$\hat{R}^2$	$c_1$	$c_2$	$c_3$	<i>C</i> <sub>4</sub>	<i>c</i> <sub>5</sub>	<i>c</i> <sub>6</sub>	C <sub>7</sub>	<i>C</i> <sub>8</sub>	C <sub>9</sub>	c <sub>10</sub>	c <sub>11</sub>	c <sub>12</sub>
$w_1$	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