



NMBRS API Data Model

for use with Invantive SQL

24.0



Auteursrecht

(C) Copyright 2004-2025 Invantive Software B.V., Nederland. Alle rechten voorbehouden.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden vervoelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enig andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Ondanks alle aan de samenstelling van deze tekst bestede zorg, kan noch de schrijver noch de uitgever aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele schade, die zou kunnen voortvloeien uit enige fout, die in deze uitgave zou kunnen voorkomen.

Deze handleiding is een naslagwerk bedoeld om het gebruik te verduidelijken. Indien gegevens in de voorbeeldafbeeldingen overeenkomen met gegevens in uw systeem, dan is de overeenkomst toevallig.

Belangrijke Informatie over Veiligheid en Gebruik

Beoogd gebruik en beperkingen: Deze software, ontwikkeld door Invantive, is ontworpen om een verscheidenheid aan zakelijke en informatietechnologische gegevensverwerkingsfuncties te ondersteunen, zoals boekhouding, financiële rapportage en verkooprapportage. Het is belangrijk om op te merken dat deze software niet is ontworpen, getest of goedgekeurd voor gebruik in omgevingen waar een storing of defect kan leiden tot levensbedreigende situaties, ernstige fysieke schade of milieuschade. Dit omvat, maar is niet beperkt tot:

- Nucleaire faciliteiten: de software mag niet worden gebruikt voor operaties of functies die verband houden met de controle, het onderhoud of de werking van nucleaire faciliteiten.
- Defensie en militaire toepassingen: deze software is niet geschikt voor gebruik in defensiegerelateerde toepassingen, inclusief maar niet beperkt tot wapenbeheer, militaire strategieplanning of andere aspecten van nationale defensie.
- Luchtvaart: de software is niet bedoeld voor gebruik in de bediening, navigatie of communicatiesystemen van vliegtuigen of luchtverkeersleidingomgevingen.
- Gezondheidszorg en medicijnproductie: deze software mag niet worden gebruikt voor de werking van medische apparaten, de analyse van patiëntgegevens voor kritieke gezondheidsbeslissingen, farmaceutische productie of medisch onderzoek waarbij een storing of defect de gezondheid van de patiënt kan beïnvloeden.
- Verwerking van chemische en/of gevaarlijke stoffen: deze software is niet bedoeld voor het beheer, de controle of de operationele aspecten van chemische fabrieken of faciliteiten voor de verwerking van chemische en/of gevaarlijke stoffen. Elke storing in de software die in deze omgevingen wordt gebruikt kan leiden tot gevaarlijke chemische lozingen, explosies of milieurampen.
- Transport- en verkeerscontrolesystemen: de software mag niet worden gebruikt voor de besturing, bediening of het beheer van transportsystemen, waaronder de besturing van spoorwegsignalen, metrosystemen of verkeerslichten. Storingen in dergelijke kritieke systemen kunnen tot ernstige ongelukken leiden en de openbare veiligheid in gevaar brengen.
- Energienetwerk- en nutsbesturingssystemen: deze software is niet ontworpen voor de besturing of bediening van energienetwerksystemen, waaronder elektrische onderstations, besturingssystemen voor hernieuwbare energie of besturingssystemen van waternutsbedrijven. Het falen van software op deze gebieden kan leiden tot aanzienlijke stroomonderbrekingen, onderbrekingen in de watervoorziening of andere storingen in openbare voorzieningen, waardoor gemeenschappen in gevaar kunnen komen en grote schade kan worden aangericht.
- Andere omgevingen met een hoog risico: alle andere kritieke infrastructuren en omgevingen waar een storing in de software kan leiden tot aanzienlijke schade aan personen of het milieu.

Gebruikersverantwoordelijkheid: gebruikers moeten ervoor zorgen dat ze het beoogde gebruik van de software begrijpen en de software niet gebruiken in een omgeving die buiten het beoogde doel valt. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de geschiktheid van de software voor de beoogde toepassing te beoordelen, vooral in scenario's die een risico kunnen vormen voor leven, gezondheid en/of milieu.

Afwijzing van aansprakelijkheid: Invantive wijst elke verantwoordelijkheid af voor schade, letsel of wettelijke gevolgen die voortvloeien uit het gebruik of misbruik van deze software in verboden en/of onbedoelde toepassingen.

Inhoud

1	SQL-stuurprogramma voor Nnbrs API	1
2	{res:itgen_doc_sql_attr_api}	2
3	Catalogus: Nnbrs	17
3.1	Schema's	17
3.1.1	Schema: CodeValues	17
3.1.2	Schema: Company	26
3.1.3	Schema: Debtor	58
3.1.4	Schema: Employees	73
3.1.5	Schema: Native	172
3.1.6	Schema: View s	174
4	Package: dcr_metadata	205
4.1	Procedures	205
4.1.1	dcr_metadata.get_partitions: Nnbrs Data container metadata package	205
	Index	206

1 SQL-stuurprogramma voor Nmbrs API

Invantive UniversalSQL is de snelste, eenvoudigste en meest betrouwbare manier om data uit te wisselen met de Nmbrs-API.

Gebruik de optie "Zoeken" in het linkermenu om te zoeken naar een specifieke term, zoals de tabel- of kolomomschrijving. Gebruik de "Index"-optie als u de term al kent. Als u de benodigde informatie niet kunt vinden, klik dan op de Chat-knop onderaan of plaats uw vraag op de [gebruikersgemeenschap](#). Invantive Support of andere gebruikers zullen u proberen te helpen.

Nmbrs payroll and human resources

De Nmbrs-driver omvat 209 tabellen en 1924 kolommen.

Nmbrs-API Clients

Invantive UniversalSQL is beschikbaar op vele gebruikersinterfaces ("clients" in het traditionele server-client paradigma). Alle Invantive UniversalSQL-statements kunnen worden uitgewisseld met een bijna 100% compatibiliteit over alle clients en besturingssystemen heen (Windows, MacOS, Linux, iOS, Android).

De clients omvatten Microsoft Excel, Microsoft Power BI, Microsoft Power Query, Microsoft Word en Microsoft Outlook. Webgebaseerde clients omvatten Invantive Cloud, Invantive Bridge Online als OData-proxy, Invantive App Online voor interactieve apps, Online SQL Editor voor het uitvoeren van query's en Invantive Data Access Point als uitgebreide proxy.

De [Nmbrs Power BI-connector](#) is gebaseerd op de Invantive UniversalSQL driver voor Nmbrs, aangevuld met een high-performance OData-connector die direct op Power BI werkt zonder enige add-on. Het OData-protocol is altijd versie 4, ongeacht of het achterliggende platform OData, SOAP of een ander protocol gebruikt.

Voor technische gebruikers zijn er commandoregel uitvoeringen van Invantive Data Hub die draaien op iOS, Android, Windows, MacOS en Linux. Invantive Data Hub wordt ook vaak gebruikt voor zakelijke servertoepassingen zoals ETL. Replicatie in grote hoeveelheden van gegevens afkomstig van de Nmbrs-API naar traditionele databases zoals SQL Server (on-premises en Azure), MySQL, PostgreSQL en Oracle is mogelijk met [Invantive Data Replicator](#). Invantive Data Replicator creëert en onderhoudt automatisch Nmbrs-datawarehouses, eventueel in combinatie met gegevens van meer dan 75 andere (cloud) platforms. Invantive Data Replicator ondersteunt datavolumes tot meer dan 1 TB en meer dan 5.000 bedrijven. De on-premise editie van Invantive Bridge biedt een Nmbrs ADO.net-provider.

Tenslotte kunnen online web apps worden gebouwd voor Nmbrs met behulp van App Online of [Invantive Cloud](#).

API-aanroepen Controleren

Wanneer een query of DML-statement is uitgevoerd op Invantive UniversalSQL kan een ontwikkelaar de daadwerkelijke aanroepen naar de Nmbrs-API evalueren met behulp van een query op `sessionios@DataDictionary`. Als alternatief kan uitgebreide logging van vragen en antwoorden worden ingeschakeld door `log-native-calls-to-disk` op true te zetten. In de map `%USERPROFILE%\Invantive\NativeLog` zal Invantive UniversalSQL logbestanden aanmaken per vraag en antwoord aan de Nmbrs-API.

Specificaties

De SQL-driver voor Nnbrs ondersteunt partitionering: gegevens van meerdere bedrijven staan allemaal samen in één tabel. De waarde van de kolom COMPANY_CODE geeft aan tot welk bedrijf de gegevens behoren.

Een inleiding in de concepten van Invantive UniversalSQL zoals databases, data containers en partitionering is te vinden in de [Invantive UniversalSQL grammatica](#).

De configuratie kan gewijzigd worden via verschillende attributen middels de databasedefinitie, tijdens het aanmelden en tijdens gebruik. Een volledige lijst met configuratieopties staat in de [driverattributen](#)².

De catalogusnaam wordt gebruikt om de volledige gekwalificeerde naam van een object zoals een tabel of weergave samen te stellen. De schemanaam wordt gebruikt om de volledige gekwalificeerde naam van een object zoals een tabel of view samen te stellen. Op Nnbrs is de vergelijking van twee teksten standaard hoofdlettergevoelig.

Wijzigingen en bugfixes van het Nnbrs SQL-stuurprogramma zijn te vinden in de [release-opmerkingen](#). Krijg toegang tot de gemeenschap via de [Nnbrs sectie](#) van de Invantive forums.

Drivercode voor gebruik in settings.xml: NnbrsNL

Alias: nnbrs

Aanbevolen alias: nms

Partitie Label: Company

Meer technische documentatie van de leverancier van Nnbrs over de gebruikte verbinding is te vinden op <https://api.nnbrs.nl>.

Payrolling for both the Dutch as well as Swedish legislation are available. Nnbrs is used by entrepreneurs and accounting firms. Login to the NMBRS API requires an API token. API tokens can enable access to all debtors in NMBRS or solely to one specific debtor as described on <https://support.nnbrs.nl/hc/nl/articles/360010686800-Connect-Nnbrs-with-an-API-token>. NMBRS allows individual configuration of API access using API templates. Make sure from the Settings menu to check that the Template Users have sufficient API access by pressing on the 'gears' icon of the template associated with the account. Also make sure to apply the template to the NMBRS users.

2 {res:itgen_doc_sql_attr_api}

Het SQL-stuurprogramma voor Nnbrs heeft veel kenmerken die kunnen worden verfijnd om de verwerking te verbeteren in scenario's met onbetrouwbare netwerkverbindingen naar de API-server van Nnbrs of met grote hoeveelheden gegevens. Ook hebben veel drivers driver-specifieke attributen om het feitelijke gedrag te finetunen of data te verwerken die niet aan de specificaties voldoen.

Aan de Nnbrs-driverattributen wordt een standaardwaarde toegekend die zelden hoeft te worden gewijzigd. Indien nodig kunnen echter wijzigingen worden aangebracht op vier niveau's die in de onderstaande tabel met afzonderlijke vinkjes zijn aangegeven:

- Connection string: de connection string uit het settings*.xml bestand en toegepast tijdens het aanmelden.
- Set SQL-statement: een set SQL-statement dat moet worden uitgevoerd nadat de verbinding tot stand is gebracht.
- Aanmelden: waarde die door de gebruiker interactief moet worden opgegeven tijdens het aanmelden in een gebruikersinterface.

De connectionstring voor Nmbrs is te vinden in het settings*.xml bestand dat voor de database wordt gebruikt. De referentiehandleidingen bevatten instructies voor het verplaatsen van de settings*.xml bestanden. Settings*.xml-bestanden bevinden zich meestal in de map %USERPROFILE%\invantive in de meeste implementatiescenario's. Elke datacontainer van een database in de connection string kan een connectionString element hebben waarin de naam en de waarden van attributen worden gespecificeerd. Zowel naam als waarde moeten naar behoren worden geëscaped volgens de XML-semantiek. De feitelijke toepassing van de waarde gebeurt uitsluitend tijdens het aanmelden. Er moet een nieuwe verbinding tot stand worden gebracht om de waarde van het driverattribuut te wijzigen met behulp van een connection string.

Het set SQL-statement kan na aanmelding worden uitgevoerd. De syntaxis is: `set NAME VALUE`, of voor een gedistribueerde database: `set NAME@ALIAS VALUE`. In sommige scenario's moet u de naam van de driverattribuut tussen vierkante haken zetten om te voorkomen dat de naam wordt ontleed, bijvoorbeeld wanneer een gereserveerd SQL-trefwoord deel uitmaakt van de naam. De nieuwe waarde wordt direct na uitvoering van de set-statement van kracht. Het set-statement kan tijdens een sessie zo vaak worden uitgevoerd als nodig is.

Driverattributen die interactief op een waarde kunnen worden ingesteld worden meestal weergegeven in het aanmeldvenster. Afhankelijk van het platform en de ontwerpbeslissingen van de ontwerper van de gebruikersinterface kunnen sommige of alle beschikbare driverattributen beschikbaar worden gesteld.

De Nmbrs-driver kan worden geconfigureerd via de volgende attributen:

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
analysis-enforce-row-uniqueness	Zorg ervoor dat rijen uniek zijn voor softwareanalyse. Een vingerafdruk wordt berekend op basis van de hele gegevensrij wanneer de kolom met de primaire sleutel onbekend is.	Shared	False	✓	✓	✓	
api-url	URL van de webservice.	Nmbrs		✓		✓	
bulk-delete-page-size-rows	Aantal rijen dat per batch moet worden verwijderd bij bulkverwijdering.	Shared	10000	✓	✓	✓	
bulk-insert-page-size-bytes	Geschatte maximale grootte in bytes van een batch bij bulksgewijs toevoegen.	Shared	10000000	✓	✓	✓	
bulk-insert-page-size-rows	Aantal toe te voegen rijen per batch bij bulksgewijs toevoegen.	Shared	10000	✓	✓	✓	
download-error-400-bad-request-max-tries	Maximaal aantal pogingen wanneer de HTTP-server een incorrect formaat meldt tijdens het ophalen van gegevens.		3	✓	✓	✓	
download-error-400-bad-request-sleep-initial-ms	Initiële slaapduur in milliseconden tussen pogingen wanneer een HTTP-server meldt dat de API-server niet beschikbaar is tijdens het ophalen van gegevens.		500	✓	✓	✓	
download-error-400-bad-request-	Maximale slaapduur in milliseconden tussen pogingen wanneer de HTTP-		5000	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
sleep-max-ms	server meldt dat de API-server niet beschikbaar is tijdens het ophalen van gegevens.						
download-error-400-bad-request-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaapduur tussen pogingen als de HTTP-server meldt dat de API-server niet beschikbaar is tijdens het ophalen van gegevens.		2	✓	✓	✓	
download-error-403-forbiden-max-tries	Maximaal aantal pogingen wanneer de website een HTTP-status 403 meldt (Verboden).		2	✓	✓	✓	
download-error-403-forbiden-sleep-initial-ms	Initiële slaaptijd in milliseconden tussen nieuwe pogingen wanneer de website een HTTP-status 403 (Verboden) meldt.		3000	✓	✓	✓	
download-error-403-forbiden-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen nieuwe pogingen wanneer de website een HTTP-status 403 (Verboden) meldt.		10000	✓	✓	✓	
download-error-403-forbiden-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaaptijd tussen nieuwe pogingen wanneer de website een HTTP-status 403 (Verboden) meldt.		2	✓	✓	✓	
download-error-408-request-timeout-max-tries	Maximum aantal pogingen wanneer de website een HTTP-status 408 meldt.		10	✓	✓	✓	
download-error-408-request-timeout-sleep-initial-ms	Initiële slaapduur in milliseconden tussen pogingen wanneer de website een HTTP-status 408 meldt.		10000	✓	✓	✓	
download-error-408-request-timeout-sleep-max-ms	Maximale slaapduur in milliseconden tussen pogingen wanneer de website een HTTP-status 408 meldt.		300000	✓	✓	✓	
download-error-408-request-timeout-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaapduur tussen pogingen wanneer de website een HTTP-status 408 meldt.		2	✓	✓	✓	
download-error-422-bad-request-max-tries	Maximum aantal pogingen wanneer HTTP-server onverwerkbare entiteit meldt tijdens het ophalen van gegevens.		30	✓	✓	✓	
download-error-422-bad-request-sleep-initial-ms	Initiële slaapduur in milliseconden tussen pogingen wanneer HTTP-server onverwerkbare entiteit meldt tijdens het ophalen van gegevens.		10000	✓	✓	✓	
download-error-422-bad-request-sleep-max-ms	Maximale slaapduur in milliseconden tussen pogingen wanneer de HTTP-server een onverwerkbare entiteit meldt tijdens het ophalen van gegevens.		300000	✓	✓	✓	
download-error-422-bad-request-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaapduur tussen pogingen als de		2	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
sleep-multiplicator	HTTP-server een niet-verwerkbare entiteit meldt tijdens het ophalen van gegevens.						
download-error-429-too-many-requests-max-tries	Maximum aantal pogingen wanneer de website meldt dat er te veel aanvragen zijn gedaan gedurende een tijdslot van één minuut of één dag.		10	✓	✓	✓	
download-error-429-too-many-requests-sleep-initial-ms	Initiële slaapduur in milliseconden tussen pogingen wanneer de website meldt dat er te veel verzoeken zijn gedaan gedurende een tijdslot van één minuut of één dag.		10000	✓	✓	✓	
download-error-429-too-many-requests-sleep-max-ms	Maximale slaapduur in milliseconden tussen pogingen wanneer de website meldt dat er te veel verzoeken zijn gedaan gedurende een tijdslot van één minuut of één dag.		300000	✓	✓	✓	
download-error-429-too-many-requests-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaapduur tussen pogingen wanneer de website meldt dat er te veel verzoeken zijn gedaan gedurende een tijdslot van één minuut of één dag.		2	✓	✓	✓	
download-error-500-internal-server-error-max-tries	{res:itgen_pae_download_error_500_internal_server_error_max_tries}		10	✓	✓	✓	
download-error-500-internal-server-error-sleep-initial-ms	{res:itgen_pae_download_error_500_internal_server_error_sleep_initial_ms}		10000	✓	✓	✓	
download-error-500-internal-server-error-sleep-max-ms	{res:itgen_pae_download_error_500_internal_server_error_sleep_max_ms}		300000	✓	✓	✓	
download-error-500-internal-server-error-sleep-multiplicator	{res:itgen_pae_download_error_500_internal_server_error_sleep_multiplicator}		2	✓	✓	✓	
download-error-502-server-unavailable-max-tries	Maximaal aantal pogingen wanneer de HTTP-server een slechte gateway meldt tijdens het ophalen van gegevens.		30	✓	✓	✓	
download-error-502-server-unavailable-sleep-initial-ms	Initiële slaapduur in milliseconden tussen pogingen wanneer de HTTP-server een slechte gateway meldt tijdens het ophalen van gegevens.		10000	✓	✓	✓	
download-error-502-server-unavailable-sleep-max-ms	Maximale slaapduur in milliseconden tussen pogingen wanneer HTTP-server een gebroken gateway meldt tijdens het ophalen van gegevens.		300000	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
dow nload-error-502-server-unavailable-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaapduur tussen pogingen als de HTTP-server een slechte gateway meldt tijdens het ophalen van gegevens.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-503-server-unavailable-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer de HTTP-server meldt dat de API-server niet beschikbaar is tijdens het ophalen van gegevens.		30	✓	✓	✓	
dow nload-error-503-server-unavailable-sleep-initial-ms	Initiële slaapduur in milliseconden tussen pogingen w anneer een HTTP-server meldt dat de API-server niet beschikbaar is tijdens het ophalen van gegevens.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-503-server-unavailable-sleep-max-ms	Maximale slaapduur in milliseconden tussen pogingen w anneer de HTTP-server meldt dat de API-server niet beschikbaar is tijdens het ophalen van gegevens.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-503-server-unavailable-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaapduur tussen pogingen als de HTTP-server meldt dat de API-server niet beschikbaar is tijdens het ophalen van gegevens.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-504-gateway-timeout-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer de website een gateway time-out meldt.		10	✓	✓	✓	
dow nload-error-504-gateway-timeout-sleep-initial-ms	Initiële slaapduur in milliseconden tussen pogingen w anneer de website een time-out van de gateway ay meldt.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-504-gateway-timeout-sleep-max-ms	Maximale slaapduur in milliseconden tussen pogingen w anneer de website een time-out voor de gateway ay meldt.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-504-gateway-timeout-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaapduur tussen pogingen w anneer de website een gateway time-out meldt.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-590-network-connect-timeout-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer de website een HTTP-status 590 meldt.		10	✓	✓	✓	
dow nload-error-590-network-connect-timeout-sleep-initial-ms	Initiële slaapduur in milliseconden tussen pogingen w anneer de website een HTTP-status 590 meldt.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-590-network-connect-timeout-sleep-max-ms	Maximale slaapduur in milliseconden tussen pogingen w anneer de website een HTTP-status 590 meldt.		300000	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
dow nload-error-590-netw ork-connect-timeout-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaapduur tussen pogingen w anneer de w ebsite een HTTP-status 590 meldt.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-599-netw ork-connect-timeout-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer de w ebsite een HTTP-status 599 meldt.		10	✓	✓	✓	
dow nload-error-599-netw ork-connect-timeout-sleep-initial-ms	Initiële slaapduur in milliseconden tussen pogingen w anneer de w ebsite een HTTP-status 599 meldt.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-599-netw ork-connect-timeout-sleep-max-ms	Maximale slaapduur in milliseconden tussen pogingen w anneer de w ebsite een HTTP-status 599 meldt.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-599-netw ork-connect-timeout-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaapduur tussen pogingen w anneer de w ebsite een HTTP-status 599 meldt.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-argument-exception-max-tries	Maximaal aantal pogingen w anneer een argumentuitzondering w ordt geretourneerd bij het dow nloaden van een blob.		10	✓	✓	✓	
dow nload-error-argument-exception-sleep-initial-ms	Initiële slaapduur in milliseconden tussen pogingen w anneer er een argumentuitzondering optreedt bij het dow nloaden van een blob.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-argument-exception-sleep-max-ms	Maximale slaapduur in milliseconden tussen pogingen w anneer een argument-uitzondering w ordt geretourneerd bij het dow nloaden van een blob.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-argument-exception-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaapduur tussen pogingen w anneer een argument-uitzondering w ordt geretourneerd bij het dow nloaden van een blob.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-internet-dow n-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer de internetverbinding tijdens het ophalen van gegevens lijkt uit te vallen.		10	✓	✓	✓	
dow nload-error-internet-dow n-sleep-initial-ms	Initiële slaapduur in milliseconden tussen pogingen w anneer de Internetverbinding tijdens het ophalen van gegevens lijkt uit te vallen.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-internet-dow n-sleep-max-ms	Maximale slaapduur in milliseconden tussen pogingen w anneer de Internetverbinding tijdens het ophalen van gegevens lijkt uit te vallen.		300000	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
dow nload-error-internet-dow n-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaapduur tussen pogingen w anneer de Internetverbinding tijdens het ophalen van gegevens lijkt uit te vallen.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-io-exception-max-tries	Maximaal aantal pogingen w anneer een netwerk-I/O-verbinding mislukt tijdens het ophalen van gegevens.		10	✓	✓	✓	
dow nload-error-io-exception-sleep-initial-ms	Initiële slaapduur in milliseconden tussen pogingen w anneer een netwerk I/O-verbindingsfout optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-io-exception-sleep-max-ms	Maximale slaapduur in milliseconden tussen nieuwe pogingen w anneer een storing in de netwerk I/O-verbinding optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-io-exception-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaapduur tussen pogingen als een netwerk-I/O-verbinding optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-json-exception-max-tries	Maximaal aantal pogingen w anneer een ongeldige JSON-tekst w ordt geretourneerd.		3	✓	✓	✓	
dow nload-error-json-exception-sleep-initial-ms	Initiële slaapduur in milliseconden tussen pogingen w anneer een ongeldig JSON-tekst w ordt geretourneerd.		1000	✓	✓	✓	
dow nload-error-json-exception-sleep-max-ms	Maximale slaapduur in milliseconden tussen pogingen w anneer een ongeldige JSON-tekst w ordt teruggegeven.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-json-exception-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaapduur tussen pogingen w anneer een ongeldige JSON-tekst w ordt teruggegeven.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-name-resolution-failure-max-tries	Maximum aantal pogingen w aarbij de hostnaam niet kon w orden omgezet tijdens het ophalen van gegevens.		5	✓	✓	✓	
dow nload-error-name-resolution-failure-sleep-initial-ms	Aanvankelijke slaapduur in milliseconden tussen pogingen w anneer de hostnaam niet kan w orden opgelost tijdens het ophalen van gegevens.		5000	✓	✓	✓	
dow nload-error-name-resolution-failure-sleep-max-ms	Maximale slaapduur in milliseconden tussen pogingen w anneer de hostnaam niet kan w orden opgelost tijdens het ophalen van gegevens.		5000	✓	✓	✓	
dow nload-error-name-resolution-failure-sleep-multiplicator	{res:itgen_pae_dow nload_error_iname_resolution_failure_sleep_multiplicator}		1	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
dow nload-error-other-exception-max-tries	Maximaal aantal pogingen w anneer een ongekw alificeerde fout optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		3	✓	✓	✓	
dow nload-error-other-exception-sleep-initial-ms	Initiële slaapduur in milliseconden tussen pogingen w anneer een ongekw alificeerde fout optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-other-exception-sleep-max-ms	Maximale slaapduur in milliseconden tussen nieuwe pogingen w anneer een ongekw alificeerde fout optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-other-exception-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaapduur tussen pogingen w anneer een ongekw alificeerde fout optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-socket-exception-max-tries	Maximum aantal pogingen w anneer de netwerkverbinding geforceerd w ordt verbroken tijdens het ophalen van gegevens.		10	✓	✓	✓	
dow nload-error-socket-exception-sleep-initial-ms	Initiële slaapduur in milliseconden tussen pogingen w anneer de netwerkverbinding geforceerd w ordt verbroken tijdens het ophalen van gegevens.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-socket-exception-sleep-max-ms	Maximale slaapduur in milliseconden tussen pogingen w anneer de netwerkverbinding geforceerd w ordt verbroken tijdens het ophalen van gegevens.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-socket-exception-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaapduur tussen pogingen w anneer de netwerkverbinding geforceerd w ordt verbroken tijdens het ophalen van gegevens.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-exception-max-tries	Maximaal aantal pogingen w anneer er een fout in de Internetverbinding optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		10	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-exception-sleep-initial-ms	Initiële slaapduur in milliseconden tussen pogingen w anneer een webverbindingsfout optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-exception-sleep-max-ms	Maximale slaapduur in milliseconden tussen nieuwe pogingen w anneer een storing in de webverbinding optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-exception-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaapduur tussen pogingen w anneer een storing in de webverbinding optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		2	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
dow nload-error-web-not-found-max-tries	{res:itgen_pae_dow nload_error_web_not_found_max_tries}		1	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-not-found-sleep-initial-ms	{res:itgen_pae_dow nload_error_web_not_found_sleep_initial_ms}		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-not-found-sleep-max-ms	{res:itgen_pae_dow nload_error_web_not_found_sleep_max_ms}		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-not-found-sleep-multiplicator	{res:itgen_pae_dow nload_error_web_not_found_sleep_multiplicator}		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-not-implemented-max-tries	Maximum aantal pogingen wanneer de verbinding rapporten niet geïmplementeerd zijn.		1	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-not-implemented-sleep-initial-ms	Initiële slaapduur in milliseconden tussen nieuwe pogingen wanneer de verbinding rapporten niet zijn geïmplementeerd.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-not-implemented-sleep-max-ms	Maximale slaapduur in milliseconden tussen pogingen wanneer de verbinding rapporten niet zijn geïmplementeerd.		300000	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-not-implemented-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaapduur tussen pogingen wanneer de verbinding rapporten niet zijn geïmplementeerd.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-timeout-max-tries	Maximum aantal pogingen wanneer de verbinding een time-out meldt.		10	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-timeout-sleep-initial-ms	Initiële slaapduur in milliseconden tussen pogingen wanneer de verbinding een time-out meldt.		1000	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-timeout-sleep-max-ms	Maximale slaapduur in milliseconden tussen pogingen wanneer de verbinding een time-out meldt.		30000	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-timeout-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaapduur tussen pogingen wanneer de verbinding een time-out meldt.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-unauthorized-max-tries	Maximum aantal pogingen wanneer de verbinding een fout meldt door onvoldoende rechten.		1	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-unauthorized-sleep-initial-ms	Initiële slaapduur in milliseconden tussen pogingen wanneer de verbinding een fout meldt over ontbrekende rechten.		10000	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-unauthorized-sleep-max-ms	Maximale slaapduur in milliseconden tussen pogingen wanneer de verbinding een fout meldt door ontbrekende rechten.		300000	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
dow nload-error-web-unauthorized-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaapduur tussen pogingen wanneer de verbinding een fout meldt over onvoldoende rechten.		2	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-unknown-max-tries	{res:itgen_pae_dow nload_error_web_unknown_max_tries}		10	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-unknown-sleep-initial-ms	{res:itgen_pae_dow nload_error_web_unknown_sleep_initial_ms}		5000	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-unknown-sleep-max-ms	{res:itgen_pae_dow nload_error_web_unknown_sleep_max_ms}		30000	✓	✓	✓	
dow nload-error-web-unknown-sleep-multiplicator	{res:itgen_pae_dow nload_error_web_unknown_sleep_multiplicator}		2	✓	✓	✓	
force-case-sensitive-identifiers	Beschouw identificers als hoofdlettergevoelig, onafhankelijk van de mogelijkheden van het platform.	Shared	False	✓	✓	✓	
forced-casing-identifiers	Geforceerd hoofdlettergebruik voor identificers. Kies uit Unset, Lower, Upper en Mixed.	Shared		✓	✓	✓	
http-disk-cache-compression-level	Compressieniveau voor de HTTP-diskcache, variërend van 1 (beperkt) tot 9 (intensief). De standaardinstelling is 5.		5	✓	✓	✓	
http-disk-cache-directory	Map waar de HTTP-cache is opgeslagen.		C:\Users\guido\Inventive\Cache\http\guido\shared	✓	✓	✓	
http-disk-cache-ignore-write-errors	Of schrijffouten naar schijfcache moeten worden genegeerd.		False	✓	✓	✓	
http-disk-cache-max-age-sec	Maximaal acceptabele leeftijd in seconden voor het gebruik van gegevens in de HTTP-schijfcache.		2592000	✓	✓	✓	
http-get-timeout-max-ms	HTTP GET maximale time-out bij opnieuw proberen (ms).		24000	✓	✓	✓	
http-get-timeout-ms	HTTP GET time-out (ms).		56000	✓	✓	✓	
http-memory-cache-compression-level	Compressieniveau voor de HTTP-geheugencache, variërend van 1 (beperkt) tot 9 (intensief). De standaardinstelling is 5.		5	✓	✓	✓	
http-memory-cache-max-age-sec	Maximaal acceptabele leeftijd in seconden voor het gebruik van gegevens in de HTTP-geheugencache.		14400	✓	✓	✓	
http-post-timeout-max-ms	HTTP POST maximale time-out bij opnieuw proberen (ms).		58000	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaard waarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
http-post-timeout-ms	HTTP POST time-out (ms).		57000	✓	✓	✓	
http-public-disk-cache-directory	{res:itgen_pae_http_public_disk_cache_directory}		C:\Users\guido\Inventive\Cache\public	✓	✓	✓	
ignore-http-400-errors	Negeer HTTP 400-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-endpoint.		False	✓	✓	✓	
ignore-http-401-errors	Negeer HTTP 401-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
ignore-http-402-errors	Negeer HTTP 402-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-endpoint.		False	✓	✓	✓	
ignore-http-403-errors	Negeer HTTP 403-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-endpoint.		False	✓	✓	✓	
ignore-http-404-errors	Negeer HTTP 404-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
ignore-http-422-errors	Negeer HTTP 422-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
ignore-http-429-errors	Negeer HTTP 429-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
ignore-http-500-errors	Negeer HTTP 500-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-endpoint.		False	✓	✓	✓	
ignore-http-502-errors	Negeer HTTP 502-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
ignore-http-503-errors	Negeer HTTP 503-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
invalid-json-on-get-max-tries	Maximum aantal pogingen wanneer de bij een GET ontvangen JSON ongeldig is.		1	✓	✓	✓	
invalid-json-on-get-sleep-initial-ms	Initiële slaapduur in milliseconden tussen pogingen wanneer de bij een GET ontvangen JSON ongeldig is.		1000	✓	✓	✓	
invalid-json-on-get-sleep-max-ms	Maximale slaapduur in milliseconden tussen pogingen wanneer de bij een GET ontvangen JSON ongeldig is.		10000	✓	✓	✓	
invalid-json-on-get-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaapduur tussen pogingen wanneer de bij een GET ontvangen JSON ontvangen ongeldig is.		2	✓	✓	✓	
invalid-json-on-post-max-tries	Maximum aantal pogingen wanneer de bij POST ontvangen JSON		1	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
	ongeldig is.						
invalid-json-on-post-sleep-initial-ms	Initiële slaapduur in milliseconden tussen pogingen w anneer de bij POST ontvangen JSON ongeldig is.		1000	✓	✓	✓	
invalid-json-on-post-sleep-max-ms	Maximum slaapduur in milliseconden tussen nieuwe pogingen w anneer de bij een POST ontvangen JSON ongeldig is.		10000	✓	✓	✓	
invalid-json-on-post-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaapduur tussen pogingen w anneer de bij POST ontvangen JSON ongeldig is.		2	✓	✓	✓	
invantive-sql-compress-sparse-arrays	Of de sparse arrays in resultatensets moeten worden gecomprimeerd tijdens de compressie.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
invantive-sql-correct-invalid-date	Of datums moeten worden gecorrigeerd als ze als ongeldig worden beschouwd omdat ze vóór 01-01-1753 liggen. Deze datums worden leeggemaakt als dat mag. Anders wordt de datum vervangen door 01-01-1753.	SQL Engine V1	False	✓	✓	✓	
invantive-sql-execution-profile-disk-path	{res:itgen_pae_invantive_sql_execution_profile_disk_path}	SQL Engine V1		✓	✓	✓	
invantive-sql-execution-profile-to-disk	{res:itgen_pae_invantive_sql_execution_profile_to_disk}	SQL Engine V1	False	✓	✓	✓	
invantive-sql-forward-filters-to-data-containers	Of filters moeten worden doorgestuurd naar datacontainers.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
invantive-sql-share-byte-arrays	Of het geheugen moet worden gedeeld dat wordt gebruikt voor identieke byte-arrays in resultatensets tijdens compressie.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
invantive-sql-share-strings	Of het geheugen moet worden gedeeld dat wordt gebruikt voor identieke tekenreeksen in resultaatsets tijdens compressie.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
invantive-sql-shuffle-fetch-results-data-containers	Of resultaten uit datacontainers moeten worden gemengd.	SQL Engine V1	False	✓	✓	✓	
invantive-use-cache	Of de resultaten van een query in de cache moeten worden opgeslagen.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
log-native-calls-to-disk-max-events	Maximum aantal te registreren aanroepgebeurtenissen sinds de laatste activering.	Shared		✓	✓	✓	
log-native-calls-to-disk-max-seconds	Maximum aantal seconden om calls te registreren sinds laatste	Shared		✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
	activering.						
log-native-calls-to-disk-on-error	Registreert systeemeigen aanroepen naar de backend van de datacontainer als schijfbestanden wanneer de aanroep een fout opleverde.	Shared	False	✓	✓	✓	
log-native-calls-to-disk-on-success	Registreert systeemeigen aanroepen naar de backend van de datacontainer als schijfbestanden wanneer er geen fout werd opgewekt.	Shared	False	✓	✓	✓	
log-native-calls-to-trace	Registreer native calls naar datacontainer backend op de trace.	Shared	False	✓	✓	✓	
maximum-length-identifiers	Niet-standaard maximale lengte van identificernamen in tekens.	Shared		✓	✓	✓	
max-url-length-accepted	De maximaal geaccepteerde URL-lengte voordat een foutmelding wordt opgewekt.		8000	✓	✓	✓	
max-url-length-desired	De gewenste maximale URL-lengte.		8000	✓	✓	✓	
minimum-length-text	Vergroot alle tekstkolommen tot deze lengte om verwerking van XML mogelijk te maken waarbij langere tekstwaarden worden gebruikt dan de XSD aangeeft.	XML		✓			✓
oauth-unauthorized-max-tries	Maximum aantal pogingen wanneer een OAuth-uitzondering optreedt.		2	✓	✓	✓	
oauth-unauthorized-sleep-initial-ms	Initiële slaapduur in milliseconden tussen OAuth-herauthenticatiepogingen wanneer de OAuth-authenticatie mislukt.		10000	✓	✓	✓	
oauth-unauthorized-sleep-max-ms	Maximale slaapduur in milliseconden tussen pogingen tot herauthenticatie van OAuth wanneer de OAuth-verificatie mislukt.		1000	✓	✓	✓	
oauth-unauthorized-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor slaapduur tussen OAuth-herauthenticatiepogingen wanneer de OAuth-authenticatie mislukt.		2	✓	✓	✓	
partition-slot-based-rate-limit-length-ms	Totale duur in milliseconden voor alle slots met een partitie-gebaseerde snelheidslimiet.	Shared	60000	✓		✓	
partition-slot-based-rate-limit-slots	Aantal slots per partitie-gebaseerde snelheidslimiet. Null betekent geen op slots gebaseerde snelheidslimiet.	Shared		✓		✓	
pre-request-delay-ms	Vertraging voorafgaand aan het verzoek in milliseconden.	Shared	0	✓	✓	✓	
requested-maximum-usable-partitions	Aangevraagd Maximaal Aantal Bruikbare Partities	Shared		✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
requested-page-size	Gewenste aantal rijen om uit te wisselen per keer; alleen effectief op sommige platforms zoals AFAS Online.	Shared		✓	✓	✓	
requests-parallel-max	Maximaal aantal parallelle gegevensaanvragen van afzonderlijke partities op de datacontainer.	Shared	32	✓	✓	✓	
result-set-memory-cache	Actie: stel in op 'empty' om leeg te maken.	XML			✓		
revert-to-v1	Of de V1 Nmbrs-stuurprogramma moet worden gebruikt. Gebruikt V2 anders.	Nmbrs	False	✓		✓	
simulate-http-400-errors	Simuleer HTTP 400-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
simulate-http-400-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP 400-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		0	✓	✓	✓	
simulate-http-401-errors	Simuleer HTTP 401-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
simulate-http-401-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP 401-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		0	✓	✓	✓	
simulate-http-403-errors	Simuleer HTTP 403-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
simulate-http-403-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP 403-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		0	✓	✓	✓	
simulate-http-408-errors	Simuleer HTTP 408-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
simulate-http-408-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP 408-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		0	✓	✓	✓	
simulate-http-429-errors	Simuleer HTTP 429-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
simulate-http-429-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP 429-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		0	✓	✓	✓	
simulate-http-500-errors	Simuleer HTTP 500-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
simulate-http-500-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP 500-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		0	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
simulate-http-502-errors	Simuleer HTTP 502-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
simulate-http-502-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP 502-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		0	✓	✓	✓	
simulate-http-503-errors	Simuleer HTTP 503-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
simulate-http-503-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP 503-fouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		0	✓	✓	✓	
simulate-http-504-errors	{res:itgen_pae_simulate_http_504_errors}		False	✓	✓	✓	
simulate-http-504-errors-percentage	{res:itgen_pae_simulate_http_504_errors_percentage}		0	✓	✓	✓	
simulate-http-522-errors	{res:itgen_pae_simulate_http_522_errors}		False	✓	✓	✓	
simulate-http-522-errors-percentage	{res:itgen_pae_simulate_http_522_errors_percentage}		0	✓	✓	✓	
simulate-http-524-errors	{res:itgen_pae_simulate_http_524_errors}		False	✓	✓	✓	
simulate-http-524-errors-percentage	{res:itgen_pae_simulate_http_524_errors_percentage}		0	✓	✓	✓	
simulate-http-protocol-errors	Simuleer HTTP-protocolfouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		False	✓	✓	✓	
simulate-http-protocol-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP-protocolfouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		0	✓	✓	✓	
simulate-http-timeout-errors	Simuleer HTTP-time-outfouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt..		False	✓	✓	✓	
simulate-http-timeout-errors-percentage	Percentage gesimuleerde HTTP-time-outfouten bij het uitwisselen van resultaten met het HTTP-eindpunt.		0	✓	✓	✓	
slot-based-rate-limit-length-ms	Totale duur in milliseconden over alle slots heen met een slotgebaseerde snelheidslimiet.	Shared	60000	✓		✓	
slot-based-rate-limit-slots	Aantal slots met een op slots gebaseerde snelheidslimiet. Null betekent geen op slots gebaseerde snelheidslimiet.	Shared		✓		✓	
standardize-identifiers	Herschrijf alle identifiers naar de voorkeurstandaarden zoals geconfigureerd via standardize-identifiers-casing en maximum-length-identifiers.	Shared	True	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
standardize-identifiers-casing	Herschrijf alle identifiers naar het aanbevolen standaard platform-specifieke hoofdlettergebruik w anneer een datamodel op een hoofdletterafhankelijk platform w ordt gew ijsigd.	Shared	True	✓	✓	✓	
use-http-disk-cache	Combinatie van use-http-disk-cache-read en use-http-disk-cache-w rite.			✓	✓	✓	
use-http-disk-cache-read	Of HTTP-antwoorden van eerdere zoekopdrachten die op schijf zijn opgeslagen, moeten w orden gebruikt om de huidige vraag te beantwoorden.		False	✓	✓	✓	
use-http-disk-cache-w rite	Of HTTP-antwoorden op schijf moeten w orden bew aard.		False	✓	✓	✓	
use-http-memory-cache	Combinatie van use-http-memory-cache-read en use-http-memory-cache-w rite.			✓	✓	✓	
use-http-memory-cache-read	Of HTTP-antwoorden van eerdere zoekopdrachten die in het geheugen zijn opgeslagen, moeten w orden gebruikt om de huidige zoekopdracht te beantwoorden.		True	✓	✓	✓	
use-http-memory-cache-w rite	Of HTTP-antwoorden van eerdere zoekopdrachten moeten w orden onthouden voor gebruik door toekomstige zoekopdrachten.		True	✓	✓	✓	
use-metadata-memory-cache	Of de eerder berekende metadata in het geheugen moeten w orden gebruikt.	XML	True	✓	✓	✓	
use-result-memory-cache	Of u resultaatsets die de huidige query kunnen beantwoorden w ilt gebruiken die in het cachegeheugen zijn opgeslagen voor eerdere query's.	XML	False	✓	✓	✓	

3 Catalogus: Nmbrs

3.1 Schema's

3.1.1 Schema: CodeValues

3.1.1.1 Tabellen

ActiveTypes: Nmbrs Domain ActiveTypes

Lookup-table that translates code values of the domain 'ActiveTypes' into descriptions.

Catalogus: Nmbrs

Schema: CodeValues

Label: Domain ActiveTypes

Voorbeeld: The code value 'active' means 'Active'.

Ophalen: true

View Kolommen

De kolommen van de view ActiveTypes worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
code	varchar2(240)	Code	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke code binnen het domein.
description	varchar2(4000)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Betekenis van de unieke code binnen het domein.
domain	varchar2(240)	Domein	<input checked="" type="checkbox"/>	Elk domein definieert een kaart van codes naar waarden.
resource_code	varchar2(240)	Broncode	<input type="checkbox"/>	Broncode voor internationalisatie.

Waarden

Code	Omschrijving
active	Active
all	All
notActive	Inactive

AddressTypes: Nmbrs Domain AddressTypes

Lookup-table that translates code values of the domain 'AddressTypes' into descriptions.

Catalogus: Nmbrs

Schema: CodeValues

Label: Domein AdresTypes

Voorbeeld: The code value 'AbsenceAddress' means 'Absence address'.

Ophalen: true

View Kolommen

De kolommen van de view AddressTypes worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
code	varchar2(240)	Code	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke code binnen het domein.
description	varchar2(4000)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Betekenis van de unieke code binnen het domein.
domain	varchar2(240)	Domein	<input checked="" type="checkbox"/>	Elk domein definieert een kaart van codes naar waarden.
resource_code	varchar2(240)	Broncode	<input type="checkbox"/>	Broncode voor internationalisatie.

Waarden

Code	Omschrijving
AbsenceAddress	Absence address
HolidaysAddress	Holidays address
HomeAddress	Home address
PostAddress	Post address
WeekendAddress	Weekend address

BankAccountTypes: Nnbrs Domain BankAccountTypes

Lookup-table that translates code values of the domain 'BankAccountTypes' into descriptions.

Catalogus: Nnbrs

Schema: CodeValues

Label: Domein BankAccountTypes

Voorbeeld: The code value 'Bankrekening1' means 'Bankrekening 1'.

Ophalen: true

View Kolommen

De kolommen van de view BankAccountTypes worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
code	varchar2(240)	Code	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke code binnen het domein.
description	varchar2(4000)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Betekenis van de unieke code binnen het domein.
domain	varchar2(240)	Domein	<input checked="" type="checkbox"/>	Elk domein definieert een kaart van codes naar waarden.
resource_code	varchar2(240)	Broncode	<input type="checkbox"/>	Broncode voor internationalisatie.

Waarden

Code	Omschrijving
Bankrekening1	Bankrekening 1
Bankrekening2	Bankrekening 2
Bankrekening3	Bankrekening 3
Bankrekening4	Bankrekening 4
Bankrekening5	Bankrekening 5
Levensloop	Levensloop
None	None
Spaarloon	Spaarloon

Code	Omschrijving
Standaard	Standaard

GenderTypes: Nmbrs Domain GenderTypes

Lookup-table that translates code values of the domain 'GenderTypes' into descriptions.

Catalogus: Nmbrs

Schema: CodeValues

Label: Domain GenderTypes

Voorbeeld: The code value 'female' means 'Female'.

Ophalen: true

View Kolommen

De kolommen van de view GenderTypes worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
code	varchar2(240)	Code	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke code binnen het domein.
description	varchar2(4000)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Betekenis van de unieke code binnen het domein.
domain	varchar2(240)	Domein	<input checked="" type="checkbox"/>	Elk domein definieert een kaart van codes naar waarden.
resource_code	varchar2(240)	Broncode	<input type="checkbox"/>	Broncode voor internationalisatie.

Waarden

Code	Omschrijving
female	Female
male	Male
undefined	Undefined

LeaveStatuses: Nmbrs Domain LeaveStatuses

Lookup-table that translates code values of the domain 'LeaveStatuses' into descriptions.

Catalogus: Nmbrs

Schema: CodeValues

Label: Domain LeaveStatuses

Voorbeeld: The code value 'Approved' means 'Approved'.

Ophalen: true

View Kolommen

De kolommen van de view LeaveStatuses worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
code	varchar2(240)	Code	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke code binnen het domein.
description	varchar2(4000)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Betekenis van de unieke code binnen het domein.
domain	varchar2(240)	Domein	<input checked="" type="checkbox"/>	Elk domein definieert een kaart van codes naar waarden.
resource_code	varchar2(240)	Broncode	<input type="checkbox"/>	Broncode voor internationalisatie.

Waarden

Code	Omschrijving
Approved	Approved
None	None
Pending	Pending
Rejected	Rejected

LeaveTypes: Nmbrs Domain LeaveTypes

Lookup-table that translates code values of the domain 'LeaveTypes' into descriptions.

Catalogus: Nmbrs

Schema: CodeValues

Label: Domain LeaveTypes

Voorbeeld: The code value 'Type1' means 'Type 1'.

Ophalen: true

View Kolommen

De kolommen van de view LeaveTypes worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
code	varchar2(240)	Code	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke code binnen het domein.
description	varchar2(4000)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Betekenis van de unieke code binnen het domein.
domain	varchar2(240)	Domein	<input checked="" type="checkbox"/>	Elk domein definieert een kaart van codes naar waarden.
resource_code	varchar2(240)	Broncode	<input type="checkbox"/>	Broncode voor internationalisatie.

Waarden

Code	Omschrijving
Type1	Type 1
Type2	Type 2
Type3	Type 3
Type4	Type 4
Undefined	Undefined

LeaveUsageTypes: Nmbrs Domain LeaveUsageTypes

Lookup-table that translates code values of the domain 'LeaveUsageTypes' into descriptions.

Catalogus: Nmbrs

Schema: CodeValues

Label: Domain LeaveUsageTypes

Voorbeeld: The code value 'Expired' means 'Expired'.

Ophalen: true

View Kolommen

De kolommen van de view LeaveUsageTypes worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
code	varchar2(240)	Code	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke code binnen het domein.
description	varchar2(4000)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Betekenis van de unieke code binnen het domein.
domain	varchar2(240)	Domein	<input checked="" type="checkbox"/>	Elk domein definieert een kaart van codes naar waarden.
resource_code	varchar2(240)	Broncode	<input type="checkbox"/>	Broncode voor internationalisatie.

Waarden

Code	Omschrijving
Expired	Expired
Store	Store
Withdrawal	Withdrawal

PaymentModeTypes: Nmbrs Domain PaymentModeTypes

Lookup-table that translates code values of the domain 'PaymentModeTypes' into descriptions.

Catalogus: Nmbrs

Schema: CodeValues

Label: Domain PaymentModeTypes

Voorbeeld: The code value 'AfterEndPeriod' means 'After end of period'.

Ophalen: true

View Kolommen

De kolommen van de view PaymentModeTypes worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
code	varchar2(240)	Code	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke code binnen het domein.
description	varchar2(4000)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Betekenis van de unieke code binnen het domein.
domain	varchar2(240)	Domein	<input checked="" type="checkbox"/>	Elk domein definieert een kaart van codes naar waarden.
resource_code	varchar2(240)	Broncode	<input type="checkbox"/>	Broncode voor internationalisatie.

Waarden

Code	Omschrijving
AfterEndPeriod	After end of period
AtEndPeriod	At end of period
BasedOnEndPeriod	Based on end of period
BasedOnReferencePeriod	Based on reference period
BeforeEndPeriod	Before end of period
CompanySettings	Company settings
EveryPeriod	Every period
NoPayment	No payment

ReservationCalcMethodAgeTypes: Nmbrs Domain ReservationCalcMethodAgeTypes

Lookup-table that translates code values of the domain 'ReservationCalcMethodAgeTypes' into descriptions.

Catalogus: Nmbrs

Schema: CodeValues

Label: Domain ReservationCalcMethodAgeTypes

Voorbeeld: The code value 'BeginPeriod' means 'Begin of period'.

Ophalen: true

View Kolommen

De kolommen van de view ReservationCalcMethodAgeTypes worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
code	varchar2(240)	Code	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke code binnen het domein.
description	varchar2(4000)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Betekenis van de unieke code binnen het domein.
domain	varchar2(240)	Domein	<input checked="" type="checkbox"/>	Elk domein definieert een kaart van codes naar waarden.
resource_code	varchar2(240)	Broncode	<input type="checkbox"/>	Broncode voor internationalisatie.

Waarden

Code	Omschrijving
BeginPeriod	Begin of period
BeginReservation	Begin of reservation
EndPeriod	End of period
EndReservation	End of reservation
None	None

SalaryTypes: Nmbrs Domain SalaryTypes

Lookup-table that translates code values of the domain 'SalaryTypes' into descriptions.

Catalogus: Nmbrs

Schema: CodeValues

Label: Domain SalaryTypes

Voorbeeld: The code value 'Bruto_Salaris_Fulltime' means 'Bruto_Salaris_Fulltime'.

Ophalen: true

View Kolommen

De kolommen van de view SalaryTypes worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
code	varchar2(240)	Code	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke code binnen het domein.
description	varchar2(4000)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Betekenis van de unieke code binnen het domein.
domain	varchar2(240)	Domein	<input checked="" type="checkbox"/>	Elk domein definieert een kaart van codes naar waarden.
resource_code	varchar2(240)	Broncode	<input type="checkbox"/>	Broncode voor internationalisatie.

Waarden

Code	Omschrijving
Bruto_Salaris_Fulltime	Bruto_Salaris_Fulltime
Bruto_Salaris_Parttime	Bruto_Salaris_Parttime (with single t)
Bruto_Uurloon	Bruto_Uurloon
Netto_Salaris_Parttime_excl_looncomp	Netto_Salaris_Parttime_excl_looncomp
Netto_Salaris_Parttime_incl_looncomp	Netto_Salaris_Parttime_incl_looncomp
Netto_Uurloon_excl_looncomp	Netto_Uurloon_excl_looncomp
Netto_Uurloon_incl_looncomp	Netto_Uurloon_incl_looncomp
None	None
Werkgeverslasten	Werkgeverslasten

TimeStatusTypes: Nmbrs Domain TimeStatusTypes

Lookup-table that translates code values of the domain 'TimeStatusTypes' into descriptions.

Catalogus: Nmbrs

Schema: CodeValues

Label: Domain TimeStatusTypes

Voorbeeld: The code value 'Canceled' means 'Canceled'.

Ophalen: true

View Kolommen

De kolommen van de view TimeStatusTypes worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
code	varchar2(240)	Code	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke code binnen het domein.
description	varchar2(4000)	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	Betekenis van de unieke code binnen het domein.
domain	varchar2(240)	Domein	<input checked="" type="checkbox"/>	Elk domein definieert een kaart van codes naar waarden.
resource_code	varchar2(240)	Broncode	<input type="checkbox"/>	Broncode voor internationalisatie.

Waarden

Code	Omschrijving
Canceled	Canceled
None	None

Code	Omschrijving
Open	Open
Processed	Processed
Sent	Sent

3.1.2 Schema: Company

3.1.2.1 Tabellen

Companies: Nmbrs Bedrijven

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Bedrijven

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel Companies worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMAIL	varchar2	E-mail	<input type="checkbox"/>	
FAXNUMBER	varchar2	Faxnummer	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
KVKNR	varchar2	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Kamer van Koophandel nummer.
LOONAANGIFTETIJDVAK	varchar2	Loonheffings rapportage periode	<input type="checkbox"/>	
NAME	varchar2	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf.
NUMBER	varchar2	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Nummer van het bedrijf.
PHONENUMBER	varchar2	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	Telefoonnummer van het bedrijf.
WEBSITE	varchar2	Website	<input type="checkbox"/>	

CompanyCostCenters: Nmbrs Bedrijf Kostenplaatsen

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Bedrijf Kostenplaatsen

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel CompanyCostCenters worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	int32	Code	<input checked="" type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	

CompanyCostUnits: Nmbrs Bedrijf Kostendragers

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Bedrijf Kostendragers

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel CompanyCostUnits worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	int32	Code	<input checked="" type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	

CompanyCurrentAddresses: Nmbrs Bedrijf Huidige Adressen

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Bedrijf Huidige Adressen

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt

dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel CompanyCurrentAddresses worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CITY	varchar2	Plaats	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
COUNTRYISOCODE	varchar2	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	
DEFAULT	char	Standaard	<input type="checkbox"/>	
HOUSENUMBER	varchar2	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	
HOUSENUMBERADDITION	varchar2	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
POSTALCODE	varchar2	Postcode	<input type="checkbox"/>	
STATEPROVINCE	varchar2	Staat/provincie	<input type="checkbox"/>	
STREET	varchar2	Straat	<input type="checkbox"/>	

CompanyCurrentBankAccounts: Nmbrs Bedrijf Huidige Bankrekeningen

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Bedrijf Huidige Bankrekeningen

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel CompanyCurrentBankAccounts worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BIC	varchar2	BIC	<input type="checkbox"/>	
CITY	varchar2	Plaats	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
IBAN	varchar2	IBAN	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
NAME	varchar2	Naam	<input type="checkbox"/>	
NUMBER	varchar2	Number	<input type="checkbox"/>	
TYPE	varchar2	Soort	<input type="checkbox"/>	Een van "Geen", "Bankrekening1", "Sparloon", "Bankrekening2", "Bankrekening3", "Bankrekening4", "Bankrekening5", "Standaard", "Levensloop".

CompanyCurrentPeriods: Nmbrs Bedrijf Huidige Periodes

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Bedrijf Huidige Periodes

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel CompanyCurrentPeriods worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
MONTH	int16		<input type="checkbox"/>	
PERIOD_TYPE	varchar2	Periodesoort	<input type="checkbox"/>	
VALUE	varchar2	Waarde	<input type="checkbox"/>	
YEAR	int16	Jaar	<input type="checkbox"/>	

CompanyCurrentSchedules

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel CompanyCurrentSchedules worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSFRIDAY	decimal	Schema 4 Vrijdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSFRIDAY2	decimal	Schema 4 Vrijdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURS MONDAY	decimal	Schema 4 Maandag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURS MONDAY2	decimal	Schema 4 Maandag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURS SATURDAY	decimal	Schema 4 Zaterdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURS SATURDAY2	decimal	Schema 4 Zaterdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURS SUNDAY	decimal	Schema 4 Zondag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURS SUNDAY2	decimal	Schema 4 Zondag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSTHURSDAY	decimal	Schema 4 Donderdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSTHURSDAY2	decimal	Schema 4 Donderdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSTUESDAY	decimal	Schema 4 Dinsdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSTUESDAY2	decimal	Schema 4 Dinsdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURS WEDNESDAY	decimal	Schema 4 Woensdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURS WEDNESDAY2	decimal	Schema 4 Woensdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEFOURSCHEDU LECALCMETHOD	varchar2	Schema 4 Berekeningsmethode	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURSFRIDAY	decimal	Schema 1 Vrijdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURSFRIDAY2	decimal	Schema 1 Vrijdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURS MONDAY	decimal	Schema 1 Maandag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURS MONDAY2	decimal	Schema 1 Maandag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURSSATURDAY	decimal	Schema 1 Zaterdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURSSATURDAY2	decimal	Schema 1 Zaterdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURSSUNDAY	decimal	Schema 1 Zondag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FULLTIMESCHEDULEONEHOURSSUNDAY2	decimal	Schema 1 Zondag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURSTHURSDAY	decimal	Schema 1 Donderdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURSTHURSDAY2	decimal	Schema 1 Donderdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURSTUESDAY	decimal	Schema 1 Dinsdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURSTUESDAY2	decimal	Schema 1 Dinsdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURSWEDNESDAY	decimal	Schema 1 Woensdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURSWEDNESDAY2	decimal	Schema 1 Woensdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEONESCHEDULECALCMETHOD	varchar2	Schema 1 Berekeningsmethode	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSFRIDAY	decimal	Schema 3 Vrijdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSFRIDAY2	decimal	Schema 3 Vrijdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS MONDAY	decimal	Schema 3 Maandag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS MONDAY2	decimal	Schema 3 Maandag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS SATURDAY	decimal	Schema 3 Zaterdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS SATURDAY2	decimal	Schema 3 Zaterdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS SUNDAY	decimal	Schema 3 Zondag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS SUNDAY2	decimal	Schema 3 Zondag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS THURSDAY	decimal	Schema 3 Donderdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS THURSDAY2	decimal	Schema 3 Donderdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS TUESDAY	decimal	Schema 3 Dinsdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS TUESDAY2	decimal	Schema 3 Dinsdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS WEDNESDAY	decimal	Schema 3 Woensdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS WEDNESDAY2	decimal	Schema 3 Woensdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETHREESCHEDULECALCMETHOD	varchar2	Schema 3 Berekeningsmethode	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURSFRIDAY	decimal	Schema 2 Vrijdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURSFRIDAY2	decimal	Schema 2 Vrijdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FULLTIMESCHEDULETWOHOURLSMONDAY	decimal	Schema 2 Maandag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURLSMONDAY2	decimal	Schema 2 Maandag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURLSATURDAY	decimal	Schema 2 Zaterdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURLSATURDAY2	decimal	Schema 2 Zaterdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURLSUNDAY	decimal	Schema 2 Zondag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURLSUNDAY2	decimal	Schema 2 Zondag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURLSTHURSDAY	decimal	Schema 2 Donderdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURLSTHURSDAY2	decimal	Schema 2 Donderdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURLSTUESDAY	decimal	Schema 2 Dinsdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURLSTUESDAY2	decimal	Schema 2 Dinsdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURLSWEDNESDAY	decimal	Schema 2 Woensdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURLSWEDNESDAY2	decimal	Schema 2 Woensdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOOSCHEDULECALCMETHOD	varchar2	Schema 2 Berekeningsmethode	<input type="checkbox"/>	

CompanyCurrentSVWs

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel CompanyCurrentSVWs worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CAOCODE	int32	CAO-code	<input type="checkbox"/>	
CAODESCRIPTION	varchar2	CAO Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
CODECAO	int32	CAO-code	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EIGENRISICODRAGERGEDIFFWGA	char	Drager Eigen Risico Gedifferentieerd WGA	<input type="checkbox"/>	
EIGENRISICODRAGERUNIFORMEWAO	char	Drager Eigen Risico Uniform WAO	<input type="checkbox"/>	
EIGENRISICODRAGERZIEKTEWET	char	Drager Eigen Risico ZW	<input type="checkbox"/>	
GEDIFF_WGA_WG	decimal	Gedifferentieerde WGA Werkgever	<input type="checkbox"/>	
GEDIFF_WGA_WN	decimal	Gedifferentieerde WGA Medewerker	<input type="checkbox"/>	
RISICOGROEP	int32	Risicogroep	<input type="checkbox"/>	
RISICOGROEPCODE	int32	Risicogroepcode	<input type="checkbox"/>	
RISICOGROEPDESCRIPTION	varchar2	Risicogroepomschrijving	<input type="checkbox"/>	
SECTOR	int32	Branche	<input type="checkbox"/>	
SECTORCODE	int32	Branchecode	<input type="checkbox"/>	
SECTORDescription	varchar2	Industriebeschrijving	<input type="checkbox"/>	

CompanyCurrentWageComponentsFixed: Nmbrs Bedrijf Huidige Loon Componenten Vast

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Bedrijf Huidige Loon Componenten Vast

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel CompanyCurrentWageComponentsFixed worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	int32	Code	<input checked="" type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
VALUE	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	

CompanyCurrentWageComponentsVariable

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel CompanyCurrentWageComponentsVariable worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	int32	Code	<input checked="" type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
VALUE	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	

CompanyDefaultEmployeeTemplates: Nmbrs Bedrijf Standaard Medewerker Sjablonen

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Bedrijf Standaard Medewerker Sjablonen

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel CompanyDefaultEmployeeTemplates worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ID	varchar2	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	

CompanyHourCodes: Nmbrs Bedrijf Uurcodes

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Bedrijf Uurcodes

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel CompanyHourCodes worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	int32	Code	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	

CompanyRunCostCentersByCompanyRun: Nmbrs Bedrijfskostencentra

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Bedrijfskostencentra

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId- RunId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CompanyRunCostCentersByCompanyRun in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Companyld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeric ID of company.
Runld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de salarisrun.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `CompanyRunCostCentersByCompanyRun` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
VALUE	varchar2	Waarde	<input type="checkbox"/>	

CompanyRunCostCentersCostUnitsByCompanyRunYear

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Companyld- Runld

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `CompanyRunCostCentersCostUnitsByCompanyRunYear` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Companyld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeric ID of company.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
RunId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de salarisrun.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `CompanyRunCostCentersCostUnitsByCompanyRunYear` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
VALUE	varchar2	Waarde	<input type="checkbox"/>	

CompanyRunCostCentersV2ByCompanyRunYear: Nmbrs Bedrijfskostenplaatsen V2

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Bedrijfskostenplaatsen V2

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId- RunId- intYear

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `CompanyRunCostCentersV2ByCompanyRunYear` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
CompanyId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeric ID of company.
intYear	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.
RunId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de salarisrun.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `CompanyRunCostCentersV2ByCompanyRunYear` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
VALUE	varchar2	Waarde	<input type="checkbox"/>	

CompanyRunDepartmentsByCompanyRun: Nmbrs Verloningsafdelingen

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Verloningsafdelingen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: `CompanyId- RunId`

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `CompanyRunDepartmentsByCompanyRun` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
CompanyId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeric ID of company.
RunId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de salarisrun.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `CompanyRunDepartmentsByCompanyRun` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
VALUE	varchar2	Waarde	<input type="checkbox"/>	

CompanyRunDepartmentsV2ByCompanyRunYear: Nmbrs Verloningsafdelingen V2

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Verloningsafdelingen V2

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId- RunId- intYear

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CompanyRunDepartmentsV2ByCompanyRunYear in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
CompanyId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeric ID of company.
intYear	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.
RunId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de salarisrun.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CompanyRunDepartmentsV2ByCompanyRunYear worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
VALUE	varchar2	Waarde	<input type="checkbox"/>	

CompanyRunEmployeesByCompanyRun

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId- RunId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CompanyRunEmployeesByCompanyRun in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
CompanyId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeric ID of company.
RunId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de salarisrun.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CompanyRunEmployeesByCompanyRun worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
VALUE	varchar2	Waarde	<input type="checkbox"/>	

CompanyRunEmployeesV2ByCompanyRunYear

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId- RunId- intYear

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CompanyRunEmployeesV2ByCompanyRunYear in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
CompanyId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeric ID of company.
intYear	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.
RunId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de salarisrun.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CompanyRunEmployeesV2ByCompanyRunYear worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
VALUE	varchar2	Waarde	<input type="checkbox"/>	

CompanyRunJournalsByCompanyRun: Nmbrs Bedrijf Salarisrundagboeken

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Bedrijf Salarisrundagboeken

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId- RunId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `CompanyRunJournalsByCompanyRun` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
CompanyId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeric ID of company.
RunId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de salarisrun.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `CompanyRunJournalsByCompanyRun` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
VALUE	varchar2	Waarde	<input type="checkbox"/>	

CompanyRunJournalsV2ByCompanyRunYear: Nmbrs Salarisrundagboeken V2

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Salarisrundagboeken V2

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariant UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId- RunId- intYear

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `CompanyRunJournalsV2ByCompanyRunYear` in te stellen. Voor verplichte parameters moet

altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Companyld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeric ID of company.
intYear	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.
Runld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de salarisrun.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `CompanyRunJournalsV2ByCompanyRunYear` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
VALUE	varchar2	Waarde	<input type="checkbox"/>	

CompanyRunPayslipsByCompanyRunYear: Nmbrs Loonstroken van Bedrijf

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Loonstroken van Bedrijf

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Companyld- Runld

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `CompanyRunPayslipsByCompanyRunYear` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen

worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Companyld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeric ID of company.
Runld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de salarisrun.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CompanyRunPayslipsByCompanyRunYear worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
VALUE	varchar2	Waarde	<input type="checkbox"/>	

CompanyRunReportWageCodesByCompanyRunYear

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Companyld- Runld

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CompanyRunReportWageCodesByCompanyRunYear in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Companyld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeric ID of company.
Runld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de salarisrun.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CompanyRunReportWageCodesByCompanyRunYear worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
VALUE	varchar2	Waarde	<input type="checkbox"/>	

CompanyRunsByCompanyYear: Nmbrs Bedrijfsrunjaren

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Bedrijfsrunjaren

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Companyld- Year

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CompanyRunsByCompanyYear in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `CompanyRunsByCompanyYear` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ISLOCKED	char	Is Vergrendeld	<input type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
PERIODEND	int32	Einde Periode	<input type="checkbox"/>	
PERIODSTART	int32	Periodestart	<input type="checkbox"/>	
RUNAT	datetime	Draaien op	<input type="checkbox"/>	
YEAR	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	

CompanyRunWageCodesV2ByCompanyRunYear: Nmbrs Bedrijfslooncodes V2

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Bedrijfslooncodes V2

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: `CompanyId- RunId- intYear`

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `CompanyRunWageCodesV2ByCompanyRunYear` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Companyld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeric ID of company.
intYear	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.
Runld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de salarisrun.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `CompanyRunWageCodesV2ByCompanyRunYear` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
VALUE	varchar2	Waarde	<input type="checkbox"/>	

CompanySalaryScalesByCompanyYearPeriod: Nmbrs Bedrijfssalaristabel

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Bedrijfssalaristabel

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom `COMPANY_CODE`.

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Companyld- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `CompanySalaryScalesByCompanyYearPeriod` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `CompanySalaryScalesByCompanyYearPeriod` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
SALARYTABLESCALE	decimal	Loonschaal	<input type="checkbox"/>	
SCALE	varchar2	Nauwkeurigheid	<input type="checkbox"/>	
SCALEPERCENTAGEMAX	decimal	Schaal Maximum (%)	<input type="checkbox"/>	
SCALEVALUE	decimal	Schaalwaarde	<input type="checkbox"/>	
SCHAALDESCRIPTION	varchar2	Schaalomschrijving	<input type="checkbox"/>	

CompanySalaryTableByCompanyYearPeriodByCompanyRunYear: Nmbrs Salaristabellen per Bedrijf, Jaar en Periode

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Salaristabellen per Bedrijf, Jaar en Periode

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom `COMPANY_CODE`.

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: `CompanyId- Year- Period`

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `CompanySalaryTableByCompanyYearPeriodByCompanyRunYear` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2,`

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `CompanySalaryTableByCompanyYearPeriodByCompanyRunYear` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	int32	Code	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	

CompanyWageCodes: Nmbrs Bedrijfslooncodes

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Bedrijfslooncodes

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom `COMPANY_CODE`.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: `CompanyId`

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel `CompanyWageCodes` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	int32	Code	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	

CompanyWageCodesReportByCompanyYear: Nmbrs Bedrijfsjaarverslaglooncodes

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Bedrijfsjaarverslaglooncodes

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId- Year

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CompanyWageCodesReportByCompanyYear in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CompanyWageCodesReportByCompanyYear worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
VALUE	varchar2	Waarde	<input type="checkbox"/>	

CompanyWageComponentsFixedByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CompanyWageComponentsFixedByEmployeeYearPeriod in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CompanyWageComponentsFixedByEmployeeYearPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	int32	Code	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
VALUE	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	

CompanyWageComponentsVariableByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `CompanyWageComponentsVariableByEmployeeYearPeriod` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `CompanyWageComponentsVariableByEmployeeYearPeriod` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	int32	Code	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
VALUE	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	

CompanyWageTaxesByCompanyYear

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom `COMPANY_CODE`.

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs

ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId- Year

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CompanyWageTaxesByCompanyYear in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CompanyWageTaxesByCompanyYear worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
CORRECTIONTIJDVAKEND	datetime	Correctie Tijdsbestek Einde	<input type="checkbox"/>	
CORRECTIONTIJDVAKSTART	datetime	Correctie Tijdsbestek Einde	<input type="checkbox"/>	
LOONAANGIFTEID	int32	Belastingrapport ID	<input type="checkbox"/>	
PAYMENTREFERENCE	varchar2	Betalingsreferentie	<input type="checkbox"/>	
PERIOD	int32	Periode	<input type="checkbox"/>	
SENTAT	datetime	Verzonden op	<input type="checkbox"/>	
SERIALNUMBER	int32	Serienummer	<input type="checkbox"/>	
STATUS	varchar2	Status	<input type="checkbox"/>	
TJDVAKEND	datetime	Einde Tijdsbestek	<input type="checkbox"/>	
TJDVAKSTART	datetime	Begin Tijdsbestek	<input type="checkbox"/>	
TOTALGENERAL	int32	Totaal Algemeen	<input type="checkbox"/>	
YEAR	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	

PayslipPdfsByCompanyRunByCompanyRunYear: Nmbrs Loonstroken van Bedrijf

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Loonstroken van Bedrijf

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId- RunID

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayslipPdfsByCompanyRunByCompanyRunYear in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
CompanyId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeric ID of company.
RunID	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de salarisrun.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayslipPdfsByCompanyRunByCompanyRunYear worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
VALUE	varchar2	Waarde	<input type="checkbox"/>	

PayslipsV2ByCompanyRunAndYear

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId- RunId- intYear

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PayslipsV2ByCompanyRunAndYear in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
CompanyId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeric ID of company.
intYear	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.
RunId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de salarisrun.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PayslipsV2ByCompanyRunAndYear worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
VALUE	varchar2	Waarde	<input type="checkbox"/>	

RunPayslipPdfsV2ByCompanyYearRun: Nmbrs Loonstrook-PDFs V2

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Loonstrook-PDFs V2

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId- RunID- intYear

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie RunPayslipPdfsV2ByCompanyYearRun in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
CompanyId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeric ID of company.
intYear	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.
RunID	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de salarisrun.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie RunPayslipPdfsV2ByCompanyYearRun worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
VALUE	varchar2	Waarde	<input type="checkbox"/>	

RunRequestsByCompanyYear

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId- Year

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `RunRequestsByCompanyYear` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `RunRequestsByCompanyYear` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
HANDLEDDATE	datetime	Datum Afgehandeld	<input type="checkbox"/>	
PERIOD	int32	Periode	<input type="checkbox"/>	
STATUS	varchar2	Status	<input type="checkbox"/>	
YEAR	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	

WorkCostsByCompanyYear

Catalogus: Nnbrs

Schema: Company

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom `COMPANY_CODE`.

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nnbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nnbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nnbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId- Year

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `WorkCostsByCompanyYear` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde

worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `WorkCostsByCompanyYear` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
FISCALWAGE	decimal	Fiscaal Loon	<input type="checkbox"/>	
PERIOD	int32	Periode	<input type="checkbox"/>	
WORKCOSTAVAILABLESPACE	decimal	Werkkosten Beschikbare Ruimte	<input type="checkbox"/>	
WORKCOSTBASE	decimal	Werkkostenbasis	<input type="checkbox"/>	
WORKCOSTESTIMATED	decimal	Geschatte Werkkosten	<input type="checkbox"/>	
WORKCOSTFINANCIAL	decimal	Werkkosten Financieel	<input type="checkbox"/>	
WORKCOSTPAID	decimal	Werkkosten Betaald	<input type="checkbox"/>	
WORKCOSTPAYROLL	decimal	Werkkosten Loonstrook	<input type="checkbox"/>	
WORKCOSTTOPAY	decimal	Werkkosten te Betalen	<input type="checkbox"/>	
YEAR	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	

3.1.3 Schema: Debtor

3.1.3.1 Tabellen

AbsencesByDebtor: Nmbrs Afwezigheden per Debitteur

Catalogus: Nmbrs

Schema: Debtor

Label: Afwezigheden per Debitteur

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariant UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs

ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: DebtorId- from- to

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `AbsencesByDebtor` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
DebtorId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de debiteur.
from	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		Startdatum.
to	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		Einddatum.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `AbsencesByDebtor` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
DEBTORID	int32	Debiteur ID	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
XML	int32	XML	<input type="checkbox"/>	

DebtorAccountAndContactsByDebtor

Catalogus: Nmbrs

Schema: Debtor

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: DebtorId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `DebtorAccountAndContactsByDebtor` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
DebtorId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de debiteur.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `DebtorAccountAndContactsByDebtor` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMAIL	varchar2	E-mail	<input type="checkbox"/>	
NAME	varchar2	Naam	<input type="checkbox"/>	
PHONE	varchar2	Telefoon	<input type="checkbox"/>	

DebtorAddressesByDebtor: Nmbrs Debitoradres

Catalogus: Nmbrs

Schema: Debtor

Label: Debitoradres

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: DebtorId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `DebtorAddressesByDebtor` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te

hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
DebtorId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de debiteur.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DebtorAddressesByDebtor worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CITY	varchar2	Plaats	<input type="checkbox"/>	
COUNTRYISOCODE	varchar2	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	
DEFAULT	char	Standaard	<input type="checkbox"/>	
HOUSENUMBER	varchar2	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	
HOUSENUMBERADDITION	varchar2	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
POSTALCODE	varchar2	Postcode	<input type="checkbox"/>	
STATEPROVINCE	varchar2	Staat/provincie	<input type="checkbox"/>	
STREET	varchar2	Straat	<input type="checkbox"/>	

DebtorBankAccountsByDebtor: Nmbrs Debiteur Bankrekeningen

Catalogus: Nmbrs

Schema: Debtor

Label: Debiteur Bankrekeningen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: DebtorId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DebtorBankAccountsByDebtor in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
DebtorId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de debiteur.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DebtorBankAccountsByDebtor worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BIC	varchar2	BIC	<input type="checkbox"/>	
CITY	varchar2	Plaats	<input type="checkbox"/>	
DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
IBAN	varchar2	IBAN	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
NAME	varchar2	Naam	<input type="checkbox"/>	
NUMBER	varchar2	Number	<input type="checkbox"/>	
TYPE	varchar2	Soort	<input type="checkbox"/>	Een van "Geen", "Bankrekening1", "Sparloon", "Bankrekening2", "Bankrekening3", "Bankrekening4", "Bankrekening5", "Standaard", "Levensloop".

DebtorById: Nmbrs Debiteur op ID

Catalogus: Nmbrs

Schema: Debtor

Label: Debiteur op ID

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs

ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: DebtorId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DebtorById in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
DebtorId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de debiteur.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DebtorById worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DEBTORID	int32	Debiteur ID	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
NAME	varchar2	Naam	<input type="checkbox"/>	
NUMBER	varchar2	Number	<input type="checkbox"/>	

DebtorCompaniesByDebtor: Nmbrs Debiteurbedrijven

Catalogus: Nmbrs

Schema: Debtor

Label: Debiteurbedrijven

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: DebtorId

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie DebtorCompaniesByDebtor in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
DebtorId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de debiteur.

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie DebtorCompaniesByDebtor worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMAIL	varchar2	E-mail	<input type="checkbox"/>	
FAXNUMBER	varchar2	Faxnummer	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
KVKNR	varchar2	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	
LOONAANGIFTETIJDVAK	varchar2	Loonheffings rapportage periode	<input type="checkbox"/>	
NAME	varchar2	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	
PHONENUMBER	varchar2	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	
WEBSITE	varchar2	Website	<input type="checkbox"/>	

DebtorContactPersonsByDebtor: Nmbrs Debiteur Contactpersonen

Catalogus: Nmbrs

Schema: Debtor

Label: Debiteur Contactpersonen

Dit is een alleen-lezen tafelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: DebtorId

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie DebtorContactPersonsByDebtor in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
DebtorId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de debiteur.

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie DebtorContactPersonsByDebtor worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DEBTORID	int32	Debiteur ID	<input type="checkbox"/>	
EMAIL	varchar2	E-mail	<input type="checkbox"/>	
NAME	varchar2	Naam	<input type="checkbox"/>	
PHONE	varchar2	Telefoon	<input type="checkbox"/>	

DebtorDepartmentsByDebtor: Nmbrs Debiteurafdelingen

Catalogus: Nmbrs

Schema: Debtor

Label: Debiteurafdelingen

Dit is een alleen-lezen tafelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: DebtorId

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DebtorDepartmentsByDebtor in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
DebtorId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de debiteur.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DebtorDepartmentsByDebtor worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	int32	Code	<input checked="" type="checkbox"/>	
DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	

DebtorFunctionsByDebtor: Nmbrs Debiteur Functies

Catalogus: Nmbrs

Schema: Debtor

Label: Debiteur Functies

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: DebtorId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DebtorFunctionsByDebtor in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
DebtorId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de debiteur.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DebtorFunctionsByDebtor worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	int32	Code	<input checked="" type="checkbox"/>	
DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	

DebtorIsOwnerByDebtor: Nmbrs Debiteur is Eigenaar

Catalogus: Nmbrs

Schema: Debtor

Label: Debiteur is Eigenaar

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: DebtorId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DebtorIsOwnerByDebtor in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
DebtorId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de debiteur.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DebtorIsOwnerByDebtor worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
VALUE	char	Waarde	<input type="checkbox"/>	

Debtors: Nmbrs Debiteuren

Catalogus: Nmbrs

Schema: Debtor

Label: Debiteuren

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel Debtors worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke ID van de debiteur.
NAME	varchar2	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van de schuldenaar.
NUMBER	varchar2	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Debiteurennummer.

DebtorServiceLevelsByDebtor: Nmbrs Debiteur Serviceniveau

Catalogus: Nmbrs

Schema: Debtor

Label: Debiteur Serviceniveau

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: DebtorId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `DebtorServiceLevelsByDebtor` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
DebtorId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de debiteur.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `DebtorServiceLevelsByDebtor` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
SERVICELEVEL	varchar2	Serviceniveau	<input type="checkbox"/>	
STARTCONTRACT	datetime	Start Contract	<input type="checkbox"/>	
STARTPERIOD	int32	Startperiode	<input type="checkbox"/>	
STARTYEAR	int32	Startjaar	<input type="checkbox"/>	

DebtorTagsByDebtor: Nmbrs Debiteur Labels

Catalogus: Nmbrs

Schema: Debtor

Label: Debiteur Labels

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: DebtorId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `DebtorTagsByDebtor` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden

gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
DebtorId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de debiteur.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DebtorTagsByDebtor worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
HEXCOLOR	varchar2	Hexadecimale Kleur	<input type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
TAG	varchar2	Label	<input type="checkbox"/>	

DebtorTitlesByDebtor: Nmbrs Debiteur Titels

Catalogus: Nmbrs

Schema: Debtor

Label: Debiteur Titels

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: DebtorId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DebtorTitlesByDebtor in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
DebtorId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de debiteur.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DebtorTitlesByDebtor worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DEBTORID	int32	Debiteur ID	<input type="checkbox"/>	
TITLENAME	varchar2	Titel	<input type="checkbox"/>	

LabourAgreementSettingsByDebtorYearPeriod: Nmbrs Instellingen Arbeidsovereenkomst per Debiteur, Jaar en Periode

Catalogus: Nmbrs

Schema: Debtor

Label: Instellingen Arbeidsovereenkomst per Debiteur, Jaar en Periode

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: DebtorId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LabourAgreementSettingsByDebtorYearPeriod in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
DebtorId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de debiteur.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LabourAgreementSettingsByDebtorYearPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DEBITEURID	int32	Debiteur ID	<input type="checkbox"/>	
GUID	guid	GUID	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
NAME	varchar2	Naam	<input type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	

ManagersByDebtor: Nmbrs Beheerders per Debiteur

Catalogus: Nmbrs

Schema: Debtor

Label: Beheerders per Debiteur

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: DebtorId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ManagersByDebtor in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
DebtorId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de debiteur.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ManagersByDebtor worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DEPARTMENT	varchar2	Afdeling	<input type="checkbox"/>	
EMAIL	varchar2	E-mail	<input type="checkbox"/>	
FAX	varchar2	Fax	<input type="checkbox"/>	
FIRSTNAME	varchar2	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
FUNCTION	varchar2	Functie	<input type="checkbox"/>	
MOBILE	varchar2	Mobiel	<input type="checkbox"/>	
NAME	varchar2	Naam	<input type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
PHONENUMBER	varchar2	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	

3.1.4 Schema: Employees

3.1.4.1 Tabellen

CompanySVWs: Nmbrs Werkgevermedewerker SVW's

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Werkgevermedewerker SVW's

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyID

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel CompanySVWs worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CLACODE	int32	CLA Code	<input type="checkbox"/>	
CLADESCRIPTION	varchar2	CAO Beschrijving	<input type="checkbox"/>	
CLAID	int32	CAO ID	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
INFLUENCEINSURANCE	int32	Invloedverzekering	<input type="checkbox"/>	
MARGINALLABOR	char	Marginale Arbeid	<input type="checkbox"/>	
PREMIUMREDUCTIONCODE	int32	Premie Kortingscode	<input type="checkbox"/>	
PREMIUMREDUCTIONENDPERIOD	int32	Premie Korting Ende Periode	<input type="checkbox"/>	
PREMIUMREDUCTIONENDYEAR	int32	Premie Korting Ende Jaar	<input type="checkbox"/>	
RECORDID	int32	Record ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
RISKGROUPCODE	int32	Risicogroepcode	<input type="checkbox"/>	
RISKGROUPEDESCRIPTION	varchar2	Risicogroepomschrijving	<input type="checkbox"/>	
RISKGROUPEID	int32	Risicogroep ID	<input type="checkbox"/>	
SECTORCODE	int32	Branchecode	<input type="checkbox"/>	
SECTOREDESCRIPTION	varchar2	Industriebeschrijving	<input type="checkbox"/>	
SECTORID	int32	Sector ID	<input type="checkbox"/>	
STARTPERIOD	int32	Startperiode	<input type="checkbox"/>	
STARTYEAR	int32	Startjaar	<input type="checkbox"/>	
WAO_WIA	char	Wet op onbekwaamheid	<input type="checkbox"/>	
WW	char	Werkloosheidswet	<input type="checkbox"/>	
ZVW	int32	Zorgverzekeringswet	<input type="checkbox"/>	
ZVWCONTRIBUTION	int32	Zorgverzekeringswet Bijdrage	<input type="checkbox"/>	
ZW	char	Gezondheidswet	<input type="checkbox"/>	

EmployeeAbsences: Nmbrs Werknemer Afwezigheden

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Werknemer Afwezigheden

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariant UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel EmployeeAbsences worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ABSENCEID	int32	Afw ezigheid ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
COMMENT	varchar2	Commentaar	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
DOSSIER	varchar2	Bestand	<input type="checkbox"/>	
DOSSIERNR	int32	Dossiernummer	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
END	datetime	Einde	<input type="checkbox"/>	
PERCENTAGE	int32	Percentage	<input type="checkbox"/>	
REGISTRATIONENDDATE	datetime	Einddatum Registratie	<input type="checkbox"/>	
REGISTRATIONSTARTDATE	datetime	Startdatum Registratie	<input type="checkbox"/>	
START	datetime	Start	<input type="checkbox"/>	

EmployeeAbsencesByEmployee: Nmbrs Werknemer Afwezigheid op Werknemer

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Werknemer Afwezigheid op Werknemer

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeeld

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeAbsencesByEmployee in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeeld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeAbsencesByEmployee worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ABSENCEID	int32	Afw ezigheid ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
COMMENT	varchar2	Commentaar	<input type="checkbox"/>	
DOSSIER	varchar2	Bestand	<input type="checkbox"/>	
DOSSIERNR	int32	Dossiernummer	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
END	datetime	Einde	<input type="checkbox"/>	
PERCENTAGE	int32	Percentage	<input type="checkbox"/>	
REGISTRATIONENDDATE	datetime	Einddatum Registratie	<input type="checkbox"/>	
REGISTRATIONSTARTDATE	datetime	Startdatum Registratie	<input type="checkbox"/>	
START	datetime	Start	<input type="checkbox"/>	

EmployeeAbsencesV2ByEmployee: Nmbrs Afwezigheid Werknemer per Werknemer

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Afwezigheid Werknemer per Werknemer

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeAbsencesV2ByEmployee in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeAbsencesV2ByEmployee worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ABSENCECAUSE	varchar2	Afw ezigheidsoorzaak	<input type="checkbox"/>	
ABSENCECAUSEID	int32	Afw ezigheid Oorzaak ID	<input type="checkbox"/>	
ABSENCEID	int32	Afw ezigheid ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
COMMENT	varchar2	Commentaar	<input type="checkbox"/>	
DOSSIER	varchar2	Bestand	<input type="checkbox"/>	
DOSSIERNR	int32	Dossiernummer	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
END	datetime	Einde	<input type="checkbox"/>	
PERCENTAGE	int32	Percentage	<input type="checkbox"/>	
REGISTRATIONENDDATE	datetime	Einddatum Registratie	<input type="checkbox"/>	
REGISTRATIONSTARTDATE	datetime	Startdatum Registratie	<input type="checkbox"/>	
START	datetime	Start	<input type="checkbox"/>	

EmployeeAddresses: Nmbrs Werknemeradressen

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Werknemeradressen

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyID

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel EmployeeAddresses worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CITY	varchar2	Plaats	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
COUNTRYISOCODE	varchar2	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ENDPERIOD	int32	Endperiode	<input type="checkbox"/>	
ENDYEAR	int32	Einde Jaar	<input type="checkbox"/>	
HOUSENUMBER	varchar2	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	
HOUSENUMBERADDITION	varchar2	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
POSTALCODE	varchar2	Postcode	<input type="checkbox"/>	
STARTPERIOD	int32	Startperiode	<input type="checkbox"/>	
STARTYEAR	int32	Startjaar	<input type="checkbox"/>	
STATEPROVINCE	varchar2	Staat/provincie	<input type="checkbox"/>	
STREET	varchar2	Straat	<input type="checkbox"/>	
TYPE	varchar2	Soort	<input type="checkbox"/>	Een van "Thuisadres", "Postadres", "Afw ezigheidsadres", "Vakantieadres", "Weekendadres".

EmployeeAddressesByEmployeeYearPeriod: Nmbrs Werknemeradressen per Werknemer, Jaar en Periode

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Werknemeradressen per Werknemer, Jaar en Periode

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeid- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeAddressesByEmployeeYearPeriod in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmployeeAddressesByEmployeeYearPeriod` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CITY	varchar2	Plaats	<input type="checkbox"/>	
COUNTRYISOCODE	varchar2	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	
DEFAULT	char	Standaard	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
HOUSENUMBER	varchar2	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	
HOUSENUMBERADDITION	varchar2	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
POSTALCODE	varchar2	Postcode	<input type="checkbox"/>	
STATEPROVINCE	varchar2	Staat/provincie	<input type="checkbox"/>	
STREET	varchar2	Straat	<input type="checkbox"/>	
TYPE	varchar2	Soort	<input type="checkbox"/>	Een van "Thuisadres", "Postadres", "Afw ezigheidsadres", "Vakantieadres", "Weekendadres".

EmployeeAddressesCurrentByEmployee: Nmbrs Medewerker Huidige Adressen

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Medewerker Huidige Adressen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeid

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployeeAddressesCurrentByEmployee` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen

waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeAddressesCurrentByEmployee worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CITY	varchar2	Plaats	<input type="checkbox"/>	
COUNTRYISOCODE	varchar2	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	
DEFAULT	char	Standaard	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
HOUSENUMBER	varchar2	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	
HOUSENUMBERADDITION	varchar2	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
POSTALCODE	varchar2	Postcode	<input type="checkbox"/>	
STATEPROVINCE	varchar2	Staat/provincie	<input type="checkbox"/>	
STREET	varchar2	Straat	<input type="checkbox"/>	
TYPE	varchar2	Soort	<input type="checkbox"/>	Een van "Thuisadres", "Postadres", "Afw ezigheidsadres", "Vakantieadres", "Weekendadres".

EmployeeAnnualSalaryStatementsByEmployeeYear: Nmbrs Jaarstroken per Werknemer en Jaar

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Jaarstroken per Werknemer en Jaar

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs

ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeld- Year

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeAnnualSalaryStatementsByEmployeeYear in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeAnnualSalaryStatementsByEmployeeYear worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
PDF	varchar2	PDF	<input type="checkbox"/>	

EmployeeBankAccountsByEmployeeYearPeriod: Nmbrs Bankrekeningen van werknemers per werknemer, jaar en periode

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Bankrekeningen van werknemers per werknemer, jaar en periode

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeld- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeBankAccountsByEmployeeYearPeriod in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeBankAccountsByEmployeeYearPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BIC	varchar2	BIC	<input type="checkbox"/>	
CITY	varchar2	Plaats	<input type="checkbox"/>	
DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
IBAN	varchar2	IBAN	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
NAME	varchar2	Naam	<input type="checkbox"/>	
NUMBER	varchar2	Number	<input type="checkbox"/>	
TYPE	varchar2	Soort	<input type="checkbox"/>	Een van "Geen", "Bankrekening1", "Spaarloon", "Bankrekening2", "Bankrekening3", "Bankrekening4", "Bankrekening5", "Standaard", "Levensloop".

EmployeeBankAccountsCurrentByEmployee: Nmbrs Medewerker Huidige Bankrekeningen

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Medewerker Huidige Bankrekeningen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeBankAccountsCurrentByEmployee in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeBankAccountsCurrentByEmployee worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BIC	varchar2	BIC	<input type="checkbox"/>	
CITY	varchar2	Plaats	<input type="checkbox"/>	
DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
IBAN	varchar2	IBAN	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
NAME	varchar2	Naam	<input type="checkbox"/>	
NUMBER	varchar2	Number	<input type="checkbox"/>	
TYPE	varchar2	Soort	<input type="checkbox"/>	Een van "Geen", "Bankrekening1", "Sparloon",

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				"Bankrekening2", "Bankrekening3", "Bankrekening4", "Bankrekening5", "Standaard", "Levensloop".

EmployeeChildren: Nmbrs Medewerker Kinderen

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Medewerker Kinderen

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariant UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel EmployeeChildren worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BIRTHDAY	datetime	Geboortedag	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
FIRSTNAME	varchar2	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
GENDER	varchar2	Geslacht	<input type="checkbox"/>	Een van "ondefinieerd", "mannelijk", "vrouw elijk".
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
INITIALS	varchar2	Initialen	<input type="checkbox"/>	
NAME	varchar2	Naam	<input type="checkbox"/>	

EmployeeChildrenByEmployee: Nmbrs Medewerker Huidige Kinderen

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Medewerker Huidige Kinderen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariant UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployeeChildrenByEmployee` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmployeeChildrenByEmployee` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BIRTHDAY	datetime	Geboortedag	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
FIRSTNAME	varchar2	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
GENDER	varchar2	Geslacht	<input type="checkbox"/>	Een van "ongedefinieerd", "mannelijk", "vrouw elijk".
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
INITIALS	varchar2	Initialen	<input type="checkbox"/>	
NAME	varchar2	Naam	<input type="checkbox"/>	

EmployeeCompanyPeriodsCurrentByEmployee: Nmbrs Huidige Werknemerperiodes per Werknemer

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Huidige Werknemerperiodes per Werknemer

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeld

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployeeCompanyPeriodsCurrentByEmployee` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmployeeCompanyPeriodsCurrentByEmployee` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
VALUE	varchar2	Waarde	<input type="checkbox"/>	

EmployeeContractPeriodsCurrentByEmployee: Nmbrs Medewerker Huidige Contracten Periode

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Medewerker Huidige Contracten Periode

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeld

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployeeContractPeriodsCurrentByEmployee` in te stellen. Voor verplichte parameters moet

altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeContractPeriodsCurrentByEmployee worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CONTRACTID	int32	Contract ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMPLOYEMENTTYPE	int32	Dienstverbandsoort	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYMENTSEQUENCETAXID	int32	Dienstverbandvolnummer Belasting ID	<input type="checkbox"/>	
ENDDATE	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	
HOURSPERWEEK	decimal		<input type="checkbox"/>	
INDEFINITE	char	Onbepaald	<input type="checkbox"/>	
PHASECLASSIFICATION	int32	Faseclassificatie	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	
TRIALPERIOD	datetime	Proefperiode	<input type="checkbox"/>	
WRITTENCONTRACT	char		<input type="checkbox"/>	

EmployeeContracts

Catalogus: Nnbrs

Schema: Employees

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nnbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nnbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nnbrs-API.

Filters op API-server: CompanyID

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel EmployeeContracts worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CONTRACTID	int32	Contract ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMPLOYEMENTTYPE	int32	Dienstverbandsoort	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYMENTSEQUENCETAXID	int32	Dienstverbandvolnummer Belasting ID	<input type="checkbox"/>	
ENDDATE	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	
HOURSPERWEEK	decimal		<input type="checkbox"/>	
INDEFINITE	char	Onbepaald	<input type="checkbox"/>	
PHASECLASSIFICATION	int32	Faseclassificatie	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	
TRIALPERIOD	datetime	Proefperiode	<input type="checkbox"/>	
WRITTENCONTRACT	char		<input type="checkbox"/>	

EmployeeContractsV2ByEmployee: Nmbrs Werknemerscontracten per werknemer (V2)

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Werknemerscontracten per werknemer (V2)

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeID

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeContractsV2ByEmployee in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeContractsV2ByEmployee worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CONTRACTID	int32	Contract ID	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTTYPE	int32	Contractsoort	<input type="checkbox"/>	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEMENTTYPE	int32	Dienstverbandsoort	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYMENTSEQUENCETAXID	int32	Dienstverbandvolnummer Belasting ID	<input type="checkbox"/>	
ENDDATE	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	
HOURSPERWEEK	decimal		<input type="checkbox"/>	
INDEFINITE	char	Onbepaald	<input type="checkbox"/>	
PHASECLASSIFICATION	int32	Faseclassificatie	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	
TRIALPERIOD	datetime	Proefperiode	<input type="checkbox"/>	
WRITTENCONTRACT	char		<input type="checkbox"/>	

EmployeeCostCenters: Nmbrs Werknemer Kostencentra

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Werknemer Kostencentra

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeCostCenters in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde

worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeCostCenters worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
COSTCENTERCODE	varchar2	Kostenplaatscode	<input checked="" type="checkbox"/>	
COSTCENTERDESCRIPTION	varchar2	Kostenplaats Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
COSTCENTERID	decimal	Kostenplaats ID	<input type="checkbox"/>	
DEFAULT	char	Standaard	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
KOSTENSOORTCODE	varchar2	Kostendragercode	<input type="checkbox"/>	
KOSTENSOORTDESCRIPTION	varchar2	Kostendrager Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
PERCENTAGE	decimal	Percentage	<input type="checkbox"/>	

EmployeeCostCentersByEmployeeYearPeriod: Nmbrs Werknemerskostenplaatsen per werknemer, jaar en periode

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Werknemerskostenplaatsen per werknemer, jaar en periode

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployeeCostCentersByEmployeeYearPeriod` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmployeeCostCentersByEmployeeYearPeriod` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COSTCENTERCODE	varchar2	Kostenplaatscode	<input type="checkbox"/>	
COSTCENTERDESCRIPTION	varchar2	Kostenplaats Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
COSTCENTERID	int32	Kostenplaats ID	<input type="checkbox"/>	
DEFAULT	char	Standaard	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
KOSTENSOORTCODE	varchar2	Kostendragercode	<input type="checkbox"/>	
KOSTENSOORTDESCRIPTION	varchar2	Kostendrager Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
PERCENTAGE	decimal	Percentage	<input type="checkbox"/>	

EmployeeCostCentersCurrentByEmployee

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeld

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeCostCentersCurrentByEmployee in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeCostCentersCurrentByEmployee worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COSTCENTERCODE	varchar2	Kostenplaatscode	<input type="checkbox"/>	
COSTCENTERDESCRIPTION	varchar2	Kostenplaats Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
COSTCENTERID	decimal	Kostenplaats ID	<input type="checkbox"/>	
DEFAULT	char	Standaard	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
KOSTENSOORTCODE	varchar2	Kostendragercode	<input type="checkbox"/>	
KOSTENSOORTDESCRIPTION	varchar2	Kostendrager Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
PERCENTAGE	decimal	Percentage	<input type="checkbox"/>	

EmployeeDaysFixedByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeld- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeDaysFixedByEmployeeYearPeriod in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeDaysFixedByEmployeeYearPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
VALUE	int32	Waarde	<input type="checkbox"/>	

EmployeeDaysVariableByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs

ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeld- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeDaysVariableByEmployeeYearPeriod in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeDaysVariableByEmployeeYearPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
VALUE	int32	Waarde	<input type="checkbox"/>	

EmployeeDepartments

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyID

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel EmployeeDepartments worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	int32	Code	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	<input type="checkbox"/>	
DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
STARTPERIOD	int32	Startperiode	<input type="checkbox"/>	
STARTYEAR	int32	Startjaar	<input type="checkbox"/>	

EmployeeDepartmentsCurrentByEmployee: Nmbrs Medewerker Huidige Afdeling

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Medewerker Huidige Afdeling

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeeld

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeDepartmentsCurrentByEmployee in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeeld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeDepartmentsCurrentByEmployee worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	int32	Code	<input checked="" type="checkbox"/>	
DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	

EmployeeEmployments: Nmbrs Dienstverbanden

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Dienstverbanden

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyID

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel EmployeeEmployments worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMPLOYMENTID	int32	Dienstverband ID	<input type="checkbox"/>	
ENDDATE	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	
INITIALSTARTDATE	datetime	Initiële Startdatum	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	

EmployeeEstimatedCostsPerHourByEmployeeYearPeriod: Nmbrs Geschatte Kosten per Uur per Werknemer, Jaar en Periode

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Geschatte Kosten per Uur per Werknemer, Jaar en Periode

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs

ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: `EmployeeId- Year- Period`

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployeeEstimatedCostsPerHourByEmployeeYearPeriod` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmployeeEstimatedCostsPerHourByEmployeeYearPeriod` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
VALUE	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	

EmployeeExtraFieldsByEmployee: Nmbrs Medewerker Extra Velden

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Medewerker Extra Velden

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: `EmployeeId`

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployeeExtraFieldsByEmployee` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmployeeExtraFieldsByEmployee` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
NAME	varchar2	Naam	<input type="checkbox"/>	
TYPE	varchar2	Soort	<input type="checkbox"/>	
VALUE	varchar2	Waarde	<input type="checkbox"/>	

EmployeeExtraFieldsWithStartDate

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployeeExtraFieldsWithStartDate` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een

waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeExtraFieldsWithStartDate worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
NAME	varchar2	Naam	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	
TYPE	varchar2	Soort	<input type="checkbox"/>	
VALUE	varchar2	Waarde	<input type="checkbox"/>	

EmployeeFunctions: Nmbrs Werknemers

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Werknemers

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyID

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel EmployeeFunctions worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	varchar2	Code	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	<input type="checkbox"/>	
DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
STARTPERIOD	int32	Startperiode	<input type="checkbox"/>	
STARTYEAR	int32	Startjaar	<input type="checkbox"/>	

EmployeeFunctionsCurrentByEmployee: Nmbrs Medewerker Huidige Functie

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Medewerker Huidige Functie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeld

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeFunctionsCurrentByEmployee in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeFunctionsCurrentByEmployee worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	int32	Code	<input type="checkbox"/>	
DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	

EmployeeFunctionsV2: Nnbrs Medewerkers (V2)

Catalogus: Nnbrs

Schema: Employees

Label: Medewerkers (V2)

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nnbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nnbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nnbrs-API.

Filters op API-server: CompanyID

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel EmployeeFunctionsV2 worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
FUNCTIONCODE	varchar2	Functiecode	<input type="checkbox"/>	
FUNCTIONDESCRIPTION	varchar2	Functieomschrijving	<input type="checkbox"/>	
FUNCTIONID	varchar2	Functie ID	<input type="checkbox"/>	
RECORDID	int32	Record ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
STARTPERIOD	int32	Startperiode	<input type="checkbox"/>	
STARTYEAR	int32	Startjaar	<input type="checkbox"/>	

EmployeeHourComponentsFixedByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nnbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nnbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nnbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nnbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployeeHourComponentsFixedByEmployeeYearPeriod` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmployeeHourComponentsFixedByEmployeeYearPeriod` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
HOURLCODE	int32	Uurcode	<input type="checkbox"/>	
HOURS	decimal	Uren	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	

EmployeeHourComponentsFixedCurrentByEmployee

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeid

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployeeHourComponentsFixedCurrentByEmployee` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmployeeHourComponentsFixedCurrentByEmployee` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
HOURLCODE	int32	Uurcode	<input type="checkbox"/>	
HOURS	decimal	Uren	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	

EmployeeHourComponentsVariableByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nnbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nnbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nnbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nnbrs-API.

Filters op API-server: Employeeid- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployeeHourComponentsVariableByEmployeeYearPeriod` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In

beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmployeeHourComponentsVariableByEmployeeYearPeriod` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
HOURLCODE	int32	Uurcode	<input type="checkbox"/>	
HOURS	decimal	Uren	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	

EmployeeHourComponentsVariableCurrentByEmployee

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployeeHourComponentsVariableCurrentByEmployee` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmployeeHourComponentsVariableCurrentByEmployee` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
HOURLCODE	int32	Uurcode	<input type="checkbox"/>	
HOURS	decimal	Uren	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	

EmployeeLabourAgreementsByEmployeeYearPeriod: Nmbrs Arbeidsovereenkomsten per Werknemer, Jaar en Periode

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Arbeidsovereenkomsten per Werknemer, Jaar en Periode

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: `Employeeld- Year- Period`

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployeeLabourAgreementsByEmployeeYearPeriod` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmployeeLabourAgreementsByEmployeeYearPeriod` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
GUID	guid	GUID	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	

EmployeeLabourAgreementsCurrentByEmployee

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: {Res:itgen_nmbr_current_labour_agreements_by_employee}

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployeeLabourAgreementsCurrentByEmployee` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmployeeLabourAgreementsCurrentByEmployee` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
GUID	guid	GUID	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	

EmployeeLeaseCarByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployeeLeaseCarByEmployeeYearPeriod` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeLeaseCarByEmployeeYearPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ADDITIONPERCENTAGE	varchar2	Toevoeging (%)	<input type="checkbox"/>	
BRAND	varchar2	Merk	<input type="checkbox"/>	
CATALOGVALUE	decimal	Cataloguswaarde	<input type="checkbox"/>	
CO2EMISSIONS	varchar2	CO2 Uitstoot	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTDURATION	int32	Contractduur	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTLEASECOMPANY	varchar2	Contract lease Bedrijf	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTNUMBER	varchar2	Contractnummer	<input type="checkbox"/>	
CONTRIBUTIONNOTDEDUCTIBLE	decimal	Bijdrage niet Afrekbaar	<input type="checkbox"/>	
CONTRIBUTIONPRIVATEPERCENTAGE	int32	Bijdrage Privégebruik (%)	<input type="checkbox"/>	
CONTRIBUTIONPRIVATEUSE	decimal	Bijdrage Privégebruik	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ENDDATE	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	
FIRSTREGISTRATIONDATE	datetime	Eerste Registratiedatum	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
LEASINGPRICEMONTH	decimal	Leaseprijs per maand	<input type="checkbox"/>	
LICENSEPLATE	varchar2	Kentekenplaat	<input type="checkbox"/>	
MAXMILEAGE	int32	Maximale Kilometerstand	<input type="checkbox"/>	
MODEL	varchar2	Model	<input type="checkbox"/>	
PRICELESSMILEAGE	decimal	Onbetaalbare kilometers	<input type="checkbox"/>	
PRICEMOREMILEAGE	decimal	Prijs Meer Kilometer	<input type="checkbox"/>	
REASONNOCONTRIBUTION	int32	Reden Geen bijdrage	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	

EmployeeLeaseCarsByCompanyYearPeriod: Nmbrs Leaseauto's per Bedrijf, Jaar en Periode

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Leaseauto's per Bedrijf, Jaar en Periode

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeLeaseCarsByCompanyYearPeriod in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeLeaseCarsByCompanyYearPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ADDITIONPERCENTAGE	varchar2	Toevoeging (%)	<input type="checkbox"/>	
BRAND	varchar2	Merk	<input type="checkbox"/>	
CATALOGVALUE	decimal	Cataloguswaarde	<input type="checkbox"/>	
CO2EMISSIONS	varchar2	CO2 Uitstoot	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CONTRACTDURATION	int32	Contractduur	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTLEASECOMPANY	varchar2	Contract lease Bedrijf	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CONTRACTNUMBER	varchar2	Contractnummer	<input type="checkbox"/>	
CONTRIBUTIONNOTDEDUCTIBLE	decimal	Bijdrage niet Aftrekbaar	<input type="checkbox"/>	
CONTRIBUTIONPRIVATEPERCENTAGE	int32	Bijdrage Privégebruik (%)	<input type="checkbox"/>	
CONTRIBUTIONPRIVATEUSE	decimal	Bijdrage Privégebruik	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ENDDATE	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	
FIRSTREGISTRATIONDATE	datetime	Eerste Registratiedatum	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
LEASINGPRICEMONTH	decimal	Leaseprijs per maand	<input type="checkbox"/>	
LICENSEPLATE	varchar2	Kentekenplaat	<input type="checkbox"/>	
MAXMILEAGE	int32	Maximale Kilometerstand	<input type="checkbox"/>	
MODEL	varchar2	Model	<input type="checkbox"/>	
PRICELESSMILEAGE	decimal	Onbetaalbare kilometers	<input type="checkbox"/>	
PRICEMOREMILEAGE	decimal	Prijs Meer Kilometer	<input type="checkbox"/>	
REASONNOCONTRIBUTION	int32	Reden Geen bijdrage	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	

EmployeeLeaseCarsByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeLeaseCarsByEmployeeYearPeriod in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeLeaseCarsByEmployeeYearPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ADDITIONPERCENTAGE	varchar2	Toevoeging (%)	<input type="checkbox"/>	
BRAND	varchar2	Merk	<input type="checkbox"/>	
CATALOGVALUE	decimal	Cataloguswaarde	<input type="checkbox"/>	
CO2EMISSIONS	varchar2	CO2 Uitsoot	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTDURATION	int32	Contractduur	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTLEASECOMPANY	varchar2	Contract lease Bedrijf	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTNUMBER	varchar2	Contractnummer	<input type="checkbox"/>	
CONTRIBUTIONNOTDEDUCTIBLE	decimal	Bijdrage niet Aftrekbaar	<input type="checkbox"/>	
CONTRIBUTIONPRIVATEPERCENTAGE	int32	Bijdrage Privégebruik (%)	<input type="checkbox"/>	
CONTRIBUTIONPRIVATEUSE	decimal	Bijdrage Privégebruik	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
FIRSTREGISTRATIONDATE	datetime	Eerste Registratiedatum	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
LEASINGPRICEMONTH	decimal	Leaseprijs per maand	<input type="checkbox"/>	
LICENSEPLATE	varchar2	Kentekenplaat	<input type="checkbox"/>	
MAXMILEAGE	int32	Maximale Kilometerstand	<input type="checkbox"/>	
MODEL	varchar2	Model	<input type="checkbox"/>	
PRICELESSMILEAGE	decimal	Onbetaalbare kilometers	<input type="checkbox"/>	
PRICEMOREMILEAGE	decimal	Prijs Meer Kilometer	<input type="checkbox"/>	
REASONNOCONTRIBUTION	int32	Reden Geen bijdrage	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	

EmployeeLeaseCarsCurrentByEmployee: Nmbrs Medewerker Huidige Leaseauto

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Medewerker Huidige Leaseauto

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeLeaseCarsCurrentByEmployee in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeLeaseCarsCurrentByEmployee worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ADDITIONPERCENTAGE	varchar2	Toevoeging (%)	<input type="checkbox"/>	
BRAND	varchar2	Merk	<input type="checkbox"/>	
CATALOGVALUE	decimal	Cataloguswaarde	<input type="checkbox"/>	
CO2EMISSIONS	varchar2	CO2 Uitstoot	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTDURATION	int32	Contractduur	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTLEASECOMPANY	varchar2	Contract lease Bedrijf	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTNUMBER	varchar2	Contractnummer	<input type="checkbox"/>	
CONTRIBUTIONNOTDEDUCTIBLE	decimal	Bijdrage niet Afrekbaar	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CONTRIBUTIONPRIVATEPERCENTAGE	int32	Bijdrage Privégebruik (%)	<input type="checkbox"/>	
CONTRIBUTIONPRIVATEUSE	decimal	Bijdrage Privégebruik	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ENDDATE	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	
FIRSTREGISTRATIONDATE	datetime	Eerste Registratiedatum	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
LEASINGPRICEMONTH	decimal	Leaseprijs per maand	<input type="checkbox"/>	
LICENSEPLATE	varchar2	Kentekenplaat	<input type="checkbox"/>	
MAXMILEAGE	int32	Maximale Kilometerstand	<input type="checkbox"/>	
MODEL	varchar2	Model	<input type="checkbox"/>	
PRICELESSMILEAGE	decimal	Onbetaalbare kilometers	<input type="checkbox"/>	
PRICEMOREMILEAGE	decimal	Prijs Meer Kilometer	<input type="checkbox"/>	
REASONNOCONTRIBUTION	int32	Reden Geen bijdrage	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	

EmployeeLeaseCarsV2ByCompanyYearPeriod: Nmbrs Leaseauto's per Bedrijf, Jaar en Periode

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Leaseauto's per Bedrijf, Jaar en Periode

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeLeaseCarsV2ByCompanyYearPeriod in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeLeaseCarsV2ByCompanyYearPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ADDITIONPERCENTAGE	varchar2	Toevoeging (%)	<input type="checkbox"/>	
BRAND	varchar2	Merk	<input type="checkbox"/>	
CATALOGVALUE	decimal	Cataloguswaarde	<input type="checkbox"/>	
CO2EMISSIONS	varchar2	CO2 Uitstoot	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CONTRACTDURATION	int32	Contractduur	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTLEASECOMPANY	varchar2	Contract lease Bedrijf	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTNUMBER	varchar2	Contractnummer	<input type="checkbox"/>	
CONTRIBUTIONNOTDEDUCTIBLE	decimal	Bijdrage niet Aftrekbaar	<input type="checkbox"/>	
CONTRIBUTIONPRIVATEPERCENTAGE	int32	Bijdrage Privégebruik (%)	<input type="checkbox"/>	
CONTRIBUTIONPRIVATEUSE	decimal	Bijdrage Privégebruik	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ENDDATE	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	
FIRSTREGISTRATIONDATE	datetime	Eerste Registratiedatum	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
LEASINGPRICEMONTH	decimal	Leaseprijs per maand	<input type="checkbox"/>	
LICENSEPLATE	varchar2	Kentekenplaat	<input type="checkbox"/>	
MAXMILEAGE	int32	Maximale Kilometerstand	<input type="checkbox"/>	
MODEL	varchar2	Model	<input type="checkbox"/>	
PRICELESSMILEAGE	decimal	Onbetaalbare kilometers	<input type="checkbox"/>	
PRICEMOREMILEAGE	decimal	Prijs Meer Kilometer	<input type="checkbox"/>	
REASONNOCONTRIBUTION	int32	Reden Geen bijdrage	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	

EmployeeLeaveBalancesByEmployee: Nnbrs Medewerker Verlofsaldo

Catalogus: Nnbrs

Schema: Employees

Label: Medewerker Verlofsaldo

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nnbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nnbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nnbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeLeaveBalancesByEmployee in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeLeaveBalancesByEmployee worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DECMEDWERKERVERLOFCURRSALDO	decimal		<input type="checkbox"/>	
DECMEDWERKERVERLOFSTARTSALDO	decimal		<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	

EmployeeLeaveBalancesByEmployeeLeaveType: Nmbrs Verlofsaldo per Werknemer en Verlofsoort

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Verlofsaldo per Werknemer en Verlofsoort

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId- LeaveType

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeLeaveBalancesByEmployeeLeaveType in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
LeaveType	varchar2	<input checked="" type="checkbox"/>		Een van "Undefined", "Type1", "Type2", "Type3", "Type4".

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeLeaveBalancesByEmployeeLeaveType worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CURRENTBALANCE	decimal	Huidig Saldo	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
OPENINGBALANCE	decimal	Beginbalans	<input type="checkbox"/>	

EmployeeLeavesByEmployeeYearLeaveTypeLeaveUsageType: Nmbrs Verloven per Werknemer, Jaar, Verlofsoort en Verlofgebruikstype

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Verloven per Werknemer, Jaar, Verlofsoort en Verlofgebruikstype

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId- Year- LeaveType- Soort

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeLeavesByEmployeeYearLeaveTypeLeaveUsageType in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
LeaveType	varchar2	<input checked="" type="checkbox"/>		Een van "Undefined", "Type1", "Type2", "Type3", "Type4".
Soort	varchar2	<input type="checkbox"/>		
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie

EmployeeLeavesByEmployeeYearLeaveTypeLeaveUsageType worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
END	datetime	Ende	<input type="checkbox"/>	
ENDHOURS	decimal	Ende (uren)	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
HOURS	decimal	Uren	<input type="checkbox"/>	
LEAVETYPE	varchar2	Afw ezigheidsoort	<input type="checkbox"/>	Een van "Undefined", "Type1", "Type2", "Type3", "Type4".
START	datetime	Start	<input type="checkbox"/>	
STARTHOURS	decimal	Start (uren)	<input type="checkbox"/>	
STATUS	varchar2	Status	<input type="checkbox"/>	Een van "Geen", "In behandeling", "Goedgekeurd", "Afgew ezen".
USAGETYPE	varchar2	Gebruikssoort	<input type="checkbox"/>	Een van "Opname", "Opslag", "Vervallen".

EmployeeLeavesV2ByEmployeeYearLeaveTypeLeaveUsageType: Nmbrs Verloven per Werknemer, Jaar, Verlofsoort en Verlofgebruikstype

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Verloven per Werknemer, Jaar, Verlofsoort en Verlofgebruikstype

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId- Year- LeaveType- Soort

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeLeavesV2ByEmployeeYearLeaveTypeLeaveUsageType in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
LeaveType	varchar2	<input checked="" type="checkbox"/>		Een van "Undefined", "Type1", "Type2", "Type3", "Type4".
Soort	varchar2	<input type="checkbox"/>		
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmployeeLeavesV2ByEmployeeYearLeaveTypeLeaveUsageType` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
END	datetime	Einde	<input type="checkbox"/>	
ENDHOURS	decimal	Einde (uren)	<input type="checkbox"/>	
HOURS	decimal	Uren	<input type="checkbox"/>	
LEAVETYPE	varchar2	Afw ezigheidsoort	<input type="checkbox"/>	Een van "Undefined", "Type1", "Type2", "Type3", "Type4".
START	datetime	Start	<input type="checkbox"/>	
STARTHOURS	decimal	Start (uren)	<input type="checkbox"/>	
STATUS	varchar2	Status	<input type="checkbox"/>	Een van "Geen", "In behandeling", "Goedgekeurd", "Afgewezen".
USAGETYPE	varchar2	Gebruikssoort	<input type="checkbox"/>	Een van "Opname", "Opslag", "Vervallen".

EmployeeLevensloopByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: `EmployeeId- Year- Period`

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployeeLevensloopByEmployeeYearPeriod` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)``

op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmployeeLevensloopByEmployeeYearPeriod` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
VALUE	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	

EmployeeManagersByEmployeeYearPeriod: Nmbrs Managers per Werknemer, Jaar en Periode

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Managers per Werknemer, Jaar en Periode

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeid- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployeeManagersByEmployeeYearPeriod` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmployeeManagersByEmployeeYearPeriod` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DEPARTMENT	varchar2	Afdeling	<input type="checkbox"/>	
EMAIL	varchar2	E-mail	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
FAX	varchar2	Fax	<input type="checkbox"/>	
FIRSTNAME	varchar2	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
FUNCTION	varchar2	Functie	<input type="checkbox"/>	
MOBILE	varchar2	Mobiel	<input type="checkbox"/>	
NAME	varchar2	Naam	<input type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
PHONENUMBER	varchar2	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	

EmployeeManagersCurrentByEmployee: Nmbrs Huidige Managers per Werknemer

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Huidige Managers per Werknemer

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeid

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployeeManagersCurrentByEmployee` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2,`

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmployeeManagersCurrentByEmployee` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DEPARTMENT	varchar2	Afdeling	<input type="checkbox"/>	
EMAIL	varchar2	E-mail	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
FAX	varchar2	Fax	<input type="checkbox"/>	
FIRSTNAME	varchar2	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
FUNCTION	varchar2	Functie	<input type="checkbox"/>	
MOBILE	varchar2	Mobiel	<input type="checkbox"/>	
NAME	varchar2	Naam	<input type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
PHONENUMBER	varchar2	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	

EmployeePartnerByEmployee: Nmbrs Medewerker Partner

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Medewerker Partner

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployeePartnerByEmployee` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen

worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeePartnerByEmployee worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BIRTHDAY	datetime	Geboortedag	<input type="checkbox"/>	
EMAIL	varchar2	E-mail	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
FIRSTNAME	varchar2	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
GENDER	varchar2	Geslacht	<input type="checkbox"/>	Een van "ongedefinieerd", "mannelijk", "vrouwelijk".
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
INITIALS	varchar2	Initialen	<input type="checkbox"/>	
PARTNERNAME	varchar2	Partnersnaam	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONE	varchar2	Telefoon	<input type="checkbox"/>	

EmployeePartners: Nmbrs Medewerker Partners

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Medewerker Partners

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariant UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel EmployeePartners worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BIRTHDAY	datetime	Geboortedag	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMAIL	varchar2	E-mail	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
FIRSTNAME	varchar2	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
GENDER	varchar2	Geslacht	<input type="checkbox"/>	Een van "ongedefinieerd", "mannelijk", "vrouw elijk".
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
INITIALS	varchar2	Initialen	<input type="checkbox"/>	
PARTNERNAME	varchar2	Partnersnaam	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONE	varchar2	Telefoon	<input type="checkbox"/>	

EmployeePerformanceReviews: Nmbrs Functioneringsgesprekken

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Functioneringsgesprekken

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyID

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel EmployeePerformanceReviews worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
APPRAISAL	int32	Beoordeling	<input type="checkbox"/>	
APPRAISALID	int32	Beoordeling ID	<input type="checkbox"/>	
APPRAISALNAME	varchar2	Beoordelingsnaam	<input type="checkbox"/>	
CASEMANAGER	varchar2	Casemanager	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
MANAGERID	int32	Manager ID	<input type="checkbox"/>	
NEXTREVIEWDATE	datetime	Volgende Beoordelingsdatum	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
NOTE	varchar2	Notitie	<input type="checkbox"/>	
PERFORMANCEVIEW	varchar2	Prestatiebeoordeling	<input type="checkbox"/>	
REVIEWDATE	datetime	Beoordelingsdatum	<input type="checkbox"/>	
TYPE	varchar2	Soort	<input type="checkbox"/>	
TYPEID	int32	Type ID	<input type="checkbox"/>	

EmployeePerformanceReviewsByEmployee: Nmbrs Prestatiebeoordelingen per Werknemer

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Prestatiebeoordelingen per Werknemer

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeld

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeePerformanceReviewsByEmployee in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeePerformanceReviewsByEmployee worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
APPRAISAL	int32	Beoordeling	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
APPRAISALID	int32	Beoordeling ID	<input type="checkbox"/>	
APPRAISALNAME	varchar2	Beoordelingsnaam	<input type="checkbox"/>	
CASEMANAGER	varchar2	Casemanager	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
MANAGER	varchar2	Manager	<input type="checkbox"/>	
MANAGERID	int32	Manager ID	<input type="checkbox"/>	
NEXTREVIEWDATE	datetime	Volgende Beoordelingsdatum	<input type="checkbox"/>	
NOTE	varchar2	Notitie	<input type="checkbox"/>	
REVIEWDATE	datetime	Beoordelingsdatum	<input type="checkbox"/>	
TYPE	varchar2	Soort	<input type="checkbox"/>	
TYPEID	int32	Type ID	<input type="checkbox"/>	

EmployeePeriodDaysFixedCurrentByEmployee

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeid

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeePeriodDaysFixedCurrentByEmployee in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeePeriodDaysFixedCurrentByEmployee worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
VALUE	int32	Waarde	<input type="checkbox"/>	

EmployeePeriodDaysVariableCurrentByEmployee

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeid

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeePeriodDaysVariableCurrentByEmployee in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeePeriodDaysVariableCurrentByEmployee worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
VALUE	int32	Waarde	<input type="checkbox"/>	

EmployeePersonalInfoContractSalaryAddresses

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyID

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel EmployeePersonalInfoContractSalaryAddresses worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BIRTHDAY	datetime	Geboortedag	<input type="checkbox"/>	
BSN	varchar2	Burgerservicenummer	<input type="checkbox"/>	
CITY	varchar2	Plaats	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CONTRACTENDDATE	datetime	Contracteinddatum	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTHOURS	decimal	Contract Uren	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTSTARTDATE	datetime	Contractstartdatum	<input type="checkbox"/>	
EMAILPRIVATE	varchar2	E-mailadres Privé	<input type="checkbox"/>	
EMAILWORK	varchar2	E-mailadres Werk	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMPLOYEEENUMBER	int32	Medewerkernummer	<input type="checkbox"/>	
FIRSTNAME	varchar2	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
GENDER	varchar2	Geslacht	<input type="checkbox"/>	Een van "ongedefinieerd", "mannelijk", "vrouw elijk".
HOURLYWAGE	decimal	Uurloon	<input type="checkbox"/>	
HOUSENUMBER	varchar2	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	
HOUSENUMBERADDITION	varchar2	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	
LASTNAME	varchar2	Achternaam	<input type="checkbox"/>	
POSTCODE	varchar2	Postcode	<input type="checkbox"/>	
PREFIX	varchar2	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	
SALARYTYPE	varchar2	Salarissoort	<input type="checkbox"/>	Een van "Geen", "Bruto_Salaris_Fulltime", "Bruto_Salaris_Parttime", "Bruto_Uurloon", "Netto_Salaris_Parttime_incl_looncomp", "Netto_Salaris_Parttime_excl_looncomp", "Netto_Uurloon_excl_looncomp",

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				"Werkgeverslasten", "Netto_Uurloon_incl_looncomp".
SALARYVALUE	decimal	Salarisw aarde	<input type="checkbox"/>	
STREET	varchar2	Straat	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEMOBILEPRIVATE	varchar2	Mobiele Telefoon Privé	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEMOBILEWORK	varchar2	Mobiele Telefoon Werk	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEPRIVATE	varchar2	Telefoon Privé	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEWORK	varchar2	Telefoon Werk	<input type="checkbox"/>	

EmployeePersonalInformationByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeePersonalInformationByEmployeeYearPeriod in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardw aarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van w erknermer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeePersonalInformationByEmployeeYearPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BIRTHDAY	datetime	Geboortedag	<input type="checkbox"/>	
BSN	varchar2	Burgerservicenummer	<input type="checkbox"/>	
BURGERLIJKESTAAT	varchar2	Burgerlijke Staat	<input type="checkbox"/>	
COUNTRYOFBIRTHISOCODE	varchar2	Geboorteland (ISO-code)	<input type="checkbox"/>	
DECEASEDDATE	datetime	Overleden	<input type="checkbox"/>	
DISPLAYNAME	varchar2	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMAILPRIVATE	varchar2	E-mailadres Privé	<input type="checkbox"/>	
EMAILWORK	varchar2	E-mailadres Werk	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEENUMBER	int32	Medewerkernummer	<input type="checkbox"/>	
FIRSTNAME	varchar2	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
GENDER	varchar2	Geslacht	<input type="checkbox"/>	Een van "ondefinieerd", "mannelijk", "vrouwelijk".
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
IDENTIFICATIONNUMBER	varchar2	Identificatienummer	<input type="checkbox"/>	
IDENTIFICATIONTYPE	int32	Identificatiesoort	<input type="checkbox"/>	
INCASEOFEEMERGENCY	varchar2	In geval van nood	<input type="checkbox"/>	
INCASEOFEEMERGENCYPHONE	varchar2	In Geval van Nood (telefoon)	<input type="checkbox"/>	
INCASEOFEEMERGENCYRELATION	varchar2	In geval van Nood (relatie)	<input type="checkbox"/>	
INITIALS	varchar2	Initialen	<input type="checkbox"/>	
LASTNAME	varchar2	Achternaam	<input type="checkbox"/>	
NAAMSTELLING	varchar2	Formele Naam	<input type="checkbox"/>	
NATIONALITYCODE	int32	Nationaliteitscode	<input type="checkbox"/>	
NICKNAME	varchar2	Bijnaam	<input type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
PARTNERLASTNAME	varchar2	Achternaam Partner	<input type="checkbox"/>	
PARTNERPREFIX	varchar2	Partnervoorvoegsel	<input type="checkbox"/>	
PLACEOFBIRTH	varchar2	Geboorteplaats	<input type="checkbox"/>	
PREFIX	varchar2	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEMOBILEPRIVATE	varchar2	Mobiele Telefoon Privé	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEMOBILEWORK	varchar2	Mobiele Telefoon Werk	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEOTHER	varchar2	Andere Telefoon	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEPRIVATE	varchar2	Telefoon Privé	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONENWORK	varchar2	Telefoon Werk	<input type="checkbox"/>	
TITLE	varchar2	Titel	<input type="checkbox"/>	
TITLEAFTER	varchar2	Titel na	<input type="checkbox"/>	

EmployeePersonalInformationCurrentByEmployee

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeld

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeePersonalInformationCurrentByEmployee in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeePersonalInformationCurrentByEmployee worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BIRTHDAY	datetime	Geboortedag	<input type="checkbox"/>	
BSN	varchar2	Burgerservicenummer	<input type="checkbox"/>	
BURGERLIJKESTAAT	varchar2	Burgerlijke Staat	<input type="checkbox"/>	
COUNTRYOFBIRTHISOCODE	varchar2	Geboorteland (ISO-code)	<input type="checkbox"/>	
DECEASEDDATE	datetime	Overleden	<input type="checkbox"/>	
DISPLAYNAME	varchar2	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMAILPRIVATE	varchar2	E-mailadres Privé	<input type="checkbox"/>	
EMAILWORK	varchar2	E-mailadres Werk	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEENUMBER	int32	Medewerknummer	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FIRSTNAME	varchar2	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
GENDER	varchar2	Geslacht	<input type="checkbox"/>	Een van "ongedefinieerd", "mannelijk", "vrouw elijk".
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
IDENTIFICATIONNUMBER	varchar2	Identificatienummer	<input type="checkbox"/>	
IDENTIFICATIONTYPE	int32	Identificatiesoort	<input type="checkbox"/>	
INCA SEOFEMERGENCY	varchar2	In geval van nood	<input type="checkbox"/>	
INCA SEOFEMERGENCY PHONE	varchar2	In Geval van Nood (telefoon)	<input type="checkbox"/>	
INCA SEOFEMERGENCY RELATION	varchar2	In geval van Nood (relatie)	<input type="checkbox"/>	
INITIALS	varchar2	Initialen	<input type="checkbox"/>	
LASTNAME	varchar2	Achternaam	<input type="checkbox"/>	
NAAMSTELLING	varchar2	Formele Naam	<input type="checkbox"/>	
NATIONALITYCODE	int32	Nationaliteitscode	<input type="checkbox"/>	
NICKNAME	varchar2	Bijnaam	<input type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
PARTNERLASTNAME	varchar2	Achternaam Partner	<input type="checkbox"/>	
PARTNERPREFIX	varchar2	Partnervoorvoegsel	<input type="checkbox"/>	
PLACEOFBIRTH	varchar2	Geboorteplaats	<input type="checkbox"/>	
PREFIX	varchar2	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEMOBILEPRIVATE	varchar2	Mobiele Telefoon Privé	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEMOBILEWORK	varchar2	Mobiele Telefoon Werk	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEOTHER	varchar2	Andere Telefoon	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEPRIVATE	varchar2	Telefoon Privé	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEWORK	varchar2	Telefoon Werk	<input type="checkbox"/>	
TITLE	varchar2	Titel	<input type="checkbox"/>	
TITLEAFTER	varchar2	Titel na	<input type="checkbox"/>	

EmployeePersonalInformations

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyID

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel EmployeePersonallInformations worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BIRTHDAY	datetime	Geboortedag	<input type="checkbox"/>	
BSN	varchar2	Burgerservicenummer	<input type="checkbox"/>	
BURGERLIJKESTAAT	varchar2	Burgerlijke Staat	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
COUNTRYOFBIRTHISOCODE	varchar2	Geboorteland (ISO-code)	<input type="checkbox"/>	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	<input type="checkbox"/>	
DECEASEDDATE	datetime	Overleden	<input type="checkbox"/>	
DISPLAYNAME	varchar2	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMAILPRIVATE	varchar2	E-mailadres Privé	<input type="checkbox"/>	
EMAILWORK	varchar2	E-mailadres Werk	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMPLOYEEENUMBER	int32	Medewerker nummer	<input type="checkbox"/>	
FIRSTNAME	varchar2	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
GENDER	varchar2	Geslacht	<input type="checkbox"/>	Een van "ondefinieerd", "mannelijk", "vrouw elijk".
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
IDENTIFICATIONNUMBER	varchar2	Identificatienummer	<input type="checkbox"/>	
IDENTIFICATIONTYPE	int32	Identificatiesoort	<input type="checkbox"/>	
INCA SEOFEMERGENCY	varchar2	In geval van nood	<input type="checkbox"/>	
INCA SEOFEMERGENCY PHONE	varchar2	In Geval van Nood (telefoon)	<input type="checkbox"/>	
INCA SEOFEMERGENCY RELATION	varchar2	In geval van Nood (relatie)	<input type="checkbox"/>	
INITIALS	varchar2	Initialen	<input type="checkbox"/>	
LASTNAME	varchar2	Achternaam	<input type="checkbox"/>	
NAAMSTELLING	varchar2	Formele Naam	<input type="checkbox"/>	
NATIONALITYCODE	int32	Nationaliteitscode	<input type="checkbox"/>	
NICKNAME	varchar2	Bijnaam	<input type="checkbox"/>	
PARTNERLASTNAME	varchar2	Achternaam Partner	<input type="checkbox"/>	
PARTNERPREFIX	varchar2	Partnervoorvoegsel	<input type="checkbox"/>	
PLACEOFBIRTH	varchar2	Geboorteplaats	<input type="checkbox"/>	
PREFIX	varchar2	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	
STARTPERIOD	int32	Startperiode	<input type="checkbox"/>	
STARTYEAR	int32	Startjaar	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEMOBILEPRIVATE	varchar2	Mobiele Telefoon Privé	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEMOBILEWORK	varchar2	Mobiele Telefoon Werk	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEOTHER	varchar2	Andere Telefoon	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEPRIVATE	varchar2	Telefoon Privé	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONWORK	varchar2	Telefoon Werk	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
TITLE	varchar2	Titel	<input type="checkbox"/>	
TITLEAFTER	varchar2	Titel na	<input type="checkbox"/>	

EmployeeReservationsByEmployeeYearPeriod: Nmbrs Reserveringen per Medewerker, Jaar en Periode

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Reserveringen per Medewerker, Jaar en Periode

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeld- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeReservationsByEmployeeYearPeriod in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeReservationsByEmployeeYearPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CALCULATIONMETHODAGE	varchar2	Berekeningsmethode Leeftijd	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DECMINVALUE	decimal		<input type="checkbox"/>	
DECPERCENTAGE	decimal		<input type="checkbox"/>	
DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
MAXAGE	int32	Maximale Leeftijd	<input type="checkbox"/>	
MINAGE	int32	Minimum Leeftijd	<input type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
PAYMENTMODE	varchar2	Betaalmethode	<input type="checkbox"/>	
PAYMENTPERIOD	int32	Betalingsperiode	<input type="checkbox"/>	
PERIODEND	int32	Einde Periode	<input type="checkbox"/>	
PERIODSTART	int32	Periodestart	<input type="checkbox"/>	
SALDO	decimal	Saldo	<input type="checkbox"/>	
YEAREND	int32	Jaareinde	<input type="checkbox"/>	
YEARSTART	int32	Jaarbegin	<input type="checkbox"/>	

EmployeeSalaries

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyID

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel EmployeeSalaries worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
SALARYTABLECODE	int32	Salaristabel Code	<input type="checkbox"/>	
SALARYTABLEDESCRIPTION	varchar2	Salaristabelomschrijving	<input type="checkbox"/>	
SCALE	varchar2	Nauw keurigheid	<input type="checkbox"/>	
SCALEDESCRIPTION	varchar2	Schaalomschrijving	<input type="checkbox"/>	
SCALEPERCENTAGEMAX	decimal	Schaal Maximum (%)	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
SCALEPERCENTAGEMIN	decimal	Minimum Schaalpercentage	<input type="checkbox"/>	
SCALEVALUE	int32	Schaalwaarde	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	
STEP	varchar2	Niveau	<input type="checkbox"/>	
STEPDESCRIPTION	varchar2	Niveau Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
STEPVALUE	decimal	Tredewaarde	<input type="checkbox"/>	
TYPE	int32	Soort	<input type="checkbox"/>	Een van "Geen", "Bruto_Salaris_Fulltime", "Bruto_Salaris_Parttime", "Bruto_Uurloon", "Netto_Salaris_Parttime_incl_looncomp", "Netto_Salaris_Parttime_excl_looncomp", "Netto_Uurloon_excl_looncomp", "Werkgeverslasten", "Netto_Uurloon_incl_looncomp".
VALUE	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	

EmployeeSalaries2ByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeSalaries2ByEmployeeYearPeriod in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeSalaries2ByEmployeeYearPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	
TYPE	varchar2	Soort	<input type="checkbox"/>	Een van "Geen", "Bruto_Salaris_Fulltime", "Bruto_Salaris_Parttime", "Bruto_Uurloon", "Netto_Salaris_Parttime_incl_looncomp", "Netto_Salaris_Parttime_excl_looncomp", "Netto_Uurloon_excl_looncomp", "Werkgeverslasten", "Netto_Uurloon_incl_looncomp".
VALUE	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	

EmployeeSalariesByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeSalariesByEmployeeYearPeriod in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeSalariesByEmployeeYearPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
SALARYSTEP	varchar2	Salarisstep	<input type="checkbox"/>	
SALARYSTEPDESCRIPTION	varchar2	Salarisstep Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
SALARYSTEPVALUE	decimal	Salarisstepwaarde	<input type="checkbox"/>	
SCALECODE	varchar2	Schaalcode	<input type="checkbox"/>	
SCALEDESCRIPTION	varchar2	Schaalomschrijving	<input type="checkbox"/>	
SCALEPERCENTAGEMAX	decimal	Schaal Maximum (%)	<input type="checkbox"/>	
SCALEPERCENTAGEMIN	decimal	Minimum Schaalpercentage	<input type="checkbox"/>	
SCALEVALUE	decimal	Schaalwaarde	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	
TYPE	varchar2	Soort	<input type="checkbox"/>	Een van "Geen", "Bruto_Salaris_Fulltime", "Bruto_Salaris_Parttime", "Bruto_Uurloon", "Netto_Salaris_Parttime_incl_looncomp", "Netto_Salaris_Parttime_excl_looncomp", "Netto_Uurloon_excl_looncomp", "Werkgeverslasten", "Netto_Uurloon_incl_looncomp".
VALUE	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	

EmployeeSalariesCurrentByEmployee: Nmbrs Medewerker Huidige Salaris

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Medewerker Huidige Salaris

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs

ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeSalariesCurrentByEmployee in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeSalariesCurrentByEmployee worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
SALARYTABLE_SCHAAL_DESCRIPTION	varchar2	Salaristabelschaalomschrijving	<input type="checkbox"/>	
SALARYTABLE_SCHAAL_SCALE	varchar2	Salaristabelschaal	<input type="checkbox"/>	
SALARYTABLE_SCHAAL_SCALE_PERCENTAGEMAX	decimal	Salaristabel Schaal Percentage Maximum	<input type="checkbox"/>	
SALARYTABLE_SCHAAL_SCALE_PERCENTAGEMIN	decimal	Salaristabel Schaal Percentage Minimum	<input type="checkbox"/>	
SALARYTABLE_SCHAAL_SCALE_VALUE	decimal	Salaristabelschaalwaarde	<input type="checkbox"/>	
SALARYTABLE_TREDE_STEP	varchar2	Salaristabelniveau	<input type="checkbox"/>	
SALARYTABLE_TREDE_STEPDESCRIPTION	varchar2	Salaristabelniveauomschrijving	<input type="checkbox"/>	
SALARYTABLE_TREDE_STEPVALUE	decimal	Salaristabelniveauwaarde	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	
TYPE	varchar2	Soort	<input type="checkbox"/>	Een van "Geen", "Bruto_Salaris_Fulltime",

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
				"Bruto_Salaris_Parttime", "Bruto_Uurloon", "Netto_Salaris_Parttime_incl_looncomp", "Netto_Salaris_Parttime_excl_looncomp", "Netto_Uurloon_excl_looncomp", "Werkgeverslasten", "Netto_Uurloon_incl_looncomp".
VALUE	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	

EmployeesAll: Nmbrs Alle Werknemers

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Alle Werknemers

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId- EmployeeType

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeesAll in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeType	varchar2	<input type="checkbox"/>		Type werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeesAll worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
DISPLAYNAME	varchar2	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

EmployeesByDebtor

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: DebtorId- EmployeeType

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeesByDebtor in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
DebtorId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de debiteur.
EmployeeType	varchar2	<input type="checkbox"/>		Type werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeesByDebtor worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DISPLAYNAME	varchar2	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

EmployeeScheduleByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeScheduleByEmployeeYearPeriod in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeScheduleByEmployeeYearPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
HOURSFRIDAY	decimal	Vrijdag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSFRIDAY2	decimal	Vrijdag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSMONDAY	decimal	Maandag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSMONDAY2	decimal	Maandag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSSATURDAY	decimal	Zaterdag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSSATURDAY2	decimal	Zaterdag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
HOURSSUNDAY	decimal	Zondag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSSUNDAY2	decimal	Zondag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSTHURSDAY	decimal	Donderdag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSTHURSDAY2	decimal	Donderdag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSTUESDAY	decimal	Dinsdag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSTUESDAY2	decimal	Dinsdag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSWEDNESDAY	decimal	Woensdag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSWEDNESDAY2	decimal	Woensdag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
PARTTIMEPERCENTAGE	decimal	Deeltijd (%)	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	

EmployeeSchedules

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyID

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel EmployeeSchedules worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
HOURSFRIDAY	decimal	Vrijdag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSFRIDAY2	decimal	Vrijdag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSMONDAY	decimal	Maandag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSMONDAY2	decimal	Maandag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSSATURDAY	decimal	Zaterdag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSSATURDAY2	decimal	Zaterdag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSSUNDAY	decimal	Zondag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSSUNDAY2	decimal	Zondag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSTHURSDAY	decimal	Donderdag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSTHURSDAY2	decimal	Donderdag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSTUESDAY	decimal	Dinsdag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSTUESDAY2	decimal	Dinsdag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
HOURSWEDNESDAY	decimal	Woensdag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSWEDNESDAY2	decimal	Woensdag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
PARTTIMEPERCENTAGE	decimal	Deeltijd (%)	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	

EmployeeSchedulesByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeSchedulesByEmployeeYearPeriod in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeSchedulesByEmployeeYearPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
HOURSFRIDAY	decimal	Vrijdag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSFRIDAY2	decimal	Vrijdag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSMONDAY	decimal	Maandag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSMONDAY2	decimal	Maandag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSSATURDAY	decimal	Zaterdag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSSATURDAY2	decimal	Zaterdag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSSUNDAY	decimal	Zondag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSSUNDAY2	decimal	Zondag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSTHURSDAY	decimal	Donderdag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSTHURSDAY2	decimal	Donderdag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSTUESDAY	decimal	Dinsdag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSTUESDAY2	decimal	Dinsdag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSWEDNESDAY	decimal	Woensdag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSWEDNESDAY2	decimal	Woensdag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
PARTTIMEPERCENTAGE	decimal	Deeltijd (%)	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	

EmployeeSchedulesCurrentByEmployee

Catalogus: Nnbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nnbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nnbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nnbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeSchedulesCurrentByEmployee in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `EmployeeSchedulesCurrentByEmployee` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
HOURSFRIDAY	decimal	Vrijdag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSFRIDAY2	decimal	Vrijdag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSMONDAY	decimal	Maandag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSMONDAY2	decimal	Maandag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURLSATURDAY	decimal	Zaterdag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURLSATURDAY2	decimal	Zaterdag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURLSUNDAY	decimal	Zondag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURLSUNDAY2	decimal	Zondag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURLTHURSDAY	decimal	Donderdag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURLTHURSDAY2	decimal	Donderdag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURLTUESDAY	decimal	Dinsdag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURLTUESDAY2	decimal	Dinsdag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURLWEDNESDAY	decimal	Woensdag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURLWEDNESDAY2	decimal	Woensdag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
PARTTIMEPERCENTAGE	decimal	Deeltijd (%)	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	

EmployeeServiceIntervalsByEmployee: Nmbrs Medewerkerdienst

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Medewerkerdienst

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeid

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `EmployeeServiceIntervalsByEmployee` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen.

Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeServiceIntervalsByEmployee worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
END	datetime	Ende	<input type="checkbox"/>	
ENDSERVICEASON	varchar2	Reden Servicebeëindiging	<input type="checkbox"/>	
SENIORITYDATE	datetime	Anciënniteitsdatum	<input type="checkbox"/>	
START	datetime	Start	<input type="checkbox"/>	

EmployeeSpaarlonenByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeSpaarlonenByEmployeeYearPeriod in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeSparlonenByEmployeeYearPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
VALUE	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	

EmployeeSparloonByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeid- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeSparloonByEmployeeYearPeriod in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeSparloonByEmployeeYearPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
VALUE	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	

EmployeeSVWByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeid- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeSVWByEmployeeYearPeriod in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeSVWByEmployeeYearPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CAO_CODE	varchar2		<input type="checkbox"/>	
CAO_DESCRIPTION	varchar2		<input type="checkbox"/>	
CAO_ID	int32		<input type="checkbox"/>	
CODEZVW	varchar2	Code ZVW	<input type="checkbox"/>	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYMENTSEQUENCETAXID	int32	Dienstverbandvolnummer Belasting ID	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYMENTTYPE	int32		<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
INCOMERELATEDCONTRIBUTIONZVW	int32		<input type="checkbox"/>	
INFLUENCEOBLIGEDINSURANCE	int32		<input type="checkbox"/>	
PHASECLASSIFICATION	int32	Faseclassificatie	<input type="checkbox"/>	
RISKGROUP_CODE	varchar2		<input type="checkbox"/>	
RISKGROUP_DESCRIPTION	varchar2		<input type="checkbox"/>	
RISKGROUP_ID	int32		<input type="checkbox"/>	
SECTOR_CODE	varchar2		<input type="checkbox"/>	
SECTOR_DESCRIPTION	varchar2		<input type="checkbox"/>	
SECTOR_ID	int32		<input type="checkbox"/>	
STARTPERIOD	int32	Startperiode	<input type="checkbox"/>	
STARTYEAR	int32	Startjaar	<input type="checkbox"/>	
WAGECOSTBENEFIT_CODE	varchar2		<input type="checkbox"/>	
WAGECOSTBENEFIT_ENDPERIOD	int32		<input type="checkbox"/>	
WAGECOSTBENEFIT_ENDYEAR	int32		<input type="checkbox"/>	
WAO_WIA	char	Wet op onbekwaaamheid	<input type="checkbox"/>	
WW	char	Werkloosheidswet	<input type="checkbox"/>	
ZW	char	Gezondheidswet	<input type="checkbox"/>	

EmployeeSVWsByEmployee

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeld

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeSVWsByEmployee in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeSVWsByEmployee worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CAO_CODE	varchar2		<input type="checkbox"/>	
CAO_DESCRIPTION	varchar2		<input type="checkbox"/>	
CAO_ID	int32		<input type="checkbox"/>	
CODEZVW	varchar2	Code ZVW	<input type="checkbox"/>	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYMENTSEQUENCETAXID	int32	Dienstverbandvolgnummer Belasting ID	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYMENTTYPE	int32		<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
INCOMERELATEDCONTRIBUTIONZVW	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
INFLUENCEOBLIGEDINSURANCE	int32		<input type="checkbox"/>	
PHASECLASSIFICATION	int32	Faseclassificatie	<input type="checkbox"/>	
RISKGROUPE_CODE	varchar2		<input type="checkbox"/>	
RISKGROUPE_DESCRIPTION	varchar2		<input type="checkbox"/>	
RISKGROUPE_ID	int32		<input type="checkbox"/>	
SECTORE_CODE	varchar2		<input type="checkbox"/>	
SECTORE_DESCRIPTION	varchar2		<input type="checkbox"/>	
SECTORE_ID	int32		<input type="checkbox"/>	
STARTPERIOD	int32	Startperiode	<input type="checkbox"/>	
STARTYEAR	int32	Startjaar	<input type="checkbox"/>	
WAGECOSTBENEFIT_CODE	varchar2		<input type="checkbox"/>	
WAGECOSTBENEFIT_ENDPERIOD	int32		<input type="checkbox"/>	
WAGECOSTBENEFIT_ENDYEAR	int32		<input type="checkbox"/>	
WAO_WIA	char	Wet op onbekw aamheid	<input type="checkbox"/>	
WW	char	Werkloosheidsw et	<input type="checkbox"/>	
ZW	char	Gezondheidsw et	<input type="checkbox"/>	

EmployeeSVWsCurrentByEmployee

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariant UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeeld

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeSVWsCurrentByEmployee in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeSvwsCurrentByEmployee worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CAO_CODE	varchar2		<input type="checkbox"/>	
CAO_DESCRIPTION	varchar2		<input type="checkbox"/>	
CAO_ID	int32		<input type="checkbox"/>	
CODEZVW	varchar2	Code ZVW	<input type="checkbox"/>	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYMENTSEQUENCETAXID	int32	Dienstverbandvolgnummer Belasting ID	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYMENTTYPE	int32		<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
INCOMERELATEDCONTRIBUTIONZVW	int32		<input type="checkbox"/>	
INFLUENCEOBLIGEDINSURANCE	int32		<input type="checkbox"/>	
PHASECLASSIFICATION	int32	Faseclassificatie	<input type="checkbox"/>	
RISKGROUP_CODE	varchar2		<input type="checkbox"/>	
RISKGROUP_DESCRIPTION	varchar2		<input type="checkbox"/>	
RISKGROUP_ID	int32		<input type="checkbox"/>	
SECTOR_CODE	varchar2		<input type="checkbox"/>	
SECTOR_DESCRIPTION	varchar2		<input type="checkbox"/>	
SECTOR_ID	int32		<input type="checkbox"/>	
STARTPERIOD	int32	Startperiode	<input type="checkbox"/>	
STARTYEAR	int32	Startjaar	<input type="checkbox"/>	
WAGECOSTBENEFIT_CODE	varchar2		<input type="checkbox"/>	
WAGECOSTBENEFIT_ENDPERIOD	int32		<input type="checkbox"/>	
WAGECOSTBENEFIT_ENDYEAR	int32		<input type="checkbox"/>	
WAO_WIA	char	Wet op onbekwaamheid	<input type="checkbox"/>	
WW	char	Werkloosheidswet	<input type="checkbox"/>	
ZW	char	Gezondheidswet	<input type="checkbox"/>	

EmployeeTimeSchedulesByCompanyYearPeriod: Nmbrs Tijdschema's per Bedrijf, Jaar en Periode

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Tijdschema's per Bedrijf, Jaar en Periode

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeTimeSchedulesByCompanyYearPeriod in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeTimeSchedulesByCompanyYearPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ENDDATE	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	
ENVIRONMENTID	int32	Omgeving ID	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
MEDEWERKERID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	

EmployeeTimeSchedulesByEmployee: Nmbrs Tijdschema's per Medewerker

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Tijdschema's per Medewerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeTimeSchedulesByEmployee in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeTimeSchedulesByEmployee worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ENDDATE	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	
ENVIRONMENTID	int32	Omgeving ID	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
MEDEWERKERID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	

EmployeeTimeSchedulesByEmployeeYearPeriod: Nmbrs Tijdschema's per Werknemer, Jaar en Periode

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Tijdschema's per Werknemer, Jaar en Periode

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeTimeSchedulesByEmployeeYearPeriod in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeTimeSchedulesByEmployeeYearPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ENDDATE	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	
ENVIRONMENTID	int32	Omgeving ID	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
MEDEWERKERID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	

EmployeeTimeScheduleSlotsByCompanyYearPeriod: Nmbrs Tijdschemaslots per Bedrijf, Jaar en Periode

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Tijdschemaslots per Bedrijf, Jaar en Periode

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeTimeScheduleSlotsByCompanyYearPeriod in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeTimeScheduleSlotsByCompanyYearPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
DAYOFWEEK	int32	Weekdag	<input type="checkbox"/>	
DURATION	decimal	Duur	<input type="checkbox"/>	
DURATIONTEXT	varchar2	Duur Tekst	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ENDDATE	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	
ENVIRONMENTID	int32	Omgeving ID	<input type="checkbox"/>	
HOURSREGISTRATIONTYPEID	int32	Uren Registratiesoort ID	<input type="checkbox"/>	
HOURSWORKED	char	Gewerkte Uren	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
SCHEDULEENDDATE	datetime	Schema Einddatum	<input type="checkbox"/>	
SCHEDULEENVIRONMENTID	int32	Schema Omgeving ID	<input type="checkbox"/>	
SCHEDULEID	int32	Schema ID	<input type="checkbox"/>	
SCHEDULEMEDEWERKERID	int32	Schema Medewerker ID	<input type="checkbox"/>	
SCHEDULESTARTDATE	datetime	Schema Startdatum	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	

EmployeeTimeScheduleSlotsByEmployee: Nmbrs Tijdschemaslots per Werknemer

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Tijdschemaslots per Werknemer

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeTimeScheduleSlotsByEmployee in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeTimeScheduleSlotsByEmployee worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DAYOFWEEK	int32	Weekdag	<input type="checkbox"/>	
DURATION	decimal	Duur	<input type="checkbox"/>	
DURATIONTEXT	varchar2	Duur Tekst	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ENDDATE	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	
ENVIRONMENTID	int32	Omgeving ID	<input type="checkbox"/>	
HOURSREGISTRATIONTYPEID	int32	Uren Registratiesoort ID	<input type="checkbox"/>	
HOURSWORKED	char	Gewerkte Uren	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
SCHEDULEENDDATE	datetime	Schema Einddatum	<input type="checkbox"/>	
SCHEDULEENVIRONMENTID	int32	Schema Omgeving ID	<input type="checkbox"/>	
SCHEDULEID	int32	Schema ID	<input type="checkbox"/>	
SCHEDULEMEDEWERKERID	int32	Schema Medewerker ID	<input type="checkbox"/>	
SCHEDULESTARTDATE	datetime	Schema Startdatum	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	

EmployeeTimeScheduleSlotsByEmployeeYearPeriod: Nmbrs Tijdschemaslots per Werknemer, Jaar en Periode

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Tijdschemaslots per Werknemer, Jaar en Periode

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeTimeScheduleSlotsByEmployeeYearPeriod in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeTimeScheduleSlotsByEmployeeYearPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DAYOFWEEK	int32	Weekdag	<input type="checkbox"/>	
DURATION	decimal	Duur	<input type="checkbox"/>	
DURATIONTEXT	varchar2	Duur Tekst	<input type="checkbox"/>	
ENDDATE	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	
ENVIRONMENTID	int32	Omgeving ID	<input type="checkbox"/>	
HOURSREGISTRATIONTYPEID	int32	Uren Registratiesoort ID	<input type="checkbox"/>	
HOURSWORKED	char	Gewerkte Uren	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
SCHEDULEENDDATE	datetime	Schema Einddatum	<input type="checkbox"/>	
SCHEDULEENVIRONMENTID	int32	Schema Omgeving ID	<input type="checkbox"/>	
SCHEDULEID	int32	Schema ID	<input type="checkbox"/>	
SCHEDULEMEDEWERKERID	int32	Schema Medewerker ID	<input type="checkbox"/>	
SCHEDULESTARTDATE	datetime	Schema Startdatum	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	

EmployeeTypes

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel EmployeeTypes worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input type="checkbox"/>	

EmployeeWageComponentsFixedByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeWageComponentsFixedByEmployeeYearPeriod in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeWageComponentsFixedByEmployeeYearPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	int32	Code	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
VALUE	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	

EmployeeWageComponentsFixedCurrentByEmployee

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeWageComponentsFixedCurrentByEmployee in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeWageComponentsFixedCurrentByEmployee worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	int32	Code	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
VALUE	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	

EmployeeWageComponentsVariableByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nnbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nnbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nnbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nnbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeWageComponentsVariableByEmployeeYearPeriod in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeWageComponentsVariableByEmployeeYearPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	int32	Code	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
VALUE	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	

EmployeeWageComponentsVariableCurrentByEmployee

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeeld

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeWageComponentsVariableCurrentByEmployee in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeeld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeWageComponentsVariableCurrentByEmployee worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	int32	Code	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
VALUE	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	

EmployeeWageTaxByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeWageTaxByEmployeeYearPeriod in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeWageTaxByEmployeeYearPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AFWBUIZTARIEFLH	decimal		<input type="checkbox"/>	
AUTOKLEINEBANENREGELING	char		<input type="checkbox"/>	
CODEAFDRACHTVERMINDERING	int32		<input type="checkbox"/>	
CODECALC30PERCRULE	int32		<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
JAARLOONBT	decimal		<input type="checkbox"/>	
KLEURTABEL	int32		<input type="checkbox"/>	
LOONHEFFING	char		<input type="checkbox"/>	
LOONHEFFINGKORTING	char		<input type="checkbox"/>	
SOORTINKOMEN	int32	Soort Inkomen	<input type="checkbox"/>	
SPECIALETABEL	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
TJDVAKTABEL	int32		<input type="checkbox"/>	
VAKANTIEBONNEN	int32		<input type="checkbox"/>	
VOORDEELREG	char		<input type="checkbox"/>	

EmployeeWageTaxesByEmployee

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeWageTaxesByEmployee in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeWageTaxesByEmployee worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AFWBUIZTARIEFLH	decimal		<input type="checkbox"/>	
AUTOKLEINEBANENREGELING	char		<input type="checkbox"/>	
CODEAFDRACHTVERMINDERING	int32		<input type="checkbox"/>	
CODECALC30PERCRULE	int32		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
JAARLOONBT	decimal		<input type="checkbox"/>	
KLEURTABEL	int32		<input type="checkbox"/>	
LOONHEFFING	char		<input type="checkbox"/>	
LOONHEFFINGKORTING	char		<input type="checkbox"/>	
SOORTINKOMEN	int32	Soort Inkomen	<input type="checkbox"/>	
SPECIALETABEL	int32		<input type="checkbox"/>	
TJJDVAKTABEL	int32		<input type="checkbox"/>	
VAKANTIEBONNEN	int32		<input type="checkbox"/>	
VOORDEELREG	char		<input type="checkbox"/>	

EmployeeWageTaxesCurrentByEmployee

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeeld

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeWageTaxesCurrentByEmployee in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeeld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie EmployeeWageTaxesCurrentByEmployee worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AFWBIJZTARIEFLH	decimal		<input type="checkbox"/>	
AUTOKLEINEBANENREGELING	char		<input type="checkbox"/>	
CODEAFDRACHTVERMINDERING	int32		<input type="checkbox"/>	
CODECALC30PERCRULE	int32		<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
JAARLOONBT	decimal		<input type="checkbox"/>	
KLEURTABEL	int32		<input type="checkbox"/>	
LOONHEFFING	char		<input type="checkbox"/>	
LOONHEFFINGKORTING	char		<input type="checkbox"/>	
SOORTINKOMEN	int32	Soort Inkomen	<input type="checkbox"/>	
SPECIALETABEL	int32		<input type="checkbox"/>	
TJJDVAKTABEL	int32		<input type="checkbox"/>	
VAKANTIEBONNEN	int32		<input type="checkbox"/>	
VOORDEELREG	char		<input type="checkbox"/>	

EndServiceReasons: Nmbrs Reden Servicebeeindiging

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Reden Servicebeeindiging

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariant UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyId

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel EndServiceReasons worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	

FunctionById: Nmbrs Functie op ID

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Functie op ID

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: FunctionID

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie FunctionById in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
FunctionID	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de functie.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie FunctionById worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	

JournalsByEmployeeStartEndYear: Nmbrs Dagboeken per Werknemer, Jaar en Begin en Periode

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Dagboeken per Werknemer, Jaar en Begin en Periode

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: EmployeeId- StartPeriod- EndPeriod- Year

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie JournalsByEmployeeStartEndYear in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
EndPeriod	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Endperiode.
StartPeriod	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Beginperiode.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie JournalsByEmployeeStartEndYear worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
VALUE	varchar2	Waarde	<input type="checkbox"/>	

PersonallInformations

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

De gegevens in deze tabel zijn gepartitioneerd per waarde van de kolom COMPANY_CODE.

Dit is een alleen-lezen tabel. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: CompanyID

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel PersonalInformations worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BIRTHDAY	datetime	Geboortedag	<input type="checkbox"/>	
BSN	varchar2	Burgerservicenummer	<input type="checkbox"/>	
CITY	varchar2	Plaats	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CONTRACTENDDATE	datetime	Contracteinddatum	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTHOURS	decimal	Contract Uren	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTSTARTDATE	datetime	Contractstartdatum	<input type="checkbox"/>	
EMAILPRIVATE	varchar2	E-mailadres Privé	<input type="checkbox"/>	
EMAILWORK	varchar2	E-mailadres Werk	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMPLOYEEENUMBER	int32	Medewerkernummer	<input type="checkbox"/>	
FIRSTNAME	varchar2	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
GENDER	varchar2	Geslacht	<input type="checkbox"/>	
HOURLYWAGE	decimal	Uurloon	<input type="checkbox"/>	
HOUSENUMBER	varchar2	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	
HOUSENUMBERADDITION	varchar2	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	
LASTNAME	varchar2	Achternaam	<input type="checkbox"/>	
POSTCODE	varchar2	Postcode	<input type="checkbox"/>	
PREFIX	varchar2	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	
SALARYTYPE	varchar2	Salarissoort	<input type="checkbox"/>	
SALARYVALUE	decimal	Salariswaaarde	<input type="checkbox"/>	
STREET	varchar2	Straat	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEMOBILEPRIVATE	varchar2	Mobiele Telefoon Privé	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEMOBILEWORK	varchar2	Mobiele Telefoon Werk	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEPRIVATE	varchar2	Telefoon Privé	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEWORK	varchar2	Telefoon Werk	<input type="checkbox"/>	

ScheduleCalendarsByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

Filters op API-server: Employeeld- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `ScheduleCalendarsByEmployeeYearPeriod` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeld	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	number	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `ScheduleCalendarsByEmployeeYearPeriod` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
PARTTIMEPERCENTAGE	decimal	Deeltijd (%)	<input type="checkbox"/>	
PERIOD	int32	Periode	<input checked="" type="checkbox"/>	
WORKDAYS	int32		<input type="checkbox"/>	
WORKDAYSPERWEEK	decimal		<input type="checkbox"/>	
WORKHOURSPERWEEK	decimal		<input type="checkbox"/>	
WORKINGHOURS	decimal		<input type="checkbox"/>	
YEAR	int32	Jaar	<input checked="" type="checkbox"/>	

3.1.5 Schema: Native

3.1.5.1 Tabellen

NATIVEPLATFORMSCALARREQUESTS: Nmbrs Native Platform Scalar Verzoeken

```
{res:itgen_native_platform_scalar_requests_desc}
```

Catalogus: Nmbrs

Schema: Native

Alias: npt

Label: Native Platform Scalar Verzoeken

Documentatie:

The NativePlatformScalarRequests table provides direct access to the native API protocol over an established connection to the Nmbrs API server. It will contain a new row for every row inserted with a native API request in PAYLOAD_TEXT with the results of unaltered forwarding of the payload to the Nmbrs API server.

Ophalen: true

Invoegen: true

Bijwerken: false

Verwijderen: false

View Kolommen

De kolommen van de view NATIVEPLATFORMSCALARREQUESTS worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype. Voor elke vereiste kolom moet tijdens het invoegen steeds een nieuwe, niet-lege waarde worden opgegeven.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BLOB_PREFERRED	char	BLOB Voorkeur	<input checked="" type="checkbox"/>	Geeft aan of een BLOB-resultaat de voorkeur heeft boven tekst.
BOL_RESPONSE_CACHE_MAX_AGE_SEC	int32	Maximumleeftijd voor Responscache (sec)	<input type="checkbox"/>	Maximale leeftijd in seconden van te gebruiken Bridge Online response cache entries.
CONTENT_TYPE	varchar2(240)	Inhoudssoort	<input type="checkbox"/>	
DATE_ENDED	datetime	Einddatum	<input checked="" type="checkbox"/>	
DATE_STARTED	datetime	Startdatum	<input checked="" type="checkbox"/>	
DRY_RUN	char	Draai zonder Acties	<input checked="" type="checkbox"/>	
DURATION_MS	int64	Duur (ms)	<input checked="" type="checkbox"/>	
ERROR_MESSAGE_CODE	varchar2(30)	Foutmeldingcode	<input type="checkbox"/>	
ERROR_MESSAGE_TEXT	varchar2(32000)	Foutmeldingtekst	<input type="checkbox"/>	
FAIL_ON_ERROR	char	Faal bij Fouten	<input checked="" type="checkbox"/>	Of een uitzondering moet worden gemaakt wanneer de verwerking van het native verzoek een fout van de provider heeft veroorzaakt.
HTTP_DISK_CACHE_MAX_AGE_SEC	int32	HTTP Disk Cache Maximum Leeftijd (sec)	<input type="checkbox"/>	Maximale leeftijd in seconden van te gebruiken HTTP-schijfcache-items.
HTTP_DISK_CACHE_SAVE	char	Sla HTTP Disk Cache op	<input type="checkbox"/>	Of de resultaten kunnen worden opgeslagen in de HTTP-schijfcache.
HTTP_DISK_CACHE_USE	char	Gebruik HTTP Diskcache	<input type="checkbox"/>	Of de resultaten kunnen worden opgehaald uit de HTTP-schijfcache.
HTTP_MEMORY_CACHE_MAX_AGE_SEC	int32	HTTP Geheugencache Maximum Leeftijd (sec)	<input type="checkbox"/>	Maximale leeftijd in seconden van te gebruiken HTTP-geheugencaches.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
HTTP_MEMORY_CACHE_SAVE	char	Sla HTTP Memory Cache op	<input type="checkbox"/>	Of de resultaten kunnen worden opgeslagen in de HTTP-geheugencache.
HTTP_MEMORY_CACHE_USE	char	Gebruik HTTP-geheugencache	<input type="checkbox"/>	Of resultaten kunnen worden opgehaald uit de HTTP-geheugencache.
HTTP_METHOD	varchar2(30)	HTTP-methode	<input type="checkbox"/>	
HTTP_STATUS_CODE	numeric	HTTP Status nummer	<input type="checkbox"/>	
ORIG_SYSTEM_GROUP	varchar2(4000)	Oorspronkelijke Systeemgroep	<input type="checkbox"/>	
ORIG_SYSTEM_REFERENCE	varchar2(4000)	Oorspronkelijk Systeemreferentie	<input type="checkbox"/>	
PAYLOAD_TEXT	varchar2	Nettolading	<input type="checkbox"/>	
RESULT_BLOB	blob	Resultaat BLOB	<input type="checkbox"/>	
RESULT_DATE_TIME_UTC	datetime	Resultaat Datum Tijd	<input type="checkbox"/>	
RESULT_NUMBER	number	Resultaat Nummer	<input type="checkbox"/>	
RESULT_TEXT	varchar2	Resultaat Tekst	<input type="checkbox"/>	
SUCCESSFUL	char	Geslaagd	<input checked="" type="checkbox"/>	
TIMEOUT_SEC	int32	Time-out (sec)	<input type="checkbox"/>	Time-out in seconden.
TRANSACTION_ID	int64	Transactie ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Toenemende ID van de transactie.
URL	varchar2(4000)	URL	<input type="checkbox"/>	

3.1.6 Schema: Views

3.1.6.1 Views

CompanyLast7YearPeriods: Nmbrs Perioden (laatste 7 jaar)

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Perioden (laatste 7 jaar)

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view CompanyLast7YearPeriods worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
PERIOD_TYPE	varchar2	Periodesoort	<input checked="" type="checkbox"/>	
period	number	Periode	<input checked="" type="checkbox"/>	Gegenereerde waarde.
year	number	Jaar	<input checked="" type="checkbox"/>	Gegenereerde waarde.

CompanyLast7Years

Catalogus: Nnbrs

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Nnbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nnbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nnbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view CompanyLast7Years worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
year	number	Jaar	<input checked="" type="checkbox"/>	Gegenereerde waarde.

CompanyRunCostCenterCostUnits

Catalogus: Nnbrs

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Nnbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nnbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nnbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view CompanyRunCostCenterCostUnits worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CRN_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CRN_COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
CRN_DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
CRN_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CRN_ISLOCKED	char	Is Vergrendeld	<input type="checkbox"/>	
CRN_NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
CRN_PERIODEND	int32	Einde Periode	<input type="checkbox"/>	
CRN_PERIODSTART	int32	Periodestart	<input type="checkbox"/>	
CRN_RUNAT	datetime	Draaien op	<input type="checkbox"/>	
CRN_YEAR	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	
DEBITCREDIT	varchar2			
DESCRIPTION	varchar2			
DIM1	varchar2			
HEADERDATE	varchar2			
HEADERPERIOD	varchar2			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ID	varchar2			
VALUE	number			

CompanyRunCostCenters

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view CompanyRunCostCenters worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CRN_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CRN_COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
CRN_DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
CRN_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CRN_ISLOCKED	char	Is Vergrendeld	<input type="checkbox"/>	
CRN_NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
CRN_PERIODEND	int32	Einde Periode	<input type="checkbox"/>	
CRN_PERIODSTART	int32	Periodestart	<input type="checkbox"/>	
CRN_RUNAT	datetime	Draaien op	<input type="checkbox"/>	
CRN_YEAR	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	
DEBITCREDIT	varchar2			
DESCRIPTION	varchar2			
DIM1	varchar2			
HEADERDATE	varchar2			
HEADERPERIOD	varchar2			
ID	varchar2			
VALUE	number			

CompanyRunCostCentersV2

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view CompanyRunCostCentersV2 worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CRN_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CRN_COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
CRN_DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
CRN_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CRN_ISLOCKED	char	Is Vergrendeld	<input type="checkbox"/>	
CRN_NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
CRN_PERIODEND	int32	Einde Periode	<input type="checkbox"/>	
CRN_PERIODSTART	int32	Periodestart	<input type="checkbox"/>	
CRN_RUNAT	datetime	Draaien op	<input type="checkbox"/>	
CRN_YEAR	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	
DEBITCREDIT	varchar2			
DESCRIPTION	varchar2			
DIM1	varchar2			
HEADERDATE	varchar2			
HEADERPERIOD	varchar2			
ID	varchar2			
VALUE	number			

CompanyRunDepartments

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view CompanyRunDepartments worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CRN_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CRN_COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
CRN_DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
CRN_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CRN_ISLOCKED	char	Is Vergrendeld	<input type="checkbox"/>	
CRN_NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CRN_PERIODEND	int32	Einde Periode	<input type="checkbox"/>	
CRN_PERIODSTART	int32	Periodestart	<input type="checkbox"/>	
CRN_RUNAT	datetime	Draaien op	<input type="checkbox"/>	
CRN_YEAR	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	
DEBITCREDIT	varchar2			
DESCRIPTION	varchar2			
DIM1	varchar2			
DIM2	varchar2			
HEADERDATE	varchar2			
HEADERPERIOD	varchar2			
ID	varchar2			
VALUE	number			

CompanyRunDepartmentsV2

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view CompanyRunDepartmentsV2 worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CRN_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CRN_COMPANY ID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
CRN_DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
CRN_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CRN_ISLOCKED	char	Is Vergrendeld	<input type="checkbox"/>	
CRN_NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
CRN_PERIODEND	int32	Einde Periode	<input type="checkbox"/>	
CRN_PERIODSTART	int32	Periodestart	<input type="checkbox"/>	
CRN_RUNAT	datetime	Draaien op	<input type="checkbox"/>	
CRN_YEAR	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	
DEBITCREDIT	varchar2			
DESCRIPTION	varchar2			
DIM1	varchar2			
DIM2	varchar2			
HEADERDATE	varchar2			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
HEADERPERIOD	varchar2			
ID	varchar2			
VALUE	number			

CompanyRunEmployees

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view CompanyRunEmployees worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CRN_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CRN_COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
CRN_DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
CRN_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CRN_ISLOCKED	char	Is Vergrendeld	<input type="checkbox"/>	
CRN_NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
CRN_PERIODEND	int32	Einde Periode	<input type="checkbox"/>	
CRN_PERIODSTART	int32	Periodestart	<input type="checkbox"/>	
CRN_RUNAT	datetime	Draaien op	<input type="checkbox"/>	
CRN_YEAR	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	
DEBITCREDIT	varchar2			
DESCRIPTION	varchar2			
DIM1	varchar2			
DIM2	varchar2			
HEADERDATE	varchar2			
HEADERPERIOD	varchar2			
ID	varchar2			
VALUE	number			

CompanyRunEmployeesV2

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view CompanyRunEmployeesV2 worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CRN_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CRN_COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
CRN_DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
CRN_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CRN_ISLOCKED	char	Is Vergrendeld	<input type="checkbox"/>	
CRN_NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
CRN_PERIODEND	int32	Einde Periode	<input type="checkbox"/>	
CRN_PERIODSTART	int32	Periodestart	<input type="checkbox"/>	
CRN_RUNAT	datetime	Draaien op	<input type="checkbox"/>	
CRN_YEAR	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	
DEBITCREDIT	varchar2			
DESCRIPTION	varchar2			
DIM1	varchar2			
DIM2	varchar2			
HEADERDATE	varchar2			
HEADERPERIOD	varchar2			
ID	varchar2			
VALUE	number			

CompanyRunJournalHeaders

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view CompanyRunJournalHeaders worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CRN_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CRN_COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CRN_DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
CRN_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CRN_ISLOCKED	char	Is Vergrendeld	<input type="checkbox"/>	
CRN_NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
CRN_PERIODEND	int32	Einde Periode	<input type="checkbox"/>	
CRN_PERIODSTART	int32	Periodestart	<input type="checkbox"/>	
CRN_RUNAT	datetime	Draaien op	<input type="checkbox"/>	
CRN_YEAR	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	
HEADERDATE	varchar2		<input type="checkbox"/>	
HEADERPERIOD	varchar2		<input type="checkbox"/>	

CompanyRunJournalLines

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view CompanyRunJournalLines worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CRN_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CRN_COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
CRN_DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
CRN_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CRN_ISLOCKED	char	Is Vergrendeld	<input type="checkbox"/>	
CRN_NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
CRN_PERIODEND	int32	Einde Periode	<input type="checkbox"/>	
CRN_PERIODSTART	int32	Periodestart	<input type="checkbox"/>	
CRN_RUNAT	datetime	Draaien op	<input type="checkbox"/>	
CRN_YEAR	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	
DEBITCREDIT	varchar2			
DESCRIPTION	varchar2			
DIM1	varchar2			
HEADERDATE	varchar2			
HEADERPERIOD	varchar2			
ID	varchar2			
VALUE	number			

CompanyRunJournalLinesV2

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view CompanyRunJournalLinesV2 worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CRN_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CRN_COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
CRN_DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
CRN_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CRN_ISLOCKED	char	Is Vergrendeld	<input type="checkbox"/>	
CRN_NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
CRN_PERIODEND	int32	Einde Periode	<input type="checkbox"/>	
CRN_PERIODSTART	int32	Periodestart	<input type="checkbox"/>	
CRN_RUNAT	datetime	Draaien op	<input type="checkbox"/>	
CRN_YEAR	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	
DEBITCREDIT	varchar2			
DESCRIPTION	varchar2			
DIM1	varchar2			
HEADERDATE	varchar2			
HEADERPERIOD	varchar2			
ID	varchar2			
VALUE	number			

CompanyRunPayslipPdfs

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view CompanyRunPayslipPdfs worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CRN_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CRN_COMPANY ID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
CRN_DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
CRN_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CRN_ISLOCKED	char	Is Vergrendeld	<input type="checkbox"/>	
CRN_NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
CRN_PERIODEND	int32	Einde Periode	<input type="checkbox"/>	
CRN_PERIODSTART	int32	Periodestart	<input type="checkbox"/>	
CRN_RUNAT	datetime	Draaien op	<input type="checkbox"/>	
CRN_YEAR	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	
DOCUMENTPDF	blob		<input type="checkbox"/>	

CompanyRunPayslipPdfsV2

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view CompanyRunPayslipPdfsV2 worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CRN_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CRN_COMPANY ID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
CRN_DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
CRN_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CRN_ISLOCKED	char	Is Vergrendeld	<input type="checkbox"/>	
CRN_NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
CRN_PERIODEND	int32	Einde Periode	<input type="checkbox"/>	
CRN_PERIODSTART	int32	Periodestart	<input type="checkbox"/>	
CRN_RUNAT	datetime	Draaien op	<input type="checkbox"/>	
CRN_YEAR	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	
DOCUMENTPDF	blob		<input type="checkbox"/>	

CompanyRuns

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view CompanyRuns worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ISLOCKED	char	Is Vergrendeld	<input type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
PERIODEND	int32	Einde Periode	<input type="checkbox"/>	
PERIODSTART	int32	Periodestart	<input type="checkbox"/>	
RUNAT	datetime	Draaien op	<input type="checkbox"/>	
YEAR	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	

CompanyRunWageCodesV2

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view CompanyRunWageCodesV2 worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
VALUE	varchar2	Waarde	<input type="checkbox"/>	

DebtorAbsences: Nmbrs Afwezigheden

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Afwezigheden

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view DebtorAbsences worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ABE_COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
ABE_DEBTORID	int32	Debiteur ID	<input type="checkbox"/>	
ABE_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ABE_XML	int32	XML	<input type="checkbox"/>	
DTR_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	varchar2	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	varchar2	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Debiteurennummer.

DebtorAccountsAndContacts: Nmbrs Relaties en contacten

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Relaties en contacten

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view DebtorAccountsAndContacts worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DAT_EMAIL	varchar2	E-mail	<input type="checkbox"/>	
DAT_NAME	varchar2	Naam	<input type="checkbox"/>	
DAT_PHONE	varchar2	Telefoon	<input type="checkbox"/>	
DTR_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	varchar2	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	varchar2	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Debiteurennummer.

DebtorAddresses: Nmbrs Debiteuradressen

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Debiteuradressen

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view DebtorAddresses worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DAS_CITY	varchar2	Plaats	<input type="checkbox"/>	
DAS_COUNTRYISOCODE	varchar2	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	
DAS_DEFAULT	char	Standaard	<input type="checkbox"/>	
DAS_HOUSENUMBER	varchar2	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	
DAS_HOUSENUMBERADDITION	varchar2	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	
DAS_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
DAS_POSTALCODE	varchar2	Postcode	<input type="checkbox"/>	
DAS_STATEPROVINCE	varchar2	Staat/provincie	<input type="checkbox"/>	
DAS_STREET	varchar2	Straat	<input type="checkbox"/>	
DTR_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	varchar2	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	varchar2	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Debiteurennummer.

DebtorBankAccounts: Nmbrs Debiteur Bankrekeningen

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Debiteur Bankrekeningen

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view DebtorBankAccounts worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DBT_BIC	varchar2	BIC	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DBT_CITY	varchar2	Plaats	<input type="checkbox"/>	
DBT_DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
DBT_IBAN	varchar2	IBAN	<input type="checkbox"/>	
DBT_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
DBT_NAME	varchar2	Naam	<input type="checkbox"/>	
DBT_NUMBER	varchar2	Number	<input type="checkbox"/>	
DBT_TYPE	varchar2	Soort	<input type="checkbox"/>	Een van "Geen", "Bankrekening1", "Sparloon", "Bankrekening2", "Bankrekening3", "Bankrekening4", "Bankrekening5", "Standaard", "Levensloop".
DTR_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	varchar2	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	varchar2	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Debiteurennummer.

DebtorContactPersons: Nmbrs Debiteur Contactpersonen

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Debiteur Contactpersonen

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view DebtorContactPersons worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DCN_DEBTORID	int32	Debiteur ID	<input type="checkbox"/>	
DCN_EMAIL	varchar2	E-mail	<input type="checkbox"/>	
DCN_NAME	varchar2	Naam	<input type="checkbox"/>	
DCN_PHONE	varchar2	Telefoon	<input type="checkbox"/>	
DTR_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	varchar2	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	varchar2	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Debiteurennummer.

DebtorDepartments: Nmbrs Debiteurafdelingen

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Debiteurafdelingen

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view DebtorDepartments worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DDT_CODE	int32	Code	<input checked="" type="checkbox"/>	
DDT_DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
DDT_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
DTR_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	varchar2	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	varchar2	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Debiteurennummer.

DebtorFunctions: Nmbrs Debiteur Functies

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Debiteur Functies

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view DebtorFunctions worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DFN_CODE	int32	Code	<input checked="" type="checkbox"/>	
DFN_DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
DFN_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
DTR_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	varchar2	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	varchar2	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Debiteurennummer.

DebtorIsOwners: Nmbrs Is Eigenaar Debiteuren

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Is Eigenaar Debiteuren

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view DebtorIsOwners worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOR_VALUE	char	Waarde	<input type="checkbox"/>	
DTR_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	varchar2	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	varchar2	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Debiteurennummer.

DebtorManagers: Nmbrs Debiteurenbeheerders

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Debiteurenbeheerders

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view DebtorManagers worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DTR_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	varchar2	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	varchar2	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Debiteurennummer.
MGR_DEPARTMENT	varchar2	Afdeling	<input type="checkbox"/>	
MGR_EMAIL	varchar2	E-mail	<input type="checkbox"/>	
MGR_FAX	varchar2	Fax	<input type="checkbox"/>	
MGR_FIRSTNAME	varchar2	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
MGR_FUNCTION	varchar2	Functie	<input type="checkbox"/>	
MGR_MOBILE	varchar2	Mobiel	<input type="checkbox"/>	
MGR_NAME	varchar2	Naam	<input type="checkbox"/>	
MGR_NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
MGR_PHONENUMBER	varchar2	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	

DebtorServiceLevels: Nmbrs Debiteurenserviceniveau's

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Debiteurenserviceniveau's

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view DebtorServiceLevels worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DSL_SERVICELEVEL	varchar2	Serviceniveau	<input type="checkbox"/>	
DSL_STARTCONTRACT	datetime	Start Contract	<input type="checkbox"/>	
DSL_STARTPERIOD	int32	Startperiode	<input type="checkbox"/>	
DSL_STARTYEAR	int32	Startjaar	<input type="checkbox"/>	
DTR_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	varchar2	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	varchar2	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Debiteurennummer.

DebtorTags: Nmbrs Debiteur Labels

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Debiteur Labels

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view DebtorTags worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DTG_HEXCOLOR	varchar2	Hexadecimale Kleur	<input type="checkbox"/>	
DTG_NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
DTG_TAG	varchar2	Label	<input type="checkbox"/>	
DTR_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	varchar2	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	varchar2	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Debiteurennummer.

DebtorTitles: Nmbrs Debiteur Titels

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Debiteur Titels

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view DebtorTitles worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DTE_DEBTORID	int32	Debiteur ID	<input type="checkbox"/>	
DTE_TITLENAM	varchar2	Titel	<input type="checkbox"/>	
DTR_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	varchar2	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	varchar2	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Debiteurennummer.

EmployeeBankAccountsCurrent: Nmbrs Medewerker Huidige Bankrekeningen

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Medewerker Huidige Bankrekeningen

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployeeBankAccountsCurrent worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EBT_BIC	varchar2	BIC	<input type="checkbox"/>	
EBT_CITY	varchar2	Plaats	<input type="checkbox"/>	
EBT_DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
EBT_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
EBT_IBAN	varchar2	IBAN	<input type="checkbox"/>	
EBT_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EBT_NAME	varchar2	Naam	<input type="checkbox"/>	
EBT_NUMBER	varchar2	Number	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EBT_TYPE	varchar2	Soort	<input type="checkbox"/>	Een van "Geen", "Bankrekening1", "Sparloon", "Bankrekening2", "Bankrekening3", "Bankrekening4", "Bankrekening5", "Standaard", "Levensloop".
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_DISPLAYNAME	varchar2	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

EmployeeContractPeriodsCurrent: Nmbrs Huidige Werknemercontractperiodes

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Huidige Werknemercontractperiodes

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invariantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployeeContractPeriodsCurrent worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ECD_CONTRACTID	int32	Contract ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ECD_CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	<input type="checkbox"/>	
ECD_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ECD_EMPLOYEMENTTYPE	int32	Dienstverbandsoort	<input type="checkbox"/>	
ECD_EMPLOYMENTSEQUENCETAX ID	int32	Dienstverbandvolnummer Belasting ID	<input type="checkbox"/>	
ECD_ENDDATE	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	
ECD_HOURLPERWEEK	decimal		<input type="checkbox"/>	
ECD_INDEFINITE	char	Onbepaald	<input type="checkbox"/>	
ECD_PHASECLASSIFICATION	int32	Faseclassificatie	<input type="checkbox"/>	
ECD_STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	
ECD_TRIALPERIOD	datetime	Proefperiode	<input type="checkbox"/>	
ECD_WRITTENCONTRACT	char		<input type="checkbox"/>	
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_DISPLAYNAME	varchar2	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

EmployeeCostCentersCurrent: Nmbrs Huidige werknemerkostenplaatse

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Huidige werknemerkostenplaatse

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployeeCostCentersCurrent worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ECR_COSTCENTERCODE	varchar2	Kostenplaatscode	<input type="checkbox"/>	
ECR_COSTCENTERDESCRIPTION	varchar2	Kostenplaats Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ECR_COSTCENTERID	decimal	Kostenplaats ID	<input type="checkbox"/>	
ECR_DEFAULT	char	Standaard	<input type="checkbox"/>	
ECR_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ECR_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ECR_KOSTENSOORTCODE	varchar2	Kostendragercode	<input type="checkbox"/>	
ECR_KOSTENSOORTDESCRIPTION	varchar2	Kostendrager Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ECR_PERCENTAGE	decimal	Percentage	<input type="checkbox"/>	
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_DISPLAYNAME	varchar2	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medewerker nummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

EmployeeExtraFields: Nmbrs Medewerker Extra Velden

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Medewerker Extra Velden

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployeeExtraFields worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EED_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
EED_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EED_NAME	varchar2	Naam	<input type="checkbox"/>	
EED_TYPE	varchar2	Soort	<input type="checkbox"/>	
EED_VALUE	varchar2	Waarde	<input type="checkbox"/>	
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_DISPLAYNAME	varchar2	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

EmployeeFixedHourComponents: Nmbrs Vaste Urcomponenten

Fixed hour components over the last seven years. Historical variant of EmployeeCurrentHourComponentsFixed.

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Vaste Urcomponenten

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployeeFixedHourComponents worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_DISPLAYNAME	varchar2	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
HOURLCODE	int32	Uurcode	<input type="checkbox"/>	
HOURS	decimal	Uren	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
PRD_PERIOD_TYPE	varchar2	Periodesoort	<input checked="" type="checkbox"/>	
PRD_period	number	Periode	<input checked="" type="checkbox"/>	Gegenereerde waarde.
PRD_year	number	Jaar	<input checked="" type="checkbox"/>	Gegenereerde waarde.

EmployeeHourComponentsFixedCurrent: Nbrs Huidige Werknemer Vaste Urcomponenten

Catalogus: Nbrs

Schema: Views

Label: Huidige Werknemer Vaste Urcomponenten

Dit is een alleen-lezen view. De Nbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployeeHourComponentsFixedCurrent worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EHD_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
EHD_HOURLCODE	int32	Uurcode	<input type="checkbox"/>	
EHD_HOURS	decimal	Uren	<input type="checkbox"/>	
EHD_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_DISPLAYNAME	varchar2	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

EmployeeHourComponentsVariableCurrent: Nbrs Huidige Werknemer Variabele Urencomponenten

Catalogus: Nbrs

Schema: Views

Label: Huidige Werknemer Variabele Urencomponenten

Dit is een alleen-lezen view. De Nbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployeeHourComponentsVariableCurrent worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EHE_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
EHE_HOURLCODE	int32	Uurcode	<input type="checkbox"/>	
EHE_HOURS	decimal	Uren	<input type="checkbox"/>	
EHE_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMP_DISPLAYNAME	varchar2	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

EmployeeLabourAgreementsCurrent: Nmbrs Huidige Arbeidsovereenkomsten voor Werknemers

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Huidige Arbeidsovereenkomsten voor Werknemers

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployeeLabourAgreementsCurrent worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ELT_DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ELT_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ELT_GUID	guid	GUID	<input type="checkbox"/>	
ELT_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ELT_NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_DISPLAYNAME	varchar2	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

EmployeeLeaseCarsCurrent: Nmbrs Huidige Werknemer Lease Auto's

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Huidige Werknemer Lease Auto's

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployeeLeaseCarsCurrent worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ELR_ADDITIONPERCENTAGE	varchar2	Toevoeging (%)	<input type="checkbox"/>	
ELR_BRAND	varchar2	Merk	<input type="checkbox"/>	
ELR_CATALOGVALUE	decimal	Catalogusw aarde	<input type="checkbox"/>	
ELR_CO2EMISSIONS	varchar2	CO2 Uitstoot	<input type="checkbox"/>	
ELR_CONTRACTDURATION	int32	Contractduur	<input type="checkbox"/>	
ELR_CONTRACTLEASECOMPANY	varchar2	Contract lease Bedrijf	<input type="checkbox"/>	
ELR_CONTRACTNUMBER	varchar2	Contractnummer	<input type="checkbox"/>	
ELR_CONTRIBUTIONNOTDEDUCTIBLE	decimal	Bijdrage niet Aftrekbaar	<input type="checkbox"/>	
ELR_CONTRIBUTIONPRIVATEPERCENTAGE	int32	Bijdrage Privégebruik (%)	<input type="checkbox"/>	
ELR_CONTRIBUTIONPRIVATEUSE	decimal	Bijdrage Privégebruik	<input type="checkbox"/>	
ELR_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ELR_ENDDATE	datetime	Einddatum	<input type="checkbox"/>	
ELR_FIRSTREGISTRATIONDATE	datetime	Eerste Registratiedatum	<input type="checkbox"/>	
ELR_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ELR_LEASINGPRICEMONTH	decimal	Leaseprijs per maand	<input type="checkbox"/>	
ELR_LICENSEPLATE	varchar2	Kentekenplaat	<input type="checkbox"/>	
ELR_MAXMILEAGE	int32	Maximale Kilometerstand	<input type="checkbox"/>	
ELR_MODEL	varchar2	Model	<input type="checkbox"/>	
ELR_PRICELESSMILEAGE	decimal	Onbetaalbare kilometers	<input type="checkbox"/>	
ELR_PRICEMOREMILEAGE	decimal	Prijs Meer Kilometer	<input type="checkbox"/>	
ELR_REASONNOCONTRIBUTION	int32	Reden Geen bijdrage	<input type="checkbox"/>	
ELR_STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_DISPLAYNAME	varchar2	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

EmployeeLeaveBalancesCurrent: Nmbrs Huidige Werknemer verlofsaldi

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Huidige Werknemer verlofsaldi

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployeeLeaveBalancesCurrent worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ELR_DECMEDWERKERVERLOFCU RRSALDO	decimal		<input type="checkbox"/>	
ELR_DECMEDWERKERVERLOFST ARTSALDO	decimal		<input type="checkbox"/>	
ELR_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_DISPLAYNAME	varchar2	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

EmployeeManagersCurrent: Nmbrs Huidige Werknemer managers

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Huidige Werknemer managers

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployeeManagersCurrent worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_DISPLAYNAME	varchar2	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMR_DEPARTMENT	varchar2	Afdeling	<input type="checkbox"/>	
EMR_EMAIL	varchar2	E-mail	<input type="checkbox"/>	
EMR_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
EMR_FAX	varchar2	Fax	<input type="checkbox"/>	
EMR_FIRSTNAME	varchar2	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
EMR_FUNCTION	varchar2	Functie	<input type="checkbox"/>	
EMR_MOBILE	varchar2	Mobiel	<input type="checkbox"/>	
EMR_NAME	varchar2	Naam	<input type="checkbox"/>	
EMR_NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
EMR_PHONENUMBER	varchar2	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	

EmployeePeriodDaysFixedCurrent: Nmbrs Huidige Werknemer Vaste Periodedagen

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Huidige Werknemer Vaste Periodedagen

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployeePeriodDaysFixedCurrent worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_DISPLAYNAME	varchar2	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	
EPD_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
EPD_VALUE	int32	Waarde	<input type="checkbox"/>	

EmployeePeriodDaysVariableCurrent: Nmbrs Huidige Werknemer Variabele Periodedagen

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Huidige Werknemer Variabele Periodedagen

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployeePeriodDaysVariableCurrent worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_DISPLAYNAME	varchar2	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	
EPD_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
EPD_VALUE	int32	Waarde	<input type="checkbox"/>	

EmployeesActive

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployeesActive worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
DISPLAYNAME	varchar2	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

EmployeesAll: Nmbrs Alle Werknemers

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Alle Werknemers

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployeesAll worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
DISPLAYNAME	varchar2	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

EmployeeSchedules: Nmbrs Werknemersroosters

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Werknemersroosters

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployeeSchedules worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_DISPLAYNAME	varchar2	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medewerkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
HOURSFRIDAY	decimal	Vrijdag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSFRIDAY2	decimal	Vrijdag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSMONDAY	decimal	Maandag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSMONDAY2	decimal	Maandag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSSATURDAY	decimal	Zaterdag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSSATURDAY2	decimal	Zaterdag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSSUNDAY	decimal	Zondag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSSUNDAY2	decimal	Zondag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSTHURSDAY	decimal	Donderdag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSTHURSDAY2	decimal	Donderdag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSTUESDAY	decimal	Dinsdag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSTUESDAY2	decimal	Dinsdag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSWEDNESDAY	decimal	Woensdag (uur)	<input type="checkbox"/>	
HOURSWEDNESDAY2	decimal	Woensdag 2 (uur)	<input type="checkbox"/>	
PARTTIMEPERCENTAGE	decimal	Deeltijd (%)	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	

EmployeesInactive

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployeesInactive worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
DISPLAYNAME	varchar2	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

EmployeeVariableHourComponents: Nmbrs Variabele Uurcomponenten

Variable hour components over the last seven years. Historical variant of EmployeeCurrentHourComponentsVariable.

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Variabele Uurcomponenten

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view EmployeeVariableHourComponents worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_DISPLAYNAME	varchar2	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
HOURLCODE	int32	Uurcode	<input type="checkbox"/>	
HOURS	decimal	Uren	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
PRD_PERIOD_TYPE	varchar2	Periodesoort	<input checked="" type="checkbox"/>	
PRD_period	number	Periode	<input checked="" type="checkbox"/>	Gegenereerde waarde.
PRD_year	number	Jaar	<input checked="" type="checkbox"/>	Gegenereerde waarde.

PeriodTypes: Nmbrs Periodesoorten

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Periodesoorten

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt

dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view PeriodTypes worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
PERIOD_TYPE	varchar2	Periodesoort	<input checked="" type="checkbox"/>	
PERIODS_PER_YEAR	decimal	Perioden per Jaar	<input checked="" type="checkbox"/>	

RunRequestsPerYearAndPeriod

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view RunRequestsPerYearAndPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
HANDLEDDATE	datetime	Datum Afgehandeld	<input type="checkbox"/>	
PERIOD	int32	Periode	<input type="checkbox"/>	
STATUS	varchar2	Status	<input type="checkbox"/>	
YEAR	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	

ScheduleCalendars

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Nmbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view ScheduleCalendars worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CRN_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CRN_COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
CRN_DESCRIPTION	varchar2	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
CRN_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CRN_ISLOCKED	char	Is Vergrendeld	<input type="checkbox"/>	
CRN_NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
CRN_PERIODEND	int32	Einde Periode	<input type="checkbox"/>	
CRN_PERIODSTART	int32	Periodestart	<input type="checkbox"/>	
CRN_RUNAT	datetime	Draaien op	<input type="checkbox"/>	
CRN_YEAR	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	
EMP_DISPLAYNAME	varchar2	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
PARTTIMEPERCENTAGE	decimal	Deeltijd (%)	<input type="checkbox"/>	
PERIOD	int32	Periode	<input checked="" type="checkbox"/>	
WORKDAYS	int32		<input type="checkbox"/>	
WORKDAYSPERWEEK	decimal		<input type="checkbox"/>	
WORKHOURS PERWEEK	decimal		<input type="checkbox"/>	
WORKINGHOURS	decimal		<input type="checkbox"/>	
YEAR	int32	Jaar	<input checked="" type="checkbox"/>	

WorkCostsPerYearAndPeriod

Catalogus: Nnbrs

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Nnbrs API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nnbrs ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nnbrs-API.

View Kolommen

De kolommen van de view WorkCostsPerYearAndPeriod worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	<input type="checkbox"/>	
FISCALWAGE	decimal	Fiscaal Loon	<input type="checkbox"/>	
PERIOD	int32	Periode	<input type="checkbox"/>	
WORKCOSTAVAILABLESPACE	decimal	Werkkosten Beschikbare Ruimte	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
WORKCOSTBASE	decimal	Werkkostenbasis	<input type="checkbox"/>	
WORKCOSTESTIMATED	decimal	Geschatte Werkkosten	<input type="checkbox"/>	
WORKCOSTFINANCIAL	decimal	Werkkosten Financieel	<input type="checkbox"/>	
WORKCOSTPAID	decimal	Werkkosten Betaald	<input type="checkbox"/>	
WORKCOSTPAYROLL	decimal	Werkkosten Loonstrook	<input type="checkbox"/>	
WORKCOSTTOPAY	decimal	Werkkosten te Betalen	<input type="checkbox"/>	
YEAR	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	

4 Package: dcr_metadata

4.1 Procedures

4.1.1 dcr_metadata.get_partitions: Nmbrs Data container metadata package

Get all partitions.

Documentatie:

List all partitions.

Index

- A -

Aanmaakdatum 73, 77, 86, 87, 88, 94, 96, 99, 107, 132, 135, 143, 149, 151, 152, 192
 ABE_COMPANYID 184
 ABE_DEBTORID 184
 ABE_EMPLOYEEID 184
 ABE_XML 184
 ABSENCECAUSE 76
 ABSENCECAUSEID 76
 ABSENCEID 74, 75, 76
 AbsencesByDebtor 58
 Achternaam 128, 129, 131, 132, 170
 Achternaam Partner 129, 131, 132
 ActiveTypes 17
 ADDITIONPERCENTAGE 107, 109, 110, 112, 113
 AddressTypes 18
 Afdeling 72, 120, 121, 189, 198
 AFWBIJZTARIEFLH 164, 166, 167
 Afwezigheden 184
 Afwezigheden per Debiteur 58
 Afwezigheid ID 74, 75, 76
 Afwezigheid Oorzaak ID 76
 Afwezigheid Werknemer per Werknemer 76
 Afwezigheidsoort 117, 118
 Afwezigheidsoorzaak 76
 Alle Werknemers 140, 200
 analysis-enforce-row-uniqueness 2
 Anciënniteitsdatum 146
 Andere Telefoon 129, 131, 132
 api-url 2
 APPRAISAL 124, 125
 APPRAISALID 124, 125
 APPRAISALNAME 124, 125
 Arbeidsovereenkomsten per Werknemer, Jaar en Periode 105
 AUTOKLEINEBANENREGELING 164, 166, 167

- B -

BankAccountTypes 19
 Bankrekeningen van werknemers per werknemer, jaar en periode 81
 Bedrijf Huidige Adressen 27
 Bedrijf Huidige Bankrekeningen 28
 Bedrijf Huidige Loon Componenten Vast 33
 Bedrijf Huidige Periodes 29

Bedrijf ID 26, 27, 28, 29, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 73, 74, 77, 84, 87, 89, 94, 96, 99, 101, 109, 113, 123, 124, 128, 132, 135, 140, 143, 153, 157, 168, 169, 170, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204
 Bedrijf Kostendragers 27
 Bedrijf Kostenplaatsen 26
 Bedrijf Salarisrundagboeken 41
 Bedrijf Standaard Medewerker Sjablonen 34
 Bedrijf Uurcodes 35
 Bedrijfsjaarverslaglooncodes 50
 Bedrijfskostencentra 35
 Bedrijfskostenplaatsen V2 37
 Bedrijfslooncodes 49
 Bedrijfslooncodes V2 46
 Bedrijfsrunjaren 45
 Bedrijfssalaristabel 47
 Bedrijven 26
 Begin Tijdsbestek 52
 Beginbalans 116
 Beheerders per Debiteur 72
 Belastingrapport ID 52
 Beoordeling 124, 125
 Beoordeling ID 124, 125
 Beoordelingsdatum 124, 125
 Beoordelingsnaam 124, 125
 Berekeningsmethode Leeftijd 134
 Bestand 74, 75, 76
 Betaalmethode 134
 Betalingsperiode 134
 Betalingsreferentie 52
 BIC 28, 61, 81, 83, 186, 191
 Bijdrage niet Aftrekbaar 107, 109, 110, 112, 113, 196
 Bijdrage Privégebruik 107, 109, 110, 112, 113, 196
 Bijdrage Privégebruik (%) 107, 109, 110, 112, 113, 196
 Bijnaam 129, 131, 132
 BIRTHDAY 84, 122, 123, 128, 129, 131, 132, 170
 BLOB Voorkeur 172
 BLOB_PREFERRED 172
 BOL_RESPONSE_CACHE_MAX_AGE_SEC 172
 Branche 32
 Branchecode 32, 73
 BRAND 107, 109, 110, 112, 113
 Broncode 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25
 BSN 128, 129, 131, 132, 170
 bulk-delete-page-size-rows 2
 bulk-insert-page-size-bytes 2
 bulk-insert-page-size-rows 2

Burgerlijke Staat 129, 131, 132
 BURGERLIJKESTAAT 129, 131, 132
 Burgerservicenummer 128, 129, 131, 132, 170

- C -

CALCULATIONMETHODODAGE 134
 CAO Beschrijving 73
 CAO ID 73
 CAO Omschrijving 32
 CAO_CODE 149, 151, 152
 CAO_DESCRIPTION 149, 151, 152
 CAO_ID 149, 151, 152
 CAOCODE 32
 CAO-code 32
 CAODESCRIPTION 32
 CASEMANAGER 124, 125
 Cataloguswaarde 107, 109, 110, 112, 113, 196
 CATALOGVALUE 107, 109, 110, 112, 113
 CITY 27, 28, 60, 61, 77, 78, 79, 81, 83, 128, 170
 CLA Code 73
 CLACODE 73
 CLADESCRIPTION 73
 CLAID 73
 CO2 Uitstoot 107, 109, 110, 112, 113, 196
 CO2EMISSIONS 107, 109, 110, 112, 113
 CODE 26, 27, 33, 34, 35, 48, 49, 50, 51, 65, 66, 94, 95, 99, 100, 161, 162, 163, 164
 Code ZVW 149, 151, 152
 CODEAFDRACHTVERMINDERING 164, 166, 167
 CODECALC30PERCRULE 164, 166, 167
 CODECAO 32
 CODEZVW 149, 151, 152
 COMMENT 74, 75, 76
 Commentaar 74, 75, 76
 Companies 26
 COMPANY_CODE 26, 27, 28, 29, 32, 33, 34, 35, 45, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 56, 57, 73, 74, 77, 84, 87, 89, 94, 96, 99, 101, 109, 113, 123, 124, 128, 132, 135, 140, 143, 153, 157, 168, 169, 170, 184, 194, 200, 202, 203, 204
 CompanyCostCenters 26
 CompanyCostUnits 27
 CompanyCurrentAddresses 27
 CompanyCurrentBankAccounts 28
 CompanyCurrentPeriods 29
 CompanyCurrentSchedules 29
 CompanyCurrentSVWs 32
 CompanyCurrentWageComponentsFixed 33
 CompanyCurrentWageComponentsVariable 34
 CompanyDefaultEmployeeTemplates 34
 CompanyHourCodes 35
 COMPANYID 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 184, 203, 204
 CompanyLast7YearPeriods 174
 CompanyLast7Years 175
 CompanyRunCostCenterCostUnits 175
 CompanyRunCostCenters 176
 CompanyRunCostCentersByCompanyRunYear 35
 CompanyRunCostCentersCostUnitsByCompanyRunYear 36
 CompanyRunCostCentersV2 176
 CompanyRunCostCentersV2ByCompanyRunYear 37
 CompanyRunDepartments 177
 CompanyRunDepartmentsByCompanyRunYear 38
 CompanyRunDepartmentsV2 178
 CompanyRunDepartmentsV2ByCompanyRunYear 39
 CompanyRunEmployees 179
 CompanyRunEmployeesByCompanyRunYear 40
 CompanyRunEmployeesV2 179
 CompanyRunEmployeesV2ByCompanyRunYear 40
 CompanyRunJournalHeaders 180
 CompanyRunJournalLines 181
 CompanyRunJournalLinesV2 182
 CompanyRunJournalsByCompanyRunYear 41
 CompanyRunJournalsV2ByCompanyRunYear 42
 CompanyRunPayslipPdfs 182
 CompanyRunPayslipPdfsV2 183
 CompanyRunPayslipsByCompanyRunYear 43
 CompanyRunReportWageCodesByCompanyRunYear 44
 CompanyRuns 184
 CompanyRunsByCompanyYear 45
 CompanyRunWageCodesV2 184
 CompanyRunWageCodesV2ByCompanyRunYear 46
 CompanySalaryScalesByCompanyYearPeriod 47
 CompanySalaryTableByCompanyYearPeriodByCompanyRunYear 48
 CompanySVWs 73
 CompanyWageCodes 49
 CompanyWageCodesReportByCompanyYear 50
 CompanyWageComponentsFixedByEmployeeYearPeriod 50
 CompanyWageComponentsVariableByEmployeeYearPeriod 51
 CompanyWageTaxesByCompanyYear 52
 CONTENT_TYPE 172
 Contract ID 86, 87, 88, 192
 Contract lease Bedrijf 107, 109, 110, 112, 113, 196

Contract Uren 128, 170
 CONTRACTDURATION 107, 109, 110, 112, 113
 Contractduur 107, 109, 110, 112, 113, 196
 Contracteinddatum 128, 170
 CONTRACTENDDATE 128, 170
 CONTRACTHOURS 128, 170
 CONTRACTID 86, 87, 88
 CONTRACTLEASECOMPANY 107, 109, 110, 112, 113
 CONTRACTNUMBER 107, 109, 110, 112, 113
 Contractnummer 107, 109, 110, 112, 113, 196
 Contractsoort 88
 CONTRACTSTARTDATE 128, 170
 Contractstartdatum 128, 170
 CONTRACTTYPE 88
 CONTRIBUTIONNOTDEDUCTIBLE 107, 109, 110, 112, 113
 CONTRIBUTIONPRIVATEPERCENTAGE 107, 109, 110, 112, 113
 CONTRIBUTIONPRIVATEUSE 107, 109, 110, 112, 113
 Correctie Tijdsbestek Einde 52
 CORRECTIONTIJDVAKEND 52
 CORRECTIONTIJDVAKSTART 52
 COSTCENTERCODE 89, 90, 91
 COSTCENTERDESCRIPTION 89, 90, 91
 COSTCENTERID 89, 90, 91
 COUNTRYISOCODE 27, 60, 77, 78, 79
 COUNTRYOFBIRTHISOCODE 129, 131, 132
 CREATIONDATE 73, 77, 86, 87, 88, 94, 96, 99, 101, 132, 135, 143, 149, 151, 152
 CRN_COMPANY_CODE 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 203
 CRN_COMPANYID 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 203
 CRN_DESCRIPTION 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 203
 CRN_ID 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 203
 CRN_ISLOCKED 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 203
 CRN_NUMBER 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 203
 CRN_PERIODEND 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 203
 CRN_PERIODSTART 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 203
 CRN_RUNAT 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 203
 CRN_YEAR 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 203
 CURRENTBALANCE 116

- D -

Dagboeken per Werknemer, Jaar en Begin en Periode 169
 DAS_CITY 186
 DAS_COUNTRYISOCODE 186
 DAS_DEFAULT 186
 DAS_HOUSENUMBER 186
 DAS_HOUSENUMBERADDITION 186
 DAS_ID 186
 DAS_POSTALCODE 186
 DAS_STATEPROVINCE 186
 DAS_STREET 186
 DAT_EMAIL 185
 DAT_NAME 185
 DAT_PHONE 185
 Databasestuurprogramma 1
 DATE_ENDED 172
 DATE_STARTED 172
 Datum Afgehandeld 56, 203
 DAYOFWEEK 157, 158, 159
 DBT_BIC 186
 DBT_CITY 186
 DBT_DESCRIPTION 186
 DBT_IBAN 186
 DBT_ID 186
 DBT_NAME 186
 DBT_NUMBER 186
 DBT_TYPE 186
 DCN_DEBTORID 187
 DCN_EMAIL 187
 DCN_NAME 187
 DCN_PHONE 187
 DDT_CODE 187
 DDT_DESCRIPTION 187
 DDT_ID 187
 DEBITCREDIT 175, 176, 177, 178, 179, 181, 182
 Debiteur Bankrekeningen 61, 186
 Debiteur Contactpersonen 64, 187
 Debiteur Functies 66, 188
 Debiteur ID 58, 62, 64, 70, 71, 184, 187, 191
 Debiteur is Eigenaar 67
 Debiteur Labels 69, 190
 Debiteur op ID 62
 Debiteur Serviceniveau 68
 Debiteur Titels 70, 191
 Debiteuradressen 186
 Debiteurafdelingen 65, 187
 Debiteurbedrijven 63
 Debiteuren 68

Debiteurenbeheerders	189	Dinsdag (uur)	142, 143, 144, 145, 200
Debiteuren serviceniveau	190	Dinsdag 2 (uur)	142, 143, 144, 145, 200
DEBITEURID	71	DISPLAYNAME	129, 131, 132, 140, 141, 200, 201
Debitoradres	60	DOCUMENTPDF	182, 183
DebtorAbsences	184	Domain ActiveTypes	17
DebtorAccountAndContactsByDebtor	59	Domain GenderTypes	20
DebtorAccountsAndContacts	185	Domain LeaveStatuses	20
DebtorAddresses	186	Domain LeaveTypes	21
DebtorAddressesByDebtor	60	Domain LeaveUsageTypes	22
DebtorBankAccounts	186	Domain PaymentModeTypes	22
DebtorBankAccountsByDebtor	61	Domain ReservationCalcMethodAgeTypes	23
DebtorByld	62	Domain SalaryTypes	24
DebtorCompaniesByDebtor	63	Domain TimeStatusTypes	25
DebtorContactPersons	187	Domein AdresTypes	18
DebtorContactPersonsByDebtor	64	Domein BankAccountTypes	19
DebtorDepartments	187	Donderdag (uur)	142, 143, 144, 145, 200
DebtorDepartmentsByDebtor	65	Donderdag 2 (uur)	142, 143, 144, 145, 200
DebtorFunctions	188	DOR_VALUE	188
DebtorFunctionsByDebtor	66	DOSSIER	74, 75, 76
DebtorId	58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 141	DOSSIERNR	74, 75, 76
DebtorIsOwnerByDebtor	67	Dossiernummer	74, 75, 76
DebtorIsOwners	188	download-error-400-bad-request-max-tries	2
DebtorManagers	189	download-error-400-bad-request-sleep-initial-ms	2
Debtors	68	download-error-400-bad-request-sleep-max-ms	2
DebtorServiceLevels	190	download-error-400-bad-request-sleep-multiplicator	2
DebtorServiceLevelsByDebtor	68	download-error-403-forbidden-max-tries	2
DebtorTags	190	download-error-403-forbidden-sleep-initial-ms	2
DebtorTagsByDebtor	69	download-error-403-forbidden-sleep-max-ms	2
DebtorTitles	191	download-error-403-forbidden-sleep-multiplicator	2
DebtorTitlesByDebtor	70	download-error-408-request-timeout-max-tries	2
DECEASEDDATE	129, 131, 132	download-error-408-request-timeout-sleep-initial-ms	2
DECMEDWERKER VERLOFCURRSALDO	115 2	download-error-408-request-timeout-sleep-max-ms	2
DECMEDWERKER VERLOFSTARTSALDO	115 2	download-error-408-request-timeout-sleep-multiplicator	2
DECMINVALUE	134	download-error-422-bad-request-max-tries	2
DECPERCENTAGE	134	download-error-422-bad-request-sleep-initial-ms	2
Deeltijd (%)	142, 143, 144, 145, 171, 200, 203	download-error-422-bad-request-sleep-max-ms	2
DEFAULT	27, 60, 78, 79, 89, 90, 91	download-error-422-bad-request-sleep-multiplicator	2
DEPARTMENT	72, 120, 121	download-error-429-too-many-requests-max-tries	2
DESCRIPTION	26, 27, 28, 34, 35, 45, 48, 49, 61, 65, 66, 81, 83, 94, 95, 99, 100, 105, 106, 117, 118, 134, 160, 168, 175, 176, 177, 178, 179, 181, 182, 184	download-error-429-too-many-requests-sleep-initial-ms	2
DFN_CODE	188	download-error-429-too-many-requests-sleep-max-ms	2
DFN_DESCRIPTION	188	download-error-429-too-many-requests-sleep-multiplicator	2
DFN_ID	188	download-error-500-internal-server-error-max-tries	2
Dienstverband ID	96	download-error-500-internal-server-error-sleep-initial-ms	2
Dienstverbanden	96		
Dienstverbandsoort	86, 87, 88, 192		
Dienstverbandvolgnummer Belasting ID	86, 87, 88, 149, 151, 152, 192		
DIM1	175, 176, 177, 178, 179, 181, 182		
DIM2	177, 178, 179		

download-error-500-internal-server-error-sleep-max-ms	2	download-error-io-exception-sleep-multiplicator	2
download-error-500-internal-server-error-sleep-multiplicator	2	download-error-json-exception-max-tries	2
download-error-502-server-unavailable-max-tries	2	download-error-json-exception-sleep-initial-ms	2
download-error-502-server-unavailable-sleep-initial-ms	2	download-error-json-exception-sleep-max-ms	2
download-error-502-server-unavailable-sleep-max-ms	2	download-error-json-exception-sleep-multiplicator	2
download-error-502-server-unavailable-sleep-multiplicator	2	download-error-name-resolution-failure-max-tries	2
download-error-503-server-unavailable-max-tries	2	download-error-name-resolution-failure-sleep-initial-ms	2
download-error-503-server-unavailable-sleep-initial-ms	2	download-error-name-resolution-failure-sleep-max-ms	2
download-error-503-server-unavailable-sleep-max-ms	2	download-error-name-resolution-failure-sleep-multiplicator	2
download-error-503-server-unavailable-sleep-multiplicator	2	download-error-name-resolution-failure-sleep-multiplicator	2
download-error-504-gateway-timeout-max-tries	2	download-error-other-exception-max-tries	2
download-error-504-gateway-timeout-sleep-initial-ms	2	download-error-other-exception-sleep-initial-ms	2
download-error-504-gateway-timeout-sleep-max-ms	2	download-error-other-exception-sleep-max-ms	2
download-error-504-gateway-timeout-sleep-multiplicator	2	download-error-other-exception-sleep-multiplicator	2
download-error-590-network-connect-timeout-max-tries	2	download-error-socket-exception-max-tries	2
download-error-590-network-connect-timeout-sleep-initial-ms	2	download-error-socket-exception-sleep-initial-ms	2
download-error-590-network-connect-timeout-sleep-max-ms	2	download-error-socket-exception-sleep-max-ms	2
download-error-590-network-connect-timeout-sleep-multiplicator	2	download-error-socket-exception-sleep-multiplicator	2
download-error-599-network-connect-timeout-max-tries	2	download-error-web-exception-max-tries	2
download-error-599-network-connect-timeout-sleep-initial-ms	2	download-error-web-exception-sleep-initial-ms	2
download-error-599-network-connect-timeout-sleep-max-ms	2	download-error-web-exception-sleep-max-ms	2
download-error-599-network-connect-timeout-sleep-multiplicator	2	download-error-web-exception-sleep-multiplicator	2
download-error-argument-exception-max-tries	2	download-error-web-not-found-max-tries	2
download-error-argument-exception-sleep-initial-ms	2	download-error-web-not-found-sleep-initial-ms	2
download-error-argument-exception-sleep-max-ms	2	download-error-web-not-found-sleep-max-ms	2
download-error-argument-exception-sleep-multiplicator	2	download-error-web-not-found-sleep-multiplicator	2
download-error-internet-down-max-tries	2	download-error-web-not-implemented-max-tries	2
download-error-internet-down-sleep-initial-ms	2	download-error-web-not-implemented-sleep-initial-ms	2
download-error-internet-down-sleep-max-ms	2	download-error-web-not-implemented-sleep-max-ms	2
download-error-internet-down-sleep-multiplicator	2	download-error-web-not-implemented-sleep-multiplicator	2
download-error-io-exception-max-tries	2	download-error-web-timeout-max-tries	2
download-error-io-exception-sleep-initial-ms	2	download-error-web-timeout-sleep-initial-ms	2
download-error-io-exception-sleep-max-ms	2	download-error-web-timeout-sleep-max-ms	2
		download-error-web-timeout-sleep-multiplicator	2
		download-error-web-unauthorized-max-tries	2
		download-error-web-unauthorized-sleep-initial-ms	2
		download-error-web-unauthorized-sleep-max-ms	2
		download-error-web-unauthorized-sleep-multiplicator	2
		download-error-web-unknown-max-tries	2
		download-error-web-unknown-sleep-initial-ms	2
		download-error-web-unknown-sleep-max-ms	2
		download-error-web-unknown-sleep-multiplicator	2
		Draai zonder Acties	172
		Draaien op	45, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 203

Drager Eigen Risico Gedifferentieerd WGA	32	ECR_EMPLOYEEID	193
Drager Eigen Risico Uniform WAO	32	ECR_ID	193
Drager Eigen Risico ZW	32	ECR_KOSTENSOORTCODE	193
DRY_RUN	172	ECR_KOSTENSOORTDESCRIPTION	193
DSL_SERVICELEVEL	190	ECR_PERCENTAGE	193
DSL_STARTCONTRACT	190	EED_EMPLOYEEID	193
DSL_STARTPERIOD	190	EED_ID	193
DSL_STARTYEAR	190	EED_NAME	193
DTE_DEBTORID	191	EED_TYPE	193
DTE_TITLENAM	191	EED_VALUE	193
DTG_HEXCOLOR	190	Eerste Registratiedatum	107, 109, 110, 112, 113, 196
DTG_NUMBER	190	EHD_EMPLOYEEID	195
DTG_TAG	190	EHD_HOURLCODE	195
DTR_ID	184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191	EHD_HOURS	195
DTR_NAME	184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191	EHD_ID	195
DTR_NUMBER	184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191	EHE_EMPLOYEEID	195
DURATION	157, 158, 159	EHE_HOURLCODE	195
DURATION_MS	172	EHE_HOURS	195
DURATIONTEXT	157, 158, 159	EHE_ID	195
Duur	157, 158, 159	EIGENRISICODRAGERGEDIFFWGA	32
Duur (ms)	172	EIGENRISICODRAGERUNIFORMEWAO	32
Duur Tekst	157, 158, 159	EIGENRISICODRAGERZIEKTEWET	32
- E -		Einddatum	86, 87, 88, 96, 107, 109, 112, 113, 153, 155, 156, 157, 158, 159, 172, 192, 196
EBT_BIC	191	Einddatum Registratie	74, 75, 76
EBT_CITY	191	Einde	74, 75, 76, 117, 118, 146
EBT_DESCRIPTION	191	Einde (uren)	117, 118
EBT_EMPLOYEEID	191	Einde Jaar	77
EBT_IBAN	191	Einde Periode	45, 134, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 203
EBT_ID	191	Einde Tijdsbestek	52
EBT_NAME	191	Eindperiode	77
EBT_NUMBER	191	ELR_ADDITIONPERCENTAGE	196
EBT_TYPE	191	ELR_BRAND	196
ECD_CONTRACTID	192	ELR_CATALOGVALUE	196
ECD_CREATIONDATE	192	ELR_CO2EMISSIONS	196
ECD_EMPLOYEEID	192	ELR_CONTRACTDURATION	196
ECD_EMPLOYEMENTTYPE	192	ELR_CONTRACTLEASECOMPANY	196
ECD_EMPLOYMENTSEQUENCETAXID	192	ELR_CONTRACTNUMBER	196
ECD_ENDDATE	192	ELR_CONTRIBUTIONNOTDEDUCTIBLE	196
ECD_HOURLSPERWEEK	192	ELR_CONTRIBUTIONPRIVATEPERCENTAGE	196
ECD_INDEFINITE	192	ELR_CONTRIBUTIONPRIVATEUSE	196
ECD_PHASECLASSIFICATION	192	ELR_DECMEDEWERKERVERLOFCURRSALDO	197
ECD_STARTDATE	192	ELR_DECMEDEWERKERVERLOFSTARTSALDO	197
ECD_TRIALPERIOD	192	ELR_EMPLOYEEID	196, 197
ECD_WRITTENCONTRACT	192	ELR_ENDDATE	196
ECR_COSTCENTERCODE	193	ELR_FIRSTREGISTRATIONDATE	196
ECR_COSTCENTERDESCRIPTION	193	ELR_ID	196
ECR_COSTCENTERID	193	ELR_LEASINGPRICEMONTH	196
ECR_DEFAULT	193		

ELR_LICENSEPLATE	196	EmployeeDepartmentsCurrentByEmployee	95
ELR_MAXMILEAGE	196	EmployeeEmployments	96
ELR_MODEL	196	EmployeeEstimatedCostsPerHourByEmployeeYearPeriod	96
ELR_PRICELESSMILEAGE	196	EmployeeExtraFields	193
ELR_PRICEMOREMILEAGE	196	EmployeeExtraFieldsByEmployee	97
ELR_REASONNOCONTRIBUTION	196	EmployeeExtraFieldsWithStartDate	98
ELR_STARTDATE	196	EmployeeFixedHourComponents	194
ELT_DESCRIPTION	196	EmployeeFunctions	99
ELT_EMPLOYEEID	196	EmployeeFunctionsCurrentByEmployee	100
ELT_GUID	196	EmployeeFunctionsV2	101
ELT_ID	196	EmployeeHourComponentsFixedByEmployeeYearPeriod	101
ELT_NUMBER	196	EmployeeHourComponentsFixedCurrent	195
EMAIL	26, 59, 63, 64, 72, 120, 121, 122, 123	EmployeeHourComponentsFixedCurrentByEmployee	102
E-mail	26, 59, 63, 64, 72, 120, 121, 122, 123, 185, 187, 189, 198	EmployeeHourComponentsVariableByEmployeeYearPeriod	103
E-mailadres Privé	128, 129, 131, 132, 170	EmployeeHourComponentsVariableCurrent	195
E-mailadres Werk	128, 129, 131, 132, 170	EmployeeHourComponentsVariableCurrentByEmployee	104
EMAILPRIVATE	128, 129, 131, 132, 170	EMPLOYEEID	58, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 109, 110, 112, 113, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 131, 132, 134, 135, 136, 137, 138, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 151, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 159, 161, 162, 163, 164, 166, 167, 169, 170, 171, 194, 200, 202, 203
EMAILWORK	128, 129, 131, 132, 170	EmployeeLabourAgreementsByEmployeeYearPeriod	105
EMP_COMPANY_CODE	191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 202	EmployeeLabourAgreementsCurrent	196
EMP_DISPLAYNAME	191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 202, 203	EmployeeLabourAgreementsCurrentByEmployee	106
EMP_ID	191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 202, 203	EmployeeLeaseCarByEmployeeYearPeriod	107
EMP_NUMBER	191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 202, 203	EmployeeLeaseCarsByCompanyYearPeriod	109
EmployeeAbsences	74	EmployeeLeaseCarsByEmployeeYearPeriod	110
EmployeeAbsencesByEmployee	75	EmployeeLeaseCarsCurrent	196
EmployeeAbsencesV2ByEmployee	76	EmployeeLeaseCarsCurrentByEmployee	112
EmployeeAddresses	77	EmployeeLeaseCarsV2ByCompanyYearPeriod	113
EmployeeAddressesByEmployeeYearPeriod	78	EmployeeLeaveBalancesByEmployee	115
EmployeeAddressesCurrentByEmployee	79	EmployeeLeaveBalancesByEmployeeLeaveType	116
EmployeeAnnualSalaryStatementsByEmployeeYearPeriod	80	EmployeeLeaveBalancesCurrent	197
EmployeeBankAccountsByEmployeeYearPeriod	81	EmployeeLeavesByEmployeeYearLeaveTypeLeaveUsageType	117
EmployeeBankAccountsCurrent	191	EmployeeLeavesV2ByEmployeeYearLeaveTypeLeaveUsageType	118
EmployeeBankAccountsCurrentByEmployee	83	EmployeeLevensloopByEmployeeYearPeriod	119
EmployeeChildren	84	EmployeeManagersByEmployeeYearPeriod	120
EmployeeChildrenByEmployee	84	EmployeeManagersCurrent	198
EmployeeCompanyPeriodsCurrentByEmployee	85	EmployeeManagersCurrentByEmployee	121
EmployeeContractPeriodsCurrent	192	EMPLOYEEENUMBER	128, 129, 131, 132, 170
EmployeeContractPeriodsCurrentByEmployee	86		
EmployeeContracts	87		
EmployeeContractsV2ByEmployee	88		
EmployeeCostCenters	89		
EmployeeCostCentersByEmployeeYearPeriod	90		
EmployeeCostCentersCurrent	193		
EmployeeCostCentersCurrentByEmployee	91		
EmployeeDaysFixedByEmployeeYearPeriod	93		
EmployeeDaysVariableByEmployeeYearPeriod	95		
EmployeeDepartments	94		

EmployeePartnerByEmployee	122	EmployeeWageComponentsVariableByEmployeeYear	
EmployeePartners	123	Period	163
EmployeePerformanceReviews	124	EmployeeWageComponentsVariableCurrentByEmploy	
EmployeePerformanceReviewsByEmployee	125	ee	164
EmployeePeriodDaysFixedCurrent	199	EmployeeWageTaxByEmployeeYearPeriod	164
EmployeePeriodDaysFixedCurrentByEmployee	126	EmployeeWageTaxesByEmployee	166
EmployeePeriodDaysVariableCurrent	199	EmployeeWageTaxesCurrentByEmployee	167
EmployeePeriodDaysVariableCurrentByEmployee	127	EMPLOYEMENTTYPE	86, 87, 88
EmployeePersonalInfoContractSalaryAddresses	128	EMPLOYMENTID	96
EmployeePersonalInformationByEmployeeYearPeriod	129	EMPLOYMENTSEQUENCETAXID	86, 87, 88, 149, 151, 152
EmployeePersonalInformationCurrentByEmployee	131	EMPLOYEMENTTYPE	149, 151, 152
EmployeePersonalInformations	132	EMR_DEPARTMENT	198
EmployeeReservationsByEmployeeYearPeriod	134	EMR_EMAIL	198
EmployeesActive	200	EMR_EMPLOYEEID	198
EmployeeSalaries	135	EMR_FAX	198
EmployeeSalaries2ByEmployeeYearPeriod	136	EMR_FIRSTNAME	198
EmployeeSalariesByEmployeeYearPeriod	137	EMR_FUNCTION	198
EmployeeSalariesCurrentByEmployee	138	EMR_MOBILE	198
EmployeesAll	140, 200	EMR_NAME	198
EmployeesByDebtor	141	EMR_NUMBER	198
EmployeeScheduleByEmployeeYearPeriod	142	EMR_PHONENUMBER	198
EmployeeSchedules	143, 200	END	74, 75, 76, 117, 118, 146
EmployeeSchedulesByEmployeeYearPeriod	144	ENDDATE	86, 87, 88, 96, 107, 109, 112, 113, 153, 155, 156, 157, 158, 159
EmployeeSchedulesCurrentByEmployee	145	ENDHOURS	117, 118
EmployeeServiceIntervalsByEmployee	146	EndPeriod	77, 169
EmployeesInactive	201	ENDSERVICEREASON	146
EmployeeSpaarlonenByEmployeeYearPeriod	147	EndServiceReasons	168
EmployeeSpaarloonByEmployeeYearPeriod	148	ENDYEAR	77
EmployeeSVWByEmployeeYearPeriod	149	ENVIRONMENTID	153, 155, 156, 157, 158, 159
EmployeeSVWsByEmployee	151	EPD_EMPLOYEEID	199
EmployeeSVWsCurrentByEmployee	152	EPD_VALUE	199
EmployeeTimeSchedulesByCompanyYearPeriod	153	ERROR_MESSAGE_CODE	172
EmployeeTimeSchedulesByEmployee	155	ERROR_MESSAGE_TEXT	172
EmployeeTimeSchedulesByEmployeeYearPeriod	156		
EmployeeTimeScheduleSlotsByCompanyYearPeriod	157		
EmployeeTimeScheduleSlotsByEmployee	158		
EmployeeTimeScheduleSlotsByEmployeeYearPeriod	159		
EmployeeType	140, 141		
EmployeeTypes	160		
EmployeeVariableHourComponents	202		
EmployeeWageComponentsFixedByEmployeeYearPeriod	161		
EmployeeWageComponentsFixedCurrentByEmployee	162		

- F -

Faal bij Fouten	172
FAIL_ON_ERROR	172
Faseclassificatie	86, 87, 88, 149, 151, 152, 192
Fax	72, 120, 121, 189, 198
FAXNUMBER	26, 63
Faxnummer	26, 63
FIRSTNAME	72, 84, 120, 121, 122, 123, 128, 129, 131, 132, 170
FIRSTREGISTRATIONDATE	107, 109, 110, 112, 113
Fiscaal Loon	57, 204
FISCALWAGE	57, 204
force-case-sensitive-identifiers	2
forced-casing-identifiers	2

Gebruik HTTP Diskcache	172	HTTP Geheugencache Maximum Leeftijd (sec)	172
Gebruik HTTP-geheugencache	172	HTTP Status nummer	172
Gebruikssoort	117, 118	HTTP_DISK_CACHE_MAX_AGE_SEC	172
GEDIFF_WGA_WG	32	HTTP_DISK_CACHE_SAVE	172
GEDIFF_WGA_WN	32	HTTP_DISK_CACHE_USE	172
Gedifferentieerde WGA Medewerker	32	HTTP_MEMORY_CACHE_MAX_AGE_SEC	172
Gedifferentieerde WGA Werkgever	32	HTTP_MEMORY_CACHE_SAVE	172
GENDER	84, 122, 123, 128, 129, 131, 132, 170	HTTP_MEMORY_CACHE_USE	172
GenderTypes	20	HTTP_METHOD	172
Geschatte Kosten per Uur per Werknemer, Jaar en Periode	96	HTTP_STATUS_CODE	172
Geschatte Werkkosten	57, 204	http-disk-cache-compression-level	2
Geslaagd	172	http-disk-cache-directory	2
Geslacht	84, 122, 123, 128, 129, 131, 132, 170	http-disk-cache-ignore-write-errors	2
Gewerkte Uren	157, 158, 159	http-disk-cache-max-age-sec	2
Gezondheidswet	73, 149, 151, 152	http-get-timeout-max-ms	2
GUID	71, 105, 106, 196	http-get-timeout-ms	2
		http-memory-cache-compression-level	2
		http-memory-cache-max-age-sec	2
		HTTP-methode	172
		http-post-timeout-max-ms	2
		http-post-timeout-ms	2
		http-public-disk-cache-directory	2
		Huidig Saldo	116
		Huidige Arbeidsovereenkomsten voor Werknemers	196
		Huidige Managers per Werknemer	121
		Huidige Werknemer Lease Auto's	196
		Huidige Werknemer Variabele Periode-dagen	199
		Huidige Werknemer Variabele Urencomponenten	195
		Huidige Werknemer Vaste Periode-dagen	199
		Huidige Werknemer Vaste Uurcomponenten	195
		Huidige Werknemercontractperiodes	192
		Huidige werknemerkostenplaatse	193
		Huidige Werknemer managers	198
		Huidige Werknemerperiodes per Werknemer	85
		Huidige Werknemer verlofsaldi	197
		Huisnummer	27, 60, 77, 78, 79, 128, 170, 186
		Huisnummertoevoeging	27, 60, 77, 78, 79, 128, 170, 186

- H -

HANDLEDDATE	56, 203		
HEADERDATE	175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182		
HEADERPERIOD	175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182		
Hexadecimale Kleur	69, 190		
HEXCOLOR	69		
HOURCODE	101, 102, 103, 104, 194, 202		
HOURLYWAGE	128, 170		
HOURS	101, 102, 103, 104, 117, 118, 194, 202		
HOURSFRIDAY	142, 143, 144, 145, 200		
HOURSFRIDAY2	142, 143, 144, 145, 200		
HOURSMONDAY	142, 143, 144, 145, 200		
HOURSMONDAY2	142, 143, 144, 145, 200		
HOURSPERWEEK	86, 87, 88		
HOURSREGISTRATIONTYPEID	157, 158, 159		
HOURSSATURDAY	142, 143, 144, 145, 200		
HOURSSATURDAY2	142, 143, 144, 145, 200		
HOURSSUNDAY	142, 143, 144, 145, 200		
HOURSSUNDAY2	142, 143, 144, 145, 200		
HOURSTHURSDAY	142, 143, 144, 145, 200		
HOURSTHURSDAY2	142, 143, 144, 145, 200		
HOURSTUESDAY	142, 143, 144, 145, 200		
HOURSTUESDAY2	142, 143, 144, 145, 200		
HOURSWEDNESDAY	142, 143, 144, 145, 200		
HOURSWEDNESDAY2	142, 143, 144, 145, 200		
HOURSWORKED	157, 158, 159		
HOUSENUMBER	27, 60, 77, 78, 79, 128, 170		
HOUSENUMBERADDITION	27, 60, 77, 78, 79, 128, 170		
HTTP Disk Cache Maximum Leeftijd (sec)	172		
		IBAN	28, 61, 81, 83, 186, 191
		Identificatienummer	129, 131, 132
		Identificatiesoort	129, 131, 132
		IDENTIFICATIONNUMBER	129, 131, 132
		IDENTIFICATIONTYPE	129, 131, 132
		ignore-http-400-errors	2
		ignore-http-401-errors	2
		ignore-http-402-errors	2

- I -

ignore-http-403-errors 2
 ignore-http-404-errors 2
 ignore-http-422-errors 2
 ignore-http-429-errors 2
 ignore-http-500-errors 2
 ignore-http-502-errors 2
 ignore-http-503-errors 2
 In geval van nood 129, 131, 132
 In geval van Nood (relatie) 129, 131, 132
 In Geval van Nood (telefoon) 129, 131, 132
 INCASEOFEMERGENCY 129, 131, 132
 INCASEOFEMERGENCYPHONE 129, 131, 132
 INCASEOFEMERGENCYRELATION 129, 131, 132
 INCOMERELATEDCONTRIBUTIONZ/VW 149, 151, 152
 INDEFINITE 86, 87, 88
 Industriebeschrijving 32, 73
 INFLUENCEINSURANCE 73
 INFLUENCEOBLIGEDINSURANCE 149, 151, 152
 Inhoudssoort 172
 Initialen 84, 122, 123, 129, 131, 132
 INITIALS 84, 122, 123, 129, 131, 132
 INITIALSTARTDATE 96
 Initiële Startdatum 96
 Instellingen Arbeidsovereenkomst per Debiteur, Jaar en Periode 71
 intYear 37, 39, 40, 42, 46, 54, 55
 invalid-json-on-get-max-tries 2
 invalid-json-on-get-sleep-initial-ms 2
 invalid-json-on-get-sleep-max-ms 2
 invalid-json-on-get-sleep-multiplicator 2
 invalid-json-on-post-max-tries 2
 invalid-json-on-post-sleep-initial-ms 2
 invalid-json-on-post-sleep-max-ms 2
 invalid-json-on-post-sleep-multiplicator 2
 invantive-sql-compress-sparse-arrays 2
 invantive-sql-correct-invalid-date 2
 invantive-sql-execution-profile-disk-path 2
 invantive-sql-execution-profile-to-disk 2
 invantive-sql-forward-filters-to-data-containers 2
 invantive-sql-share-byte-arrays 2
 invantive-sql-share-strings 2
 invantive-sql-shuffle-fetch-results-data-containers 2
 invantive-use-cache 2
 Invoedverzekering 73
 Is Eigenaar Debiteuren 188
 Is Vergrendeld 45, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 203
 ISLOCKED 45, 184

- J -

Jaar 29, 45, 52, 56, 57, 171, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 194, 202, 203, 204
 Jaarbegin 134
 Jaareinde 134
 JAARLOONBT 164, 166, 167
 Jaarstroken per Werknemer en Jaar 80
 JournalsByEmployeeStartEndYear 169

- K -

Kentekenplaat 107, 109, 110, 112, 113, 196
 KLEURTABEL 164, 166, 167
 Kostendrager Omschrijving 89, 90, 91, 193
 Kostendragercode 89, 90, 91, 193
 Kostenplaats ID 89, 90, 91, 193
 Kostenplaats Omschrijving 89, 90, 91, 193
 Kostenplaatscode 89, 90, 91, 193
 KOSTENSOORTCODE 89, 90, 91
 KOSTENSOORTDESCRIPTION 89, 90, 91
 KVKNR 26, 63
 KVK-nummer 26, 63

- L -

Label 69, 190
 LabourAgreementSettingsByDebtorYearPeriod 71
 Land ISO-code 27, 60, 77, 78, 79, 186
 LASTNAME 128, 129, 131, 132, 170
 Leaseauto's per Bedrijf, Jaar en Periode 109, 113
 Leaseprijs per maand 107, 109, 110, 112, 113, 196
 LEASINGPRICEMONTH 107, 109, 110, 112, 113
 LeaveStatuses 20
 LEAVETYPE 116, 117, 118
 LeaveTypes 21
 LeaveUsageTypes 22
 LICENSEPLATE 107, 109, 110, 112, 113
 log-native-calls-to-disk-max-events 2
 log-native-calls-to-disk-max-seconds 2
 log-native-calls-to-disk-on-error 2
 log-native-calls-to-disk-on-success 2
 log-native-calls-to-trace 2
 LOONAANGIFTEID 52
 LOONAANGIFTETIJDVAK 26, 63
 LOONHEFFING 164, 166, 167
 LOONHEFFINGKORTING 164, 166, 167
 Loonheffings rapportage periode 26, 63

Loonschaal 47
 Loonstroken van Bedrijf 43, 54
 Loonstrook-PDFs V2 55

- M -

Maandag (uur) 142, 143, 144, 145, 200
 Maandag 2 (uur) 142, 143, 144, 145, 200
 MANAGER 125
 Manager ID 124, 125
 MANAGERID 124, 125
 Managers per Werknemer, Jaar en Periode 120
 ManagersByDebtor 72
 Marginale Arbeid 73
 MARGINALLABOR 73
 MAXAGE 134
 Maximale Kilometerstand 107, 109, 110, 112, 113, 196
 Maximale Leeftijd 134
 Maximumleeftijd voor Responscache (sec) 172
 maximum-length-identifiers 2
 MAXMILEAGE 107, 109, 110, 112, 113
 max-url-length-accepted 2
 max-url-length-desired 2
 Medewerker Extra Velden 97, 193
 Medewerker Huidige Adressen 79
 Medewerker Huidige Afdeling 95
 Medewerker Huidige Bankrekeningen 83, 191
 Medewerker Huidige Contracten Periode 86
 Medewerker Huidige Functie 100
 Medewerker Huidige Kinderen 84
 Medewerker Huidige Leaseauto 112
 Medewerker Huidige Salaris 138
 Medewerker Kinderen 84
 Medewerker Partner 122
 Medewerker Partners 123
 Medewerker Verlofsaldo 115
 Medewerkerdienst 146
 MEDEWERKERID 153, 155, 156
 Medewerkernummer 128, 129, 131, 132, 140, 141, 170, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203
 Medewerkers (V2) 101
 Merk 107, 109, 110, 112, 113, 196
 MGR_DEPARTMENT 189
 MGR_EMAIL 189
 MGR_FAX 189
 MGR_FIRSTNAME 189
 MGR_FUNCTION 189
 MGR_MOBILE 189
 MGR_NAME 189

MGR_NUMBER 189
 MGR_PHONENUMBER 189
 MINAGE 134
 Minimum Leeftijd 134
 Minimum Schaalpercentage 135, 137
 minimum-length-text 2
 Mobiel 72, 120, 121, 189, 198
 Mobiele Telefoon Privé 128, 129, 131, 132, 170
 Mobiele Telefoon Werk 128, 129, 131, 132, 170
 MOBILE 72, 120, 121
 Model 107, 109, 110, 112, 113, 196
 MONTH 29

- N -

Naam 26, 28, 59, 61, 62, 63, 64, 68, 71, 72, 81, 83, 84, 97, 98, 120, 121, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 193, 198
 NAAMSTELLING 129, 131, 132
 NAME 26, 28, 59, 61, 62, 63, 64, 68, 71, 72, 81, 83, 84, 97, 98, 120, 121
 Nationaliteitscode 129, 131, 132
 NATIONALITYCODE 129, 131, 132
 Native Platform Scalar Verzoeken 172
 NATIVEPLATFORMSCALARREQUESTS 172
 Nauwkeurigheid 47, 135
 Nettolading 172
 NEXTREVIEWDATE 124, 125
 NICKNAME 129, 131, 132
 Niveau 135
 Niveau Omschrijving 135
 Nmbrs 1, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 109, 110, 112, 113, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 131, 132, 134, 135, 136, 137, 138, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 151, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204
 NmbrsNI 1
 NOTE 124, 125
 Notitie 124, 125
 npt 172

Number 26, 28, 45, 61, 62, 63, 68, 69, 71, 72, 81, 83, 105, 106, 120, 121, 129, 131, 134, 140, 141, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 196, 198, 200, 201, 203

- O -

oauth-unauthorized-max-tries 2
 oauth-unauthorized-sleep-initial-ms 2
 oauth-unauthorized-sleep-max-ms 2
 oauth-unauthorized-sleep-multiplier 2
 Omgeving ID 153, 155, 156, 157, 158, 159
 Onbepaald 86, 87, 88, 192
 Onbetaalbare kilometers 107, 109, 110, 112, 113, 196
 Oorspronkelijk Systeemreferentie 172
 Oorspronkelijke Systeemgroep 172
 OPENINGBALANCE 116
 ORIG_SYSTEM_GROUP 172
 ORIG_SYSTEM_REFERENCE 172
 Overleden 129, 131, 132

- P -

partition-slot-based-rate-limit-length-ms 2
 partition-slot-based-rate-limit-slots 2
 PARTNERLASTNAME 129, 131, 132
 Partnaam 122, 123
 PARTNERNAME 122, 123
 PARTNERPREFIX 129, 131, 132
 Partnervoorvoegsel 129, 131, 132
 PARTTIMEPERCENTAGE 142, 143, 144, 145, 171, 200, 203
 PAYLOAD_TEXT 172
 PAYMENTMODE 134
 PaymentModeTypes 22
 PAYMENTPERIOD 134
 PAYMENTREFERENCE 52
 PayslipPdfsByCompanyRunByCompanyRunYear 54
 PayslipsV2ByCompanyRunAndYear 54
 PDF 80
 Percentage 74, 75, 76, 89, 90, 91, 193
 PERFORMANCEREVIEW 124
 PERIOD 47, 48, 50, 51, 52, 56, 57, 71, 78, 81, 89, 90, 93, 96, 101, 103, 105, 107, 109, 110, 113, 119, 120, 129, 134, 136, 137, 142, 144, 147, 148, 149, 159, 156, 157, 159, 161, 163, 164, 171, 174, 203, 204
 PERIOD_TYPE 29, 174, 202
 Periode 52, 56, 57, 171, 174, 194, 202, 203, 204
 Perioden (laatste 7 jaar) 174
 Perioden per Jaar 202

PERIODEND 45, 134, 184
 PeriodeSoort 29, 174, 194, 202
 PeriodeSoorten 202
 PeriodeStart 45, 134, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 203
 PERIODS_PER_YEAR 202
 PERIODSTART 45, 134, 184
 PeriodTypes 202
 PersonalInformations 170
 PHASECLASSIFICATION 86, 87, 88, 149, 151, 152
 PHONE 59, 64
 PHONENUMBER 26, 63, 72, 120, 121
 Plaats 27, 28, 60, 61, 77, 78, 79, 81, 83, 128, 170, 186, 191
 PLACEOFBIRTH 129, 131, 132
 POSTALCODE 27, 60, 77, 78, 79
 Postcode 27, 60, 77, 78, 79, 128, 170, 186
 PRD_period 194, 202
 PRD_PERIOD_TYPE 194, 202
 PRD_year 194, 202
 PREFIX 128, 129, 131, 132, 170
 Premie Korting Einde Jaar 73
 Premie Korting Einde Periode 73
 Premium Kortingscode 73
 PREMIUMREDUCTIONCODE 73
 PREMIUMREDUCTIONENDPERIOD 73
 PREMIUMREDUCTIONENDYEAR 73
 pre-request-delay-ms 2
 Prestatiebeoordeling 124
 Prestatiebeoordelingen per Werknemer 125
 PRICELESSMILEAGE 107, 109, 110, 112, 113
 PRICEMOREMILEAGE 107, 109, 110, 112, 113
 Prijs Meer Kilometer 107, 109, 110, 112, 113, 196
 Proefperiode 86, 87, 88, 192

- R -

REASONNOCONTRIBUTION 107, 109, 110, 112, 113
 Record ID 73, 101
 RECORDID 73, 101
 Reden Geen bijdrage 107, 109, 110, 112, 113, 196
 Reden Servicebeëindiging 168
 Reden Servicebeëindiging 146
 REGISTRATIONENDDATE 74, 75, 76
 REGISTRATIONSTARTDATE 74, 75, 76
 Relaties en contacten 185
 requested-maximum-usable-partitions 2
 requested-page-size 2
 requests-parallel-max 2
 ReservationCalcMethodAgeTypes 23

Reserveringen per Medewerker, Jaar en Periode	134	SALARYSTEPDESCRIPTION	137
resource_code	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25	SALARYSTEPVALUE	137
RESULT_BLOB	172	SALARYTABLE_SCHAAL_DESCRIPTION	138
RESULT_DATE_TIME_UTC	172	SALARYTABLE_SCHAAL_SCALE	138
RESULT_NUMBER	172	SALARYTABLE_SCHAAL_SCALEPERCENTAGEMAX	138
RESULT_TEXT	172	SALARYTABLE_SCHAAL_SCALEPERCENTAGEMIN	138
Resultaat BLOB	172	SALARYTABLE_SCHAAL_SCALEVALUE	138
Resultaat Datum Tijd	172	SALARYTABLE_TREDE_STEP	138
Resultaat Nummer	172	SALARYTABLE_TREDE_STEPDESCRIPTION	138
Resultaat Tekst	172	SALARYTABLE_TREDE_STEPVALUE	138
result-set-memory-cache	2	SALARYTABLECODE	135
revert-to-v1	2	SALARYTABLEDESCRIPTION	135
REVIEWDATE	124, 125	SALARYTABLESCALE	47
RISICOGROEP	32	SALARYTYPE	128, 170
Risicogroep ID	73	SalaryTypes	24
Risicogroepcode	32, 73	SALARYVALUE	128, 170
RISICOGROEPDESCRIPTION	32	SALDO	134
Risicogroepomschrijving	32, 73	SCALE	47, 135
RISKGROEP_CODE	149, 151, 152	SCALECODE	137
RISKGROEP_DESCRIPTION	149, 151, 152	SCALEDESCRIPTION	135, 137
RISKGROEP_ID	149, 151, 152	SCALEPERCENTAGEMAX	47, 135, 137
RISKGROEPCODE	73	SCALEPERCENTAGEMIN	135, 137
RISKGROEPDESCRIPTION	73	SCALEVALUE	47, 135, 137
RISKGROEUID	73	Schaal Maximum (%)	47, 135, 137
RUNAT	45, 184	Schaalcode	137
RunID	35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 54, 55	SCHAALDESCRIPTION	47
RunPayslipPdfsV2ByCompanyYearRun	55	Schaalomschrijving	47, 135, 137
RunRequestsByCompanyYear	56	Schaalwaarde	47, 135, 137
RunRequestsPerYearAndPeriod	203	ScheduleCalendars	203
		ScheduleCalendarsByEmployeeYearPeriod	171
		SCHEDULEEENDDATE	157, 158, 159
		SCHEDULEENVIRONMENTID	157, 158, 159
		SCHEDULEID	157, 158, 159
		SCHEDULEMEDEWERKERID	157, 158, 159
		SCHEDULESTARTDATE	157, 158, 159
		Schema 1 Berekeningsmethode	29
		Schema 1 Dinsdag 1 (Uren)	29
		Schema 1 Dinsdag 2 (Uren)	29
		Schema 1 Donderdag 1 (Uren)	29
		Schema 1 Donderdag 2 (Uren)	29
		Schema 1 Maandag 1 (Uren)	29
		Schema 1 Maandag 2 (Uren)	29
		Schema 1 Vrijdag 1 (Uren)	29
		Schema 1 Vrijdag 2 (Uren)	29
		Schema 1 Woensdag 1 (Uren)	29
		Schema 1 Woensdag 2 (Uren)	29
		Schema 1 Zaterdag 1 (Uren)	29
		Schema 1 Zaterdag 2 (Uren)	29
		Schema 1 Zondag 1 (Uren)	29
Salarisrundagboeken V2	42		
Salarissoort	128, 170		
Salarisstap	137		
Salarisstap Omschrijving	137		
Salarisstapwaarde	137		
Salaristabel Code	135		
Salaristabel Schaal Percentage Maximum	138		
Salaristabel Schaal Percentage Minimum	138		
Salaristabellen per Bedrijf, Jaar en Periode	48		
Salaristabelniveau	138		
Salaristabelniveau-omschrijving	138		
Salaristabelniveauwaarde	138		
Salaristabelomschrijving	135		
Salaristabelschaal	138		
Salaristabelschaalomschrijving	138		
Salaristabelschaalwaarde	138		
Salariswaarde	128, 170		
SALARYSTEP	137		

- S -

Schema 1 Zondag 2 (Uren)	29	Sector ID	73
Schema 2 Berekeningsmethode	29	SECTOR_CODE	149, 151, 152
Schema 2 Dinsdag 1 (Uren)	29	SECTOR_DESCRIPTION	149, 151, 152
Schema 2 Dinsdag 2 (Uren)	29	SECTOR_ID	149, 151, 152
Schema 2 Donderdag 1 (Uren)	29	SECTORCODE	32, 73
Schema 2 Donderdag 2 (Uren)	29	SECTORDESCRIPTION	32, 73
Schema 2 Maandag 1 (Uren)	29	SECTORID	73
Schema 2 Maandag 2 (Uren)	29	SENIORITYDATE	146
Schema 2 Vrijdag 1 (Uren)	29	SENTAT	52
Schema 2 Vrijdag 2 (Uren)	29	SERIALNUMBER	52
Schema 2 Woensdag 1 (Uren)	29	Serienummer	52
Schema 2 Woensdag 2 (Uren)	29	SERVICELLEVEL	68
Schema 2 Zaterdag 1 (Uren)	29	Serviceniveau	68, 190
Schema 2 Zaterdag 2 (Uren)	29	simulate-http-400-errors	2
Schema 2 Zondag 1 (Uren)	29	simulate-http-400-errors-percentage	2
Schema 2 Zondag 2 (Uren)	29	simulate-http-401-errors	2
Schema 3 Berekeningsmethode	29	simulate-http-401-errors-percentage	2
Schema 3 Dinsdag 1 (Uren)	29	simulate-http-403-errors	2
Schema 3 Dinsdag 2 (Uren)	29	simulate-http-403-errors-percentage	2
Schema 3 Donderdag 2 (Uren)	29	simulate-http-408-errors	2
Schema 3 Maandag 1 (Uren)	29	simulate-http-408-errors-percentage	2
Schema 3 Maandag 2 (Uren)	29	simulate-http-429-errors	2
Schema 3 Vrijdag 1 (Uren)	29	simulate-http-429-errors-percentage	2
Schema 3 Vrijdag 2 (Uren)	29	simulate-http-500-errors	2
Schema 3 Woensdag 1 (Uren)	29	simulate-http-500-errors-percentage	2
Schema 3 Woensdag 2 (Uren)	29	simulate-http-502-errors	2
Schema 3 Zaterdag 1 (Uren)	29	simulate-http-502-errors-percentage	2
Schema 3 Zaterdag 2 (Uren)	29	simulate-http-503-errors	2
Schema 3 Zondag 1 (Uren)	29	simulate-http-503-errors-percentage	2
Schema 3 Zondag 2 (Uren)	29	simulate-http-504-errors	2
Schema 4 Berekeningsmethode	29	simulate-http-504-errors-percentage	2
Schema 4 Dinsdag 1 (Uren)	29	simulate-http-522-errors	2
Schema 4 Dinsdag 2 (Uren)	29	simulate-http-522-errors-percentage	2
Schema 4 Donderdag 1 (Uren)	29	simulate-http-524-errors	2
Schema 4 Donderdag 2 (Uren)	29	simulate-http-524-errors-percentage	2
Schema 4 Maandag 1 (Uren)	29	simulate-http-protocol-errors	2
Schema 4 Maandag 2 (Uren)	29	simulate-http-protocol-errors-percentage	2
Schema 4 Vrijdag 1 (Uren)	29	simulate-http-timeout-errors	2
Schema 4 Vrijdag 2 (Uren)	29	simulate-http-timeout-errors-percentage	2
Schema 4 Woensdag 1 (Uren)	29	Sla HTTP Disk Cache op	172
Schema 4 Woensdag 2 (Uren)	29	Sla HTTP Memory Cache op	172
Schema 4 Zaterdag 1 (Uren)	29	slot-based-rate-limit-length-ms	2
Schema 4 Zaterdag 2 (Uren)	29	slot-based-rate-limit-slots	2
Schema 4 Zondag 1 (Uren)	29	Soort	28, 61, 77, 78, 79, 81, 83, 97, 98, 117, 118, 124, 125, 135, 136, 137, 138, 186, 191, 193
Schema 4 Zondag 2 (Uren)	29	Soort Inkomen	164, 166, 167
Schema Einddatum	157, 158, 159	SOORTINKOMEN	164, 166, 167
Schema ID	157, 158, 159	SPECIALETABEL	164, 166, 167
Schema Medewerker ID	157, 158, 159	Staat/provincie	27, 60, 77, 78, 79, 186
Schema Omgeving ID	157, 158, 159	Standaard	27, 60, 78, 79, 89, 90, 91, 186, 193
Schema Startdatum	157, 158, 159	standardize-identifiers	2
SECTOR	32		

standardize-identifiers-casing 2
 START 74, 75, 76, 117, 118, 146
 Start (uren) 117, 118
 Start Contract 68, 190
 STARTCONTRACT 68
 STARTDATE 86, 87, 88, 96, 98, 107, 109, 110, 112, 113, 122, 123, 135, 136, 137, 138, 142, 143, 144, 145, 153, 155, 156, 157, 158, 159, 200
 Startdatum 86, 87, 88, 96, 98, 107, 109, 110, 112, 113, 122, 123, 135, 136, 137, 138, 142, 143, 144, 145, 153, 155, 156, 157, 158, 159, 172, 192, 196, 200
 Startdatum Registratie 74, 75, 76
 STARTHOURS 117, 118
 Startjaar 68, 73, 77, 94, 99, 101, 132, 149, 151, 152, 190
 StartPeriod 68, 73, 77, 94, 99, 101, 132, 149, 151, 152, 169
 Startperiode 68, 73, 77, 94, 99, 101, 132, 149, 151, 152, 190
 STARTYEAR 68, 73, 77, 94, 99, 101, 132, 149, 151, 152
 STATEPROVINCE 27, 60, 77, 78, 79
 STATUS 52, 56, 117, 118, 203
 STEP 135
 STEPDESCRIPTION 135
 STEPVALUE 135
 Straat 27, 60, 77, 78, 79, 128, 170, 186
 STREET 27, 60, 77, 78, 79, 128, 170
 SUCCESSFUL 172

- T -

TAG 69
 Telefoon 59, 64, 122, 123, 185, 187
 Telefoon Privé 128, 129, 131, 132, 170
 Telefoon Werk 128, 129, 131, 132, 170
 Telefoonnummer 26, 63, 72, 120, 121, 189, 198
 TELEPHONE 122, 123
 TELEPHONEMOBILEPRIVATE 128, 129, 131, 132, 170
 TELEPHONEMOBILEWORK 128, 129, 131, 132, 170
 TELEPHONEOTHER 129, 131, 132
 TELEPHONEPRIVATE 128, 129, 131, 132, 170
 TELEPHONWORK 128, 129, 131, 132, 170
 Tijdschema's per Bedrijf, Jaar en Periode 153
 Tijdschema's per Medewerker 155
 Tijdschema's per Werknemer, Jaar en Periode 156
 Tijdschemaslots per Bedrijf, Jaar en Periode 157
 Tijdschemaslots per Werknemer 158

Tijdschemaslots per Werknemer, Jaar en Periode 159
 TIJDVAKEND 52
 TIJDVAKSTART 52
 TIJDVAKTABEL 164, 166, 167
 Time-out (sec) 172
 TIMEOUT_SEC 172
 TimeStatusTypes 25
 Titel 70, 129, 131, 132, 191
 Titel na 129, 131, 132
 TITLE 129, 131, 132
 TITLEAFTER 129, 131, 132
 TITLENAMEN 70
 to 58
 Toevoeging (%) 107, 109, 110, 112, 113, 196
 Totaal Algemeen 52
 TOTALGENERAL 52
 Transactie ID 172
 TRANSACTION_ID 172
 Tredewaarde 135
 TRIALPERIOD 86, 87, 88
 TYPE 28, 61, 77, 78, 79, 81, 83, 97, 98, 124, 125, 135, 136, 137, 138
 Type ID 124, 125
 TYPEID 124, 125

- U -

Uren 101, 102, 103, 104, 117, 118, 194, 195, 202
 Uren Registratiesoort ID 157, 158, 159
 URL 172
 USAGETYPE 117, 118
 use-http-disk-cache 2
 use-http-disk-cache-read 2
 use-http-disk-cache-write 2
 use-http-memory-cache 2
 use-http-memory-cache-read 2
 use-http-memory-cache-write 2
 use-metadata-memory-cache 2
 use-result-memory-cache 2
 Uurcode 101, 102, 103, 104, 194, 195, 202
 Uurloon 128, 170

- V -

VAKANTIEBONNEN 164, 166, 167
 VALUE 29, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 50, 51, 54, 55, 67, 85, 93, 96, 97, 98, 119, 126, 127, 135, 136, 137, 138, 147, 148, 161, 162, 163, 164, 169, 175, 176, 177, 178, 179, 181, 182, 184
 Variabele Urcomponenten 202

- Vaste Uurcomponenten 194
 Verlofsaldo per Werknemer en Verlofsoort 116
 Verloningsafdelingen 38
 Verloningsafdelingen V2 39
 Verloven per Werknemer, Jaar, Verlofsoort en Verlofgebruikstype 117, 118
 Verzonden op 52
 Volgende Beoordelingsdatum 124, 125
 VOORDEELREG 164, 166, 167
 Voornaam 72, 84, 120, 121, 122, 123, 128, 129, 131, 132, 170, 189, 198
 Voorvoegsel 128, 129, 131, 132, 170
 Vrijdag (uur) 142, 143, 144, 145, 200
 Vrijdag 2 (uur) 142, 143, 144, 145, 200
- W -**
- Waarde 29, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 50, 51, 54, 55, 67, 85, 93, 96, 97, 98, 119, 126, 127, 135, 136, 137, 138, 147, 148, 161, 162, 163, 164, 169, 184, 188, 193, 199
 WAGECOSTBENEFIT_CODE 149, 151, 152
 WAGECOSTBENEFIT_ENDPERIOD 149, 151, 152
 WAGECOSTBENEFIT_ENDYEAR 149, 151, 152
 WAO_WIA 73, 149, 151, 152
 WEBSITE 26, 63
 Weekdag 157, 158, 159
 Weergavenaam 129, 131, 132, 140, 141, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203
 Werkgevermedewerker SVW's 73
 Werkkosten Beschikbare Ruimte 57, 204
 Werkkosten Betaald 57, 204
 Werkkosten Financieel 57, 204
 Werkkosten Loonstrook 57, 204
 Werkkosten te Betalen 57, 204
 Werkkostenbasis 57, 204
 Werkloosheidswet 73, 149, 151, 152
 Werknemer Afwezigheden 74
 Werknemer Afwezigheid op Werknemer 75
 Werknemer ID 58, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 109, 110, 112, 113, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 131, 132, 134, 135, 137, 138, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 151, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 161, 162, 163, 164, 166, 167, 170, 171, 184, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 202, 203
 Werknemer Kostencentra 89
 Werknemeradressen 77
 Werknemeradressen per Werknemer, Jaar en Periode 78
 Werknemers 99
 Werknemerscontracten per werknemer (V2) 88
 Werknemerskostenplaatsen per werknemer, jaar en periode 90
 Werknemersroosters 200
 Wet op onbekwaamheid 73, 149, 151, 152
 Woensdag (uur) 142, 143, 144, 145, 200
 Woensdag 2 (uur) 142, 143, 144, 145, 200
 WORKCOSTAVAILABLESPACE 57, 204
 WORKCOSTBASE 57, 204
 WORKCOSTESTIMATED 57, 204
 WORKCOSTFINANCIAL 57, 204
 WORKCOSTPAID 57, 204
 WORKCOSTPAYROLL 57, 204
 WorkCostsByCompanyYear 57
 WorkCostsPerYearAndPeriod 204
 WORKCOSTTOPAY 57, 204
 WORKDAYS 171, 203
 WORKDAYSPERWEEK 171, 203
 WORKHOURSPERWEEK 171, 203
 WORKINGHOURS 171, 203
 WRITTENCONTRACT 86, 87, 88
 WW 73, 149, 151, 152
- X -**
- XML 58, 184
- Y -**
- YEAR 29, 45, 47, 48, 50, 51, 52, 56, 57, 71, 78, 80, 81, 89, 90, 93, 96, 101, 103, 105, 107, 109, 110, 113, 117, 118, 119, 120, 129, 134, 136, 137, 142, 144, 147, 148, 149, 153, 156, 157, 159, 161, 163, 164, 169, 171, 174, 175, 184, 203, 204
 YEAREND 134
 YEARSTART 134
- Z -**
- Zaterdag (uur) 142, 143, 144, 145, 200
 Zaterdag 2 (uur) 142, 143, 144, 145, 200
 Zondag (uur) 142, 143, 144, 145, 200
 Zondag 2 (uur) 142, 143, 144, 145, 200
 Zorgverzekeringswet 73
 Zorgverzekeringswet Bijdrage 73
 ZVW 73
 ZVWCONTRIBUTION 73
 ZW 73, 149, 151, 152



invantive the **SQL** company

Invantive B.V.
Biesteweg 11
3849 RD Hierden
Nederland

Tel: +31 88 00 26 500
Fax: +31 84 22 58 178
info@invantive.nl
invantive.nl

IBAN NL25 BUNQ 2098 2586 07
Kamer van Koophandel 13031406
BTW NL812602377B01
RSIN 8122602377
Algemeen Directeur: Guido Leenders
Statutaire zetel: Roermond