

NMBRS API Data Model

for use with Invantive SQL

Auteursrecht

(C) Copyright 2004-2023 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 Nmbros API	1
2	SQL-Driverattributen voor Nmbros API	2
3	Schema: Company	7
3.1	Tabellen	7
3.1.1	Companies: Nmbros Bedrijven	7
3.1.2	CompanyCostCenters: Nmbros Bedrijf Kostenplaatsen	8
3.1.3	CompanyCostUnits: Nmbros Bedrijf Kostendragers	8
3.1.4	CompanyCurrentAddresses: Nmbros Bedrijf Huidige Adressen	9
3.1.5	CompanyCurrentBankAccounts: Nmbros Bedrijf Huidige Bankrekeningen	9
3.1.6	CompanyCurrentPeriods: Nmbros Bedrijf Huidige Periodes	10
3.1.7	CompanyCurrentSchedules	10
3.1.8	CompanyCurrentSVWs	13
3.1.9	CompanyCurrentWageComponentsFixed: Nmbros Bedrijf Huidige Loon Componenten Vast	14
3.1.10	CompanyCurrentWageComponentsVariable	15
3.1.11	CompanyDefaultEmployeeTemplates: Nmbros Bedrijf Standaard Medewerker Sjablonen	15
3.1.12	CompanyHourCodes: Nmbros Bedrijf Uurcodes	16
3.1.13	CompanyRunCostCentersByCompanyRun: Nmbros Bedrijfskostencentra	16
3.1.14	CompanyRunCostCentersCostUnitsByCompanyRunYear	17
3.1.15	CompanyRunCostCentersV2ByCompanyRunYear: Nmbros Bedrijfskostenplaatsen V2	18
3.1.16	CompanyRunDepartmentsByCompanyRun: Nmbros Verloningsafdelingen	19
3.1.17	CompanyRunDepartmentsV2ByCompanyRunYear: Nmbros Verloningsafdelingen V2	20
3.1.18	CompanyRunEmployeesByCompanyRun	21
3.1.19	CompanyRunEmployeesV2ByCompanyRunYear	21
3.1.20	CompanyRunJournalsByCompanyRun: Nmbros Bedrijf Salarisrundagboeken	22
3.1.21	CompanyRunJournalsV2ByCompanyRunYear: Nmbros Salarisrundagboeken V2	23
3.1.22	CompanyRunPayslipsByCompanyRunYear: Nmbros Loonstroken van Bedrijf	24
3.1.23	CompanyRunReportWageCodesByCompanyRunYear	25
3.1.24	CompanyRunsByCompanyYear: Nmbros Bedrijfsrunjaren	26
3.1.25	CompanyRunWageCodesV2ByCompanyRunYear: Nmbros Bedrijfslooncodes V2	27
3.1.26	CompanySalaryScalesByCompanyYearPeriod: Nmbros Bedrijfssalaristabel	28
3.1.27	CompanySalaryTableByCompanyYearPeriodByCompanyRunYear: Nmbros Salaristabellen per Bedrijf, Jaar en Periode	
3.1.28	CompanyWageCodes: Nmbros Bedrijfslooncodes	30
3.1.29	CompanyWageCodesReportByCompanyYear: Nmbros Bedrijfsjaarverslaglooncodes	30
3.1.30	CompanyWageComponentsFixedByEmployeeYearPeriod	31
3.1.31	CompanyWageComponentsVariableByEmployeeYearPeriod	32
3.1.32	CompanyWageTaxesByCompanyYear	33
3.1.33	PayslipPdfsByCompanyRunByCompanyRunYear: Nmbros Loonstroken van Bedrijf	34
3.1.34	PayslipsV2ByCompanyRunAndYear	35
3.1.35	RunPayslipPdfsV2ByCompanyYearRun: Nmbros Loonstrook-PDFs V2	36
3.1.36	RunRequestsByCompanyYear	37
3.1.37	WorkCostsByCompanyYear	38
4	Schema: Debtor	39
4.1	Tabellen	39
4.1.1	AbsencesByDebtor: Nmbros Afwezigheden per Debitteur	39
4.1.2	DebtorAccountAndContactsByDebtor	40
4.1.3	DebtorAddressesByDebtor: Nmbros Debitteuradres	41
4.1.4	DebtorBankAccountsByDebtor: Nmbros Debitteur Bankrekeningen	42
4.1.5	DebtorById: Nmbros Debitteur op ID	43

4.1.6	DebtorCompaniesByDebtor: Nmbrs Debiteurbedrijven	44
4.1.7	DebtorContactPersonsByDebtor: Nmbrs Debiteur Contactpersonen	45
4.1.8	DebtorDepartmentsByDebtor: Nmbrs Debiteurafdelingen	46
4.1.9	DebtorFunctionsByDebtor: Nmbrs Debiteur Functies	47
4.1.10	DebtorIsOwnerByDebtor: Nmbrs Debiteur is Eigenaar	48
4.1.11	Debtors: Nmbrs Debiteuren	49
4.1.12	DebtorServiceLevelsByDebtor: Nmbrs Debiteur Serviceniveau	49
4.1.13	DebtorTagsByDebtor: Nmbrs Debiteur Labels	50
4.1.14	DebtorTitlesByDebtor: Nmbrs Debiteur Titels	51
4.1.15	LabourAgreementSettingsByDebtorYearPeriod: Nmbrs Instellingen Arbeidsovereenkomst per Debiteur, Jaar en Periode	
4.1.16	ManagersByDebtor: Nmbrs Beheerders per Debiteur	53

5 Schema: Employees 54

5.1	Tabellen	54
5.1.1	CompanySVWs: Nmbrs Werkgevermedewerker SVWs	54
5.1.2	EmployeeAbsences: Nmbrs Werknemer Afw ezigheden	55
5.1.3	EmployeeAbsencesByEmployee: Nmbrs Werknemer Afw ezigheid op Werknemer	56
5.1.4	EmployeeAbsencesV2ByEmployee: Nmbrs Afw ezigheid Werknemer per Werknemer	57
5.1.5	EmployeeAddresses: Nmbrs Werknemeradressen	58
5.1.6	EmployeeAddressesByEmployeeYearPeriod: Nmbrs Werknemeradressen per Werknemer, Jaar en Periode	
5.1.7	EmployeeAddressesCurrentByEmployee: Nmbrs Medewerker Huidige Adressen	60
5.1.8	EmployeeAnnualSalaryStatementsByEmployeeYear: Nmbrs Jaarstroken per Werknemer en Jaar	61
5.1.9	EmployeeBankAccountsByEmployeeYearPeriod: Nmbrs Bankrekeningen van werknemers per werknemer, jaar en periode	
5.1.10	EmployeeBankAccountsCurrentByEmployee: Nmbrs Medewerker Huidige Bankrekeningen	63
5.1.11	EmployeeChildren: Nmbrs Medewerker Kinderen	64
5.1.12	EmployeeChildrenByEmployee: Nmbrs Medewerker Huidige Kinderen	65
5.1.13	EmployeeCompanyPeriodsCurrentByEmployee: Nmbrs Huidige Werknemerperiodes per Werknemer	66
5.1.14	EmployeeContractPeriodsCurrentByEmployee: Nmbrs Medewerker Huidige Contracten Periode	67
5.1.15	EmployeeContracts	68
5.1.16	EmployeeContractsV2ByEmployee: Nmbrs Werknemerscontracten per werknemer (V2)	69
5.1.17	EmployeeCostCenters: Nmbrs Werknemer Kostencentra	70
5.1.18	EmployeeCostCentersByEmployeeYearPeriod: Nmbrs Werknemerskostenplaatsen per werknemer, jaar en periode	
5.1.19	EmployeeCostCentersCurrentByEmployee	72
5.1.20	EmployeeDaysFixedByEmployeeYearPeriod	73
5.1.21	EmployeeDaysVariableByEmployeeYearPeriod	74
5.1.22	EmployeeDepartments	75
5.1.23	EmployeeDepartmentsCurrentByEmployee: Nmbrs Medewerker Huidige Afdeling	76
5.1.24	EmployeeEmployments: Nmbrs Dienstverbanden	77
5.1.25	EmployeeEstimatedCostsPerHourByEmployeeYearPeriod: Nmbrs Geschatte Kosten per Uur per Werknemer, Jaar en Periode	
5.1.26	EmployeeExtraFieldsByEmployee: Nmbrs Medewerker Extra Velden	78
5.1.27	EmployeeExtraFieldsWithStartDate	79
5.1.28	EmployeeFunctions: Nmbrs Werknemers	80
5.1.29	EmployeeFunctionsCurrentByEmployee: Nmbrs Medewerker Huidige Functie	81
5.1.30	EmployeeFunctionsV2: Nmbrs Medewerkers (V2)	82
5.1.31	EmployeeHourComponentsFixedByEmployeeYearPeriod	82
5.1.32	EmployeeHourComponentsFixedCurrentByEmployee	83
5.1.33	EmployeeHourComponentsVariableByEmployeeYearPeriod	84
5.1.34	EmployeeHourComponentsVariableCurrentByEmployee	85
5.1.35	EmployeeLabourAgreementsByEmployeeYearPeriod: Nmbrs Arbeidsovereenkomsten per Werknemer, Jaar en Periode	
5.1.36	EmployeeLabourAgreementsCurrentByEmployee	87
5.1.37	EmployeeLeaseCarByEmployeeYearPeriod	88
5.1.38	EmployeeLeaseCarsByCompanyYearPeriod: Nmbrs Leaseauto's per Bedrijf, Jaar en Periode	89
5.1.39	EmployeeLeaseCarsByEmployeeYearPeriod	91
5.1.40	EmployeeLeaseCarsCurrentByEmployee: Nmbrs Medewerker Huidige Leaseauto	92
5.1.41	EmployeeLeaseCarsV2ByCompanyYearPeriod: Nmbrs Leaseauto's per Bedrijf, Jaar en Periode	94
5.1.42	EmployeeLeaveBalancesByEmployee: Nmbrs Medewerker Verlofsaldo	95
5.1.43	EmployeeLeaveBalancesByEmployeeLeaveType: Nmbrs Verlofsaldo per Werknemer en Verlofsoort	96
5.1.44	EmployeeLeavesByEmployeeYearLeaveTypeLeaveUsageType: Nmbrs Verloven per Werknemer, Jaar, Verlofsoort en Verlofgebruik	

5.1.45	EmployeeLeavesV2ByEmployeeYearLeaveTypeLeaveUsageType: Nmbrs Verloven per Werknemer, Jaar, Verlofsoort en Verlofgebruik	
5.1.46	EmployeeLevensloopByEmployeeYearPeriod	100
5.1.47	EmployeeManagersByEmployeeYearPeriod: Nmbrs Managers per Werknemer, Jaar en Periode	101
5.1.48	EmployeeManagersCurrentByEmployee: Nmbrs Huidige Managers per Werknemer	102
5.1.49	EmployeePartnerByEmployee: Nmbrs Medewerker Partner	103
5.1.50	EmployeePartners: Nmbrs Medewerker Partners	104
5.1.51	EmployeePerformanceReviews: Nmbrs Functioneringsgesprekken	105
5.1.52	EmployeePerformanceReviewsByEmployee: Nmbrs Prestatiebeoordelingen per Werknemer	106
5.1.53	EmployeePeriodDaysFixedCurrentByEmployee	107
5.1.54	EmployeePeriodDaysVariableCurrentByEmployee	108
5.1.55	EmployeePersonalInfoContractSalaryAddresses	108
5.1.56	EmployeePersonalInformationByEmployeeYearPeriod	110
5.1.57	EmployeePersonalInformationCurrentByEmployee	111
5.1.58	EmployeePersonalInformations	113
5.1.59	EmployeeReservationsByEmployeeYearPeriod: Nmbrs Reserveringen per Medewerker, Jaar en Periode	15
5.1.60	EmployeeSalaries	116
5.1.61	EmployeeSalaries2ByEmployeeYearPeriod	117
5.1.62	EmployeeSalariesByEmployeeYearPeriod	118
5.1.63	EmployeeSalariesCurrentByEmployee: Nmbrs Medewerker Huidige Salaris	119
5.1.64	EmployeesAll: Nmbrs Alle Werknemers	121
5.1.65	EmployeesByDebtor	121
5.1.66	EmployeeScheduleByEmployeeYearPeriod	122
5.1.67	EmployeeSchedules	124
5.1.68	EmployeeSchedulesByEmployeeYearPeriod	124
5.1.69	EmployeeSchedulesCurrentByEmployee	126
5.1.70	EmployeeServiceIntervalsByEmployee: Nmbrs Medewerkerdienst	127
5.1.71	EmployeeSpaarlonenByEmployeeYearPeriod	128
5.1.72	EmployeeSpaarloonByEmployeeYearPeriod	129
5.1.73	EmployeeSVWByEmployeeYearPeriod	130
5.1.74	EmployeeSVWsByEmployee	131
5.1.75	EmployeeSVWsCurrentByEmployee	133
5.1.76	EmployeeTimeSchedulesByCompanyYearPeriod: Nmbrs Tijdschema's per Bedrijf, Jaar en Periode	134
5.1.77	EmployeeTimeSchedulesByEmployee: Nmbrs Tijdschema's per Medewerker	135
5.1.78	EmployeeTimeSchedulesByEmployeeYearPeriod: Nmbrs Tijdschema's per Werknemer, Jaar en Periode	136
5.1.79	EmployeeTimeScheduleSlotsByCompanyYearPeriod: Nmbrs Tijdschemaslots per Bedrijf, Jaar en Periode	17
5.1.80	EmployeeTimeScheduleSlotsByEmployee: Nmbrs Tijdschemaslots per Werknemer	139
5.1.81	EmployeeTimeScheduleSlotsByEmployeeYearPeriod: Nmbrs Tijdschemaslots per Werknemer, Jaar en Periode	
5.1.82	EmployeeTypes	141
5.1.83	EmployeeWageComponentsFixedByEmployeeYearPeriod	142
5.1.84	EmployeeWageComponentsFixedCurrentByEmployee	143
5.1.85	EmployeeWageComponentsVariableByEmployeeYearPeriod	143
5.1.86	EmployeeWageComponentsVariableCurrentByEmployee	144
5.1.87	EmployeeWageTaxByEmployeeYearPeriod	145
5.1.88	EmployeeWageTaxesByEmployee	146
5.1.89	EmployeeWageTaxesCurrentByEmployee	148
5.1.90	EndServiceReasons: Nmbrs Reden Servicebeëindiging	149
5.1.91	FunctionById: Nmbrs Functie op ID	149
5.1.92	JournalsByEmployeeStartEndYear: Nmbrs Dagboeken per Werknemer, Jaar en Begin en Periode	150
5.1.93	PersonalInformations	151
5.1.94	ScheduleCalendars	152
6	Schema: Native	153
6.1	Tabellen	153
6.1.1	NATIVEPLATFORMSCALARREQUESTS: Nmbrs Native Platform Scalar Verzoeken	153
7	Schema: Views	155
7.1	Views	155
7.1.1	CompanyLast7YearPeriods: Nmbrs Perioden (laatste 7 jaar)	155

7.1.2	CompanyLast7Years	155
7.1.3	CompanyRuns	156
7.1.4	CompanyRunWageCodesV2	156
7.1.5	DebtorAbsences: Nmbrs Afw ezigheden	157
7.1.6	DebtorAccountsAndContacts: Nmbrs Relaties en contacten	157
7.1.7	DebtorAddresses: Nmbrs Debiteuradressen	158
7.1.8	DebtorBankAccounts: Nmbrs Debiteur Bankrekeningen	158
7.1.9	DebtorContactPersons: Nmbrs Debiteur Contactpersonen	159
7.1.10	DebtorDepartments: Nmbrs Debiteurafdelingen	160
7.1.11	DebtorFunctions: Nmbrs Debiteur Functies	160
7.1.12	DebtorIsOw ners: Nmbrs Is Eigenaar Debiteuren	161
7.1.13	DebtorManagers: Nmbrs Debiteurenbeheerders	161
7.1.14	DebtorServiceLevels: Nmbrs Debiteurenserviceniveau's	162
7.1.15	DebtorTags: Nmbrs Debiteur Labels	162
7.1.16	DebtorTitles: Nmbrs Debiteur Titels	163
7.1.17	EmployeeBankAccountsCurrent: Nmbrs Medew erker Huidige Bankrekeningen	163
7.1.18	EmployeeContractPeriodsCurrent: Nmbrs Huidige Werknemercontractperiodes	164
7.1.19	EmployeeCostCentersCurrent: Nmbrs Huidige w erknerkostenplaatse	165
7.1.20	EmployeeExtraFields: Nmbrs Medew erker Extra Velden	166
7.1.21	EmployeeHourComponentsFixedCurrent: Nmbrs Huidige Werknemer Vaste Urcomponenten	166
7.1.22	EmployeeHourComponentsVariableCurrent: Nmbrs Huidige Werknemer Variabele Urencomponenten ...	167
7.1.23	EmployeeLabourAgreementsCurrent: Nmbrs Huidige Arbeidsovereenkomsten voor Werknemers	167
7.1.24	EmployeeLeaseCarsCurrent: Nmbrs Huidige Werknemer Lease Auto's	168
7.1.25	EmployeeLeaveBalancesCurrent: Nmbrs Huidige Werknemerverlofsaldi	169
7.1.26	EmployeeManagersCurrent: Nmbrs Huidige Werknemer managers	170
7.1.27	EmployeePeriodDaysFixedCurrent: Nmbrs Huidige Werknemer Vaste Periodedagen	170
7.1.28	EmployeePeriodDaysVariableCurrent: Nmbrs Huidige Werknemer Variabele Periodedagen	171
7.1.29	EmployeesActive	171
7.1.30	EmployeesAll: Nmbrs Alle Werknemers	172
7.1.31	EmployeeSchedules: Nmbrs Werknemersroosters	172
7.1.32	EmployeesInactive	173
7.1.33	FixedHourComponents: Nmbrs Vaste Urcomponenten	173
7.1.34	PeriodTypes: Nmbrs Periodesoorten	174
7.1.35	VariableHourComponents: Nmbrs Variabele Urcomponenten	175

Index

176

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 salaris en personeelsmanagement

De Nmbrs-driver omvat 183 tabellen en 1650 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 Nmbrs 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 worden gewijzigd met behulp van verschillende attributen uit de databankdefinitie, bij het aanmelden en tijdens het 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 Nmbrs is de vergelijking van twee teksten standaard hoofdlettergevoelig.

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

Stuurprogramma code voor gebruik in settings.xml: NmbrsN1

Alias: nmbrs

Aanbevolen alias: nms

Partitie LabelBedrijf

Stuurprogramma code voor gebruik in settings.xml

Payrolling for both the Dutch as well as Swedish legislation are available. Nmbrs 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.nmbrs.nl/hc/nl/articles/360010686800-Connect-Nmbrs-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.

10-06-2024 18:55 bijgewerkt met Invantive UniversalSQL versie 24.1.3-BETA+4689.

2 SQL-Driverattributen voor Nmbrs API

Het SQL-stuurprogramma voor Nmbrs heeft veel kenmerken die kunnen worden verfijnd om de verwerking te verbeteren in scenario's met onbetrouwbare netwerkverbindingen naar de API-server van Nmbrs 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 Nmbrs-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 verbindingsstring 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	Dwing rijen af om uniek te zijn voor software-analyse. Een vingerafdruk wordt berekend uit de hele rij gegevens wanneer de primaire-sleutelkolom onbekend is.	Shared	False	✓	✓	✓	
api-url	URL van de webdienst.	Nmbrs		✓		✓	
bulk-delete-page-size-rows	Aantal te verwijderen rijen per batch bij bulk verwijderen.	Shared	10000	✓	✓	✓	
bulk-insert-page-size-bytes	Geschatte maximale grootte in bytes van de batch bij het invoegen in bulk.	Shared	10000000	✓	✓	✓	
bulk-insert-page-size-rows	Aantal in te voegen rijen per batch bij bulkinvoer.	Shared	10000	✓	✓	✓	
download-error-other-exception-max-tries	Maximum aantal pogingen wanneer een ongekwalficeerde fout optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		3	✓	✓	✓	
download-error-other-exception-sleep-initial-ms	Initiële slaaptijd in milliseconden tussen pogingen wanneer een ongekwalficeerde fout optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		10000	✓	✓	✓	
download-error-other-exception-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen nieuwe pogingen wanneer een ongekwalficeerde fout optreedt 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
download-error-other-exception-sleep-multiplicator	Vermenigvuldigingsfactor voor de slaap tussen pogingen wanneer een ongekwalficeerde fout optreedt bij het ophalen van gegevens.		2	✓	✓	✓	
force-case-sensitive-identifiers	Beschouw identifiers als hoofdlettergevoelig, onafhankelijk van de mogelijkheden van het platform.	Shared	False	✓	✓	✓	
forced-casing-identifiers	Forced casing van identifiers. Keuze uit: Unset, Lower, Upper en Mixed.	Shared		✓	✓	✓	
http-disk-cache-compression-level	Compressieniveau voor de HTTP-schijfcache, variërend van 1 (weinig) tot 9 (intensief). Standaard is 5.	Shared	5	✓	✓	✓	
http-disk-cache-directory	Directory waar de HTTP-cache is opgeslagen.	Shared	C:\Users\guido\Inventive\Cache\http\guido\shared	✓	✓	✓	
http-disk-cache-ignore-write-errors	Of schrijffouten naar de schijfcache moeten worden genegeerd.	Shared	False	✓	✓	✓	
http-disk-cache-max-age-sec	Maximaal aanvaardbare leeftijd in seconden voor het gebruik van gegevens in de HTTP-schijfcache.	Shared	2592000	✓	✓	✓	
http-get-timeout-max-ms	HTTP GET timeout maximum on retry (ms)		24000	✓	✓	✓	
http-get-timeout-ms	HTTP GET timeout (ms)		56000	✓	✓	✓	
http-memory-cache-compression-level	Compressieniveau voor de HTTP geheugencache, variërend van 1 (weinig) tot 9 (intensief). Standaard is 5.		5	✓	✓	✓	
http-memory-cache-max-age-sec	Maximaal aanvaardbare leeftijd in seconden voor het gebruik van gegevens in de HTTP-geheugencache.		14400	✓	✓	✓	
http-post-timeout-max-ms	HTTP POST timeout maximum on retry (ms)		58000	✓	✓	✓	
http-post-timeout-ms	HTTP POST timeout (ms)		57000	✓	✓	✓	
inventive-sql-compress-sparse-arrays	Of de sparse arrays in resultatensets moeten worden gecomprimeerd tijdens de compressie.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
inventive-sql-correct-invalid-date	Of ongeldig geachte data moeten worden gecorrigeerd omdat ze vóór 01-01-1753 liggen. Als ze nul zijn, worden ze verwijderd. Anders worden ze vervangen door 01-01-1753.	SQL Engine V1	False	✓	✓	✓	
inventive-sql-execution-profile-	itgen_pae_inventive_sql_execution_profile_disk_path	SQL Engine V1	c:\temp\profiles	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
disk-path							
invantive-sql-execution-profile-to-disk	itgen_pae_invantive_sql_execution_profile_to_disk	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
invantive-sql-forward-filters-to-data-containers	Of filters moeten worden doorgestuurd naar gegevenscontainers.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
invantive-sql-share-byte-arrays	Of het geheugen dat wordt gebruikt door identieke byte-arrays in resultaten sets tijdens compressie moet worden gedeeld.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
invantive-sql-share-strings	Of het geheugen dat wordt gebruikt door identieke strings in resultaten sets tijdens compressie moet worden gedeeld.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
invantive-sql-shuffle-fetch-results-data-containers	Of resultaten uit gegevenscontainers moeten worden geschud.	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 oproepgebeurtenissen vanaf de laatste activering.	Shared		✓	✓	✓	
log-native-calls-to-disk-max-seconds	Maximum aantal seconden om oproepen te registreren vanaf de laatste activering.	Shared		✓	✓	✓	
log-native-calls-to-disk-on-error	Registreert native calls naar data container backend als disk files wanneer de call een fout heeft opgeleverd.	Shared	False	✓	✓	✓	
log-native-calls-to-disk-on-success	Registreert native calls naar data container backend als disk files wanneer de call geen error opleverde.	Shared	False	✓	✓	✓	
log-native-calls-to-trace	Log native calls naar data container backend op de trace.	Shared	False	✓	✓	✓	
max-url-length-accepted	De maximaal aanvaarde URL-lengte voordat er een fout optreedt.	Shared	8000	✓	✓	✓	
max-url-length-desired	De maximale gewenste URL-lengte.	Shared	8000	✓	✓	✓	
maximum-length-identifiers	Niet-standaard maximale lengte in tekens van identificatienamen.	Shared		✓	✓	✓	
minimum-length-text	Breid alle tekstkolommen uit tot deze lengte om de verwerking van XML mogelijk te maken die langere tekstwaarden gebruikt dan de XSD specificeert.	XML		✓			✓
partition-slot-based-rate-limit-length-ms	Totale lengte in milliseconden over alle slots van een partitiegebaseerde	Shared	60000	✓		✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
	snelheidslimiet.						
partition-slot-based-rate-limit-slots	Aantal slots per partitiegebaseerde snelheidslimiet. Nul betekent geen slotgebaseerde snelheidslimiet.	Shared		✓		✓	
pre-request-delays	Vertraging voorafgaand aan het verzoek in milliseconden per verzoek.	Shared	0	✓	✓	✓	
requested-page-size	Voorkeur aantal rijen om te wisselen per rondreis; alleen effectief op beperkte platforms zoals AFAS Online.	Shared		✓	✓	✓	
requests-parallel-max	Maximumaantal parallelle gegevensaanvragen van afzonderlijke partities op de gegevenscontainer.	Shared	32	✓	✓	✓	
result-set-memory-cache	Actie: ingesteld op "leeg" om leeg te maken.	XML			✓		
revert-to-v1	Gebruikt V2 indien onwaar.	Nmbrs	False	✓		✓	
slot-based-rate-limit-length-ms	Totale lengte in milliseconden over alle slots van een slot-based snelheidslimiet.	Shared	60000	✓		✓	
slot-based-rate-limit-slots	Aantal slots van een slot-based rate limit. Nul betekent geen slot-based rate limit.	Shared		✓		✓	
standardize-identifiers-casing	Herschrijf alle identifiers naar de aanbevolen standaard platform-specifieke casing wanneer een datamodel op een case-afhankelijk platform wordt gewijzigd.	Shared	True	✓	✓	✓	
standardize-identifiers	Herschrijf alle identifiers naar de voorkeurstandaarden zoals geconfigureerd door standardize-identifiers-casing en maximum-length-identifiers.	Shared	True	✓	✓	✓	
use-http-disk-cache-read	Of HTTP-reacties van eerdere query's die op schijf zijn opgeslagen, moeten worden gebruikt om de huidige query te beantwoorden.	Shared	False	✓	✓	✓	
use-http-disk-cache-write	Of HTTP-reacties op schijf moeten worden opgeslagen.	Shared	False	✓	✓	✓	
use-http-memory-cache-read	Of HTTP-reacties van eerdere in het geheugen opgeslagen query's die de huidige query kunnen beantwoorden, moeten worden gebruikt.		True	✓	✓	✓	
use-http-memory-cache-write	Of HTTP antwoorden van vorige queries moeten worden onthouden voor gebruik door toekomstige queries.		True	✓	✓	✓	

Code	Omschrijving	Oorsprong	Standaardwaarde	Instellen uit Connection String	Instellen met Set SQL-statement	Instellen uit Driverbestand	Instellen uit Aanmelden
use-metadata-memory-cache	Of de eerder berekende metadata in het geheugen moeten worden gebruikt.	XML	True	✓	✓	✓	
use-result-memory-cache	Of de in het geheugen opgeslagen resultaten van eerdere zoekopdrachten die de huidige zoekopdracht kunnen beantwoorden, moeten worden gebruikt.	XML	False	✓	✓	✓	

3 Schema: Company

3.1 Tabellen

3.1.1 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	string	E-mail	<input type="checkbox"/>	
FAXNUMBER	string	Faxnummer	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
KVKNR	string	KvK-nummer	<input type="checkbox"/>	Kamer van Koophandel nummer.
LOONAANGIFTETJDVAK	string	Loonheffings rapportage periode	<input type="checkbox"/>	
NAME	string	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van het bedrijf.
NUMBER	string	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Nummer van het bedrijf.
PHONENUMBER	string	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	Telefoonnummer van het bedrijf.
WEBSITE	string	Website	<input type="checkbox"/>	

3.1.2 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	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	

3.1.3 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	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	

3.1.4 CompanyCurrentAddresses: Nnbrs Bedrijf Huidige Adressen

Catalogus: Nnbrs

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

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

3.1.5 CompanyCurrentBankAccounts: Nnbrs Bedrijf Huidige Bankrekeningen

Catalogus: Nnbrs

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BIC	string	BIC	<input type="checkbox"/>	
CITY	string	Plaats	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
DESCRIPTION	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
IBAN	string	IBAN	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
NAME	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
NUMBER	string	Number	<input type="checkbox"/>	
TYPE	string	Soort	<input type="checkbox"/>	Een van "Geen", "Bankrekening1", "Sparloon", "Bankrekening2", "Bankrekening3", "Bankrekening4", "Bankrekening5", "Standaard", "Levensloop".

3.1.6 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 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 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	string	Periodesoort	<input type="checkbox"/>	
VALUE	string	Waarde	<input type="checkbox"/>	
YEAR	int16	Jaar	<input type="checkbox"/>	

3.1.7 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 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 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"/>	
FULLTIMESCHEDULEFOURSCHEMULECALCMETHOD	string	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"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FULLTIMESCHEDULEONEHOURS MONDAY2	decimal	Schema 1 Maandag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURS SATURDAY	decimal	Schema 1 Zaterdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURS SATURDAY2	decimal	Schema 1 Zaterdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURS SUNDAY	decimal	Schema 1 Zondag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURS SUNDAY2	decimal	Schema 1 Zondag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURS THURSDAY	decimal	Schema 1 Donderdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURS THURSDAY2	decimal	Schema 1 Donderdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURS TUESDAY	decimal	Schema 1 Dinsdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURS TUESDAY2	decimal	Schema 1 Dinsdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURS WEDNESDAY	decimal	Schema 1 Woensdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURS WEDNESDAY2	decimal	Schema 1 Woensdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULEONESCHEDUL ECALCMETHOD	string	Schema 1 Berekeningsmethode	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS FRIDAY	decimal	Schema 3 Vrijdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS FRIDAY2	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"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS WEDNESDAY2	decimal	Schema 3 Woensdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETHREESCHED ULECALCMETHOD	string	Schema 3 Berekeningsmethode	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURS FRIDAY	decimal	Schema 2 Vrijdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURS FRIDAY2	decimal	Schema 2 Vrijdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURS MONDAY	decimal	Schema 2 Maandag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURS MONDAY2	decimal	Schema 2 Maandag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURS SATURDAY	decimal	Schema 2 Zaterdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURS SATURDAY2	decimal	Schema 2 Zaterdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURS SUNDAY	decimal	Schema 2 Zondag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURS SUNDAY2	decimal	Schema 2 Zondag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURS THURSDAY	decimal	Schema 2 Donderdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURS THURSDAY2	decimal	Schema 2 Donderdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURS TUESDAY	decimal	Schema 2 Dinsdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURS TUESDAY2	decimal	Schema 2 Dinsdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURS WEDNESDAY	decimal	Schema 2 Woensdag 1 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWOHOURS WEDNESDAY2	decimal	Schema 2 Woensdag 2 (Uren)	<input type="checkbox"/>	
FULLTIMESCHEDULETWO SCHEDULELECALCMETHOD	string	Schema 2 Berekeningsmethode	<input type="checkbox"/>	

3.1.8 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 CompanyCurrentSWWs worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CAOCODE	int32	CAO-code	<input type="checkbox"/>	
CAODESCRIPTION	string	CAO Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
CODECAO	int32	CAO-code	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EIGENRISICODRAGERGEDIFFWGA	boolean	Drager Eigen Risico Gedifferentieerd WGA	<input type="checkbox"/>	
EIGENRISICODRAGERUNIFORMEWAO	boolean	Drager Eigen Risico Uniform WAO	<input type="checkbox"/>	
EIGENRISICODRAGERZIEKTEWET	boolean	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	string	Risicogroepomschrijving	<input type="checkbox"/>	
SECTOR	int32	Branche	<input type="checkbox"/>	
SECTORCODE	int32	Branchecode	<input type="checkbox"/>	
SECTORDescription	string	Industriebeschrijving	<input type="checkbox"/>	

3.1.9 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 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 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"/>	

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

3.1.10 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"/>	

3.1.11 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"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DESCRIPTION	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ID	string	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	

3.1.12 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	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	

3.1.13 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
RunId	int32	<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	string	Waarde	<input type="checkbox"/>	

3.1.14 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: CompanyId- RunId

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
RunId	int32	<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	string	Waarde	<input type="checkbox"/>	

3.1.15 `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
intYear	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.
RunId	int32	<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	string	Waarde	<input type="checkbox"/>	

3.1.16 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
RunId	int32	<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"/>	

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

3.1.17 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
intYear	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.
RunId	int32	<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	string	Waarde	<input type="checkbox"/>	

3.1.18 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
RunId	int32	<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	string	Waarde	<input type="checkbox"/>	

3.1.19 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
intYear	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.
RunId	int32	<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	string	Waarde	<input type="checkbox"/>	

3.1.20 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 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- 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
RunId	int32	<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-gegevensstype.

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

3.1.21 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 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 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
intYear	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.
RunId	int32	<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	string	Waarde	<input type="checkbox"/>	

3.1.22 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: CompanyId- RunId

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
Runld	int32	<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	string	Waarde	<input type="checkbox"/>	

3.1.23 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: CompanyId- 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
Runld	int32	<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	string	Waarde	<input type="checkbox"/>	

3.1.24 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: `CompanyId- 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	int32	<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	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ISLOCKED	boolean	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"/>	

3.1.25 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
intYear	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.
RunId	int32	<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	string	Waarde	<input type="checkbox"/>	

3.1.26 CompanySalaryScalesByCompanyYearPeriod: Nmbrs Bedrijfsalaristabel

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Bedrijfsalaristabel

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 `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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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	string	Nauw keurigheid	<input type="checkbox"/>	
SCALEPERCENTAGEMAX	decimal	Schaal Maximum (%)	<input type="checkbox"/>	
SCALEVALUE	decimal	Schaalwaarde	<input type="checkbox"/>	
SCHAALDESCRIPTION	string	Schaalomschrijving	<input type="checkbox"/>	

3.1.27 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	

3.1.28 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 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 `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	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	

3.1.29 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	int32	<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	string	Waarde	<input type="checkbox"/>	

3.1.30 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 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- 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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"/>	

3.1.31 CompanyWageComponentsVariableByEmployeeYearPeriod

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- 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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"/>	

3.1.32 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	int32	<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	string	Betalingsreferentie	<input type="checkbox"/>	
PERIOD	int32	Periode	<input type="checkbox"/>	
SENTAT	datetime	Verzonden op	<input type="checkbox"/>	
SERIALNUMBER	int32	Serienummer	<input type="checkbox"/>	
STATUS	string	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"/>	

3.1.33 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
RunID	int32	<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	string	Waarde	<input type="checkbox"/>	

3.1.34 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 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- 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
intYear	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.
RunId	int32	<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-gegevenstype.

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

3.1.35 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
intYear	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.
RunID	int32	<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	string	Waarde	<input type="checkbox"/>	

3.1.36 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 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- 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	int32	<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	string	Status	<input type="checkbox"/>	
YEAR	int32	Jaar	<input type="checkbox"/>	

3.1.37 WorkCostsByCompanyYear

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 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	int32	<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"/>	

4 Schema: Debtor

4.1 Tabellen

4.1.1 AbsencesByDebtor: Nmbrs Afwezigheden per Debiteur

Catalogus: Nmbrs

Schema: Debtor

Label: Afwezigheden 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- 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de debiteur.
from	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		Startdatum.
to	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		Enddatum.

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"/>	

4.1.2 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	int32	<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	string	E-mail	<input type="checkbox"/>	
NAME	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
PHONE	string	Telefoon	<input type="checkbox"/>	

4.1.3 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	int32	<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	string	Plaats	<input type="checkbox"/>	
COUNTRYISOCODE	string	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	
DEFAULT	boolean	Standaard	<input type="checkbox"/>	
HOUSENUMBER	string	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	
HOUSENUMBERADDITION	string	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
POSTALCODE	string	Postcode	<input type="checkbox"/>	
STATEPROVINCE	string	Staat/provincie	<input type="checkbox"/>	
STREET	string	Straat	<input type="checkbox"/>	

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

4.1.5 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	int32	<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	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
NUMBER	string	Number	<input type="checkbox"/>	

4.1.6 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 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

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de debiteur.

Kolommen van Tabelfunctie

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

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

4.1.7 DebtorContactPersonsByDebtor: Nmbrs Debiteur Contactpersonen

Catalogus: Nmbrs

Schema: Debtor

Label: Debiteur Contactpersonen

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 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de debiteur.

Kolommen van Tabelfunctie

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

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

4.1.8 DebtorDepartmentsByDebtor: Nmbrs Debiteurafdelingen

Catalogus: Nmbrs

Schema: Debtor

Label: Debiteurafdelingen

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 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	int32	<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	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	

4.1.9 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	int32	<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	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	

4.1.10 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	int32	<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	boolean	Waarde	<input type="checkbox"/>	

4.1.11 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	string	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van de schuldenaar.
NUMBER	string	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Debiteurennummer.

4.1.12 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	int32	<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	string	Serviceniveau	<input type="checkbox"/>	
STARTCONTRACT	datetime	Start Contract	<input type="checkbox"/>	
STARTPERIOD	int32	Startperiode	<input type="checkbox"/>	
STARTYEAR	int32	Startjaar	<input type="checkbox"/>	

4.1.13 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	int32	<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	string	Hexadecimale Kleur	<input type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
TAG	string	Label	<input type="checkbox"/>	

4.1.14 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	int32	<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	string	Titel	<input type="checkbox"/>	

4.1.15 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de debiteur.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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"/>	

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

4.1.16 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	int32	<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	string	Afdeling	<input type="checkbox"/>	
EMAIL	string	E-mail	<input type="checkbox"/>	
FAX	string	Fax	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FIRSTNAME	string	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
FUNCTION	string	Functie	<input type="checkbox"/>	
MOBILE	string	Mobiel	<input type="checkbox"/>	
NAME	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
PHONENUMBER	string	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	

5 Schema: Employees

5.1 Tabellen

5.1.1 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	string	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"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
INFLUENCEINSURANCE	int32	Invloedverzekering	<input type="checkbox"/>	
MARGINALLABOR	boolean	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"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
RISKGROUPEDESCRIPTION	string	Risicogroepomschrijving	<input type="checkbox"/>	
RISKGROUPEID	int32	Risicogroep ID	<input type="checkbox"/>	
SECTORCODE	int32	Branchecode	<input type="checkbox"/>	
SECTOREDESCRIPTION	string	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	boolean	Wet op onbekwaamheid	<input type="checkbox"/>	
WW	boolean	Werkloosheidswet	<input type="checkbox"/>	
ZVW	int32	Zorgverzekeringswet	<input type="checkbox"/>	
ZVWCONTRIBUTION	int32	Zorgverzekeringswet Bijdrage	<input type="checkbox"/>	
ZW	boolean	Gezondheidswet	<input type="checkbox"/>	

5.1.2 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 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 EmployeeAbsences worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ABSENCEID	int32	Afwezigheid ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
COMMENT	string	Commentaar	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
DOSSIER	string	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	Inddatum Registratie	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
REGISTRATIONSTARTDATE	datetime	Startdatum Registratie	<input type="checkbox"/>	
START	datetime	Start	<input type="checkbox"/>	

5.1.3 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: EmployeeId

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
EmployeeId	int32	<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	Afwezigheid ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
COMMENT	string	Commentaar	<input type="checkbox"/>	
DOSSIER	string	Bestand	<input type="checkbox"/>	
DOSSIERNR	int32	Dossiernummer	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
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"/>	

5.1.4 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: Employeeeld

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
Employeeeld	int32	<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-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ABSENCECAUSE	string	Afw ezigheidsoorzaak	<input type="checkbox"/>	
ABSENCECAUSEID	int32	Afw ezigheid Oorzaak ID	<input type="checkbox"/>	
ABSENCEID	int32	Afw ezigheid ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
COMMENT	string	Commentaar	<input type="checkbox"/>	
DOSSIER	string	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"/>	

5.1.5 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	string	Plaats	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
COUNTRYISOCODE	string	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	
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	string	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	
HOUSENUMBERADDITION	string	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
POSTALCODE	string	Postcode	<input type="checkbox"/>	
STARTPERIOD	int32	Startperiode	<input type="checkbox"/>	
STARTYEAR	int32	Startjaar	<input type="checkbox"/>	
STATEPROVINCE	string	Staat/provincie	<input type="checkbox"/>	
STREET	string	Straat	<input type="checkbox"/>	
TYPE	string	Soort	<input type="checkbox"/>	Een van "Thuisadres", "Postadres", "Afw ezigheidsadres", "Vakantieadres", "Weekendadres".

5.1.6 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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	string	Plaats	<input type="checkbox"/>	
COUNTRYISOCODE	string	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	
DEFAULT	boolean	Standaard	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
HOUSENUMBER	string	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	
HOUSENUMBERADDITION	string	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
POSTALCODE	string	Postcode	<input type="checkbox"/>	
STATEPROVINCE	string	Staat/provincie	<input type="checkbox"/>	
STREET	string	Straat	<input type="checkbox"/>	
TYPE	string	Soort	<input type="checkbox"/>	Een van "Thuisadres", "Postadres", "Afw ezigheidsadres", "Vakantieadres", "Weekendadres".

5.1.7 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 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 `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	int32	<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	string	Plaats	<input type="checkbox"/>	
COUNTRYISOCODE	string	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	
DEFAULT	boolean	Standaard	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
HOUSENUMBER	string	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	
HOUSENUMBERADDITION	string	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
POSTALCODE	string	Postcode	<input type="checkbox"/>	
STATEPROVINCE	string	Staat/provincie	<input type="checkbox"/>	
STREET	string	Straat	<input type="checkbox"/>	
TYPE	string	Soort	<input type="checkbox"/>	Een van "Thuisadres", "Postadres", "Afw ezigheidsadres", "Vakantieadres", "Weekendadres".

5.1.8 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: Employeeid- 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
Employeeid	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Year	int32	<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	byte[]	PDF	<input type="checkbox"/>	

5.1.9 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: Employeeid- 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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	string	BIC	<input type="checkbox"/>	
CITY	string	Plaats	<input type="checkbox"/>	
DESCRIPTION	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
IBAN	string	IBAN	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
NAME	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
NUMBER	string	Number	<input type="checkbox"/>	
TYPE	string	Soort	<input type="checkbox"/>	Een van "Geen", "Bankrekening1", "Spaarloon", "Bankrekening2", "Bankrekening3", "Bankrekening4", "Bankrekening5", "Standaard", "Levensloop".

5.1.10 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 Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie `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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tafelfunctie

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

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

5.1.11 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 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.

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	string	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
GENDER	string	Geslacht	<input type="checkbox"/>	Een van "ongedefinieerd", "mannelijk", "vrouw elijk".
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
INITIALS	string	Initialen	<input type="checkbox"/>	
NAME	string	Naam	<input type="checkbox"/>	

5.1.12 EmployeeChildrenByEmployee: Nbrs Medewerker Huidige Kinderen

Catalogus: Nbrs

Schema: Employees

Label: Medewerker Huidige Kinderen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. 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.

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	int32	<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	string	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
GENDER	string	Geslacht	<input type="checkbox"/>	Een van "ondefinieerd", "mannelijk", "vrouwelijk".
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
INITIALS	string	Initialen	<input type="checkbox"/>	
NAME	string	Naam	<input type="checkbox"/>	

5.1.13 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: Employeeid

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
Employeeid	int32	<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	string	Waarde	<input type="checkbox"/>	

5.1.14 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: Employeeid

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	int32	<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	Enddatum	<input type="checkbox"/>	
HOURSPERWEEK	decimal		<input type="checkbox"/>	
INDEFINITE	boolean	Onbepaald	<input type="checkbox"/>	
PHASECLASSIFICATION	int32	Faseclassificatie	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	
TRIALPERIOD	datetime	Proefperiode	<input type="checkbox"/>	
WRITTENCONTRACT	boolean		<input type="checkbox"/>	

5.1.15 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"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
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	Enddatum	<input type="checkbox"/>	
HOURSPERWEEK	decimal		<input type="checkbox"/>	
INDEFINITE	boolean	Onbepaald	<input type="checkbox"/>	
PHASECLASSIFICATION	int32	Faseclassificatie	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	
TRIALPERIOD	datetime	Proefperiode	<input type="checkbox"/>	
WRITTENCONTRACT	boolean		<input type="checkbox"/>	

5.1.16 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	int32	<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	Einddatum	<input type="checkbox"/>	
HOURSPERWEEK	decimal		<input type="checkbox"/>	
INDEFINITE	boolean	Onbepaald	<input type="checkbox"/>	
PHASECLASSIFICATION	int32	Faseclassificatie	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	
TRIALPERIOD	datetime	Proefperiode	<input type="checkbox"/>	
WRITTENCONTRACT	boolean		<input type="checkbox"/>	

5.1.17 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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	string	Kostenplaatscode	<input checked="" type="checkbox"/>	
COSTCENTERDESCRIPTION	string	Kostenplaats Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
COSTCENTERID	decimal	Kostenplaats ID	<input type="checkbox"/>	
DEFAULT	boolean	Standaard	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
KOSTENSOORTCODE	decimal	Kostendragercode	<input type="checkbox"/>	
KOSTENSOORTDESCRIPTION	string	Kostendrager Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
PERCENTAGE	decimal	Percentage	<input type="checkbox"/>	

5.1.18 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: Employeeld- 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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	string	Kostenplaatscode	<input type="checkbox"/>	
COSTCENTERDESCRIPTION	string	Kostenplaats Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
COSTCENTERID	int32	Kostenplaats ID	<input type="checkbox"/>	
DEFAULT	boolean	Standaard	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
KOSTENSOORTCODE	int32	Kostendragercode	<input type="checkbox"/>	
KOSTENSOORTDESCRIPTION	string	Kostendrager Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
PERCENTAGE	decimal	Percentage	<input type="checkbox"/>	

5.1.19 EmployeeCostCentersCurrentByEmployee

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 `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
Employeeid	int32	<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	string	Kostenplaatscode	<input type="checkbox"/>	
COSTCENTERDESCRIPTION	string	Kostenplaats Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
COSTCENTERID	decimal	Kostenplaats ID	<input type="checkbox"/>	
DEFAULT	boolean	Standaard	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
KOSTENSOORTCODE	decimal	Kostendragercode	<input type="checkbox"/>	
KOSTENSOORTDESCRIPTION	string	Kostendrager Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
PERCENTAGE	decimal	Percentage	<input type="checkbox"/>	

5.1.20 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: Employeeid- 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
Employeeid	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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"/>	

5.1.21 EmployeeDaysVariableByEmployeeYearPeriod

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 Invariantive 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 `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
Employeeid	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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"/>	

5.1.22 EmployeeDepartments

Catalogus: Nmbros

Schema: Employees

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

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DESCRIPTION	string	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"/>	

5.1.23 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: Employeeid

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
Employeeid	int32	<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"/>	

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

5.1.24 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"/>	

5.1.25 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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"/>	

5.1.26 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	int32	<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	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
TYPE	string	Soort	<input type="checkbox"/>	
VALUE	string	Waarde	<input type="checkbox"/>	

5.1.27 EmployeeExtraFieldsWithStartDate

Catalogus: Nmbros

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbros API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbros ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbros-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	int32	<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	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	
TYPE	string	Soort	<input type="checkbox"/>	
VALUE	string	Waarde	<input type="checkbox"/>	

5.1.28 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	string	Code	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DESCRIPTION	string	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"/>	

5.1.29 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: Employeeid

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
Employeeid	int32	<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"/>	

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

5.1.30 EmployeeFunctionsV2: Nmbrs Medewerkers (V2)

Catalogus: Nmbrs

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 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 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	string	Functiecode	<input type="checkbox"/>	
FUNCTIONDESCRIPTION	string	Functieomschrijving	<input type="checkbox"/>	
FUNCTIONID	string	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"/>	

5.1.31 EmployeeHourComponentsFixedByEmployeeYearPeriod

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 `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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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"/>	

5.1.32 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	int32	<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"/>	

5.1.33 EmployeeHourComponentsVariableByEmployeeYearPeriod

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 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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"/>	

5.1.34 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
Employeeid	int32	<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"/>	

5.1.35 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: Employeeid- 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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	string	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"/>	

5.1.36 EmployeeLabourAgreementsCurrentByEmployee

Catalogus: Nnbrs

Schema: Employees

Label: {Res:itgen_nmbr_current_labour_agreements_by_employee}

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 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	int32	<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	string	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"/>	

5.1.37 EmployeeLeaseCarByEmployeeYearPeriod

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 `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	Standaardw aarde	Documentatie
Employeeid	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van w erkner.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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	string	Toevoeging (%)	<input type="checkbox"/>	
BRAND	string	Merk	<input type="checkbox"/>	
CATALOGVALUE	decimal	Catalogusw aarde	<input type="checkbox"/>	
CO2EMISSIONS	string	CO2 Uitstoot	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTDURATION	int32	Contractduur	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTLEASECOMPANY	string	Contract lease Bedrijf	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTNUMBER	string	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	string	Kentekenplaat	<input type="checkbox"/>	
MAXMILEAGE	int32	Maximale Kilometerstand	<input type="checkbox"/>	
MODEL	string	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"/>	

5.1.38 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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	string	Toevoeging (%)	<input type="checkbox"/>	
BRAND	string	Merk	<input type="checkbox"/>	
CATALOGVALUE	decimal	Cataloguswaarde	<input type="checkbox"/>	
CO2EMISSIONS	string	CO2 Uitstoot	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CONTRACTDURATION	int32	Contractduur	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTLEASECOMPANY	string	Contract lease Bedrijf	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTNUMBER	string	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	string	Kentekenplaat	<input type="checkbox"/>	
MAXMILEAGE	int32	Maximale Kilometerstand	<input type="checkbox"/>	
MODEL	string	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"/>	

5.1.39 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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	string	Toevoeging (%)	<input type="checkbox"/>	
BRAND	string	Merk	<input type="checkbox"/>	
CATALOGVALUE	decimal	Cataloguswaarde	<input type="checkbox"/>	
CO2EMISSIONS	string	CO2 Uitstoot	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTDURATION	int32	Contractduur	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTLEASECOMPANY	string	Contract lease Bedrijf	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTNUMBER	string	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	string	Kentekenplaat	<input type="checkbox"/>	
MAXMILEAGE	int32	Maximale Kilometerstand	<input type="checkbox"/>	
MODEL	string	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"/>	

5.1.40 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	int32	<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	string	Toevoeging (%)	<input type="checkbox"/>	
BRAND	string	Merk	<input type="checkbox"/>	
CATALOGVALUE	decimal	Cataloguswaarde	<input type="checkbox"/>	
CO2EMISSIONS	string	CO2 Uitstoot	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTDURATION	int32	Contractduur	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTLEASECOMPANY	string	Contract lease Bedrijf	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTNUMBER	string	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"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FIRSTREGISTRATIONDATE	datetime	Eerste Registratiedatum	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
LEASINGPRICEMONTH	decimal	Leaseprijs per maand	<input type="checkbox"/>	
LICENSEPLATE	string	Kentekenplaat	<input type="checkbox"/>	
MAXMILEAGE	int32	Maximale Kilometerstand	<input type="checkbox"/>	
MODEL	string	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"/>	

5.1.41 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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	string	Toevoeging (%)	<input type="checkbox"/>	
BRAND	string	Merk	<input type="checkbox"/>	
CATALOGVALUE	decimal	Cataloguswaarde	<input type="checkbox"/>	
CO2EMISSIONS	string	CO2 Uitstoot	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
CONTRACTDURATION	int32	Contractduur	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTLEASECOMPANY	string	Contract lease Bedrijf	<input type="checkbox"/>	
CONTRACTNUMBER	string	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	string	Kentekenplaat	<input type="checkbox"/>	
MAXMILEAGE	int32	Maximale Kilometerstand	<input type="checkbox"/>	
MODEL	string	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"/>	

5.1.42 EmployeeLeaveBalancesByEmployee: Nmbrs Medewerker Verlofsaldo

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Medewerker Verlofsaldo

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 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
Employeeld	int32	<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-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DECEMEDEWERKERVERLOFCURR ALDO	decimal		<input type="checkbox"/>	
DECEMEDEWERKERVERLOFSTART SALDO	decimal		<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	

5.1.43 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: Employeeld- 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
Employeeld	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
LeaveType	string	<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"/>	

5.1.44 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
LeaveType	string	<input checked="" type="checkbox"/>		Een van "Undefined", "Type1", "Type2", "Type3", "Type4".
Soort	string	<input type="checkbox"/>		
Year	int32	<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	string	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	string	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	string	Status	<input type="checkbox"/>	Een van "Geen", "In behandeling", "Goedgekeurd", "Afgewezen".
USAGETYPE	string	Gebruikssoort	<input type="checkbox"/>	Een van "Opname", "Opslag", "Vervallen".

5.1.45 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
LeaveType	string	<input checked="" type="checkbox"/>		Een van "Undefined", "Type1", "Type2", "Type3", "Type4".
Soort	string	<input type="checkbox"/>		
Year	int32	<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	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
END	datetime	Einde	<input type="checkbox"/>	
ENDHOURS	decimal	Einde (uren)	<input type="checkbox"/>	
HOURS	decimal	Uren	<input type="checkbox"/>	
LEAVETYPE	string	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	string	Status	<input type="checkbox"/>	Een van "Geen", "In behandeling", "Goedgekeurd", "Afgew ezen".
USAGETYPE	string	Gebruikssoort	<input type="checkbox"/>	Een van "Opname", "Opslag", "Vervallen".

5.1.46 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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"/>	

5.1.47 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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	string	Afdeling	<input type="checkbox"/>	
EMAIL	string	E-mail	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
FAX	string	Fax	<input type="checkbox"/>	
FIRSTNAME	string	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
FUNCTION	string	Functie	<input type="checkbox"/>	
MOBILE	string	Mobiel	<input type="checkbox"/>	
NAME	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
PHONENUMBER	string	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	

5.1.48 `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
<code>EmployeeId</code>	int32	<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-gegevenstype.

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

5.1.49 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	int32	<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	string	E-mail	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
FIRSTNAME	string	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
GENDER	string	Geslacht	<input type="checkbox"/>	Een van "ondefinieerd", "mannelijk", "vrouw elijk".
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
INITIALS	string	Initialen	<input type="checkbox"/>	
PARTNERNAME	string	Partnernaam	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONE	string	Telefoon	<input type="checkbox"/>	

5.1.50 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 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 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	string	E-mail	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
FIRSTNAME	string	Voornaam	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
GENDER	string	Geslacht	<input type="checkbox"/>	Een van "ongedefinieerd", "mannelijk", "vrouw elijk".
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
INITIALS	string	Initialen	<input type="checkbox"/>	
PARTNERNAME	string	Partnersnaam	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONE	string	Telefoon	<input type="checkbox"/>	

5.1.51 EmployeePerformanceReviews: Nbrs Functioneringsgesprekken

Catalogus: Nbrs

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 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.

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	string	Beoordelingsnaam	<input type="checkbox"/>	
CASEMANAGER	string	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"/>	
NOTE	string	Notitie	<input type="checkbox"/>	
PERFORMANCEVIEW	string	Prestatiebeoordeling	<input type="checkbox"/>	
REVIEWDATE	datetime	Beoordelingsdatum	<input type="checkbox"/>	
TYPE	string	Soort	<input type="checkbox"/>	
TYPEID	int32	Type ID	<input type="checkbox"/>	

5.1.52 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: EmployeeId

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
EmployeeId	int32	<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"/>	
APPRAISALID	int32	Beoordeling ID	<input type="checkbox"/>	
APPRAISALNAME	string	Beoordelingsnaam	<input type="checkbox"/>	
CASEMANAGER	string	Casemanager	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
MANAGER	string	Manager	<input type="checkbox"/>	
MANAGERID	int32	Manager ID	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
NEXTREVIEWDATE	datetime	Volgende Beoordelingsdatum	<input type="checkbox"/>	
NOTE	string	Notitie	<input type="checkbox"/>	
REVIEWDATE	datetime	Beoordelingsdatum	<input type="checkbox"/>	
TYPE	string	Soort	<input type="checkbox"/>	
TYPEID	int32	Type ID	<input type="checkbox"/>	

5.1.53 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	int32	<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"/>	

5.1.54 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: Employeeeld

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
Employeeeld	int32	<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"/>	

5.1.55 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	string	Burgerservicenummer	<input type="checkbox"/>	
CITY	string	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	string	E-mailadres Privé	<input type="checkbox"/>	
EMAILWORK	string	E-mailadres Werk	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMPLOYEEENUMBER	int32	Medewerkernummer	<input type="checkbox"/>	
FIRSTNAME	string	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
GENDER	string	Geslacht	<input type="checkbox"/>	Een van "ondefinieerd", "mannelijk", "vrouwelijk".
HOURLYWAGE	decimal	Uurloon	<input type="checkbox"/>	
HOUSENUMBER	string	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	
HOUSENUMBERADDITION	string	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	
LASTNAME	string	Achternaam	<input type="checkbox"/>	
POSTCODE	string	Postcode	<input type="checkbox"/>	
PREFIX	string	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	
SALARYTYPE	string	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", "Werkgeverslasten", "Netto_Uurloon_incl_looncomp".
SALARYVALUE	decimal	Salariswaarde	<input type="checkbox"/>	
STREET	string	Straat	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEMOBILEPRIVATE	string	Mobiele Telefoon Privé	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEMOBILEWORK	string	Mobiele Telefoon Werk	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEPRIVATE	string	Telefoon Privé	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
TELEPHONWORK	string	Telefoon Werk	<input type="checkbox"/>	

5.1.56 EmployeePersonalInformationByEmployeeYearPeriod

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 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	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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	string	Burgerservicenummer	<input type="checkbox"/>	
BURGERLIJKESTAAT	string	Burgerlijke Staat	<input type="checkbox"/>	
COUNTRYOFBIRTHISOCODE	string	Geboorteland (ISO-code)	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DECEASEDDATE	datetime	Overleden	<input type="checkbox"/>	
DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMAILPRIVATE	string	E-mailadres Privé	<input type="checkbox"/>	
EMAILWORK	string	E-mailadres Werk	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEENNUMBER	int32	Medewerkernummer	<input type="checkbox"/>	
FIRSTNAME	string	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
GENDER	string	Geslacht	<input type="checkbox"/>	Een van "ongedefinieerd", "mannelijk", "vrouw elijk".
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
IDENTIFICATIONNUMBER	string	Identificatienummer	<input type="checkbox"/>	
IDENTIFICATIONTYPE	int32	Identificatiesoort	<input type="checkbox"/>	
INCA SEOFEMERGENCY	string	In geval van nood	<input type="checkbox"/>	
INCA SEOFEMERGENCYPHONE	string	In Geval van Nood (telefoon)	<input type="checkbox"/>	
INCA SEOFEMERGENCYRELATION	string	In geval van Nood (relatie)	<input type="checkbox"/>	
INITIALS	string	Initialen	<input type="checkbox"/>	
LASTNAME	string	Achternaam	<input type="checkbox"/>	
NAAMSTELLING	string	Formele Naam	<input type="checkbox"/>	
NATIONALITYCODE	int32	Nationaliteitscode	<input type="checkbox"/>	
NICKNAME	string	Bijnaam	<input type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
PARTNERLASTNAME	string	Achternaam Partner	<input type="checkbox"/>	
PARTNERPREFIX	string	Partnervoorvoegsel	<input type="checkbox"/>	
PLACEOFBIRTH	string	Geboorteplaats	<input type="checkbox"/>	
PREFIX	string	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEMOBILEPRIVATE	string	Mobiele Telefoon Privé	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEMOBILEWORK	string	Mobiele Telefoon Werk	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEOTHER	string	Andere Telefoon	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEPRIVATE	string	Telefoon Privé	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEWORK	string	Telefoon Werk	<input type="checkbox"/>	
TITLE	string	Titel	<input type="checkbox"/>	
TITLEAFTER	string	Titel na	<input type="checkbox"/>	

5.1.57 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: EmployeeId

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie 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
EmployeeId	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tafelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BIRTHDAY	datetime	Geboortedag	<input type="checkbox"/>	
BSN	string	Burgerservicenummer	<input type="checkbox"/>	
BURGERLIJKESTAAT	string	Burgerlijke Staat	<input type="checkbox"/>	
COUNTRYOFBIRTHISOCODE	string	Geboorteland (ISO-code)	<input type="checkbox"/>	
DECEASEDDATE	datetime	Overleden	<input type="checkbox"/>	
DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMAILPRIVATE	string	E-mailadres Privé	<input type="checkbox"/>	
EMAILWORK	string	E-mailadres Werk	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEENUMBER	int32	Medewerker nummer	<input type="checkbox"/>	
FIRSTNAME	string	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
GENDER	string	Geslacht	<input type="checkbox"/>	Een van "ondefinieerd", "mannelijk", "vrouwelijk".
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
IDENTIFICATIONNUMBER	string	Identificatienummer	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
IDENTIFICATIONTYPE	int32	Identificatiesoort	<input type="checkbox"/>	
INCA SEOFEMERGENCY	string	In geval van nood	<input type="checkbox"/>	
INCA SEOFEMERGENCYPHONE	string	In Geval van Nood (telefoon)	<input type="checkbox"/>	
INCA SEOFEMERGENCYRELATION	string	In geval van Nood (relatie)	<input type="checkbox"/>	
INITIALS	string	Initialen	<input type="checkbox"/>	
LASTNAME	string	Achternaam	<input type="checkbox"/>	
NAAMSTELLING	string	Formele Naam	<input type="checkbox"/>	
NATIONALITYCODE	int32	Nationaliteitscode	<input type="checkbox"/>	
NICKNAME	string	Bijnaam	<input type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
PARTNERLASTNAME	string	Achternaam Partner	<input type="checkbox"/>	
PARTNERPREFIX	string	Partnervoorvoegsel	<input type="checkbox"/>	
PLACEOFBIRTH	string	Geboorteplaats	<input type="checkbox"/>	
PREFIX	string	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEMOBILEPRIVATE	string	Mobiele Telefoon Privé	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEMOBILEWORK	string	Mobiele Telefoon Werk	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEOTHER	string	Andere Telefoon	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEPRIVATE	string	Telefoon Privé	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEWORK	string	Telefoon Werk	<input type="checkbox"/>	
TITLE	string	Titel	<input type="checkbox"/>	
TITLEAFTER	string	Titel na	<input type="checkbox"/>	

5.1.58 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 Invasive 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 EmployeePersonalInformations worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BIRTHDAY	datetime	Geboortedag	<input type="checkbox"/>	
BSN	string	Burgerservicenummer	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BURGERLIJKESTAAT	string	Burgerlijke Staat	<input type="checkbox"/>	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
COUNTRYOFBIRTHISOCODE	string	Geboorteland (ISO-code)	<input type="checkbox"/>	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	<input type="checkbox"/>	
DECEASEDDATE	datetime	Overleden	<input type="checkbox"/>	
DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMAILPRIVATE	string	E-mailadres Privé	<input type="checkbox"/>	
EMAILWORK	string	E-mailadres Werk	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMPLOYEEENUMBER	int32	Medewerkernummer	<input type="checkbox"/>	
FIRSTNAME	string	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
GENDER	string	Geslacht	<input type="checkbox"/>	Een van "ongedefinieerd", "mannelijk", "vrouw elijk".
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
IDENTIFICATIONNUMBER	string	Identificatienummer	<input type="checkbox"/>	
IDENTIFICATIONTYPE	int32	Identificatiesoort	<input type="checkbox"/>	
INCASEOFEEMERGENCY	string	In geval van nood	<input type="checkbox"/>	
INCASEOFEEMERGENCYPHONE	string	In Geval van Nood (telefoon)	<input type="checkbox"/>	
INCASEOFEEMERGENCYRELATION	string	In geval van Nood (relatie)	<input type="checkbox"/>	
INITIALS	string	Initialen	<input type="checkbox"/>	
LASTNAME	string	Achternaam	<input type="checkbox"/>	
NAAMSTELLING	string	Formele Naam	<input type="checkbox"/>	
NATIONALITYCODE	int32	Nationaliteitscode	<input type="checkbox"/>	
NICKNAME	string	Bijnaam	<input type="checkbox"/>	
PARTNERLASTNAME	string	Achternaam Partner	<input type="checkbox"/>	
PARTNERPREFIX	string	Partnervoorvoegsel	<input type="checkbox"/>	
PLACEOFBIRTH	string	Geboorteplaats	<input type="checkbox"/>	
PREFIX	string	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	
STARTPERIOD	int32	Startperiode	<input type="checkbox"/>	
STARTYEAR	int32	Startjaar	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEMOBILEPRIVATE	string	Mobiele Telefoon Privé	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEMOBILEWORK	string	Mobiele Telefoon Werk	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEOTHER	string	Andere Telefoon	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEPRIVATE	string	Telefoon Privé	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEWORK	string	Telefoon Werk	<input type="checkbox"/>	
TITLE	string	Titel	<input type="checkbox"/>	
TITLEAFTER	string	Titel na	<input type="checkbox"/>	

5.1.59 EmployeeReservationsByEmployeeYearPeriod: Nbrs Reserveringen per Medewerker, Jaar en Periode

Catalogus: Nbrs

Schema: Employees

Label: Reserveringen per Medewerker, Jaar en Periode

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. 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.

Filters op API-server: EmployeeId- 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
EmployeeId	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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
CALCULATIONMETHODODAGE	string	Berekeningsmethode Leeftijd	<input type="checkbox"/>	
DECMINVALUE	decimal		<input type="checkbox"/>	
DECPERCENTAGE	decimal		<input type="checkbox"/>	
DESCRIPTION	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
MAXAGE	int32	Maximale Leeftijd	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
MINAGE	int32	Minimum Leeftijd	<input type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
PAYMENTMODE	string	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"/>	

5.1.60 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	string	Salaristabelomschrijving	<input type="checkbox"/>	
SCALE	string	Nauw keurigheid	<input type="checkbox"/>	
SCALEDESCRIPTION	string	Schaalomschrijving	<input type="checkbox"/>	
SCALEPERCENTAGEMAX	decimal	Schaal Maximum (%)	<input type="checkbox"/>	
SCALEPERCENTAGEMIN	decimal	Minimum Schaalpercentage	<input type="checkbox"/>	
SCALEVALUE	int32	Schaalwaarde	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	
STEP	string	Niveau	<input type="checkbox"/>	
STEPDESCRIPTION	string	Niveau Omschrijving	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
STEPVALUE	decimal	Tredew aarde	<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"/>	

5.1.61 EmployeeSalaries2ByEmployeeYearPeriod

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 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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	string	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"/>	

5.1.62 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 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 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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	string	Salarisstap	<input type="checkbox"/>	
SALARYSTEPDESCRIPTION	string	Salarisstap Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
SALARYSTEPVALUE	decimal	Salarisstapw aarde	<input type="checkbox"/>	
SCALECODE	string	Schaalcode	<input type="checkbox"/>	
SCALEDESCRIPTION	string	Schaalomschrijving	<input type="checkbox"/>	
SCALEPERCENTAGEMAX	decimal	Schaal Maximum (%)	<input type="checkbox"/>	
SCALEPERCENTAGEMIN	decimal	Minimum Schaalpercentage	<input type="checkbox"/>	
SCALEVALUE	decimal	Schaalw aarde	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	
TYPE	string	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"/>	

5.1.63 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	int32	<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	string	Salaristabelschaalomschrijving	<input type="checkbox"/>	
SALARYTABLE_SCHAAL_SCALE	string	Salaristabelschaal	<input type="checkbox"/>	
SALARYTABLE_SCHAAL_SCALEPERCENTAGEMAX	decimal	Salaristabel Schaal Percentage Maximum	<input type="checkbox"/>	
SALARYTABLE_SCHAAL_SCALEPERCENTAGEMIN	decimal	Salaristabel Schaal Percentage Minimum	<input type="checkbox"/>	
SALARYTABLE_SCHAAL_SCALEVALUE	decimal	Salaristabelschaalwaarde	<input type="checkbox"/>	
SALARYTABLE_TREDE_STEP	string	Salaristabelniveau	<input type="checkbox"/>	
SALARYTABLE_TREDE_STEPDESCRIPTION	string	Salaristabelniveauomschrijving	<input type="checkbox"/>	
SALARYTABLE_TREDE_STEPVALUE	decimal	Salaristabelniveauwaarde	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	
TYPE	string	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"/>	

5.1.64 EmployeesAll: Nnbrs Alle Werknemers

Catalogus: Nnbrs

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 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- 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	string	<input type="checkbox"/>		Employee type.

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	string	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Medewerker nummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

5.1.65 EmployeesByDebtor

Catalogus: Nnbrs

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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numerieke ID van de debiteur.
EmployeeType	string	<input type="checkbox"/>		Employee type.

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Medewerker nummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

5.1.66 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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"/>	
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"/>	

5.1.67 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"/>	
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"/>	

5.1.68 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: Employeeld- 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
Employeeld	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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"/>	
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"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
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"/>	

5.1.69 EmployeeSchedulesCurrentByEmployee

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 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
Employeeeld	int32	<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"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
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"/>	

5.1.70 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	int32	<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	Einde	<input type="checkbox"/>	
ENDSERVICEASON	string	Reden Servicebeëindiging	<input type="checkbox"/>	
SENIORITYDATE	datetime	Anciënniteitsdatum	<input type="checkbox"/>	
START	datetime	Start	<input type="checkbox"/>	

5.1.71 EmployeeSpaarlonenByEmployeeYearPeriod

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 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Year	int32	<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"/>	

5.1.72 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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"/>	

5.1.73 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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	string		<input type="checkbox"/>	
CAO_DESCRIPTION	string		<input type="checkbox"/>	
CAO_ID	int32		<input type="checkbox"/>	
CODEZVW	string	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	string		<input type="checkbox"/>	
RISKGROUP_DESCRIPTION	string		<input type="checkbox"/>	
RISKGROUP_ID	int32		<input type="checkbox"/>	
SECTOR_CODE	string		<input type="checkbox"/>	
SECTOR_DESCRIPTION	string		<input type="checkbox"/>	
SECTOR_ID	int32		<input type="checkbox"/>	
STARTPERIOD	int32	Startperiode	<input type="checkbox"/>	
STARTYEAR	int32	Startjaar	<input type="checkbox"/>	
WAGECOSTBENEFIT_CODE	string		<input type="checkbox"/>	
WAGECOSTBENEFIT_ENDPERIOD	int32		<input type="checkbox"/>	
WAGECOSTBENEFIT_ENDYEAR	int32		<input type="checkbox"/>	
WAO_WIA	boolean	Wet op onbekw aamheid	<input type="checkbox"/>	
WW	boolean	Werkloosheidsw et	<input type="checkbox"/>	
ZW	boolean	Gezondheidsw et	<input type="checkbox"/>	

5.1.74 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: EmployeeId

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
Employeeid	int32	<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	string		<input type="checkbox"/>	
CAO_DESCRIPTION	string		<input type="checkbox"/>	
CAO_ID	int32		<input type="checkbox"/>	
CODEZVW	string	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	string		<input type="checkbox"/>	
RISKGROUP_DESCRIPTION	string		<input type="checkbox"/>	
RISKGROUP_ID	int32		<input type="checkbox"/>	
SECTOR_CODE	string		<input type="checkbox"/>	
SECTOR_DESCRIPTION	string		<input type="checkbox"/>	
SECTOR_ID	int32		<input type="checkbox"/>	
STARTPERIOD	int32	Startperiode	<input type="checkbox"/>	
STARTYEAR	int32	Startjaar	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
WAGECOSTBENEFIT_CODE	string		<input type="checkbox"/>	
WAGECOSTBENEFIT_ENDPERIOD	int32		<input type="checkbox"/>	
WAGECOSTBENEFIT_ENDYEAR	int32		<input type="checkbox"/>	
WAO_WIA	boolean	Wet op onbekw aamheid	<input type="checkbox"/>	
WW	boolean	Werkloosheidsw et	<input type="checkbox"/>	
ZW	boolean	Gezondheidsw et	<input type="checkbox"/>	

5.1.75 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 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 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	Standaardw aarde	Documentatie
Employeeld	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van w erkner.

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	string		<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CAO_DESCRIPTION	string		<input type="checkbox"/>	
CAO_ID	int32		<input type="checkbox"/>	
CODEZVW	string	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	string		<input type="checkbox"/>	
RISKGROUP_DESCRIPTION	string		<input type="checkbox"/>	
RISKGROUP_ID	int32		<input type="checkbox"/>	
SECTOR_CODE	string		<input type="checkbox"/>	
SECTOR_DESCRIPTION	string		<input type="checkbox"/>	
SECTOR_ID	int32		<input type="checkbox"/>	
STARTPERIOD	int32	Startperiode	<input type="checkbox"/>	
STARTYEAR	int32	Startjaar	<input type="checkbox"/>	
WAGECOSTBENEFIT_CODE	string		<input type="checkbox"/>	
WAGECOSTBENEFIT_ENDPERIOD	int32		<input type="checkbox"/>	
WAGECOSTBENEFIT_ENDYEAR	int32		<input type="checkbox"/>	
WAO_WIA	boolean	Wet op onbekw aamheid	<input type="checkbox"/>	
WW	boolean	Werkloosheidsw et	<input type="checkbox"/>	
ZW	boolean	Gezondheidsw et	<input type="checkbox"/>	

5.1.76 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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"/>	

5.1.77 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	int32	<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"/>	

5.1.78 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 Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie `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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie `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"/>	

5.1.79 EmployeeTimeScheduleSlotsByCompanyYearPeriod: Nbrs Tijdschemaslots per Bedrijf, Jaar en Periode

Catalogus: Nbrs

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 tafelfunctie. 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 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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	string	Duur Tekst	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ENDDATE	datetime	Enddatum	<input type="checkbox"/>	
ENVIRONMENTID	int32	Omgeving ID	<input type="checkbox"/>	
HOURSREGISTRATIONTYPEID	int32	Uren Registratiesoort ID	<input type="checkbox"/>	
HOURSWORKED	boolean	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"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
SCHEDULEMEDEWERKERID	int32	Schema Medewerker ID	<input type="checkbox"/>	
SCHEDULESTARTDATE	datetime	Schema Startdatum	<input type="checkbox"/>	
STARTDATE	datetime	Startdatum	<input type="checkbox"/>	

5.1.80 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: Employeeld

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
Employeeld	int32	<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	string	Duur Tekst	<input type="checkbox"/>	

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"/>	
HOURSREGISTRATIONTYPEID	int32	Uren Registratiesoort ID	<input type="checkbox"/>	
HOURSWORKED	boolean	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"/>	

5.1.81 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 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 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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	string	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	boolean	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"/>	

5.1.82 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	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input type="checkbox"/>	

5.1.83 EmployeeWageComponentsFixedByEmployeeYearPeriod

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: Employeeld- 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
Employeeld	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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"/>	

5.1.84 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: Employeeld

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
Employeeld	int32	<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"/>	
VALUE	decimal	Waarde	<input type="checkbox"/>	

5.1.85 EmployeeWageComponentsVariableByEmployeeYearPeriod

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 `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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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"/>	

5.1.86 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: EmployeeId

Parameters van Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie `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
EmployeeId	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tafelfunctie

De kolommen van de tafelfunctie `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"/>	

5.1.87 EmployeeWageTaxByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nnbrs

Schema: Employees

Dit is een alleen-lezen tafelfunctie. 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 Tafelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tafelfunctie `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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<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
AFWBIJZTARIEFLH	decimal		<input type="checkbox"/>	
AUTOKLEINEBANENREGELING	boolean		<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	boolean		<input type="checkbox"/>	
LOONHEFFINGKORTING	boolean		<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	boolean		<input type="checkbox"/>	

5.1.88 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	int32	<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-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AFWBUIZTARIEFLH	decimal		<input type="checkbox"/>	
AUTOKLEINEBANENREGELING	boolean		<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	boolean		<input type="checkbox"/>	
LOONHEFFINGKORTING	boolean		<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"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
VOORDEELREG	boolean		<input type="checkbox"/>	

5.1.89 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: EmployeeId

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
EmployeeId	int32	<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	boolean		<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"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
JAARLOONBT	decimal		<input type="checkbox"/>	
KLEURTABEL	int32		<input type="checkbox"/>	
LOONHEFFING	boolean		<input type="checkbox"/>	
LOONHEFFINGKORTING	boolean		<input type="checkbox"/>	
SOORTINKOMEN	int32	Soort Inkomen	<input type="checkbox"/>	
SPECIALETABEL	int32		<input type="checkbox"/>	
TJUDVAKTABEL	int32		<input type="checkbox"/>	
VAKANTIEBONNEN	int32		<input type="checkbox"/>	
VOORDEELREG	boolean		<input type="checkbox"/>	

5.1.90 EndServiceReasons: Nmbrs Reden Servicebeeïndiging

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Reden Servicebeeïndiging

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 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	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	

5.1.91 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	int32	<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"/>	

5.1.92 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
EndPeriod	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Endperiode.
StartPeriod	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Beginperiode.
Year	int32	<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	string	Waarde	<input type="checkbox"/>	

5.1.93 PersonalInformations

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BIRTHDAY	datetime	Geboortedag	<input type="checkbox"/>	
BSN	string	Burgerservicenummer	<input type="checkbox"/>	
CITY	string	Plaats	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
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	string	E-mailadres Privé	<input type="checkbox"/>	
EMAILWORK	string	E-mailadres Werk	<input type="checkbox"/>	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMPLOYEEENUMBER	int32	Medewerker nummer	<input type="checkbox"/>	
FIRSTNAME	string	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
GENDER	string	Geslacht	<input type="checkbox"/>	
HOURLYWAGE	decimal	Uurloon	<input type="checkbox"/>	
HOUSENUMBER	string	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	
HOUSENUMBERADDITION	string	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	
LASTNAME	string	Achternaam	<input type="checkbox"/>	
POSTCODE	string	Postcode	<input type="checkbox"/>	
PREFIX	string	Voorvoegsel	<input type="checkbox"/>	
SALARYTYPE	string	Salarissoort	<input type="checkbox"/>	
SALARYVALUE	decimal	Salariswaarde	<input type="checkbox"/>	
STREET	string	Straat	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEMOBILEPRIVATE	string	Mobiele Telefoon Privé	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEMOBILEWORK	string	Mobiele Telefoon Werk	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEPRIVATE	string	Telefoon Privé	<input type="checkbox"/>	
TELEPHONEWORK	string	Telefoon Werk	<input type="checkbox"/>	

5.1.94 ScheduleCalendars

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 ScheduleCalendars 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	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ScheduleCalendars 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	int32		<input type="checkbox"/>	
WORKHOURS	decimal		<input type="checkbox"/>	
WORKINGHOURS	decimal		<input type="checkbox"/>	
YEAR	int32	Jaar	<input checked="" type="checkbox"/>	

6 Schema: Native

6.1 Tabellen

6.1.1 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	boolean	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	string(240)	Inhoudssoort	<input type="checkbox"/>	
DATE_ENDED	datetime	Einddatum	<input checked="" type="checkbox"/>	
DATE_STARTED	datetime	Startdatum	<input checked="" type="checkbox"/>	
DRY_RUN	boolean	Draai zonder Acties	<input checked="" type="checkbox"/>	
DURATION_MS	int64	Duur (ms)	<input checked="" type="checkbox"/>	
ERROR_MESSAGE_CODE	string(30)	Foutmeldingcode	<input type="checkbox"/>	
ERROR_MESSAGE_TEXT	string(32000)	Foutmeldingtekst	<input type="checkbox"/>	
FAIL_ON_ERROR	boolean	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	boolean	Sla HTTP Disk Cache op	<input type="checkbox"/>	Of de resultaten kunnen worden opgeslagen in de HTTP-schijfcache.
HTTP_DISK_CACHE_USE	boolean	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.
HTTP_MEMORY_CACHE_SAVE	boolean	Sla HTTP Memory Cache op	<input type="checkbox"/>	Of de resultaten kunnen worden opgeslagen in de HTTP-geheugencache.
HTTP_MEMORY_CACHE_USE	boolean	Gebruik HTTP-geheugencache	<input type="checkbox"/>	Of resultaten kunnen worden opgehaald uit de HTTP-geheugencache.
HTTP_METHOD	string(30)	HTTP-methode	<input type="checkbox"/>	
HTTP_STATUS_CODE	int32	HTTP Status nummer	<input type="checkbox"/>	
ORIG_SYSTEM_GROUP	string(4000)	Oorspronkelijke Systeemgroep	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ORIG_SYSTEM_REFERENCE	string(4000)	Oorspronkelijk Systeemreferentie	<input type="checkbox"/>	
PAYLOAD_TEXT	string	Nettolading	<input type="checkbox"/>	
RESULT_BLOB	byte[]	Resultaat BLOB	<input type="checkbox"/>	
RESULT_DATE_TIME_UTC	datetime	Resultaat Datum Tijd	<input type="checkbox"/>	
RESULT_NUMBER	decimal	Resultaat Nummer	<input type="checkbox"/>	
RESULT_TEXT	string	Resultaat Tekst	<input type="checkbox"/>	
SUCCESSFUL	boolean	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	string(4000)	URL	<input type="checkbox"/>	

7 Schema: Views

7.1 Views

7.1.1 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 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 CompanyLast7YearPeriods worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
period_type	string	Periodesoort	<input checked="" type="checkbox"/>	
period	int32	Periode	<input checked="" type="checkbox"/>	Gegenereerde waarde.
year	int32	Jaar	<input checked="" type="checkbox"/>	Gegenereerde waarde.

7.1.2 CompanyLast7Years

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 CompanyLast7Years worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
year	int32	Jaar	<input checked="" type="checkbox"/>	Gegeneerde waarde.

7.1.3 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	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ISLOCKED	boolean	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"/>	

7.1.4 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	string	Waarde	<input type="checkbox"/>	

7.1.5 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	string	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	string	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Debiteurennummer.

7.1.6 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	string	E-mail	<input type="checkbox"/>	
DAT_NAME	string	Naam	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DAT_PHONE	string	Telefoon	<input type="checkbox"/>	
DTR_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	string	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	string	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Debiteurennummer.

7.1.7 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	string	Plaats	<input type="checkbox"/>	
DAS_COUNTRYISOCODE	string	Land ISO-code	<input type="checkbox"/>	
DAS_DEFAULT	boolean	Standaard	<input type="checkbox"/>	
DAS_HOUSENUMBER	string	Huisnummer	<input type="checkbox"/>	
DAS_HOUSENUMBERADDITION	string	Huisnummertoevoeging	<input type="checkbox"/>	
DAS_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
DAS_POSTALCODE	string	Postcode	<input type="checkbox"/>	
DAS_STATEPROVINCE	string	Staat/provincie	<input type="checkbox"/>	
DAS_STREET	string	Straat	<input type="checkbox"/>	
DTR_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	string	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	string	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Debiteurennummer.

7.1.8 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	string	BIC	<input type="checkbox"/>	
DBT_CITY	string	Plaats	<input type="checkbox"/>	
DBT_DESCRIPTION	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
DBT_IBAN	string	IBAN	<input type="checkbox"/>	
DBT_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
DBT_NAME	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
DBT_NUMBER	string	Number	<input type="checkbox"/>	
DBT_TYPE	string	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	string	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	string	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Debiteurennummer.

7.1.9 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	string	E-mail	<input type="checkbox"/>	
DCN_NAME	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
DCN_PHONE	string	Telefoon	<input type="checkbox"/>	
DTR_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke ID van de debiteur.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DTR_NAME	string	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	string	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Debiteurennummer.

7.1.10 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	string	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	string	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	string	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Debiteurennummer.

7.1.11 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	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
DFN_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DTR_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	string	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	string	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Debiteurennummer.

7.1.12 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 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 DebtorIsOwners worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOR_VALUE	boolean	Waarde	<input type="checkbox"/>	
DTR_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	string	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	string	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Debiteurennummer.

7.1.13 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 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 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	string	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	string	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Debiteurennummer.
MGR_DEPARTMENT	string	Afdeling	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
MGR_EMAIL	string	E-mail	<input type="checkbox"/>	
MGR_FAX	string	Fax	<input type="checkbox"/>	
MGR_FIRSTNAME	string	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
MGR_FUNCTION	string	Functie	<input type="checkbox"/>	
MGR_MOBILE	string	Mobiel	<input type="checkbox"/>	
MGR_NAME	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
MGR_NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
MGR_PHONENUMBER	string	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	

7.1.14 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	string	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	string	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	string	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Debiteurennummer.

7.1.15 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	string	Hexadecimale Kleur	<input type="checkbox"/>	
DTG_NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
DTG_TAG	string	Label	<input type="checkbox"/>	
DTR_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	string	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	string	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Debiteurennummer.

7.1.16 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	string	Titel	<input type="checkbox"/>	
DTR_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	string	Naam	<input checked="" type="checkbox"/>	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	string	Number	<input checked="" type="checkbox"/>	Debiteurennummer.

7.1.17 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	string	BIC	<input type="checkbox"/>	
EBT_CITY	string	Plaats	<input type="checkbox"/>	
EBT_DESCRIPTION	string	Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
EBT_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
EBT_IBAN	string	IBAN	<input type="checkbox"/>	
EBT_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EBT_NAME	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
EBT_NUMBER	string	Number	<input type="checkbox"/>	
EBT_TYPE	string	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	string	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medewerkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

7.1.18 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	Enddatum	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ECD_HOURLSPERWEEK	decimal		<input type="checkbox"/>	
ECD_INDEFINITE	boolean	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	boolean		<input type="checkbox"/>	
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

7.1.19 EmployeeCostCentersCurrent: Nmbrs Huidige werknemerkostenplaats

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Huidige werknemerkostenplaats

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	string	Kostenplaatscode	<input type="checkbox"/>	
ECR_COSTCENTERDESCRIPTION	string	Kostenplaats Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ECR_COSTCENTERID	decimal	Kostenplaats ID	<input type="checkbox"/>	
ECR_DEFAULT	boolean	Standaard	<input type="checkbox"/>	
ECR_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
ECR_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ECR_KOSTENSOORTCODE	decimal	Kostendragercode	<input type="checkbox"/>	
ECR_KOSTENSOORTDESCRIPTION	string	Kostendrager Omschrijving	<input type="checkbox"/>	
ECR_PERCENTAGE	decimal	Percentage	<input type="checkbox"/>	
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

7.1.20 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	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
EED_TYPE	string	Soort	<input type="checkbox"/>	
EED_VALUE	string	Waarde	<input type="checkbox"/>	
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medewerker nummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

7.1.21 EmployeeHourComponentsFixedCurrent: Nmbrs Huidige Werknemer Vaste Urcomponenten

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Huidige Werknemer 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 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"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

7.1.22 EmployeeHourComponentsVariableCurrent: Nmbrs Huidige Werknemer Variabele Urencomponenten

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Huidige Werknemer Variabele Urencomponenten

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 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"/>	
EMP_DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

7.1.23 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	string	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	string	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medewerker nummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

7.1.24 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 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 `EmployeeLeaseCarsCurrent` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ELR_ADDITIONPERCENTAGE	string	Toevoeging (%)	<input type="checkbox"/>	
ELR_BRAND	string	Merk	<input type="checkbox"/>	
ELR_CATALOGVALUE	decimal	Cataloguswaarde	<input type="checkbox"/>	
ELR_CO2EMISSIONS	string	CO2 Uitstoot	<input type="checkbox"/>	
ELR_CONTRACTDURATION	int32	Contractduur	<input type="checkbox"/>	
ELR_CONTRACTLEASECOMPANY	string	Contract lease Bedrijf	<input type="checkbox"/>	
ELR_CONTRACTNUMBER	string	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"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ELR_ID	int32	ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
ELR_LEASINGPRICEMONTH	decimal	Leaseprijs per maand	<input type="checkbox"/>	
ELR_LICENSEPLATE	string	Kentekenplaat	<input type="checkbox"/>	
ELR_MAXMILEAGE	int32	Maximale Kilometerstand	<input type="checkbox"/>	
ELR_MODEL	string	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	string	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

7.1.25 EmployeeLeaveBalancesCurrent: Nmbrs Huidige Werknemerverlofsaldi

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Huidige Werknemerverlofsaldi

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_DECMEDWERKERVERLOFCURRSALDO	decimal		<input type="checkbox"/>	
ELR_DECMEDWERKERVERLOFSTARTSALDO	decimal		<input type="checkbox"/>	
ELR_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

7.1.26 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	string	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medewerker nummer	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMR_DEPARTMENT	string	Afdeling	<input type="checkbox"/>	
EMR_EMAIL	string	E-mail	<input type="checkbox"/>	
EMR_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	<input type="checkbox"/>	
EMR_FAX	string	Fax	<input type="checkbox"/>	
EMR_FIRSTNAME	string	Voornaam	<input type="checkbox"/>	
EMR_FUNCTION	string	Functie	<input type="checkbox"/>	
EMR_MOBILE	string	Mobiel	<input type="checkbox"/>	
EMR_NAME	string	Naam	<input type="checkbox"/>	
EMR_NUMBER	int32	Number	<input type="checkbox"/>	
EMR_PHONENUMBER	string	Telefoonnummer	<input type="checkbox"/>	

7.1.27 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	string	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"/>	

7.1.28 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	string	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"/>	

7.1.29 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	string	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

7.1.30 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	string	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

7.1.31 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	string	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	<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"/>	

7.1.32 EmployeesInactive

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 Invariant 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 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	string	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
NUMBER	int32	Medew erkernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	

7.1.33 FixedHourComponents: Nnbrs Vaste Urcomponenten

Fixed hour components over the last seven years. Historical variant of EmployeeCurrentHourComponentsFixed.

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Vaste 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 FixedHourComponents 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	string	Weergavenaam	<input type="checkbox"/>	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	<input checked="" type="checkbox"/>	
EMP_NUMBER	int32	Medewerker nummer	<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	string	Periodesoort	<input checked="" type="checkbox"/>	
PRD_period	int32	Periode	<input checked="" type="checkbox"/>	Gegenereerde waarde.
PRD_year	int32	Jaar	<input checked="" type="checkbox"/>	Gegenereerde waarde.

7.1.34 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	string	Periodesoort	<input checked="" type="checkbox"/>	
periods_per_year	decimal	Perioden per Jaar	<input checked="" type="checkbox"/>	

7.1.35 VariableHourComponents: Nmbrs Variabele Urcomponenten

Variable hour components over the last seven years. Historical variant of EmployeeCurrentHourComponentsVariable.

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Variabele 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 VariableHourComponents worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

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	string	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	string	Periodesoort	<input checked="" type="checkbox"/>	
PRD_period	int32	Periode	<input checked="" type="checkbox"/>	Gegenereerde waarde.
PRD_year	int32	Jaar	<input checked="" type="checkbox"/>	Gegenereerde waarde.

Index

- A -

Aanmaakdatum 54, 58, 67, 68, 69, 75, 77, 80, 82
 113, 116, 124, 130, 131, 133, 164
 ABE_COMPANYID 157
 ABE_DEBTORID 157
 ABE_EMPLOYEEID 157
 ABE_XML 157
 ABSENCECAUSE 57
 ABSENCECAUSEID 57
 ABSENCEID 55, 56, 57
 AbsencesByDebtor 39
 Achternaam 108, 110, 111, 113, 151
 Achternaam Partner 110, 111, 113
 ADDITIONPERCENTAGE 88, 89, 91, 92, 94
 Afdeling 53, 101, 102, 161, 170
 AFWBIJZTARIEFLH 145, 146, 148
 Afwezigheden 157
 Afwezigheden per Debiteur 39
 Afwezigheid ID 55, 56, 57
 Afwezigheid Oorzaak ID 57
 Afwezigheid Werknemer per Werknemer 57
 Afwezigheidsoort 97, 99
 Afwezigheidsoorzaak 57
 Alle Werknemers 121, 172
 analysis-enforce-row-uniqueness 2
 Anciënniteitsdatum 127
 Andere Telefoon 110, 111, 113
 api-url 2
 APPRAISAL 105, 106
 APPRAISALID 105, 106
 APPRAISALNAME 105, 106
 Arbeidsovereenkomsten per Werknemer, Jaar en Periode 86
 AUTOKLEINEBANENREGELING 145, 146, 148

- B -

Bankrekeningen van werknemers per werknemer, jaar en periode 62
 Bedrijf Huidige Adressen 9
 Bedrijf Huidige Bankrekeningen 9
 Bedrijf Huidige Loon Componenten Vast 14
 Bedrijf Huidige Periodes 10
 Bedrijf ID 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 54, 55, 58, 64, 68, 70, 75, 77, 80, 82, 89, 94, 104, 105, 108, 113, 116, 121, 124, 134, 137, 149, 151, 156, 157, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 175
 Bedrijf Kostendragers 8
 Bedrijf Kostenplaatsen 8
 Bedrijf Salarisrundagboeken 22
 Bedrijf Standaard Medewerker Sjablonen 15
 Bedrijf Uurcodes 16
 Bedrijfsjaarverslaglooncodes 30
 Bedrijfskostencentra 16
 Bedrijfskostenplaatsen V2 18
 Bedrijfslooncodes 30
 Bedrijfslooncodes V2 27
 Bedrijfsrunjaren 26
 Bedrijfssalaristabel 28
 Bedrijven 7
 Begin Tijdsbestek 33
 Beginbalans 96
 Beheerders per Debiteur 53
 Belastingrapport ID 33
 Beoordeling 105, 106
 Beoordeling ID 105, 106
 Beoordelingsdatum 105, 106
 Beoordelingsnaam 105, 106
 Berekeningsmethode Leeftijd 115
 Bestand 55, 56, 57
 Betaalmethode 115
 Betalingsperiode 115
 Betalingsreferentie 33
 BIC 9, 42, 62, 63, 158, 163
 Bijdrage niet Aftrekbaar 88, 89, 91, 92, 94, 168
 Bijdrage Privégebruik 88, 89, 91, 92, 94, 168
 Bijdrage Privégebruik (%) 88, 89, 91, 92, 94, 168
 Bijnaam 110, 111, 113
 BIRTHDAY 64, 65, 103, 104, 108, 110, 111, 113, 151
 BLOB Voorkeur 153
 BLOB_PREFERRED 153
 BOL_RESPONSE_CACHE_MAX_AGE_SEC 153
 Branche 13
 Branchecode 13, 54
 BRAND 88, 89, 91, 92, 94
 BSN 108, 110, 111, 113, 151
 bulk-delete-page-size-rows 2
 bulk-insert-page-size-bytes 2
 bulk-insert-page-size-rows 2
 Burgerlijke Staat 110, 111, 113
 BURGERLIJKESTAAT 110, 111, 113
 Burgerservicenummer 108, 110, 111, 113, 151

- C -

- CALCULATIONMETHODAGE 115
 CAO Beschrijving 54
 CAO ID 54
 CAO Omschrijving 13
 CAO_CODE 130, 131, 133
 CAO_DESCRIPTION 130, 131, 133
 CAO_ID 130, 131, 133
 CAOCODE 13
 CAO-code 13
 CAODESCRIPTION 13
 CASEMANAGER 105, 106
 Cataloguswaarde 88, 89, 91, 92, 94, 168
 CATALOGVALUE 88, 89, 91, 92, 94
 CITY 9, 41, 42, 58, 59, 60, 62, 63, 108, 151
 CLA Code 54
 CLACODE 54
 CLADESCRIPTION 54
 CLAID 54
 CO2 Uitstoot 88, 89, 91, 92, 94, 168
 CO2EMISSIONS 88, 89, 91, 92, 94
 CODE 8, 14, 15, 16, 29, 30, 31, 32, 46, 47, 75, 76, 80, 81, 142, 143, 144
 Code ZVW 130, 131, 133
 CODEAFDRACHTVERMINDERING 145, 146, 148
 CODECALC30PERCRULE 145, 146, 148
 CODECAO 13
 CODEZVW 130, 131, 133
 COMMENT 55, 56, 57
 Commentaar 55, 56, 57
 Companies 7
 COMPANY_CODE 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 37, 38, 54, 55, 58, 64, 68, 70, 75, 77, 80, 82, 89, 94, 104, 105, 108, 113, 116, 121, 124, 134, 137, 149, 151, 156, 171, 172, 173, 175
 CompanyCostCenters 8
 CompanyCostUnits 8
 CompanyCurrentAddresses 9
 CompanyCurrentBankAccounts 9
 CompanyCurrentPeriods 10
 CompanyCurrentSchedules 10
 CompanyCurrentSVWs 13
 CompanyCurrentWageComponentsFixed 14
 CompanyCurrentWageComponentsVariable 15
 CompanyDefaultEmployeeTemplates 15
 CompanyHourCodes 16
 COMPANYID 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 156
 CompanyLast7YearPeriods 155
 CompanyLast7Years 155
 CompanyRunCostCentersByCompanyRun 16
 CompanyRunCostCentersCostUnitsByCompanyRunYear 17
 CompanyRunCostCentersV2ByCompanyRunYear 18
 CompanyRunDepartmentsByCompanyRun 19
 CompanyRunDepartmentsV2ByCompanyRunYear 20
 CompanyRunEmployeesByCompanyRun 21
 CompanyRunEmployeesV2ByCompanyRunYear 21
 CompanyRunJournalsByCompanyRun 22
 CompanyRunJournalsV2ByCompanyRunYear 23
 CompanyRunPayslipsByCompanyRunYear 24
 CompanyRunReportWageCodesByCompanyRunYear 25
 CompanyRuns 156
 CompanyRunsByCompanyYear 26
 CompanyRunWageCodesV2 156
 CompanyRunWageCodesV2ByCompanyRunYear 27
 CompanySalaryScalesByCompanyYearPeriod 28
 CompanySalaryTableByCompanyYearPeriodByCompanyRunYear 29
 CompanySVWs 54
 CompanyWageCodes 30
 CompanyWageCodesReportByCompanyYear 30
 CompanyWageComponentsFixedByEmployeeYearPeriod 31
 CompanyWageComponentsVariableByEmployeeYearPeriod 32
 CompanyWageTaxesByCompanyYear 33
 CONTENT_TYPE 153
 Contract ID 67, 68, 69, 164
 Contract lease Bedrijf 88, 89, 91, 92, 94, 168
 Contract Uren 108, 151
 CONTRACTDURATION 88, 89, 91, 92, 94
 Contractduur 88, 89, 91, 92, 94, 168
 Contracteinddatum 108, 151
 CONTRACTENDDATE 108, 151
 CONTRACTHOURS 108, 151
 CONTRACTID 67, 68, 69
 CONTRACTLEASECOMPANY 88, 89, 91, 92, 94
 CONTRACTNUMBER 88, 89, 91, 92, 94
 Contractnummer 88, 89, 91, 92, 94, 168
 Contractsoort 69
 CONTRACTSTARTDATE 108, 151
 Contractstartdatum 108, 151
 CONTRACTTYPE 69
 CONTRIBUTIONNOTDEDUCTIBLE 88, 89, 91, 92, 94

CONTRIBUTIONPRIVATEPERCENTAGE	88, 89, 91, 92, 94	Debitur Bankrekeningen	42, 158
CONTRIBUTIONPRIVATEUSE	88, 89, 91, 92, 94	Debitur Contactpersonen	45, 159
Correctie Tijdsbestek Einde	33	Debitur Functies	47, 160
CORRECTIONTIJDVAKEND	33	Debitur ID	39, 43, 45, 51, 52, 157, 159, 163
CORRECTIONTIJDVAKSTART	33	Debitur is Eigenaar	48
COSTCENTERCODE	70, 71, 72	Debitur Labels	50, 162
COSTCENTERDESCRIPTION	70, 71, 72	Debitur op ID	43
COSTCENTERID	70, 71, 72	Debitur Serviceniveau	49
COUNTRYISOCODE	9, 41, 58, 59, 60	Debitur Titels	51, 163
COUNTRYOFBIRTHISOCODE	110, 111, 113	Debituradressen	158
CREATIONDATE	54, 58, 67, 68, 69, 75, 77, 80, 82, 113, 116, 124, 130, 131, 133	Debiturafdelingen	46, 160
CURRENTBALANCE	96	Debiturbedrijven	44
		Debiteuren	49
		Debiteurenbeheerders	161
		Debiteurenserviceniveau	162
		DEBITEURID	52
		Debitoradres	41
		DebtorAbsences	157
Dagboeken per Werknemer, Jaar en Begin en Periode	150	DebtorAccountAndContactsByDebtor	40
DAS_CITY	158	DebtorAccountsAndContacts	157
DAS_COUNTRYISOCODE	158	DebtorAddresses	158
DAS_DEFAULT	158	DebtorAddressesByDebtor	41
DAS_HOUSENUMBER	158	DebtorBankAccounts	158
DAS_HOUSENUMBERADDITION	158	DebtorBankAccountsByDebtor	42
DAS_ID	158	DebtorByld	43
DAS_POSTALCODE	158	DebtorCompaniesByDebtor	44
DAS_STATEPROVINCE	158	DebtorContactPersons	159
DAS_STREET	158	DebtorContactPersonsByDebtor	45
DAT_EMAIL	157	DebtorDepartments	160
DAT_NAME	157	DebtorDepartmentsByDebtor	46
DAT_PHONE	157	DebtorFunctions	160
Databasestuurprogramma	1	DebtorFunctionsByDebtor	47
DATE_ENDED	153	Debtorld	39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 121
DATE_STARTED	153	DebtorlsOwnerByDebtor	48
Datum Afgehandeld	37	DebtorlsOwners	161
DAYOFWEEK	137, 139, 140	DebtorManagers	161
DBT_BIC	158	Debtors	49
DBT_CITY	158	DebtorServiceLevels	162
DBT_DESCRIPTION	158	DebtorServiceLevelsByDebtor	49
DBT_IBAN	158	DebtorTags	162
DBT_ID	158	DebtorTagsByDebtor	50
DBT_NAME	158	DebtorTitles	163
DBT_NUMBER	158	DebtorTitlesByDebtor	51
DBT_TYPE	158	DECEASEDDATE	110, 111, 113
DCN_DEBTORID	159	DECMEDEWERKERVERLOFCURRSALDO	95
DCN_EMAIL	159	DECMEDEWERKERVERLOFSTARTSALDO	95
DCN_NAME	159	DECMINVALUE	115
DCN_PHONE	159	DECPERCENTAGE	115
DDT_CODE	160	Deeltijd (%)	122, 124, 126, 152, 172
DDT_DESCRIPTION	160	DEFAULT	9, 41, 59, 60, 70, 71, 72
DDT_ID	160		

- D -

DEPARTMENT 53, 101, 102
DESCRIPTION 8, 9, 15, 16, 26, 29, 30, 42, 46, 47, 62, 63, 75, 76, 80, 81, 86, 87, 97, 99, 115, 141, 149, 156
DFN_CODE 160
DFN_DESCRIPTION 160
DFN_ID 160
Dienstverband ID 77
Dienstverbanden 77
Dienstverbandsoort 67, 68, 69, 164
Dienstverbandvolgnummer Belasting ID 67, 68, 69
130, 131, 133, 164
Dinsdag (uur) 122, 124, 126, 172
Dinsdag 2 (uur) 122, 124, 126, 172
DISPLAYNAME 110, 111, 113, 121, 171, 172, 173
Donderdag (uur) 122, 124, 126, 172
Donderdag 2 (uur) 122, 124, 126, 172
DOR_VALUE 161
DOSSIER 55, 56, 57
DOSSIERNR 55, 56, 57
Dossiernummer 55, 56, 57
download-error-other-exception-max-tries 2
download-error-other-exception-sleep-initial-ms 2
download-error-other-exception-sleep-max-ms 2
download-error-other-exception-sleep-multiplicator
Draai zonder Acties 153
Draaien op 26, 156
Drager Eigen Risico Gedifferentieerd WGA 13
Drager Eigen Risico Uniform WAO 13
Drager Eigen Risico ZW 13
DRY_RUN 153
DSL_SERVICELEVEL 162
DSL_STARTCONTRACT 162
DSL_STARTPERIOD 162
DSL_STARTYEAR 162
DTE_DEBTORID 163
DTE_TITLENAME 163
DTG_HEXCOLOR 162
DTG_NUMBER 162
DTG_TAG 162
DTR_ID 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163
DTR_NAME 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163
DTR_NUMBER 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163
DURATION 137, 139, 140
DURATION_MS 153
DURATIONTEXT 137, 139, 140
Duur 137, 139, 140
Duur (ms) 153
Duur Tekst 137, 139, 140
EBT_BIC 163
EBT_CITY 163
EBT_DESCRIPTION 163
EBT_EMPLOYEEID 163
EBT_IBAN 163
EBT_ID 163
EBT_NAME 163
EBT_NUMBER 163
EBT_TYPE 163
ECD_CONTRACTID 164
ECD_CREATIONDATE 164
ECD_EMPLOYEEID 164
ECD_EMPLOYEMENTTYPE 164
ECD_EMPLOYMENTSEQUENCETAXID 164
ECD_ENDDATE 164
ECD_HOURLPERWEEK 164
ECD_INDEFINITE 164
ECD_PHASECLASSIFICATION 164
ECD_STARTDATE 164
ECD_TRIALPERIOD 164
ECD_WRITTENCONTRACT 164
ECR_COSTCENTERCODE 165
ECR_COSTCENTERDESCRIPTION 165
ECR_COSTCENTERID 165
ECR_DEFAULT 165
ECR_EMPLOYEEID 165
ECR_ID 165
ECR_KOSTENSOORTCODE 165
ECR_KOSTENSOORTDESCRIPTION 165
ECR_PERCENTAGE 165
EED_EMPLOYEEID 166
EED_ID 166
EED_NAME 166
EED_TYPE 166
EED_VALUE 166
Eerste Registratiedatum 88, 89, 91, 92, 94, 168
EHD_EMPLOYEEID 166
EHD_HOURLCODE 166
EHD_HOURS 166
EHD_ID 166
EHE_EMPLOYEEID 167
EHE_HOURLCODE 167
EHE_HOURS 167
EHE_ID 167
EIGENRISICODRAGERGEDIFFWGA 13
EIGENRISICODRAGERUNIFORMEWAO 13
EIGENRISICODRAGERZIEKTEWET 13

Einddatum	67, 68, 69, 77, 88, 89, 92, 94, 134, 135, 136, 137, 139, 140, 153, 164, 168	EMP_ID	163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 175
Einddatum Registratie	55, 56, 57	EMP_NUMBER	163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 175
Einde	55, 56, 57, 97, 99, 127	EmployeeAbsences	55
Einde (uren)	97, 99	EmployeeAbsencesByEmployee	56
Einde Jaar	58	EmployeeAbsencesV2ByEmployee	57
Einde Periode	26, 115, 156	EmployeeAddresses	58
Einde Tijdsbestek	33	EmployeeAddressesByEmployeeYearPeriod	59
Eindperiode	58	EmployeeAddressesCurrentByEmployee	60
ELR_ADDITIONPERCENTAGE	168	EmployeeAnnualSalaryStatementsByEmployeeYear	61
ELR_BRAND	168	EmployeeBankAccountsByEmployeeYearPeriod	62
ELR_CATALOGVALUE	168	EmployeeBankAccountsCurrent	163
ELR_CO2EMISSIONS	168	EmployeeBankAccountsCurrentByEmployee	63
ELR_CONTRACTDURATION	168	EmployeeChildren	64
ELR_CONTRACTLEASECOMPANY	168	EmployeeChildrenByEmployee	65
ELR_CONTRACTNUMBER	168	EmployeeCompanyPeriodsCurrentByEmployee	66
ELR_CONTRIBUTIONNOTDEDUCTIBLE	168	EmployeeContractPeriodsCurrent	164
ELR_CONTRIBUTIONPRIVATEPERCENTAGE	168	EmployeeContractPeriodsCurrentByEmployee	67
ELR_CONTRIBUTIONPRIVATEUSE	168	EmployeeContracts	68
ELR_DECMEDWERKERVERLOFCURRSALDO	169	EmployeeContractsV2ByEmployee	69
ELR_DECMEDWERKERVERLOFSTARTSALDO	169	EmployeeCostCenters	70
ELR_EMPLOYEEID	168, 169	EmployeeCostCentersByEmployeeYearPeriod	71
ELR_ENDDATE	168	EmployeeCostCentersCurrent	165
ELR_FIRSTREGISTRATIONDATE	168	EmployeeCostCentersCurrentByEmployee	72
ELR_ID	168	EmployeeDaysFixedByEmployeeYearPeriod	73
ELR_LEASINGPRICEMONTH	168	EmployeeDaysVariableByEmployeeYearPeriod	74
ELR_LICENSEPLATE	168	EmployeeDepartments	75
ELR_MAXMILEAGE	168	EmployeeDepartmentsCurrentByEmployee	76
ELR_MODEL	168	EmployeeEmployments	77
ELR_PRICELESSMILEAGE	168	EmployeeEstimatedCostsPerHourByEmployeeYearPeriod	77
ELR_PRICEMOREMILEAGE	168	EmployeeExtraFields	166
ELR_REASONNOCONTRIBUTION	168	EmployeeExtraFieldsByEmployee	78
ELR_STARTDATE	168	EmployeeExtraFieldsWithStartDate	79
ELT_DESCRIPTION	167	EmployeeFunctions	80
ELT_EMPLOYEEID	167	EmployeeFunctionsCurrentByEmployee	81
ELT_GUID	167	EmployeeFunctionsV2	82
ELT_ID	167	EmployeeHourComponentsFixedByEmployeeYearPeriod	82
ELT_NUMBER	167	EmployeeHourComponentsFixedCurrent	166
EMAIL	7, 40, 44, 45, 53, 101, 102, 103, 104	EmployeeHourComponentsFixedCurrentByEmployee	83
E-mail	7, 40, 44, 45, 53, 101, 102, 103, 104, 157, 159, 161, 170	EmployeeHourComponentsVariableByEmployeeYearPeriod	84
E-mailadres Privé	108, 110, 111, 113, 151	EmployeeHourComponentsVariableCurrent	167
E-mailadres Werk	108, 110, 111, 113, 151	EmployeeHourComponentsVariableCurrentByEmployee	85
EMAILPRIVATE	108, 110, 111, 113, 151		
EMAILWORK	108, 110, 111, 113, 151		
EMP_COMPANY_CODE	163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 175		
EMP_DISPLAYNAME	163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 175		

EMPLOYEEID 39, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, EmployeesAll 121, 172
 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75 EmployeesByDebtor 121
 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89 EmployeeScheduleByEmployeeYearPeriod 122
 91, 92, 94, 95, 96, 97, 99, 100, 101, 102, 103, 104, EmployeeSchedules 124, 172
 105, 106, 107, 108, 110, 111, 113, 115, 116, 117, 118 EmployeeSchedulesByEmployeeYearPeriod 124
 119, 122, 124, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 133, 134, EmployeeSchedulesCurrentByEmployee 126
 135, 136, 137, 139, 140, 142, 143, 144, 145, 146, 148, EmployeeServiceIntervalsByEmployee 127
 150, 151, 152, 172, 173, 175 EmployeeServiceIntervalsCurrentByEmployee 127
 EmployeeLabourAgreementsByEmployeeYearPeriod 86 EmployeeInactive 173
 EmployeeLabourAgreementsCurrent 167 EmployeeSpaarlonenByEmployeeYearPeriod 128
 EmployeeLabourAgreementsCurrentByEmployee 87 EmployeeSpaarloonByEmployeeYearPeriod 129
 EmployeeLeaseCarByEmployeeYearPeriod 88 EmployeeSVWByEmployeeYearPeriod 130
 EmployeeLeaseCarsByCompanyYearPeriod 89 EmployeeSVWsByEmployee 131
 EmployeeLeaseCarsByEmployeeYearPeriod 91 EmployeeSVWsCurrentByEmployee 133
 EmployeeLeaseCarsCurrent 168 EmployeeTimeSchedulesByCompanyYearPeriod 134
 EmployeeLeaseCarsCurrentByEmployee 92 EmployeeTimeSchedulesByEmployee 135
 EmployeeLeaseCarsV2ByCompanyYearPeriod 94 EmployeeTimeSchedulesByEmployeeYearPeriod 136
 EmployeeLeaveBalancesByEmployee 95 EmployeeTimeScheduleSlotsByCompanyYearPeriod 137
 EmployeeLeaveBalancesByEmployeeLeaveType 96 EmployeeTimeScheduleSlotsByEmployee 139
 EmployeeLeaveBalancesCurrent 169 EmployeeTimeScheduleSlotsByEmployeeYearPeriod 140
 EmployeeLeavesByEmployeeYearLeaveTypeLeaveUsageType 97 EmployeeType 121
 EmployeeLeavesV2ByEmployeeYearLeaveTypeLeaveUsageType 99 EmployeeTypes 141
 EmployeeLevensloopByEmployeeYearPeriod 100 EmployeeWageComponentsFixedByEmployeeYearPeriod 142
 EmployeeManagersByEmployeeYearPeriod 101 EmployeeWageComponentsFixedCurrentByEmployee 143
 EmployeeManagersCurrent 170 EmployeeWageComponentsVariableByEmployeeYearPeriod 143
 EmployeeManagersCurrentByEmployee 102 EmployeeWageComponentsVariableCurrentByEmployee 144
 EMPLOYEEENUMBER 108, 110, 111, 113, 151 EmployeeWageTaxByEmployeeYearPeriod 145
 EmployeePartnerByEmployee 103 EmployeeWageTaxesByEmployee 146
 EmployeePartners 104 EmployeeWageTaxesCurrentByEmployee 148
 EmployeePerformanceReviews 105 EMPLOYEMENTTYPE 67, 68, 69
 EmployeePerformanceReviewsByEmployee 106 EMPLOYMENTID 77
 EmployeePeriodDaysFixedCurrent 170 EMPLOYMENTSEQUENCETAXID 67, 68, 69, 130, 131, 133
 EmployeePeriodDaysFixedCurrentByEmployee 107 EMPLOYMENTTYPE 130, 131, 133
 EmployeePeriodDaysVariableCurrent 171 EMR_DEPARTMENT 170
 EmployeePeriodDaysVariableCurrentByEmployee 108 EMR_EMAIL 170
 EmployeePersonalInfoContractSalaryAddresses 108 EMR_EMPLOYEEID 170
 EmployeePersonalInformationByEmployeeYearPeriod 110 EMR_FAX 170
 EmployeePersonalInformationCurrentByEmployee 111 EMR_FIRSTNAME 170
 EmployeePersonalInformations 113 EMR_FUNCTION 170
 EmployeeReservationsByEmployeeYearPeriod 115 EMR_MOBILE 170
 EmployeesActive 171 EMR_NAME 170
 EmployeeSalaries 116 EMR_NUMBER 170
 EmployeeSalaries2ByEmployeeYearPeriod 117 EMR_PHONENUMBER 170
 EmployeeSalariesByEmployeeYearPeriod 118 END 55, 56, 57, 97, 99, 127
 EmployeeSalariesCurrentByEmployee 119

ENDDATE	67, 68, 69, 77, 88, 89, 92, 94, 134, 135, 136, 137, 139, 140	FULLTIMESCHEDULEFOURHOURS	WEDNESDAY2	10
ENDHOURS	97, 99	FULLTIMESCHEDULEFOURSCHEDULECALCMETHOD		10
EndPeriod	58, 150	FULLTIMESCHEDULEONEHOURSFRIDAY		10
ENDSERVICEREASON	127	FULLTIMESCHEDULEONEHOURSFRIDAY2		10
EndServiceReasons	149	FULLTIMESCHEDULEONEHOURSMONDAY		10
ENDYEAR	58	FULLTIMESCHEDULEONEHOURSMONDAY2		10
ENVIRONMENTID	134, 135, 136, 137, 139, 140	FULLTIMESCHEDULEONEHOURSSATURDAY		10
EPD_EMPLOYEEID	170, 171	FULLTIMESCHEDULEONEHOURSSATURDAY2		10
EPD_VALUE	170, 171	FULLTIMESCHEDULEONEHOURSSUNDAY		10
ERROR_MESSAGE_CODE	153	FULLTIMESCHEDULEONEHOURSSUNDAY2		10
ERROR_MESSAGE_TEXT	153	FULLTIMESCHEDULEONEHOURSTHURSDAY		10

- F -

Faal bij Fouten	153	FULLTIMESCHEDULEONEHOURSTHURSDAY2		10
FAIL_ON_ERROR	153	FULLTIMESCHEDULEONEHOURSTUESDAY		10
Faseclassificatie	67, 68, 69, 130, 131, 133, 164	FULLTIMESCHEDULEONEHOURSTUESDAY2		10
Fax	53, 101, 102, 161, 170	FULLTIMESCHEDULEONEHOURSWEDNESDAY		10
FAXNUMBER	7, 44	FULLTIMESCHEDULEONEHOURSWEDNESDAY2		10
Faxnummer	7, 44	FULLTIMESCHEDULEONESCHEDULECALCMETHOD		10
FIRSTNAME	53, 64, 65, 101, 102, 103, 104, 108, 110, 111, 113, 151	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSFRIDAY		10
FIRSTREGISTRATIONDATE	88, 89, 91, 92, 94	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSFRIDAY2		10
Fiscaal Loon	38	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSMONDAY		10
FISCALWAGE	38	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSMONDAY2		10
FixedHourComponents	173	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSSATURDAY		10
force-case-sensitive-identifiers	2	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSSATURDAY2		10
forced-casing-identifiers	2	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSSUNDAY		10
Formele Naam	110, 111, 113	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSSUNDAY2		10
Foutmeldingcode	153	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSTHURSDAY		10
Foutmeldingtekst	153	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSTHURSDAY2		10
from	39	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSTUESDAY		10
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSFRIDAY	10	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSTUESDAY2		10
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSFRIDAY2	10	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSWEDNESDAY		10
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSMONDAY	10	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSWEDNESDAY2		10
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSMONDAY2	10	FULLTIMESCHEDULETHREESCHEDULECALCMETHOD		10
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSSATURDAY	10	FULLTIMESCHEDULETWOHOURSFRIDAY		10
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSSATURDAY2	10	FULLTIMESCHEDULETWOHOURSFRIDAY2		10
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSSUNDAY	10	FULLTIMESCHEDULETWOHOURSMONDAY		10
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSSUNDAY2	10	FULLTIMESCHEDULETWOHOURSMONDAY2		10
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSTHURSDAY	10	FULLTIMESCHEDULETWOHOURSSATURDAY		10
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSTHURSDAY2	10	FULLTIMESCHEDULETWOHOURSSATURDAY2		10
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSTUESDAY	10			
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSTUESDAY2	10			
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSWEDNESDAY	10			

- FULLTIMESCHEDULETWOHOURLSSUNDAY 10
 FULLTIMESCHEDULETWOHOURLSSUNDAY2 10
 FULLTIMESCHEDULETWOHOURLSTHURSDAY 10
 FULLTIMESCHEDULETWOHOURLSTHURSDAY2 10
 FULLTIMESCHEDULETWOHOURLSTUESDAY 10
 FULLTIMESCHEDULETWOHOURLSTUESDAY2 10
 FULLTIMESCHEDULETWOHOURLSWEDNESDAY 10
 FULLTIMESCHEDULETWOHOURLSWEDNESDAY2 10
 FULLTIMESCHEDULETWOOSCHEDULECALCMETHOD 10
 Functie 53, 101, 102, 161, 170
 Functie ID 82
 Functie op ID 149
 Functiecode 82
 Functieomschrijving 82
 FUNCTION 53, 101, 102
 FunctionByld 149
 FUNCTIONCODE 82
 FUNCTIONDESCRIPTION 82
 Functioneringsgesprekken 105
 FunctionID 82, 149
- G -**
- Geboortedag 64, 65, 103, 104, 108, 110, 111, 113, 151
 Geboorteland (ISO-code) 110, 111, 113
 Geboorteplaats 110, 111, 113
 Gebruik HTTP Diskcache 153
 Gebruik HTTP-geheugencache 153
 Gebruikssoort 97, 99
 GEDIFF_WGA_WG 13
 GEDIFF_WGA_WN 13
 Gedifferentieerde WGA Medewerker 13
 Gedifferentieerde WGA Werkgever 13
 GENDER 64, 65, 103, 104, 108, 110, 111, 113, 151
 Geschatte Kosten per Uur per Werknemer, Jaar en Periode 77
 Geschatte Werkkosten 38
 Geslaagd 153
 Geslacht 64, 65, 103, 104, 108, 110, 111, 113, 151
 Gewerkte Uren 137, 139, 140
 Gezondheidswet 54, 130, 131, 133
 GUID 52, 86, 87, 167
 Hexadecimale Kleur 50, 162
 HEXCOLOR 50
 HOURCODE 82, 83, 84, 85, 173, 175
 HOURLYWAGE 108, 151
 HOURS 82, 83, 84, 85, 97, 99, 173, 175
 HOURSFRIDAY 122, 124, 126, 172
 HOURSFRIDAY2 122, 124, 126, 172
 HOURSMONDAY 122, 124, 126, 172
 HOURSMONDAY2 122, 124, 126, 172
 HOURSREGISTERATIONTYPEID 137, 139, 140
 HOURSSATURDAY 122, 124, 126, 172
 HOURSSATURDAY2 122, 124, 126, 172
 HOURSSUNDAY 122, 124, 126, 172
 HOURSSUNDAY2 122, 124, 126, 172
 HOURSTHURSDAY 122, 124, 126, 172
 HOURSTHURSDAY2 122, 124, 126, 172
 HOURSTUESDAY 122, 124, 126, 172
 HOURSTUESDAY2 122, 124, 126, 172
 HOURSWEDNESDAY 122, 124, 126, 172
 HOURSWEDNESDAY2 122, 124, 126, 172
 HOURSWORKED 137, 139, 140
 HOUSENUMBER 9, 41, 58, 59, 60, 108, 151
 HOUSENUMBERADDITION 9, 41, 58, 59, 60, 108, 151
 HTTP Disk Cache Maximum Leeftijd (sec) 153
 HTTP Geheugencache Maximum Leeftijd (sec) 153
 HTTP Status nummer 153
 HTTP_DISK_CACHE_MAX_AGE_SEC 153
 HTTP_DISK_CACHE_SAVE 153
 HTTP_DISK_CACHE_USE 153
 HTTP_MEMORY_CACHE_MAX_AGE_SEC 153
 HTTP_MEMORY_CACHE_SAVE 153
 HTTP_MEMORY_CACHE_USE 153
 HTTP_METHOD 153
 HTTP_STATUS_CODE 153
 http-disk-cache-compression-level 2
 http-disk-cache-directory 2
 http-disk-cache-ignore-write-errors 2
 http-disk-cache-max-age-sec 2
 http-get-timeout-max-ms 2
 http-get-timeout-ms 2
 http-memory-cache-compression-level 2
 http-memory-cache-max-age-sec 2
 HTTP-methode 153
 http-post-timeout-max-ms 2
 http-post-timeout-ms 2
 Huidig Saldo 96
 Huidige Arbeidsovereenkomsten voor Werknemers 167
 Huidige Managers per Werknemer 102
- H -**
- HANDLEDDATE 37

Huidige Werknemer Lease Auto's	168	InMoedverzekering	54
Huidige Werknemer Variabele Periodedagen	171	Is Eigenaar Debiteuren	161
Huidige Werknemer Variabele Urencomponenten	167	Is Vergrendeld	26, 156
Huidige Werknemer Vaste Periodedagen	170	ISLOCKED	26, 156
Huidige Werknemer Vaste Urcomponenten	166		
Huidige Werknemercontractperiodes	164		
Huidige werknemerkostenplaats	165		
Huidige Werknemermanagers	170		
Huidige Werknemerperiodes per Werknemer	66		
Huidige Werknemerverlofsaldi	169		
Huisnummer	9, 41, 58, 59, 60, 108, 151, 158		
Huisnummertoevoeging	9, 41, 58, 59, 60, 108, 151, 158		
		Jaar	10, 26, 33, 37, 38, 152, 155, 156, 173, 175
		Jaarbegin	115
		Jaareinde	115
		JAARLOONBT	145, 146, 148
		Jaarstroken per Werknemer en Jaar	61
		JournalsByEmployeeStartEndYear	150

- J -

- I -

IBAN	9, 42, 62, 63, 158, 163
Identificatienummer	110, 111, 113
Identificatiesoort	110, 111, 113
IDENTIFICATIONNUMBER	110, 111, 113
IDENTIFICATIONTYPE	110, 111, 113
In geval van nood	110, 111, 113
In geval van Nood (relatie)	110, 111, 113
In Geval van Nood (telefoon)	110, 111, 113
INCASEOFEMERGENCY	110, 111, 113
INCASEOFEMERGENCYPHONE	110, 111, 113
INCASEOFEMERGENCYRELATION	110, 111, 113
INCOMERELATEDCONTRIBUTIONZVW	130, 131, 133
INDEFINITE	67, 68, 69
Industriebeschrijving	13, 54
INFLUENCEINSURANCE	54
INFLUENCEOBLIGEDINSURANCE	130, 131, 133
Inhoudssoort	153
Initialen	64, 65, 103, 104, 110, 111, 113
INITIALS	64, 65, 103, 104, 110, 111, 113
INITIALSTARTDATE	77
Initiële Startdatum	77
Instellingen Arbeidsovereenkomst per Debiteur, Jaar en Periode	52
intYear	18, 20, 21, 23, 27, 35, 36
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

- K -

Kentekenplaat	88, 89, 91, 92, 94, 168
KLEURTABEL	145, 146, 148
Kostendrager Omschrijving	70, 71, 72, 165
Kostendragercode	70, 71, 72, 165
Kostenplaats ID	70, 71, 72, 165
Kostenplaats Omschrijving	70, 71, 72, 165
Kostenplaatscode	70, 71, 72, 165
KOSTENSOORTCODE	70, 71, 72
KOSTENSOORTDESCRIPTION	70, 71, 72
KVKNR	7, 44
KVK-nummer	7, 44

- L -

Label	50, 162
LabourAgreementSettingsByDebtorYearPeriod	52
Land ISO-code	9, 41, 58, 59, 60, 158
LASTNAME	108, 110, 111, 113, 151
Leaseauto's per Bedrijf, Jaar en Periode	89, 94
Leaseprijs per maand	88, 89, 91, 92, 94, 168
LEASINGPRICEMONTH	88, 89, 91, 92, 94
LEAVETYPE	96, 97, 99
LICENSEPLATE	88, 89, 91, 92, 94
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	33
LOONAANGIFTETIJDVAK	7, 44
LOONHEFFING	145, 146, 148
LOONHEFFINGKORTING	145, 146, 148
Loonheffings rapportage periode	7, 44

Loonschaal 28
 Loonstroken van Bedrijf 24, 34
 Loonstrook-PDFs V2 36

- M -

Maandag (uur) 122, 124, 126, 172
 Maandag 2 (uur) 122, 124, 126, 172
 MANAGER 106
 Manager ID 105, 106
 MANAGERID 105, 106
 Managers per Werknemer, Jaar en Periode 101
 ManagersByDebtor 53
 Marginale Arbeid 54
 MARGINALLABOR 54
 MAXAGE 115
 Maximale Kilometerstand 88, 89, 91, 92, 94, 168
 Maximale Leeftijd 115
 Maximumleeftijd voor Responscache (sec) 153
 maximum-length-identifiers 2
 MAXMILEAGE 88, 89, 91, 92, 94
 max-url-length-accepted 2
 max-url-length-desired 2
 Medewerker Extra Velden 78, 166
 Medewerker Huidige Adressen 60
 Medewerker Huidige Afdeling 76
 Medewerker Huidige Bankrekeningen 63, 163
 Medewerker Huidige Contracten Periode 67
 Medewerker Huidige Functie 81
 Medewerker Huidige Kinderen 65
 Medewerker Huidige Leaseauto 92
 Medewerker Huidige Salaris 119
 Medewerker Kinderen 64
 Medewerker Partner 103
 Medewerker Partners 104
 Medewerker Verlofsaldo 95
 Medewerkerdienst 127
 MEDEWERKERID 134, 135, 136
 Medewerkernummer 108, 110, 111, 113, 121, 151, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 175
 Medewerkers (V2) 82
 Merk 88, 89, 91, 92, 94, 168
 MGR_DEPARTMENT 161
 MGR_EMAIL 161
 MGR_FAX 161
 MGR_FIRSTNAME 161
 MGR_FUNCTION 161
 MGR_MOBILE 161
 MGR_NAME 161
 MGR_NUMBER 161

MGR_PHONENUMBER 161
 MINAGE 115
 Minimum Leeftijd 115
 Minimum Schaalpercentage 116, 118
 minimum-length-text 2
 Mobiel 53, 101, 102, 161, 170
 Mobiele Telefoon Privé 108, 110, 111, 113, 151
 Mobiele Telefoon Werk 108, 110, 111, 113, 151
 MOBILE 53, 101, 102
 Model 88, 89, 91, 92, 94, 168
 MONTH 10

- N -

Naam 7, 9, 40, 42, 43, 44, 45, 49, 52, 53, 62, 63, 64, 65, 78, 79, 101, 102, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 166, 170
 NAAMSTELLING 110, 111, 113
 NAME 7, 9, 40, 42, 43, 44, 45, 49, 52, 53, 62, 63, 64, 65, 78, 79, 101, 102
 Nationaliteitscode 110, 111, 113
 NATIONALITYCODE 110, 111, 113
 Native Platform Scalar Verzoeken 153
 NATIVEPLATFORMSCALARREQUESTS 153
 Nauwkeurigheid 28, 116
 Nettolading 153
 NEXTREVIEWDATE 105, 106
 NICKNAME 110, 111, 113
 Niveau 116
 Niveau Omschrijving 116
 Nmbrs 1, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 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, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 91, 92, 94, 95, 96, 97, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 110, 111, 113, 115, 116, 117, 118, 119, 121, 122, 124, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 133, 134, 135, 136, 137, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175
 NmbrsNI 1
 NOTE 105, 106
 Notitie 105, 106
 npt 153
 NUMBER 7, 9, 26, 42, 43, 44, 49, 50, 52, 53, 62, 63, 86, 87, 101, 102, 110, 111, 115, 121, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 167, 170, 171, 172, 173

- O -

Omgeving ID 134, 135, 136, 137, 139, 140
 Onbepaald 67, 68, 69, 164
 Onbetaalbare kilometers 88, 89, 91, 92, 94, 168
 Oorspronkelijk Systeemreferentie 153
 Oorspronkelijke Systeemgroep 153
 OPENINGBALANCE 96
 ORIG_SYSTEM_GROUP 153
 ORIG_SYSTEM_REFERENCE 153
 Overleden 110, 111, 113

- P -

partition-slot-based-rate-limit-length-ms 2
 partition-slot-based-rate-limit-slots 2
 PARTNERLASTNAME 110, 111, 113
 Partnaam 103, 104
 PARTNERNAME 103, 104
 PARTNERPREFIX 110, 111, 113
 Partnervoorvoegsel 110, 111, 113
 PARTTIMEPERCENTAGE 122, 124, 126, 152, 172
 PAYLOAD_TEXT 153
 PAYMENTMODE 115
 PAYMENTPERIOD 115
 PAYMENTREFERENCE 33
 PayslipPdfsByCompanyRunByCompanyRunYear 34
 PayslipsV2ByCompanyRunAndYear 35
 PDF 61
 Percentage 55, 56, 57, 70, 71, 72, 165
 PERFORMANCEREVIEW 105
 period 28, 29, 31, 32, 33, 37, 38, 52, 59, 62, 70, 71, 73, 74, 77, 82, 84, 86, 88, 89, 91, 94, 100, 101, 110, 115, 117, 118, 122, 124, 128, 129, 130, 134, 136, 137, 140, 142, 143, 145, 152, 155
 period_type 10, 155, 174
 Periode 33, 37, 38, 152, 155, 173, 175
 Perioden (laatste 7 jaar) 155
 Perioden per Jaar 174
 PERIODEND 26, 115, 156
 Periodesoort 10, 155, 173, 174, 175
 Periodesoorten 174
 Periodestart 26, 115, 156
 periods_per_year 174
 PERIODSTART 26, 115, 156
 PeriodTypes 174
 PersonalInformations 151
 PHASECLASSIFICATION 67, 68, 69, 130, 131, 133
 PHONE 40, 45

PHONENUMBER 7, 44, 53, 101, 102
 Plaats 9, 41, 42, 58, 59, 60, 62, 63, 108, 151, 158, 163
 PLACEOFBIRTH 110, 111, 113
 POSTALCODE 9, 41, 58, 59, 60
 Postcode 9, 41, 58, 59, 60, 108, 151, 158
 PRD_period 173, 175
 PRD_period_type 173, 175
 PRD_year 173, 175
 PREFIX 108, 110, 111, 113, 151
 Premie Korting Einde Jaar 54
 Premie Korting Einde Periode 54
 Premium Kortingscode 54
 PREMIUMREDUCTIONCODE 54
 PREMIUMREDUCTIONENDPERIOD 54
 PREMIUMREDUCTIONENDYEAR 54
 pre-request-delay-ms 2
 Prestatiebeoordeling 105
 Prestatiebeoordelingen per Werknemer 106
 PRICELESSMILEAGE 88, 89, 91, 92, 94
 PRICEMOREMILEAGE 88, 89, 91, 92, 94
 Prijs Meer Kilometer 88, 89, 91, 92, 94, 168
 Proefperiode 67, 68, 69, 164

- R -

REASONNOCONTRIBUTION 88, 89, 91, 92, 94
 Record ID 54, 82
 RECORDID 54, 82
 Reden Geen bijdrage 88, 89, 91, 92, 94, 168
 Reden Servicebeeëndiging 149
 Reden Servicebeëindiging 127
 REGISTRATIONENDDATE 55, 56, 57
 REGISTRATIONSTARTDATE 55, 56, 57
 Relaties en contacten 157
 requested-page-size 2
 requests-parallel-max 2
 Reserveringen per Medewerker, Jaar en Periode 157
 RESULT_BLOB 153
 RESULT_DATE_TIME_UTC 153
 RESULT_NUMBER 153
 RESULT_TEXT 153
 Resultaat BLOB 153
 Resultaat Datum Tijd 153
 Resultaat Nummer 153
 Resultaat Tekst 153
 result-set-memory-cache 2
 reverts-to-v1 2
 REVIEWDATE 105, 106
 RISICOGROEP 13
 Risicogroep ID 54

Risicogroepcode	13, 54
RISICOGROEPDESCRIPTION	13
Risicogroepomschrijving	13, 54
RISKGROEP_CODE	130, 131, 133
RISKGROEP_DESCRIPTION	130, 131, 133
RISKGROEP_ID	130, 131, 133
RISKGROEPCODE	54
RISKGROEPDESCRIPTION	54
RISKGROEUID	54
RUNAT	26, 156
RunID	16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 30, 35, 36
RunPayslipPdfsV2ByCompanyYearRun	36
RunRequestsByCompanyYear	37
- S -	
Salarisrundagboeken V2	23
Salarissoort	108, 151
Salarisstap	118
Salarisstap Omschrijving	118
Salarisstapwaarde	118
Salaristabel Code	116
Salaristabel Schaal Percentage Maximum	119
Salaristabel Schaal Percentage Minimum	119
Salaristabellen per Bedrijf, Jaar en Periode	29
Salaristabelniveau	119
Salaristabelniveau-omschrijving	119
Salaristabelniveauwaarde	119
Salaristabelomschrijving	116
Salaristabelschaal	119
Salaristabelschaalomschrijving	119
Salaristabelschaalwaarde	119
Salariswaarde	108, 151
SALARYSTEP	118
SALARYSTEPDESCRIPTION	118
SALARYSTEPVALUE	118
SALARYTABLE_SCHAAL_DESCRIPTION	119
SALARYTABLE_SCHAAL_SCALE	119
SALARYTABLE_SCHAAL_SCALEPERCENTAGEMAX	119
SALARYTABLE_SCHAAL_SCALEPERCENTAGEMIN	119
SALARYTABLE_SCHAAL_SCALEVALUE	119
SALARYTABLE_TREDE_STEP	119
SALARYTABLE_TREDE_STEPDESCRIPTION	119
SALARYTABLE_TREDE_STEPVALUE	119
SALARYTABLECODE	116
SALARYTABLEDESCRIPTION	116
SALARYTABLESCALE	28
SALARYTYPE	108, 151
SALARYVALUE	108, 151
SALDO	115
SCALE	28, 116
SCALECODE	118
SCALEDESCRIPTION	116, 118
SCALEPERCENTAGEMAX	28, 116, 118
SCALEPERCENTAGEMIN	116, 118
SCALEVALUE	28, 116, 118
Schaal Maximum (%)	28, 116, 118
Schaalcode	118
SCHAALDESCRIPTION	28
Schaalomschrijving	28, 116, 118
Schaalwaarde	28, 116, 118
ScheduleCalendars	152
SCHEDULEEENDDATE	137, 139, 140
SCHEDULEENVIRONMENTID	137, 139, 140
SCHEDULEID	137, 139, 140
SCHEDULEMEDEWERKERID	137, 139, 140
SCHEDULESTARTDATE	137, 139, 140
Schema 1 Berekeningsmethode	10
Schema 1 Dinsdag 1 (Uren)	10
Schema 1 Dinsdag 2 (Uren)	10
Schema 1 Donderdag 1 (Uren)	10
Schema 1 Donderdag 2 (Uren)	10
Schema 1 Maandag 1 (Uren)	10
Schema 1 Maandag 2 (Uren)	10
Schema 1 Vrijdag 1 (Uren)	10
Schema 1 Vrijdag 2 (Uren)	10
Schema 1 Woensdag 1 (Uren)	10
Schema 1 Woensdag 2 (Uren)	10
Schema 1 Zaterdag 1 (Uren)	10
Schema 1 Zaterdag 2 (Uren)	10
Schema 1 Zondag 1 (Uren)	10
Schema 1 Zondag 2 (Uren)	10
Schema 2 Berekeningsmethode	10
Schema 2 Dinsdag 1 (Uren)	10
Schema 2 Dinsdag 2 (Uren)	10
Schema 2 Donderdag 1 (Uren)	10
Schema 2 Donderdag 2 (Uren)	10
Schema 2 Maandag 1 (Uren)	10
Schema 2 Maandag 2 (Uren)	10
Schema 2 Vrijdag 1 (Uren)	10
Schema 2 Vrijdag 2 (Uren)	10
Schema 2 Woensdag 1 (Uren)	10
Schema 2 Woensdag 2 (Uren)	10
Schema 2 Zaterdag 1 (Uren)	10
Schema 2 Zaterdag 2 (Uren)	10
Schema 2 Zondag 1 (Uren)	10
Schema 2 Zondag 2 (Uren)	10
Schema 3 Berekeningsmethode	10
Schema 3 Dinsdag 1 (Uren)	10

Schema 3 Dinsdag 2 (Uren) 10
 Schema 3 Donderdag 2 (Uren) 10
 Schema 3 Maandag 1 (Uren) 10
 Schema 3 Maandag 2 (Uren) 10
 Schema 3 Vrijdag 1 (Uren) 10
 Schema 3 Vrijdag 2 (Uren) 10
 Schema 3 Woensdag 1 (Uren) 10
 Schema 3 Woensdag 2 (Uren) 10
 Schema 3 Zaterdag 1 (Uren) 10
 Schema 3 Zaterdag 2 (Uren) 10
 Schema 3 Zondag 1 (Uren) 10
 Schema 3 Zondag 2 (Uren) 10
 Schema 4 Berekeningsmethode 10
 Schema 4 Dinsdag 1 (Uren) 10
 Schema 4 Dinsdag 2 (Uren) 10
 Schema 4 Donderdag 1 (Uren) 10
 Schema 4 Donderdag 2 (Uren) 10
 Schema 4 Maandag 1 (Uren) 10
 Schema 4 Maandag 2 (Uren) 10
 Schema 4 Vrijdag 1 (Uren) 10
 Schema 4 Vrijdag 2 (Uren) 10
 Schema 4 Woensdag 1 (Uren) 10
 Schema 4 Woensdag 2 (Uren) 10
 Schema 4 Zaterdag 1 (Uren) 10
 Schema 4 Zaterdag 2 (Uren) 10
 Schema 4 Zondag 1 (Uren) 10
 Schema 4 Zondag 2 (Uren) 10
 Schema Einddatum 137, 139, 140
 Schema ID 137, 139, 140
 Schema Medewerker ID 137, 139, 140
 Schema Omgeving ID 137, 139, 140
 Schema Startdatum 137, 139, 140
 SECTOR 13
 Sector ID 54
 SECTOR_CODE 130, 131, 133
 SECTOR_DESCRIPTION 130, 131, 133
 SECTOR_ID 130, 131, 133
 SECTORCODE 13, 54
 SECTORDescription 13, 54
 SECTORID 54
 SENIORITYDATE 127
 SENTAT 33
 SERIALNUMBER 33
 Serienummer 33
 SERVICELEVEL 49
 Serviceniveau 49, 162
 Sla HTTP Disk Cache op 153
 Sla HTTP Memory Cache op 153
 slot-based-rate-limit-length-ms 2
 slot-based-rate-limit-slots 2

Soort 9, 42, 58, 59, 60, 62, 63, 78, 79, 97, 99, 105, 106, 116, 117, 118, 119, 158, 163, 166
 Soort Inkomen 145, 146, 148
 SOORTINKOMEN 145, 146, 148
 SPECIALETABEL 145, 146, 148
 Staat/provincie 9, 41, 58, 59, 60, 158
 Standaard 9, 41, 59, 60, 70, 71, 72, 158, 165
 standardize-identifiers 2
 standardize-identifiers-casing 2
 START 55, 56, 57, 97, 99, 127
 Start (uren) 97, 99
 Start Contract 49, 162
 STARTCONTRACT 49
 STARTDATE 67, 68, 69, 77, 79, 88, 89, 91, 92, 94, 103, 104, 116, 117, 118, 119, 122, 124, 126, 134, 135, 136, 137, 139, 140, 172
 Startdatum 67, 68, 69, 77, 79, 88, 89, 91, 92, 94, 103, 104, 116, 117, 118, 119, 122, 124, 126, 134, 135, 136, 137, 139, 140, 153, 164, 168, 172
 Startdatum Registratie 55, 56, 57
 STARTHOURS 97, 99
 Startjaar 49, 54, 58, 75, 80, 82, 113, 130, 131, 133, 162
 StartPeriod 49, 54, 58, 75, 80, 82, 113, 130, 131, 133, 150
 Startperiode 49, 54, 58, 75, 80, 82, 113, 130, 131, 133, 162
 STARTYEAR 49, 54, 58, 75, 80, 82, 113, 130, 131, 133
 STATEPROVINCE 9, 41, 58, 59, 60
 STATUS 33, 37, 97, 99
 STEP 116
 STEPDESCRIPTION 116
 STEPVALUE 116
 Straat 9, 41, 58, 59, 60, 108, 151, 158
 STREET 9, 41, 58, 59, 60, 108, 151
 SUCCESSFUL 153

- T -

TAG 50
 Telefoon 40, 45, 103, 104, 157, 159
 Telefoon Privé 108, 110, 111, 113, 151
 Telefoon Werk 108, 110, 111, 113, 151
 Telefoonnummer 7, 44, 53, 101, 102, 161, 170
 TELEPHONE 103, 104
 TELEPHONEMOBILEPRIVATE 108, 110, 111, 113, 151
 TELEPHONEMOBILEWORK 108, 110, 111, 113, 151
 TELEPHONEOTHER 110, 111, 113
 TELEPHONEPRIVATE 108, 110, 111, 113, 151

TELEPHONENETWORK 108, 110, 111, 113, 151
 Tijdschema's per Bedrijf, Jaar en Periode 134
 Tijdschema's per Medewerker 135
 Tijdschema's per Werknemer, Jaar en Periode 136
 Tijdschemaslots per Bedrijf, Jaar en Periode 137
 Tijdschemaslots per Werknemer 139
 Tijdschemaslots per Werknemer, Jaar en Periode 140
 TIJDVAKEND 33
 TIJDVAKSTART 33
 TIJDVAKTABEL 145, 146, 148
 Time-out (sec) 153
 TIMEOUT_SEC 153
 Titel 51, 110, 111, 113, 163
 Titel na 110, 111, 113
 TITLE 110, 111, 113
 TITLEAFTER 110, 111, 113
 TITLENAMEN 51
 to 39
 Toevoeging (%) 88, 89, 91, 92, 94, 168
 Totaal Algemeen 33
 TOTALGENERAL 33
 Transactie ID 153
 TRANSACTION_ID 153
 Tredewaarde 116
 TRIALPERIOD 67, 68, 69
 TYPE 9, 42, 58, 59, 60, 62, 63, 78, 79, 105, 106, 116, 117, 118, 119
 Type ID 105, 106
 TYPEID 105, 106

- U -

Uren 82, 83, 84, 85, 97, 99, 166, 167, 173, 175
 Uren Registratiesoort ID 137, 139, 140
 URL 153
 USAGETYPE 97, 99
 use-http-disk-cache-read 2
 use-http-disk-cache-write 2
 use-http-memory-cache-read 2
 use-http-memory-cache-write 2
 use-metadata-memory-cache 2
 use-result-memory-cache 2
 Uurcode 82, 83, 84, 85, 166, 167, 173, 175
 Uurloon 108, 151

- V -

VAKANTIEBONNEN 145, 146, 148

VALUE 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 48, 66, 73, 74, 77, 78, 79, 100, 107, 108, 116, 117, 118, 119, 128, 129, 142, 143, 144, 150, 156
 Variabele Uurcomponenten 175
 VariableHourComponents 175
 Vaste Uurcomponenten 173
 Verlofsaldo per Werknemer en Verlofsoort 96
 Verloningsafdelingen 19
 Verloningsafdelingen V2 20
 Verloven per Werknemer, Jaar, Verlofsoort en Verlofgebruikstype 97, 99
 Verzonden op 33
 Volgende Beoordelingsdatum 105, 106
 VOORDEELREG 145, 146, 148
 Voornaam 53, 64, 65, 101, 102, 103, 104, 108, 110, 111, 113, 151, 161, 170
 Voorvoegsel 108, 110, 111, 113, 151
 Vrijdag (uur) 122, 124, 126, 172
 Vrijdag 2 (uur) 122, 124, 126, 172

- W -

Waarde 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 48, 66, 73, 74, 77, 78, 79, 100, 107, 108, 116, 117, 118, 119, 128, 129, 142, 143, 144, 150, 156, 161, 166, 170, 171
 WAGECOSTBENEFIT_CODE 130, 131, 133
 WAGECOSTBENEFIT_ENDPERIOD 130, 131, 133
 WAGECOSTBENEFIT_ENDYEAR 130, 131, 133
 WAO_WIA 54, 130, 131, 133
 WEBSITE 7, 44
 Weekdag 137, 139, 140
 Weergavenaam 110, 111, 113, 121, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 175
 Werkgevermedewerker SVW's 54
 Werkkosten Beschikbare Ruimte 38
 Werkkosten Betaald 38
 Werkkosten Financieel 38
 Werkkosten Loonstrook 38
 Werkkosten te Betalen 38
 Werkkostenbasis 38
 Werkloosheidswet 54, 130, 131, 133
 Werknemer Afwezigheden 55
 Werknemer Afwezigheid op Werknemer 56

Werknemer ID 39, 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, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89,
 91, 92, 94, 95, 96, 97, 99, 100, 101, 102, 103, 104,
 105, 106, 107, 108, 110, 111, 113, 115, 116, 118, 119,
 122, 124, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 133, 134, 135,
 136, 137, 139, 142, 143, 144, 145, 146, 148, 151, 152,
 157, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172,
 173, 175

Werknemer Kostencentra 70

Werknemeradressen 58

Werknemeradressen per Werknemer, Jaar en Periode
 59

Werknemers 80

Werknemerscontracten per werknemer (V2) 69

Werknemerskostenplaatsen per werknemer, jaar en
 periode 71

Werknemersroosters 172

Wet op onbekwaamheid 54, 130, 131, 133

Woensdag (uur) 122, 124, 126, 172

Woensdag 2 (uur) 122, 124, 126, 172

WORKCOSTAVAILABLESPACE 38

WORKCOSTBASE 38

WORKCOSTESTIMATED 38

WORKCOSTFINANCIAL 38

WORKCOSTPAID 38

WORKCOSTPAYROLL 38

WorkCostsByCompanyYear 38

WORKCOSTTOPAY 38

WORKDAYS 152

WORKDAYS PERWEEK 152

WORKHOURS PERWEEK 152

WORKINGHOURS 152

WRITTENCONTRACT 67, 68, 69

WW 54, 130, 131, 133

- Z -

- X -

XML 39, 157

- Y -

YEAR 10, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 37, 38, 52, 59,
 61, 62, 70, 71, 73, 74, 77, 82, 84, 86, 88, 89, 91, 94,
 97, 99, 100, 101, 110, 115, 117, 118, 122, 124, 128,
 129, 130, 134, 136, 137, 140, 142, 143, 145, 150, 152,
 155, 156

YEAREND 115

YEARSTART 115



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