



La corda media di un'ala ellittica MAC anche composta da due quarti ad eccentricità diverse è sempre uguale a $8/(3 \cdot \pi) \cdot \text{corda radice}$

Corrisponde alla corda dell'ellisse al 52,8% dell'asse maggiore.

L'asse passante per il centro della suddetta corda è l'asse baricentrale dell'ala.

Il baricentro di un'ala ellittica cade sempre al 42,44% dell'asse maggiore