

EXCEL FUNCTION NAME CONVERTER

- DANISH TO ENGLISH ... AND BACK

DANISH (SORTED)	ENGLISH	DANISH	ENGLISH (SORTED)
ABS	ABS	ABS	ABS
ADRESSE	ADDRESS	*PÅLØBRENTE	ACCRINT
*AFKAST	YIELD	*PÅLØBRENTE.UDLØB	ACCRINTM
*AFKAST.DISKONTO	YIELDDISC	ARCCOS	ACOS
*AFKAST.UDLØBSDATO	YIELDMAT	ARCCOSH	ACOSH
AFKORT	TRUNC	ADRESSE	ADDRESS
AFRUND	ROUND	*AMORDEGR C	AMORDEGR C
AFRUND.GULV	FLOOR	*AMORLINC	AMORLINC
AFRUND.LOFT	CEILING	OG	AND
*AKKUM.HOVESTOL	CUMPRINC	OMRÅDER	AREAS
*AKKUM.RENT E	CUMIPMT	ARCSIN	ASIN
*AMORDEGR C	AMORDEGR C	ARCSINH	ASINH
*AMORLINC	AMORLINC	ARCTAN	ATAN
*ANTAL.ARBEJDS DAGE	NETWORKDAYS	ARCTAN2	ATAN2
ANTAL.BLANKE	COUNTBLANK	ARCTANH	ATANH
*ARBEJDS DAG	WORKDAY	MAD	AVEDEV
ARCCOS	ACOS	MIDDEL	AVERAGE
ARCCOSH	ACOSH	MIDDELV	AVERAGEA
ARCSIN	ASIN	BATHTEKST (ikke Excel 2000)	BATHTEXT
ARCSINH	ASINH	*BESSEL I	BESSEL I
ARCTAN	ATAN	*BESSEL J	BESSEL J
ARCTAN2	ATAN2	*BESSEL K	BESSEL K
ARCTANH	ATANH	*BESSELY	BESSELY
BATHTEKST (ej Excel 2000)	BATHTEXT	BETAFORDELING	BETADIST
*BESSEL K	BESSEL K	BETAINV	BETAINV
*BESSEL I	BESSEL I	*BIN.TIL.DEC	BIN2DEC
*BESSEL J	BESSEL J	*BIN.TIL.HEX	BIN2HEX
*BESSELY	BESSELY	*BIN.TIL.OKT	BIN2OCT
BETAFORDELING	BETADIST	BINOMIALFORD ELING	BINOMDIST
BETAINV	BETAINV	*KALD (kun Excel 2000)	CALL
*BIN.TIL.DEC	BIN2DEC	AFRUND.LOFT	CEILING
*BIN.TIL.HEX	BIN2HEX	CELLE	CELL
*BIN.TIL.OKT	BIN2OCT	TEGN	CHAR
BINOMIALFORD ELING	BINOMDIST	CHIFORDELING	CHIDIST
CELLE	CELL	CHIINV	CHIINV
CHIFORDELING	CHIDIST	CHITEST	CHITEST
CHIINV	CHIINV	VÆLG	CHOOSE
CHITEST	CHITEST	RENS	CLEAN
COS	COS	KODE	CODE
COSH	COSH	KOLONNE	COLUMN
DAG	DAY	KOLONNER	COLUMNS
DAGE360	DAYS360	KOMBIN	COMBIN
DATO	DATE	*KOMPLEKS	COMPLEX
DATOVÆRDI	DATEVALUE	SAMMENKÆDNING	CONCATENATE
DB	DB	KONFIDENSINTERVAL	CONFIDENCE
*DEC.TIL.BIN	DEC2BIN	*KONVERTER	CONVERT
*DEC.TIL.HEX	DEC2HEX	KORRELATION	CORREL
*DEC.TIL.OKT	DEC2OCT	COS	COS
*DELTA	DELTA	COSH	COSH
DHENT	DGET	TÆL	COUNT
*DISKONTO	DISC	TÆLV	COUNTA

DMAKS	DMAX	ANTAL.BLANKE	COUNTBLANK
DMIDDEL	DAVERAGE	TÆL.HVIS	COUNTIF
DMIN	DMIN	*KUPONDAGE.SA	COUPDAYBS
*DOBBELT.FAKULTET	FACTDOUBLE	*KUPONDAGE.A	COUPDAYS
DPRODUKT	DPRODUCT	*KUPONDAGE.ANK	COUPDAYSNC
DSA	DDB	*KUPONDAG.NÆSTE	COUPNCD
DSTDAFV	DSTDEV	*KUPONBETALINGER	COUPNUM
DSTDAFVP	DSTDEVP	*KUPONDAG.FORRIGE	COUPPCD
DSUM	DSUM	KOVARIANS	COVAR
DTÆL	DCOUNT	KRITBINOM	CRITBINOM
DTÆLV	DCOUNTA	*AKKUM.RENTEN	CUMIPMT
DVARIANS	DVAR	*AKKUM.HOVEDSTOL	CUMPRINC
DVARIANSP	DVARP	DATO	DATE
*EDATO	EDATE	DATOVÆRDI	DATEVALUE
*EFFEKТИV.RENTEN	EFFECT	DMIDDEL	DAVERAGE
EKSAKT	EXACT	DAG	DAY
EKSP	EXP	DAGE360	DAYS360
EKSPFORDELING	EXPONDIST	DB	DB
ELLER	OR	DTÆL	DCOUNT
ER.FEJL	ISERROR	DTÆLV	DCOUNTA
ER.FJL	ISERR	DSA	DDB
ER.IKKE.TEKST	ISNONTEXT	*DEC.TIL.BIN	DEC2BIN
ER.IKKE.TILGÆNGELIG	ISNA	*DEC.TIL.HEX	DEC2HEX
*ER.LIGE	ISEVEN	*DEC.TIL.OKT	DEC2OCT
ER.LOGISK	ISLOGICAL	GRADER	DGREES
ER.REFERENCE	ISREF	*DELTA	DELTA
ER.TAL	ISNUMBER	SAK	DEVSQ
ER.TEKST	ISTEXT	DHENT	DGET
ER.TOM	ISBLANK	*DISKONTO	DISC
*ER.ULIGE	ISODD	DMAKS	DMAX
ERSTAT	REPLACE	DMIN	DMIN
FAKULTET	FACT	KR	DOLLAR
FALSK	FALSE	*KR.DECIMAL	DOLLARDE
FAST	FIXED	*KR.BRØK	DOLLARFR
*FEJLFUNK	ERF	DPRODUKT	DPRODUCT
*FEJLFUNK.KOMP	ERFC	DSTDAFV	DSTDEV
FEJLTYPE	ERROR.TYPE	DSTDAFVP	DSTDEVP
FFORDELING	FDIST	DSUM	DSUM
FIND	FIND	*VARIGHED	DURATION
FINV	FINV	DVARIANS	DVAR
FISHER	FISHER	DVARIANSP	DVARP
FISHERINV	FISHERINV	*EDATO	EDATE
FJERN.OVERFLØDIGE.BLANKE	TRIM	*EFFEKТИV.RENTEN	EFFECT
FORKLARINGSGRAD	RSQ	*SLUT.PÅ.MÅNED	EOMONTH
FORSKYDNING	OFFSET	*FEJLFUNK	ERF
FORTEGN	SIGN	*FEJLFUNK.KOMP	ERFC
FORØGELSE	GROWTH	FEJLTYPE	ERROR.TYPE
FRAKTL	PERCENTILE	LIGE	EVEN
FREKVENS	FREQUENCY	EKSAKT	EXACT
FTEST	FTEST	EKSP	EXP
FV	FV	EKSPFORDELING	EXPONDIST
*FVTABEL	FVSCHEDULE	FAKULTET	FACT
GAMMAFORDELING	GAMMADIST	*DOBBELT.FAKULTET	FACTDOUBLE
GAMMAINV	GAMMAINV	FALSK	FALSE
GAMMALN	GAMMALN	FFORDELING	FDIST
GENTAG	REPT	FIND	FIND
GEOMIDDELVÆRDI	GEOMEAN	FINV	FINV
GETPIVOTDATA	GETPIVOTDATA	FISHER	FISHER

*GETRIN	GESTEP
GRADER	DEGREES
H.YDELSE	PPMT
HARMIDDELVÆRDI	HARMEAN
HELTAL	INT
*HEX.TIL.BIN	HEX2BIN
*HEX.TIL.DEC	HEX2DEC
*HEX.TIL.OKT	HEX2OCT
HVIS	IF
HYPGEOLINK	HYPGEOLINK
HYPGEOMFORDELING	HYPGEOMDIST
HYPPIGST	MODE
HØJRE	RIGHT
IA	IRR
IDAG	TODAY
IKKE	NOT
IKKE.TILGÆNGELIG	NA
*IMAGABS	IMABS
*IMAGARGUMENT	IMARGUMENT
*IMAGCOS	IMCOS
*IMAGDIV	IMDIV
*IMAGEKSP	IMEXP
*IMAGINÆR	IMAGINARY
*IMAGKONJUGERE	IMCONJUGATE
*IMAGKVROD	IMSQRT
*IMAGLN	IMLN
*IMAGLOG10	IMLOG10
*IMAGLOG2	IMLOG2
*IMAGPOTENS	IMPOWER
*IMAGPRODUKT	IMPRODUCT
*IMAGREELT	IMREAL
*IMAGSIN	IMSIN
*IMAGSUB	IMSUB
*IMAGSUM	IMSUM
INDEKS	INDEX
INDIREKTE	INDIRECT
INFO	INFO
*INTERN.RENTE	XIRR
ISPMT	ISPMT
*KALD (kun Excel 2000)	CALL
KODE	CODE
KOLONNE	COLUMN
KOLONNER	COLUMNS
KOMBIN	COMBIN
*KOMPLEKS	COMPLEX
KONFIDENSINTERVAL	CONFIDENCE
*KONVERTER	CONVERT
KORRELATION	CORREL
KOVARIANS	COVAR
KR	DOLLAR
*KR.BRØK	DOLLARFR
*KR.DECIMAL	DOLLARDE
KRITBINOM	CRITBINOM
*KUPONBETALINGER	COUPNUM
*KUPONDAG.FORRIGE	COUPPCD
*KUPONDAG.NÆSTE	COUPNCD
*KUPONDAGE.A	COUPDAYS
*KUPONDAGE.ANK	COUPDAYSNC

FISHERINV	FISHERINV
FAST	FIXED
AFRUND.GULV	FLOOR
PROGNOSÉ	FORECAST
FREKVENS	FREQUENCY
FTEST	FTEST
FV	FV
*FVTABEL	FVSCHEDULE
GAMMAFORDELING	GAMMADIST
GAMMAINV	GAMMAINV
GAMMALN	GAMMALN
*STØRSTE.FÆLLES.DIVISOR	GCD
GEOMIDDELVÆRDI	GEOMEAN
*GETRIN	GESTEP
GETPIVOTDATA	GETPIVOTDATA
FORØGELSE	GROWTH
HARMIDDELVÆRDI	HARMEAN
*HEX.TIL.BIN	HEX2BIN
*HEX.TIL.DEC	HEX2DEC
*HEX.TIL.OKT	HEX2OCT
VOPSLAG	HLOOKUP
TIME	HOUR
HYPGEOLINK	HYPGEOLINK
HYPGEOMFORDELING	HYPGEOMDIST
HVIS	IF
*IMAGABS	IMABS
*IMAGINÆR	IMAGINARY
*IMAGARGUMENT	IMARGUMENT
*IMAGKONJUGERE	IMCONJUGATE
*IMAGCOS	IMCOS
*IMAGDIV	IMDIV
*IMAGEKSP	IMEXP
*IMAGLN	IMLN
*IMAGLOG10	IMLOG10
*IMAGLOG2	IMLOG2
*IMAGPOTENS	IMPOWER
*IMAGPRODUKT	IMPRODUCT
*IMAGREELT	IMREAL
*IMAGSIN	IMSIN
*IMAGKVROD	IMSQRT
*IMAGSUB	IMSUB
*IMAGSUM	IMSUM
INDEKS	INDEX
INDIREKTE	INDIRECT
INFO	INFO
HELTAL	INT
SKÆRING	INTERCEPT
*RENTEFOD	INTRATE
R.YDELSE	IPMT
IA	IRR
ER.TOM	ISBLANK
ER.FJL	ISERR
ER.FEJL	ISERROR
*ER.LIGE	ISEVEN
ER.LOGISK	ISLOGICAL
ER.IKKE.TILGÆNGELIG	ISNA
ER.IKKE.TEKST	ISNONTEXT
ER.TAL	ISNUMBER

*KUPONDAGE.SA	COUPDAYBS	*ER.ULIGE	ISODD
*KURS	PRICE	ISPMT	ISPMT
*KURS.DISKONTO	PRICEDISC	ER.REFERENCE	ISREF
*KURS.UDLØB	PRICEMAT	ER.TEKST	ISTEXT
KVARTIL	QUARTILE	TOPSTEJL	KURT
*KVOTIENT	QUOTIENT	STØRSTE	LARGE
KVROD	SQRT	*MINDSTE.FÆLLES.MULTIPLUM	LCM
*KVRODPPI	SQRTPI	VENSTRE	LEFT
LA	SLN	LÆNGDE	LEN
LIGE	EVEN	LINREGR	LINEST
LINREGR	LINEST	LN	LN
LN	LN	LOG	LOG
LOG	LOG	LOG10	LOG10
LOG10	LOG10	LOGREGR	LOGEST
LOGINV	LOGINV	LOGINV	LOGINV
LOGNORMFORDELING	LOGNORMDIST	LOGNORMFORDELING	LOGNORMDIST
LOGREGR	LOGEST	SLÅ.OP	LOOKUP
LOPSLAG	VLOOKUP	SMÅ.BOGSTAVER	LOWER
LÆNGDE	LEN	SAMMENLIGN	MATCH
MAD	AVEDEV	MAKS	MAX
*MAFRUND	MROUND	MAKSV	MAXA
MAKS	MAX	MDETERM	MDETERM
MAKSV	MAXA	MVARIGHED	MDURATION
MDETERM	MDETERM	MEDIAN	MEDIAN
MEDIAN	MEDIAN	MIDT	MID
MIA	MIRR	MIN	MIN
MIDDEL	AVERAGE	MINV	MINA
MIDDELV	AVERAGEA	MINUT	MINUTE
MIDT	MID	MINVERT	MINVERSE
MIN	MIN	MIA	MIRR
MINDSTE	SMALL	MPRODUKT	MMULT
*MINDSTE.FÆLLES.MULTIPLUM	LCM	REST	MOD
MINUT	MINUTE	HYPPIGST	MODE
MINV	MINA	MÅNED	MONTH
MINVERT	MINVERSE	*MAFRUND	MROUND
*MODTAGET.VED.UDLØB	RECEIVED	*MULTINOMIAL	MULTINOMIAL
MPRODUKT	MMULT	TAL	N
*MULTINOMIAL	MULTINOMIAL	IKKE.TILGÆNGELIG	NA
MVARIGHED	MDURATION	NEGBINOMFORDELING	NEGBINOMDIST
MÅNED	MONTH	*ANTAL.ARBEJDSDAGE	NETWORKDAYS
NEGBINOMFORDELING	NEGBINOMDIST	*NOMINEL	NOMINAL
*NETTO.NUTIDSVÆRDI	XNPV	NORMFORDELING	NORMDIST
*NOMINEL	NOMINAL	NORMINV	NORMINV
NORMFORDELING	NORMDIST	STANDARDNORMFORDELING	NORMSDIST
NORMINV	NORMINV	STANDARDNORMINV	NORMSINV
NPER	NPER	IKKE	NOT
NU	NOW	NU	NOW
NUTIDSVÆRDI	NPV	NPER	NPER
NV	PV	NUTIDSVÆRDI	NPV
OG	AND	*OKT.TIL.BIN	OCT2BIN
*OKT.TIL.BIN	OCT2BIN	*OKT.TIL.DEC	OCT2DEC
*OKT.TIL.DEC	OCT2DEC	*OKT.TIL.HEX	OCT2HEX
*OKT.TIL.HEX	OCT2HEX	ULIGE	ODD
OMRÅDER	AREAS	*ULIGE.KURS.PÅLYDENDE	ODDFPRICE
PEARSON	PEARSON	*ULIGE.FØRSTE.AFKAST	ODDFYIELD
PERMUT	PERMUT	*ULIGE.SIDSTE.KURS	ODDLPRICE
PI	PI	*ULIGE.SIDSTE.AFKAST	ODDLYIELD
PLADS	RANK	FORSKYDNING	OFFSET

POISSON	POISSON	ELLER	OR
POTENS	POWER	PEARSON	PEARSON
PROCENTPLADS	PERCENTRANK	FRAKTLIL	PERCENTILE
PRODUKT	PRODUCT	PROCENTPLADS	PERCENTRANK
PROGNOSE	FORECAST	PERMUT	PERMUT
*PÅLØBRENTE	ACCRINT	PI	PI
*PÅLØBRENTE.UDLØB	ACCRINTM	YDELSE	PMT
R.YDELSE	IPMT	POISSON	POISSON
RADIANER	RADIANS	POTENS	POWER
REGISTER.ID	REGISTER.ID	H.YDELSE	PPMT
RENS	CLEAN	*KURS	PRICE
RENT	RATE	*KURS.DISKONTO	PRICEDISC
*RENTEFOD	INTRATE	*KURS.UDLØB	PRICEMAT
REST	MOD	SANDSYNLIGHED	PROB
ROMERTAL	ROMAN	PRODUKT	PRODUCT
RTD (ikke Excel 2000)	RTD	STORT.FORBORGSTAV	PROPER
RUND.NED	ROUNDDOWN	NV	PV
RUND.OP	ROUNDUP	KVARTIL	QUARTILE
RÆKKE	ROW	*KVOTIENT	QUOTIENT
RÆKKER	ROWS	RADIANER	RADIANS
SAK	DEVSQ	SLUMP	RAND
SAMMENKÆDNING	CONCATENATE	*SLUMPMELLEM	RANDBETWEEN
SAMMENLIGN	MATCH	PLADS	RANK
SAND	TRUE	RENT	RATE
SANDSYNLIGHED	PROB	*MODTAGET.VED.UDLØB	RECEIVED
SEKUND	SECOND	REGISTER.ID	REGISTER.ID
*SERIESUM	SERIESSUM	ERSTAT	REPLACE
SIN	SIN	GENTAG	REPT
SINH	SINH	HØJRE	RIGHT
SKÆRING	INTERCEPT	ROMERTAL	ROMAN
SKÆVHED	SKEW	AFRUND	ROUND
SLUMP	RAND	RUND.NED	ROUNDDOWN
*SLUMPMELLEM	RANDBETWEEN	RUND.OP	ROUNDUP
*SLUT.PÅ.MÅNED	EOMONTH	RÆKKE	ROW
SLÅ.OP	LOOKUP	RÆKKER	ROWS
SMÅ.BOGSTAVER	LOWER	FORKLARINGSGRAD	RSQ
STANDARDISER	STANDARDIZE	RTD (ikke Excel 2000)	RTD
STANDARDNORMFORDELING	NORMSDIST	SØG	SEARCH
STANDARDNORMINV	NORMSINV	SEKUND	SECOND
*STATSOBLIGATION	TBILLEQ	*SERIESUM	SERIESSUM
*STATSOBLIGATION.AFKAST	TBILLYIELD	FORTEGN	SIGN
*STATSOBLIGATION.KURS	TBILLPRICE	SIN	SIN
STDDEV	STDEV	SINH	SINH
STDDEVPV	STDEVP	SKÆVHED	SKEW
STDDEVPPV	STDEVPA	LA	SLN
STDDEVVV	STDEVA	STIGNING	SLOPE
STFYX	STEYX	MINDSTE	SMALL
STIGNING	SLOPE	KVROD	SQRT
STORE.BOGSTAVER	UPPER	*KVRODPPI	SQRTPI
STORT.FORBORGSTAV	PROPER	STANDARDISER	STANDARDIZE
STØRSTE	LARGE	STDDEV	STDDEV
*STØRSTE.FÆLLES.DIVISOR	GCD	STDDEVV	STDEVA
SUBTOTAL	SUBTOTAL	STDDEVPV	STDEVP
SUM	SUM	STDDEVPPV	STDEVPA
SUM.HVIS	SUMIF	STFYX	STEYX
SUMKV	SUMSQ	UDSKIFT	SUBSTITUTE
SUMPRODUKT	SUMPRODUCT	SUBTOTAL	SUBTOTAL
SUMX2MY2	SUMX2MY2	SUM	SUM

SUMX2PY2	SUMX2PY2
SUMXMY2	SUMXMY2
SØG	SEARCH
TAL	N
TAN	TAN
TANH	TANH
TEGN	CHAR
TEKST	TEXT
TENDENS	TREND
TFORDELING	TDIST
TID	TIME
TIDSVÆRDI	TIMEVALUE
TIME	HOUR
TINV	TINV
TOPSTEJL	KURT
TRANSPONER	TRANSPOSE
TRIMMIDDELVÆRDI	TRIMMEAN
TTEST	TTEST
TÆL	COUNT
TÆL.HVIS	COUNTIF
TÆLV	COUNTA
UDSKIFT	SUBSTITUTE
*UGE.NR	WEEKNUM
UGEDAG	WEEKDAY
ULIGE	ODD
*ULIGE.FØRSTE.AFKAST	ODDFYIELD
*ULIGE.KURS.PÅLYDENDE	ODDFPRICE
*ULIGE.SIDSTE.AFKAST	ODDLYIELD
*ULIGE.SIDSTE.KURS	ODDLPRICE
VARIANS	VAR
VARIANSP	VARP
VARIANSPV	VARPA
VARIANSV	VARA
*VARIGHED	DURATION
VENSTRE	LEFT
VOPSLAG	HLOOKUP
VSA	VDB
VÆLG	CHOOSE
VÆRDI	VALUE
VÆRDITYPE	TYPE
WEIBULL	WEIBULL
YDELSE	PMT
ZTEST	ZTEST
ÅR	YEAR
*ÅR.BRØK	YEARFRAC
ÅRSAFSKRIVNING	SYD

SUM.HVIS	SUMIF
SUMPRODUKT	SUMPRODUCT
SUMKV	SUMSQ
SUMX2MY2	SUMX2MY2
SUMX2PY2	SUMX2PY2
SUMXMY2	SUMXMY2
ÅRSAFSKRIVNING	SYD
TAN	TAN
TANH	TANH
*STATSOBLIGATION	TBILLEQ
*STATSOBLIGATION.KURS	TBILLPRICE
*STATSOBLIGATION.AFKAST	TBILLYIELD
TFORDELING	TDIST
TEKST	TEXT
TID	TIME
TIDSVÆRDI	TIMEVALUE
TINV	TINV
IDAG	TODAY
TRANSPONER	TRANSPOSE
TENDENS	TREND
FJERN.OVERFLØDIGE.BLANKE	TRIM
TRIMMIDDELVÆRDI	TRIMMEAN
SAND	TRUE
AFKORT	TRUNC
TTEST	TTEST
VÆRDITYPE	TYPE
STORE.BOGSTAVER	UPPER
VÆRDI	VALUE
VARIANS	VAR
VARIANSV	VARA
VARIANSP	VARP
VARIANSPV	VARPA
VSA	VDB
LOPSLAG	VLOOKUP
UGEDAG	WEEKDAY
*UGE.NR	WEEKNUM
WEIBULL	WEIBULL
*ARBEJDSDAG	WORKDAY
*INTERN.RENTE	XIRR
*NETTO.NUTIDSVÆRDI	XNPV
ÅR	YEAR
*ÅR.BRØK	YEARFRAC
*AFKAST	YIELD
*AFKAST.DISKONTO	YIELDDISC
*AFKAST.UDLØBSDATO	YIELDMAT
ZTEST	ZTEST