0.78 0.40 0.98 0.48 0.92 0.81 0.65 0.34 0.92 0.81 0.65 0.34 0.09 0.49 0.96 0.67 0.11 0.46 0.66 0.63 0.86 0.83 0.38 0.48 0.14 0.55 0.78 0.46 0.62 0.74 0.51 0.38 0.82 0.81 0.50 0.79 0.78 0.48 0.42 0.61 0.47 0.50 0.86 0.63 0.50 0.93 0.88 0.50 0.17 0.03 0.89 0.20 0.09 0.19 0.12 0.72 0.67 0.66 0.90 0.96	
	- 0.8
$ \alpha$ - 0.53 $ 0.85 \\ 0.70 \\ 0.85 \\ 0.70 \\ 0.85 \\ 0.70 \\ 0.85 \\ 0$	
4 - 0.66 0.19 0.75 0.26 0.32 0.58 0.93 0.75 0.26 0.32 0.58 0.93 0.75 0.26 0.03 0.05	- 0.6
C - 0.93 0.89 0.67 0.15 0.28 0.31 -0.01 0.45 0.28 0.31 -0.01 0.45 0.88 0.84 0.55 0.55 0.24 0.65 0.50 0.40 0.65 0.50 0.40 0.65 0.50 0.40 0.65 0.50 0.40 0.65 0.50 0.40 0.65 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	
α - 0.94 0.44 0.54 0.16 0.06 0.49 0.72 0.91 0.32 0.59 0.73 0.34 0.44 0.54 0.16 0.06 0.49 0.72 0.91 0.32 0.59 0.73 0.34 0.44 0.56 0.56 0.12 0.57 0.39 0.39 0.39 0.65 0.28 0.45 0.04 0.37 0.75 0.09 0.50 0.14 0.07 0.56 0.70 0.56 0.70 0.55 0.70 0.70	- 0.4
∞ - 0.95 0.08 0.76 0.51 0.16 0.76 0.51 0.16 0.76 0.51 0.16 0.76 0.51 0.16 0.76 0.51 0.69 0.65 0.44 0.95 0.77 0.76 0.35 0.42 0.40 0.07 0.59 0.13 0.55 0.58 0.82 0.45 0.59 0.87 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59	- 0.2
σ - 0.66 0.52 0.96 0.05 0.96 0.05 0.96 0.05 0.06 0.05 0.06	
Class Out Out <th< td=""><td>0.0</td></th<>	0.0
-0.69 0.81 0.07 0.64 0.80 0.18 0.19 0.02 0.03 <t< td=""><td>- 0.0</td></t<>	- 0.0

Parameter