A = 0.77 0.40 0.98 0.46 0.90 0.80 0.65 0.34 0.11 0.50 0.95 0.65 0.04 0.44 0.63 0.62 0.83 0.82 0.32 0.47 0.16 0.60 0.77 0.47 0.77 0.47 0.77 0.47 0.77 0.47 0.77 0.47 0.77 0.47 0.77 0.47 0.4	- 0.8
~ -0.19 0.53 0.59 0.77 0.28 0.67 0.55 0.04 0.31 0.39 0.37 0.31 0.48 0.48 0.90 0.61 0.67 0.80 0.58 0.36 0.17 0.64 0.08 0.47 0.33 0.94 0.44 0.57 0.70 0.10 0.70 0.14 0.72 0.86 0.05 0.64 0.75 0.80 0.50 0.31 0.46 0.43 0.34 0.21 0.52 0.53 0.39 0.60 0.35 0.27 0.71 0.36 0.37 0.06 0.66 0.37 0.85 0.06 0.82 0.48 0.16 0.48 0.00 0.29	
	- 0.6
4 - 0.66 0.20 0.75 0.26 0.33 0.59 0.84 0.76 0.45 0.83 0.09 0.57 0.08 0.89 0.05 0.48 0.40 0.09 0.57 0.09 0.13 0.09 0.59 0.09 0.15 0.09	
	- 0.4
- 0.67 0.29 0.34 -0.08 0.30 0.67 0.86 0.07 0.49 0.84 0.77 0.95 0.21 0.66 0.72 0.72 0.84 0.77 0.95 0.21 0.66 0.72 0.72 0.85 0.65 0.84 0.77 0.71 0.80 0.93 0.84 0.77 0.71 0.80 0.93 0.84 0.77 0.71 0.80 0.83 0.84 0.75 0.84 0.75 0.84 0.75 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.8	
∞ -0.94 0.07 0.75 0.51 0.15 0.74 0.52 0.68 0.65 0.44 0.93 0.76 0.77 0.31 0.43 0.41 0.13 0.57 0.12 0.55 0.56 0.81 0.43 0.45 0.60 0.87 0.53 0.54 0.50 0.55 0.56 0.81 0.55 0.56 0.81 0.45 0.60 0.87 0.53 0.50 0.55 0.56 0.81 0.45 0.60 0.87 0.53 0.55 0.56 0.81 0.45 0.60 0.87 0.53 0.55 0.56 0.81 0.55 0.55 0.56 0.81 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.5	- 0.2
σ - 0.64 0.54 0.93 0.04 0.64 0.13 0.67 0.92 0.71 0.77 0.11 0.51 0.81 0.09 0.46 0.79 0.38 0.97 0.72 0.57 0.23 0.46 0.84 0.16 0.16 -0.19 0.83 0.50 0.26 0.38 0.13 0.25 0.83 0.07 0.95 0.69 0.47 0.35 0.99 0.69 0.95 -0.09 0.79 0.64 0.24 0.92 0.24 0.59 0.25 0.22 0.40 0.96	
음 - 0.71 0.69 0.47 0.01 0.68 0.36 0.19 0.70 0.62 0.61 0.41 0.50 0.35 0.57 0.95 0.26 0.17 0.78 0.60 0.36 0.17 0.78 0.60 0.36 0.17 0.15 0.72 0.00 0.36 0.89 0.43 0.62 0.81 0.48 0.22 0.33 0.23 0.21 0.47 -0.03 0.85 0.65 0.69 0.32 0.68 0.78 0.48 0.60 0.00 0.54 0.51 0.32 0.88	- 0.0
☐ -0.69 0.80 0.07 0.63 0.79 0.17 0.17 0.19 0.99 0.91 0.19 0.34 0.88 -0.04 0.83 0.68 0.34 0.11 0.92 0.13 0.48 0.30 0.87 0.61 0.53 0.18 -0.07 0.55 0.35 0.71 0.83 0.67 0.32 0.49 0.45 0.62 0.31 0.34 0.36 0.57 0.00 0.87 0.20 0.42 -0.01 0.68 0.99 0.57 0.14 0.51 0.28 0.76 0.76 0.76 0.76 0.76 0.76 0.76 0.76	
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	0.2

Parameter