

\hat{R}^1	w_1	w_2	w_3	w_4	w_5	w_6	w_7	w_8	w_9	w_{10}	w_{11}	w_{12}
c_1	2.14	0.33	1.38	0.39	0.49	0.38	0.26	0.39	0.28	0.81	0.40	0.30
c_2	0.58	0.27	0.56	0.63	1.18	0.38	0.36	1.80	1.86	0.70	0.68	1.45
c_3	0.14	1.25	1.53	0.84	0.87	0.89	1.18	0.52	0.28	0.68	1.04	0.34
c_4	0.03	1.62	1.16	1.29	0.71	1.18	1.65	0.12	0.26	0.64	1.39	0.27
c_5	0.39	1.23	1.46	1.09	1.45	1.05	1.61	0.43	0.36	0.93	1.13	0.53
c_6	0.74	0.99	1.09	0.74	0.54	1.84	0.98	0.27	0.10	0.61	1.01	0.41
c_7	0.13	1.31	1.23	1.00	1.11	1.01	1.63	0.29	0.48	0.39	1.05	0.48
c_8	0.51	0.34	0.60	0.41	1.49	0.40	0.34	1.79	1.31	1.03	0.48	1.07
c_9	0.44	0.03	0.07	0.30	1.30	0.07	0.11	1.96	2.06	0.63	0.34	1.20
c_{10}	1.06	0.25	0.73	0.58	1.82	0.34	0.18	1.54	1.00	1.43	0.61	1.18
c_{11}	0.30	1.68	0.91	1.41	0.48	1.23	1.52	0.23	0.23	0.74	1.37	0.37
c_{12}	0.99	0.50	1.58	0.94	0.87	1.53	0.64	0.57	0.63	1.09	1.09	0.58

\hat{R}^2	w_1	w_2	w_3	w_4	w_5	w_6	w_7	w_8	w_9	w_{10}	w_{11}	w_{12}
c_1	2.23	0.24	1.45	0.48	1.06	0.47	0.56	0.51	0.29	1.01	0.49	0.45
c_2	0.05	0.97	0.77	0.81	0.74	0.45	0.41	1.10	1.57	0.58	0.89	1.07
c_3	0.31	1.17	1.18	1.04	1.40	0.95	1.31	0.60	0.66	0.85	1.38	0.48
c_4	0.20	1.19	0.91	1.31	0.96	1.16	1.52	0.29	0.43	0.80	0.92	0.63
c_5	0.65	0.93	1.56	0.94	1.31	0.84	0.78	0.49	0.56	1.10	1.40	0.74
c_6	0.19	1.32	1.16	0.79	0.46	1.81	1.29	0.18	0.24	0.54	1.40	0.37
c_7	0.05	1.19	0.97	1.24	1.03	1.38	1.38	0.25	0.70	0.73	1.20	0.36
c_8	1.21	0.84	1.79	0.90	1.42	0.92	0.75	0.62	0.65	1.25	0.83	0.88
c_9	0.26	0.09	0.13	0.32	0.92	0.09	0.13	1.65	2.42	0.47	0.18	1.20
c_{10}	0.74	0.36	0.60	0.70	1.98	0.35	0.45	0.95	0.82	1.29	0.61	1.00
c_{11}	0.09	1.62	0.99	1.11	0.57	1.20	1.40	0.05	0.00	0.63	1.43	0.10
c_{12}	0.53	0.42	1.21	0.96	0.87	0.66	0.62	0.89	0.98	0.91	0.49	1.11