

Correction exercice 2 page 41 :

$lz = 5,3 \text{ cM} - v = 3,1 \text{ cM} - m$. Si on calcule la distance entre lz et m , on trouve $8,1 \text{ cM}$, soit moins que la somme des deux distances qui est de $8,4 \text{ cM}$. Ceci est dû au fait que l'on n'a pas tenu compte des doubles crossing-over.

Correction exercice 3 page 42

$F = 23 \text{ cM} - A = 18 \text{ cM} - HI$. Si on calcule la distance entre A et HI , on trouve 37 cM , soit moins que la somme des deux distances qui est de 41 cM . Ceci est dû au fait que l'on n'a pas tenu compte des doubles crossing-over.