Males

$$\begin{split} dS_m &= -\lambda_m N_{sm} + (1-\omega_m) N_m + \delta N_{im} - \mu N_{sm} \\ dI_m &= \lambda_m N_{vm} (1-\psi) + (\lambda_m N_{sm}) N_m - \delta N_{im} - \mu N_{im} \\ dV_m &= -\lambda_m N_{vm} (1-\psi) + (\omega_m \mu N_m) - \mu N_{vm} \end{split}$$

Females

$$\begin{split} dS_f &= -\lambda_f N_{sf} + (1-\omega_f) N_f + \delta N_{if} - \mu N_{sf} \\ dI_f &= \lambda_m N_{vf} (1-\psi) + (\lambda_m N_{sf}) N_f - \delta N_{if} - \mu N_{if} \\ dV_f &= -\lambda_f N_{vf} (1-\psi) + (\omega_f \mu N_f) - \mu N_{vf} \end{split}$$