626

doorzoeken

online informatie 627

G

GOV-berichten 3

H

handleidingen 607, 619

Help 1

Help gebruiken 1

HTML

voorbeeldprogramma's 616

I

index, wizard 626

Informatiecentrum 623

inleiding bij berichten 1

installeren

Netscape-browser 623

M

meest recente informatie 618

N

Netscape-browser

installeren 623

O

online Help 1, 621

online informatie

bekijken 623

zoeken 627

Opmerkingen bij deze release 618

overige berichtbronnen 3

P

PDF 618

PDF-handleidingen afdrukken 618

performance configureren,

wizard 626

S

SmartGuides

wizards 625

SQL-berichten 5

SQLSTATE-berichten 559

T

taal-ID

handleidingen 617

tabel maken, wizard 625

tabelruimte maken, wizard 626

U

update op meerdere locaties

configureren, wizard 625

V

voorbeeldprogramma's

cross-platform 616

HTML 616

W

wizards

backup maken van een
database 625

database herstellen 626

database maken 625

database toevoegen 625, 626

index 626

performance configureren 626

tabel maken 625

tabelruimte maken 626

taken voltooiën 625

update op meerdere locaties

configureren 625

Z

zoeken

online informatie 624

Contact opnemen met IBM

Neem in geval van technische problemen eerst de tijd om de handelingen die in de *Troubleshooting Guide* worden aanbevolen, te controleren en uit te voeren voordat u contact opneemt met de klantenondersteuning van DB2. In deze handleiding leest u welke informatie u het beste bij de hand kunt hebben wanneer u contact opneemt met de klantenondersteuning van DB2, zodat u zo goed mogelijk wordt geholpen.

Voor aanvullende informatie of voor het bestellen van DB2 Universal Database-producten, kunt u contact opnemen met uw IBM-leverancier.

Info

<http://www.ibm.com/software/data/>

De World Wide Web-pagina's van DB2 bevatten actuele DB2-informatie, inclusief een nieuwsrubriek, productomschrijvingen en gegevens over opleidingsmogelijkheden.

<http://www.ibm.com/software/data/db2/library/>

De Product and Service Technical Library van DB2 bevat veelgestelde vragen, fixes, handleidingen en up-to-date technische informatie over DB2.

Opmerking: Het kan zijn dat deze informatie alleen in het Engels beschikbaar is.

<http://www.elink.ibm.com/pbl/pbl/>

De internationale website voor het bestellen van publicaties bevat aanwijzingen en informatie over het bestellen van publicaties.

<http://www.ibm.com/education/certify/>

Het Professional Certification Program op deze website bevat informatie over certificatie-tests voor een groot aantal IBM-producten, waaronder DB2.

<ftp://software.ibm.com>

Meld u aan als 'anonymous'. In de directory /ps/products/db2 vindt u demo's, fixes, informatie en hulpprogramma's voor DB2 en een groot aantal aanverwante producten.

<comp.databases.ibm-db2>, <bit.listserv.db2-1>

Gebruikers kunnen hun ervaringen met DB2-producten via deze Internet-nieuwsgroepen uitwisselen.

Op CompuServe: GO IBMDB2

Typ deze opdracht voor toegang tot forums over de IBM DB2-productgroep. Voor alle DB2-producten is via deze forums ondersteuning beschikbaar.

Raadpleeg voor informatie over hoe u contact kunt opnemen met IBM buiten de Verenigde Staten Appendix A van het *IBM Software Support Handbook*. Om dit document te openen, gaat u naar de webpagina:

<http://www.ibm.com/support/>, en selecteert u vervolgens de link voor het IBM Software Support Handbook onderaan de pagina.

Opmerking: In sommige landen moeten IBM-geautoriseerde dealers contact opnemen met hun dealerondersteuningsorganisatie in plaats van met het IBM Support Center.



Printed in Denmark

IBM Nederland N.V.
Postbus 9999
1006 CE Amsterdam
Verkoopafdelingen & Informatie:
020-5135151

GC14-5520-00

