$\mathsf{L}$ ,  $\mathsf{models} = \mathsf{[class} = \mathsf{AbsoluteExponential\ scale} = \mathsf{class} = \mathsf{NumericalPoint\ name} = \mathsf{Unnamed\ dimension} = \mathsf{1\ values} = \mathsf{[1]\ amplitude}$ 1.0 8.0 0.6 COV 0.4

