ABCGG -	1	0.18	-0.33	0.9	-0.024	0.055	0.85	0.43	0.94	0.41	0.29	0.83	0.94	0.61	0.94	0.2
AATSC3d -	0.18	1	0.77	0.11	0.31	0.042	0.2	-0.049	0.18	0.094	0.068	0.2	0.19	0.15	0.095	0.07
ATSC3d -	-0.33	0.77	1	-0.37	0.35	-0.011	-0.27	-0.27	-0.33	-0.094	-0.079	-0.26	-0.32	-0.24	-0.43	0.0096
GGI10 -	0.9	0.11	-0.37	1	-0.094	0.014	0.82	0.35	0.89	0.35	0.3	0.81	0.88	0.58	0.87	0.22
ATSC4i -	-0.024	0.31	0.35	-0.094	1	-0.12	-0.095	-0.028	-0.071	0.19	0.027	-0.12	-0.096	-0.21-	0.0005	40.041
BCUTp-1I -	0.055	0.042	-0.011	0.014	-0.12	1	0.037	0.19	0.067	0.22	0.15	0.055	0.083	0.31	0.087	-0.35
Kier3 -	0.85	0.2	-0.27	0.82	-0.095	0.037	1	0.31	0.97	0.31	0.26	0.99	0.97	0.57	0.77	0.19
AATS8p -	0.43	-0.049	-0.27	0.35	-0.028	0.19	0.31	1	0.37	0.21	0.28	0.33	0.39	0.23	0.49	-0.026
Kier2 -	0.94	0.18	-0.33	0.89	-0.071	0.067	0.97	0.37	1	0.39	0.32	0.95	0.99	0.63	0.89	0.2
fr_NH0 -	0.41	0.094	-0.094	0.35	0.19	0.22	0.31	0.21	0.39	1	0.5	0.25	0.34	-0.026	0.44	0.097
VSA_EState3 -	0.29	0.068	-0.079	0.3	0.027	0.15	0.26	0.28	0.32	0.5	1	0.21	0.28	0.14	0.35	0.23
Карра3 -	0.83	0.2	-0.26	0.81	-0.12	0.055	0.99	0.33	0.95	0.25	0.21	1	0.97	0.58	0.75	0.14
Kappa2 -	0.94	0.19	-0.32	0.88	-0.096	0.083	0.97	0.39	0.99	0.34	0.28	0.97	1	0.64	0.87	0.17
PEOE_VSA6 -	0.61	0.15	-0.24	0.58	-0.21	0.31	0.57	0.23	0.63	-0.026	0.14	0.58	0.64	1	0.58	-0.16
BertzCT -	0.94	0.095	-0.43	0.87-	0.0005	40.087	0.77	0.49	0.89	0.44	0.35	0.75	0.87	0.58	1	0.16
EState_VSA3 -					0.041								0.17		0.16	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