○ - 0.81 0.61 0.37 0.11 0.26 0.84 0.10 0.67 0.11 0.26 0.84 0.10 0.67 0.47 0.37 0.20 0.84 0.10 0.67 0.47 0.37 0.20 0.89 0.32 0.72 0.78 0.25 0.34 0.89 0.25 0.34 0.80 0.89 0.98 0.98 0.98 0.98 0.98 0.98	- 1.0
0.06 0.49 0.52 0.57 0.10 0.07 0.87 0.52 0.57 0.10 0.07 0.87 0.37 0.69 0.17 0.64 0.64 0.38 0.28 0.21 0.14 0.37 0.40 0.37 0.38 0.23 0.12 -0.01 0.34 0.30 0.83 0.15 0.15 0.25 0.23 0.71 0.34 0.36 0.75 0.98 0.35 0.46 0.53 0.58 0.18 0.22 0.97 0.06 0.09 0.06 0.38 0.71 0.90 0.49 0.44	
~ - 0.13 0.48 0.86 0.76 0.46 0.03 0.40 0.85 -0.00 0.50 0.76 0.46 0.03 0.40 0.85 -0.00 0.50 0.76 0.80 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70	- 0.8
m - 0.48 0.60 0.57 0.76 0.55 0.80 0.28 0.93 0.41 0.12 0.94 0.33 0.65 0.80 0.28 0.93 0.41 0.12 0.94 0.33 0.65 0.53 0.76 0.42 0.43 0.43 0.16 0.56 0.44 0.44 0.35 0.65 0.54 0.68 0.69 0.59 0.54 0.68 0.69 0.59 0.54 0.68 0.69 0.59 0.54 0.68 0.69 0.59 0.54 0.68 0.69 0.59 0.54 0.68 0.69 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.5	- 0.6
4 - 0.57 -0.01 0.49 0.78 0.50 -0.01 0.49 0.78 0.50 -0.01 0.49 0.78 0.50 -0.01 0.49 0.78 0.50 -0.01 0.49 0.78 0.50 -0.01 0.40 0.18 0.30 -0.04 0.73 -0.26 0.78 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	
- 0.08 0.53 0.23 0.63 0.03 0.52 0.09 0.95 0.78 0.23 0.63 0.03 0.52 0.09 0.95 0.78 0.23 0.15 0.84 0.86 0.55 0.62 0.22 0.94 0.01 0.39 0.40 0.62 0.22 0.94 0.01 0.39 0.40 0.62 0.29 0.94 0.01 0.39 0.40 0.62 0.29 0.94 0.01 0.39 0.40 0.62 0.29 0.94 0.01 0.39 0.49 0.29 0.29 0.57 0.69 0.63 0.63 0.65 0.10 0.89 0.58 0.11 0.30 0.33 0.97 0.68 0.71 0.16 0.48 0.33 0.74 0.52 0.49 0.56 0.48 0.55 0.49 0.56 0.48 0.55 0.49 0.56 0.48 0.55 0.49 0.56 0.48 0.55 0.48 0.55 0.49 0.56 0.48 0.55 0.49 0.56 0.48 0.55 0.49 0.56 0.48 0.55 0.49 0.56 0.48 0.55 0.49 0.56 0.48 0.55 0.4	- 0.4
$\frac{\Omega}{\Pi}$ $_{0}$	
- 0.26 0.31 0.49 0.65 0.62 0.61 0.08 0.07 0.14 0.65 -0.01 0.15 0.59 0.84 0.05 0.01 0.15 0.59 0.84 0.05 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0	- 0.2
∞ - 0.89 0.16 0.90 0.66 0.22 0.66 0.24 0.50 0.66 0.22 0.66 0.24 0.50 0.35 0.87 0.87 0.87 0.89 0.62 0.55 0.29 0.77 0.47 -0.01 0.88 0.26 0.72 -0.03 0.46 0.54 0.59 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	
σ - 0.62 0.25 0.50 0.29 0.80 0.14 0.73 0.92 0.83 0.14 0.73 0.92 0.83 0.14 0.73 0.92 0.83 0.14 0.73 0.92 0.83 0.03 0.92 0.03 0.92 0.03 0.92 0.03 0.92 0.03 0.92 0.03 0.92 0.03 0.04 0.01	- 0.0
Classical contraction Classical contraction Classical contra	
- 0.97 0.05 0.36 0.93 0.18 0.25 0.79 0.77 0.22 0.98 0.49 0.80 0.94 0.56 0.67 0.75 0.25 0.98 0.49 0.80 0.94 0.56 0.67 0.75 0.15 0.63 0.10 0.50 0.30 0.92 0.18 0.95 0.15 0.65 0.71 0.14 0.73 0.48 0.16 0.53 0.71 0.31 0.74 0.86 0.25 0.79 0.70 0.99 0.36 0.85 0.58 0.06 0.02 0.58 0.61 0.41 0.10 0.39 0.49	0.2
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