Accuracy for the training set, Sigmoid activation								
γ	0 -	0.102	1.0	0.956	0.656	0.198	0.0383	2.0
	1e-06 -	0.0946	1.0	0.95	0.612	0.155	0.126	- 0.8
	1e-05 -	0.0974	1.0	0.963	0.626	0.196	0.105	
	0.0001 -	0.104	1.0	0.962	0.614	0.233	0.0745	- 0.6
	0.001 -	0.103	1.0	0.956	0.683	0.23	0.148	- 0.4
	0.01 -	0.0995	1.0	0.959	0.64	0.166	0.0877	0.4
	0.1 -	0.0981	0.984	0.97	0.662	0.15	0.1	- 0.2
	1.0 -	0.102	0.721	0.875	0.695	0.12	0.148	
-1.0 -2.0 -3.0 -4.0 -5.0 -6.0 log ₁₀ η								
Accuracy for the test set, Sigmoid activation								
	0 -	0.1	0.933	0.872	0.525	0.169	0.0611	- 0.9
Y	1e-06 -	0.119	0.942	0.853	0.544	0.142	0.108	- 0.8
	1e-05 -	0.0944	0.944	0.85	0.583	0.178	0.111	- 0.7
	0.0001 -	0.0861	0.947	0.878	0.581	0.2	0.0639	- 0.6
	0.001 -	0.0944	0.944	0.869	0.642	0.203	0.117	- 0.5 - 0.4
	0.01 -	0.106	0.944	0.886	0.561	0.169	0.0722	- 0.3
	0.1 -	0.1	0.956	0.883	0.581	0.144	0.103	- 0.2
	1.0 -	0.1	0.717	0.858	0.658	0.114	0.169	- 0.1
-1.0 -2.0 -3.0 -4.0 -5.0 -6.0 log ₁₀ η								