-4 - 0.55 0.11 0.24 0.25 0.42 0.75 0.41 0.24 0.25 0.42 0.75 0.30 0.35 0.40 0.21 0.75 0.30 0.35 0.40 0.21 0.51 0.71 0.11 0.46 0.25 0.65 0.32 0.66 0.49 0.48 0.57 0.67 0.79 0.27 0.82 0.51 0.05 0.47 0.70 0.48 0.40 0.58 0.16 0.09 0.48 0.07 0.26 0.70 0.70 0.48 0.40 0.58 0.16 0.09 0.48 0.07 0.26 0.70 0.70 0.49 0.61 0.12 0.05 0.51 0.35 0.39 0.04 0.22 0.51 0.35 0.39 0.04 0.22 0.51 0.36 0.16 0.15	- 0.8
\sim -0.44 0.87 0.30 -0.06 0.67 0.73 0.59 0.71 0.50 0.02 0.26 0.67 0.73 0.59 0.71 0.50 0.02 0.26 0.61 0.26 0.22 0.29 0.38 0.11 0.02 0.39 0.61 0.50 0.35 0.01 0.02 0.39 0.61 0.50 0.35 0.01 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0	
m - 0.22 0.61 0.41 0.28 0.20 0.38 0.09 0.25 0.63 0.32 0.58 0.09 0.25 0.63 0.32 0.58 0.26 -0.01 -0.04 0.36 0.44 0.42 0.13 0.38 0.69 0.32 0.17 0.52 0.48 0.22 0.29 0.36 0.43 -0.09 0.30 0.10 0.67 0.61 -0.04 0.52 0.21 0.43 0.05 0.50 0.16 0.03 0.10 0.67 0.61 -0.04 0.52 0.21 0.43 0.05 0.50 0.16 0.03 0.10 0.67 0.61 -0.04 0.52 0.21 0.43 0.05 0.50 0.16 0.03 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12	- 0.6
4 - 0.55 0.54 0.13 0.45 0.53 0.24 -0.10 0.35 0.24 -0.10 0.35 0.24 -0.10 0.35 0.24 -0.10 0.35 0.24 -0.10 0.35 0.24 -0.10 0.35 0.24 -0.10 0.35 0.24 0.34 0.34 0.35 0.34 0.35 0.34 0.35 0.34 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35	
-0.31 0.42 0.85 0.01 0.66 0.45 0.03 0.59 0.16 0.66 0.45 0.03 0.59 0.16 0.26 0.22 0.45 0.12 0.14 0.20 0.11 0.51 0.60 0.83 0.74 0.70 0.15 0.86 0.39 0.04 0.55 0.05 0.18 0.51 -0.07 0.08 0.52 0.20 0.40 0.55 0.05 0.18 0.51 -0.07 0.08 0.52 0.20 0.40 0.55 0.05 0.18 0.51 -0.07 0.08 0.52 0.20 0.40 0.55 0.55 0.18 0.51 -0.07 0.08 0.52 0.20 0.40 0.55 0.55 0.18 0.51 -0.07 0.88 0.28 0.28 0.28 0.28 0.28 0.28 0.28	
Φ - 0.32 0.62 0.36 0.45 0.38 0.57 0.34 0.50 0.45 0.38 0.57 0.34 0.50 0.40 0.51 0.23 0.20 0.44 0.05 0.53 0.30 0.19 -0.02 0.51 0.47 0.69 0.22 0.20 0.20 0.60 0.41 0.51 0.22 0.33 0.47 0.69 0.22 0.20 0.20 0.60 0.41 0.51 0.22 0.33 0.47 0.69 0.22 0.20 0.20 0.60 0.41 0.51 0.22 0.33 0.47 0.69 0.22 0.20 0.20 0.60 0.41 0.51 0.22 0.33 0.47 0.69 0.22 0.20 0.20 0.60 0.41 0.51 0.22 0.33 0.47 0.69 0.22 0.20 0.20 0.60 0.41 0.51 0.22 0.33 0.47 0.69 0.22 0.20 0.20 0.60 0.41 0.51 0.22 0.33 0.47 0.69 0.22 0.20 0.20 0.60 0.41 0.51 0.22 0.33 0.47 0.69 0.22 0.20 0.20 0.60 0.41 0.41 0.52 0.44 0.11 0.60 0.52 0.44 0.11 0.60 0.52 0.28 0.56 0.34 0.07 0.18 0.41 0.33 0.21 0.38 0.21 0.38 0.21 0.38 0.21 0.38 0.21 0.38 0.21 0.38 0.21 0.38 0.21 0.38 0.21 0.38 0.21 0.38 0.21 0.38 0.21 0.38 0.39 0.21 0.38 0.21 0.38 0.21 0.38 0.21 0.38 0.21 0.38 0.21 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38	- 0.4
\sim -0.19 0.44 0.60 0.33 0.27 0.01 0.45 0.60 0.33 0.27 0.01 0.43 0.52 0.46 0.08 0.36 0.52 0.46 0.08 0.36 0.52 0.14 -0.00 0.48 0.52 0.26 0.02 0.06 0.52 0.27 0.25 0.44 0.08 0.52 0.27 0.25 0.44 0.08 0.21 0.57 0.66 0.58 0.15 -0.01 -0.02 -0.00 0.46 0.12 0.59 -0.12 0.17 0.06 0.48 0.27 0.13 0.27 0.22 0.10 0.39 0.39 0.29 0.67 0.25 0.61 0.42 0.28 -0.02 0.49 0.33 0.42 0.26 0.01 0.52 0.45 0.56 0.40 -0.05 0.25 0.45 0.56 0.40 -0.05 0.25 0.45 0.56 0.45 0.45 0.56 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45	
∞ - 0.23 0.50 0.14 0.16 0.51 0.44 -0.01 0.31 0.12 0.20 0.19 0.51 0.44 -0.01 0.31 0.12 0.20 0.19 0.51 0.03 0.42 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0	- 0.2
σ - 0.06 0.67 0.53 0.22 0.48 0.42 0.57 0.53 0.22 0.48 0.42 0.57 0.64 0.19 0.83 0.48 0.36 0.77 0.66 0.73 0.82 0.71 0.82 0.69 0.48 0.19 0.82 0.69 0.48 0.19 0.82 0.69 0.48 0.19 0.85 0.66 0.32 0.04 0.75 0.16 0.16 0.15 0.06 0.19 0.25 -0.06 0.86 0.84 0.20 0.68 0.84 0.20 0.68 0.10 0.77 0.70 0.23 0.25 0.02 0.66 0.60 0.27 0.23 0.25 0.02 0.66 0.60 0.27 0.23 0.25 0.69 0.86 0.86 0.86 0.86 0.86 0.86 0.86 0.86	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	- 0.0
- 0.77 0.70 0.62 0.57 0.70 0.62 0.57 0.70 0.62 0.57 0.70 0.62 0.57 0.70 0.62 0.57 0.70 0.62 0.57 0.70 0.62 0.57 0.70 0.62 0.57 0.70 0.62 0.57 0.70 0.62 0.64 0.05 0.62 0.64 0.05 0.62 0.64 0.05 0.62 0.41 0.28 0.72 0.62 0.41 0.28 0.50 0.81 0.05 0.62 0.41 0.05 0.64 0.05 0.62 0.41 0.05 0.62 0.41 0.05 0.62 0.41 0.05 0.62 0.41 0.05 0.62 0.41 0.05 0.62 0.41 0.05 0.62 0.41 0.05 0.62 0.41 0.05 0.62 0.41 0.05 0.62 0.41 0.05 0.62 0.41 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 <	
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	

Parameter