

Conditions

Variable	Abbr.	Value
mach	m	1.25
alpha	a	2.0
beta	b	0.0
config		poweroff
Label		

Force & Moment Summary (Iteration 200, nStats=100)

Coefficient	arrow_no_base	arrow_total	fins
CA mean, $\mu(C_A)$	7.424×10^{-1}	1.229×10	1.267×10^{-1}
CA standard deviation, $\sigma(C_A)$	5.445×10^{-5}	8.204×10^{-5}	1.011×10^{-5}
CY mean, $\mu(C_Y)$	4.368×10^{-4}	4.366×10^{-4}	5.064×10^{-5}
CY standard deviation, $\sigma(C_Y)$	1.554×10^{-5}	1.554×10^{-5}	2.877×10^{-6}
CN mean, $\mu(C_N)$	2.674×10^{-1}	2.674×10^{-1}	1.259×10^{-1}
CN standard deviation, $\sigma(C_N)$	5.268×10^{-5}	5.274×10^{-5}	2.296×10^{-5}

Iterative analysis and sectional loads