QuadraticGlobalRE - QuadraticLocalRE Mean number of premises (interval): 1-1.25								LinearGlobalRE - LinearLocalRE Mean number of premises (interval): 1-1.25									
0.1	0.16	0.12	0.16	0.12	0.13	0.06	0.06	0.02	0.03	0.01	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.07	
0.2	0.31	0.21	0.23	0.21	0.20	0.13	-0.00		0.11	0.03	0.01	0.00	0.00	0.03	0.01		
0.3	0.38	0.27	0.17	0.14	0.17	-0.06			0.13	0.12	0.03	-0.13	-0.00	-0.02			
4 0.4	0.35	0.24	0.28	0.12	0.00				0.13	0.16	0.13	-0.08	-0.02				
α_{A} 0.5	0.45	0.37	0.18	0.06					0.33	0.38	-0.10	-0.11					
9.0	0.40	0.22	0.07						0.40	0.02	-0.16						
0.7	0.36	0.00							0.34	-0.12							
0.8	0.11																
	Me	Quadr an num		obalRE premi		Me		nearGlo nber of					1.5				
0.1	0.25					0.14					-0.00	•					
0.2	0.37	0.32	0.24	0.34	0.30	0.18	0.01		0.14	0.10	0.01	0.01	0.01	0.04	0.02		
0.3	0.42	0.32	0.30	0.24	0.31	0.01			0.17	0.20	0.07	-0.04	0.02	0.01		ı	
0.4	0.39	0.22	0.40	0.25	0.10				0.16	0.22	0.17	-0.04	-0.04				
$lpha_{A}$ 0.5	0.53	0.42	0.24	0.08					0.40	0.42	-0.03	-0.15					
9.0	0.42	0.34	0.18						0.42	0.12	-0.10		•				
0.7	0.33	0.10							0.40	-0.04							
0.8	0.13								0.12								
QuadraticGlobalRE - QuadraticLocalRE Mean number of premises (interval): 1.5 - 1.75										LinearGlobalRE - LinearLocalRE Mean number of premises (interval): 1.5 - 1.75							
0.1						0.18			0.21			0.00		0.00	0.00		
0.2	0.47	0.42	0.33	0.37	0.35	0.31	0.03		0.17	0.19	0.03	0.03	-0.03	0.01	0.04		
0.3	0.49	0.40	0.46	0.33	0.31	0.01			0.15	0.21	0.20	0.03	0.05	0.03			
4 0.4	0.46	0.31	0.43	0.27	-0.00				0.12	0.26	0.27	-0.12	-0.04				
α_A 0.5	0.55	0.45	0.25	0.06					0.40	0.41	-0.10	-0.15					
9.0	0.48	0.36	0.15						0.39	0.18	-0.17						
0.7	0.34	0.17							0.37	-0.04							
0.8	0.19								0.15								
	Me					lraticLo nterval)	LinearGlobalRE - LinearLocalRE Mean number of premises (interval): 1.75 - 2										
0.1	0.60			0.48		0.33		0.06	0.42	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	
0.2	0.59	0.55	0.55	0.60	0.56	0.45	0.10		0.26	0.39	0.14	0.08	0.01	0.05	0.13		
0.3	0.56	0.53	0.62	0.53	0.45	0.04			0.26	0.33	0.39	0.21	0.13	0.10		ı	
4 0.4	0.51	0.42	0.54	0.46	0.03				0.23	0.29	0.41	-0.10	0.01				
α_A	0.56	0.49	0.35	0.15		•			0.41	0.39	-0.02	-0.15		•			
9.0	0.49	0.40	0.23						0.37	0.24	-0.24		•				
0.7	0.37	0.22							0.35	-0.06		•					
0.8	0.18								0.23		•						
	0.1	0.2	0.3	0.4 α	0.5	0.6	0.7	8.0	0.1	0.2	0.3		0.5	0.6	0.7	0.8	