		Accurac	y for the	e training	g set, Sig	gmoid ac	ctivation	_							
	0 -	0.1	0.998	0.944	0.653	0.24	0.0919								
	1e-06 -	0.102	0.998	0.95	0.706	0.146	0.136		- 0.8						
	1e-05 -	0.1	0.999	0.949	0.603	0.225	0.0738								
ο γ	0.0001 -	0.103	0.999	0.949	0.661	0.212	0.0745		- 0.6						
,	0.001 -	0.1	0.998	0.951	0.723	0.246	0.141								
	0.01 -	0.103	0.997	0.953	0.699	0.113	0.087		- 0.4						
	0.1 -	0.0946	0.995	0.97	0.643	0.155	0.087		- 0.2						
	1.0 -	0.104	0.918	0.987	0.676	0.18	0.114								
		-1.0	-2.0	-3 ['] .0 log	-4.0 10η	-5.0	-6.0								
						Accuracy for the test set, Sigmoid activation									
		Accura	acy for t	he test s	set, Sign	noid acti	vation								
	0 -		acy for t 0.956	he test s 0.883	set, Sign 0.597	noid acti 0.225	vation 0.108								
	0 - 1e-06 -	0.1	-						- 0.8						
		0.1	0.956	0.883	0.597	0.225	0.108		- 0.8						
	1e-06 -	0.1 0.1 0.1	0.956	0.883	0.597 0.667	0.225 0.161	0.108 0.106		- 0.8 - 0.6						
0 Y	1e-06 - 1e-05 -	0.1 0.1 0.1 0.0944	0.956 0.933 0.931	0.883 0.875 0.85	0.597 0.667 0.556	0.225 0.161 0.189	0.108 0.106 0.0861		- 0.6						
	1e-06 - 1e-05 - 0.0001 -	0.1 0.1 0.0944 0.1	0.956 0.933 0.931 0.925	0.883 0.875 0.85	0.597 0.667 0.556 0.611	0.225 0.161 0.189 0.214	0.108 0.106 0.0861 0.0611								
	1e-06 - 1e-05 - 0.0001 -	0.1 0.1 0.0944 0.1 0.0944	0.956 0.933 0.931 0.925 0.928	0.883 0.875 0.85 0.875	0.597 0.667 0.556 0.611 0.708	0.225 0.161 0.189 0.214 0.183	0.108 0.106 0.0861 0.0611 0.172		- 0.6						
	1e-06 - 1e-05 - 0.0001 - 0.001 -	0.1 0.1 0.0944 0.1 0.0944	0.956 0.933 0.931 0.925 0.928 0.942	0.883 0.875 0.85 0.875 0.875	0.597 0.667 0.556 0.611 0.708 0.656	0.225 0.161 0.189 0.214 0.183 0.147	0.108 0.106 0.0861 0.0611 0.172 0.103		- 0.6 - 0.4						