QuadraticGlobalRE										LinearGlobalRE								
0.1	0.49 ±0.01	0.51 ±0.01	0.55 ±0.00	0.53 ±0.00	0.56 ±0.00	0.56 ±0.00	0.56 ±0.00	0.52 ±0.00).53 0.01	0.58 ±0.00	0.58 ±0.00	0.58 ±0.01	0.58 ±0.00	0.58 ±0.00	0.58 ±0.00	0.47 ±0.00	
0.2	0.50 ±0.01	0.39 ±0.01	0.44 ±0.00	0.47 ±0.00	0.46 ±0.00	0.49 ±0.00	0.46 ±0.00			0.53 0.01	0.53 ±0.01	0.58 ±0.01	0.58 ±0.00	0.58 ±0.01	0.48 ±0.00	0.59 ±0.01		
0.3	0.48 ±0.01	0.43 ±0.01	0.44 ±0.00	0.38 ±0.00	0.44 ±0.00	0.38 ±0.00).52 0.01	0.52 ±0.01	0.54 ±0.01	0.46 ±0.00	0.59 ±0.01	0.59 ±0.01			
α_A 0.5 0.4	0.49 ±0.01	0.42 ±0.00	0.43 ±0.00	0.33 ±0.00	0.36 ±0.00).51 0.01	0.38 ±0.01	0.55 ±0.01	0.56 ±0.01	0.59 ±0.01				
	0.49 ±0.01	0.50 ±0.01	0.48 ±0.01	0.48 ±0.01).51 0.01	0.53 ±0.01	0.55 ±0.01	0.56 ±0.01					
9.0	0.49 ±0.01	0.42 ±0.01	0.50 ±0.01).51 0.01	0.52 ±0.01	0.55 ±0.01						
0.7	0.52 ±0.01	0.53 ±0.01								0.51 0.01	0.52 ±0.01							
0.8	0.53 ±0.01									0.51 0.01								
	QuadraticLocalRE									1	1	ı	Linearl	ocalRE	ı	1	ı	
0.1	0.45 ±0.00	0.47 ±0.01	0.47 ±0.00	0.43 ±0.00	0.45 ±0.00	0.45 ±0.00	0.45 ±0.00	0.43 ±0.00).52 0.01	0.52 ±0.01	0.53 ±0.01	0.53 ±0.01	0.53 ±0.01	0.53 ±0.01	0.53 ±0.01	0.52 ±0.01	
0.2	0.47 ±0.00	0.40 ±0.00	0.41 ±0.00	0.42 ±0.00	0.42 ±0.00	0.43 ±0.00	0.43 ±0.00).55 0.01	0.51 ±0.01	0.52 ±0.01	0.53 ±0.01	0.53 ±0.01	0.52 ±0.01	0.46 ±0.00		
0.3			0.40 ±0.00			0.45 ±0.00				0.56 0.00		0.52 ±0.01						
۵.4 -	0.42 ±0.00	0.38 ±0.00	0.40 ±0.00	0.41 ±0.00	0.44 ±0.00					0.63 0.00	0.51 ±0.00	0.48 ±0.00	0.47 ±0.00	0.47 ±0.00				
α_A	0.47 ±0.00	0.44 ±0.00	0.42 ±0.00	0.44 ±0.00).49 0.00	0.44 ±0.00	0.45 ±0.00	0.46 ±0.00					
9.0	0.42 ±0.00	0.45 ±0.00	0.41 ±0.00							0.46 0.00	0.45 ±0.00	0.46 ±0.00						
0.7	0.42 ±0.00	0.48 ±0.00								0.47 0.00	0.44 ±0.00							
0.8	0.53 ±0.00									0.47 0.00								
	0.1	0.2	0.3	0.4 α	0.5	0.6	0.7	0.8		0.1	0.2	0.3	0.4 a	0.5 (s	0.6	0.7	0.8	