R^2 for the training set

		Γ	ioi the i	Liaiiiiig	set		
0 -	0.93	0.96	0.97	0.97	0.97	0.95	- 0.9
1e-06 -	0.93	0.96	0.97	0.97	0.97	0.95	- 0.9
1e-05 -	0.93	0.96	0.97	0.97	0.97	0.95	- 0.8
0.0001 -	0.93	0.96	0.97	0.97	0.97	0.95	- 0.80
∼ 0.001 -	0.93	0.96	0.97	0.97	0.97	0.95	- 0.7
0.01 -	0.92	0.95	0.96	0.96	0.96	0.95	- 0.70
0.1 -	0.84	0.89	0.89	0.9	0.9	0.9	- 0.6
1.0 -	0.56	0.64	0.67	0.67	0.67	0.67	- 0.60
· ·	0.005	0.004	0.003	0.002 ₁₀ η	0.001	0.0001	
		F		e test se	et		
0 -	0.91	0.95	0.97	0.97	0.97	0.95	
1e-06 -	0.91	0.95	0.97	0.97	0.97	0.95	- 0.9
1e-05 -	0.91	0.95	0.97	0.97	0.97	0.95	
0.0001 -	0.91	0.95	0.97	0.97	0.97	0.95	- 0.8
≺ 0.001 -	0.91	0.95	0.97	0.97	0.97	0.95	- 0.7
0.01 -	0.9	0.94	0.96	0.96	0.96	0.94	
0.1 -	0.83	0.88	0.89	0.89	0.89	0.89	- 0.6
1.0 -	0.52	0.61	0.65	0.67	0.67	0.66	
	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.0001	