

Treatment directionality: Underestimated others' emission reduction preference	1	-0.34	-0.57	0.04	0.01	0.02	0.05	0.08	0.18	0.2	0.61	0.57	0.18	0.24	0.17	0.11	-0.05	0.04	-0.04	0.03	0.03	0.04	0	-0.08
Treatment directionality: Mixed	-0.34	1	-0.58	-0.02	-0.04	-0.04	0.06	0.04	0.06	0.03	0.04	0.12	0.08	0.02	-0.02	0.04	-0.04	-0.04	-0.01	0.01	0	-0.02	0	0.09
Treatment directionality: Overestimated others' emission reduction preference	-0.57	-0.58	1	-0.02	0.03	0.02	-0.1	-0.11	-0.21	-0.19	-0.56	-0.6	-0.22	-0.23	-0.13	-0.12	0.08	0	0.04	-0.03	-0.02	-0.01	0	-0.01
Treatment	0.04	-0.02	-0.02	1	0.02	0.02	0.02	-0.01	0.02	0.05	0.05	0.03	-0.01	0.01	0.03	0.05	-0.49	-0.01	0.04	0.02	0.05	0	-0.01	0.01
Acceptance of prolonging nuclear plants	0.01	-0.04	0.03	0.02	1	0.77	-0.3	-0.22	-0.22	-0.15	-0.02	-0.05	-0.16	-0.15	-0.12	-0.19	-0.02	0.13	-0.06	0.03	0.24	0.46	0.2	-0.13
Acceptance of new nuclear plants	0.02	-0.04	0.02	0.02	0.77	1	-0.28	-0.2	-0.21	-0.13	-0.01	-0.04	-0.16	-0.14	-0.16	-0.22	-0.03	0.1	-0.02	0.05	0.2	0.48	0.18	-0.1
Acceptance of wind power	0.05	0.06	-0.1	0.02	-0.3	-0.28	1	0.6	0.41	0.36	0.08	0.09	0.28	0.26	0.18	0.26	-0.03	-0.08	0.05	-0.09	-0.22	-0.32	-0.05	0.21
Acceptance of alpine PV	0.08	0.04	-0.11	-0.01	-0.22	-0.2	0.6	1	0.37	0.33	0.09	0.1	0.26	0.27	0.11	0.19	-0.01	-0.04	0.05	-0.05	-0.18	-0.22	-0.01	0.18
Posterior landscape vs. emissions	0.18	0.06	-0.21	0.02	-0.22	-0.21	0.41	0.37	1	0.57	0.23	0.24	0.45	0.41	0.23	0.31	-0.06	-0.04	0.05	-0.09	-0.2	-0.29	-0.09	0.14
Posterior biodiversity vs. emissions	0.2	0.03	-0.19	0.05	-0.15	-0.13	0.36	0.33	0.57	1	0.23	0.26	0.4	0.51	0.24	0.24	-0.07	-0.06	0.01	-0.05	-0.11	-0.18	-0.04	0.09
2nd order prior landscape vs. emissions	0.61	0.04	-0.56	0.05	-0.02	-0.01	0.08	0.09	0.23	0.23	1	0.47	0.23	0.26	0.22	0.12	-0.11	-0.03	-0.09	0.06	0.06	0.08	0	-0.09
2nd order prior biodiversity vs. emissions	0.57	0.12	-0.6	0.03	-0.05	-0.04	0.09	0.1	0.24	0.26	0.47	1	0.21	0.27	0.2	0.2	-0.07	-0.03	-0.03	0.02	0.03	-0.04	-0.06	-0.03
1st-order prior landscape vs. emissions	0.18	0.08	-0.22	-0.01	-0.16	-0.16	0.28	0.26	0.45	0.4	0.23	0.21	1	0.46	0.27	0.22	-0.06	-0.02	-0.05	-0.04	-0.1	-0.17	-0.07	0.05
1st-order prior biodiversity vs. emissions	0.24	0.02	-0.23	0.01	-0.15	-0.14	0.26	0.27	0.41	0.51	0.26	0.27	0.46	1	0.24	0.22	-0.08	0	-0.06	-0.02	-0.1	-0.15	-0.05	0.02
Synergy landscape protection + emission reductions	0.17	-0.02	-0.13	0.03	-0.12	-0.16	0.18	0.11	0.23	0.24	0.22	0.2	0.27	0.24	1	0.61	-0.03	0.01	0	-0.04	-0.06	-0.14	-0.04	0.05
Synergy biodiversity conservation + emission reductions	0.11	0.04	-0.12	0.05	-0.19	-0.22	0.26	0.19	0.31	0.24	0.12	0.2	0.22	0.22	0.61	1	-0.01	0.02	0.07	-0.1	-0.16	-0.21	-0.07	0.23
Attention check (not failed)	-0.05	-0.04	0.08	-0.49	-0.02	-0.03	-0.03	-0.01	-0.06	-0.07	-0.11	-0.07	-0.06	-0.08	-0.03	-0.01	1	0.04	0	-0.01	-0.05	-0.01	-0.02	0.05
Confidence	0.04	-0.04	0	-0.01	0.13	0.1	-0.08	-0.04	-0.04	-0.06	-0.03	-0.03	-0.02	0	0.01	0.02	0.04	1	-0.07	-0.05	0.06	0.1	0.12	0
Coping on income (yes)	-0.04	-0.01	0.04	0.04	-0.06	-0.02	0.05	0.05	0.05	0.01	-0.09	-0.03	-0.05	-0.06	0	0.07	0	-0.07	1	0.01	-0.16	-0.05	0.04	0.22
Urban-rural	0.03	0.01	-0.03	0.02	0.03	0.05	-0.09	-0.05	-0.09	-0.05	0.06	0.02	-0.04	-0.02	-0.04	-0.1	-0.01	-0.05	0.01	1	0.06	0.14	0.01	-0.1
Salience: Climate Change	0.03	0	-0.02	0.05	0.24	0.2	-0.22	-0.18	-0.2	-0.11	0.06	0.03	-0.1	-0.1	-0.06	-0.16	-0.05	0.06	-0.16	0.06	1	0.31	0.05	-0.25
Left-right ideology	0.04	-0.02	-0.01	0	0.46	0.48	-0.32	-0.22	-0.29	-0.18	0.08	-0.04	-0.17	-0.15	-0.14	-0.21	-0.01	0.1	-0.05	0.14	0.31	1	0.17	-0.19
Gender (male yes)	0	0	0	-0.01	0.2	0.18	-0.05	-0.01	-0.09	-0.04	0	-0.06	-0.07	-0.05	-0.04	-0.07	-0.02	0.12	0.04	0.01	0.05	0.17	1	0.08
Trust in science	-0.08	0.09	-0.01	0.01	-0.13	-0.1	0.21	0.18	0.14	0.09	-0.09	-0.03	0.05	0.02	0.05	0.23	0.05	0	0.22	-0.1	-0.25	-0.19	0.08	1

