0.380 0.047 0.014 0.058 0.142 0.113 0.246	0.087 0.347 0.210 0.027 0.210 0.017 0.069 0.017 	0.027 0.210 0.347 0.087 0.210 0.017 0.069 0.017 0.017	0.017 0.056 0.302 0.056 0.175 0.175	0.077 0.150 0.150 0.062 0.406 0.062 0.049 0.012 0.019 0.012	0.295 0.019 0.295 0.097 0.295	0.201 0.066 0.016 0.083 0.083 0.333 0.016 0.201	0.012 0.046 0.184 0.046 0.012 0.287 0.184 	0.009 0.143 0.009 0.143 0.288 0.288	0.320 0.012 0.019 0.184 0.147 0.320	0.009 0.143 0.009 0.143 0.288 0.288	 0.083 0.083 0.278 0.278
\			0.044				0.046	0.120		0.120	0.278
$\Gamma_2 M^2$, M defined in Figure 12											
0.448 0.018 0.005 0.027 0.116 0.096 0.290 	0.080 0.285 0.223 0.018 0.312 0.007 0.040 0.012 0.001 0.021	0.023 0.228 0.290 0.059 0.314 0.001 0.013 0.042 0.015 0.002 0.015	0.007 0.022 0.222 0.028 0.172 0.256 0.256 0.037	0.068 0.176 0.173 0.040 0.439 0.004 0.037 0.029 0.009 0.017 0.009 0.001	0.426 0.006 0.005 0.157 0.083 0.323 	0.359 0.033 0.010 0.001 0.054 0.085 0.197 0.002 0.260	0.005 0.017 0.187 0.022 0.001 0.198 0.266 0.266 0.039	0.003 0.139 0.003 0.133 0.326 0.326 0.069	0.432 0.007 0.001 0.010 0.131 0.104 0.316 	0.003 0.139 0.003 0.133 0.326 0.326 0.069	 0.001 0.099 0.001 0.096 0.346 0.346 0.112
$\Gamma_2(\Gamma_2 M^2 \cdot \Gamma_2 M^2)$											
0.807 0.005 0.003 0.185 	0.040 0.090 0.085 0.001 0.777 0.001 0.005	0.015 0.092 0.088 0.001 0.798 0.001 0.002 0.001	0.032 0.024 0.472 0.472 0.001	0.034 0.088 0.084 0.001 0.786 0.001 0.001 0.004	0.807 0.005 0.003 0.185 (10.0) items it	0.807 0.001 0.005 0.003 0.184	0.032 0.024 0.472 0.472 0.001	0.031 0.024 0.472 0.472 0.001	0.807 0.005 0.003 0.185 	 0.031 0.024 0.472 0.472 0.001	0.031 0.031 0.024 0.472 0.472
0.005 0.003 0.185 	0.090 0.085 0.001 0.777 0.001	0.092 0.088 0.001 0.798 0.001 0.002 0.001	0.032 0.024 0.472 0.472 0.001	0.088 0.084 0.001 0.786 0.001 0.001 0.004 0.001	 0.005 0.003 0.185 	0.001 0.005 0.003 0.184 ated fou	 0.032 0.024 0.472 0.472	0.031 0.024 0.472 0.472 0.001	0.005 0.003 0.185	 0.031 0.024 0.472 0.472	0.031 0.024 0.472
0.005 0.003	0.090 0.085 0.001 0.777 0.001	0.092 0.088 0.001 0.798 0.001 0.002 0.001	0.032 0.024 0.472 0.472 0.001	0.088 0.084 0.001 0.786 0.001 0.001 0.004 0.001	0.005 0.003 0.185	0.001 0.005 0.003 0.184	0.032 0.024 0.472 0.472 0.001	0.031 0.024 0.472 0.472 0.001	 0.005 0.003 	 0.031 0.024 0.472 0.472	0.031 0.024 0.472
0.005 0.003 0.185 	0.090 0.085 0.001 0.777 0.001 0.005 	0.092 0.088 0.001 0.798 0.001 0.002 0.001 0.002	0.032 0.024 0.472 0.472 0.001 (Γ ₂	0.088 0.084 0.001 0.786 0.001 0.004 0.001 0.5 Squar 1.000	 0.005 0.003 0.185 ing) iter	0.001 0.005 0.003 0.184 ated fou	0.032 0.032 0.024 0.472 0.472 0.001 r times o	0.031 0.024 0.472 0.472 0.001 on M	0.005 0.003 0.185 1.000	0.031 0.024 0.472 0.472 0.001	0.031 0.024 0.472 0.472 0.472 0.500
0.005 0.003 0.185 	0.090 0.085 0.001 0.777 0.001 0.005 	0.092 0.088 0.001 0.798 0.001 0.002 0.001 0.002	0.032 0.024 0.472 0.472 0.001 (Γ ₂ 0.500	0.088 0.084 0.001 0.786 0.001 0.004 0.001 0.5 Squar 1.000	0.005 0.003 0.185 ing) iter 1.000 	0.001 0.005 0.003 0.184 ated fou	0.032 0.024 0.472 0.472 0.001 r times o	0.031 0.024 0.472 0.472 0.001 on M	1.000 	0.031 0.024 0.472 0.472 0.001	 0.031 0.024 0.472 0.472 0.500

Figure 13. Iteration of $(\Gamma_2 \circ Squaring)$ 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.