

Parameter	Scale	$\overline{\text{Num}_e}$	$P < 10, (\%)$	$P > 90, (\%)$	$\delta_{ev} < 0, (\%)$	$\delta_{ev} > 0, (\%)$
$\Delta(S_e^{L_{\max}}) :$	$5 \times 5^\circ$	309	72	0	92	2.8
	$2.5 \times 2.5^\circ$	84	42	1.4	73	5.6
	$1 \times 1^\circ$	17	21	1.3	43	14
$S_e^{L_{\max}} :$	$1 \times 1^\circ$	–	67	0.8	92	8
$\sigma S_e^{1.25} :$	$1 \times 1^\circ$	–	33	3	78	22