.00e+00 Saa3 , RELA	1.20e-02	Saa3 , REL	1.00e+00	Saa3 , NFKB2	Saa3 , Ddit3::Cebpa	Saa3 , FOS::JUN	1.00e+00 Saa3 , FOS	1.00e+00	Saa3 , JUN	1.00e+00 Saa3 , STAT1	Saa3 , STAT1::STAT	2 6.00e-02	aa3 , STAT3	Saa3 , Stat4	Saa3 , Stat5a::Stat5b	1.00e+00 Saa3 , Stat6	1.40e-02 Saa3 , Foxo1	1.00e+00 Saa3 , FOXO3	1.00e+00 Saa3 , Bcl6	1.00e+00 Saa3 , Atf3	1.40e-02 Saa3 , CEBPA	Saa3 , CEBPB	Saa3 , CEBPD	2.50e-02 Saa3 , NFAT5	Saa3 , NFATC1	7.00e-02 Saa3 , CREB1
																	1 200 02				1 200 02					6.000.03
00e-01	1.00e-02		8.00e-01		2.00e-01	1.00e-01	8.00e-01	8.00e-01		8.00e-01	8.00e-01	5.00e-02	8.00e-01	. 2	00e-02	8.00e-01	1.20e-02	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	1.20e-02	1.00e-01	1.00e-01	2.00e-02	1.50e-01	6.00e-02
	8.00e-03					8.00e-02						4.00e-02					1.00e-02				1.00e-02	8.00e-02	8.00e-02			5.00e-02
6.00e-01	6.00e-03		6.00e-01		1.50e-01	6.00e-02	6.00e-01	6.00e-01		6.00e-01	6.00e-01	3.00e-02	6.00e-01		.50e-02	6.00e-01	8.00e-03	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	8.00e-03	6.00e-02	6.00e-02	1.50e-02	1.00e-01	4.00e-02
4.00e-01			4.00e-01		1.00e-01		4.00e-01	4.00e-01		4.00e-01	4.00e-01		4.00e-01	. 1	.00e-02	4.00e-01	6.00e-03	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	6.00e-03			1.00e-02		3.00e-02
	4.00e-03					4.00e-02						2.00e-02					4.00e-03				4.00e-03	4.00e-02	4.00e-02		5.00e-02	2.00e-02
2.00e-01	2.00e-03		2.00e-01		5.00e-02	2.00e-02	2.00e-01	2.00e-01		2.00e-01	2.00e-01	1.00e-02	2.00e-01	. 5	00e-03	2.00e-01	2.00e-03	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-03	2.00e-02	2.00e-02	5.00e-03		1.00e-02
.00e+00	0.00e+00		0.00e+00		0.00e+00	0.00e+00 - 11	0.00e+00	0.00e+00		0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.0	00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00 1.0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00
0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.60e-01	.8 1.0 -1000 -800	-600 -400 -200 0 200 400 6																				600 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 II1f9 , CEBPB	600 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 0 II1f9 , CEBPD	600 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600 II1f9 , NFAT5	-1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 6 II1f9 , NFATC1	600 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 6 II1f9 , CREB1
1.40e-01	5.500 01		1.000100				1.000100	1.000100				2.000 02	1.000100	3	50e-01		1.000 1 00	1.000 100	1.000100				1.000 100			1.000 100
1.20e-01	3.00e-01		8.00e-01		8.00e-01	2.00e-01	8.00e-01	8.00e-01		8.00e-01	8.00e-01	1.50e-02	8.00e-01	3	00e-01	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	1.00e-01	3.00e-01	8.00e-01
1.00e-01	2.50e-01											1.500 02		2	50e-01									8.00e-02	2.50e-01	
8.00e-02	2.00e-01		6.00e-01		6.00e-01	1.50e-01	6.00e-01	6.00e-01		6.00e-01	6.00e-01	1.00e-02	6.00e-01	2	00e-01					6.00e-01				6.00e-02	2.00e-01	6.00e-01
6.00e-02	1.50e-01		4.00e-01		4.00e-01	1.00e-01	4.00e-01	4.00e-01		4.00e-01	4.00e-01	2.555 52	4.00e-01	1	.50e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01		1.50e-01	4.00e-01
4.00e-02	1.00e-01													1	.00e-01									4.00e-02	1.00e-01	
2.00e-02	5.00e-02		2.00e-01		2.00e-01	5.00e-02	2.00e-01	2.00e-01		2.00e-01	2.00e-01		2.00e-01	5	.00e-02	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-02	5.00e-02	2.00e-01
.00e+00	0.00e+00		0.00e+00		0.00e+00	0.00e+00	и.Д. 0.00e+00	0.00e+00		0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00 — — —	0.00e+00		00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00 L	0.00e+00	0.00e+00
1000 000 000 400 200 0 200	400 000 1000 000	000 400 200 0 200 400 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	700 000 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 0.2 0.4 0.0	0.0 1.0 1000 000 000 4	0.0	0.2 0.4 0.0 0.0 1.0	1000 000 000 400 200 0 200 400 0	0.0 0.2 0.4 0.0 0.0 1	1.0 0.0 0.2 0.4 0.0 0.0 1.	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 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600 II6 , NFAT5	1000 000 000 400 200 0 200 400 0	0.0 0.2 0.4 0.0 0.0
1.40e-01	3.50e-01		1.000+00		1.00e+00	5.00e-01	1.60e-01	1.00e+00		1.20e-02	1.00e+00	1.00e+00	1.00e+00		JUE + 00	1.00e+00	1.00e+00	3.00e-02	1.00e+00	1.20e-01	1.00e+00	1.00e-01	8.00e-02	6.00e-02	1.40e-01	1.40e-01
1.200.01	3.00e-01		8.00e-01		8.00e-01	4.00e-01	1.40e-01	8.00e-01		1.00e-02	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	. 8	00e-01	8.00e-01	8.00e-01	2.50e-02	8.00e-01	1.00e-01	8.00e-01	8.00e-02	7.00e-02	5.00e-02	1.20e-01	1.200.01
1.20e-01	2.50e-01						1.20e-01			8.00e-03								2.00e-02		8.00e-02			6.00e-02	4.00e-02	1.00e-01	1.20e-01
8 00e-02	2.00e-01		6.00e-01		6.00e-01	3.00e-01	1.00e-01	6.00e-01		6.000-03	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6	00e-01	6.00e-01	6.00e-01	1.50a.02	6.00e-01	6.000-02	6.00e-01	6.00e-02	5.00e-02	3.000-02	8.00e-02	8.00e-01
6.00e-02	1.50e-01		4.00e-01		4.00e-01	2.00e-01	8.00e-02	4.00e-01		0.00e-03 ·	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	. 4	00e-01	4.00e-01	4.00e-01	1.50e-02	4.00e-01	0.00e-02	4.00e-01	4.00e-02	4.00e-02	3.00e-02	6.00e-02	6.000.02
4.00e-02	1.00e-01						6.00e-02			4.00e-03								1.00e-02		4.00e-02			3.00e-02	2.00e-02	4.00e-02	4.00e-02
2.000.02	5.00e-02		2.00e-01		2.00e-01	1.00e-01	4.00e-02	2.00e-01		2.00e-03	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	. 2	00e-01	2.00e-01	2.00e-01	5.00e-03	2.00e-01	2.00e-02	2.00e-01	2.00e-02	2.00e-02	1.00e-02	2.00e-02	2.000.02
000±00 - 1	0.000+00.4		0.000+00		0.000+00		2.00e-02	0.000+00		0.000+00	0.000+00	0.000+00	0.000+00		00a±00	0.000+00	0.000+00	0.000+00	0.000+00	0.000+00	0.000±00	0.000+00	1.00e-02	0.00e+00	0.000+00	0.000+00
-1000 -800 -600 -400 -200 0 200	400 600 -1000 -800	-600 -400 -200 0 200 400 6	600 0.0 0.2	0.4 0.6 0.8 1.0	0.0 0.2 0.4 0.6 0.8	1.0 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200	400 600 -1000 -800 -600 -400 -200 0	0 200 400 600 0.0 0	0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	-1000 -800 -600 -400 -200 0 200 40	00 600 0.0 0.2 0.4 0.6	0.8 1.0 0.0 0.2	.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	0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1	1.0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.	.0 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400	600 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8	1.0 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 6	0.0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8	1.0 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400	600 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 0	600 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600	-1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 6	600 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 6
7.00e-02	1.40e-01		1.00e+00		2.50e-02	1.60e-01	1.80e-01	1.00e+00		1.00e+00	1.00e+00	1.00e+00	1.00e+00		00e+00	1.00e+00	1.00e+00	1.00e+00	1.00e+00	2.50e-02	1.00e+00	1.00e+00	1.00e+00	3.00e-02 Csf3 , NFAT5	4.50e-02	7.00e-02
6.00e-02	1.20e-01		8.00e-01		2.00e-02	1.40e-01	1.40e-01	8.00e-01		8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	. 8	00e-01	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	2.00e-02	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	2.50e-02	3.50e-02	6.00e-02
5.00e-02	1.00e-01					1.20e-01	1.20e-01																	2.00e-02	3.00e-02	5.00e-02
4.00e-02	8.00e-02		6.00e-01		1.50e-02	1.00e-01	1.00e-01	6.00e-01		6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6	00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	1.50e-02	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	1.50.00.1	2.50e-02	4.00e-02
3.00e-02	6.00e-02		4.00e-01		1.00e-02	8.00e-02	8.00e-02	4.00e-01		4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4	00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	1.00e-02	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	1.50e-02	2.00e-02	3.00e-02
2.00e-02	4.00e-02					4.00a.03	6.00e-02																	1.00e-02	1.50e-02	2.00e-02
1.00e-02	2.00e-02		2.00e-01		5.00e-03	2.000.02	4.00e-02	2.00e-01		2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	. 2	00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	5.00e-03	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	5.00e-03	1.00e-02	1.00e-02
	0.000+00		0.000 + 00			2.00e-02	2.00e-02	0.000.100		0.000 1.00	0.000 + 00	0.000 + 00	0.000 1.00		200 1 00	0.000 + 00	0.000 + 00	0.000 00	0.000 00	0.000 1.00	0.000 + 00	0.000 1.00	0.000 + 00		5.00e-03	
-1000 -800 -600 -400 -200 0 200 Gp49a RFLA	400 600 -1000 -800	-600 -400 -200 0 200 400 6	600 0.0 0.2	0.4 0.6 0.8 1.0 Gp49a NFKB2	-1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 (Gp49a Ddit3::Cebpa	1000 000 100 200 0 200	100 000 100 200 0	200 100 000 010	0.0 0.0 1.0	010 012 011 010 010	210 010 012 011 010	010 110 010 012	010 010 010	0.0 0.0 1.0	0.0 0.2 0.1 0.0 0.0	010 012 011 010 010 1	210 010 012 011 010 010 11	010 012 011 010 010	210 010 012 011 010	0.00e+00 1.0 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 6 Gp49a Atf3	010 012 011 010 010	210 010 012 011 010 010	210 010 012 011 010 010	100 000 000 100 200 0 200 100 000	-1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 6	600 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 6
.00e+00	1.80e-02		1.00e+00	Sp 134 , 111 1132	1.00e+00	3.50e-02	1.00e+00	1.00e+00	1	1.00e+00	1.00e+00	1.40e-02	1.00e+00	1.	00e+00	1.00e+00	1.00e+00	1.80e-02	1.00e+00	2.00e-02	1.00e+00	1.00e+00	1.00e+00	1.00e+00 Gp49a , NFAT5	9.00e-02	6.00e-02
8.00e-01	1.60e-02		8.00e-01		8.00e-01	3.00e-02	8.00e-01	8.00e-01		8.00e-01	8.00e-01	1.20e-02	8.00e-01	. 8	00e-01	8.00e-01	8.00e-01	1.60e-02	8.00e-01		8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	7.00e-02	5.00e-02
	1.20e-02					2.50e-02						1.00e-02						1.20e-02		1.50e-02					6.00e-02	4.00e-02
5.00e-01	1.00e-02		6.00e-01		6.00e-01	2.00e-02	6.00e-01	6.00e-01		6.00e-01	6.00e-01	8.00e-03	6.00e-01	6	00e-01	6.00e-01	6.00e-01	1.00e-02	6.00e-01		6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	5.00e-02	
4.00e-01	8.00e-03		4.000-01		4 00e-01	1.50e-02	4.000-01	4.000.01		4.00e-01	4.00e-01	6.00e-03	4.000.01		00e-01	4.00e-01	4 00e-01	8.00e-03	4 000-01	1.00e-02	4.00e-01	4.00e-01	4 00e-01	4.00e-01	4.00e-02	3.00e-02
T.UUC-U1	6.00e-03		4.006-01		7.006-01	1.00e-02	4.00e-01	4.00e-01		4.00C-01	4.006-01	4.00e-03	4.00e-01	4	000-01	4.00C-01	4.006-01	6.00e-03	4.00E-01		4.00C-01	4.00C-01	4.006-01	4.00C-01	3.00e-02	2.00e-02
2.00e-01	4.00e-03		2.00e-01		2.00e-01	F 00 = 02	2.00e-01	2.00e-01		2.00e-01	2.00e-01		2.00e-01	. 2	00e-01	2.00e-01	2.00e-01	4.00e-03	2.00e-01	5.00e-03	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-02	1.00e-02
	2.00e-03					5.00e-03						2.00e-03						2.00e-03							1.00e-02	
	0.00e+00		0.00e+00		0.00e+00	0.00e+00 1000 200 600 400 200 0 200	0.00e+00	0.00e+00	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 1.0 0.0 0.2 0.4 0.6	0.00e+00	0.00e+00 00 -200 0 200 400 600 0.0	0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	00e+00 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8	0.00e+00 0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1	0.00e+00 1.0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.	0.00e+00	0.00e+00 600 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8	1.0 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 6	0.00e+00 00 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00 1000 000 600 100 200 0 200 100 6	0.00e+00 - 44-41-41