5.00e-02 Nfkbia , RELA	1.80e-01 Nfkbia , REL 1.00e+0	Nfkbia , NFKB2	Nfkbia , Ddit3::Cebpa	Nfkbia , FOS::JUN 1.0	Nfkbia , FOS	Nfkbia , JUN	1.00e+00 Nfkbia , STAT1	Nfkbia , STAT1::STAT2	Nfkbia , STAT3	Nfkbia , Stat4	Nfkbia , Stat5a::Stat5b	Nfkbia , Stat6	Nfkbia , Foxo1	Nfkbia , FOXO3	Nfkbia , Bcl6	Nfkbia , Atf3	Nfkbia , CEBPA	e+00 Nfkbia , CEBPB	Nfkbia , CEBPD	Nfkbia , NFAT5	Nfkbia , NFATC1	Nfkbia , CREB1
	1.60e-01								1.60e-02	1.40e-02										4.00e-02		1.40e-02
4.00e-02	1.40e-01	01 8.00e	01	5.00e-02 8.	0e-01 - 8.00	00e-01 ·	8.00e-01	8.00e-01	1.40e-02	1.20e-02	8.00e-01 - 8.0	9e-01	00e-01 - 8.0	0e-01 8.00e-	8.0	00e-01 - 8.	0e-01 8.0	0e-01	8.00e-01	3.50e-02	1.00e-01	1.20e-02
	1.20e-01			4.00e-02					1.20e-02	1.000.02										3.00e-02	8.00e-02	1.000.02
3.00e-02	1.00e-01	01 6.00e	01	6.	0e-01 6.00	00e-01	6.00e-01	6.00e-01	1.00e-02	0.004-02	6.00e-01	0e-01 6.0	00e-01 6.0	0e-01 6.00e-	6.0	00e-01 6.	0e-01 6.0	0e-01	6.00e-01	2.50e-02	6.00.00	0.004.03
2.00e-02	8.00e-02 4.00e-0	01 4.00e	01	3.00e-02	0e-01 - 4.00	00e-01	4.00e-01	4.00e-01	8.00e-03	8.00e-03	4.00e-01	)e-01	00e-01	0e-01 4.00e-	)]	00e-01	0e-01 4.0	De-01	4.00e-01	2.00e-02	6.00e-02	8.00e-03
2.000 02	6.00e-02	4.000		2.00e-02	4.00		4.000 01	4.000 01	6.00e-03	6.00e-03	4.000 01	7.0	700 01	4.000	7-1.	7.	4.0		4.000 01	1.50e-02	4.00e-02	6.00e-03
1.00e-02	4.00e-02 2.00e-0	01 2.00e	01	1.00e-02	0e-01 2.00	00e-01	2.00e-01	2.00e-01	4.00e-03	4.00e-03	2.00e-01 - 2.0	De-01 2.0	00e-01 - 2.0	0e-01 2.00e-	2.0	00e-01 2.	0e-01 2.0	0e-01	2.00e-01	1.00e-02	2.00e-02	4.00e-03
	2.00e-02			1.00e-02					2.00e-03	2.00e-03										5.00e-03	2.00e-02	2.00e-03
0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600	0.00e+00	0.00e+ 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	0.00e+00	0.00e+00 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	00e+00 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8	1.0 0.00e+00 1.0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	0.00e+00 .0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1	0.00e+00 0 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400	0.00e+00	0.00e+00 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	0.00e+ 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	0.00 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	e+00 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	0.00e+00 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00
3.50e-01 Tnfaip3 , RELA	3.50e-01 Tnfaip3 , REL 1.00e+0	Tnfaip3 , NFKB2	Tnfaip3 , Ddit3::Cebpa	Tnfaip3 , FOS::JUN 2.	0e-01 Tnfaip3 , FOS	Tnfaip3 , JUN	4.00e-01 Tnfaip3 , STAT1	1.00e+00 Tnfaip3 , STAT1::STAT2	4.00e-01 Tnfaip3 , STAT3	1.00e-01 Tnfaip3 , Stat4	1.00e+00 Tnfaip3 , Stat5a::Stat5b	Tnfaip3 , Stat6	Tnfaip3 , Foxo1	De+00 Tnfaip3 , FOXO3	Tnfaip3 , Bcl6	70e-02 Tnfaip3 , Atf3	De+00 Tnfaip3 , CEBPA	e+00 Tnfaip3 , CEBPB	1.00e+00 Tnfaip3 , CEBPD	1.40e-01 Tnfaip3 , NFAT5	4.00e-01 Tnfaip3 , NFATC1	Tnfaip3, CREB1
3.000.01	3 000 01						3.50e-01		3.50e-01		3.5	De-02								1 200 01	3.50e-01	7.00e-02
3.00e-01	8.00e-01	01 8.00e	01	8.00e-01	0e-01	00e-01	3.00e-01	8.00e-01	3 00e-01	8.00e-02	8.00e-01	8.0 0e-02	00e-01 8.0	0e-01 8.00e-	2.5	8.	0e-01 8.0	De-01	8.00e-01	1.20e-01	3.00e-01	6.00e-02
2.50e-01	2.50e-01						2.50 01		3.500 01		3.5				2.0	00e-02				1.00e-01	2.50.01	5.00.00
2.00e-01	2.00e-01 6.00e-0	01 6.00e	01	6.00e-01	6.00	00e-01	2.50e-01	6.00e-01	2.50e-01	6.00e-02	6.00e-01	6.0	00e-01 6.0	0e-01 6.00e-	)1	6.	0e-01 6.0	De-01	6.00e-01	8.00e-02	2.50e-01	5.00e-02
1.50e-01	1.50e-01			1.	0e-01		2.00e-01		2.00e-01		2.0	De-02			1	50e-02				6.00e-02	2.00e-01	4.00e-02
	4.00e-0	4.00e	01	4.00e-01	4.00	00e-01	1.50e-01	4.00e-01	1.50e-01	4.00e-02	4.00e-01 1.5	0e-02	00e-01 - 4.0	0e-01 4.00e-	1.	00e-02	0e-01 4.0	De-01	4.00e-01		1.50e-01	3.00e-02
1.00e-01	1.00e-01 2.00e-0	01 2.00e	01	2.00e-01	0e-02 - 2.00	00e-01	1.00e-01	2.00e-01	1.00e-01	2.00e-02	2.00e-01	De-02	00e-01 - 2.0	0e-01 2.00e-	01	2.	0e-01 2.0	De-01	2.00e-01	4.00e-02	1.00e-01	2.00e-02
5.00e-02	5.00e-02						5.00e-02		5.00e-02		5.0	De-03			5.0	00e-03				2.00e-02	5.00e-02	1.00e-02
0.00e+00	0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600 0.00e+0	0.00e+	00	0.00e+00	e+00 0.00e	00e+00	0.00e+00 0.00e+00 200 0.000 0.000 0.000	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00 200 C00 400 200 0 200 400 C0	0.00e+00 0.00	2+00 0.00	0.0 0e+00	0.00e+	0.0	0.0 0e+00	0.00 0.00	e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00
	Nfkbiz , REL 6.00e-01 1.00e+0																				0 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60 Nfkbiz , NFATC1	-1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60  Nfkbiz , CREB1
1.000100	1.000 10	2.300		8 00e-02	1.000		1.000100	1.000 100	1.000 100	1.000 100	1.000 1 00		1.0	1.0001		1.0	0.0		3.000 02	3.000 02	1.400 01	3.000 01
8.00e-01	5.00e-01 8.00e-0	01 2.00e	02 -	7.00e-02	0e-01 - 8.00	00e-01 ·	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01 8.0	9e-01 8.0	00e-01 - 8.0	0e-01 8.00e-	01 - 8.0	00e-01 - 8.	0e-01	0e-02	4.00e-02	2.50e-02	1.20e-01	2.50e-01
	4.00e-01			6.00e-02													4.0	De-02		2.00e-02	1.00e-01	2.00e-01
6.00e-01	6.00e-0	01 1.50e	.02	5.00e-02	0e-01 - 6.00	00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	0e-01	00e-01 6.0	0e-01 6.00e-	6.0	00e-01 6.	0e-01		3.00e-02		8.00e-02	2.000 01
	3.00e-01			4 00e-02													3.0	0e-02		1.50e-02		1.50e-01
4.00e-01	4.00e-0	01 1.00e	.02	4.00e-02 3.00e-02	0e-01 4.00	00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01 4.0	e-01 4.0	00e-01	0e-01 4.00e-	91 - 4.0	00e-01 - 4.	0e-01	0e-02	2.00e-02	1.00e-02	6.00e-02	1 00e-01
	1.00e-01																				4.00e-02	
2.00e-01	1.00e-01	5.00e	03	2. 1 00e-02	0e-01 2.00	00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01 2.0	2.0	2.0 2.0	0e-01 2.00e-	2.0	2.00e-01	0e-01 1.0	0e-02	1.00e-02	5.00e-03	2.00e-02	5.00e-02
0.00e+00	0.00e+00 0.00e+00 0.00e+0	0.00e+			0.00e	00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	2+00	0.00	0.00e+	0.0	0.00 Oct.	0.00	e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00
1000 000 000 400 200 0 200 400 000	1000 000 000 400 200 0 200 400 000	0.0 0.2 0.4 0.0 0.0 1.0	1000 000 000 400 200 0 200 400 000	1000 000 000 400 200 0 200 400 000	0.0 0.2 0.4 0.0 0.0 1.0	0.0 0.2 0.4 0.0 0.0	1.0 0.0 0.2 0.4 0.0 0.0 1.0	.0 0.0 0.2 0.4 0.0 0.0 1	0 0.0 0.2 0.4 0.0 0.0	1.0 0.0 0.2 0.4 0.0 0.0 1.0	0.0 0.2 0.4 0.0 0.0 1.0	0.0 0.2 0.4 0.0 0.0 1.0	0.0 0.2 0.4 0.0 0.0 1.0	0.0 0.2 0.4 0.0 0.0 1.0	0.0 0.2 0.4 0.0 0.0 1.0	0.0 0.2 0.4 0.0 0.0 1.0	0.0 0.2 0.4 0.0 0.0 1.0	1000 000 000 400 200 0 200 400 000	1000 000 000 400 200 0 200 400	00 1000 000 000 400 200 0 200 400 00	0 1000 000 000 400 200 0 200 400 00	1000 000 000 400 200 0 200 400 00
4.50e-02	3.00e-01 Nfkbie , REL 1.00e+0	1.20e	02 Nikble , Buitscebpa	1.20e-01 1.0	1.00e	00e+00	1.00e+00	1.00e+00	1.00e+00	1.00e+00	1.00e+00 1.00e	2+00 1.0	0e+00 1.0	0e+00 1.00e+	1.0	De+00 1.0	0e+00 1.00	e+00	1.00e+00	1.00e+00	1.00e+00	1.00e+00
4.00e-02	2.50e-01	1.00e	.02	1.00e-01	00.01	000 01	9.00a.01	9.000.01	9.000.01	9.00a.01	8.00e-01 8.0	20.01	200 01	00.01		000 01	00.01	00.01	9.00a.01	9.00a.01	9.000.01	9.00a.01
3.50e-02	2.50e-01 8.00e-0			o.	0e-01	00e-01	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	8.C	00e-01 - 8.t	0e-01 8.00e-	0.1	8.	0e-01	DE-01	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01
3.00e-02	2.00e-01 6.00e-0	8.00e	03	8.00e-02 6.	0e-01 6.00	00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	De-01 6.0	00e-01 6.0	0e-01 6.00e-	6.0	00e-01 6.	0e-01 6.0	0e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01
2.50e-02	1.50e-01	6.00e	03	6.00e-02																		
2.00e-02	4.00e-0	01		4.	0e-01 4.00	00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01 4.0	e-01 4.0	00e-01 - 4.0	0e-01 4.00e-	4.0	00e-01 4.	0e-01 4.0	De-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01
1.50e-02	1.00e-01	4.00e	03	4.00e-02																		
1.00e-02	5.00e-02	2.00e	03	2.00e-02	0e-01 - 2.00	00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01 - 2.0	2.0	00e-01 - 2.0	0e-01 2.00e-	2.0	00e-01 - 2.	0e-01 - 2.0	De-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01
5.00e-03																						
	0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600																					
1.60e-01 Tnfaip2 , RELA	3.50e-01 Tnfaip2 , REL 1.00e+0	Tnfaip2 , NFKB2	Tnfaip2 , Ddit3::Cebpa	2.50e-01 Tnfaip2 , FOS::JUN	re+00 Tnfaip2 , FOS	00e+00 Tnfaip2 , JUN	1.00e+00 Tnfaip2 , STAT1	1.00e+00	1.20e-02	1.00e+00	1.00e+00 Tnfaip2 , Stat5a::Stat5b	e+00 Tnfaip2 , Stat6	De+00 Tnfaip2 , Foxo1	De+00 Tnfaip2 , FOXO3	Tnfaip2 , Bcl6	De+00 Tnfaip2 , Atf3	De+00 Tnfaip2 , CEBPA 1.00	e+00 Tnfaip2 , CEBPB	1.00e+00	1.00e+00	3.00e-01 Tnfaip2 , NFATC1	1.40e-02 Tnfaip2 , CREB1
1.40e-01	3.00e-01								1.00.00													
1.20e-01	8.00e-0								1.00e-02												2.50e-01	1.20e-02
	2.50e-01	01 8.00e	01	2.00e-01 8.	0e-01 - 8.00	00e-01 ·	8.00e-01	8.00e-01	1.00e-02	8.00e-01	8.00e-01 8.0	9e-01 8.0	00e-01 - 8.0	0e-01 8.00e-	8.0	00e-01 8.	0e-01 8.0	0e-01	8.00e-01	8.00e-01	2.50e-01	1.20e-02 1.00e-02
1.00e-01	2.50e-01 6.00e-0	01 8.00e 01 6.00e	01	2.00e-01 8. 1.50e-01 6.	0e-01 8.00 0e-01 6.00	00e-01 00e-01	8.00e-01 6.00e-01	8.00e-01 6.00e-01	8.00e-03	8.00e-01 6.00e-01	8.00e-01 8.0 6.00e-01	9e-01 8.0 9e-01 6.0	00e-01 8.0 00e-01 6.0	0e-01 8.00e- 0e-01 6.00e-	8.0	00e-01 8. 00e-01 6.	0e-01 8.0 0e-01 6.0	De-01	8.00e-01 6.00e-01	8.00e-01 6.00e-01	2.50e-01 2.00e-01	1.20e-02 1.00e-02
1.00e-01 8.00e-02	2.50e-01 2.00e-01	01 01 6.00e	01	2.00e-01 8.  1.50e-01 6.	0e-01 8.00 0e-01 6.00	00e-01 00e-01	8.00e-01 6.00e-01	8.00e-01 6.00e-01	8.00e-03 6.00e-03	8.00e-01 6.00e-01	8.00e-01 8.0 6.00e-01 6.0	9e-01 8.0 9e-01 6.0	00e-01 8.0 00e-01 6.0	0e-01 8.00e- 0e-01 6.00e-	8.0	00e-01 8. 00e-01 6.	0e-01 8.0 0e-01 6.0	0e-01 0e-01	8.00e-01 6.00e-01	8.00e-01 6.00e-01	2.50e-01 2.00e-01	1.20e-02 1.00e-02 8.00e-03
1.00e-01 8.00e-02 6.00e-02	2.50e-01 2.00e-01 1.50e-01	01 8.00e 01 6.00e 01 4.00e	01	2.00e-01 8.  1.50e-01 6.  1.00e-01 4.	0e-01 8.00 0e-01 6.00	00e-01 00e-01	8.00e-01 6.00e-01 4.00e-01	6.00e-01 4.00e-01	8.00e-03 6.00e-03	8.00e-01 6.00e-01 4.00e-01	8.00e-01 8.0 6.00e-01 6.0 4.00e-01 4.0	9e-01 8.0 9e-01 6.0 9e-01 4.0	00e-01 8.0 00e-01 6.0 00e-01 4.0	0e-01 8.00e- 0e-01 6.00e- 0e-01 4.00e-	01 8.0 01 6.0 01 4.0	00e-01 8. 00e-01 6.	0e-01 8.0 0e-01 6.0 0e-01 4.0	0e-01 0e-01	8.00e-01 6.00e-01	8.00e-01 6.00e-01 4.00e-01	2.50e-01 2.00e-01 1.50e-01	1.20e-02 1.00e-02 8.00e-03 6.00e-03
1.00e-01 8.00e-02 6.00e-02	2.50e-01 2.00e-01 1.50e-01 1.00e-01	01 8.00e 01 6.00e 01 4.00e	01	2.00e-01 8.  1.50e-01 6.  1.00e-01	0e-01 8.00 0e-01 6.00 0e-01 4.00	00e-01 00e-01	8.00e-01 6.00e-01 4.00e-01	8.00e-01 6.00e-01 4.00e-01	8.00e-03 6.00e-03 4.00e-03	8.00e-01 6.00e-01 4.00e-01	8.00e-01	9e-01 8.0 9e-01 6.0 9e-01 4.0	00e-01 8.0 00e-01 6.0 00e-01 4.0	0e-01 8.00e- 0e-01 6.00e- 0e-01 4.00e-	8.0 01 01 01 4.0	00e-01 8. 00e-01 6. 00e-01 4.	0e-01 8.0 0e-01 6.0 0e-01 4.0	De-01 De-01 De-01	8.00e-01 6.00e-01 4.00e-01	8.00e-01 6.00e-01 4.00e-01	2.50e-01 2.00e-01 1.50e-01	1.20e-02 1.00e-02 8.00e-03 4.00e-03
1.00e-01 8.00e-02 6.00e-02 4.00e-02	2.50e-01 2.00e-01 1.50e-01 1.00e-01 2.00e-02	01 8.00e 01 6.00e 01 4.00e 01 2.00e	01	2.00e-01 8.  1.50e-01 6.  1.00e-01 4.	0e-01 8.00 0e-01 4.00 0e-01 2.00	00e-01 00e-01 00e-01	8.00e-01 6.00e-01 4.00e-01	8.00e-01 6.00e-01 4.00e-01	8.00e-03 6.00e-03 4.00e-03	8.00e-01  6.00e-01  4.00e-01  2.00e-01	8.00e-01 6.00e-01 4.00e-01 2.00e-01 2.0	9e-01	00e-01 8.0 00e-01 6.0 00e-01 2.0	0e-01 8.00e- 0e-01 6.00e- 0e-01 4.00e- 0e-01 2.00e-		00e-01 8.  00e-01 4.  00e-01 2.	0e-01 8.0 0e-01 6.0 0e-01 4.0	0e-01 0e-01 0e-01	8.00e-01 6.00e-01 4.00e-01	8.00e-01 6.00e-01 4.00e-01	2.50e-01 2.00e-01 1.50e-01 5.00e-02	1.20e-02 1.00e-02 8.00e-03 4.00e-03
1.00e-01  8.00e-02  6.00e-02  2.00e-02	2.50e-01 2.00e-01 1.50e-01 1.00e-01 5.00e-02	01 6.00e 01 4.00e 01 2.00e	01	2.00e-01 8.  1.50e-01 6.  1.00e-01 4.	0e-01	00e-01 00e-01 00e-01	8.00e-01 4.00e-01 2.00e-01	8.00e-01 6.00e-01 4.00e-01 2.00e-01	8.00e-03 6.00e-03 4.00e-03	8.00e-01  6.00e-01  2.00e-01	8.00e-01 6.00 4.00e-01 4.0 2.00e-01 2.0	9e-01 8.0 9e-01 4.0 9e-01 2.0	00e-01 8.0 00e-01 4.0 00e-01 2.0	0e-01 8.00e- 0e-01 4.00e- 0e-01 2.00e-	8.4 01 6.4 01 4.4	00e-01 6. 00e-01 4.	0e-01 8.0 0e-01 6.0 0e-01 2.0	0e-01 0e-01 0e-01	8.00e-01 6.00e-01 4.00e-01	8.00e-01  4.00e-01  2.00e-01	2.50e-01  2.00e-01  1.50e-01  5.00e-02	1.20e-02 1.00e-02 8.00e-03 4.00e-03 2.00e-03
	2.50e-01  1.50e-01  1.00e-01  2.00e-00  1.00e-00  -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600																				2.50e-01 2.00e-01 1.50e-01 5.00e-02 0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60	1.20e-02 1.00e-02 8.00e-03 4.00e-03 2.00e-03 0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60
	2.50e-01  1.50e-01  1.00e-01  2.00e-02  0.00e+00  -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600  NIrp3 , REL  1.00e+0																				2.50e-01  1.50e-01  1.00e-01  5.00e-02  0.00e+00  -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60  NIrp3 , NFATC1	1.20e-02 1.00e-02 8.00e-03 4.00e-03 2.00e-03 0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60 NIrp3 , CREB1
																					2.50e-01  1.50e-01  1.00e-01  5.00e-02  0.00e+00  -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60  NIrp3 , NFATC1  4.50e-02	1.20e-02 1.00e-02 8.00e-03 4.00e-03 2.00e-03 0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60 NIrp3 , CREB1 4.00e-02
																					2.50e-01  2.00e-01  1.50e-01  5.00e-02  0.00e+00  -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60  NIrp3 , NFATC1  4.00e-02  3.50e-02	1.20e-02 1.00e-02 8.00e-03 4.00e-03 2.00e-03 0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60 NIrp3 , CREB1 4.50e-02 3.50e-02
																					2.50e-01  2.00e-01  1.50e-01  1.00e-01  5.00e-02  0.00e+00  -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60  NIrp3 , NFATC1  4.00e-02  3.50e-02  3.50e-02  3.00e-02	1.20e-02  1.00e-02  8.00e-03  4.00e-03  2.00e-03  0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60  Nirp3 , CREB1  4.50e-02  4.00e-02  3.50e-02  3.00e-02
																					2.50e-01  2.00e-01  1.50e-01  1.00e-01  5.00e-02  0.00e+00  -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60  NIrp3 , NFATC1  4.00e-02  3.50e-02  3.00e-02  2.50e-02	1.20e-02 1.00e-02 8.00e-03 4.00e-03 2.00e-03 0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60 4.50e-02 4.00e-02 3.50e-02 2.50e-02
																					2.50e-01  2.00e-01  1.50e-01  1.00e-01  5.00e-02  4.50e-02  4.00e-02  3.50e-02  3.50e-02  2.50e-02  2.00e-02	1.20e-02  1.00e-02  8.00e-03  4.00e-03  2.00e-03  0.00e+00
																					2.50e-01  2.00e-01  1.50e-01  1.00e-01  5.00e-02  0.00e+00  -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60  Nirp3 , NFATC1  4.00e-02  3.50e-02  2.50e-02  2.00e-02  1.50e-02	1.20e-02 1.00e-02 8.00e-03 4.00e-03 2.00e-03 0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60 NIrp3 , CREB1 4.00e-02 3.50e-02 2.50e-02 2.50e-02 1.50e-02
																					2.50e-01  2.00e-01  1.50e-01  1.00e-01  5.00e-02  4.50e-02  4.00e-02  3.50e-02  2.50e-02  2.50e-02  1.50e-02  1.50e-02  1.00e-02	1.20e-02 1.00e-02 8.00e-03 4.00e-03 2.00e-03 0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60 Nirp3, CREB1 4.00e-02 3.50e-02 2.50e-02 2.00e-02 1.50e-02 1.00e-02
NIrp3 , RELA  8.00e-01  4.00e-01  2.00e-01	NIrp3 , REL  1.00e+0  3.50e-02  2.50e-02  1.50e-02  1.00e-02  5.00e-03	NIrp3 , NFKB2  1.00e+  8.00e  01  4.00e  01  2.00e	Nlrp3 , Ddit3::Cebpa  01  01  01  01	NIrp3 , FOS::JUN  4.00e-01  3.00e-01  1.00e-01  2.00e-01  2.00e-01	NIrp3 , FOS  1.006  0e-01  0e-01  4.00  0e-01  2.00	NIrp3 , JUN  00e-01  00e-01  00e-01	Nlrp3 , STAT1  8.00e-01  4.00e-01  2.00e-01	NIrp3 , STAT1::STAT2  8.00e-01  4.00e-01  2.00e-01	2.00e-02 1.50e-02 5.00e-03	Nlrp3 , Stat4  8.00e-01  4.00e-01  2.00e-01	1.00e+00 NIrp3 , Stat5a::Stat5b 1.00 8.00e-01 6.00e-01 4.00e-01 2.00e-01	NIrp3 , Stat6  1.00  0e-01  8.00  0e-01  4.00  0e-01  2.00	NIrp3 , Foxo1  1.0  00e-01  00e-01  4.0  00e-01  2.0	NIrp3 , FOXO3 1.00e+ 0e-01 0e-01 6.00e- 0e-01 0e-01 2.00e-	NIrp3 , Bcl6  1.0  8.0  1.1  1.1  1.2  1.2  1.3  1.3  1.4  1.4	NIrp3 , Atf3 1.0 00e-01 8.0 00e-01 4.0 00e-01 2.0	NIrp3 , CEBPA  1.00  0e-01  0e-01  6.0  0e-01  2.0	NIrp3 , CEBPB  0e-01  0e-01  0e-01  0e-01			2.50e-01  2.00e-01  1.50e-01  1.00e-01  5.00e-02  0.00e+00  -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60  NIrp3 , NFATC1  4.00e-02  3.50e-02  3.00e-02  2.50e-02  1.50e-02  1.50e-02  5.00e-03	1.20e-02 1.00e-02 8.00e-03 4.00e-03 2.00e-03 0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60 Nirp3 , CREB1 4.00e-02 3.50e-02 2.50e-02 2.50e-02 1.50e-02 1.00e-02 5.00e-03
NIrp3 , RELA  8.00e-01  4.00e-01  2.00e-01		NIrp3 , NFKB2  1.00e+  8.00e  01  4.00e  01  2.00e	Nlrp3 , Ddit3::Cebpa  01  01  01  01	NIrp3 , FOS::JUN  4.00e-01  3.00e-01  1.00e-01  2.00e-01  2.00e-01	NIrp3 , FOS  1.006  0e-01  0e-01  4.00  0e-01  2.00	NIrp3 , JUN  00e-01  00e-01  00e-01	Nlrp3 , STAT1  8.00e-01  4.00e-01  2.00e-01	NIrp3 , STAT1::STAT2  8.00e-01  4.00e-01  2.00e-01	2.00e-02 1.50e-02 5.00e-03	Nlrp3 , Stat4  8.00e-01  4.00e-01  2.00e-01	1.00e+00 NIrp3 , Stat5a::Stat5b 1.00 8.00e-01 6.00e-01 4.00e-01 2.00e-01	NIrp3 , Stat6  1.00  0e-01  8.00  0e-01  4.00  0e-01  2.00	NIrp3 , Foxo1  1.0  00e-01  00e-01  4.0  00e-01  2.0	NIrp3 , FOXO3 1.00e+ 0e-01 0e-01 6.00e- 0e-01 0e-01 2.00e-	NIrp3 , Bcl6  1.0  8.0  1.1  1.1  1.2  1.2  1.3  1.3  1.4  1.4	NIrp3 , Atf3 1.0 00e-01 8.0 00e-01 4.0 00e-01 2.0	NIrp3 , CEBPA  1.00  0e-01  0e-01  6.0  0e-01  2.0	NIrp3 , CEBPB  0e-01  0e-01  0e-01  0e-01			2.50e-01  2.00e-01  1.50e-01  1.00e-01  5.00e-02  NIrp3 , NFATC1  4.00e-02  3.50e-02  2.50e-02  2.50e-02  2.50e-02  1.50e-02  1.50e-02  1.00e-02  1.00e-02  1.00e-02  1.00e-02  1.00e-02  1.00e-02  1.00e-02	1.20e-02 1.00e-02 8.00e-03 4.00e-03 2.00e-03 0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60  Nirp3 , CREB1 4.00e-02 3.50e-02 2.50e-02 2.50e-02 1.00e-02 1.00e-02 5.00e-03 0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60