

S_0
$$\mathbb{E}[D_{\text{iso}}]$$
$$\mathbb{E}[D_{\Delta}^2]$$
$$E[T_2]$$
$$V[D_{\text{iso}}]$$
$$V[D_{\Delta}^2]$$
$$V[T_2]$$
$$\mathcal{C}[D_{\text{iso}}, D_{\Delta}^2]$$
$$C[D_{\text{iso}}, T_2]$$
$$\mathbb{C}[D_{\Delta}^2, T_2]$$
$$E[D_{\text{iso}}]_{\text{thin}}$$
$$E[D_{\text{iso}}]_{\text{thick}}$$
$$\mathbb{E}[D_{\text{iso}}]_{\text{big}}$$
$$\mathbb{E}[D_{\Delta}^2]_{\text{thin}}$$
$$\mathbb{E}[D_{\Delta}^2]_{\text{thick}}$$
$$\mathbb{E}[D_{\Delta}^2]_{\text{big}}$$
$$\mathbf{E}[T_2]_{\text{thin}}$$
$$\mathbb{E}[T_2]_{\text{thick}}$$
$$\mathbb{E}[T_2]_{\text{big}}$$
 $f_{\text{color,thin}}$ $f_{\text{color,thick}}$ $f_{\text{color, big}}$

segment.