

	$C_f(300)$	$C_s(300)$	$\gamma_a(296)$	$S(296)$	n_{cf}	R
(a) Covariance matrix						
$C_f(300)$	4.58×10^{-21}	-1.57×10^{-19}	-2.63×10^{-15}	-5.86×10^{-30}	-3.08×10^{-11}	-7.86×10^{-18}
$C_s(300)$	-1.57×10^{-19}	1.05×10^{-17}	0	-2.31×10^{-29}	0	0
$\gamma_a(296)$	-2.63×10^{-15}	0	1.52×10^{-3}	0	0	5.05×10^{-6}
$S(296)$	-5.86×10^{-30}	-2.31×10^{-29}	0	1.66×10^{-32}	0	0
n_{cf}	-3.08×10^{-11}	0	0	0	0.64	0
R	-7.86×10^{-18}	0	5.05×10^{-6}	0	0	1.12×10^{-4}
(b) Correlation matrix						
$C_f(300)$	1	-0.71	-0.001	-7×10^{-4}	-0.57	-1×10^{-5}
$C_s(300)$	-0.71	1	0	-6×10^{-5}	0	0
$\gamma_a(296)$	-0.001	0	1	0	0	0.01
$S(296)$	-7×10^{-4}	-6×10^{-5}	0	1	0	0
n_{cf}	-0.57	0	0	0	1	0
R	-1×10^{-5}	0	0.01	0	0	1