00e+00 Cxcl2 , RELA 6.	6.00e-01 Cxcl2 , REL	EL 3.50e-02	Cxcl2 , NFKB2	Cxcl2 , Ddit3::Cebpa	Cxcl2 , FOS::JUN	Cxcl2 , FOS	1.00e+00 Cxcl2 , JUN	1.00e+00 Cxcl2 , STAT1	Cxcl2 , STAT1::STAT2	.00e+00 Cxcl2 , STAT3	1.00e+00 Cxcl2 , Stat4	Cxcl2 , Stat5a::Stat5b	1.00e+00 Cxcl2 , Stat6	00e+00 Cxcl2 , Foxo1	1.00e+00 Cxcl2 , FOXO3	1.00e+00 Cxcl2 , Bcl6	1.40e-01 Cxcl2 , Atf3	1.00e+00 Cxcl2 , CEBPA	1.00e+00 Cxcl2 , CEBPB	Cxcl2 , CEBPD	4.00e-02 Cxcl2 , NFAT5	Cxcl2 , NFATC1	6.00e-02 Cxcl2 , CREB1
		2.0002		1.40e-02													1 202 01				3.50e-02	7.00e-02	
8.00e-01	5.00e-01	3.00e-02		1.20e-02	2.00e-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	8.00e-01	8.00e-01	1.20e-01	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	3.00e-02	6.00e-02	5.00e-02
4.	4.00e-01	2.50e-02		1.00e-02													1.00e-01				2.50e-02	5.00e-02	4.00e-02
6.00e-01	3.00e-01	2.00e-02		8.00e.03	1.50e-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	6.00e-01	8.00e-02	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	2.00e.02	4.00e-02	3.00e.02
4.00e-01	3.000-01	1.50e-02		6.000.03	1.00e-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	4.00e-01	4.00e-01	6.00e-02	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	1.500.02	3.000.03	5.00C-02
2.	2.00e-01	1.00e-02		6.00e-03													4.00e-02				1.50e-02	3.00e-02	2.00e-02
2.00e-01	1.00e-01	5.00e-03		4.00e-03	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-01	2.00e-01	2.00e-01	2 00e-02	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	1.00e-02	2.00e-02	1.00e-02
		3.000 03		2.00e-03																	5.00e-03	1.00e-02	
0.00e+00	.00e+00	0.00e+00 - 0.00e+00 0.00e+0	0 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60	0.00e+00				0.00e+00 1.0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0														0.00e+00	0.00e+00 - Lake and L
1.60e-01 CXCIIO , RELA 3.	3.50e-01 CXCIIO , RE	1.00e+00	CXCI10 , NFKB2	1.20e-02 CxcIIO , Ddit3::Cebpa	1.60e-01 CXCIIO , FOS::JUN	6.00e-01 CxcII0 , FOS	1.00e+00 CXCIIO , JUN	1.00e+00 Cxcl10 , STAT1	1.00e+00 CXCIIO , STATI::STAT2	.00e+00	1.00e+00 CxcIIO , Stat4	1.60e-02 CXCIIO , StatSa::StatSb	1.00e+00 CXCIIO , Stat6	4.50e-02 CXCIIO , FOXOI	7.00e-01 CXCIIO , FOXO3	1.00e+00 CXCI10 , BCI6	1.00e+00 CXCI10 , Att3	1.00e+00 CXCIIO , CEBPA	1.60e-02 CXCIIO , CEBPB	1.60e-02 CXCIIO , CEBPD	1.60e-02	7.00e-02 CXCIIO , NFATCI	7.00e-02 CXCIIO , CREBI
1.40e-01	3.00e-01	8 00e-01		1.00e-02	1.40e-01	5.00e-01	8 00e-01	8 00e-01	8 00e-01	8 00e-01	8 00e-01	1.40e-02	8 00e-01	4.00e-02	6.00e-01	8 00e-01	8 00e-01	8 00e-01	1.40e-02	1.40e-02	1.40e-02	6.00e-02	6.00e-02
1.20e-01 2.	2.50e-01	0.00e-01			1.20e-01		0.000-01	0.000-01	0.000-01	5.00E-01	0.000-01	1.20e-02	3	3.50e-02	5.00e-01	0.000-01	0.006-01	0.00e-01	1.20e-02	1.20e-02	1.20e-02	5.00e-02	5.00e-02
1.00e-01	2.00e-01	6.00e-01		8.00e-03	1.00e-01	4.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	1.00e-02	6.00e-01	3.00e-02	4.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	1.00e-02	1.00e-02	1.00e-02	4.00e-02	4.00e-02
8.00e-02	1.50.01			6.00e-03	8.00e-02	3.00e-01						8.00e-03	2	2.00e-02					8.00e-03	8.00e-03	8.00e-03		
6.00e-02	1.30e-01	4.00e-01		4.00e-03	6.00e-02	2.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	6.00e-03	4.00e-01	1.50e-02	5.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	6.00e-03	6.00e-03	6.00e-03	3.00e-02	3.00e-02
4.00e-02	1.00e-01	2.000_01			4.00e-02		2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	4.00e-03	2.00e-01	1.00e-02	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	4.00e-03	4.00e-03	4.00e-03	2.00e-02	2.00e-02
2.00e-02	5.00e-02	2.00e-01		2.00e-03	2.00e-02	1.00e-01	2.000-01	2.000 01	2.000 01	2.000 01	2.000 01	2.00e-03	5	5.00e-03	1.00e-01	2.000-01	2.000 01	2.000 01	2.00e-03	2.00e-03	2.00e-03	1.00e-02	1.00e-02
0.00e+00	.00e+00	0.00e+00	0.2 0.4 0.6 0.9 1	0.00e+00 -1000 -800 -600 -200 0 300 400 600	0.00e+00 -1.000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600	0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600	0.00e+00	0.00e+00 1.0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	0.00e+00 0.0	.00e+00	0.00e+00	0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600	0.00e+00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600	0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600	0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600	0.00e+00
-1000 -800 -800 -400 -200 0 200 400 600 Ccl20 , RELA 6.	-1000 -800 -600 -400 -200 Ccl20 , REI	EL 1.00e+00	Ccl20 , NFKB2	Ccl20 , Ddit3::Cebpa	Ccl20 , FOS::JUN	Ccl20 , FOS	Ccl20 , JUN	1.0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 Ccl20 , STAT1	Ccl20 , STAT1::STAT2	.00e+00	0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 Ccl20 , Stat4	Ccl20 , Stat5a::Stat5b	0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 Ccl20 , Stat6	-1000 -800 -800 -400 -200 0 200 400 800 Ccl20 , Foxo1	Ccl20 , FOXO3	Ccl20 , Bcl6	.0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 Ccl20 , Atf3	Ccl20 , CEBPA	Ccl20 , CEBPB	Ccl20 , CEBPD	Ccl20 , NFAT5	Ccl20 , NFATC1	Ccl20 , CREB1
															4.00e-02								2.00=.02
8.00e-01	5.00e-02	8.00e-01		8.00e-01	1.00e-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-02	3.50e-02	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	2.00e-01	1.50e-01	3.00e-02
4.	4.00e-02				8.00e-02								8	8.00e-03	3.00e-02								2.50e-02
6.00e-01	2 202 22	6.00e-01		6.00e-01	C 00 - 02	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	C 000 02	2.50e-02	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	1.50e-01	1.000.01	2.00e-02
4.00e-01	3.00e-02	4.00e-01		4.00e-01	6.00e-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	6.00e-03	2.00e-02	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	1.00e-01	1.00e-01	1.50e-02
2.	2.00e-02				4.00e-02								4	4.00e-03	1.50e-02								1.00e-02
2.00e-01	1.00e-02	2.00e-01		2.00e-01	2.00e-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-03	1.00e-02	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	5.00e-02	5.00e-02	5 000 03
															5.00e-03								5.00e-03
0.0 0.2 0.4 0.0 0.8 1.0	-1000 -800 -000 -400 -200	0 200 400 000 0.0	0.2 0.4 0.0 0.8 1	.0 0.0 0.2 0.4 0.0 0.8 1.0	-1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60°	00 0.0 0.2 0.4 0.0 0.8 1.0	0 0.0 0.2 0.4 0.0 0.8 1	0.00e+00 1.0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	0.0 0.2 0.4 0.0 0.8 1.0	0.0 0.2 0.4 0.0 0.8 1.0	0.0 0.2 0.4 0.0 0.8 1.0	0.0 0.2 0.4 0.0 0.8 1.0	0.0 0.2 0.4 0.0 0.8 1.0	-1000 -800 -000 -400 -200 0 200 400 000	0 -1000 -800 -000 -400 -200 0 200 400 0	0.0 0.0 0.2 0.4 0.0 0.8 1.	.0 0.0 0.2 0.4 0.0 0.8 1.0	0.0 0.2 0.4 0.0 0.6 1	1.0 0.0 0.2 0.4 0.0 0.8 1.0	0.0 0.2 0.4 0.0 0.8 1.0	-1000 -800 -800 -400 -200 0 200 400 000	-1000 -800 -800 -400 -200 0 200 400 000	-1000 -800 -800 -400 -200 0 200 400 00
3.50e-02 Tnfsf9 , RELA 9.	9.00e-02 Tnfsf9 , RE	EL 1.00e+00	Tnfsf9 , NFKB2	1.00e+00 Tnfsf9 , Ddit3::Cebpa	2.50e-02 Tnfsf9 , FOS::JUN	1.00e+00 Tnfsf9 , FOS	1.00e+00 Tnfsf9 , JUN	1.00e+00 Tnfsf9 , STAT1	1.00e+00 Tnfsf9 , STAT1::STAT2	.00e+00 Tnfsf9 , STAT3	1.00e+00 Tnfsf9 , Stat4	1.00e+00 Tnfsf9 , Stat5a::Stat5b	1.00e+00 Tnfsf9 , Stat6	00e+00 Tnfsf9 , Foxo1	1.00e+00 Tnfsf9 , FOXO3	1.00e+00 Tnfsf9 , Bcl6	1.00e+00 Tnfsf9 , Atf3	1.00e+00 Tnfsf9, CEBPA	1.00e+00 Tnfsf9 , CEBPB	1.00e+00 Tnfsf9 , CEBPD	3.00e-02 Tnfsf9 , NFAT5	5.00e-02 Tnfsf9 , NFATC1	1.00e+00 Tnfsf9 , CREB1
3.00e-02	8.00e-02				2.000.02		0.004.03	0.004.03	0.00- 01	0.000 01	0.000 03	0.000.01	0.000.01	0.000.01	0.000.03	0.00 - 01			0.00 07	0.00-03	2.50e-02	4.000.02	0.000 01
2.50e-02	7.00e-02	8.00e-01		8.UUE-U1	2.00e-02	8.00e-01	8.00e-01	8.006-01	8.00e-01	0.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	8.UUE-U1	8.UUE-U1	8.006-01	8.00e-01	8.UUe-U1	8.UUe-U1	8.UUe-U1	8.UUE-U1		4.00e-02	8.UUe-U1
2.00e-02	6.00e-02	6.00e-01		6.00e-01	1.50e-02	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	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	2.00e-02	3.00e-02	6.00e-01
5.	5.00e-02																				1.50e-02		
1.50e-02 4.	4.00e-02	4.00e-01		4.00e-01	1.00e-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	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	1.00e-02	2.00e-02	4.00e-01
1.00e-02	2.00e-02																				1.000 02		
5.00e-03	1.00e-02	2.00e-01		2.00e-01	5.00e-03	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	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	5.00e-03	1.00e-02	2.00e-01
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	.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
-1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600 Illa, RELA	-1000 -800 -600 -400 -200 II1a , REL	0 200 400 600 0.0 L	0.2 0.4 0.6 0.8 1 II1a , NFKB2	.0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 IIIa , Ddit3::Cebpa	-1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60	00 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	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 IIla, STAT1	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	0.0 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 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	0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1	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	-1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600	-1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600	0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.4 50e-02
1	1.60e-02	1.00e+00		2.000100		1.000100	1.000100	1.550.100	1.000 100		1.000 1 00	2.500.100	1.000100		4.00e-02	1.000100	1.000.100		1.000100	1.000100	0.000 02	7.000 02	4.00e-02
8.00e-01	1.40e-02	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	8.00e-01	8.00e-01	3.50e-02	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	8.00e-01	5.00e-02	6.00e-02	3.50e-02
1.	1.20e-02														3.00e-02						4.00e-02	5.00e-02	3.00e-02
6.00e-01	1.00e-02	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	6.00e-01	6.00e-01	2.50e-02	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01	6.00e-01		4.00e-02	2.50e-02
8.	8.00e-03														2.00e-02						3.00e-02	3.00e-02	2.00e-02
4.00e-01 6.	6.00e-03	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	4.00e-01	4.00e-01	1.50e-02	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	4.00e-01	2.00e-02		1.50e-02
2.00e-01 4.	4.00e-03	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	2.00e-01	2.00e-01	1.00e-02	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01	2.00e-01		2.00e-02	1.00e-02
2.	2.00e-03	2.555.51													5.00e-03						1.00e-02	1.00e-02	5.00e-03
00e+00 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200	0.00e+00	0.2 0.4 0.6 0.9 1	0.00e+00	0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600	0.00e+00 00 00 02 04 06 09 10	0.00e+00	0.00e+00 1.0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	0.00e+00 0.0 02 04 06 08 10	.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 4	0.00e+00 600 00 02 04 06 09 1	0.00e+00 0 00 02 04 06 08 10	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00	0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600	0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 600	0.00e+00 -1000 -800 -600 -400 -200 0 200 400 60
0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	-1000 -800 -800 -400 -200	0 200 400 600 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 -000 -000 -400 -200 0 200 400 60	∪∪	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					0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0			000 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	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	-1000 -000 -000 -400 -200 0 200 400 600	-1000 - 000 - 000 - 400 - 200 0 200 400 600	-1000 -000 -000 -400 -200 0 200 400 60