Minima	QuadraticGlobalRE - QuadraticLocalRE Mean number of premises (interval): 1-1.25									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	0.17	0.13	0.17	0.11	0.13	0.17	0.05		0.15	0.17	0.18	0.20	0.19	0.27	0.20		
	0.3	0.14	0.06	0.00	0.12	0.03	0.01			0.15	0.19	0.16	0.31	0.15	0.18			
		0.08	0.15	0.04	-0.06	-0.13				0.14	0.29	0.11	0.07	0.09				
		0.18	0.11	-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							
Near number of reference   1.25   1.55   1.25   1	0.8	-0.10								-0.12								
Record   Color   Col		Me																
Note	0.1	0.22	0.19	0.22	0.22	0.25	0.28	0.22	0.34	0.19	0.27	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.16	
8 0.04 0.05 0.06 0.04 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	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	0.27		
S	0.3	0.12	0.05	0.04	0.12	0.11	-0.00			0.15	0.26	0.19	0.28	0.23	0.26			
		0.04	0.05	0.06	-0.04	-0.14				0.13	0.28	0.13	0.06	0.12				
		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		'				
	0.7	0.07	-0.12							0.23	-0.14							
Mean number of premises (interval): 1.5 - 1.75   Mean number of premises (interval): 1.5 - 1.75     C	0.8	-0.12								-0.05		'						
National Property of Control Property of Con	0.1				•								•					
National Properties   National Properties	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	0.42		
S	0.3	0.20	0.14	0.18	0.16	0.09	0.02			0.15	0.31	0.31	0.25	0.35	0.35			
0.19   0.09   0.07   0.18   0.25   0.22   0.29   0.14   0.04     0.11   0.05   0.16   0.25   0.25   0.03   0.18     0.06   0.08   0.27   0.25   0.22   0.12     0.20   0.20   0.22   0.29   0.14   0.04     0.20   0.20   0.22   0.29   0.18     0.20   0.20   0.20   0.20     0.20   0.20   0.20   0.20     0.20   0.20   0.20   0.20     0.20   0.20   0.20   0.20     0.20   0.20   0.20   0.20     0.20   0.20   0.20   0.20     0.20   0.20   0.20   0.20     0.20   0.20   0.20   0.20     0.20   0.20   0.20   0.20     0.20   0.20   0.20   0.20     0.20   0.20   0.20   0.20     0.20   0.20   0.20   0.20     0.20   0.20   0.20   0.20     0.20   0.20   0.20   0.20     0.20   0.20   0.20   0.20     0.20   0.20   0.20   0.20     0.20   0.20   0.20   0.20     0.20   0.20   0.20   0.20     0.20   0.20   0.20		0.11	0.11	0.08	-0.04	-0.16				0.11	0.29	0.23	0.05	0.20				
		0.19	0.09	-0.07	-0.18					0.22	0.29	-0.14	-0.04					
Color   Colo	9.0	0.11	0.05	-0.16						0.25	-0.03	-0.18		'				
Color   Colo	0.7	0.06	-0.08							0.22	-0.12							
Nean number of premises (interval): 1.75 - 2   Mean number of premises (interval): 1.75 - 2	0.8	-0.05								-0.02		'						
8 0.26 0.32 0.36 0.27 0.11 0.00	0.1				•	_												
0.11 0.23 0.22 0.08 -0.10	0.2	0.40	0.41	0.47	0.41	0.34	0.30	0.12		0.29	0.49	0.62	0.69	0.71	0.04	0.75		
0.18 0.13 0.05 -0.10	0.3	0.26	0.32	0.36	0.27	0.11	0.00			0.24	0.45	0.49	0.21	0.57	0.61			
90 0.18 0.13 0.05 0.10       0.26 0.33 0.03 0.01         90 0.10 0.08 0.07       0.25 0.05 0.05 0.01         0.10 0.04 0.04 0.5 0.6 0.7 0.8 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8		0.11	0.23	0.22	0.08	-0.10				0.18	0.32	0.36	0.11	0.31		I		
0.21 -0.11  0.13 -0.04  0.05 -0.01  0.06  0.10 -0.11  0.10 -0.11		0.18	0.13	0.05	-0.10					0.26	0.33	-0.03	-0.01					
80.01 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8	9.0	0.10	0.08	-0.07						0.25	0.05	-0.12		ı				
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8	0.7	0.13	-0.04							0.21	-0.11							
	0.8	-0.01								0.06		ı						
- J		0.1	0.2	0.3			0.6	0.7	0.8	0.1	0.2	0.3			0.6	0.7	0.8	