

\hat{R}^1	c_1	c_2	c_3	c_4	c_5	c_6	c_7	c_8	c_9	c_{10}	c_{11}	c_{12}
w_1	2.08	0.48	0.14	0.20	0.00	0.34	0.07	0.41	0.14	0.56	0.07	0.34
w_2	0.30	0.64	1.46	1.81	1.75	1.16	1.07	0.82	0.43	0.43	1.63	0.65
w_3	2.00	0.30	1.49	0.56	0.83	0.86	1.12	0.70	0.19	0.68	0.50	0.80
w_4	1.04	0.57	1.10	1.24	1.16	0.70	1.02	0.82	0.42	0.72	0.94	0.56
w_5	1.13	1.01	0.73	0.96	1.28	0.37	1.06	1.32	1.08	1.78	0.41	0.49
w_6	1.29	0.55	1.11	1.08	1.15	1.48	1.26	0.54	0.13	0.68	1.21	0.96
w_7	0.72	0.43	0.95	1.30	1.20	0.78	1.61	0.37	0.13	0.58	1.57	0.79
w_8	0.31	1.44	0.43	0.44	0.68	0.13	0.37	1.72	1.80	1.49	0.13	0.25
w_9	0.07	1.22	0.77	0.54	0.35	0.07	0.61	0.81	1.78	1.19	0.33	0.47
w_{10}	0.85	0.48	1.06	0.52	0.84	0.35	0.54	0.68	0.87	1.76	0.25	0.50
w_{11}	1.36	0.57	1.30	0.71	1.01	0.98	1.28	0.43	0.19	0.61	1.60	0.95
w_{12}	0.63	1.27	0.96	0.60	1.15	0.37	0.49	1.52	1.74	1.51	0.55	0.71

\hat{R}^2	c_1	c_2	c_3	c_4	c_5	c_6	c_7	c_8	c_9	c_{10}	c_{11}	c_{12}
w_1	2.09	0.11	0.46	0.00	0.33	0.23	0.23	0.34	0.11	0.43	0.24	0.34
w_2	0.28	1.05	1.16	1.32	0.86	0.86	1.59	0.55	0.19	0.68	1.16	0.55
w_3	2.06	0.39	0.94	0.88	1.09	0.98	1.23	1.03	0.40	1.12	0.83	0.91
w_4	1.58	0.76	0.87	1.15	1.52	1.25	1.06	0.77	0.20	0.94	1.07	0.98
w_5	1.52	0.44	0.34	1.02	1.19	0.54	0.86	0.76	1.31	1.85	0.47	1.09
w_6	0.93	0.49	1.45	0.88	1.18	1.78	0.95	0.79	0.09	0.62	1.26	0.47
w_7	0.68	0.57	1.17	1.01	1.09	1.08	1.26	0.76	0.23	0.32	1.41	0.32
w_8	0.60	1.44	0.71	0.56	0.73	0.10	0.92	0.64	2.08	1.07	0.00	1.42
w_9	1.07	1.38	0.76	0.55	1.01	0.39	0.09	0.10	2.29	0.94	0.20	0.55
w_{10}	2.02	1.01	0.43	0.65	0.97	0.44	0.76	1.29	0.76	1.40	0.11	0.79
w_{11}	1.18	0.93	1.00	0.68	1.17	0.90	0.96	0.67	0.42	1.31	1.38	0.67
w_{12}	0.48	0.56	1.30	0.29	1.11	0.85	0.50	0.47	1.51	1.71	0.59	1.09