

(C) Copyright 1990-1993 Microsoft Corporation. All rights reserved.					
(C) Copyright 1990-1992 Frontline Systems. All rights reserved.					
#MACRO?		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			1
		#NAME?			0
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		Err:508			#NAME?
		1			#NAME?
		#NAME?			
		#NAME?			0
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#VALUE!			Err:508
		#VALUE!			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		SET.VALUE(Addin_Ref1,""&DocName&"!"&Add			Err:508
		SET.VALUE(Addin_Help1,msgs.HelpIdx&Addin_			#NAME?
		#VALUE!			#NAME?
					#NAME?
					#ADDIN?
					#NAME?
					#NAME?
					#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		0			0
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			1
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		SET.VALUE(INDEX(Reports,i,1),AutoReport&"!			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		Register Solver DLL and define names for the s			#NAME?

		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				0			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				0			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#ADDIN?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
						#NAME?			
		#NAME?				0			
		#NAME?				0			
		#NAME?				0			
		#NAME?				#NAME?			
						#ADDIN?			
						#NAME?			
		#ADDIN?							
		#ADDIN?				#NAME?			
		#NAME?				=COUNT()			
						#NAME?			
		#ADDIN?							
		#NAME?				#NAME?			
		#MACRO?				=MAX()			
		#NAME?				=MIN()			
		#NAME?				=0			
		1				#NAME?			
		#MACRO?							
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?							
		#MACRO?				0			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				0			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?							
		#NAME?				#NAME?			
		CANCEL.KEY(TRUE,MacEscWithoutAlert)				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				0			
		#ADDIN?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?							
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		Following code uses Scenario Manager names				#NAME?			
		0							
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		0				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				0			
		IF(AND(Optimum_Cell="",Constraints=0,NOT(15				#NAME?			
		Setup main dialog box, convert adjustable cell				Err:508			
		#NAME?				#NAME?			

	#NAME?			0	
	0			#NAME?	
	#NAME?			1	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			Err:502	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			#NAME?	
	Display dialog, handle triggers, define names			#NAME?	
	#NAME?			#NAME?	
	#MACRO?			#NAME?	
	#NAME?			#NAME?	
	0			#NAME?	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			0	
	#NAME?			0	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			#NAME?	
	#ADDIN?			#VALUE!	
	#ADDIN?			0	
	Guess button determines adjustables based on			0	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			IF(BadCon7>MaxVars,RETURN(0+ALERT(toom	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			ECHO(Do_Reset)	
	1			#NAME?	
	#NAME?			#ADDIN?	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			#ADDIN?	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			#ADDIN?	
	Err:508			#ADDIN?	
	#NAME?			#ADDIN?	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			#NAME?	
	If one of OK buttons pressed, call appropriate r			#NAME?	
	#ADDIN?			#NAME?	
	#ADDIN?			#NAME?	
	#NAME?			#NAME?	
	#NAME?			#NAME?	





		0			Use a name on the sheet to get external refs i
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			Code below allows for recording on an int'l add
		#NAME?			#NAME?
		#VALUE!			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		Err:504			#NAME?
		Err:504			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		0			#NAME?
		0			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		Code below allows for recording on an int'l add			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		1			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#ADDIN?			#NAME?
		#ADDIN?			#NAME?
		#ADDIN?			#NAME?
		#ADDIN?			#NAME?
		#ADDIN?			#NAME?
		#ADDIN?			#ADDIN?
		#NAME?			#ADDIN?
		#NAME?			#ADDIN?
		Add or change a single constraint			#ADDIN?
		Err:504			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		FORMULA(NameCell("!solver_lhs"&con1),INDE)			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		0			#NAME?
		0			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#NAME?
		#NAME?			#ADDIN?
		#NAME?			#ADDIN?
		#NAME?			#ADDIN?
		#NAME?			#ADDIN?



	#NAME?				0			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				#NAME?			
	#ADDIN?				0			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				#NAME?			
	Handle Options dialog Scenario... button (if any				#NAME?			
	#NAME?				#Недопустимое значение!			
	Code below allows for recording on an int'l add				#NAME?			
	#NAME?				0			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				#NAME?			
	1				#NAME?			
	100,100,0.000001,0,0,1,1,1,0.05,0				1			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				0			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				#NAME?			
	0				#NAME?			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				0			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				#ADDIN?			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				mainxl.hlp!1830			
	#NAME?				#VALUE!			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				#ADDIN?			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				0			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				1			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				=""			
	#ADDIN?				#NAME?			
	#NAME?				#NAME?			
	#ADDIN?				#NAME?			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				0			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				#NAME?			
	0				#NAME?			
	#VALUE!				#NAME?			
	Err:520				#NAME?			
	#NAME?				#NAME?			
	#NAME?				#NAME?			
					#NAME?			





						#NAME?			
						#NAME?			

#NAME?									
#NAME?			1830			627	233	Поиск реш	
#NAME?			5	8	9	229		Установит	
#NAME?			10	243	6	120			
#NAME?			5	373	9			равной:	
Err:520			11						
#ADDIN?			112	40	27	239	16	&максимал	
#ADDIN?			112	40	45	229	16	ми&нимал	
#NAME?			112	40	63	105	16	&значеник	
#NAME?			205	250	66	23	16		
#NAME?			208	150	63	92			
#NAME?			14	8	86	461	140	Изменяя &	
Err:508			10	18	102	289			
Err:508			103	318	101	137		Предполоб	
#ADDIN?			14	8	125	461	101	&Ограниче	
#ADDIN?			15	18	141	292	72	Constraint_	
#ADDIN?			3	318	144	137		До&бавить	
#NAME?			3	318	168	137		&Изменить	
			103	318	192	137		&Удалить	
#NAME?			1	487	6	132		&Выполни	
#NAME?			2	487	30	132		Закреть	
#NAME?			3	487	86	132		&Параметр	
#NAME?			103	487	132	132		Восс&тано	
#NAME?			24	487	156	132		&Справка	
Err:520				Max	Min	Val			
#ADDIN?									
#ADDIN?									
#NAME?			1831				91	Добавить	
#NAME?			5	10	6	153		Ссылка на	
#NAME?			10	10	23	171			
#NAME?			121	188	23	61	50	relarray	
Err:520			5	189	6	119		&Ограниче	
#NAME?			9	256	23	167			
#NAME?			1	10	62	99		ОК	
#ADDIN?			2	115	62	99		Отмена	
#NAME?			3	220	62	99		До&бавить	
#NAME?			24	325	62	99		&Справка	
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?			1832				90	Изменить	
Err:508			5	10	6	153		Ссылка на	
Err:508			10	10	23	167			
#ADDIN?			121	185	23	57	50	relarray	
#ADDIN?			5	185	6	118		&Ограниче	
#ADDIN?			9	251	23	164			
#NAME?			1	10	62	120		ОК	
			2	152	62	120		Отмена	
#NAME?			24	293	62	120		&Справка	
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?			1835			304	76	Сохранить	
#NAME?			5	10	4			&Имя сцен	
#NAME?			6	10	19	282			
#NAME?			1	10	47	88		ОК	
#NAME?			2	108	47	88		Отмена	
#NAME?			24	206	47	88		&Справка	
#NAME?									
#NAME?									

Err:520			1833			304	76	Загрузить
#ADDIN?			5	10	4			&Область
#ADDIN?			10	10	19	282		
#NAME?			1	10	47	88		ОК
#NAME?			2	108	47	88		Отмена
#NAME?			24	206	47	88		&Справка
#NAME?								
#NAME?			1838			634	210	Параметры
#NAME?			5	8	9	184		Максималь
#NAME?			7	217	6	58		
#NAME?			5	283	9	60		секунд
#NAME?			5	8	32	87		&Итерации
#NAME?			7	217	28	58		
#NAME?			5	8	54	84		&Точность
#NAME?			8	217	50	107		
#NAME?			5	8	76			Допустимо
#NAME?			8	217	72	58		
#NAME?			13	8	95	171	16	&Линейная
Err:508			13	8	111	303	18	Показыват
Err:508			13	8	127	309	18	Автоматич
Err:508			14	8	149	170	55	Оценка
Err:508			11					
Err:508			12	16	163	107	16	лин&ейная
Err:508			12	16	181	143	16	&квадрати
Err:508			14	190	149	163	55	Производн
Err:508			11					
Err:508			12	198	163	90	18	&прямые
Err:508			12	198	181	133	18	&централь
#ADDIN?			14	364	149	264	55	Метод
#NAME?			11					
#NAME?			12	371	163	104	18	&Ньютона
#NAME?			12	371	181	232	18	сопряженн
#NAME?			1	442	9	184		ОК
#NAME?			2	442	33	184		Отмена
Err:520			3	442	67	184		&Загрузит
#ADDIN?			3	442	91	184		Со&хранит
#ADDIN?			24	442	120	184		&Справка
#NAME?			5	283	76			%
#NAME?								
Err:520								
#ADDIN?			1837			495	120	Результат
#NAME?			5	8	7	317	28	Решение н
#NAME?			14	8	35	316	49	
#NAME?			11					
1			12	16	46	275	16	Сохранить
#ADDIN?			12	16	61	300	18	Восстанов
#NAME?			5	342	16			&Тип отчет
#NAME?			15	342	32	145	50	Report_Na
#ADDIN?			1	8	92	88		ОК
#NAME?			2	101	92	88		Отмена
#NAME?			3	194	92	200		Со&хранит
#NAME?			24	399	92	88		&Справка
#NAME?								
#ADDIN?			1836			420	84	Текущее сс
#ADDIN?			5	8	7	268	41	Поиск реш
Err:520			1	293	8	119		Продолжит
Err:520			3	293	32	119		С&топ
#ADDIN?			24	293	56	119		&Справка
#NAME?			3	8	56	200		Со&хранит

#ADDIN?									
#ADDIN?									
#ADDIN?									
#ADDIN?									
#NAME?									
#NAME?									
Err:520									
#ADDIN?									
#ADDIN?									
#NAME?									
Err:520									
#NAME?									
#ADDIN?									
#NAME?									
#NAME?									
Err:508									
1									
#ADDIN?									
#NAME?									
#NAME?									
#ADDIN?									
#NAME?									
#NAME?									
Err:520									
#ADDIN?									
#ADDIN?									
#NAME?									
Err:520									
#NAME?									
#ADDIN?									
#NAME?									
#NAME?									
#ADDIN?									
Err:508									
#ADDIN?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
Err:520									
#ADDIN?									
#ADDIN?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
Err:520									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
Err:508									
Err:508									
0									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
Err:508									
#NAME?									

#NAME?									
#ADDIN?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
Err:508									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
1									
#ADDIN?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#ADDIN?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#ADDIN?									
#ADDIN?									
#ADDIN?									
#ADDIN?									
#ADDIN?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
Err:520									
#ADDIN?									
#ADDIN?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
Err:520									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
Err:508									
Err:508									
0									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
Err:508									
#NAME?									
#NAME?									
#ADDIN?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									







#NAME?									
#NAME?									
1									
#NAME?									
Err:508									
0									
#NAME?									
Err:508									
Err:508									
0									
Err:508									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
Err:508									
Err:508									
0									
Err:508									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
Err:508									
Err:508									
0									
Err:508									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#N/A									
#NAME?									
#ADDIN?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
0									
#NAME?									
#NAME?									
0									
0									
#ADDIN?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#ADDIN?									
0									

#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
Err:520									
#ADDIN?									
#ADDIN?									
#NAME?									
#NAME?									
Err:520									
#NAME?									
Err:520									
#NAME?									
Err:520									
Err:520									
Err:520									
#N/A									
Err:508									
#NAME?									
Err:508									
Err:508									
Err:508									
#NAME?									
#NAME?									
Err:520									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
Err:508									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
solver_opt									
solver_typ									
solver_val									
solver_adj									
solver_num									
solver_lhs									
solver_rel									
solver_rhs									
solver_tim									
solver_itr									
solver_pre									
solver_tol									
solver_lin									
solver_sho									
solver_scl									
solver_est									
solver_drv									
solver_nwt									
#NAME?									
-2									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									



#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									
#NAME?									



2			304	76					
модели:	10	4							
	10	19	282						
	10	47	88						
	108	47	88						
	206	47	88						
2			634	210					
ное & время	8	9	184						
100	217	6	58						
	283	9	60						
:	8	32	87						
100	217	28	58						
:	8	54	84						
0.000001	217	50	107						
e & отклонё	8	76							
5	217	72	58						
0	8	95	171	16					
0	8	111	303	18					
0	8	127	309	18					
	8	149	170	55					
1									
	16	163	107	16					
чная	16	181	143	16					
ые	190	149	163	55					
1									
	198	163	90	18					
ные	198	181	133	18					
	364	149	264	55					
1									
	371	163	104	18					
ых & гради	371	181	232	18					
	442	9	184						
	442	33	184						
ь модель...	442	67	184						
ь модель...	442	91	184						
	442	120	184						
	283	76							
2			495	120					
айдено. Все	8	7	317	28					
	8	35	316	49					
2									
& найденно	16	46	275	16					
ить & исход	16	61	300	18					
га:	342	16							
Reports_Ch	342	32	145	50					
	8	92	88						
	101	92	88						
ь сценарий	194	92	200						
	399	92	88						
2			420	84					
ения приос	8	7	268	41					
ть	293	8	119						
	293	32	119						
	293	56	119						
ь сценарий	8	56	200						









		#NAME?				#NAME?				
		#NAME?				#NAME?				
		0				0				
		#NAME?				0				
		#NAME?				#NAME?				
		#NAME?				#NAME?				
		#NAME?				#NAME?				
		0				#NAME?				
		#NAME?				0				
		#NAME?				#NAME?				
		Following code formats Target Cell section of r				#NAME?				
		Err:504				Following code formats Adjustable Cells section				
		#NAME?				5				
		Err:508				#NAME?				
		#NAME?				#NAME?				
		#NAME?				#NAME?				
		#NAME?				#NAME?				
		#NAME?				#NAME?				
		#NAME?				1				
		#NAME?				#NAME?				
		#NAME?				#NAME?				
		#NAME?				#NAME?				
		#NAME?				#NAME?				
		Following code formats Adjustable Cells section				#NAME?				
		Err:508				#NAME?				
		#NAME?				#NAME?				
		#NAME?				#NAME?				
		#NAME?				#NAME?				
		#NAME?				#NAME?				
		#NAME?				#NAME?				
		#NAME?				#NAME?				
		#NAME?				#NAME?				
		Following code formats Constraints section of r				#NAME?				
		Err:508				#NAME?				
		#NAME?				Following code formats Constraints section of r				
		0				#NAME?				
		#NAME?				#NAME?				
		#NAME?				#NAME?				
		#NAME?				#NAME?				
		#NAME?				#NAME?				
		#NAME?				#NAME?				
		#NAME?				#NAME?				
		#NAME?				1				
		#NAME?				#NAME?				
		#NAME?				#NAME?				
		#NAME?				#NAME?				
		#NAME?				#NAME?				

		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		Following code fills in Target Cell section of rep				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		Err:508				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		Err:508				#NAME?			
		Err:508				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		Err:508				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				Following code fills in Adjustable Cells section			
		Following code fills in Adjustable Cells section				#NAME?			
		#NAME?				7			
		Err:508				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				Err:508			
		#NAME?				#NAME?			
		Err:508				#ADDIN?			
		Err:508				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#N/A				1			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		Following code fills in Constraints section of re				1			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		Err:508				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		Err:508				Following code fills in Constraints section of re			
		#NAME?				#NAME?			
		#ADDIN?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			
		#NAME?				#NAME?			



#NAME?				#NAME?				12
#NAME?				#NAME?				0
0				#NAME?				0
0				#NAME?				1.5
#NAME?				#NAME?				1
#NAME?				#ADDIN?				5
#NAME?				#NAME?				2
#NAME?				#NAME?				2
0				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?		Adjustables		0
Following code formats Target Cell section of r				#NAME?		Constraints		0
#NAME?				#NAME?		AnsCounter		0
#NAME?				#NAME?		SenCounter		0
#NAME?				#NAME?		LimCounter		0
#NAME?				#NAME?		ConstBnds		0
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
Following code formats Adjustable Cells section of report								
10				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#ADDIN?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#ADDIN?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
Following code fills in Target Cell section of rep				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
Err:508				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				

Err:508				#NAME?				
Err:508				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
Following code fills in Adjustable Cells section				Err:508				
#NAME?				Err:508				
11				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
Err:508				#NAME?				
Err:508				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				Err:508				
#NAME?								
Following code computes and fills in Limits/Tar				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#ADDIN?				#ADDIN?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
Err:508								
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				0				
#ADDIN?				#NAME?				
#NAME?				Err:520				
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				#NAME?				
#ADDIN?								
#NAME?				#NAME?				
#NAME?				Err:508				







Loc Table

	_LongName	Поиск решения						5	10
	_ReadOnly	1						6	10
	_DemandL	1						1	10
								2	108
	MENU.statu	Ищет решения задач по заданным моделям поиска.						24	206
	MENU.com	Поиск &решения...							
	MENU.form	3				LoadSave_	item		x
	MENU.tools	6						1833	
								5	10
		Отменить поиск решения						10	10
		Отменить ПОИСК.РЕШЕНИЯ.ОК						1	10
		Отменить ПОИСК.РЕШЕНИЯ.ДОБАВИТЬ						2	108
		Отменить ПОИСК.РЕШЕНИЯ.ИЗМЕНИТЬ						24	206
		!ПОИСК.РЕШЕНИЯ.ОК(							
		!ПОИСК.РЕШЕНИЯ.ВОССТАНОВИТЬ()				Options_Di	item		x
		!ПОИСК.РЕШЕНИЯ.ВЫПОЛНИТЬ()						1838	
		!ПОИСК.РЕШЕНИЯ.ДОБАВИТЬ(!						5	8
		!ПОИСК.РЕШЕНИЯ.УДАЛИТЬ(!						7	217
		!ПОИСК.РЕШЕНИЯ.ПАРАМЕТРЫ(						5	283
		!ПОИСК.РЕШЕНИЯ.СОХРАНИТЬ(						5	8
		!ПОИСК.РЕШЕНИЯ.ЗАГРУЗИТЬ(						7	217
								5	8
		Загрузить модель						8	217
		Сохранить модель						5	8
		XLSTART						8	217
		SCENARIO.XLA						13	8
		Диспетчер сценариев						13	8
		#Недопустимое значение!						13	8
		Модель поиска решения						14	8
		SOLVER						11	
		Solve						12	16
		Постановка задачи...						12	16
		Состояние поиска решения:						14	190
		Переход:						11	
		Установить целевую ячейку:						12	198
		Загрузка						12	198
		Поиск решения приостановлен. Текущие значения показаны на рабочем лист						14	364
		Время, установленное для поиска решения, истекло. Продолжить?						11	
		Выполнено заданное число итераций. Продолжить?						12	371
		Решение найдено. Все ограничения и условия оптимальности выполнены.						12	371
		Поиск свелся к текущему решению. Все ограничения выполнены.						1	442
		Поиск не может улучшить текущее решение. Все ограничения выполнены.						2	442
		Поиск остановлен (достигнуто максимальное число итераций)						3	442
		Значения целевой ячейки не сходятся.						3	442
		Поиск не может найти подходящего решения.						24	442
		Поиск остановлен по требованию пользователя.						5	283
		Условия для Линейной модели не удовлетворяются.							
		Слишком большая задача для поиска решения.				Finish_Dial	item		x
		При поиске решения обнаружено ошибочное значение в целевой ячейке или						1837	
		Поиск остановлен (истекло заданное на поиск время)						5	8
		Мало памяти для решения задачи.						14	8
		Другой экземпляр Excel использует SOLVER.DLL. Попробуйте повторить через						11	
		Ошибка в модели. Проверьте правильность значений в ячейках и ограничени						12	16
								12	16

Loc Table

Восстанов	1830							5	342
Изменяем	1830							15	342
Невозмо	1830							1	8
Для целе	1830							2	101
Целевая я	1830							3	194
Целевая я	1830							24	399
Ограничен	1830								
Ссылка на	1830					Show_Dial	item		x
Ограничен	1830							1836	
Ограничен	1830							5	8
Разное чис	1830							1	293
Ячейки с ц	1830							3	293
Точность д	1830							24	293
Допустимо	1830							3	8
Максималь	1830								
Ссылка зад	1830								
.									
Невозмо	1830								
Восстанов	1830								
Загрузка м	1830								
Загрузка м	1830								
Загрузка м	1830								
Введите пр	1830								
Изменяем	1830								
) не включают все изменяемые ячейки для поиска решения. Будут сохранены только значения ячеек									
Заменить	1830								
Не поставл	1830								
Активный	1830								
Недоступн	1830								
Слишком м	1830								
Слишком м	1830								
Невозмо	1830								
Невозмо	1830								
Решение н	1830								
Поиск реш	1830								
Поиск реш	1830								
Проверьте, правильно ли введена модель, и все ли ячейки содержат числовые значения.									
Ошибка пр	1830								
Невозмо	1830								
Невозмо	1830								
Невозмо	1830								
All translation this col									
Microsoft Excel									
Отчет по результатам									
Отчет по устойчивости									
Отчет по пределам									
Рабочий лист:									
Отчет создан:									
m/d/yy h:mm									
Целевая ячейка									
()									
Изменяемые ячейки									
Ограничения									

Loc Table

	Ячейка								
	Имя								
	Исходно								
	Результат								
	Значение								
	Формула								
	Состояние								
	Разница								
	Целевая ячейка								
	Изменяемые ячейки								
	Ограничения								
	Ячейка								
	Имя								
	Результ.								
	значение								
	Уменьш.								
	градиент								
	Уменьш.								
	стоимость								
	Лагранжа								
	Множитель								
	Тень								
	Цена								
	Целевой								
	Коэффициент								
	Ограничение								
	Правая часть								
	Допустимое								
	Увеличение								
	Допустимое								
	Уменьшение								
	#Н/Д								
	Ячейка								
	имя								
	Значение								
	Целевое								
	Изменяемое								
	предел								
	Нижний								
	предел								
	Верхний								
	Целевой								
	результат								
	Внутренняя ошибка: на листе макросов не найдена информация для отчета.								
	Формирование отчетов прервано по требованию пользователя.								
	Формирование отчета по результатам...								
	Формирование отчета по устойчивости...								
	Формирование отчета по пределам...								
	Невозможно вставить новый рабочий лист для отчета.								
	General								
	(								
	).								
	.								
	не может задаваться для задачи с целыми ограничениями.								

Loc Table

		<=							
		=							
		>=							
		=							
		целое							
		не связан.							
		связанное							
		Макс							
		Мин							
		Значение							
		НЕТ							
		НЕТ							
	It03c.VbaR	Application.ExecuteExcel4Macro String:="							
	It03c.VbaR	"							

Loc Table

y	width	height	text	init/result	x-mac	y	width	height
	627	233	Поиск реш	2			627	233
9	229		Установить &целевую		8	9	229	
6	120				243	6	120	
9			равной:		373	9		
				1				
27	239	16	&максимальному зна		40	27	239	16
45	229	16	ми&нимальному знач		40	45	229	16
63	105	16	&значению		40	63	105	16
66	23	16			250	66	23	16
63	92			0	150	63	92	
86	461	140	Изменяя &ячейки:		8	86	461	140
102	289				18	102	289	
101	137		Предполо&жить		318	101	137	
125	461	101	&Ограничения:		8	125	461	101
141	292	72	Constraint_	1	18	141	292	72
144	137		До&бавить...		318	144	137	
168	137		&Изменить...		318	168	137	
192	137		&Удалить		318	192	137	
6	132		&Выполнить		487	6	132	
30	132		Закреть		487	30	132	
86	132		&Параметры...		487	86	132	
132	132		Восс&тановить		487	132	132	
156	132		&Справка		487	156	132	
Min	Val				Max	Min	Val	
y	width	height	text	init/result	x	y	width	height
		91	Добавить	2				91
6	153		Ссылка на &ячейку:		10	6	153	
23	171				10	23	170	
23	61	50	relarray	1	195	23	48	50
6	119		&Ограничение:		195	6	113	
23	167				253	23	170	
62	99		ОК		10	62	99	
62	99		Отмена		115	62	99	
62	99		До&бавить		220	62	99	
62	99		&Справка		325	62	99	
y	width	height	text	init/result	x	y	width	height
		90	Изменить	2				90
6	153		Ссылка на &ячейку:		10	6	153	
23	167			R1C1	10	23	170	
23	57	50	relarray	1	190	23	48	50
6	118		&Ограничение:		190	6	113	
23	164				245	23	170	
62	120		ОК		10	62	120	
62	120		Отмена		152	62	120	
62	120		&Справка		293	62	120	
y	width	height	text	init/result	x	y	width	height
	304	76	Сохранить	2			304	76

Loc Table

4			&Имя сценария:	10	4				
19	282			10	19	282			
47	88		ОК	10	47	88			
47	88		Отмена	108	47	88			
47	88		&Справка	206	47	88			
y	width	height	text	init/result	x	y	width	height	
	304	76	Загрузить	2			304	76	
4			&Область модели:	10	4				
19	282			10	19	282			
47	88		ОК	10	47	88			
47	88		Отмена	108	47	88			
47	88		&Справка	206	47	88			
y	width	height	text	init/result	x	y	width	height	
	634	210	Параметры	2			634	210	
9	184		Максимальное &время	8	9	184			
6	58			100	217	6	58		
9	60		секунд		283	9	60		
32	87		&Итерации:	8	32	87			
28	58			100	217	28	58		
54	84		&Точность:	8	54	84			
50	107			0.000001	217	50	107		
76			Допустимое &отклонение	8	76				
72	58			5	217	72	58		
95	171	16	&Линейная	0	8	95	171	16	
111	303	18	Показывать	0	8	111	303	18	
127	309	18	Автоматич	0	8	127	309	18	
149	170	55	Оценка		8	149	170	55	
				1					
163	107	16	лин&ейная		16	163	107	16	
181	143	16	&квадратичная		16	181	143	16	
149	163	55	Производные		190	149	163	55	
				1					
163	90	18	&прямые		198	163	90	18	
181	133	18	&центральные		198	181	133	18	
149	264	55	Метод		364	149	264	55	
				1					
163	104	18	&Ньютона		371	163	104	18	
181	232	18	сопряженных &градиент		371	181	232	18	
9	184		ОК		442	9	184		
33	184		Отмена		442	33	184		
67	184		&Загрузить модель...		442	67	184		
91	184		Со&хранить модель...		442	91	184		
120	184		&Справка		442	120	184		
76			%		283	76			
y	width	height	text	init/result	x	y	width	height	
	495	120	Результаты	2			495	120	
7	317	28	Решение найдено. Все		8	7	317	28	
35	316	49			8	35	316	49	
				2					
46	275	16	Сохранить &найденное		16	46	275	16	
61	300	18	Восстановить &исходный		16	61	300	18	











FormulaCheck

		1							
						#NAME?	#NAME?	#NAME?	1
		#NAME?			#NAME?				
		#NAME?							
		#NAME?							
		#NAME?							
		#VALUE!							
		#NAME?							
		#NAME?							
		#NAME?							
		#NAME?							
		#NAME?							
		#NAME?							
		#NAME?							
		#NAME?							
		#NAME?							