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	-0.00		
0.3	0.38	0.27	0.17	0.14	0.17	-0.06			0.13	0.12	0.03	-0.13	-0.01	-0.03			
0.4	0.35	0.24	0.28	0.12	-0.00				0.13	0.16	0.13	-0.08	-0.02				
$lpha_{A}$	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			- Quad ses (int	Me					arLocal terval):		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	-0.00		
0.3	0.42	0.32	0.30	0.24	0.31	0.01			0.17	0.20	0.07	-0.04	-0.00	-0.01			
0.4	0.39	0.22	0.40	0.25	0.10				0.16	0.22	0.17	-0.05	-0.05				
α_A	0.53	0.42	0.24	0.08					0.40	0.42	-0.03	-0.16					
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			
0.2	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	0.00		
0.3	0.49	0.40	0.46	0.33	0.31	0.01			0.15	0.21	0.20	0.03	0.01	-0.01			
0.4	0.46	0.31	0.43	0.27	-0.00				0.12	0.26	0.26	-0.13	-0.07				
$lpha_A$ 0.5	0.55	0.45	0.25	0.06					0.40	0.41	-0.10	-0.16					
9.0	0.48	0.36	0.15						0.39	0.18	-0.18						
0.7	0.34	0.17							0.37	-0.04							
0.8	0.19								0.15								
	Me					lraticLo nterval)	M	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	0.09		0.26	0.39	0.14	0.08	0.01	0.05	-0.00		
0.3	0.56	0.53	0.62	0.53	0.45	0.04			0.26	0.33	0.39	0.21	0.02	-0.02		•	
^д 0.4	0.51	0.42	0.54	0.46	0.02				0.23	0.29	0.40	-0.17	-0.08		•		
$lpha_{A}$ 0.5	0.56	0.49	0.35	0.15					0.41	0.39	-0.03	-0.20		-			
9.0	0.49	0.40	0.23						0.37	0.24	-0.25		•				
0.7	0.37	0.22							0.35	-0.06		-					
0.8	0.18								0.22		•						
	0.1	0.2	0.3		0.5 's	0.6	0.7	0.8	0.1	0.2	0.3		0.5 (_S	0.6	0.7	0.8	