

2.35

1)

	suisse	étranger
condamné	15 440	6615
non condamné	5 447 560	940 385

$$\frac{15\,440}{15\,440+5\,447\,560} = \frac{15\,440}{5\,463\,000} = \frac{386}{136\,575} \approx 0,2826 \%$$

2)

	suisse	étranger
condamné	15 440	6615
non condamné	5 447 560	940 385

$$\frac{6615}{6615+940\,385} = \frac{6615}{947\,000} = \frac{1323}{189\,400} \approx 0,6985 \%$$

3)

	suisse	étranger
condamné	15 440	6615
non condamné	5 447 560	940 385

$$\frac{15\,440}{6\,410\,000} = \frac{193}{80\,125} \approx 0,2409 \%$$

4)

	suisse	étranger
condamné	15 440	6615
non condamné	5 447 560	940 385

$$\frac{6615}{6\,410\,000} = \frac{1323}{1\,282\,000} \approx 0,1032 \%$$

5)

	suisse	étranger
condamné	15 440	6615
non condamné	5 447 560	940 385

$$\frac{15\,440}{15\,440+6615} = \frac{15\,440}{22\,055} = \frac{3088}{4411} \approx 70,01 \%$$

6)

	suisse	étranger
condamné	15 440	6615
non condamné	5 447 560	940 385

$$\frac{6615}{15\,440+6615} = \frac{6615}{22\,055} = \frac{1323}{4411} \approx 29,99 \%$$