$\hat{R}^1$	$w_1$	$W_2$	$W_3$	$W_4$	$w_5$	$W_6$	$W_7$	<i>w</i> <sub>8</sub>	W <sub>9</sub>	W <sub>10</sub>	W <sub>11</sub>	$w_{12}$
$c_1$	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
<i>c</i> <sub>5</sub>	0.39	1.23	1.46	1.09	1.45	1.05	1.61	0.43	0.36	0.93	1.13	0.53
<i>c</i> <sub>6</sub>	0.74	0.99	1.09	0.74	0.54	1.84	0.98	0.27	0.10	0.61	1.01	0.41
<i>C</i> <sub>7</sub>	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
<i>C</i> <sub>9</sub>	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
<i>c</i> <sub>11</sub>	0.30	1.68	0.91	1.41	0.48	1.23	1.52	0.23	0.23	0.74	1.37	0.37
<i>c</i> <sub>12</sub>	0.99	0.50	1.58	0.94	0.87	1.53	0.64	0.57	0.63	1.09	1.09	0.58