

Feature	Description.
$s_{1,low}$	$\int_{-\infty}^{s_{1,low}} \rho(s n, n')ds = 0.025$
$s_{2,med}$	$\int_{-\infty}^{s_{2,med}} \rho(s n, n')ds = 0.5$
$s_{3,high}$	$\int_{-\infty}^{s_{3,high}} \rho(s n, n')ds = 0.975$
$s_{max}$	$\operatorname{argmax} \rho(s n, n')$
$\bar{s}$	$\int_{-\infty}^{+\infty} s\rho(s n, n')ds$
$1 - P(s > 0)$	$\int_{-\infty}^0 \rho(s n, n')ds$