	Bias Input X0 = +						Alpha = 0.5				
Input	Input				Net Sum	Target	Actual	Alpha*	Weight Values		
X1	X2	1.0* WO	X1* W1	X2*W2	Input	output	output	Error	WO	W1	W2
									0.5	0. 5	0.5
0	0	0.5	0	0	0.5	O	1	- 0.5	0	0.5	0.5
0	1	0	0	0.5	0.5	0	1	-0.5	-0.5	0.5	0
1	0	-0.5	6,5	0	Ö	O	1	- 0.5	- 1	0	0
1	1	-1	0	0	- <u>1</u>	1	0	0.5	-0.5	0.5	0.5
Ó	0	-0.5	0	0	- 0.5	O	0	0	-0.5	0.5	0.5
0	1	-0.5	0	0.5	0	0	1	-0.5	- 1	0.5	0
1	0	- 1	0.5	0	- 0.5	0	ð	0	- 1	0.5	0
1	1	-1	0.5	0	-0.5	1	0	0.5	- 0.5	1	0.5
O	0	- 0.5	Ó	0	- O. 5	0	0	0	~ 0.5	1	0.5
Ò	1	-0.5	O	0.5	Ö	0	1	-0.5	- 1	1	0
1	0	- 1	1	0	0	0	1	- 0.5	-1.5	0.5	O
1	1	-1 <b>s</b>	0.5	0	-1	1	0	0.5	-1	1	0.5
O	0	- 1	0	0	- 1	0	Ö	U	-1	1	0.5
Ò	1	- 1	0	0.5	- o.s	0	0	0	-1	1	0.5
1	0	- 1	1	0	0	0	1	- 6.5	-1.5	0.5	0.5
1	1	-1.5	0.4	o.ፕ	- 0.5	1	0	0.5	-1	1	1
ტ	0	-1	0	0	-1	0	O	0	- 1	1	1
O	0	- 1	0	t	0	0	Ł	-0.5	- 1.5	1	0.5
1	1	-1.5	1	0	-0.5	0	0	0	-1.5	1	0.5
1	1	- 1.5	1	0.5	Ů	1	1	0	-1.5	1	0.5
0	0	-1.5	0	0	-1.5	O	O	0	- 1.5	1	0.5
O	0	-1.5	0	0.5	-1	O	6	6	- 1.5	1	0.5
1	1	-1.5	1	0	-0.5	Ō	0	0	-1.5	1	0.5
1	1	-1.5	1	0.5	0	1	1	0	-1.5	1	0.5