2.00e-01	8.00e-01 7.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	Tnf , FOS::JUN 1.00e-01 8.00e-02	8.00e-01	.00e-01	8.00e-01	8.00e-01			Tnf , Stat5a::Stat5b 8.00e-01	Tnf , Stat6 8.00e-01	Tnf , Foxo1 8.00e-01	1.00e+00 Tnf , FOXO3 1.00e+00 8.00e-01	Tnf , Bcl6	1.00e+00 8.00e-01	Tnf , CEBPA 8.00e-01	Tnf , CEBPB 8.00e-01	1.00e+00 8.00e-01	3.00e-02 2.50e-02 2.00e-02	2.00e-01 1.50e-01	5.00e-02 4.00e-02
1.00e-01	4.00e-01 3.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	6.00e-02 4.00e-02 2.00e-02	4.00e-01	.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	1.00e-02 5.00e-03	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	6.00e-01 4.00e-01 2.00e-01	.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01		1.50e-02 1.00e-02	1.00e-01 5.00e-02	3.00e-02 2.00e-02
0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60	1.00e-01 0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600	0.00e+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 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600	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.	0.00e+00 1.0 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 1.	0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200	400 600 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8	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	0.00e+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 1.0	0.00 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 0 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 1.0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8			
1.00e+00 8.00e-01	2.50e-02 2.00e-02	1.00e+00 Ccl4 , NFKB2 8.00e-01	1.00e+00 8.00e-01	5.00e-01 Ccl4 , FOS::JUN 4.00e-01	Ccl4 , FOS 1.00e 3.50e-02 8.00	Ccl4 , JUN .00e-01	1.00e+00 8.00e-01		3.00e-02	1.00e+00 8.00e-01		1.00e+00 8.00e-01	1.00e+00 8.00e-01	1.00e+00 Ccl4 , FOXO3 1.00e+01 8.00e-01	Ccl4 , Bcl6 .00e-01	3.00e-02 2.50e-02	1.00e+00 8.00e-01	1.00e+00 8.00e-01	1.00e+00 8.00e-01	3.50e-02 3.00e-02	1.20e-01 1.00e-01	1.60e-01 1.40e-01 1.20e-01
6.00e-01 4.00e-01	1.50e-02	6.00e-01 4.00e-01	6.00e-01 4.00e-01	3.00e-01 2.00e-01	3.00e-02 2.50e-02 2.00e-02	.00e-01	6.00e-01 4.00e-01	6.00e-01 4.00e-01	2.00e-02 1.50e-02	6.00e-01 4.00e-01	6.00e-01 4.00e-01	6.00e-01 4.00e-01	6.00e-01 4.00e-01	6.00e-01 4.00e-01	.00e-01	2.00e-02 1.50e-02	6.00e-01 4.00e-01	6.00e-01 4.00e-01	6.00e-01 4.00e-01	2.00e-02 1.50e-02	8.00e-02 6.00e-02	1.00e-01 8.00e-02
2.00e-01	5.00e-03	2.00e-01	2.00e-01	1.00e-01	1.50e-02 1.00e-02 5.00e-03	.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	1.00e-02 5.00e-03	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	.00e-01	1.00e-02 5.00e-03	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	1.00e-02 5.00e-03	4.00e-02 2.00e-02	6.00e-02 4.00e-02 2.00e-02
0.00e+00 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		0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600 IIIb , FOS::JUN															0.00e+00 1.0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 II1b , CEBPD	0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400	0.00e+00	0.00e+00
8.00e-01	1.00e+00 8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	2.50e-01 2.00e-01	1.00e 3.00e-01	.00e-01	1.00e+00 8.00e-01	1.00e+00 8.00e-01	1.00e+00 8.00e-01	1.00e+00 8.00e-01	1.00e+00 8.00e-01	1.00e+00 8.00e-01	8.00e-01	1.00e+00 8.00e-01	.00e+00	4.00e-02 3.50e-02	1.00e+00 8.00e-01	8.00e-01	1.00e+00 8.00e-01	2.00e-01	4.00e-01 3.50e-01	7.00e-02 6.00e-02
6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	1.50e-01	5.00e-01 - 6.00	.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	.00e-01	3.00e-02 2.50e-02	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	1.50e-01	3.00e-01 2.50e-01	5.00e-02 4.00e-02
4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	1.00e-01	4.00e-01	.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	.00e-01	2.00e-02 1.50e-02	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	1.00e-01	2.00e-01 1.50e-01	3.00e-02
2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	5.00e-02	2.00e-01 - 2.00	.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	.00e-01	1.00e-02 5.00e-03	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	5.00e-02	1.00e-01 5.00e-02	1.00e-02
				0.00e+00 1.0 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600 Cxcl3 , FOS::JUN																		
				3.00e-02 3.00e-02													8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	1.40e-02 1.20e-02	2.00e-02	5.00e-02
6.00e-01	4.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	2.50e-02 2.00e-02	5.00e-01	.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	1.50e-02	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	.00e-01	4.00e-02	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	1.00e-02 8.00e-03	1.50e-02	4.00e-02
4.00e-01	2.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	1.50e-02 1.00e-02	4.00e-01	.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	1.00e-02	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	.00e-01	2.00e-02	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	6.00e-03 4.00e-03	1.00e-02	2.00e-02
2.00e-01	1.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	5.00e-03	2.00e-01	.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	5.00e-03	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	.00e-01	1.00e-02	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-03	5.00e-03	1.00e-02
1000 000 000 400 200 0 200 400 00	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	0.00e+00	0.0 0.2 0.4 0.0 0.0 1.0	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 0.2 0.4 0.0 0.0 1.	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	0.0 0.2 0.4 0.0 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	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 0.0 0.2 0.4 0.0	0 1000 000 000 400 200 0 200 400	1000 000 000 400 200 0 200 400 000	0.00e+00
2.00e-02	5.00e-02	8.00e-01	8.00e-01	1.40e-01 1.20e-01	8.00e-01	.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	.00e-01	2.00e-02	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	1.60e-02 1.40e-02	1.00e-01	5.00e-02
1.50e-02	4.00e-02 3.00e-02	6.00e-01	6.00e-01	1.00e-01 8.00e-02	5.00e-01 6.00	.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	.00e-01	1.50e-02	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	1.20e-02 1.00e-02 8.00e-03	6.00e-02	4.00e-02 3.00e-02
1.00e-02 5.00e-03	2.00e-02	4.00e-01 2.00e-01	2.00e-01	6.00e-02 4.00e-02	4.00e-01 2.00e-01 2.00e-01	.00e-01	4.00e-01 2.00e-01	4.00e-01 2.00e-01	2.00e-01	4.00e-01 2.00e-01	4.00e-01 2.00e-01	4.00e-01 2.00e-01	2.00e-01	4.00e-01 4.00 2.00e-01 2.00	.00e-01	1.00e-02 5.00e-03	4.00e-01 2.00e-01	2.00e-01	4.00e-01 2.00e-01	6.00e-03 4.00e-03	4.00e-02	2.00e-02
0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60	0.00e+00 0 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600	0.00e+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	2.00e-02 0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600	.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.	0.00e+00 1.0 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 1.	0.00e+00 0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8	0.00e+00 1.0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8	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	0.00e+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 1.0	0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 6	0.00e+00 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 1.0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8	2.00e-03 0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400	0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60	0.00e+00 0 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60
1.00e+00 Lif , RELA	3.00e-02 Lif , REL	1.00e+00 Lif , NFKB2	1.00e+00 Lif , Ddit3::Cebpa	Lif , FOS::JUN	7.00e-02 Lif , FOS	Lif , JUN	1.00e+00 Lif , STAT1	1.00e+00 Lif , STAT1::STAT2	2.00e-02 Lif , STAT3	1.00e+00 Lif , Stat4	Lif , Stat5a::Stat5b	7.00e-02 Lif , Stat6	1.00e+00 Lif , Foxo1	1.00e+00 Lif , FOXO3	Lif , Bcl6	1.00e+00 Lif , Atf3	1.00e+00	1.00e+00 Lif, CEBPB	1.00e+00	1.60e-02 Lif , NFAT5	1.00e+00	1.60e-02 Lif , CREB1
8.00e-01	2.50e-02 2.00e-02	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	5.00e-02 5.00e-02	.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	1.50e-02	8.00e-01	1.00e-02 8.00e-03	5.00e-02	8.00e-01	8.00e-01	.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	1.20e-02	8.00e-01	1.20e-02
4.00e-01	1.50e-02	4.00e-01	4.00e-01	6.00e-01 4.00e-01	4.00e-02 3.00e-02 4.00	.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	1.00e-02	4.00e-01	6.00e-03	4.00e-02 3.00e-02	4.00e-01	6.00e-01 4.00e-01	.00e-01	4.00e-01	6.00e-01 4.00e-01	4.00e-01	6.00e-01 4.00e-01	8.00e-03	6.00e-01 4.00e-01	8.00e-03
2.00e-01	1.00e-02 5.00e-03	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-02 1.00e-02	.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	5.00e-03	2.00e-01	4.00e-03 2.00e-03	2.00e-02 1.00e-02	2.00e-01	2.00e-01	.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	4.00e-03	2.00e-01	4.00e-03
0.00e+00 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600	0.00e+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	.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600	00e+00 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	0.00e+00 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.	0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200	0.00e+00 400 600 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8	0.00e+00 1.0 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600	0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600	0.00e+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 1.0	0.00 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 0 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 1.0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8	0.00e+00	0.00e+00 0.0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.	0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60