

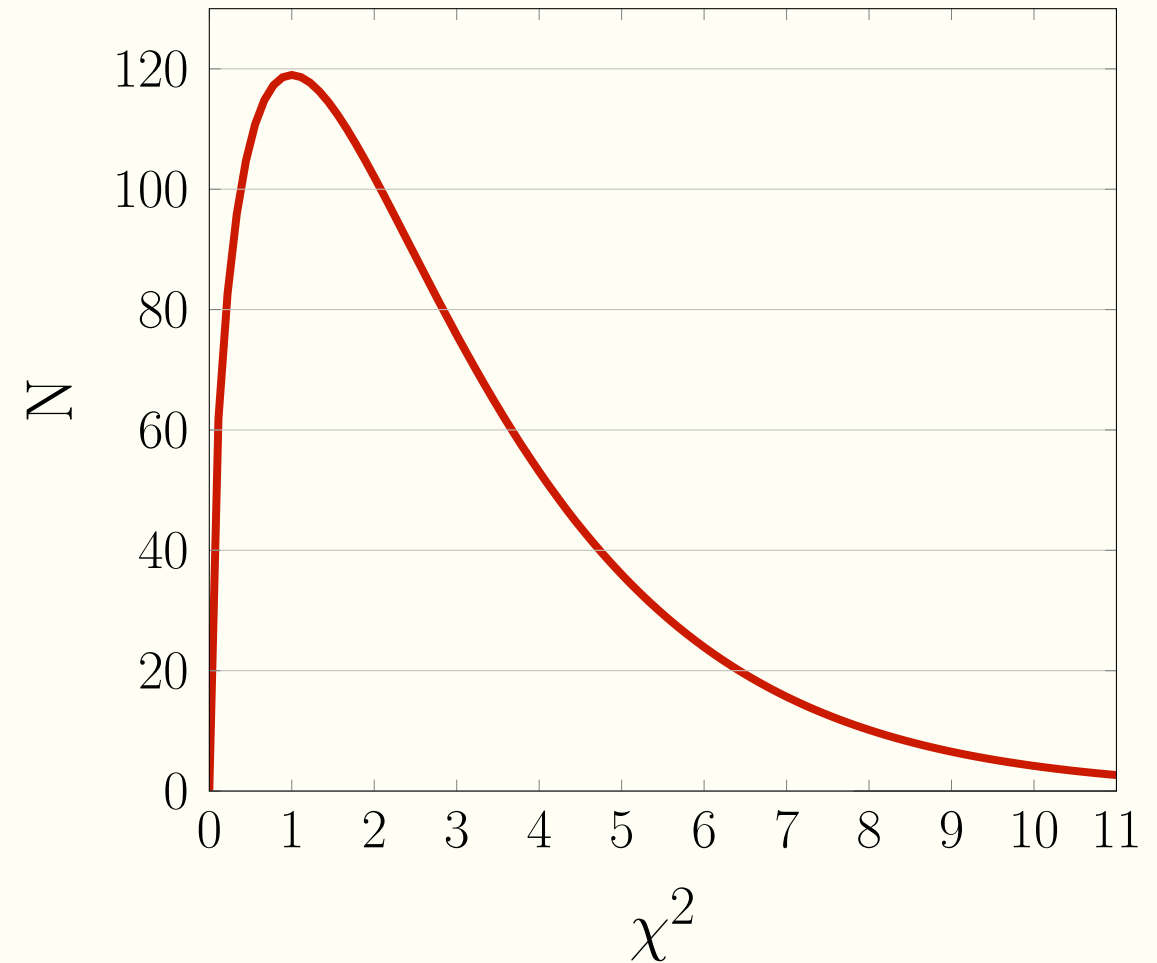
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	74	96	19	11

$$\chi^2 = \frac{(74 - 88)^2}{88} + \frac{(96 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 4.77$$



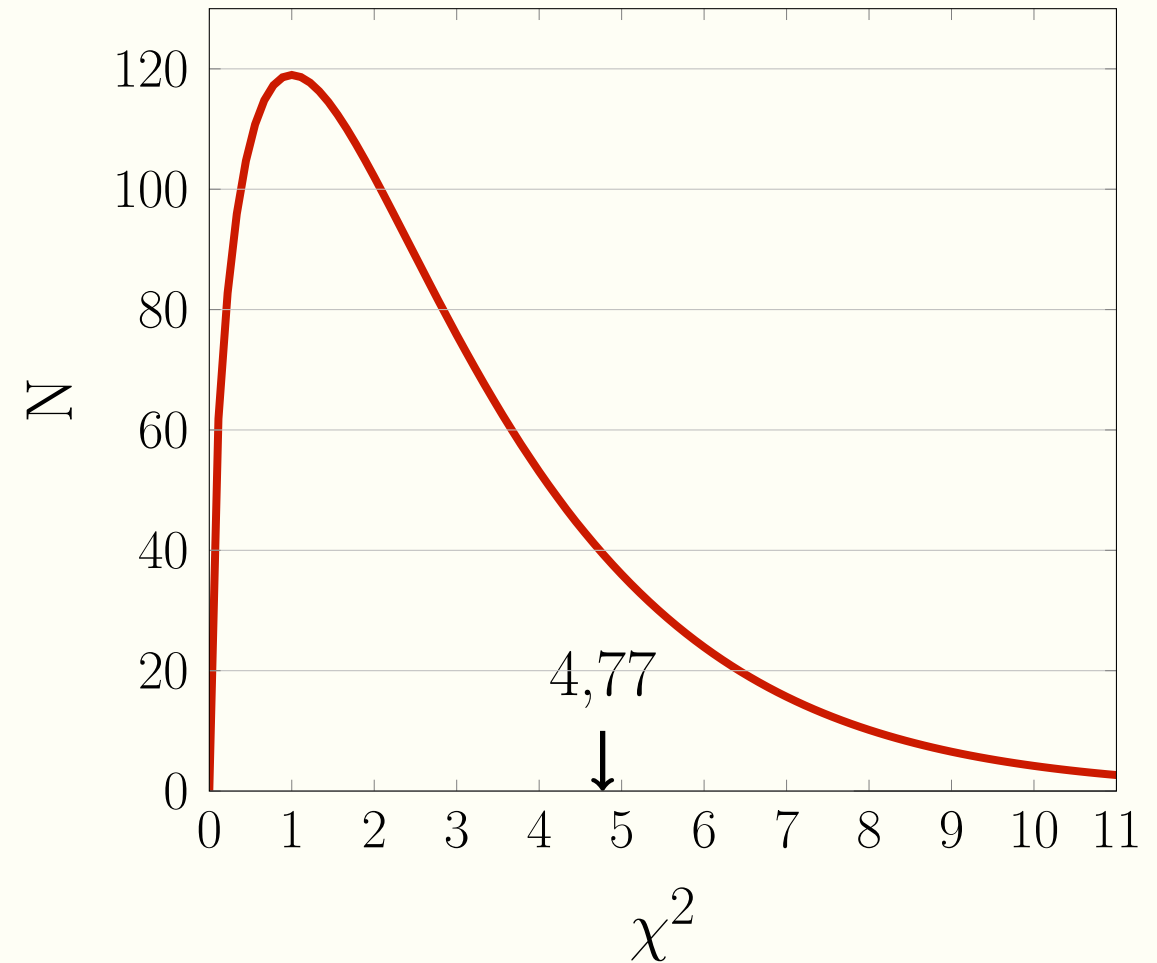
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	74	96	19	11

$$\chi^2 = \frac{(74 - 88)^2}{88} + \frac{(96 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 4.77$$



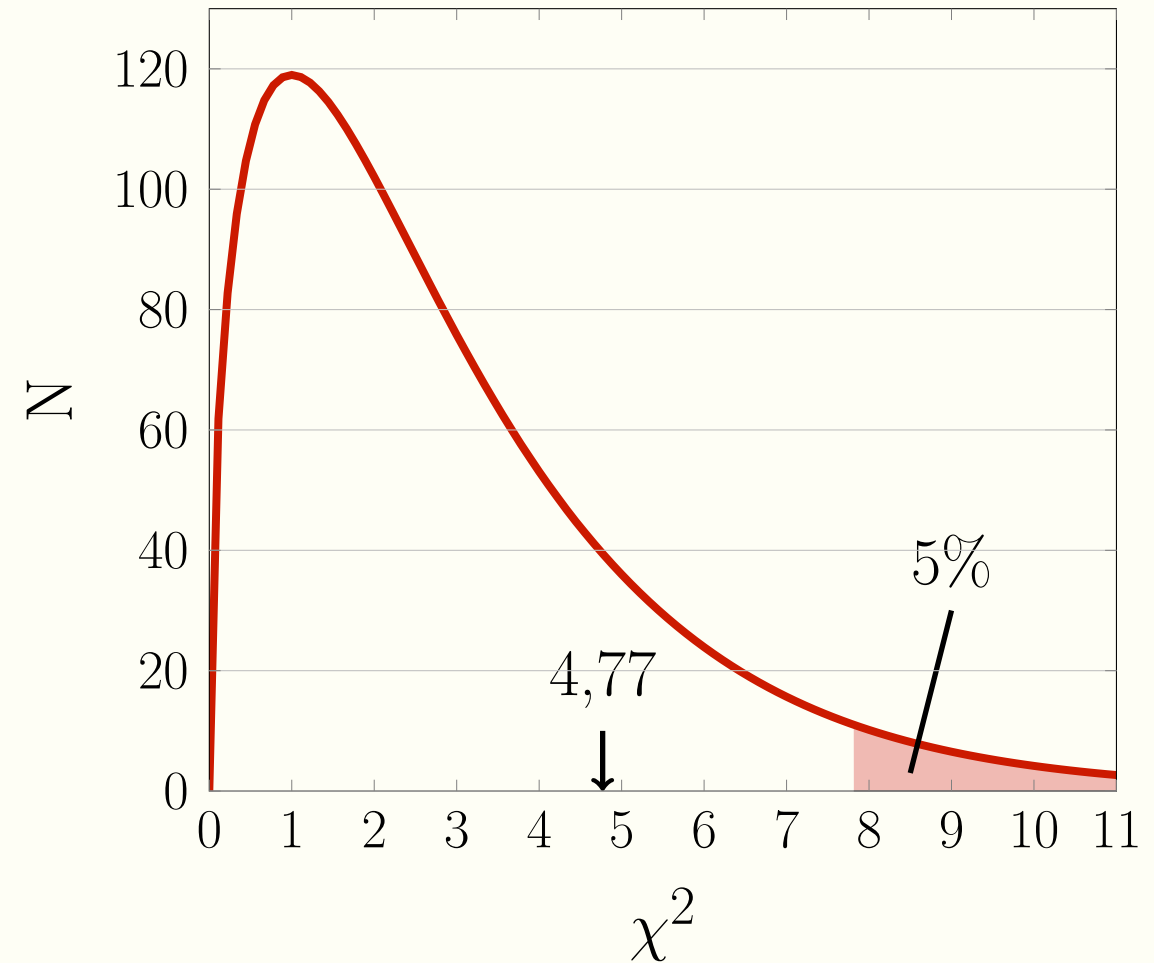
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	74	96	19	11

$$\chi^2 = \frac{(74 - 88)^2}{88} + \frac{(96 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 4.77$$



De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	74	96	19	11

$$\chi^2 = \frac{(74 - 88)^2}{88} + \frac{(96 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 4.77$$

