H = 0.34 0.06 0.11 0.13 0.25 0.44 0.24 0.25 0.44 0.24 0.25 0.44 0.24 0.25 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21	
\sim -0.40 0.80 0.25 -0.09 0.61 0.68 0.53 0.64 0.68 0.53 0.64 0.68 0.53 0.64 0.66 0.02 0.23 0.56 0.24 0.17 0.84 0.34 0.09 0.01 0.35 0.55 0.46 0.30 -0.03 0.60 0.51 0.01 0.38 0.84 0.84 0.18 0.05 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	- 0.6
m - 0.15 0.34 0.18 0.16 0.11 0.18 0.02 0.11 0.18 0.02 0.11 0.40 0.16 0.20 0.16 0.20 0.16 0.20 0.16 0.20 0.16 0.20 0.16 0.20 0.16 0.20 0.16 0.20 0.16 0.20 0.16 0.20 0.16 0.20 0.16 0.20 0.16 0.20 0.16 0.16 0.14 0.25 0.07 0.07 0.05 0.26 0.12 0.15 0.00 0.05 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.0	
4 - 0.36 0.31 0.04 0.30 0.29 0.12 -0.11 0.18 0.17 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.01 0.01 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	
5 \(\text{c} = 0.24 \(0.33 \) 0.70 \(\text{c} = 0.07 \) 0.54 \(0.38 \) 0.70 \(\text{c} = 0.01 \) 0.70 \(0.54 \) 0.85 \(0.01 \) 0.70 \(0.54 \) 0.85 \(0.01 \) 0.70 \(0.18 \) 0.70 \(- 0.4
-0.17 0.30 0.10 0.23 0.13 0.24 0.14 0.21 0.24 0.21 0.24 0.21 0.06 0.12 0.06 0.12 0.06 0.12 0.06 0.12 0.06 0.12 0.06 0.13 0.07 -0.04 0.23 0.19 0.38 0.19 0.38 0.19 0.38 0.09 0.11 0.07 0.39 0.23 0.30 0.04 0.12 0.05 -0.04 0.33 0.07 0.16 0.34 0.13 -0.00 0.07 0.15 0.11 0.06 0.14 -0.02 0.06 0.12 0.06 0	
-0.12 0.21 0.23 0.20 0.08 -0.04 0.23 0.20 0.08 -0.04 0.23 0.21 0.30 0.06 0.10 0.29 0.09 -0.05 0.27 0.25 0.11 -0.05 0.04 0.21 0.20 0.07 0.28 0.02 0.13 0.28 0.05 0.05 -0.06 0.15 0.08 0.05 0.15 0.08 0.05 0.15 0.06 0.15 0.06 0.15 0.06 0.15 0.16 0.08 -0.02 0.20 0.19 0.15 0.16 0.08 -0.02 0.20 0.19 0.15 0.16 0.08 -0.02 0.20 0.19 0.15 0.16 0.08 -0.02 0.21 0.25 0.11	- 0.2
∞ - 0.12 0.27 0.03 0.08 0.25 0.21 - 0.05 0.15 0.08 0.09 0.06 0.27 0.01 0.08 0.09 0.06 0.27 0.01 0.26 - 0.00 0.03 0.18 0.10 0.36 0.35 0.18 0.19 - 0.04 - 0.07 0.08 0.15 0.20 0.10 0.15 0.20 0.11 0.13 - 0.10 0.15 0.20 0.12 0.14 0.16 - 0.02 0.08 0.11 0.20 0.12 0.14 0.29 0.26 - 0.01 0.26 0.15 0.17	
σ - 0.06 0.48 0.34 0.13 0.33 0.30 0.40 0.33 0.30 0.40 0.33 0.37 0.60 0.33 0.37 0.60 0.33 0.27 0.56 0.48 0.52 0.58 0.51 0.56 0.49 0.33 0.17 -0.02 0.34 0.09 0.12 0.15 -0.09 0.65 0.62 0.19 0.46 0.04 0.54 0.70 0.13 -0.10 0.46 0.04 0.54 0.47 0.13 0.17 -0.02 0.46 0.42 0.19 0.13 0.44 0.60	
Ca -0.14 0.38 0.01 0.26 -0.00 0.38 0.38 0.05 0.46 0.47 0.03 0.05	- 0.0
-0.50 0.44 0.33 0.36 0.42 0.17 0.15 0.19 0.47 0.29 0.13 0.44 0.33 0.36 0.42 0.17 0.15 0.19 0.47 0.29 0.13 0.44 0.43 0.10 0.20 0.30 0.00 0.30 0.01 0.08 0.01 0.08 0.01 0.00 0.03 0.01 0.00 0.03 0.01 0.00 0.03 0.01 0.00 0.03 0.01 0.08 0.01 0.01 0.02 0.03 0.01 0.00 0.03 0.01 0.00 0.03 0.01 0.00 0.03 0.01 0.00 0.03 0.01 0.00 0.03 0.01 0.00 0.03 0.01 0.00 0.03 0.01 0.00 0.01 0.00 0.03 0.01 0.00 0.03 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	

○ - 0.38 0.18 0.19 0.15 0.26 0.12 0.10 0.24 0.35 0.12 0.10 0.24 0.35 0.12 0.02 0.11 0.28 0.38 0.22 0.26 0.19 0.03 0.24 0.17 0.28 0.19 0.03 0.24 0.17 0.28 0.11 0.02 0.07 0.18 0.04 0.24 0.25 0.07 0.18 0.36 0.41 0.41 0.49 0.10 0.09 0.24 0.28 0.10 0.03 0.30 0.06 0.14 0.04 0.10 0.37 0.11

Parameter