

**Table S.** Interconnectedness of different conspiracy theories. Pearson correlation coefficients  $C_{ab}$  are shown above the main grey diagonal (upper right corner of the Table) and corresponding significance levels  $P_{ab}$  below it (lower left corner). Calculation is done in Statistica 10 (StatSoft Inc., Tulsa, OK, USA).

Theory	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1		0,9493	0,9269	0,9581	0,9406	0,9558	0,9511	0,9347	0,8756	0,9371	0,9324	0,8479	0,7572	0,8117	0,7793
2	$6,62 \cdot 10^{-8}$		0,95606	0,98781	0,9718	0,9939	0,9586	0,9550	0,9066	0,9579	0,9743	0,8729	0,7866	0,8389	0,8036
3	$6,79 \cdot 10^{-7}$	$2,67 \cdot 10^{-8}$		0,9820	0,8989	0,9667	0,9883	0,9925	0,9698	0,9965	0,9881	0,9458	0,8151	0,9059	0,8739
4	$1,97 \cdot 10^{-8}$	$6,93 \cdot 10^{-12}$	$8,58 \cdot 10^{-11}$		0,9551	0,9862	0,9747	0,9724	0,9235	0,9792	0,9818	0,8903	0,7708	0,8454	0,8091
5	$1,82 \cdot 10^{-7}$	$1,52 \cdot 10^{-9}$	$5,22 \cdot 10^{-6}$	$3,03 \cdot 10^{-8}$		0,9535	0,9007	0,8994	0,8238	0,8982	0,9052	0,7809	0,6665	0,7292	0,6968
6	$2,77 \cdot 10^{-8}$	$7,54 \cdot 10^{-14}$	$4,48 \cdot 10^{-9}$	$1,48 \cdot 10^{-11}$	$3,81 \cdot 10^{-8}$		0,9779	0,9733	0,9370	0,9739	0,9866	0,9122	0,8401	0,8836	0,8531
7	$5,2 \cdot 10^{-8}$	$1,81 \cdot 10^{-8}$	$5,23 \cdot 10^{-12}$	$7,72 \cdot 10^{-10}$	$4,66 \cdot 10^{-6}$	$3,14 \cdot 10^{-10}$		0,9961	0,9742	0,9942	0,9901	0,9562	0,8617	0,9262	0,8943
8	$3,31 \cdot 10^{-7}$	$3,07 \cdot 10^{-8}$	$2,84 \cdot 10^{-13}$	$1,35 \cdot 10^{-9}$	$5,04 \cdot 10^{-6}$	$1,08 \cdot 10^{-9}$	$4,00 \cdot 10^{-15}$		0,9828	0,9974	0,9883	0,9640	0,8522	0,9314	0,9032
9	$1,89 \cdot 10^{-5}$	$3,17 \cdot 10^{-6}$	$2,38 \cdot 10^{-9}$	$9,01 \cdot 10^{-7}$	$1,59 \cdot 10^{-4}$	$2,63 \cdot 10^{-7}$	$8,74 \cdot 10^{-10}$	$6,24 \cdot 10^{-11}$		0,9795	0,9700	0,9952	0,9087	0,97845	0,9611
10	$2,61 \cdot 10^{-7}$	$2,02 \cdot 10^{-8}$	$2,00 \cdot 10^{-15}$	$2,18 \cdot 10^{-10}$	$5,42 \cdot 10^{-6}$	$9,41 \cdot 10^{-10}$	$5,20 \cdot 10^{-14}$	$4,44 \cdot 10^{-16}$	$1,99 \cdot 10^{-10}$		0,9921	0,9594	0,8447	0,9259	0,8970
11	$4,14 \cdot 10^{-7}$	$8,52 \cdot 10^{-10}$	$5,68 \cdot 10^{-12}$	$9,14 \cdot 10^{-11}$	$3,47 \cdot 10^{-6}$	$1,23 \cdot 10^{-11}$	$1,70 \cdot 10^{-12}$	$5,18 \cdot 10^{-12}$	$2,26 \cdot 10^{-9}$	$4,02 \cdot 10^{-13}$		0,9496	0,8658	0,9238	0,8915
12	$6,51 \cdot 10^{-5}$	$2,16 \cdot 10^{-5}$	$1,01 \cdot 10^{-7}$	$8,66 \cdot 10^{-6}$	$5,89 \cdot 10^{-4}$	$2,16 \cdot 10^{-6}$	$2,59 \cdot 10^{-8}$	$7,40 \cdot 10^{-9}$	$1,58 \cdot 10^{-14}$	$1,60 \cdot 10^{-8}$	$6,36 \cdot 10^{-8}$		0,9346	0,9896	0,9790
13	0,00108	$5,03 \cdot 10^{-4}$	$2,1 \cdot 10^{-4}$	$7,69 \cdot 10^{-4}$	0,00665	$8,85 \cdot 10^{-5}$	$3,63 \cdot 10^{-5}$	$5,47 \cdot 10^{-5}$	$2,74 \cdot 10^{-6}$	$7,41 \cdot 10^{-5}$	$3,02 \cdot 10^{-5}$	$3,35 \cdot 10^{-7}$		0,9632	0,9621
14	$2,38 \cdot 10^{-4}$	$9,24 \cdot 10^{-5}$	$3,33 \cdot 10^{-6}$	$7,20 \cdot 10^{-5}$	0,00203	$1,25 \cdot 10^{-5}$	$7,18 \cdot 10^{-7}$	$4,51 \cdot 10^{-7}$	$2,74 \cdot 10^{-10}$	$7,40 \cdot 10^{-7}$	$8,77 \cdot 10^{-7}$	$2,37 \cdot 10^{-12}$	$8,50 \cdot 10^{-9}$		0,9932
15	$6,15 \cdot 10^{-4}$	$3,07 \cdot 10^{-5}$	$2,06 \cdot 10^{-5}$	$2,58 \cdot 10^{-4}$	0,00389	$5,26 \cdot 10^{-5}$	$6,86 \cdot 10^{-6}$	$3,95 \cdot 10^{-5}$	$1,21 \cdot 10^{-5}$	$5,84 \cdot 10^{-5}$	$8,10 \cdot 10^{-5}$	$1,87 \cdot 10^{-10}$	$1,03 \cdot 10^{-8}$	$1,44 \cdot 10^{-13}$	