

Bias Input X0 = +1						Alpha = 0.5						
x0	Input		x0*w0	Weight		Net Sum	Tarket	Actual	Alpha*	Weight Values		
	x1	x2		x1*w1	x2*w2		Input	Output	Error	w0	w1	w2
							t	o	$\alpha(t-o)$	0.5	0.5	0.5
1	0	0	0.5	0	0	0.5	0	1	-0.5	0	0.5	0.5
1	0	1	0	0	0.5	0.5	0	1	-0.5	-0.5	0.5	0
1	1	0	-0.5	0.5	0	0	0	1	-0.5	-1	0	0
1	1	1	-1	0	0	-1	1	0	0.5	-0.5	0.5	0.5
1	0	0	-0.5	0	0	-0.5	0	0	0	-0.5	0.5	0.5
1	0	1	-0.5	0	0.5	0	0	1	-0.5	-0.5	0.5	0
1	1	0	-0.5	0.5	0	0	0	1	-0.5	-1	0	0
1	1	1	-1	0	0	-1	1	0	0.5	-0.5	0.5	0.5
1	0	0	-0.5	0	0	-0.5	0	0	0	-0.5	0.5	0.5
1	0	1	-0.5	0	0.5	0	0	1	-0.5	-1	0.5	0
1	1	0	-1	0.5	0	-0.5	0	0	0	-1	0.5	0
1	1	1	-1	0.5	0	-0.5	1	0	0.5	-0.5	1	0.5
1	1	0	-0.5	1	0	0.5	0	1	-0.5	-1	0.5	0.5
1	0	1	-1	0	0.5	-0.5	0	0	0	-1	0.5	0.5
1	1	0	-1	0.5	0	-0.5	0	0	0	-1	0.5	0.5
1	1	1	-1	0.5	0.5	0	0	1	-0.5	-1.5	0	0
1	0	0	-1.5	0	0	-1.5	0	0	0	-1.5	0	0
1	0	1	-1.5	0	0	-1.5	0	0	0	-1.5	0	0
1	1	0	-1.5	0	0	-1.5	0	0	0	-1.5	0	0
1	1	1	-1.5	0	0	-1.5	1	0	0.5	-1	0.5	0.5
1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	0	-1	0.5	0.5
1	0	1	-1	0	0.5	-0.5	0	0	0	-1	0.5	0.5
1	1	0	-1	0.5	0	-0.5	0	0	0	-1	0.5	0.5
1	1	1	-1	0.5	0.5	0	1	1	0	-1	0.5	0.5