

Note: Table prepared based on RagTime 6.6.4, Build 1889 – * These extensions are not available in this language!

	Neu ab RagTime 6.5	New as of RagTime 6.5	Nouveau dès RagTime 6.5	Nieuw vanaf RagTime 6.5 *
	Martins Power Funktion	Martin's Power Function	Martins Power Function *	Martins Power-functies *
	MetaFormel Funktion	MetaFormel aFunction	Fonction MetaFormel a *	MetaFormel a-functies *
	RagTime Connect	RagTime Connect	RagTime Connect	RagTime Connect *
	FileTime X	FileTime X	FileTime X	FileTime X

DE	DE-CH	EN	FR	NL
Ari thmeti sche Funkti - onen	Ari thmeti sche Funkti onen	Ari thmeti c Functi ons	Foncti ons ari thméti ques	Rekenkundi ge functi es
Abs	Abs	Abs	Abs	Abs
Bessel I	Bessel I	Bessel I	Bessel I	
Bessel J	Bessel J	Bessel J	Bessel J	
Bessel K	Bessel K	Bessel K	Bessel K	
Bessel Y	Bessel Y	Bessel Y	Bessel Y	
Erzwi ngeZahl	Erzwi ngeZahl	MPFForceToNum		
Exp	Exp	Exp	Exp	Exp
Exp1	Exp1	Exp1	Exp1	Exp1
Fakul tät	Fakul tät	Factori al	Fact	Facul tei t
Ganzzahl	Ganzzahl	Int	Ent	Integer
Gerade	Gerade	Even	Pai r	
GGT	GGT	GCD	PGCD	
ImAbs	ImAbs	ImAbs	Compl exeModul e	
ImACos	ImACos	ImACos	Compl exeACos	
ImACosHyp	ImACosHyp	ImACosH	Compl exeACosH	
Imagi närtel	Imagi närtel	Imagi nary	Compl exel magi nai re	
ImaPotenz	ImaPotenz	ImPower	Compl exePui ssance	
ImArgument	ImArgument	ImArgument	Compl exeArgument	
ImASi n	ImASi n	ImASi n	Compl exeASi n	
ImASi nHyp	ImASi nHyp	ImASi nH	Compl exeASi nH	
ImATan	ImATan	ImATan	Compl exeATan	
ImATanHyp	ImATanHyp	ImATanH	ImATanH	
ImCos	ImCos	ImCos	Compl exeCos	
ImCosHyp	ImCosHyp	ImCosh	Compl exeCosh	

DE	DE-CH	EN	FR	NL
ImDiv	ImDiv	ImDiv	Compl exeDiv	
ImExp	ImExp	ImExp	Compl exeExp	
ImKonjugierte	ImKonjugierte	ImConjugate	Compl exeConjugue	
ImLn	ImLn	ImLn	Compl exeLn	
ImLog10	ImLog10	ImLog10	Compl exeLog10	
ImLog2	ImLog2	ImLog2	Compl exeLog2	
ImProdukt	ImProdukt	ImProduct	Compl exeProduit	
ImReilt	ImReilt	ImReal	Compl exeReel	
ImSin	ImSin	ImSin	Compl exeSin	
ImSinHyp	ImSinHyp	ImSinH	Compl exeSinH	
ImSub	ImSub	ImSub	Compl exeDifference	
ImSumme	ImSumme	ImSum	Compl exeSomme	
ImTan	ImTan	ImTan	Compl exeTan	-0
ImTanHyp	ImTanHyp	ImTanH	Compl exeTanH	
ImWurzel	ImWurzel	ImSqrt	Compl exeRacine	
IstGerade	IstGerade	IsEven	EstPair	IsEven
IstUngerade	IstUngerade	IsOdd	EstImpair	IsOeven
IstZahl	IstZahl	IsNumber	EstNombre	IsGetal
KGV	KGV	LCM	PPCM	
Kürzen	Kürzen	Trunc	Tronque	Geheel
Ln	Ln	Ln	Ln	Ln
Ln1	Ln1	Ln1	Ln1	Ln1
Log	Log	Log	Log	Log
Log10	Log10	Log10	Log10	Log10
Log2	Log2	Log2	Log2	Log2
Nachkommteilt	Nachkommteilt	Frac	Frac	Breuk
Obergrenze	Obergrenze	Ceiling	Arrondi Sup	AfrondenBoven
Polynomi al	Polynomi al	Mul ti nomi al	Mul ti nomi al	
Potenz	Potenz	Power	Pui ssance	
Potenzrei he	Potenzrei he	Seri esSum	SommeSeri es	
Produkt	Produkt	Product	Produit	
Quadrat	Quadrat	Sqr	Carré	Kwadraat

DE	DE-CH	EN	FR	NL
QuadSumme	QuadSumme	SqrSum	SommeCarrés	KwadratenSom
Quoti ent	Quoti ent	Quoti ent	Quoti ent	
Rest	Rest	Mod	Mod	Rest
Runden	Runden	Round	Arrondi	Afronden
Summe	Summe	Sum	Somme	Som
Summenprodukt	Summenprodukt	SumProduct	SommeProdui ts	SomProduct
SummeWenn	SummeWenn	SumI f	SommeSi	
SummeX2MY2	SummeX2MY2	SumX2MY2	SommeX2MY2	SomX2Mi nY2
SummeX2PY2	SummeX2PY2	SumX2PY2	SommeX2PY2	SomX2PI usY2
SummeXMY2	SummeXMY2	SumXMY2	SommeXMY2	SomXMi nY2
SummeXPY2	SummeXPY2	SumXPY2	SommeXPY2	SomXPI usY2
Ungerade	Ungerade	Odd	I mpai r	
Untergrenze	Untergrenze	Fl oor	Arrondi I nf	AfrondenBeneden
Vorzei chen	Vorzei chen	Si gn	Si gne	PosNeg
VRunden	VRunden	MPFMRound		
Wert	Wert	Val ue	Val eur	Waarde
Wurzel	Wurzel	Sqrt	Raci ne	Wortel
Wurzel Pi	Wurzel Pi	SqrtPi	Raci nePi	
Zahl	Zahl	Number	Nombre	Getal
Zufal l szahl	Zufal l szahl	Rand	Al éa	Asel ect
Zwei Fakul tät	Zwei Fakul tät	FactDoubl e	FactDoubl e	
Datenbankfunkti onen	Datenbankfunkti onen	Database Functi ons	Foncti ons pour bases de données	Databasefuncti es
Adressbuchfel d	Adressbuchfel d	AddressBookFi el d	CAChamp	Adresboekvel d
Adressbuchfel dEgo	Adressbuchfel dEgo	AddressBookFi el dEgo	CAChampEgo	Adresboekvel dEgo
Adressbuchfel dGruppe	Adressbuchfel dGruppe	AddressBookFi el dGroup	CAChampGroupe	Adresboekvel dGroep
Adressbuchfel dGruppeSB	Adressbuchfel dGruppeSB	AddressBookFi el dGroupMM	CAChampGroupeI S	Adresboekvel dGroepSB
Adressbuchfel dSB	Adressbuchfel dSB	AddressBookFi el dMM	CAChampI S	Adresboekvel dSB
Adressbuchgruppengrösse	Adressbuchgruppengrösse	AddressBookGroupSi ze	CATai l l eGroupe	AdresboekGroepgrootte
Adressbuchtref ferzahl	Adressbuchtref ferzahl	AddressBookMatchCount	CANombreRésul tat	Adresboektreffers
FTAktuel l erDatensatz	FTAktuel l erDatensatz	FTCurrentRecordNumber	FTNuméroFi cheCourante	FTHui di gRecordnummer

DE	DE-CH	EN	FR	NL
FTAnzahl Datensätze	FTAnzahl Datensätze	FTNumberOfRecords	FTNombreDeFiches	FTAantal Records
FTDatenfeld	FTDatenfeld	FTGetField	FTRubrique	FTHaalveld
FTDatenfeldAufteilen	FTDatenfeldAufteilen	FTGetSplitField	FTRubriqueDissociée	FTHaal Splitveld
FTDatenfeldInSatznr	FTDatenfeldInSatznr	FTGetFieldInRecordNo	FTRubriqueDeFiche	FTHaalveldInRecordNr
FTDatensatzholen	FTDatensatzholen	FTFieldRecord	FTRemplirFiche	FTVul Record
FTDatensatzsuchen	FTDatensatzsuchen	FTFieldFind	FTRemplirRecherche	FTVul Gevonden
FTFelddamenholen	FTFelddamenholen	FTFieldNames	FTRemplirNoms	FTVul Namen
FTFelddsuchen	FTFelddsuchen	FTFieldFind	FTChercheRubrique	FTZoekveld
FTScriptStart	FTScriptStart	FTPerformScript	FTExécuterScript	FTVoerScriptuit
FTSerienbrieff	FTSerienbrieff	FTMailMerge	FTMailing	FTSerieprijnt
FTSetzeDatenfeld	FTSetzeDatenfeld	FTSetField	FTFixRubrique	FTZetveld
FTStatusnummer	FTStatusnummer	FTStatusNumber	FTNuméroÉtat	FTStatusnummer
FTStatusText	FTStatusText	FTStatusText	FTTexteÉtat	FTStatustekst
FTZeigen	FTZeigen	FTShow	FTMontre	FTToon
RCAktuellerDatensatz	RCAktuellerDatensatz	RCCurrentRecord	RCEnregistrementCourant	
RCAnzahl Datensätze	RCAnzahl Datensätze	RCNumberOfRecords	RCNombreEnregistrements	
RCAnzahl Fel der	RCAnzahl Fel der	RCNumberOffields	RCNombreChamps	
RCAusführen	RCAusführen	RCExecute	RCExécuter	
RCFelldname	RCFelldname	RCFieldName	RCNomChamp	
RCFelldnummer	RCFelldnummer	RCFieldNumber	RCNuméroChamp	
RCIstfixiert	RCIstfixiert	RCIsFixed	RCEstGelée	
RCParameter	RCParameter	RCParameter	RCParamètre	
RCParamRef	RCParamRef	RCParameterRef	RCRéfParam	
RCStandarddatum	RCStandarddatum	RCStandardDate	RCDateStandard	
RCStandardformat	RCStandardformat	RCStandardFormat	RCFormatStandard	
RCStandardtag	RCStandardtag	RCStandardDay	RCJourStandard	
RCStandarduhrzeit	RCStandarduhrzeit	RCStandardTime	RCHeureStandard	
Datumsfunktionen	Datumsfunktionen	Date Functions	Fonctions calendaires	Datumfuncties
AddJahr	AddJahr	AddYear	AdAn	AddJaar
AddMinute	AddMinute	AddMinute	AdMinutes	AddMinuut
AddMonat	AddMonat	AddMonth	AdMoi s	AddMaand

DE	DE-CH	EN	FR	NL
AddSekunde	AddSekunde	AddSecond	AdSecondes	AddSeconde
AddStunde	AddStunde	AddHour	AdHeures	AddUur
AddTag	AddTag	AddDay	AdJour	AddDag
Datum	Datum	Date	Date	Datumwaarde
DJahr	DJahr	Di ffMonth	Di fMoi s	Di ffMaand
DMi nute	DMi nute	Di ffMi nute	Di fMi nute	Di ffMi nuut
DMonat	DMonat	Di ffMonth	Di fMoi s	Di ffMaand
Dokumentdatum	Dokumentdatum	DocumentDate	DateDuDoc	Documentdatum
DSekunde	DSekunde	Di ffSecond	Di fSeconde	Di ffSeconde
DStunde	DStunde	Di ffHour	Di fHeure	Di ffUur
DTag	DTag	Di ffDay	Di fJour	Di ffDag
DTage30	DTage30	Di ffDays30	Di fJour30	Di ffDagen30
Heute	Heute	Today	Auj ourdHui	Vandaag
JahrVon	JahrVon	YearOf	AnDe	JaarVan
Jetzt	Jetzt	Now	Mai ntenant	Nu
Kal enderwoche	Kal enderwoche	WeekOfYearI SO	SemAnI SO	Kal enderweek
Kal enderwocheUS	Kal enderwocheUS	WeekOfYearUS	SemAnUS	Kal enderweekUS
KI AddWerktageGER	KI AddWerktageSUI	KI AddWerktageGER	CI AdJoursOuvrésFRA	KI AddWerkdagenNL
KI DatumI nJD	KI DatumI nJD	CI Jul i anDate	CI JoursJul i en	KI DatumI nJD
KI DatumI nMJD	KI DatumI nMJD	CI ModJul i an	CI Jul i enModi fi é	KI DatumI nMJD
KI DatumI nWert	KI DatumI nWert	CI DateToNumber	CI DateEnNombre	KI DatumNaarGetal
KI DWerktageGER	KI DWerktageSUI	KI DWerktageGER	CI Di fJoursOuvrésFRA	KI DWerkdagenNL
KI ErsterAdvent	KI ErsterAdvent	CI Fi rstAdvent	CI 1erAvent	KI EersteAdvent
KI Ostersonntag	KI Ostersonntag	CI EasterSunday	CI Pâques	KI Paaszondag
KI TagesI osungGER	KI TagesI osungSUI	KI TagesI osungGER	CI I nfoJournéeFRA	KI DagI nfoNL
KI TagI mJahr	KI TagI mJahr	CI DayOfYear	CI JourAnnée	KI DagVanJaar
KI Werktagel mJahrGER	KI Werktagel mJahrSUI	KI Werktagel mJahrGER	CI JoursOuvrésParAnFRA	KI WerkdagenI nJaarNL
KI Werktagel mMonatGER	KI Werktagel mMonatSUI	KI Werktagel mMonatGER	CI JoursOuvrésParMoi sFRA	KI WerkdagenI nMaandNL
KI WerktagGER	KI WerktagSUI	KI WerktagGER	CI JourOuvréFRA	KI WerkdagNL
KI WertI nDatum	KI WertI nDatum	CI NumberToDate	CI NombreEnDate	KI Getal NaarDatum
Mi nute	Mi nute	Mi nute	Mi nute	Mi nuut
Mi nuteVon	Mi nuteVon	Mi nuteOf	Mi nuteDe	Mi nuutVan

DE	DE-CH	EN	FR	NL
MonatVon	MonatVon	MonthOf	Moi sDe	MaandVan
Sekunde	Sekunde	Second	Seconde	Seconde
SekundeVon	SekundeVon	SecondOf	SecondeDe	SecondeVan
SetzeDatum	SetzeDatum	SetDate	Fi xDate	ZetDatum
SetzeJahr	SetzeJahr	SetYear	Fi xAn	ZetJaar
SetzeMi nute	SetzeMi nute	SetMi nute	Fi xMi nute	ZetMi nuut
SetzeMonat	SetzeMonat	SetMonth	Fi xMoi s	ZetMaand
SetzeSekunde	SetzeSekunde	SetSecond	Fi xSeconde	ZetSeconde
SetzeStunde	SetzeStunde	SetHour	Fi xHeure	ZetUur
SetzeTag	SetzeTag	SetDay	Fi xJour	ZetDag
SetzeZei t	SetzeZei t	SetTi me	Fi xTemps	ZetTi j d
SetzeZei tspanne	SetzeZei tspanne	SetTi meSpan	Fi xDurée	Ti j dsspanne
Stunde	Stunde	Hour	Heure	Uur
StundeVon	StundeVon	HourOf	HeureDe	UurVan
Tagl mJahr	Tagl mJahr	DayOfYear	JourAn	Dagl nJaar
TagVon	TagVon	DayOf	JourDe	DagVan
Wochentag	Wochentag	DayOfWeekI S0	JourSemI S0	Weekdag
WochentagUS	WochentagUS	DayOfWeekUS	JourSemUS	WeekdagUS
Zei tspanne	Zei tspanne	Ti meSpan	Durée	Ti j dwaarde
Di verse Funkti onen	Di verse Funkti onen	Mi scel l aneous Funci ons	Foncti ons di verses	Di verse functi es
Abrei Ben	Abrei Ben	MPFTearOff		
Änderungsdatum	Änderungsdatum	MPFModDate		
Anfangssei tennummer	Anfangssei tennummer	Starti ngPageNumber	NumPageDébut	EerstePagi na
BenutzerName	BenutzerName	MPFUserName		
Berei ch	Berei ch	Range		
Contai ner	Contai ner	Contai ner	Contenant	Contai ner
Del ta	Del ta	Del ta	Del ta	
Dokumentdatum	Dokumentdatum	DocumentDate	DateDuDoc	Documentdatum
Dokumentname	Dokumentname	DocumentName	NomDuDoc	Documentnaam
DokumentPfad	DokumentPfad	MPFDocumentPath	Maci ntosh HD: Users: Thomas: Document	

DE	DE-CH	EN	FR	NL
Endseitennummer	Endseitennummer	EndingPageNumber	NumPageFin	LaatstePagina
FormatAnwenden	FormatAnwenden	MPFApplyFormat		
Formel Von	Formel Von	FormulaOf		
GaussFehler	GaussFehler	Erf	Erf	
GaussFKompl	GaussFKompl	ErfC	ErfC	
GGanzzahl	GGanzzahl	GeStep	SupSeuil	
IstFormular	IstFormular	MPFIsStationery		
IstMacintosh	IstMacintosh	MPFIsMac		
IstWindows	IstWindows	MPFIsWin		
Knopf	Knopf	Button	Bouton	Knop
KomponentenName	KomponentenName	MPFComponentName		
Koordinate	Koordinate	Coordinate		
MaxContainerSpalte	MaxContainerSpalte	LastColumnContainer		
MaxContainerZeile	MaxContainerZeile	LastRowInContainer		
RechneSylkText	RechneSylkText	CalculateSylkText		
RechneText	RechneText	CalculateText		
Seite	Seite	Page	Page	Pagina
Seitenindex	Seitenindex	PageIndex	PageIndex	Paginalindex
Seitenzahl	Seitenzahl	NoOfPages	TotalPage	AantalPaginas
SeiteVon	SeiteVon	PageOf	PageDe	PaginaVan
SetzeDokName	SetzeDokName	SetDocName	Défini tNomDoc	ZetDocNaam
Sitzungsnummer	Sitzungsnummer	MPFGetSessionCount		
SitzungsnummerZurück	SitzungsnummerZurück	MPFResetSessionCount		
SnAuffüllen	SnAuffüllen	SnFillSerNum	SnFillSerNum	SnFillSerNum
SnSeriennummer	SnSeriennummer	SnGetSerNum	SnGetSerNum	SnGetSerNum
Spezial Wenn	Spezial Wenn	SpecialIf	Si Spécial	Speciaal Als
SylkBereich	SylkBereich	SylkRange		
SylkFormel Von	SylkFormel Von	SylkFormulaOf		
SylkKoordinate	SylkKoordinate	SylkCoordinate		
TextNachPDF	TextNachPDF	MPFTextToPDF		
Wenn	Wenn	If	Si	Als
Werteformat	Werteformat	ValueFormat	Format	Waardeformaat

DE	DE-CH	EN	FR	NL
Zwischensumme	Zwischensumme	SubTotal		
Druckfunktionen	Druckfunktionen	Print Functions	Fonctions d'impression	Printfuncties
AdressbuchfeldGruppeSB	AdressbuchfeldGruppeSB	AddressBookFieldGroupMM	CACChampGroupeLS	AdresboekveldGroepSB
AdressbuchfeldSB	AdressbuchfeldSB	AddressBookFieldMM	CACChampLS	AdresboekveldSB
DruckNr	DruckNr	PrintCycle	ImprimerCycle	PrintCyclus
Druckstopp	Druckstopp	PrintStop	StopImpression	PrintStop
FTSerienbrief	FTSerienbrief	FTMailMerge	FTMailing	FTSerienbrieven
Serienbrief	Serienbrief	MailMerge	Mailing	Serienbrieven
Kaufmännische Funktionen	Kaufmännische Funktionen	Financial Functions	Fonctions financières	Financiële functies
AmorDegrK	AmorDegrK	AmorDegrC	AmorDegrC	
AmorLinK	AmorLinK	AmorLinC	AmorLinC	
Annuität	Annuität	Annuity	VA	Annui teit
AufgelZins	AufgelZins	AccrInt	InteretAcc	
AufgelZinsF	AufgelZinsF	AccrIntM	InteretAccMat	
Auszahlung	Auszahlung	Receiv	Val eurNominal	
Barwert	Barwert	NPV	VAN	NHW
BW	BW	PV	Val eurActuel le	
DiA	DiA	SYD	SYD	
Disagio	Disagio	Disc	TauxEscompte	
Durati on	Durati on	Durati on	Duree2	
Effektiv	Effektiv	Effect	TauxEffecti ve	
Endwert	Endwert	FV	VF	TW
GDA	GDA	DDB	DDB	
GDA2	GDA2	DB	DB	
IsPmt	IsPmt	IsPmt	IsPmt	
KapZ	KapZ	PPmt	Pri ncPer	
KumKapi tal	KumKapi tal	CumPri nc	Cumul Pri ncPer	
Kumul ieren	Kumul ieren	Compound	VC	Samengestel d

DE	DE-CH	EN	FR	NL
KumZinsZ	KumZinsZ	Cumlpmt	CumulInter	
Kurs	Kurs	Price	PrixTitre	
KursDisagio	KursDisagio	PriceDisc	ValueEncaissement	
KursFällig	KursFällig	PriceMat	PrixTitreEcheance	
LiA	LiA	SLN	AmorLin	
MDuration	MDuration	MDuration	DureeModifiee	
Nominal	Nominal	Nominal	TauxNominal	
NotierungBru	NotierungBru	DollarFr	PrixFrac	
NotierungDez	NotierungDez	DollarDe	PrixDec	
RenditeFällig	RenditeFällig	YieldMat	RendementTitreEcheance	
RMZ	RMZ	Pmt	Vpm	
SystemWährung	SystemWährung	SystemCurrency	MonnaieSysteme	SysteemValuta
TBillÄquiv	TBillÄquiv	TBillEq	TauxEscompteR	
TBillKurs	TBillKurs	TBillPrice	PrixBonTresor	
TBillRendite	TBillRendite	TBillYield	RendementBonTresor	
UnregLeKurs	UnregLeKurs	OddLPrice	PrixDCouponrreg	
UnregLeRend	UnregLeRend	OddLYield	RendDCouponrreg	
VDB	VDB	VDB	VDB	
Zinssatz	Zinssatz	IntRate	TauxInteret	
ZinstermNZ	ZinstermNZ	CoupNCD	DateCouponSui v	
ZinstermTage	ZinstermTage	CoupDays	NbJoursCoupons	
ZinstermTagNZ	ZinstermTagNZ	CoupDaysNC	NbJoursCouponSui v	
ZinstermTagVA	ZinstermTagVA	CoupDayBS	NbJoursCouponPrec	
ZinstermVZ	ZinstermVZ	CoupPCD	DateCouponPrec	
ZinstermZahl	ZinstermZahl	CoupNum	NbCoupons	
ZinsZ	ZinsZ	Ipmt	IntPer	
ZW2	ZW2	FVSchedule	VCPaiements	
ZZR	ZZR	NPer	Npm	
Konstanten	Konstanten	Constants	Constantes	Constanten
Falsch	Falsch	False	Faux	Onwaar
NV	NV	NA	Na	NB

DE	DE-CH	EN	FR	NL
Pi	Pi	Pi	Pi	Pi
Pi 180	Pi 180	Pi 180	Pi 180	Pi 180
Wahr	Wahr	True	Vrai	Waar
Operatoren	Operatoren	Operators	Opérateurs	Operatoren
Ni cht	NI CHT	NOT	NON	NI ET
Oder	Oder	Or	Ou	Of
Rest	Rest	Mod	Mod	Rest
Und	Und	And	Et	En
Verbi nden	Verbi nden	SmartConcat	SmartConcat	SI mSamenvoegen
Verketten	Verketten	Concat	Concaténer	TekstSamenvoegen
Rundungsfunkti onen	Rundungsfunkti onen	Roundi ng Functi ons	Foncti ons d' arondi ssement	Afrondi ngsfuncti es
Ganzzahl	Ganzzahl	Int	Ent	Integer
Kürzen	Kürzen	Trunc	Tronque	Geheel
Nachkommatei l	Nachkommatei l	Frac	Frac	Breuk
Obergrenze	Obergrenze	Cei l i ng	Arrondi Sup	AfrondenBoven
Runden	Runden	Round	Arrondi	Afronden
Untergrenze	Untergrenze	Fl oor	Arrondi Inf	AfrondenBeneden
Stati sti sche Funkti onen	Stati sti sche Funkti onen	Stati sti cal Functi ons	Foncti ons stati sti ques	Stati sti sche functi es
Anzahl	Anzahl	Count	Compte	Aantal
Anzahl 2	Anzahl 2	CountA	NbVal	
Anzahl Leerzel l en	Anzahl Leerzel l en	CountBl ank	NbVi de	
Besti mmthei tsmaß	Besti mmthei tsmaß	RSQ	Coeffi ci entDetermi nati on	
Betal nv	Betal nv	Betal nv	Betal nverse	
BetaVert	BetaVert	BetaDi st	Loi Beta	
Bi nomVert	Bi nomVert	Bi nomDi st	Loi Bi nomi al e	
Chi Inv	Chi Inv	Chi Inv	Khi deuxI nverse	
Chi Vert	Chi Vert	Chi Di st	Loi Khi deux	

DE	DE-CH	EN	FR	NL
ExponVert	ExponVert	ExponDi st	Loi Exponenti el l e	
Fakul tät	Fakul tät	Factori al	Fact	Facul tei t
FI nv	FI nv	FI nv	I nverseLoi F	
Fi sher	Fi sher	Fi sher	Fi sher	
Fi sherI nv	Fi sherI nv	Fi sherI nv	Fi sherI nverse	
FVert	FVert	FDi st	Loi F	
Gamma	Gamma	Gamma	Gamma	
Gammal nv	Gammal nv	Gammal nv	Loi Gammal nverse	
GammaLn	GammaLn	GammaLn	LnGamma	
GeoMi ttel	GeoMi ttel	GeoMean	MoyenneGeometri que	
GestutztMi ttel	GestutztMi ttel	Tri mMean	MoyenneRedui te	
GTest	GTest	ZTest	TestZ	
HarMi ttel	HarMi ttel	HarMean	MoyenneHarmoni que	
HypGeomVert	HypGeomVert	HypGeomDi st	Loi Hypergeometri que	
Kombi nati onen	Kombi nati onen	Combi nati ons	Combi nai sons	Combi nati es
Konfi denz	Konfi denz	Confi dence	I nterval l eConfi ance	
Korrel	Korrel	Correl	Coeffi ci entCorrel ati on	
KoVar	KoVar	CoVar	Covari ance	
Kri tBi nom	Kri tBi nom	Cri tBi nom	Cri tereLoi Bi nomi al e	
Kurt	Kurt	Kurt	Kurtosi s	
LogI nv	LogI nv	LogI nv	Loi Lognormal el nverse	
LogNormVert	LogNormVert	LogNormDi st	Loi Lognormal e	
LogRegressB	LogRegressB	LogRegressB	LogI ntersecti on	LogSni j punt
LogRegressM	LogRegressM	LogRegressM	LogPente	LogRi chti ng
MaxA	MaxA	MaxA	MaxA	
Medi an	Medi an	Medi an	Medi ane	Medi aan
Mi nA	Mi nA	Mi nA	Mi nA	
Mi ttel Abw	Mi ttel Abw	AveDev	EcartMoyen	
Mi ttel W	Mi ttel W	Average	Moyenne	Gemi ddel de
Mi ttel wertA	Mi ttel wertA	AverageA	AverageA	
NegBi nomVert	NegBi nomVert	NegBi nomDi st	Loi Bi nomi al eNeg	
NormI nv	NormI nv	NormI nv	Loi Normal el nverse	

DE	DE-CH	EN	FR	NL
NormVert	NormVert	NormDist	Loi Normale	
Pearson	Pearson	Pearson	Pearson	
Perzentil	Perzentil	Percentile	Percentile	Percentiel
Poisson	Poisson	Poisson	Loi Poisson	
QuantilsRang	QuantilsRang	PercentRank	RangPourcentage	
Quartil	Quartil	Quartile	Quartile	Kwartiel
Rang	Rang	Rank	Rang	
Regressi onB	Regressi onB	Regressi onB	Intersection	Snijpunt
Regressi onM	Regressi onM	Regressi onM	Pente	Richting
Schätzer	Schätzer	Forecast	Previsi on	
Schiefe	Schiefe	Skew	Coeffi ci entAsymetrie	
StAbw	StAbw	StDev	StDév	StDev
StAbwA	StAbwA	StDevA	StDevA	
StAbwN	StAbwN	StDevP	EcarTypeP	
StAbwNA	StAbwNA	StDevPA	StDevPA	
Standardisi erung	Standardisi erung	Standardize	CentreeRedui te	
StandNormInv	StandNormInv	NormSI nv	Loi Normal eStandardI nverse	
StandNormVert	StandNormVert	NormSDi st	Loi Normal eStandard	
StFehl erYX	StFehl erYX	StEYX	ErreurTypeXY	
SumQuadAbw	SumQuadAbw	DevSq	SommeCarresEcart s	
TI nv	TI nv	TI nv	Loi StudentI nverse	
TVert	TVert	TDi st	Loi Student	
Vari anz	Vari anz	Var	Var	Var
Vari anzA	Vari anzA	VarA	VarA	
Vari anzN	Vari anzN	VarP	VarP	
Vari anzNA	Vari anzNA	VarPA	VarPA	
Vari ati on	Vari ati on	Permutati ons	Permutati ons	Permutati es
WahrschBerei ch	WahrschBerei ch	Prob	Probabi l i te	
Wei bul l	Wei bul l	Wei bul l	Loi Wei bul l	
Zähl enWenn	Zähl enWenn	CountI f	NbSi	
Zufal lszahl	Zufal lszahl	Rand	Al éa	Asel ect

DE	DE-CH	EN	FR	NL
Statusfunktionen	Statusfunktionen	Status Functions	Fonctions d'état	Statusfuncties
Änderungsdatum	Änderungsdatum	MPFModDate		
BenutzerName	BenutzerName	MPFUserName		
DokumentPfad	DokumentPfad	MPFDocumentPath	Macintosh HD: Users: Thomas: Document	
Fehlertyp	Fehlertyp	ErrorType	TypeErreur	Fouttype
FTStatusNummer	FTStatusNummer	FTStatusNumber	FTNuméroÉtat	FTStatusnummer
FTStatusText	FTStatusText	FTStatusText	FTTexteÉtat	FTStatustekst
IstFehl	IstFehl	IsErr	EstErreur	IsFout
IstFormular	IstFormular	MPFIsStati onery		
IstLeer	IstLeer	IsBlank	EstVi de	IsLeeg
IstNV	IstNV	IsNA	EstNA	IsNB
IstZahl	IstZahl	IsNumber	EstNombre	IsGetal
RCAktuellerDatensatz	RCAktuellerDatensatz	RCCurrentRecord	RCEnregistrementCourant	RCCurrentRecord
RCAnzahl Datensätze	RCAnzahl Datensätze	RCNumberOfRecords	RCNombreEnregistrements	RCNumberOfRecords
RCAnzahl Fehler	RCAnzahl Fehler	RCNumberOfFields	RCNombreChamps	RCNumberOfFields
RCIstfixiert	RCIstfixiert	RCIsFixed	RCEstGé lé e	RCIsFixed
Sitzungsnummer	Sitzungsnummer	MPFGetSessionCount		
SitzungsnummerZurück	SitzungsnummerZurück	MPFResetSessionCount		
Typ	Typ	Type	Type	Type
Suchfunktionen	Suchfunktionen	Search Functions	Fonctions de recherche	Zoekfuncties
Auswahl	Auswahl	Selecti on	Choi x	Selecti e
FTDatensatzSuchen	FTDatensatzSuchen	FTFi l l Fi nd	FTRempl i tRecherche	FTVul Gevonden
FTFeldSuchen	FTFeldSuchen	FTFi ndFi el d	FTChercheRubri que	FTZoekVel d
FTZeigen	FTZeigen	FTShow	FTMontre	FTToon
HSuchlauf	HSuchlauf	HSearch	HBal ayage	HorZoeken
Index	Index	Index	Index	Index
Lfdindex	Lfdindex	CurrentIndex	IndexCourant	ActIndex
LfdResultat	LfdResultat	CurrentResult	Résul tatCourant	ActResul taat
LfdZähler	LfdZähler	CurrentCount	ComptageCourant	ActAantal
LfdZelle	LfdZelle	CurrentCell	Cellul eCourante	ActCel

DE	DE-CH	EN	FR	NL
Max	Max	Max	Max	Max
MaxK	MaxK	Large	Grand	Grootste
Min	Min	Min	Min	Min
MinK	MinK	Small	Petit	Kleinste
Serienbrief	Serienbrief	MailMerge	Mailing	Serieprint
Spaltenwert	Spaltenwert	ColumnValue	ValueColumn	KolomWaarde
Suchen	Suchen	Lookup	Cherche	Vergelijken
Suchlauf	Suchlauf	Search	Balayage	Zoeken
VSuchlauf	VSuchlauf	VSearch	VBalayage	VertZoeken
Wahl	Wahl	Choose	Choisir	Kiezen
Zeilenwert	Zeilenwert	RowValue	ValueLine	RijWaarde
Textfunktionen	Textfunktionen	Text Functions	Fonctions de texte	Tekstfuncties
Code	Code	Code	Code	Code
Datum	Datum	Date	Date	Datumwaarde
Dokumentname	Dokumentname	DocumentName	NomDuDoc	Documentnaam
Ersetzen	Ersetzen	Replace	Remplacer	Vervangen
Erzählezahl	Erzählezahl	MPFForceToNum		
Exakt	Exakt	Exact	Exact	Gelijk
Finden	Finden	Find	Trouve	VindSpec
Glätten	Glätten	Trim	SupprEspace	SpatiesWissen
Gross	Gross	Upper	Majuscule	Hoofdletters
Gross2	Gross2	Proper	NomPropre	Begijnletters
InWorten	InWorten	MPFI nWordsGER		
Klein	Klein	Lower	Minuscule	KleineLetters
Länge	Länge	Length	Longueur	Lengte
Links	Links	Left	Gauche	Links
Rechts	Rechts	Right	Droite	Rechts
Säubern	Säubern	Clean	Net	WissenControl
SetzeDokName	SetzeDokName	SetDocName	Défini tNomDoc	ZetDocNaam
SnAuffüllen	SnAuffüllen	SnFill SerNum	SnFill SerNum	SnFill SerNum
Teil	Teil	Mid	Extrait	Deel

DE	DE-CH	EN	FR	NL
Text	Text	Text	Texte	Tekst
Uni Code	Uni Code	Uni Code	CodeUni	Uni Code
Uni Zei chen	Uni Zei chen	Uni Char	CarUni	Uni Teken
Verbi nden	Verbi nden	SmartConcat	SmartConcat	SI i mSamenvoegen
Verkett en	Verkett en	Concat	Concaténer	TekstSamenvoegen
Wi ederhol en	Wi ederhol en	Repeat	Répt	Herhal i ng
Wi nCode	Wi nCode	Wi nCode	CodeWi n	Wi nCode
Wi nZei chen	Wi nZei chen	Wi nChar	CarWi n	Wi nTeken
Zahl	Zahl	Number	Nombre	Getal
Zei chen	Zei chen	Char	Car	Teken
Zei tspanne	Zei tspanne	Ti meSpan	Durée	Ti j dwaarde
Tri gonometri sche Funktio nen	Tri gonometri sche Funktio nen	Tri gonometri c Functi ons	Foncti ons tri gonométri ques	Tri gonometri sche functi es
ArcCos	ArcCos	ArcCos	ACos	BoogCos
ArcCosHyp	ArcCosHyp	ArcCosHyp	ACosHyp	BoogCosH
ArcSi n	ArcSi n	ArcSi n	ASi n	BoogSi n
ArcSi nHyp	ArcSi nHyp	ArcSi nHyp	ASi nHyp	BoogSi nH
ArcTan	ArcTan	ArcTan	ATan	BoogTan
ArcTan2	ArcTan2	ATan2	ATan2	
ArcTanHyp	ArcTanHyp	ArcTanHyp	ATanHyp	BoogTanH
Bogenmass	Bogenmass	Radi ans	Radi ans	Radi al en
Cos	Cos	Cos	Cos	Cos
CosHyp	CosHyp	CosHyp	CosHyp	CosH
Grad	Grad	Degrees	Degrées	Graden
I mACos	I mACos	I mACos	Compl exeACos	
I mACosHyp	I mACosHyp	I mACosH	Compl exeACosH	
I mASi n	I mASi n	I mASi n	Compl exeASi n	
I mASi nHyp	I mASi nHyp	I mASi nH	Compl exeASi nH	
I mATan	I mATan	I mATan	Compl exeATan	
I mATanHyp	I mATanHyp	I mATanH	I mATanH	
I mCos	I mCos	I mCos	Compl exeCos	

DE	DE-CH	EN	FR	NL
ImCosHyp	ImCosHyp	ImCosH	Compl exeCosH	
ImSi n	ImSi n	ImSi n	Compl exeSi n	
ImSi nHyp	ImSi nHyp	ImSi nH	Compl exeSi nH	
ImTan	ImTan	ImTan	Compl exeTan	-0
ImTanHyp	ImTanHyp	ImTanH	Compl exeTanH	
Si n	Si n	Si n	Si n	Si n
Si nHyp	Si nHyp	Si nHyp	Si nHyp	Si nH
Tan	Tan	Tan	Tan	Tan
TanHyp	TanHyp	TanHyp	TanHyp	TanH
Umwandl ungsfunktio nen	Umwandl ungsfunktio nen	Conversi on Functi ons	Foncti ons de conversi on	Convrsi efuncti es
Arabi sch	Arabi sch	Arabi c	Arabe	
Basi sl nDez	Basi sl nDez	Base2Dec	BaseDec	
Bi nl nDez	Bi nl nDez	Bi n2Dec	Bi nDec	
Bi nl nHex	Bi nl nHex	Bi n2Hex	Bi nHex	
Bi nl n0kt	Bi nl n0kt	Bi n20ct	Bi n0ct	
Bogenmass	Bogenmass	Radi ans	Radi ans	Radi al en
Code	Code	Code	Code	Code
Datum	Datum	Date	Date	Datumwaarde
Dezl nBasi s	Dezl nBasi s	Dec2Base	DecBase	
Dezl nBi n	Dezl nBi n	Dec2Bi n	DecBi n	
Dezl nHex	Dezl nHex	Dec2Hex	DecHex	
Dezl n0kt	Dezl n0kt	Dec20ct	Dec0ct	
Erzwi ngeZahl	Erzwi ngeZahl	MPFForceToNum		
Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
EuroMünzRunden	EuroMünzRunden	EuroCoi nRound	EuroArrondi Pi èce	EuroMuntAfronden
EuroRunden	EuroRunden	EuroRound	EuroArrondi	EuroAfronden
Fehl er	Fehl er	Error	Erreur	Fout
Grad	Grad	Degrees	Degrées	Graden
Hexl nBi n	Hexl nBi n	Hex2Bi n	HexBi n	
Hexl nDez	Hexl nDez	Hex2Dec	HexDec	

DE	DE-CH	EN	FR	NL
Hexl nOkt	Hexl nOkt	Hex2Okt	HexOct	
Imagi nartei l	Imagi nartei l	Imagi nary	Compl exel magi nai re	
ImArgument	ImArgument	ImArgument	Compl exeArgument	
ImReal tei l	ImReal tei l	ImReal	Compl exeReel	
InWorten	InWorten	MPFI nWordsGER		
KI Datuml nJD	KI Datuml nJD	CI Jul i anDate	CI JoursJul i en	KI Datuml nJD
KI Datuml nMJD	KI Datuml nMJD	CI ModJul i an	CI Jul i enModi fi é	KI Datuml nMJD
KI Datuml nWert	KI Datuml nWert	CI DateToNumber	CI DateEnNombre	KI DatumNaarGetal
KI Wertl nDatum	KI Wertl nDatum	CI NumberToDate	CI NombreEnDate	KI Getal NaarDatum
Kompl exe	Kompl exe	Compl ex	Compl exe	
Oktl nBi n	Oktl nBi n	Oct2Bi n	OctBi n	
Oktl nDez	Oktl nDez	Oct2Dec	OctDec	
Oktl nHex	Oktl nHex	Oct2Hex	OctHex	
RCFel dname	RCFel dname	RCFi el dName	RCNomChamp	RCFi el dName
RCFel dnummner	RCFel dnummner	RCFi el dNumber	RCNuméroChamp	RCFi el dNumber
RCStandarddatum	RCStandarddatum	RCStandardDate	RCDateStandard	RCStandardDate
RCStandardFormat	RCStandardFormat	RCStandardFormat	RCFormatStandard	RCStandardFormat
RCStandardtag	RCStandardtag	RCStandardDay	RCJourStandard	RCStandardDay
RCStandarduhrzei t	RCStandarduhrzei t	RCStandardTi me	RCHeureStandard	RCStandardTi me
Römi sch	Römi sch	Roman	Romai n	
SnAuffül l en	SnAuffül l en	SnFi l l SerNum	SnFi l l SerNum	SnFi l l SerNum
Text	Text	Text	Texte	Tekst
Umwandel n	Umwandel n	Convert	Convert	
Uni Code	Uni Code	Uni Code	CodeUni	Uni Code
Uni Zei chen	Uni Zei chen	Uni Char	CarUni	Uni Teken
Wert	Wert	Val ue	Val eur	Waarde
Wi nCode	Wi nCode	Wi nCode	CodeWi n	Wi nCode
Wi nZei chen	Wi nZei chen	Wi nChar	CarWi n	Wi nTeken
Zahl	Zahl	Number	Nombre	Getal
Zei chen	Zei chen	Char	Car	Teken
Zei tspanne	Zei tspanne	Ti meSpan	Durée	Ti j dwaarde

DE	DE-CH	EN	FR	NL
Rechenblattfunktionen	Rechenblattfunktionen	Spreadsheet Functions	Fonctions tableur	Spreadsheetfuncties
Auswahl	Auswahl	Selecti on	Choi x	Selecti e
HSuchl auf	HSuchl auf	HSearch	HBal ayage	HorZoeken
I ndex	I ndex	I ndex	I ndex	I ndex
Kopi ereBerei ch	Kopi ereBerei ch	MPFCopyRange		
Lage	Lage	Pl ane	Pl an	Laag
LfdI ndex	LfdI ndex	CurrentI ndex	I ndexCourant	ActI ndex
LfdResul tat	LfdResul tat	CurrentResul t	Résul tatCourant	ActResul taat
LfdZähl er	LfdZähl er	CurrentCount	ComptageCourant	ActAantal
LfdZel l e	LfdZel l e	CurrentCel l	Cel l ul eCourante	ActCel
LöscheBerei ch	LöscheBerei ch	MPFCl earRange		
Seri enbri ef	Seri enbri ef	Mai l Merge	Mai l i ng	Seri epri nt
SetzeBerei chFül l ung	SetzeBerei chFül l ung	MPFSetRangeBknd		
SetzeZel l e	SetzeZel l e	SetCel l	Cel l ul e	ZetCel
SnSeri ennummer	SnSeri ennummer	SnGetSerNum	SnGetSerNum	SnGetSerNum
Spal te	Spal te	Col umn	Col onne	Kol om
Spal tenwert	Spal tenwert	Col umnVal ue	Val eurCol onne	Kol omWaarde
Suchen	Suchen	LookUp	Cherche	Vergel i j ken
Suchl auf	Suchl auf	Search	Bal ayage	Zoeken
VSuchl auf	VSuchl auf	VSearch	VBal ayage	VertZoeken
Zel l e	Zel l e	Row	Li gne	Ri j
Zel lenwert	Zel lenwert	RowVal ue	Val eurLi gne	Ri j Waarde