

Excel Function Reference

Dutch to English

String functions	
Beginletters (tekst)	Proper (text)
Code (tekst)	Code (text)
Deel (tekst, begin, aantal)	Mid (text, start, number)
Gelijk (tekst1, tekst2)	Exact (text1, text2)
Gulden (getal, decimalen)	Dollar (number, decimal_places)
Herhaling (tekst, aantal_malen)	Rept (text, number)
Hoofdletters (tekst)	Upper (text)
Kleine.letters (tekst)	Lower (text)
Lengte (tekst)	Len (text)
Links (tekst, aantal_tekens)	Left (text, number_of_characters)
Rechts (tekst, aantal_tekens)	Right (text, number_of_characters)
Spaties.wissen (tekst)	Trim (text)
Substitueren (tekst, oud, nieuw, rang)	Substitute (text, oud, nieuw, rang)
T (waarde)	T (value)
Teken (getal)	Char (number_code)
Tekst (waarden, notatie_tekst)	Text (value, format)
Tekst.samenvoegen (tekst1, tekst2, ...)	Concatenate (text1, text2, ...)
Vast (getal, decimalen, geen_punten)	Fixed (number, decimal_places, no_commas)
Vervangen (oud, begin, aantal, nieuw)	Replace (old_text, start, number_of_chars, new_text)
Vind.alles (zoektekst, in_text, begingetal)	Find (text1, text2, start_position)
Vind.spec (zoektekst, in_text, begingetal)	Search (text1, text2, start_position)
Waarde (tekst)	Value (text)
Wissen.control (tekst)	Clean (text)

Numeric / Mathematical Functions	
Abs (getal)	Abs (number)
Afronden (getal, aantal_decimalen)	Round (number, digits)
Afronden.beneden (getal, significantie)	Floor (number, significance)
Afronden.boven (getal, significantie)	Ceiling (number, significance)
Afronden.naar.beneden (getal, decimalen)	RoundDown (number, digits)
Afronden.naar.boven (getal, decimalen)	RoundUp (number, digits)
Aselect ()	Rand ()
Boogcos (getal)	Acos (number)
Boogcosh (getal)	Acosh (number)
Boogsin (getal)	Asin (number)
Boogsinh (getal)	Asinh (number)
Boogtan (getal)	Atan (number)
Boogtan2 (getal)	Atan2 (number)
Boogtanh (getal)	Atanh (number)
Combinaties (getal, aantal_gekozen)	Combin (number, chosen)
Cos (getal)	Cos (number)
Cosh (getal)	Cosh (number)
Determinantmat (matrix)	Mdeterm (array)
Even (getal)	Even (number)
Exp (getal)	Exp (number)
Faculteit (getal)	Fact (number)
Graden (hoek)	Degrees (radians)
Integer (getal)	Int (expression)
Inversemat (matrix)	Minverse (array)
Kwadratensom (getal1, getal2, ...)	SumSq (value1, value2, ... value_n)
Ln (getal)	Ln (number)
Log (getal, grondgetal)	Log (number, base)
Log10 (getal)	Log10 (number)
Macht (getal, macht)	Power (number, power)

Oneven (getal)	Odd (number)
Pi ()	Pi ()
Pos.neg (getal)	Sign (number)
Product (getal1, getal2, ...)	Product (number1, number2, ... number_n)
Productmat (matrix1, matrix2)	Mmult (array1, array2)
Radialen (hoek)	Radians (degrees)
Rest (getal, deler)	Mod (number, divisor)
Romeins (getal, type_getal)	Roman (number, type)
Sin (getal)	Sin (number)
Sinh (getal)	Sinh (number)
Som (getal1, getal2, ...)	Sum (number1, number2, ... number_n)
Som.als (bereik, criterium, optelbereik)	SumIf (range, criteria, sum_range)
Som.X2minY2 (x-matrix, y-matrix)	SumX2mY2 (array1, array2)
Som.X2plusY2 (x-matrix, y-matrix)	SumX2pY2 (array1, array2)
Som.XminY.2 (x-matrix, y-matrix)	SumXmY2 (array1, array2)
Somproduct (matrix1, matrix2, ...)	SumProduct (array1, array2, ... array_n)
Subtotaal (functiegetal, verw1, ...)	Subtotal (method, range1, range2, ... range_n)
Tan (getal)	Tan (number)
Tanh (getal)	Tanh (number)
Wortel (getal)	Sqrt (number)

Statistical Functions	
Aantal (waarde1, waarde2, ...)	Count (argument1, argument2, ...)
Aantal.als (bereik, criterium)	CountIf (range, criteria)
Aantal.lege.cellen (bereik)	CountBlank (range)
Aantal.arg (waarde1, waarde2, ...)	CountA (argument1, argument2, ...)
Beta.inv (kans, alfa, beta, A, B)	BetaInv (probability, alpha, beta, lower_bound, upper_bound)
Beta.verd (x, alfa, beta, A, B)	BetaDist (x, alpha, beta, lower_bound, upper_bound)

Covariantie (matrix1, matrix2)	Covar (array1, array2)
Gemiddelde.deviatie (getal1, getal2, ...)	AveDev (number1, number2, ...)
Gemiddelde (getal1, getal2, ...)	Average (number1, number2, ...)
GemiddeldeA (waarde1, waarde2, ...)	AverageA (number1, number2, ...)
Groei (y, x, x-nieuw, constant)	Growth (known_y_values, known_x, new_x, constant)
Grootste (matrix, k)	Large (array, nth_position)
Kleinste (matrix, k)	Small (array, nth_position)
Kwartiel (matrix, kwartiel)	Quartile (array, nth_quartile)
Max (getal1, getal2, ...)	Max (number1, number2, ... number_n)
MaxA (waarde1, waarde2, ...)	MaxA (value1, value2, ... value_n)
Mediaan (getal1, getal2, ...)	Median (number1, number2, ... number_n)
Min (getal1, getal2)	Min (number1, number2, ... number_n)
MinA (waarde1, waarde2)	MinA (value1, value2, ... value_n)
Percentiel (matrix, k)	Percentile (array, nth_percentile)
Percent.Rank (matrix, x, significantie)	PercentRank (array, value, significant_digits)
Permutaties (getal, aantal-gekozen)	Permut (number, chosen)
Rang (getal, verw, volgorde)	Rank (number, array, order)
StDev (getal1, getal2)	StDev (number1, number2, ... number_n)
StDevA (waarde1, waarde2, ...)	StDevA (value1, value2, ... value_n)
StDevP (getal1, getal2)	StDevP (number1, number2, ... number_n)
StDevPA (waarde1, waarde2, ...)	StDevPA (value1, value2, ... value_n)
Var (getal1, getal2, ...)	Var (number1, number2, ... number_n)
VarA (waarde1, waarde2, ...)	VarA (value1, value2, ... value_n)
VarP (getal1, getal2, ...)	VarP (number1, number2, ... number_n)
VarPA (waarde1, waarde2, ...)	VarPA (value1, value2, ... value_n)
Voorspellen (x, y-bekend, x-bekend)	Forecast (x-value, known_y_values, known_x_values)

Logical Functions

Als (logische-test, waarde-als-waar, waarde-als-onwaar)	If (condition, value_if_true, value_if_false)
En (logisch1, logisch2, ...)	And (condition1, condition2, ...)
Niet (logisch)	Not (logical_value)
Of (logisch1, logisch2, ...)	Or (condition1, condition2, ...)
Onwaar ()	False ()
Waar ()	True ()

Date and Time

Dag (serieel-getal)	Day (date)
Dagen360 (begindatum, einddatum, methode)	Days360 (start_date, end_date, method)
Datum (jaar, maand, dag)	Date (year, month, day)
Datumwaarde (datum_tekst)	DateValue (date)
Jaar (serieel-getal)	Year (date_value)
Maand (serieel-getal)	Month (date_value)
Minuut (serieel-getal)	Minute (serial_number)
Nu ()	Now ()
Seconde (serieel-getal)	Second (serial_number)
Tijd (uur, minuut, seconde)	Time (hour, minute, second)
Tijdwaarde (tijd_tekst)	TimeValue (time_value)
Uur (serieel-getal)	Hour (serial_number)
Vandaag ()	Today ()
Weekdag (serieel-getal, type-getal)	Weekday (serial_number, return_value)

Database Functions

DBAantal (database, veld, criteria)	DCount (range, field, criteria)
DBAantalC (database, veld, criteria)	DCountA (range, field, criteria)
DBGemiddelde (database, veld, criteria)	DAverage (range, field, criteria)
DBLezen (database, veld, criteria)	DGet (database, field, criteria)

DBMax (database, veld, criteria)	DMax (database, field, criteria)
DBMin (database, veld, criteria)	DMin (database, field, criteria)
DBProduct (database, veld, criteria)	DProduct (database, field, criteria)
DBSom (database, veld, criteria)	DSum (range, field, criteria)
DBStDev (database, veld, criteria)	DStDev (database, field, criteria)
DBStDevP (database, veld, criteria)	DStDevP (database, field, criteria)
DBVar (database, veld, criteria)	DVar (database, field, criteria)
DBVarP (database, veld, criteria)	DVarP (database, field, criteria)

Lookup / Reference Functions

Adres (rij_getal, kolom_getal, abs_getal, A1, blad_tekst)	Address (row, column, ref_type, ref_style, sheet_name)
Bereiken (verw)	Areas (reference)
Draaitabel.ophalen (draaitabel, naam)	GetPivotData (pivot_table, name)
Horiz.zoeken (zoekwaarde, tabelmatrix, rij-index_getal, bereik)	HLookup (value, table_array, index_number, not_exact_match)
Hyperlink (link, makkelijke_naam)	Hyperlink (link, display_name)
Index (...)	Index (array, row_number, column_number)
Indirect (verw_tekst, A1)	Indirect (string_reference, ref_style)
Kiezen (index_getal, waarde1, waarde2, ...)	Choose (position, value1, value2, ... value_n)
Kolom (verw)	Column (reference)
Kolommen (matrix)	Columns (reference)
Rij (verw)	Row (reference)
Rijen (matrix)	Rows (reference)
Transponeren (matrix)	Transpose (range)
Vergelijken (zoek-waarde, zoeken-matrix, criterium, type_getal)	Match (value, array, match_type)
Vert.zoeken (zoekwaarde, tabelmatrix, rij-index_getal, bereik)	VLookup (value, table_array, index_number, not_exact_match)
Zoeken (...)	Lookup (value, lookup_range, result_range)

Financial Functions

Bet (rente, aantal_termijnen, hw, tw, type_getal)	IPmt (interest_rate, period, number_payments, PV, FV, Type)
Db (kosten, restwaarde, duur, termijn, maand)	Db (cost, salvage, life, period, number_months)
Ddb (kosten, restwaarde, duur, termijn, factor)	DDb (cost, salvage, life, period, factor)
Gir (waarden, financieringsrente, herinvesteringsrente)	Mirr (range, finance_rate, reinvestment_rate)
Hw (rente, aantal-termijnen, bet, tw, type-getal)	PV (interest_rate, number_payments, payment, PV, Type)
Ibet (rente, termijn, aantal-termijnen, hw, tw, type_getal)	Pmt (interest_rate, number_payments, PV, FV, Type)
Ir (waarden, schatting)	Irr (range, estimated_irr)
Isbet (rente, termijn, aantal-termijnen, hw, tw, type-getal)	ISPmt (interest_rate, period, number_payments, PV)
Lin.afschr (kosten, restwaarde, duur)	SLn (cost, salvage, life)
Nhw (rente, waarde1, waarde2, ...)	Npv (discount_rate, value1, value2, ... value_n)
Nper (rente, bet, hw, tw, type_getal)	NPer (interest_rate, payment, PV, FV, Type)
Pbet (rente-termijn, aantal-termijnen, hw, tw, type-getal)	PPmt (interest_rate, period, number_payments, PV, FV, Type)
Rente (aanat-termijnen, bet, hw, tw, type-getal, schatting)	Rate (number_payments, payment, PV, FV, Type, Estimate)
Syd (kosten, restwaarde, duur, termijn)	Syd (cost, salvage, life, period)
Tw (rente, aantal-termijnen, bet, hw, type-getal)	FV (interest_rate, number_payments, payment, PV, Type)
Vdb (kosten, restwaarde, duur, begin-periode, einde, periode, ...)	Vdb (cost, salvage, life, start_period, end_period, factor, no_switch)

Informational Functions

Cel (infotype, verw)	Cell (type, range)
Info (type_tekst)	Info (type)
IsFout (waarde)	IsError (value)
IsFout2 (waarde)	IsErr (value)
IsGeenTekst (waarde)	IsNonText (value)
IsGetal (waarde)	IsNumber (value)
IsLeeg (waarde)	IsBlank (value)
IsLogisch (waarde)	IsLogical (value)
IsNB (waarde)	IsNA (value)
IsTekst (waarde)	IsText (value)
IsVerwijzing (waarde)	IsRef (value)
N (waarde)	N (value)
NB ()	NA ()
Type (waarde)	Type (value)
TypeFout (foutwaarde)	Error.Type (error_value)

Made by Ben Branders
<http://branders.name>

This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike License. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/> or send a letter to Creative Commons, 559 Nathan Abbott Way, Stanford, California 94305, USA.