

	Column_1	Column_2	t	p
0	W_a_a	W_a_all	-3.084914	5.231164e-03
1	W_a_a	W_a_w	-2.615785	1.545343e-02
2	W_a_a	W_w_a	3.751524	1.040511e-03
3	W_a_a	W_w_all	3.623562	1.425309e-03
4	W_a_a	W_w_w	3.078242	5.314378e-03
5	W_a_all	W_a_w	-0.386683	7.025452e-01
6	W_a_all	W_w_a	9.458012	2.164402e-09
7	W_a_all	W_w_all	8.870916	6.967892e-09
8	W_a_all	W_w_w	8.253180	2.502782e-08
9	W_a_w	W_w_a	6.223985	2.378353e-06
10	W_a_w	W_w_all	6.105250	3.154396e-06
11	W_a_w	W_w_w	6.229173	2.349274e-06
12	W_w_a	W_w_all	0.652209	5.207318e-01
13	W_w_a	W_w_w	-1.090640	2.867260e-01
14	W_w_all	W_w_w	-1.745777	9.419614e-02