

$$N_Z^{\text{corr}} = \mathcal{P}(\sigma_{\text{SME}} \cdot A^{\text{SM}} \cdot \mathcal{G}(\epsilon) \cdot F^{\text{MC}}(\mathcal{G}(\mu)) \cdot \mathcal{L}) / (\epsilon \cdot F^{\text{MC}}(\mu))$$

