

0.380	0.087	0.027	--	0.077	0.295	0.201	--	--	0.320	--	--
0.047	0.347	0.210	0.017	0.150	0.019	0.066	0.012	--	0.012	--	--
0.014	0.210	0.347	0.056	0.150	--	0.016	0.046	0.009	--	0.009	--
--	0.027	0.087	0.302	0.062	--	--	0.184	0.143	--	0.143	0.083
0.058	0.210	0.210	0.056	0.406	--	0.083	0.046	0.009	0.019	0.009	--
0.142	0.017	--	--	--	0.295	0.083	--	--	0.184	--	--
0.113	0.069	0.017	--	0.062	0.097	0.333	0.012	--	0.147	--	--
--	0.017	0.069	0.175	0.049	--	0.016	0.287	0.143	--	0.143	0.083
--	--	0.017	0.175	0.012	--	--	0.184	0.288	--	0.288	0.278
0.246	0.017	--	--	0.019	0.295	0.201	--	--	0.320	--	--
--	--	0.017	0.175	0.012	--	--	0.184	0.288	--	0.288	0.278
--	--	--	0.044	--	--	--	0.046	0.120	--	0.120	0.278

$\Gamma_2 M^2$, M defined in Figure 12

0.448	0.080	0.023	--	0.068	0.426	0.359	--	--	0.432	--	--
0.018	0.285	0.228	0.007	0.176	0.006	0.033	0.005	--	0.007	--	--
0.005	0.223	0.290	0.022	0.173	--	0.010	0.017	0.003	0.001	0.003	0.001
--	0.018	0.059	0.222	0.040	--	0.001	0.187	0.139	--	0.139	0.099
0.027	0.312	0.314	0.028	0.439	0.005	0.054	0.022	0.003	0.010	0.003	0.001
0.116	0.007	0.001	--	0.004	0.157	0.085	--	--	0.131	--	--
0.096	0.040	0.013	--	0.037	0.083	0.197	0.001	--	0.104	--	--
--	0.012	0.042	0.172	0.029	--	0.002	0.198	0.133	--	0.133	0.096
--	0.001	0.015	0.256	0.009	--	--	0.266	0.326	--	0.326	0.346
0.290	0.021	0.002	--	0.017	0.323	0.260	--	--	0.316	--	--
--	0.001	0.015	0.256	0.009	--	--	0.266	0.326	--	0.326	0.346
--	--	0.001	0.037	0.001	--	--	0.039	0.069	--	0.069	0.112

$\Gamma_2(\Gamma_2 M^2 \cdot \Gamma_2 M^2)$

0.807	0.040	0.015	--	0.034	0.807	0.807	--	--	0.807	--	--
--	0.090	0.092	--	0.088	--	--	--	--	--	--	--
--	0.085	0.088	--	0.084	--	--	--	--	--	--	--
--	0.001	0.001	0.032	0.001	--	--	0.032	0.031	--	0.031	0.031
--	0.777	0.798	--	0.786	--	0.001	--	--	--	--	--
0.005	--	--	--	--	0.005	0.005	--	--	0.005	--	--
0.003	0.001	--	--	0.001	0.003	0.003	--	--	0.003	--	--
--	--	0.001	0.024	--	--	--	0.024	0.024	--	0.024	0.024
--	--	0.002	0.472	0.001	--	--	0.472	0.472	--	0.472	0.472
0.185	0.005	0.001	--	0.004	0.185	0.184	--	--	0.185	--	--
--	--	0.002	0.472	0.001	--	--	0.472	0.472	--	0.472	0.472
--	--	--	0.001	--	--	--	0.001	0.001	--	0.001	--

$(\Gamma_2 \circ \textit{Squaring})$ iterated four times on M

1.000	--	--	--	--	1.000	1.000	--	--	1.000	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	1.000	1.000	--	1.000	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	0.500	--	--	--	0.500	0.500	--	0.500	0.500
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	0.500	--	--	--	0.500	0.500	--	0.500	0.500
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

M_{mcl}^∞

Figure 13. Iteration of $(\Gamma_2 \circ \textit{Squaring})$ with initial iterand M defined in Figure 12.

Entries marked ‘--’ are either zero because that is the exact value they assume (this is true for the first two matrices) or because the computed value fell below the machine precision.