



FIGURE 1  
Lengths of Completed Chains

DISTRIBUTION OF CHAIN LENGTHS. *Complete Chains*. Figure 1 shows the frequency distribution of lengths of the completed chains. "Chain length" is here defined as the number of intermediaries required to link starters and target. The mean of the distribution is 5.2 links.

Aux pages 431/432 de l'étude, on trouve le graphique suivant.

En moyenne, combien d'intermédiaires ont été nécessaires pour relier le *starter* à la cible ? **5,2 intermédiaires en moyenne**

Parmi les 64 cas (les chaînes) ayant abouti, combien ont nécessité moins de 3 intermédiaires (3 inclus) ? Quel pourcentage cela représente ?

**2+3+8=13 cas**

**et  $13/64 \approx 0,2031$  soit 20,3 % environ**

Combien ont nécessité moins de 5 intermédiaires (5 inclus) ? Quel pourcentage cela représente ?

**2+3+8+14+8=35 cas**

**et  $35/64 \approx 0,5469$  soit 54,7 % environ**

Il y a visiblement une petite erreur dans la création du graphique... L'avez-vous trouvée ? **Le nombre de chaînes associées à 6 intermédiaires est décalé...**