

CODE

Auto_Open		<p>(C) Copyright 1991,1993 Microsoft Corporation. All rights reserved.</p> <p>for Microsoft Corporation by KRISTECH CO.</p>			
	#NAME?				
	#ADDIN?				
	#NAME?				
	#NAME?				
	#NAME?				
	#NAME?				
	#NAME?				
	#NAME?				
	#NAME?				

RES

Excel 5.0 Analysis ToolPak							
__LongNa	'	Should be a ' so add-in stays hidden					
SummaryT	ATP Dialog	Resource sheets					
mg01s.Let	C						
mg01s.Let	R						
mLabelnC	&	Rótulos na primeira coluna					
mLabelnR	&	Rótulos na primeira linha					
mg01s.Sa	P						
mg01s.Sa	R						
mg01s.Dat	Data e hora						
mg01s.Info	Informação						
mg01s.Mat	Matemática e trigonometria						
mg01s.Sta	Estatística						
mg01s.Fin	Financeira						
mg01s.Eng	Engenharia						
mg01s.Ana	Analisar Dados						
mg01s.Anc	Anova						
mg01s.AN	Anova: fator único						
mg01s.AN	Anova: fator duplo com repetição						
mg01s.AN	Anova: fator duplo sem repetição						
mg01s.Sur	RESUMO						
mg01s.Gro	Grupo						
mg01s.Cou	Contagem						
mg01s.Su	Soma						
mg01s.Ave	Média						
mg01s.Var	Variância						
mg02s.AN	ANOVA						
mg01s.Src	Fonte da variação						
mg01s.SS	SQ						
mg01s.DF	gl						
mg01s.MS	MQ						
mg01s.F	F						
mg01s.PV	valor-P						
mg01s.FCr	F crítico						
mg01s.Tot	Total						
mg01s.Bet	Entre grupos						
mg01s.Wit	Dentro dos grupos						
mg01s.Sar	Amostra						
mg01s.Col	Coluna						
mg01s.Inte	Interações						

RES

mg01s.Wit	Dentro							
mg01s.Rov	Linhas							
mg01s.Col	Colunas							
mg01s.Err	Erro							
mg01s.Des	Estatística descritiva							
mg01s.Me	Média							
mg01s.Std	Erro padrão							
mg01s.Me	Mediana							
mg01s.Mo	Modo							
mg01s.Std	Desvio padrão							
mg01s.Sar	Variância da amostra							
mg01s.Kur	Curtosis							
mg01s.Ske	Assimetria							
mg01s.Rar	Intervalo							
mg01s.Min	Mínimo							
mg01s.Ma	Máximo							
mg01s.Lar	Maior							
mg01s.Sm	Menor							
mg01s.Cor	Nível de confiança							
mg01s.Cor	Correlação							
mg01s.Cov	Covariância							
mg01s.Exp	Ajuste exponencial							
mg01s.Mo	Média móvel							
mg01s.Act	Atual							
mg01s.For	Previsão							
mg01s.Dat	Ponto de dados							
mg01s.Val	Valor							
mg01s.His	Histograma							
mg01s.Bin	Bloco							
mg01s.Fre	Frequência							
mg01s.Cur	% cumulativo							
mg01s.Mo	Mais							
mg01s.Fou	Fourier							
mg01s.FTT	Teste-F: duas amostras para variâncias							
mg01s.TTE	Teste-t: duas amostras presumindo variâncias equivalentes							
mg01s.TTF	Teste-t: duas amostras em par para médias							
mg01s.TTU	Teste-t: duas amostras presumindo variâncias diferentes							
mg01s.Obs	Observações							
mg01s.F1T	P(F<=f) uni-caudal							
mg01s.FCr	F crítico uni-caudal							
mg01s.Me	Hipótese da diferença de média							
mg01s.Poc	Variância agrupada							
mg01s.Pea	Correlação de Pearson							
mg01s.PT	P(T<=t) uni-caudal							

RES

mg01s.PT2	P($T \leq t$) bi-caudal						
mg01s.tSta	Stat t						
mg01s.TCr	t crítico uni-caudal						
mg01s.TCr	t crítico bi-caudal						
mg01s.Var	Variável 1						
mg01s.Var	Variável 2						
mg01s.ZTe	Teste-z: duas amostras para médias						
mg01s.Knc	Variância conhecida						
mg01s.Z	z						
mg01s.Z1T	P($Z \leq z$) uni-caudal						
mg01s.ZCr	z crítico uni-caudal						
mg01s.Z2T	P($Z \leq z$) bi-caudal						
mg01s.ZCr	z crítico bi-caudal						
mg01s.Rar	Ordem e percentil						
mg01s.Rar	Ordem						
mg01s.Per	Porcentagem						
mg01s.Poi	Ponto						
mg01s.Ro	Linha						
mg01s.Ra	Geração de número aleatório						
mg01s.Rar	Uniforme						
mg01s.Rar	Normal						
mg01s.Rar	Bernoulli						
mg01s.Rar	Binomial						
mg01s.Rar	Poisson						
mg01s.Rar	Padronizada						
mg01s.Rar	Discreta						
mg01s.Reg	Regressão						
mg01s.Res	RESULTADOS DE RESÍDUOS						
mg01s.Ob	Observação						
mg01s.Pre	Previsto						
mg01s.Pre	Y previsto						
mg01s.Std	Resíduos padrão						
mg01s.Pro	RESULTADOS DE PROBABILIDADE						
mg01s.Per	Percentil						
mg01s.Y	Y						
mg01s.Sur	RESUMO DOS RESULTADOS						
mg01s.Reg	Estatística de regressão						
mg01s.Mul	R múltiplo						
mg01s.RSq	R-Quadrado						
mg01s.Adj	R-quadrado ajustado						
mg01s.Res	Resíduo						
mg01s.Sig	F de significação						
mg01s.Inte	Interseção						
mg01s.Low	Inferior						

RES

mg01s.Low	95% inferiores					
mg01s.Upp	Superior					
mg01s.Upp	95% superiores					
mg01s.Var	Variável X					
mg01s.Coe	Coeficientes					
mg01s.Res	Plotagem de resíduos					
mg01s.Line	Plotagem de ajuste de linha					
mg01s.Pro	Plotagem de probabilidade normal					
mg01s.Sar	Percentil da amostra					
mg01s.Sar	Amostragem					
misc.Calcu	Calculando					
misc.False	FALSO					
misc.True	VERDADEIRO					
errmsg.All	- Não foi possível alocar memória para o cálculo.					
errmsg.Alp	- Alfa deve ser um número no intervalo de 0 .. 1.					
errmsg.Ber	- A probabilidade de Bernoulli é necessária e deve ser um número entre 0 .. 1.					
errmsg.Bin	- A probabilidade Binomial é necessária e deve ser um número entre 0 .. 1.					
errmsg.Bin	- Tentativas binomiais são necessárias e devem ser números inteiros maiores que zero.					
errmsg.Bi	- "Intervalo do bloco" não pode estar vazio.					
errmsg.Bi	- "Intervalo do bloco" pode ser omitido. Se digitado, deve ser uma referência.					
errmsg.Bi	- "Intervalo do bloco" não pode ter dados não numéricos.					
errmsg.Bin	- "Intervalo do bloco" e "Intervalo de entrada" se sobrepõem.					
errmsg.Bin	- "Intervalo do bloco" e "Intervalo de saída" se sobrepõem.					
errmsg.Bin	- Não é possível desenhar gráficos para blocos vazios.					
errmsg.Boo	- "Resultado do gráfico" deve ser um valor lógico.					
errmsg.Boo	- "Constante" deve ser um valor lógico.					
errmsg.Boo	- "Porcentagem cumulativa" deve ser um valor lógico.					
errmsg.Boo	- "Inverso" deve ser um valor lógico.					
errmsg.Boo	- "Plotagem de ajuste de linha" deve ser um valor lógico.					
errmsg.Boo	- "Rótulo" deve ser um valor lógico.					
errmsg.Boo	- "Pareto" deve ser um valor lógico.					
errmsg.Boo	- "Plotagem de probabilidade normal" deve ser um valor lógico.					
errmsg.Boo	- "Plotagem de resíduos" deve ser um valor lógico.					
errmsg.Boo	- "Resíduos" deve ser um valor lógico.					
errmsg.Boo	- Os erros padrão devem ser um valor lógico.					
errmsg.Boo	- Os resíduos padrão devem ser um valor lógico.					
errmsg.Boo	- O resumo estatístico deve ser um valor lógico.					
errmsg.Car	- Impossível converter o intervalo de entrada/saída em uma referência válida!					
errmsg.Car	- Impossível criar referência relativa entre intervalos.					
errmsg.Cha	- Alguns dados podem estar escondidos por trás de gráfico(s) embutido(s).					
errmsg.Cha	- Impossível traçar gráfico, pois ultrapassará os limites da planilha.					
errmsg.Cor	- Você tem certeza de que deseja cancelar esta operação?					
errmsg.Cor	- O fator de confiança deve ser um número entre 0 e 100.					
errmsg.Coe	- Impossível converter o intervalo de entrada em valores e probabilidades.					

RES

errmsg.Da	- O fator de amortecimento deve ser numérico.				
errmsg.Da	- O fator de amortecimento deve ser um número positivo.				
errmsg.DP	- Os números na coluna de probabilidade discreta devem somar 1.				
errmsg.DV	- Especifique um intervalo de duas colunas como intervalo de entrada para o valor discreto.				
errmsg.DV	- Especifique um intervalo de entrada com mais de um valor e mais de uma probabilidade.				
errmsg.DV	- Os intervalos de valor discreto e probabilidade devem conter somente dados numéricos.				
errmsg.DV	- Os intervalos de valor discreto e probabilidade não podem sobrepor-se ao intervalo de saída.				
errmsg.Ext	- Você forneceu um número excessivo de argumentos. Verifique a sintaxe de ALEAT().				
errmsg.Ext	- O intervalo de entrada X não pode conter mais de 16 variáveis (colunas).				
errmsg.Fou	- O número de valores de entrada deve ser uma potência par de 2. Por exemplo: 2, 4, 8, 16.				
errmsg.Fou	- O número de valores de entrada deve ser igual ou menor que 4096.				
errmsg.Gr	- Para indicar a organização de grupos de dados, use "C" para colunas e "L" para linhas.				
errmsg.Inp	- O intervalo de entrada deve conter dois ou mais blocos de dados organizados em linhas.				
errmsg.In	- O intervalo de entrada deve ser uma referência contígua.				
errmsg.Inp	- Falta o intervalo de entrada. Inserir.				
errmsg.InC	- Os intervalos de entrada e saída se sobrepõem. Inserir novamente.				
errmsg.In	- O intervalo de entrada deve conter pelo menos um ponto de dados.				
errmsg.Int	- O intervalo deve ser numérico.				
errmsg.Int	- O intervalo deve ser um número inteiro positivo.				
errmsg.Int	- O intervalo não pode ser maior que os pontos de dados.				
errmsg.Inv	- O intervalo de entrada contém um número complexo inválido. O número complexo deve ser real.				
errmsg.Inv	- Todos os números complexos devem ter o mesmo sufixo, ou "i" or "j".				
errmsg.KL	- O enésimo maior deve ser um número inteiro positivo maior que 0 e não pode exceder o número de pontos de dados.				
errmsg.KS	- O enésimo menor deve ser um número inteiro positivo maior que 0 e não pode exceder o número de pontos de dados.				
errmsg.Lin	- A função PROJ.LIN() retorna um valor de erro. Verifique novamente os intervalos de entrada e saída.				
errmsg.Me	- A diferença da média deve ser um número positivo.				
errmsg.Mis	- Número insuficiente de argumentos.				
errmsg.Mu	- Os intervalos de entrada e saída devem estar na mesma planilha.				
errmsg.Mu	- O intervalo de entrada/saída deve ser um intervalo de células contíguas.				
errmsg.Mu	- O intervalo de entrada deve ser uma única linha ou coluna.				
errmsg.Mu	- Os intervalos de entrada devem ter o mesmo número de pontos de dados.				
errmsg.MV	- O intervalo de entrada deve conter no mínimo 4 pontos de dados.				
errmsg.NA	#N/A				
errmsg.Ne	- Impossível criar nova pasta de trabalho.				
errmsg.Nev	- Impossível criar uma nova guia para a saída. Verifique a configuração de proteção da pasta de trabalho.				
errmsg.No	- Impossível acessar a caixa de diálogo principal das Ferramentas de Análise. Entre em contato com o suporte.				
errmsg.No	- Impossível acessar a caixa de diálogo para o procedimento selecionado. Entre em contato com o suporte.				
errmsg.No	- Intervalo de entrada contém dados não numéricos.				
errmsg.No	- É necessária a média normal que deve ser numérica.				
errmsg.No	- É necessário o desvio padrão normal que deve ser um número diferente de zero.				
errmsg.Nu	- O número de amostras deve ser um número inteiro maior que zero.				
errmsg.Nu	- Insira o número de amostras aleatórias.				
errmsg.Off	- Dificuldade em deslocar a referência de entrada/saída.				
errmsg.Op	- Impossível abrir planilha de recurso.				

RES

errmsg.Out	- Opção de saída inválida.				
errmsg.Ou	- O intervalo de saída deve ser uma referência válida.				
errmsg.Ou	- Falta o intervalo de saída. Inserir.				
errmsg.Ove	- A tabela de saída prevista ultrapassará os limites da planilha. Escolha uma referência dif				
errmsg.Ove	- O intervalo de saída irá sobrescrever os dados existentes. Pressione "OK" para sobrescr				
errmsg.Pa	- É impossível chegar do início ao final na distribuição padronizada dado o passo escolhid				
errmsg.Pat	- O início em uma distribuição padronizada é obrigatório e deve ser numérico.				
errmsg.Pat	- É necessário especificar o passo em uma distribuição padronizada, e deve ser um núme				
errmsg.Pat	- É necessário especificar o final em uma distribuição padronizada, e deve ser um valor nu				
errmsg.Pa	- O valor de repetição na distribuição padronizada é obrigatório e deve ser um número ma				
errmsg.Pat	- O valor de repetição de seqüências na distribuição padronizada é obrigatório e deve ser				
errmsg.Per	- O intervalo periódico deve ser um número inteiro maior que zero.				
errmsg.Per	- Insira o intervalo periódico para a amostragem.				
errmsg.Per	- O intervalo periódico não pode ultrapassar o número de valores do intervalo de entrada.				
errmsg.Poi	- O lambda de Poisson é necessário e deve ser um número maior que zero.				
errmsg.Ra	- O tipo de distribuição é necessário. Digite um número inteiro entre 1 e 7.				
errmsg.Ra	- O número de números aleatórios deve ser um número inteiro maior que zero.				
errmsg.Rar	- Distribuição discreta: impossível encontrar um valor correspondente para probabilidade s				
errmsg.Rar	- O número de variáveis deve ser um número inteiro maior que zero.				
errmsg.Rec	- Escolha pelo menos uma opção estatística.				
errmsg.Ro	- É necessário inserir o número de linhas por amostra.				
errmsg.Ro	- O número de linhas por amostra deve ser um número inteiro maior que zero.				
errmsg.Sa	- Cada amostra deve conter o mesmo número de linhas.				
errmsg.Sa	- Os intervalos X e Y devem ter o mesmo número de linhas (valores da amostra), independ				
errmsg.Sar	- Método de amostragem inválido. Digite "P" para amostragem periódica e "R" para amost				
errmsg.Sa	- É necessário um método de amostragem.				
errmsg.See	- Semente deve ser um número inteiro entre 1..32767.				
errmsg.She	- Impossível modificar uma planilha protegida.				
errmsg.Uni	- São necessários limites uniformes, e devem ser numéricos.				
errmsg.Var	- AMBOS os intervalos de variáveis devem ser linhas ou colunas.				
errmsg.Var	- Os intervalos de variáveis devem ter o mesmo número de pontos de dados.				
errmsg.Va	- Os intervalos de variáveis devem ter no mínimo dois pontos de dados.				
errmsg.Va	- O intervalo da variável 1 deve ser uma referência contígua.				
errmsg.Va	- Falta o intervalo da variável 1.				
errmsg.Var	- Os intervalos das variáveis 1 e 2 não podem se sobrepor.				
errmsg.Var	- O intervalo da variável 1 e o intervalo de saída não podem se sobrepor.				
errmsg.Va	- O intervalo da variável 2 deve ser uma referência contígua.				
errmsg.Va	- Falta o intervalo da variável 2.				
errmsg.Var	- O intervalo da variável 2 e o intervalo de saída não podem se sobrepor.				
errmsg.Wre	- O tipo de distribuição aleatória deve ser um número entre 1 e 7.				
errmsg.XO	- O intervalo X e o intervalo de saída irão se sobrepor. Escolha um intervalo de saída difer				
errmsg.XR	- O intervalo de entrada deve ser uma referência contígua.				
errmsg.XR	- Falta o intervalo de entrada.				
errmsg.XR	- O número de linhas e colunas no intervalo X não pode o mesmo.				

RES

errmsg.XY	- O intervalo X e o intervalo Y não podem se sobrepor.						
errmsg.YO	- O intervalo Y e o intervalo de saída irão se sobrepor. Escolha um intervalo de saída dife						
errmsg.YR	- O intervalo de entrada Y deve ser uma referência contígua.						
errmsg.YR	- Falta o intervalo de entrada Y. Inserir.						
errmsg.Zte	- Variância 1 deve ser um número maior que zero.						
errmsg.Zte	- Variância 2 deve ser um número maior que zero.						
dbt.Percen	%						
dbt.Residu	Resíduos						

RES

rente.								

RES

						dbAnova1		
	578	152	Analisar D	4		MAINXL.HLP!1781		
7	88		OK			1	412	7
34	88		Cancelar			2	412	30
3			&Ferramentas de análise			14	8	3
19	449	122	uDialogList	1		5	18	19
61	88					10	223	16
						5	18	44
						111		
						12	223	40
						12		
						13	20	75
						5	21	97
						8	76	95
						14	8	129
						111		
						12	20	149
						12		169
						12		189
						210	223	147
						6	223	167
						24	412	57
						dbAnova2		
						MAINXL.HLP!1782		
						1	407	7
						2	407	30
						14	8	3
						5	20	19
						10	218	16
						5	20	45
						7	218	42
						5	20	68
						8	218	66
						14	8	97
						111		
						12	20	115
						12		135
						12		155
						210	218	113
						6	218	133
						24	407	57

RES

				dbRegression			
515	223	Anova: Fat	5	MAINXL.HLP!1802			546
90		OK		1	443	8	90
90		Cancelar		2	443	31	90
388	117	Entrada		14	7	4	404
		Intervalo de &entrada:		5	24	22	
160				10	234	20	160
		Agrupado por:		5	24	48	
			1	10	234	46	160
		&Colunas		13	25	75	
		Li&nhas		13	207	75	
		&Rótulos n		113	25	93	
		A&lfa:		208	207	93	56
68			0.05	5	270	96	
388	86	Opções de saída		14	7	124	526
			2	111			
		Intervalo de &saída:		12	24	142	
		No&va planilha:		12		162	
		Nova pasta de &trabalho		12		182	
160				210	234	140	160
160				6	234	160	160
90				14	15	202	495
				13		216	
				13		231	
				13	247	216	
509	187	Anova: Fat	5	13		231	
90		OK		14	15	258	495
90		Cancelar		13		270	
382	89	Entrada		24	443	64	90
		Intervalo de &entrada:					
160							
		Li&nhas por amostra:					
69							
		A&lfa:					
68			0.05				
382	82	Opções de saída					
			2				
		Intervalo de &saída:					
		No&va planilha:					
		Nova pasta de &trabalho					
160							
160							
90							

RES

523	185	Anova: Fat	5					
90		OK						
90		Cancelar						
385	83	Entrada						
		Intervalo de &entrada:						
160								
		&Rótulos	0					
		A&lfa:						
68			0.05					
385	86	Opções de saída						
			2					
		Intervalo de &saída:						
		No&va planilha:						
		Nova pasta de &trabalho						
160								
160								
90								
523	205	Média MÓv	5					
90		OK						
90		Cancelar						
385	93	Entrada						
		Intervalo de &entrada:						
160								
		&Rótulos d	0					
		&Intervalo:						
69								
385	105	Opções de saída						
			1					
		Intervalo de &saída:						
		No&va planilha:						
		Nova pasta de &trabalho						
160								
160								
		Resultado	0					
		Erros pa&c	0					
90								

RES

		dbCorrelation					
0		MAINXL.HLP!1784		523	191	Correlação	
OK		1	407	7	90	OK	
Cancelar		2	407	30	90	Cancelar	
Opções de saída		14	8	3	385	94	Entrada
	1	5	18	19			Intervalo de
&Sobrescrever dados no intervalo:		10	220	16	160		
&Escrever em um novo intervalo:		5	22	40			Agrupado p
No&va planilha:		111					
Nova pasta de &trabalho		12	220	40			&Colunas
Escrevendo informação em célula		12					Li&nhas
L1C1		13	20	75			&Rótulos n
	R1C1	14	8	104	385	81	Opções de
		111					
Ajuda		12	20	120			Intervalo de
		12		140			No&va plan
		12		160			Nova pasta
		210	220	118	160		
		6	220	138	160		
		24	407	57	90		
		dbCovariance					
		MAINXL.HLP!1785		523	191	Covariânci	
		1	407	7	90	OK	
		2	407	30	90	Cancelar	
		14	8	3	385	94	Entrada
		5	18	19			Intervalo de
		10	220	16	160		
		5	18	40			Agrupado p
		111					
		12	220	40			&Colunas
		12					Li&nhas
		13	18	75			&Rótulos n
		14	8	104	385	81	Opções de
		111					
		12	18	120			Intervalo de
		12		140			No&va plan
		12		160			Nova pasta
		210	220	118	160		
		6	220	138	160		
		24	407	57	90		
		dbRankPer					
		MAINXL.HLP!1801		523	191	Ordem e P	

RES

	dbDescrip						
5	MAINXL.HLP!1786		523	293	Estatística	5	
	1	407	7	90	OK		
	2	407	30	90	Cancelar		
	14	8	3	385	171	Entrada	
e & entrada:	5	18	19			Intervalo de & entrada:	
	10	220	16	160			
por:	5	18	40			Agrupado por:	
1	111						1
	12	220	40			&Colunas	
	12					Li&nhas	
0	13	18	75			&Rótulos n	0
saída	113	18	99			Nível de c	0
2	208	292	99	54			95
e & saída:	5	352	103			%	
ilha:	113	18	124			Enésimo &	0
a de & trabalho	207	220	122	100			1
	113	18	148			Enés&imo	0
	207	220	146	100			1
	14	8	180	385	103	Opções de saída	
	111						2
	12	18	197			Intervalo de & saída:	
5	12		217			No&va planilha:	
	12		237			Nova pasta de & trabal	
	210	220	195	160			
	6	220	215	160			
e & entrada:	13	18	259			Resum&o e	0
	24	407	57	90			
por:							
1							
0							
saída							
2							
e & saída:							
ilha:							
a de & trabalho							
5							

RES

dbFTest								dbSamplin
MAINXL.HLP!1789			523	203	Teste-F: D	5		MAINXL.H
1	407	7	90		OK			1
2	407	30	90		Cancelar			2
14	8	3	385	106	Entrada			14
5	18	19			Intervalo da variável &1:			5
10	220	16	160					10
5	18	41			Intervalo da variável &2:			13
10	220	39	160					14
13	18	64			&Rótulos	0		111
5	18	85			A&lfa:			12
8	76	83	68			0.05		12
14	8	116	385	81	Opções de saída			5
111						2		207
12	18	132			Intervalo de &saída:			5
12		152			No&va planilha:			7
12		172			Nova pasta de &trabalho			14
210	220	130	160					111
6	220	150	160					12
24	407	57	90					12
								12
								210
								6
dbTTTest1								24
MAINXL.HLP!1792			550	227	Teste-T: D	5		
1	440	7	90		OK			
2	440	30	90		Cancelar			
14	8	3	405	132	Entrada			
5	17	18			Intervalo da variável &1:			
10	220	16	178					
5	17	41			Intervalo da variável &2:			
10	220	39	178					
5	17	70			&Hipótese da diferença de média:			
8	307	68	89					
13	17	90			&Rótulos	0		
5	17	114			A&lfa:			
8	72	112	63			0.05		
14	8	140	405	81	Opções de saída			
111						2		
12	17	156			Intervalo de &saída:			
12		176			No&va planilha:			
12		196			Nova pasta de &trabalho			
210	220	154	177					
6	220	174	177					

RES

24	440	57	90					
dbTTest2								
MAINXL.HLP!1804			588	227	Teste-T: D	5		
1	475	7	90		OK			
2	475	30	90		Cancelar			
14	8	3	405	132	Entrada			
5	17	18			Intervalo da variável &1			
10	220	16	178					
5	17	41			Intervalo da variável &2:			
10	220	39	178					
5	17	70			&Hipótese da diferença de média:			
8	307	68	89					
13	17	90			&Rótulos	0		
5	17	114			A&lfa:			
8	72	112	63			0.05		
14	8	140	405	81	Opções de saída			
111						2		
12	17	156			Intervalo de &saída:			
12		176			No&va planilha:			
12		196			Nova pasta de &trabalho			
210	220	154	177					
6	220	174	177					
24	475	57	90					
dbTTest3								
MAINXL.HLP!1793			550	223	Teste-T: D	5		
1	440	7	90		OK			
2	440	30	90		Cancelar			
14	8	3	405	128	Entrada			
5	17	18			Intervalo da variável &1:			
10	220	16	178					
5	17	41			Intervalo da variável &2:			
10	220	39	178					
5	17	68			&Hipótese da diferença de média:			
8	307	66	89					
13	18	87			&Rótulos	0		
5	18	108			A&lfa:			
8	73	105	63			0.05		
14	8	136	405	81	Opções de saída			

RES

							dbRandom	
LP!1803		523	263	Amostragem	5		MAINXL.HLP!1794	
407	7	90		OK			1	410
407	30	90		Cancelar			2	410
8	3	385	58	Entrada			5	17
18	19			Intervalo de &entrada:			7	252
220	16	160					5	17
18	39			&Rótulos	0		7	252
8	65	385	105	Método de amostragem			5	17
					2		121	186
18	82			&Periódico			14	9
	125			A&leatório			5	
42	103			Período:			5	
220	99	128					5	
42	146			Número de amostras:			5	
220	142	128					5	
8	174	385	81	Opções de saída			5	
					2		5	
18	190			Intervalo de &saída:			5	
	210			No&va planilha:			5	
	230			Nova pasta de &trabalho			5	
220	188	160					5	23
220	210	160					10	21
407	57	90					5	17
							7	220
							14	9
							111	
							12	17
							12	
							12	
							210	220
							6	220
							24	410
							dbUniform	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	25

RES

							8	108
							5	184
							8	225
							dbPatterned	
							5	17
							8	50
							5	118
							8	162
							5	230
							8	321
							5	17
							7	210
							5	278
							5	17
							7	210
							5	278
							dbNormal	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	24
							8	194
							5	24
							8	194
							dbBernoulli	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	26

RES

							8	109
							dbBinomial	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	23
							7	230
							5	25
							8	230
							dbPoisson	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	25
							8	142
							dbDiscrete	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	
							5	23
							10	21

RES

	516	298	Geração de	4		
8	90		OK			
31	90		Cancelar			
12			Número de variáveis:			
10	142					
36			Número de números aleatórios:			
34	142					
63			Distribuição:			
61	208	84	dbRandom	7		
85	385	92	Parâmetros			
				dbDiscrete		
107			Intervalo de entrada de probabilidade e valor:			
123	279					
187			Semente aleatória:			
185	160					
209	385	81	Opções de saída			
				2		
225			Intervalo de saída:			
245			Nova planilha:			
265			Nova pasta de trabalho			
223	160					
245	160					
60	90					
				dbUniform		
114			Ent			

RES

112	60			0		
114			&E			
112	60			1		
101			&De	dbPatterned		
99	60					
101			&Para			
99	60					
101			pass&os de:			
99	60					
131			Repetindo &cada número			
129	60					
131			vezes			
153			&Repetindo a seqüência			
151	60					
153			vezes			
				dbNormal		
111			&Média =			
109	60			0		
134			&Desvio padrão =			
132	60			1		
				dbBernoulli		
108			&Valor p =			

RES

106	60					
				dbBinomial		
131				&Números de tentativas =		
128	60					
108				&Valor p =		
105	60					
				dbPoisson		
107				&Lambda =		
102	60	18				
				dbDiscrete		
107				&Intervalo de entrada de probabilidade e valor:		
123	279					

