

公式测试文件

许敬然

公式们

$$X_{10} = \exp((-PFO * AEXP * FEXP / VTFO / HFOWell - Qskin * AEXP * 0.25 / BSA / VTFO / pskin) * 0.005) * X_{10O} + ((\exp((-PFO * AEXP * FEXP / VTFO / HFOWell - Qskin * AEXP * 0.25 / BSA / VTFO / pskin) * 0.005)) - 1) / (-PFO * AEXP * FEXP / VTFO / HFOWell - Qskin * AEXP * 0.25 / BSA / VTFO / pskin) * ((PFO * AEXP * FEXP / VWELL) * X_{11O} + (Qskin * AEXP * 0.25 / BSA / Vplasma) * X_{17O})$$

$$X_{10} = e^{(0.005 \cdot (-\frac{PFO \cdot AEXP \cdot FEXP}{VTFO \cdot HFOWell} - \frac{0.25 \cdot Qskin \cdot AEXP}{BSA \cdot VTFO \cdot pskin}))} \cdot X_{10O} + \frac{e^{(0.005 \cdot (-\frac{PFO \cdot AEXP \cdot FEXP}{VTFO \cdot HFOWell} - \frac{0.25 \cdot Qskin \cdot AEXP}{BSA \cdot VTFO \cdot pskin}))} - 1}{-\frac{PFO \cdot AEXP \cdot FEXP}{VTFO \cdot HFOWell} - \frac{0.25 \cdot Qskin \cdot AEXP}{BSA \cdot VTFO \cdot pskin}} \cdot (\frac{PFO \cdot AEXP \cdot FEXP}{VWELL} \cdot X_{11O} + \frac{0.25 \cdot Qskin \cdot AEXP}{BSA \cdot Vplasma} \cdot X_{17O})$$