1.00	0.21	0.73	-0.70	-0.18	-0.19	-0.05	0.41	-0.31	-0.50	-0.48	0.13	-0.21	0.45	-0.18	0.13	0.31	- idp_44
0.21	1.00	0.66	-0.75	-0.22	-0.34	0.39	0.57	-0.54	-0.15	-0.15	0.11	-0.08	0.57	-0.27	0.13	0.18	- idp_43
0.73	0.66	1.00	-0.98	-0.24	-0.37	0.20	0.53	-0.43	-0.41	-0.34	-0.03	-0.03	0.69	-0.39	0.25	0.43	- idp_41
-0.70-	0.75	-0.98	1.00	0.25	0.36	-0.23	-0.58	0.48	0.40	0.35	-0.01	0.06	-0.71	0.40	-0.25	-0.42	- idp_42
-0.18-	0.22	0.24	0.25	1.00	0.23	0.08	-0.15	0.20	0.35	0.20	0.03	0.29	-0.22	0.04	-0.11	0.14	- p_diam_log
-0.19	0.34	-0.37	0.36	0.23	1.00	-0.54	-0.21	0.23	-0.07	-0.09	0.31	-0.30	-0.44	0.30	-0.05	-0.11	- assortativity
-0.05	0.39	0.20	-0.23	0.08	-0.54	1.00	0.16	-0.18	0.51	0.54	-0.38	0.48	0.57	-0.52	0.24	0.28	- max_deg_n
0.41	0.57	0.53	-0.58	-0.15	-0.21	0.16	1.00	-0.95	-0.32	-0.49	0.57	-0.43	0.35	0.10	-0.10	0.01	- avg_deg
-0.31	0.54	-0.43	0.48	0.20	0.23	-0.18	-0.95	1.00	0.27	0.43	-0.60	0.45	-0.26	-0.19	0.19	0.11	- avg_path_log
-0.50	0.15	0.41	0.40	0.35	-0.07	0.51	-0.32	0.27	1.00	0.70	-0.23	0.48	-0.17	-0.01	-0.04	-0.12	- max_vbc
-0.48	0.15	0.34	0.35	0.20	-0.09	0.54	-0.49	0.43	0.70	1.00	-0.55	0.58	0.00	-0.28	0.17	0.10	- max_eigen
0.13	0.11-	0.03	-0.01	0.03	0.31	-0.38	0.57	-0.60	-0.23	-0.55	1.00	-0.78	-0.42	0.77	-0.57	'-0.57	- num_edges
-0.21-	0.08-	-0.03	0.06	0.29	-0.30	0.48	-0.43	0.45	0.48	0.58	-0.78	1.00	0.30	-0.60	0.37	0.33	- max_ebc
0.45	0.57	0.69	-0.71	-0.22	-0.44	0.57	0.35	-0.26	-0.17	0.00	-0.42	0.30	1.00	-0.81	0.65	0.74	- density
-0.18-	0.27	-0.39	0.40	0.04	0.30	-0.52	0.10	-0.19	-0.01	-0.28	0.77	-0.60	-0.81	1.00	-0.75	-0.79	- size
0.13	0.13	0.25	-0.25	-0.11	-0.05	0.24	-0.10	0.19	-0.04	0.17	-0.57	0.37	0.65	-0.75	1.00	0.93	- avg_clust
0.31	0.18	0.43	-0.42	-0.14	-0.11	0.28	0.01	0.11	-0.12	0.10	-0.57	0.33	0.74	-0.79	0.93	1.00	- glob_clust
idp_44 -	idp_43 -	idp_41 -	idp_42 -	p_diam_log -	assortativity -	max_deg_n -	avg_deg -	avg_path_log -	max_vbc -	max_eigen -	num_edges -	max_ebc -	density -	size -	avg_clust -	glob_clust -	