1.00	-0.82	-0.78	-0.69	-0.72	-0.23	0.80	-0.64	-0.34	0.62	-0.40	-0.02	0.01	0.13	0.32	0.25	0.20	- avg_deg
-0.82	1.00	0.99	0.79	0.83	0.45	-0.83	0.70	0.44	-0.68	0.53	0.12	-0.15	-0.05	-0.03	0.03	0.11	- avg_path_log
-0.78	0.99	1.00	0.77	0.82	0.47	-0.80	0.69	0.43	-0.66	0.52	0.12	-0.17	-0.02	-0.01	0.05	0.12	- p_diam_log
-0.69	0.79	0.77	1.00	0.97	0.47	-0.82	0.82	0.77	-0.77	0.69	0.05	-0.19	0.00	0.07	0.10	0.14	- max_vbc
-0.72	0.83	0.82	0.97	1.00	0.46	-0.84	0.81	0.74	-0.79	0.68	0.01	-0.16	5-0.04	0.07	0.01	0.10	- max_ebc
-0.23	0.45	0.47	0.47	0.46	1.00	-0.70	0.67	0.62	-0.81	0.83	0.66	-0.89	0.75	-0.27	0.36	0.42	- idp_44
0.80	-0.83	-0.80	-0.82	-0.84	-0.70	1.00	-0.86	-0.74	0.95	-0.83	-0.29	0.50	-0.33	0.25	-0.05	5-0.18	- num_edges
-0.64	0.70	0.69	0.82	0.81	0.67	-0.86	1.00	0.62	-0.82	0.68	0.25	-0.50	0.32	-0.01	0.32	0.20	- max_eigen
-0.34	0.44	0.43	0.77	0.74	0.62	-0.74	0.62	1.00	-0.84	0.91	0.25	-0.46	0.31	-0.06	0.19	0.39	- max_deg_n
0.62	-0.68	-0.66	-0.77	-0.79	-0.81	0.95	-0.82	-0.84	1.00	-0.94	-0.44	0.62	-0.46	0.23	-0.14	-0.35	- size
-0.40	0.53	0.52	0.69	0.68	0.83	-0.83	0.68	0.91	-0.94	1.00	0.51	-0.67	0.51	-0.21	0.24	0.50	- density
-0.02	0.12	0.12	0.05	0.01	0.66	-0.29	0.25	0.25	-0.44	0.51	1.00	-0.67	0.62	-0.29	0.53	0.52	- idp_41
0.01	-0.15	-0.17	-0.19	-0.16	-0.89	0.50	-0.50	-0.46	0.62	-0.67	-0.67	1.00	-0.95	0.30	-0.40	0.35	- idp_42
0.13	-0.05	-0.02	0.00	-0.04	0.75	-0.33	0.32	0.31	-0.46	0.51	0.62	-0.95	1.00	-0.26	0.37	0.31	- idp_43
0.32	-0.03	-0.01	0.07	0.07	-0.27	0.25	-0.01	-0.06	0.23	-0.21	-0.29	0.30	-0.26	1.00	0.46	0.43	- assortativity
0.25	0.03	0.05	0.10	0.01	0.36	-0.05	0.32	0.19	-0.14	0.24	0.53	-0.40	0.37	0.46	1.00	0.71	- avg_clust
0.20	0.11	0.12	0.14	0.10	0.42	-0.18	0.20	0.39	-0.35	0.50	0.52	-0.35	0.31	0.43	0.71	1.00	- glob_clust
avg_deg -	avg_path_log -	p_diam_log -	max_vbc -	max_ebc -	- 44_dbi	num_edges -	max_eigen -	max_deg_n -	size -	density -	idp_41 -	idp_42 -	idp_43 -	assortativity -	avg_clust -	glob_clust -	