

974)

Anzahl der Frauen: 320

Anzahl der Frauen, die weitsichtig sind: 267

$$P(\text{weitsichtig} \mid \text{Frau}) = \frac{267}{320} \approx 0,8344$$

Anzahl der Personen mit Weitsichtigkeit: 362

$$P(\text{Frau} \mid \text{weitsichtig}) = \frac{267}{362} \approx 0,7376$$

