$\hat{R}^1$	$c_1$	$c_2$	$c_3$	<i>C</i> <sub>4</sub>	<i>c</i> <sub>5</sub>	<i>c</i> <sub>6</sub>	<i>C</i> <sub>7</sub>	<i>c</i> <sub>8</sub>	<i>C</i> <sub>9</sub>	c <sub>10</sub>	C <sub>11</sub>	c <sub>12</sub>
$w_1$	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