

Posterior probability

0.00

0.05

0.10

0.15

$8.2\text{e}+07$

$8.4\text{e}+07$

$8.6\text{e}+07$

$8.8\text{e}+07$

$9.0\text{e}+07$

$N_A \langle \sigma v \rangle$

