## Male - correlation\_heatmap features

	ĺ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12 -	0.69	0.01	0.69	0.47	0.23	0.76	0.76	0.47	0.17	0.64	0.2	1.0
11 -	0.37	0.21	0.28	0.39	0.07	0.23	0.19	0.0	0.17	0.34	1.0	0.2
10 -	0.78	0.03	0.73	0.73	0.14	0.79	0.8	0.45	0.39	1.0	0.34	0.64
9 -	0.33	0.04	0.41	0.52	0.22	0.36	0.39	0.19	1.0	0.39	0.17	0.17
8 -	0.5	0.08	0.35	0.22	0.13	0.52	0.52	1.0	0.19	0.45	0.0	0.47
7 -	0.67	0.1	0.76	0.71	0.22	0.89	1.0	0.52	0.39	0.8	0.19	0.76
6 -	0.73	0.18	0.82	0.69	0.32	1.0	0.89	0.52	0.36	0.79	0.23	0.76
5 -	0.01	0.03	0.34	0.11	1.0	0.32	0.22	0.13	0.22	0.14	0.07	0.23
4 -	0.69	0.1	0.67	1.0	0.11	0.69	0.71	0.22	0.52	0.73	0.39	0.47
3 -	0.79	0.21	1.0	0.67	0.34	0.82	0.76	0.35	0.41	0.73	0.28	0.69
2 -	0.29	1.0	0.21	0.1	0.03	0.18	0.1	0.08	0.04	0.03	0.21	0.01
1 -	1.0	0.29	0.79	0.69	0.01	0.73	0.67	0.5	0.33	0.78	0.37	0.69