ABCGG -	1	0.5	0.24	0.92	-0.029	-0.15	0.88	0.24	0.95	0.54	0.21	0.87	0.94	0.45	0.94	0.23
AATSC3d -	0.5	1	0.88	0.42	0.18	-0.025	0.47	-0.082	0.49	0.25	-0.0089	0.47	0.49	0.3	0.37	-0.015
ATSC3d -	0.24	0.88	1	0.22	0.19	0.033	0.21	-0.2	0.22	0.11	-0.074	0.21	0.23	0.2	0.11	-0.085
GGI10 -	0.92	0.42	0.22	1	0.041	-0.19	0.87	0.22	0.91	0.51	0.22	0.85	0.91	0.35	0.85	0.21
ATSC4i -	-0.029	0.18	0.19	0.041	1	-0.24	-0.0071	0.027	-0.023	0.17	0.076	-0.019	-0.032	-0.57	-0.095	0.068
BCUTp-1I -	-0.15	-0.025	0.033	-0.19	-0.24	1	-0.12	-0.012	-0.12	0.041	0.0091	-0.096	-0.1	0.16	-0.15	-0.47
Kier3 -	0.88	0.47	0.21	0.87	-0.0071	-0.12	1	0.17	0.98	0.49	0.22	0.99	0.98	0.46	0.79	0.11
AATS8p -	0.24	-0.082	-0.2	0.22	0.027	-0.012	0.17	1	0.2	0.23	0.27	0.16	0.19	-0.014	0.35	0.15
Kier2 -	0.95	0.49	0.22	0.91	-0.023	-0.12	0.98	0.2	1	0.53	0.25	0.96	1	0.49	0.88	0.16
fr_NH0 -	0.54	0.25	0.11	0.51	0.17	0.041	0.49	0.23	0.53	1	0.46	0.44	0.49	-0.097	0.57	0.18
VSA_EState3 -	0.21	-0.0089	0-0.074	0.22	0.076	0.0091	0.22	0.27	0.25	0.46	1	0.16	0.21	-0.056	0.32	0.35
Карра3 -	0.87	0.47	0.21	0.85	-0.019	-0.096	0.99	0.16	0.96	0.44	0.16	1	0.98	0.47	0.75	0.061
Kappa2 -	0.94	0.49	0.23	0.91	-0.032	-0.1	0.98	0.19	1	0.49	0.21	0.98	1	0.5	0.85	0.12
PEOE_VSA6 -	0.45	0.3	0.2	0.35	-0.57	0.16	0.46	-0.014	0.49	-0.097	-0.056	0.47	0.5	1	0.46	-0.076
BertzCT -	0.94	0.37	0.11	0.85	-0.095	-0.15	0.79	0.35	0.88	0.57	0.32	0.75	0.85	0.46	1	0.31
EState_VSA3 -										0.18	0.35			-0.076	0.31	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