

NMBRS API Data Model

for use with Invantive SQL

23.0

Auteursrecht

(C) Copyright 2004-2023 Invantive Software B.V., Nederland. Alle rechten voorbehouden.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, 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 Nmbrs API	1
2	SQL-Driverattributen voor Nmbrs API	2
3	Schema: Company	7
3.1	Tabellen	7
3.1.1	Companies: Nmbrs Bedrijven	7
3.1.2	CompanyCostCenters: Nmbrs Bedrijf Kostenplaatsen	8
3.1.3	CompanyCostUnits: Nmbrs Bedrijf Kostendragers	8
3.1.4	CompanyCurrentAddresses: Nmbrs Bedrijf Huidige Adressen	9
3.1.5	CompanyCurrentBankAccounts: Nmbrs Bedrijf Huidige Bankrekeningen	9
3.1.6	CompanyCurrentPeriods: Nmbrs Bedrijf Huidige Periodes	10
3.1.7	CompanyCurrentSchedules	10
3.1.8	CompanyCurrentSVWs	13
3.1.9	CompanyCurrentWageComponentsFixed: Nmbrs Bedrijf Huidige Loon Componenten Vast	14
3.1.10	CompanyCurrentWageComponentsVariable	15
3.1.11	CompanyDefaultEmployeeTemplates: Nmbrs Bedrijf Standaard Medewerker Sjablonen	15
3.1.12	CompanyHourCodes: Nmbrs Bedrijf Uurcodes	16
3.1.13	CompanyRunCostCentersByCompanyRun: Nmbrs Bedrijfskostencentra	16
3.1.14	CompanyRunCostCentersCostUnitsByCompanyRunYear	17
3.1.15	CompanyRunCostCentersV2ByCompanyRunYear: Nmbrs Bedrijfskostenplaatsen V2	18
3.1.16	CompanyRunDepartmentsByCompanyRun: Nmbrs Verloningsafdelingen	19
3.1.17	CompanyRunDepartmentsV2ByCompanyRunYear: Nmbrs Verloningsafdelingen V2	20
3.1.18	CompanyRunEmployeesByCompanyRun	21
3.1.19	CompanyRunEmployeesV2ByCompanyRunYear	21
3.1.20	CompanyRunJournalsByCompanyRun: Nmbrs Bedrijf Salarisrondagboeken	22
3.1.21	CompanyRunJournalsV2ByCompanyRunYear: Nmbrs Salarisrondagboeken V2	23
3.1.22	CompanyRunPayslipsByCompanyRunYear: Nmbrs Loonstroken van Bedrijf	24
3.1.23	CompanyRunReportWageCodesByCompanyRunYear	25
3.1.24	CompanyRunsByCompanyYear: Nmbrs Bedrijfsrunjaren	26
3.1.25	CompanyRunWageCodesV2ByCompanyRunYear: Nmbrs Bedrijfslooncodes V2	27
3.1.26	CompanySalaryScalesByCompanyYearPeriod: Nmbrs Bedrijfssalaristabel	28
3.1.27	CompanySalaryTableByCompanyYearPeriodByCompanyRunYear: Nmbrs Salaristabellen per Bedrijf, Jaar en Periode	
3.1.28	CompanyWageCodes: Nmbrs Bedrijfslooncodes	30
3.1.29	CompanyWageCodesReportByCompanyYear: Nmbrs Bedrijfsjaarverslaglooncodes	30
3.1.30	CompanyWageComponentsFixedByEmployeeYearPeriod	31
3.1.31	CompanyWageComponentsVariableByEmployeeYearPeriod	32
3.1.32	CompanyWageTaxesByCompanyYear	33
3.1.33	PayslipPdfsByCompanyRunByCompanyRunYear: Nmbrs Loonstroken van Bedrijf	34
3.1.34	PayslipsV2ByCompanyRunAndYear	35
3.1.35	RunPayslipPdfsV2ByCompanyYearRun: Nmbrs 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: Nmbrs Afwezigheden per Debituur	39
4.1.2	DebtorAccountAndContactsByDebtor	40
4.1.3	DebtorAddressesByDebtor: Nmbrs Debitoradres	41
4.1.4	DebtorBankAccountsByDebtor: Nmbrs Debituur Bankrekeningen	42
4.1.5	DebtorById: Nmbrs Debituur 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 Afwegigheden	55
5.1.3	EmployeeAbsencesByEmployee: Nmbrs Werknemer Afwegigheid op Werknemer	56
5.1.4	EmployeeAbsencesV2ByEmployee: Nmbrs Afwegigheid 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 Afwezigheden	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	DebtorIsOwners: 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 Medewerker Huidige Bankrekeningen	163
7.1.18	EmployeeContractPeriodsCurrent: Nmbrs Huidige Werknemercontractperiodes	164
7.1.19	EmployeeCostCentersCurrent: Nmbrs Huidige werknemerkostenplaatsen	165
7.1.20	EmployeeExtraFields: Nmbrs Medewerker 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 Werknemer verlofsaldi	169
7.1.26	EmployeeManagersCurrent: Nmbrs Huidige Werknemer managers	170
7.1.27	EmployeePeriodDaysFixedCurrent: Nmbrs Huidige Werknemer Vaste Periode dagen	170
7.1.28	EmployeePeriodDaysVariableCurrent: Nmbrs Huidige Werknemer Variabele Periode dagen	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: NmbrsNl

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 ongekwatificeerde fout optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		3	✓	✓	✓	
download-error-other-exception-sleep-initial-ms	Initiële slaaptijd in milliseconden tussen pogingen wanneer een ongekwatificeerde fout optreedt tijdens het ophalen van gegevens.		10000	✓	✓	✓	
download-error-other-exception-sleep-max-ms	Maximale slaaptijd in milliseconden tussen nieuwe pogingen wanneer een ongekwatificeerde 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 ongekwatificeerde fout optreedt bij het ophalen van gegevens.		2	✓	✓	✓	
force-case-sensitive-identifiers	Beschouw identificers als hoofdlettergevoelig, onafhankelijk van de mogelijkheden van het platform.	Shared	False	✓	✓	✓	
forced-casing-identifiers	Forced casing van identificers. 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 resultaten sets 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-delay-ms	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	Maximaal aantal 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 voorkeursstandaarden 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	☐	
FAXNUMBER	string	Faxnummer	☐	
ID	int32	ID	☒	
KVKNR	string	KvK-nummer	☐	Kamer van Koophandel nummer.
LOONAANGIFTETIJDVAK	string	Loonheffings rapportage periode	☐	
NAME	string	Naam	☒	Naam van het bedrijf.
NUMBER	string	Number	☒	Nummer van het bedrijf.
PHONENUMBER	string	Telefoonnummer	☐	Telefoonnummer van het bedrijf.
WEBSITE	string	Website	☐	

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	☒	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
DESCRIPTION	string	Omschrijving	☐	
ID	int32	ID	☒	

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	☒	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
DESCRIPTION	string	Omschrijving	☐	
ID	int32	ID	☒	

3.1.4 CompanyCurrentAddresses: Nmbrs Bedrijf Huidige Adressen

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Bedrijf Huidige Adressen

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

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

Filters op API-server: CompanyId

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CITY	string	Plaats	☐	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
COUNTRYISOCODE	string	Land ISO-code	☐	
DEFAULT	boolean	Standaard	☐	
HOUSENUMBER	string	Huisnummer	☐	
HOUSENUMBERADDITION	string	Huisnummertoevoeging	☐	
ID	int32	ID	☒	
POSTALCODE	string	Postcode	☐	
STATEPROVINCE	string	Staat/provincie	☐	
STREET	string	Straat	☐	

3.1.5 CompanyCurrentBankAccounts: Nmbrs Bedrijf Huidige Bankrekeningen

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Bedrijf Huidige Bankrekeningen

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

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

Filters op API-server: CompanyId

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BIC	string	BIC	☐	
CITY	string	Plaats	☐	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
DESCRIPTION	string	Omschrijving	☐	
IBAN	string	IBAN	☐	
ID	int32	ID	☒	
NAME	string	Naam	☐	
NUMBER	string	Number	☐	
TYPE	string	Soort	☐	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	☒	
MONTH	int16		☐	
PERIOD_TYPE	string	Periodesoort	☐	
VALUE	string	Waarde	☐	
YEAR	int16	Jaar	☐	

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 Nmbars API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbars ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Nmbars-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	☒	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSFRIDAY	decimal	Schema 4 Vrijdag 1 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSFRIDAY2	decimal	Schema 4 Vrijdag 2 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURS MONDAY	decimal	Schema 4 Maandag 1 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURS MONDAY2	decimal	Schema 4 Maandag 2 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURS SATURDAY	decimal	Schema 4 Zaterdag 1 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURS SATURDAY2	decimal	Schema 4 Zaterdag 2 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURS SUNDAY	decimal	Schema 4 Zondag 1 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURS SUNDAY2	decimal	Schema 4 Zondag 2 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURST HURSDAY	decimal	Schema 4 Donderdag 1 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURST HURSDAY2	decimal	Schema 4 Donderdag 2 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURST UESDAY	decimal	Schema 4 Dinsdag 1 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURST UESDAY2	decimal	Schema 4 Dinsdag 2 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURS WEDNESDAY	decimal	Schema 4 Woensdag 1 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEFOURHOURS WEDNESDAY2	decimal	Schema 4 Woensdag 2 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEFOURSCHEDU LECALCMETHOD	string	Schema 4 Berekeningsmethode	☐	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURSFRIDAY	decimal	Schema 1 Vrijdag 1 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURSFRIDAY2	decimal	Schema 1 Vrijdag 2 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURSM ONDAY	decimal	Schema 1 Maandag 1 (Uren)	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FULLTIMESCHEDULEONEHOURSMONDAY2	decimal	Schema 1 Maandag 2 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURSSATURDAY	decimal	Schema 1 Zaterdag 1 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURSSATURDAY2	decimal	Schema 1 Zaterdag 2 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURSSUNDAY	decimal	Schema 1 Zondag 1 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURSSUNDAY2	decimal	Schema 1 Zondag 2 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURSTHURSDAY	decimal	Schema 1 Donderdag 1 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURSTHURSDAY2	decimal	Schema 1 Donderdag 2 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURSTUESDAY	decimal	Schema 1 Dinsdag 1 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURSTUESDAY2	decimal	Schema 1 Dinsdag 2 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURSWEDNESDAY	decimal	Schema 1 Woensdag 1 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEONEHOURSWEDNESDAY2	decimal	Schema 1 Woensdag 2 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULEONESCHEDULECALCMETHOD	string	Schema 1 Berekeningsmethode	☐	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSFRIDAY	decimal	Schema 3 Vrijdag 1 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSFRIDAY2	decimal	Schema 3 Vrijdag 2 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSMONDAY	decimal	Schema 3 Maandag 1 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSMONDAY2	decimal	Schema 3 Maandag 2 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS SATURDAY	decimal	Schema 3 Zaterdag 1 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS SATURDAY2	decimal	Schema 3 Zaterdag 2 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS SUNDAY	decimal	Schema 3 Zondag 1 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS SUNDAY2	decimal	Schema 3 Zondag 2 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS THURSDAY	decimal	Schema 3 Donderdag 2 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS THURSDAY2	decimal	Schema 3 Donderdag 2 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS TUESDAY	decimal	Schema 3 Dinsdag 1 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS TUESDAY2	decimal	Schema 3 Dinsdag 2 (Uren)	☐	
FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS WEDNESDAY	decimal	Schema 3 Woensdag 1 (Uren)	☐	

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

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	☐	
CAODESCRIPTION	string	CAO Omschrijving	☐	
CODECAO	int32	CAO-code	☐	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
EIGENRISICODRAGERGEDIFFWGA	boolean	Drager Eigen Risico Gedifferentieerd WGA	☐	
EIGENRISICODRAGERUNIFORMEWAO	boolean	Drager Eigen Risico Uniform WAO	☐	
EIGENRISICODRAGERZIEKTEWET	boolean	Drager Eigen Risico ZW	☐	
GEDIFF_WGA_WG	decimal	Gedifferentieerde WGA Werkgever	☐	
GEDIFF_WGA_WN	decimal	Gedifferentieerde WGA Medewerker	☐	
RISICOGROEP	int32	Risicogroep	☐	
RISICOGROEPCODE	int32	Risicogroepcode	☐	
RISICOGROEPDESCRIPTION	string	Risicogroepomschrijving	☐	
SECTOR	int32	Branche	☐	
SECTORCODE	int32	Branchecode	☐	
SECTORDescription	string	Industriebeschrijving	☐	

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	☒	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ID	int32	ID	☒	
VALUE	decimal	Waarde	☐	

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	☒	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
ID	int32	ID	☒	
VALUE	decimal	Waarde	☐	

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	☒	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DESCRIPTION	string	Omschrijving	☐	
ID	string	ID	☒	

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	☐	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
DESCRIPTION	string	Omschrijving	☐	

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	☒		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	☐	
VALUE	string	Waarde	☐	

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	☒		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	☐	
VALUE	string	Waarde	☐	

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	☒		Salarisjaar.
RunId	int32	☒		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	☐	
VALUE	string	Waarde	☐	

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	☒		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	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
VALUE	string	Waarde	☐	

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	☒		Salarisjaar.
RunId	int32	☒		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	☐	
VALUE	string	Waarde	☐	

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	☒		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	☐	
VALUE	string	Waarde	☐	

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	☒		Salarisjaar.
RunId	int32	☒		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	☐	
VALUE	string	Waarde	☐	

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 Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs 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	☒		Numerieke ID van de salarisrun.

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	☐	
VALUE	string	Waarde	☐	

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	☒		Salarisjaar.
RunId	int32	☒		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	☐	
VALUE	string	Waarde	☐	

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
RunId	int32	☒		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	☐	
VALUE	string	Waarde	☐	

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- RunId

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
RunId	int32	☒		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	☐	
VALUE	string	Waarde	☐	

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	☒		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	☒	
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	☐	
DESCRIPTION	string	Omschrijving	☐	
ID	int32	ID	☒	
ISLOCKED	boolean	Is Vergrendeld	☐	
NUMBER	int32	Number	☐	
PERIODEND	int32	Einde Periode	☐	
PERIODSTART	int32	Periodestart	☐	
RUNAT	datetime	Draaien op	☐	
YEAR	int32	Jaar	☐	

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	☒		Salarisjaar.
RunId	int32	☒		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	☐	
VALUE	string	Waarde	☐	

3.1.26 CompanySalaryScalesByCompanyYearPeriod: Nmbrs Bedrijfssalaristabel

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

Label: Bedrijfssalaristabel

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

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

Filters op API-server: 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	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☒	
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	☐	
SALARYTABLESCALE	decimal	Loonschaal	☐	
SCALE	string	Nauw keurigheid	☐	
SCALEPERCENTAGEMAX	decimal	Schaal Maximum (%)	☐	
SCALEVALUE	decimal	Schaalwaarde	☐	
SCHAALDESCRIPTION	string	Schaalomschrijving	☐	

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	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☐	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	☐	
DESCRIPTION	string	Omschrijving	☐	

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	☐	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
DESCRIPTION	string	Omschrijving	☐	

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	☒		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	☒	
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	☐	
VALUE	string	Waarde	☐	

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 Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs 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	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☐	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
ID	int32	ID	☒	
VALUE	decimal	Waarde	☐	

3.1.31 CompanyWageComponentsVariableByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nmbrs

Schema: Company

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

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

Filters op API-server: CompanyId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

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

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

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

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☐	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
ID	int32	ID	☒	
VALUE	decimal	Waarde	☐	

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	☒		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	☒	
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	☐	
CORRECTIONTIJDVAKEND	datetime	Correctie Tijdsbestek Einde	☐	
CORRECTIONTIJDVAKSTART	datetime	Correctie Tijdsbestek Einde	☐	
LOONAANGIFTEID	int32	Belastingrapport ID	☐	
PAYMENTREFERENCE	string	Betalingsreferentie	☐	
PERIOD	int32	Periode	☐	
SENTAT	datetime	Verzonden op	☐	
SERIALNUMBER	int32	Serienummer	☐	
STATUS	string	Status	☐	
TJDVAKEND	datetime	Einde Tijdsbestek	☐	
TJDVAKSTART	datetime	Begin Tijdsbestek	☐	
TOTALGENERAL	int32	Totaal Algemeen	☐	
YEAR	int32	Jaar	☐	

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	☒		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	☐	
VALUE	string	Waarde	☐	

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 Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs 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	☒		Salarisjaar.
RunId	int32	☒		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	☐	
VALUE	string	Waarde	☐	

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	☒		Salarisjaar.
RunID	int32	☒		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	☐	
VALUE	string	Waarde	☐	

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 Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs 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	☒		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	☒	
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	☐	
HANDLEDDATE	datetime	Datum Afgehandeld	☐	
PERIOD	int32	Periode	☐	
STATUS	string	Status	☐	
YEAR	int32	Jaar	☐	

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	☒		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	☒	
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	☐	
FISCALWAGE	decimal	Fiscaal Loon	☐	
PERIOD	int32	Periode	☐	
WORKCOSTAVAILABLESPACE	decimal	Werkkosten Beschikbare Ruimte	☐	
WORKCOSTBASE	decimal	Werkkostenbasis	☐	
WORKCOSTESTIMATED	decimal	Geschatte Werkkosten	☐	
WORKCOSTFINANCIAL	decimal	Werkkosten Financieel	☐	
WORKCOSTPAID	decimal	Werkkosten Betaald	☐	
WORKCOSTPAYROLL	decimal	Werkkosten Loonstrook	☐	
WORKCOSTTOPAY	decimal	Werkkosten te Betalen	☐	
YEAR	int32	Jaar	☐	

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	☒		Numerieke ID van de debiteur.
from	datetime	☒		Startdatum.
to	datetime	☒		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	☐	
DEBTORID	int32	Debiteur ID	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
XML	int32	XML	☐	

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	☒		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	☐	
NAME	string	Naam	☐	
PHONE	string	Telefoon	☐	

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	☒		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	☐	
COUNTRYISOCODE	string	Land ISO-code	☐	
DEFAULT	boolean	Standaard	☐	
HOUSENUMBER	string	Huisnummer	☐	
HOUSENUMBERADDITION	string	Huisnummertoevoeging	☐	
ID	int32	ID	☒	
POSTALCODE	string	Postcode	☐	
STATEPROVINCE	string	Staat/provincie	☐	
STREET	string	Straat	☐	

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	☒		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	☐	
CITY	string	Plaats	☐	
DESCRIPTION	string	Omschrijving	☐	
IBAN	string	IBAN	☐	
ID	int32	ID	☒	
NAME	string	Naam	☐	
NUMBER	string	Number	☐	
TYPE	string	Soort	☐	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	☒		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	☐	
ID	int32	ID	☒	
NAME	string	Naam	☐	
NUMBER	string	Number	☐	

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 Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs 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	☒		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	☐	
FAXNUMBER	string	Faxnummer	☐	
ID	int32	ID	☒	
KVKNR	string	KvK-nummer	☐	
LOONAANGIFTETIJDVAK	string	Loonheffings rapportage periode	☐	
NAME	string	Naam	☒	
NUMBER	int32	Number	☒	
PHONENUMBER	string	Telefoonnummer	☐	
WEBSITE	string	Website	☐	

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	☒		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	☐	
EMAIL	string	E-mail	☐	
NAME	string	Naam	☐	
PHONE	string	Telefoon	☐	

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	☒		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	☒	
DESCRIPTION	string	Omschrijving	☐	
ID	int32	ID	☒	

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	☒		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	☒	
DESCRIPTION	string	Omschrijving	☐	
ID	int32	ID	☒	

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 Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs 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	☒		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	☐	

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	☒	Unieke ID van de debiteur.
NAME	string	Naam	☒	Naam van de schuldenaar.
NUMBER	string	Number	☒	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	☒		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	☐	
STARTCONTRACT	datetime	Start Contract	☐	
STARTPERIOD	int32	Startperiode	☐	
STARTYEAR	int32	Startjaar	☐	

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	☒		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	☐	
NUMBER	int32	Number	☐	
TAG	string	Label	☐	

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	☒		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	☐	
TITLENAME	string	Titel	☐	

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	☒		Numerieke ID van de debiteur.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
GUID	guid	GUID	☐	
ID	int32	ID	☒	
NAME	string	Naam	☐	
NUMBER	int32	Number	☐	

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	☒		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	☐	
EMAIL	string	E-mail	☐	
FAX	string	Fax	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FIRSTNAME	string	Voornaam	☐	
FUNCTION	string	Functie	☐	
MOBILE	string	Mobiel	☐	
NAME	string	Naam	☐	
NUMBER	int32	Number	☐	
PHONENUMBER	string	Telefoonnummer	☐	

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 Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs 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	☐	
CLADESCRIPTION	string	CAO Beschrijving	☐	
CLAID	int32	CAO ID	☐	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☒	
INFLUENCEINSURANCE	int32	Invloedverzekering	☐	
MARGINALLABOR	boolean	Marginale Arbeid	☐	
PREMIUMREDUCTIONCODE	int32	Premium Kortingscode	☐	
PREMIUMREDUCTIONENDPERIOD	int32	Premie Korting Ende Periode	☐	
PREMIUMREDUCTIONENDYEAR	int32	Premie Korting Ende Jaar	☐	
RECORDID	int32	Record ID	☒	
RISKGROUPCODE	int32	Risicogroepcode	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
RISKGROUPEDESCRIPTION	string	Risicogroepomschrijving	☐	
RISKGROUPEID	int32	Risicogroep ID	☐	
SECTORCODE	int32	Branchecode	☐	
SECTOREDESCRIPTION	string	Industriebeschrijving	☐	
SECTORID	int32	Sector ID	☐	
STARTPERIOD	int32	Startperiode	☐	
STARTYEAR	int32	Startjaar	☐	
WAO_WIA	boolean	Wet op onbekwaamheid	☐	
WW	boolean	Werkloosheidswet	☐	
ZVW	int32	Zorgverzekeringswet	☐	
ZVWCONTRIBUTION	int32	Zorgverzekeringswet Bijdrage	☐	
ZW	boolean	Gezondheidswet	☐	

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 Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs 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	☒	
COMMENT	string	Commentaar	☐	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
DOSSIER	string	Bestand	☐	
DOSSIERNR	int32	Dossiernummer	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
END	datetime	Einde	☐	
PERCENTAGE	int32	Percentage	☐	
REGISTRATIONENDDATE	datetime	Einddatum Registratie	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
REGISTRATIONSTARTDATE	datetime	Startdatum Registratie	☐	
START	datetime	Start	☐	

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	☒		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	☒	
COMMENT	string	Commentaar	☐	
DOSSIER	string	Bestand	☐	
DOSSIERNR	int32	Dossiernummer	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
END	datetime	Einde	☐	
PERCENTAGE	int32	Percentage	☐	
REGISTRATIONENDDATE	datetime	Inddatum Registratie	☐	
REGISTRATIONSTARTDATE	datetime	Startdatum Registratie	☐	
START	datetime	Start	☐	

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: EmployeeId

Parameters van Tabelfunctie

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

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

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

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	int32	☒		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	☐	
ABSENCECAUSEID	int32	Afw ezigheid Oorzaak ID	☐	
ABSENCEID	int32	Afw ezigheid ID	☒	
COMMENT	string	Commentaar	☐	
DOSSIER	string	Bestand	☐	
DOSSIERNR	int32	Dossiernummer	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
END	datetime	Einde	☐	
PERCENTAGE	int32	Percentage	☐	
REGISTRATIONENDDATE	datetime	Einddatum Registratie	☐	
REGISTRATIONSTARTDATE	datetime	Startdatum Registratie	☐	
START	datetime	Start	☐	

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	☐	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
COUNTRYISOCODE	string	Land ISO-code	☐	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☒	
ENDPERIOD	int32	Eindperiode	☐	
ENDYEAR	int32	Einde Jaar	☐	
HOUSENUMBER	string	Huisnummer	☐	
HOUSENUMBERADDITION	string	Huisnummertoevoeging	☐	
ID	int32	ID	☒	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
POSTALCODE	string	Postcode	☐	
STARTPERIOD	int32	Startperiode	☐	
STARTYEAR	int32	Startjaar	☐	
STATEPROVINCE	string	Staat/provincie	☐	
STREET	string	Straat	☐	
TYPE	string	Soort	☐	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	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☐	
COUNTRYISOCODE	string	Land ISO-code	☐	
DEFAULT	boolean	Standaard	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
HOUSENUMBER	string	Huisnummer	☐	
HOUSENUMBERADDITION	string	Huisnummertoevoeging	☐	
ID	int32	ID	☒	
POSTALCODE	string	Postcode	☐	
STATEPROVINCE	string	Staat/provincie	☐	
STREET	string	Straat	☐	
TYPE	string	Soort	☐	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	☒		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	☐	
COUNTRYISOCODE	string	Land ISO-code	☐	
DEFAULT	boolean	Standaard	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
HOUSENUMBER	string	Huisnummer	☐	
HOUSENUMBERADDITION	string	Huisnummertoevoeging	☐	
ID	int32	ID	☒	
POSTALCODE	string	Postcode	☐	
STATEPROVINCE	string	Staat/provincie	☐	
STREET	string	Straat	☐	
TYPE	string	Soort	☐	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	☒		Numeriek ID van werknemer.
Year	int32	☒		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	☐	
PDF	byte[]	PDF	☐	

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	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BIC	string	BIC	☐	
CITY	string	Plaats	☐	
DESCRIPTION	string	Omschrijving	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
IBAN	string	IBAN	☐	
ID	int32	ID	☒	
NAME	string	Naam	☐	
NUMBER	string	Number	☐	
TYPE	string	Soort	☐	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 Tabelfunctie

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

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

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

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	int32	☒		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BIC	string	BIC	☐	
CITY	string	Plaats	☐	
DESCRIPTION	string	Omschrijving	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
IBAN	string	IBAN	☐	
ID	int32	ID	☒	
NAME	string	Naam	☐	
NUMBER	string	Number	☐	
TYPE	string	Soort	☐	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 Nmbars API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbars ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbars-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
<code>BIRTHDAY</code>	<code>datetime</code>	Geboortedag	☐	
<code>COMPANY_CODE</code>	<code>int64</code>	Bedrijf ID	☒	
<code>EMPLOYEEID</code>	<code>int32</code>	Werknemer ID	☒	
<code>FIRSTNAME</code>	<code>string</code>	Voornaam	☐	
<code>GENDER</code>	<code>string</code>	Geslacht	☐	Een van "ongedefinieerd", "mannelijk", "vrouw elijk".
<code>ID</code>	<code>int32</code>	ID	☒	
<code>INITIALS</code>	<code>string</code>	Initialen	☐	
<code>NAME</code>	<code>string</code>	Naam	☐	

5.1.12 `EmployeeChildrenByEmployee`: Nmbars Medewerker Huidige Kinderen

Catalogus: Nmbars

Schema: Employees

Label: Medewerker Huidige Kinderen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Nmbars API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbars ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Nmbars-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	☒		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	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
FIRSTNAME	string	Voornaam	☐	
GENDER	string	Geslacht	☐	Een van "ongedefinieerd", "mannelijk", "vrouwelijk".
ID	int32	ID	☒	
INITIALS	string	Initialen	☐	
NAME	string	Naam	☐	

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	☒		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
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
VALUE	string	Waarde	☐	

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	☒		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	☒	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☒	
EMPLOYEMENTTYPE	int32	Dienstverbandsoort	☐	
EMPLOYMENTSEQUENCETAXID	int32	Dienstverbandvolgnummer Belasting ID	☐	
ENDDATE	datetime	Enddatum	☐	
HOURSPERWEEK	decimal		☐	
INDEFINITE	boolean	Onbepaald	☐	
PHASECLASSIFICATION	int32	Faseclassificatie	☐	
STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	
TRIALPERIOD	datetime	Proefperiode	☐	
WRITTENCONTRACT	boolean		☐	

5.1.15 EmployeeContracts

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
CONTRACTID	int32	Contract ID	☒	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☒	
EMPLOYEMENTTYPE	int32	Dienstverbandsoort	☐	
EMPLOYMENTSEQUENCETAXID	int32	Dienstverbandvolnummer Belasting ID	☐	
ENDDATE	datetime	Einddatum	☐	
HOURSPERWEEK	decimal		☐	
INDEFINITE	boolean	Onbepaald	☐	
PHASECLASSIFICATION	int32	Faseclassificatie	☐	
STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	
TRIALPERIOD	datetime	Proefperiode	☐	
WRITTENCONTRACT	boolean		☐	

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: Employeeld

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	☒		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	☐	
CONTRACTTYPE	int32	Contractsoort	☐	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
EMPLOYEMENTTYPE	int32	Dienstverbandsoort	☐	
EMPLOYMENTSEQUENCETAXID	int32	Dienstverbandvolnummer Belasting ID	☐	
ENDDATE	datetime	Einddatum	☐	
HOURSPERWEEK	decimal		☐	
INDEFINITE	boolean	Onbepaald	☐	
PHASECLASSIFICATION	int32	Faseclassificatie	☐	
STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	
TRIALPERIOD	datetime	Proefperiode	☐	
WRITTENCONTRACT	boolean		☐	

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	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☒	
COSTCENTERCODE	string	Kostenplaatscode	☒	
COSTCENTERDESCRIPTION	string	Kostenplaats Omschrijving	☐	
COSTCENTERID	decimal	Kostenplaats ID	☐	
DEFAULT	boolean	Standaard	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☒	
ID	int32	ID	☒	
KOSTENSOORTCODE	decimal	Kostendragercode	☐	
KOSTENSOORTDESCRIPTION	string	Kostendrager Omschrijving	☐	
PERCENTAGE	decimal	Percentage	☐	

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: EmployeeId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

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

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

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

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

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	int32	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☐	
COSTCENTERDESCRIPTION	string	Kostenplaats Omschrijving	☐	
COSTCENTERID	int32	Kostenplaats ID	☐	
DEFAULT	boolean	Standaard	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
ID	int32	ID	☒	
KOSTENSOORTCODE	int32	Kostendragercode	☐	
KOSTENSOORTDESCRIPTION	string	Kostendrager Omschrijving	☐	
PERCENTAGE	decimal	Percentage	☐	

5.1.19 EmployeeCostCentersCurrentByEmployee

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

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

Filters op API-server: 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	☒		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	☐	
COSTCENTERDESCRIPTION	string	Kostenplaats Omschrijving	☐	
COSTCENTERID	decimal	Kostenplaats ID	☐	
DEFAULT	boolean	Standaard	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
ID	int32	ID	☒	
KOSTENSOORTCODE	decimal	Kostendragercode	☐	
KOSTENSOORTDESCRIPTION	string	Kostendrager Omschrijving	☐	
PERCENTAGE	decimal	Percentage	☐	

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	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☐	
VALUE	int32	Waarde	☐	

5.1.21 EmployeeDaysVariableByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

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

Filters op API-server: 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	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☐	
VALUE	int32	Waarde	☐	

5.1.22 EmployeeDepartments

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

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

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

Filters op API-server: CompanyID

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	int32	Code	☐	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DESCRIPTION	string	Omschrijving	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☒	
ID	int32	ID	☒	
STARTPERIOD	int32	Startperiode	☐	
STARTYEAR	int32	Startjaar	☐	

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	☒		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	☒	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DESCRIPTION	string	Omschrijving	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
ID	int32	ID	☒	

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	☒	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☒	
EMPLOYMENTID	int32	Dienstverband ID	☐	
ENDDATE	datetime	Einddatum	☐	
INITIALSTARTDATE	datetime	Initiële Startdatum	☐	
STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	

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	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☐	
VALUE	decimal	Waarde	☐	

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	☒		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	☐	
ID	int32	ID	☒	
NAME	string	Naam	☐	
TYPE	string	Soort	☐	
VALUE	string	Waarde	☐	

5.1.27 EmployeeExtraFieldsWithStartDate

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

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

Filters op API-server: EmployeeId

Parameters van Tabelfunctie

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

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

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

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	int32	☒		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	☐	
ID	int32	ID	☒	
NAME	string	Naam	☐	
STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	
TYPE	string	Soort	☐	
VALUE	string	Waarde	☐	

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	☐	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DESCRIPTION	string	Omschrijving	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☒	
ID	int32	ID	☒	
STARTPERIOD	int32	Startperiode	☐	
STARTYEAR	int32	Startjaar	☐	

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	☒		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	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DESCRIPTION	string	Omschrijving	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☒	
ID	int32	ID	☒	

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	☒	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☒	
FUNCTIONCODE	string	Functiecode	☐	
FUNCTIONDESCRIPTION	string	Functieomschrijving	☐	
FUNCTIONID	string	Functie ID	☐	
RECORDID	int32	Record ID	☒	
STARTPERIOD	int32	Startperiode	☐	
STARTYEAR	int32	Startjaar	☐	

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	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☐	
HOURLCODE	int32	Uurcode	☐	
HOURS	decimal	Uren	☐	
ID	int32	ID	☒	

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	☒		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	☐	
HOURLCODE	int32	Uurcode	☐	
HOURS	decimal	Uren	☐	
ID	int32	ID	☒	

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	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☐	
HOURLCODE	int32	Uurcode	☐	
HOURS	decimal	Uren	☐	
ID	int32	ID	☒	

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	☒		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	☐	
HOURLCODE	int32	Uurcode	☐	
HOURS	decimal	Uren	☐	
ID	int32	ID	☒	

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	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
GUID	guid	GUID	☐	
ID	int32	ID	☒	
NUMBER	int32	Number	☐	

5.1.36 EmployeeLabourAgreementsCurrentByEmployee

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: {Res:itgen_nmbr_current_labour_agreements_by_employee}

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

Filters op API-server: EmployeeId

Parameters van Tabelfunctie

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

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

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

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeid	int32	☒		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	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
GUID	guid	GUID	☐	
ID	int32	ID	☒	
NUMBER	int32	Number	☐	

5.1.37 EmployeeLeaseCarByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

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

Filters op API-server: Employeeid- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

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

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

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

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardw aarde	Documentatie
EmployeeId	int32	☒		Numeriek ID van w erkner.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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 (%)	☐	
BRAND	string	Merk	☐	
CATALOGVALUE	decimal	Catalogusw aarde	☐	
CO2EMISSIONS	string	CO2 Uitstoot	☐	
CONTRACTDURATION	int32	Contractduur	☐	
CONTRACTLEASECOMPANY	string	Contract lease Bedrijf	☐	
CONTRACTNUMBER	string	Contractnummer	☐	
CONTRIBUTIONNOTDEDUCTIBLE	decimal	Bijdrage niet Aftrekbaar	☐	
CONTRIBUTIONPRIVATEPERCENTAGE	int32	Bijdrage Privégebruik (%)	☐	
CONTRIBUTIONPRIVATEUSE	decimal	Bijdrage Privégebruik	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
ENDDATE	datetime	Einddatum	☐	
FIRSTREGISTRATIONDATE	datetime	Eerste Registratiedatum	☐	
ID	int32	ID	☒	
LEASINGPRICEMONTH	decimal	Leaseprijs per maand	☐	
LICENSEPLATE	string	Kentekenplaat	☐	
MAXMILEAGE	int32	Maximale Kilometerstand	☐	
MODEL	string	Model	☐	
PRICELESSMILEAGE	decimal	Onbetaalbare kilometers	☐	
PRICEMOREMILEAGE	decimal	Prijs Meer Kilometer	☐	
REASONNOCONTRIBUTION	int32	Reden Geen bijdrage	☐	
STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	

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	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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 (%)	☐	
BRAND	string	Merk	☐	
CATALOGVALUE	decimal	Cataloguswaarde	☐	
CO2EMISSIONS	string	CO2 Uitstoot	☐	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
CONTRACTDURATION	int32	Contractduur	☐	
CONTRACTLEASECOMPANY	string	Contract lease Bedrijf	☐	
CONTRACTNUMBER	string	Contractnummer	☐	
CONTRIBUTIONNOTDEDUCTIBLE	decimal	Bijdrage niet Aftrekbaar	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CONTRIBUTIONPRIVATEPERCENTAGE	int32	Bijdrage Privégebruik (%)	☐	
CONTRIBUTIONPRIVATEUSE	decimal	Bijdrage Privégebruik	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
ENDDATE	datetime	Einddatum	☐	
FIRSTREGISTRATIONDATE	datetime	Eerste Registratiedatum	☐	
ID	int32	ID	☒	
LEASINGPRICEMONTH	decimal	Leaseprijs per maand	☐	
LICENSEPLATE	string	Kentekenplaat	☐	
MAXMILEAGE	int32	Maximale Kilometerstand	☐	
MODEL	string	Model	☐	
PRICELESSMILEAGE	decimal	Onbetaalbare kilometers	☐	
PRICEMOREMILEAGE	decimal	Prijs Meer Kilometer	☐	
REASONNOCONTRIBUTION	int32	Reden Geen bijdrage	☐	
STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	

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	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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 (%)	☐	
BRAND	string	Merk	☐	
CATALOGVALUE	decimal	Cataloguswaarde	☐	
CO2EMISSIONS	string	CO2 Uitstoot	☐	
CONTRACTDURATION	int32	Contractduur	☐	
CONTRACTLEASECOMPANY	string	Contract lease Bedrijf	☐	
CONTRACTNUMBER	string	Contractnummer	☐	
CONTRIBUTIONNOTDEDUCTIBLE	decimal	Bijdrage niet Aftrekbaar	☐	
CONTRIBUTIONPRIVATEPERCENTAGE	int32	Bijdrage Privégebruik (%)	☐	
CONTRIBUTIONPRIVATEUSE	decimal	Bijdrage Privégebruik	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
FIRSTREGISTRATIONDATE	datetime	Eerste Registratiedatum	☐	
ID	int32	ID	☒	
LEASINGPRICEMONTH	decimal	Leaseprijs per maand	☐	
LICENSEPLATE	string	Kentekenplaat	☐	
MAXMILEAGE	int32	Maximale Kilometerstand	☐	
MODEL	string	Model	☐	
PRICELESSMILEAGE	decimal	Onbetaalbare kilometers	☐	
PRICEMOREMILEAGE	decimal	Prijs Meer Kilometer	☐	
REASONNOCONTRIBUTION	int32	Reden Geen bijdrage	☐	
STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	

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	☒		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 (%)	☐	
BRAND	string	Merk	☐	
CATALOGVALUE	decimal	Cataloguswaarde	☐	
CO2EMISSIONS	string	CO2 Uitstoot	☐	
CONTRACTDURATION	int32	Contractduur	☐	
CONTRACTLEASECOMPANY	string	Contract lease Bedrijf	☐	
CONTRACTNUMBER	string	Contractnummer	☐	
CONTRIBUTIONNOTDEDUCTIBLE	decimal	Bijdrage niet Aftrekbaar	☐	
CONTRIBUTIONPRIVATEPERCENTAGE	int32	Bijdrage Privégebruik (%)	☐	
CONTRIBUTIONPRIVATEUSE	decimal	Bijdrage Privégebruik	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
ENDDATE	datetime	Einddatum	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FIRSTREGISTRATIONDATE	datetime	Eerste Registratiedatum	☐	
ID	int32	ID	☒	
LEASINGPRICEMONTH	decimal	Leaseprijs per maand	☐	
LICENSEPLATE	string	Kentekenplaat	☐	
MAXMILEAGE	int32	Maximale Kilometerstand	☐	
MODEL	string	Model	☐	
PRICELESSMILEAGE	decimal	Onbetaalbare kilometers	☐	
PRICEMOREMILEAGE	decimal	Prijs Meer Kilometer	☐	
REASONNOCONTRIBUTION	int32	Reden Geen bijdrage	☐	
STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	

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	Standaardw aarde	Documentatie
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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 (%)	☐	
BRAND	string	Merk	☐	
CATALOGVALUE	decimal	Catalogusw aarde	☐	
CO2EMISSIONS	string	CO2 Uitstoot	☐	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
CONTRACTDURATION	int32	Contractduur	☐	
CONTRACTLEASECOMPANY	string	Contract lease Bedrijf	☐	
CONTRACTNUMBER	string	Contractnummer	☐	
CONTRIBUTIONNOTDEDUCTIBLE	decimal	Bijdrage niet Aftrekbaar	☐	
CONTRIBUTIONPRIVATEPERCENTAGE	int32	Bijdrage Privégebruik (%)	☐	
CONTRIBUTIONPRIVATEUSE	decimal	Bijdrage Privégebruik	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
ENDDATE	datetime	Einddatum	☐	
FIRSTREGISTRATIONDATE	datetime	Eerste Registratiedatum	☐	
ID	int32	ID	☒	
LEASINGPRICEMONTH	decimal	Leaseprijs per maand	☐	
LICENSEPLATE	string	Kentekenplaat	☐	
MAXMILEAGE	int32	Maximale Kilometerstand	☐	
MODEL	string	Model	☐	
PRICELESSMILEAGE	decimal	Onbetaalbare kilometers	☐	
PRICEMOREMILEAGE	decimal	Prijs Meer Kilometer	☐	
REASONNOCONTRIBUTION	int32	Reden Geen bijdrage	☐	
STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	

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: Employeeeld

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
Employeeeld	int32	☒		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DECEMEDEWERKERVERLOFCURR ALDO	decimal		☐	
DECEMEDEWERKERVERLOFSTART SALDO	decimal		☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	

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: EmployeeId- LeaveType

Parameters van Tabelfunctie

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

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

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

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	int32	☒		Numeriek ID van werknemer.
LeaveType	string	☒		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	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
OPENINGBALANCE	decimal	Beginbalans	☐	

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	☒		Numeriek ID van werknemer.
LeaveType	string	☒		Een van "Undefined", "Type1", "Type2", "Type3", "Type4".
Soort	string	☐		
Year	int32	☒		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	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
END	datetime	Einde	☐	
ENDHOURS	decimal	Einde (uren)	☐	
HOURS	decimal	Uren	☐	
LEAVETYPE	string	Afw ezigheidsoort	☐	Een van "Undefined", "Type1", "Type2", "Type3", "Type4".
START	datetime	Start	☐	
STARTHOURS	decimal	Start (uren)	☐	
STATUS	string	Status	☐	Een van "Geen", "In behandeling", "Goedgekeurd", "Afgew ezen".
USAGETYPE	string	Gebruikssoort	☐	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	☒		Numeriek ID van werknemer.
LeaveType	string	☒		Een van "Undefined", "Type1", "Type2", "Type3", "Type4".
Soort	string	☐		
Year	int32	☒		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DESCRIPTION	string	Omschrijving	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
END	datetime	Einde	☐	
ENDHOURS	decimal	Einde (uren)	☐	
HOURS	decimal	Uren	☐	
LEAVETYPE	string	Afw ezigheidsoort	☐	Een van "Undefined", "Type1", "Type2", "Type3", "Type4".
START	datetime	Start	☐	
STARTHOURS	decimal	Start (uren)	☐	
STATUS	string	Status	☐	Een van "Geen", "In behandeling", "Goedgekeurd", "Afgew ezen".
USAGETYPE	string	Gebruikssoort	☐	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	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☐	
ID	int32	ID	☒	
VALUE	decimal	Waarde	☐	

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	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☐	
EMAIL	string	E-mail	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
FAX	string	Fax	☐	
FIRSTNAME	string	Voornaam	☐	
FUNCTION	string	Functie	☐	
MOBILE	string	Mobiel	☐	
NAME	string	Naam	☐	
NUMBER	int32	Number	☐	
PHONENUMBER	string	Telefoonnummer	☐	

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
EmployeeId	int32	☒		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DEPARTMENT	string	Afdeling	☐	
EMAIL	string	E-mail	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
FAX	string	Fax	☐	
FIRSTNAME	string	Voornaam	☐	
FUNCTION	string	Functie	☐	
MOBILE	string	Mobiel	☐	
NAME	string	Naam	☐	
NUMBER	int32	Number	☐	
PHONENUMBER	string	Telefoonnummer	☐	

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	☒		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	☐	
EMAIL	string	E-mail	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
FIRSTNAME	string	Voornaam	☐	
GENDER	string	Geslacht	☐	Een van "ongedefinieerd", "mannelijk", "vrouwelijk".
ID	int32	ID	☒	
INITIALS	string	Initialen	☐	
PARTNERNAME	string	Partnersnaam	☐	
STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	
TELEPHONE	string	Telefoon	☐	

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 Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs 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	☐	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
EMAIL	string	E-mail	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
FIRSTNAME	string	Voornaam	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
GENDER	string	Geslacht	☐	Een van "ongedefinieerd", "mannelijk", "vrouw elijk".
ID	int32	ID	☒	
INITIALS	string	Initialen	☐	
PARTNERNAME	string	Partnersnaam	☐	
STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	
TELEPHONE	string	Telefoon	☐	

5.1.51 EmployeePerformanceReviews: Nmbrs Functioneringsgesprekken

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Functioneringsgesprekken

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

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

Filters op API-server: CompanyID

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
APPRAISAL	int32	Beoordeling	☐	
APPRAISALID	int32	Beoordeling ID	☐	
APPRAISALNAME	string	Beoordelingsnaam	☐	
CASEMANAGER	string	Casemanager	☐	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☒	
ID	int32	ID	☒	
MANAGERID	int32	Manager ID	☐	
NEXTREVIEWDATE	datetime	Volgende Beoordelingsdatum	☐	
NOTE	string	Notitie	☐	
PERFORMANCE REVIEW	string	Prestatiebeoordeling	☐	
REVIEWDATE	datetime	Beoordelingsdatum	☐	
TYPE	string	Soort	☐	
TYPEID	int32	Type ID	☐	

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	☒		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	☐	
APPRAISALID	int32	Beoordeling ID	☐	
APPRAISALNAME	string	Beoordelingsnaam	☐	
CASEMANAGER	string	Casemanager	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☒	
ID	int32	ID	☒	
MANAGER	string	Manager	☐	
MANAGERID	int32	Manager ID	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
NEXTREVIEWDATE	datetime	Volgende Beoordelingsdatum	☐	
NOTE	string	Notitie	☐	
REVIEWDATE	datetime	Beoordelingsdatum	☐	
TYPE	string	Soort	☐	
TYPEID	int32	Type ID	☐	

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	☒		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	☐	
VALUE	int32	Waarde	☐	

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: EmployeeId

Parameters van Tabelfunctie

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

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

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

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	int32	☒		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	☐	
VALUE	int32	Waarde	☐	

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	☐	
BSN	string	Burgerservicenummer	☐	
CITY	string	Plaats	☐	
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
CONTRACTENDDATE	datetime	Contracteinddatum	☐	
CONTRACTHOURS	decimal	Contract Uren	☐	
CONTRACTSTARTDATE	datetime	Contractstartdatum	☐	
EMAILPRIVATE	string	E-mailadres Privé	☐	
EMAILWORK	string	E-mailadres Werk	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☒	
EMPLOYEEENUMBER	int32	Medewerkernummer	☐	
FIRSTNAME	string	Voornaam	☐	
GENDER	string	Geslacht	☐	Een van "ongedefinieerd", "mannelijk", "vrouwelijk".
HOURLYWAGE	decimal	Uurloon	☐	
HOUSENUMBER	string	Huisnummer	☐	
HOUSENUMBERADDITION	string	Huisnummertoevoeging	☐	
LASTNAME	string	Achternaam	☐	
POSTCODE	string	Postcode	☐	
PREFIX	string	Voorvoegsel	☐	
SALARYTYPE	string	Salarissoort	☐	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	Salariswaaarde	☐	
STREET	string	Straat	☐	
TELEPHONEMOBILEPRIVATE	string	Mobiele Telefoon Privé	☐	
TELEPHONEMOBILEWORK	string	Mobiele Telefoon Werk	☐	
TELEPHONEPRIVATE	string	Telefoon Privé	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
TELEPHONWORK	string	Telefoon Werk	☐	

5.1.56 EmployeePersonalInformationByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

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

Filters op API-server: EmployeeId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

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

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

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

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	int32	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☐	
BSN	string	Burgerservicenummer	☐	
BURGERLIJKESTAAT	string	Burgerlijke Staat	☐	
COUNTRYOFBIRTHISOCODE	string	Geboorteland (ISO-code)	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DECEASEDDATE	datetime	Overleden	☐	
DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	☐	
EMAILPRIVATE	string	E-mailadres Privé	☐	
EMAILWORK	string	E-mailadres Werk	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
EMPLOYEEENUMBER	int32	Medewerker nummer	☐	
FIRSTNAME	string	Voornaam	☐	
GENDER	string	Geslacht	☐	Een van "ondefinieerd", "mannelijk", "vrouwelijk".
ID	int32	ID	☒	
IDENTIFICATIONNUMBER	string	Identificatienummer	☐	
IDENTIFICATIONTYPE	int32	Identificatiesoort	☐	
INCASEOFEEMERGENCY	string	In geval van nood	☐	
INCASEOFEEMERGENCYPHONE	string	In Geval van Nood (telefoon)	☐	
INCASEOFEEMERGENCYRELATION	string	In geval van Nood (relatie)	☐	
INITIALS	string	Initialen	☐	
LASTNAME	string	Achternaam	☐	
NAAMSTELLING	string	Formele Naam	☐	
NATIONALITYCODE	int32	Nationaliteitscode	☐	
NICKNAME	string	Bijnaam	☐	
NUMBER	int32	Number	☐	
PARTNERLASTNAME	string	Achternaam Partner	☐	
PARTNERPREFIX	string	Partnervoorvoegsel	☐	
PLACEOFBIRTH	string	Geboorteplaats	☐	
PREFIX	string	Voorvoegsel	☐	
TELEPHONEMOBILEPRIVATE	string	Mobiele Telefoon Privé	☐	
TELEPHONEMOBILEWORK	string	Mobiele Telefoon Werk	☐	
TELEPHONEOTHER	string	Andere Telefoon	☐	
TELEPHONEPRIVATE	string	Telefoon Privé	☐	
TELEPHONEWORK	string	Telefoon Werk	☐	
TITLE	string	Titel	☐	
TITLEAFTER	string	Titel na	☐	

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: Employeeeld

Parameters van Tabelfunctie

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

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

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

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Employeeeld	int32	☒		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BIRTHDAY	datetime	Geboortedag	☐	
BSN	string	Burgerservicenummer	☐	
BURGERLIJKESTAAT	string	Burgerlijke Staat	☐	
COUNTRYOFBIRTHISOCODE	string	Geboorteland (ISO-code)	☐	
DECEASEDDATE	datetime	Overleden	☐	
DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	☐	
EMAILPRIVATE	string	E-mailadres Privé	☐	
EMAILWORK	string	E-mailadres Werk	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
EMPLOYEEENUMBER	int32	Medewerkernummer	☐	
FIRSTNAME	string	Voornaam	☐	
GENDER	string	Geslacht	☐	Een van "ondefinieerd", "mannelijk", "vrouwelijk".
ID	int32	ID	☒	
IDENTIFICATIONNUMBER	string	Identificatienummer	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
IDENTIFICATIONTYPE	int32	Identificatiesoort	☐	
INCA SEOFEMERGENCY	string	In geval van nood	☐	
INCA SEOFEMERGENCY PHONE	string	In Geval van Nood (telefoon)	☐	
INCA SEOFEMERGENCY RELATION	string	In geval van Nood (relatie)	☐	
INITIALS	string	Initialen	☐	
LASTNAME	string	Achternaam	☐	
NAAMSTELLING	string	Formele Naam	☐	
NATIONALITY CODE	int32	Nationaliteitscode	☐	
NICKNAME	string	Bijnaam	☐	
NUMBER	int32	Number	☐	
PARTNERLASTNAME	string	Achternaam Partner	☐	
PARTNERPREFIX	string	Partnervoorvoegsel	☐	
PLACEOFBIRTH	string	Geboorteplaats	☐	
PREFIX	string	Voorvoegsel	☐	
TELEPHONEMOBILEPRIVATE	string	Mobiele Telefoon Privé	☐	
TELEPHONEMOBILEWORK	string	Mobiele Telefoon Werk	☐	
TELEPHONEOTHER	string	Andere Telefoon	☐	
TELEPHONEPRIVATE	string	Telefoon Privé	☐	
TELEPHONWORK	string	Telefoon Werk	☐	
TITLE	string	Titel	☐	
TITLEAFTER	string	Titel na	☐	

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 Invantive UniversalSQL-stuurprogramma voor Nmbrs 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	☐	
BSN	string	Burgerservicenummer	☐	

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

5.1.59 EmployeeReservationsByEmployeeYearPeriod: Nmbrs Reserveringen per Medewerker, Jaar en Periode

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Reserveringen per Medewerker, Jaar en Periode

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

Filters op API-server: 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	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CALCULATIONMETHODAGE	string	Berekeningsmethode	☐	
DECMINVALUE	decimal	Leeftijd	☐	
DECPERCENTAGE	decimal		☐	
DESCRIPTION	string	Omschrijving	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
MAXAGE	int32	Maximale Leeftijd	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
MINAGE	int32	Minimum Leeftijd	☐	
NUMBER	int32	Number	☐	
PAYMENTMODE	string	Betaalmethode	☐	
PAYMENTPERIOD	int32	Betalingsperiode	☐	
PERIODEND	int32	Einde Periode	☐	
PERIODSTART	int32	Periodestart	☐	
SALDO	decimal	Saldo	☐	
YEAREND	int32	Jaareinde	☐	
YEARSTART	int32	Jaarbegin	☐	

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	☒	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☒	
ID	int32	ID	☒	
SALARYTABLECODE	int32	Salaristabel Code	☐	
SALARYTABLEDESCRIPTION	string	Salaristabelomschrijving	☐	
SCALE	string	Nauw keurigheid	☐	
SCALEDESCRIPTION	string	Schaalomschrijving	☐	
SCALEPERCENTAGEMAX	decimal	Schaal Maximum (%)	☐	
SCALEPERCENTAGEMIN	decimal	Minimum Schaalpercentage	☐	
SCALEVALUE	int32	Schaalwaarde	☐	
STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	
STEP	string	Niveau	☐	
STEPDESCRIPTION	string	Niveau Omschrijving	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
STEPVALUE	decimal	Tredew aarde	☐	
TYPE	int32	Soort	☐	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	☐	

5.1.61 EmployeeSalaries2ByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

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

Filters op API-server: EmployeeId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie EmployeeSalaries2ByEmployeeYearPeriod in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

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

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

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	int32	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☐	
TYPE	string	Soort	☐	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	☐	

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: Employeeld- 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
Employeeld	int32	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☐	
SALARYSTEP	string	Salarisstap	☐	
SALARYSTEPDESCRIPTION	string	Salarisstap Omschrijving	☐	
SALARYSTEPVALUE	decimal	Salarisstap waarde	☐	
SCALECODE	string	Schaalcode	☐	
SCALEDESCRIPTION	string	Schaalomschrijving	☐	
SCALEPERCENTAGEMAX	decimal	Schaal Maximum (%)	☐	
SCALEPERCENTAGEMIN	decimal	Minimum Schaalpercentage	☐	
SCALEVALUE	decimal	Schaalwaarde	☐	
STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	
TYPE	string	Soort	☐	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	☐	

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	☒		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	☐	
SALARYTABLE_SCHAAL_DESCRIPTION	string	Salaristabelschaalomschrijving	☐	
SALARYTABLE_SCHAAL_SCALE	string	Salaristabelschaal	☐	
SALARYTABLE_SCHAAL_SCALEPERCENTAGEMAX	decimal	Salaristabel Schaal Percentage Maximum	☐	
SALARYTABLE_SCHAAL_SCALEPERCENTAGEMIN	decimal	Salaristabel Schaal Percentage Minimum	☐	
SALARYTABLE_SCHAAL_SCALEVALUE	decimal	Salaristabelschaalwaarde	☐	
SALARYTABLE_TREDE_STEP	string	Salaristabelniveau	☐	
SALARYTABLE_TREDE_STEPDESCRIPTION	string	Salaristabelniveauomschrijving	☐	
SALARYTABLE_TREDE_STEPVALUE	decimal	Salaristabelniveauwaarde	☐	
STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	
TYPE	string	Soort	☐	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	☐	

5.1.64 EmployeesAll: Nmbrs Alle Werknemers

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Alle Werknemers

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

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

Filters op API-server: CompanyId- EmployeeType

Parameters van Tabelfunctie

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

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

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

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeType	string	☐		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	☒	
DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	☐	
ID	int32	Werknemer ID	☒	
NUMBER	int32	Medewerker nummer	☒	

5.1.65 EmployeesByDebtor

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

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

Filters op API-server: DebtorId- EmployeeType

Parameters van Tabelfunctie

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

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

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

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
DebtorId	int32	☒		Numerieke ID van de debiteur.
EmployeeType	string	☐		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	☐	
ID	int32	Werknemer ID	☒	
NUMBER	int32	Medewerkernummer	☒	

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	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☐	
HOURSFRIDAY	decimal	Vrijdag (uur)	☐	
HOURSFRIDAY2	decimal	Vrijdag 2 (uur)	☐	
HOURSMONDAY	decimal	Maandag (uur)	☐	
HOURSMONDAY2	decimal	Maandag 2 (uur)	☐	
HOURSSATURDAY	decimal	Zaterdag (uur)	☐	
HOURSSATURDAY2	decimal	Zaterdag 2 (uur)	☐	
HOURSSUNDAY	decimal	Zondag (uur)	☐	
HOURSSUNDAY2	decimal	Zondag 2 (uur)	☐	
HOURSTHURSDAY	decimal	Donderdag (uur)	☐	
HOURSTHURSDAY2	decimal	Donderdag 2 (uur)	☐	
HOURSTUESDAY	decimal	Dinsdag (uur)	☐	
HOURSTUESDAY2	decimal	Dinsdag 2 (uur)	☐	
HOURSWEDNESDAY	decimal	Woensdag (uur)	☐	
HOURSWEDNESDAY2	decimal	Woensdag 2 (uur)	☐	
PARTTIMEPERCENTAGE	decimal	Deeltijd (%)	☐	
STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	

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	☒	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☒	
HOURSFRIDAY	decimal	Vrijdag (uur)	☐	
HOURSFRIDAY2	decimal	Vrijdag 2 (uur)	☐	
HOURSMONDAY	decimal	Maandag (uur)	☐	
HOURSMONDAY2	decimal	Maandag 2 (uur)	☐	
HOURLSATURDAY	decimal	Zaterdag (uur)	☐	
HOURLSATURDAY2	decimal	Zaterdag 2 (uur)	☐	
HOURLSUNDAY	decimal	Zondag (uur)	☐	
HOURLSUNDAY2	decimal	Zondag 2 (uur)	☐	
HOURLTHURSDAY	decimal	Donderdag (uur)	☐	
HOURLTHURSDAY2	decimal	Donderdag 2 (uur)	☐	
HOURLTUESDAY	decimal	Dinsdag (uur)	☐	
HOURLTUESDAY2	decimal	Dinsdag 2 (uur)	☐	
HOURLWEDNESDAY	decimal	Woensdag (uur)	☐	
HOURLWEDNESDAY2	decimal	Woensdag 2 (uur)	☐	
ID	int32	ID	☒	
PARTTIMEPERCENTAGE	decimal	Deeltijd (%)	☐	
STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	

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: EmployeeId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

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

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

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

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	int32	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☐	
HOURSFRIDAY	decimal	Vrijdag (uur)	☐	
HOURSFRIDAY2	decimal	Vrijdag 2 (uur)	☐	
HOURSMONDAY	decimal	Maandag (uur)	☐	
HOURSMONDAY2	decimal	Maandag 2 (uur)	☐	
HOURSSATURDAY	decimal	Zaterdag (uur)	☐	
HOURSSATURDAY2	decimal	Zaterdag 2 (uur)	☐	
HOURSSUNDAY	decimal	Zondag (uur)	☐	
HOURSSUNDAY2	decimal	Zondag 2 (uur)	☐	
HOURSTHURSDAY	decimal	Donderdag (uur)	☐	
HOURSTHURSDAY2	decimal	Donderdag 2 (uur)	☐	
HOURSTUESDAY	decimal	Dinsdag (uur)	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
HOURLTUESDAY2	decimal	Dinsdag 2 (uur)	☐	
HOURLWEDNESDAY	decimal	Woensdag (uur)	☐	
HOURLWEDNESDAY2	decimal	Woensdag 2 (uur)	☐	
PARTTIMEPERCENTAGE	decimal	Deeltijd (%)	☐	
STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	

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: EmployeeId

Parameters van Tabelfunctie

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

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

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

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	int32	☒		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	☐	
HOURLFRIDAY	decimal	Vrijdag (uur)	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
HOURSFRIDAY2	decimal	Vrijdag 2 (uur)	☐	
HOURSMONDAY	decimal	Maandag (uur)	☐	
HOURSMONDAY2	decimal	Maandag 2 (uur)	☐	
HOURSSATURDAY	decimal	Zaterdag (uur)	☐	
HOURSSATURDAY2	decimal	Zaterdag 2 (uur)	☐	
HOURSSUNDAY	decimal	Zondag (uur)	☐	
HOURSSUNDAY2	decimal	Zondag 2 (uur)	☐	
HOURSTHURSDAY	decimal	Donderdag (uur)	☐	
HOURSTHURSDAY2	decimal	Donderdag 2 (uur)	☐	
HOURSTUESDAY	decimal	Dinsdag (uur)	☐	
HOURSTUESDAY2	decimal	Dinsdag 2 (uur)	☐	
HOURSWEDNESDAY	decimal	Woensdag (uur)	☐	
HOURSWEDNESDAY2	decimal	Woensdag 2 (uur)	☐	
PARTTIMEPERCENTAGE	decimal	Deeltijd (%)	☐	
STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	

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	☒		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	☐	
END	datetime	Einde	☐	
ENDSERVICEASON	string	Reden Servicebeëindiging	☐	
SENIORITYDATE	datetime	Anciënniteitsdatum	☐	
START	datetime	Start	☐	

5.1.71 EmployeeSpaarlondenByEmployeeYearPeriod

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 `EmployeeSpaarlondenByEmployeeYearPeriod` 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	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Year	int32	☒		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
ID	int32	ID	☒	
VALUE	decimal	Waarde	☐	

5.1.72 EmployeeSpaarloonByEmployeeYearPeriod

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 `EmployeeSpaarloonByEmployeeYearPeriod` 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	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☐	
ID	int32	ID	☒	
VALUE	decimal	Waarde	☐	

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	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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		☐	
CAO_DESCRIPTION	string		☐	
CAO_ID	int32		☐	
CODEZVW	string	Code ZVW	☐	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
EMPLOYMENTSEQUENCETAXID	int32	Dienstverbandvolnummer Belasting ID	☐	
EMPLOYMENTTYPE	int32		☐	
ID	int32	ID	☒	
INCOMERELATEDCONTRIBUTIONZVW	int32		☐	
INFLUENCEOBLIGEDINSURANCE	int32		☐	
PHASECLASSIFICATION	int32	Faseclassificatie	☐	
RISKGROUP_CODE	string		☐	
RISKGROUP_DESCRIPTION	string		☐	
RISKGROUP_ID	int32		☐	
SECTOR_CODE	string		☐	
SECTOR_DESCRIPTION	string		☐	
SECTOR_ID	int32		☐	
STARTPERIOD	int32	Startperiode	☐	
STARTYEAR	int32	Startjaar	☐	
WAGECOSTBENEFIT_CODE	string		☐	
WAGECOSTBENEFIT_ENDPERIOD	int32		☐	
WAGECOSTBENEFIT_ENDYEAR	int32		☐	
WAO_WIA	boolean	Wet op onbekw aamheid	☐	
WW	boolean	Werkloosheidsw et	☐	
ZW	boolean	Gezondheidsw et	☐	

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	☒		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		☐	
CAO_DESCRIPTION	string		☐	
CAO_ID	int32		☐	
CODEZVW	string	Code ZVW	☐	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
EMPLOYMENTSEQUENCETAXID	int32	Dienstverbandvolnummer Belasting ID	☐	
EMPLOYMENTTYPE	int32		☐	
ID	int32	ID	☒	
INCOMERELATEDCONTRIBUTIONZVW	int32		☐	
INFLUENCEOBLIGEDINSURANCE	int32		☐	
PHASECLASSIFICATION	int32	Faseclassificatie	☐	
RISKGROUP_CODE	string		☐	
RISKGROUP_DESCRIPTION	string		☐	
RISKGROUP_ID	int32		☐	
SECTOR_CODE	string		☐	
SECTOR_DESCRIPTION	string		☐	
SECTOR_ID	int32		☐	
STARTPERIOD	int32	Startperiode	☐	
STARTYEAR	int32	Startjaar	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
WAGECOSTBENEFIT_CODE	string		☐	
WAGECOSTBENEFIT_ENDPERIOD	int32		☐	
WAGECOSTBENEFIT_ENDYEAR	int32		☐	
WAO_WIA	boolean	Wet op onbekw aamheid	☐	
WW	boolean	Werkloosheidsw et	☐	
ZW	boolean	Gezondheidsw et	☐	

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: Employeeeld

Parameters van Tabelfunctie

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

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

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

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardw aarde	Documentatie
Employeeeld	int32	☒		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		☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CAO_DESCRIPTION	string		☐	
CAO_ID	int32		☐	
CODEZVW	string	Code ZVW	☐	
CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
EMPLOYMENTSEQUENCETAXID	int32	Dienstverbandvolgnummer Belasting ID	☐	
EMPLOYMENTTYPE	int32		☐	
ID	int32	ID	☒	
INCOMERELATEDCONTRIBUTIONZVW	int32		☐	
INFLUENCEOBLIGEDINSURANCE	int32		☐	
PHASECLASSIFICATION	int32	Faseclassificatie	☐	
RISKGROUP_CODE	string		☐	
RISKGROUP_DESCRIPTION	string		☐	
RISKGROUP_ID	int32		☐	
SECTOR_CODE	string		☐	
SECTOR_DESCRIPTION	string		☐	
SECTOR_ID	int32		☐	
STARTPERIOD	int32	Startperiode	☐	
STARTYEAR	int32	Startjaar	☐	
WAGECOSTBENEFIT_CODE	string		☐	
WAGECOSTBENEFIT_ENDPERIOD	int32		☐	
WAGECOSTBENEFIT_ENDYEAR	int32		☐	
WAO_WIA	boolean	Wet op onbekw aamheid	☐	
WW	boolean	Werkloosheidsw et	☐	
ZW	boolean	Gezondheidsw et	☐	

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	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
ENDDATE	datetime	Einddatum	☐	
ENVIRONMENTID	int32	Omgeving ID	☐	
ID	int32	ID	☒	
MEDEWERKERID	int32	Werknemer ID	☐	
STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	

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	☒		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	☒	
ENDDATE	datetime	Einddatum	☐	
ENVIRONMENTID	int32	Omgeving ID	☐	
ID	int32	ID	☒	
MEDEWERKERID	int32	Werknemer ID	☐	
STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	

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 Tabelfunctie

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

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

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

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeID	int32	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		Salarisjaar.

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
ENDDATE	datetime	Einddatum	☐	
ENVIRONMENTID	int32	Omgeving ID	☐	
ID	int32	ID	☒	
MEDEWERKERID	int32	Werknemer ID	☐	
STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	

5.1.79 EmployeeTimeScheduleSlotsByCompanyYearPeriod: Nmbrs Tijdschemaslots per Bedrijf, Jaar en Periode

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

Label: Tijdschemaslots per Bedrijf, Jaar en Periode

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

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

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

Filters op API-server: CompanyId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

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

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

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

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☒	
DAYOFWEEK	int32	Weekdag	☐	
DURATION	decimal	Duur	☐	
DURATIONTEXT	string	Duur Tekst	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
ENDDATE	datetime	Einddatum	☐	
ENVIRONMENTID	int32	Omgeving ID	☐	
HOURSREGISTRATIONTYPEID	int32	Uren Registratiesoort ID	☐	
HOURSWORKED	boolean	Gewerkte Uren	☐	
ID	int32	ID	☒	
SCHEDULEENDDATE	datetime	Schema Einddatum	☐	
SCHEDULEENVIRONMENTID	int32	Schema Omgeving ID	☐	
SCHEDULEID	int32	Schema ID	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
SCHEDULEMEDEWERKERID	int32	Schema Medewerker ID	☐	
SCHEDULESTARTDATE	datetime	Schema Startdatum	☐	
STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	

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	☒		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	☐	
DURATION	decimal	Duur	☐	
DURATIONTEXT	string	Duur Tekst	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☒	
ENDDATE	datetime	Einddatum	☐	
ENVIRONMENTID	int32	Omgeving ID	☐	
HOURSREGISTRATIONTYPEID	int32	Uren Registratiesoort ID	☐	
HOURSWORKED	boolean	Gewerkte Uren	☐	
ID	int32	ID	☒	
SCHEDULEENDDATE	datetime	Schema Einddatum	☐	
SCHEDULEENVIRONMENTID	int32	Schema Omgeving ID	☐	
SCHEDULEID	int32	Schema ID	☐	
SCHEDULEMEDEWERKERID	int32	Schema Medewerker ID	☐	
SCHEDULESTARTDATE	datetime	Schema Startdatum	☐	
STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	

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	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☐	
DURATION	decimal	Duur	☐	
DURATIONTEXT	string	Duur Tekst	☐	
ENDDATE	datetime	Einddatum	☐	
ENVIRONMENTID	int32	Omgeving ID	☐	
HOURSREGISTRATIONTYPEID	int32	Uren Registratiesoort ID	☐	
HOURSWORKED	boolean	Gewerkte Uren	☐	
ID	int32	ID	☒	
SCHEDULEENDDATE	datetime	Schema Einddatum	☐	
SCHEDULEENVIRONMENTID	int32	Schema Omgeving ID	☐	
SCHEDULEID	int32	Schema ID	☐	
SCHEDULEMEDEWERKERID	int32	Schema Medewerker ID	☐	
SCHEDULESTARTDATE	datetime	Schema Startdatum	☐	
STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	

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	☐	
ID	int32	ID	☐	

5.1.83 EmployeeWageComponentsFixedByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

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

Filters op API-server: EmployeeId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

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

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

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

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	int32	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
ID	int32	ID	☒	
VALUE	decimal	Waarde	☐	

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: EmployeeId

Parameters van Tabelfunctie

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

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

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

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	int32	☒		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	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
ID	int32	ID	☒	
VALUE	decimal	Waarde	☐	

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	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
ID	int32	ID	☒	
VALUE	decimal	Waarde	☐	

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 Tabelfunctie

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

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

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

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	int32	☒		Numeriek ID van werknemer.

Kolommen van Tabelfunctie

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	int32	Code	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
ID	int32	ID	☒	
VALUE	decimal	Waarde	☐	

5.1.87 EmployeeWageTaxByEmployeeYearPeriod

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

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

Filters op API-server: EmployeeId- Year- Period

Parameters van Tabelfunctie

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

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

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

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

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
EmployeeId	int32	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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		☐	
AUTOKLEINEBANENREGELING	boolean		☐	
CODEAFDRACHTVERMINDERING	int32		☐	
CODECALC30PERCRULE	int32		☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
ID	int32	ID	☒	
JAARLOONBT	decimal		☐	
KLEURTABEL	int32		☐	
LOONHEFFING	boolean		☐	
LOONHEFFINGKORTING	boolean		☐	
SOORTINKOMEN	int32	Soort Inkomen	☐	
SPECIALETABEL	int32		☐	
TJJDVAKTABEL	int32		☐	
VAKANTIEBONNEN	int32		☐	
VOORDEELREG	boolean		☐	

5.1.88 EmployeeWageTaxesByEmployee

Catalogus: Nmbros

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	☒		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		☐	
AUTOKLEINEBANENREGELING	boolean		☐	
CODEAFDRACHTVERMINDERING	int32		☐	
CODECALC30PERCRULE	int32		☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
ID	int32	ID	☒	
JAARLOONBT	decimal		☐	
KLEURTABEL	int32		☐	
LOONHEFFING	boolean		☐	
LOONHEFFINGKORTING	boolean		☐	
SOORTINKOMEN	int32	Soort Inkomen	☐	
SPECIALETABEL	int32		☐	
TJJDVAKTABEL	int32		☐	
VAKANTIEBONNEN	int32		☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
VOORDEELREG	boolean		☐	

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	☒		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		☐	
AUTOKLEINEBANENREGELING	boolean		☐	
CODEAFDRACHTVERMINDERING	int32		☐	
CODECALC30PERCRULE	int32		☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
ID	int32	ID	☒	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
JAARLOONBT	decimal		☐	
KLEURTABEL	int32		☐	
LOONHEFFING	boolean		☐	
LOONHEFFINGKORTING	boolean		☐	
SOORTINKOMEN	int32	Soort Inkomen	☐	
SPECIALETABEL	int32		☐	
TJUDVAKTABEL	int32		☐	
VAKANTIEBONNEN	int32		☐	
VOORDEELREG	boolean		☐	

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	☒	
DESCRIPTION	string	Omschrijving	☐	
ID	int32	ID	☒	

5.1.91 FunctionByld: 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	☒		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	☒	

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	☒		Numeriek ID van werknemer.
EndPeriod	int32	☒		Endperiode.
StartPeriod	int32	☒		Beginperiode.
Year	int32	☒		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	☐	

5.1.93 PersonalInformations

Catalogus: Nmbrs

Schema: Employees

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

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

Filters op API-server: `CompanyID`

Tabelkolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BIRTHDAY	datetime	Geboortedag	☐	
BSN	string	Burgerservicenummer	☐	
CITY	string	Plaats	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
CONTRACTENDDATE	datetime	Contracteinddatum	☐	
CONTRACTHOURS	decimal	Contract Uren	☐	
CONTRACTSTARTDATE	datetime	Contractstartdatum	☐	
EMAILPRIVATE	string	E-mailadres Privé	☐	
EMAILWORK	string	E-mailadres Werk	☐	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☒	
EMPLOYEEENUMBER	int32	Medewerker nummer	☐	
FIRSTNAME	string	Voornaam	☐	
GENDER	string	Geslacht	☐	
HOURLYWAGE	decimal	Uurloon	☐	
HOUSENUMBER	string	Huisnummer	☐	
HOUSENUMBERADDITION	string	Huisnummertoevoeging	☐	
LASTNAME	string	Achternaam	☐	
POSTCODE	string	Postcode	☐	
PREFIX	string	Voorvoegsel	☐	
SALARYTYPE	string	Salarissoort	☐	
SALARYVALUE	decimal	Salariswaarde	☐	
STREET	string	Straat	☐	
TELEPHONEMOBILEPRIVATE	string	Mobiele Telefoon Privé	☐	
TELEPHONEMOBILEWORK	string	Mobiele Telefoon Werk	☐	
TELEPHONEPRIVATE	string	Telefoon Privé	☐	
TELEPHONWORK	string	Telefoon Werk	☐	

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	☒		Numeriek ID van werknemer.
Period	int32	☒		Loonperiode binnen het jaar.
Year	int32	☒		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	☐	
PARTTIMEPERCENTAGE	decimal	Deeltijd (%)	☐	
PERIOD	int32	Periode	☒	
WORKDAYS	int32		☐	
WORKDAYSPERWEEK	int32		☐	
WORKHOURSPERWEEK	decimal		☐	
WORKINGHOURS	decimal		☐	
YEAR	int32	Jaar	☒	

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	☒	Geeft aan of een BLOB-resultaat de voorkeur heeft boven tekst.
BOL_RESPONSE_CACHE_MAX_AGE_SEC	int32	Maximumleeftijd voor Responsecache (sec)	☐	Maximale leeftijd in seconden van te gebruiken Bridge Online response cache entries.
CONTENT_TYPE	string(240)	Inhoudssoort	☐	
DATE_ENDED	datetime	Einddatum	☒	
DATE_STARTED	datetime	Startdatum	☒	
DRY_RUN	boolean	Draai zonder Acties	☒	
DURATION_MS	int64	Duur (ms)	☒	
ERROR_MESSAGE_CODE	string(30)	Foutmeldingcode	☐	
ERROR_MESSAGE_TEXT	string(32000)	Foutmeldingtekst	☐	
FAIL_ON_ERROR	boolean	Faal bij Fouten	☒	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)	☐	Maximale leeftijd in seconden van te gebruiken HTTP-schijfcache-items.
HTTP_DISK_CACHE_SAVE	boolean	Sla HTTP Disk Cache op	☐	Of de resultaten kunnen worden opgeslagen in de HTTP-schijfcache.
HTTP_DISK_CACHE_USE	boolean	Gebruik HTTP Diskcache	☐	Of de resultaten kunnen worden opgehaald uit de HTTP-schijfcache.
HTTP_MEMORY_CACHE_MAX_AGE_SEC	int32	HTTP Geheugencache Maximum Leeftijd (sec)	☐	Maximale leeftijd in seconden van te gebruiken HTTP-geheugencaches.
HTTP_MEMORY_CACHE_SAVE	boolean	Sla HTTP Memory Cache op	☐	Of de resultaten kunnen worden opgeslagen in de HTTP-geheugencache.
HTTP_MEMORY_CACHE_USE	boolean	Gebruik HTTP-geheugencache	☐	Of resultaten kunnen worden opgehaald uit de HTTP-geheugencache.
HTTP_METHOD	string(30)	HTTP-methode	☐	
HTTP_STATUS_CODE	int32	HTTP Status nummer	☐	
ORIG_SYSTEM_GROUP	string(4000)	Oorspronkelijke Systeemgroep	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ORIG_SYSTEM_REFERENCE	string(4000)	Oorspronkelijk Systeemreferentie	☐	
PAYLOAD_TEXT	string	Nettolading	☐	
RESULT_BLOB	byte[]	Resultaat BLOB	☐	
RESULT_DATE_TIME_UTC	datetime	Resultaat Datum Tijd	☐	
RESULT_NUMBER	decimal	Resultaat Nummer	☐	
RESULT_TEXT	string	Resultaat Tekst	☐	
SUCCESSFUL	boolean	Geslaagd	☒	
TIMEOUT_SEC	int32	Time-out (sec)	☐	Time-out in seconden.
TRANSACTION_ID	int64	Transactie ID	☒	Toenemende ID van de transactie.
URL	string(4000)	URL	☐	

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	☒	
period	int32	Periode	☒	Gegenereerde waarde.
year	int32	Jaar	☒	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	☒	Gegenereerde w aarde.

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	☒	
COMPANYID	int32	Bedrijf ID	☐	
DESCRIPTION	string	Omschrijving	☐	
ID	int32	ID	☒	
ISLOCKED	boolean	Is Vergrendeld	☐	
NUMBER	int32	Number	☐	
PERIODEND	int32	Einde Periode	☐	
PERIODSTART	int32	Periodestart	☐	
RUNAT	datetime	Draaien op	☐	
YEAR	int32	Jaar	☐	

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	☐	
VALUE	string	Waarde	☐	

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	☐	
ABE_DEBTORID	int32	Debiteur ID	☐	
ABE_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
ABE_XML	int32	XML	☐	
DTR_ID	int32	ID	☒	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	string	Naam	☒	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	string	Number	☒	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	☐	
DAT_NAME	string	Naam	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DAT_PHONE	string	Telefoon	☐	
DTR_ID	int32	ID	☒	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	string	Naam	☒	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	string	Number	☒	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	☐	
DAS_COUNTRYISOCODE	string	Land ISO-code	☐	
DAS_DEFAULT	boolean	Standaard	☐	
DAS_HOUSENUMBER	string	Huisnummer	☐	
DAS_HOUSENUMBERADDITION	string	Huisnummertoevoeging	☐	
DAS_ID	int32	ID	☒	
DAS_POSTALCODE	string	Postcode	☐	
DAS_STATEPROVINCE	string	Staat/provincie	☐	
DAS_STREET	string	Straat	☐	
DTR_ID	int32	ID	☒	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	string	Naam	☒	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	string	Number	☒	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	☐	
DBT_CITY	string	Plaats	☐	
DBT_DESCRIPTION	string	Omschrijving	☐	
DBT_IBAN	string	IBAN	☐	
DBT_ID	int32	ID	☒	
DBT_NAME	string	Naam	☐	
DBT_NUMBER	string	Number	☐	
DBT_TYPE	string	Soort	☐	Een van "Geen", "Bankrekening1", "Sparloon", "Bankrekening2", "Bankrekening3", "Bankrekening4", "Bankrekening5", "Standaard", "Levensloop".
DTR_ID	int32	ID	☒	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	string	Naam	☒	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	string	Number	☒	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	☐	
DCN_EMAIL	string	E-mail	☐	
DCN_NAME	string	Naam	☐	
DCN_PHONE	string	Telefoon	☐	
DTR_ID	int32	ID	☒	Unieke ID van de debiteur.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DTR_NAME	string	Naam	☒	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	string	Number	☒	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	☒	
DDT_DESCRIPTION	string	Omschrijving	☐	
DDT_ID	int32	ID	☒	
DTR_ID	int32	ID	☒	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	string	Naam	☒	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	string	Number	☒	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	☒	
DFN_DESCRIPTION	string	Omschrijving	☐	
DFN_ID	int32	ID	☒	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DTR_ID	int32	ID	☒	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	string	Naam	☒	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	string	Number	☒	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 Invantive 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	☐	
DTR_ID	int32	ID	☒	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	string	Naam	☒	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	string	Number	☒	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 Invantive 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	☒	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	string	Naam	☒	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	string	Number	☒	Debiteurennummer.
MGR_DEPARTMENT	string	Afdeling	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
MGR_EMAIL	string	E-mail	☐	
MGR_FAX	string	Fax	☐	
MGR_FIRSTNAME	string	Voornaam	☐	
MGR_FUNCTION	string	Functie	☐	
MGR_MOBILE	string	Mobiel	☐	
MGR_NAME	string	Naam	☐	
MGR_NUMBER	int32	Number	☐	
MGR_PHONENUMBER	string	Telefoonnummer	☐	

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	☐	
DSL_STARTCONTRACT	datetime	Start Contract	☐	
DSL_STARTPERIOD	int32	Startperiode	☐	
DSL_STARTYEAR	int32	Startjaar	☐	
DTR_ID	int32	ID	☒	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	string	Naam	☒	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	string	Number	☒	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	☐	
DTG_NUMBER	int32	Number	☐	
DTG_TAG	string	Label	☐	
DTR_ID	int32	ID	☒	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	string	Naam	☒	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	string	Number	☒	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	☐	
DTE_TITLENAM	string	Titel	☐	
DTR_ID	int32	ID	☒	Unieke ID van de debiteur.
DTR_NAME	string	Naam	☒	Naam van de schuldenaar.
DTR_NUMBER	string	Number	☒	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	☐	
EBT_CITY	string	Plaats	☐	
EBT_DESCRIPTION	string	Omschrijving	☐	
EBT_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
EBT_IBAN	string	IBAN	☐	
EBT_ID	int32	ID	☒	
EBT_NAME	string	Naam	☐	
EBT_NUMBER	string	Number	☐	
EBT_TYPE	string	Soort	☐	Een van "Geen", "Bankrekening1", "Sparloon", "Bankrekening2", "Bankrekening3", "Bankrekening4", "Bankrekening5", "Standaard", "Levensloop".
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
EMP_DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	☐	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	☒	
EMP_NUMBER	int32	Medewerker nummer	☒	

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 Invantive 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	☒	
ECD_CREATIONDATE	datetime	Aanmaakdatum	☐	
ECD_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☒	
ECD_EMPLOYMENTTYPE	int32	Dienstverbandsoort	☐	
ECD_EMPLOYMENTSEQUENCETAX ID	int32	Dienstverbandvolnummer Belasting ID	☐	
ECD_ENDDATE	datetime	Inddatum	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ECD_HOURLSPERWEEK	decimal		☐	
ECD_INDEFINITE	boolean	Onbepaald	☐	
ECD_PHASECLASSIFICATION	int32	Faseclassificatie	☐	
ECD_STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	
ECD_TRIALPERIOD	datetime	Proefperiode	☐	
ECD_WRITTENCONTRACT	boolean		☐	
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
EMP_DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	☐	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	☒	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	☒	

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	☐	
ECR_COSTCENTERDESCRIPTION	string	Kostenplaats Omschrijving	☐	
ECR_COSTCENTERID	decimal	Kostenplaats ID	☐	
ECR_DEFAULT	boolean	Standaard	☐	
ECR_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
ECR_ID	int32	ID	☒	
ECR_KOSTENSOORTCODE	decimal	Kostendragercode	☐	
ECR_KOSTENSOORTDESCRIPTION	string	Kostendrager Omschrijving	☐	
ECR_PERCENTAGE	decimal	Percentage	☐	
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
EMP_DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	☐	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	☒	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	☒	

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	☐	
EED_ID	int32	ID	☒	
EED_NAME	string	Naam	☐	
EED_TYPE	string	Soort	☐	
EED_VALUE	string	Waarde	☐	
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
EMP_DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	☐	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	☒	
EMP_NUMBER	int32	Medewerker nummer	☒	

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	☐	
EHD_HOURLCODE	int32	Uurcode	☐	
EHD_HOURS	decimal	Uren	☐	
EHD_ID	int32	ID	☒	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
EMP_DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	☐	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	☒	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	☒	

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	☐	
EHE_HOURLCODE	int32	Uurcode	☐	
EHE_HOURS	decimal	Uren	☐	
EHE_ID	int32	ID	☒	
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
EMP_DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	☐	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	☒	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	☒	

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	☐	
ELT_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
ELT_GUID	guid	GUID	☐	
ELT_ID	int32	ID	☒	
ELT_NUMBER	int32	Number	☐	
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
EMP_DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	☐	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	☒	
EMP_NUMBER	int32	Medewerker nummer	☒	

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 Invantive 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 (%)	☐	
ELR_BRAND	string	Merk	☐	
ELR_CATALOGVALUE	decimal	Cataloguswaarde	☐	
ELR_CO2EMISSIONS	string	CO2 Uitstoot	☐	
ELR_CONTRACTDURATION	int32	Contractduur	☐	
ELR_CONTRACTLEASECOMPANY	string	Contract lease Bedrijf	☐	
ELR_CONTRACTNUMBER	string	Contractnummer	☐	
ELR_CONTRIBUTIONNOTDEDUCTIBLE	decimal	Bijdrage niet Afrekbaar	☐	
ELR_CONTRIBUTIONPRIVATEPERCENTAGE	int32	Bijdrage Privégebruik (%)	☐	
ELR_CONTRIBUTIONPRIVATEUSE	decimal	Bijdrage Privégebruik	☐	
ELR_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
ELR_ENDDATE	datetime	Einddatum	☐	
ELR_FIRSTREGISTRATIONDATE	datetime	Eerste Registratiedatum	☐	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ELR_ID	int32	ID	☒	
ELR_LEASINGPRICEMONTH	decimal	Leaseprijs per maand	☐	
ELR_LICENSEPLATE	string	Kentekenplaat	☐	
ELR_MAXMILEAGE	int32	Maximale Kilometerstand	☐	
ELR_MODEL	string	Model	☐	
ELR_PRICELESSMILEAGE	decimal	Onbetaalbare kilometers	☐	
ELR_PRICE MOREMILEAGE	decimal	Prijs Meer Kilometer	☐	
ELR_REASONNOCONTRIBUTION	int32	Reden Geen bijdrage	☐	
ELR_STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
EMP_DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	☐	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	☒	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	☒	

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		☐	
ELR_DECMEDWERKERVERLOFSTARTSALDO	decimal		☐	
ELR_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
EMP_DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	☐	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	☒	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	☒	

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	☒	
EMP_DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	☐	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	☒	
EMP_NUMBER	int32	Medewerker nummer	☒	
EMR_DEPARTMENT	string	Afdeling	☐	
EMR_EMAIL	string	E-mail	☐	
EMR_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
EMR_FAX	string	Fax	☐	
EMR_FIRSTNAME	string	Voornaam	☐	
EMR_FUNCTION	string	Functie	☐	
EMR_MOBILE	string	Mobiel	☐	
EMR_NAME	string	Naam	☐	
EMR_NUMBER	int32	Number	☐	
EMR_PHONENUMBER	string	Telefoonnummer	☐	

7.1.27 EmployeePeriodDaysFixedCurrent: Nmbrs Huidige Werknemer Vaste Periode dagen

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Huidige Werknemer Vaste Periode dagen

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	☒	
EMP_DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	☐	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	☒	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	☒	
EPD_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
EPD_VALUE	int32	Waarde	☐	

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-gevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
EMP_DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	☐	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	☒	
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	☒	
EPD_EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
EPD_VALUE	int32	Waarde	☐	

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-gevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	☐	
ID	int32	Werknemer ID	☒	
NUMBER	int32	Medew erkernummer	☒	

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	☒	
DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	☐	
ID	int32	Werknemer ID	☒	
NUMBER	int32	Medew erkernummer	☒	

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	☒	
EMP_DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	☐	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	☒	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EMP_NUMBER	int32	Medew erkernummer	☒	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
HOURSFRIDAY	decimal	Vrijdag (uur)	☐	
HOURSFRIDAY2	decimal	Vrijdag 2 (uur)	☐	
HOURSMONDAY	decimal	Maandag (uur)	☐	
HOURSMONDAY2	decimal	Maandag 2 (uur)	☐	
HOURSSATURDAY	decimal	Zaterdag (uur)	☐	
HOURSSATURDAY2	decimal	Zaterdag 2 (uur)	☐	
HOURSSUNDAY	decimal	Zondag (uur)	☐	
HOURSSUNDAY2	decimal	Zondag 2 (uur)	☐	
HOURSTHURSDAY	decimal	Donderdag (uur)	☐	
HOURSTHURSDAY2	decimal	Donderdag 2 (uur)	☐	
HOURSTUESDAY	decimal	Dinsdag (uur)	☐	
HOURSTUESDAY2	decimal	Dinsdag 2 (uur)	☐	
HOURSWEDNESDAY	decimal	Woensdag (uur)	☐	
HOURSWEDNESDAY2	decimal	Woensdag 2 (uur)	☐	
PARTTIMEPERCENTAGE	decimal	Deeltijd (%)	☐	
STARTDATE	datetime	Startdatum	☐	

7.1.32 EmployeesInactive

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

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

View Kolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	☐	
ID	int32	Werknemer ID	☒	
NUMBER	int32	Medew erkernummer	☒	

7.1.33 FixedHourComponents: Nmbrs 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	☒	
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
EMP_DISPLAYNAME	string	Weergavenaam	☐	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	☒	
EMP_NUMBER	int32	Medewerker nummer	☒	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
HOURLCODE	int32	Uurcode	☐	
HOURS	decimal	Uren	☐	
ID	int32	ID	☒	
PRD_period_type	string	Periodesoort	☒	
PRD_period	int32	Periode	☒	Gegenereerde waarde.
PRD_year	int32	Jaar	☒	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	☒	
periods_per_year	decimal	Perioden per Jaar	☒	

7.1.35 VariableHourComponents: Nmbrs Variabele Uurcomponenten

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

Catalogus: Nmbrs

Schema: Views

Label: Variabele Uurcomponenten

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

View Kolommen

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

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
EMP_COMPANY_CODE	int64	Bedrijf ID	☒	
EMP_DISPLAYNAME	string	Weergavennaam	☐	
EMP_ID	int32	Werknemer ID	☒	
EMP_NUMBER	int32	Medewerkernummer	☒	
EMPLOYEEID	int32	Werknemer ID	☐	
HOURLCODE	int32	Uurcode	☐	
HOURS	decimal	Uren	☐	
ID	int32	ID	☒	
PRD_period_type	string	Periodesoort	☒	
PRD_period	int32	Periode	☒	Gegenereerde waarde.
PRD_year	int32	Jaar	☒	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	CompanyLast7Years	155
CAO Beschrijving	54	CompanyRunCostCentersByCompanyRun	16
CAO ID	54	CompanyRunCostCentersCostUnitsByCompanyRunYear	17
CAO Omschrijving	13	CompanyRunCostCentersV2ByCompanyRunYear	18
CAO_CODE	130, 131, 133	CompanyRunDepartmentsByCompanyRun	19
CAO_DESCRIPTION	130, 131, 133	CompanyRunDepartmentsV2ByCompanyRunYear	20
CAO_ID	130, 131, 133	CompanyRunEmployeesByCompanyRun	21
CAOCODE	13	CompanyRunEmployeesV2ByCompanyRunYear	21
CAO-code	13	CompanyRunJournalsByCompanyRun	22
CAODESCRIPTION	13	CompanyRunJournalsV2ByCompanyRunYear	23
CASEMANAGER	105, 106	CompanyRunPayslipsByCompanyRunYear	24
Cataloguswaarde	88, 89, 91, 92, 94, 168	CompanyRunReportWageCodesByCompanyRunYear	25
CATALOGVALUE	88, 89, 91, 92, 94	CompanyRuns	156
CITY	9, 41, 42, 58, 59, 60, 62, 63, 108, 151	CompanyRunsByCompanyYear	26
CLA Code	54	CompanyRunWageCodesV2	156
CLACODE	54	CompanyRunWageCodesV2ByCompanyRunYear	27
CLADESCRIPTION	54	CompanySalaryScalesByCompanyYearPeriod	28
CLAID	54	CompanySalaryTableByCompanyYearPeriodByCompanyRunYear	29
CO2 Uitstoot	88, 89, 91, 92, 94, 168	CompanySVWs	54
CO2EMISSIONS	88, 89, 91, 92, 94	CompanyWageCodes	30
CODE	8, 14, 15, 16, 29, 30, 31, 32, 46, 47, 75, 76, 80, 81, 142, 143, 144	CompanyWageCodesReportByCompanyYear	30
Code ZVW	130, 131, 133	CompanyWageComponentsFixedByEmployeeYearPeriod	31
CODEAFDRACHTVERMINDERING	145, 146, 148	CompanyWageComponentsVariableByEmployeeYearPeriod	32
CODECALC30PERCRULE	145, 146, 148	CompanyWageTaxesByCompanyYear	33
CODECAO	13	CONTENT_TYPE	153
CODEZVW	130, 131, 133	Contract ID	67, 68, 69, 164
COMMENT	55, 56, 57	Contract lease Bedrijf	88, 89, 91, 92, 94, 168
Commentaar	55, 56, 57	Contract Uren	108, 151
Companies	7	CONTRACTDURATION	88, 89, 91, 92, 94
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	Contractduur	88, 89, 91, 92, 94, 168
CompanyCostCenters	8	Contracteinddatum	108, 151
CompanyCostUnits	8	CONTRACTENDDATE	108, 151
CompanyCurrentAddresses	9	CONTRACTHOURS	108, 151
CompanyCurrentBankAccounts	9	CONTRACTID	67, 68, 69
CompanyCurrentPeriods	10	CONTRACTLEASECOMPANY	88, 89, 91, 92, 94
CompanyCurrentSchedules	10	CONTRACTNUMBER	88, 89, 91, 92, 94
CompanyCurrentSVWs	13	Contractnummer	88, 89, 91, 92, 94, 168
CompanyCurrentWageComponentsFixed	14	Contractsoort	69
CompanyCurrentWageComponentsVariable	15	CONTRACTSTARTDATE	108, 151
CompanyDefaultEmployeeTemplates	15	Contractstartdatum	108, 151
CompanyHourCodes	16	CONTRACTTYPE	69
COMPANYID	16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 156	CONTRIBUTIONNOTDEDUCTIBLE	88, 89, 91, 92, 94
CompanyLast7YearPeriods	155		

CONTRIBUTIONPRIVATEPERCENTAGE 88, 89, Debitteur Bankrekeningen 42, 158
 91, 92, 94 Debitteur Contactpersonen 45, 159
 CONTRIBUTIONPRIVATEUSE 88, 89, 91, 92, 94 Debitteur Functies 47, 160
 Correctie Tijdsbestek Einde 33 Debitteur ID 39, 43, 45, 51, 52, 157, 159, 163
 CORRECTIONTIJDVAKEND 33 Debitteur is Eigenaar 48
 CORRECTIONTIJDVAKSTART 33 Debitteur Labels 50, 162
 COSTCENTERCODE 70, 71, 72 Debitteur op ID 43
 COSTCENTERDESCRIPTION 70, 71, 72 Debitteur Serviceniveau 49
 COSTCENTERID 70, 71, 72 Debitteur Titels 51, 163
 COUNTRYISOCODE 9, 41, 58, 59, 60 Debitteuradressen 158
 COUNTRYOFBIRTHISOCODE 110, 111, 113 Debitteurafdelingen 46, 160
 CREATIONDATE 54, 58, 67, 68, 69, 75, 77, 80, 82 Debitteurbedrijven 44
 113, 116, 124, 130, 131, 133 Debiteuren 49
 CURRENTBALANCE 96 Debiteurenbeheerders 161
 Debiteurenserviceniveau 162

- D -

Dagboeken per Werknemer, Jaar en Begin en Periode 150
 DAS_CITY 158
 DAS_COUNTRYISOCODE 158
 DAS_DEFAULT 158
 DAS_HOUSENUMBER 158
 DAS_HOUSENUMBERADDITION 158
 DAS_ID 158
 DAS_POSTALCODE 158
 DAS_STATEPROVINCE 158
 DAS_STREET 158
 DAT_EMAIL 157
 DAT_NAME 157
 DAT_PHONE 157
 Databasestuurprogramma 1
 DATE_ENDED 153
 DATE_STARTED 153
 Datum Afgehandeld 37
 DAYOFWEEK 137, 139, 140
 DBT_BIC 158
 DBT_CITY 158
 DBT_DESCRIPTION 158
 DBT_IBAN 158
 DBT_ID 158
 DBT_NAME 158
 DBT_NUMBER 158
 DBT_TYPE 158
 DCN_DEBTORID 159
 DCN_EMAIL 159
 DCN_NAME 159
 DCN_PHONE 159
 DDT_CODE 160
 DDT_DESCRIPTION 160
 DDT_ID 160
 DebitorAbsences 157
 DebtorAccountAndContactsByDebtor 40
 DebtorAccountsAndContacts 157
 DebtorAddresses 158
 DebtorAddressesByDebtor 41
 DebtorBankAccounts 158
 DebtorBankAccountsByDebtor 42
 DebtorById 43
 DebtorCompaniesByDebtor 44
 DebtorContactPersons 159
 DebtorContactPersonsByDebtor 45
 DebtorDepartments 160
 DebtorDepartmentsByDebtor 46
 DebtorFunctions 160
 DebtorFunctionsByDebtor 47
 DebtorId 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 121
 DebtorIsOwnerByDebtor 48
 DebtorIsOwners 161
 DebtorManagers 161
 Debtors 49
 DebtorServiceLevels 162
 DebtorServiceLevelsByDebtor 49
 DebtorTags 162
 DebtorTagsByDebtor 50
 DebtorTitles 163
 DebtorTitlesByDebtor 51
 DECEASEDDATE 110, 111, 113
 DECMEDEWERKERVERLOFCURRSALDO 95
 DECMEDEWERKERVERLOFSTARTSALDO 95
 DECMINVALUE 115
 DECPERCENTAGE 115
 Deeltijd (%) 122, 124, 126, 152, 172
 DEFAULT 9, 41, 59, 60, 70, 71, 72

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

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 EmployeesInactive 173
 EmployeeLabourAgreementsByEmployeeYearPeriod 86 EmployeeSpaarlonenByEmployeeYearPeriod 128
 EmployeeLabourAgreementsCurrent 167 EmployeeSpaarloonByEmployeeYearPeriod 129
 EmployeeLabourAgreementsCurrentByEmployee 87 EmployeeSVWByEmployeeYearPeriod 130
 EmployeeLeaseCarByEmployeeYearPeriod 88 EmployeeSVWsByEmployee 131
 EmployeeLeaseCarsByCompanyYearPeriod 89 EmployeeSVWsCurrentByEmployee 133
 EmployeeLeaseCarsByEmployeeYearPeriod 91 EmployeeTimeSchedulesByCompanyYearPeriod 134
 EmployeeLeaseCarsCurrent 168 EmployeeTimeSchedulesByEmployee 135
 EmployeeLeaseCarsCurrentByEmployee 92 EmployeeTimeSchedulesByEmployeeYearPeriod 136
 EmployeeLeaseCarsV2ByCompanyYearPeriod 94 EmployeeTimeScheduleSlotsByCompanyYearPeriod 137
 EmployeeLeaveBalancesByEmployee 95 EmployeeTimeScheduleSlotsByEmployee 139
 EmployeeLeaveBalancesByEmployeeLeaveType 96 EmployeeTimeScheduleSlotsByEmployeeYearPeriod 140
 EmployeeLeaveBalancesCurrent 169 EmployeeType 121
 EmployeeLeavesByEmployeeYearLeaveTypeLeaveUsageType 97 EmployeeTypes 141
 EmployeeLeavesV2ByEmployeeYearLeaveTypeLeaveUsageType 99 EmployeeWageComponentsFixedByEmployeeYearPeriod 142
 EmployeeLevensloopByEmployeeYearPeriod 100 EmployeeWageComponentsFixedCurrentByEmployee 143
 EmployeeManagersByEmployeeYearPeriod 101 EmployeeWageComponentsVariableByEmployeeYearPeriod 143
 EmployeeManagersCurrent 170 EmployeeWageComponentsVariableCurrentByEmployee 144
 EmployeeManagersCurrentByEmployee 102 EmployeeWageTaxByEmployeeYearPeriod 145
 EMPLOYEEENUMBER 108, 110, 111, 113, 151 EmployeeWageTaxesByEmployee 146
 EmployeePartnerByEmployee 103 EmployeeWageTaxesCurrentByEmployee 148
 EmployeePartners 104 EMPLOYEMENTTYPE 67, 68, 69
 EmployeePerformanceReviews 105 EMPLOYMENTID 77
 EmployeePerformanceReviewsByEmployee 106 EMPLOYMENTSEQUENCETAXID 67, 68, 69, 130, 131, 133
 EmployeePeriodDaysFixedCurrent 170 EMPLOYMENTTYPE 130, 131, 133
 EmployeePeriodDaysFixedCurrentByEmployee 107 EMR_DEPARTMENT 170
 EmployeePeriodDaysVariableCurrent 171 EMR_EMAIL 170
 EmployeePeriodDaysVariableCurrentByEmployee 108 EMR_EMPLOYEEID 170
 EmployeePersonalInfoContractSalaryAddresses 108 EMR_FAX 170
 EmployeePersonalInformationByEmployeeYearPeriod 110 EMR_FIRSTNAME 170
 EmployeePersonalInformationCurrentByEmployee 111 EMR_FUNCTION 170
 EmployeePersonalInformations 113 EMR_MOBILE 170
 EmployeeReservationsByEmployeeYearPeriod 115 EMR_NAME 170
 EmployeesActive 171 EMR_NUMBER 170
 EmployeeSalaries 116 EMR_PHONENUMBER 170
 EmployeeSalaries2ByEmployeeYearPeriod 117 END 55, 56, 57, 97, 99, 127
 EmployeeSalariesByEmployeeYearPeriod 118
 EmployeeSalariesCurrentByEmployee 119

```

ENDDATE      67, 68, 69, 77, 88, 89, 92, 94, 134, 135, 136, 137, 139, 140
ENDHOURS     97, 99
EndPeriod    58, 150
ENDSERVICEREASON 127
EndServiceReasons 149
ENDYEAR      58
ENVIRONMENTID 134, 135, 136, 137, 139, 140
EPD_EMPLOYEEID 170, 171
EPD_VALUE     170, 171
ERROR_MESSAGE_CODE 153
ERROR MESSAGE TEXT 153

```

- F -

Faal bij Fouten 153
 FAIL_ON_ERROR 153
 Faseclassificatie 67, 68, 69, 130, 131, 133, 164
 Fax 53, 101, 102, 161, 170
 FAXNUMBER 7, 44
 Faxnummer 7, 44
 FIRSTNAME 53, 64, 65, 101, 102, 103, 104, 108, 110, 111, 113, 151
 FIRSTREGISTRATIONDATE 88, 89, 91, 92, 94
 Fiscaal Loon 38
 FISCALWAGE 38
 FixedHourComponents 173
 force-case-sensitive-identifiers 2
 forced-casing-identifiers 2
 Formele Naam 110, 111, 113
 Foutmeldingcode 153
 Foutmeldingtekst 153
 from 39
 FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSFRIDAY 10
 FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSFRIDAY2 10
 FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSMONDAY 10
 FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSMONDAY2 10
 FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSSATURDAY 10
 FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSSATURDAY2 10
 FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSSUNDAY 10
 FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSSUNDAY2 10
 FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSTHURSDAY 10
 FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSTHURSDAY2 10
 FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSTUESDAY 10
 FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSTUESDAY2 10
 FULLTIMESCHEDULEFOURHOURSWEDNESDAY 10

35	FULLTIMESCHEDULEFOURHOURS	WEDNESDAY	2	10
	FULLTIMESCHEDULEFOURSCHEDULECALCMETH	OD		10
	FULLTIMESCHEDULEONEHOURS	FRIDAY		10
	FULLTIMESCHEDULEONEHOURS	FRIDAY2		10
	FULLTIMESCHEDULEONEHOURS	MONDAY		10
	FULLTIMESCHEDULEONEHOURS	MONDAY2		10
	FULLTIMESCHEDULEONEHOURSSATURDAY			10
	FULLTIMESCHEDULEONEHOURSSATURDAY2			
	FULLTIMESCHEDULEONEHOURSSUNDAY			10
	FULLTIMESCHEDULEONEHOURSSUNDAY2			10
	FULLTIMESCHEDULEONEHOURSTHURSDAY			10
	FULLTIMESCHEDULEONEHOURSTHURSDAY2			
	FULLTIMESCHEDULEONEHOURSTUESDAY			10
	FULLTIMESCHEDULEONEHOURSTUESDAY2			10
	FULLTIMESCHEDULEONEHOURSWEDNESDAY			10
	FULLTIMESCHEDULEONEHOURSWEDNESDAY2			10
	FULLTIMESCHEDULEONESCHEDULECALCMETHO	D		10
	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS	FRIDAY		10
	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS	FRIDAY2		10
	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS	MONDAY		10
	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURS	MONDAY2		10
	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSSATURDAY			10
	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSSATURDAY2			10
	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSSUNDAY			10
	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSSUNDAY2			10
	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSTHURSDAY			10
	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSTHURSDAY2			10
	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSTUESDAY			10
	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSTUESDAY2			10
	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSWEDNESDAY			10
	FULLTIMESCHEDULETHREEHOURSWEDNESDAY2			10
	FULLTIMESCHEDULETHREESCHEDULECALCMETH	OD		10
	FULLTIMESCHEDULETWOHOURS	FRIDAY		10
	FULLTIMESCHEDULETWOHOURS	FRIDAY2		10
	FULLTIMESCHEDULETWOHOURS	MONDAY		10
	FULLTIMESCHEDULETWOHOURS	MONDAY2		10
	FULLTIMESCHEDULETWOHOURSSATURDAY			10
	FULLTIMESCHEDULETWOHOURSSATURDAY2			10

- G -

- H -

Huidige Werknemer Lease Auto's	168	InMoedverzekering	54
Huidige Werknemer Variabele Periode(dagen)	171	Is Eigenaar Debiteuren	161
Huidige Werknemer Variabele Urencomponenten	167	Is Vergrendeld	26, 156
Huidige Werknemer Vaste Periode(dagen)	170	ISLOCKED	26, 156
Huidige Werknemer Vaste Uurcomponenten	166		
Huidige Werknemercontractperiodes	164		
Huidige werknemerkostenplaatsen	165		
Huidige Werknemer managers	170		
Huidige Werknemerperiodes per Werknemer	66		
Huidige Werknemer verlofsaldi	169		
Huisnummer	9, 41, 58, 59, 60, 108, 151, 158		
Huisnummertoevoeging	9, 41, 58, 59, 60, 108, 151, 158		

- J -

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

- 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	
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, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000
 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 Servicebeëindiging 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 15
 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
 revert-to-v1 2
 REVIEWDATE 105, 106
 RISICOGROEP 13
 Risicogroep ID 54

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

TELEPHONWORK 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
 TITLENAM 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
 WORKDAYSPERWEEK 152
 WORKHOURSPERWEEK 152
 WORKINGHOURS 152
 WRITTENCONTRACT 67, 68, 69
 WW 54, 130, 131, 133

- 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