$$I - P_{e|S_c}$$

$$S_c$$

$$P_{e|S_c}(I - P_{a|S_c})$$

$$P_{e|S_c}P_{a|S_c}$$

$$P_{e|S_c}P_{a|S_c}$$

$$I - P_{e|S_c}^{\odot}(I - P_{e|S_c})$$

$$I - P_{S_{\overline{c},a}|S_{\overline{c},\overline{a}}}^{\odot}(I - P_{a|S_c})$$

$$I - P_{S_{\overline{c},a}|S_{\overline{c},\overline{a}}}^{\odot}(I - P_{a|S_c})$$