ABCGG -	1	0.43	0.039	0.91	-0.034	-0.2	0.89	0.5	0.96	0.46	0.35	0.88	0.95	0.63	0.96	0.45
AATSC3d -	0.43	1	0.81	0.31	0.3	-0.0099	0.38	0.041	0.42	0.18	0.097	0.38	0.42	0.38	0.36	0.096
ATSC3d -	0.039	0.81	1	0.0062	0.36	0.053	0.011	-0.21	0.028	0.022	-0.024	0.0096	0.029	0.1	-0.03	-0.063
GGI10 -	0.91	0.31	-0.0062	1	-0.063	-0.22	0.86	0.42	0.9	0.42	0.35	0.85	0.9	0.57	0.89	0.45
ATSC4i -	-0.034	0.3	0.36	-0.063	1	-0.12	-0.057	-0.036	-0.035	0.11	0.055	-0.086	-0.059	-0.23	-0.023	0.037
BCUTp-1I -	-0.2	-0.0099	0.053	-0.22	-0.12	1	-0.23	-0.0063	-0.2	0.016	-0.0034	-0.21	-0.18	0.13	-0.17	-0.4
Kier3 -	0.89	0.38	0.011	0.86	-0.057	-0.23	1	0.4	0.98	0.39	0.36	0.99	0.98	0.62	0.82	0.43
AATS8p -	0.5	0.041	-0.21	0.42	-0.036-	-0.0063	0.4	1	0.46	0.35	0.35	0.39	0.45	0.23	0.55	0.23
Kier2 -	0.96	0.42	0.028	0.9	-0.035	-0.2	0.98	0.46	1	0.46	0.4	0.96	0.99	0.66	0.91	0.45
fr_NH0 -	0.46	0.18	0.022	0.42	0.11	0.016	0.39	0.35	0.46	1	0.58	0.33	0.41	-0.01	0.52	0.3
VSA_EState3 -	0.35	0.097	-0.024	0.35	0.055	-0.0034	0.36	0.35	0.4	0.58	1	0.29	0.35	0.092	0.39	0.4
Карра3 -	0.88	0.38	0.0096	0.85	-0.086	-0.21	0.99	0.39	0.96	0.33	0.29	1	0.97	0.64	8.0	0.38
Kappa2 -	0.95	0.42	0.029	0.9	-0.059	-0.18	0.98	0.45	0.99	0.41	0.35	0.97	1	0.68	0.89	0.41
PEOE_VSA6 -	0.63	0.38	0.1	0.57	-0.23	0.13	0.62	0.23	0.66	-0.01	0.092	0.64	0.68	1	0.59	0.03
BertzCT -	0.96	0.36	-0.03	0.89	-0.023	-0.17	0.82	0.55	0.91	0.52	0.39	8.0	0.89	0.59	1	0.44
EState_VSA3 -	0.45		-0.063	0.45		-0.4	0.43	0.23	0.45	0.3	0.4	0.38	0.41	0.03	0.44	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