

Table: invCategories

Seite: 1

Spalten

Name	Typ	Größe
categoryID	Long Integer	
categoryName	Kurzer Text	
published	Ja/Nein	

Tabellenindizes

Name	Anzahl von Feldern
categoryID	1
Felder: categoryID	Aufsteigend

Table: invFlags

Seite: 2

Spalten

Name	Typ	Größe
flagID	Long Integer	
flagName	Kurzer Text	
flagText	Kurzer Text	

Tabellenindizes

Name	Anzahl von Feldern
flagID	1
Felder: flagID	Aufsteigend

Spalten

Name	Typ	Größe
groupID	Long Integer	
categoryID	Long Integer	
groupName	Kurzer Text	
description	Langer Text	
useBasePrice	Ja/Nein	
allowManufacture	Ja/Nein	
allowRecycler	Ja/Nein	
anchored	Ja/Nein	
anchorable	Ja/Nein	
fittableNonSingleton	Ja/Nein	
published	Ja/Nein	

Tabellenindizes

Name	Anzahl von Feldern
categoryID	1
Felder: categoryID	Aufsteigend
groupID	1
Felder: groupID	Aufsteigend

Spalten

Name	Typ	Größe
marketGroupID	Long Integer	
parentGroupID	Long Integer	
marketGroupName	Kurzer Text	
description	Langer Text	
iconID	Long Integer	
hasTypes	Ja/Nein	

Tabellenindizes

Name	Anzahl von Feldern
iconID	1
Felder: iconID	Aufsteigend
marketGroupID	1
Felder: marketGroupID	Aufsteigend
parentGroupID	1
Felder: parentGroupID	Aufsteigend

Table: invTypes

Seite: 5

Spalten

Name	Typ	Größe
typeID	Long Integer	
groupID	Long Integer	
typeName	Kurzer Text	
description	Langer Text	
mass	Double	
volume	Double	
capacity	Double	
portionSize	Long Integer	
raceID	Long Integer	
basePrice	Double	
published	Ja/Nein	
marketGroupID	Long Integer	
chanceOfDuplicating	Double	

Tabellenindizes

Name	Anzahl von Feldern
groupID	1
Felder: groupID	Aufsteigend
marketGroupID	1
Felder: marketGroupID	Aufsteigend
raceID	1
Felder: raceID	Aufsteigend
typeID	1

Table: invTypes

Seite: 6

Felder:

typeID

Aufsteigend

Spalten

Name	Typ	Größe
itemID	Long Integer	
typeID	Long Integer	
groupID	Long Integer	
solarSystemID	Long Integer	
regionID	Long Integer	
itemName	Kurzer Text	

Tabellenindizes

Name	Anzahl von Feldern
groupID	1
Felder: groupID	Aufsteigend
itemID	1
Felder: itemID	Aufsteigend
regionID	1
Felder: regionID	Aufsteigend
solarSystemID	1
Felder: solarSystemID	Aufsteigend
typeID	1

Table: mapDenormalize

Seite: 8

Felder:

typeID

Aufsteigend

Table: mapRegions

Seite: 9

Spalten

Name	Typ	Größe
regionID	Long Integer	
regionName	Kurzer Text	
factionID	Long Integer	
radius	Double	

Tabellenindizes

Name	Anzahl von Feldern
factionID	1
Felder: factionID	Aufsteigend
regionID	1
Felder: regionID	Aufsteigend

Spalten

Name	Typ	Größe
regionID	Long Integer	
constellationID	Long Integer	
solarSystemID	Long Integer	
solarSystemName	Kurzer Text	
luminosity	Double	
border	Ja/Nein	
fringe	Ja/Nein	
corridor	Ja/Nein	
hub	Ja/Nein	
international	Ja/Nein	
regional	Ja/Nein	
constellation	Ja/Nein	
security	Double	
factionID	Long Integer	
radius	Double	
sunTypeID	Long Integer	
securityClass	Kurzer Text	

Tabellenindizes

Name	Anzahl von Feldern
constellationID	1
Felder:	
constellationID	Aufsteigend
factionID	1
Felder:	
factionID	Aufsteigend
regionID	1

Table: mapSolarSystems

Seite: 11

Felder:

regionID

Aufsteigend

solarSystemID

1

Felder:

solarSystemID

Aufsteigend

sunTypeID

1

Felder:

sunTypeID

Aufsteigend

Spalten

Name	Typ	Größe
stationID	Long Integer	
security	Long Integer	
dockingCostPerVolume	Double	
maxShipVolumeDockable	Double	
officeRentalCost	Long Integer	
operationID	Long Integer	
stationTypeID	Long Integer	
corporationID	Long Integer	
solarSystemID	Long Integer	
constellationID	Long Integer	
regionID	Long Integer	
stationName	Kurzer Text	
reprocessingEfficiency	Double	
reprocessingStationsTake	Double	
reprocessingHangarFlag	Long Integer	

Tabellenindizes

Name	Anzahl von Feldern
constellationID	1
Felder:	
constellationID	Aufsteigend
corporationID	1
Felder:	
corporationID	Aufsteigend
operationID	1
Felder:	
operationID	Aufsteigend

Table: staStations

Seite: 13

regionID	1
Felder:	
regionID	Aufsteigend

solarSystemID	1
Felder:	
solarSystemID	Aufsteigend

stationID	1
Felder:	
stationID	Aufsteigend

stationTypeID	1
Felder:	
stationTypeID	Aufsteigend