 0.90 , 0.87 , -0.40 , 0.11 , 0.38 , -0.04 ,

1.14 , 0.08 , -0.82 , 3.41 , -0.99 , 1.17 ,

1.88 , -0.80 , 1.70 , 0.42 , 0.84 , 0.25 ,

0.26 , 0.34 , 0.39 , 0.30 , -0.27 , -0.63 ,

1.70 , 0.30 , -0.38 , 0.25 , 1.57 , -1.10 ,

1.27 , 1.39 , -0.01 , 3.25 , -1.61 , 0.10 ,

-0.15 , 0.06 , -0.32 , 0.41 , -0.74 , 0.38 ,

-0.08 , 0.52 , -0.65 , 0.36 , 0.12 , -0.10 ,

0.36 , -1.94 , 3.91 , 3.33 , -0.37 , 1.87 ,

2.02 , -1.02 , 1.36 , -0.04 , 0.63 , -0.31 ,

0.38 , 0.64 , 0.77 , -0.21 , 0.31 , -1.20 ,

0.52 , 0.22 , -0.13 , 0.57 , -0.04 , 0.60 ,

2.61 , 0.04 , 1.43 , 0.39 , 1.13 , -0.33 ,

-0.01 , -0.81 , 0.39 , 1.65 , -0.54 , 1.26 ,

0.29 , -0.22 , -0.83 , 0.32 , -0.11 , 0.41 ,

1.01 , -1.18 , -2.11 , 2.61 , -0.49 , 0.52 ,

3.11 , 0.58 , 0.85 , 0.82 , -0.19 , -0.80 ,

0.25 , 1.07 , 0.89 , 0.22 , 0.12 , -0.96 ,

0.41 , -0.08 , -0.25 , 0.78 , -0.89 , 0.71 ,

3.32 , 0.02 , 0.88 , 2.23 , -1.77 , 0.98 ,

-0.28 , -1.24 , 0.24 , 1.42 , -0.16 , 1.18 ,

-0.13 , -0.33 , -0.57 , 0.24 , -0.23 , 0.68 ,

1.98 , -0.30 , -1.24 , 1.27 , -0.88 , 0.27 ,

3.74 , 2.17 , 0.85 , 0.93 , -0.72 , 0.50 ,

0.48 , 0.99 , 0.50 , -0.30 , 0.44 , -1.03 ,

0.16 , -0.15 , -0.02 , 1.00 , -0.96 , 0.68 ,

3.64 , 0.93 , 0.45 , 0.52 , 1.82 , -1.00 ,

0.24 , -1.35 , 0.27 , 1.76 , -0.09 , 1.14 ,

-0.33 , -0.07 , -0.72 , 0.14 , -0.94 , 1.17 ,

1.23 , -0.75 , -0.50 , 1.87 , -0.03 , 0.30 ,

3.88 , 2.07 , 0.83 , 1.20 , -0.89 , 0.38 ,

0.86 , 1.20 , 0.63 , -0.12 , 0.50 , -1.08 ,

0.41 , 0.04 , -0.21 , 0.83 , -1.09 , 0.49 ,

2.58 , -0.15 , 0.68 , 3.59 , -0.41 , 1.02 ,

0.32 , -0.55 , 0.52 , 2.38 , -0.49 , 1.20 ,

0.00 , -0.61 , -0.93 , 0.11 , -0.85 , 0.94 ,

2.59 , 0.26 , -0.02 , 0.93 , -0.30 , -0.06 ,

2.33 , 0.90 , -1.35 , 1.52 , -1.22 , 0.66 ,

0.94 , 1.75 , 0.71 , -0.30 , 1.01 , -1.01 ,

0.05 , 0.00 , -0.25 , 0.73 , -0.84 , 0.36 ,

2.87 , 0.52 , 0.37 , 4.65 , -1.38 , 3.85 ,

0.54 , -0.49 , 0.46 , 1.63 , -0.39 , 0.71 ,

0.15 , -0.63 , -0.79 , 0.11 , -0.73 , 0.75 ,

2.32 , 0.46 , 1.75 , 1.24 , 0.36 , -0.05 ,

1.55 , 1.32 , -0.68 , 1.55 , -0.96 , 0.79 ,

1.45 , 0.77 , 0.04 , -0.13 , 0.53 , -0.54 ,

0.24 , -0.34 , 0.29 , 0.71 , -1.02 , -0.47 ,

2.77 , 0.96 , -0.18 , 4.61 , -1.01 , 4.45 ,

0.16 , -0.45 , 0.58 , 2.05 , -0.15 , 0.84 ,

-0.17 , -0.93 , -0.88 , -0.02 , -1.21 , 0.69 ,

1.53 , 0.77 , 0.65 , 0.60 , 0.27 , 0.02 ,

1.13 , 2.13 , -0.91 , 1.45 , -1.80 , 0.56 ,

1.23 , 1.20 , 0.05 , -0.23 , 0.43 , -0.55 ,

-0.19 , -0.38 , 0.03 , 0.60 , -1.44 , -0.16 ,

2.43 , 0.29 , 0.18 , 2.57 , -1.46 , 1.95 ,

0.83 , -0.11 , 0.20 , 1.80 , -0.22 , 0.65 ,

0.21 , 0.73 , -1.04 , 0.06 , -0.84 , 0.95 ,

1.54 , -0.27 , 0.40 , 1.31 , -0.90 , 0.11 ,

3.99 , 1.57 , 1.17 , 1.13 , -0.59 , 0.38 ,

0.39 , 0.63 , 0.76 , -0.13 , 0.43 , -1.18 ,

0.63 , -0.18 , -0.17 , 0.79 , -1.19 , 0.12 ,

2.45 , 0.29 , 0.71 , 2.11 , -1.27 , 0.18 ,

-0.30 , -1.04 , 0.47 , 1.11 , -0.26 , 1.52 ,

0.20 , 0.70 , -0.56 , 0.82 , -0.09 , 0.41 ,

-0.52 , -2.01 , -0.66 , 2.36 , -0.90 , 0.46 ,

3.09 , 1.52 , 1.29 , 0.13 , 1.07 , -0.16 ,

0.45 , 1.35 , 0.75 , -0.00 , 0.33 , -1.93 ,

0.32 , -0.14 , -0.06 , 1.05 , -0.79 , 0.64 ,

2.54 , 0.75 , 0.66 , 4.07 , -1.82 , 1.82 ,

-0.02 , -0.96 , 0.50 , 2.13 , -0.23 , 1.45 ,

-0.40 , 0.24 , -1.16 , 0.51 , -0.12 , 0.77 ,

2.89 , -0.63 , 0.46 , 1.65 , -0.77 , 0.40 ,

2.25 , 0.70 , 0.15 , 0.49 , 0.07 , 0.32 ,

0.33 , 0.84 , 0.71 , 0.03 , 0.56 , -1.00 ,

0.43 , -0.18 , 0.00 , 1.09 , -1.30 , 0.44 ,

2.51 , 0.23 , 0.73 , 3.91 , -1.36 , 0.42 ,

0.02 , -0.78 , 0.44 , 1.73 , 0.25 , 1.29 ,

-0.46 , -0.36 , -0.85 , -0.03 , -0.32 , 0.71 ,

0.24 , -0.66 , -1.12 , 2.08 , -0.60 , 0.27 ,

3.30 , 1.27 , 0.04 , 0.82 , -0.05 , 0.66 ,

0.33 , 1.16 , 0.65 , 0.07 , 0.32 , -1.31 ,

0.38 , -0.26 , -0.02 , 0.62 , -0.40 , -0.38 ,

3.02 , 0.32 , 0.49 , 2.87 , -0.12 , 1.61 ,

0.07 , -0.82 , 0.54 , 2.07 , -0.29 , 0.68 ,

-0.04 , -0.62 , -1.14 , 0.09 , -1.66 , 0.87 ,

1.19 , 0.48 , 1.11 , 1.73 , 0.30 , 0.02 ,

0.68 , 1.44 , -0.89 , 1.43 , -0.17 , 0.48 ,

0.94 , 0.89 , 0.25 , -0.08 , 0.32 , -0.76 ,

0.03 , -0.05 , 0.06 , 1.00 , -1.56 , -0.09 ,

2.70 , 0.91 , 0.38 , 2.86 , 0.98 , 2.32 ,

-0.18 , -1.13 , 0.49 , 2.41 , -0.77 , 0.83 ,

-0.25 , -0.91 , -1.01 , 0.03 , -0.64 , 0.86 ,

2.10 , 0.95 , 0.67 , 0.50 , 0.50 , -0.30 ,

1.61 , 1.38 , -0.95 , 2.04 , -1.25 , 1.11 ,

1.50 , -0.06 , 0.91 , -0.36 , 0.18 , -0.32 ,

0.20 , 0.26 , 0.34 , 0.76 , -0.56 , 0.71 ,

2.31 , 0.77 , 0.05 , 1.88 , 0.15 , -1.82 ,

0.22 , -0.02 , 0.39 , 2.00 , -0.96 , 0.30 ,

-0.46 , -1.09 , -0.69 , 0.18 , -1.03 , 0.43 ,

1.54 , -0.92 , 0.50 , 1.15 , 0.10 , -0.18 ,

0.29 , 0.04 , -0.25 , 2.70 , -1.45 , 0.82 ,

1.34 , 0.38 , -0.09 , 0.02 , 0.25 , -0.47 ,

0.08 , 0.24 , -0.13 , 0.50 , -0.97 , -0.10 ,

2.21 , 1.31 , -0.27 , 0.88 , 0.82 , -1.82 ,

0.16 , -0.16 , 0.23 , 2.15 , -2.03 , 0.19 ,

-0.21 , -0.51 , -0.35 , 0.07 , -0.96 , 0.77 ,

1.43 , 0.47 , 0.48 , 0.65 , 0.51 , -0.08 ,

0.34 , 1.42 , -0.65 , 1.61 , -1.96 , 0.97 ,

1.39 , 0.94 , -0.39 , -0.20 , 0.31 , -0.45 ,

0.36 , 0.61 , 0.23 , 0.48 , -1.84 , -0.28 ,

2.52 , 0.28 , 0.23 , 1.12 , 0.97 , 0.74 ,

0.22 , -0.78 , 0.46 , 1.75 , -0.99 , 0.47 ,

2.46 , 0.61 , 0.53 , 4.78 , -1.73 , 0.64 ,

0.70 , -0.88 , 0.32 , 1.98 , -0.29 , 1.12 ,

0.15 , 0.09 , -0.98 , -0.00 , -0.52 , 0.56 ,

1.74 , -0.47 , 0.05 , 1.96 , -0.32 , 0.10 ,

2.79 , 1.17 , 0.18 , 1.23 , -0.45 , 0.67 ,

0.63 , 0.85 , 0.57 , -0.56 , 0.18 , -0.96 ,

0.09 , -0.32 , -0.03 , 0.53 , -1.10 , 0.55 ,

3.07 , -0.17 , 0.47 , 1.70 , -1.97 , -0.17 ,

-0.03 , -1.54 , 0.34 , 1.89 , -0.62 , 1.14 ,

-0.21 , 0.15 , -1.23 , 0.11 , -0.30 , 1.08 ,

1.52 , -0.33 , -2.59 , 1.96 , -0.38 , 0.27 ,

2.86 , 1.24 , -0.15 , 1.43 , -1.14 , 0.69 ,

0.52 , 1.84 , 0.46 , -0.09 , 0.77 , -1.22 ,

0.14 , -0.46 , -0.14 , 1.99 , -1.42 , 0.06 ,

2.88 , 0.73 , 0.13 , 2.60 , -0.71 , -0.45 ,

-0.29 , -0.34 , 0.20 , 2.07 , -0.28 , 1.20 ,

0.07 , -0.07 , -0.91 , 0.02 , -0.75 , 0.45 ,

3.46 , 0.98 , 0.88 , 1.38 , -0.62 , -0.29 ,

3.36 , 1.54 , -0.63 , 1.55 , -0.71 , 0.63 ,

0.44 , 0.93 , 0.74 , -0.73 , 0.46 , -1.07 ,

0.11 , -0.46 , -0.05 , 0.60 , -1.77 , 0.44 ,

2.75 , 0.67 , 0.43 , 4.12 , -1.18 , 2.41 ,

0.88 , -0.08 , 0.05 , 1.81 , -0.51 , 1.41 ,

-0.13 , -0.54 , -0.89 , 0.27 , -0.44 , 0.24 ,

4.36 , 0.71 , 2.07 , 1.70 , -0.52 , 0.11 ,

2.69 , 0.94 , 0.46 , 1.31 , -0.73 , 0.79 ,

0.72 , 1.16 , 0.14 , -0.31 , 0.90 , -0.77 ,

0.22 , -0.29 , -0.03 , 0.37 , -1.46 , 0.28 ,

2.57 , 1.20 , 0.34 , 2.29 , -1.08 , -0.72 ,

0.14 , -0.47 , 0.25 , 1.47 , -0.27 , 0.86 ,

0.01 , -0.05 , -0.61 , 0.37 , -0.15 , 0.65 ,

3.35 , 0.39 , 2.24 , 1.88 , -0.55 , 0.38 ,

1.68 , 0.30 , 0.38 , 1.25 , -0.20 , 0.36 ,

0.40 , 1.20 , 1.17 , -0.39 , 0.71 , -1.70 ,

0.31 , -0.17 , 0.17 , 0.71 , -0.86 , 0.20 ,

2.43 , 1.00 , 0.55 , 2.72 , -1.86 , 0.39 ,

0.00 , -0.76 , -0.27 , 0.13 , -0.63 , 0.45 ,

0.39 , 0.16 , -0.14 , 0.30 , -0.19 , 0.34 ,

0.91 , -0.72 , -1.59 , 3.03 , -0.68 , 0.71 ,

1.91 , -0.44 , 1.16 , 0.64 , -0.22 , 0.11 ,

0.25 , 0.58 , 0.97 , -0.24 , 0.13 , -1.31 ,

0.93 , 0.13 , 0.16 , 0.69 , -0.23 , -0.35 ,

2.18 , 1.12 , 1.13 , 1.99 , -0.80 , -0.27 ,

-0.26 , -0.34 , -0.27 , 0.67 , -1.11 , 0.46 ,

0.24 , -0.02 , -0.50 , 0.37 , -0.09 , -0.07 ,

2.52 , 0.73 , 0.02 , 3.58 , -0.11 , 0.79 ,

1.18 , -0.46 , 1.18 , 0.46 , 0.23 , 0.07 ,

0.47 , -0.32 , 0.70 , -0.40 , -0.24 , -0.18 ,

1.65 , 0.69 , 0.60 , 1.46 , 0.70 , 1.41 ,

0.53 , 0.22 , 0.79 , 2.72 , -1.67 , 0.18 ,

-0.06 , -0.86 , -0.80 , -0.19 , -0.57 , 0.27 ,

0.68 , 0.71 , -0.43 , 0.25 , 0.31 , -0.00 ,

1.16 , 0.56 , -1.01 , 2.74 , -0.84 , 0.91 ,

1.34 , -0.03 , 0.76 , -0.14 , 1.02 , -0.12 ,

0.53 , -0.61 , 0.50 , -0.07 , -0.26 , -0.26 ,

1.97 , 0.61 , 0.31 , 0.63 , 1.21 , -1.73 ,

0.71 , 0.34 , 0.75 , 1.84 , -0.91 , 0.15 ,

0.02 , -0.70 , -1.02 , 0.03 , -0.61 , 0.14 ,

1.25 , 0.89 , -0.08 , 0.10 , 0.15 , -0.06 ,

0.41 , 0.18 , 0.24 , 2.21 , -0.61 , 0.73 ,

1.09 , 0.71 , 0.91 , -0.11 , 0.04 , -0.14 ,

0.13 , -0.68 , 0.49 , 0.52 , -0.50 , -0.12 ,

2.29 , 0.72 , -0.15 , 3.08 , -0.15 , -2.64 ,

1.39 , -1.23 , 0.24 , 1.57 , -0.12 , 0.10 ,

-0.34 , -0.79 , -1.95 , 0.11 , -0.91 , 0.38 ,

1.94 , 0.36 , 0.43 , 0.75 , -0.31 , -0.34 ,

1.00 , 0.60 , -0.34 , 1.17 , -1.02 , 1.13 ,

1.32 , 0.43 , 0.51 , -0.49 , 0.92 , -0.19 ,

0.14 , -0.29 , 0.57 , 0.21 , -0.88 , -0.29 ,

2.69 , 1.21 , -0.19 , 0.16 , 0.12 , 0.21 ,

0.47 , 0.23 , 0.21 , 2.17 , -1.40 , 0.32 ,

-0.13 , -0.63 , -0.98 , 0.09 , -0.72 , 0.30 ,

0.68 , 0.63 , -0.38 , 0.39 , 0.26 , -0.12 ,

0.99 , 0.51 , -0.70 , 2.27 , -0.80 , 0.67 ,

1.32 , 0.79 , 0.20 , -0.55 , 1.17 , -0.25 ,

0.05 , -0.89 , 0.50 , 0.21 , -0.92 , -0.21 ,

2.23 , 1.03 , 0.51 , 2.10 , -1.04 , 0.56 ,

0.50 , -0.38 , 0.22 , 1.95 , -0.87 , 0.91 ,

0.04 , 0.06 , -0.92 , -0.05 , -0.59 , 0.26 ,

2.52 , 0.54 , 1.51 , 0.89 , -0.55 , -0.31 ,

0.57 , 0.62 , -0.46 , 1.85 , -0.30 , 0.52 ,

1.04 , 0.20 , 0.28 , -0.29 , 0.80 , -0.43 ,

-0.07 , -0.96 , 0.45 , 0.27 , -0.45 , 0.00 ,

3.29 , 0.43 , 0.76 , 1.46 , 0.57 , -1.65 ,

0.31 , -0.52 , 0.39 , 1.71 , -0.55 , 0.93 ,

-0.20 , -0.37 , -1.14 , 0.06 , -0.94 , 0.68 ,

0.43 , -0.27 , -0.55 , 1.43 , -0.38 , 0.02 ,

1.72 , 1.55 , -0.52 , 1.61 , -1.30 , 0.70 ,

0.95 , 1.29 , 0.30 , -0.33 , 0.50 , -0.44 ,

0.11 , -1.02 , 0.20 , 0.80 , -1.20 , 0.25 ,

2.79 , 1.14 , 0.97 , 3.22 , -0.66 , 0.14 ,

0.73 , -0.18 , 0.20 , 1.54 , -0.23 , 0.81 ,

0.02 , -0.14 , -0.88 , 0.08 , -0.19 , 0.40 ,

1.52 , -1.09 , -1.16 , 2.27 , -0.26 , 1.00 ,

2.02 , 1.05 , 0.14 , 0.39 , 0.47 , 0.22 ,

0.38 , 0.79 , 0.42 , -0.29 , 0.44 , -1.41 ,

0.65 , -0.75 , -0.28 , 1.05 , -0.77 , 0.52 ,

2.47 , 0.72 , 0.92 , 0.74 , 0.49 , 0.20 ,

-0.16 , -1.30 , 0.13 , 0.22 , -0.45 , 0.62 ,

0.29 , 0.65 , -1.07 , 0.09 , -0.26 , 0.13 ,

-0.09 , -0.71 , -0.55 , 2.38 , -0.55 , 0.54 ,

2.16 , 0.54 , -0.02 , 0.91 , -0.29 , 0.27 ,

0.67 , 1.31 , 0.67 , -0.33 , 0.55 , -1.97 ,

0.29 , 0.05 , 0.07 , 1.07 , -1.01 , 0.36 ,

2.58 , 0.21 , 0.60 , 2.40 , -0.72 , 0.34 ,

-0.41 , -1.34 , 0.34 , 1.36 , -1.05 , 1.14 ,

0.20 , 0.22 , -0.46 , 0.28 , -0.27 , 0.00 ,

-0.55 , -1.99 , -2.11 , 2.30 , -0.20 , 0.82 ,

3.13 , 1.38 , 0.48 , 0.86 , -0.49 , 0.28 ,

0.39 , 1.04 , 0.91 , -0.41 , 0.88 , -1.48 ,

0.66 , 0.77 , -0.13 , 0.95 , -0.55 , 0.47 ,

2.36 , 0.52 , 1.10 , 1.95 , -1.08 , 0.65 ,

-0.27 , -0.84 , -0.14 , 0.93 , -0.72 , 0.74 ,

0.09 , 0.43 , -0.54 , 0.26 , -0.28 , 0.43 ,

0.23 , -0.85 , 2.05 , 2.76 , -0.73 , 0.52 ,

2.43 , 1.17 , 0.43 , 0.62 , -0.39 , 0.29 ,

0.29 , 0.72 , 0.57 , -0.43 , 0.66 , -0.70 ,

-0.09 , 0.09 , 0.16 , 0.98 , -1.23 , 0.81 ,

2.80 , 0.01 , -0.09 , 2.16 , 0.18 , 0.26 ,

0.70 , 0.23 , 0.04 , 1.25 , 0.10 , 0.08 ,

1.00 , -0.21 , -0.31 , 0.44 , -0.47 , 0.38 ,

3.26 , 0.50 , 2.94 , 1.04 , -0.43 , 0.22 ,

-0.79 , -1.27 , -4.01 , 2.00 , 0.86 , 0.11 ,

0.80 , -0.39 , 0.23 , 0.79 , -0.21 , -0.09 ,

1.11 , 0.37 , 0.16 , 0.59 , -0.09 , -0.23 ,

1.14 , 0.45 , 0.53 , 0.53 , -0.02 , 0.57 ,

1.30 , -0.06 , 0.02 , 1.18 , -0.61 , 1.36 ,

1.45 , -0.67 , 0.64 , 0.18 , -0.58 , -0.64 ,

1.32 , 1.49 , -0.33 , 0.99 , 0.30 , 0.17 ,

0.78 , 0.07 , -0.12 , 0.98 , -0.13 , -0.16 ,

0.81 , -0.36 , 0.24 , 1.01 , -0.41 , 0.25 ,

1.91 , -0.80 , 1.69 , 1.14 , -0.40 , -0.06 ,

1.01 , 0.95 , 0.52 , 1.01 , 0.49 , 0.04 ,