Table 1: RMSE(Include w) - RMSE(Exclude w)

$\overline{\gamma \backslash \rho}$	0	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40
0.0	-0.14	-0.14	-0.09	-0.05	0.00	0.03	0.12	0.15	0.20
0.1	-0.15	-0.15	-0.13	-0.07	-0.01	0.03	0.10	0.14	0.22
0.2	-0.25	-0.23	-0.19	-0.17	-0.04	0.03	0.00	0.10	0.24
0.3	-0.37	-0.31	-0.36	-0.21	-0.16	-0.11	0.01	-0.01	0.14
0.4	-0.44	-0.39	-0.34	-0.27	-0.25	-0.14	-0.15	0.00	0.07
0.5	-0.44	-0.41	-0.40	-0.37	-0.29	-0.22	-0.16	-0.09	0.00
0.6	-0.45	-0.45	-0.42	-0.38	-0.34	-0.32	-0.30	-0.15	-0.08
0.7	-0.47	-0.46	-0.43	-0.47	-0.32	-0.30	-0.25	-0.19	-0.16
0.8	-0.47	-0.47	-0.46	-0.45	-0.36	-0.35	-0.26	-0.20	-0.19
0.9	-0.52	-0.46	-0.54	-0.40	-0.36	-0.34	-0.47	-0.22	-0.19
1.0	-0.49	-0.45	-0.41	-0.44	-0.39	-0.34	-0.31	-0.26	-0.20
1.1	-0.46	-0.48	-0.44	-0.42	-0.37	-0.41	-0.34	-0.24	-0.21
1.2	-0.50	-0.44	-0.43	-0.39	-0.38	-0.34	-0.29	-0.29	-0.24
1.3	-0.43	-0.42	-0.42	-0.40	-0.43	-0.33	-0.32	-0.25	-0.22

Table 2: RMSE(FMSC) - RMSE(Valid)

$\gamma \backslash \rho$	0	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40
0.0	-0.15	-0.15	-0.11	-0.09	-0.06	-0.04	0.01	0.00	0.02
0.1	-0.15	-0.16	-0.15	-0.11	-0.07	-0.06	-0.04	-0.05	0.00
0.2	-0.22	-0.21	-0.20	-0.19	-0.09	-0.04	-0.11	-0.06	0.02
0.3	-0.29	-0.26	-0.33	-0.20	-0.18	-0.15	-0.07	-0.13	-0.03
0.4	-0.32	-0.30	-0.29	-0.23	-0.24	-0.15	-0.19	-0.08	-0.05
0.5	-0.29	-0.29	-0.31	-0.31	-0.26	-0.21	-0.18	-0.13	-0.07
0.6	-0.28	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.30	-0.17	-0.12
0.7	-0.30	-0.31	-0.31	-0.39	-0.26	-0.26	-0.23	-0.20	-0.19
0.8	-0.29	-0.32	-0.34	-0.36	-0.30	-0.30	-0.24	-0.19	-0.20
0.9	-0.35	-0.30	-0.42	-0.30	-0.29	-0.29	-0.44	-0.20	-0.19
1.0	-0.32	-0.30	-0.28	-0.34	-0.31	-0.29	-0.27	-0.24	-0.19
1.1	-0.30	-0.34	-0.33	-0.32	-0.29	-0.36	-0.30	-0.22	-0.19
1.2	-0.35	-0.30	-0.31	-0.30	-0.32	-0.29	-0.25	-0.26	-0.23
1.3	-0.28	-0.29	-0.31	-0.31	-0.36	-0.27	-0.28	-0.23	-0.21

Table 3: RMSE(FMSC) - RMSE(Full)

$\overline{\gamma \backslash \rho}$	0	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40
0.0	0.00	-0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.07	-0.11	-0.16	-0.19
0.1	0.00	-0.01	-0.02	-0.04	-0.06	-0.09	-0.14	-0.19	-0.22
0.2	0.03	0.02	0.00	-0.02	-0.04	-0.08	-0.11	-0.16	-0.21
0.3	0.08	0.05	0.03	0.00	-0.02	-0.04	-0.08	-0.12	-0.17
0.4	0.12	0.09	0.06	0.03	0.00	-0.01	-0.04	-0.08	-0.12
0.5	0.15	0.12	0.09	0.05	0.03	0.01	-0.02	-0.04	-0.07
0.6	0.17	0.13	0.10	0.07	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04
0.7	0.17	0.15	0.12	0.08	0.06	0.03	0.02	0.00	-0.02
0.8	0.18	0.15	0.13	0.10	0.06	0.05	0.02	0.01	-0.01
0.9	0.17	0.16	0.13	0.10	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00
1.0	0.17	0.15	0.12	0.10	0.08	0.05	0.03	0.02	0.01
1.1	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.05	0.04	0.02	0.01
1.2	0.15	0.14	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.02	0.01
1.3	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02

Table 4: RMSE(FMSC) - RMSE(J90)

$\gamma \backslash \rho$	0	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40
0.0	-0.03	-0.05	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	-0.13	-0.16	-0.18
0.1	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.08	-0.10	-0.14	-0.16	-0.18
0.2	-0.04	-0.04	-0.05	-0.08	-0.06	-0.08	-0.13	-0.14	-0.16
0.3	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.07	-0.10	-0.08	-0.10	-0.13
0.4	-0.06	-0.08	-0.06	-0.06	-0.12	-0.07	-0.16	-0.10	-0.11
0.5	-0.03	-0.04	-0.09	-0.10	-0.08	-0.09	-0.07	-0.08	-0.08
0.6	-0.03	-0.05	-0.08	-0.10	-0.09	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08
0.7	-0.02	-0.05	-0.08	-0.22	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07
0.8	-0.03	-0.05	-0.08	-0.09	-0.11	-0.13	-0.08	-0.07	-0.07
0.9	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.11	-0.31	-0.08	-0.07
1.0	-0.06	-0.07	-0.06	-0.08	-0.07	-0.11	-0.10	-0.10	-0.08
1.1	-0.08	-0.05	-0.09	-0.09	-0.10	-0.20	-0.08	-0.07	-0.07
1.2	-0.14	-0.06	-0.11	-0.07	-0.09	-0.10	-0.09	-0.08	-0.08
1.3	-0.05	-0.08	-0.10	-0.09	-0.20	-0.08	-0.11	-0.06	-0.07

Table 5: RMSE(FMSC) - RMSE(J95)

$\overline{\gamma \backslash \rho}$	0	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40
0.0	-0.02	-0.05	-0.04	-0.05	-0.07	-0.09	-0.13	-0.16	-0.18
0.1	-0.02	-0.02	-0.03	-0.05	-0.07	-0.10	-0.14	-0.17	-0.20
0.2	-0.01	-0.02	-0.03	-0.06	-0.06	-0.08	-0.12	-0.14	-0.19
0.3	0.00	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.09	-0.08	-0.11	-0.15
0.4	0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.05	-0.04	-0.07	-0.09	-0.11
0.5	0.03	0.02	-0.03	-0.06	-0.04	-0.05	-0.06	-0.08	-0.08
0.6	0.03	0.00	0.00	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06
0.7	0.04	0.03	-0.01	-0.17	-0.02	-0.05	-0.05	-0.07	-0.05
0.8	0.04	0.02	-0.01	-0.04	-0.05	-0.07	-0.04	-0.04	-0.04
0.9	0.02	0.01	0.01	0.00	-0.02	-0.06	-0.29	-0.05	-0.05
1.0	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.02	-0.07	-0.05	-0.07	-0.05
1.1	0.01	0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.17	-0.04	-0.04	-0.05
1.2	0.00	0.01	-0.05	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04
1.3	0.01	-0.03	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	-0.07	-0.03	-0.04

Table 6: RMSE(FMSC) - RMSE(BIC)

$\overline{\gamma \backslash \rho}$	0	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40
0.0	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.09	-0.11	-0.14	-0.16	-0.17
0.1	-0.06	-0.07	-0.09	-0.07	-0.09	-0.12	-0.15	-0.16	-0.18
0.2	-0.10	-0.09	-0.07	-0.11	-0.08	-0.09	-0.14	-0.15	-0.18
0.3	-0.12	-0.10	-0.09	-0.11	-0.11	-0.13	-0.11	-0.12	-0.14
0.4	-0.12	-0.13	-0.13	-0.11	-0.17	-0.11	-0.19	-0.11	-0.14
0.5	-0.10	-0.11	-0.15	-0.15	-0.15	-0.13	-0.13	-0.11	-0.10
0.6	-0.09	-0.14	-0.15	-0.17	-0.17	-0.14	-0.15	-0.13	-0.11
0.7	-0.11	-0.12	-0.14	-0.26	-0.13	-0.16	-0.14	-0.14	-0.14
0.8	-0.10	-0.13	-0.17	-0.19	-0.17	-0.19	-0.12	-0.13	-0.14
0.9	-0.17	-0.13	-0.28	-0.14	-0.15	-0.18	-0.37	-0.11	-0.12
1.0	-0.15	-0.14	-0.13	-0.19	-0.17	-0.18	-0.17	-0.15	-0.12
1.1	-0.14	-0.20	-0.15	-0.16	-0.17	-0.26	-0.17	-0.12	-0.12
1.2	-0.21	-0.13	-0.17	-0.17	-0.19	-0.17	-0.14	-0.16	-0.16
1.3	-0.11	-0.15	-0.16	-0.17	-0.26	-0.15	-0.17	-0.13	-0.12

Table 7: $\operatorname{RMSE}(\operatorname{FMSC})$ - $\operatorname{RMSE}(\operatorname{AIC})$

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\gamma \backslash \rho$	0	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.0	-0.11	-0.11	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.13	-0.15	-0.14
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.1	-0.10	-0.11	-0.12	-0.10	-0.10	-0.12	-0.15	-0.14	-0.14
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.2	-0.16	-0.15	-0.15	-0.15	-0.10	-0.09	-0.14	-0.12	-0.14
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.3	-0.20	-0.20	-0.28	-0.17	-0.16	-0.17	-0.12	-0.10	-0.15
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.4	-0.23	-0.22	-0.22	-0.18	-0.22	-0.15	-0.21	-0.12	-0.12
0.7 -0.22 -0.23 -0.24 -0.34 -0.20 -0.22 -0.20 -0.19 -0.19 0.8 -0.21 -0.24 -0.27 -0.29 -0.24 -0.25 -0.21 -0.17 -0.19 0.9 -0.27 -0.23 -0.36 -0.24 -0.24 -0.25 -0.41 -0.17 -0.17 1.0 -0.25 -0.24 -0.22 -0.27 -0.24 -0.25 -0.23 -0.21 -0.17 1.1 -0.23 -0.28 -0.27 -0.26 -0.25 -0.32 -0.25 -0.18 -0.17 1.2 -0.30 -0.22 -0.26 -0.24 -0.25 -0.25 -0.21 -0.23 -0.20	0.5	-0.21	-0.21	-0.24	-0.25	-0.22	-0.19	-0.18	-0.14	-0.11
0.8 -0.21 -0.24 -0.27 -0.29 -0.24 -0.25 -0.21 -0.17 -0.19 0.9 -0.27 -0.23 -0.36 -0.24 -0.24 -0.25 -0.41 -0.17 -0.17 1.0 -0.25 -0.24 -0.22 -0.27 -0.24 -0.25 -0.23 -0.21 -0.17 1.1 -0.23 -0.28 -0.27 -0.26 -0.25 -0.32 -0.25 -0.18 -0.17 1.2 -0.30 -0.22 -0.26 -0.24 -0.25 -0.25 -0.21 -0.23 -0.20	0.6	-0.20	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.21	-0.29	-0.17	-0.14
0.9 -0.27 -0.23 -0.36 -0.24 -0.24 -0.25 -0.41 -0.17 -0.17 1.0 -0.25 -0.24 -0.22 -0.27 -0.24 -0.25 -0.23 -0.21 -0.17 1.1 -0.23 -0.28 -0.27 -0.26 -0.25 -0.32 -0.25 -0.18 -0.17 1.2 -0.30 -0.22 -0.26 -0.24 -0.26 -0.25 -0.21 -0.23 -0.20	0.7	-0.22	-0.23	-0.24	-0.34	-0.20	-0.22	-0.20	-0.19	-0.19
1.0 -0.25 -0.24 -0.22 -0.27 -0.24 -0.25 -0.23 -0.21 -0.17 1.1 -0.23 -0.28 -0.27 -0.26 -0.25 -0.32 -0.25 -0.18 -0.17 1.2 -0.30 -0.22 -0.26 -0.24 -0.26 -0.25 -0.21 -0.23 -0.20	0.8	-0.21	-0.24	-0.27	-0.29	-0.24	-0.25	-0.21	-0.17	-0.19
1.1 -0.23 -0.28 -0.27 -0.26 -0.25 -0.32 -0.25 -0.18 -0.17 1.2 -0.30 -0.22 -0.26 -0.24 -0.26 -0.25 -0.21 -0.23 -0.20	0.9	-0.27	-0.23	-0.36	-0.24	-0.24	-0.25	-0.41	-0.17	-0.17
1.2 -0.30 -0.22 -0.26 -0.24 -0.26 -0.25 -0.21 -0.23 -0.20	1.0	-0.25	-0.24	-0.22	-0.27	-0.24	-0.25	-0.23	-0.21	-0.17
	1.1	-0.23	-0.28	-0.27	-0.26	-0.25	-0.32	-0.25	-0.18	-0.17
10 000 000 001 007 000 000 001 010 010	1.2	-0.30	-0.22	-0.26	-0.24	-0.26	-0.25	-0.21	-0.23	-0.20
1.3 -0.22 -0.23 -0.24 -0.25 -0.32 -0.22 -0.24 -0.19 -0.18	1.3	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.32	-0.22	-0.24	-0.19	-0.18

Table 8: RMSE(FMSC) - RMSE(HQ)

$\gamma \backslash \rho$	0	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40
0.0	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.10	-0.11	-0.14	-0.16	-0.16
0.1	-0.09	-0.09	-0.12	-0.08	-0.10	-0.12	-0.14	-0.14	-0.16
0.2	-0.14	-0.12	-0.12	-0.13	-0.09	-0.09	-0.14	-0.14	-0.16
0.3	-0.16	-0.16	-0.13	-0.14	-0.14	-0.16	-0.12	-0.11	-0.12
0.4	-0.18	-0.18	-0.19	-0.15	-0.20	-0.13	-0.20	-0.12	-0.13
0.5	-0.17	-0.17	-0.20	-0.22	-0.19	-0.16	-0.17	-0.13	-0.11
0.6	-0.15	-0.19	-0.20	-0.22	-0.23	-0.19	-0.19	-0.16	-0.13
0.7	-0.18	-0.18	-0.20	-0.31	-0.18	-0.19	-0.19	-0.17	-0.17
0.8	-0.17	-0.20	-0.23	-0.25	-0.22	-0.23	-0.17	-0.15	-0.17
0.9	-0.23	-0.20	-0.32	-0.20	-0.21	-0.23	-0.39	-0.15	-0.16
1.0	-0.21	-0.21	-0.18	-0.25	-0.21	-0.22	-0.20	-0.19	-0.16
1.1	-0.19	-0.25	-0.24	-0.23	-0.22	-0.30	-0.23	-0.16	-0.15
1.2	-0.26	-0.19	-0.23	-0.21	-0.24	-0.22	-0.19	-0.21	-0.19
1.3	-0.18	-0.21	-0.21	-0.22	-0.30	-0.19	-0.22	-0.17	-0.16

Table 9: RMSE(FMSC) - RMSE(CC-BIC)

$\overline{\gamma \backslash \rho}$	0	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40
0.0	-0.13	-0.14	-0.09	-0.09	-0.05	-0.04	0.00	0.00	0.01
0.1	-0.12	-0.13	-0.13	-0.10	-0.07	-0.07	-0.06	-0.08	-0.04
0.2	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.07	-0.05	-0.12	-0.10	-0.03
0.3	-0.06	-0.09	-0.17	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07
0.4	0.02	0.01	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.05	-0.06	-0.08
0.5	0.11	0.07	0.05	-0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.06
0.6	0.16	0.11	0.08	0.06	0.03	0.02	0.00	-0.02	-0.04
0.7	0.17	0.15	0.12	0.08	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.02
0.8	0.18	0.15	0.12	0.10	0.06	0.05	0.02	0.01	-0.01
0.9	0.17	0.16	0.13	0.10	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00
1.0	0.17	0.15	0.12	0.10	0.08	0.05	0.03	0.02	0.01
1.1	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.05	0.04	0.02	0.01
1.2	0.15	0.14	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.02	0.01
1.3	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02

Table 10: $\operatorname{RMSE}(\operatorname{FMSC})$ - $\operatorname{RMSE}(\operatorname{CC-AIC})$

$\gamma \backslash \rho$	0	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40
0.0	-0.11	-0.11	-0.07	-0.06	-0.04	-0.04	0.00	-0.02	-0.02
0.1	-0.09	-0.10	-0.11	-0.08	-0.07	-0.06	-0.07	-0.11	-0.11
0.2	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.07	-0.06	-0.13	-0.13	-0.10
0.3	0.02	0.00	-0.12	-0.04	-0.06	-0.08	-0.07	-0.09	-0.11
0.4	0.09	0.06	0.03	0.00	-0.01	-0.02	-0.04	-0.07	-0.11
0.5	0.14	0.09	0.07	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.04	-0.07
0.6	0.17	0.13	0.10	0.07	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04
0.7	0.17	0.15	0.12	0.08	0.06	0.03	0.02	0.00	-0.02
0.8	0.18	0.15	0.13	0.10	0.06	0.05	0.02	0.01	-0.01
0.9	0.17	0.16	0.13	0.10	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00
1.0	0.17	0.15	0.12	0.10	0.08	0.05	0.03	0.02	0.01
1.1	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.05	0.04	0.02	0.01
1.2	0.15	0.14	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.02	0.01
1.3	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02

Table 11: $\operatorname{RMSE}(\operatorname{FMSC})$ - $\operatorname{RMSE}(\operatorname{CC-HQ})$

$\overline{\gamma \backslash \rho}$	0	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40
0.0	-0.12	-0.12	-0.08	-0.08	-0.05	-0.04	0.00	-0.01	0.00
0.1	-0.10	-0.12	-0.12	-0.09	-0.07	-0.05	-0.05	-0.10	-0.08
0.2	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.07	-0.05	-0.13	-0.11	-0.07
0.3	-0.02	-0.02	-0.15	-0.06	-0.07	-0.08	-0.06	-0.08	-0.10
0.4	0.06	0.04	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.07	-0.10
0.5	0.13	0.08	0.07	-0.01	0.02	0.01	-0.01	-0.04	-0.07
0.6	0.17	0.13	0.09	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.04
0.7	0.17	0.15	0.12	0.08	0.05	0.03	0.01	0.00	-0.02
0.8	0.18	0.15	0.13	0.10	0.06	0.05	0.02	0.01	-0.01
0.9	0.17	0.16	0.13	0.10	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00
1.0	0.17	0.15	0.12	0.10	0.08	0.05	0.03	0.02	0.01
1.1	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.05	0.04	0.02	0.01
1.2	0.15	0.14	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.02	0.01
1.3	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02

Table 12: $\operatorname{RMSE}(\operatorname{FMSC})$ - $\operatorname{RMSE}(\operatorname{CC-MSC-BIC})$

$\overline{\gamma \backslash \rho}$	0	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40
0.0	-0.14	-0.14	-0.10	-0.09	-0.06	-0.04	0.00	-0.01	0.01
0.1	-0.13	-0.14	-0.14	-0.11	-0.07	-0.08	-0.05	-0.07	-0.03
0.2	-0.18	-0.16	-0.16	-0.16	-0.08	-0.06	-0.13	-0.09	-0.02
0.3	-0.18	-0.16	-0.23	-0.15	-0.15	-0.14	-0.09	-0.07	-0.06
0.4	-0.15	-0.16	-0.17	-0.14	-0.18	-0.11	-0.18	-0.10	-0.10
0.5	-0.11	-0.13	-0.16	-0.19	-0.16	-0.13	-0.13	-0.11	-0.10
0.6	-0.09	-0.14	-0.16	-0.18	-0.17	-0.15	-0.15	-0.13	-0.11
0.7	-0.12	-0.12	-0.14	-0.27	-0.13	-0.16	-0.14	-0.14	-0.14
0.8	-0.10	-0.13	-0.17	-0.19	-0.17	-0.19	-0.12	-0.13	-0.14
0.9	-0.17	-0.13	-0.28	-0.14	-0.15	-0.18	-0.37	-0.11	-0.12
1.0	-0.15	-0.14	-0.13	-0.19	-0.17	-0.18	-0.17	-0.15	-0.12
1.1	-0.14	-0.20	-0.15	-0.16	-0.17	-0.26	-0.17	-0.12	-0.12
1.2	-0.21	-0.13	-0.17	-0.17	-0.19	-0.17	-0.14	-0.16	-0.16
1.3	-0.11	-0.15	-0.16	-0.17	-0.26	-0.15	-0.17	-0.13	-0.12

Table 13: $\operatorname{RMSE}(\operatorname{FMSC})$ - $\operatorname{RMSE}(\operatorname{CC-MSC-AIC})$

$\overline{\gamma \backslash \rho}$	0	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40
0.0	-0.14	-0.13	-0.11	-0.09	-0.06	-0.05	-0.01	-0.03	-0.01
0.1	-0.13	-0.15	-0.14	-0.11	-0.08	-0.07	-0.06	-0.08	-0.05
0.2	-0.18	-0.17	-0.17	-0.18	-0.09	-0.07	-0.14	-0.10	-0.05
0.3	-0.22	-0.21	-0.29	-0.18	-0.17	-0.16	-0.10	-0.08	-0.11
0.4	-0.23	-0.22	-0.22	-0.18	-0.22	-0.15	-0.20	-0.11	-0.11
0.5	-0.21	-0.22	-0.24	-0.25	-0.22	-0.19	-0.18	-0.14	-0.12
0.6	-0.20	-0.24	-0.24	-0.25	-0.26	-0.21	-0.29	-0.17	-0.14
0.7	-0.22	-0.23	-0.24	-0.34	-0.20	-0.22	-0.20	-0.19	-0.19
0.8	-0.21	-0.24	-0.27	-0.29	-0.24	-0.25	-0.21	-0.17	-0.19
0.9	-0.27	-0.23	-0.36	-0.24	-0.24	-0.25	-0.41	-0.17	-0.17
1.0	-0.25	-0.24	-0.22	-0.27	-0.24	-0.25	-0.23	-0.21	-0.17
1.1	-0.23	-0.28	-0.27	-0.26	-0.25	-0.32	-0.25	-0.18	-0.17
1.2	-0.30	-0.22	-0.26	-0.24	-0.26	-0.25	-0.21	-0.23	-0.20
1.3	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.32	-0.22	-0.24	-0.19	-0.18

Table 14: RMSE(FMSC) - RMSE(CC-MSC-HQ)

		0.05	0.10	0.15	0.00	0.05	0.20	0.25	0.40
$\gamma \backslash \rho$	0	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40
0.0	-0.14	-0.14	-0.11	-0.09	-0.06	-0.04	0.00	-0.02	0.01
0.1	-0.13	-0.14	-0.14	-0.11	-0.08	-0.07	-0.05	-0.08	-0.04
0.2	-0.18	-0.17	-0.17	-0.17	-0.09	-0.07	-0.14	-0.10	-0.04
0.3	-0.19	-0.19	-0.24	-0.16	-0.16	-0.15	-0.10	-0.08	-0.07
0.4	-0.20	-0.20	-0.20	-0.16	-0.20	-0.13	-0.20	-0.11	-0.11
0.5	-0.17	-0.18	-0.21	-0.22	-0.20	-0.17	-0.16	-0.12	-0.11
0.6	-0.15	-0.19	-0.20	-0.22	-0.23	-0.19	-0.19	-0.16	-0.13
0.7	-0.18	-0.18	-0.20	-0.31	-0.18	-0.19	-0.19	-0.17	-0.17
0.8	-0.17	-0.20	-0.23	-0.25	-0.22	-0.23	-0.17	-0.15	-0.17
0.9	-0.23	-0.20	-0.32	-0.20	-0.21	-0.23	-0.39	-0.15	-0.16
1.0	-0.21	-0.21	-0.18	-0.25	-0.21	-0.22	-0.20	-0.19	-0.16
1.1	-0.19	-0.25	-0.24	-0.23	-0.22	-0.30	-0.23	-0.16	-0.15
1.2	-0.26	-0.19	-0.23	-0.21	-0.24	-0.22	-0.19	-0.21	-0.19
1.3	-0.18	-0.21	-0.21	-0.22	-0.30	-0.19	-0.22	-0.17	-0.16