	leau Alli	ibulion io	r Positior	1 13								
	diff_mean											
11 -	-0.01	-0.01	0.10	0.20	0.01	0.00	-0.03	-0.03	-0.00	-0.07	0.62	-0.00
10 -	-0.55	-0.11	-0.02	-0.10	0.01	0.00	-0.07	0.67	0.00	-0.00	-0.38	-0.07
9 -	-0.07	0.01	-0.02	-0.00	-0.00	-0.00	-0.57	0.02	-0.07	-0.66	0.00	-0.00
8 -	-0.00	-0.12	0.04	-0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.00	-0.01	-0.01	0.07	-0.02
7 -	0.01	-0.05	-0.45	0.01	0.01	0.01	0.00	-0.03	0.01	-0.04	-0.53	-0.02
6 -	0.00	-0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	-0.01	0.02	0.00	-0.11	0.00	-0.00
5 -	-0.03	-0.30	0.01	0.01	-0.00	-0.02	-0.00	0.01	0.01	-0.01	0.01	-0.01
4 -	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
3-	0.00	0.01	0.00	-0.00	-0.00	0.01	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
2-	-0.01	0.02	0.00	0.00	-0.00	0.01	-0.00	0.00	0.01	-0.02	-0.00	-0.01
1 -	0.00	-0.00	-0.00	-0.01	0.00	0.01	-0.00	0.02	-0.01	-0.00	0.00	-0.01
0 -	0.00	0.01	0.00	0.01	-0.00	-0.00	0.01	-0.00	0.01	-0.01	0.00	-0.00
	diff_std											
11 -	0.13	0.09	0.46	0.30	0.10	0.07	0.14	0.19	0.11	0.16	0.40	0.12
10 -	0.79	0.25	0.07	0.34	0.05	0.03	0.15	0.55	0.03	0.03	0.37	0.12
9 -	0.23	0.04	0.09	0.09	0.04	0.08	0.62	0.05	0.30	0.66	0.02	0.03
8 -	0.06	0.10	0.07	0.05	0.03	0.13	0.15	0.06	0.07	0.09	0.25	0.16
7 -	0.02	0.09	0.25	0.10	0.04	0.07	0.17	0.08	0.07	0.09	0.24	0.04
6-	0.05	0.06	0.07	0.05	0.10	0.06	0.14	0.08	0.06	0.07	0.08	0.03
5-	0.07	0.20	0.05	0.05	0.03	0.11	0.03	0.05	0.05	0.18	0.10	0.08
4 -	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.02	0.05	0.08	0.03	0.05	0.03	0.04
3-	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.03	0.04	0.06	0.04	0.04	0.06	0.04
2-	0.06	0.04	0.04	0.06	0.04	0.06	0.03	0.04	0.06	0.06	0.09	0.06
1 -	0.04	0.04	0.08	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.05	0.03	0.07	0.06
0 -	0.03	0.06	0.03	0.05	0.03	0.05	0.09	0.04	0.11	0.09	0.07	0.09
	-0	<u>_</u>	2	8	4	5	ad	7 -	0	0	10-	<u></u>