



$$f(V) = |X_{SERVER_FAIL}| \% - |Y_{SERVER_FAIL}| \%$$

1.00 ; X > Y
0.50
0.10
0.05
0.01
0.00 ; X = Y
-0.01
-0.05
-0.10
-0.50
-1.00 ; X < Y

1.00 ; X > Y
0.50
0.10
0.05
0.01
0.00 ; X = Y
-0.01
-0.05
-0.10
-0.50
-1.00 ; X < Y

1.00 ; X > Y
0.50
0.10
0.05
0.01
0.00 ; X = Y
-0.01
-0.05
-0.10
-0.50
-1.00 ; X < Y