ABCGG -	1	0.46	0.11	0.91	0.047	-0.14	0.87	0.47	0.95	0.51	0.31	0.85	0.94	0.58	0.95	0.37
AATSC3d -	0.46	1	0.84	0.33	0.33	0.033	0.36	0.043	0.42	0.21	0.096	0.35	0.42	0.35	0.39	0.064
ATSC3d -	0.11	0.84	1	0.057	0.37	0.06	0.013	-0.18	0.064	0.048	0.013	0.0051	0.059	0.12	0.058	-0.043
GGI10 -	0.91	0.33	0.057	1	0.031	-0.15	0.85	0.41	0.9	0.48	0.29	0.84	0.89	0.49	0.87	0.36
ATSC4i -	0.047	0.33	0.37	0.031	1	-0.097	0.017	-0.0014	10.046	0.13	0.066	-0.009	0.025	-0.19	0.045	0.037
BCUTp-1I -	-0.14	0.033	0.06	-0.15	-0.097	1	-0.15	0.011	-0.13	0.051	0.003	-0.12	-0.11	0.16	-0.11	-0.41
Kier3 -	0.87	0.36	0.013	0.85	0.017	-0.15	1	0.38	0.97	0.47	0.28	0.99	0.97	0.52	0.77	0.33
AATS8p -	0.47	0.043	-0.18	0.41	-0.0014	0.011	0.38	1	0.44	0.34	0.32	0.36	0.42	0.2	0.54	0.2
Kier2 -	0.95	0.42	0.064	0.9	0.046	-0.13	0.97	0.44	1	0.52	0.34	0.95	0.99	0.58	0.88	0.37
fr_NH0 -	0.51	0.21	0.048	0.48	0.13	0.051	0.47	0.34	0.52	1	0.5	0.42	0.48	-0.035	0.53	0.27
VSA_EState3 -	0.31	0.096	0.013	0.29	0.066	0.003	0.28	0.32	0.34	0.5	1	0.22	0.29	0.086	0.37	0.43
Карра3 -	0.85	0.35	0.0051	0.84	-0.009	-0.12	0.99	0.36	0.95	0.42	0.22	1	0.97	0.53	0.73	0.27
Kappa2 -	0.94	0.42	0.059	0.89	0.025	-0.11	0.97	0.42	0.99	0.48	0.29	0.97	1	0.59	0.86	0.32
PEOE_VSA6 -	0.58	0.35	0.12	0.49	-0.19	0.16	0.52	0.2	0.58	-0.035	0.086	0.53	0.59	1	0.56	0.0041
BertzCT -	0.95	0.39	0.058	0.87	0.045	-0.11	0.77	0.54	0.88	0.53	0.37	0.73	0.86	0.56	1	0.39
EState_VSA3 -	0.37							0.2	0.37	0.27	0.43	0.27	0.32	0.0041	0.39	1
	ABCGG -	AATSC3d -	ATSC3d -	GGI10 -	ATSC4i -	BCUTp-11 -	Kier3 -	AATS8p -	Kier2 -	fr_NH0 -	VSA_EState3 -	Карра3 -	Kappa2 -	PEOE_VSA6 -	BertzCT -	EState_VSA3 -

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0