

Variable	Units	\bar{X}	$\overline{\Delta X}$	$R = \overline{\Delta X} / \bar{X}$	Low	High
T_a	K	293.6	0.26	0.1 %	1.1 %	-2.2 %
U	m s^{-1}	5.1	0.70	14 %	23.1 %	-15.6 %
$\Delta T = T_a - T_{\text{surface}}$	K	-1.4	0.45	31 %	-3.9 %	3.4 %
H	m	1150	990	71 %	-27.0 %	6.7 %
u_*	m s^{-1}	0.45	0.06	29 %	6.1 %	-7.7 %
L	m	-132	90	165 %	-14.9 %	0.3 %