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	-0.10	-0.08	-0.05	-0.01	0.06	0.16	0.22	0.25	0.39
0.1	-0.14	-0.13	-0.08	0.00	0.10	0.17	0.27	0.36	0.49
0.2	-0.41	-0.25	-0.14	-0.09	0.02	0.12	0.26	0.29	0.45
0.3	-0.30	-0.34	-0.24	-0.15	-0.08	0.04	0.12	0.25	0.36
0.4	-0.50	-0.36	-0.29	-0.23	-0.23	-0.08	0.03	0.07	0.23
0.5	-0.43	-0.39	-0.35	-0.31	-0.66	-0.12	-0.05	0.03	0.11
0.6	-0.44	-0.39	-0.35	-0.37	-0.24	-0.21	-0.16	-0.04	-0.05
0.7	-0.46	-0.42	-0.38	-0.35	-0.31	-0.28	-0.17	-0.11	-0.03
0.8	-0.45	-0.46	-0.45	-0.38	-0.31	-0.25	-0.19	-0.16	-0.06
0.9	-0.43	-0.43	-0.45	-0.35	-0.33	-0.24	-0.26	-0.16	-0.12
1.0	-0.44	-0.42	-0.43	-0.38	-0.34	-0.27	-0.24	-0.18	-0.16
1.1	-0.43	-0.42	-0.38	-0.39	-0.32	-0.30	-0.23	-0.21	-0.21
1.2	-0.43	-0.43	-0.40	-0.36	-0.33	-0.34	-0.27	-0.21	-0.23
1.3	-0.41	-0.42	-0.47	-0.35	-0.33	-0.30	-0.29	-0.22	-0.19

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

$\overline{\gamma \backslash \rho}$	0	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40
0.0	-0.11	-0.09	-0.08	-0.07	-0.02	0.01	0.01	0.02	0.08
0.1	-0.13	-0.14	-0.10	-0.06	-0.01	0.00	0.01	0.04	0.10
0.2	-0.35	-0.23	-0.14	-0.12	-0.06	-0.02	0.04	-0.01	0.07
0.3	-0.20	-0.27	-0.21	-0.15	-0.11	-0.04	-0.02	0.04	0.07
0.4	-0.35	-0.27	-0.23	-0.20	-0.23	-0.11	-0.05	-0.06	0.03
0.5	-0.27	-0.26	-0.27	-0.26	-0.64	-0.13	-0.08	-0.05	-0.02
0.6	-0.26	-0.25	-0.24	-0.29	-0.20	-0.19	-0.17	-0.09	-0.13
0.7	-0.28	-0.27	-0.26	-0.27	-0.26	-0.25	-0.16	-0.13	-0.08
0.8	-0.27	-0.31	-0.33	-0.28	-0.25	-0.22	-0.17	-0.16	-0.08
0.9	-0.25	-0.26	-0.33	-0.26	-0.27	-0.20	-0.24	-0.15	-0.12
1.0	-0.27	-0.26	-0.31	-0.29	-0.27	-0.22	-0.21	-0.17	-0.16
1.1	-0.25	-0.27	-0.26	-0.30	-0.25	-0.25	-0.20	-0.18	-0.20
1.2	-0.26	-0.29	-0.29	-0.27	-0.26	-0.29	-0.24	-0.19	-0.22
1.3	-0.26	-0.29	-0.35	-0.26	-0.27	-0.24	-0.25	-0.20	-0.18

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	-0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.09	-0.14	-0.20	-0.23	-0.31
0.1	0.01	-0.01	-0.03	-0.06	-0.11	-0.18	-0.26	-0.32	-0.40
0.2	0.05	0.03	0.00	-0.03	-0.08	-0.13	-0.21	-0.30	-0.39
0.3	0.10	0.07	0.03	0.00	-0.03	-0.07	-0.14	-0.21	-0.29
0.4	0.15	0.09	0.07	0.03	0.00	-0.04	-0.08	-0.13	-0.19
0.5	0.17	0.13	0.09	0.05	0.02	0.00	-0.03	-0.07	-0.13
0.6	0.18	0.14	0.10	0.07	0.04	0.02	-0.01	-0.04	-0.07
0.7	0.18	0.16	0.12	0.08	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.04
0.8	0.18	0.15	0.12	0.10	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02
0.9	0.19	0.17	0.12	0.09	0.06	0.05	0.02	0.01	-0.01
1.0	0.18	0.16	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.01	0.00
1.1	0.17	0.15	0.12	0.09	0.07	0.05	0.03	0.02	0.01
1.2	0.17	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.03	0.01
1.3	0.15	0.14	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.02	0.01

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

$\overline{\gamma \backslash \rho}$	0	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40
0.0	-0.04	-0.03	-0.05	-0.07	-0.09	-0.12	-0.16	-0.18	-0.23
0.1	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.09	-0.13	-0.17	-0.20	-0.23
0.2	-0.02	-0.10	-0.05	-0.07	-0.08	-0.10	-0.13	-0.18	-0.23
0.3	-0.02	-0.03	-0.05	-0.07	-0.06	-0.08	-0.11	-0.13	-0.17
0.4	-0.15	-0.07	-0.06	-0.07	-0.17	-0.07	-0.09	-0.14	-0.12
0.5	-0.02	-0.03	-0.07	-0.07	-0.56	-0.07	-0.06	-0.08	-0.10
0.6	-0.01	-0.04	-0.03	-0.08	-0.07	-0.10	-0.10	-0.07	-0.11
0.7	-0.01	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.11	-0.08	-0.07	-0.07
0.8	-0.05	-0.07	-0.13	-0.07	-0.06	-0.08	-0.06	-0.05	-0.05
0.9	-0.02	-0.02	-0.03	-0.07	-0.09	-0.05	-0.14	-0.06	-0.06
1.0	-0.05	-0.03	-0.11	-0.08	-0.07	-0.06	-0.07	-0.08	-0.07
1.1	-0.04	-0.05	-0.04	-0.08	-0.07	-0.08	-0.06	-0.07	-0.09
1.2	-0.02	-0.03	-0.07	-0.06	-0.06	-0.12	-0.08	-0.07	-0.06
1.3	-0.03	-0.07	-0.09	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.05	-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	-0.03	-0.02	-0.04	-0.06	-0.10	-0.13	-0.17	-0.19	-0.24
0.1	-0.01	-0.04	-0.03	-0.09	-0.10	-0.14	-0.20	-0.23	-0.27
0.2	0.00	-0.07	-0.03	-0.06	-0.08	-0.12	-0.16	-0.21	-0.27
0.3	0.03	0.01	-0.02	-0.05	-0.06	-0.08	-0.12	-0.16	-0.21
0.4	0.05	0.00	-0.03	-0.03	-0.15	-0.06	-0.09	-0.16	-0.15
0.5	0.04	0.04	-0.02	-0.03	-0.54	-0.05	-0.05	-0.08	-0.11
0.6	0.06	0.00	0.01	-0.03	-0.03	-0.07	-0.09	-0.06	-0.08
0.7	0.05	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-0.08	-0.04	-0.05	-0.07
0.8	0.01	0.00	-0.03	-0.02	-0.02	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04
0.9	0.04	0.04	0.01	-0.01	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04
1.0	0.03	0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.01	-0.04	-0.05	-0.06
1.1	0.03	0.01	0.01	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.06
1.2	0.04	0.03	-0.02	-0.01	-0.03	-0.07	-0.05	-0.03	-0.04
1.3	0.03	-0.01	-0.04	-0.01	-0.02	-0.04	-0.04	-0.03	-0.05

Table 6: $\operatorname{RMSE}(\operatorname{FMSC})$ - $\operatorname{RMSE}(\operatorname{BIC})$

$\overline{\gamma \backslash \rho}$	0	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40
0.0	-0.05	-0.03	-0.06	-0.09	-0.10	-0.13	-0.17	-0.18	-0.23
0.1	-0.04	-0.06	-0.08	-0.10	-0.11	-0.14	-0.18	-0.21	-0.24
0.2	-0.05	-0.11	-0.07	-0.09	-0.09	-0.12	-0.15	-0.19	-0.24
0.3	-0.03	-0.07	-0.07	-0.09	-0.09	-0.10	-0.14	-0.15	-0.19
0.4	-0.17	-0.09	-0.09	-0.09	-0.19	-0.10	-0.11	-0.16	-0.14
0.5	-0.03	-0.06	-0.09	-0.14	-0.57	-0.09	-0.09	-0.10	-0.12
0.6	-0.04	-0.06	-0.05	-0.10	-0.10	-0.13	-0.13	-0.09	-0.14
0.7	-0.05	-0.07	-0.06	-0.10	-0.11	-0.13	-0.10	-0.09	-0.10
0.8	-0.08	-0.10	-0.16	-0.11	-0.09	-0.11	-0.08	-0.09	-0.08
0.9	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	-0.11	-0.08	-0.16	-0.08	-0.08
1.0	-0.07	-0.06	-0.14	-0.13	-0.10	-0.09	-0.10	-0.09	-0.11
1.1	-0.07	-0.07	-0.08	-0.12	-0.10	-0.10	-0.08	-0.09	-0.12
1.2	-0.04	-0.08	-0.11	-0.08	-0.09	-0.16	-0.12	-0.09	-0.14
1.3	-0.07	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.09	-0.11	-0.08	-0.10

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

$\overline{\gamma \backslash \rho}$	0	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40
0.0	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.14	-0.15	-0.18
0.1	-0.09	-0.12	-0.10	-0.09	-0.08	-0.09	-0.14	-0.13	-0.15
0.2	-0.31	-0.19	-0.12	-0.14	-0.10	-0.09	-0.08	-0.10	-0.15
0.3	-0.13	-0.21	-0.17	-0.14	-0.12	-0.09	-0.10	-0.08	-0.11
0.4	-0.28	-0.20	-0.17	-0.16	-0.22	-0.14	-0.10	-0.14	-0.08
0.5	-0.18	-0.19	-0.20	-0.22	-0.61	-0.12	-0.11	-0.10	-0.09
0.6	-0.17	-0.18	-0.17	-0.24	-0.17	-0.18	-0.17	-0.11	-0.13
0.7	-0.19	-0.20	-0.18	-0.22	-0.22	-0.20	-0.15	-0.14	-0.11
0.8	-0.20	-0.23	-0.27	-0.22	-0.19	-0.18	-0.16	-0.15	-0.10
0.9	-0.17	-0.19	-0.27	-0.20	-0.21	-0.16	-0.22	-0.13	-0.12
1.0	-0.20	-0.18	-0.25	-0.23	-0.22	-0.18	-0.16	-0.15	-0.16
1.1	-0.18	-0.20	-0.20	-0.24	-0.19	-0.20	-0.17	-0.16	-0.19
1.2	-0.19	-0.22	-0.22	-0.20	-0.21	-0.25	-0.20	-0.16	-0.20
1.3	-0.19	-0.22	-0.30	-0.21	-0.21	-0.20	-0.21	-0.17	-0.16

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

$\overline{\gamma \backslash \rho}$	0	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40
0.0	-0.07	-0.05	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	-0.15	-0.17	-0.21
0.1	-0.07	-0.10	-0.09	-0.10	-0.09	-0.11	-0.17	-0.17	-0.19
0.2	-0.28	-0.15	-0.10	-0.13	-0.10	-0.11	-0.12	-0.14	-0.19
0.3	-0.08	-0.17	-0.12	-0.12	-0.12	-0.09	-0.12	-0.12	-0.14
0.4	-0.23	-0.16	-0.14	-0.13	-0.21	-0.12	-0.11	-0.15	-0.11
0.5	-0.12	-0.14	-0.15	-0.18	-0.60	-0.11	-0.10	-0.10	-0.10
0.6	-0.11	-0.13	-0.12	-0.21	-0.14	-0.16	-0.15	-0.11	-0.13
0.7	-0.13	-0.14	-0.13	-0.17	-0.18	-0.17	-0.13	-0.11	-0.11
0.8	-0.15	-0.19	-0.23	-0.17	-0.15	-0.16	-0.13	-0.12	-0.09
0.9	-0.12	-0.14	-0.23	-0.15	-0.17	-0.13	-0.20	-0.11	-0.11
1.0	-0.15	-0.13	-0.21	-0.19	-0.17	-0.14	-0.14	-0.13	-0.14
1.1	-0.13	-0.13	-0.15	-0.20	-0.16	-0.17	-0.13	-0.12	-0.16
1.2	-0.13	-0.16	-0.17	-0.15	-0.17	-0.21	-0.17	-0.13	-0.17
1.3	-0.15	-0.18	-0.26	-0.17	-0.18	-0.15	-0.18	-0.13	-0.13

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	-0.10	-0.09	-0.07	-0.06	-0.02	0.01	0.00	0.00	0.06
0.1	-0.10	-0.12	-0.07	-0.07	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.01
0.2	-0.06	-0.09	-0.08	-0.05	-0.07	-0.09	-0.08	-0.17	-0.16
0.3	0.03	0.01	-0.05	-0.04	-0.06	-0.06	-0.10	-0.16	-0.22
0.4	0.13	0.08	0.05	0.02	-0.01	-0.04	-0.07	-0.12	-0.18
0.5	0.16	0.12	0.08	0.04	0.02	0.00	-0.03	-0.07	-0.12
0.6	0.18	0.14	0.10	0.07	0.04	0.02	-0.01	-0.04	-0.07
0.7	0.18	0.16	0.12	0.08	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.04
0.8	0.18	0.15	0.12	0.10	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02
0.9	0.19	0.17	0.12	0.09	0.06	0.05	0.02	0.01	-0.01
1.0	0.18	0.16	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.01	0.00
1.1	0.17	0.15	0.12	0.09	0.07	0.05	0.03	0.02	0.01
1.2	0.17	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.03	0.01
1.3	0.15	0.14	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.02	0.01

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

$\gamma \rho$	0	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40
0.0	-0.09	-0.06	-0.06	-0.05	-0.03	-0.02	-0.04	-0.01	-0.02
0.1	-0.06	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.11	-0.12	-0.15	-0.16
0.2	0.01	-0.01	-0.04	-0.04	-0.07	-0.12	-0.16	-0.23	-0.29
0.3	0.09	0.06	-0.01	0.00	-0.04	-0.07	-0.13	-0.20	-0.28
0.4	0.15	0.09	0.06	0.03	-0.01	-0.04	-0.08	-0.13	-0.19
0.5	0.17	0.13	0.09	0.05	0.02	0.00	-0.03	-0.07	-0.13
0.6	0.18	0.14	0.10	0.07	0.04	0.02	-0.01	-0.04	-0.07
0.7	0.18	0.16	0.12	0.08	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.04
0.8	0.18	0.15	0.12	0.10	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02
0.9	0.19	0.17	0.12	0.09	0.06	0.05	0.02	0.01	-0.01
1.0	0.18	0.16	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.01	0.00
1.1	0.17	0.15	0.12	0.09	0.07	0.05	0.03	0.02	0.01
1.2	0.17	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.03	0.01
1.3	0.15	0.14	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.02	0.01

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	-0.09	-0.09	-0.07	-0.05	-0.02	0.00	-0.01	0.02	0.03
0.1	-0.09	-0.11	-0.07	-0.07	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09
0.2	-0.02	-0.04	-0.06	-0.04	-0.08	-0.11	-0.12	-0.19	-0.24
0.3	0.07	0.05	-0.02	-0.02	-0.04	-0.07	-0.12	-0.18	-0.25
0.4	0.14	0.09	0.06	0.02	-0.01	-0.04	-0.08	-0.13	-0.19
0.5	0.17	0.13	0.08	0.04	0.02	0.00	-0.03	-0.07	-0.13
0.6	0.18	0.14	0.10	0.07	0.04	0.02	-0.01	-0.04	-0.07
0.7	0.18	0.16	0.12	0.08	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.04
0.8	0.18	0.15	0.12	0.10	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.02
0.9	0.19	0.17	0.12	0.09	0.06	0.05	0.02	0.01	-0.01
1.0	0.18	0.16	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.01	0.00
1.1	0.17	0.15	0.12	0.09	0.07	0.05	0.03	0.02	0.01
1.2	0.17	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.03	0.01
1.3	0.15	0.14	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.02	0.01

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	-0.11	-0.09	-0.08	-0.06	-0.02	0.01	0.01	0.01	0.07
0.1	-0.11	-0.13	-0.10	-0.07	-0.03	-0.03	-0.01	-0.01	0.04
0.2	-0.11	-0.18	-0.11	-0.09	-0.08	-0.08	-0.04	-0.12	-0.08
0.3	-0.07	-0.10	-0.12	-0.11	-0.10	-0.08	-0.11	-0.11	-0.13
0.4	-0.18	-0.10	-0.10	-0.10	-0.19	-0.10	-0.11	-0.15	-0.13
0.5	-0.03	-0.07	-0.09	-0.14	-0.57	-0.09	-0.09	-0.10	-0.12
0.6	-0.04	-0.06	-0.05	-0.10	-0.10	-0.13	-0.13	-0.09	-0.14
0.7	-0.05	-0.07	-0.06	-0.10	-0.11	-0.13	-0.10	-0.09	-0.10
0.8	-0.08	-0.10	-0.16	-0.11	-0.09	-0.11	-0.08	-0.09	-0.08
0.9	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	-0.11	-0.08	-0.16	-0.08	-0.08
1.0	-0.07	-0.06	-0.14	-0.13	-0.10	-0.09	-0.10	-0.09	-0.11
1.1	-0.07	-0.07	-0.08	-0.12	-0.10	-0.10	-0.08	-0.09	-0.12
1.2	-0.04	-0.08	-0.11	-0.08	-0.09	-0.16	-0.12	-0.09	-0.14
1.3	-0.07	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.09	-0.11	-0.08	-0.10

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	-0.11	-0.09	-0.08	-0.06	-0.03	0.00	-0.01	0.03	0.03
0.1	-0.11	-0.13	-0.11	-0.07	-0.04	-0.05	-0.05	-0.02	0.00
0.2	-0.32	-0.20	-0.13	-0.13	-0.09	-0.08	-0.05	-0.07	-0.09
0.3	-0.13	-0.21	-0.18	-0.14	-0.12	-0.08	-0.10	-0.07	-0.10
0.4	-0.28	-0.20	-0.17	-0.16	-0.22	-0.14	-0.10	-0.14	-0.08
0.5	-0.18	-0.19	-0.20	-0.22	-0.61	-0.12	-0.11	-0.10	-0.09
0.6	-0.17	-0.18	-0.17	-0.24	-0.17	-0.18	-0.17	-0.11	-0.13
0.7	-0.19	-0.20	-0.18	-0.22	-0.22	-0.20	-0.15	-0.14	-0.11
0.8	-0.20	-0.23	-0.27	-0.22	-0.19	-0.18	-0.16	-0.15	-0.10
0.9	-0.17	-0.19	-0.27	-0.20	-0.21	-0.16	-0.22	-0.13	-0.12
1.0	-0.20	-0.18	-0.25	-0.23	-0.22	-0.18	-0.16	-0.15	-0.16
1.1	-0.18	-0.20	-0.20	-0.24	-0.19	-0.20	-0.17	-0.16	-0.19
1.2	-0.19	-0.22	-0.22	-0.20	-0.21	-0.25	-0.20	-0.16	-0.20
1.3	-0.19	-0.22	-0.30	-0.21	-0.21	-0.20	-0.21	-0.17	-0.16

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

$\gamma \backslash \rho$	0	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40
0.0	-0.11	-0.09	-0.07	-0.06	-0.02	0.01	0.00	0.04	0.05
0.1	-0.11	-0.13	-0.11	-0.07	-0.04	-0.04	-0.05	-0.02	0.01
0.2	-0.31	-0.17	-0.12	-0.13	-0.09	-0.08	-0.05	-0.08	-0.09
0.3	-0.10	-0.18	-0.15	-0.13	-0.12	-0.09	-0.11	-0.10	-0.11
0.4	-0.24	-0.16	-0.14	-0.13	-0.21	-0.12	-0.11	-0.15	-0.10
0.5	-0.12	-0.13	-0.15	-0.18	-0.60	-0.11	-0.10	-0.10	-0.10
0.6	-0.11	-0.13	-0.12	-0.21	-0.14	-0.16	-0.15	-0.11	-0.13
0.7	-0.13	-0.14	-0.13	-0.17	-0.18	-0.17	-0.13	-0.11	-0.11
0.8	-0.15	-0.19	-0.23	-0.17	-0.15	-0.16	-0.13	-0.12	-0.09
0.9	-0.12	-0.14	-0.23	-0.15	-0.17	-0.13	-0.20	-0.11	-0.11
1.0	-0.15	-0.13	-0.21	-0.19	-0.17	-0.14	-0.14	-0.13	-0.14
1.1	-0.13	-0.13	-0.15	-0.20	-0.16	-0.17	-0.13	-0.12	-0.16
1.2	-0.13	-0.16	-0.17	-0.15	-0.17	-0.21	-0.17	-0.13	-0.17
1.3	-0.15	-0.18	-0.26	-0.17	-0.18	-0.15	-0.18	-0.13	-0.13