

	2716	(C) Корпорация Microsoft, 1991, 1993. Все права защищены							
Menu command									
Label	Command	Macro name	Short cut (	Status bar	Help topic				
MenuRef	Анализ д	Dialog		Выбирает	XLMAIN8.HLP!1780				
Function table									
Labels	VBA Name	Module	Procedure	Type text	Function te	Argument t	Macro type	Category	Shortcut te
HEX2DEC	Hex2Dec	for Microsoft Corporation by KRISTECH	hex2dec	PP#	ШЕСТН.В	число	1	Инженерные	
OCT2DEC	Oct2Dec	CO.	oct2dec	PP#	ВОСЬМ.В	число	1	Инженерные	
BIN2DEC	Bin2Dec		bin2dec	PP#	ДВ.В.ДЕС	число	1	Инженерные	
ERF	Erf		erf	PPP#	ФОШ	нижн_гран	1	Инженерные	
ERFC	Erfc		erfc	PP#	ДФОШ	х	1	Инженерные	
FACTDOU	Factdouble		factdouble	PP#	ДВФАКТР	число	1	Инженерные	
ISODD	IsOdd		isodd	PP#	ЕНЕЧЁТ	число	1	Информационные	
ISEVEN	IsEven		iseven	PP#	ЕЧЁТН	число	1	Информационные	
SQRTPI	SqrtPI		sqrtpi	PP#	КОРЕНЬП	число	1	Мат. и тригонометри	
QUOTIEN	Quotient		quotient	PPP#	ЧАСТНОЕ	числитель	1	Мат. и тригонометри	
MROUND	MRound		mround	PPP#	ОКРУГЛТ	число,мно	1	Мат. и тригонометри	
DELTA	Delta		delta	PPP#	ДЕЛЬТА	число1,чи	1	Инженерные	
GESTEP	Gestep		gestep	PPP#	ПОРОГ	число,шаг	1	Инженерные	
BESSELJ	Besselj		besselj	PPP#	БЕССЕЛЬ	х,п	1	Инженерные	
BESSELY	Bessely		bessely	PPP#	БЕССЕЛЬ	х,п	1	Инженерные	
BESSELI	Besseli		besseli	PPP#	БЕССЕЛЬ	х,п	1	Инженерные	
BESSELK	Besselk		besselk	PPP#	БЕССЕЛЬ	х,п	1	Инженерные	
IMSUM	ImSum		imsum	PPPPPP	МНИМ.СУ	компл_чис	1	Инженерные	
IMSUB	ImSub		imsub	PPP#	МНИМ.РА	компл_чис	1	Инженерные	
IMPRODU	ImProduct		improduct	PPPPPP	МНИМ.ПР	компл_чис	1	Инженерные	
IMDIV	ImDiv		imdiv	PPP#	МНИМ.ДЕ	компл_чис	1	Инженерные	
IMCONJU	ImConjugate		imconjugat	PP#	МНИМ.СО	компл_чис	1	Инженерные	
IMSIN	ImSin		imsin	PP#	МНИМ.SIN	компл_чис	1	Инженерные	
IMCOS	ImCos		imcos	PP#	МНИМ.СО	компл_чис	1	Инженерные	
IMEXP	ImExp		imexp	PP#	МНИМ.ЕХ	компл_чис	1	Инженерные	
IMLOG10	ImLog10		imlog10	PP#	МНИМ.ЛО	компл_чис	1	Инженерные	
IMLOG2	ImLog2		imlog2	PP#	МНИМ.ЛО	компл_чис	1	Инженерные	
IMLN	ImLn		imln	PP#	МНИМ.LN	компл_чис	1	Инженерные	
IMSQRT	ImSqrt		imsqrt	PP#	МНИМ.КО	компл_чис	1	Инженерные	
IMABS	ImAbs		imabs	PP#	МНИМ.АВ	компл_чис	1	Инженерные	
IMARGUM	ImArgument		imargumer	PP#	МНИМ.АР	компл_чис	1	Инженерные	
IMREAL	ImReal		imreal	PP#	МНИМ.ВЕ	компл_чис	1	Инженерные	
IMAGINAR	Imaginary		imaginary	PP#	МНИМ.ЧА	компл_чис	1	Инженерные	
IMPOWER	ImPower		impower	PPP#	МНИМ.СТ	компл_чис	1	Инженерные	
DEC2HEX	Dec2Hex		dec2hex	PPP#	ДЕС.В.ШЕ	число,поз	1	Инженерные	
DEC2OCT	Dec2Oct		dec2oct	PPP#	ДЕС.В.ВО	число,поз	1	Инженерные	
DEC2BIN	Dec2Bin		dec2bin	PPP#	ДЕС.В.ДВ	число,поз	1	Инженерные	

## RES

COMPLEX	Complex		fncomplex	PPPP#	КОМПЛЕКС	действ_числ	1	Инженерные
SERIESSUM	SeriesSum		seriessum	PPPPP#	РЯД.СУМ	х,п,т,коэф	1	Мат. и тригонометри
GCD	Gcd		gcd	PPPPPPP	НОД	число1,числ	1	Мат. и тригонометри
LCM	Lcm		lcm	PPPPPPP	НОК	число1,числ	1	Мат. и тригонометри
MULTINOM	Multinomial		multinomia	PPPPPPP	МУЛЬТИН	число1,числ	1	Мат. и тригонометри
CONVERT	Convert		convert	PPPP#	ПРЕОБР	число,из_	1	Инженерные
OCT2HEX	Oct2Hex		oct2hex	PPP#	ВОСЬМ.В	число,поз	1	Инженерные
OCT2BIN	Oct2Bin		oct2bin	PPP#	ВОСЬМ.В	число,поз	1	Инженерные
BIN2OCT	Bin2Oct		bin2oct	PPP#	ДВ.В.ВОС	число,поз	1	Инженерные
BIN2HEX	Bin2Hex		bin2hex	PPP#	ДВ.В.ШЕС	число,поз	1	Инженерные
HEX2OCT	Hex2Oct		hex2oct	PPP#	ШЕСТН.В	число,поз	1	Инженерные
HEX2BIN	Hex2Bin		hex2bin	PPP#	ШЕСТН.В	число,поз	1	Инженерные
FVSCHED	FvSchedule		fvschedule	PPP#	БЗРАСПИ	первичное	1	Финансовые
EFFECT	Effect		effect	PPP#	ЭФФЕКТ	номинальн	1	Финансовые
NOMINAL	Nominal		nominal	PPP#	НОМИНАЛ	эффект_с	1	Финансовые
EDATE	Edate		edate	PPP#	ДАТАМЕС	нач_дата,	1	Дата и время
EOMONTH	EoMonth		eomonth	PPP#	КОНМЕСЯ	нач_дата,	1	Дата и время
WORKDAY	Workday		workday	PPPP#	РАБДЕНЬ	нач_дата,	1	Дата и время
NETWORKDAYS	Networkdays		networkday	PPPP#	ЧИСТРАБ	нач_дата,	1	Дата и время
YEARFRAC	Yearfrac		yearfrac	PPPP#	ДОЛЯГОД	нач_дата,	1	Дата и время
CUMIPMT	CumIpmnt		cumipmt	PPPPPPP	ОБЩПЛАТ	ставка,кол	1	Финансовые
CUMPRINC	CumPrinc		cumprinc	PPPPPPP	ОБЩДОХ	ставка,кол	1	Финансовые
DOLLARD	Dollarde		dollarde	PPP#	РУБЛЬ.ДЕ	дроб_руб,	1	Финансовые
DOLLARF	Dollarfr		dollarfr	PPP#	РУБЛЬ.ДР	дес_руб,д	1	Финансовые
COUPNUM	Coupled		couponnum	PPPP#	ЧИСЛКУП	дата_согл	1	Финансовые
COUPDAY	Coupled		coupondays	PPPP#	ДНЕЙКУП	дата_согл	1	Финансовые
COUPDAYBS	Coupled		coupondaysbs	PPPP#	ДНЕЙКУП	дата_согл	1	Финансовые
COUPDAYSD	Coupled		coupondaysd	PPPP#	ДНЕЙКУП	дата_согл	1	Финансовые
COUPPCD	Coupled		couponpcd	PPPP#	ДАТАКУП	дата_согл	1	Финансовые
COUPNCD	Coupled		couponncd	PPPP#	ДАТАКУП	дата_согл	1	Финансовые
ACCRINT	Accrnt		accrint	PPPPPPP	НАКОПДО	дата_выпу	1	Финансовые
ACCRINTM	Accrntm		accrintm	PPPPPPP	НАКОПДО	дата_выпу	1	Финансовые
PRICE	Price		price	PPPPPPP	ЦЕНА	дата_согл	1	Финансовые
YIELD	Yield		yield	PPPPPPP	ДОХОД	дата_согл	1	Финансовые
PRICEMAT	Pricemat		pricemat	PPPPPPP	ЦЕНАПОГ	дата_согл	1	Финансовые
YIELDMAT	Yieldmat		yieldmat	PPPPPPP	ДОХОДПС	дата_согл	1	Финансовые
PRICEDISC	Pricedisc		pricedisc	PPPPPPP	ЦЕНАСКИ	дата_согл	1	Финансовые
YIELDDISC	Yielddisc		yielddisc	PPPPPPP	ДОХОДСК	дата_согл	1	Финансовые
DISC	Disc		disc	PPPPPPP	СКИДКА	дата_согл	1	Финансовые
RECEIVED	Received		received	PPPPPPP	ПОЛУЧЕН	дата_согл	1	Финансовые
INTRATE	Intrate		intrate	PPPPPPP	ИНОРМА	дата_согл	1	Финансовые
TBILLPRICE	Tbillprice		tbillp	PPPP#	ЦЕНАКЧЕ	дата_согл	1	Финансовые
TBILLYIELD	Tbillyield		tbilly	PPPP#	ДОХОДКЧ	дата_согл	1	Финансовые
TBILLEQ	Tbilleq		tbilleq	PPPP#	РАВНОКЧ	дата_согл	1	Финансовые
DURATION	Duration		duration	PPPPPPP	ДЛИТ	дата_согл	1	Финансовые
MDURATION	MDuration		mduration	PPPPPPP	МДЛИТ	дата_согл	1	Финансовые
ODDFPRICE	OddFPrice		oddfprice	PPPPPPP	ЦЕНАПЕР	дата_согл	1	Финансовые
ODDFYIELD	OddFYield		oddfyield	PPPPPPP	ДОХОДПЕ	дата_согл	1	Финансовые
ODDLPRICE	OddLPrice		oddlprice	PPPPPPP	ЦЕНАПОС	дата_согл	1	Финансовые
ODDLYIELD	OddLYield		oddlyield	PPPPPPP	ДОХОДПС	дата_согл	1	Финансовые

## RES

XNPV	XNpv		xnpv	PPPP#	ЧИСТНЗ	ставка,зна	1	Финансовые
XIRR	XIrr		xirr	PPPP#	ЧИСТВНД	значения,	1	Финансовые
RANDBET	Randbetween		fnRandBet	PPP#	СЛУЧМЕЖ	нижн_гран	1	Мат. и тригонометри
WEEKNUM	Weeknum		fnWeekNu	PPP#	НОМНЕДЕ	дата_в_чи	1	Дата и время
AMORLINC	Amorlinc		fnAmorLinc	PPPPPP	АМОРУВ	стоимость	1	Финансовые
AMORDEG	Amordegrc		fnAmorDeg	PPPPPP	АМОРУМ	стоимость	1	Финансовые
ANOVA1	Anova1		fnAnova1	ARRPPP#	ДИСПАН1	vx_интерв	2	Статистические
ANOVA2	Anova2		fnAnova2	ARRPP#	ДИСПАН2	vx_интерв	2	Статистические
ANOVA3	Anova3		fnAnova3	ARRPP#	ДИСПАН3	vx_интерв	2	Статистические
DESCR	Descr		fnDescr	ARRPPPP	ОПИСТАТ	vx_интерв	2	Статистические
EXPON	Expon		fnExpon	ARRPPPP	ПРОГНОЗ	vx_интерв	2	Статистические
FOURIER	Fourier		fnFourier	ARRPP#	ФУРЬЕ	vx_интерв	2	Инженерные
FTESTV	Ftestv		fnFtestV	ARRRPP#	ФТЕСТМ	vx_интерв	2	Статистические
HISTOGR	Histogram		fnHistogram	ARRRPP	ГИСТОГР	vx_интерв	2	Статистические
MCORREL	Mcorrel		fnMCorrel	ARRPP#	МКОРРЕЛ	vx_интерв	2	Статистические
MCOVAR	Mcovar		fnMCovar	ARRPP#	МКОВАР	vx_интерв	2	Статистические
MOVEAVG	Moveavg		fnMoveAvg	ARRPPPP	ДВИЖСРЕ	vx_интерв	2	Статистические
PTTESTM	Pttestm		fnTtestM	ARRRPP	ПАРНТТЕ	vx_интерв	2	Статистические
PTTESTV	Pttestv		fnTtestUeq	ARRRPP	ПАРНТТЕ	vx_интерв	2	Статистические
TTESTM	Ttestm		fnTtestEq	ARRRPP	ПАРНТТЕ	vx_интерв	2	Статистические
ZTESTM	Ztestm		fnZtestM	ARRRPP	ЗТЕСТМ	vx_интерв	2	Статистические
ANOVA1?	Anova1Q		fnAnova1Q	ARRPPPP#	ДИСПАН1	vx_интерв	2	Статистические
ANOVA2?	Anova2Q		fnAnova2Q	ARRPP#	ДИСПАН2	vx_интерв	2	Статистические
ANOVA3?	Anova3Q		fnAnova3Q	ARRPP#	ДИСПАН3	vx_интерв	2	Статистические
DESCR?	DescrQ		fnDescrQ	ARRPPPP	ОПИСТАТ	vx_интерв	2	Статистические
EXPON?	ExponQ		fnExponQ	ARRPPPP	ПРОГНОЗ	vx_интерв	2	Статистические
FOURIER?	FourierQ		fnFourierQ	ARRPP#	ФУРЬЕ?	vx_интерв	2	Инженерные
FTESTV?	FtestvQ		fnFtestVQ	ARRRPP#	ФТЕСТМ?	vx_интерв	2	Статистические
HISTOGR	HistogramQ		fnHistogram	ARRRPP	ГИСТОГР	vx_интерв	2	Статистические
MCORREL	McorrelQ		fnMCorrel	ARRPP#	МКОРРЕЛ	vx_интерв	2	Статистические
MCOVAR?	McovarQ		fnMCovarQ	ARRPP#	МКОВАР?	vx_интерв	2	Статистические
MOVEAVG	MoveavgQ		fnMoveAvg	ARRPPPP	ДВИЖСРЕ	vx_интерв	2	Статистические
PTTESTM	PttestmQ		fnTtestMQ	ARRRPP	ПАРНТТЕ	vx_интерв	2	Статистические
PTTESTV?	PttestvQ		fnTtestUe	ARRRPP	ПАРНТТЕ	vx_интерв	2	Статистические
TTESTM?	TtestmQ		fnTtestEq	ARRRPP	ПАРНТТЕ	vx_интерв	2	Статистические
ZTESTM?	ZtestmQ		fnZtestMQ	ARRRPP	ЗТЕСТМ?	vx_интерв	2	Статистические
RANDOM	Random		fnRandom	ARPPPP	СЛУЧАЙН	вых_интерв	2	Статистические
RANKPER	Rankperc		fnRankPer	ARRPP#	РАНГПРО	vx_интерв	2	Статистические
REGRESS	Regress		fnRegress	ARRPPPP	РЕГРЕСС	vx_y_инте	2	Статистические
SAMPLE	Sample		fnSample	ARRPPPP#	ВЫБОРКА	vx_интерв	2	Статистические
RANDOM?	RandomQ		fnRandom	ARPPPP	СЛУЧАЙН	вых_интерв	2	Статистические
RANKPER	RankpercQ		fnRankPer	ARRPP#	РАНГПРО	vx_интерв	2	Статистические
REGRESS	RegressQ		fnRegress	ARRPPPP	РЕГРЕСС	vx_y_инте	2	Статистические
SAMPLE?	SampleQ		fnSampleQ	ARRPPPP#	ВЫБОРКА	vx_интерв	2	Статистические
								#NAME?
String table								
Name	Text	Comments						
__LongNa	Пакет анализа							
MenuItem1	Сервис	Excel5						

## RES

MenuItem2	Параметр	Excel4							
msg.Eng	Инженерные								
msg.Math	Мат. и тригонометрия								
msg.Time	Дата и время								
msg.Fin	Финансовые								
msg.Stat	Статистические								
msg.Info	Информационные								

RES

Help topic	Help text	Arg1	Arg2	Arg3	Arg4	Arg5	Arg6	Arg7	Arg8
XLMAIN8.	Преобразу	- это шестнадцатеричное число, подлежащее преобразованию							
XLMAIN8.	Преобразу	- это восьмеричное число, подлежащее преобразованию							
XLMAIN8.	Преобразу	- это двоичное число, подлежащее преобразованию							
XLMAIN8.	Возвраща	- это нижн	- это верхняя граница для интегрирования функции ошибки						
XLMAIN8.	Возвраща	- это нижняя граница для интегрирования функции ошибки							
XLMAIN8.	Возвраща	- это значение, для которого вычисляется двойной факториал							
XLMAIN8.	Возвраща	- это проверяемое значение							
XLMAIN8.	Возвраща	- это проверяемое значение							
XLMAIN8.	Возвраща	- это число , которое умножается на число ПИ()							
XLMAIN8.	Возвраща	- это дели	- это делитель						
XLMAIN8.	Возвраща	- это окру	- это кратное, до которого требуется округлить число						
XLMAIN8.	Проверяет	- это перв	- это второе число						
XLMAIN8.	Проверяет	- это пров	- это пороговое значение						
XLMAIN8.	Возвраща	- это знач	- это порядок функции Бесселя						
XLMAIN8.	Возвраща	- это знач	- это порядок функции						
XLMAIN8.	Возвраща	- это знач	- это порядок функции Бесселя						
XLMAIN8.	Возвраща	- это знач	- это порядок функции						
XLMAIN8.	Возвраща	- это от 1 до 29 суммируемых комплексных чисел							
XLMAIN8.	Возвраща	- это комп	- это комплексное число, которое вычитается из компл_число1						
XLMAIN8.	Возвраща	компл_чис	компл_чис	компл_чис	компл_чис	компл_чис	компл_чис	компл_чис	компл_чис
XLMAIN8.	Возвраща	- это комп	- это комплексный знаменатель или делитель						
XLMAIN8.	Возвраща	- это комплексное число, для которого необходимо найти сопряженное							
XLMAIN8.	Возвраща	- это комплексное число, для которого необходимо найти синус							
XLMAIN8.	Возвраща	- это комплексное число, для которого необходимо найти косинус							
XLMAIN8.	Возвраща	- это комплексное число, для которого необходимо найти экспоненту							
XLMAIN8.	Возвраща	- это комплексное число, для которого необходимо найти обычный (десятичный) логарифм							
XLMAIN8.	Возвраща	- это комплексное число, для которого необходимо найти логарифм по основанию 2							
XLMAIN8.	Возвраща	- это комплексное число, для которого необходимо найти натуральный логарифм							
XLMAIN8.	Возвраща	- это комплексное число, для которого необходимо найти квадратный корень							
XLMAIN8.	Возвращае	- это комплексное число, для которого необходимо найти абсолютную величину (модуль)							
XLMAIN8.	Возвраща	- это комплексное число, для которого необходимо найти аргумент, то есть угол $\theta$							
XLMAIN8.	Возвраща	- это комплексное число, для которого необходимо найти коэффициент при вещественной части							
XLMAIN8.	Возвраща	- это комплексное число, для которого необходимо найти коэффициент при мнимой части							
XLMAIN8.	Возвраща	- это комп	- это степень, в которую возводится комплексное число						
XLMAIN8.	Преобразу	- это дес	- это число позиций						
XLMAIN8.	Преобразу	- это дес	- это число позиций						
XLMAIN8.	Преобразу	- это дес	- это число позиций						

RES

XLMAIN8.	Преобразу	- это коэф	- это коэф	- это обозначение мнимой единицы в комплексных числах					
XLMAIN8.	Возвраща	- это пара	- это нача	- это шаг,	- это набор коэффициентов при степенях x				
XLMAIN8.	Возвраща	- это от 1 до 29 значений, для которых необходимо найти наибольший общий делите							
XLMAIN8.	Возвраща	- это от 1 до 29 значений, для которых необходимо найти наименьшее общее кратно							
XLMAIN8.	Возвраща	- это от 1 до 29 значений, для которых необходимо найти мультиномиальный коэфф							
XLMAIN8.	Преобразу	- это знач	- это един	- это единицы измерения для результата					
XLMAIN8.	Преобразу	- это вос	- это число	позиций					
XLMAIN8.	Преобразу	- это вос	- это число	позиций					
XLMAIN8.	Преобразу	- это дво	- это число	позиций					
XLMAIN8.	Преобразу	- это дво	- это число	позиций					
XLMAIN8.	Преобразу	- это шес	- это число	позиций					
XLMAIN8.	Преобразу	- это шес	- это число	позиций					
XLMAIN8.	Возвраща	- это теку	- это массив применяемых процентных ставок						
XLMAIN8.	Возвраща	- это номи	- это количество периодов, составляющих год						
XLMAIN8.	Возвраща	- это факт	- это количество периодов, составляющих год						
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это число месяцев до или после начальной даты						
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это число месяцев до или после начальной даты						
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это коли	- это необязательный массив из одной или нескольких дат в чи					
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это необязательный массив из одной или нескольких дат в чи					
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это используемый способ вычисления дня					
XLMAIN8.	Возвраща	- это проц	- это обще	- это теку	- это перв	- это посл	- это тип выплаты		
XLMAIN8.	Возвраща	- это проц	- это обще	- это теку	- это перв	- это посл	- это тип выплаты		
XLMAIN8.	Преобразу	- это числ	- это целое, которое используется как числитель дроби						
XLMAIN8.	Преобразу	- это деся	- это целое, которое используется как знаменатель дроби						
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это числ	- это используемый способ вычисления дня				
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это числ	- это используемый способ вычисления дня				
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это числ	- это используемый способ вычисления дня				
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это числ	- это используемый способ вычисления дня				
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это числ	- это используемый способ вычисления дня				
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это числ	- это используемый способ вычисления дня				
XLMAIN8.	Воозвращ	- это дата	- это дат	- это дата	- это годо	- это нари	- это числ	- это используемый с	
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это годо	- это нари	- это используемый способ вычисления дн			
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это годо	- это годо	- это цена	- это числ	- это используемый с	
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это годо	- это цена	- это цена	- это числ	- это используемый с	
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это дата	- это проц	- это годо	- это используемый способ вычи		
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это дата	- это проц	- это цена	- это используемый способ вычи		
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это став	- это цена	- это используемый способ вычисления дн			
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это цена	- это цена	- это используемый способ вычисления дн			
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это цена	- это цена	- это используемый способ вычисления дн			
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это объе	- это став	- это используемый способ вычисления дн			
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это объе	- это сумм	- это используемый способ вычисления дн			
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это ставка скидки по казначейскому чеку					
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это цена за 100 руб. нарицательной стоимости казначейского					
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это ставка скидки по казначейскому чеку					
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это годо	- это годо	- это числ	- это используемый способ вычи		
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это годо	- это годо	- это числ	- это используемый способ вычи		
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это дата	- это дата	- это проц	- это годо	- это цена	- это числ
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это дата	- это дата	- это проц	- это цена	- это цена	- это числ
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это дата	- это проц	- это годо	- это цена	- это числ	- это испо
XLMAIN8.	Возвраща	- это дата	- это дата	- это дата	- это проц	- это цена	- это цена	- это числ	- это испо









