



Um das Y eines Punktes in Bonne'scher Projektion zu finden, von dem man das Y in Lambert'scher Projektion kennt, muß man davon die zu dem Punkt gehörende Zahl abziehen, die man durch Interpolation in dem System der rot eingedruckten Kurven erhält.

Beispiel: Punkt Montaigu

$$Y \text{ (Lambert)} = 185744,7 \text{ m}$$

$$\text{Zu Montaigu gehörende Zahl} = 932,3 \text{ m}$$

$$Y \text{ (Bonne)} = 185744,7 \text{ m} - 932,3 \text{ m} = 184812,4 \text{ m}$$

# BELGIEN 1:300000