QuadraticGlobalRE - QuadraticLocalRE Mean number of premises (interval): 1-1.25								25	LinearGlobalRE - LinearLocalRE Mean number of premises (interval): 1-1.25								
0.1	0.18	0.16	0.17	0.20	0.18	0.22	0.16	0.26	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.26	
0.2	0.16	0.13	0.17	0.11	0.13	0.17	0.04		0.15	0.17	0.18	0.20	0.19	0.27	0.19		
0.3	0.14	0.06	0.00	0.12	0.03	0.01			0.15	0.19	0.16	0.31	0.14	0.17			
4 0.4	0.08	0.15	0.04	-0.06	-0.13		'		0.14	0.29	0.11	0.06	0.09				
$lpha_{A}$	0.18	0.10	-0.06	-0.08					0.18	0.20	-0.17	-0.08					
9.0	0.12	0.03	-0.08						0.24	-0.13	-0.20						
0.7	0.11	-0.16							0.17	-0.19		'					
8.0	-0.10								-0.12								
	Me	Quadr an nun		obalRE premi		Me		nearGlo nber of					1.5				
0.1		0.19									0.26	•					
0.2	0.16	0.16	0.18	0.21	0.19	0.18	0.04		0.18	0.20	0.25	0.27	0.27	0.18	0.26		
0.3	0.12	0.05	0.04	0.12	0.11	0.00			0.15	0.26	0.19	0.28	0.22	0.25			
0.4	0.04	0.05	0.06	-0.04	-0.14		ı		0.13	0.28	0.13	0.06	0.11				
α_{A}	0.19	0.06	-0.06	-0.16					0.23	0.25	-0.14	-0.09					
9.0	0.08	0.05	-0.10						0.26	-0.07	-0.17		1				
0.7	0.07	-0.12							0.23	-0.14							
8.0	-0.12								-0.05								
QuadraticGlobalRE - QuadraticLocalRE Mean number of premises (interval): 1.5 - 1.75									LinearGlobalRE - LinearLocalRE Mean number of premises (interval): 1.5 - 1.75								
0.1		0.31									0.40					0.11	
0.2	0.25	0.25	0.24	0.25	0.22	0.25	0.03		0.23	0.30	0.35	0.39	0.39	0.12	0.40		
0.3	0.20	0.14	0.18	0.16	0.09	0.02			0.15	0.31	0.31	0.25	0.32	0.33			
0.4	0.11	0.11	0.08	-0.03	-0.17		ı		0.11	0.29	0.22	0.03	0.18				
α_A	0.19	0.09	-0.07	-0.18					0.22	0.29	-0.15	-0.06					
9.0	0.11	0.05	-0.16						0.25	-0.03	-0.19		'				
0.7	0.06	-0.08							0.22	-0.12		'					
8.0	-0.06								-0.02								
	Me	Quadr ean nu		obalRE of prem				- 2	LinearGlobalRE - LinearLocalRE Mean number of premises (interval): 1.75 - 2								
0.1		0.53	0.63	0.51	0.57	0.58	0.56	0.50	0.51	0.69	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.04	
0.2	0.40	0.41	0.47	0.41	0.34	0.30	0.09		0.29	0.49	0.62	0.69	0.71	0.04	0.71		
0.3	0.25	0.31	0.36	0.27	0.10	-0.01			0.24	0.45	0.49	0.21	0.53	0.57		•	
0.4	0.09	0.22	0.22	0.08	-0.12		I		0.18	0.32	0.35	0.08	0.27				
α_A	0.16	0.12	0.04	-0.11					0.26	0.32	-0.05	-0.05		1			
1	0.16												ı				
9.0	0.16	0.06	-0.08						0.24	0.04	-0.14						
		0.06	-0.08						0.24	0.04	-0.14						
9.0	0.07		-0.08								-0.14						