

Problem	First Param.	Second Param.
RAN-k	$k \in (1..5 : 1)$	NA
RANF-k	$k \in (1..5 : 1)$	NA
FL-k	$k \in (1..5 : 1)$	$\alpha \in (0..1 : 0.1)$
FCL-k	$k \in (1..5 : 1)$	$\alpha \in (0..1 : 0.1)$
WSCN	$wf \in (-1..1 : 0.2)$	$sf \in (-1..1 : 0.2)$