A_Temp1_DN_LFC																					
B_Temp1_DN_LFC																					
C_Temp1_DN_LFC																					
A_Temp2_DN_LFC																					
B_Temp2_DN_LFC																					
C_Temp2_DN_LFC																					
A_YNB1_DN_LFC																					
B_YNB1_DN_LFC																					
C_YNB1_DN_LFC																					
A_YNB2_DN_LFC																					
B_YNB2_DN_LFC																					
C_YNB2_DN_LFC																					
A_YNB3_DN_LFC																					
B_YNB3_DN_LFC																					
C_YNB3_DN_LFC																					
A_YNB4_DN_LFC																					
B_YNB4_DN_LFC																					
C_YNB4_DN_LFC																					
A_YNB5_DN_LFC																					
B_YNB5_DN_LFC																					
C_YNB5_DN_LFC																					
'	C_YNB5_DN_LFC	B_YNB5_DN_LFC	A_YNB5_DN_LFC	C_YNB4_DN_LFC	B_YNB4_DN_LFC	A_YNB4_DN_LFC	C_YNB3_DN_LFC	B_YNB3_DN_LFC	A_YNB3_DN_LFC	C_YNB2_DN_LFC	B_YNB2_DN_LFC	A_YNB2_DN_LFC	C_YNB1_DN_LFC	B_YNB1_DN_LFC	A_YNB1_DN_LFC	C_Temp2_DN_LFC	B_Temp2_DN_LFC	A_Temp2_DN_LFC	C_Temp1_DN_LFC	B_Temp1_DN_LFC	A_Temp1_DN_LFC
														0.5	5.0	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	1