	· P-	1.3	1.19	1.13	1.1	1.08	1.07	1.06	1.06	1.05	1.05		
	Ipode distriction of the property of the prope	1.3	1.13	1.08	1.06	1.05	1.04	1.03	1.03	1.03	1.03		
		1.27	1.15	1.09	1.06	1.05	1.04	1.03	1.03	1.02	1.02		
		1.41	1.12	1.08	1.06	1.05	1.04	1.03	1.03	1.03	1.03		
		1.19	1.11	1.07	1.05	1.04	1.03	1.03	1.03	1.02	1.02		
		1.19	1.1	1.06	1.04	1.03	1.02	1.02	1.02	1.01	1.01		
		1.26	1.08	1.03	1.02	1.01	1	1	0.99	0.99	0.99		
		II.IO	1.03	1.01	1	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98		
		1.12	1.02	1	0.99	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97		
		1.15	1	0.95	0.94	0.93	0.93	0.92	0.92	0.92	0.92		
		1.13	0.99	0.97	0.95	0.93	0.93	0.92	0.92	0.92	0.92	Me	Mean estimated RMSE
		1.03	0.95	0.92	0.91	0.91	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	R۱	
ers		1.05	0.95	0.91	0.9	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89		
Biomarkers		1.02	0.94	0.91	0.89	0.88	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87		- 1.0
om		1.01	0.92	0.89	0.87	0.86	0.86	0.86	0.85	0.85	0.85		
Ξ		1.02	0.89	0.86	0.84	0.84	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83		0.8
		1.01	0.9	0.86	0.85	0.84	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83		0.6
		0.95	0.87	0.85	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84		
		0.96	0.86	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	0.83		
		1.01	0.84	0.81	8.0	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78		
		0.97	0.82	0.81	0.79	0.77	0.78	0.78	0.78	0.78	0.79		
		0.91	8.0	0.79	0.78	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77		
		0.93	0.8	0.78	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76		
		0.91	0.8	0.78	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75		
			0.64	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62		
		0.59	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49		
		0.59	0.5	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49		
		0.51	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	0.44		
Amount of nearest neighbours considered(k)													