QuadraticGlobalRE - QuadraticLocalRE Mean number of premises (interval): 1-1.25								25	LinearGlobalRE - LinearLocalRE Mean number of premises (interval): 1-1.25							
0.1	0.17	-0.02	0.03	0.03	0.08	0.04	0.04	0.03	-0.02	-0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.02
0.2	0.16	0.07	0.06	0.08	0.10	0.10	0.03		-0.05	-0.01	-0.03	-0.00	-0.01	0.00	-0.01	
0.3	0.19	0.13	0.06	0.04	0.13	-0.08			0.07	-0.08	-0.03	-0.19	-0.00	-0.04		
4 0.4	0.21	0.10	0.13	-0.04	-0.16				0.07	0.04	0.15	-0.16	-0.08			
$lpha_{A}$ 0.5	0.30	0.20	-0.02	-0.09		ı			0.28	0.31	-0.16	-0.21				
9.0	0.27	0.00	0.03						0.36	-0.05	-0.20					
0.7	0.26	-0.12							0.27	-0.18						
8.0	0.03								-0.09							
	Mρ	-			-	lraticLo terval):	LinearGlobalRE - LinearLocalRE Mean number of premises (interval): 1.25 - 1.5									
0.1				•		0.12						•		-0.00		
0.2	0.26	0.24	0.17	0.30	0.29	0.22	0.06		0.04	0.05	-0.02	0.01	0.00	0.01	-0.00	
0.3	0.34	0.30	0.30	0.25	0.40	0.13			0.11	0.05	0.02	-0.10	0.01	-0.02		
0.4	0.30	0.19	0.36	0.31	0.19				0.15	0.14	0.33	-0.13	-0.12			
$\alpha_A$	0.45	0.34	0.22	0.07					0.40	0.41	-0.15	-0.34				
9.0	0.35	0.24	0.20						0.40	0.14	-0.30					
0.7	0.29	0.09							0.39	-0.03						
8.0	0.11								0.12							
	Ma					IraticLo	LinearGlobalRE - LinearLocalRE Mean number of premises (interval): 1.5 - 1.75									
0.1				•		terval): 0.19			0.17			•		0.00		
0.2	0.32	0.30	0.25	0.32	0.37	0.38	0.03		-0.00	0.14	0.01	0.02	-0.03	0.01	-0.00	
0.3	0.31	0.33	0.41	0.34	0.43	0.09			0.05	0.01	0.14	-0.01	0.03	-0.03		
0.4	0.36	0.23	0.39	0.36	0.06				0.04	0.11	0.45	-0.22	-0.13			
$\alpha_A$ 0.5	0.45	0.36	0.21	0.06					0.38	0.43	-0.17	-0.39				
9.0	0.39	0.25	0.14						0.38	0.20	-0.43					
0.7	0.28	0.11							0.35	-0.11						
8.0	0.18								0.13		l					
QuadraticGlobalRE - QuadraticLocalRE LinearGlobalRE - LinearLocalRE Mean number of premises (interval): 1.75 - 2 Mean number of premises (interval): 1.75															2	
0.1	0.54		0.42	0.46		0.39	0.35	0.09	0.38	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
0.2	0.48	0.48	0.52	0.61	0.62	0.53	0.15		0.15	0.35	0.13	0.08	0.01	0.05	-0.00	
0.3 (	0.49	0.54	0.64	0.56	0.54	0.07			0.10	0.24	0.36	0.20	0.02	-0.03		
0.4	0.42	0.40	0.58	0.50	0.01				0.05	0.19	0.53	-0.23	-0.16			
$\alpha_A$	0.45	0.43	0.35	0.14					0.41	0.42	-0.10	-0.48		ı		
0.6	0.40	0.32	0.23						0.37	0.27	-0.65					
0.7 (	0.33	0.16							0.34	-0.38						
0.8	0.18								0.22							
	0.1	0.2	0.3		0.5	0.6	0.7	0.8	0.1	0.2	0.3	0.4		0.6	0.7	0.8
				α	S							a	( <sub>S</sub>			