	QuadraticGlobalRE									LinearGlobalRE							
0.1	- 0.48	0.51	0.55	0.54	0.57	0.57	0.57	0.54	- 0.53	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.47	
0.2	0.49	0.39	0.48	0.5	0.52	0.53	0.55		- 0.53	0.53	0.58	0.58	0.58	0.48	0.59		
0.3	0.47	0.44	0.44	0.46	0.49	0.5			- 0.52	0.52	0.54	0.46	0.59	0.59			
	- 0.48	0.43	0.48	0.47	0.52				- 0.51	0.38	0.55	0.56	0.59				
α_A	0.49	0.51	0.49	0.5					- 0.51	0.53	0.55	0.56					
9.0	- 0.48	0.45	0.52						- 0.51	0.52	0.55						
0.7	- 0.52	0.52							- 0.51	0.52							
0.8	- 0.53								- 0.51								
	QuadraticLocalRE								'	ı	ı	Linearl	ocalRE	1	'	'	
0.1	0.48	0.46	0.49	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	- 0.53	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	
0.2	- 0.48	0.44	0.45	0.46	0.45	0.45	0.46		- 0.51	0.52	0.53	0.54	0.54	0.54	0.56		
0.3	- 0.46	0.43	0.43	0.44	0.44	0.45			- 0.5	0.51	0.52	0.52	0.55	0.56			
α_A 0.5	0.45	0.42	0.42	0.42	0.44				- 0.51	0.5	0.52	0.52	0.54				
	- 0.47	0.45	0.41	0.42					- 0.53	0.46	0.48	0.51					
	- 0.45	0.45	0.42						- 0.53	0.47	0.46						
0.7	0.48	0.49							- 0.53	0.48							
0.8	- 0.55								- 0.53								
	0.1	0.2	0.3	0.4 α		0.6	0.7	0.8	0.1	0.2	0.3		0.5 's	0.6	0.7	0.8	