	Bias Input $X0 = +1$						Alpha = 0.5						
Input			Weight			Net Sum	Tarket	rket Actual Alpha*		Weight Values			
x0	x1	x2	x0*w0	x1*w1	x2*w2	Input	Output	Output	Error	w0	w1	w2	
							t	o	α <b>(t-o)</b>	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	