

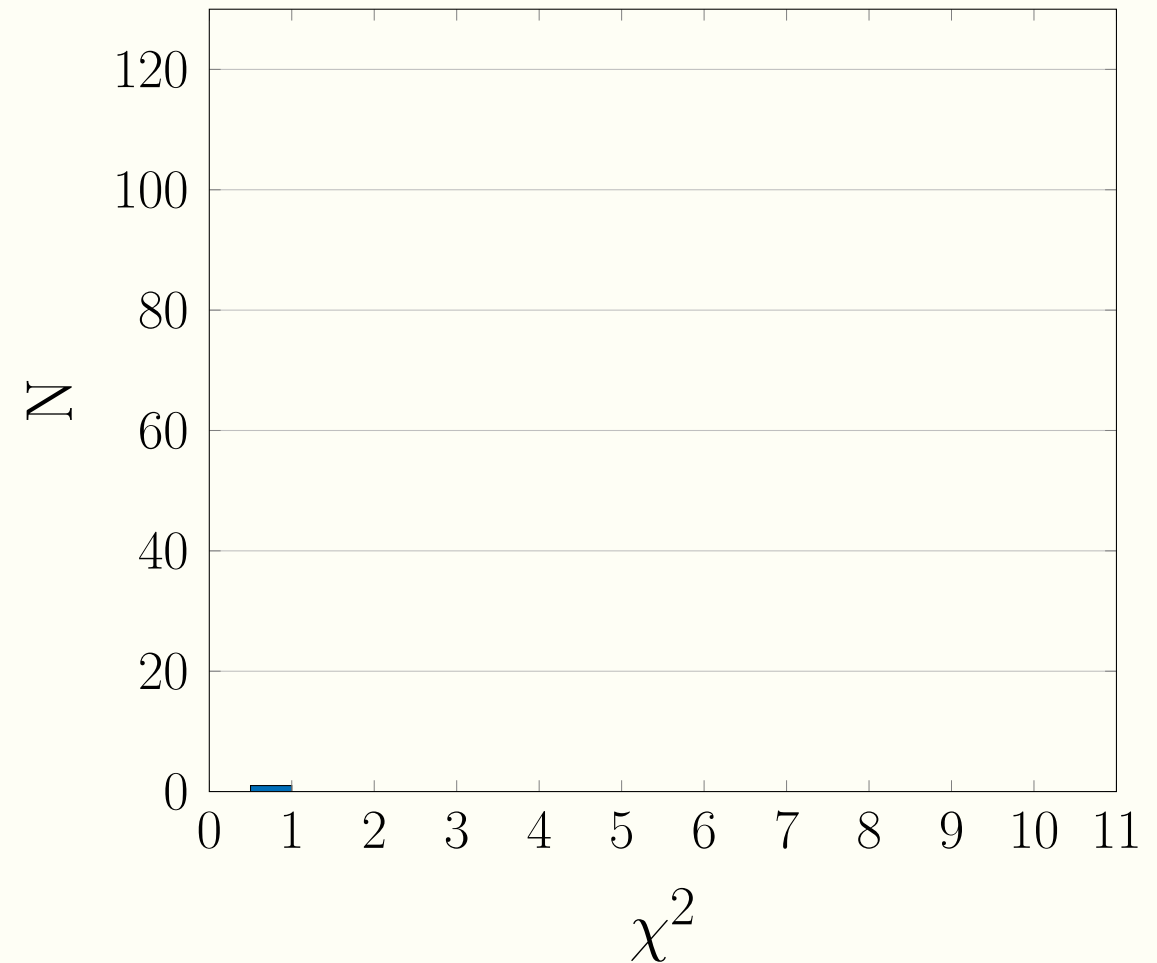
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	81	17	10

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \\ &\approx 0.64\end{aligned}$$



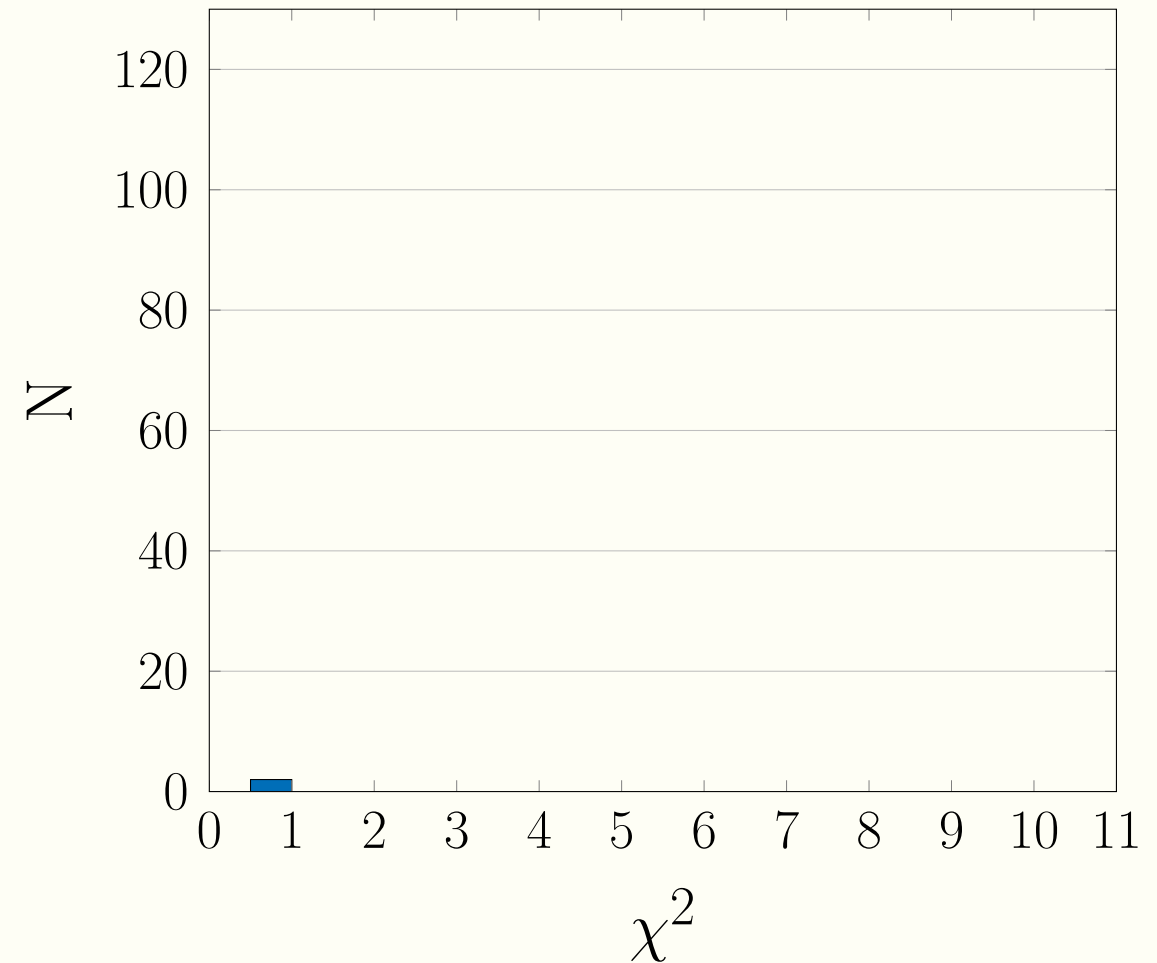
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	81	20	13

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 0.96$$



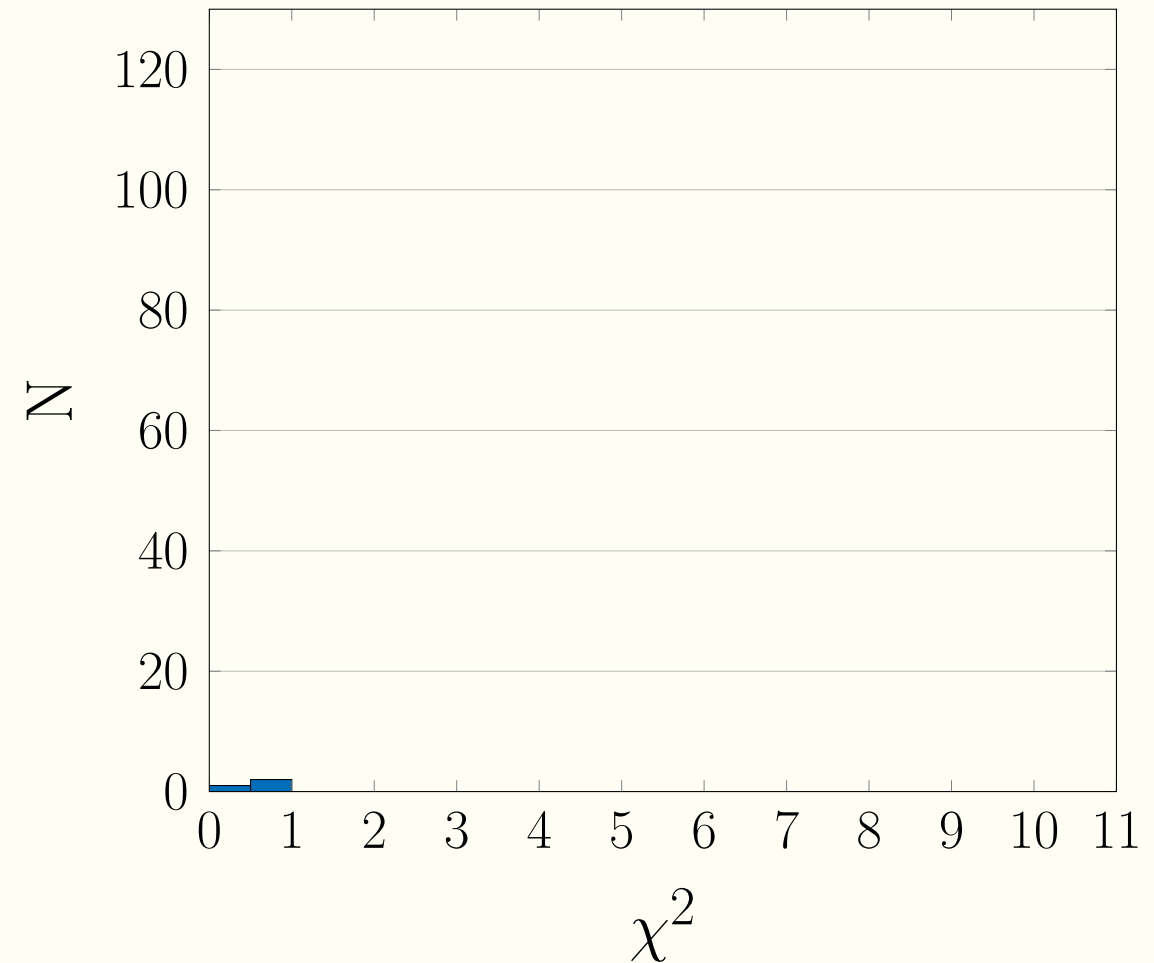
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	79	22	11

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.41$$



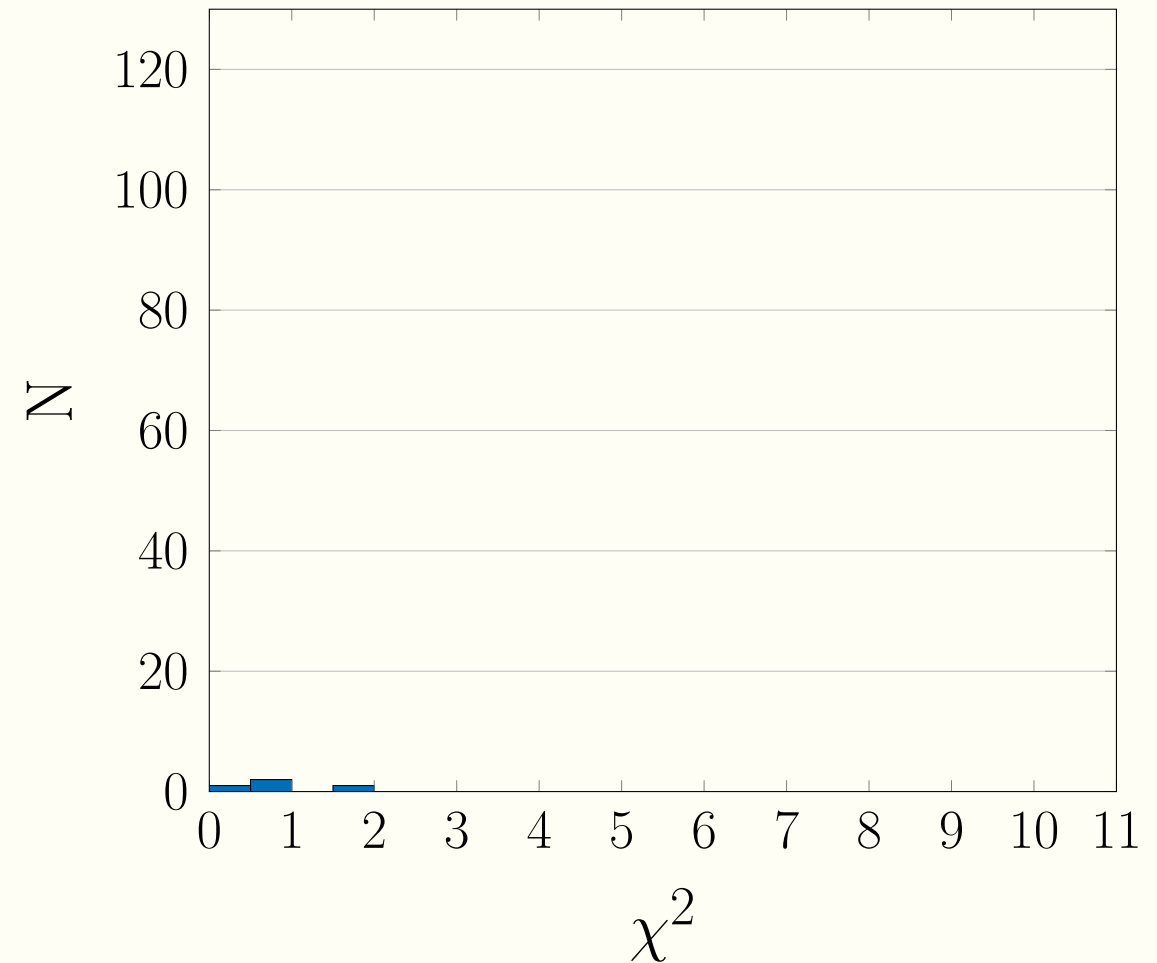
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	78	21	7

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1.55$$



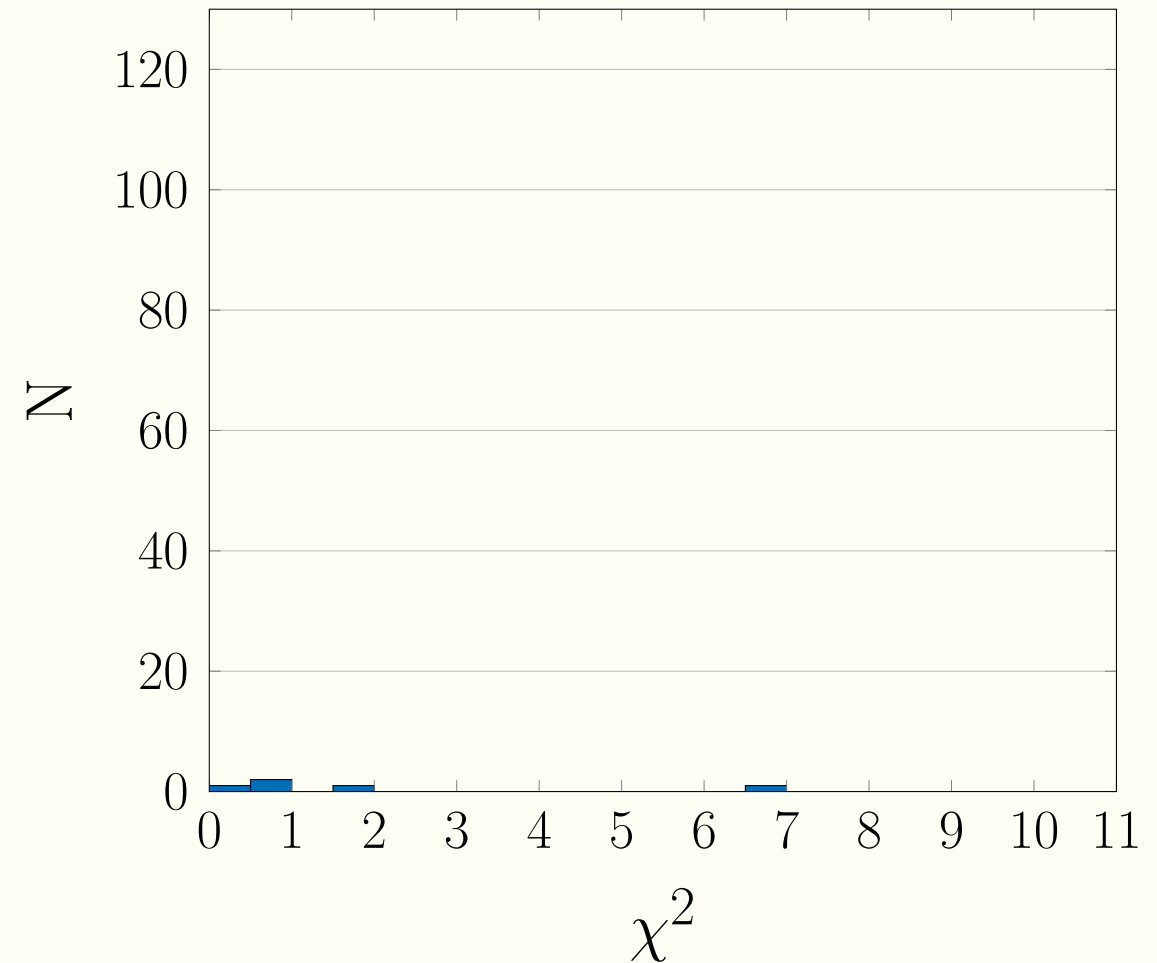
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	100	82	13	5

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(100 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(13 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \\ &\approx 6.59\end{aligned}$$



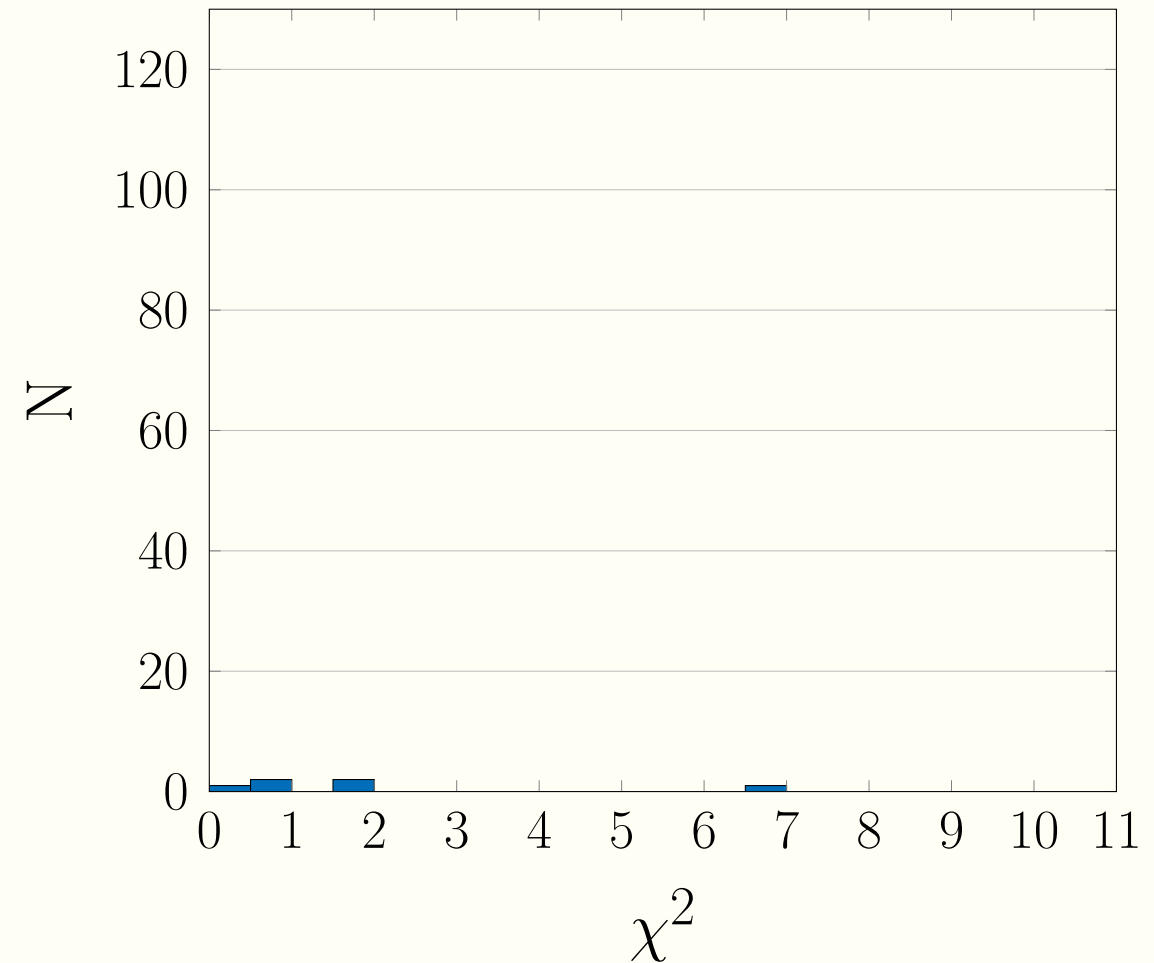
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	90	18	8

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.56$$



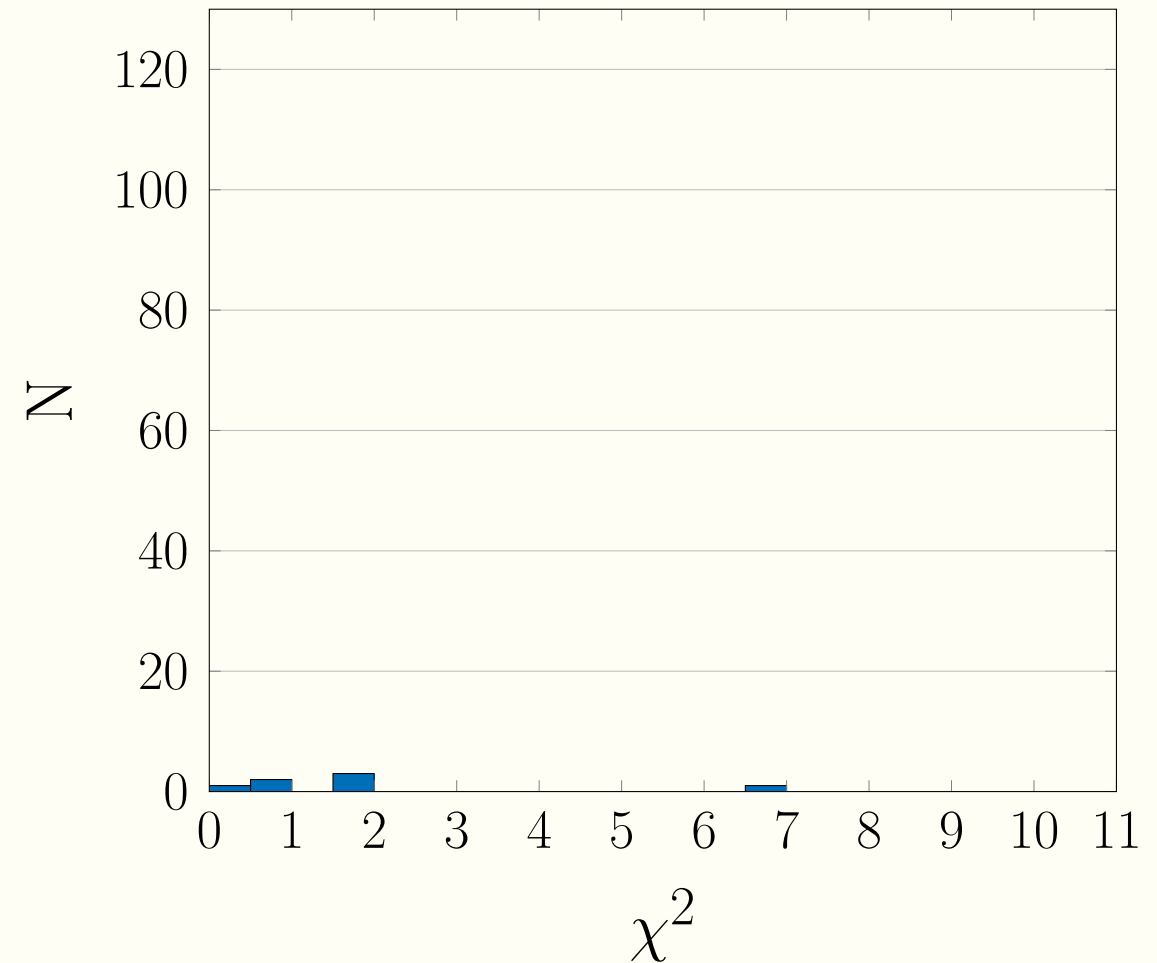
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	74	24	9

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(74 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.96$$



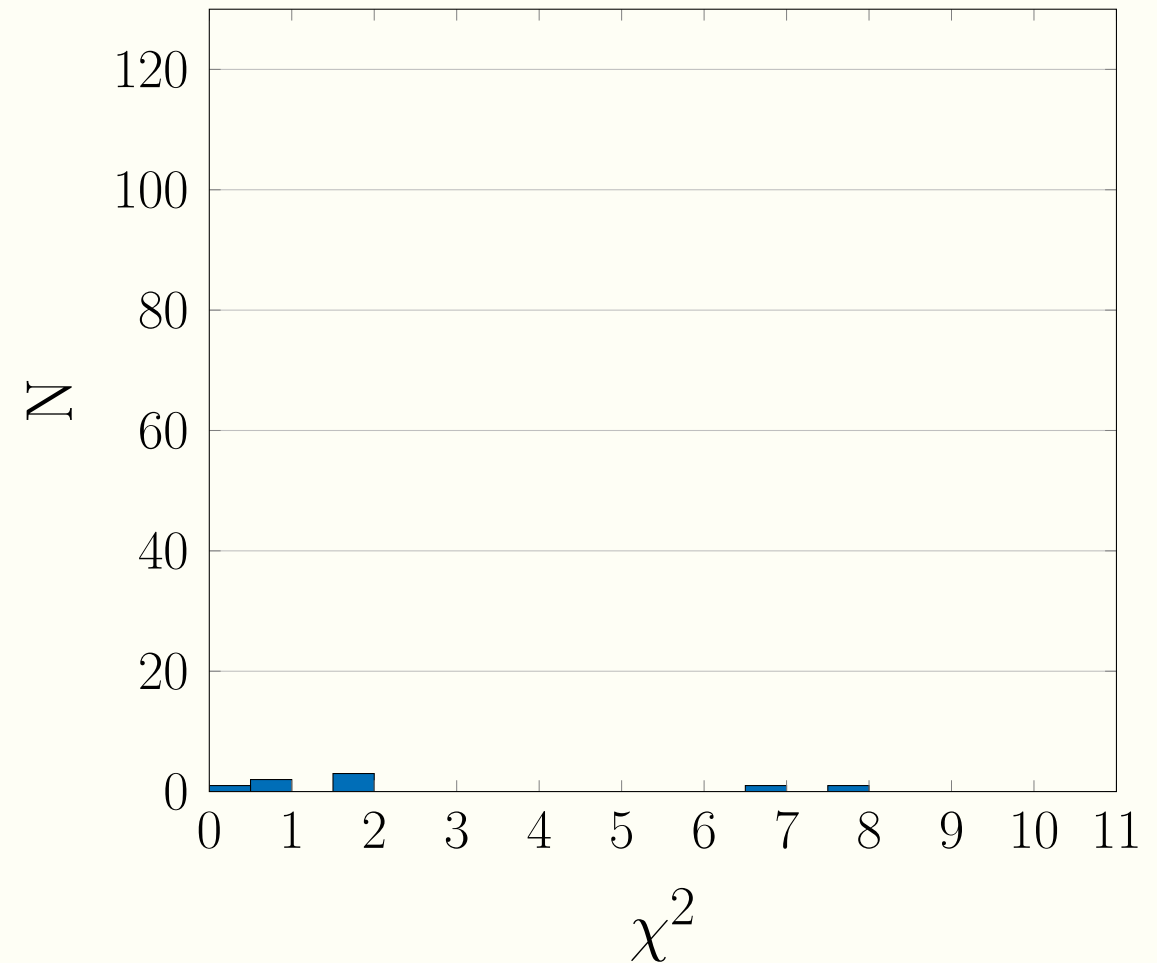
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	79	15	18

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(18 - 10)^2}{10} \\ &\approx 7.76\end{aligned}$$



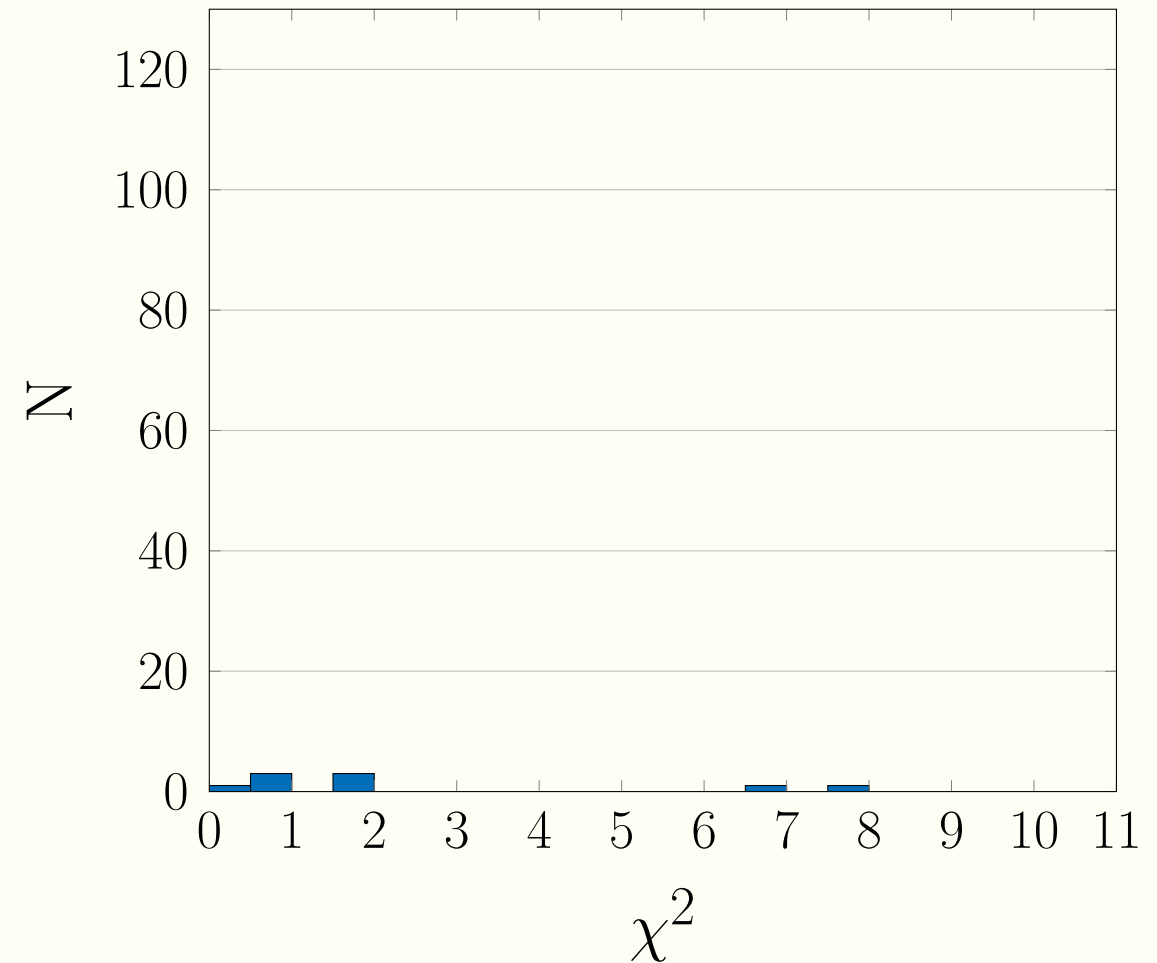
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	87	20	10

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \\ &\approx 0.59\end{aligned}$$



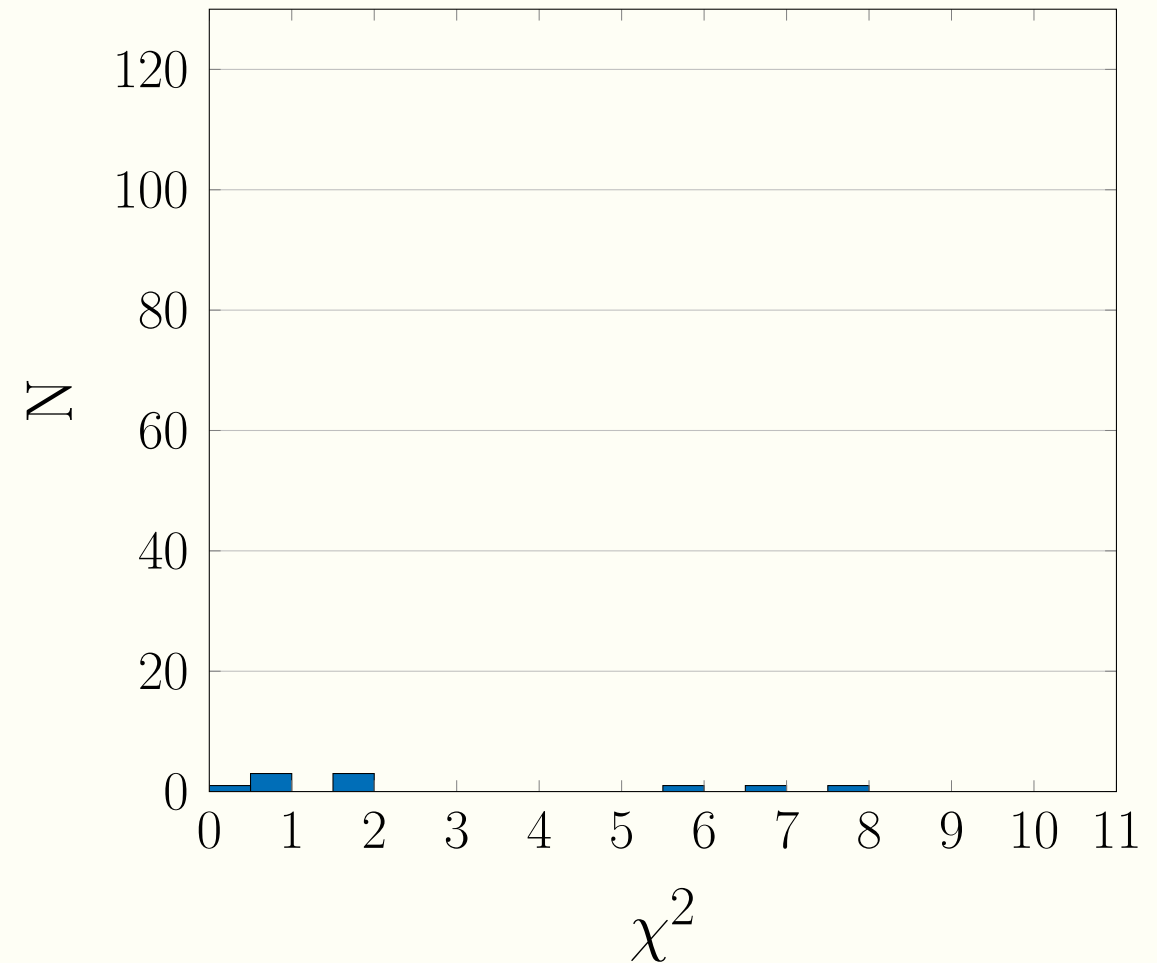
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	78	29	6

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(29 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 5.86$$



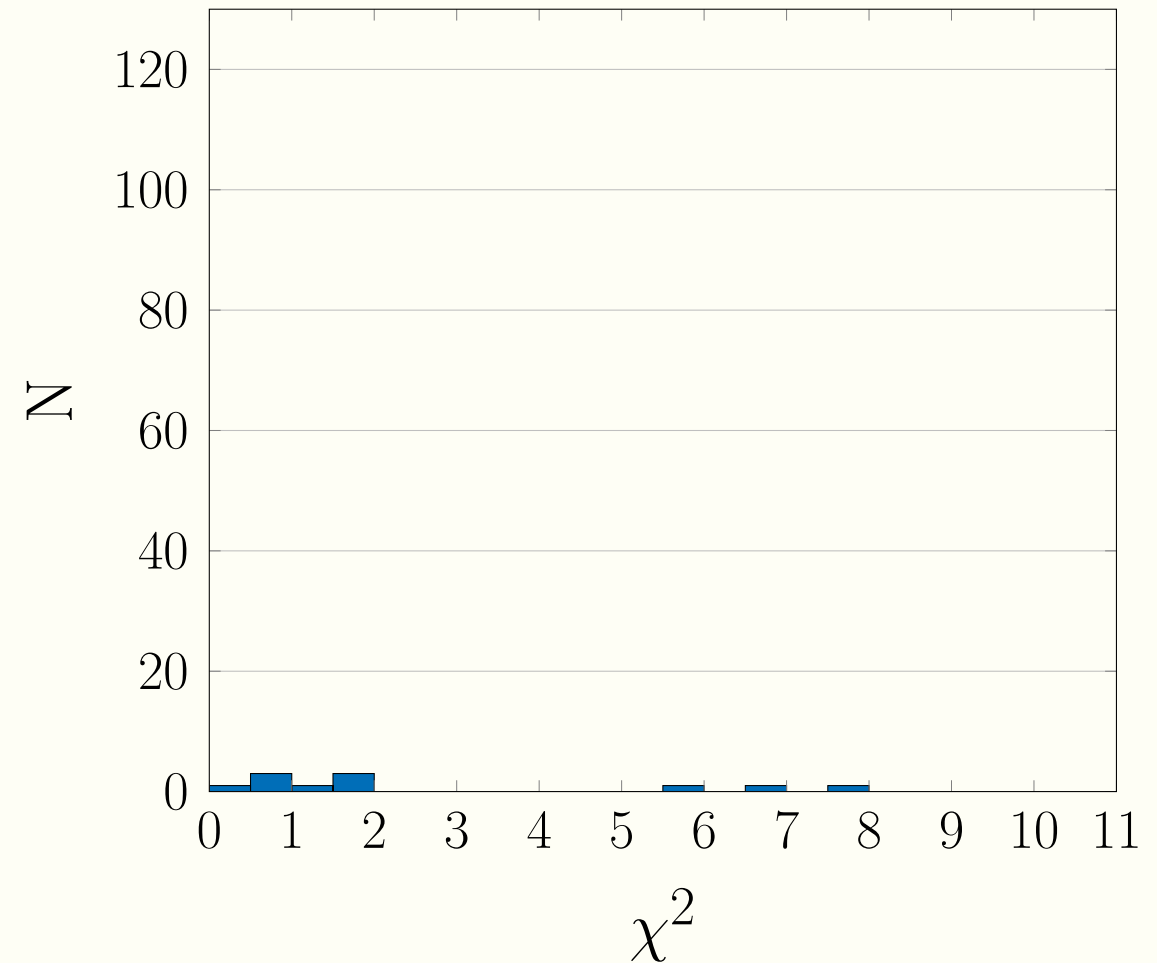
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	88	20	7

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1.44$$



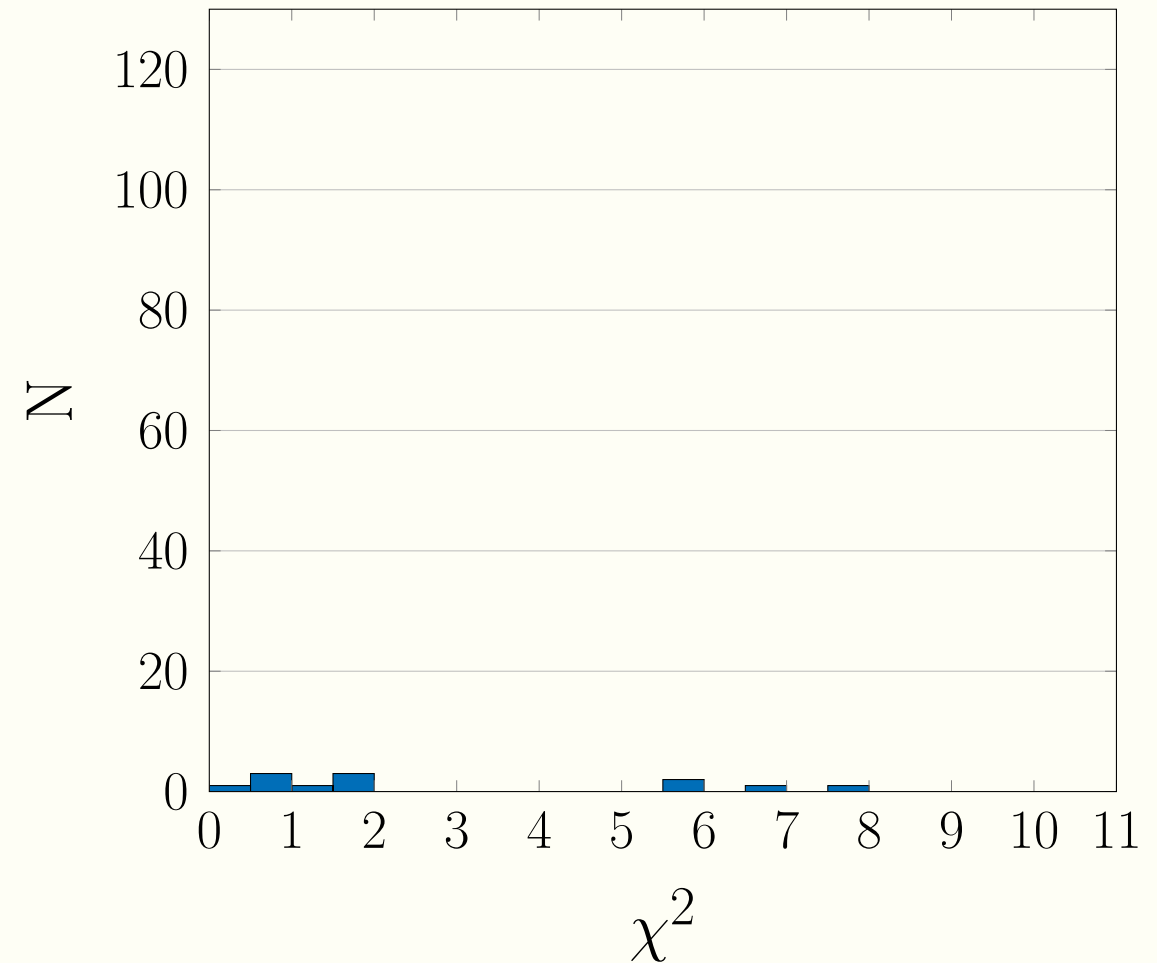
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	73	98	18	11

$$\chi^2 = \frac{(73 - 88)^2}{88} + \frac{(98 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 5.98$$



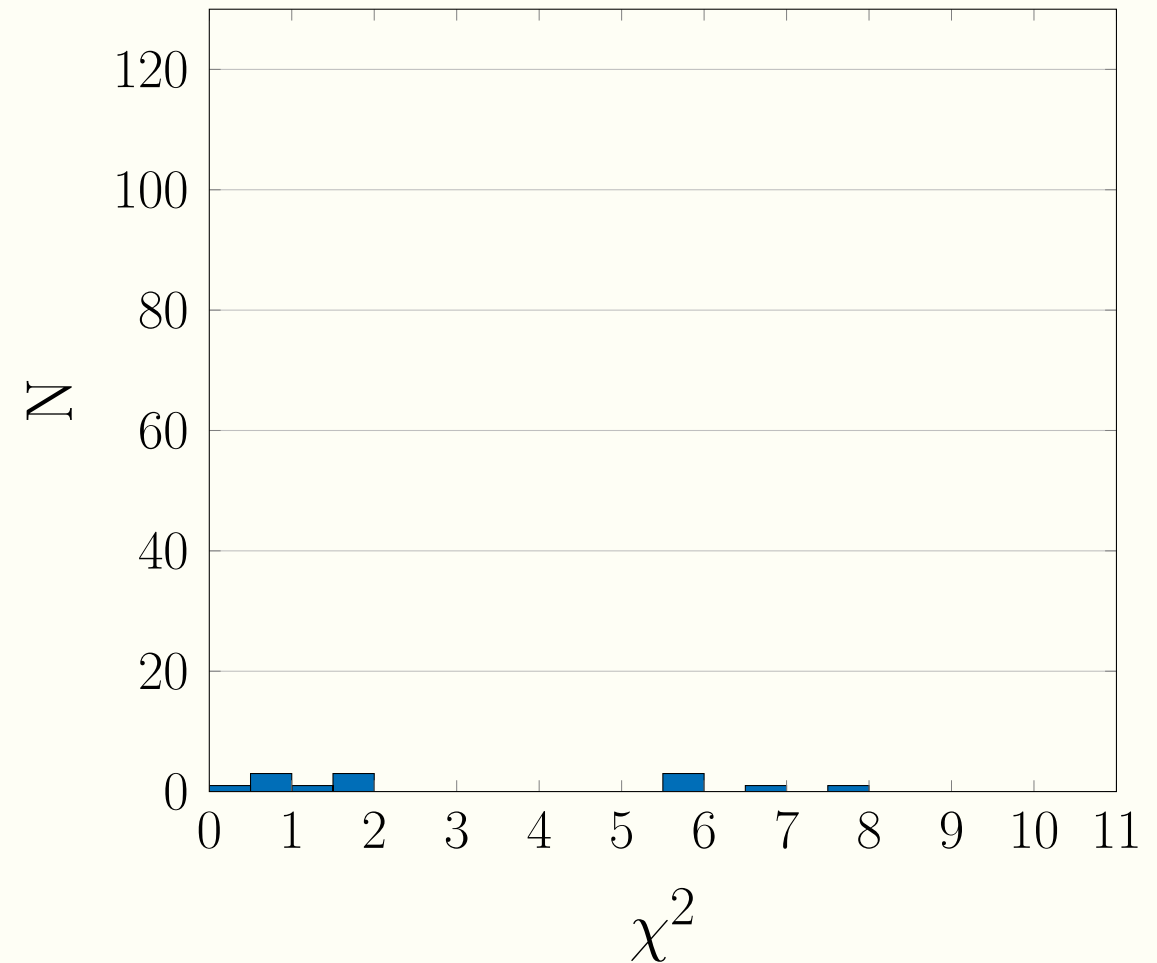
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	74	96	17	13

$$\chi^2 = \frac{(74 - 88)^2}{88} + \frac{(96 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 5.97$$



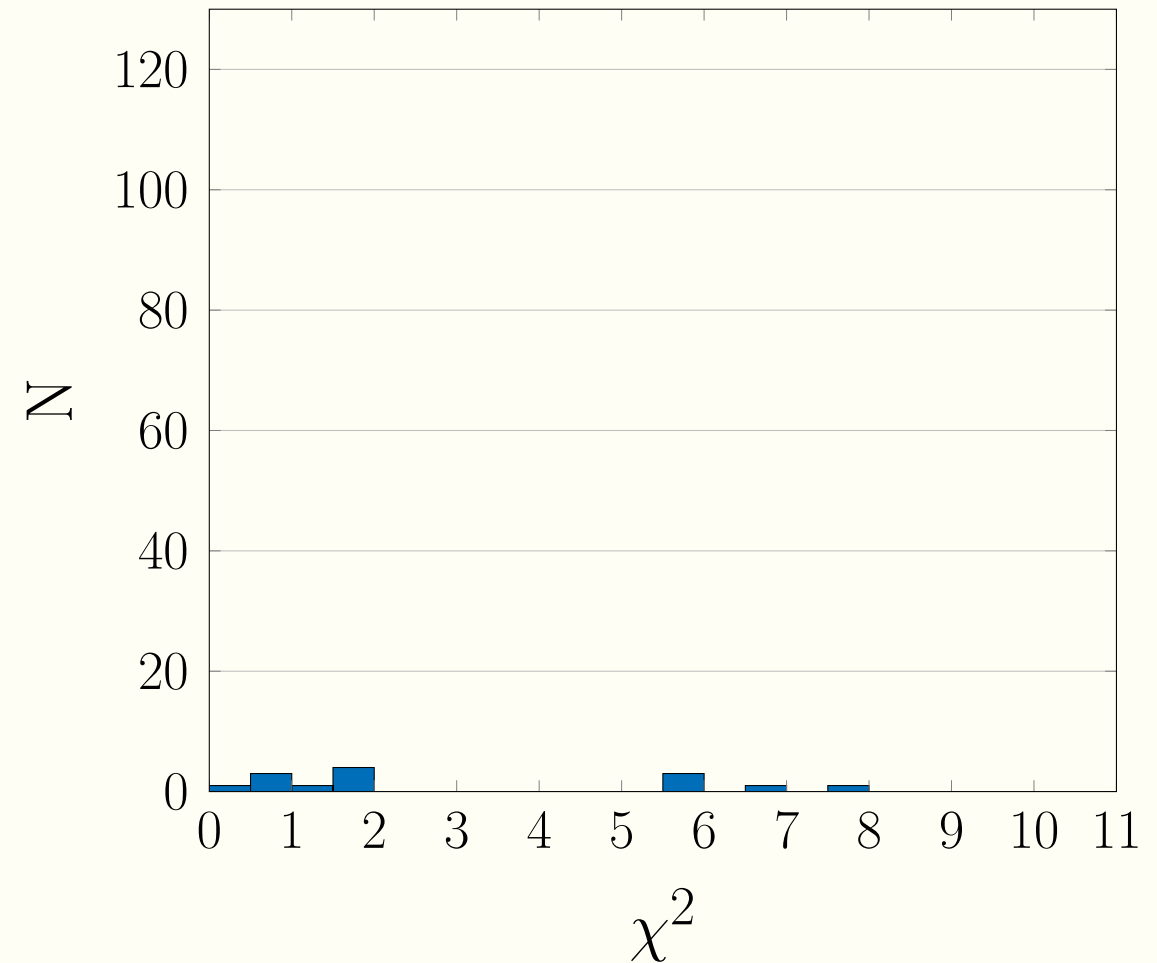
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	88	15	11

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1.83$$



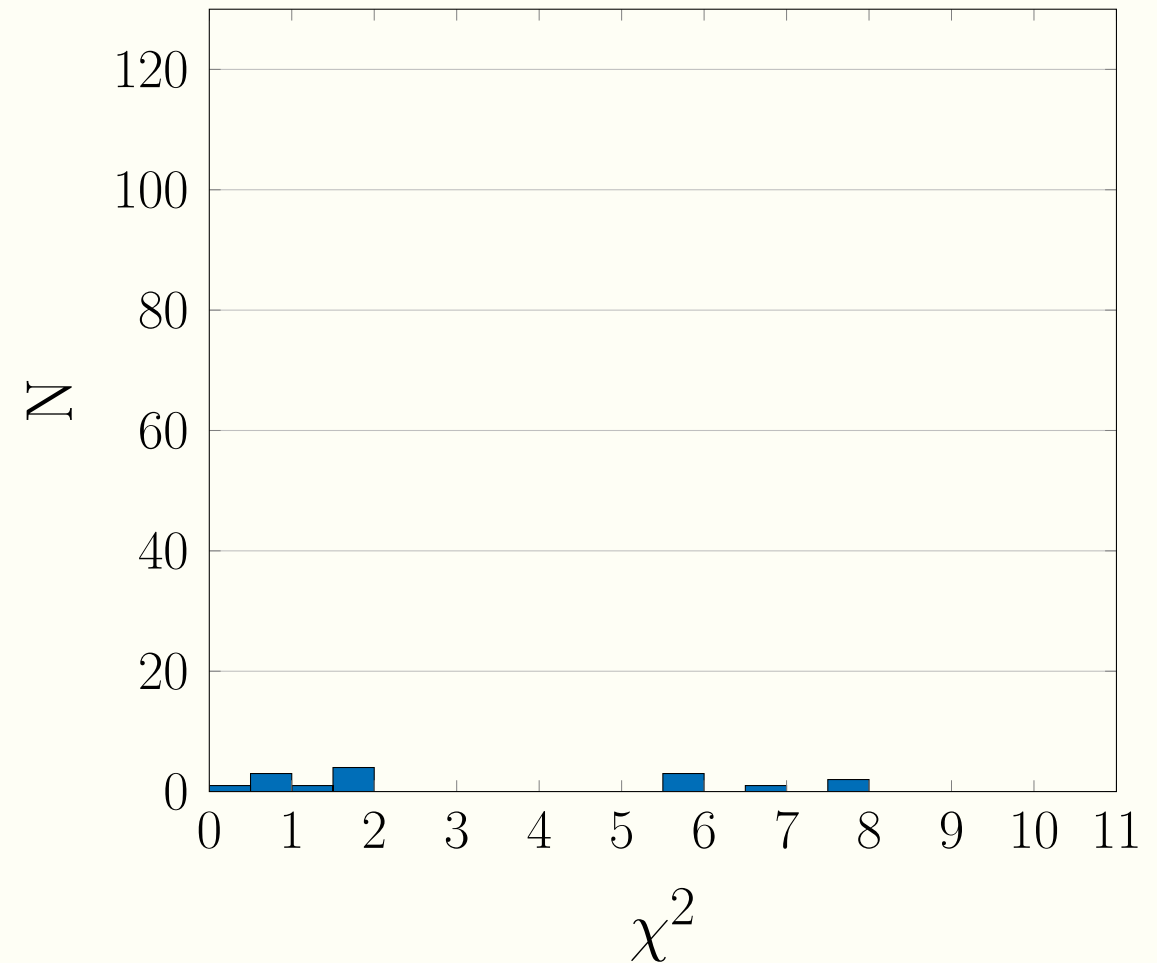
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	75	30	14

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(30 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 7.75$$



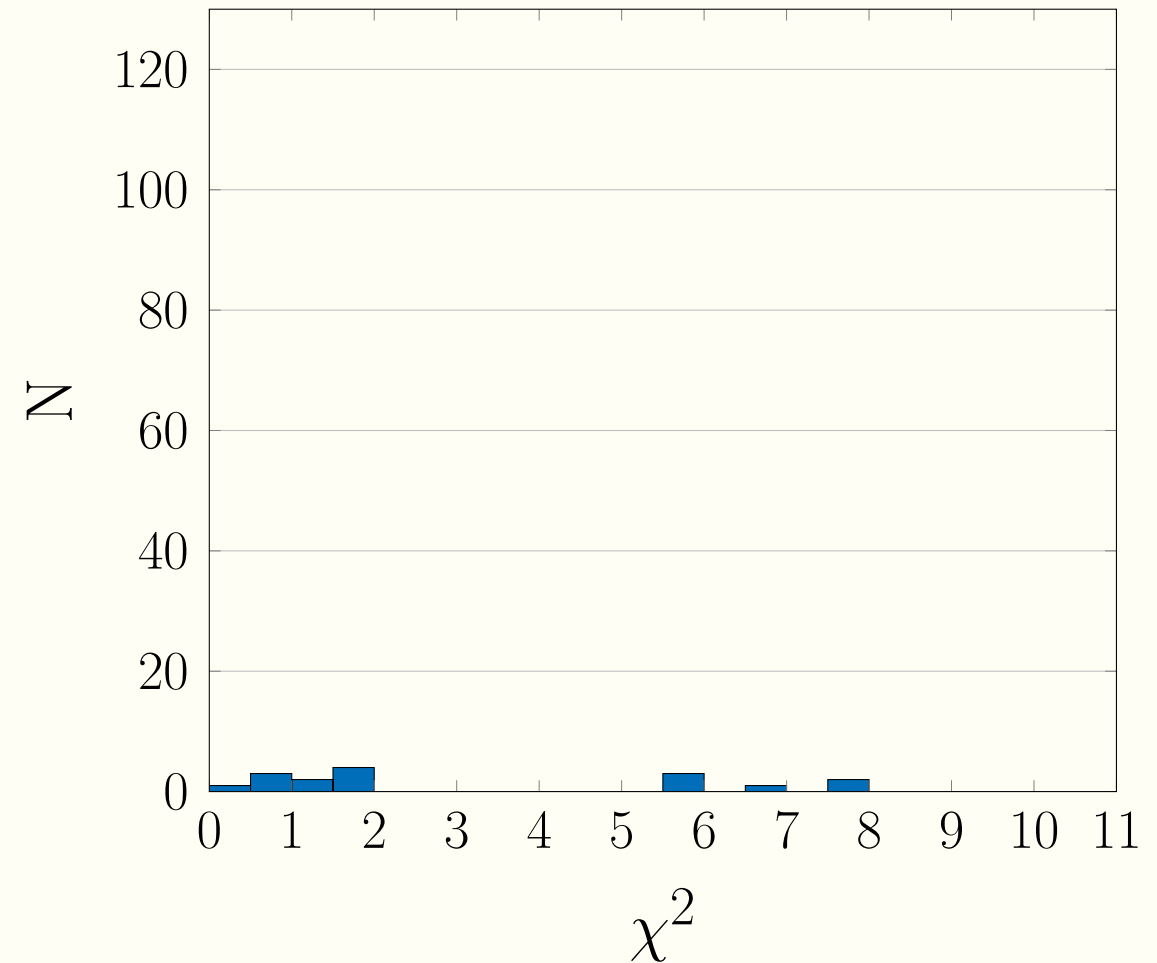
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	77	22	8

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.19$$



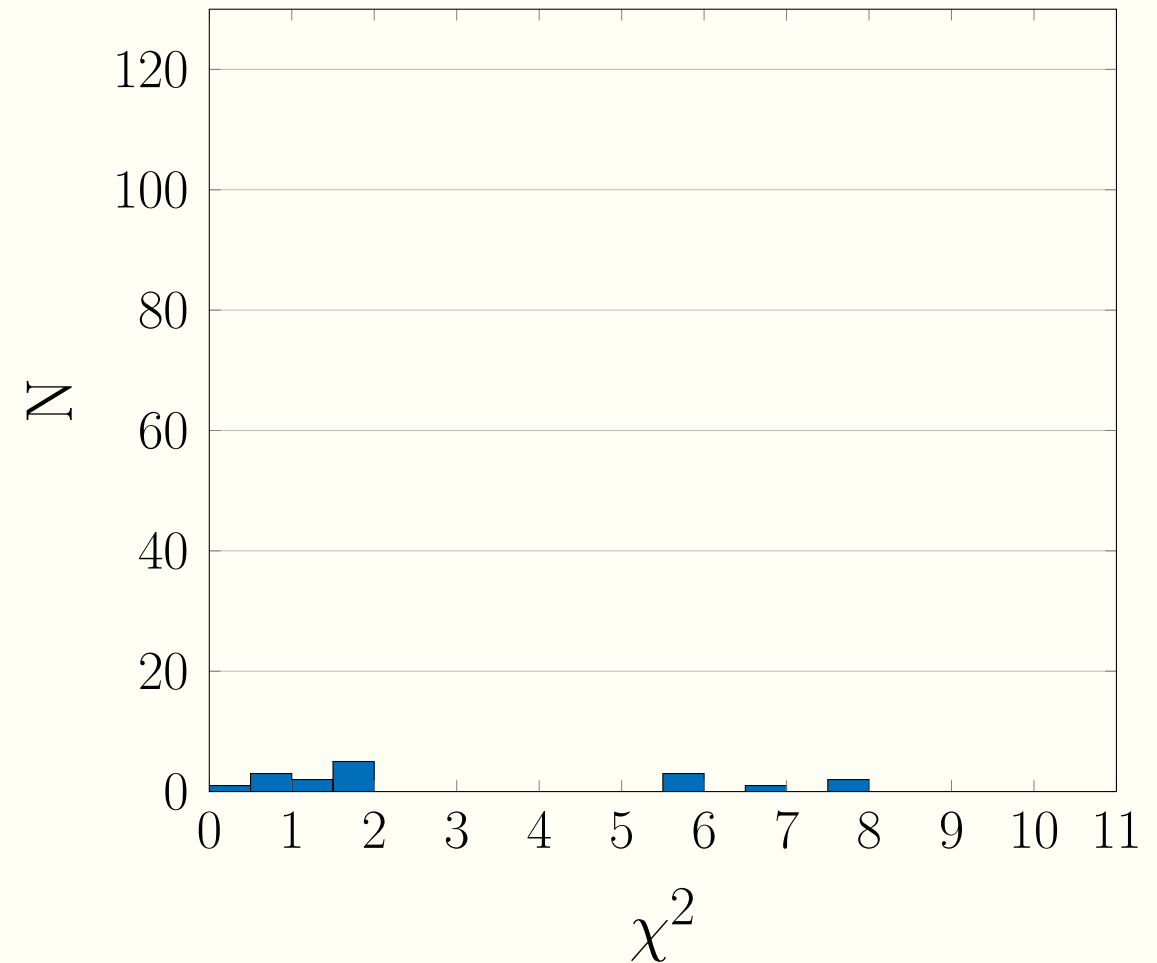
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	79	25	12

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 1.94$$



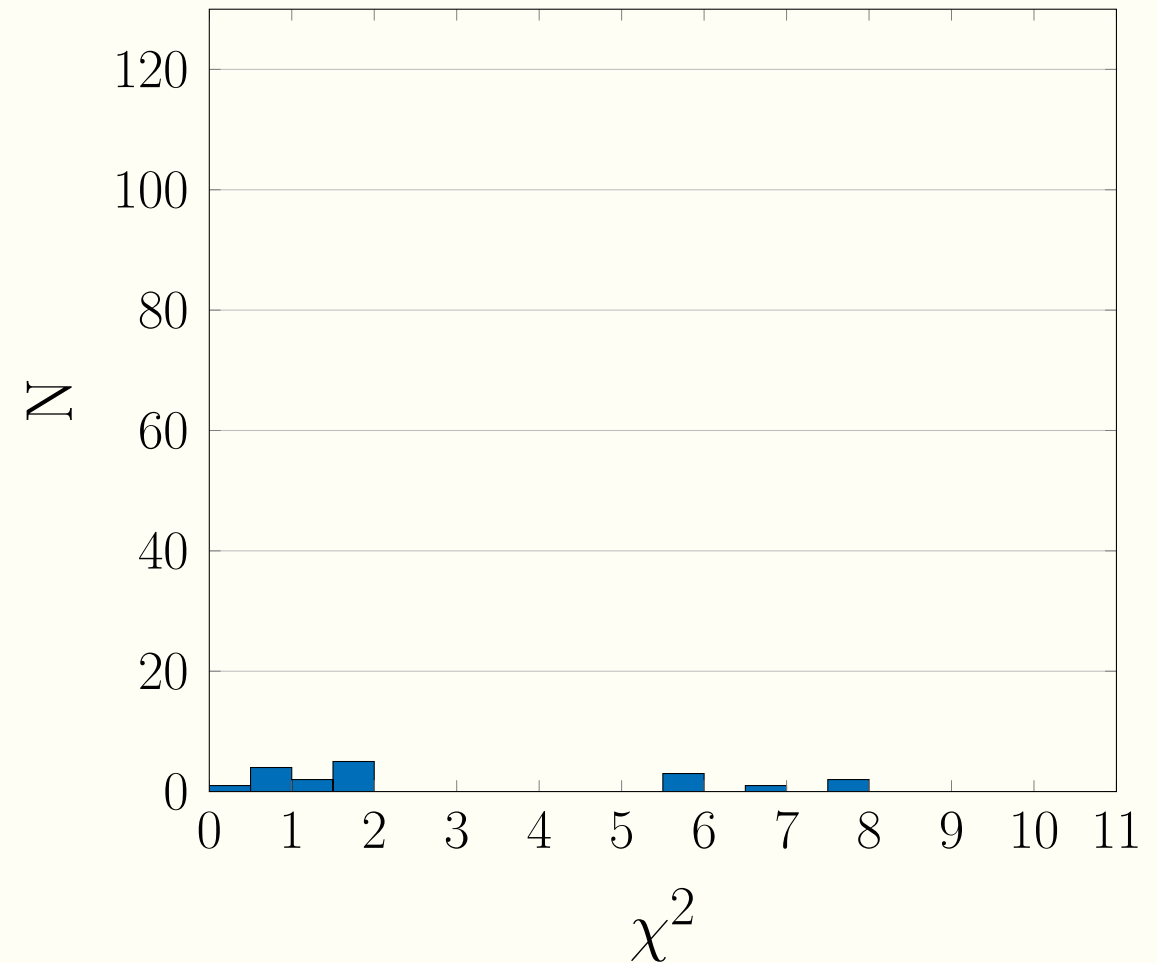
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	84	18	8

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.69$$



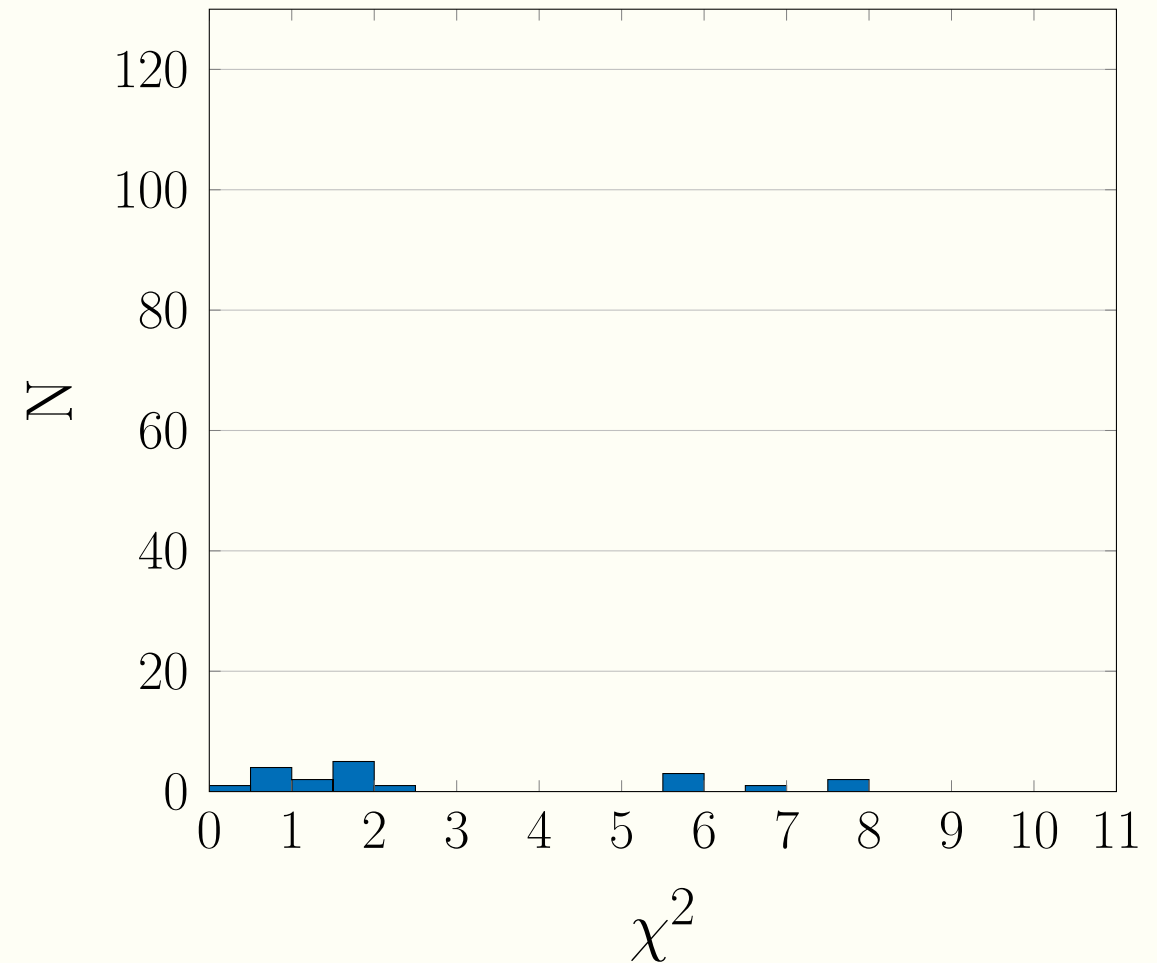
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	84	21	14

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 2.26$$



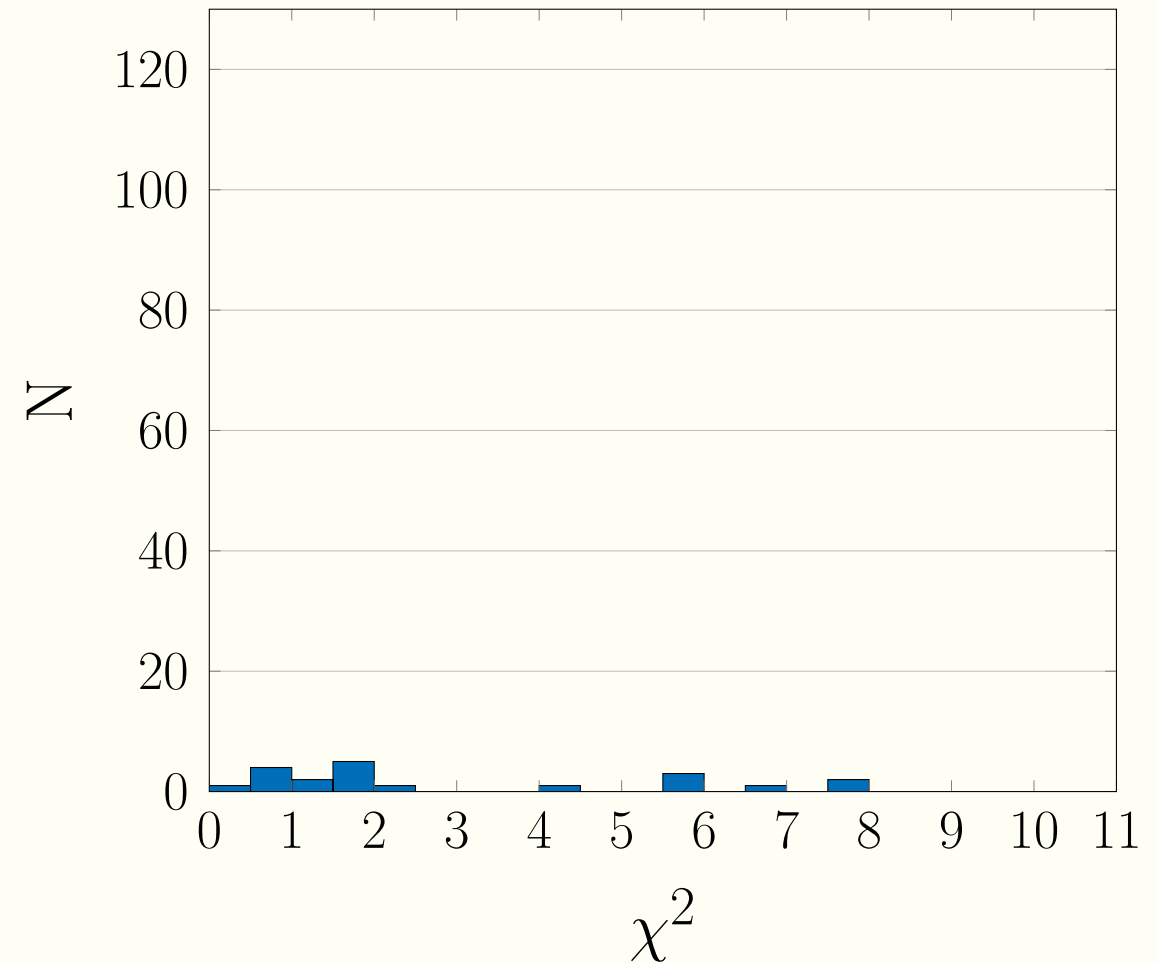
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	82	26	5

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 4.31$$



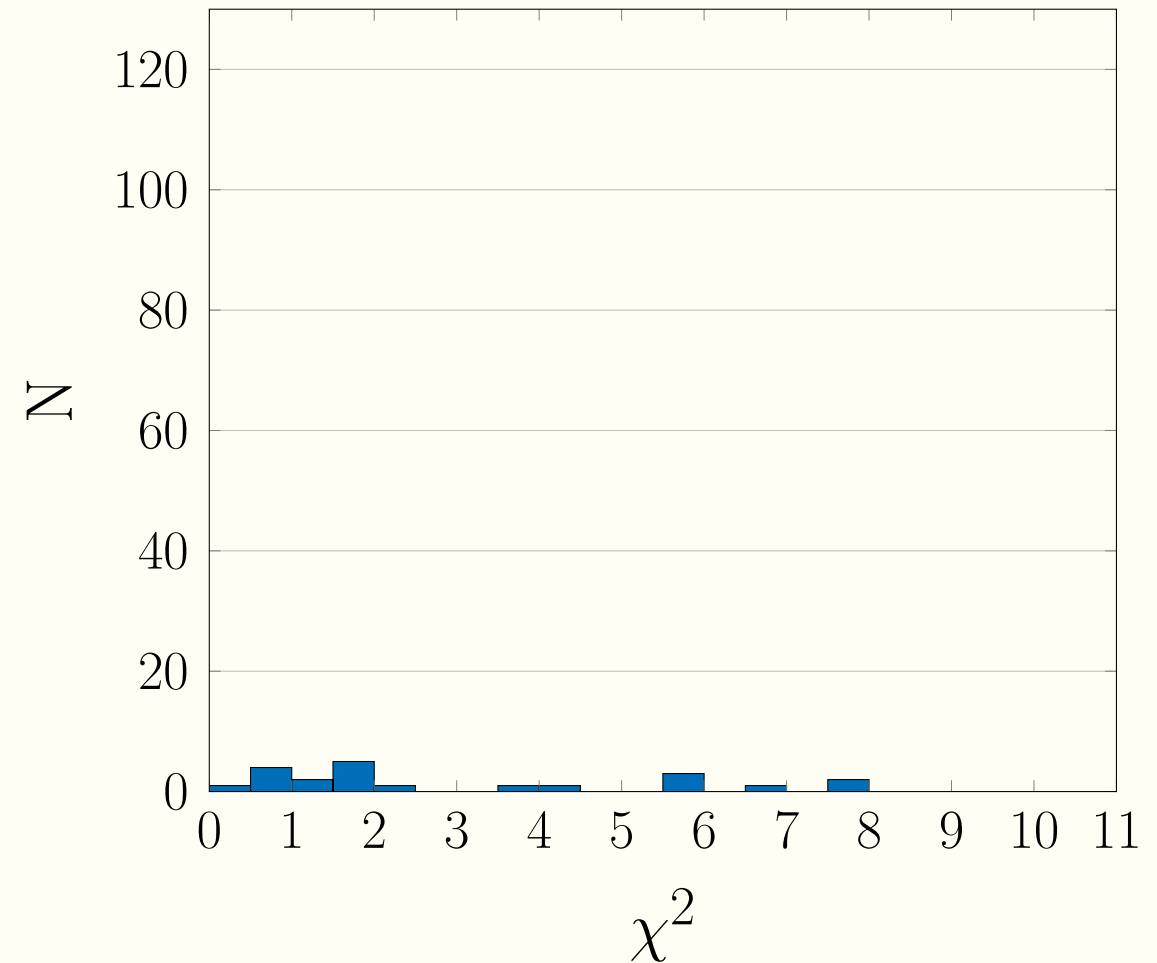
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	98	78	13	11

$$\chi^2 = \frac{(98 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(13 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 3.88$$



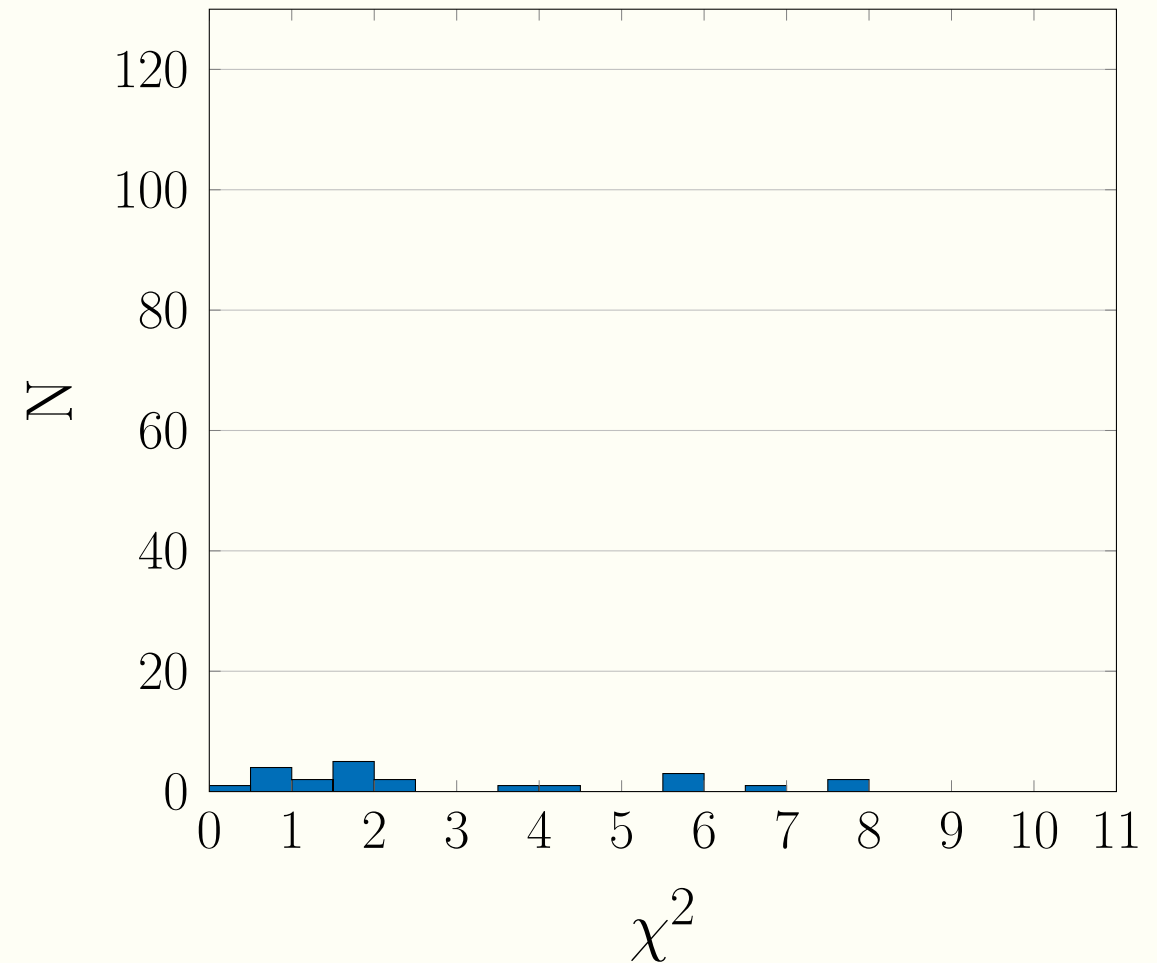
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	97	79	17	7

$$\chi^2 = \frac{(97 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 2.38$$



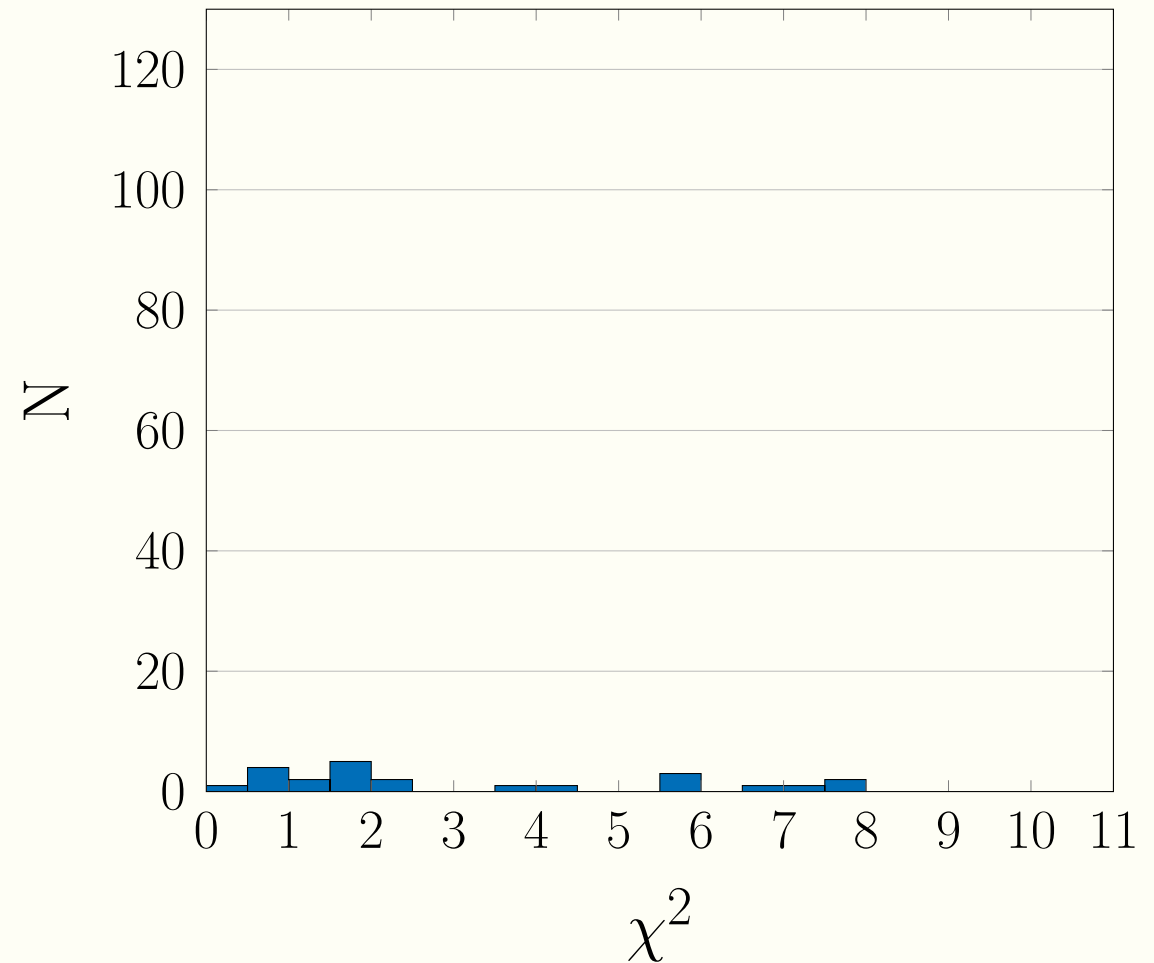
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	103	65	24	8

$$\chi^2 = \frac{(103 - 88)^2}{88} + \frac{(65 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 7.28$$



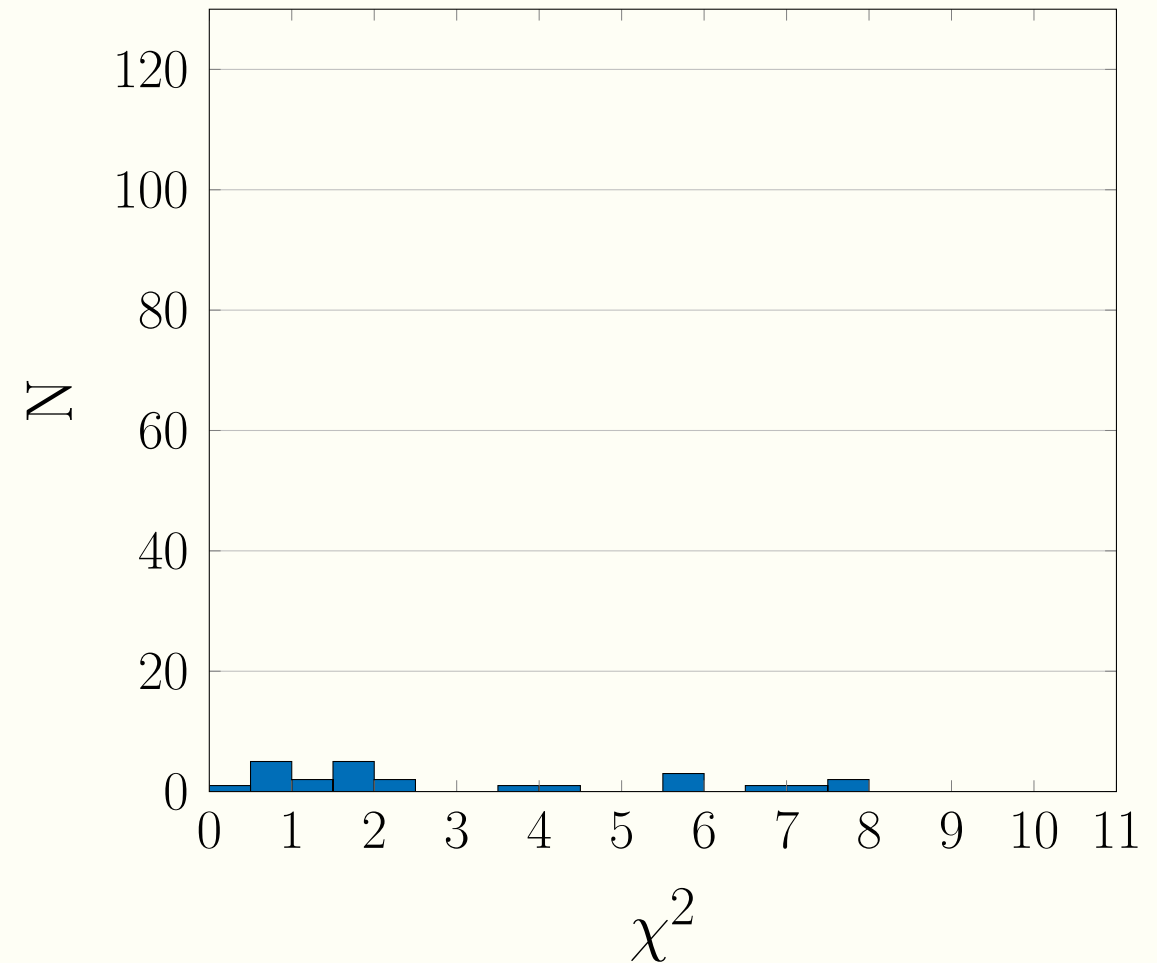
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	86	19	12

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 0.93$$



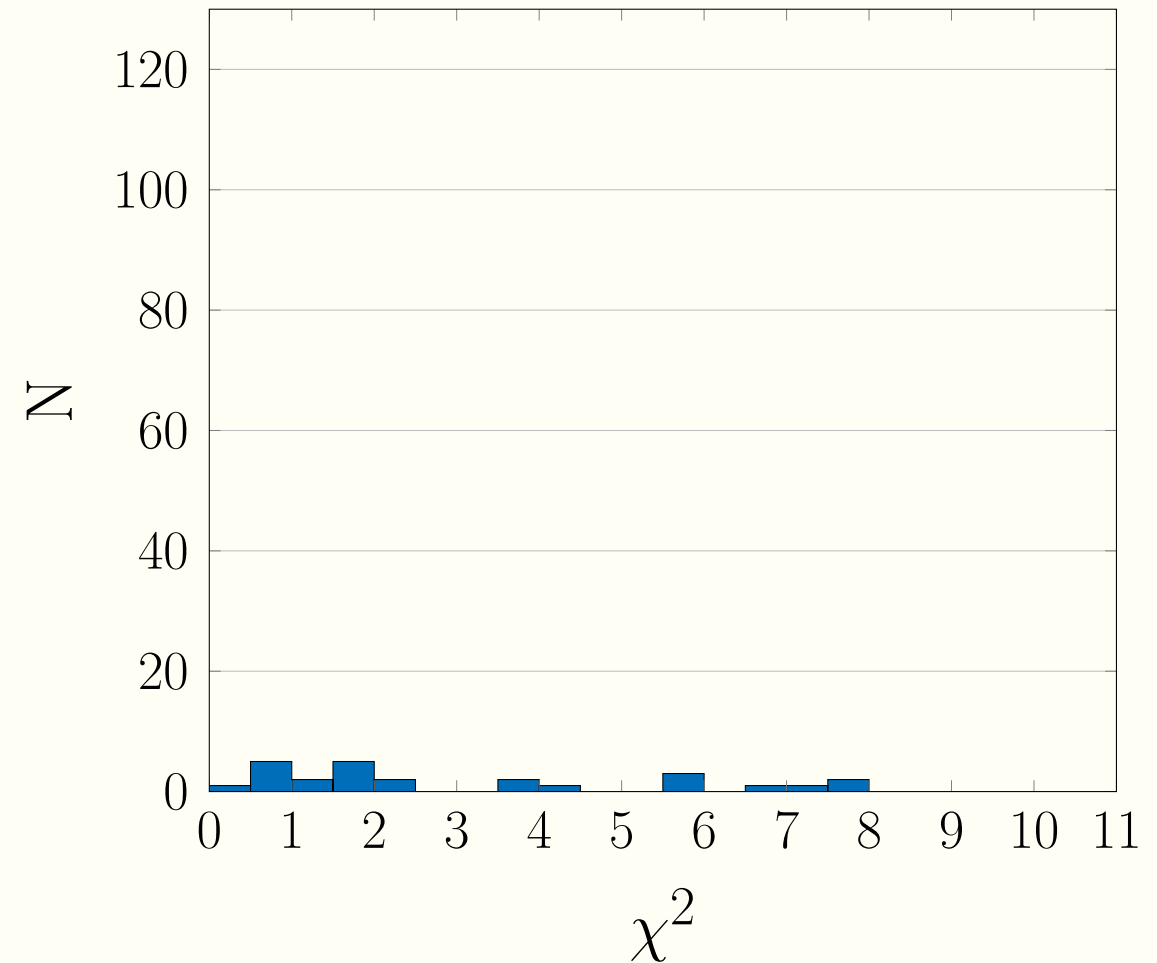
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	87	18	15

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 3.73$$



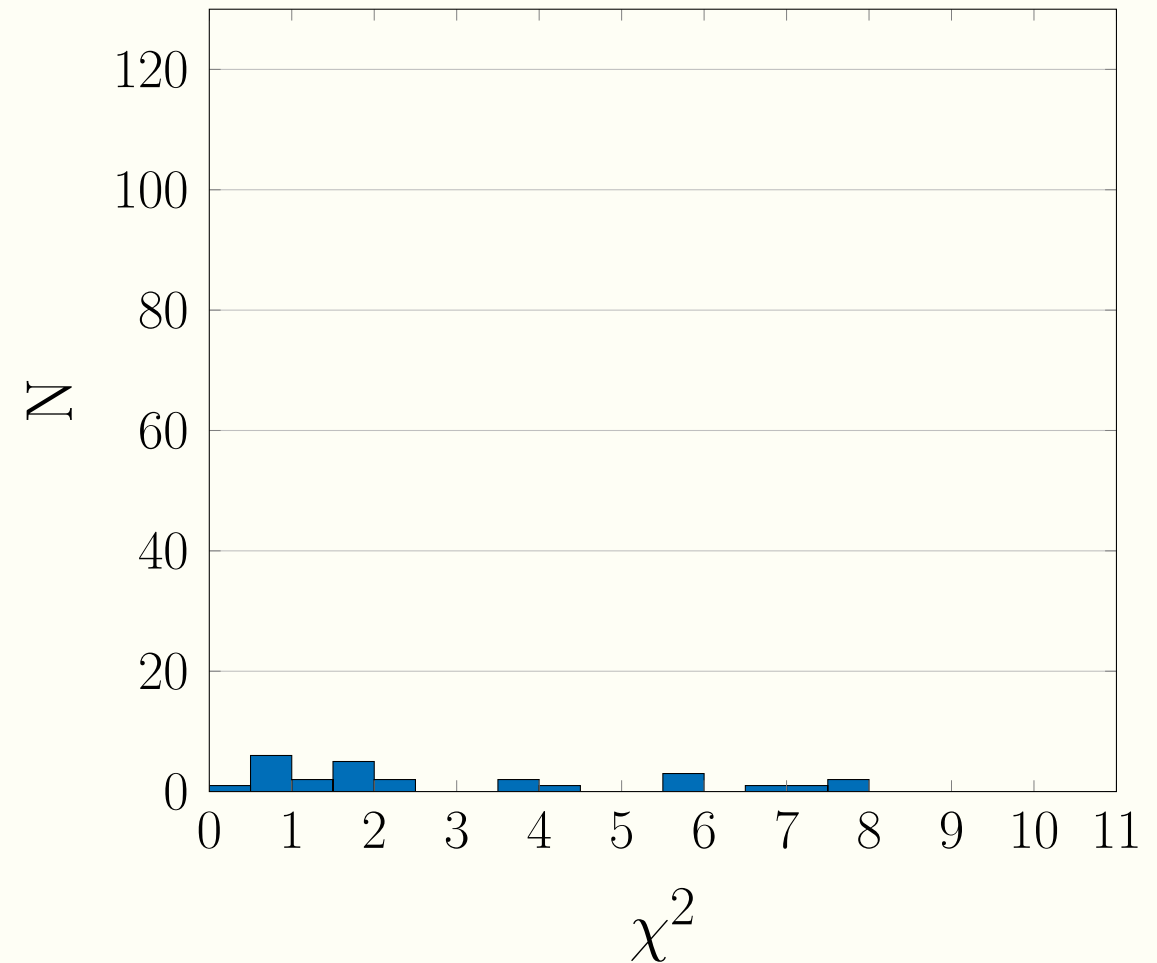
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	78	19	12

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 0.75$$



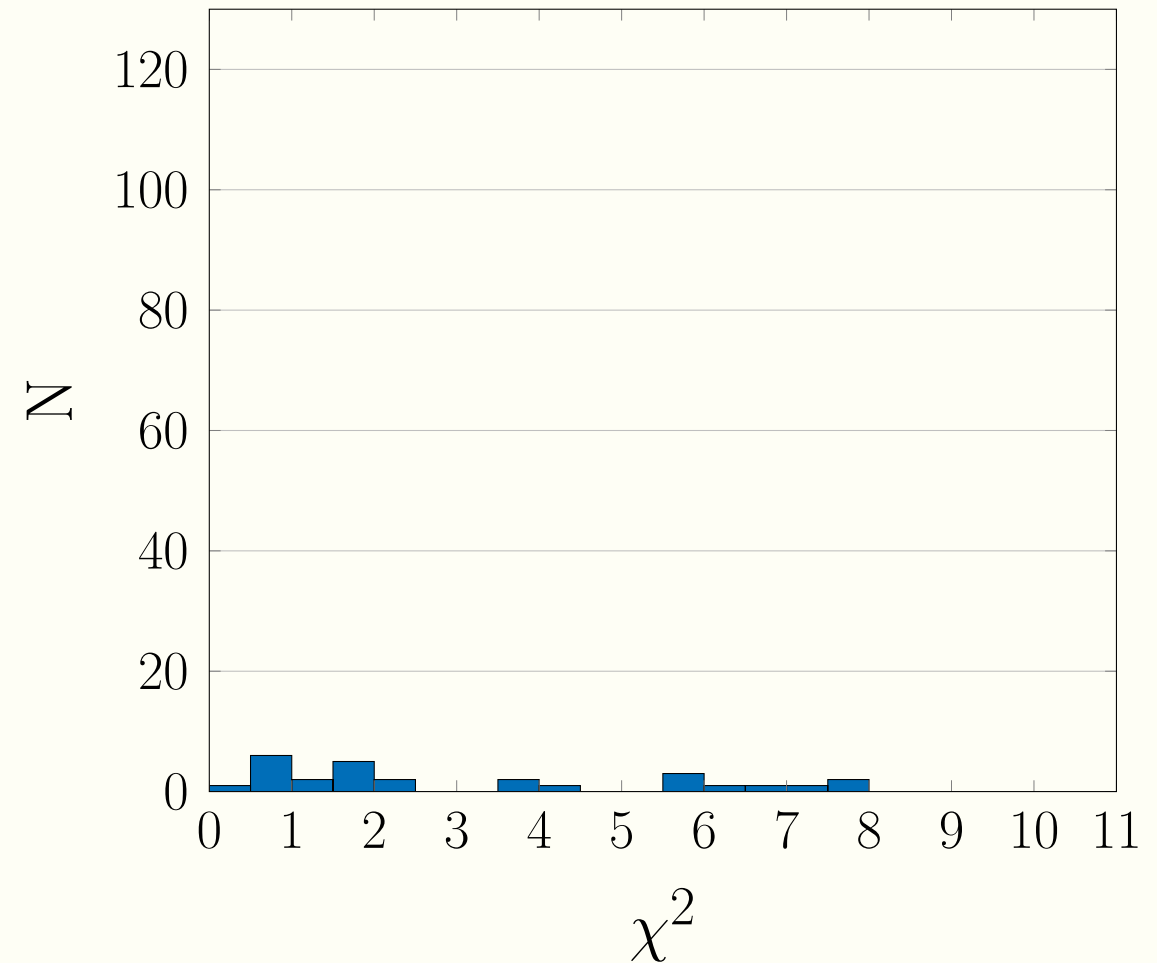
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	98	78	11	13

$$\chi^2 = \frac{(98 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(11 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 6.28$$



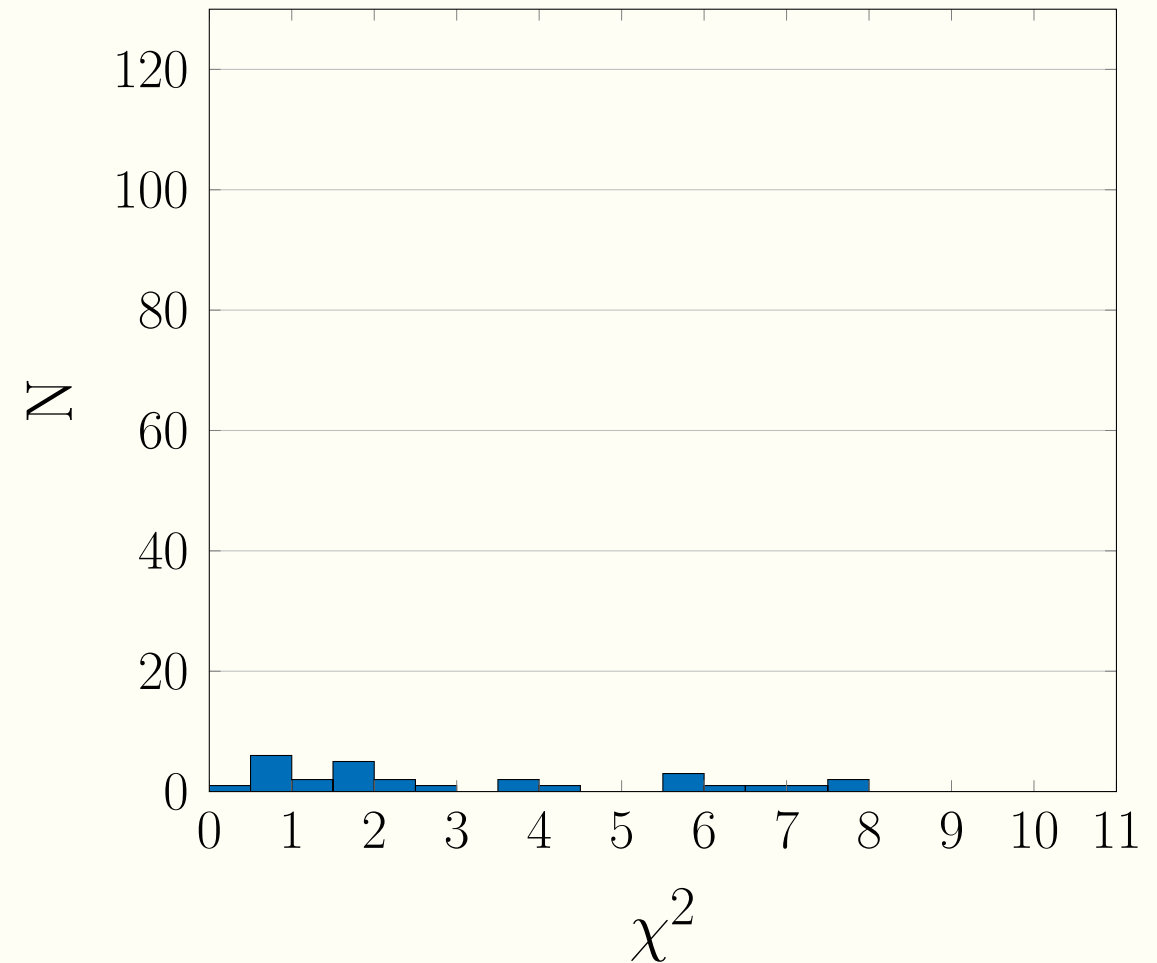
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	87	13	10

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(13 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 2.8$$



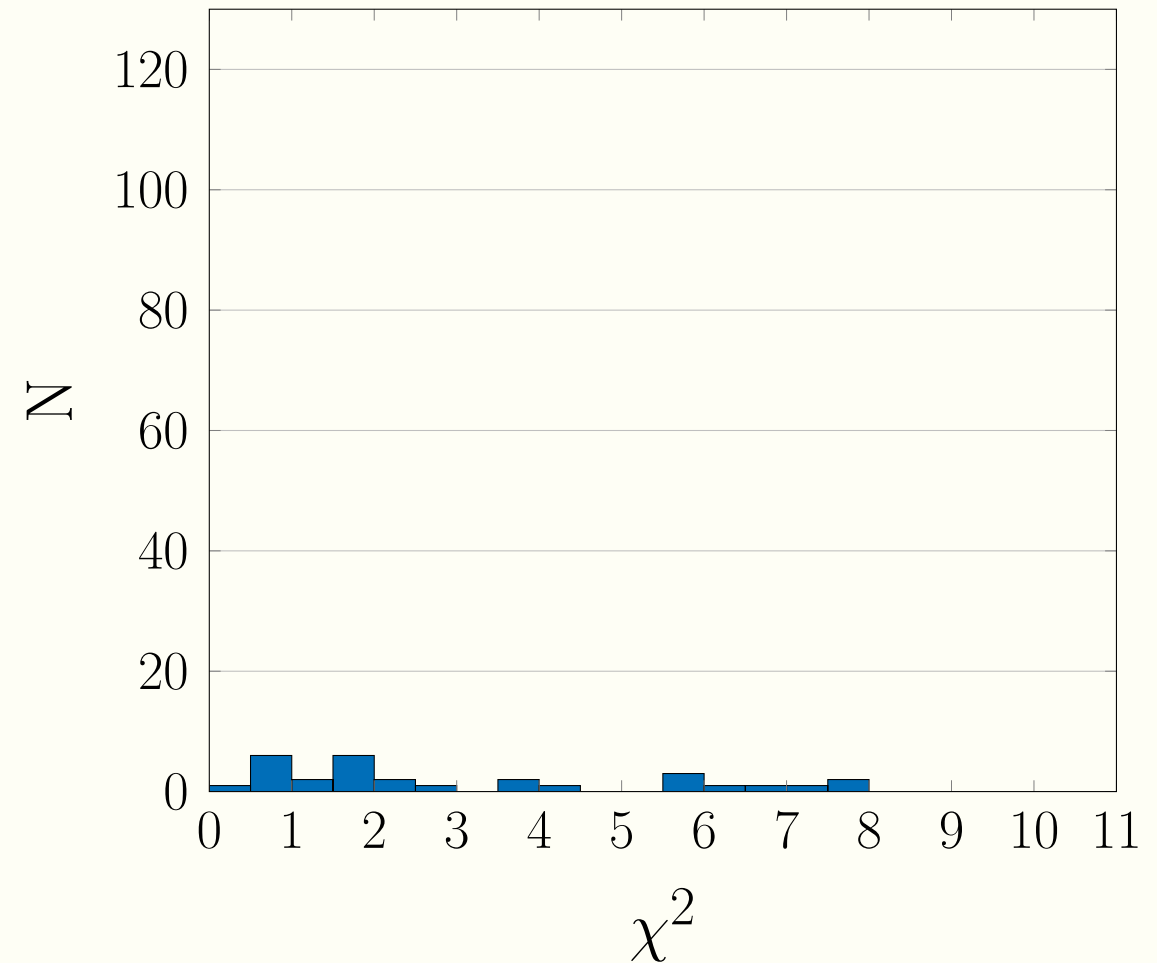
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	77	24	12

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 1.52$$



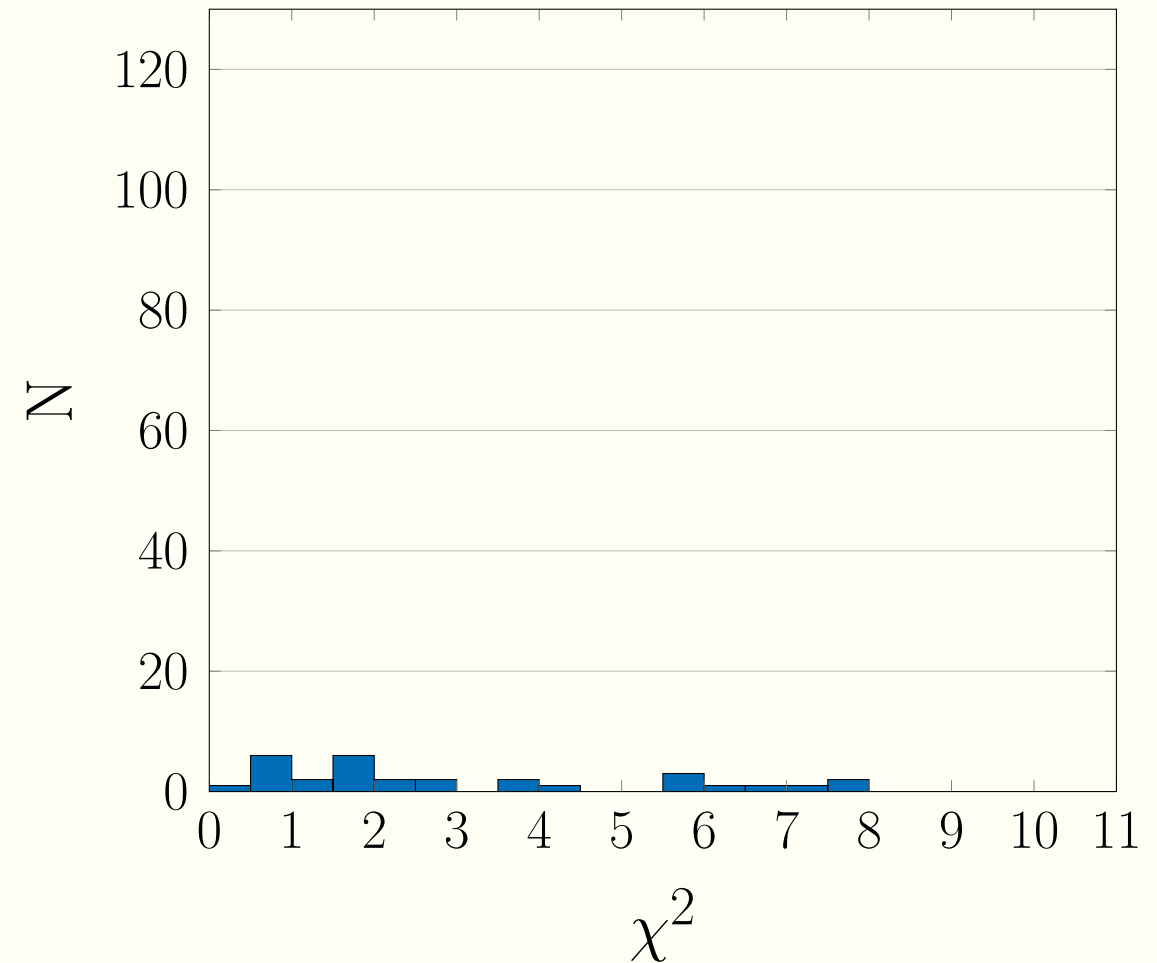
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	79	21	15

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 2.76$$



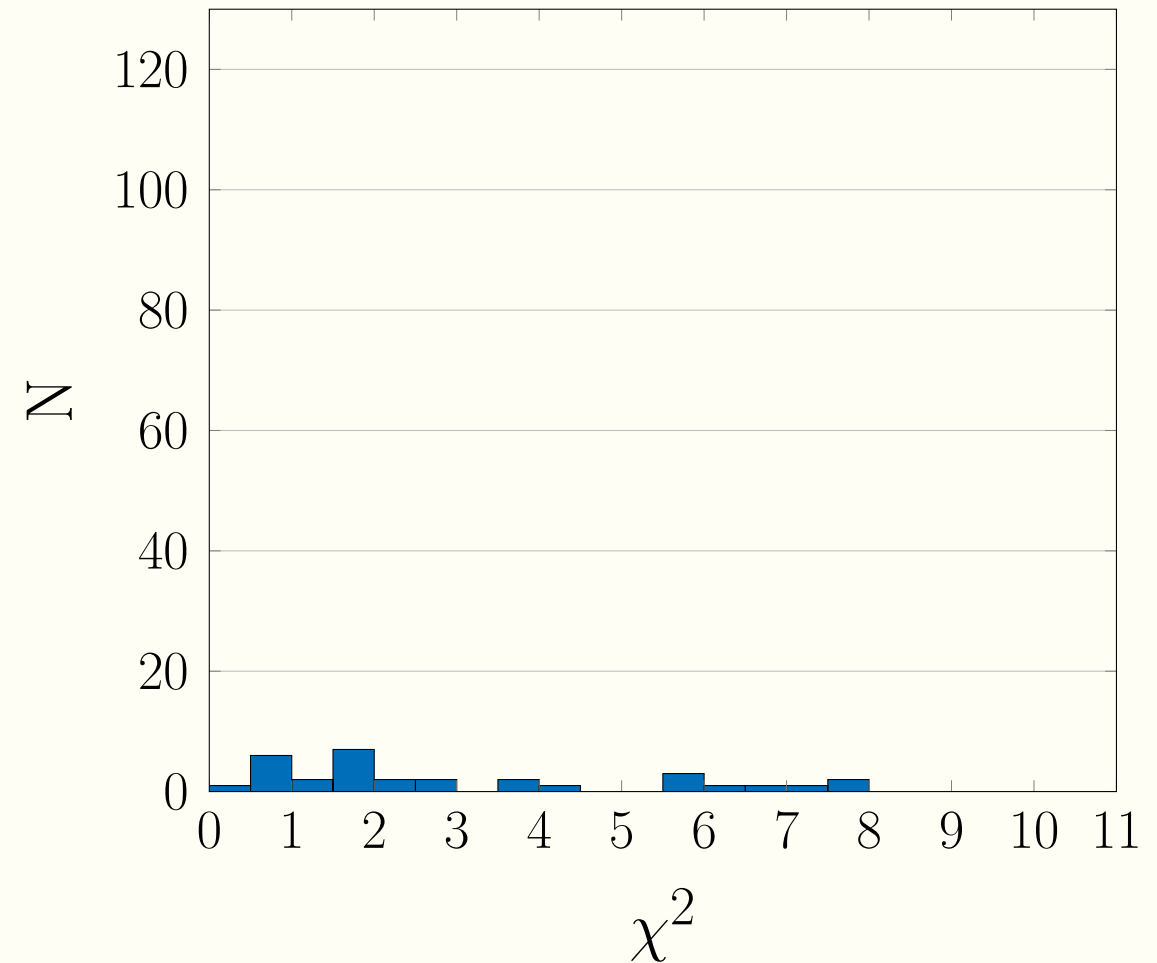
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	82	15	11

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \\ &\approx 1.53\end{aligned}$$



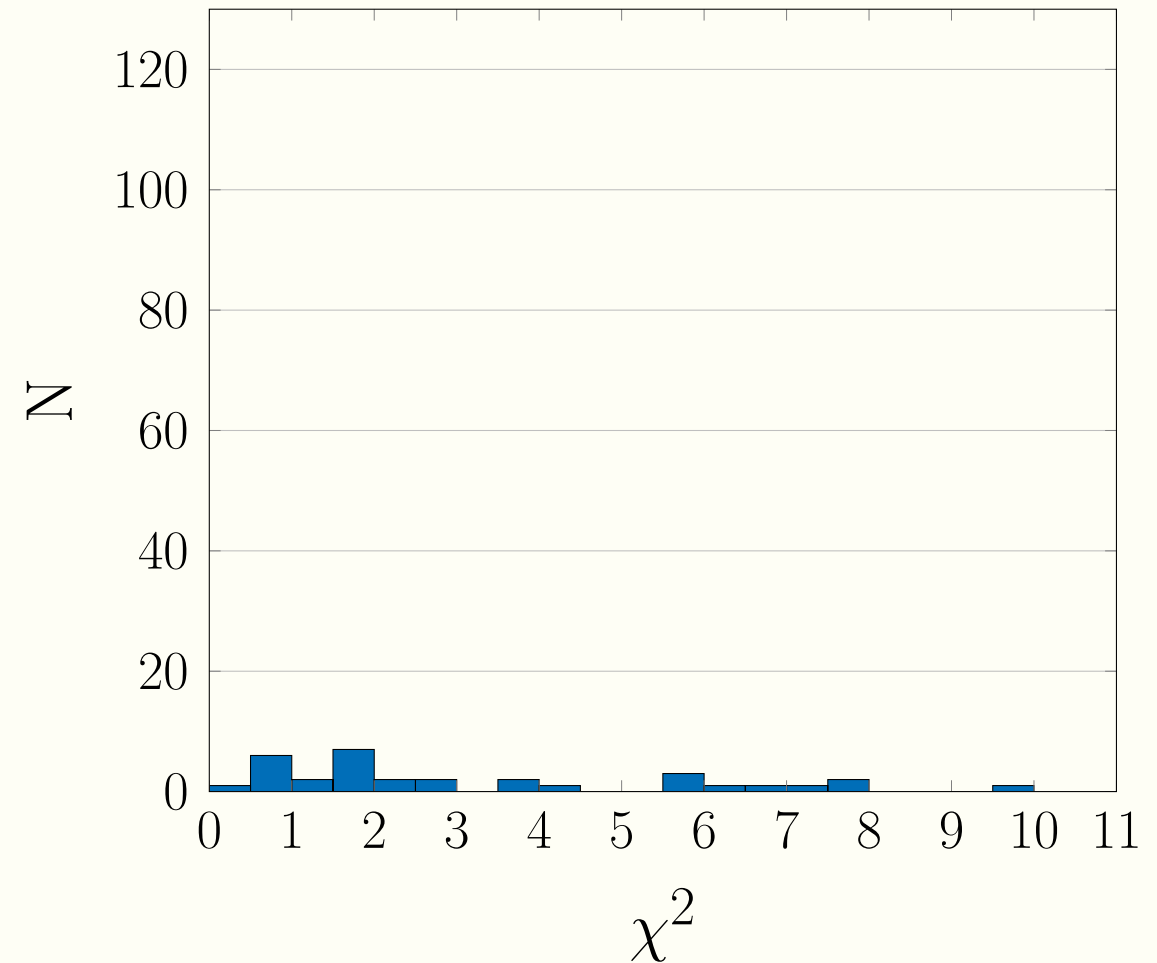
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	66	99	24	11

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(66 - 88)^2}{88} + \frac{(99 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \\ &\approx 9.92\end{aligned}$$



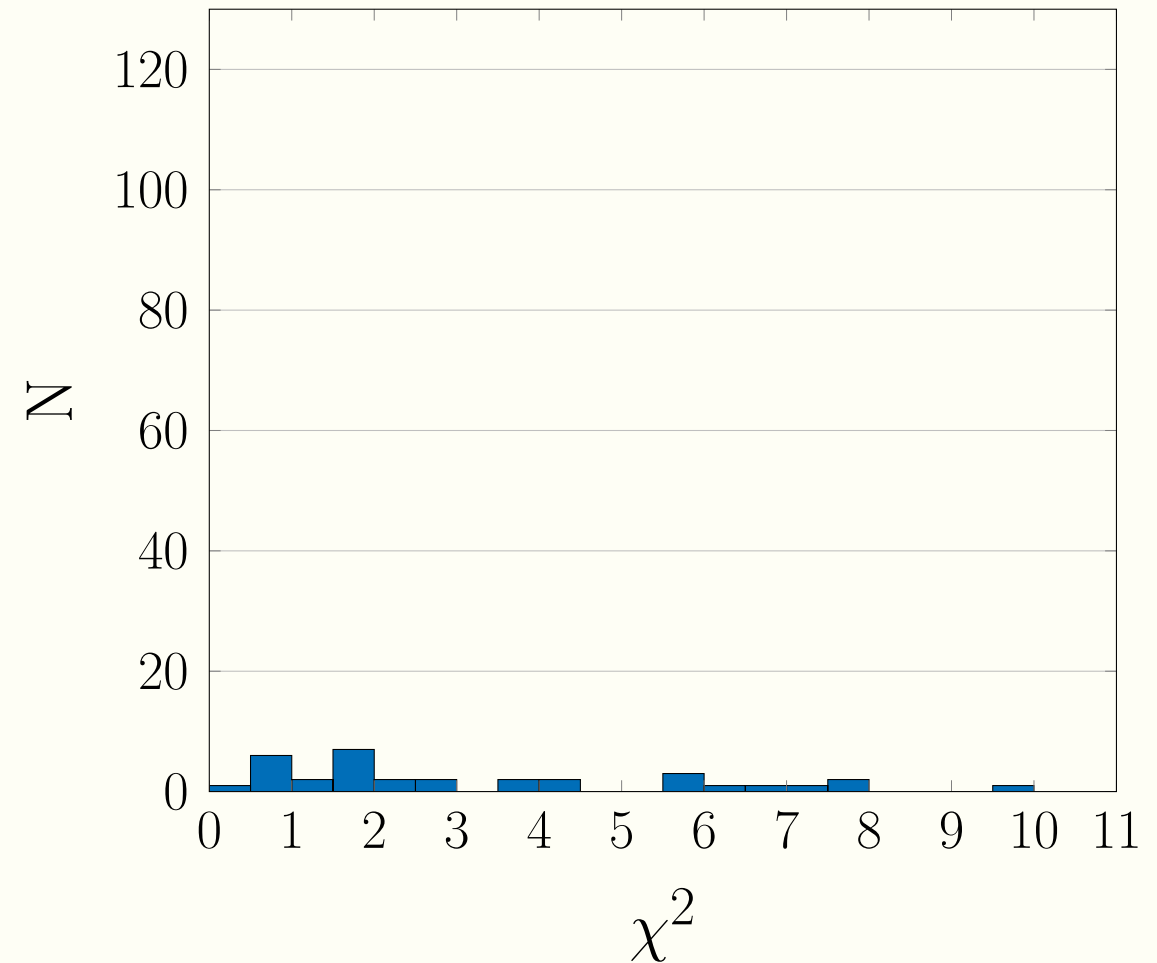
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	97	73	24	6

$$\chi^2 = \frac{(97 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 4.31$$



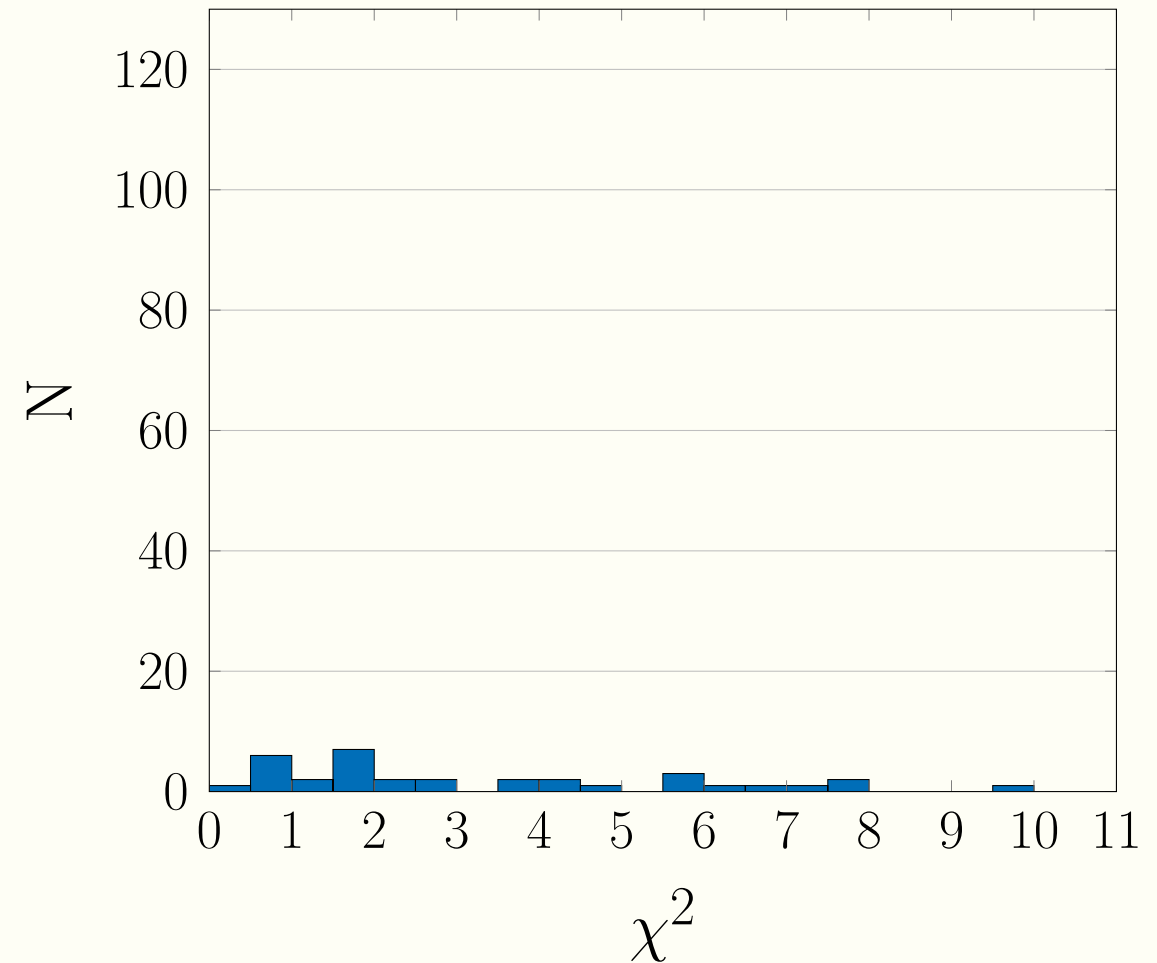
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	93	15	13

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(93 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 4.55$$



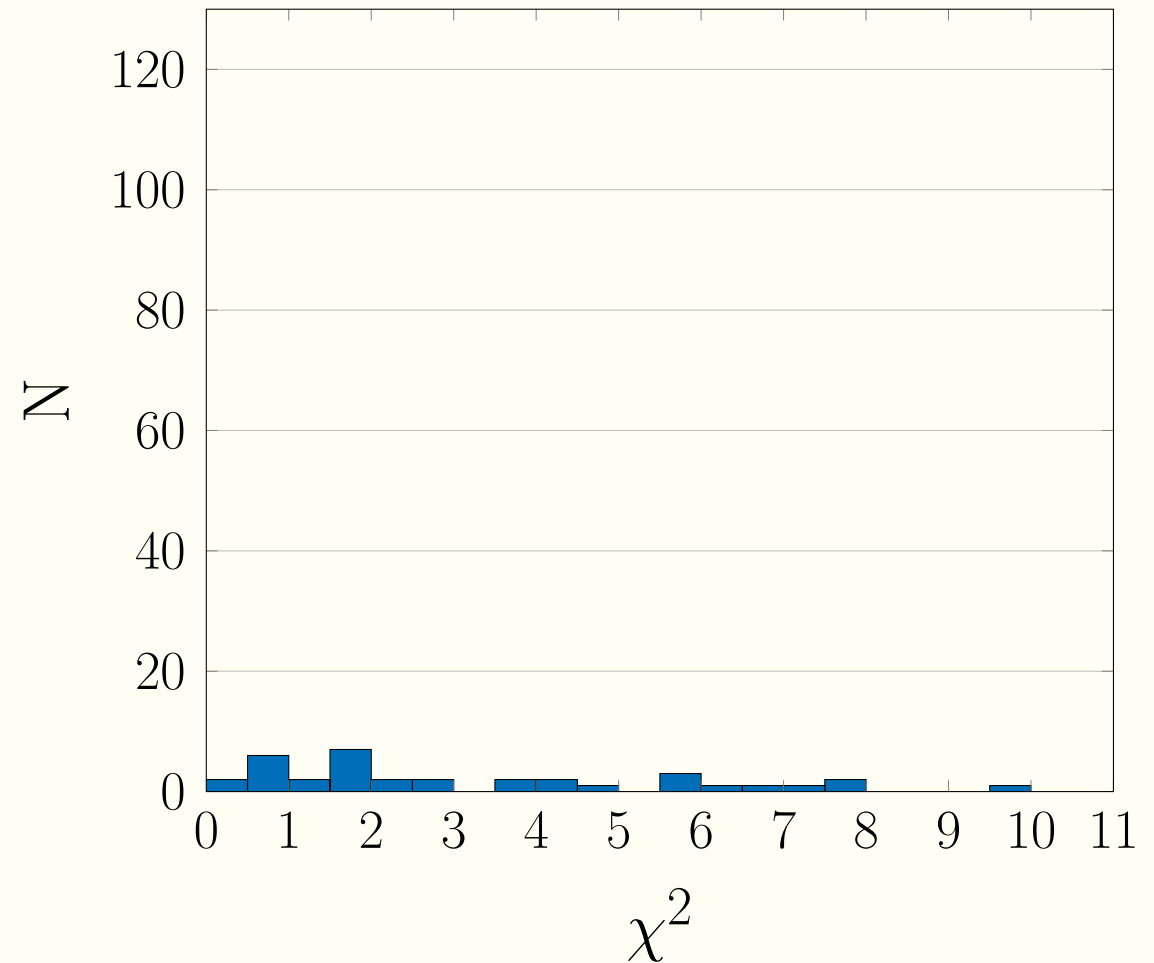
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	81	20	12

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 0.42$$



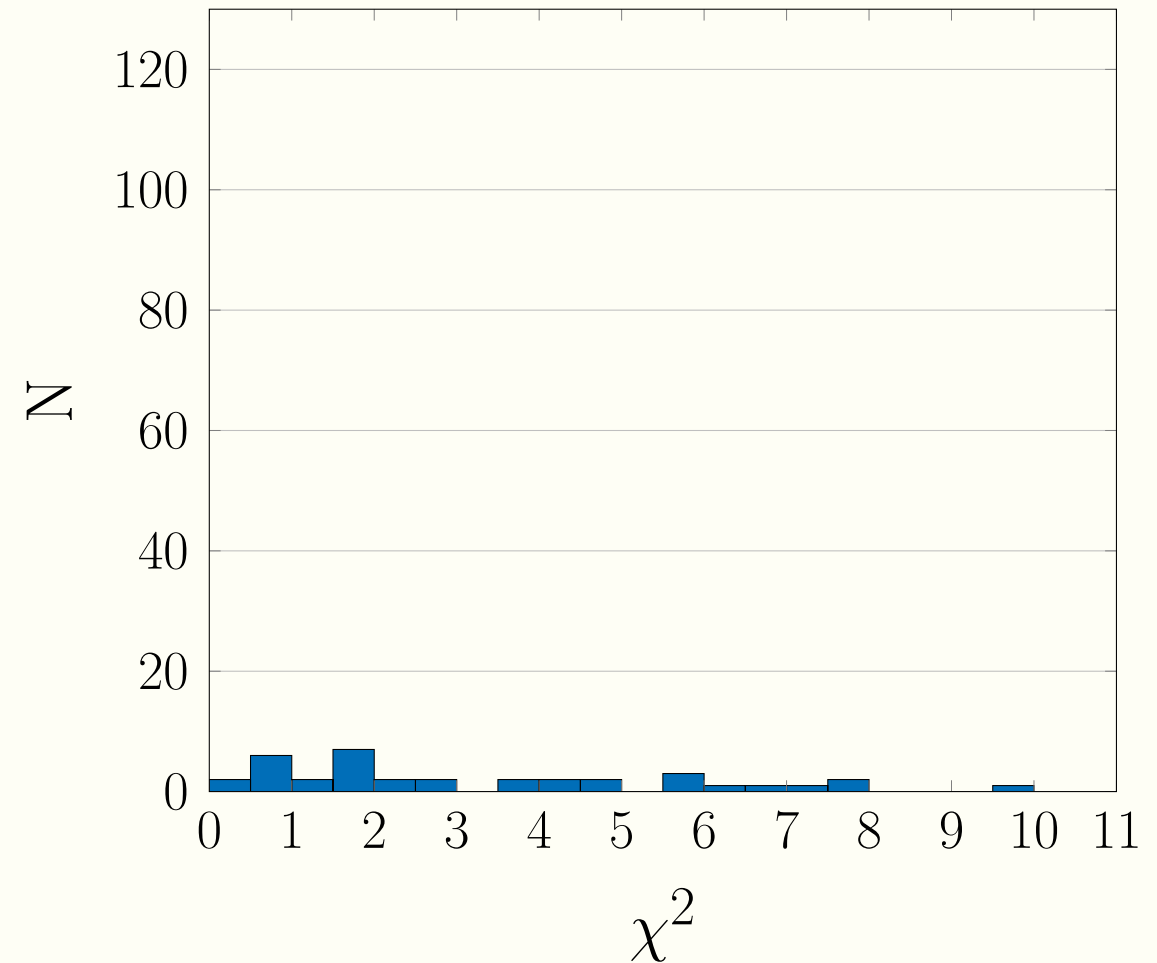
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	89	12	13

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(12 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 4.74$$



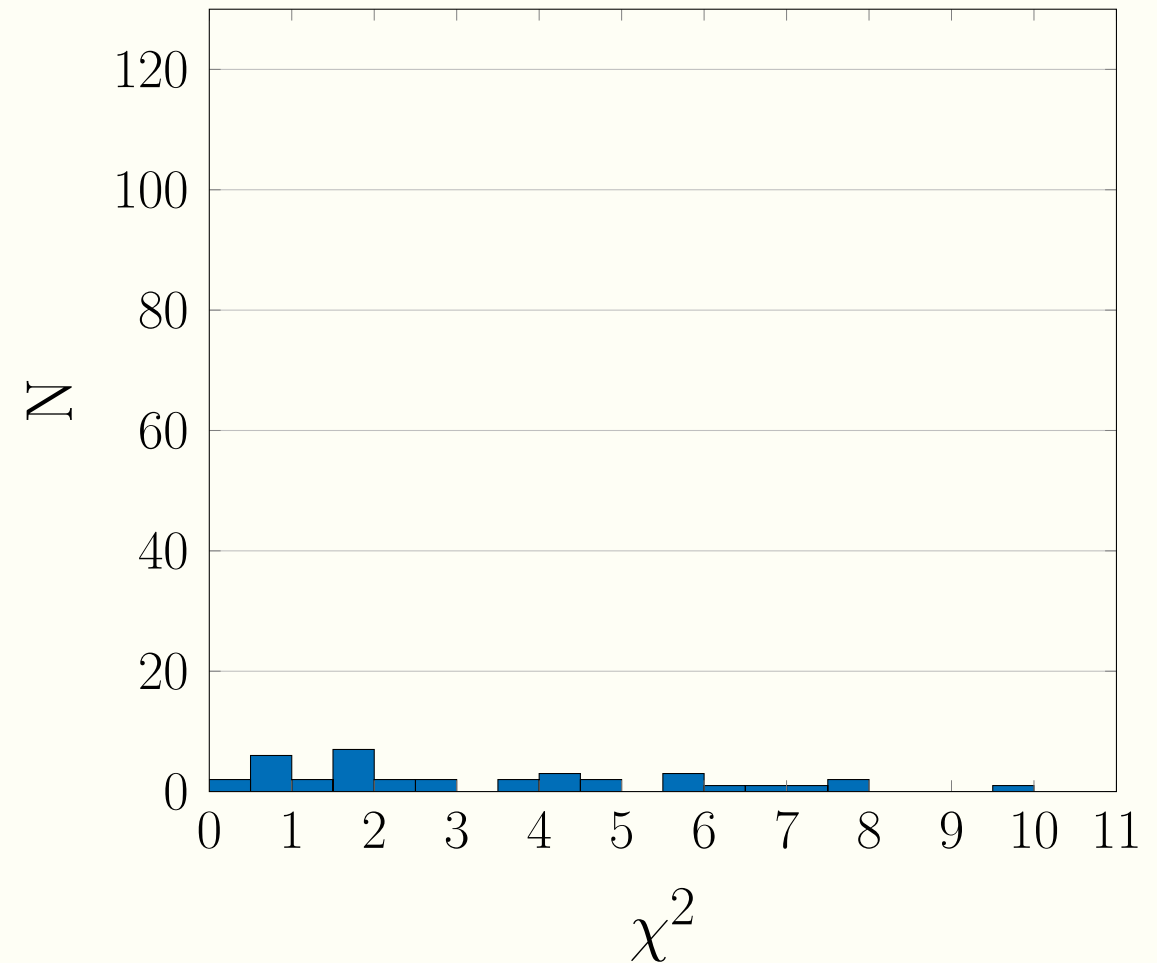
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	96	83	16	5

$$\chi^2 = \frac{(96 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 4.04$$



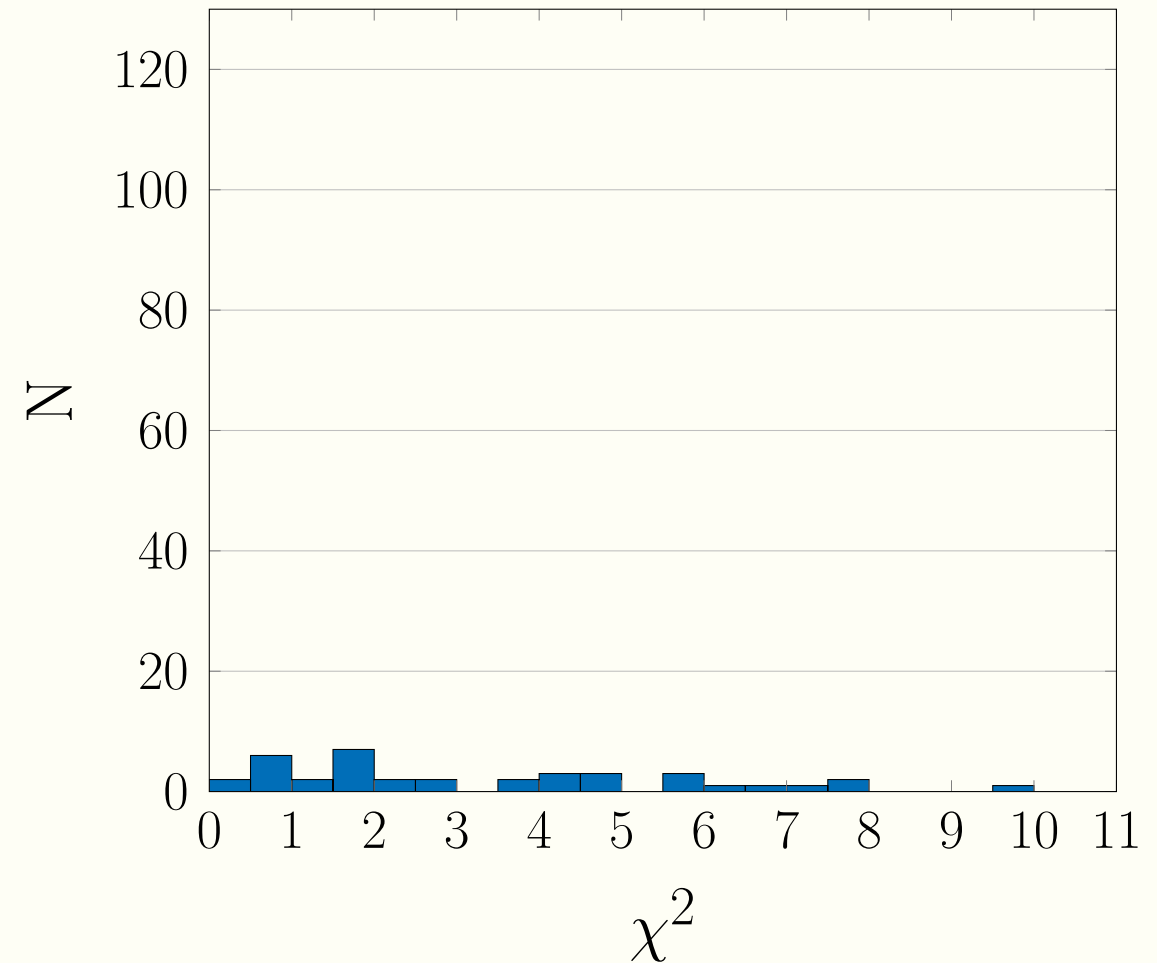
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	79	23	16

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(16 - 10)^2}{10} \approx 4.57$$



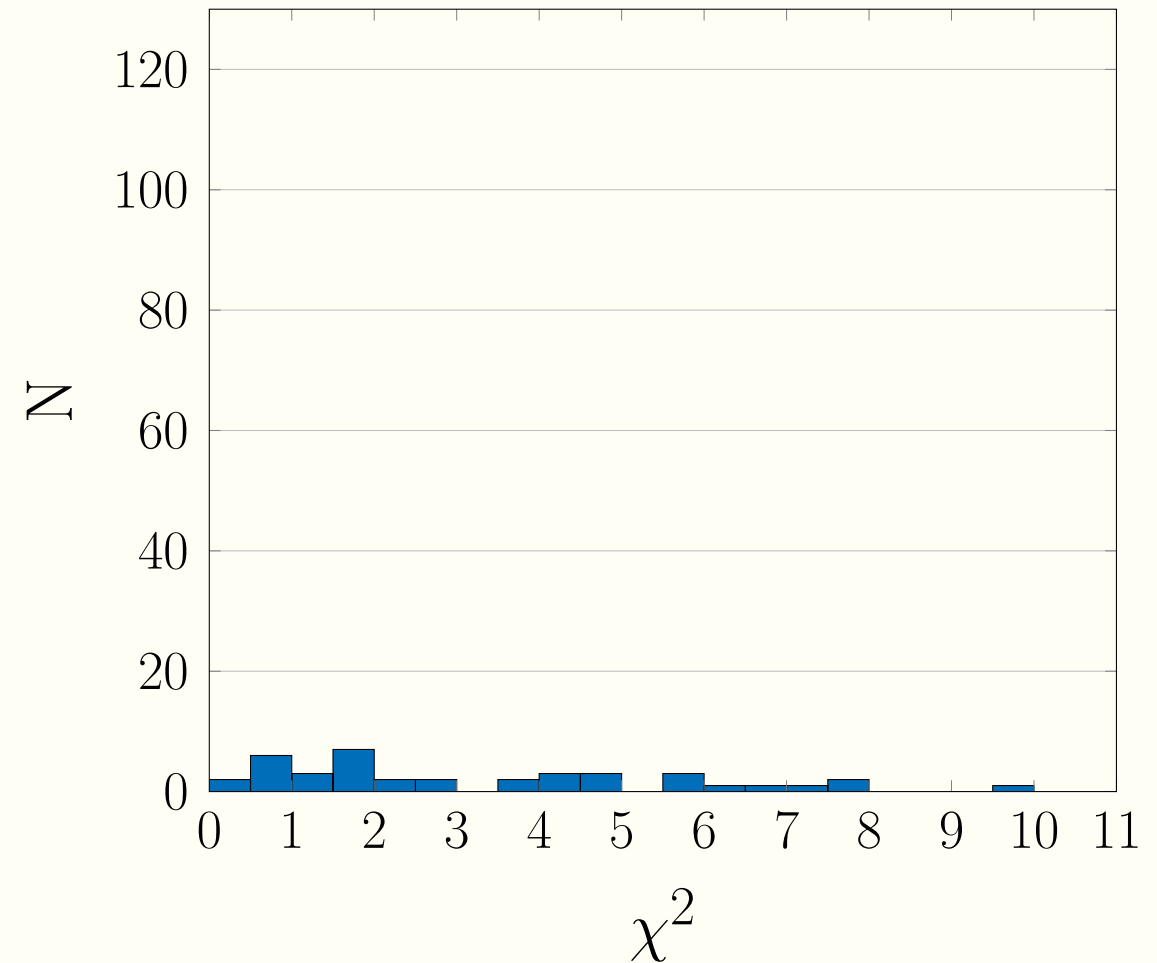
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	83	24	9

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.09$$



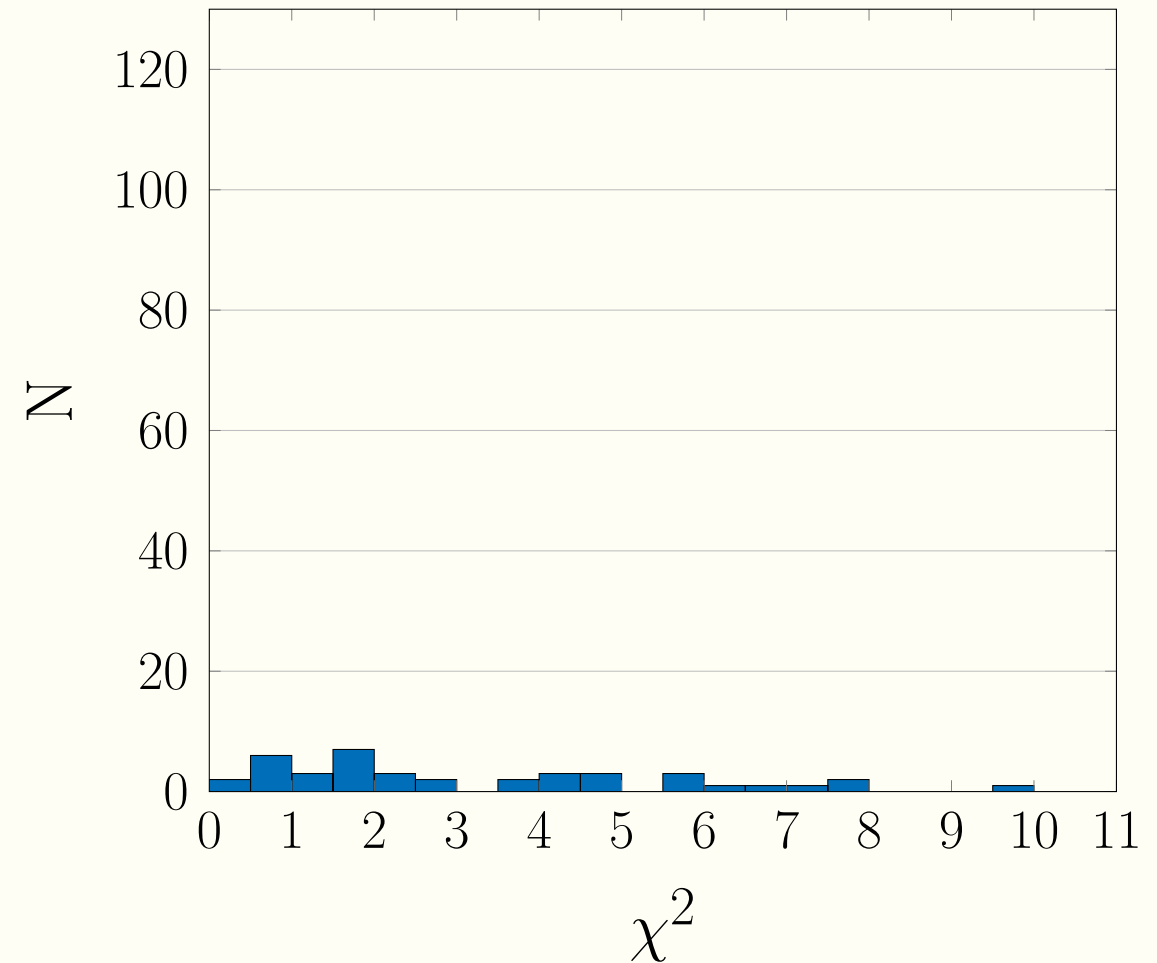
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	72	22	12

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(72 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 2.23$$



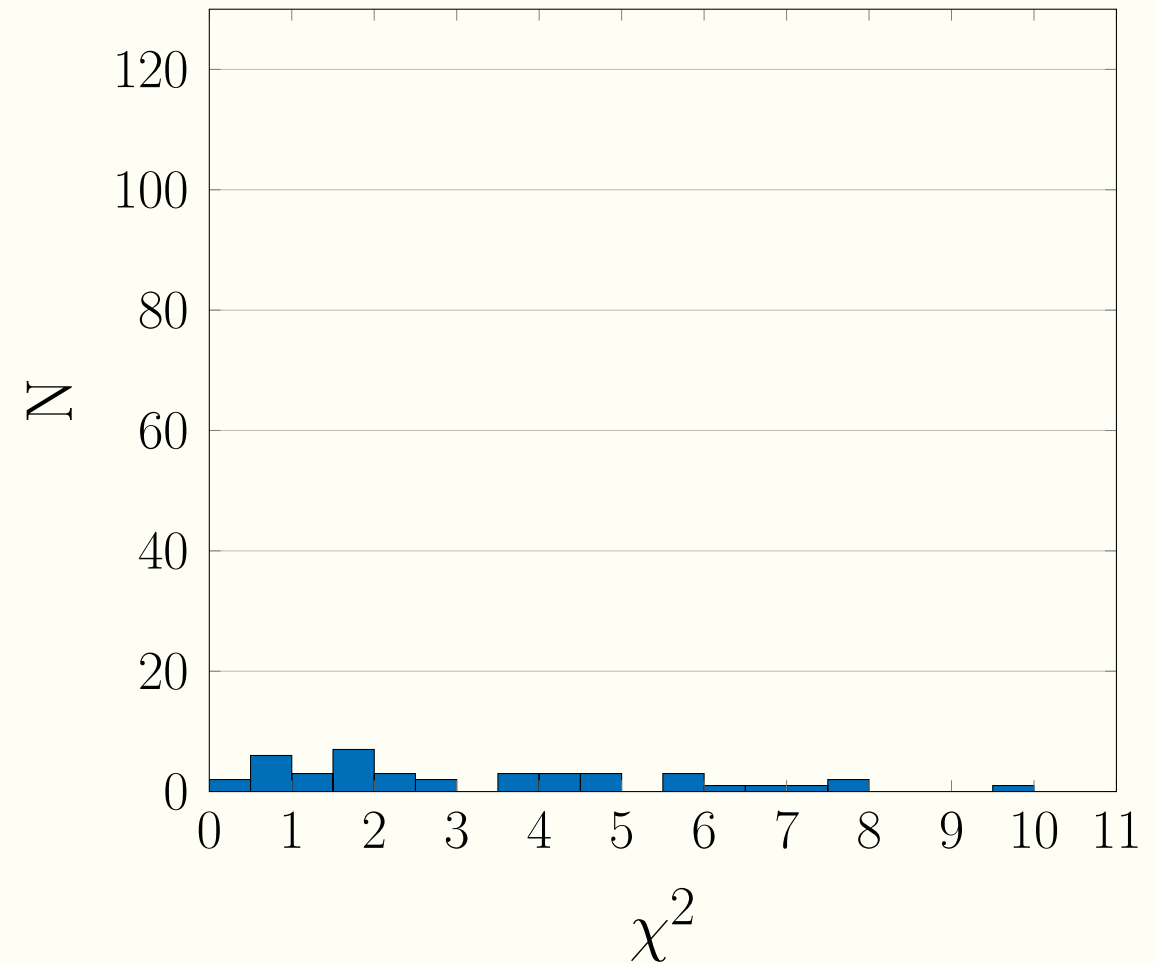
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	92	14	12

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(92 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 3.83$$



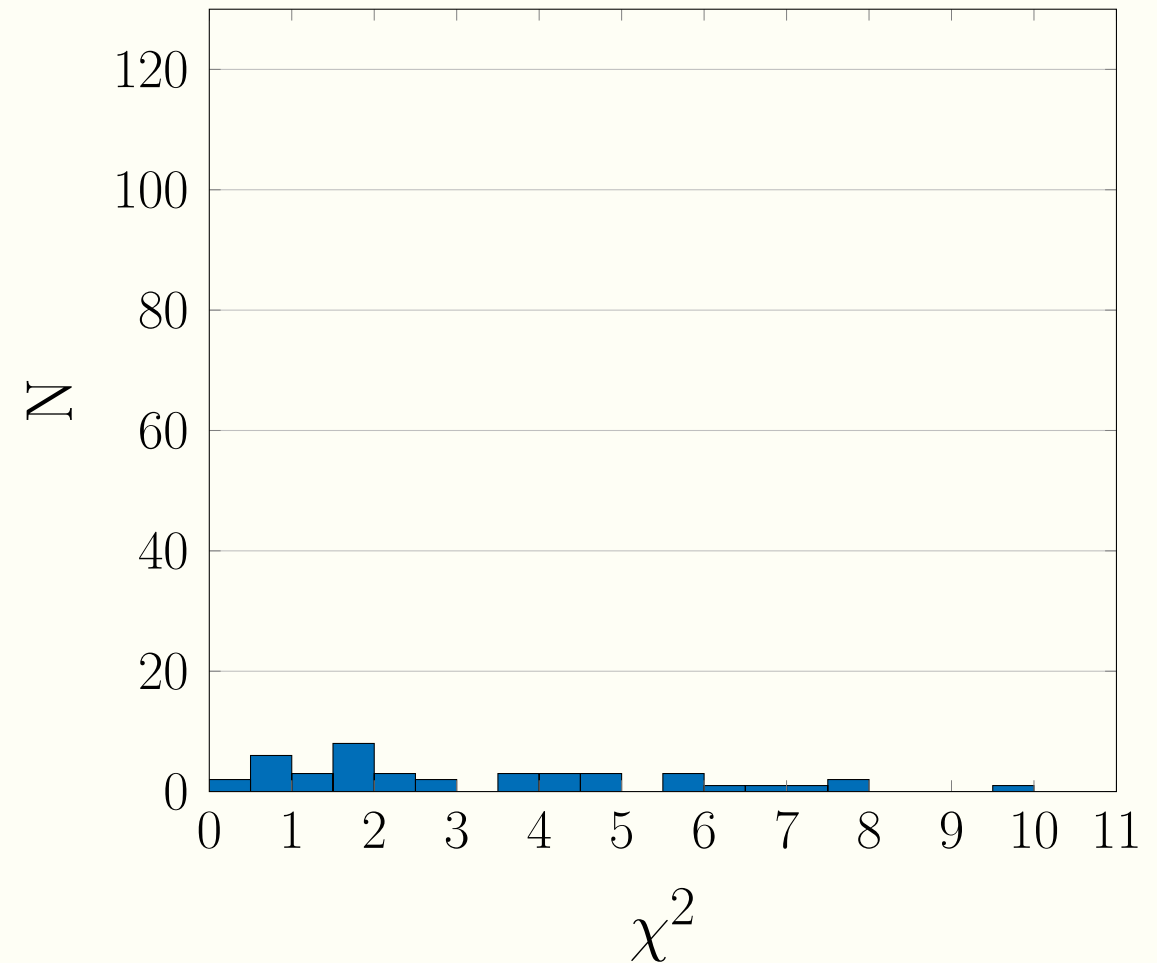
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	84	25	10

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \\ &\approx 1.86\end{aligned}$$



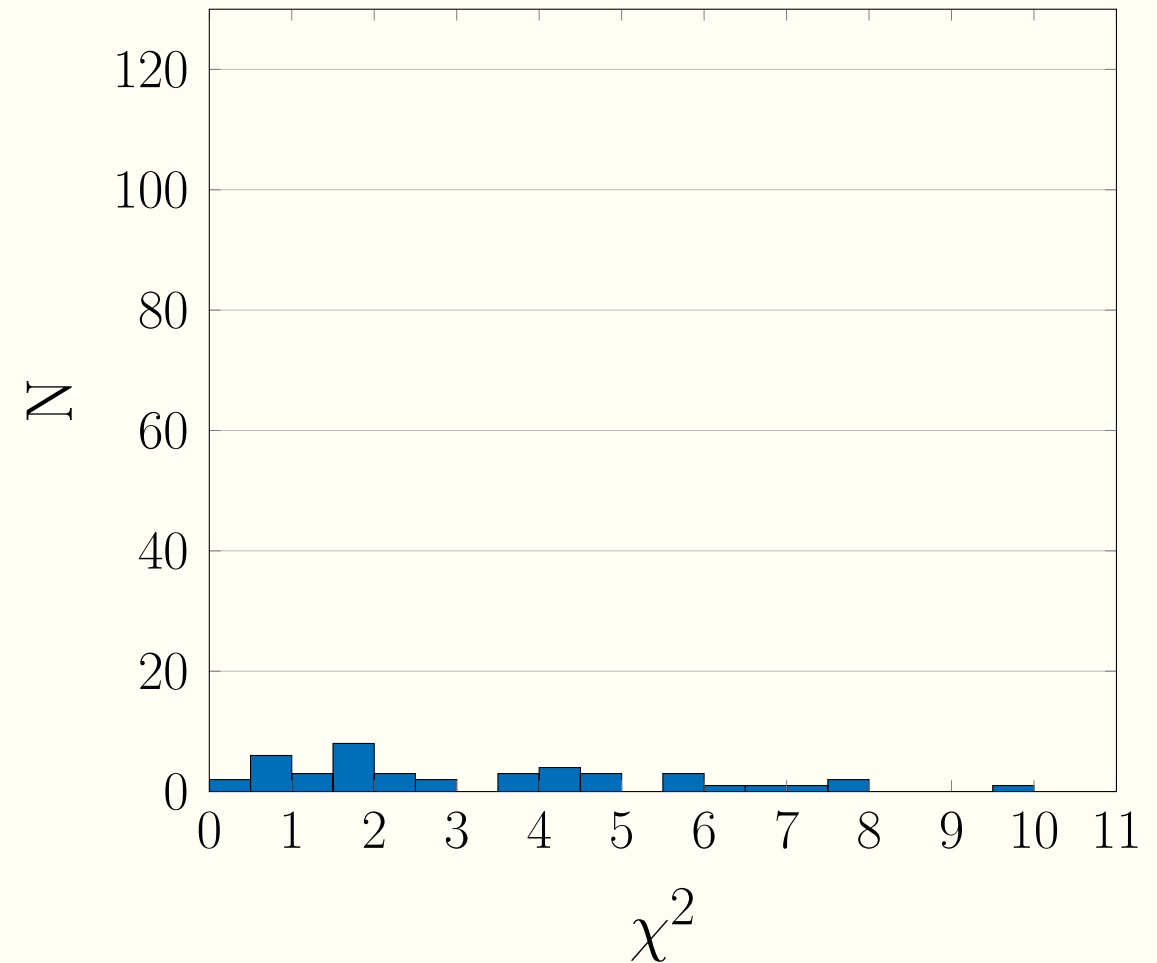
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	74	21	16

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(74 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(16 - 10)^2}{10} \approx 4.44$$



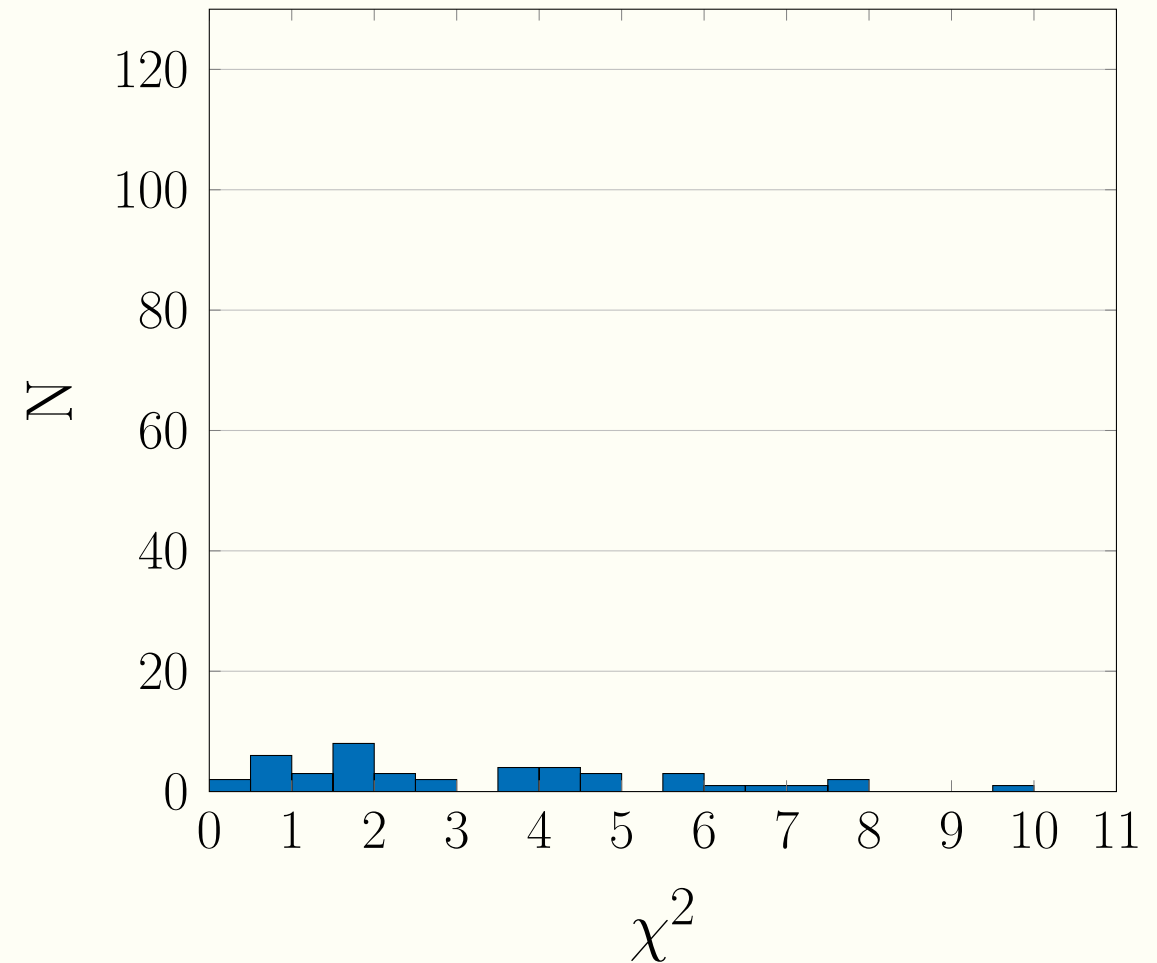
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	72	26	8

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(72 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 3.83$$



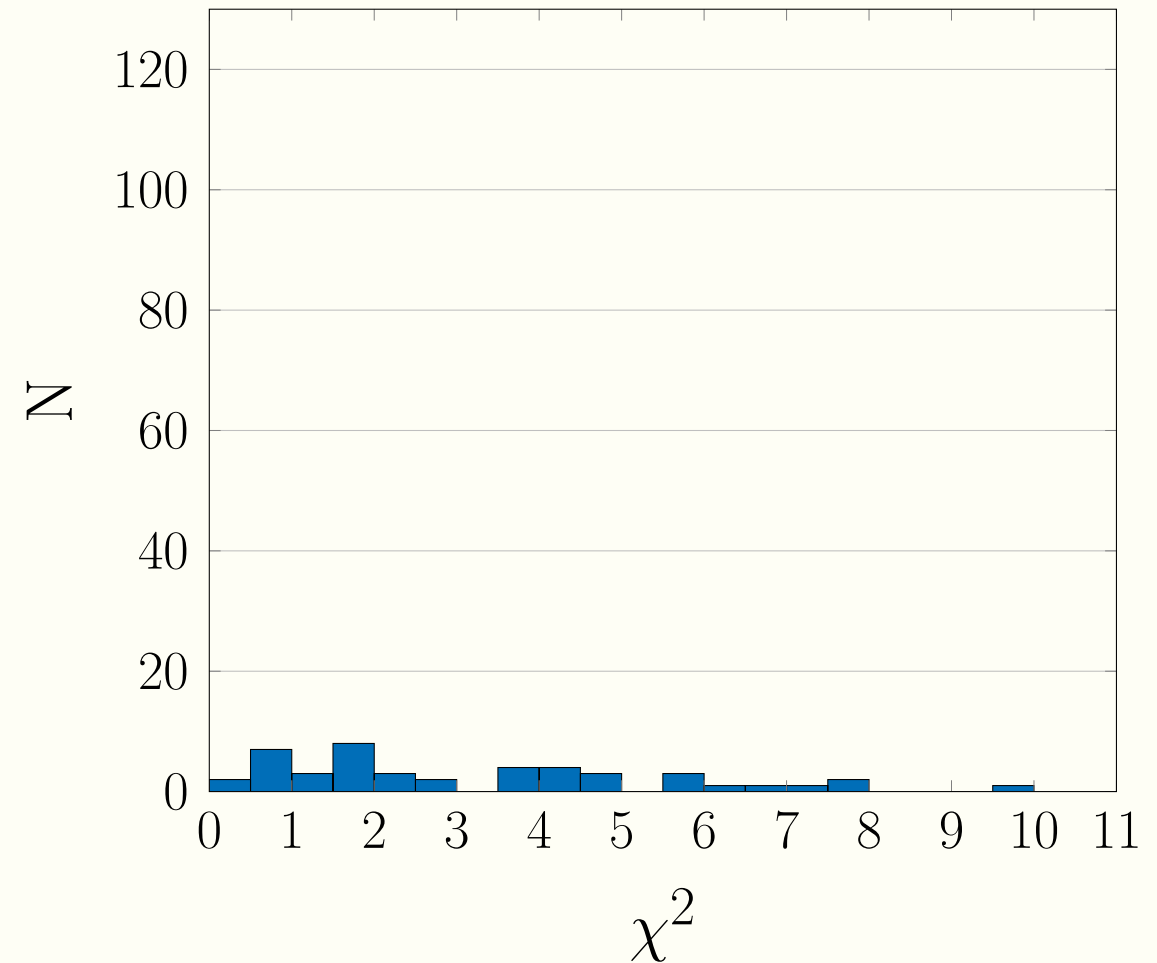
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	87	17	9

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.87$$



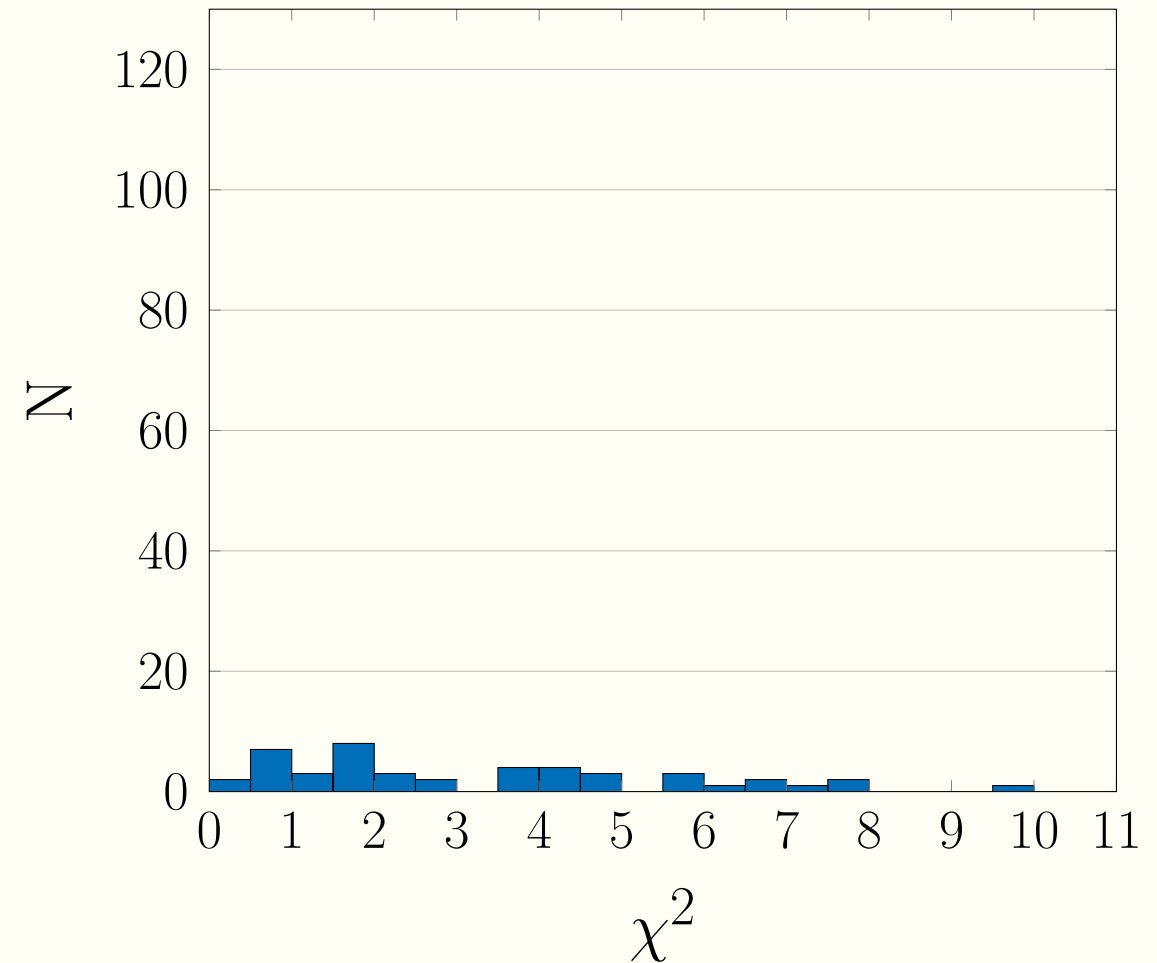
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	98	66	27	9

$$\chi^2 = \frac{(98 - 88)^2}{88} + \frac{(66 - 82)^2}{82} + \frac{(27 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 6.81$$



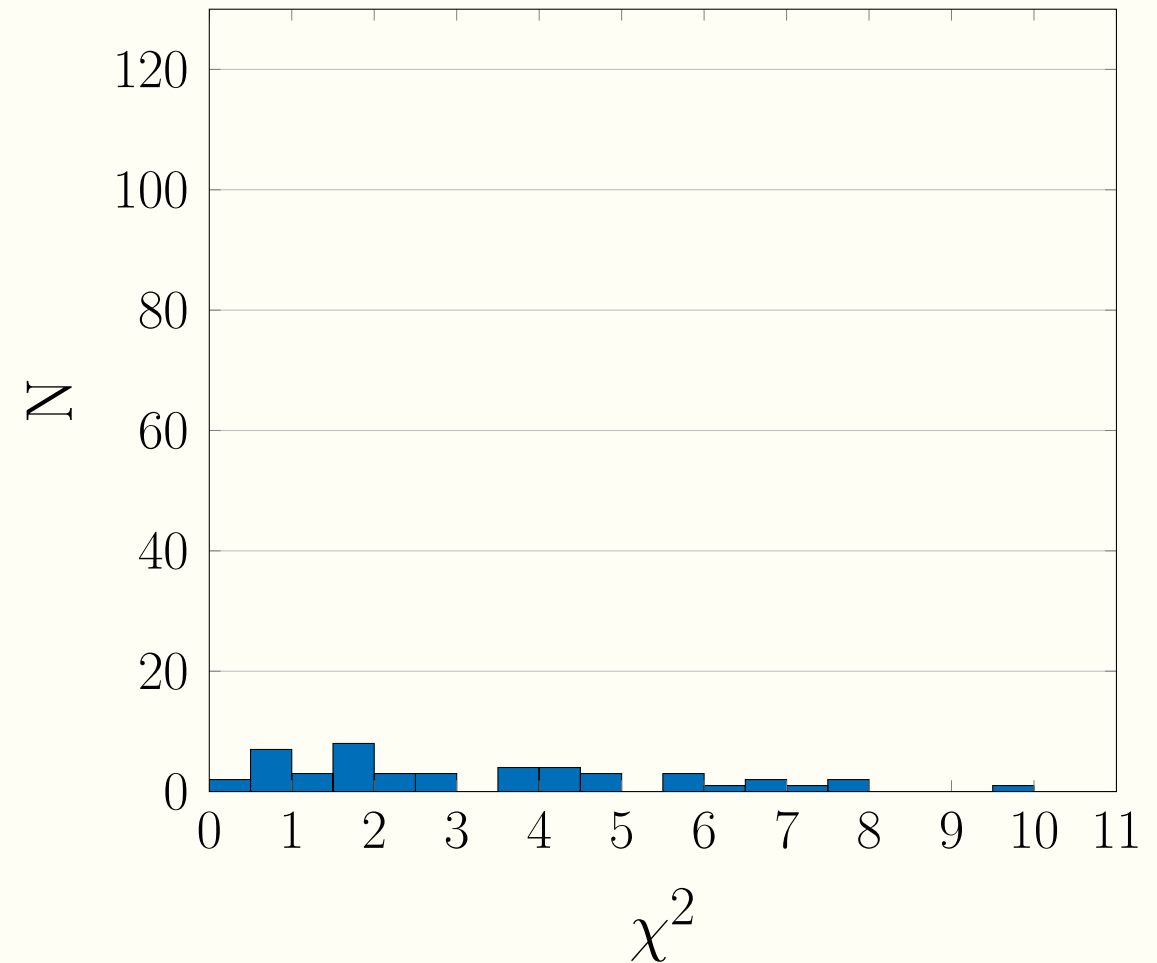
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	87	15	13

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 2.56$$



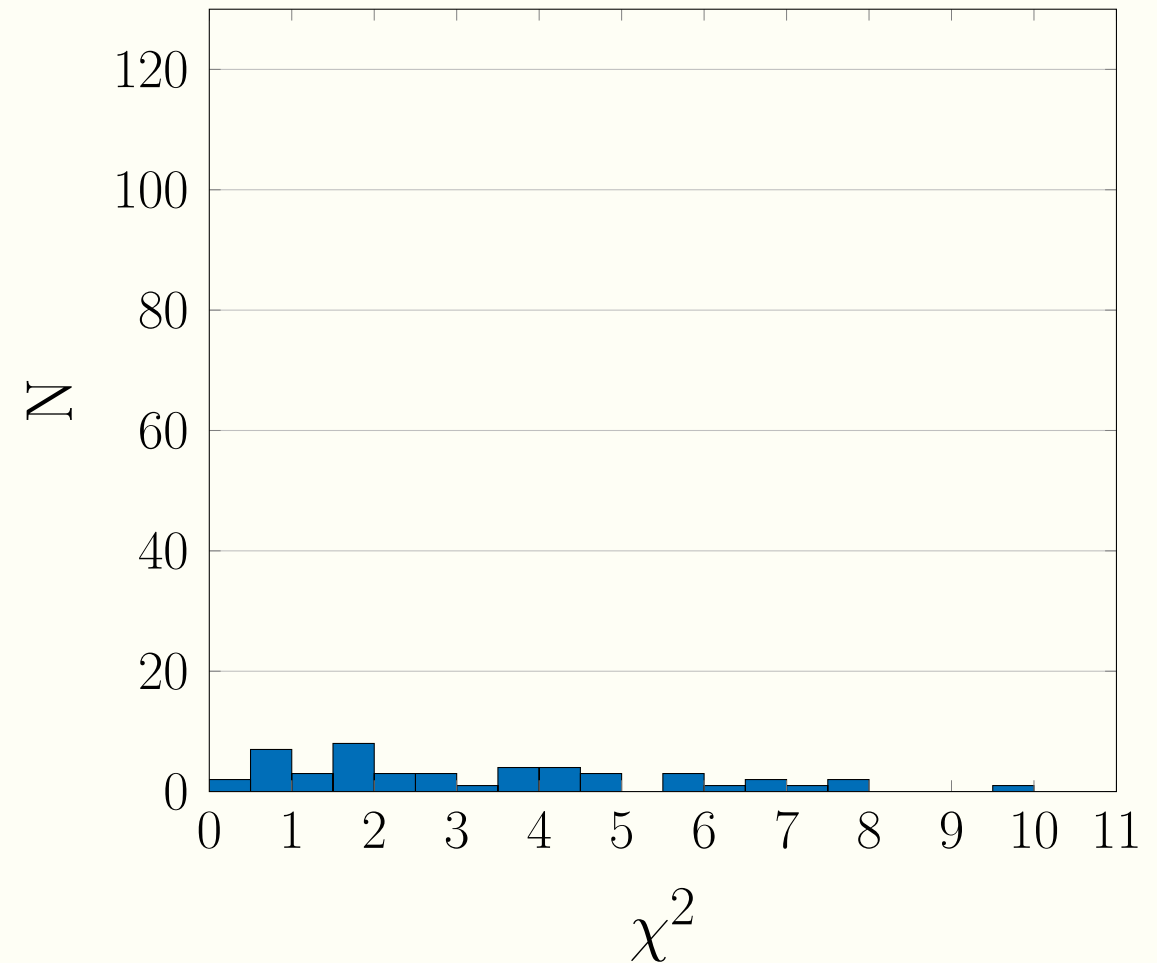
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	84	17	15

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 3.18$$



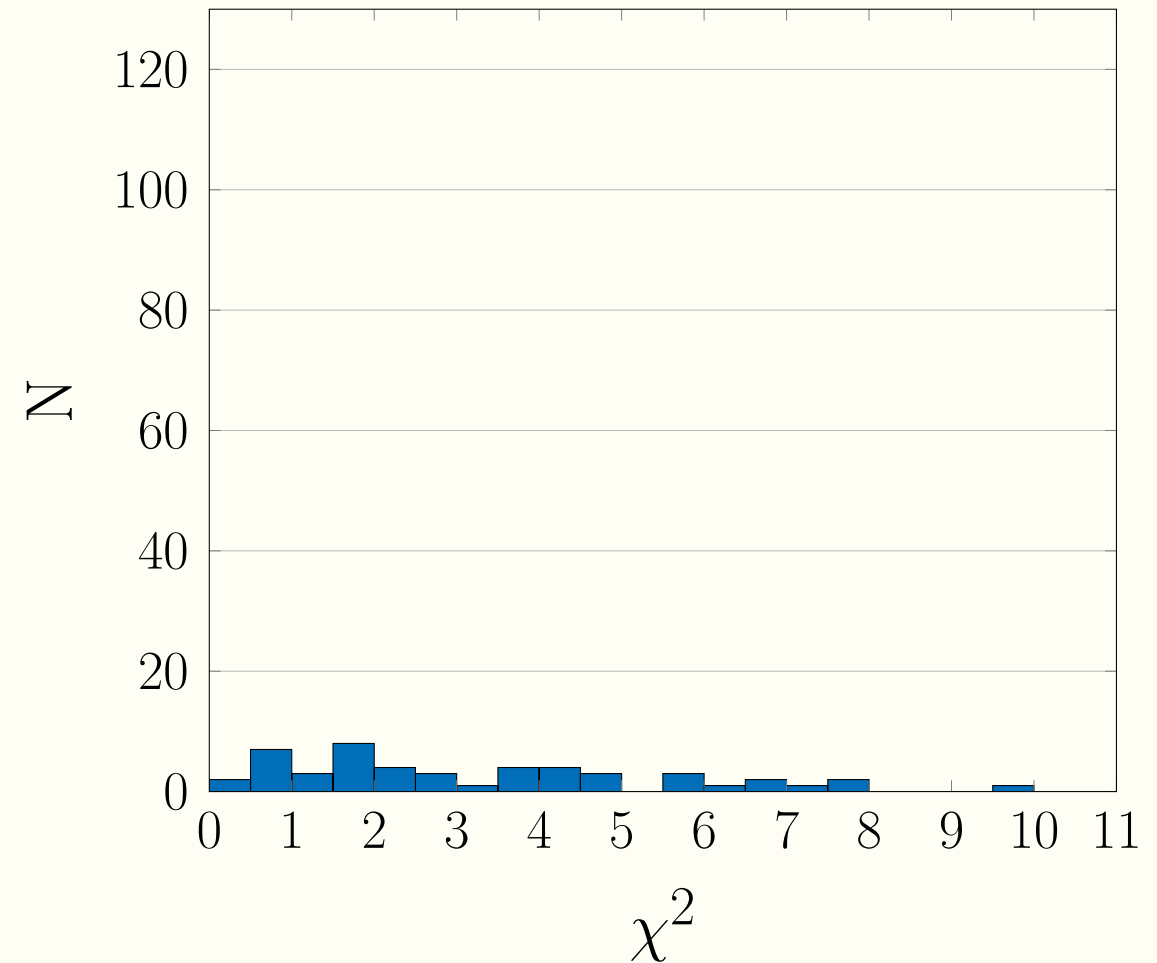
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	80	26	10

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \\ &\approx 2.03\end{aligned}$$



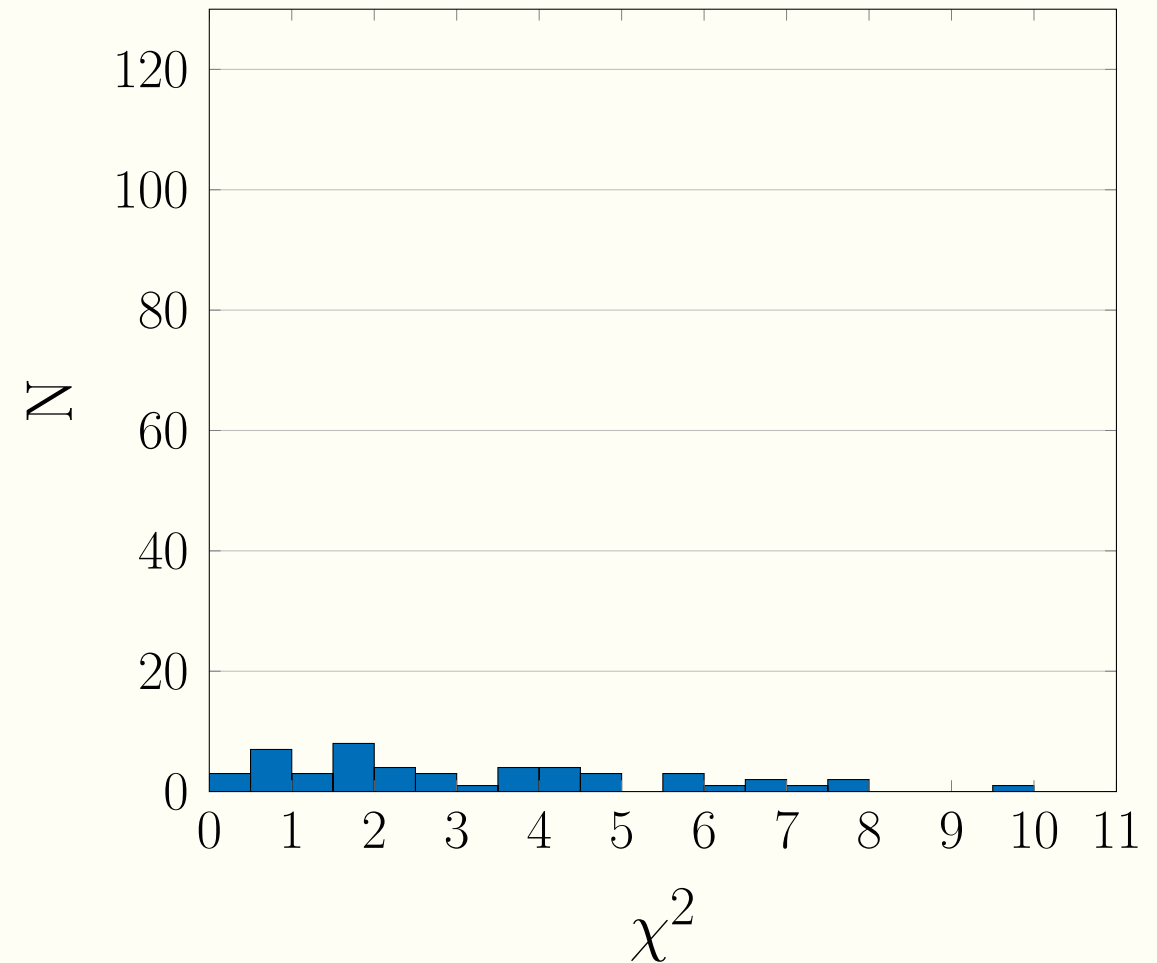
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	85	20	9

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.26$$



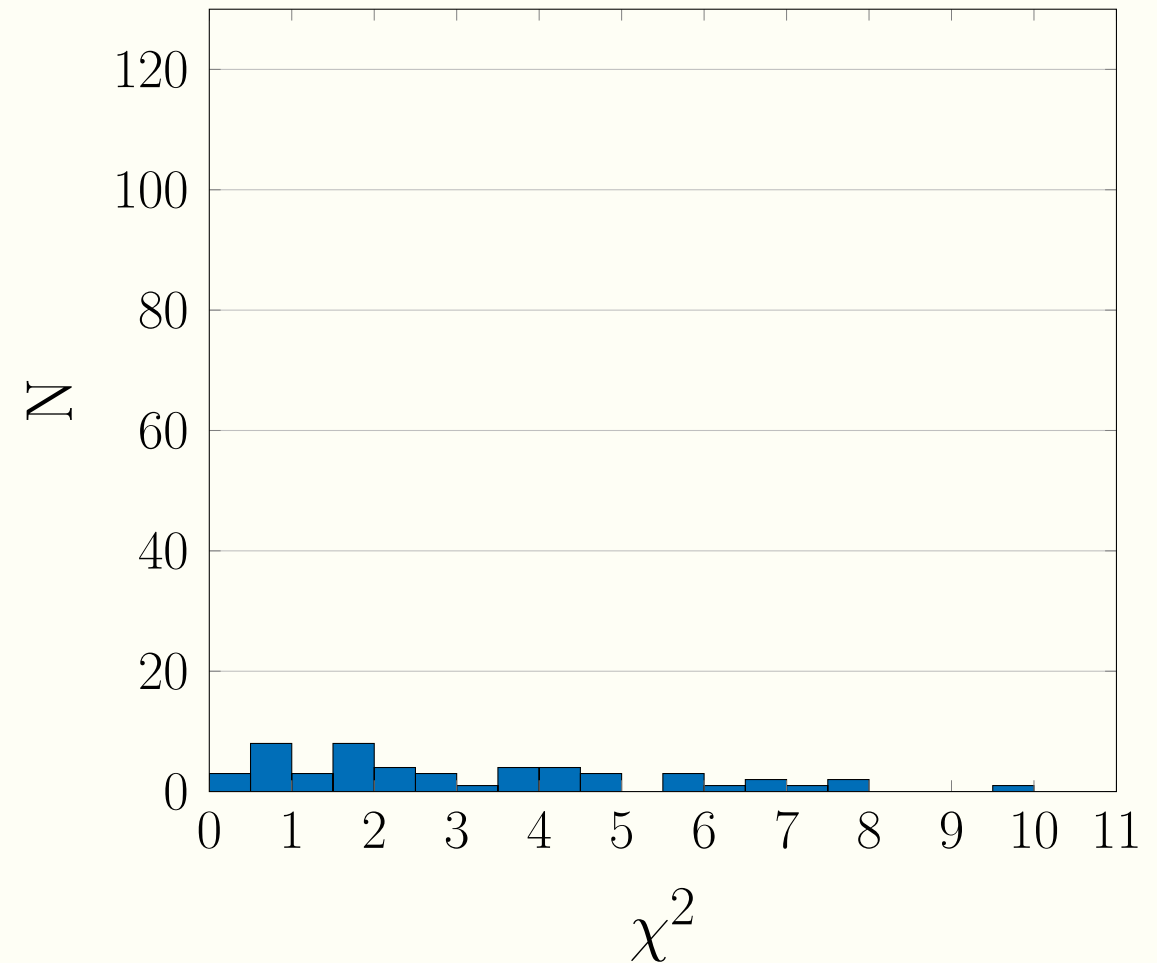
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	85	21	8

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.61$$



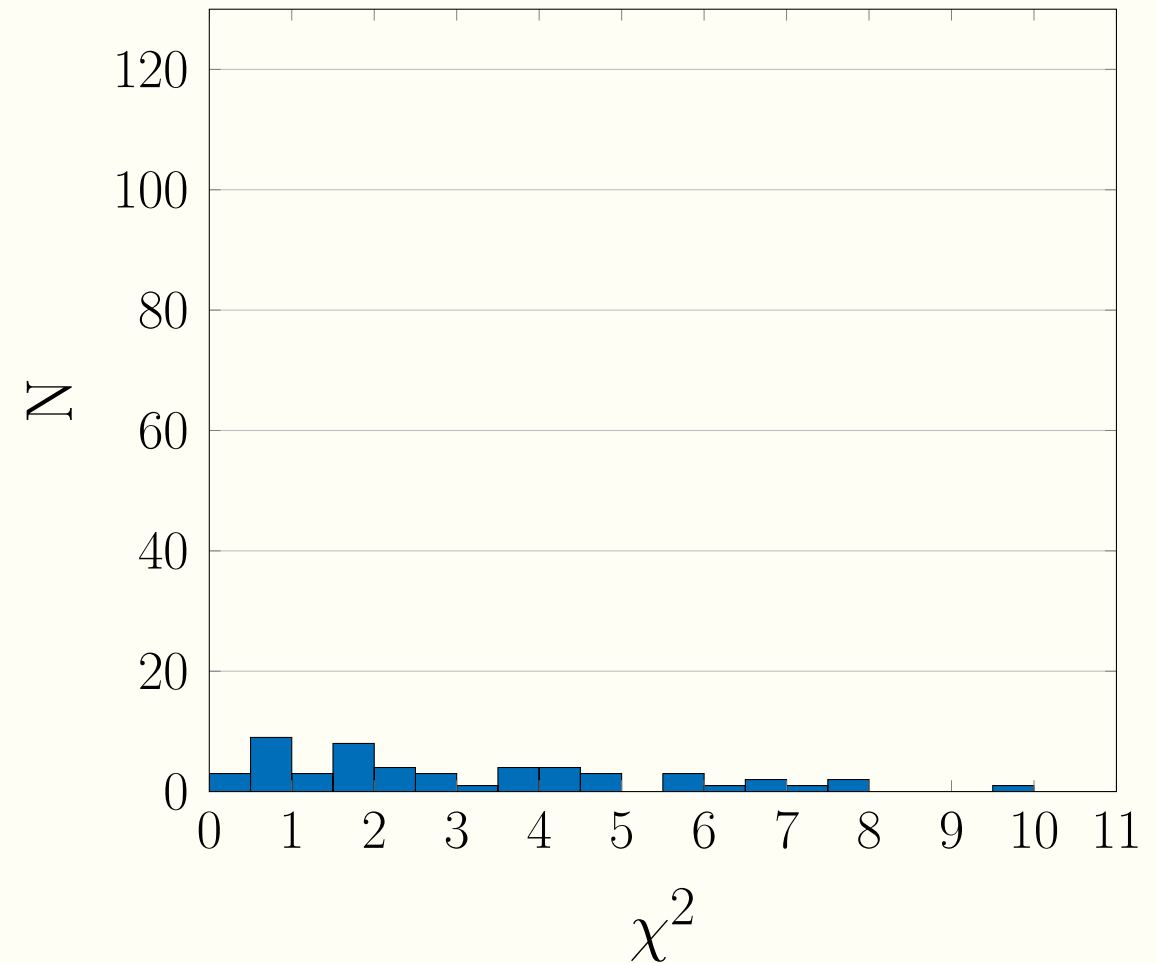
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	76	21	10

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.77$$



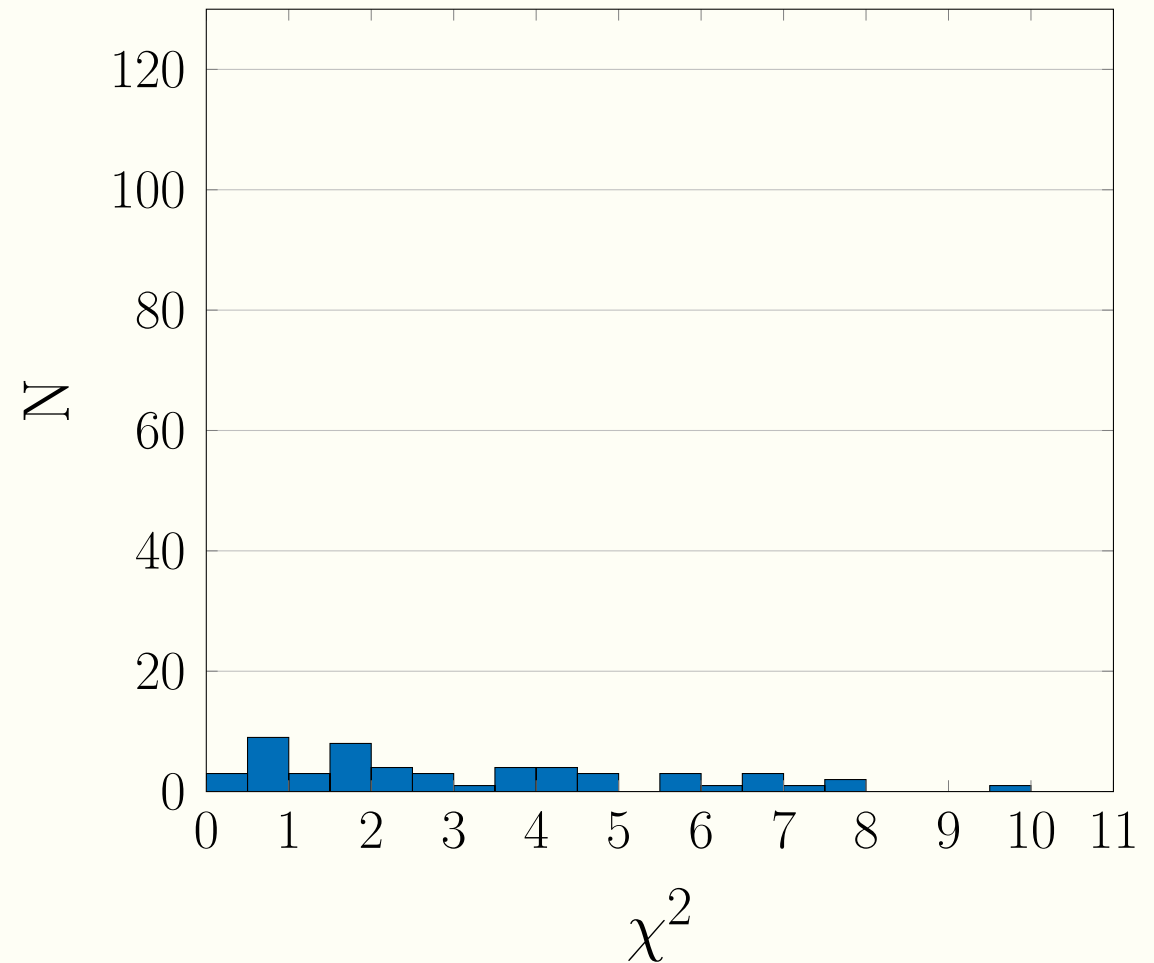
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	98	18	5

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(98 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 6.74$$



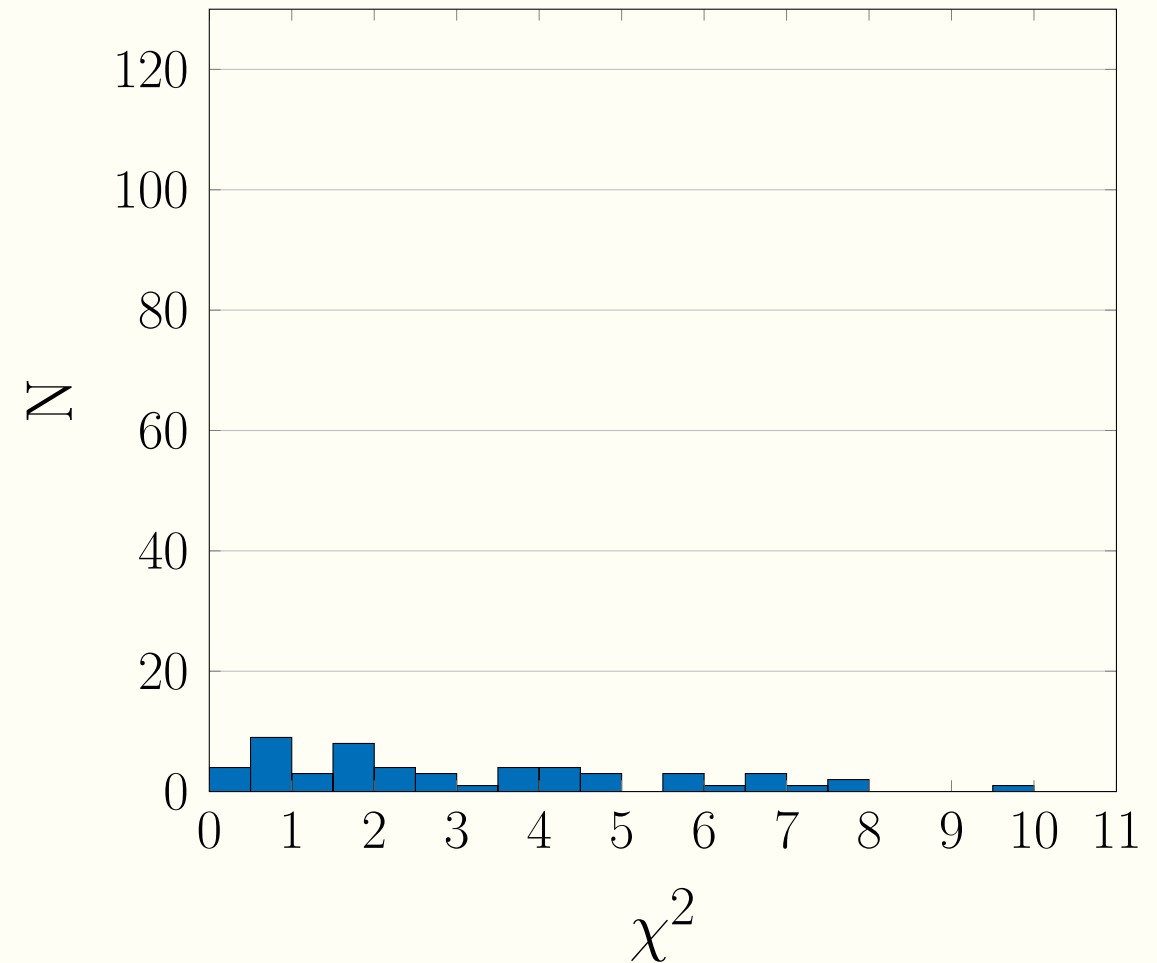
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	84	18	11

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.36$$



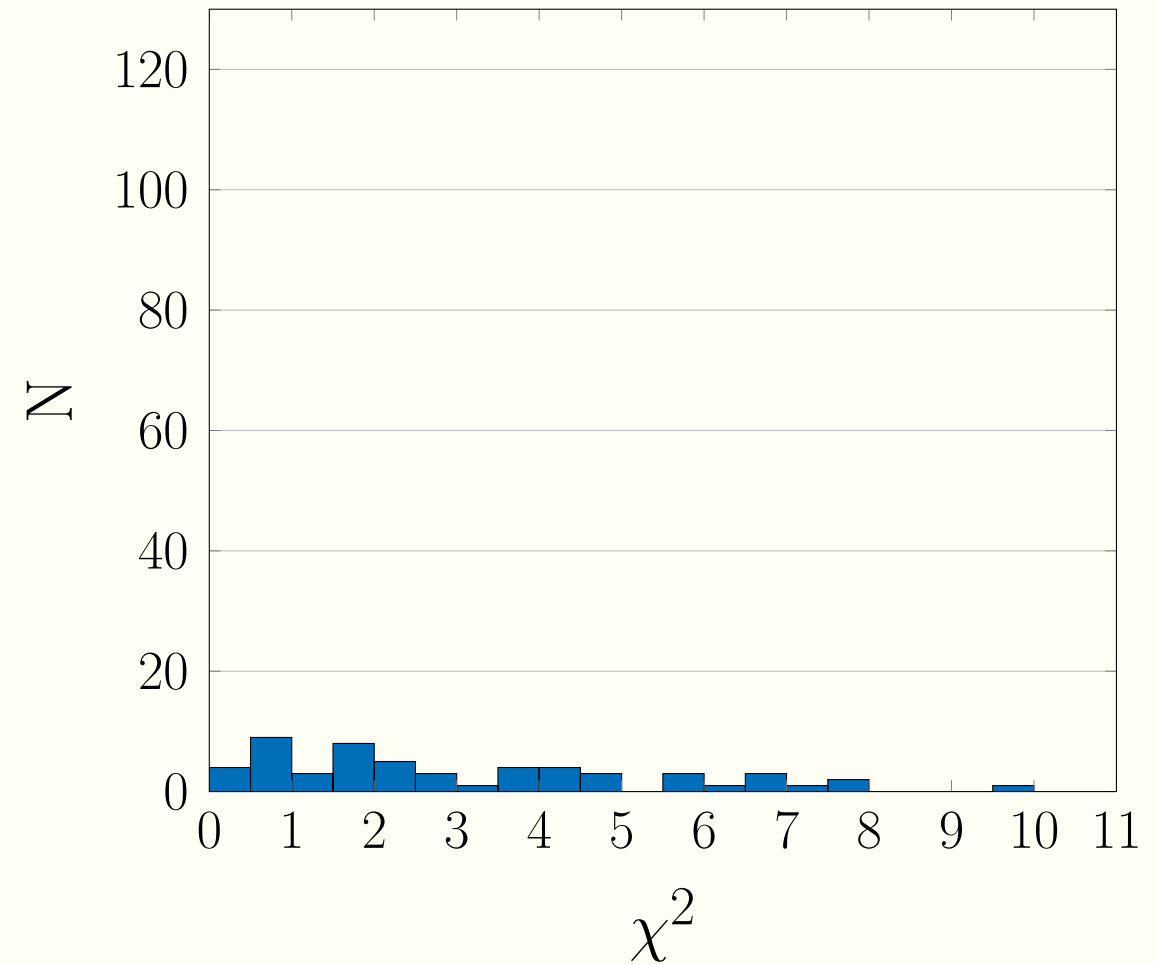
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	76	21	14

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 2.1$$



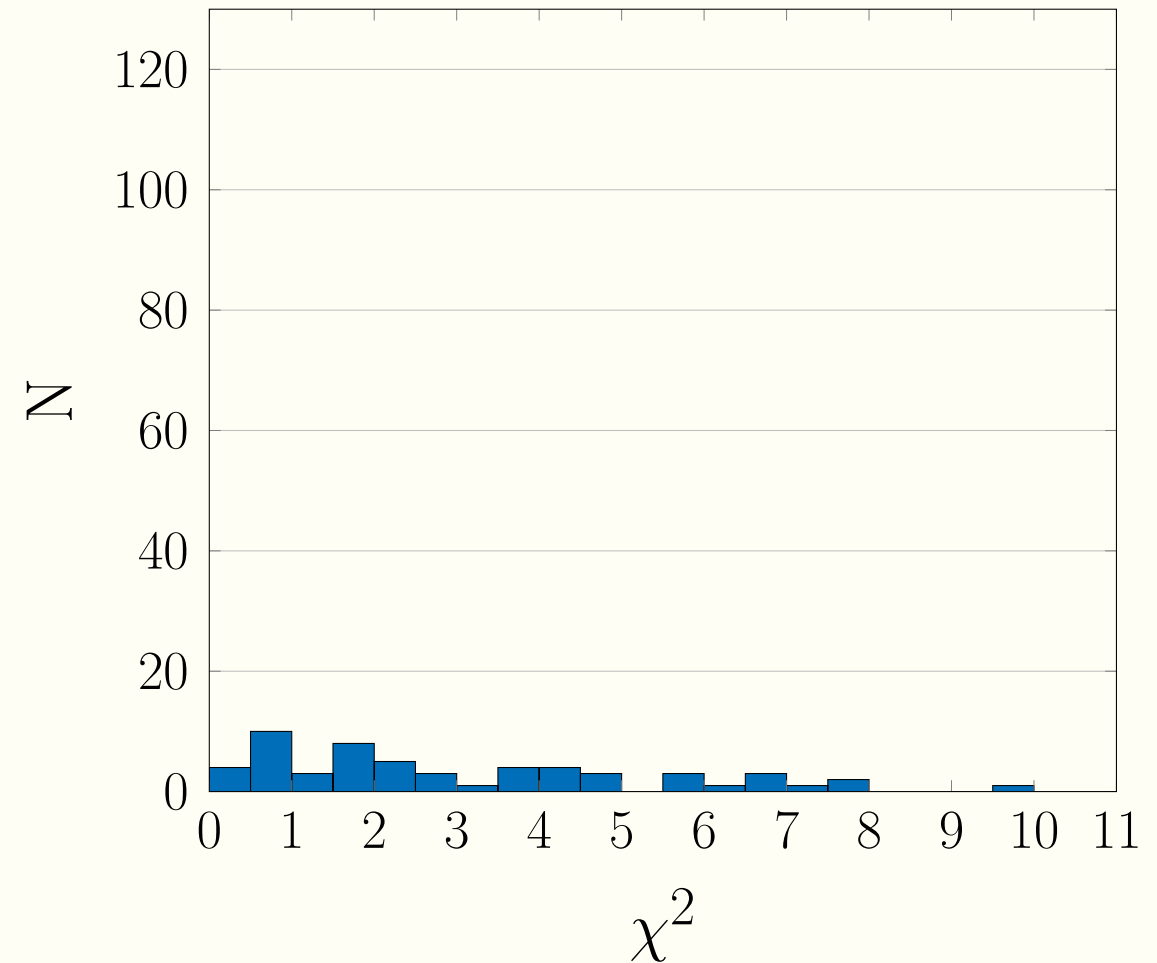
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	83	20	7

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 0.96$$



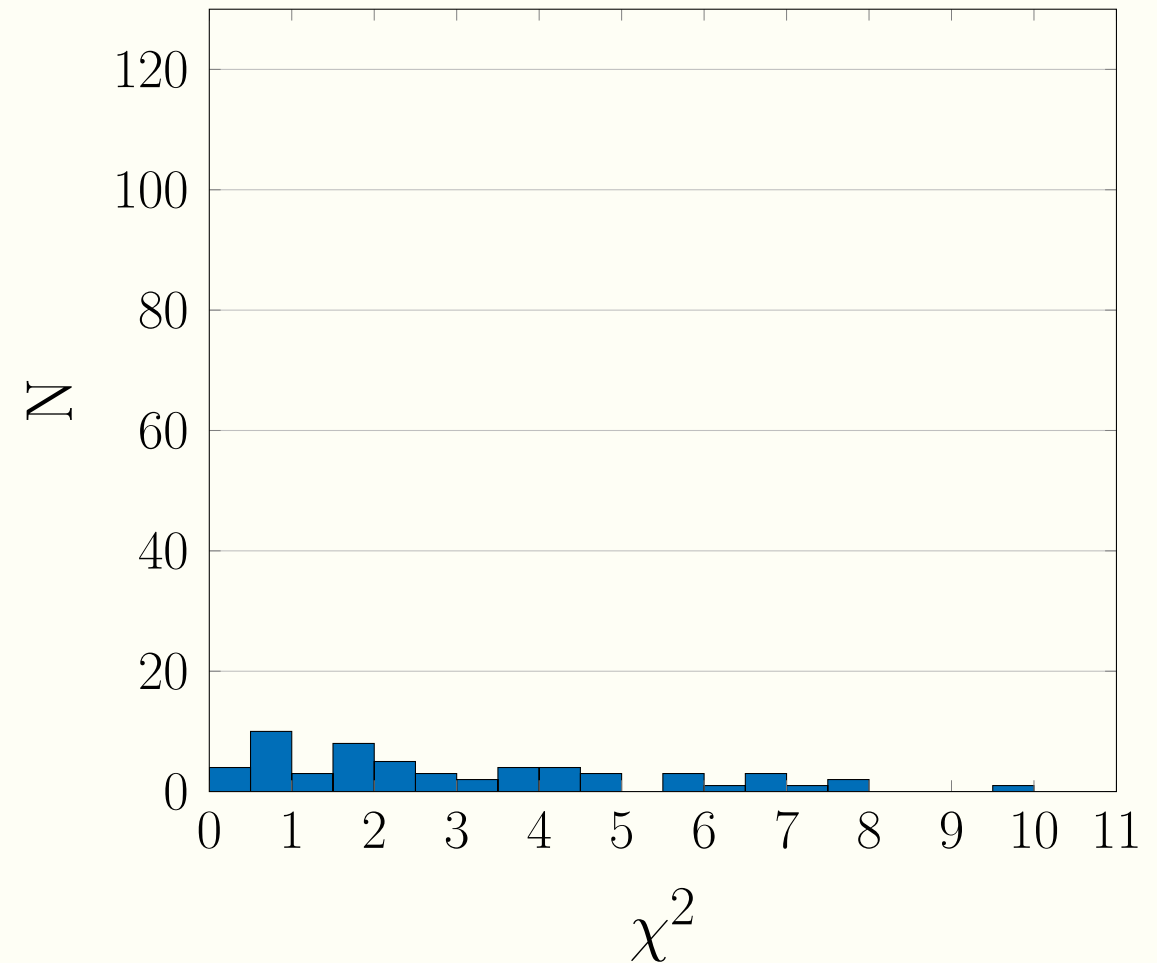
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	87	15	6

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 3.34$$



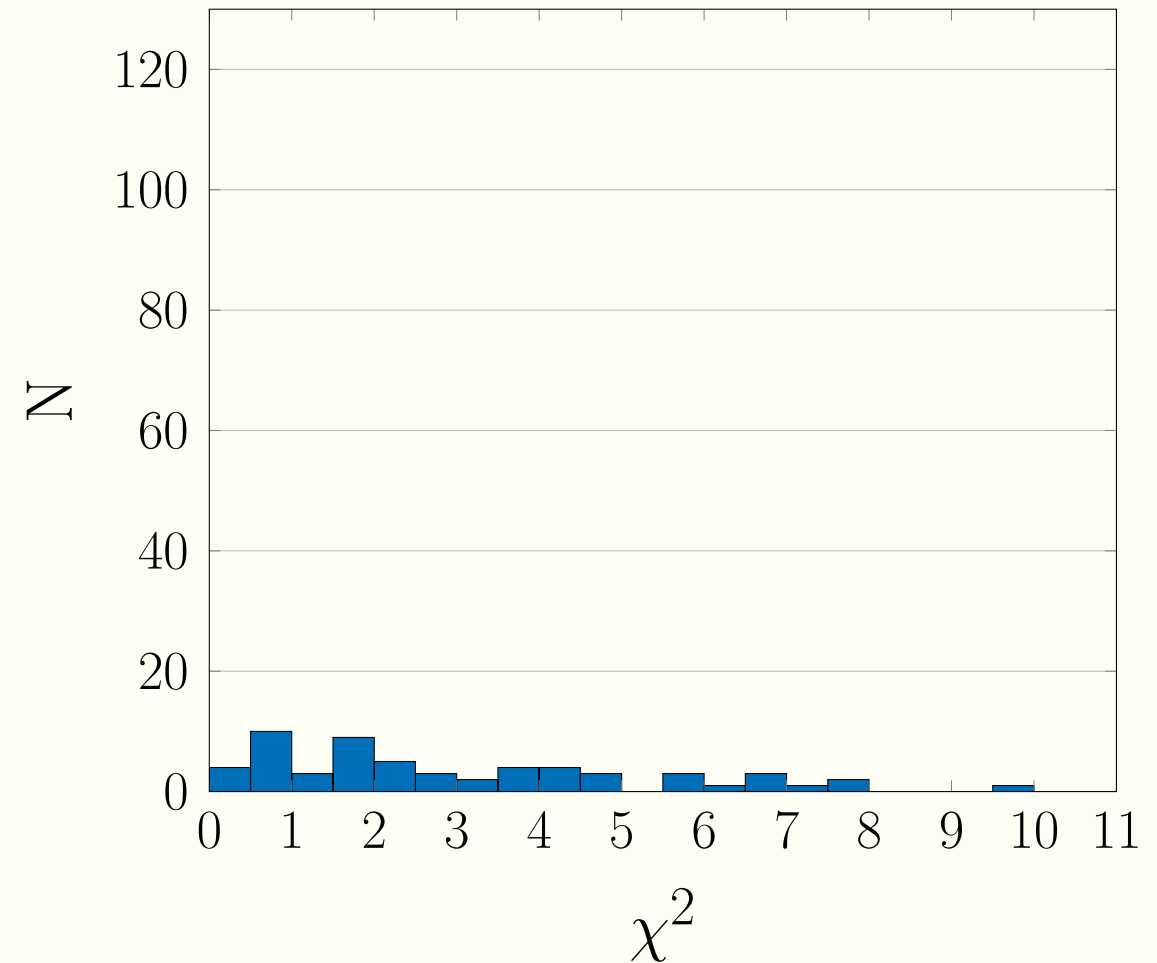
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	82	24	7

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1.71$$



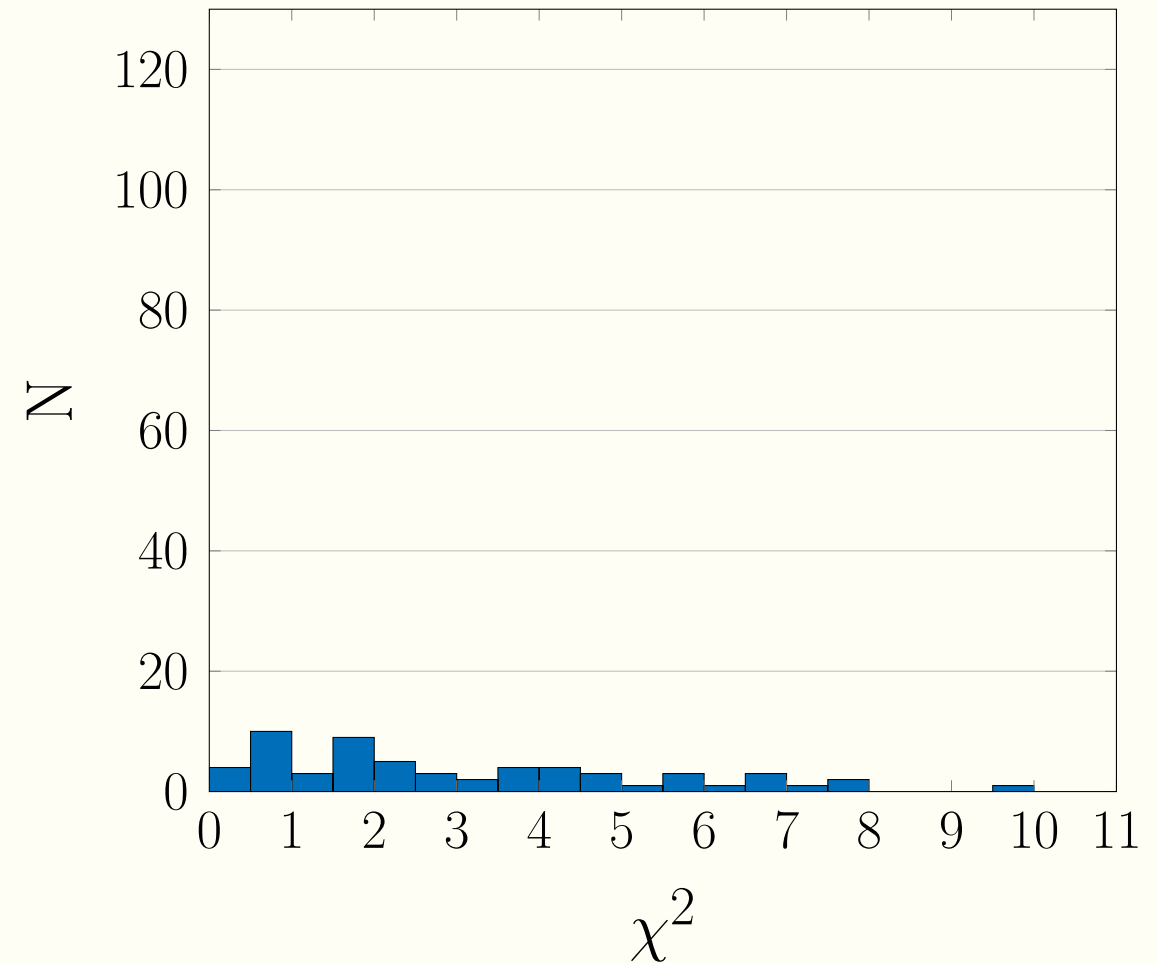
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	89	11	8

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(11 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 5.23$$



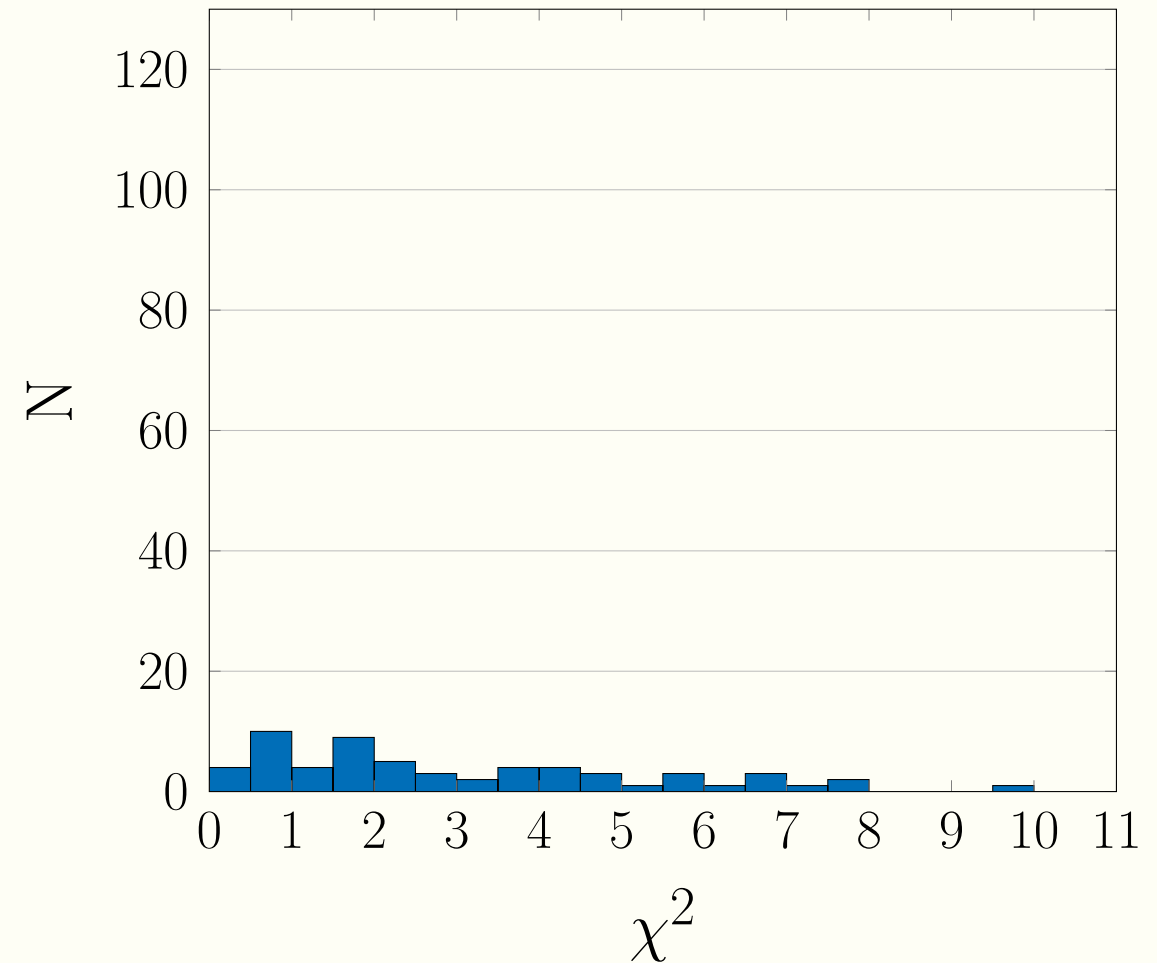
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	82	18	7

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1.38$$



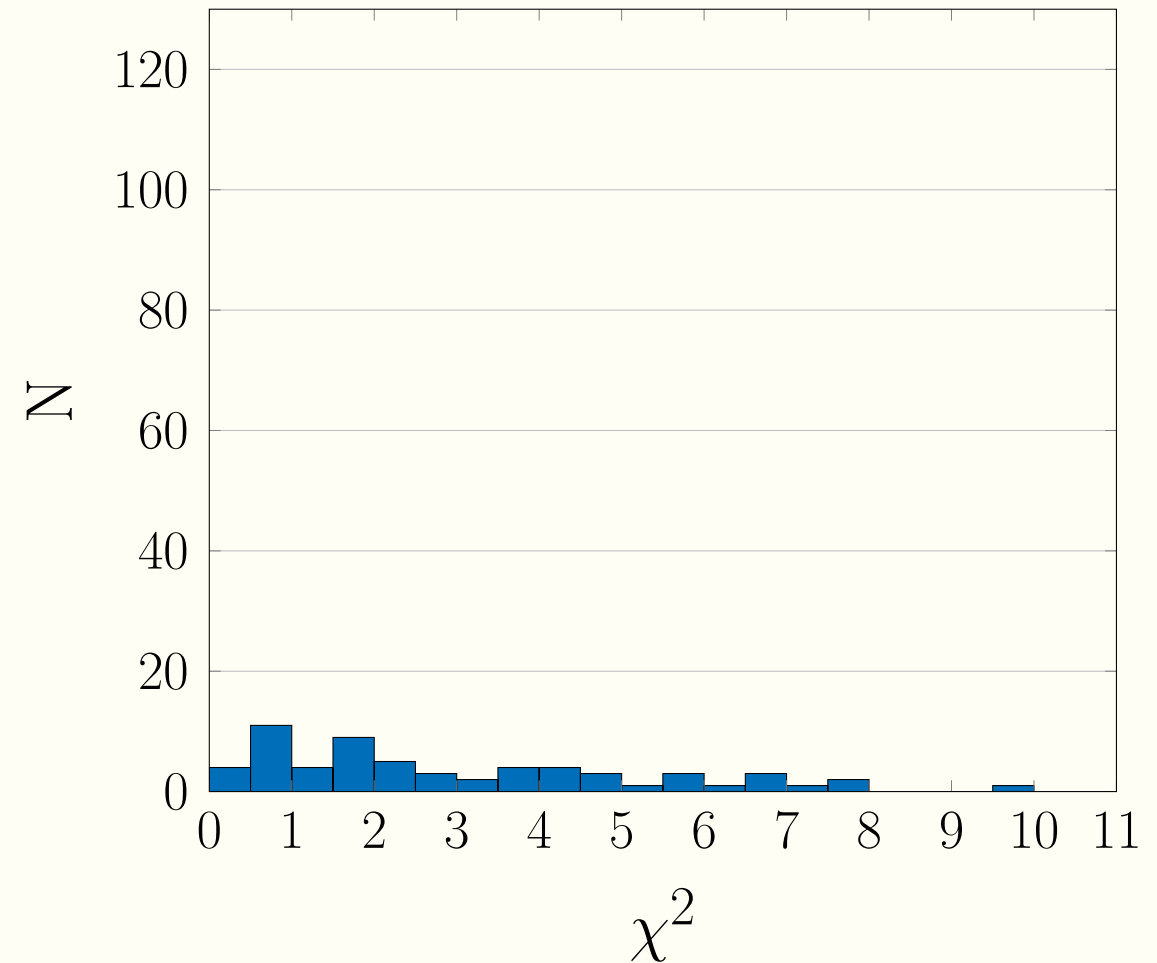
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	82	24	10

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.98$$



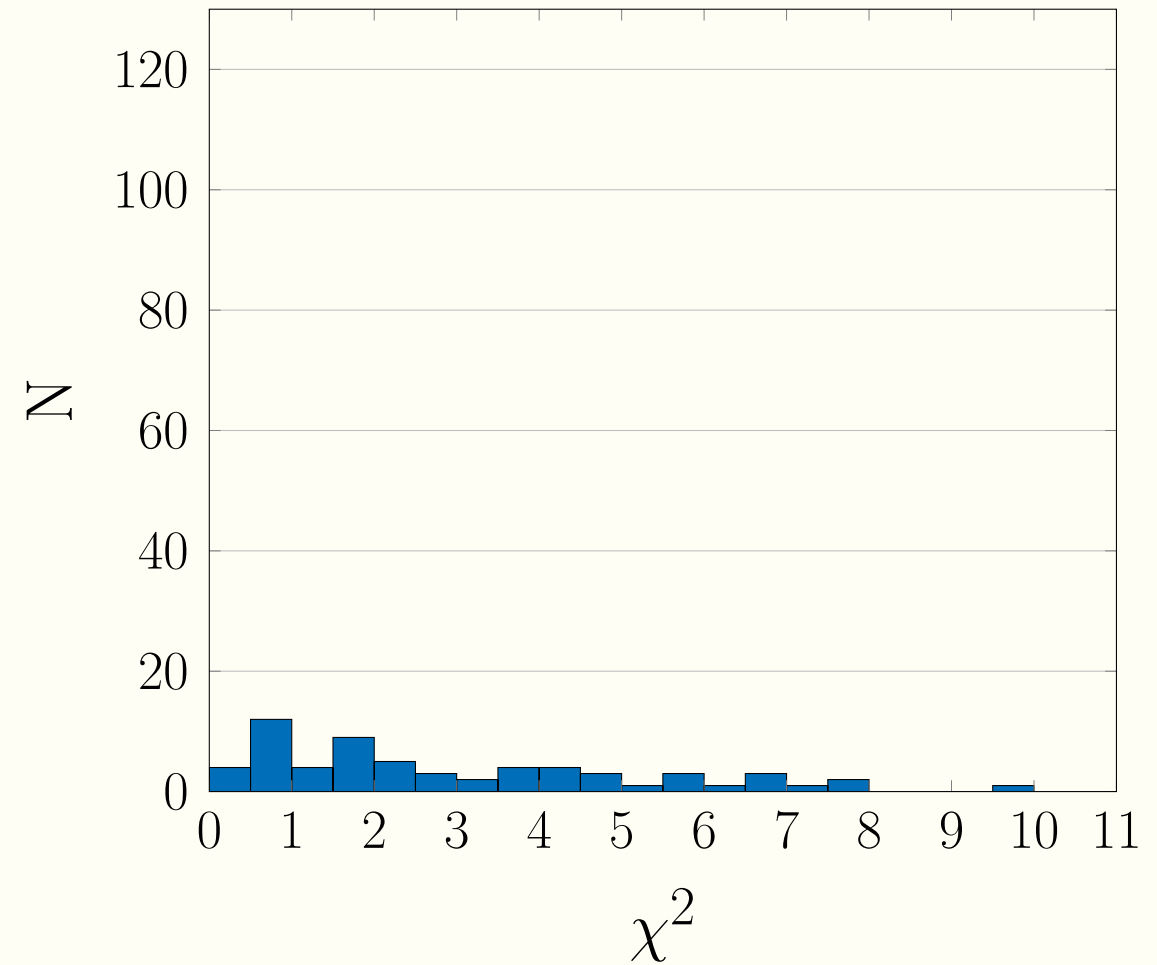
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	77	23	10

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.8$$



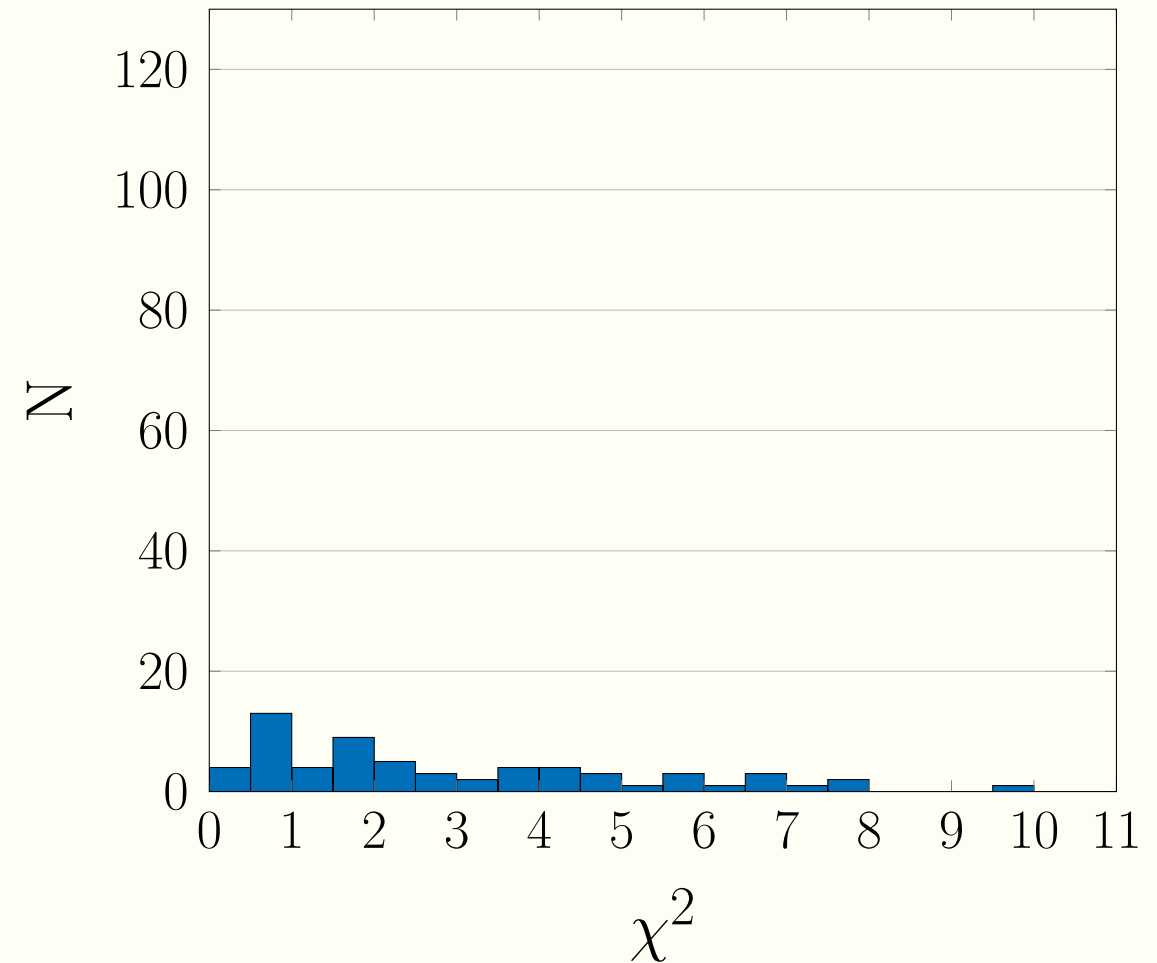
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	86	17	9

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.75$$



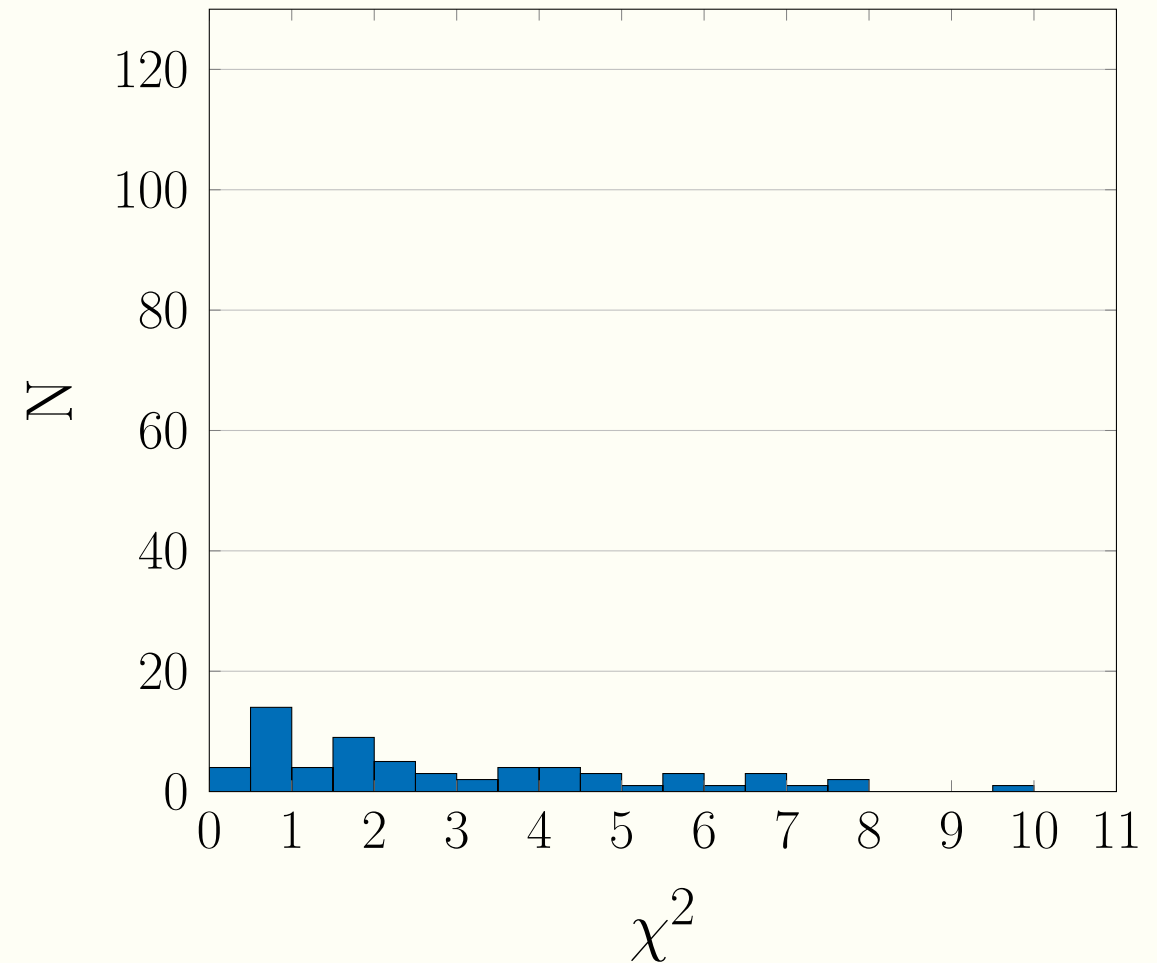
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	85	22	8

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.81$$



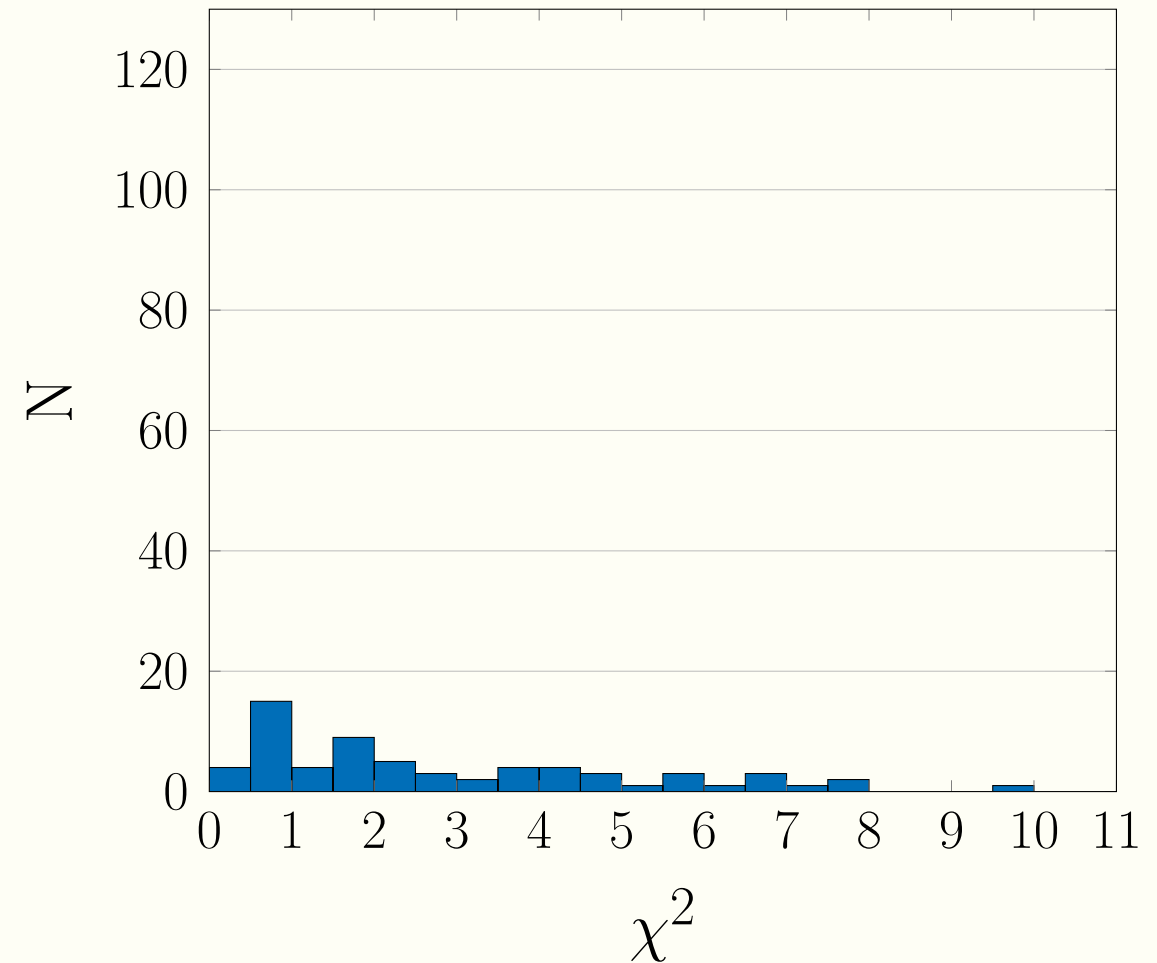
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	88	19	11

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1$$



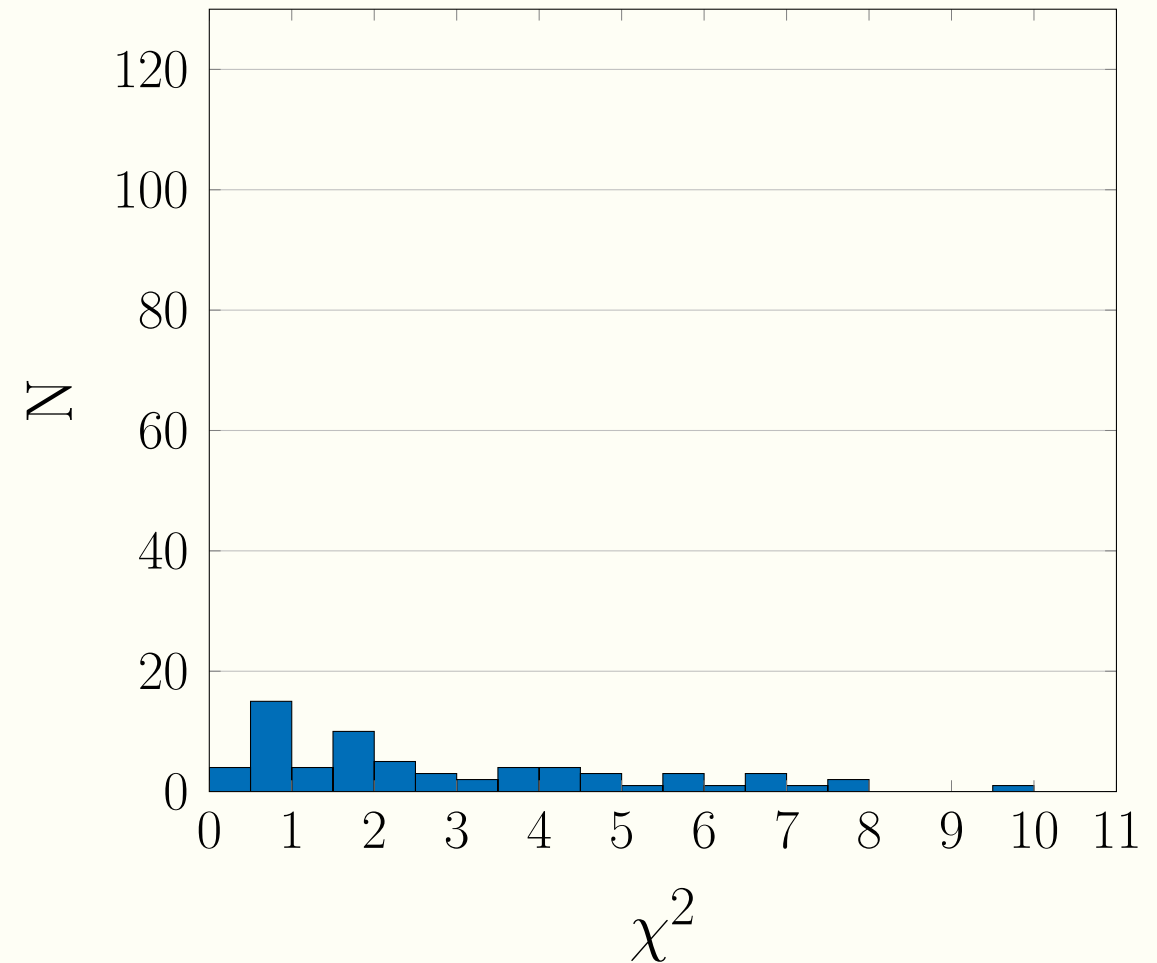
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	90	21	8

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.79$$



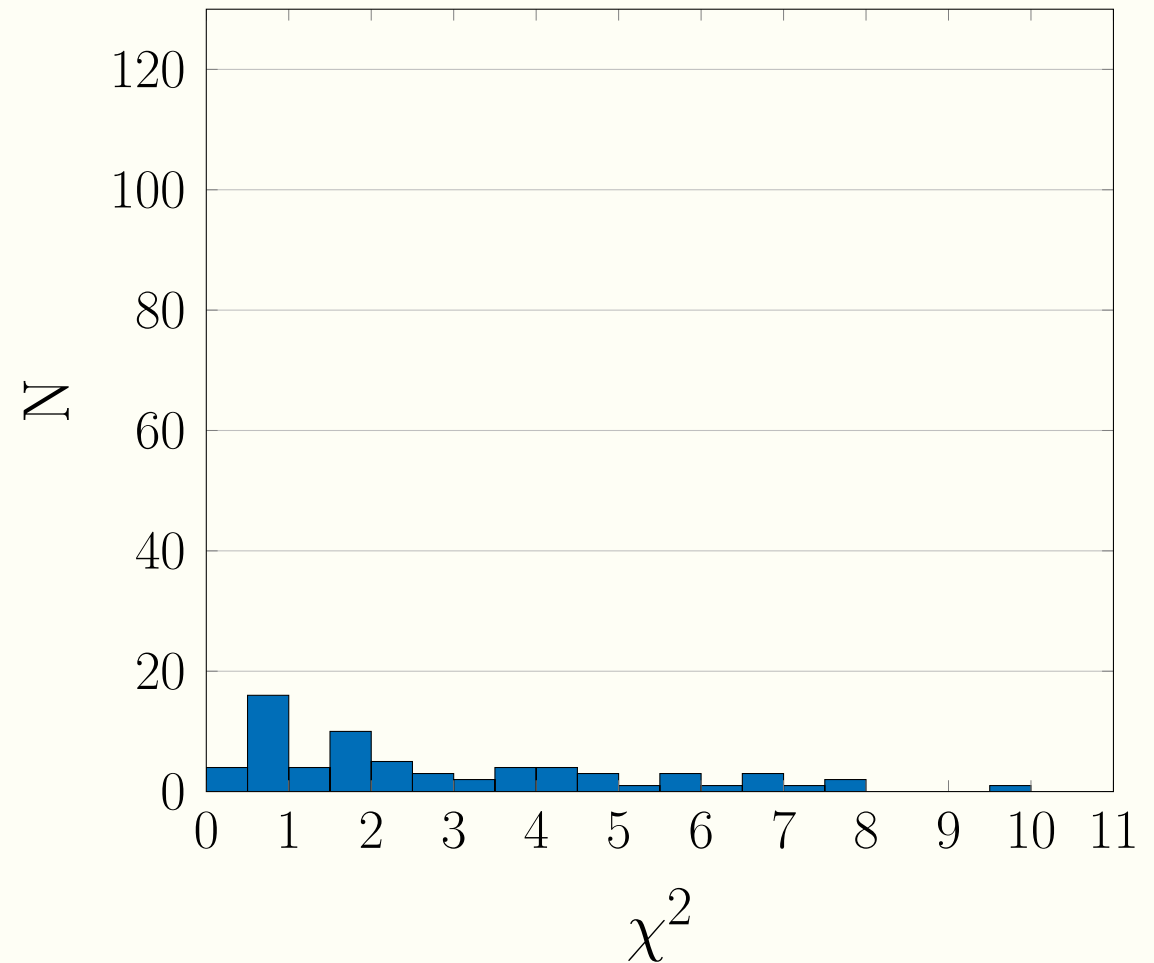
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	83	19	8

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.51$$



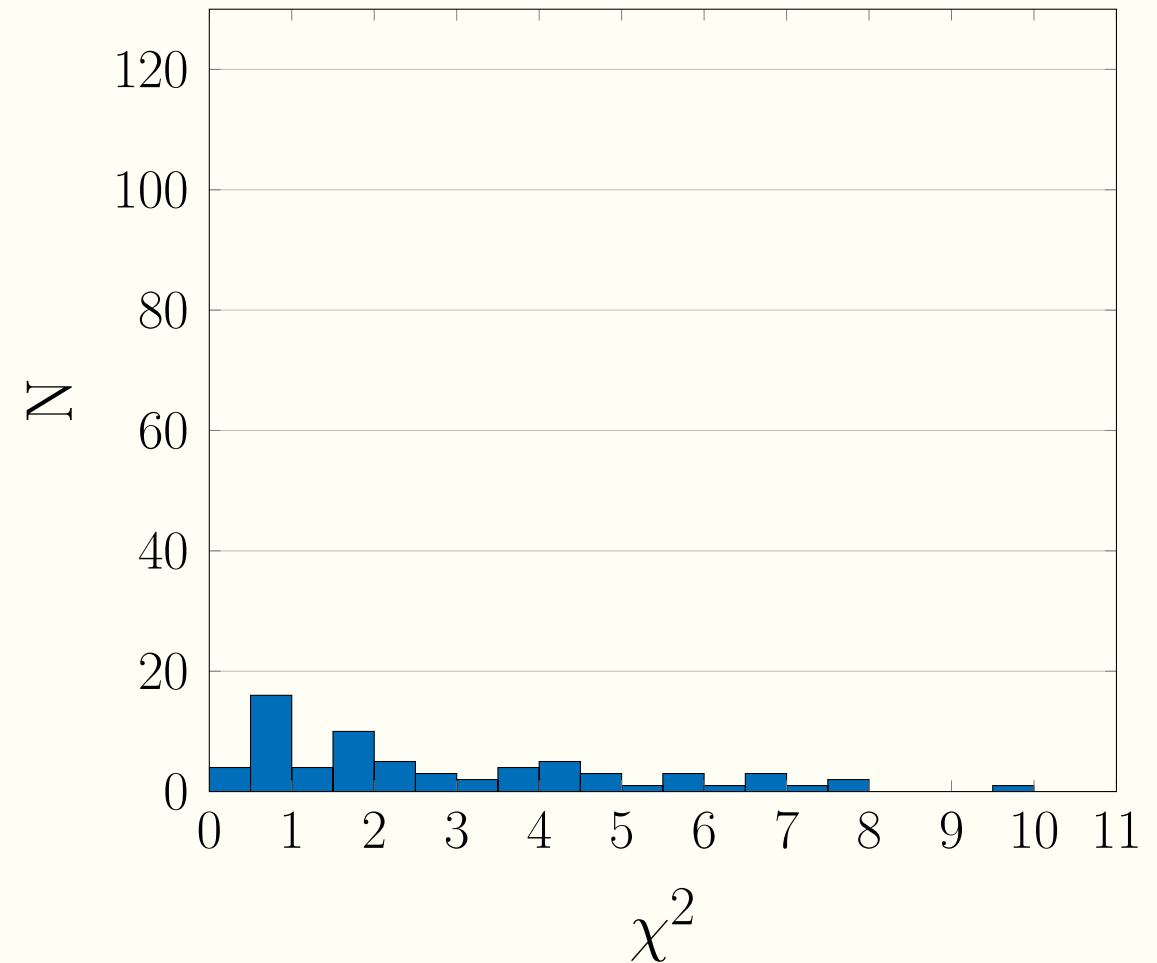
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	80	28	7

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(28 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 4.25$$



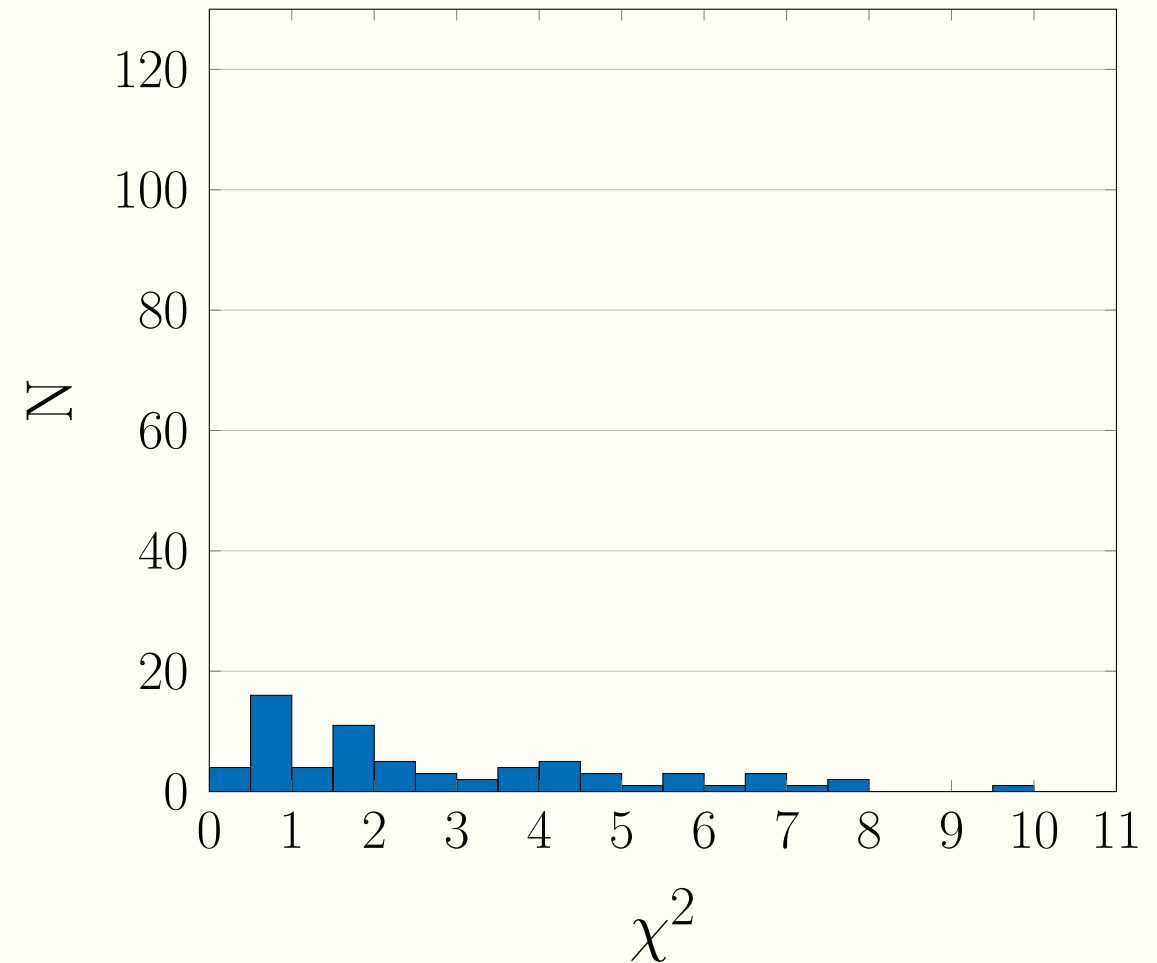
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	86	20	6

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 1.8$$



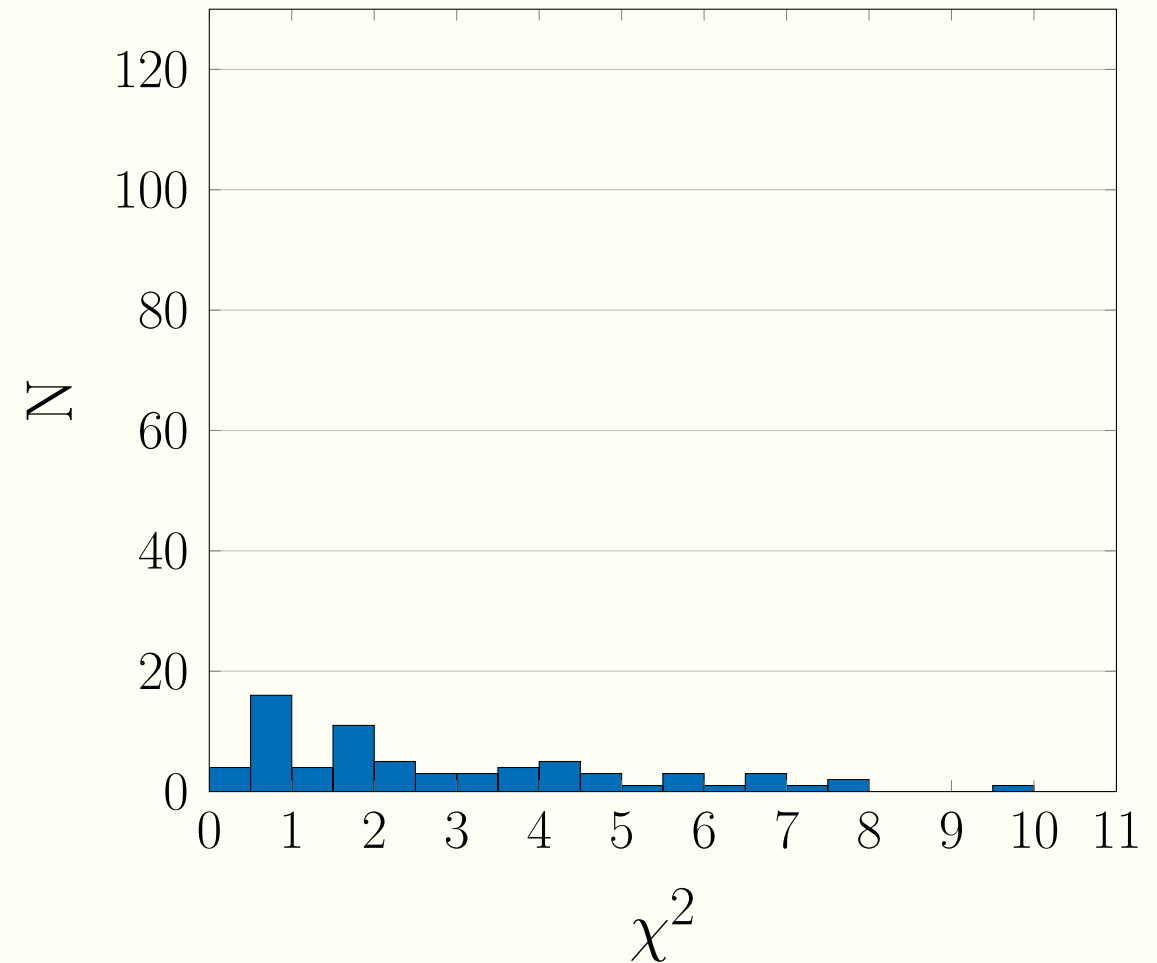
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	76	89	23	12

$$\chi^2 = \frac{(76 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 3.08$$



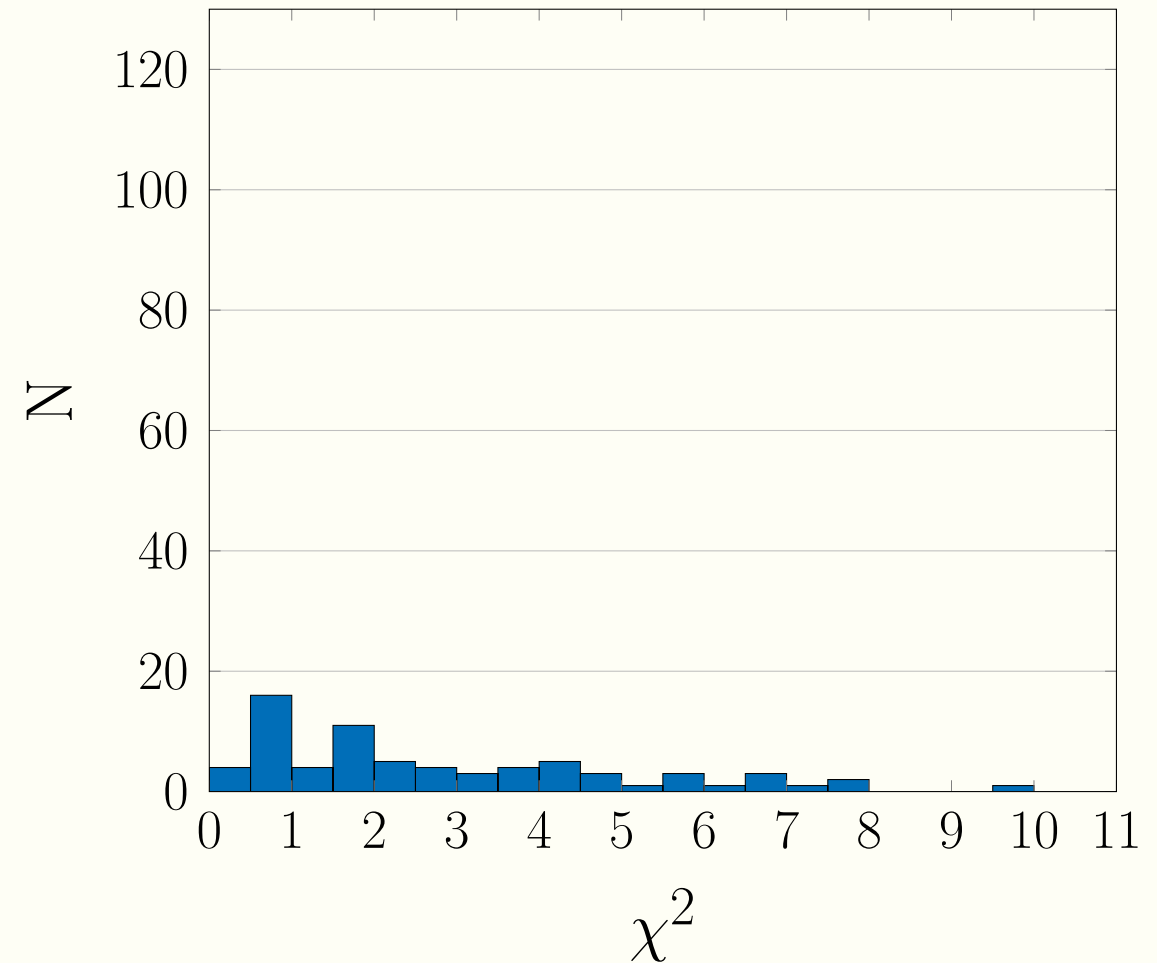
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	77	90	21	12

$$\chi^2 = \frac{(77 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 2.61$$



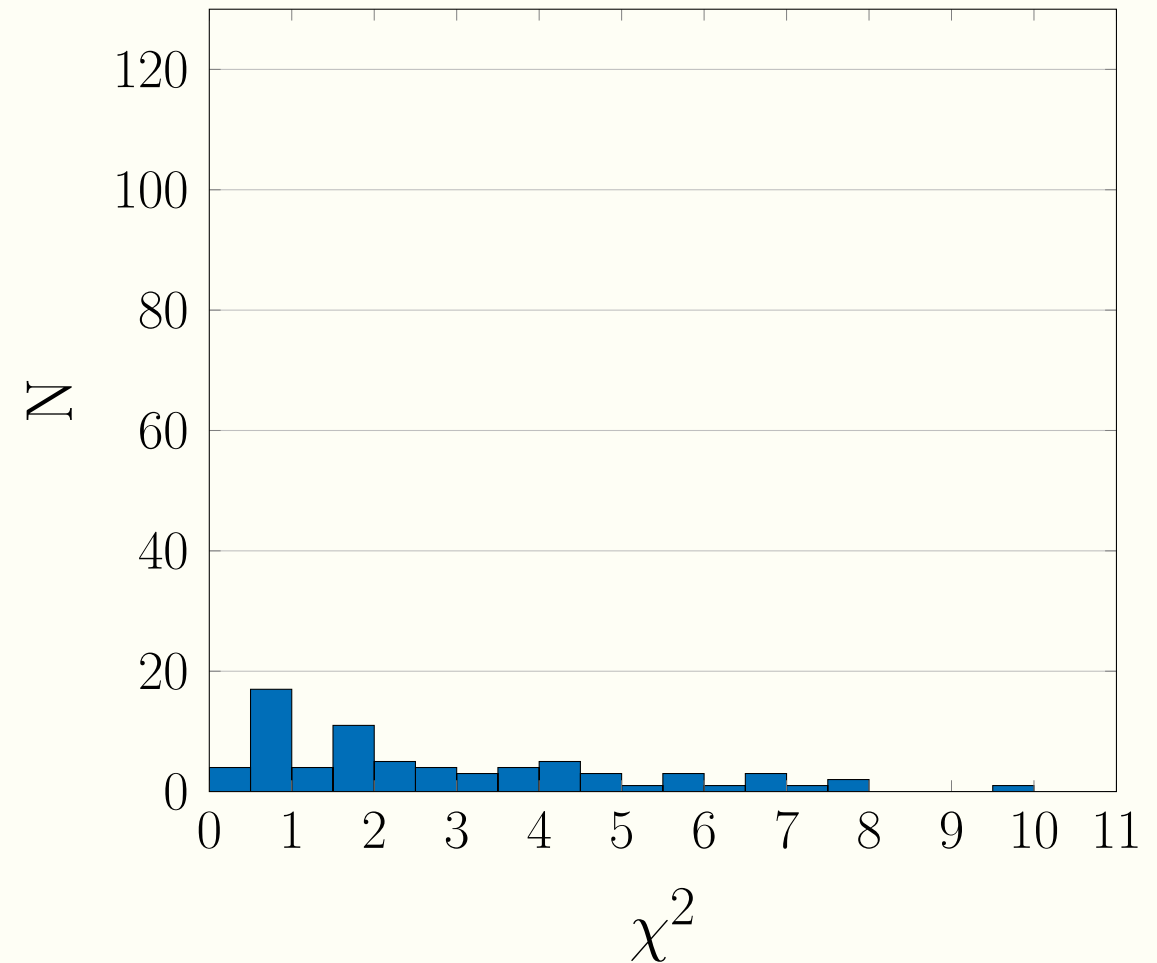
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	77	21	9

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.74$$



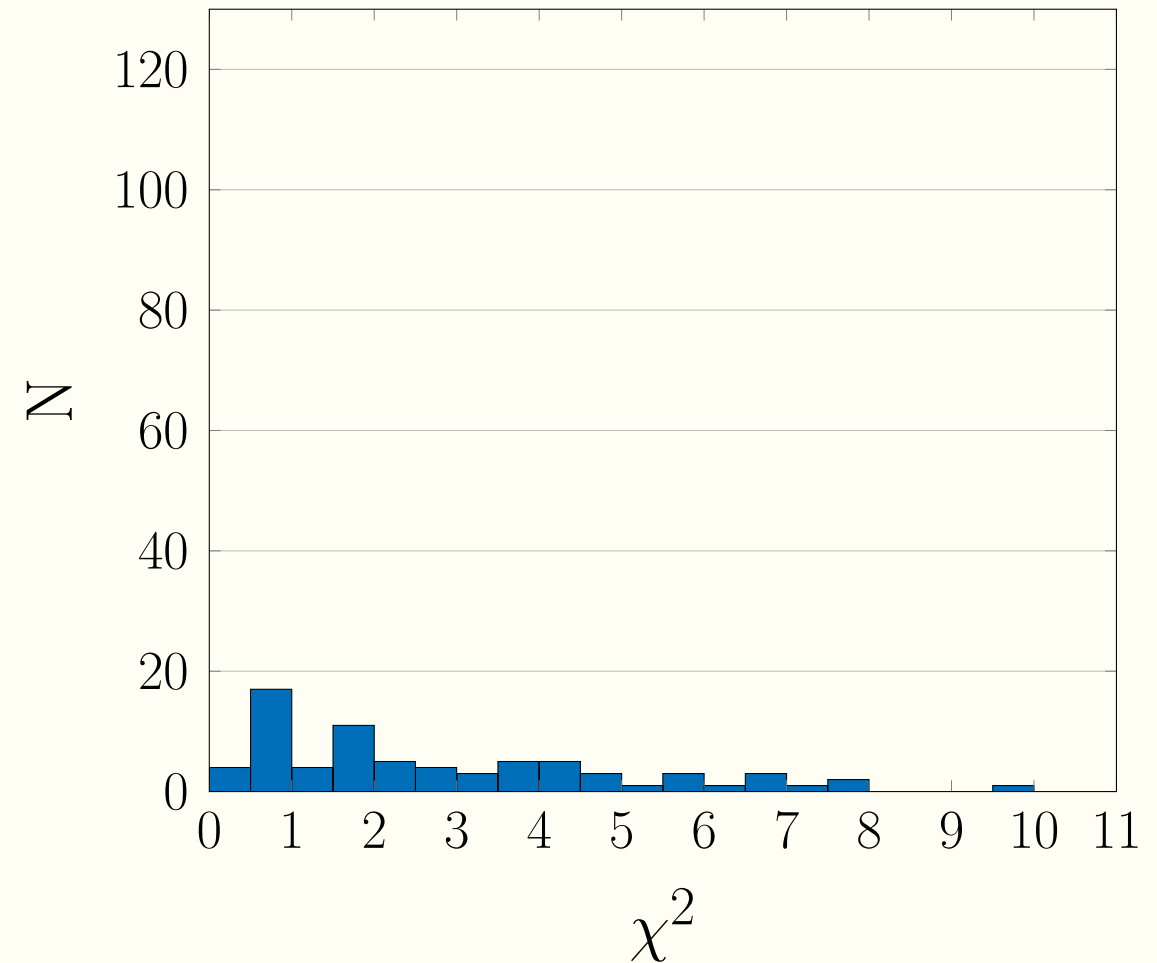
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	100	77	15	8

$$\chi^2 = \frac{(100 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 3.59$$



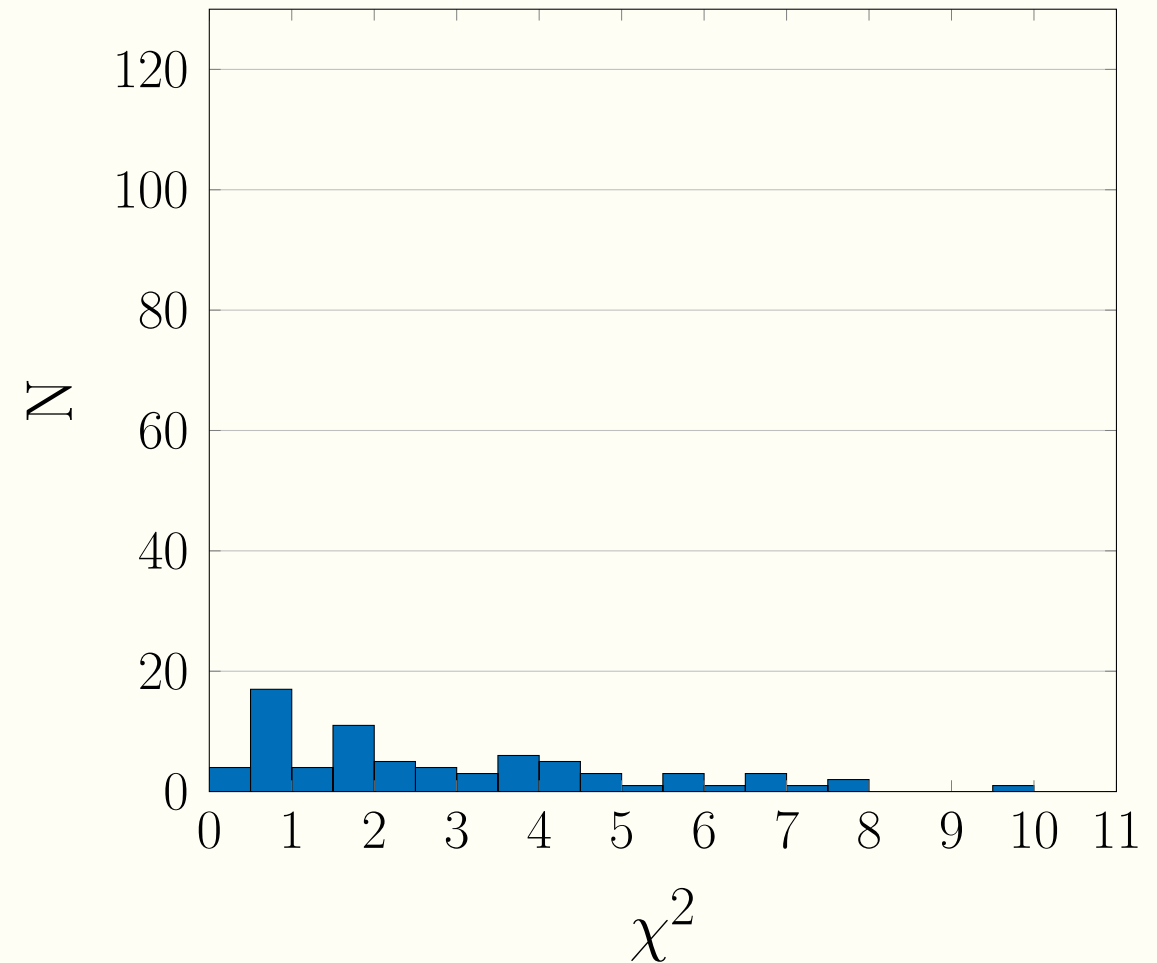
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	97	69	21	13

$$\chi^2 = \frac{(97 - 88)^2}{88} + \frac{(69 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 3.93$$



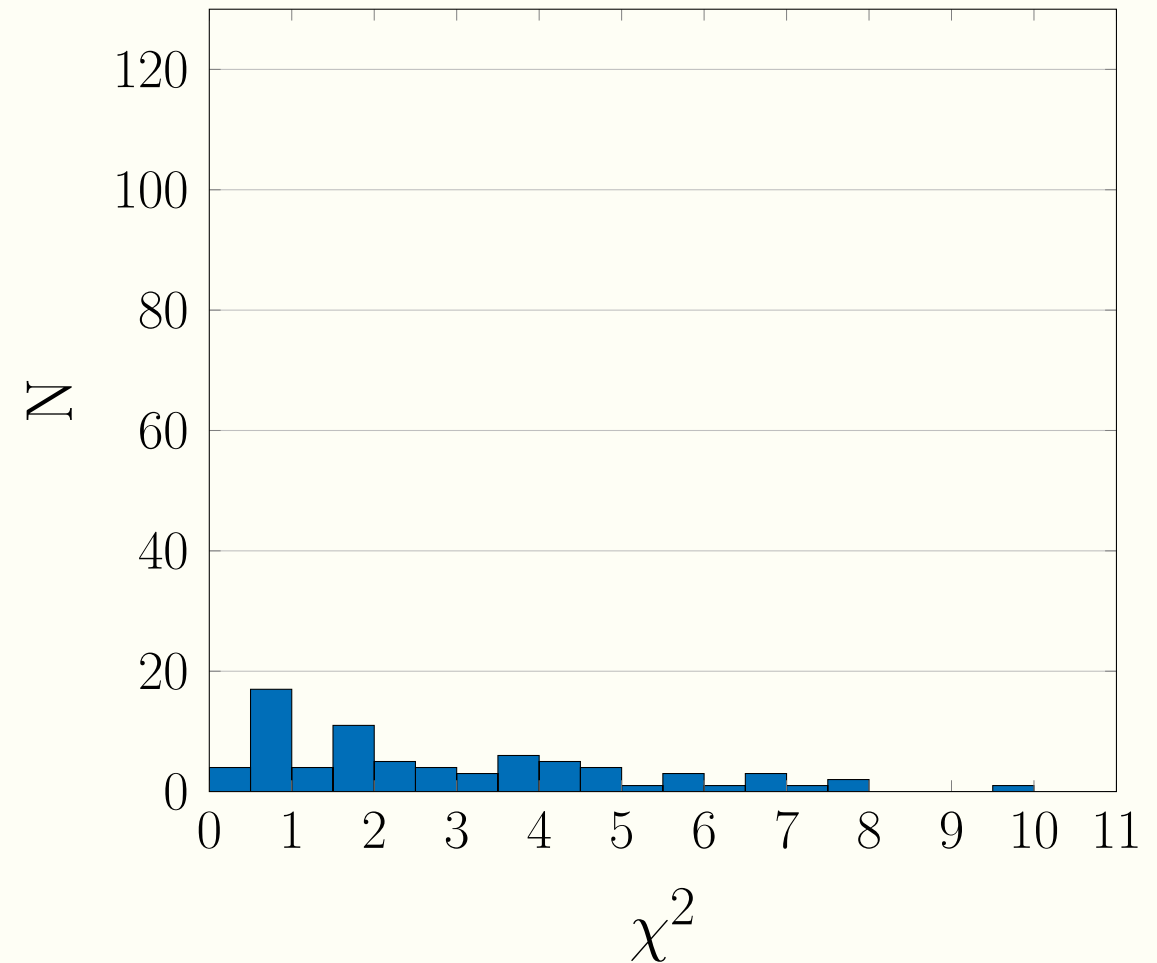
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	92	13	13

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(92 - 82)^2}{82} + \frac{(13 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 4.98$$



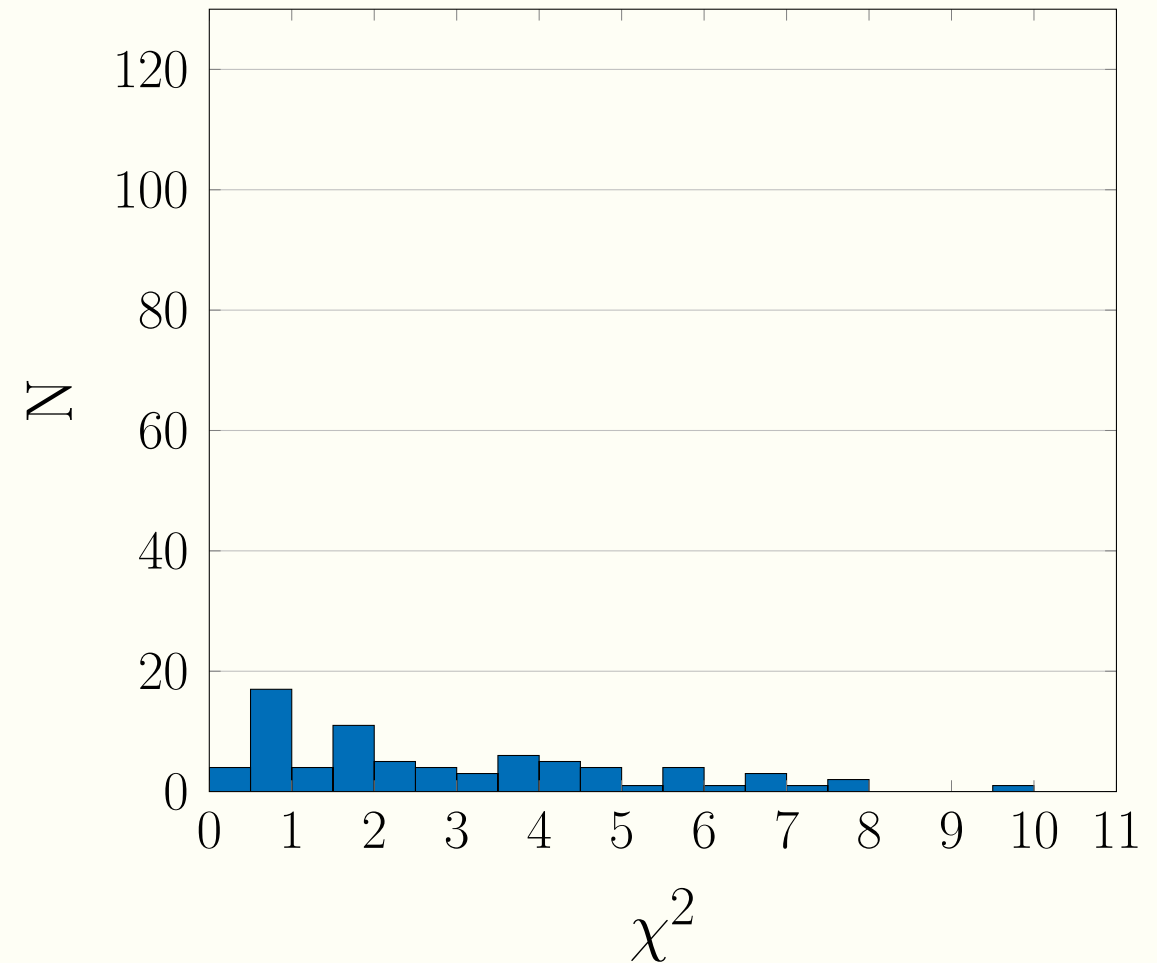
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	74	30	11

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(74 - 82)^2}{82} + \frac{(30 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 5.98$$



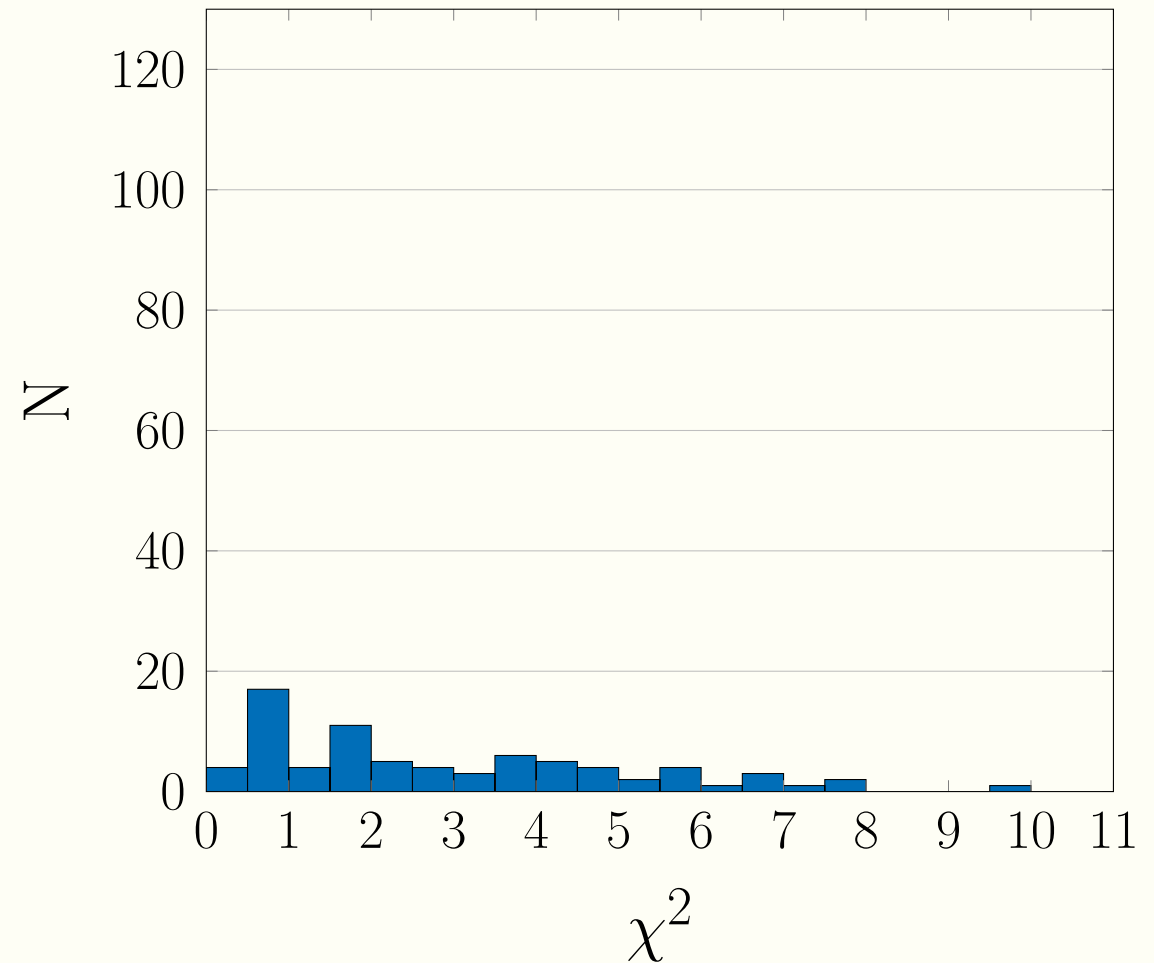
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	78	97	15	10

$$\chi^2 = \frac{(78 - 88)^2}{88} + \frac{(97 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 5.13$$



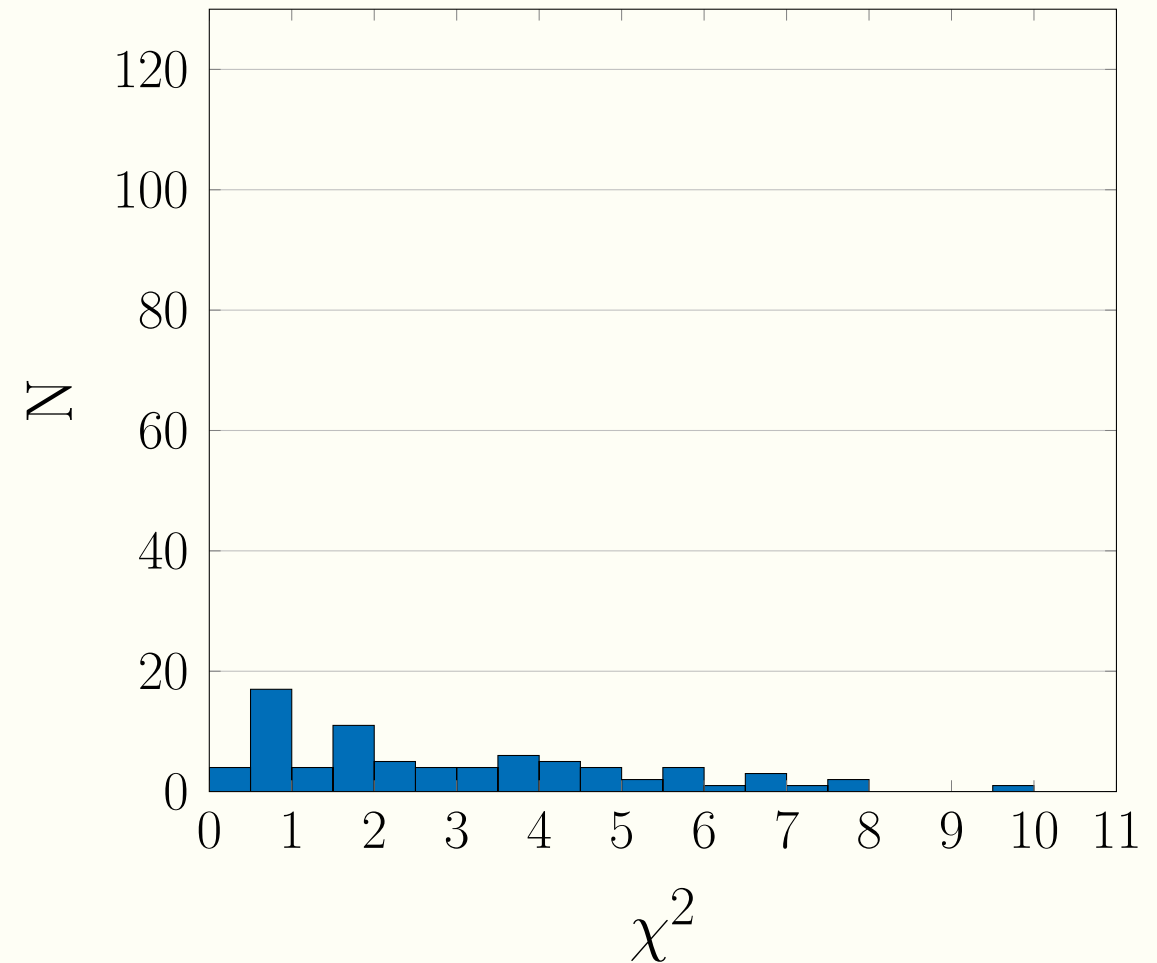
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	75	17	14

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 3.06$$



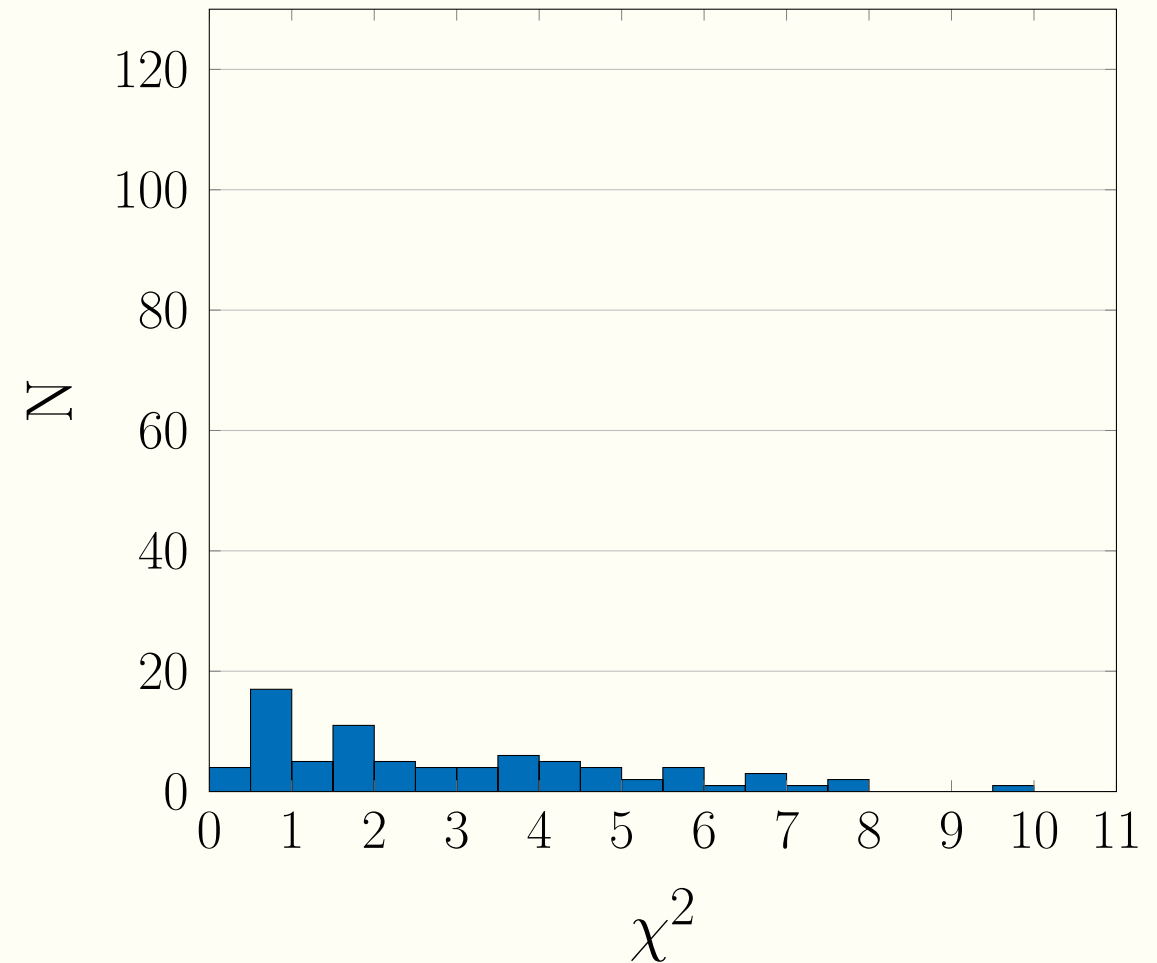
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	88	18	8

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.08$$



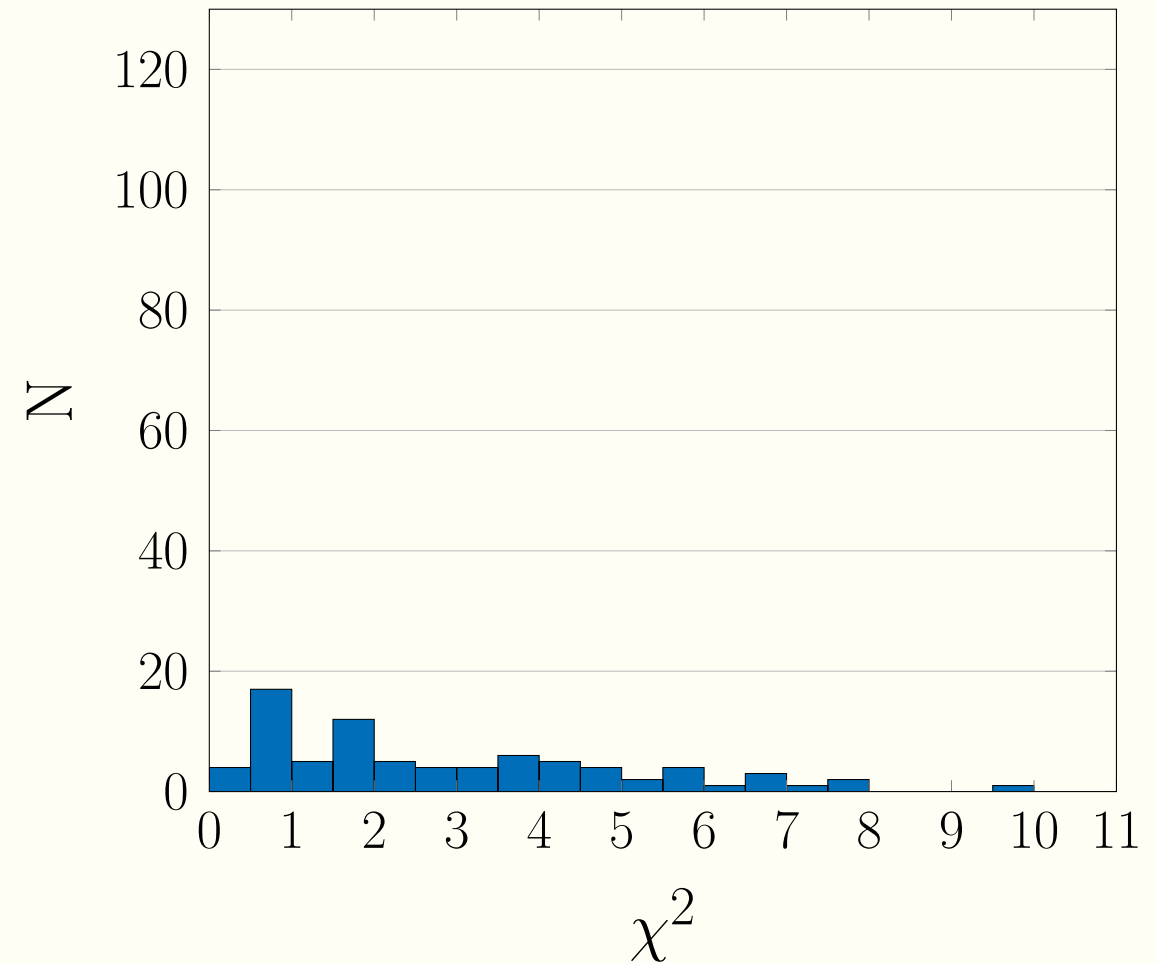
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	82	22	6

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 1.85$$



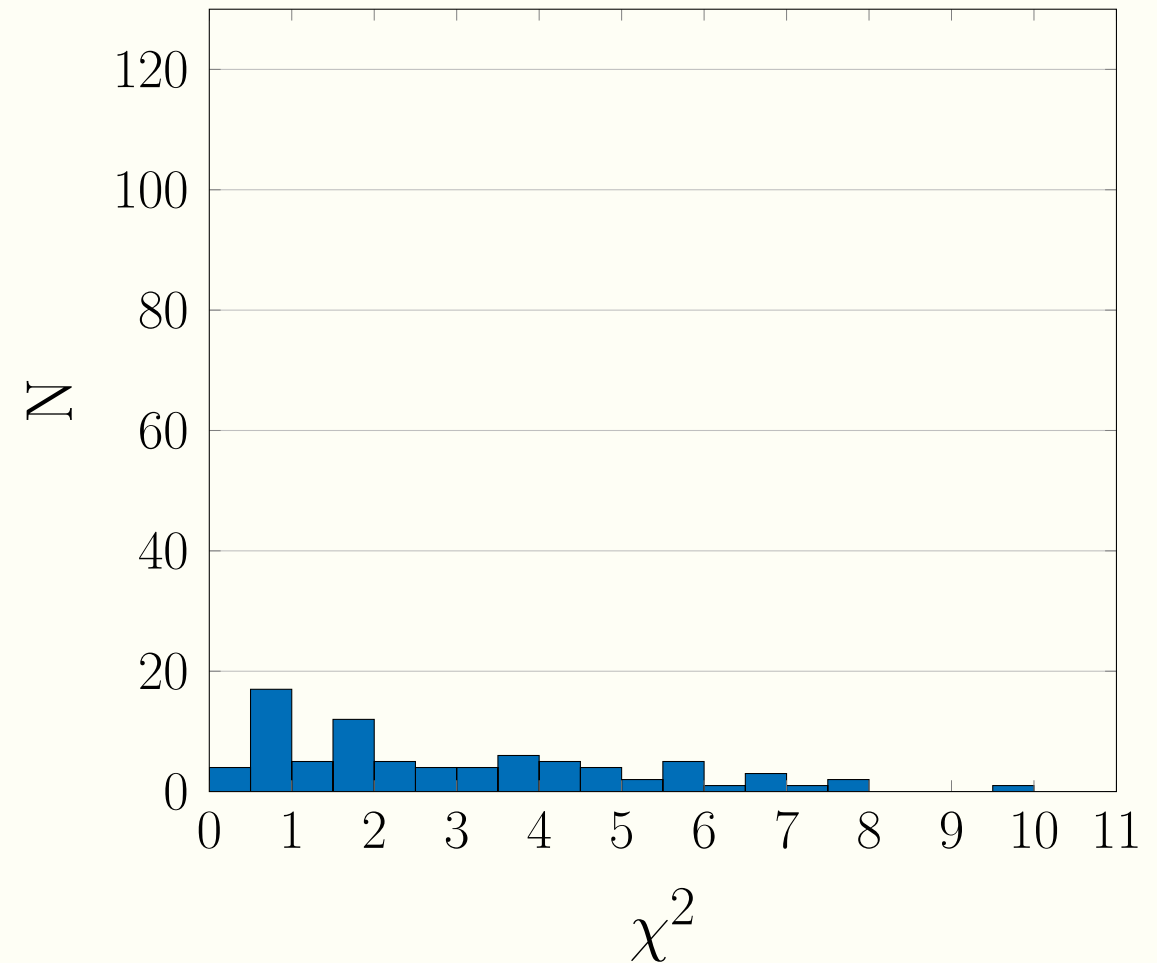
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	105	71	16	8

$$\chi^2 = \frac{(105 - 88)^2}{88} + \frac{(71 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 5.96$$



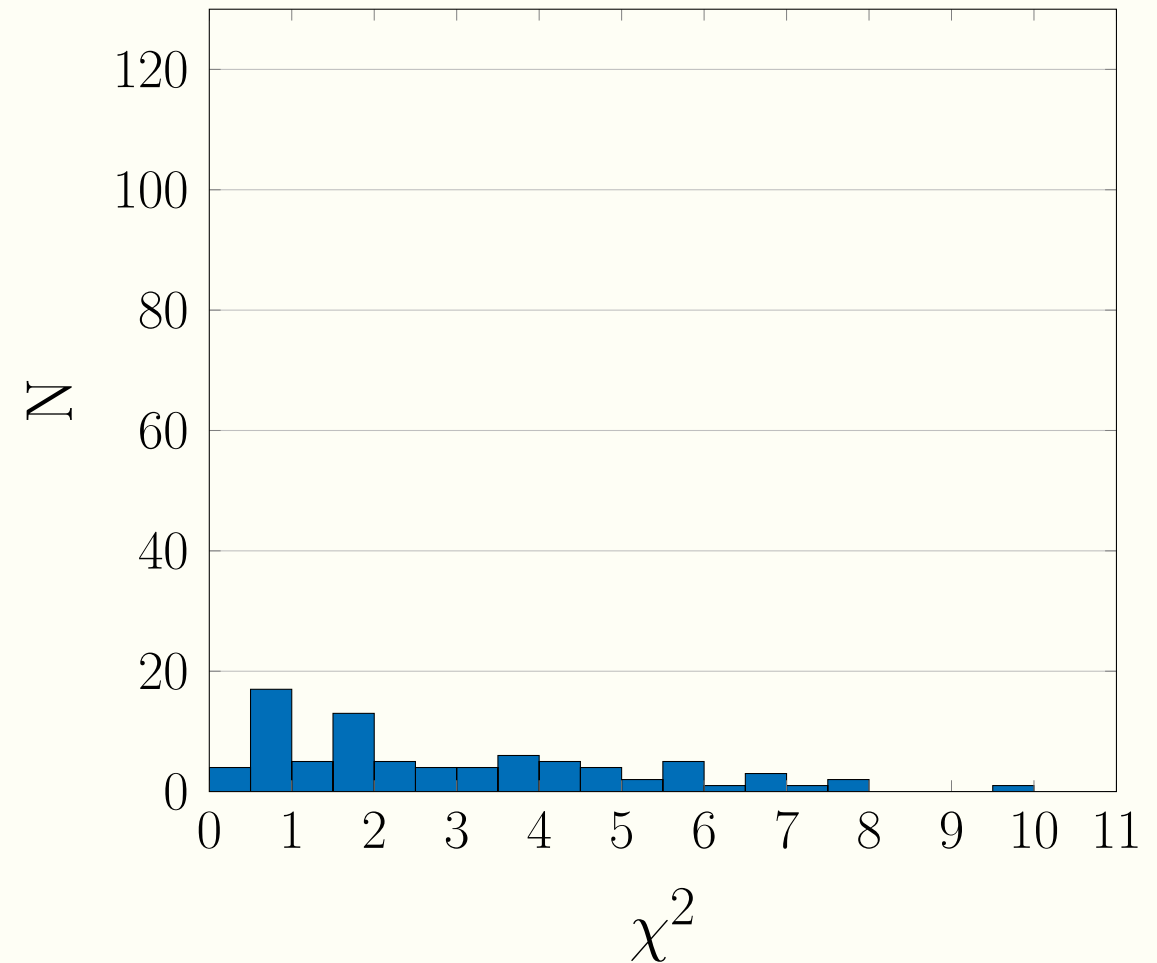
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	75	19	13

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1.83$$



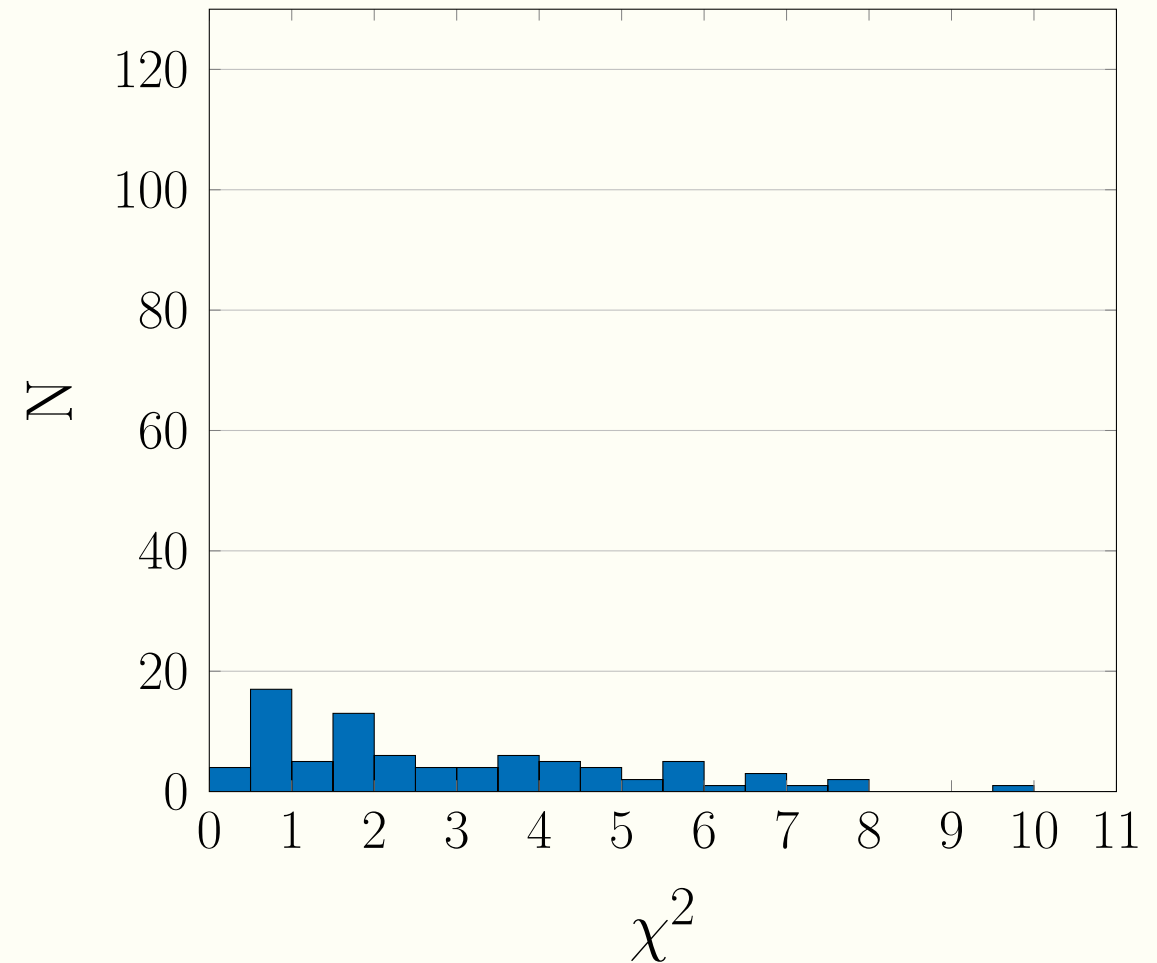
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	91	18	7

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(91 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 2.27$$



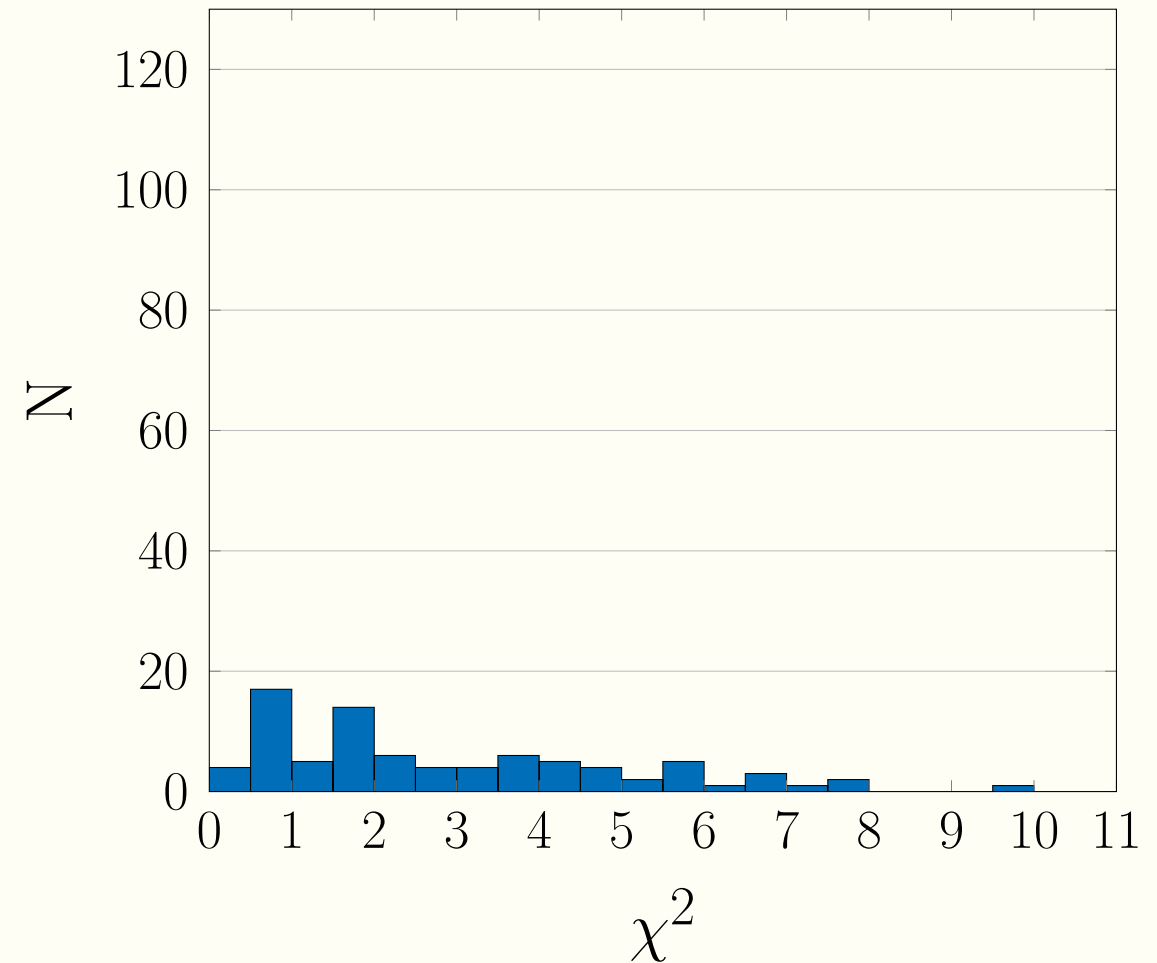
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	85	16	13

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1.86$$



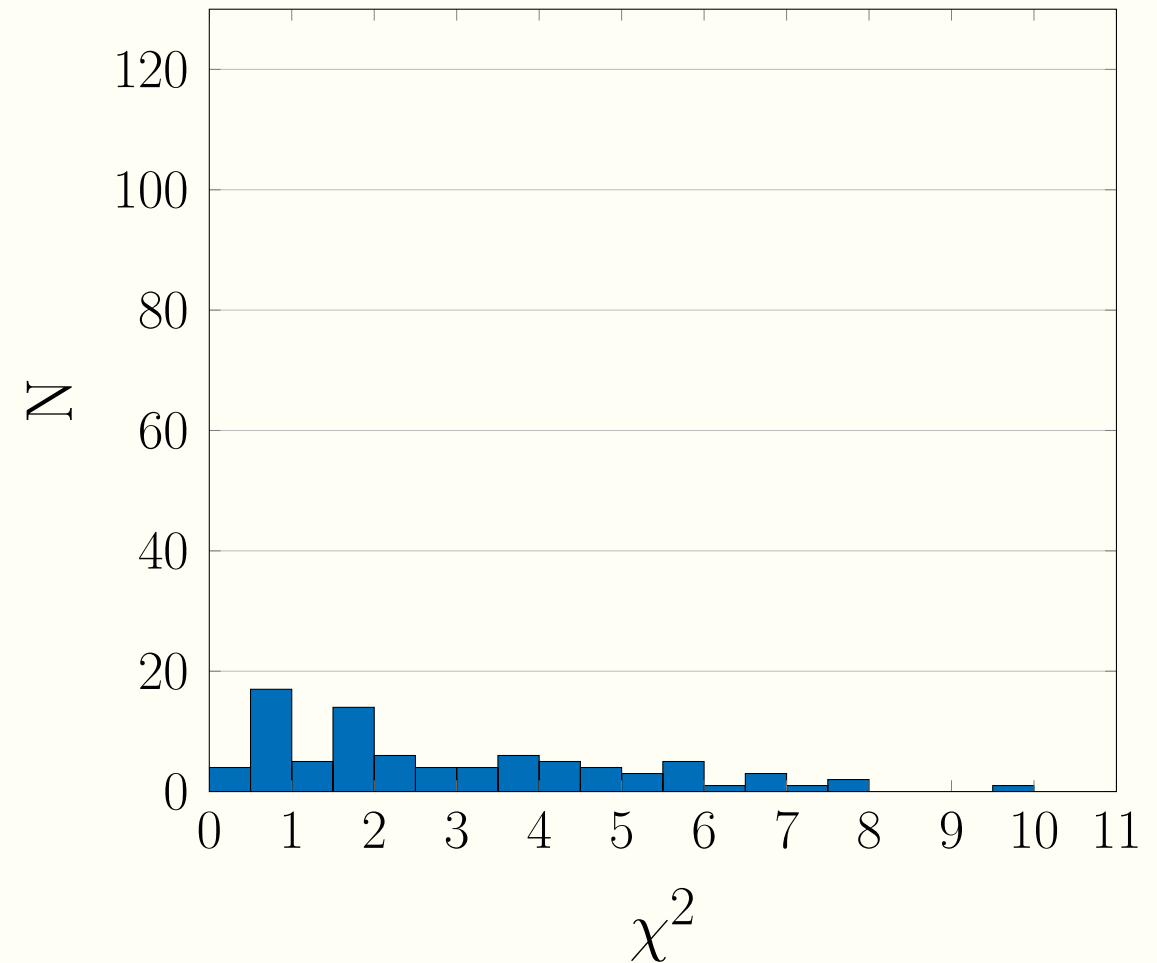
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	101	69	17	13

$$\chi^2 = \frac{(101 - 88)^2}{88} + \frac{(69 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 5.33$$



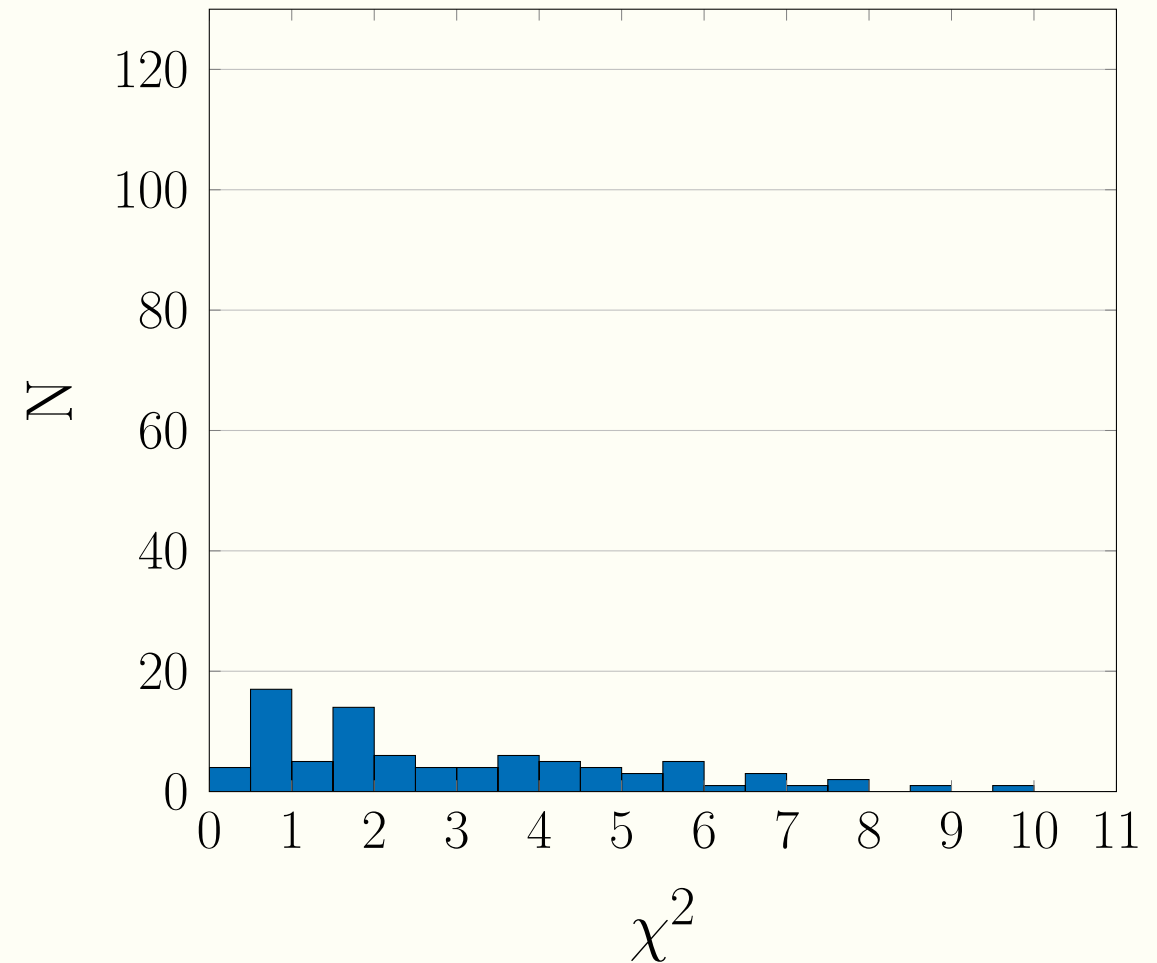
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	77	101	17	5

$$\chi^2 = \frac{(77 - 88)^2}{88} + \frac{(101 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 8.73$$



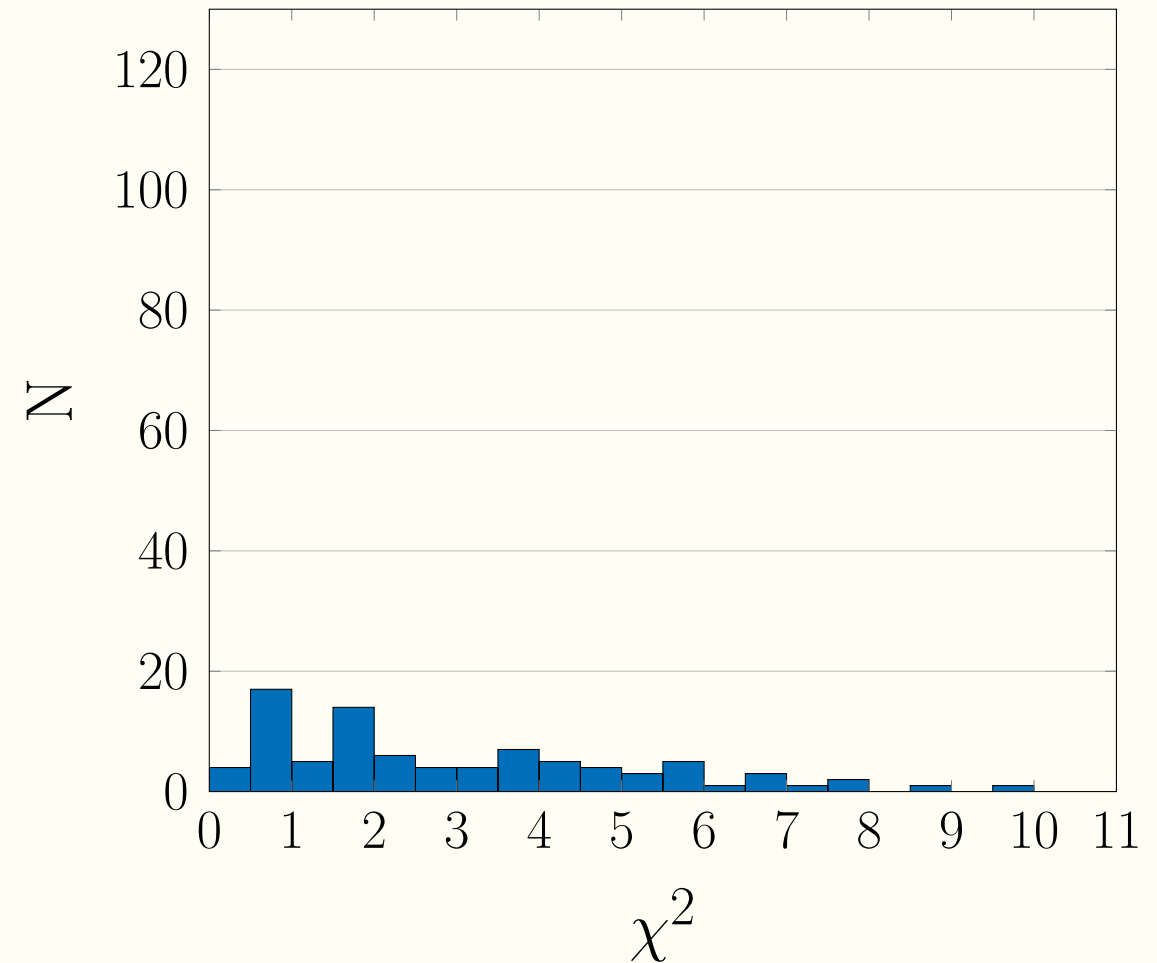
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	85	16	15

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 3.59$$



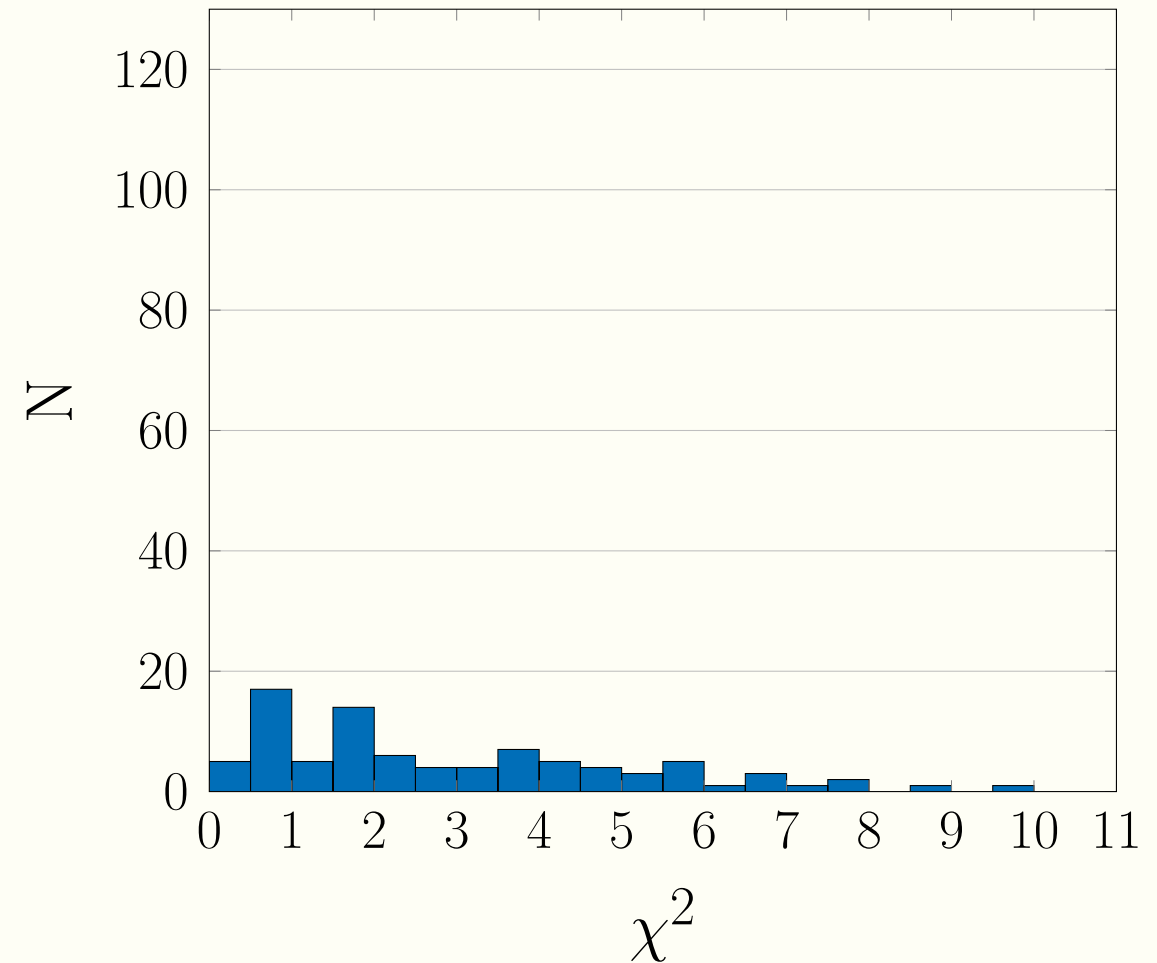
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	84	21	9

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.24$$



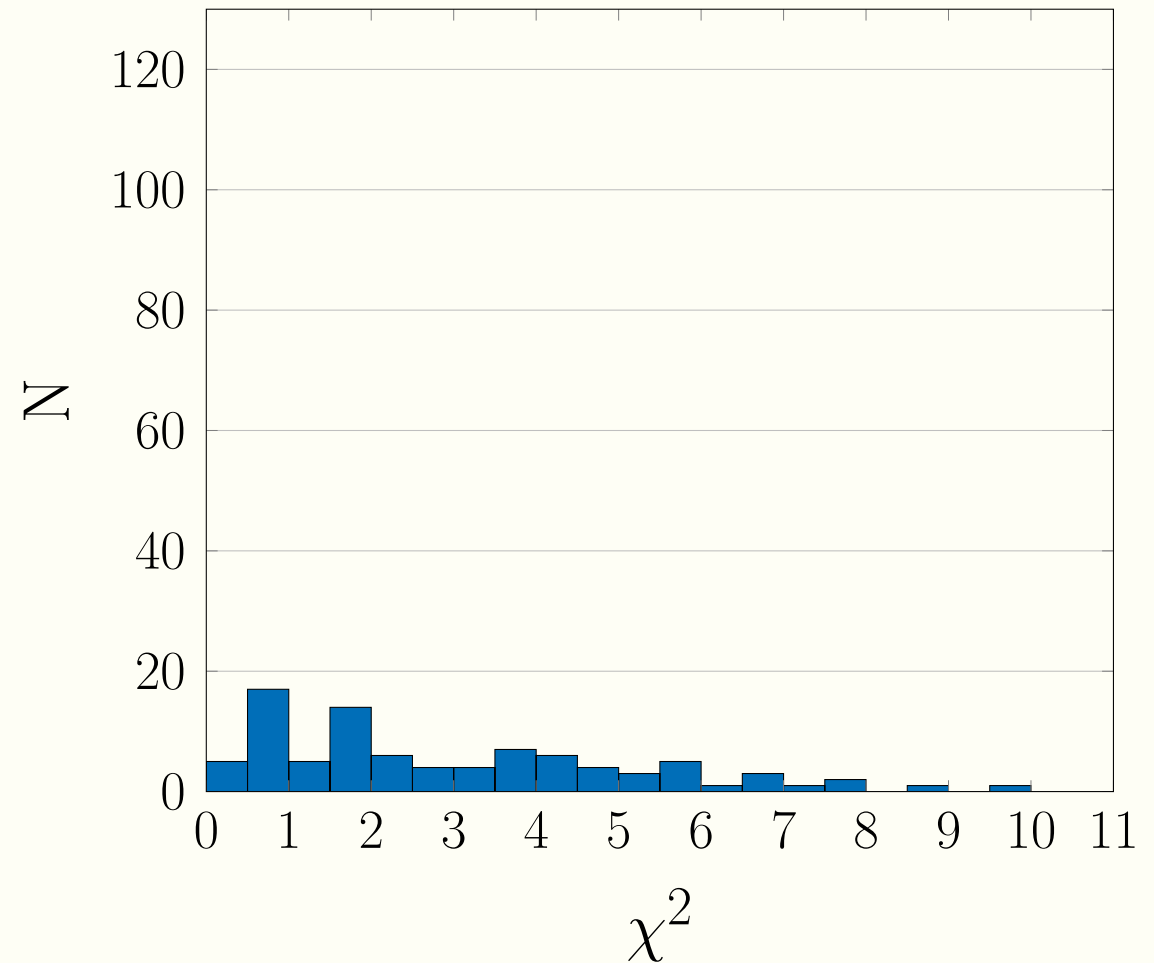
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	81	26	5

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 4.31$$



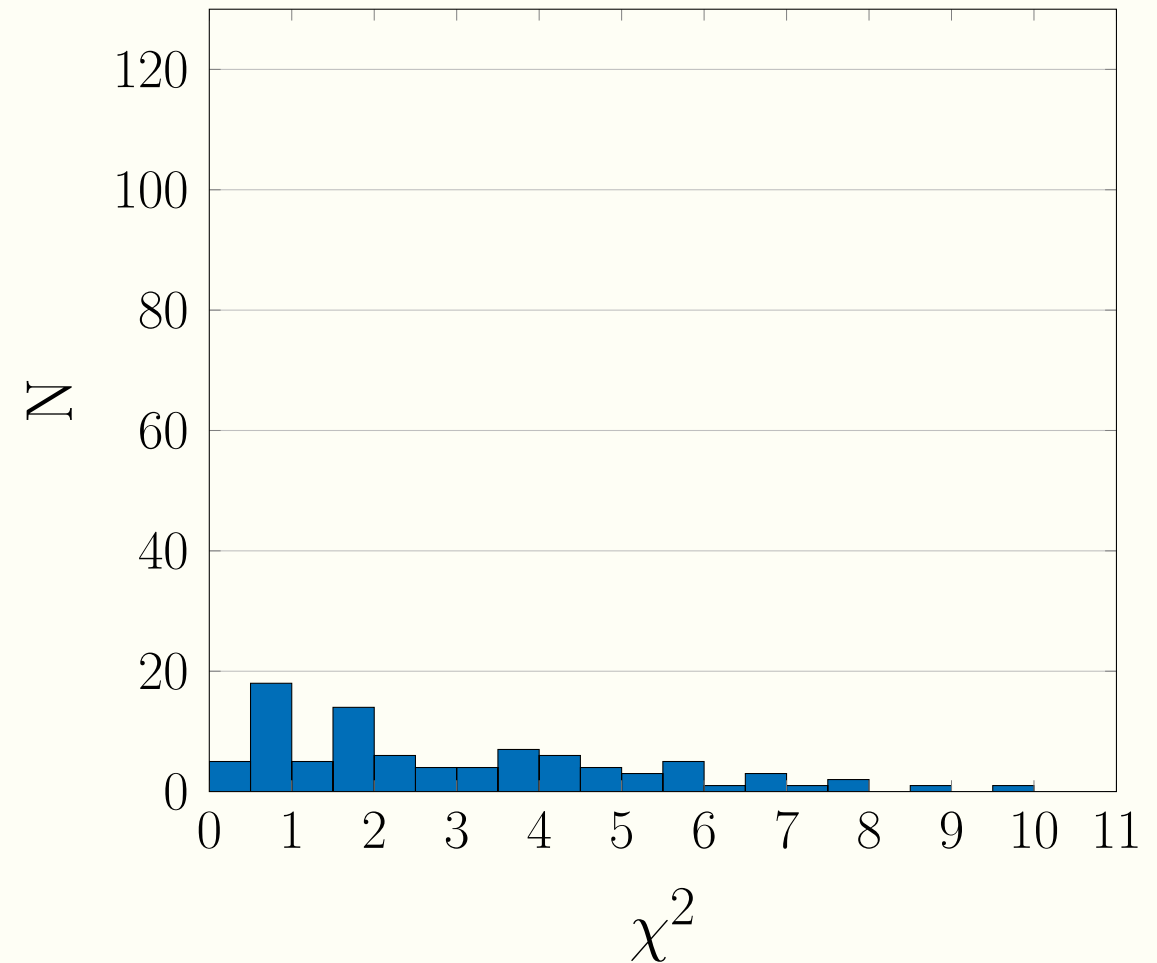
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	77	22	9

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.79$$



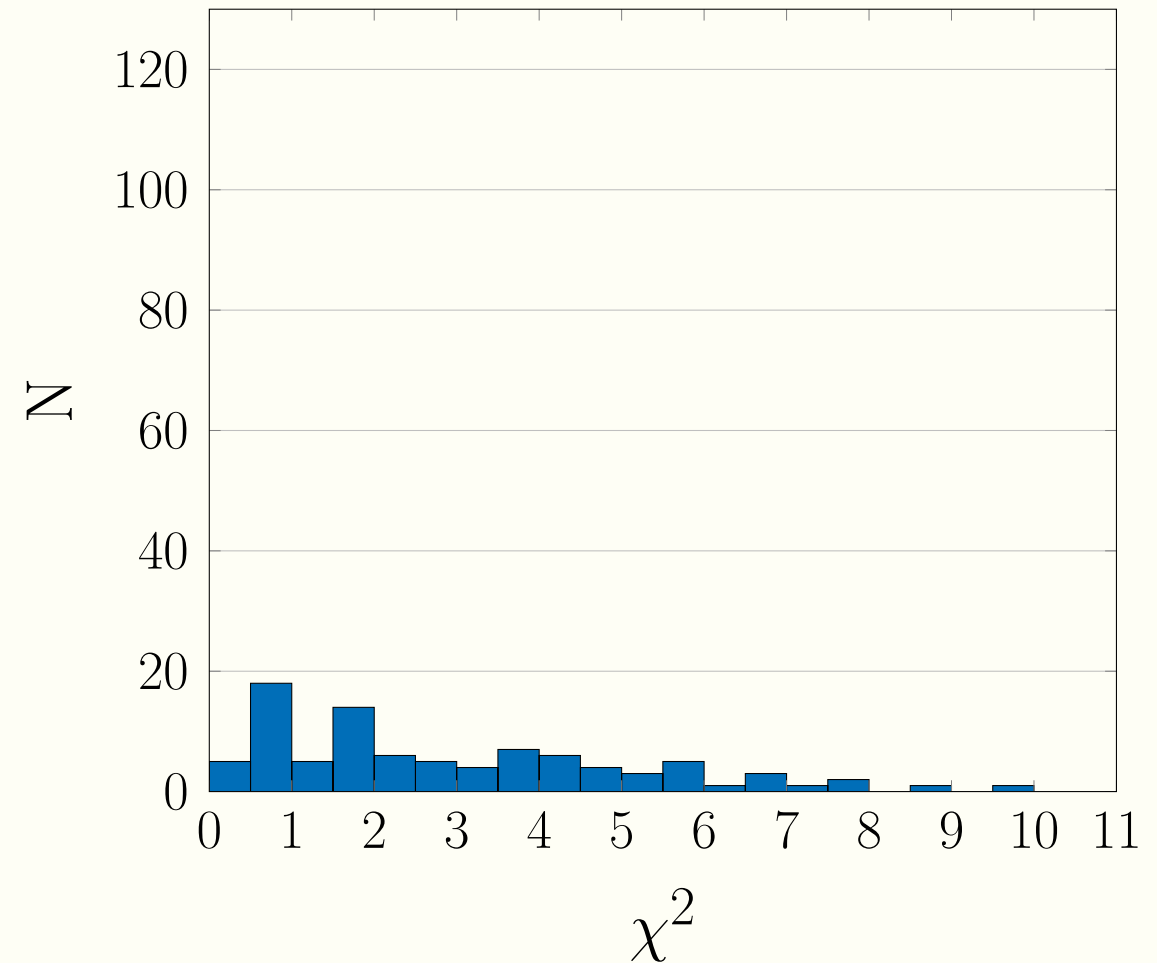
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	73	21	14

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 2.82$$



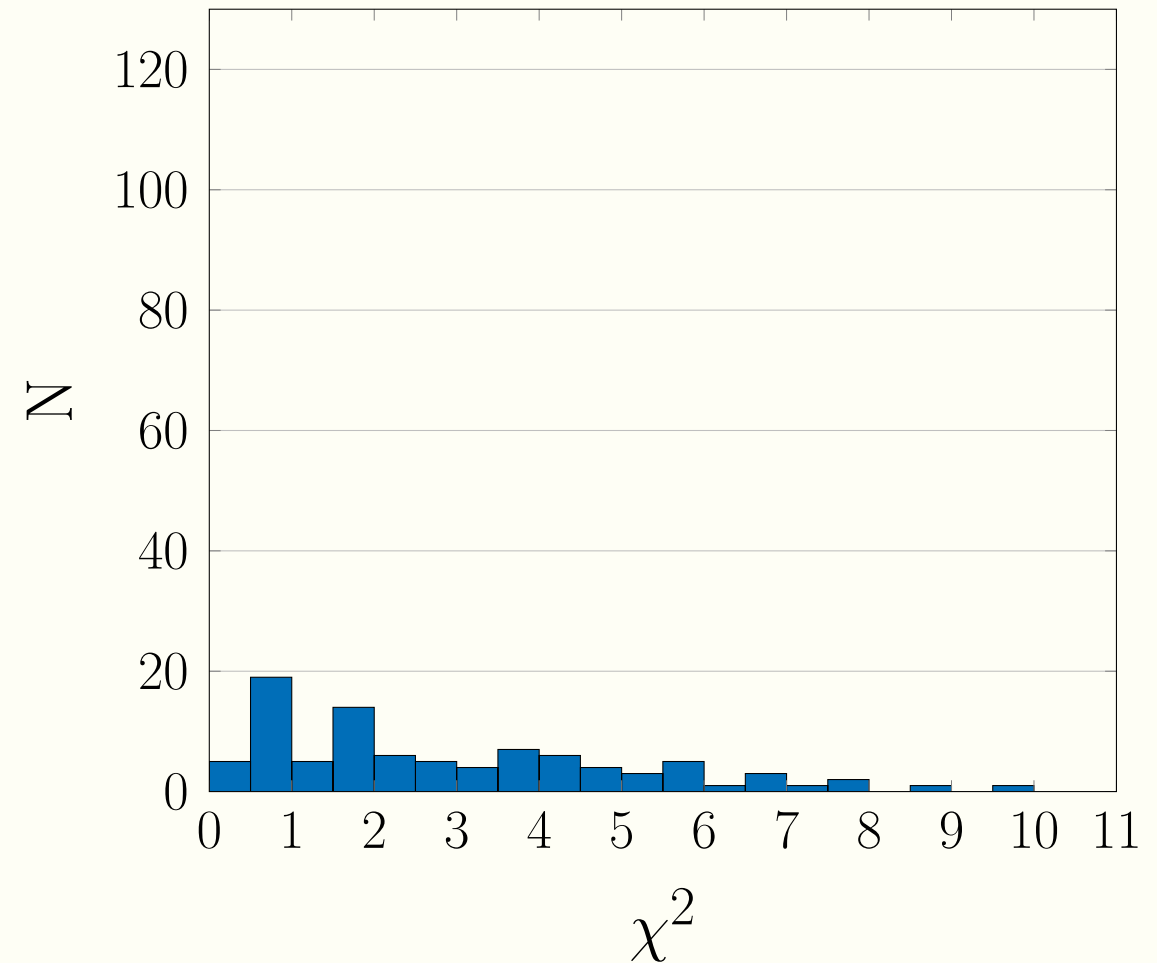
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	87	21	10

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.76$$



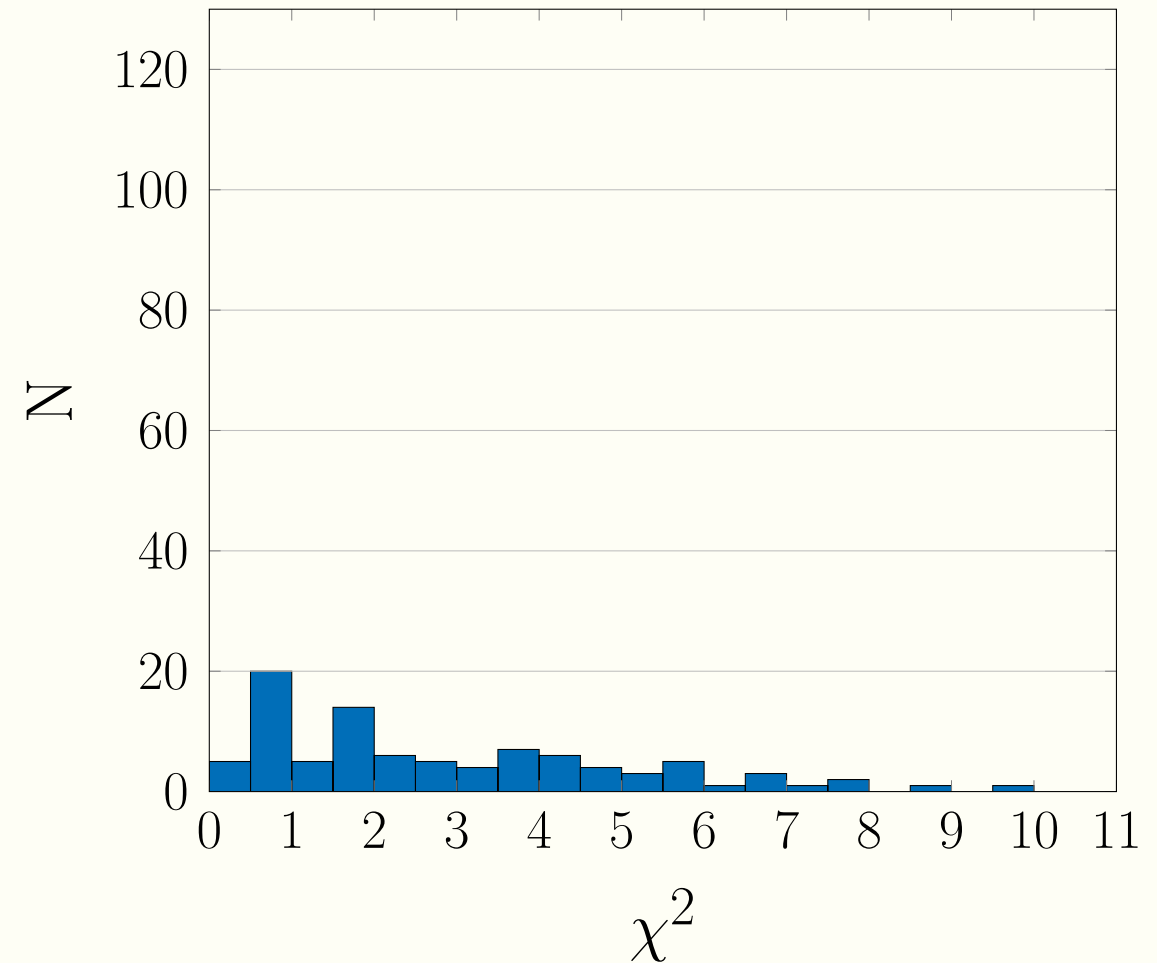
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	78	22	11

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.51$$



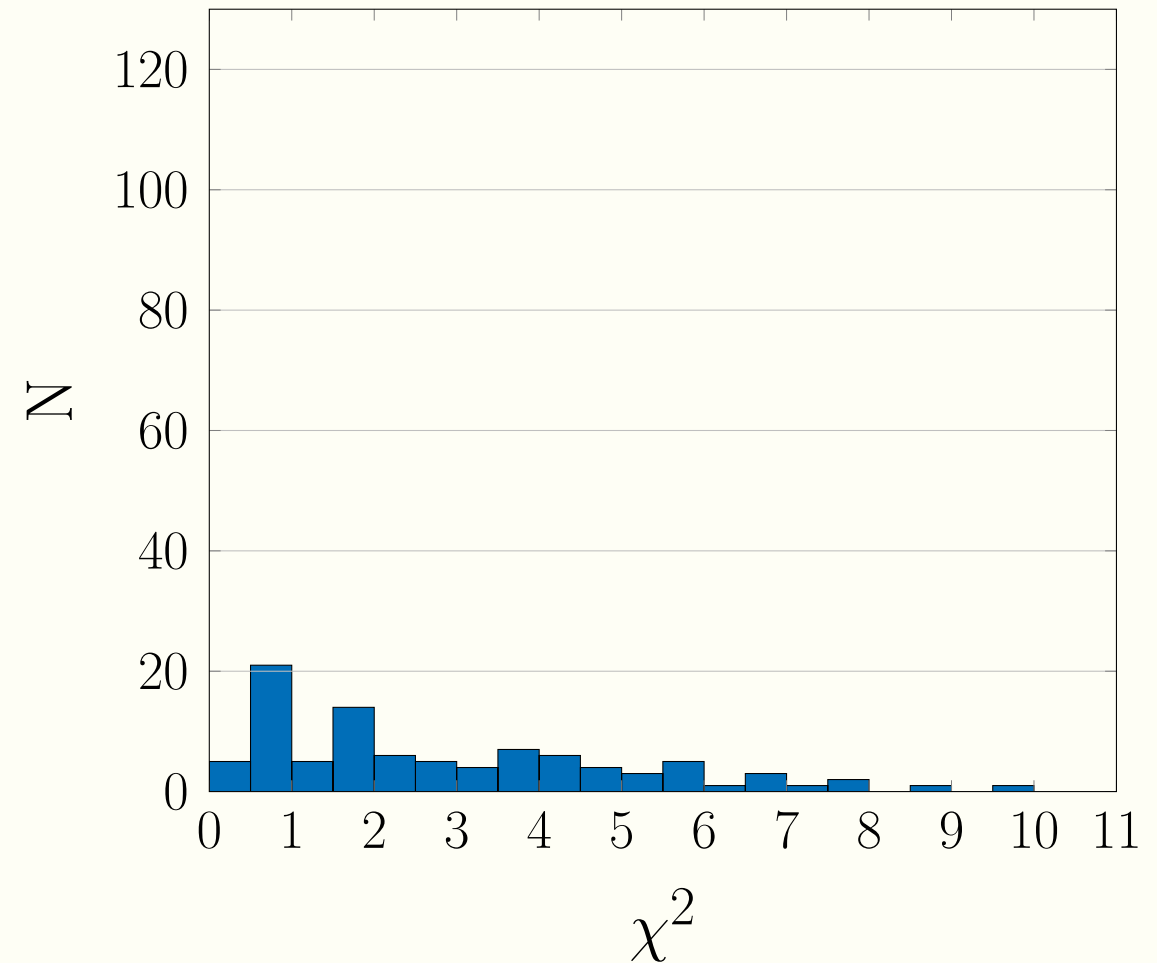
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	83	18	8

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.71$$



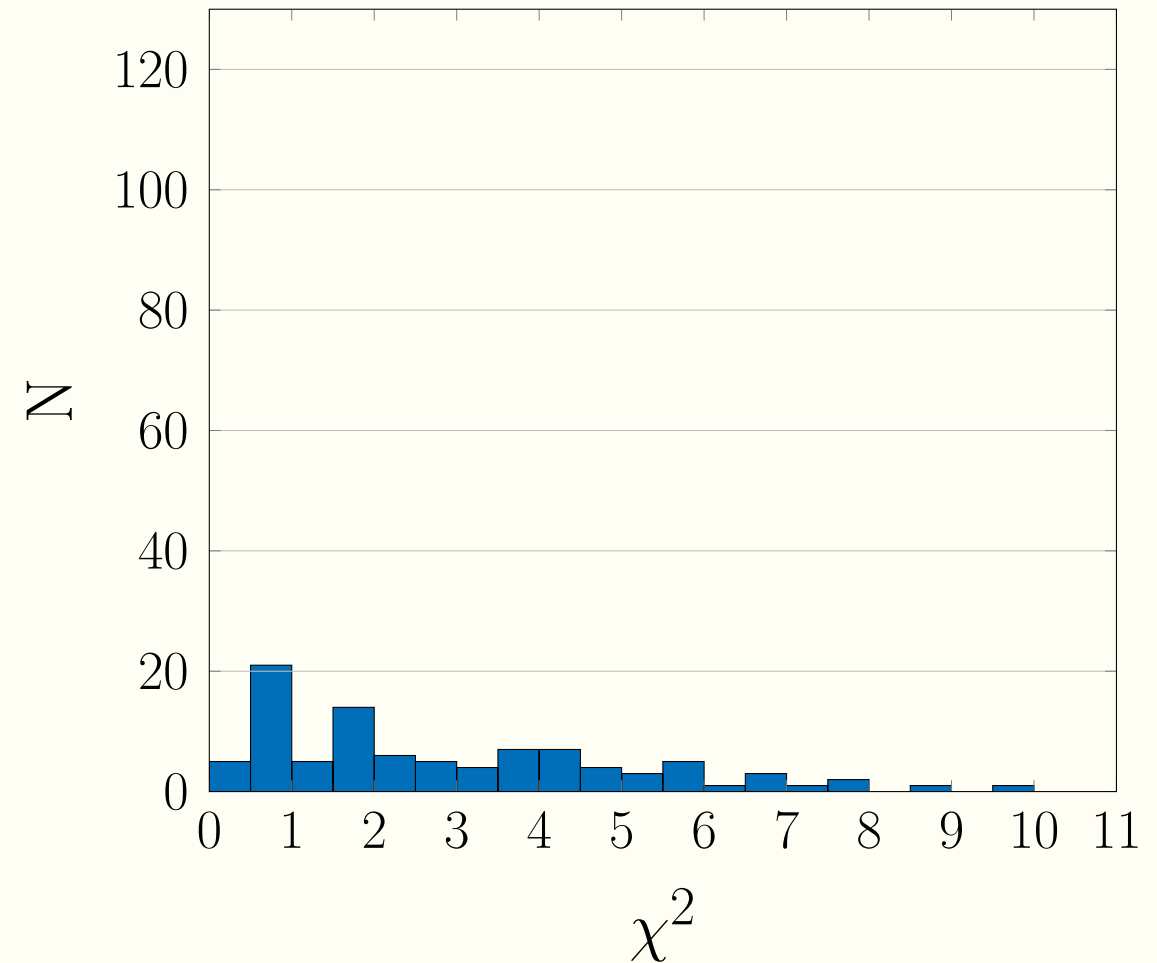
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	86	23	4

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(4 - 10)^2}{10} \approx 4.26$$



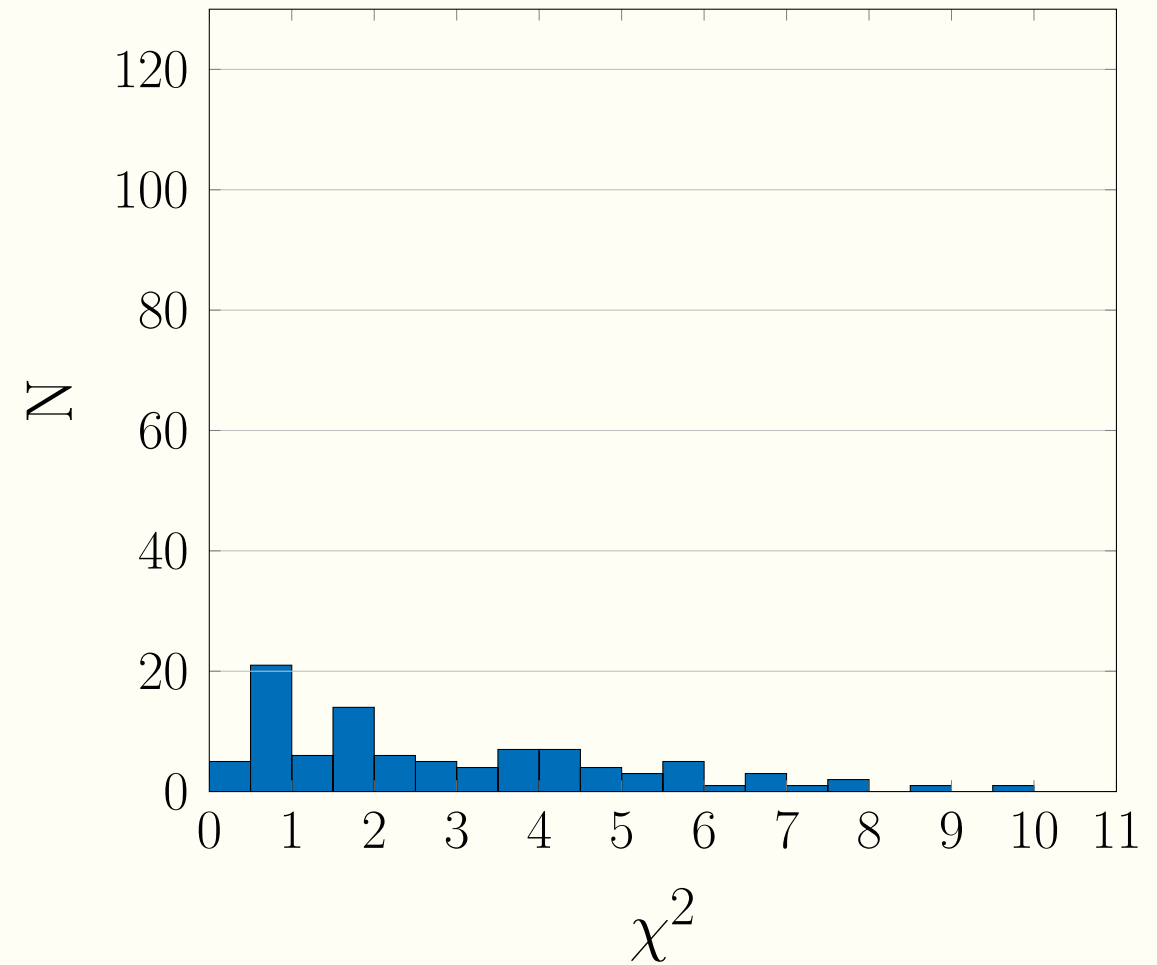
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	84	15	11

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1.44$$



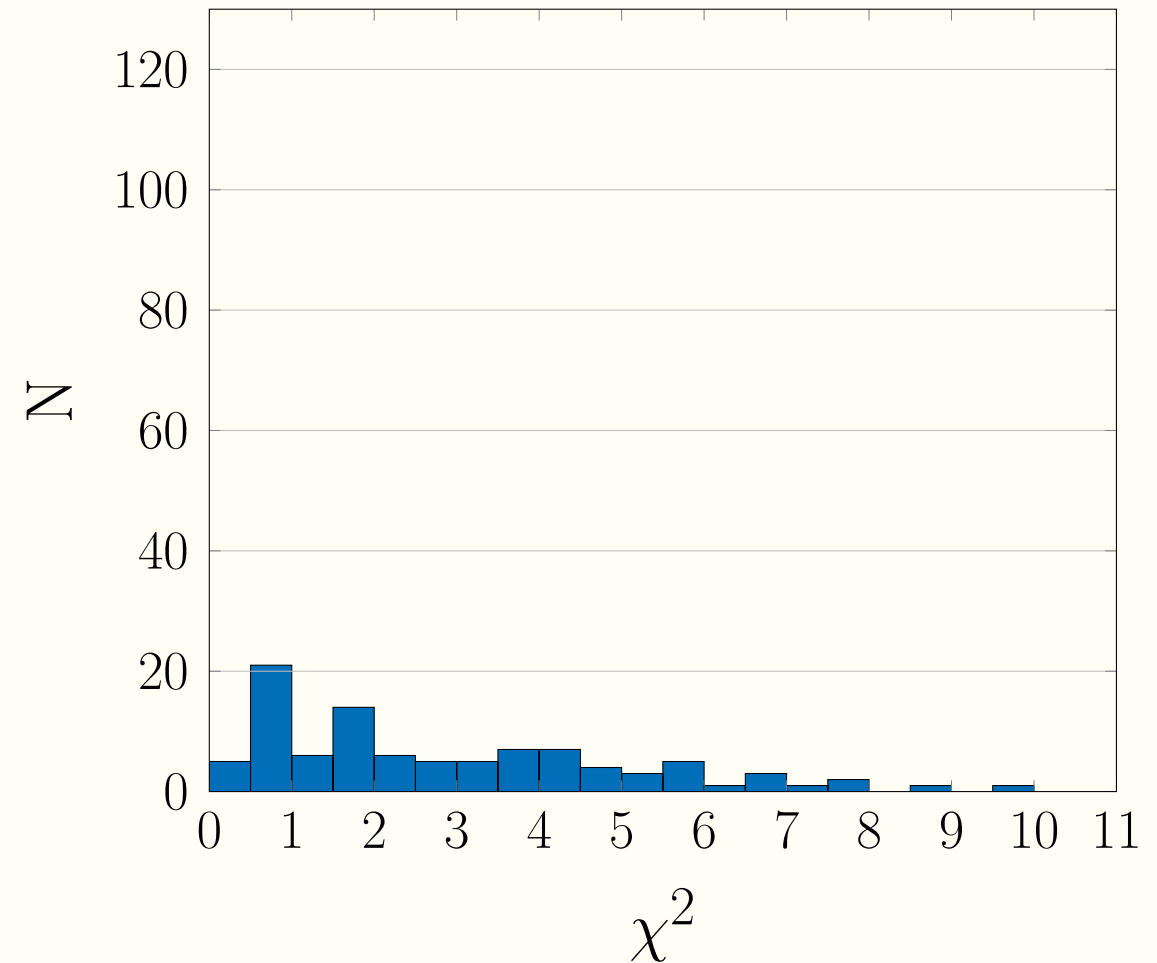
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	76	27	12

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(27 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 3.39$$



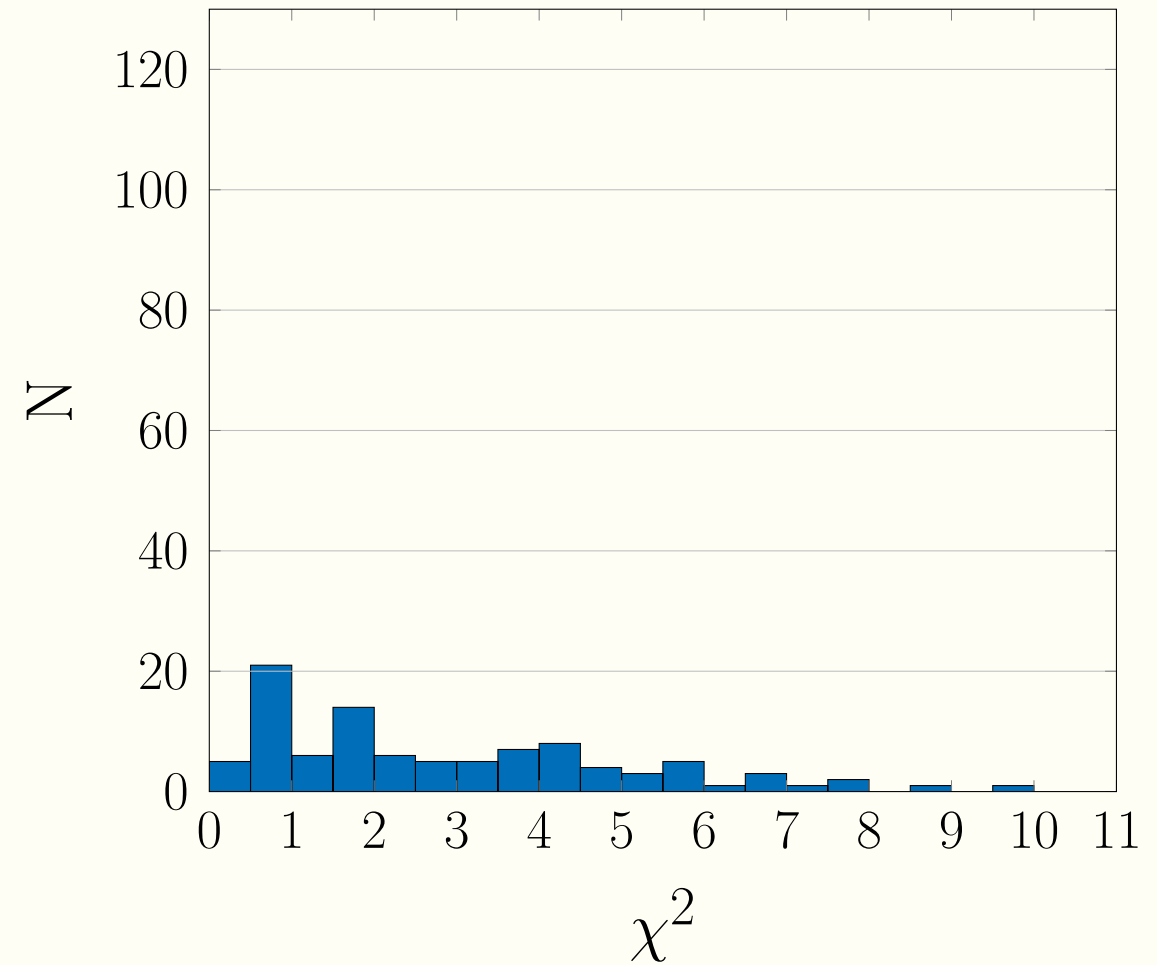
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	90	19	4

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(4 - 10)^2}{10} \approx 4.44$$



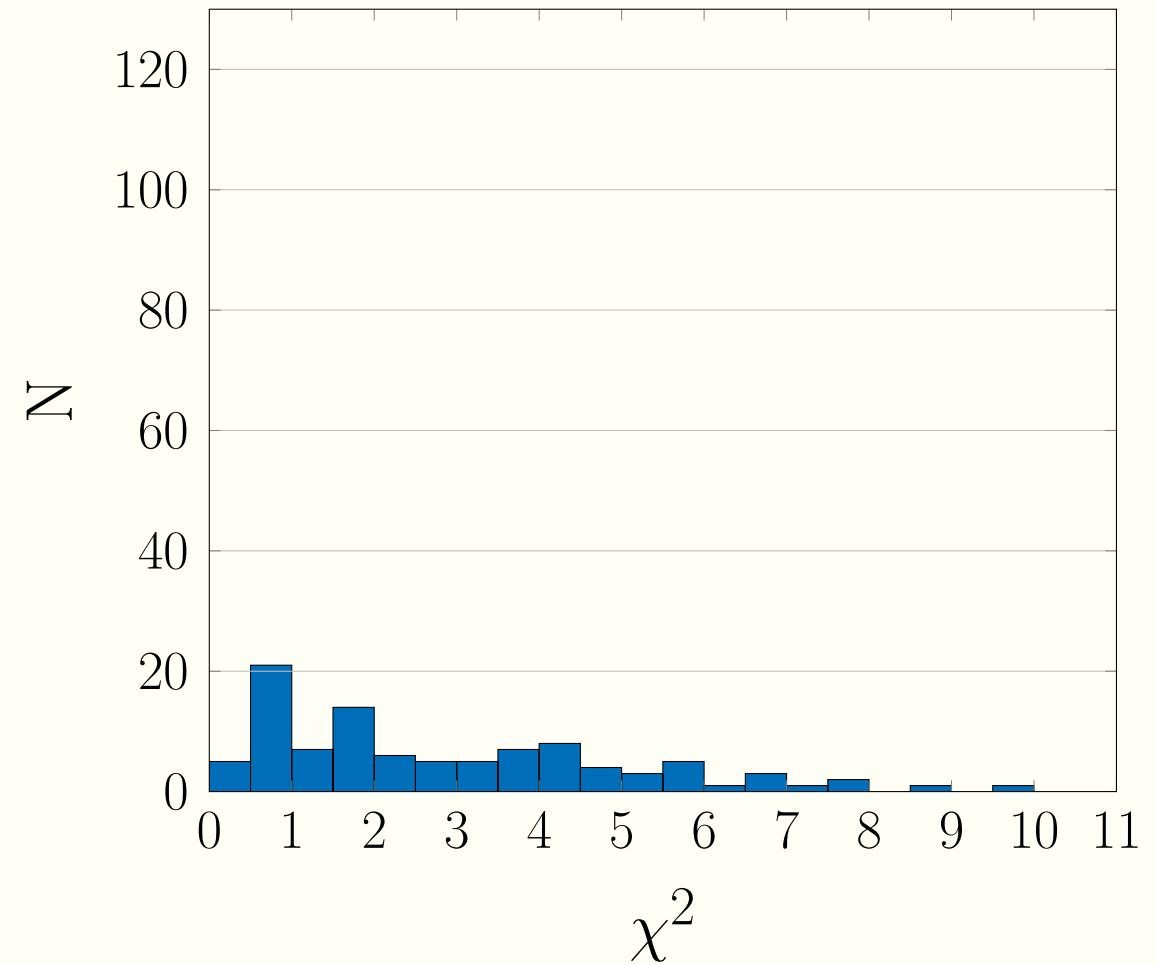
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	81	21	13

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1.06$$



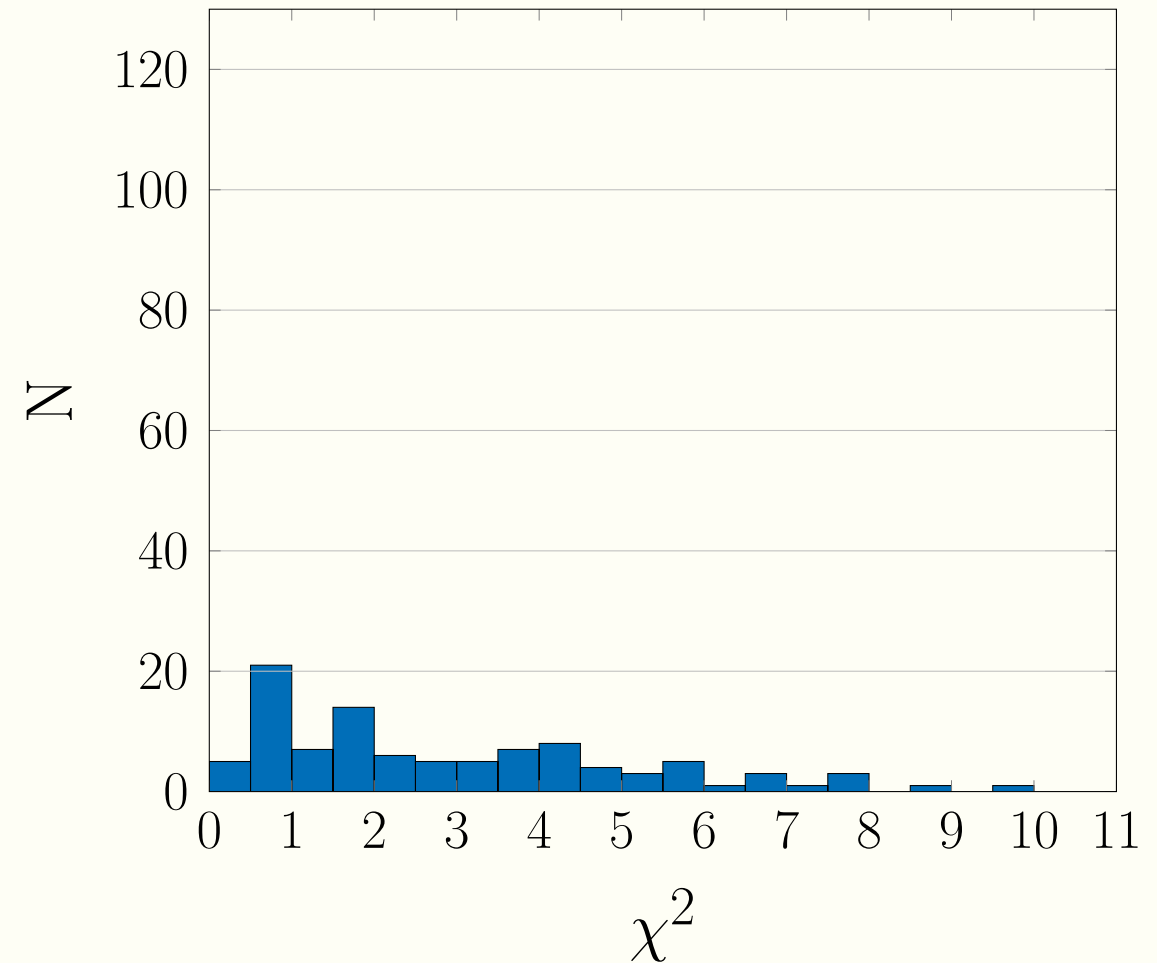
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	71	31	10

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(71 - 82)^2}{82} + \frac{(31 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 7.53$$



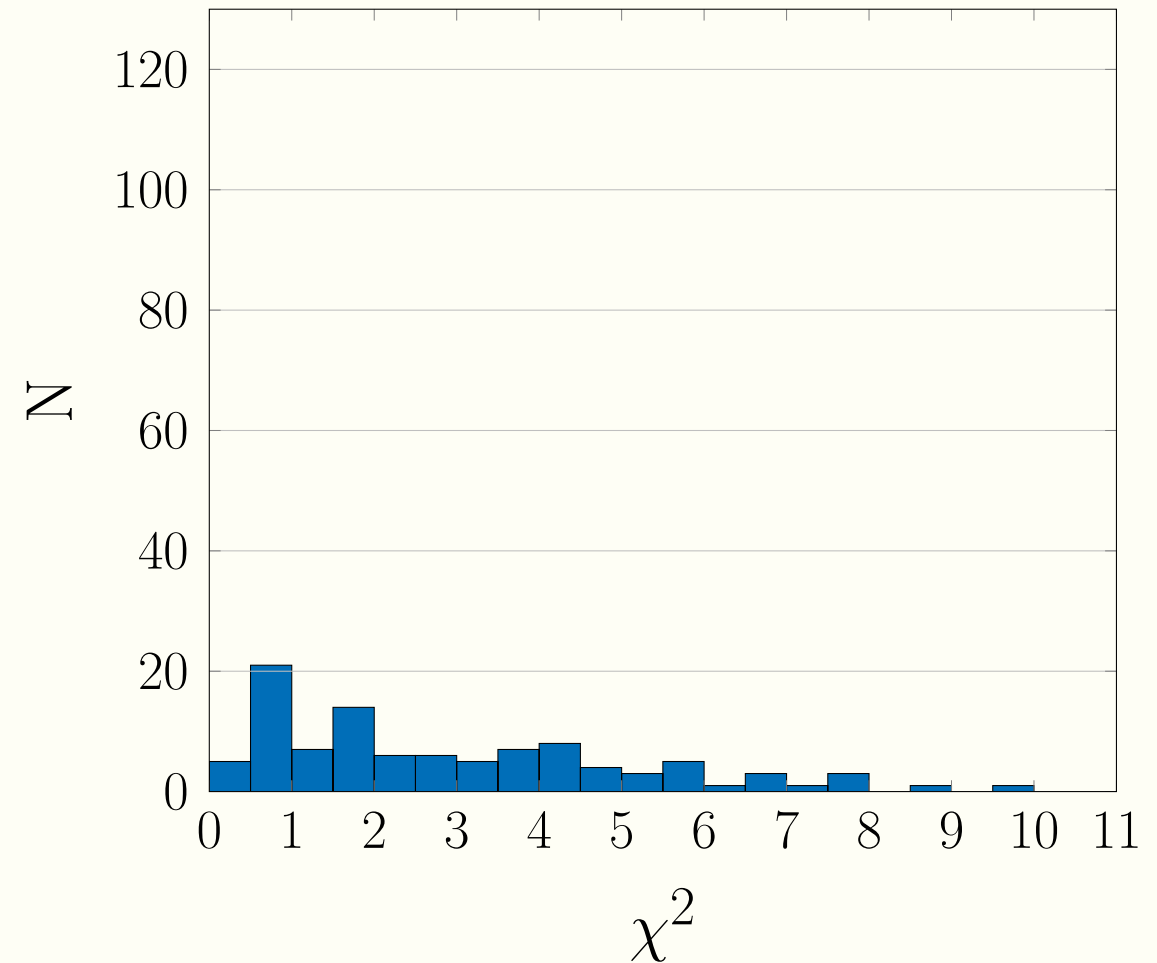
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	76	26	8

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 2.68$$



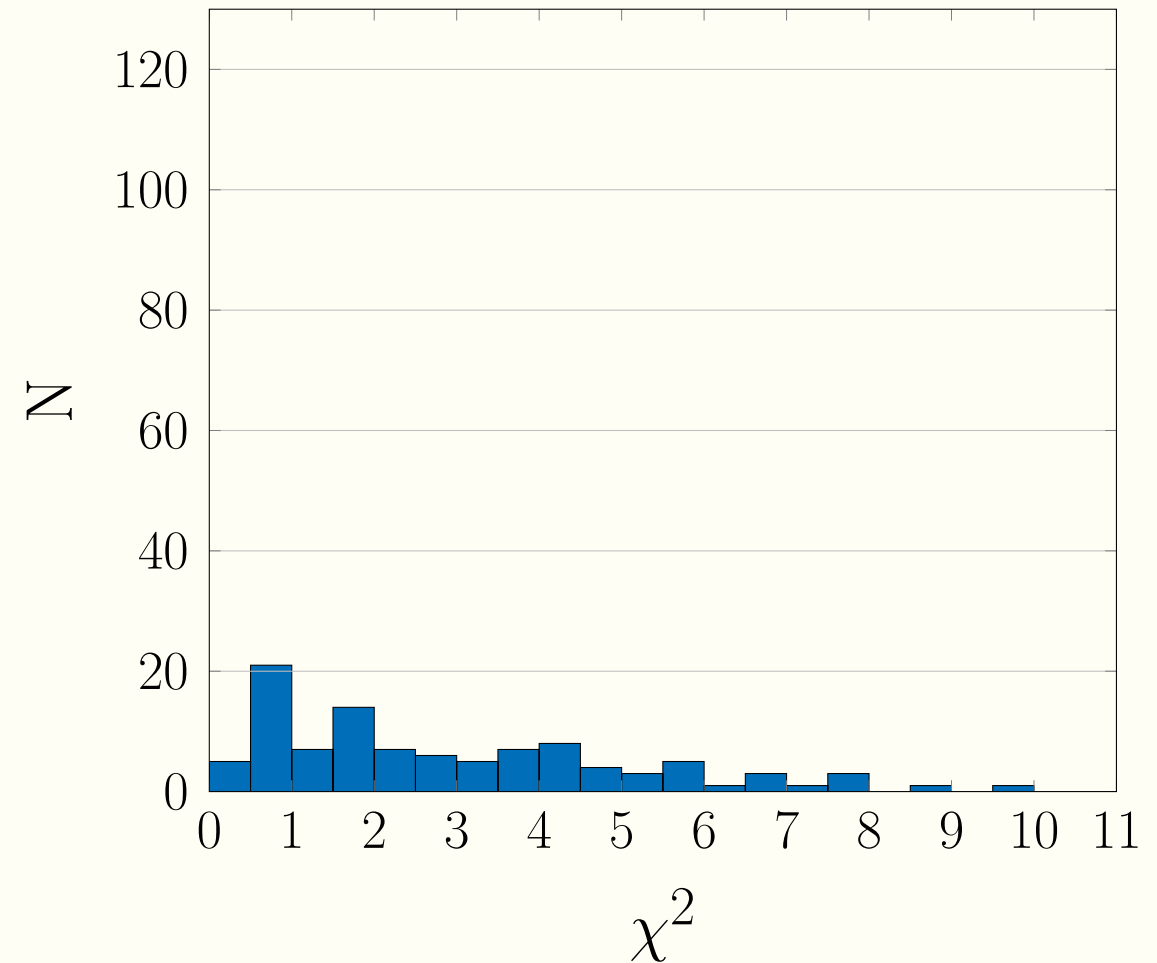
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	82	25	12

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 2.21$$



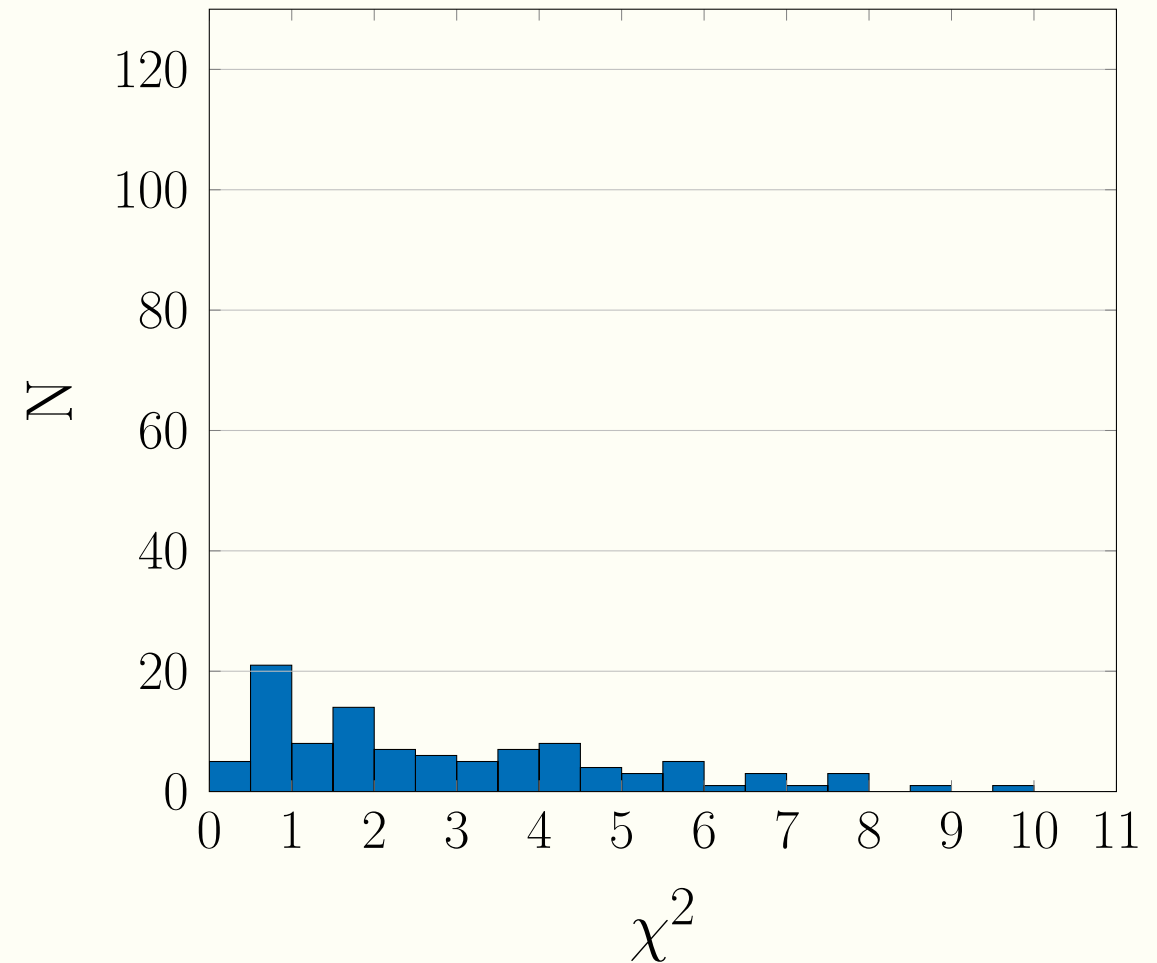
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	95	76	19	10

$$\chi^2 = \frac{(95 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.05$$



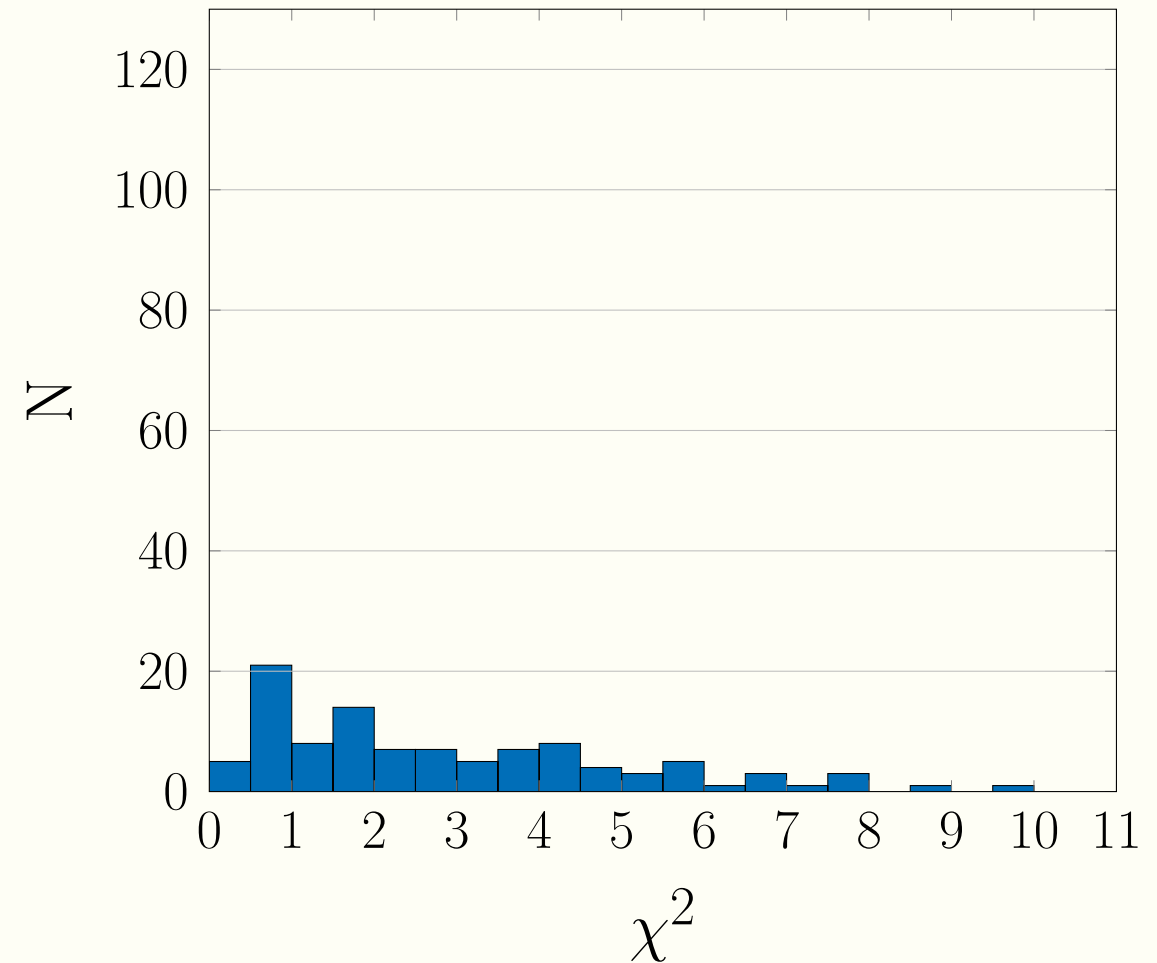
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	73	26	10

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 2.89$$



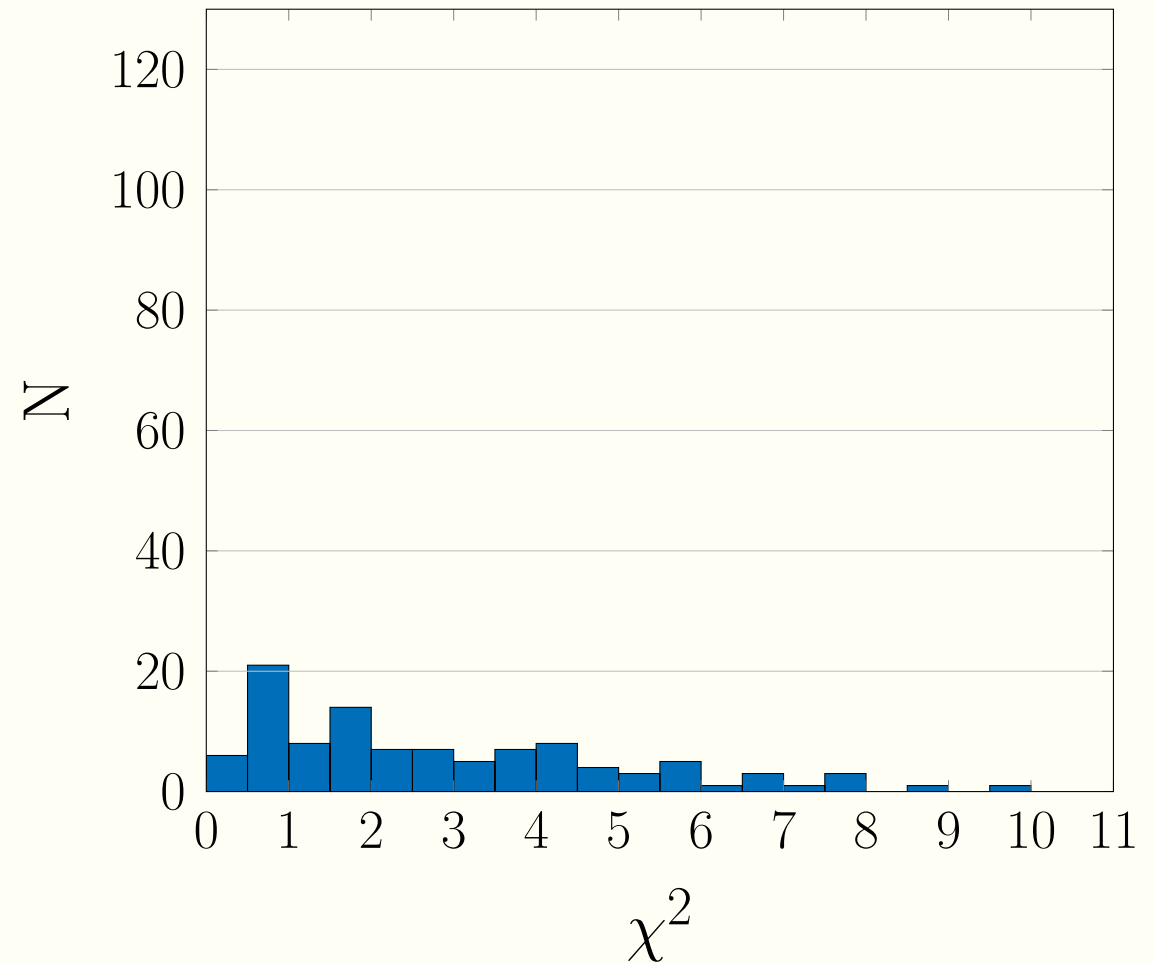
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	84	20	11

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.25$$



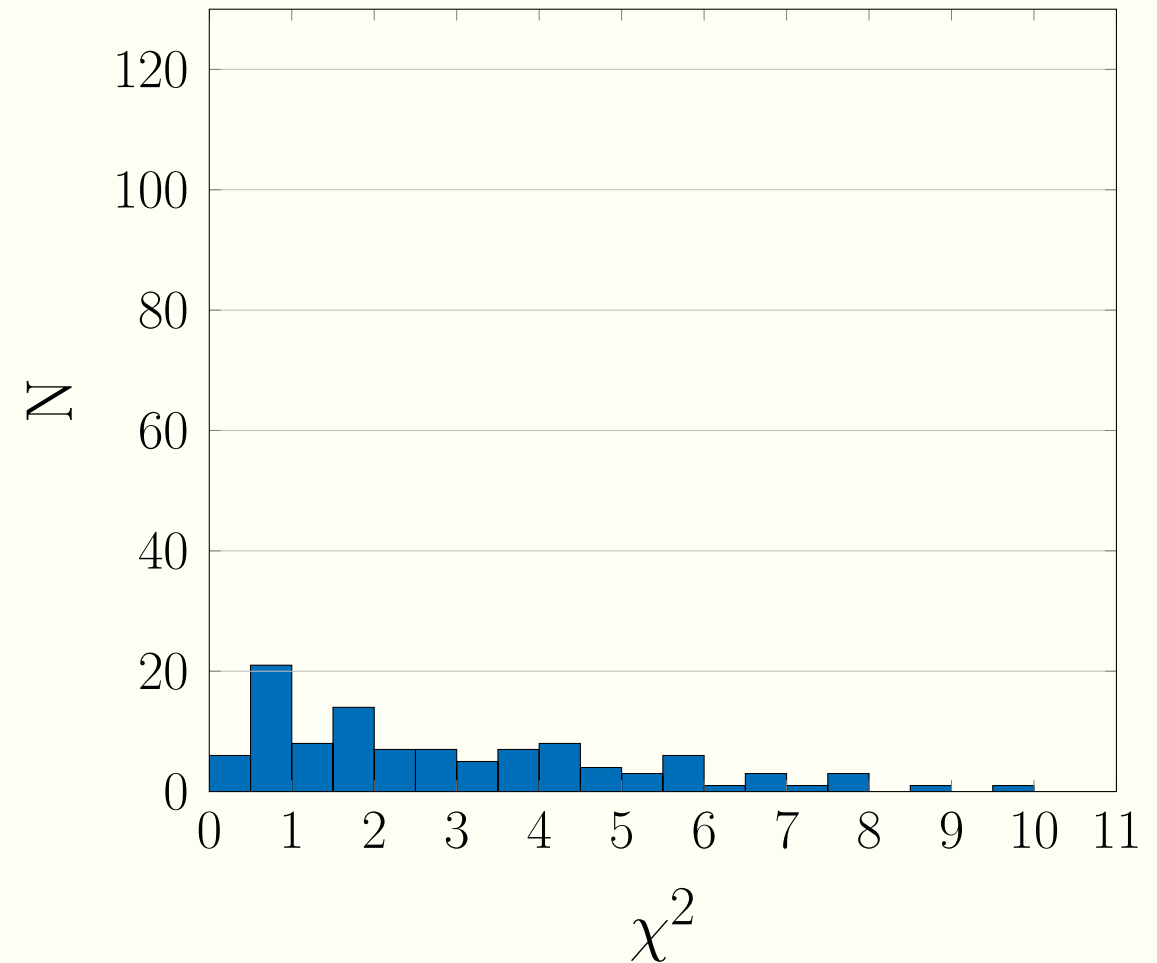
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	86	12	15

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(12 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 5.91$$



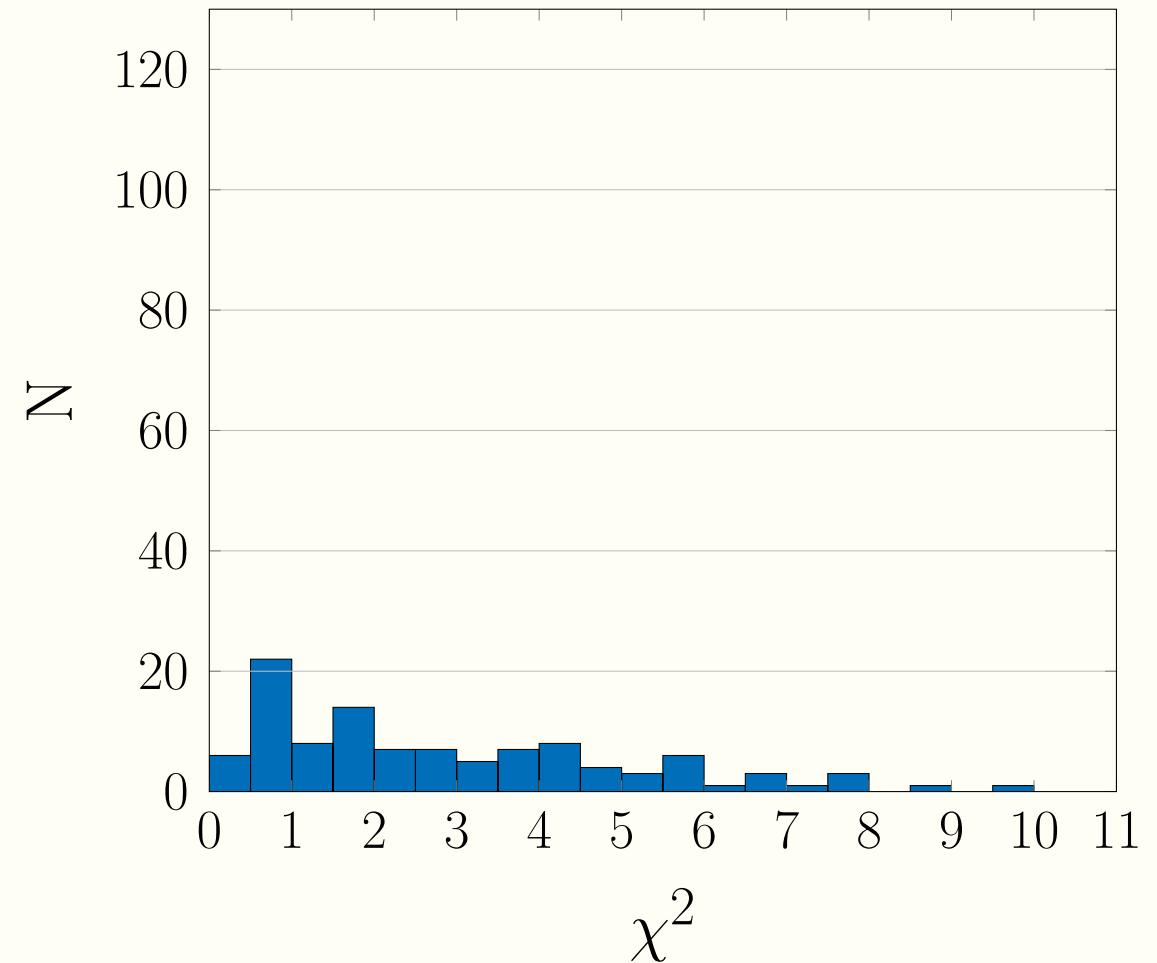
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	22	8

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.6$$



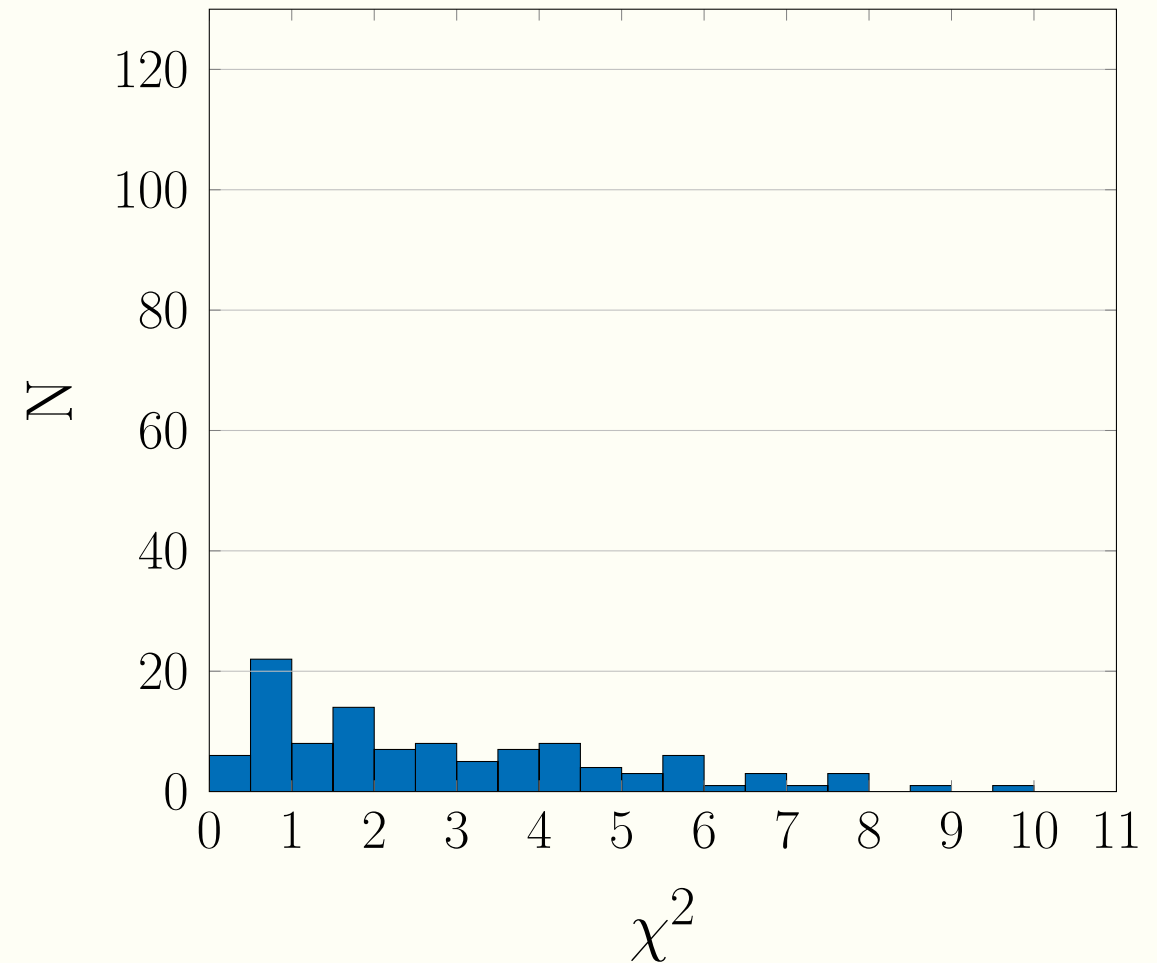
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	84	26	8

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 2.66$$



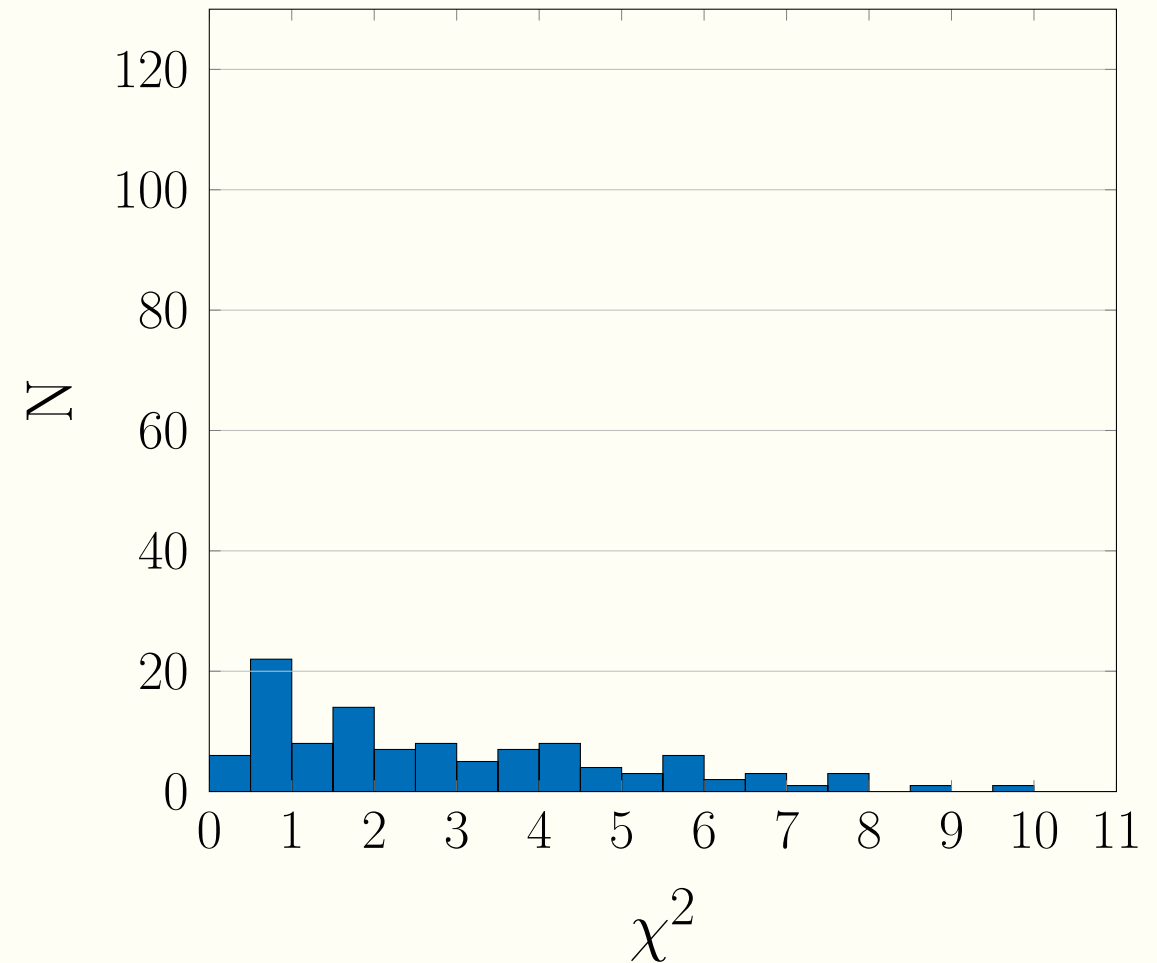
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	103	65	20	12

$$\chi^2 = \frac{(103 - 88)^2}{88} + \frac{(65 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 6.48$$



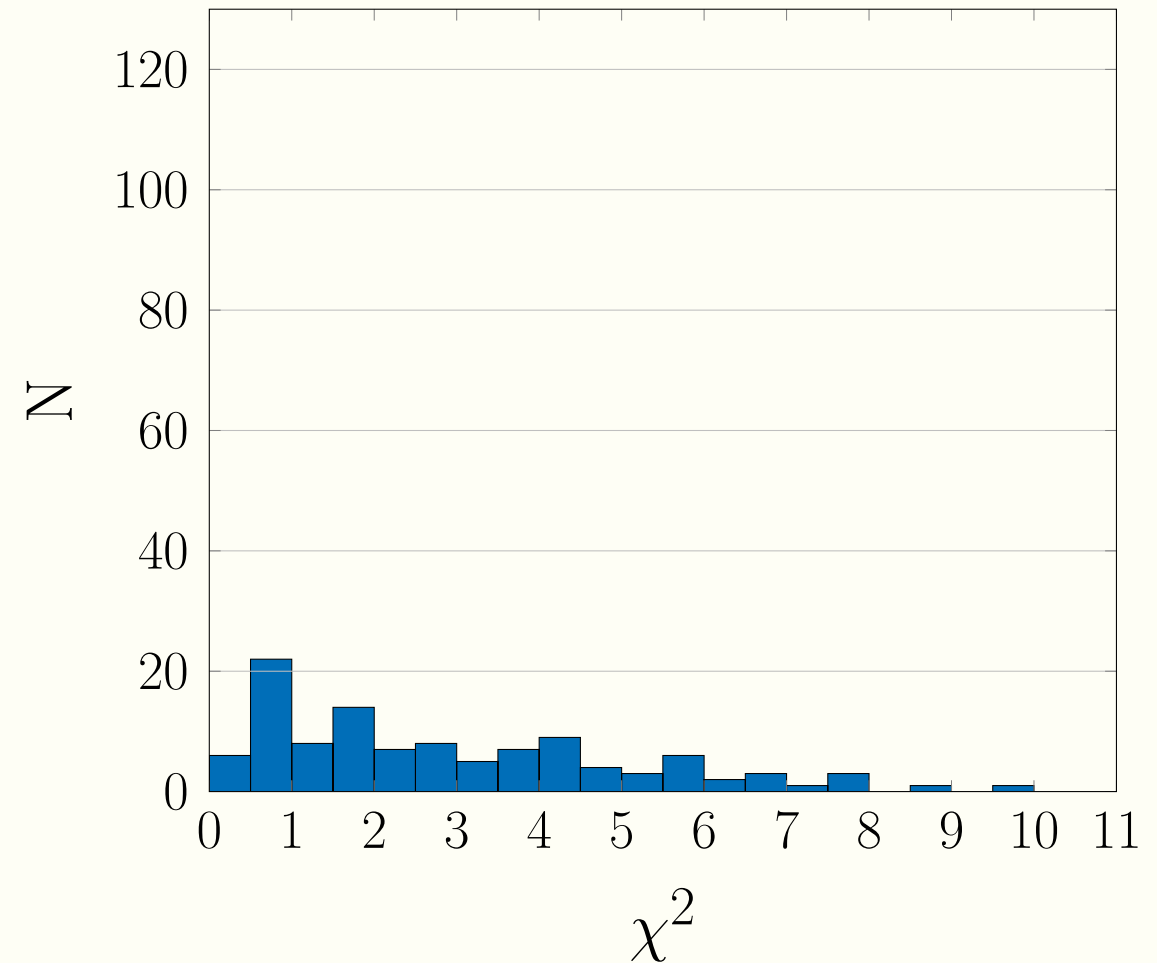
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	84	20	16

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(16 - 10)^2}{10} \approx 4.38$$



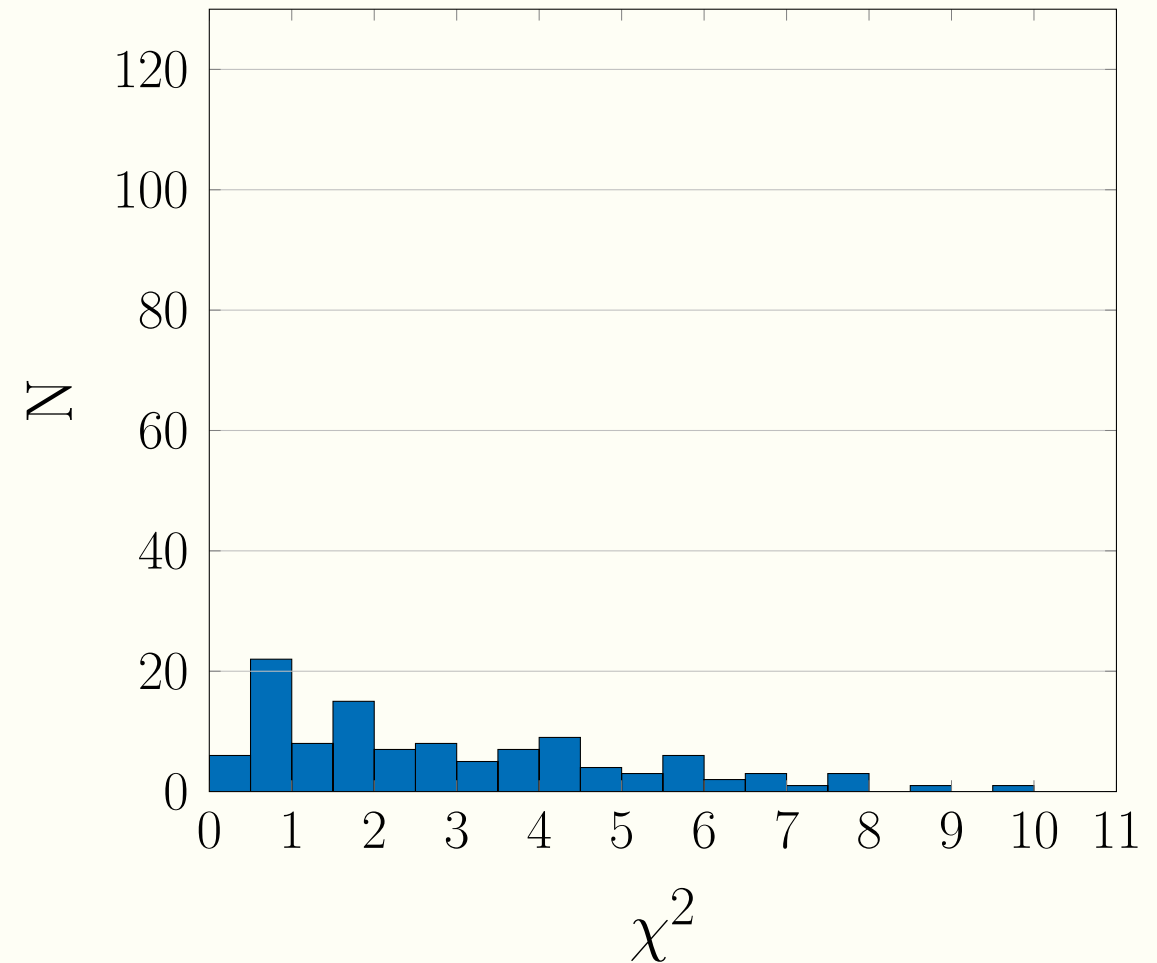
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	87	19	6

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 1.95$$



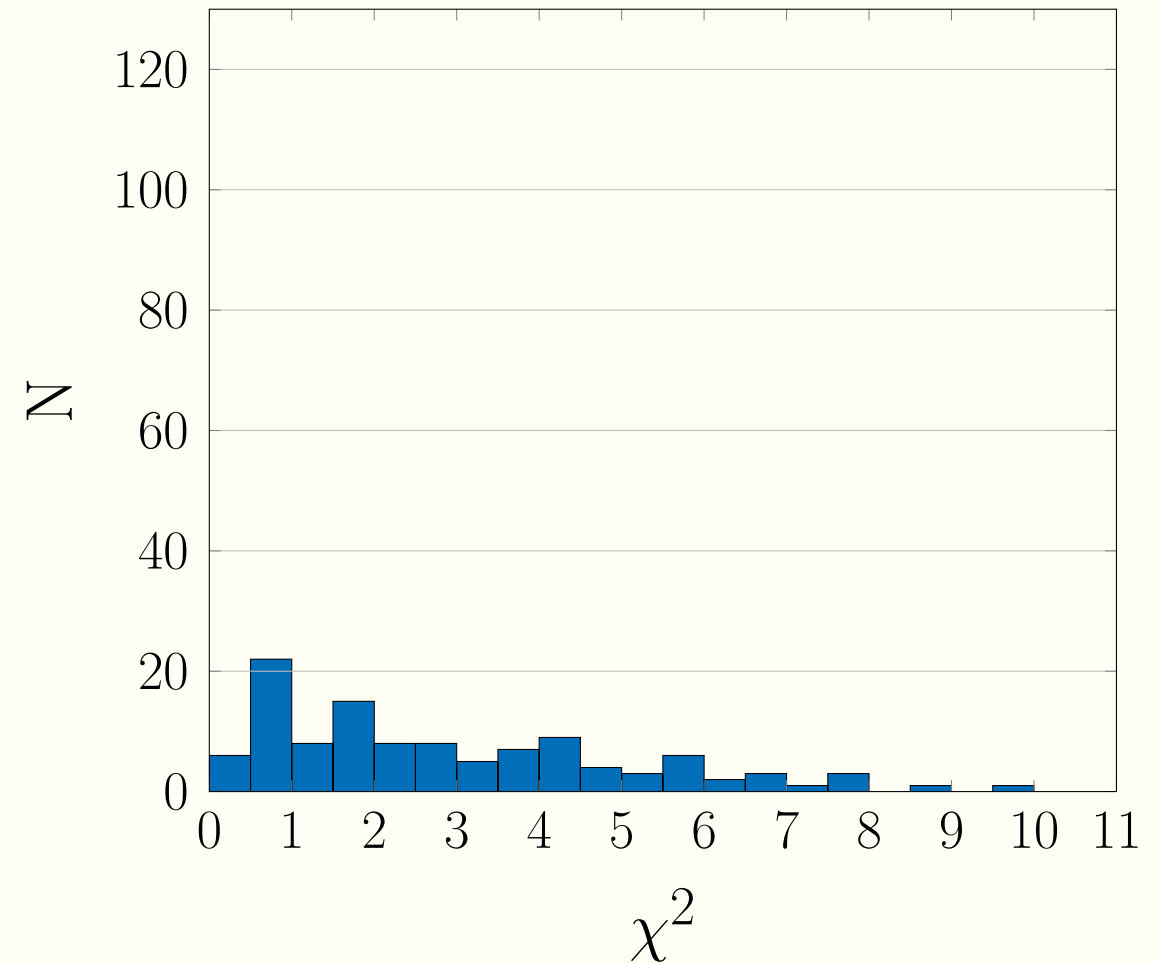
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	92	19	10

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(92 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 2.19$$



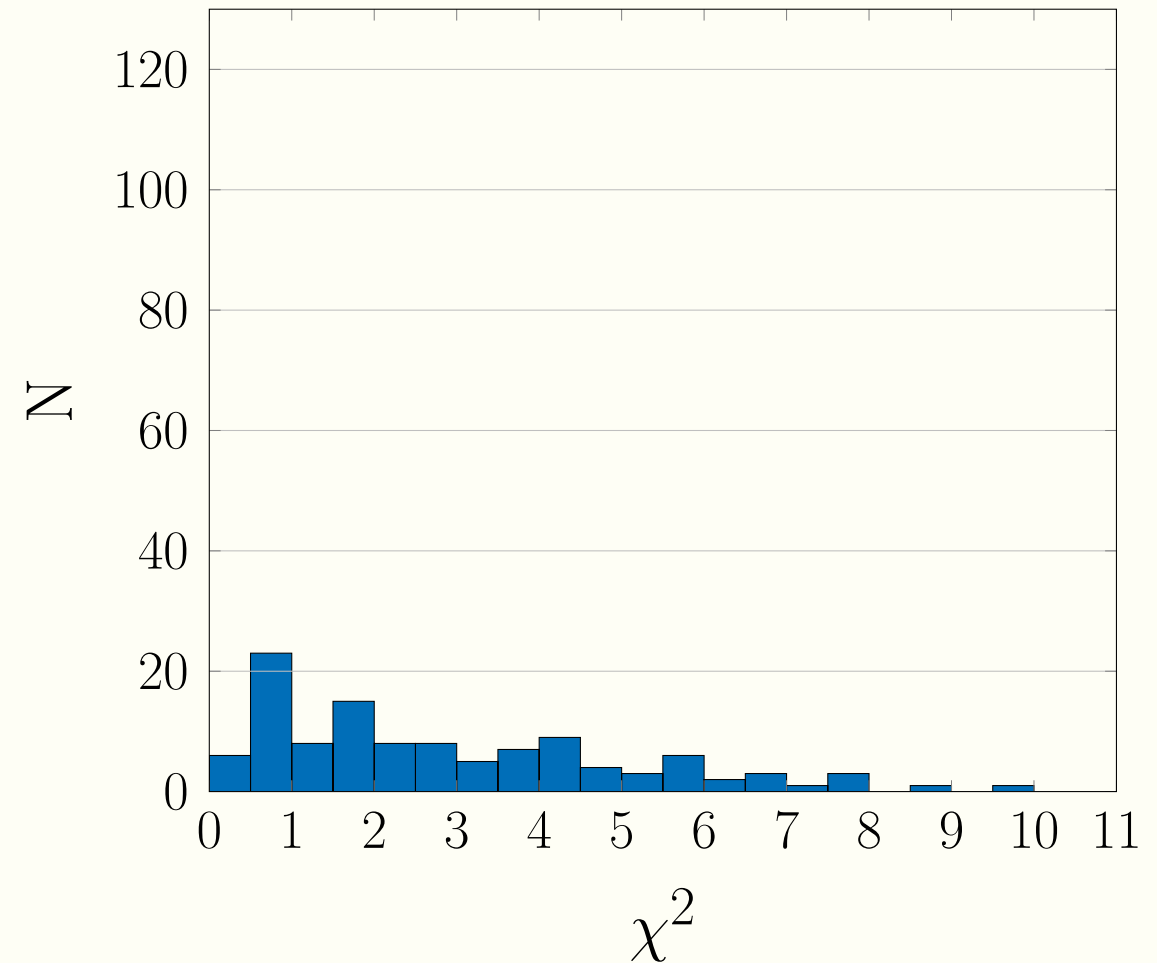
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	81	20	13

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 0.96$$



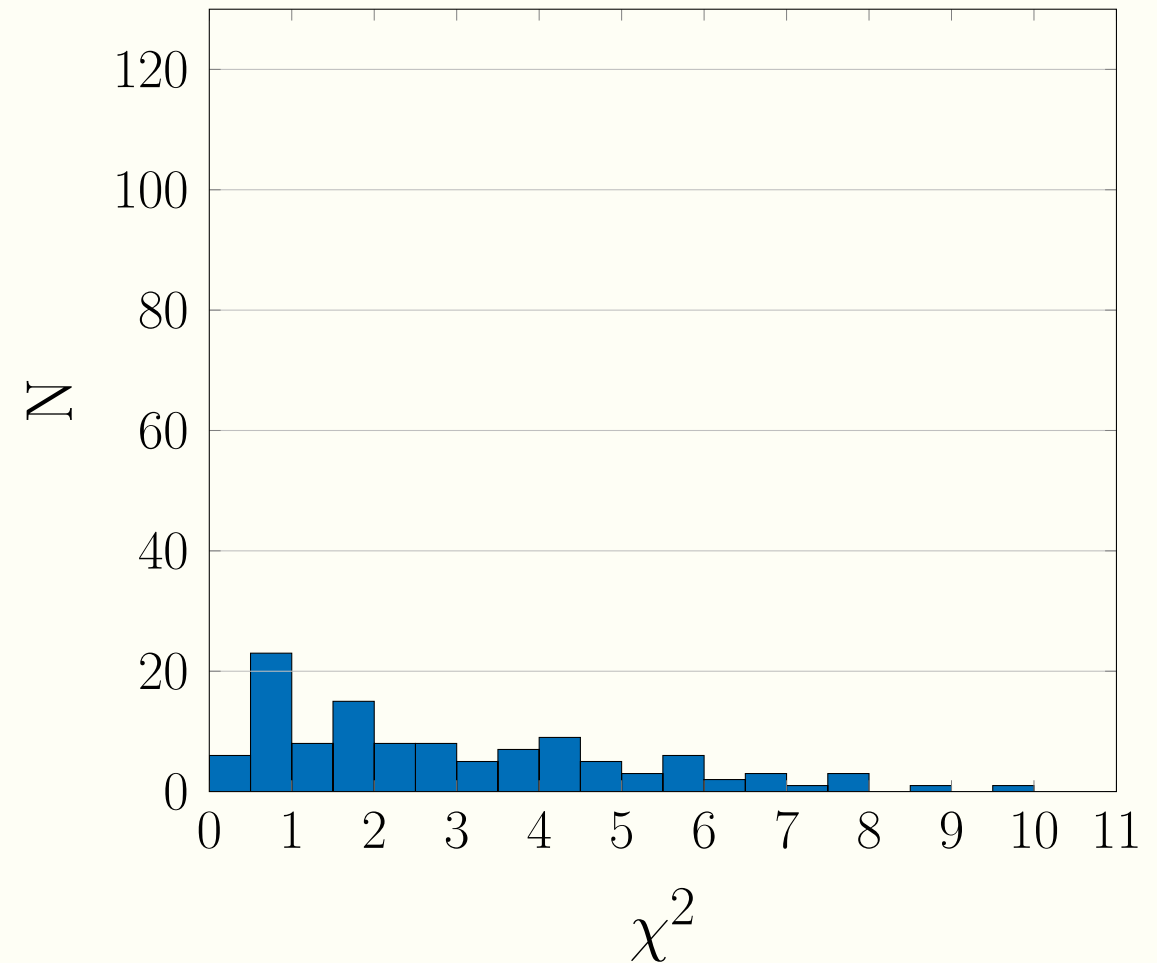
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	74	96	19	11

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



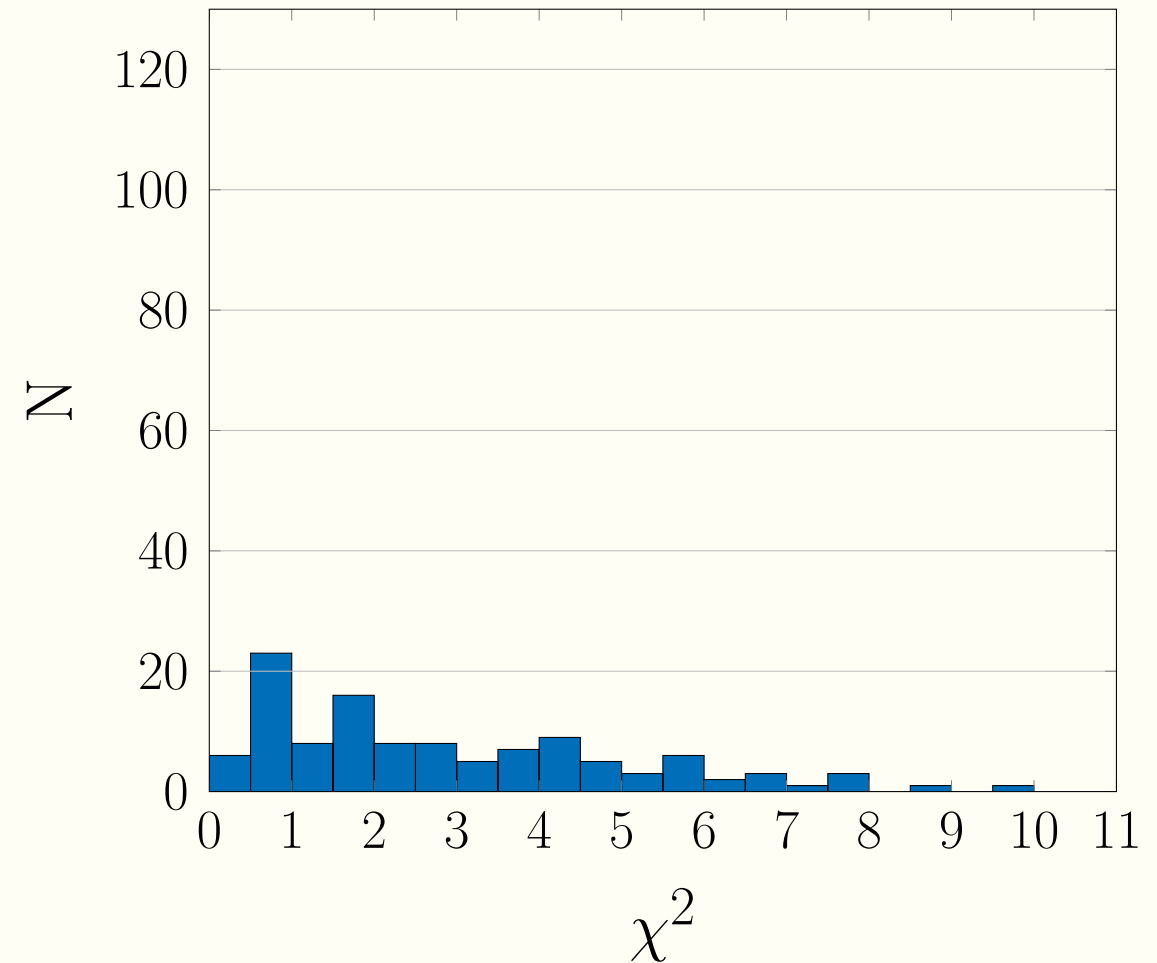
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	81	24	7

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1.71$$



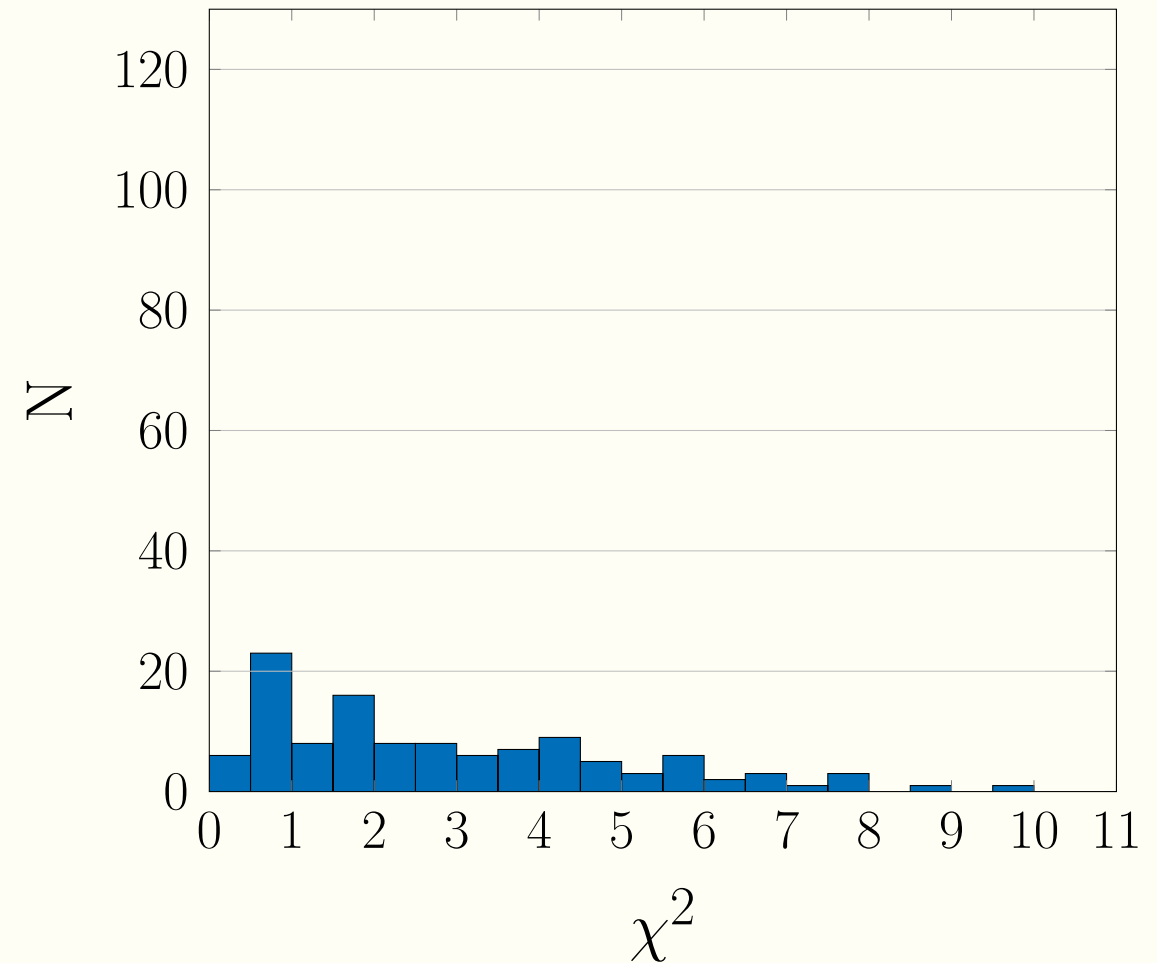
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	87	25	7

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 3.01$$



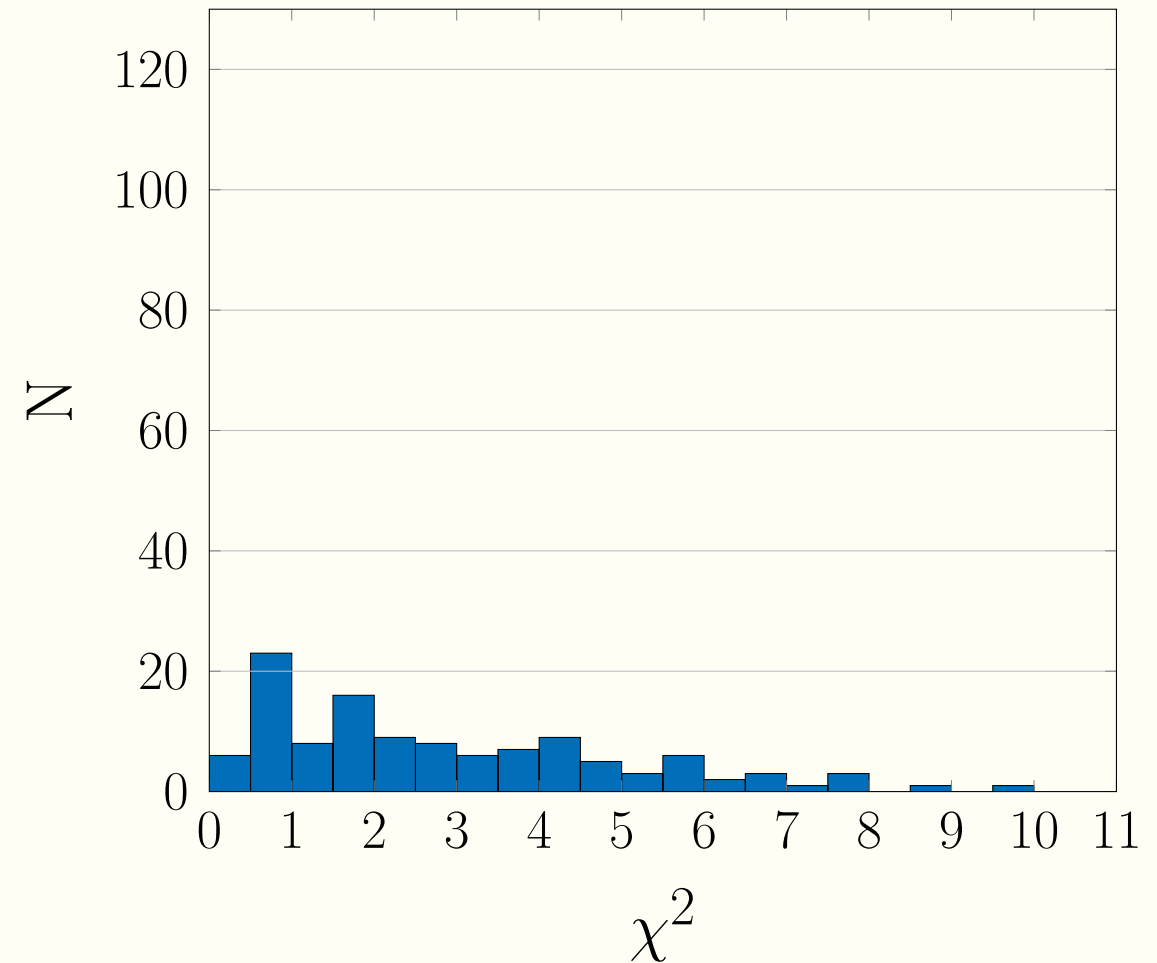
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	87	24	8

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 2.06$$



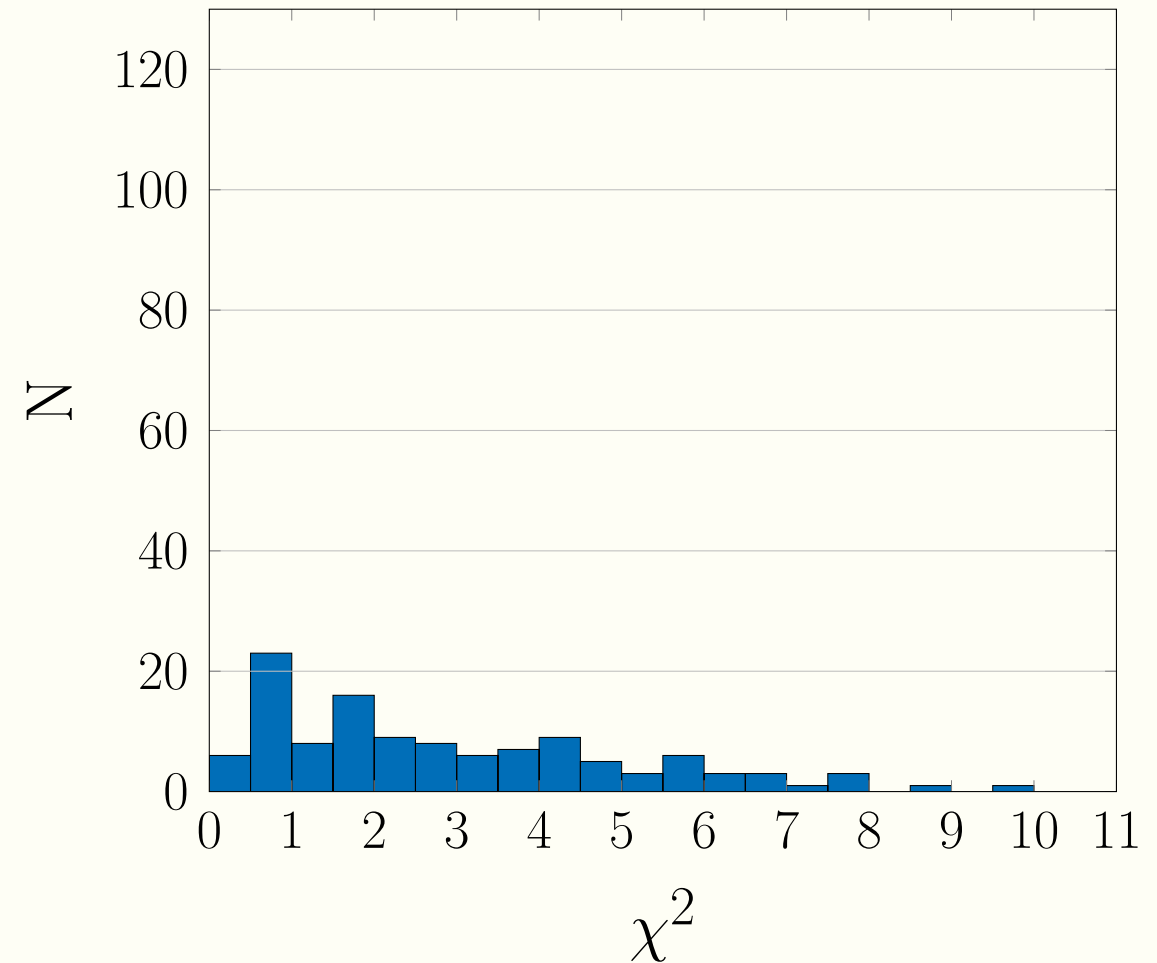
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	105	67	18	10

$$\chi^2 = \frac{(105 - 88)^2}{88} + \frac{(67 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 6.23$$



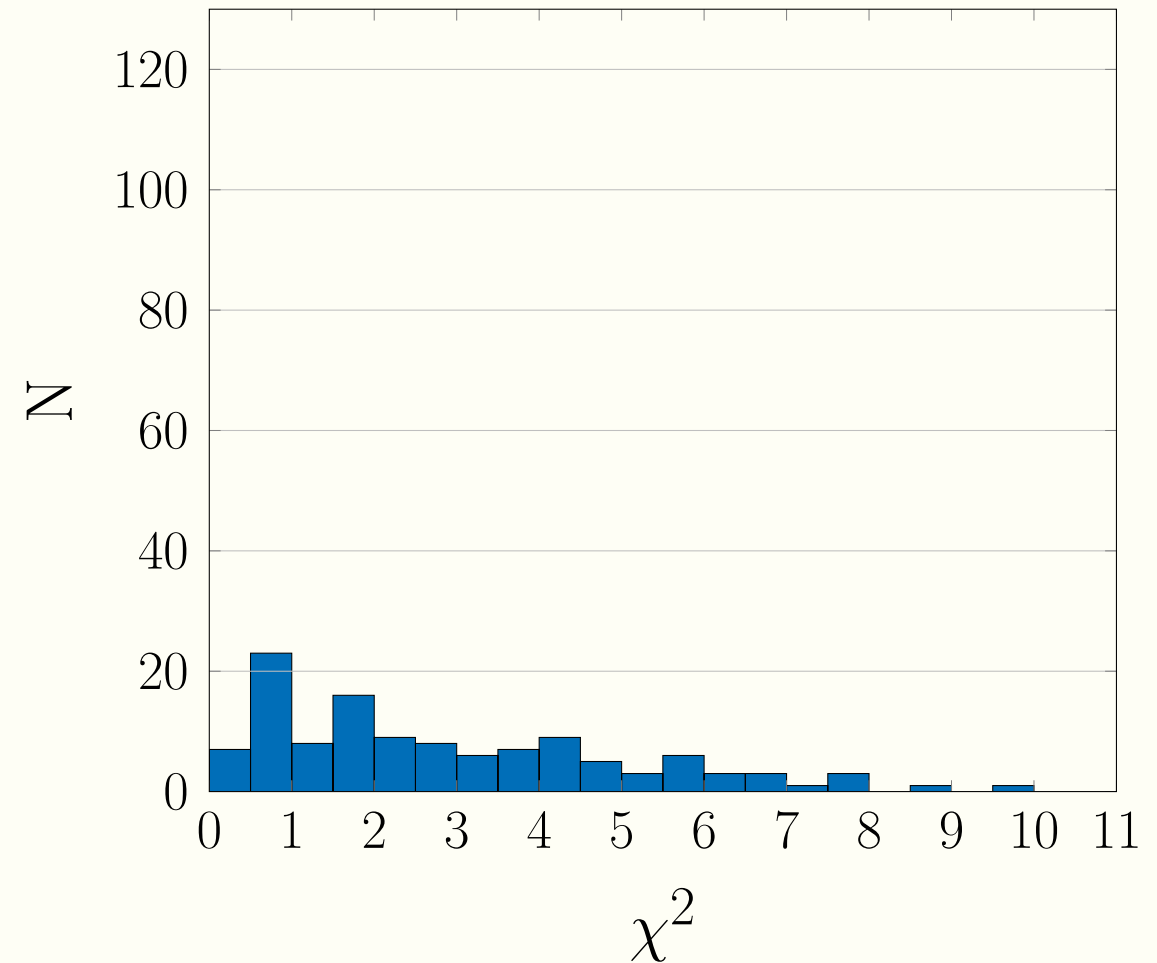
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	80	20	11

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.16$$



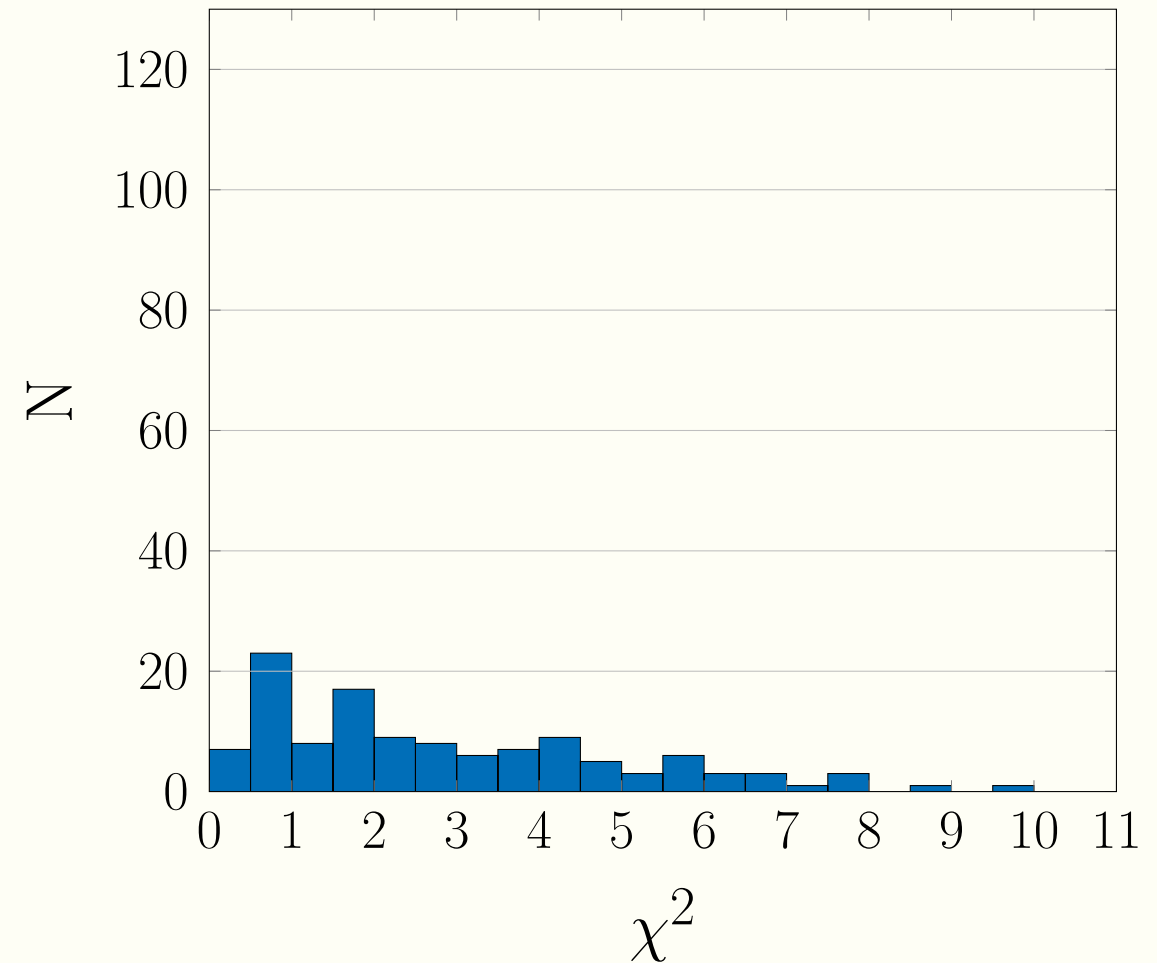
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	74	22	13

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(74 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1.98$$



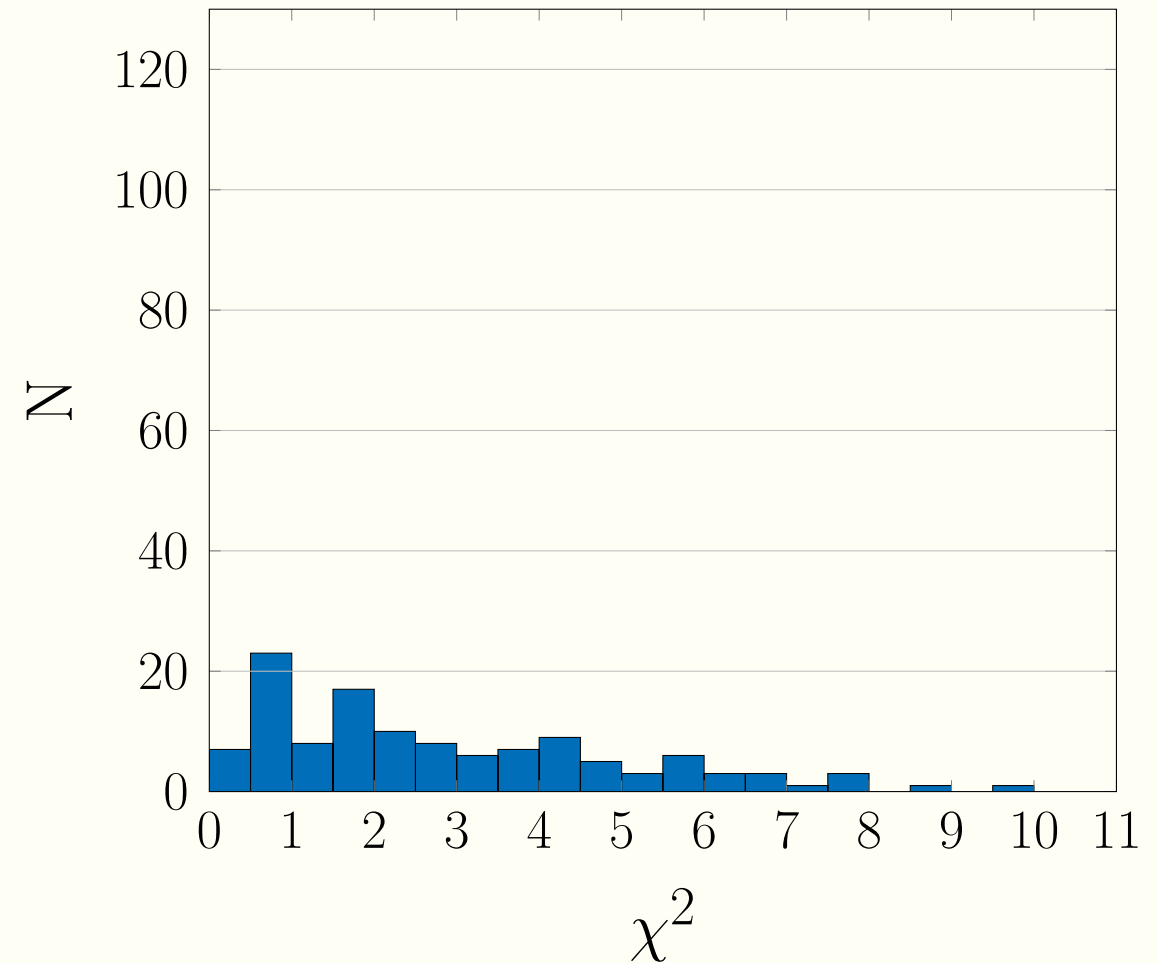
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	89	15	8

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 2.25$$



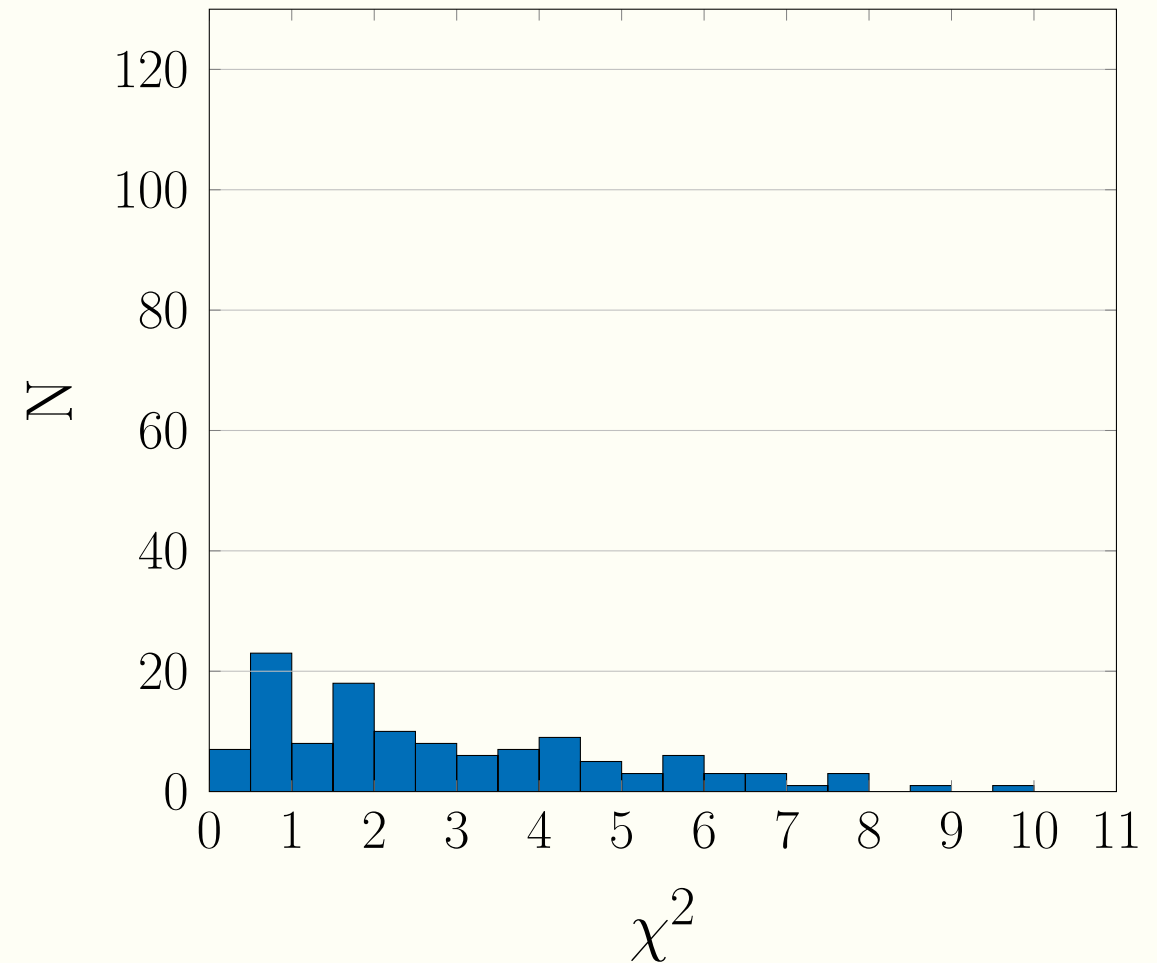
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	83	25	9

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.65$$



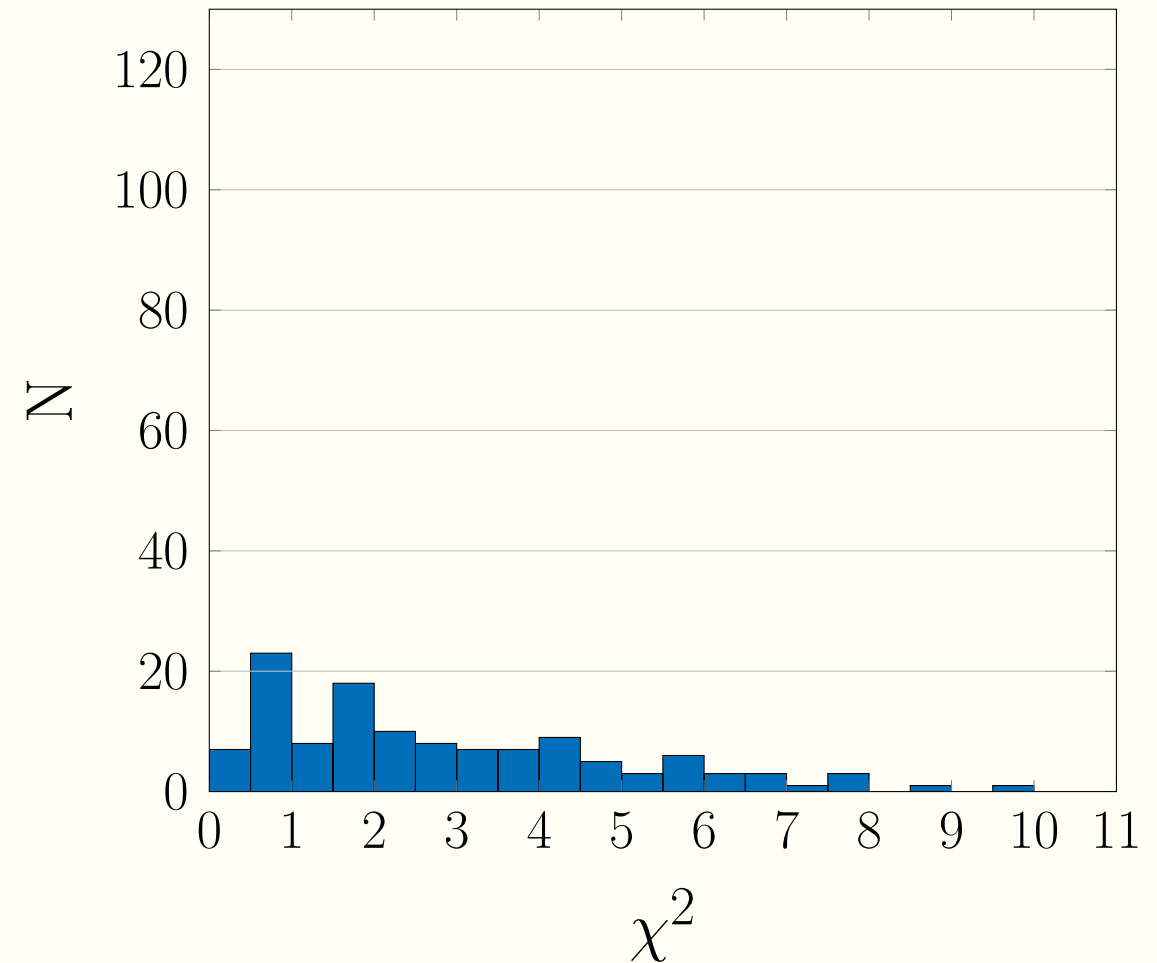
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	81	26	13

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 3.44$$



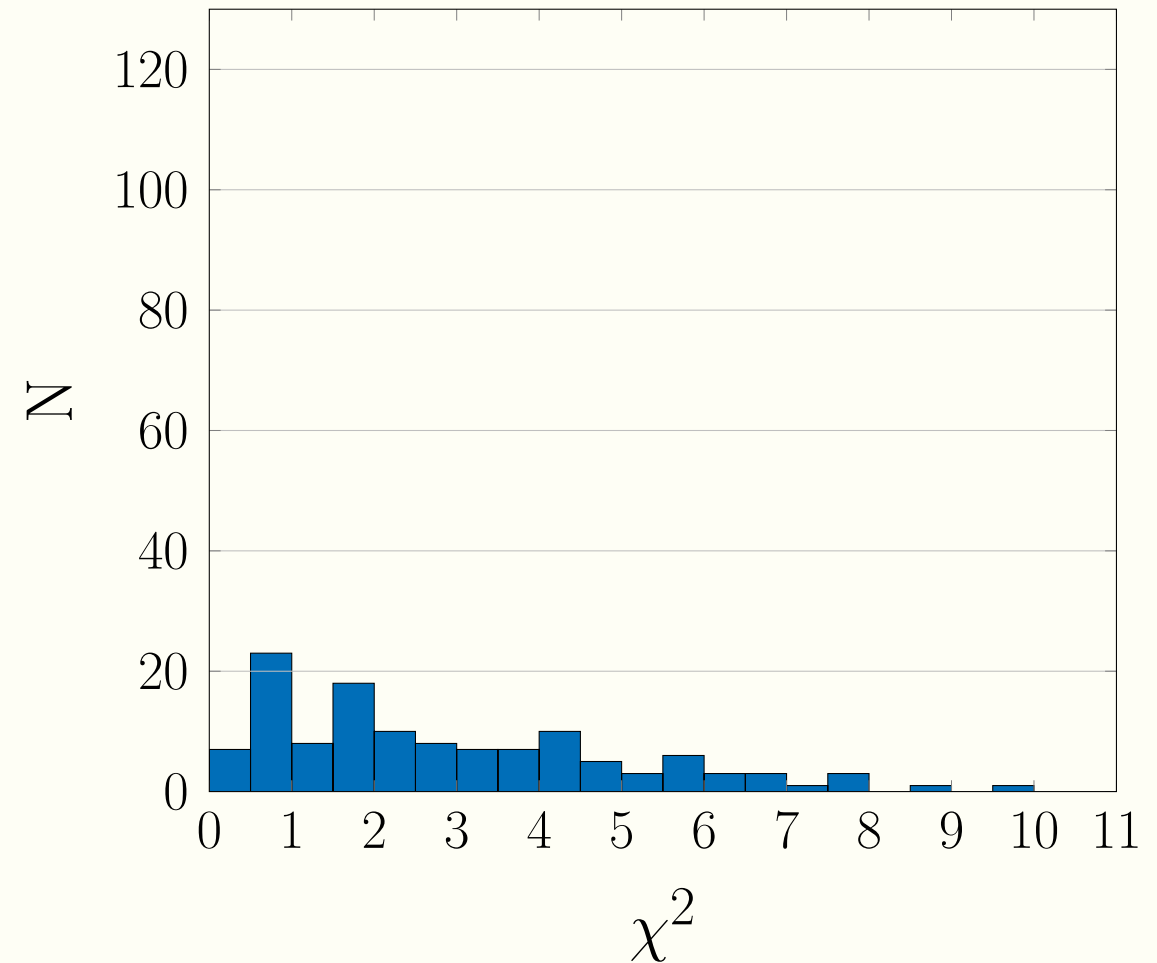
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	77	96	17	10

$$\chi^2 = \frac{(77 - 88)^2}{88} + \frac{(96 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 4.22$$



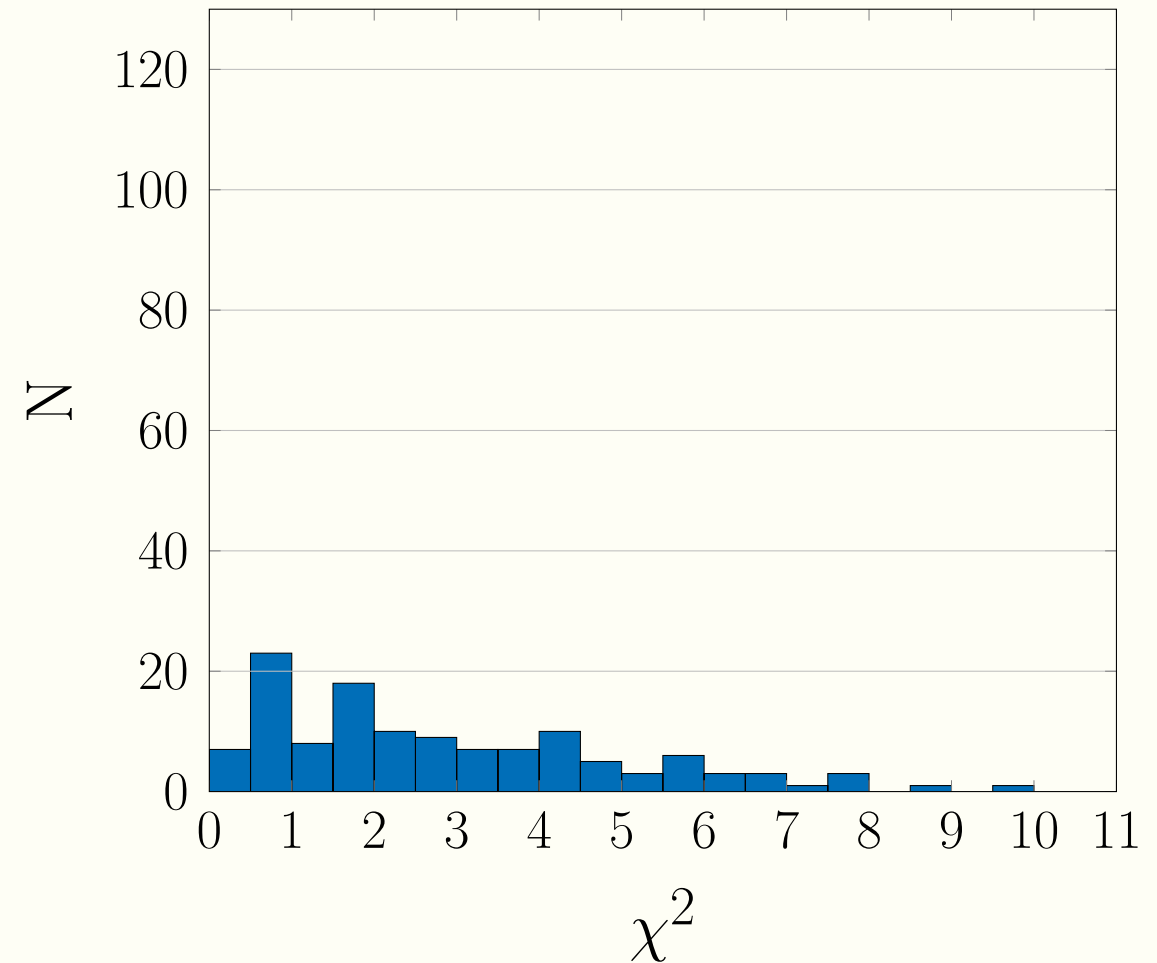
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	78	91	23	8

$$\chi^2 = \frac{(78 - 88)^2}{88} + \frac{(91 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 2.97$$



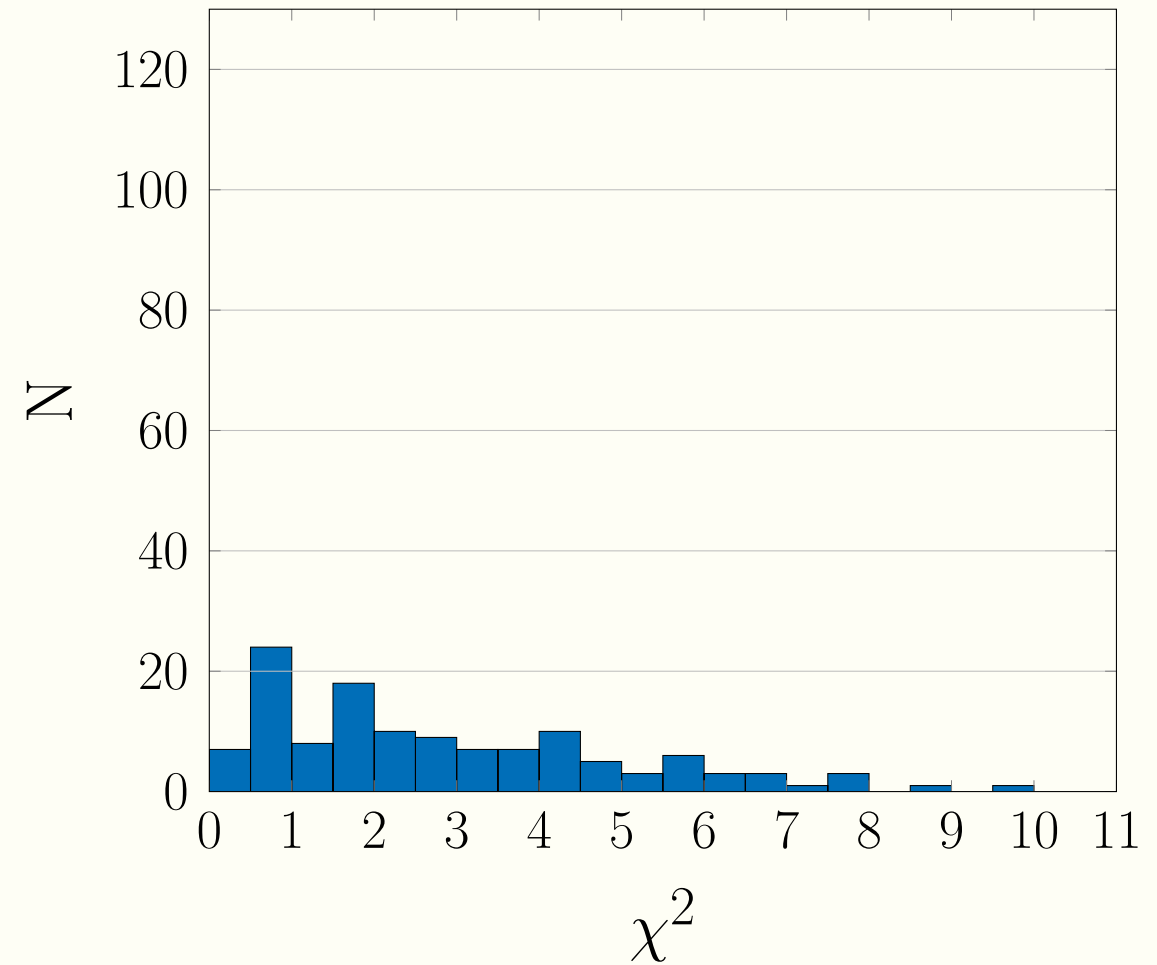
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	83	21	12

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 0.64$$



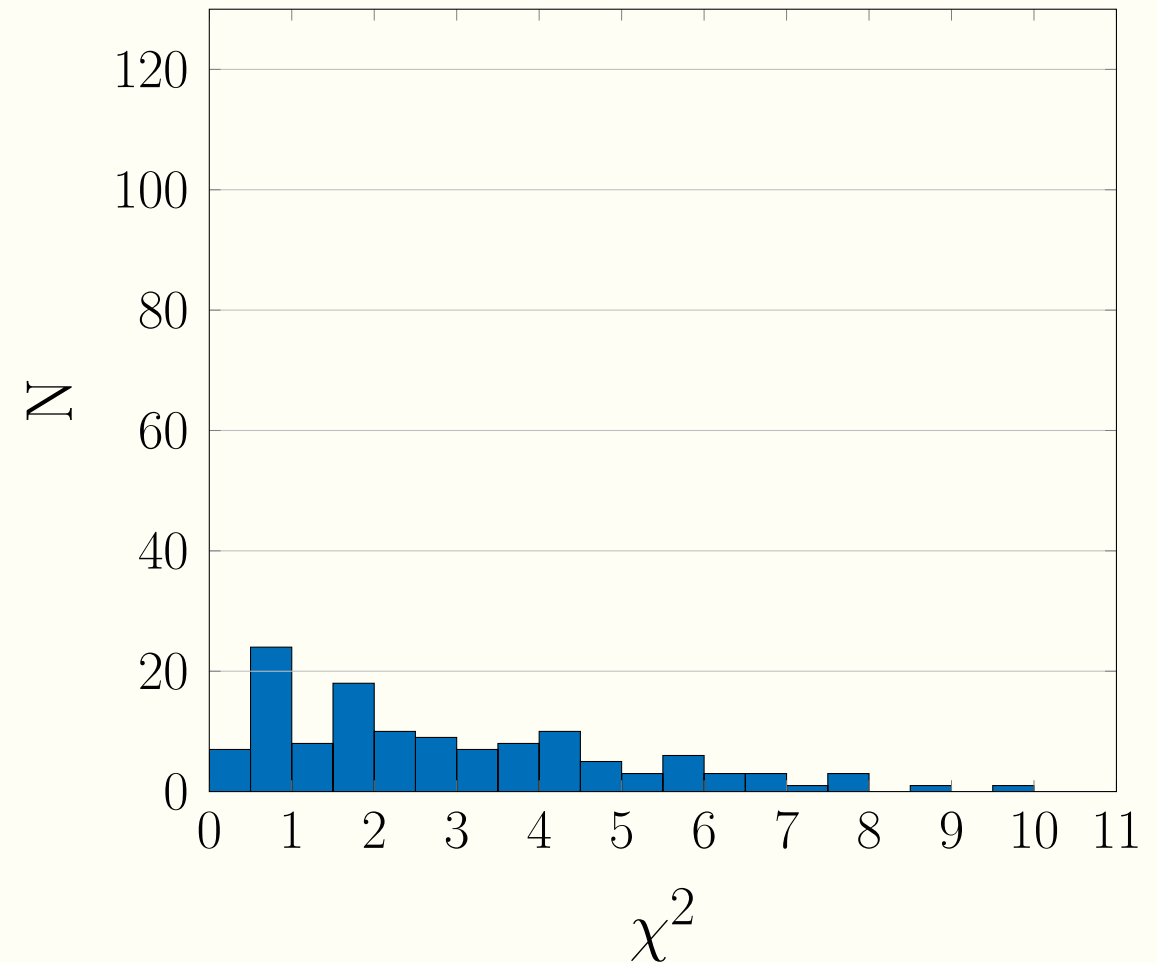
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	98	72	23	7

$$\chi^2 = \frac{(98 - 88)^2}{88} + \frac{(72 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 3.71$$



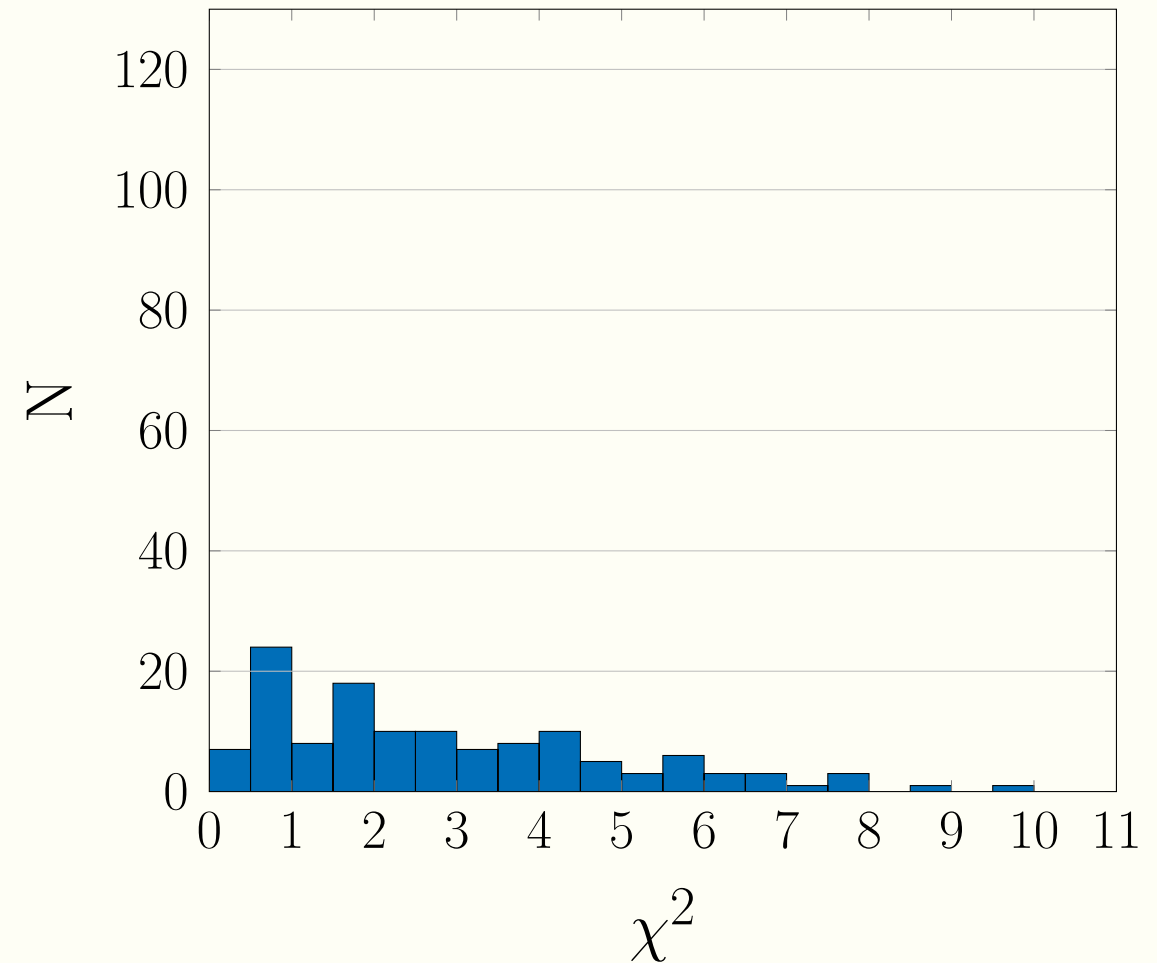
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	83	21	5

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 2.66$$



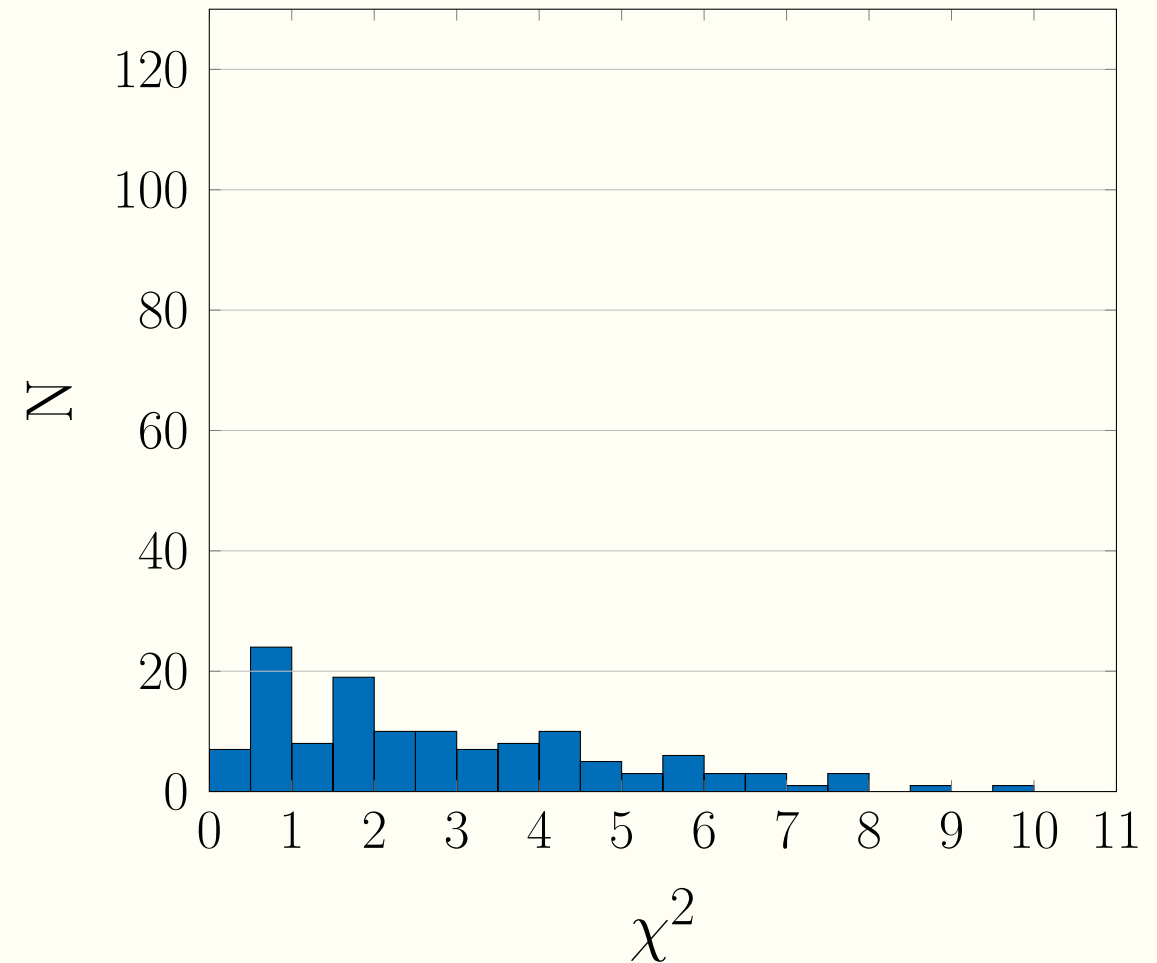
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	90	17	8

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.73$$



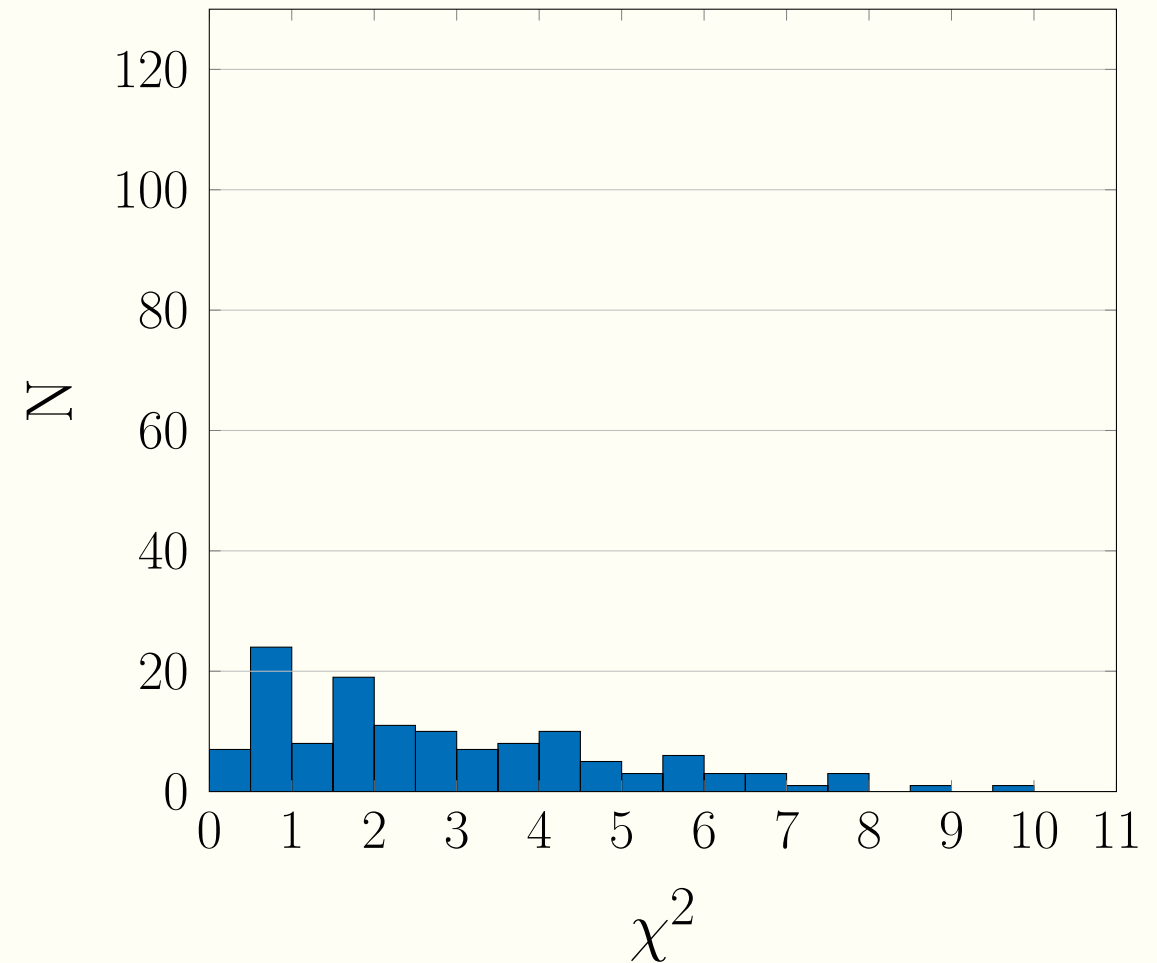
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	90	15	9

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 2.18$$



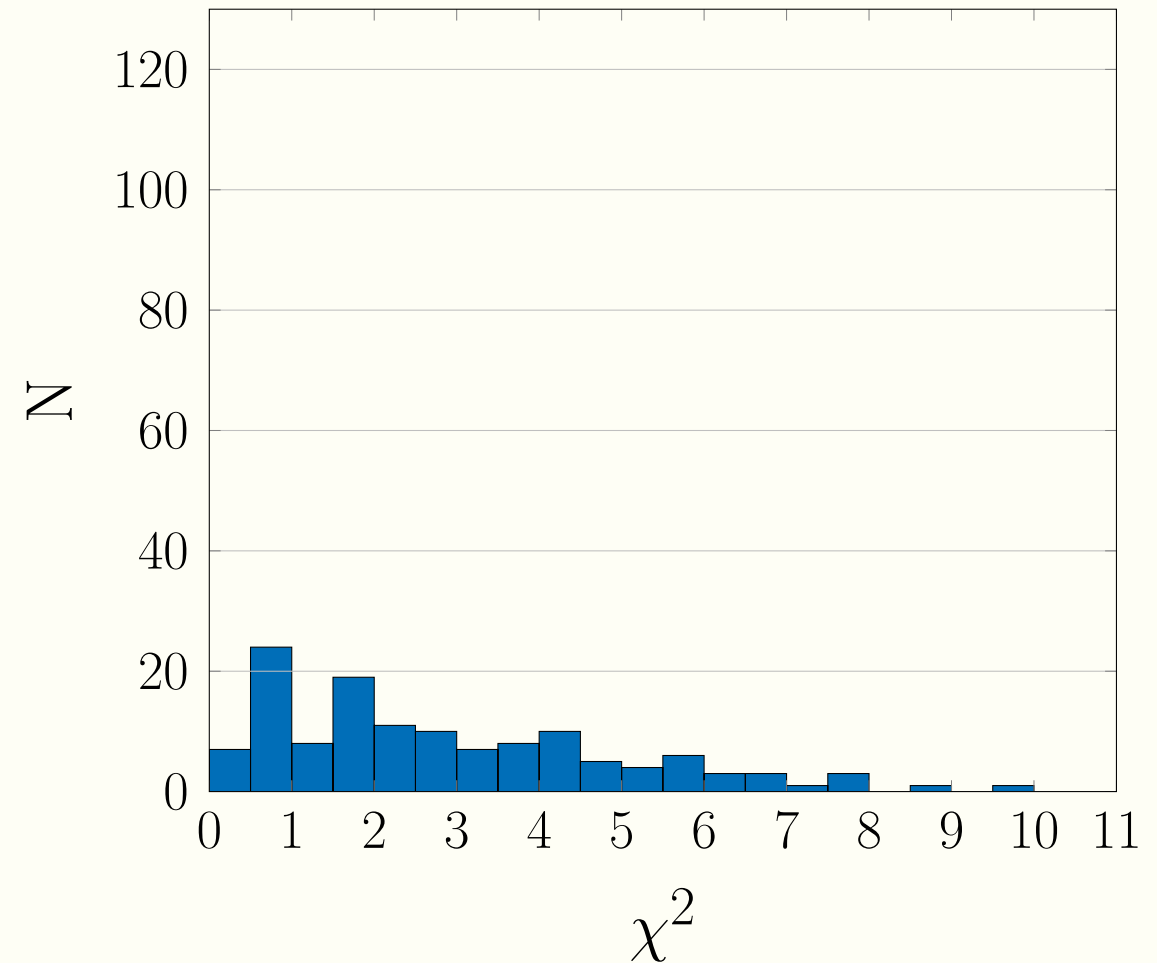
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	77	84	29	10

$$\chi^2 = \frac{(77 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(29 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 5.47$$



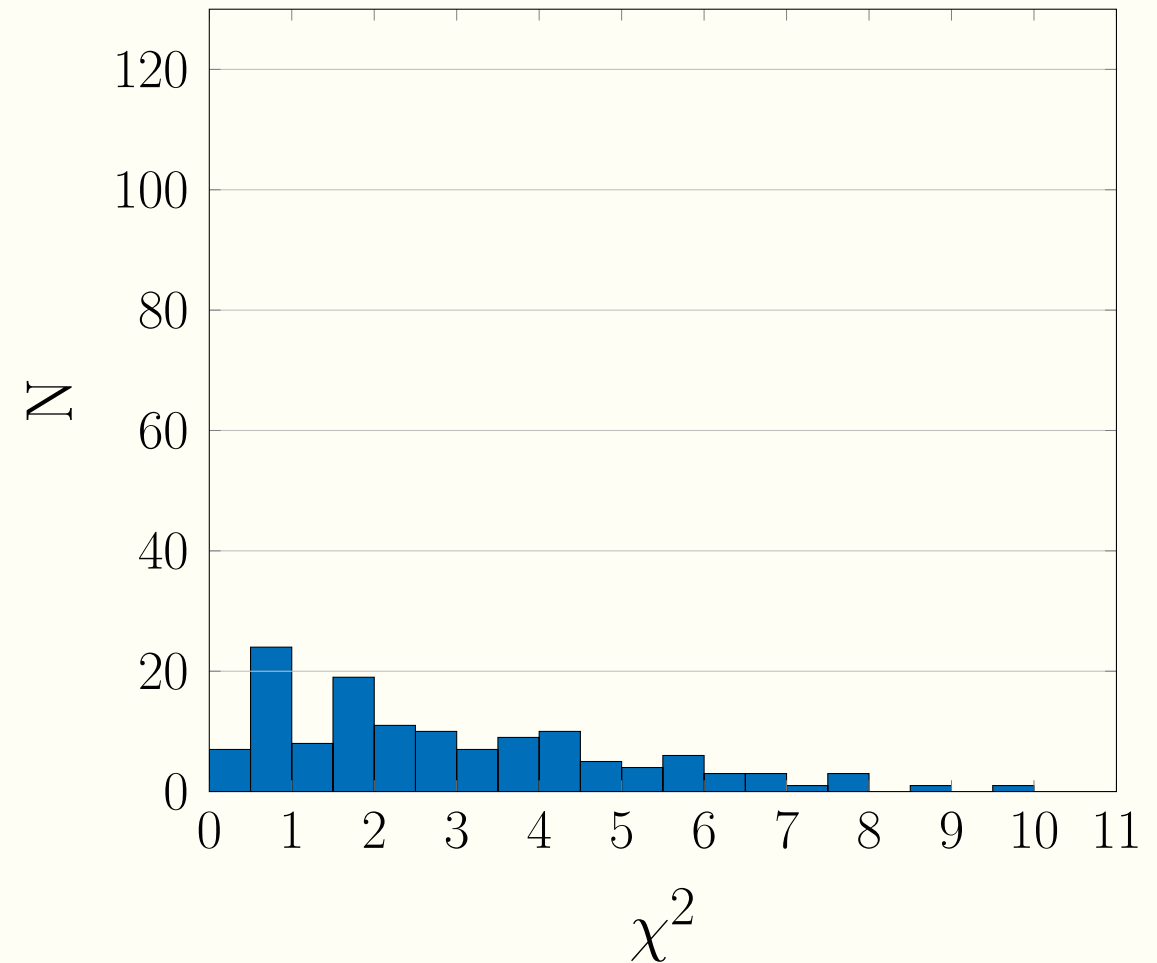
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	97	81	17	5

$$\chi^2 = \frac{(97 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 3.88$$



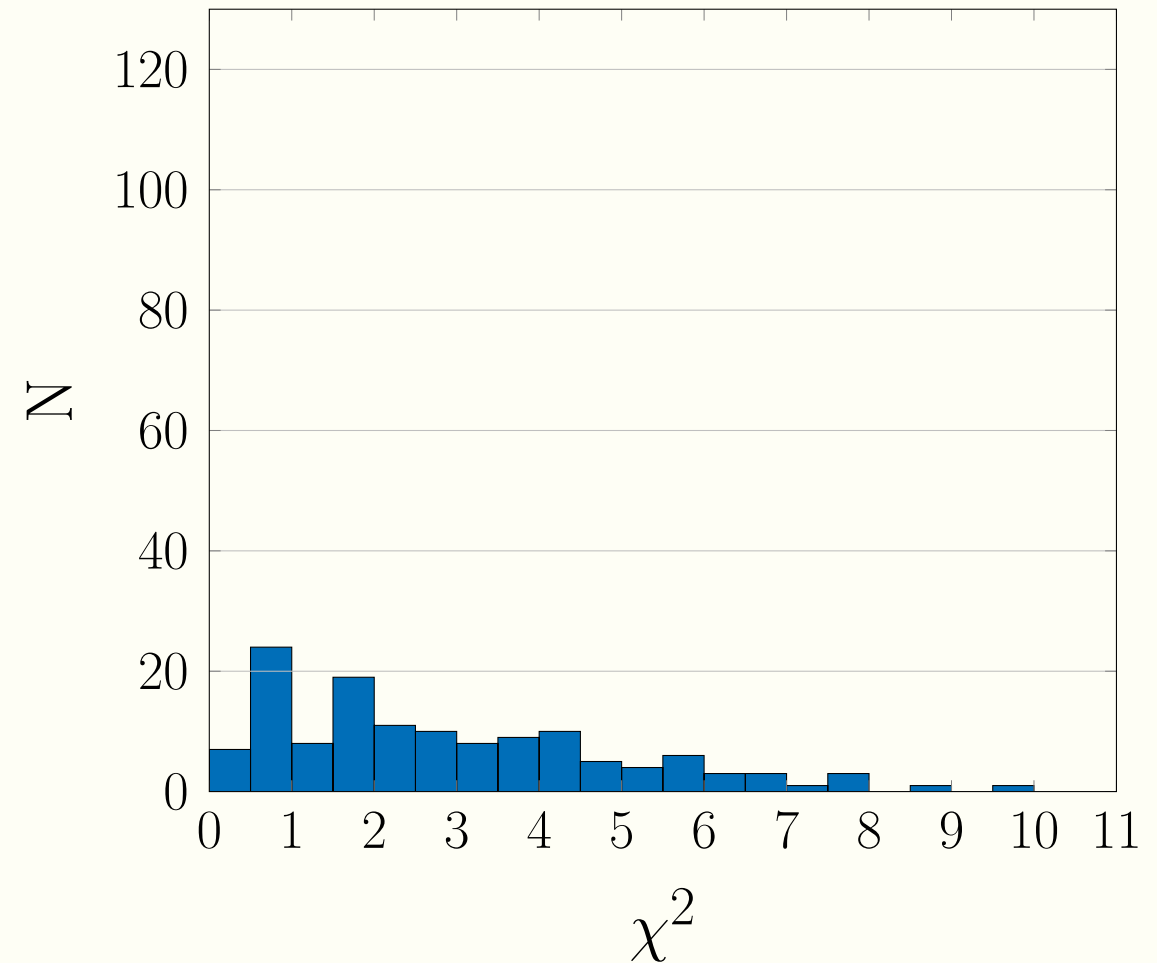
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	99	77	14	10

$$\chi^2 = \frac{(99 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 3.48$$



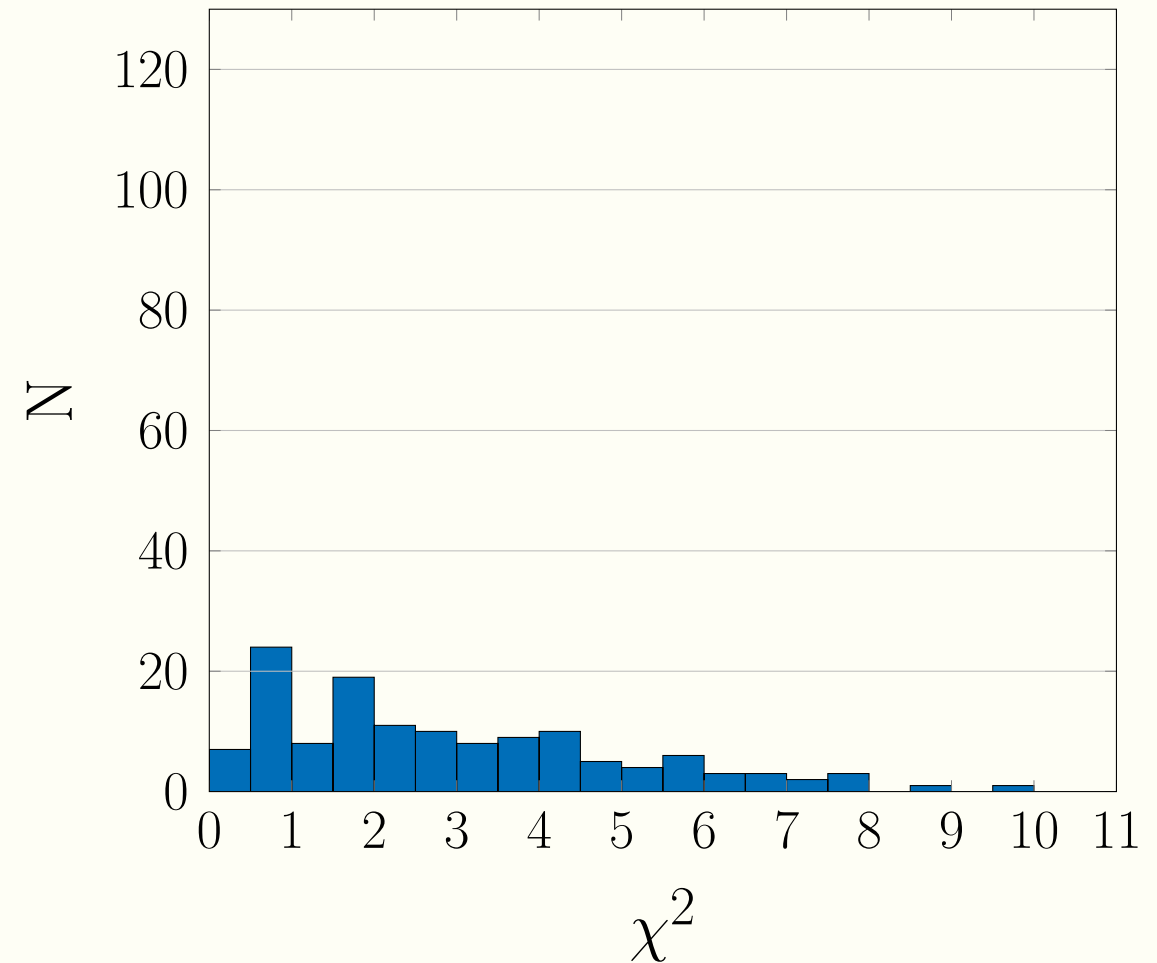
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	87	15	17

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(17 - 10)^2}{10} \approx 7.01$$



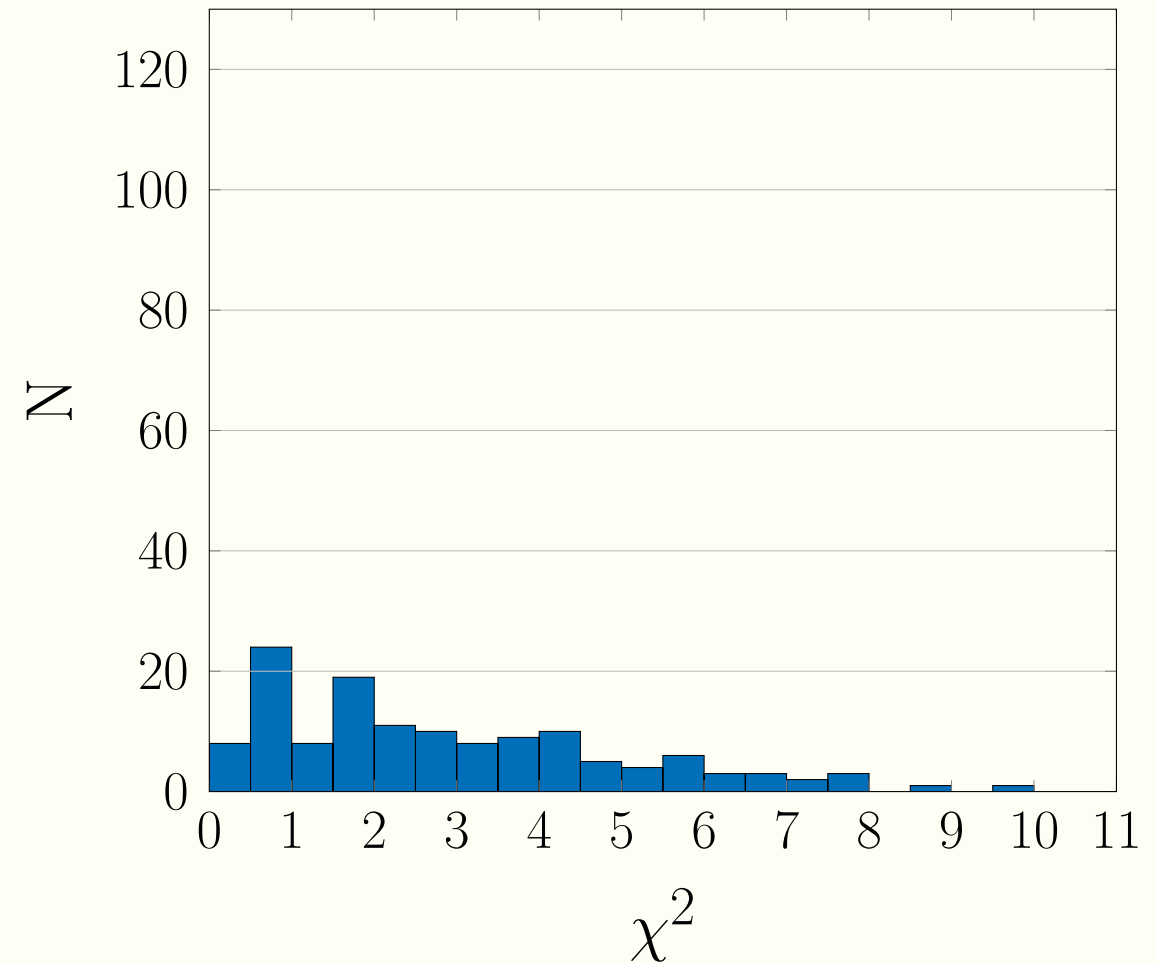
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	82	22	10

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.25$$



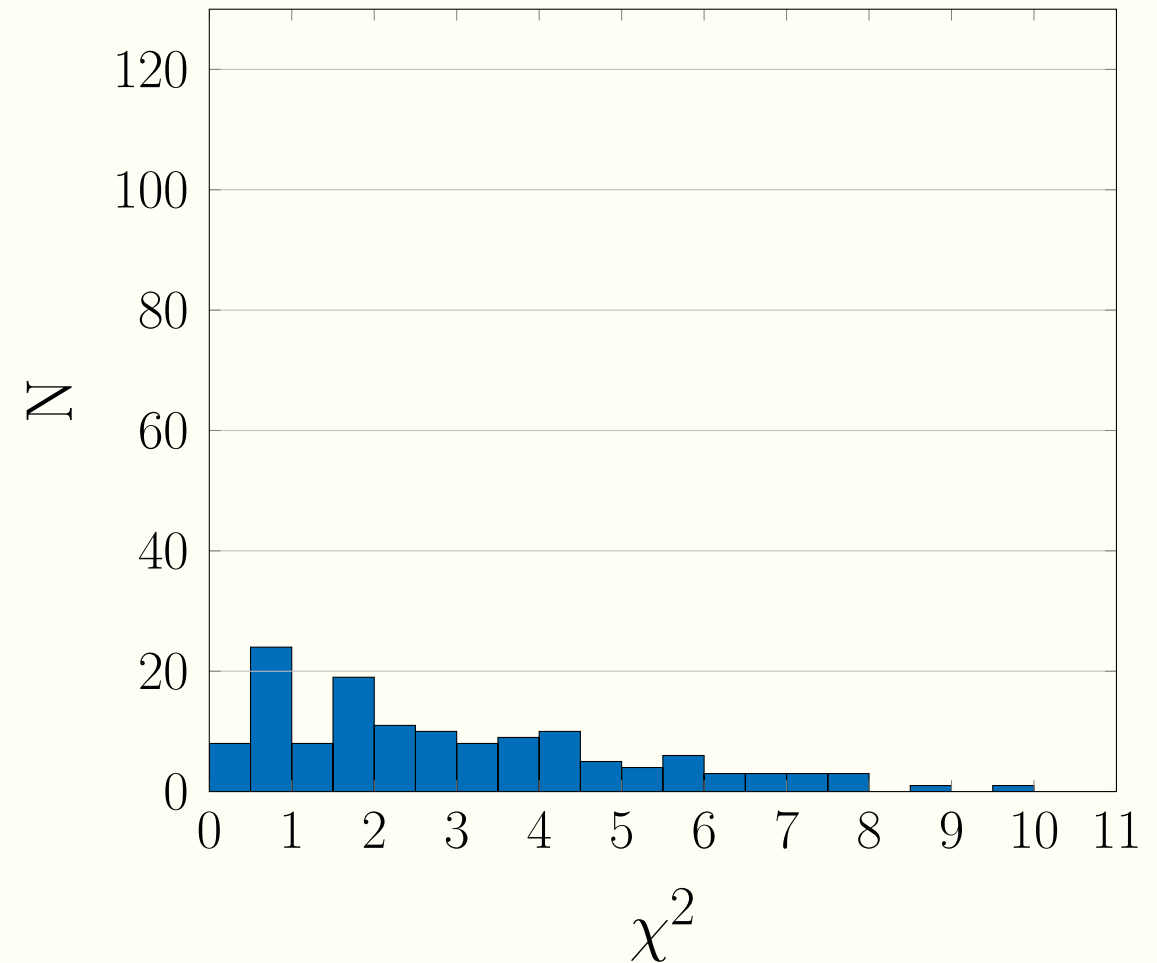
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	104	68	22	6

$$\chi^2 = \frac{(104 - 88)^2}{88} + \frac{(68 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 7.1$$



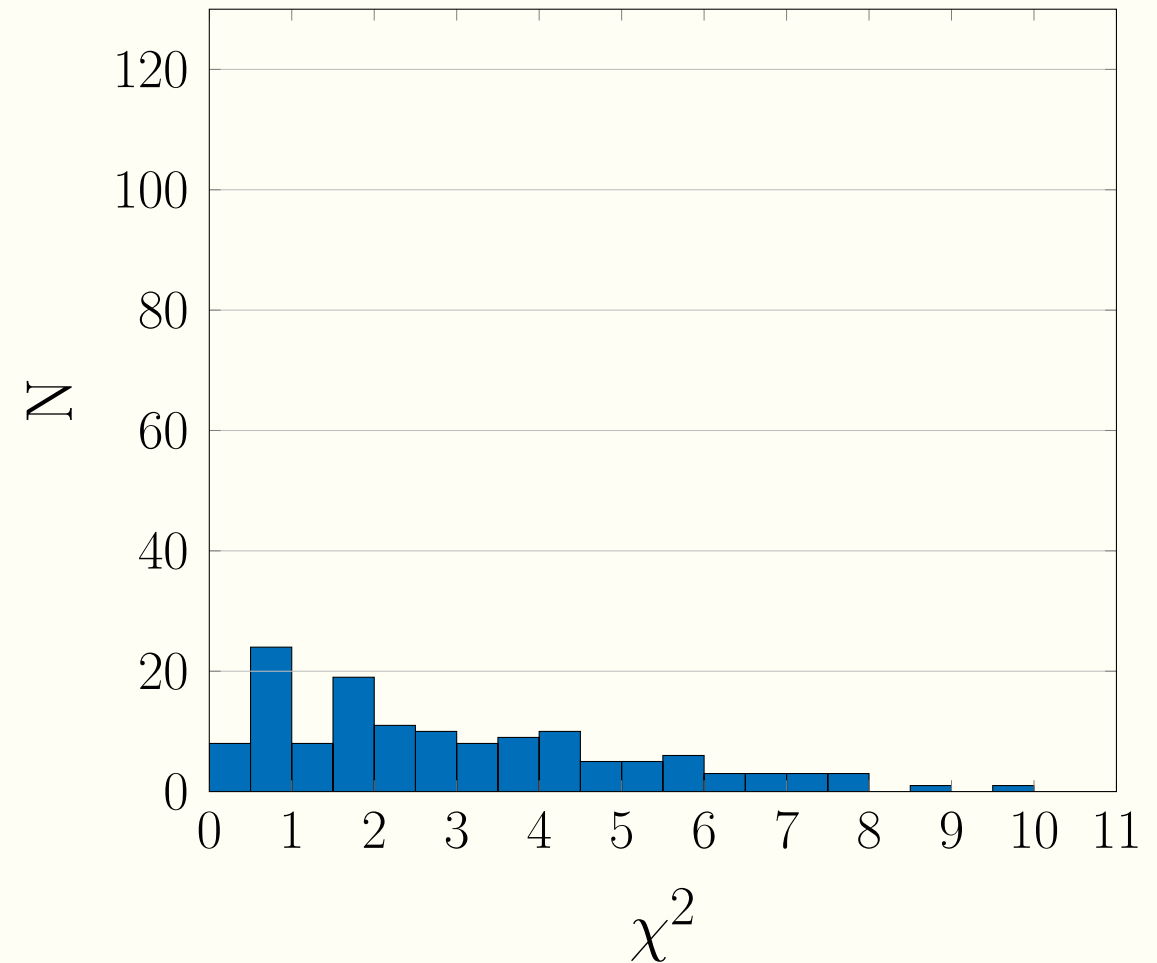
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	95	69	21	15

$$\chi^2 = \frac{(95 - 88)^2}{88} + \frac{(69 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 5.17$$



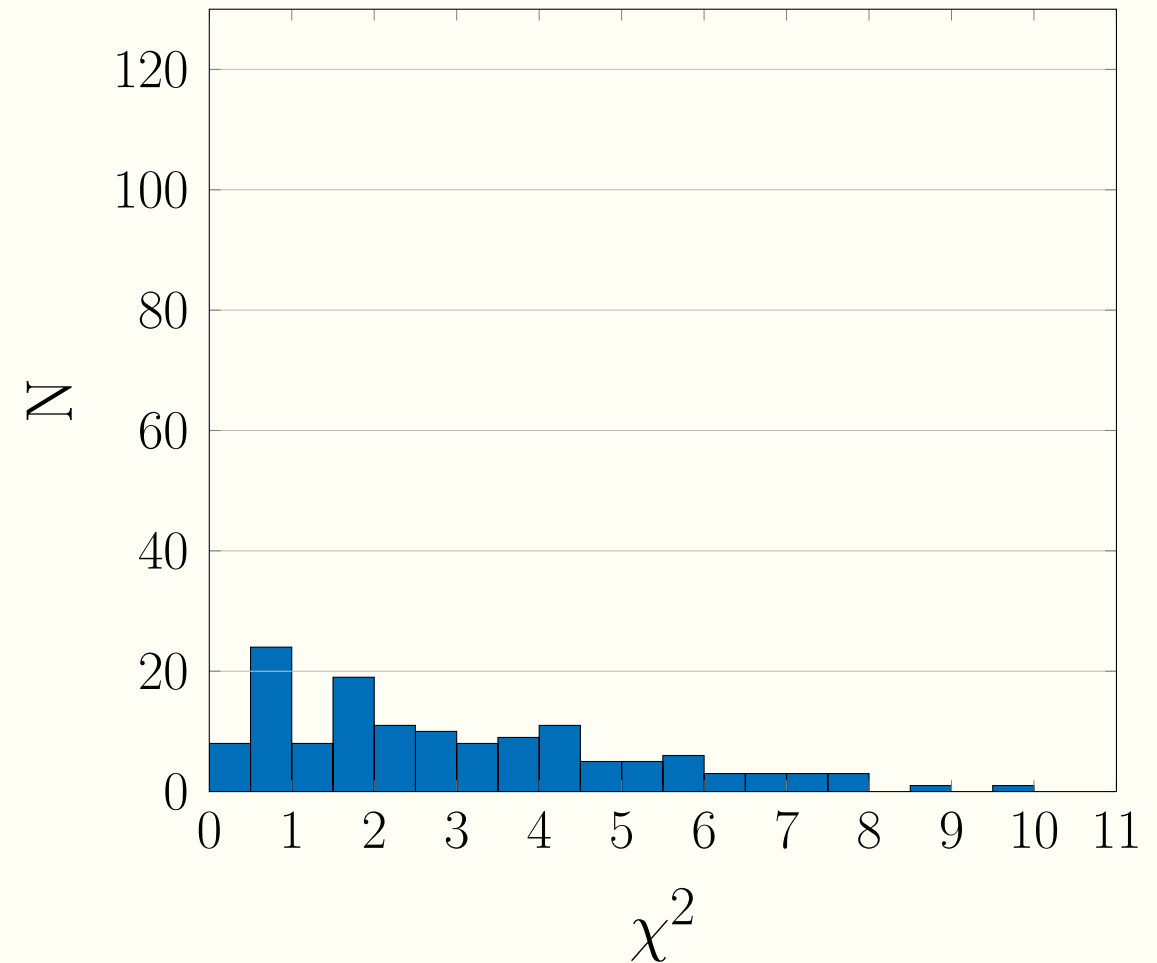
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	96	76	23	5

$$\chi^2 = \frac{(96 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 4.12$$



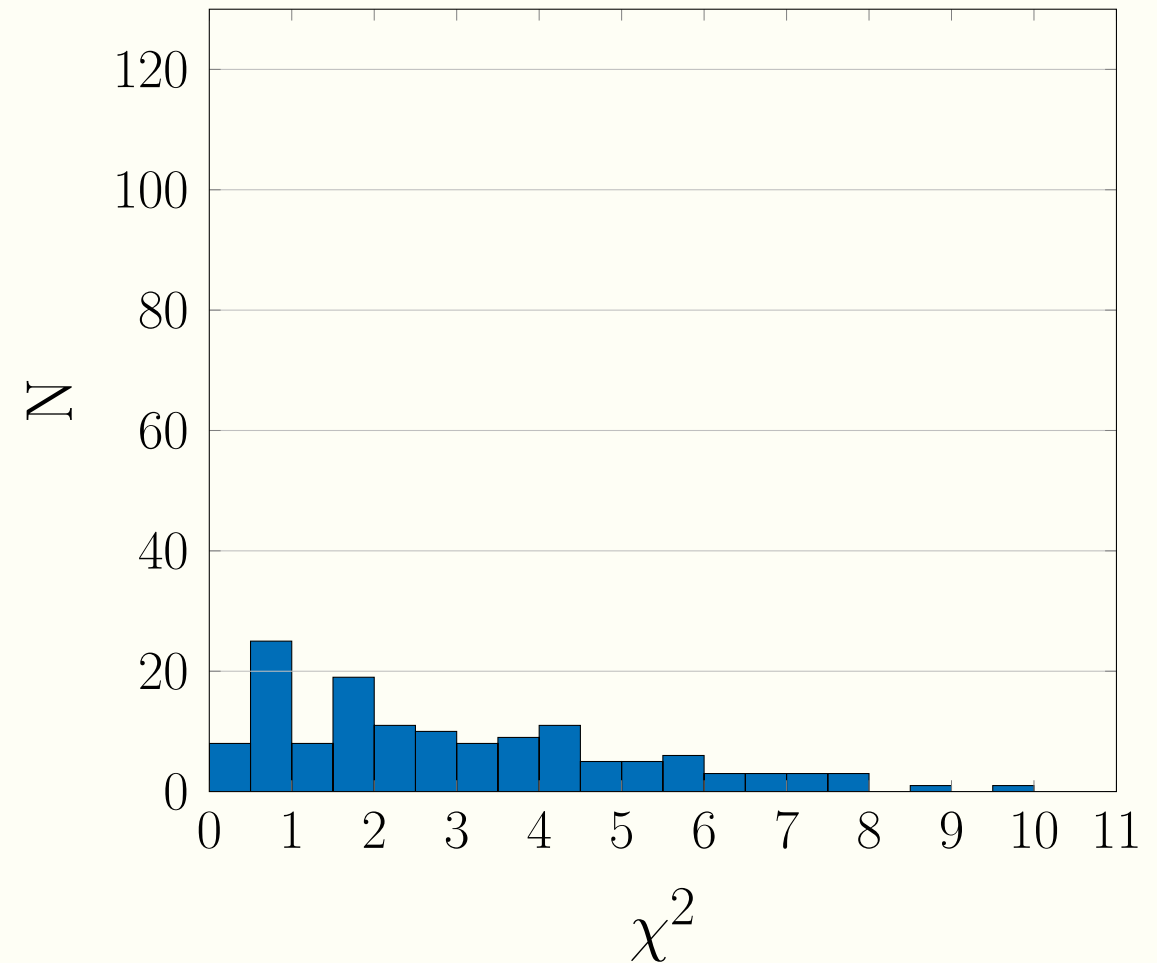
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	79	22	8

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.81$$



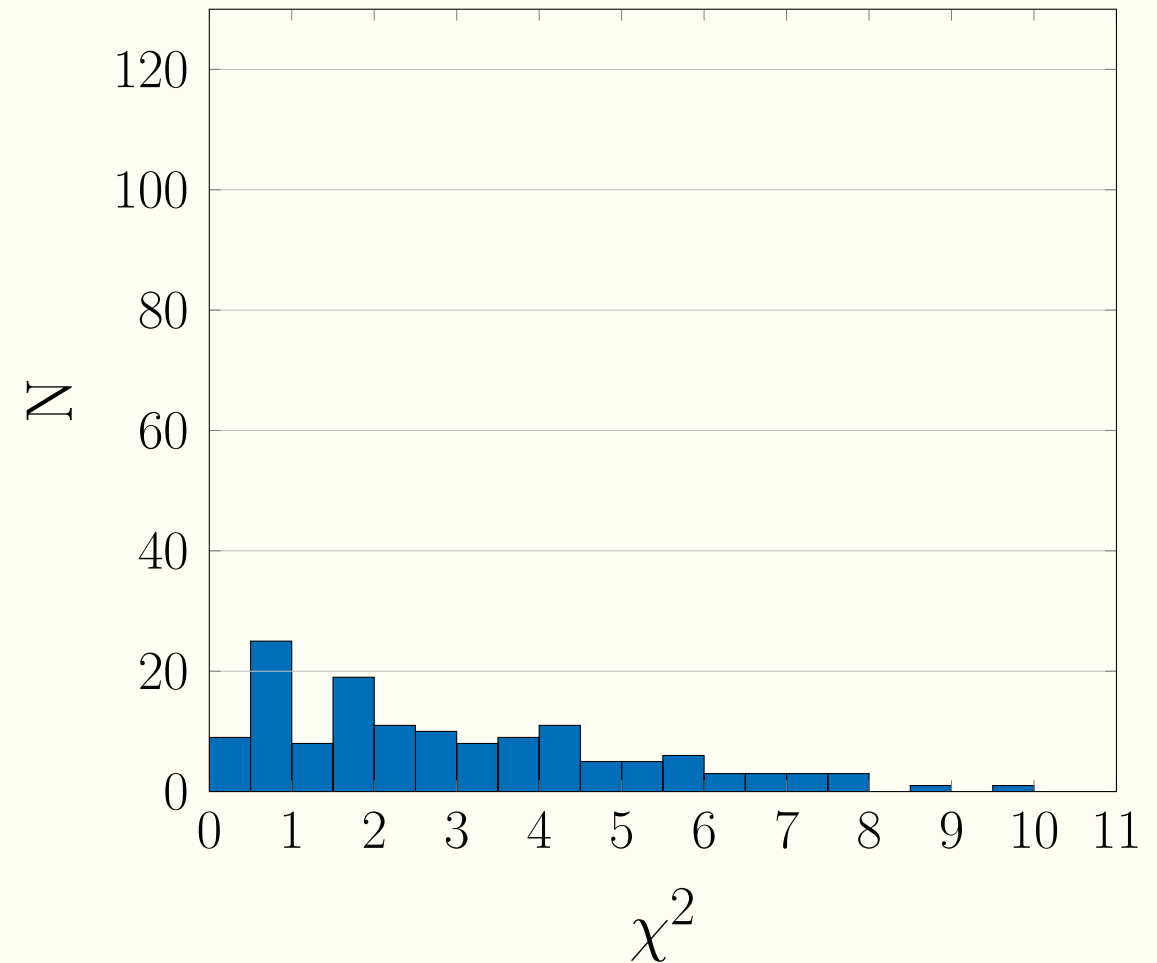
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	79	22	9

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.46$$



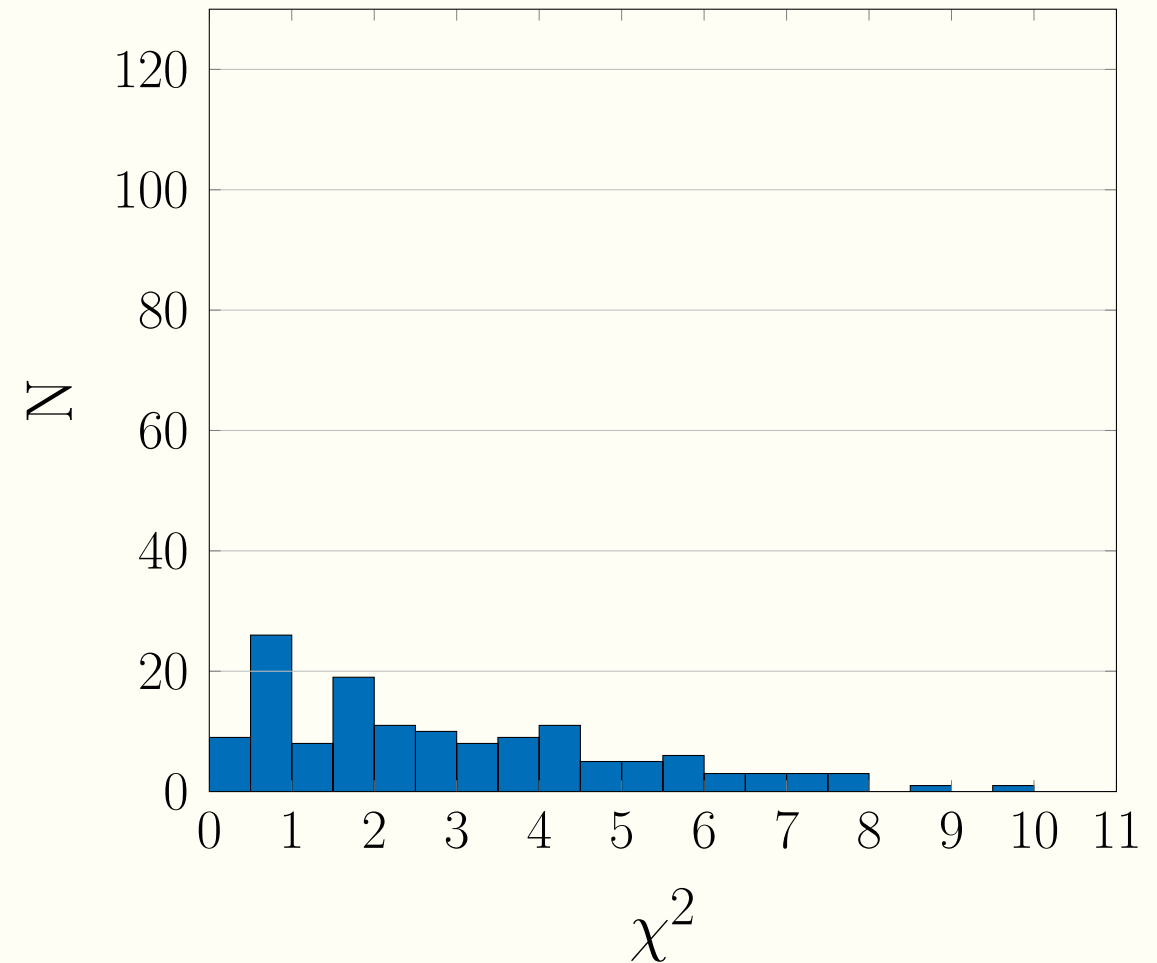
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	83	23	10

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.64$$



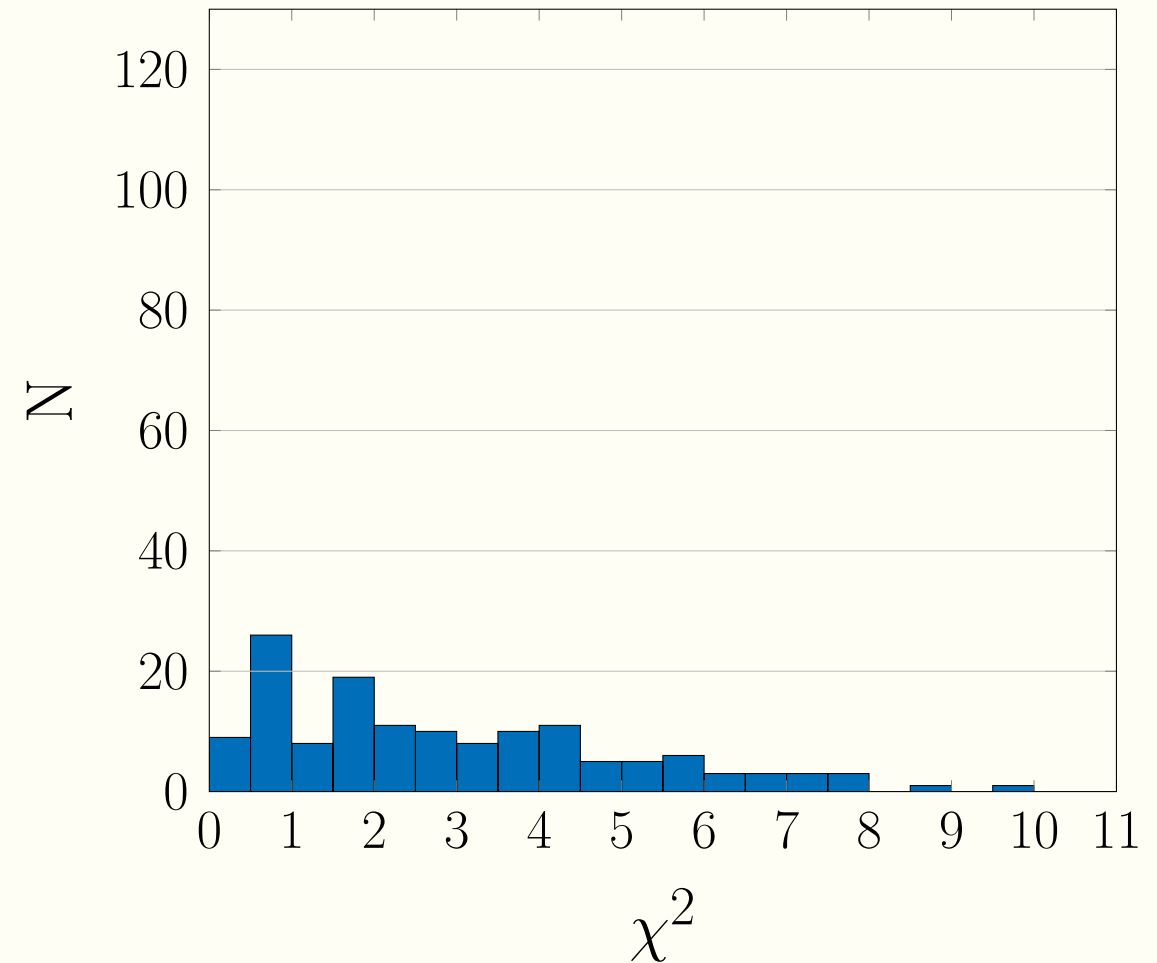
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	88	16	5

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 3.84$$



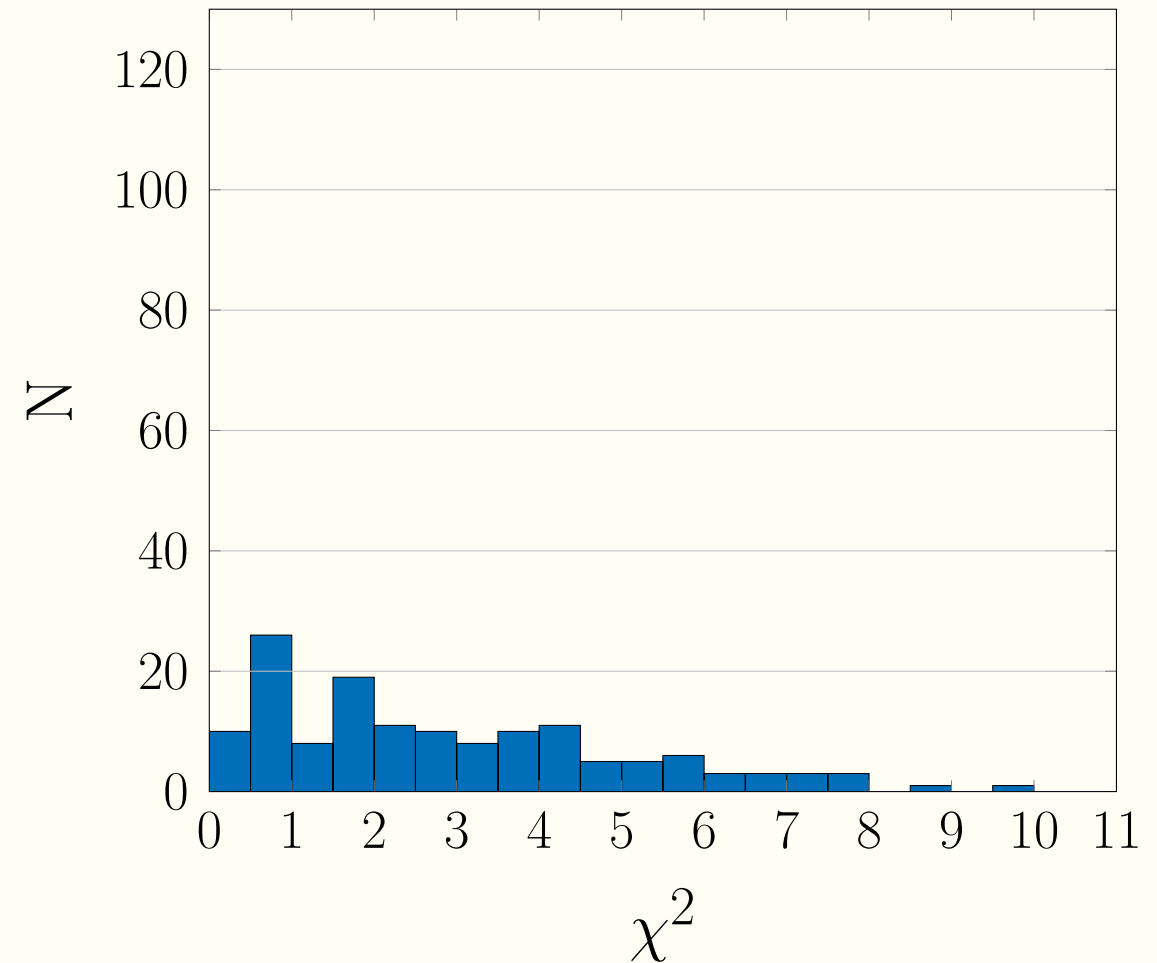
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	83	20	9

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.11$$



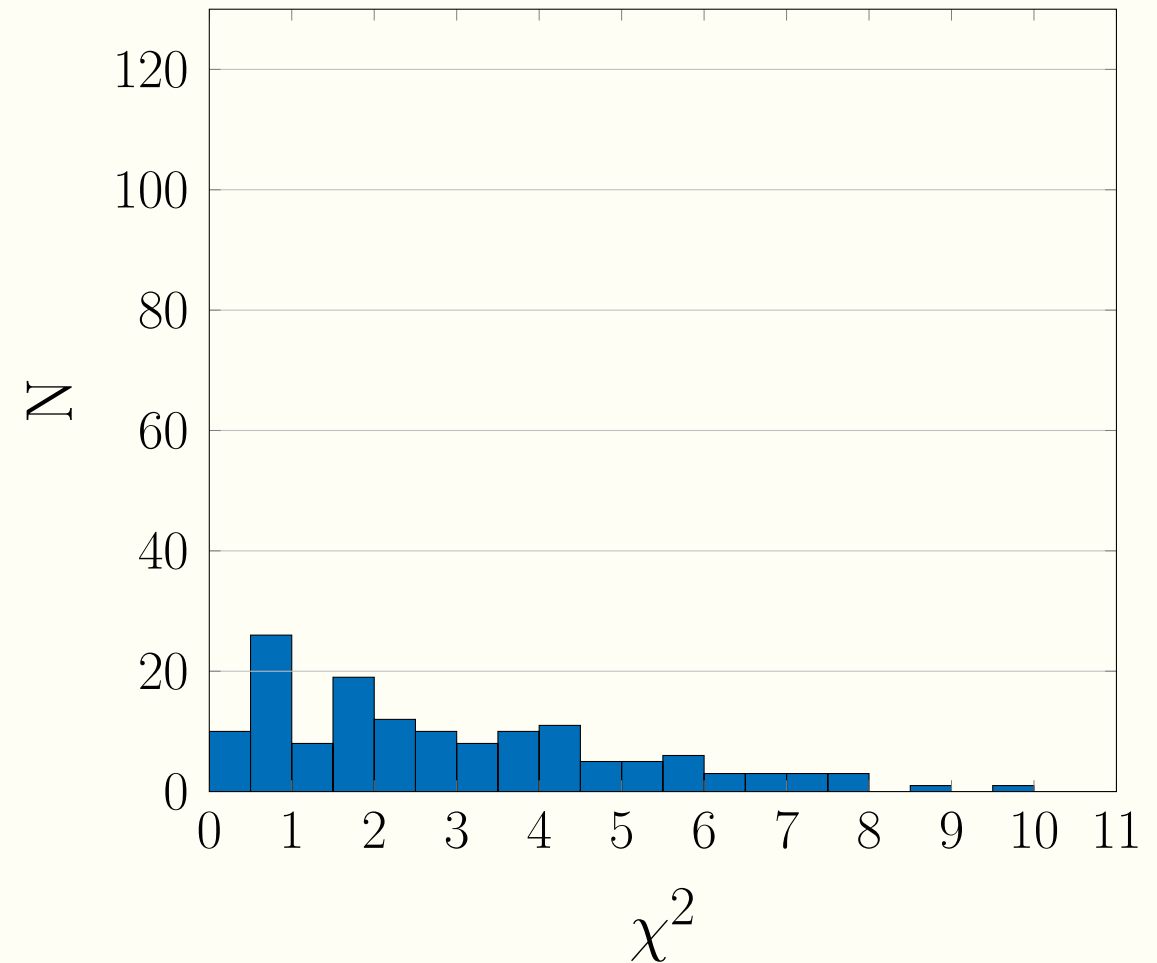
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	78	89	22	11

$$\chi^2 = \frac{(78 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 2.03$$



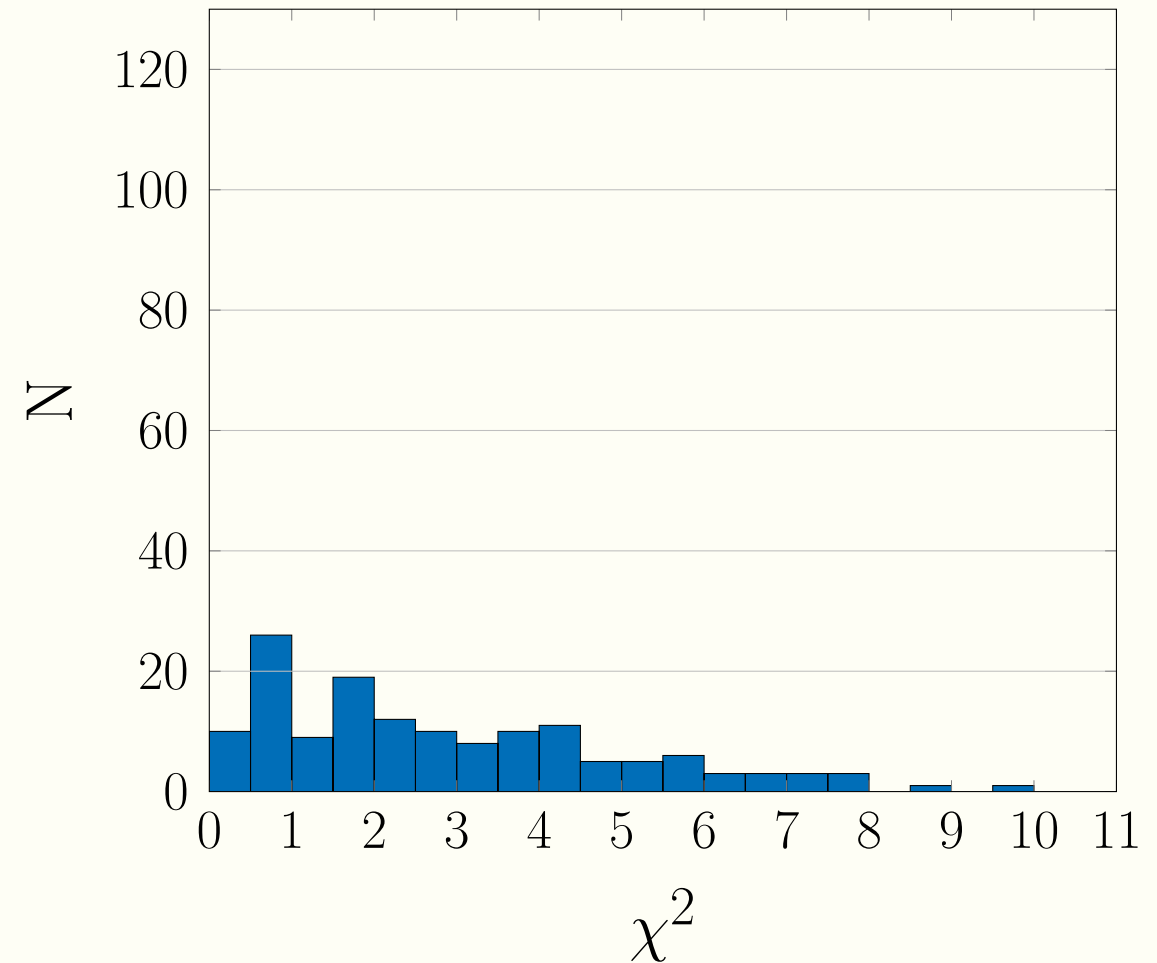
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	87	17	12

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 1.34$$



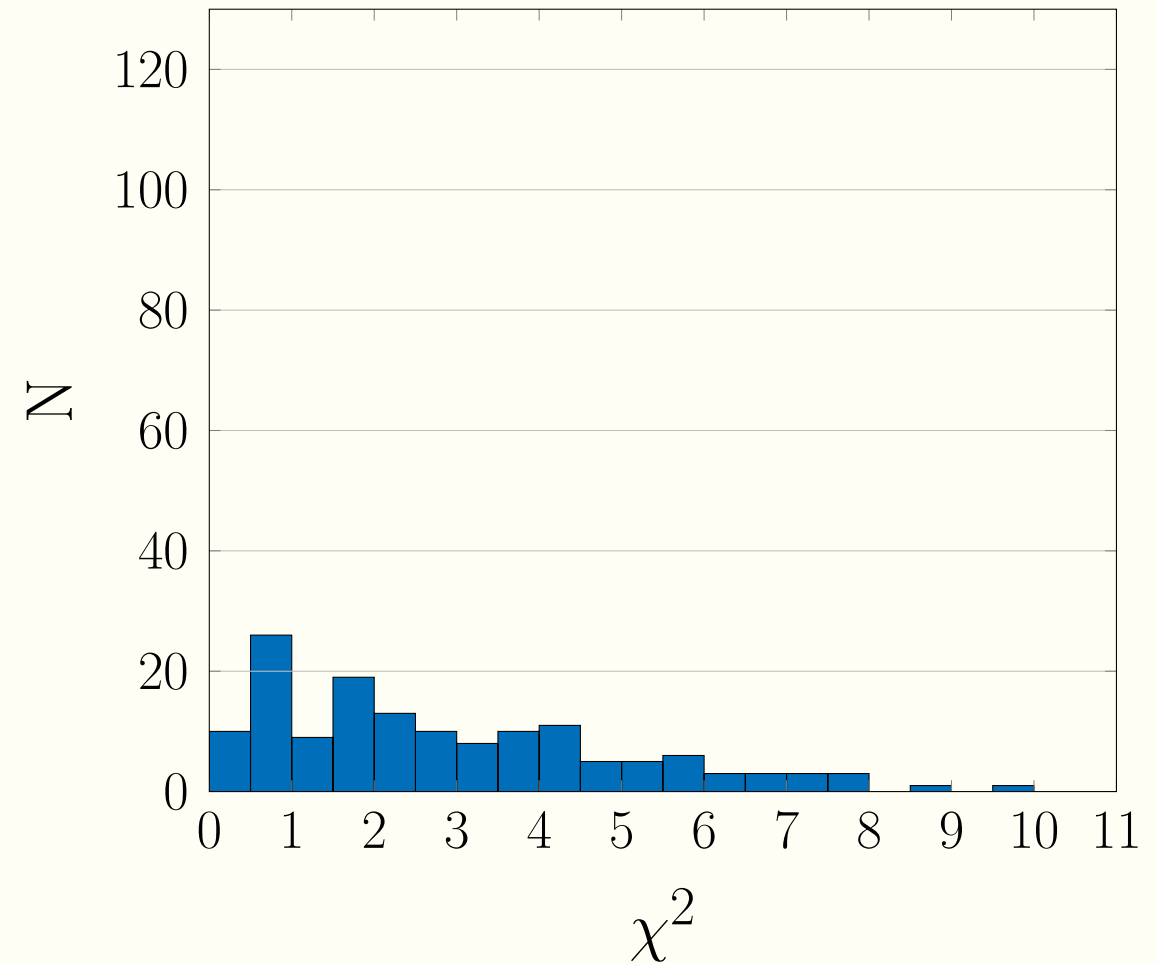
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	92	19	9

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(92 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 2.1$$



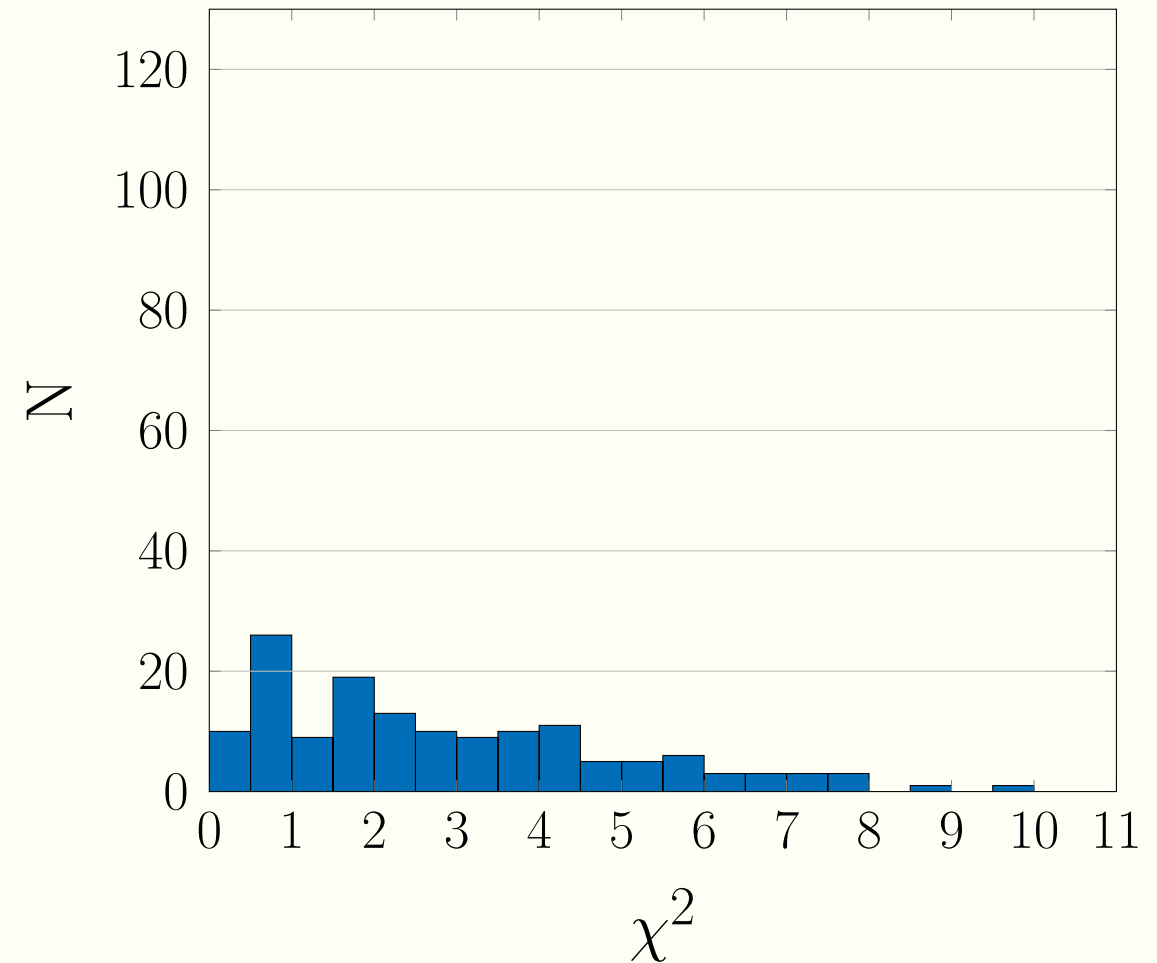
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	74	21	15

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(74 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 3.38$$



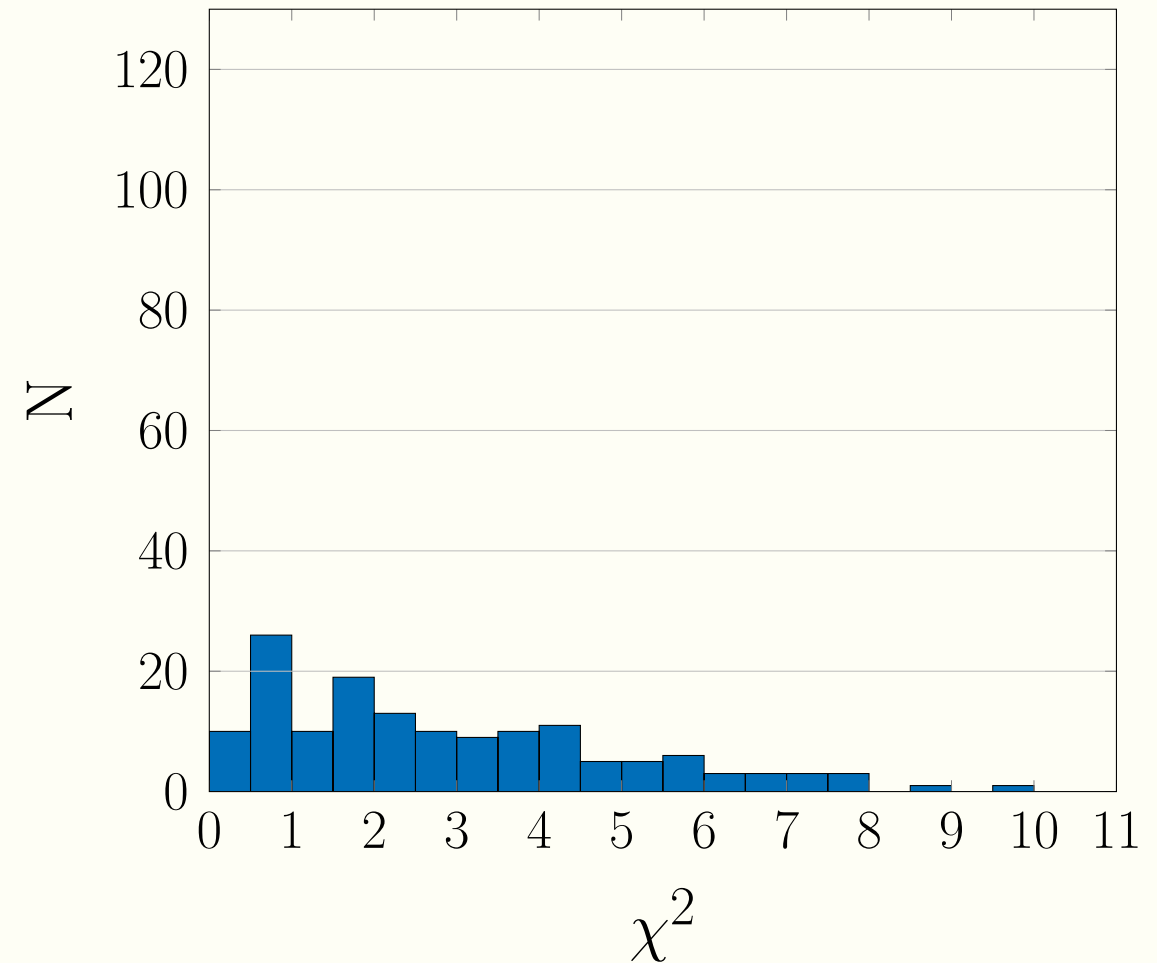
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	84	16	9

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.05$$



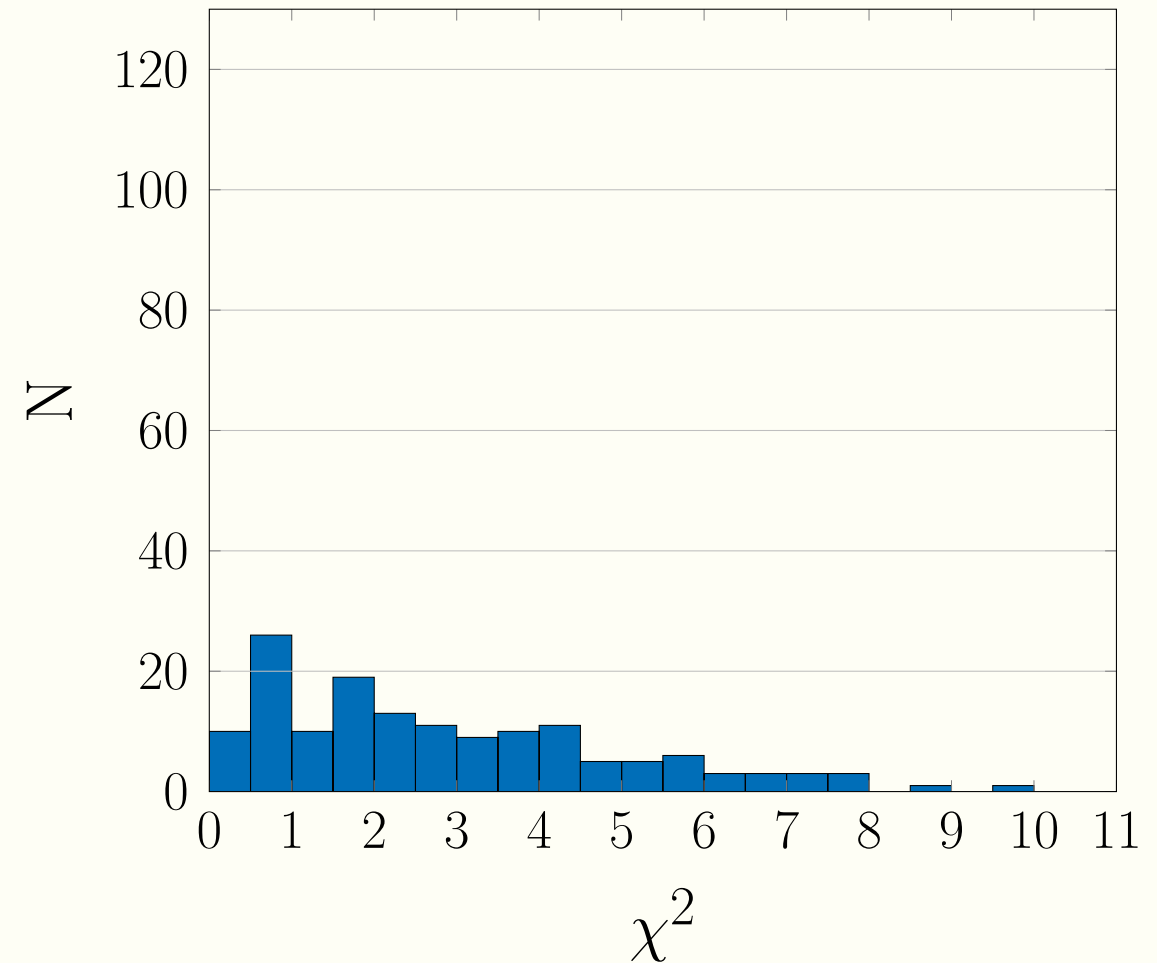
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	77	25	7

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 2.56$$



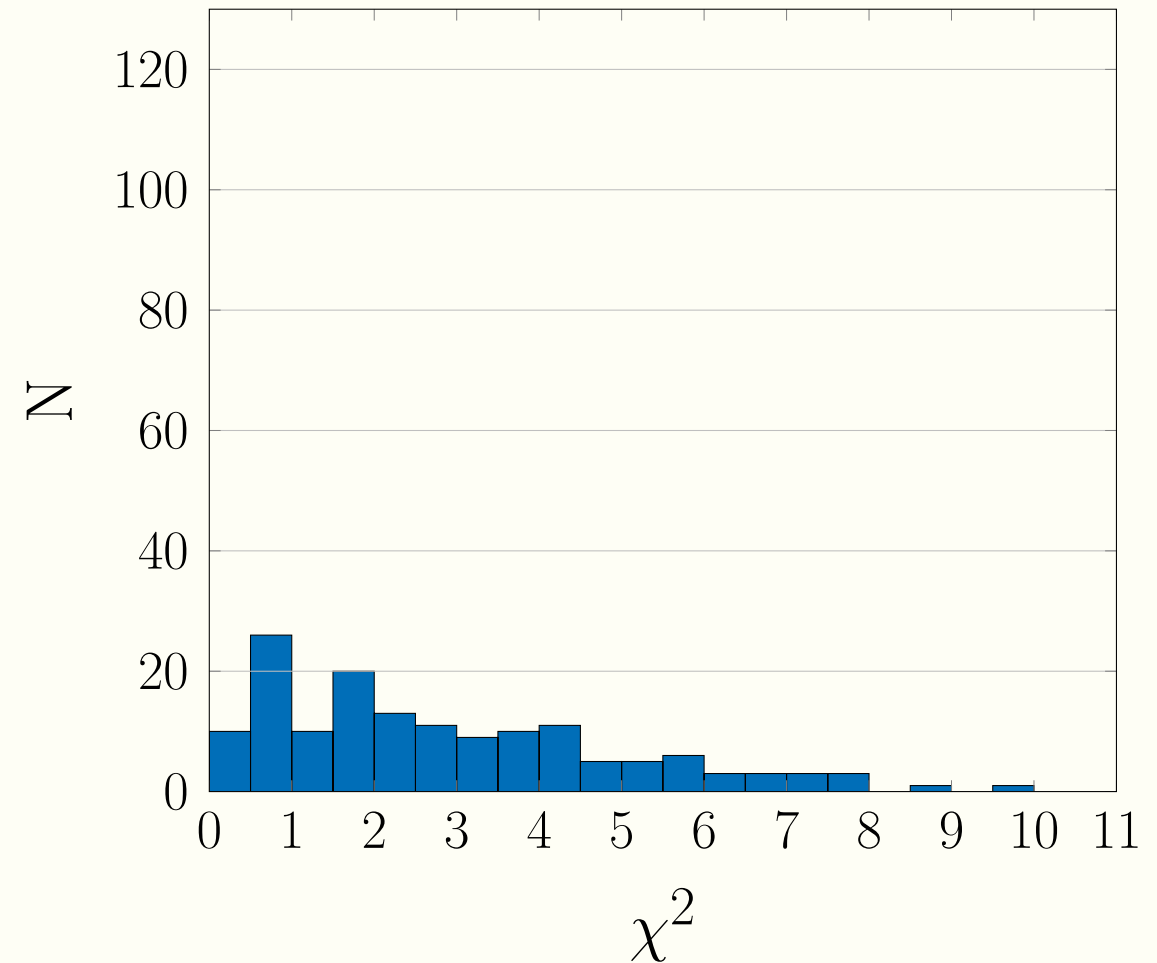
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	88	15	9

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.79$$



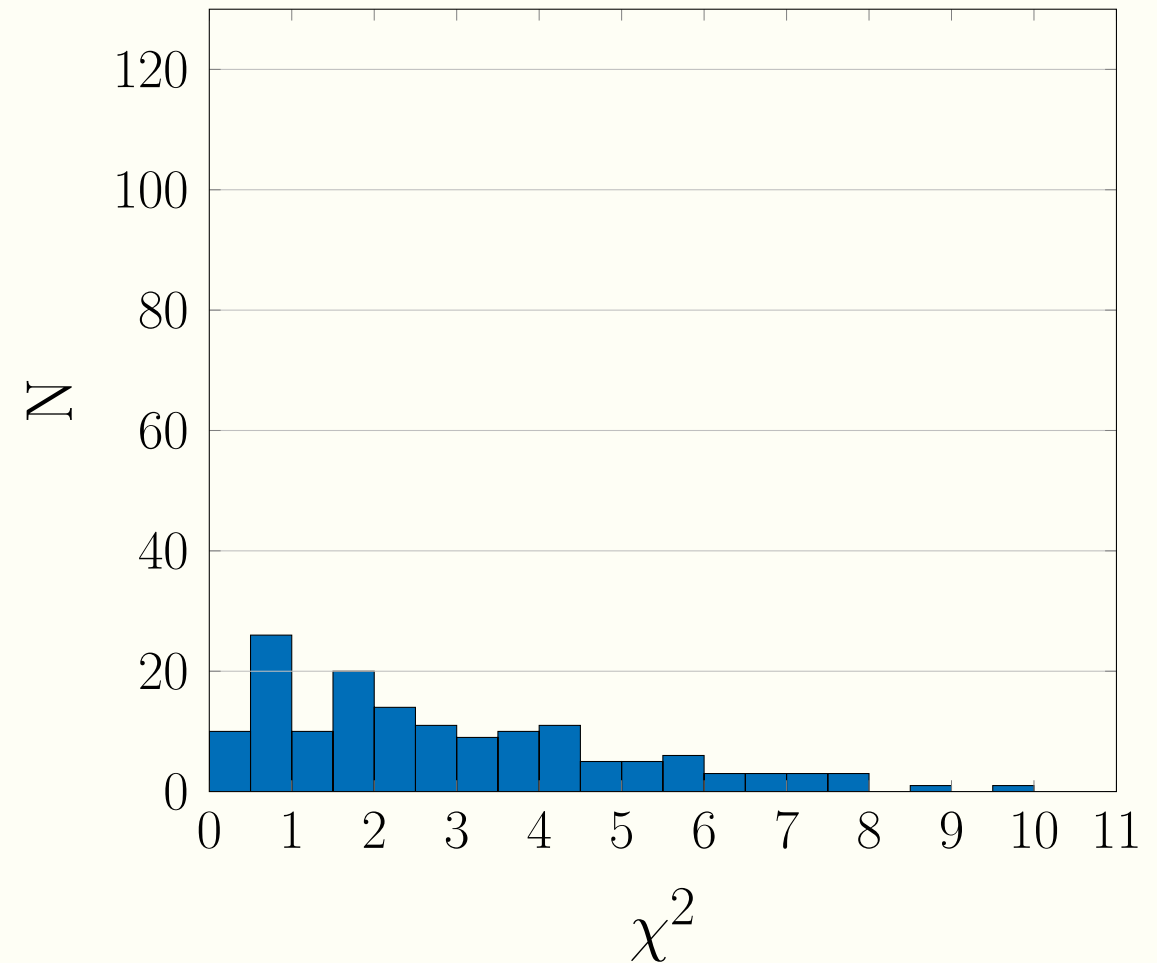
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	78	90	23	9

$$\chi^2 = \frac{(78 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 2.47$$



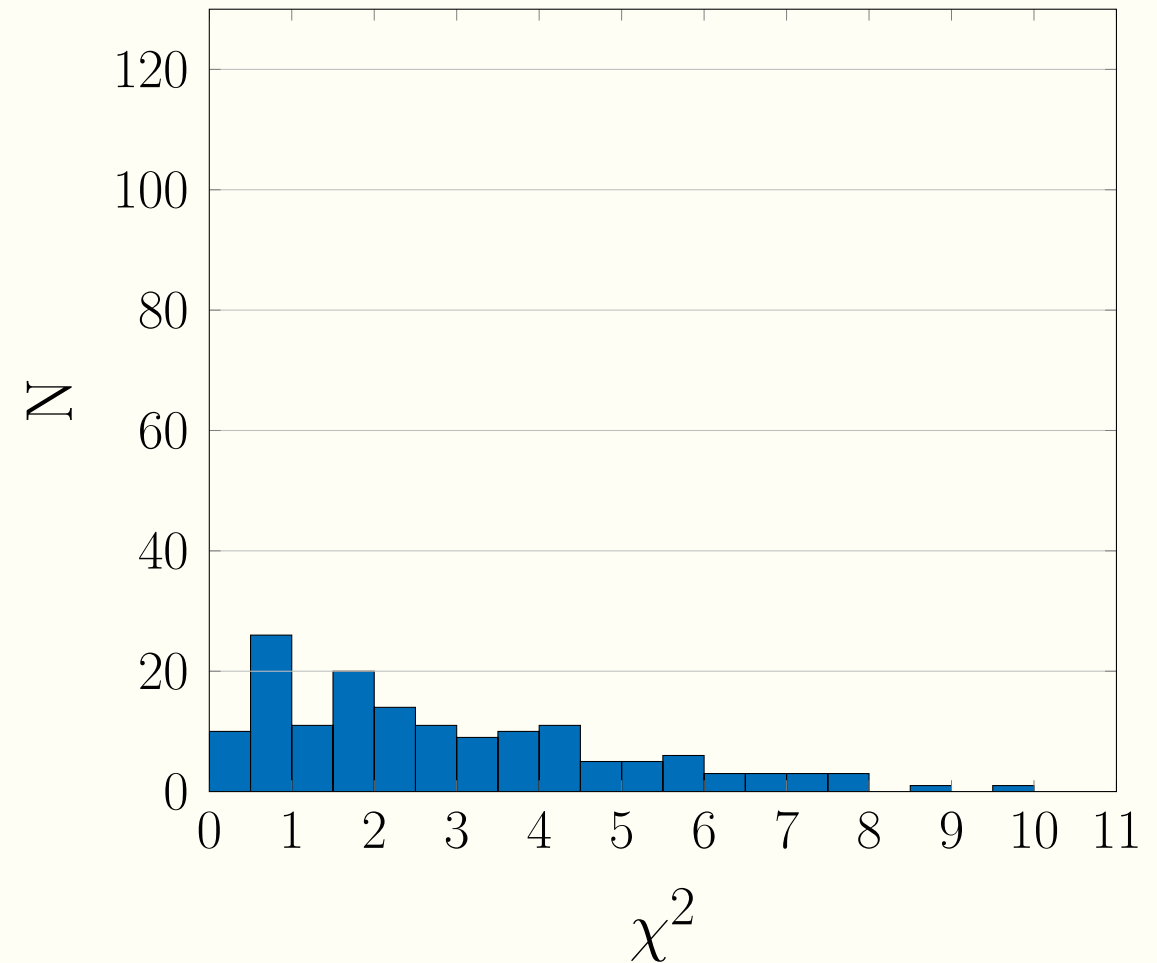
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	87	22	8

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.19$$



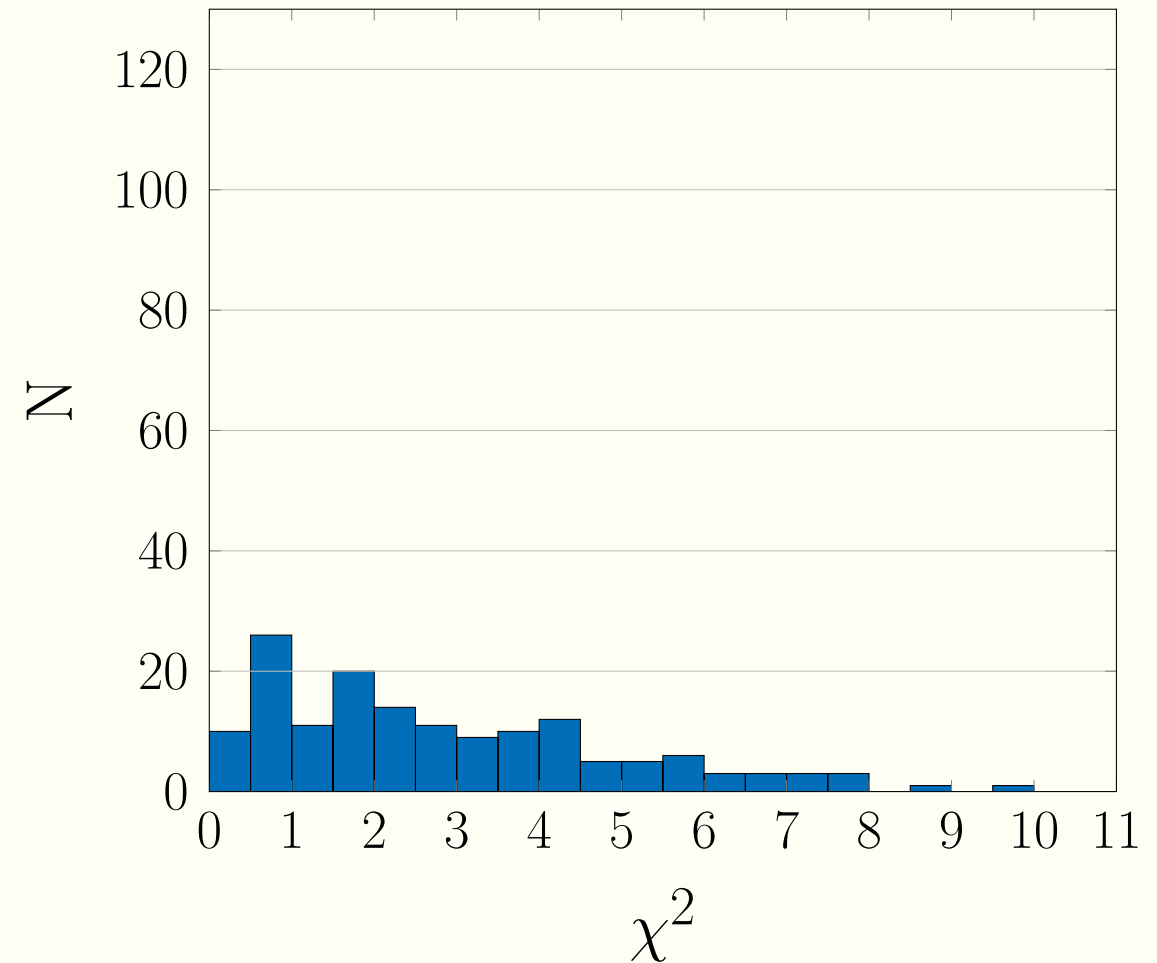
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	84	27	6

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(27 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 4.38$$



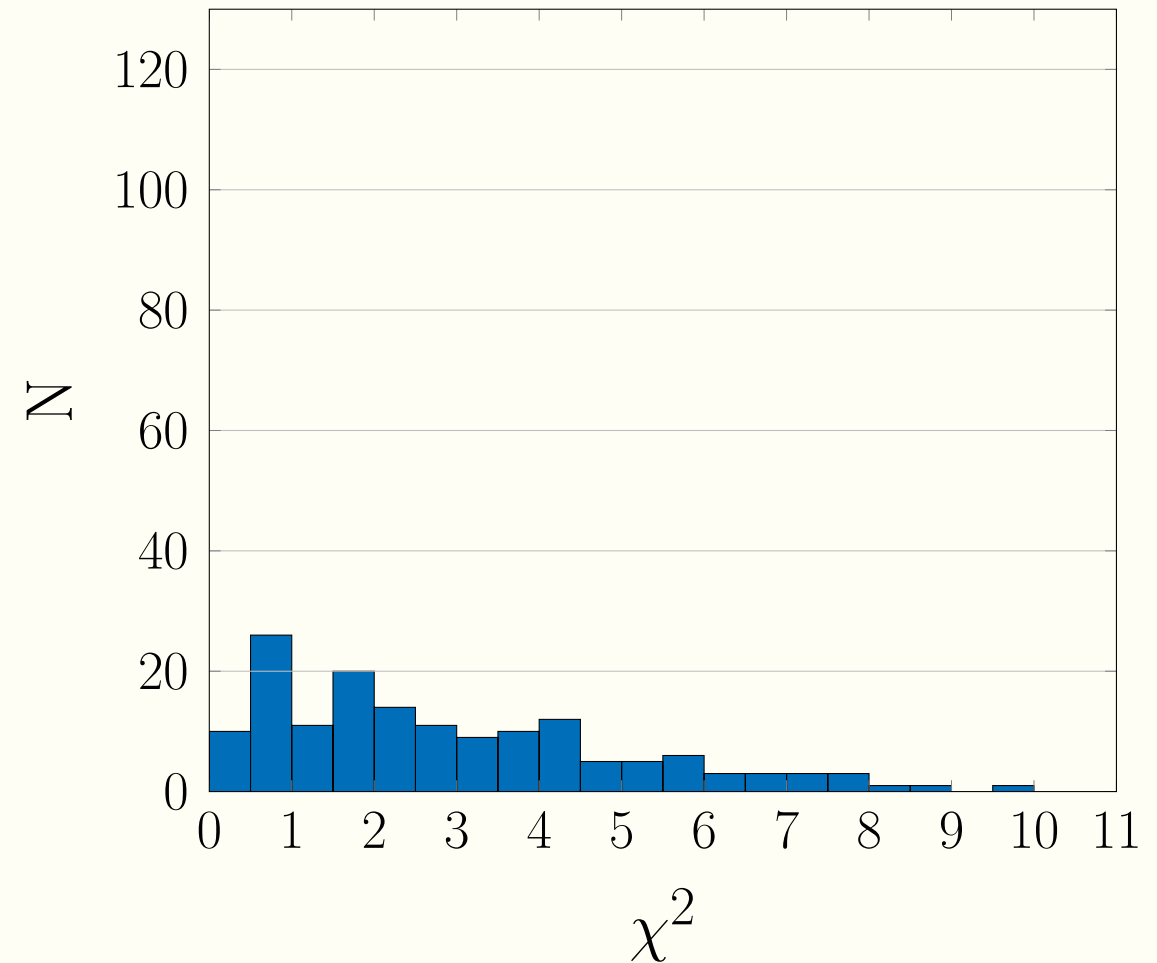
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	103	79	14	4

$$\chi^2 = \frac{(103 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(4 - 10)^2}{10} \approx 8.07$$



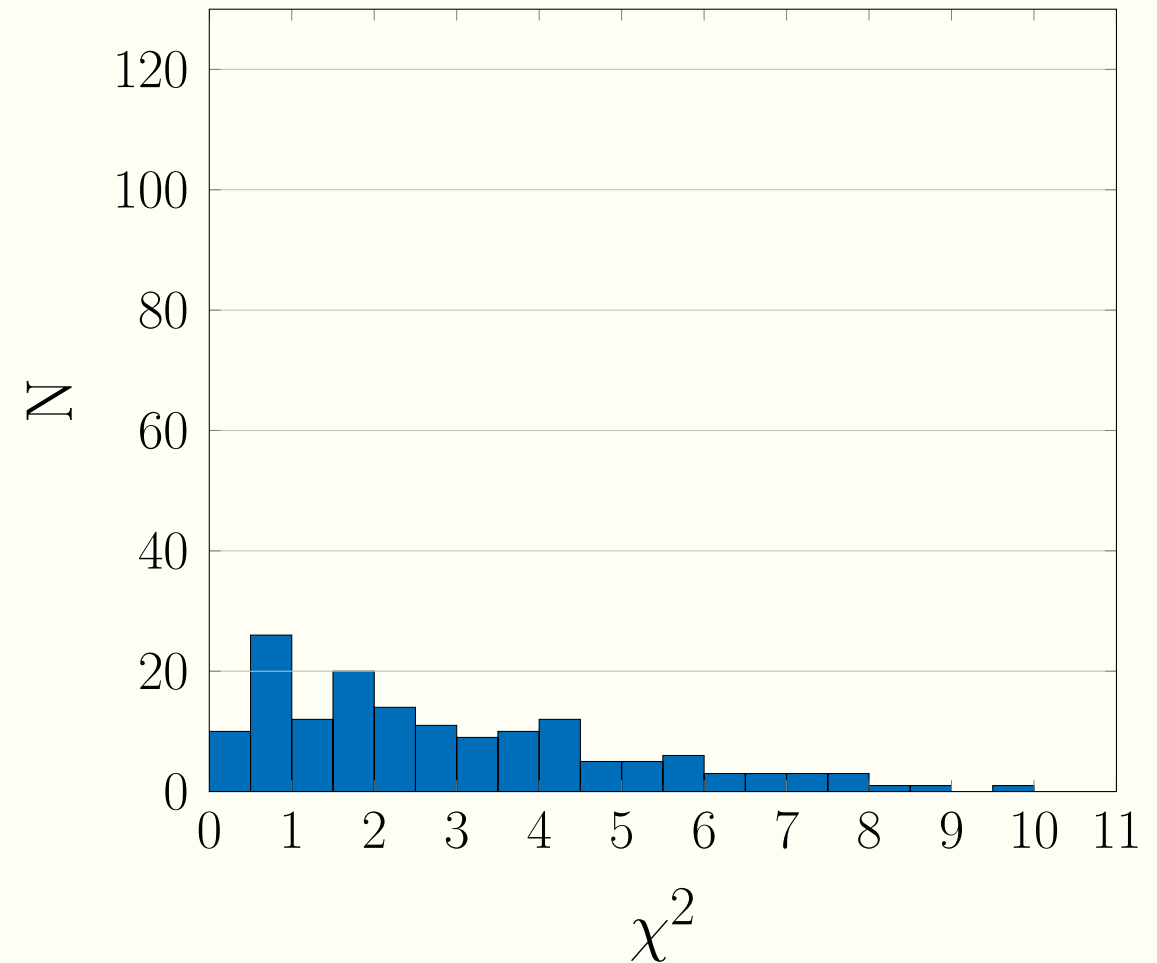
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	76	22	9

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.02$$



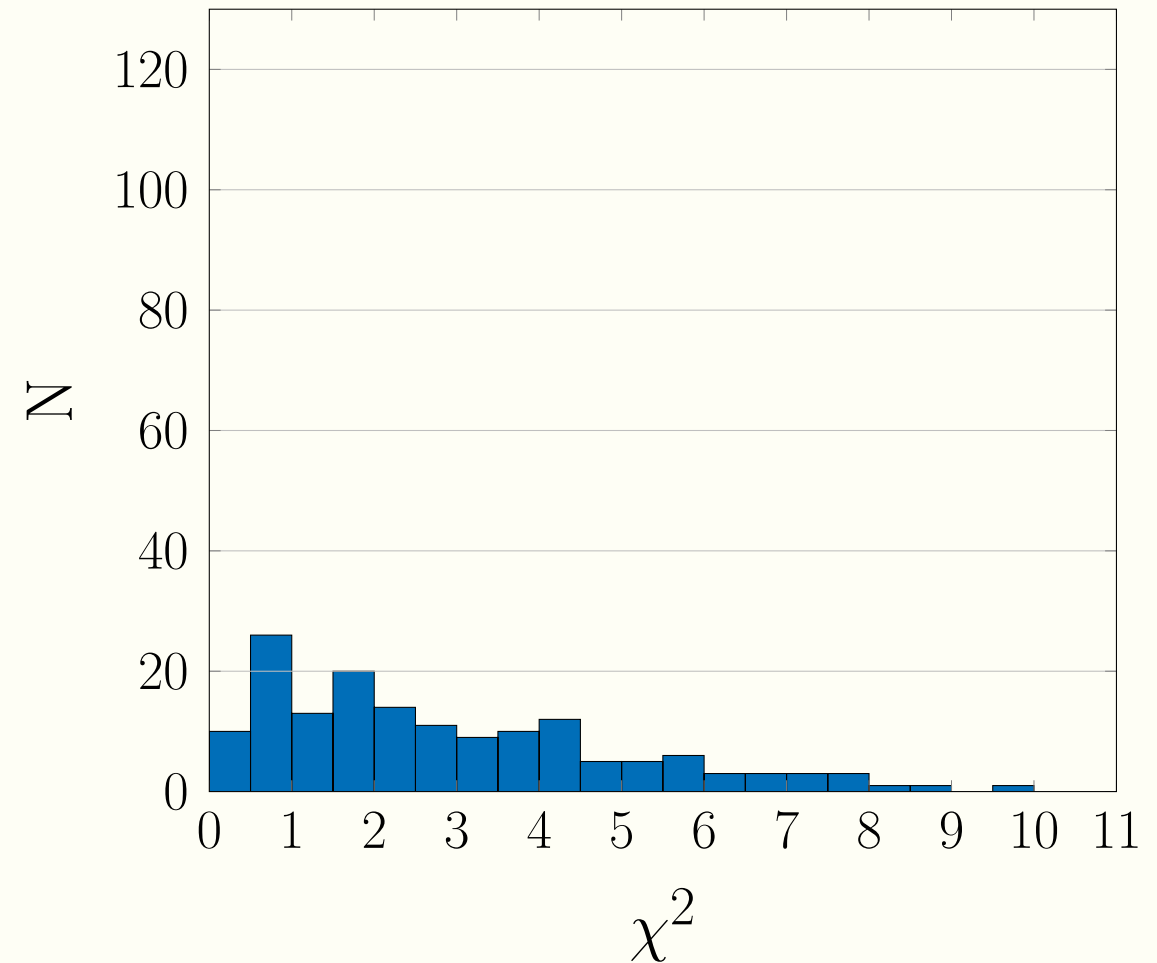
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	80	21	13

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1.04$$



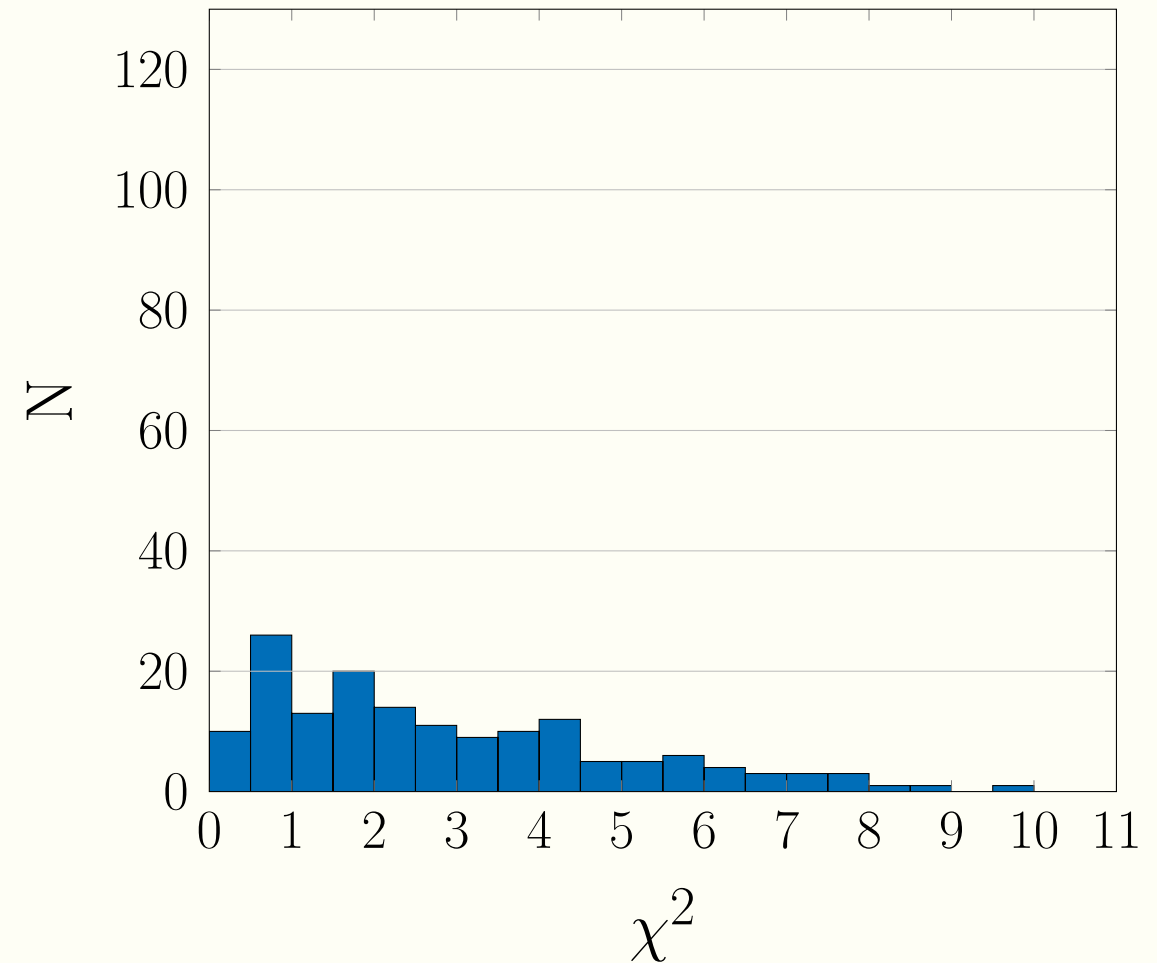
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	78	82	23	17

$$\chi^2 = \frac{(78 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(17 - 10)^2}{10} \approx 6.49$$



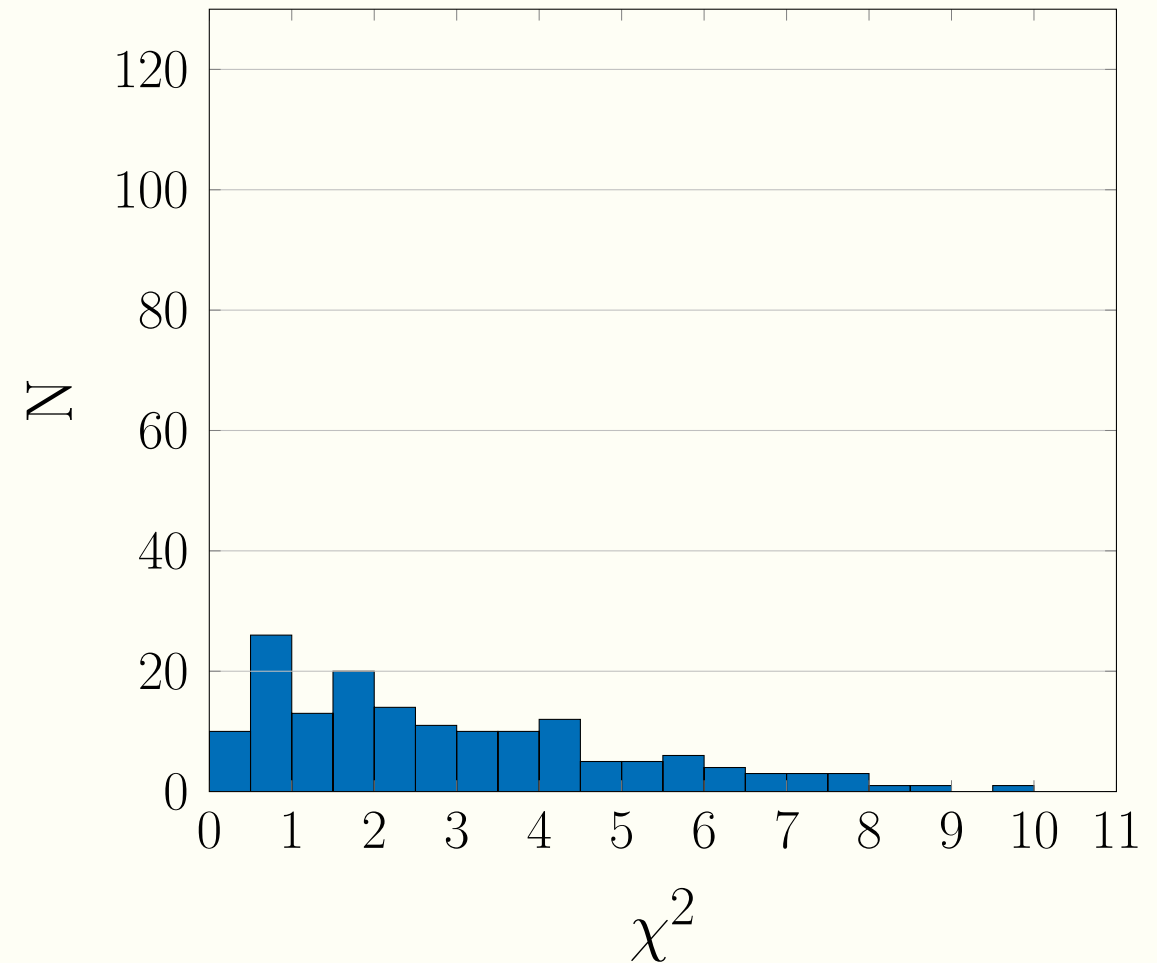
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	89	14	7

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 3.34$$



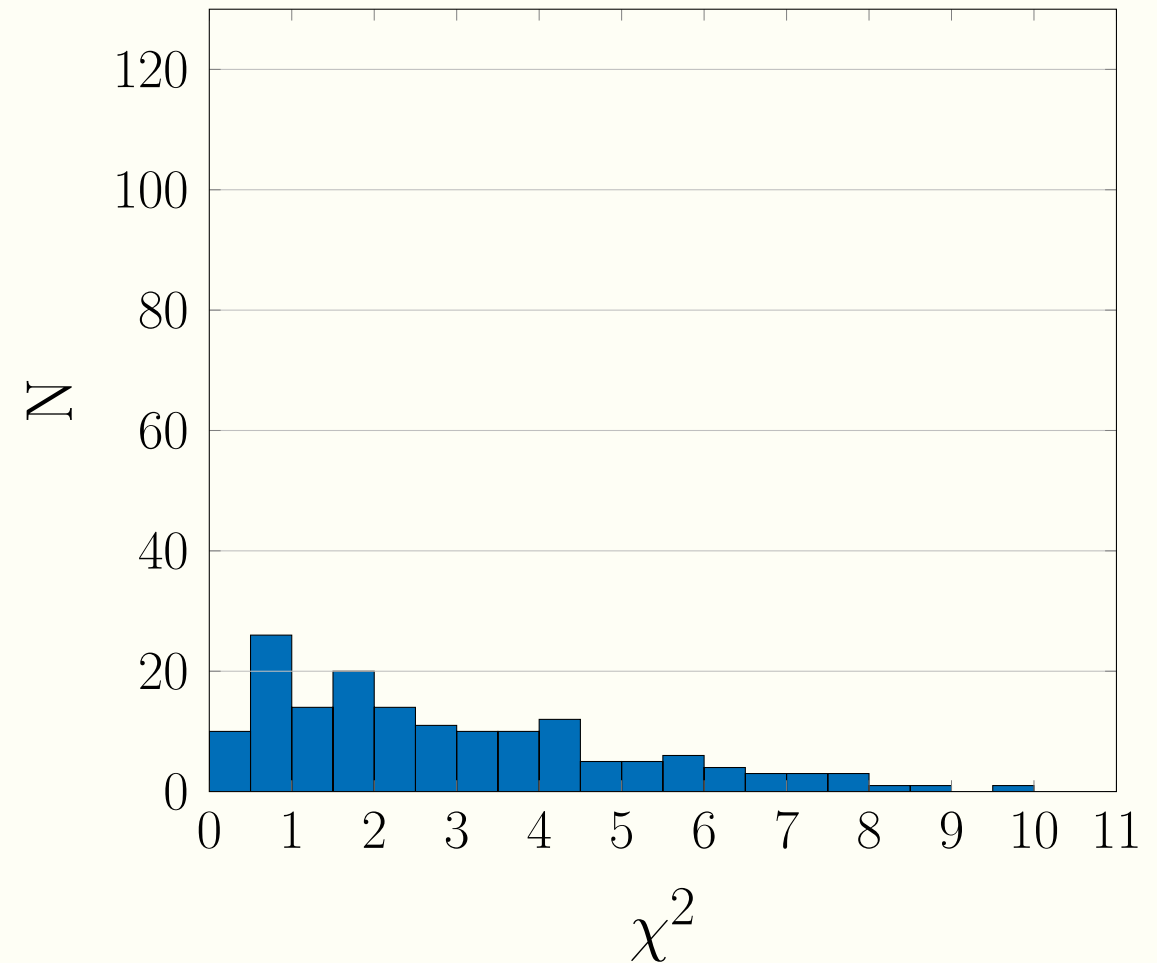
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	89	18	8

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.3$$



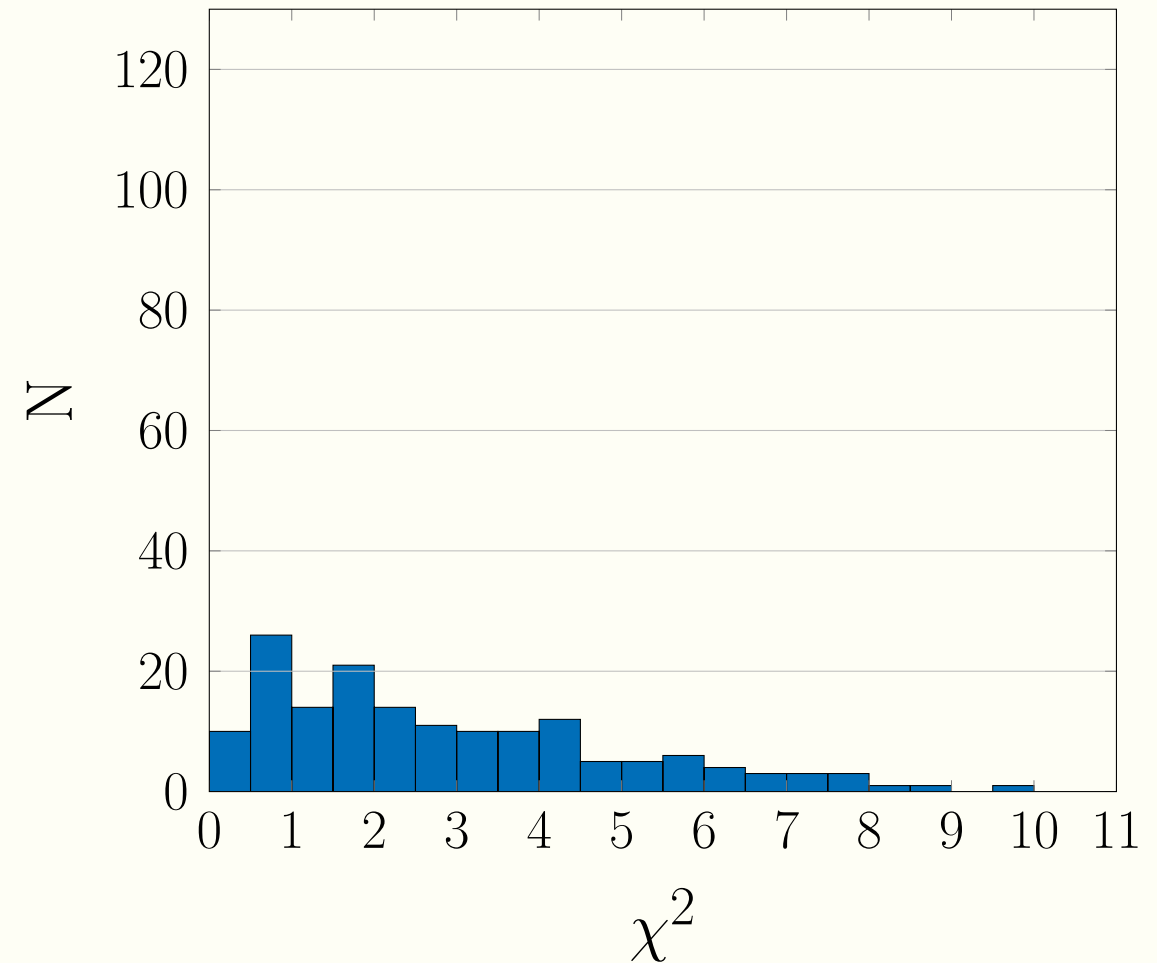
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	90	19	11

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1.66$$



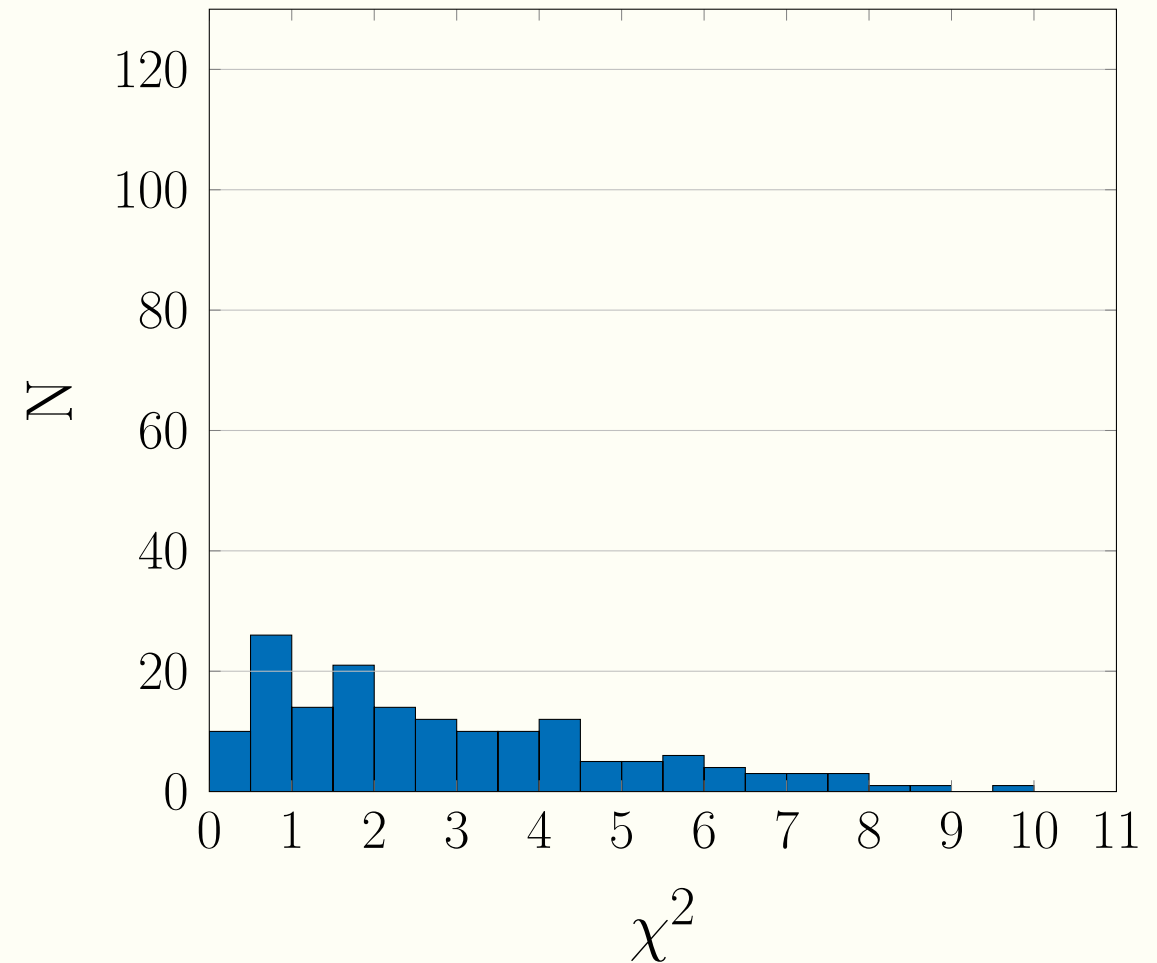
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	96	71	23	10

$$\chi^2 = \frac{(96 - 88)^2}{88} + \frac{(71 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 2.65$$



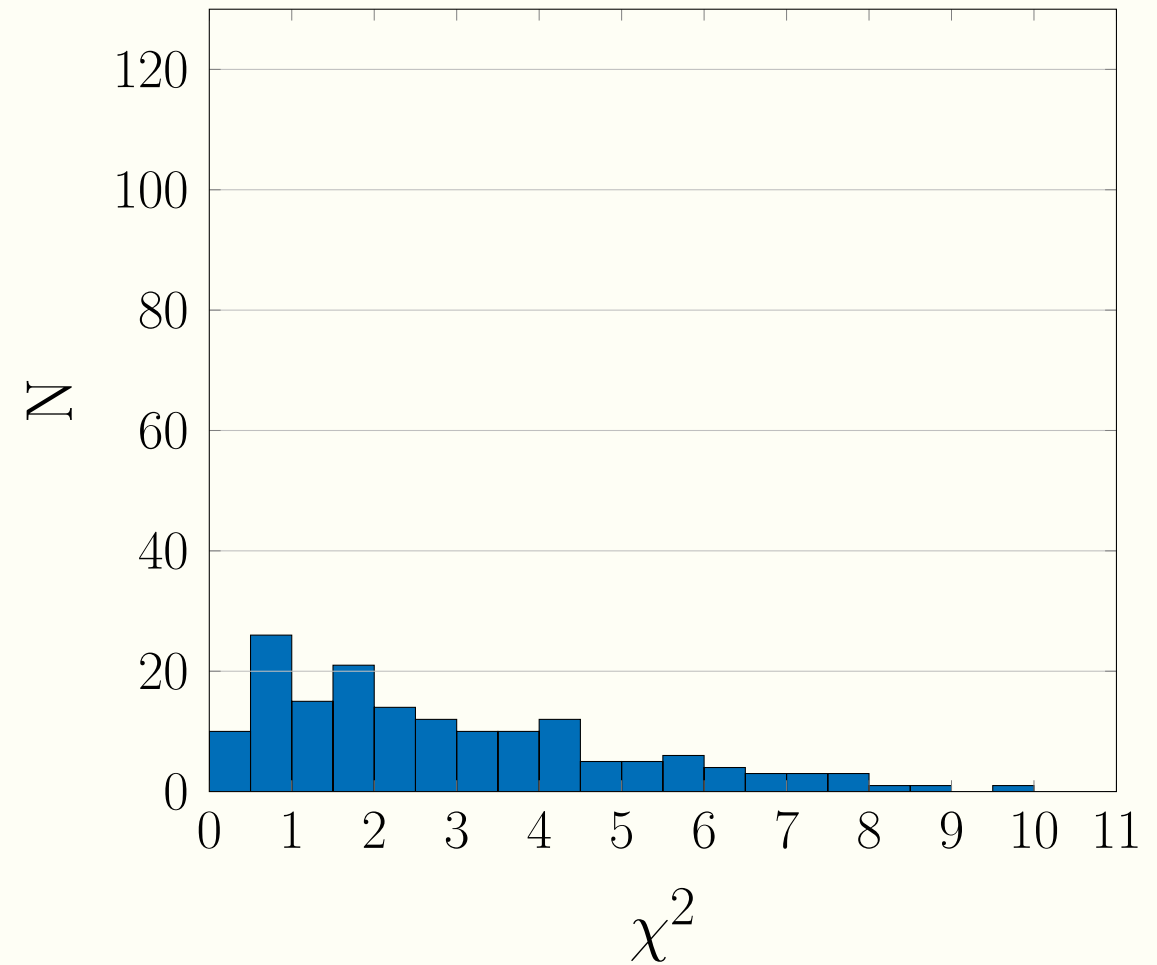
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	84	16	9

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.05$$



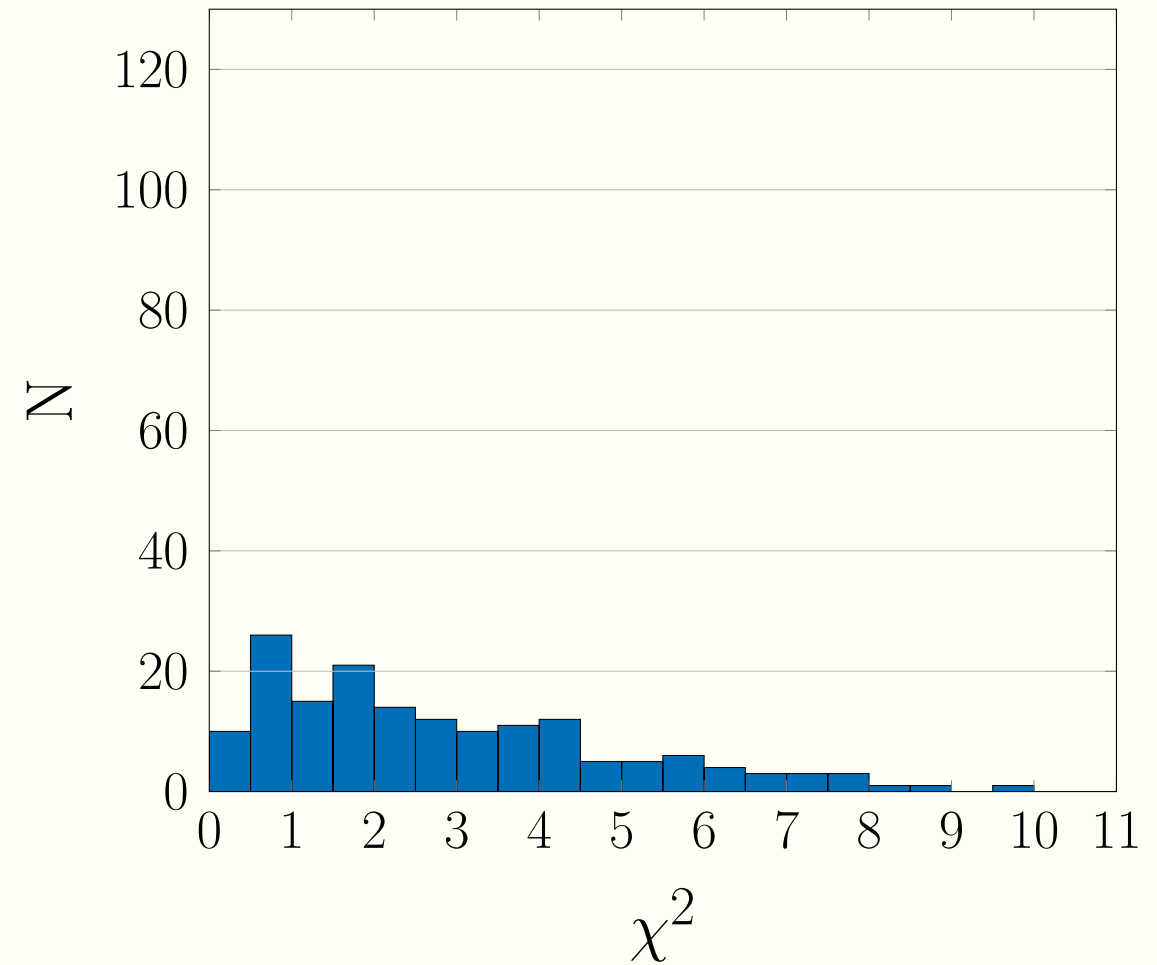
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	75	93	22	10

$$\chi^2 = \frac{(75 - 88)^2}{88} + \frac{(93 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 3.6$$



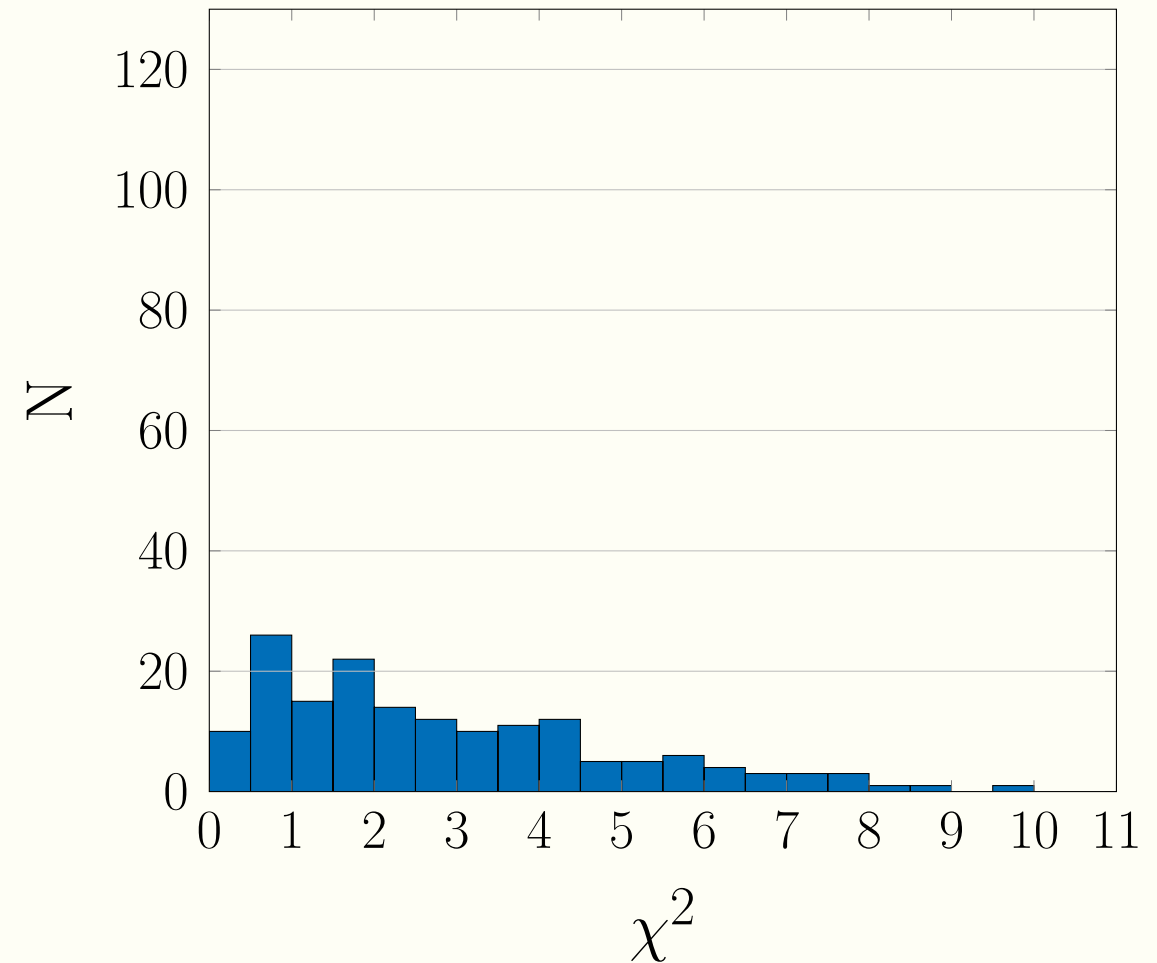
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	97	75	19	9

$$\chi^2 = \frac{(97 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.67$$



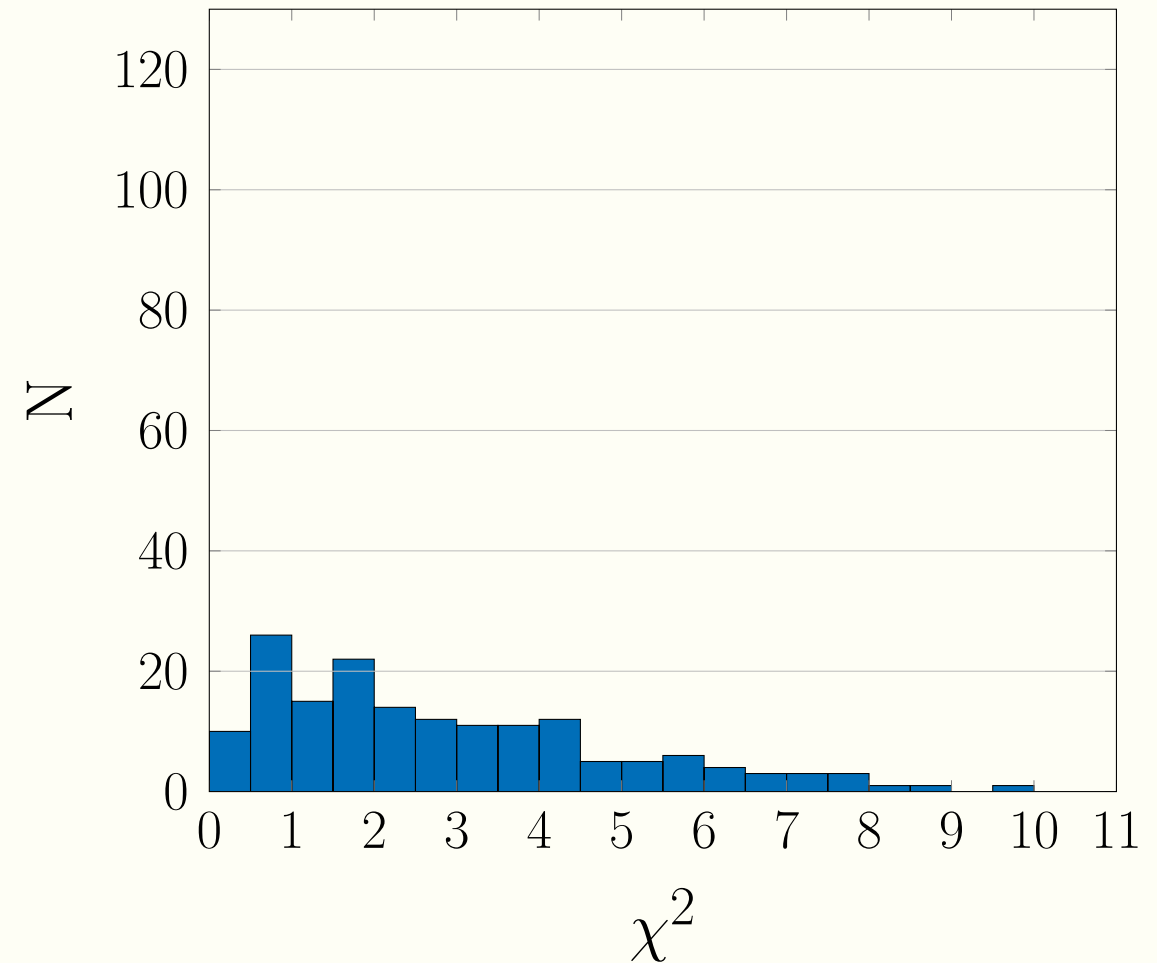
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	85	20	15

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 3.34$$



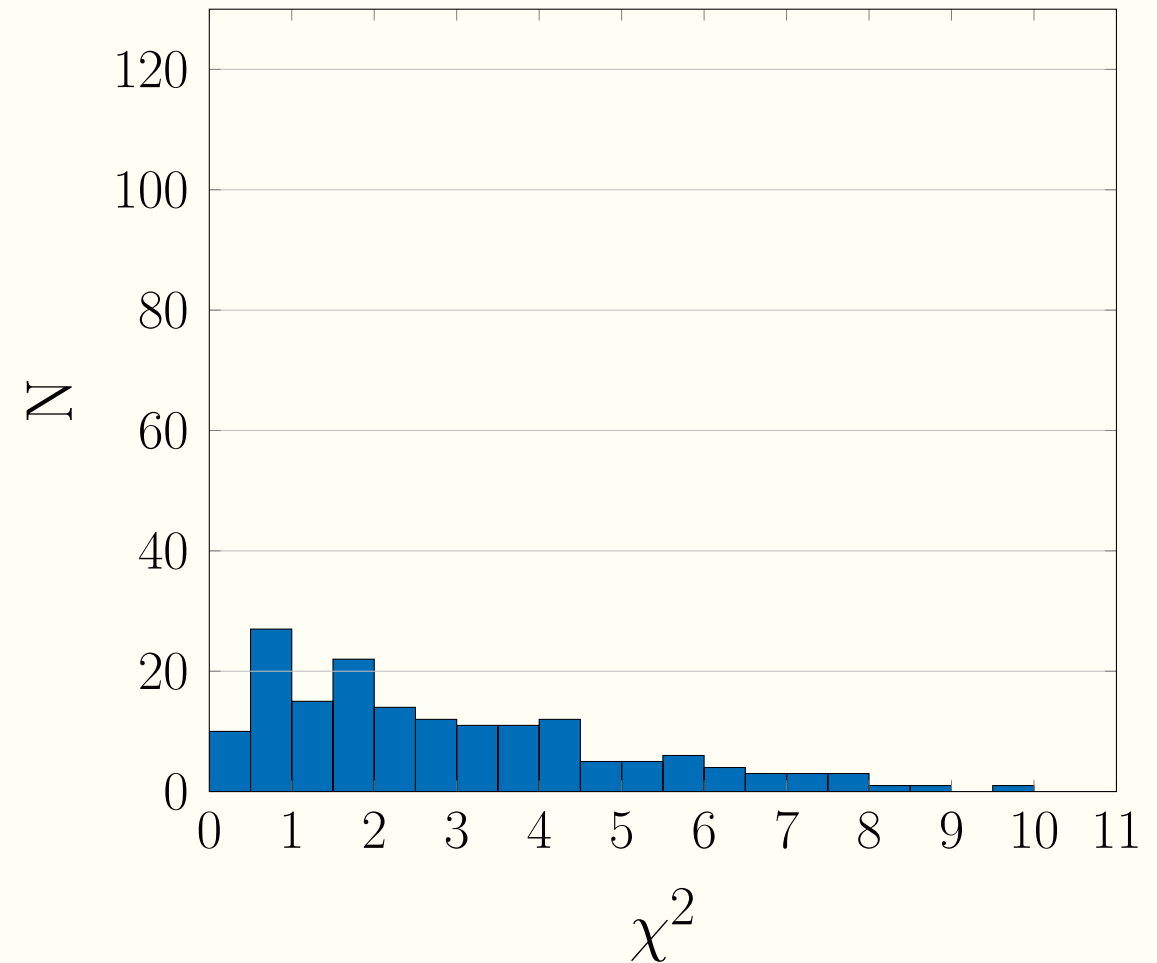
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	82	22	12

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 0.78$$



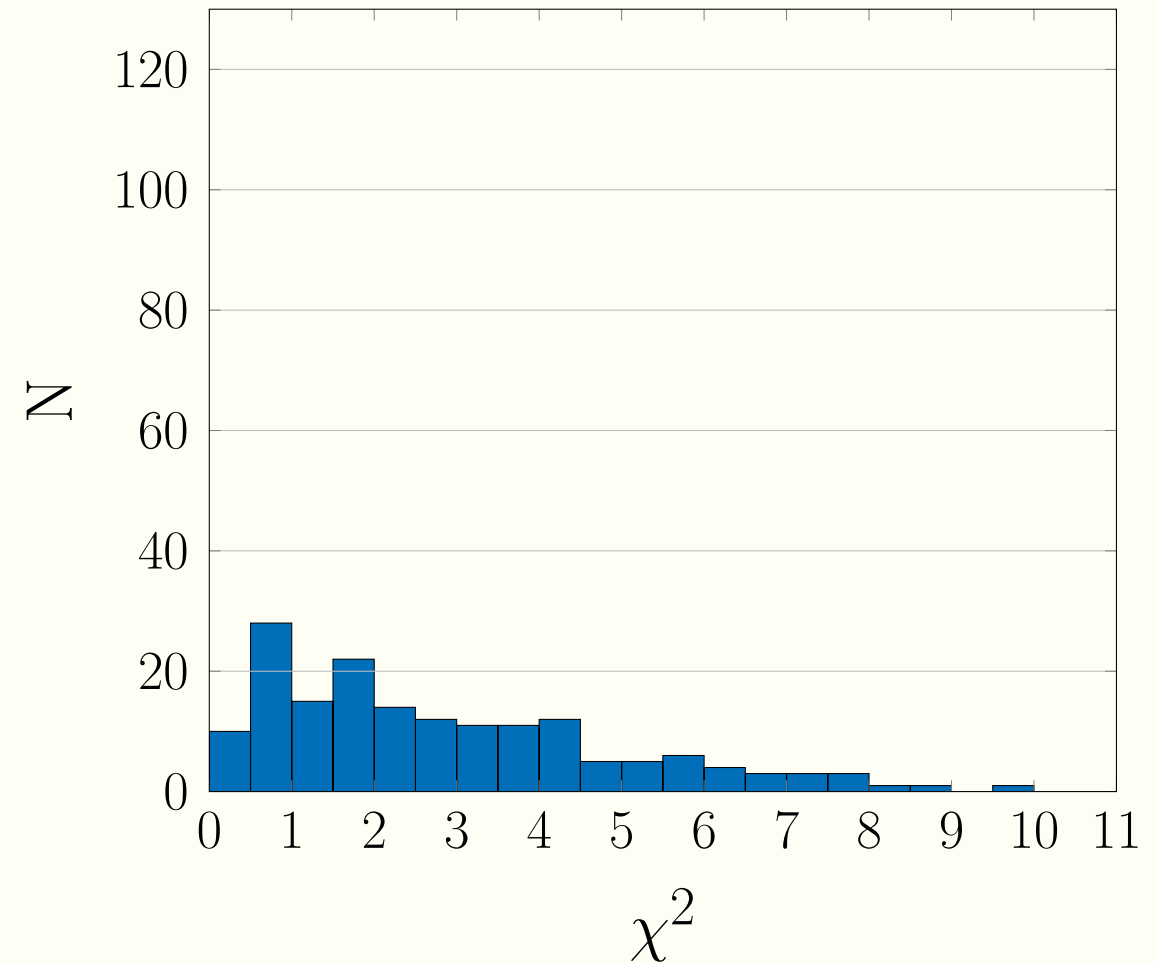
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	83	16	11

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.96$$



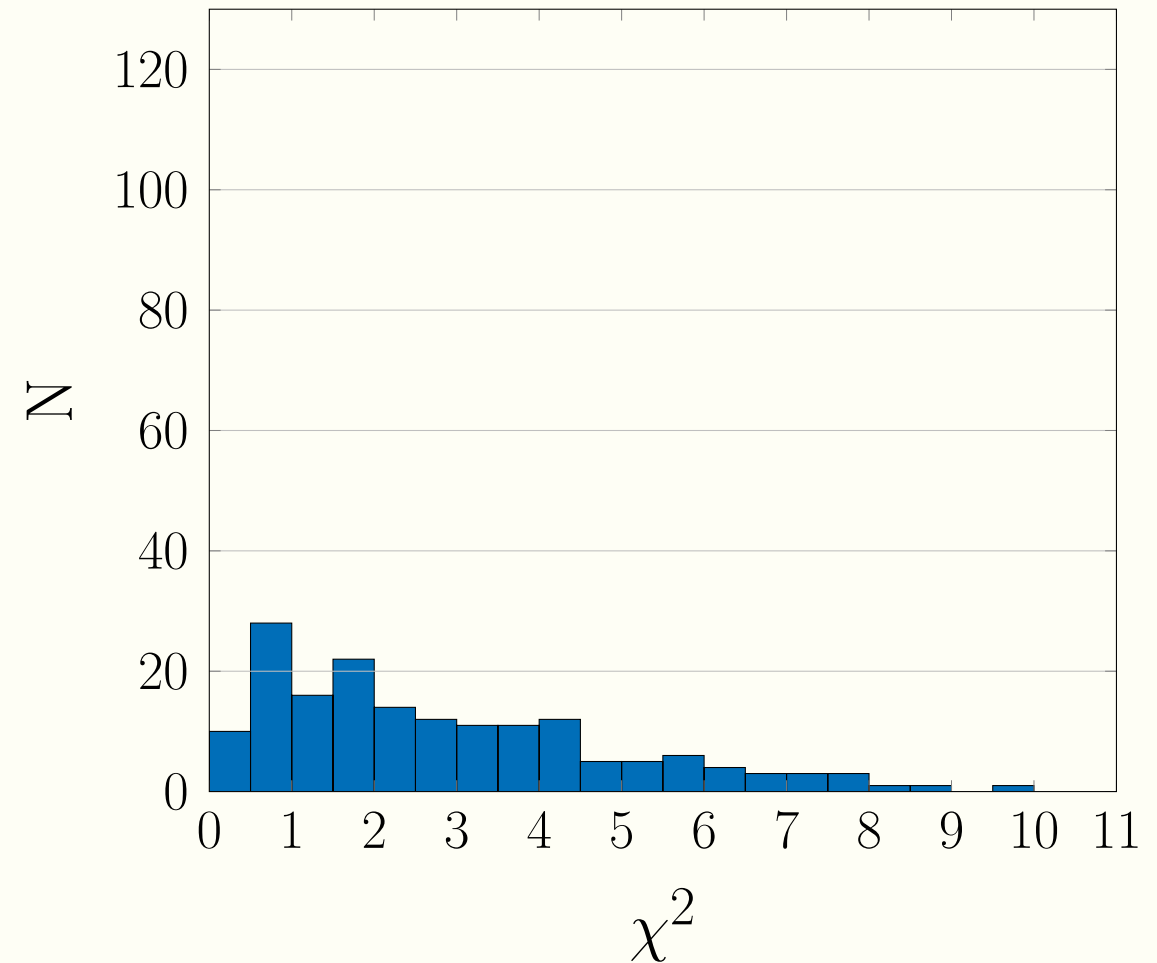
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	77	21	13

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1.27$$



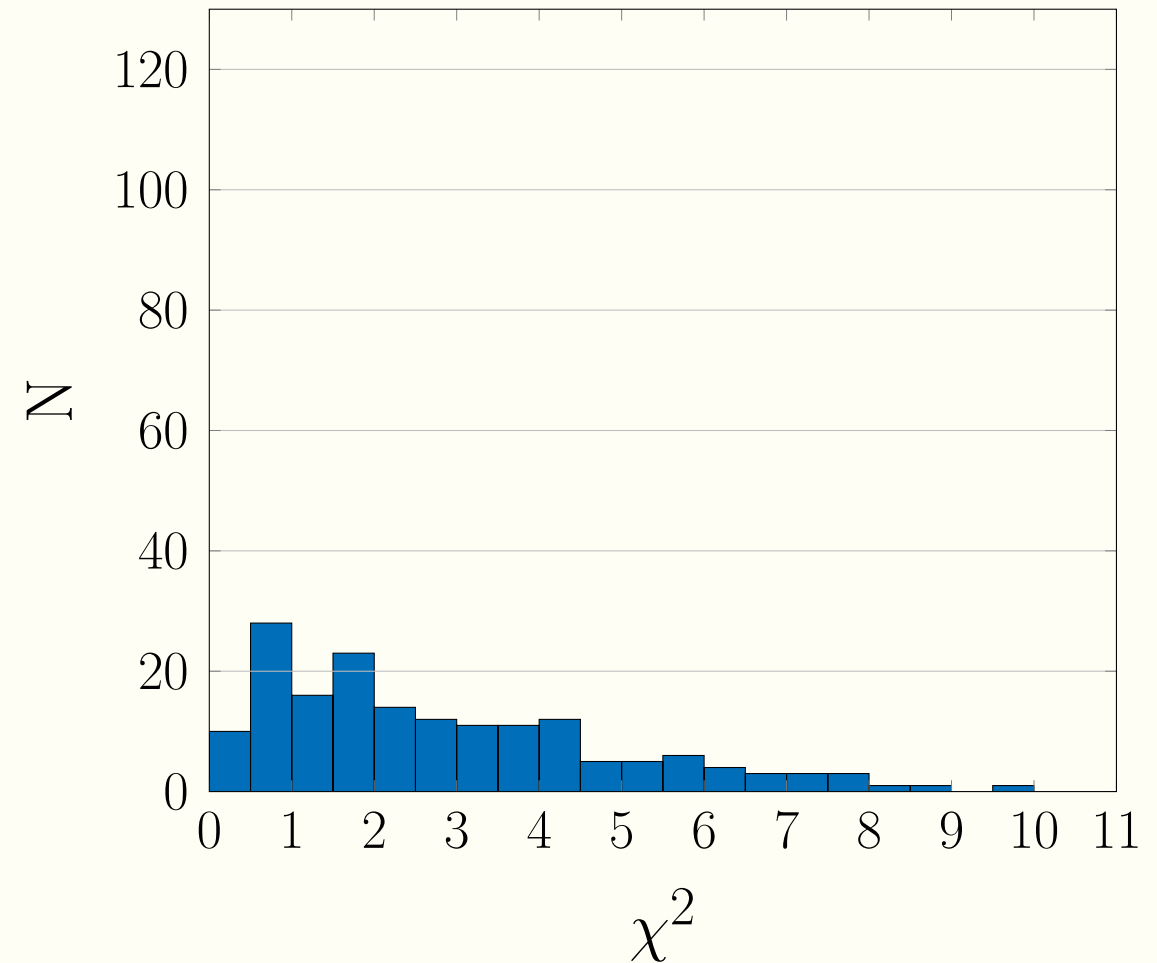
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	78	16	12

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 1.8$$



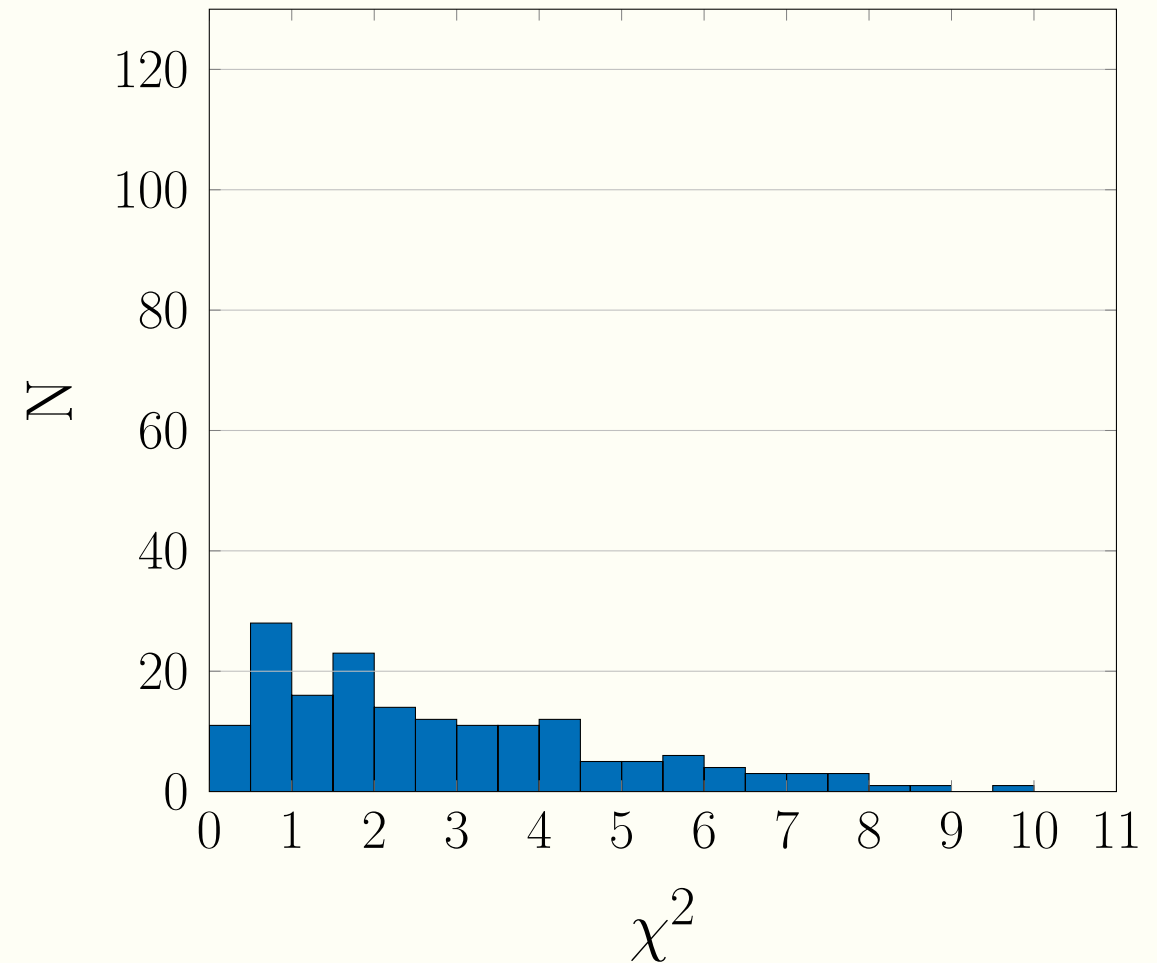
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	82	21	10

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.06$$



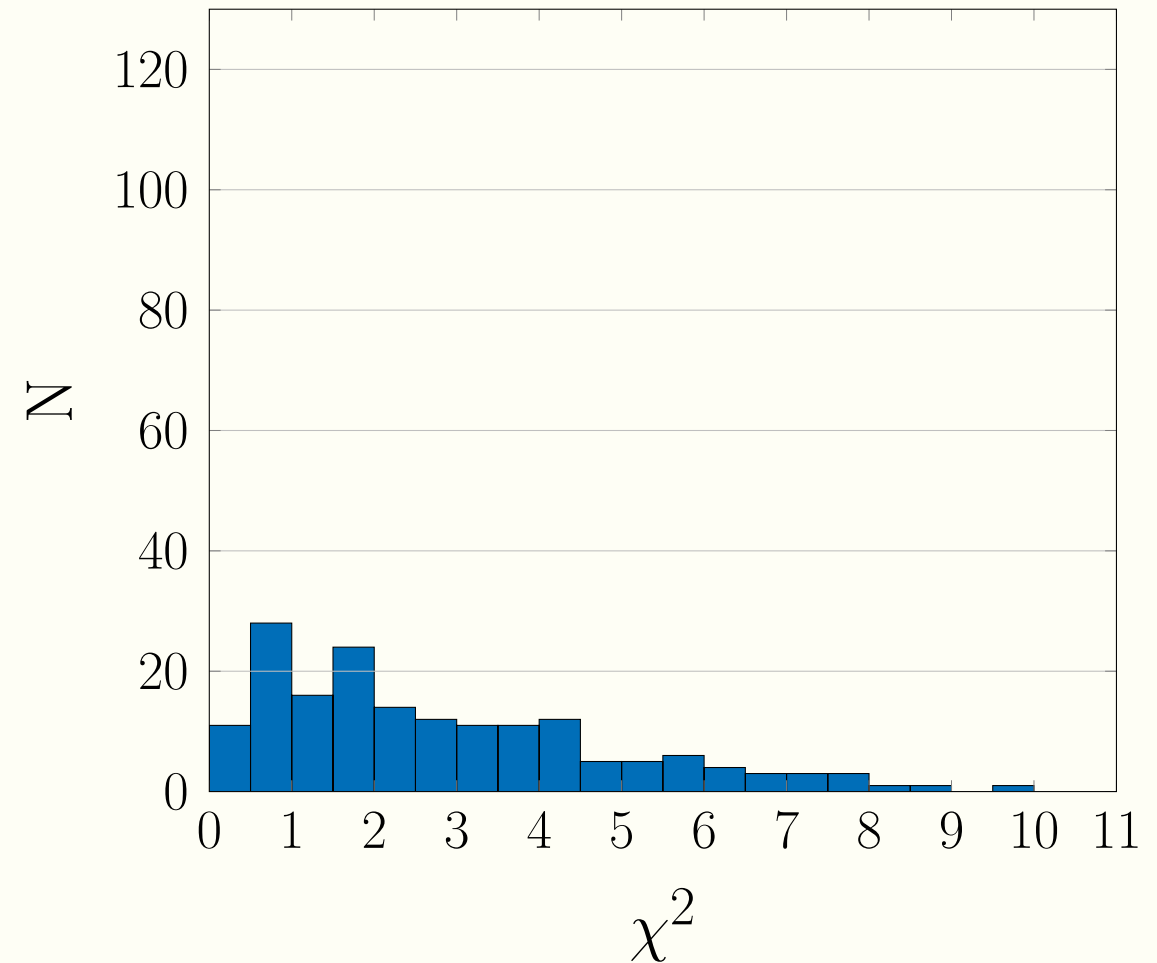
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	86	20	6

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 1.8$$



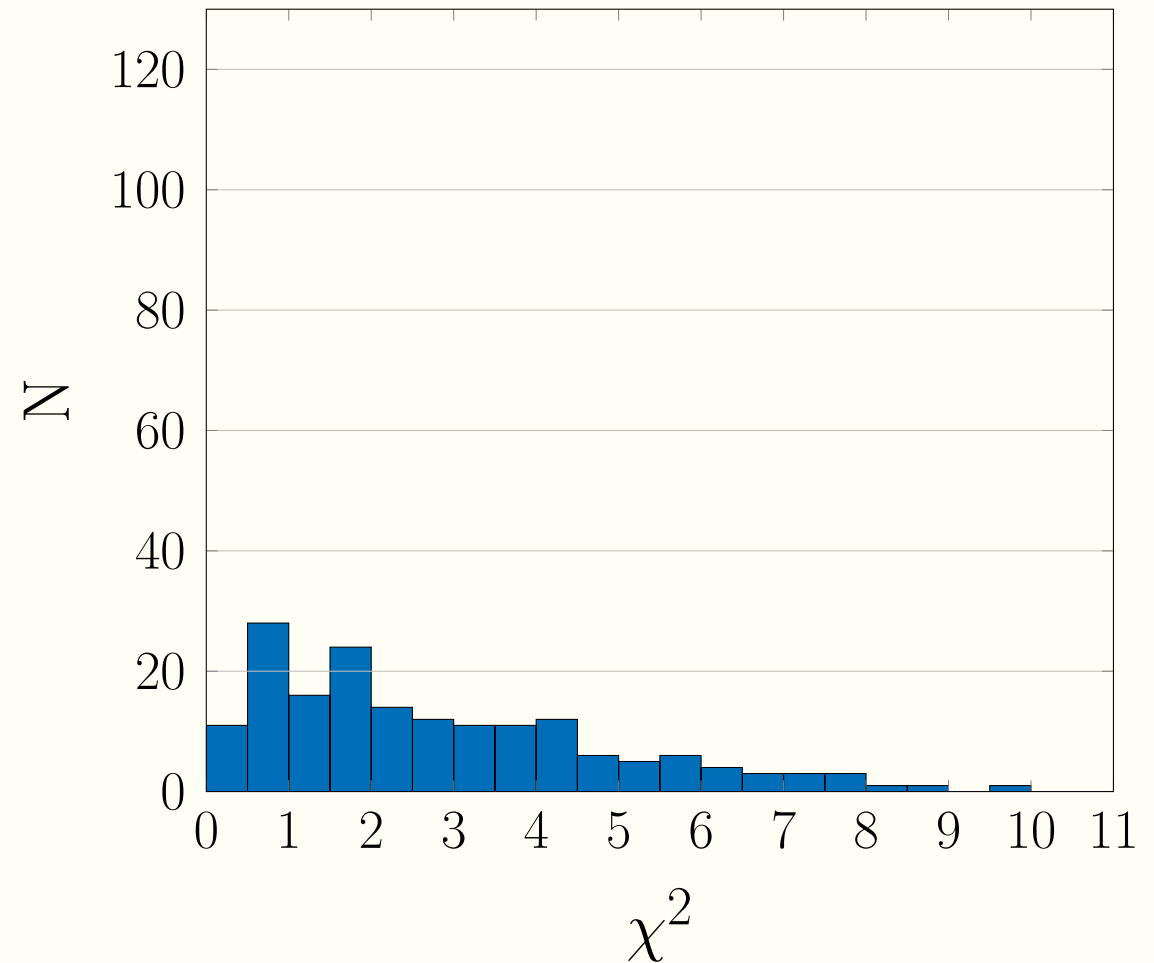
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	85	20	16

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(16 - 10)^2}{10} \approx 4.63$$



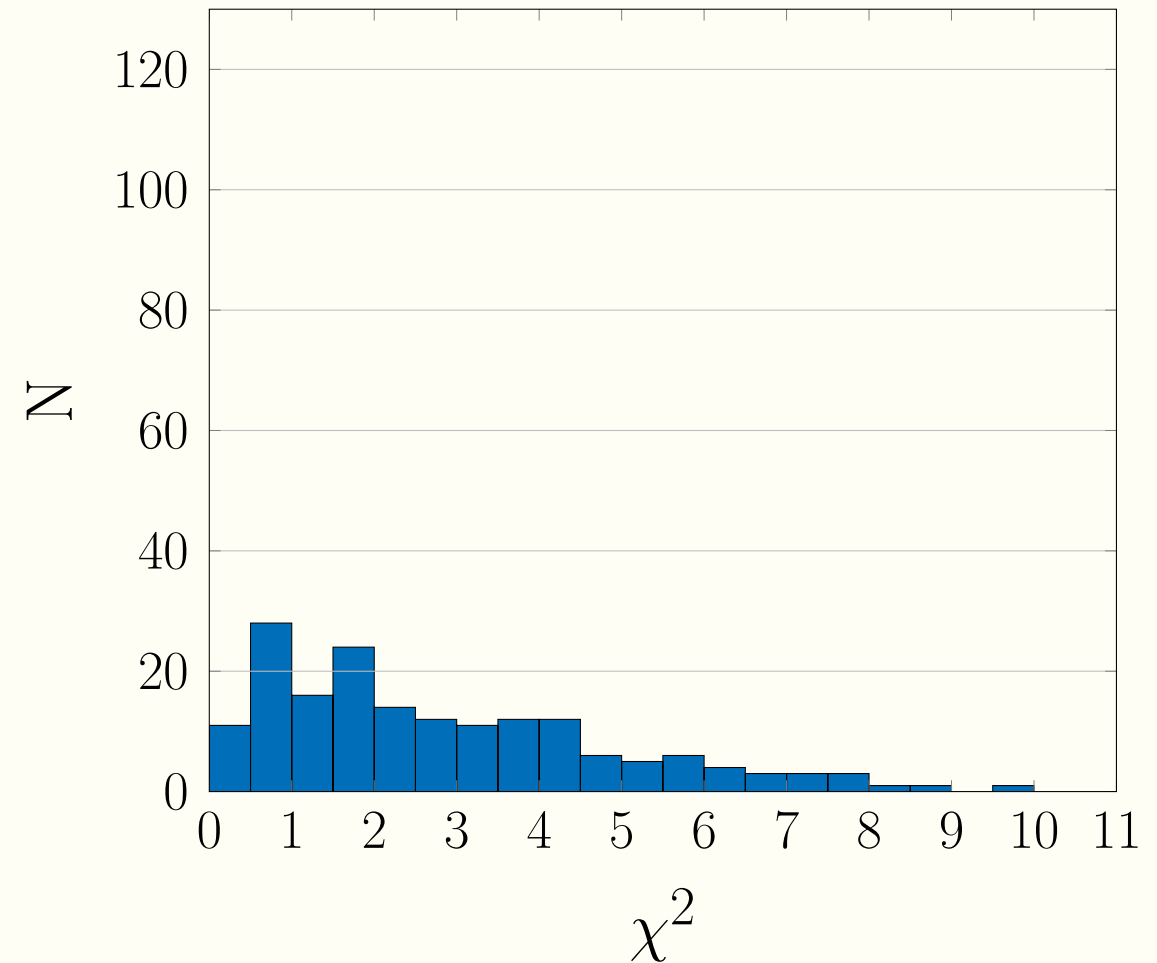
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	77	85	26	12

$$\chi^2 = \frac{(77 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 3.68$$



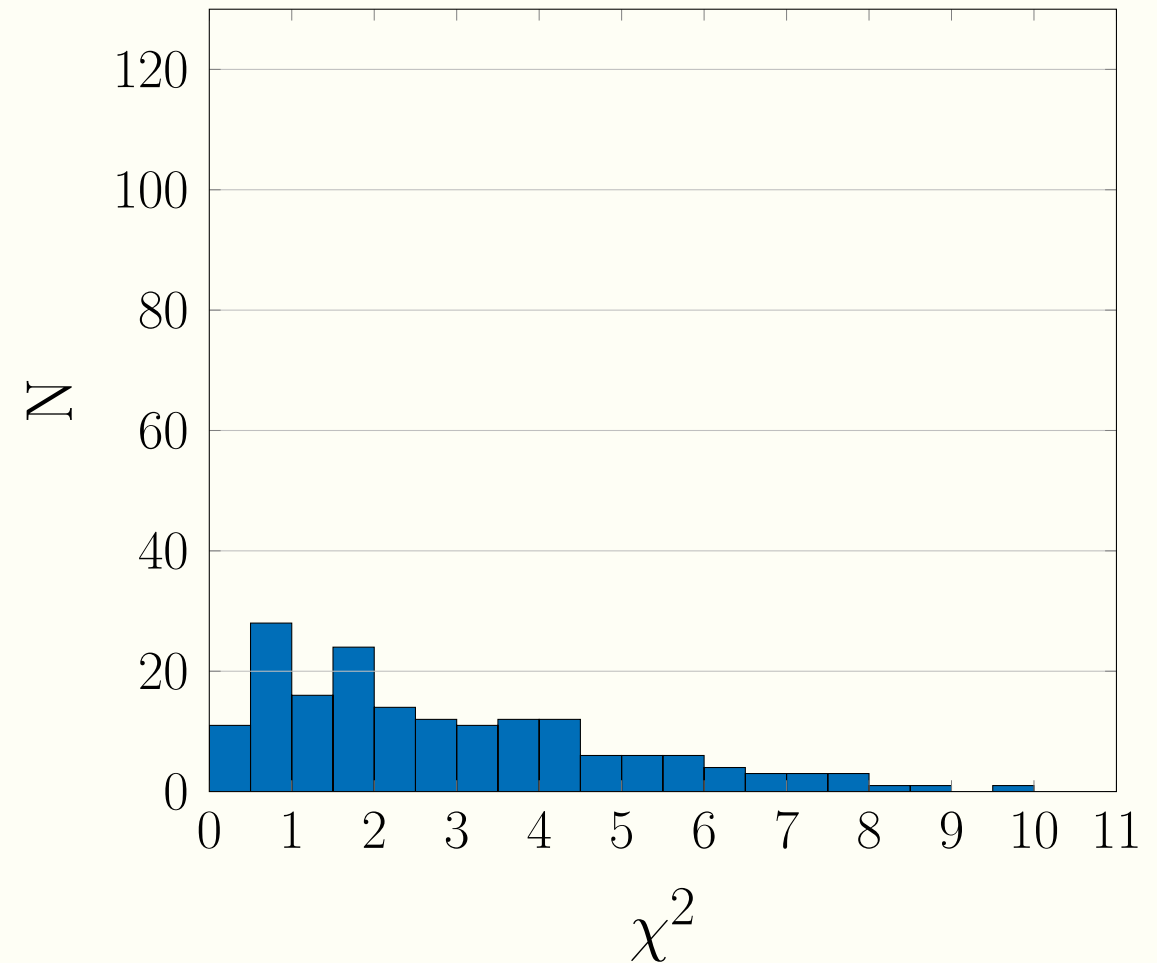
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	79	29	12

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(29 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 5.29$$



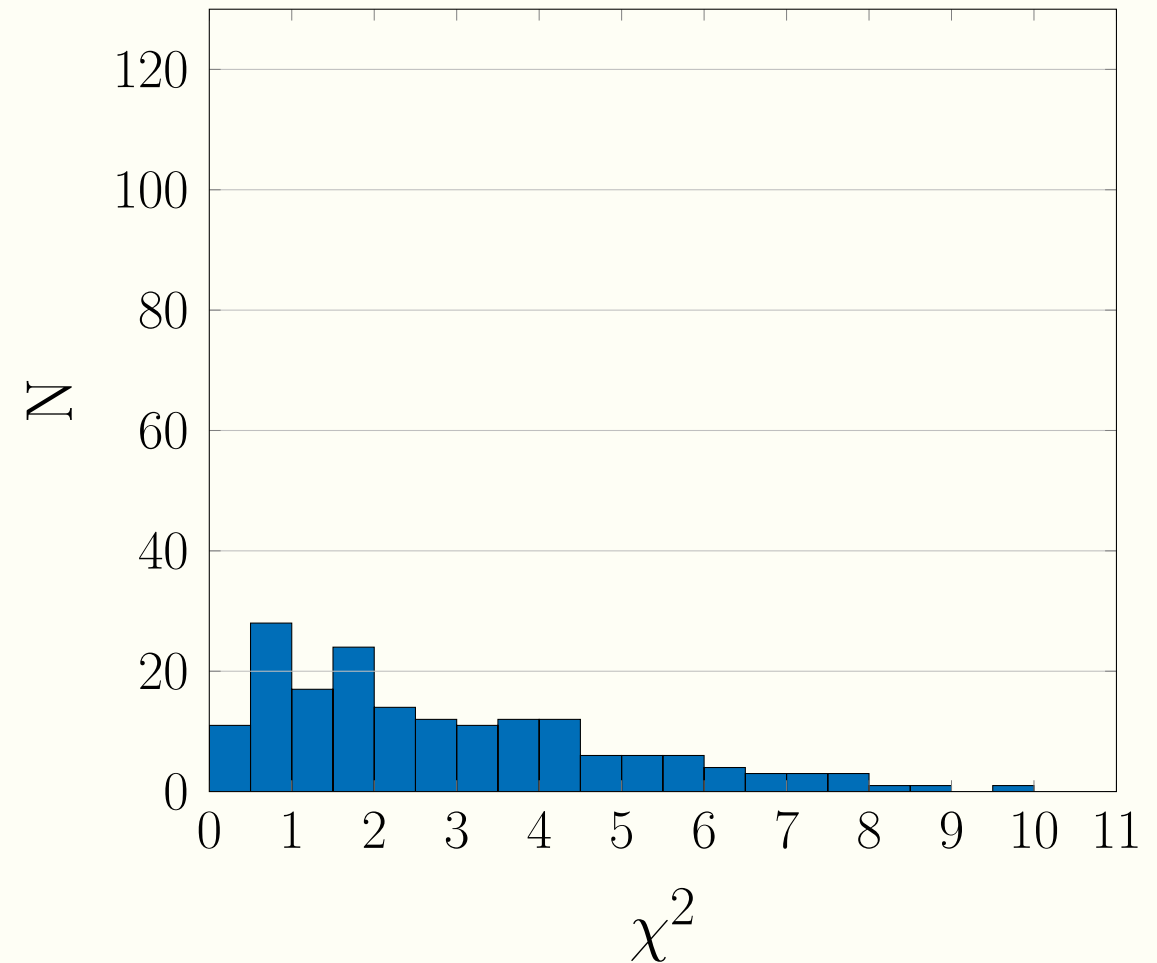
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	86	23	8

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.33$$



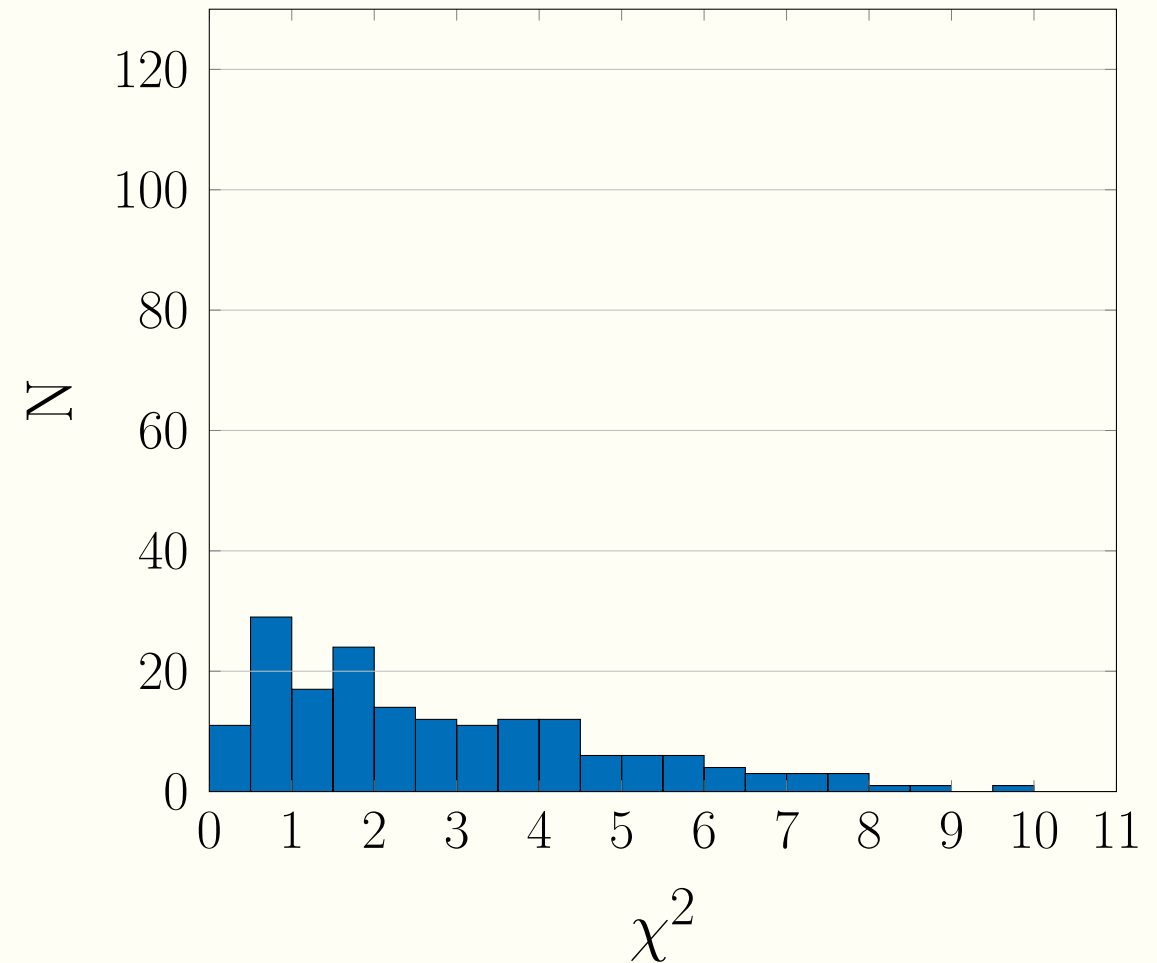
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	81	21	12

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 0.51$$



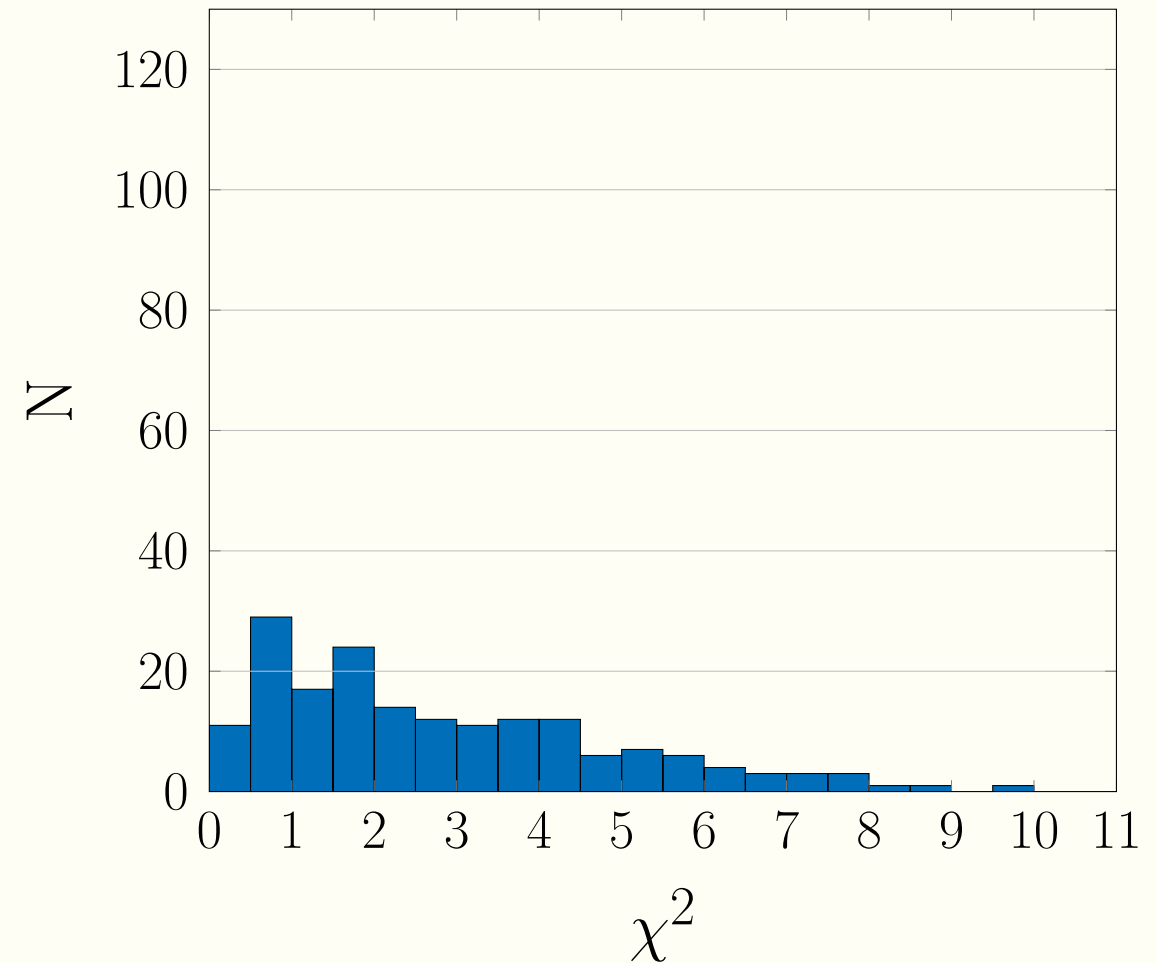
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	99	66	24	11

$$\chi^2 = \frac{(99 - 88)^2}{88} + \frac{(66 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 5.4$$



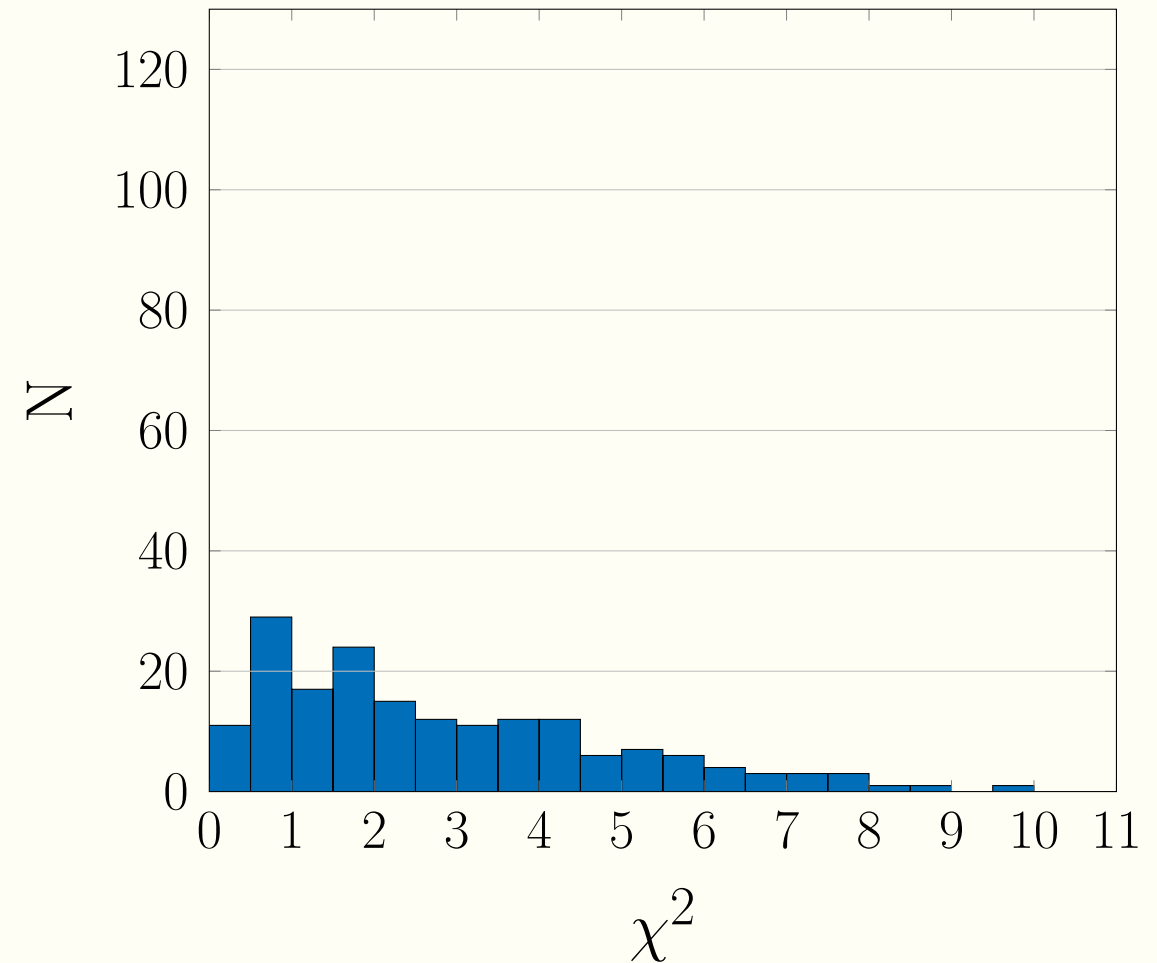
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	83	15	8

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 2.07$$



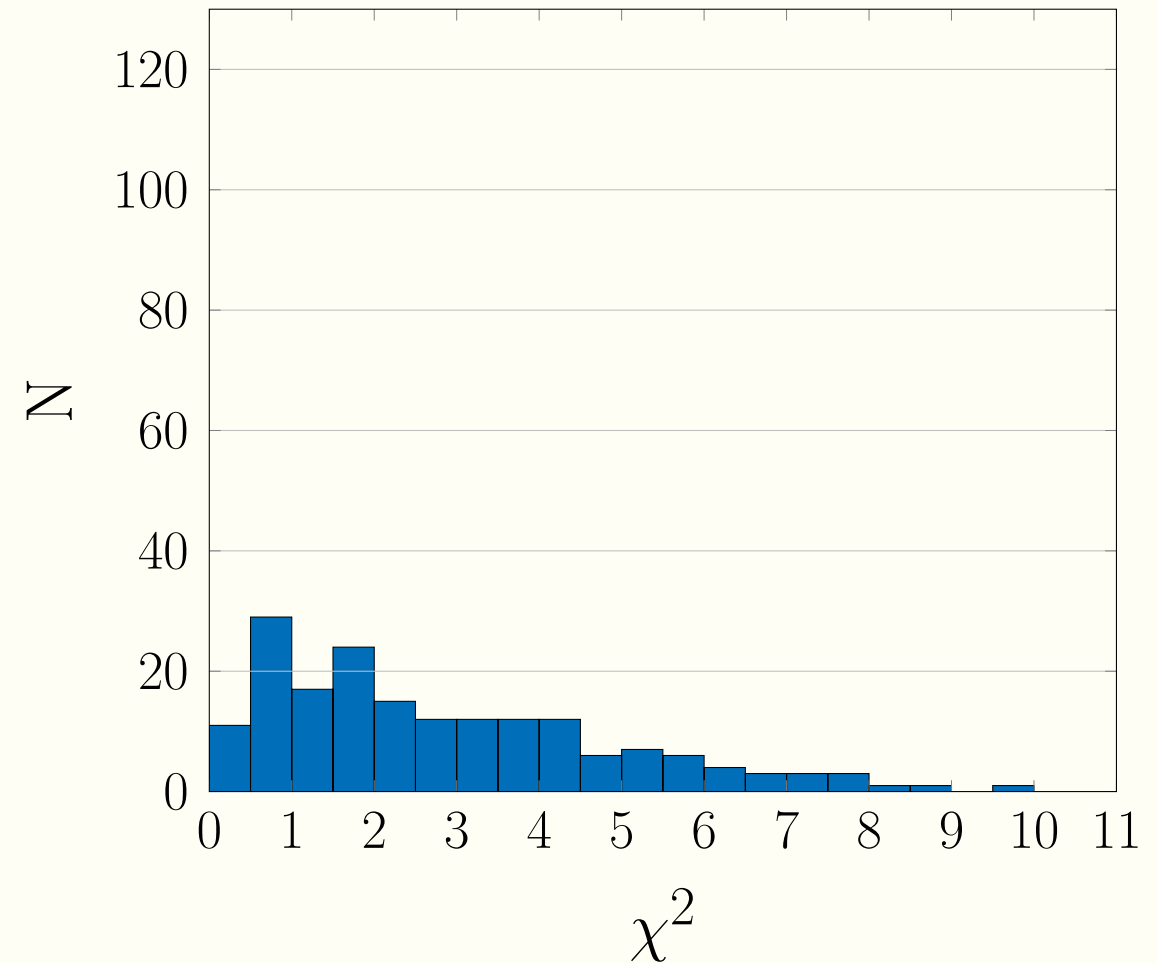
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	77	93	19	11

$$\chi^2 = \frac{(77 - 88)^2}{88} + \frac{(93 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 3$$



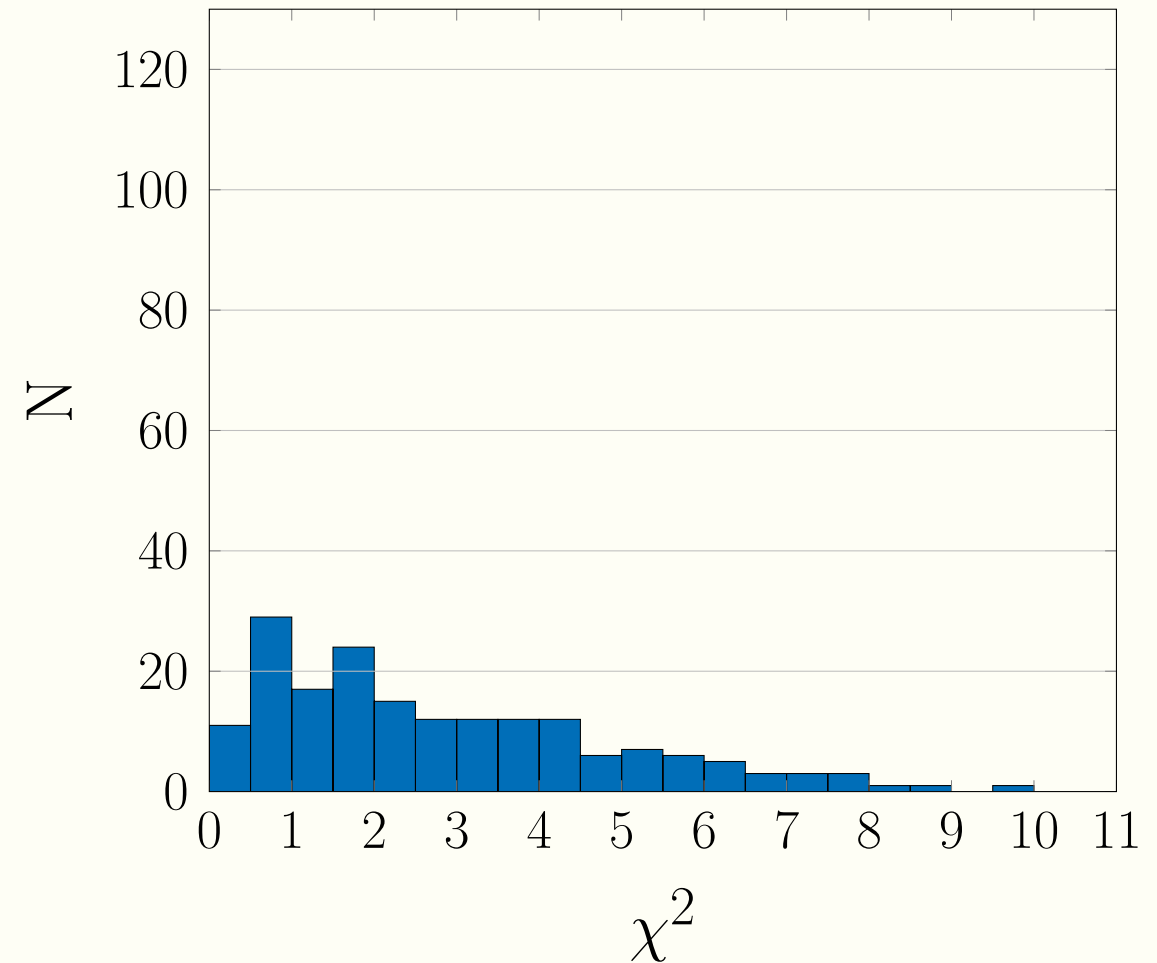
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	95	13	6

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(95 - 82)^2}{82} + \frac{(13 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 6.16$$



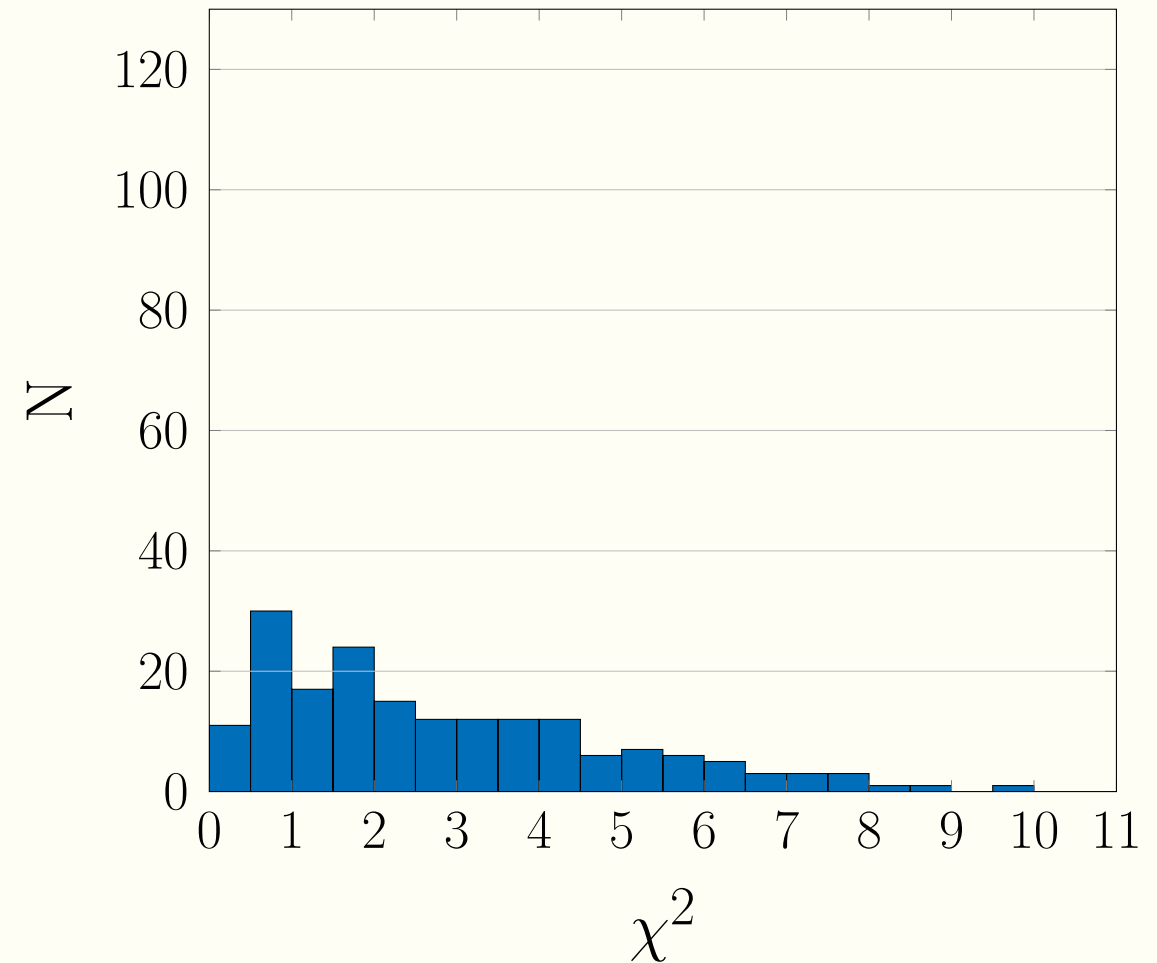
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	84	18	12

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 0.69$$



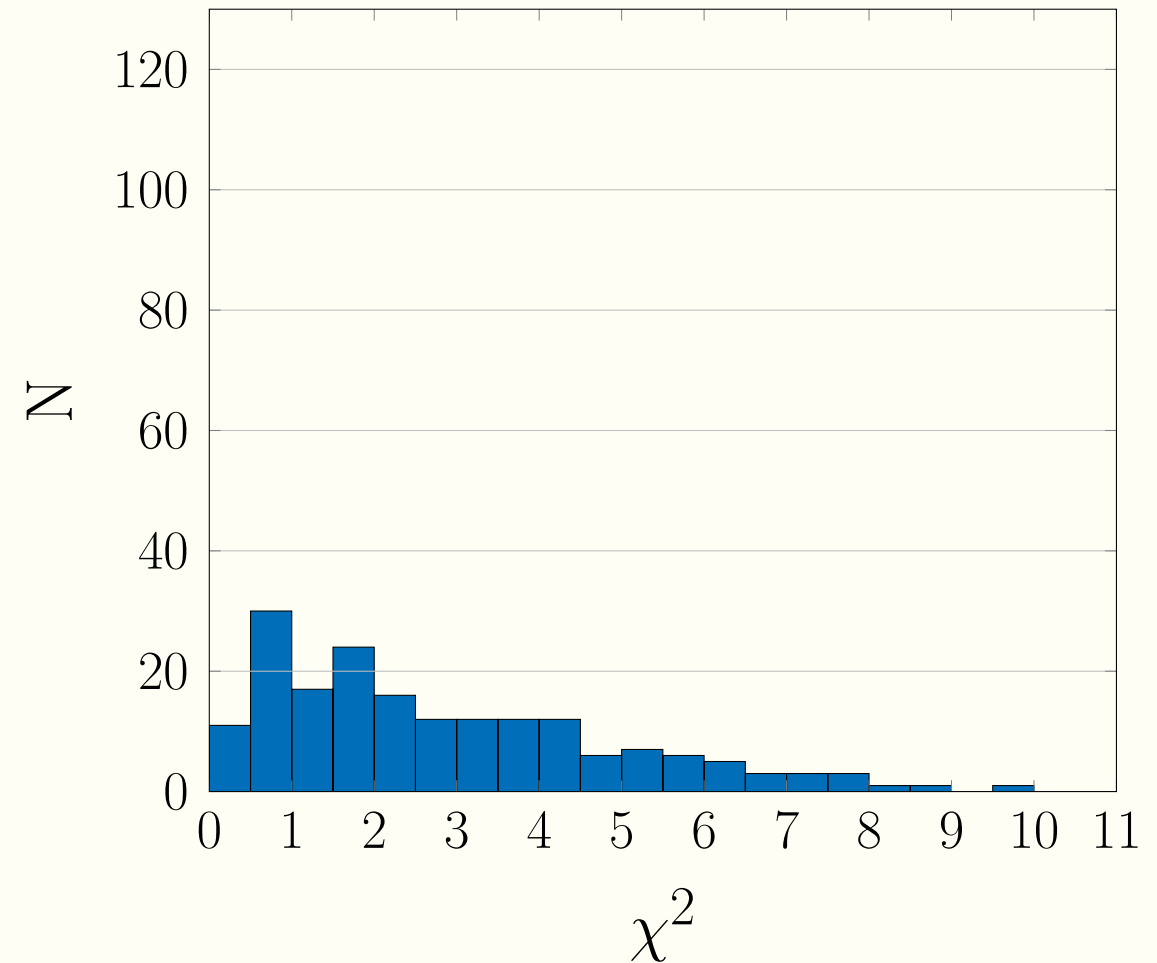
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	87	17	6

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 2.4$$



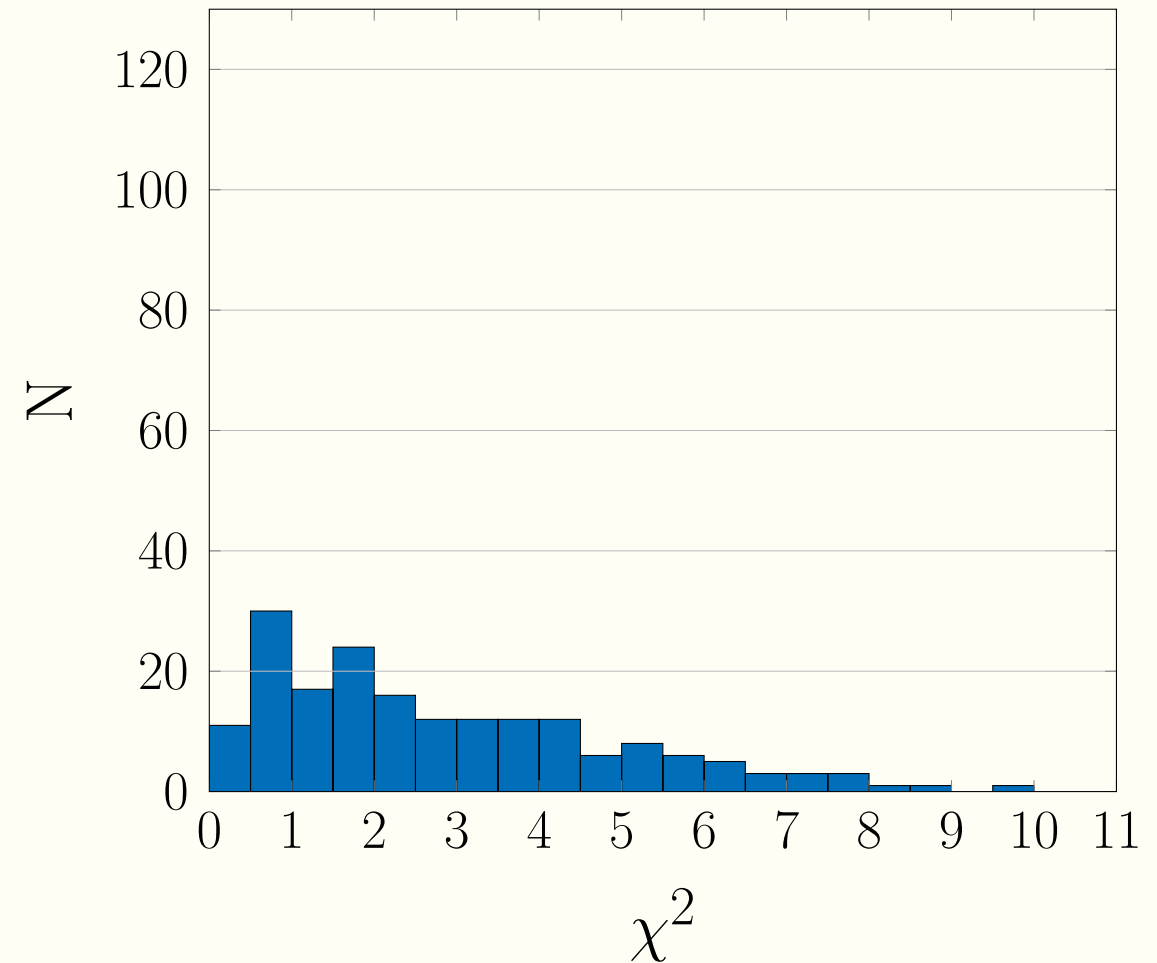
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	77	27	5

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(27 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 5.36$$



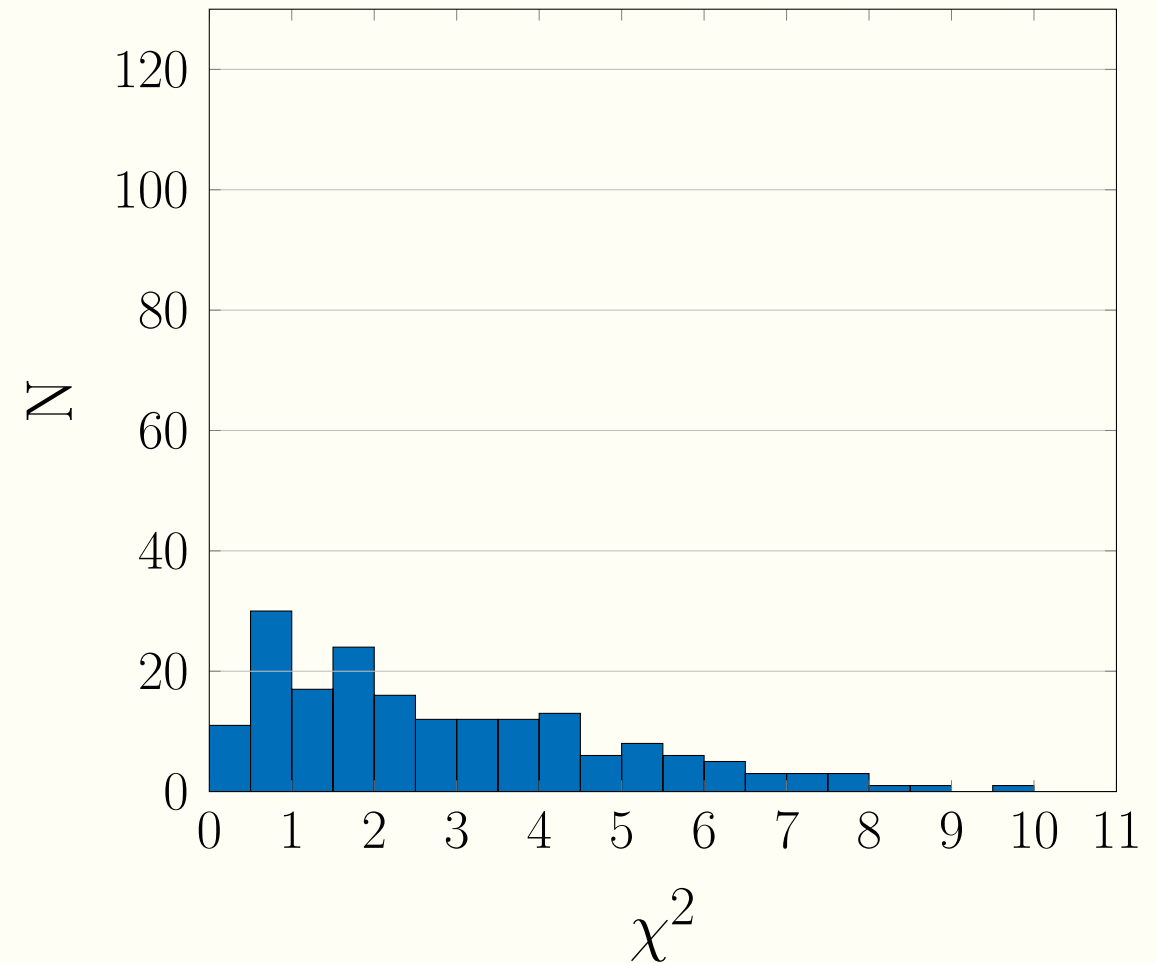
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	75	88	24	13

$$\chi^2 = \frac{(75 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 4.06$$



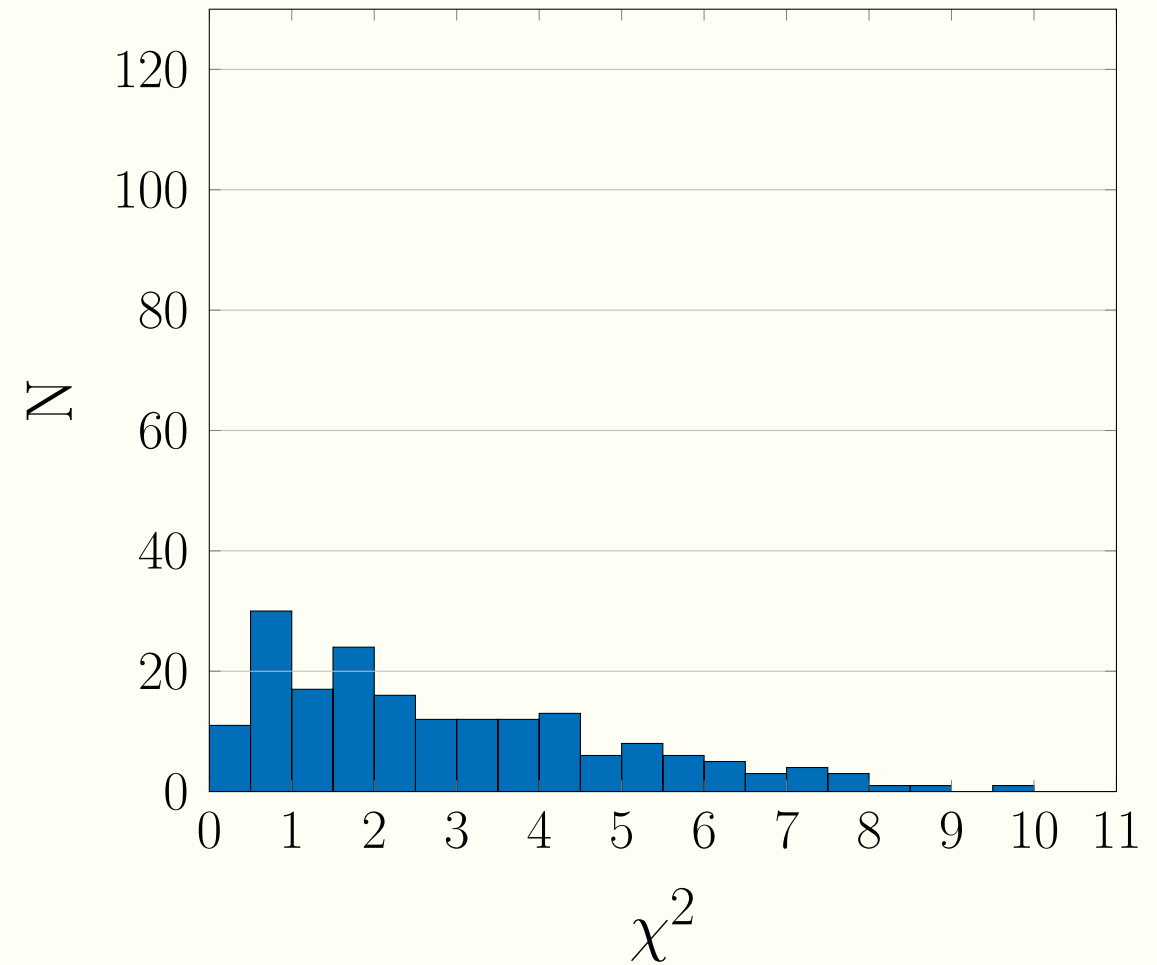
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	73	100	20	7

$$\chi^2 = \frac{(73 - 88)^2}{88} + \frac{(100 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 7.41$$



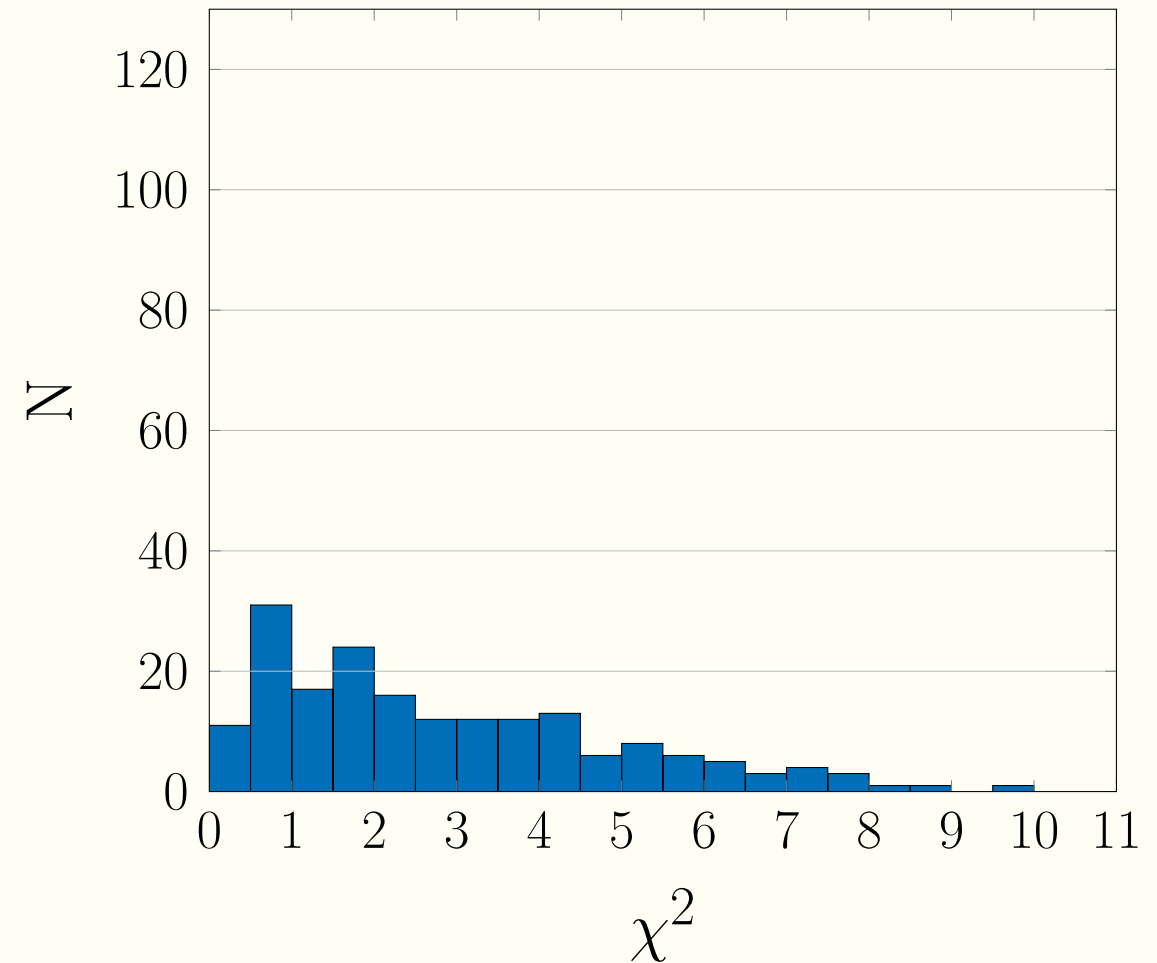
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	80	23	8

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.91$$



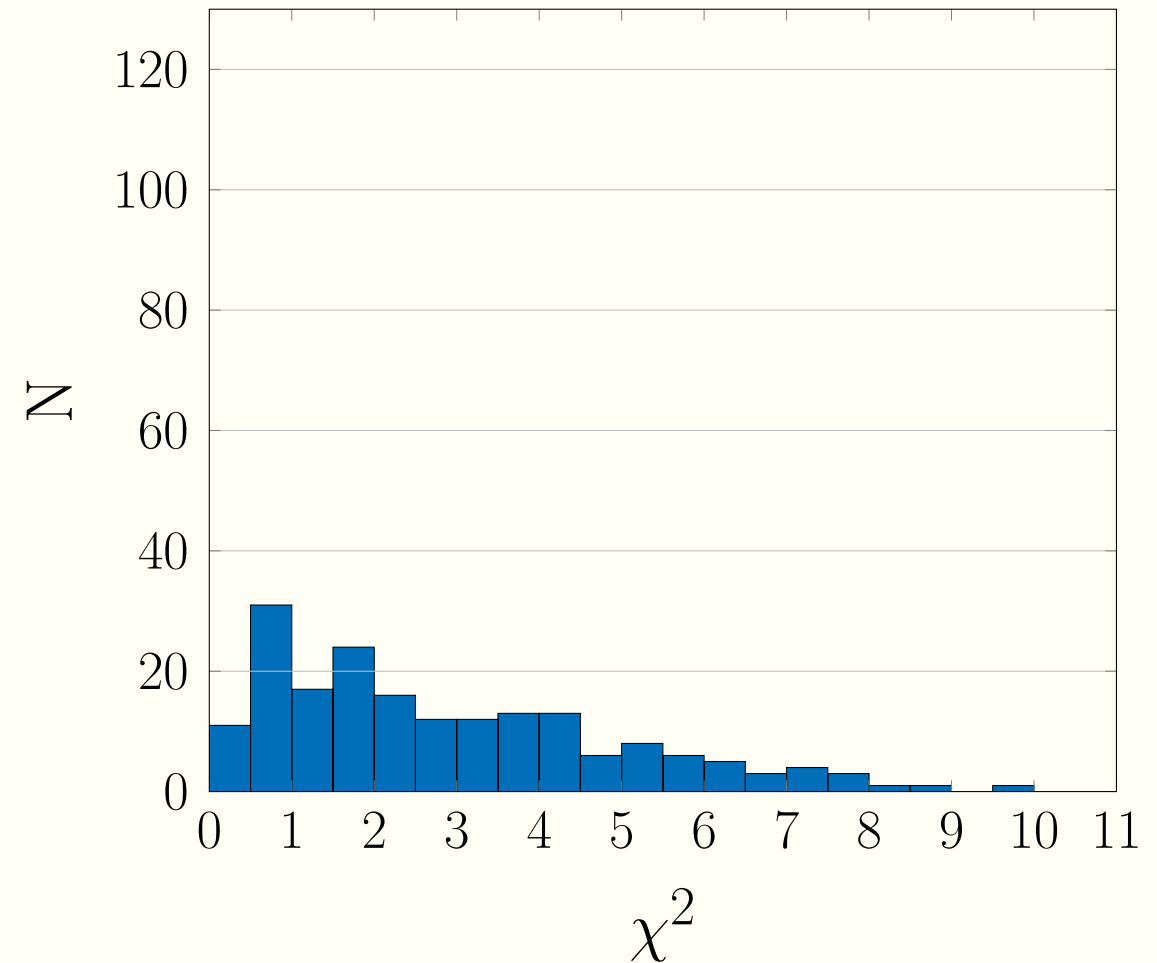
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	78	85	22	15

$$\chi^2 = \frac{(78 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 3.95$$



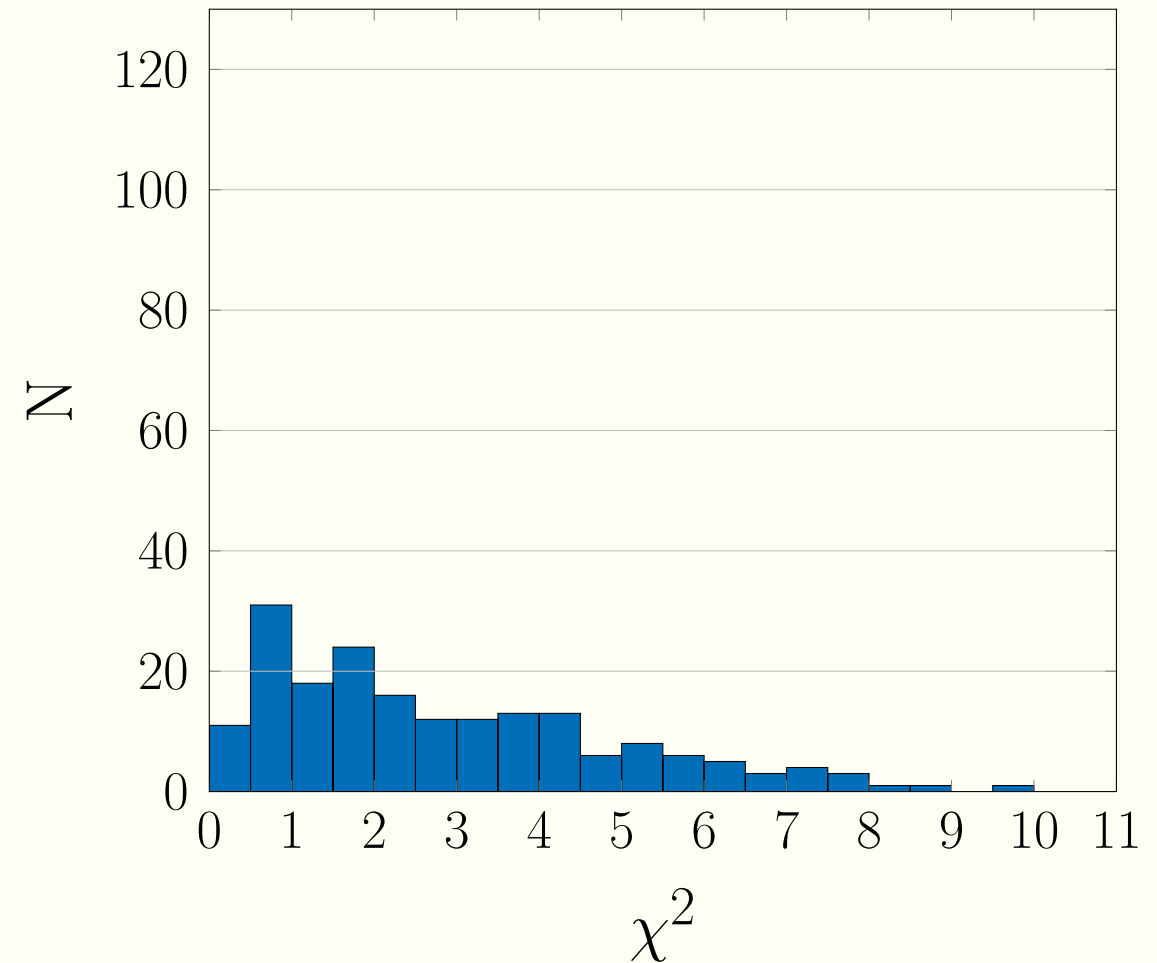
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	96	75	20	9

$$\chi^2 = \frac{(96 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.42$$



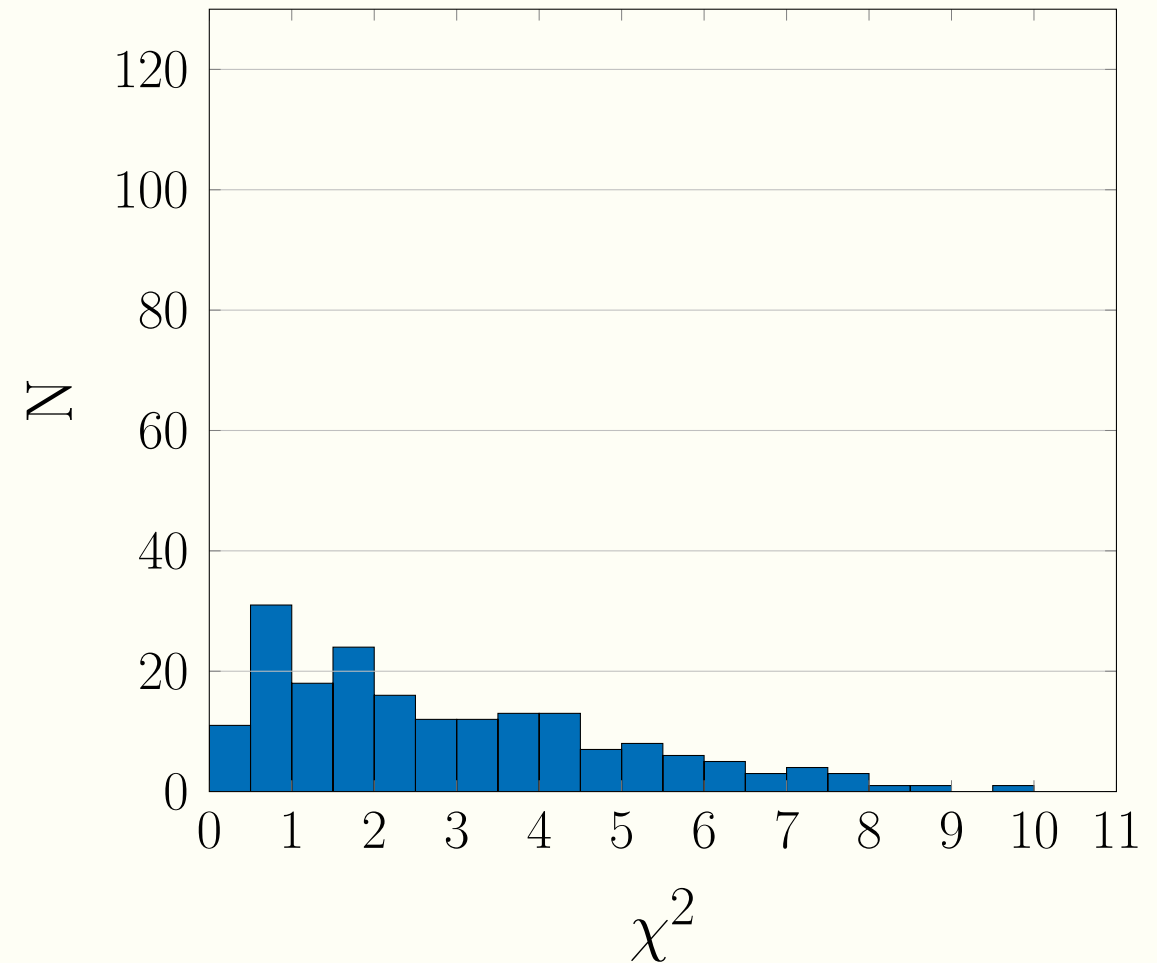
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	73	96	21	10

$$\chi^2 = \frac{(73 - 88)^2}{88} + \frac{(96 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 5$$



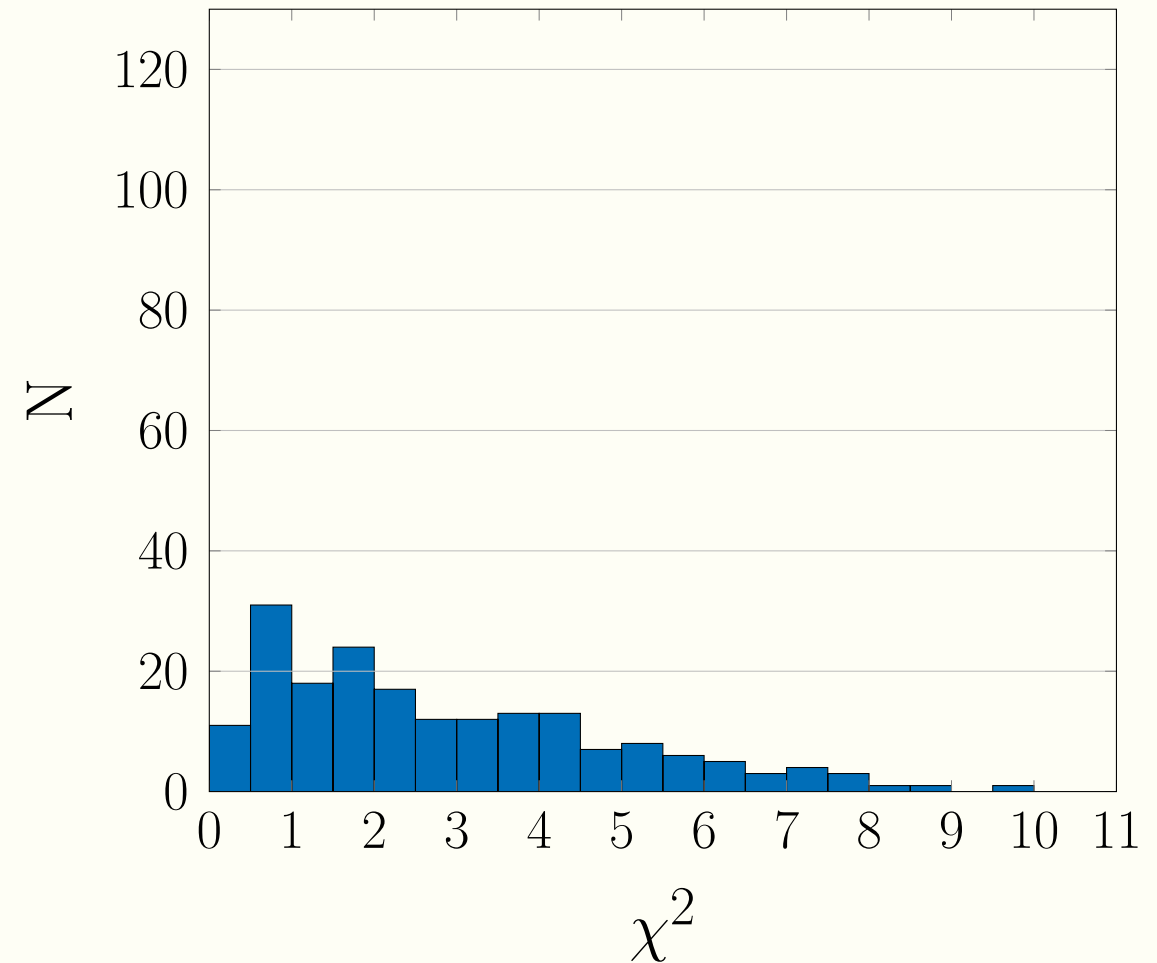
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	73	21	13

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 2.22$$



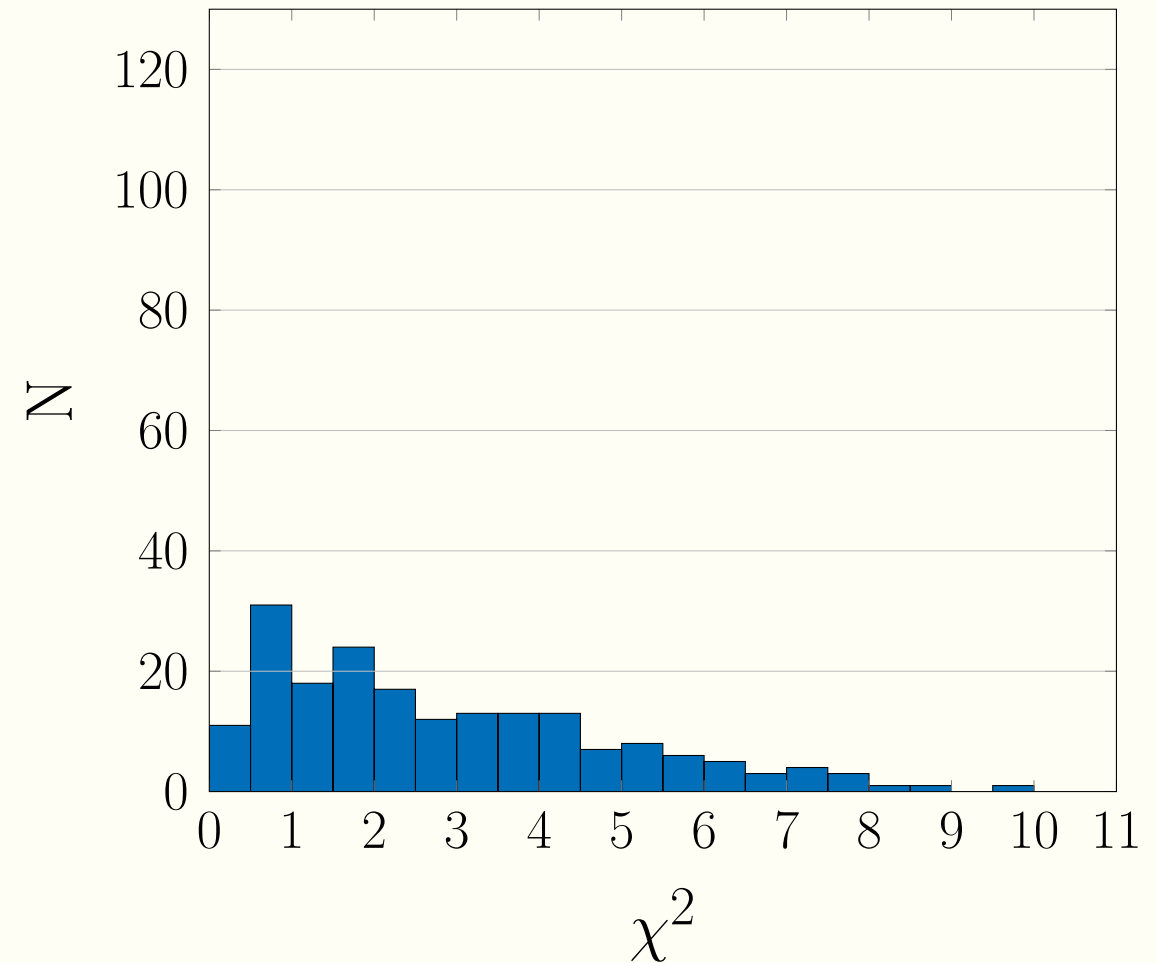
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	78	88	20	14

$$\chi^2 = \frac{(78 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 3.18$$



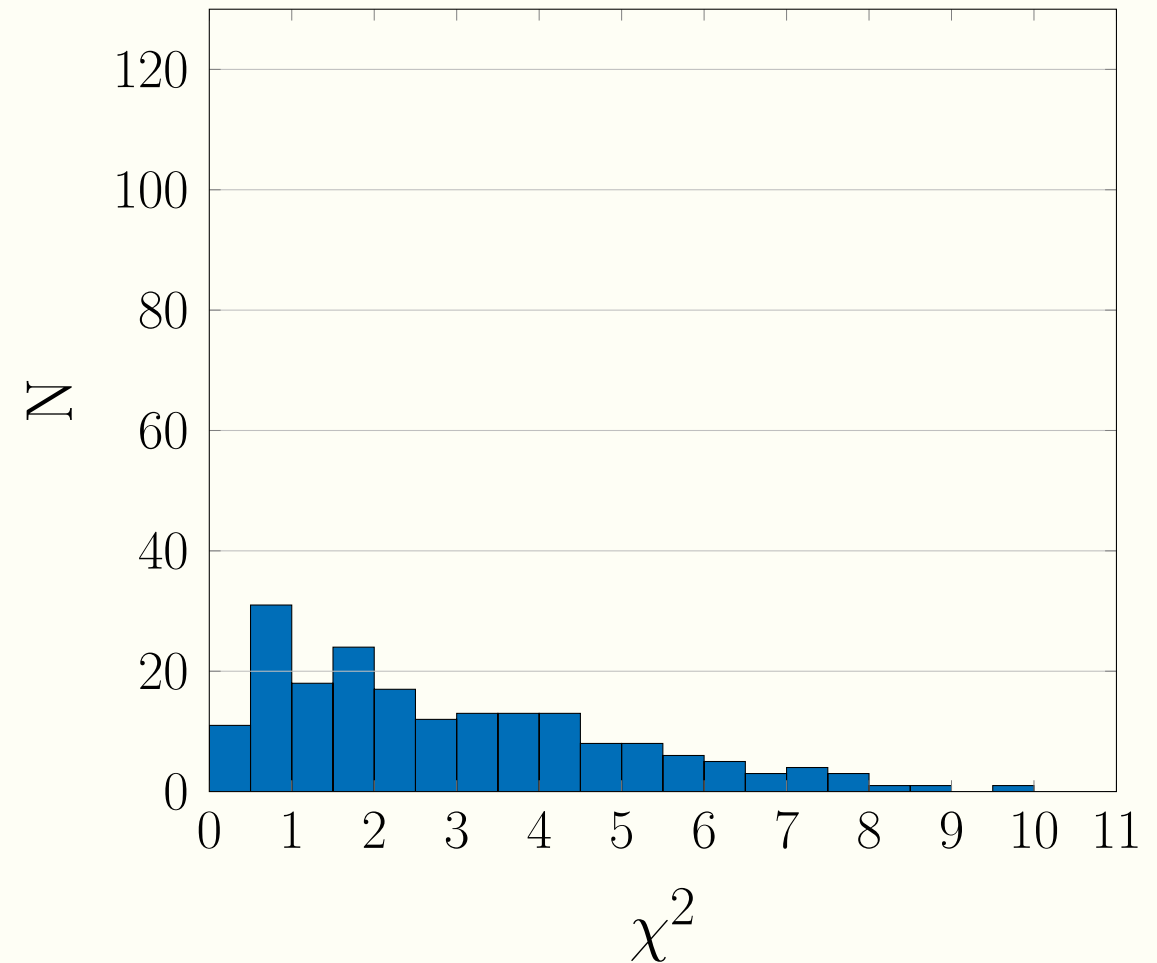
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	77	97	17	9

$$\chi^2 = \frac{(77 - 88)^2}{88} + \frac{(97 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 4.67$$



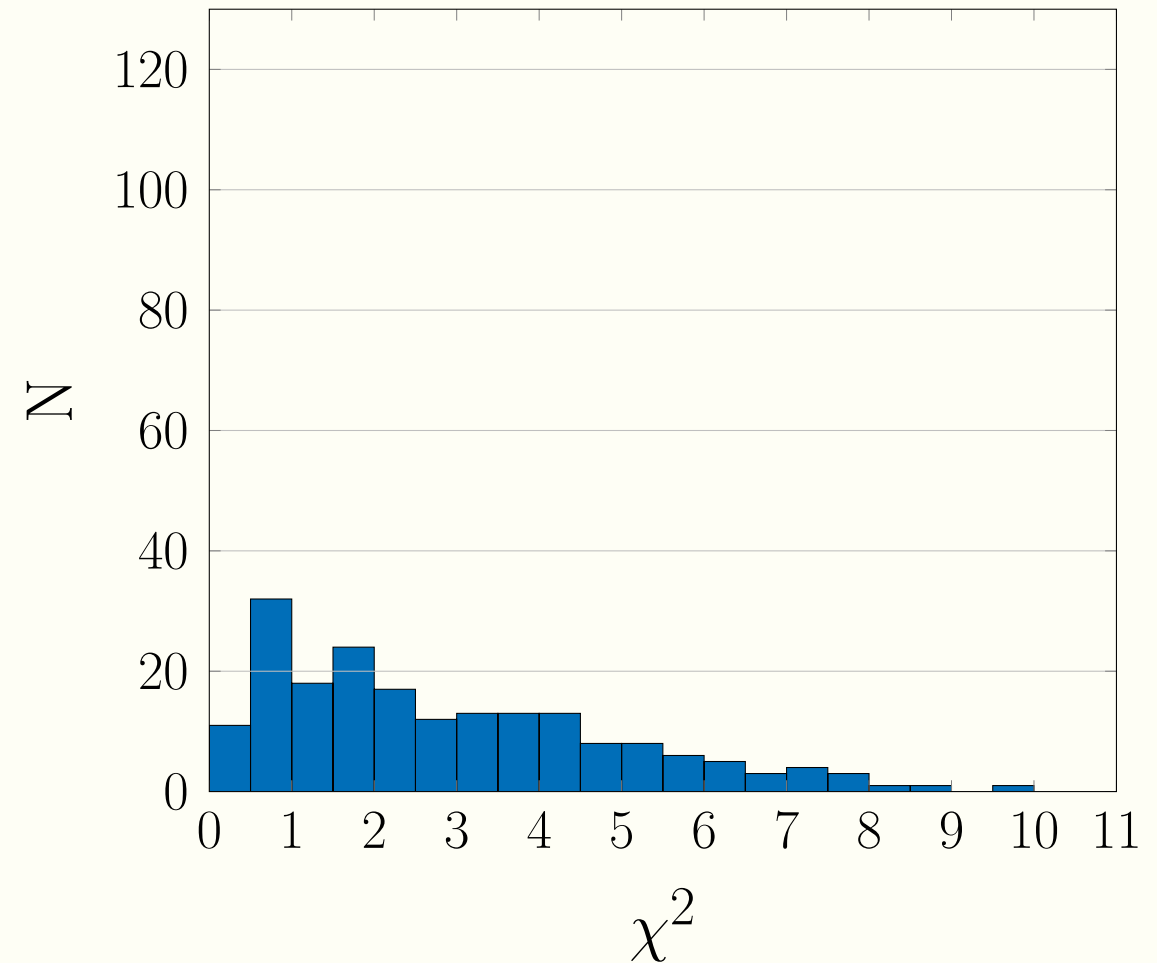
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	77	20	10

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.59$$



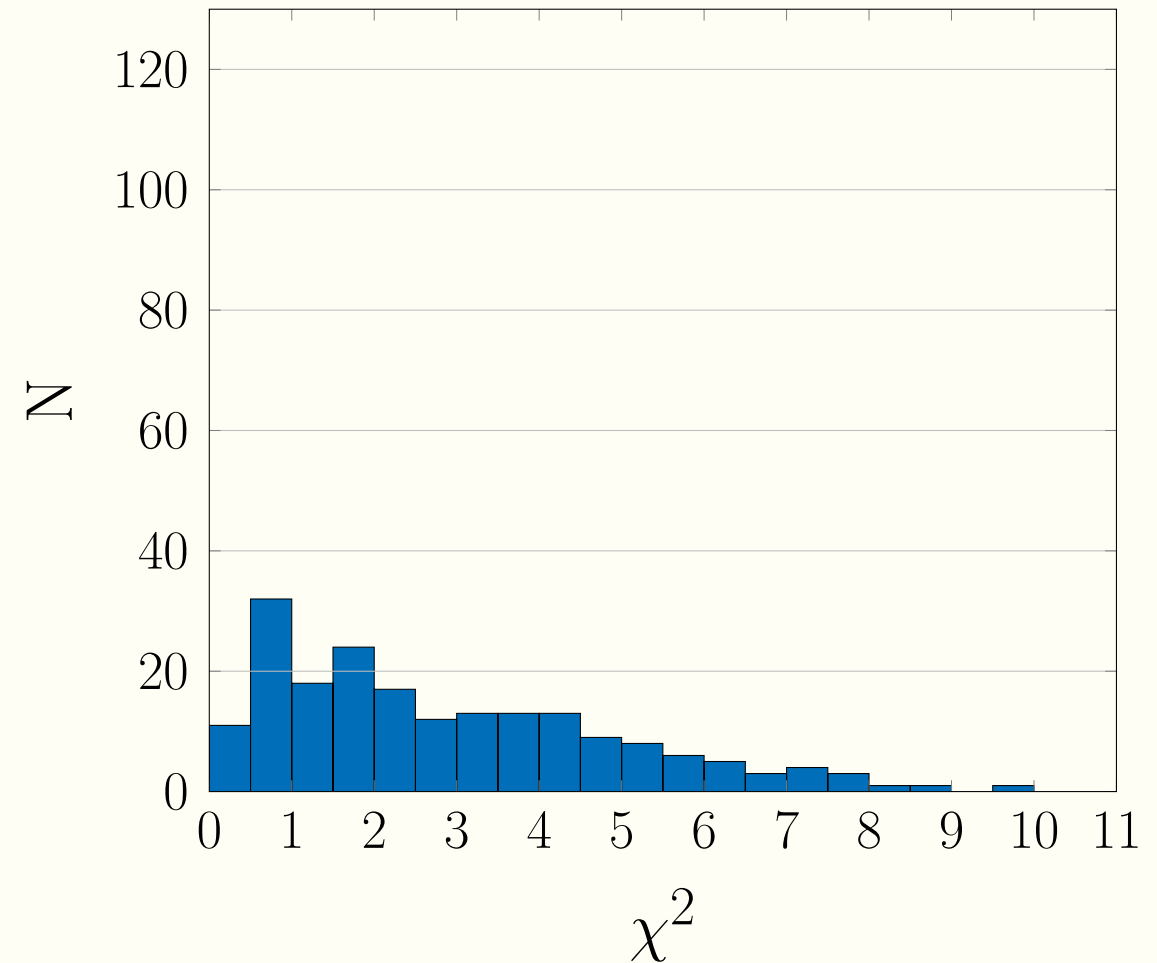
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	89	11	11

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(11 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 4.76$$



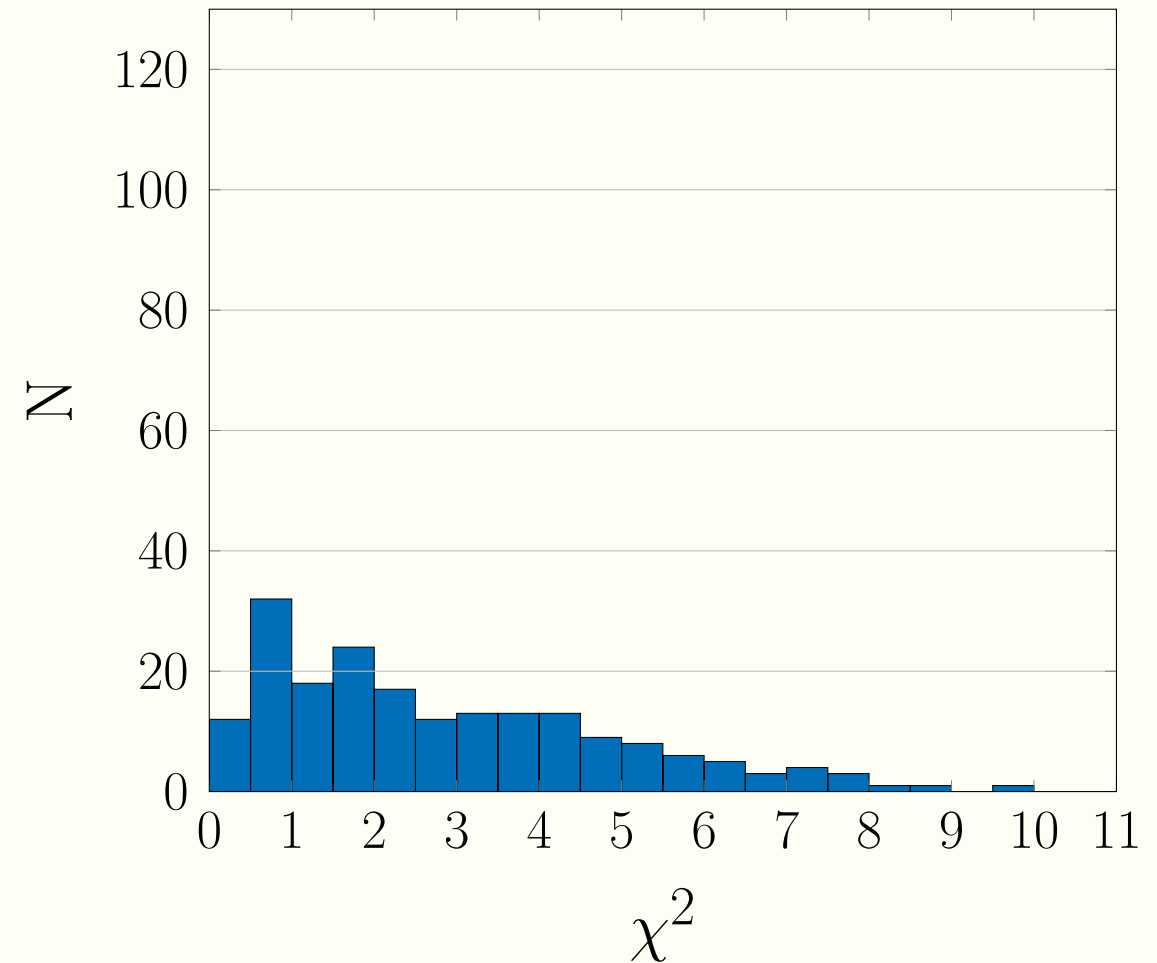
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	82	18	10

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.25$$



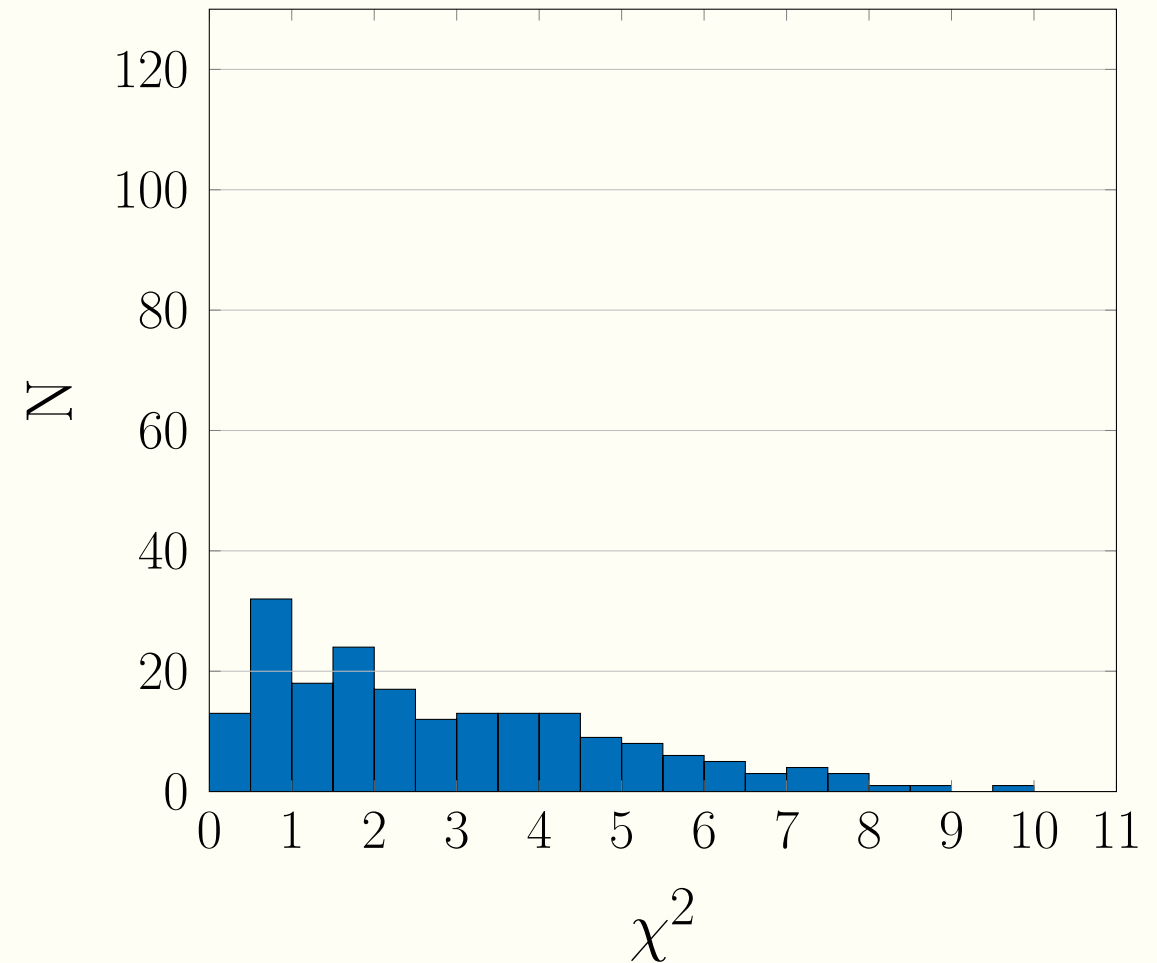
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	82	19	12

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 0.46$$



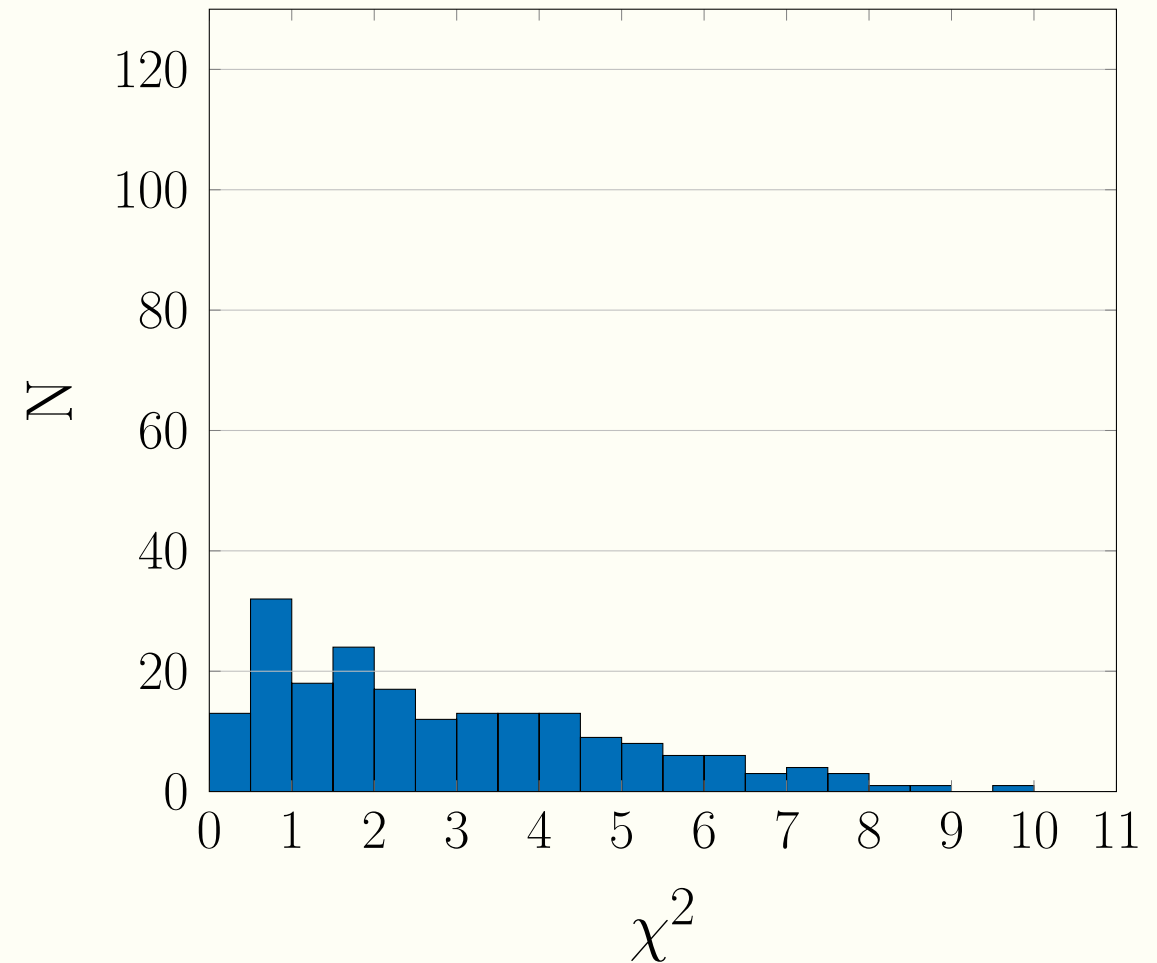
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	105	66	19	10

$$\chi^2 = \frac{(105 - 88)^2}{88} + \frac{(66 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 6.46$$



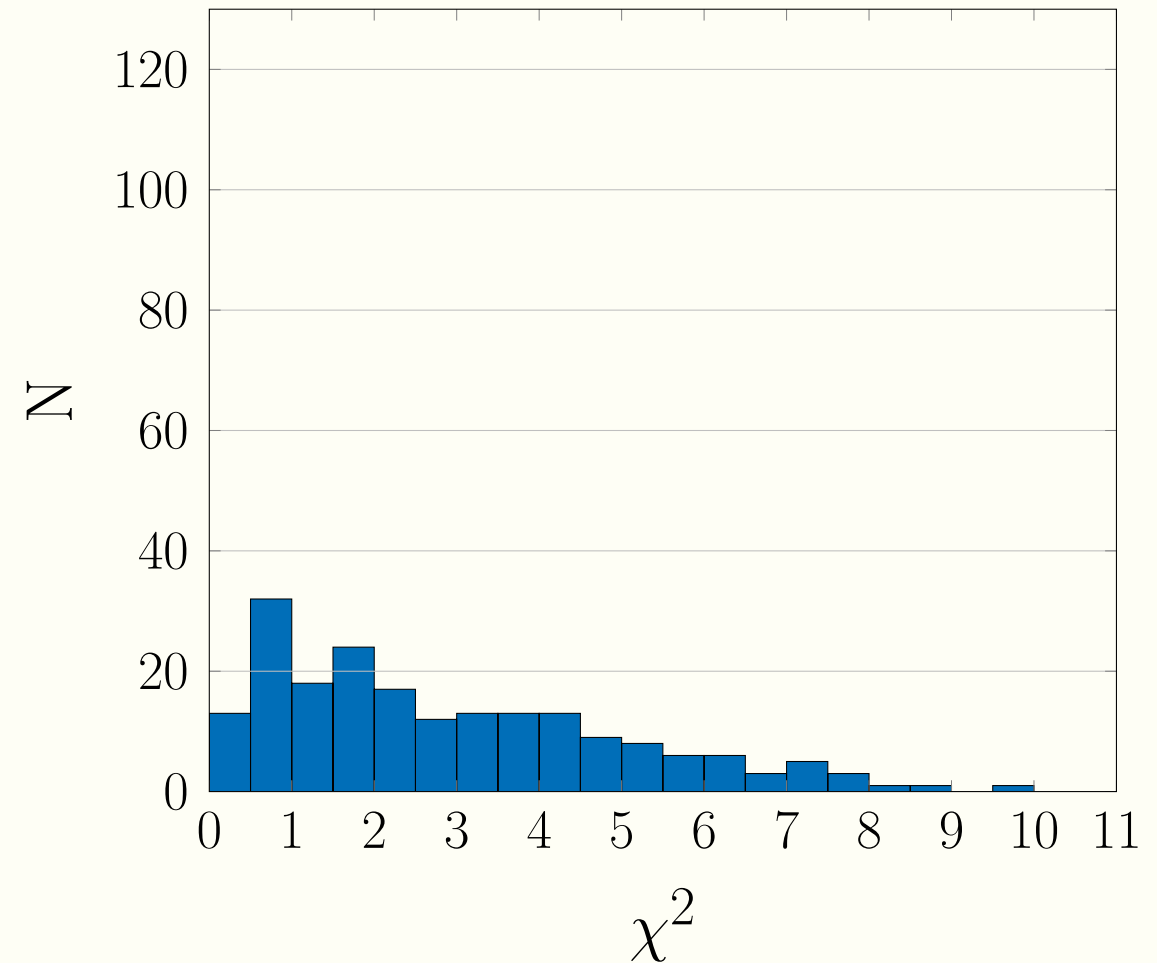
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	77	89	17	17

$$\chi^2 = \frac{(77 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(17 - 10)^2}{10} \approx 7.32$$



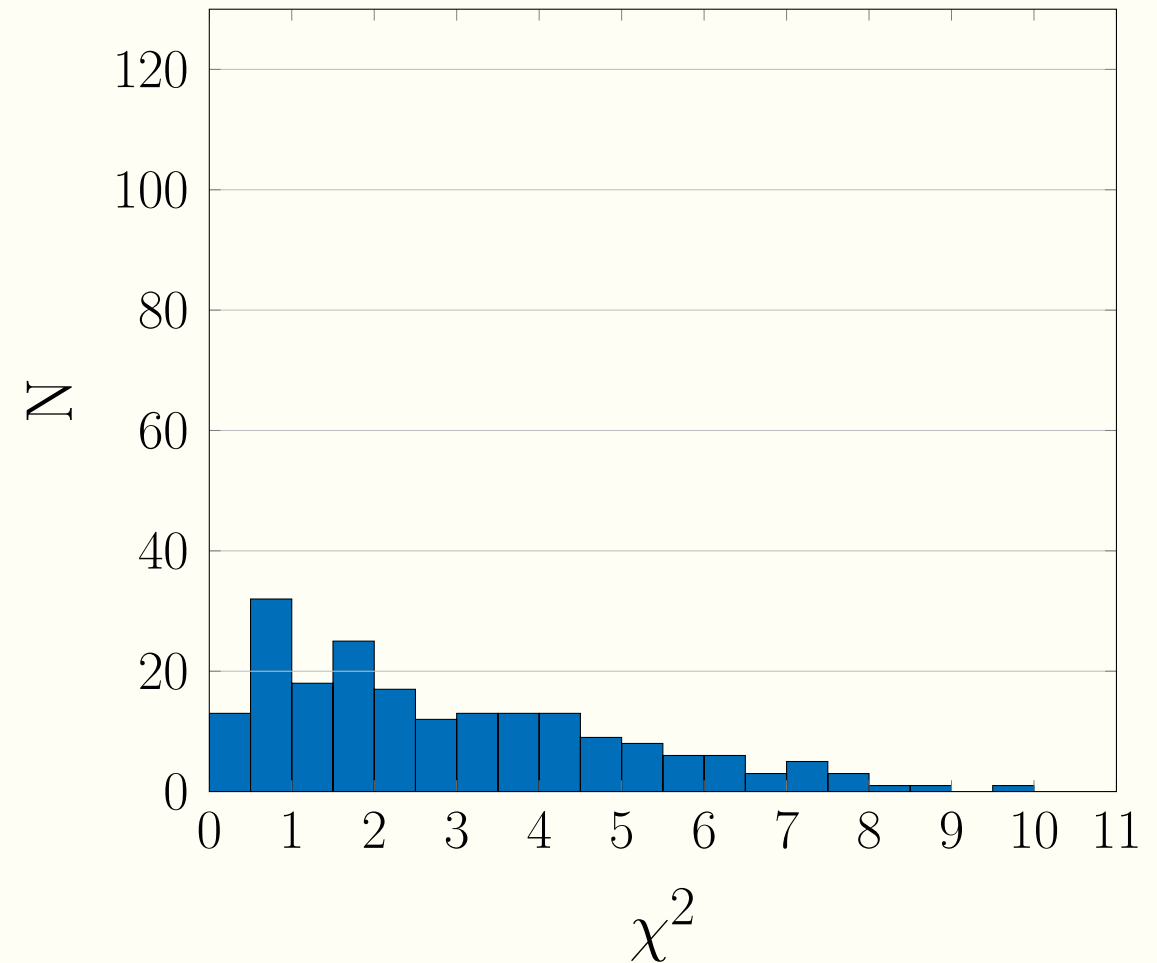
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	95	73	21	11

$$\chi^2 = \frac{(95 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1.69$$



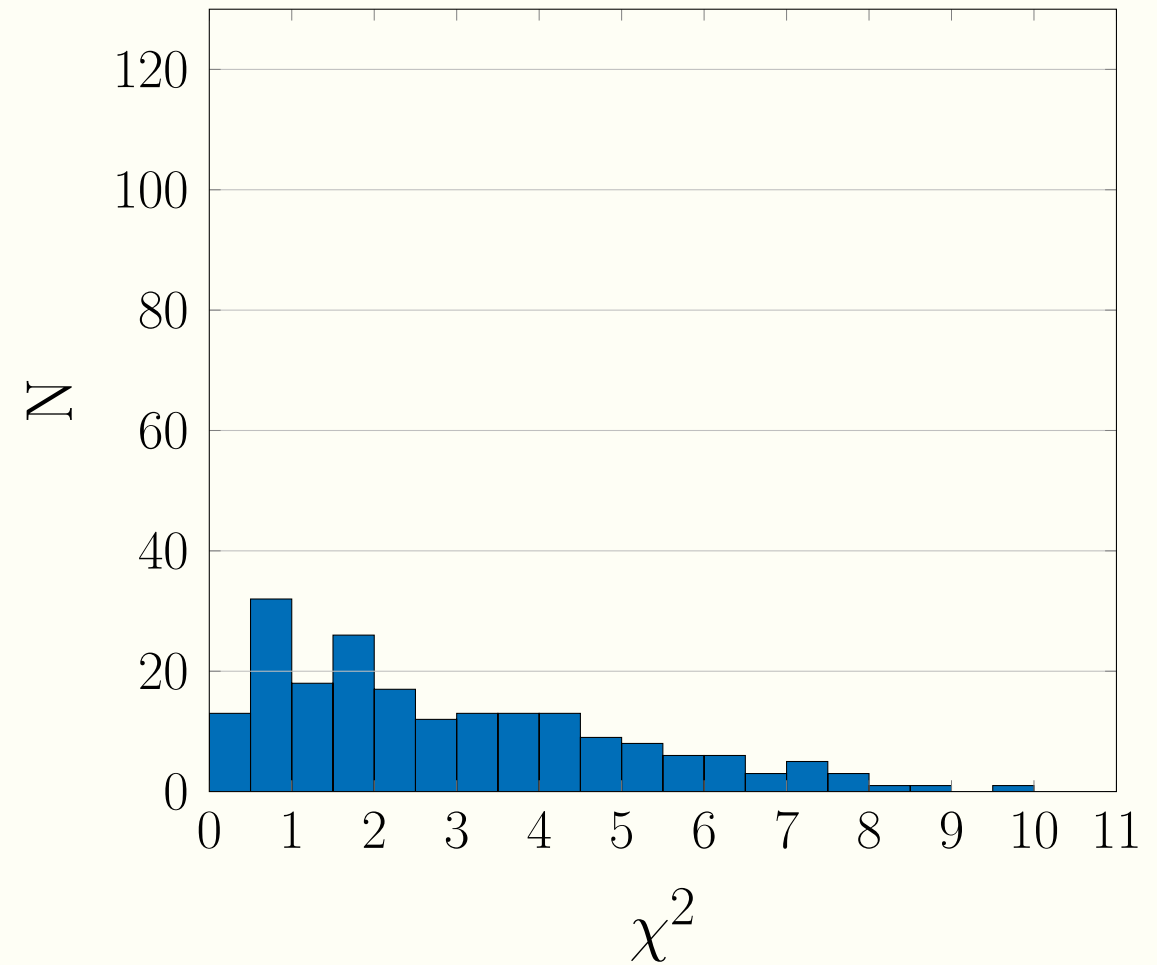
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	75	22	13

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1.74$$



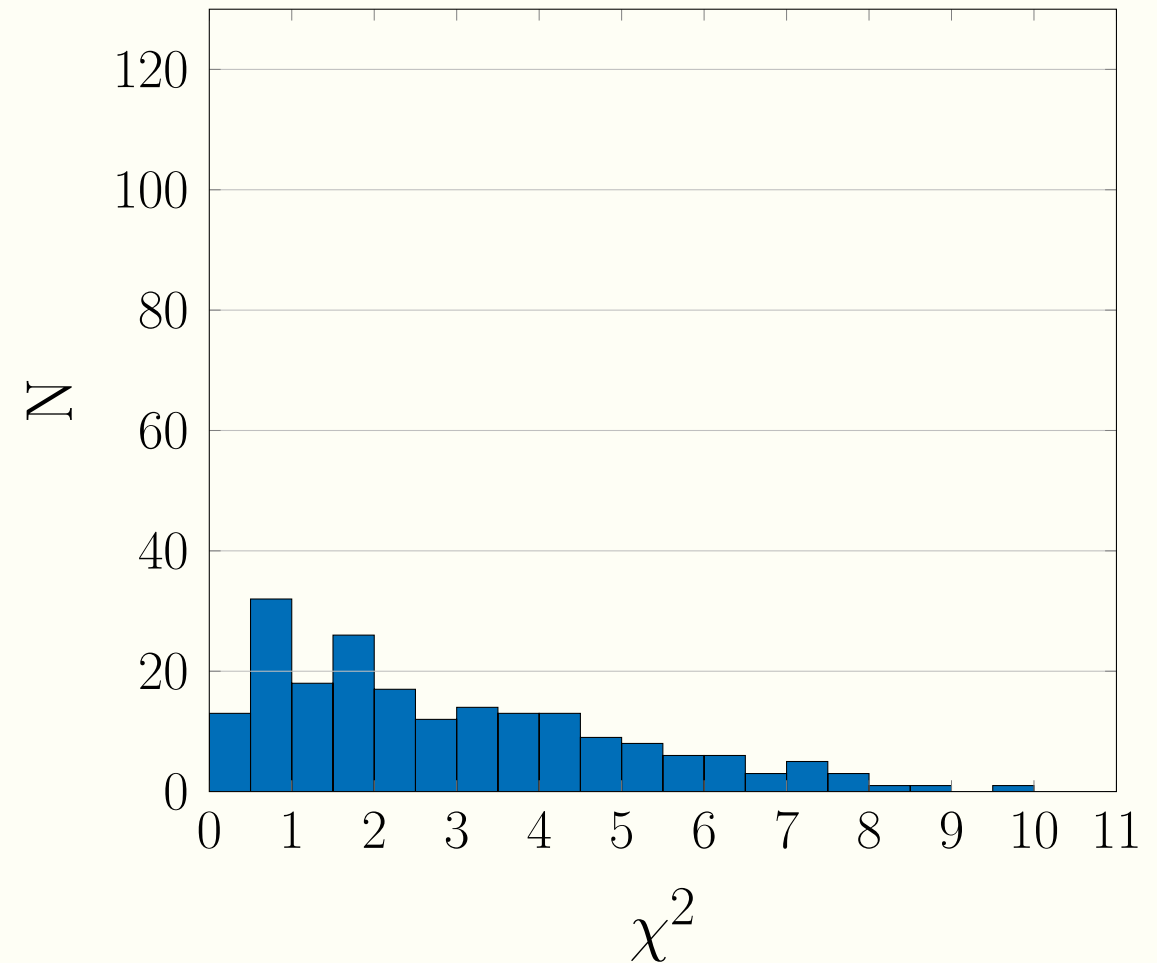
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	95	83	13	9

$$\chi^2 = \frac{(95 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(13 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 3.12$$



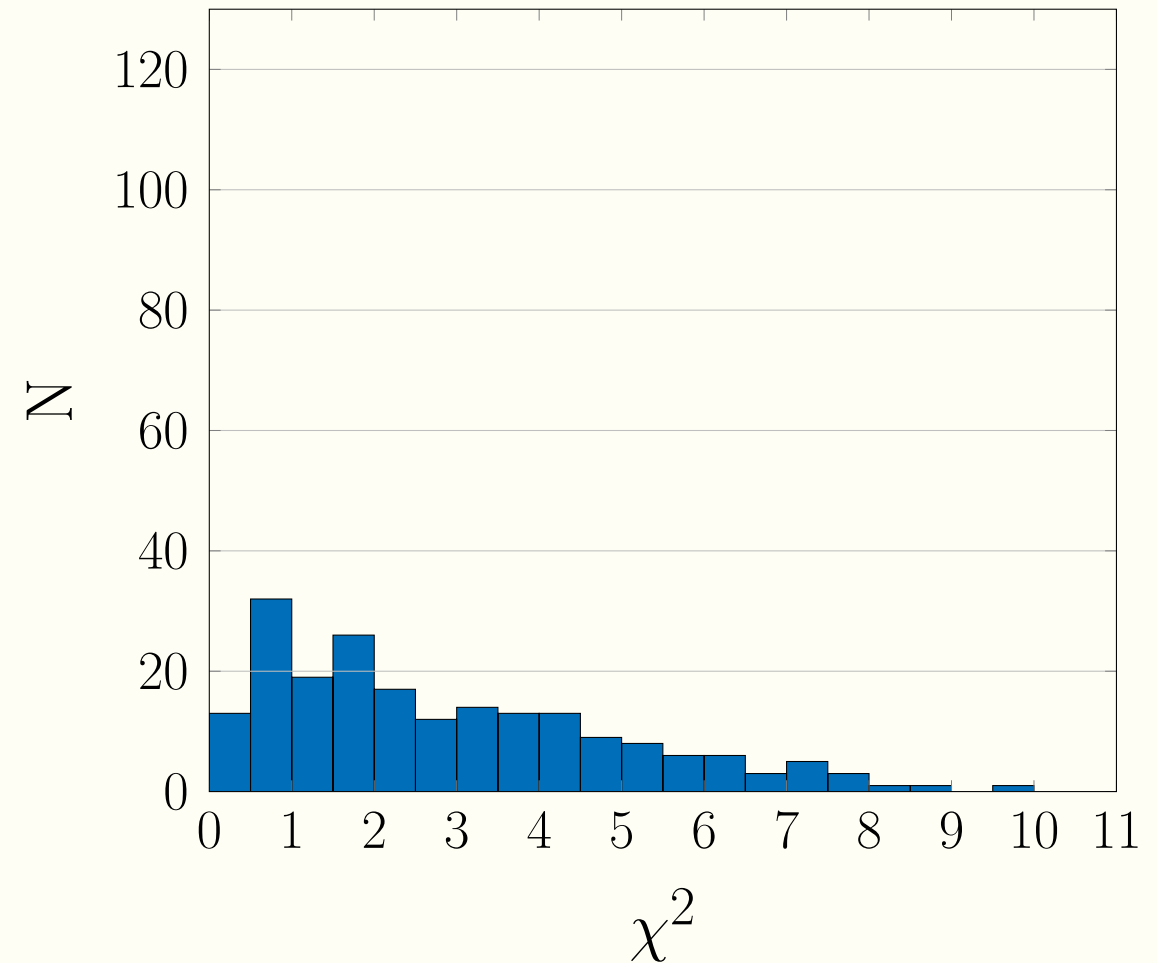
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	79	16	11

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1.42$$



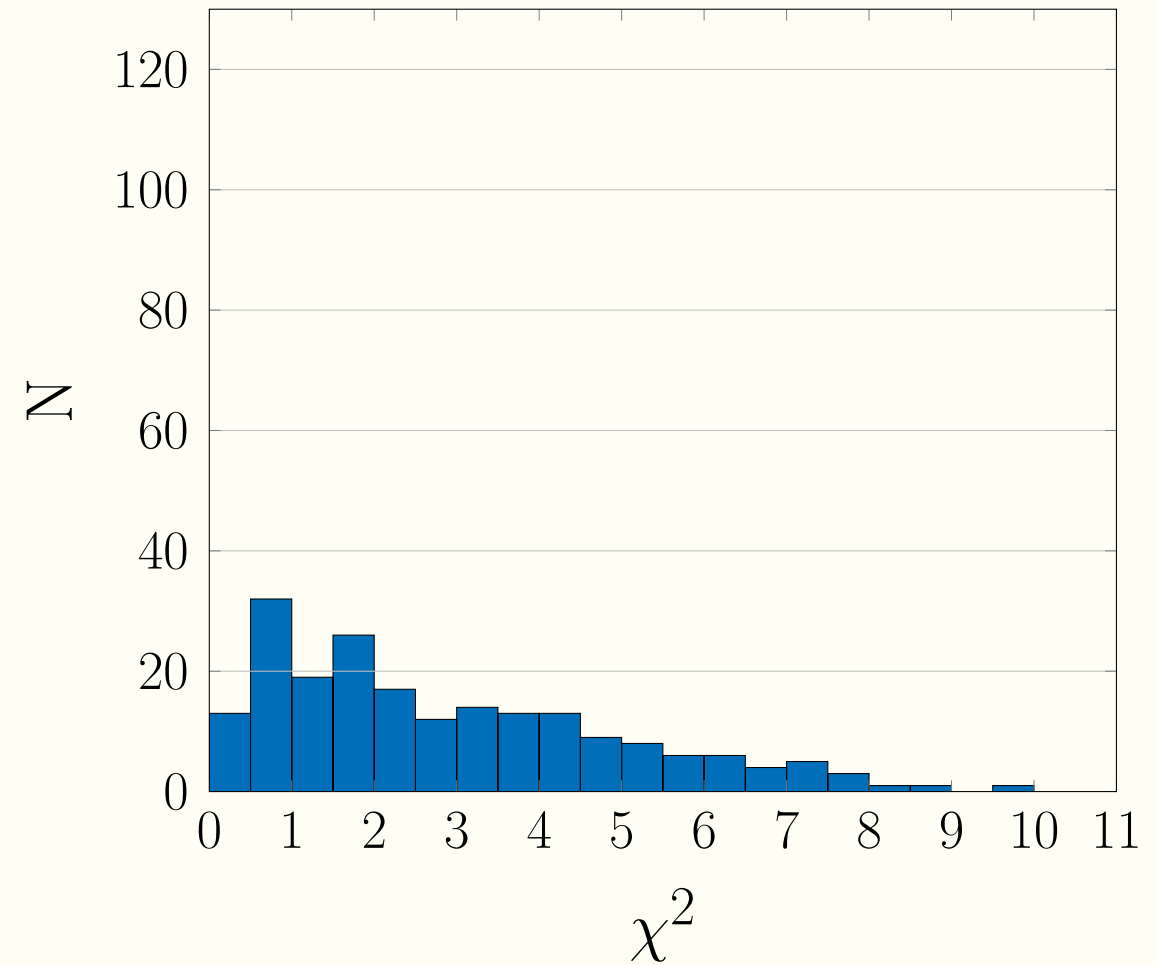
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	77	100	15	8

$$\chi^2 = \frac{(77 - 88)^2}{88} + \frac{(100 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 6.98$$



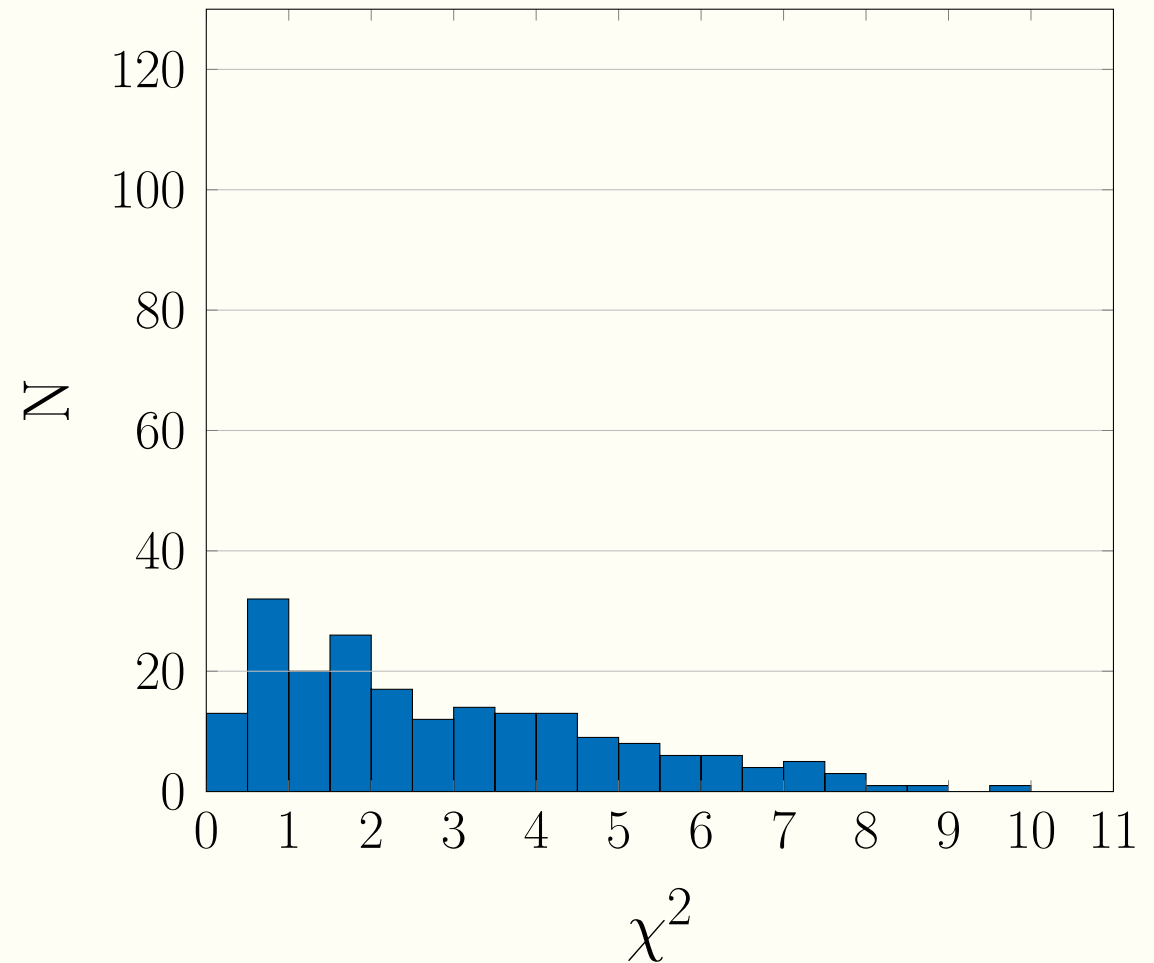
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	88	21	8

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.17$$



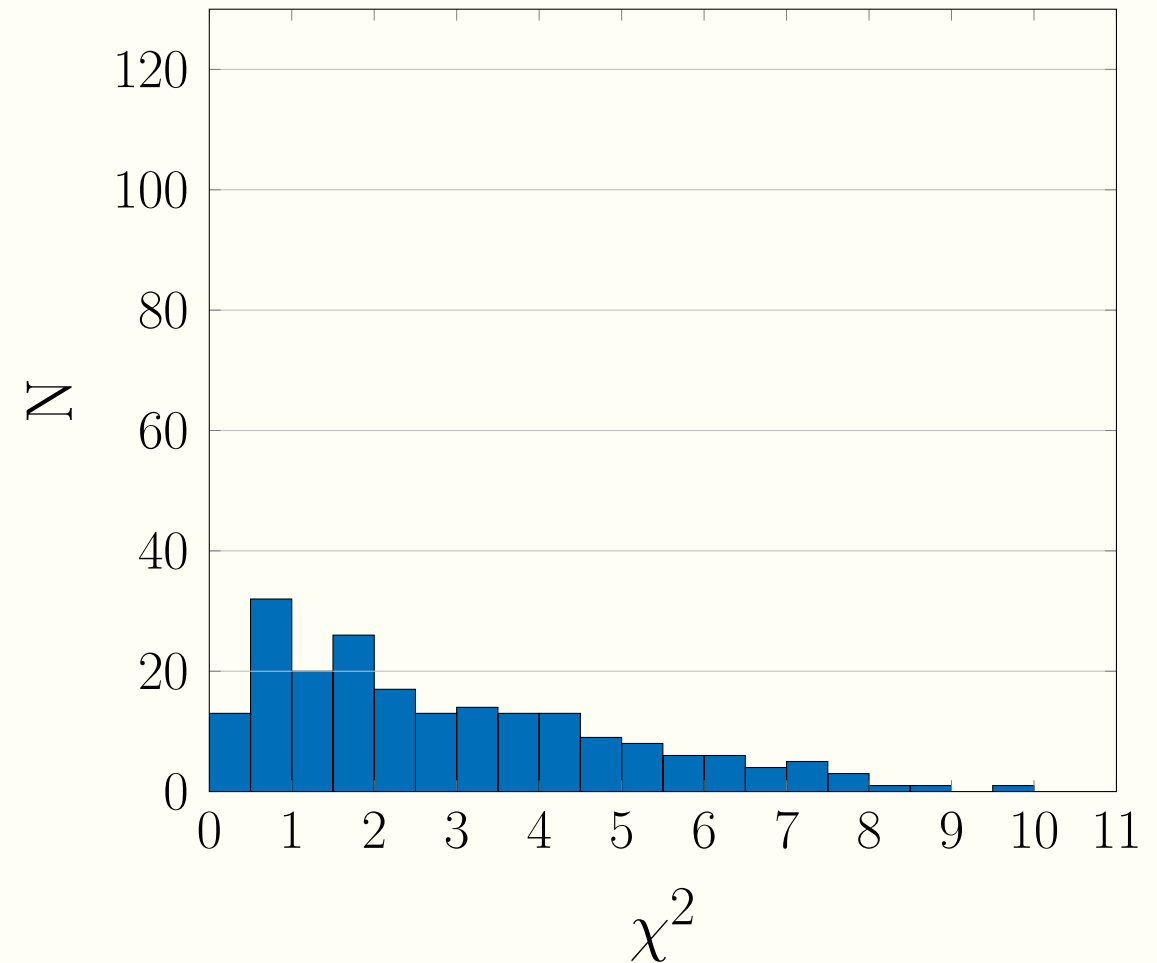
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	84	15	7

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 2.61$$



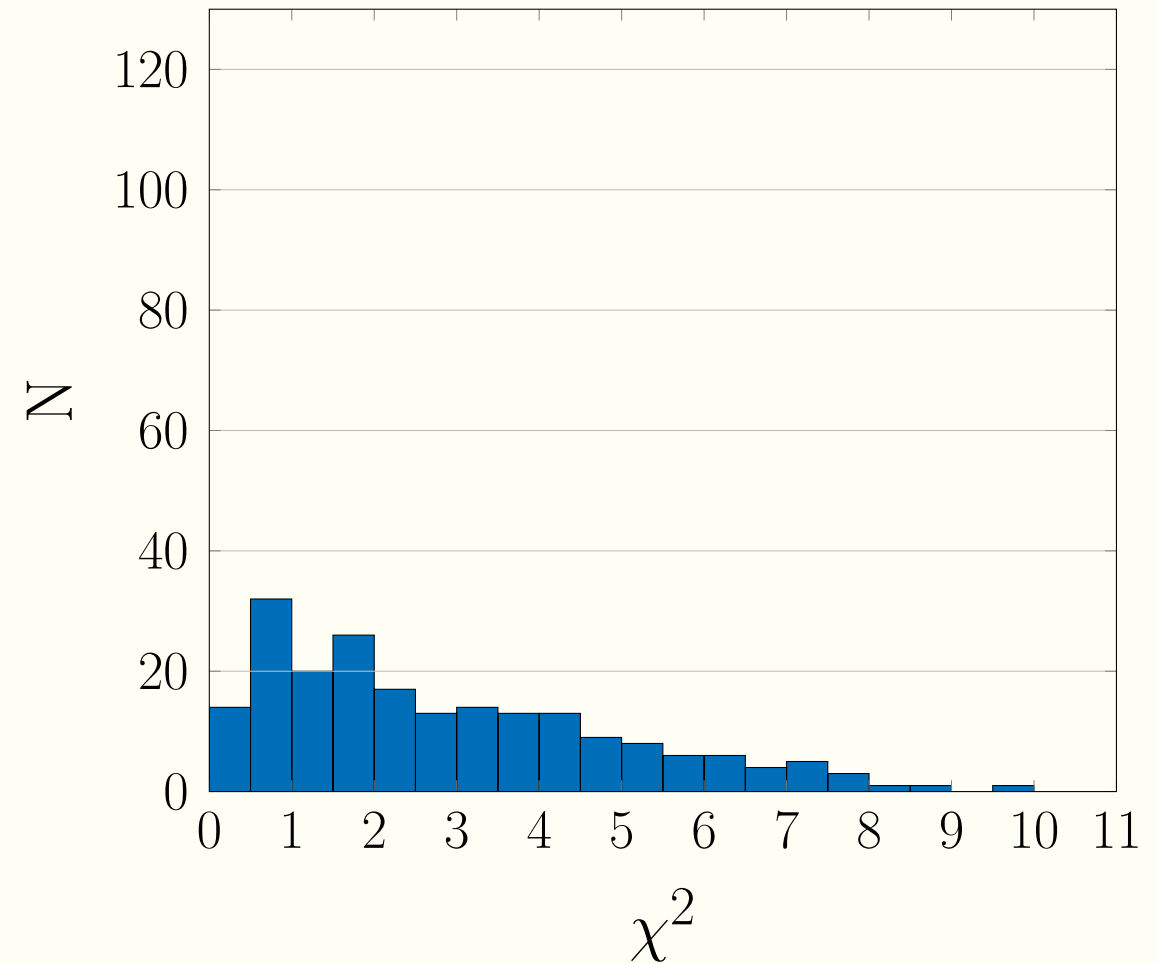
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	83	19	10

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.06$$



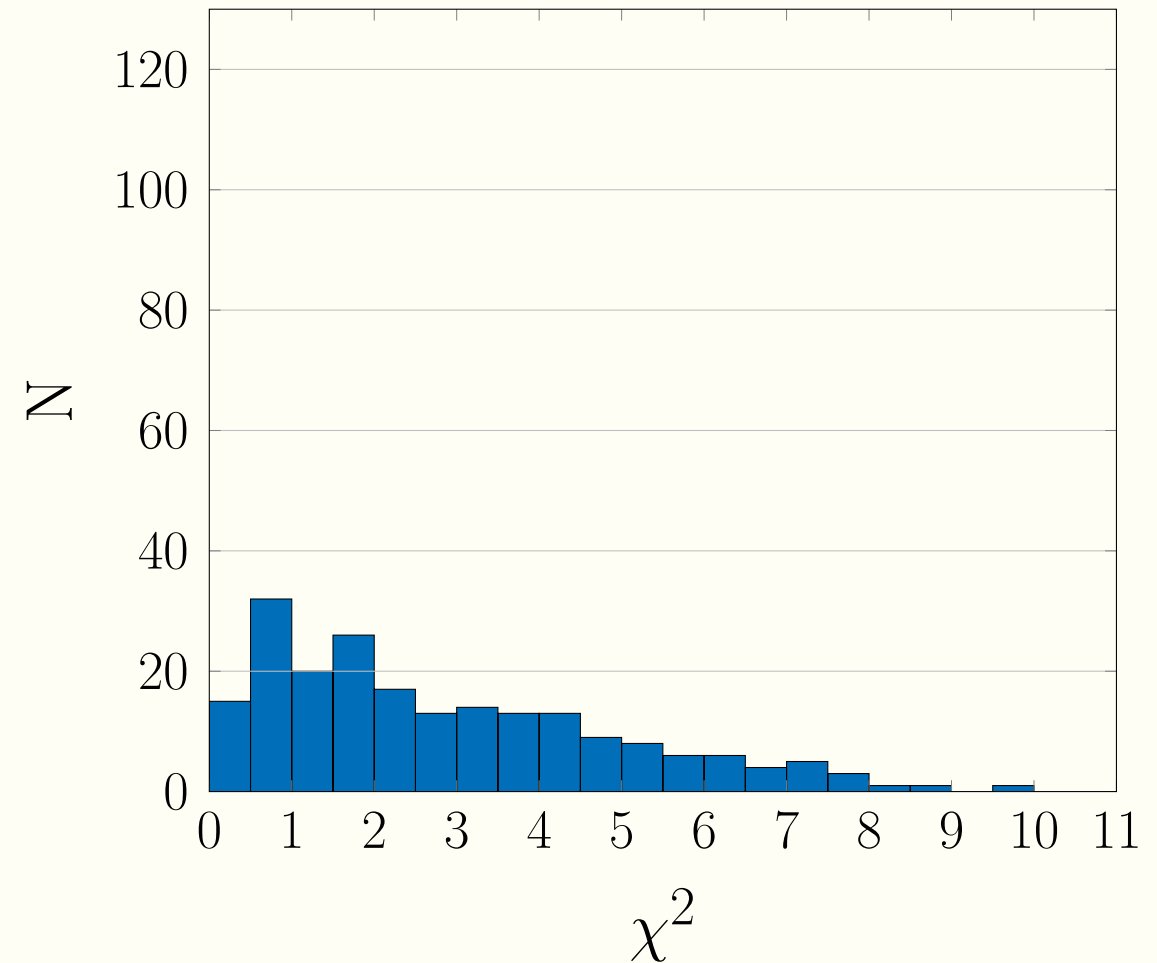
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	81	20	12

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 0.42$$



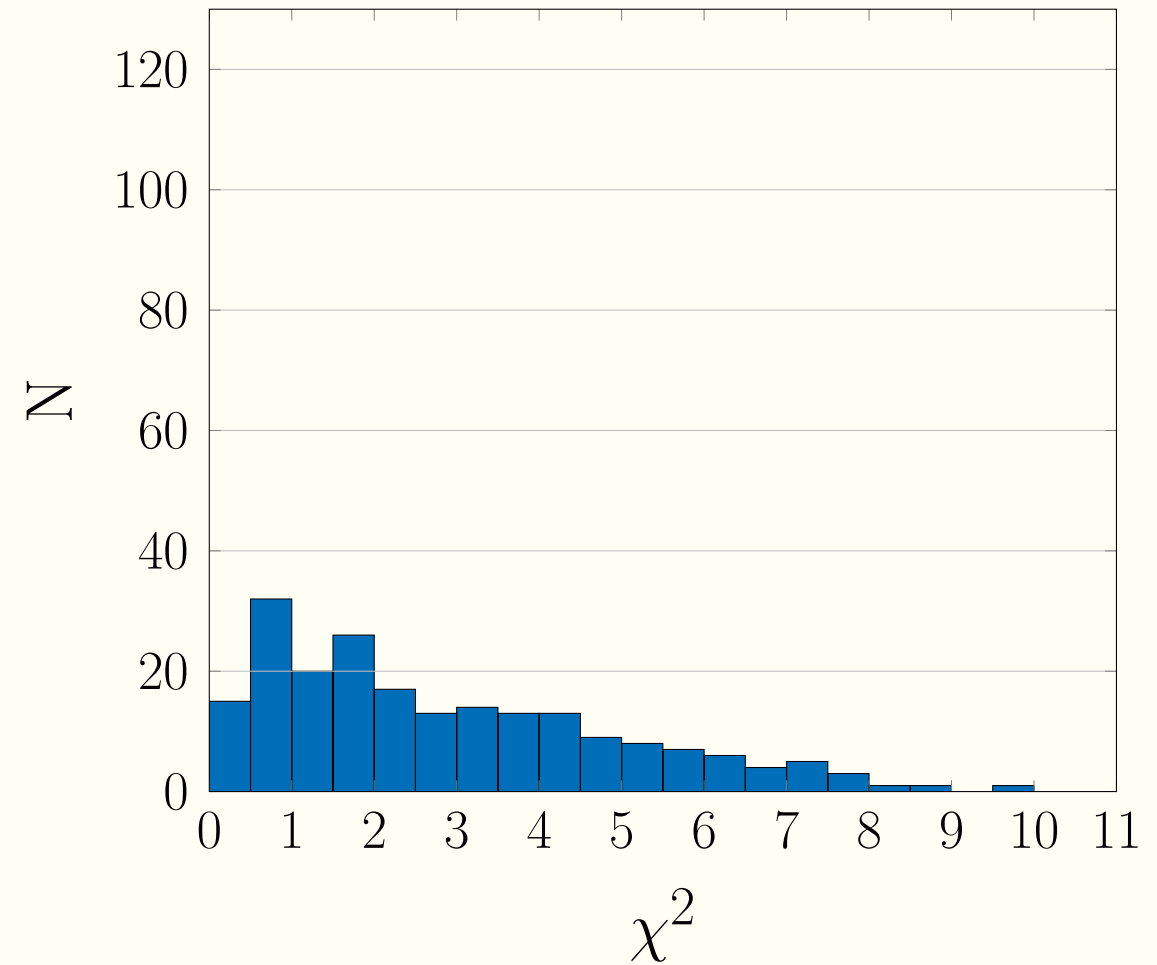
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	88	25	4

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(4 - 10)^2}{10} \approx 5.57$$



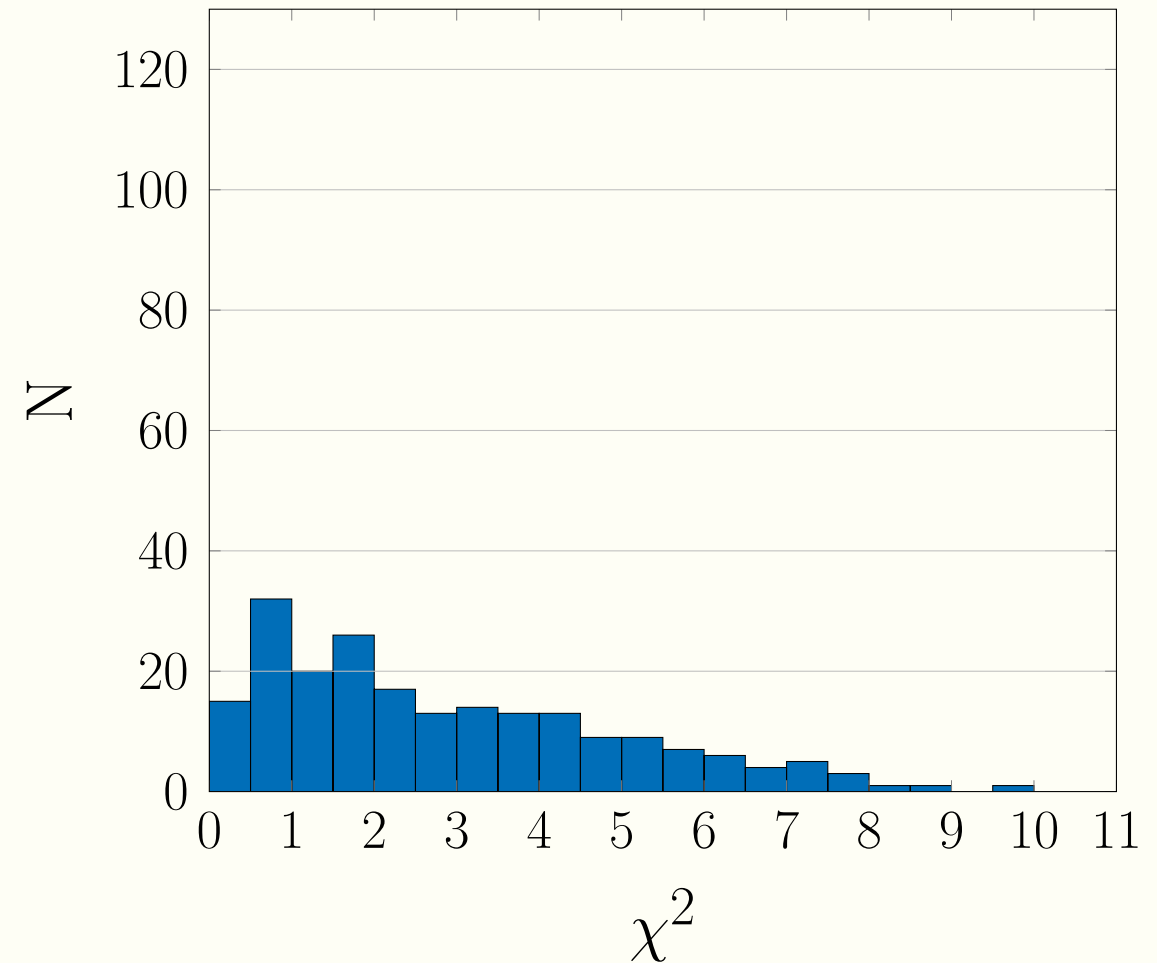
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	98	83	14	5

$$\chi^2 = \frac{(98 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 5.45$$



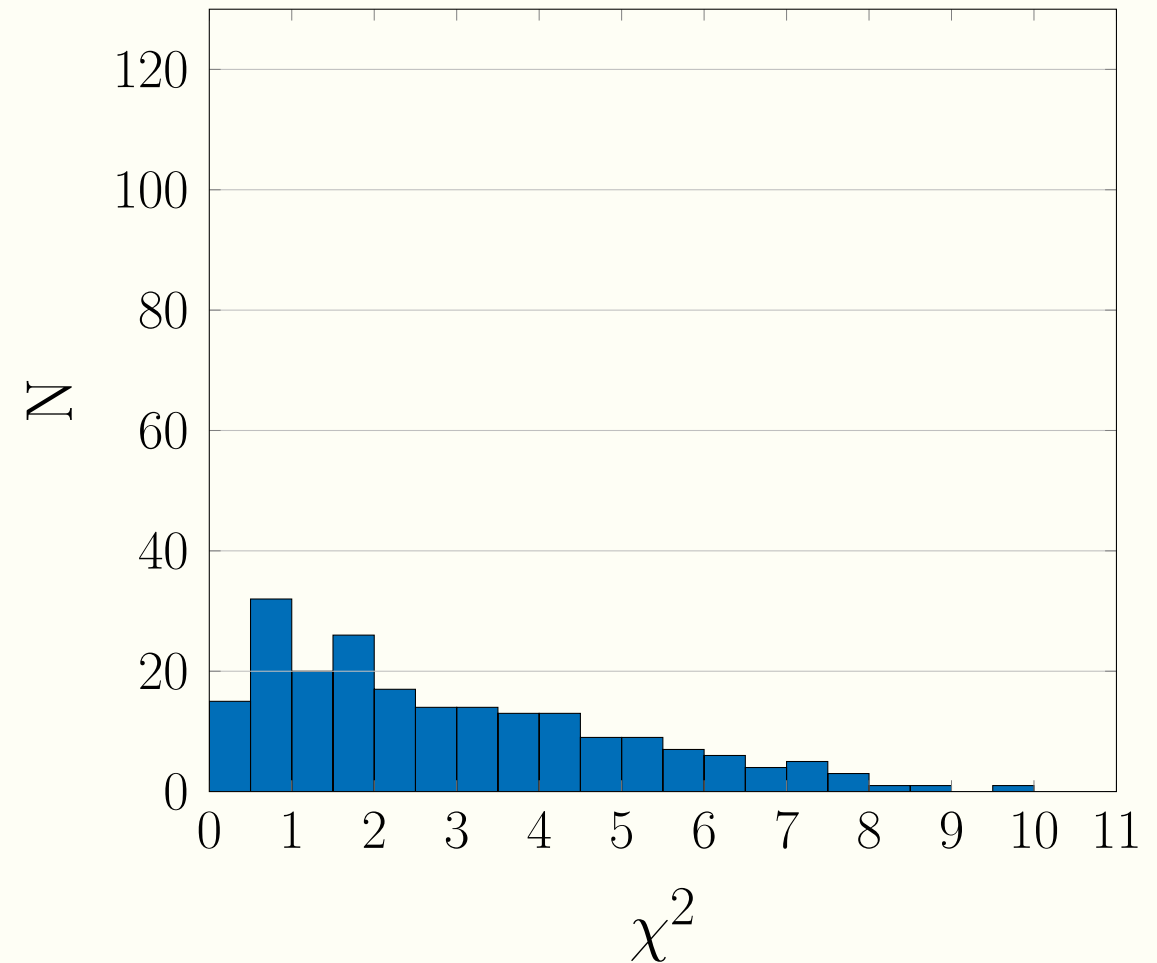
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	88	18	14

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 2.97$$



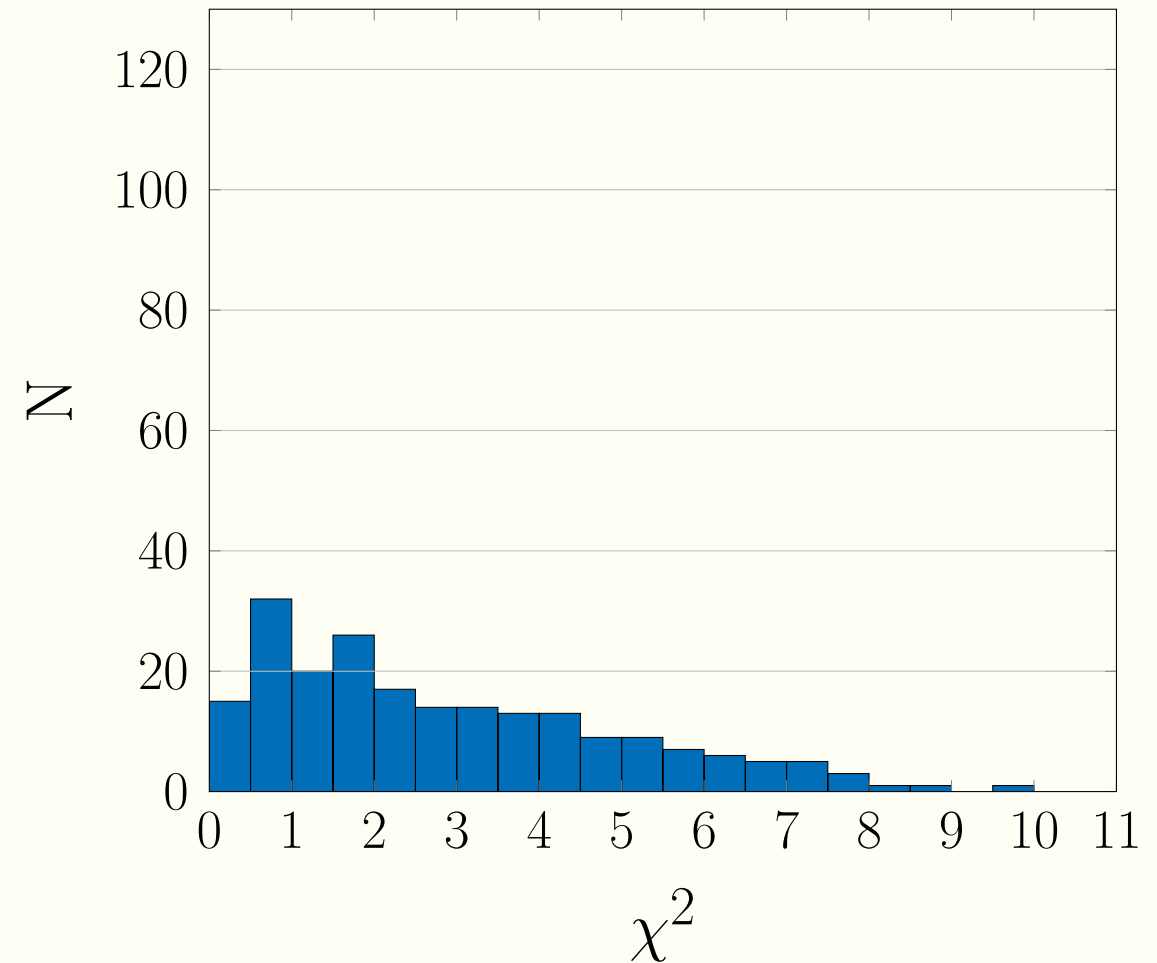
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	75	94	25	6

$$\chi^2 = \frac{(75 - 88)^2}{88} + \frac{(94 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 6.53$$



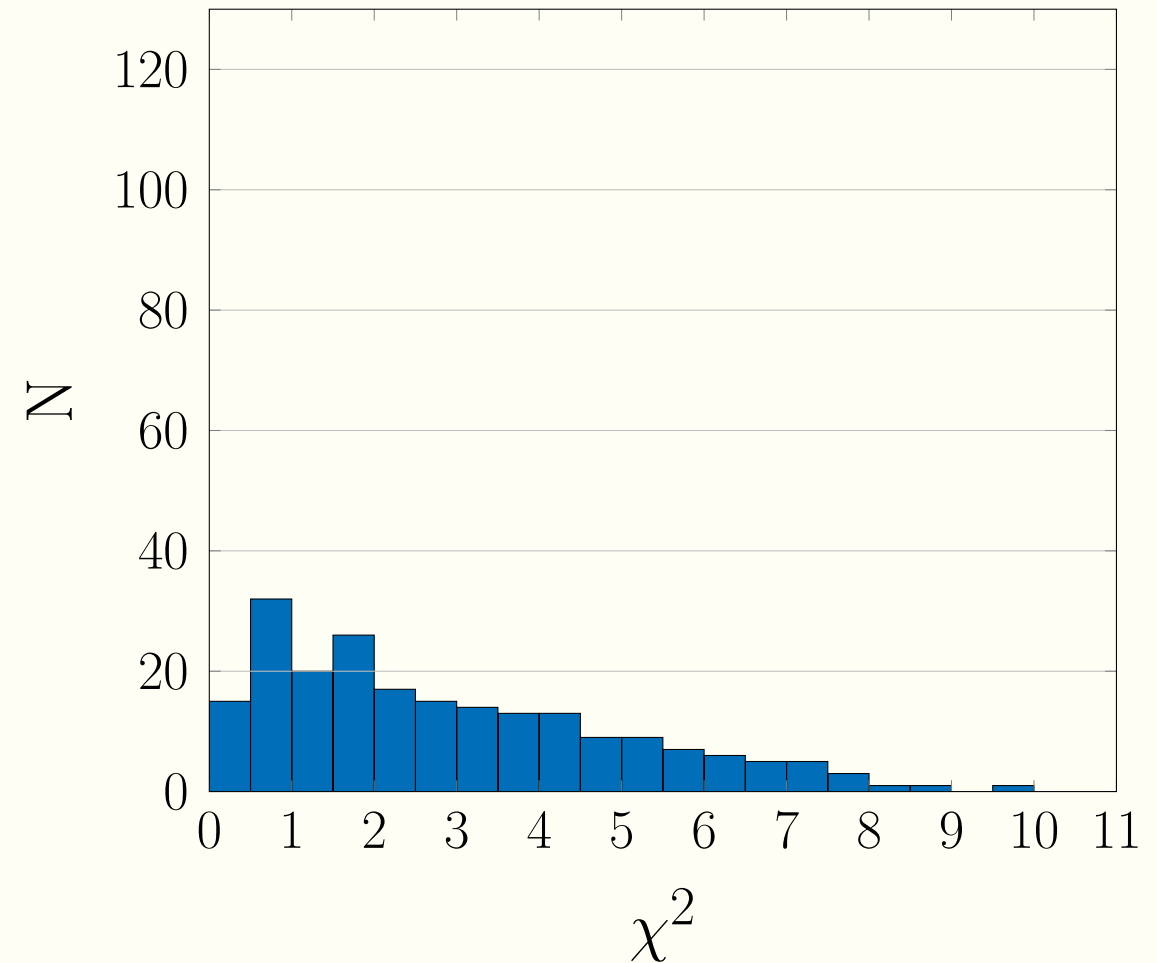
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	93	19	7

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(93 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 2.98$$



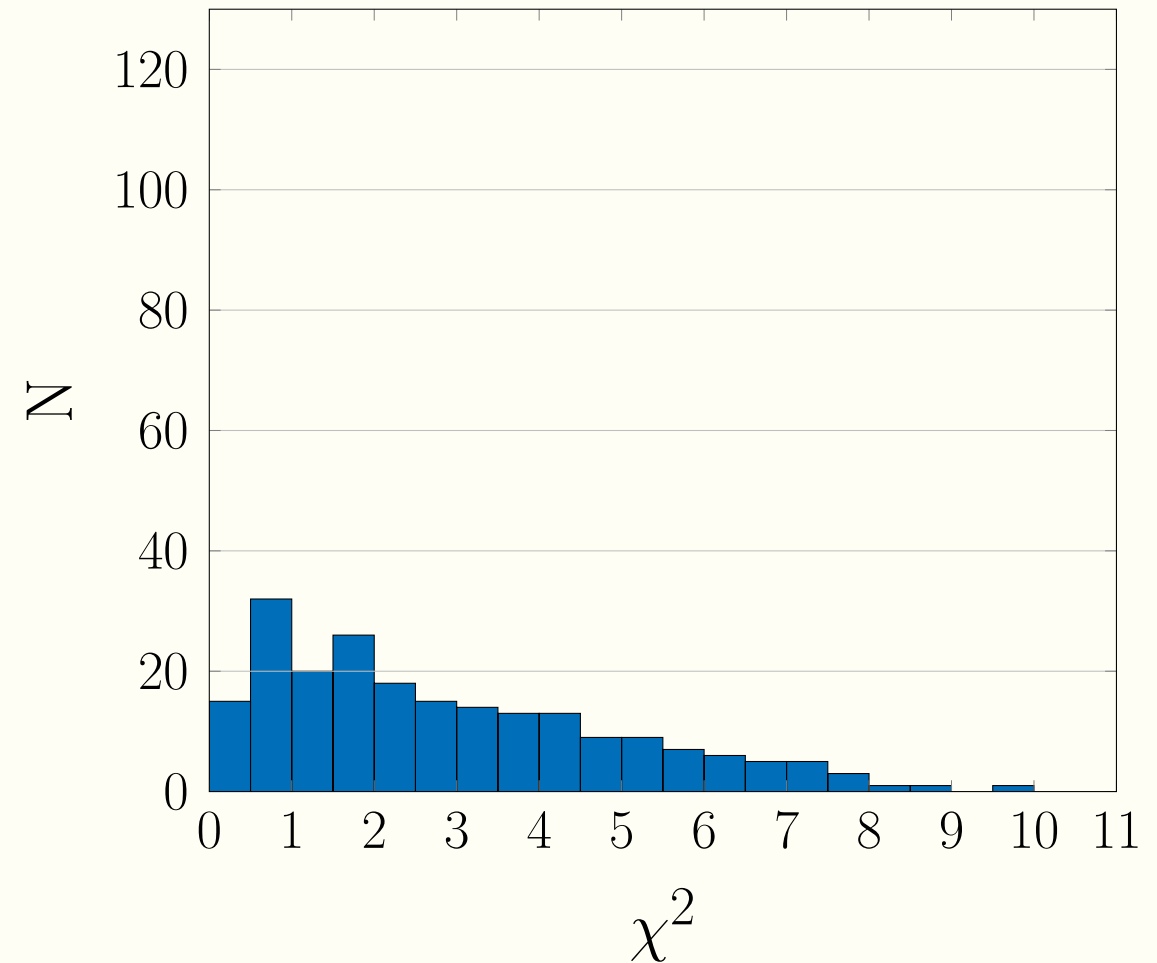
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	83	16	7

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 2.12$$



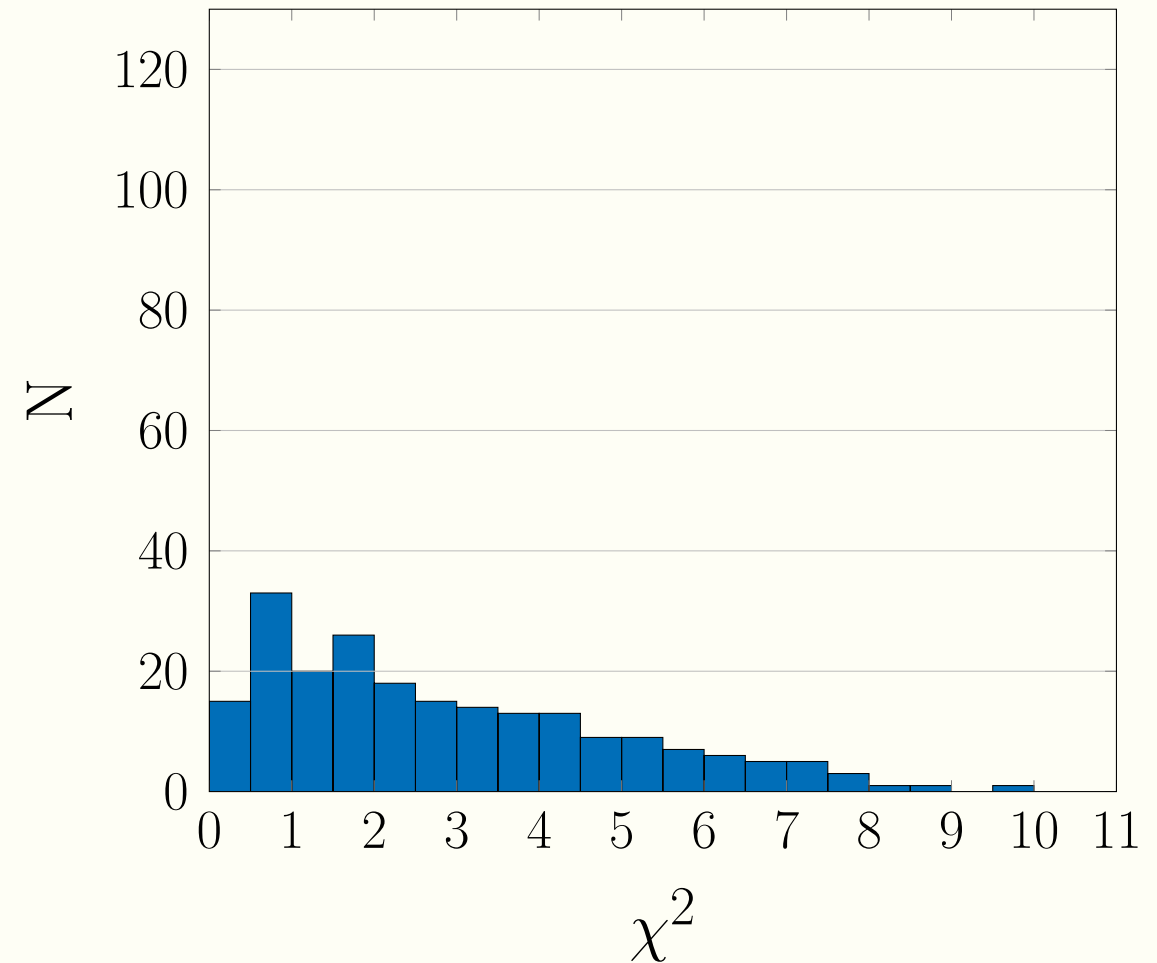
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	86	20	11

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.58$$



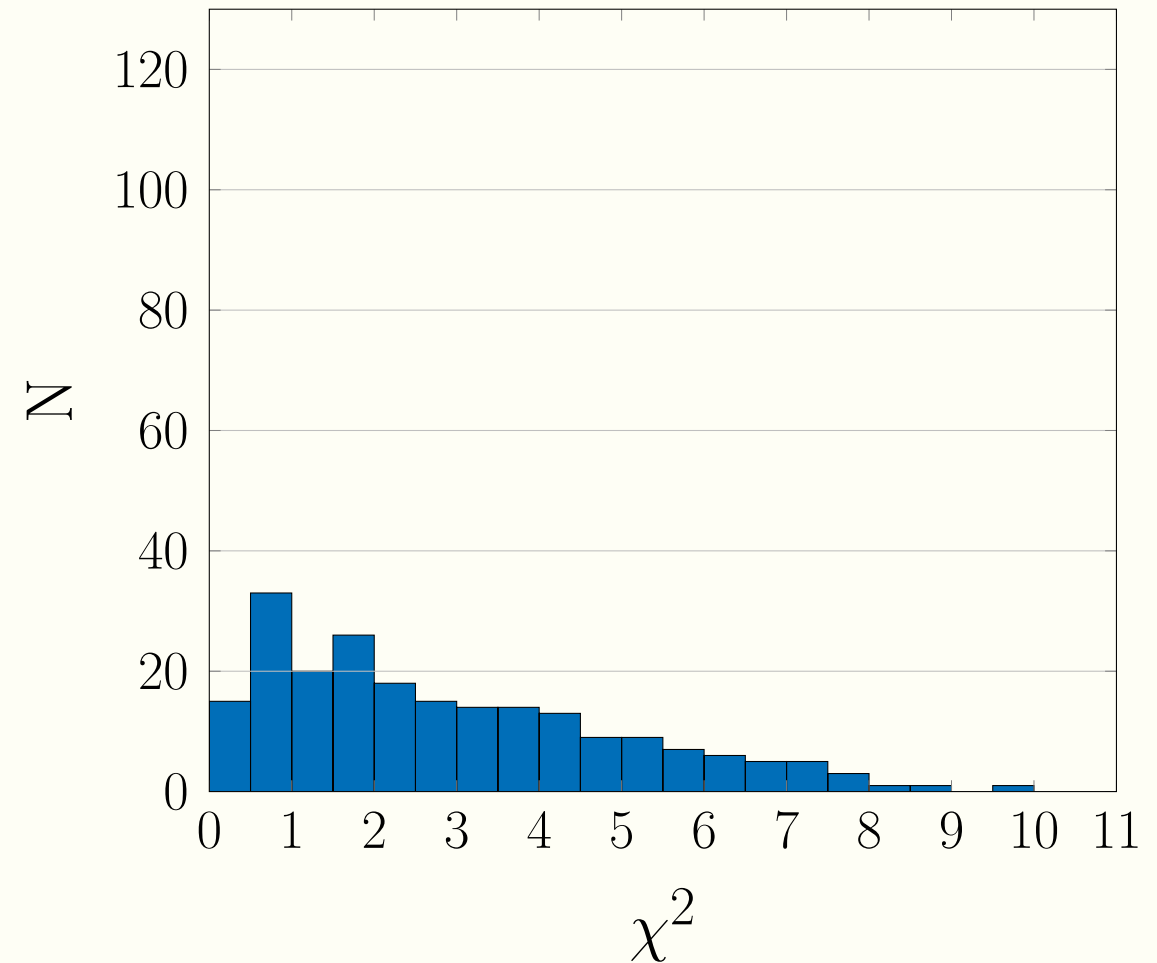
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	97	79	13	11

$$\chi^2 = \frac{(97 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(13 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 3.58$$



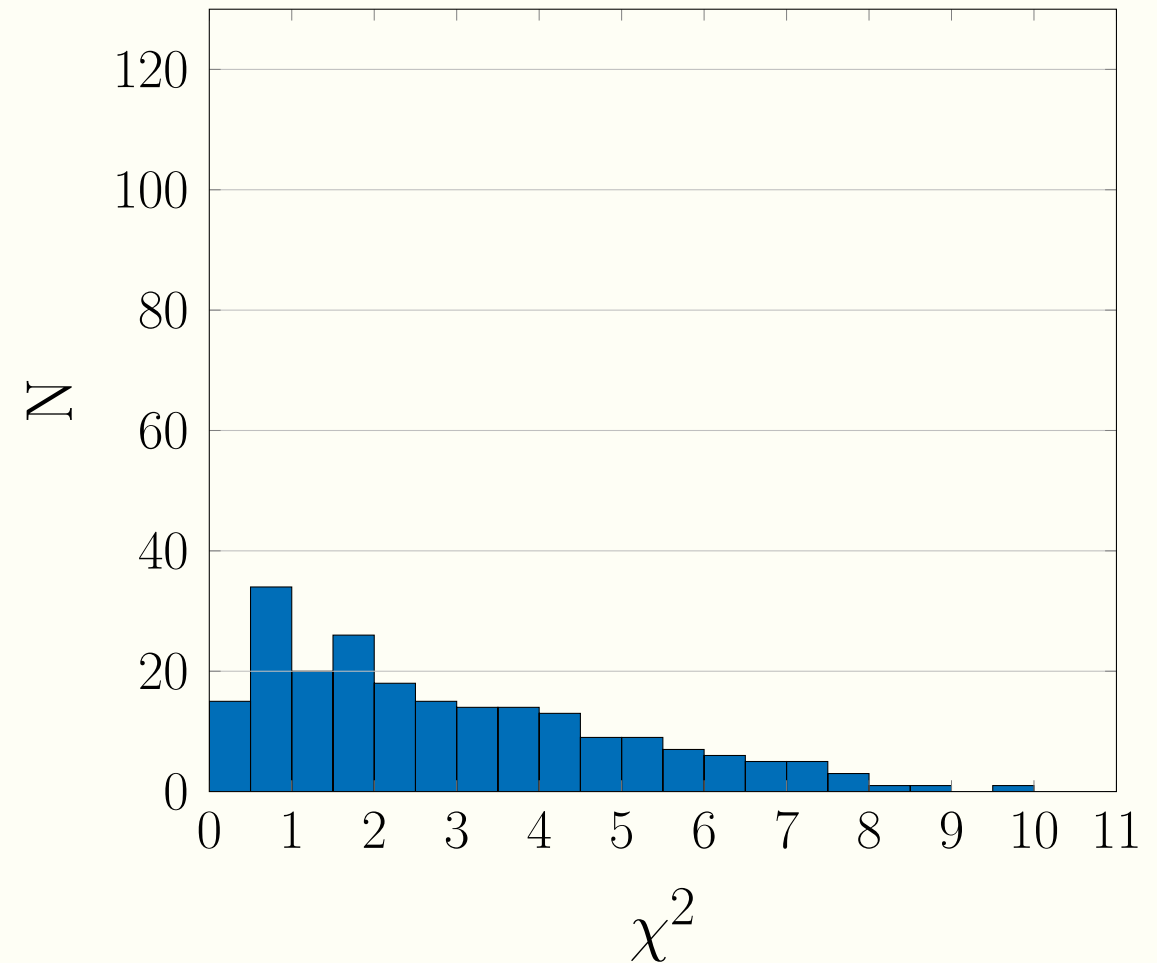
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	86	22	10

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.8$$



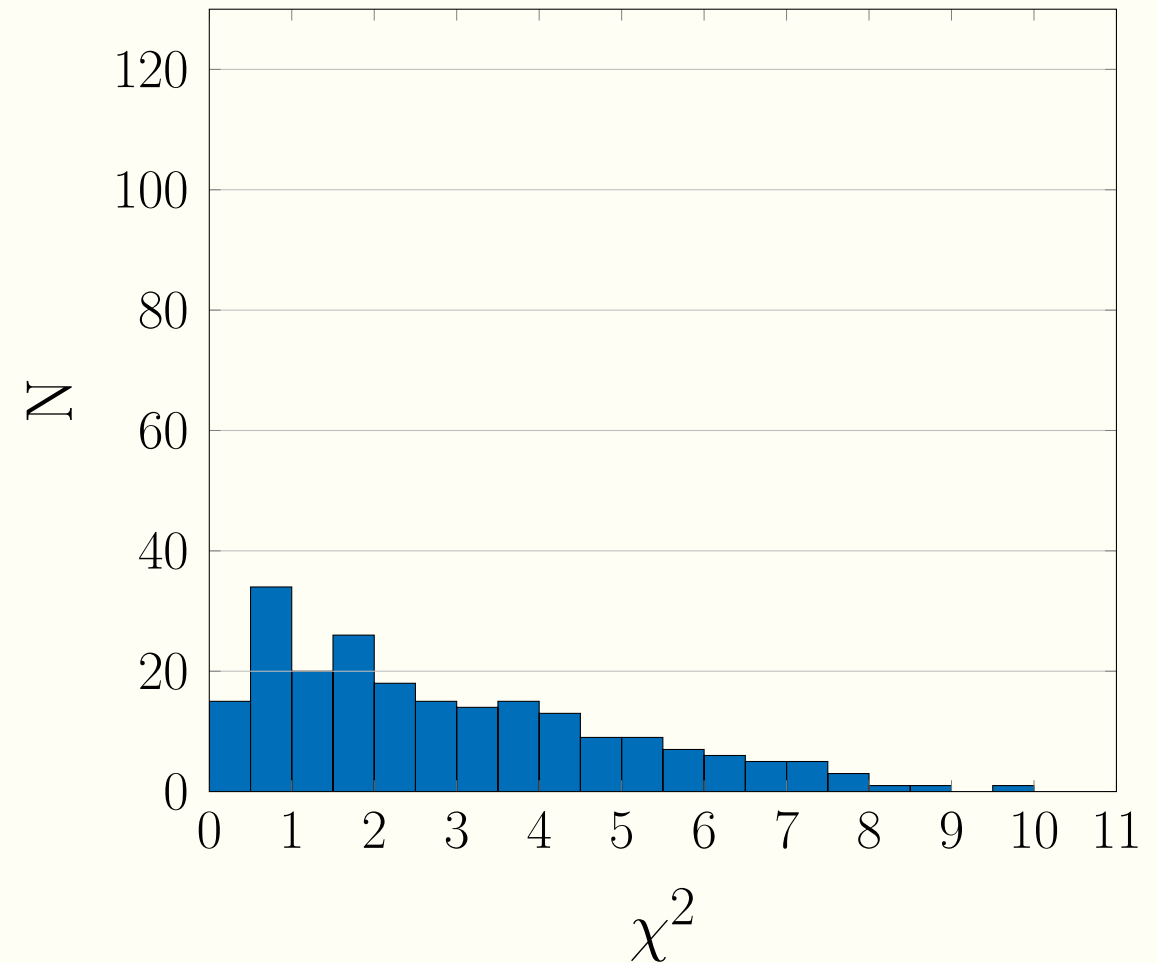
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	78	26	6

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 3.64$$



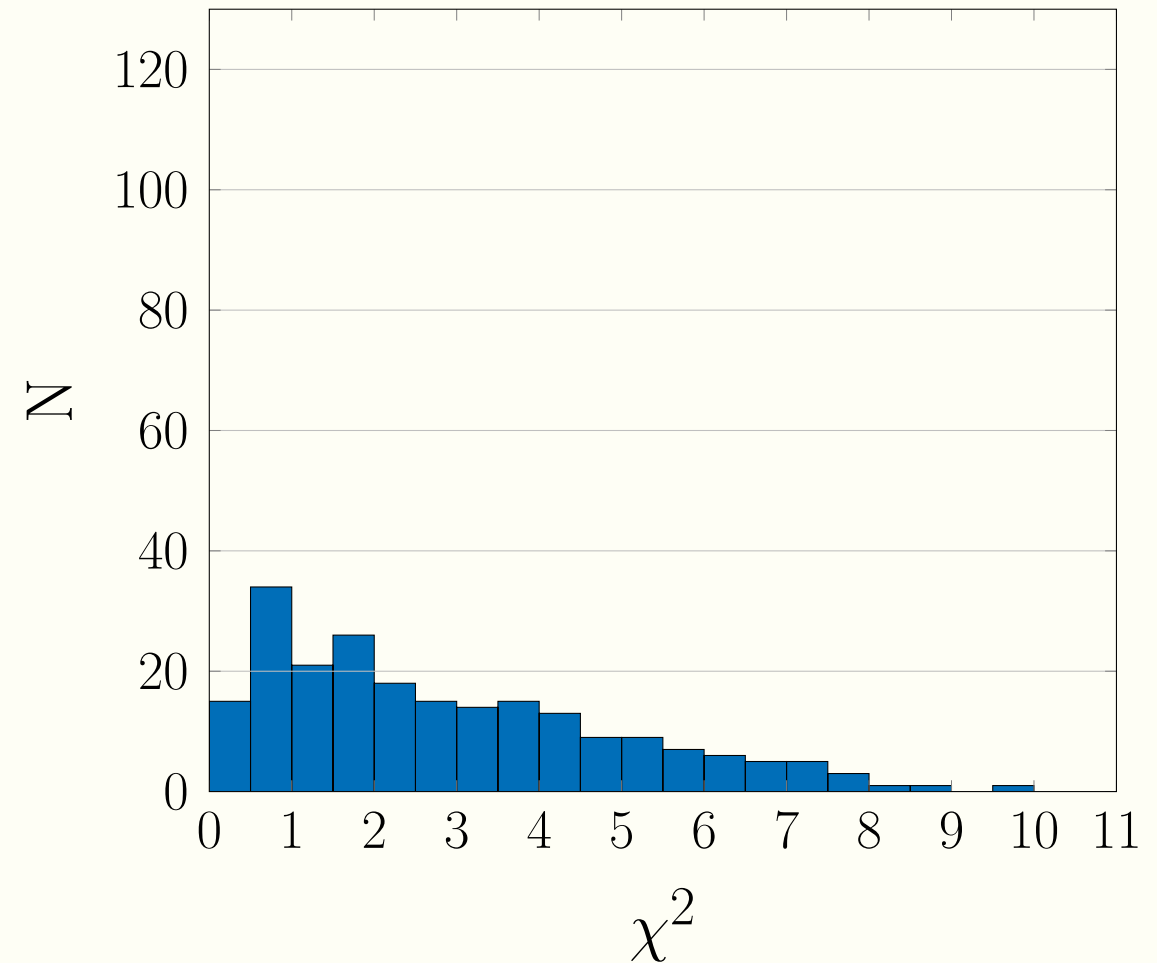
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	77	23	8

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.34$$



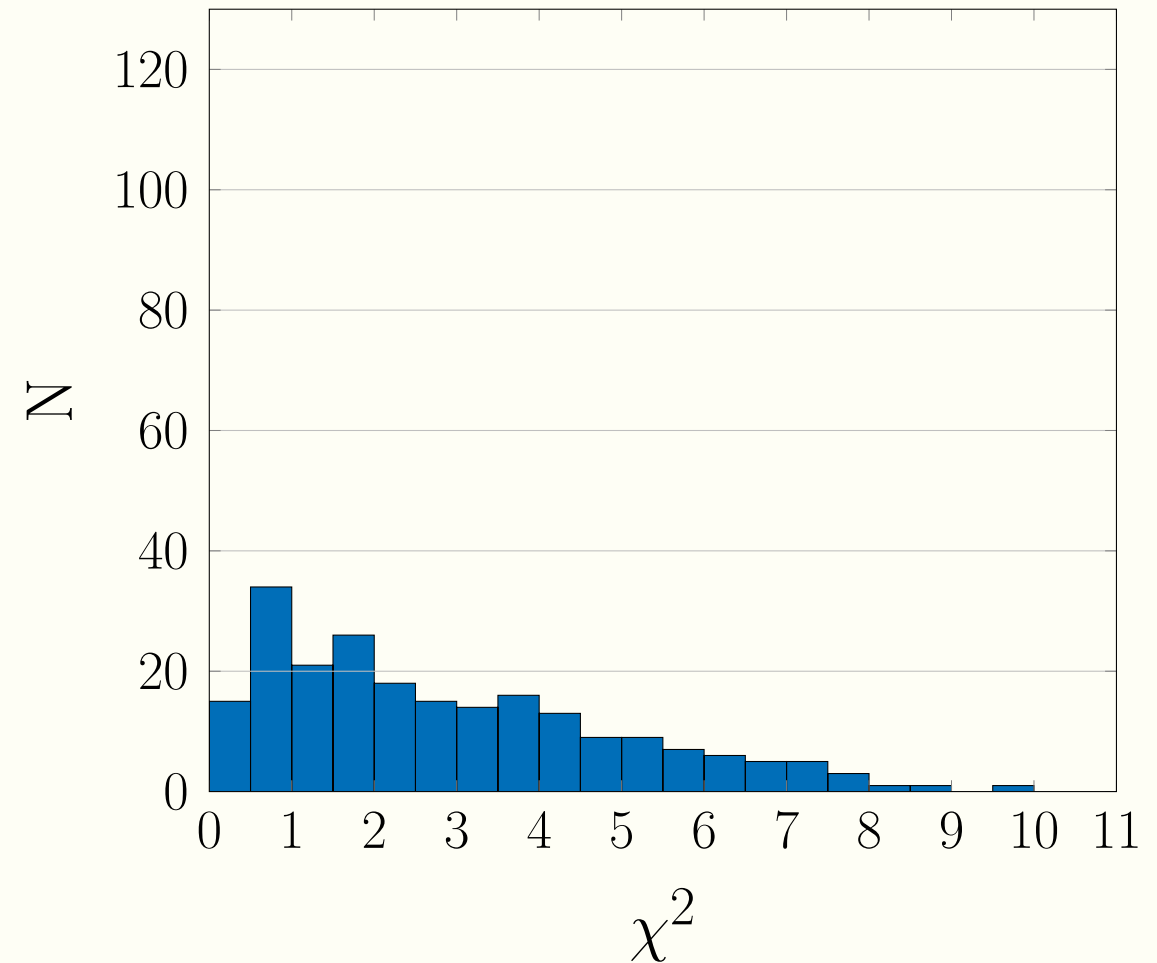
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	78	16	15

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 3.6$$



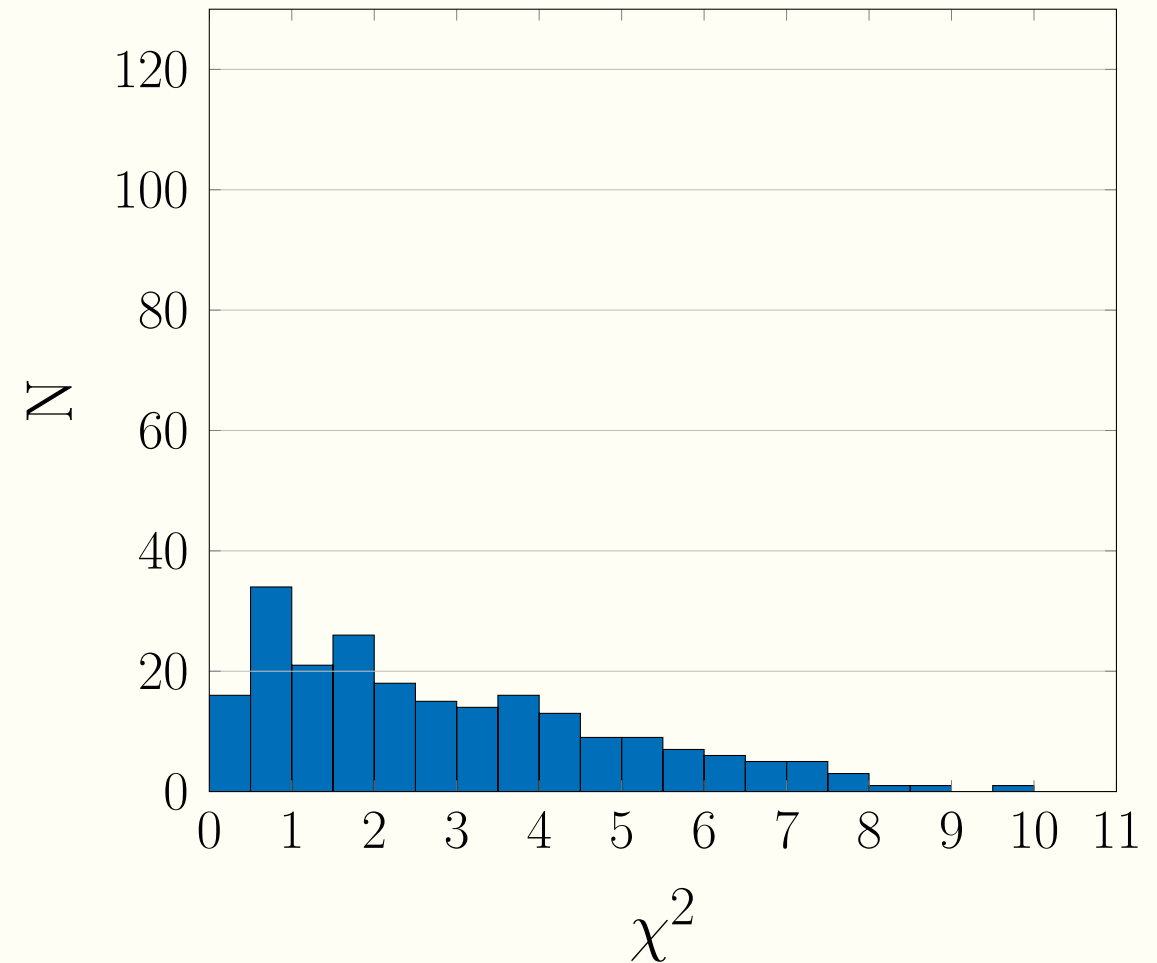
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	81	19	9

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.26$$



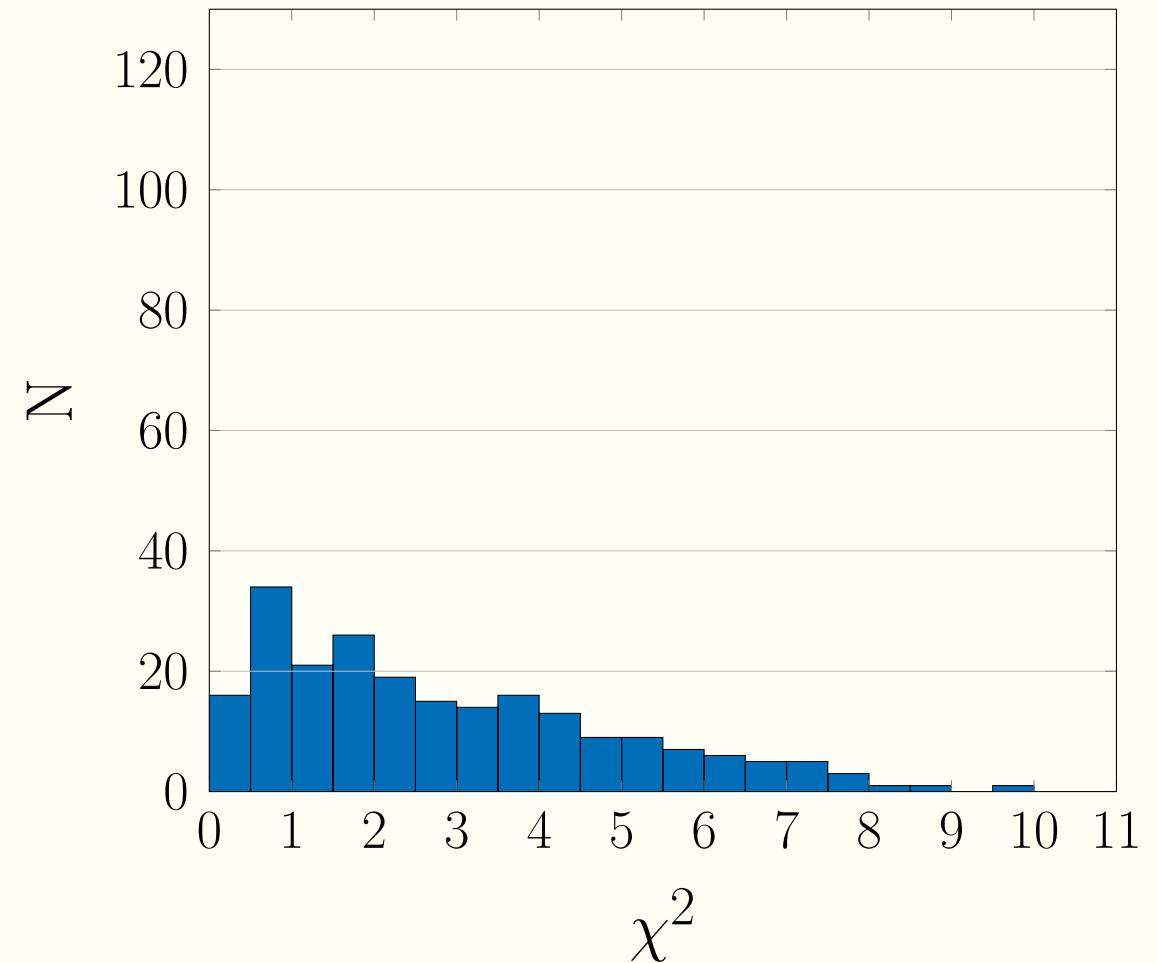
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	97	73	19	11

$$\chi^2 = \frac{(97 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 2.06$$



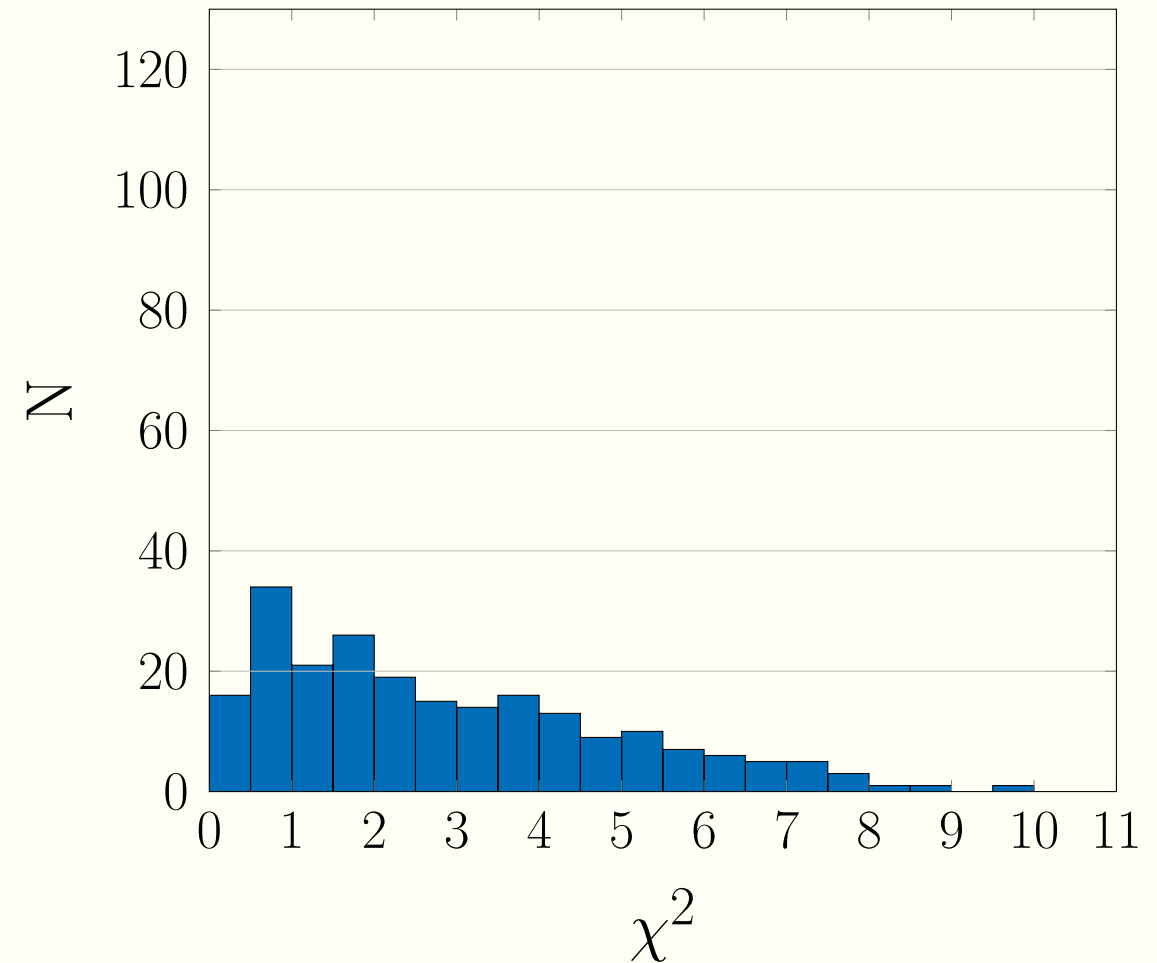
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	75	89	27	9

$$\chi^2 = \frac{(75 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(27 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 5.07$$



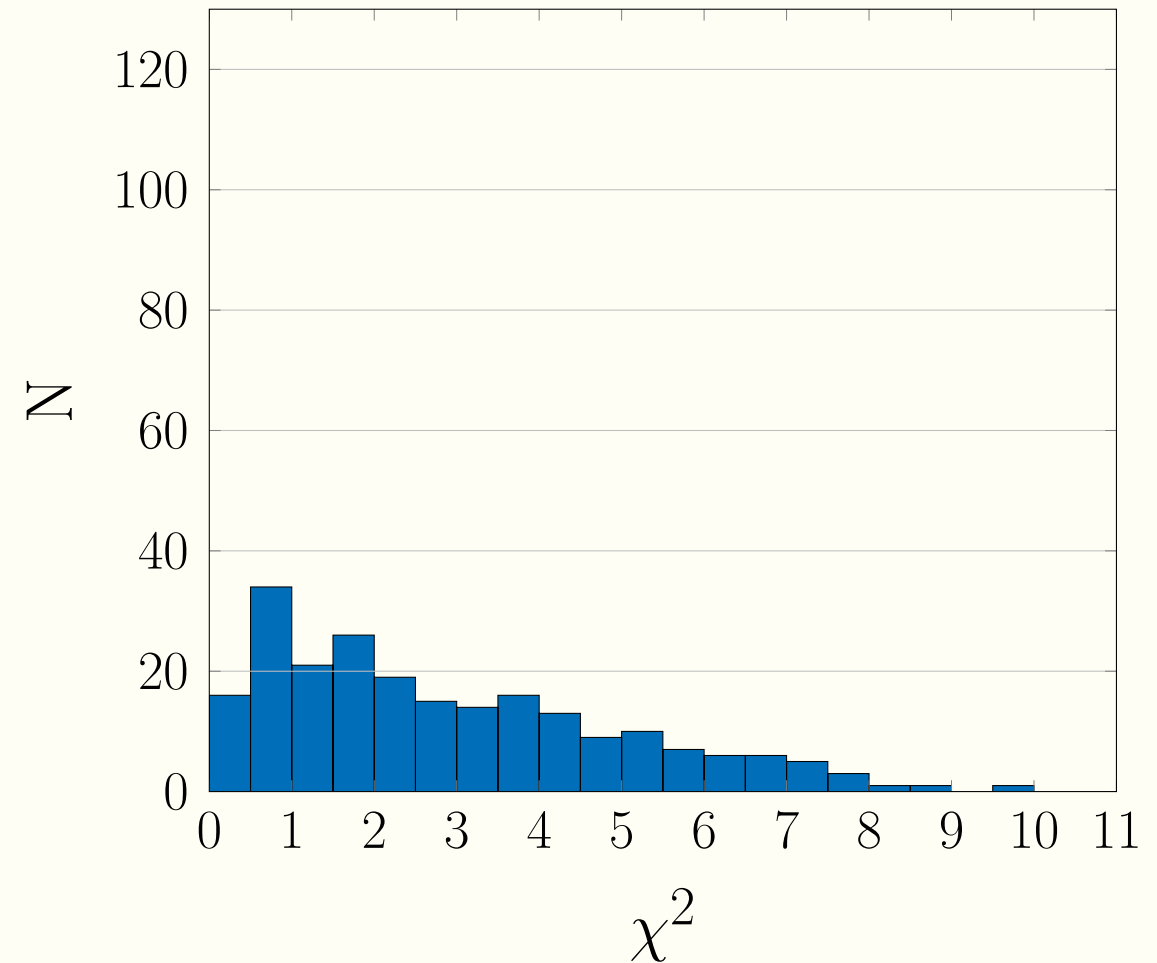
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	84	14	17

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(17 - 10)^2}{10} \approx 6.85$$



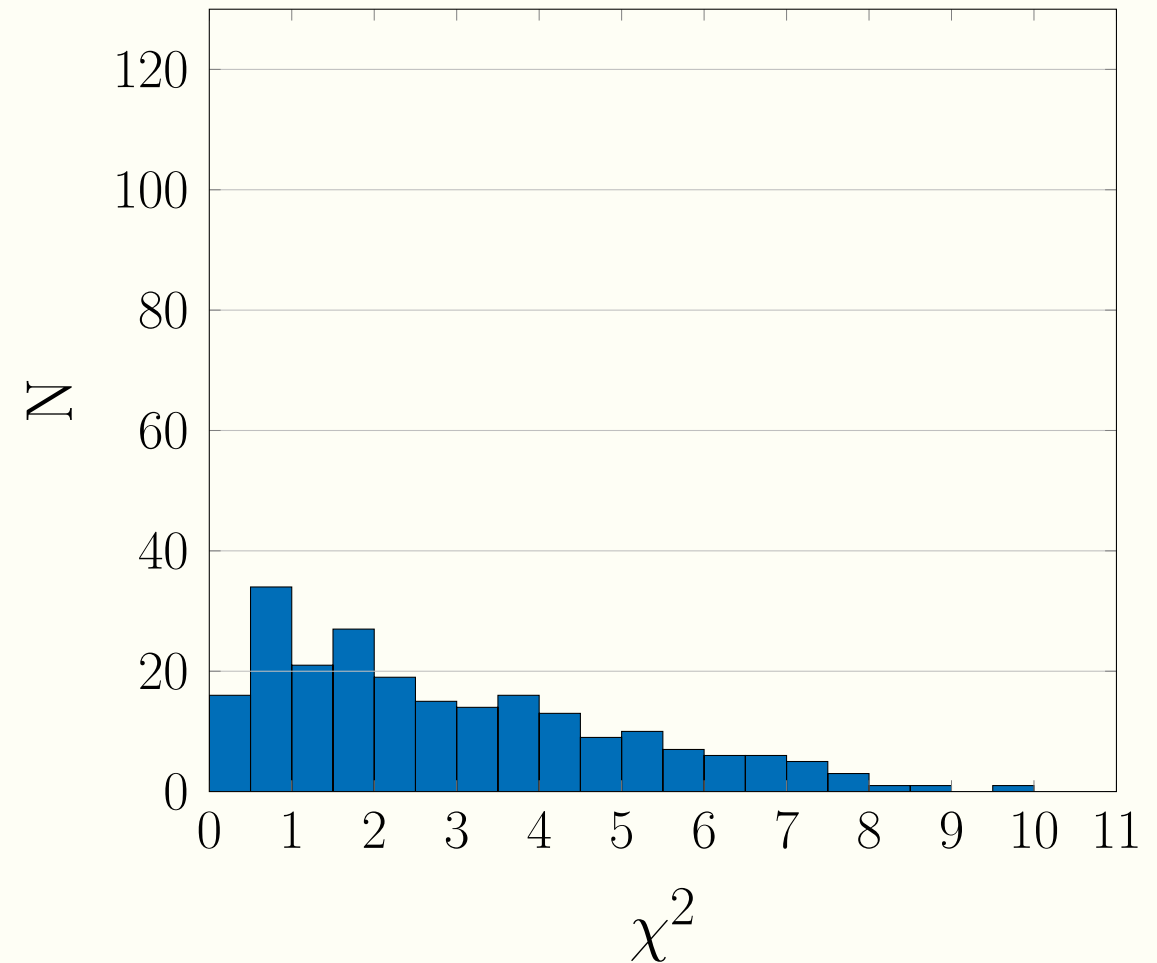
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	79	23	13

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1.56$$



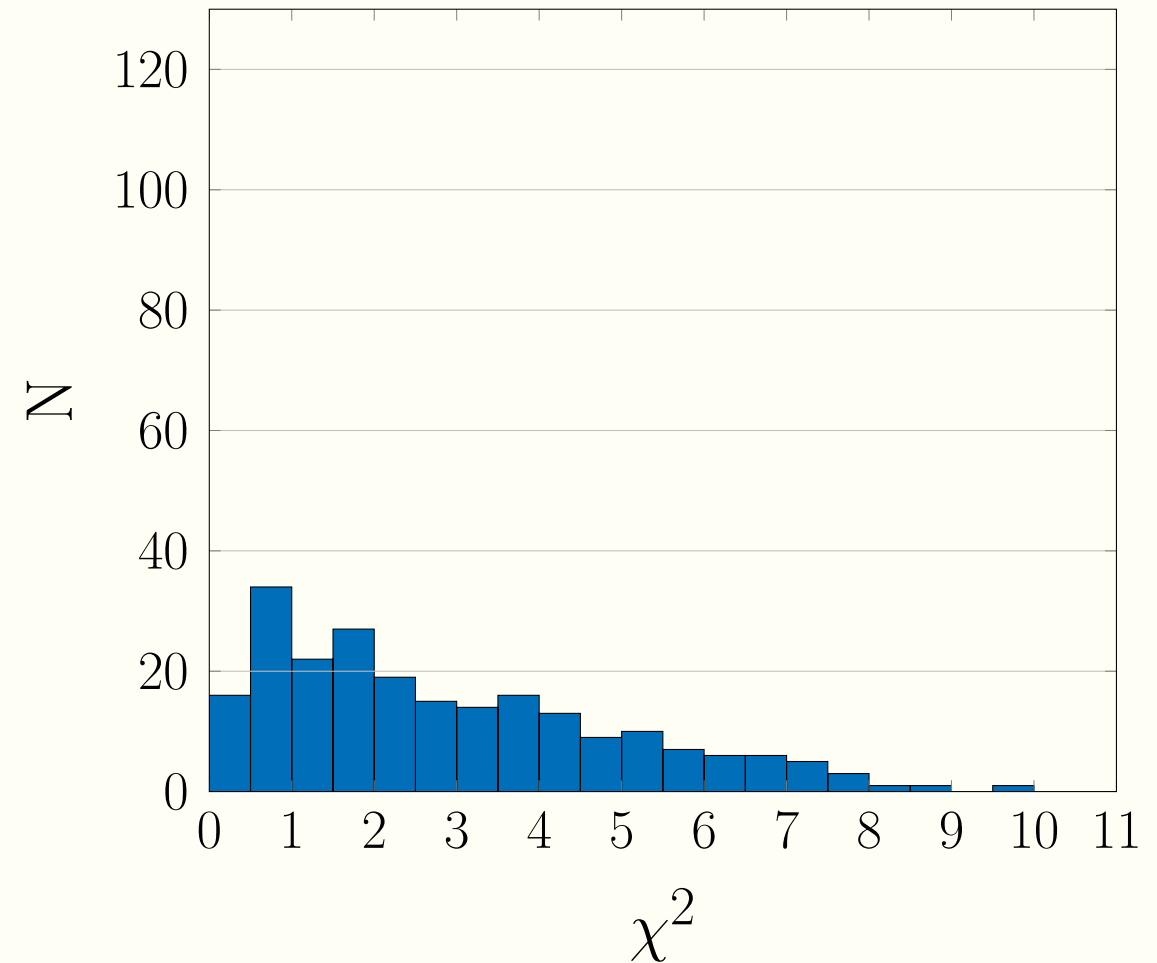
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	77	24	9

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.25$$



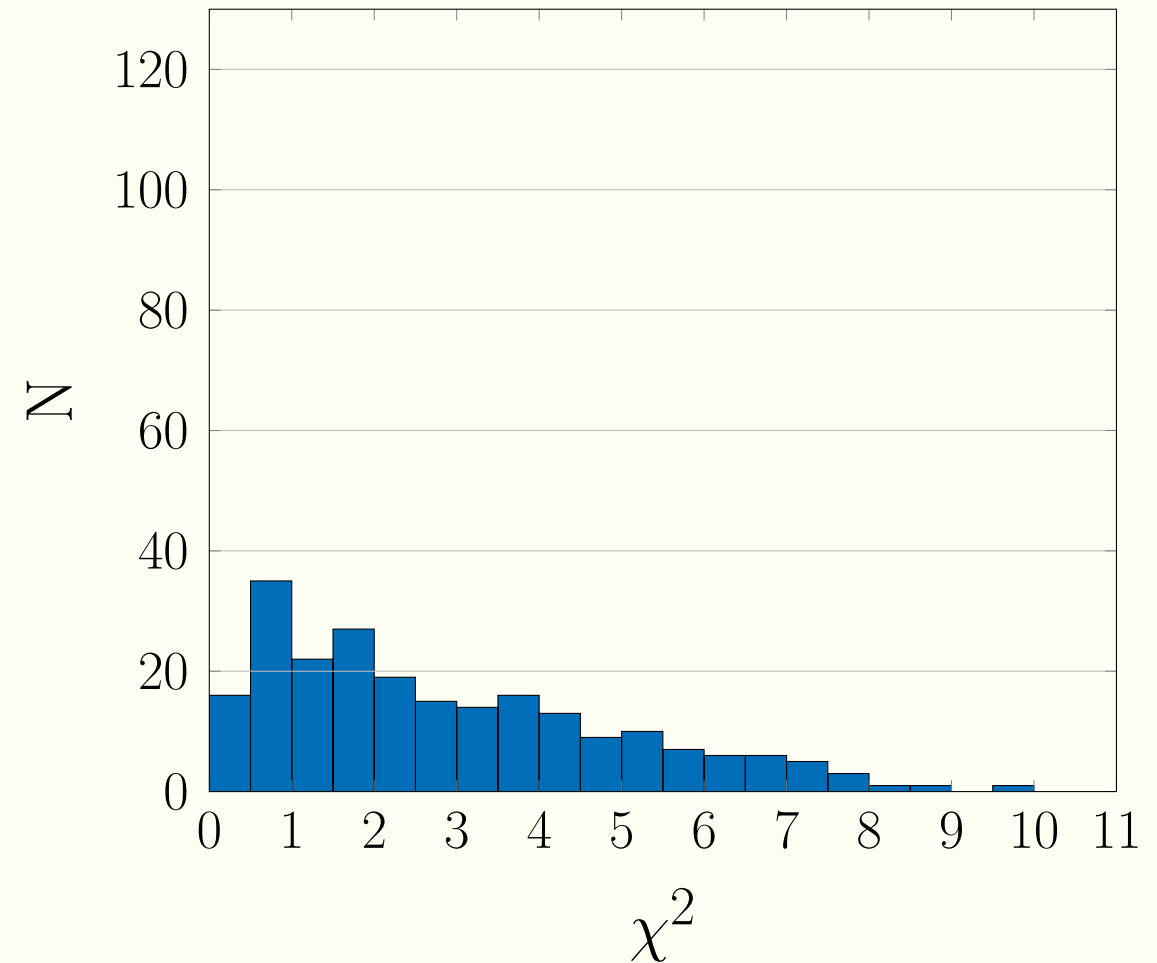
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	79	18	10

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.59$$



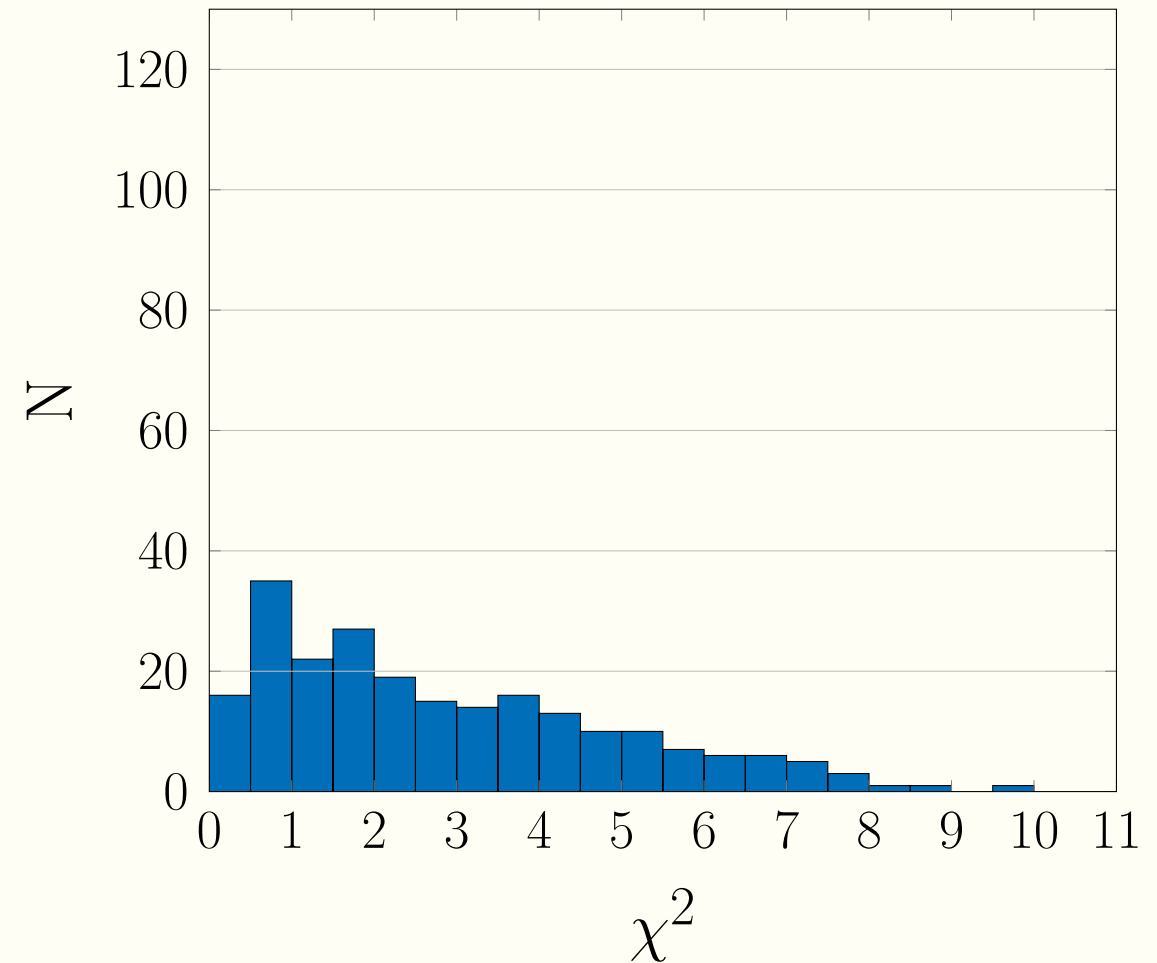
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	90	14	14

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 4.59$$



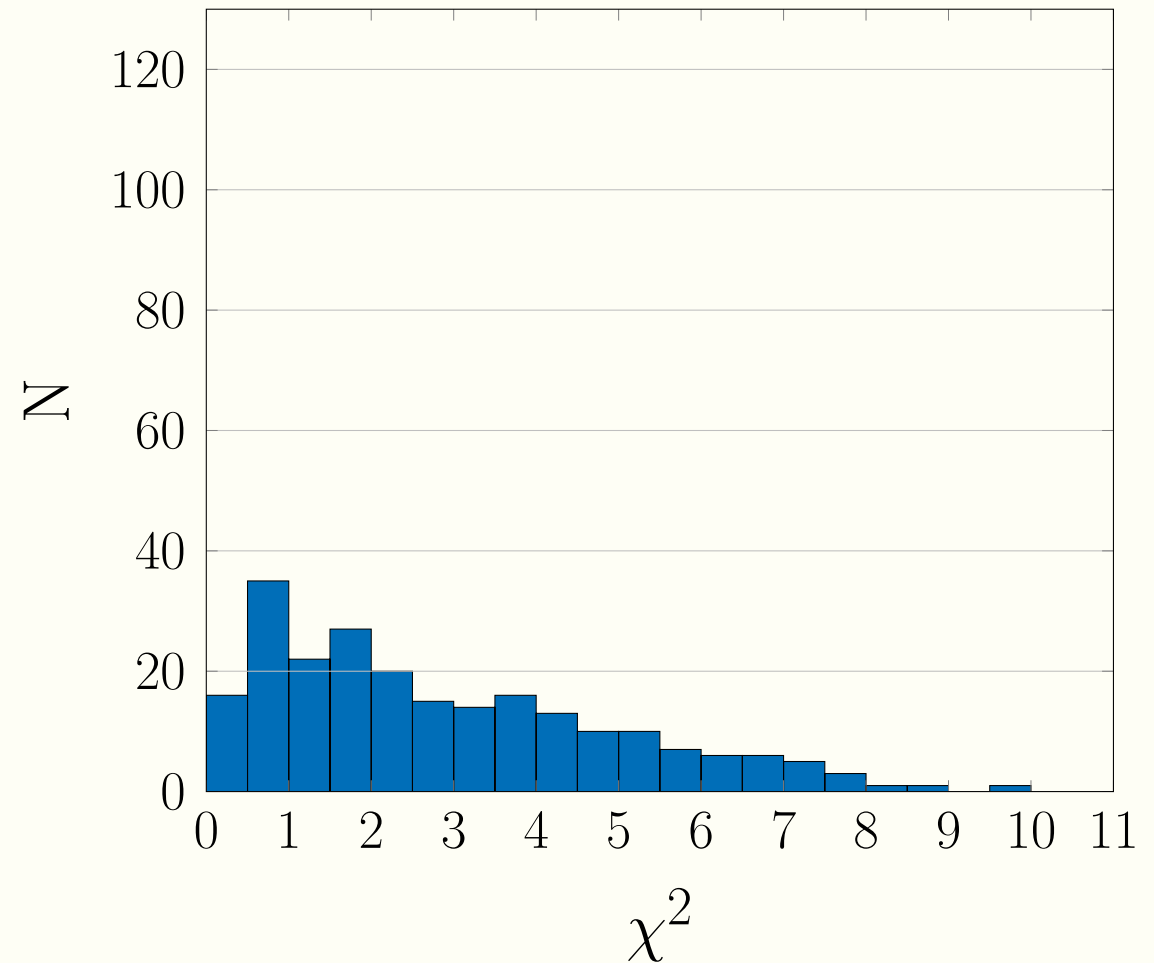
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	78	90	20	12

$$\chi^2 = \frac{(78 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 2.32$$



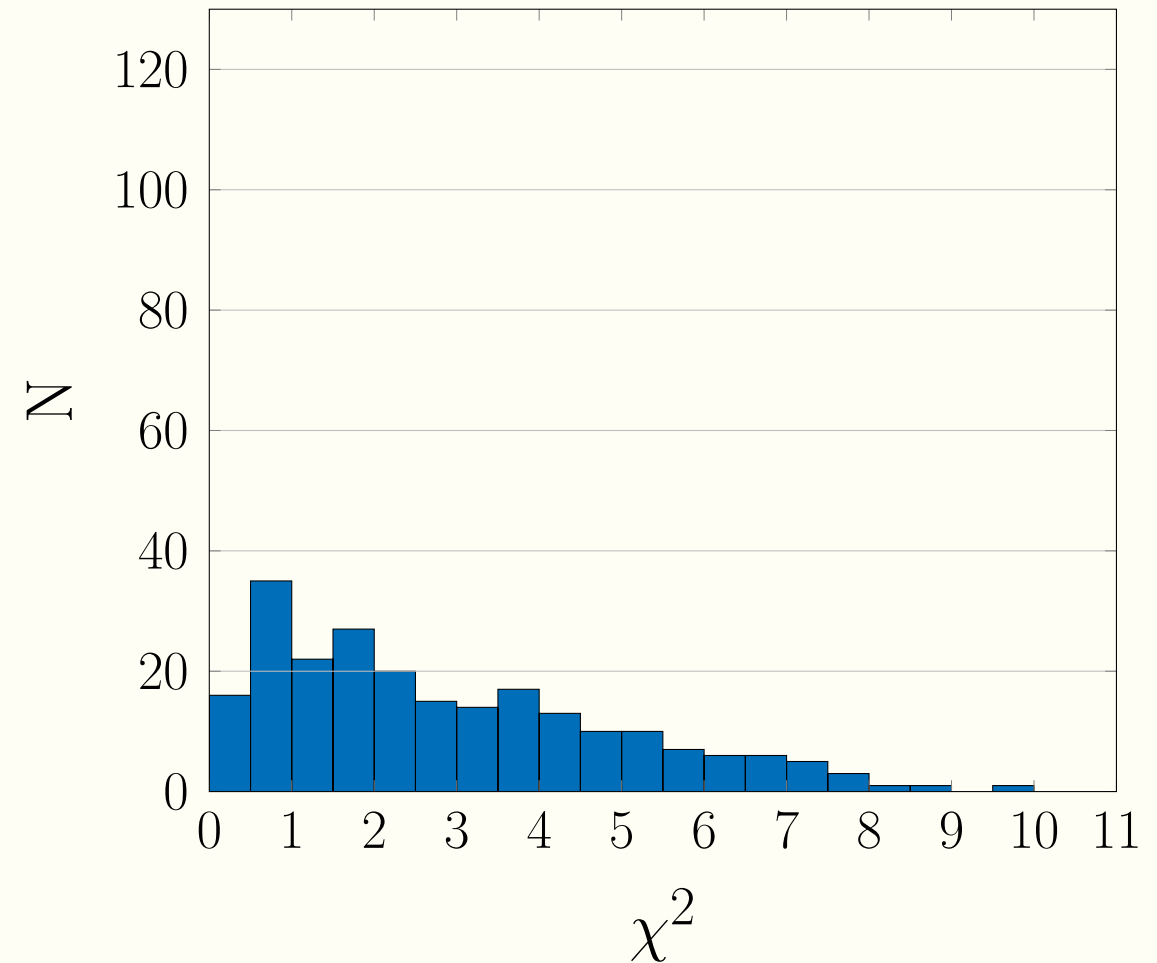
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	99	76	14	11

$$\chi^2 = \frac{(99 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 3.71$$



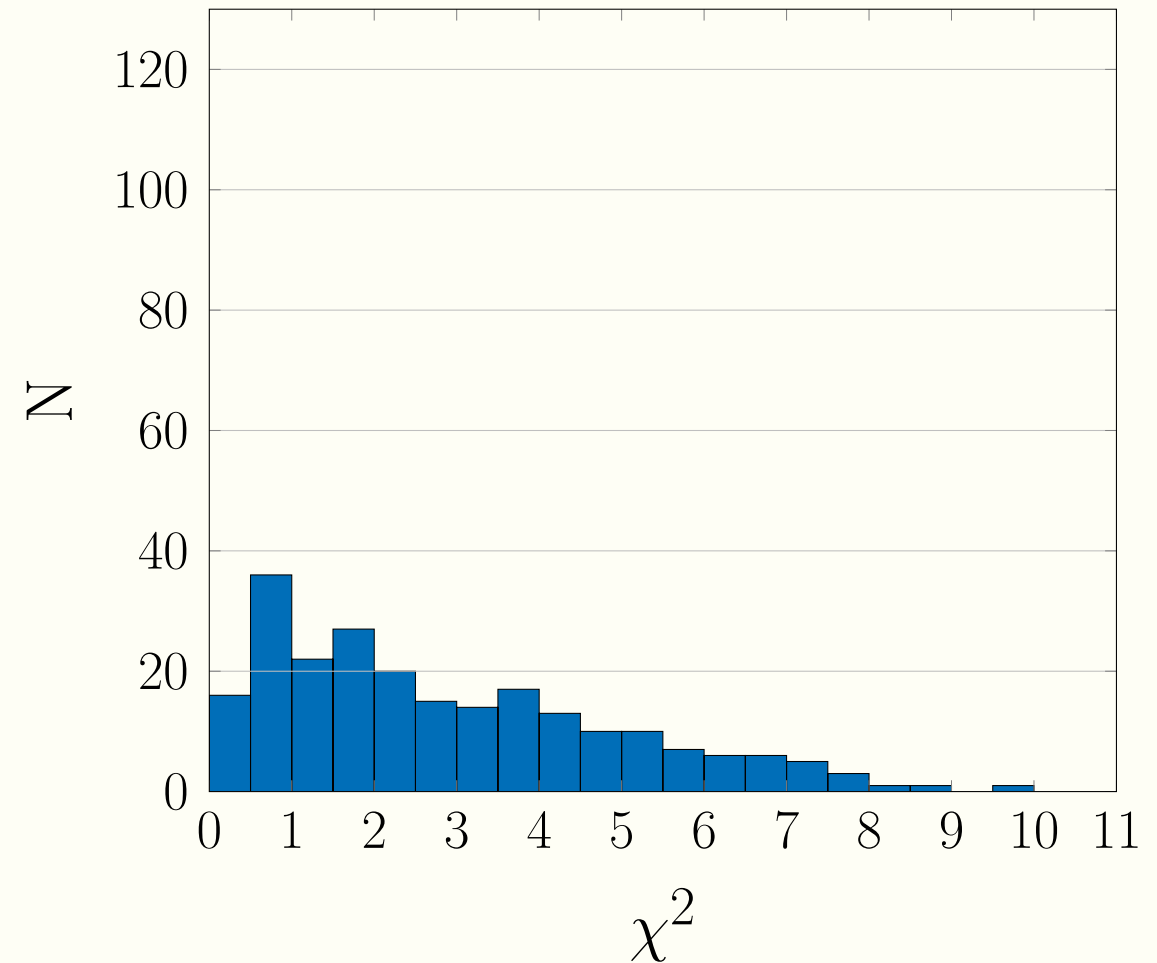
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	84	20	12

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 0.63$$



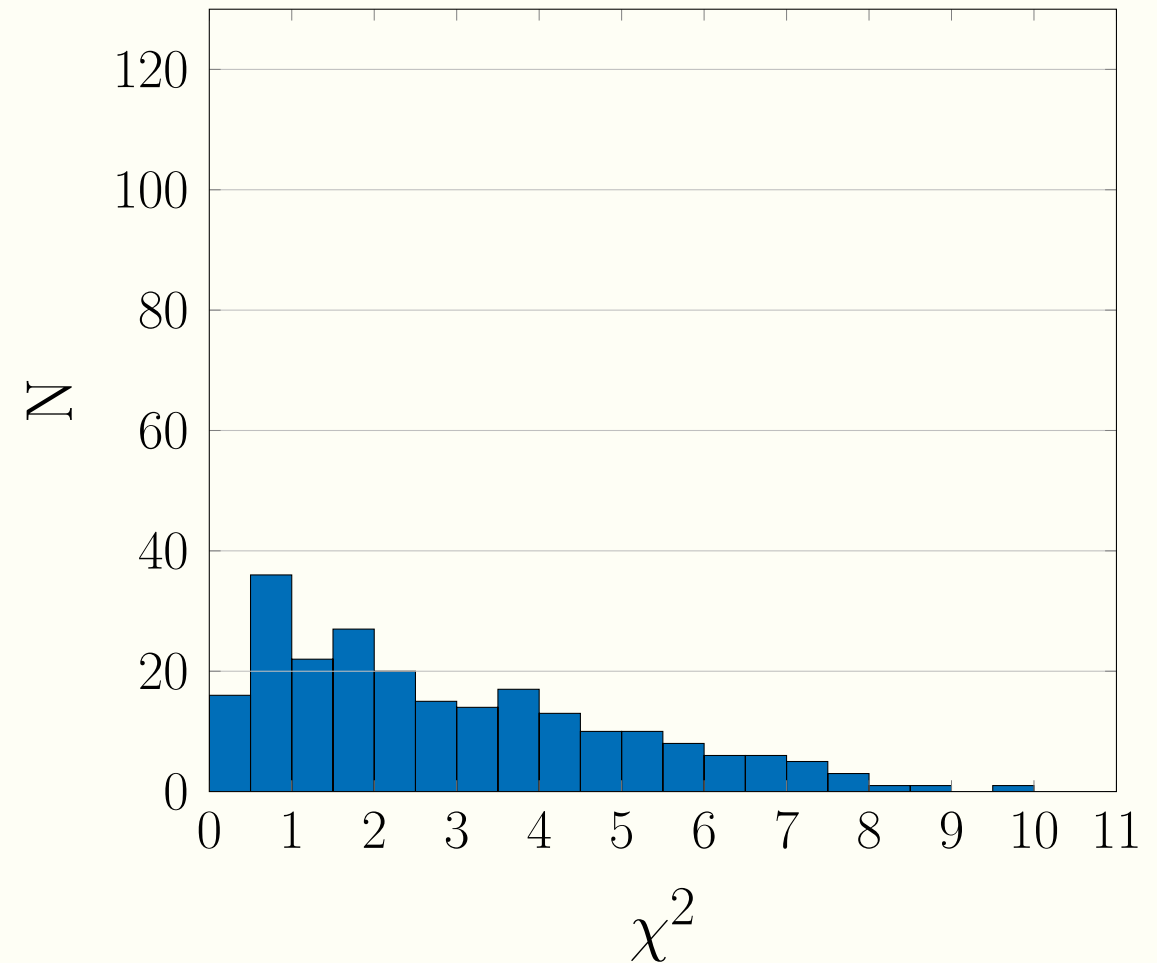
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	98	67	26	9

$$\chi^2 = \frac{(98 - 88)^2}{88} + \frac{(67 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 5.78$$



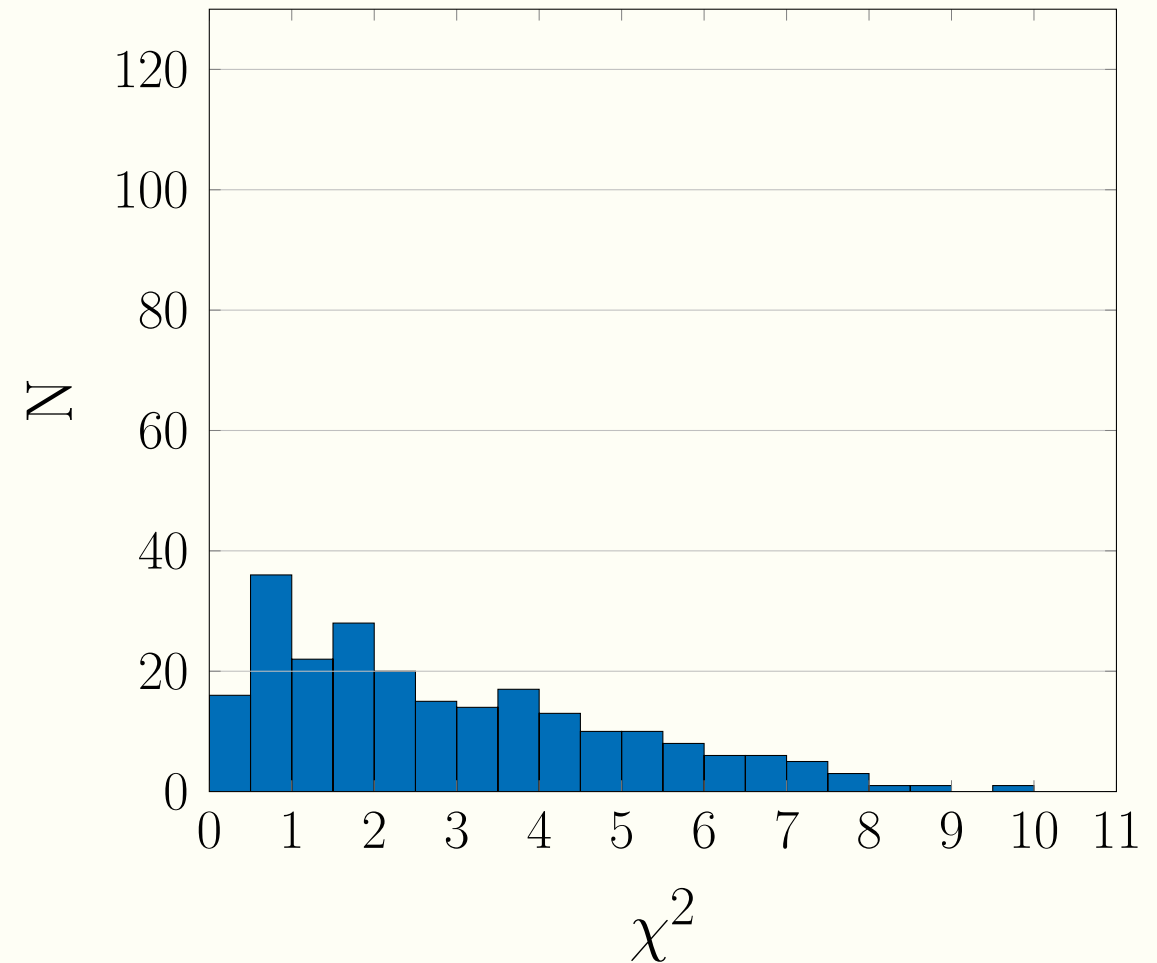
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	82	24	7

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1.71$$



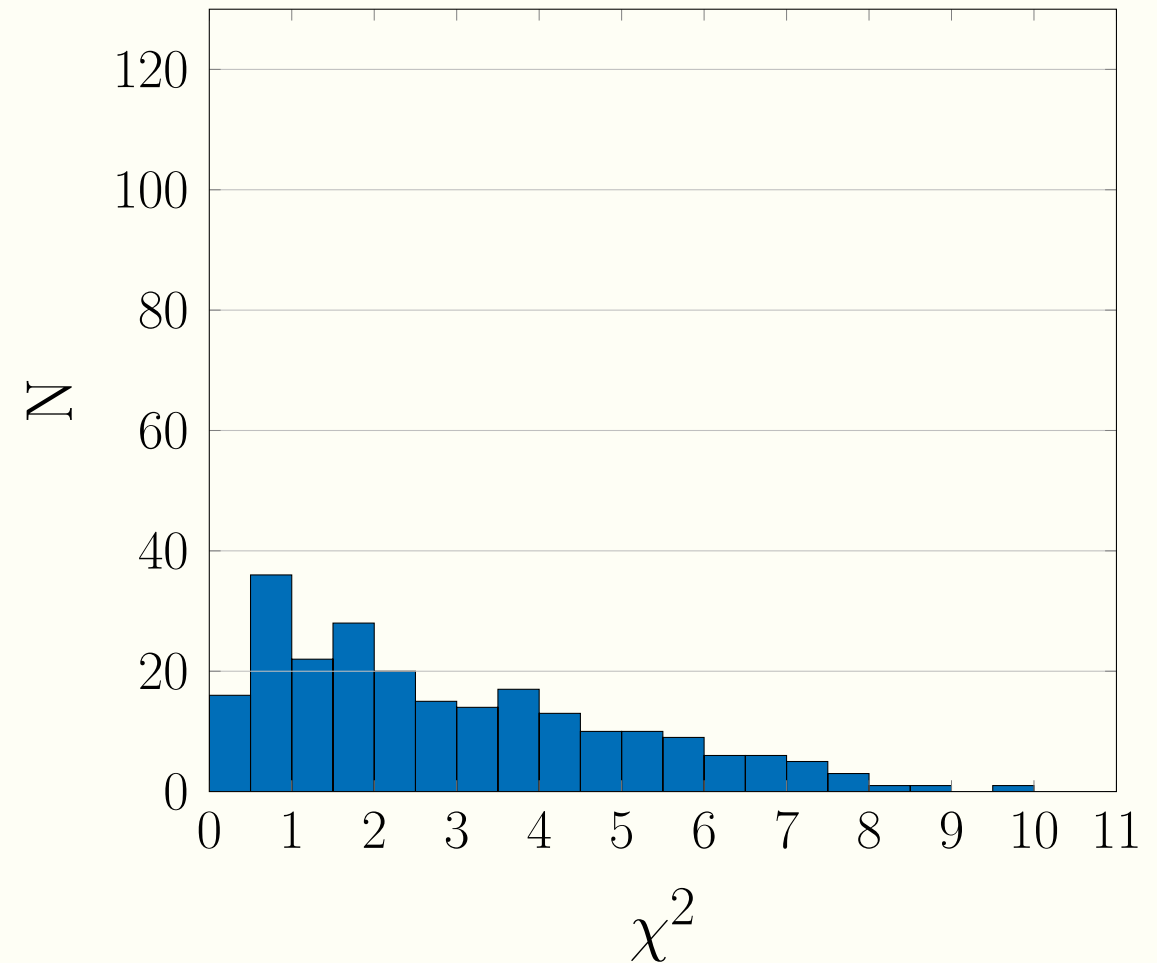
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	89	11	7

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(11 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 5.83$$



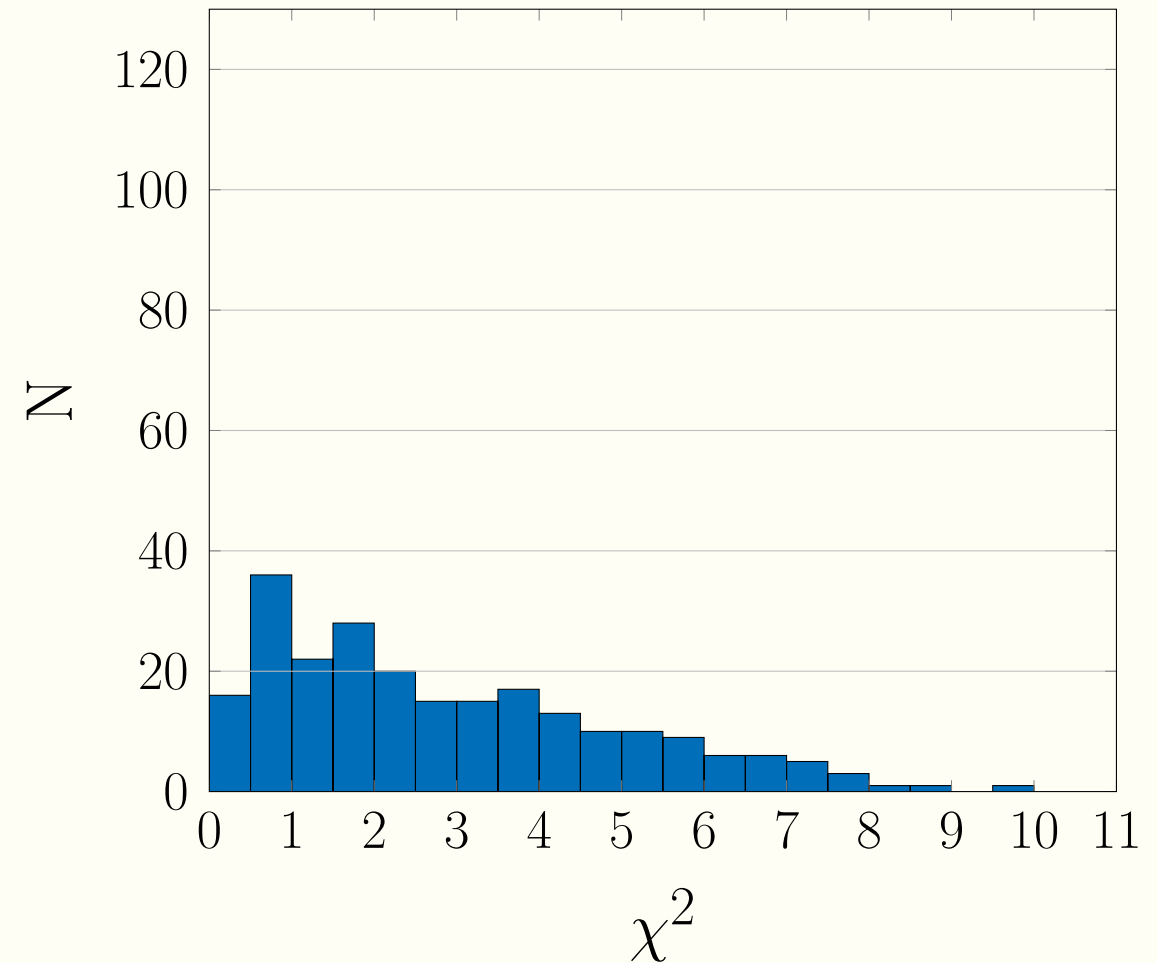
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	94	16	10

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(94 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 3.28$$



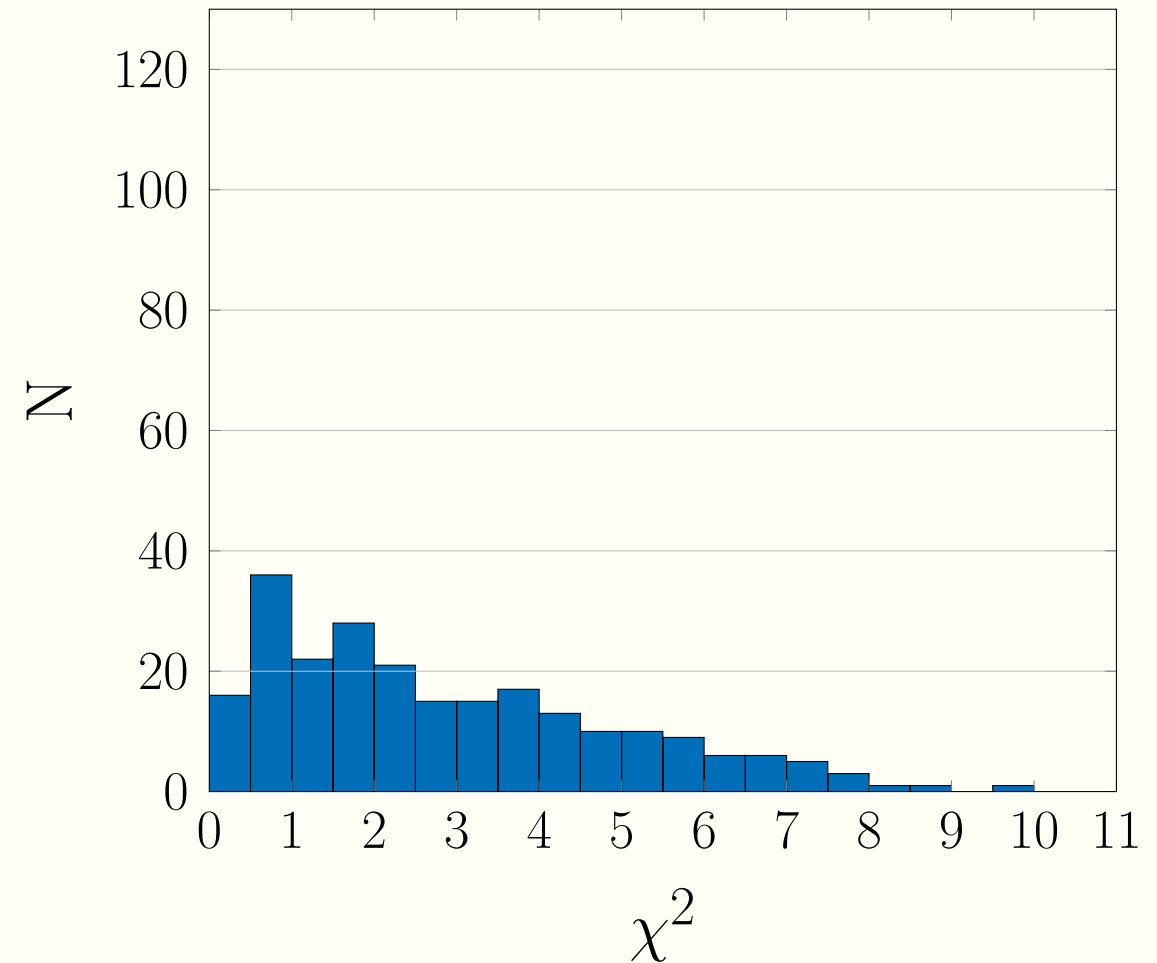
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	89	19	13

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 2.47$$



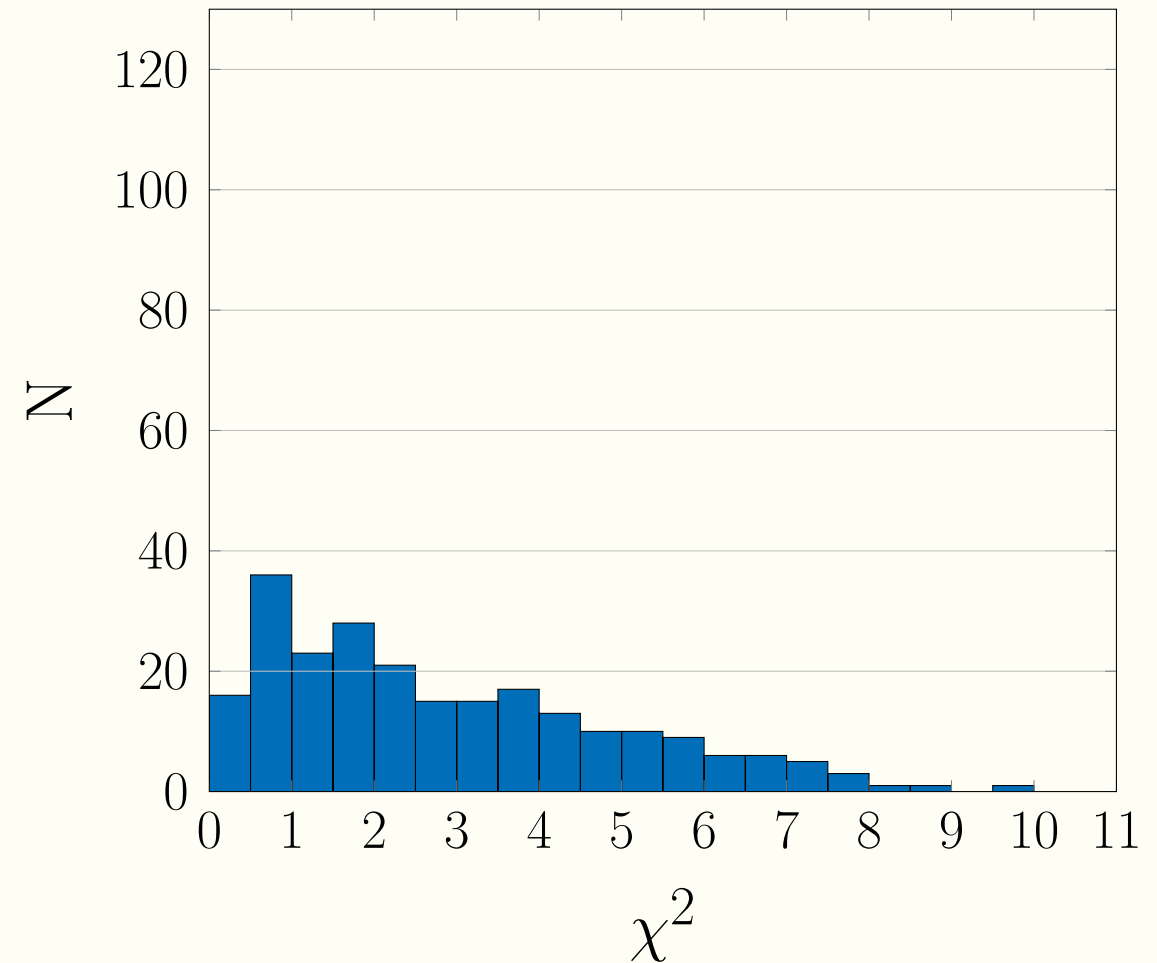
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	78	20	8

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1$$



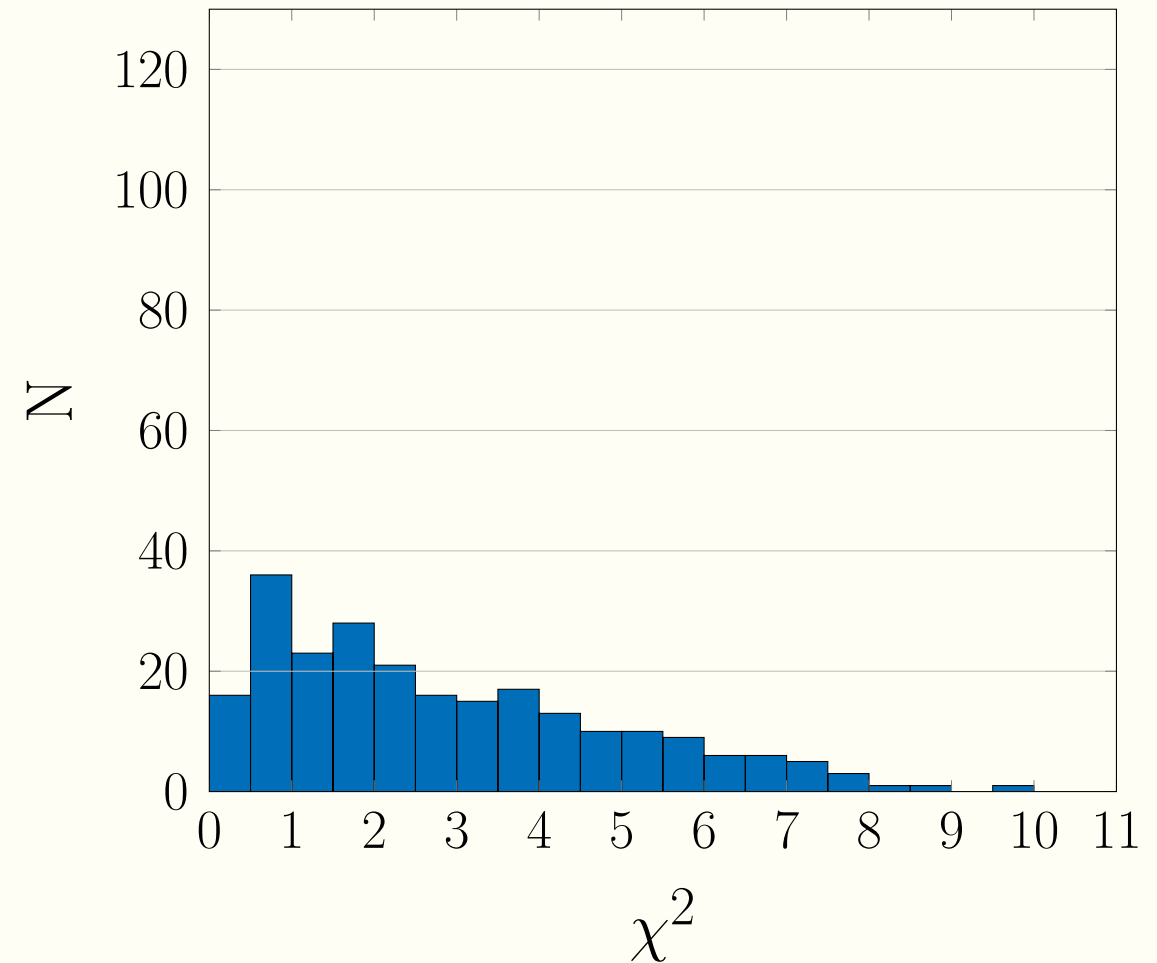
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	85	24	6

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 2.61$$



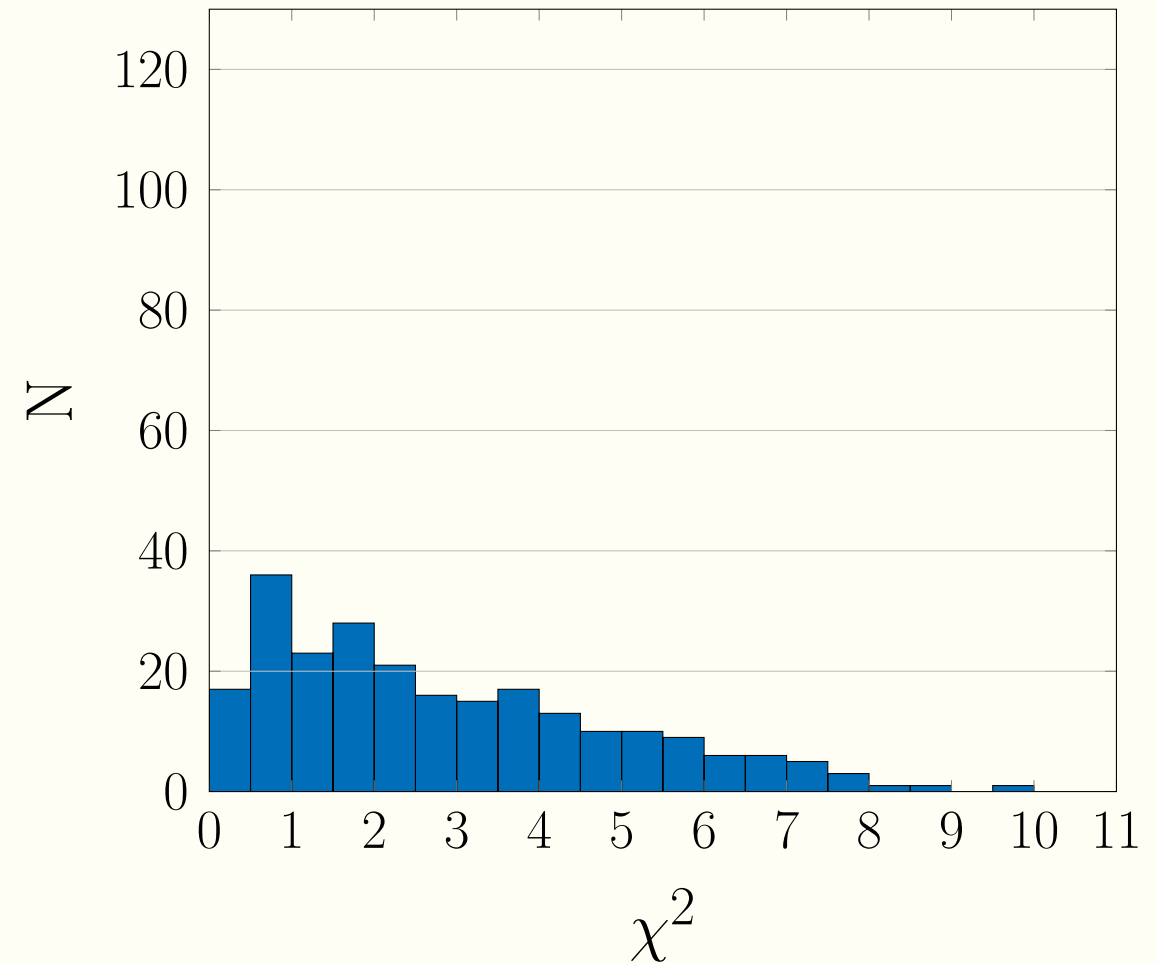
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	83	22	11

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.49$$



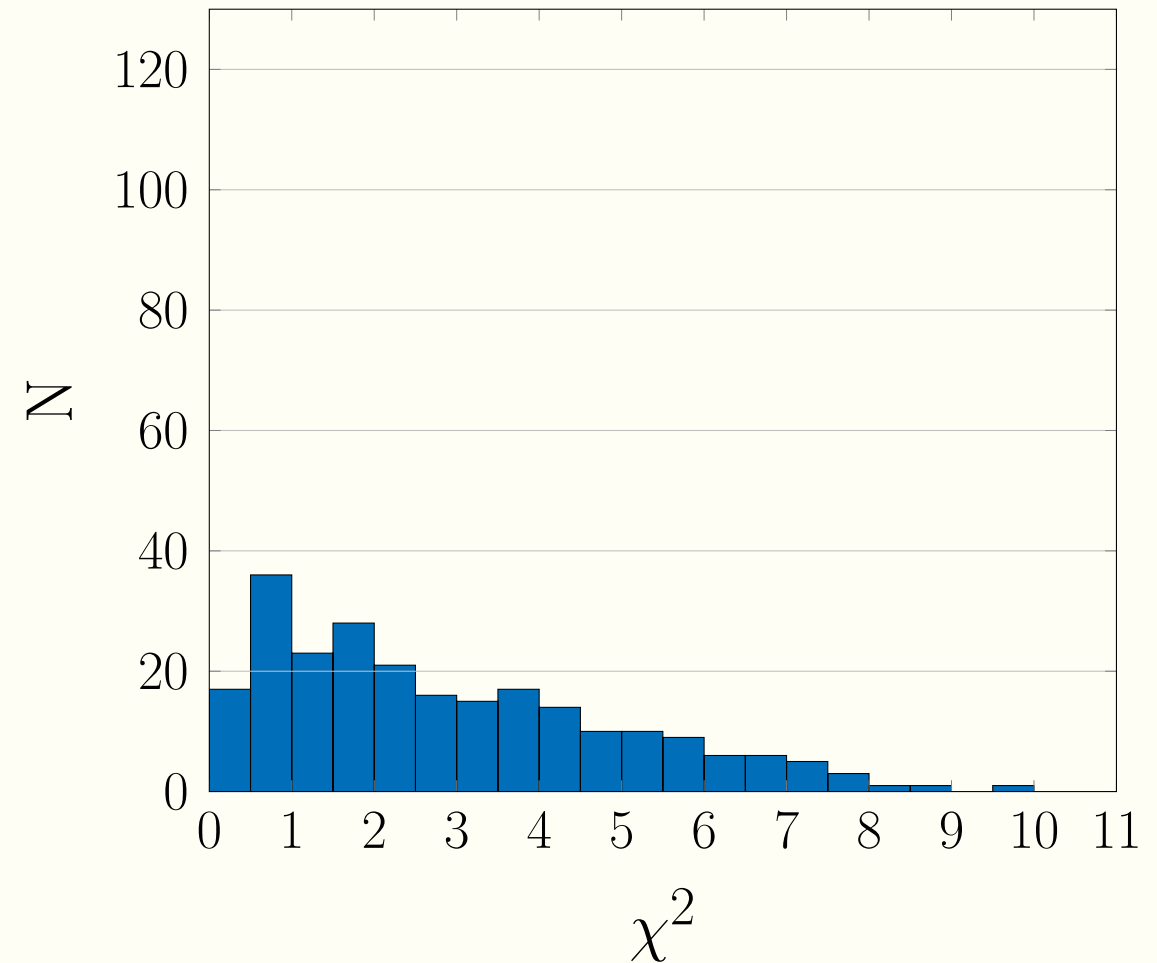
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	76	96	20	8

$$\chi^2 = \frac{(76 - 88)^2}{88} + \frac{(96 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 4.43$$



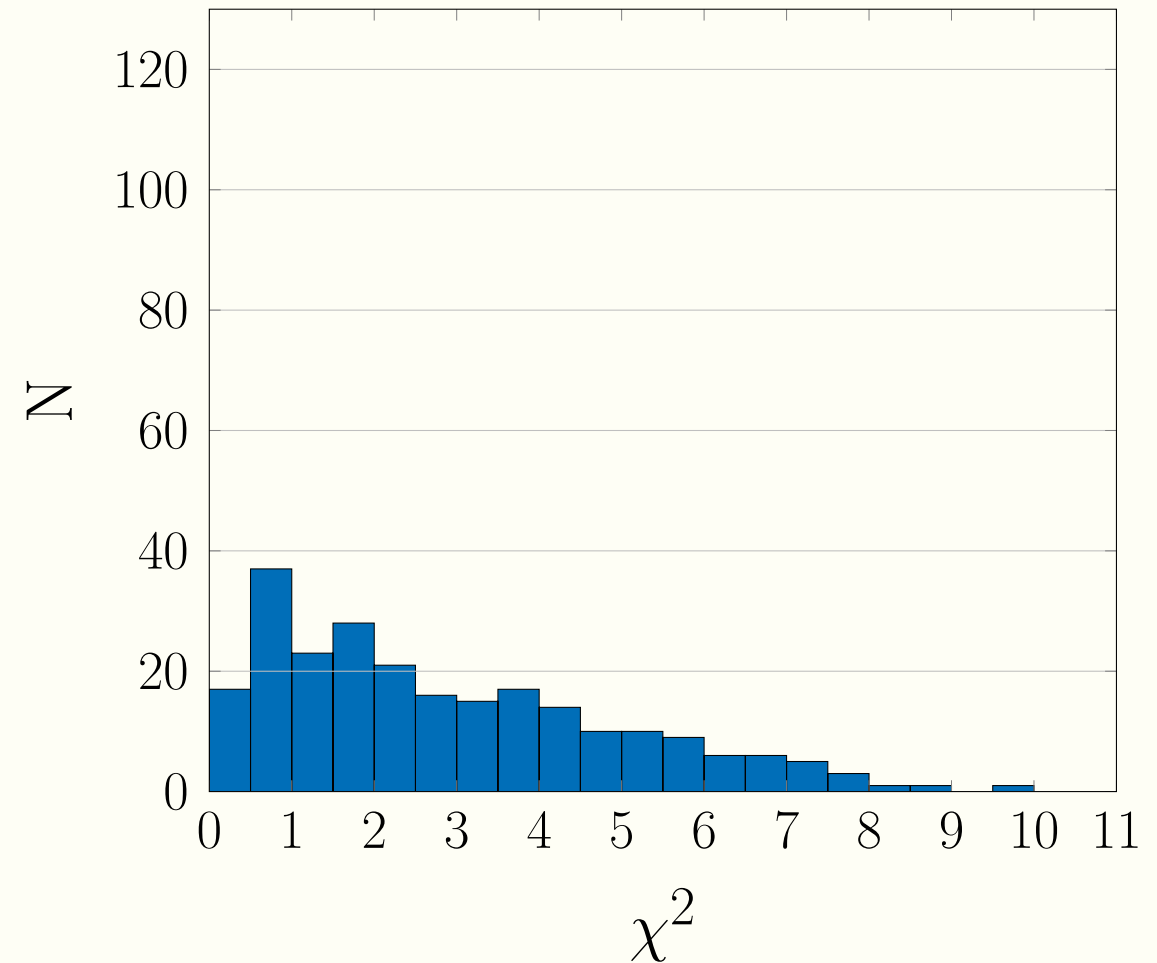
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	85	18	8

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.72$$



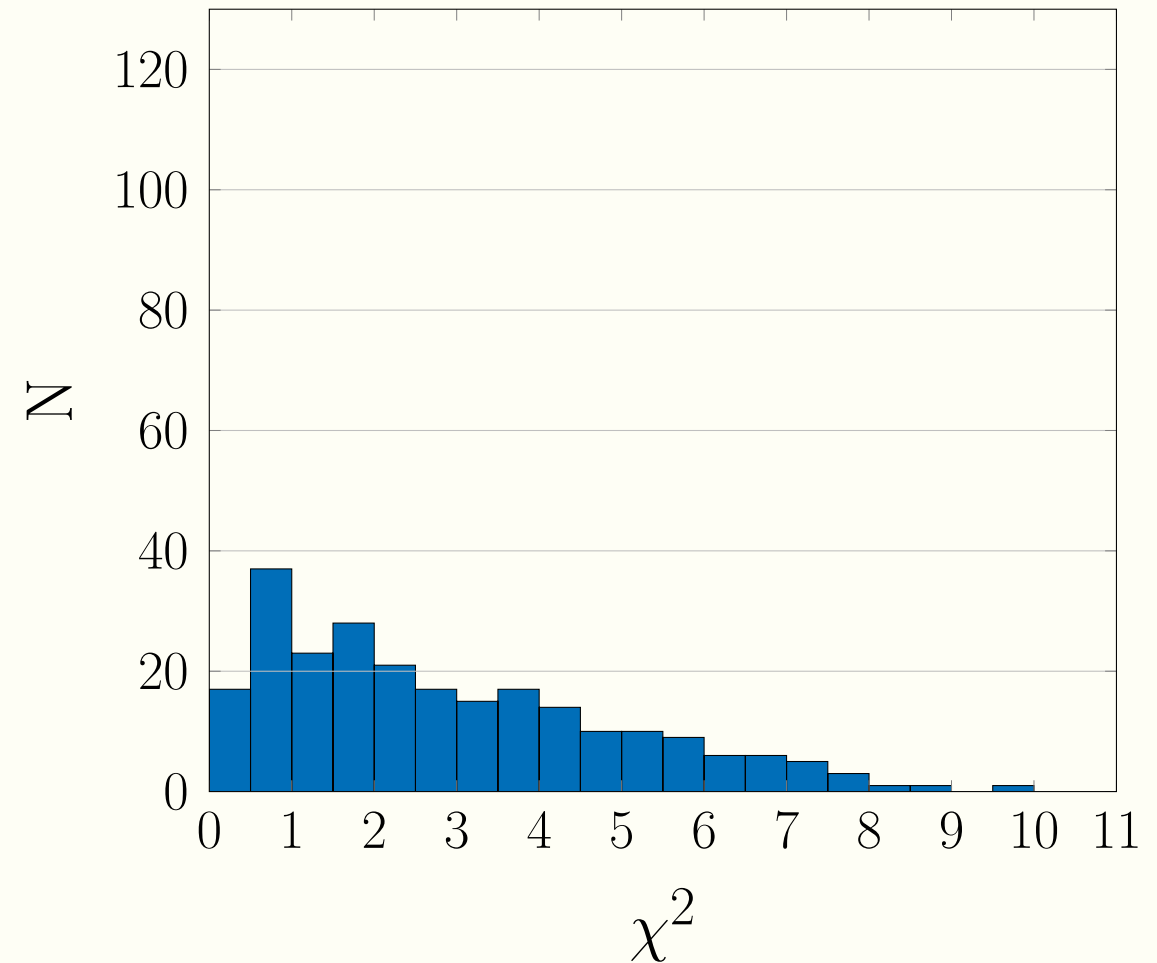
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	78	93	19	10

$$\chi^2 = \frac{(78 - 88)^2}{88} + \frac{(93 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 2.66$$



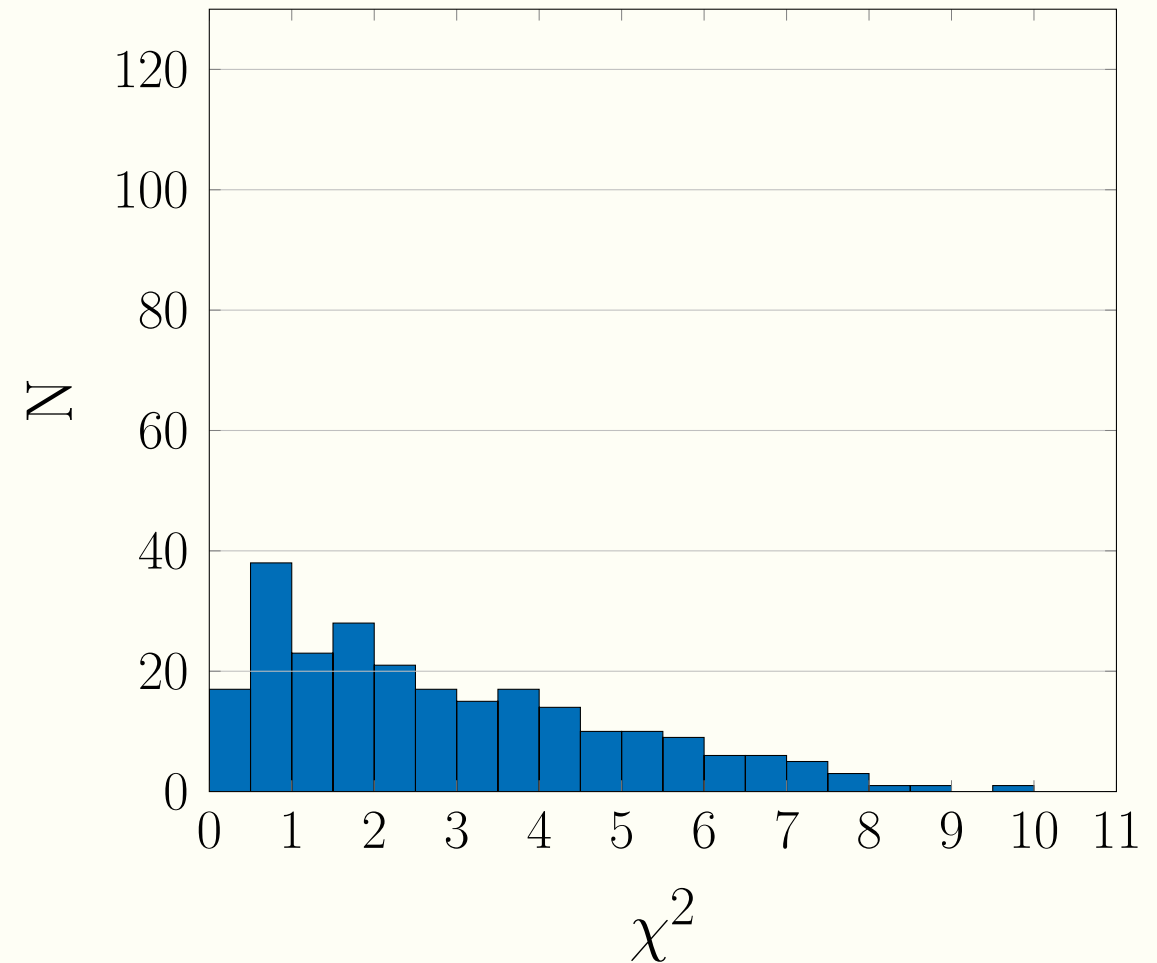
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	77	23	10

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.8$$



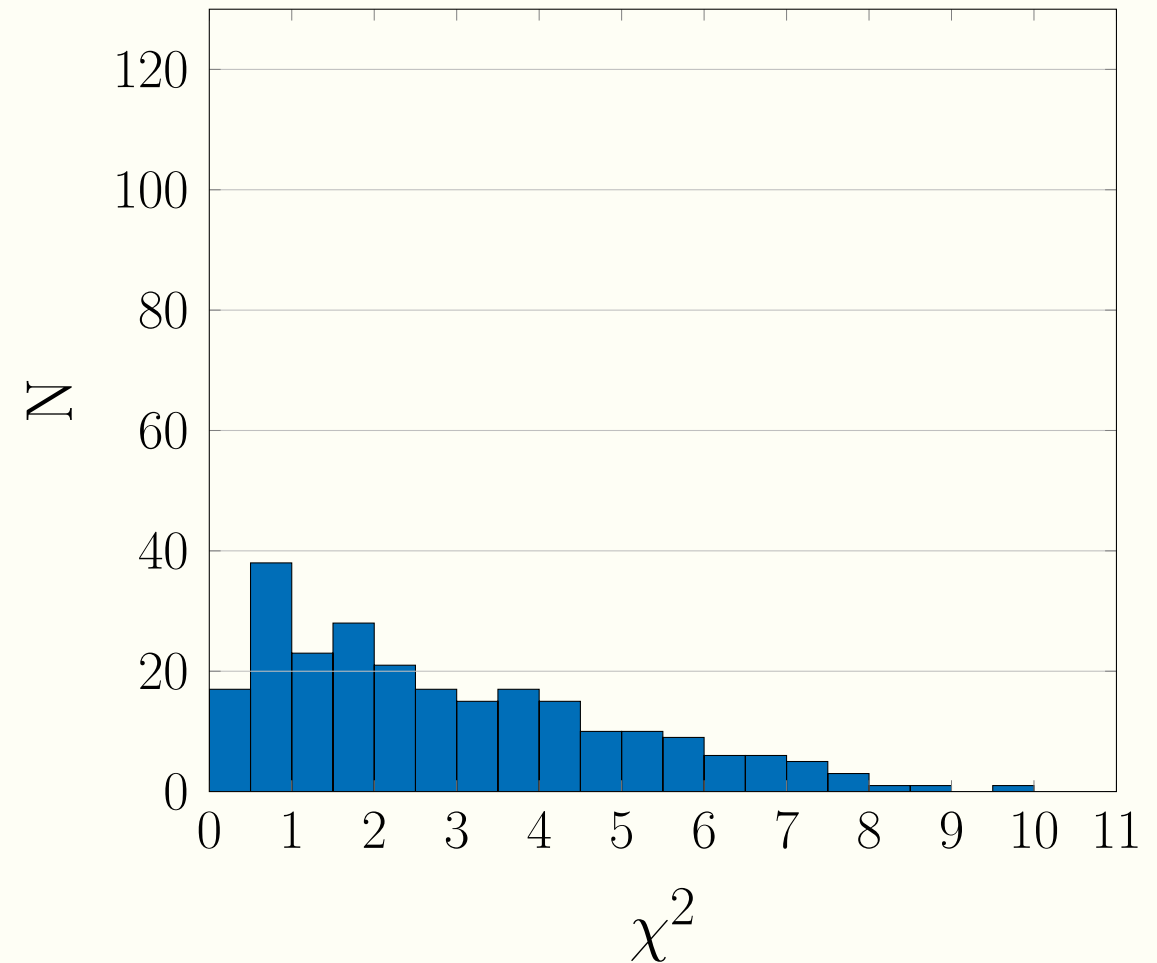
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	76	91	25	8

$$\chi^2 = \frac{(76 - 88)^2}{88} + \frac{(91 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 4.27$$



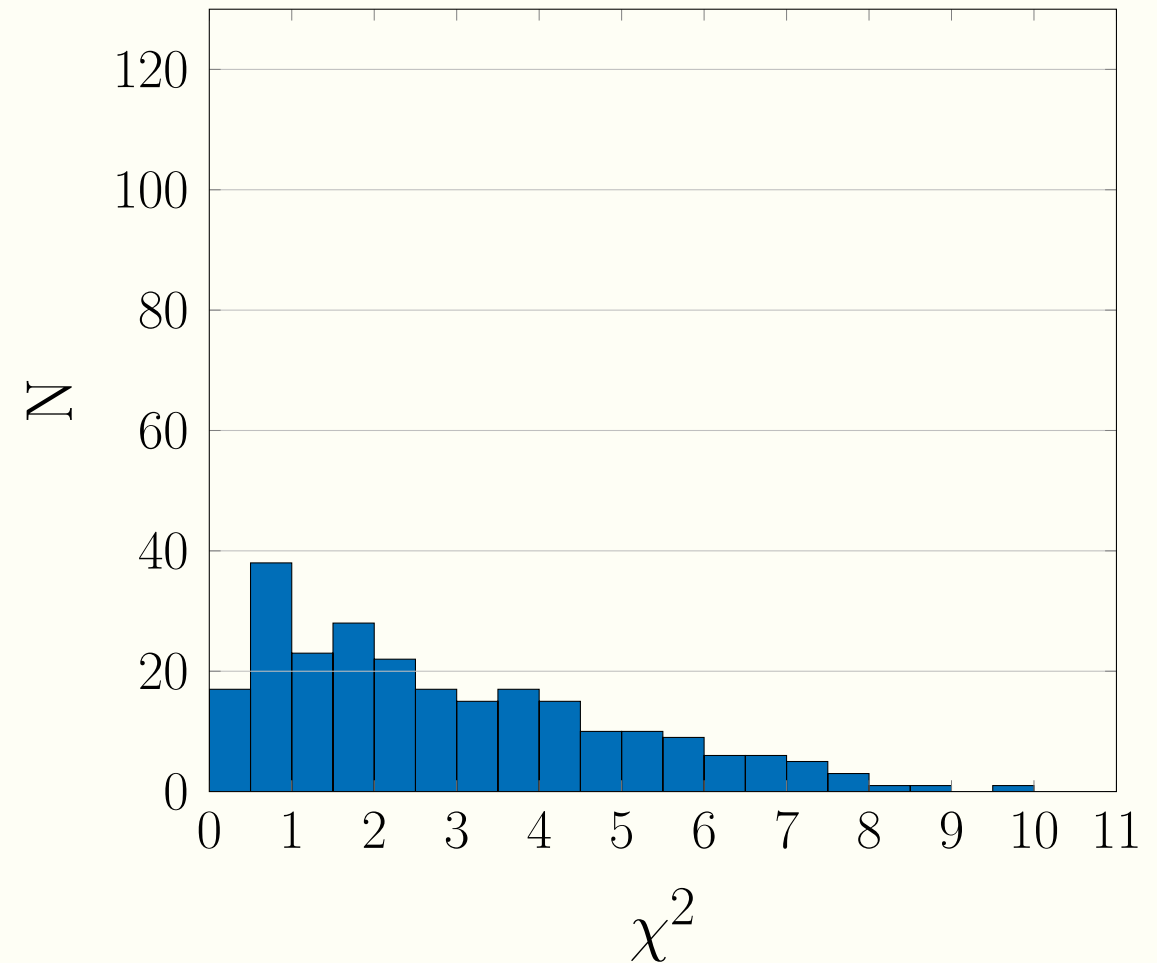
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	89	23	8

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 2.17$$



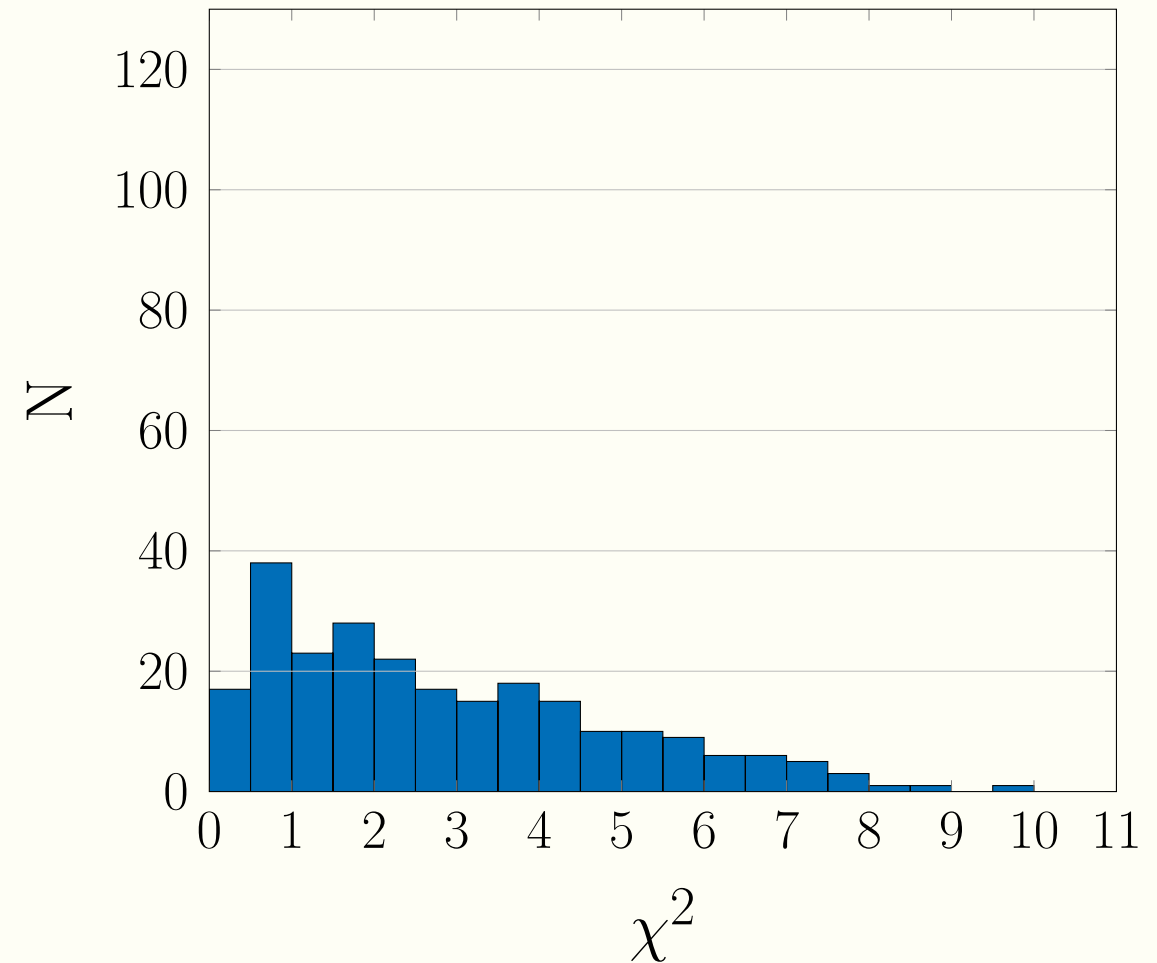
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	101	73	16	10

$$\chi^2 = \frac{(101 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 3.71$$



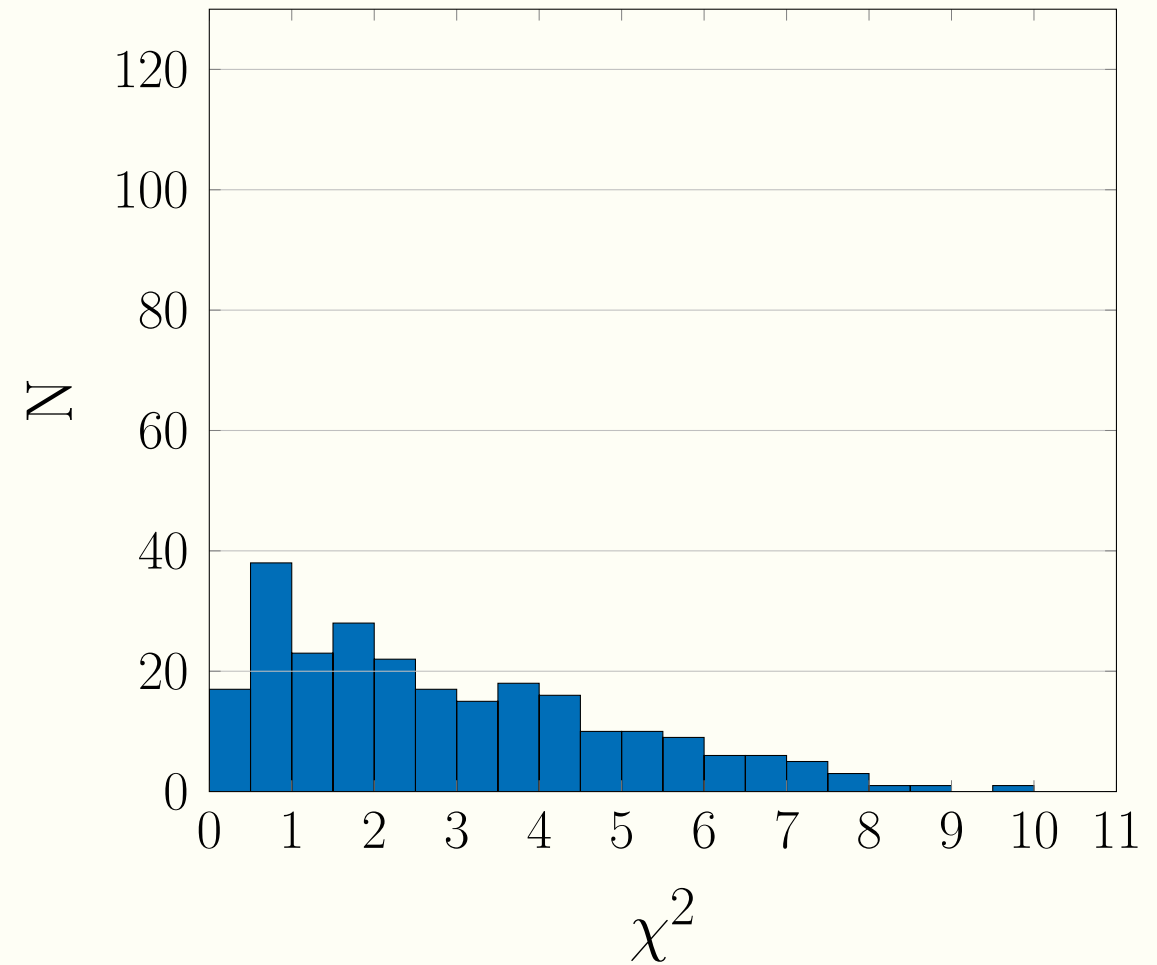
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	83	23	4

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(4 - 10)^2}{10} \approx 4.11$$



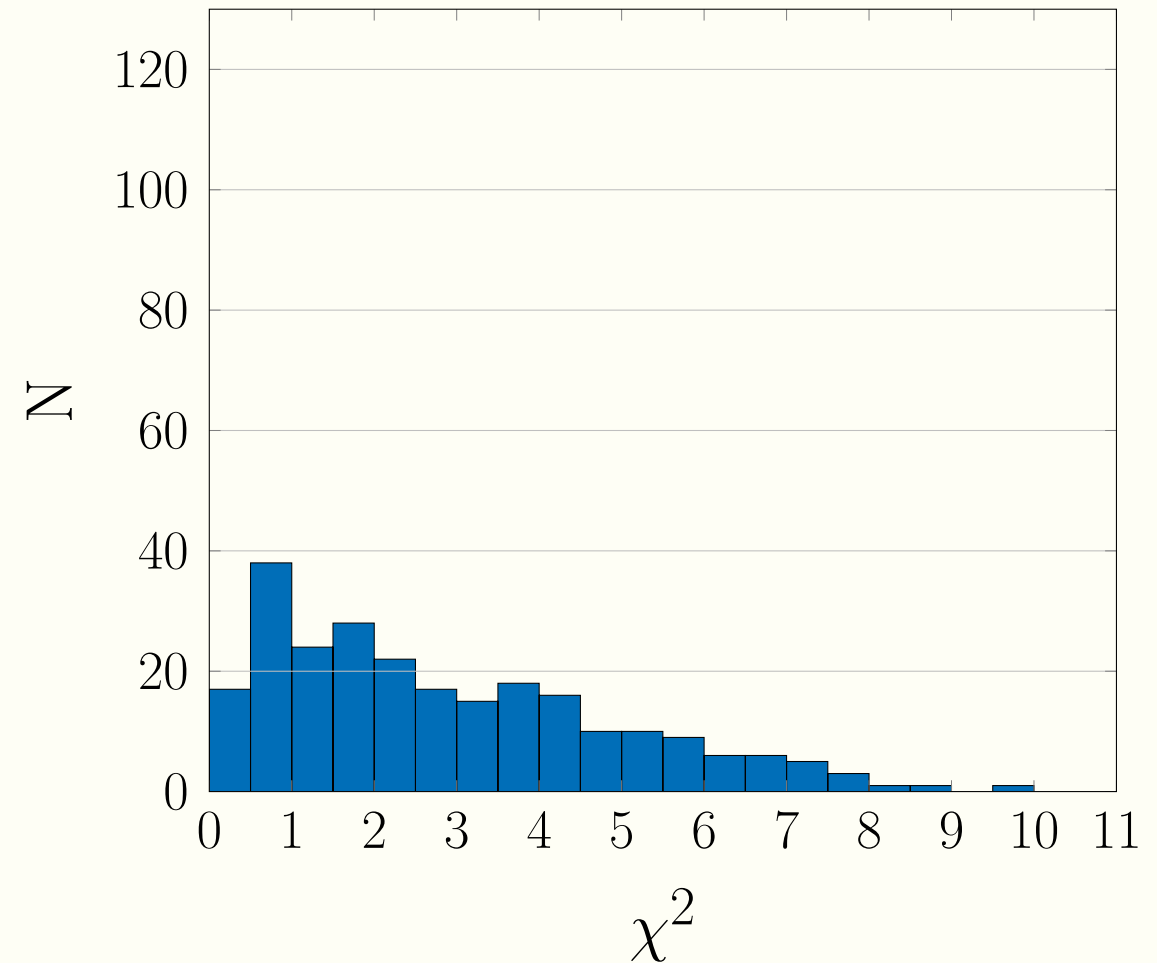
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	80	18	8

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.06$$



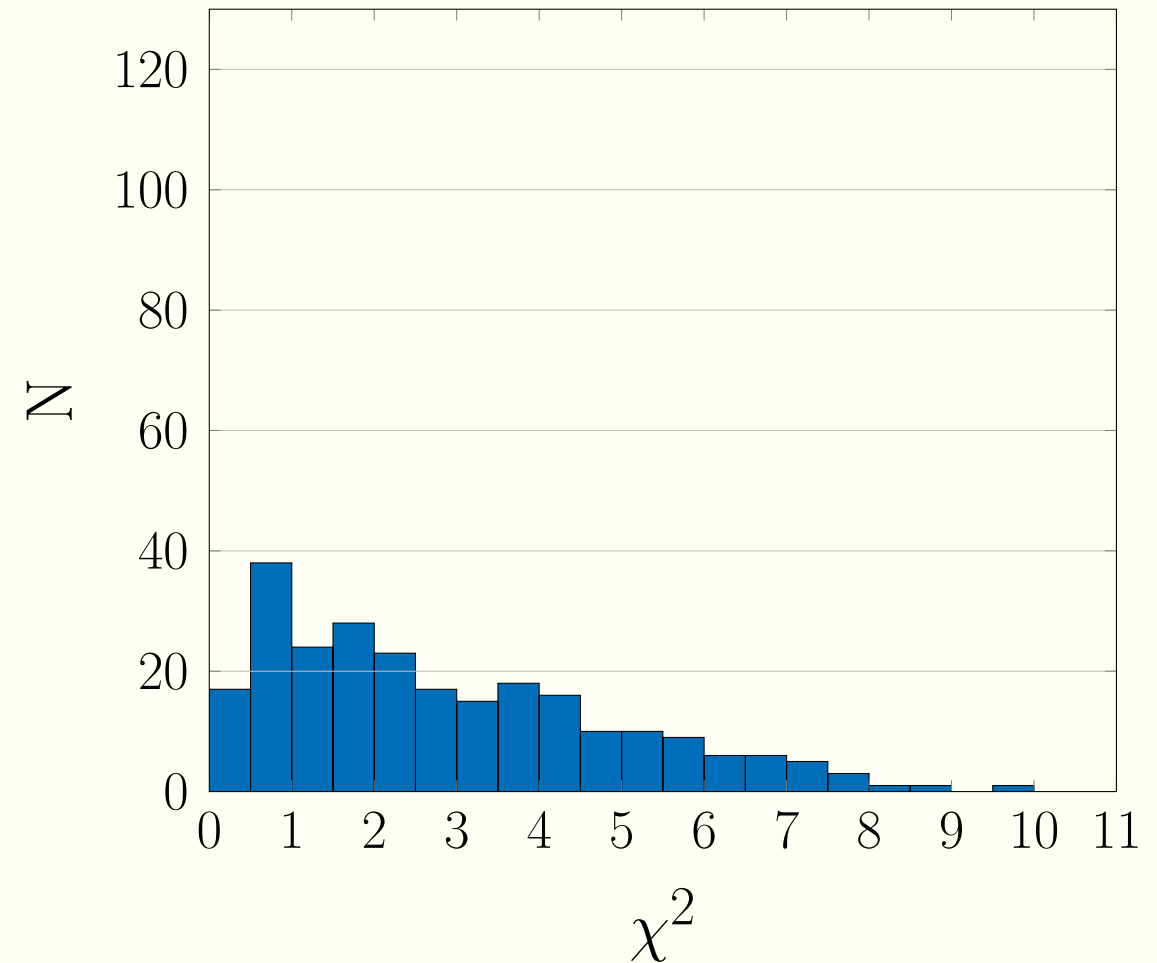
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	96	76	21	7

$$\chi^2 = \frac{(96 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 2.12$$



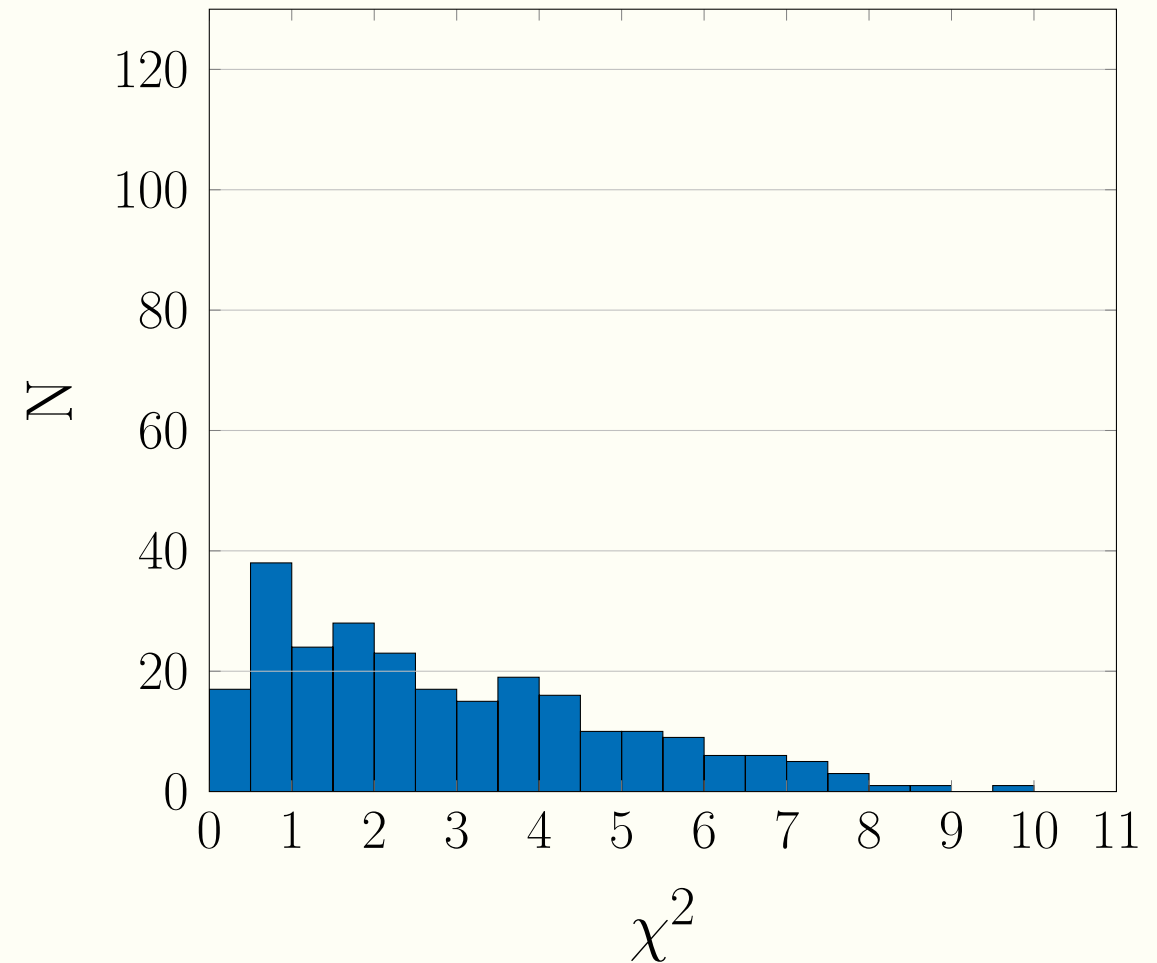
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	93	14	8

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(93 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 3.78$$



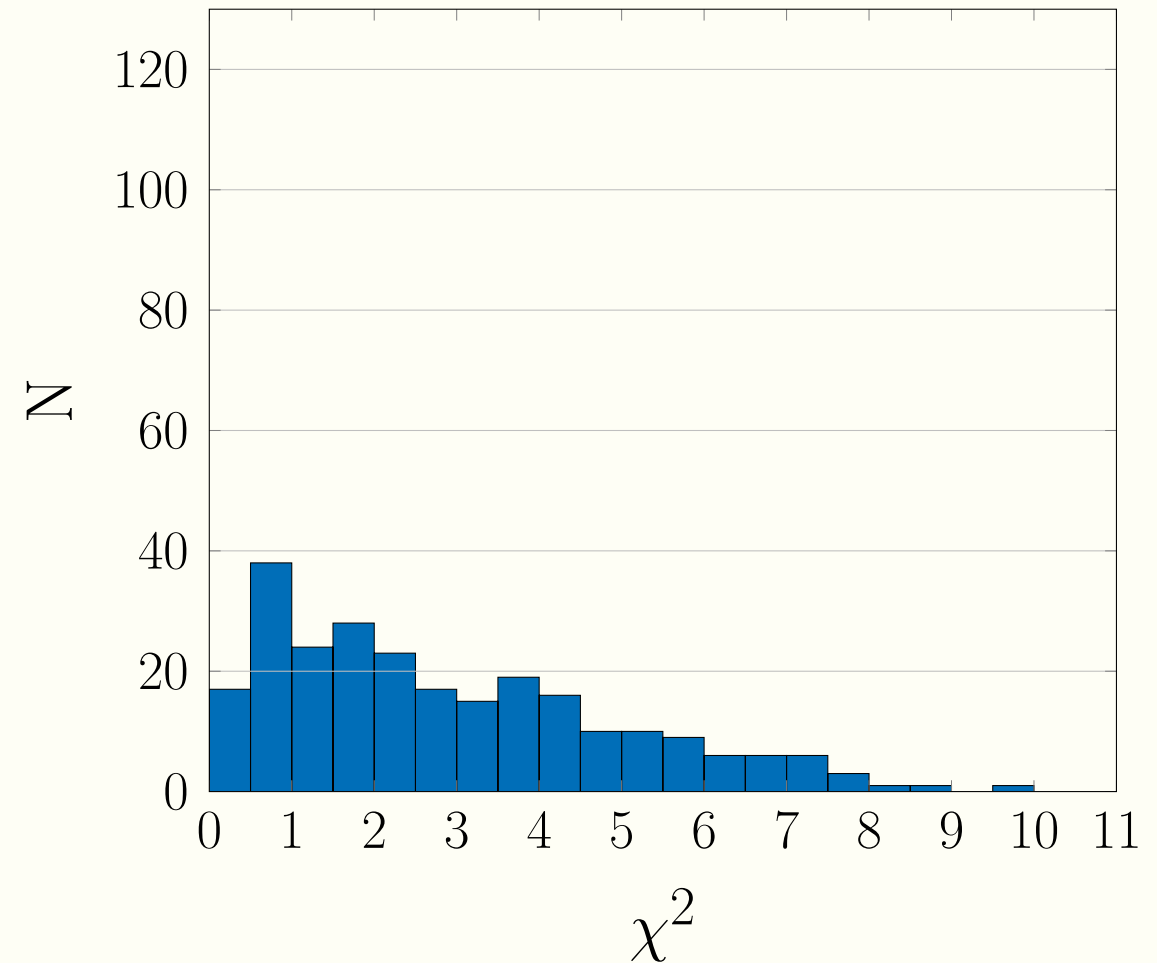
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	96	84	18	2

$$\chi^2 = \frac{(96 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(2 - 10)^2}{10} \approx 7.38$$



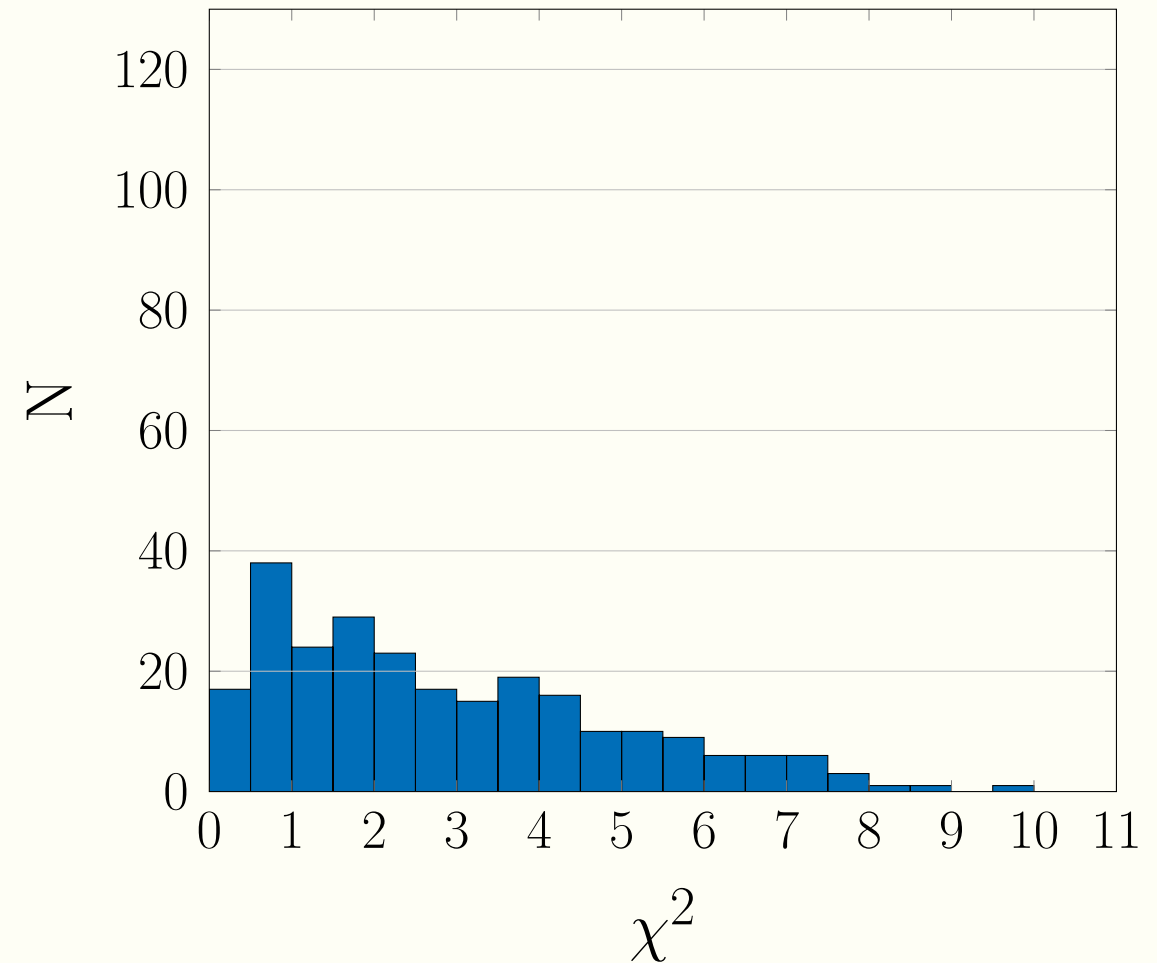
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	96	74	19	11

$$\chi^2 = \frac{(96 - 88)^2}{88} + \frac{(74 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1.66$$



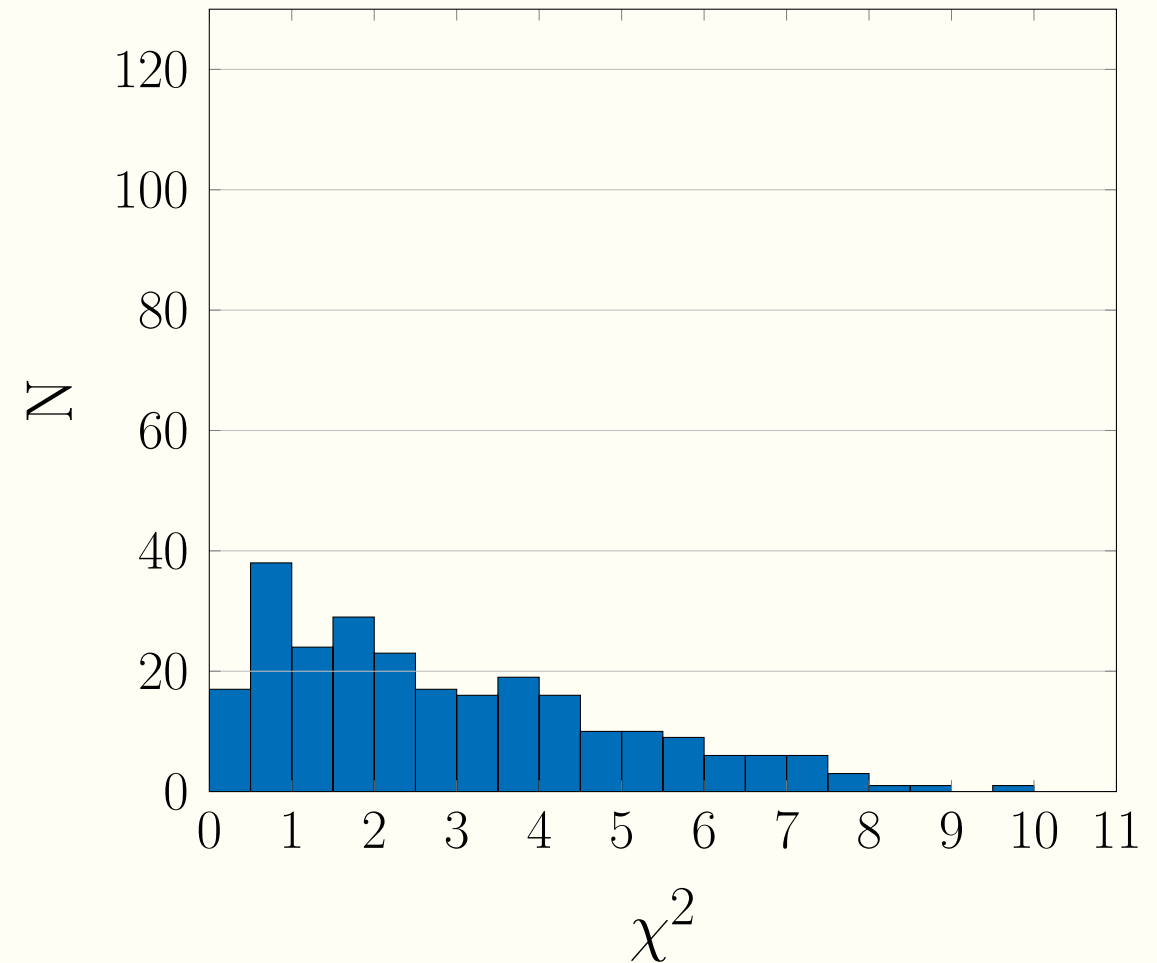
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	98	74	16	12

$$\chi^2 = \frac{(98 - 88)^2}{88} + \frac{(74 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 3.12$$



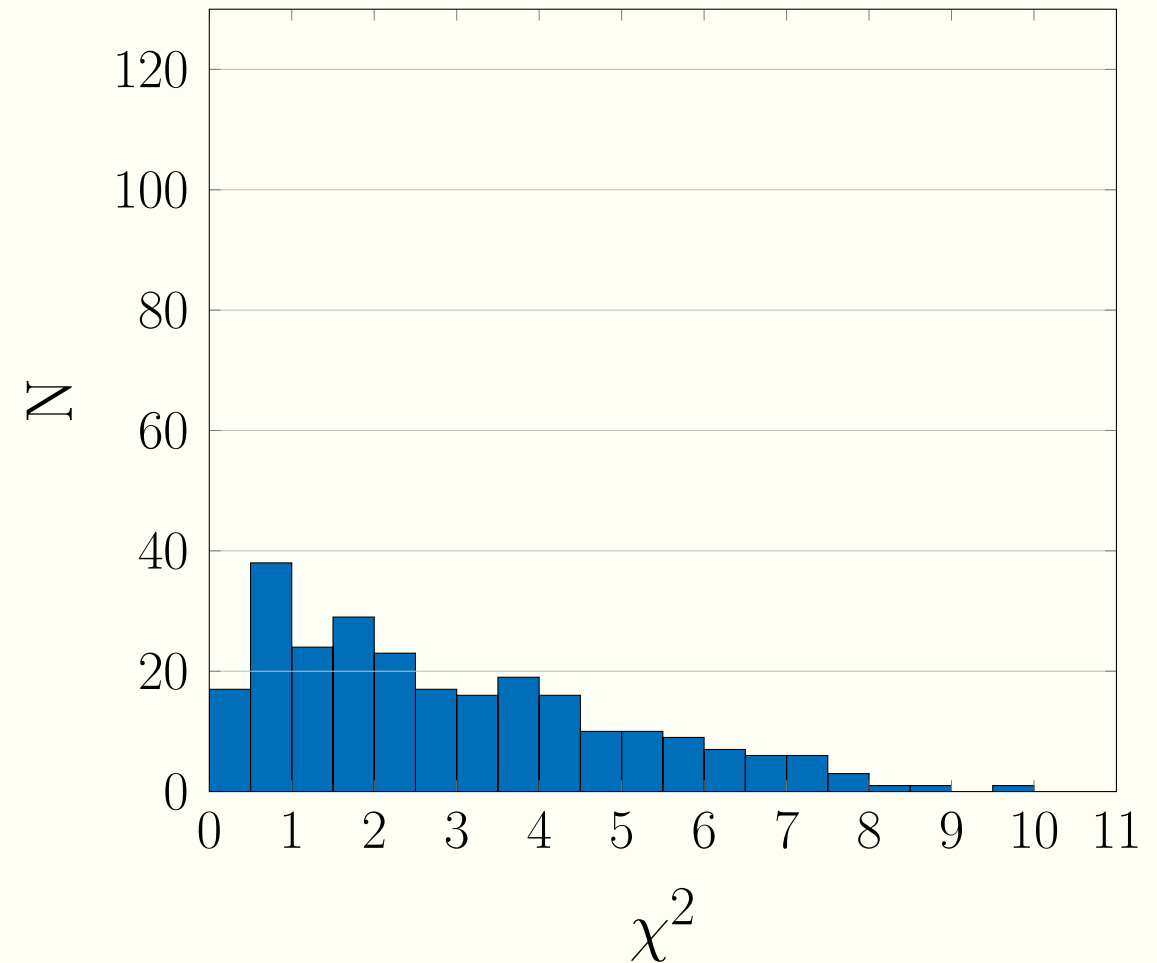
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	89	27	5

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(27 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 6.47$$



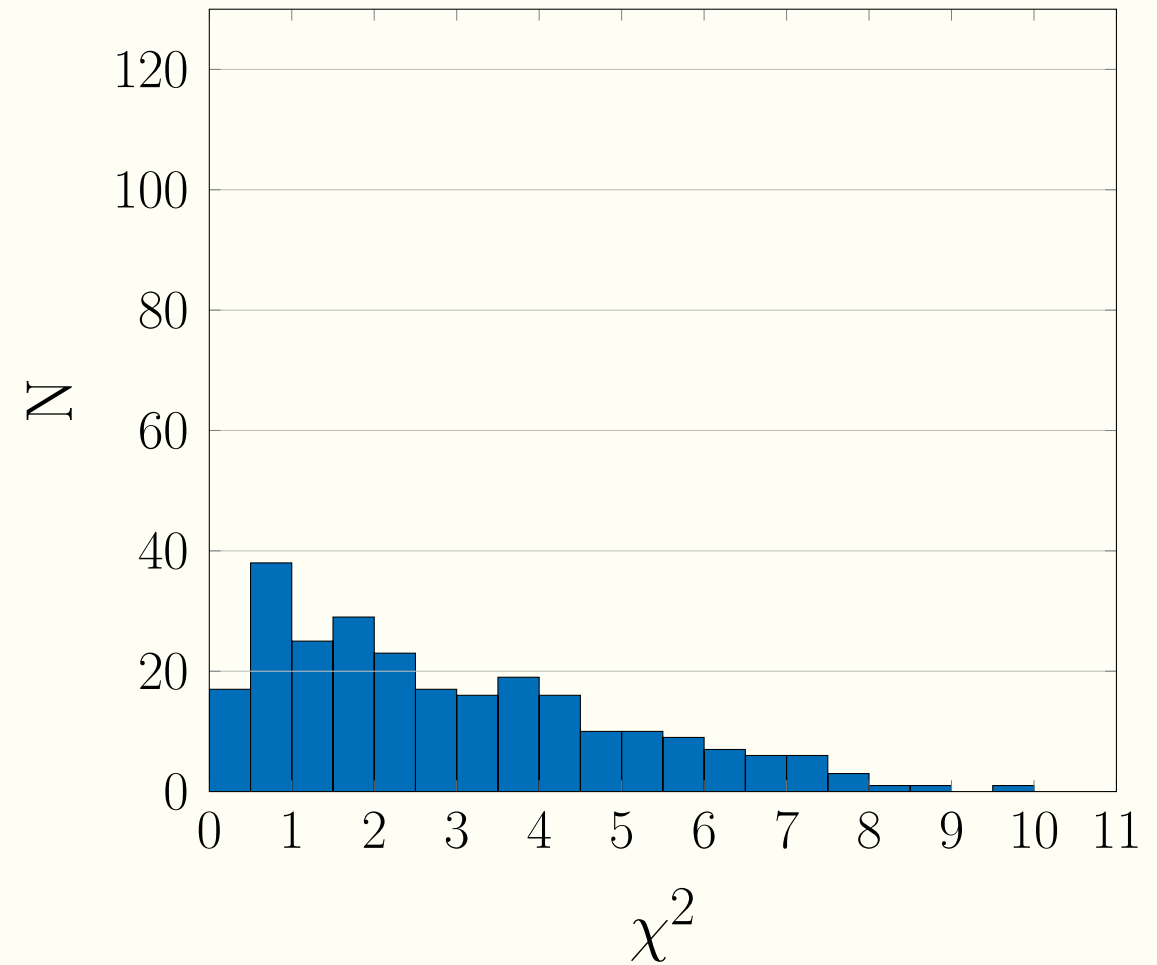
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	82	16	11

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1$$



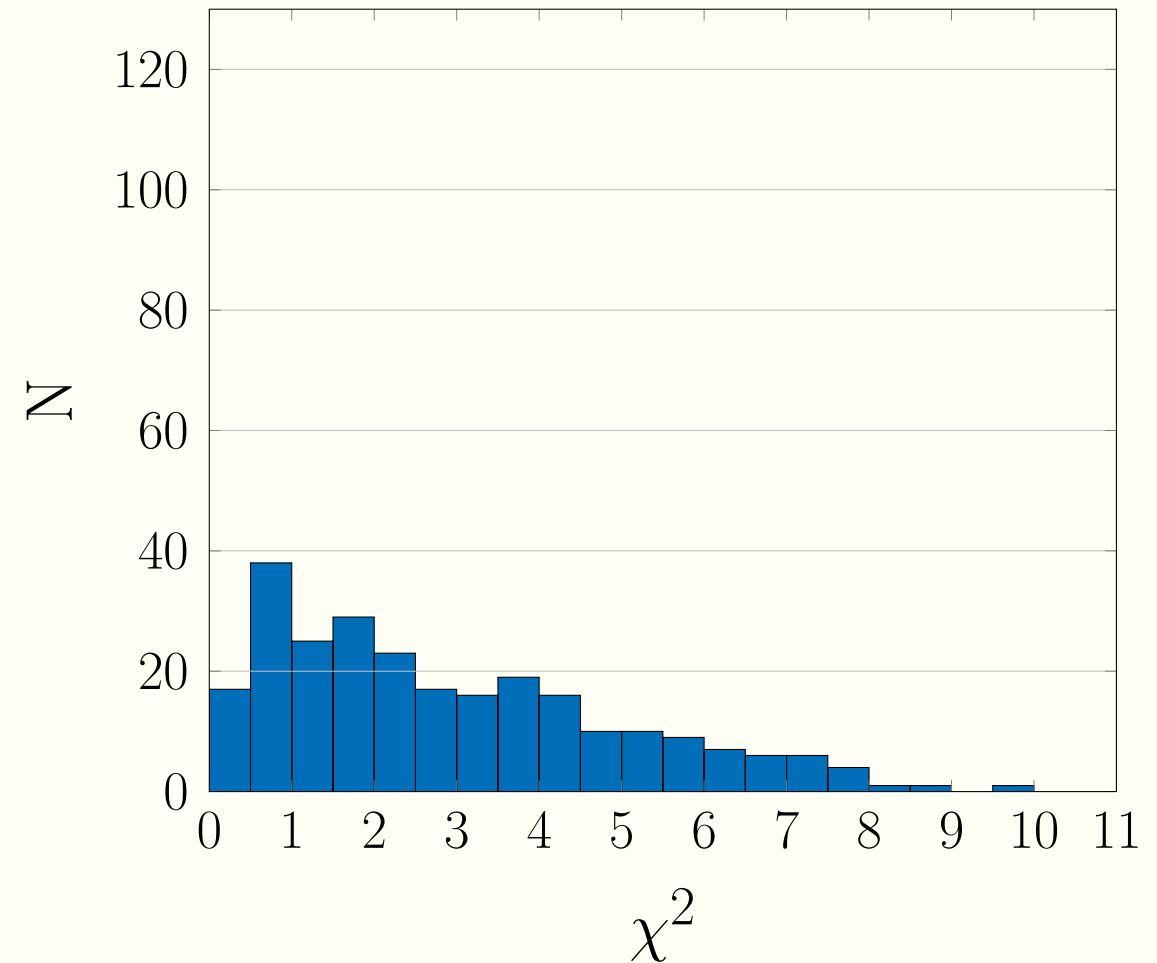
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	75	30	14

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(30 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 7.75$$



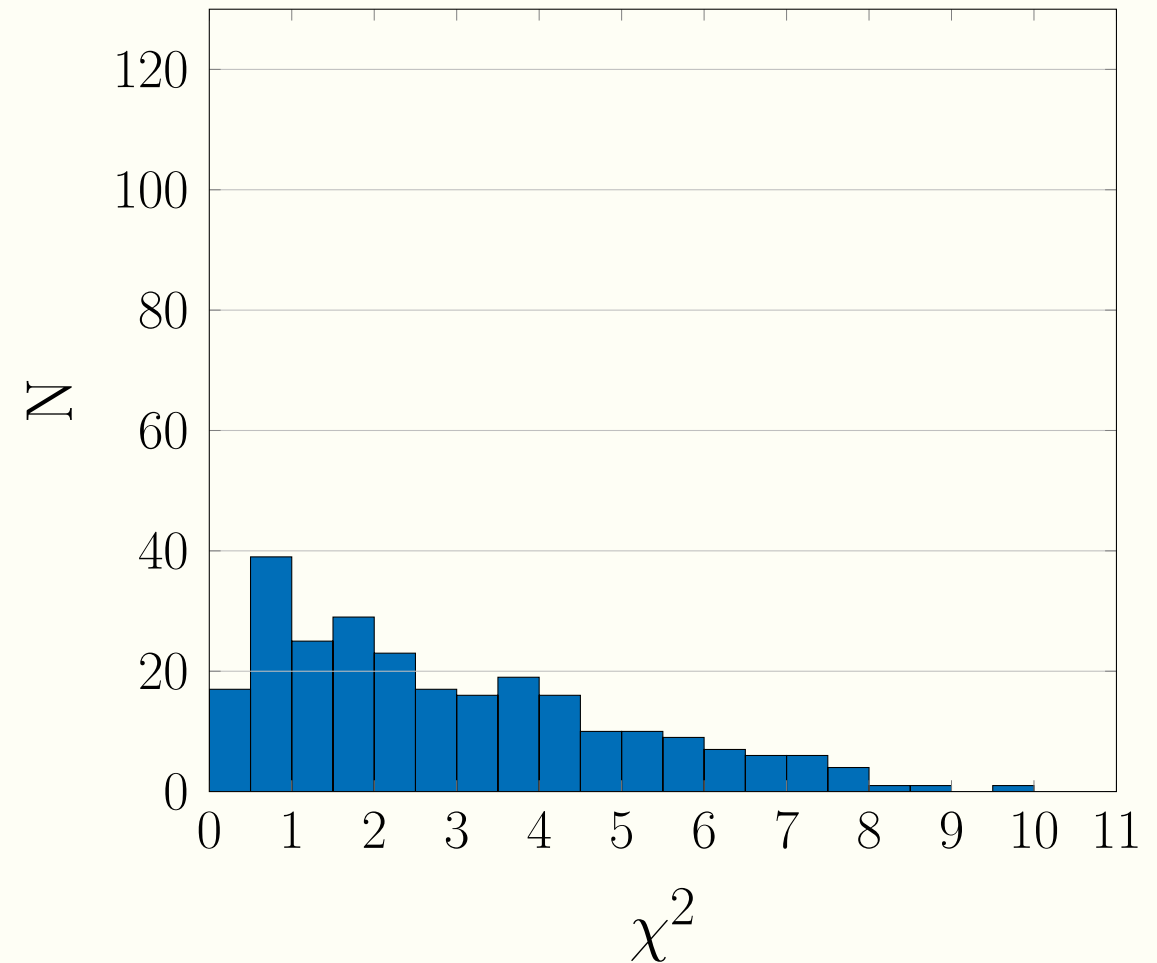
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	82	17	11

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.6$$



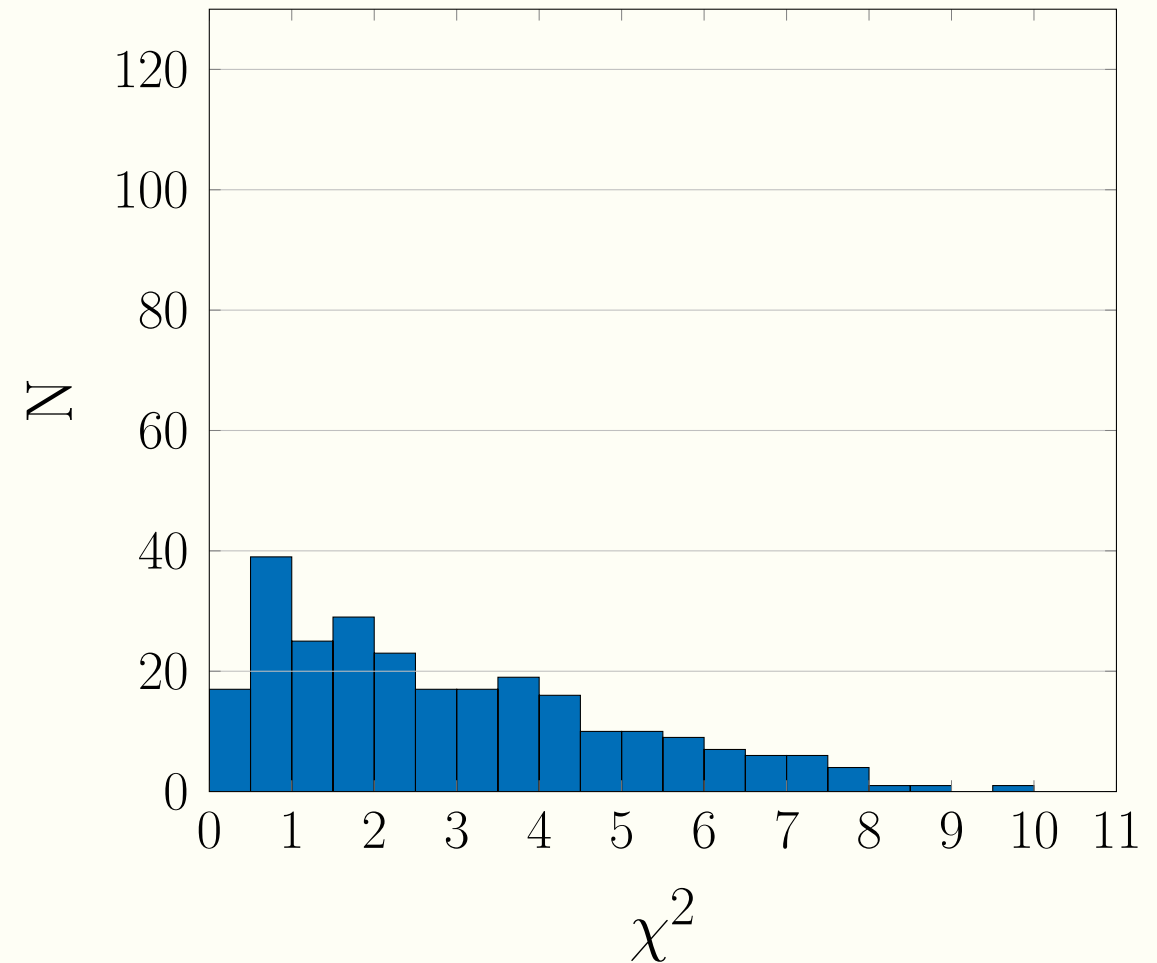
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	99	75	15	11

$$\chi^2 = \frac{(99 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 3.32$$



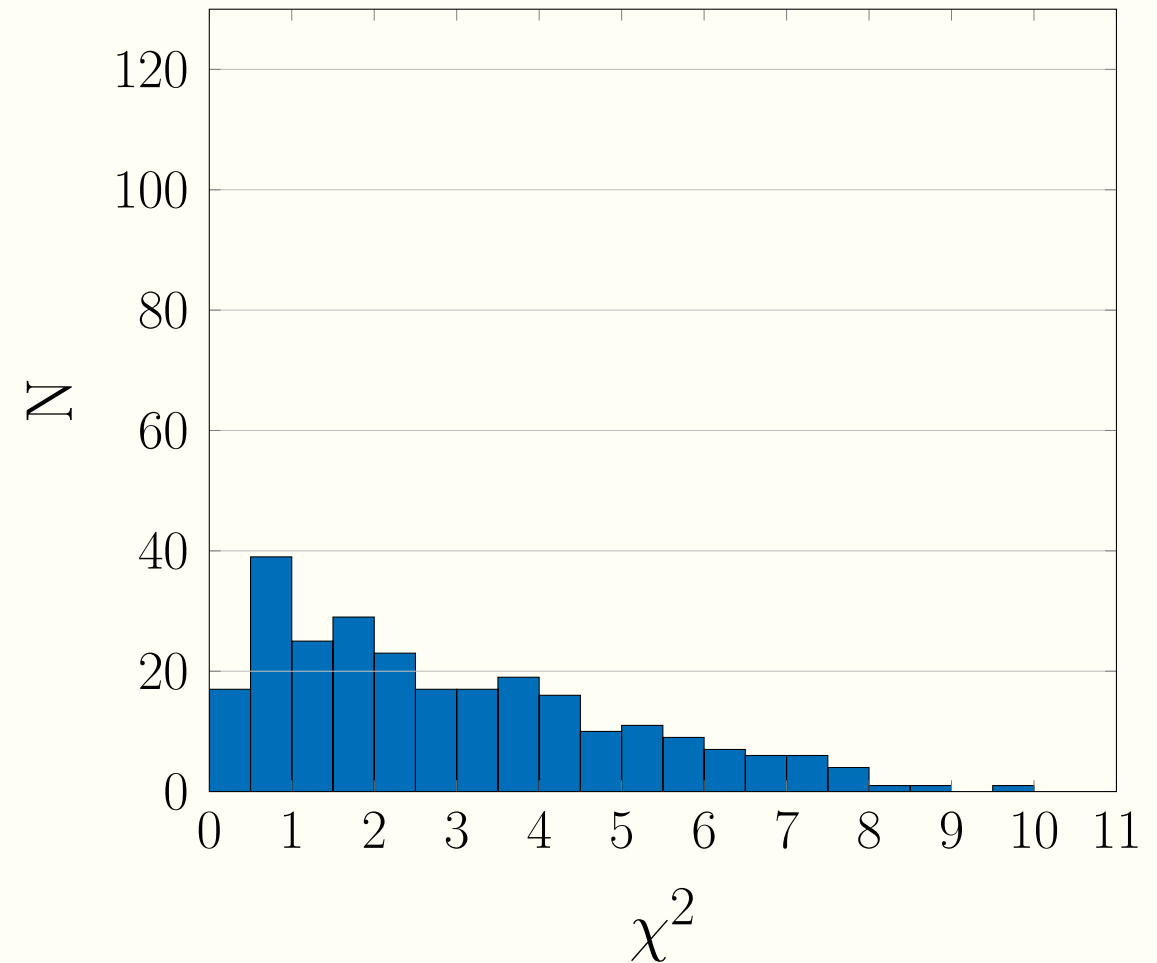
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	84	29	8

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(29 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 5.42$$



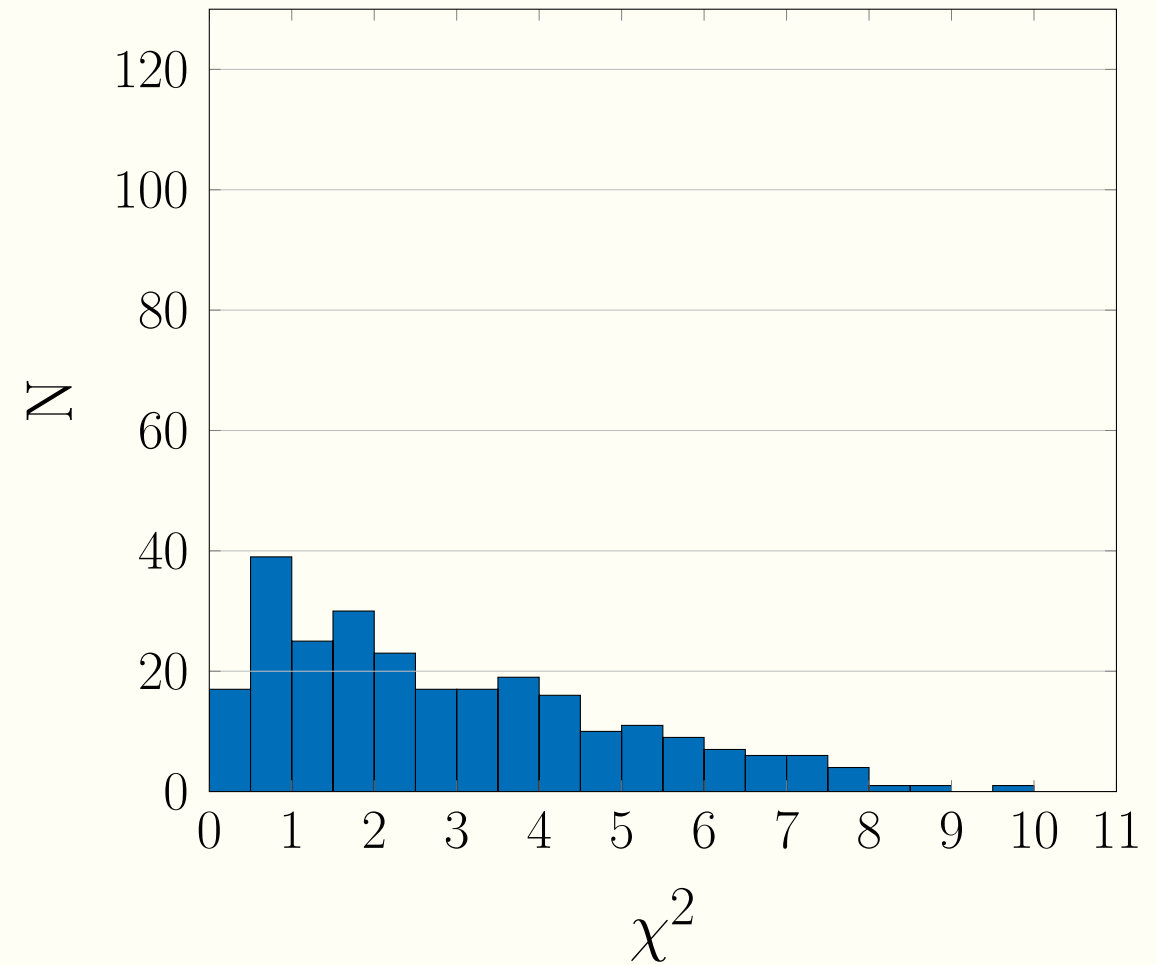
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	90	19	8

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.51$$



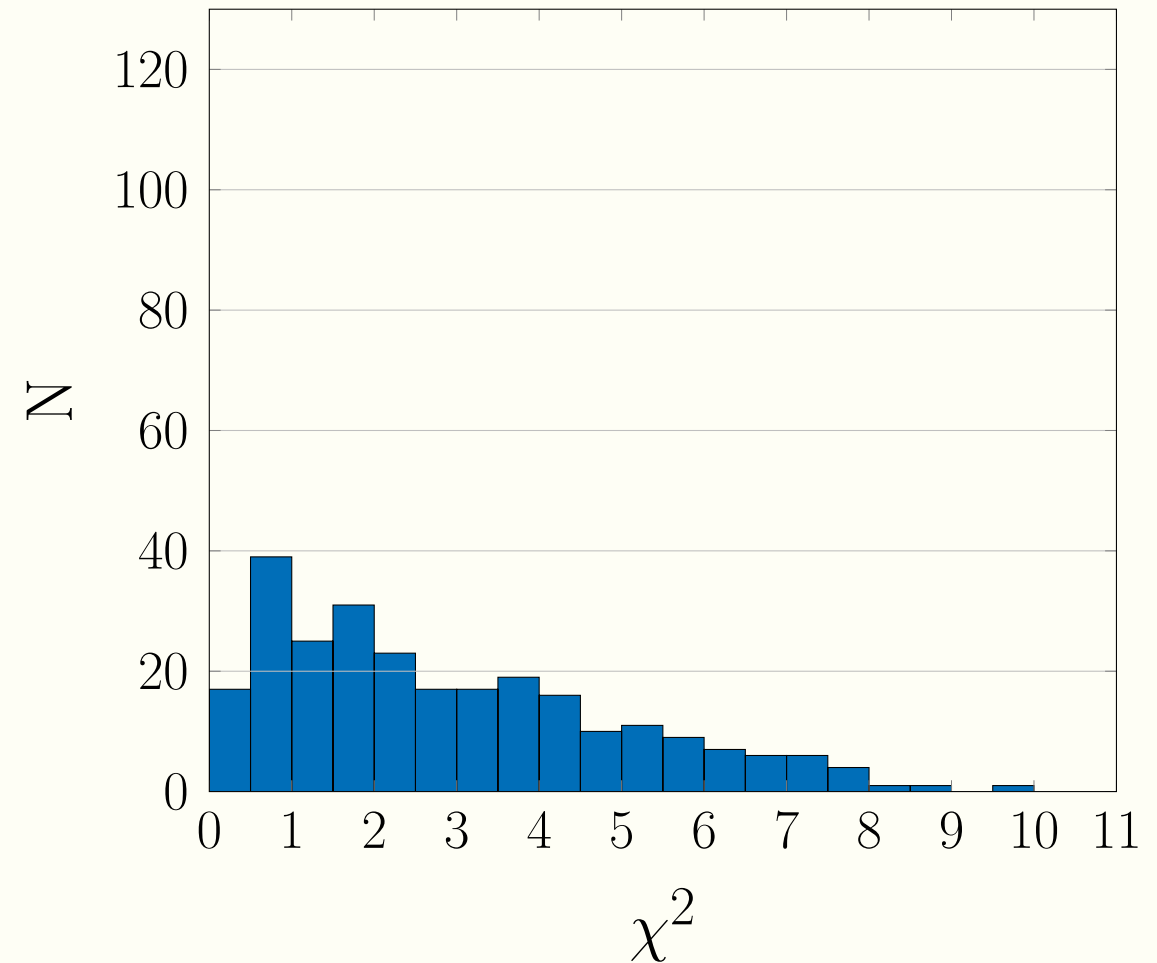
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	80	19	14

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 1.71$$



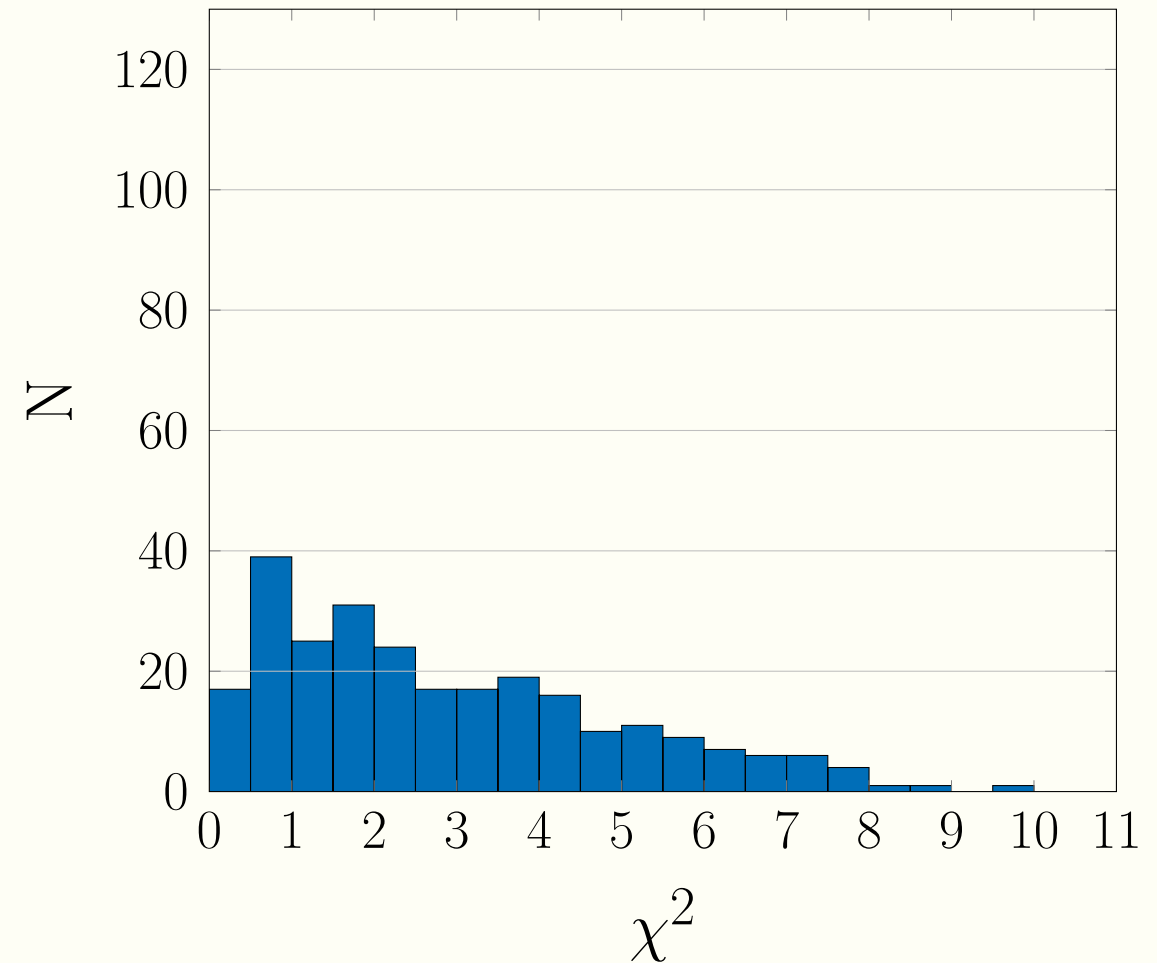
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	79	26	11

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 2.19$$



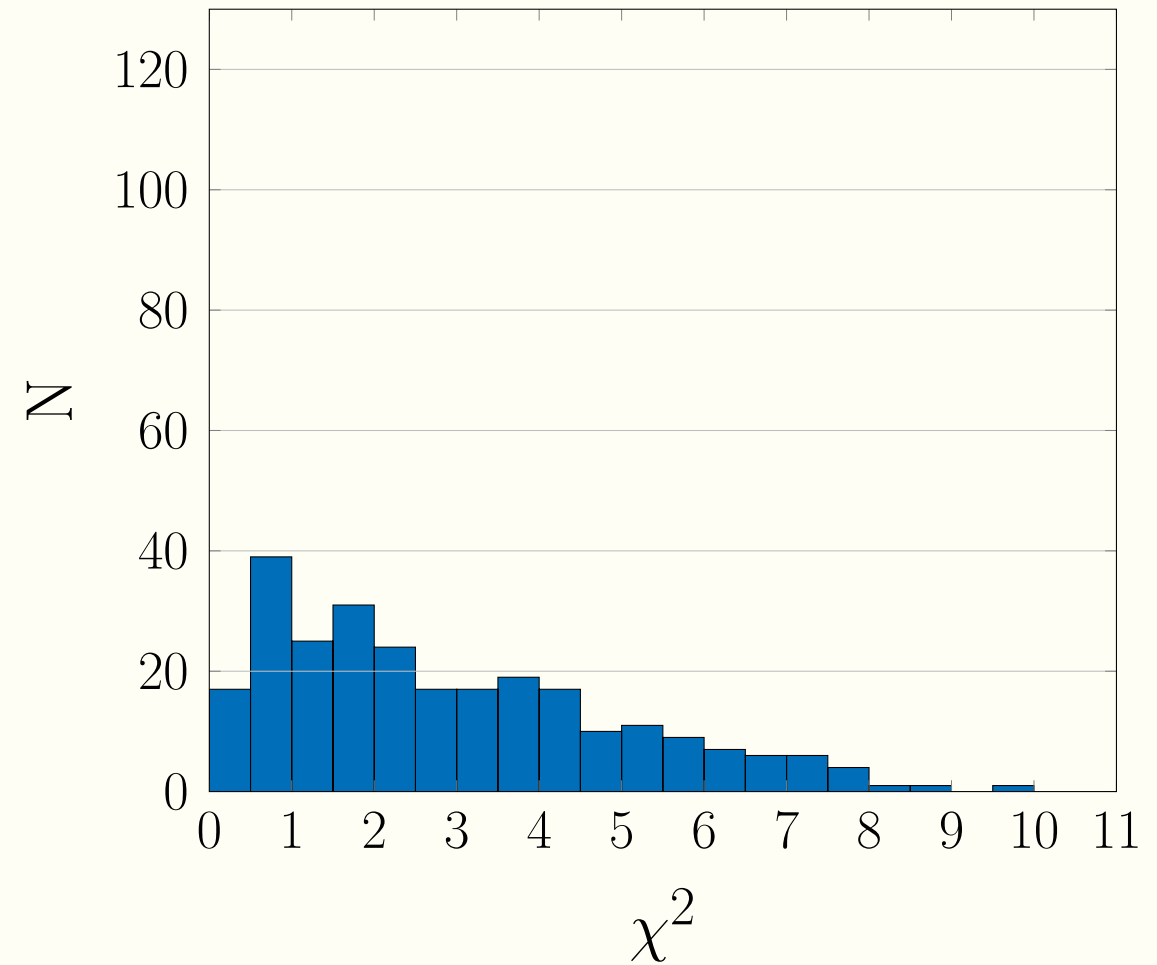
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	83	12	13

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(12 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 4.29$$



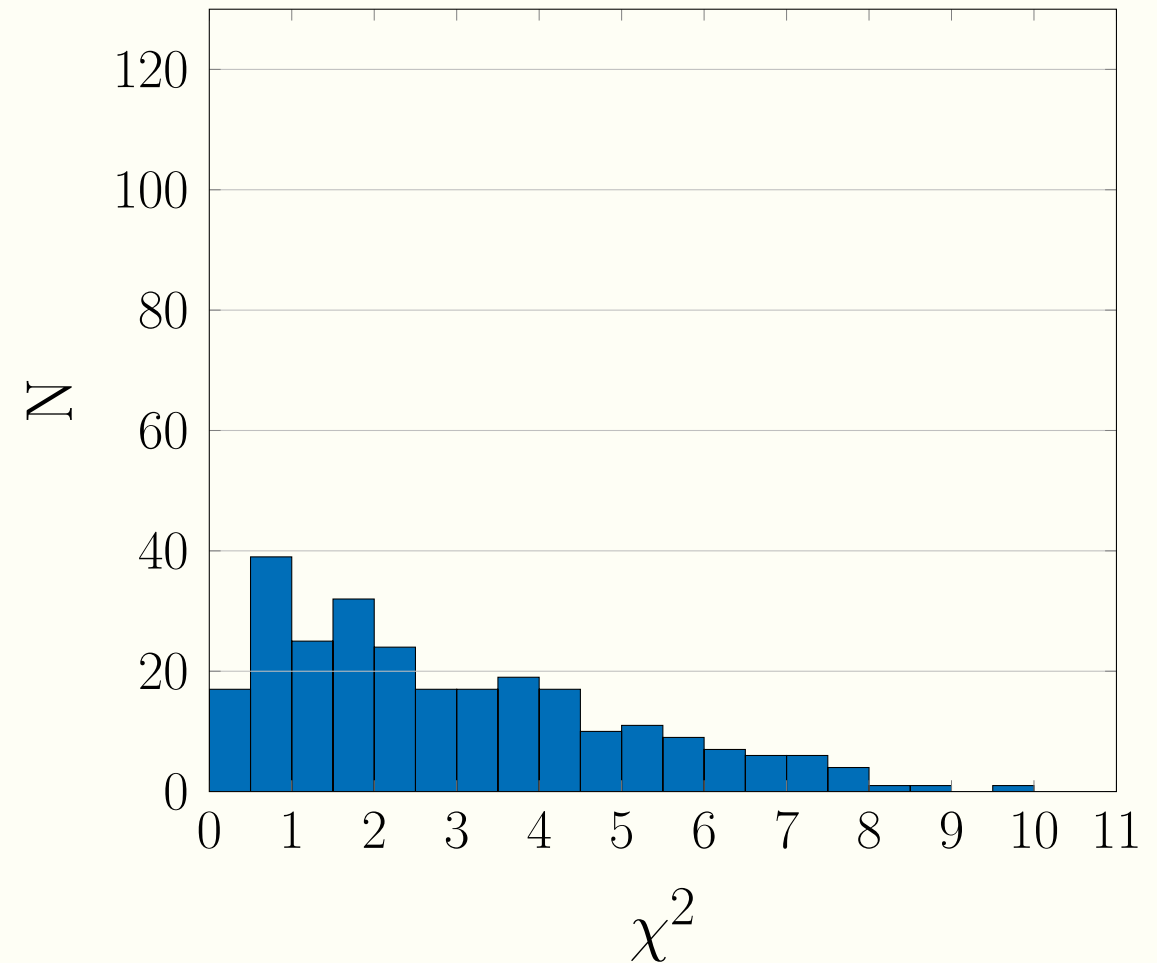
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	87	22	7

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1.59$$



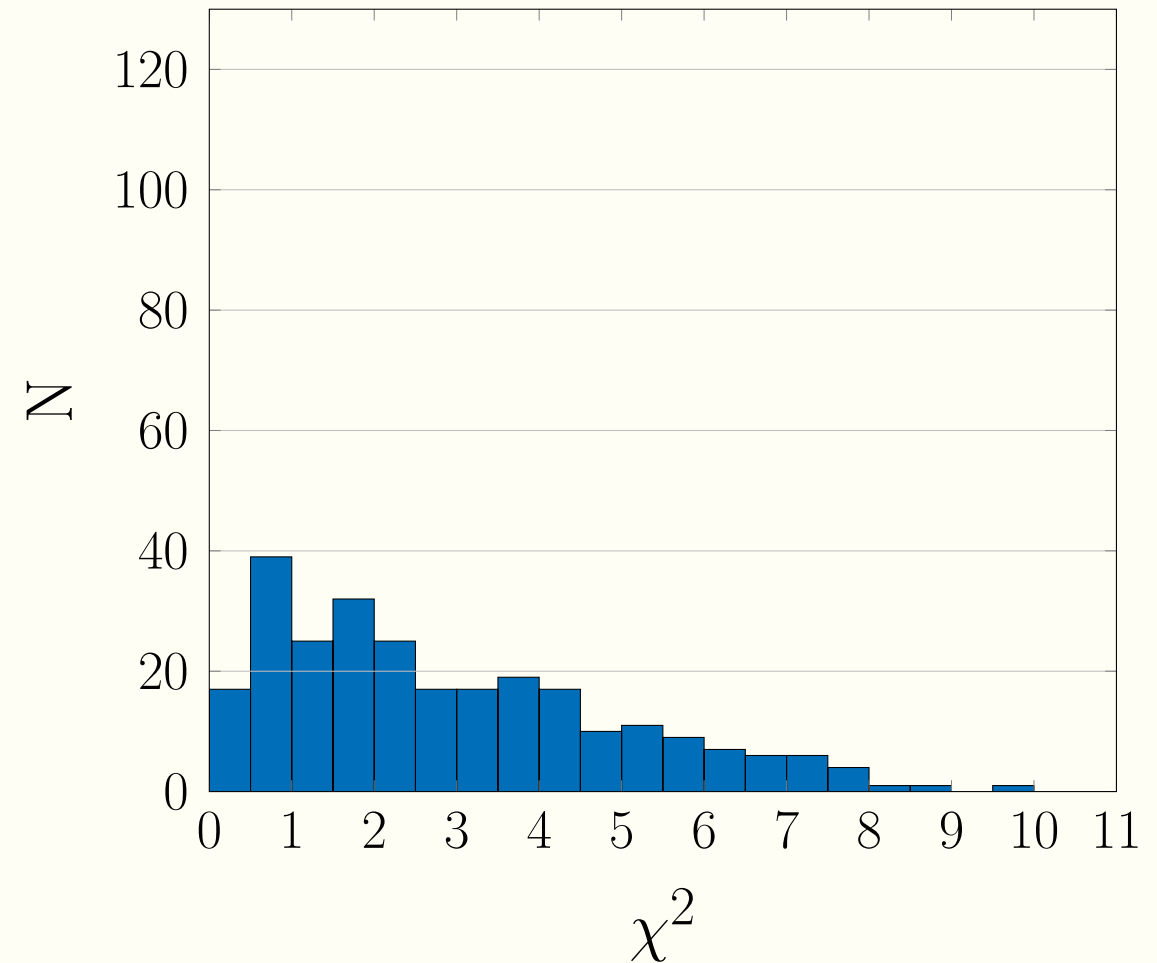
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	92	20	8

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(92 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 2.35$$



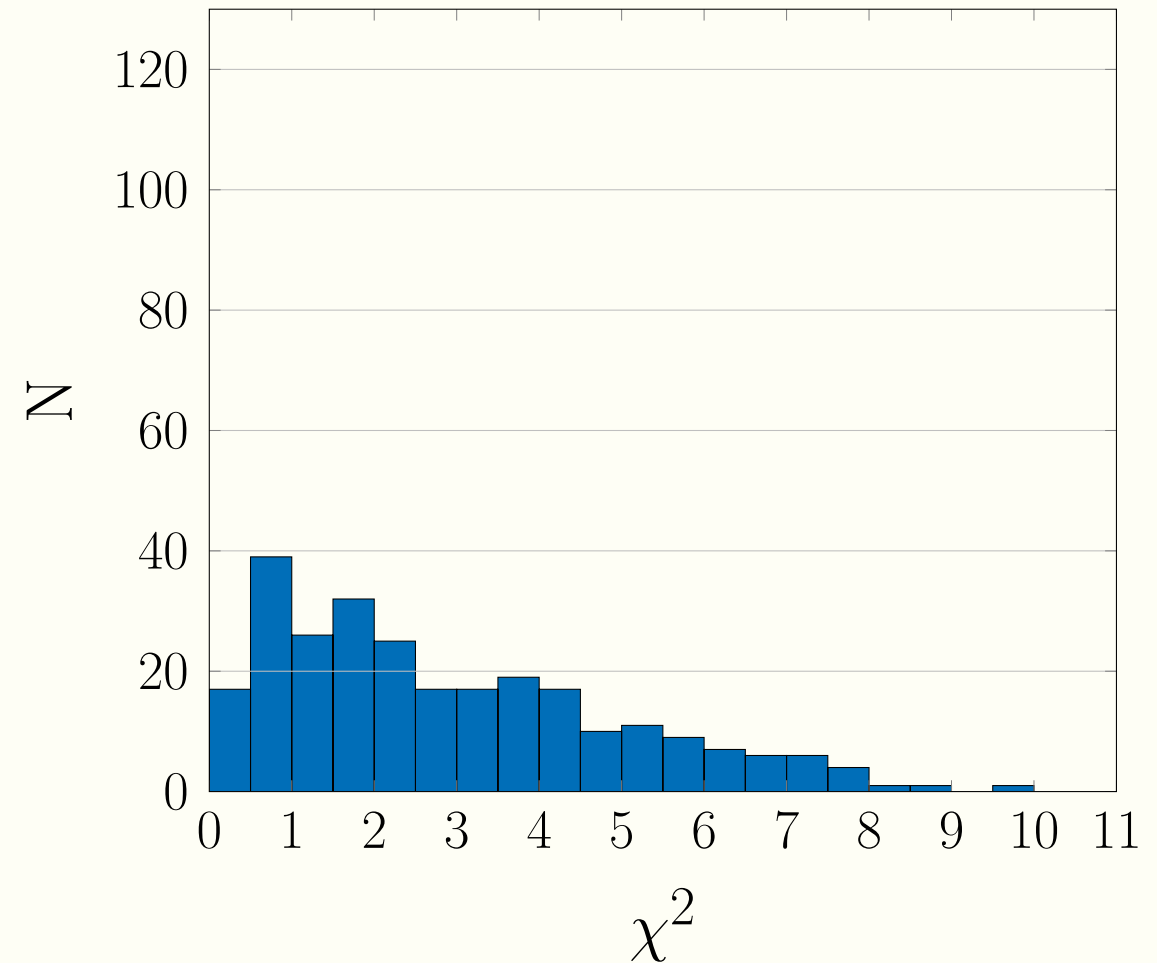
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	83	19	13

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1.06$$



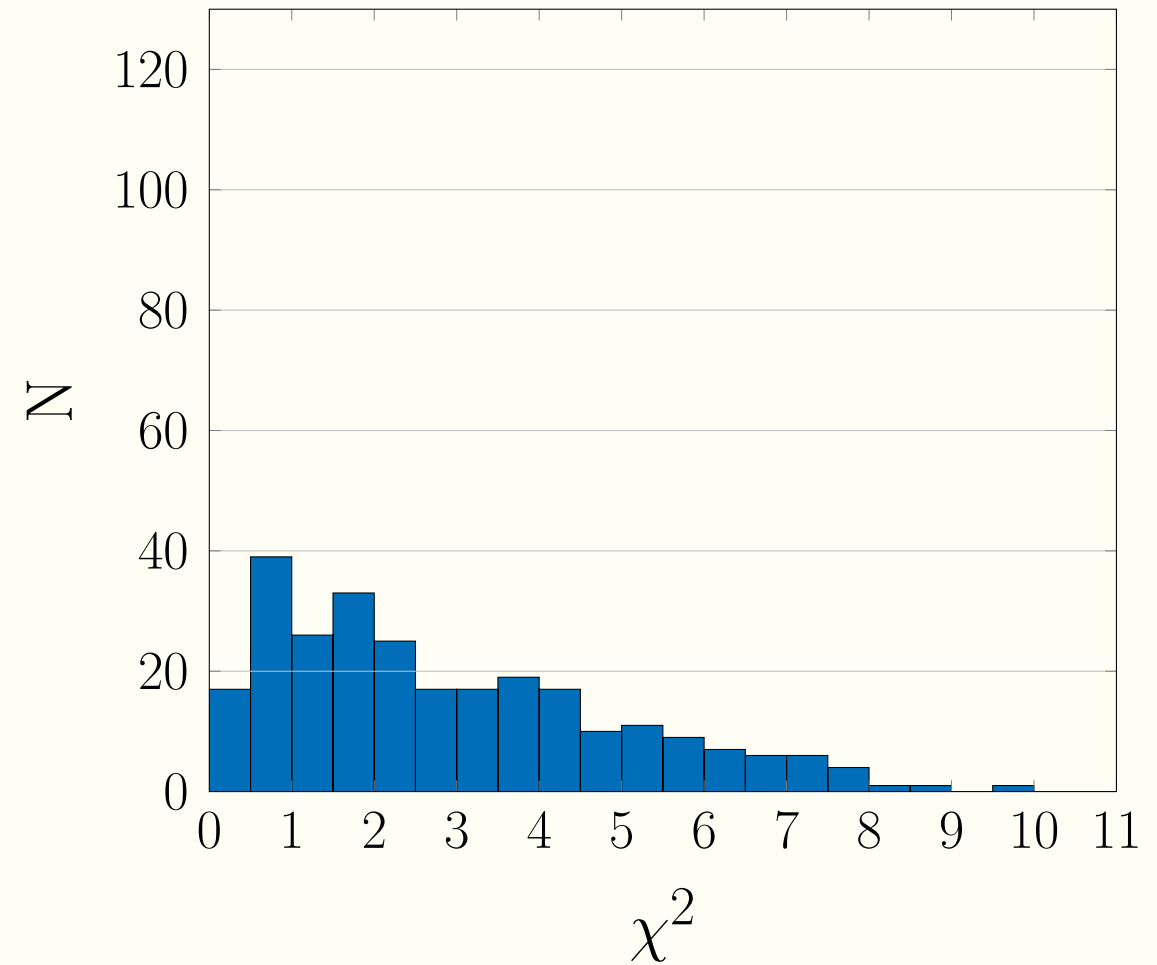
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	80	19	14

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 1.71$$



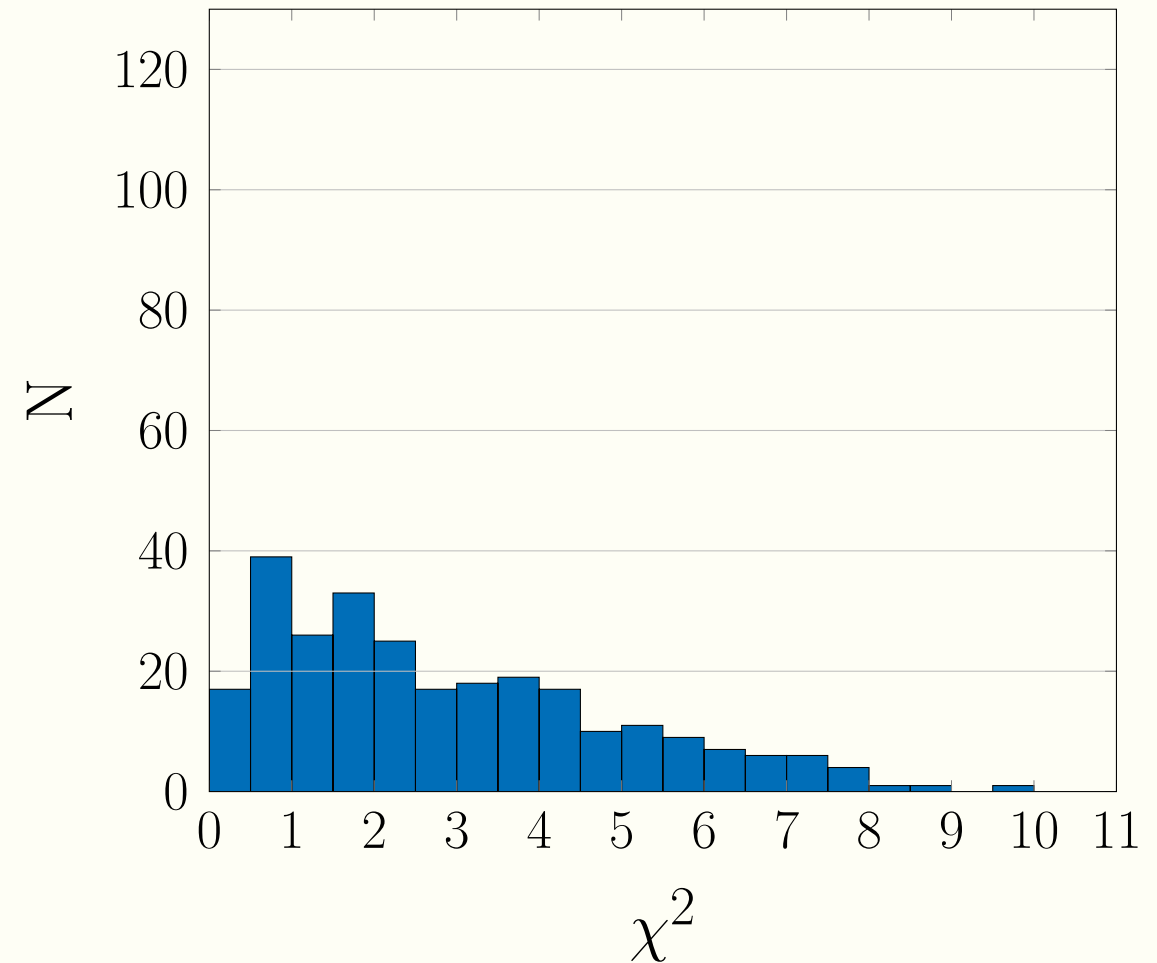
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	97	80	13	10

$$\chi^2 = \frac{(97 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(13 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 3.42$$



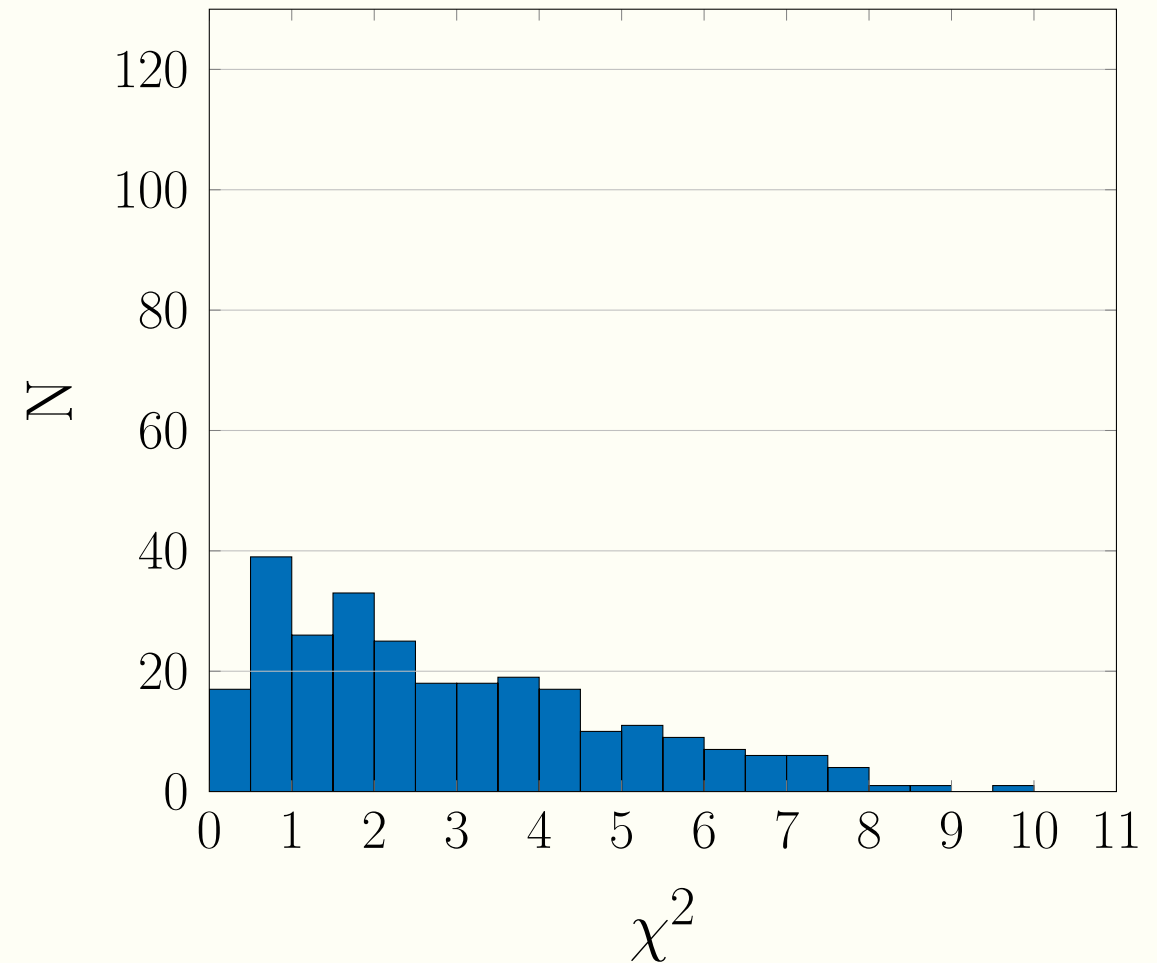
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	82	18	15

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 2.8$$



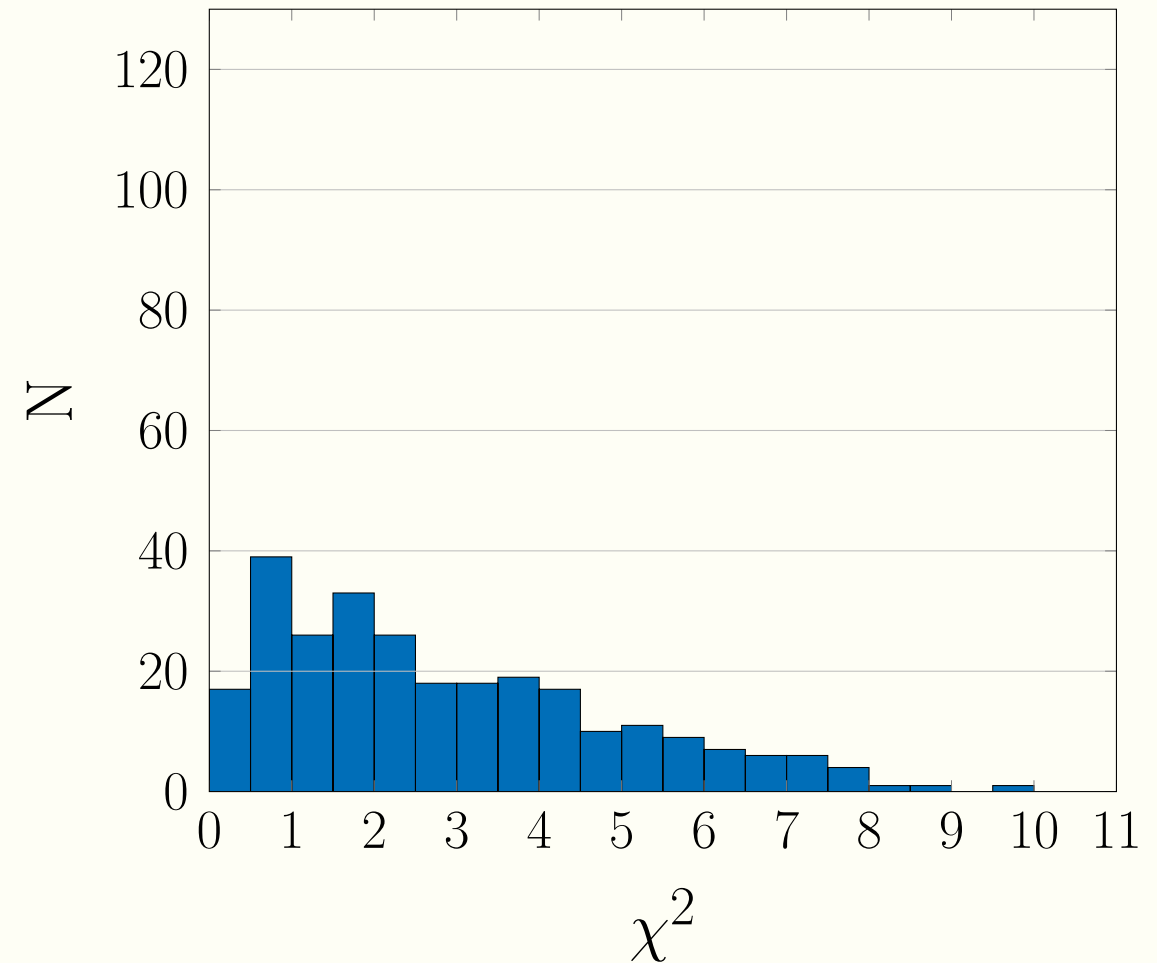
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	78	92	20	10

$$\chi^2 = \frac{(78 - 88)^2}{88} + \frac{(92 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 2.36$$



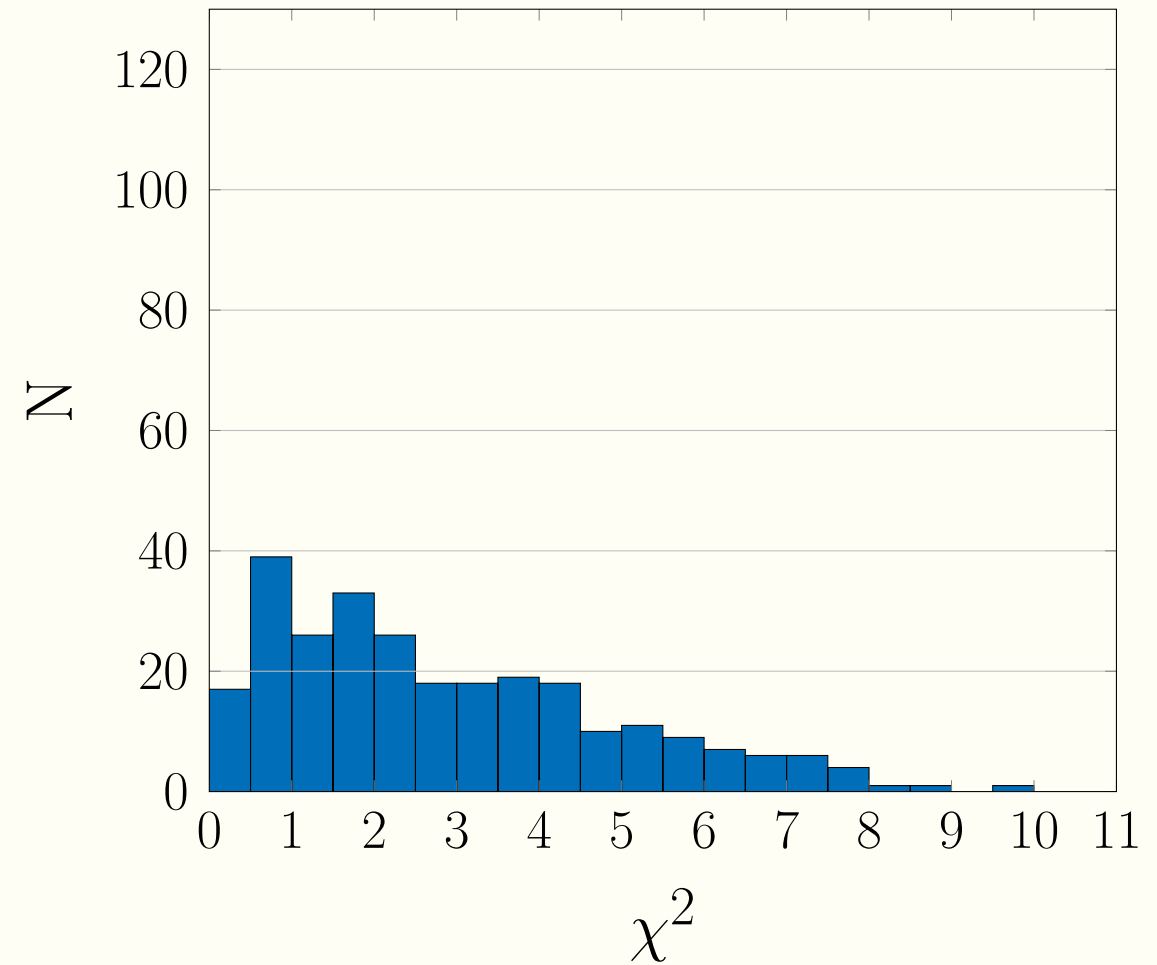
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	78	88	19	15

$$\chi^2 = \frac{(78 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 4.13$$



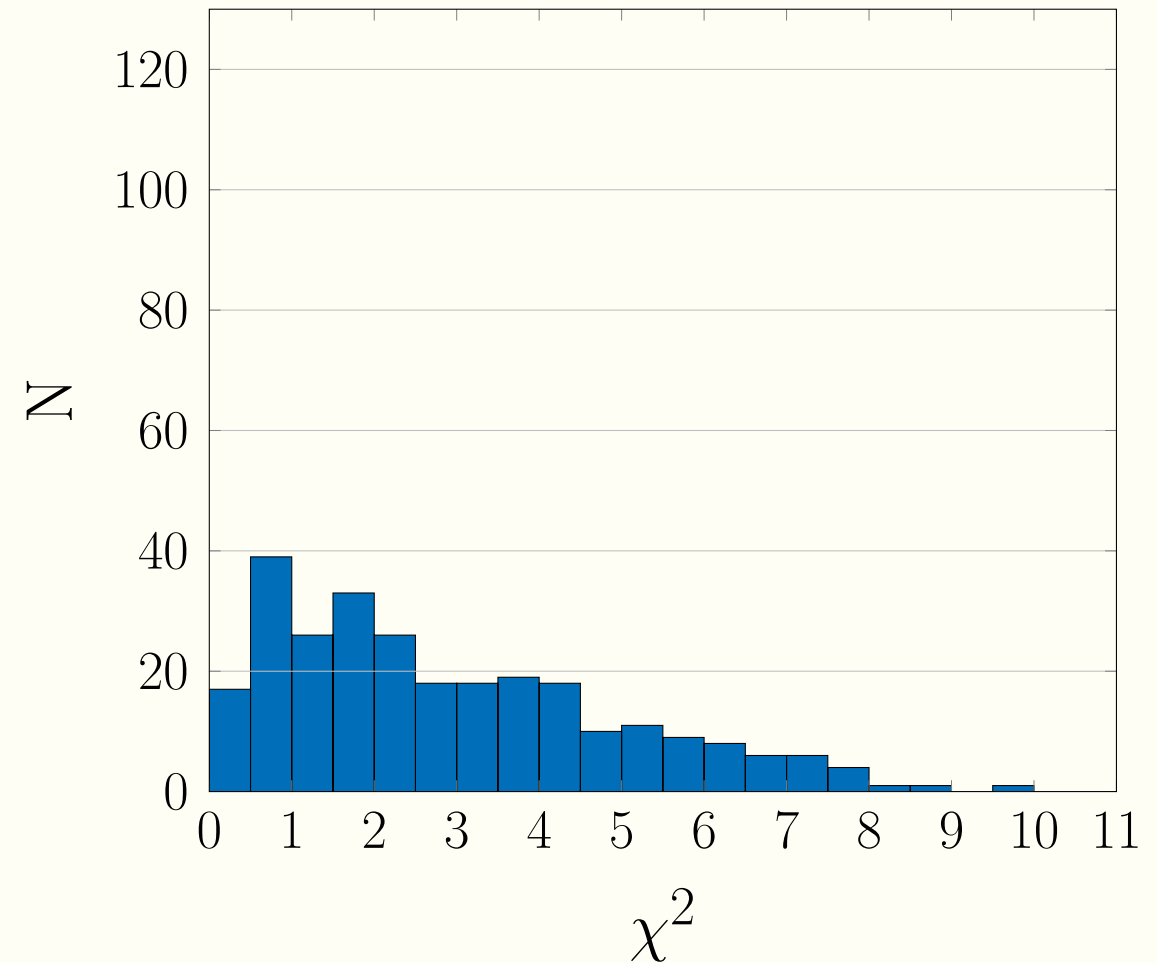
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	100	80	16	4

$$\chi^2 = \frac{(100 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(4 - 10)^2}{10} \approx 6.09$$



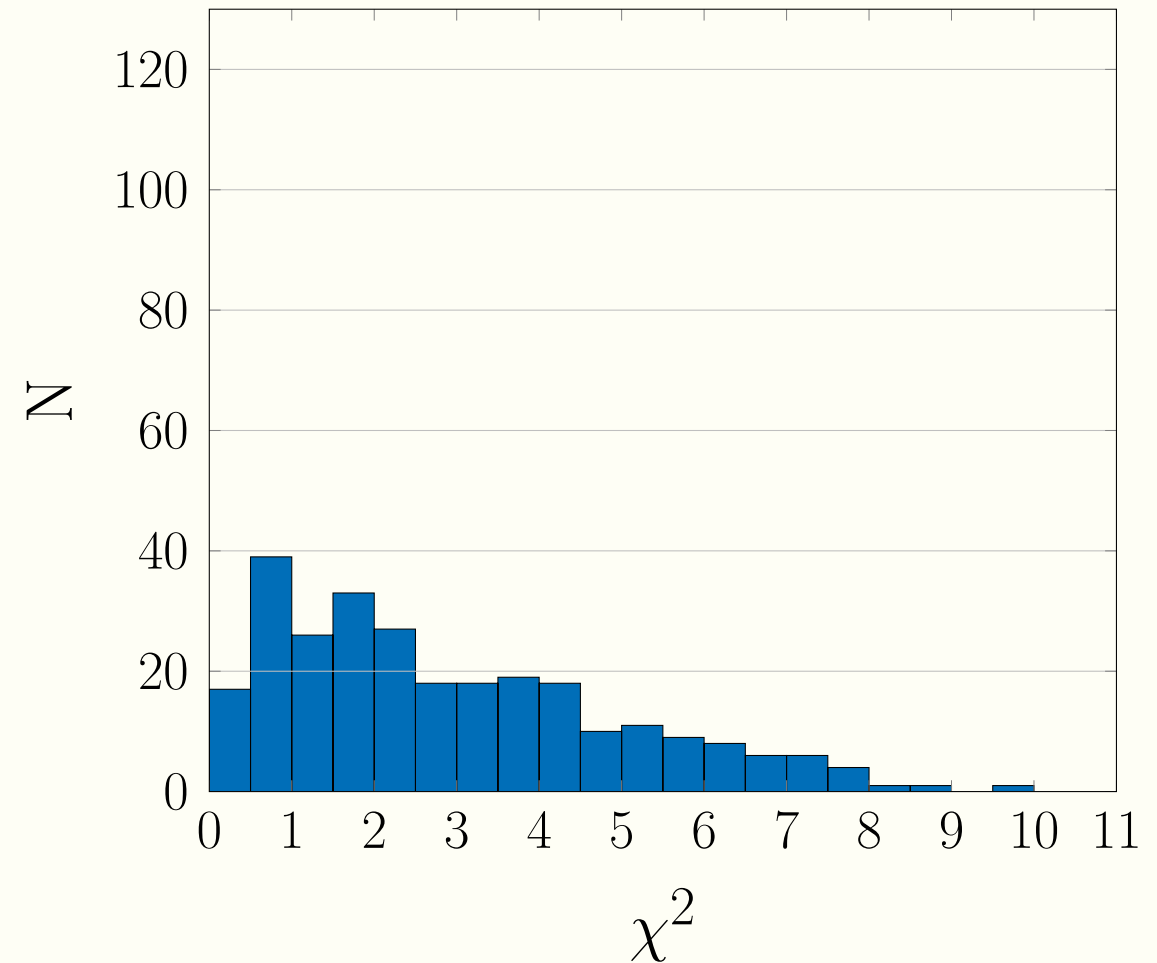
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	75	26	10

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 2.41$$



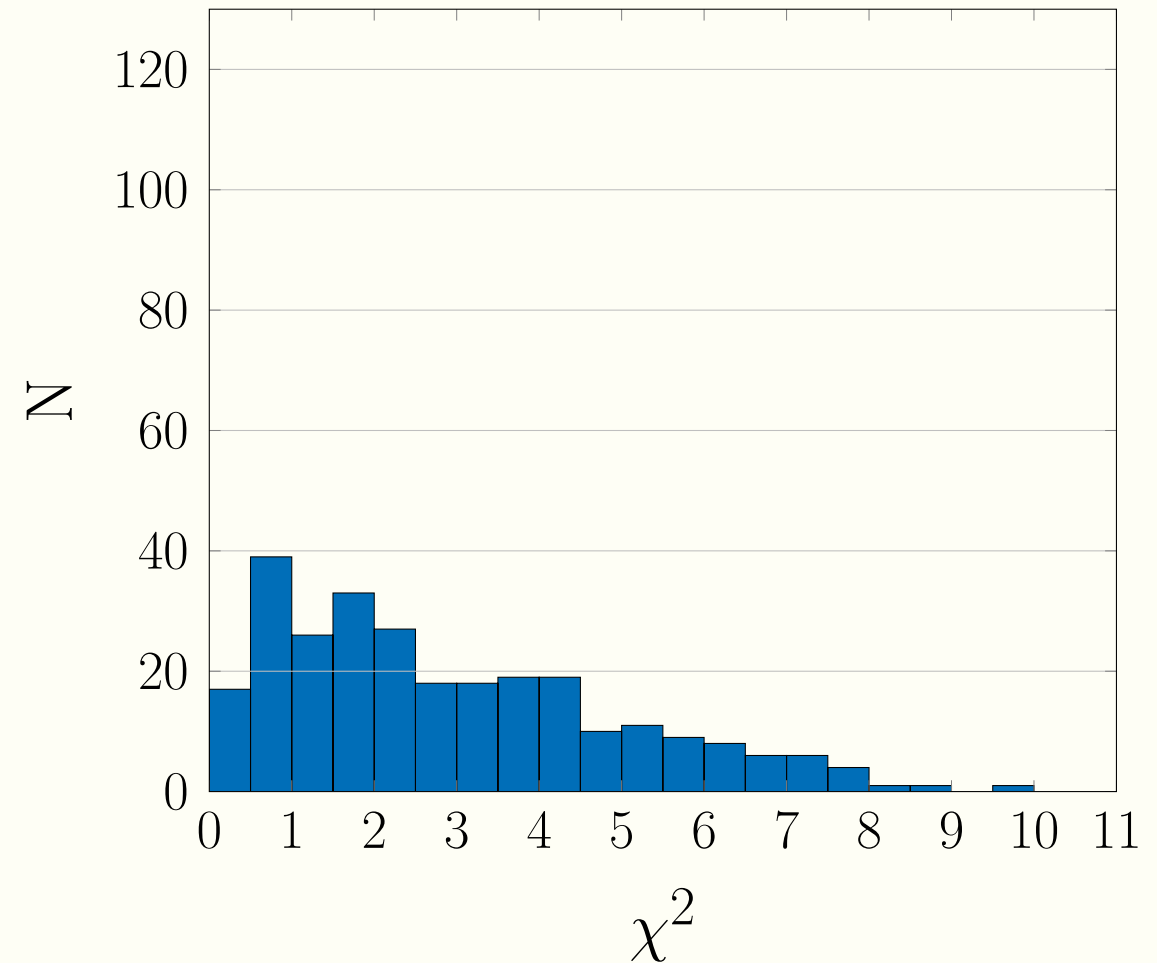
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	99	77	13	11

$$\chi^2 = \frac{(99 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(13 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 4.23$$



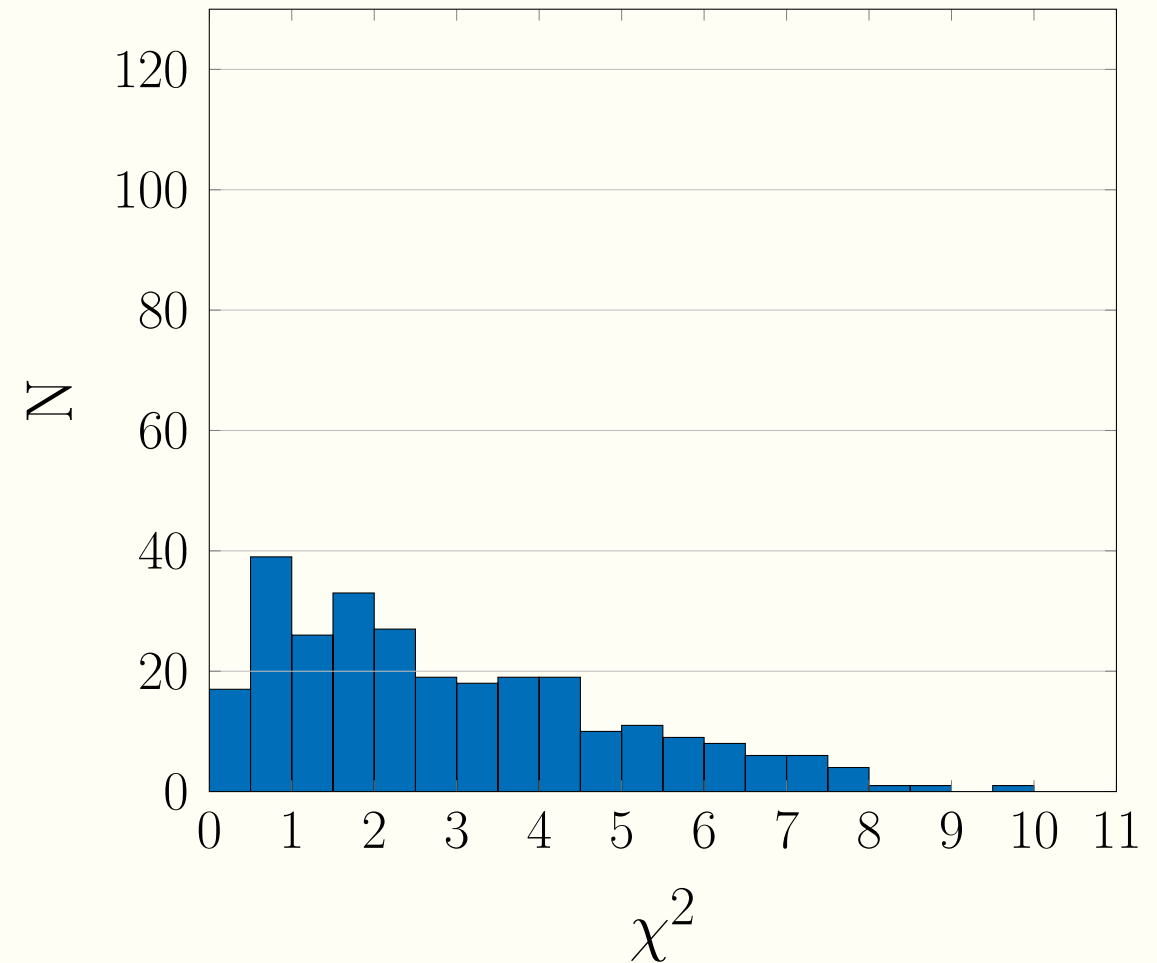
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	96	80	18	6

$$\chi^2 = \frac{(96 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 2.58$$



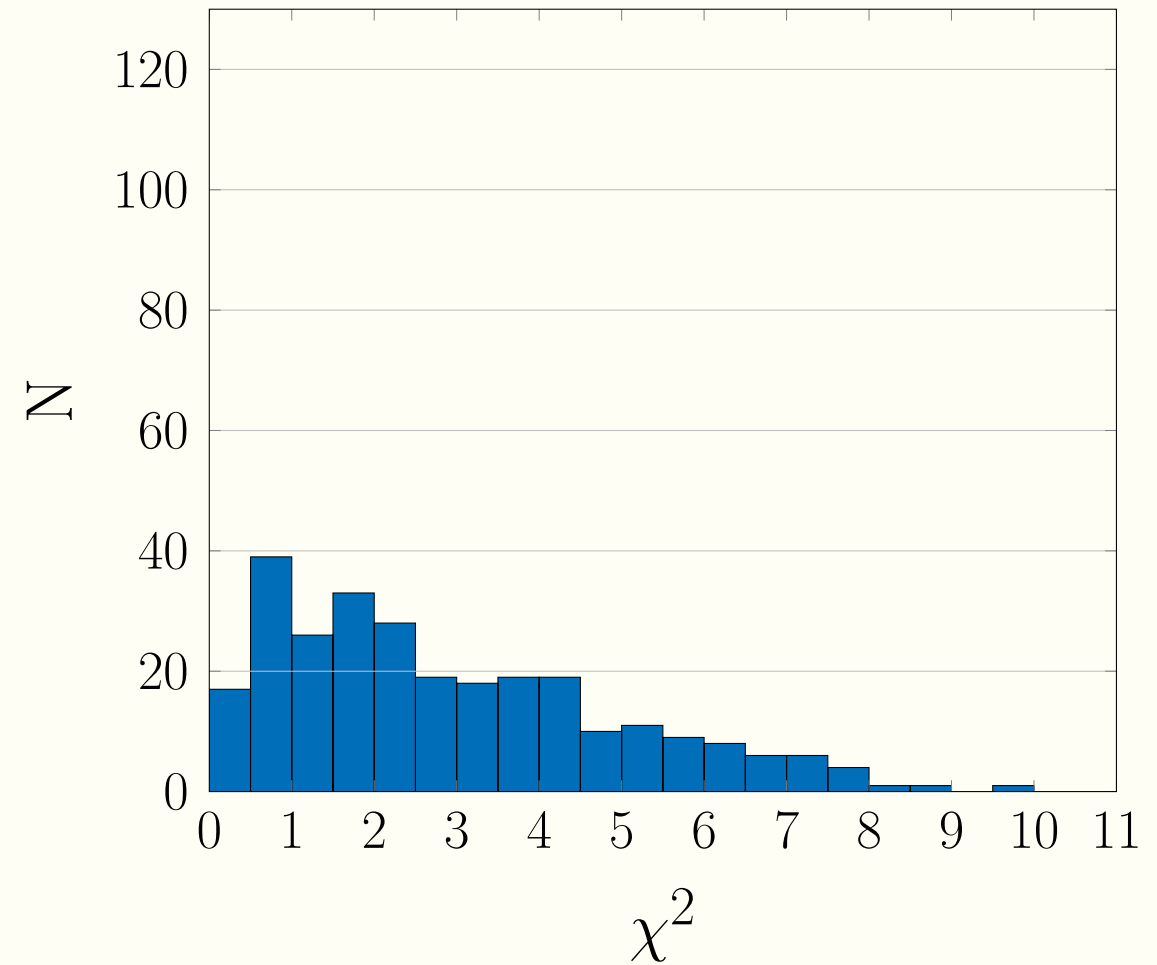
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	91	18	7

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(91 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 2.27$$



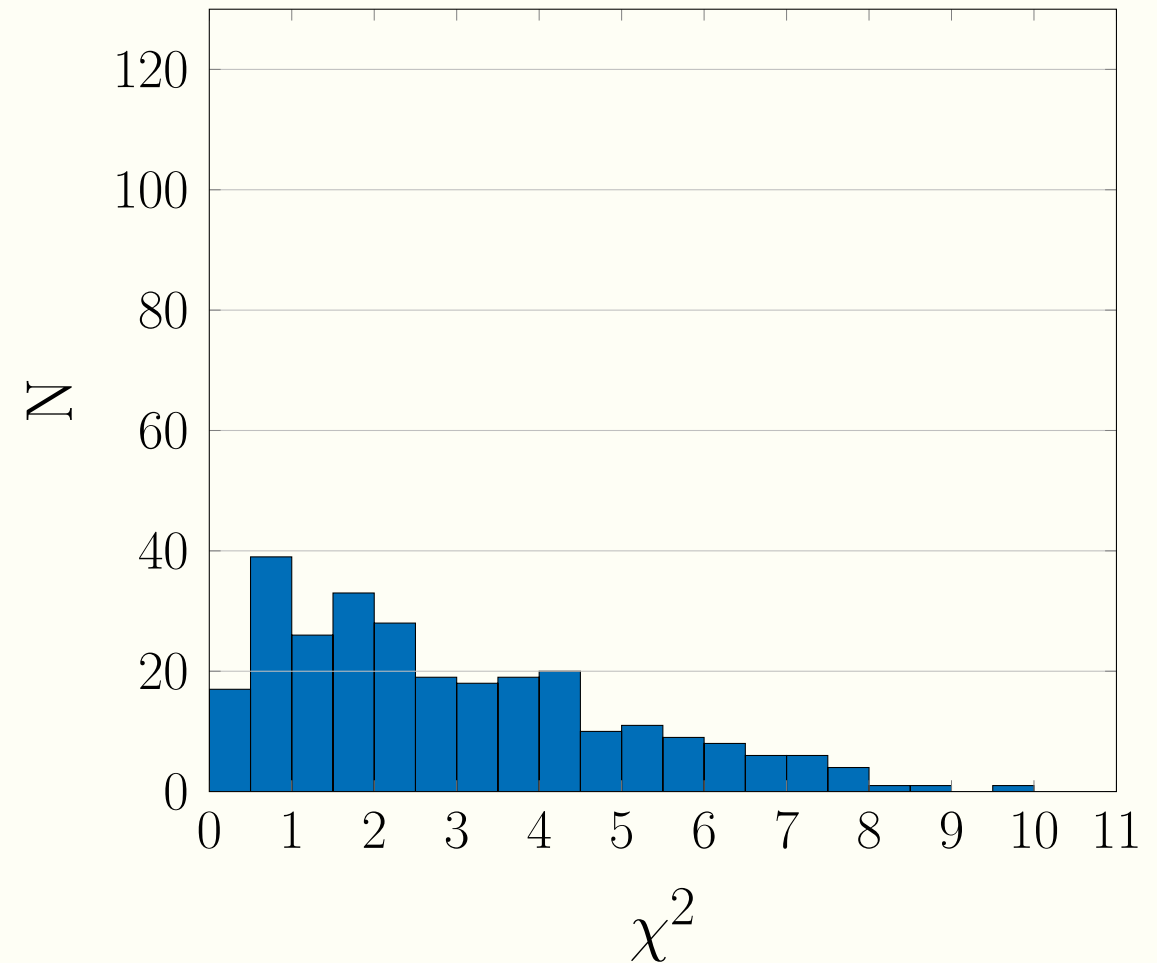
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	94	13	9

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(94 - 82)^2}{82} + \frac{(13 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 4.49$$



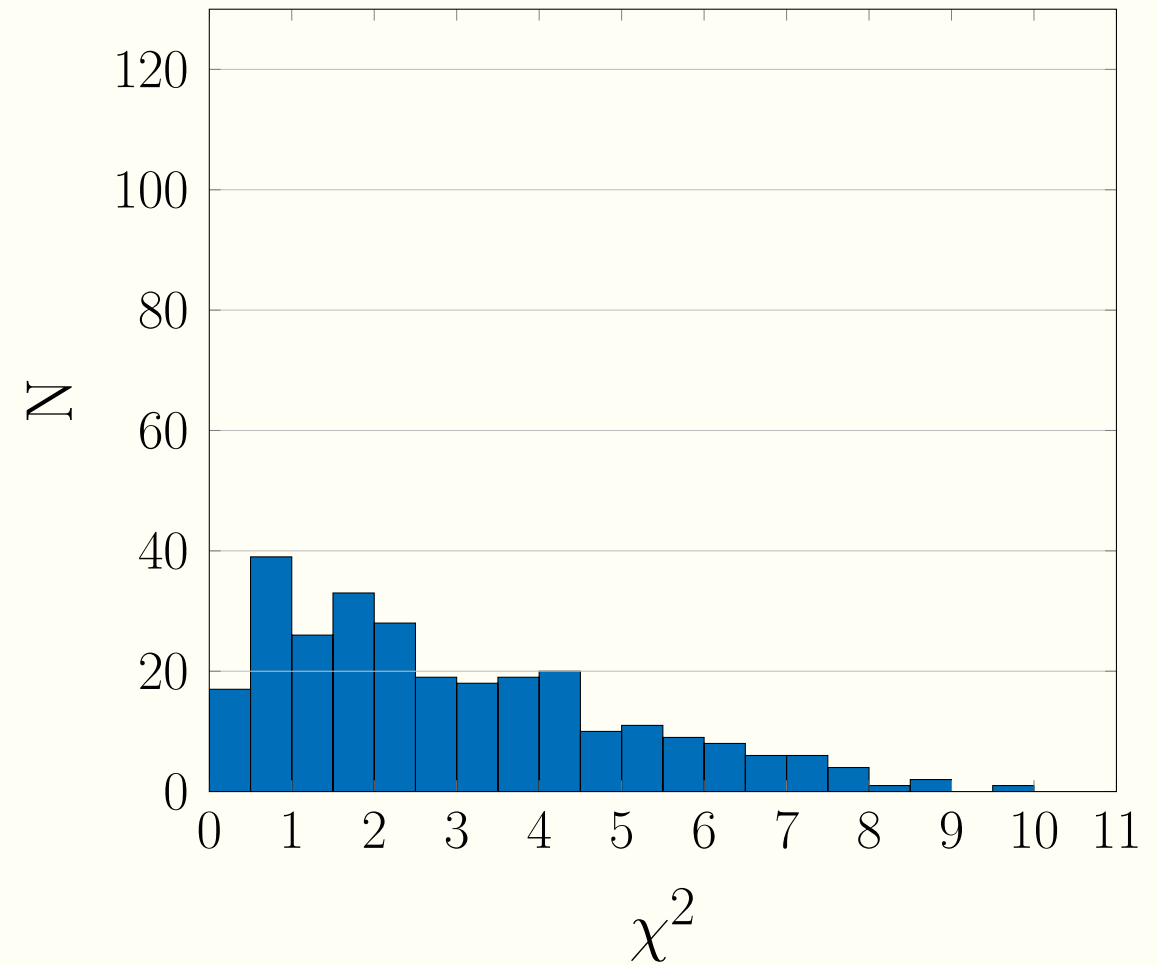
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	105	67	23	5

$$\chi^2 = \frac{(105 - 88)^2}{88} + \frac{(67 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 8.98$$



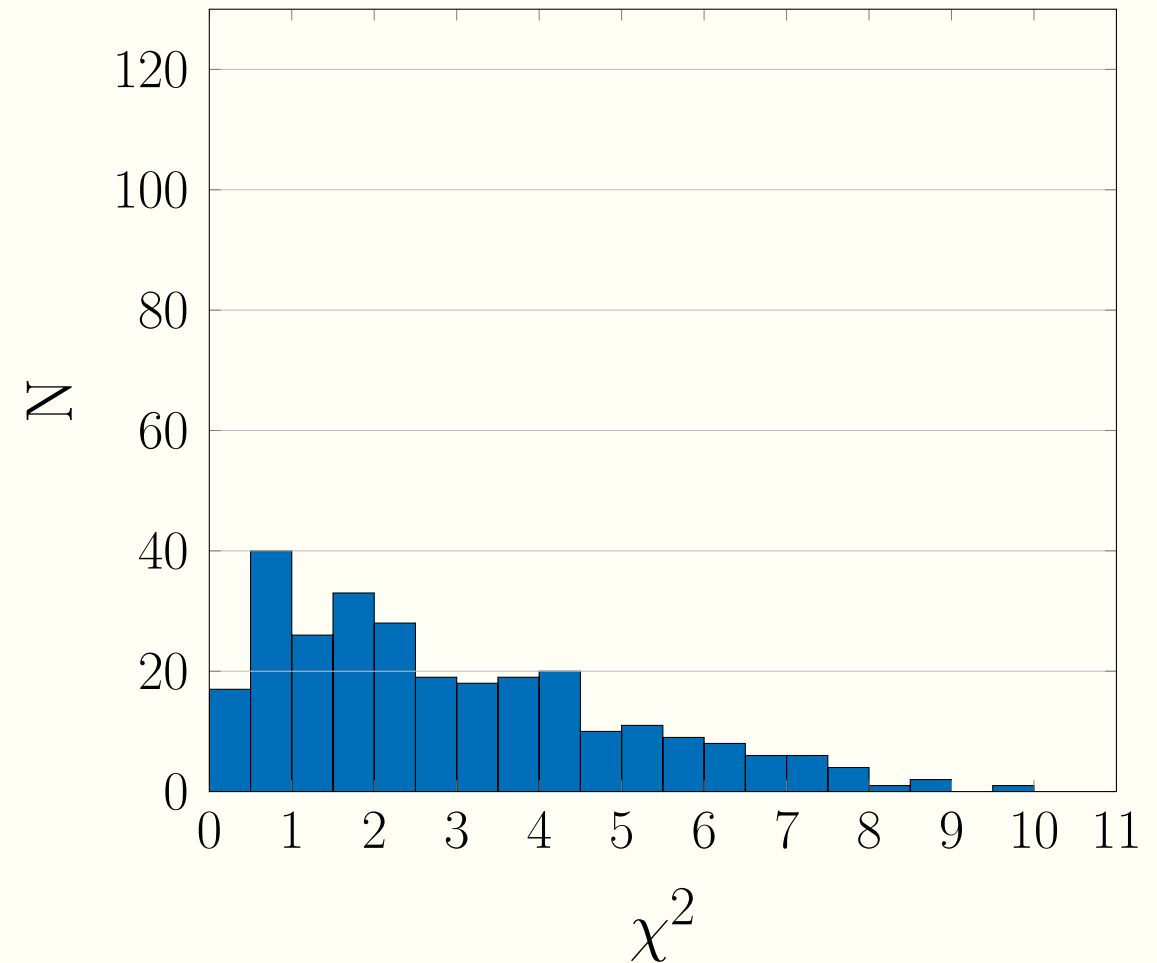
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	77	22	11

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.65$$



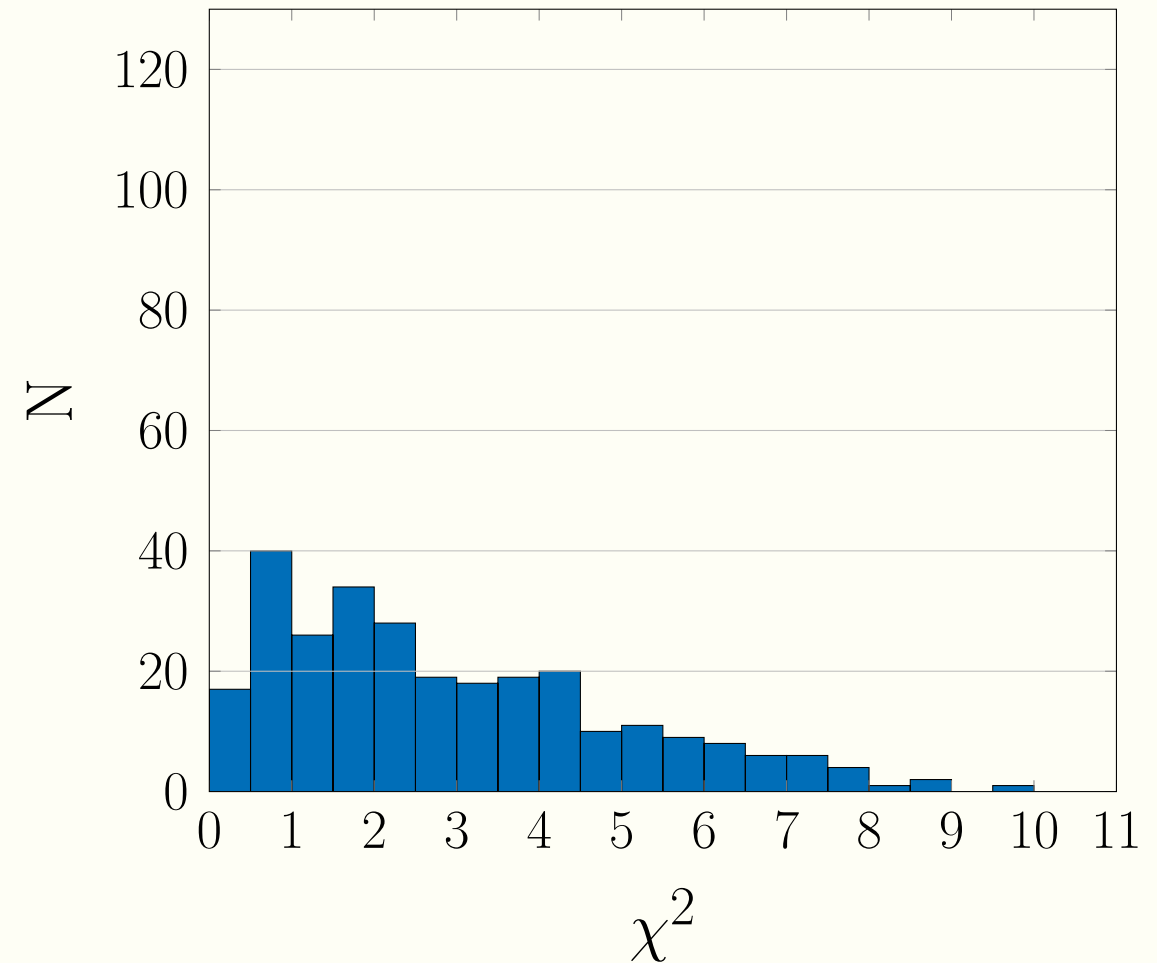
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	90	17	8

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.73$$



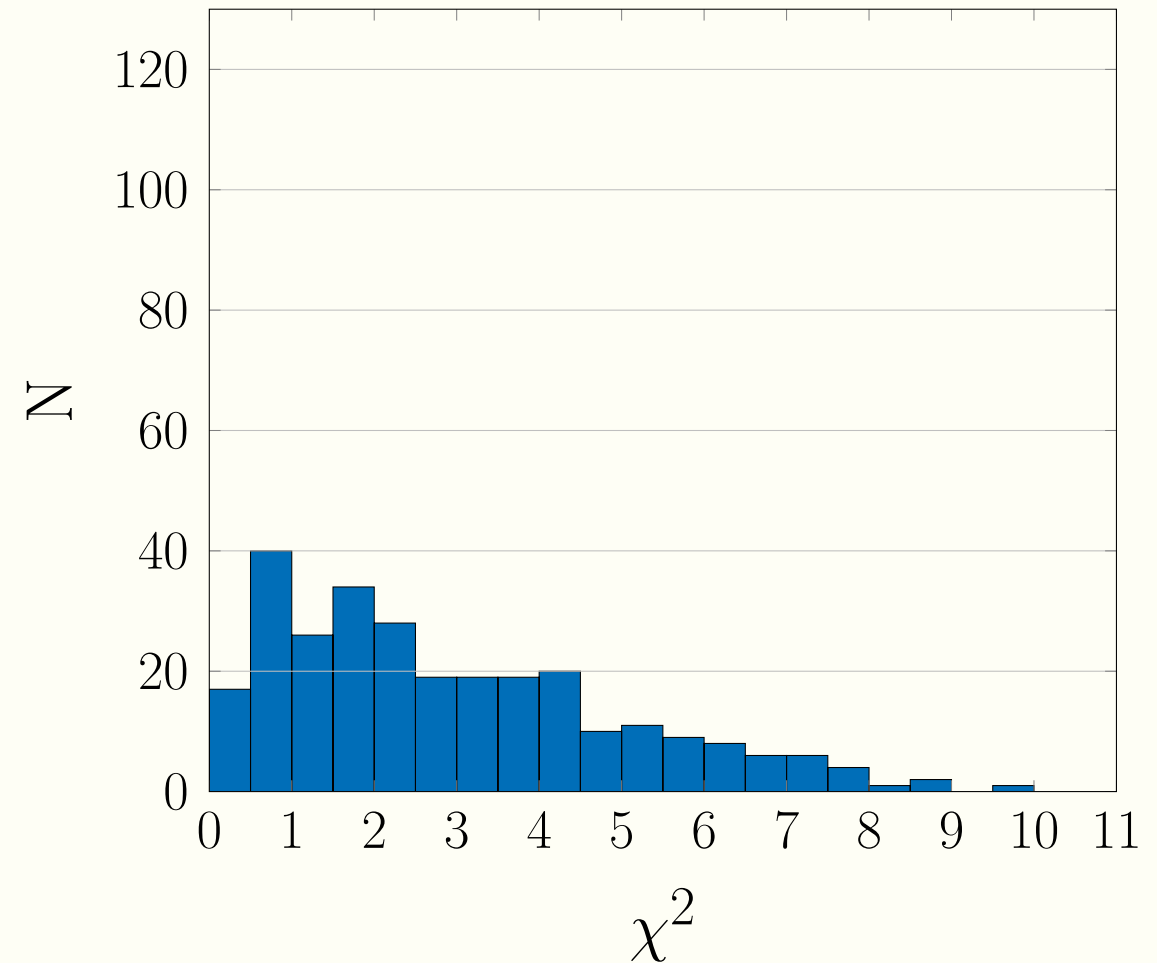
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	76	22	15

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 3.15$$



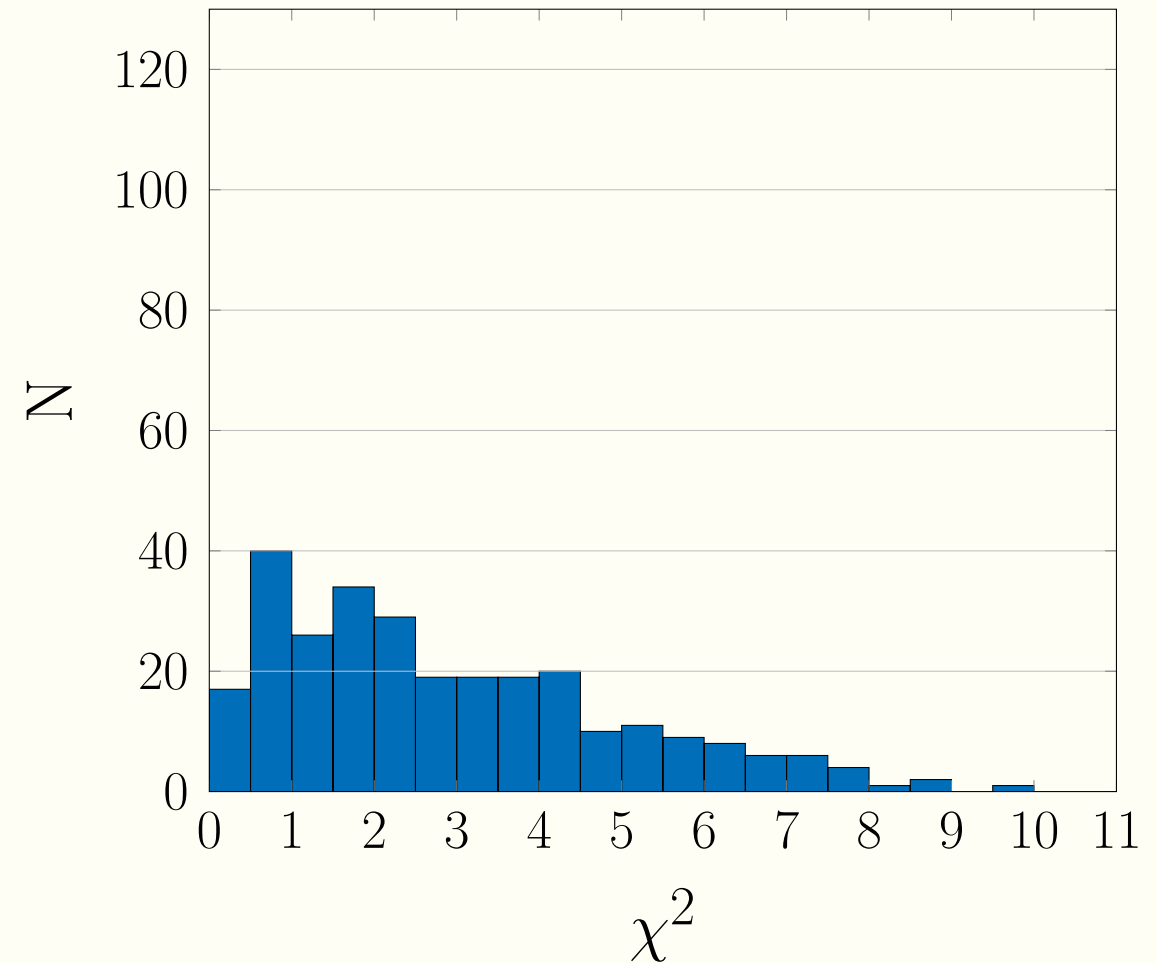
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	95	82	15	8

$$\chi^2 = \frac{(95 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 2.21$$



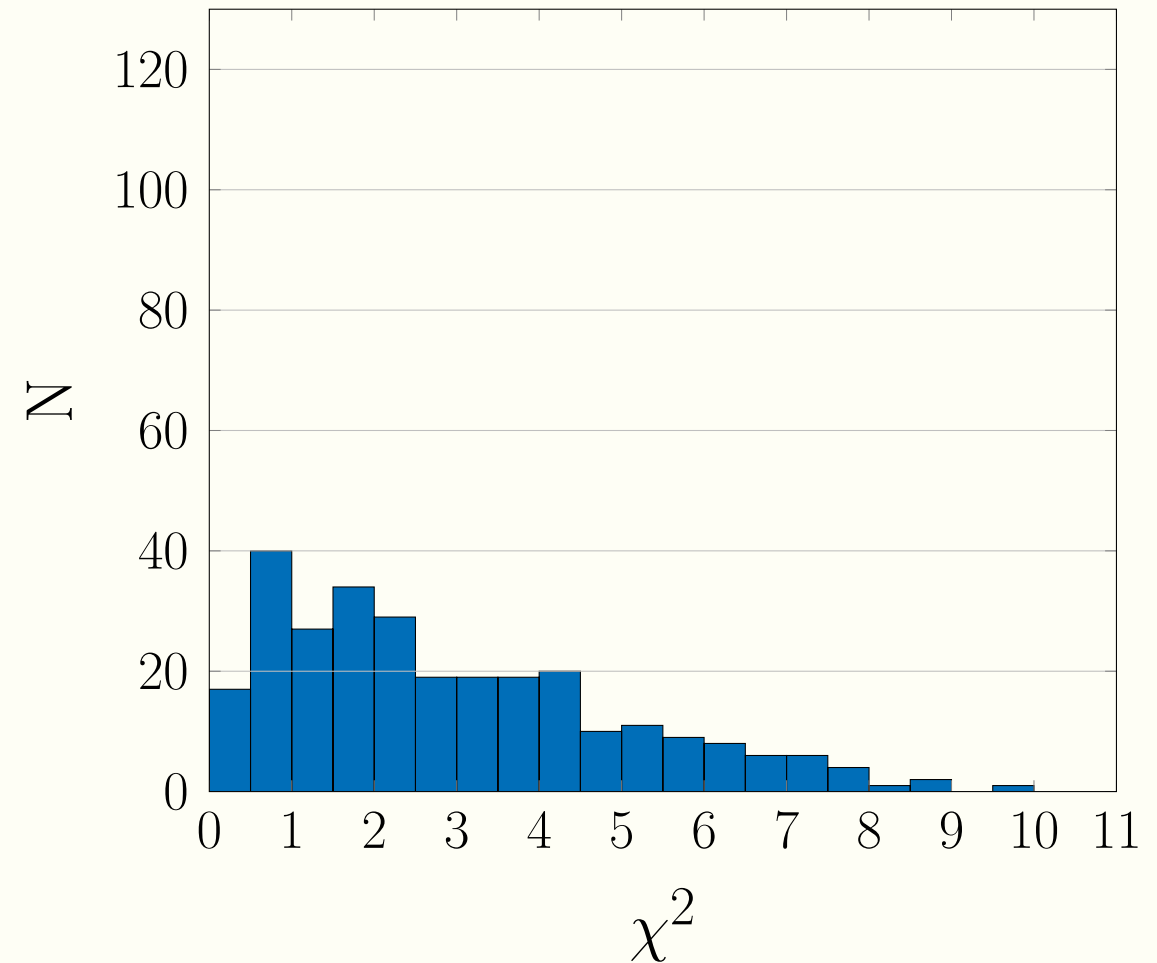
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	76	23	9

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.17$$



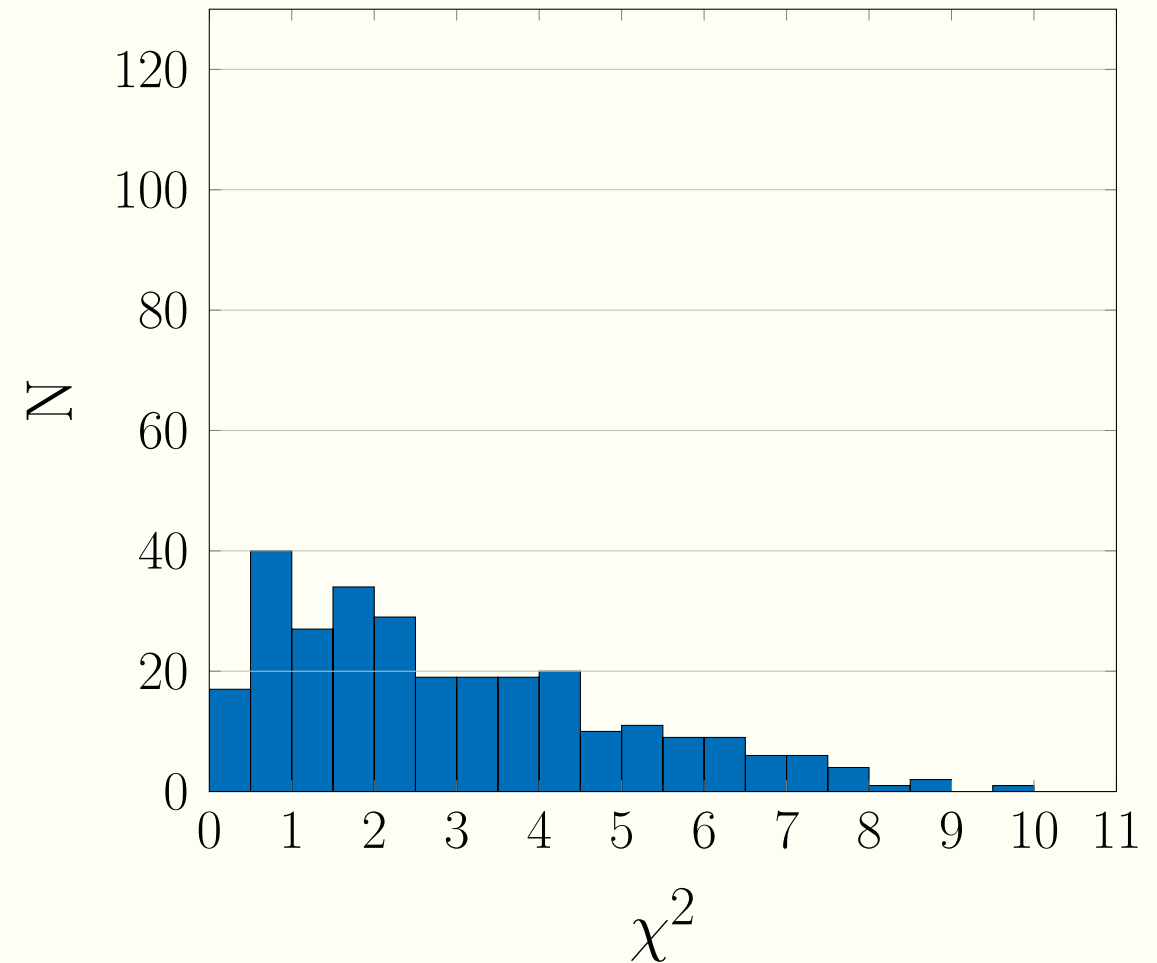
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	74	30	8

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(74 - 82)^2}{82} + \frac{(30 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 6.18$$



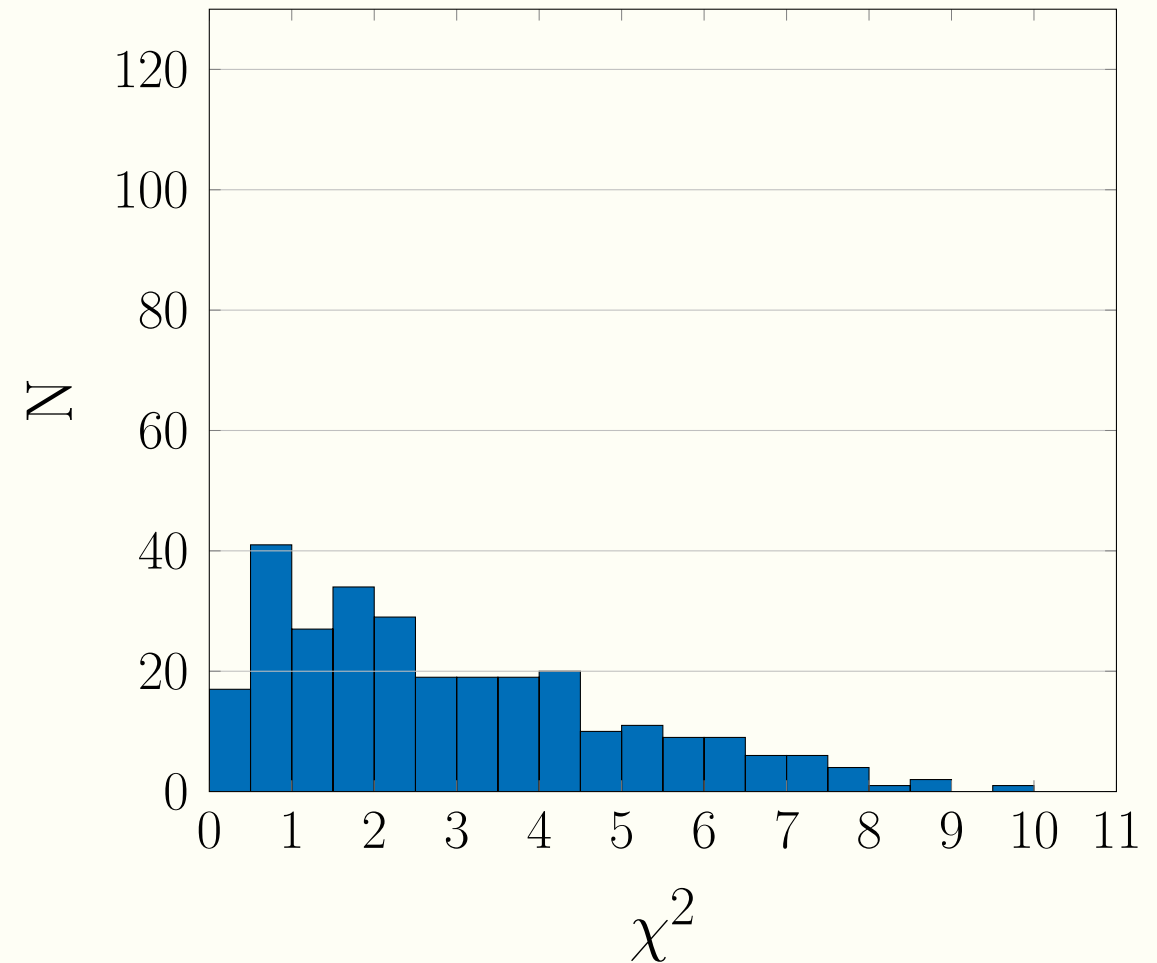
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	86	20	11

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.58$$



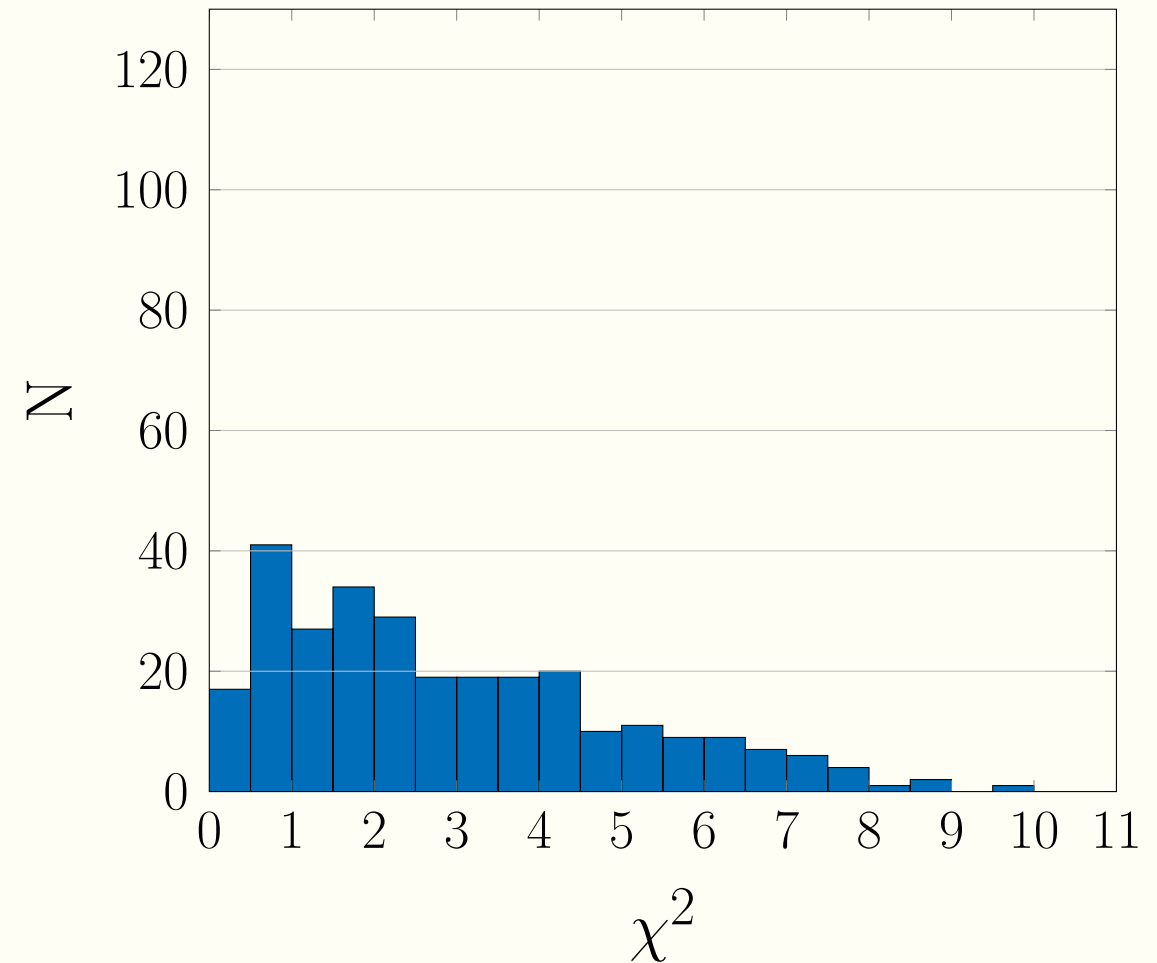
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	97	70	27	6

$$\chi^2 = \frac{(97 - 88)^2}{88} + \frac{(70 - 82)^2}{82} + \frac{(27 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 6.73$$



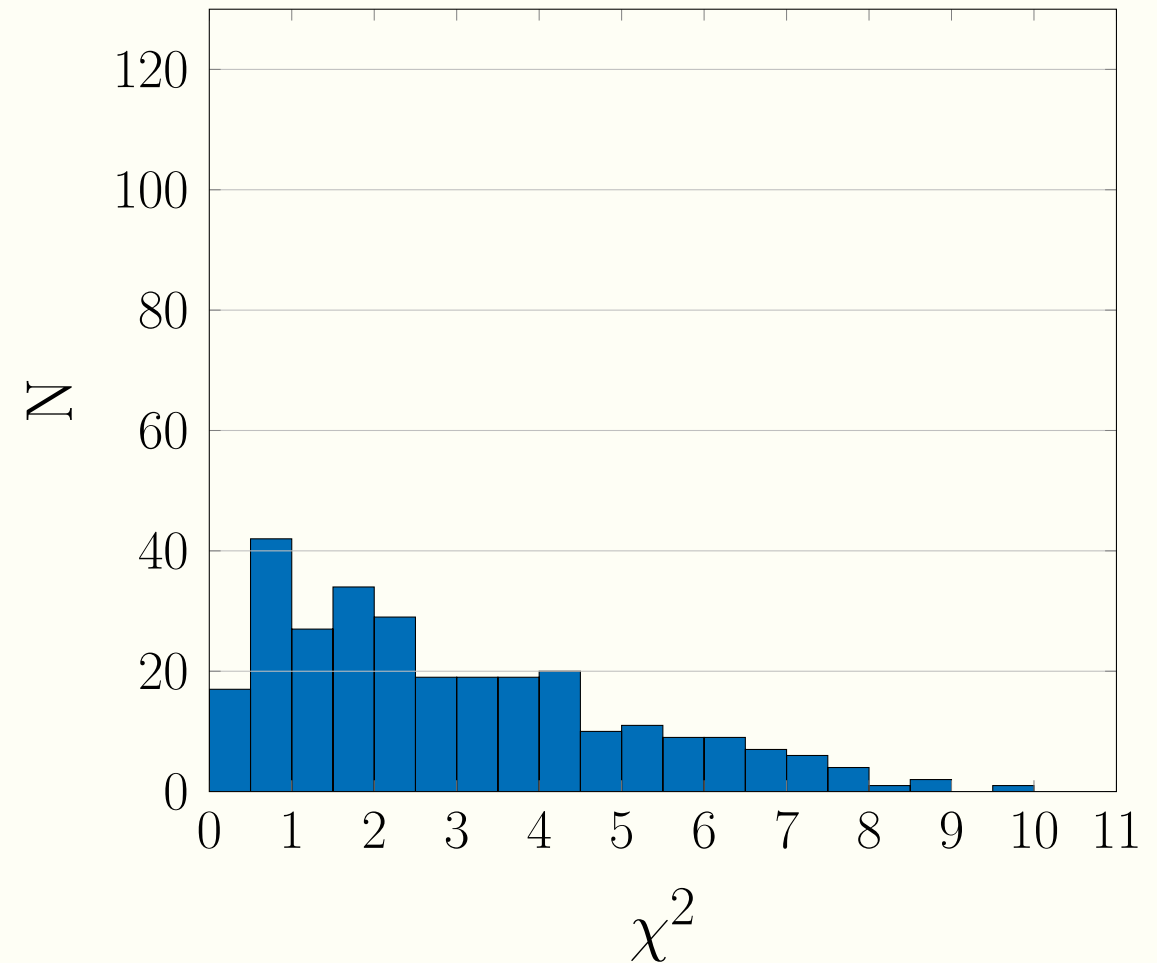
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	88	18	9

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.84$$



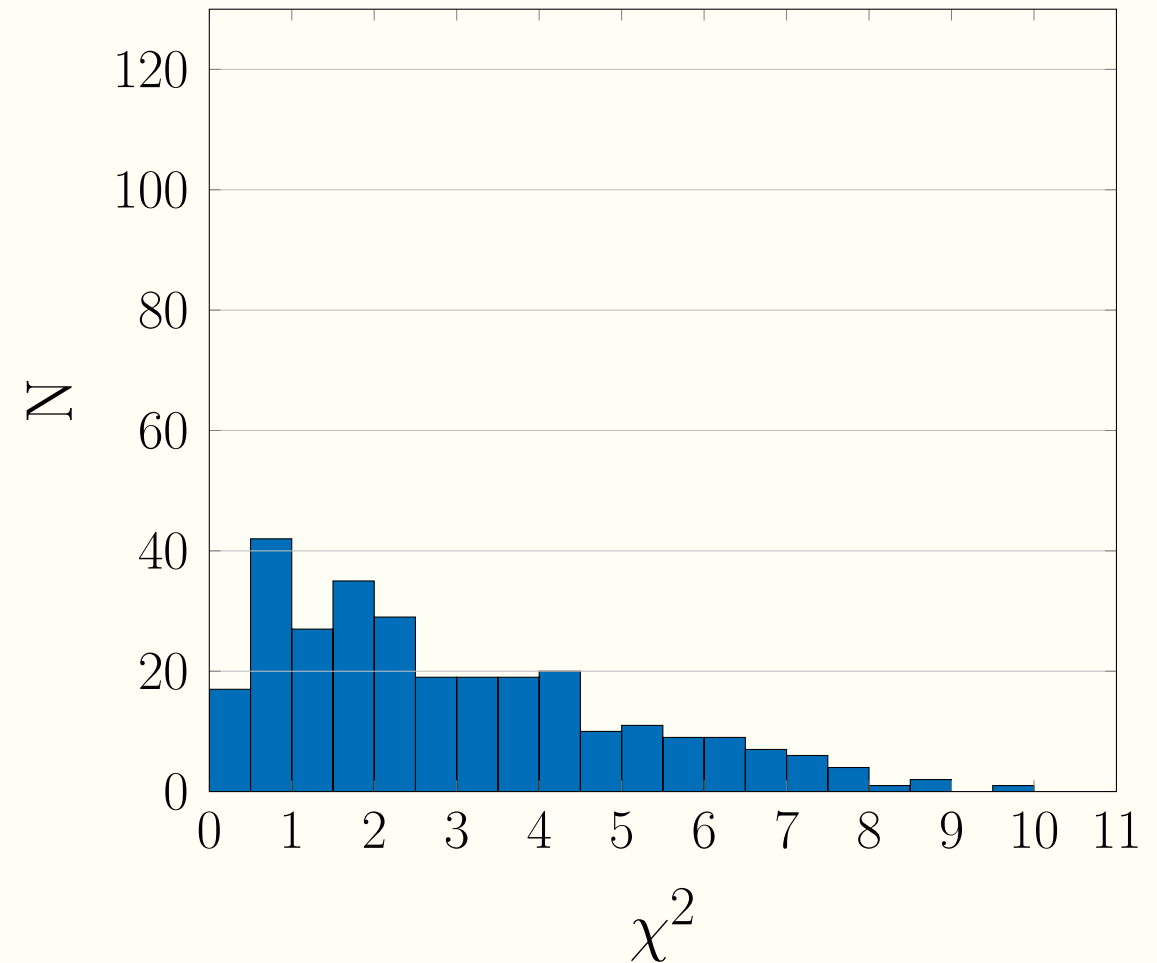
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	83	23	13

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1.92$$



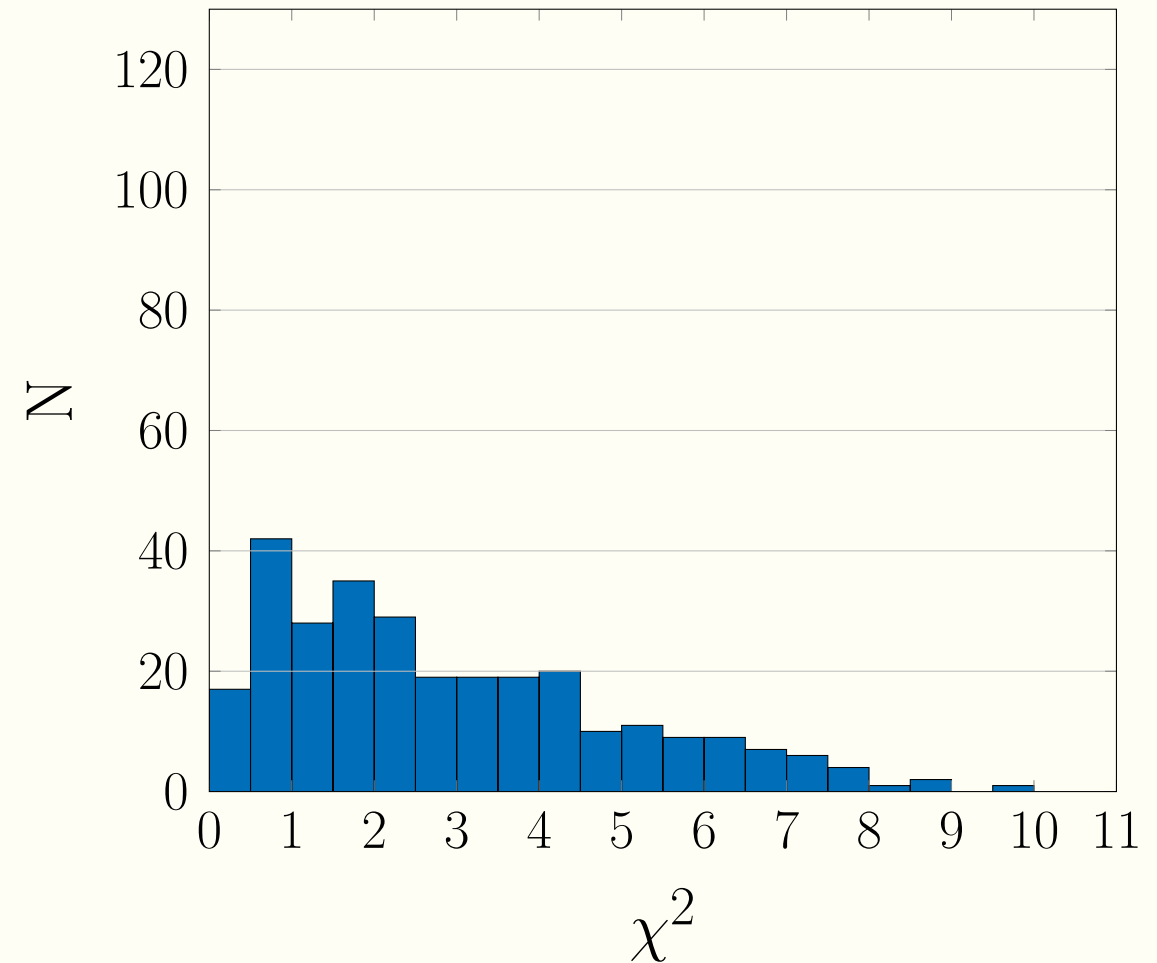
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	88	21	8

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.17$$



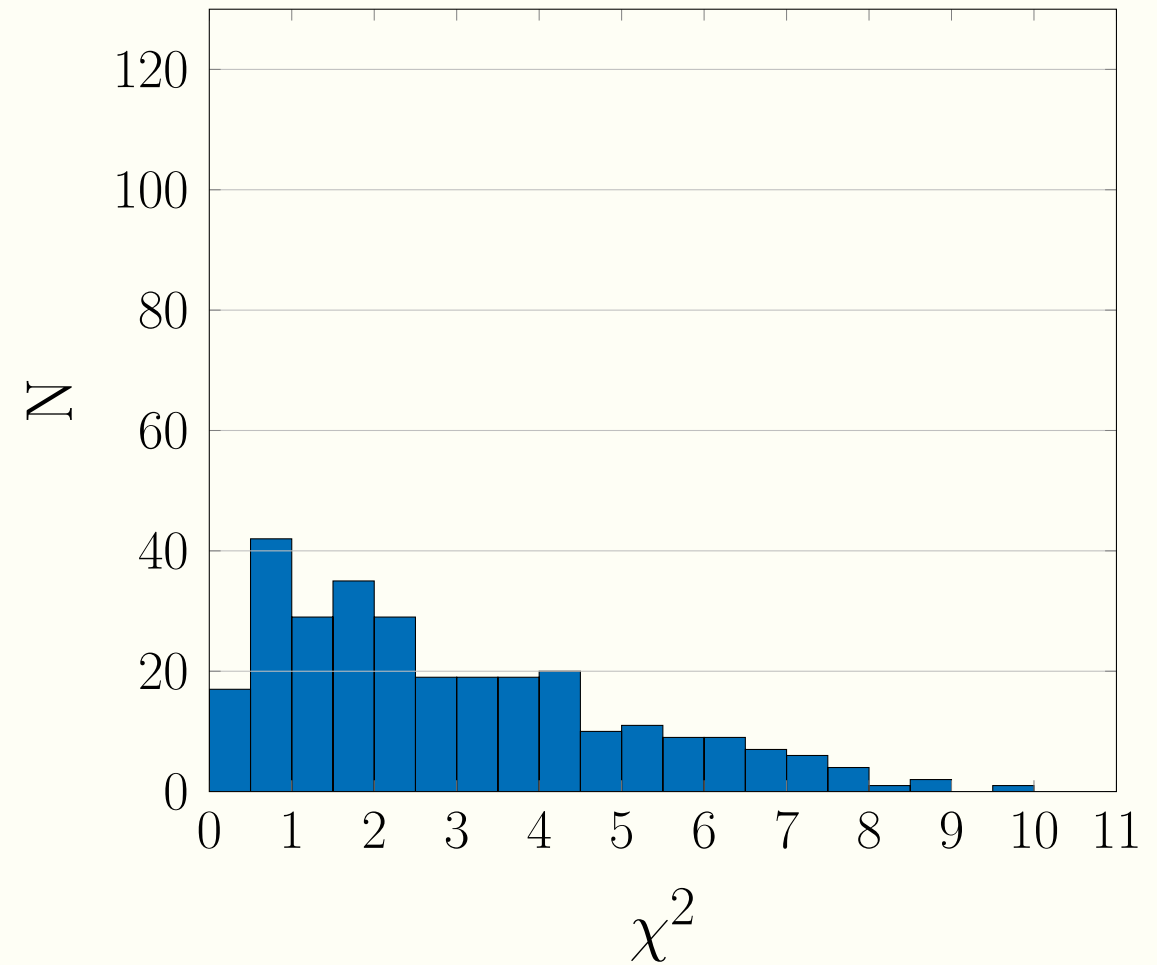
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	87	17	8

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.15$$



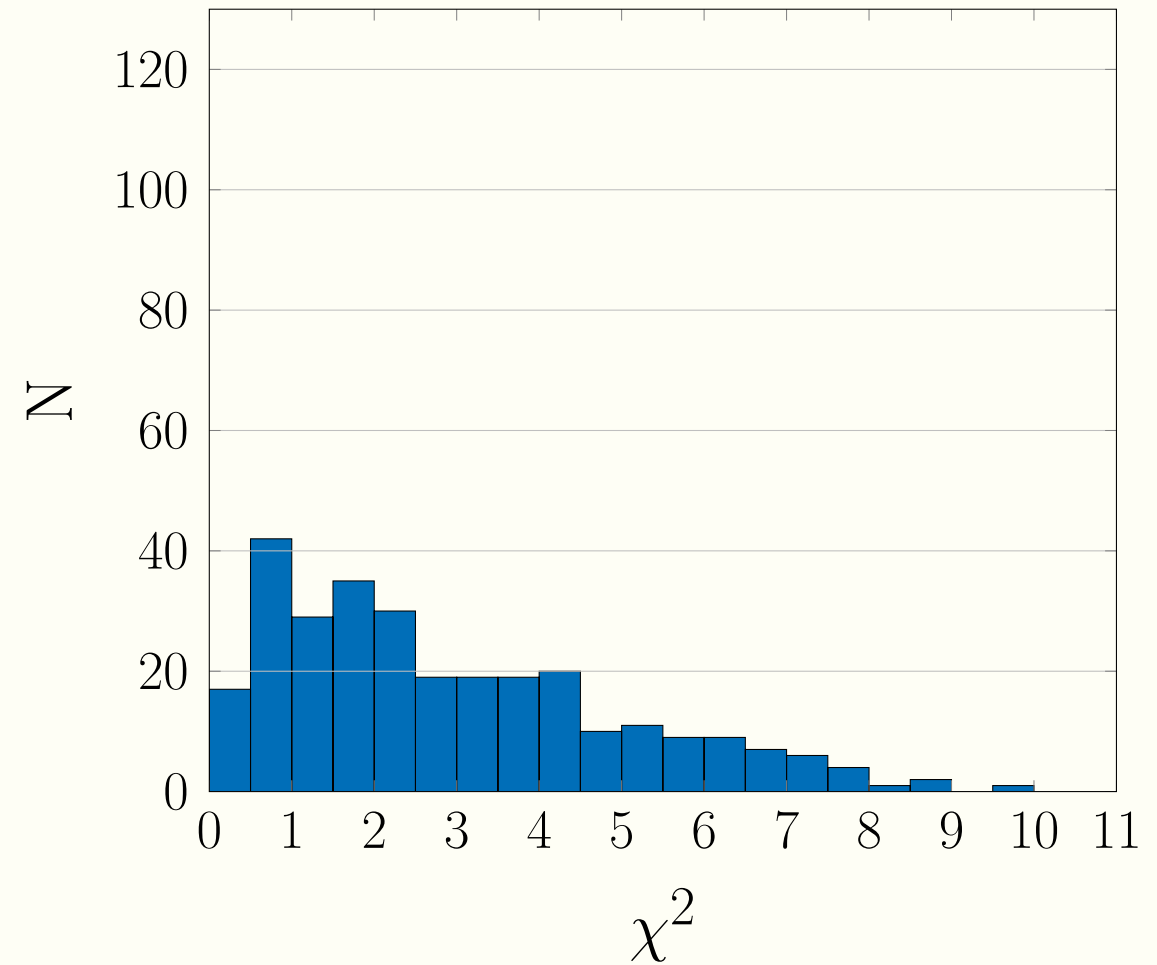
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	82	18	6

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 2.21$$



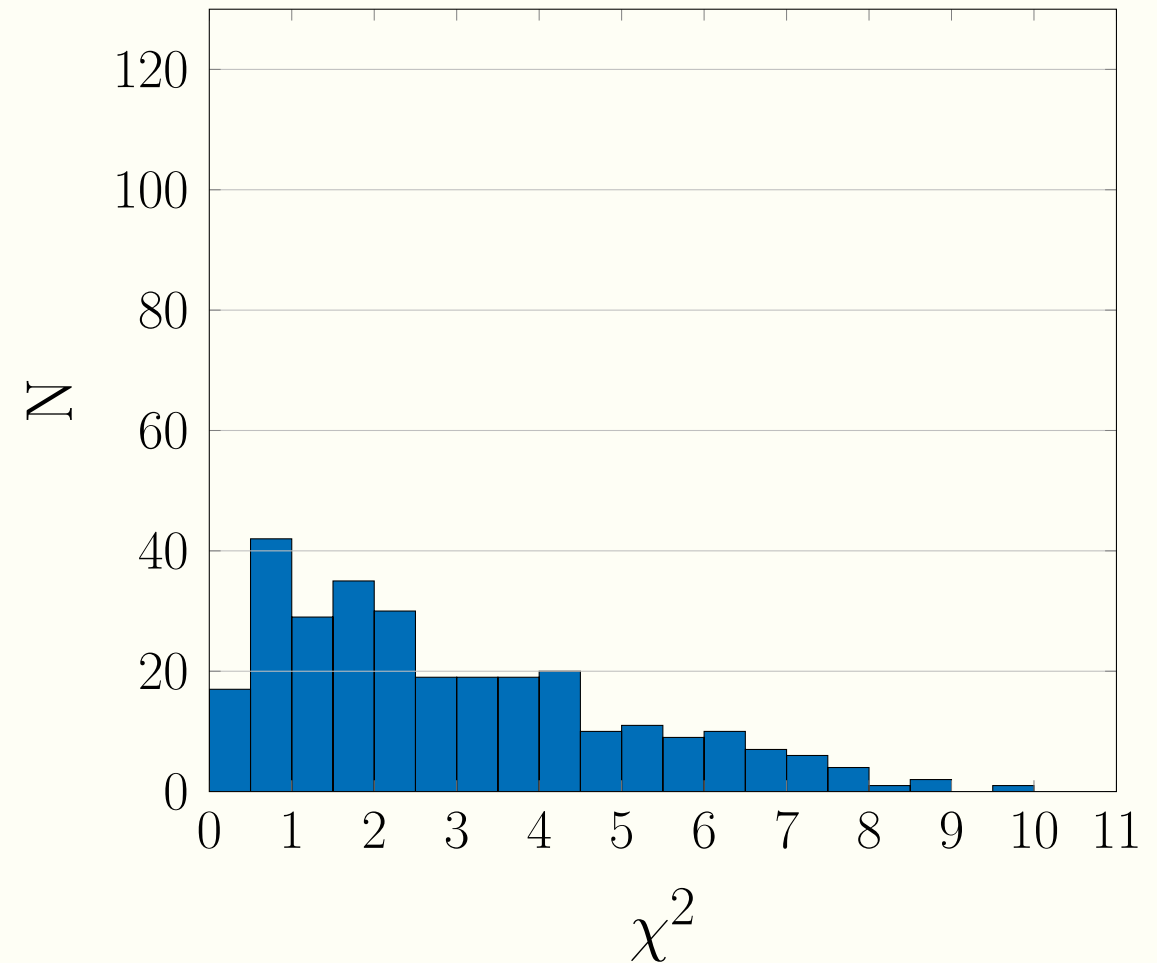
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	101	79	16	4

$$\chi^2 = \frac{(101 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(4 - 10)^2}{10} \approx 6.43$$



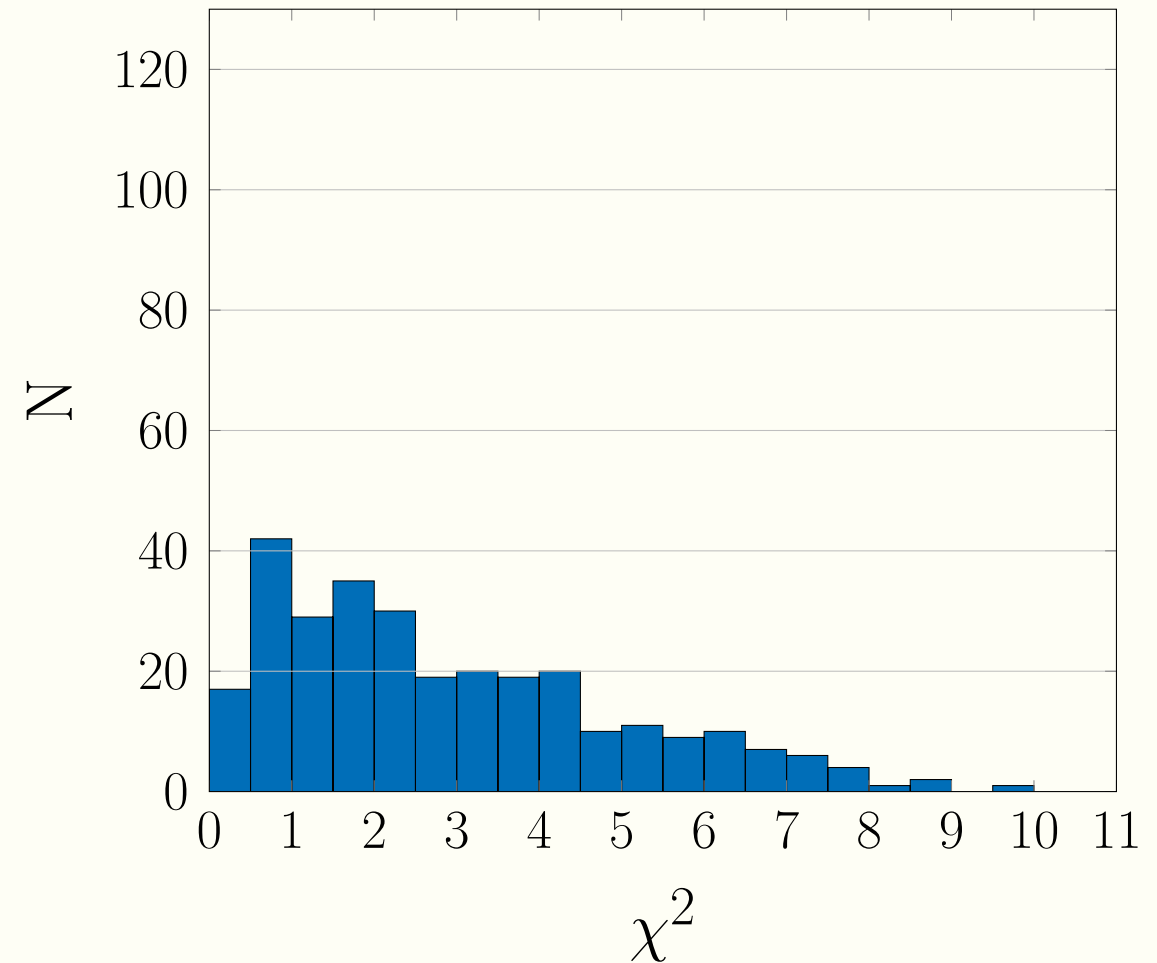
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	79	27	12

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(27 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 3.37$$



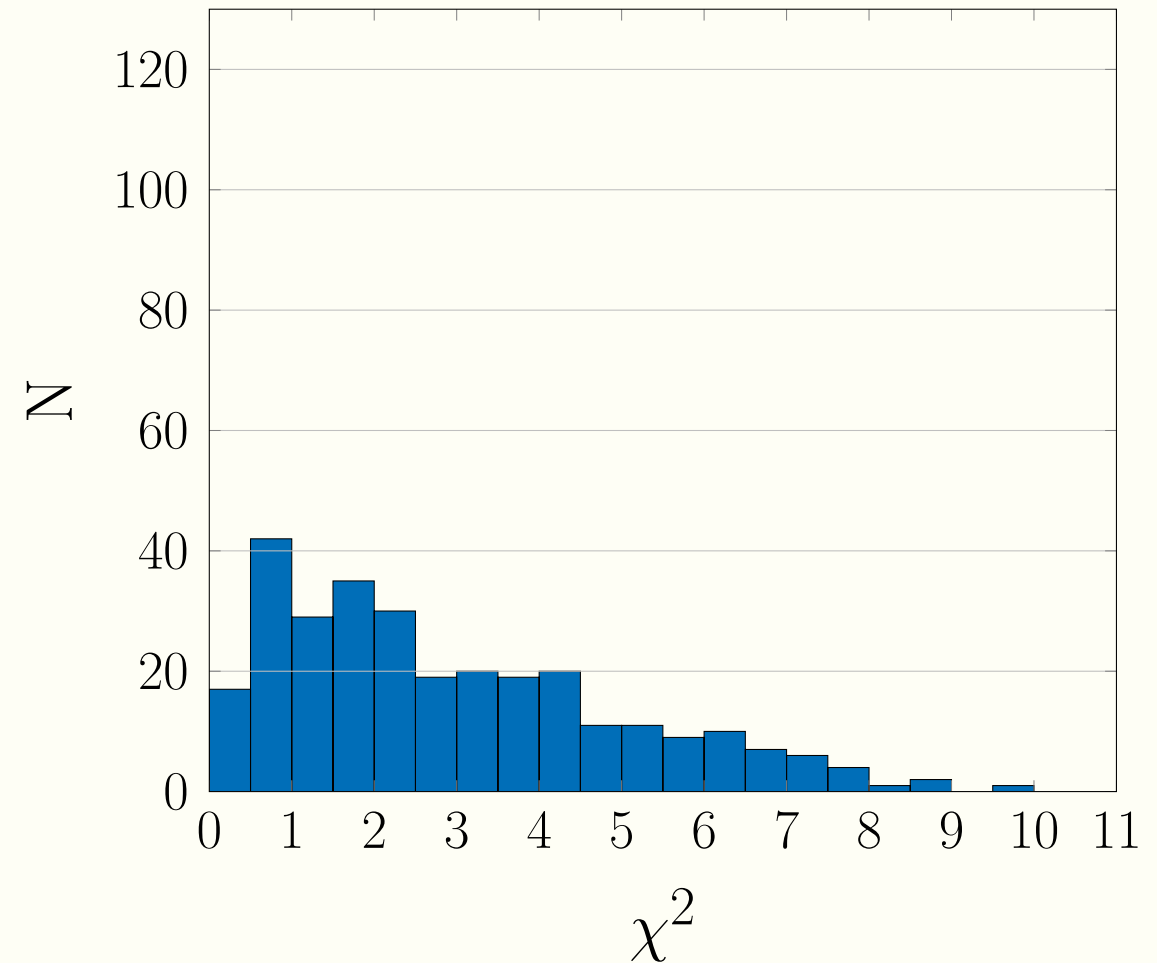
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	96	15	10

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(96 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 4.56$$



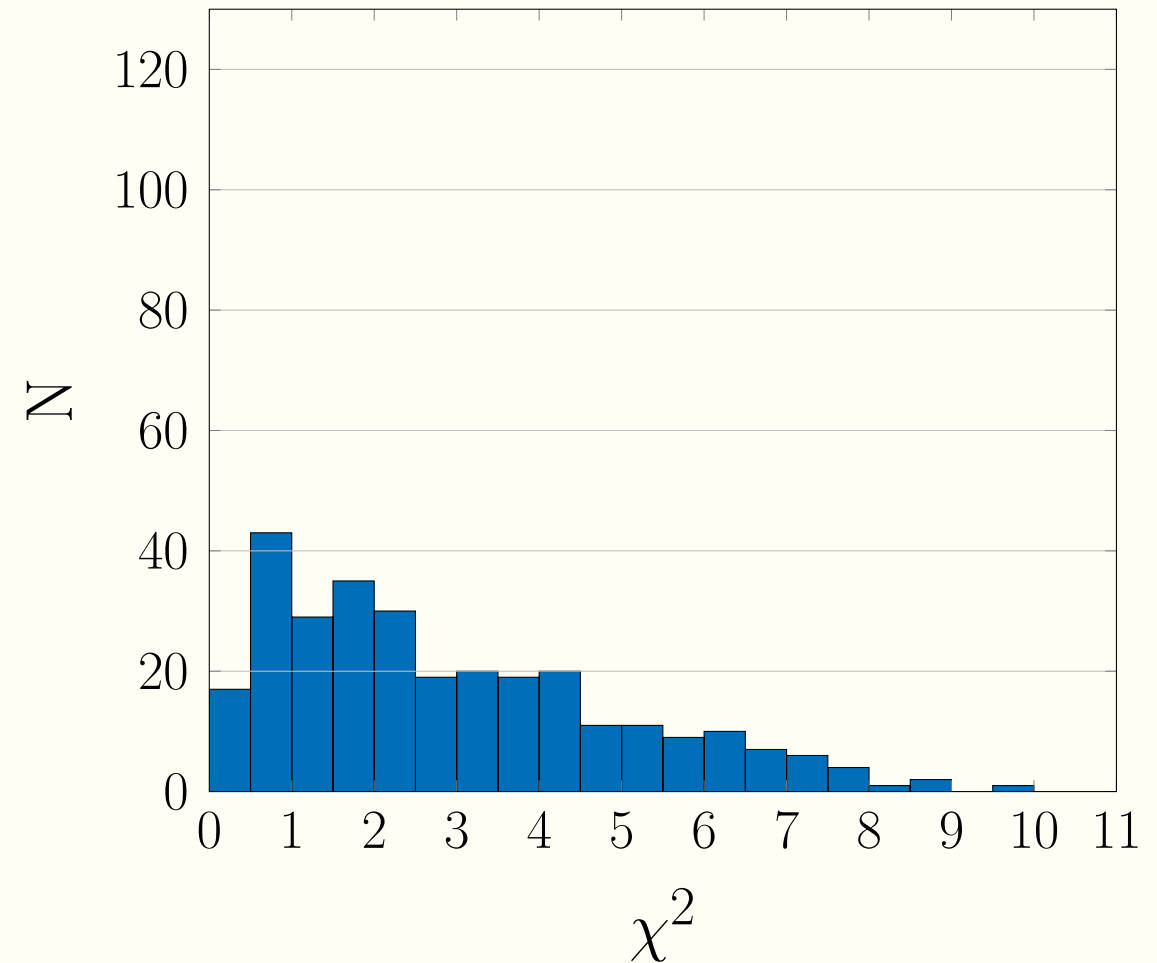
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	76	20	11

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.82$$



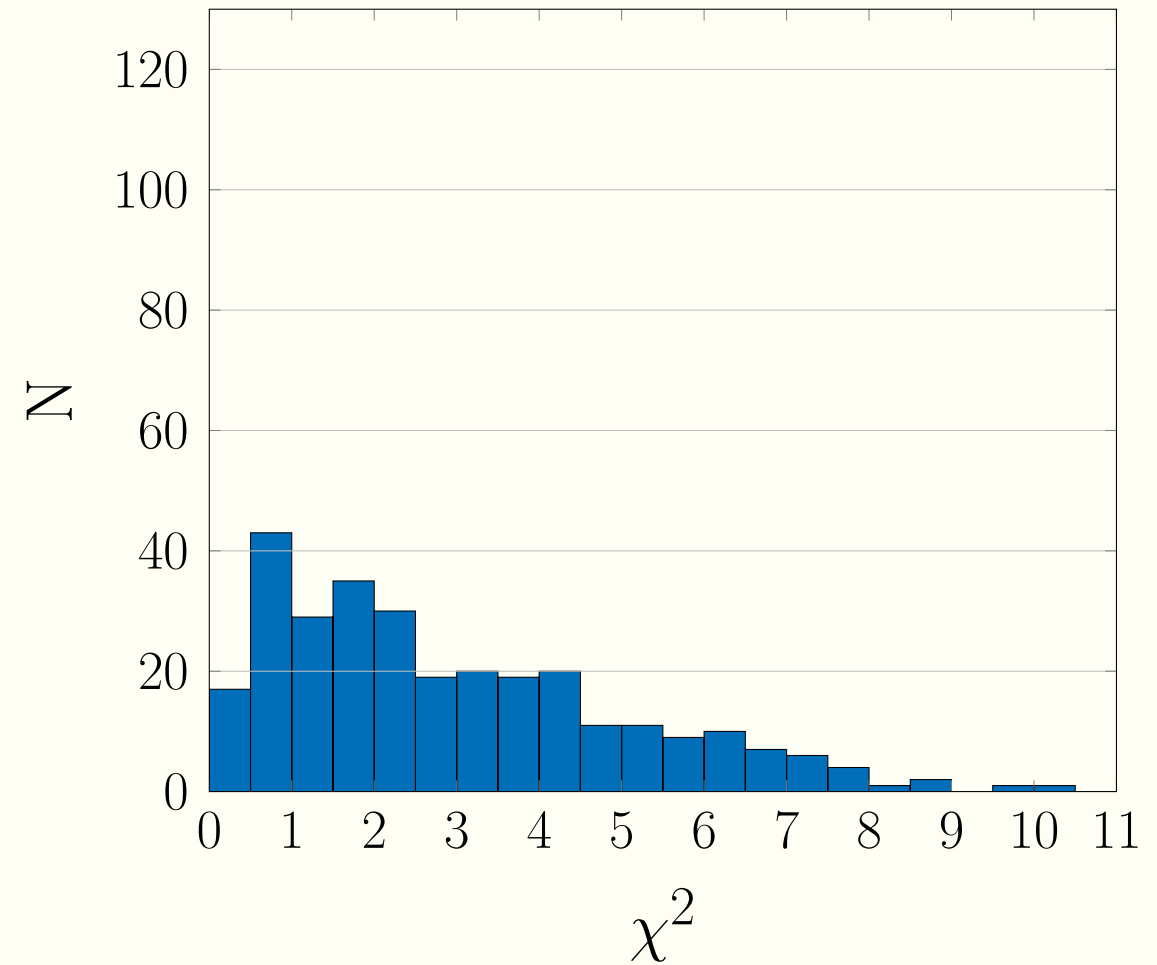
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	99	62	23	16

$$\chi^2 = \frac{(99 - 88)^2}{88} + \frac{(62 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(16 - 10)^2}{10} \approx 10.3$$



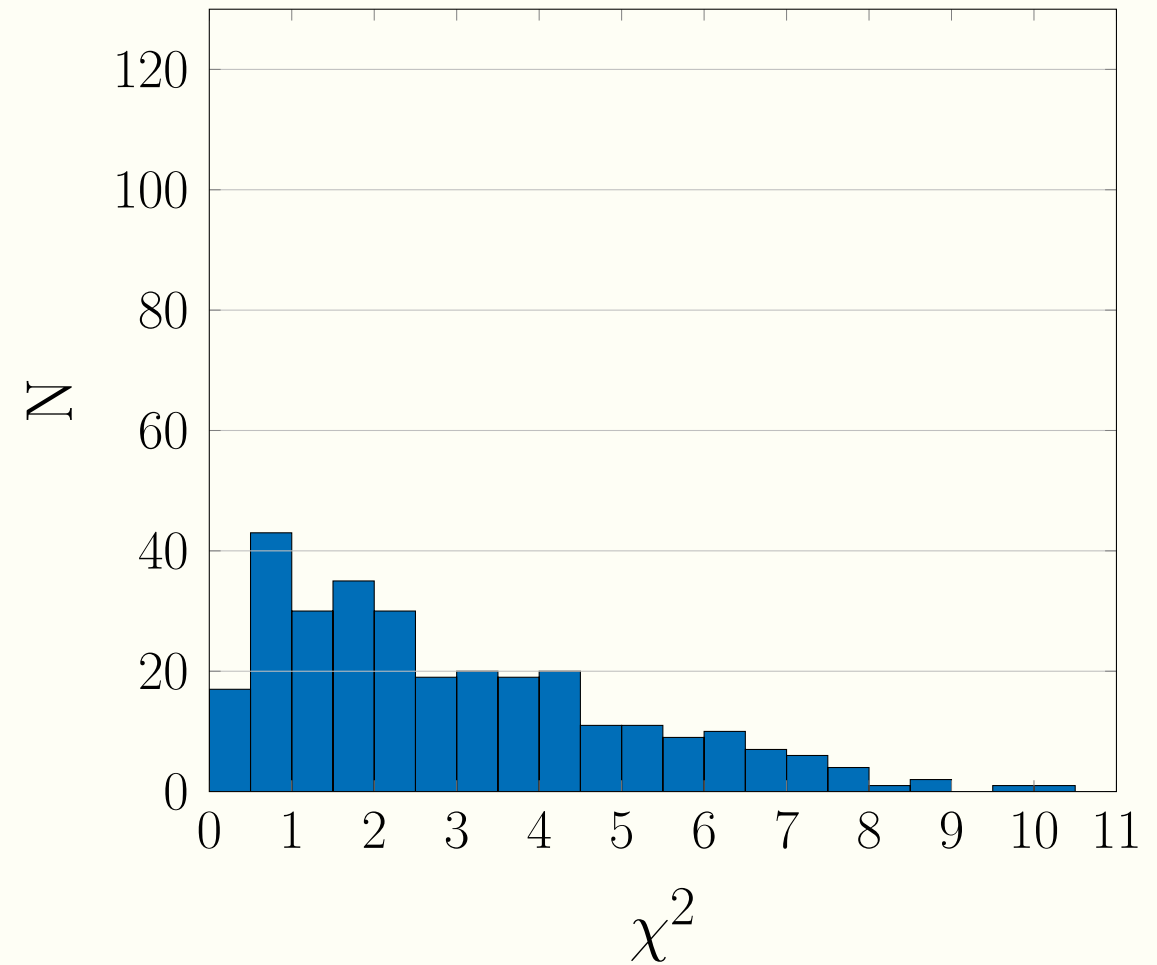
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	80	21	13

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1.04$$



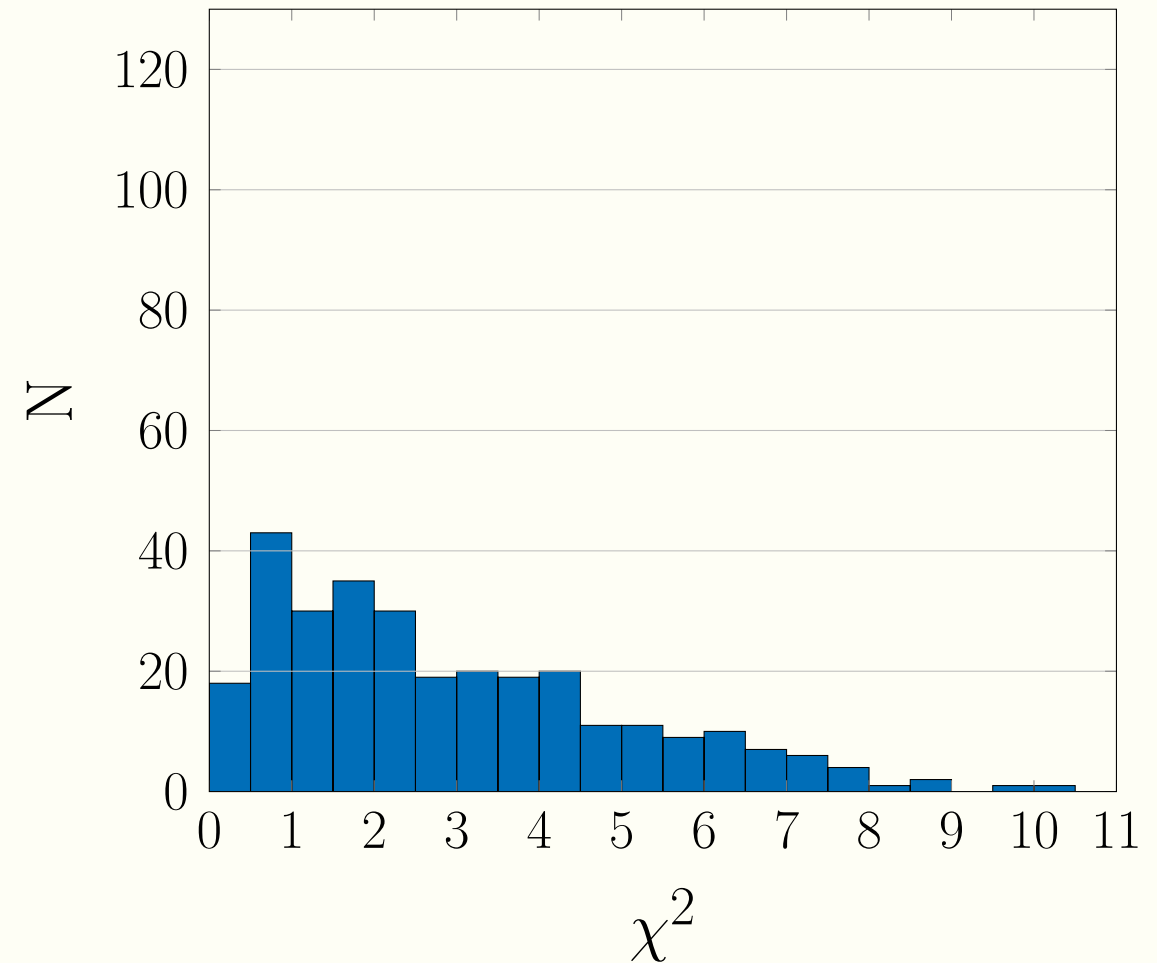
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	80	22	10

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.25$$



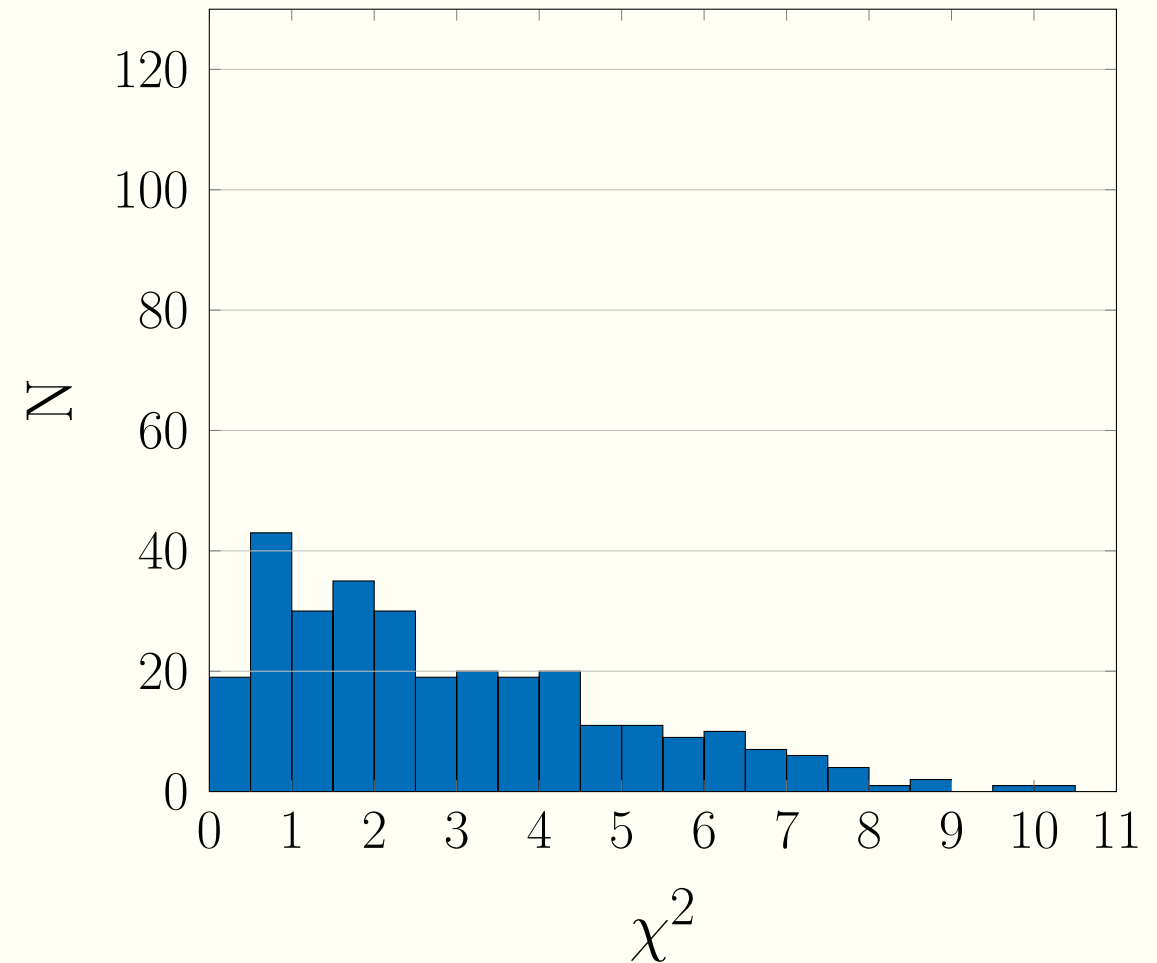
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	80	22	11

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.36$$



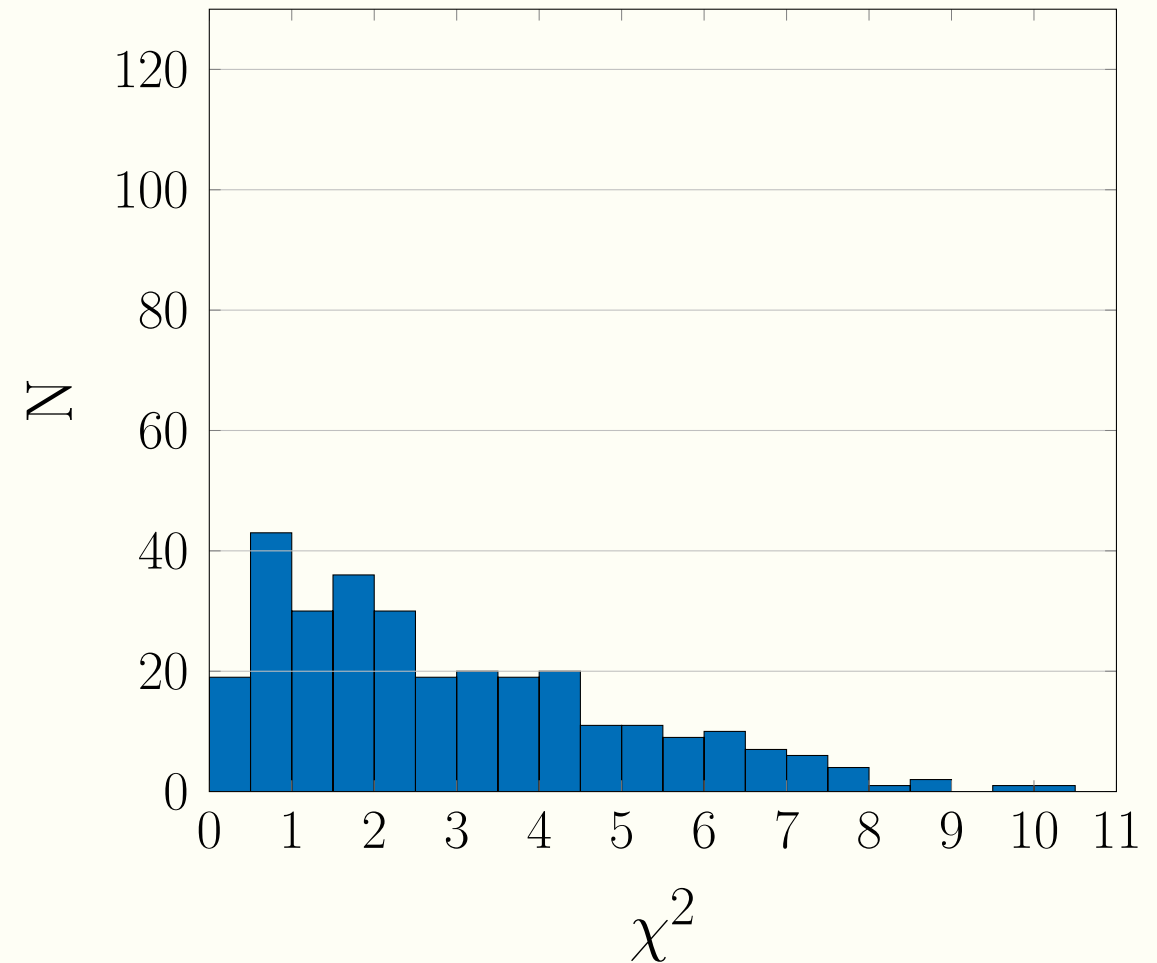
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	88	16	12

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 1.82$$



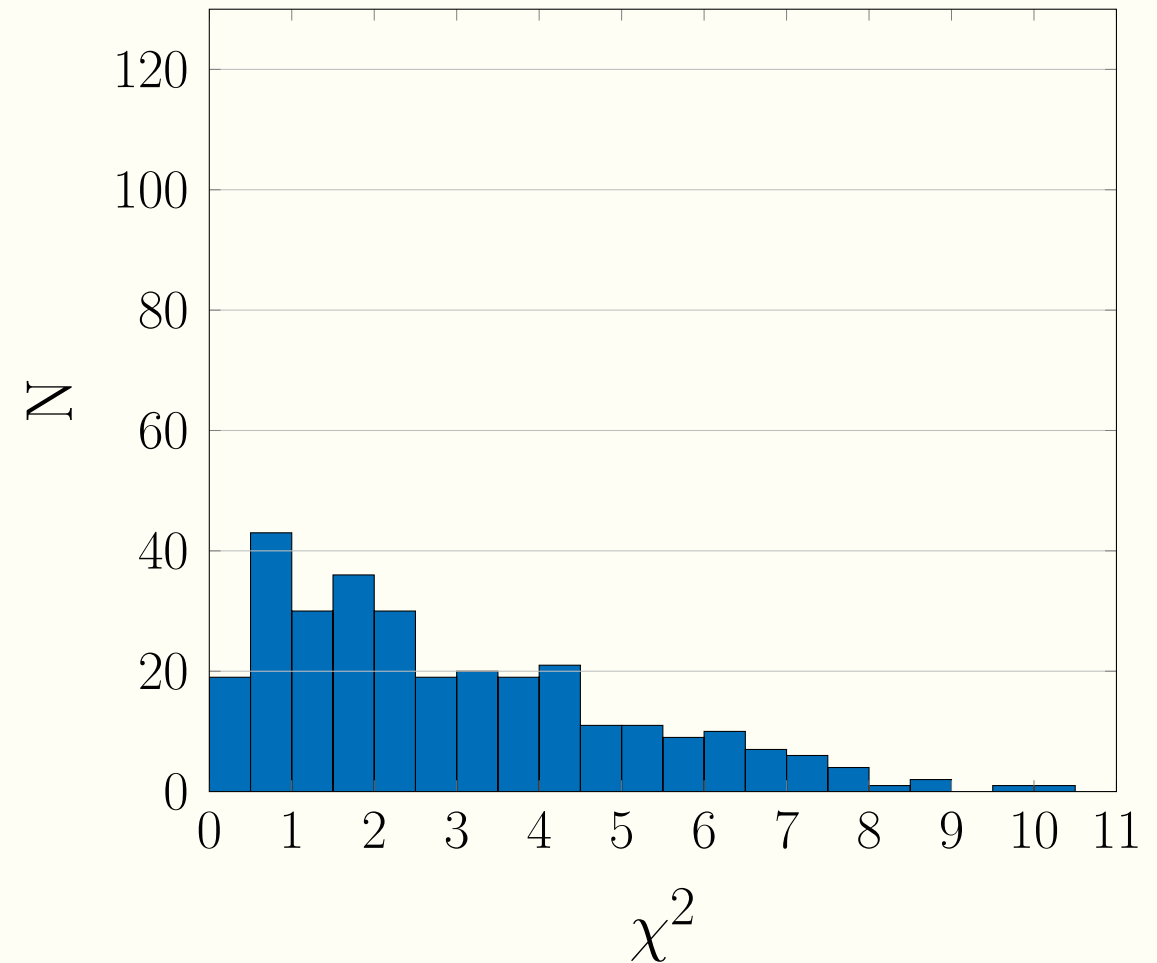
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	84	19	16

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(16 - 10)^2}{10} \approx 4.26$$



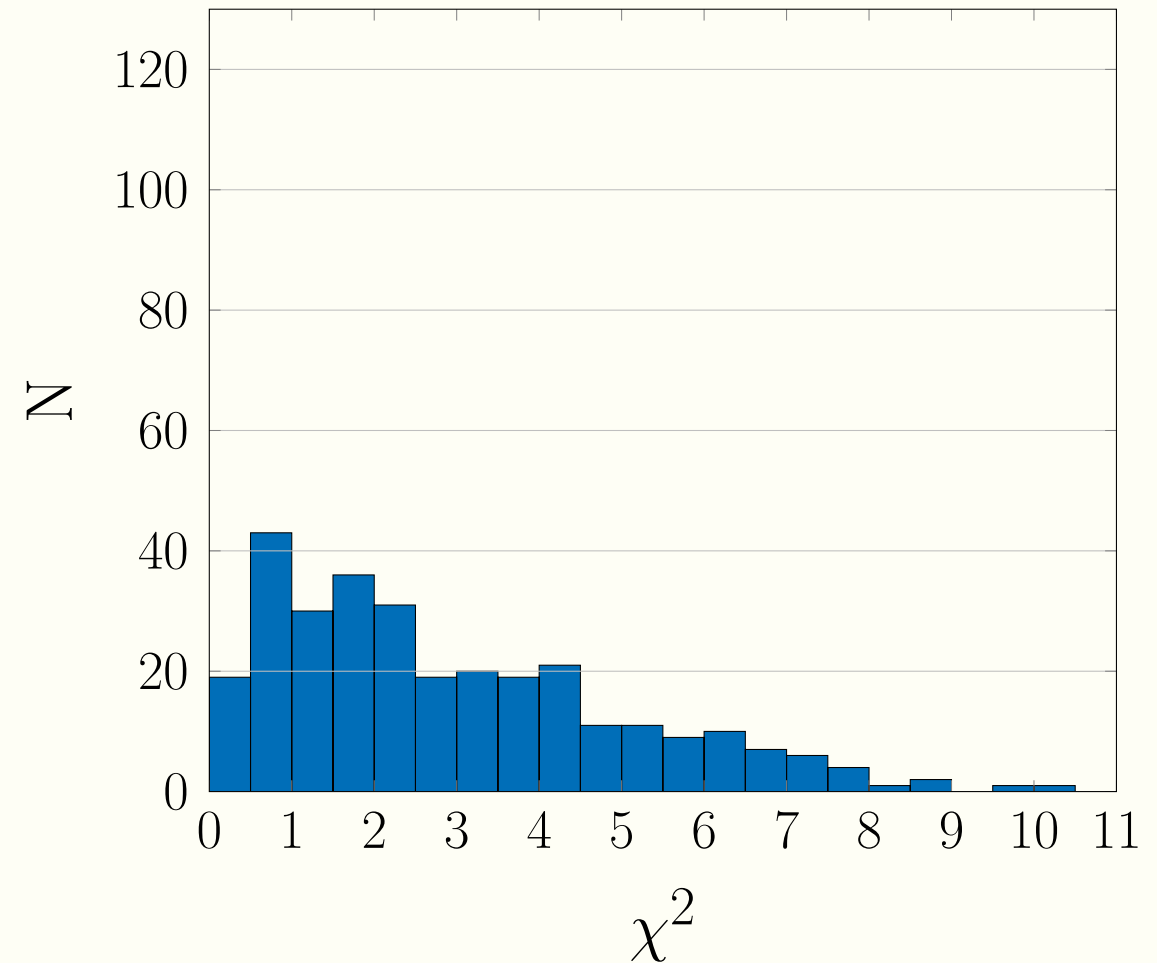
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	78	18	14

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 2.04$$



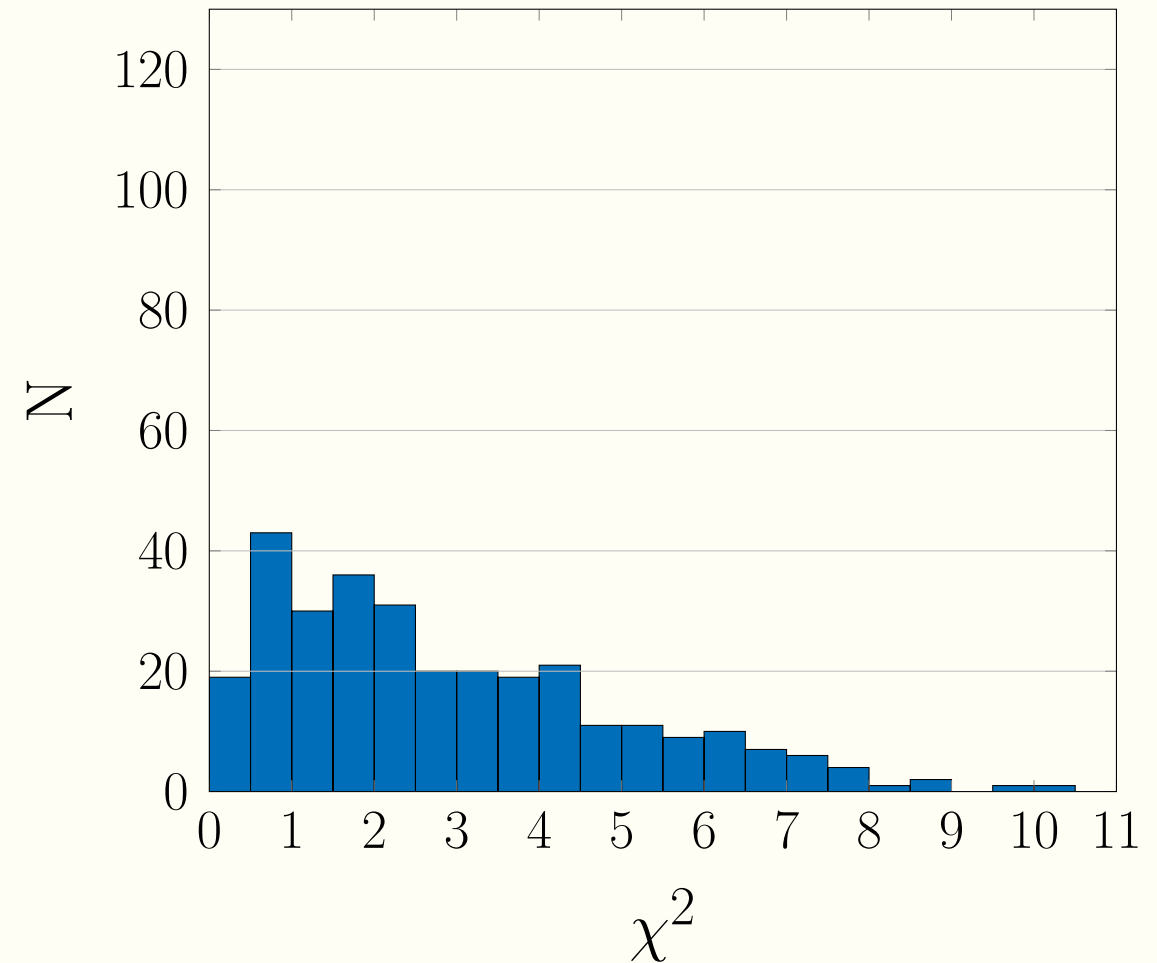
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	91	18	12

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(91 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 2.51$$



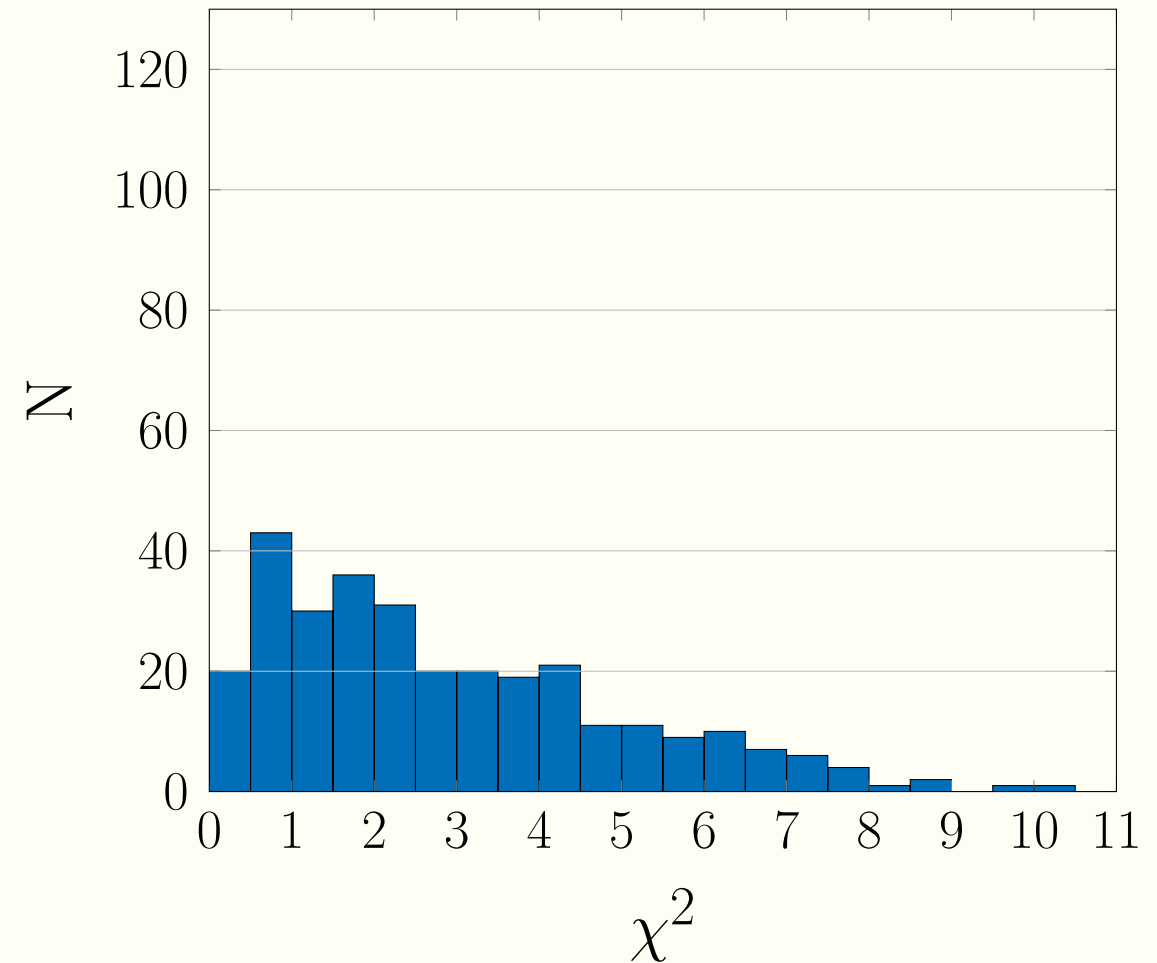
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	80	21	11

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.2$$



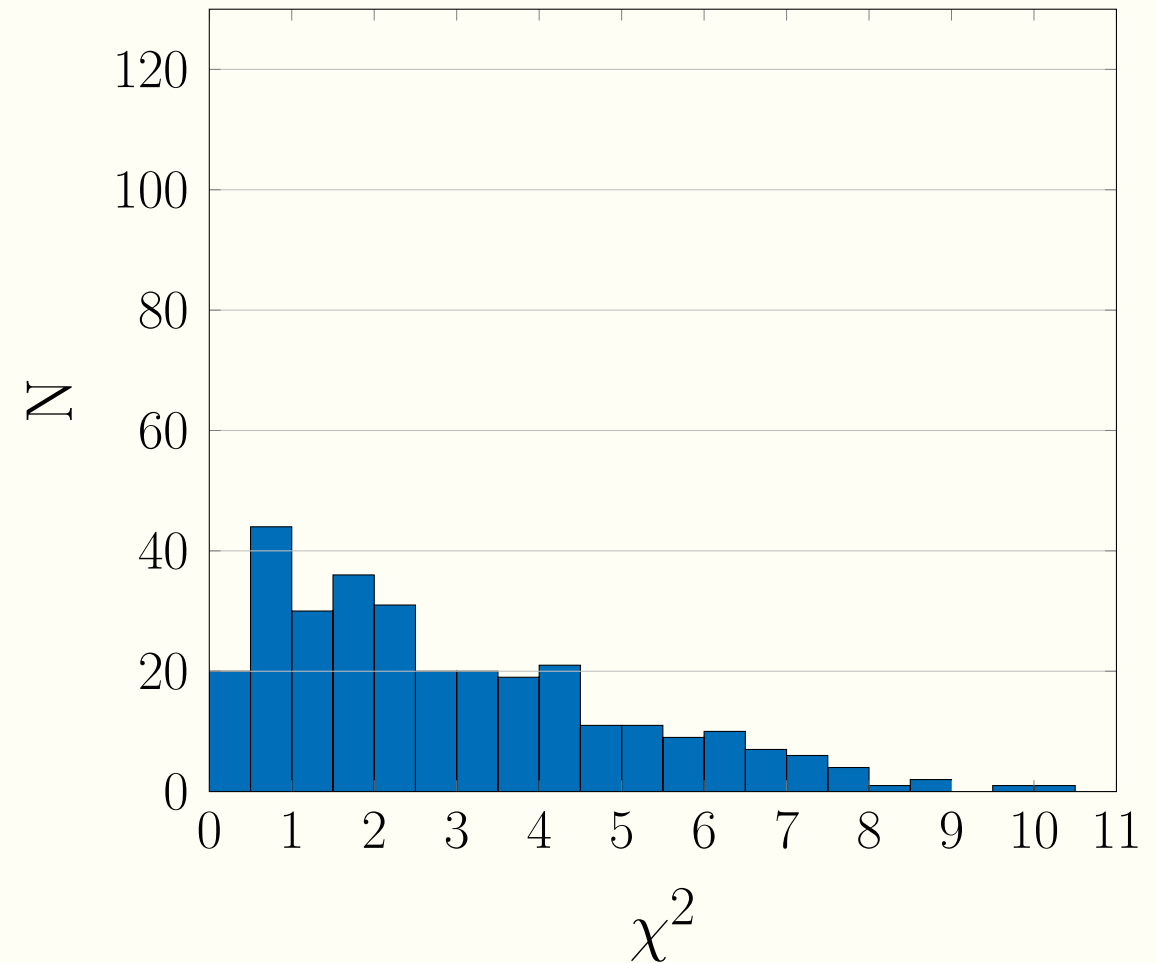
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	83	19	8

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.51$$



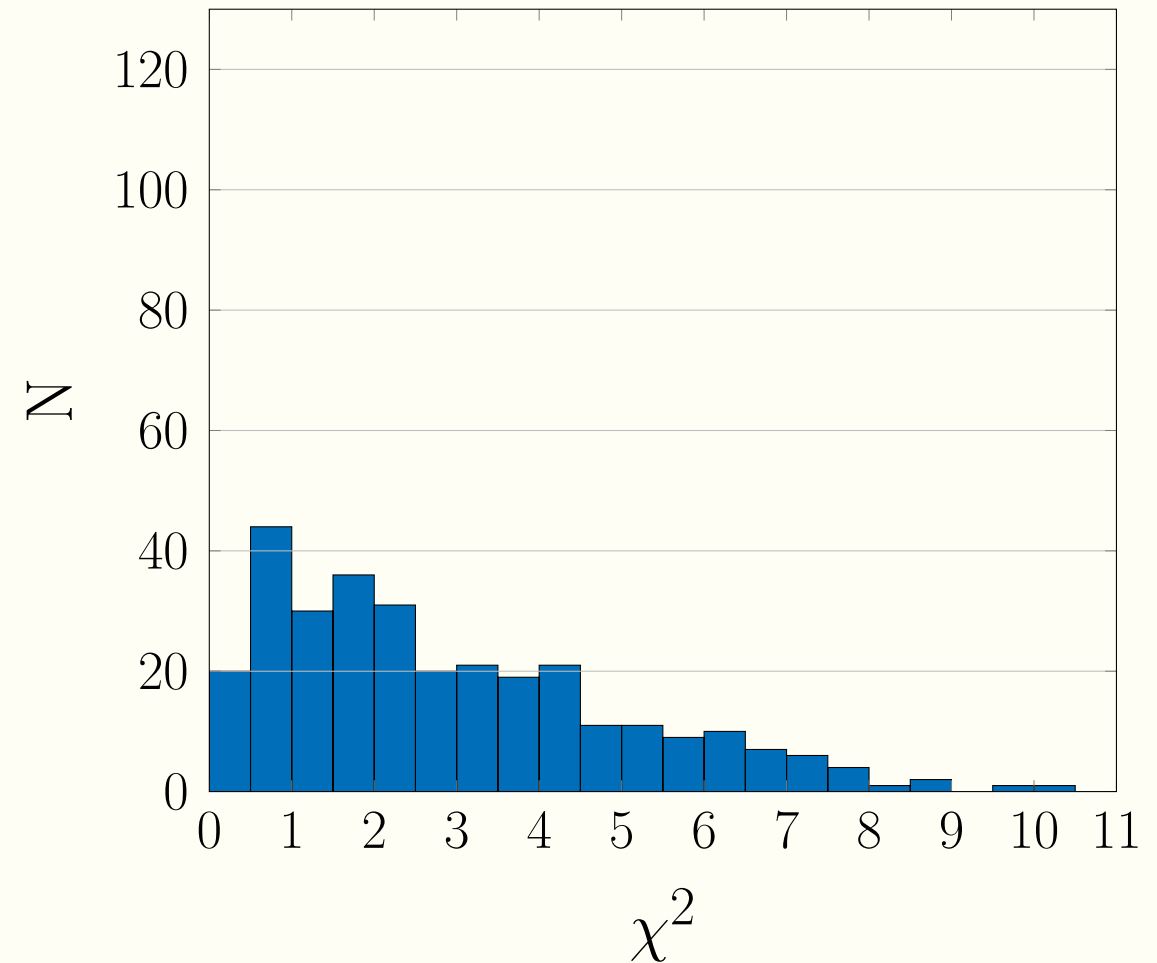
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	96	76	15	13

$$\chi^2 = \frac{(96 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 3.32$$



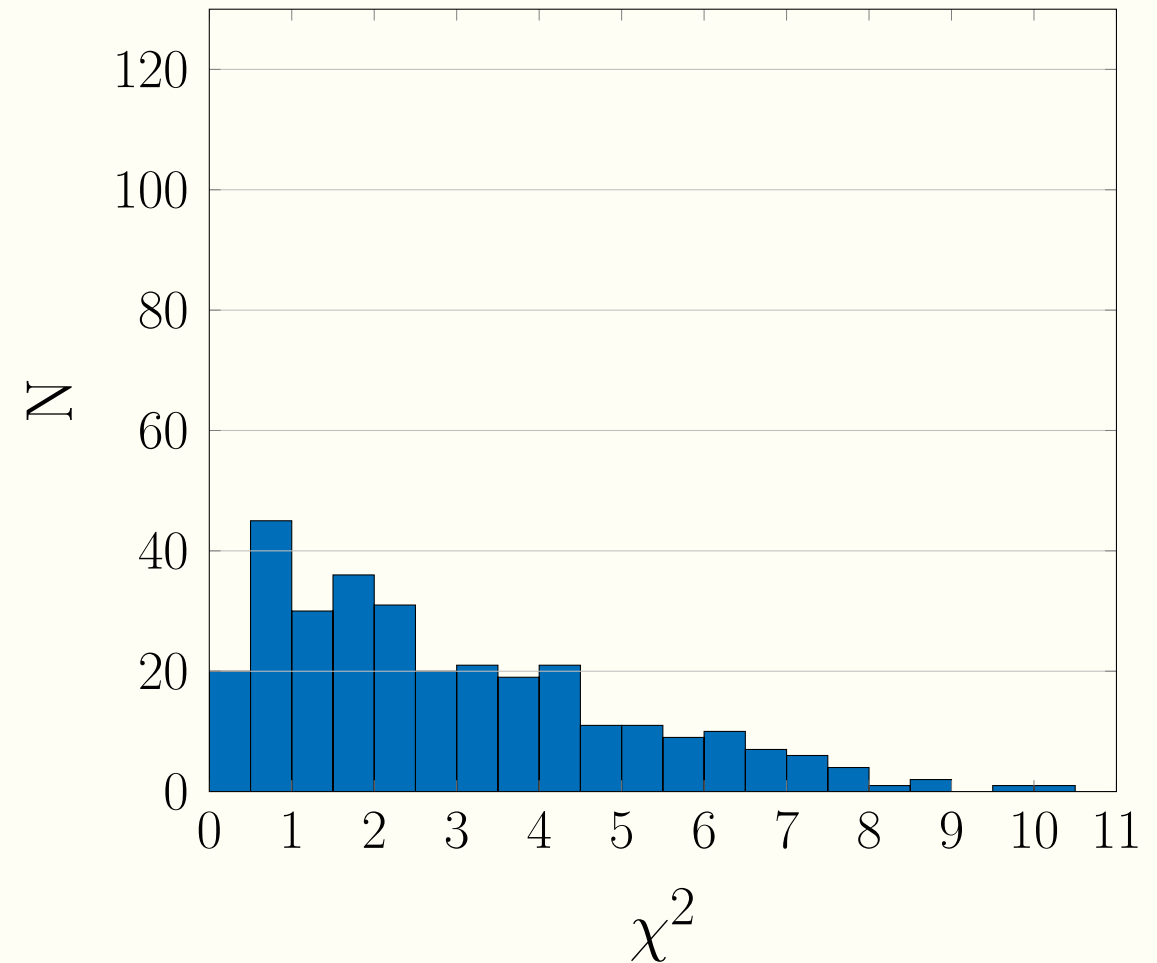
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	86	18	9

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.51$$



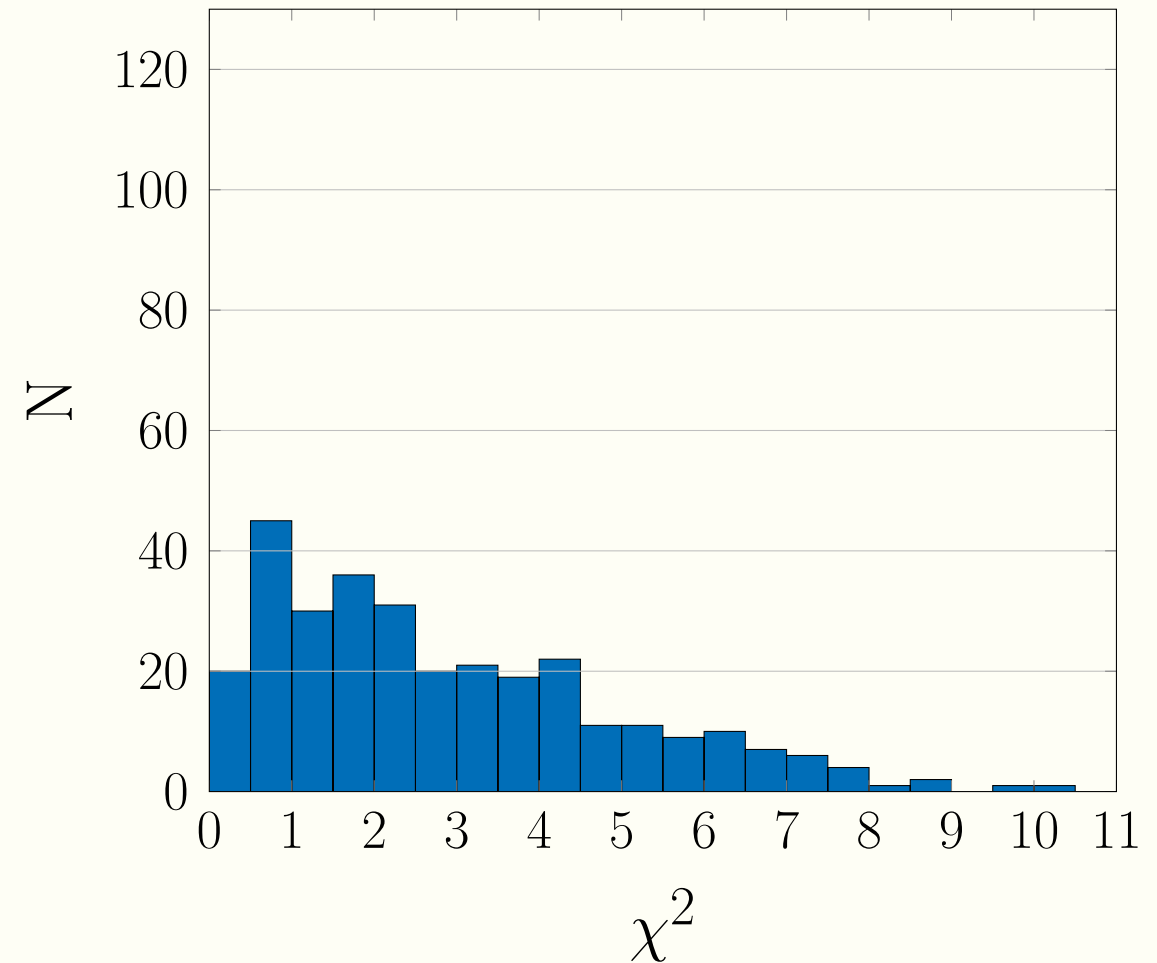
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	78	82	27	13

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(78 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(27 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \\ &\approx 4.49\end{aligned}$$



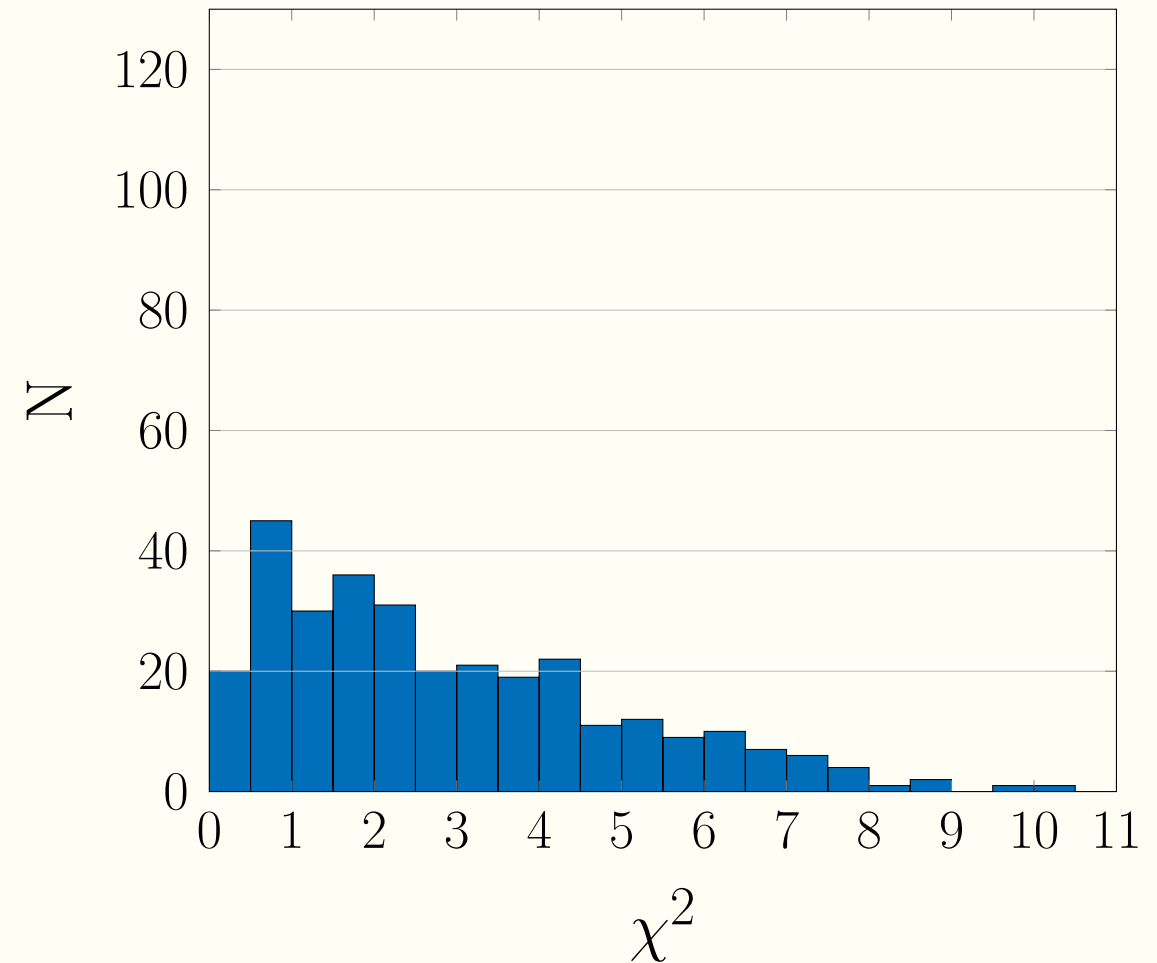
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	96	77	23	4

$$\chi^2 = \frac{(96 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(4 - 10)^2}{10} \approx 5.08$$



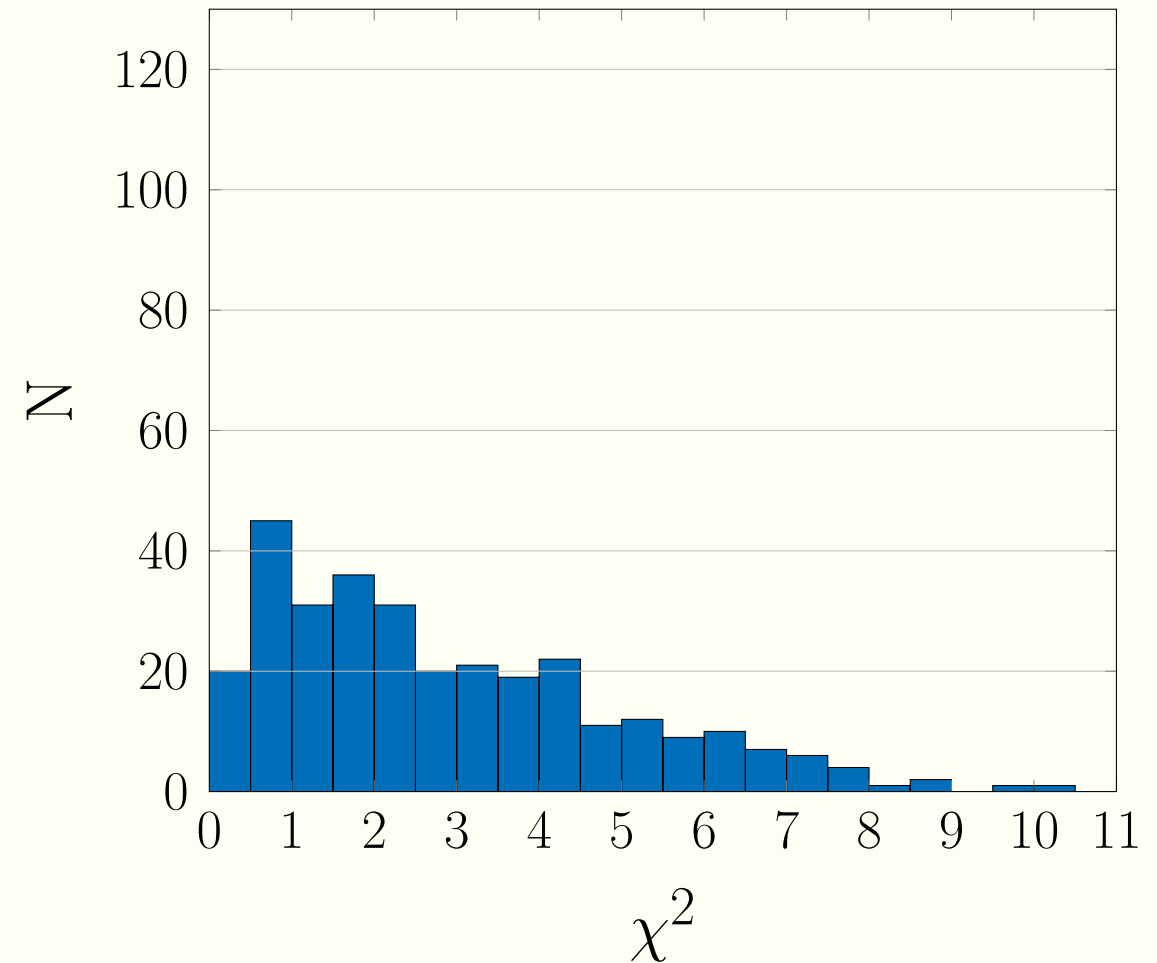
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	82	18	13

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \\ &\approx 1.11\end{aligned}$$



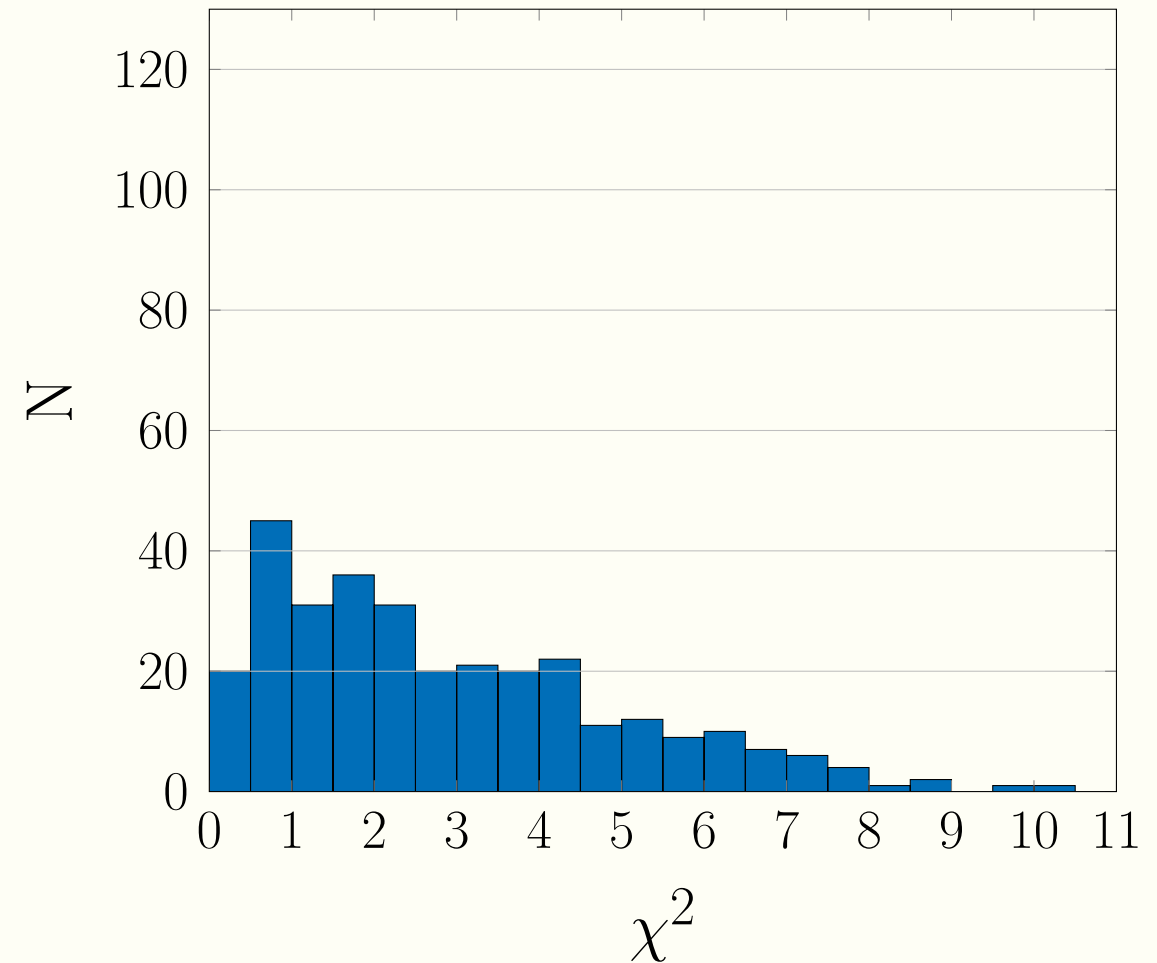
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	95	77	23	5

$$\chi^2 = \frac{(95 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 3.81$$



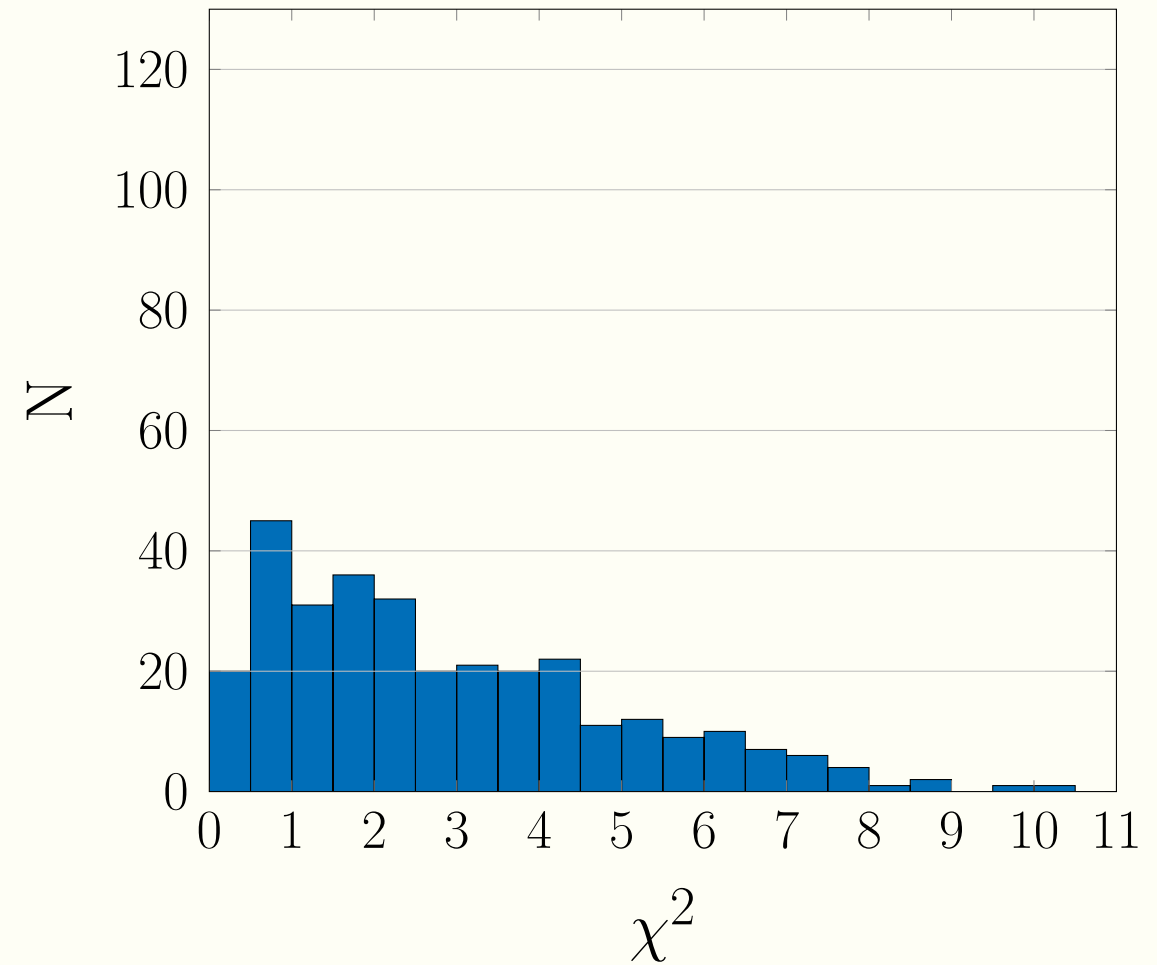
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	79	23	6

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 2.34$$



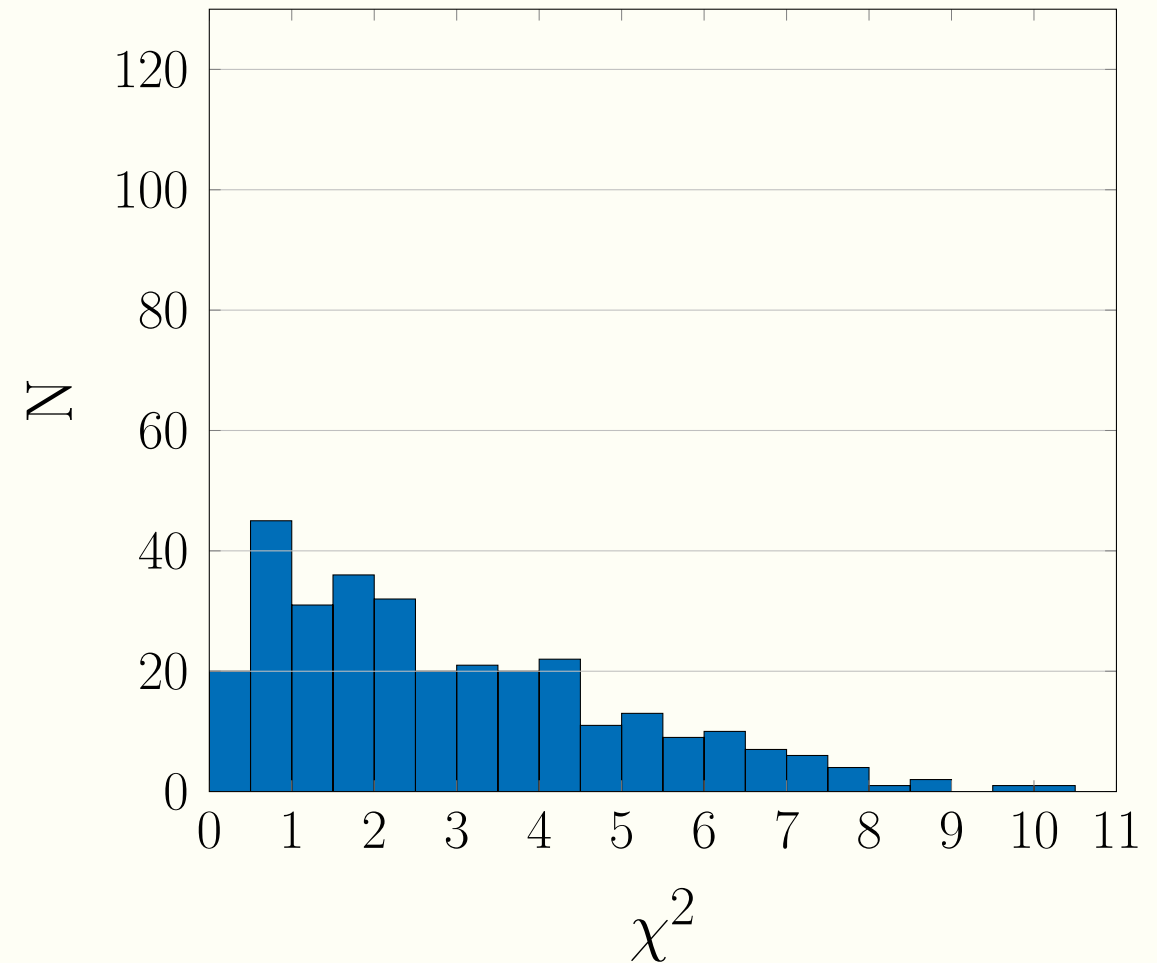
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	102	67	20	11

$$\chi^2 = \frac{(102 - 88)^2}{88} + \frac{(67 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 5.07$$



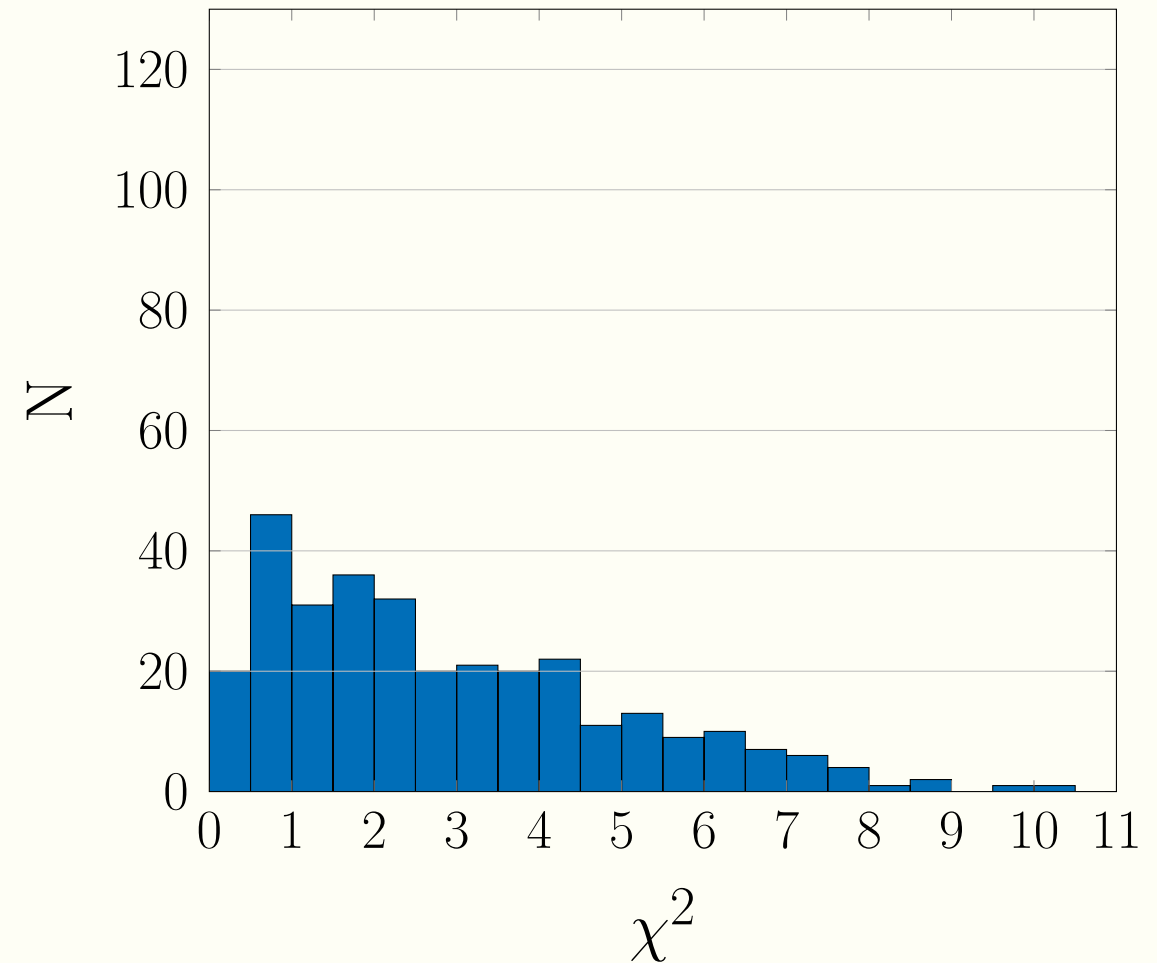
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	85	18	8

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.72$$



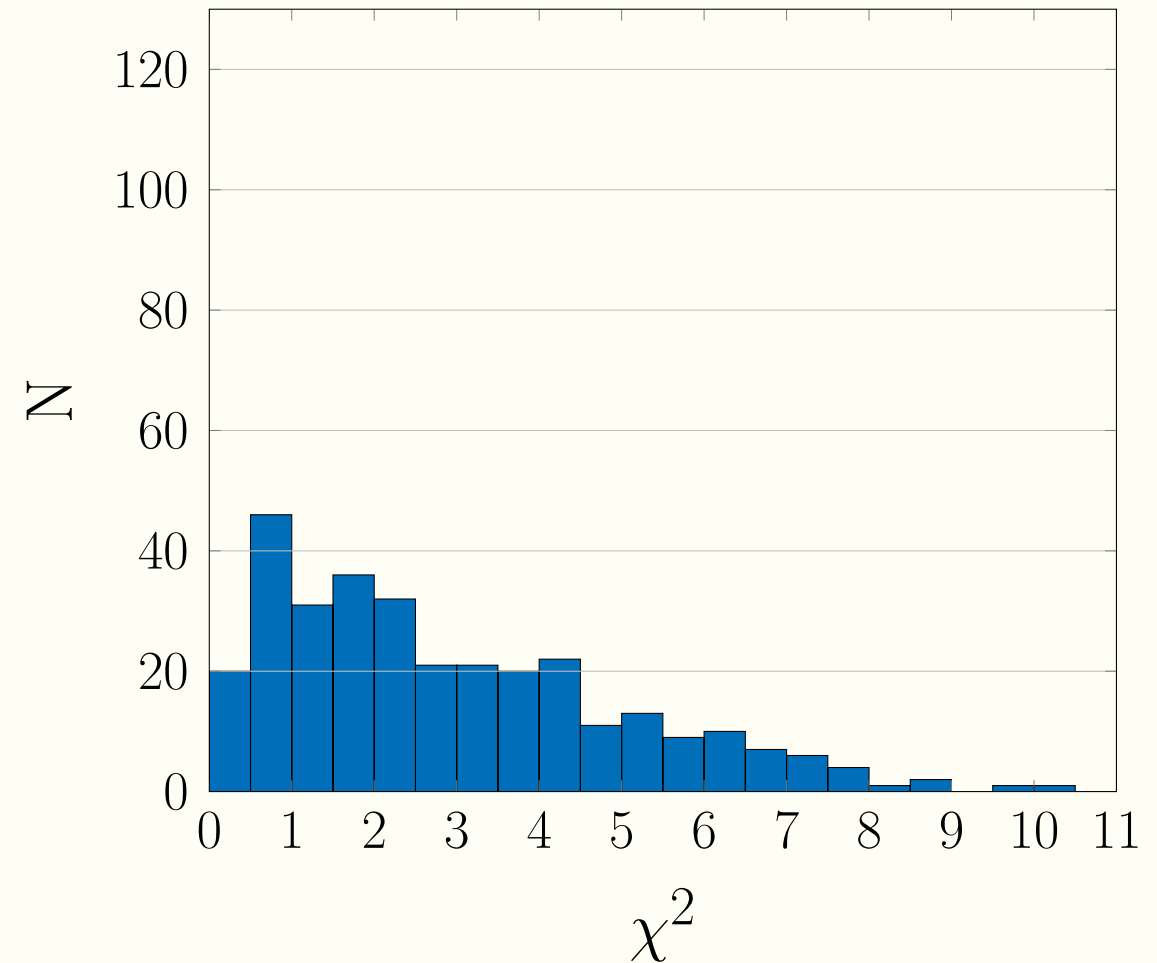
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	85	22	5

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 2.81$$



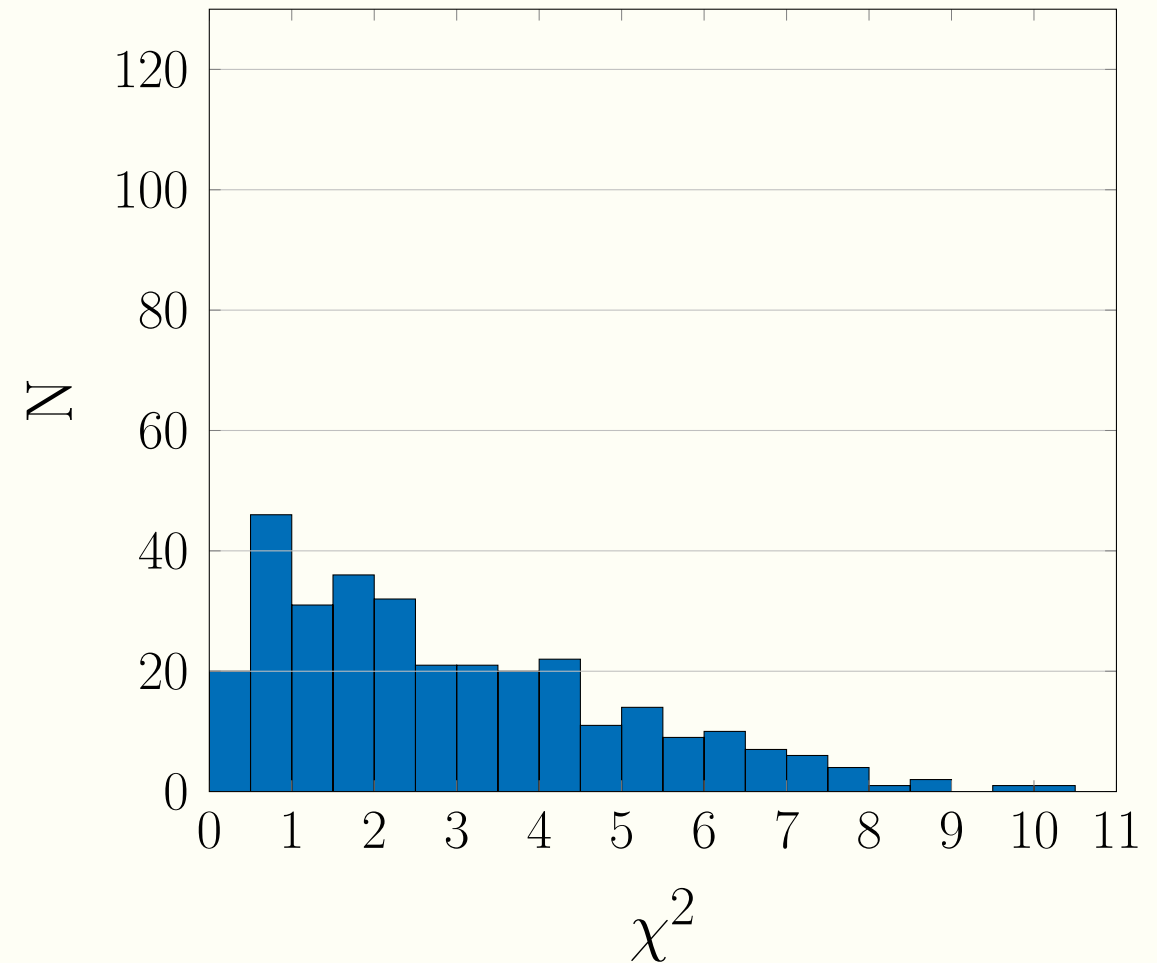
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	75	98	19	8

$$\chi^2 = \frac{(75 - 88)^2}{88} + \frac{(98 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 5.49$$



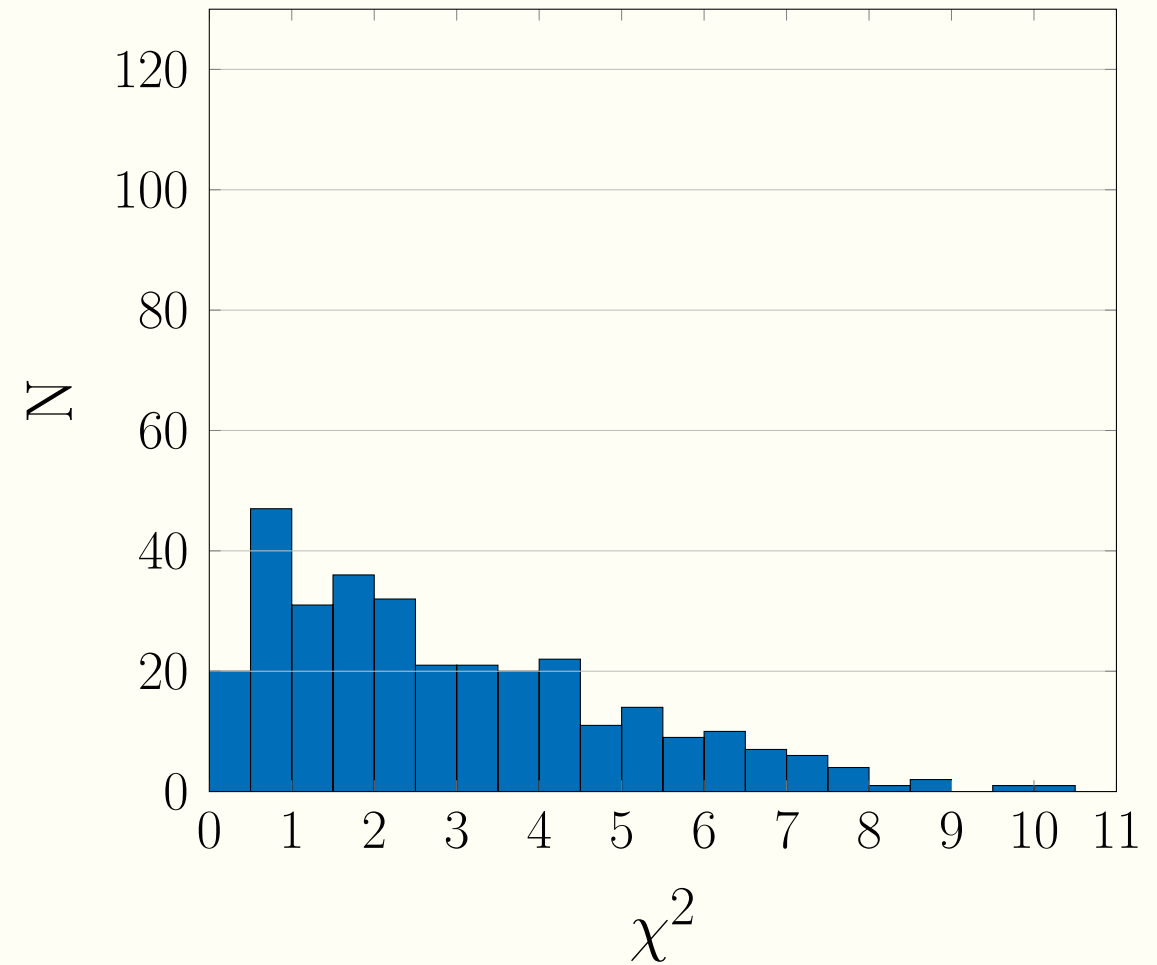
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	83	21	12

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 0.64$$



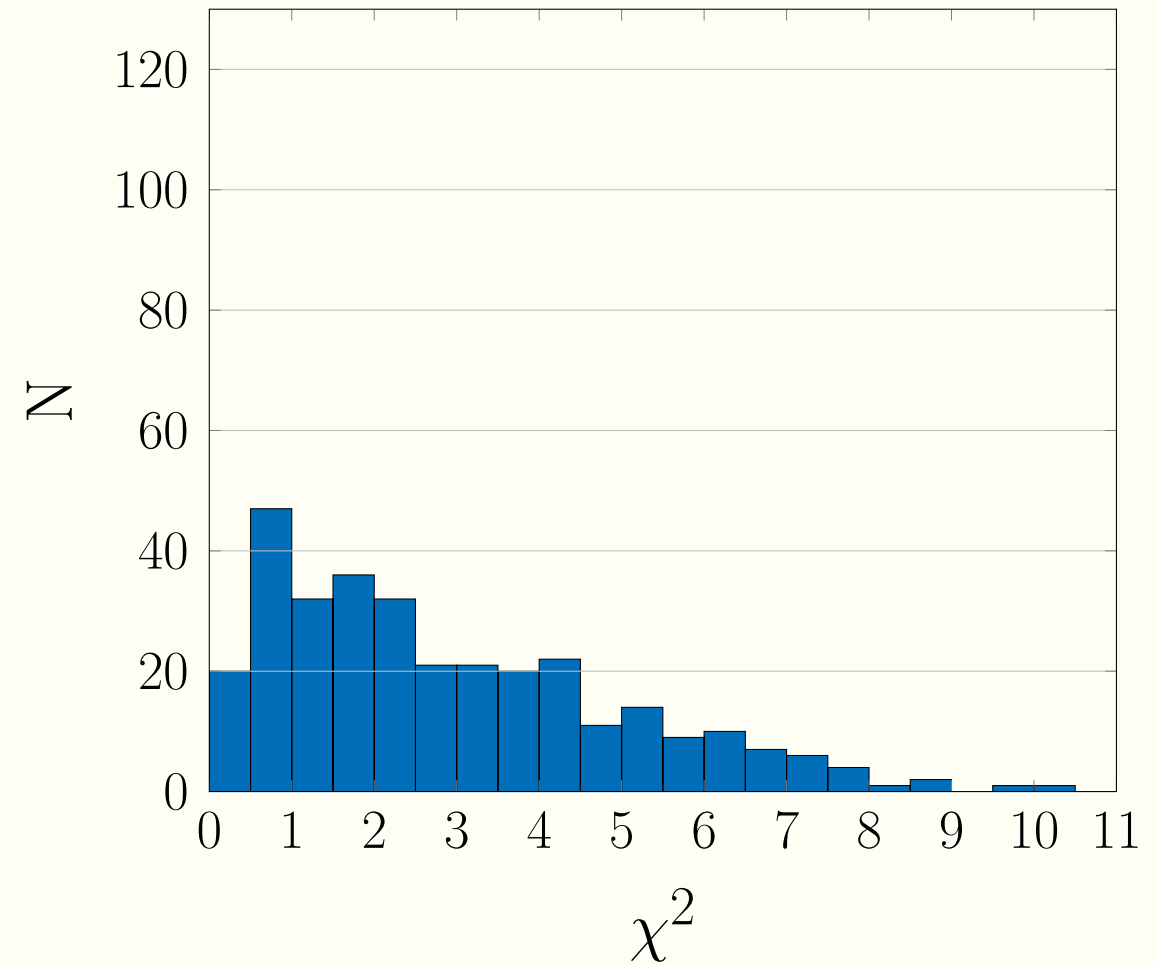
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	86	20	12

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 1$$



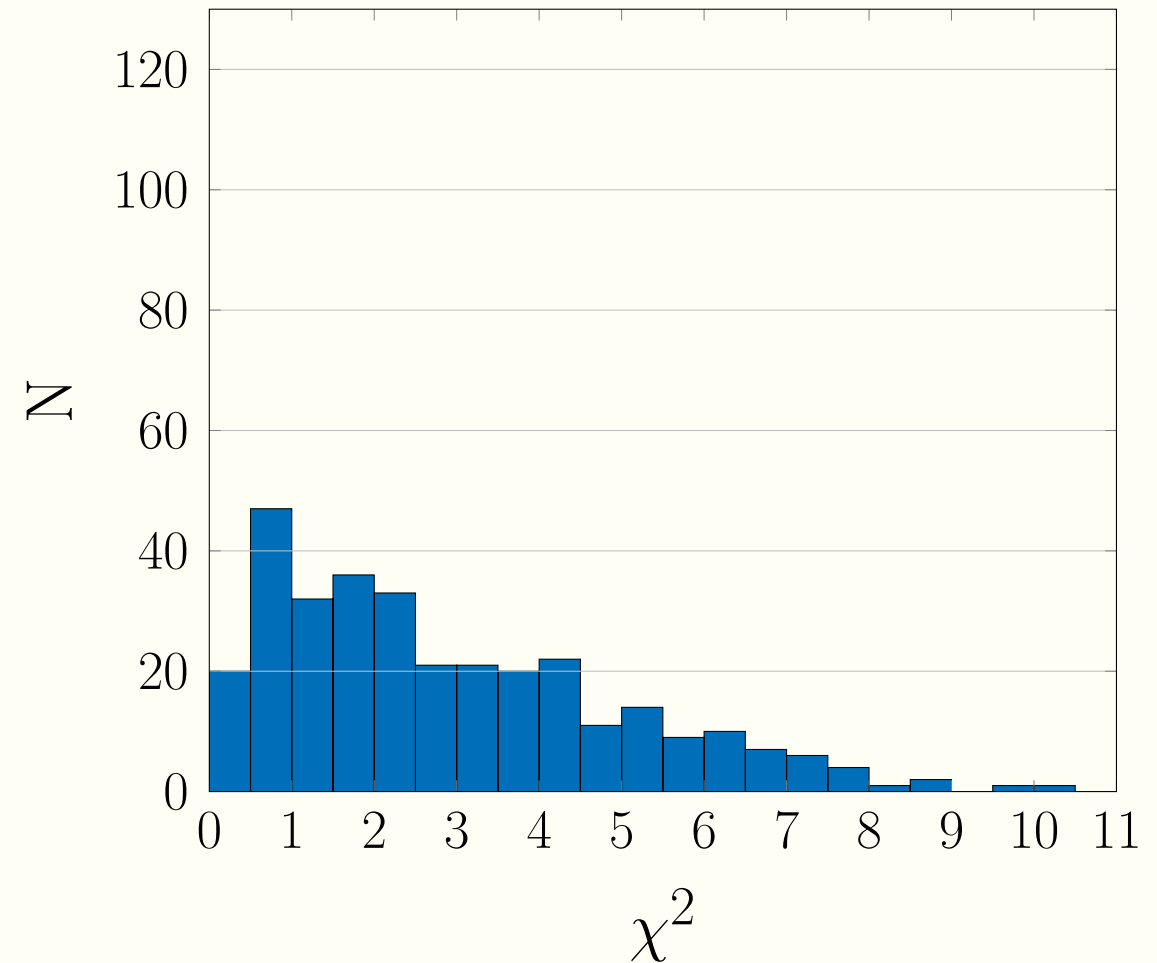
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	82	14	12

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 2.38$$



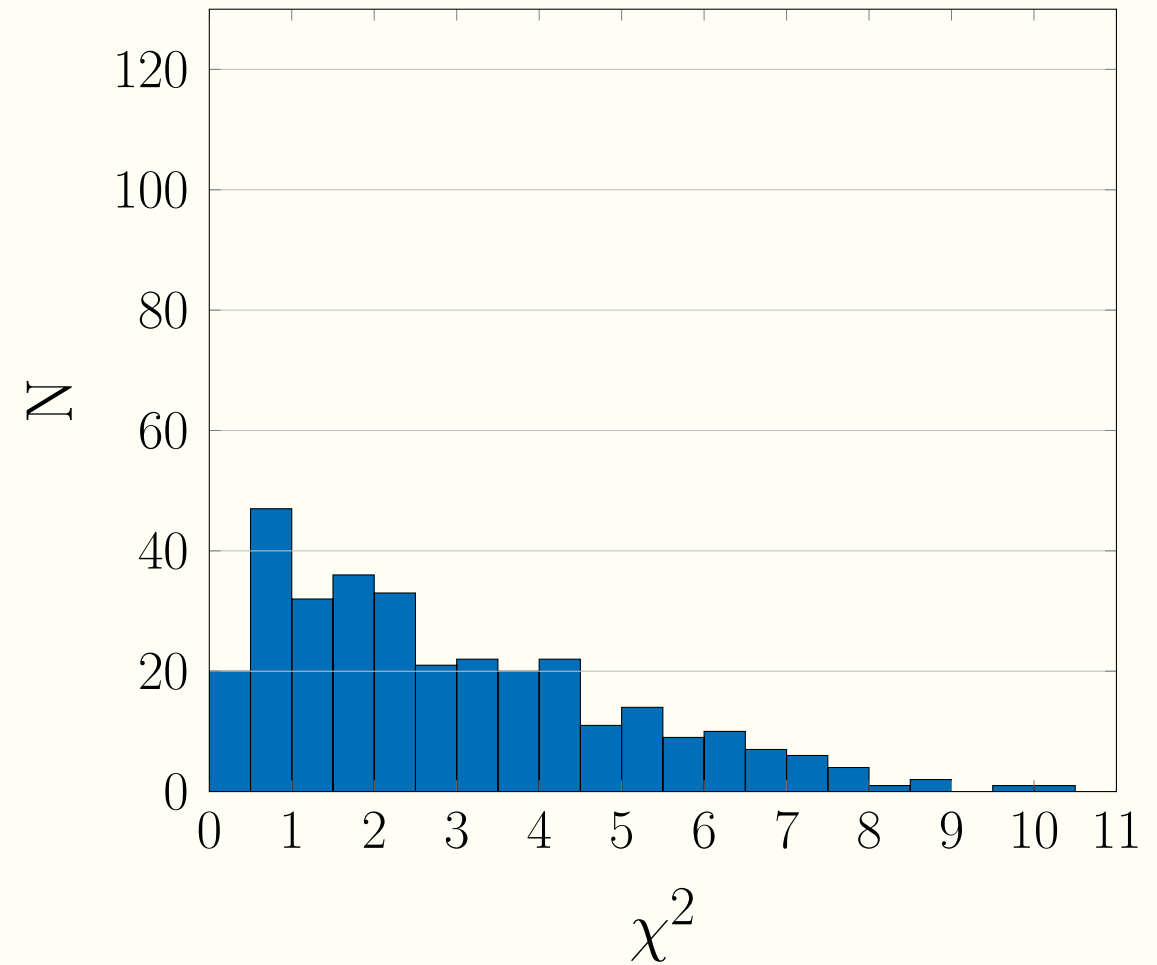
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	81	26	6

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 3.42$$



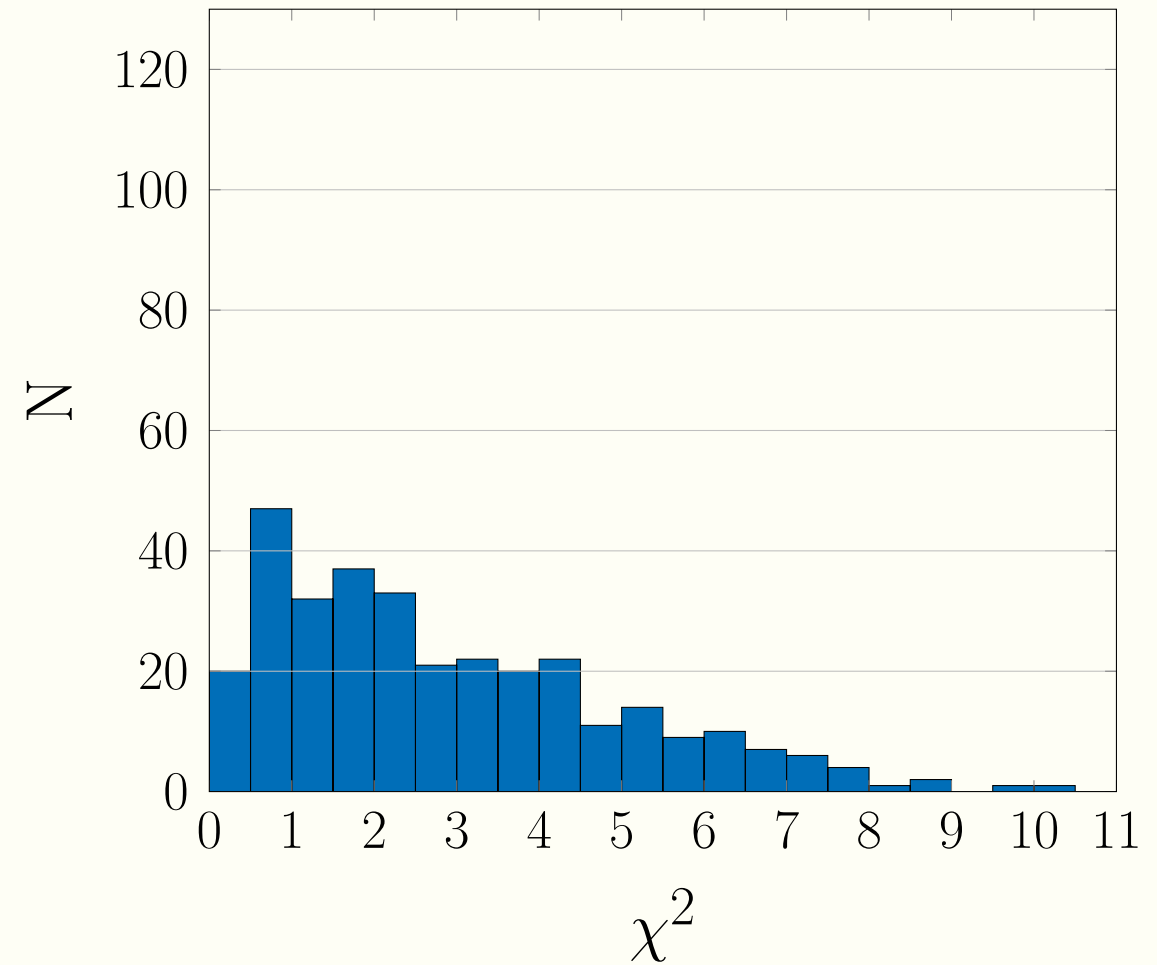
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	89	22	10

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.72$$



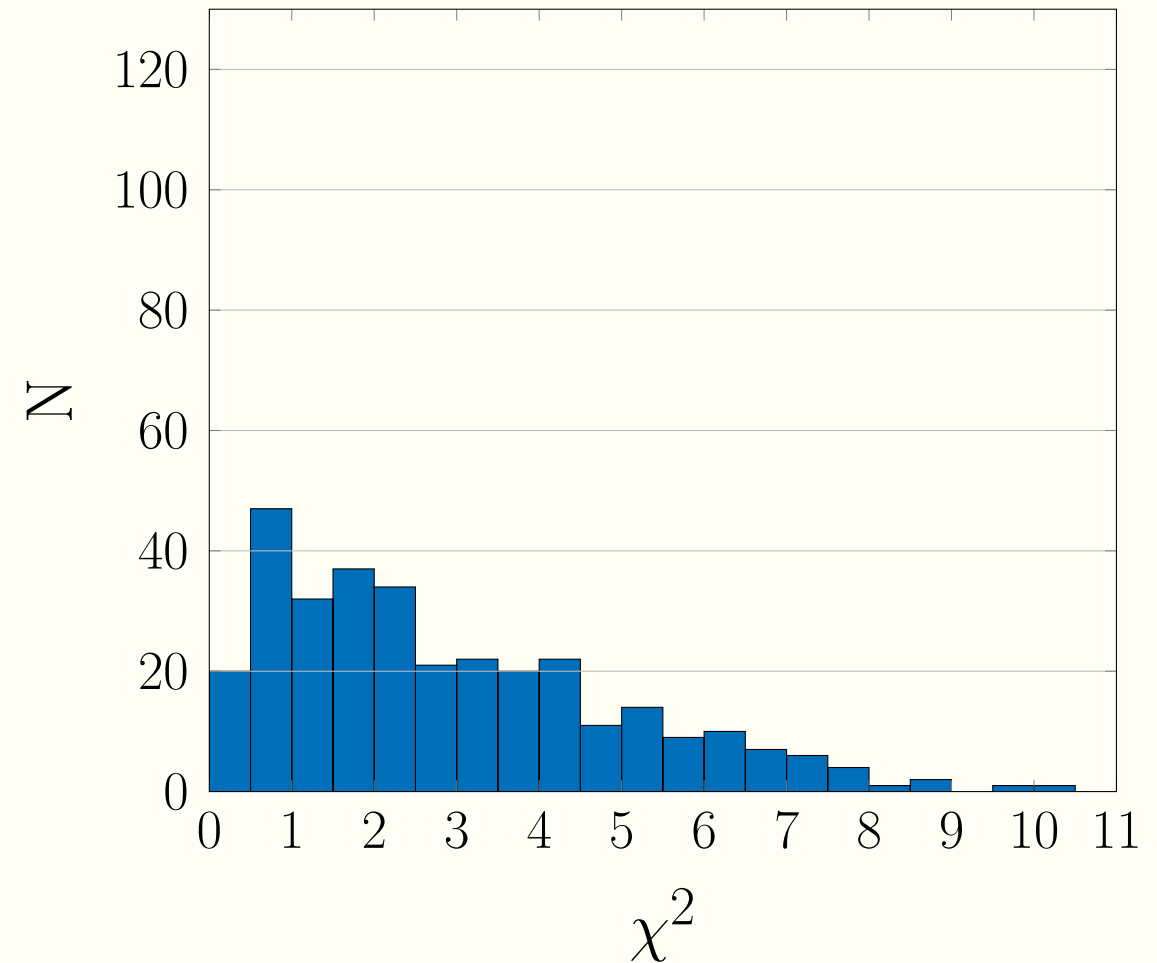
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	73	24	10

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 2.07$$



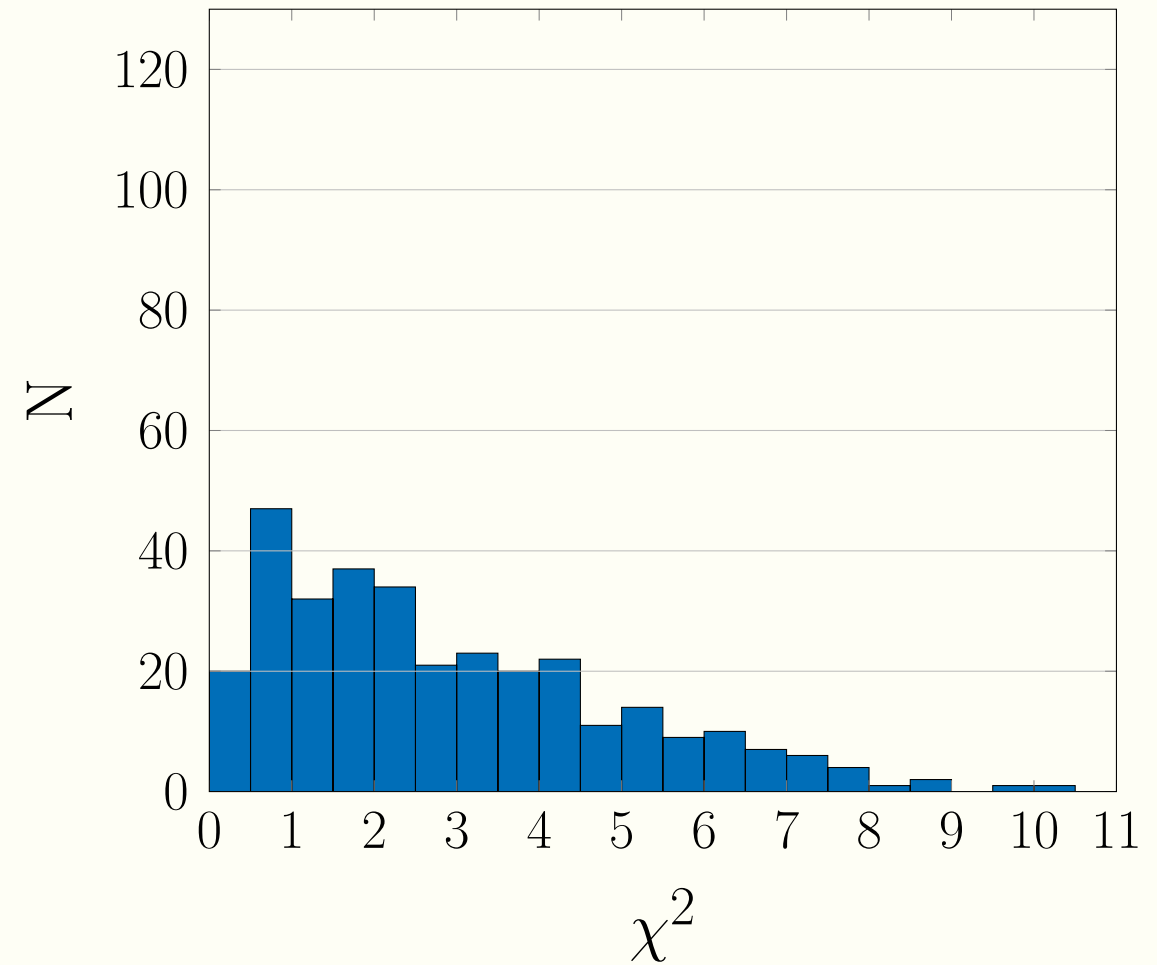
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	89	17	14

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 3.37$$



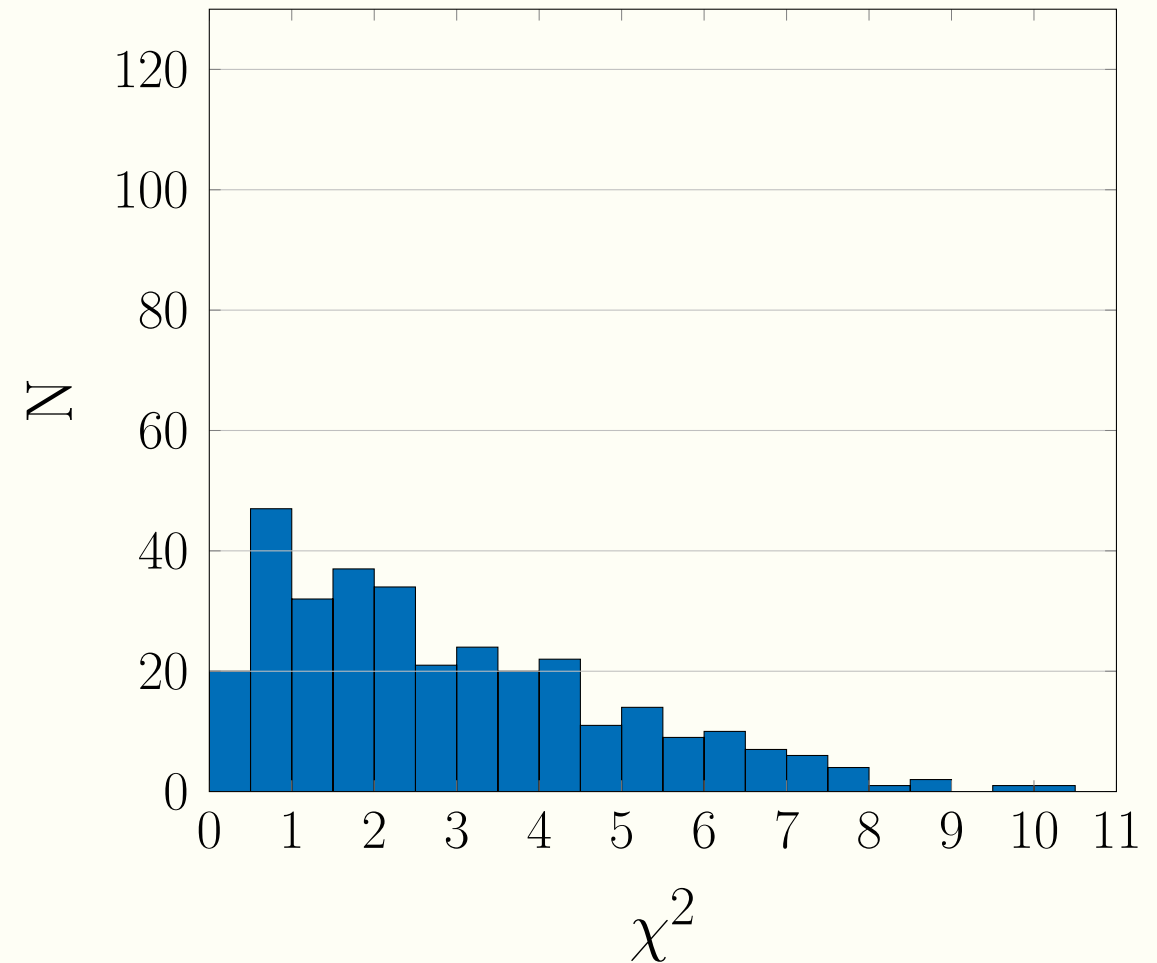
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	77	91	19	13

$$\chi^2 = \frac{(77 - 88)^2}{88} + \frac{(91 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 3.31$$



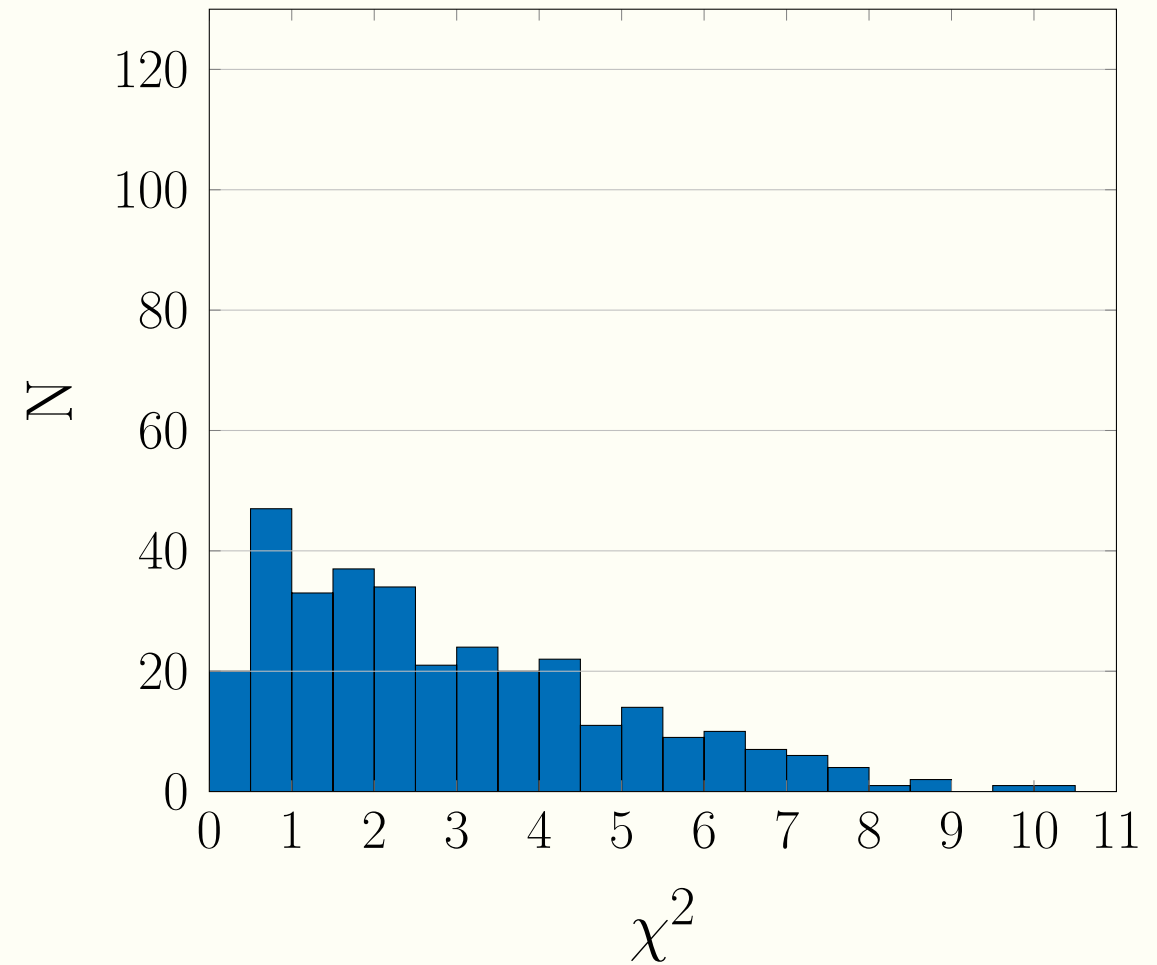
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	87	17	12

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 1.34$$



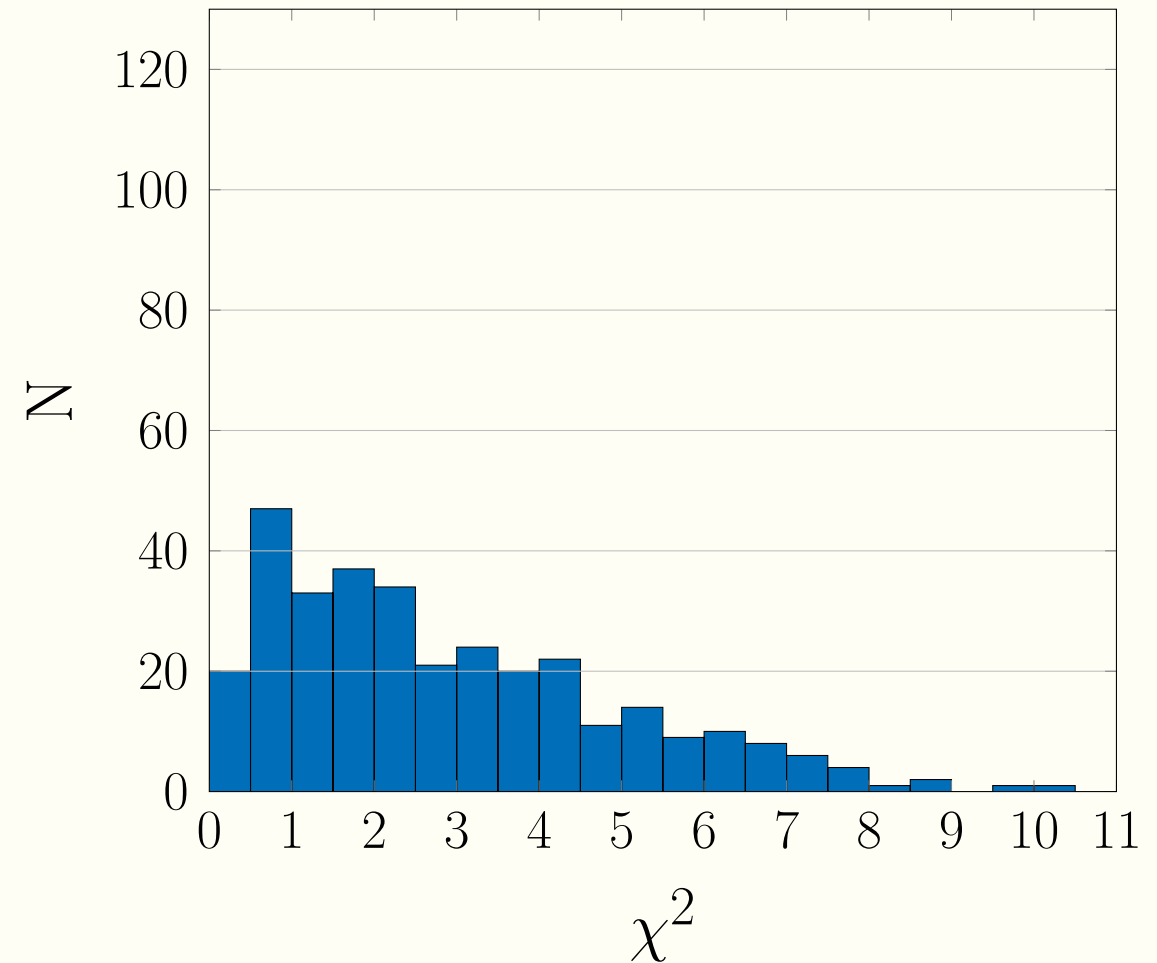
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	77	99	18	6

$$\chi^2 = \frac{(77 - 88)^2}{88} + \frac{(99 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 6.7$$



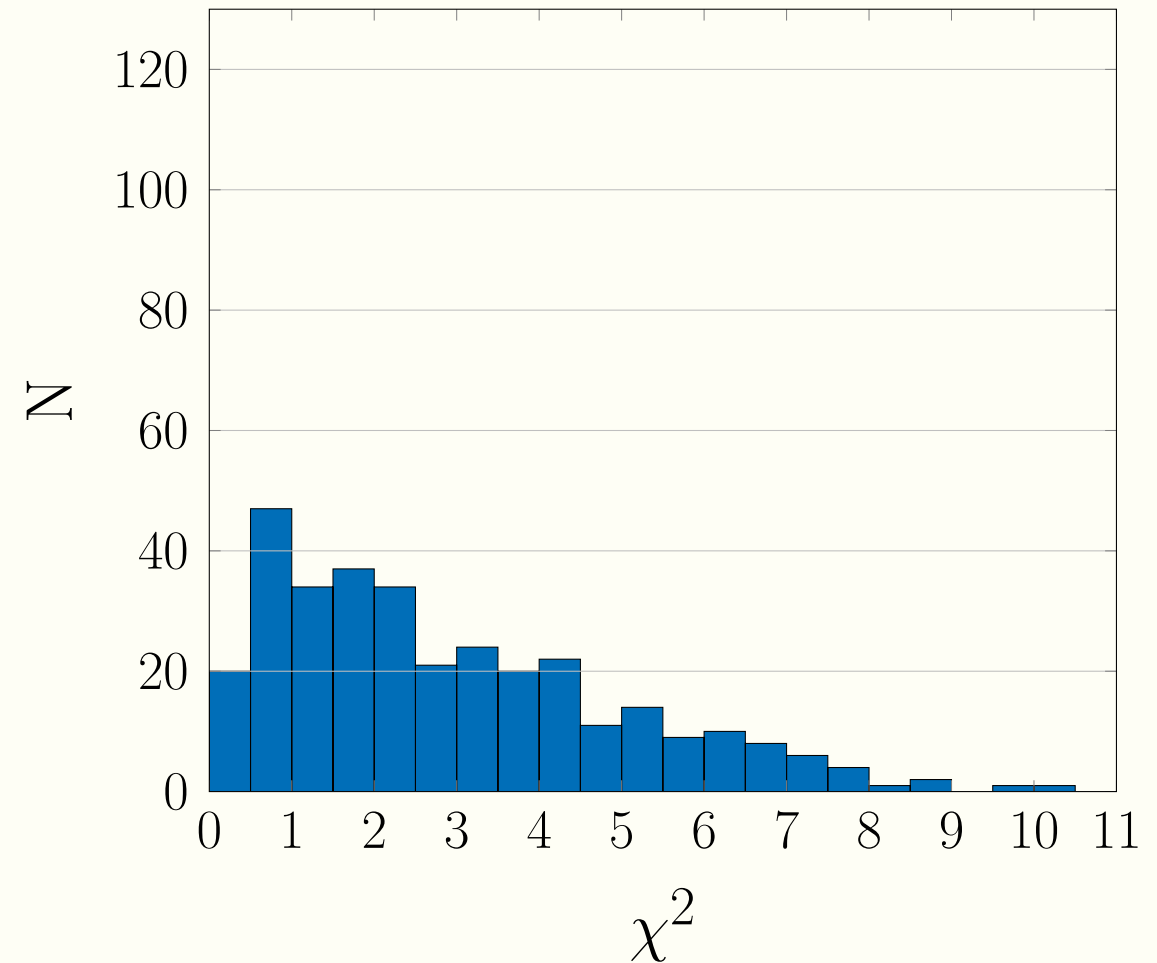
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	78	20	8

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1$$



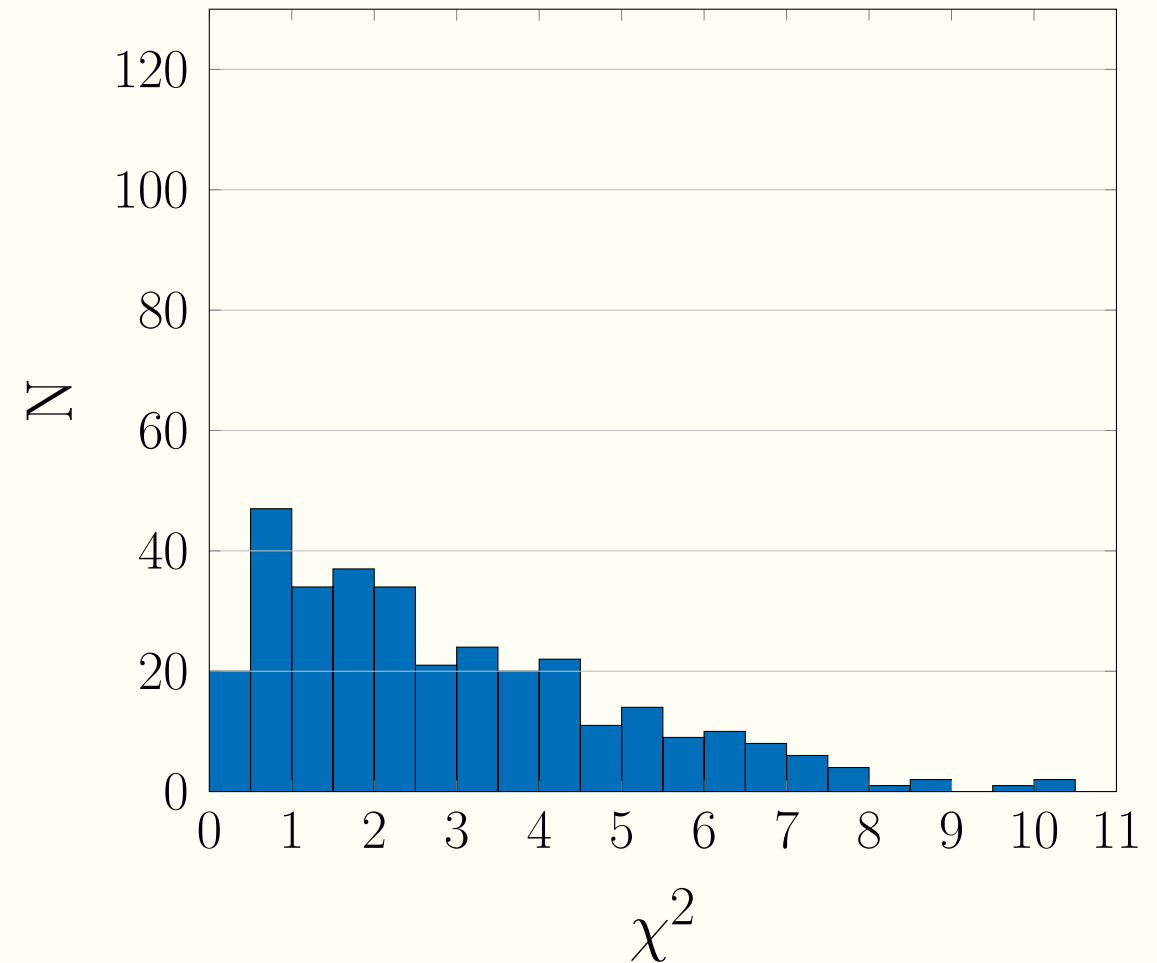
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	91	16	1

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(91 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(1 - 10)^2}{10} \approx 10.07$$



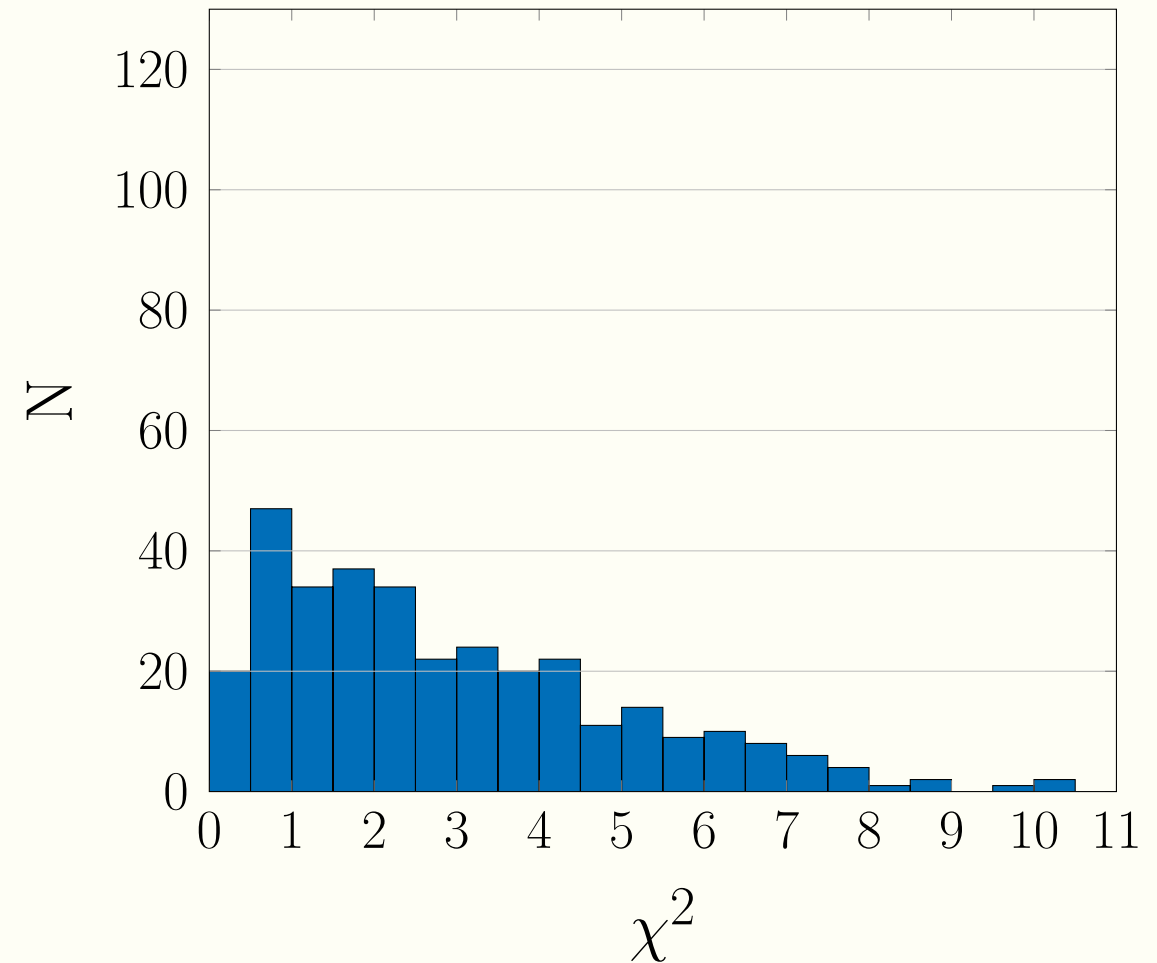
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	92	15	11

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(92 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 2.98$$



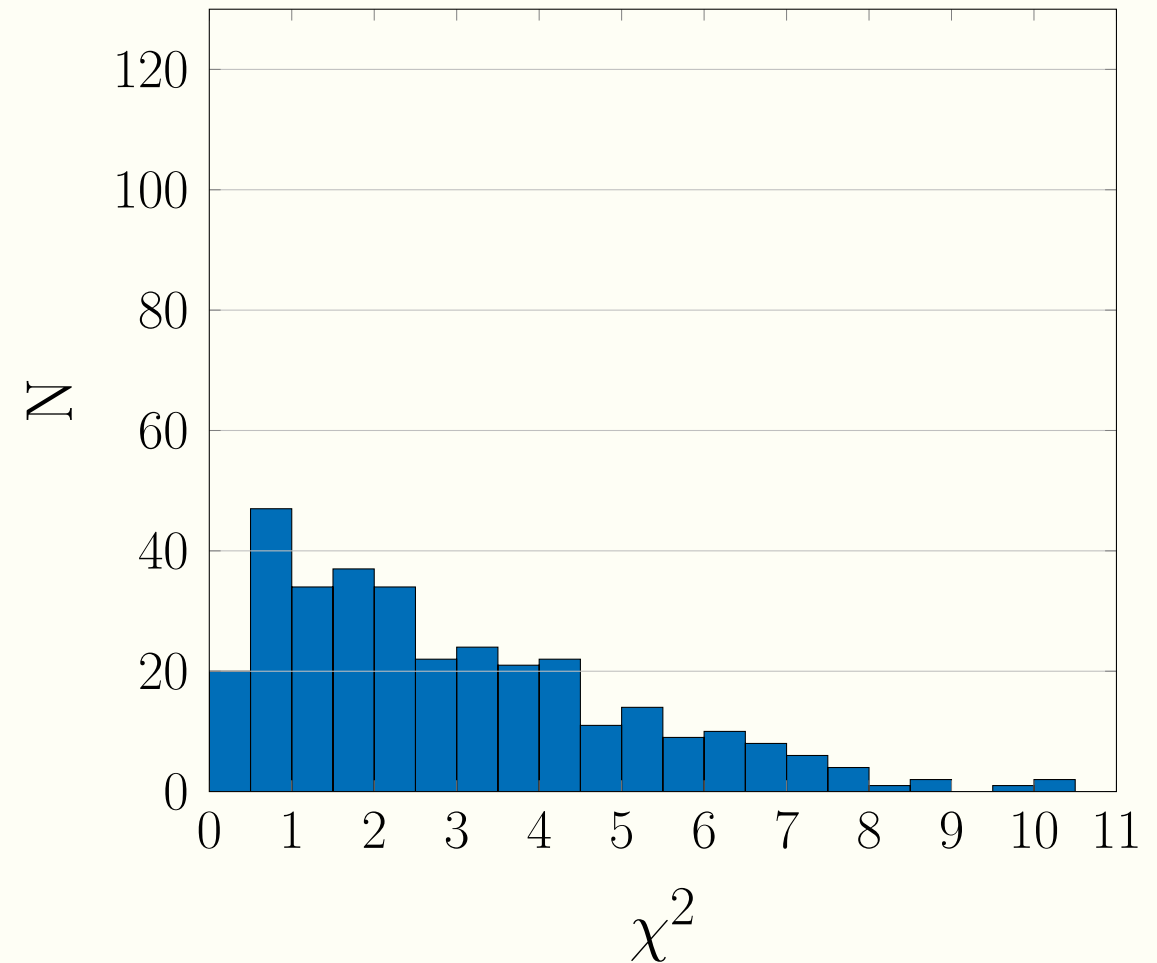
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	89	15	14

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 3.86$$



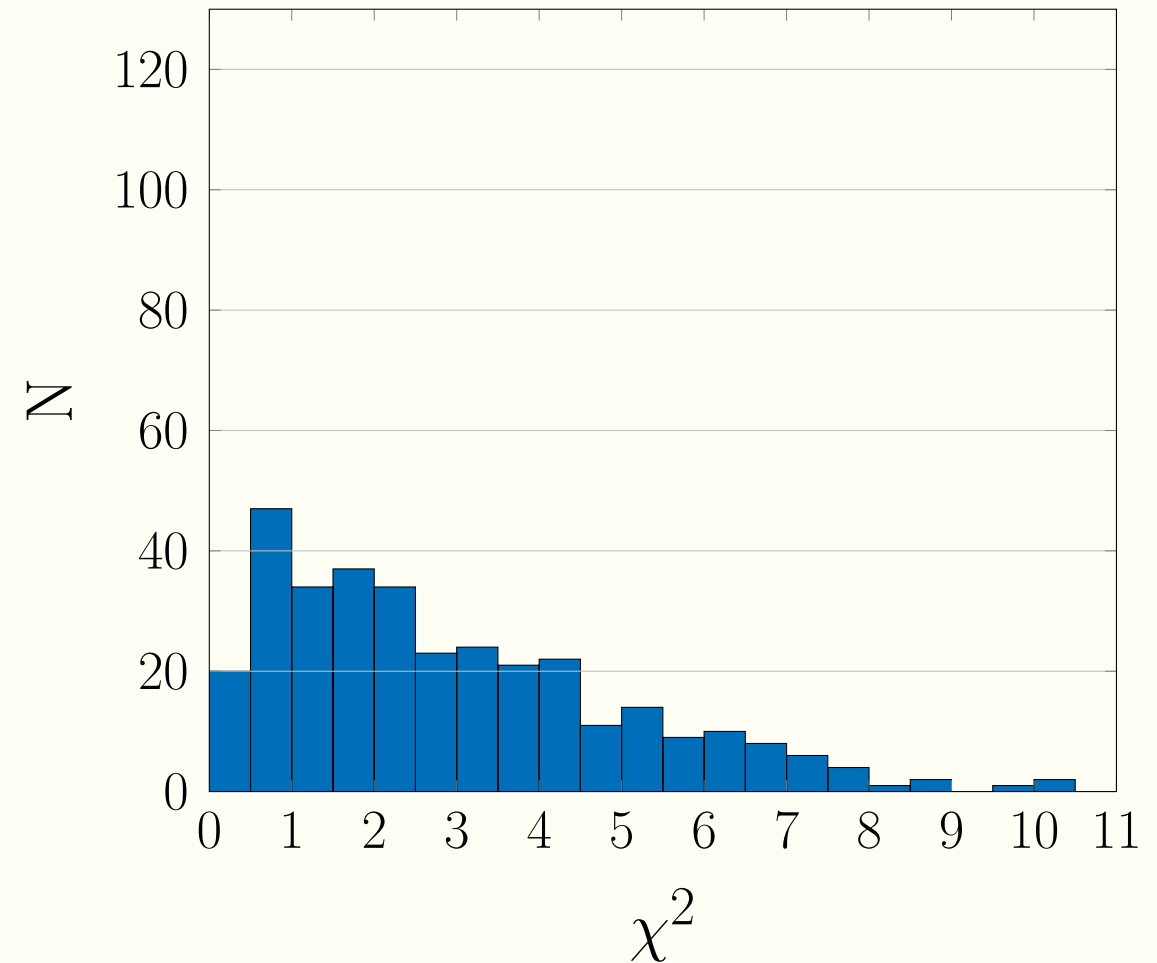
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	83	21	5

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 2.66$$



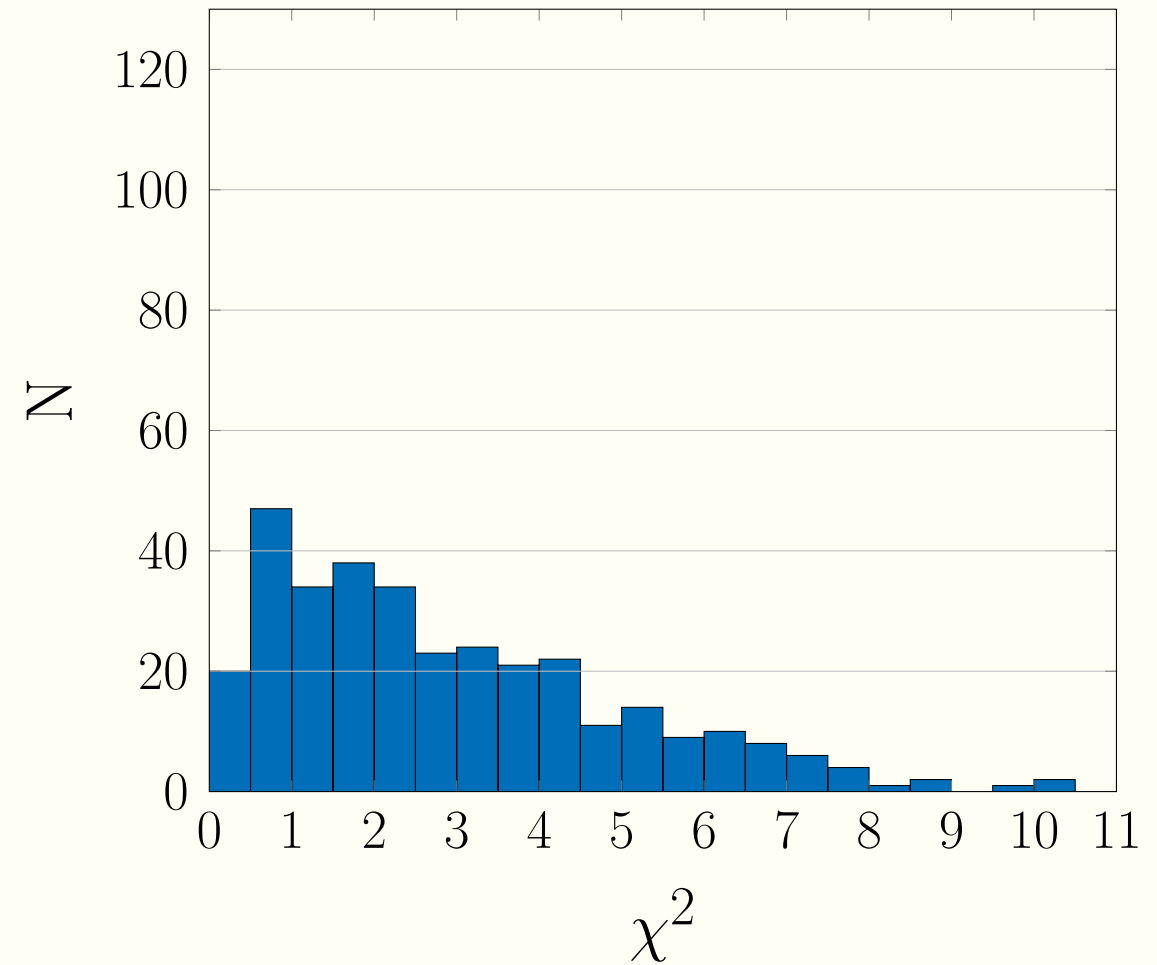
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	77	21	14

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 1.95$$



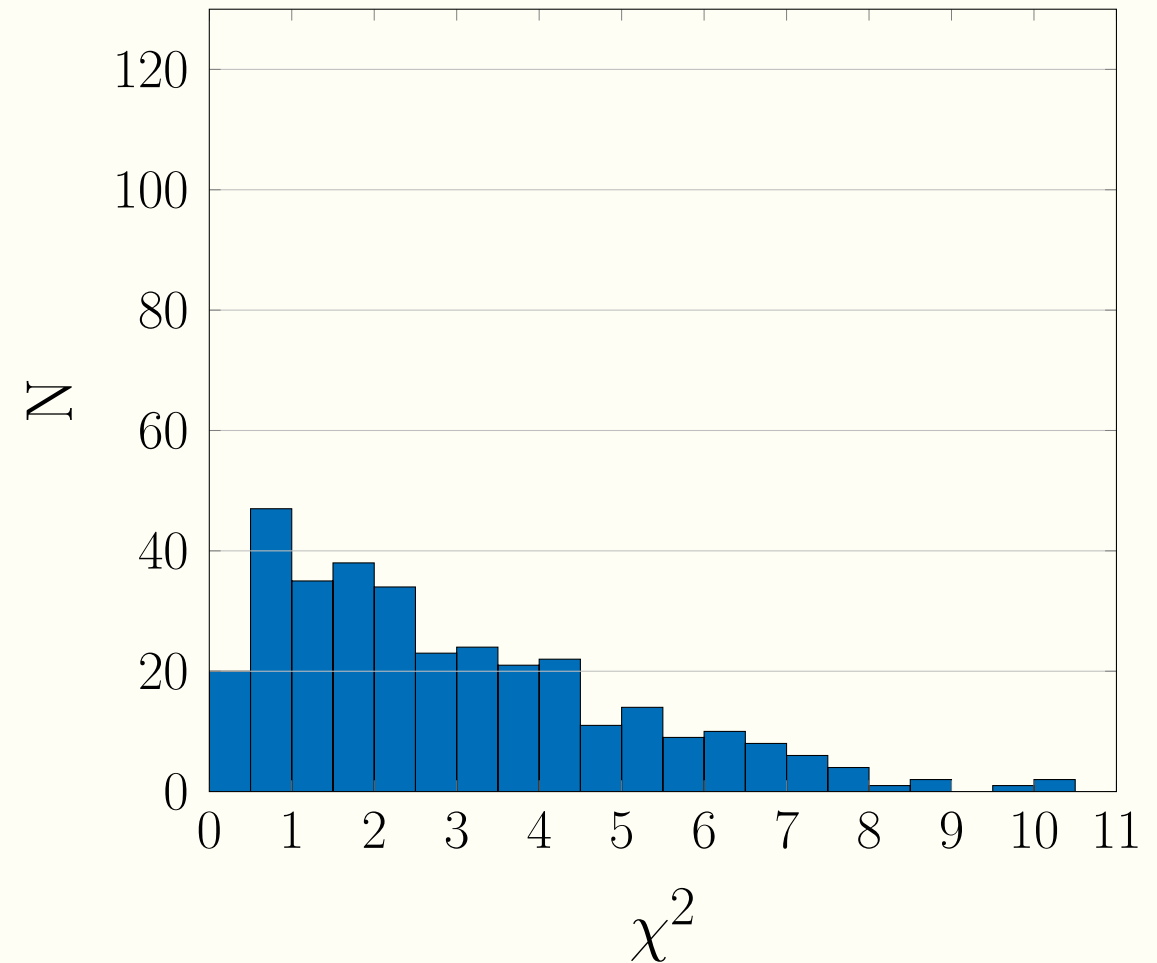
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	81	16	9

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.32$$



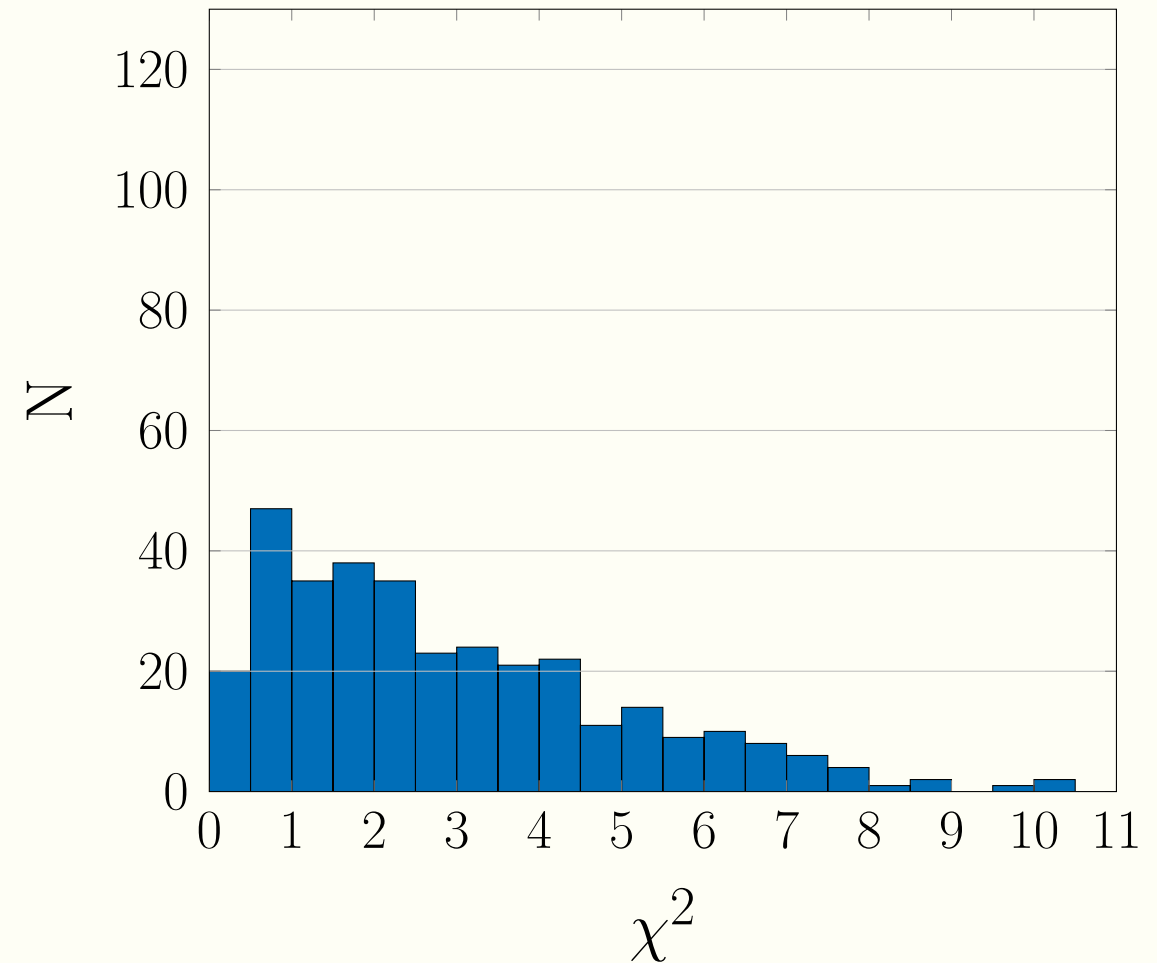
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	81	23	6

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 2.11$$



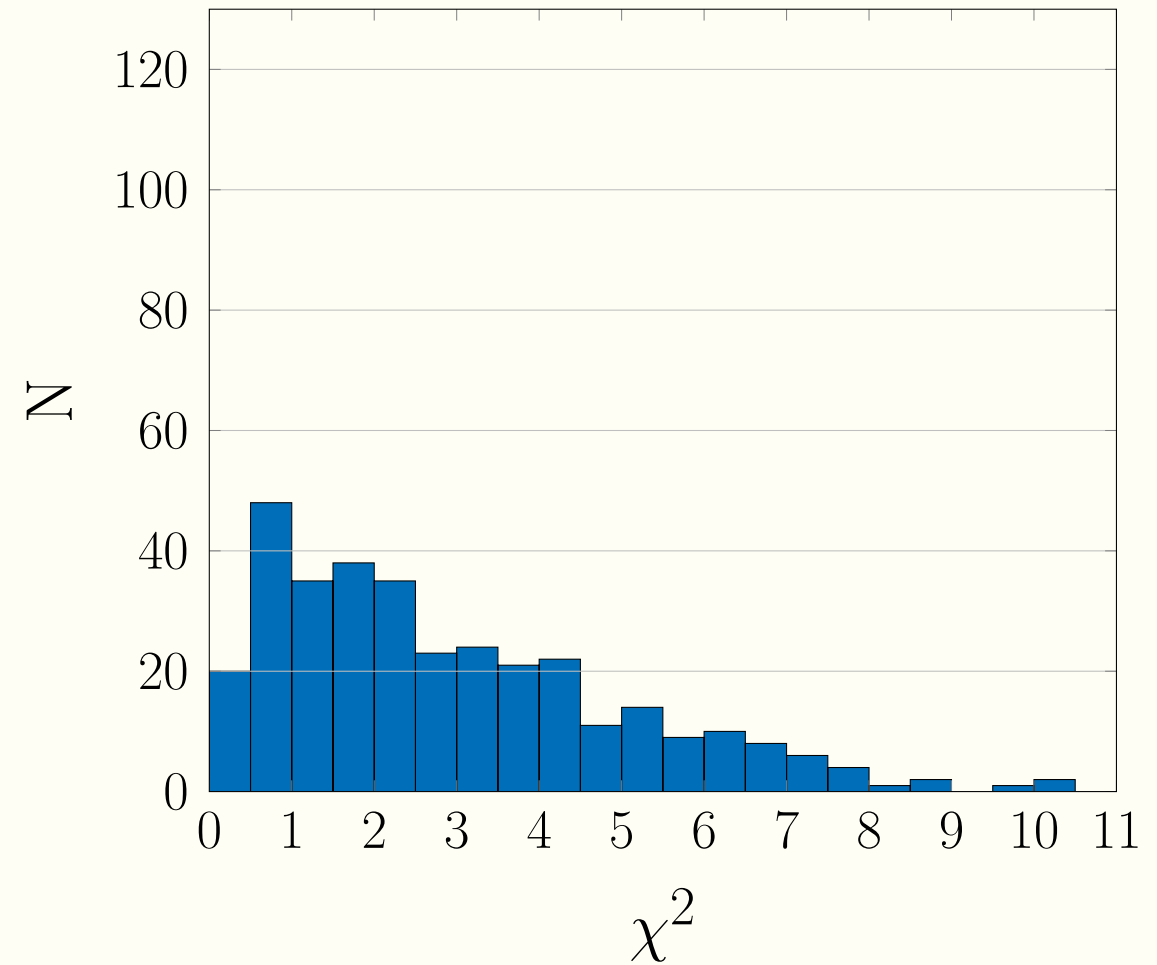
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	86	16	10

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1$$



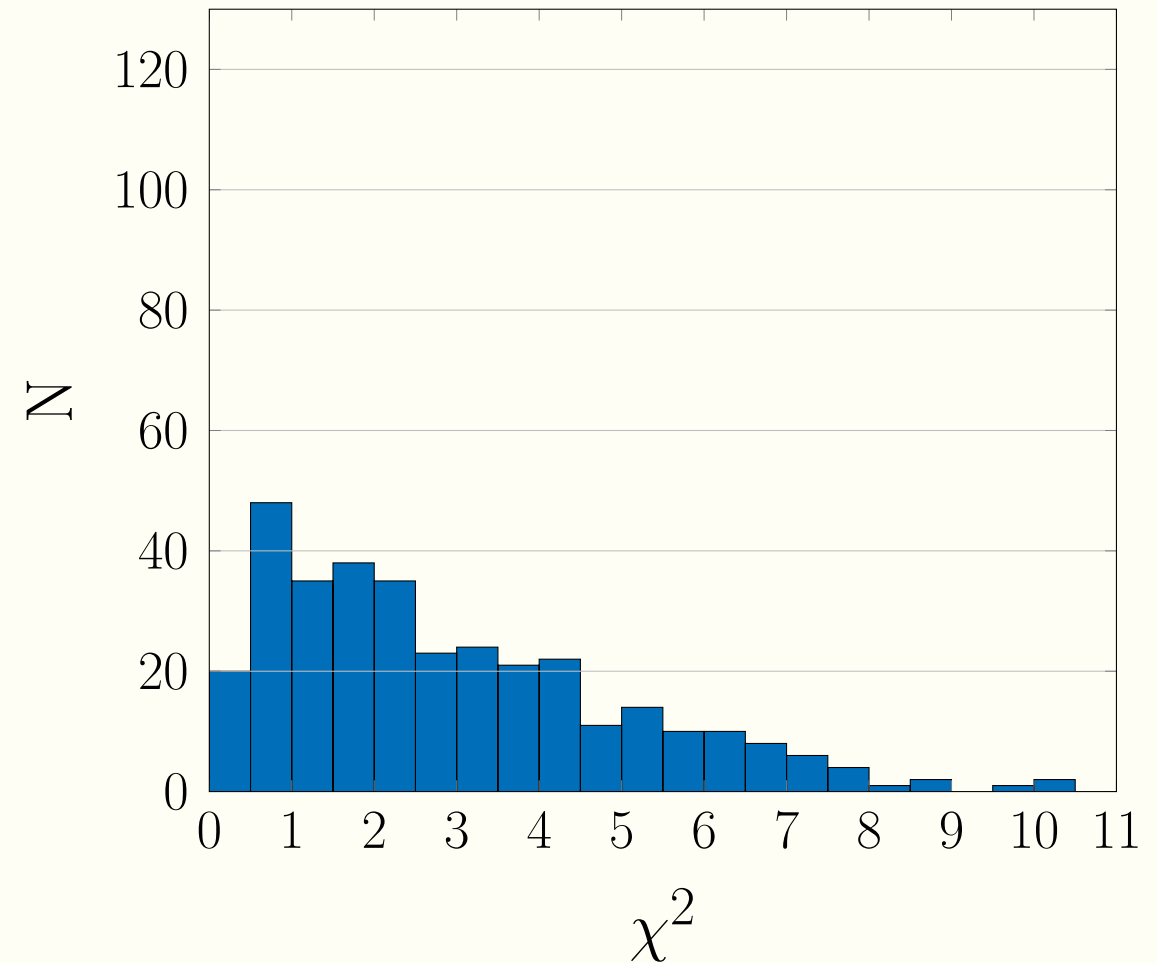
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	73	25	16

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(16 - 10)^2}{10} \approx 5.88$$



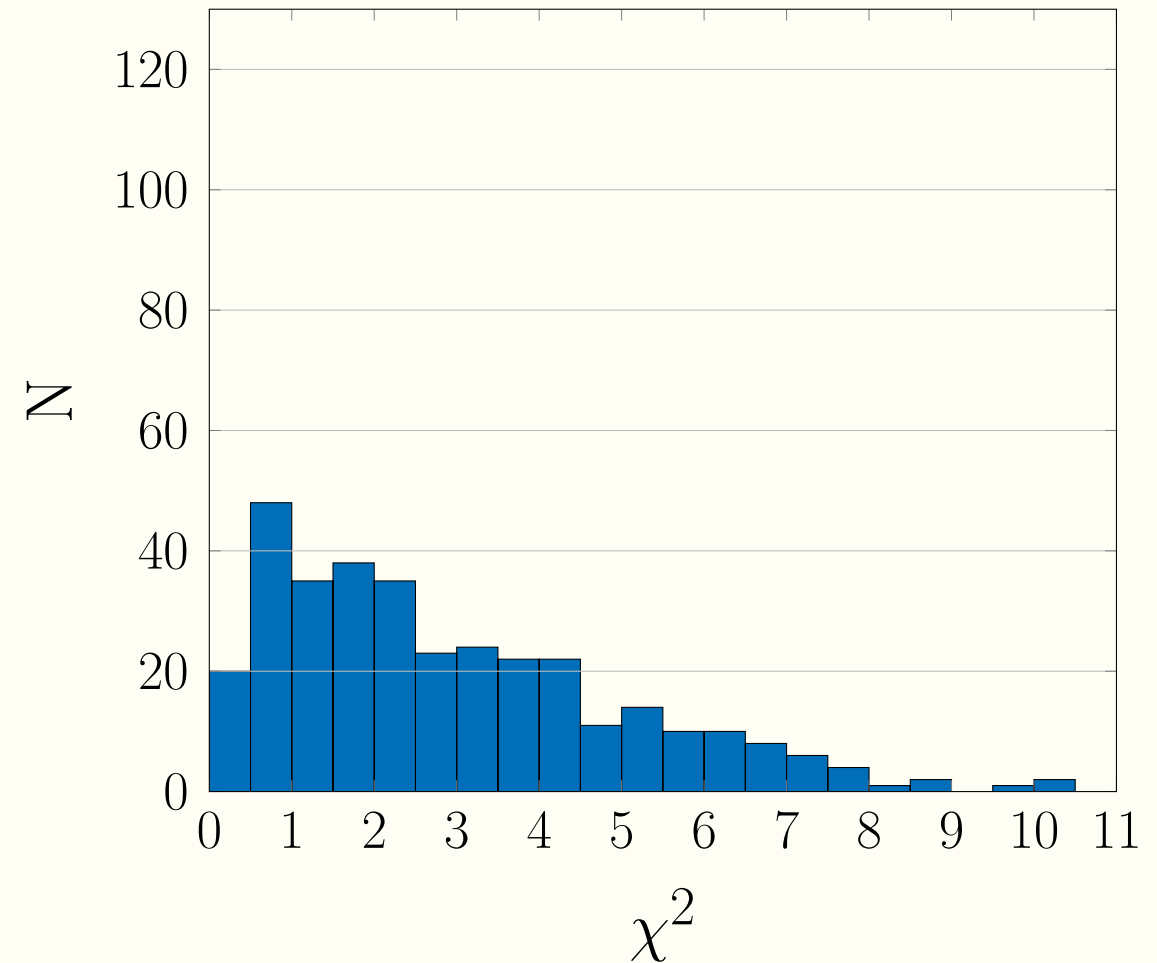
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	76	88	26	10

$$\chi^2 = \frac{(76 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 3.88$$



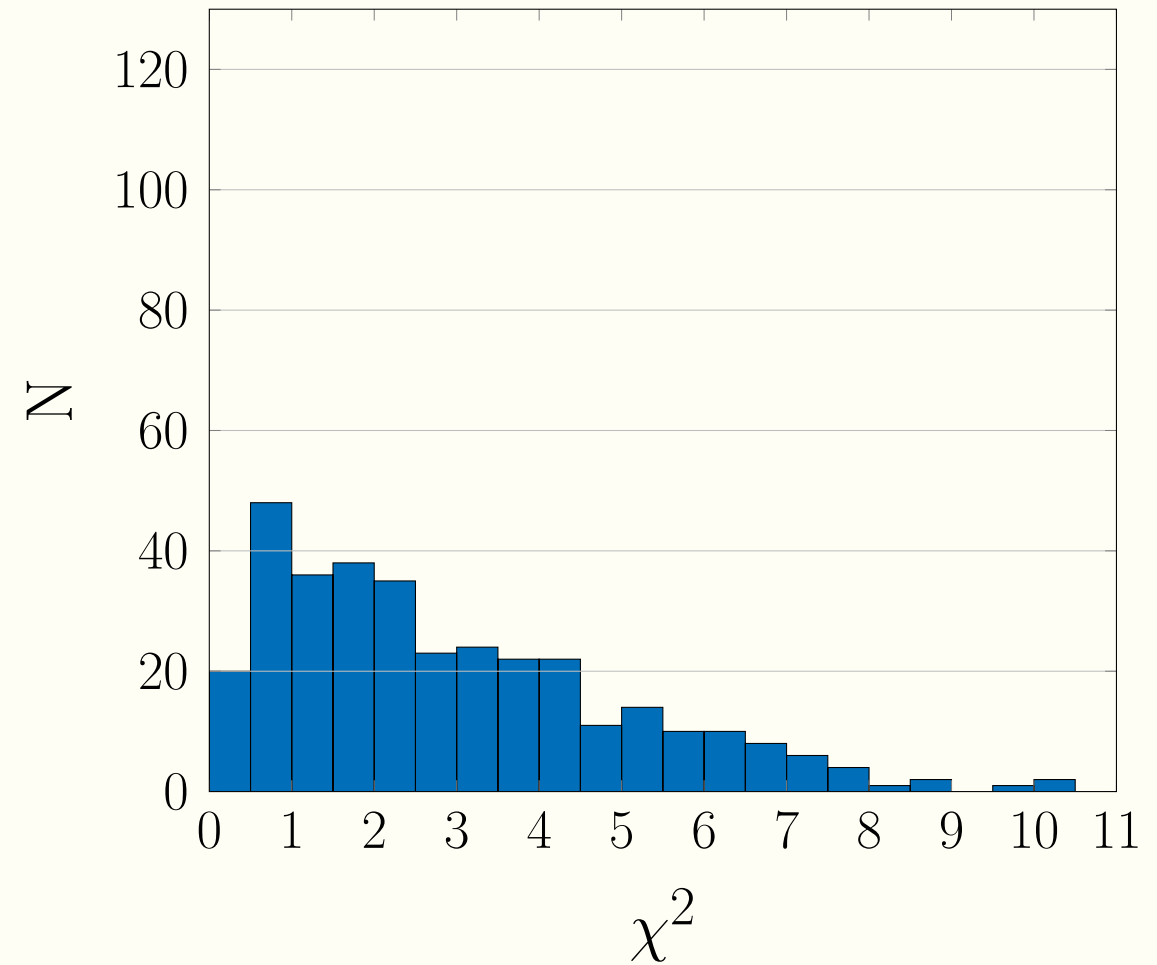
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	95	76	19	10

$$\chi^2 = \frac{(95 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.05$$



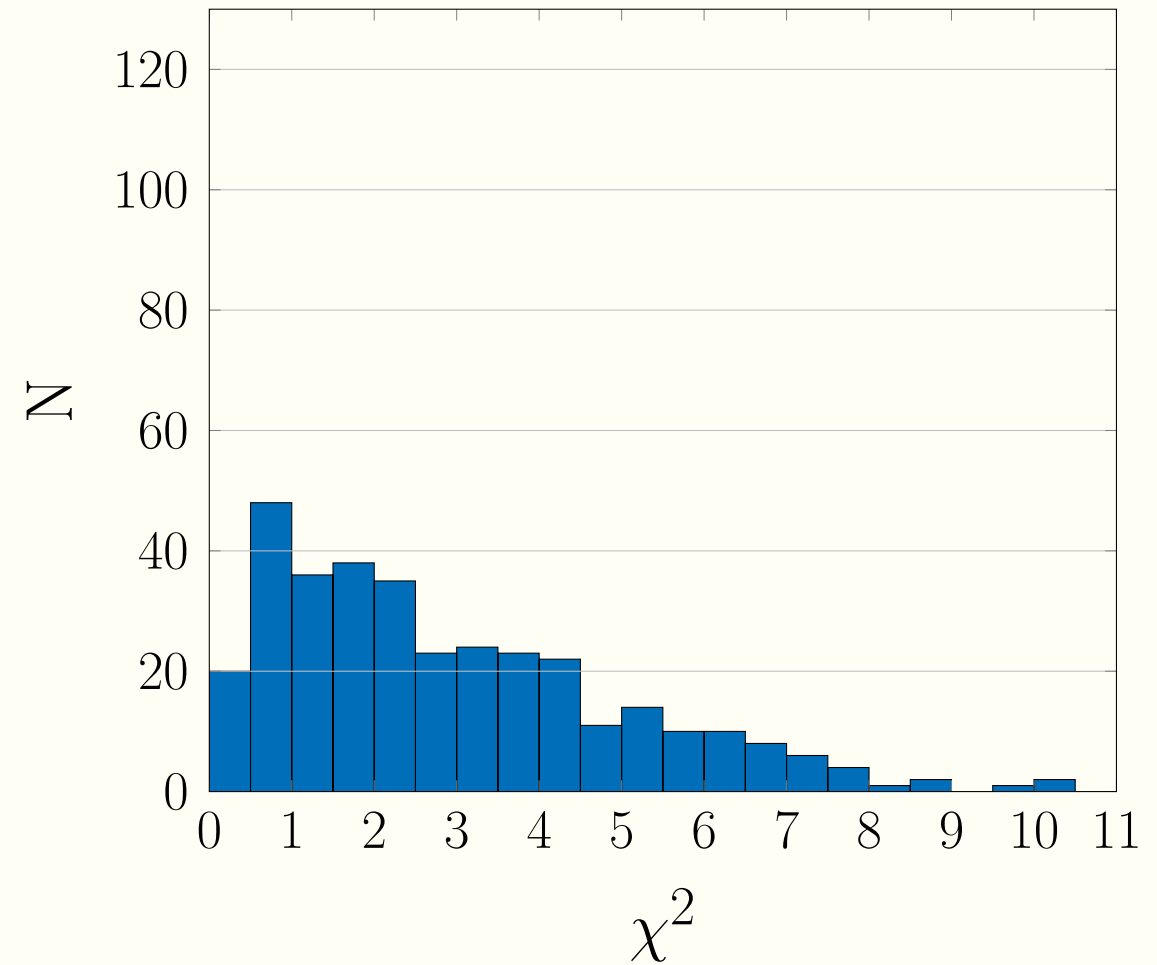
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	94	15	8

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(94 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 3.69$$



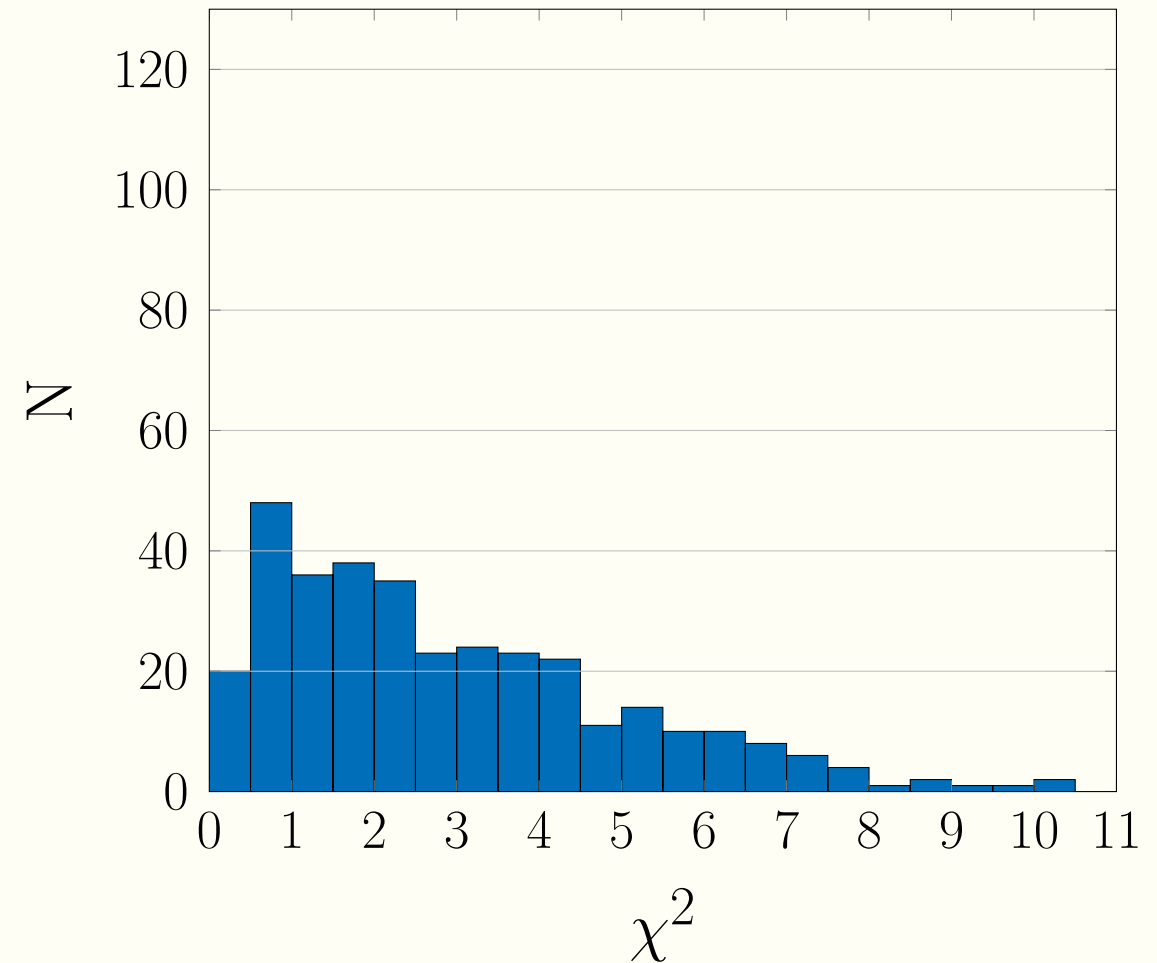
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	70	88	27	15

$$\chi^2 = \frac{(70 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(27 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 9.07$$



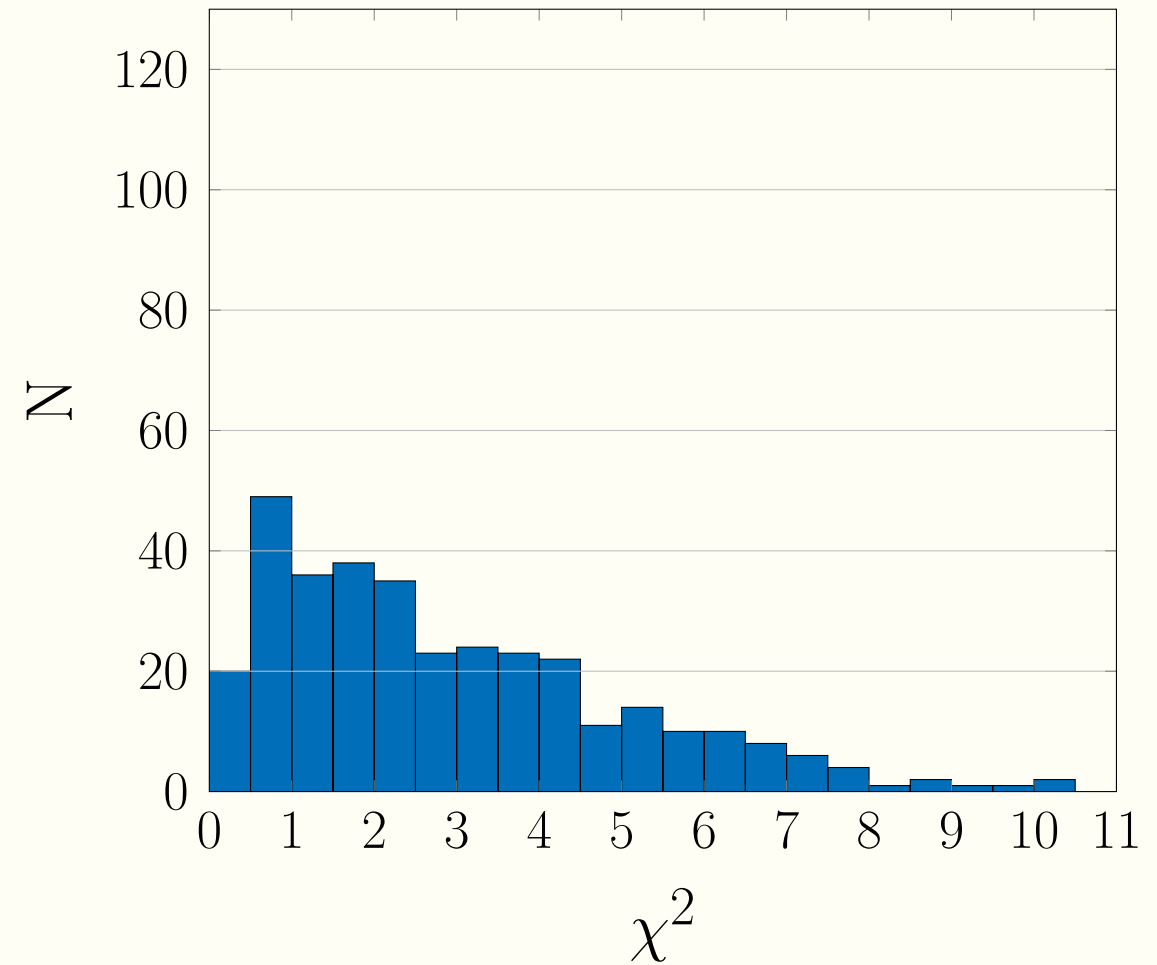
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	88	21	9

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1$$



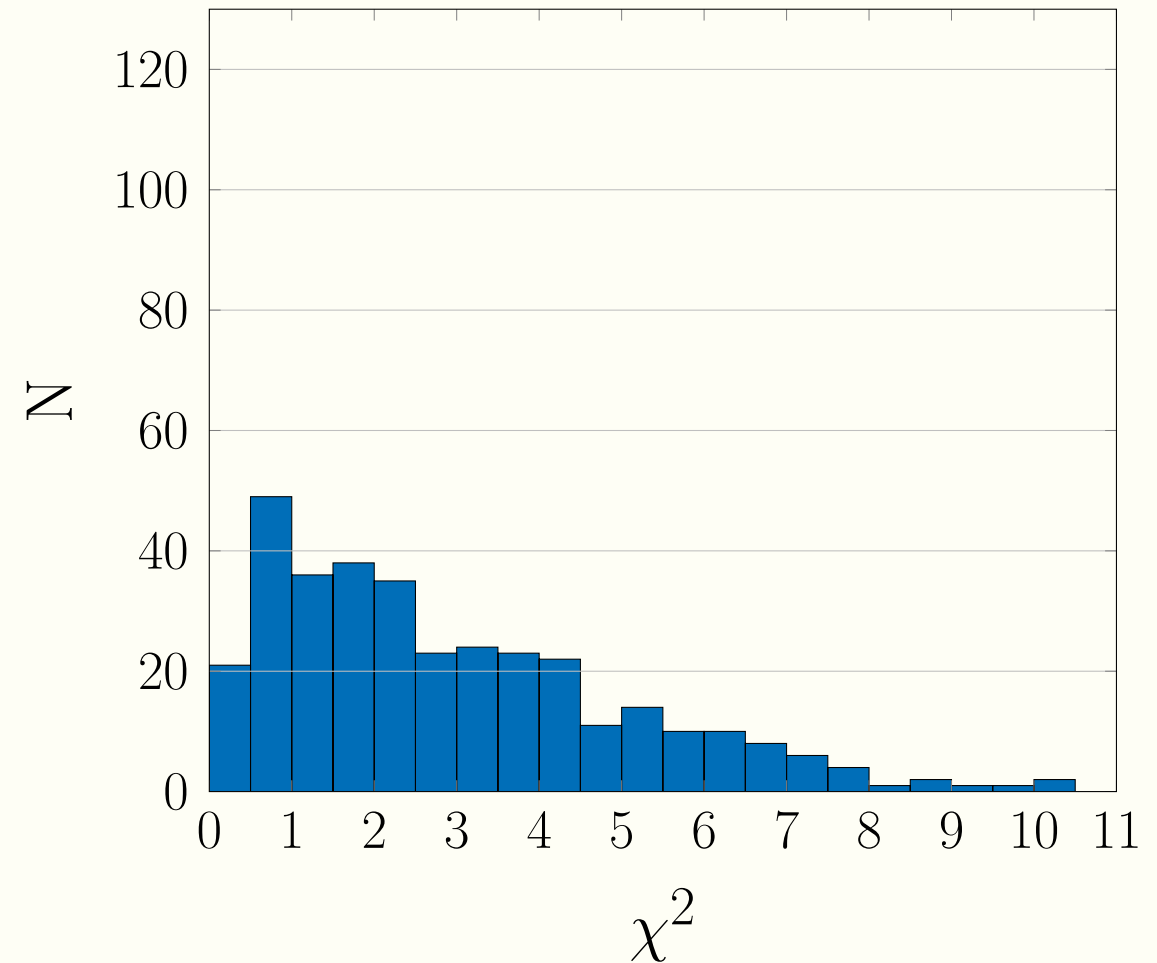
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	82	18	11

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.31$$



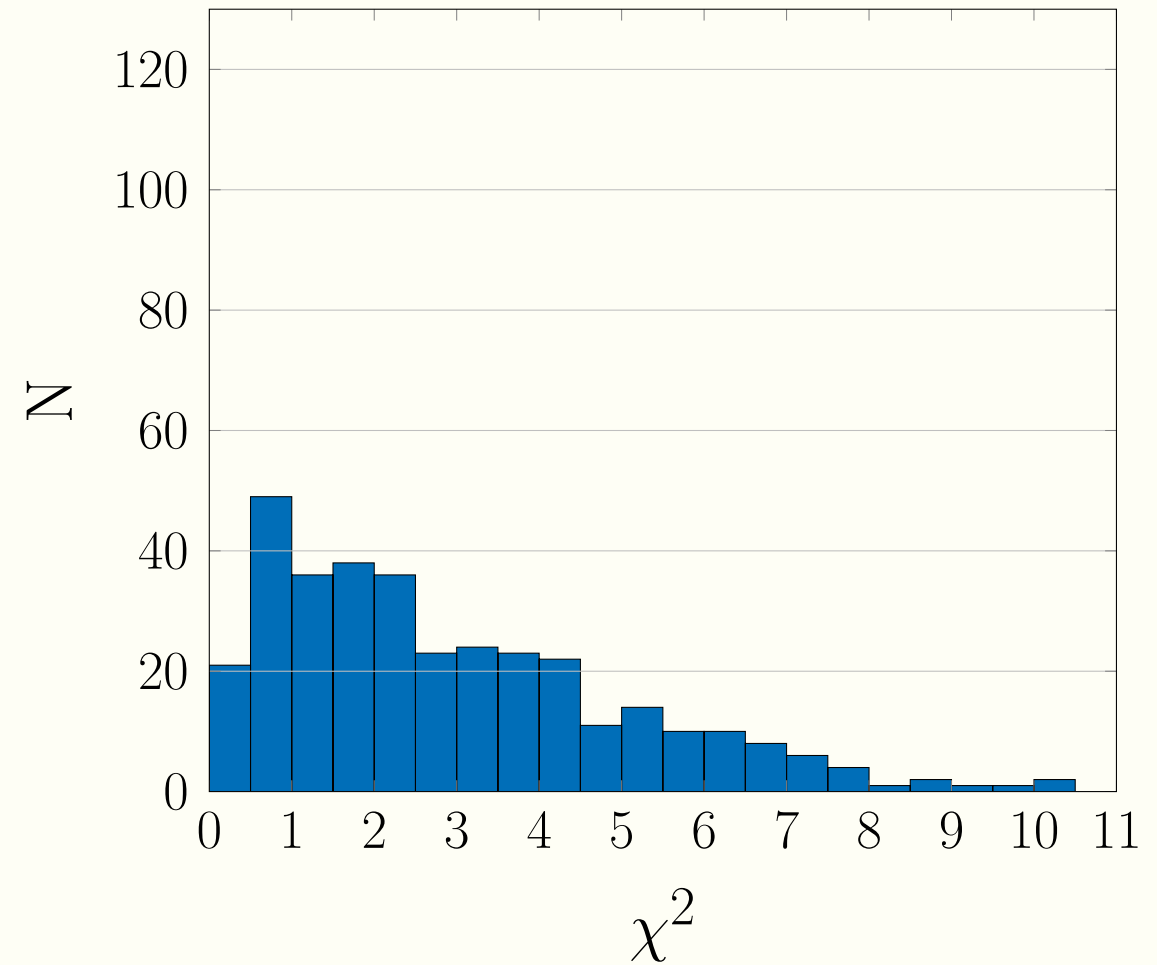
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	86	18	6

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 2.04$$



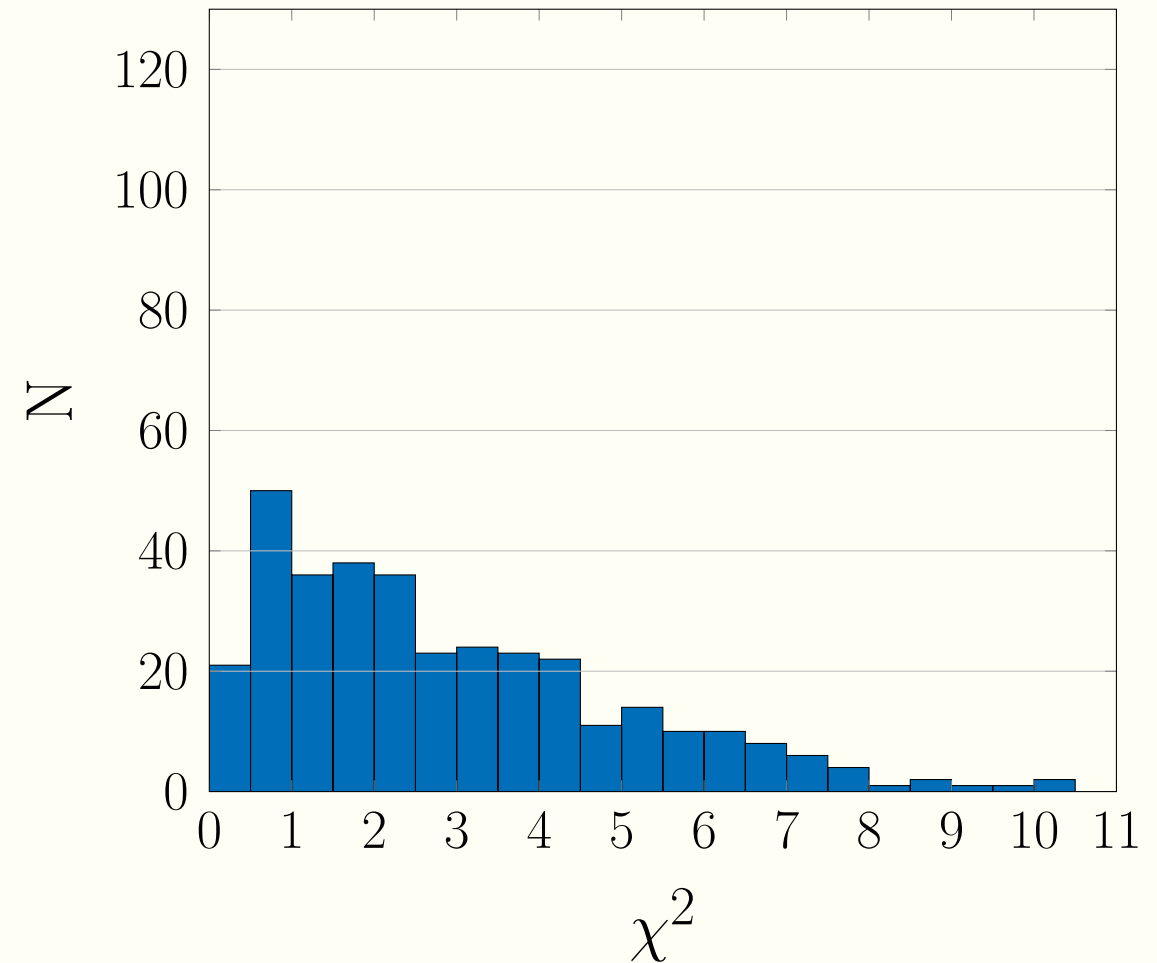
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	86	21	8

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.75$$



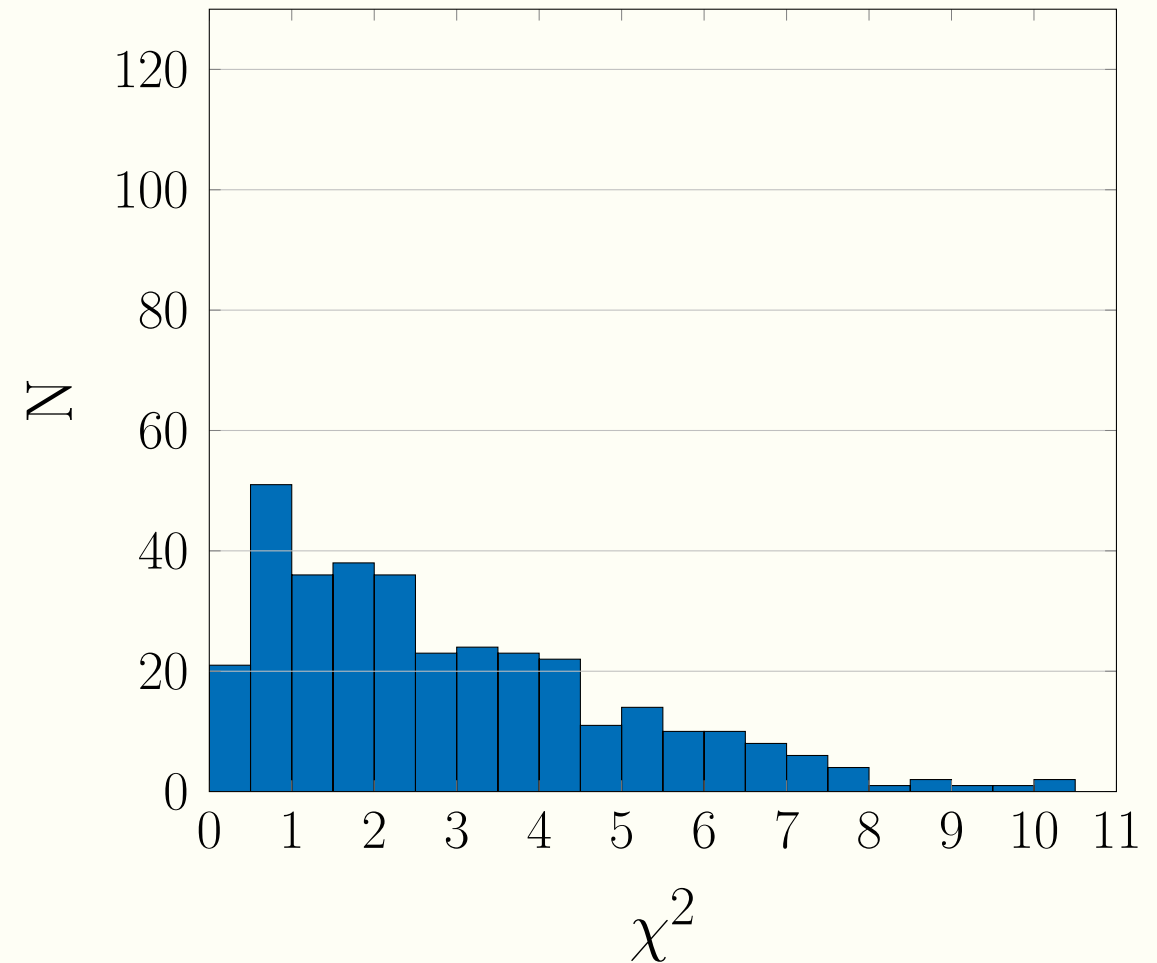
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	88	18	9

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.84$$



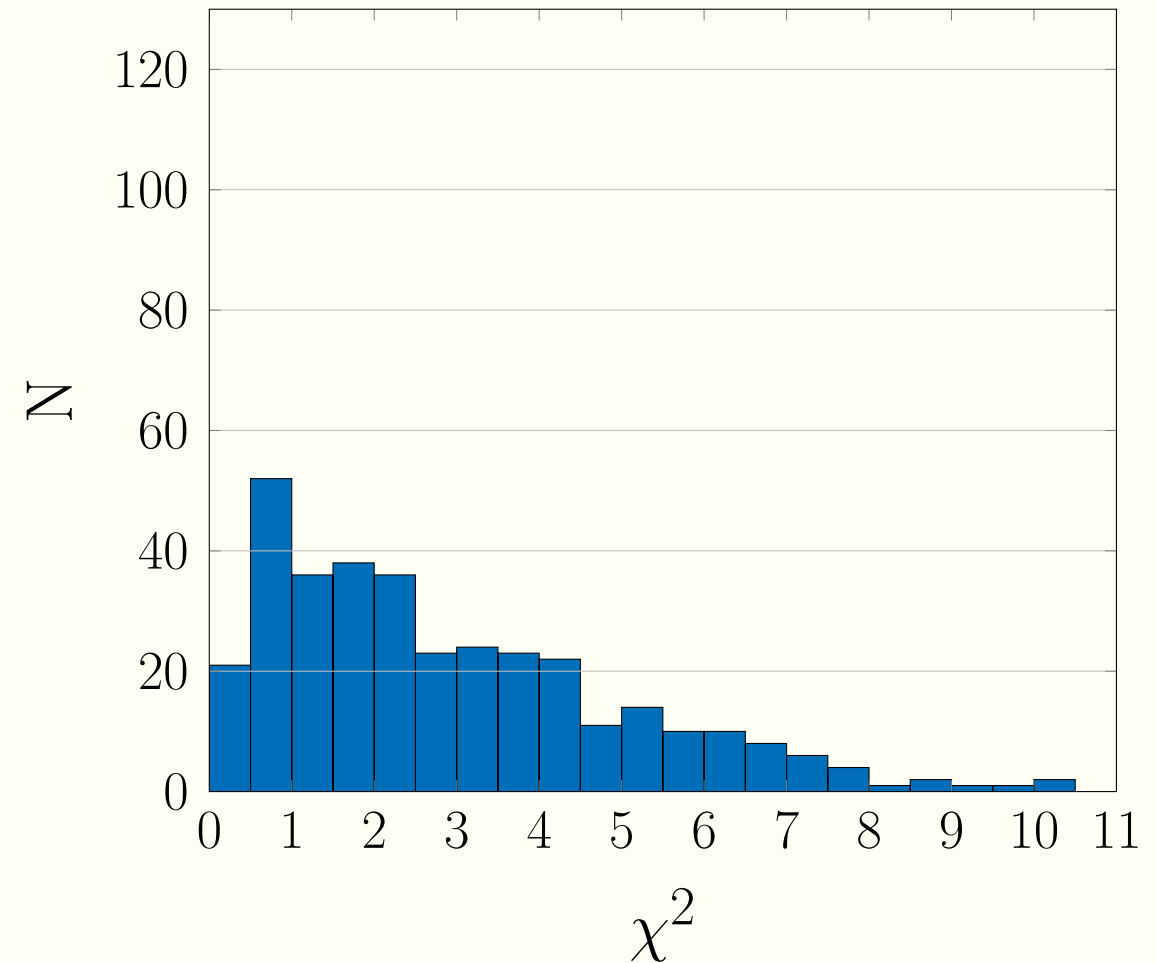
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	85	19	12

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 0.74$$



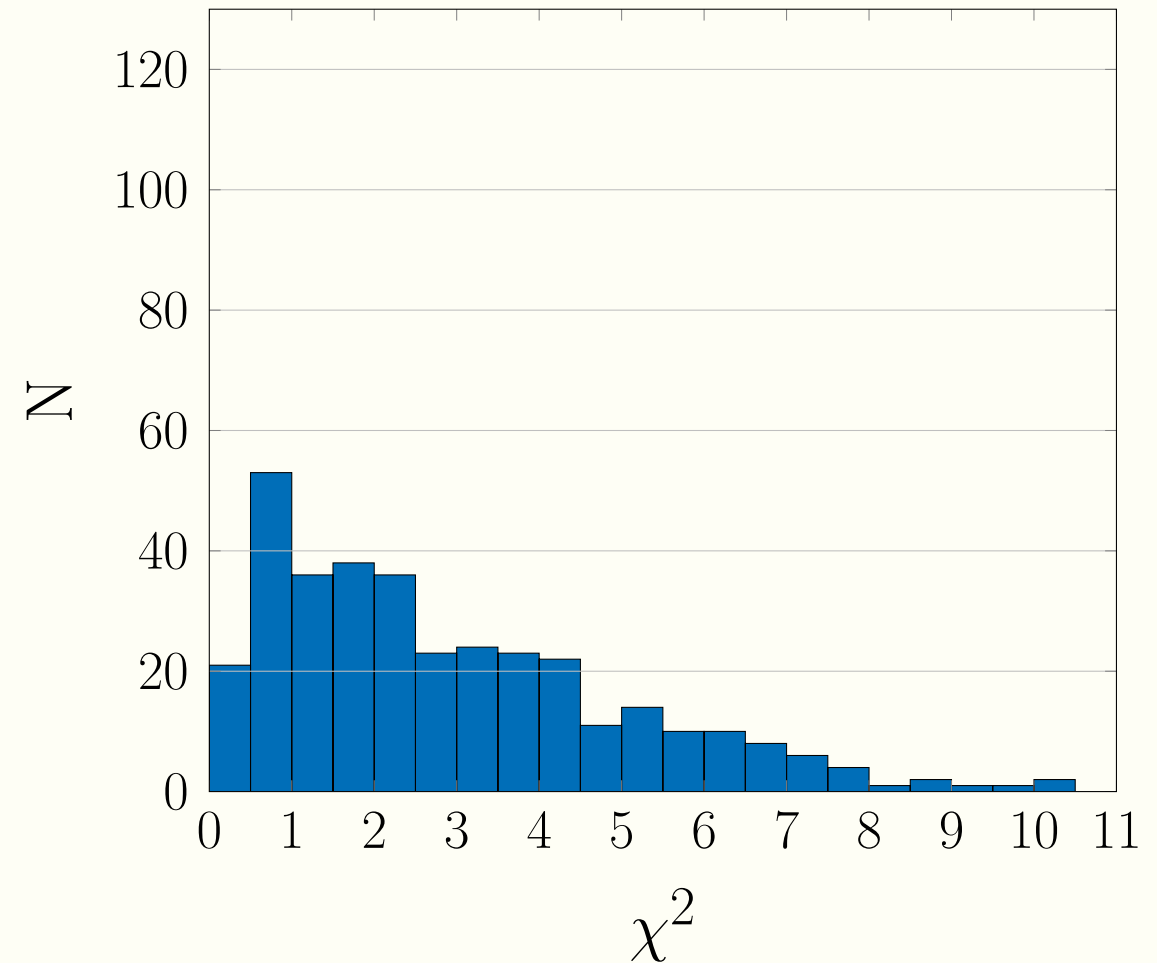
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	79	23	9

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.67$$



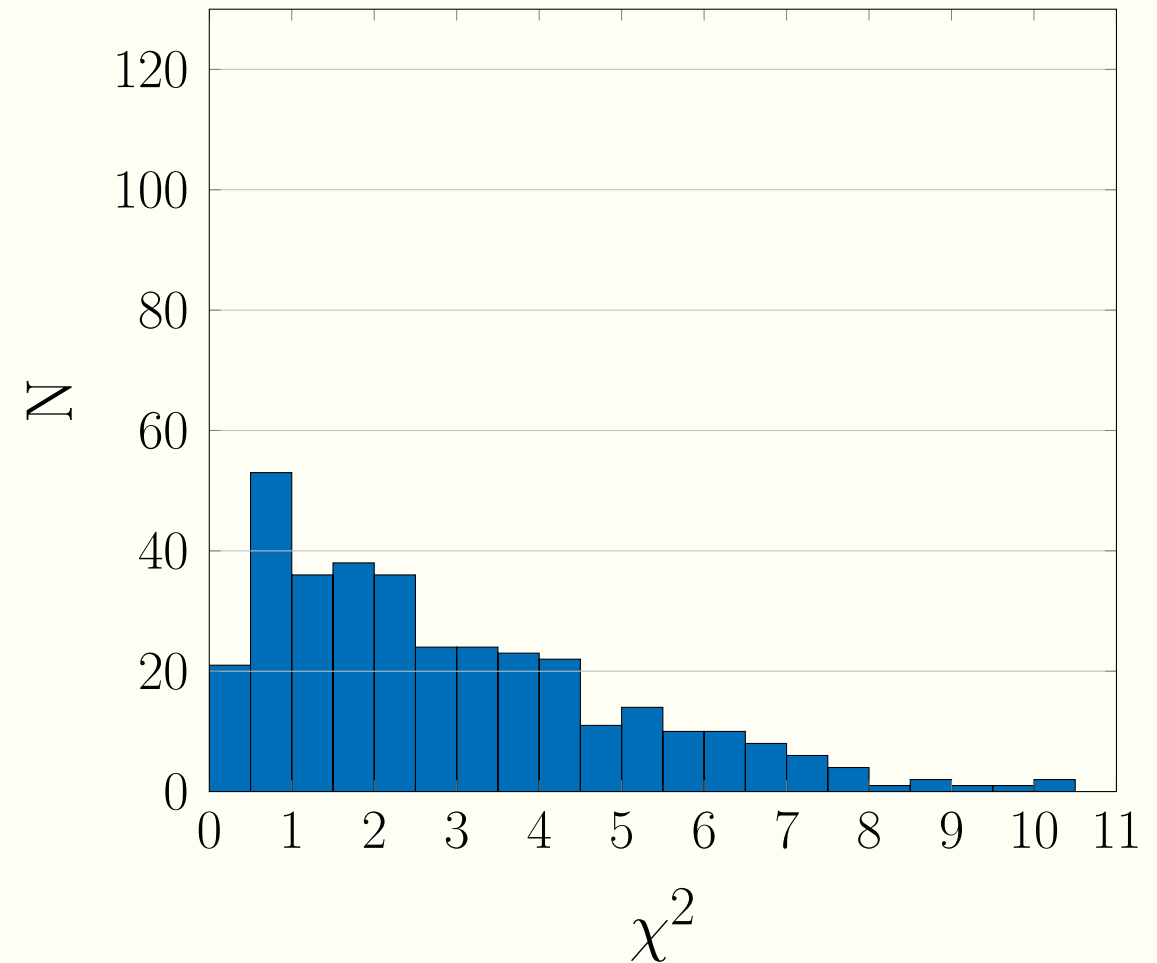
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	85	13	10

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(13 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 2.74$$



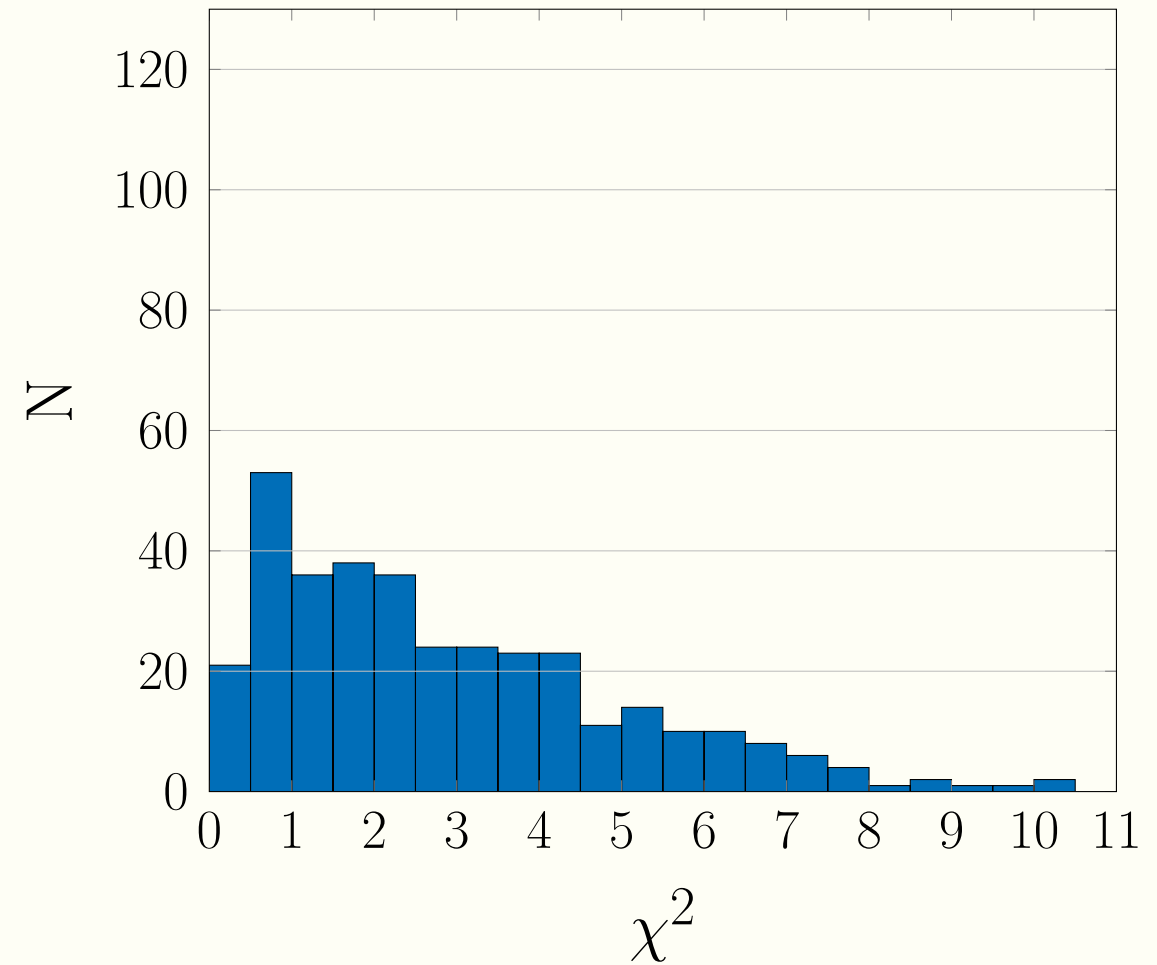
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	76	26	14

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \\ &\approx 4.02\end{aligned}$$



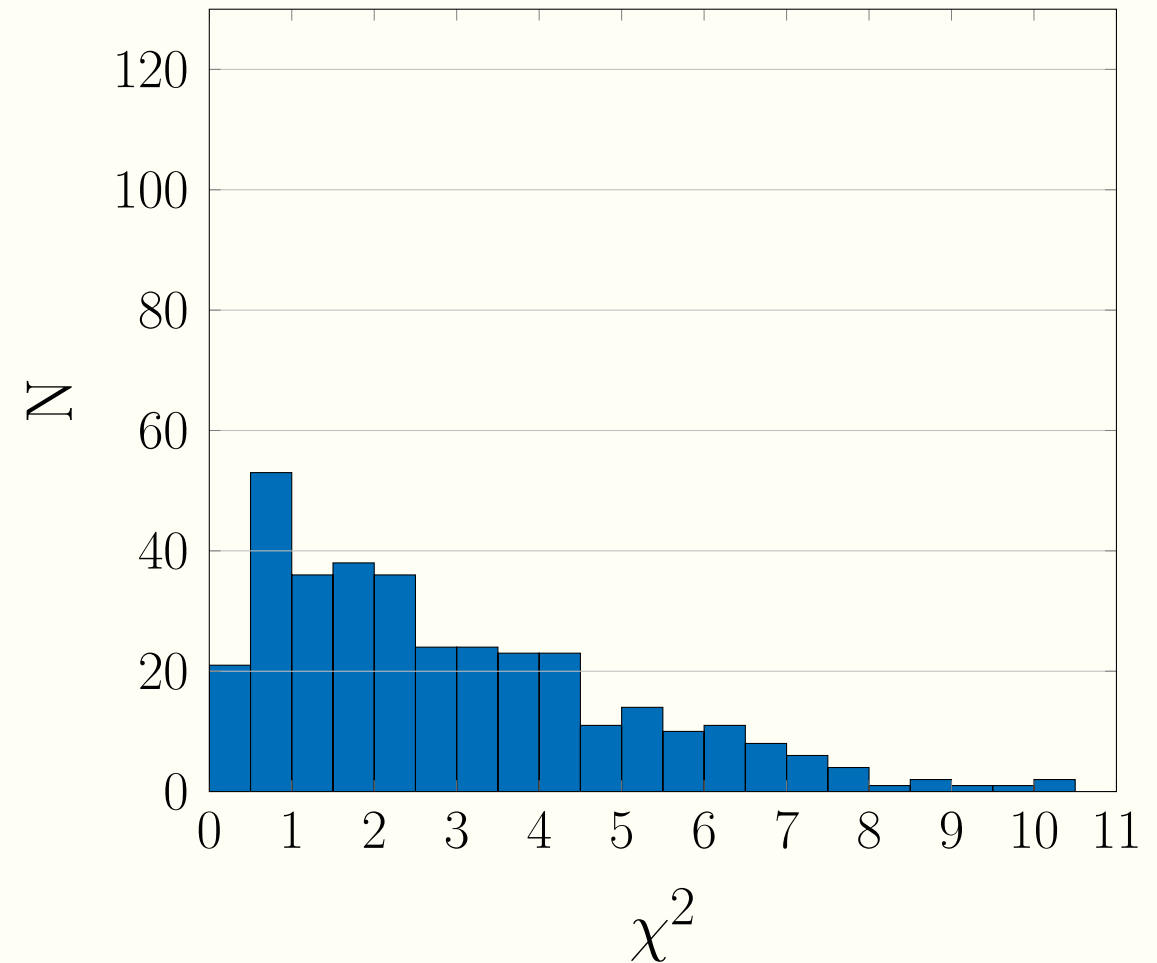
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	100	68	25	7

$$\chi^2 = \frac{(100 - 88)^2}{88} + \frac{(68 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 6.18$$



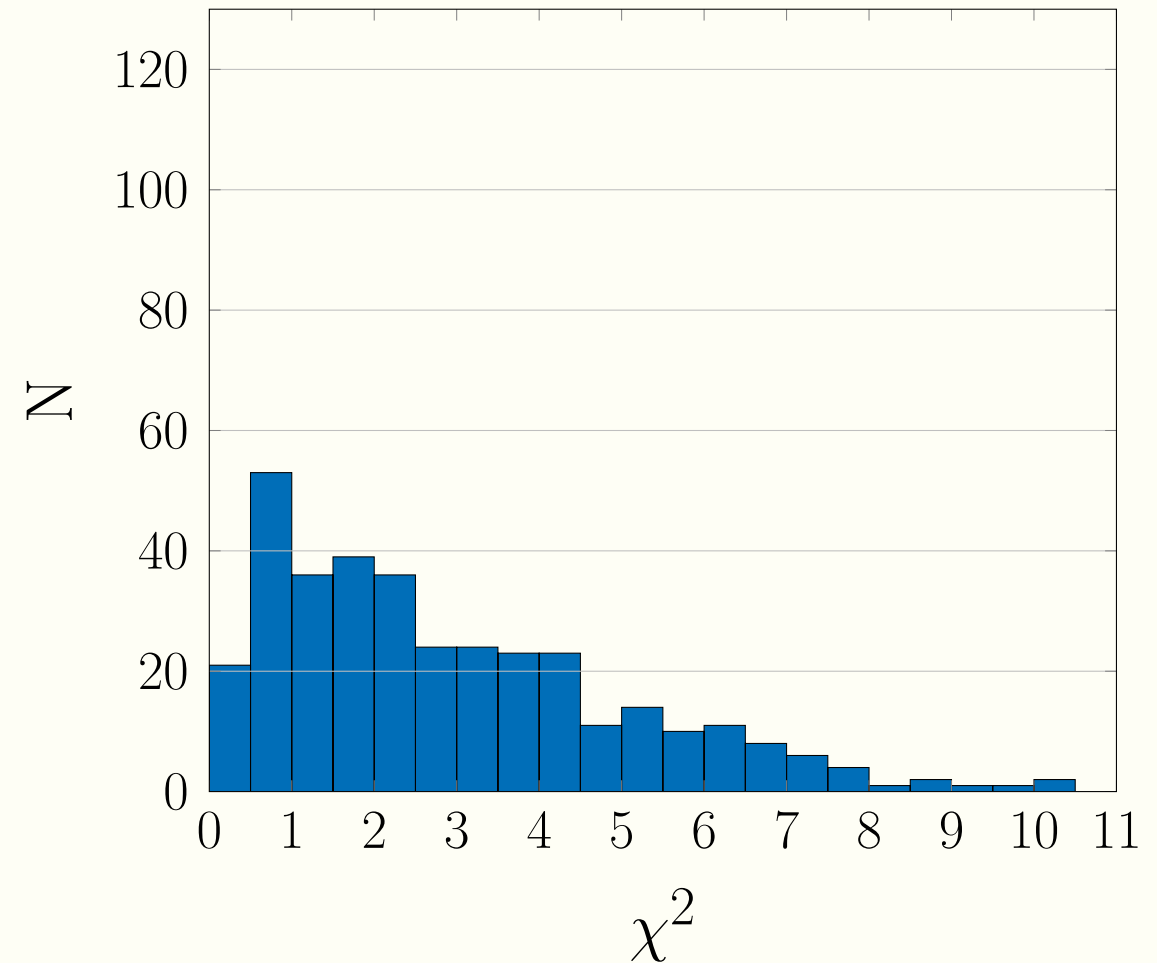
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	89	22	9

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.62$$



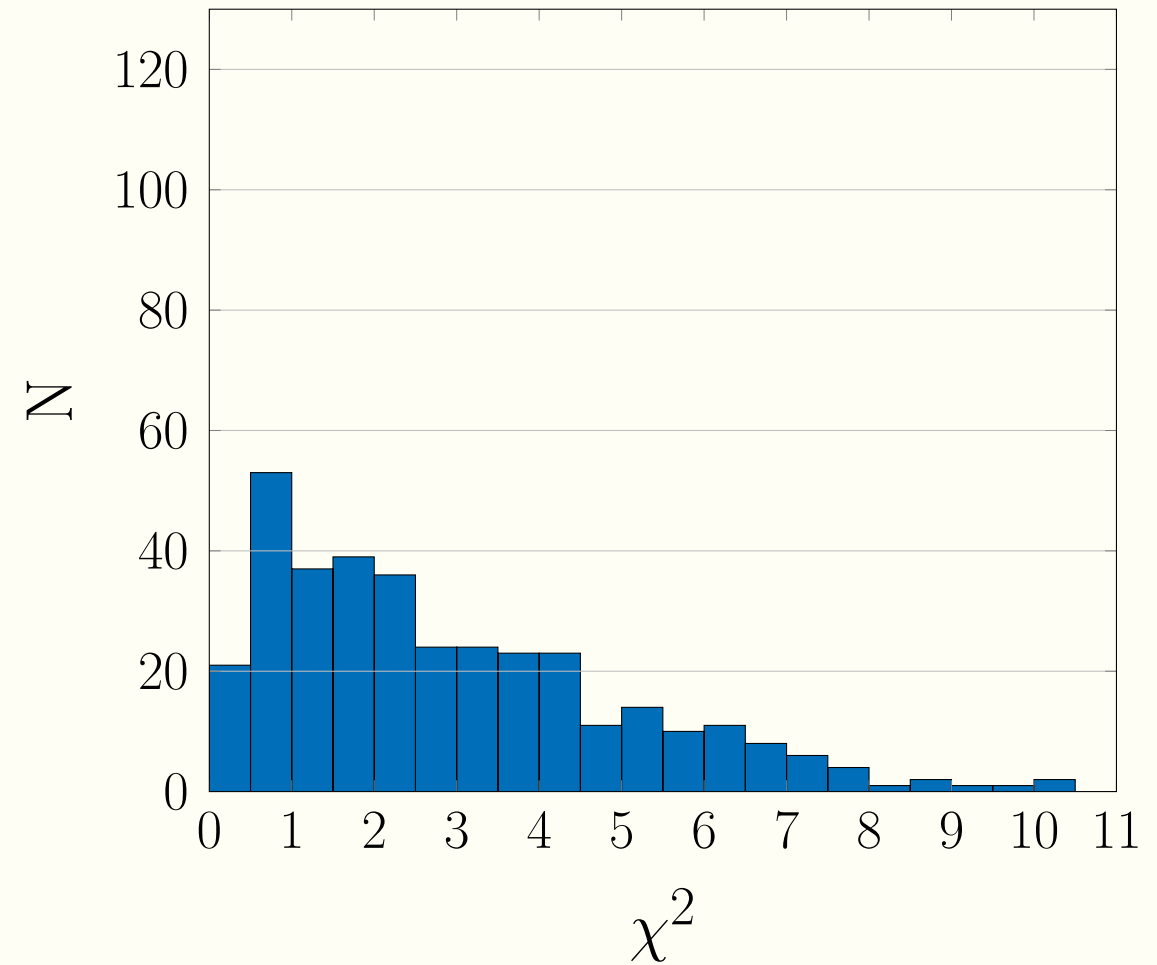
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	80	17	12

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 1$$



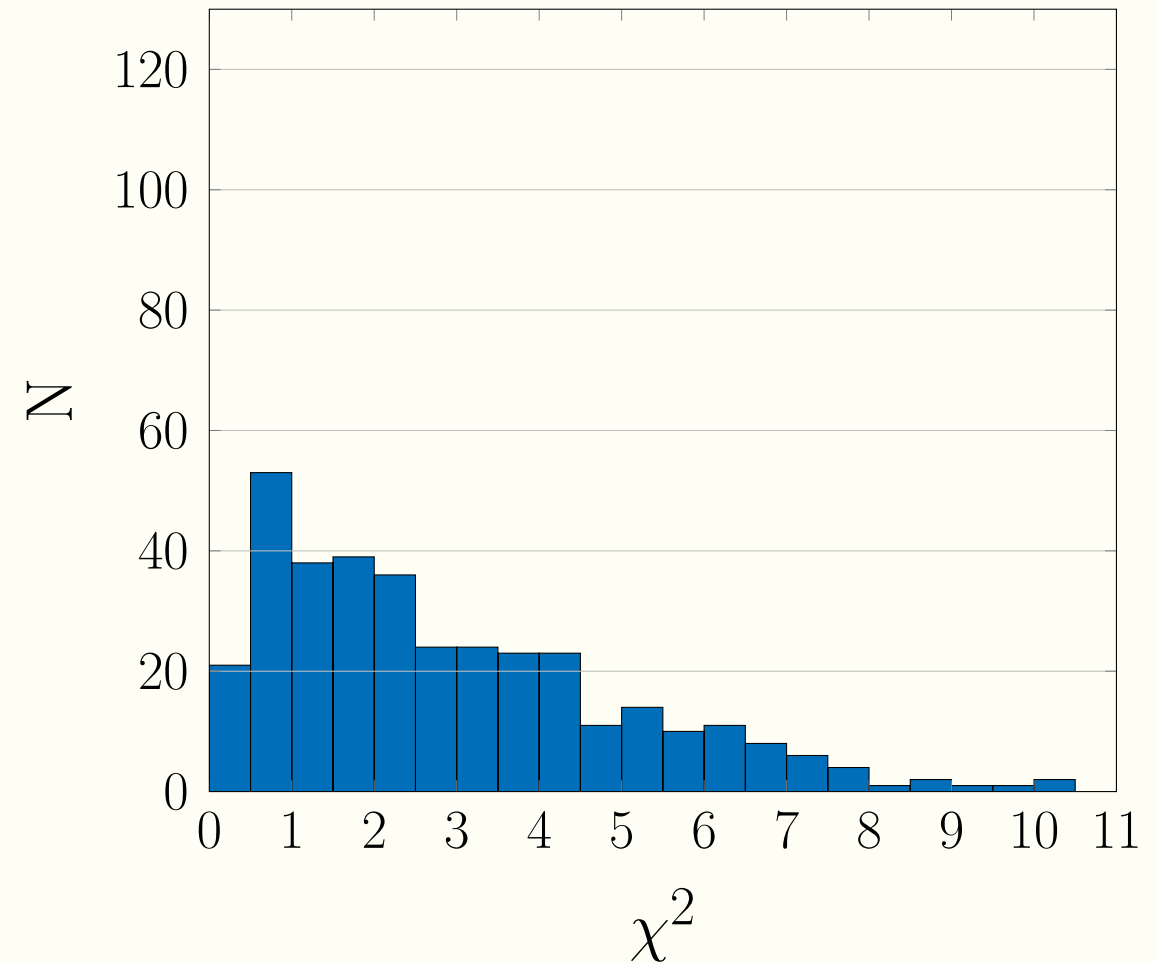
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	79	23	8

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.01$$



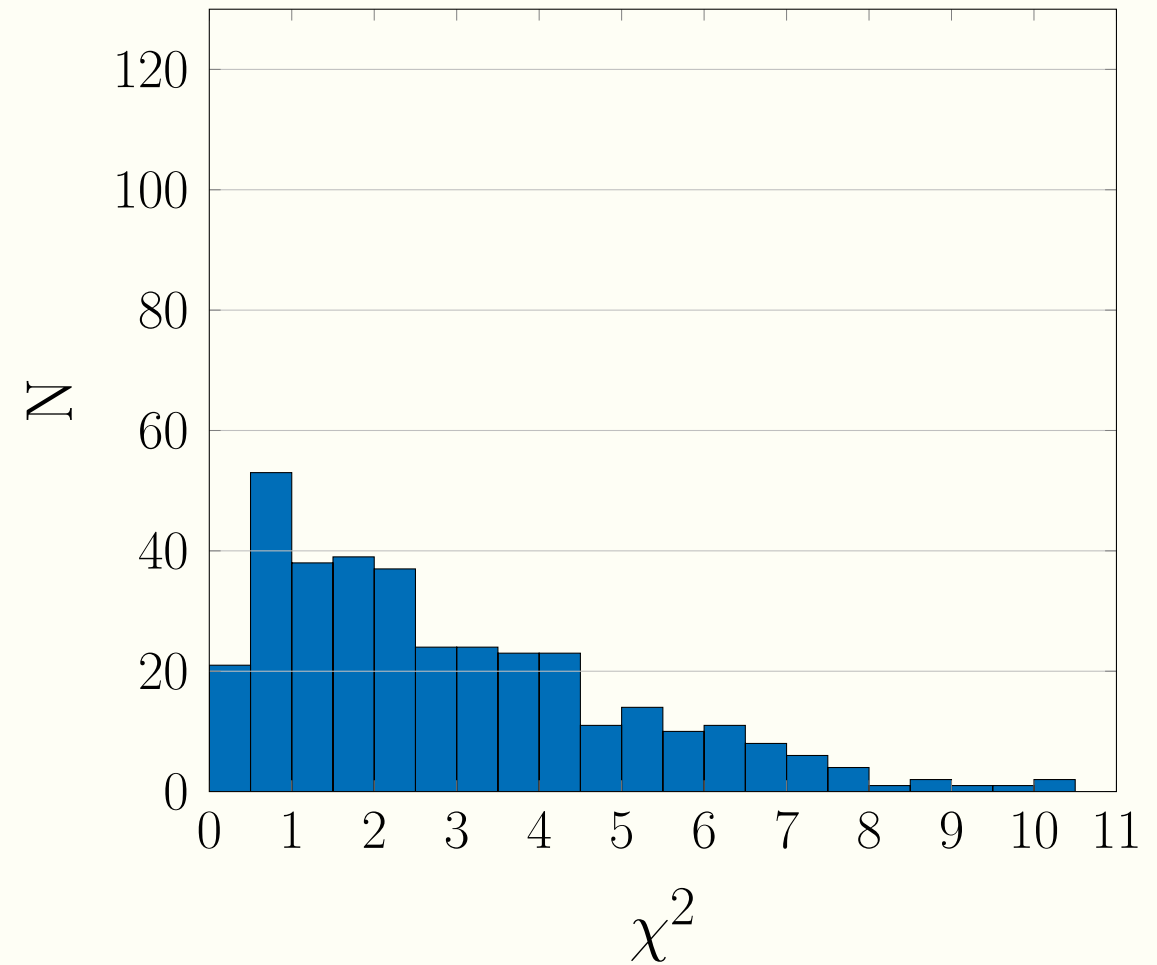
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	79	22	6

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 2.19$$



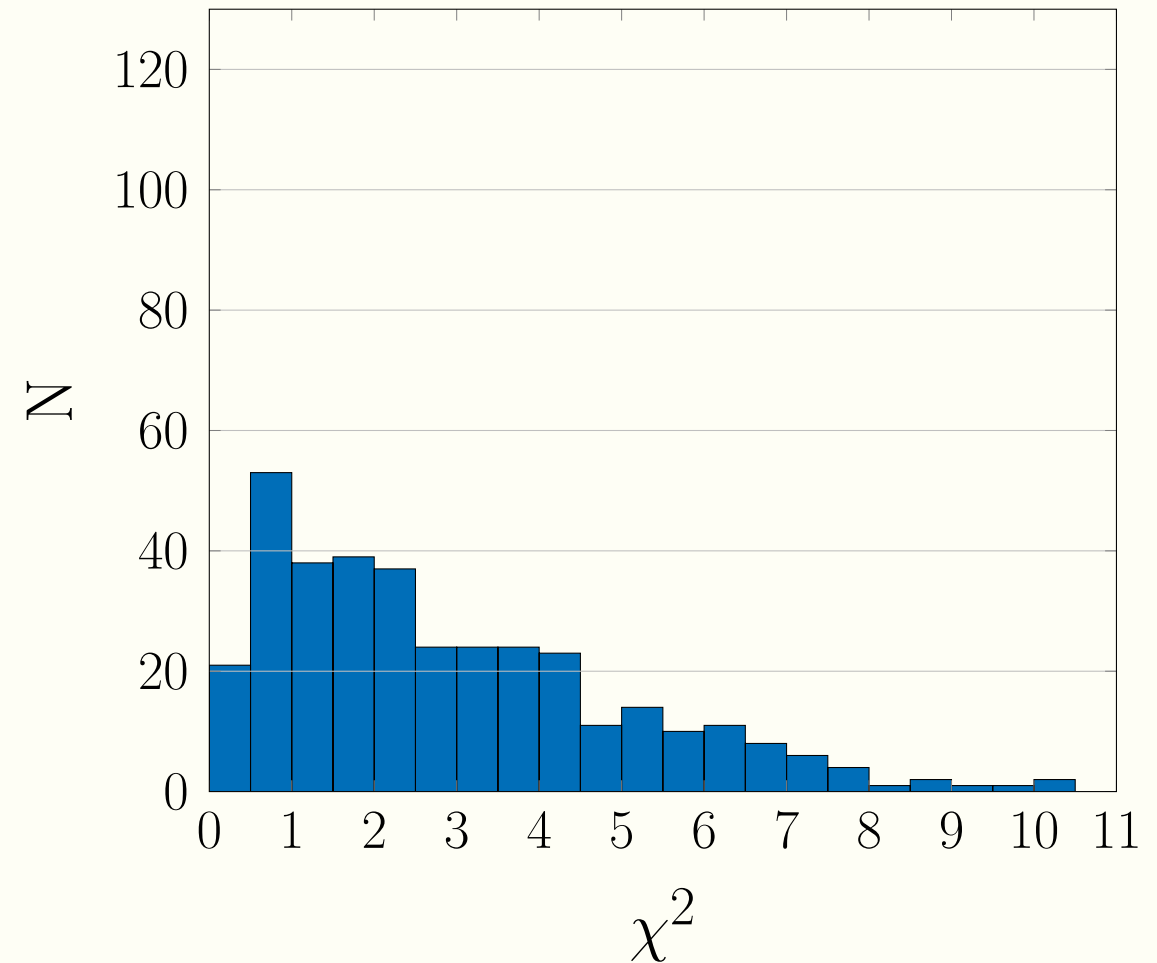
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	93	20	6

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(93 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 3.63$$



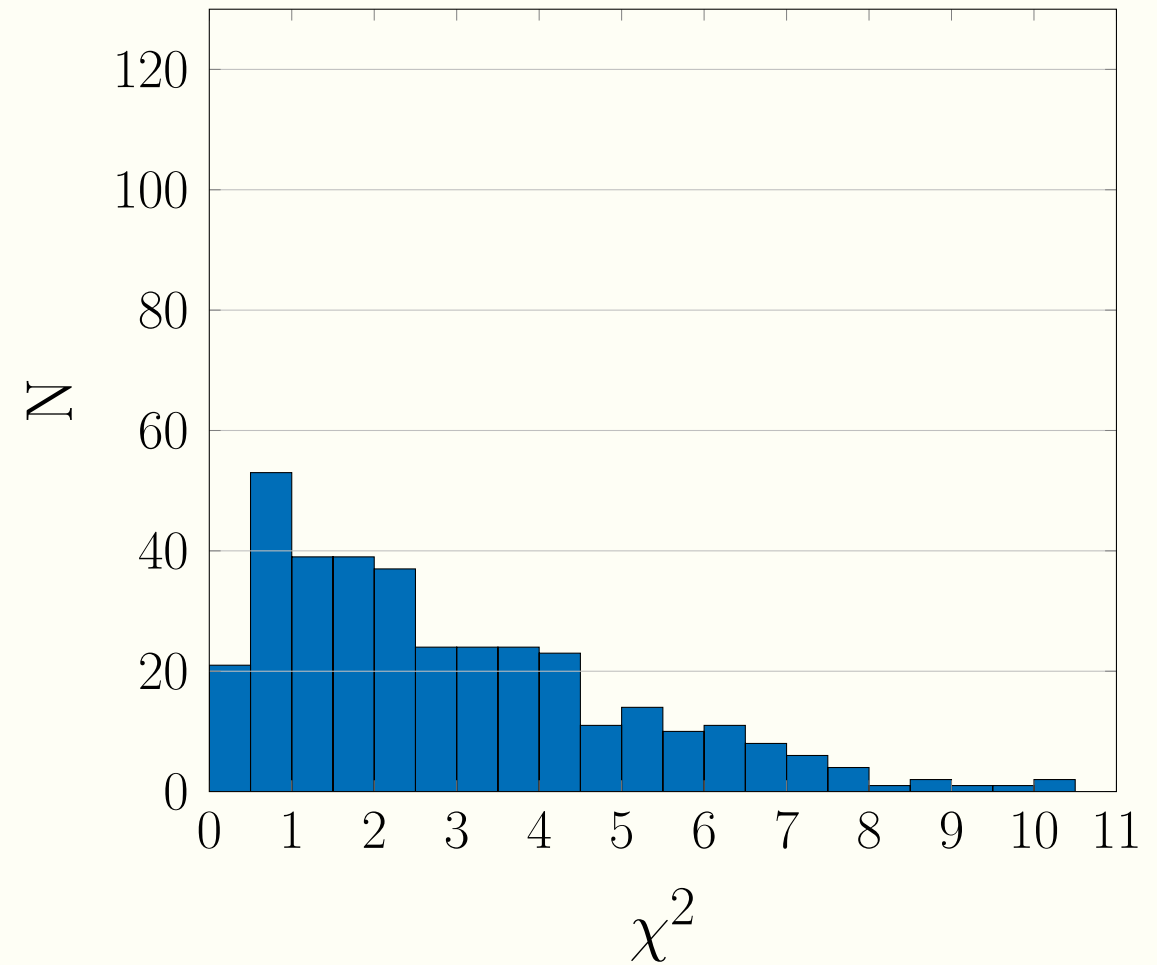
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	80	18	8

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.06$$



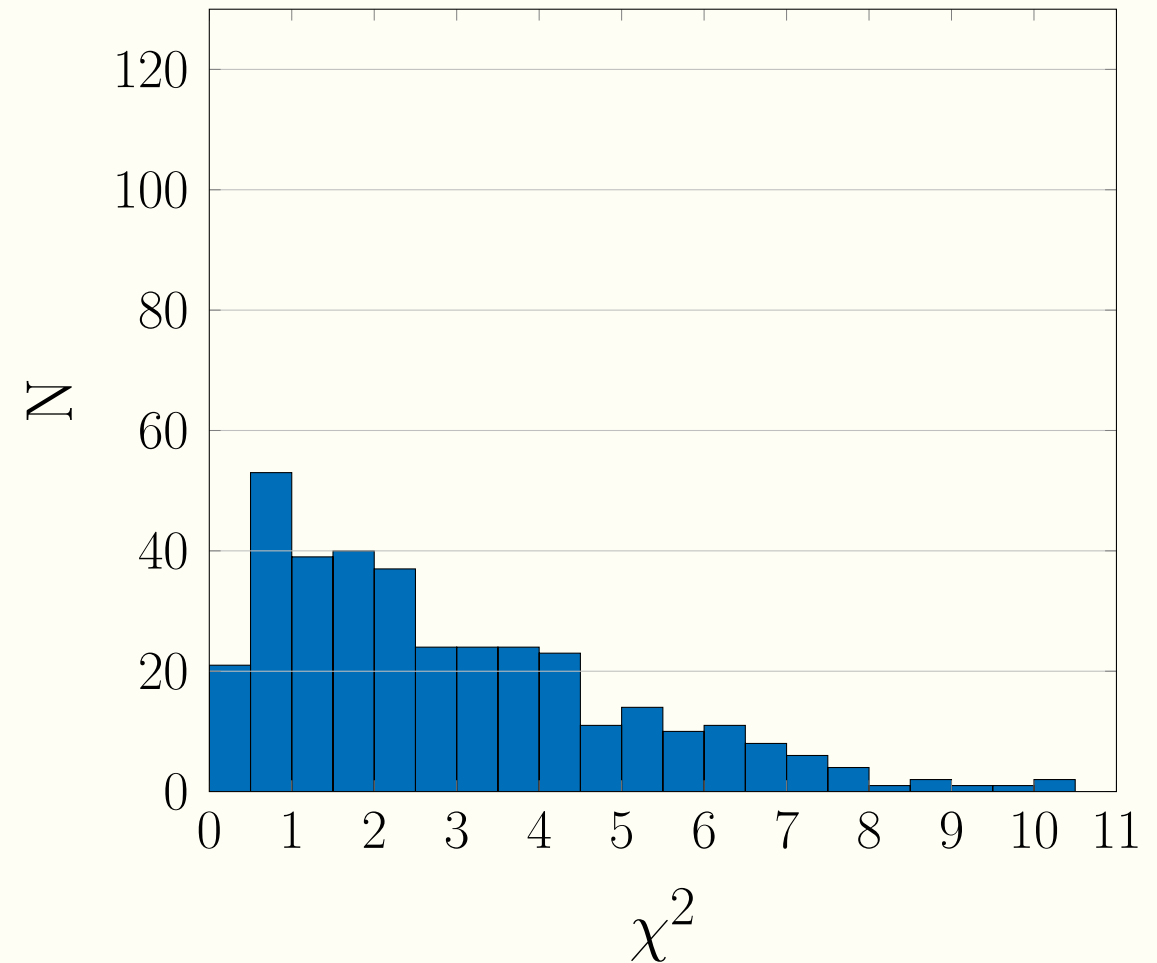
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	95	73	22	10

$$\chi^2 = \frac{(95 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.74$$



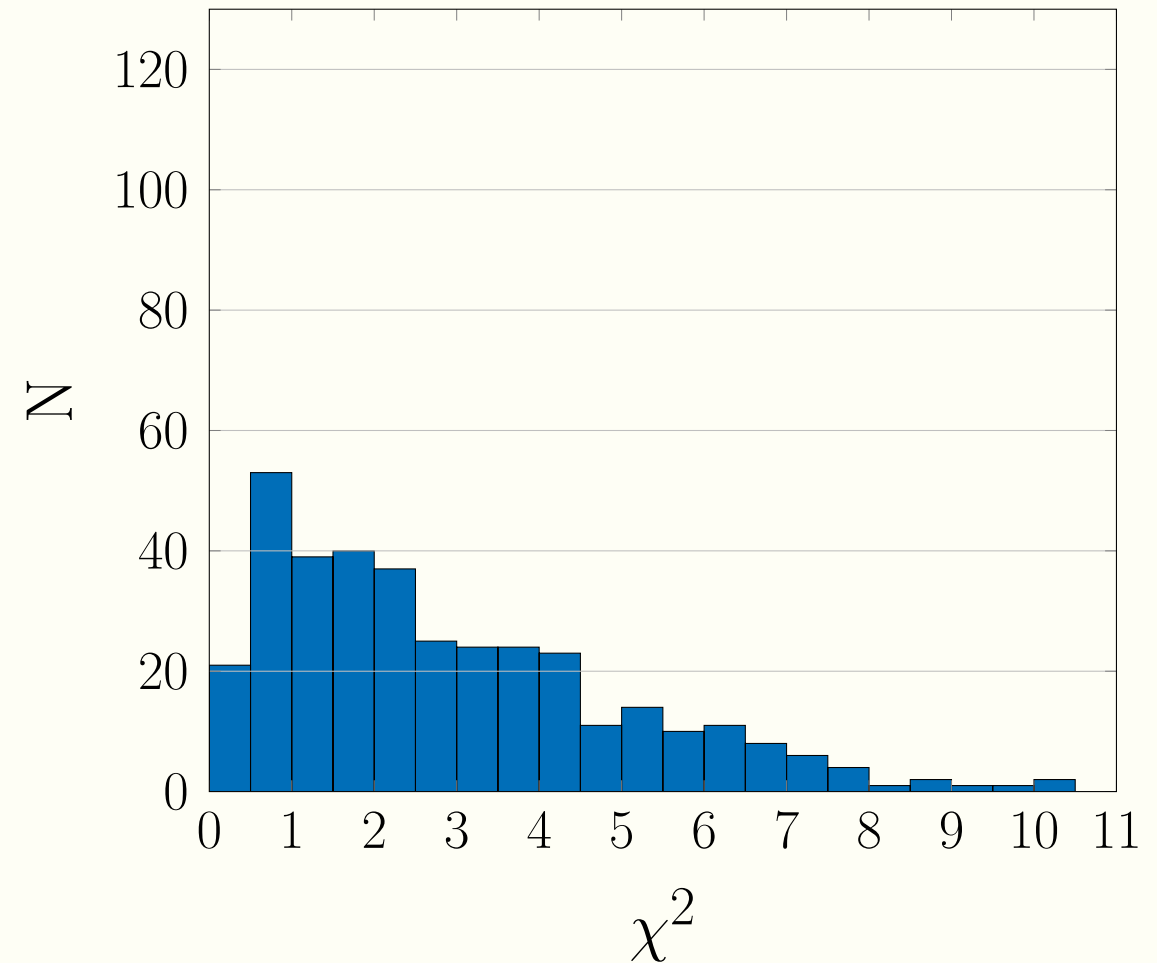
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	89	22	6

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 2.68$$



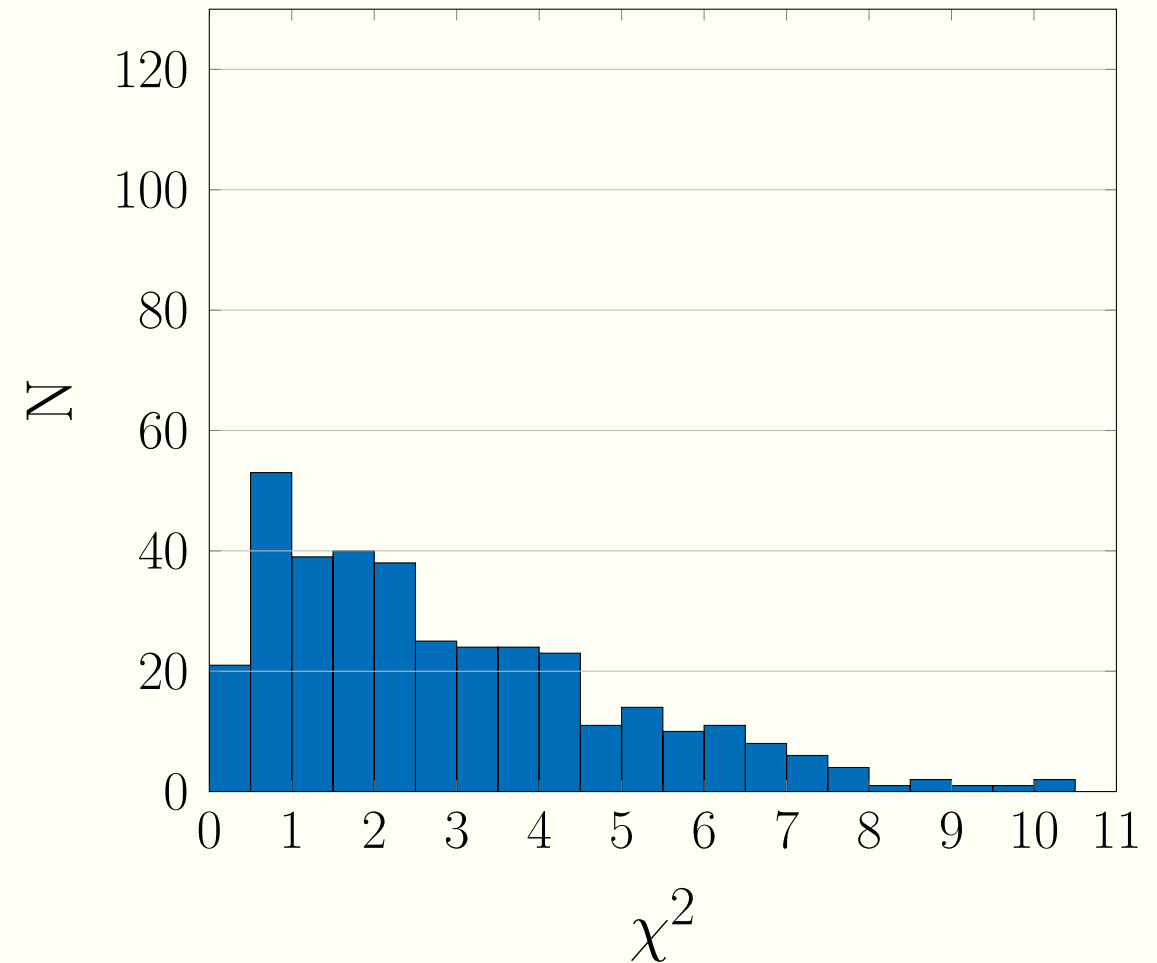
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	85	23	6

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 2.21$$



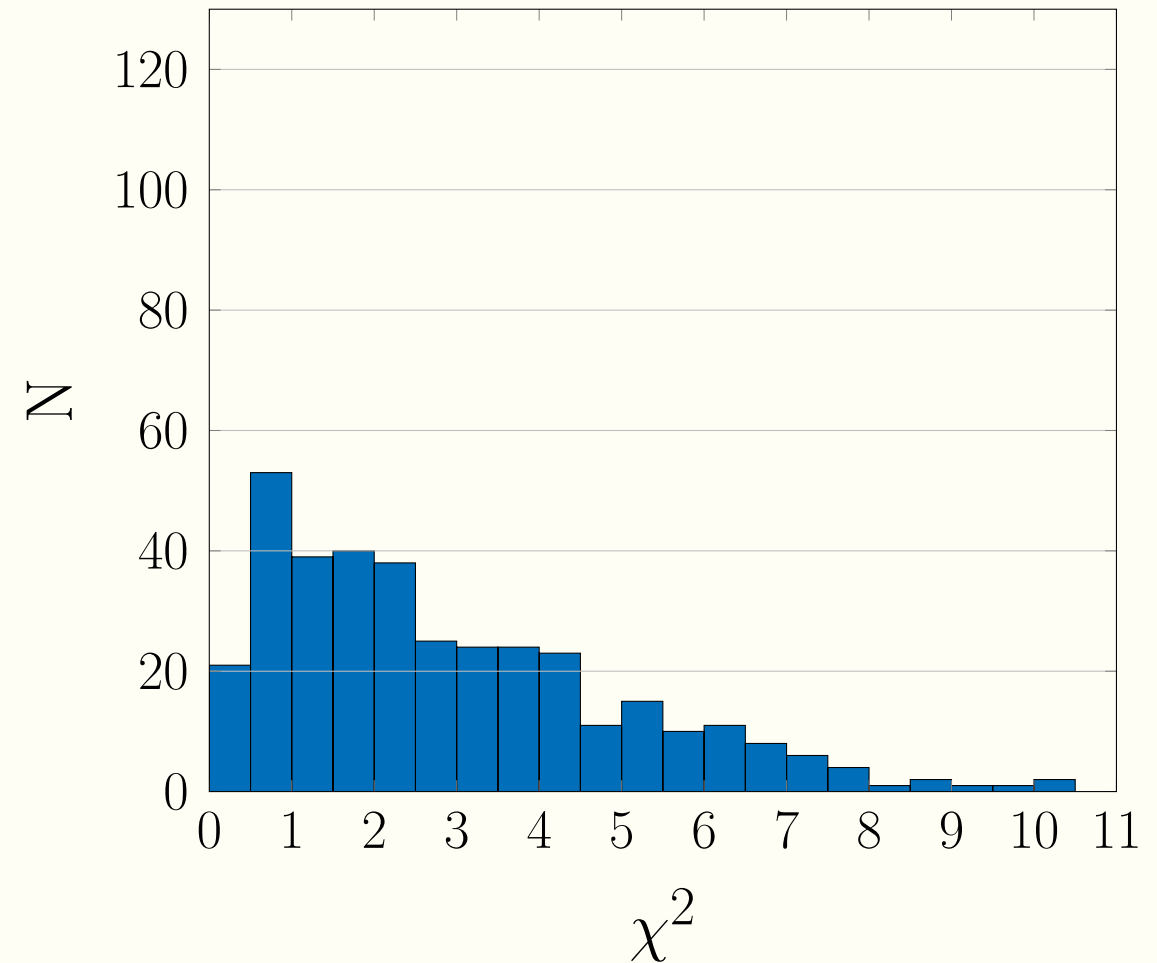
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	88	11	8

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(11 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 5.17$$



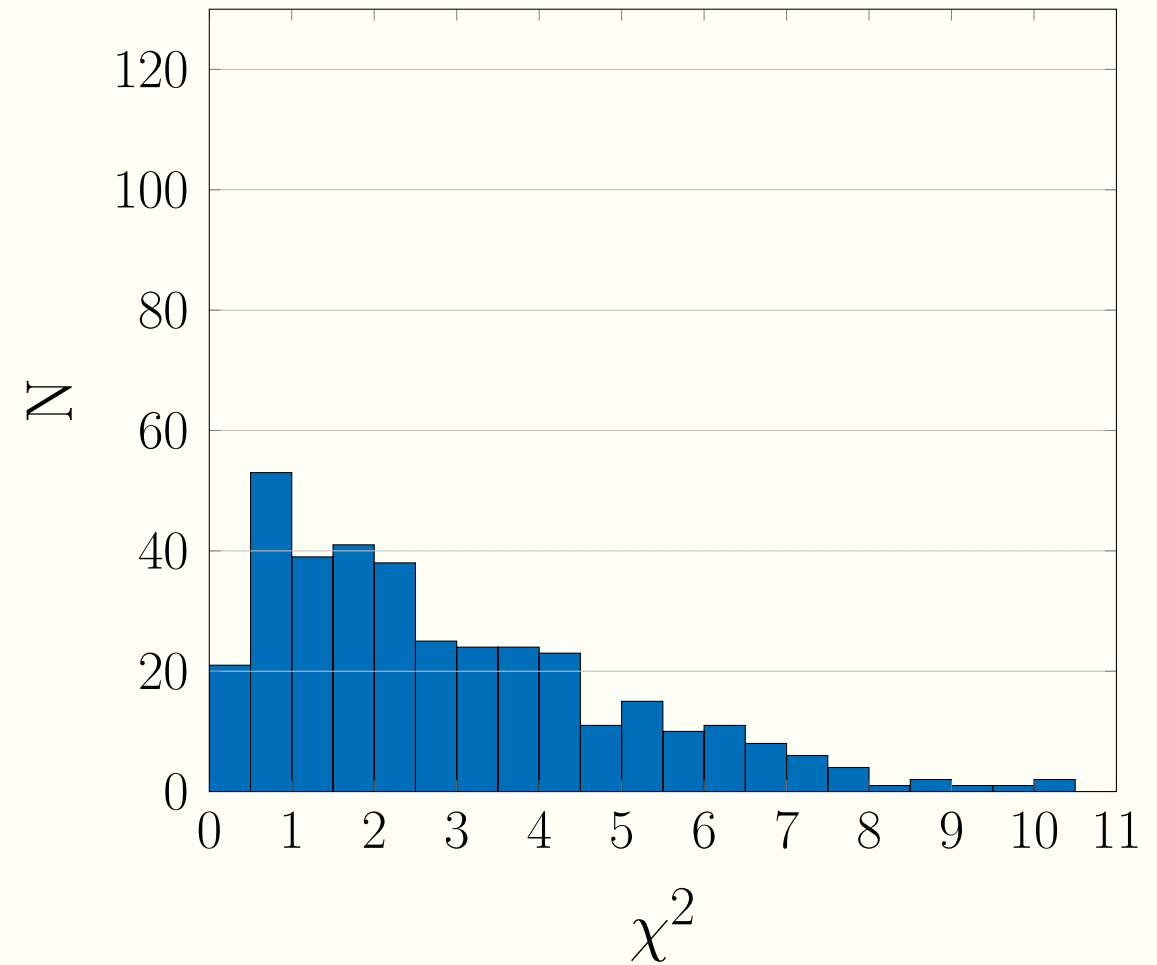
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	96	78	16	10

$$\chi^2 = \frac{(96 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.72$$



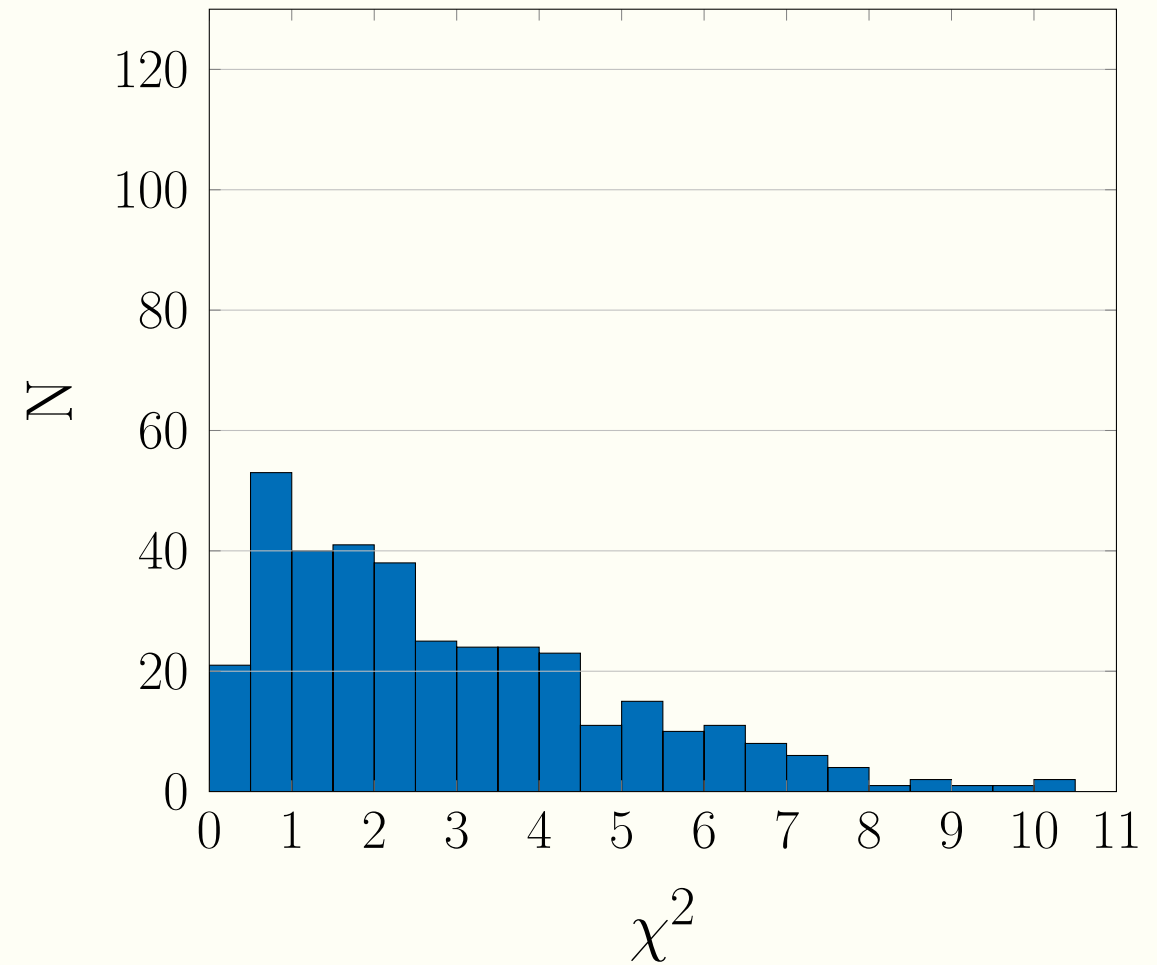
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	88	16	9

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.35$$



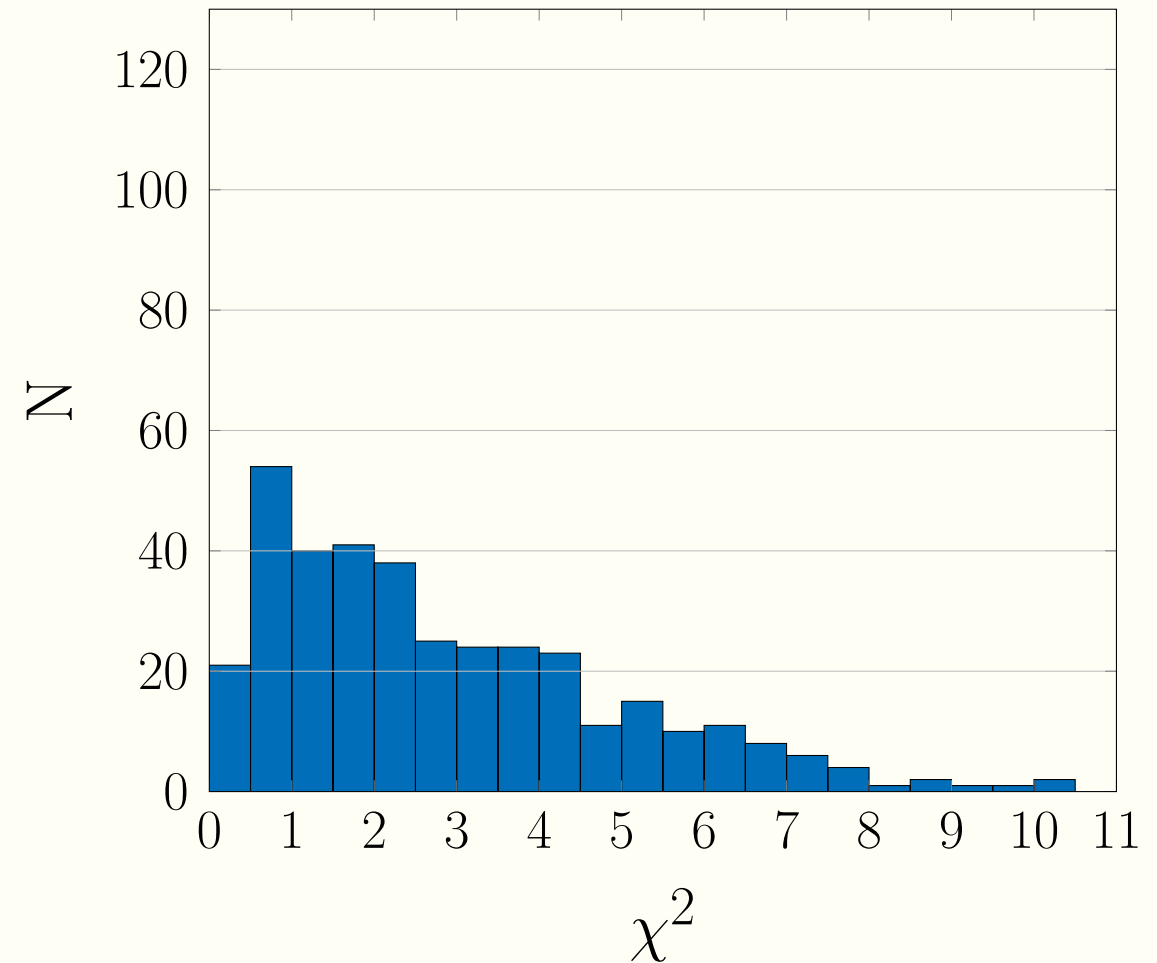
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	84	21	8

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.51$$



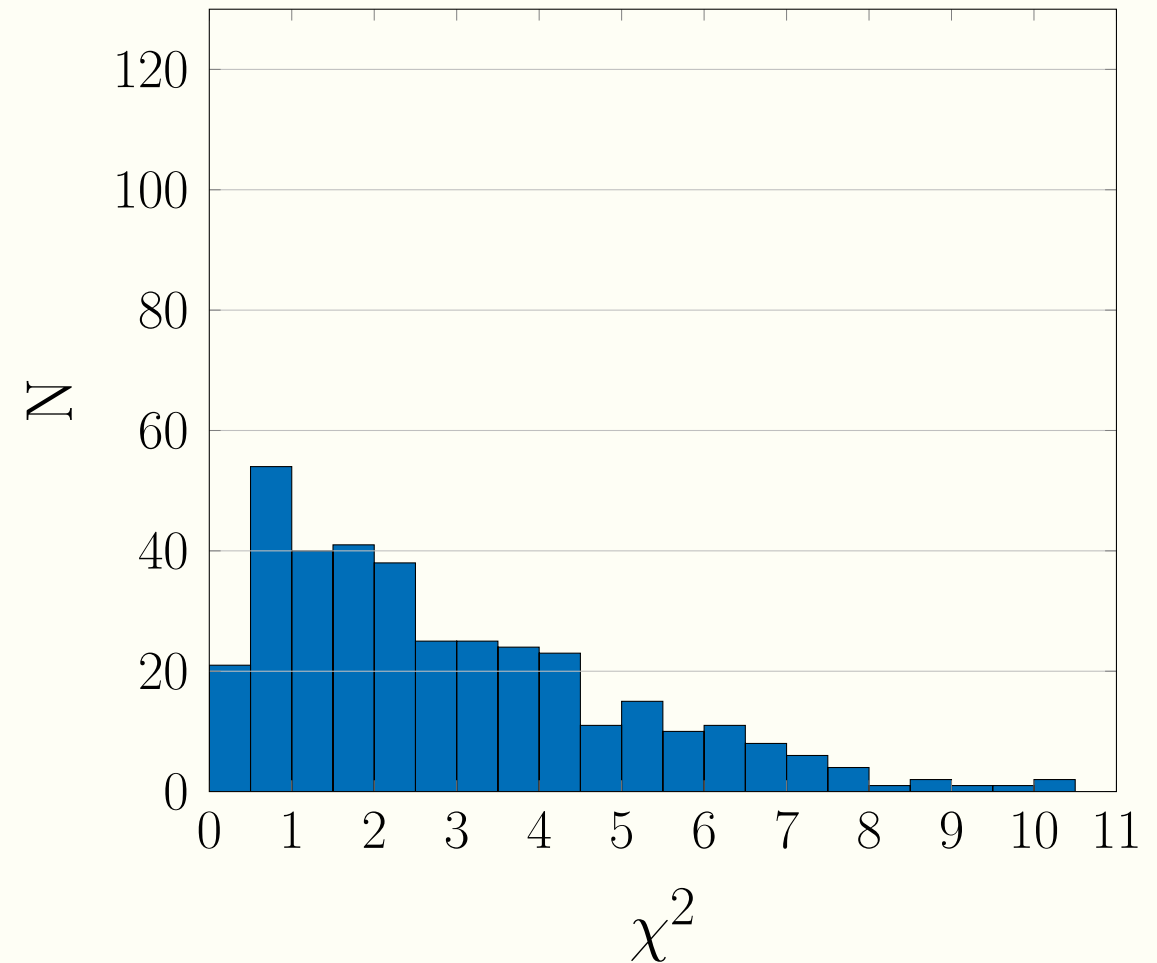
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	95	80	20	5

$$\chi^2 = \frac{(95 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 3.11$$



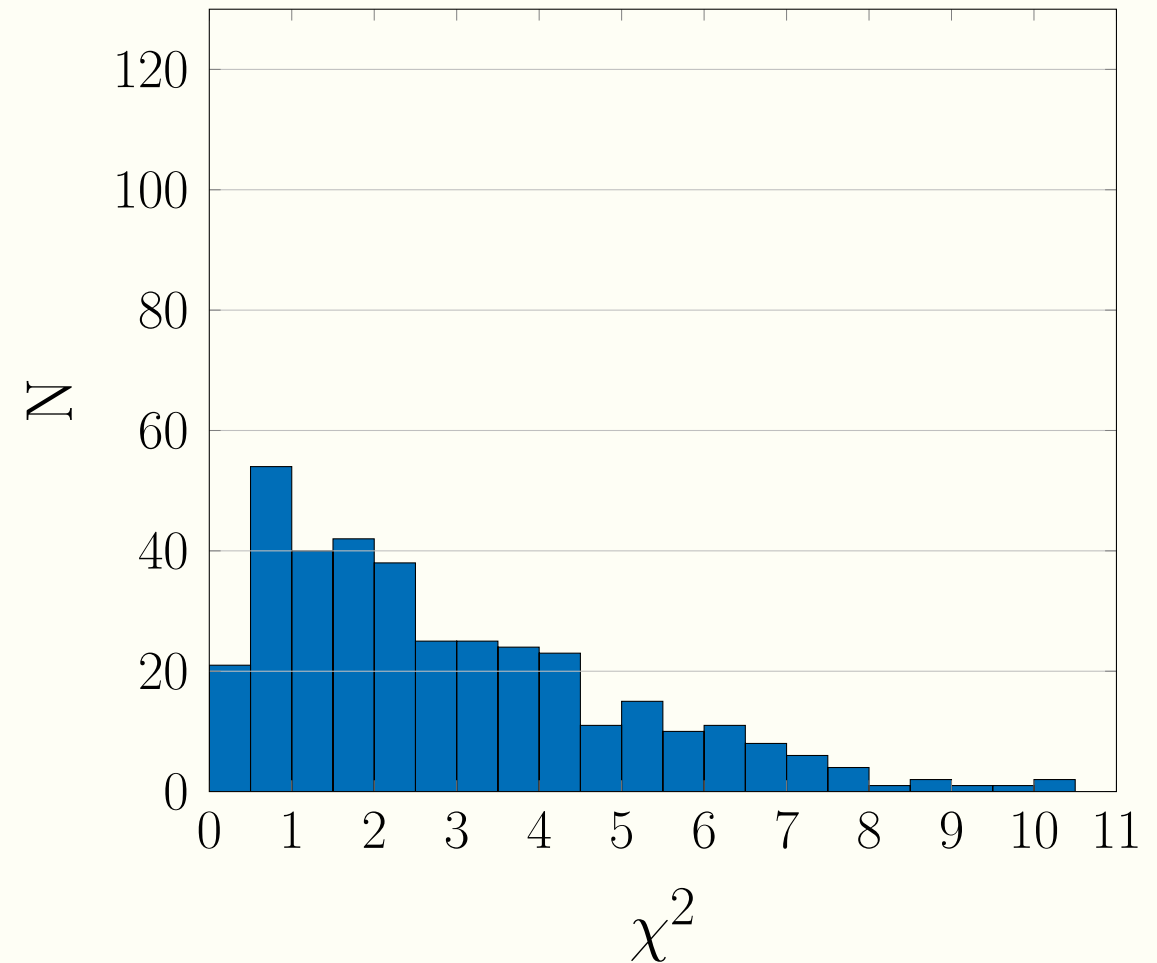
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	90	21	8

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.79$$



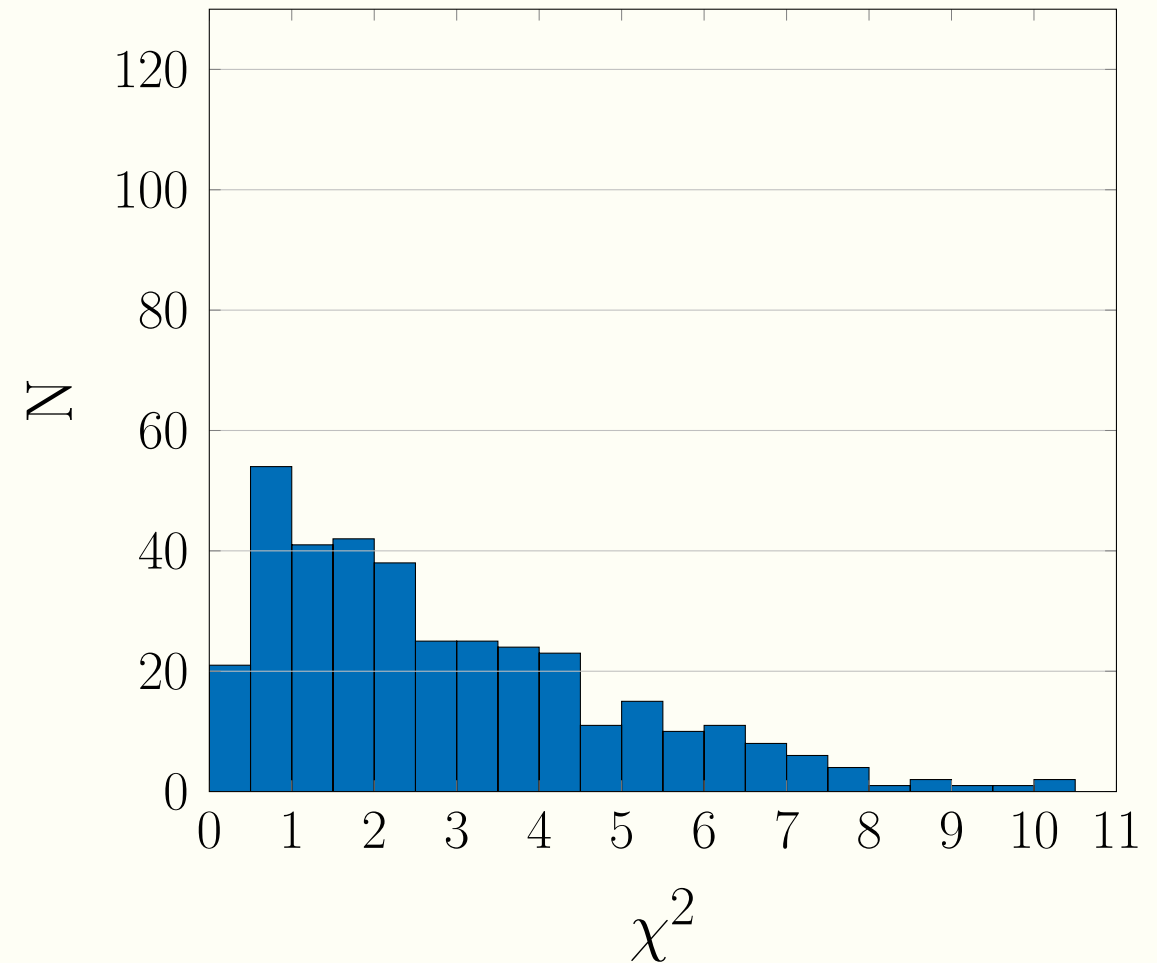
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	88	21	10

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.05$$



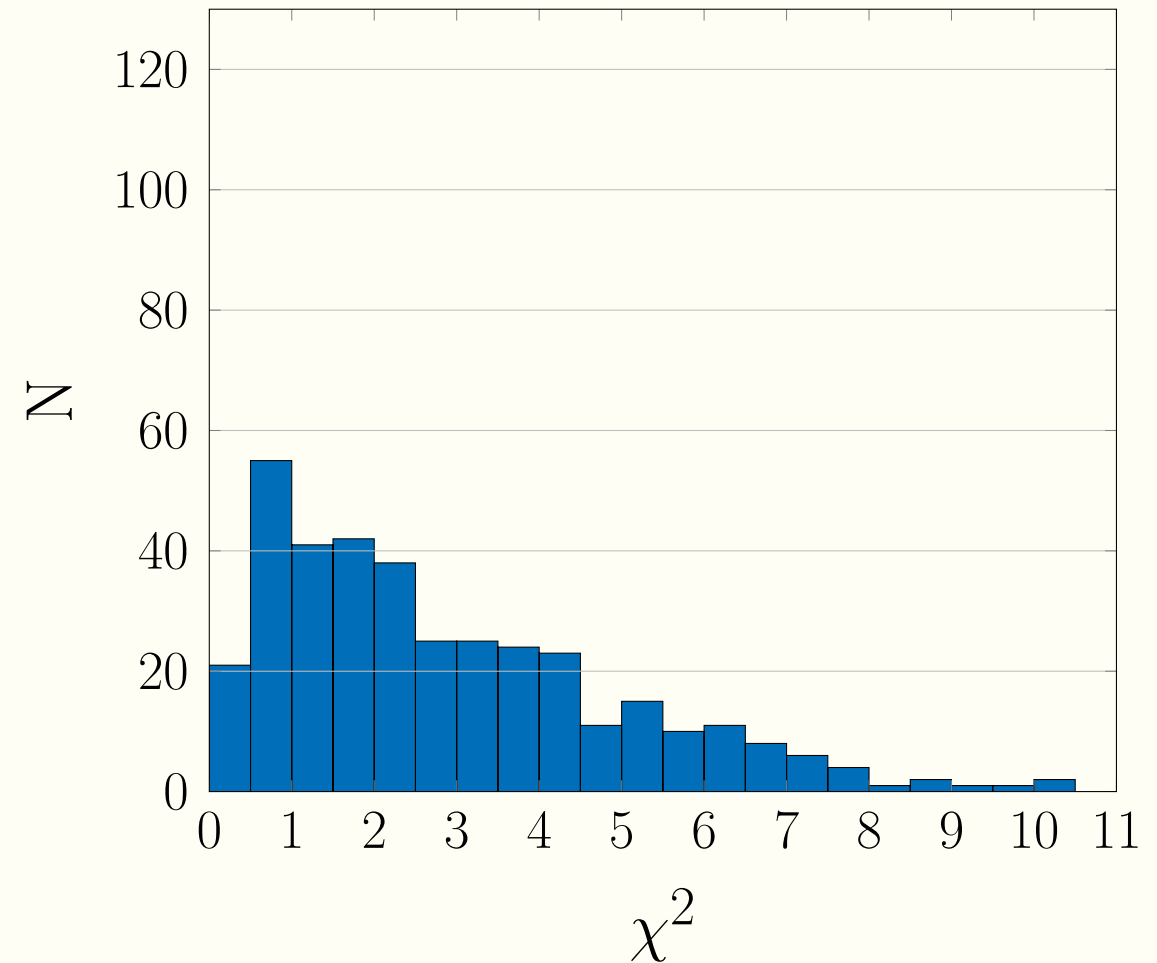
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	84	19	8

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.51$$



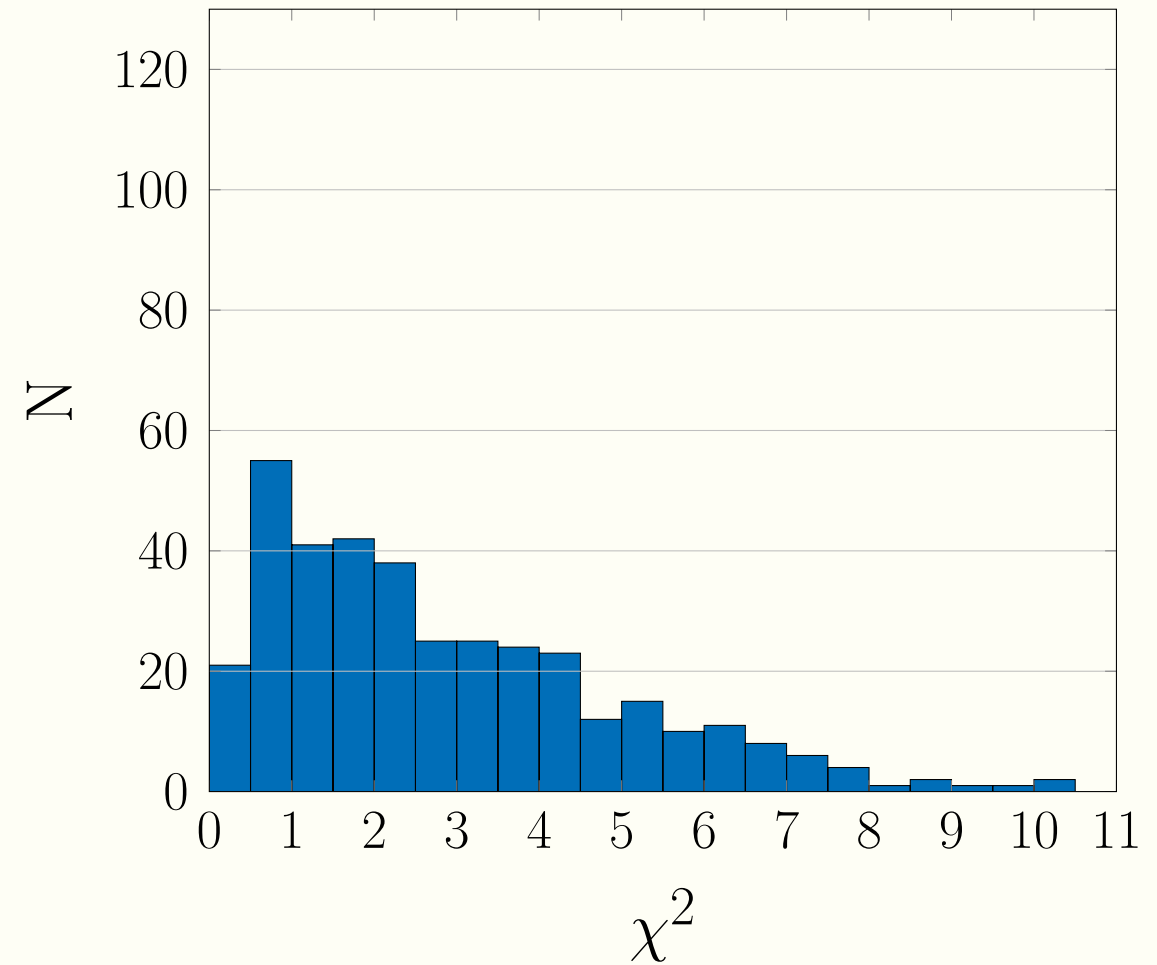
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	70	23	15

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(70 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 4.89$$



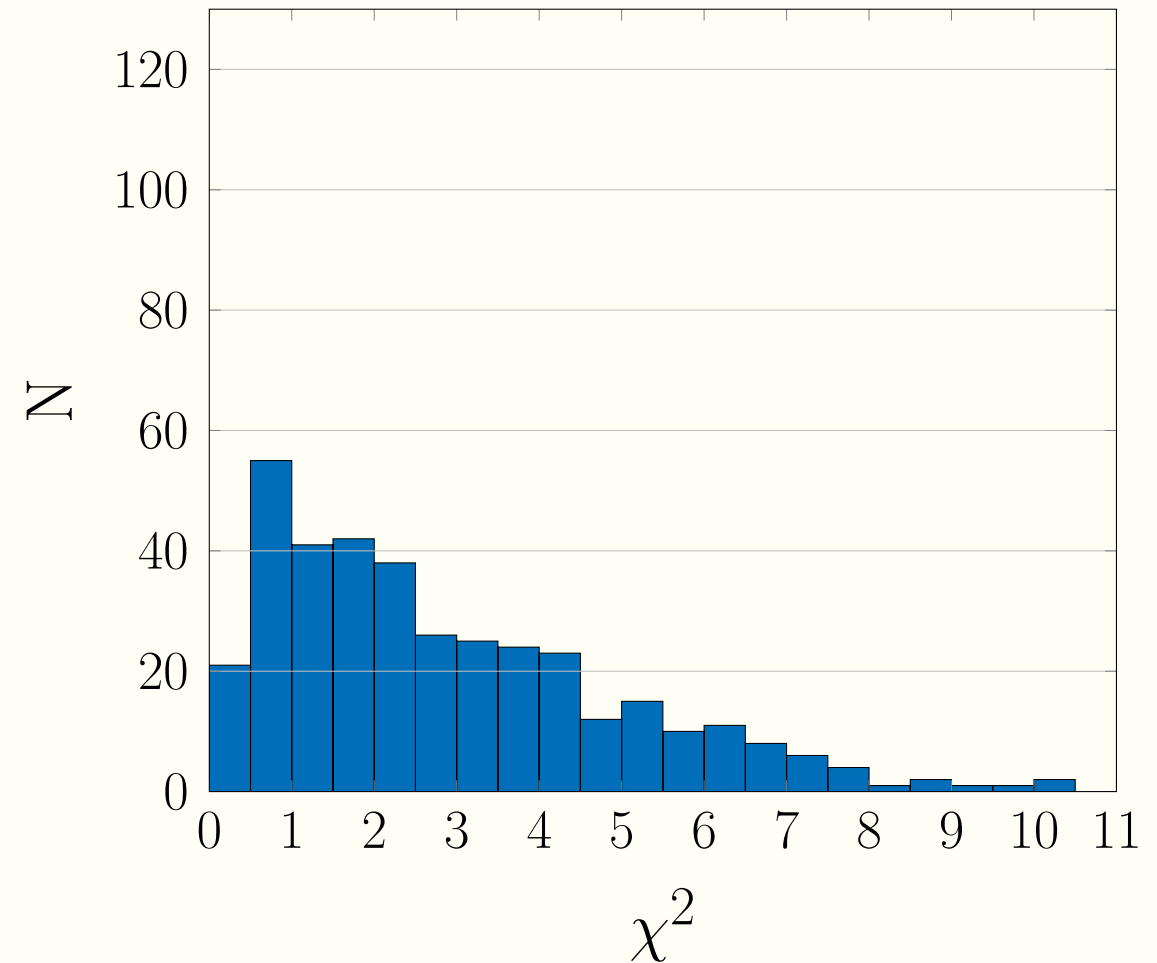
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	92	17	12

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(92 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 2.99$$



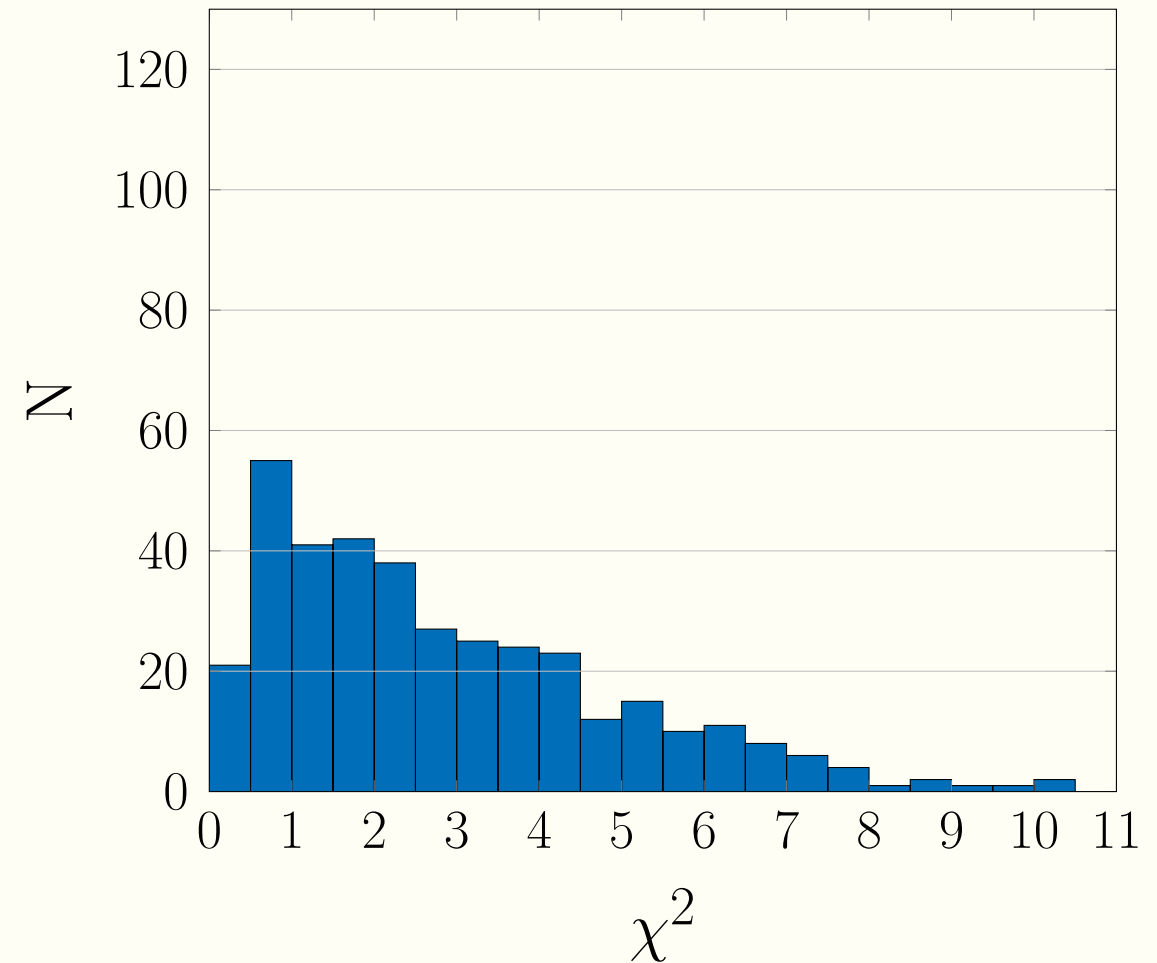
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	99	74	17	10

$$\chi^2 = \frac{(99 - 88)^2}{88} + \frac{(74 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 2.61$$



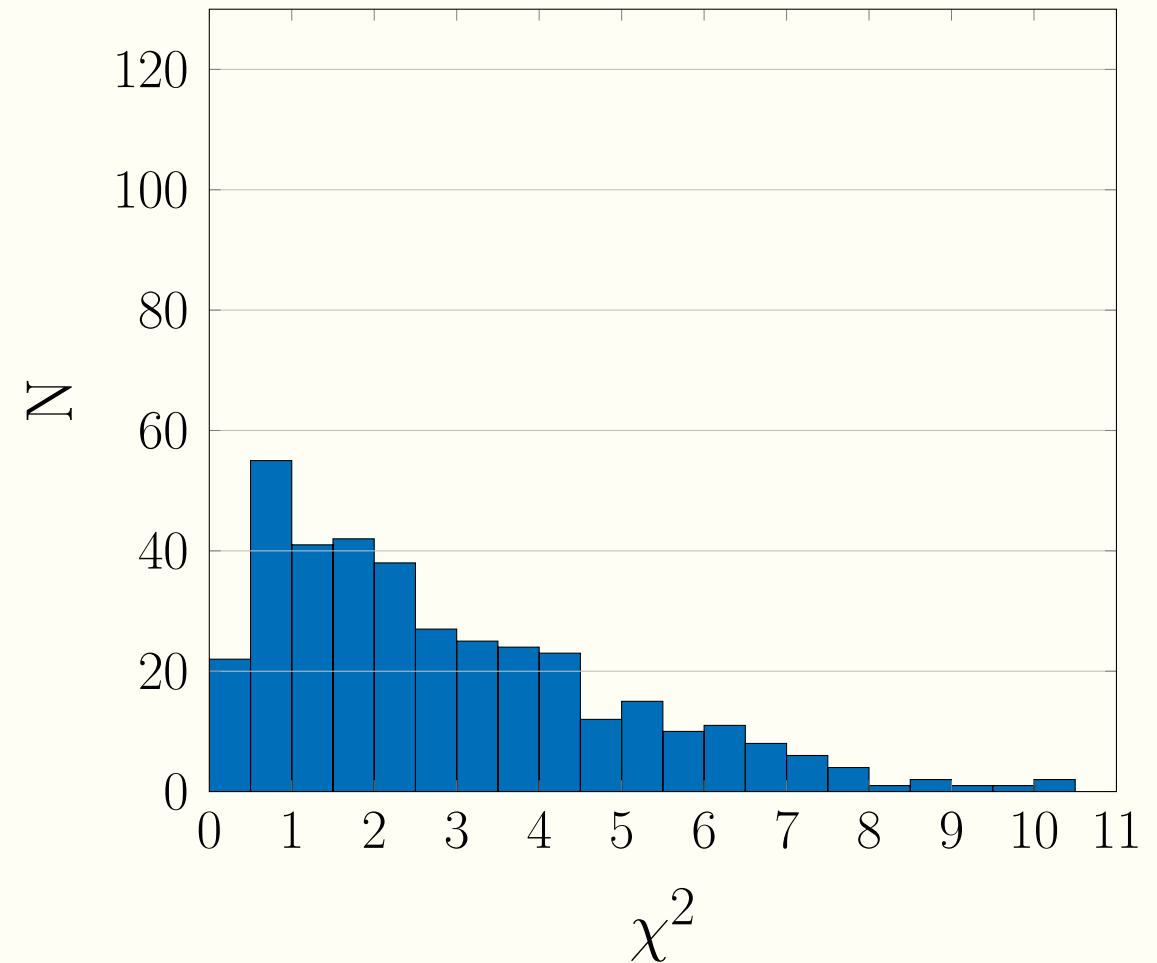
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	85	21	10

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.34$$



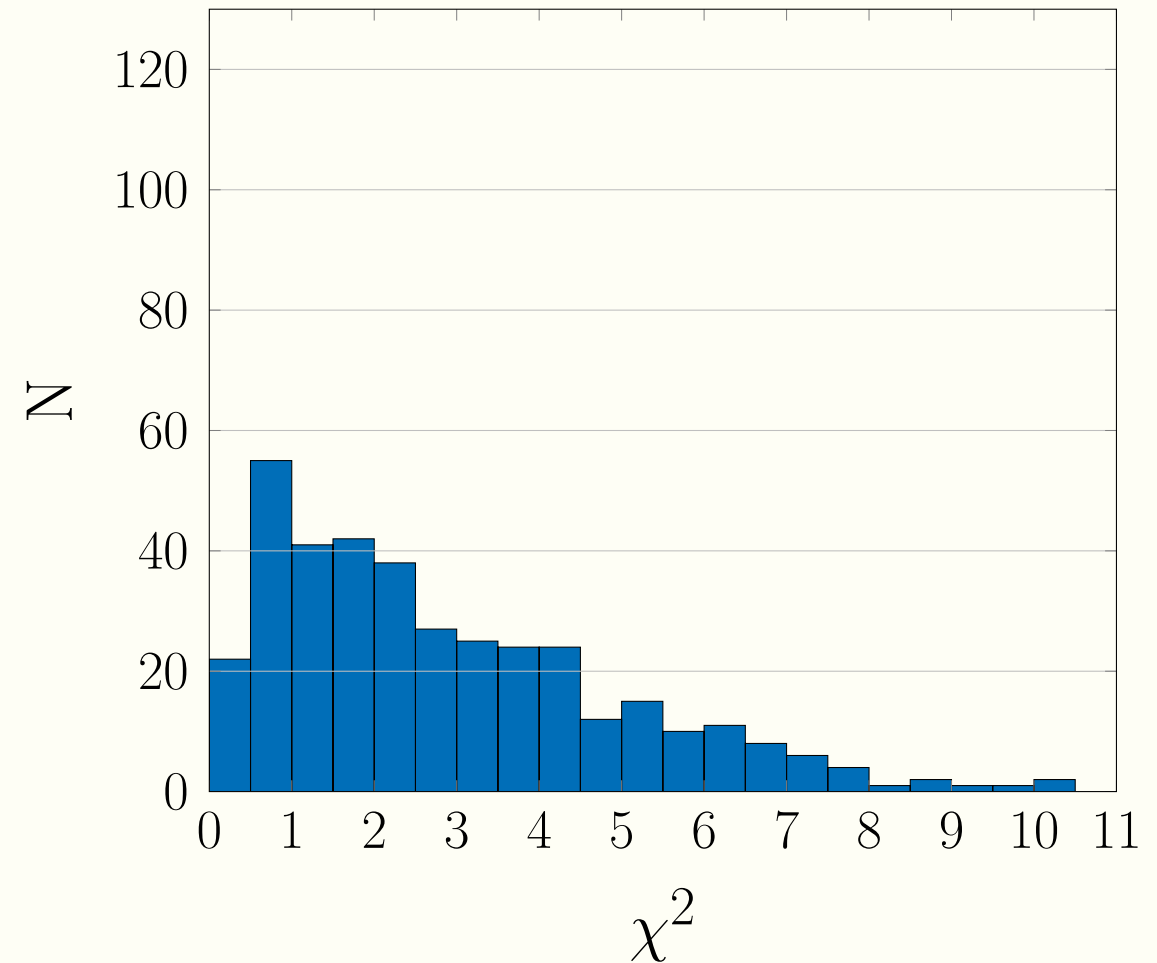
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	77	87	27	9

$$\chi^2 = \frac{(77 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(27 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 4.23$$



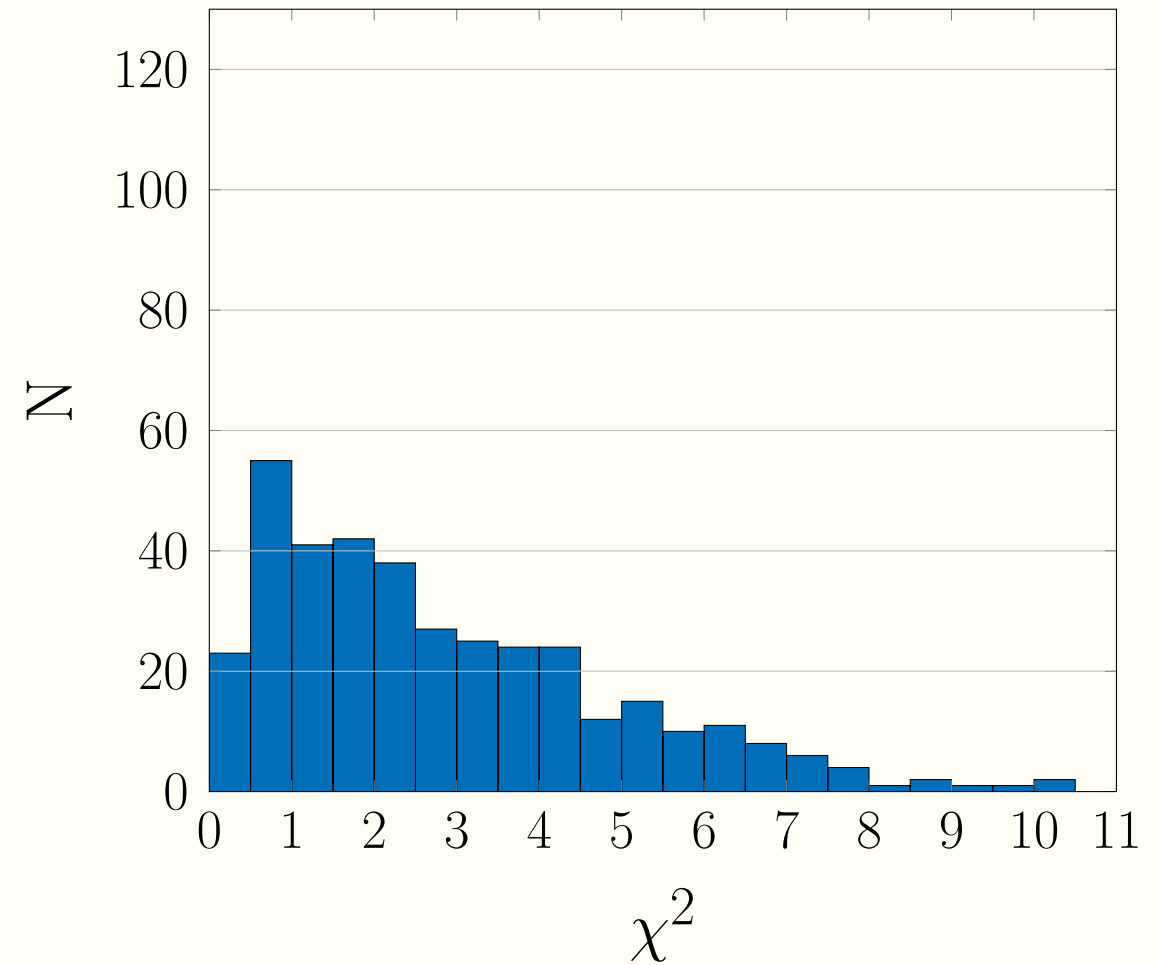
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	80	19	11

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.24$$



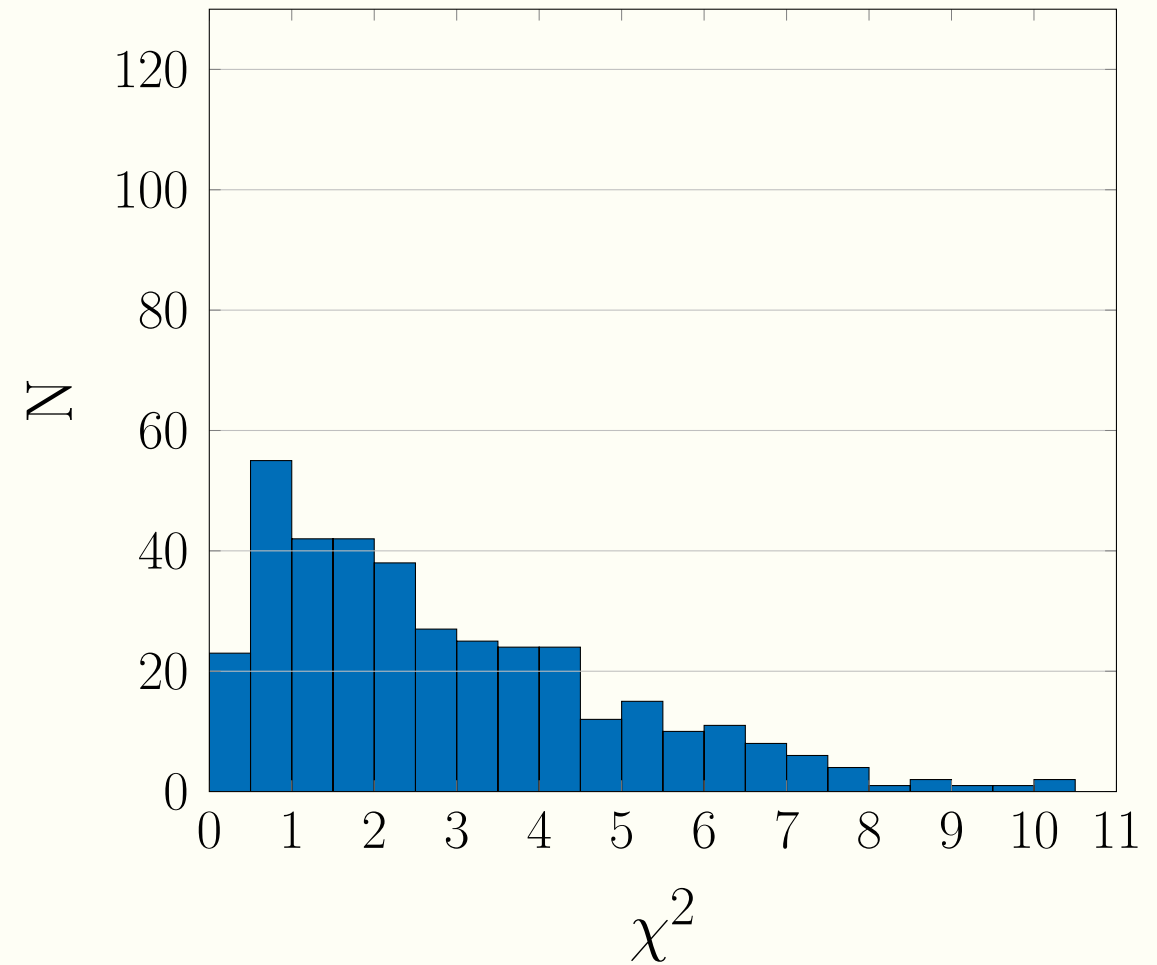
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	77	19	13

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1.36$$



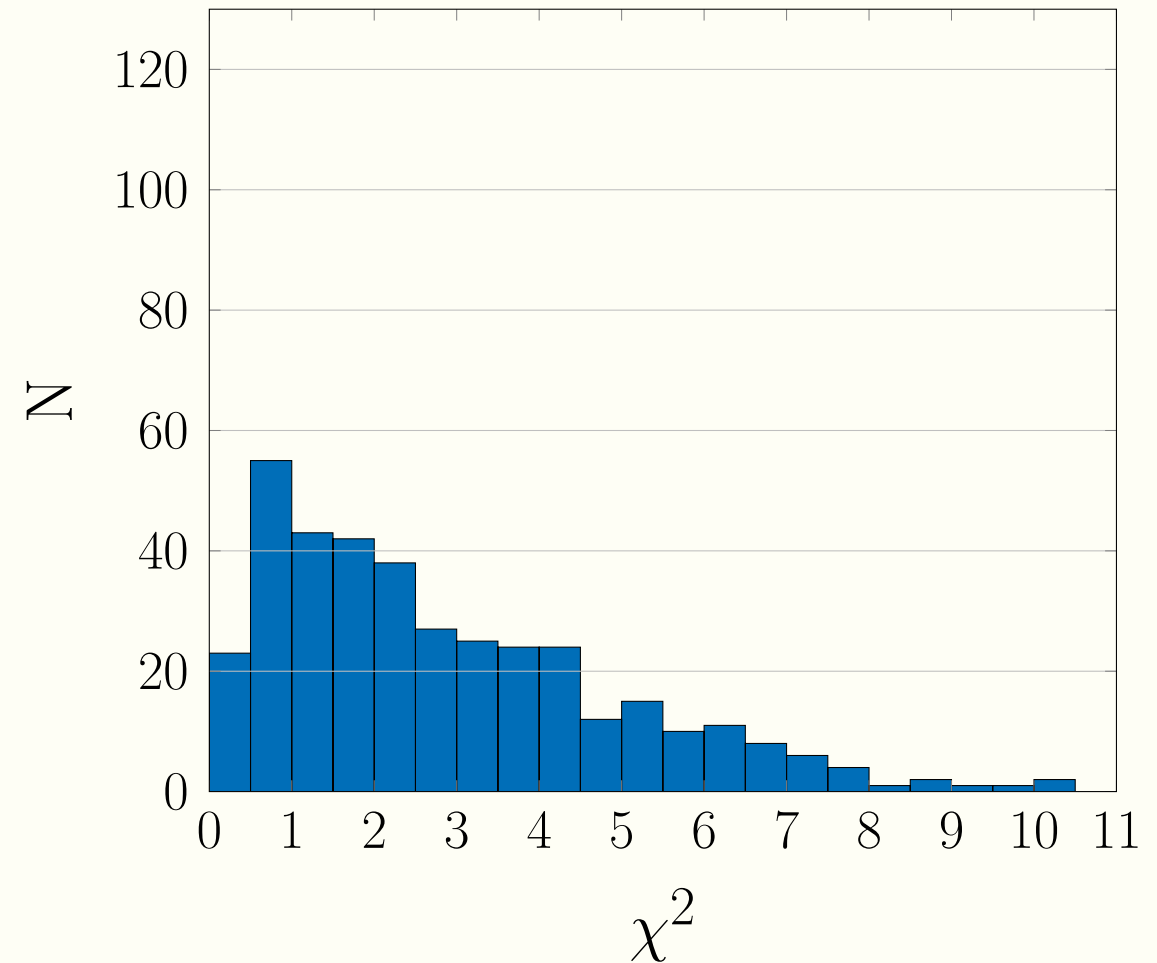
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	82	19	7

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1.13$$



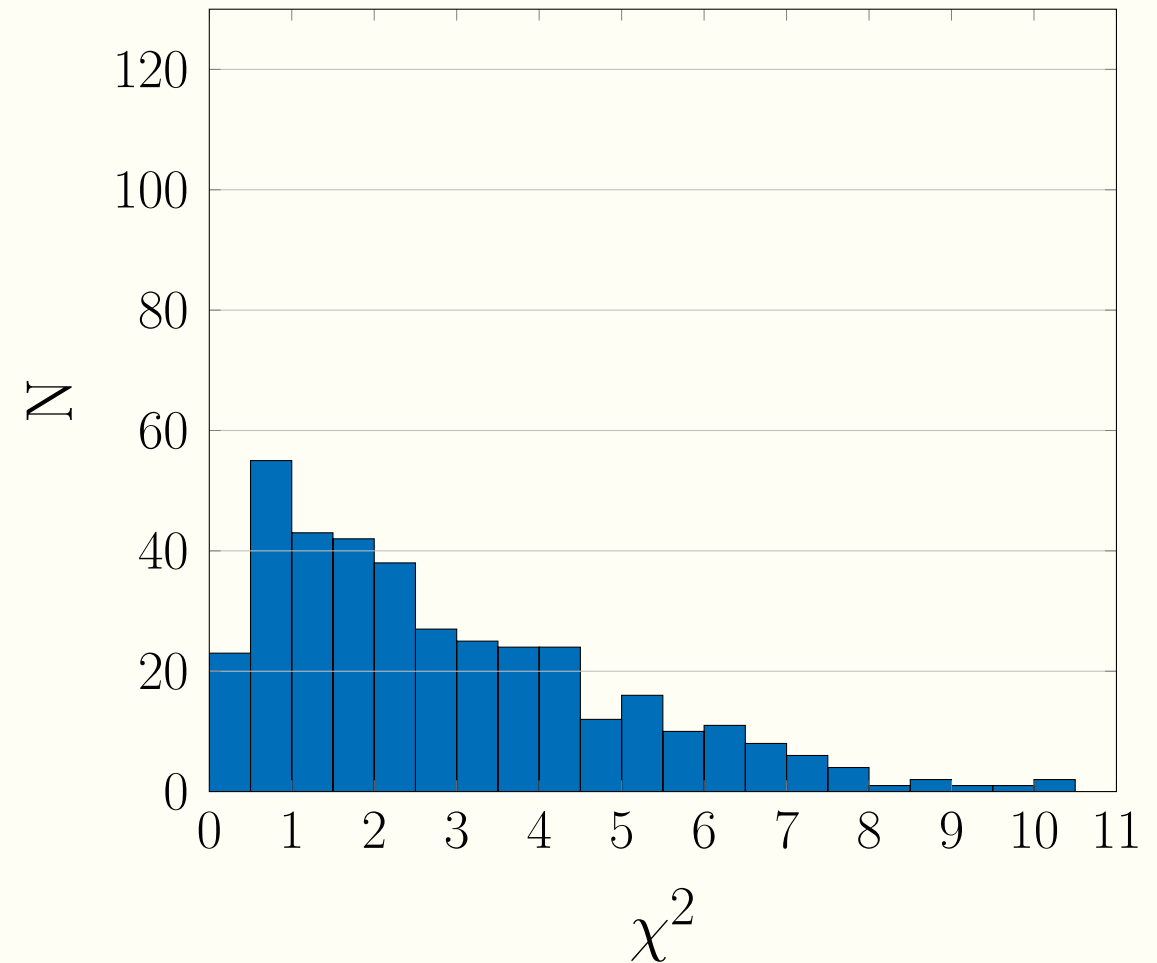
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	93	15	5

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(93 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 5.24$$



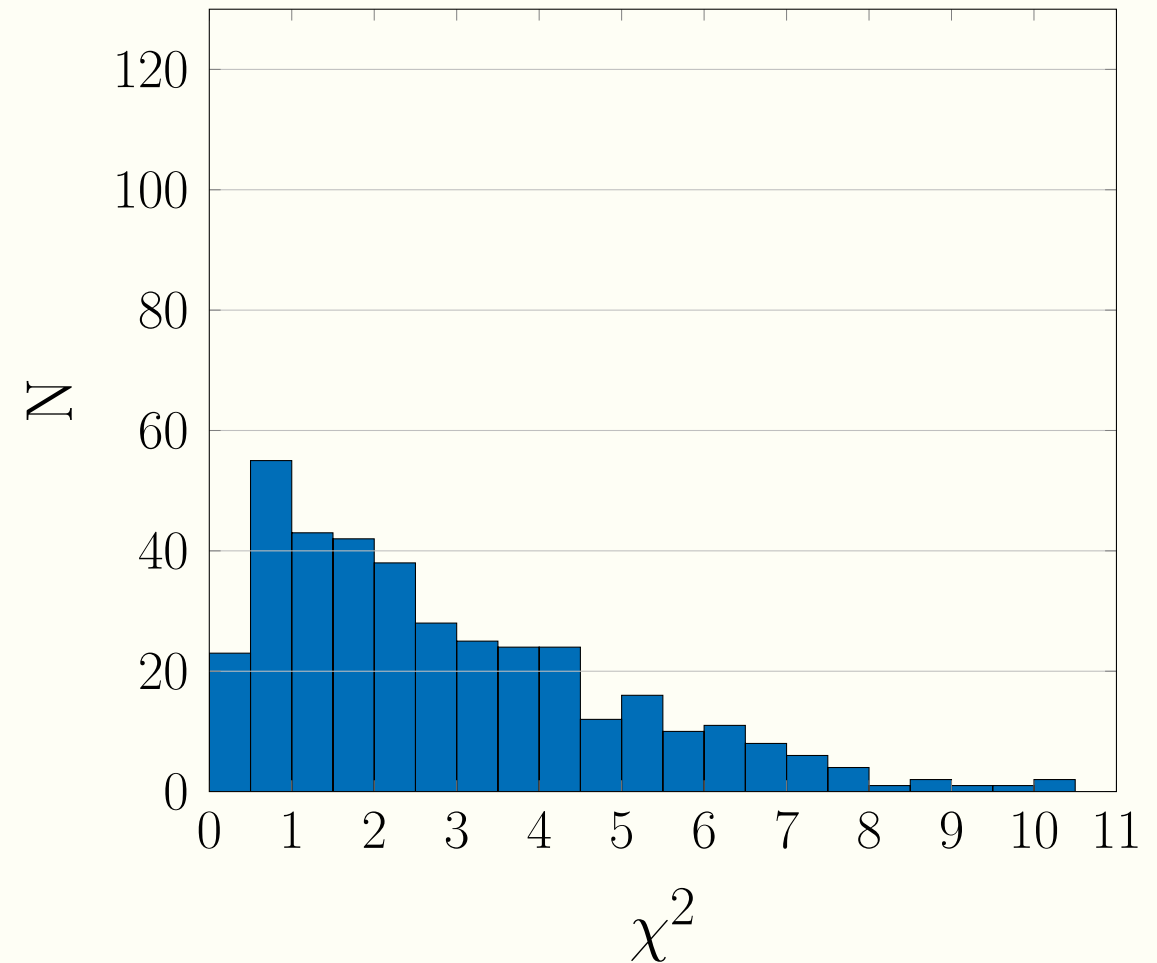
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	89	17	13

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 2.5$$



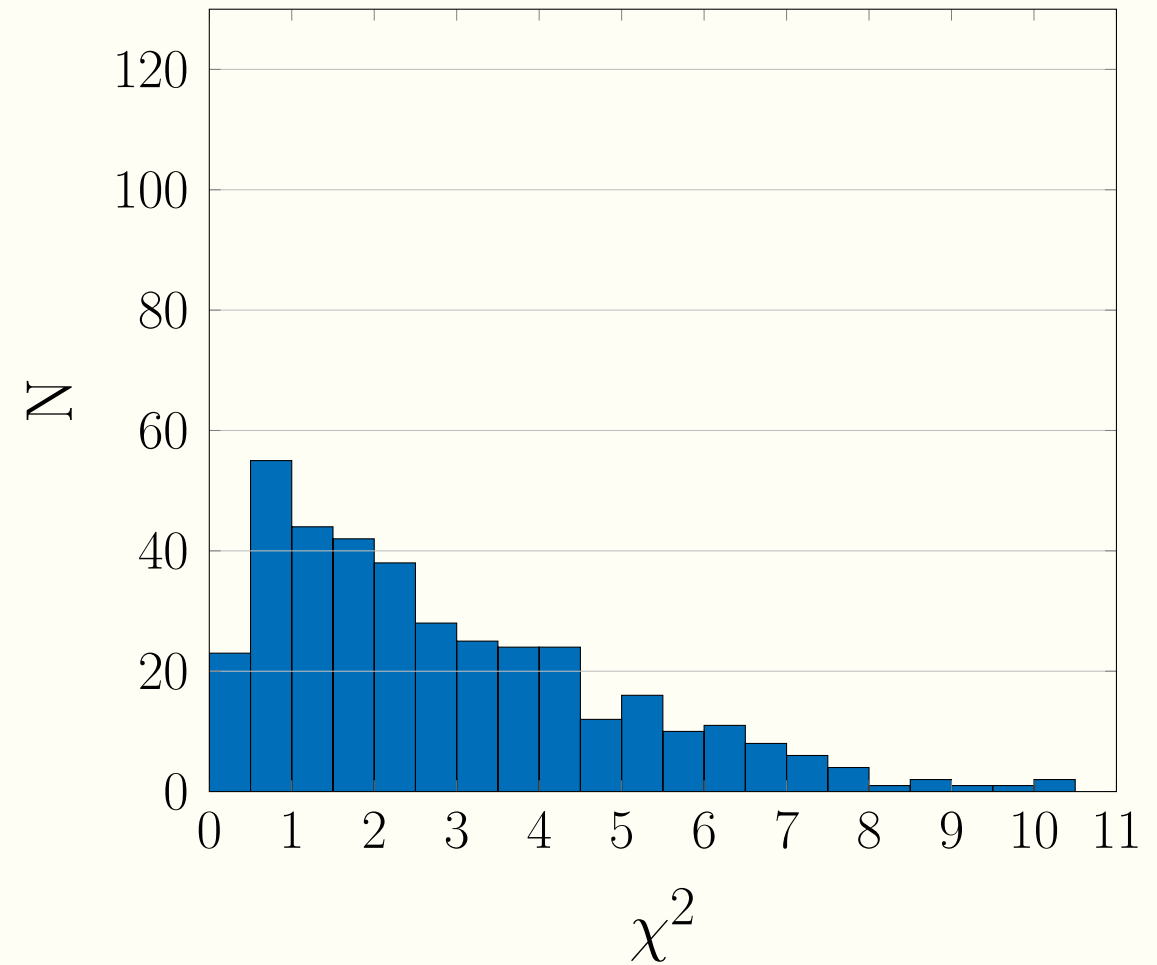
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	77	23	12

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 1.15$$



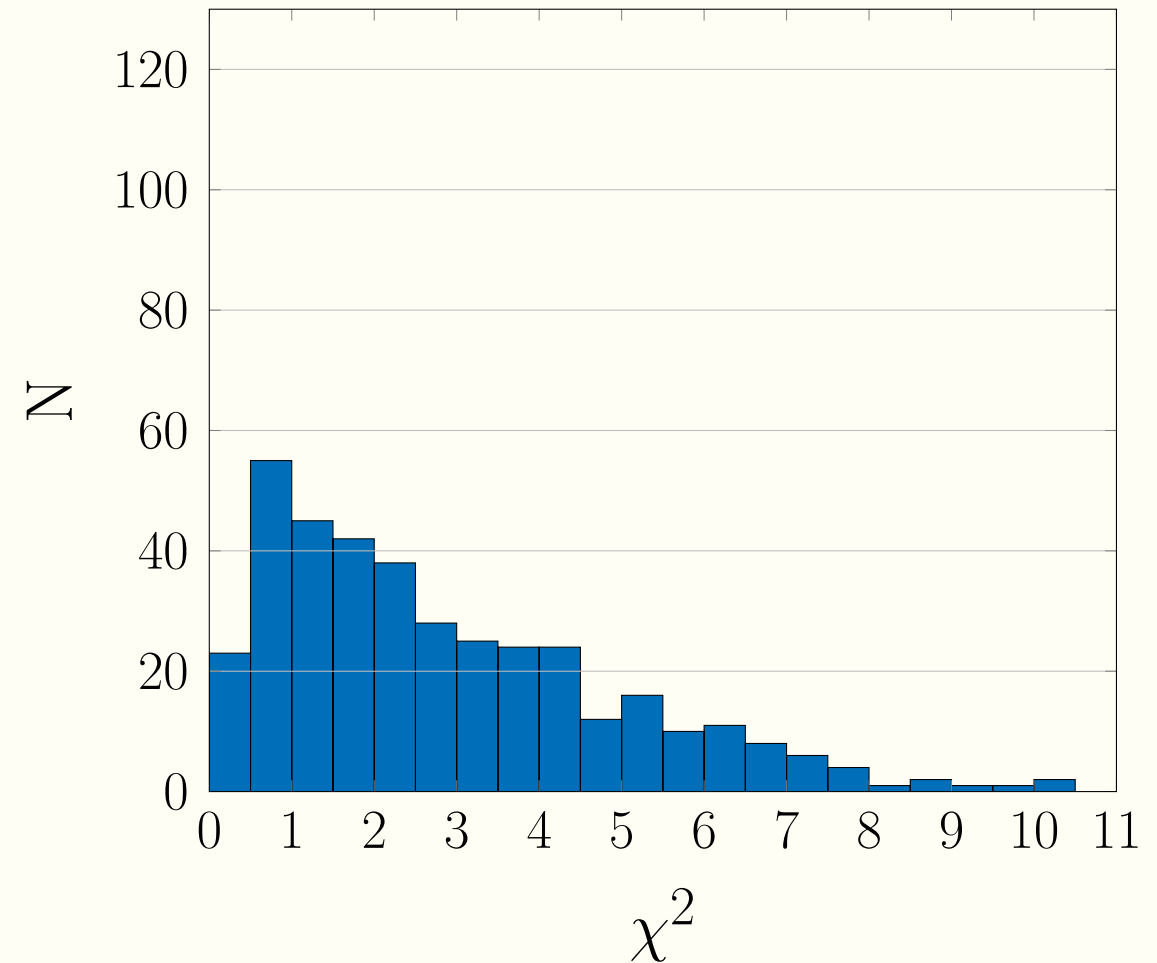
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	84	23	7

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1.44$$



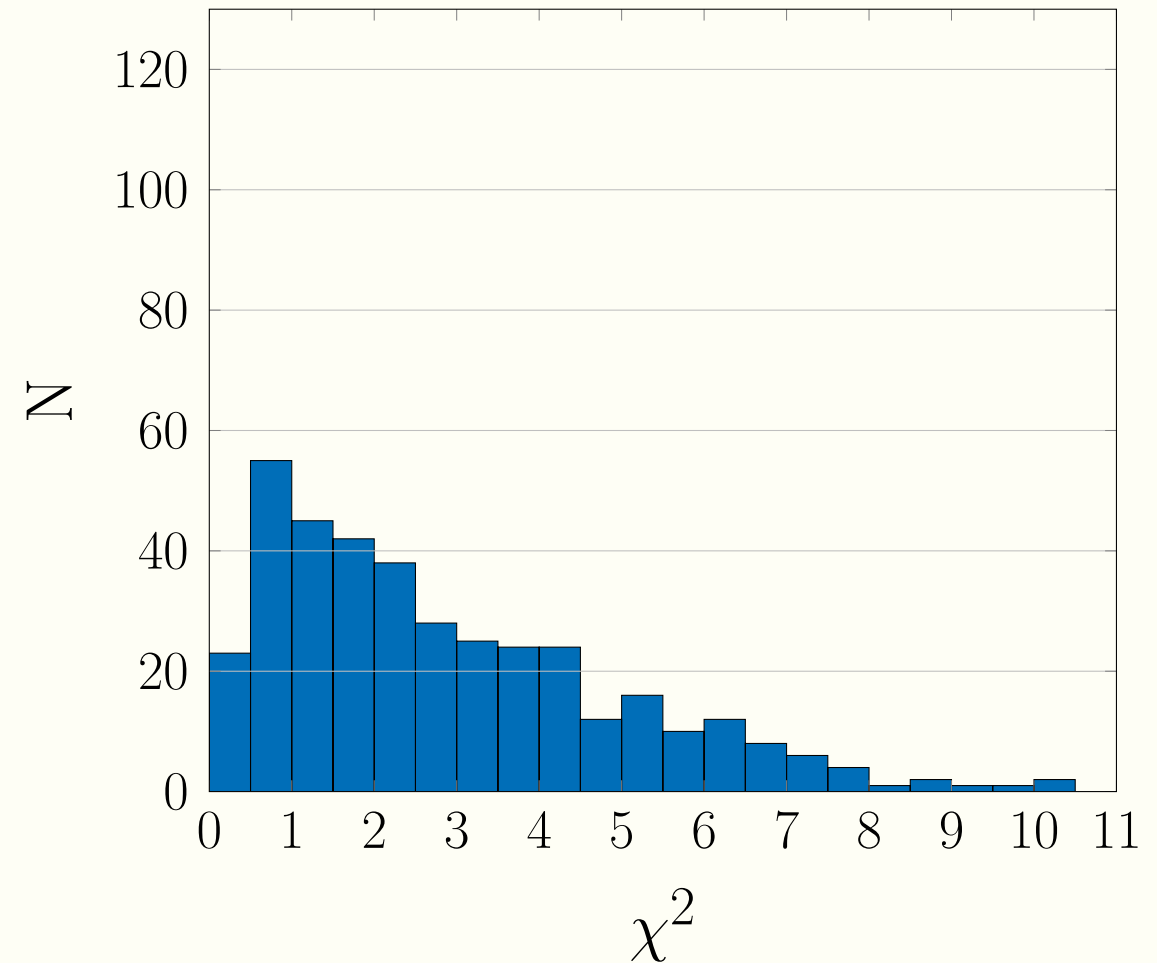
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	72	22	17

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(72 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(17 - 10)^2}{10} \approx 6.33$$



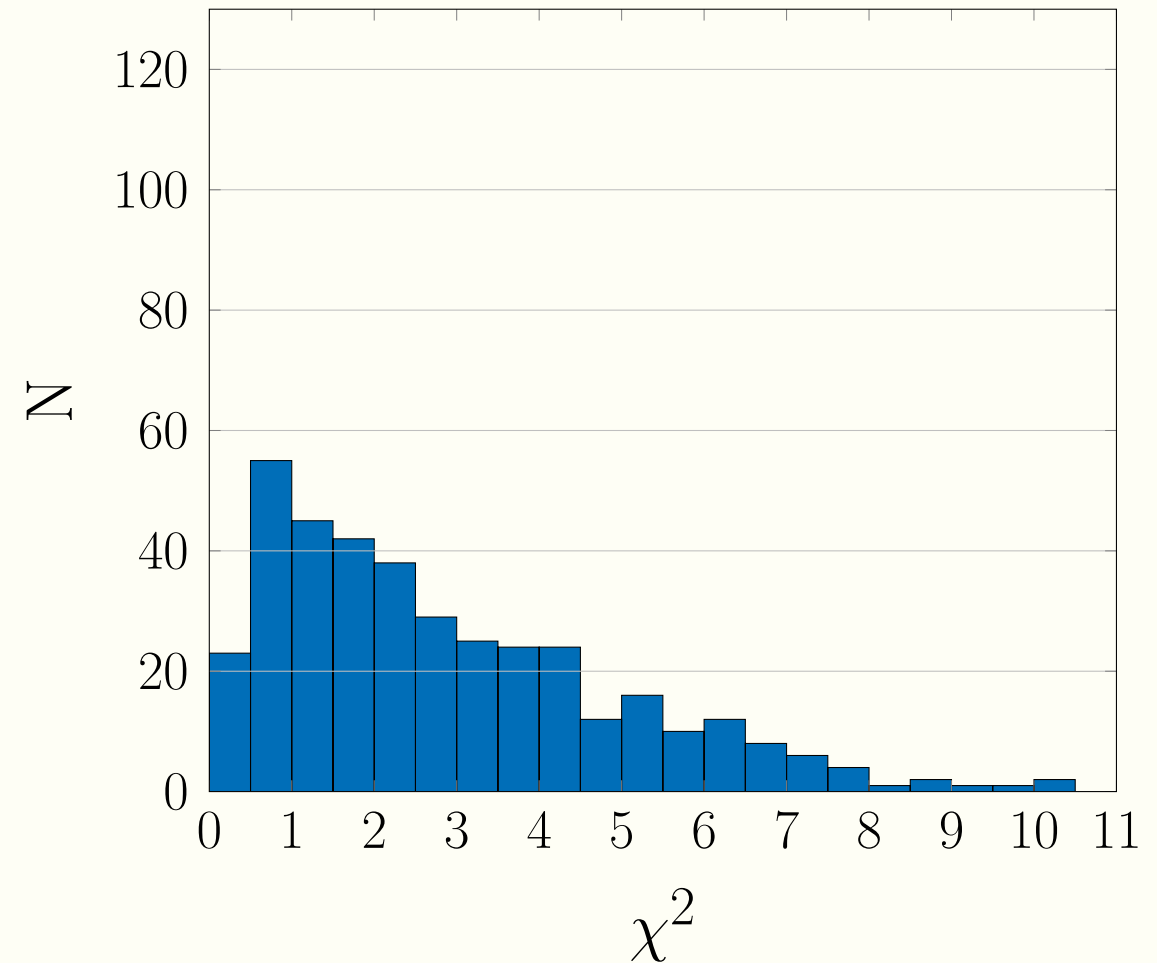
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	87	13	11

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(13 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 2.87$$



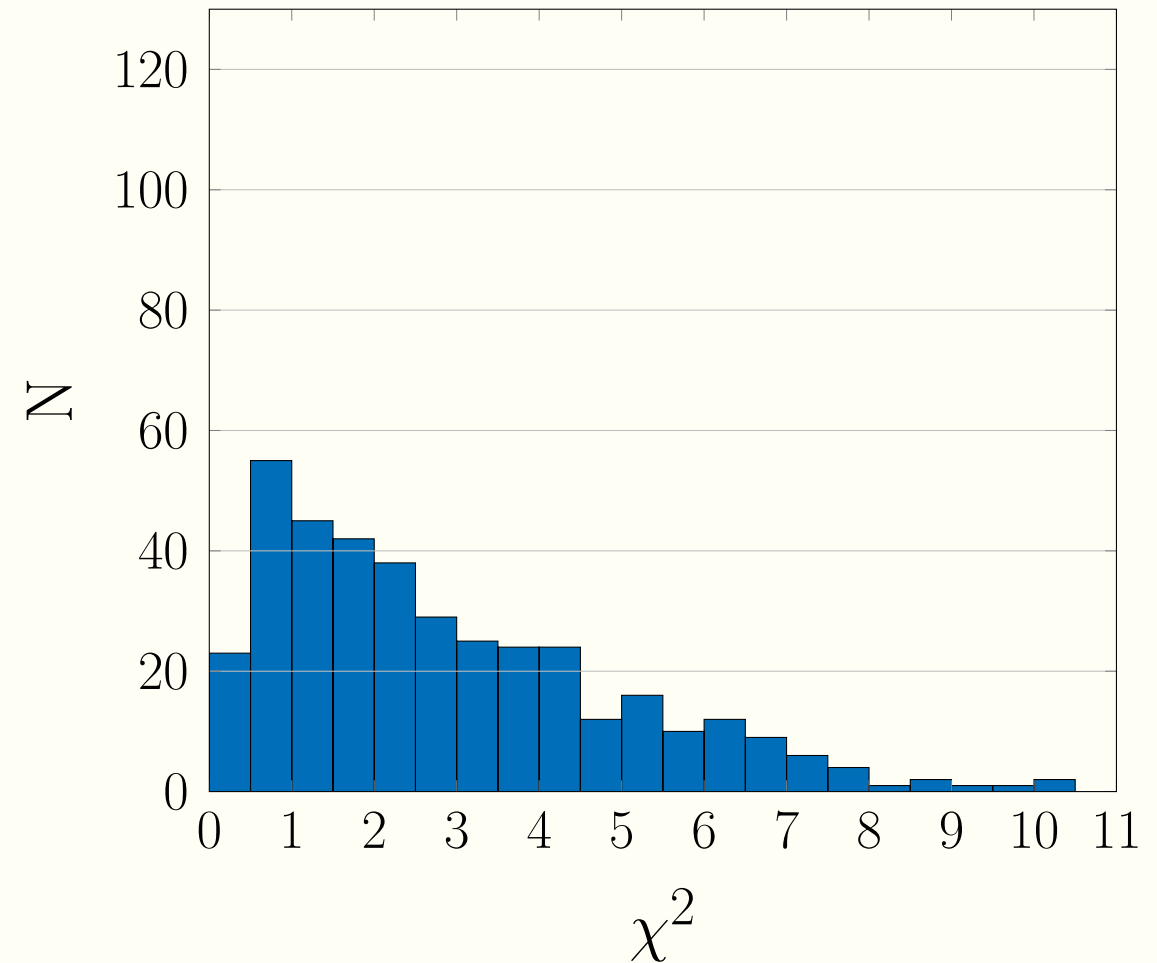
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	77	31	10

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(31 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 6.76$$



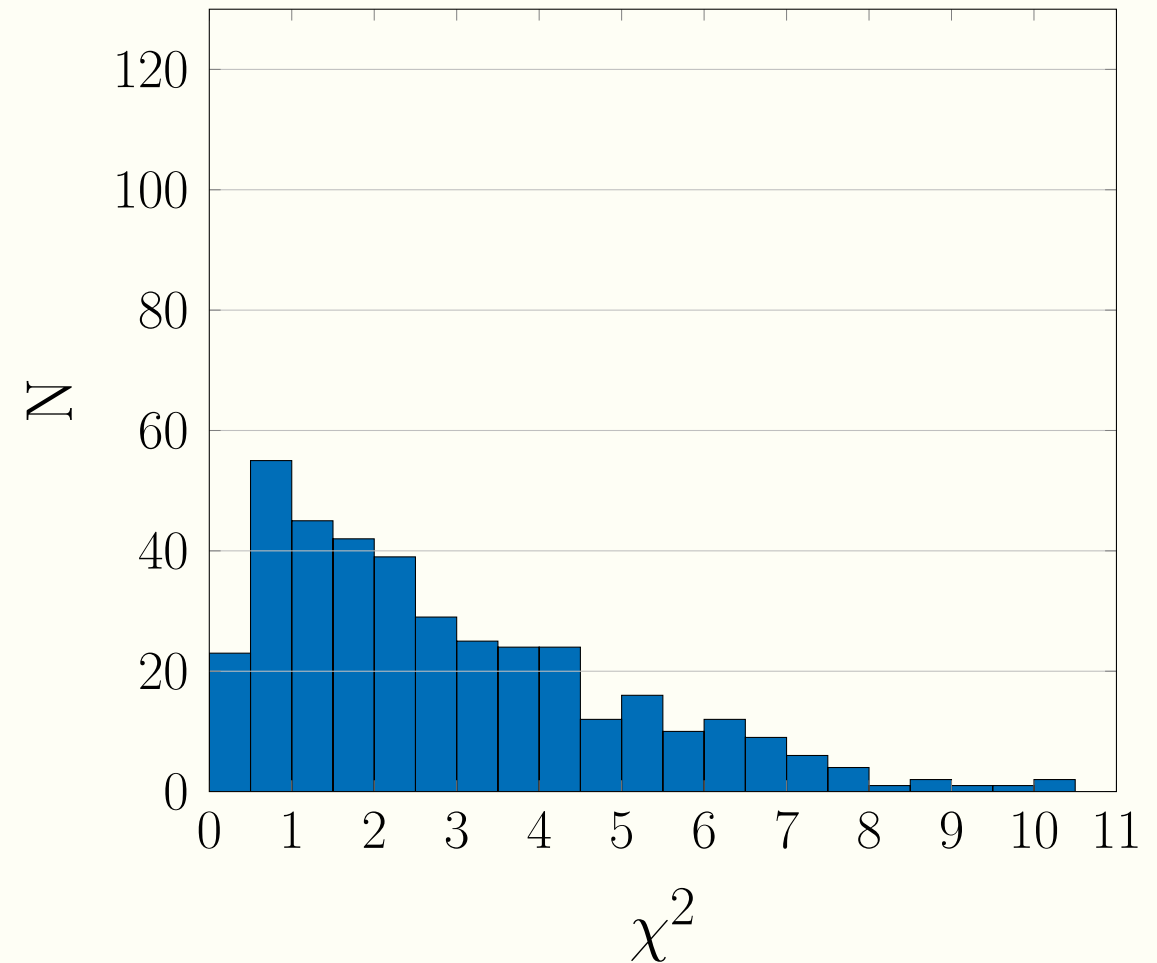
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	83	21	14

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 2.07$$



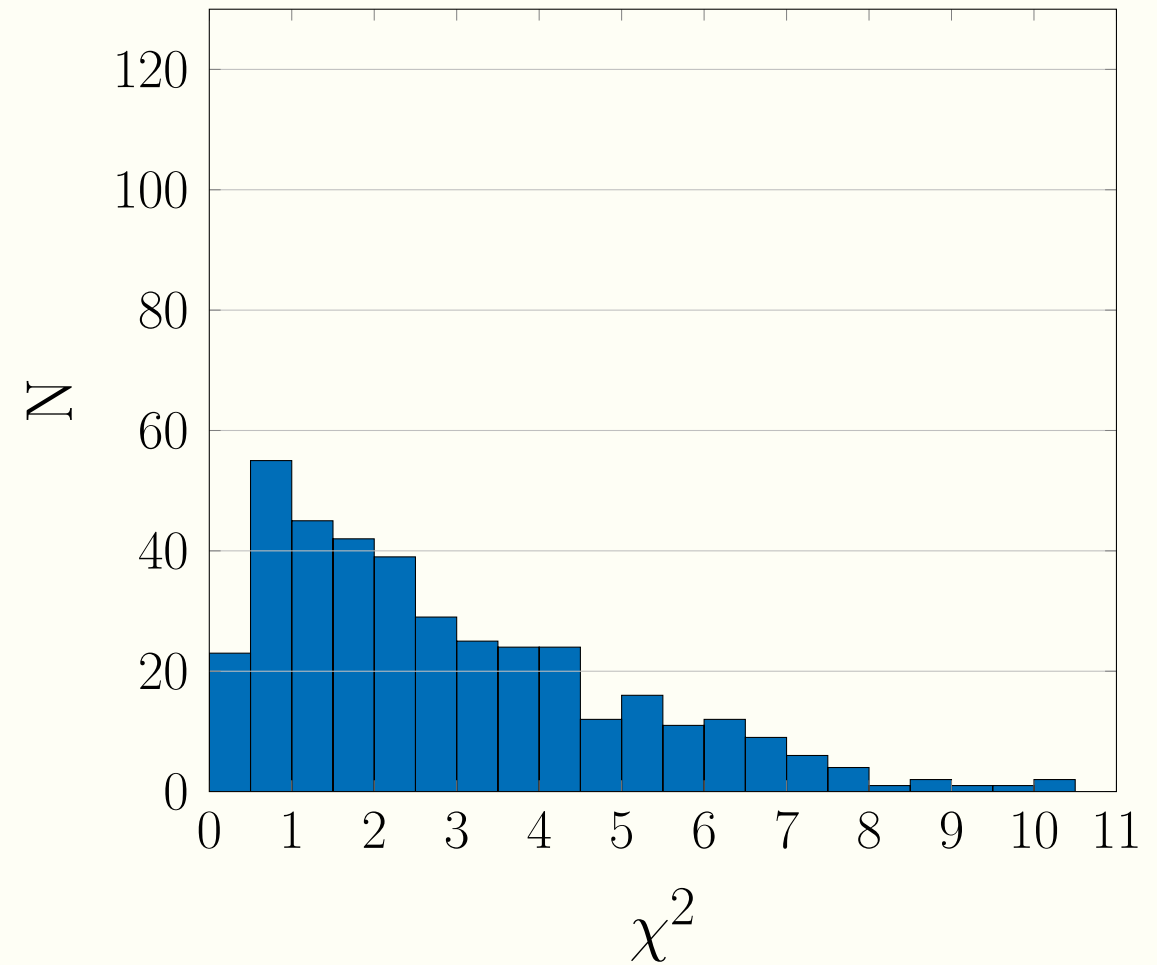
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	73	97	18	12

$$\chi^2 = \frac{(73 - 88)^2}{88} + \frac{(97 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 5.9$$



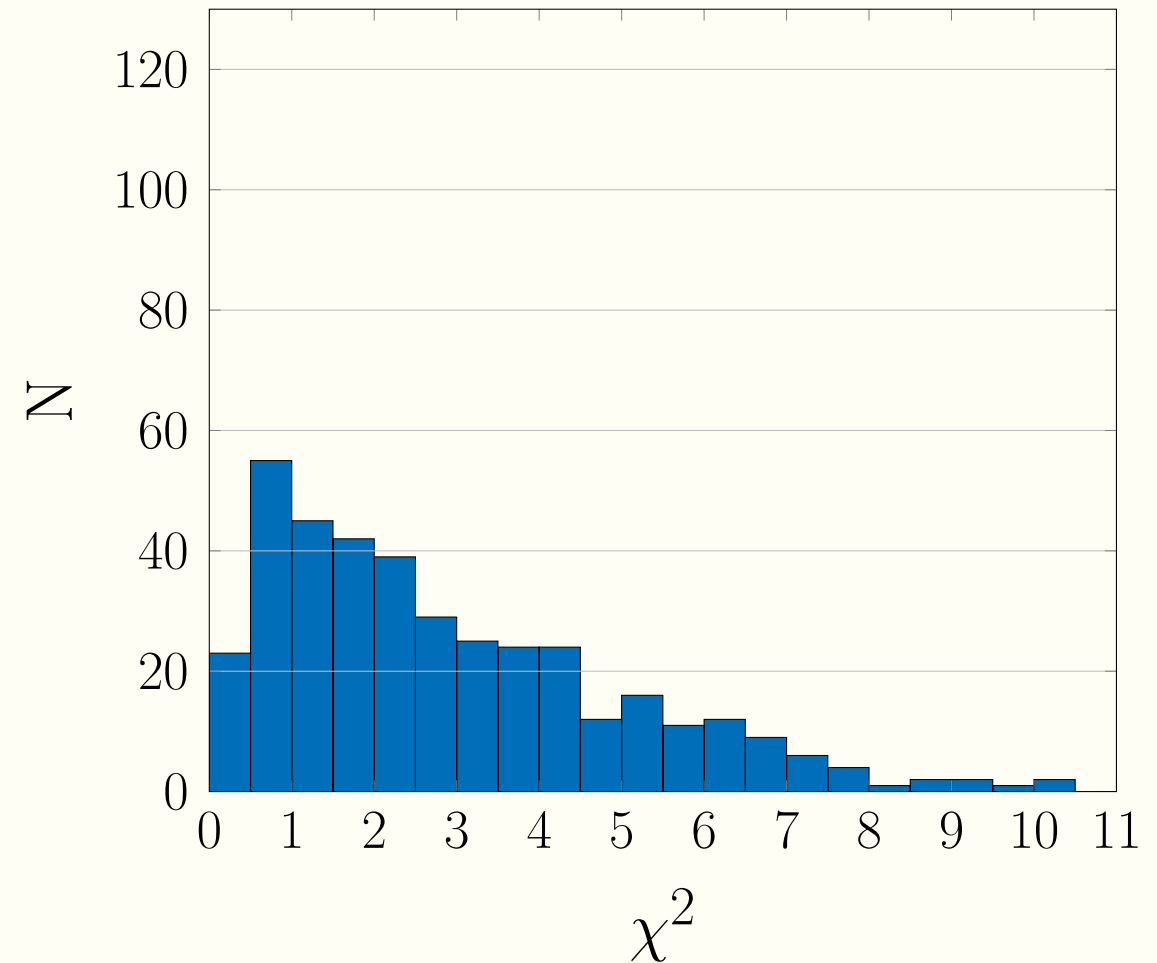
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	104	61	23	12

$$\chi^2 = \frac{(104 - 88)^2}{88} + \frac{(61 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 9.14$$



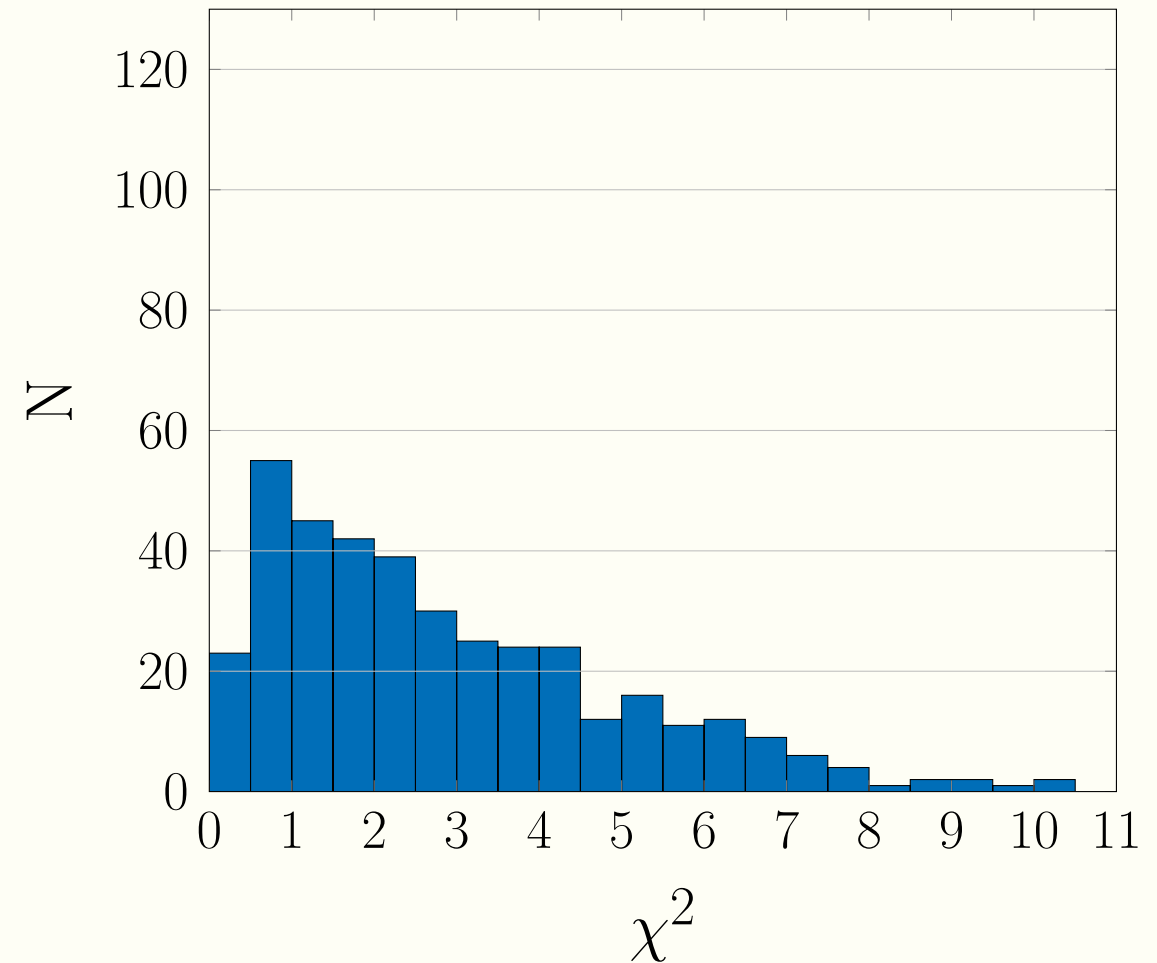
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	96	77	15	12

$$\chi^2 = \frac{(96 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 2.68$$



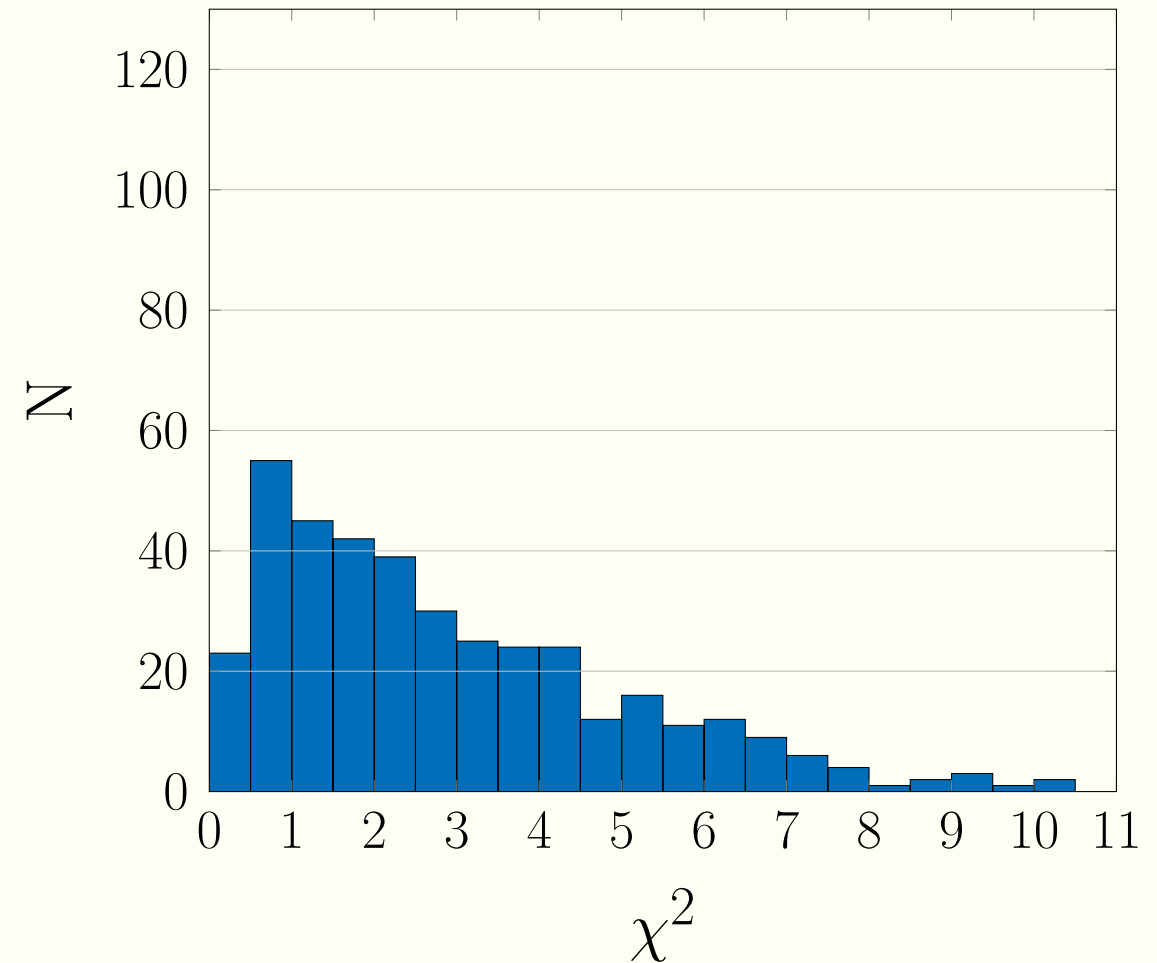
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	75	95	14	16

$$\chi^2 = \frac{(75 - 88)^2}{88} + \frac{(95 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(16 - 10)^2}{10} \approx 9.38$$



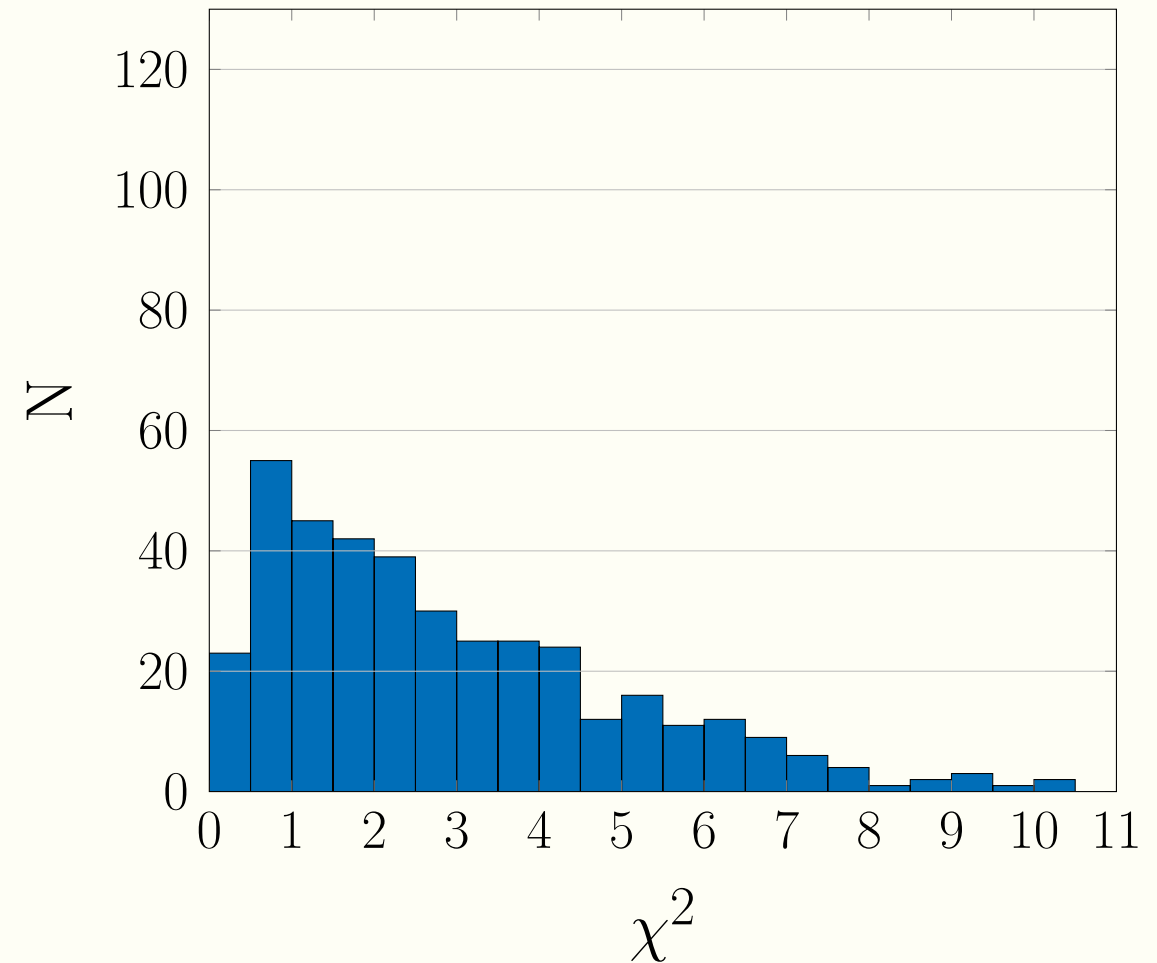
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	91	20	5

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(91 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 3.67$$



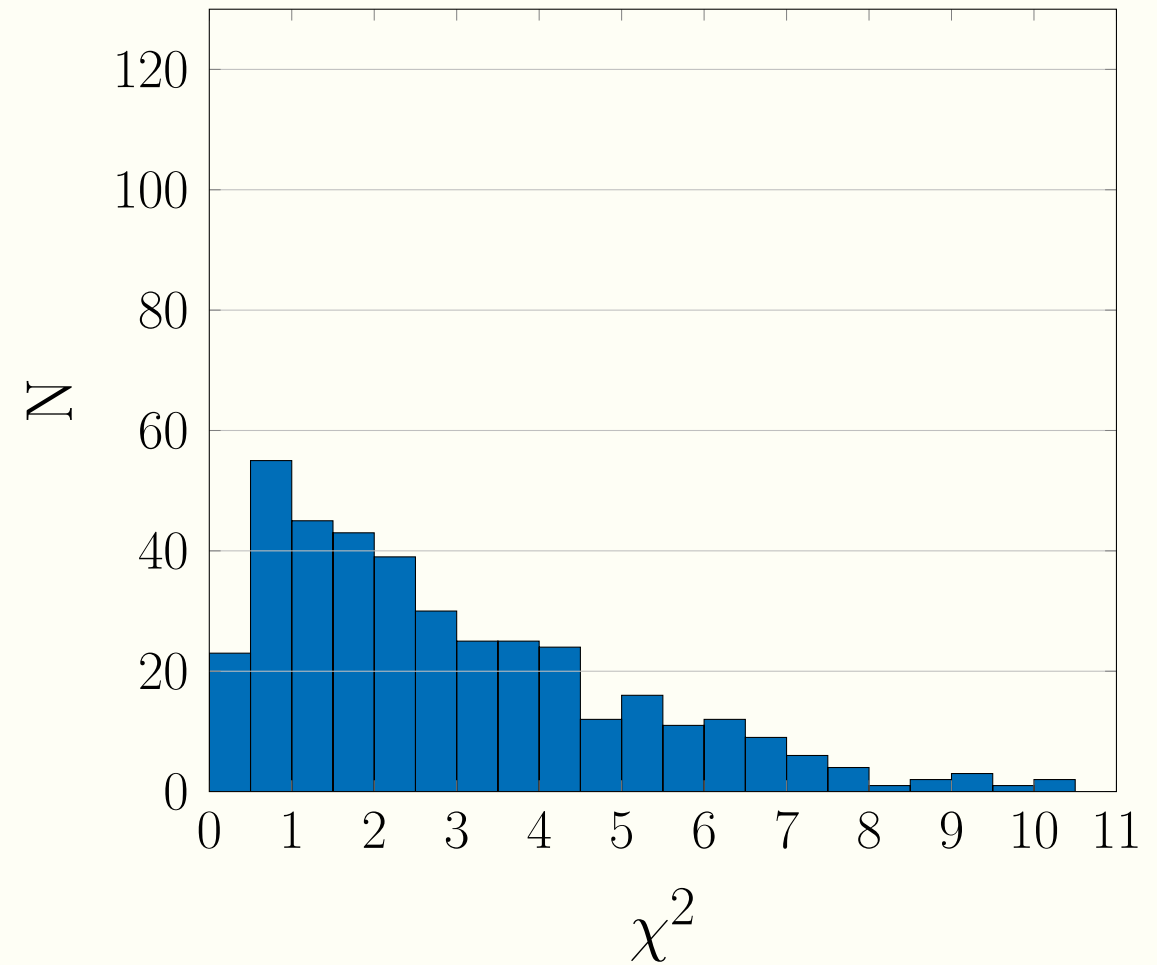
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	91	17	10

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(91 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.85$$



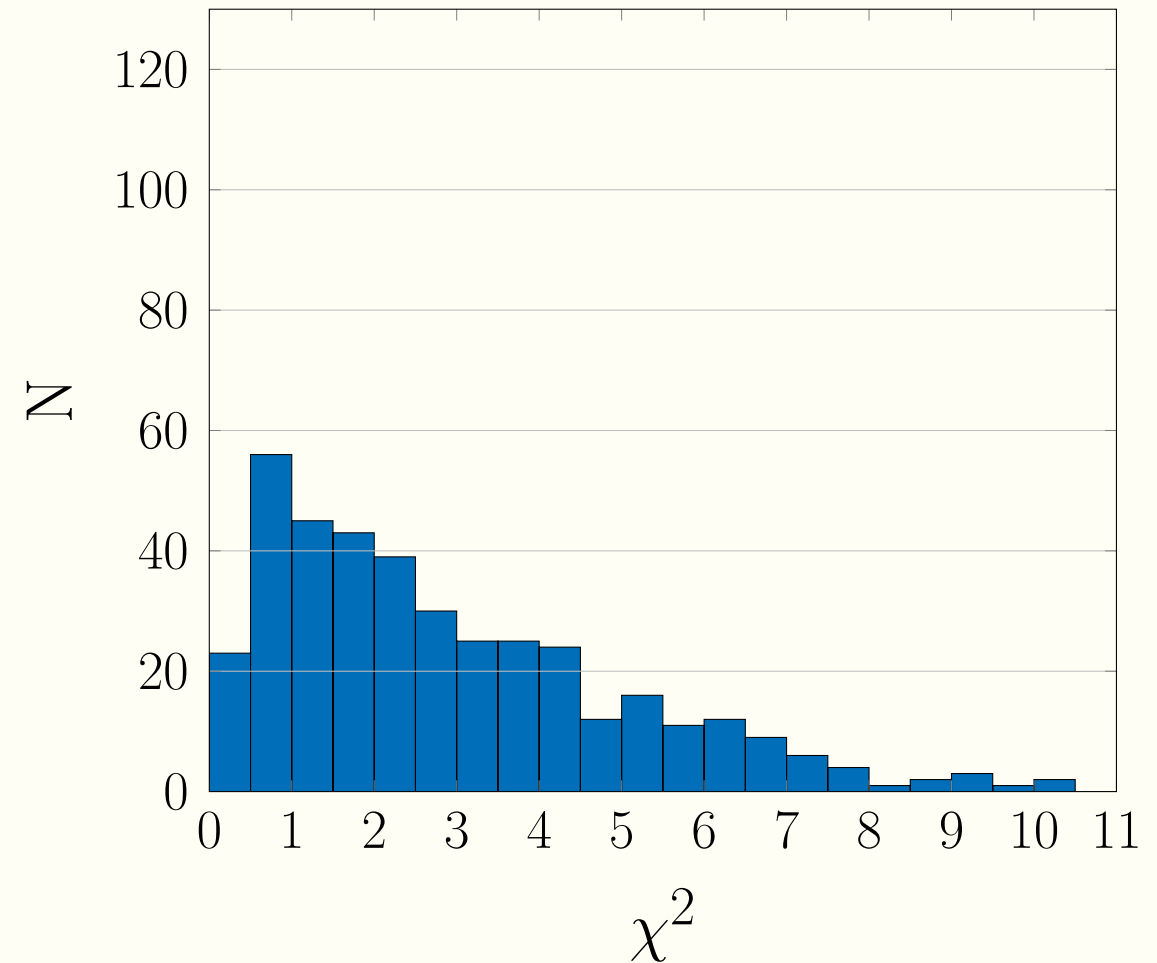
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	86	22	8

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.98$$



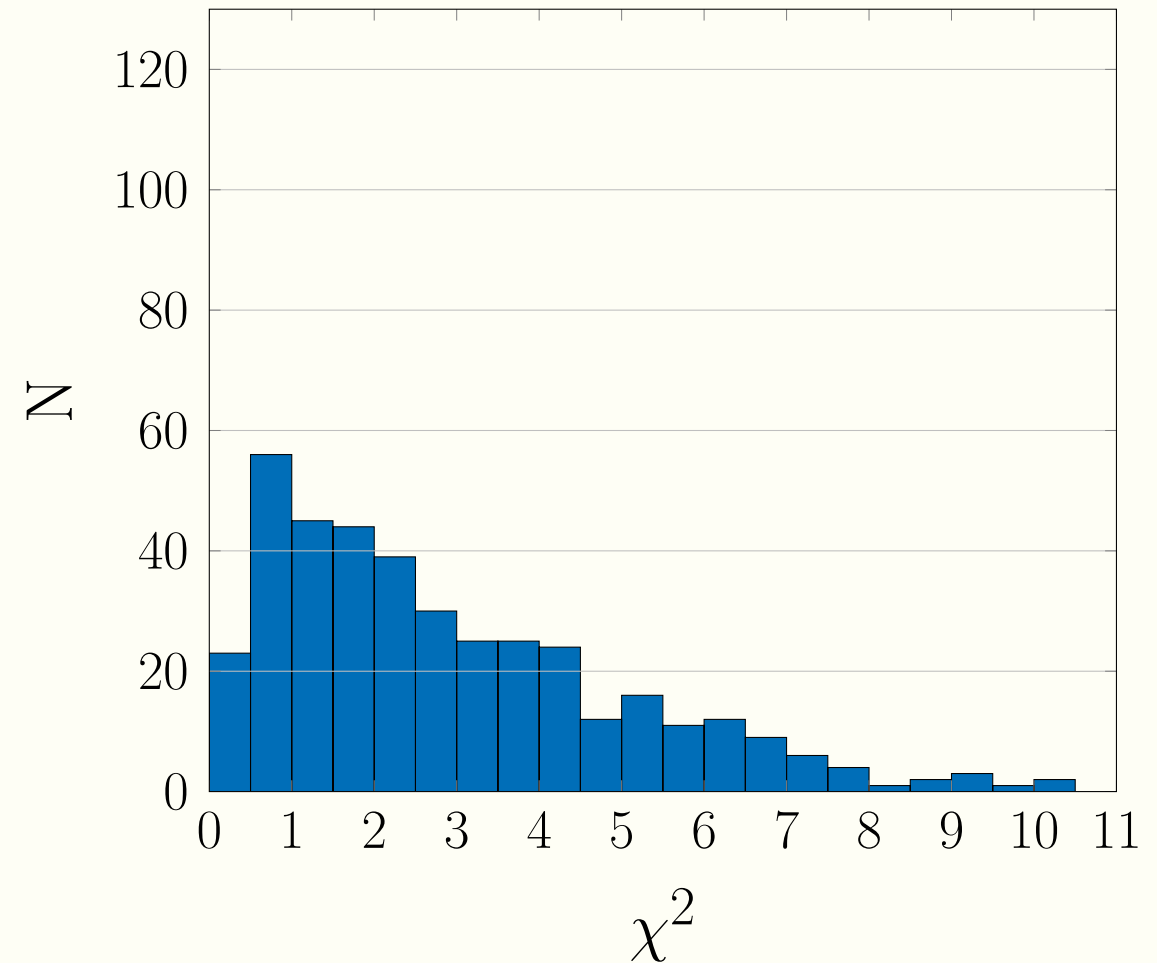
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	82	25	10

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.53$$



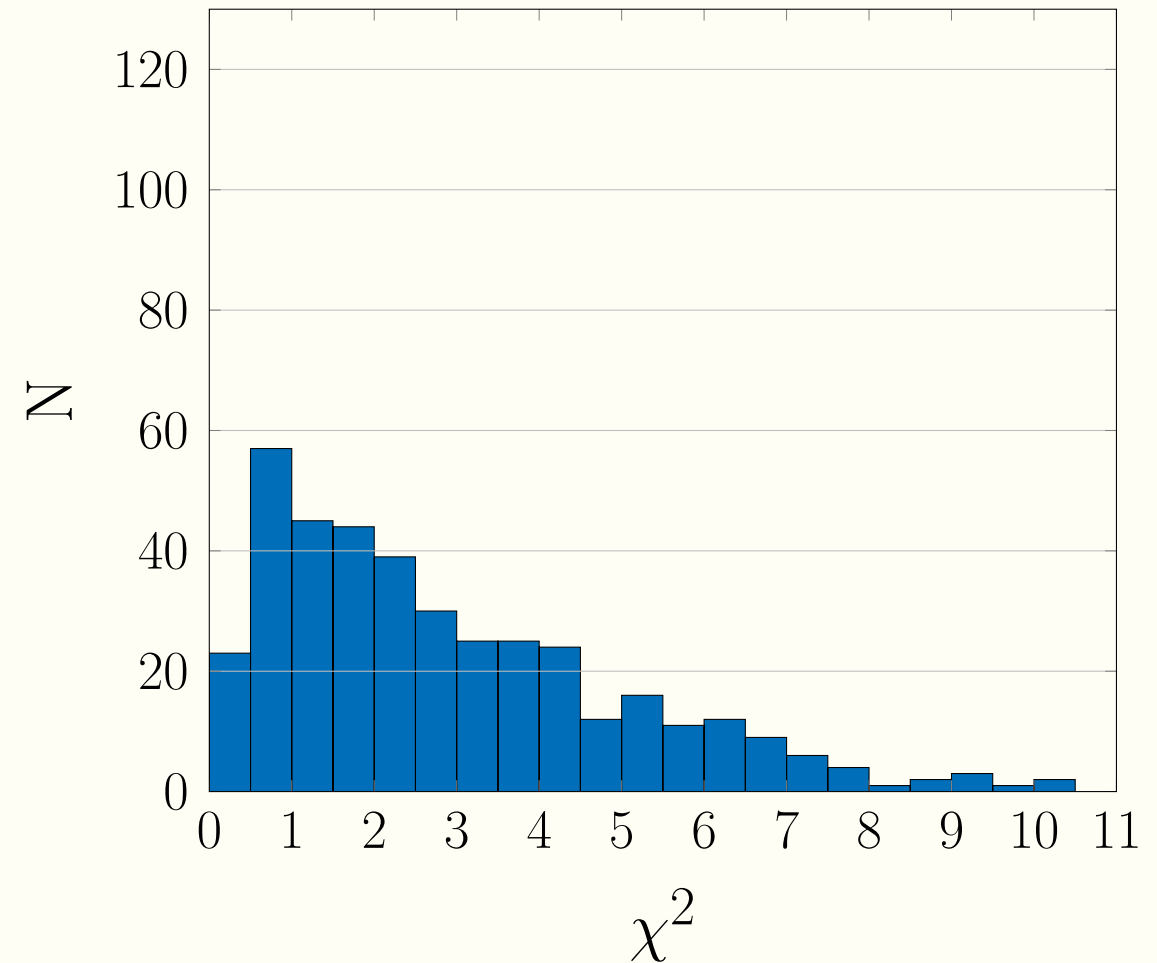
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	86	17	9

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.75$$



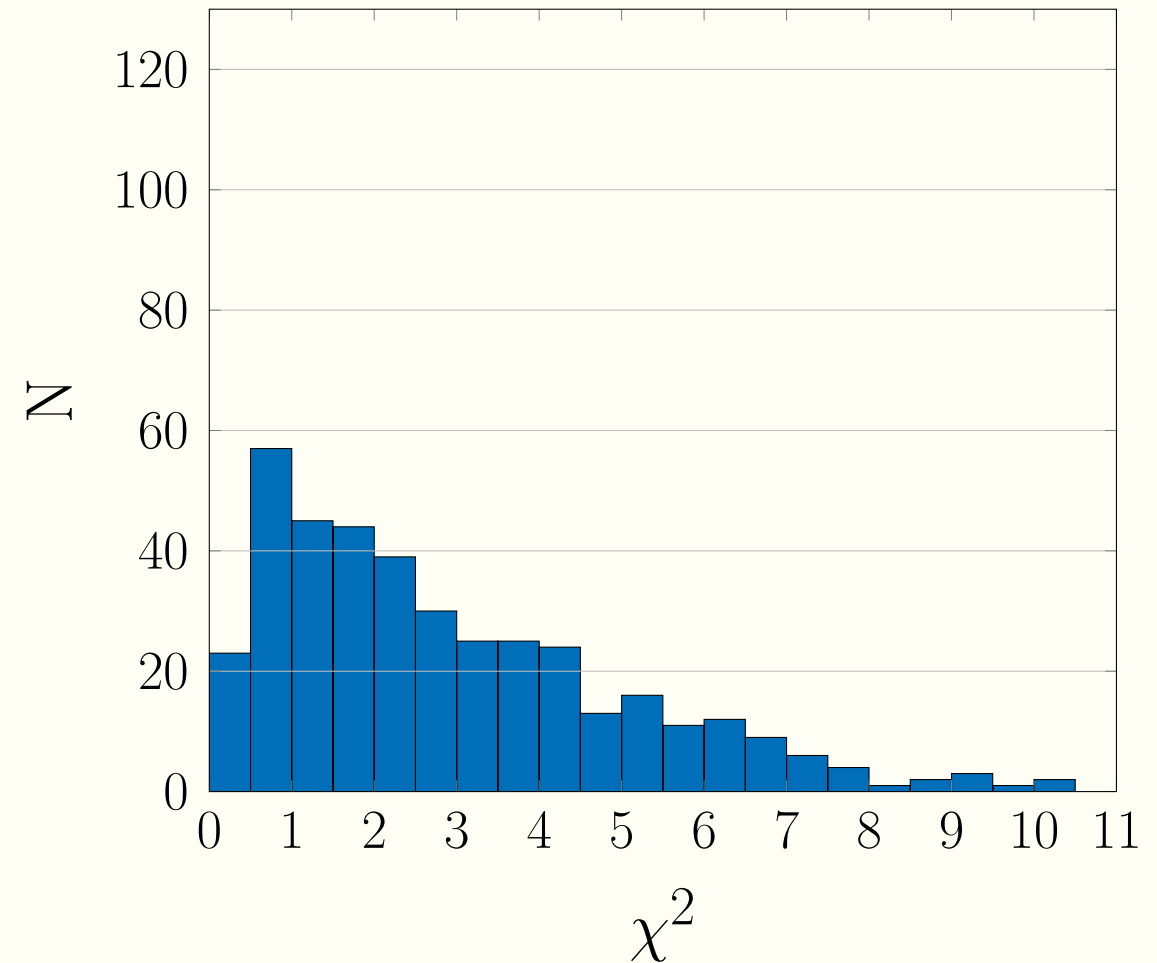
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	77	95	16	12

$$\chi^2 = \frac{(77 - 88)^2}{88} + \frac{(95 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 4.64$$



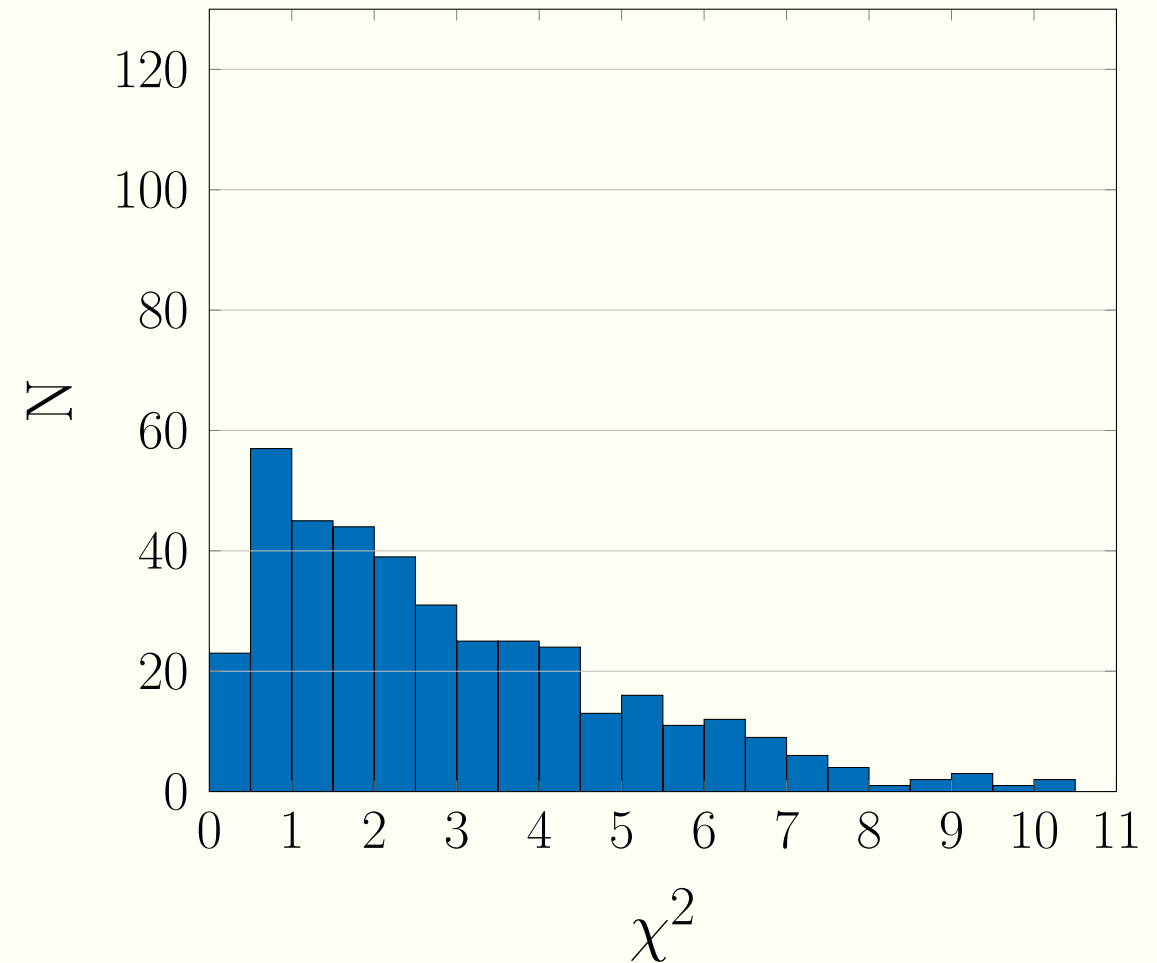
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	78	23	6

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 2.53$$



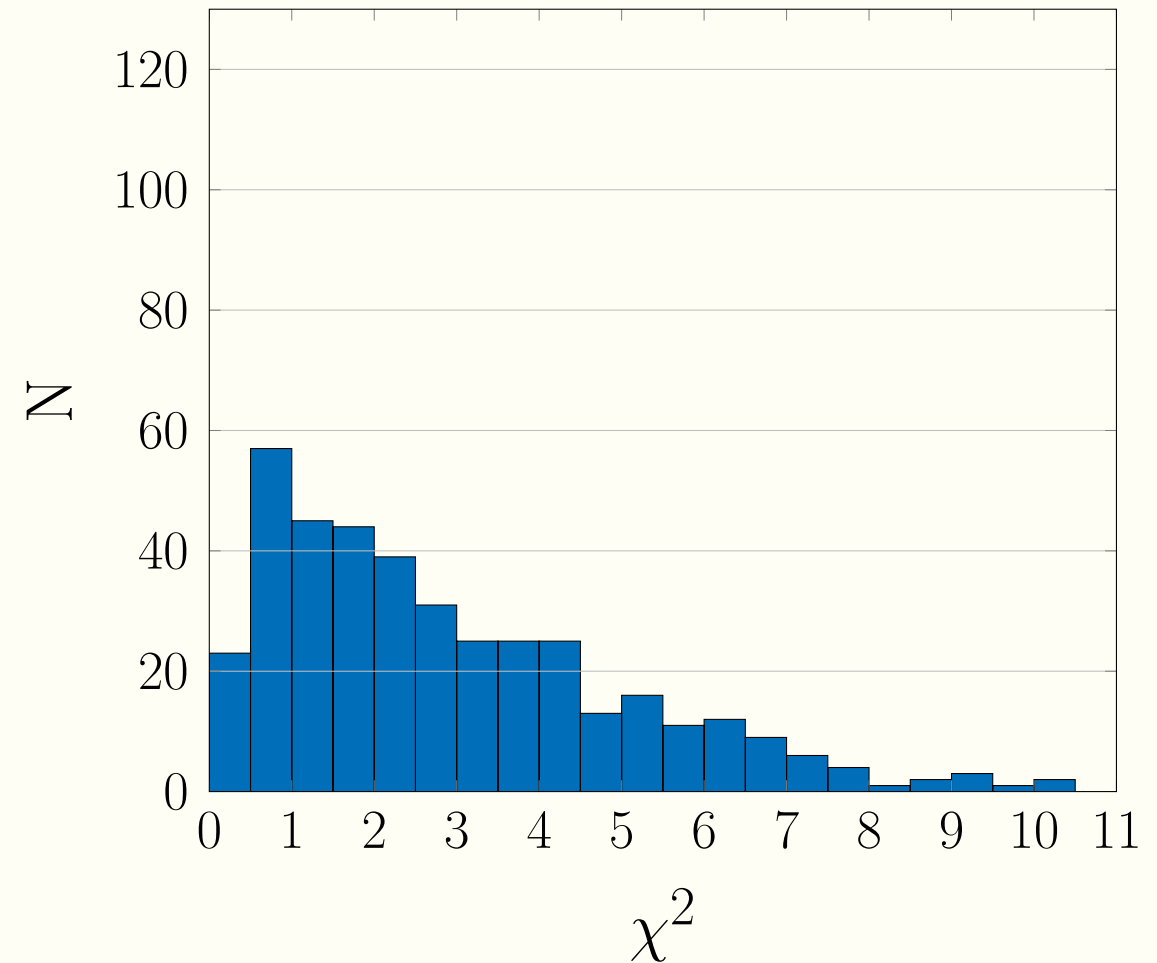
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	98	80	17	5

$$\chi^2 = \frac{(98 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 4.14$$



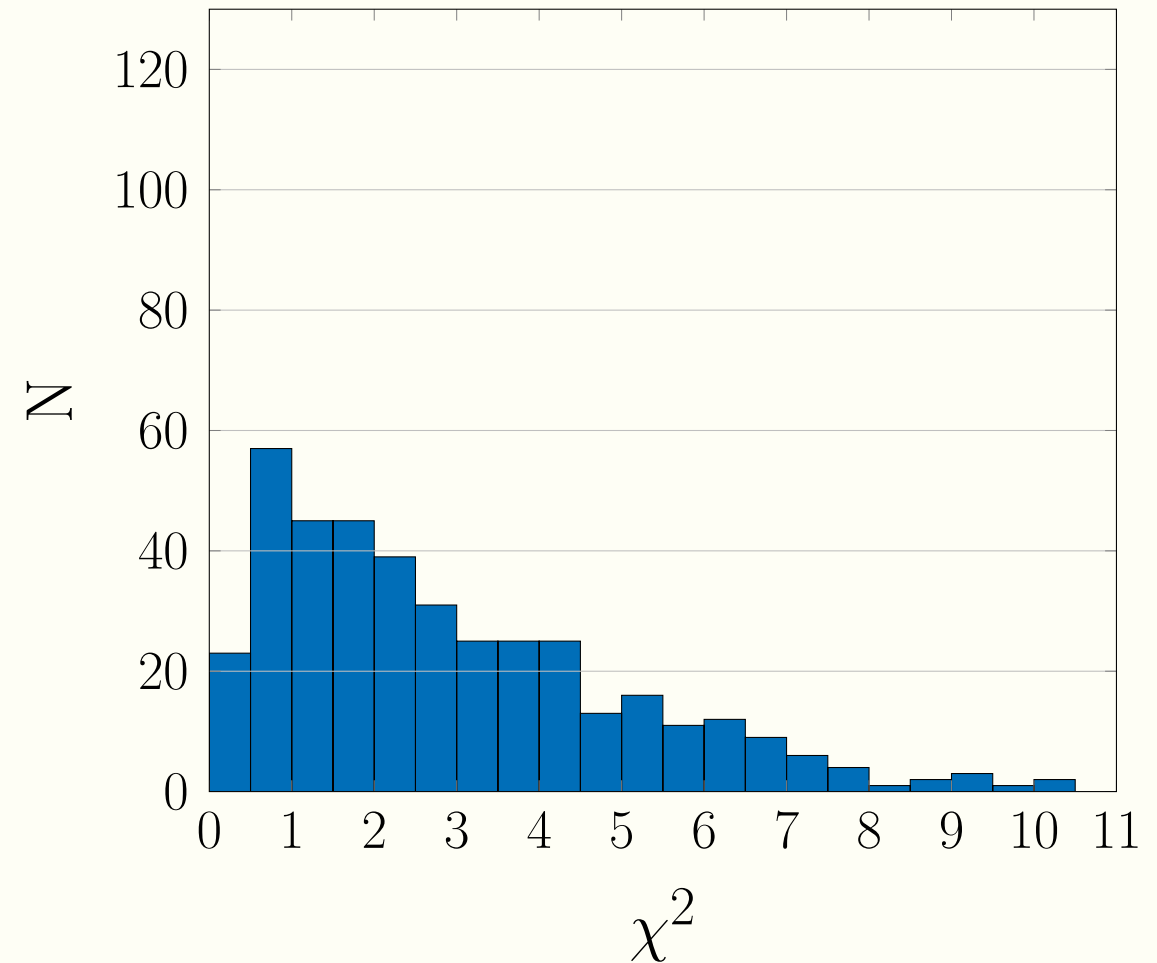
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	78	20	14

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 1.8$$



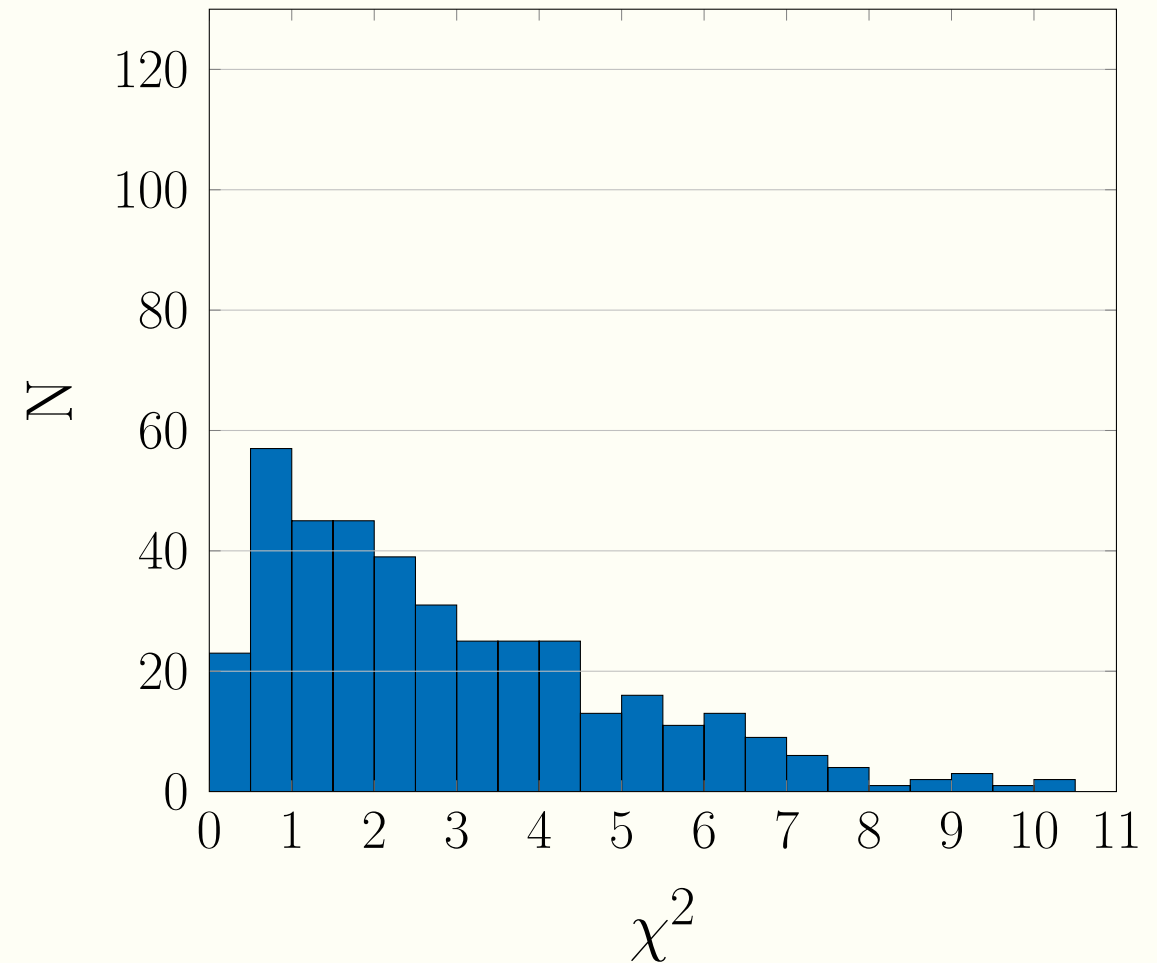
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	77	99	15	9

$$\chi^2 = \frac{(77 - 88)^2}{88} + \frac{(99 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 6.25$$



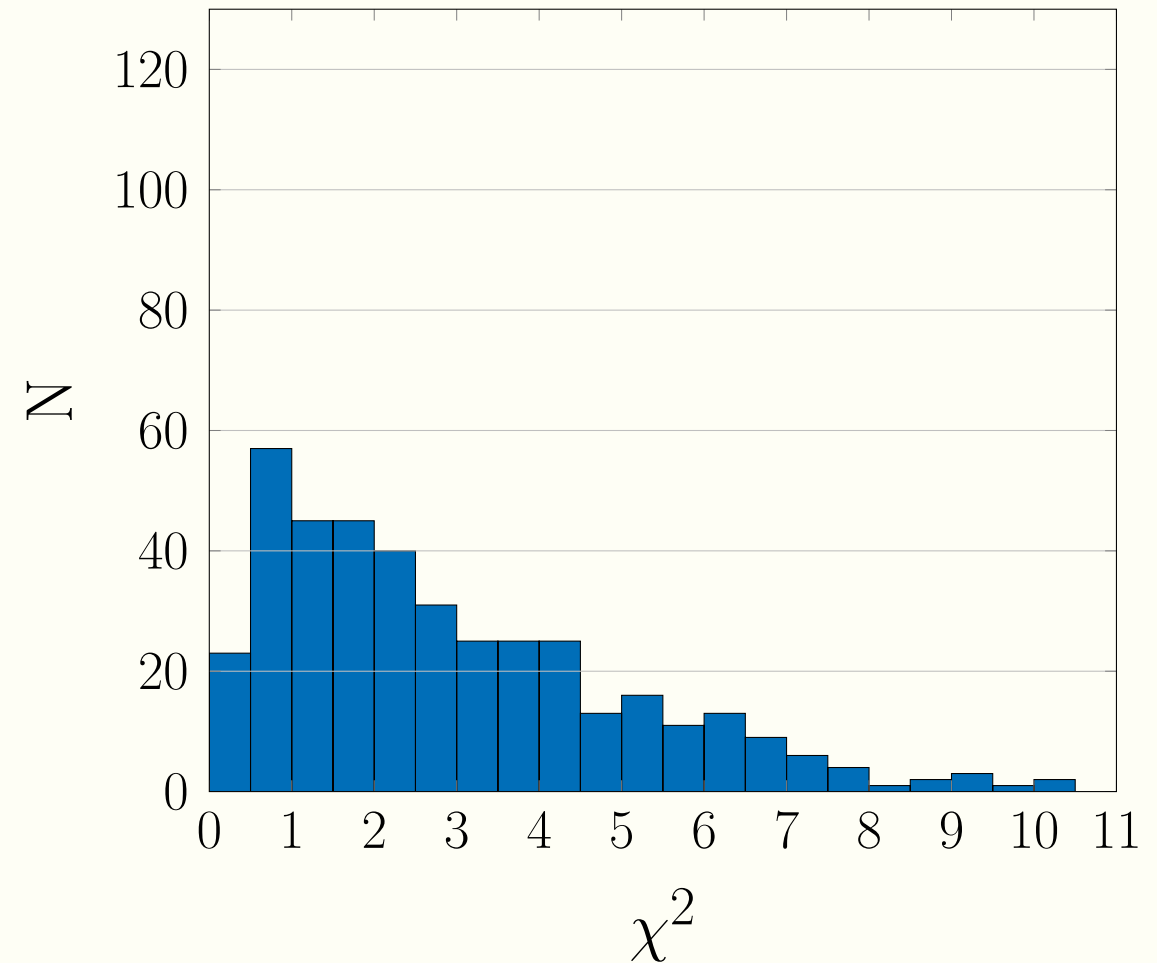
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	73	23	12

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 2.02$$



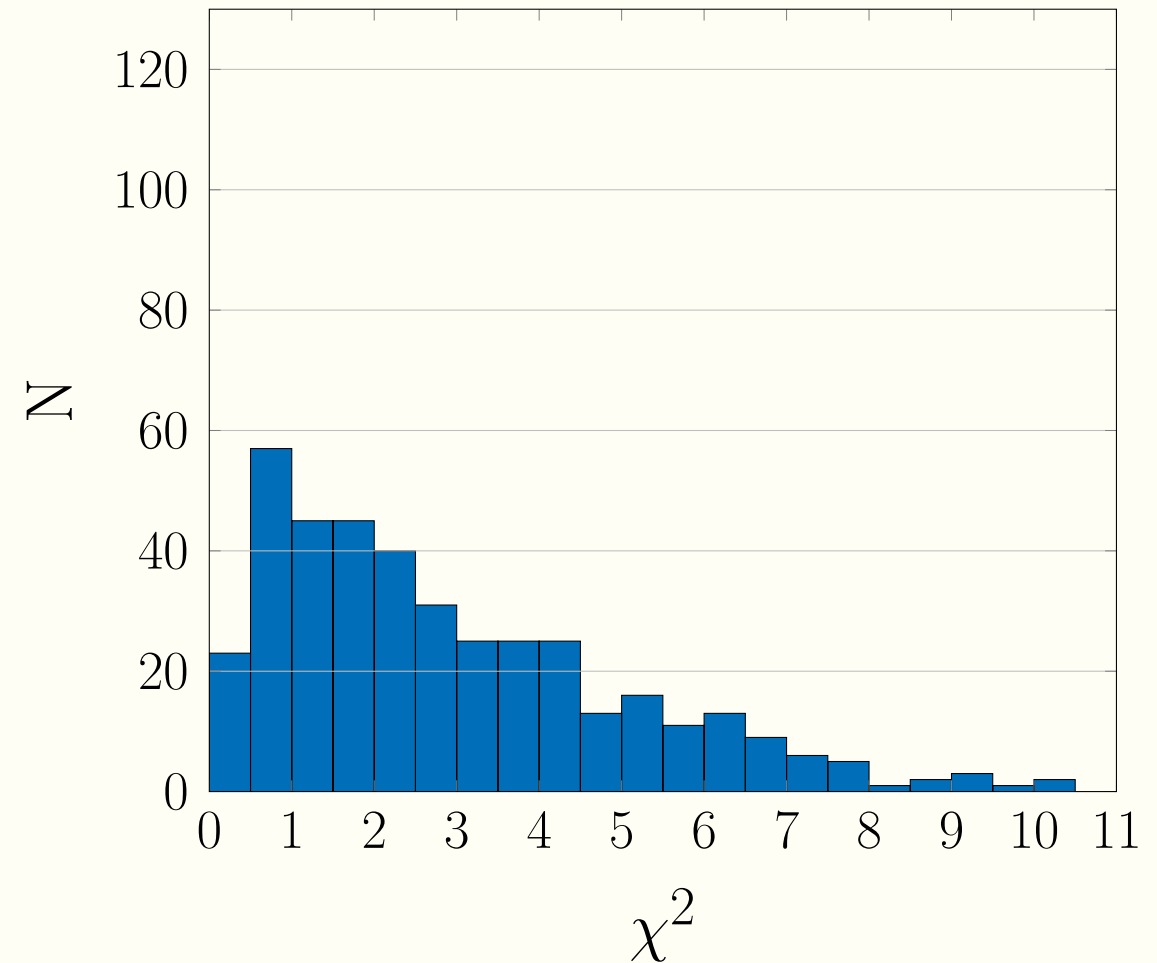
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	102	81	12	5

$$\chi^2 = \frac{(102 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(12 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 7.94$$



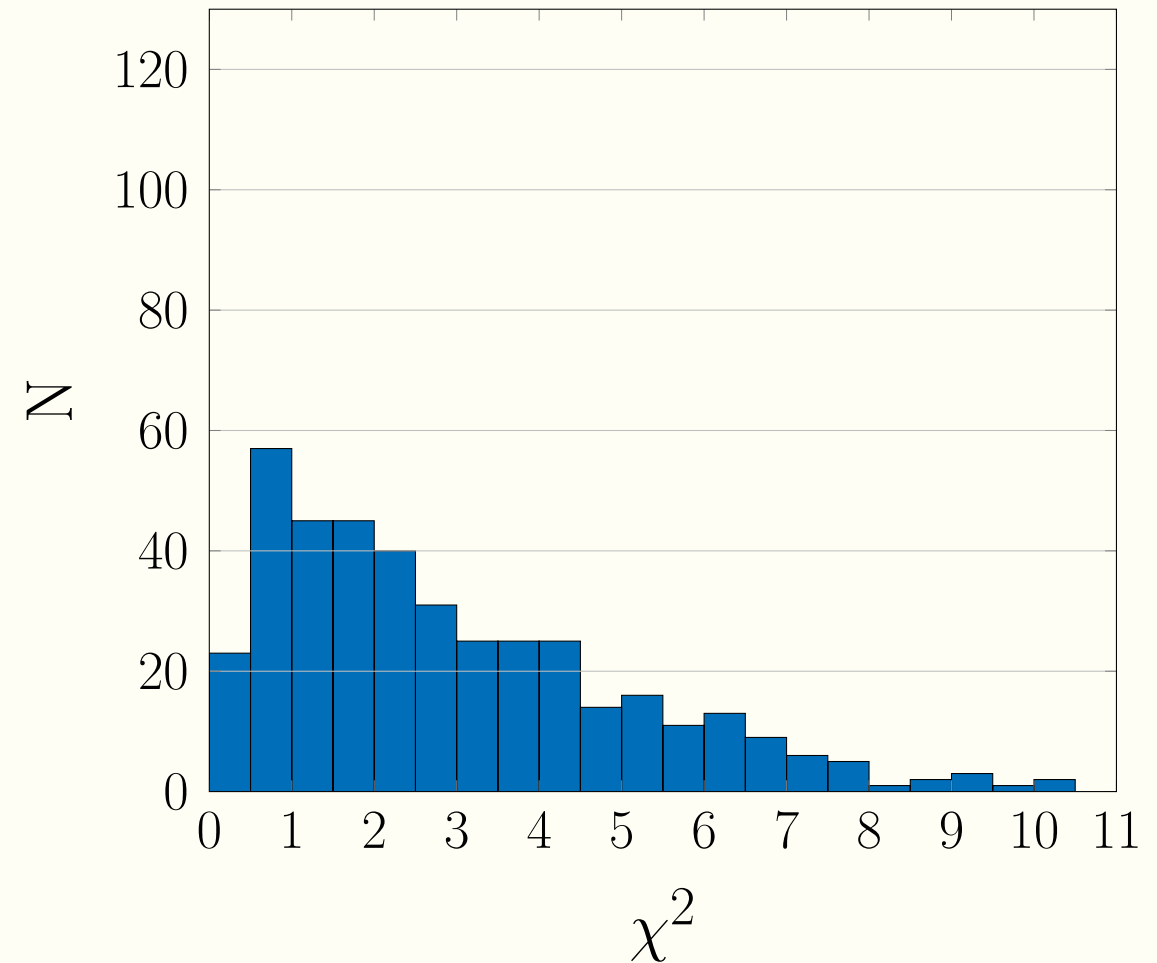
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	79	29	9

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(29 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 4.54$$



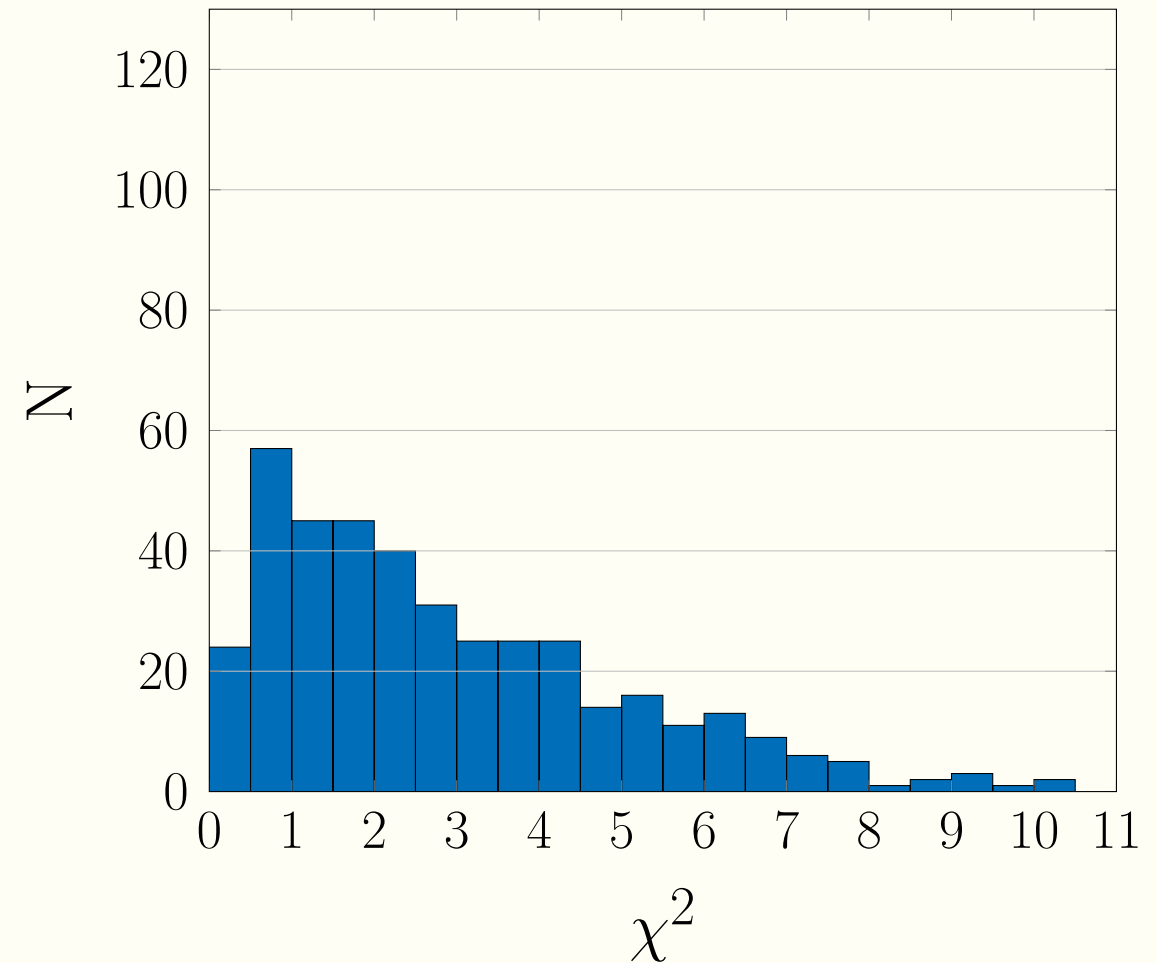
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	83	21	8

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.46$$



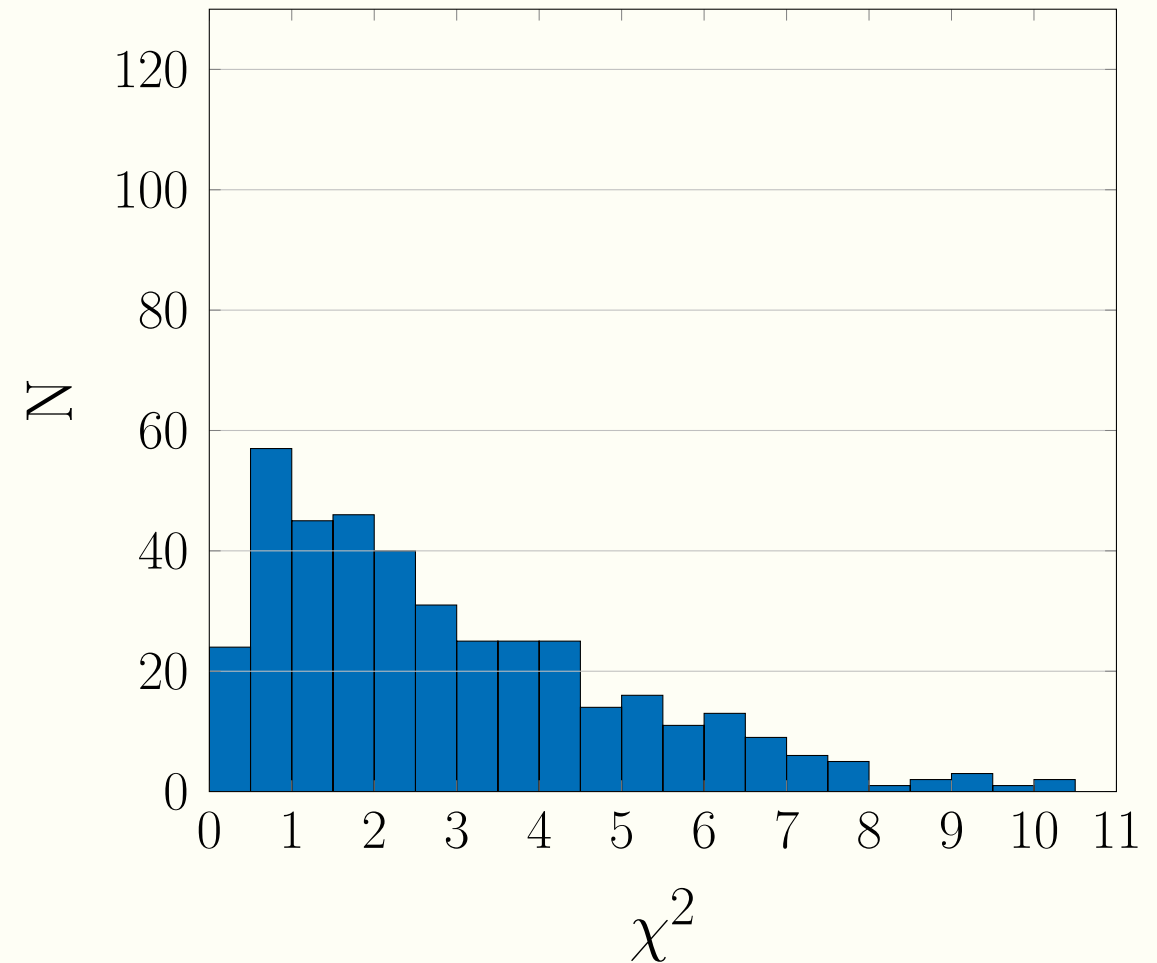
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	90	20	10

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.51$$



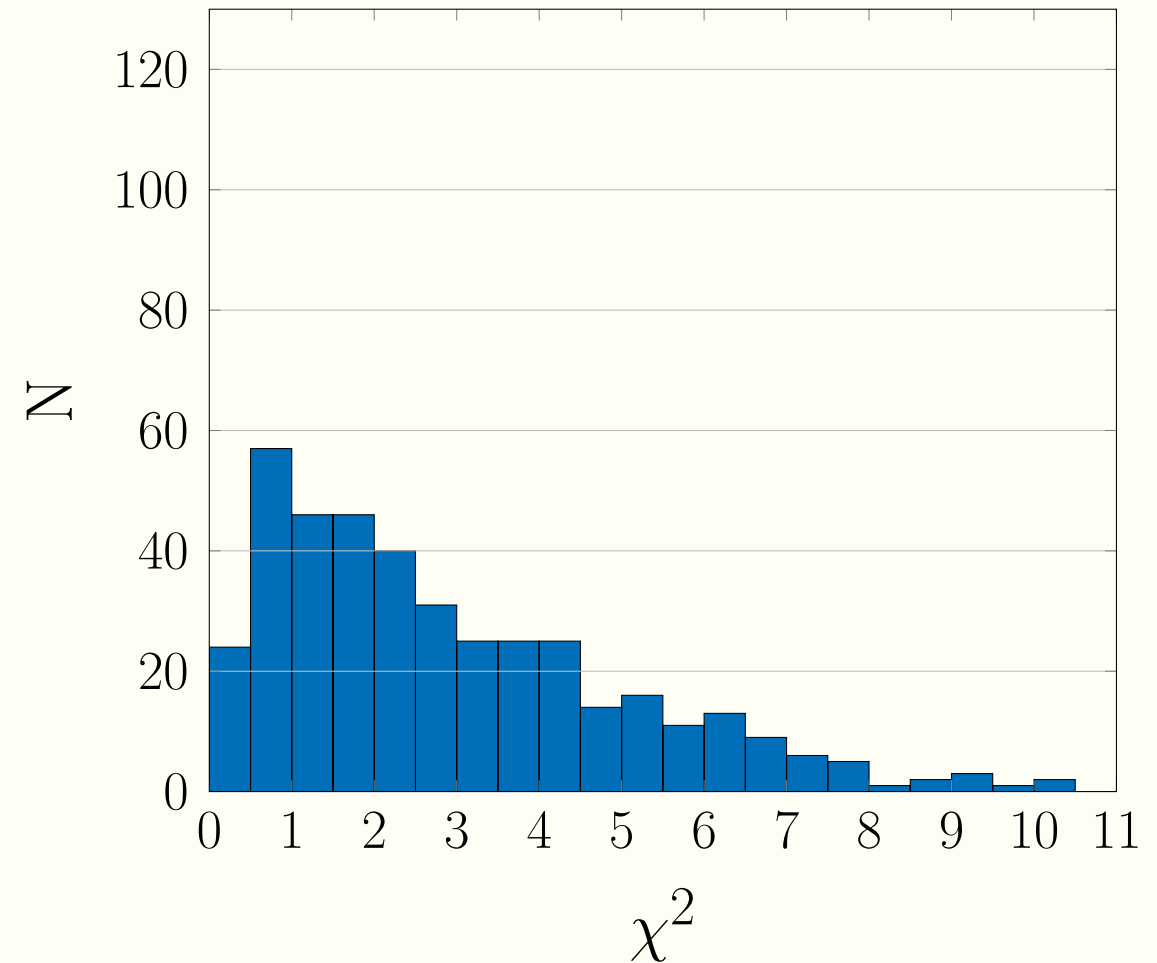
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	84	23	11

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1.01$$



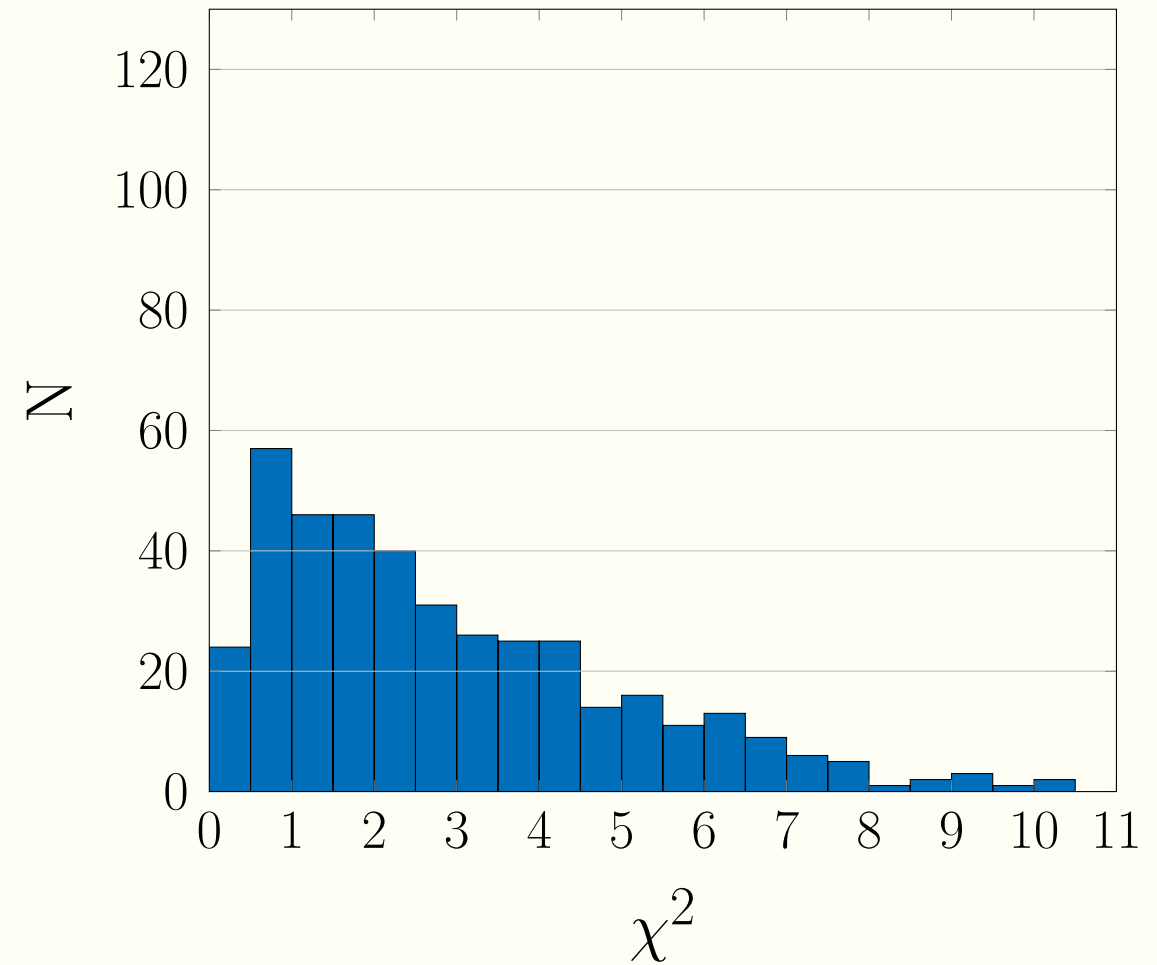
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	96	83	14	7

$$\chi^2 = \frac{(96 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 3.44$$



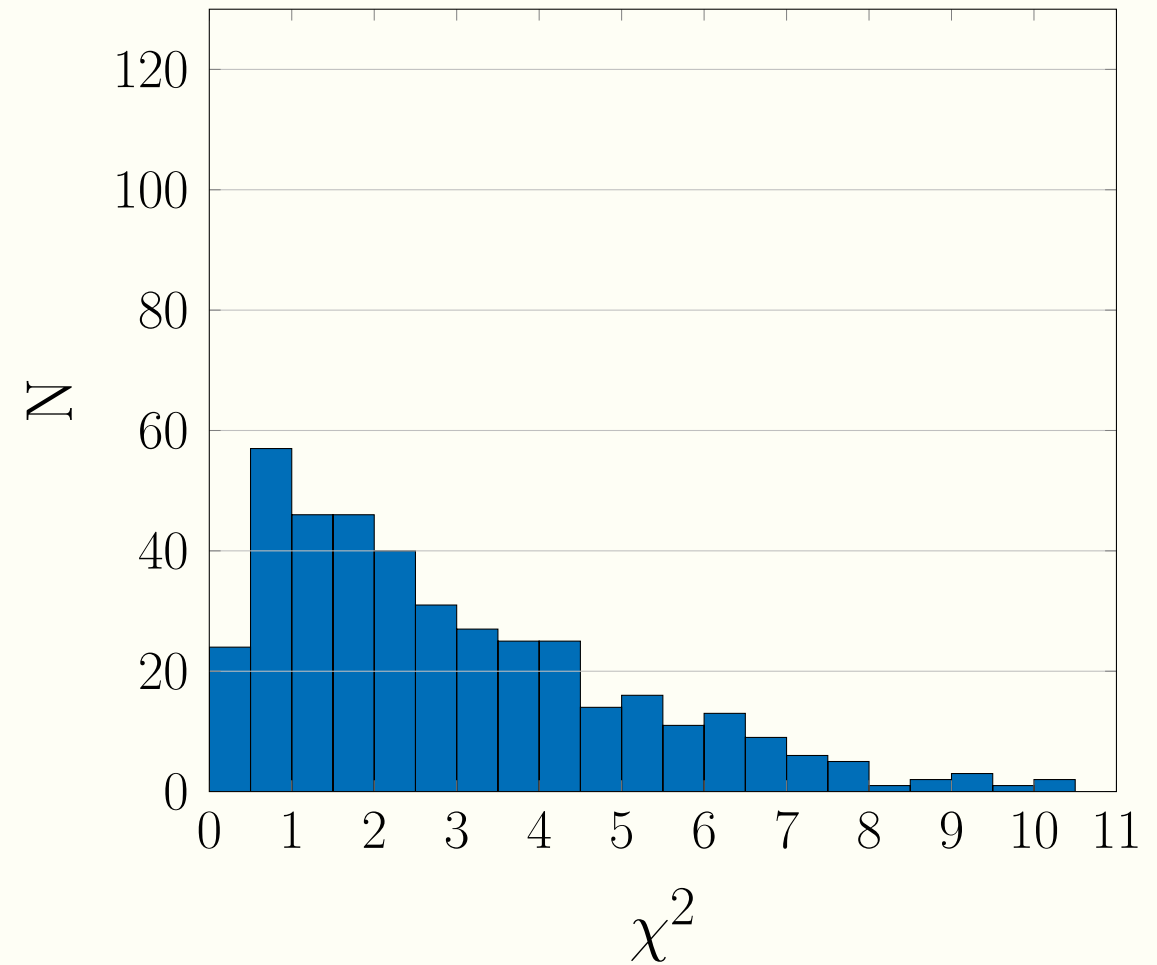
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	88	13	9

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(13 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 3.03$$



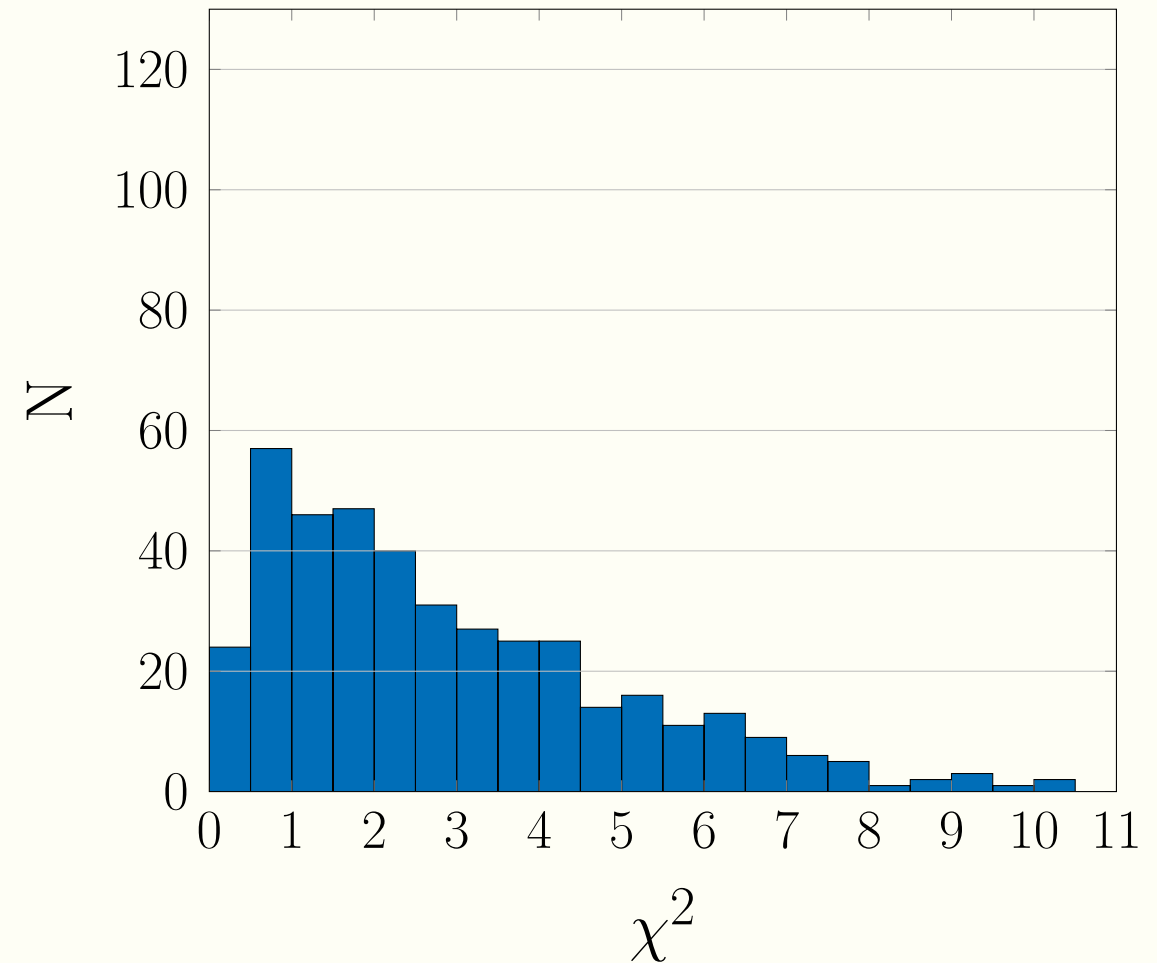
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	85	22	6

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 1.92$$



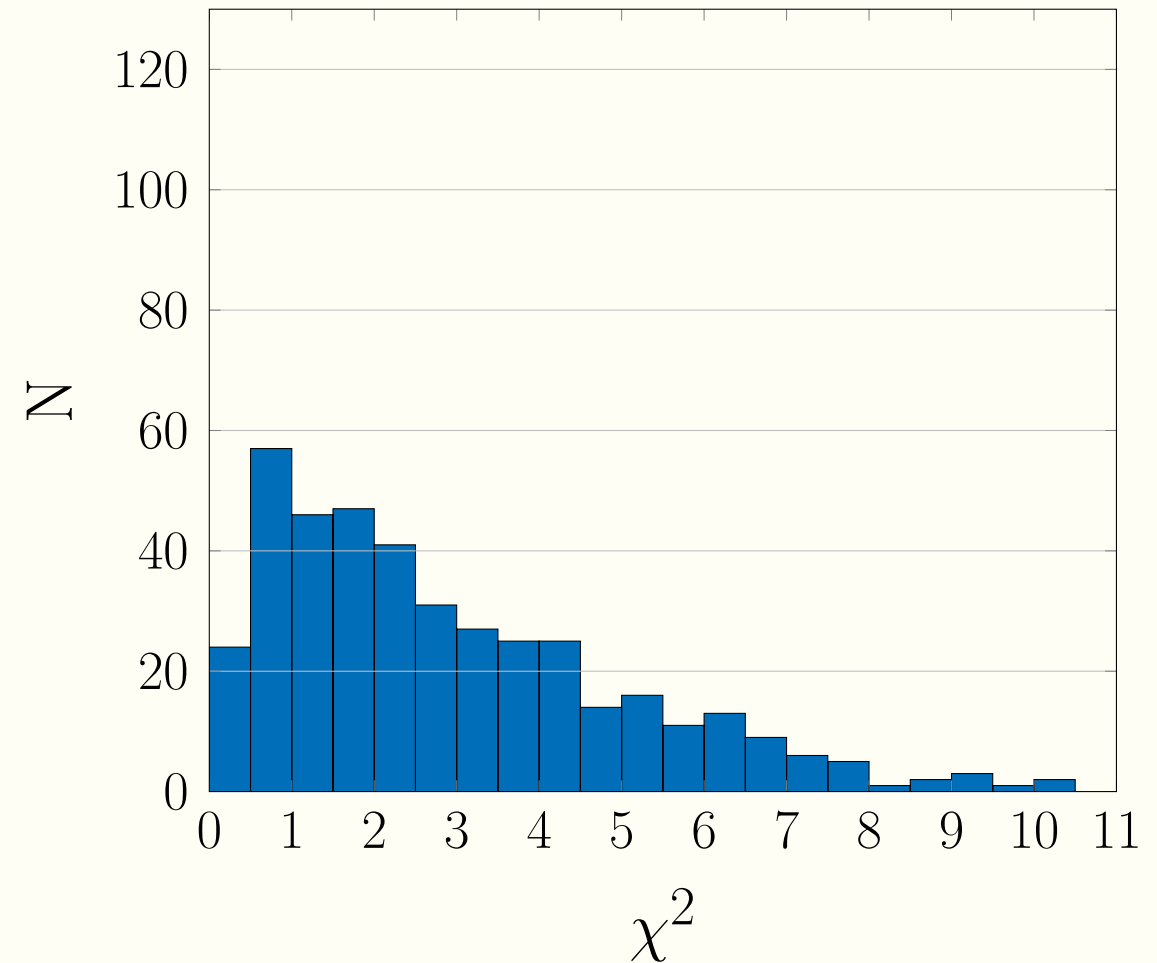
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	73	24	10

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 2.07$$



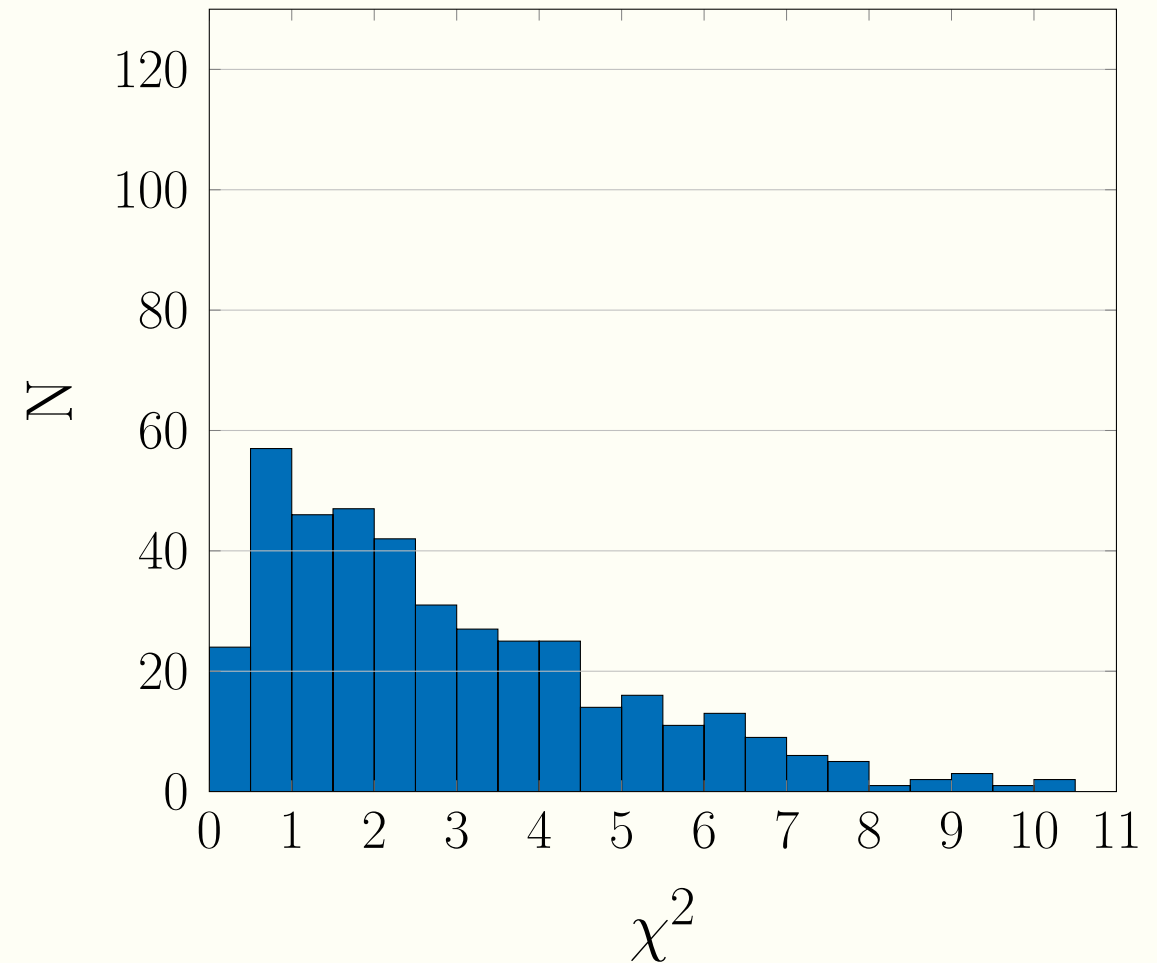
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	85	14	12

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 2.32$$



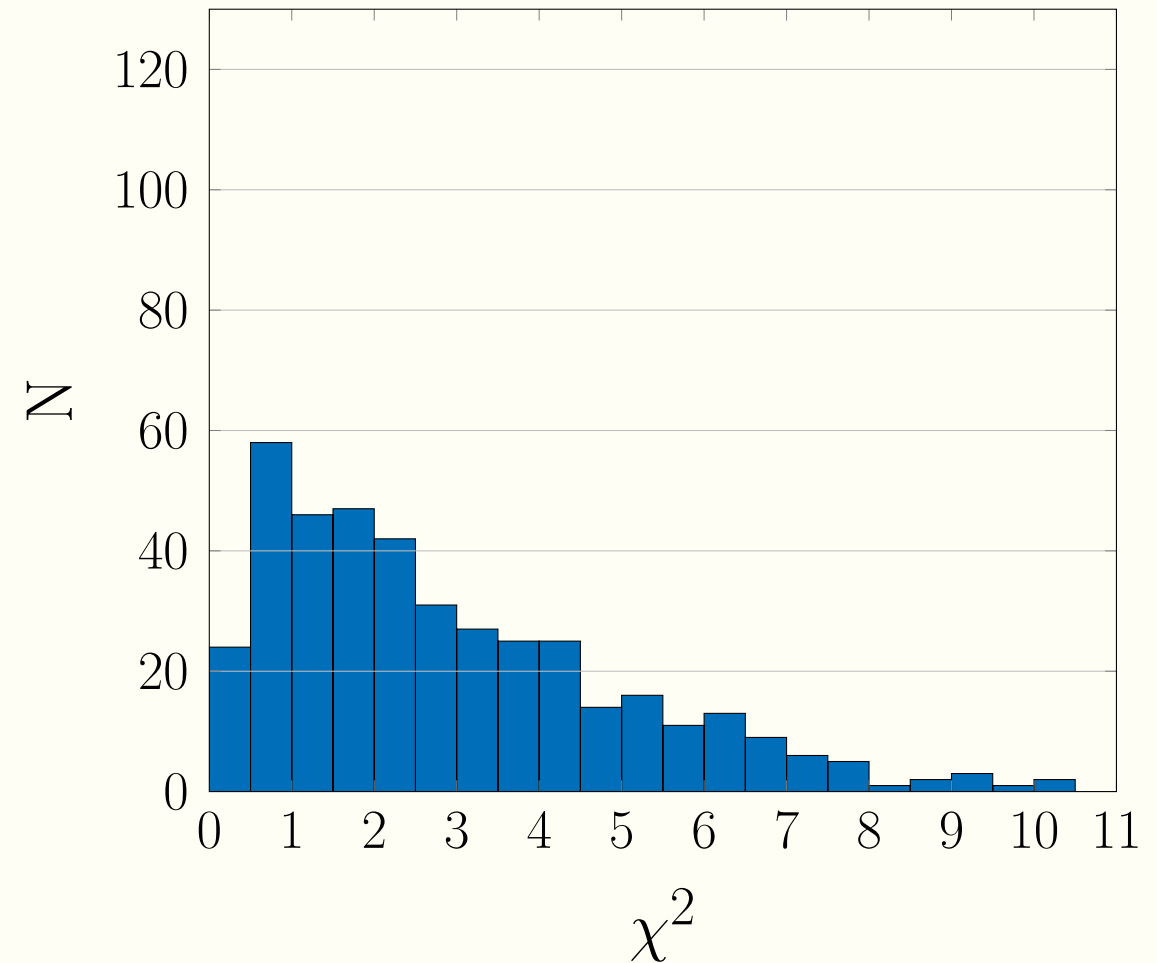
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	82	19	13

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1$$



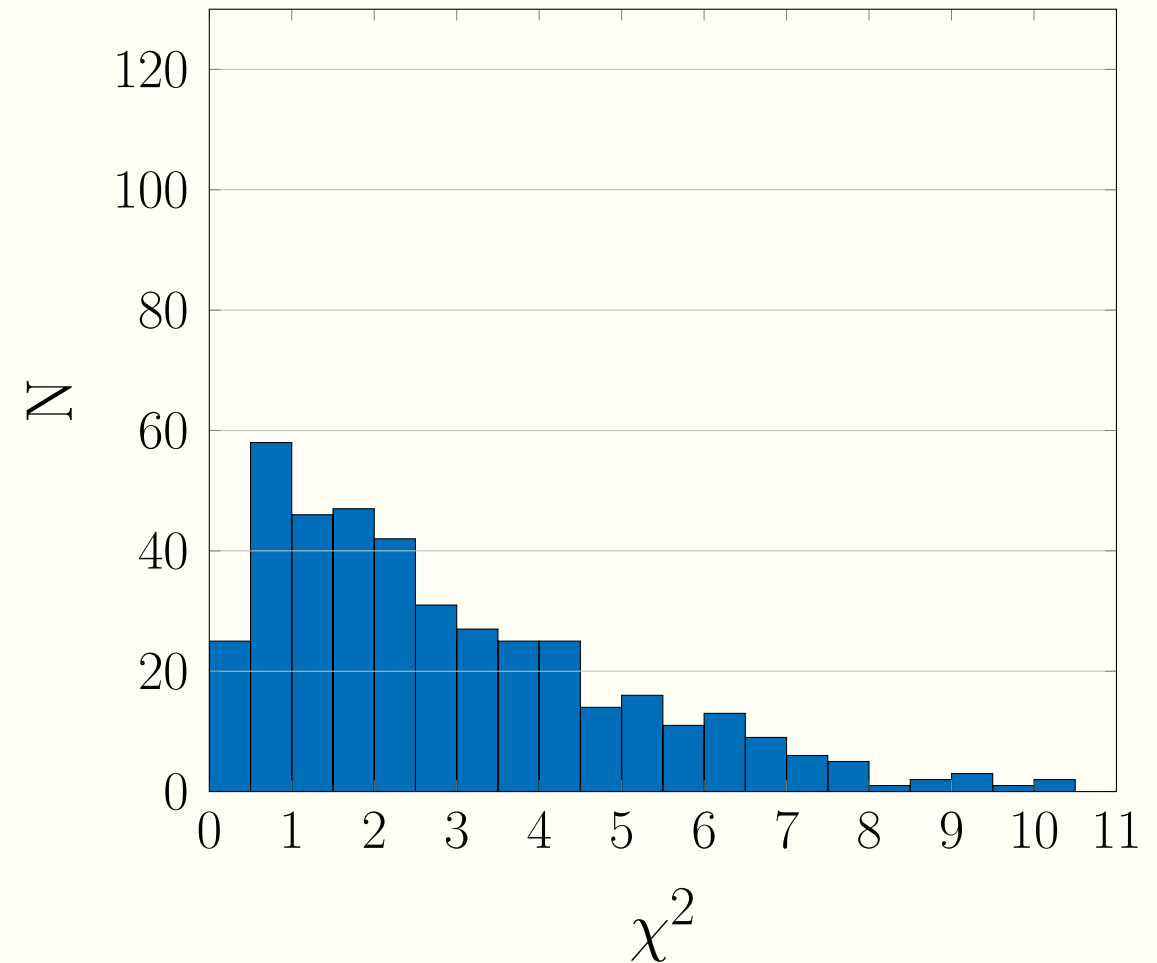
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	78	21	11

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.39$$



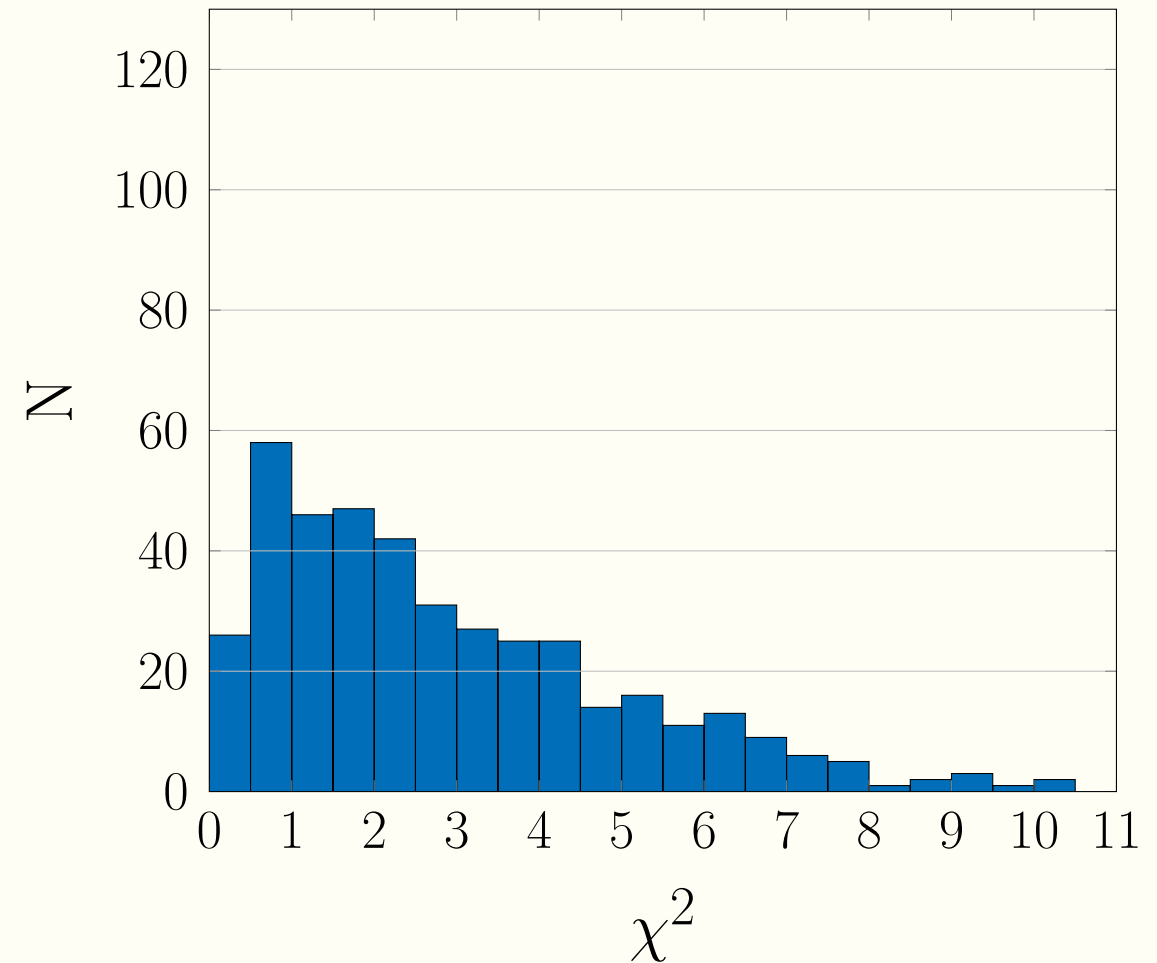
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	81	20	10

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.02$$



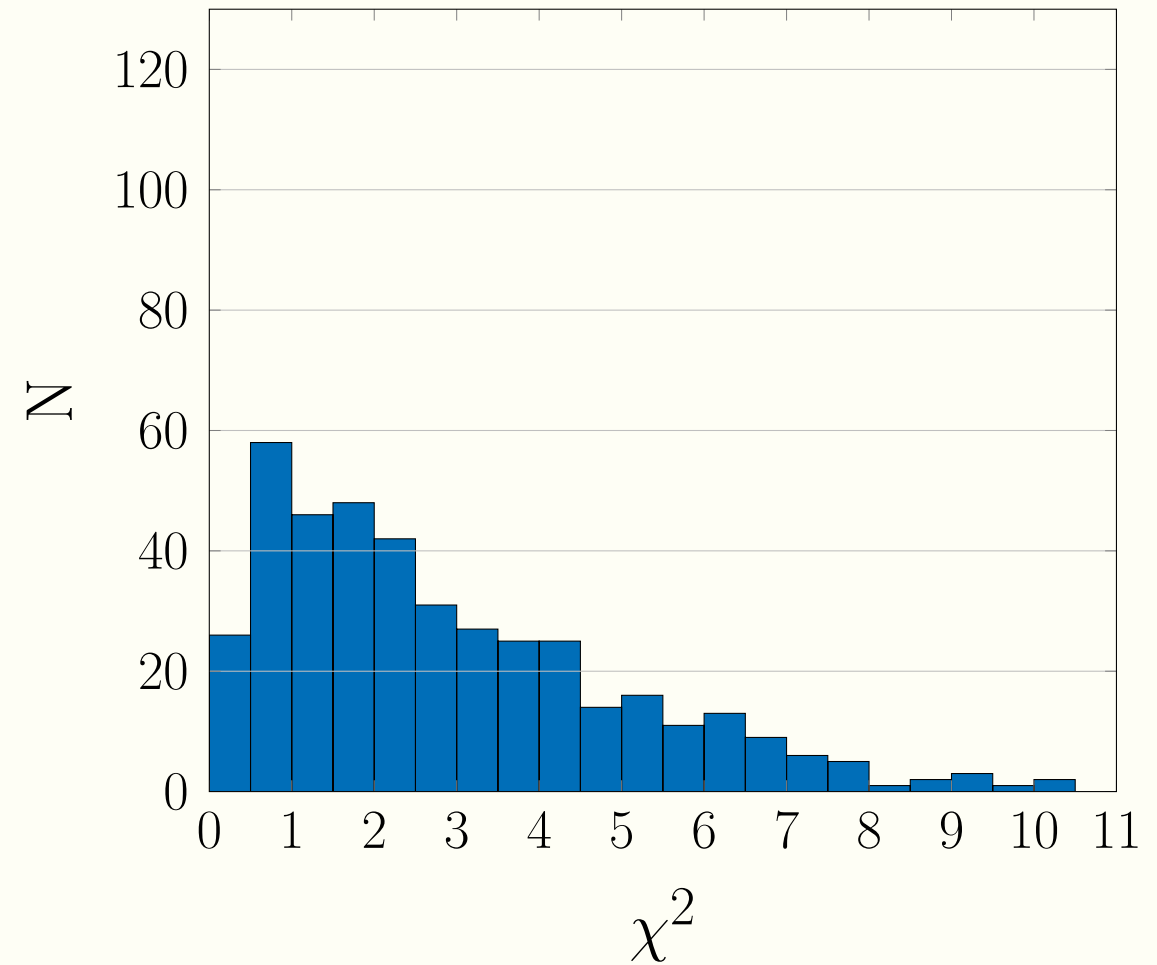
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	82	15	11

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1.53$$



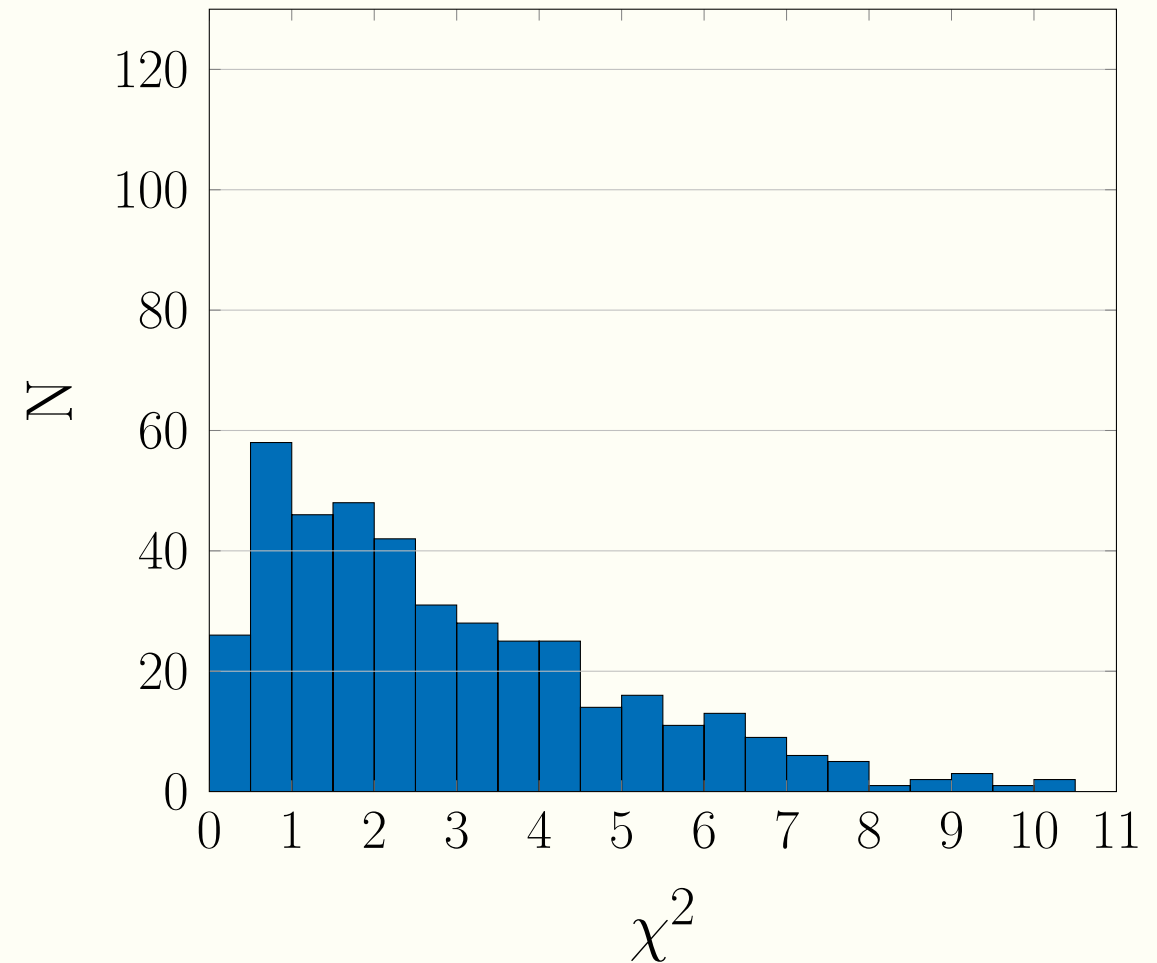
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	77	94	18	11

$$\chi^2 = \frac{(77 - 88)^2}{88} + \frac{(94 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 3.43$$



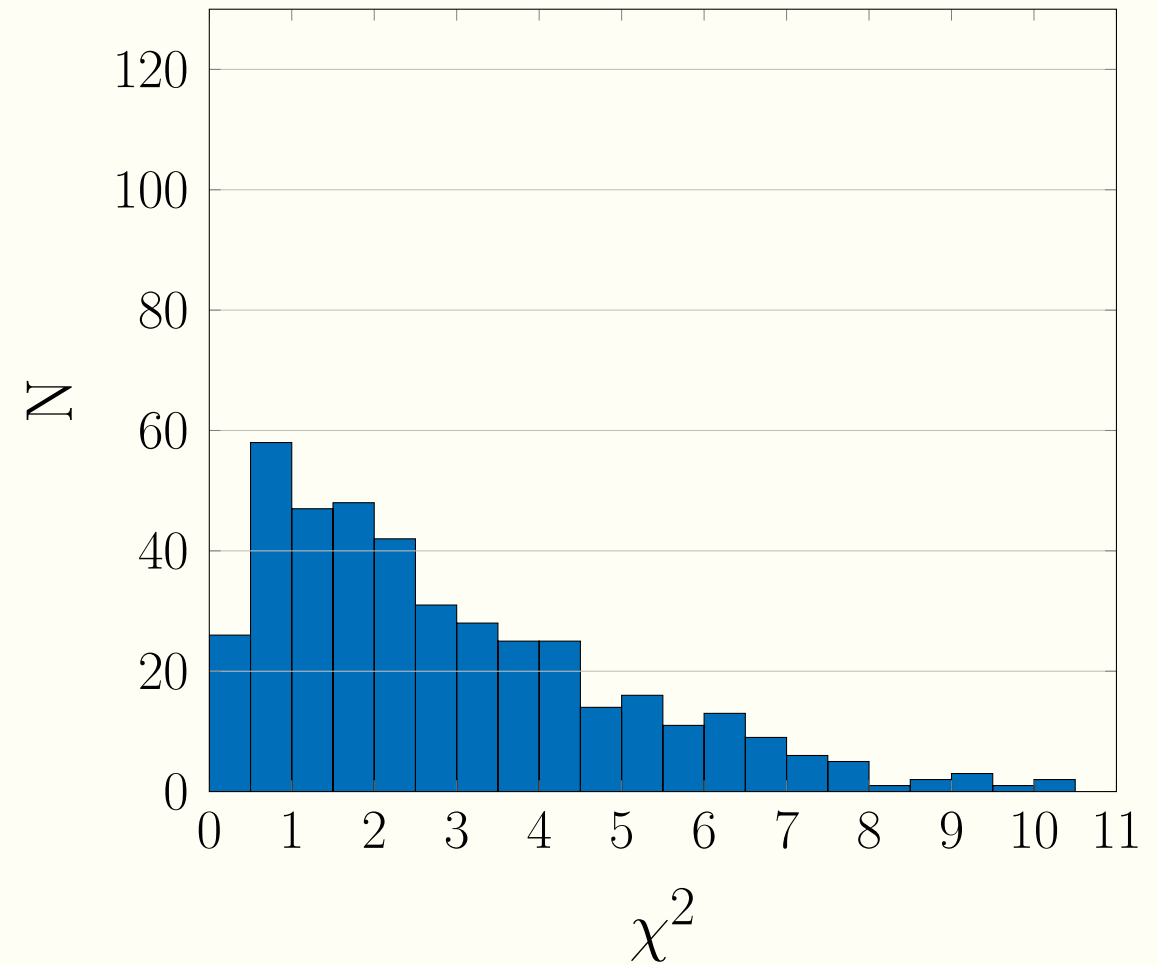
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	87	22	11

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1.33$$



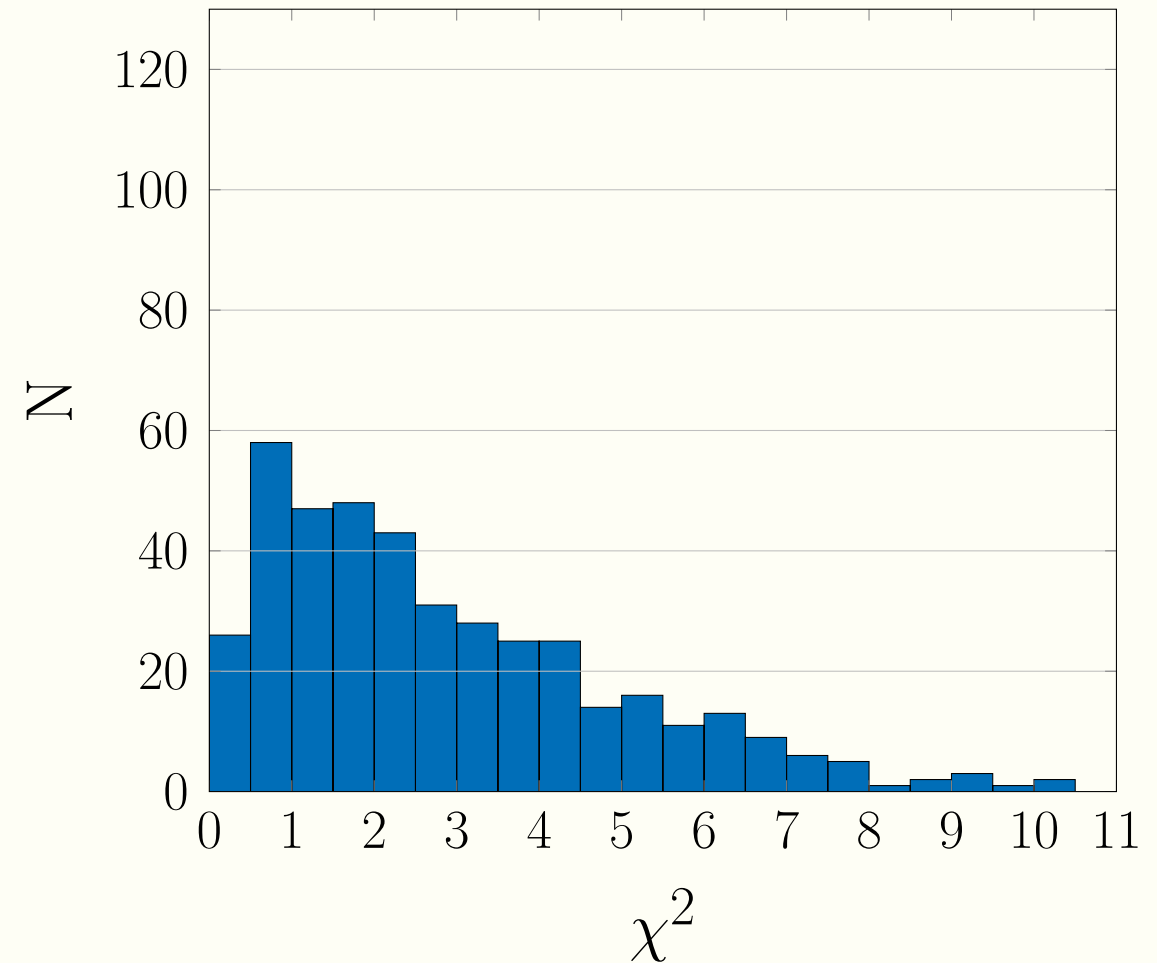
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	88	22	6

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 2.42$$



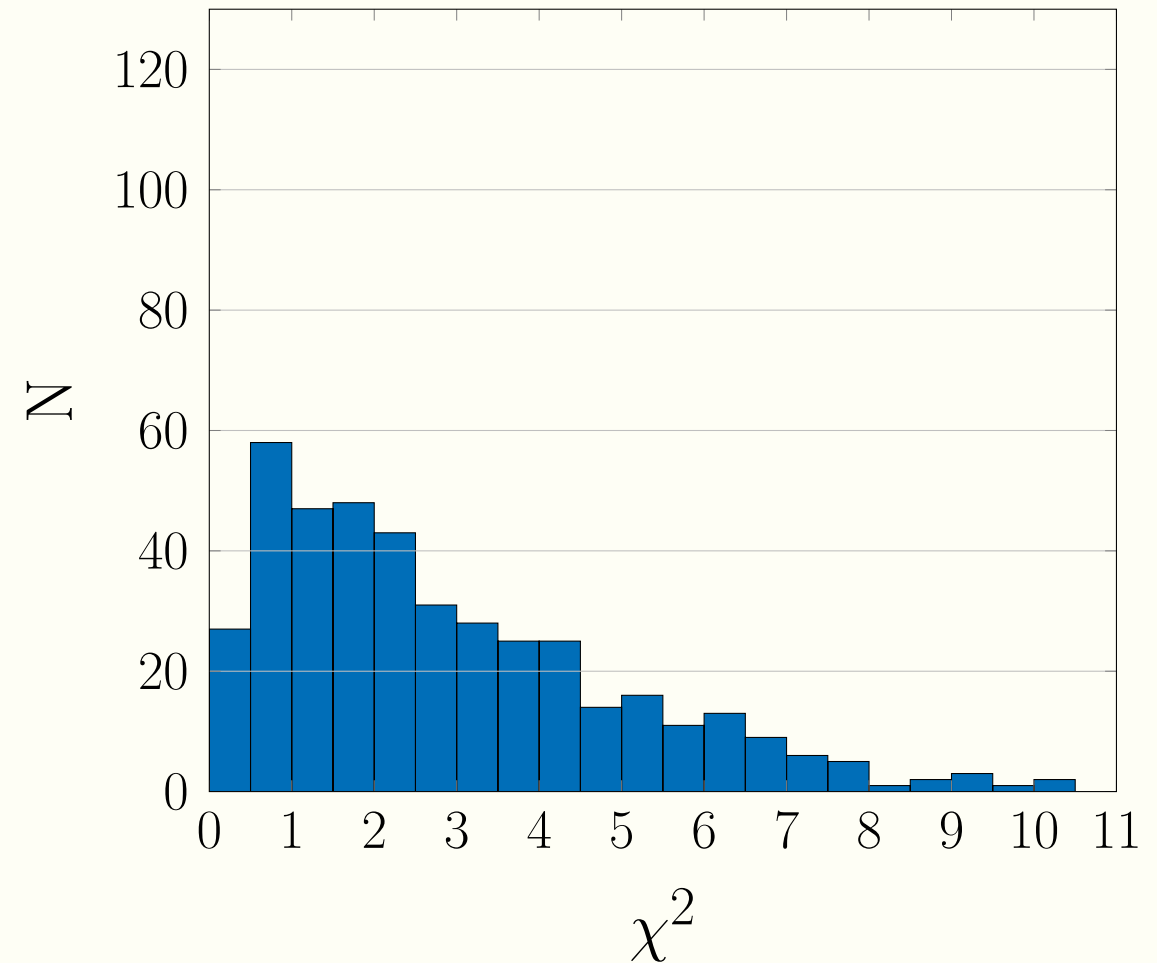
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	79	22	11

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.41$$



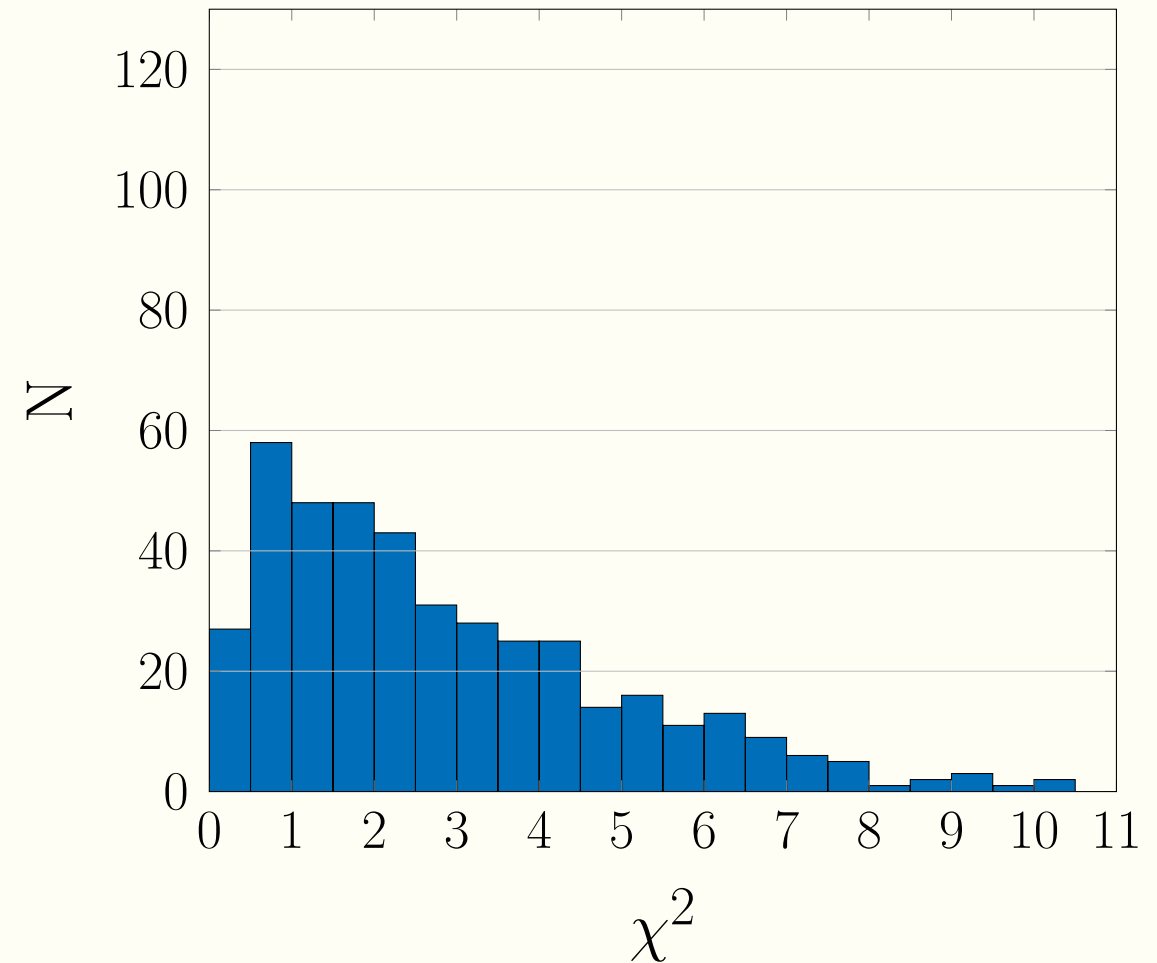
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	88	16	11

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1.44$$



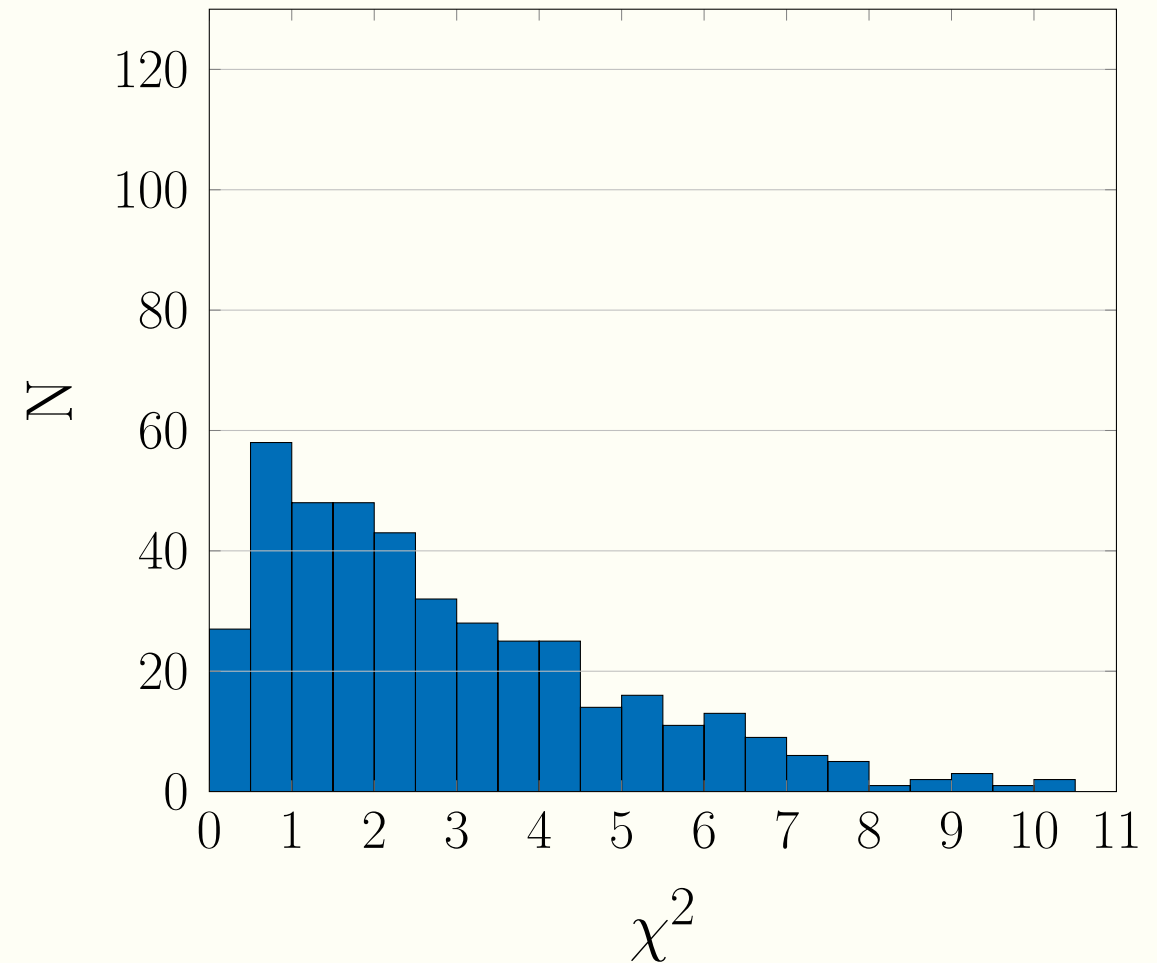
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	97	71	23	9

$$\chi^2 = \frac{(97 - 88)^2}{88} + \frac{(71 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 2.95$$



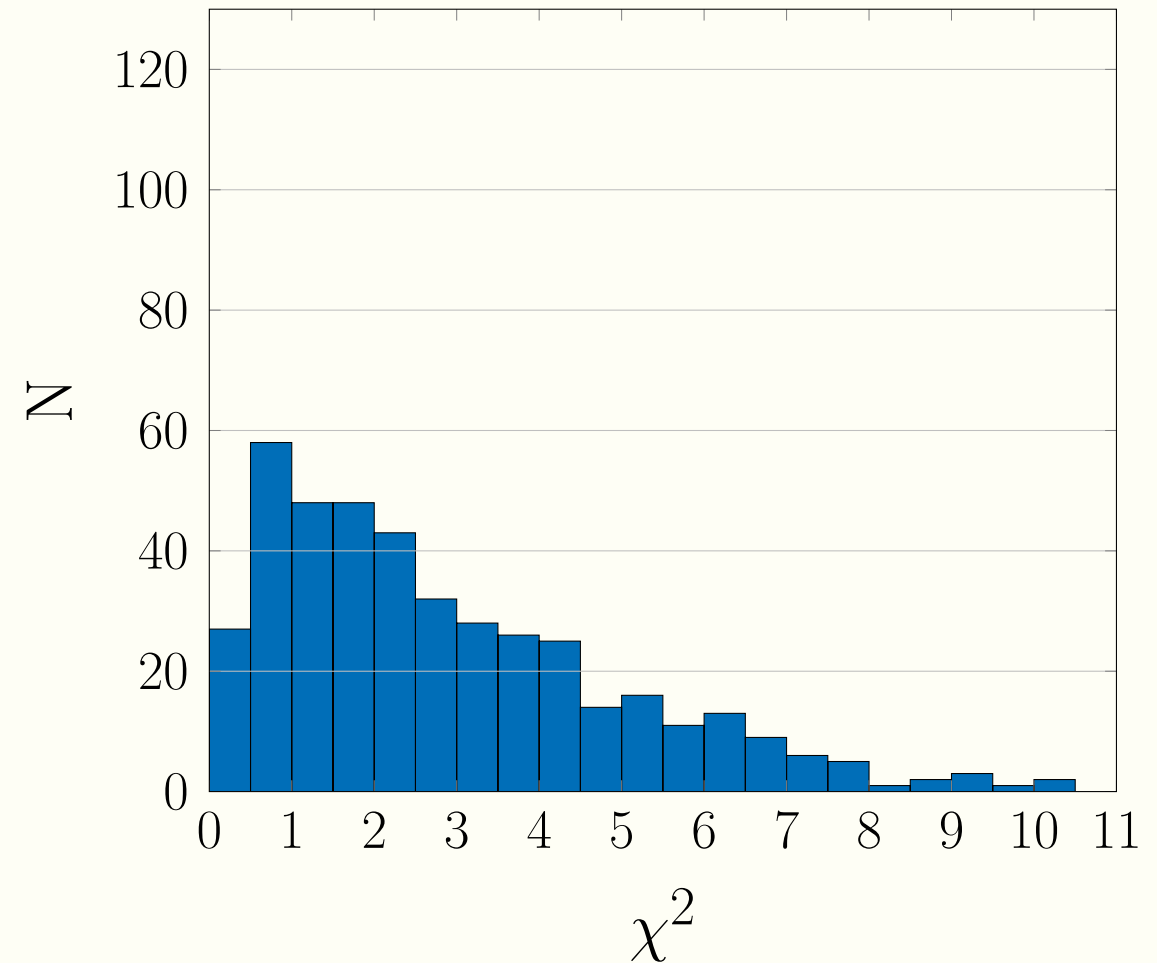
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	79	21	16

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(16 - 10)^2}{10} \approx 3.94$$



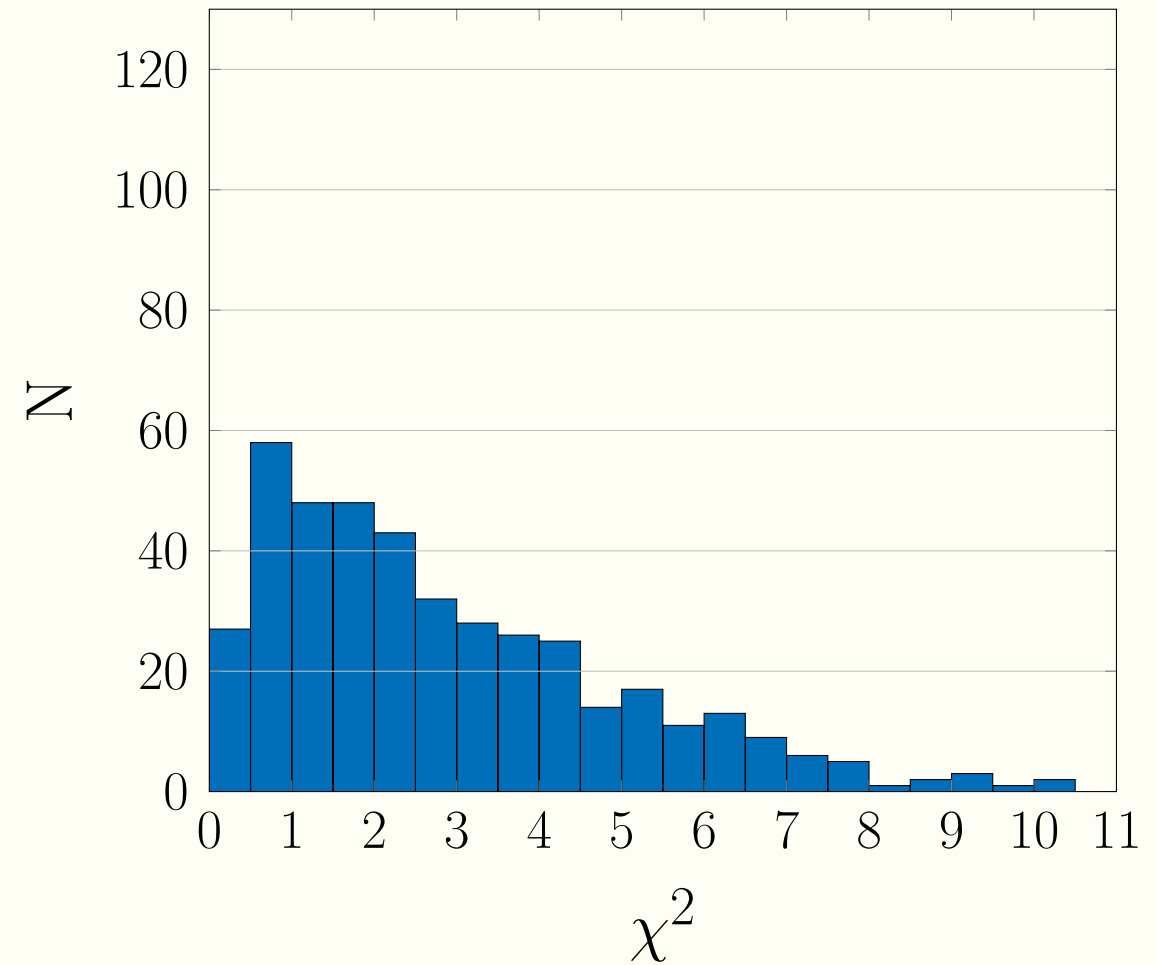
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	92	17	4

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(92 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(4 - 10)^2}{10} \approx 5.28$$



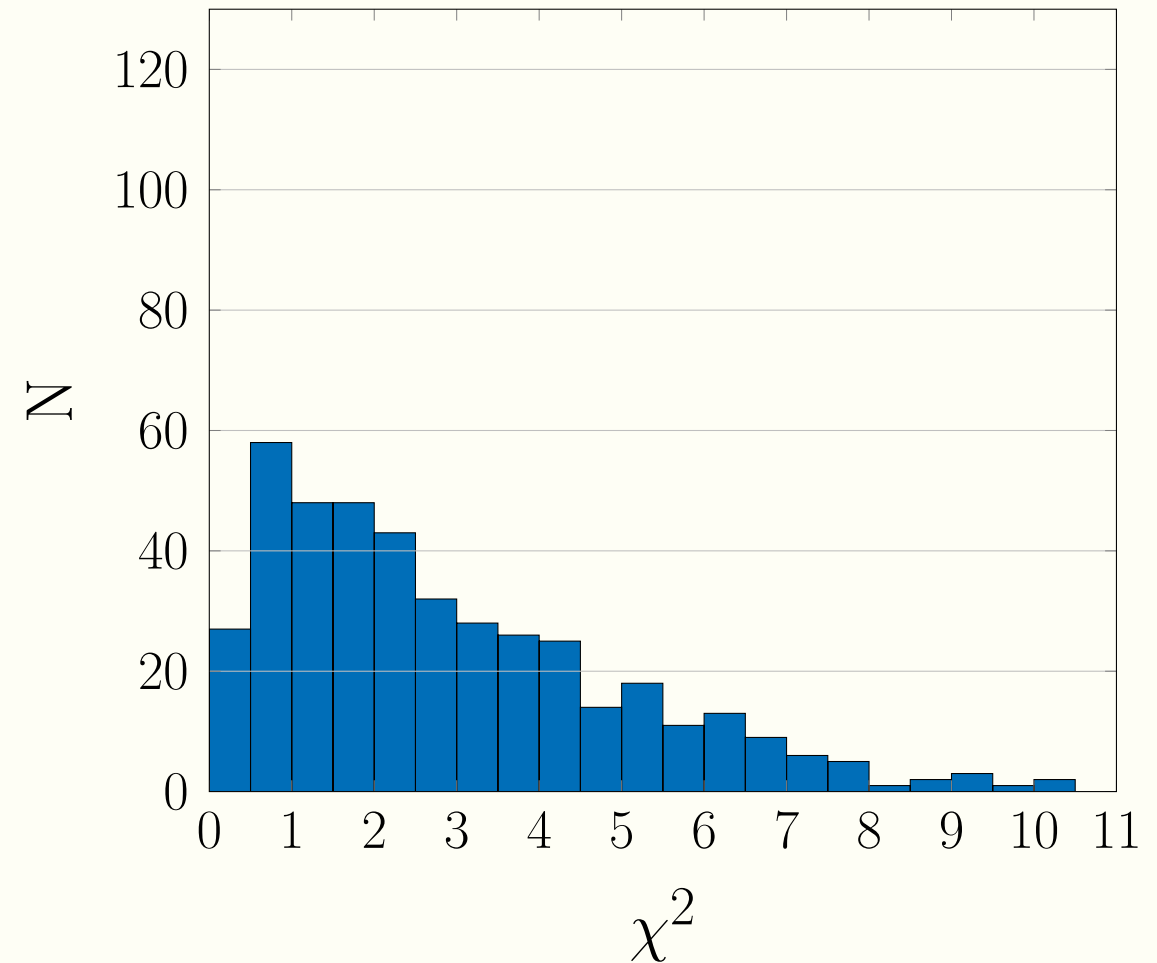
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	74	96	18	12

$$\chi^2 = \frac{(74 - 88)^2}{88} + \frac{(96 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 5.22$$



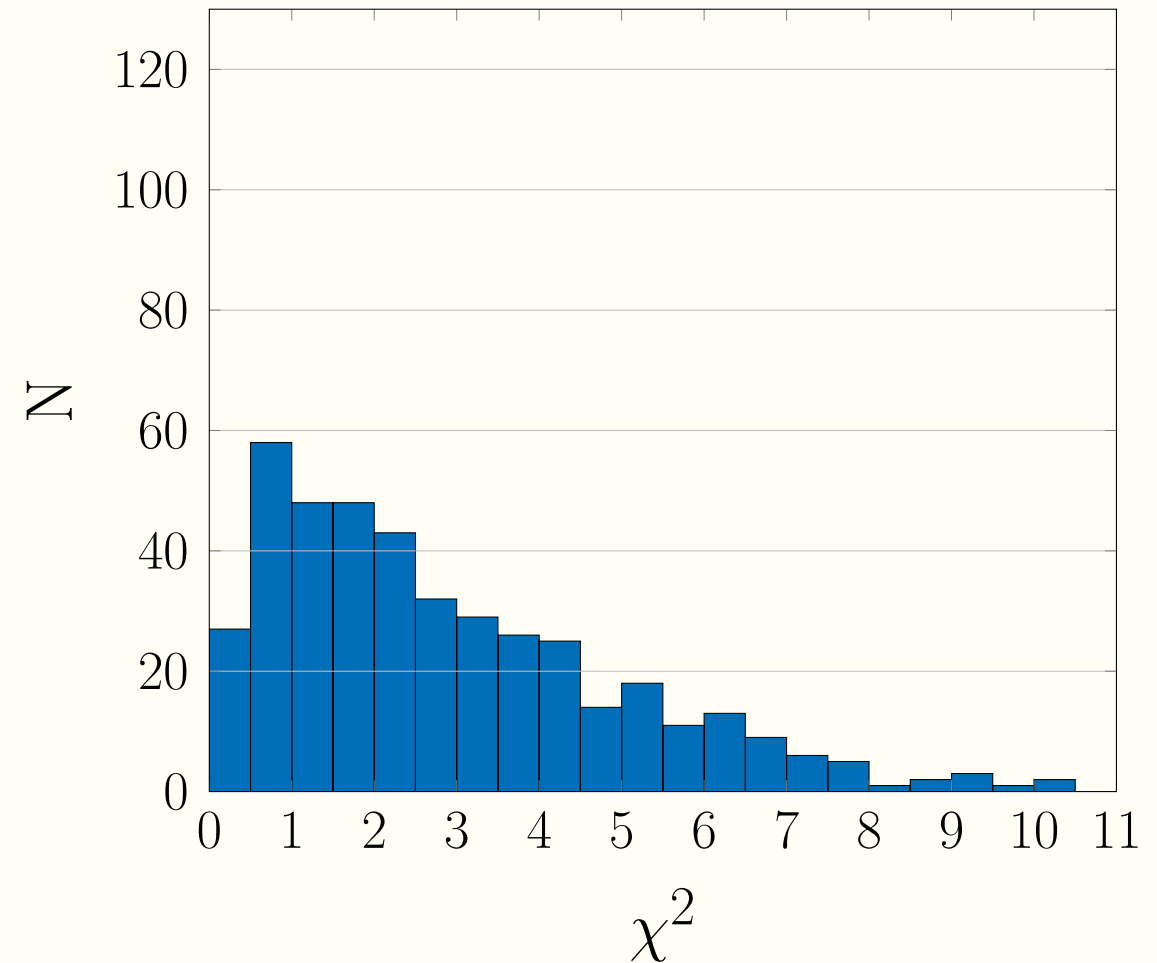
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	96	78	14	12

$$\chi^2 = \frac{(96 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 3.12$$



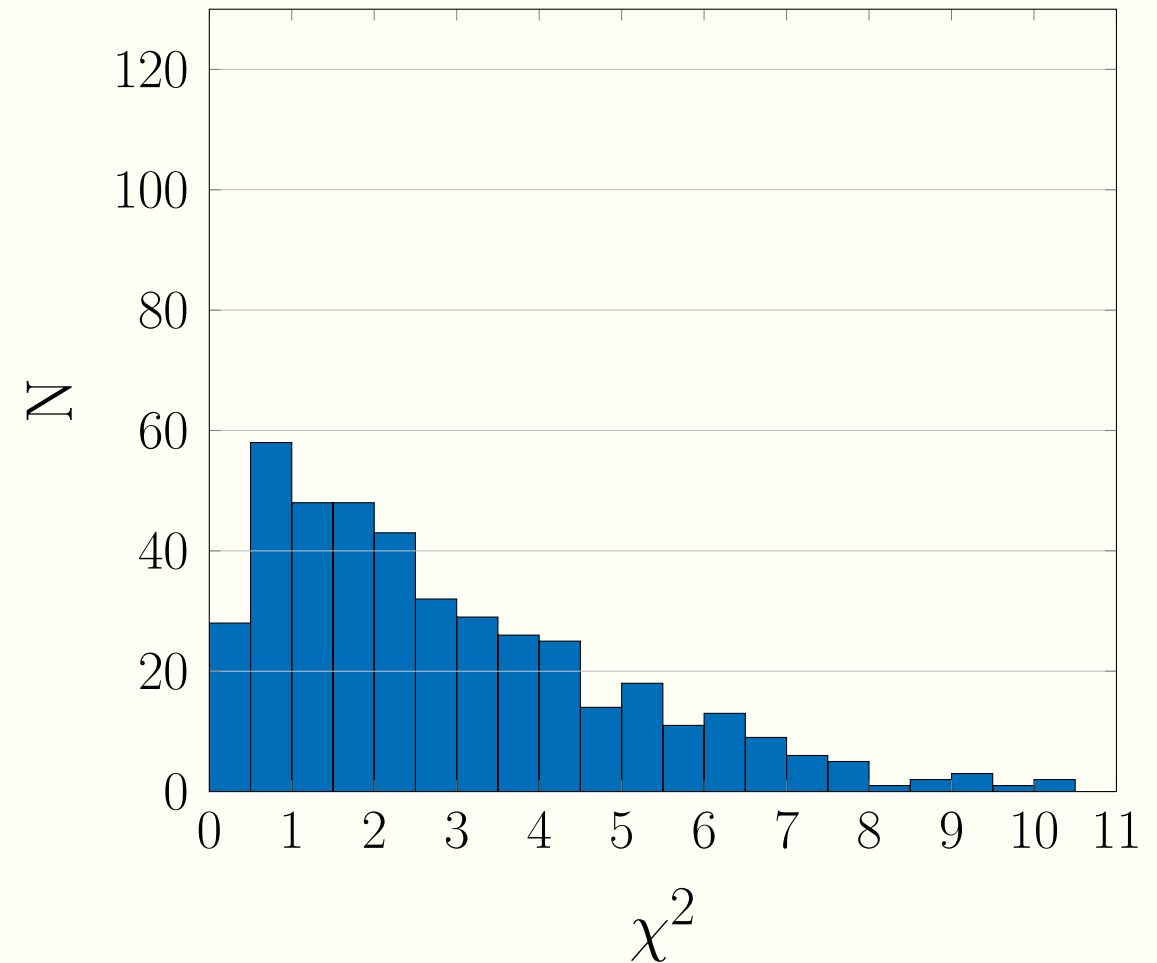
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	85	20	11

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.39$$



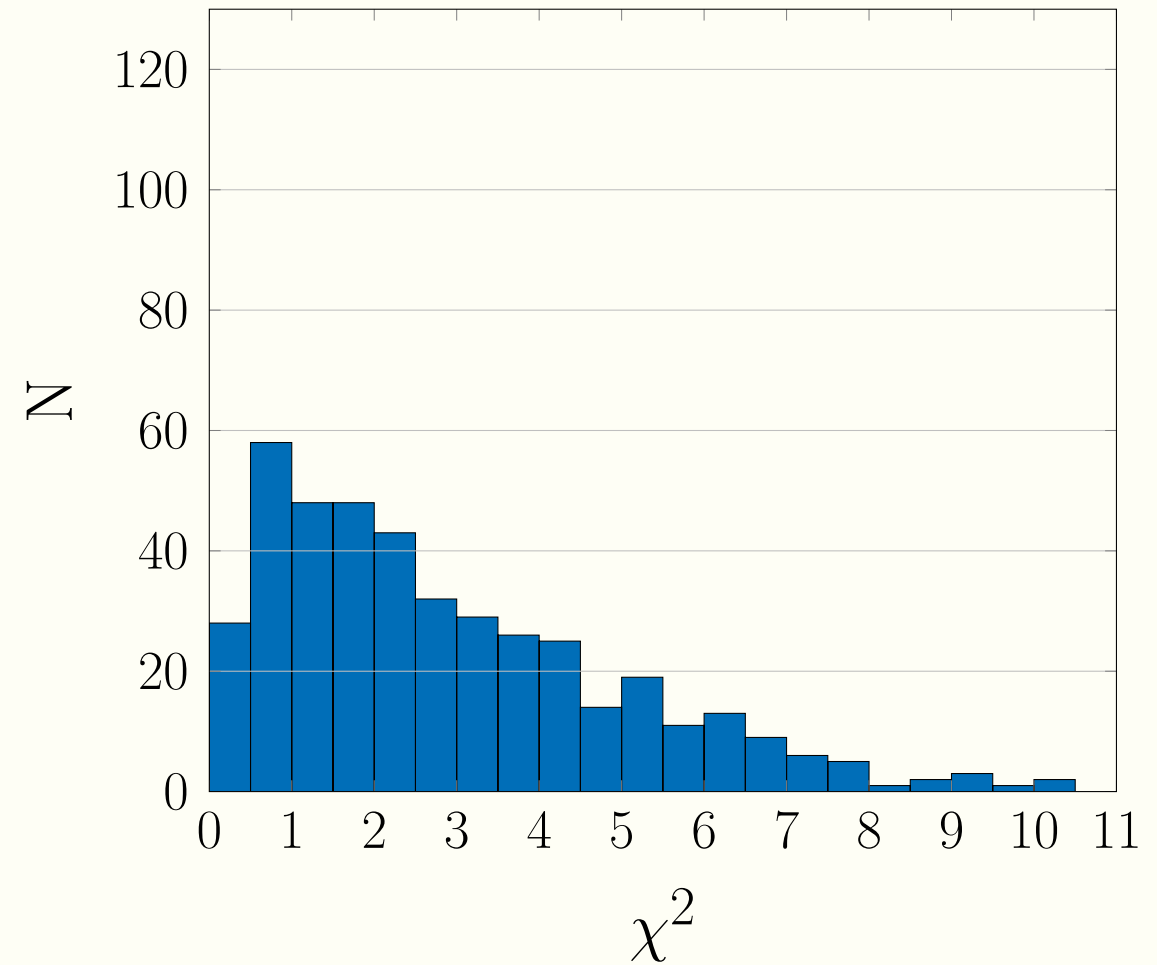
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	95	71	27	7

$$\chi^2 = \frac{(95 - 88)^2}{88} + \frac{(71 - 82)^2}{82} + \frac{(27 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 5.38$$



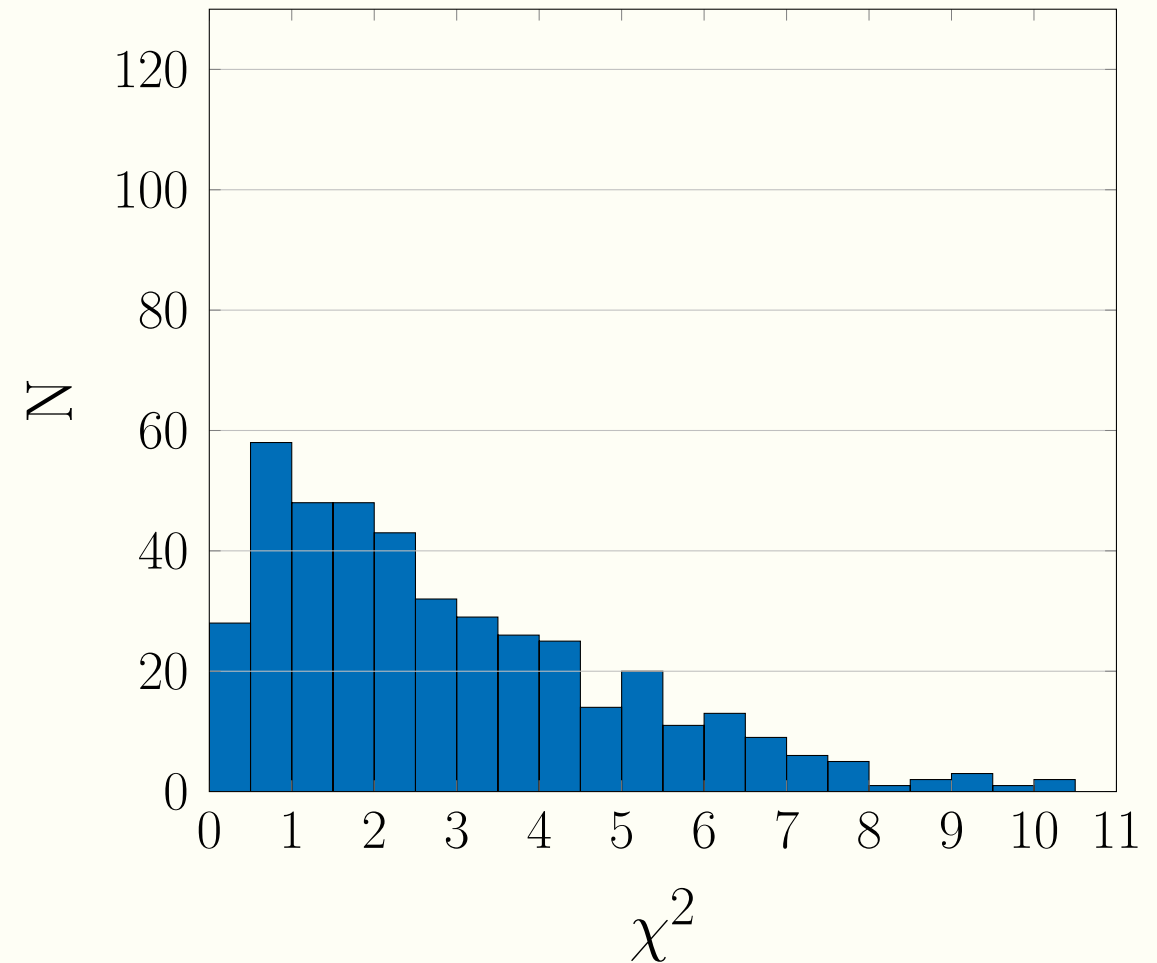
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	73	97	19	11

$$\chi^2 = \frac{(73 - 88)^2}{88} + \frac{(97 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 5.45$$



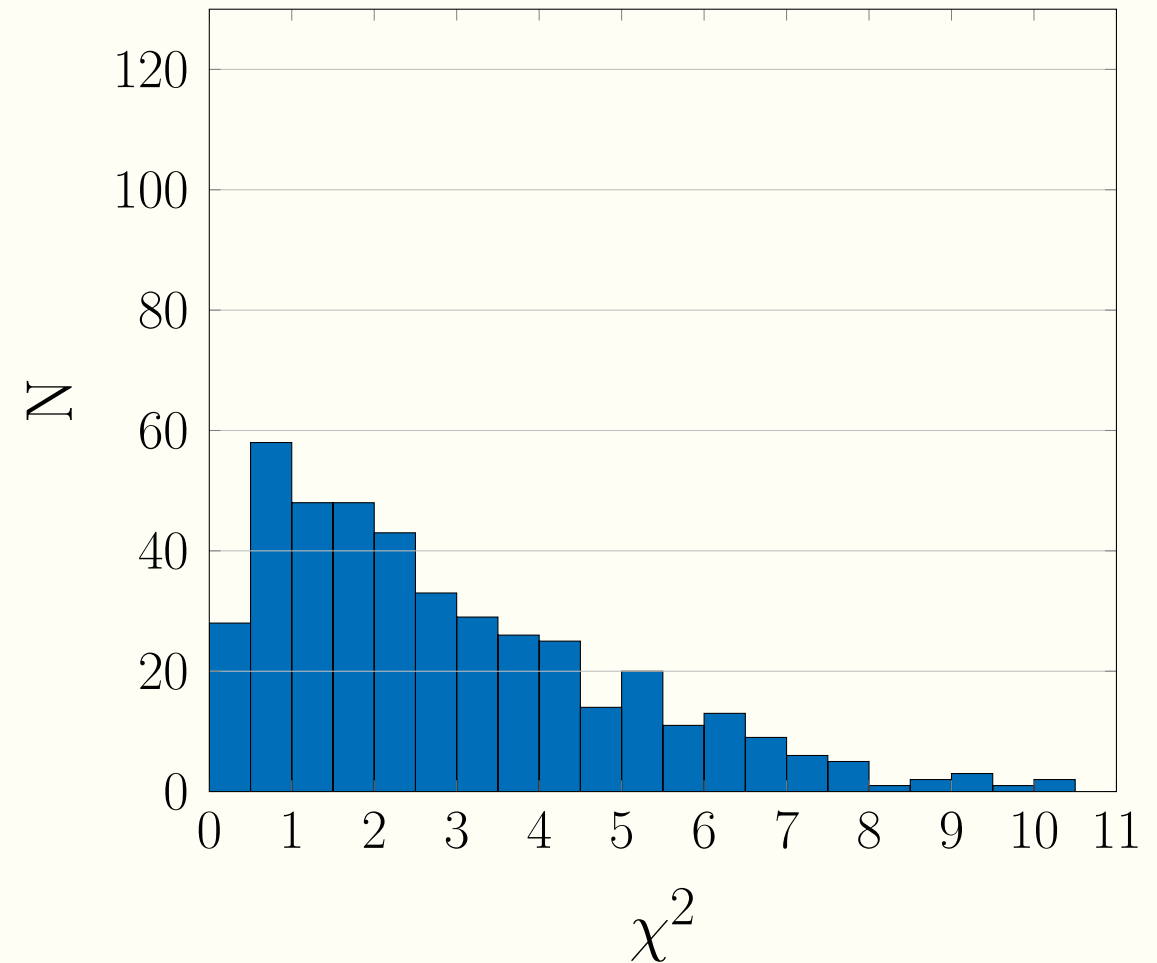
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	77	21	15

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 2.87$$



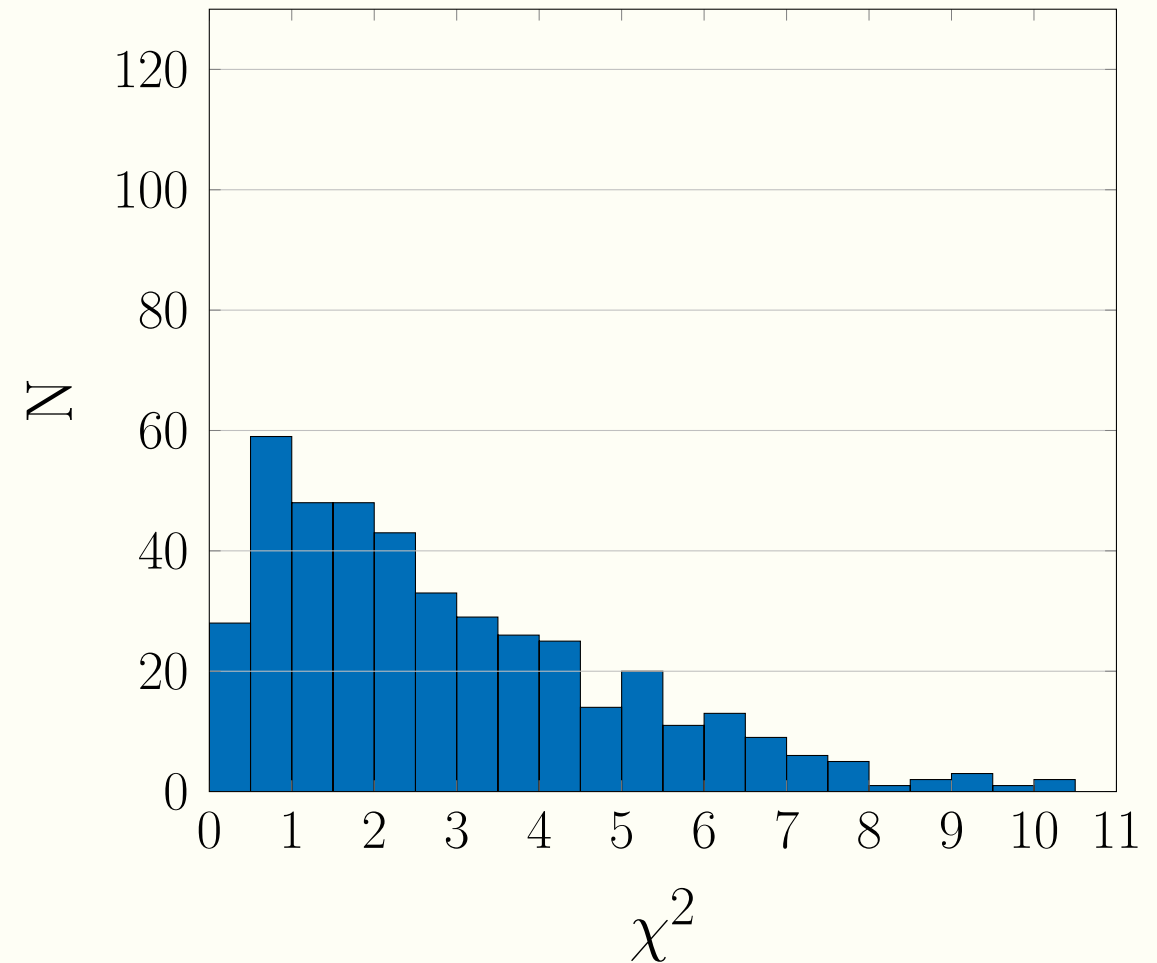
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	86	19	8

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.66$$



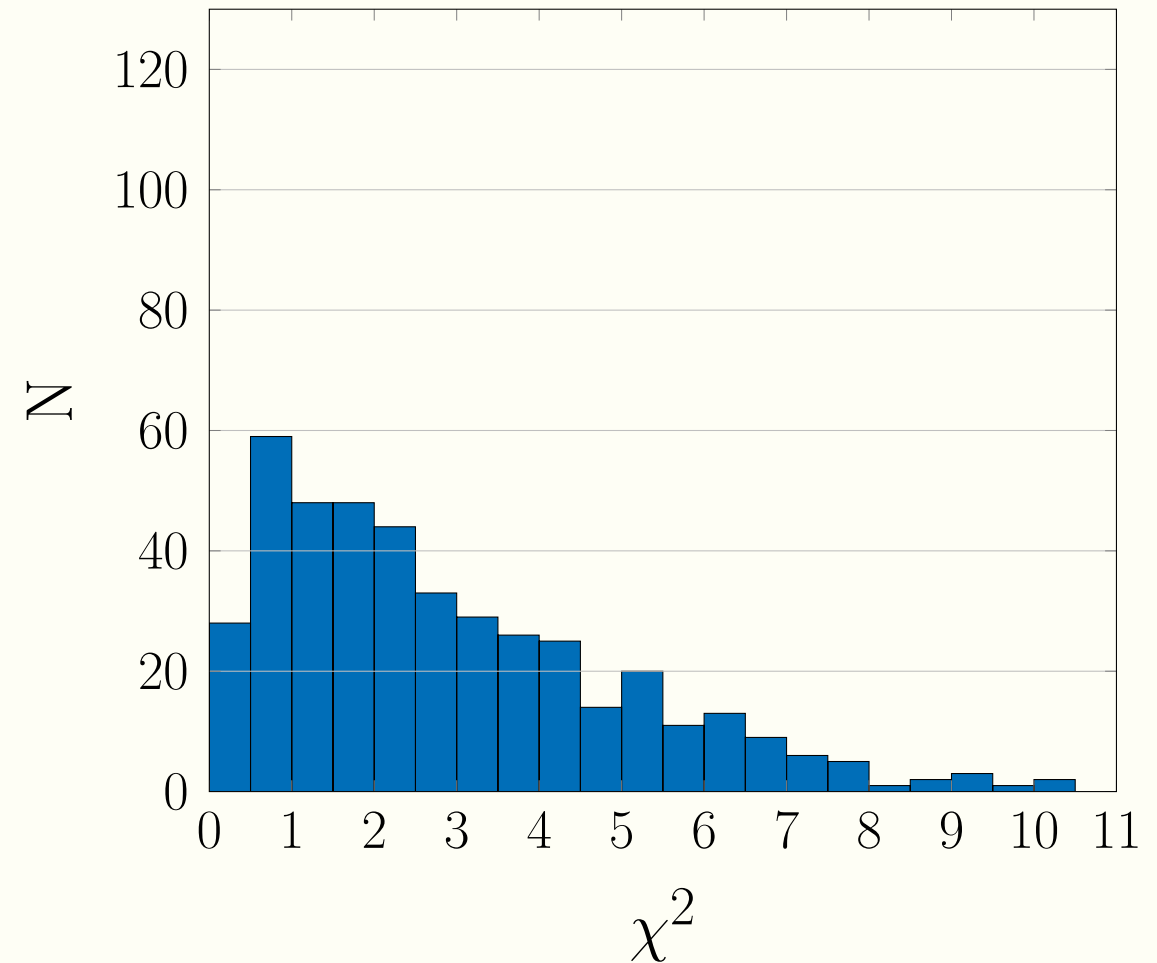
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	86	14	10

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 2.04$$



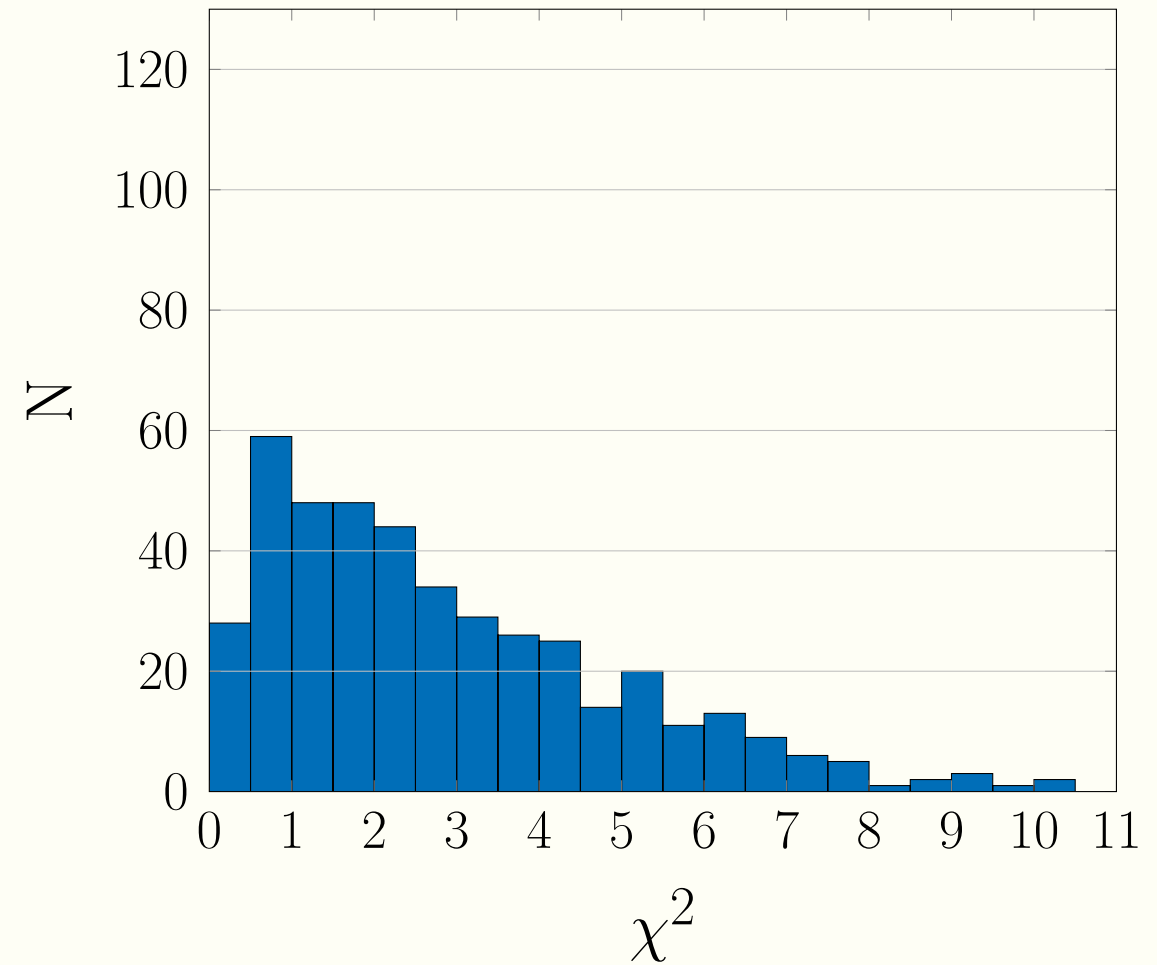
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	93	18	9

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(93 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 2.5$$



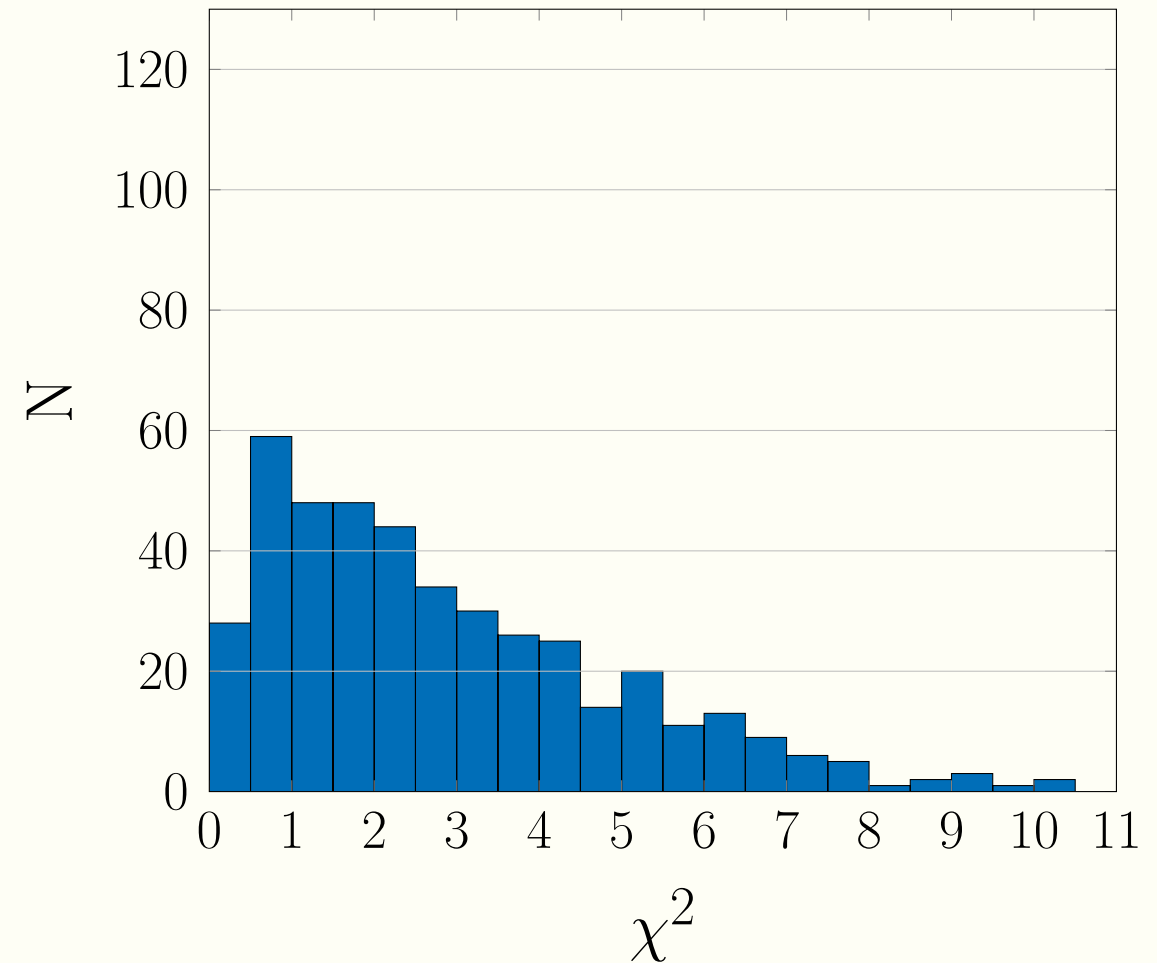
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	98	70	21	11

$$\chi^2 = \frac{(98 - 88)^2}{88} + \frac{(70 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 3.04$$



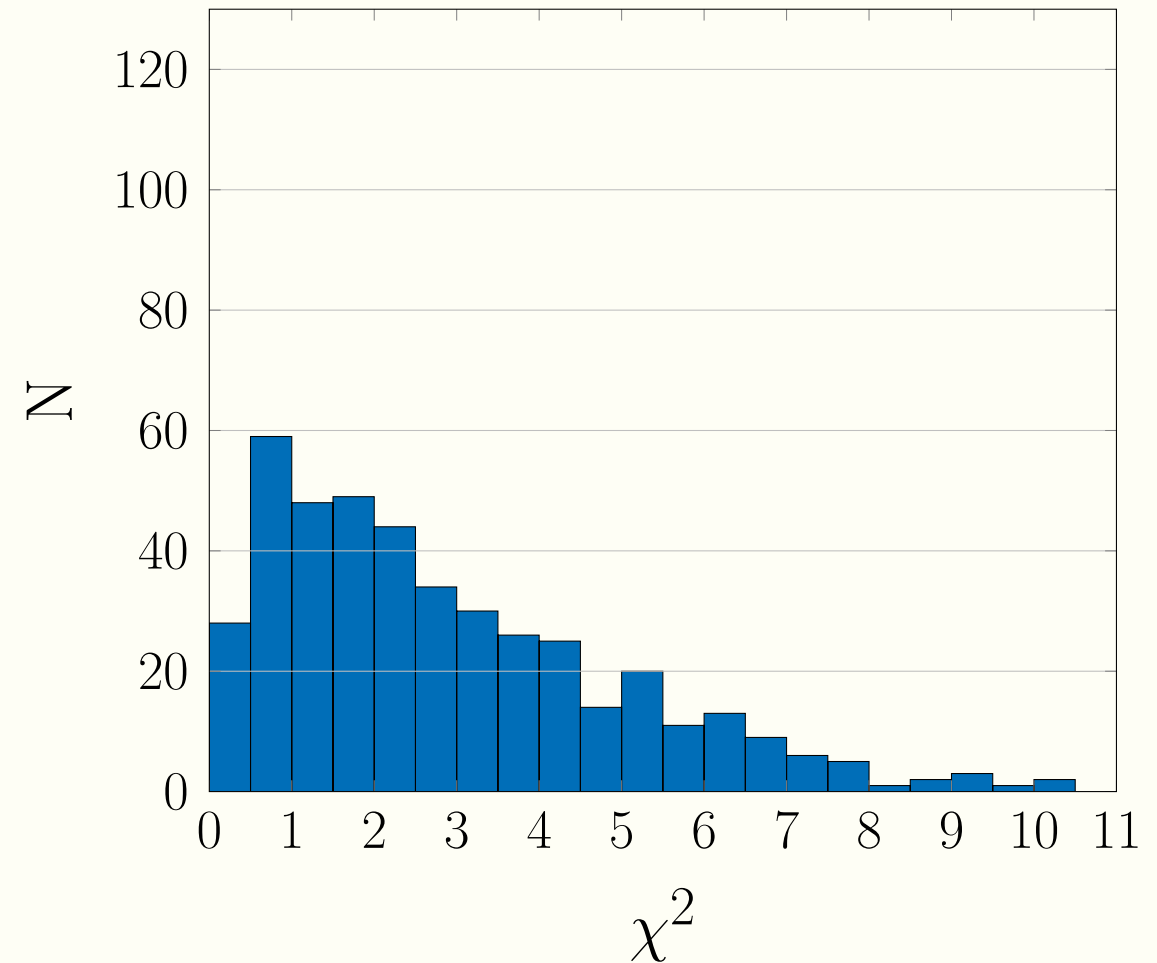
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	90	17	10

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.51$$



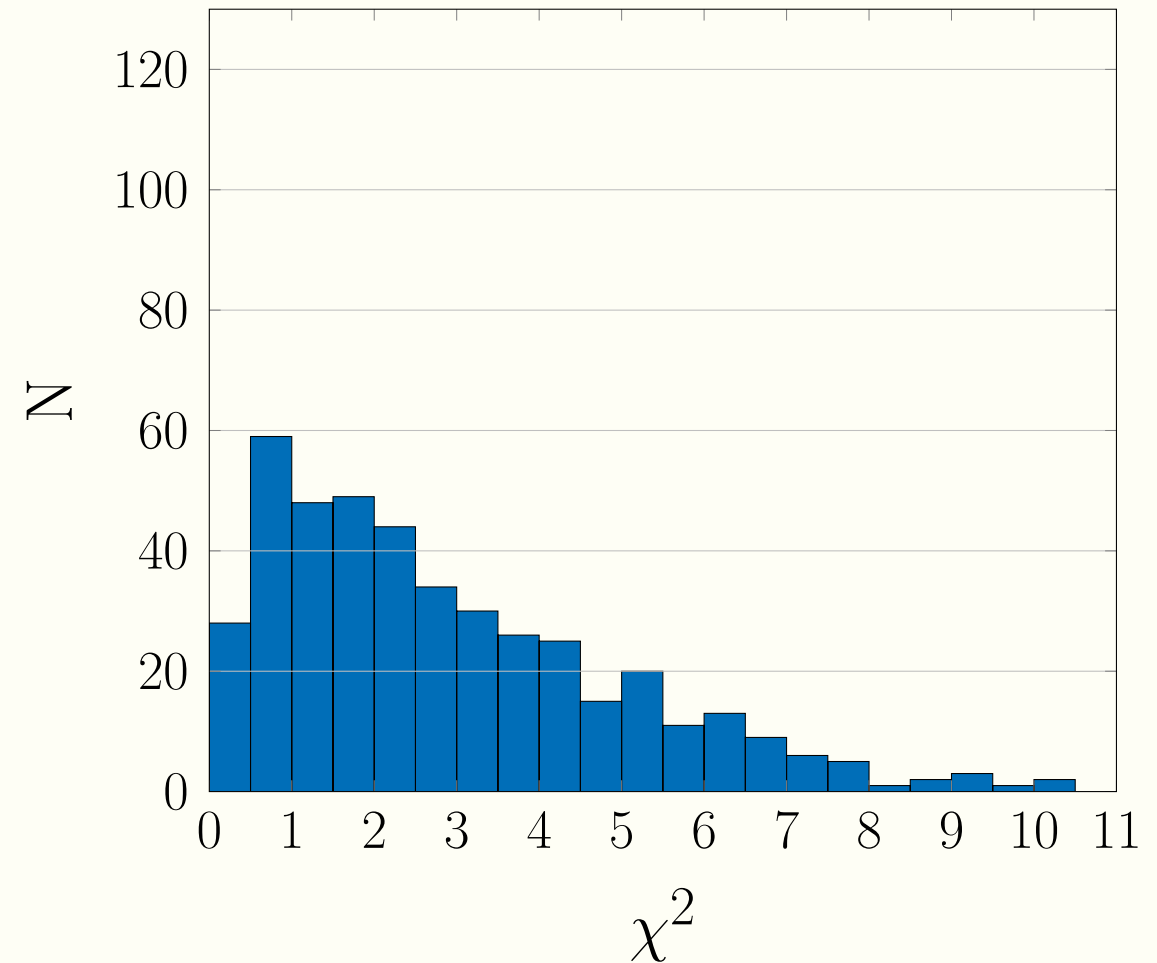
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	86	27	6

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(27 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 4.8$$



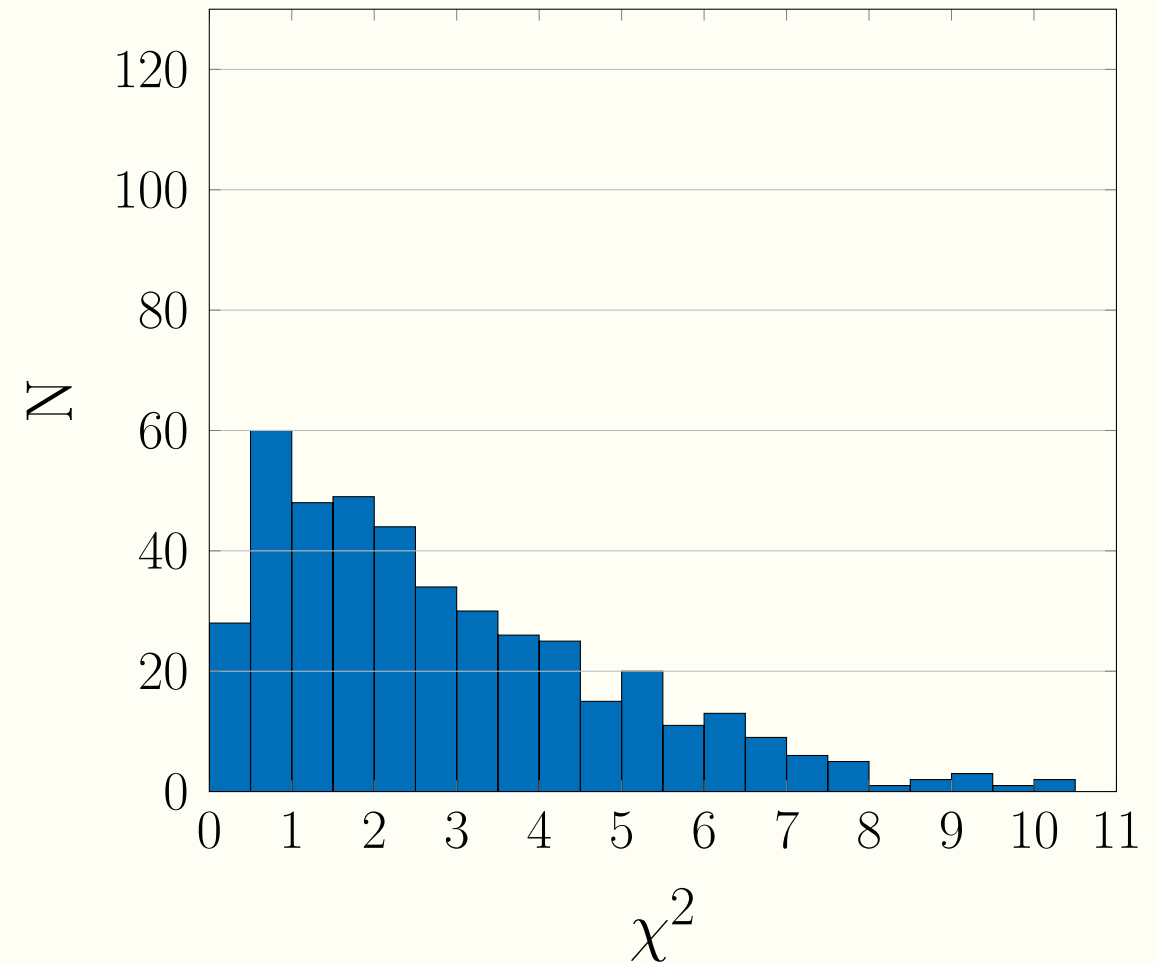
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	79	20	8

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.79$$



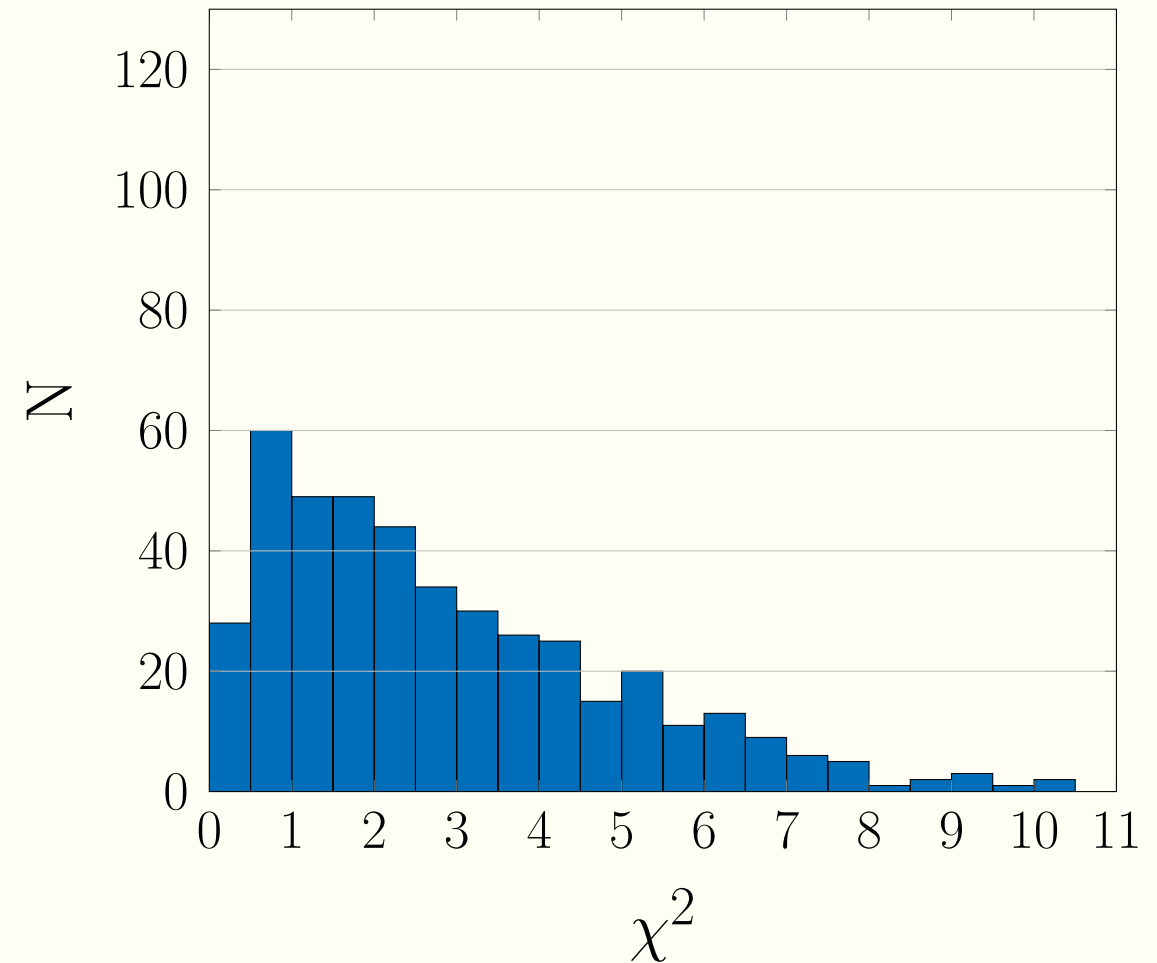
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	83	24	8

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.31$$



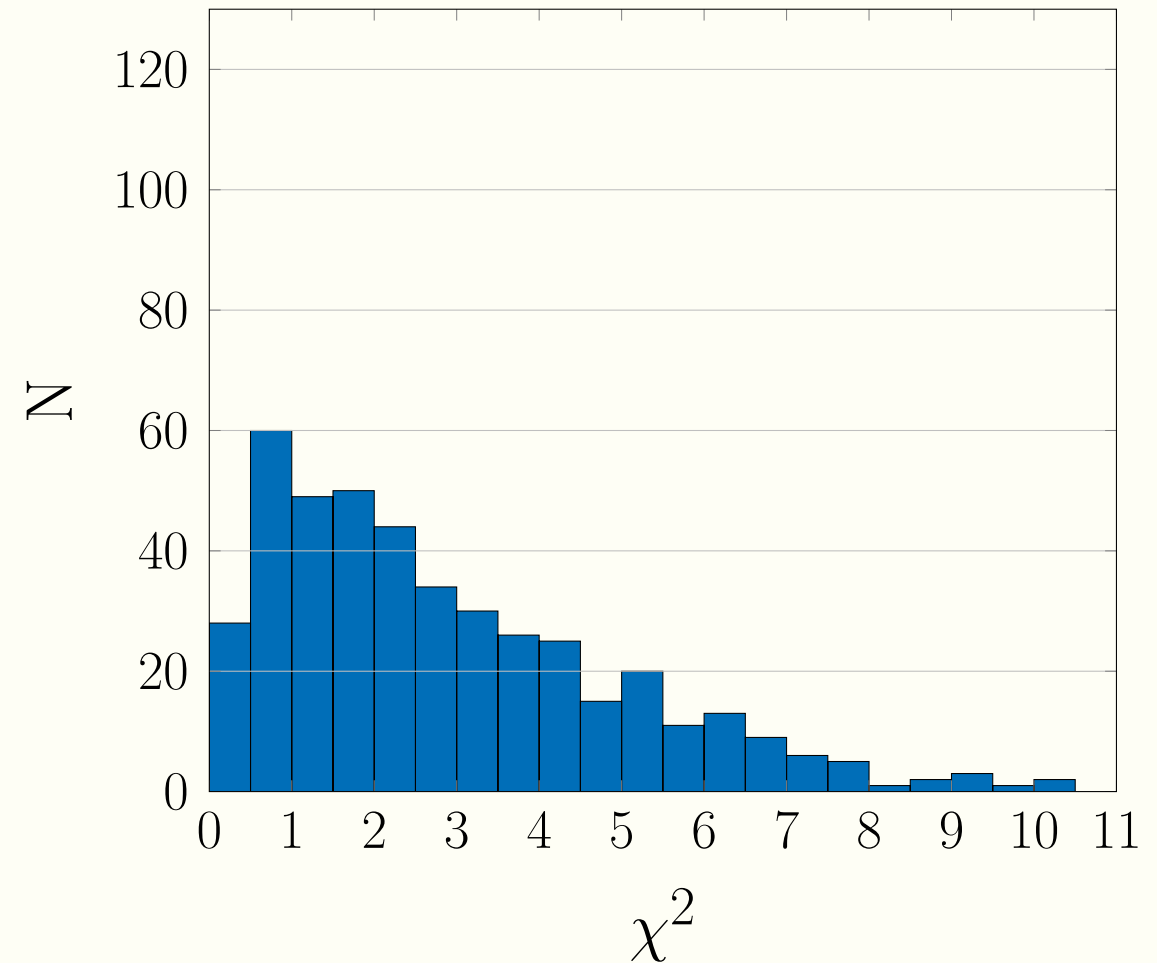
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	75	25	11

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1.96$$



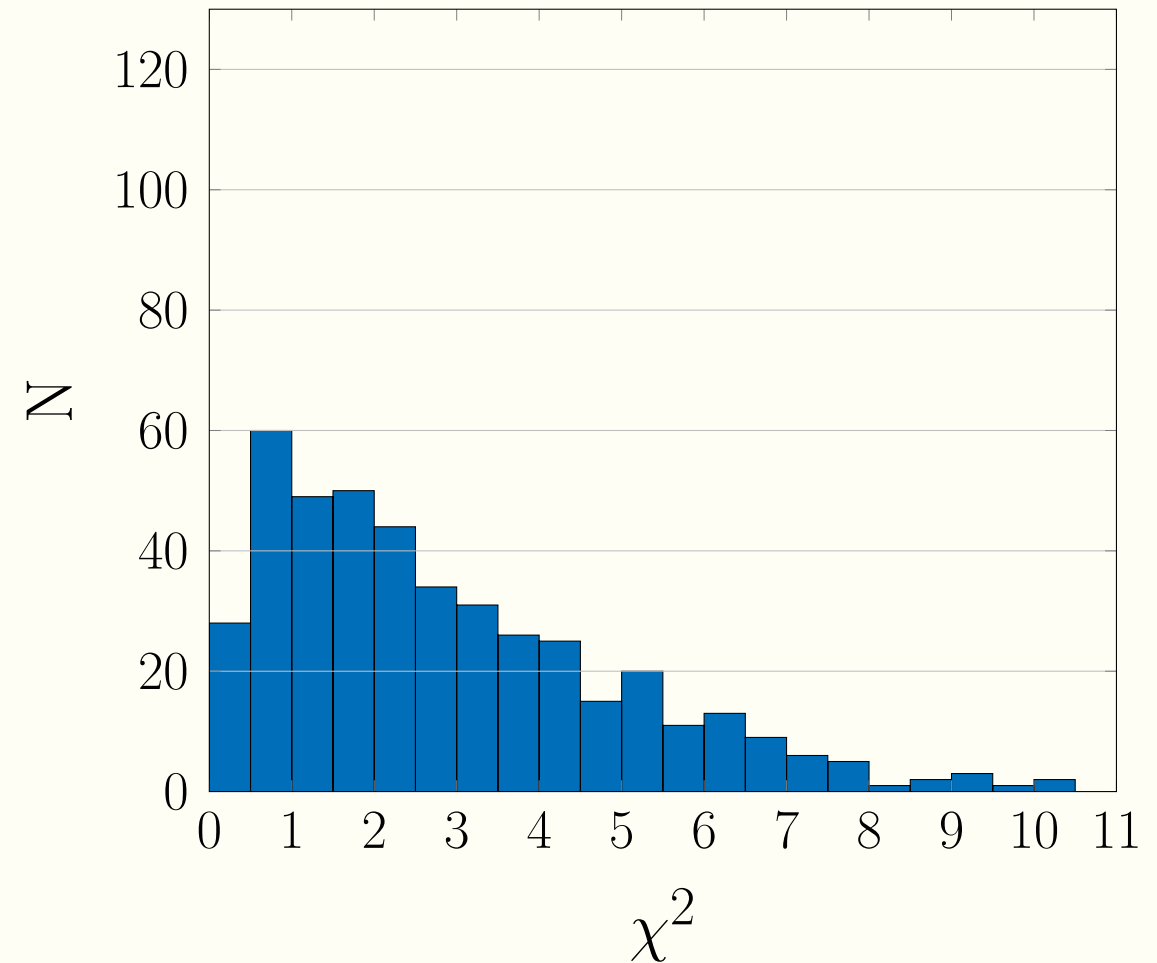
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	95	77	15	13

$$\chi^2 = \frac{(95 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 3.01$$



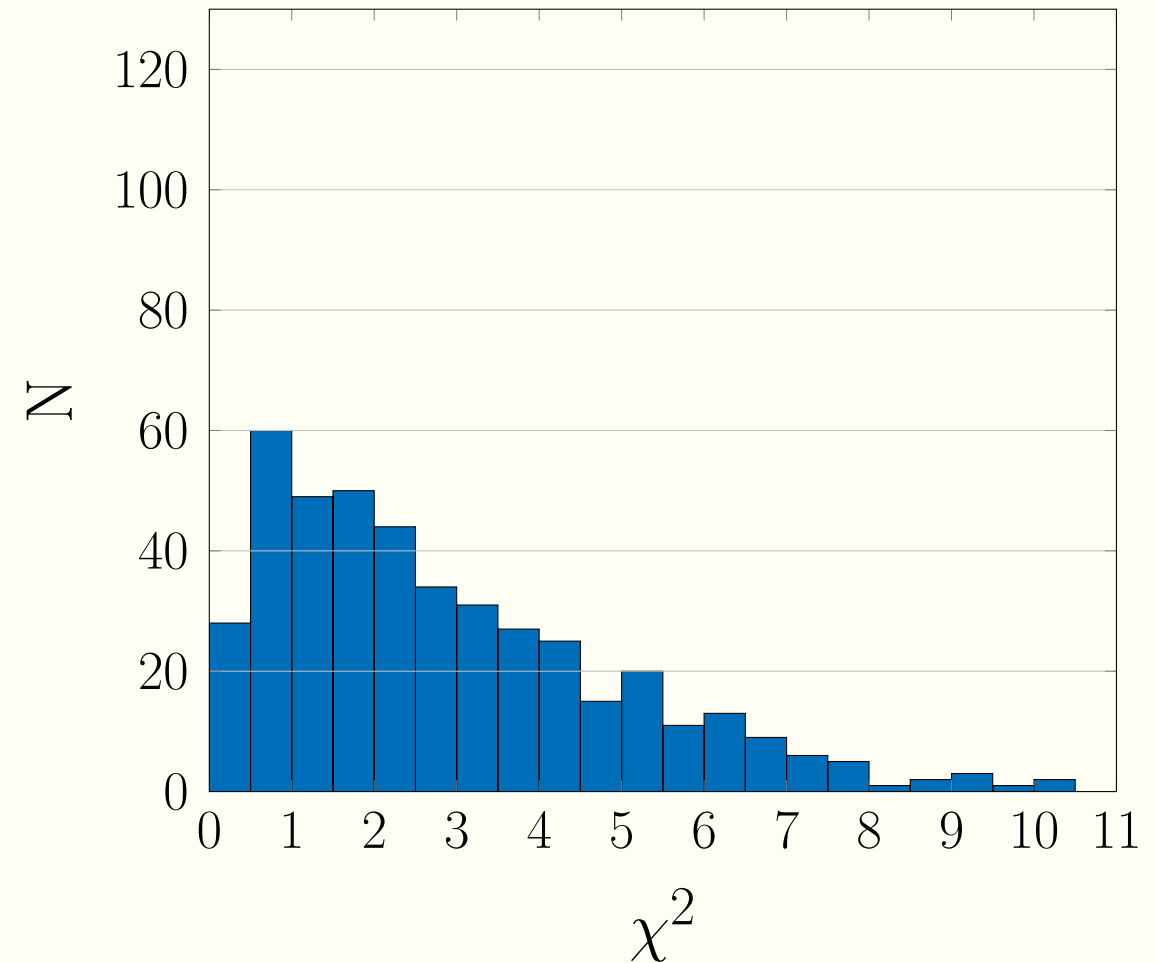
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	81	13	13

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(13 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 3.65$$



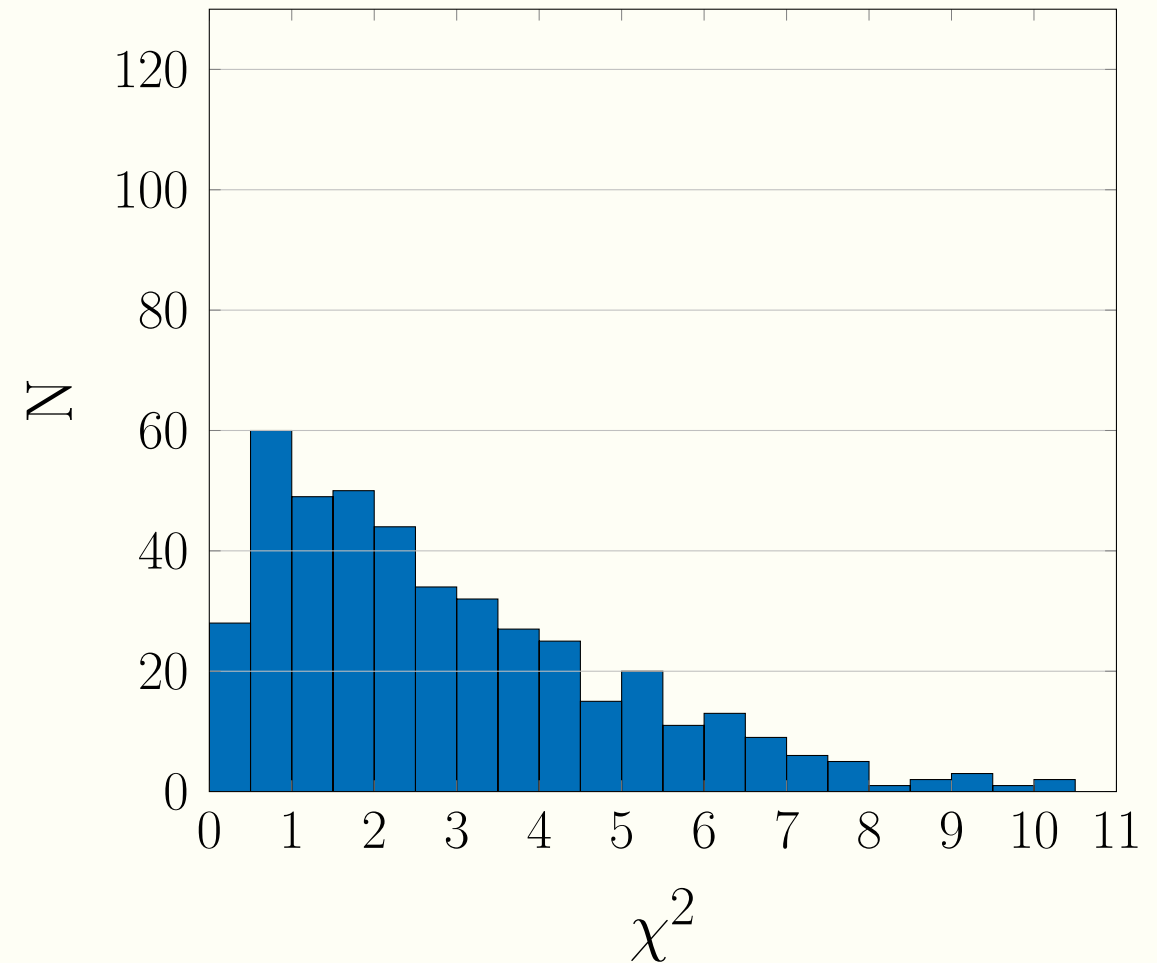
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	76	91	21	12

$$\chi^2 = \frac{(76 - 88)^2}{88} + \frac{(91 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 3.07$$



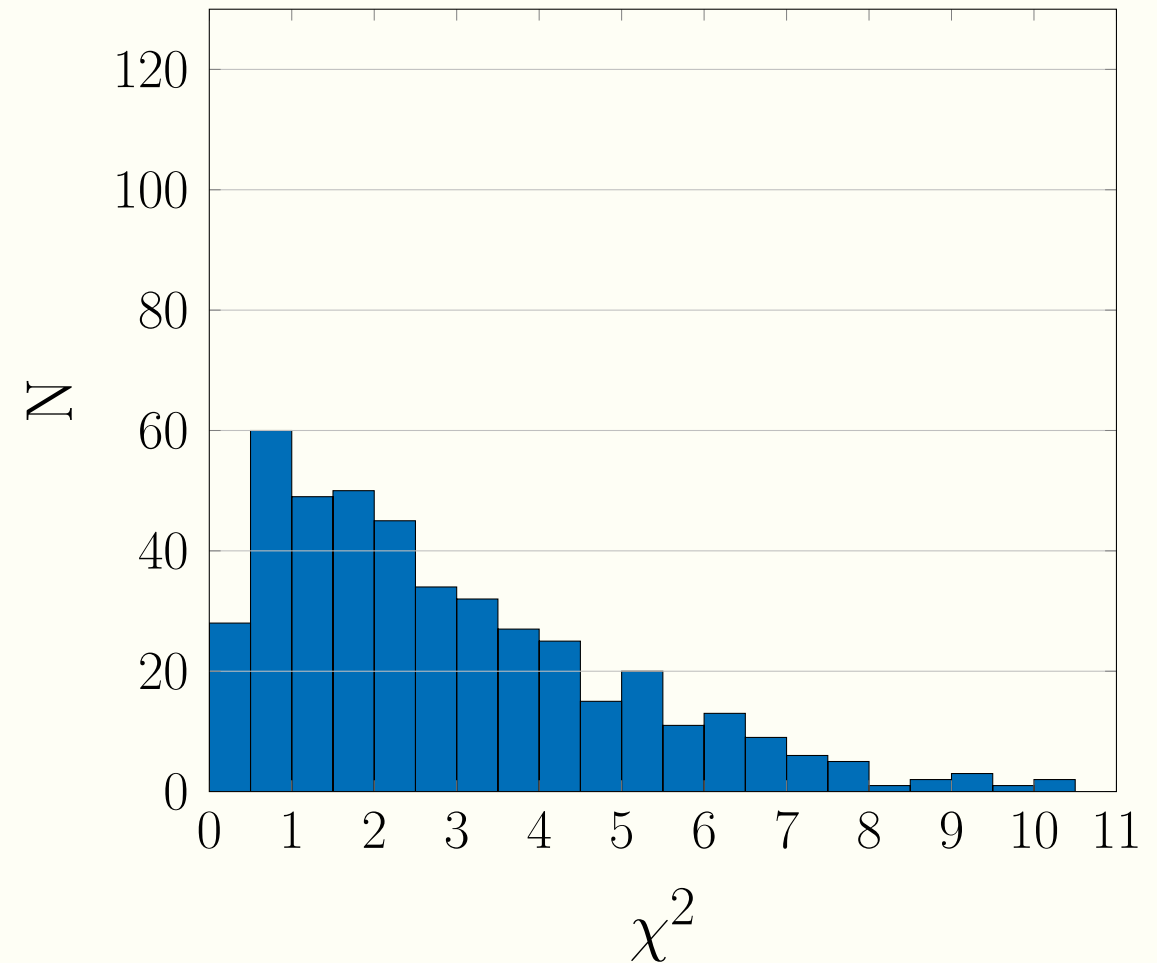
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	86	23	6

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 2.35$$



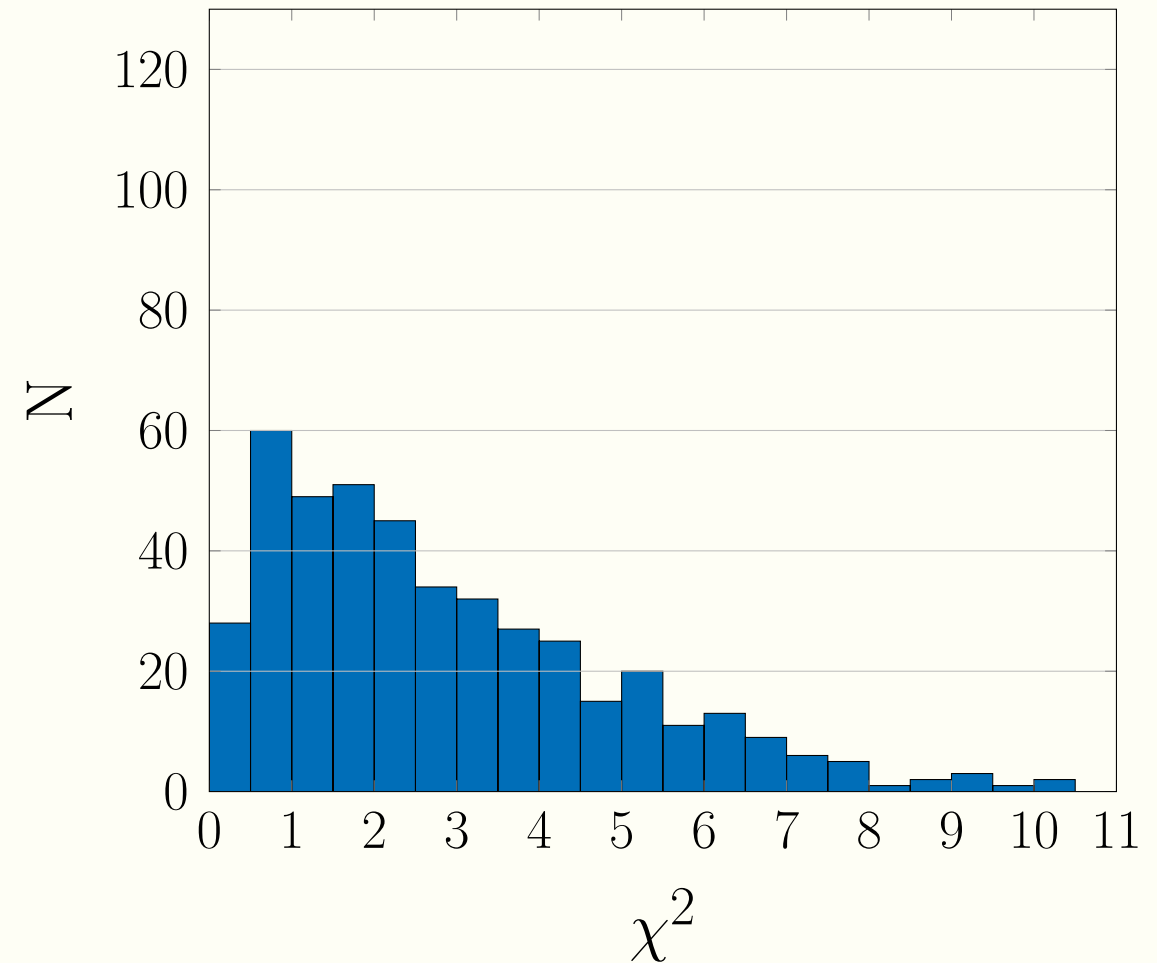
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	82	25	8

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.75$$



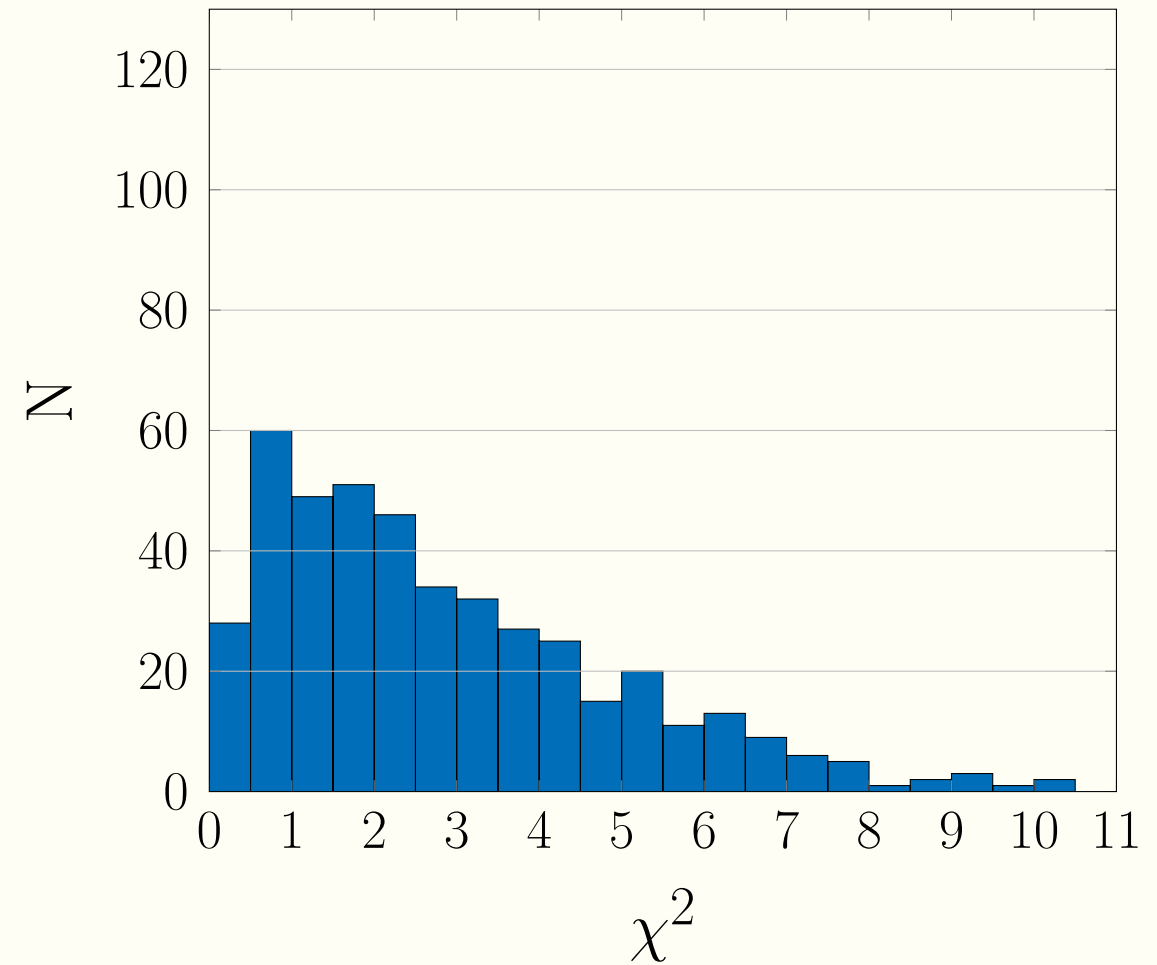
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	97	75	17	11

$$\chi^2 = \frac{(97 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 2.07$$



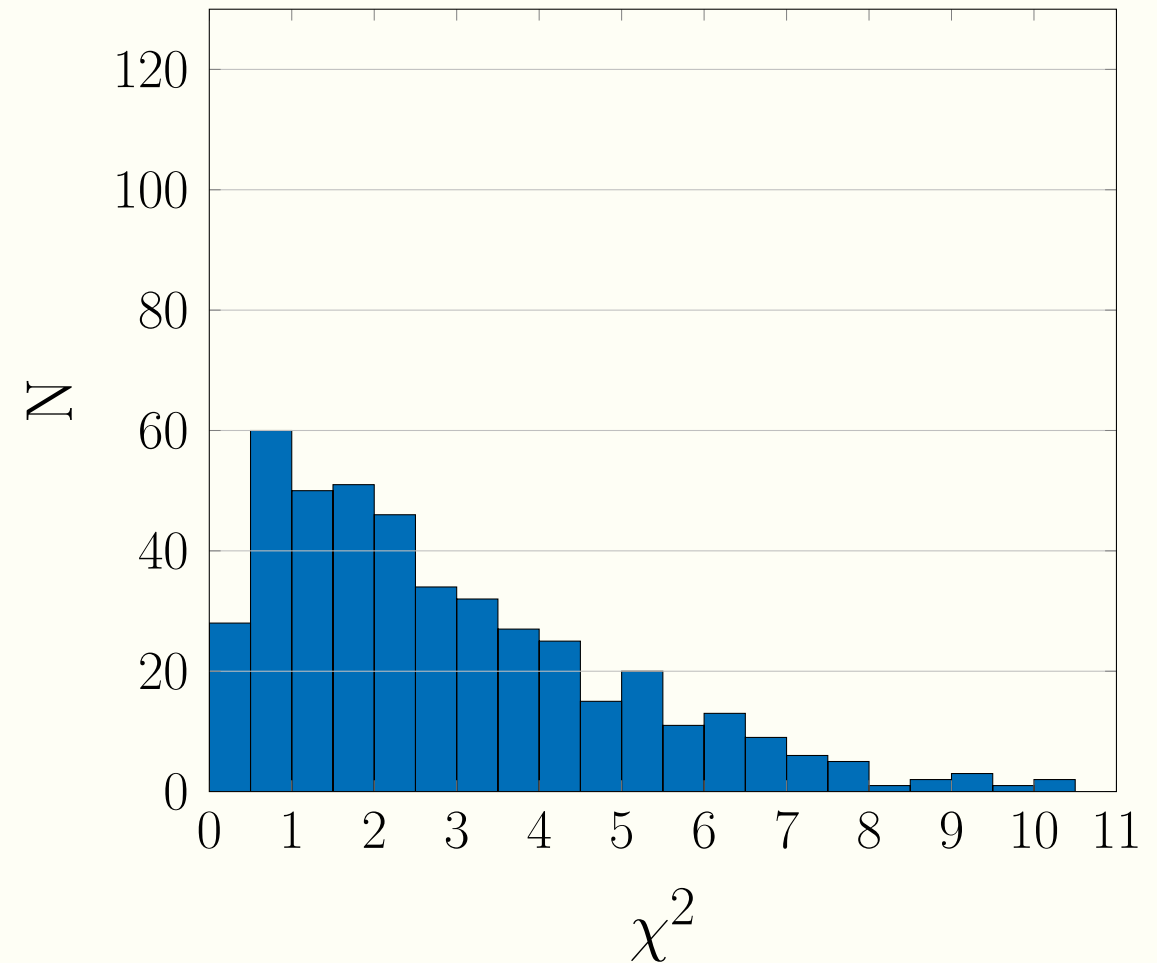
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	79	21	13

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1.07$$



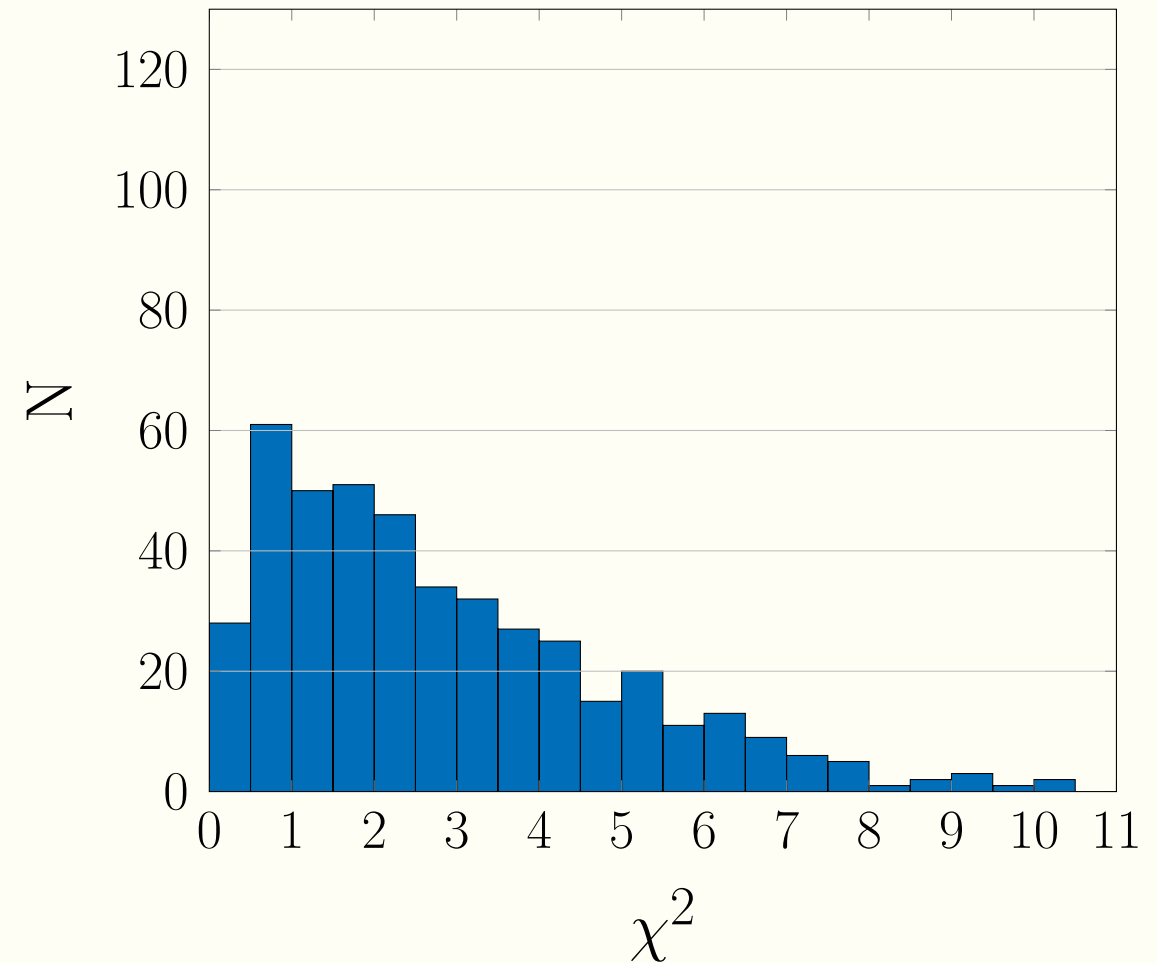
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	81	23	11

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.66$$



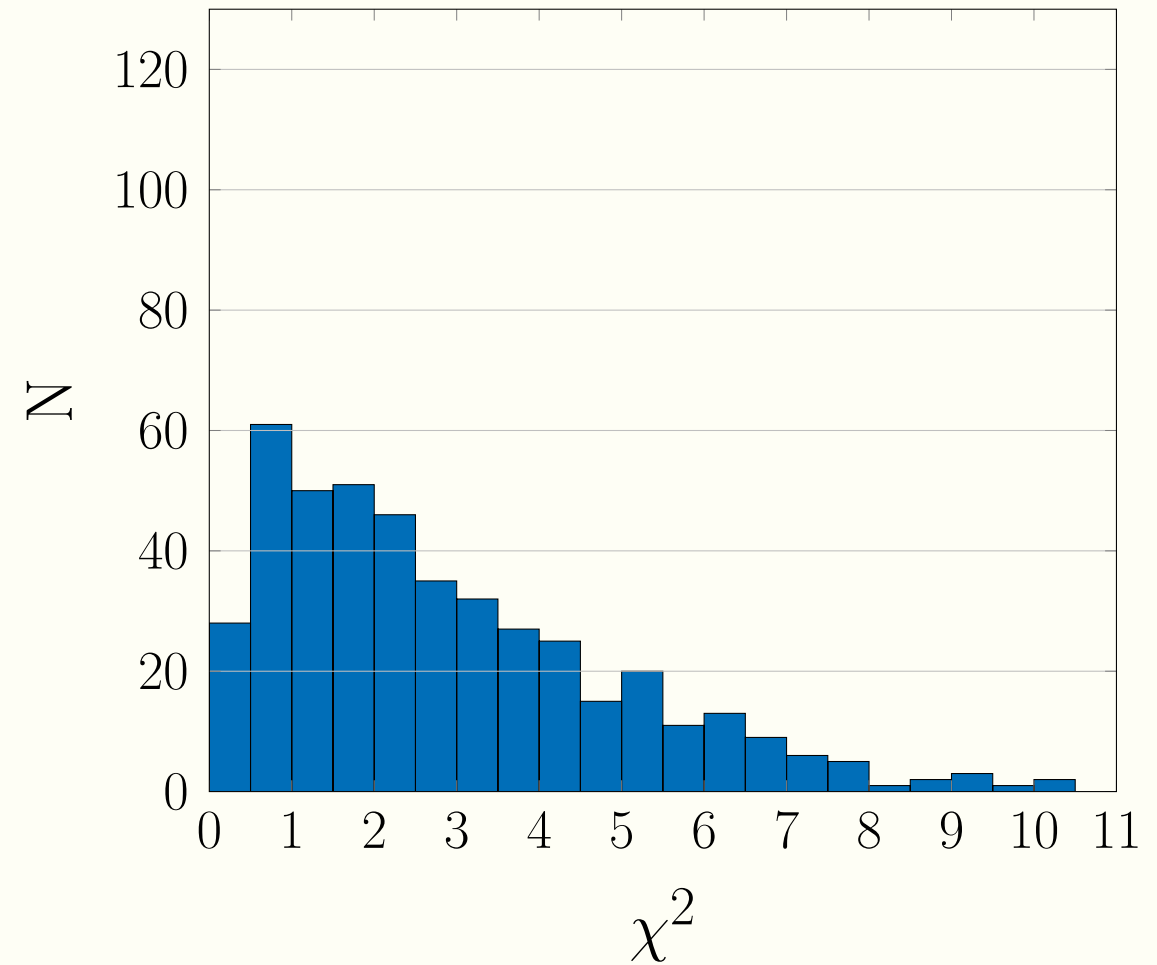
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	75	26	9

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 2.54$$



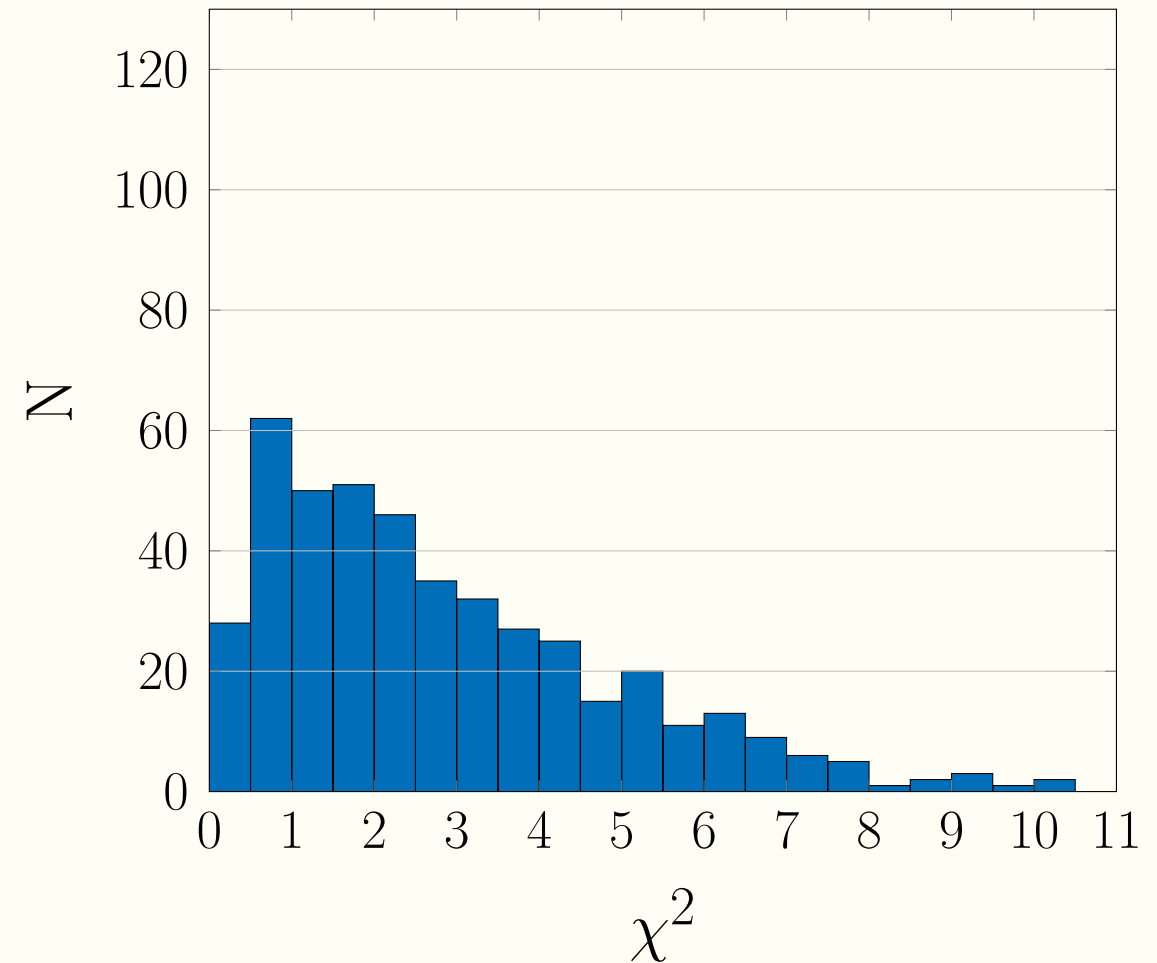
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	78	22	9

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.6$$



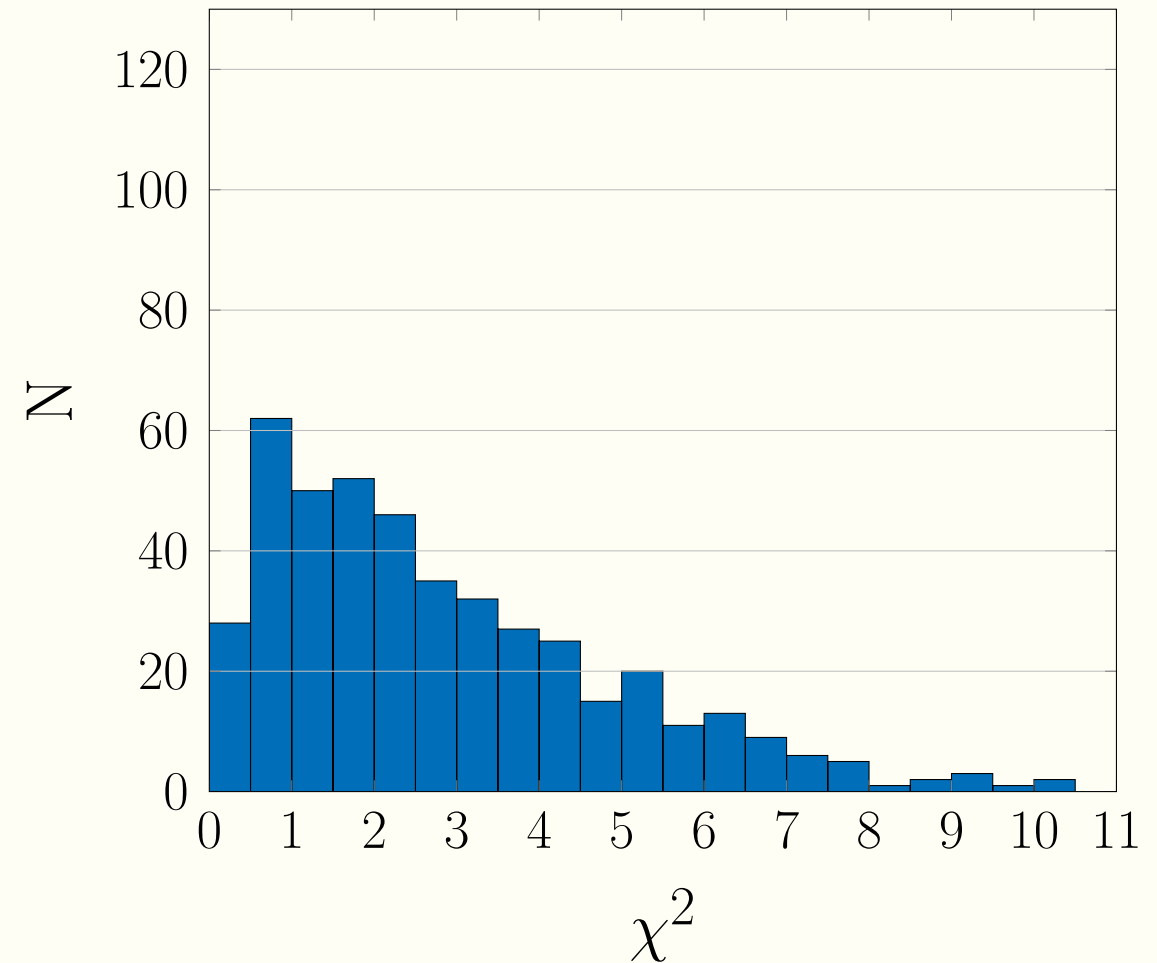
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	89	21	11

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1.67$$



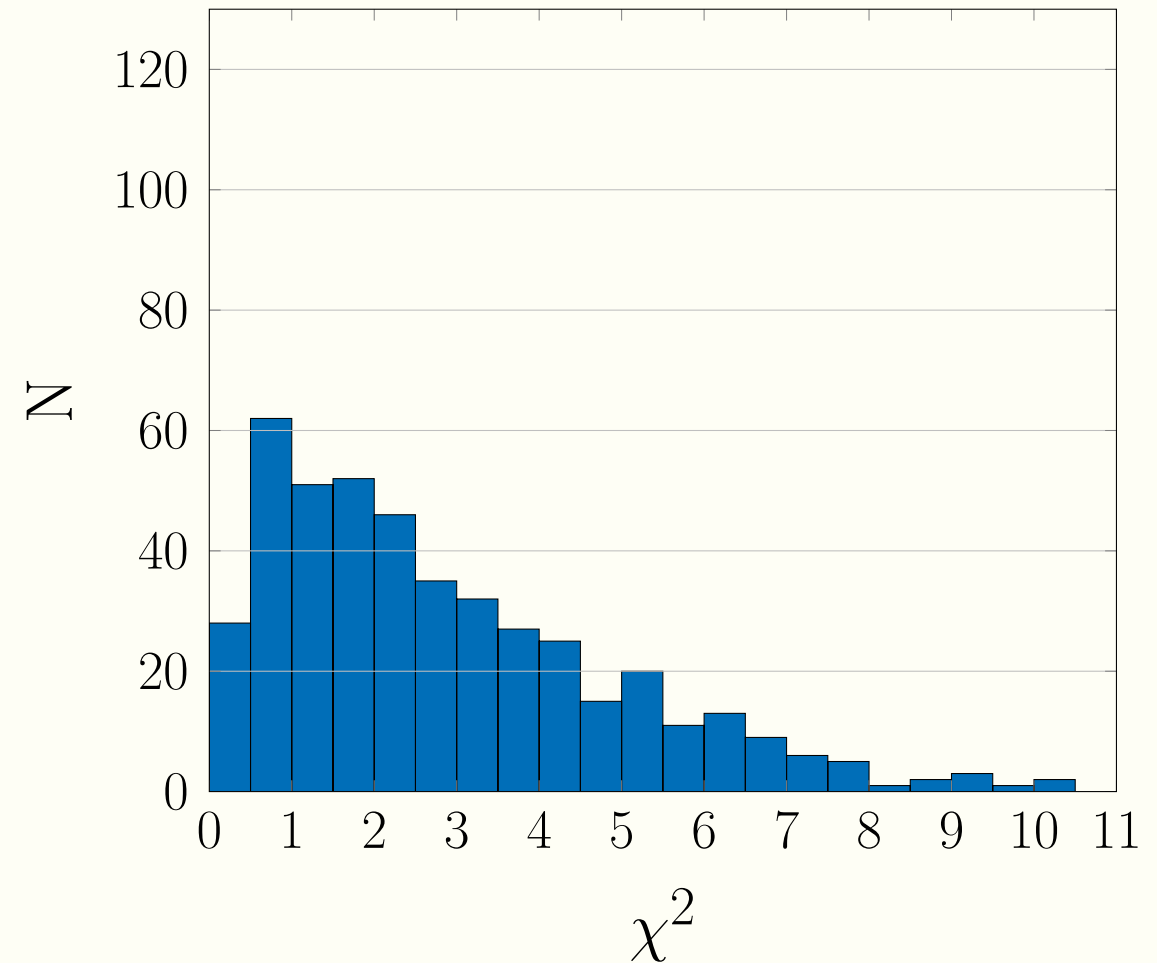
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	78	23	12

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \\ &\approx 1.06\end{aligned}$$



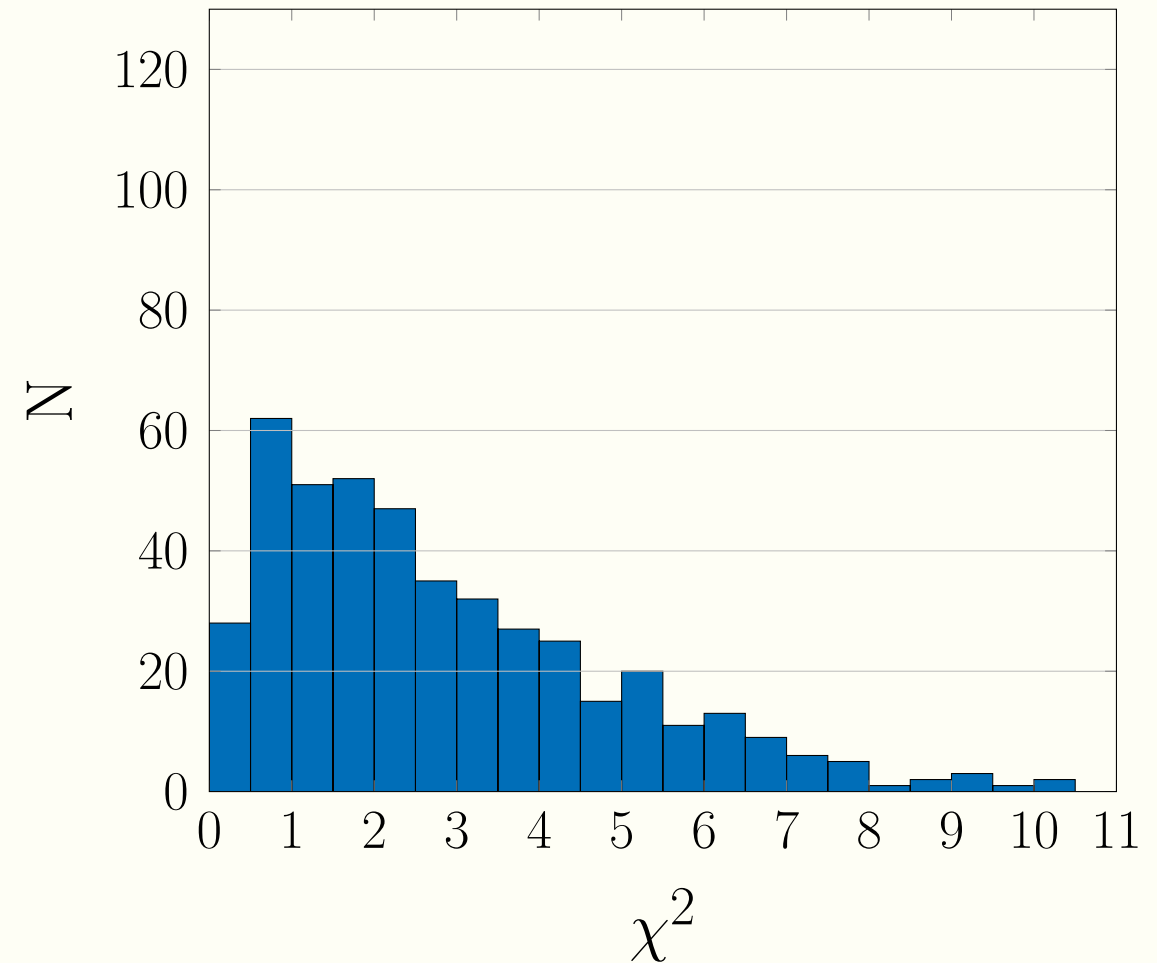
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	88	15	8

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 2.1$$



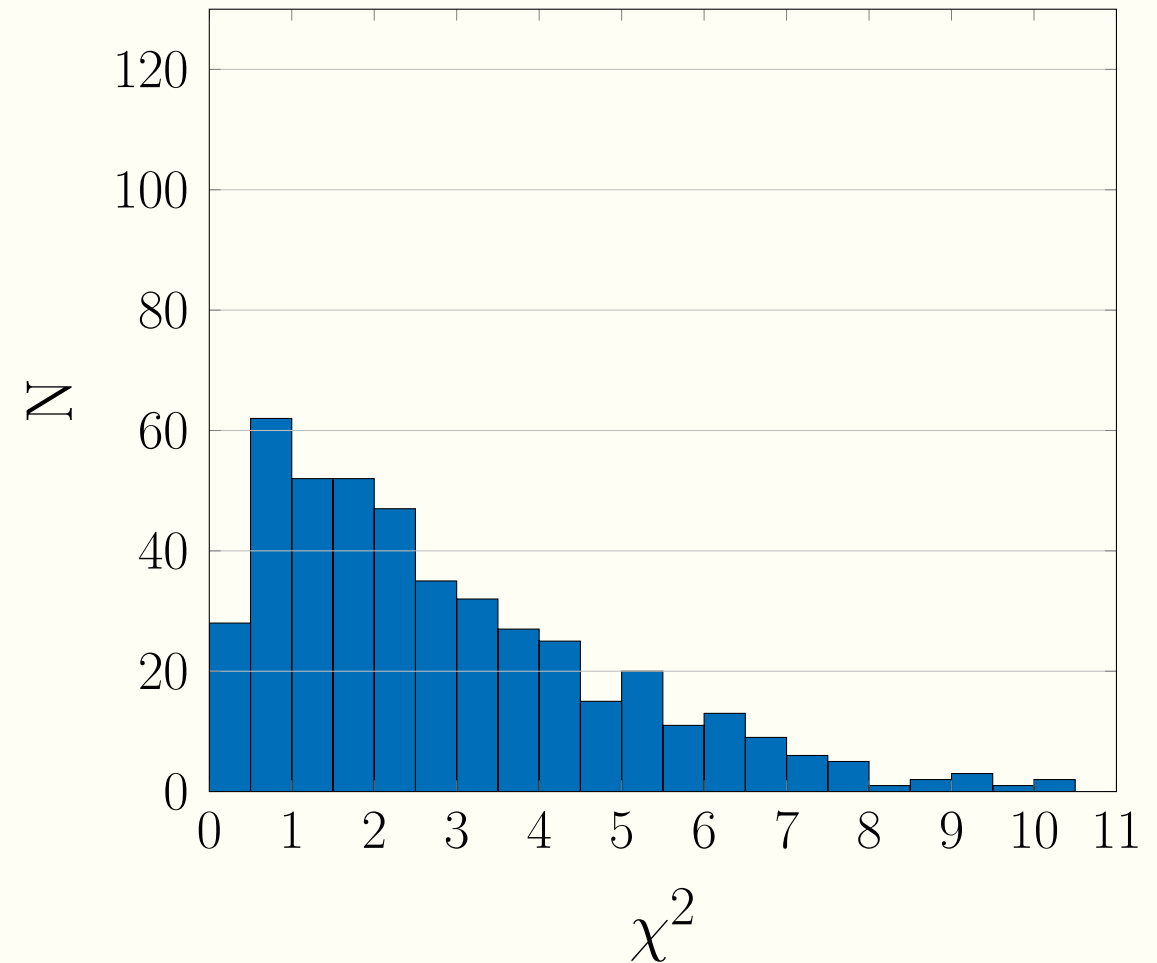
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	95	75	21	9

$$\chi^2 = \frac{(95 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.3$$



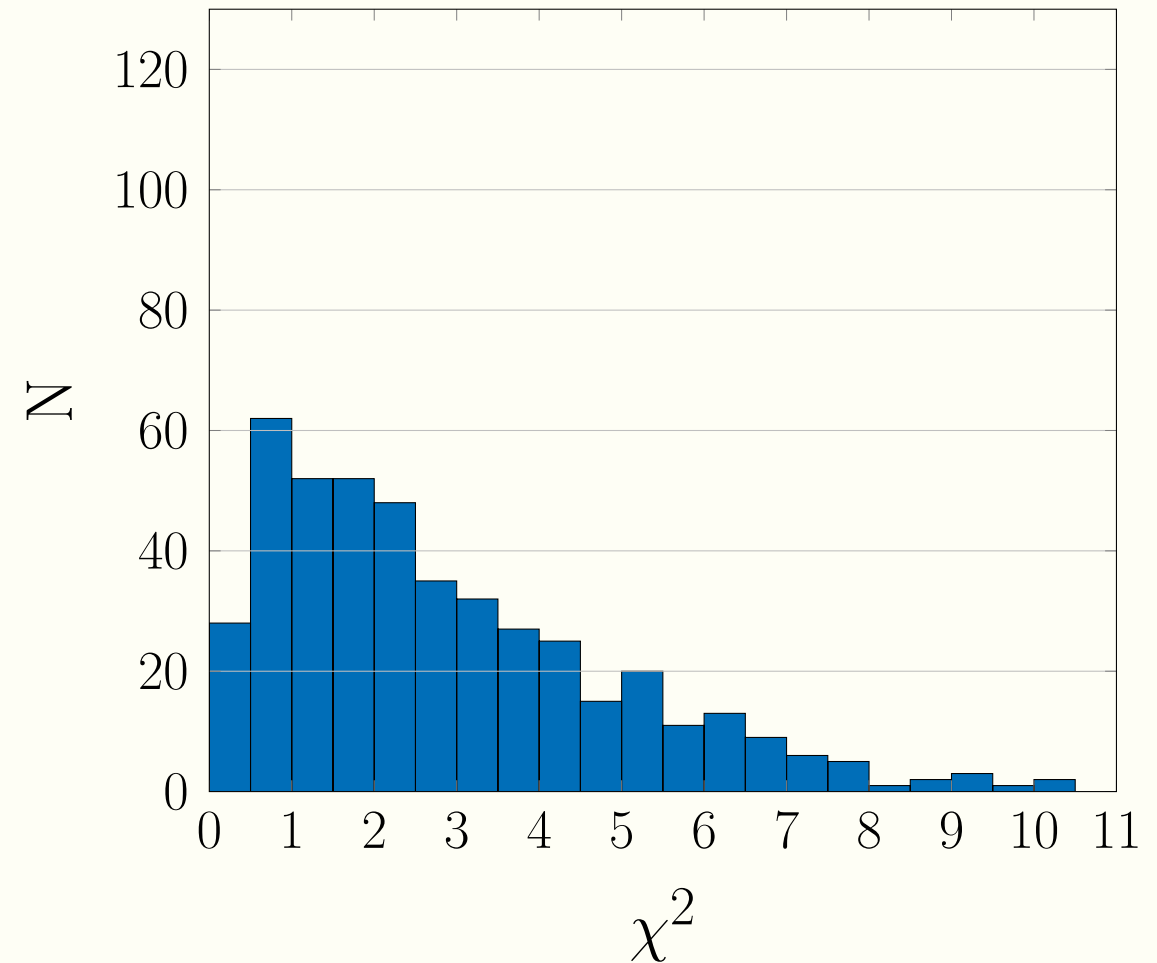
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	85	20	14

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 2.27$$



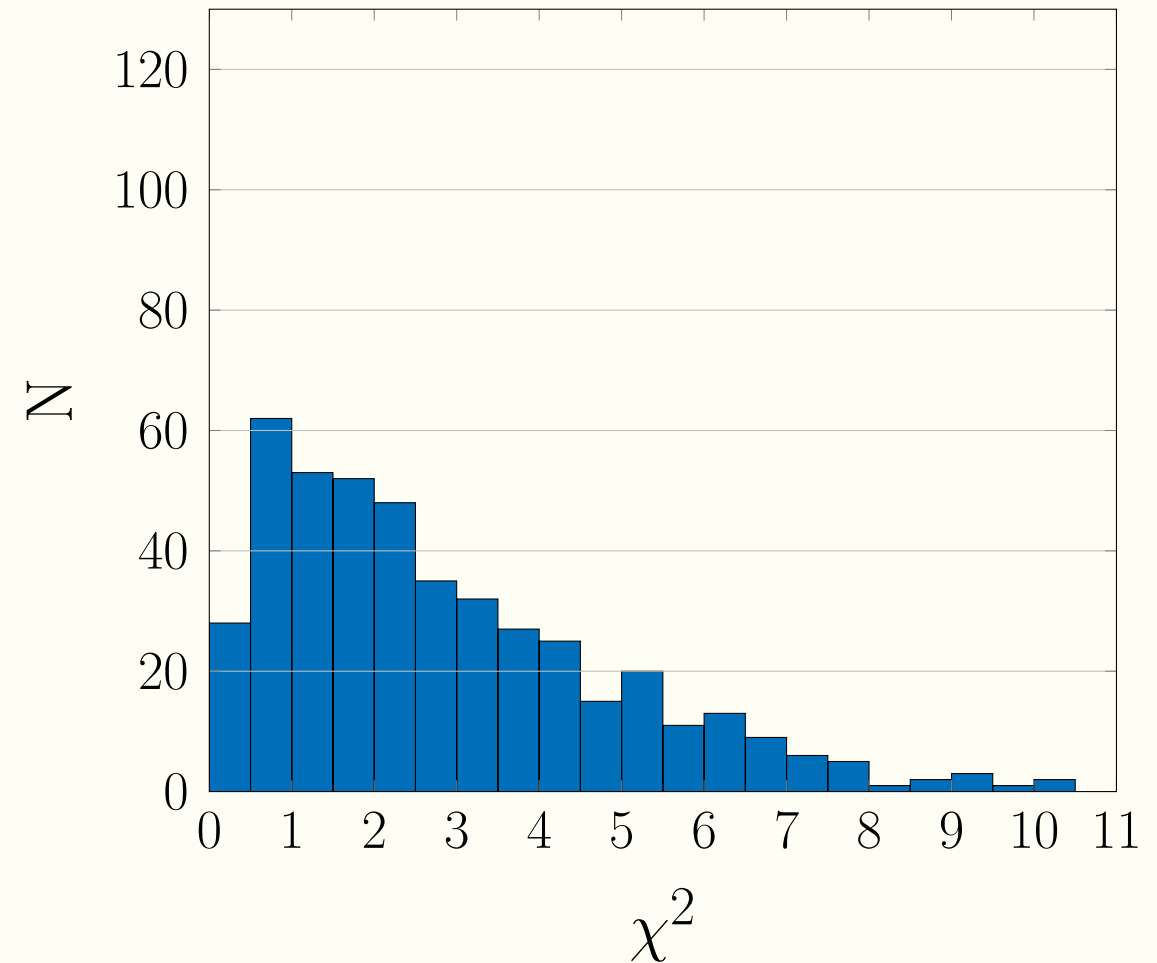
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	82	22	7

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1.11$$



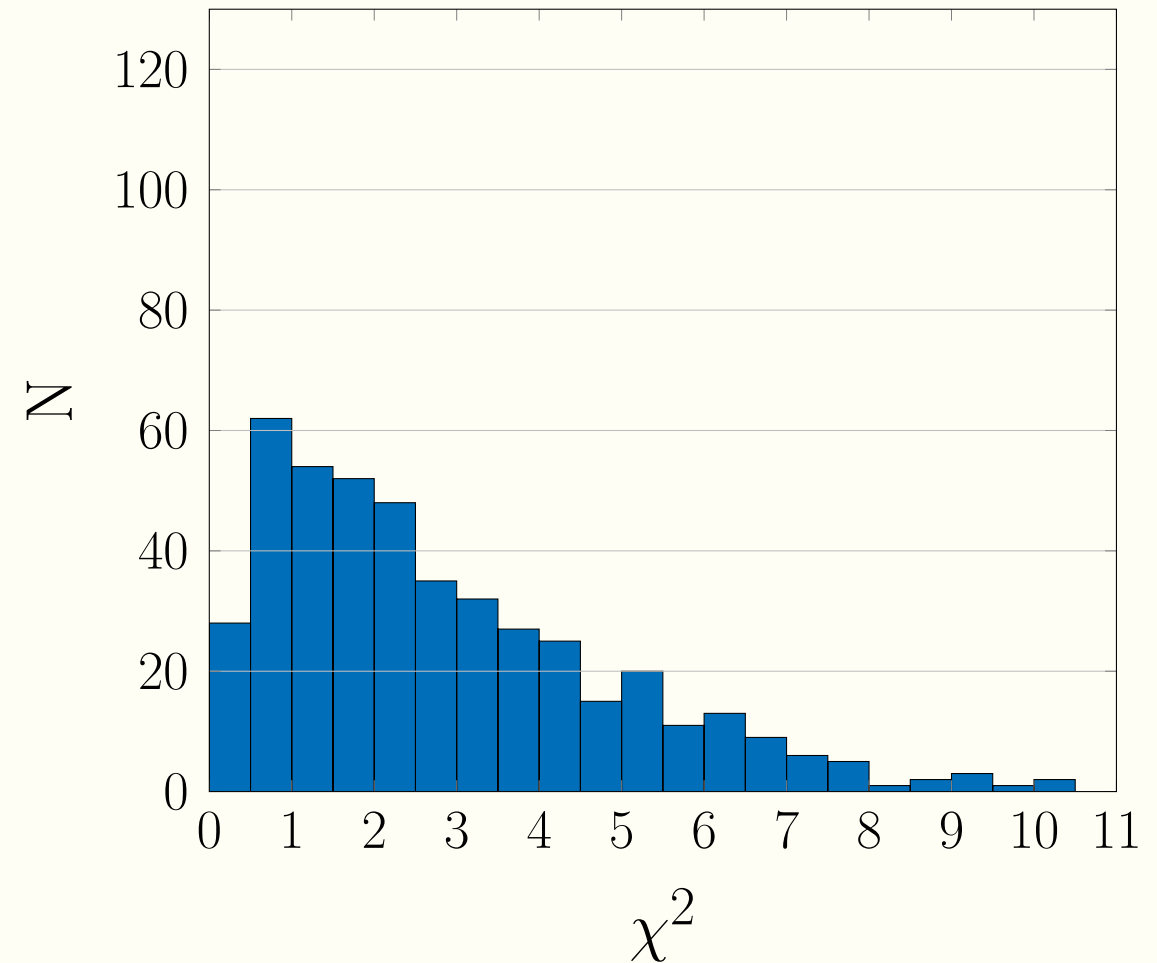
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	76	20	12

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 1.02$$



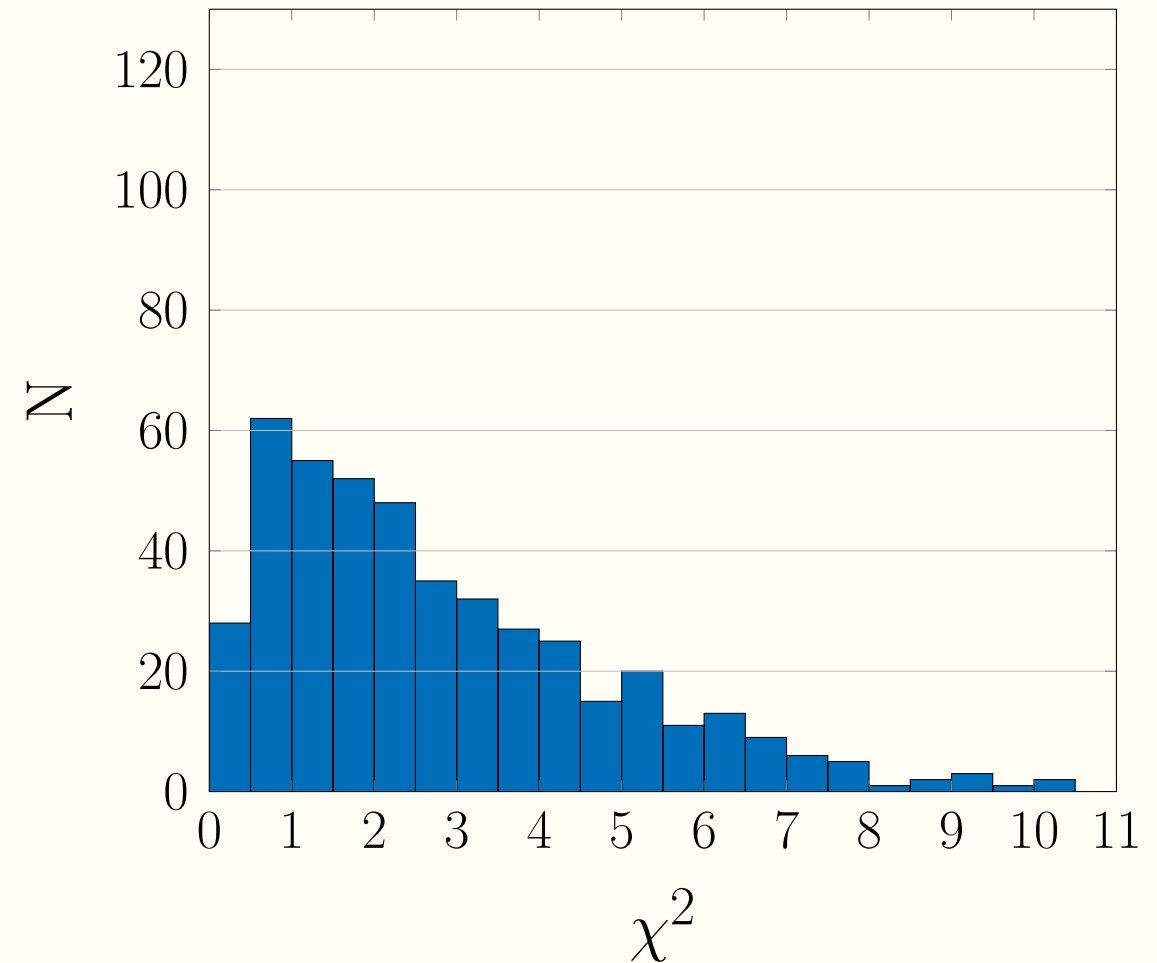
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	87	21	12

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 1.48$$



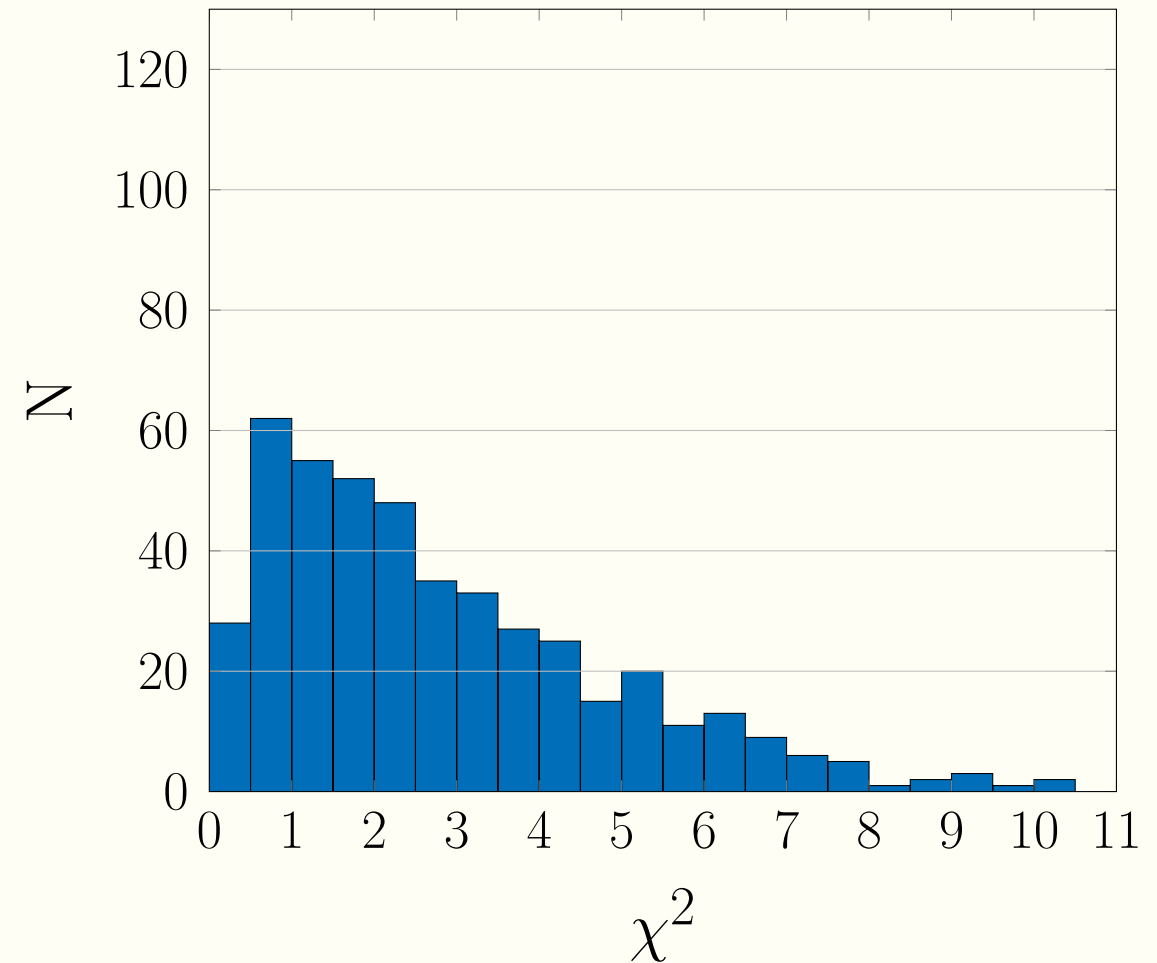
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	99	74	20	7

$$\chi^2 = \frac{(99 - 88)^2}{88} + \frac{(74 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 3.06$$



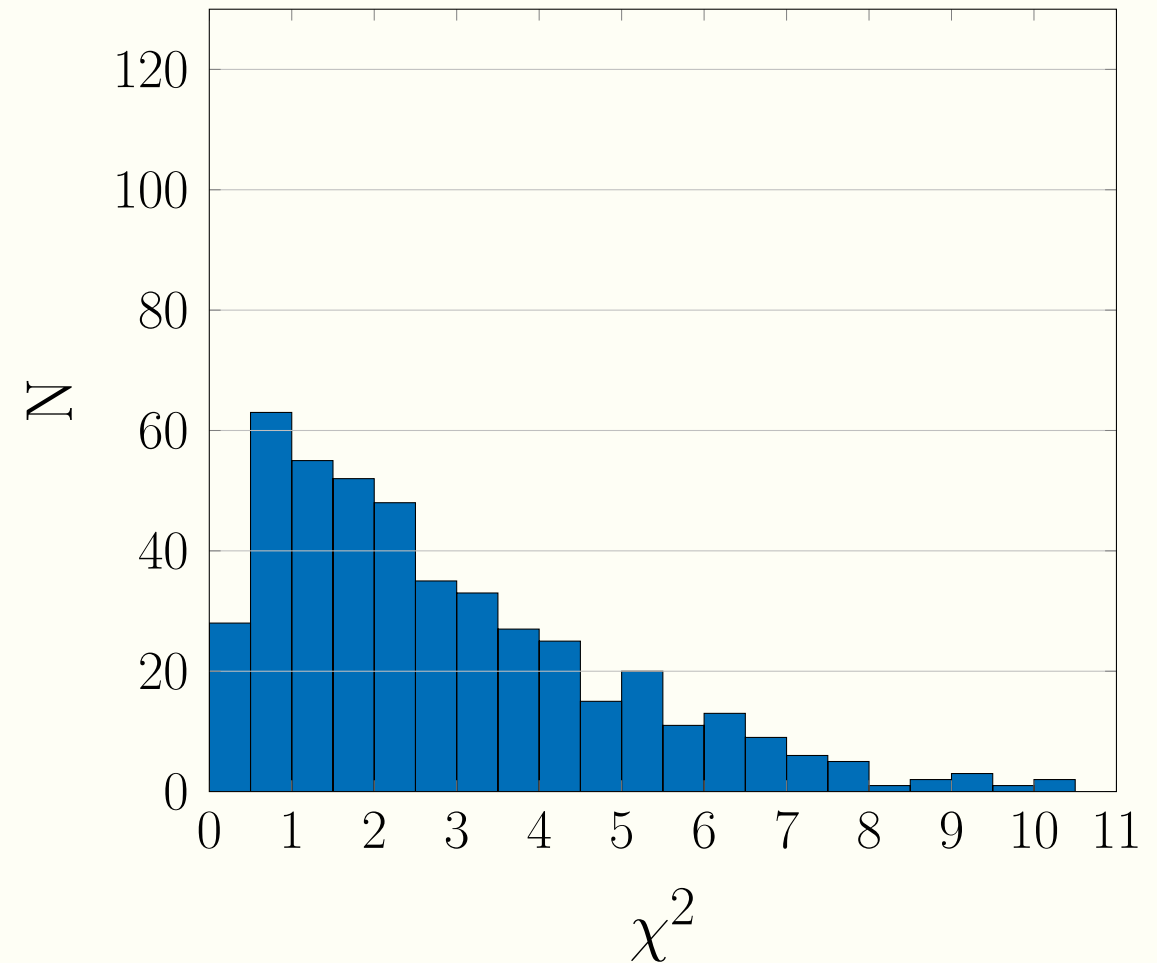
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	87	19	8

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.8$$



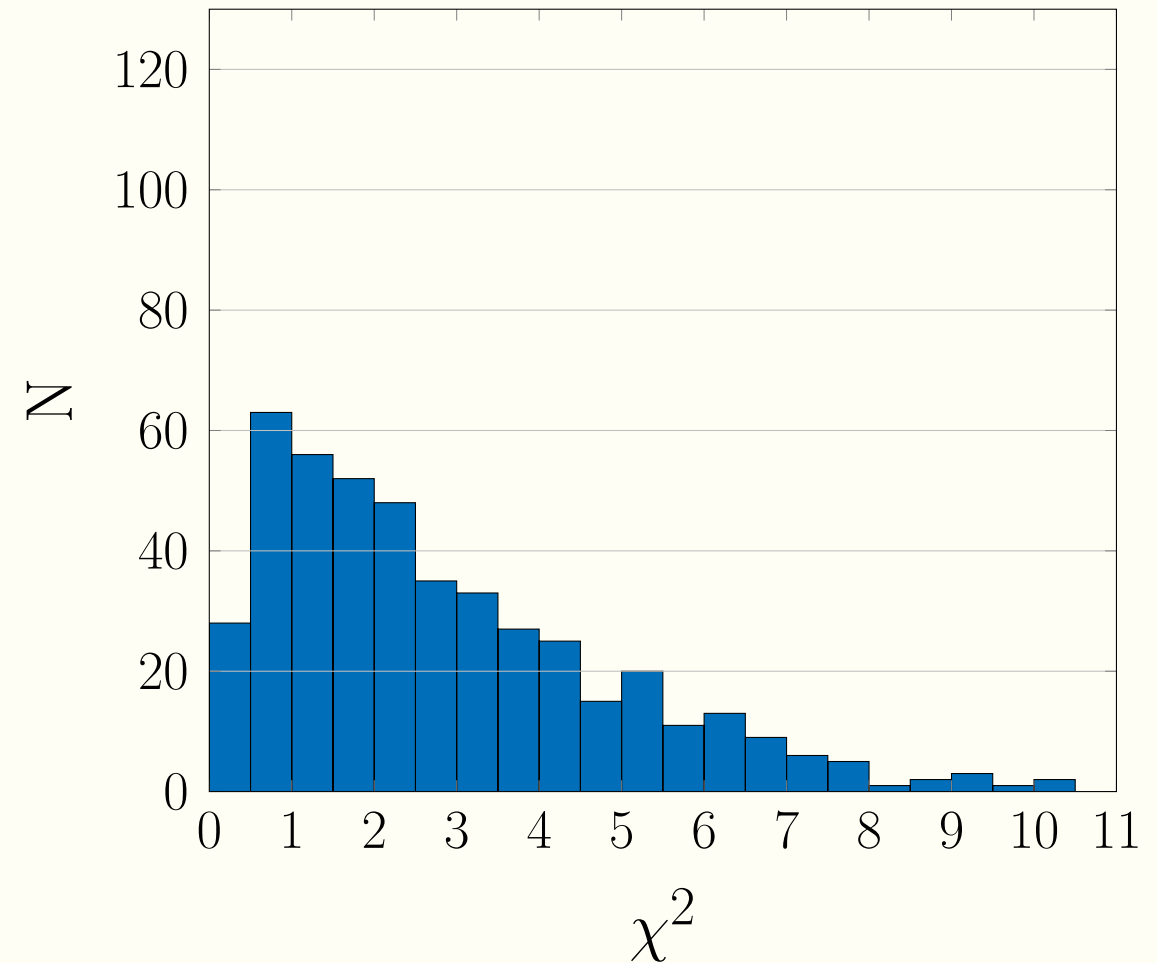
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	95	78	17	10

$$\chi^2 = \frac{(95 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.2$$



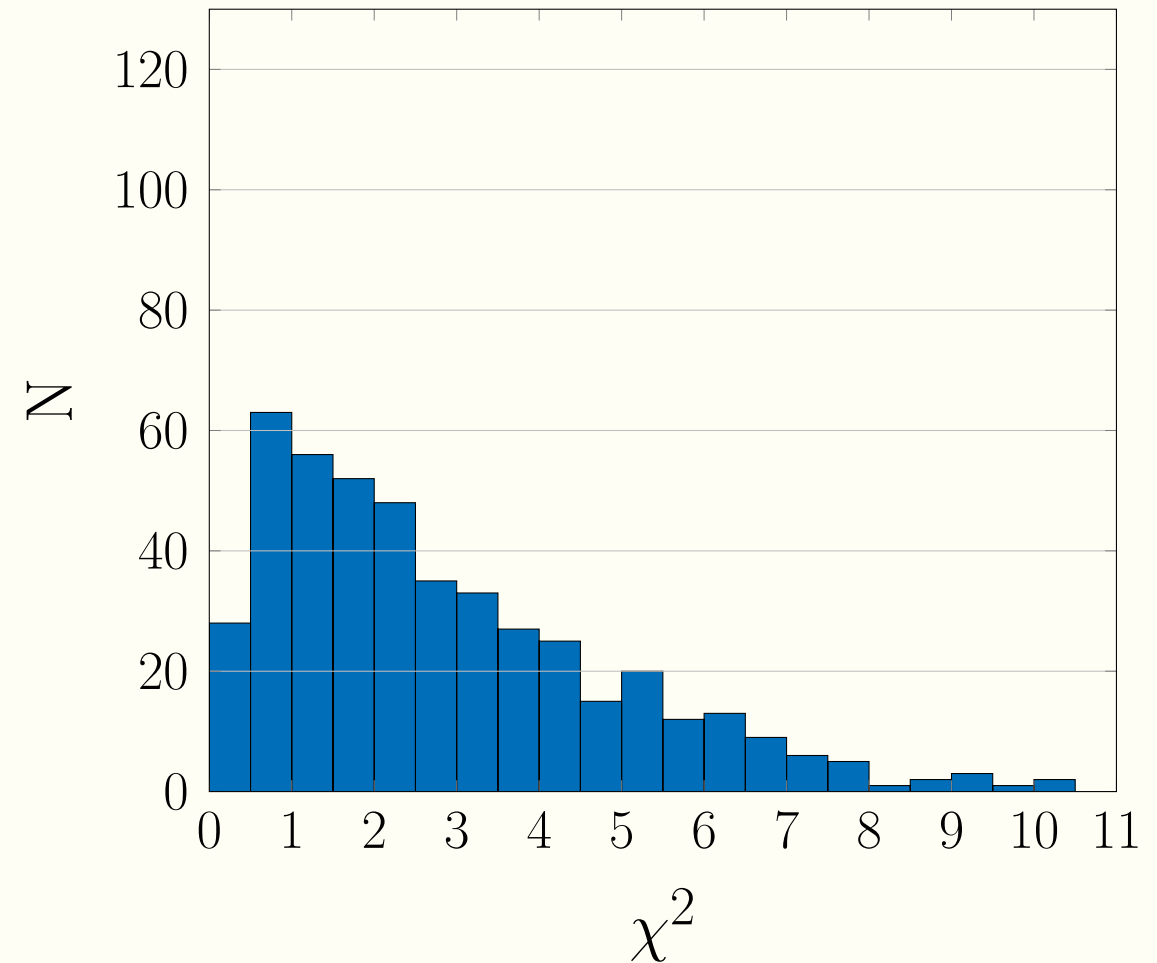
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	75	29	13

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(29 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 5.83$$



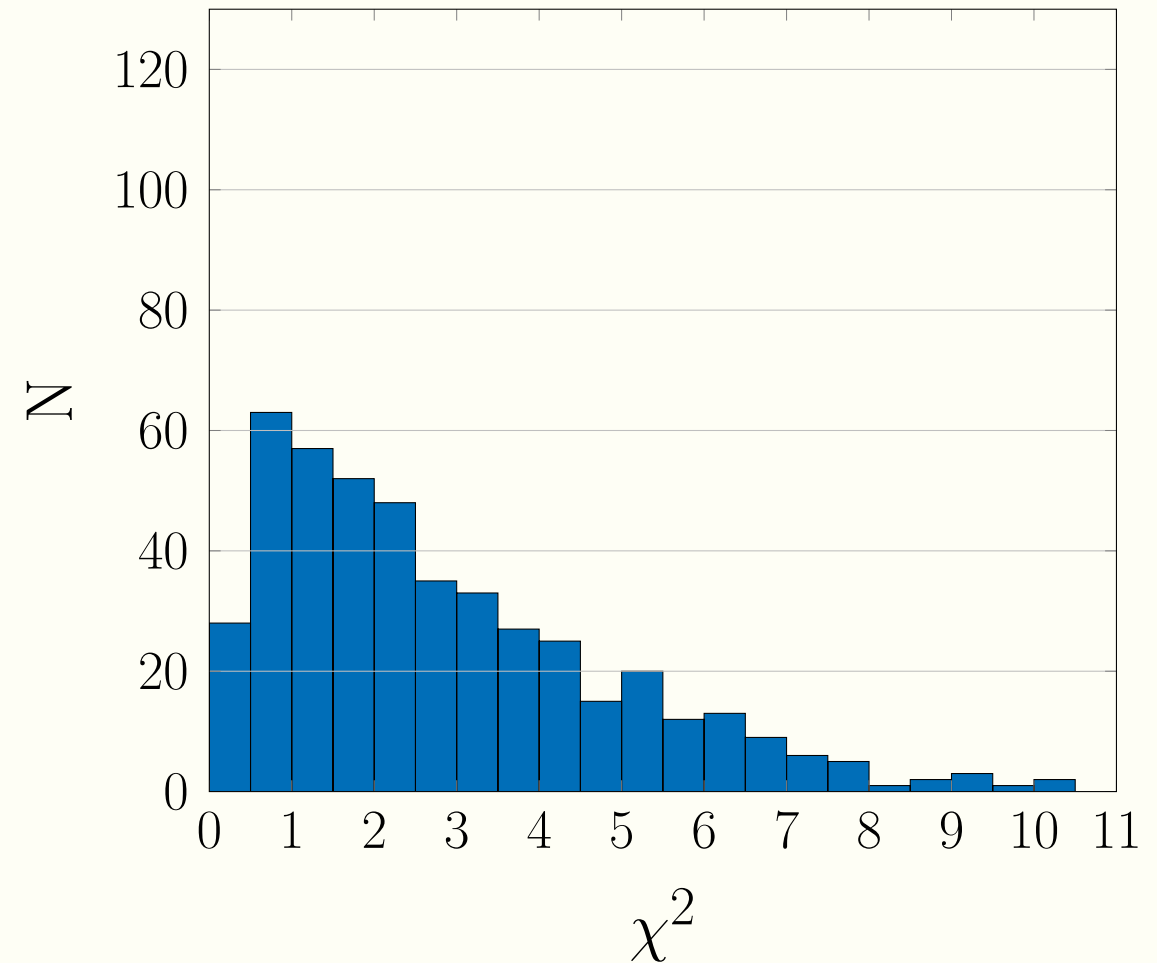
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	83	22	7

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1.11$$



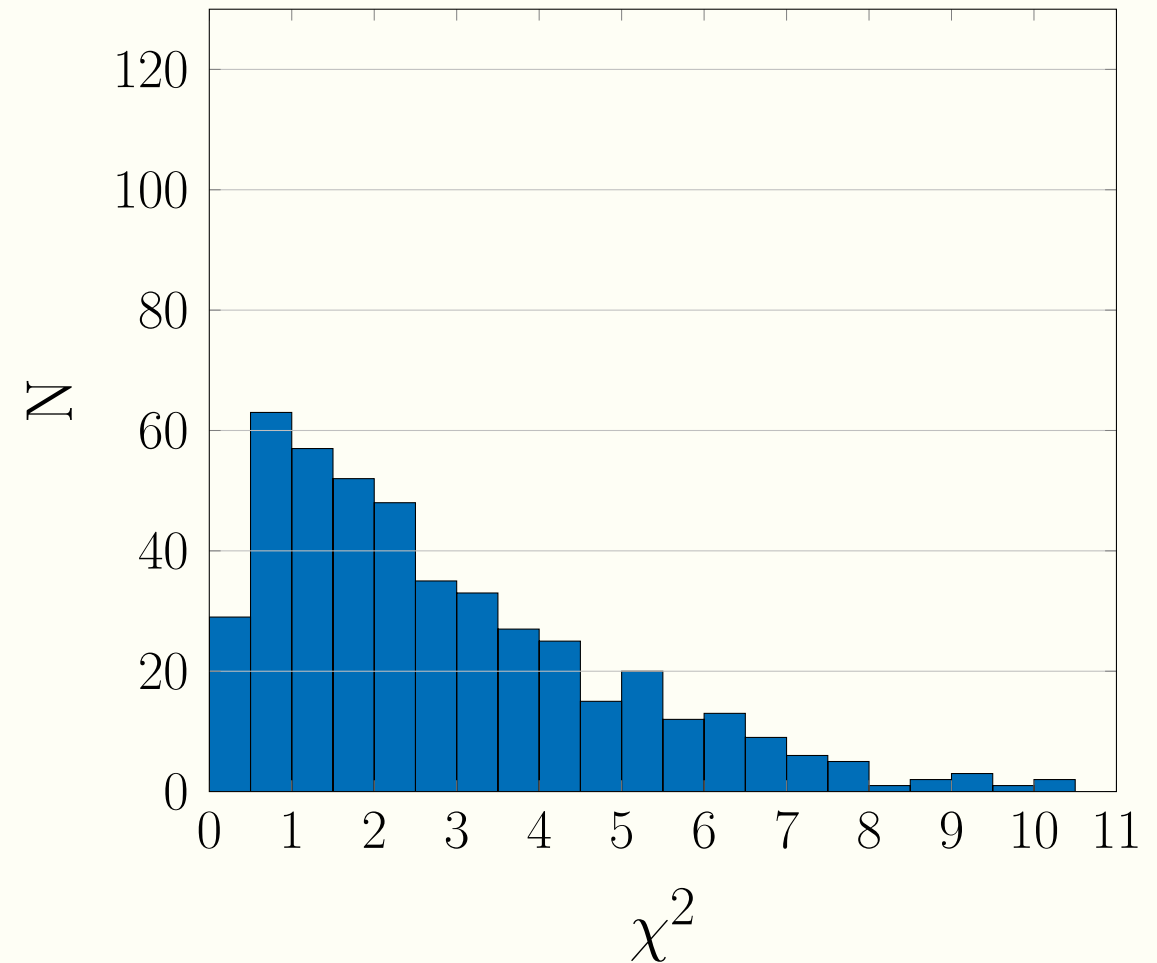
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	81	22	10

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.22$$



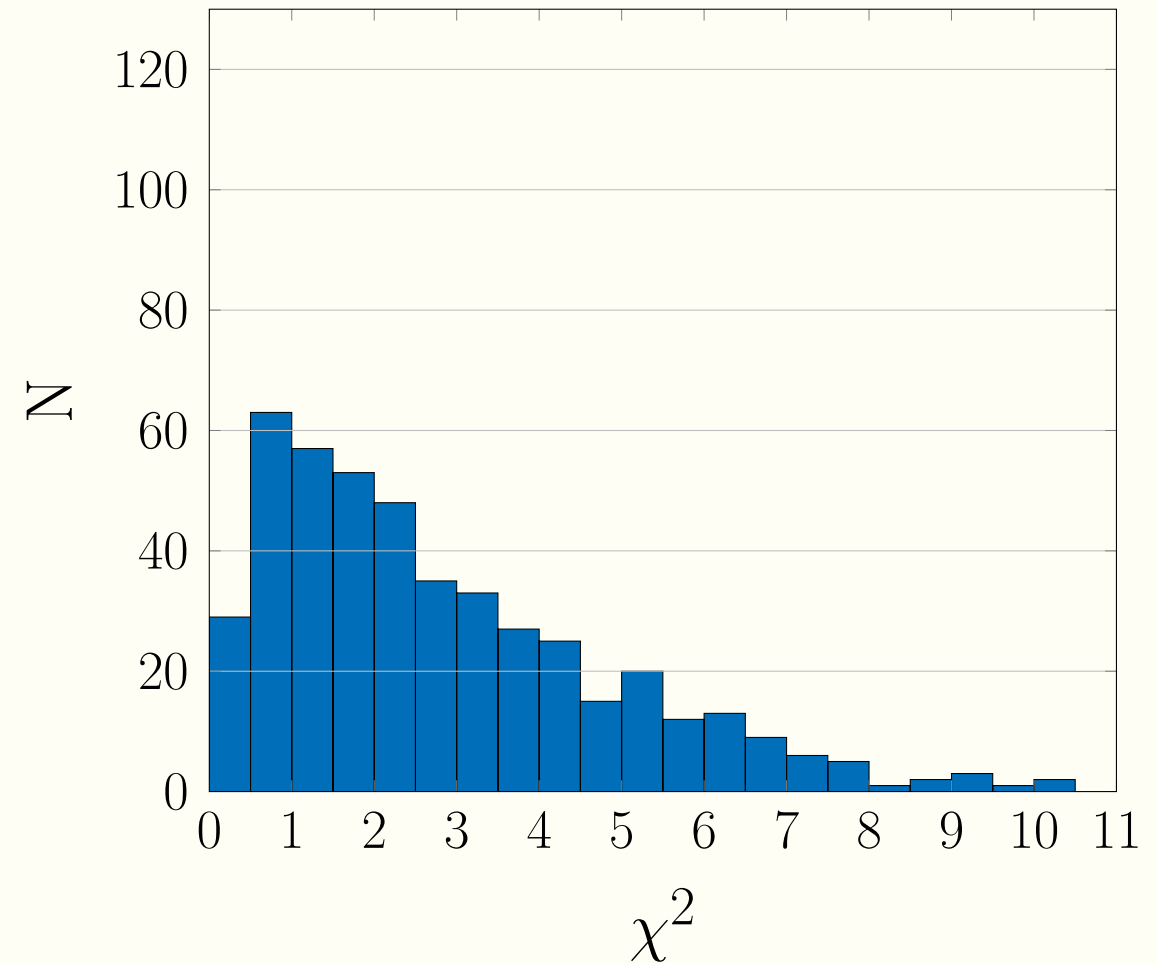
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	87	15	10

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.55$$



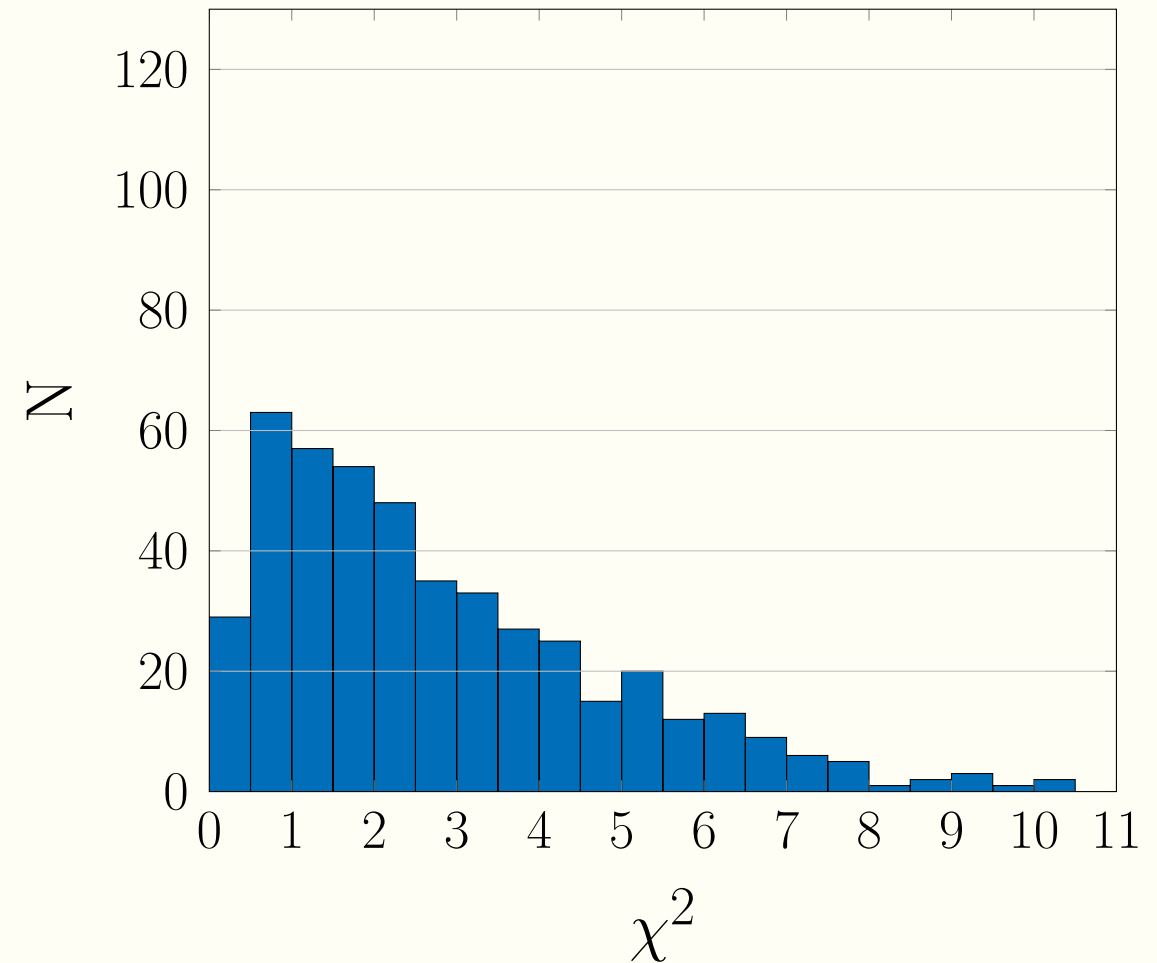
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	84	22	6

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 1.85$$



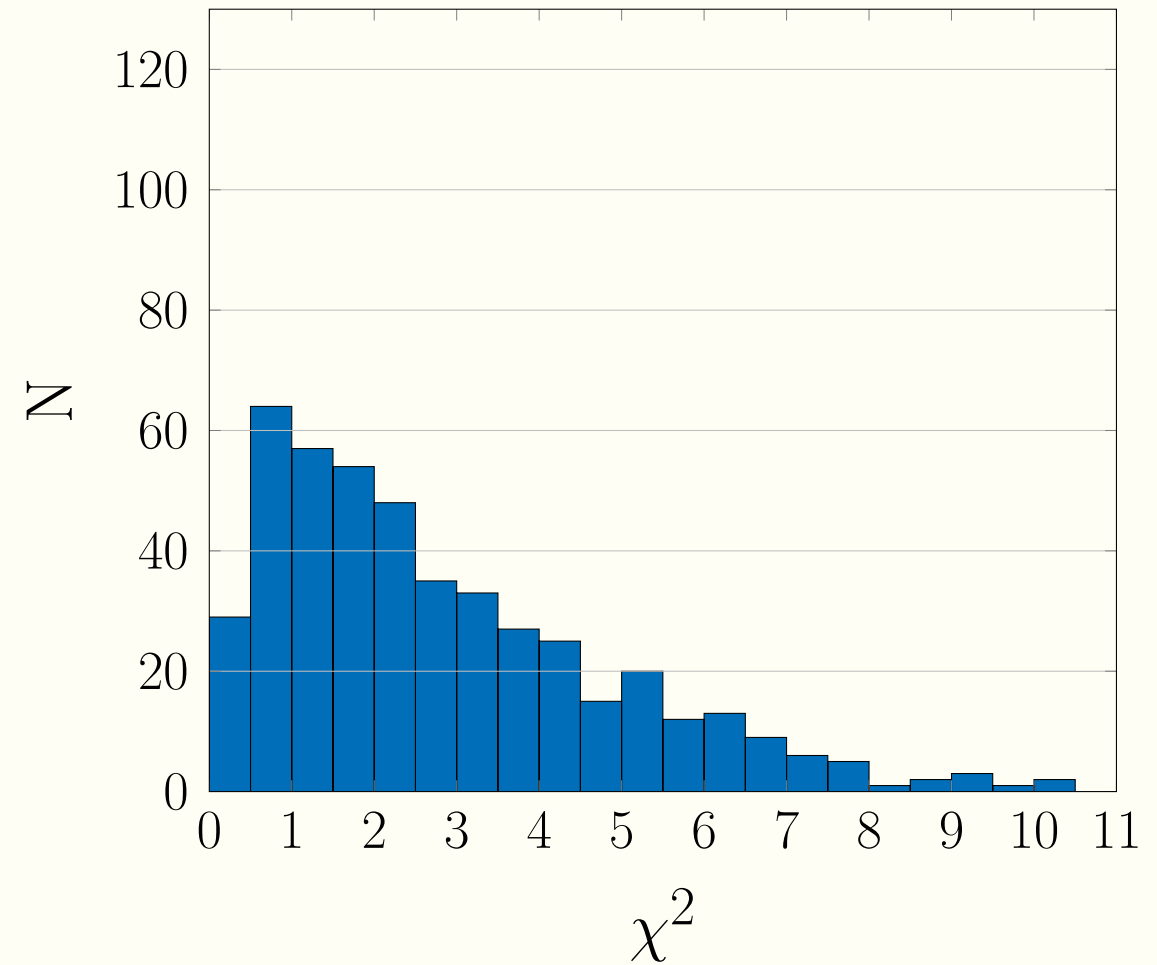
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	83	17	10

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.51$$



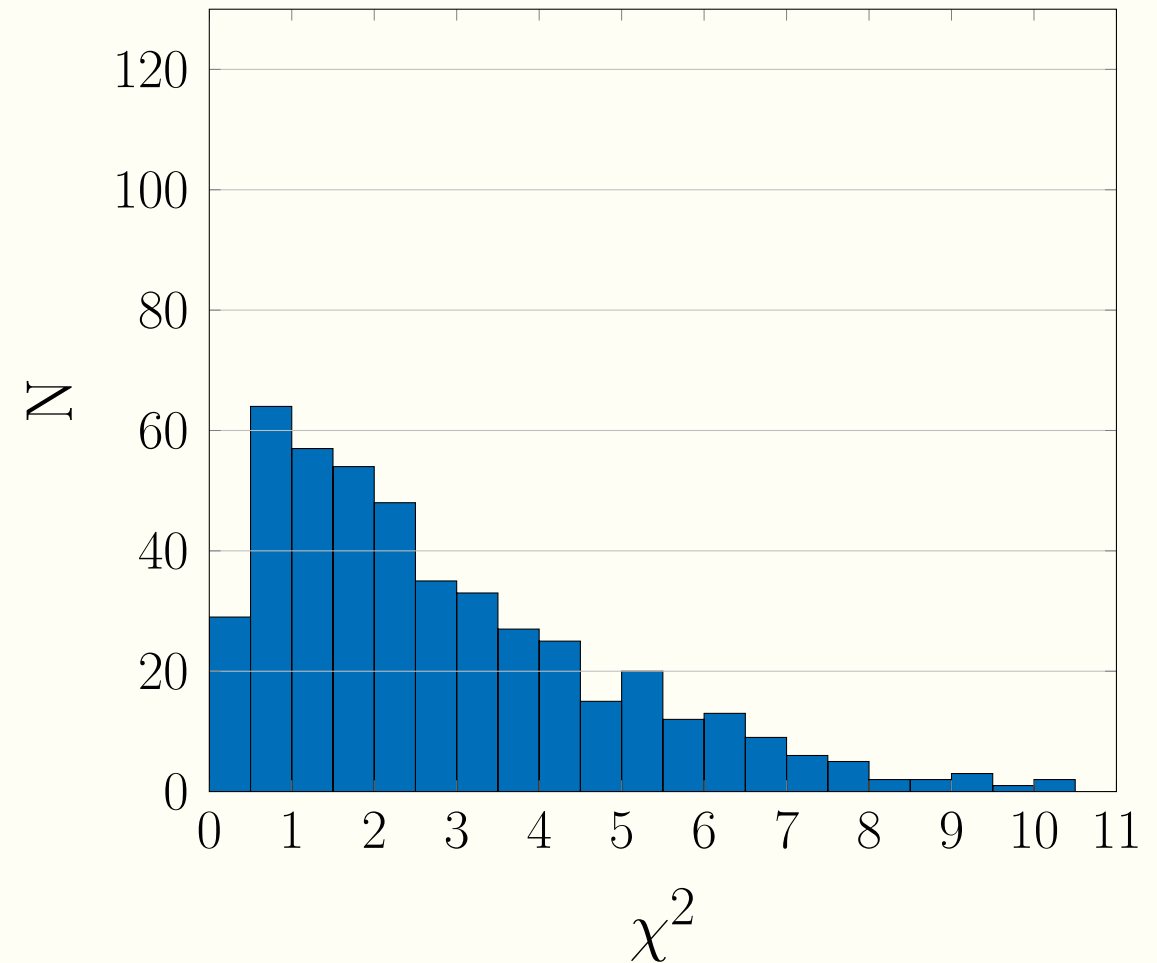
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	94	10	6

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(94 - 82)^2}{82} + \frac{(10 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 8.4$$



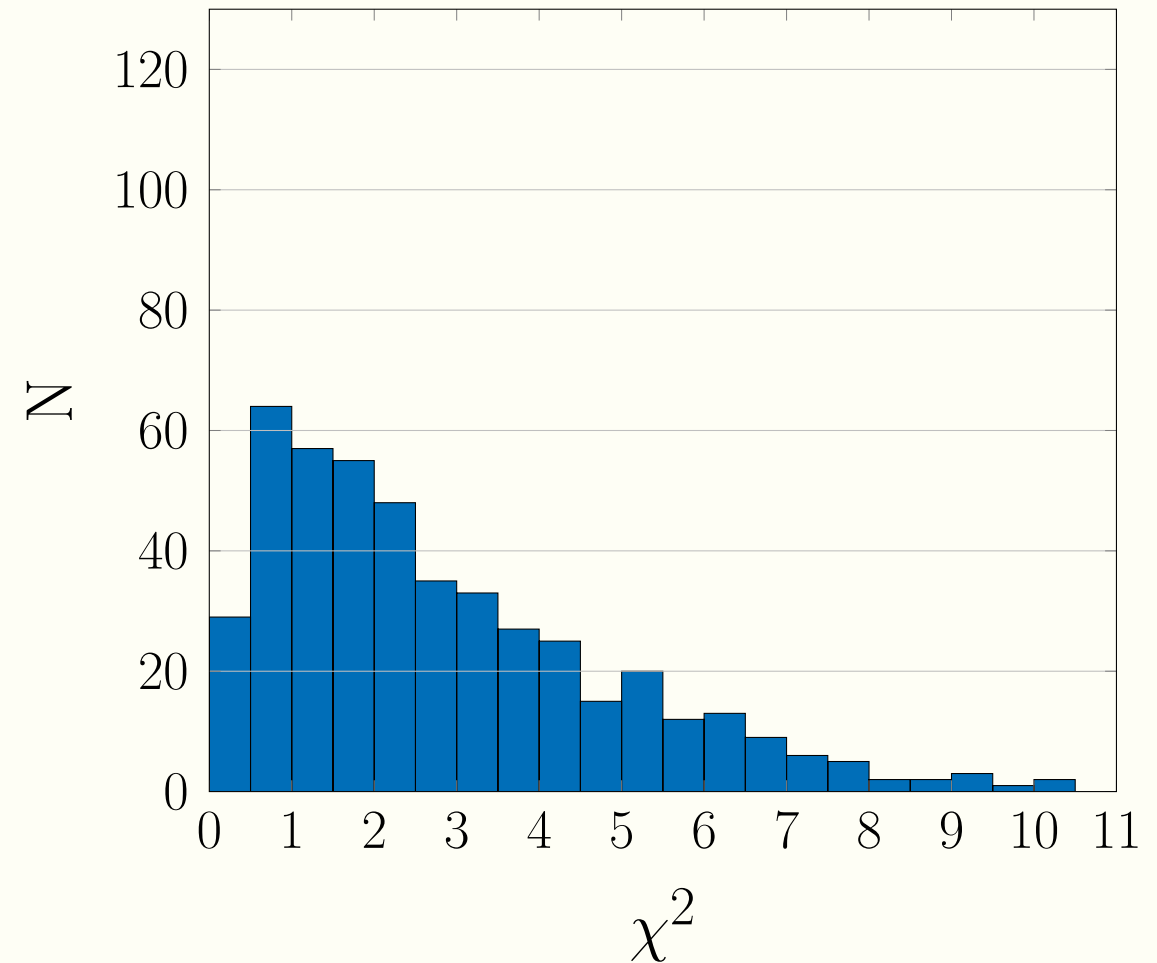
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	97	76	19	8

$$\chi^2 = \frac{(97 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.81$$



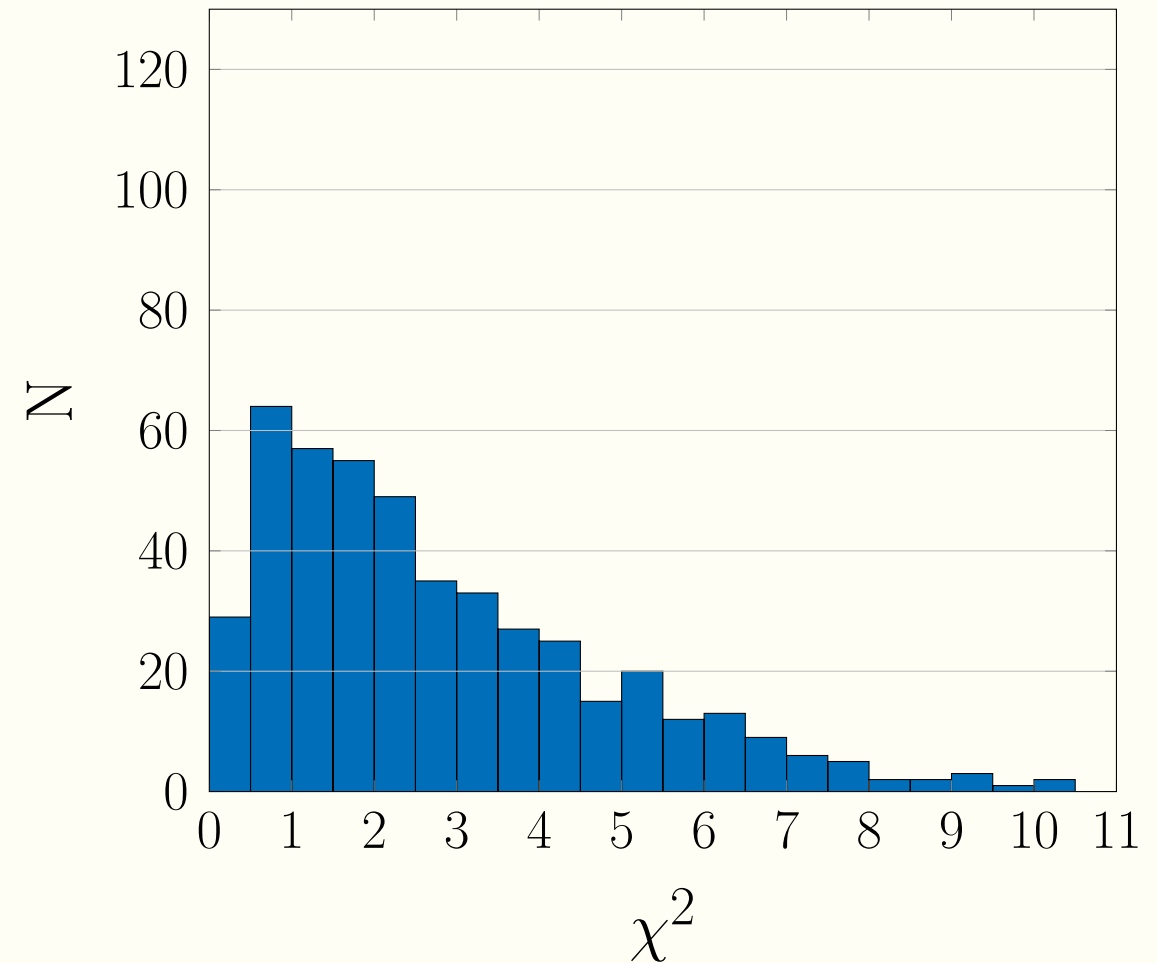
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	16	14

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 2.4$$



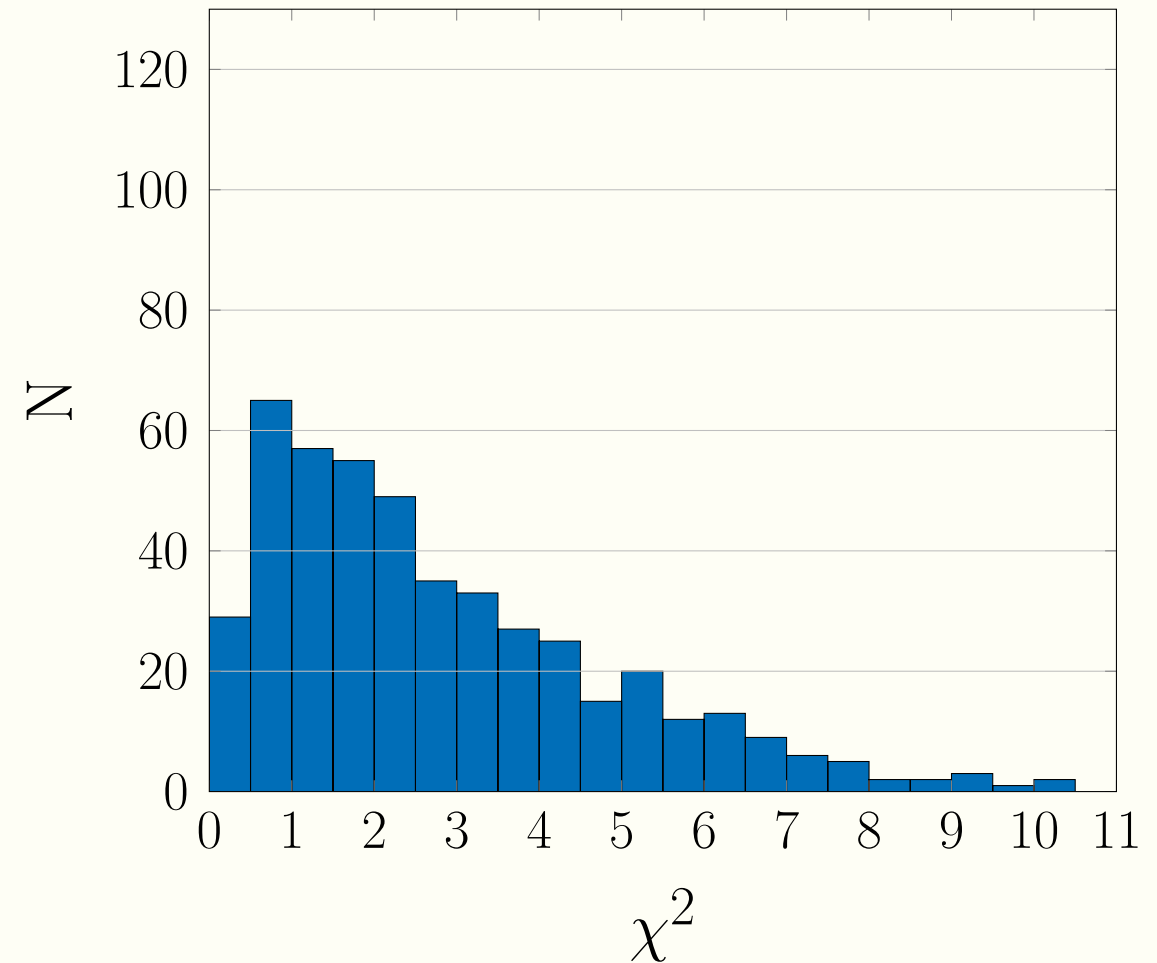
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	86	18	11

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.6$$



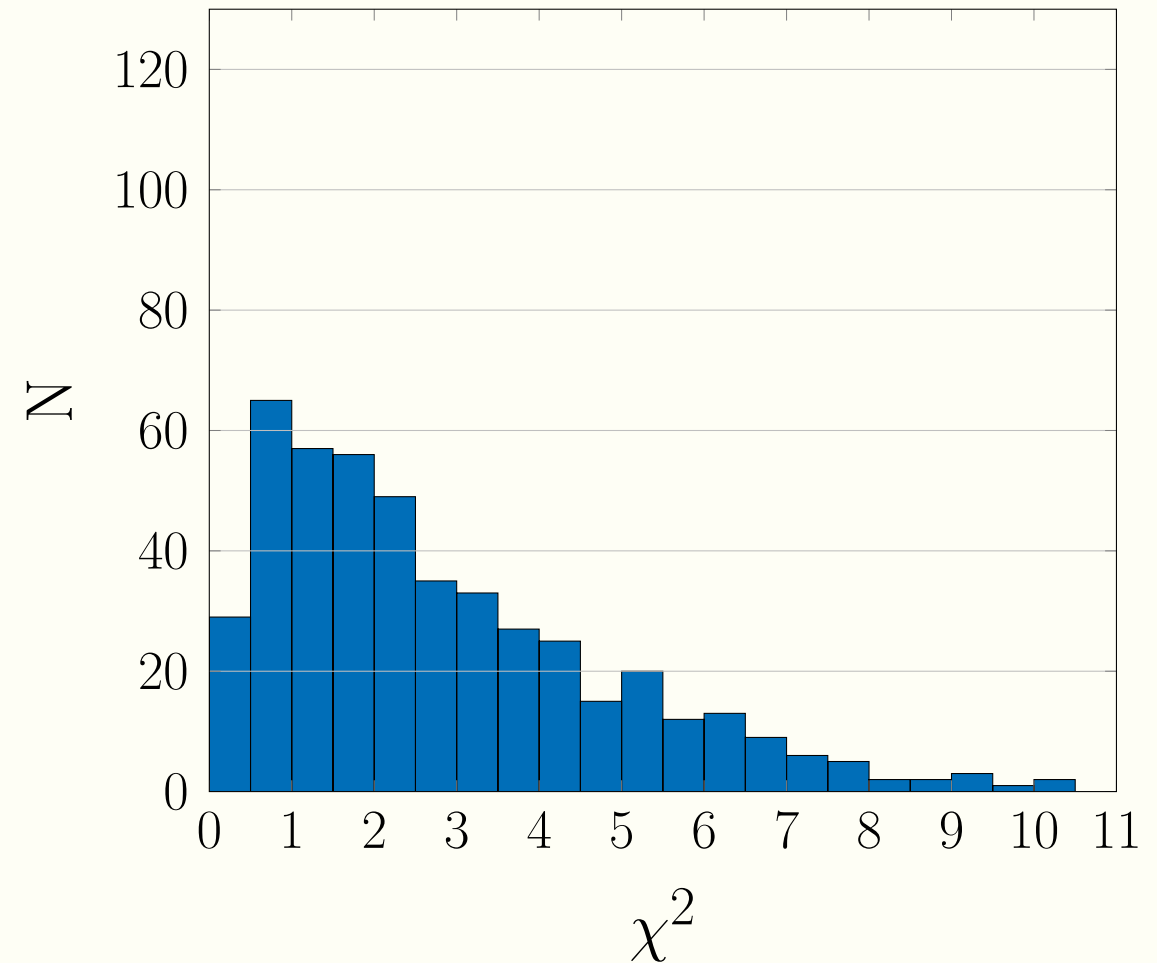
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	84	24	12

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 1.98$$



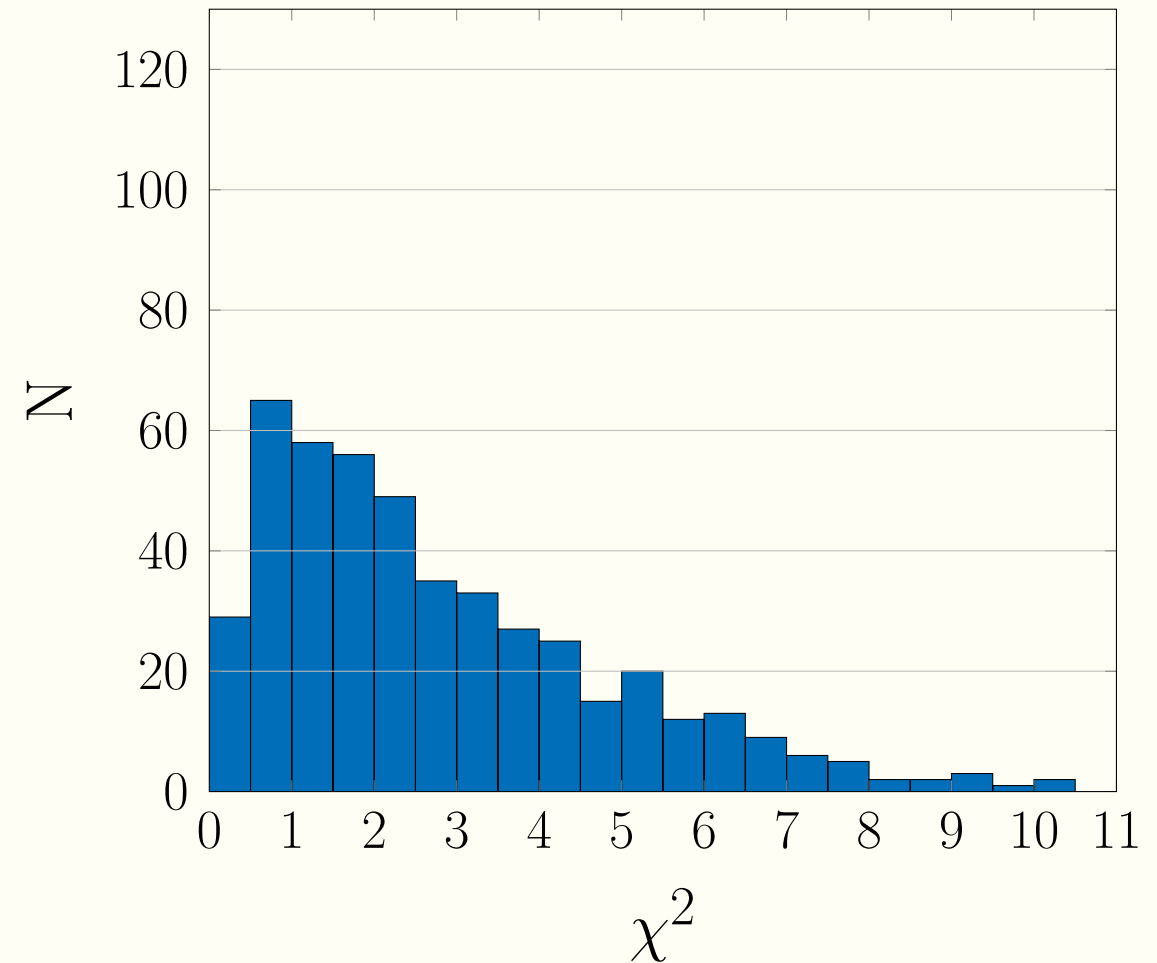
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	86	20	7

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1.11$$



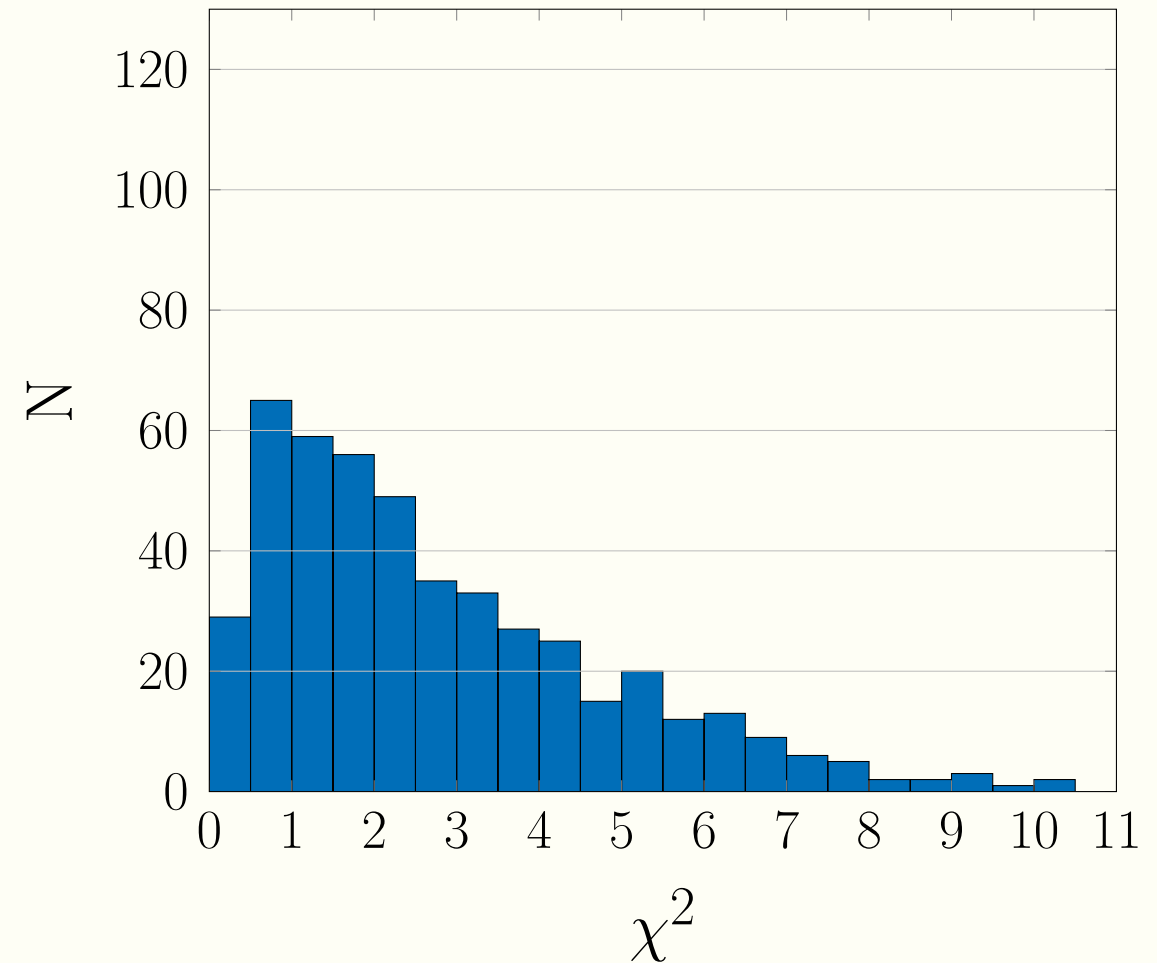
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	82	18	7

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1.38$$



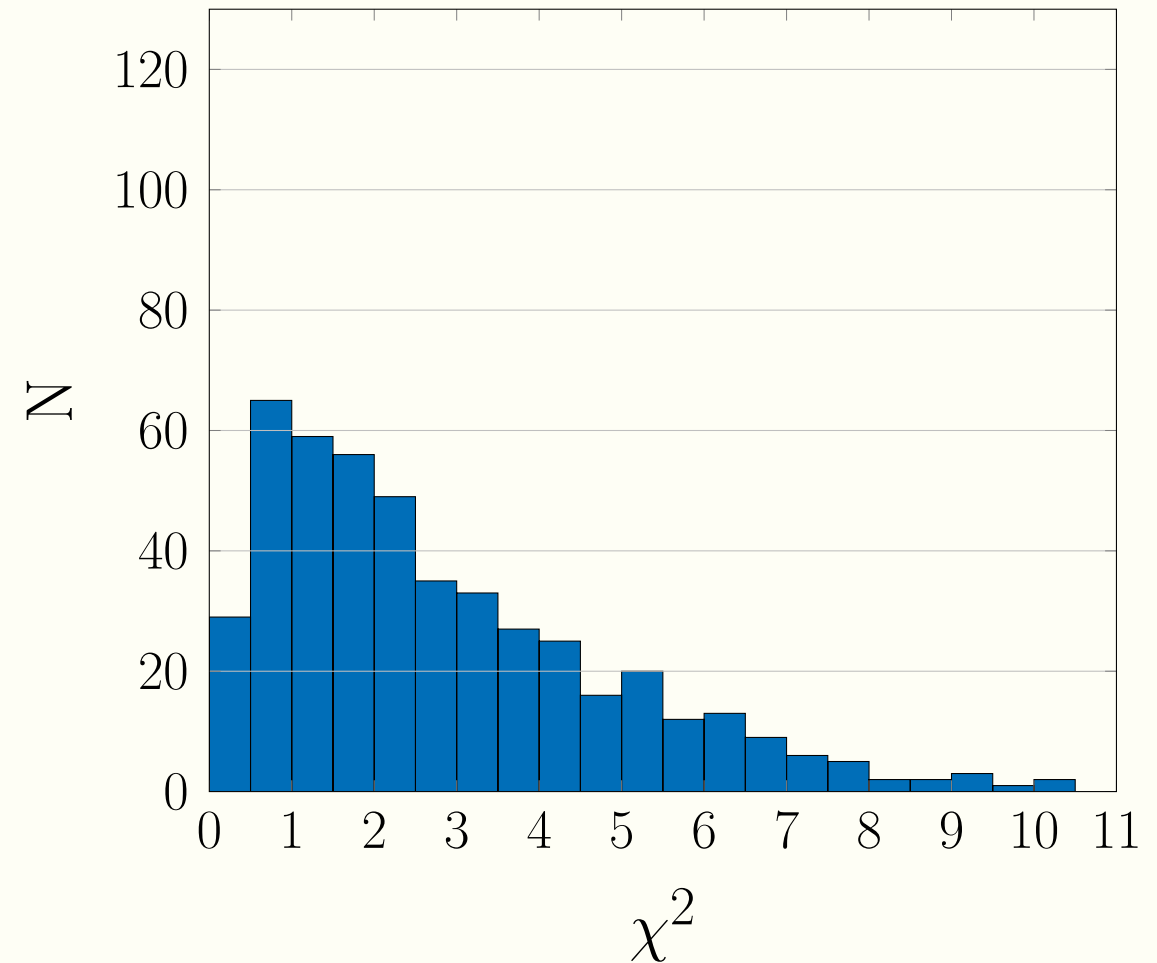
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	78	26	5

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 4.6$$



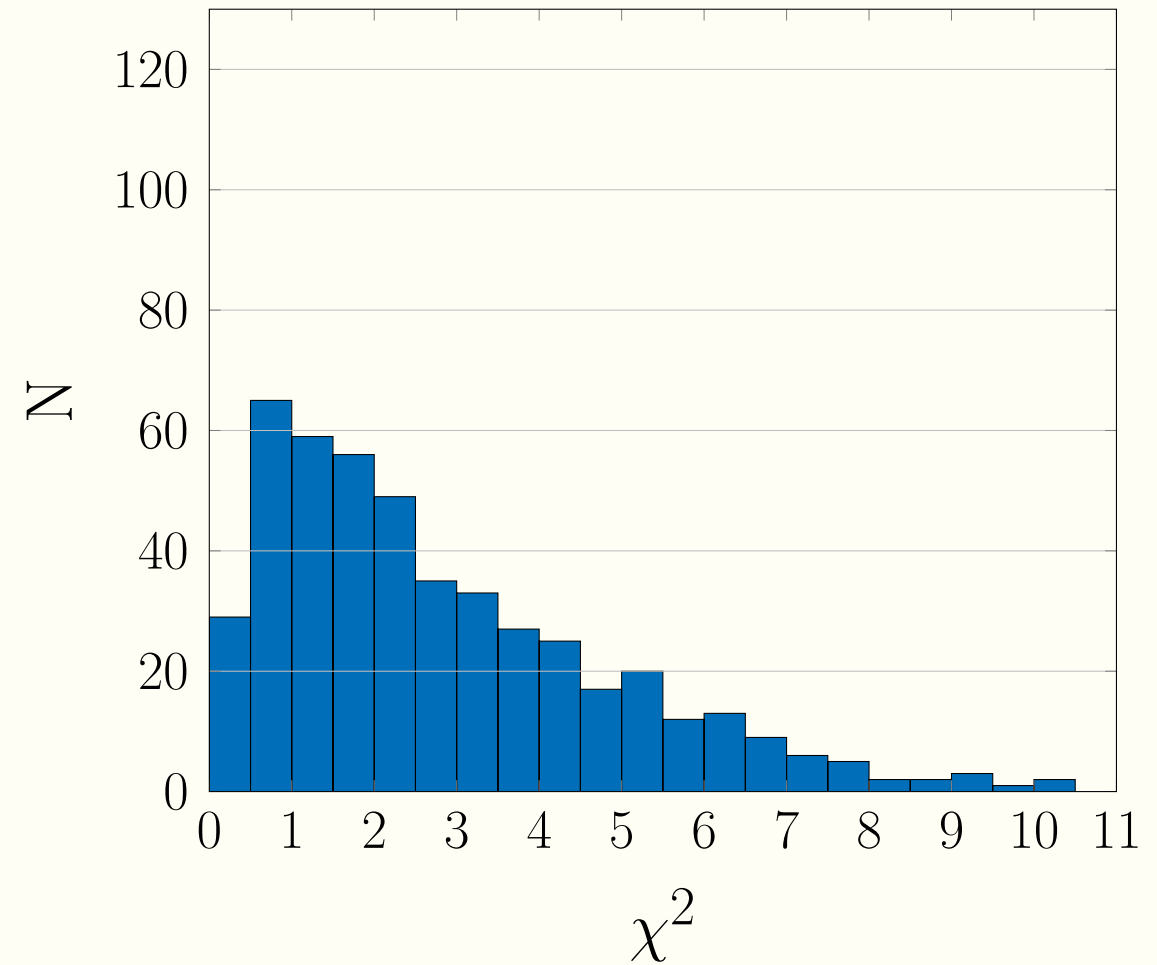
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	85	11	11

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(11 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 4.54$$



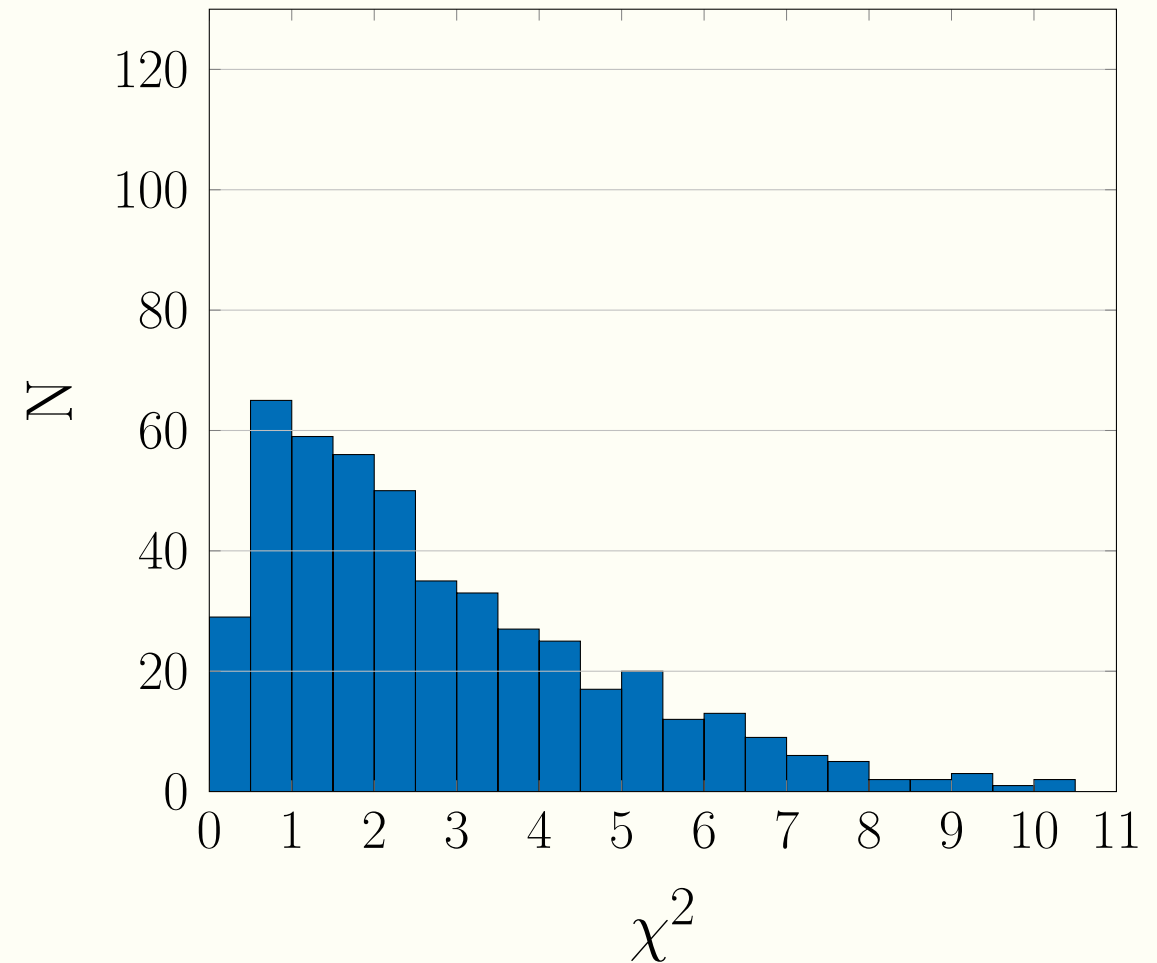
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	95	72	21	12

$$\chi^2 = \frac{(95 - 88)^2}{88} + \frac{(72 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 2.23$$



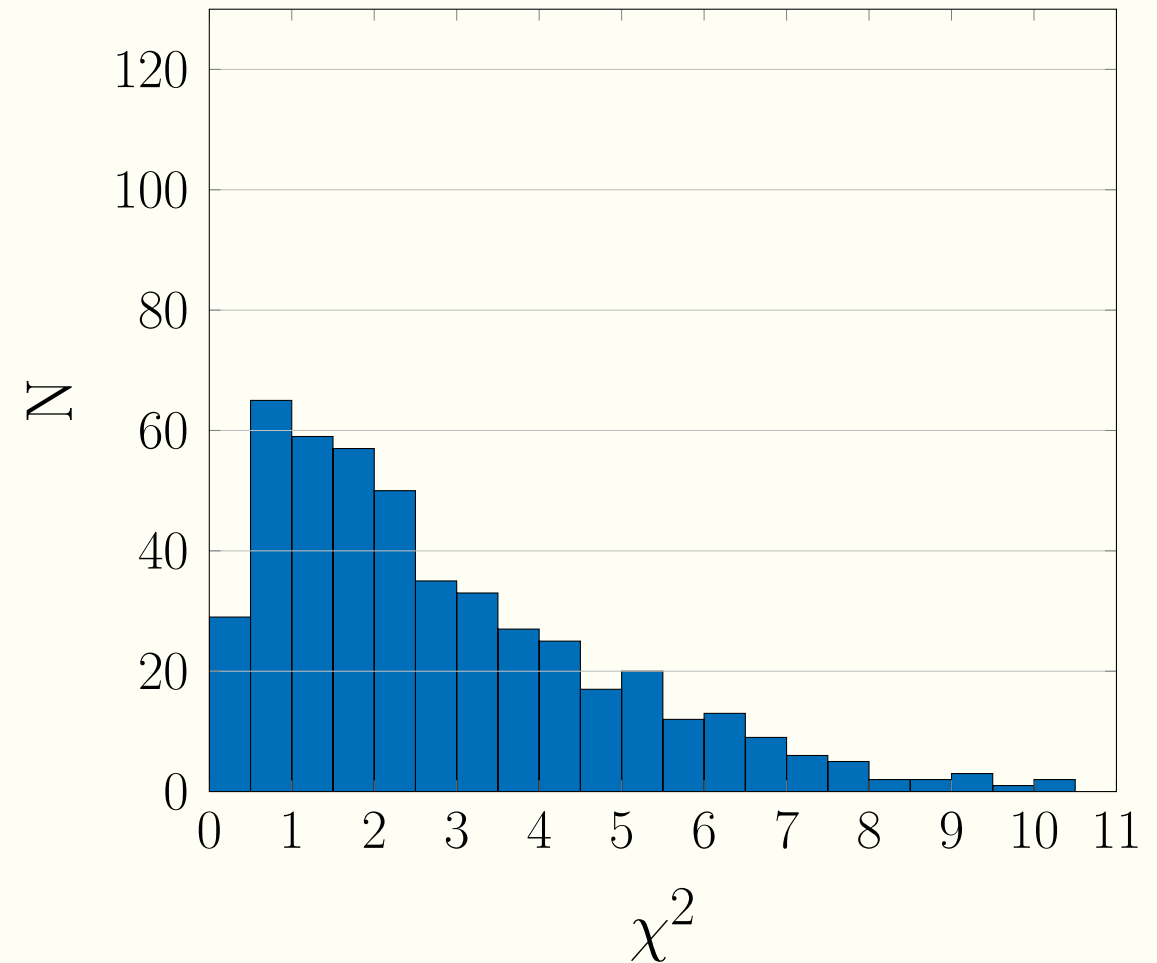
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	78	23	13

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1.59$$



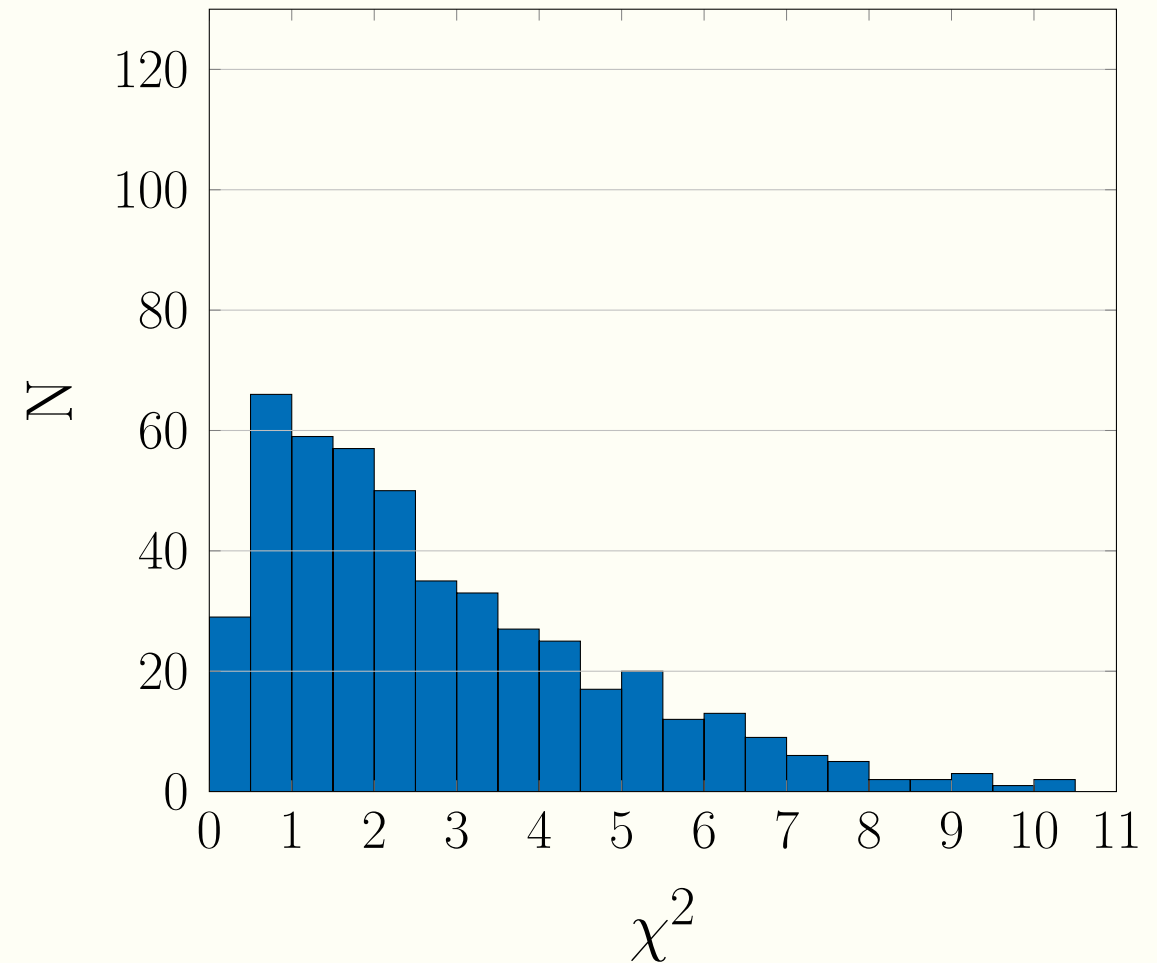
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	87	20	8

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.81$$



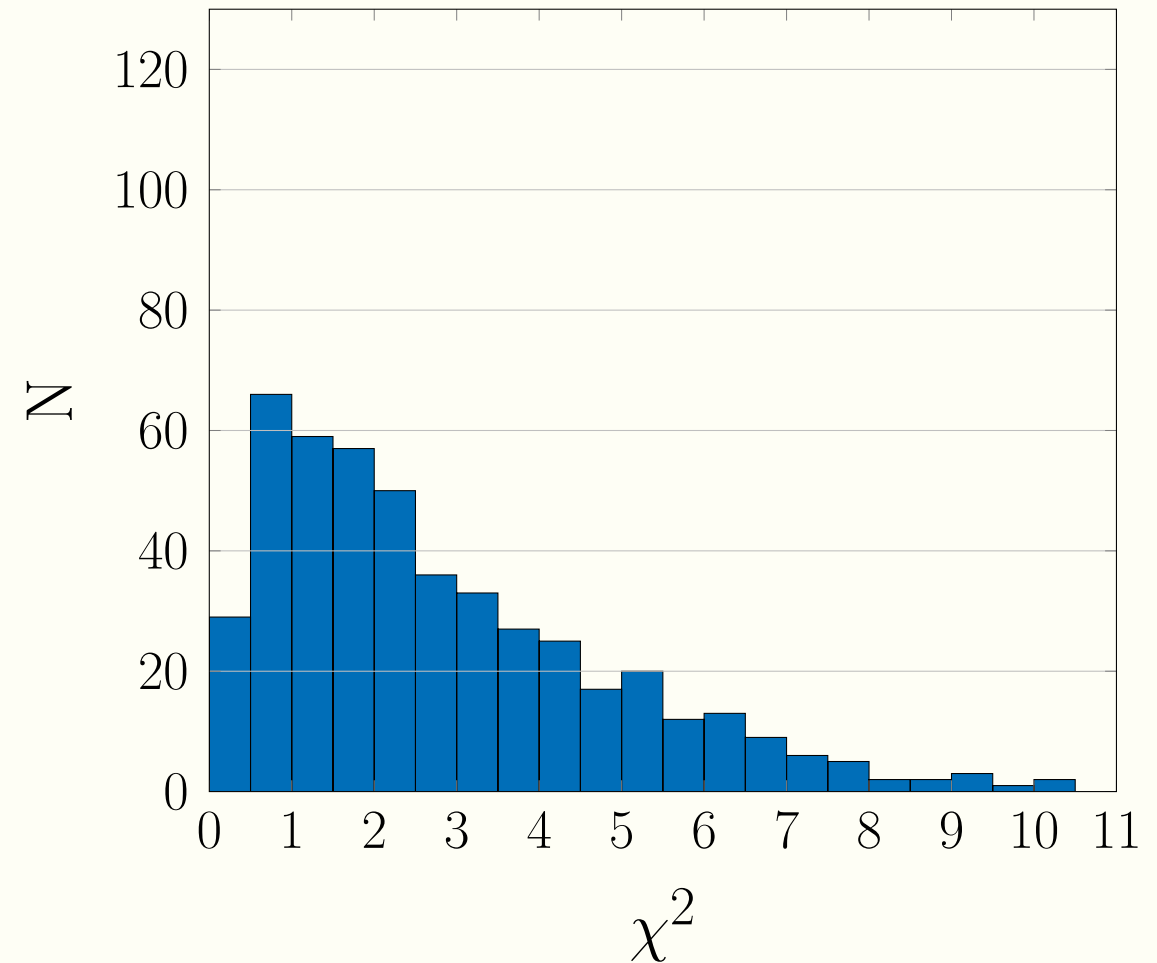
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	96	82	14	8

$$\chi^2 = \frac{(96 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 2.93$$



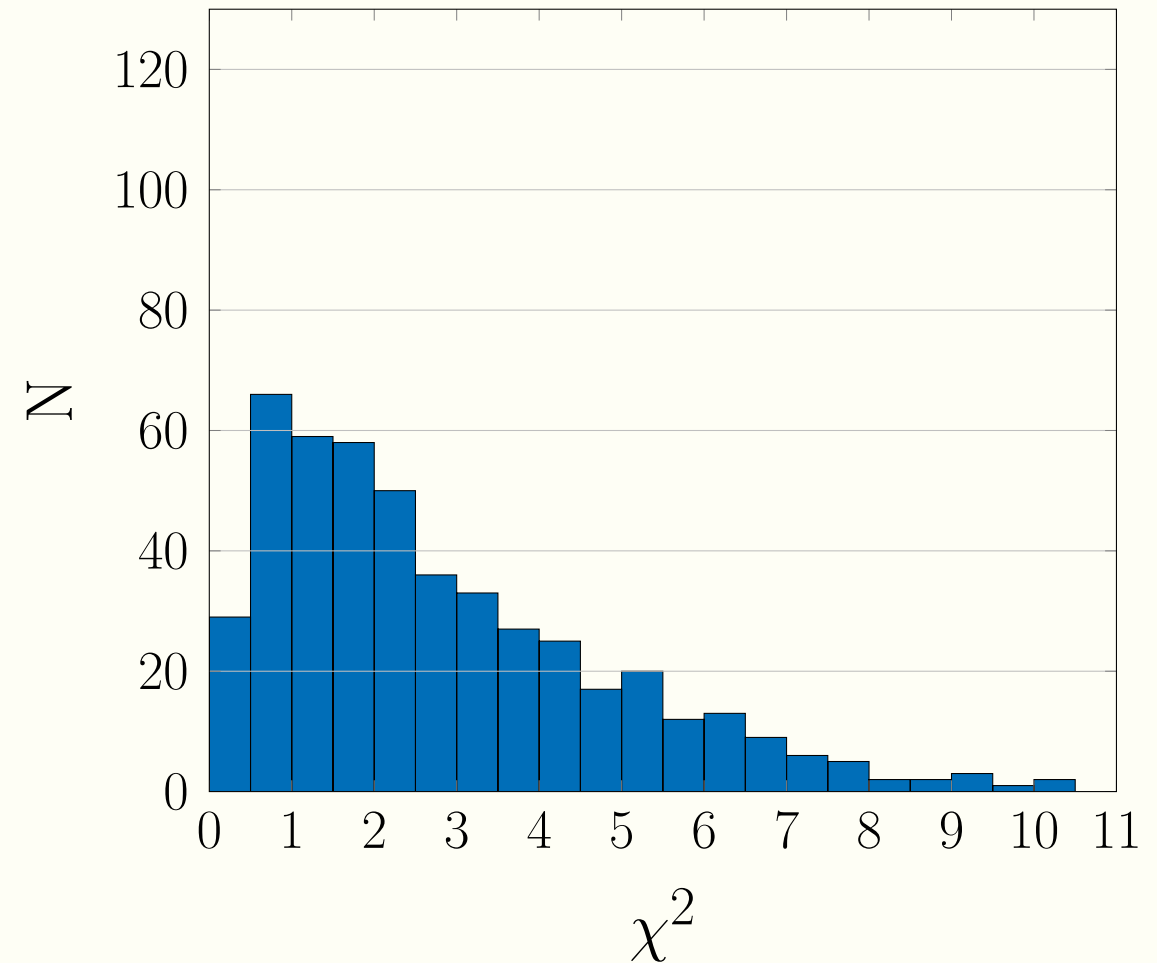
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	96	76	17	11

$$\chi^2 = \frac{(96 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1.72$$



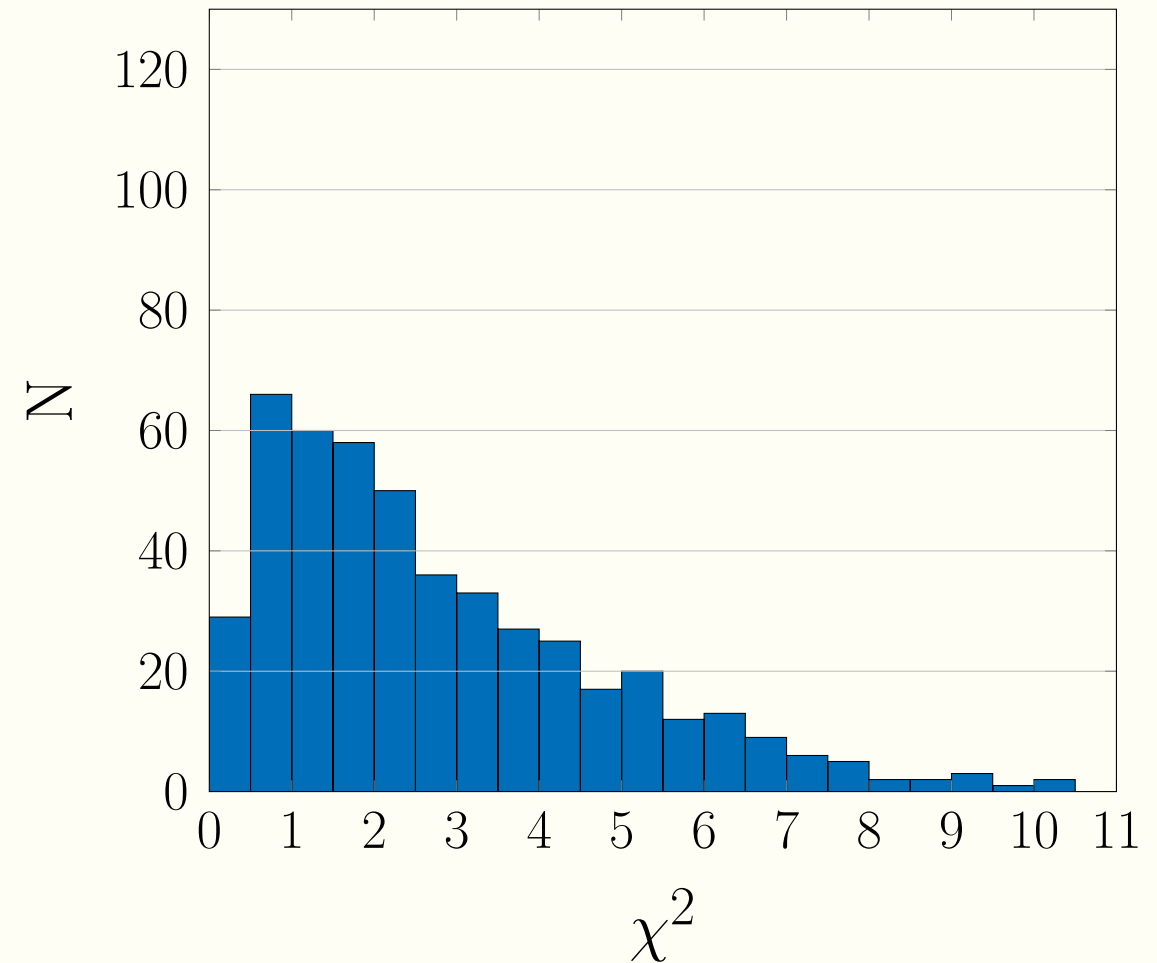
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	88	21	11

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1.32$$



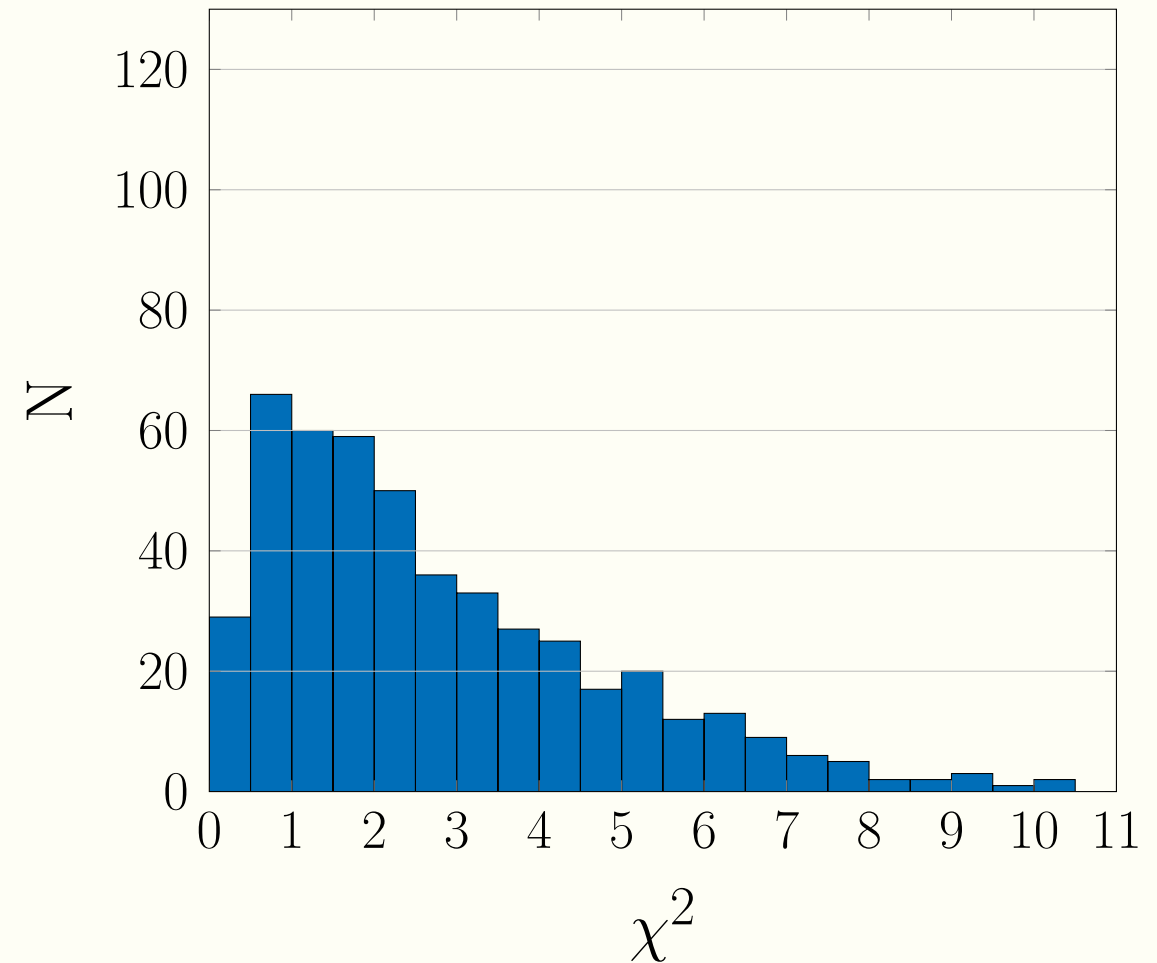
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	83	19	14

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 1.84$$



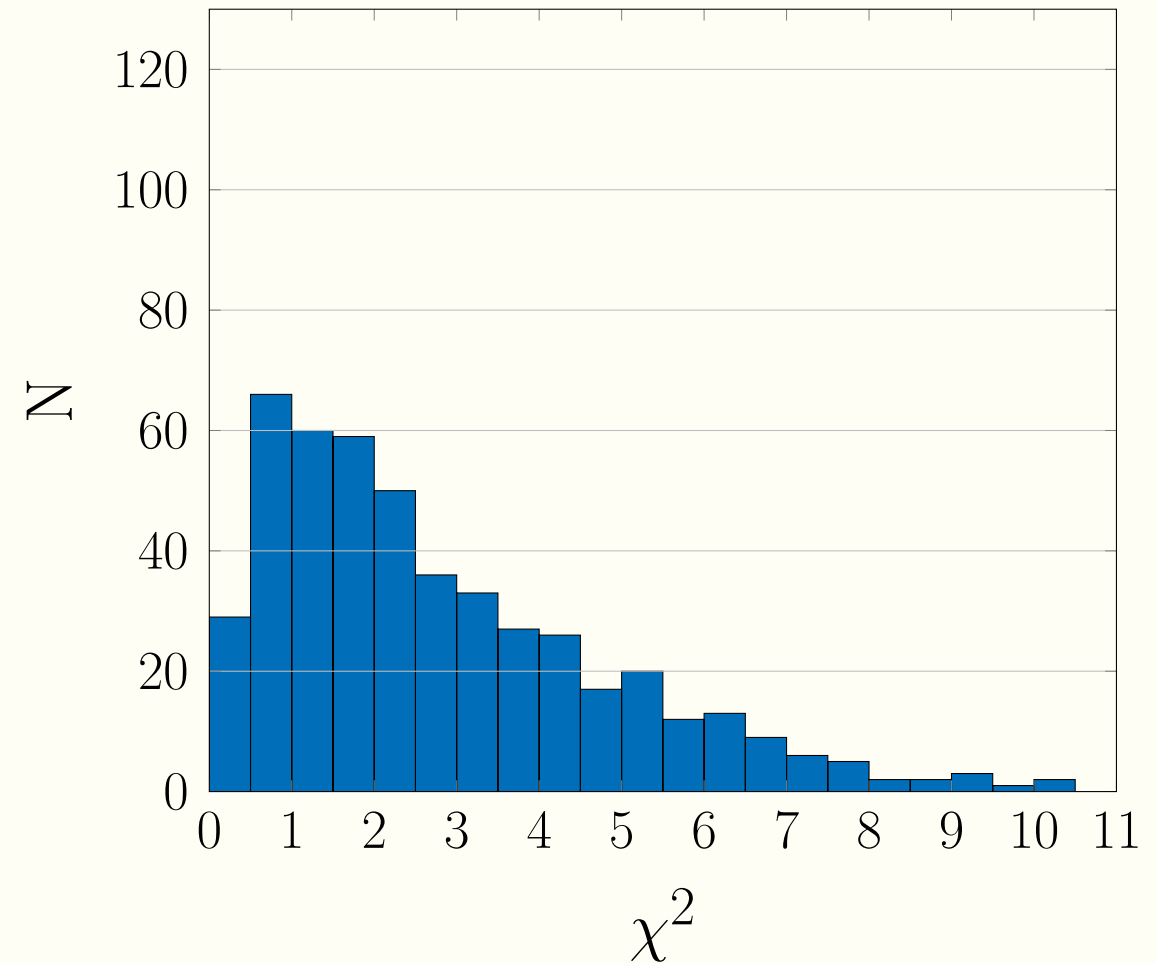
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	80	27	6

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(27 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 4.11$$



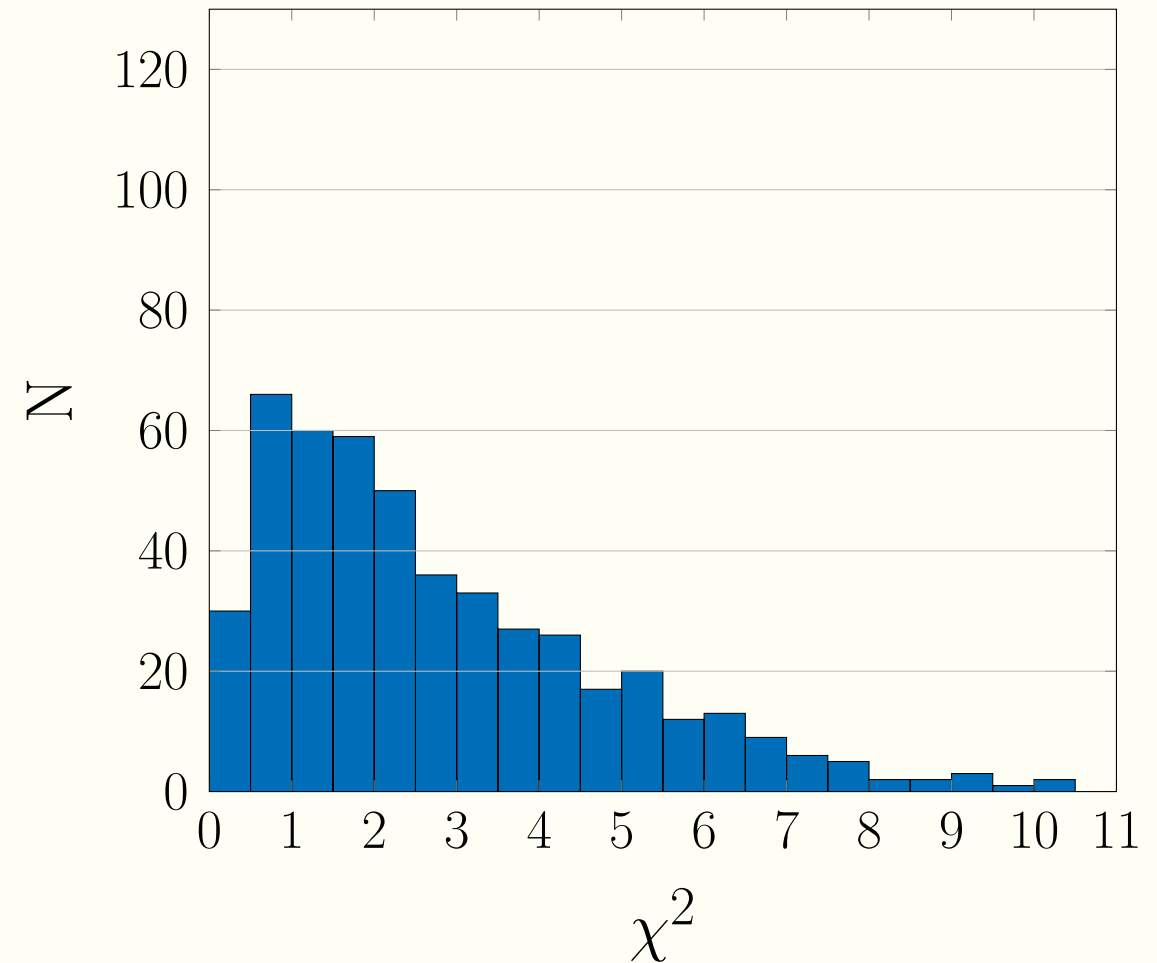
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	84	19	10

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.11$$



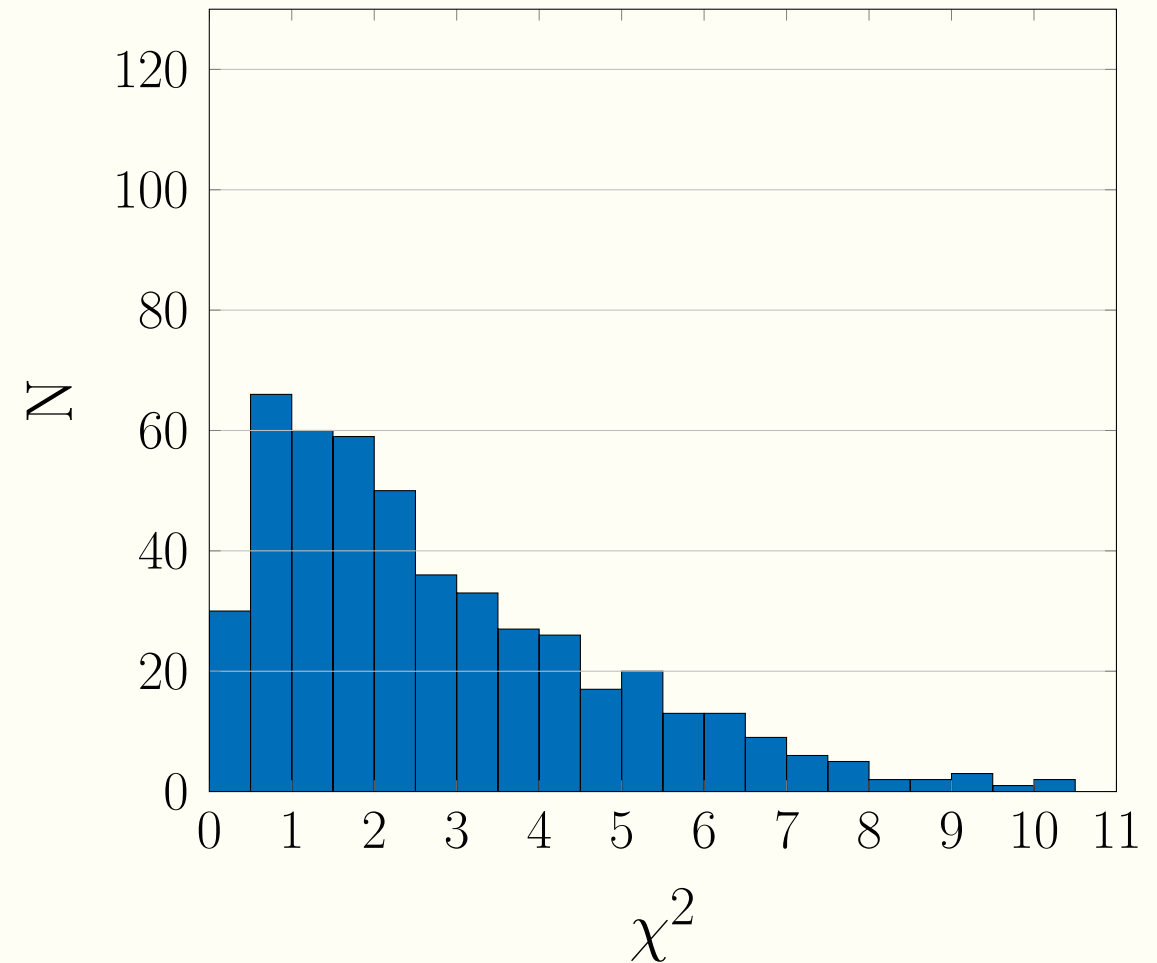
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	91	15	4

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(91 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(4 - 10)^2}{10} \approx 5.88$$



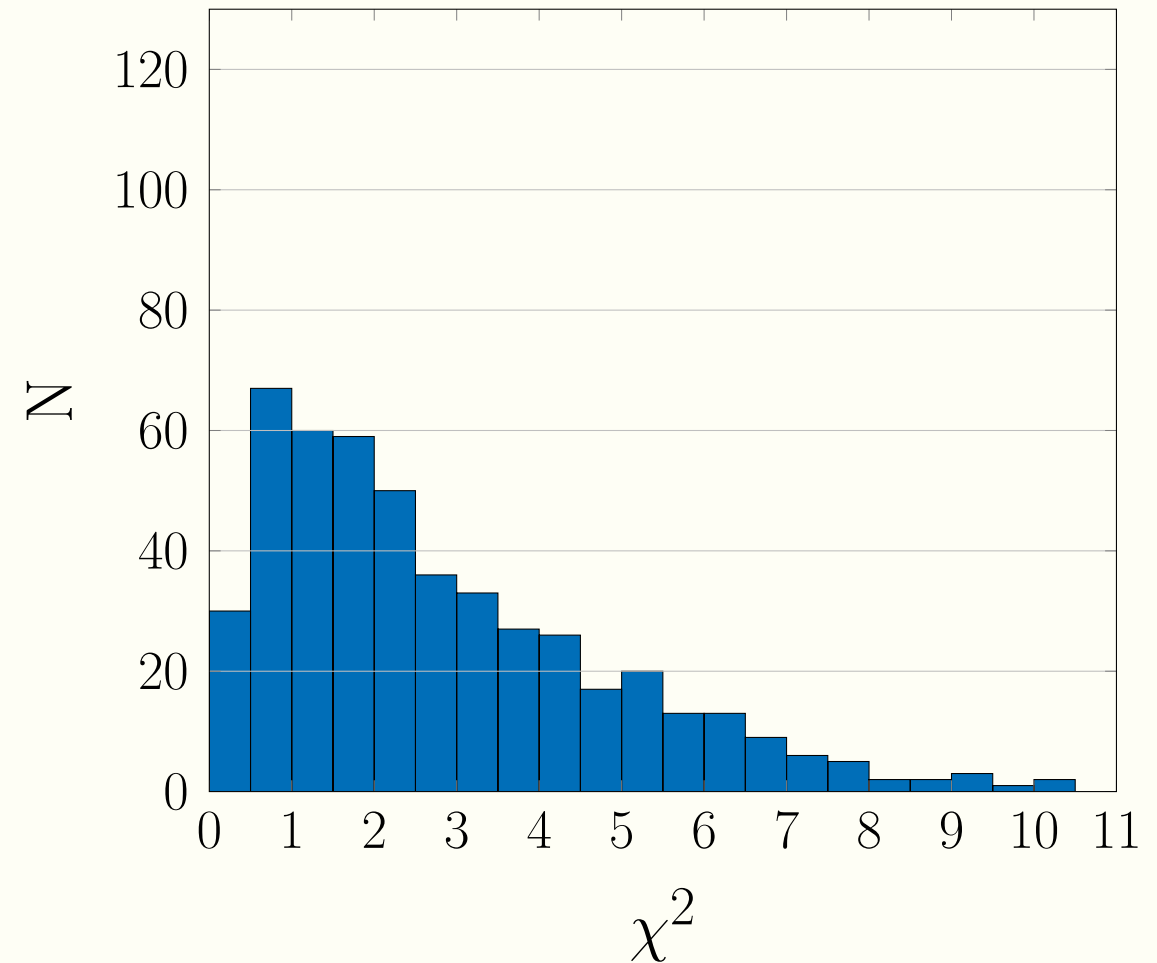
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	86	20	11

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.58$$



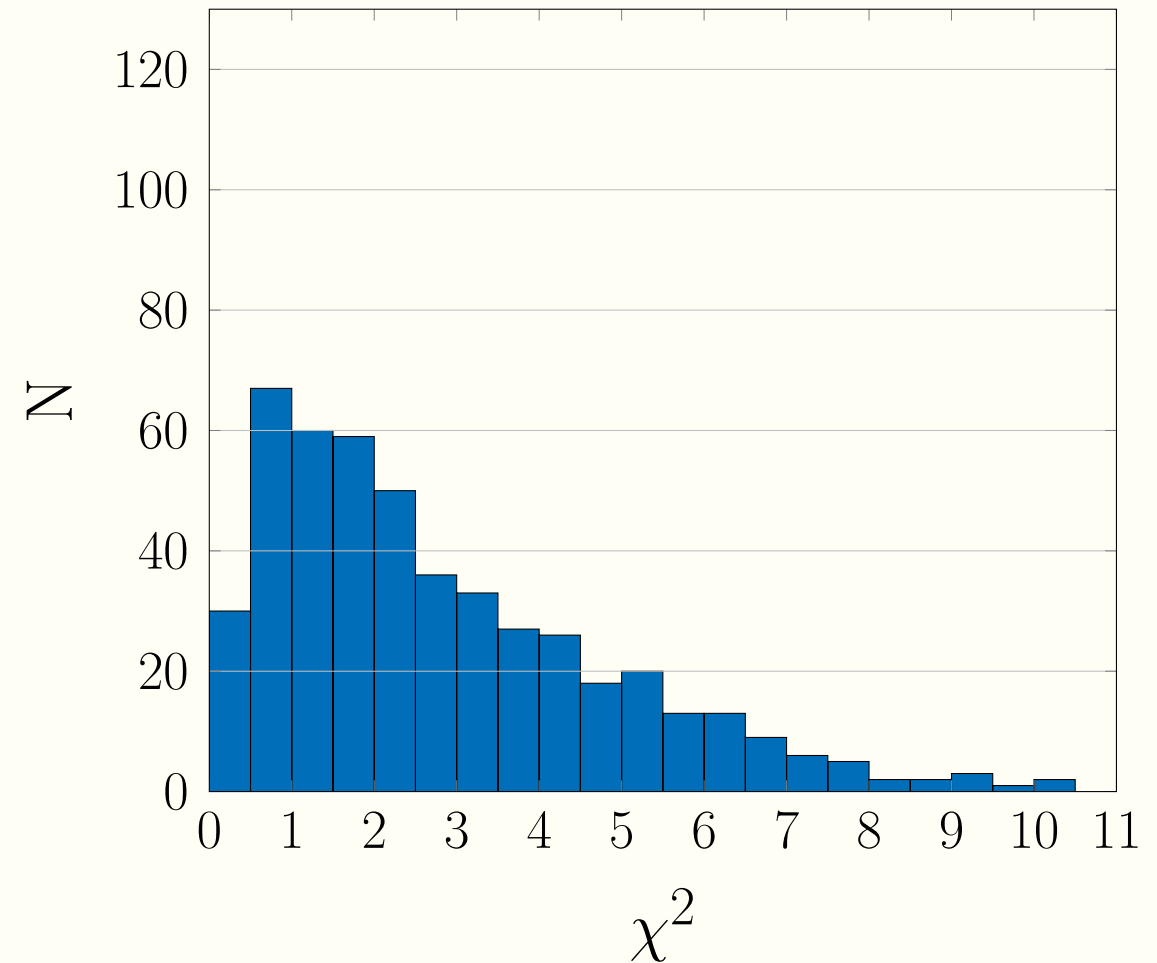
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	77	91	25	7

$$\chi^2 = \frac{(77 - 88)^2}{88} + \frac{(91 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 4.51$$



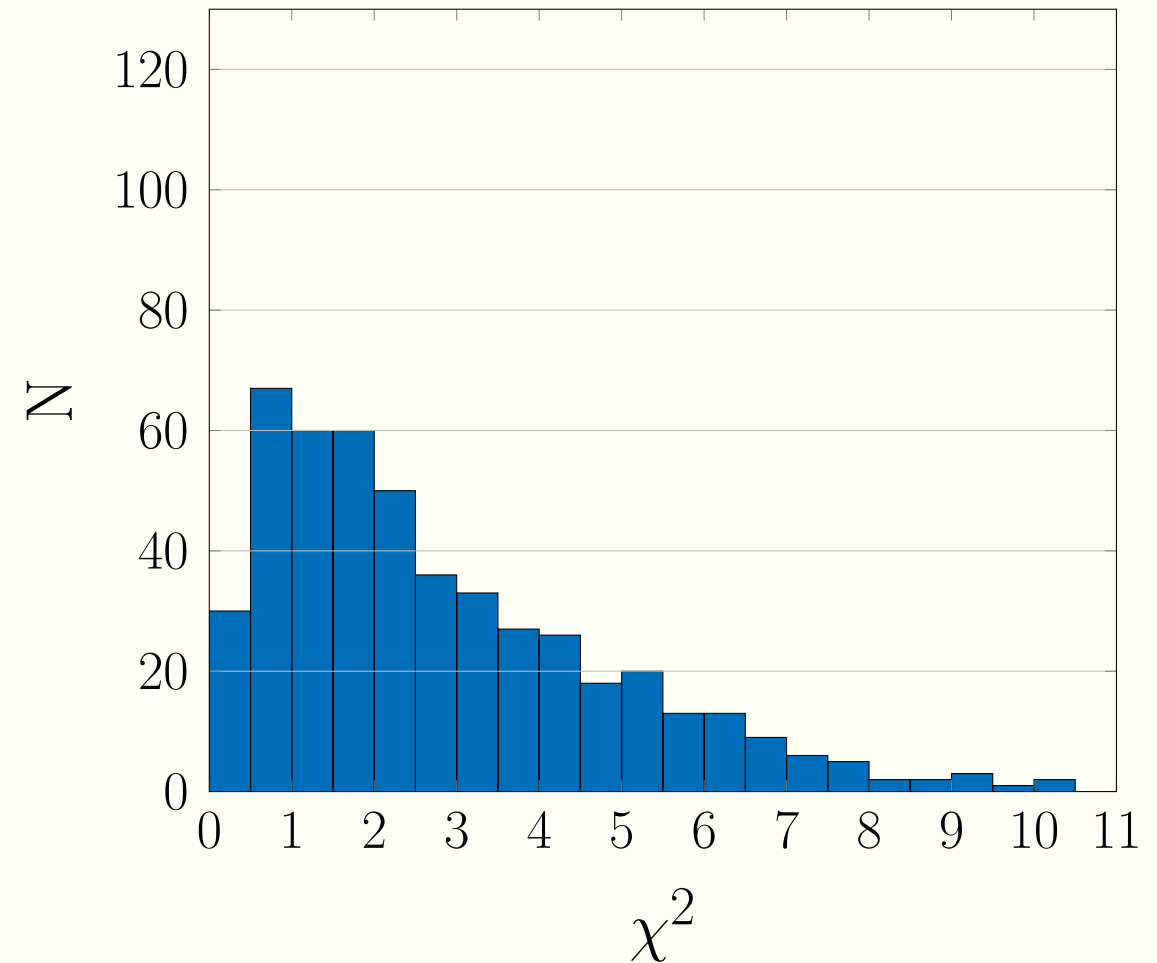
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	78	16	12

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 1.8$$



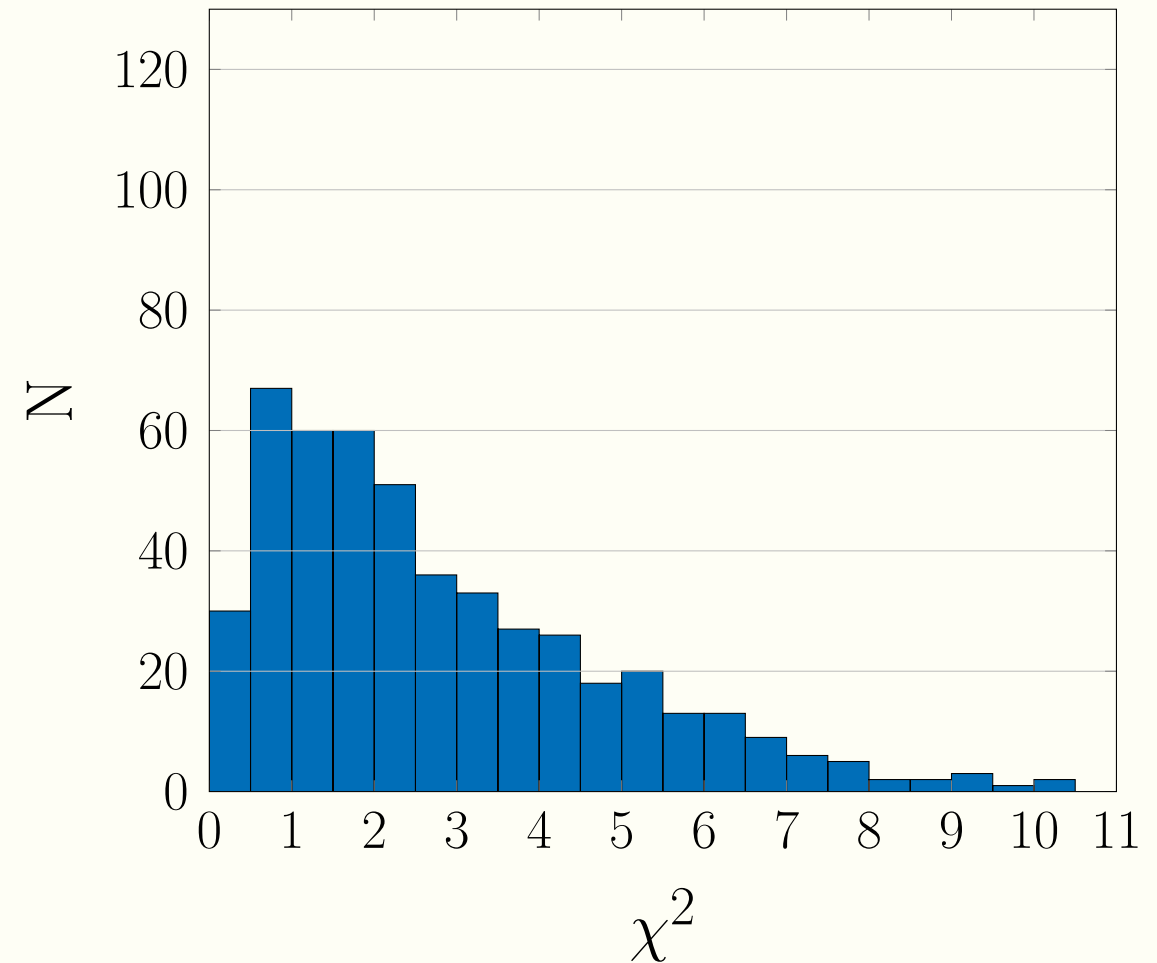
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	73	20	13

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 2.3$$



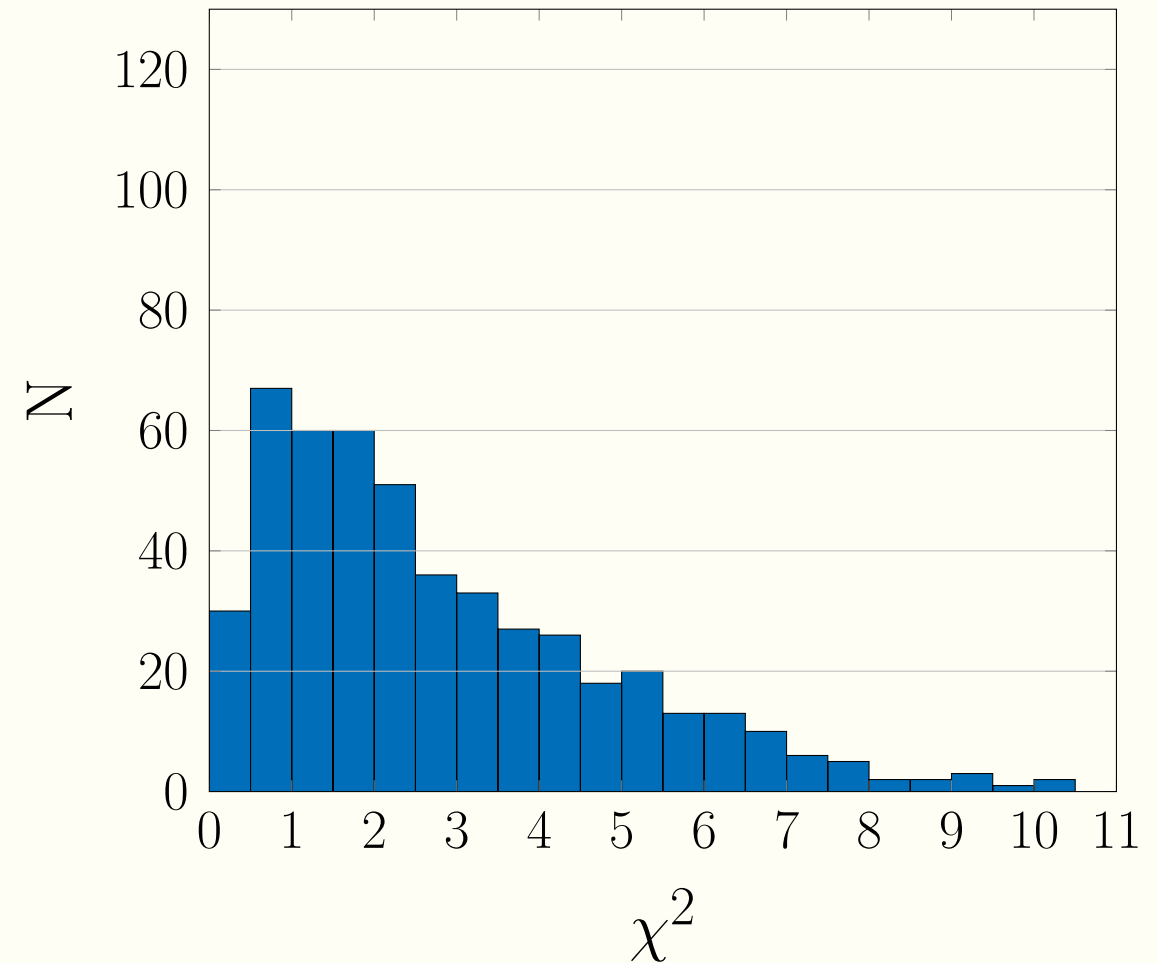
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	79	31	8

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(31 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 6.97$$



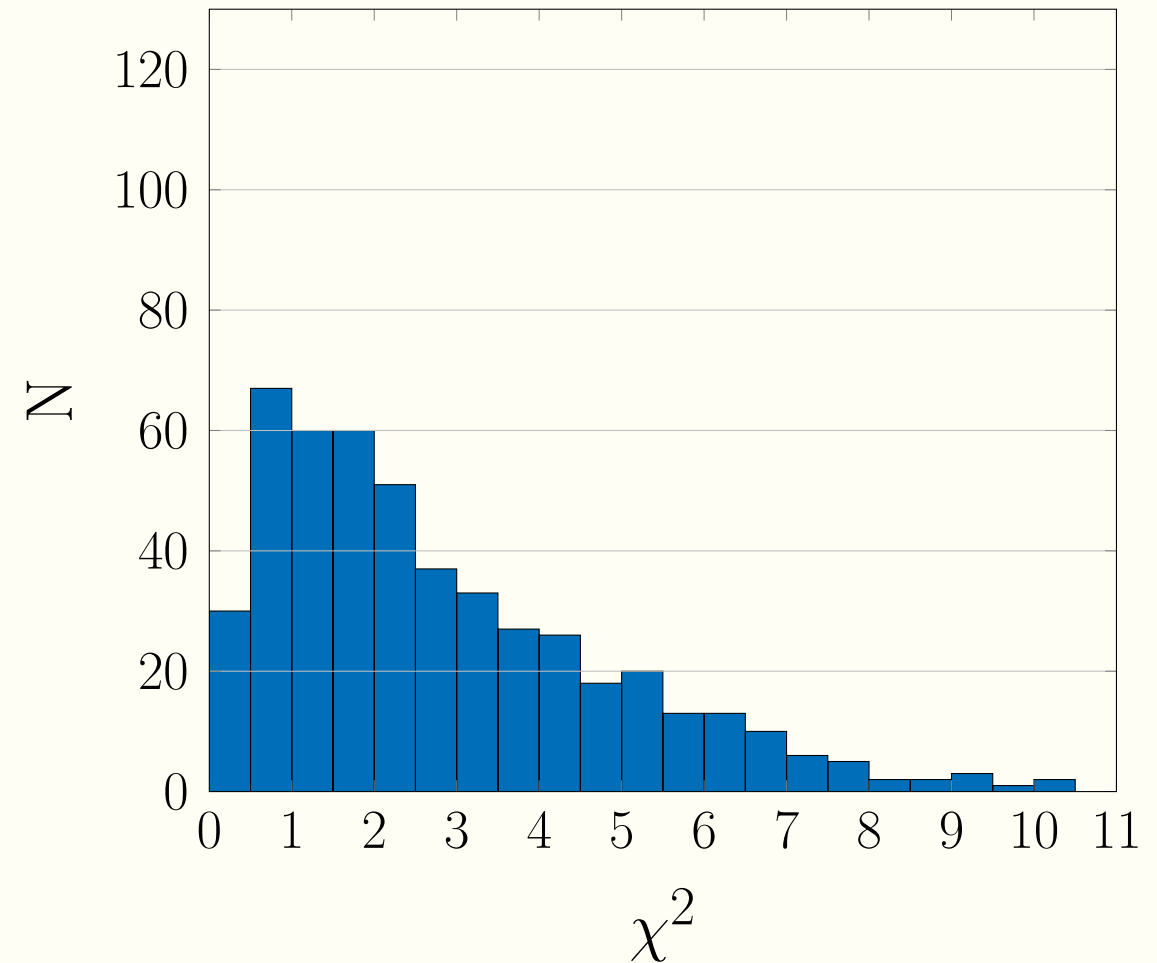
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	92	19	7

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(92 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 2.58$$



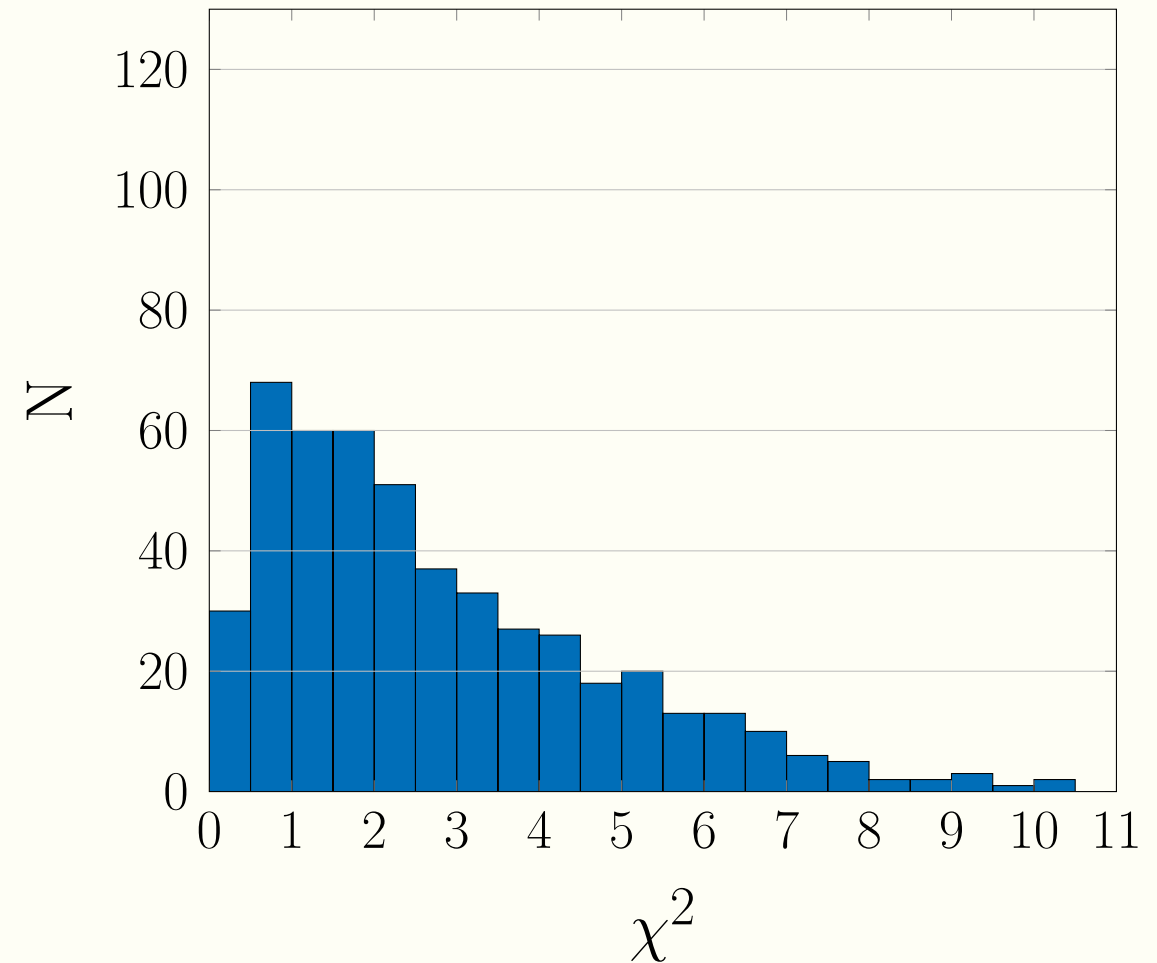
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	84	19	8

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.51$$



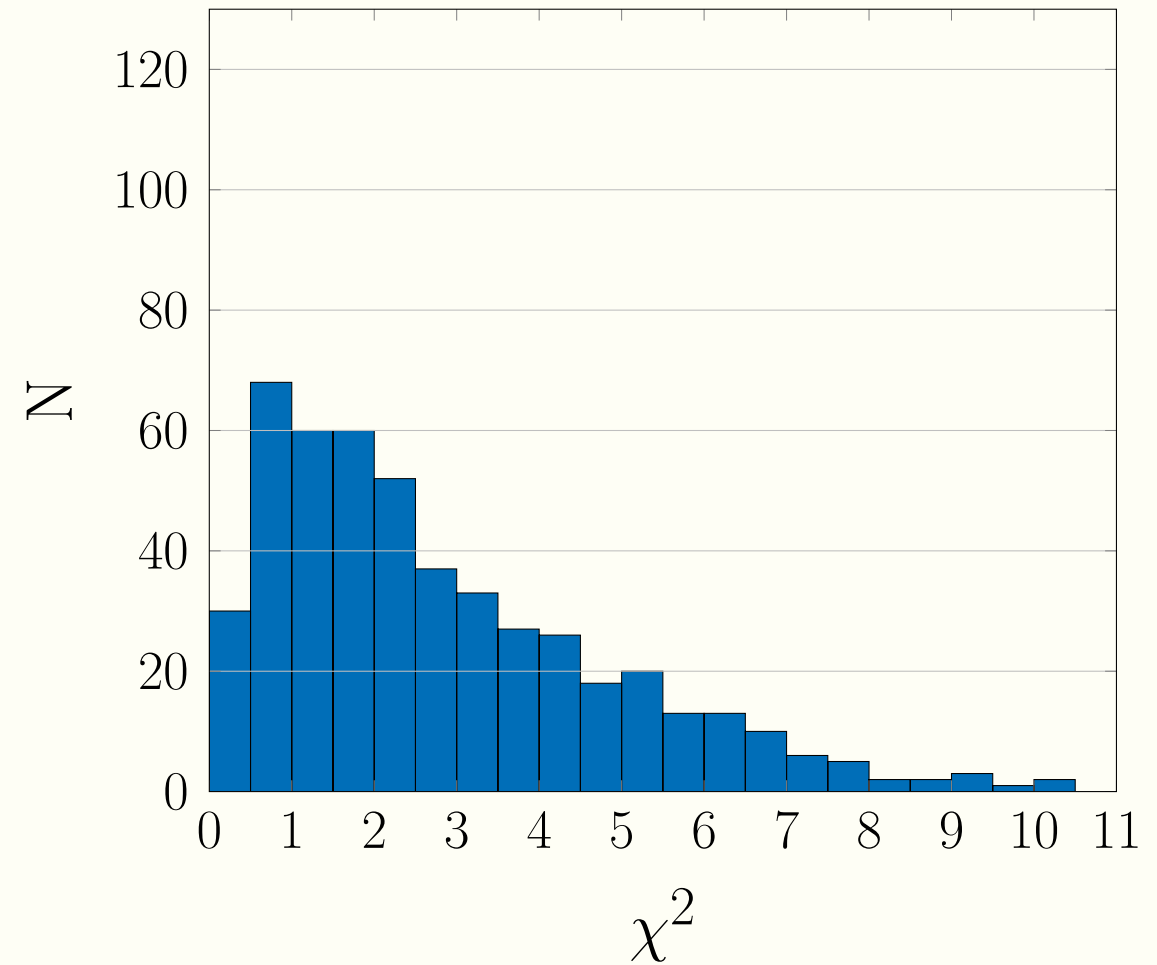
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	88	16	13

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 2.42$$



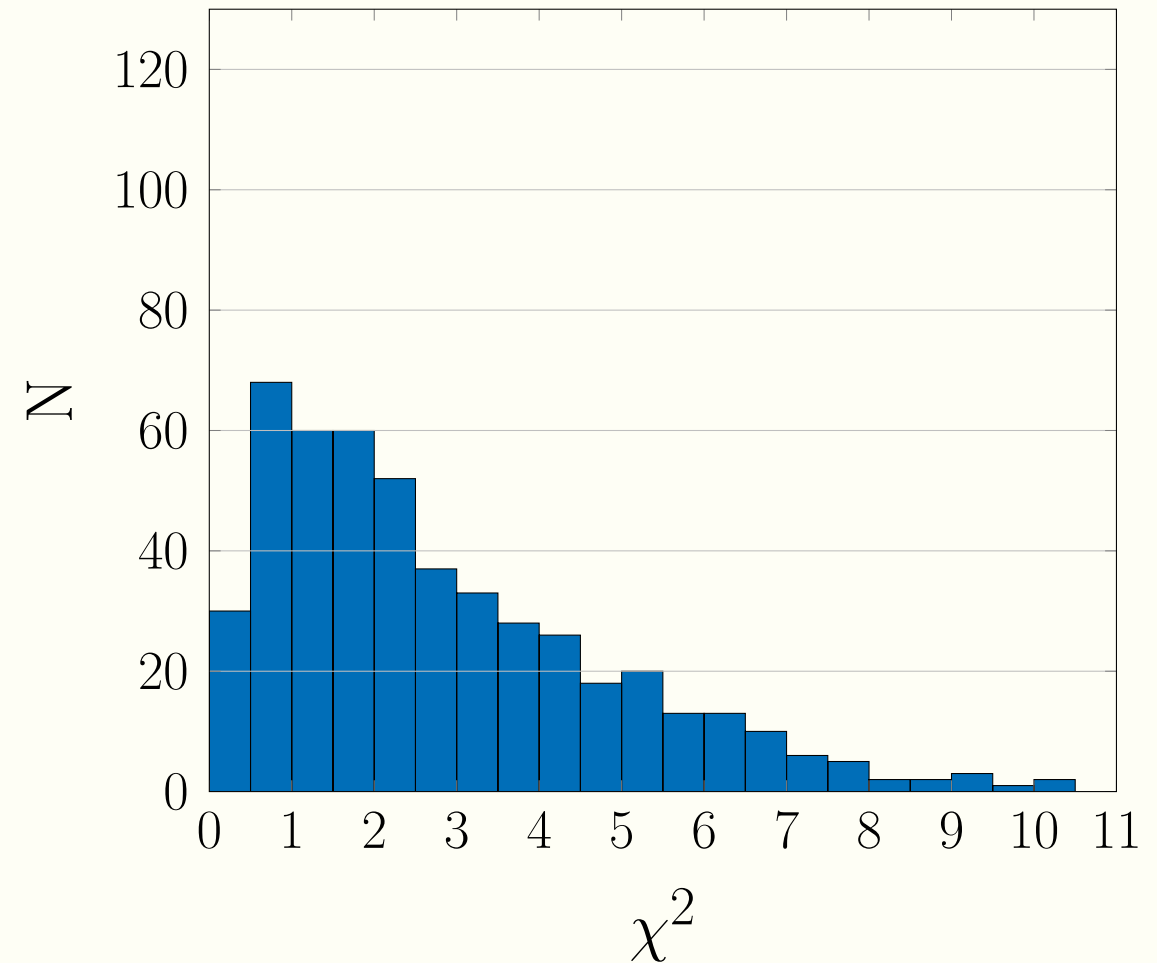
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	78	85	22	15

$$\chi^2 = \frac{(78 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 3.95$$



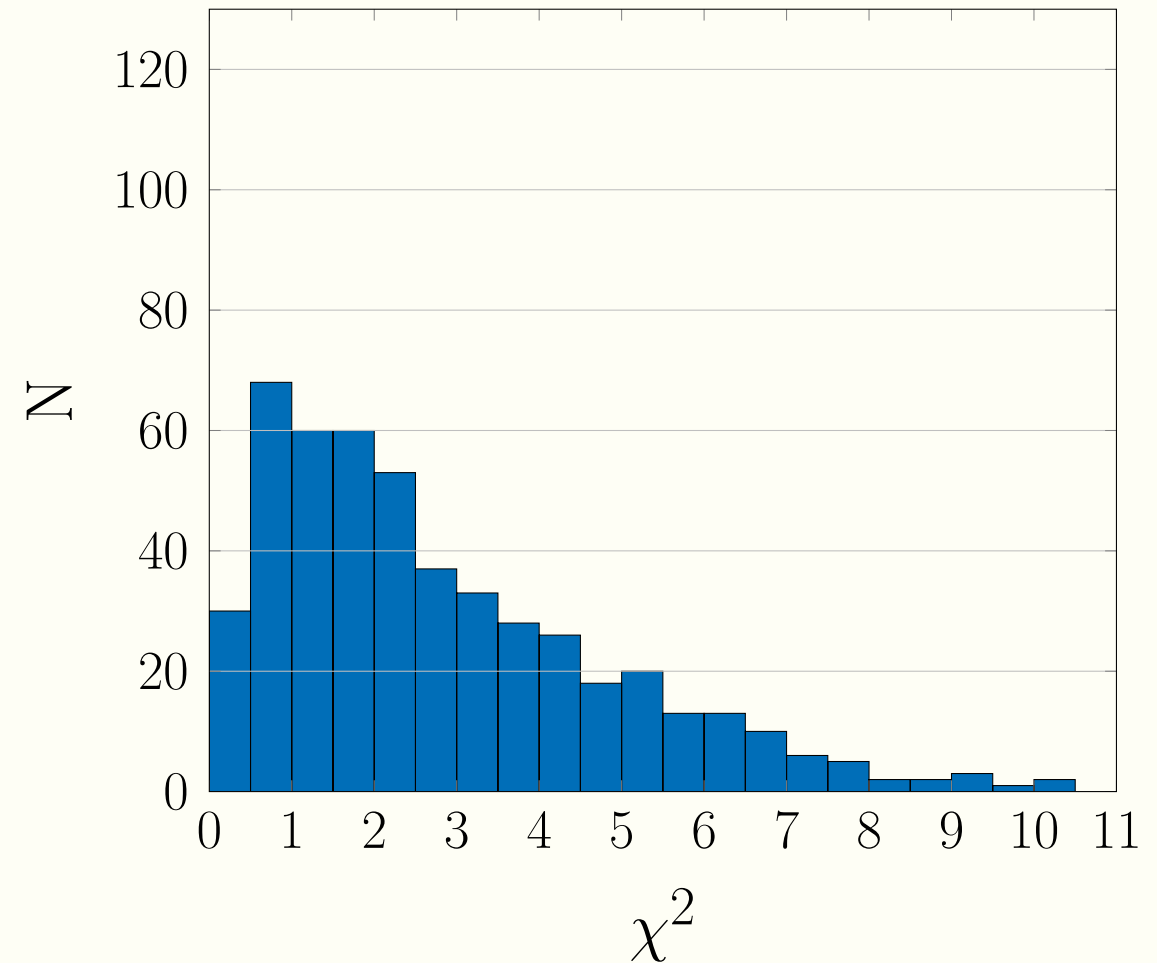
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	75	22	14

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 2.41$$



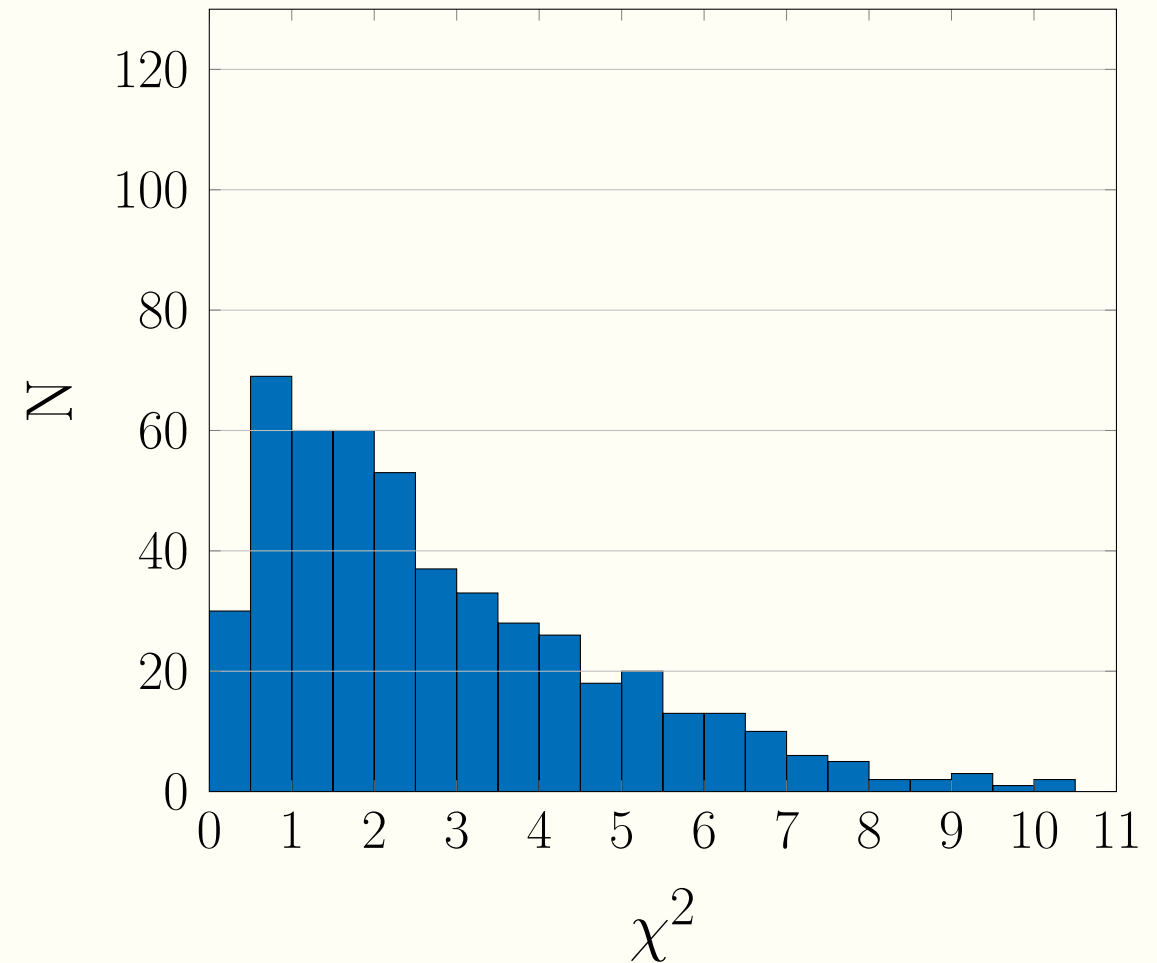
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	77	20	10

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.59$$



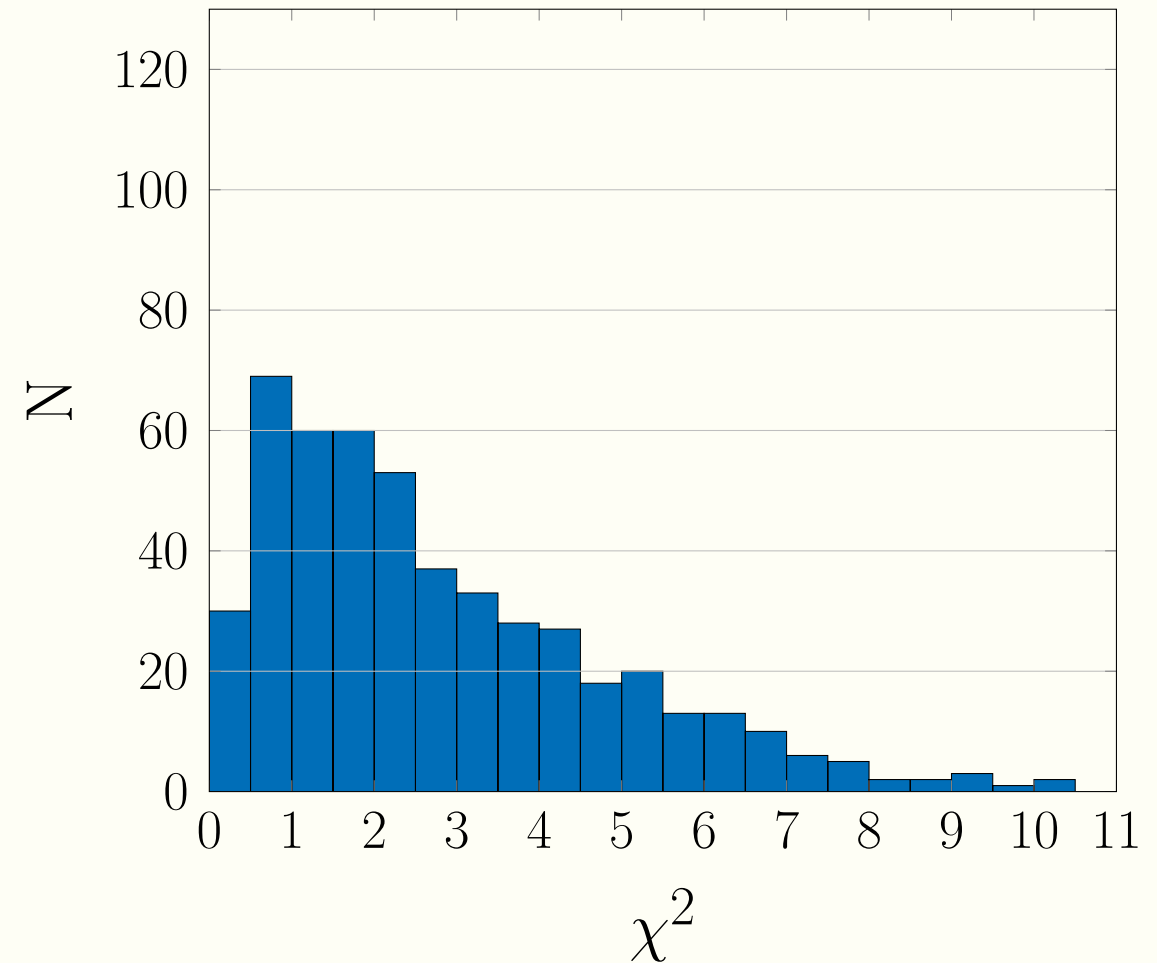
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	95	82	19	4

$$\chi^2 = \frac{(95 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(4 - 10)^2}{10} \approx 4.21$$



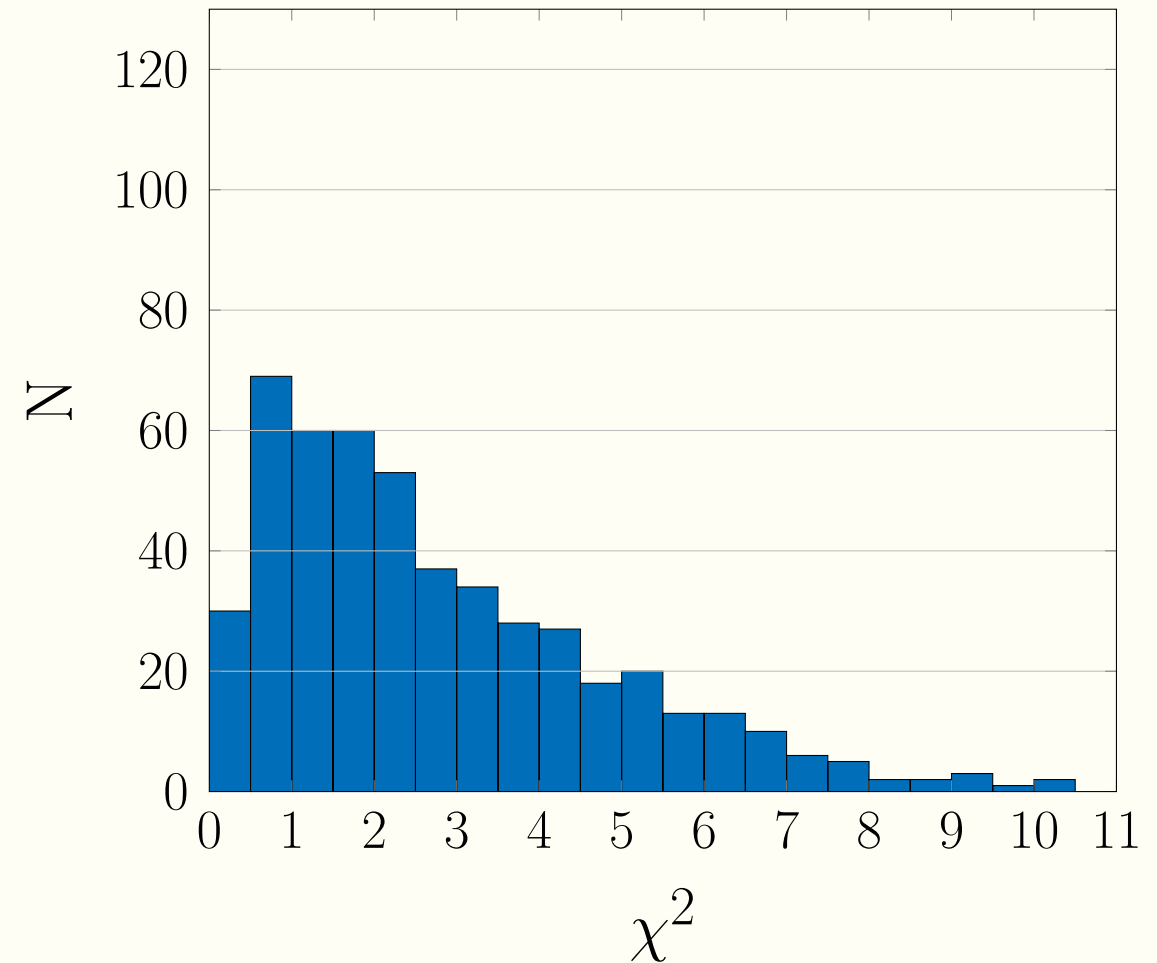
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	77	94	18	11

$$\chi^2 = \frac{(77 - 88)^2}{88} + \frac{(94 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 3.43$$



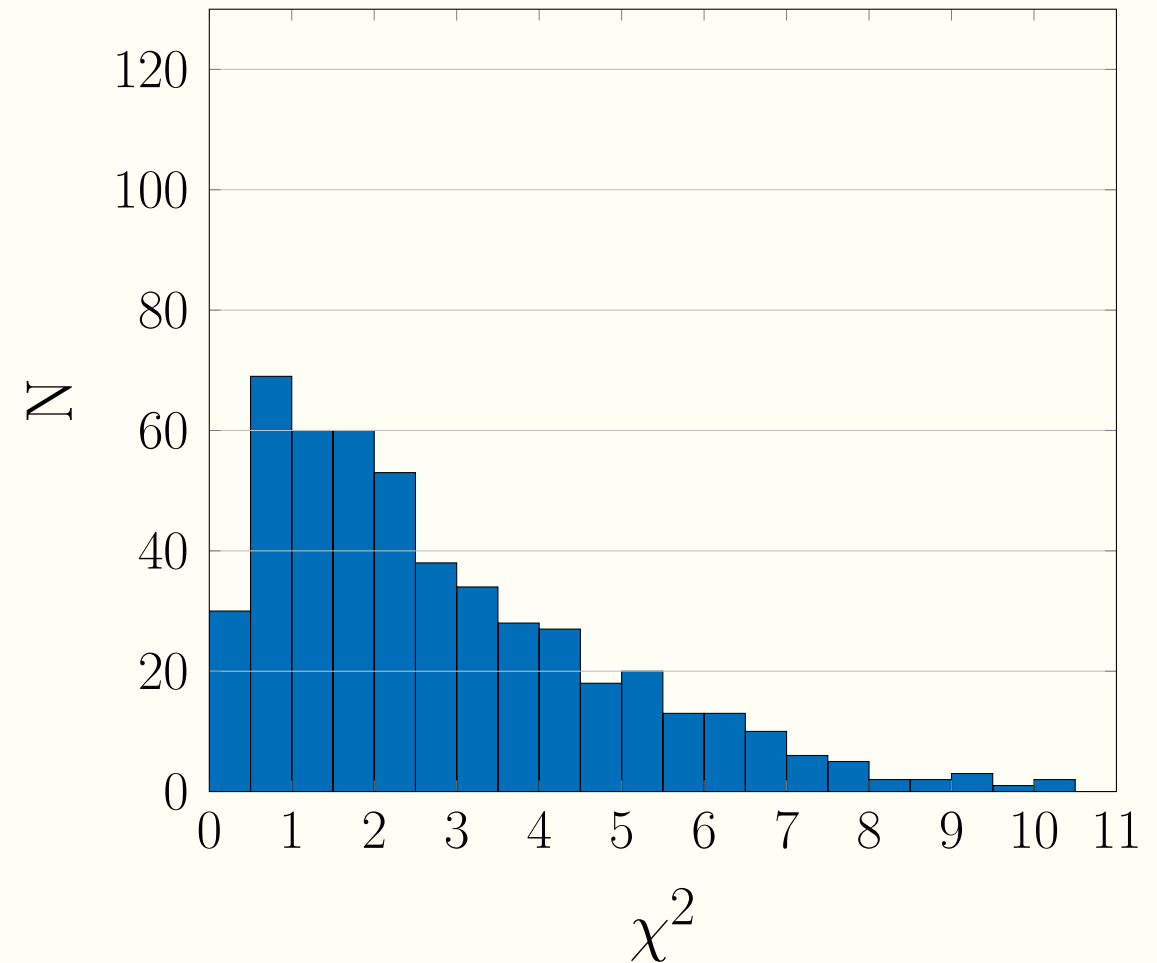
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	90	22	6

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 2.99$$



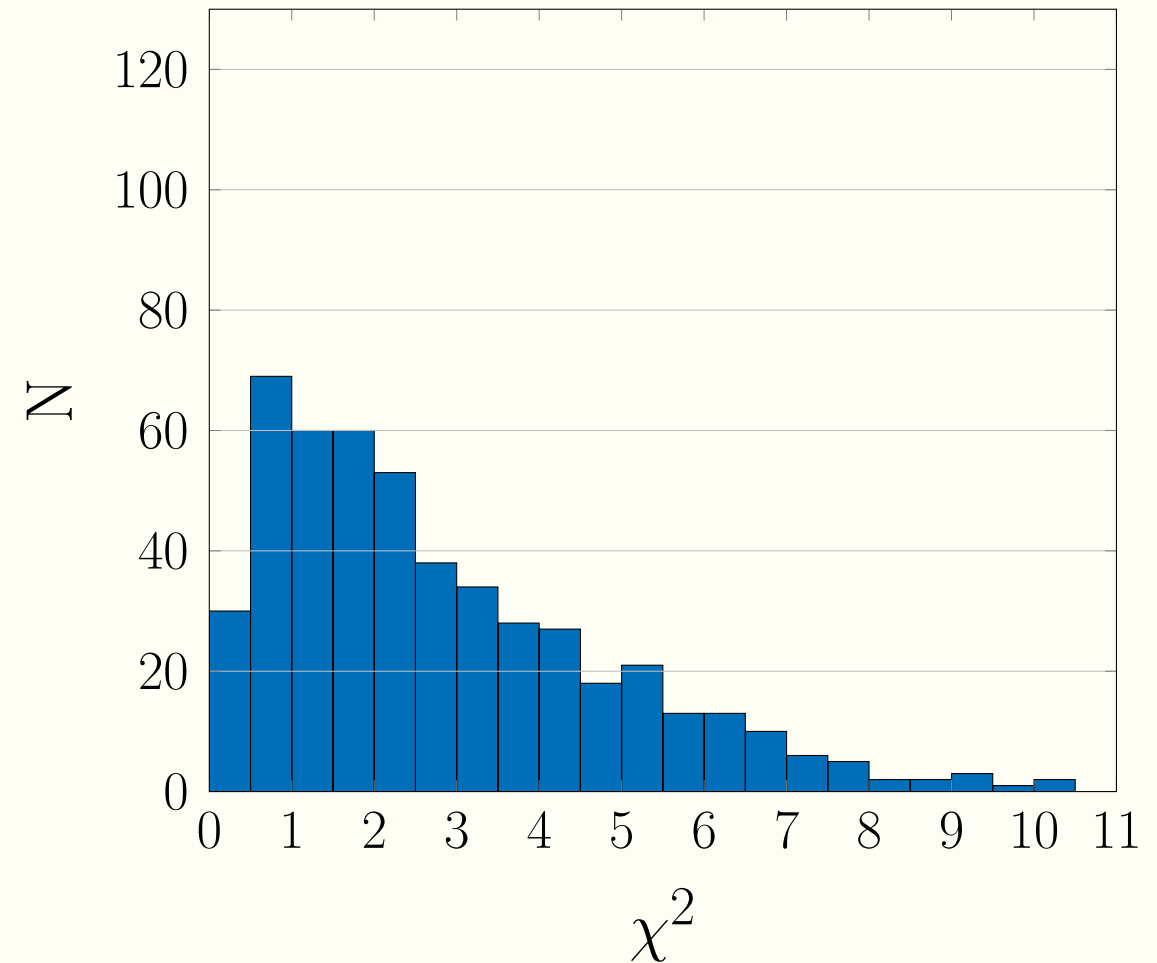
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	87	18	16

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(16 - 10)^2}{10} \approx 5.03$$



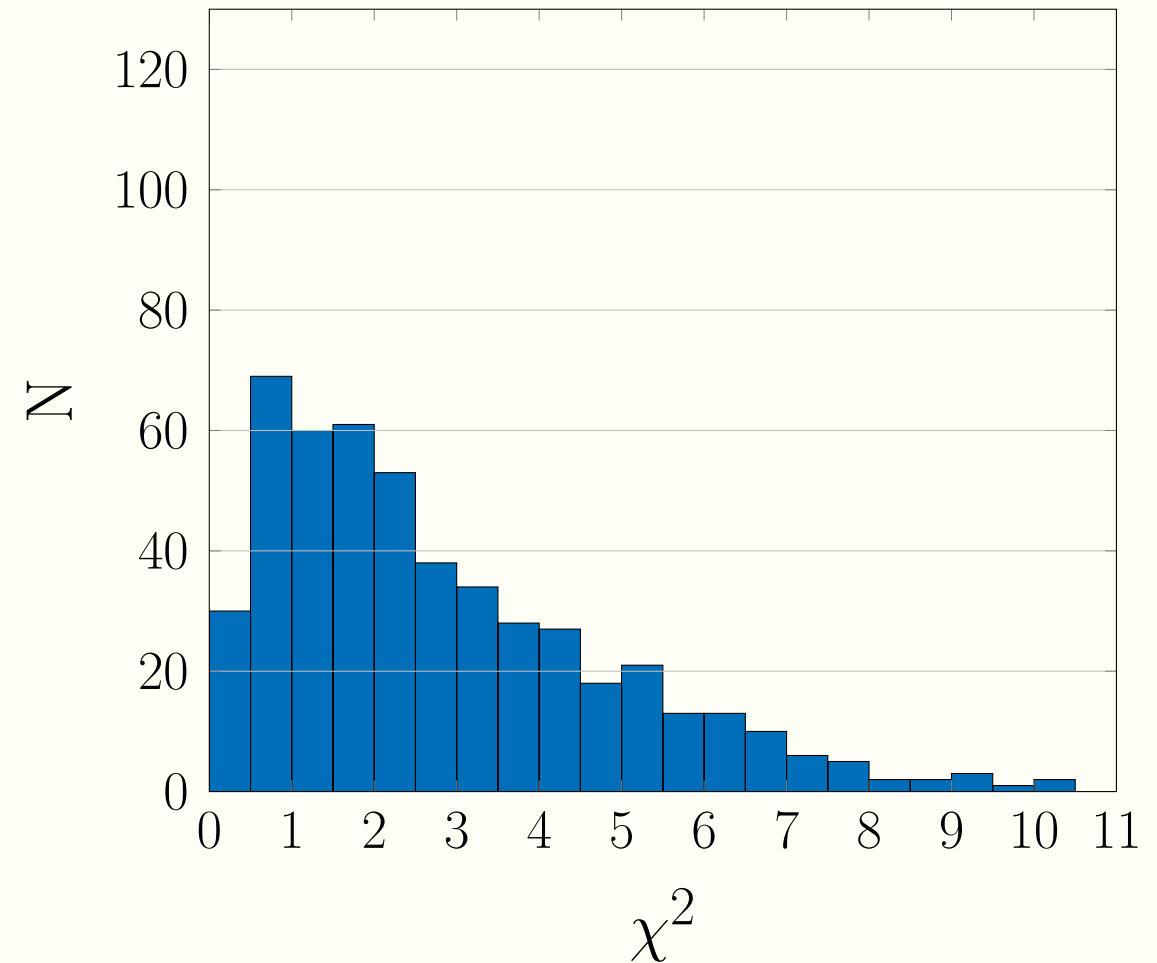
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	95	81	17	7

$$\chi^2 = \frac{(95 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1.92$$



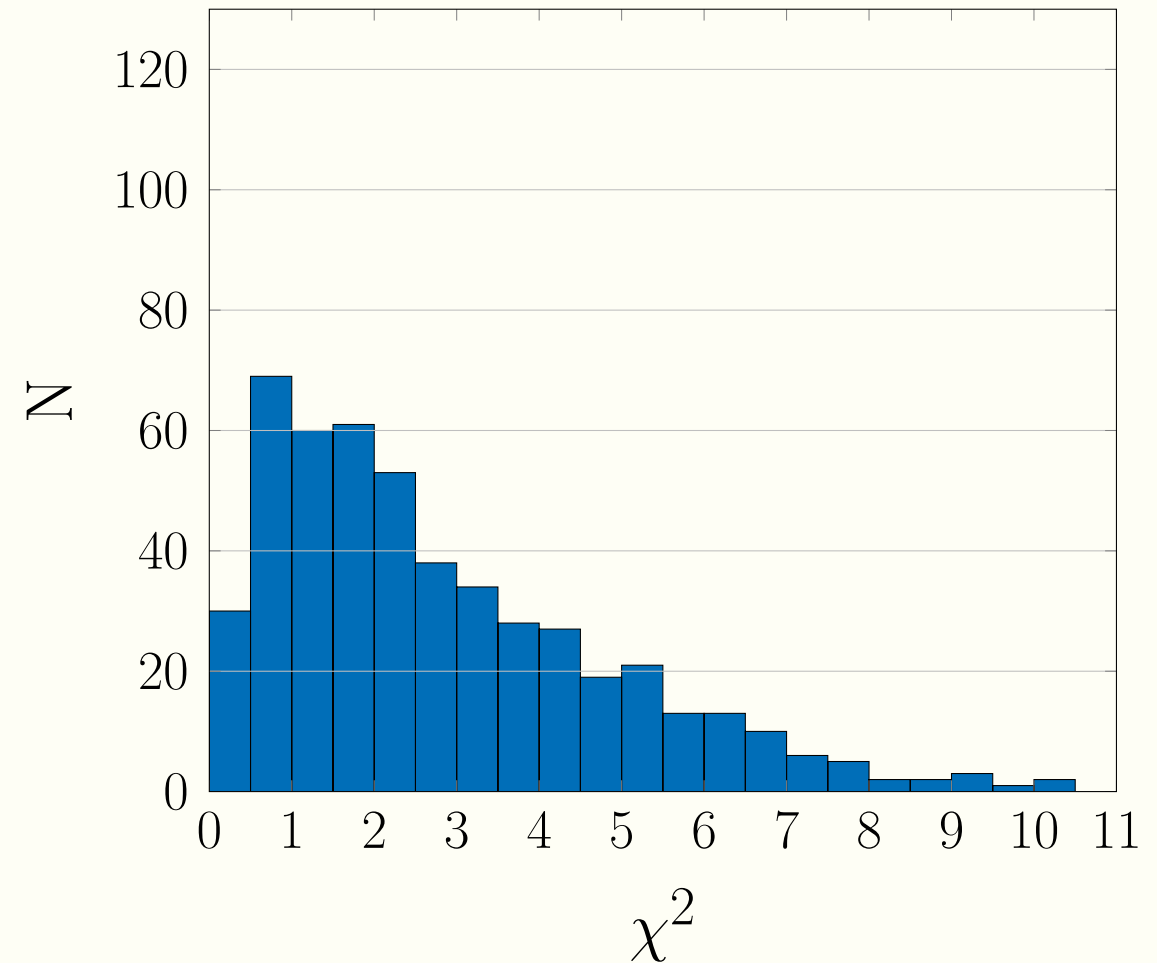
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	96	15	8

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(96 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 4.6$$



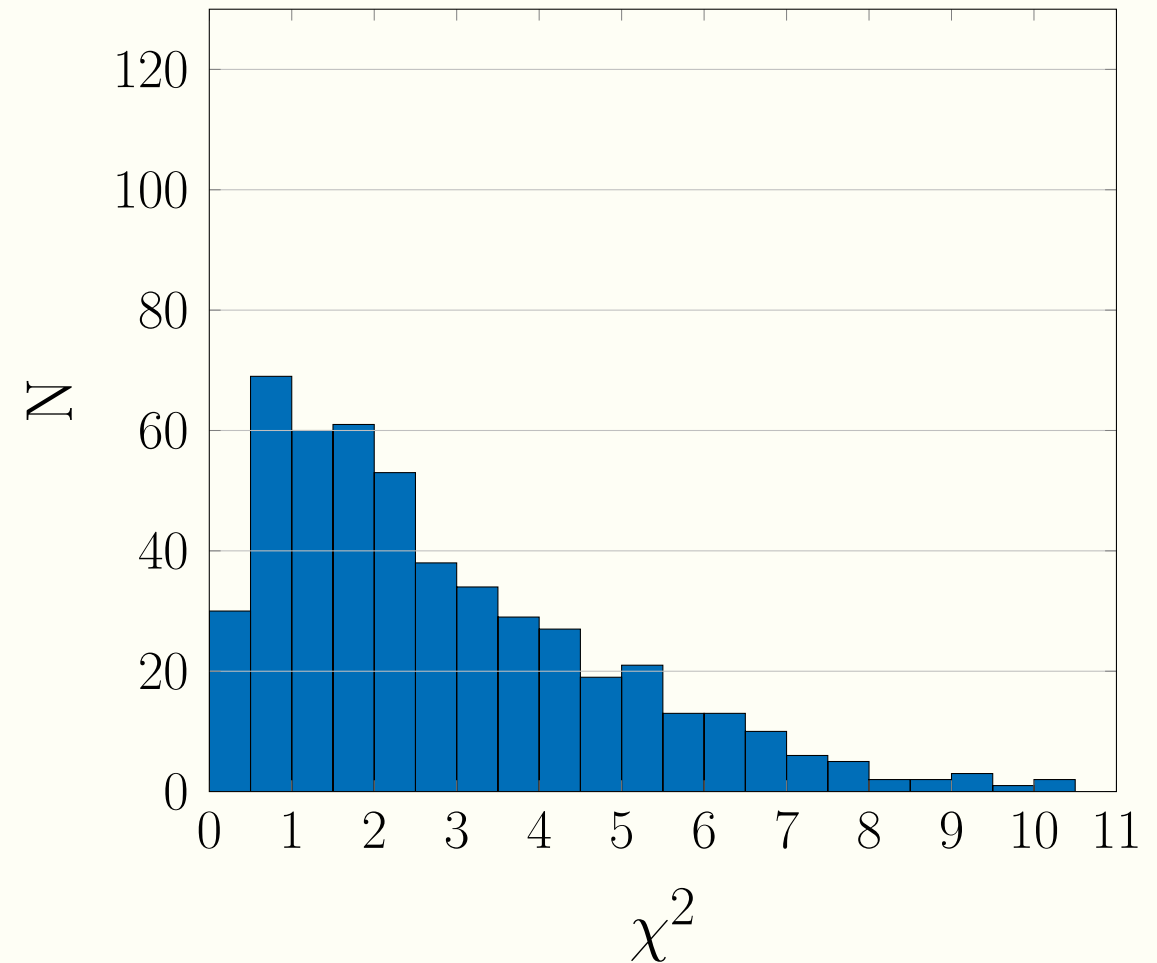
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	77	95	20	8

$$\chi^2 = \frac{(77 - 88)^2}{88} + \frac{(95 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 3.84$$



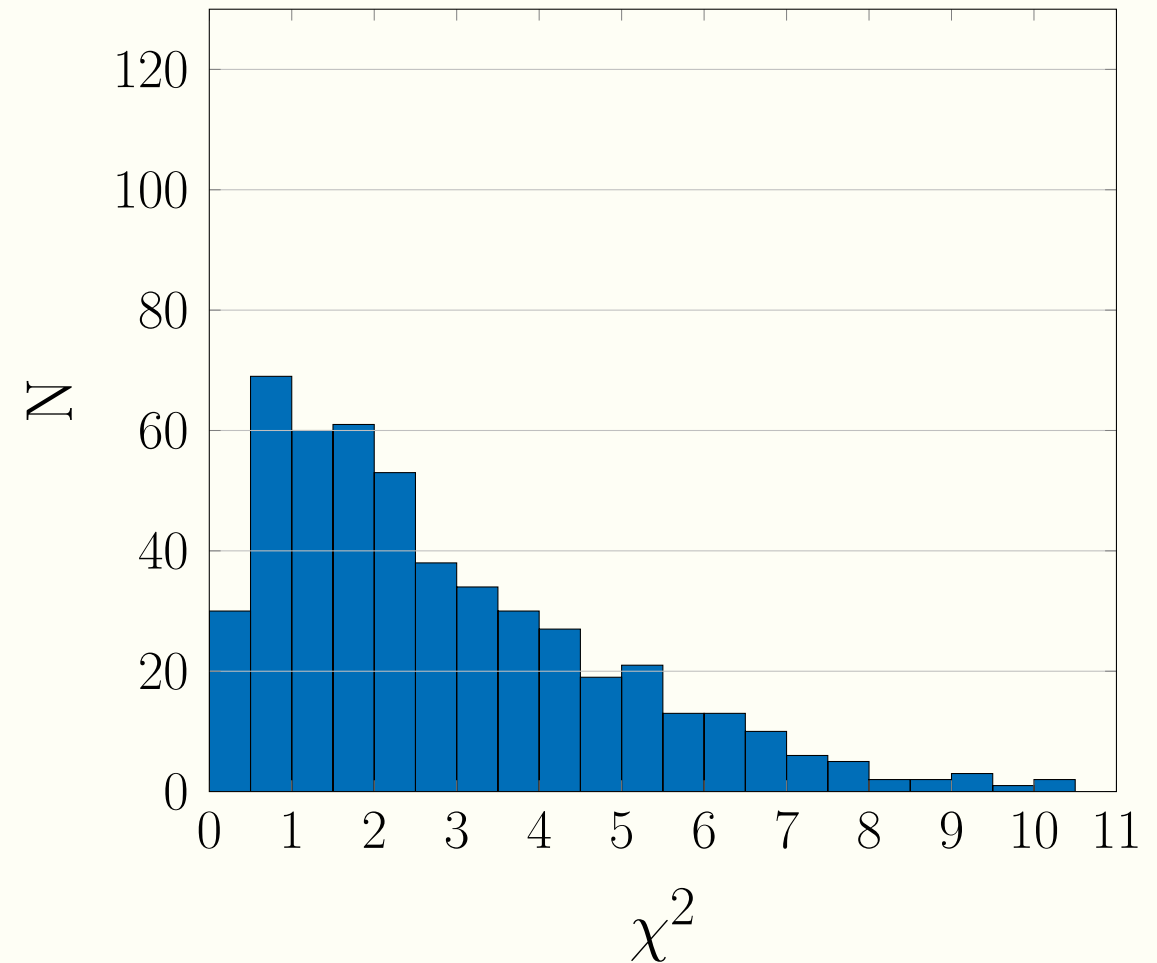
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	100	75	19	6

$$\chi^2 = \frac{(100 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 3.88$$



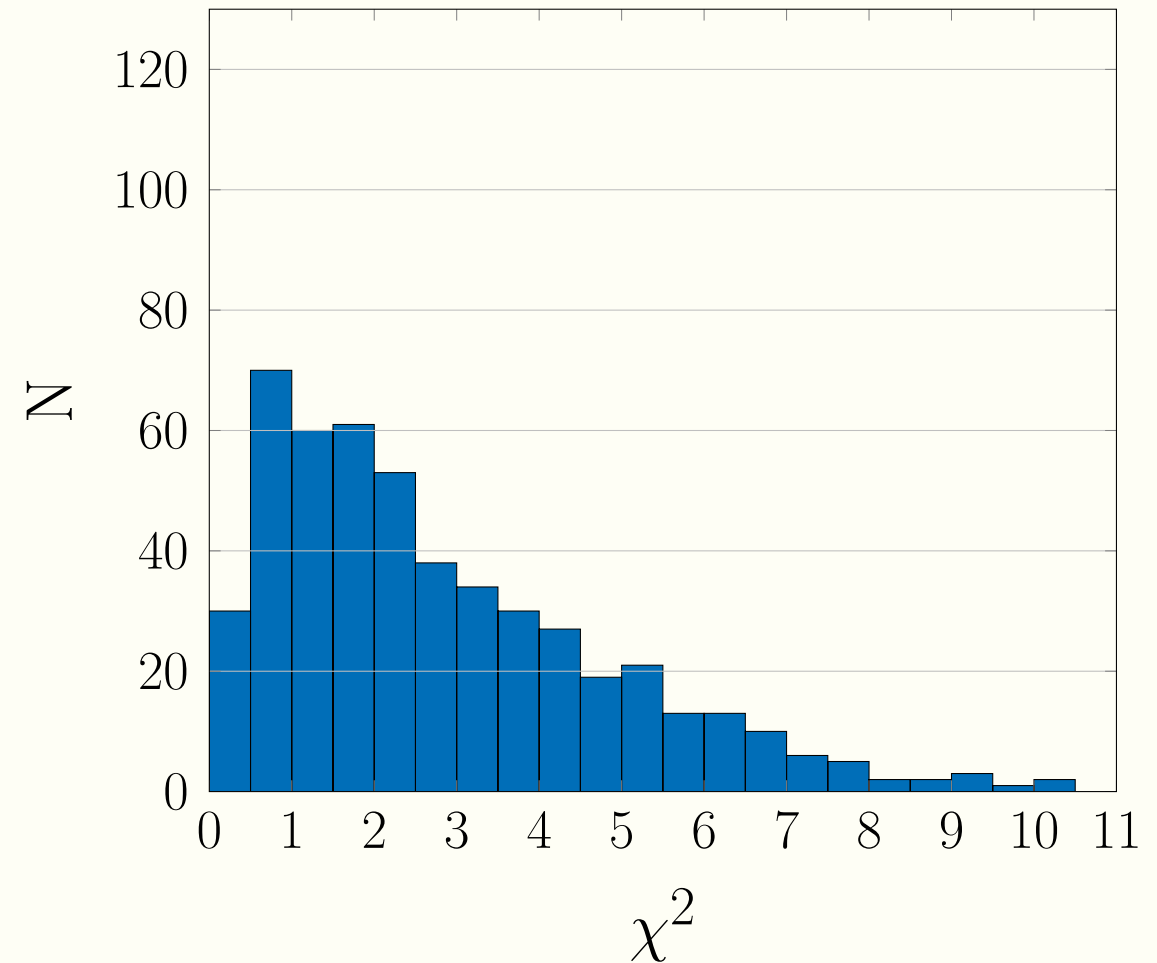
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	80	21	12

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 0.51$$



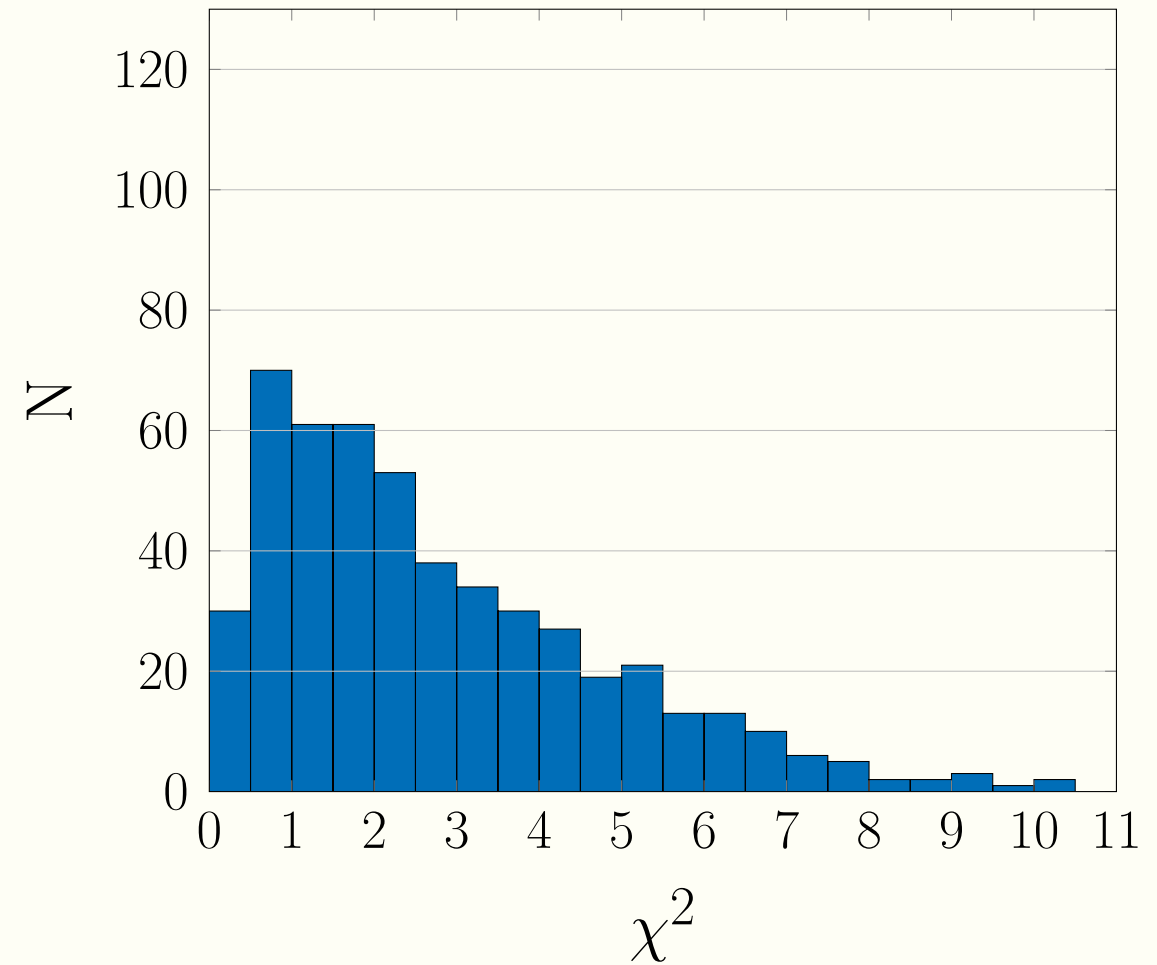
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	86	16	9

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.11$$



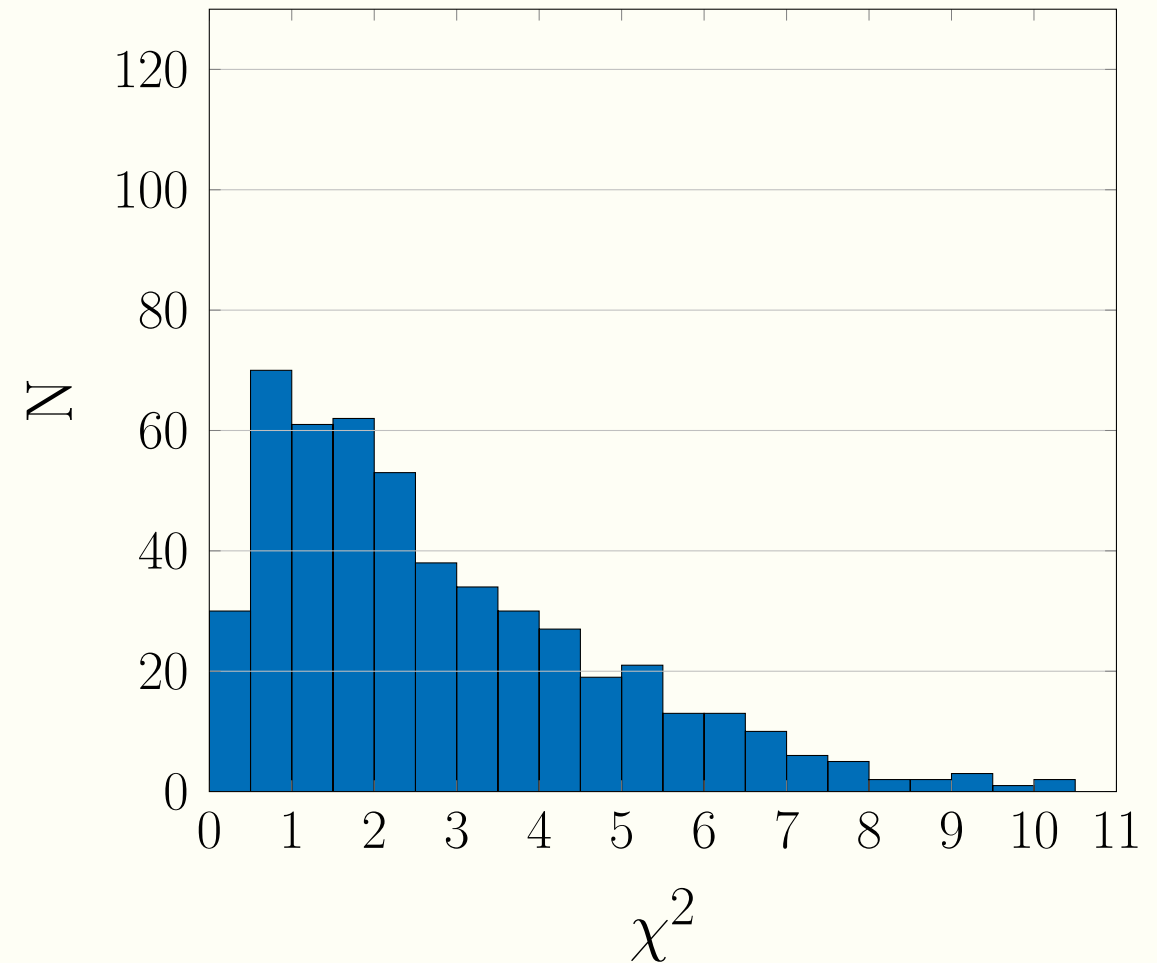
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	97	74	19	10

$$\chi^2 = \frac{(97 - 88)^2}{88} + \frac{(74 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.75$$



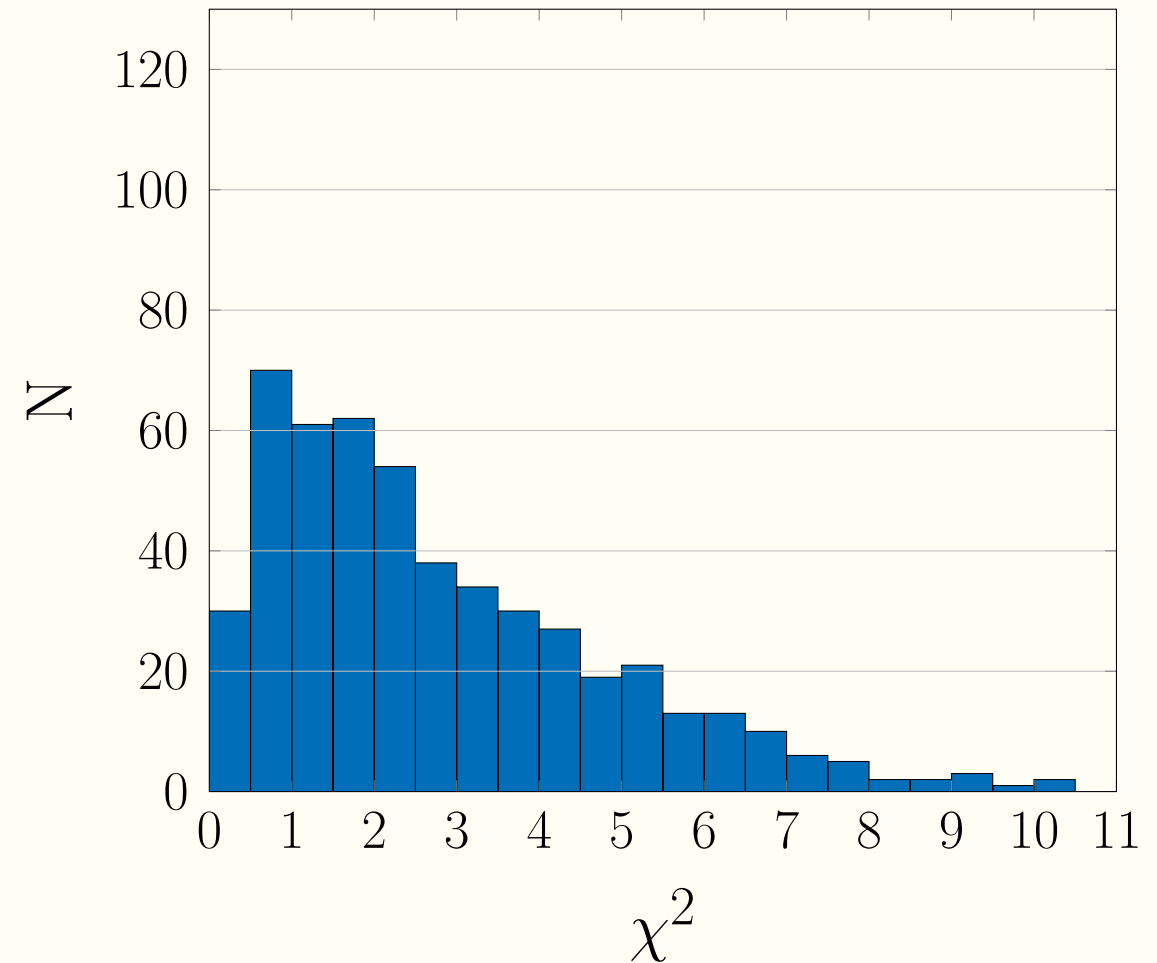
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	82	26	9

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 2.18$$



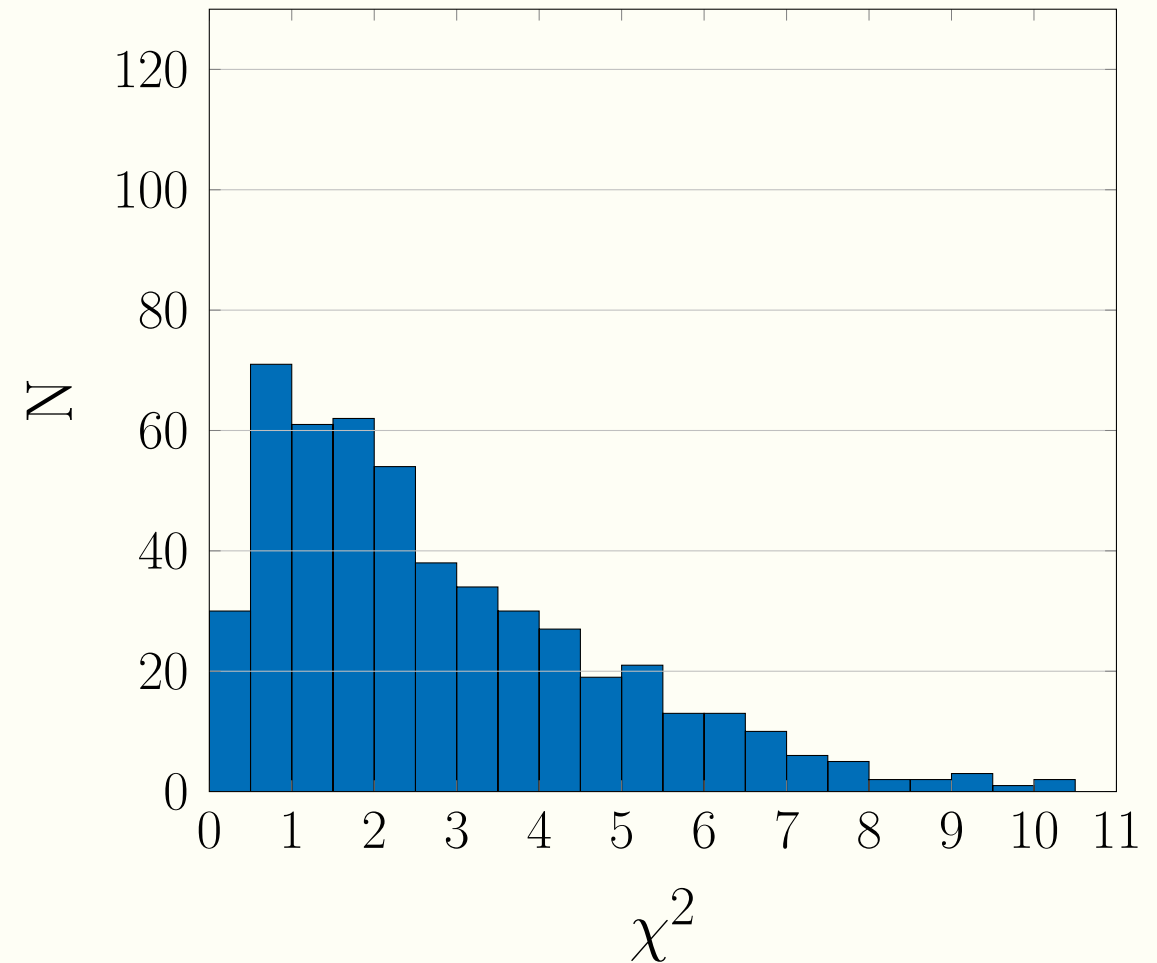
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	78	18	12

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 0.98$$



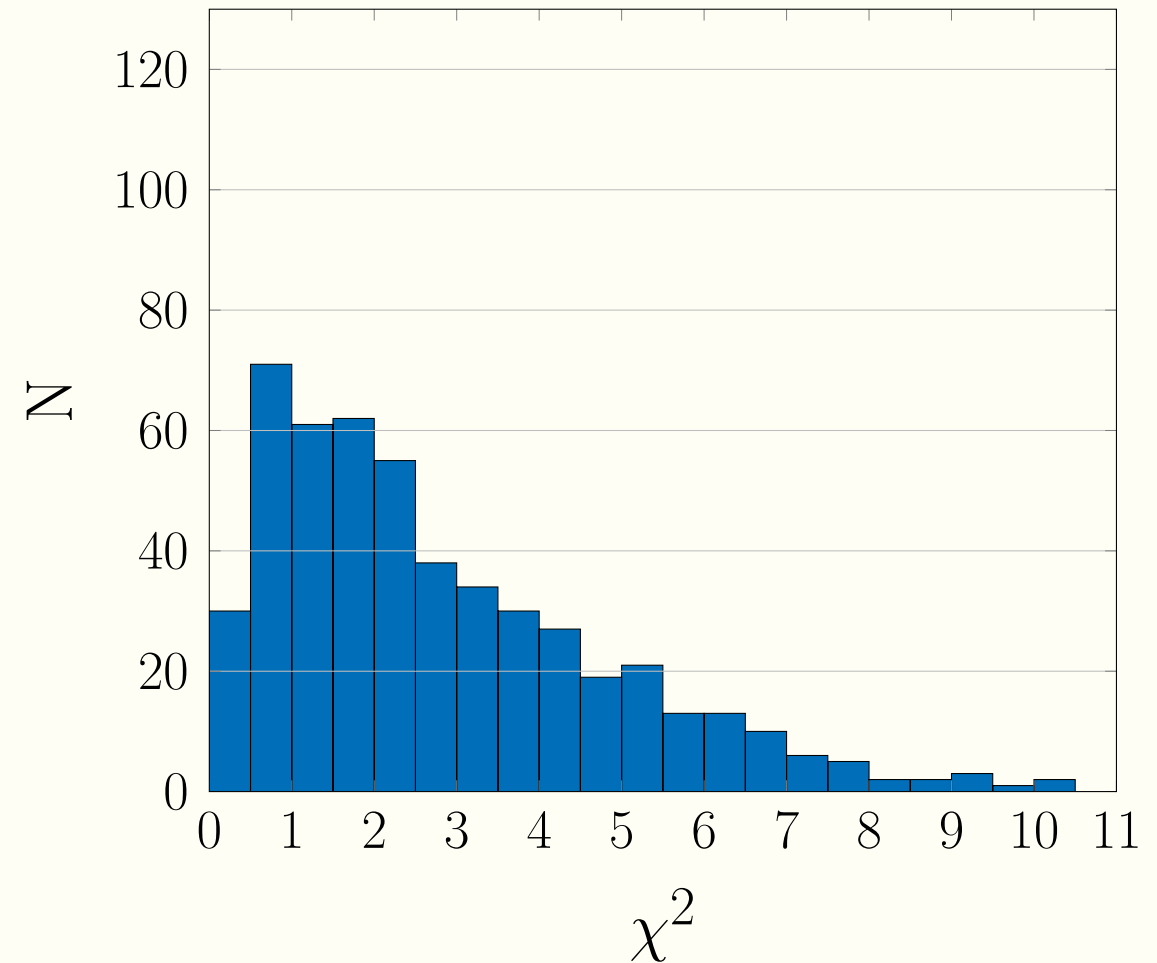
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	86	23	6

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 2.35$$



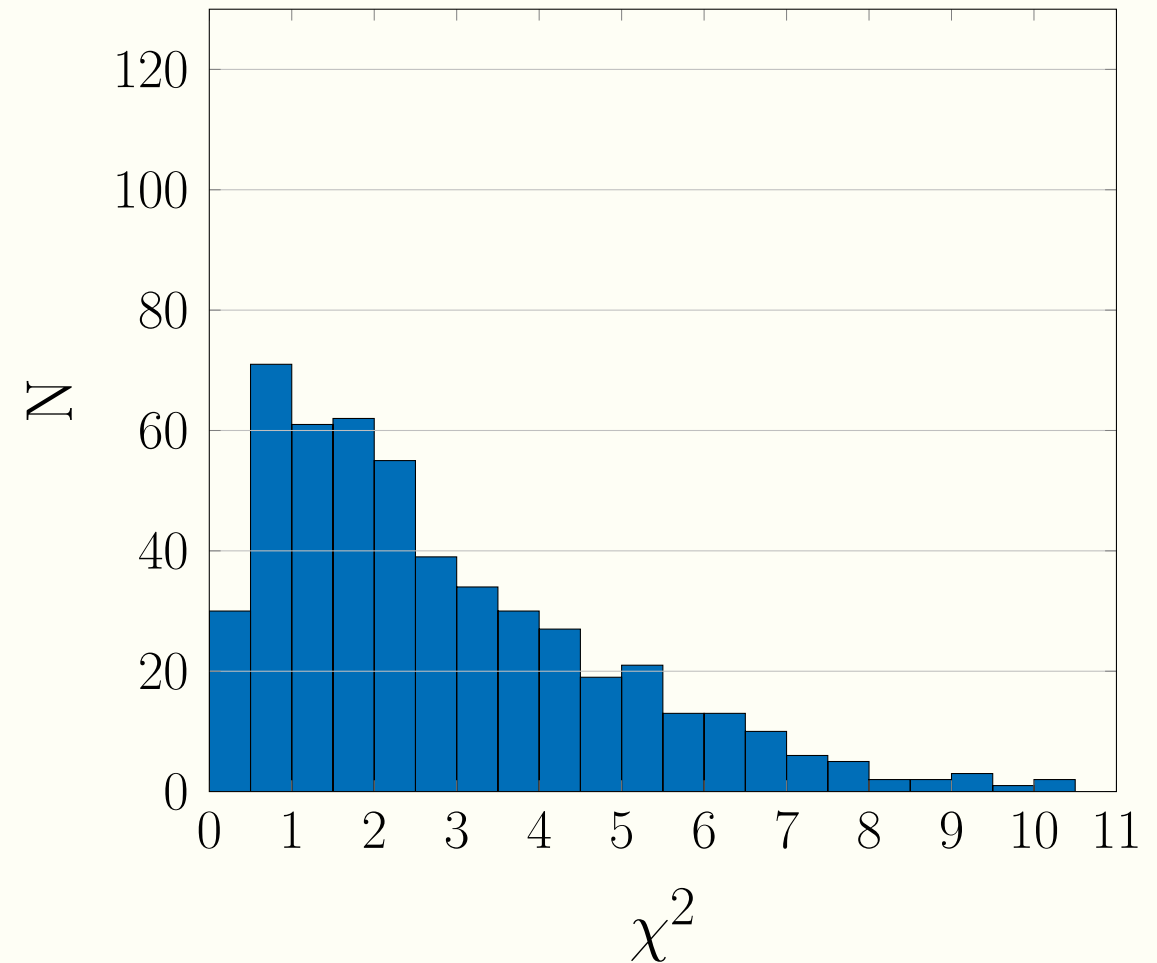
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	75	26	8

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 2.9$$



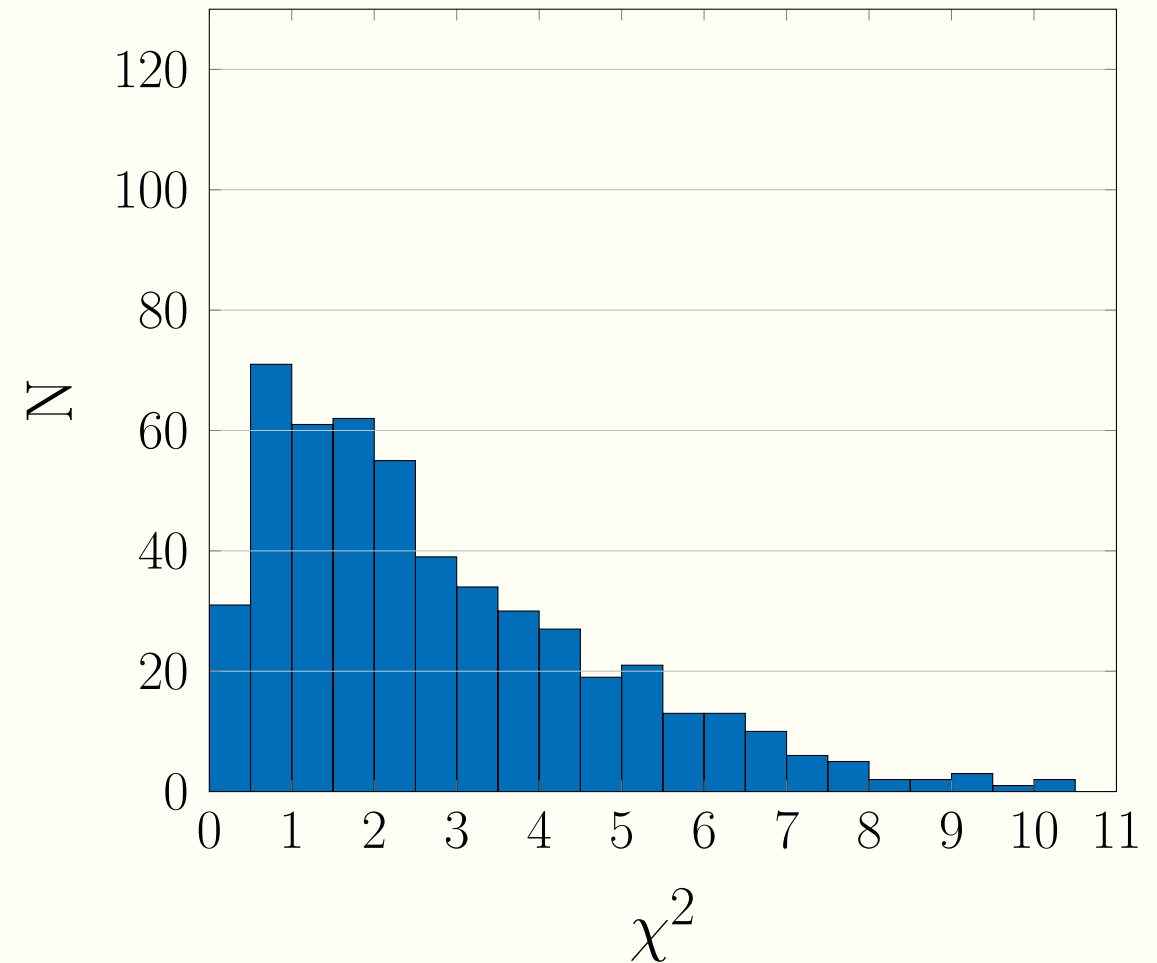
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	81	19	11

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.17$$



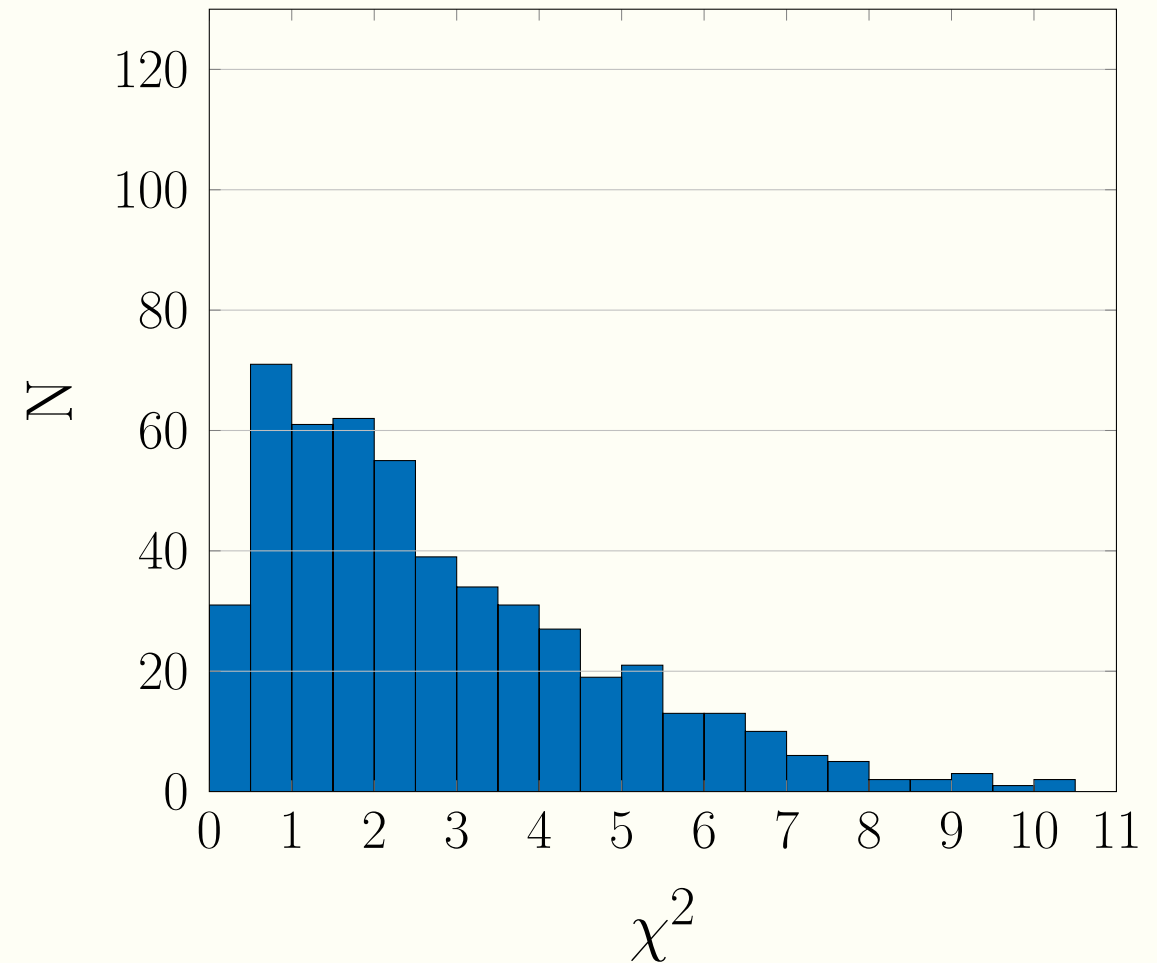
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	79	28	11

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(28 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 3.82$$



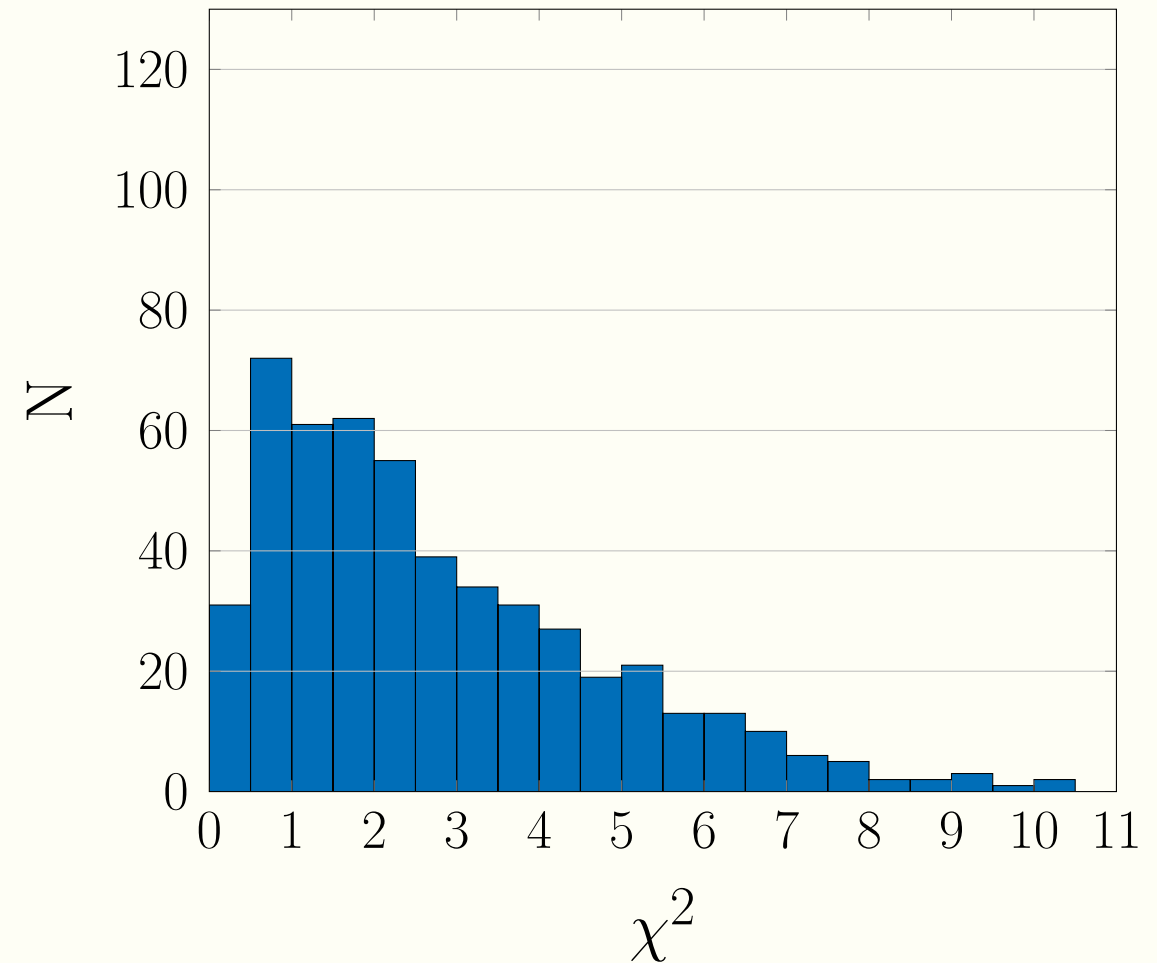
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	80	23	9

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.6$$



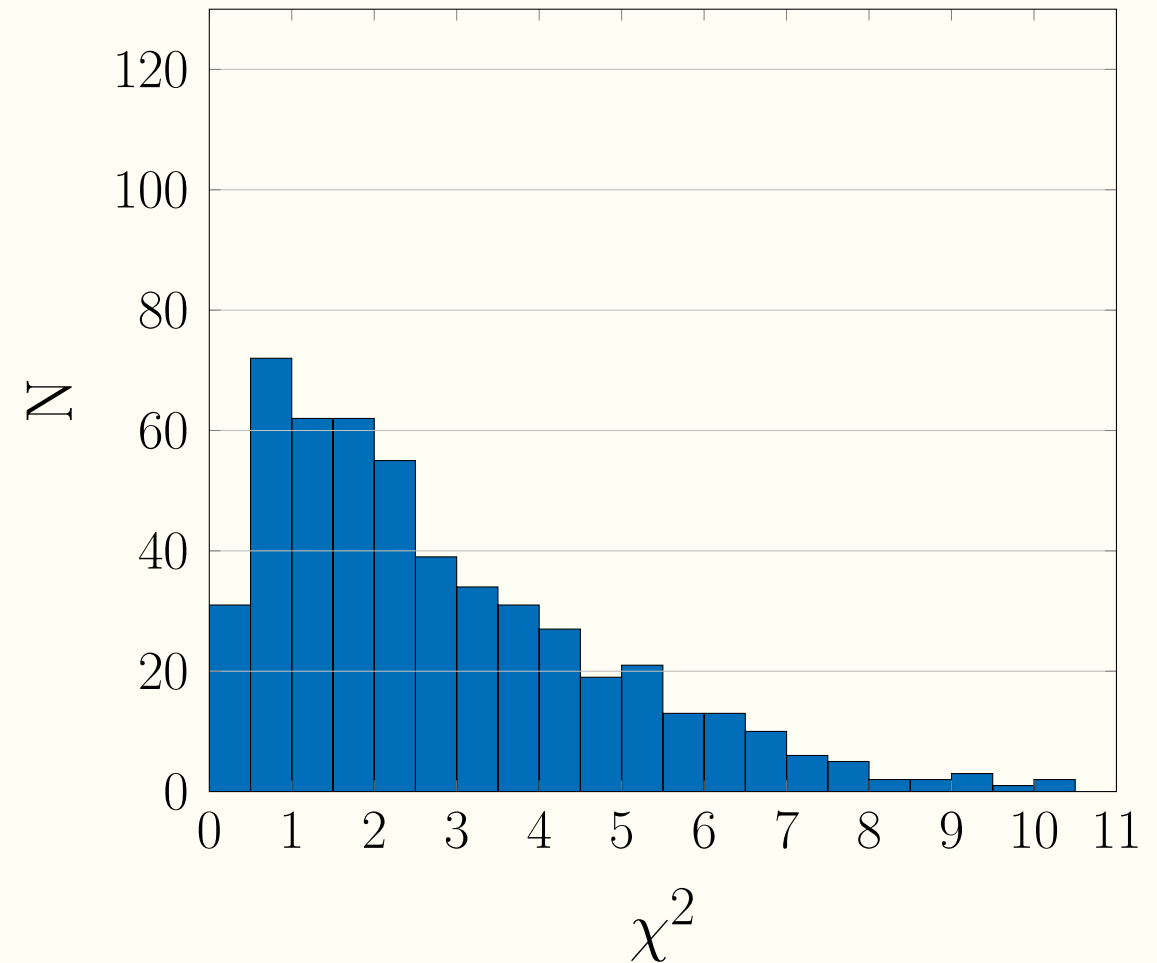
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	87	23	9

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.41$$



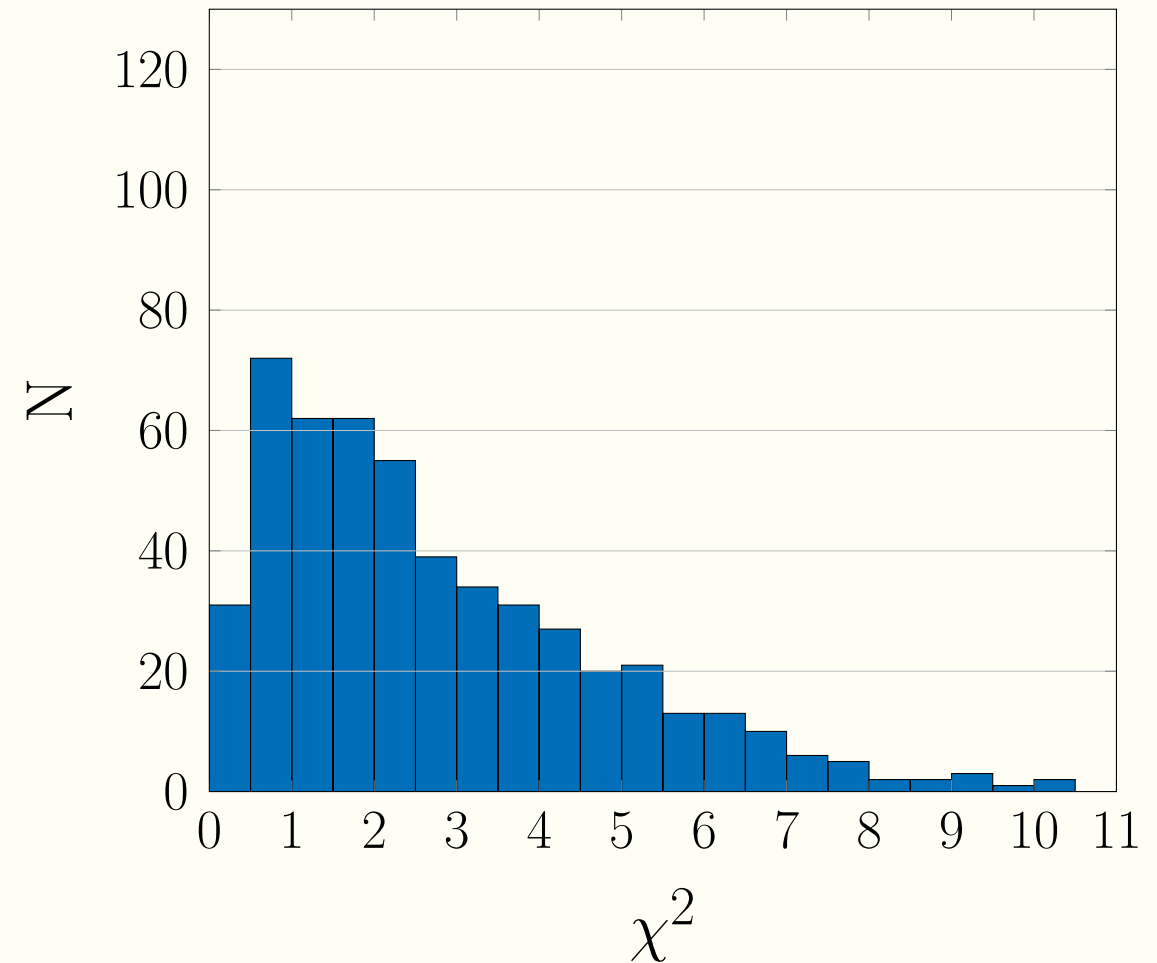
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	70	21	15

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(70 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 4.72$$



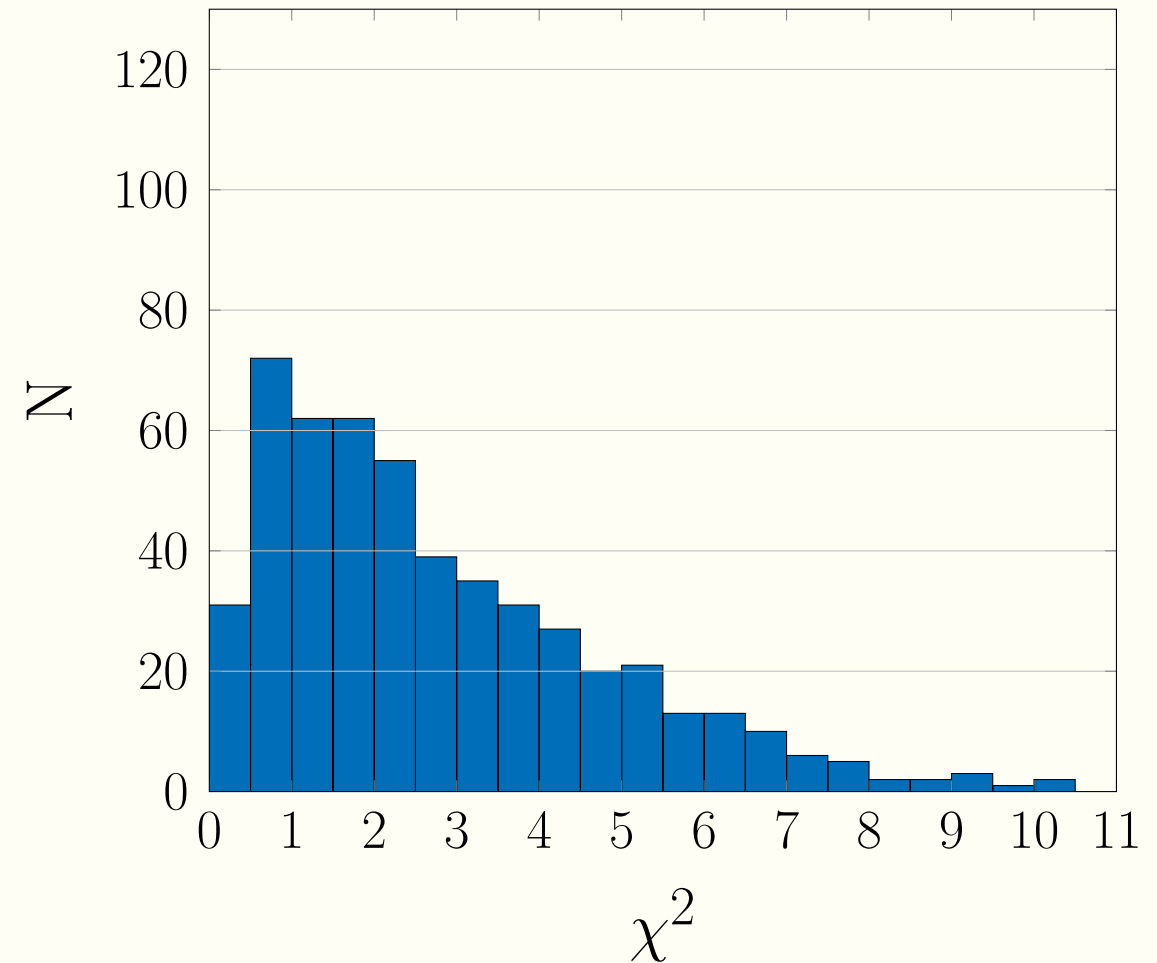
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	76	22	15

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 3.15$$



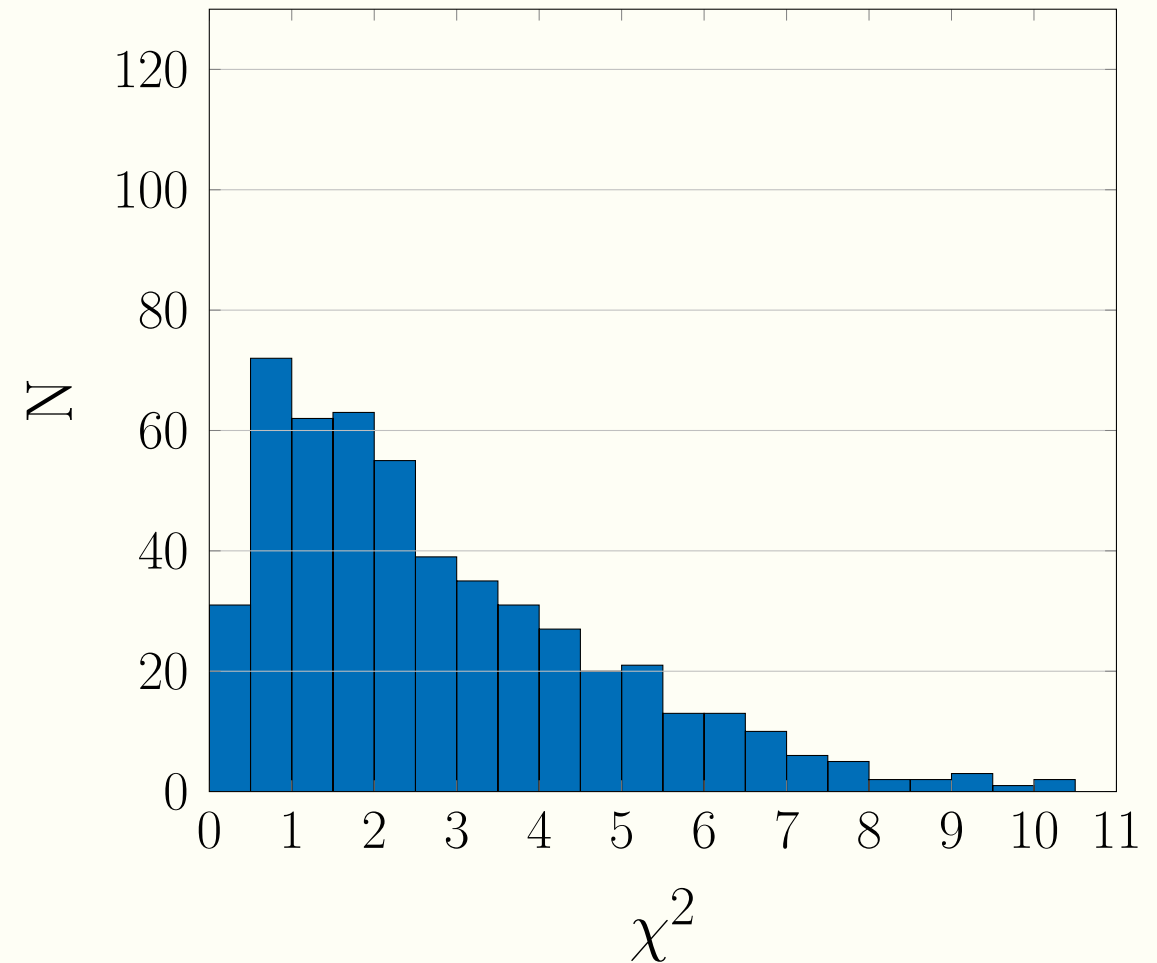
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	73	23	11

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1.82$$



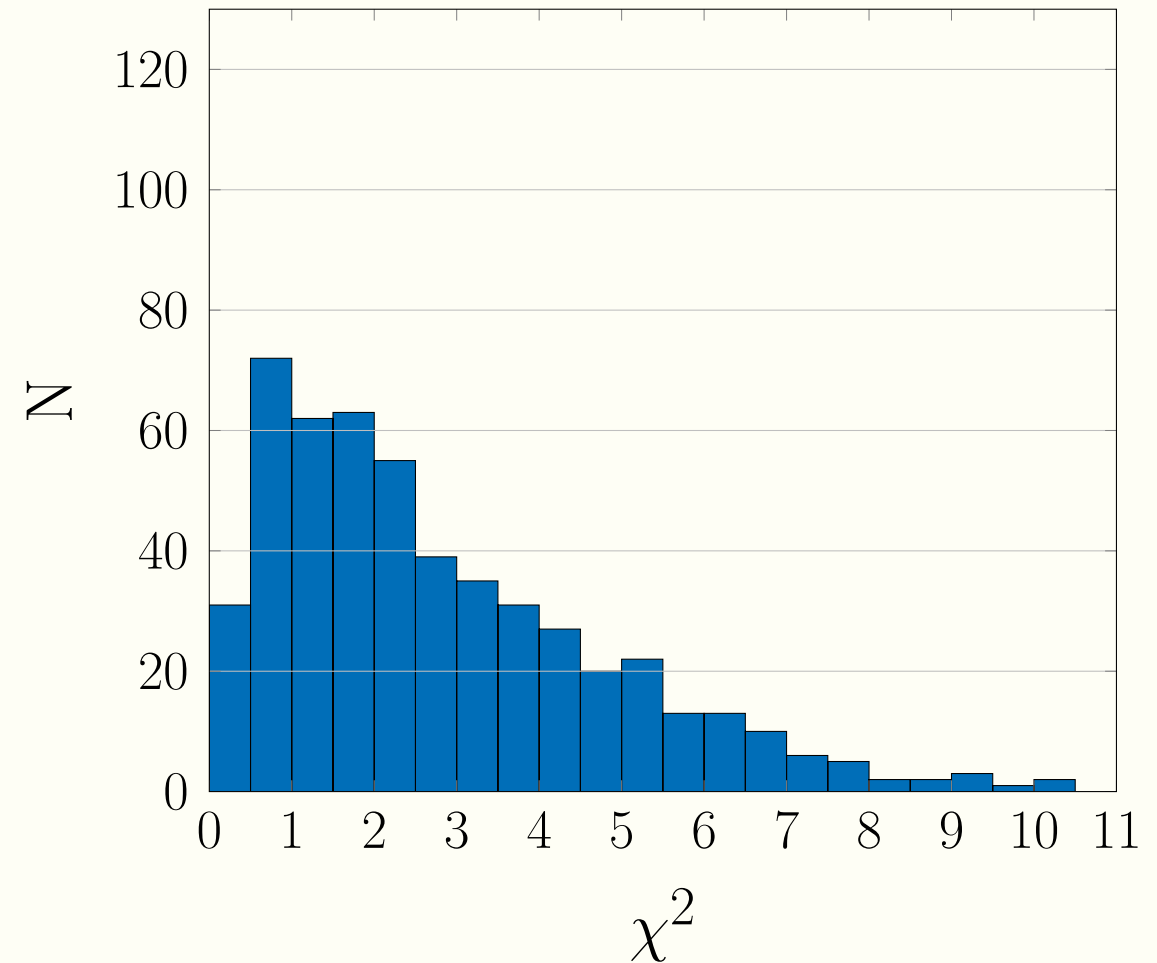
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	102	69	17	12

$$\chi^2 = \frac{(102 - 88)^2}{88} + \frac{(69 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 5.14$$



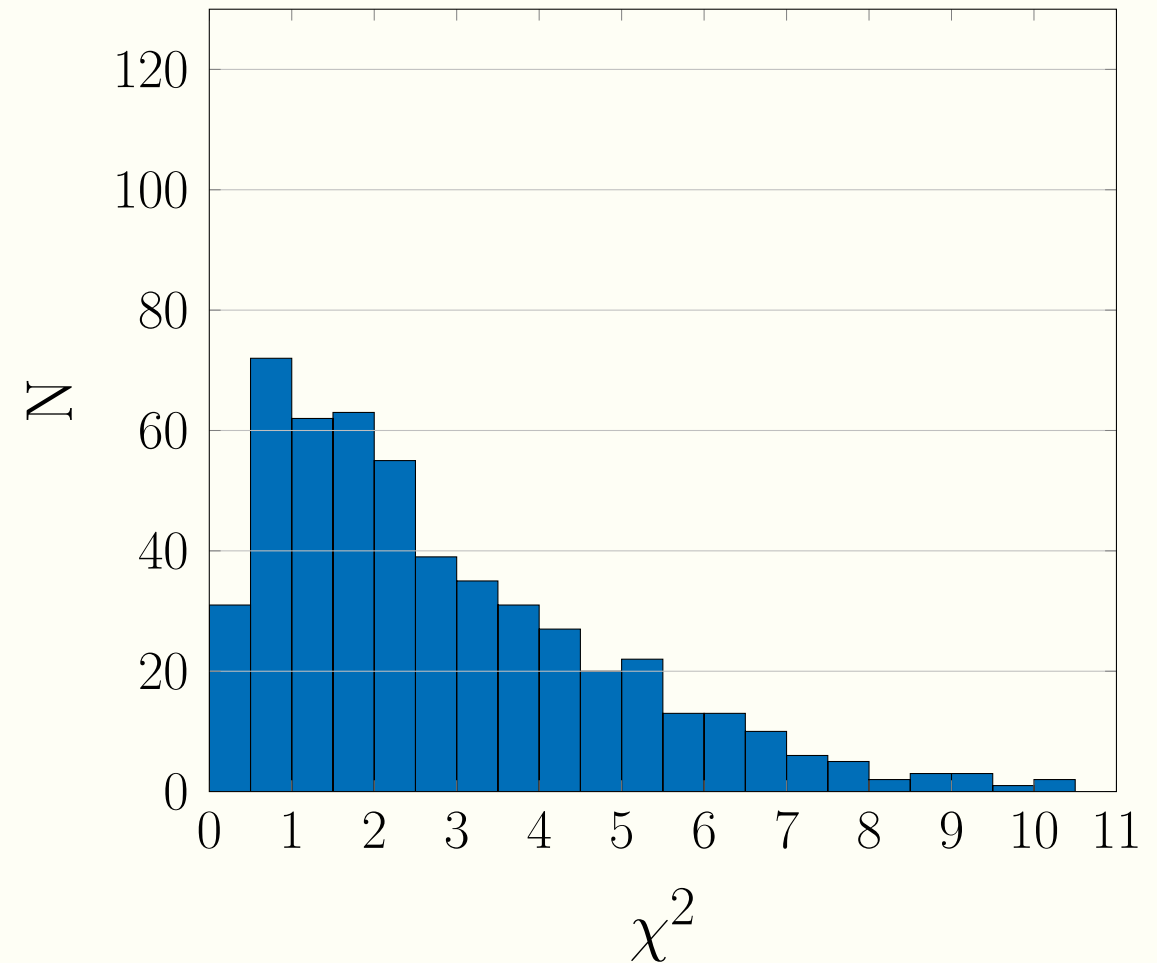
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	70	102	18	10

$$\chi^2 = \frac{(70 - 88)^2}{88} + \frac{(102 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 8.76$$



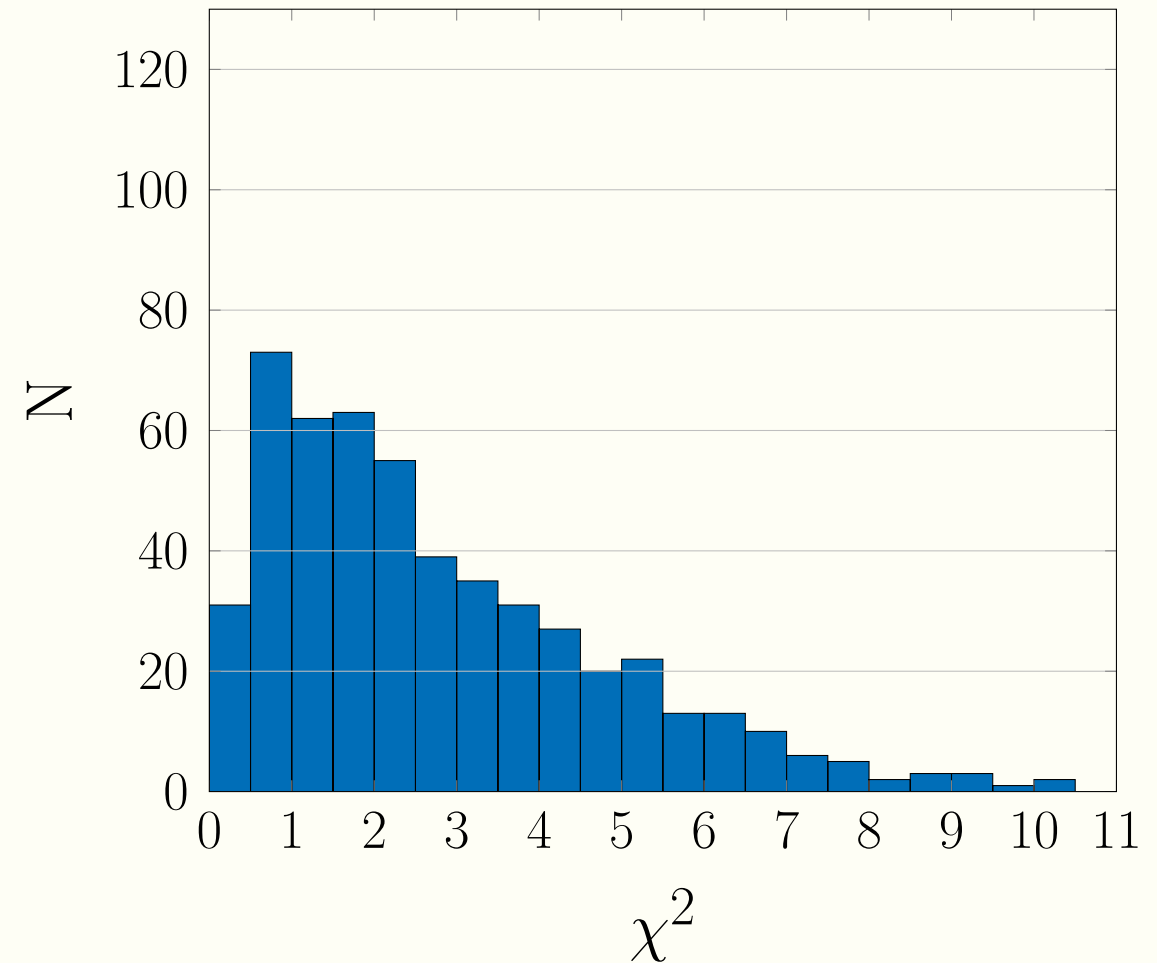
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	86	17	10

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.66$$



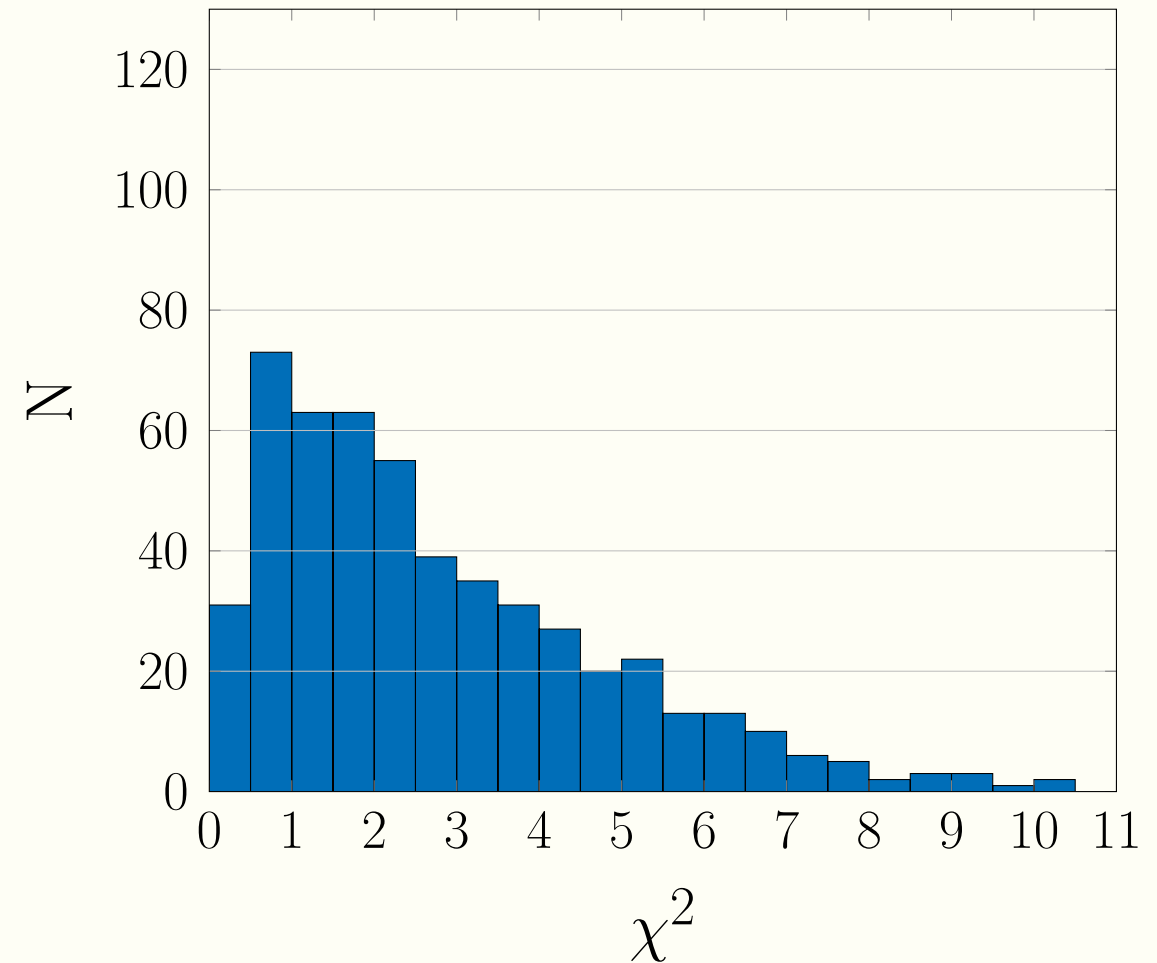
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	80	17	9

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.01$$



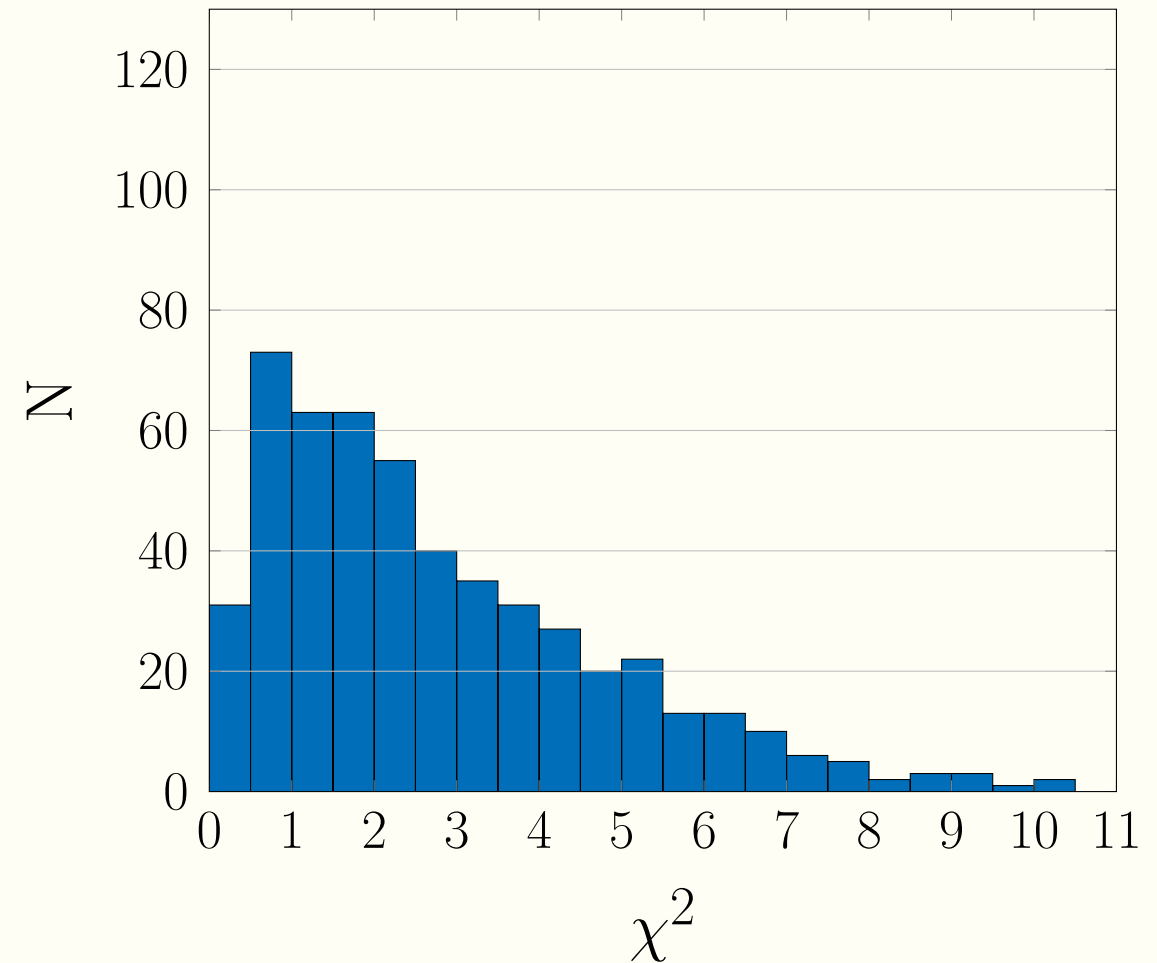
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	91	22	8

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(91 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 2.51$$



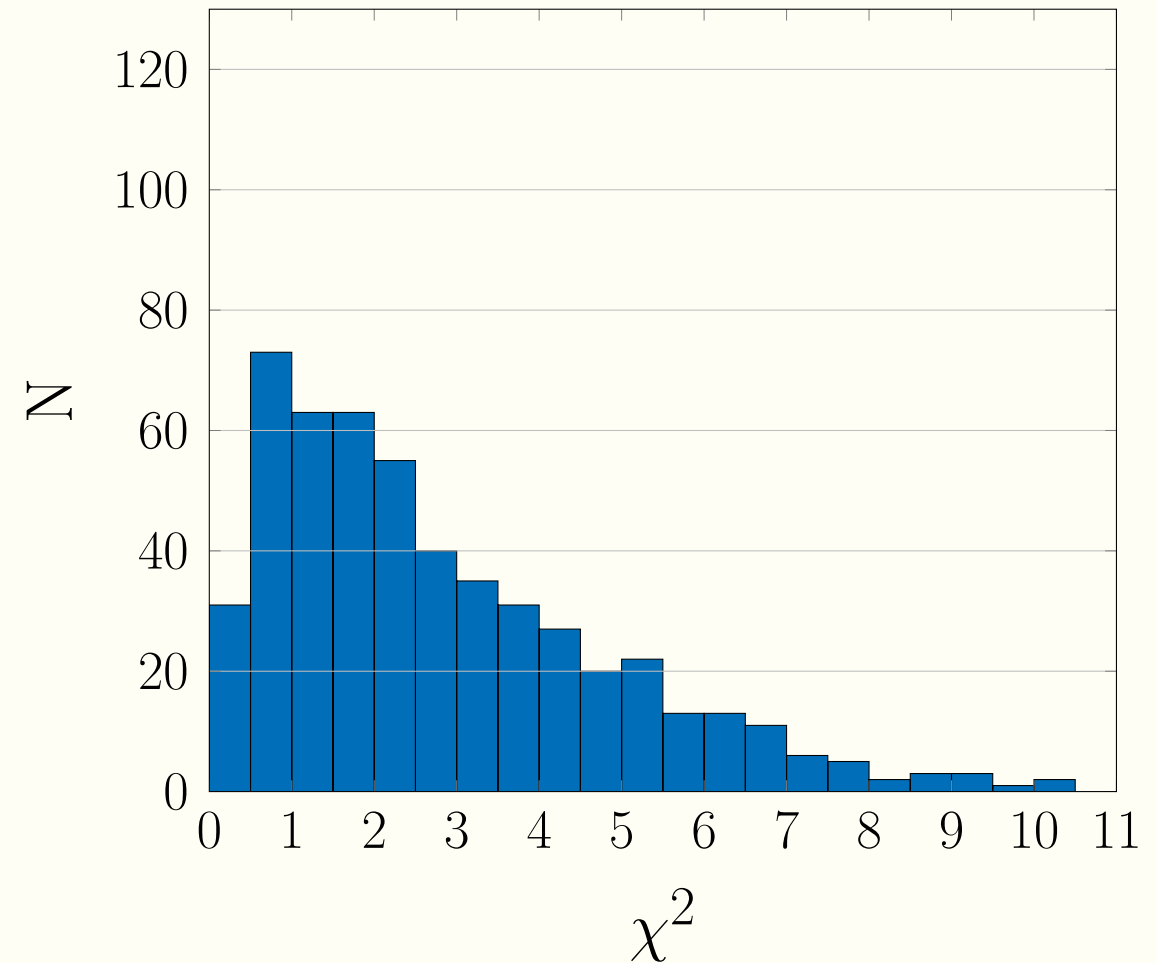
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	77	18	18

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(18 - 10)^2}{10} \approx 6.92$$



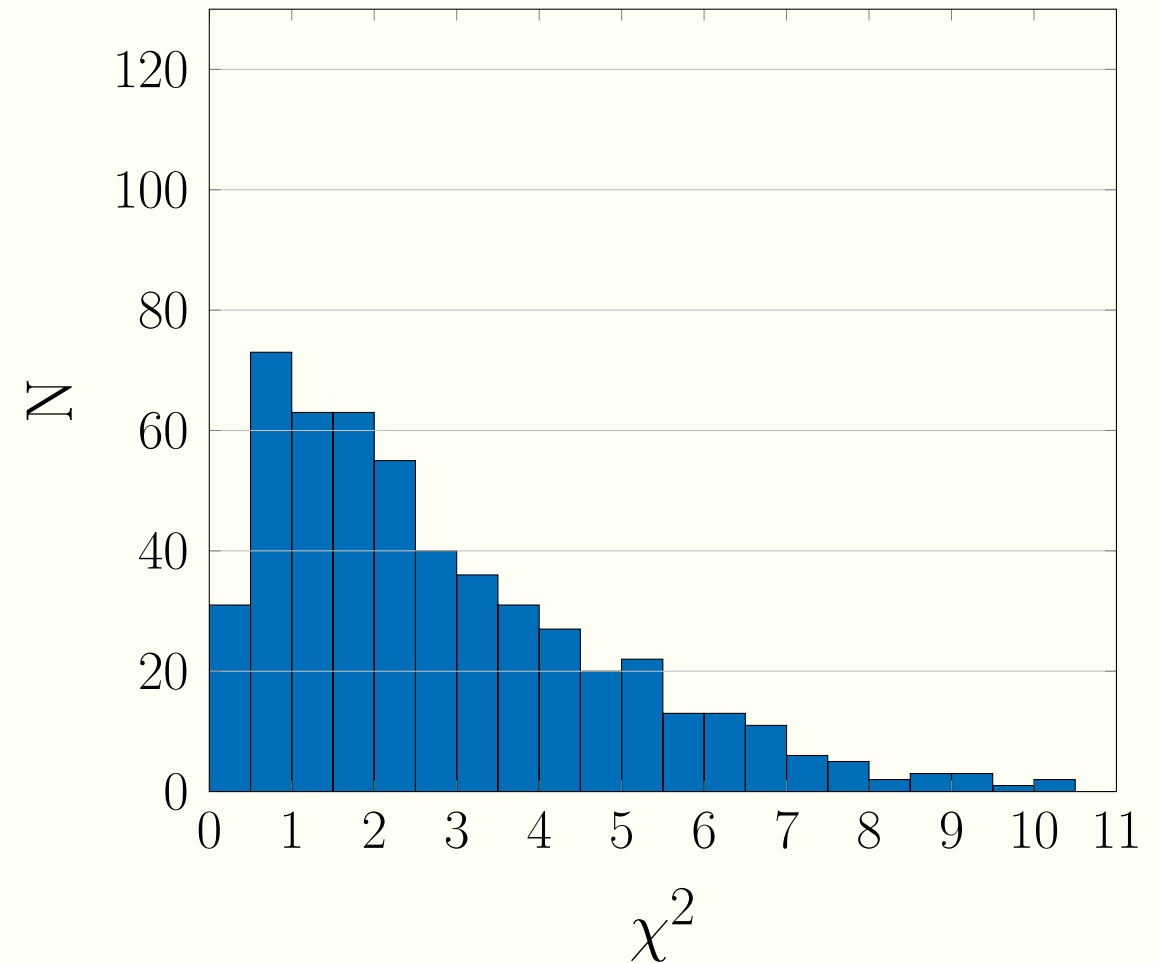
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	83	27	9

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(27 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 3.12$$



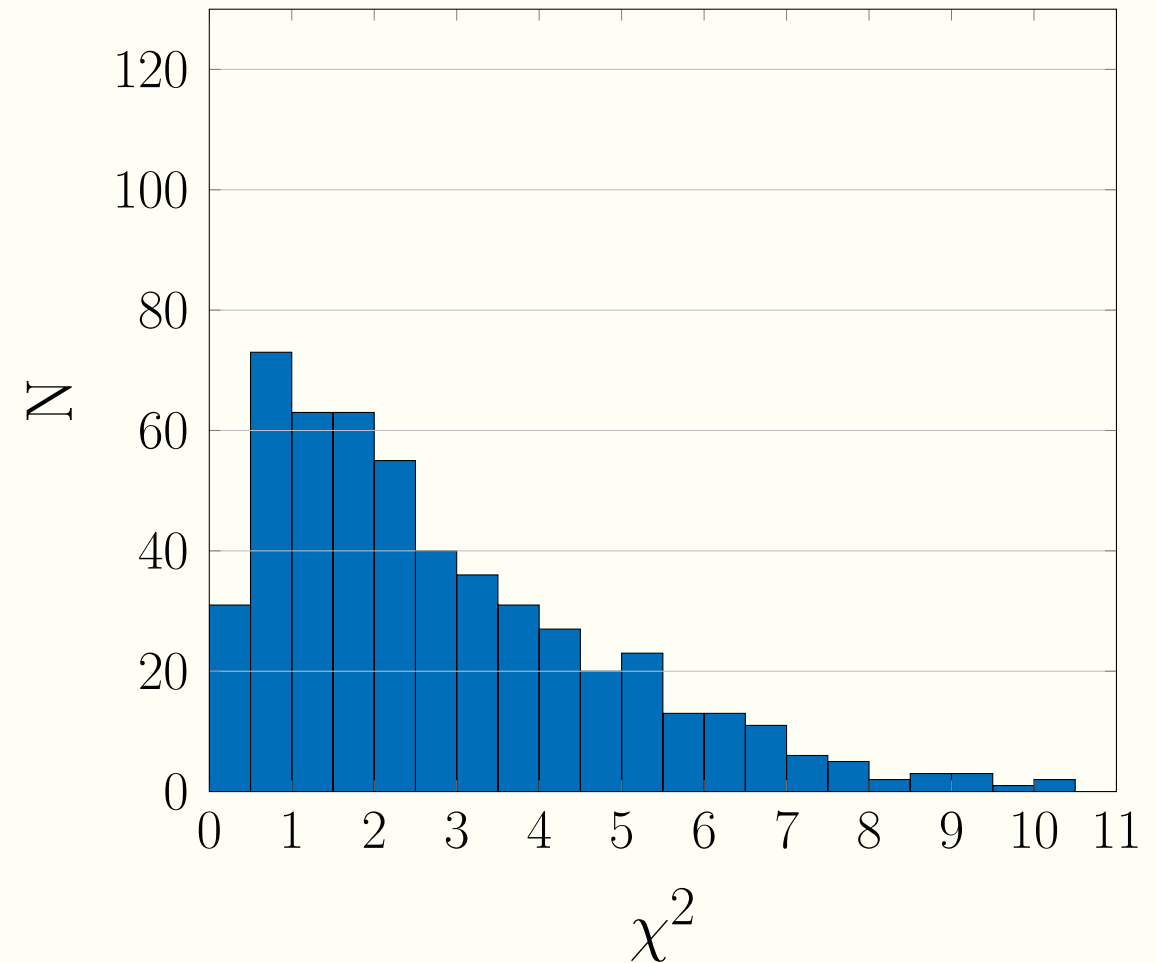
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	78	18	17

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(17 - 10)^2}{10} \approx 5.31$$



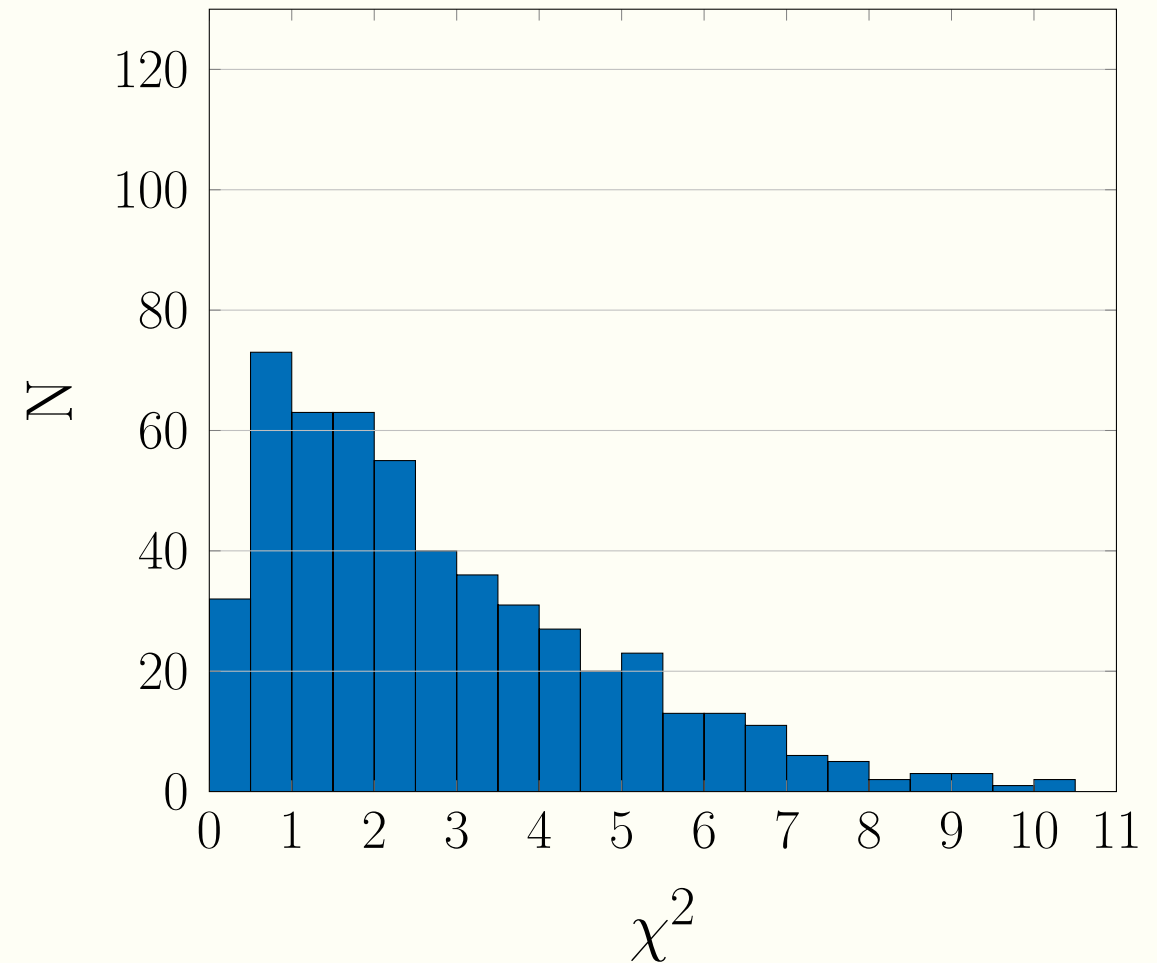
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	84	18	11

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.36$$



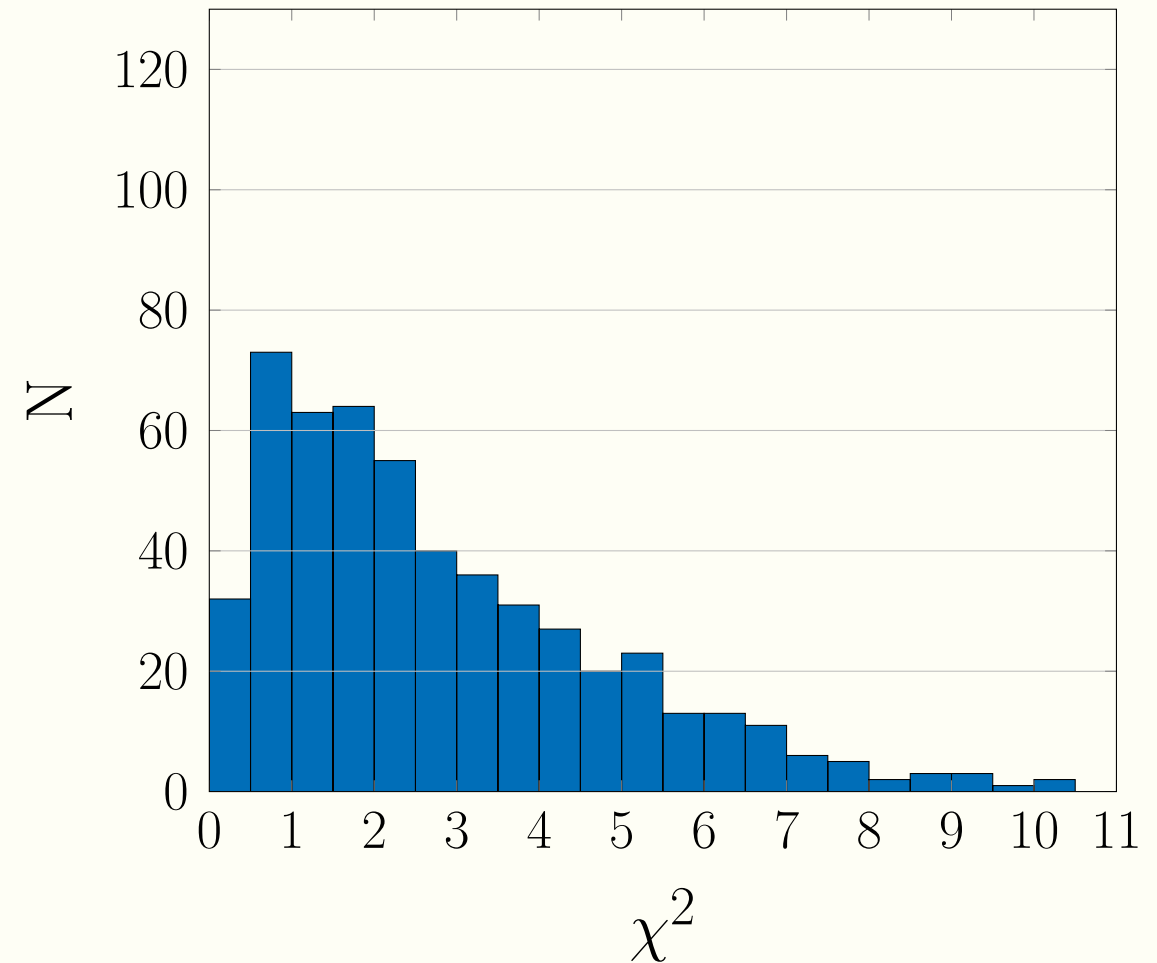
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	88	23	10

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.81$$



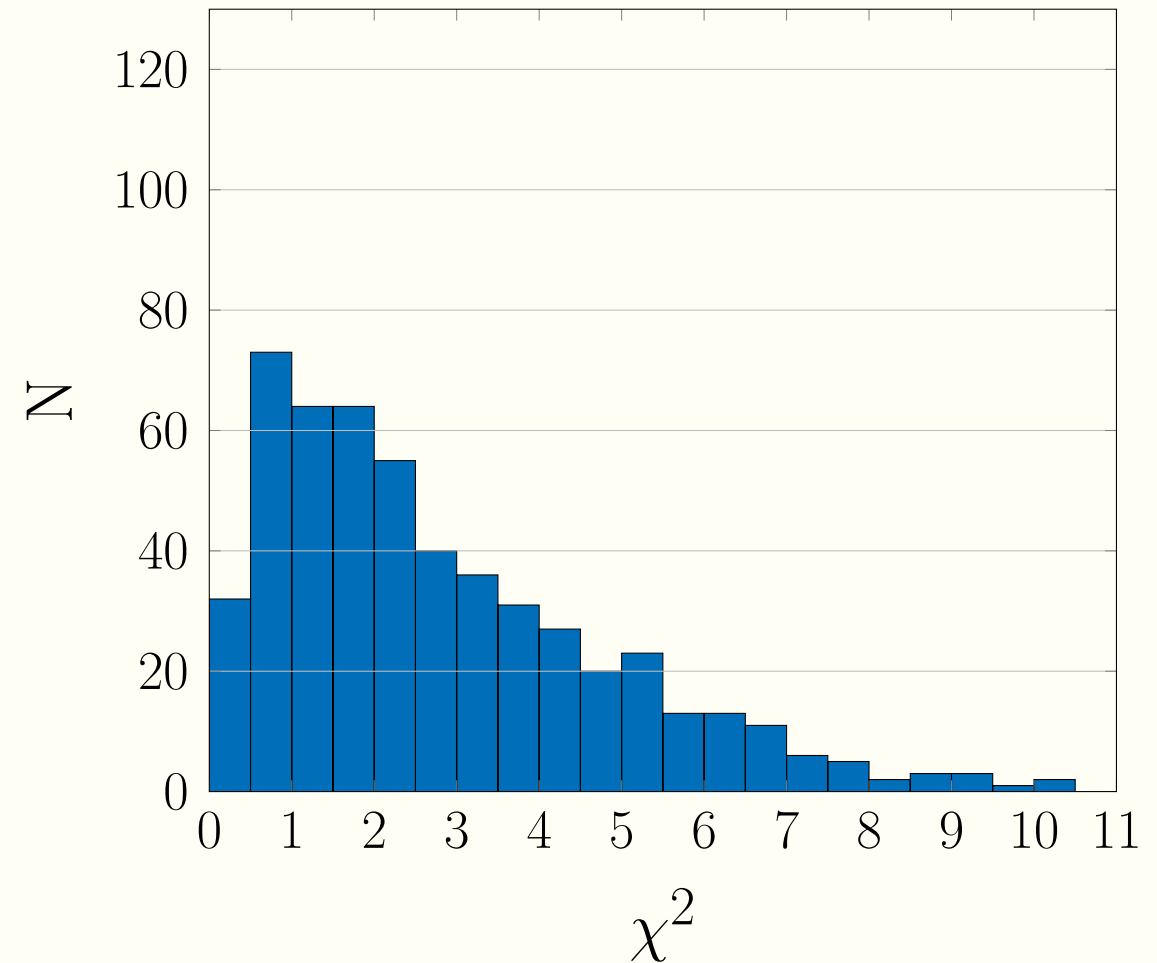
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	79	24	9

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.01$$



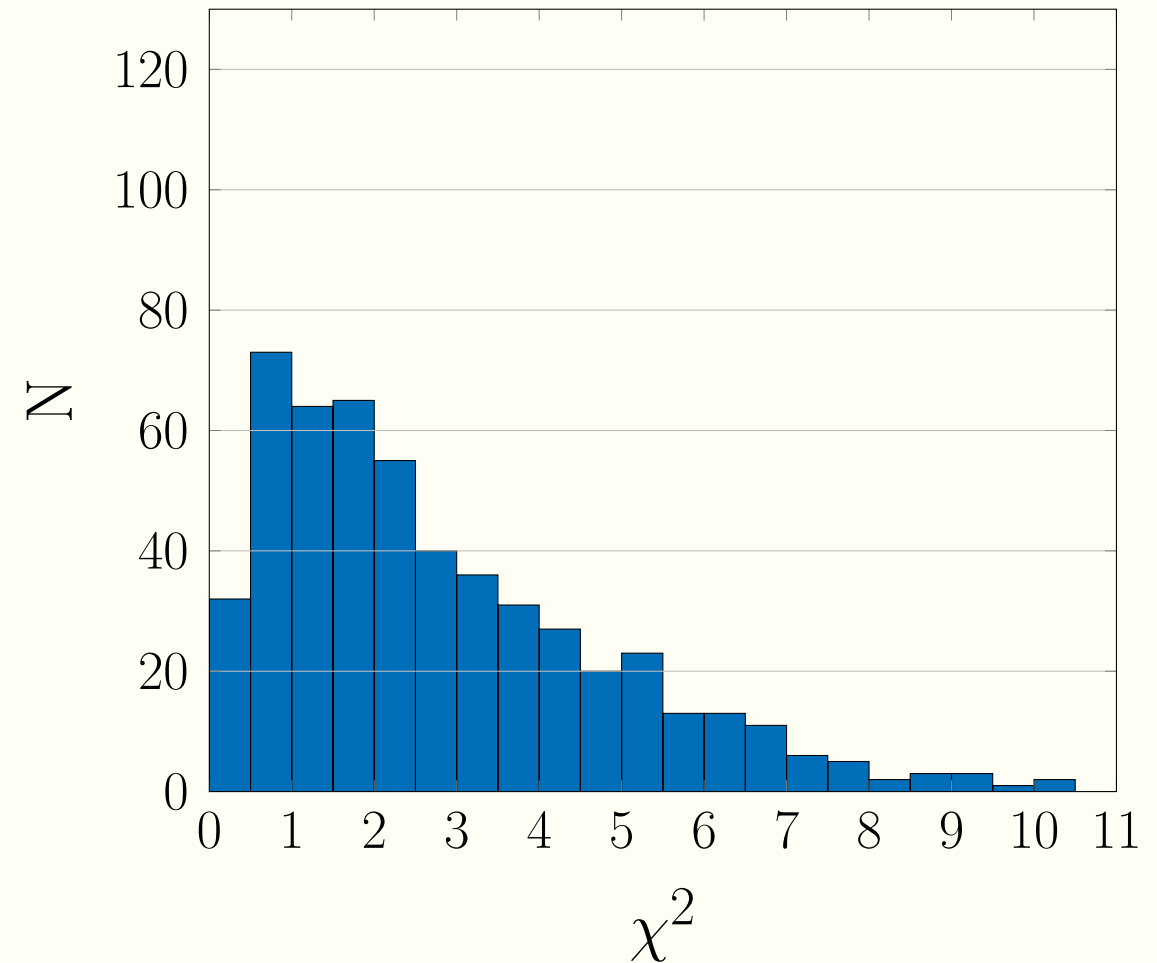
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	90	19	7

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1.91$$



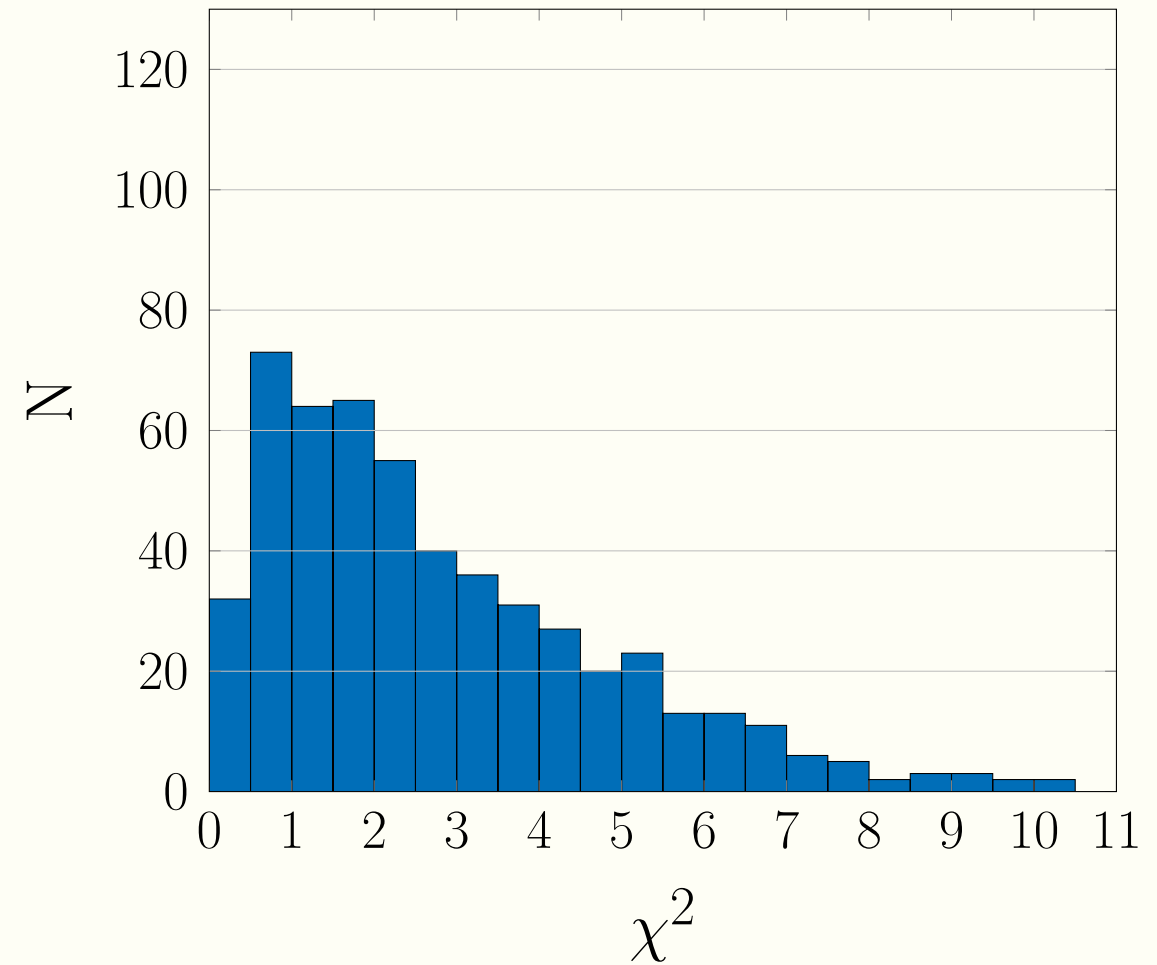
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	74	33	10

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(74 - 82)^2}{82} + \frac{(33 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 9.51$$



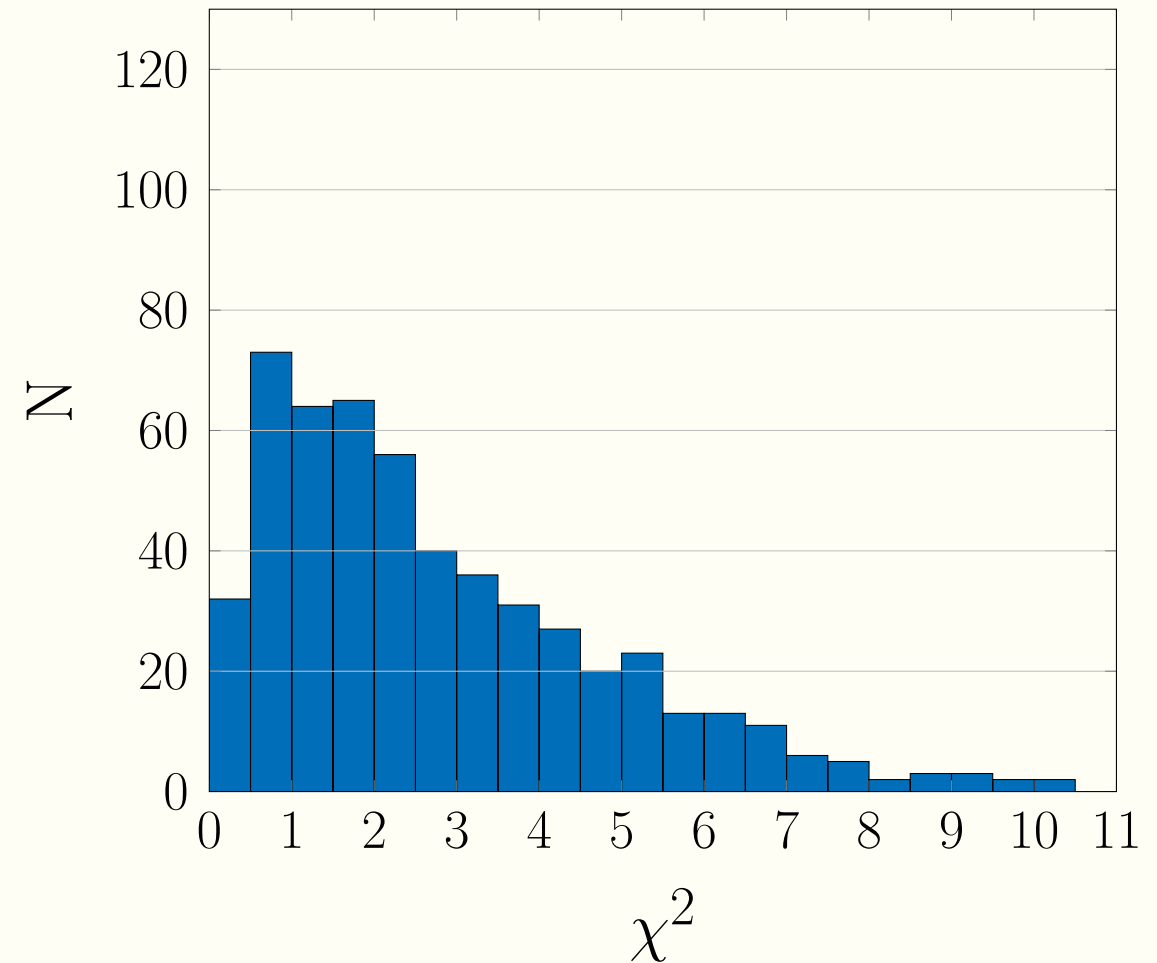
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	79	26	11

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 2.19$$



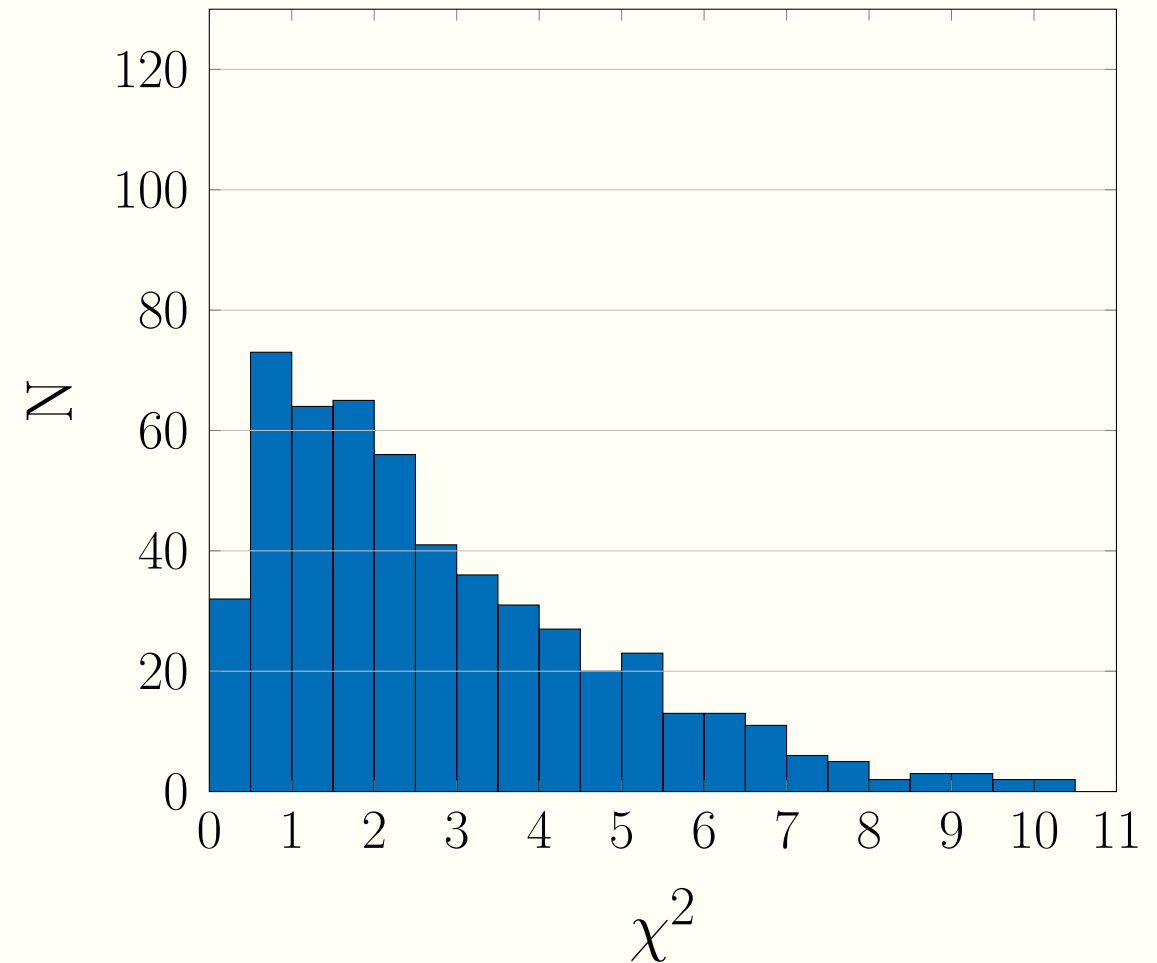
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	84	26	9

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 2.51$$



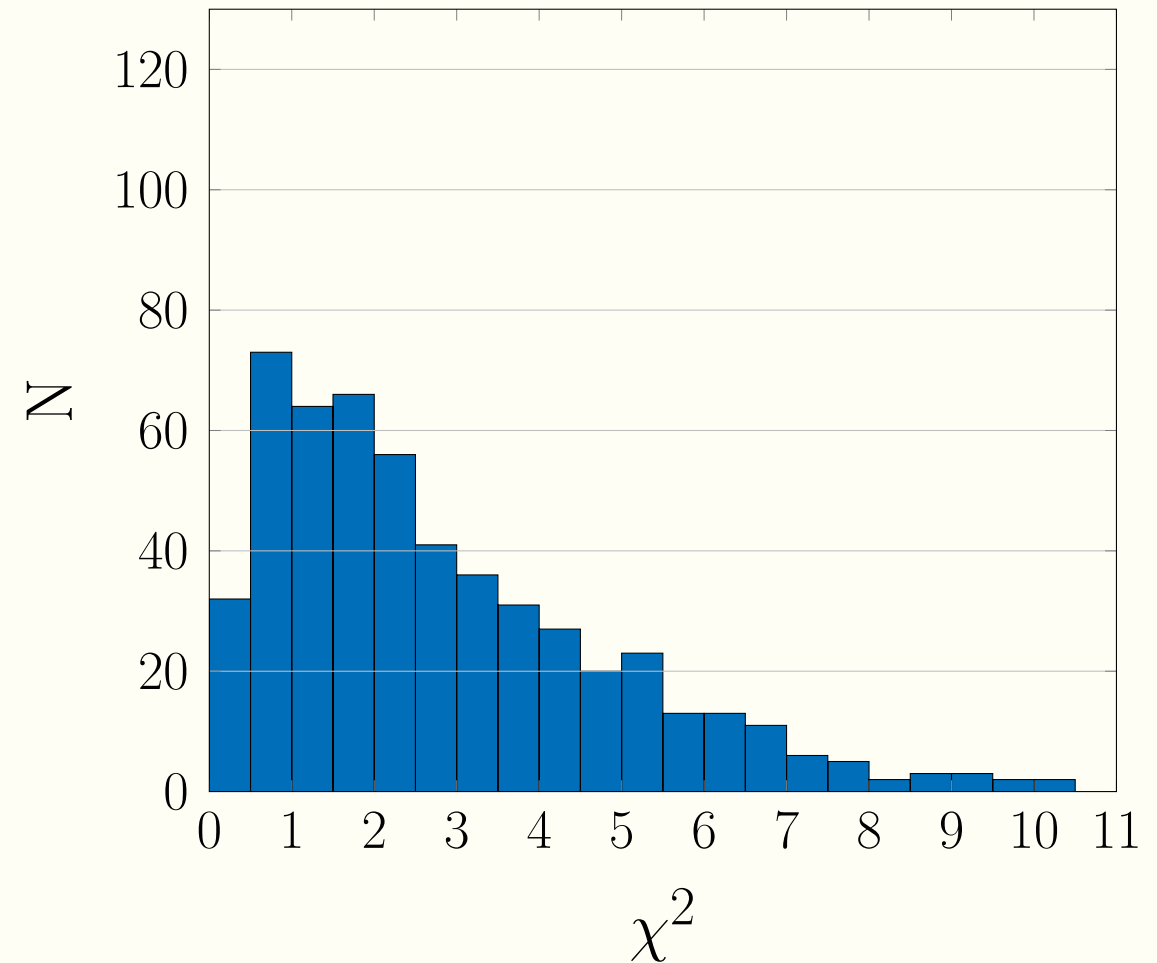
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	82	20	14

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 1.78$$



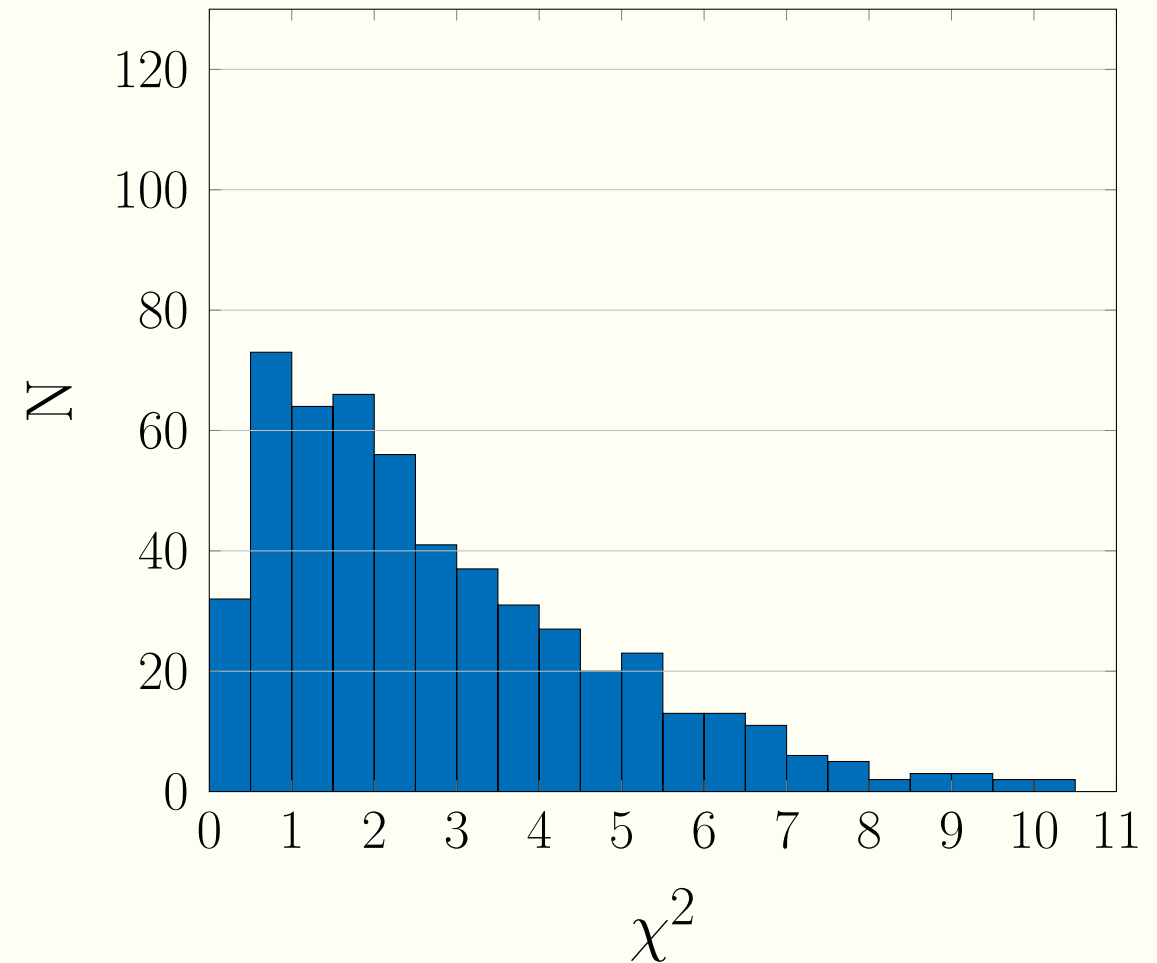
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	78	93	21	8

$$\chi^2 = \frac{(78 - 88)^2}{88} + \frac{(93 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 3.06$$



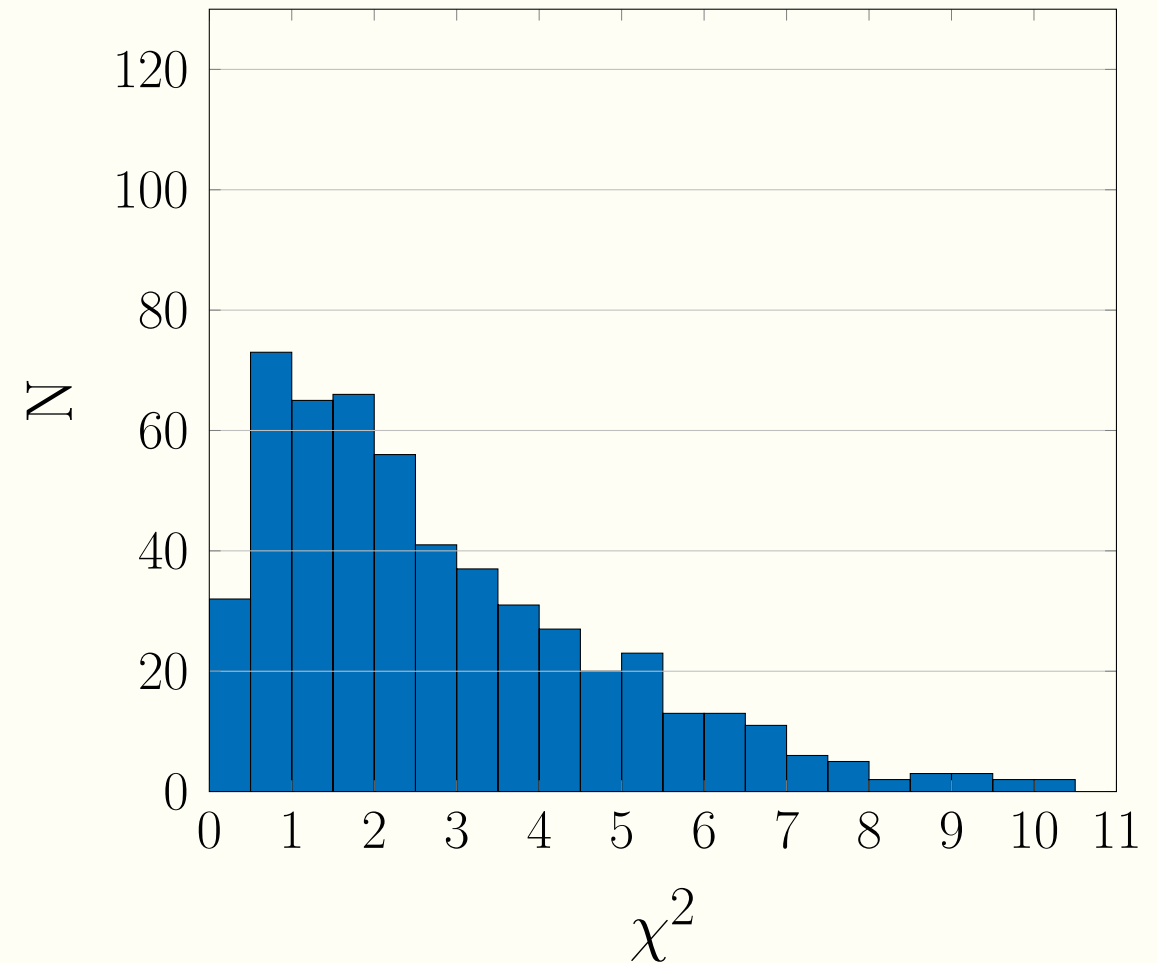
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	89	19	10

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.06$$



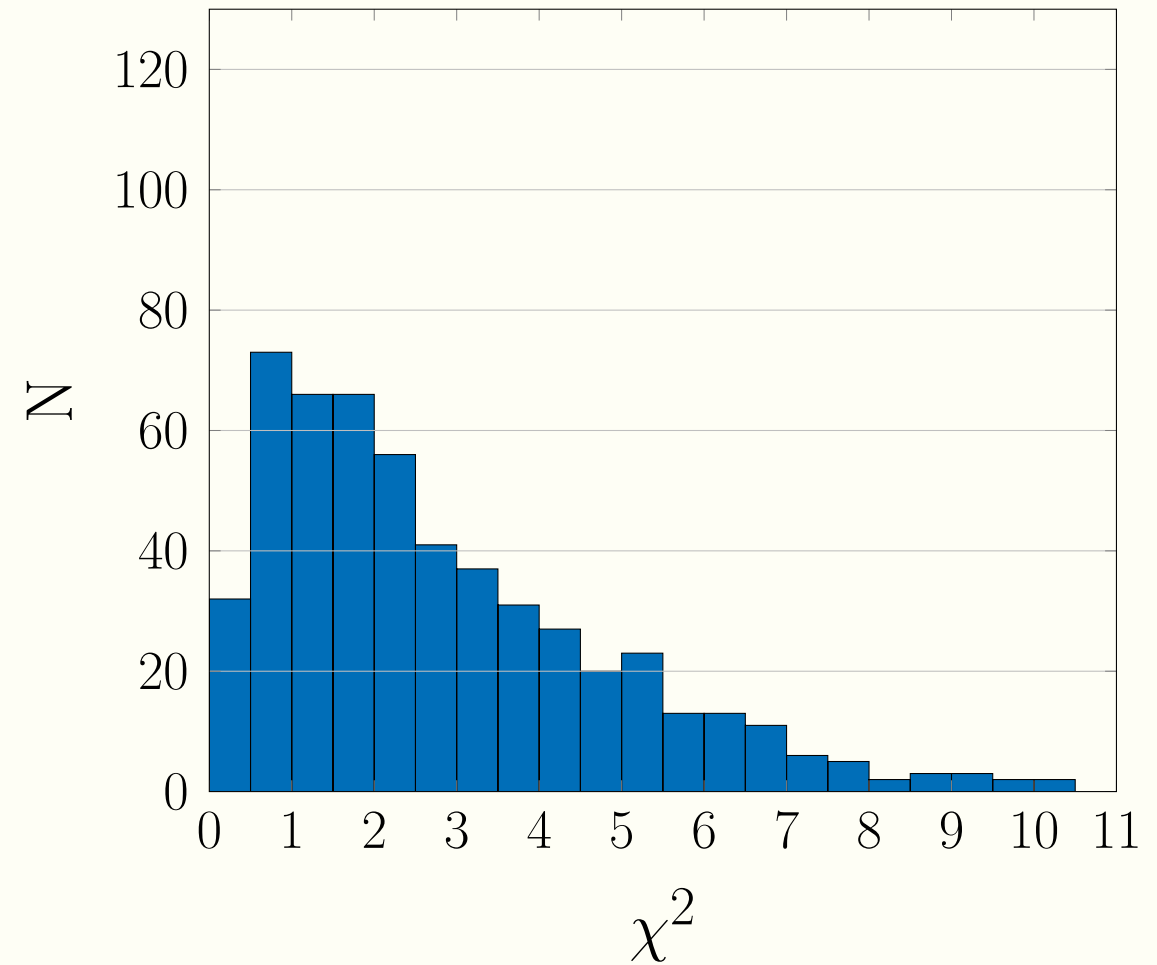
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	80	25	9

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.44$$



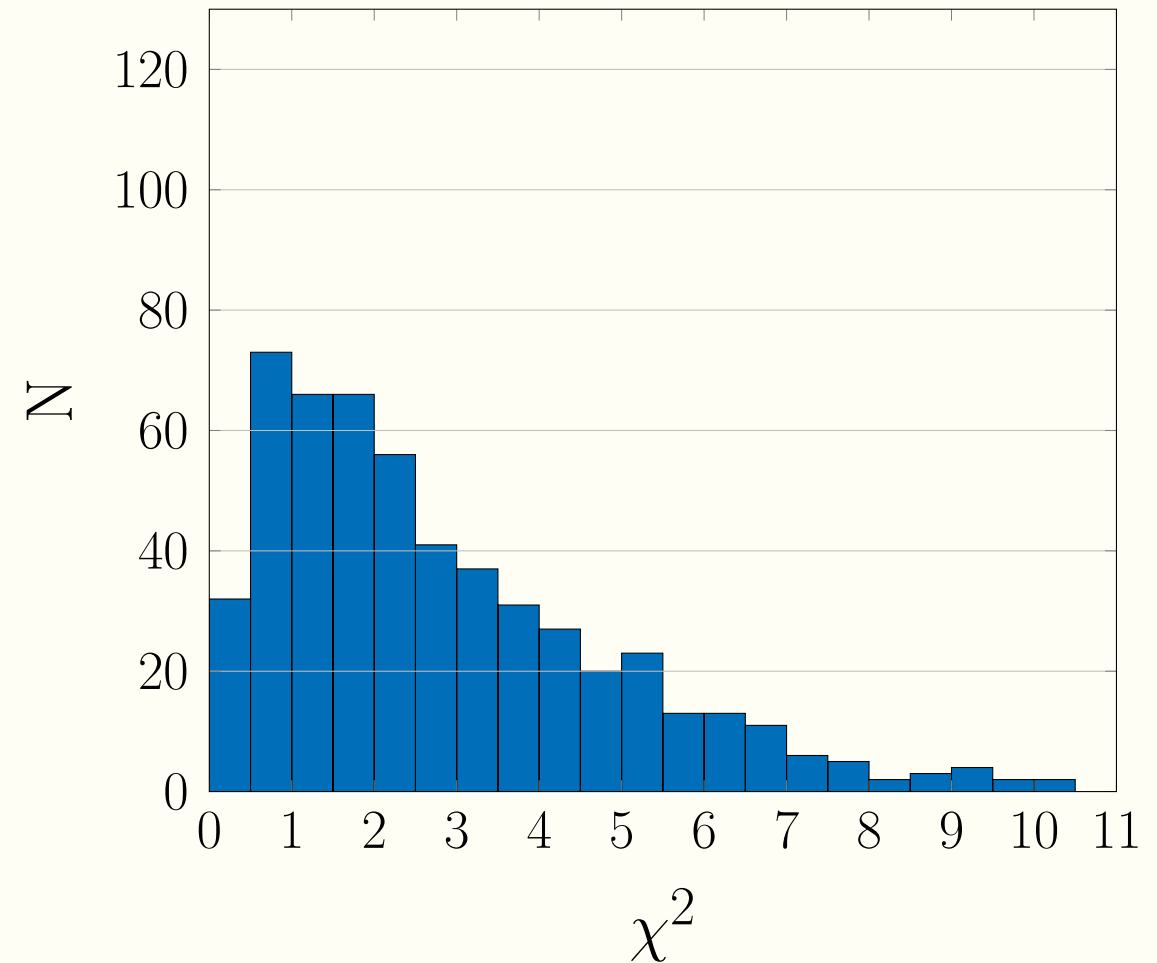
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	97	88	9	6

$$\chi^2 = \frac{(97 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(9 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 9.01$$



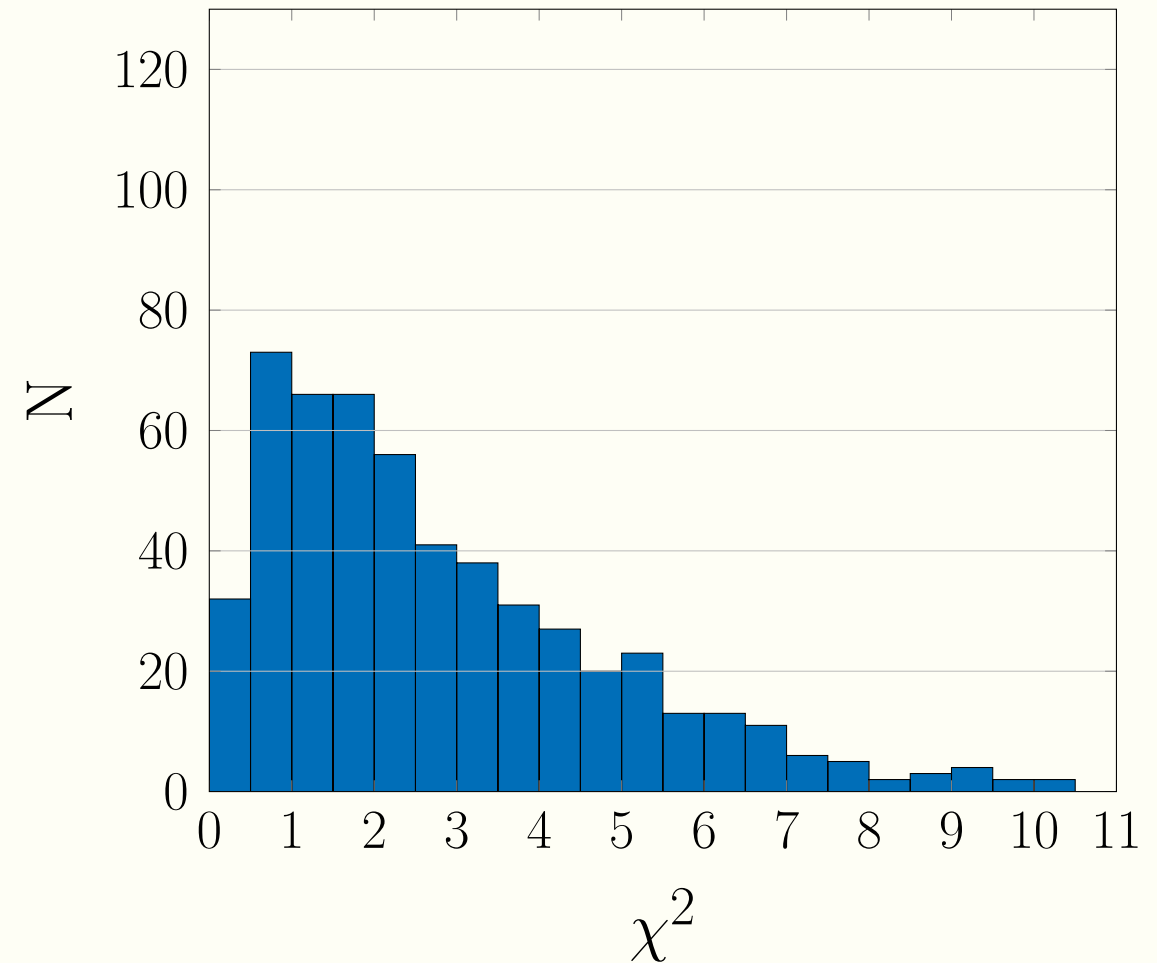
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	94	19	8

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(94 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 3.13$$



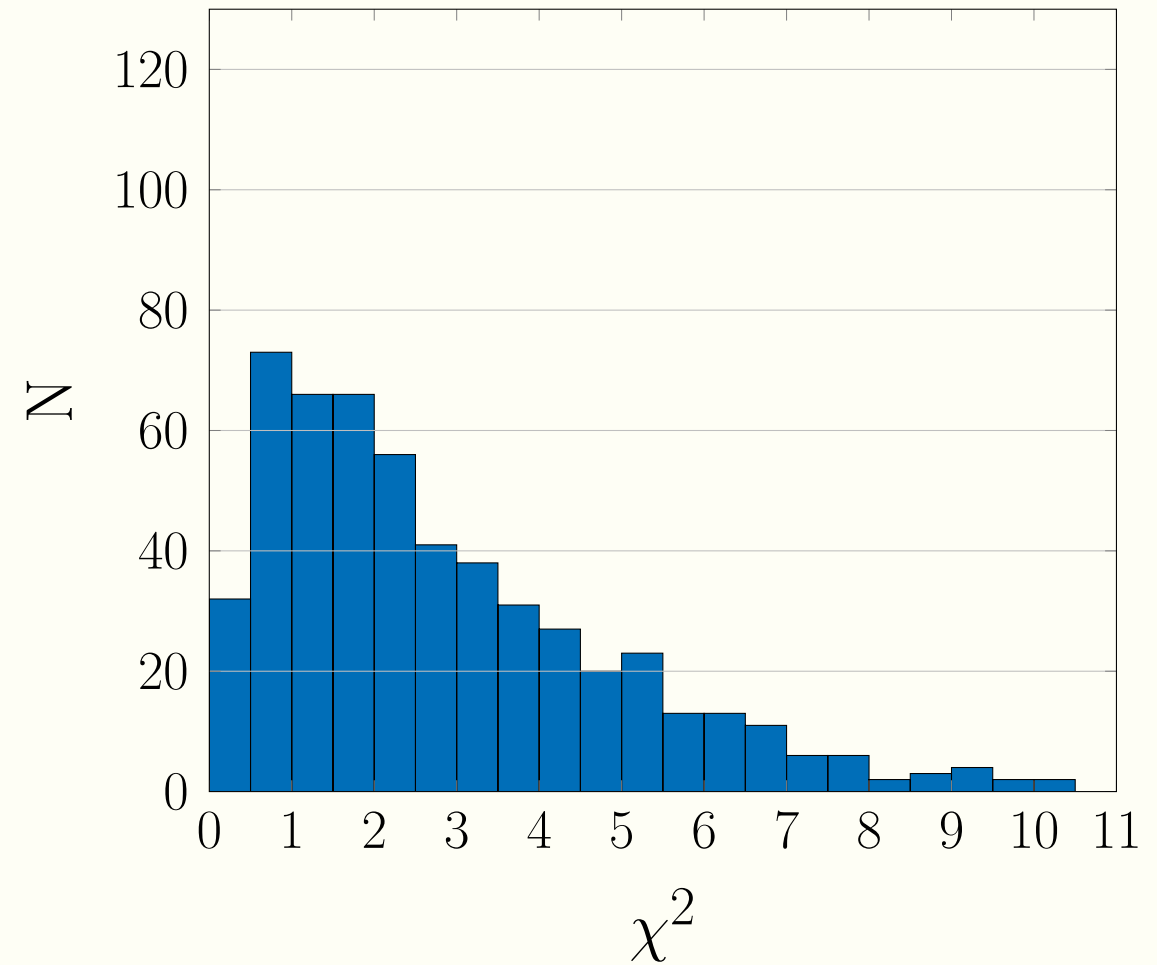
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	76	95	14	15

$$\chi^2 = \frac{(76 - 88)^2}{88} + \frac{(95 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 8$$



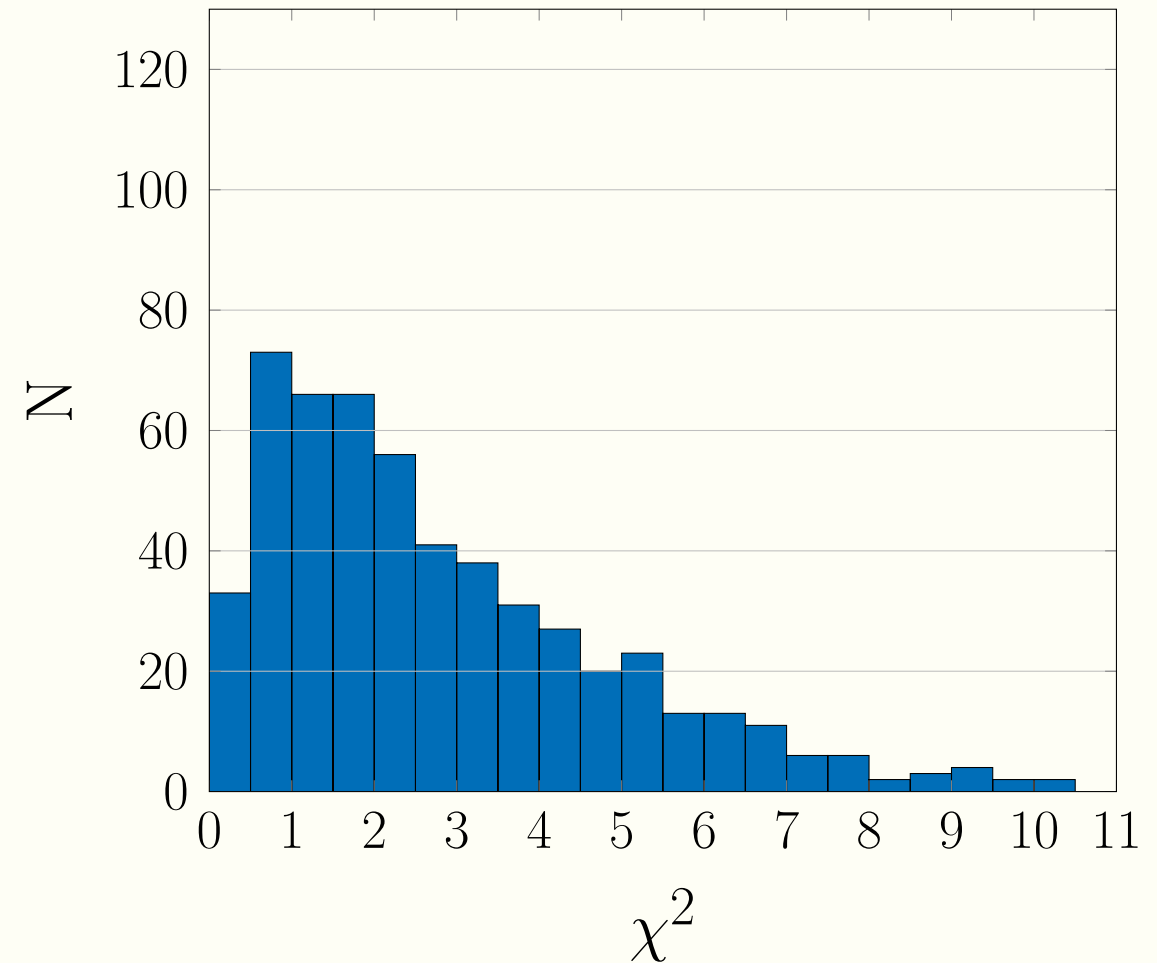
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	81	19	11

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.17$$



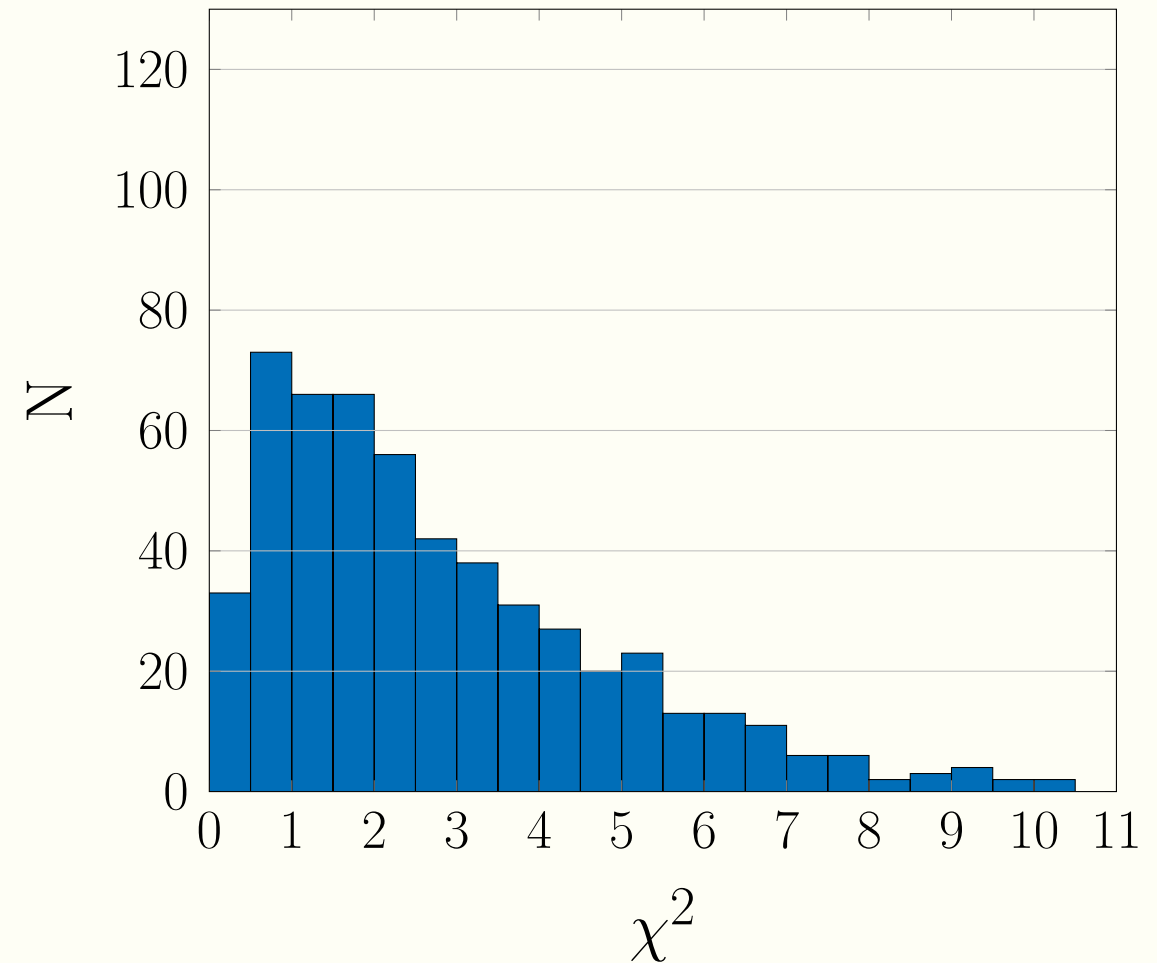
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	71	24	12

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(71 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 2.96$$



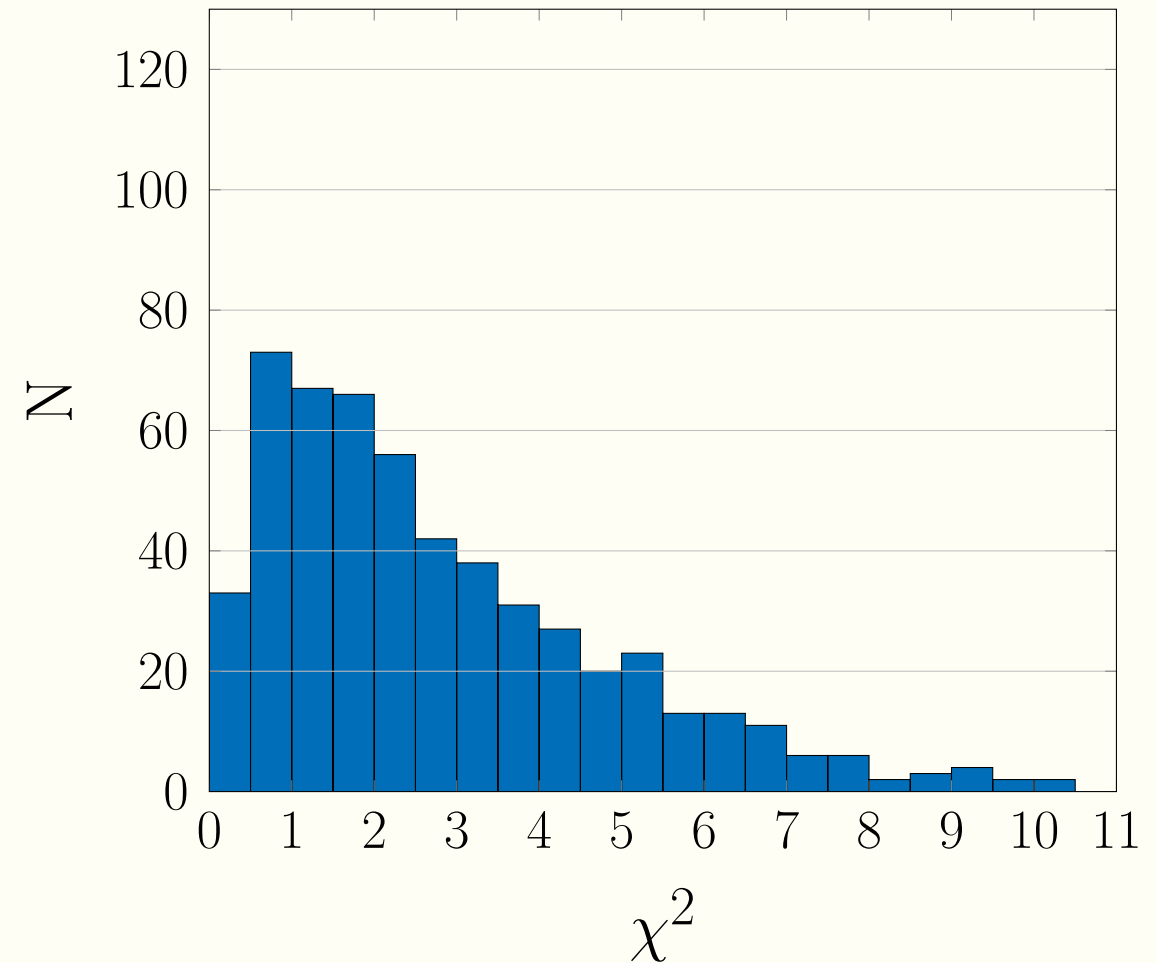
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	23	7

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1.35$$



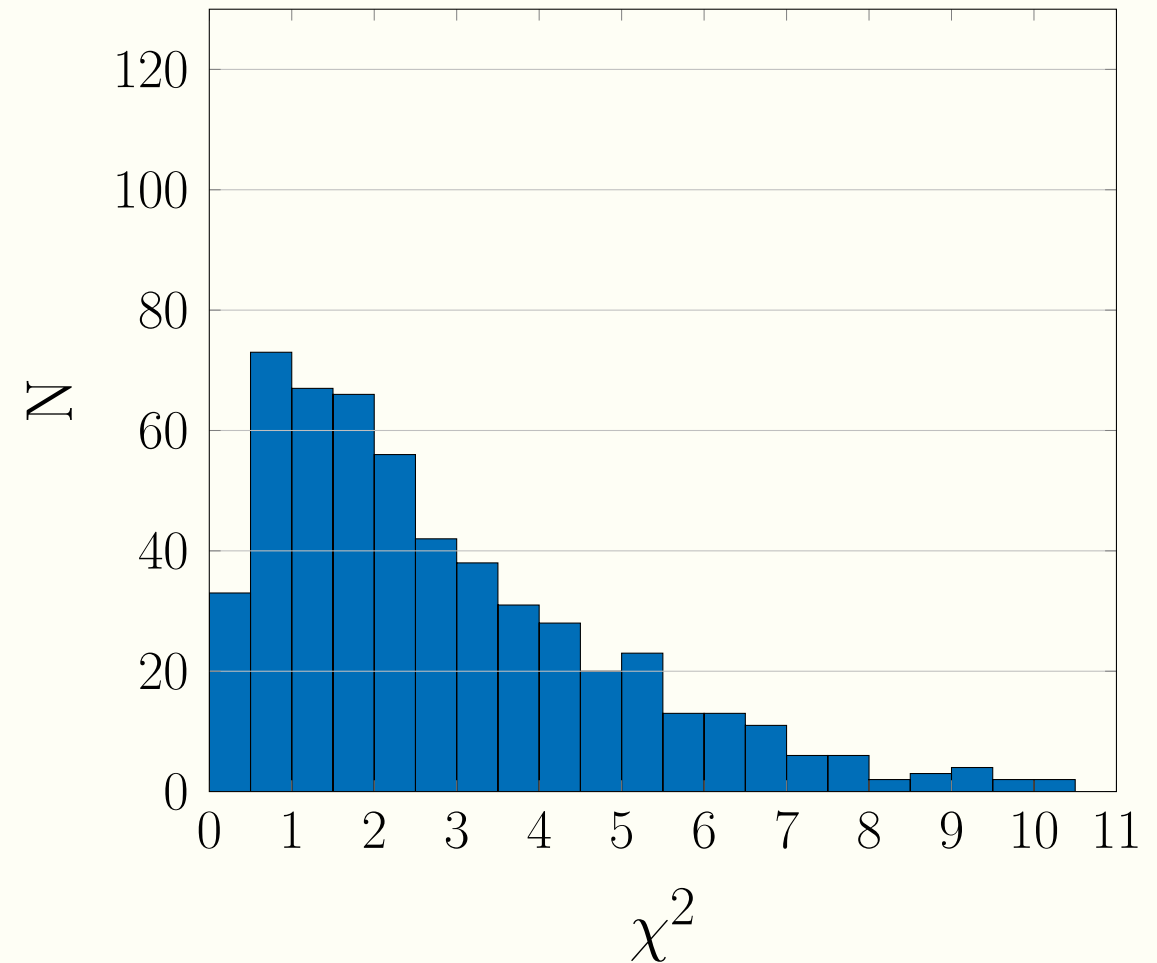
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	83	17	16

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(16 - 10)^2}{10} \approx 4.24$$



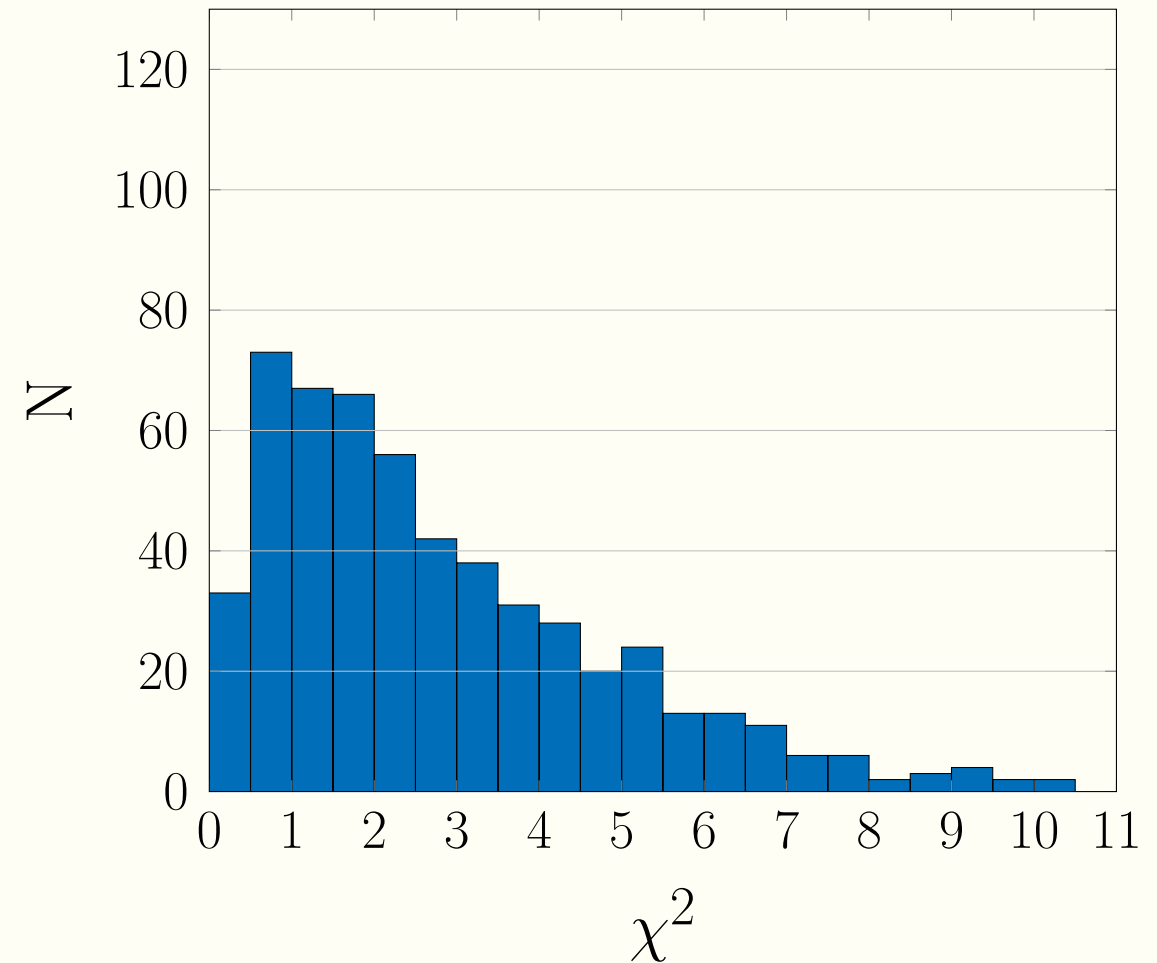
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	78	19	17

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(17 - 10)^2}{10} \approx 5.19$$



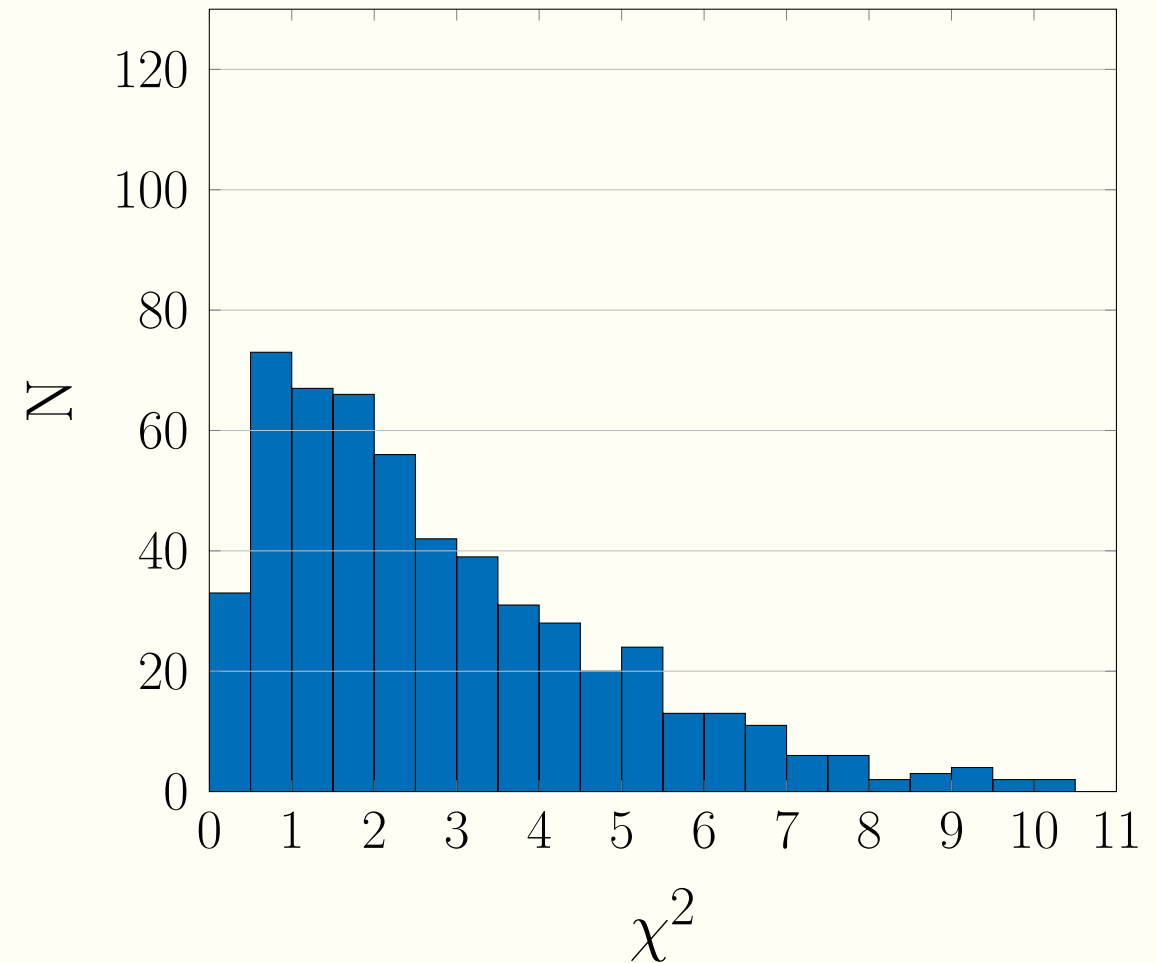
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	79	25	6

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 3.01$$



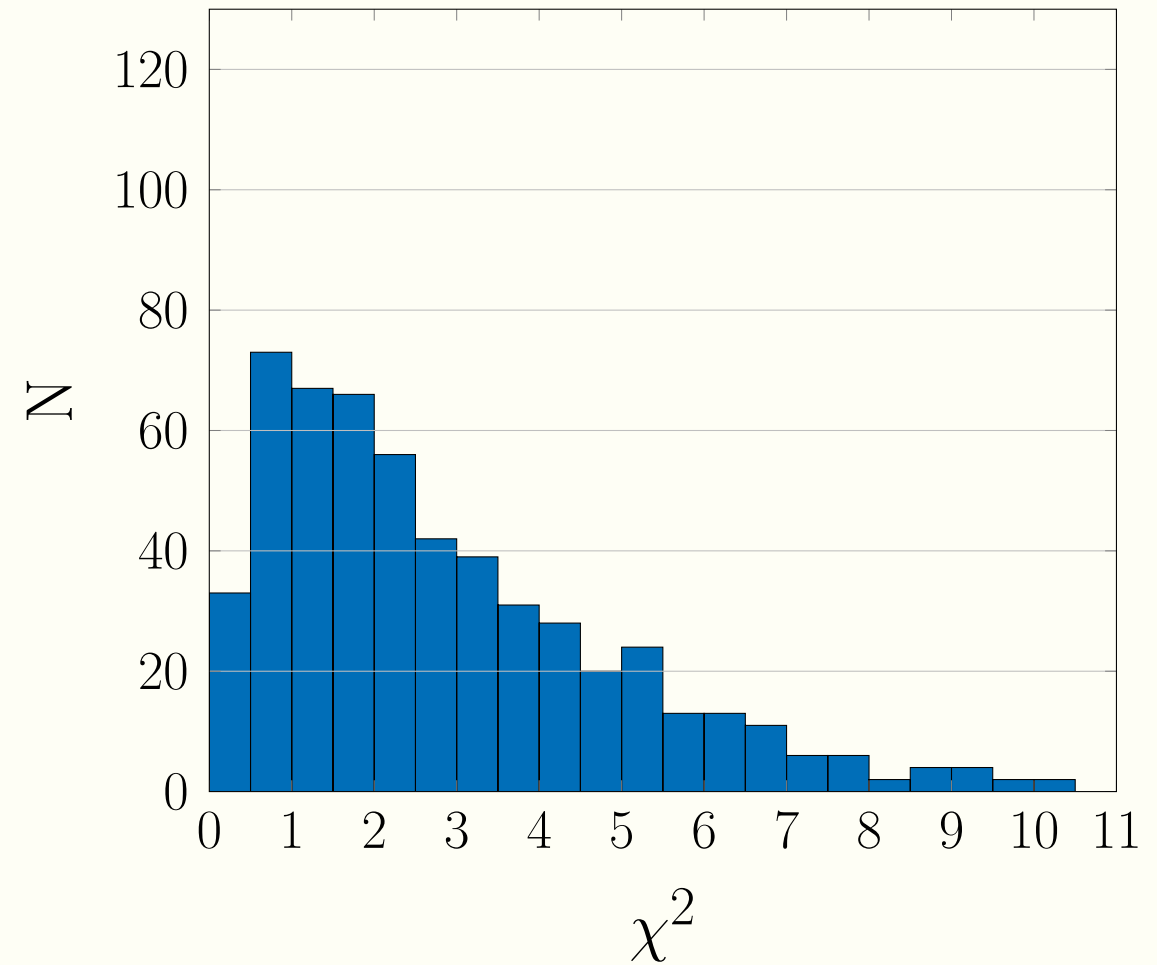
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	75	30	15

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(30 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 8.82$$



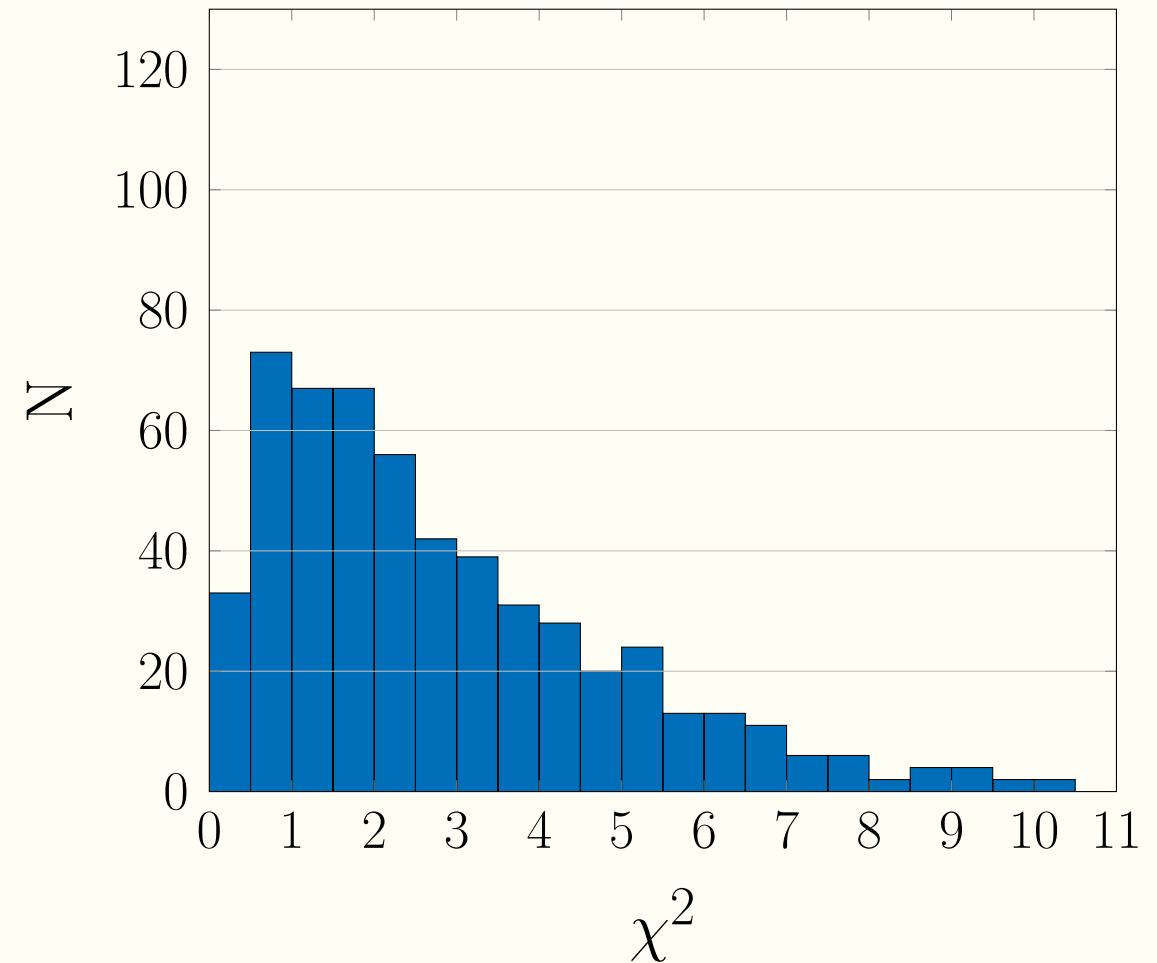
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	91	19	9

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(91 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.69$$



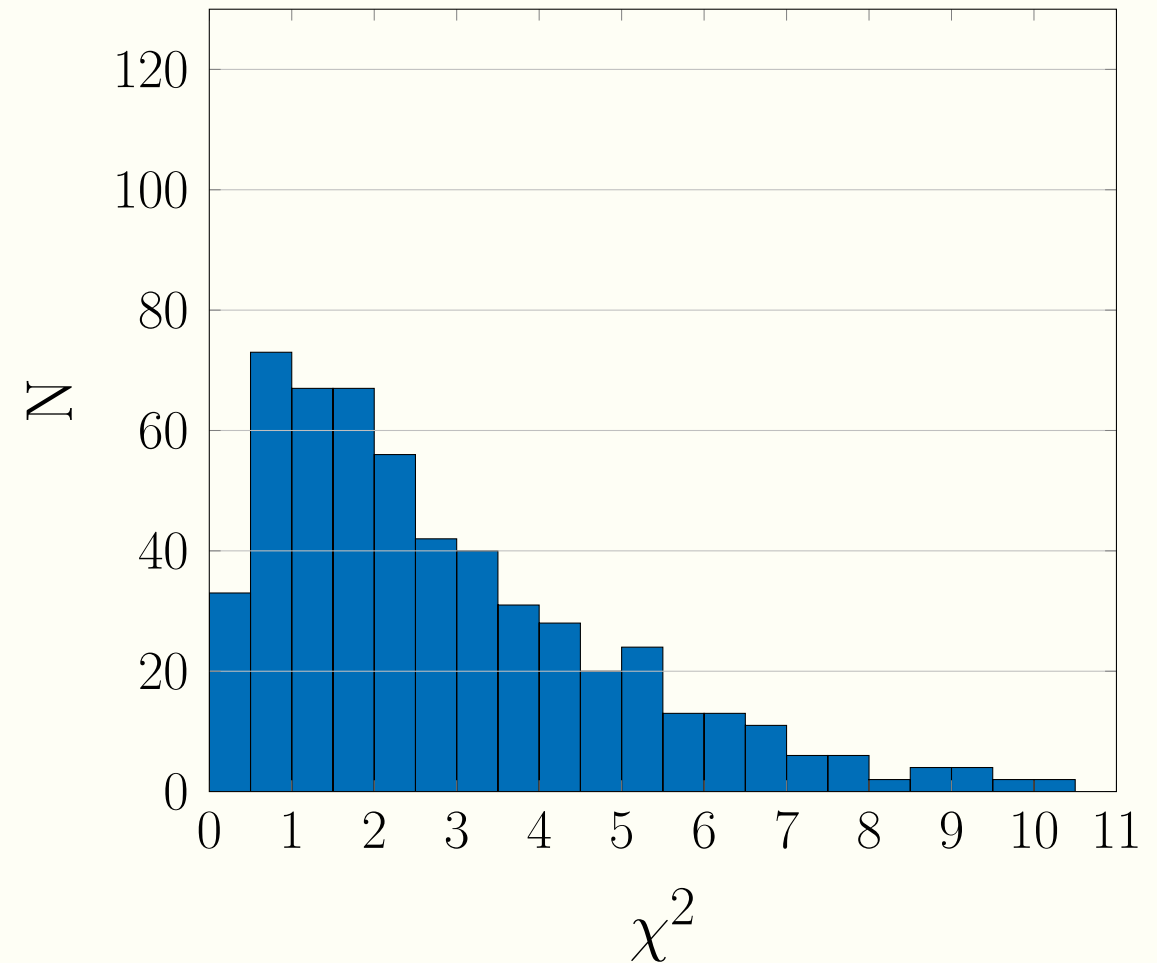
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	90	16	6

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 3.18$$



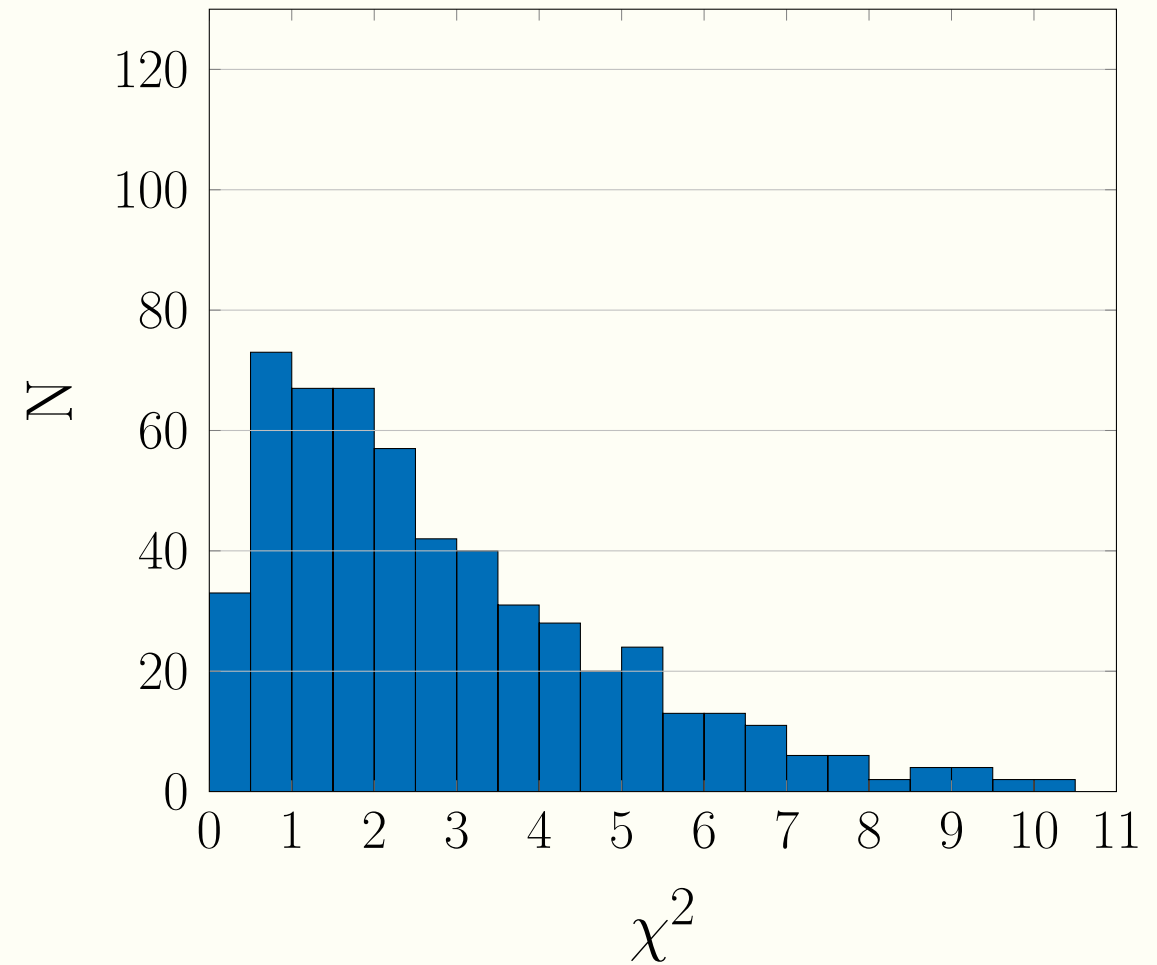
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	86	18	6

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 2.04$$



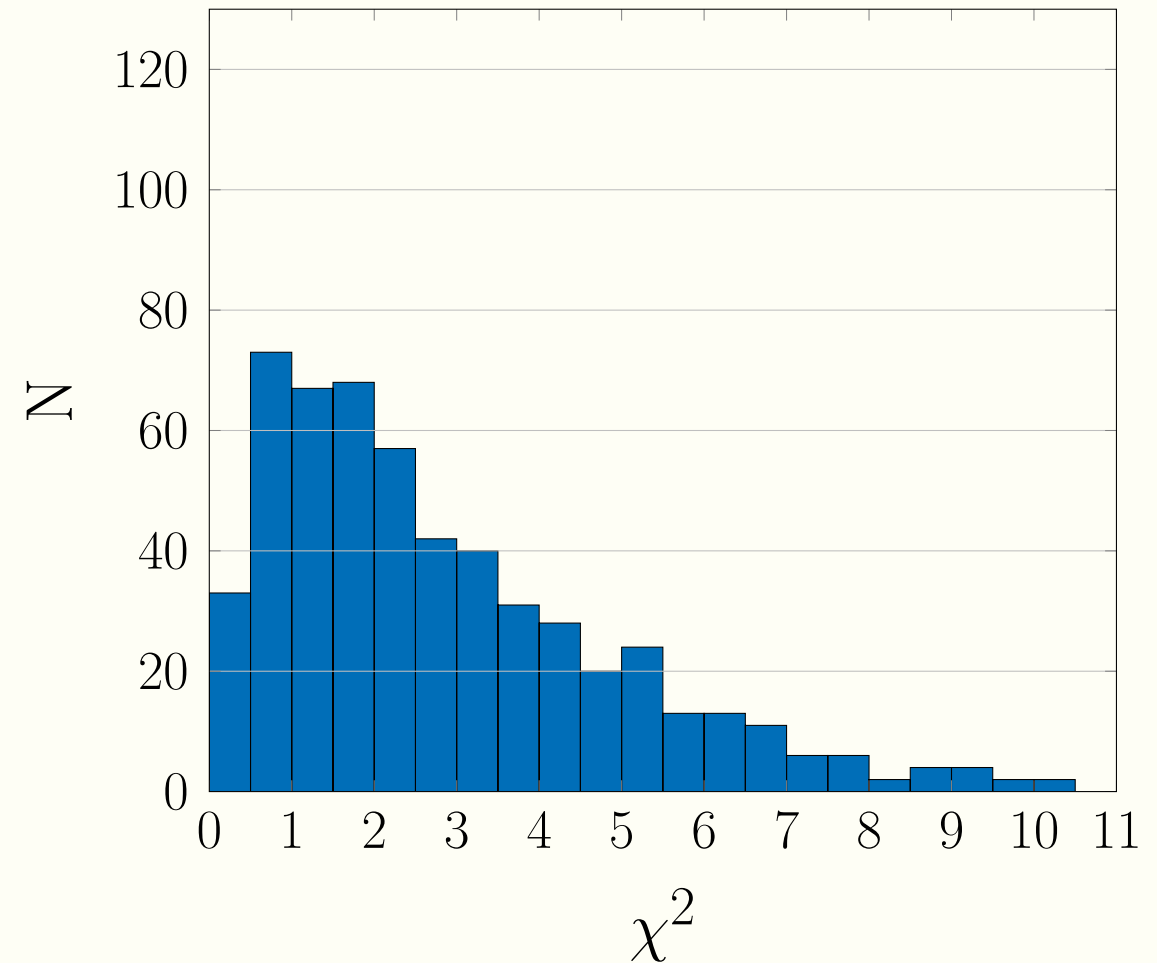
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	79	24	13

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1.99$$



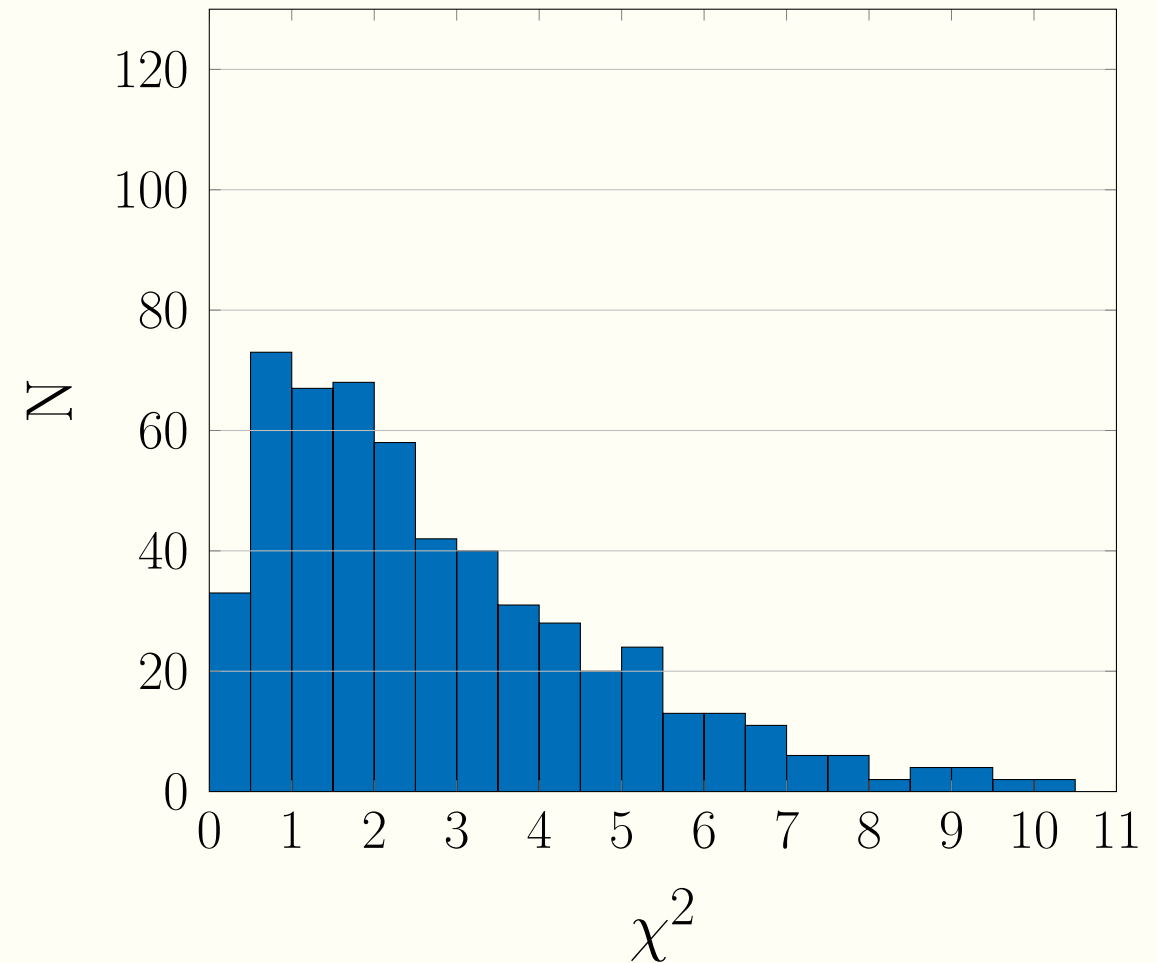
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	84	14	10

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 2.03$$



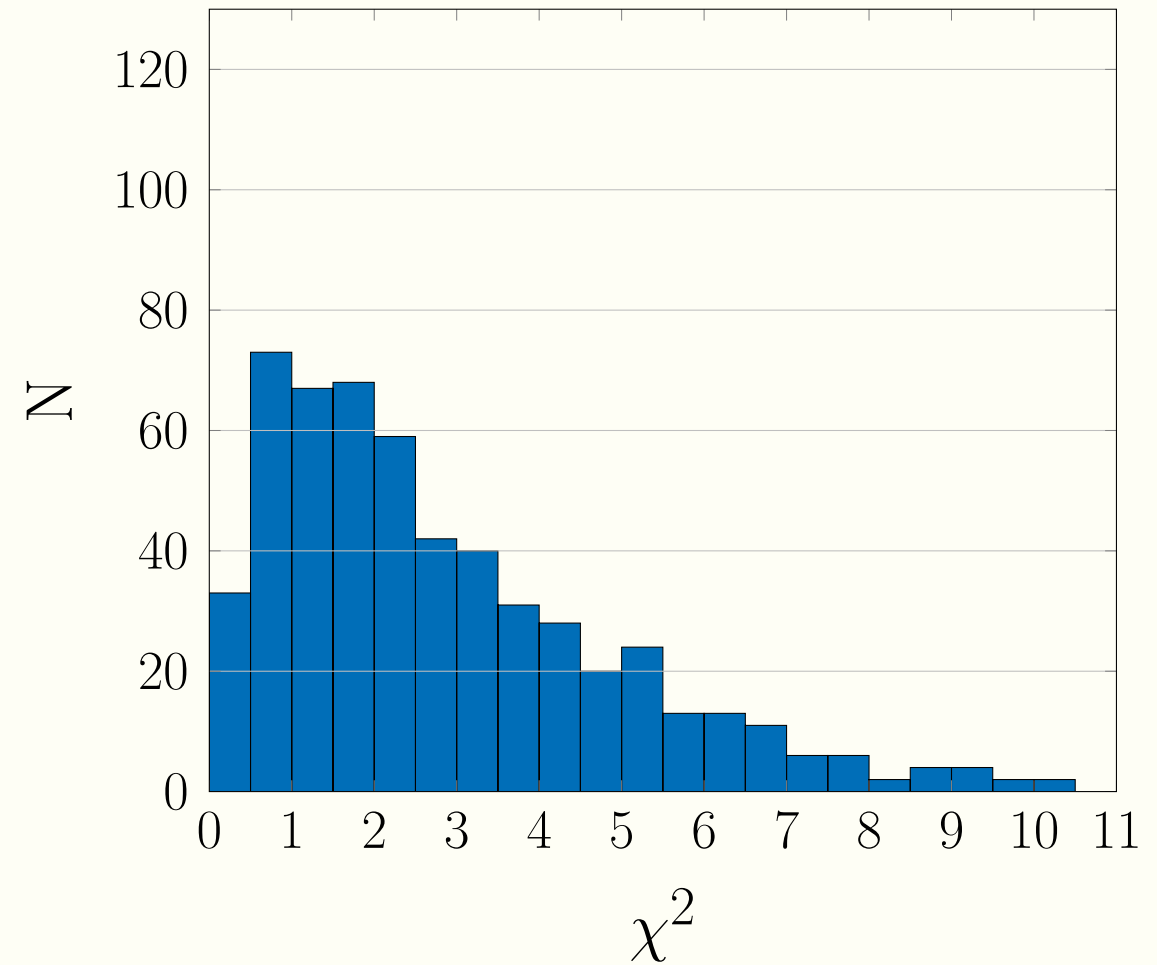
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	78	26	8

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 2.4$$



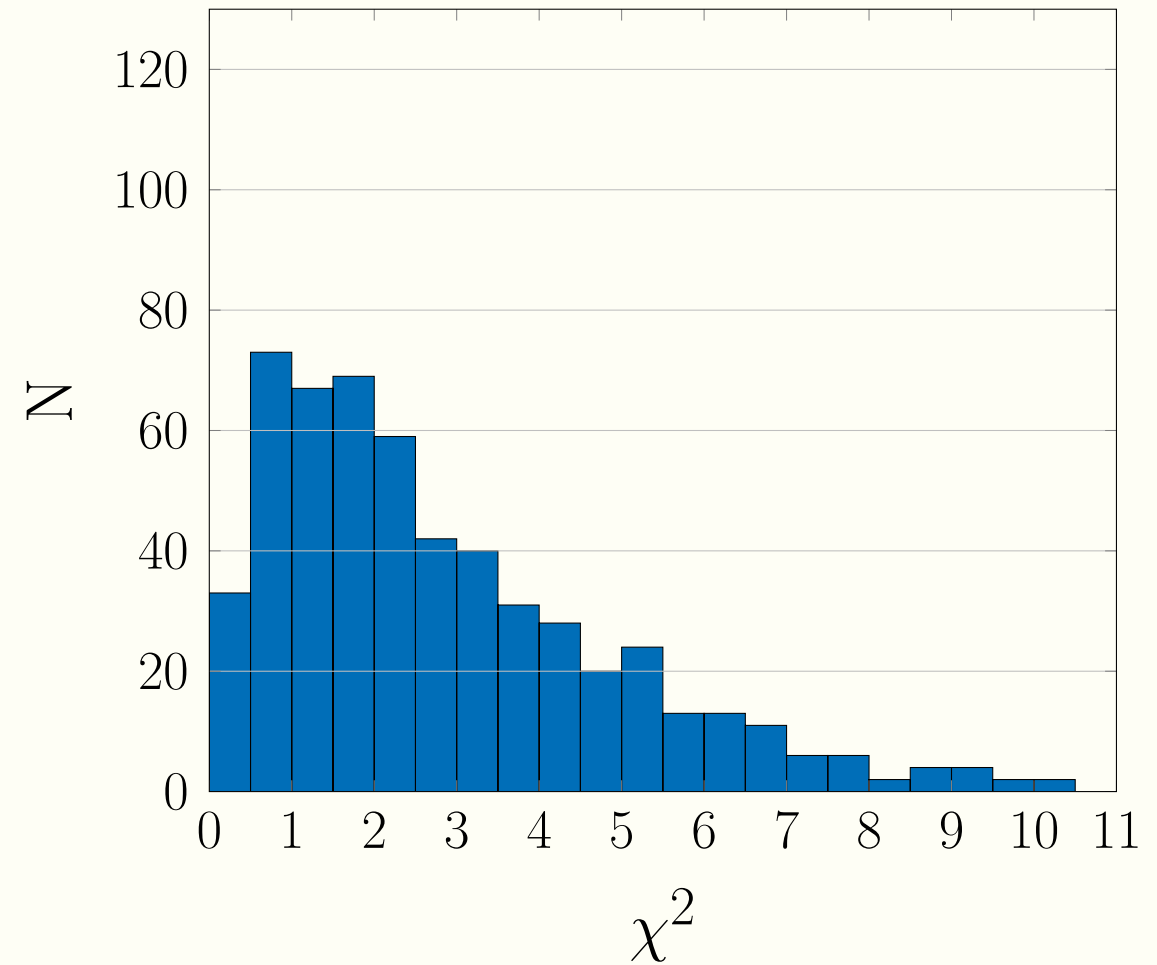
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	82	25	11

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1.76$$



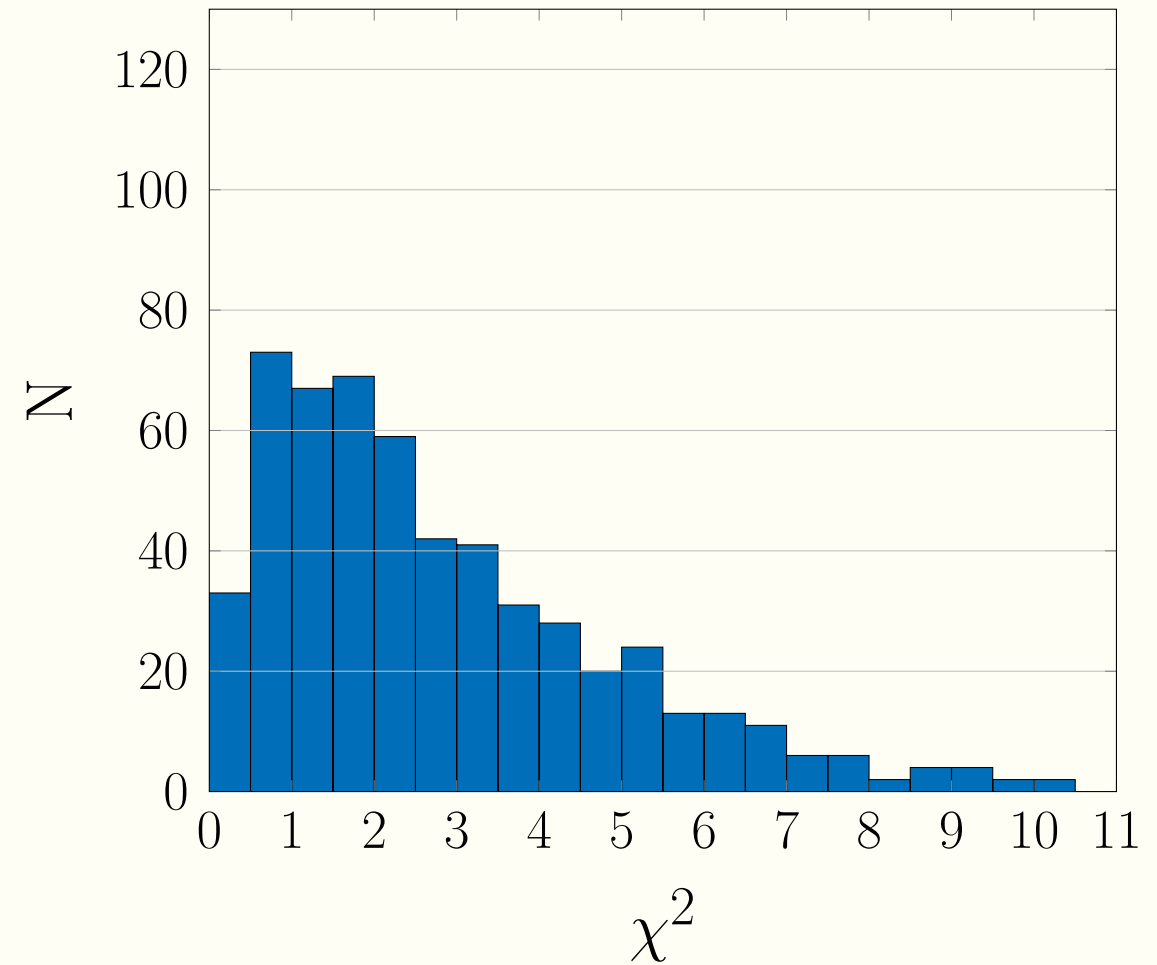
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	98	79	17	6

$$\chi^2 = \frac{(98 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 3.3$$



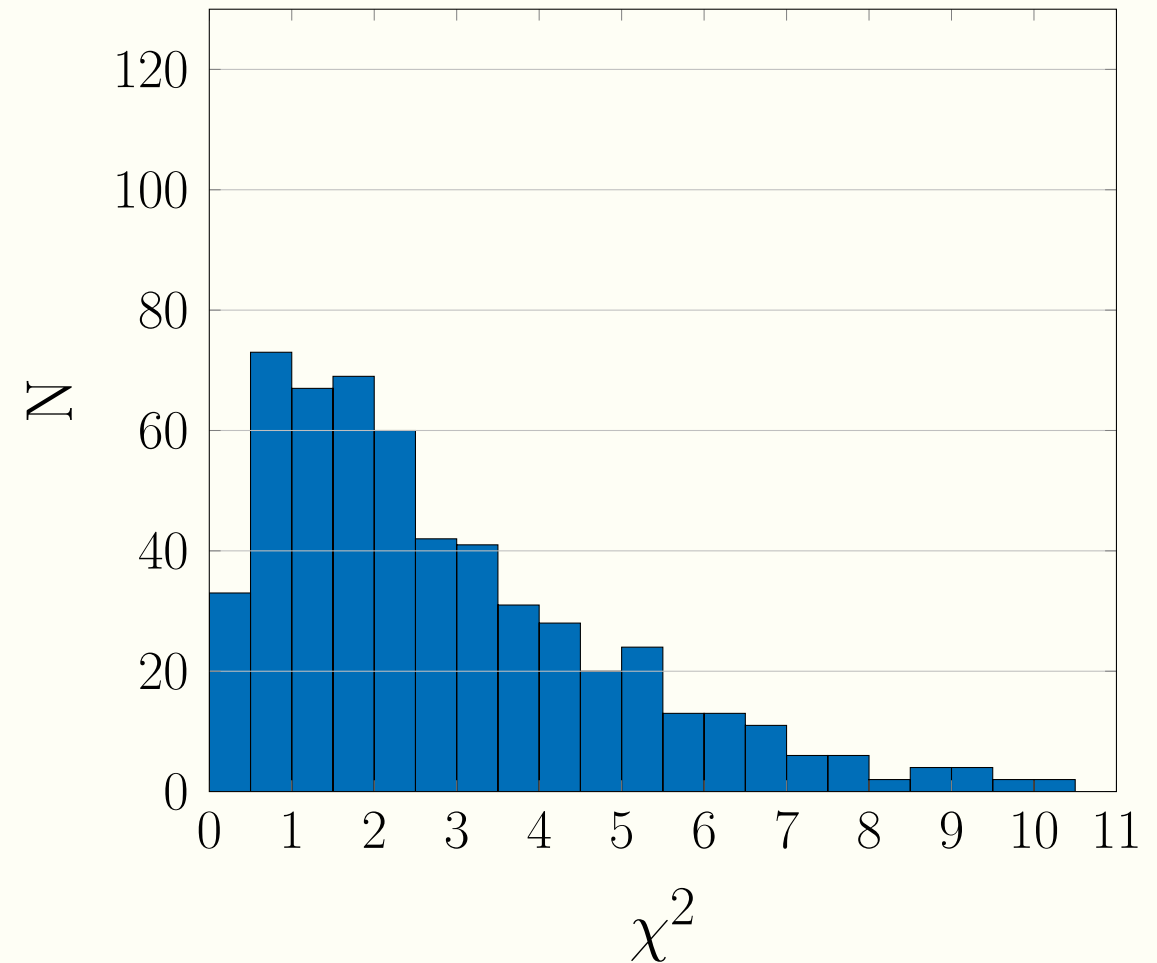
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	86	19	14

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 2.4$$



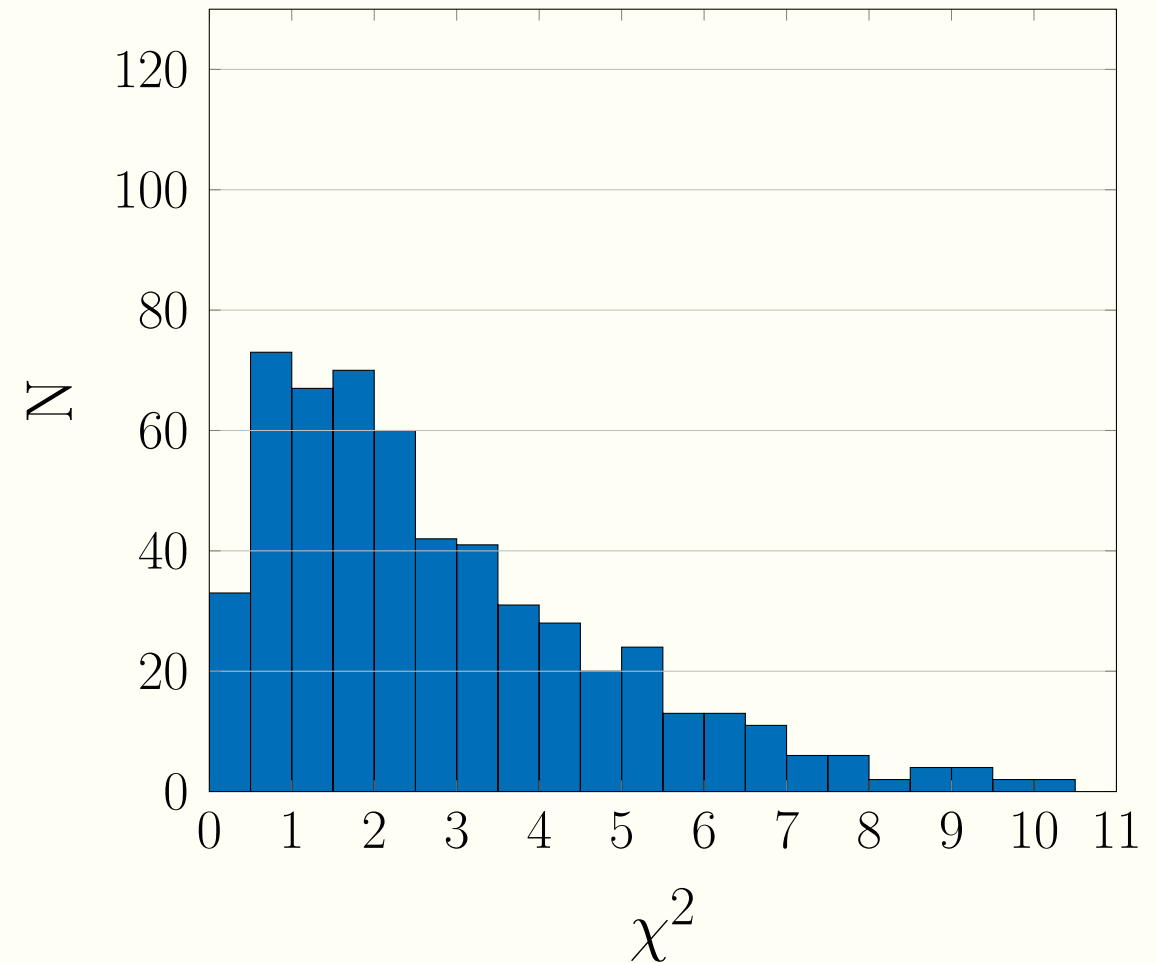
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	84	25	10

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.86$$



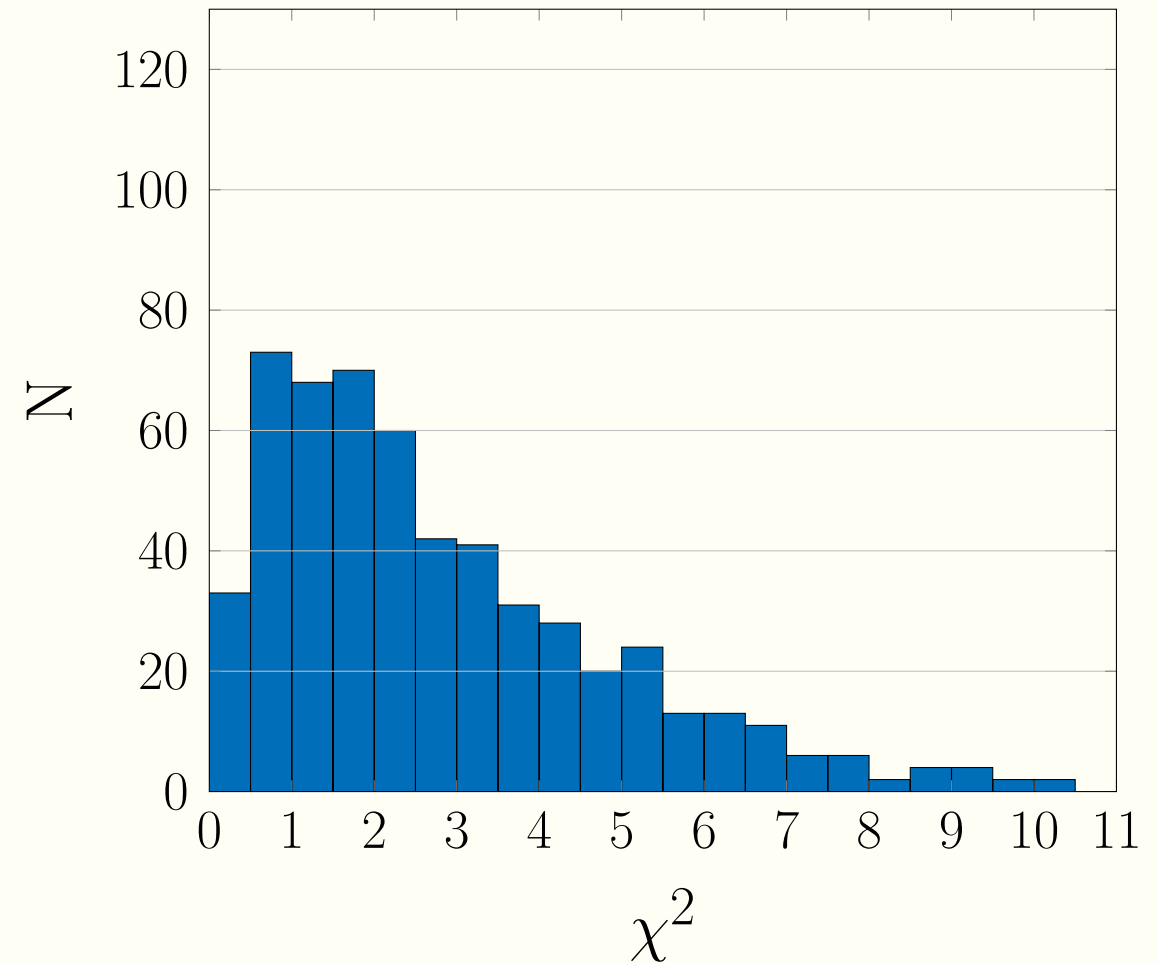
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	84	18	7

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1.25$$



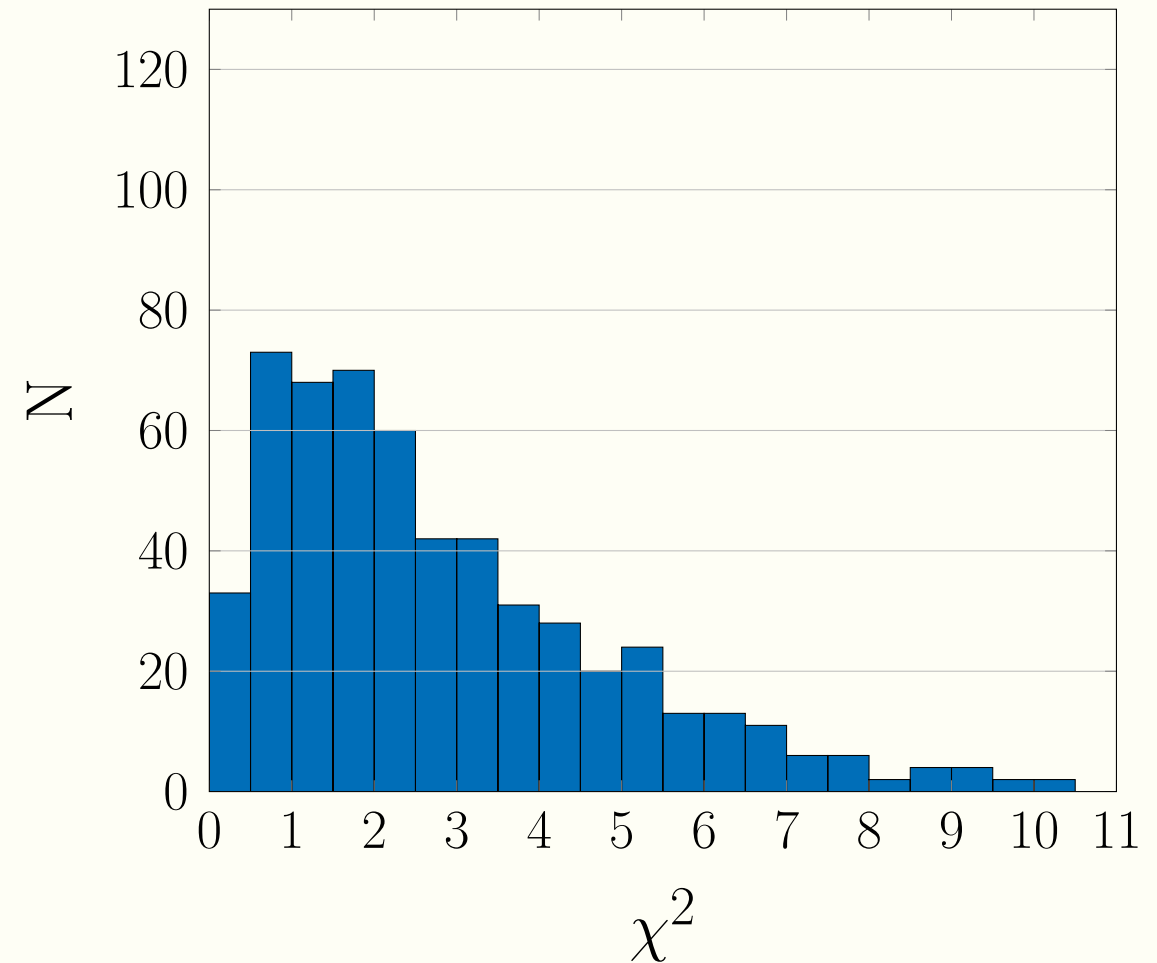
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	87	17	5

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 3.36$$



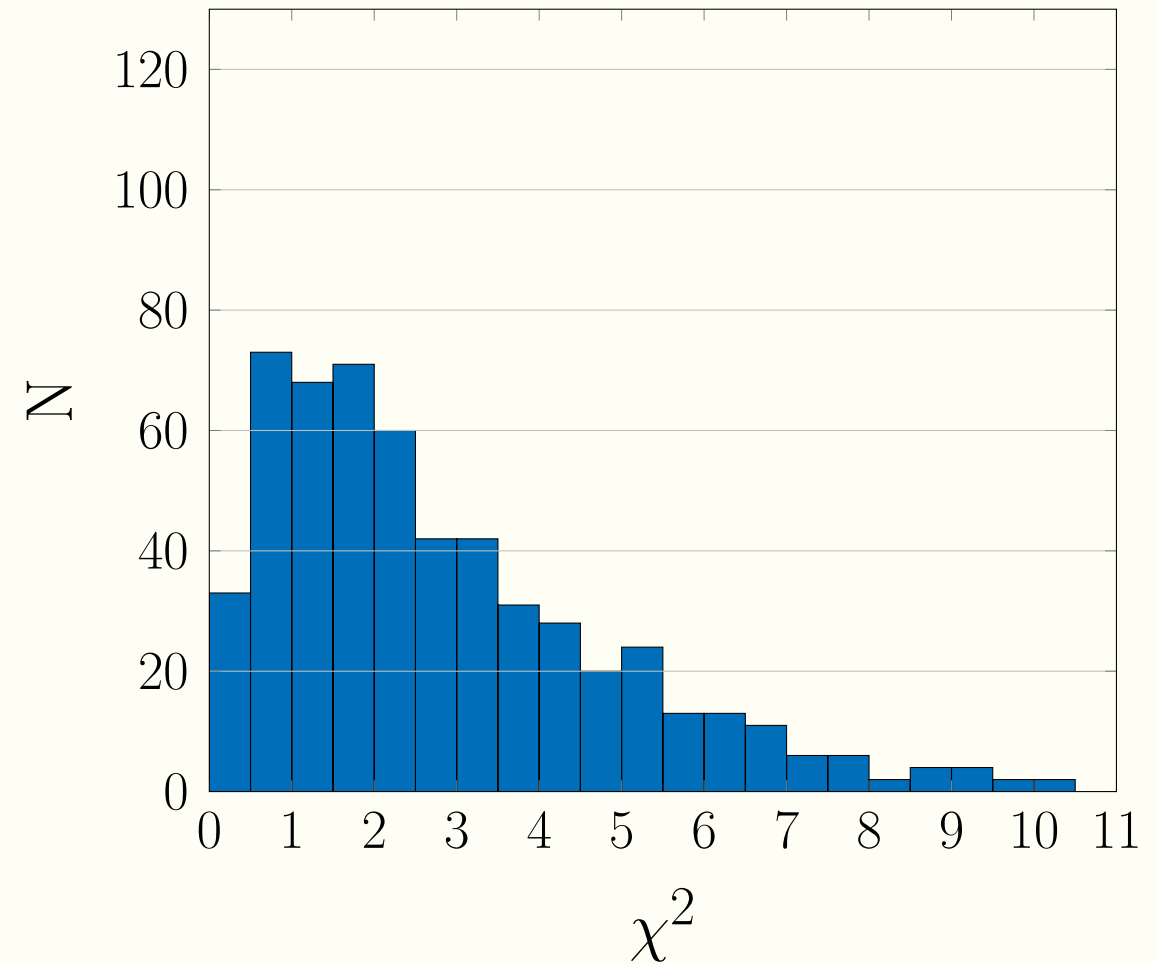
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	81	18	14

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 1.82$$



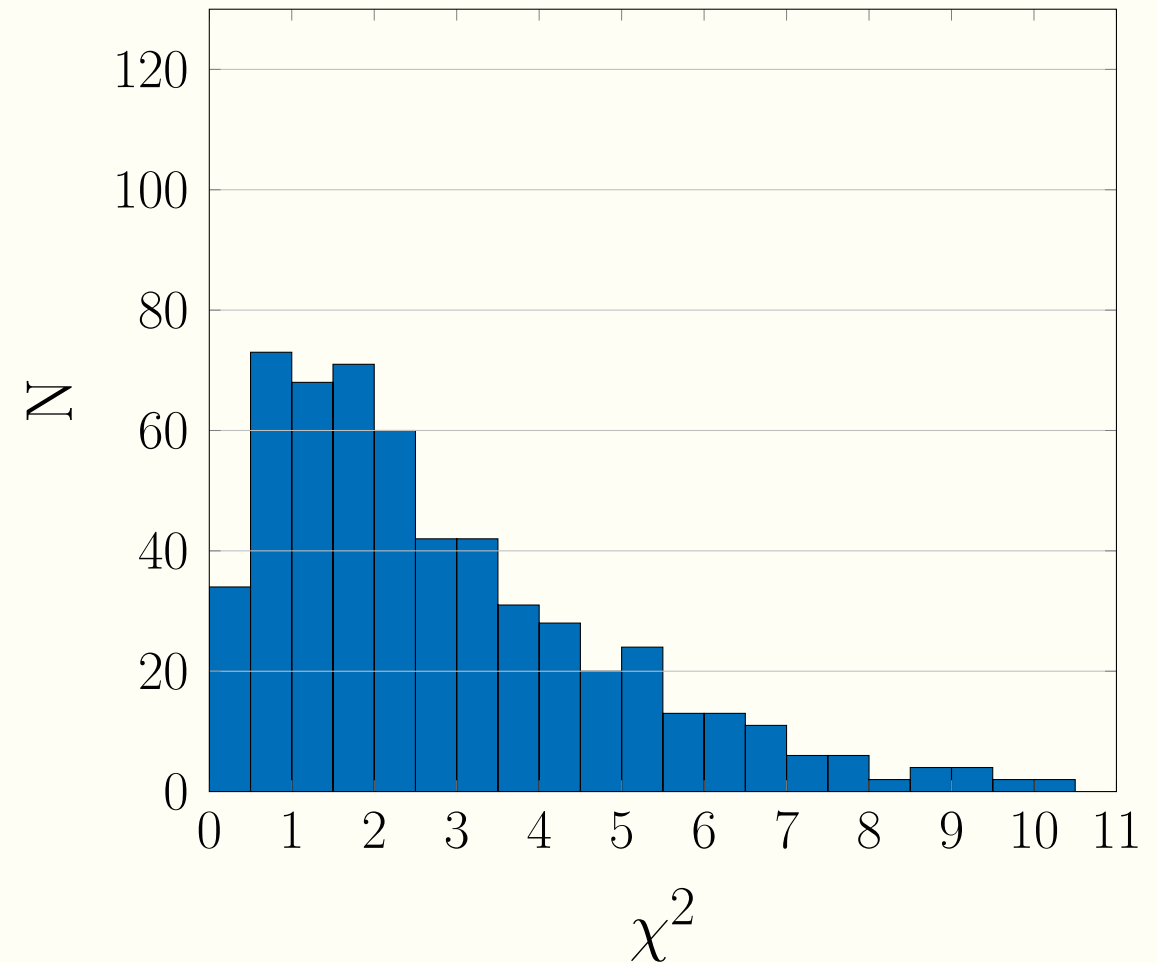
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	86	19	10

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.35$$



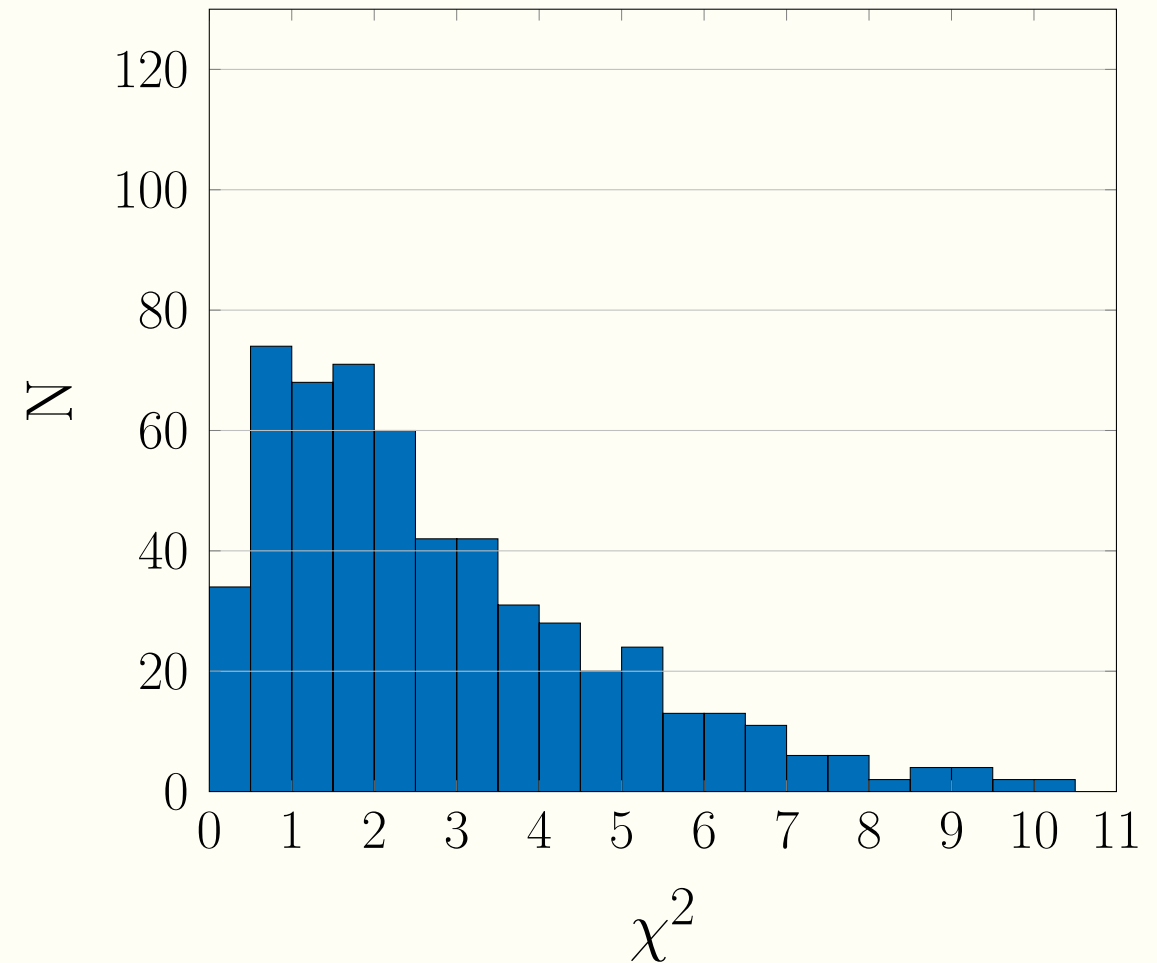
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	78	23	10

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.66$$



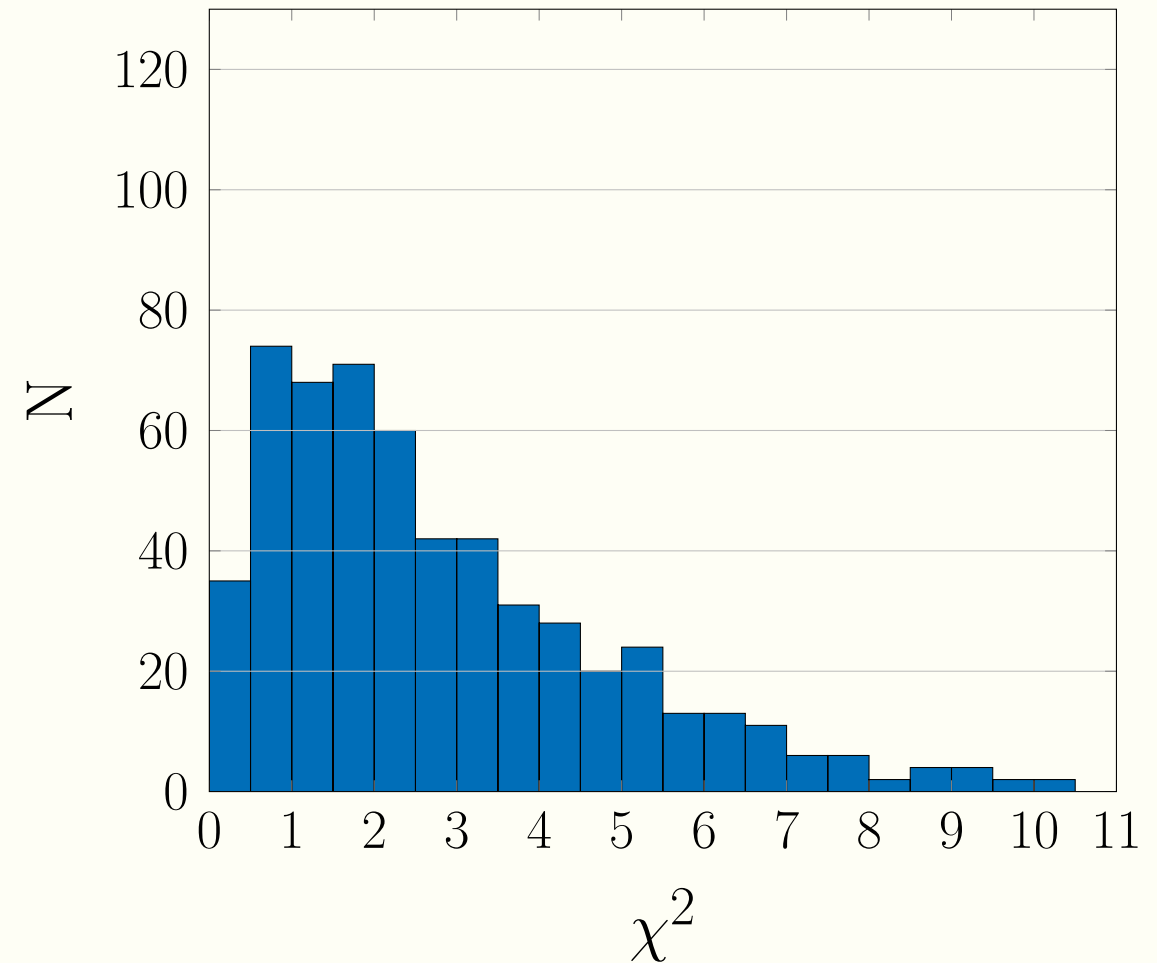
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	84	20	10

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.09$$



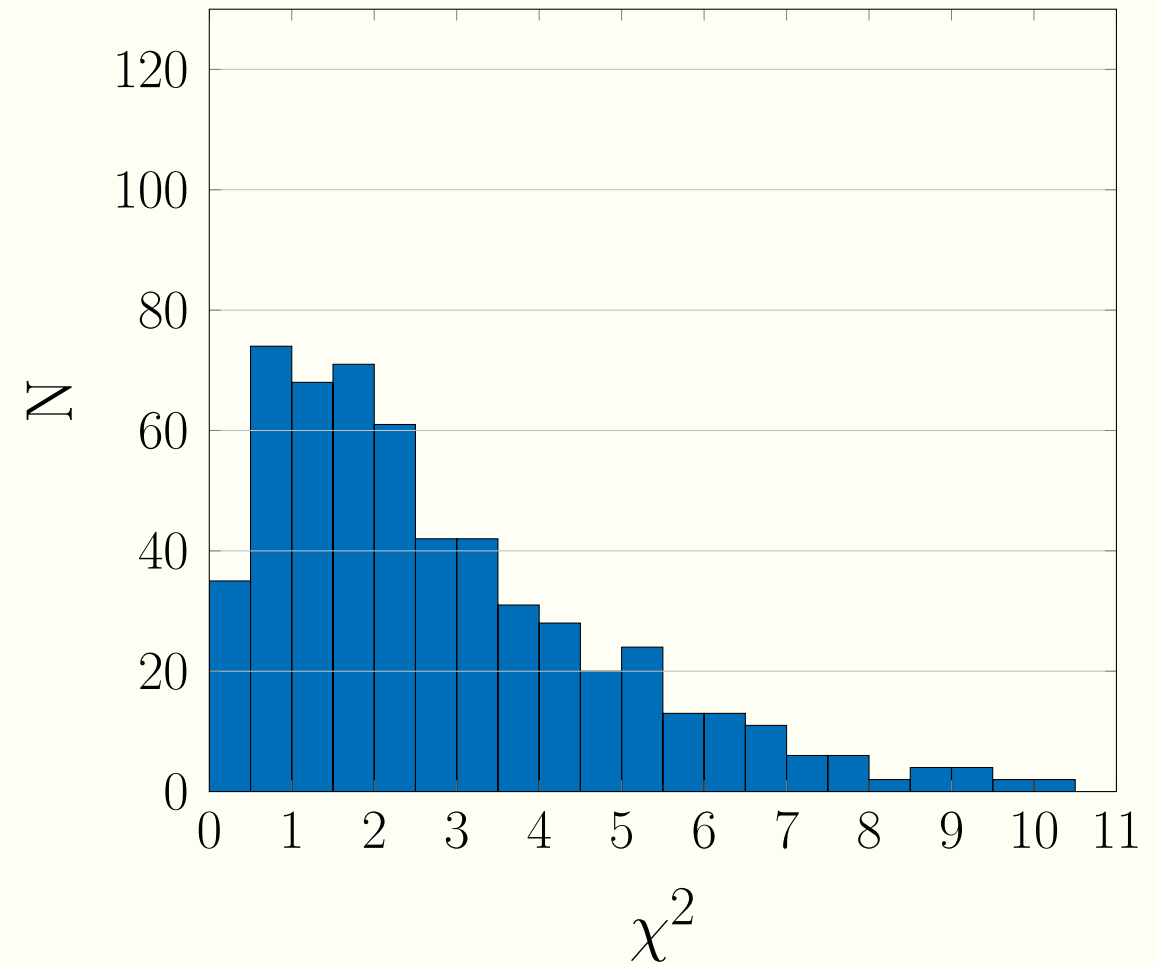
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	79	17	14

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 2.21$$



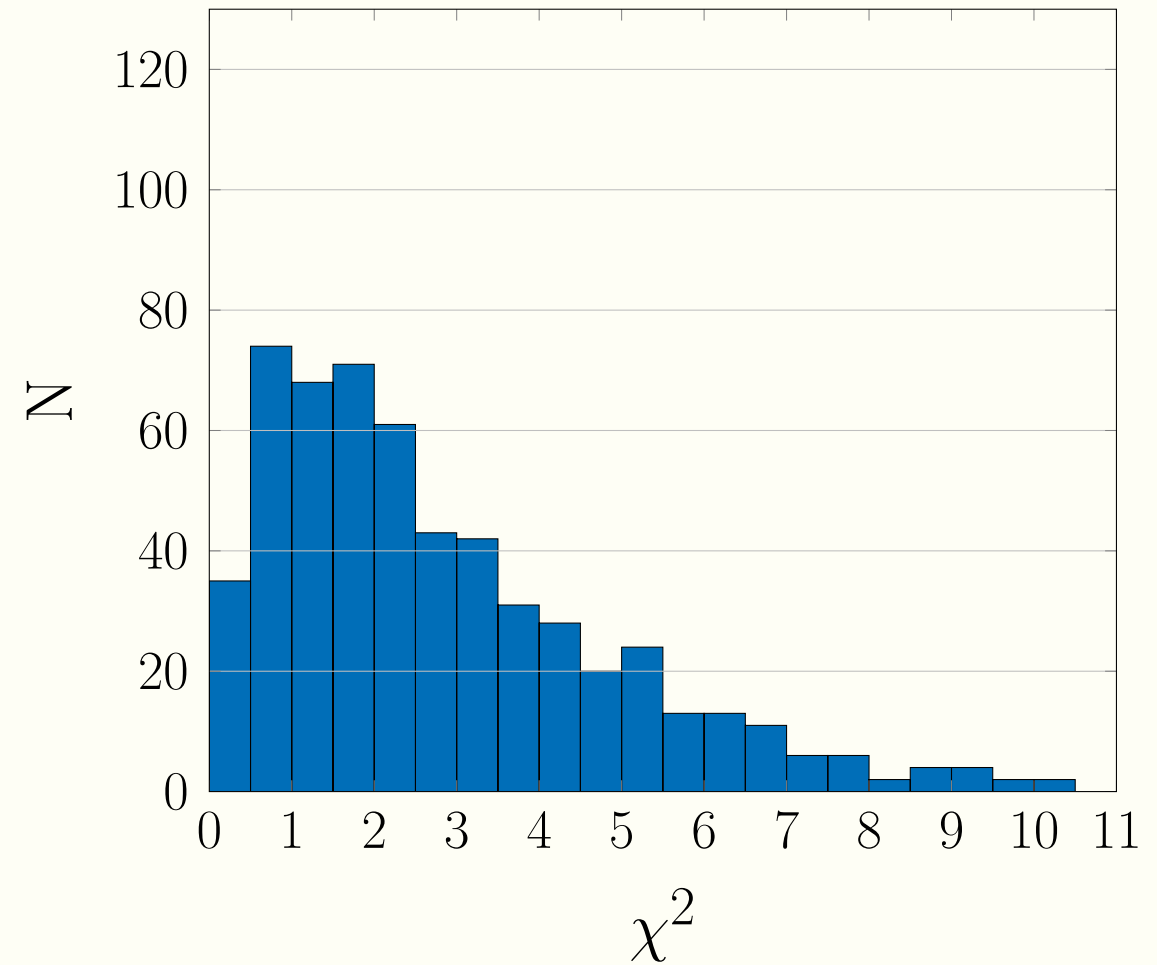
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	87	20	14

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 2.83$$



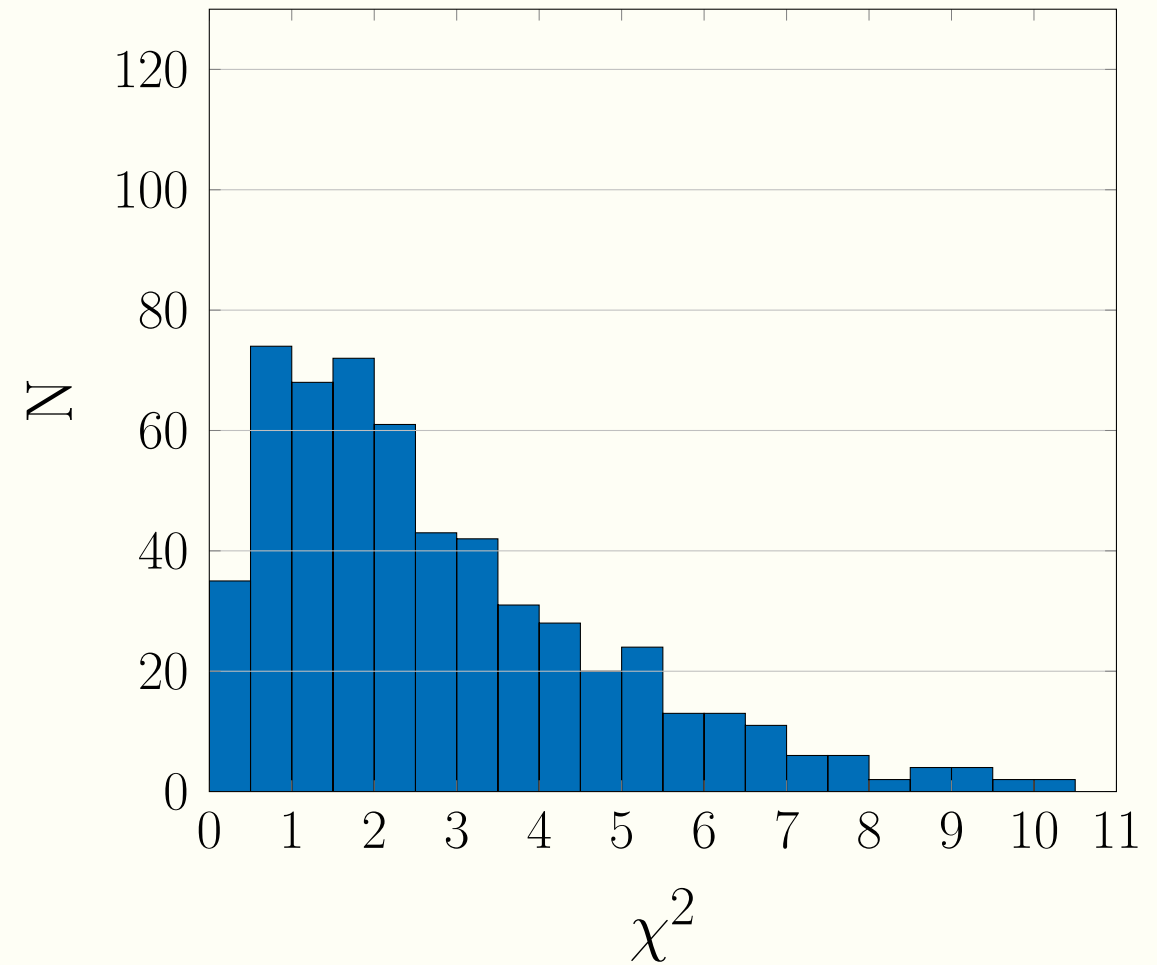
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	87	16	12

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 1.61$$



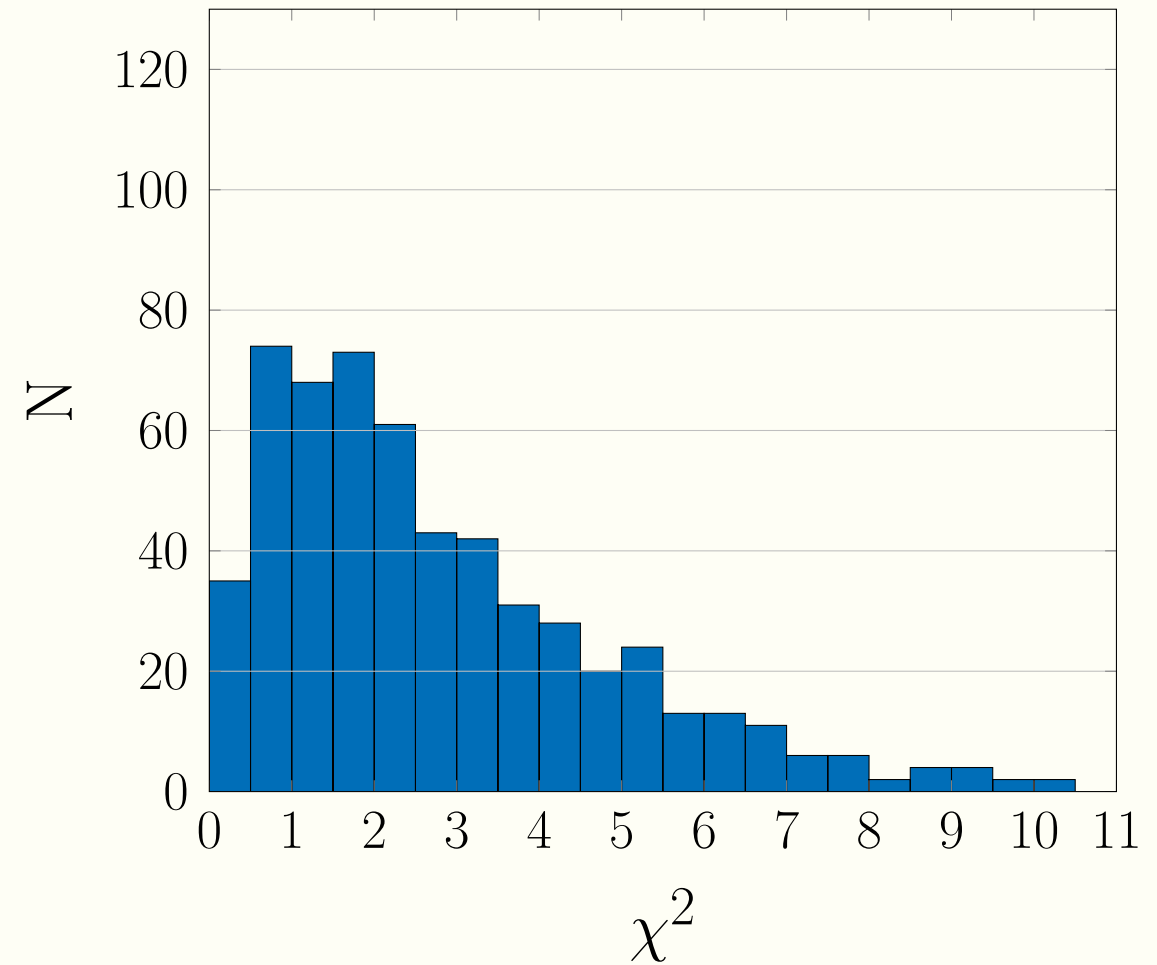
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	87	15	11

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1.67$$



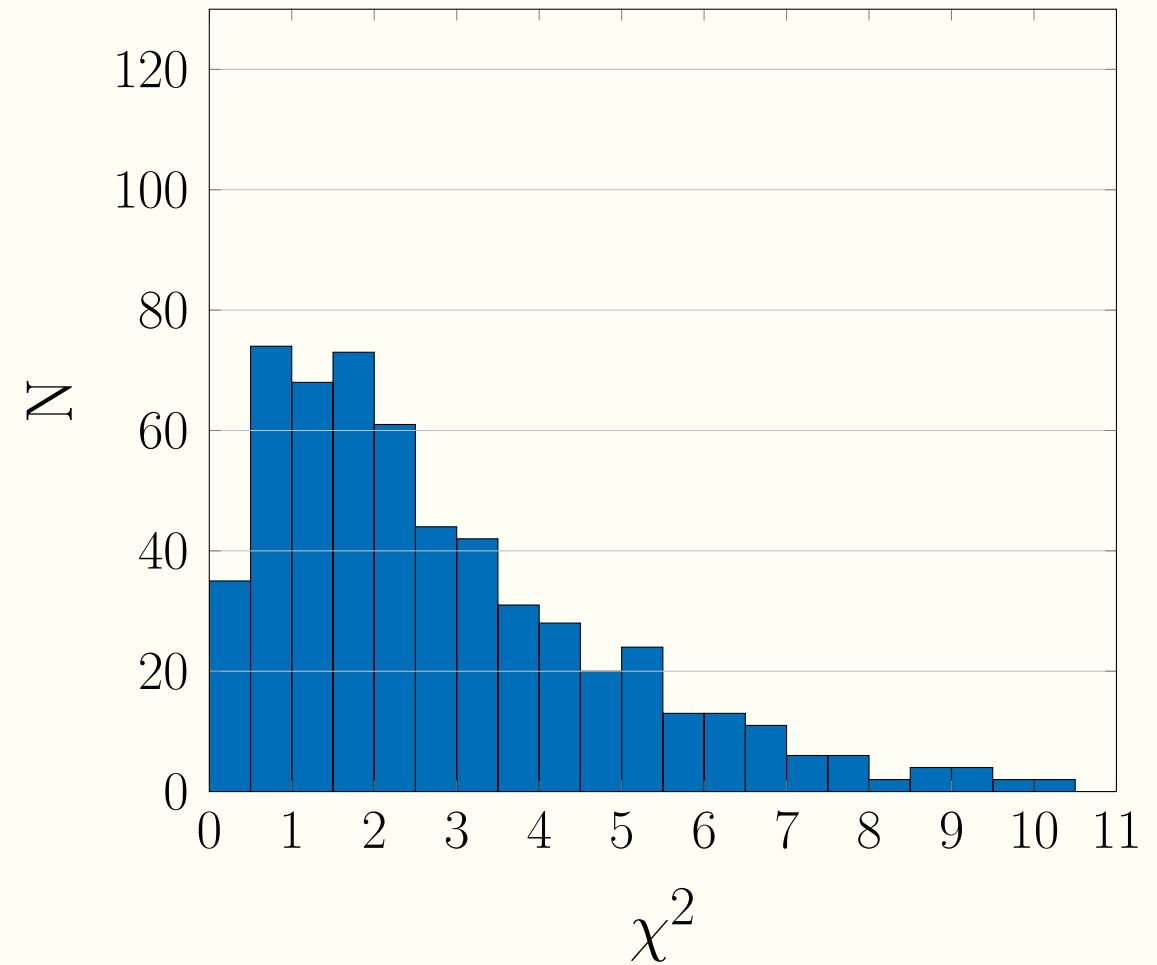
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	73	20	14

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \\ &\approx 2.87\end{aligned}$$



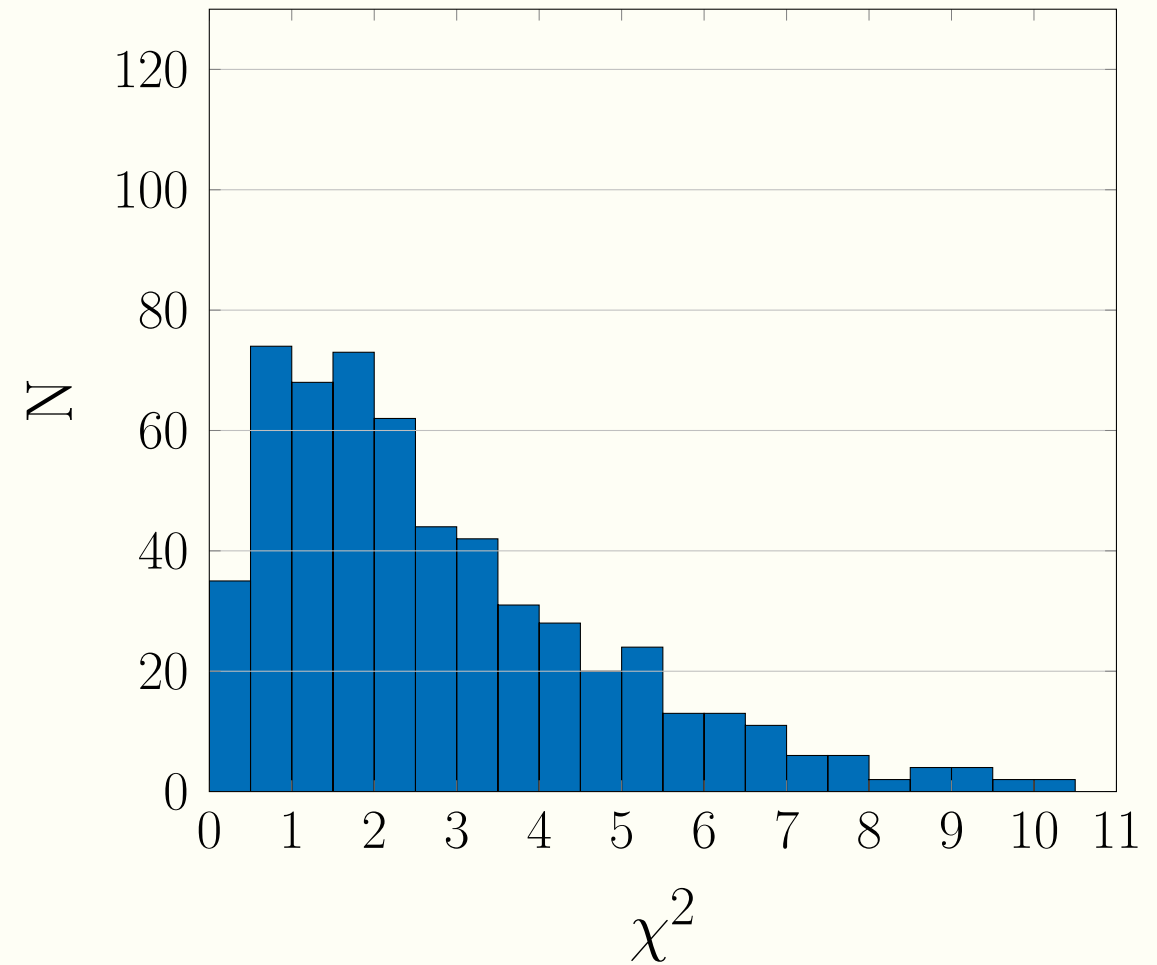
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	73	24	9

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 2.3$$



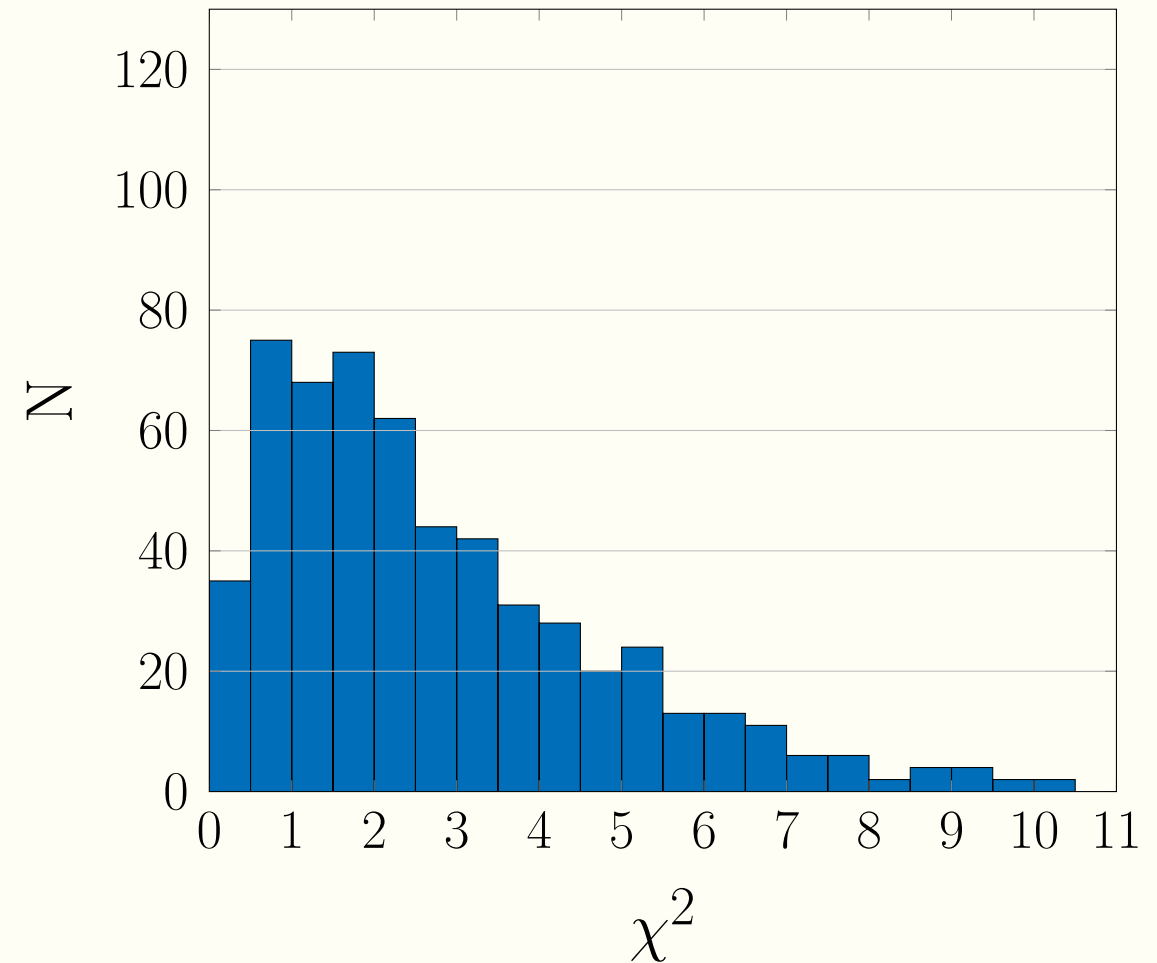
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	78	21	8

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.93$$



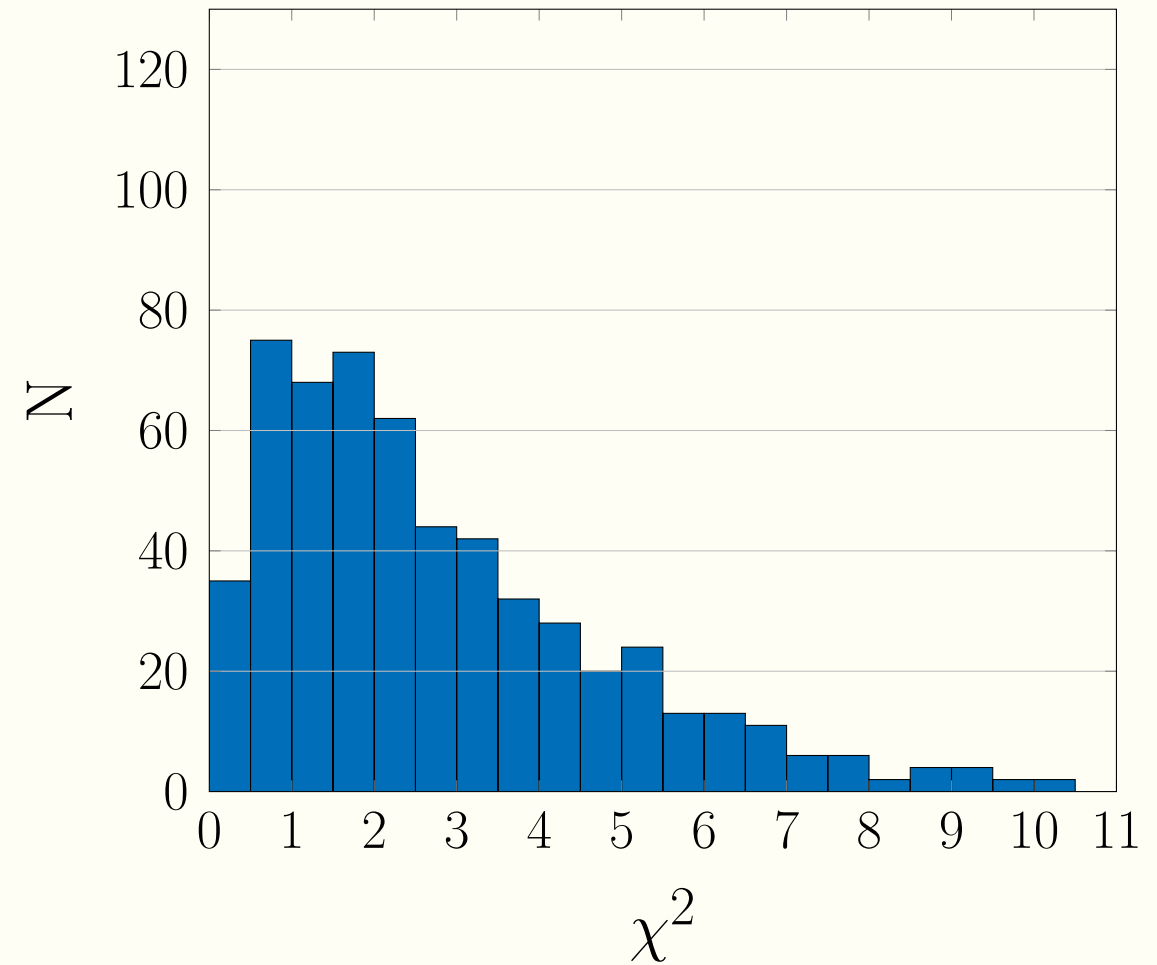
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	87	17	15

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 3.81$$



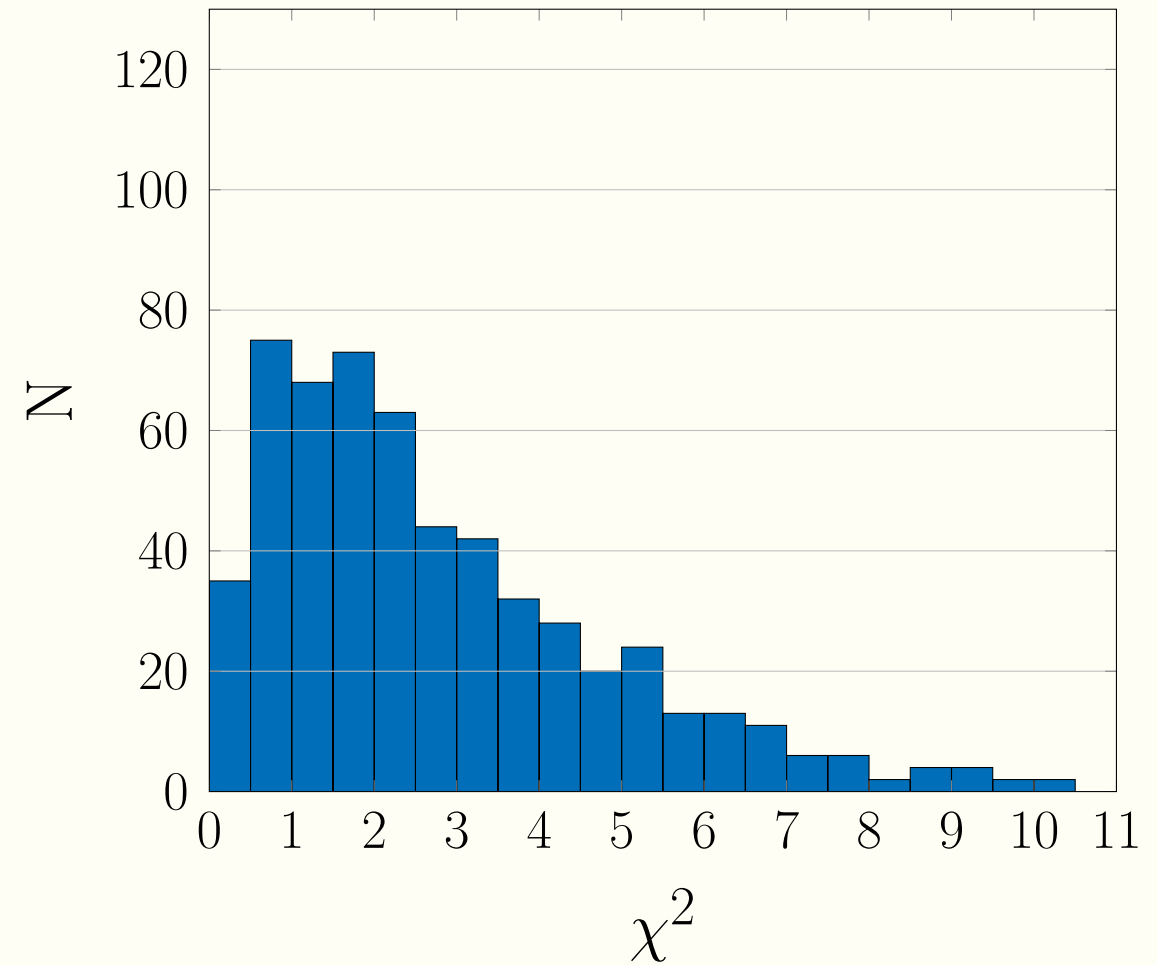
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	87	22	6

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 2.21$$



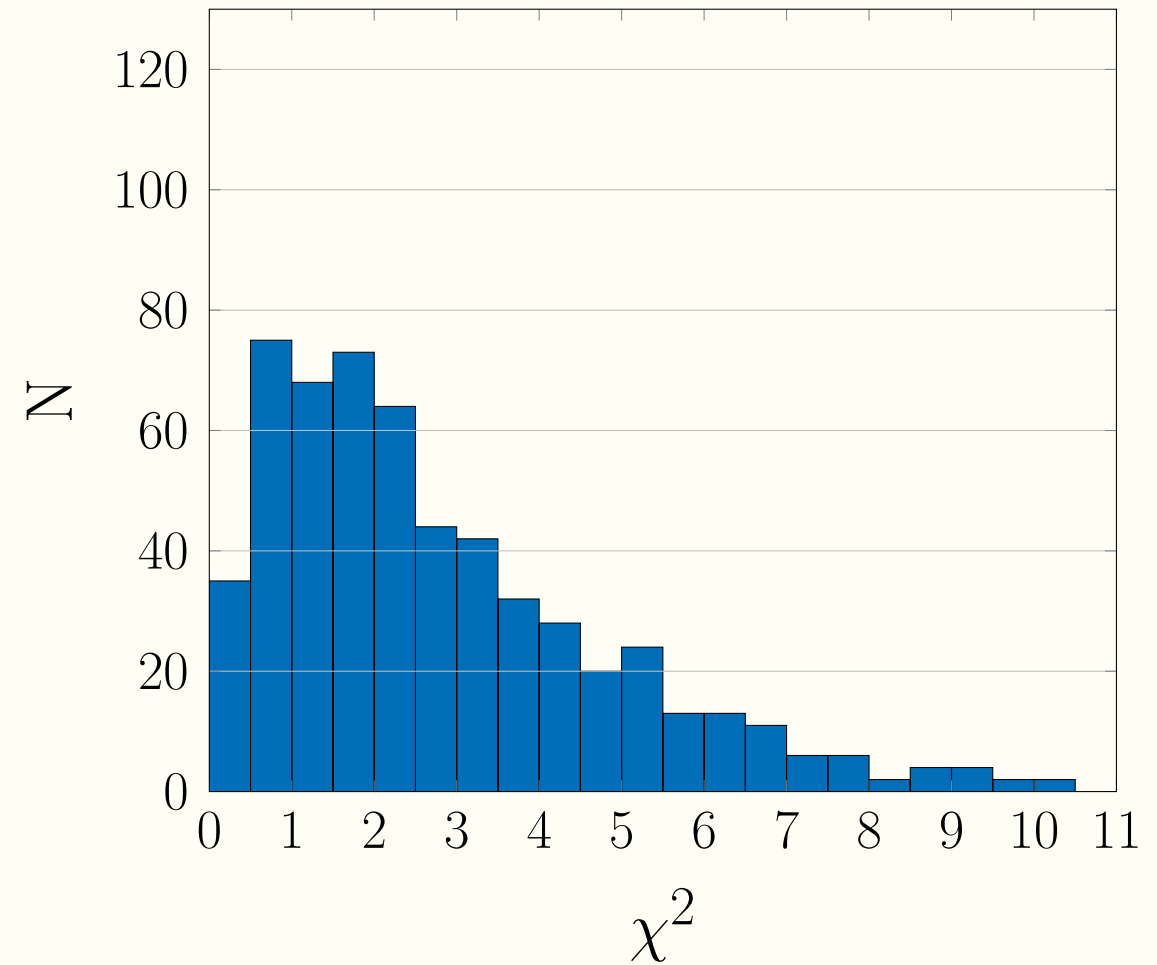
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	92	17	8

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(92 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 2.35$$



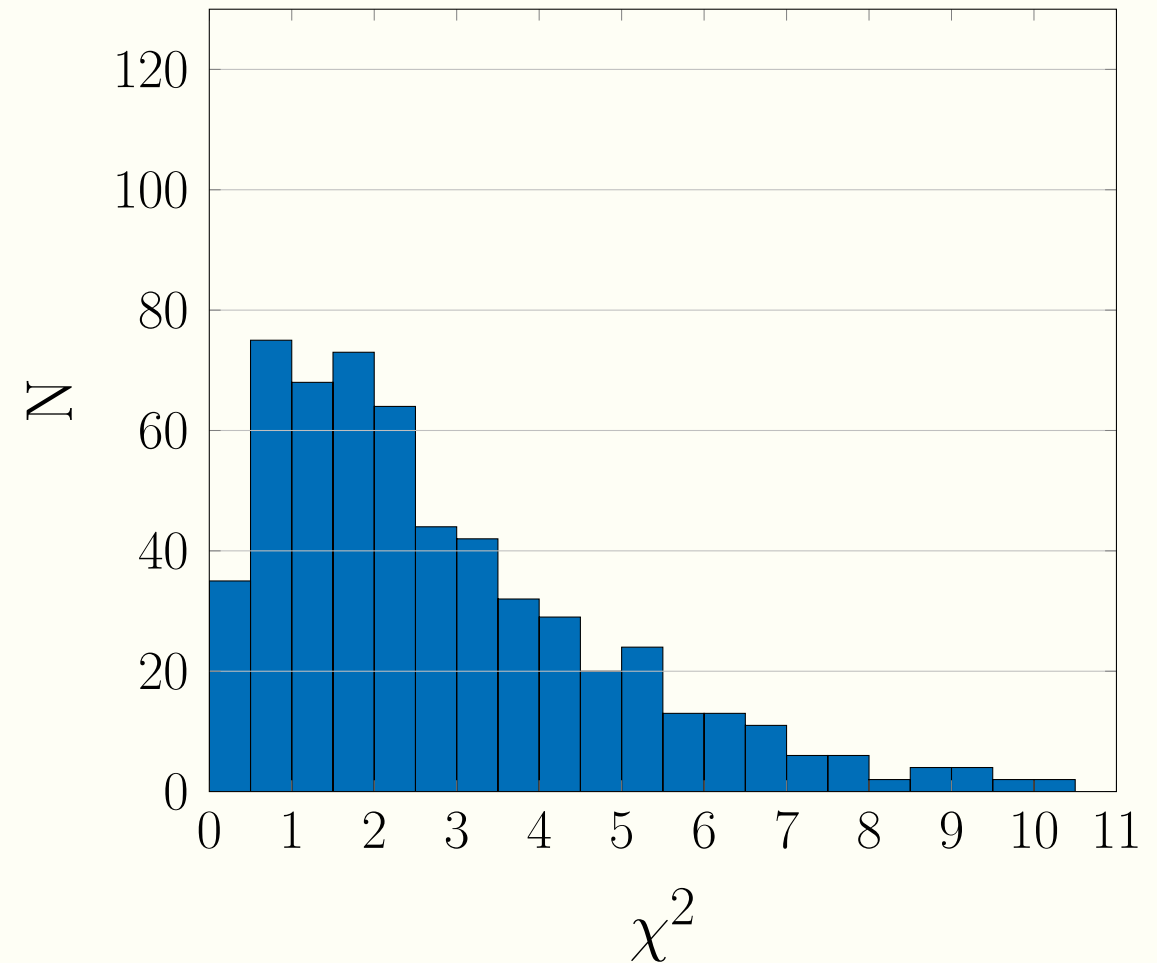
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	71	25	14

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(71 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 4.37$$



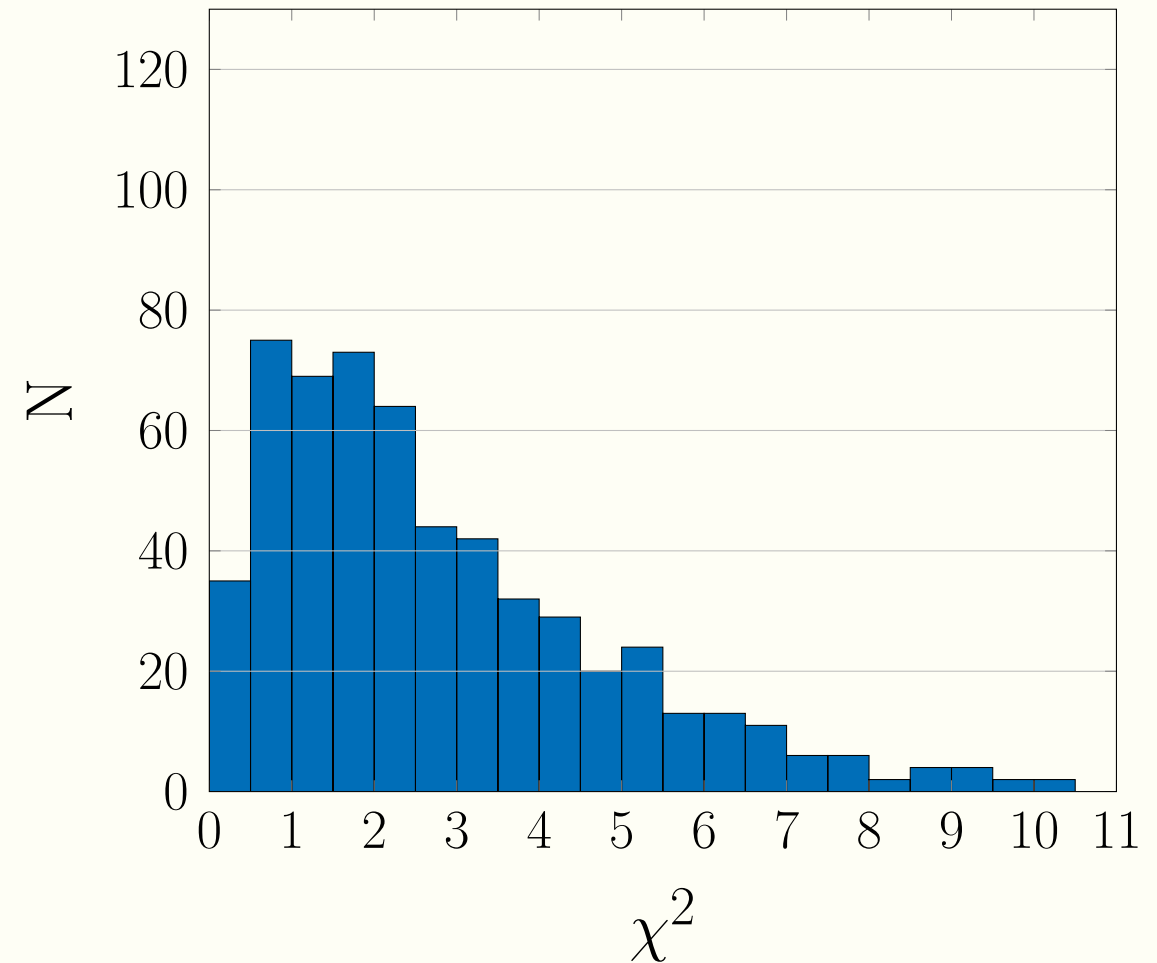
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	89	19	8

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.23$$



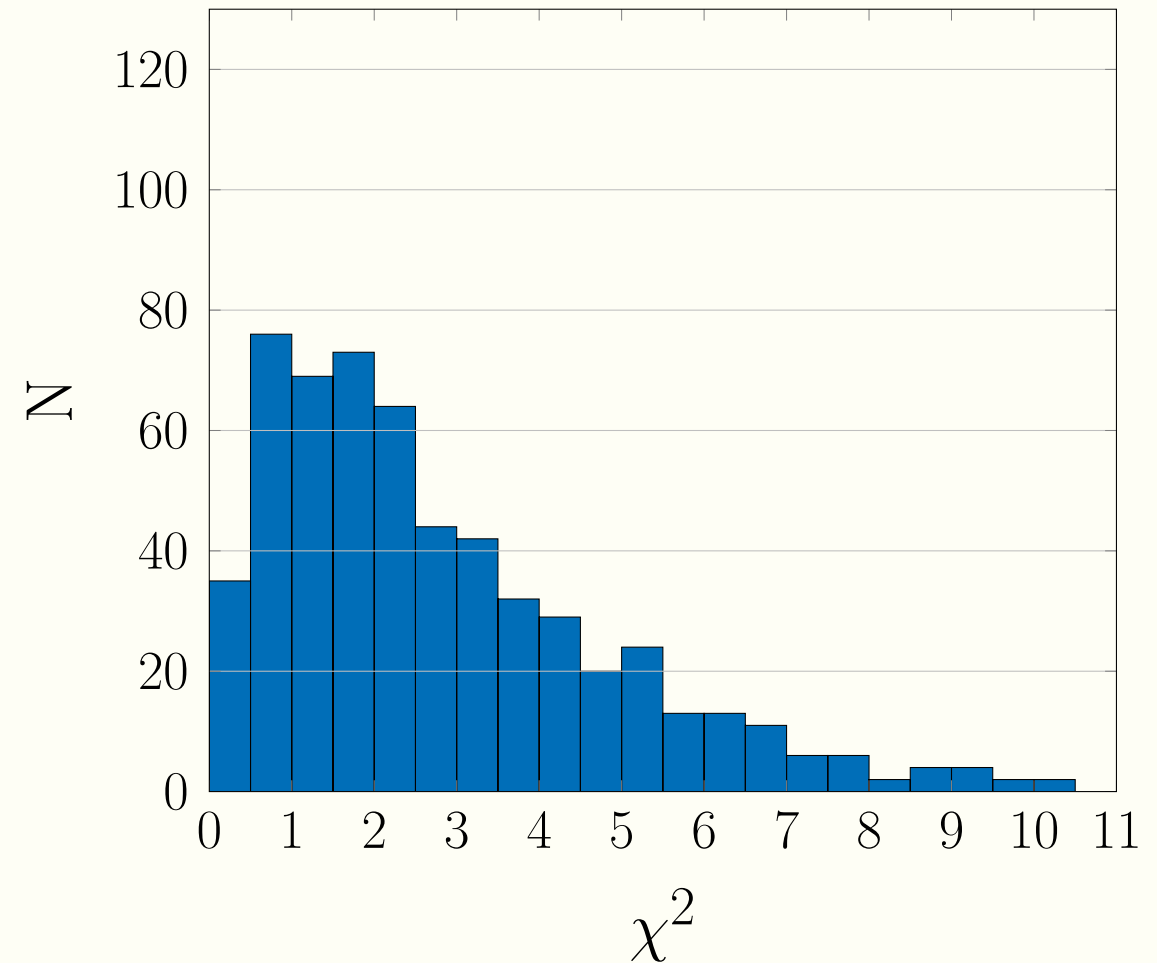
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	79	22	12

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 0.72$$



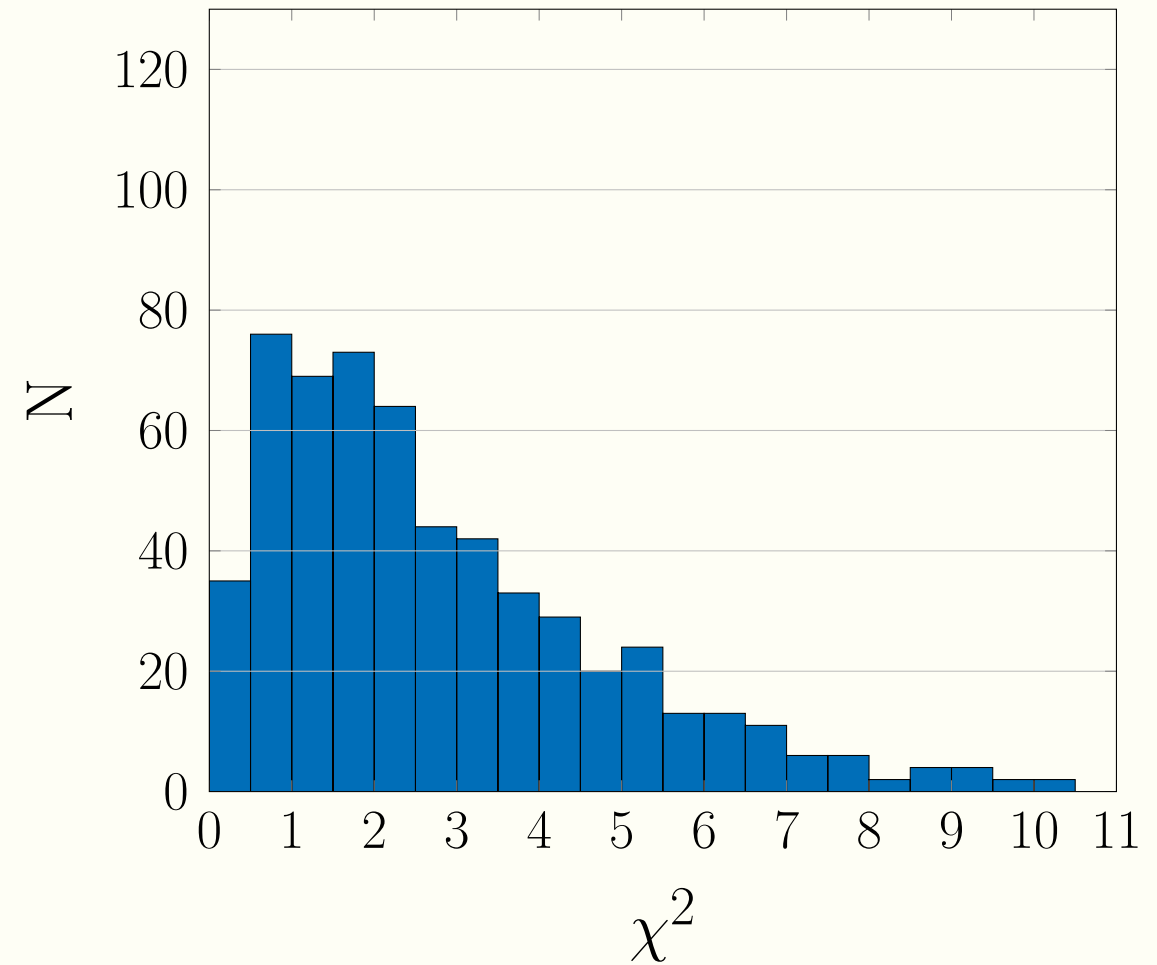
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	80	18	16

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(16 - 10)^2}{10} \approx 3.89$$



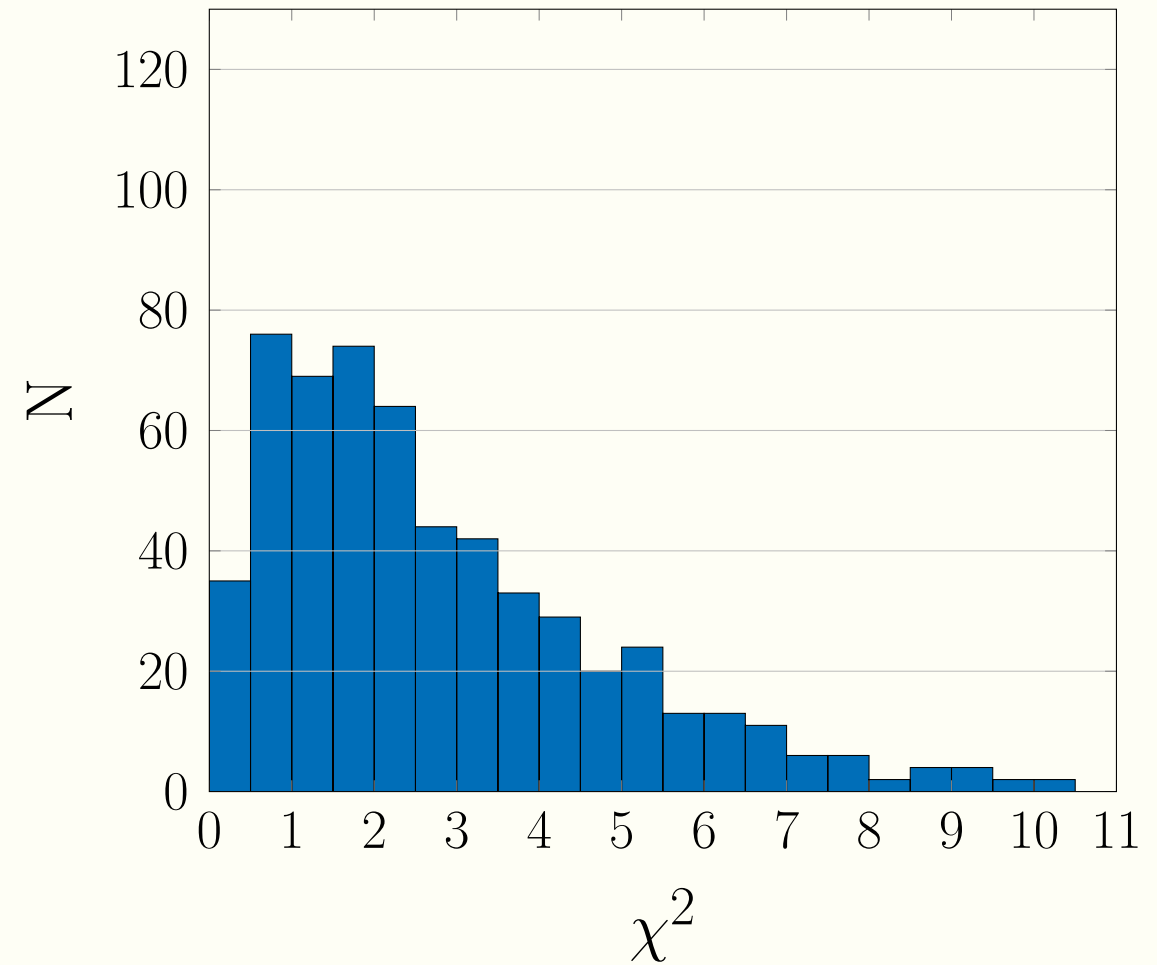
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	73	22	12

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 1.87$$



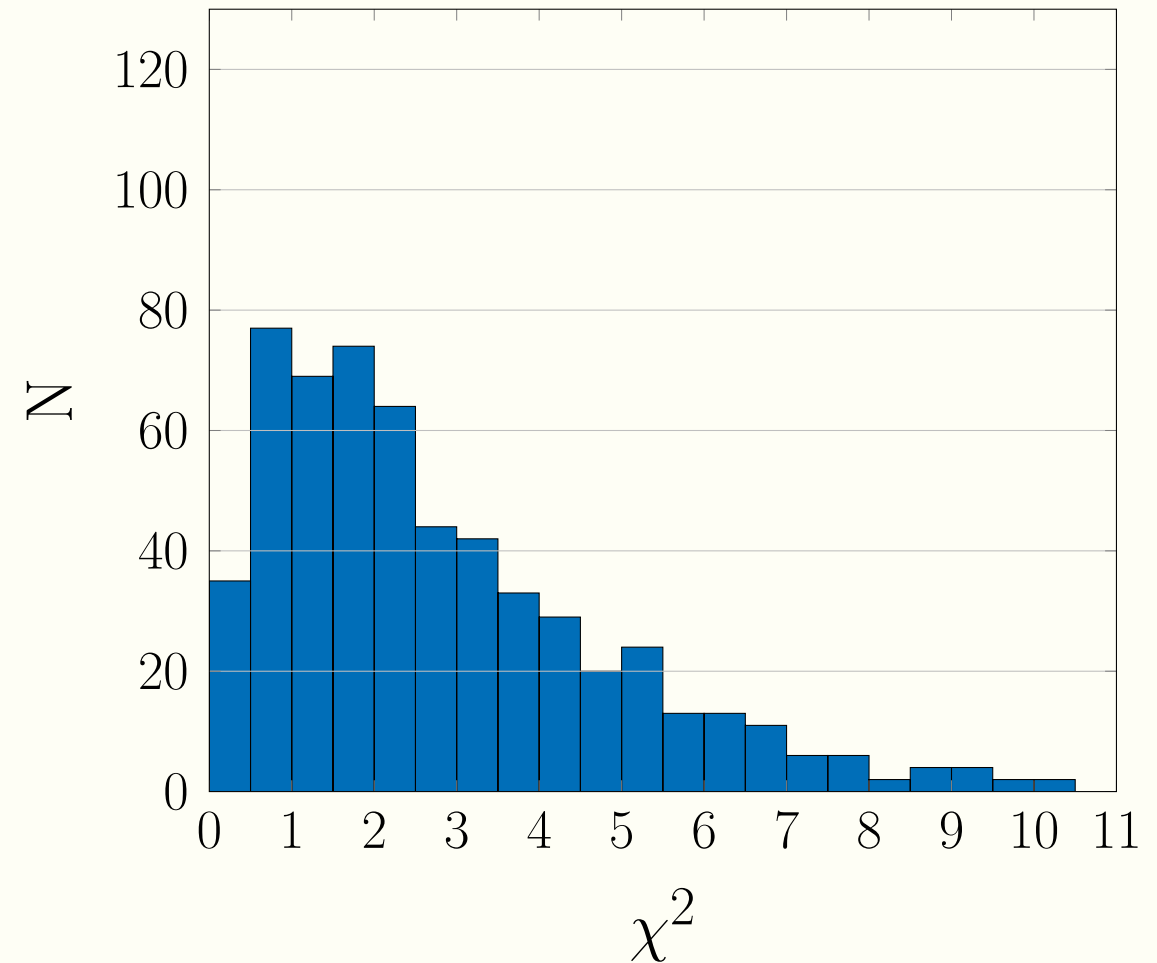
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	85	22	10

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.59$$



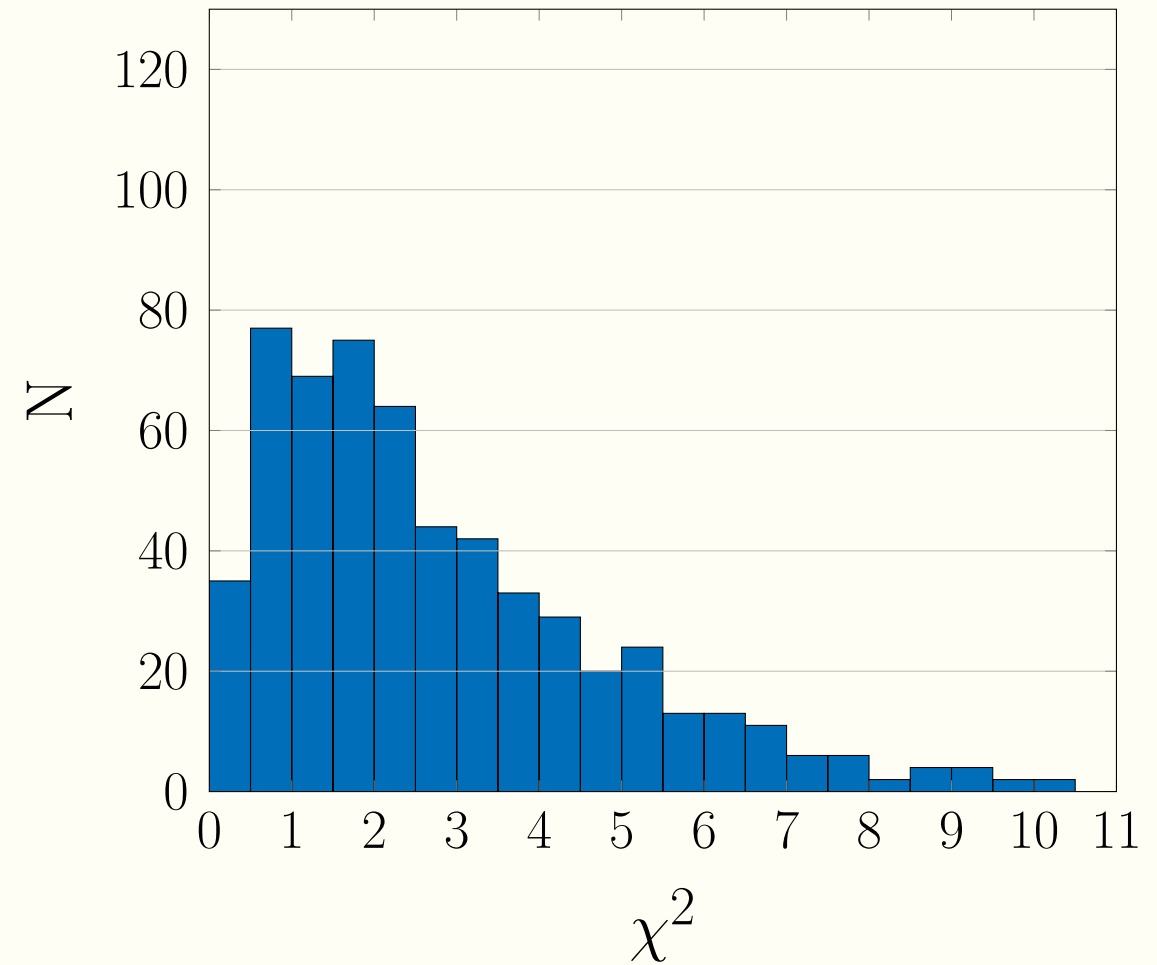
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	86	15	9

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.59$$



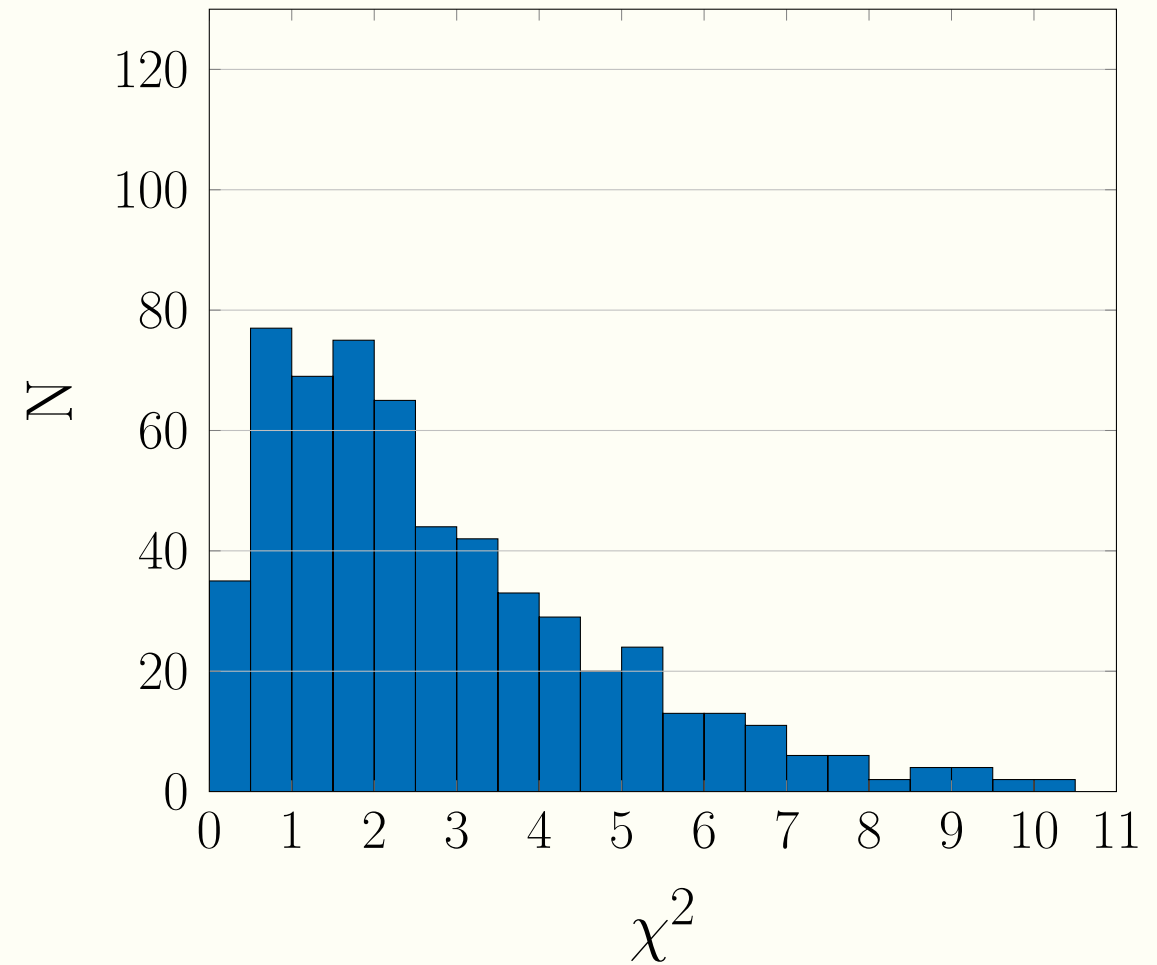
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	92	18	10

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(92 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 2.15$$



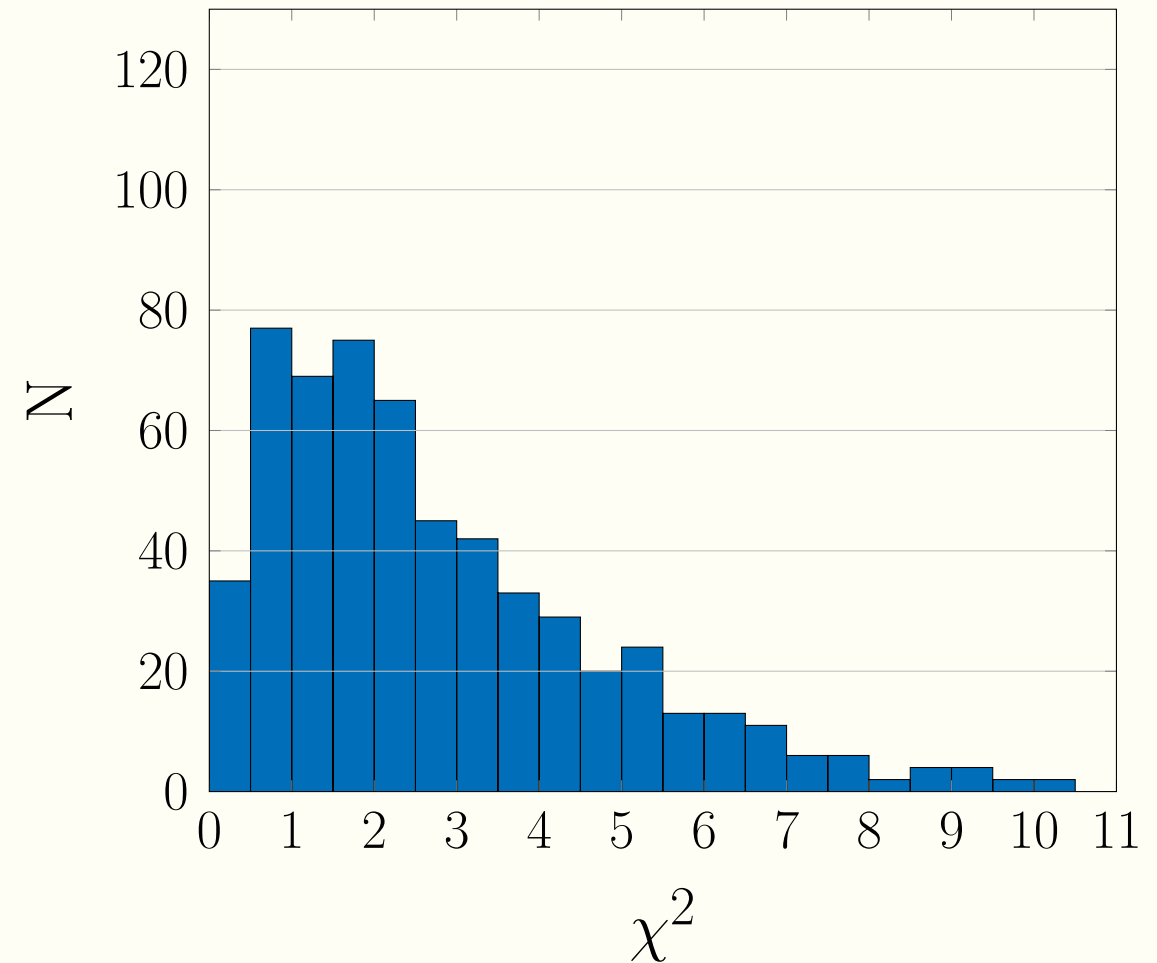
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	99	75	18	8

$$\chi^2 = \frac{(99 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 2.57$$



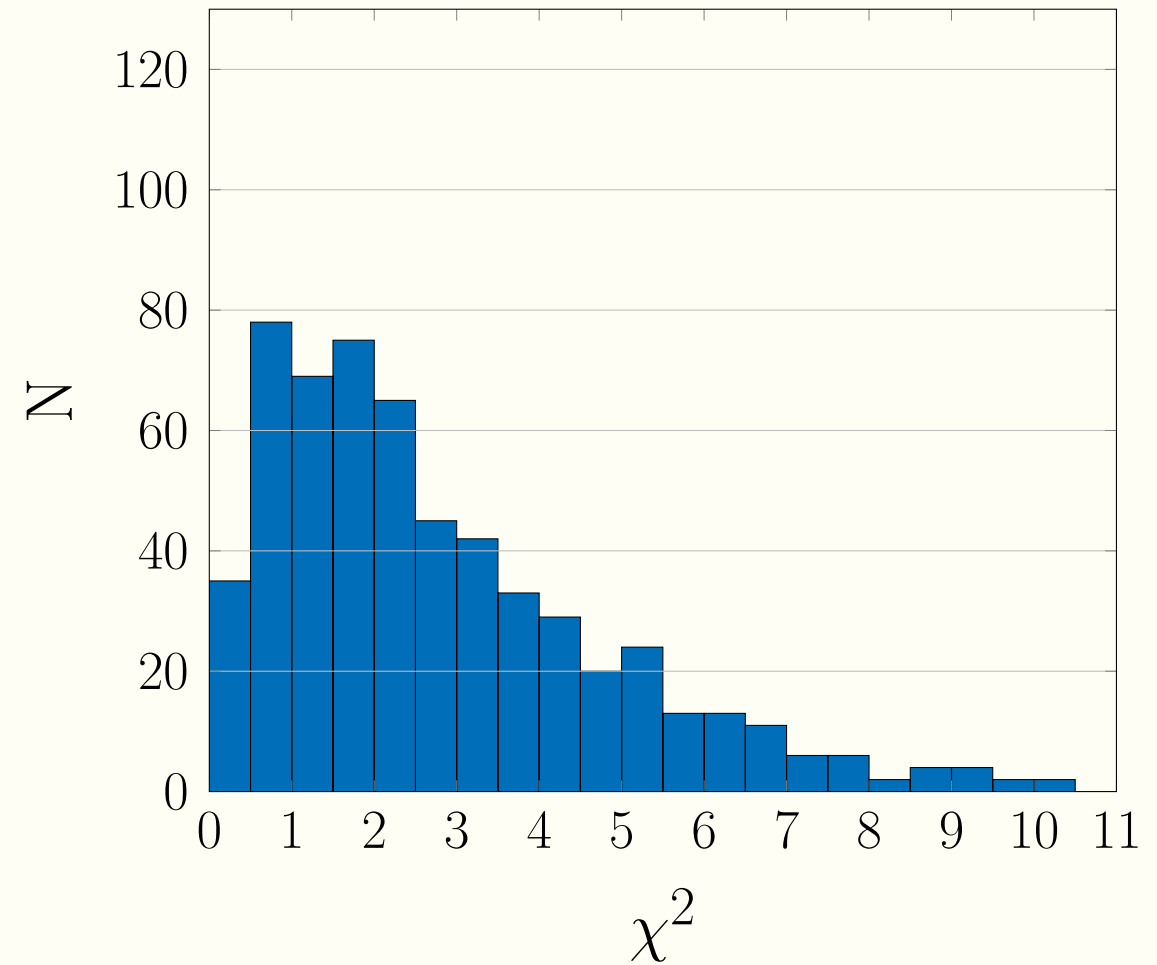
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	78	19	11

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.53$$



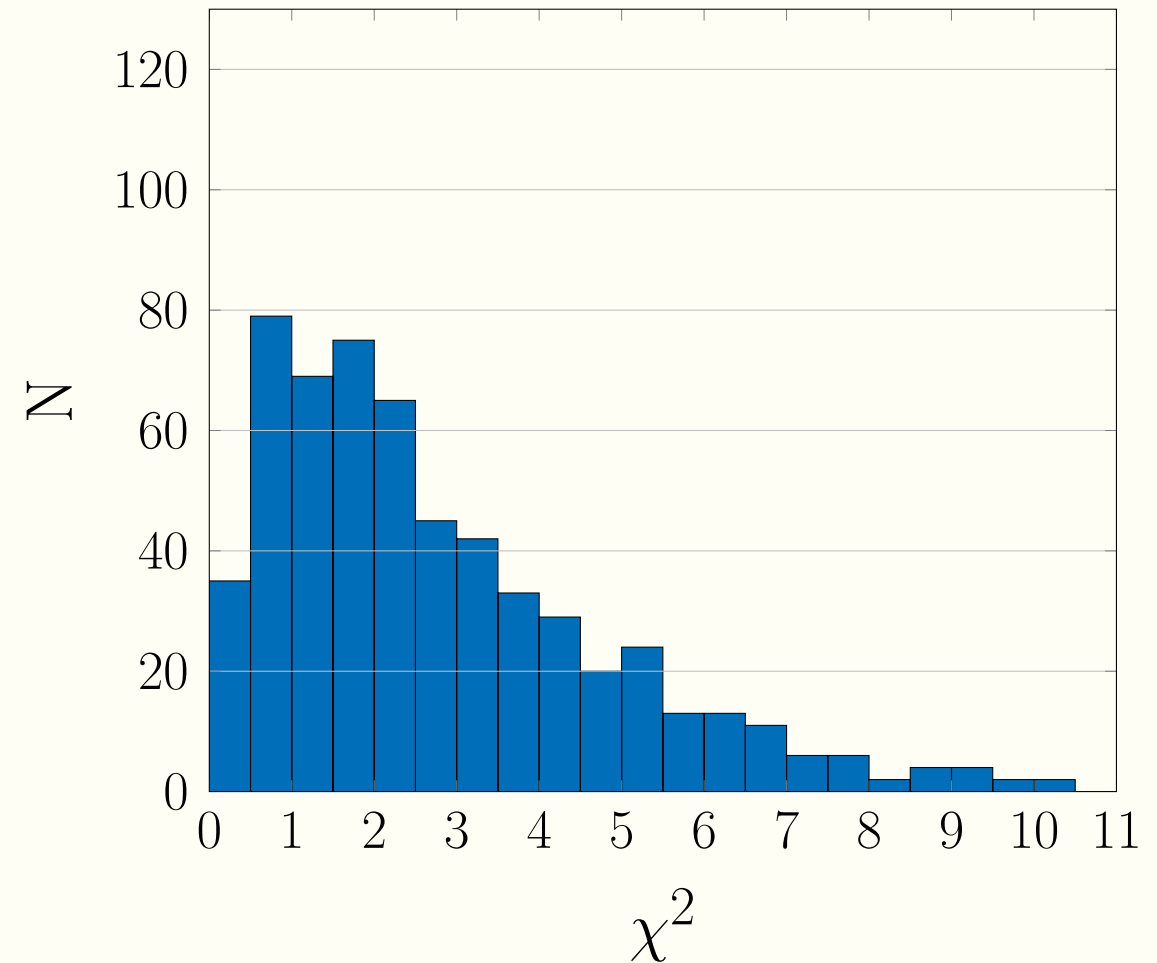
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	84	19	8

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.51$$



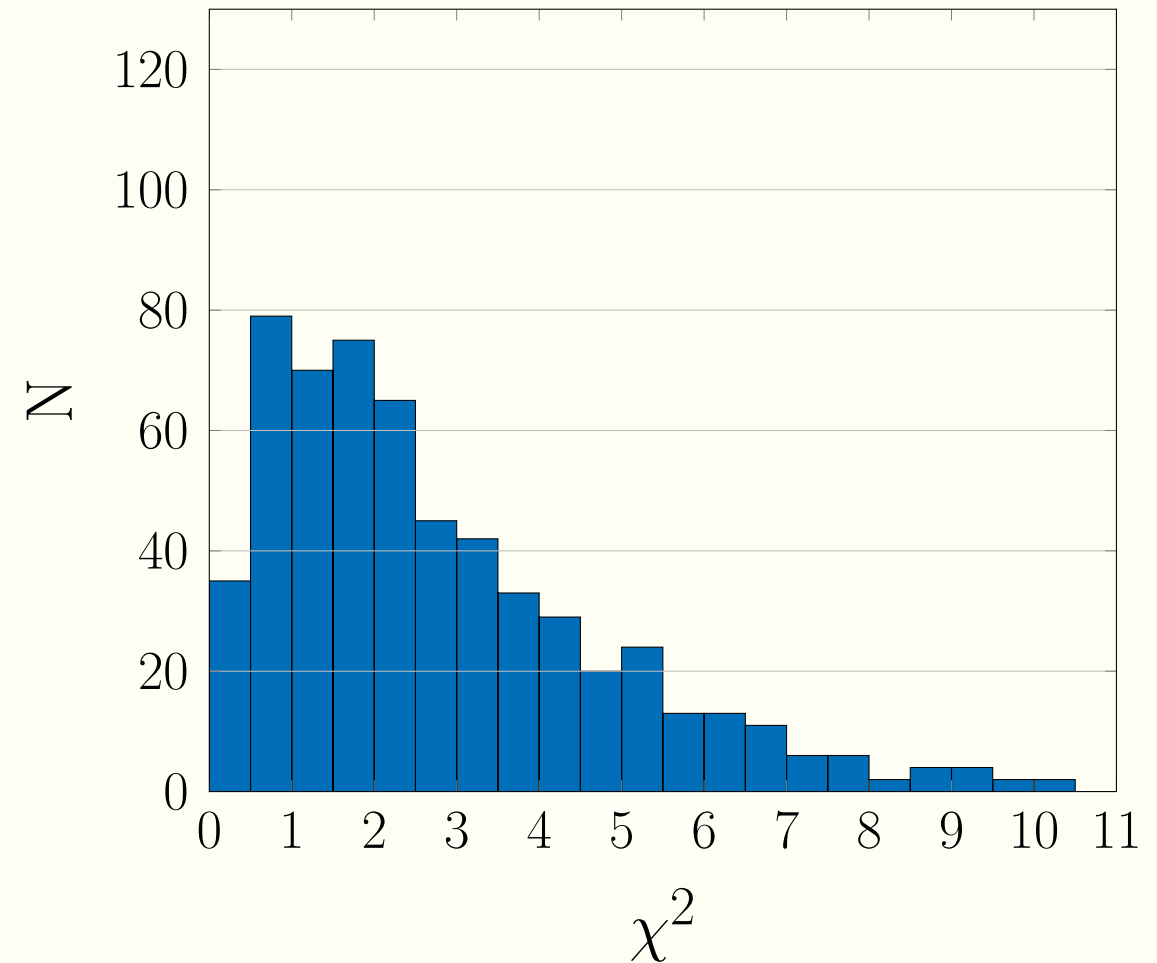
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	87	20	12

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 1.26$$



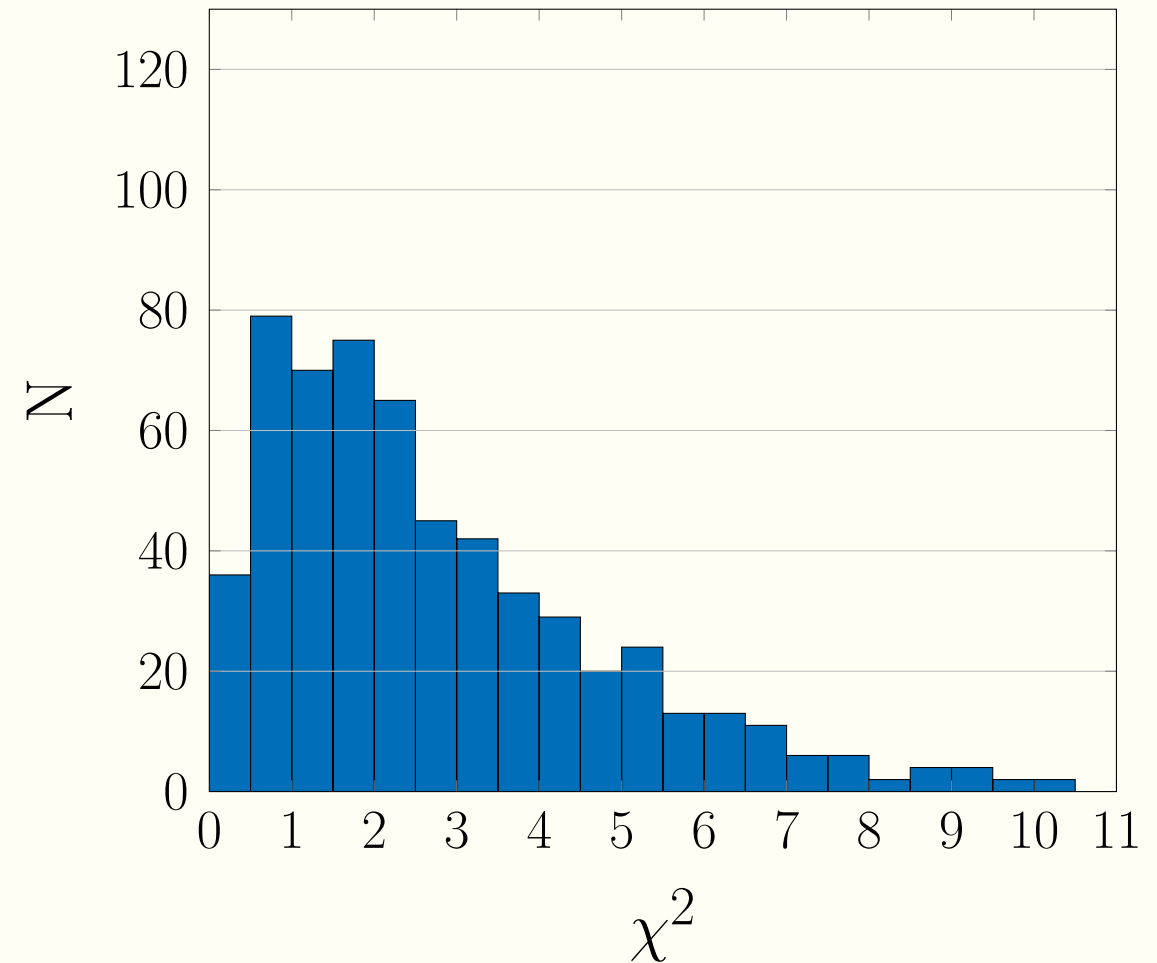
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	81	18	11

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.36$$



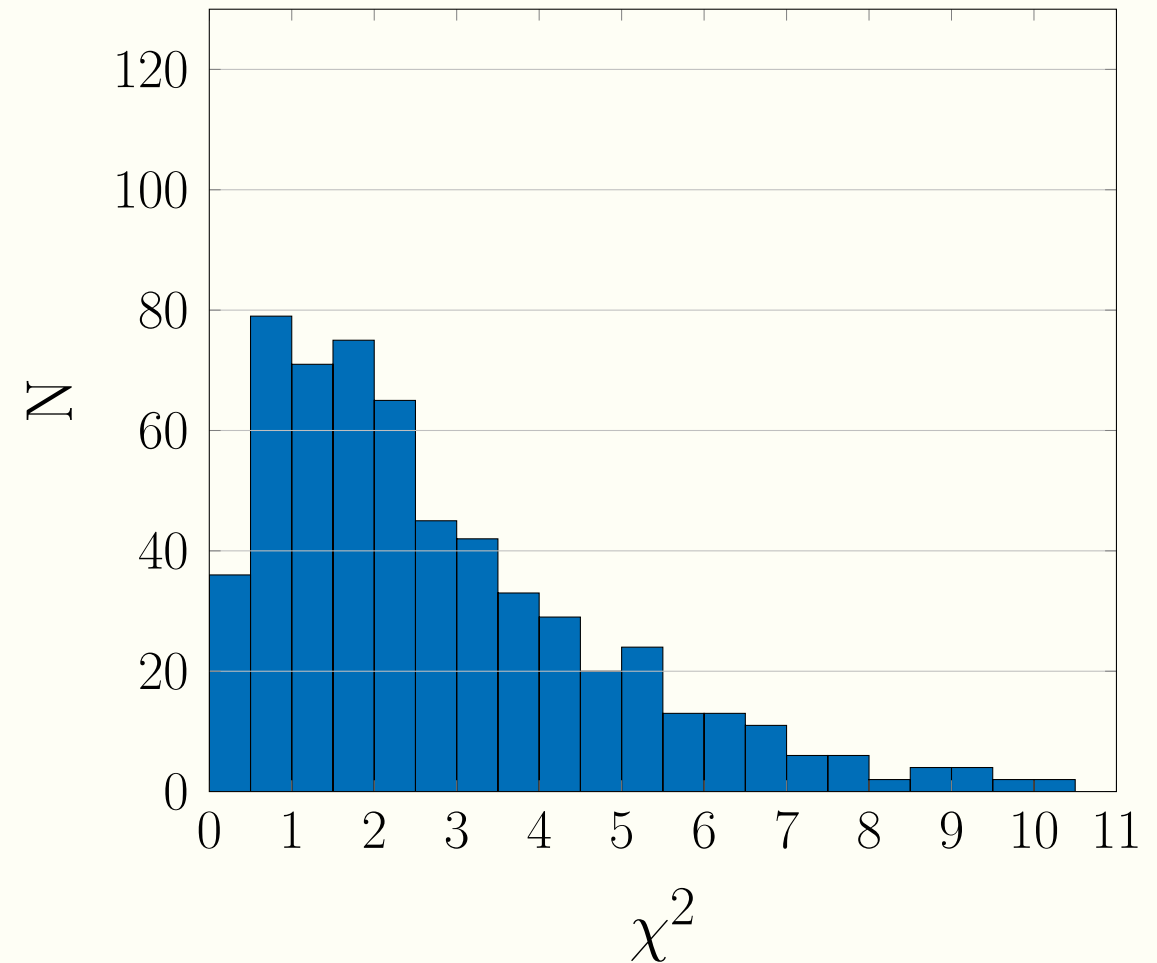
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	87	22	9

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.01$$



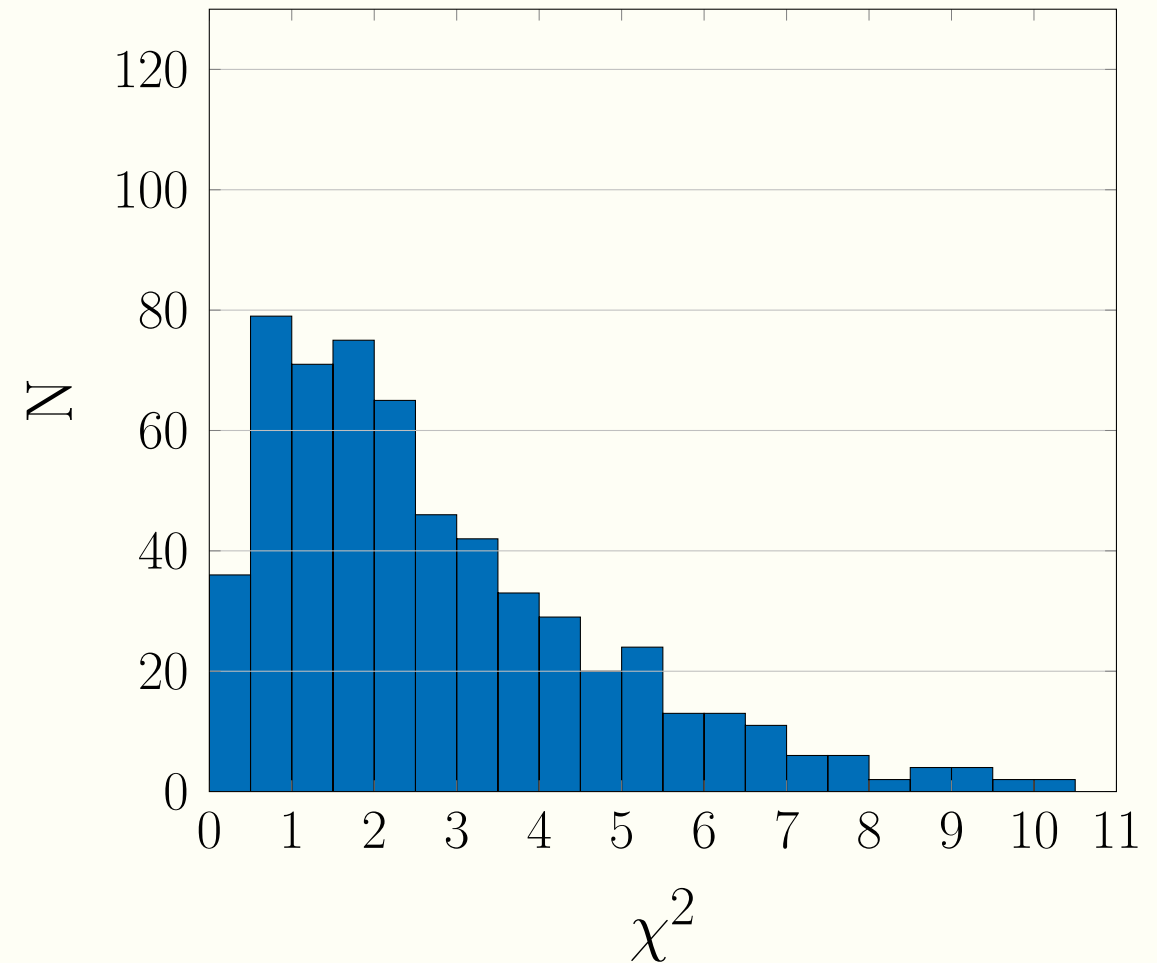
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	77	27	10

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(27 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 2.8$$



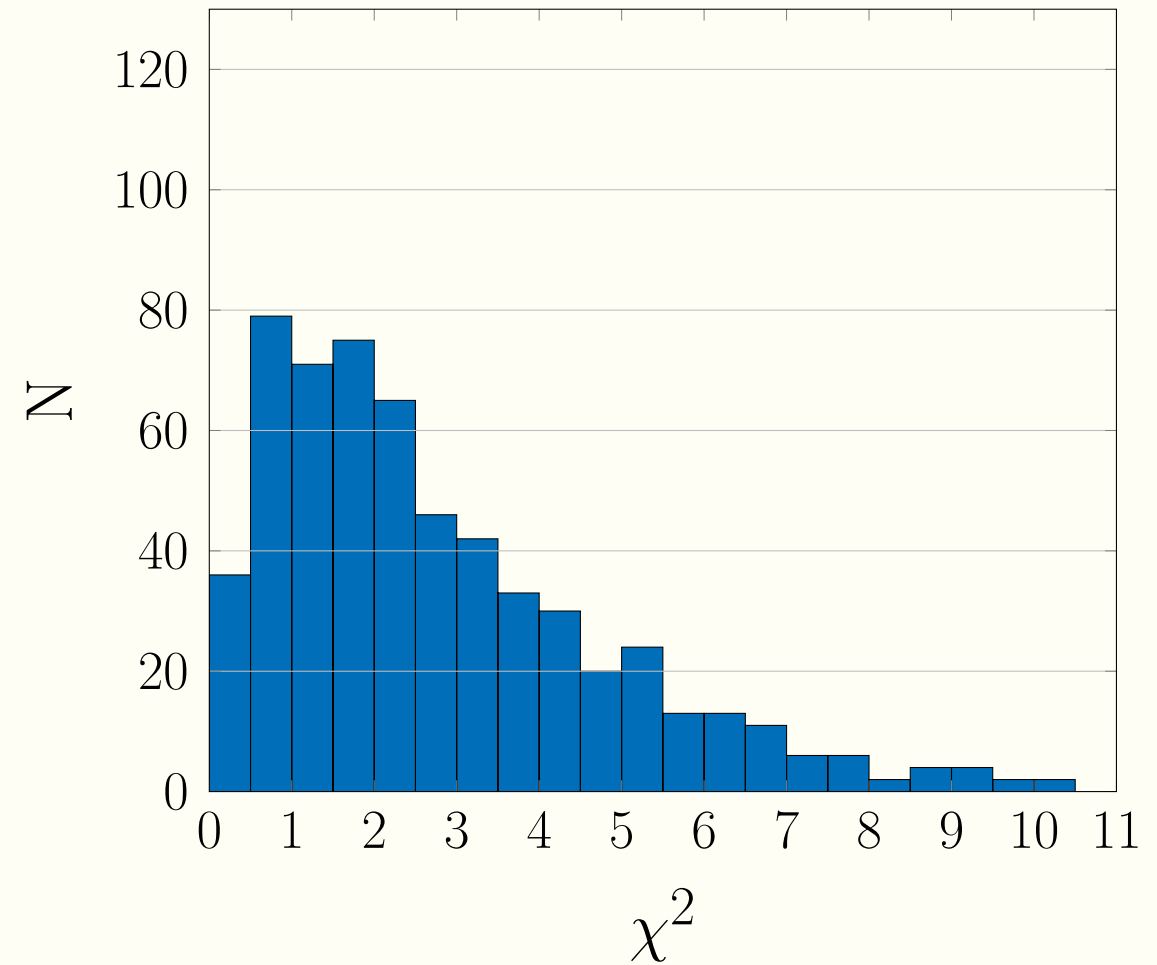
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	76	95	21	8

$$\chi^2 = \frac{(76 - 88)^2}{88} + \frac{(95 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 4.15$$



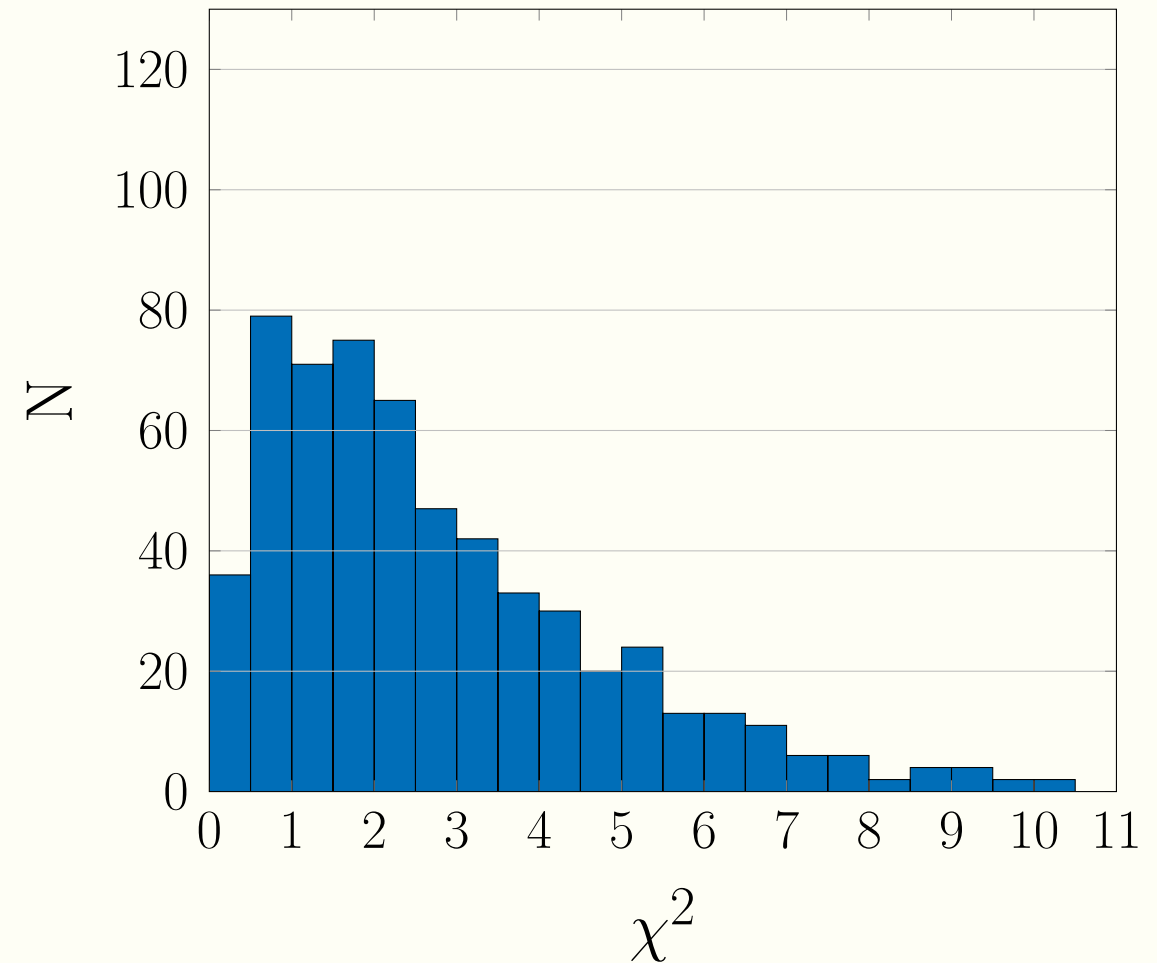
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	76	26	12

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 2.68$$



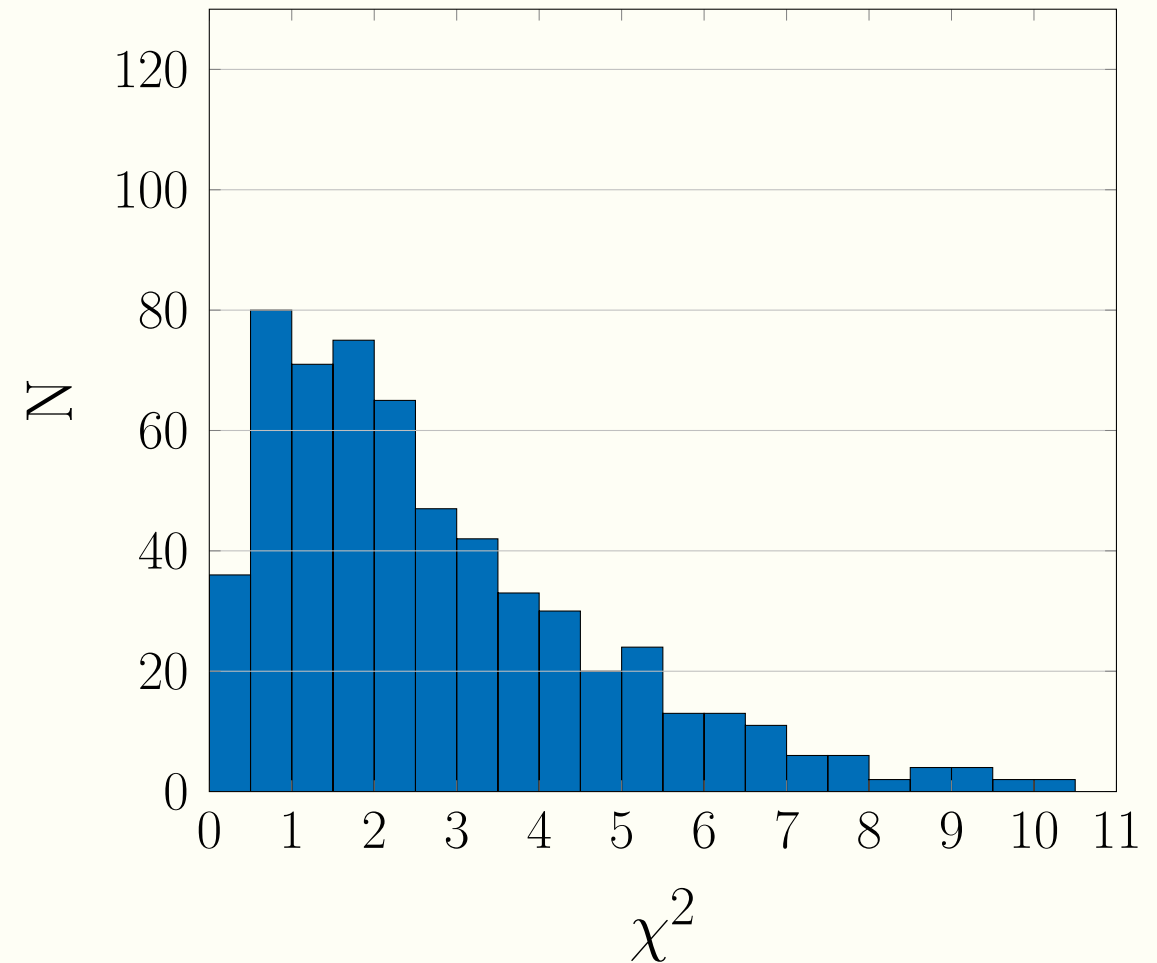
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	86	22	10

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.8$$



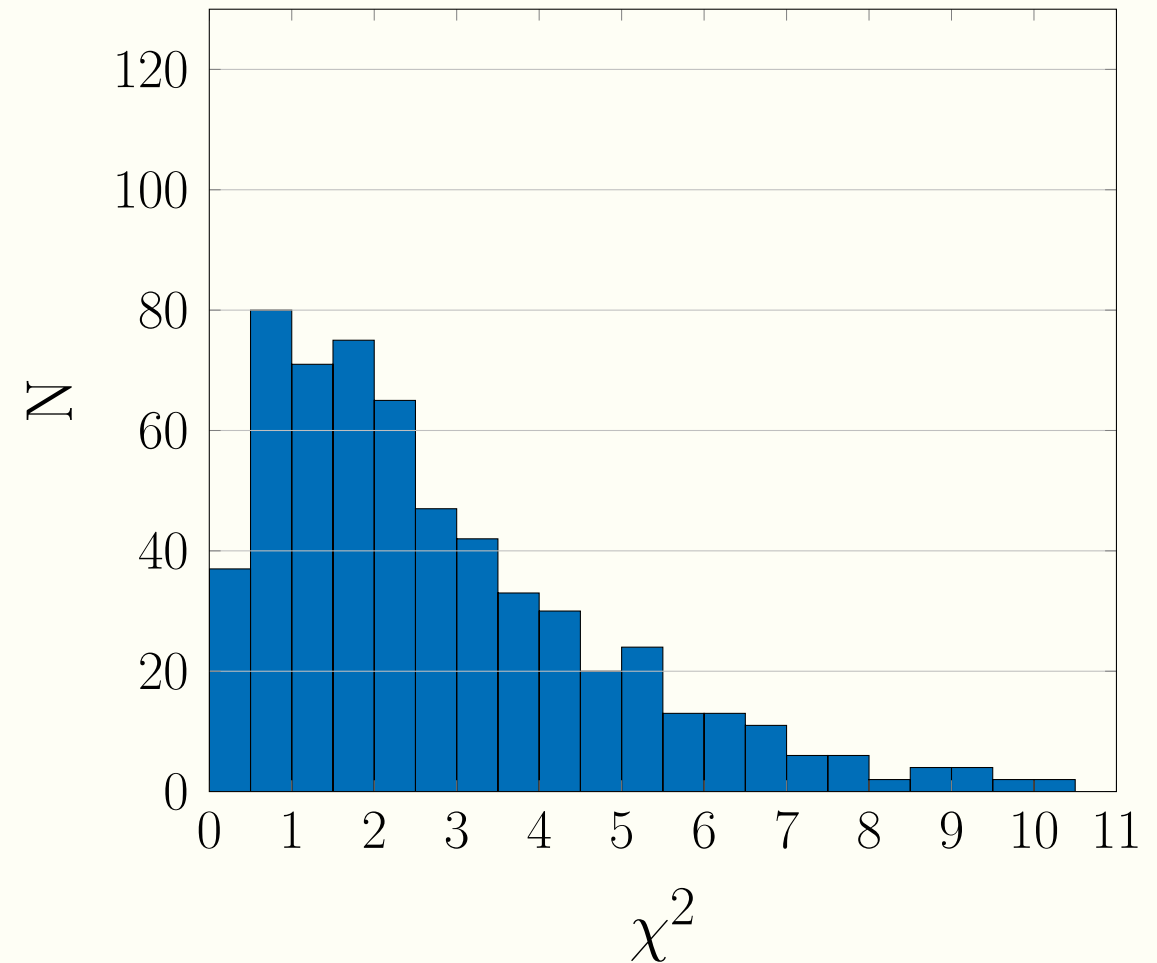
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	80	20	11

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.16$$



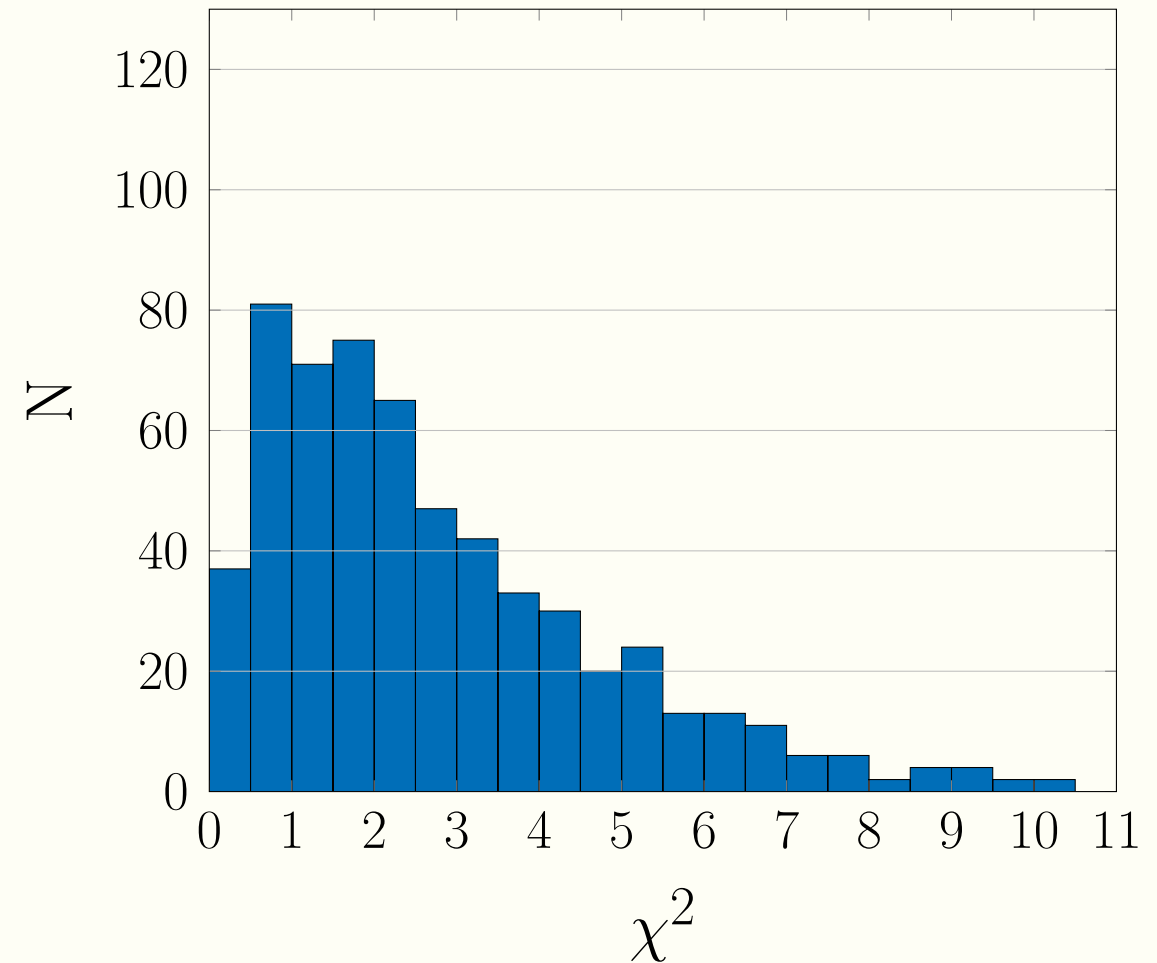
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	80	17	10

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.78$$



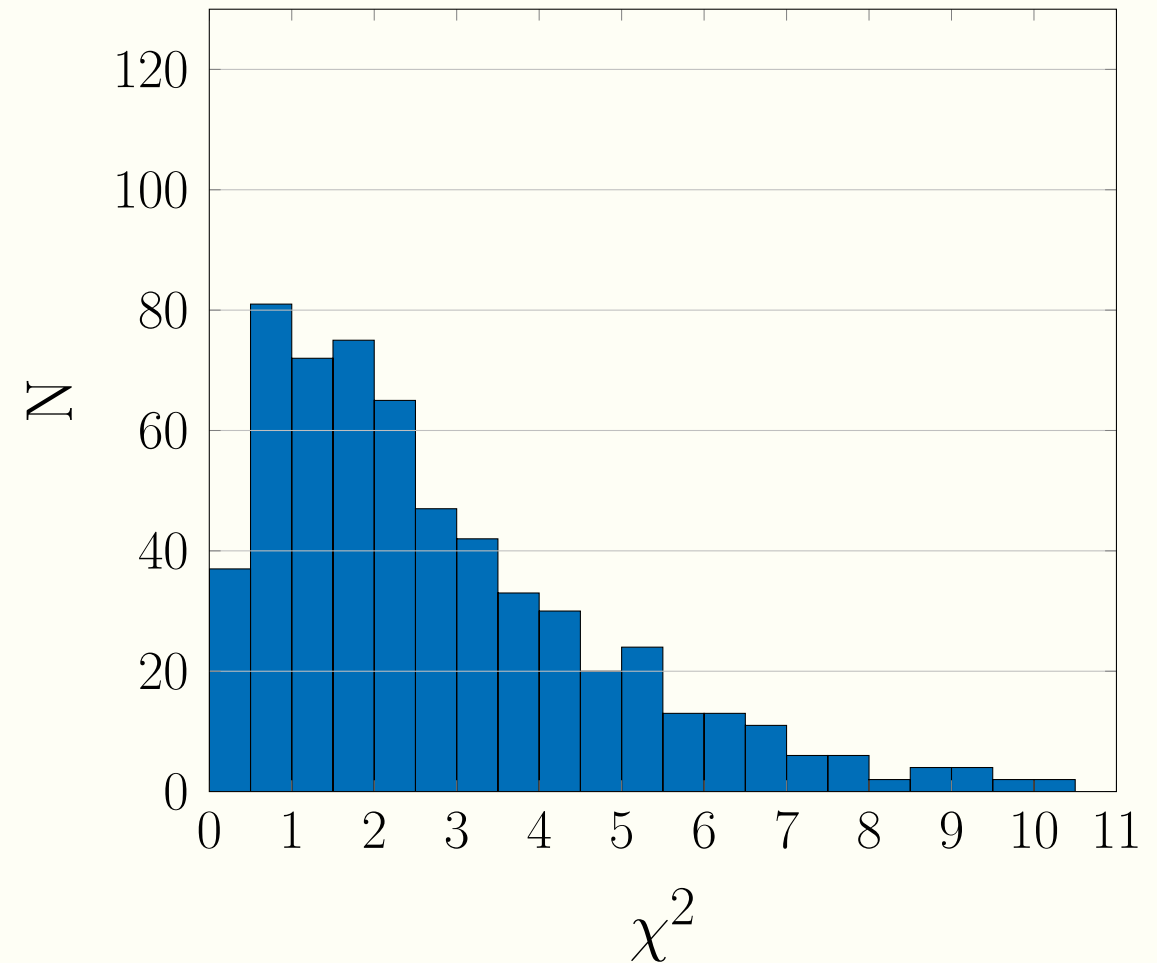
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	96	75	20	9

$$\chi^2 = \frac{(96 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.42$$



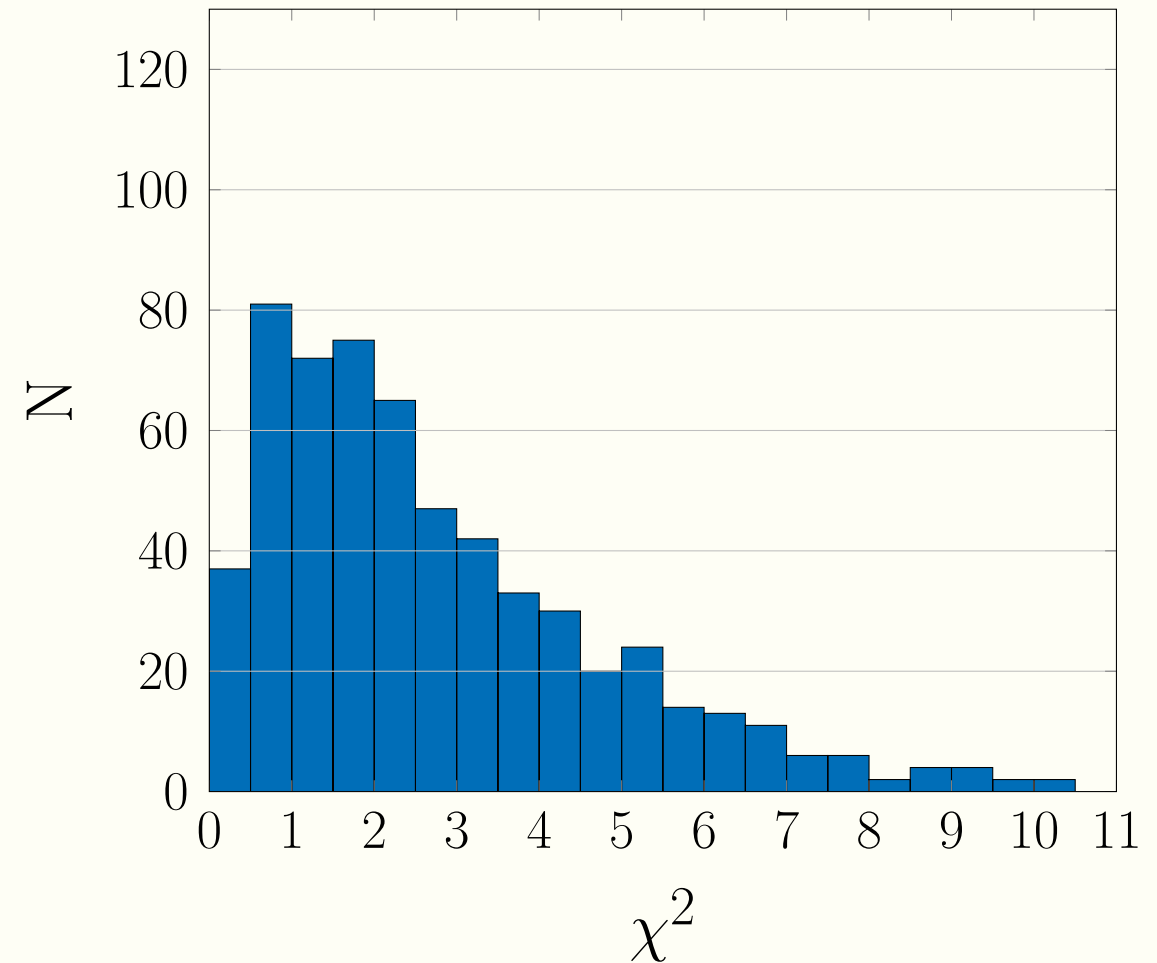
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	84	20	17

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(17 - 10)^2}{10} \approx 5.87$$



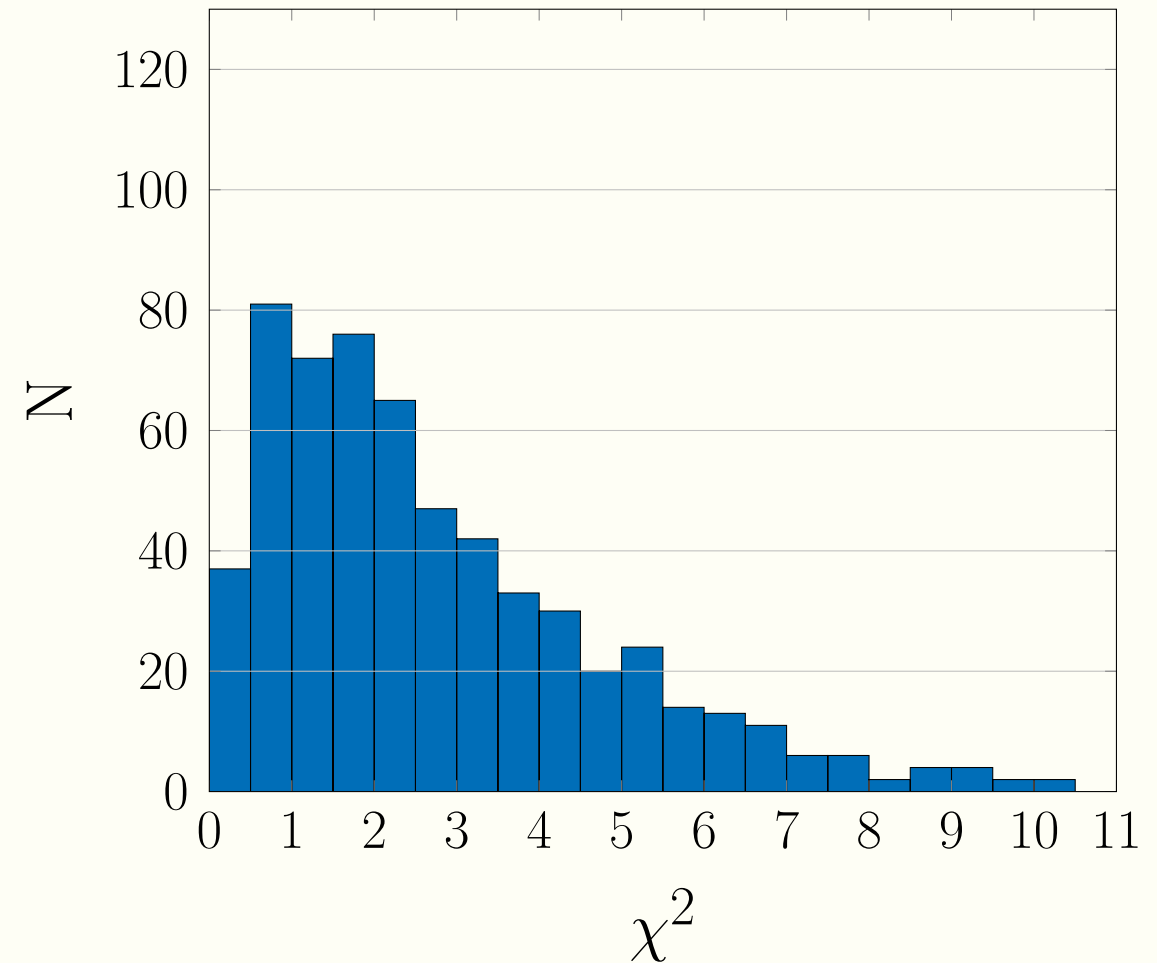
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	81	20	6

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 1.9$$



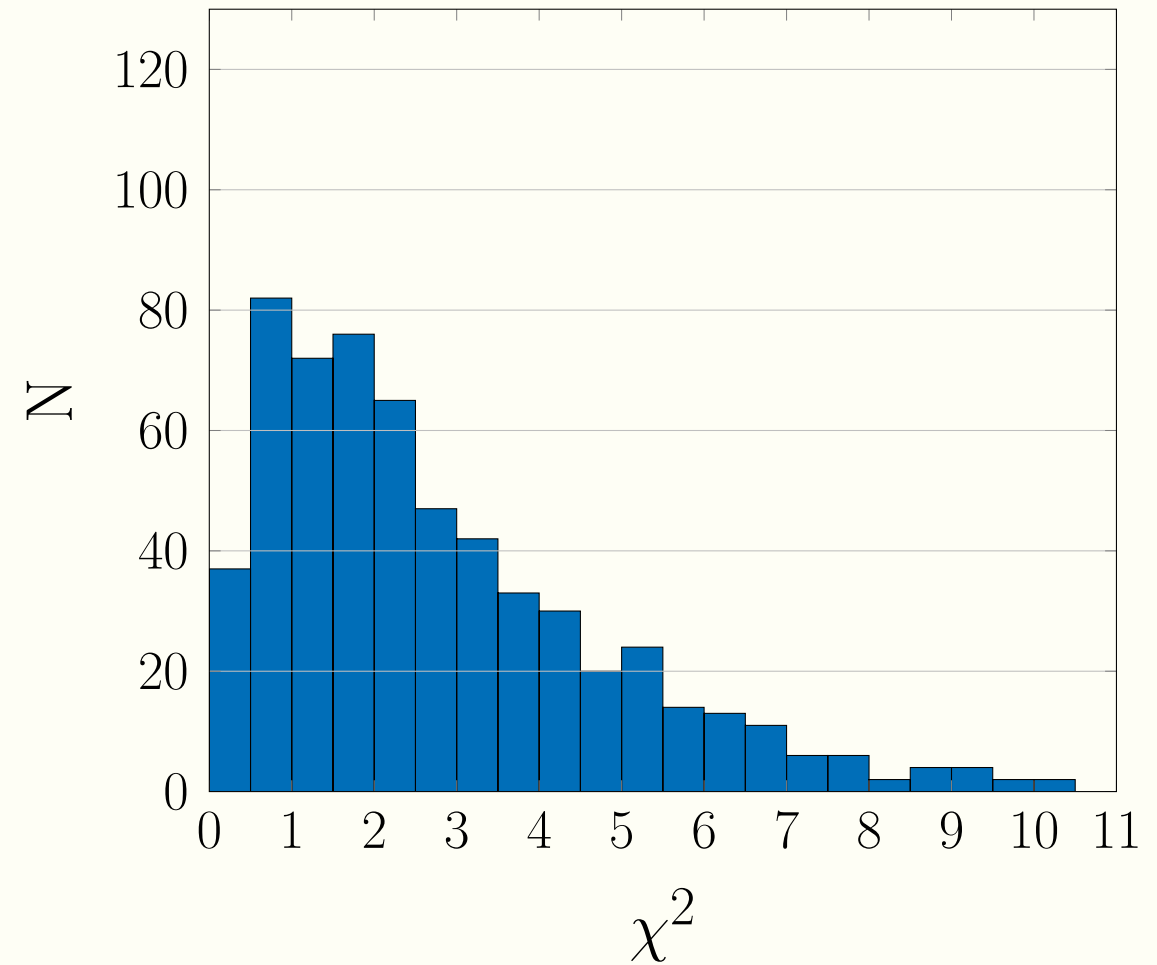
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	82	21	7

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1$$



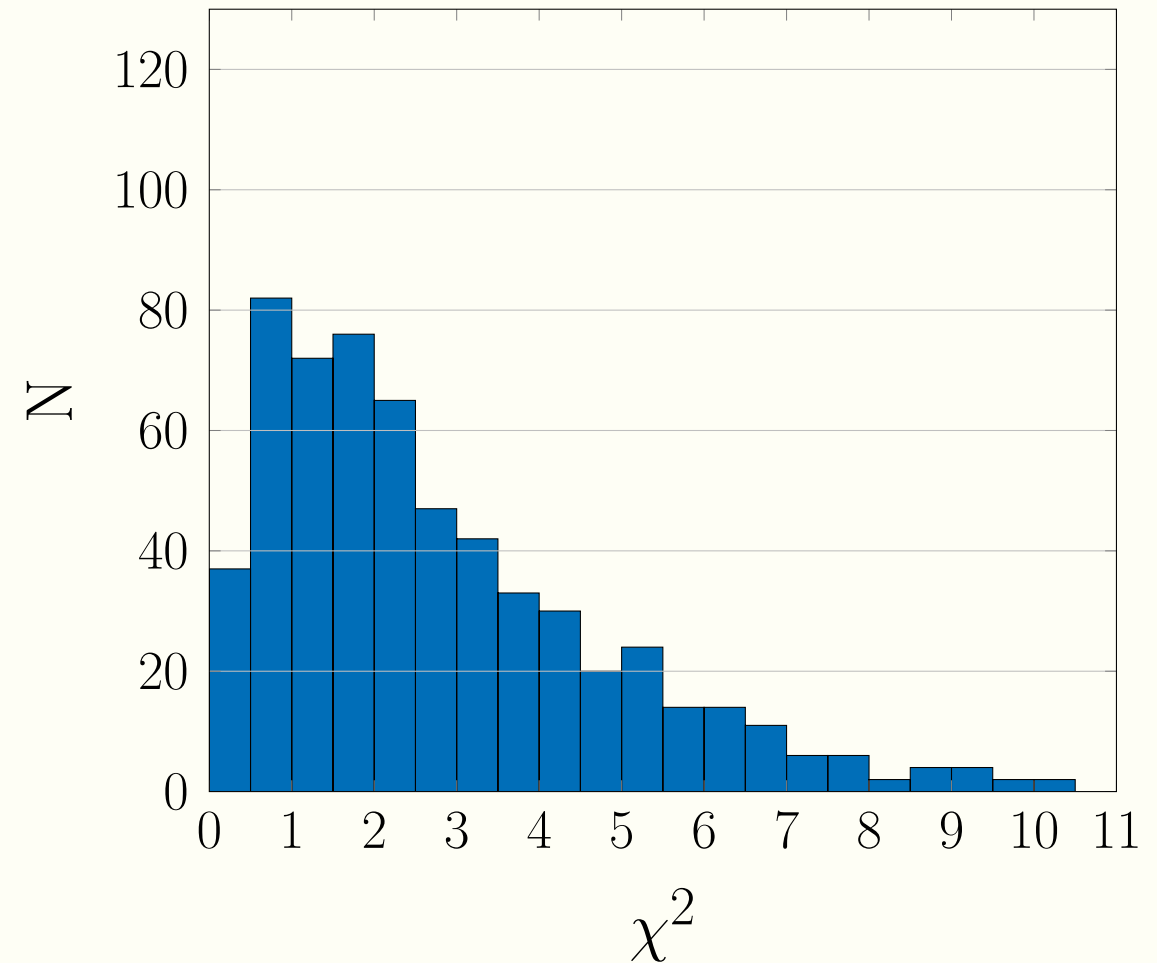
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	73	30	11

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(30 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 6.13$$



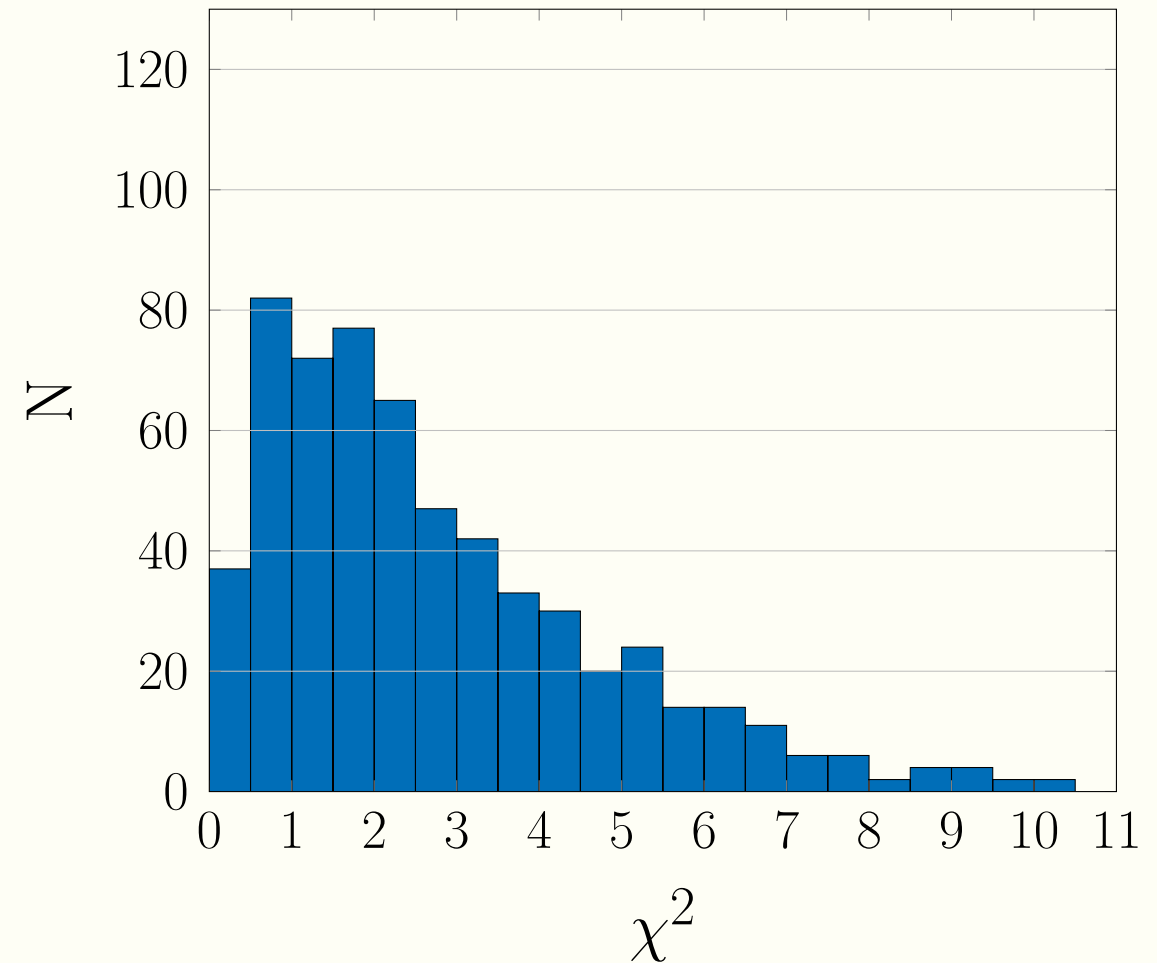
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	97	77	18	8

$$\chi^2 = \frac{(97 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.83$$



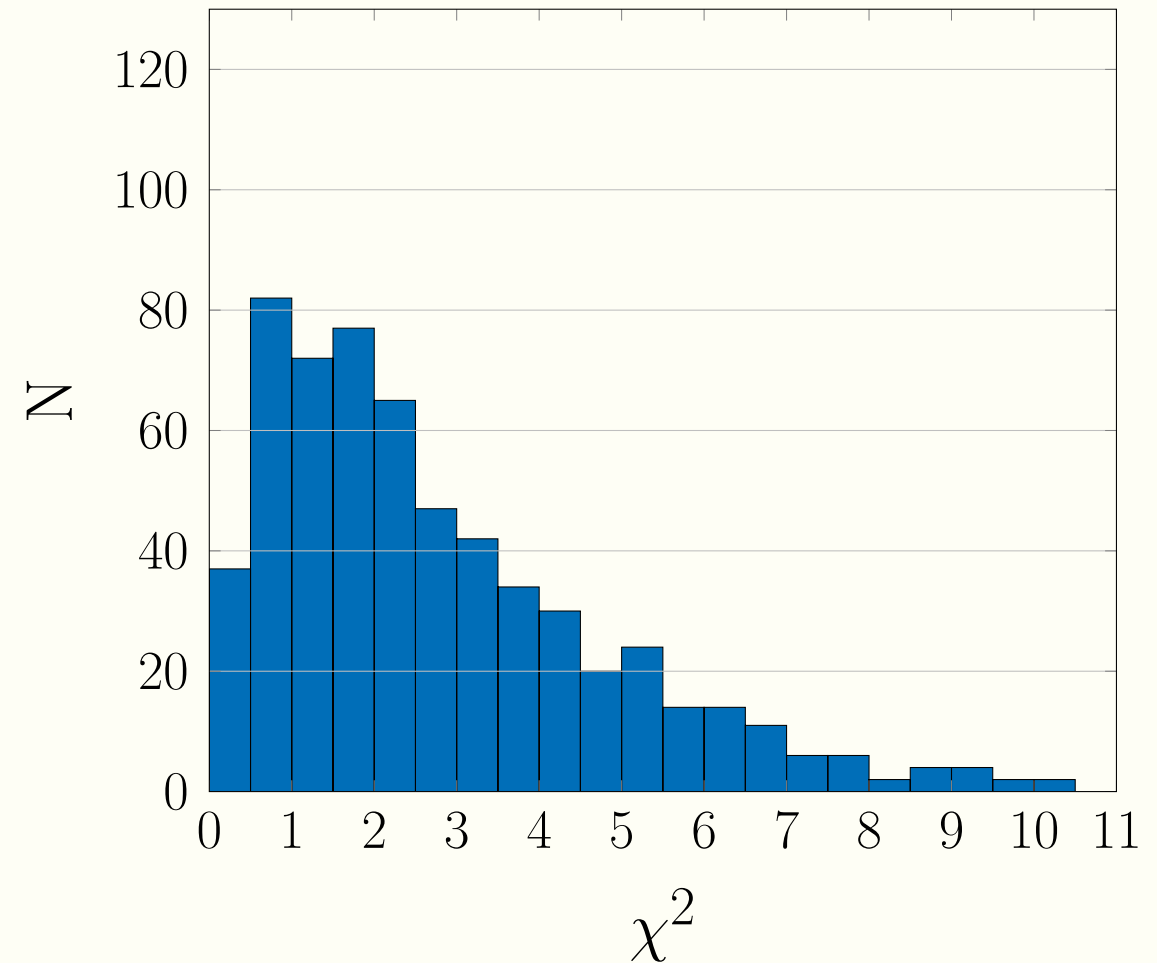
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	100	76	14	10

$$\chi^2 = \frac{(100 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 3.88$$



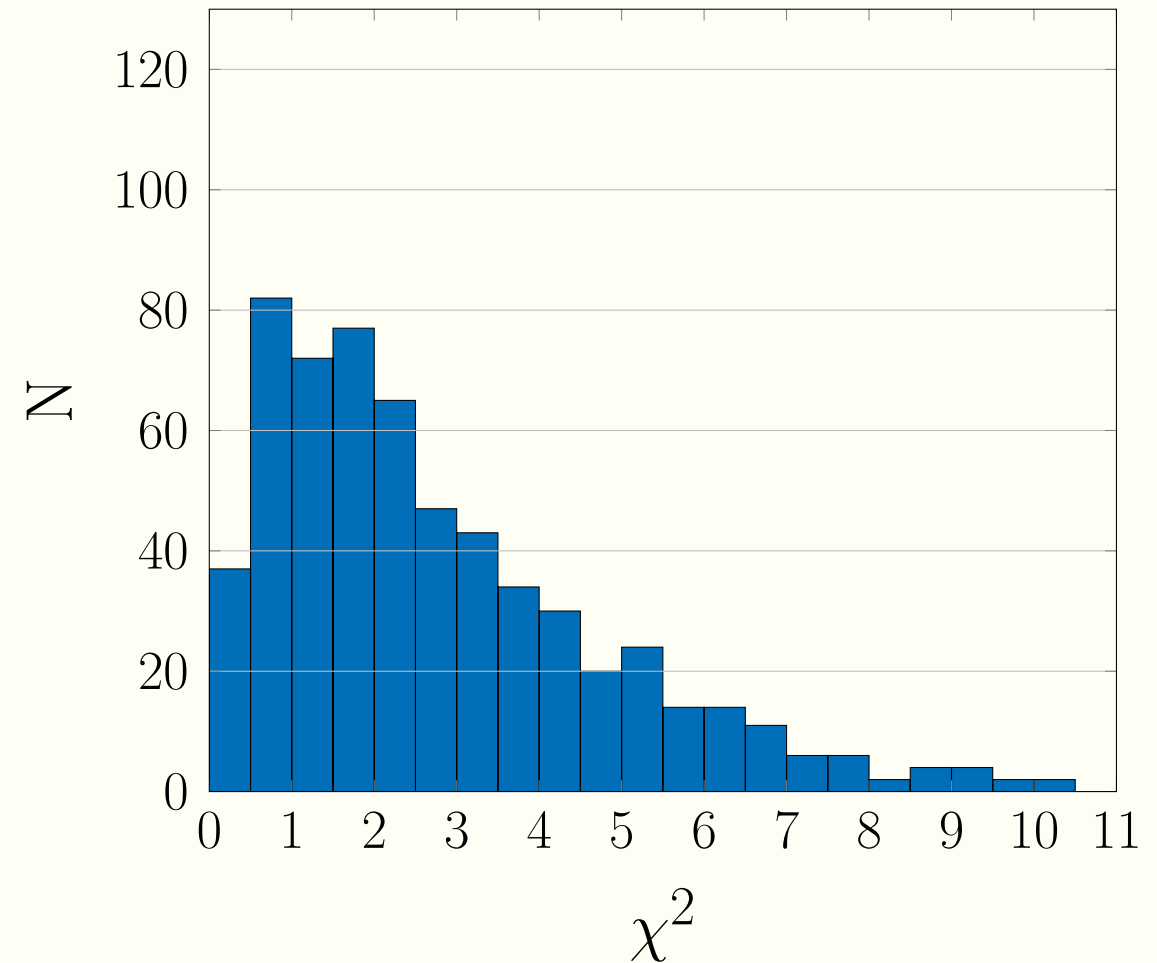
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	99	75	15	11

$$\chi^2 = \frac{(99 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 3.32$$



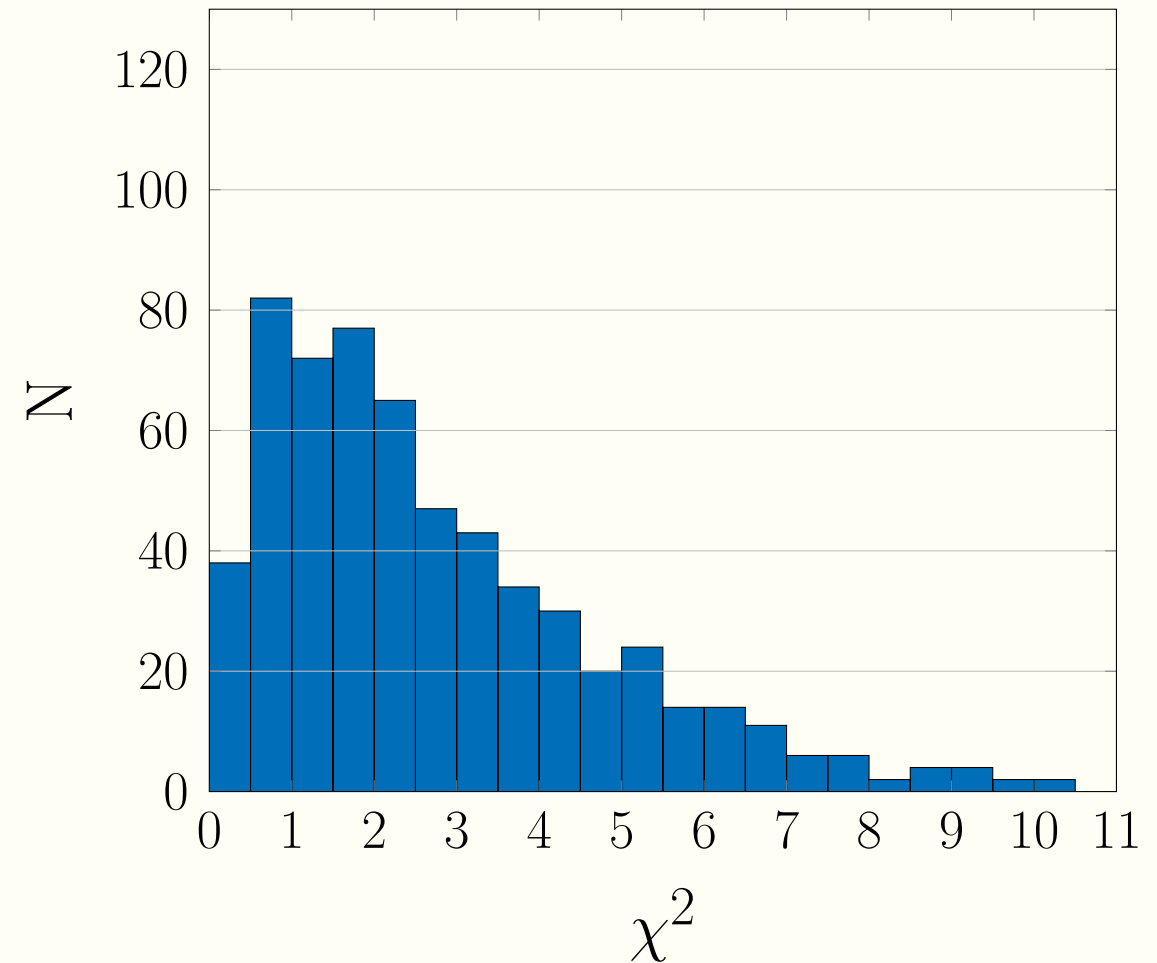
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	82	22	9

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.31$$



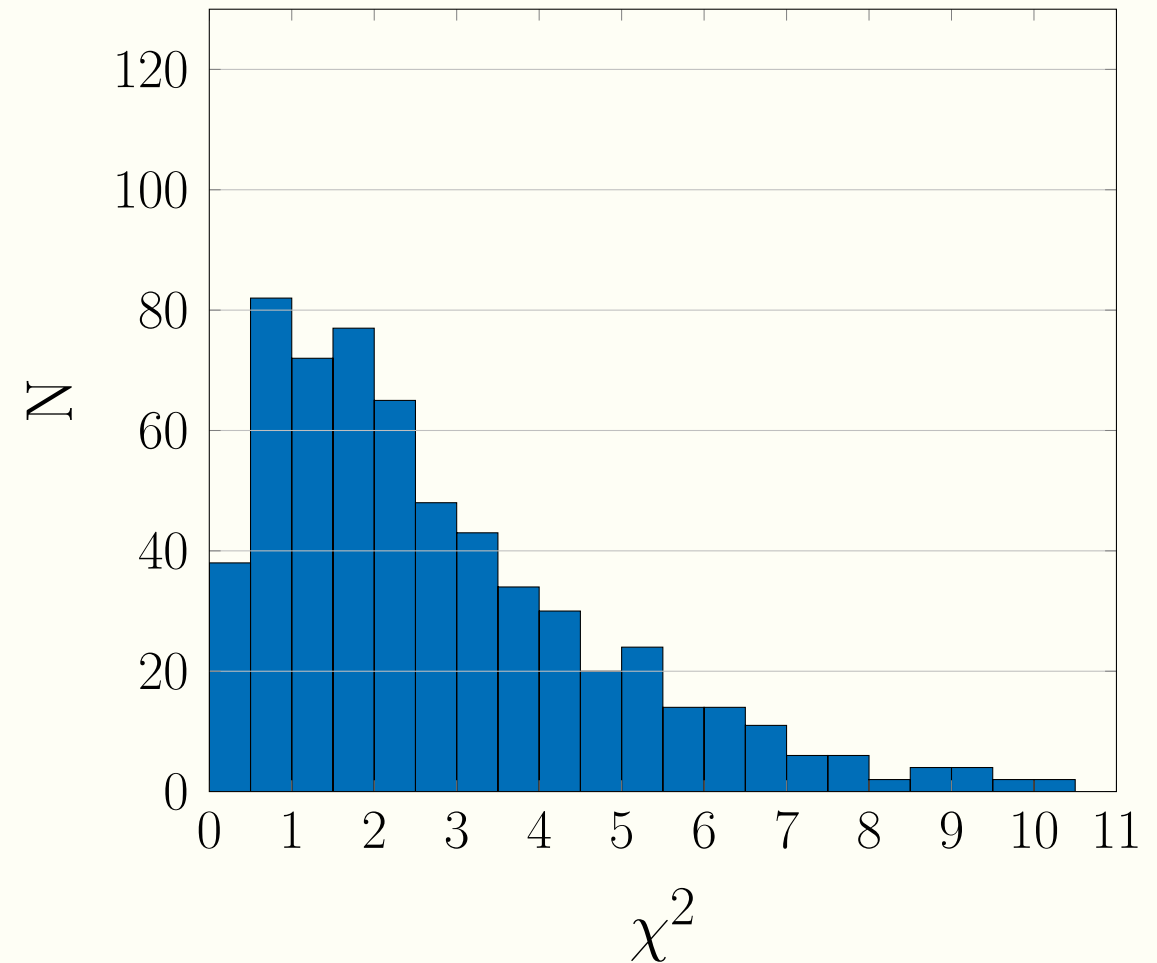
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	77	91	20	12

$$\chi^2 = \frac{(77 - 88)^2}{88} + \frac{(91 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 2.76$$



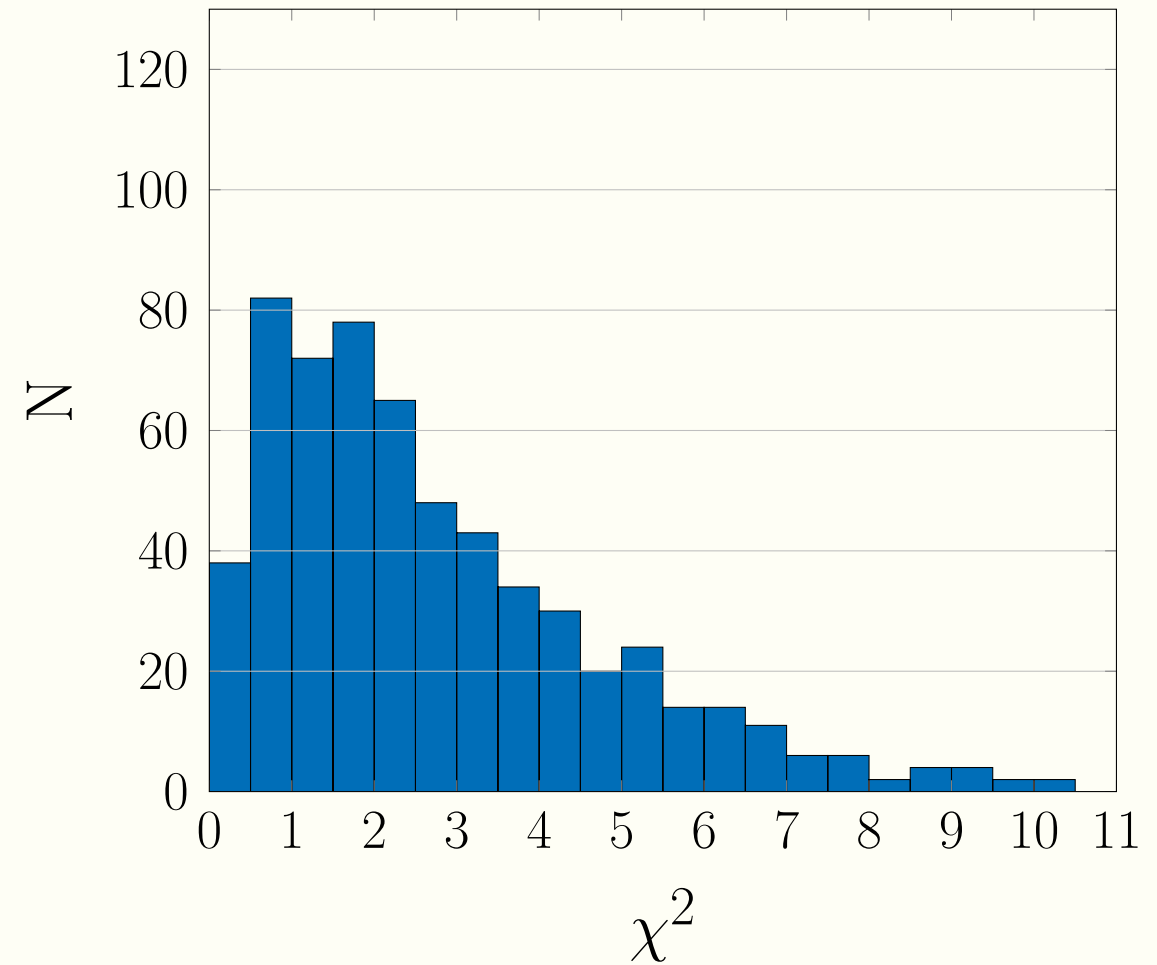
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	95	80	16	9

$$\chi^2 = \frac{(95 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.51$$



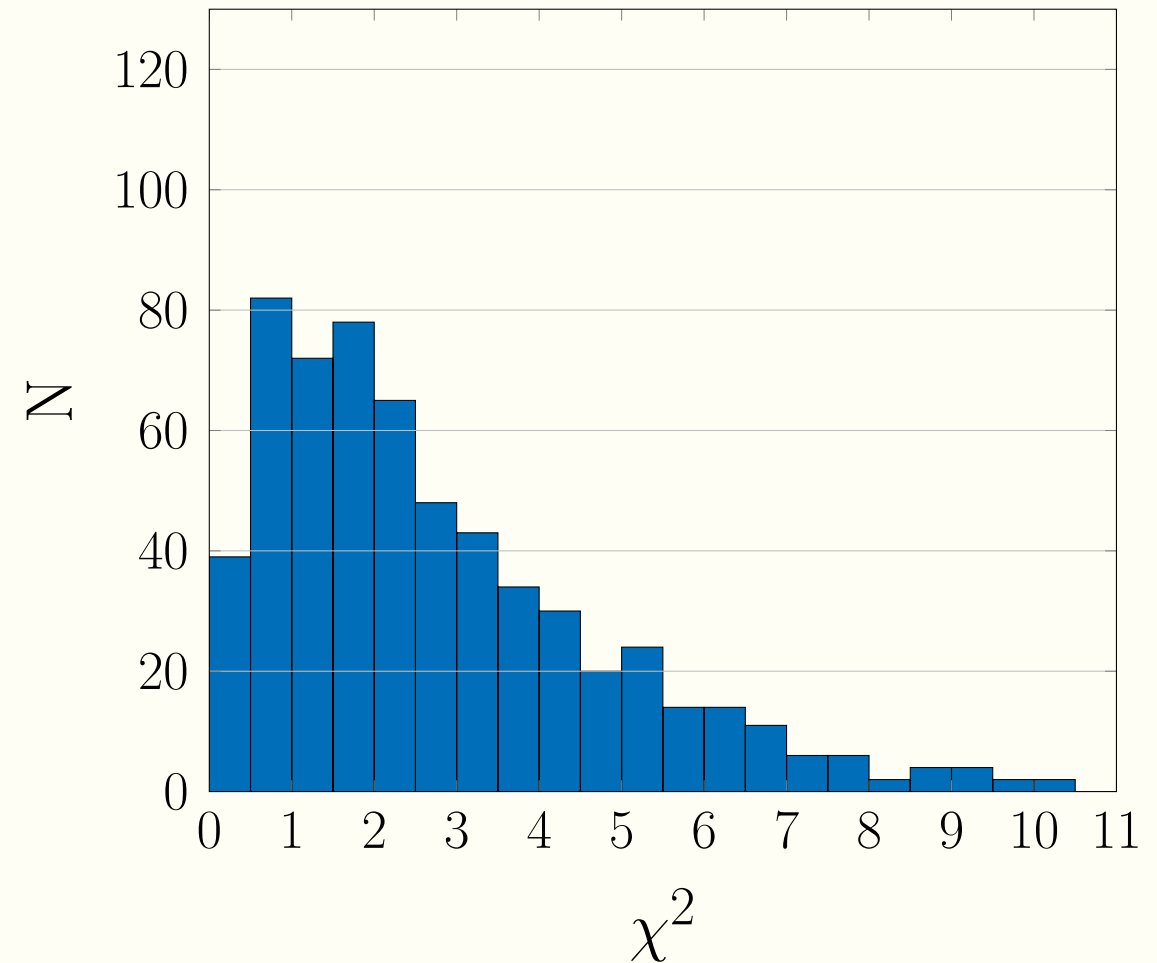
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	85	20	9

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.26$$



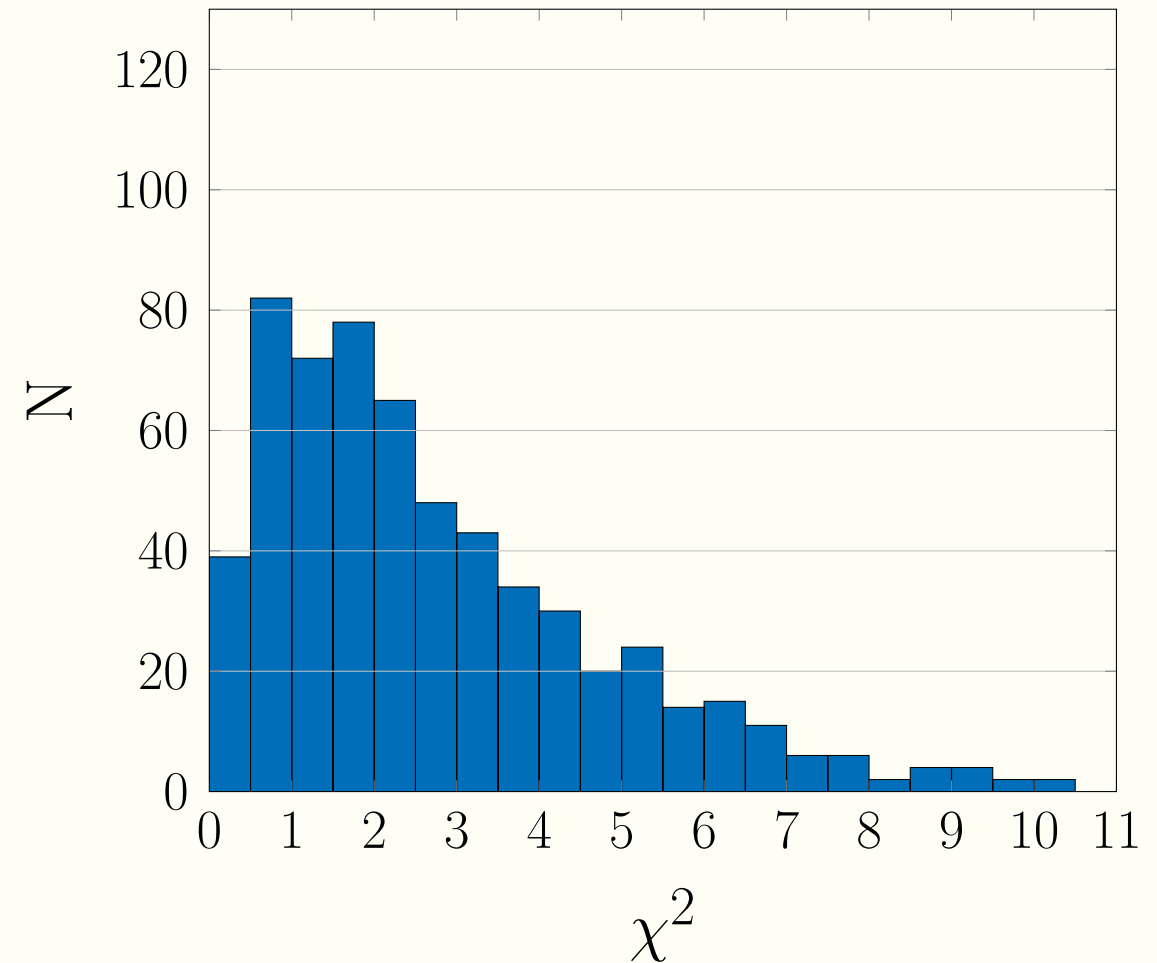
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	99	66	21	14

$$\chi^2 = \frac{(99 - 88)^2}{88} + \frac{(66 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 6.15$$



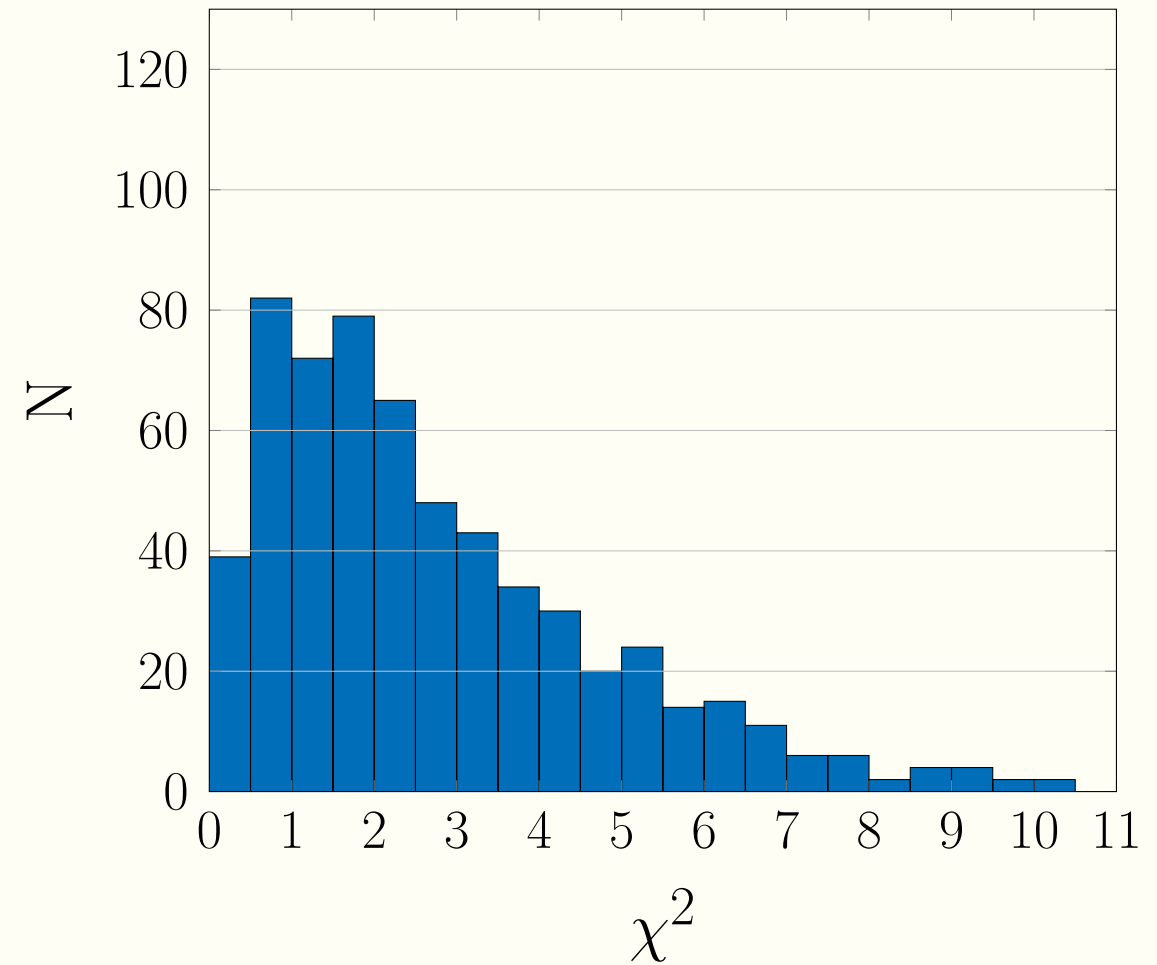
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	88	15	9

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.79$$



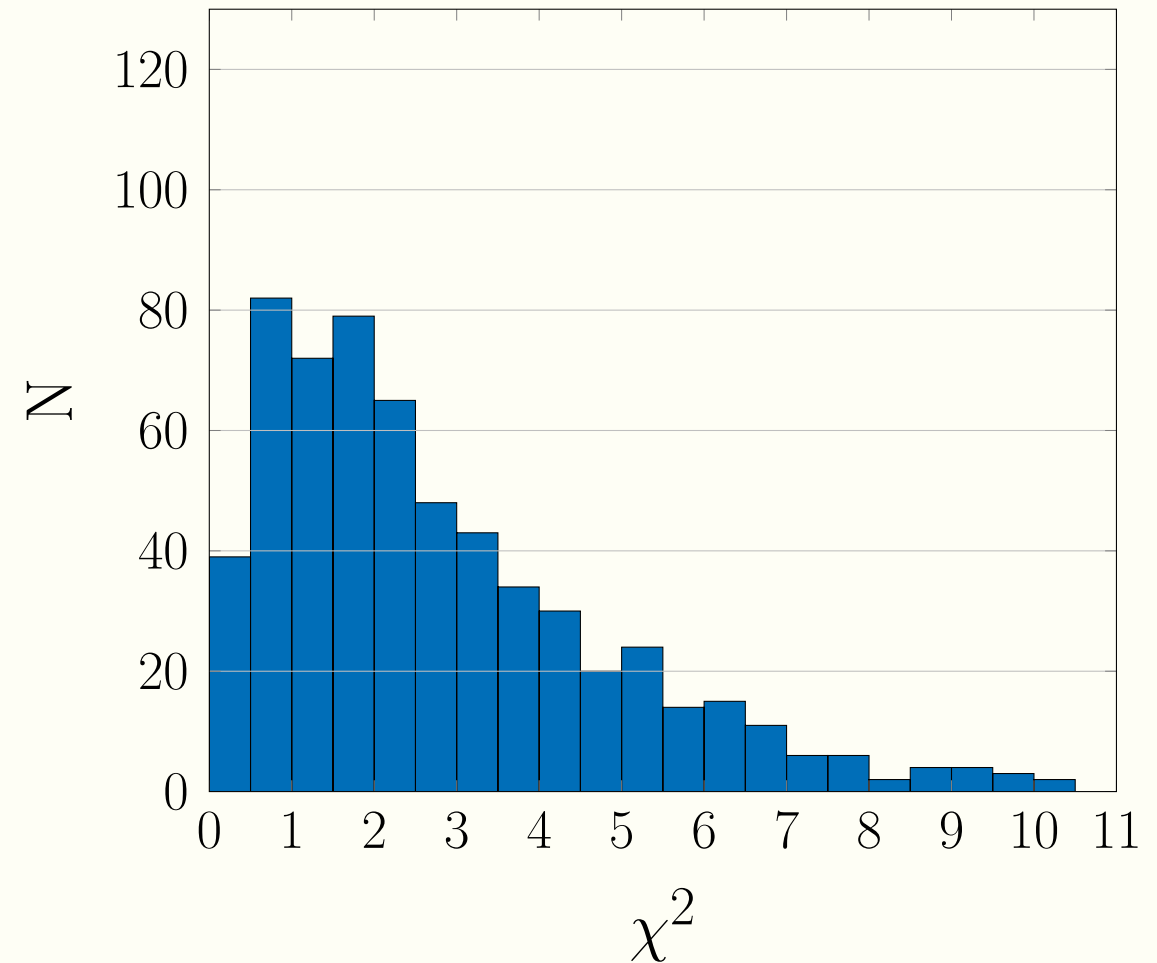
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	107	74	15	4

$$\chi^2 = \frac{(107 - 88)^2}{88} + \frac{(74 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(4 - 10)^2}{10} \approx 9.73$$



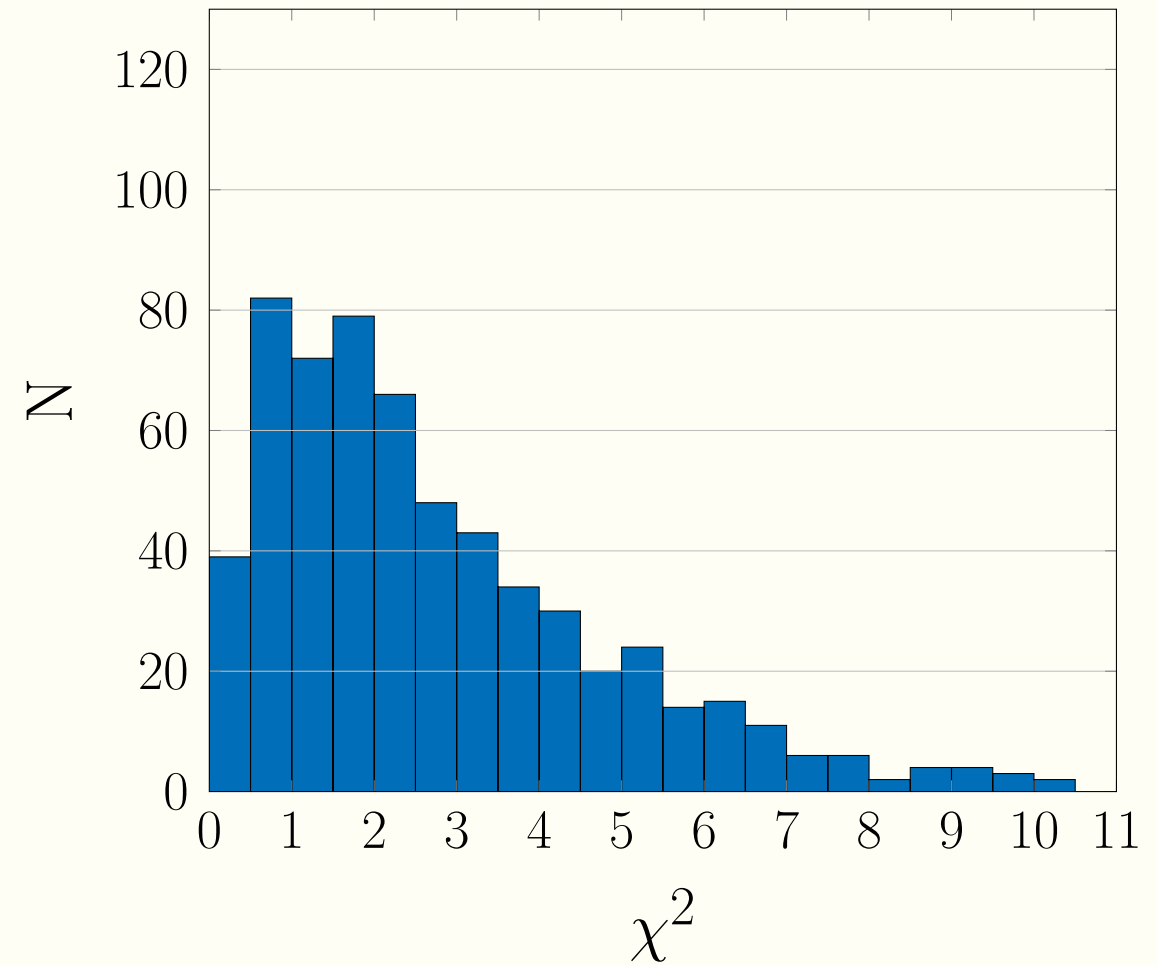
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	96	75	17	12

$$\chi^2 = \frac{(96 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 2.17$$



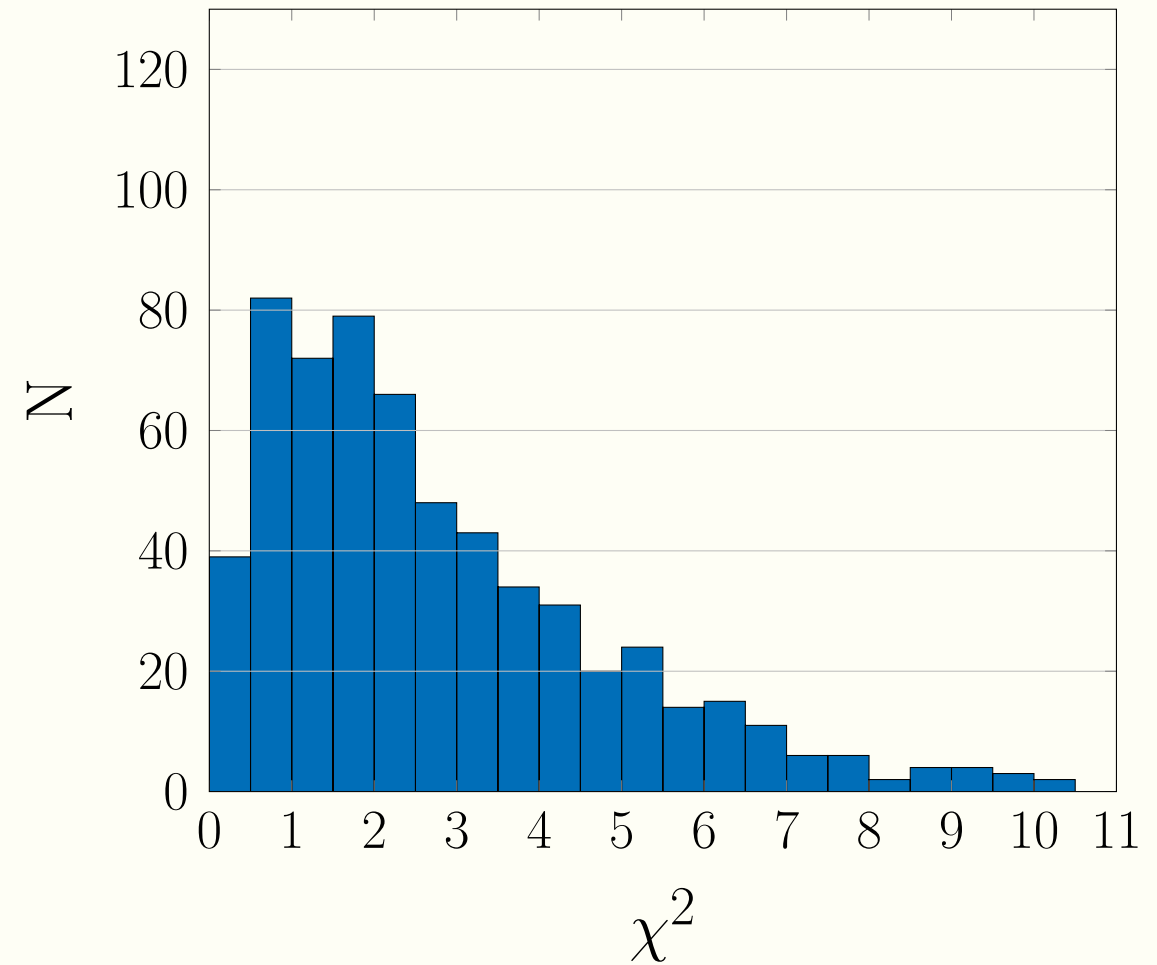
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	95	85	15	5

$$\chi^2 = \frac{(95 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 4.42$$



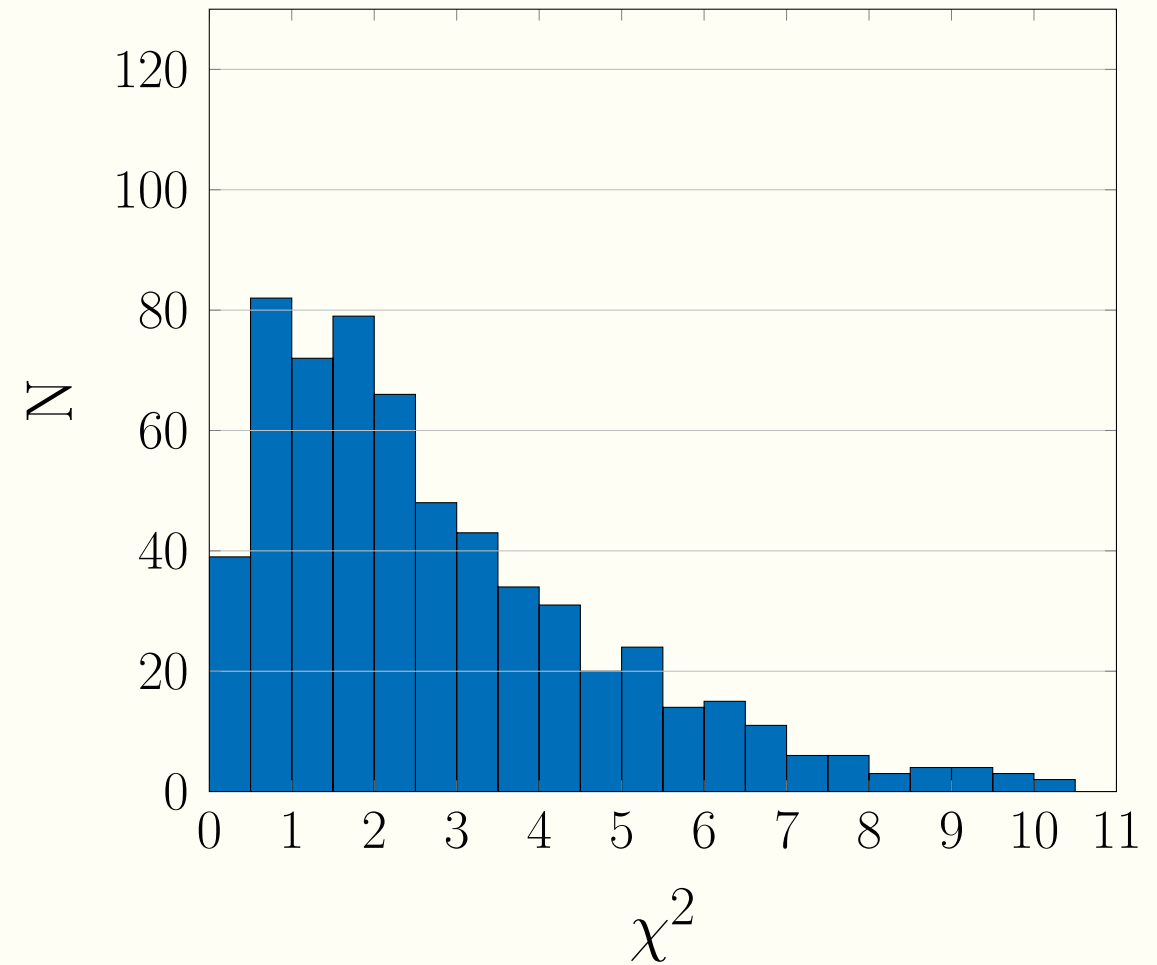
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	76	32	9

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(32 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 8.02$$



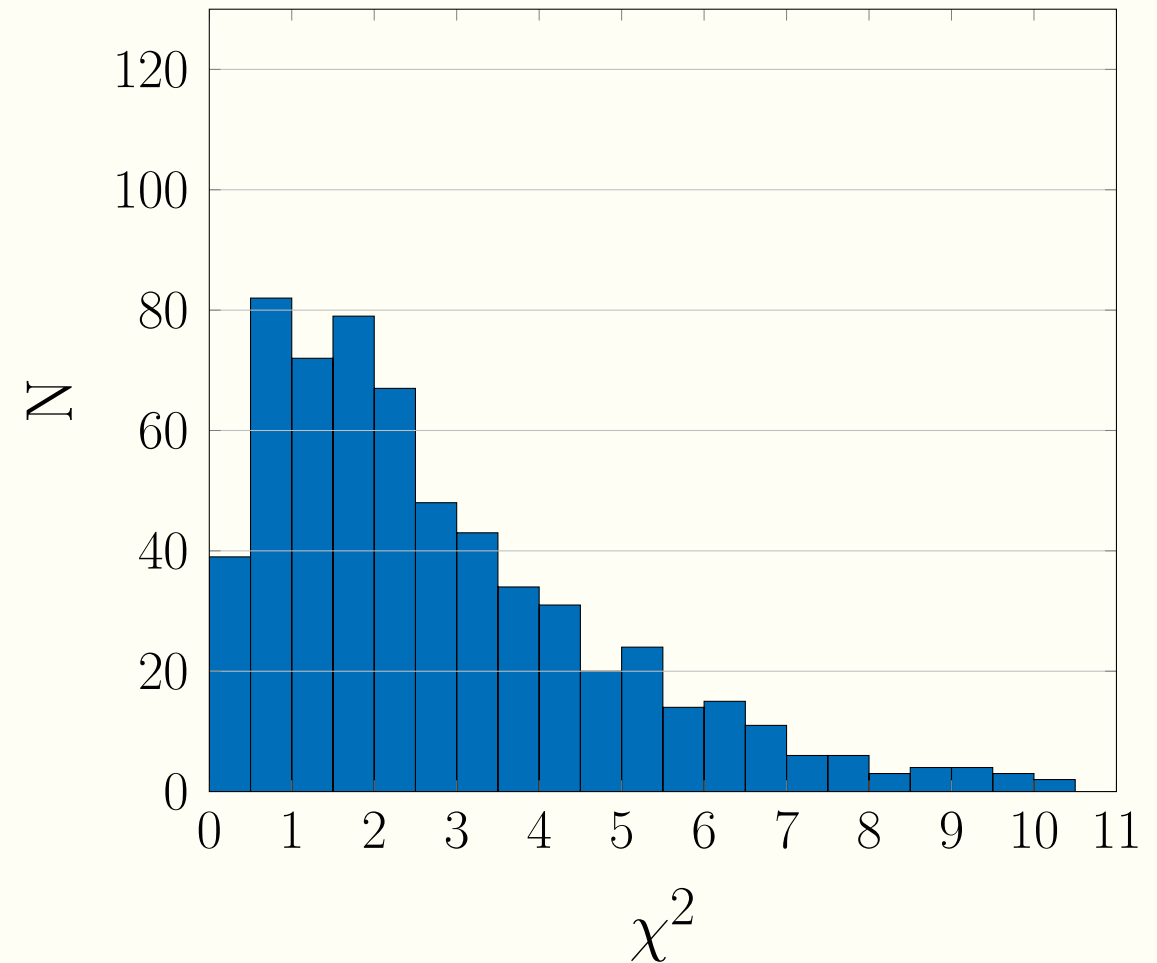
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	96	76	21	7

$$\chi^2 = \frac{(96 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 2.12$$



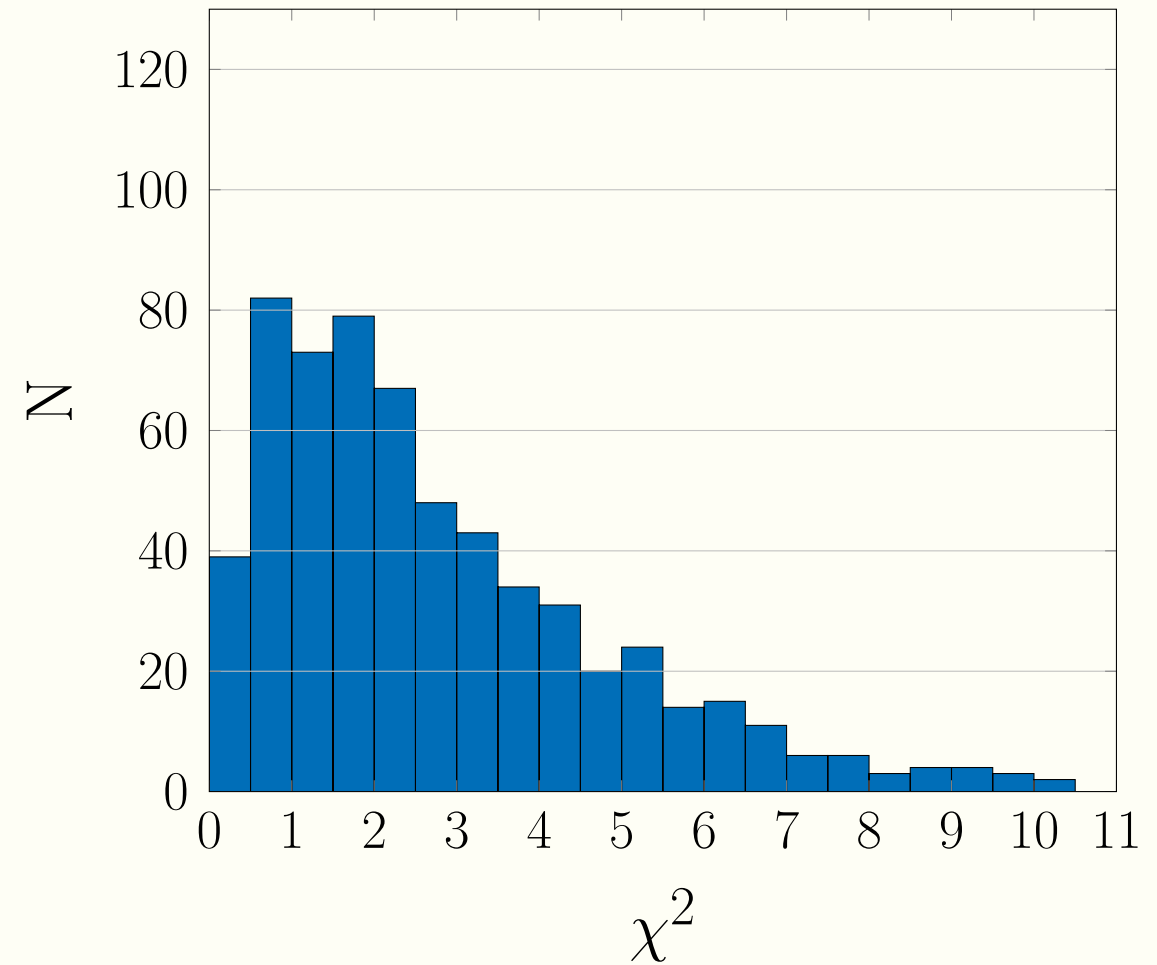
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	96	76	18	10

$$\chi^2 = \frac{(96 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.37$$



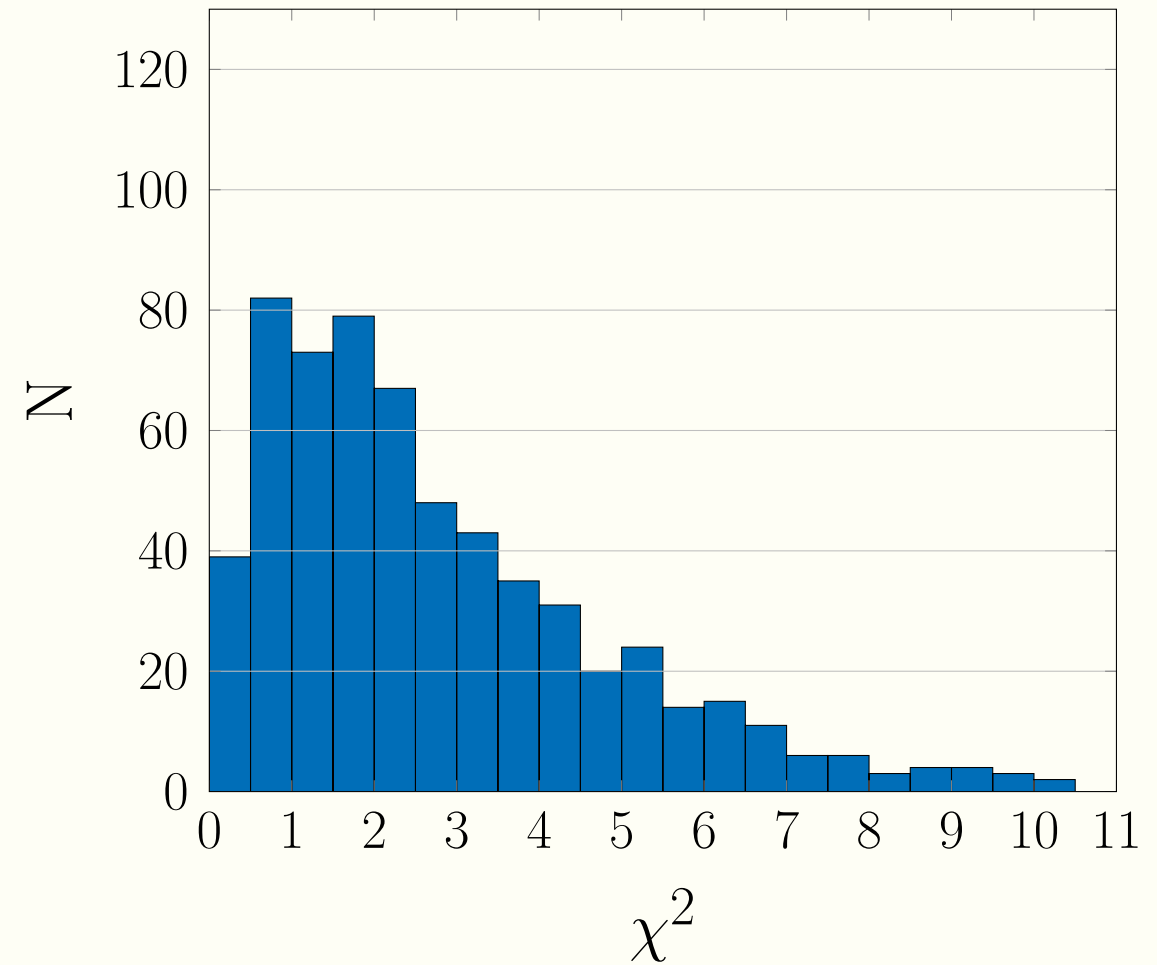
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	76	28	11

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(28 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 3.84$$



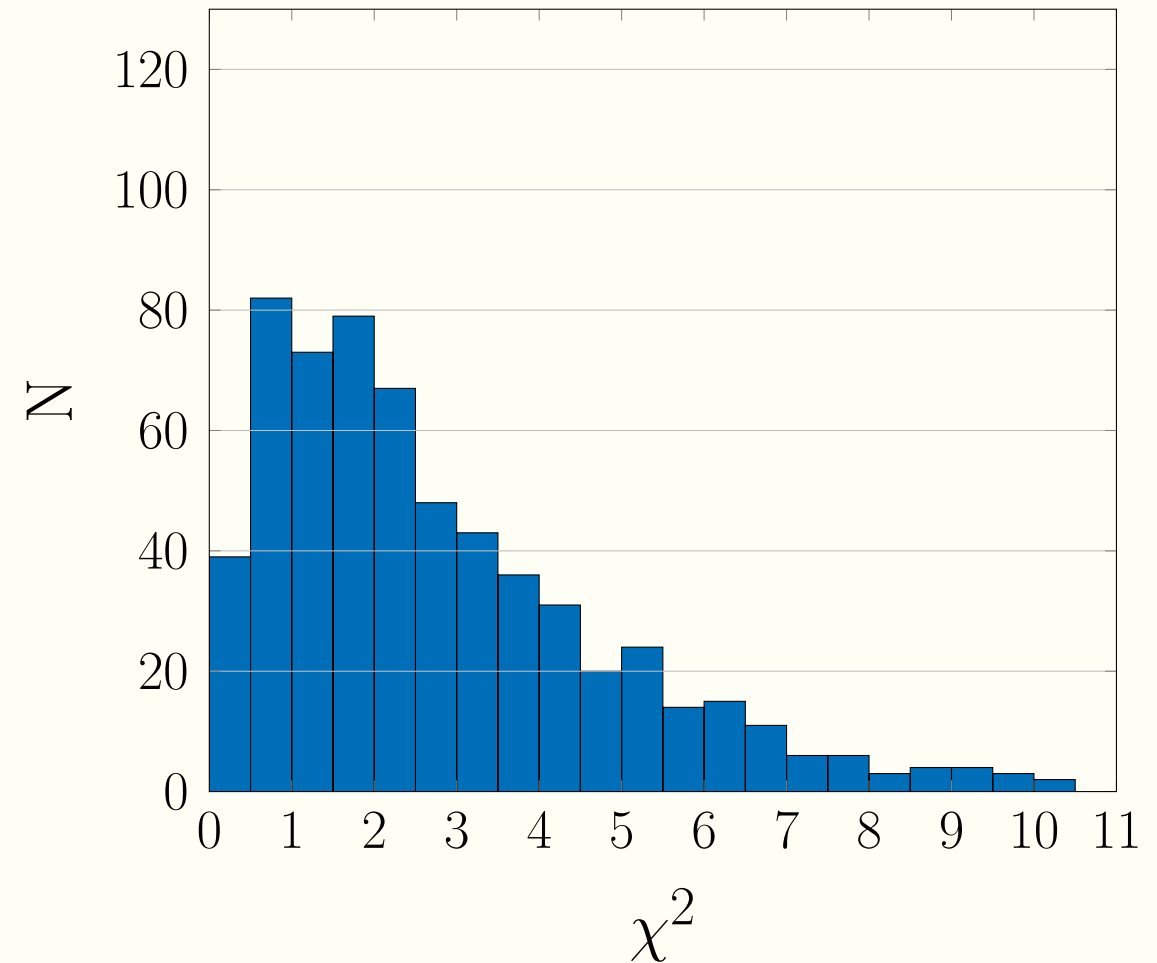
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	75	94	22	9

$$\chi^2 = \frac{(75 - 88)^2}{88} + \frac{(94 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 3.98$$



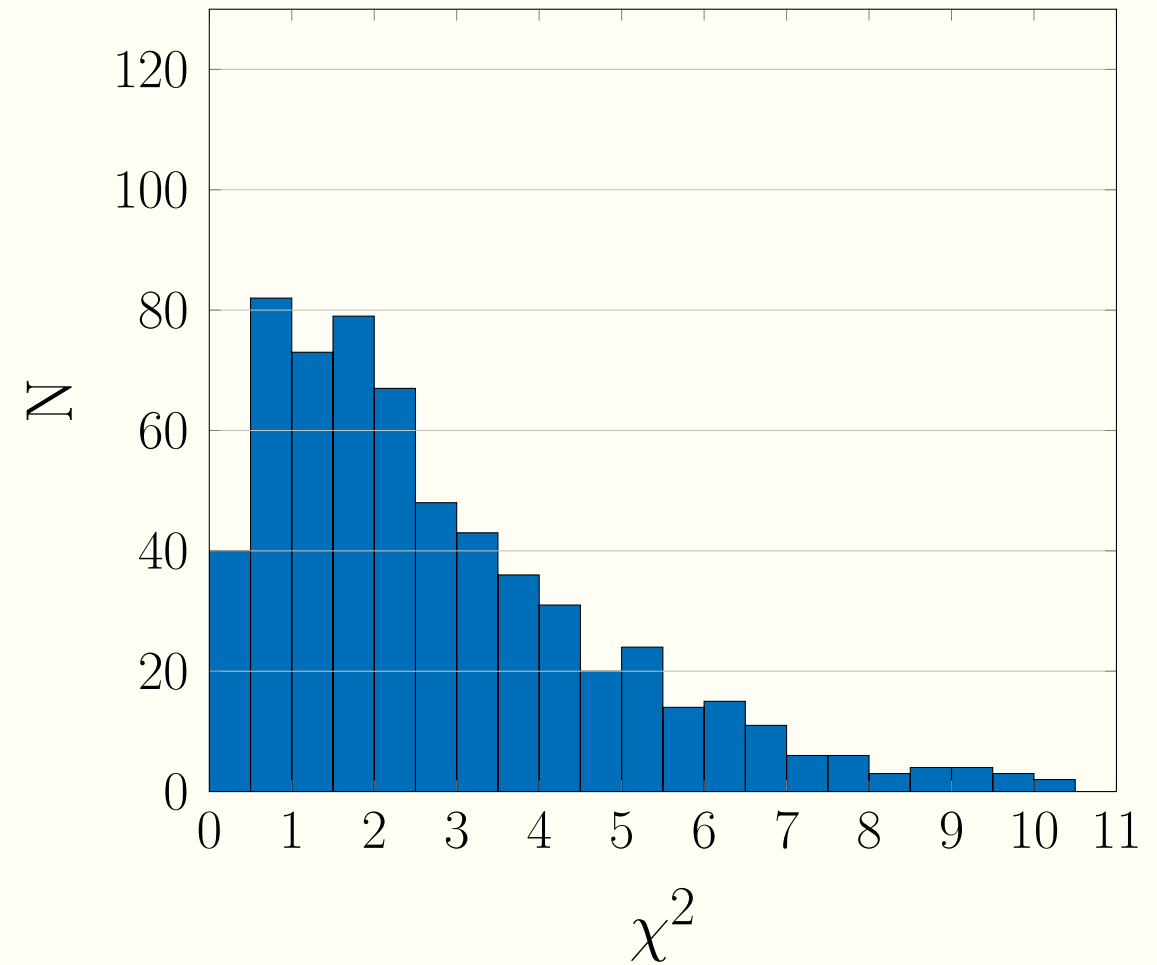
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	78	21	11

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.39$$



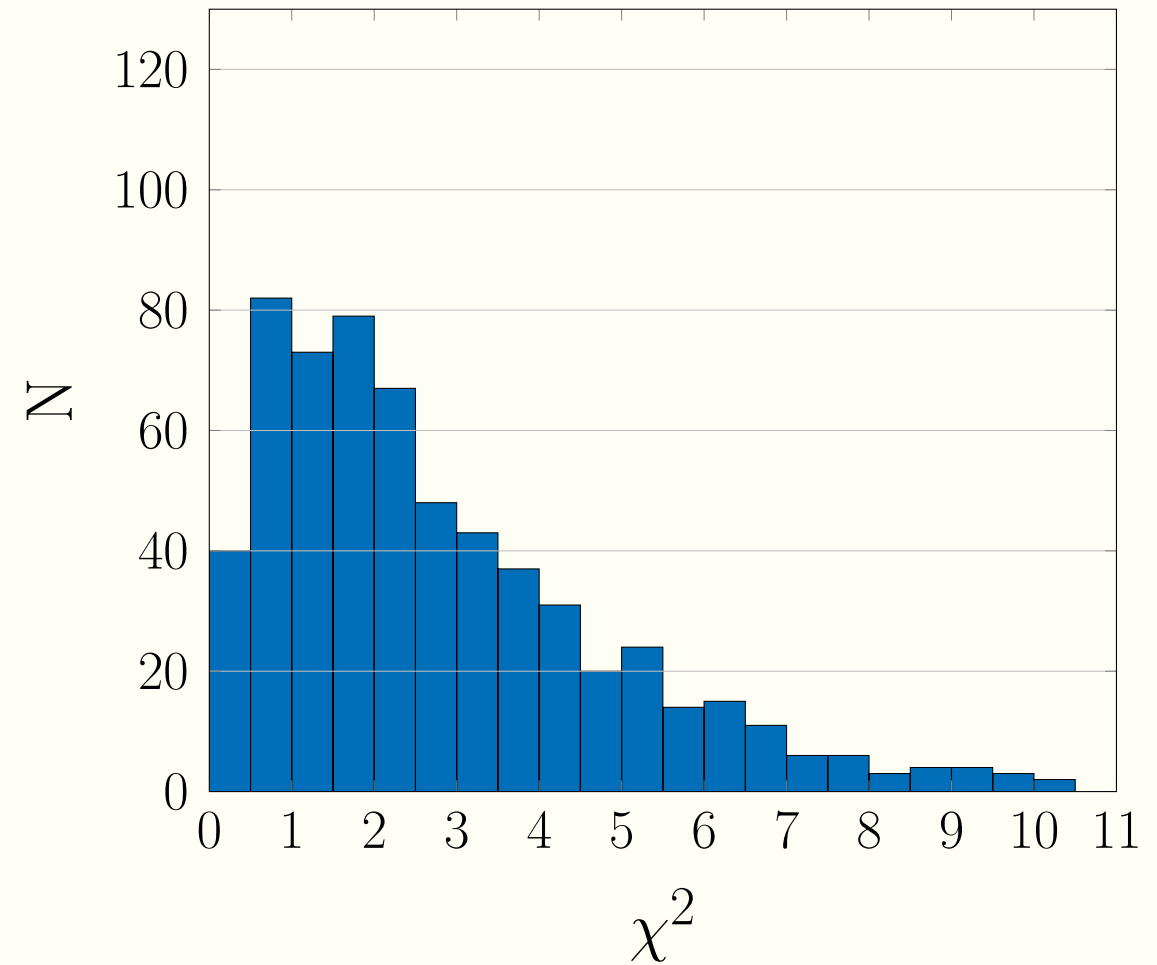
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	90	21	5

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 3.51$$



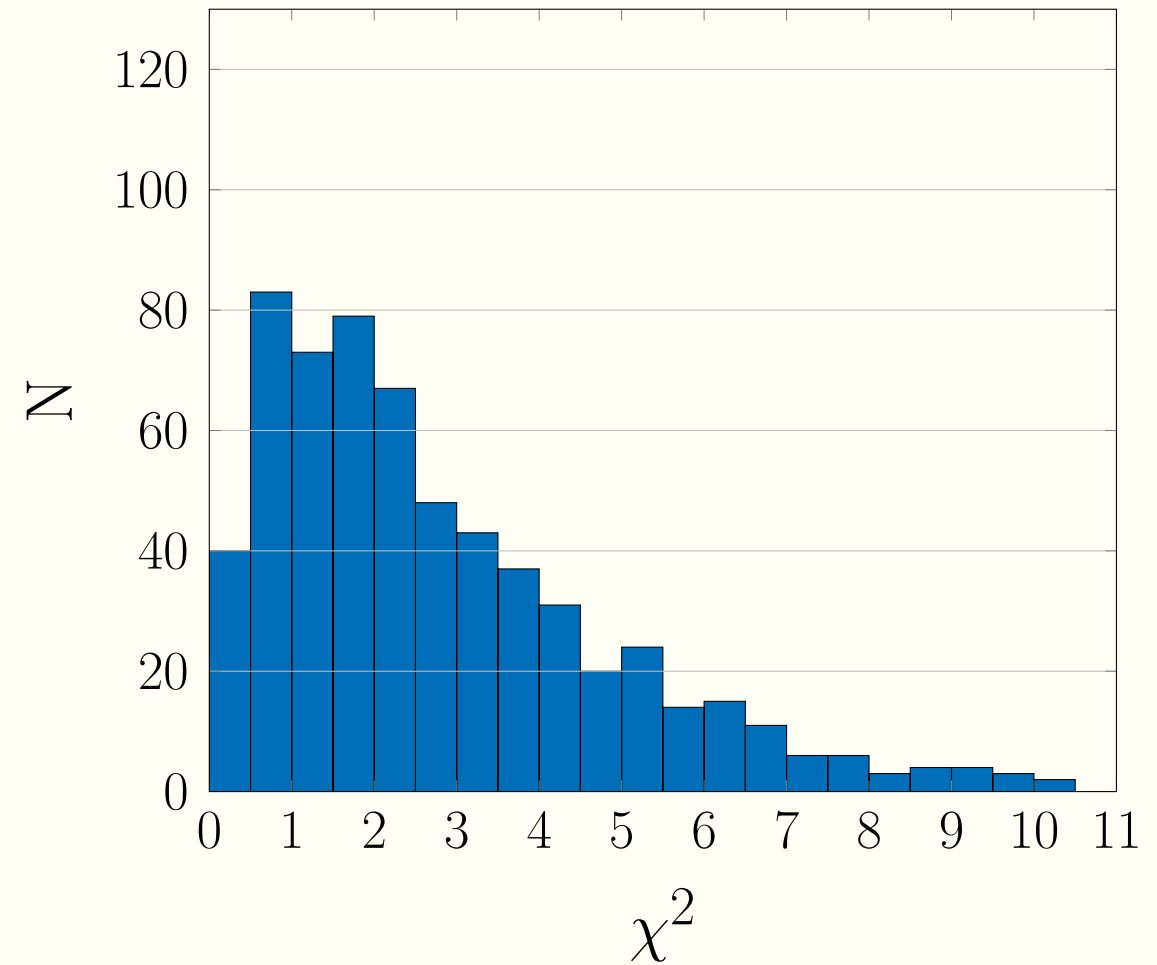
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	80	19	13

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1$$



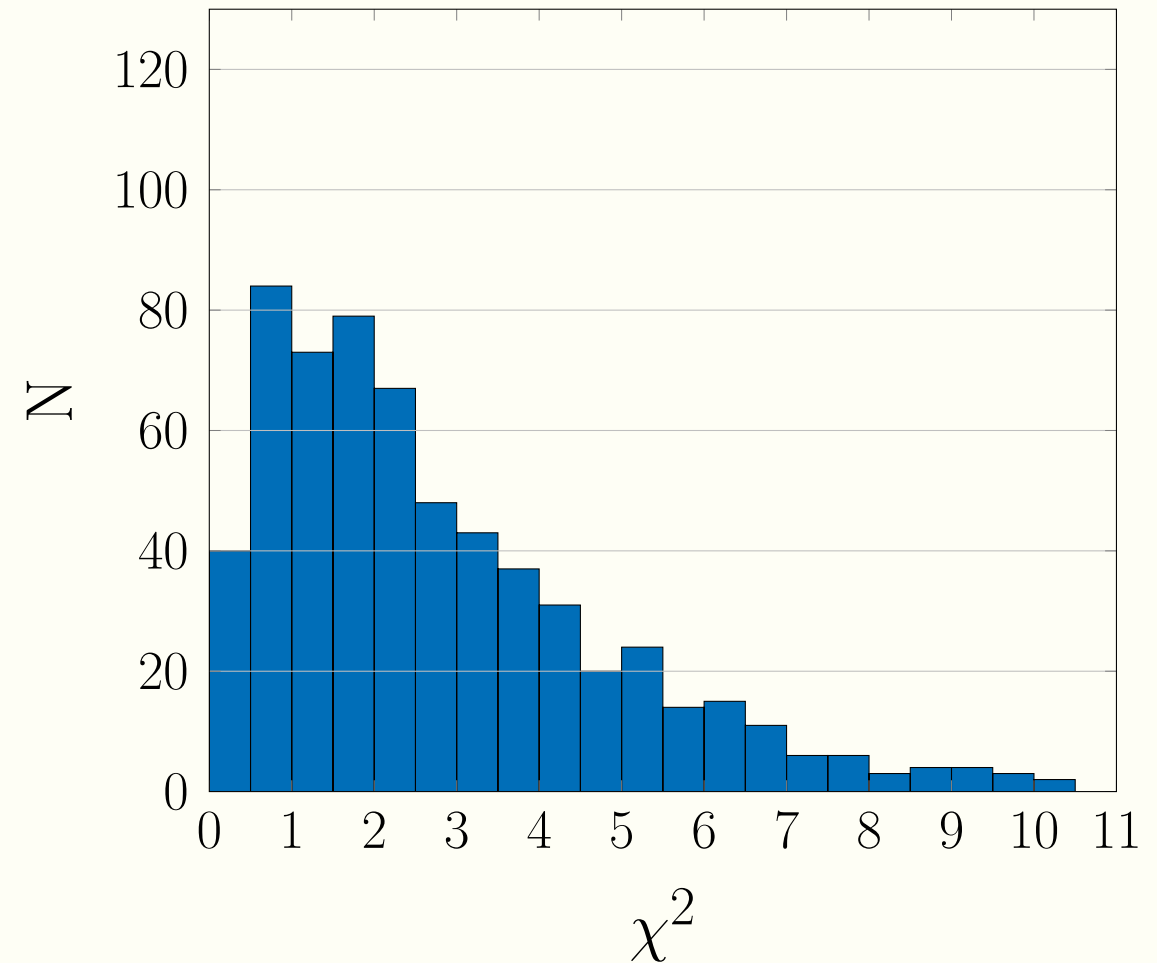
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	79	18	10

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.59$$



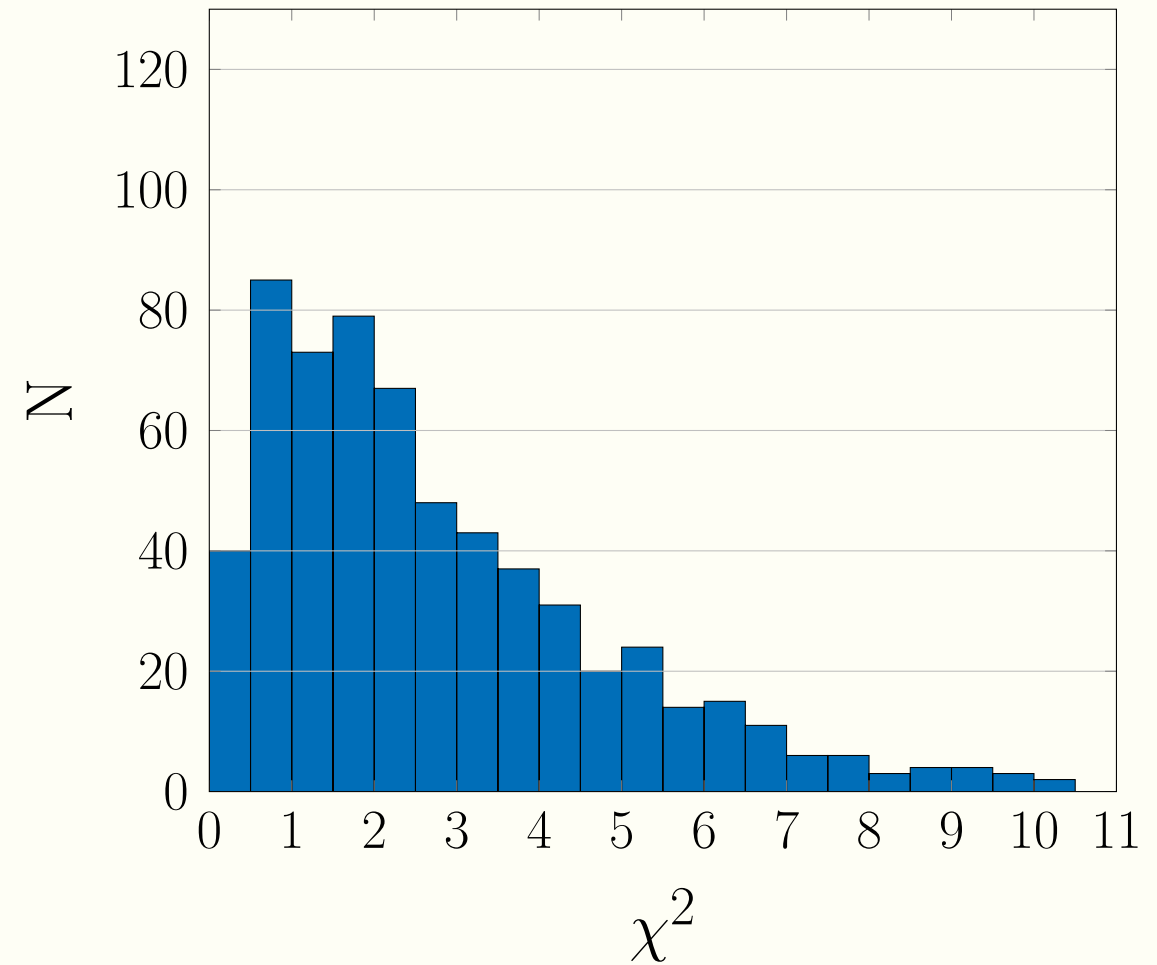
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	83	20	12

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 0.51$$



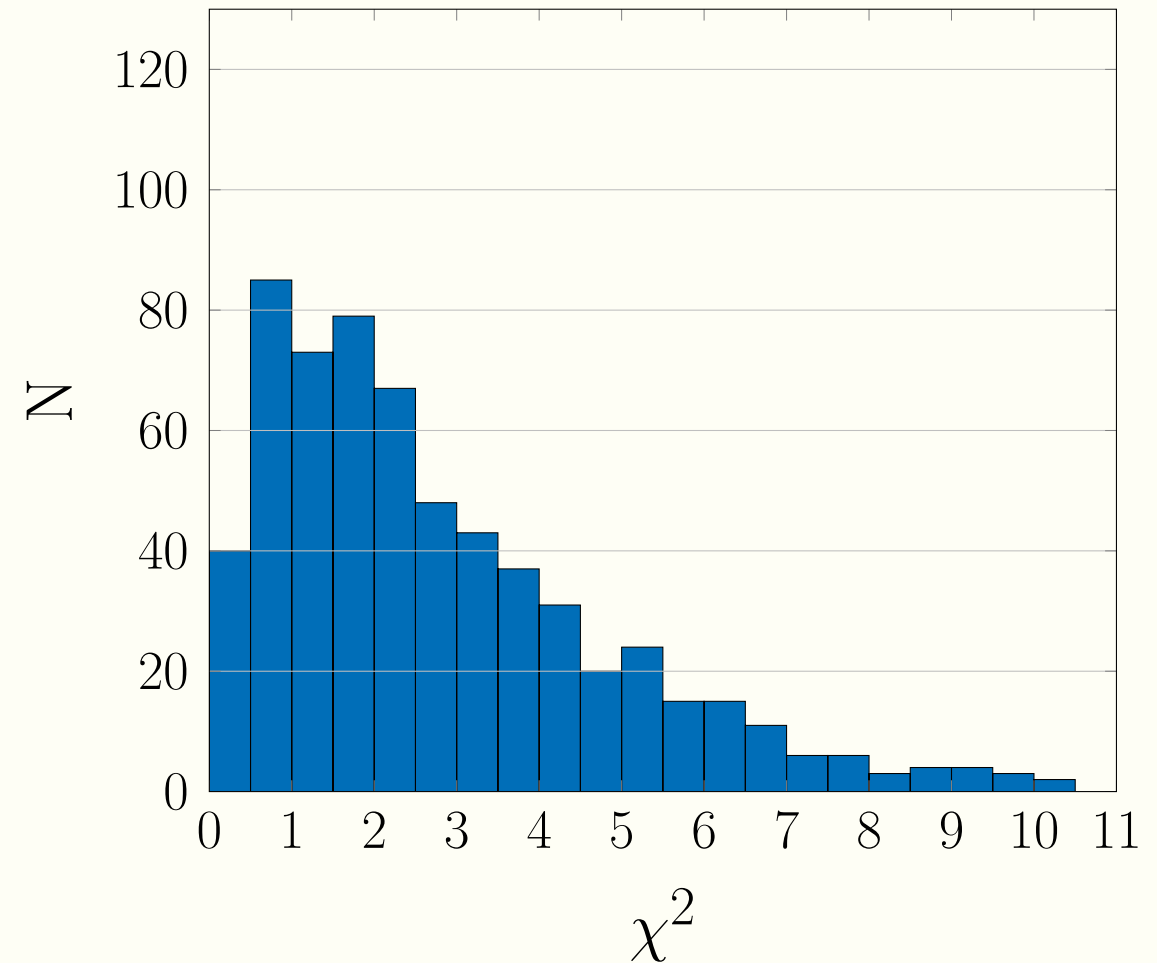
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	78	81	29	12

$$\chi^2 = \frac{(78 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(29 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 5.6$$



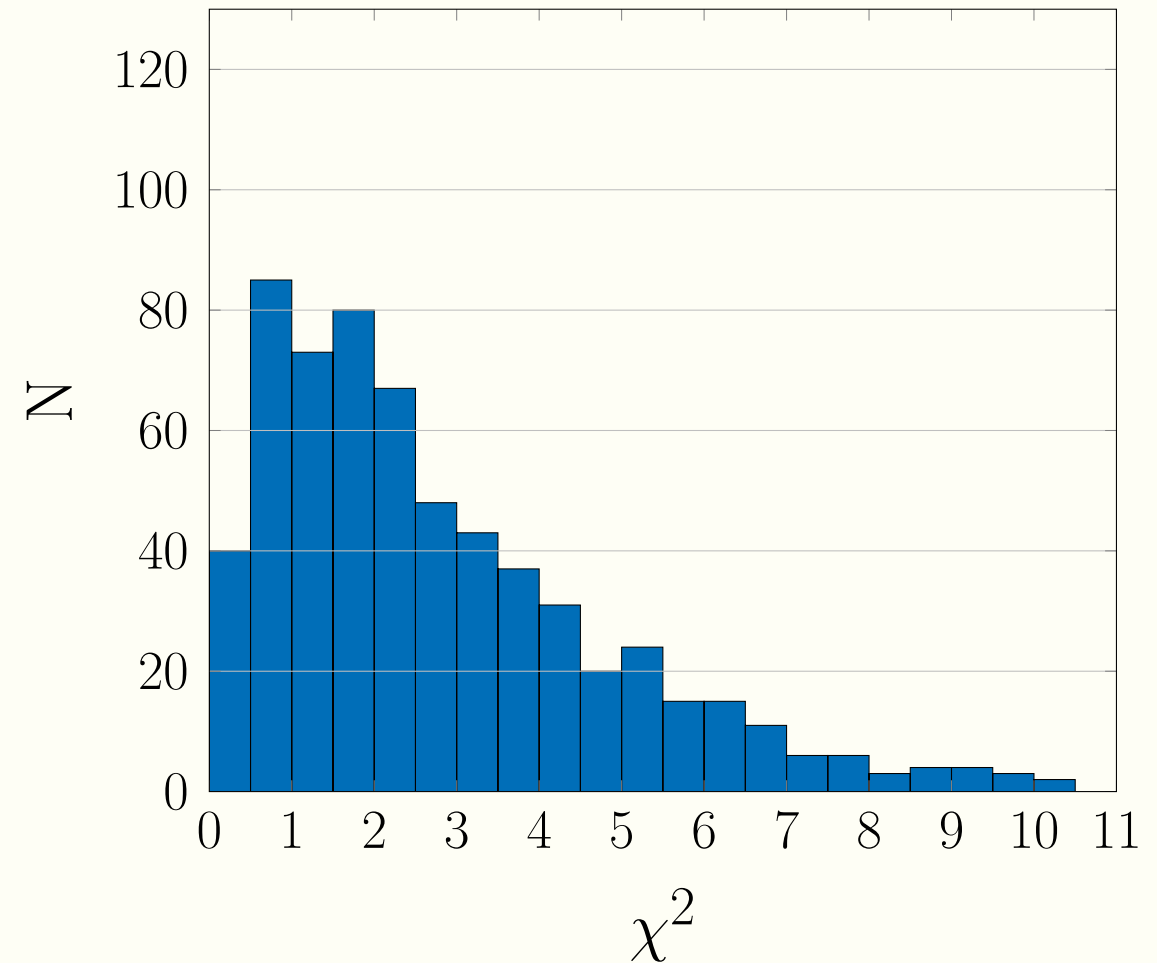
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	83	16	13

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1.71$$



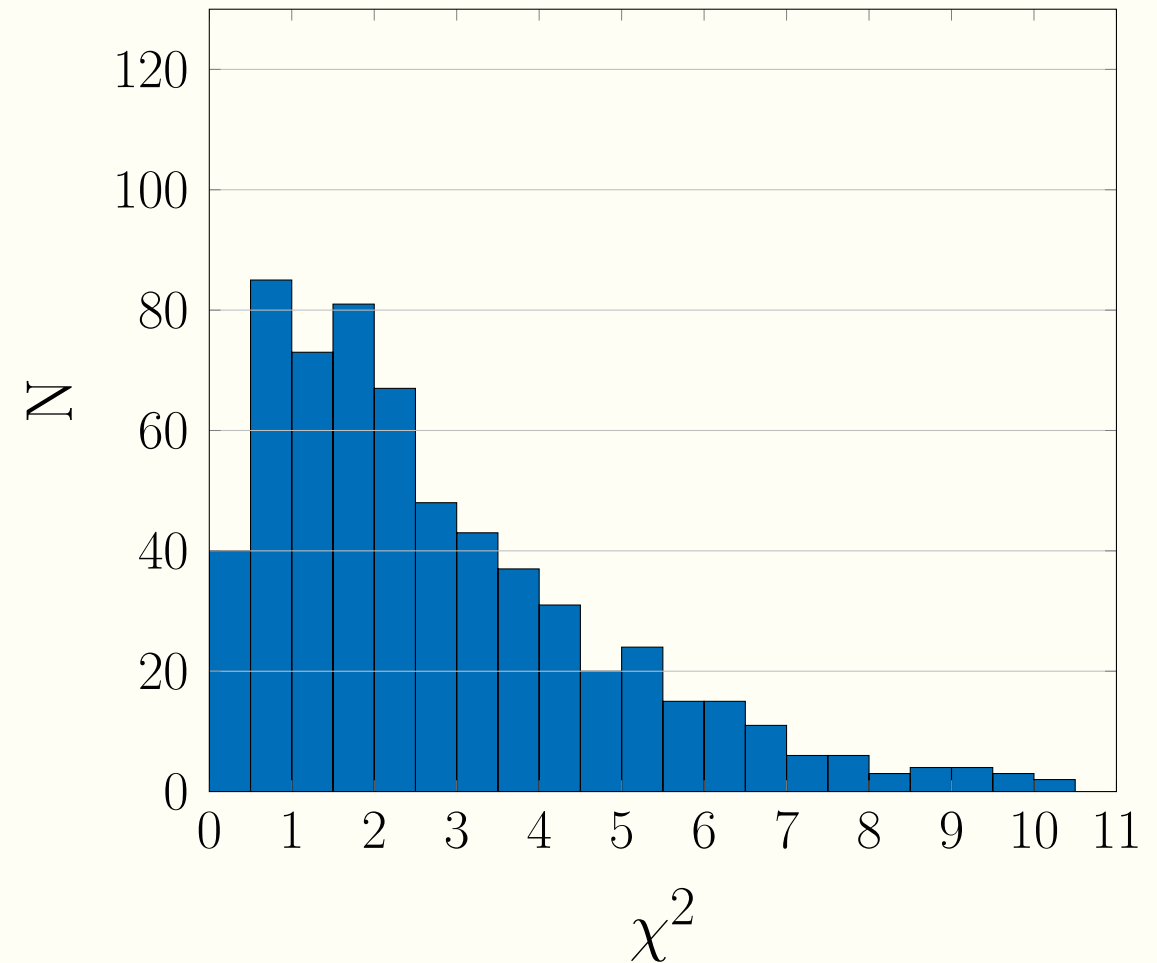
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	90	17	10

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.51$$



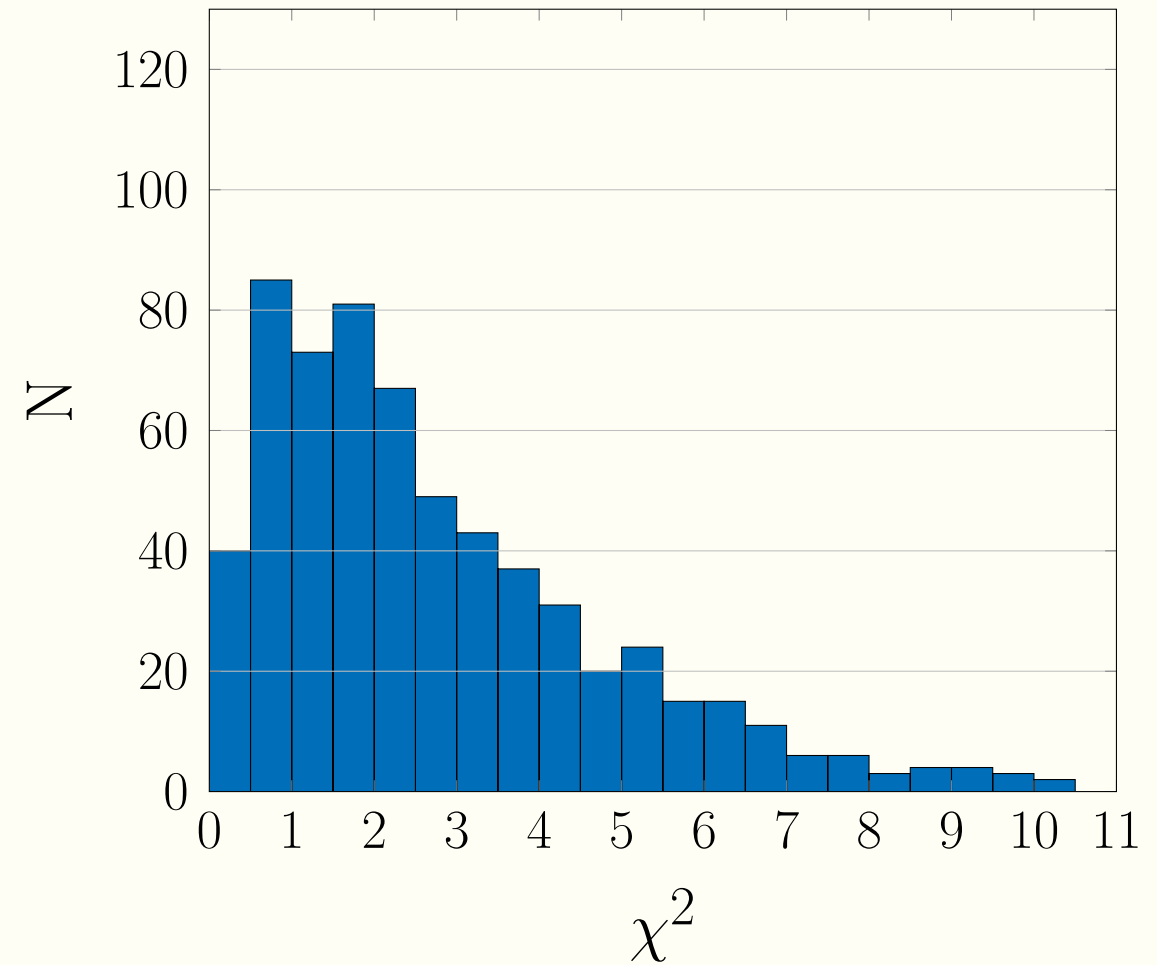
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	77	92	20	11

$$\chi^2 = \frac{(77 - 88)^2}{88} + \frac{(92 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 2.69$$



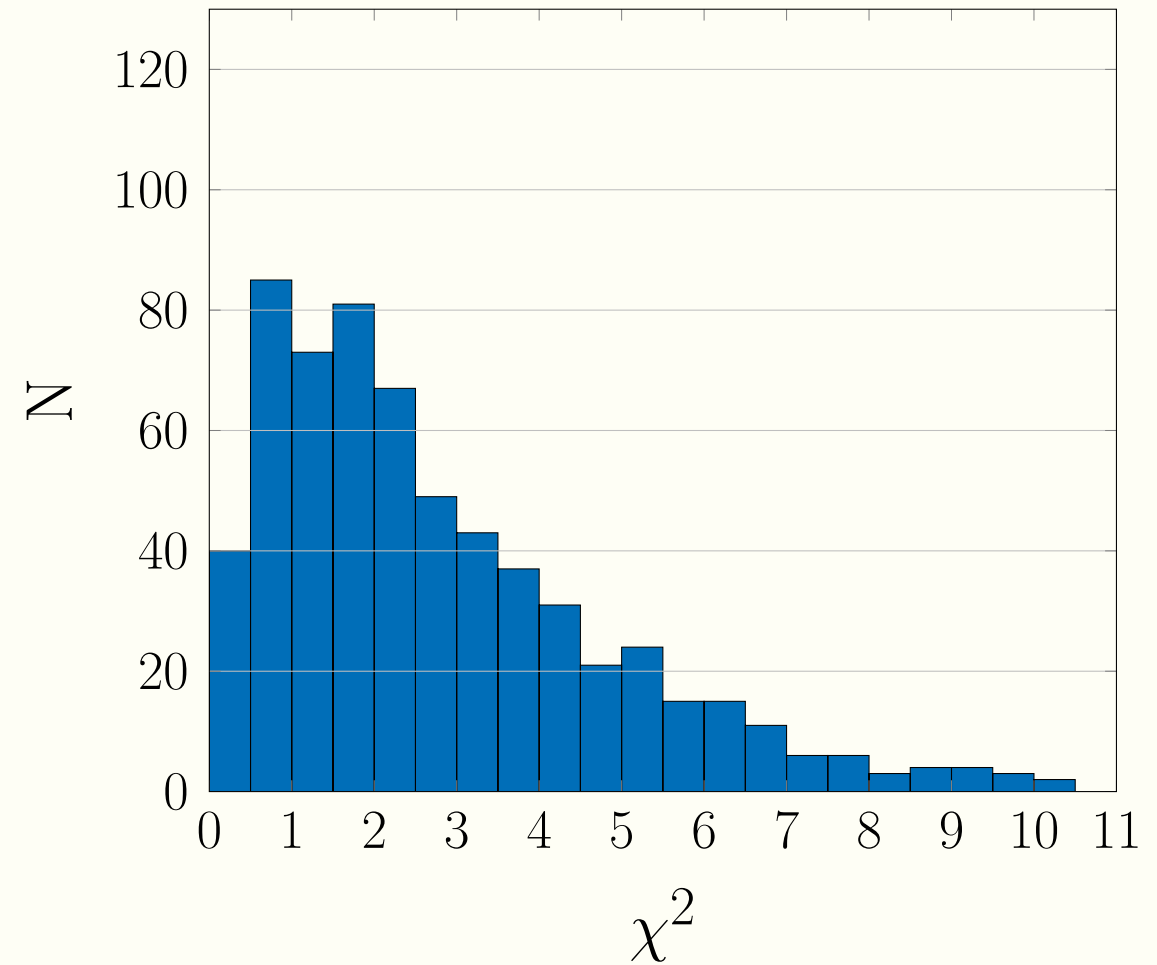
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	82	25	4

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(4 - 10)^2}{10} \approx 4.86$$



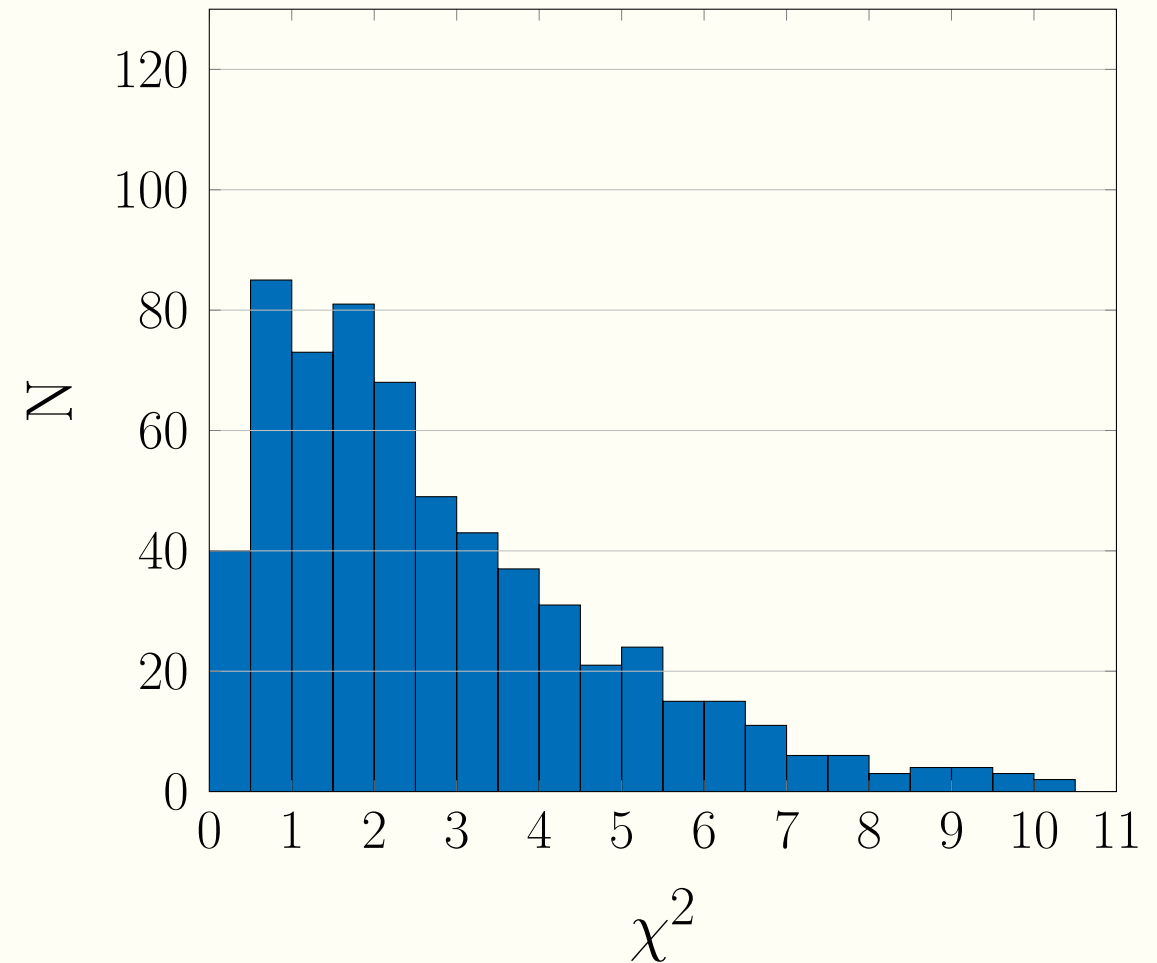
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	98	75	18	9

$$\chi^2 = \frac{(98 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 2.03$$



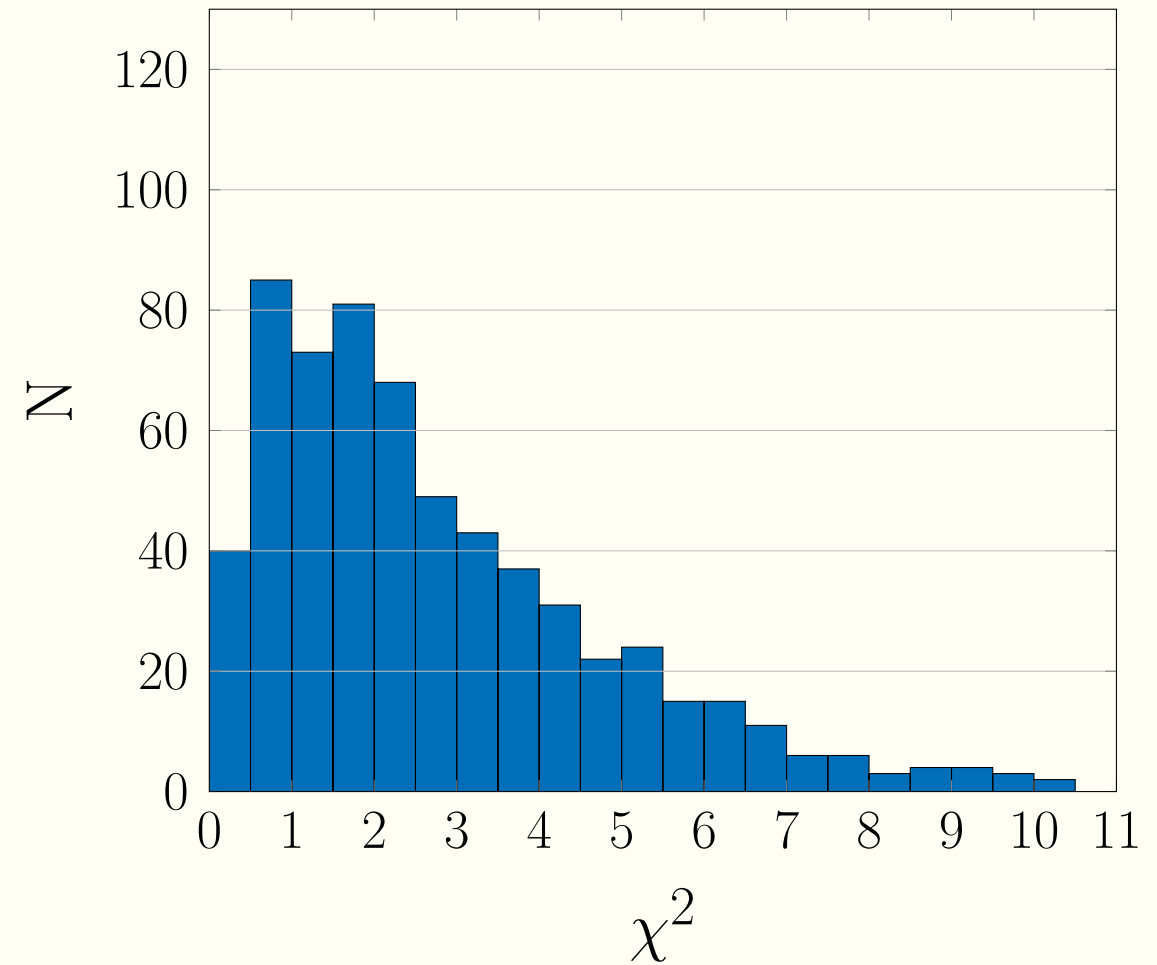
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	73	21	16

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(16 - 10)^2}{10} \approx 4.68$$



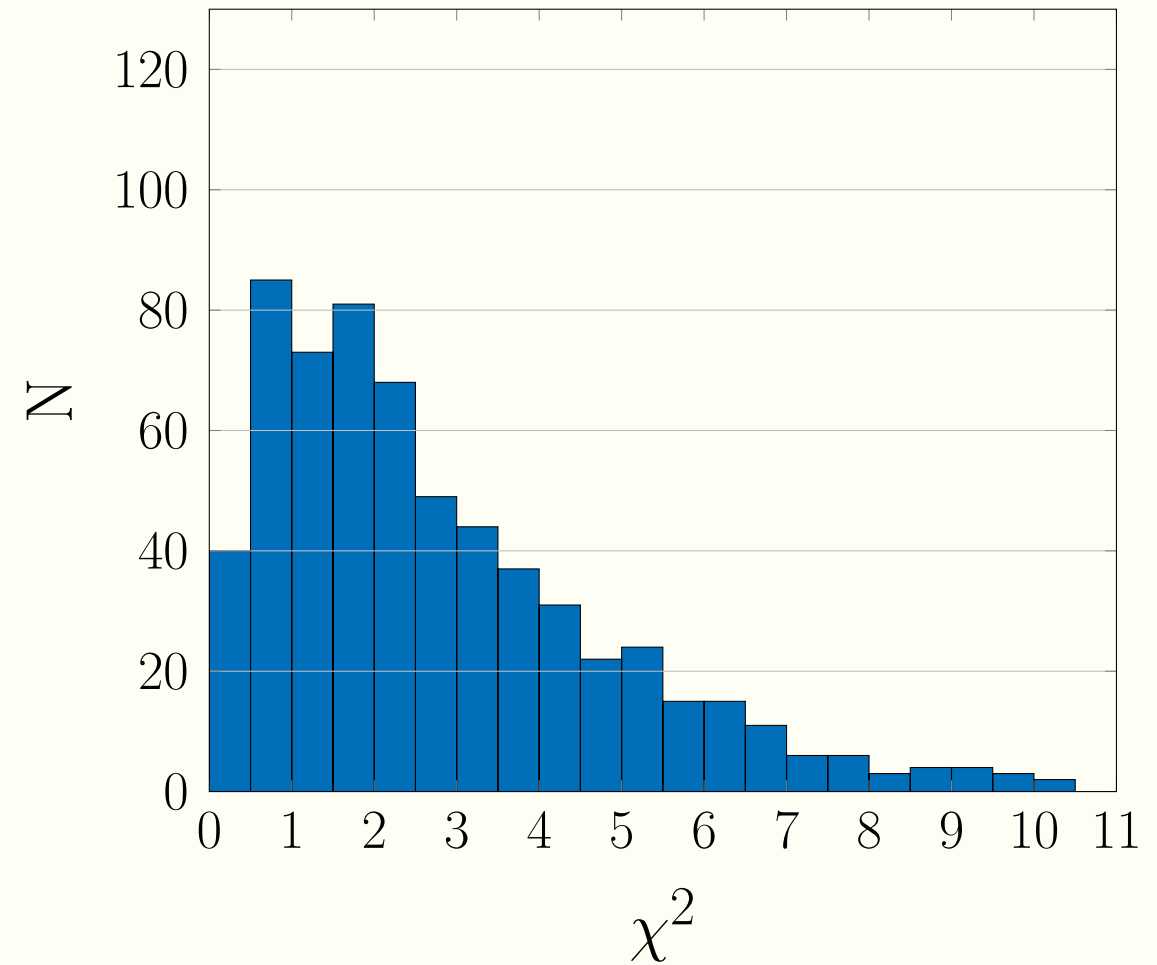
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	93	15	10

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(93 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 3.13$$



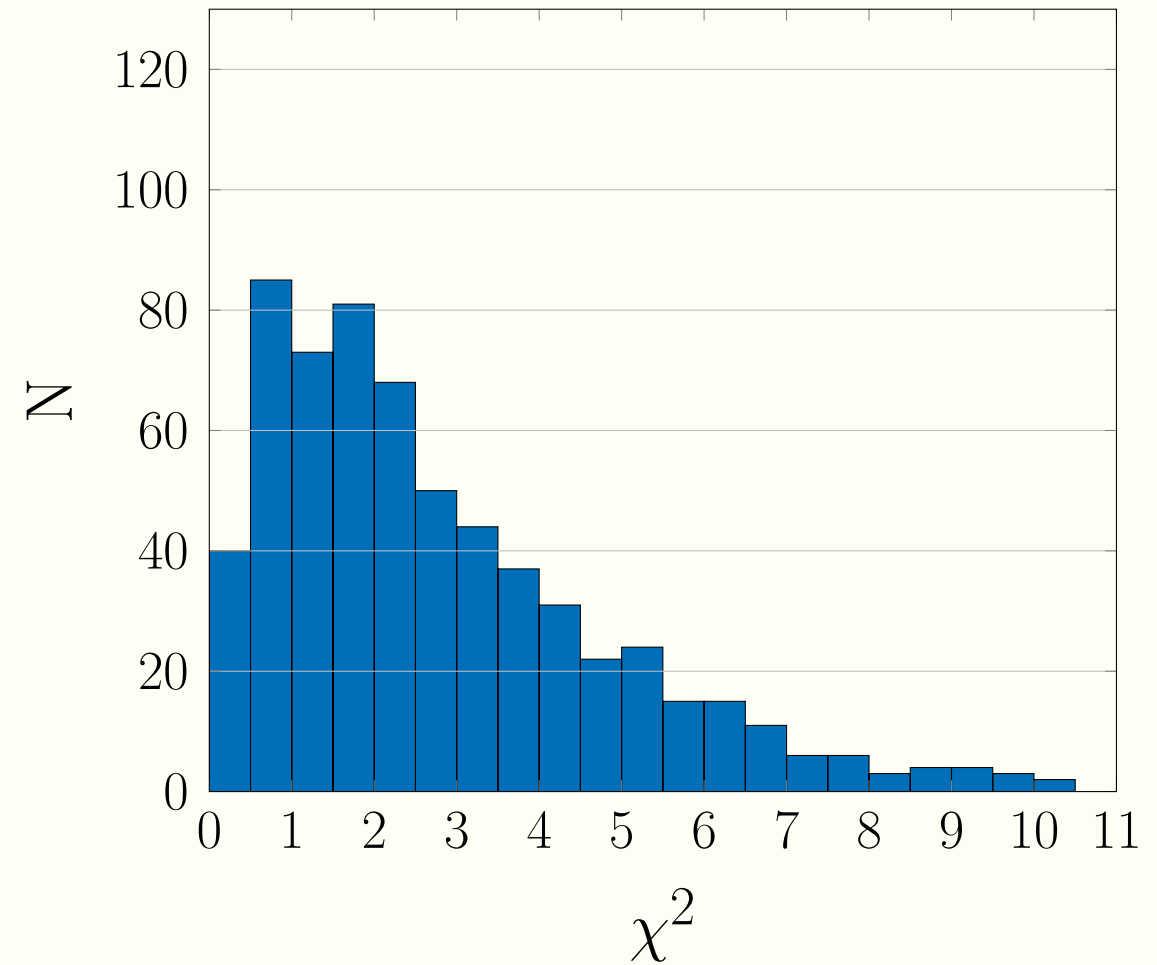
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	78	27	11

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(27 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 2.93$$



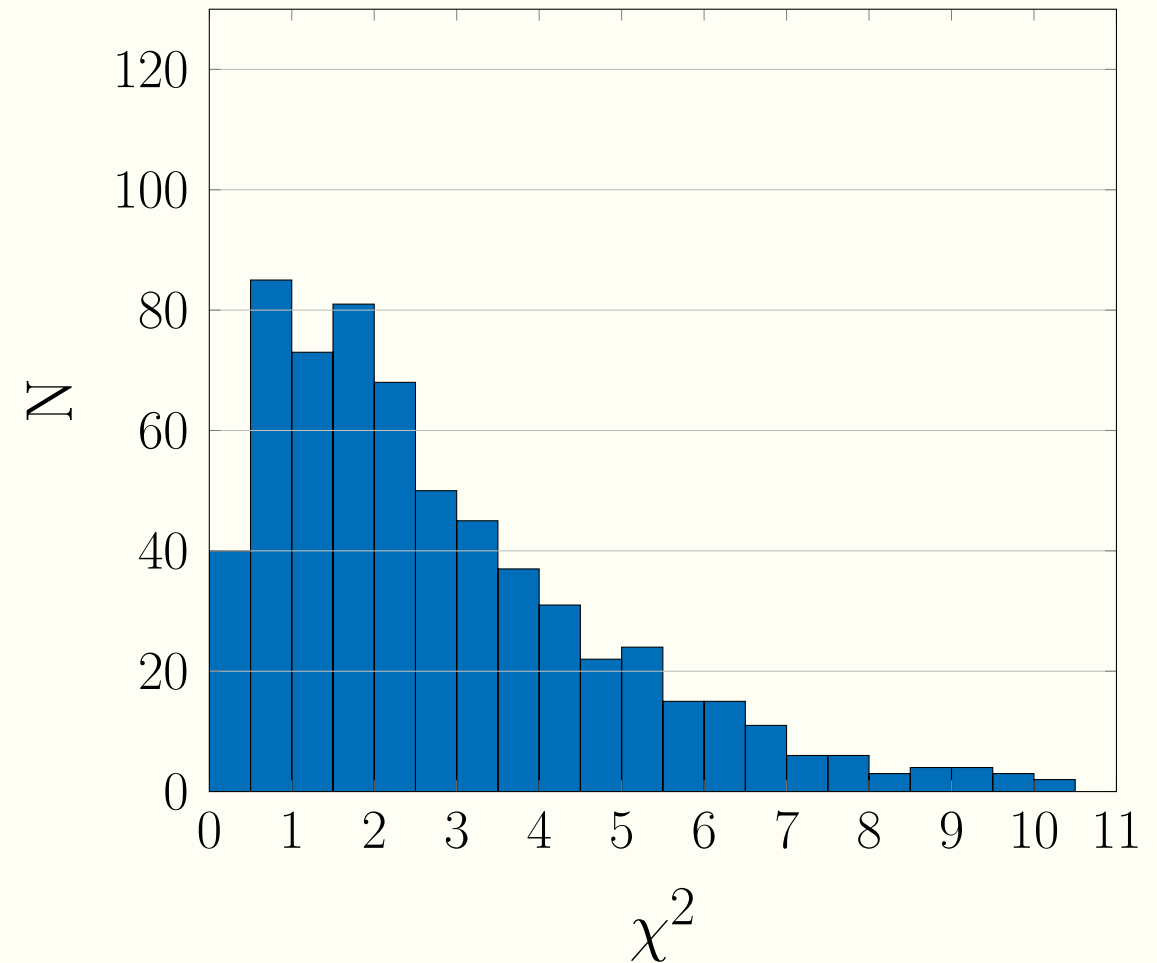
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	87	13	8

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(13 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 3.34$$



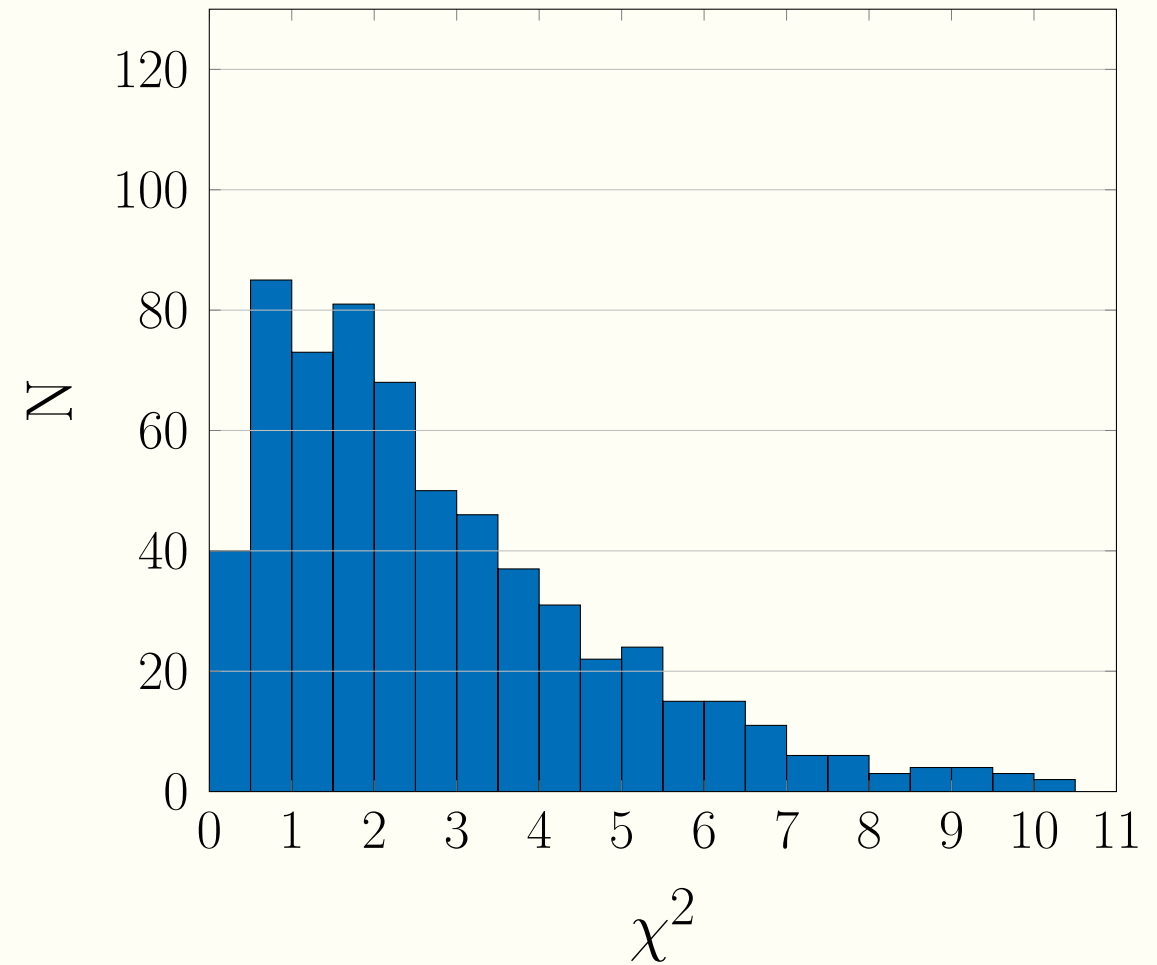
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	88	25	7

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 3.32$$



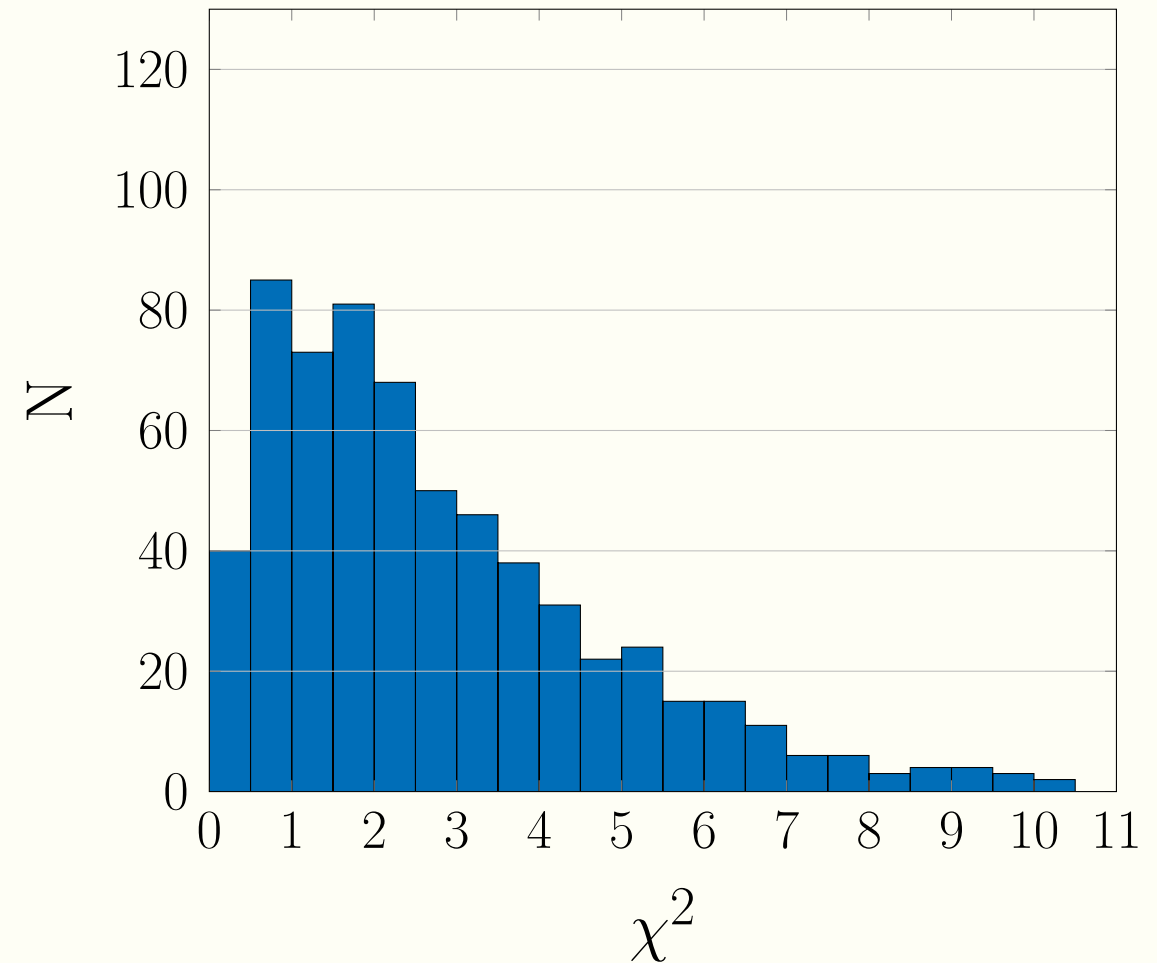
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	75	89	24	12

$$\chi^2 = \frac{(75 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 3.72$$



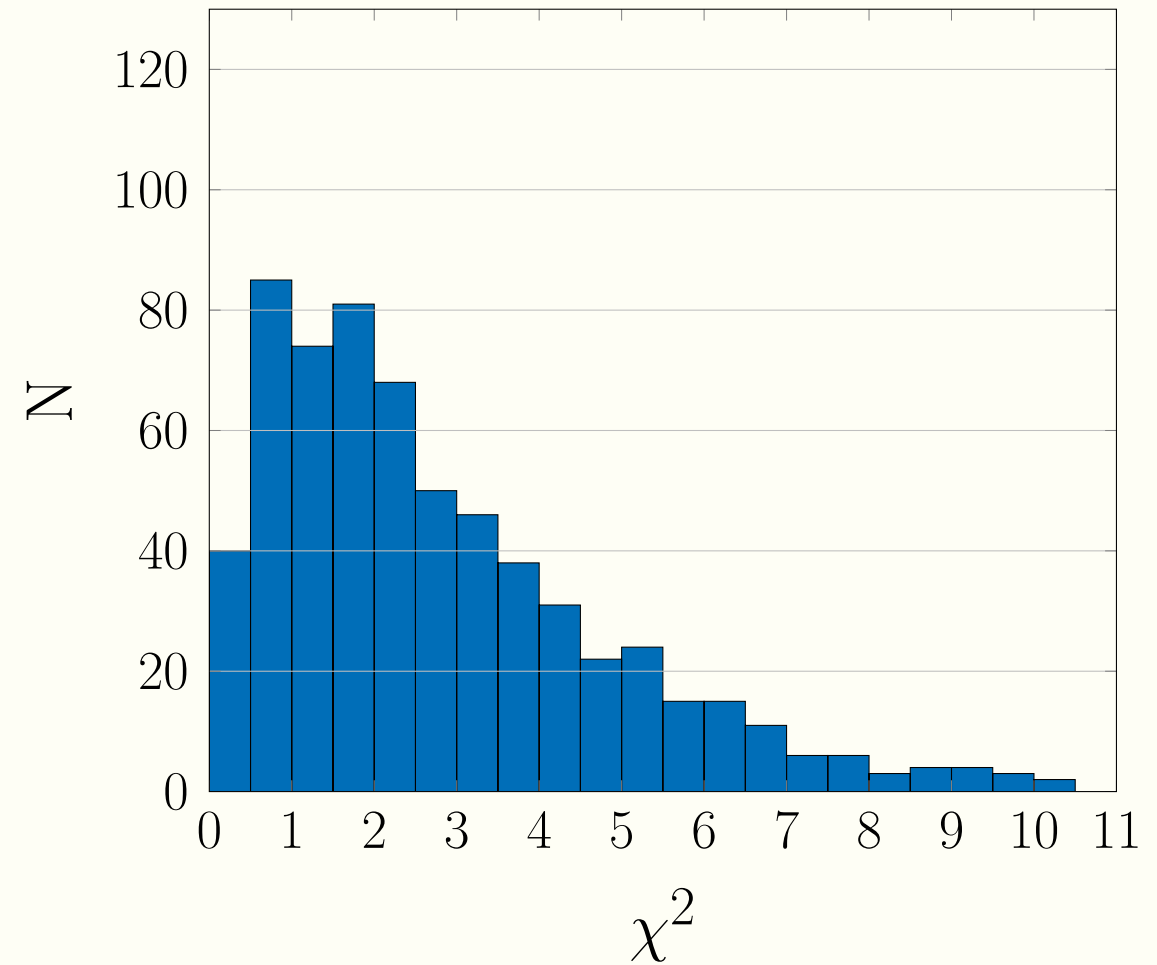
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	90	19	10

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.39$$



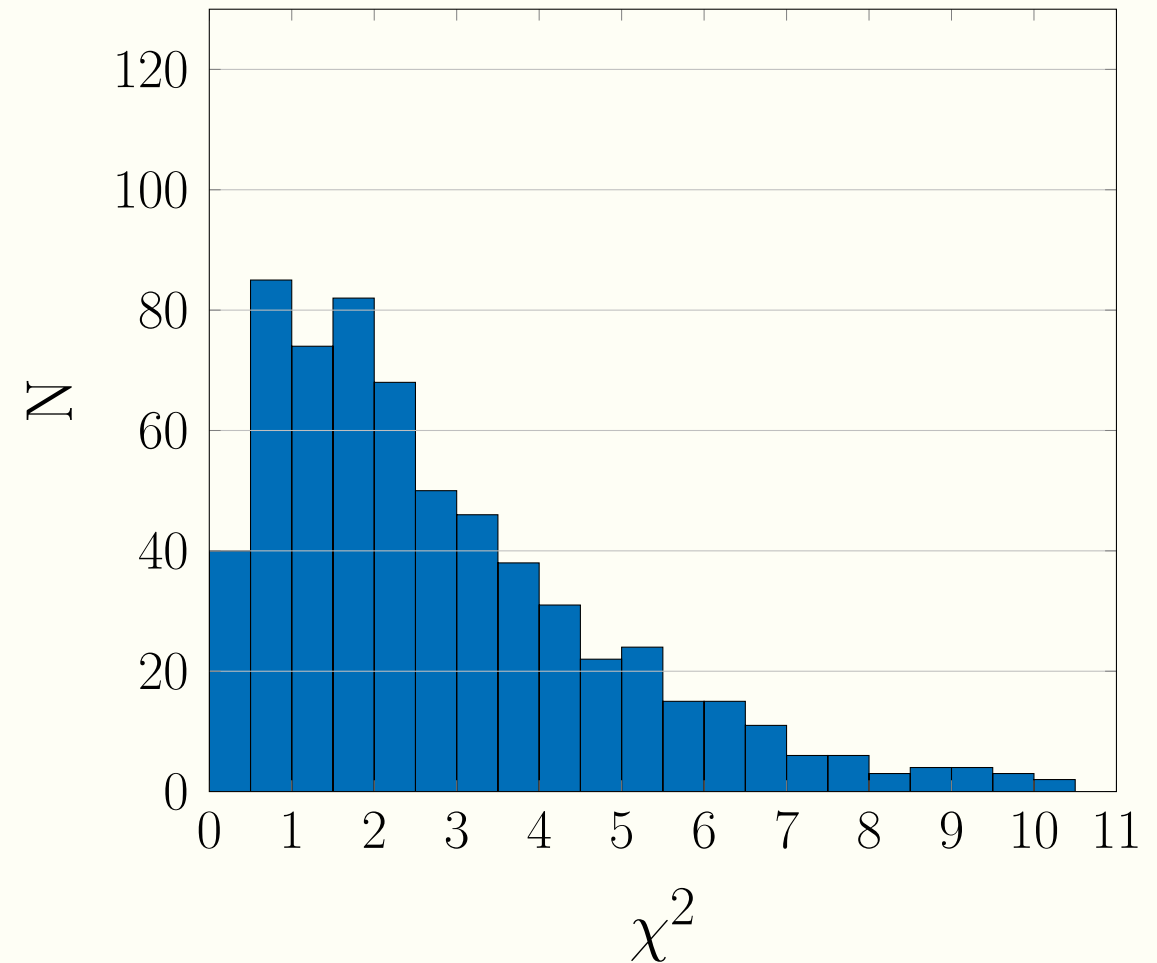
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	88	21	12

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 1.81$$



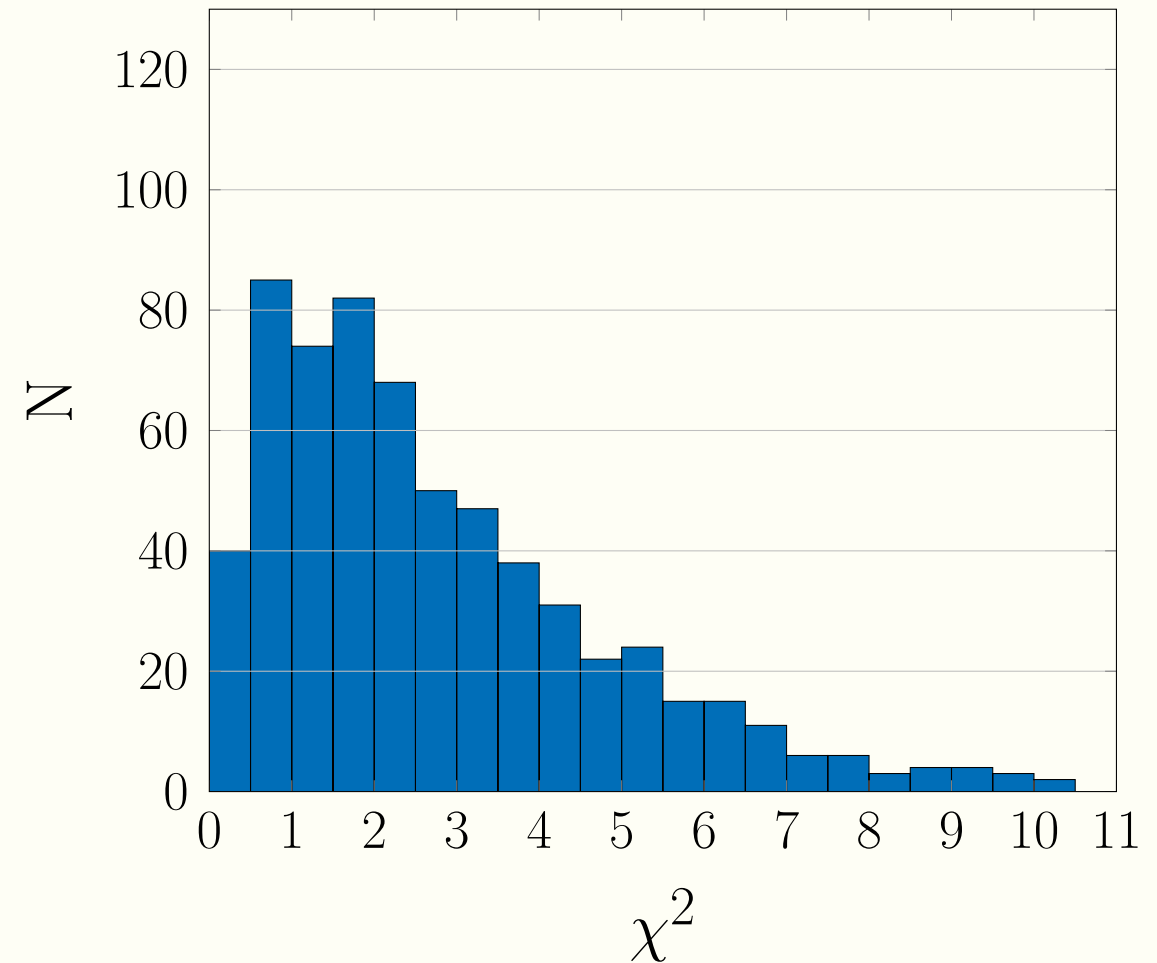
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	91	23	7

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(91 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 3.26$$



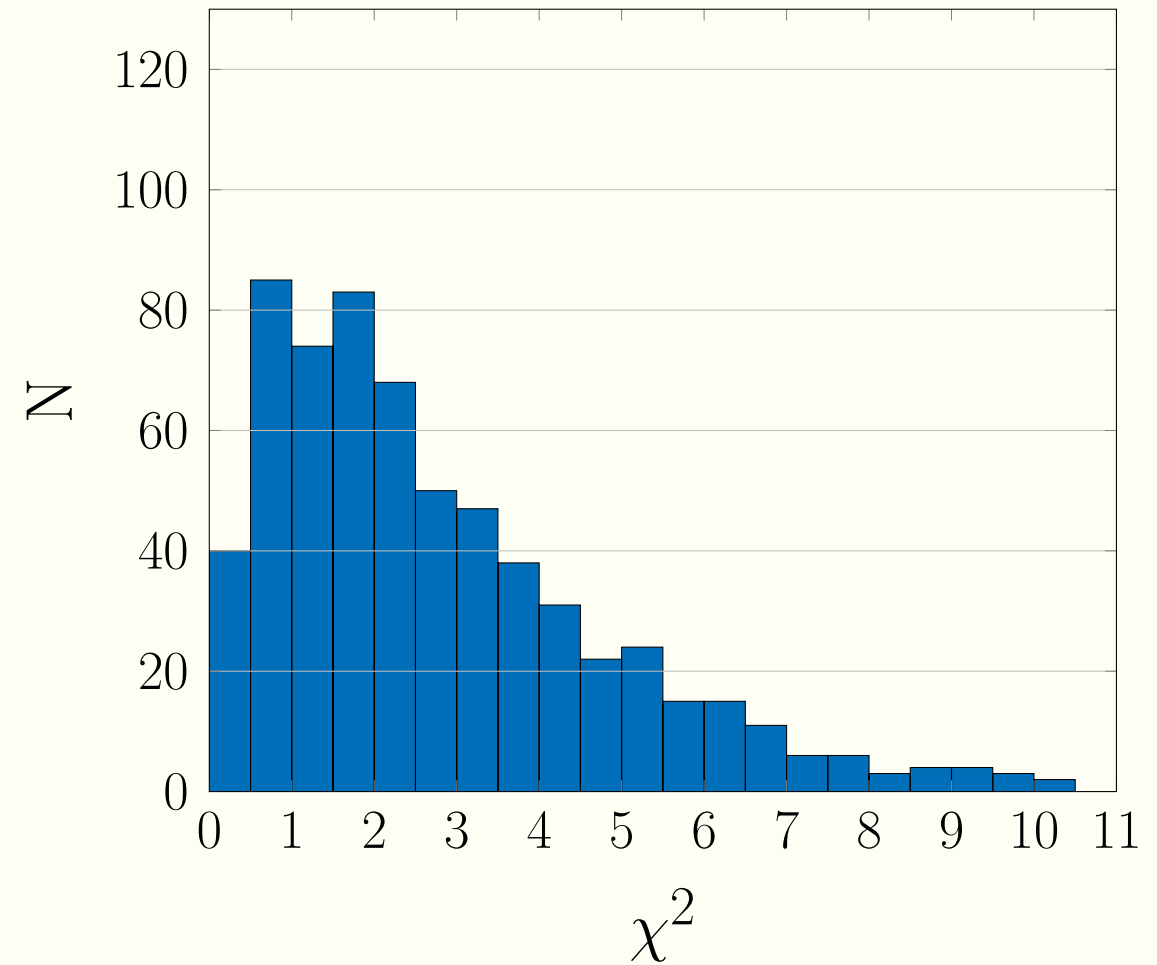
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	89	18	12

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 1.75$$



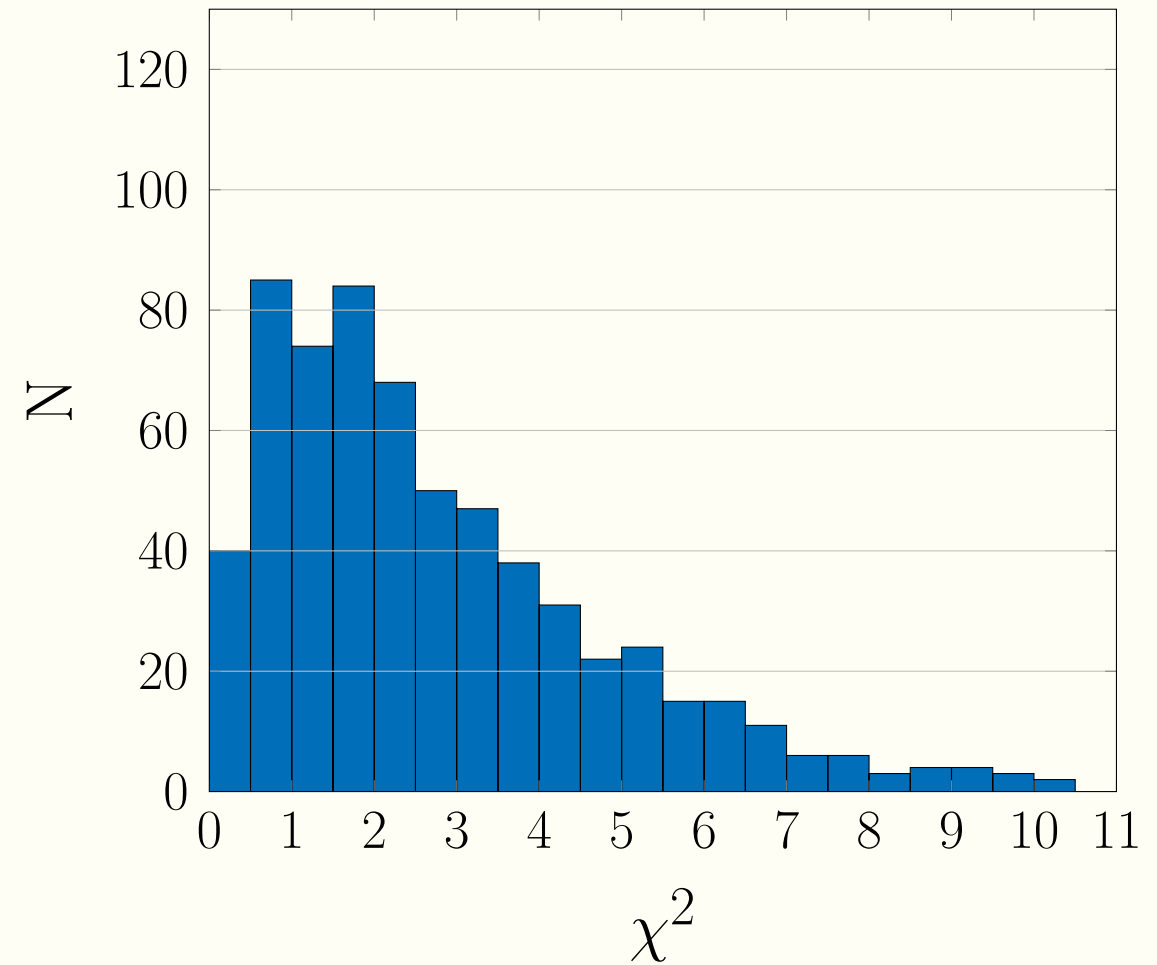
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	87	20	13

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1.93$$



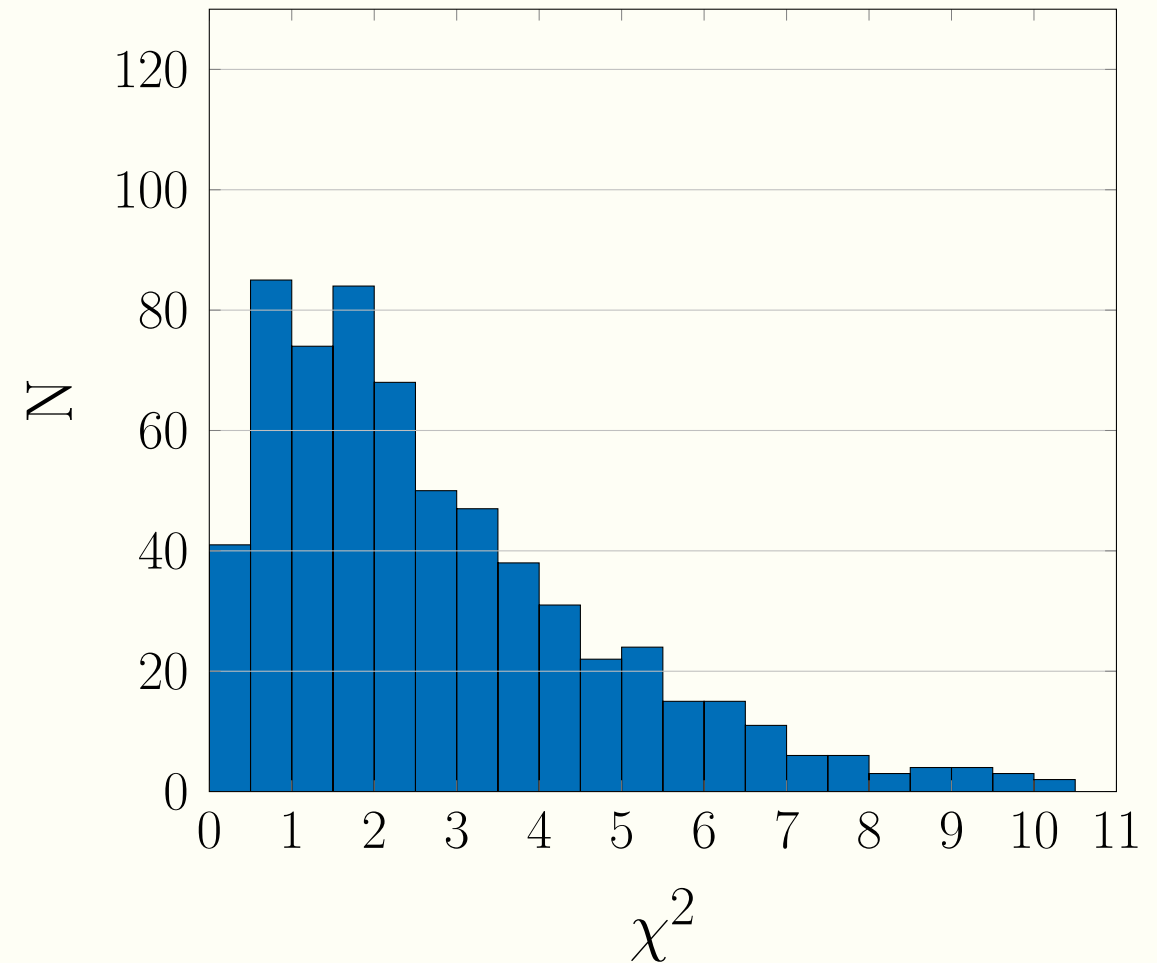
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	78	20	10

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.38$$



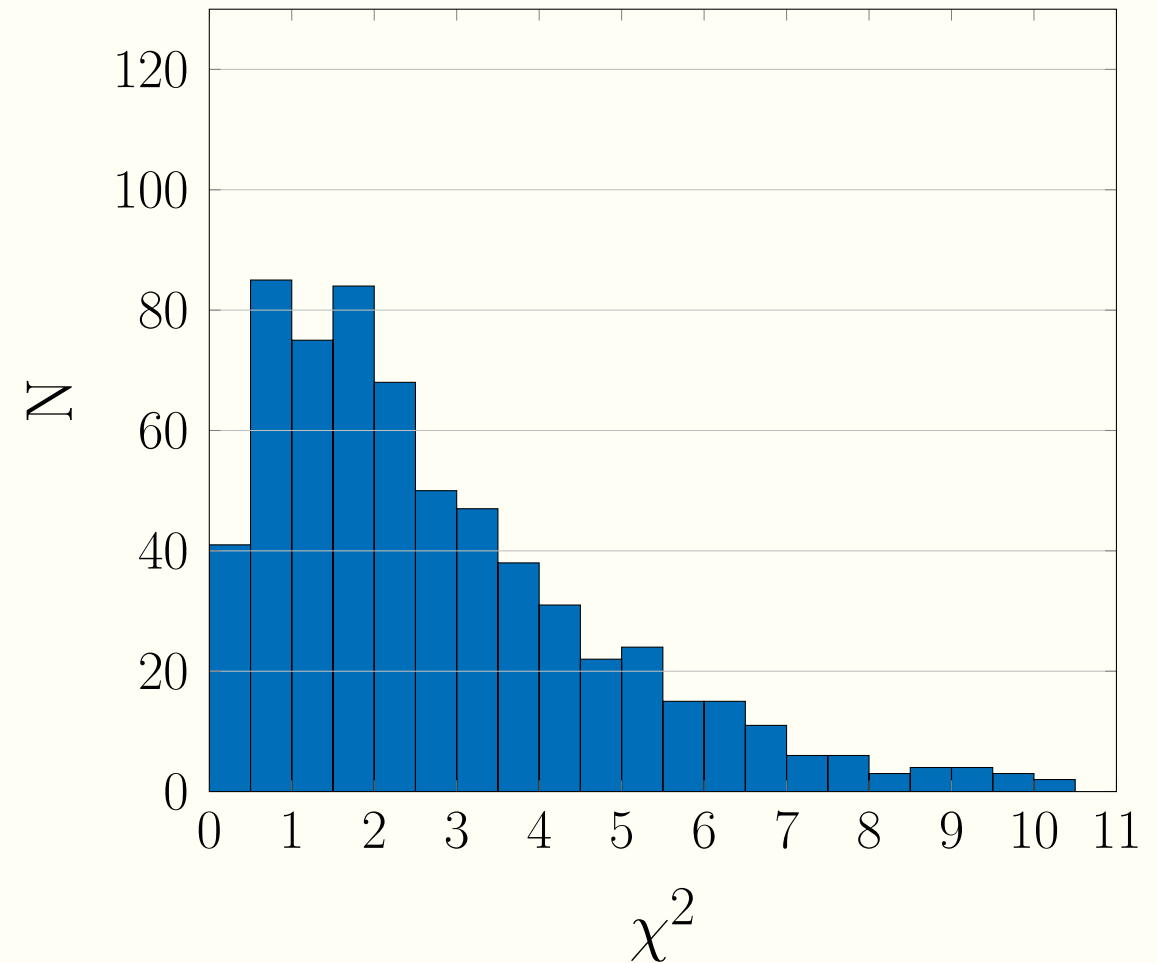
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	86	17	8

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.06$$



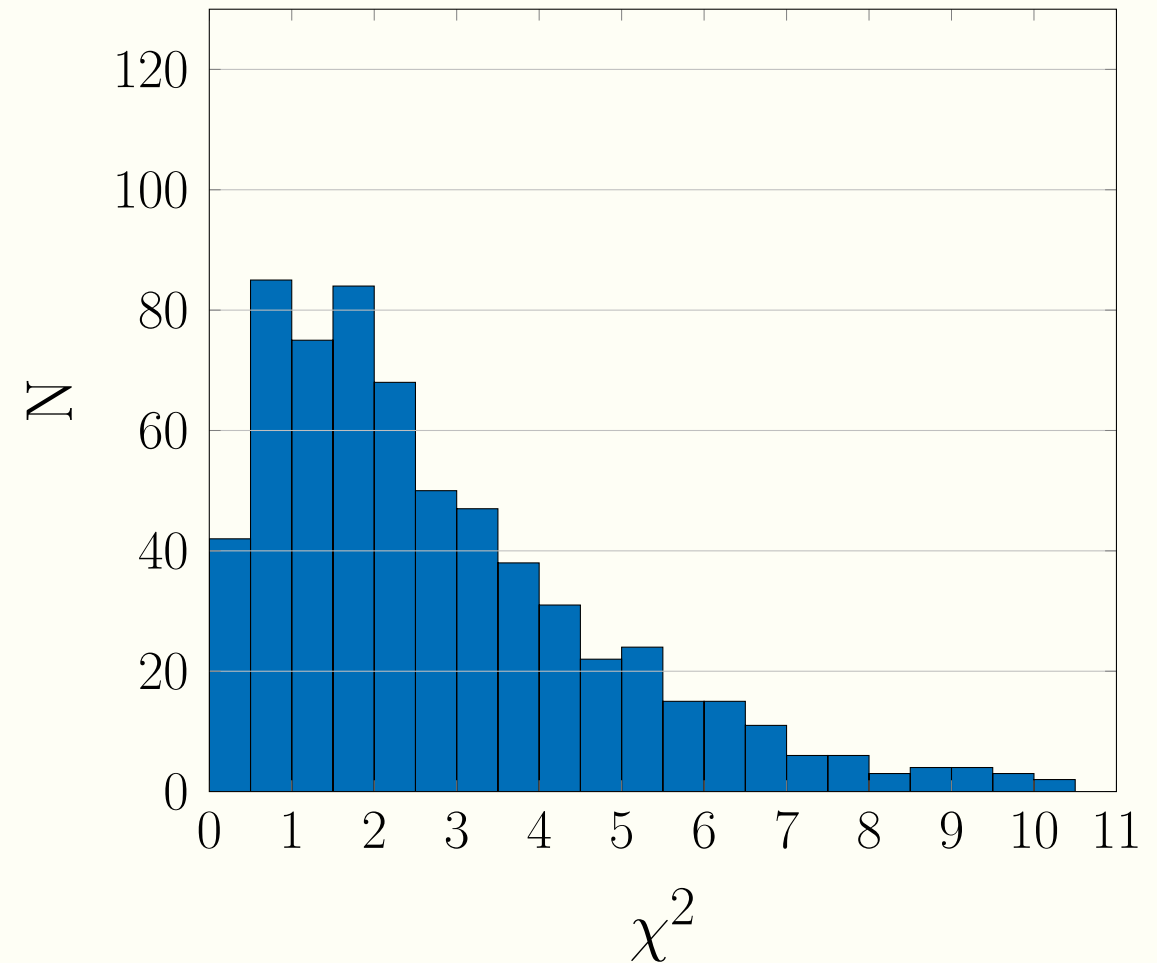
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	81	22	9

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.31$$



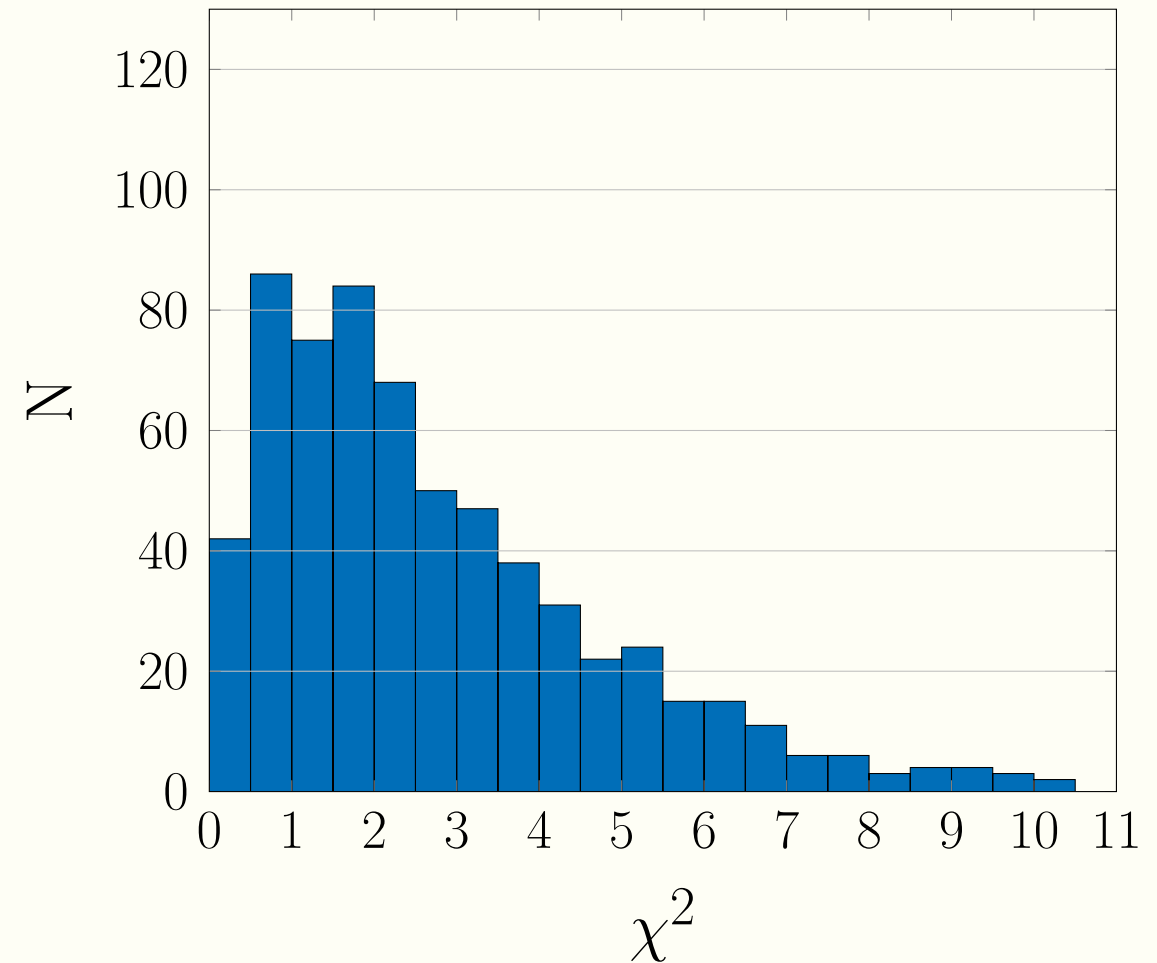
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	80	23	9

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.6$$



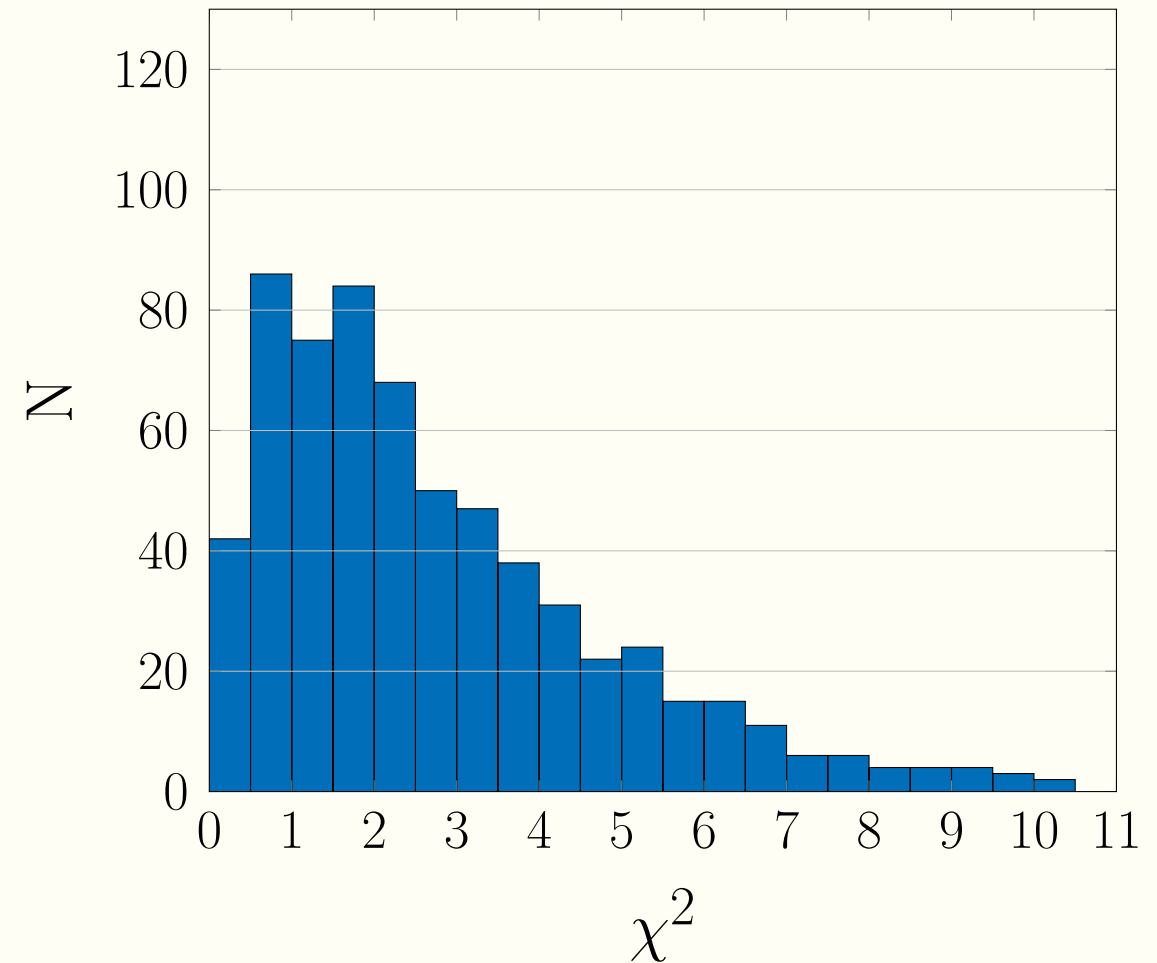
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	102	79	9	10

$$\chi^2 = \frac{(102 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(9 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 8.39$$



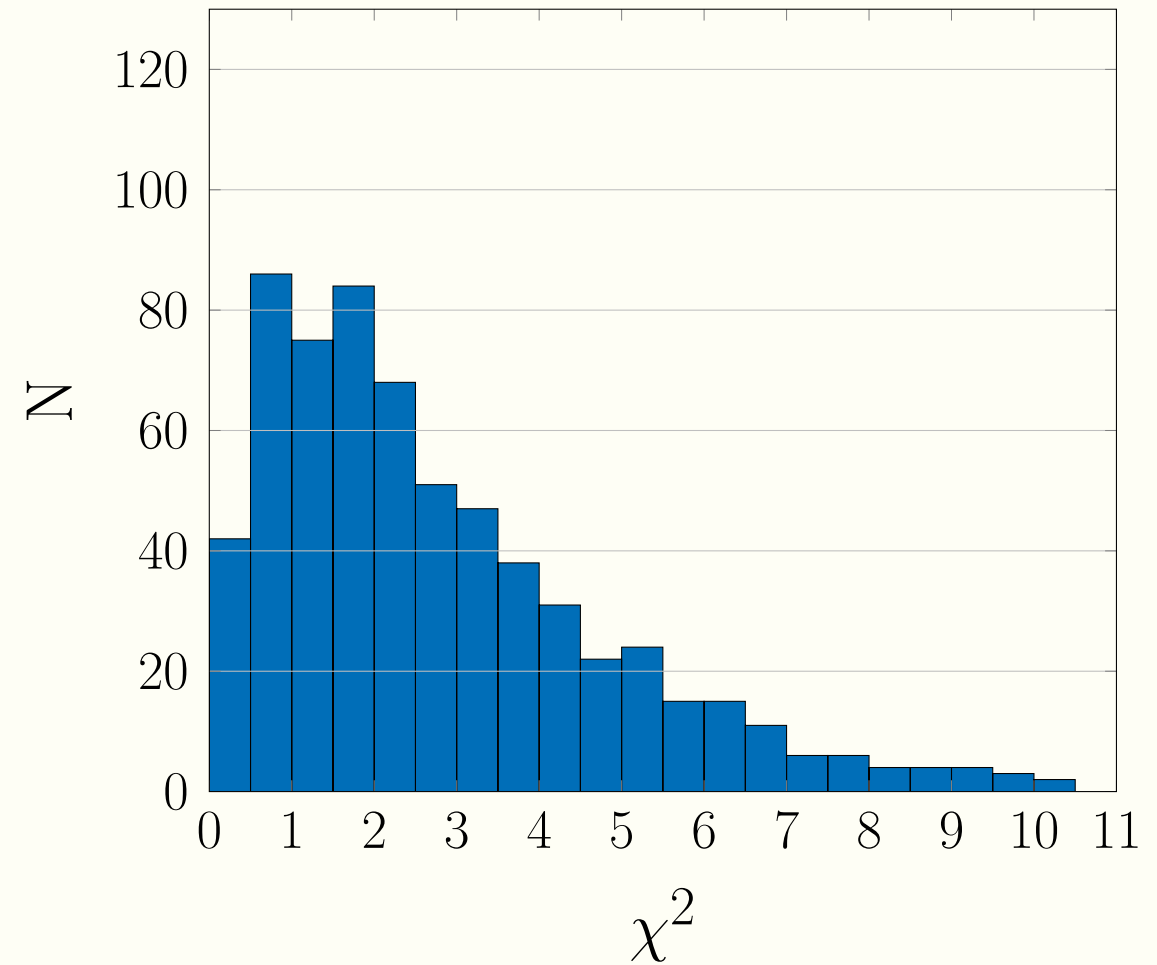
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	77	90	21	12

$$\chi^2 = \frac{(77 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 2.61$$



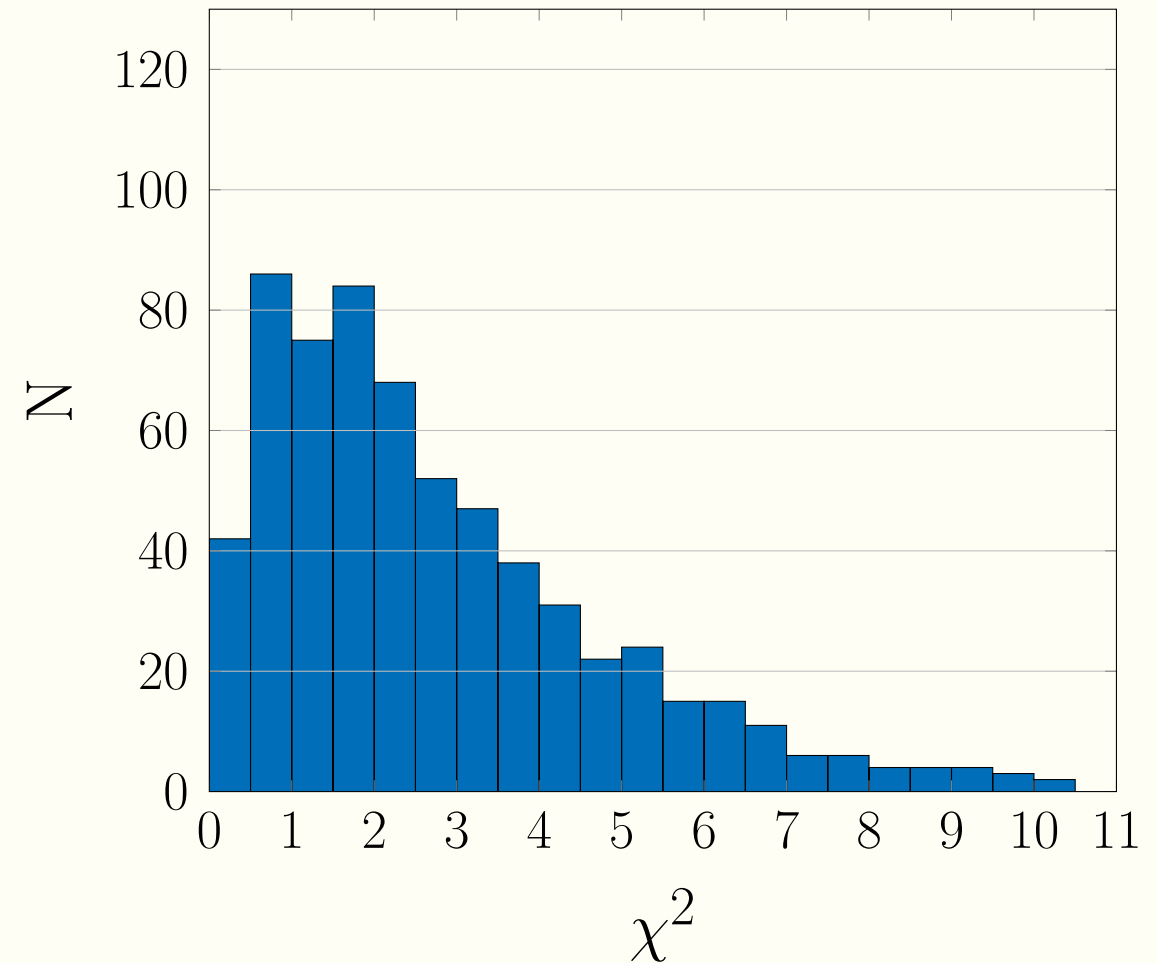
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	74	21	14

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(74 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 2.53$$



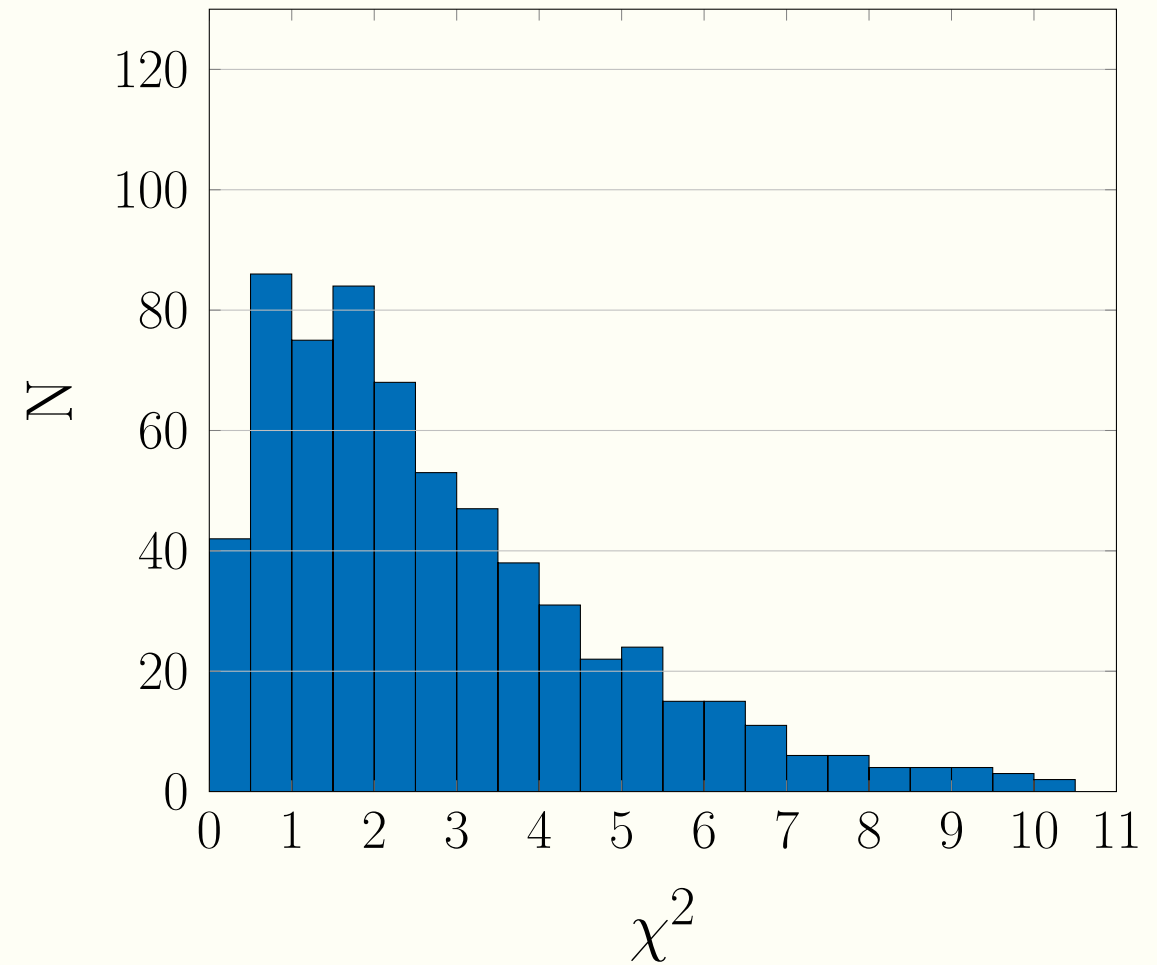
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	84	22	14

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 2.58$$



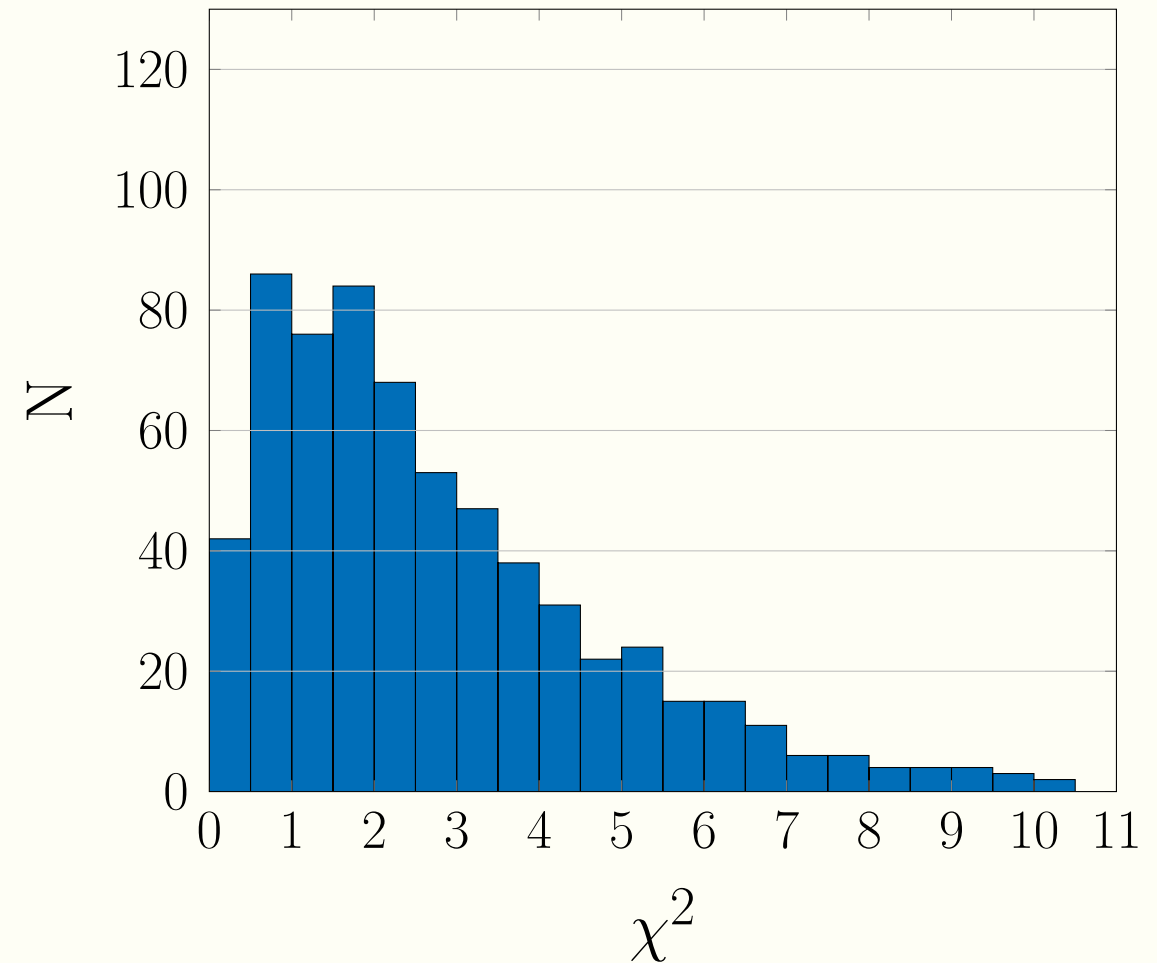
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	84	18	13

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1.25$$



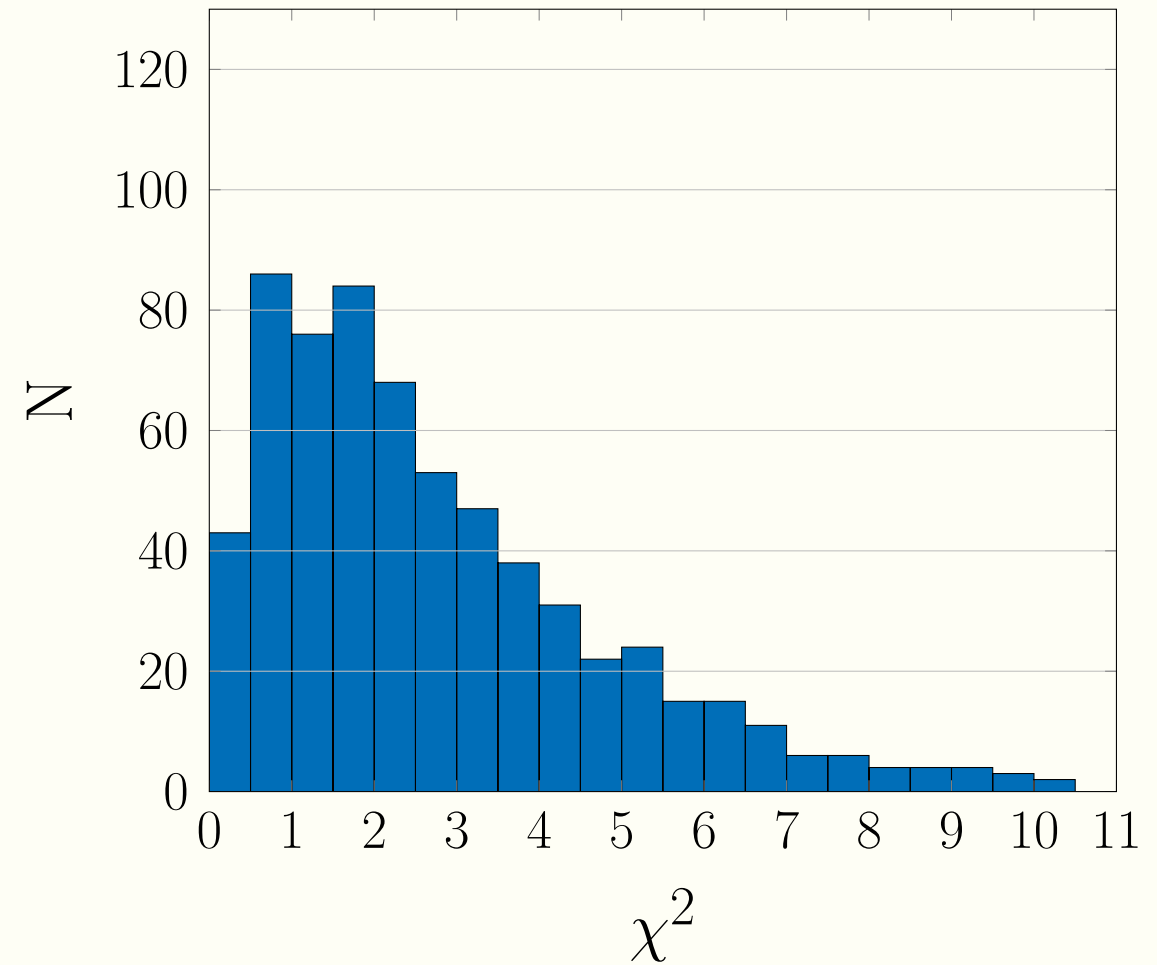
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	84	21	10

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.2$$



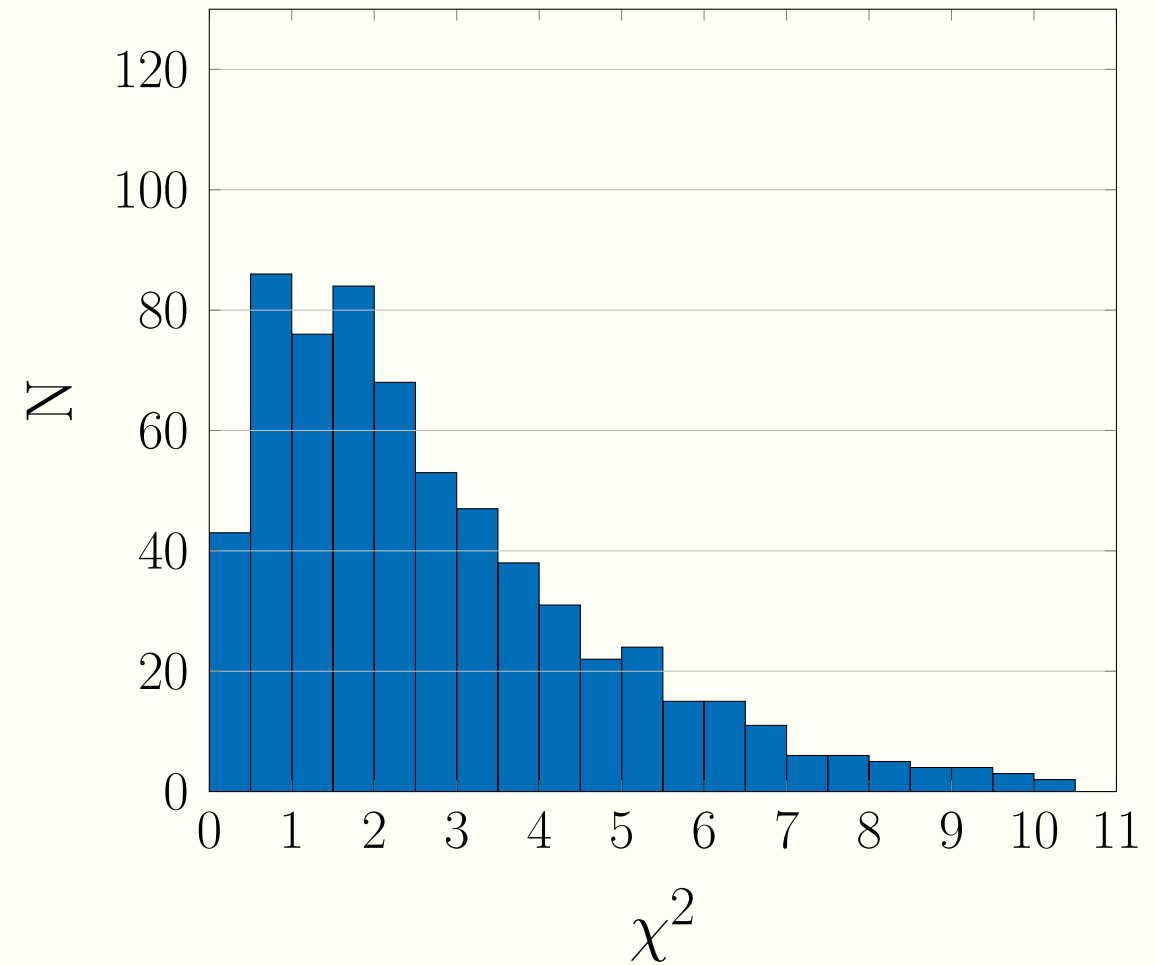
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	102	68	15	15

$$\chi^2 = \frac{(102 - 88)^2}{88} + \frac{(68 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 8.37$$



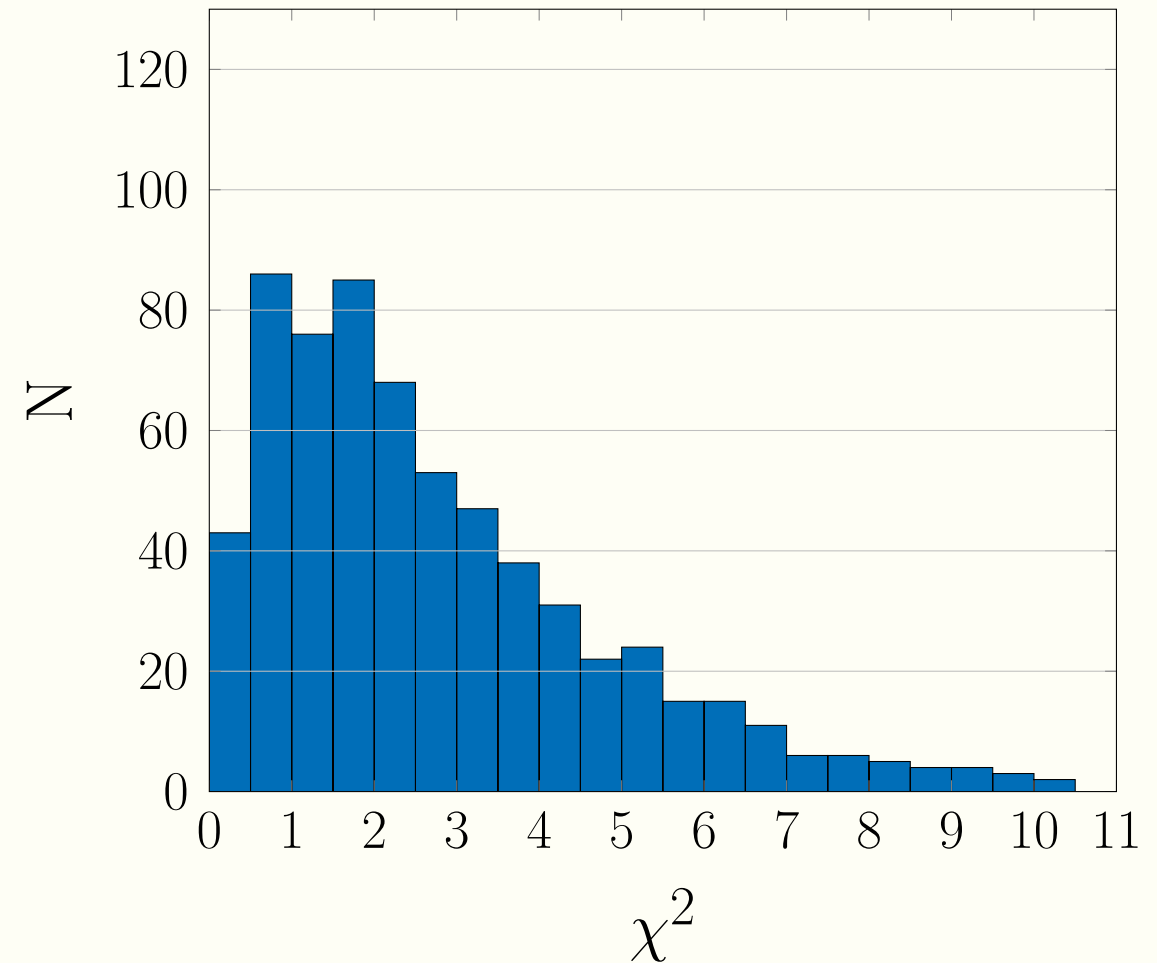
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	80	21	6

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 1.98$$



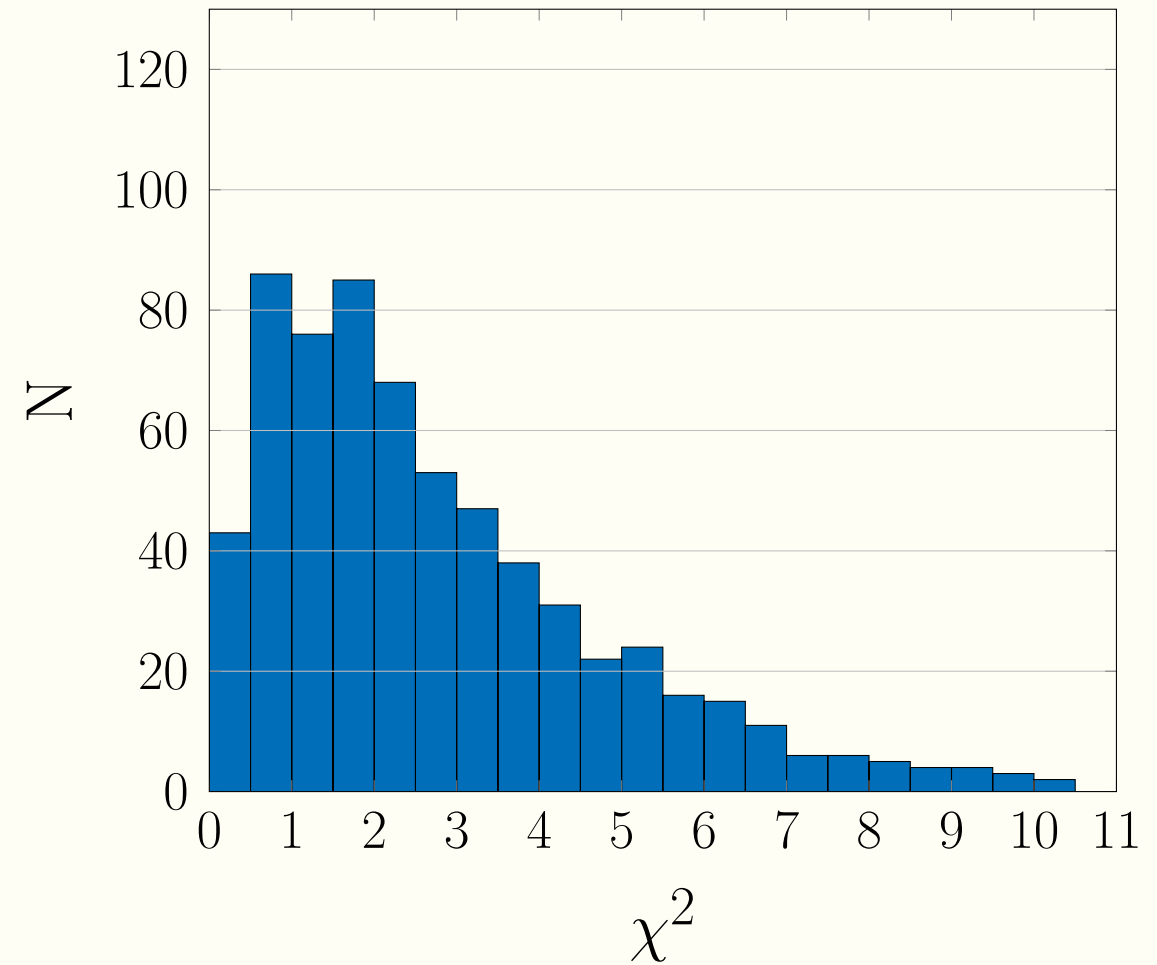
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	99	69	25	7

$$\chi^2 = \frac{(99 - 88)^2}{88} + \frac{(69 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 5.59$$



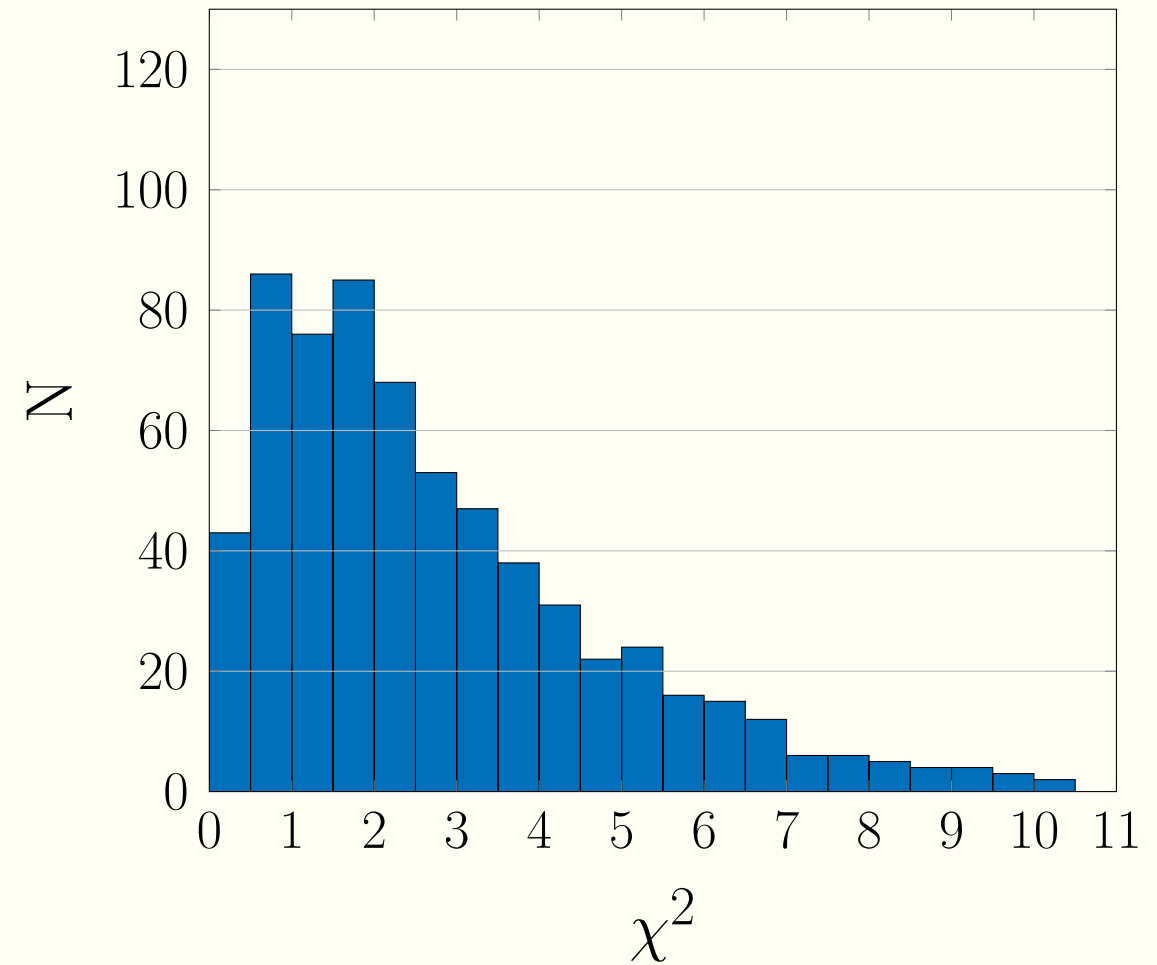
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	71	98	20	11

$$\chi^2 = \frac{(71 - 88)^2}{88} + \frac{(98 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 6.51$$



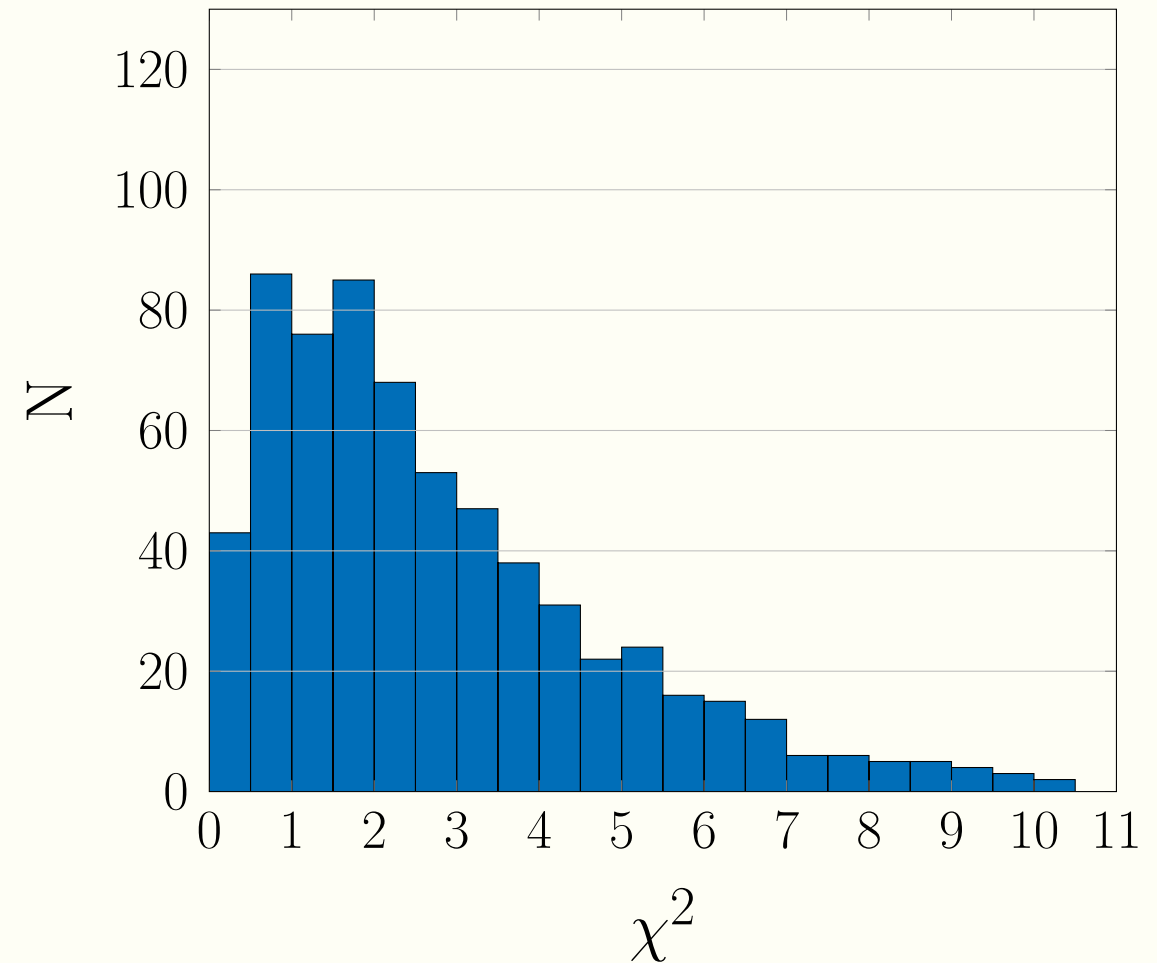
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	107	74	12	7

$$\chi^2 = \frac{(107 - 88)^2}{88} + \frac{(74 - 82)^2}{82} + \frac{(12 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 8.98$$



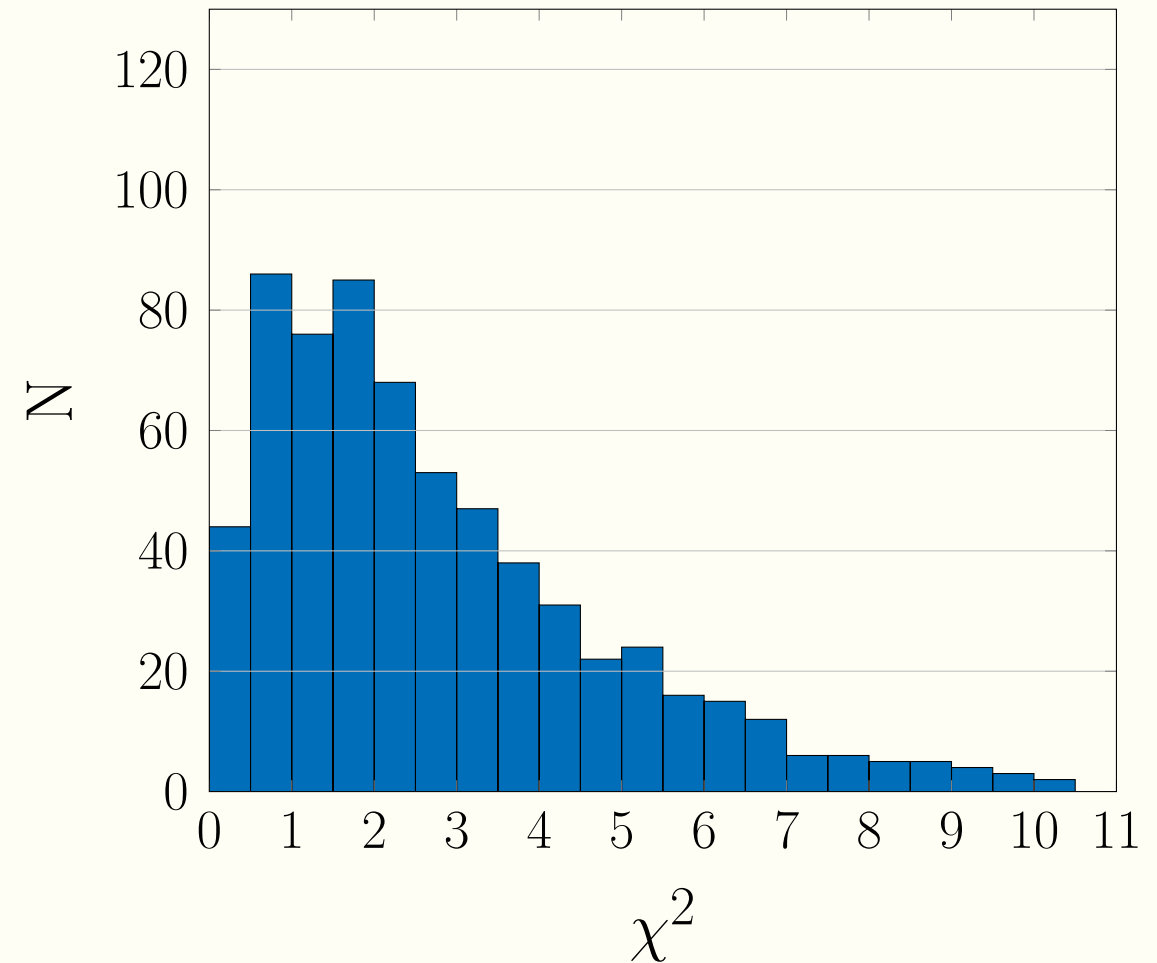
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	81	19	12

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 0.46$$



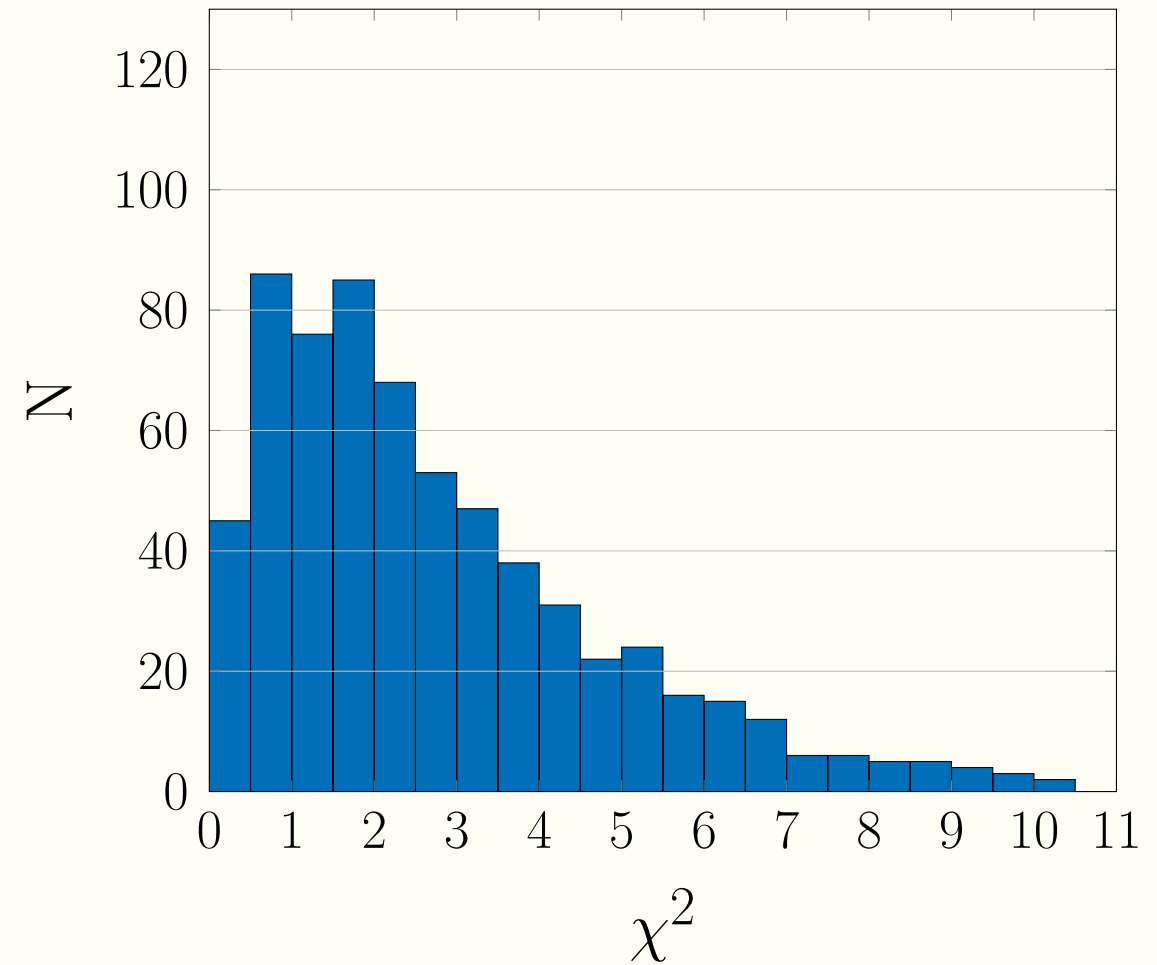
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	82	20	8

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.45$$



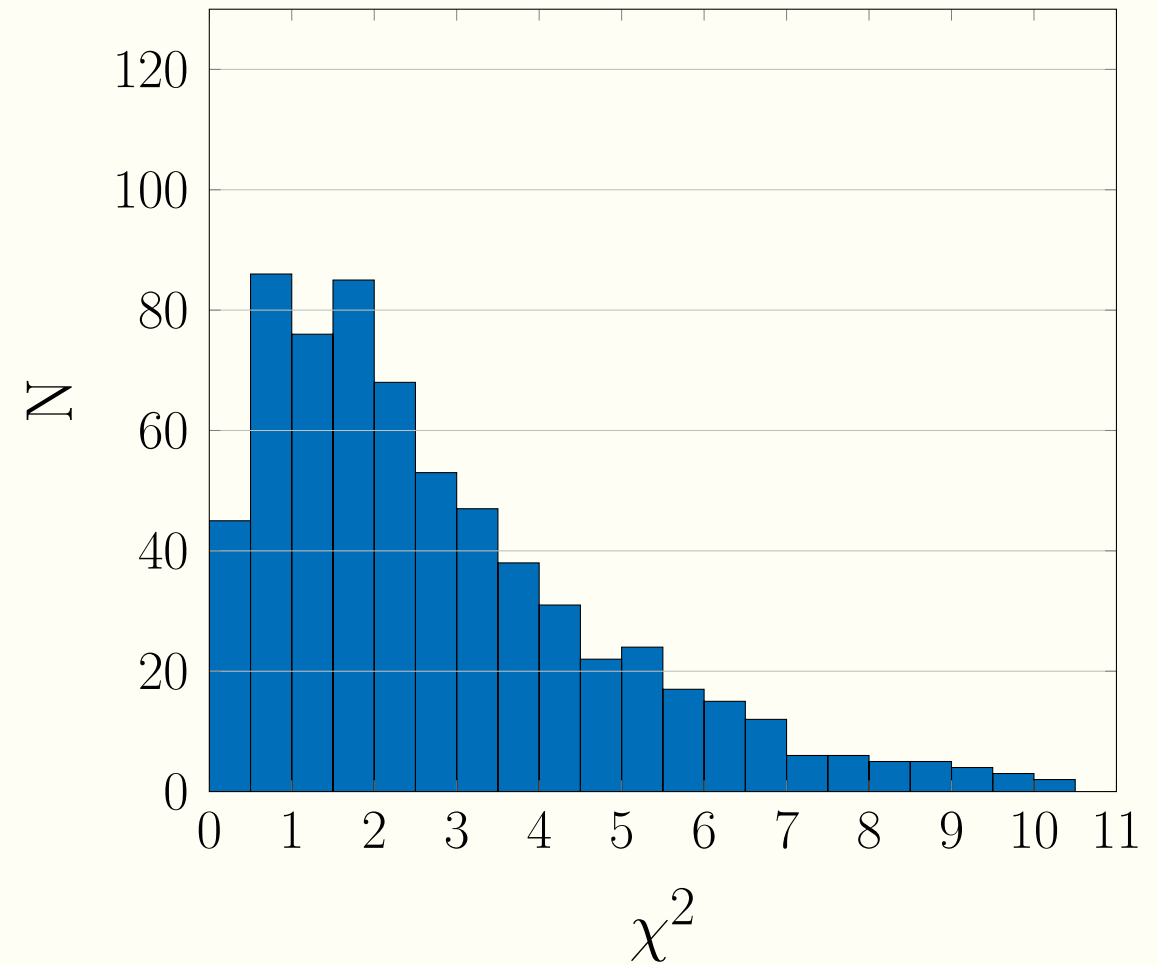
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	104	71	15	10

$$\chi^2 = \frac{(104 - 88)^2}{88} + \frac{(71 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 5.63$$



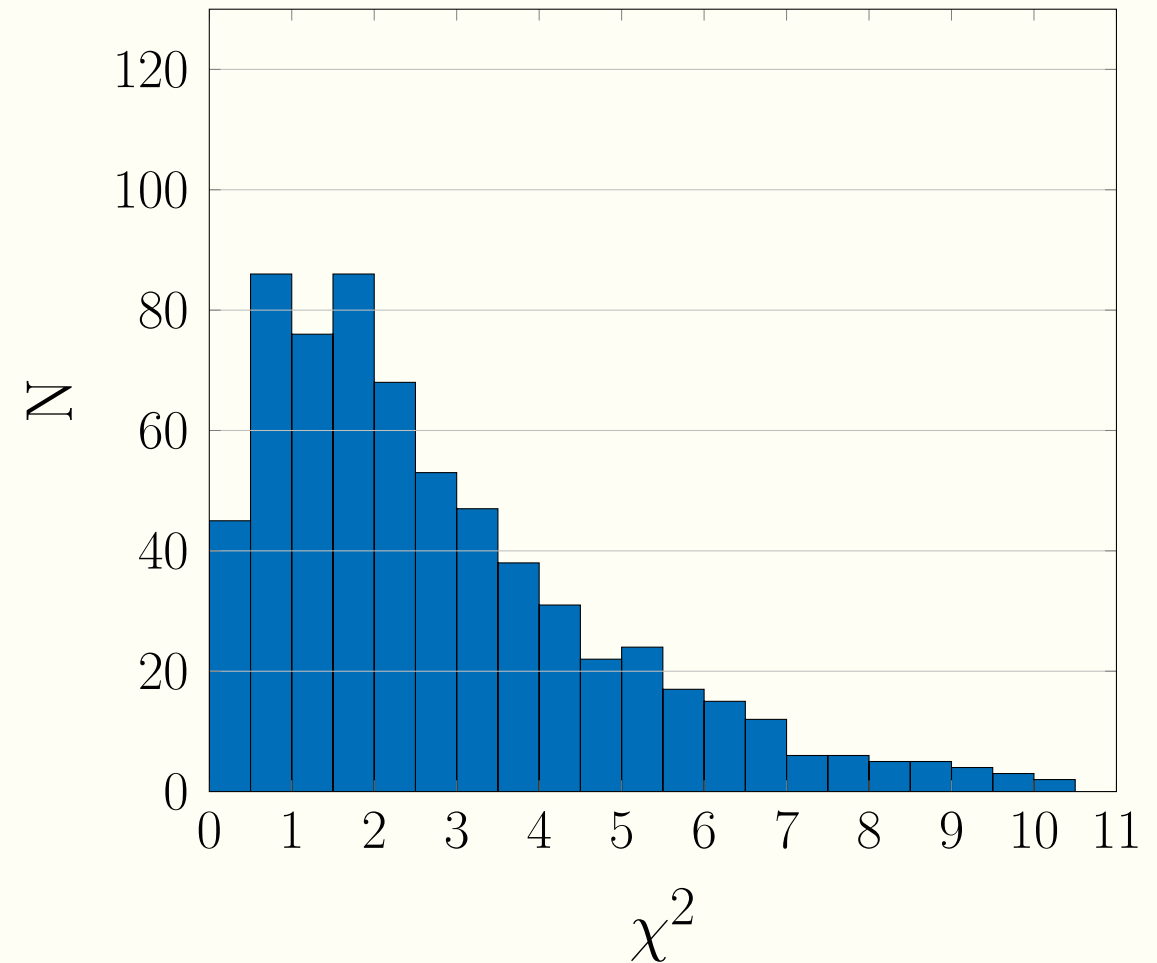
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	79	19	14

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 1.76$$



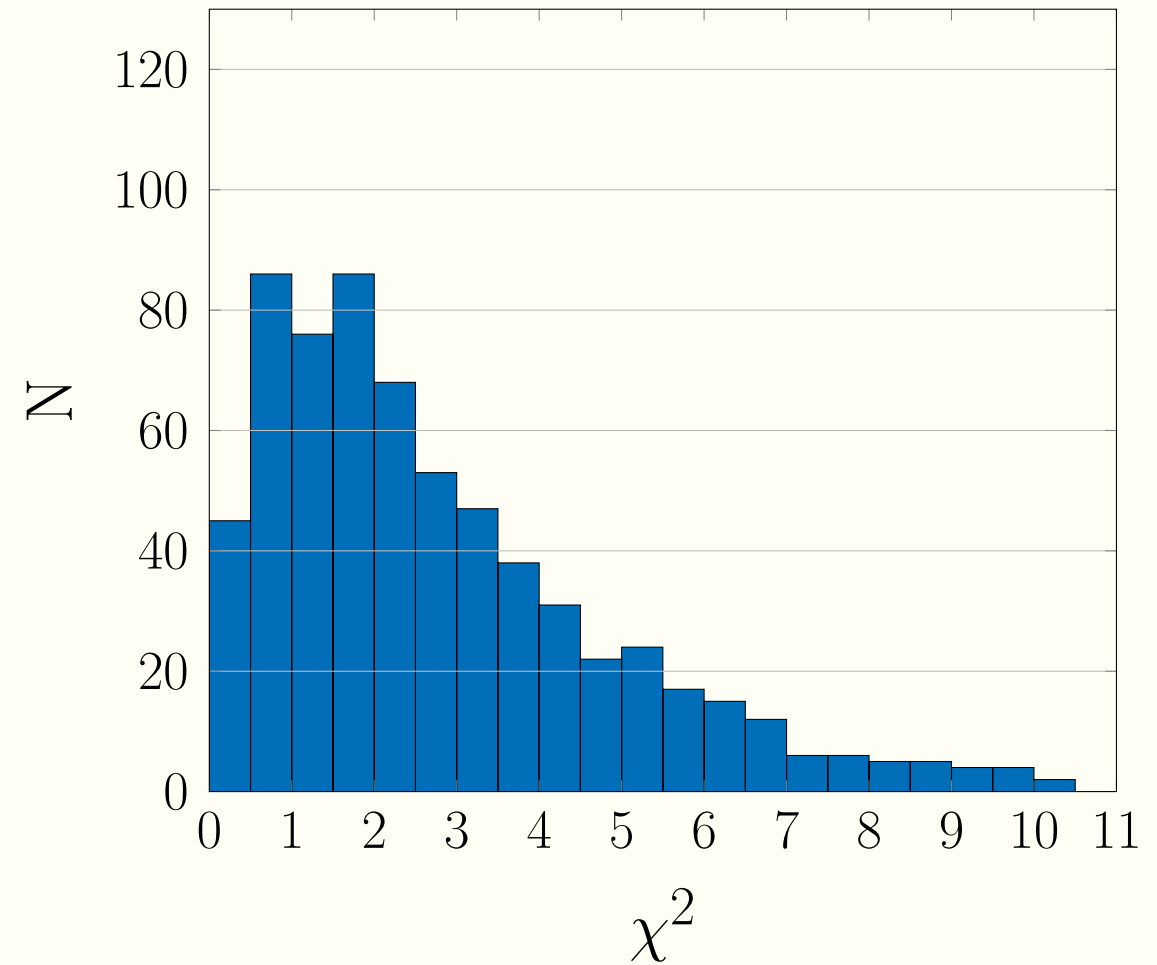
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	70	31	6

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(70 - 82)^2}{82} + \frac{(31 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 9.69$$



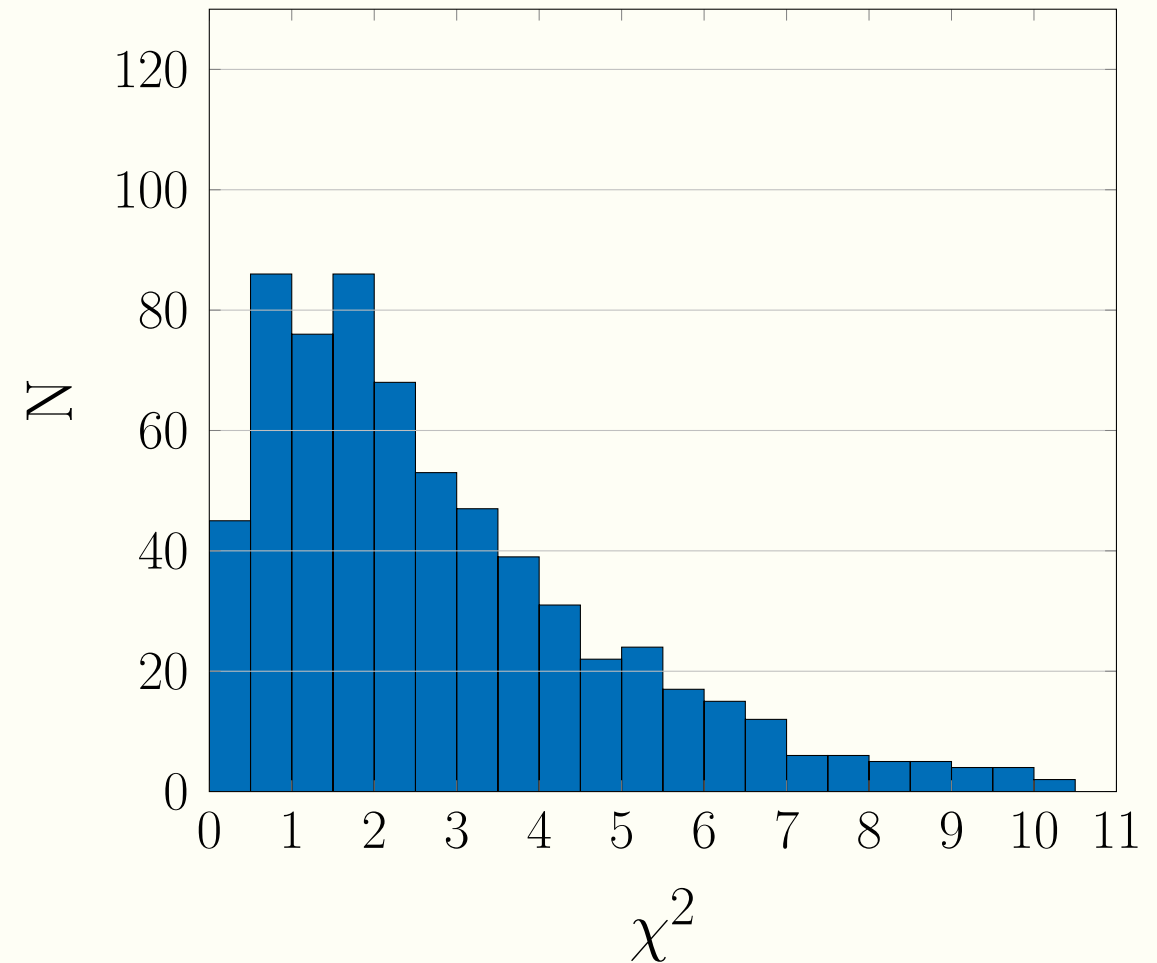
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	82	21	4

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(4 - 10)^2}{10} \approx 3.93$$



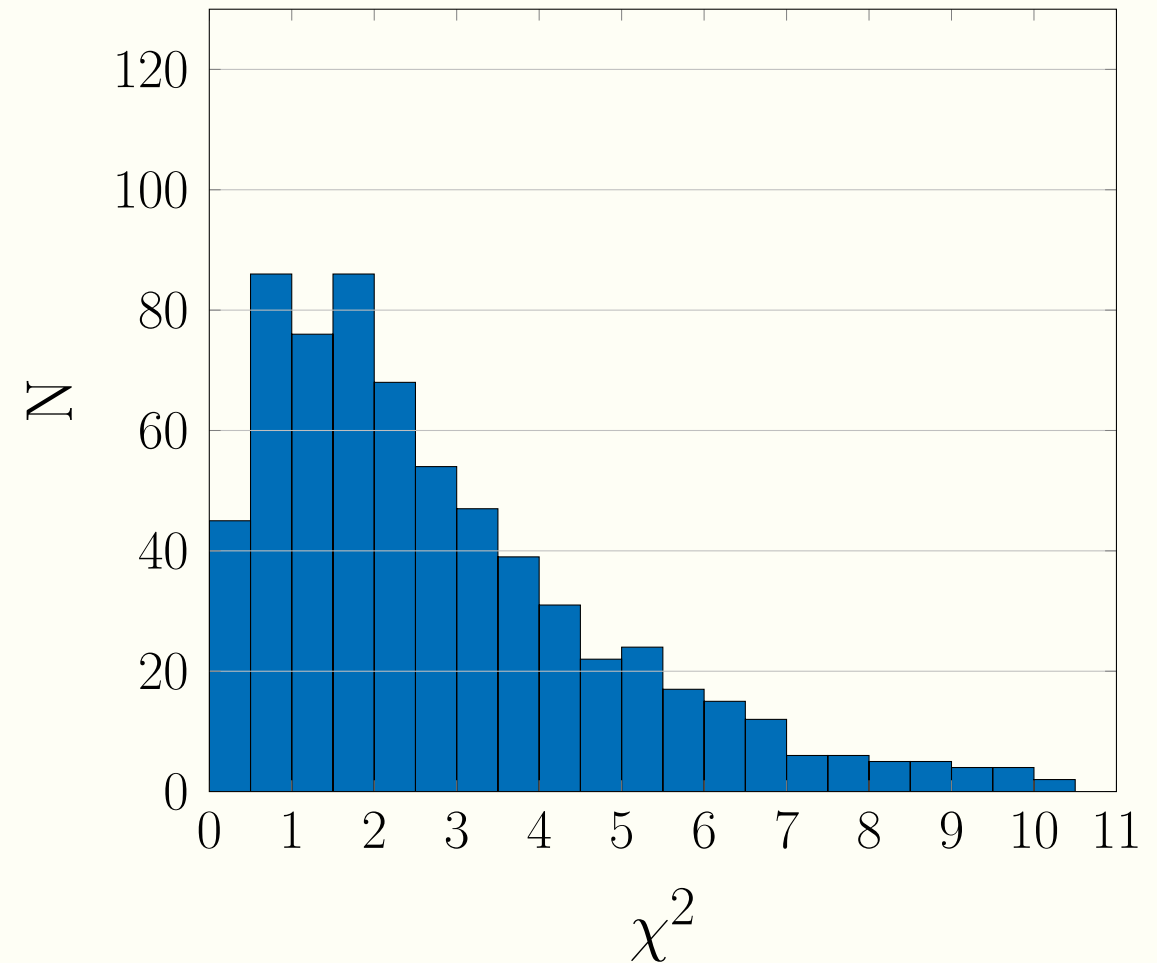
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	99	72	20	9

$$\chi^2 = \frac{(99 - 88)^2}{88} + \frac{(72 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 2.69$$



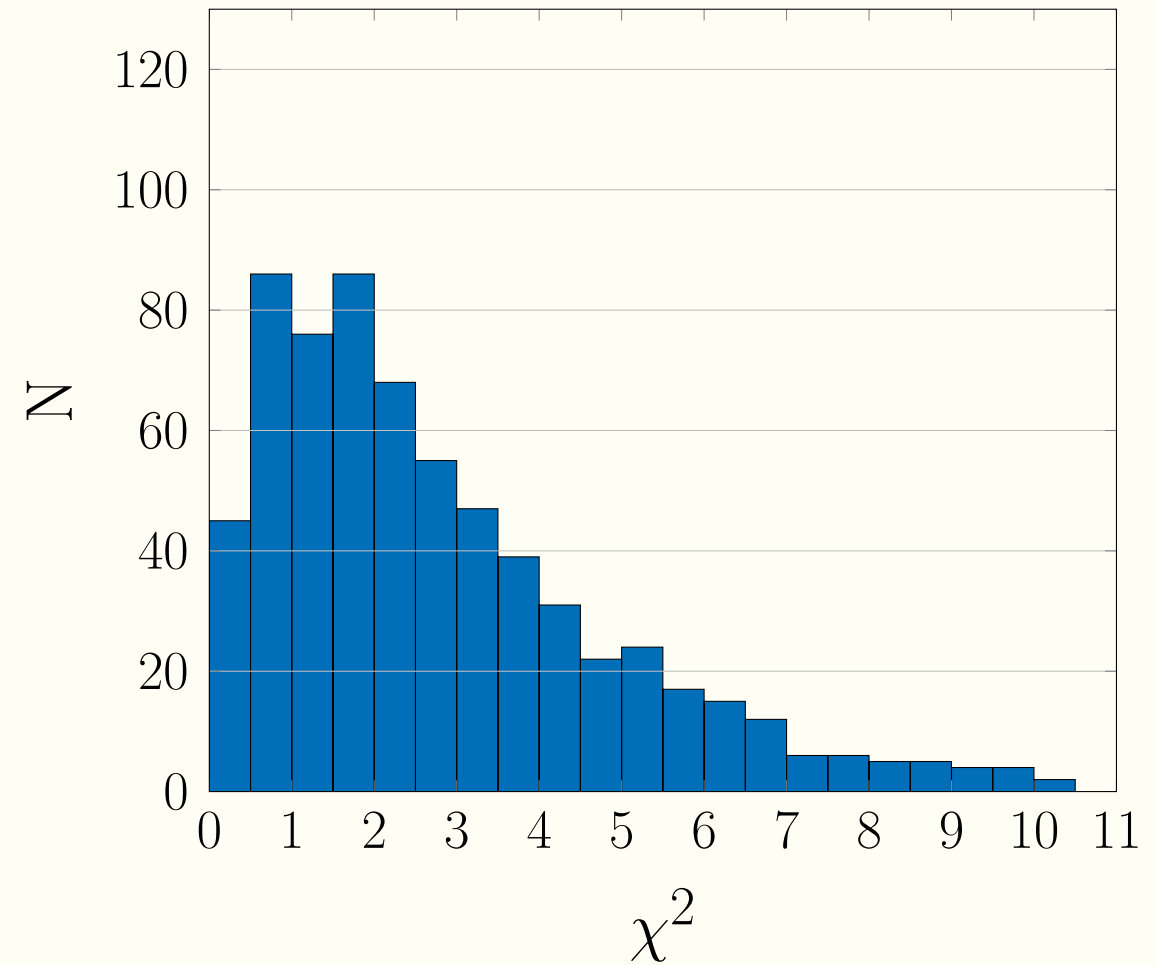
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	80	19	15

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 2.64$$



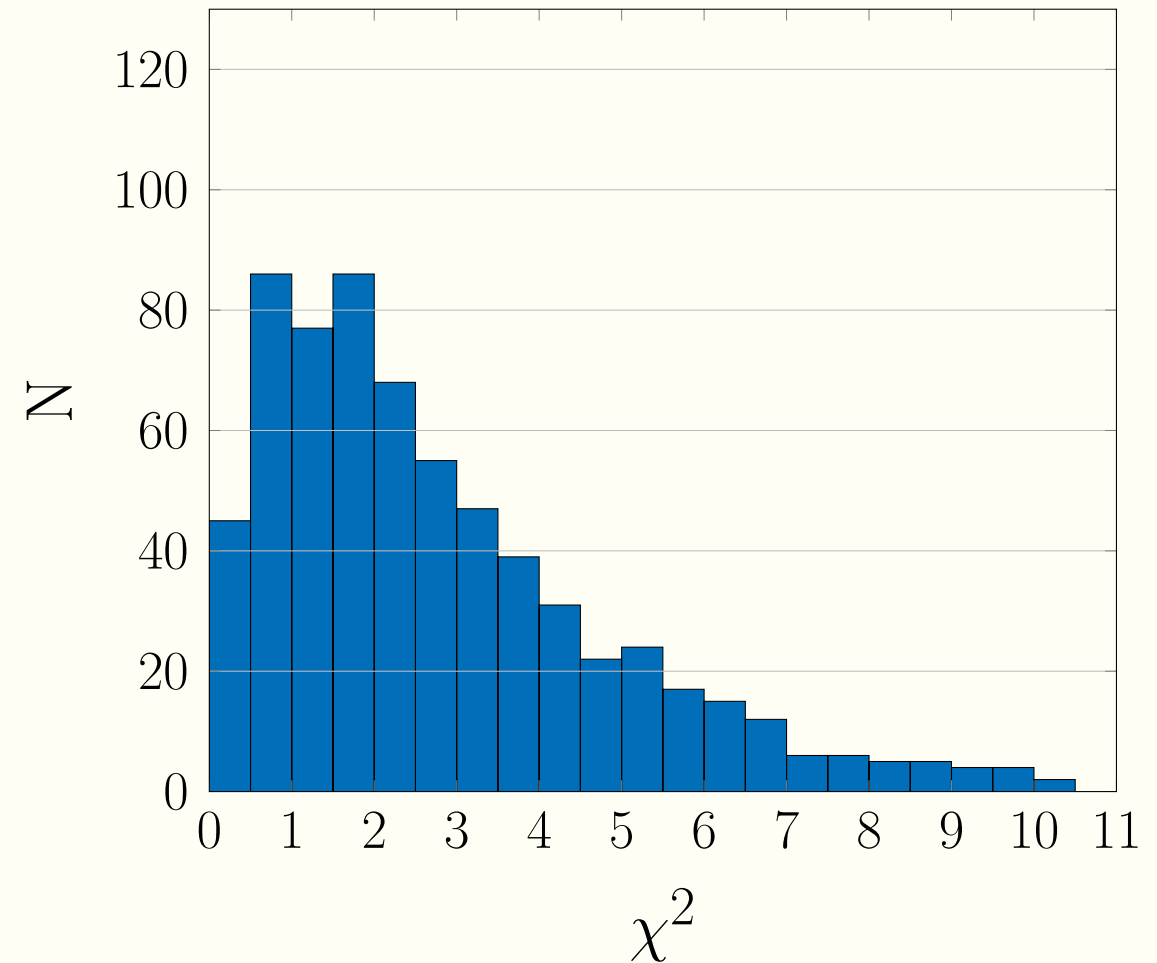
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	74	21	11

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(74 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1.34$$



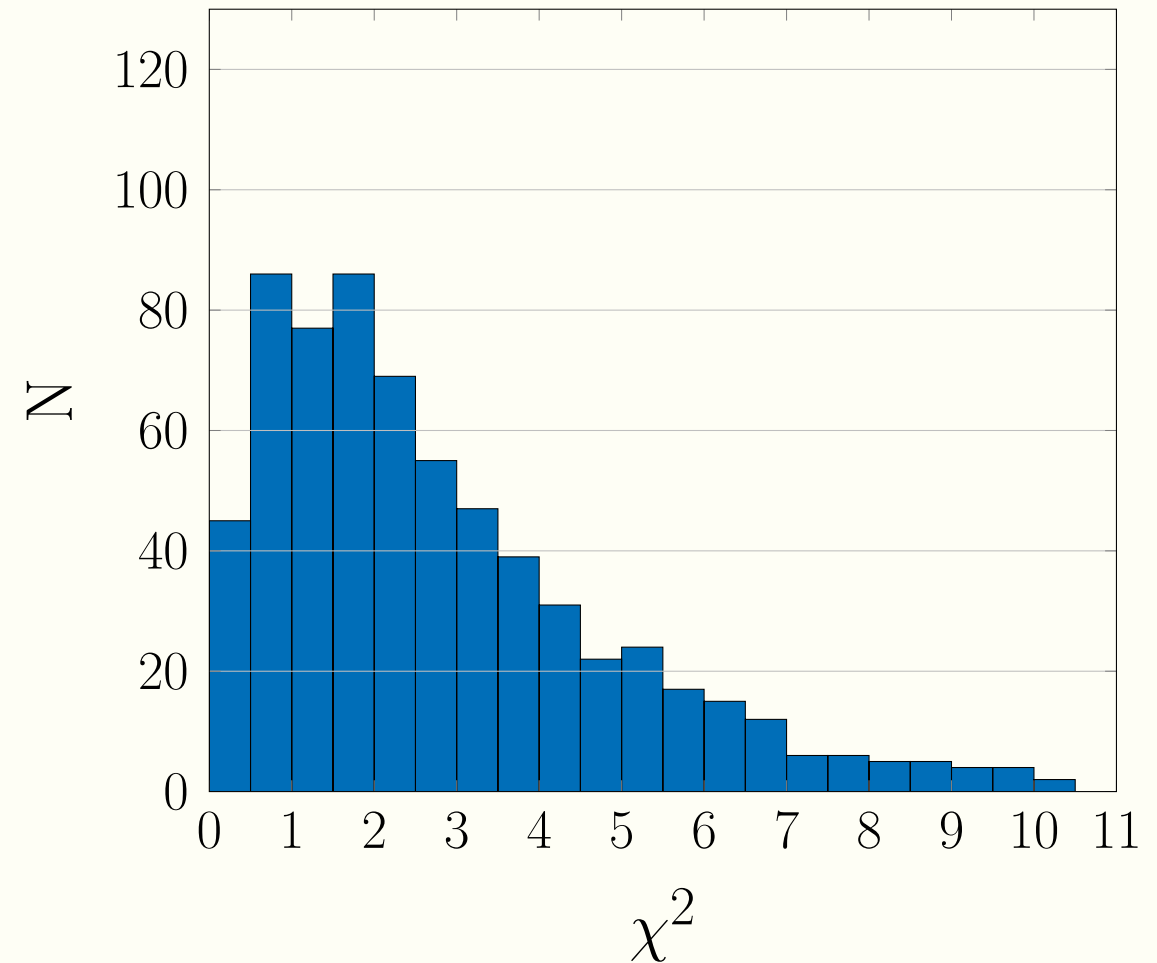
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	90	22	7

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 2.44$$



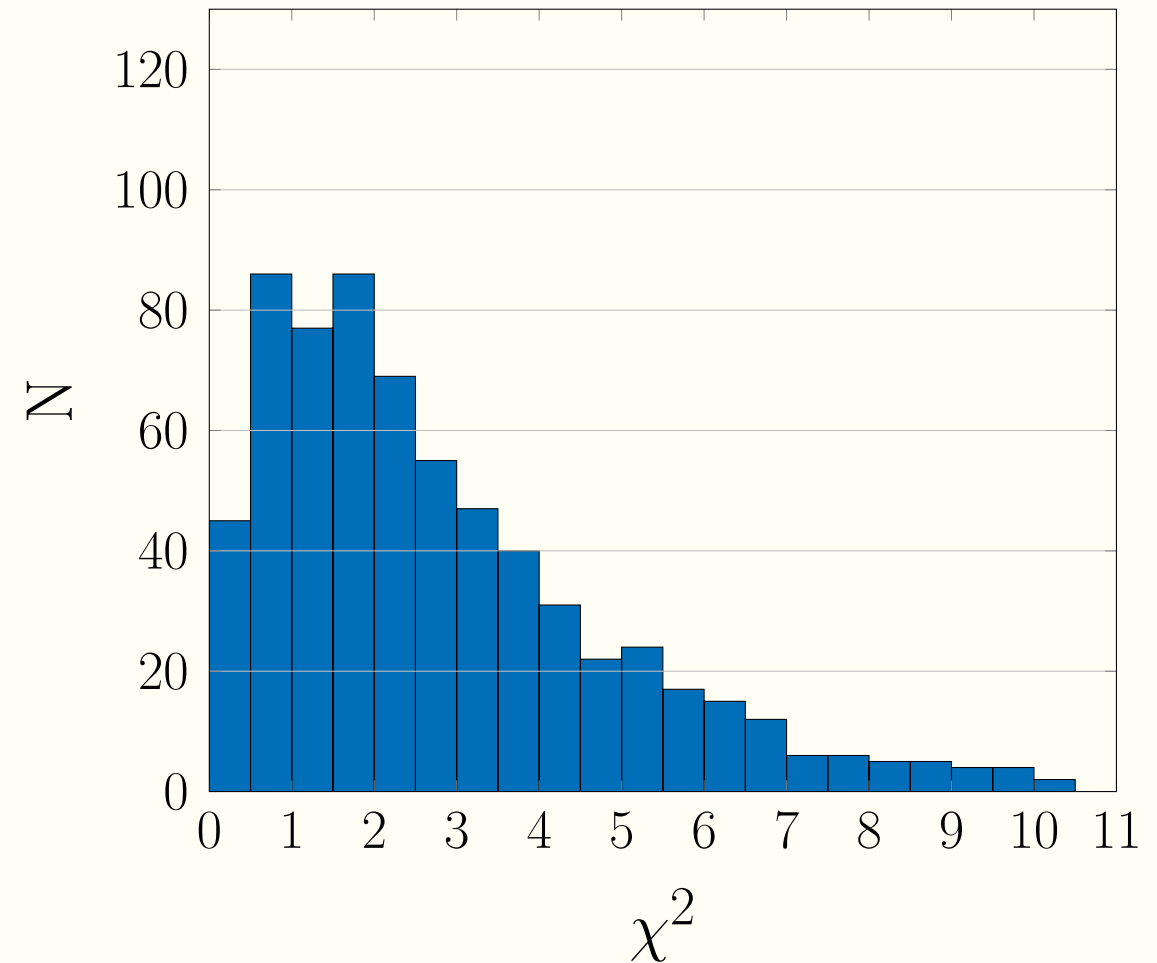
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	89	15	14

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 3.86$$



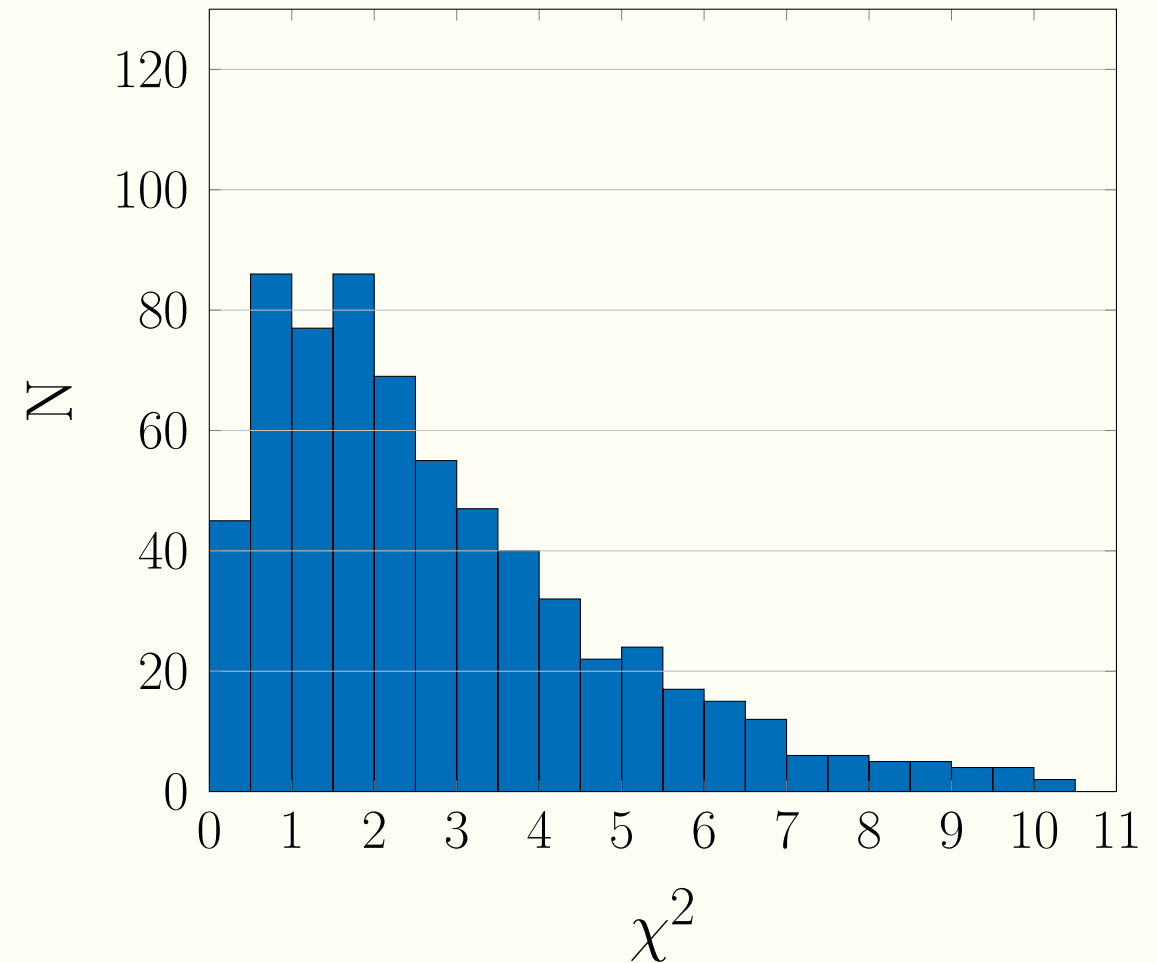
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	94	16	6

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(94 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 4.34$$



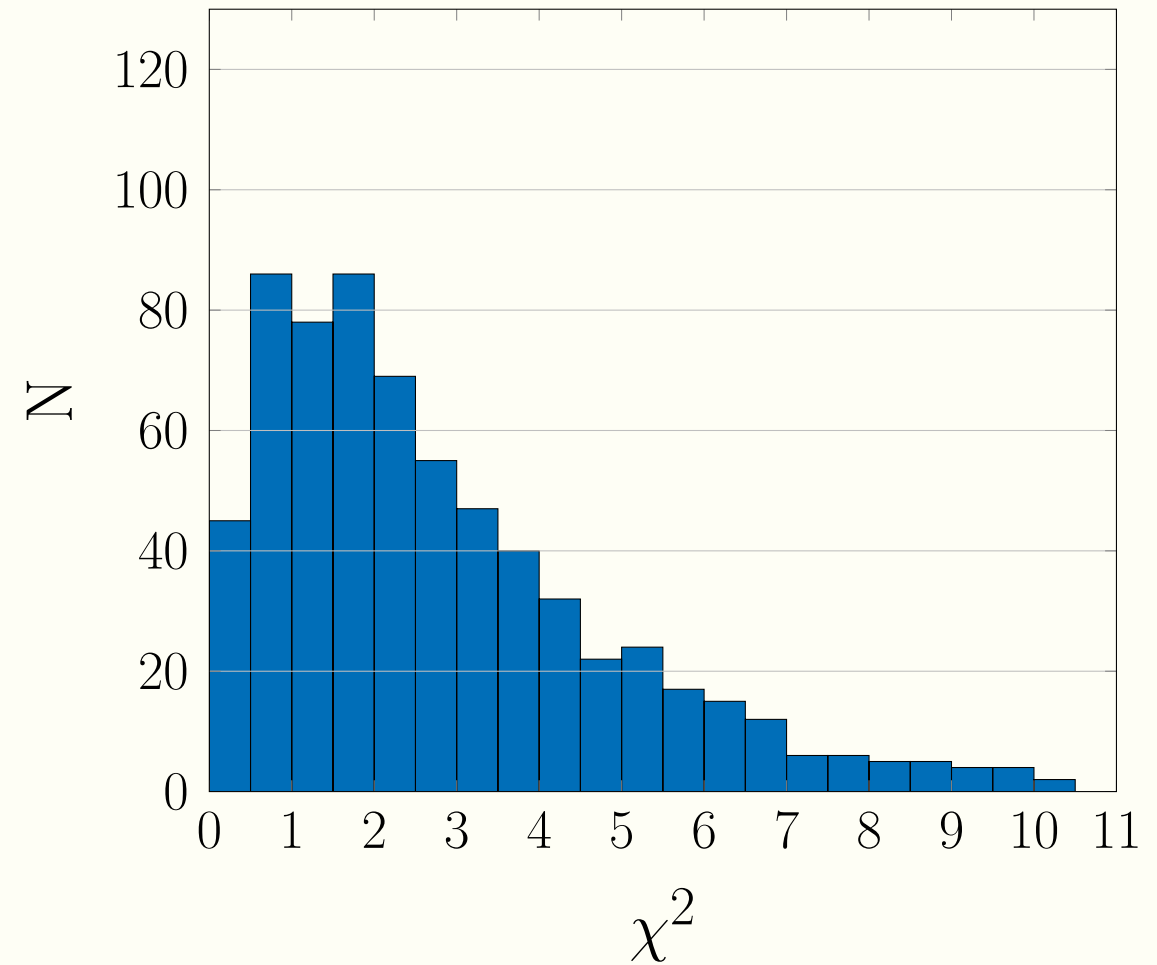
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	84	16	9

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.05$$



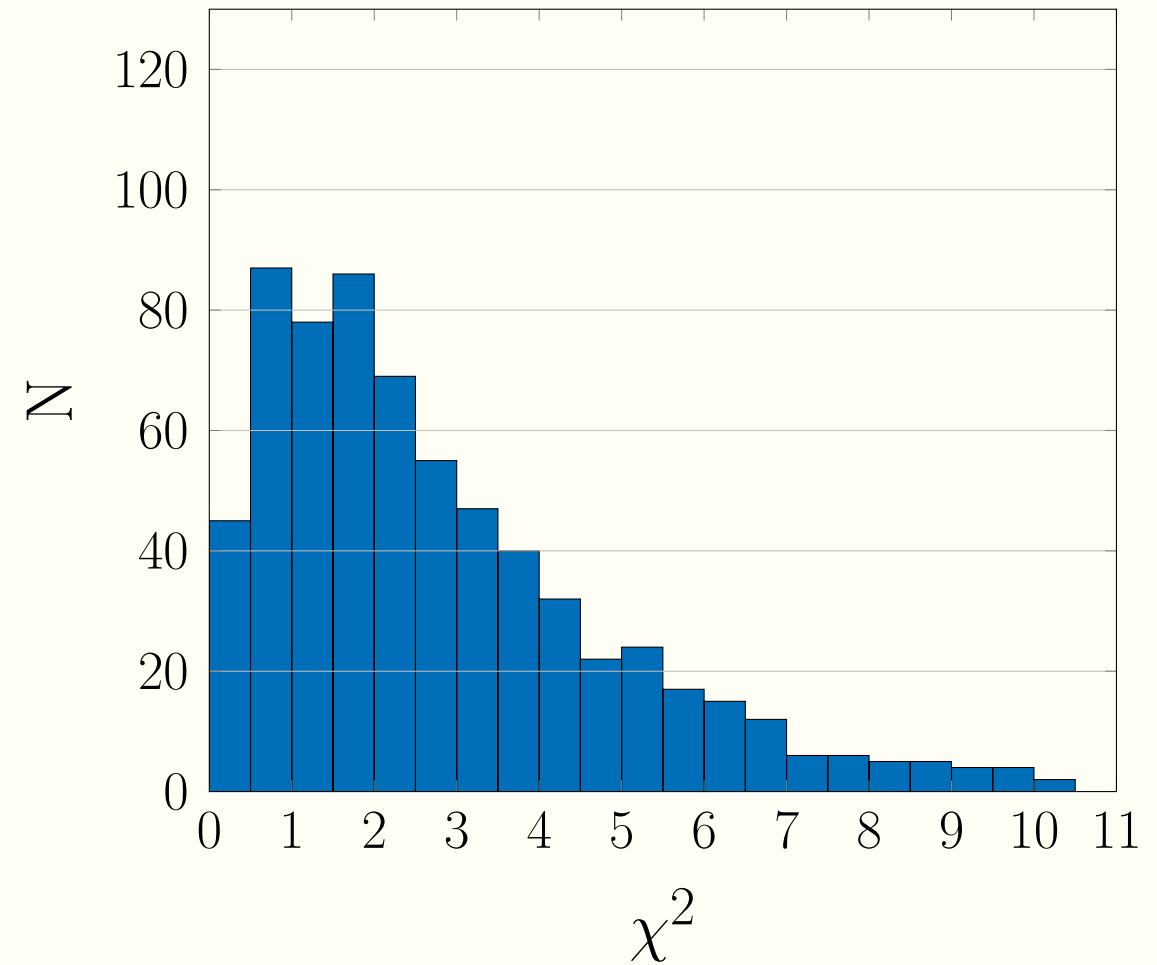
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	87	19	8

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.8$$



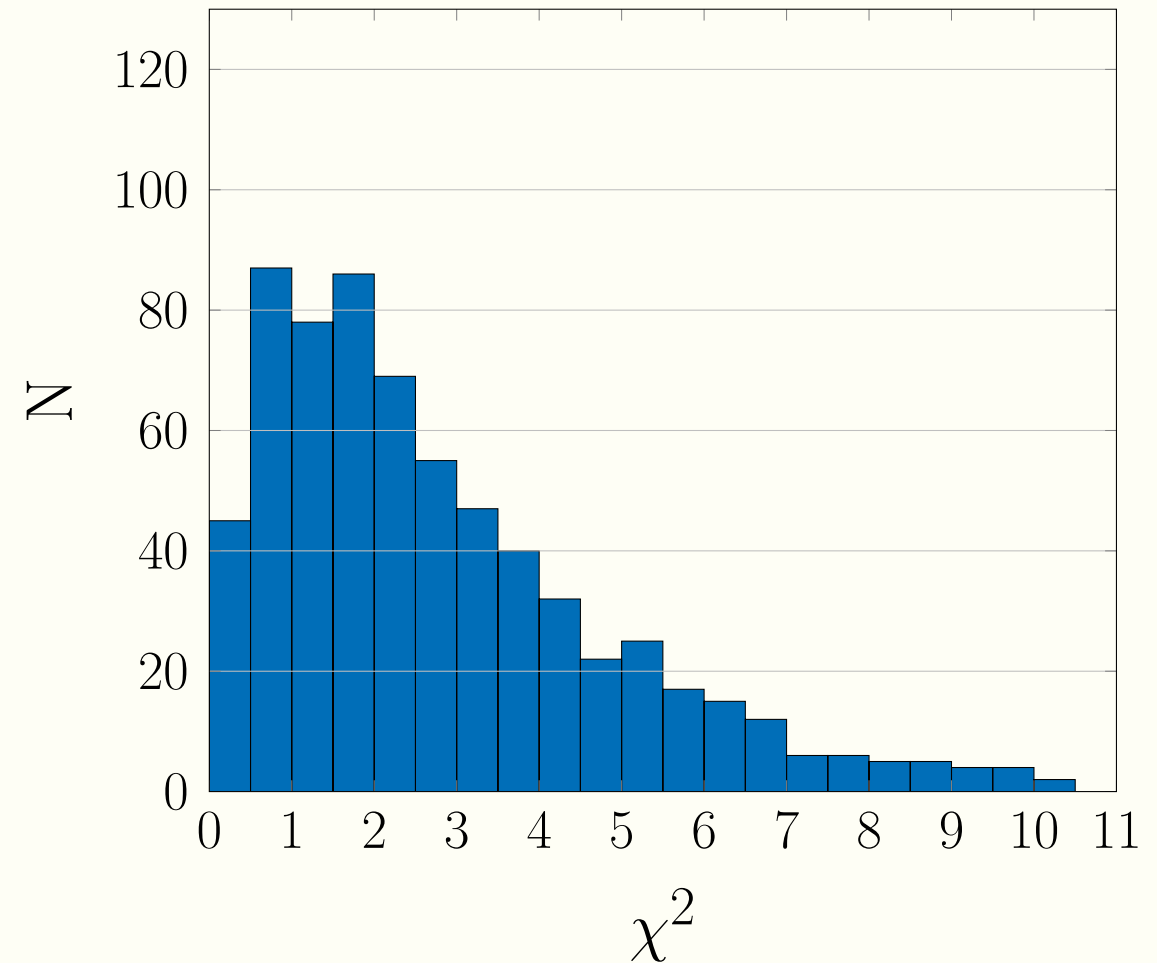
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	69	25	14

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(69 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 5.09$$



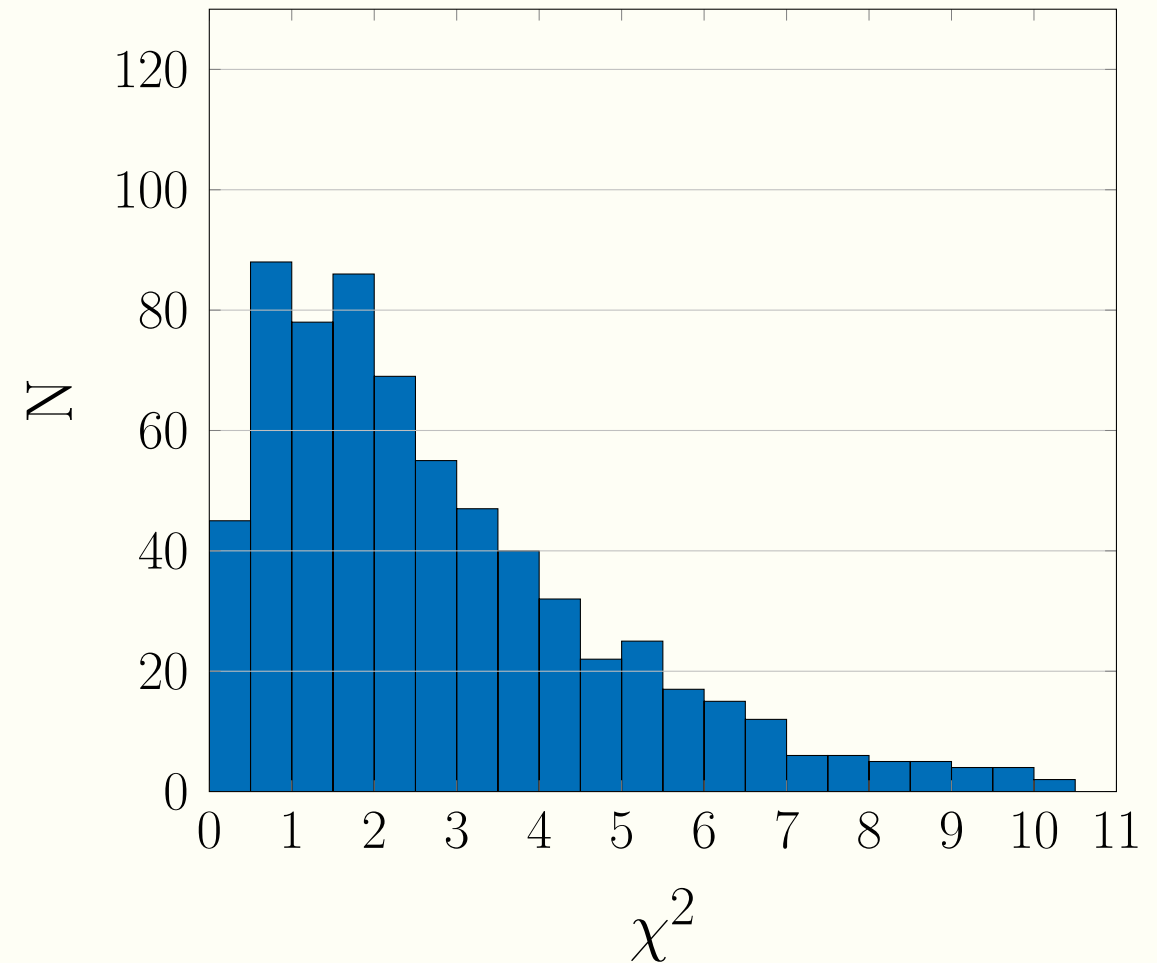
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	84	18	12

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 0.69$$



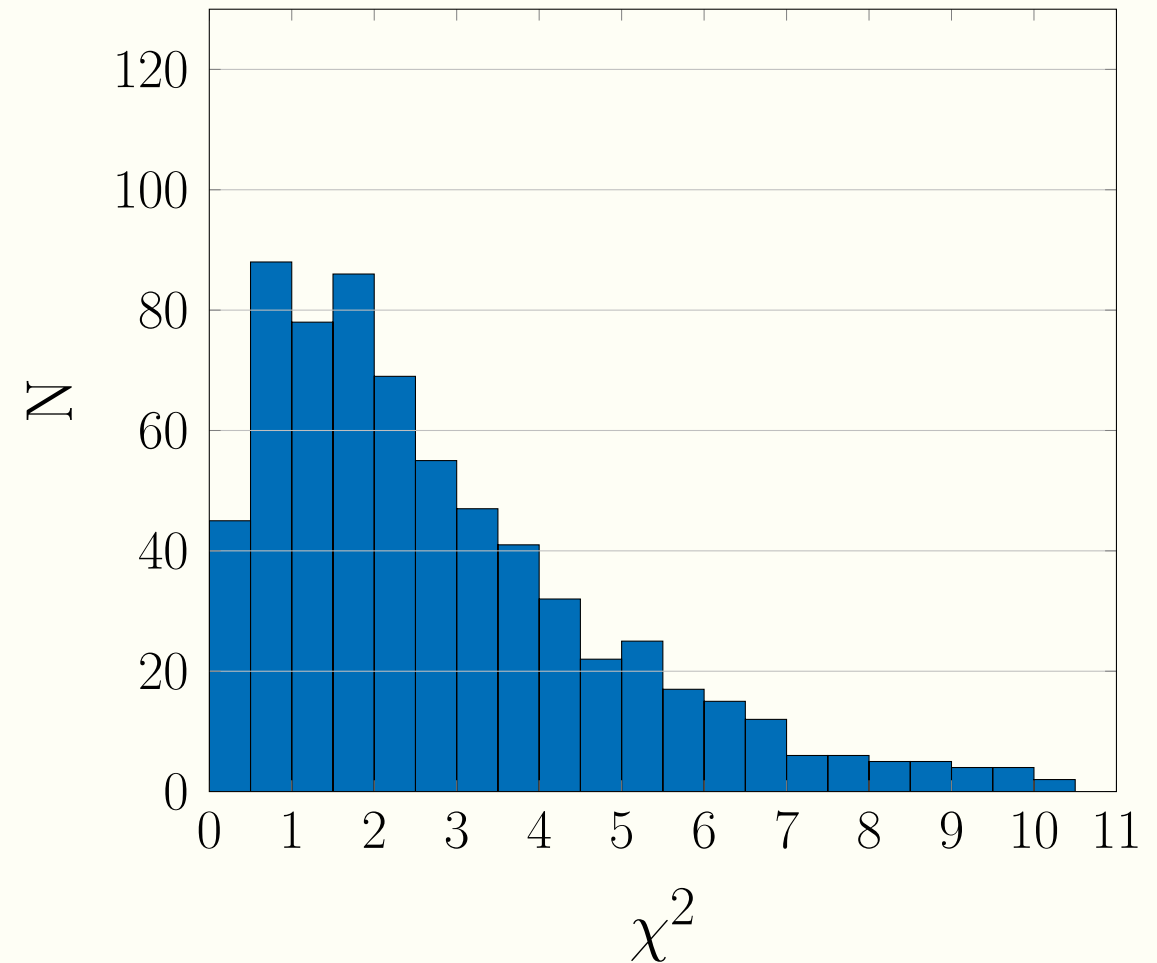
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	89	25	7

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 3.67$$



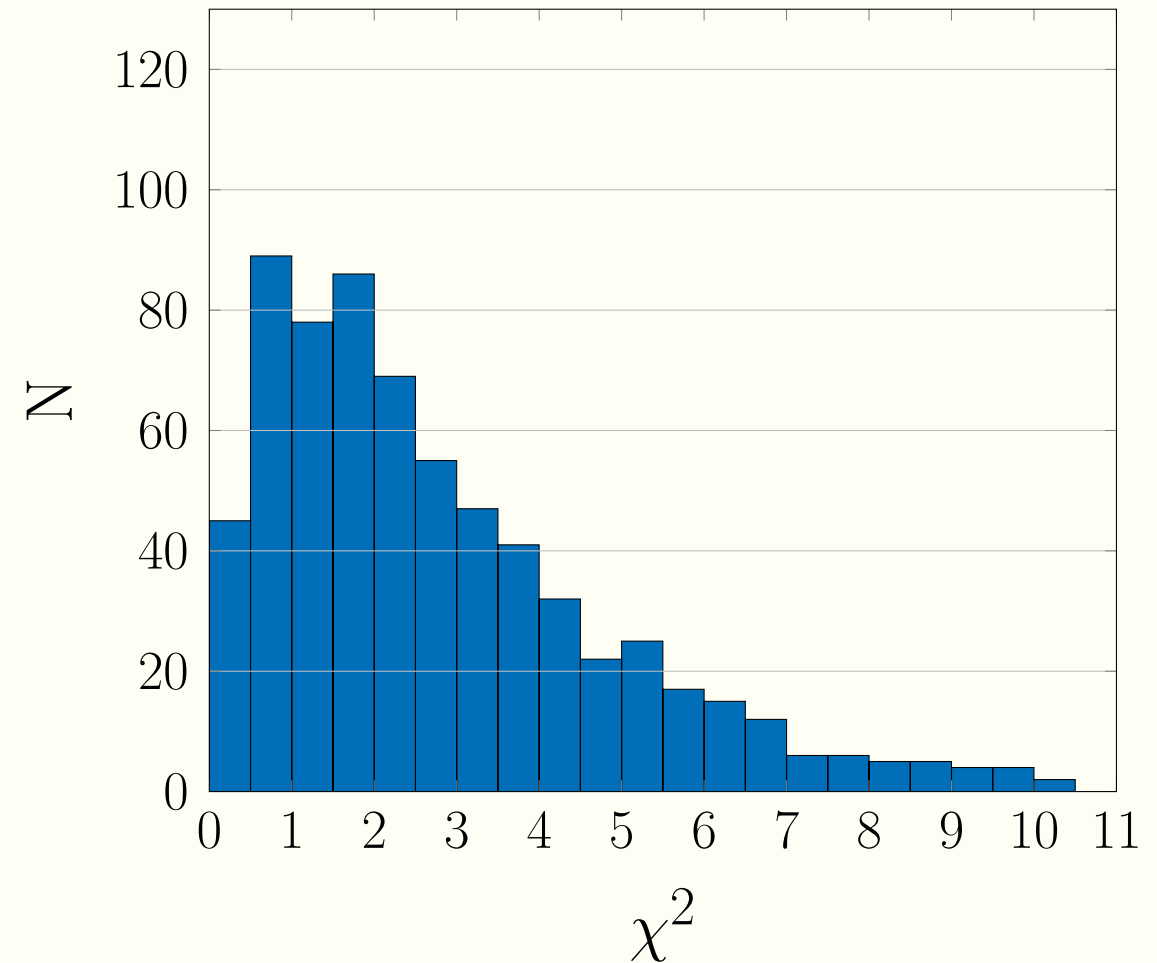
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	77	23	11

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.87$$



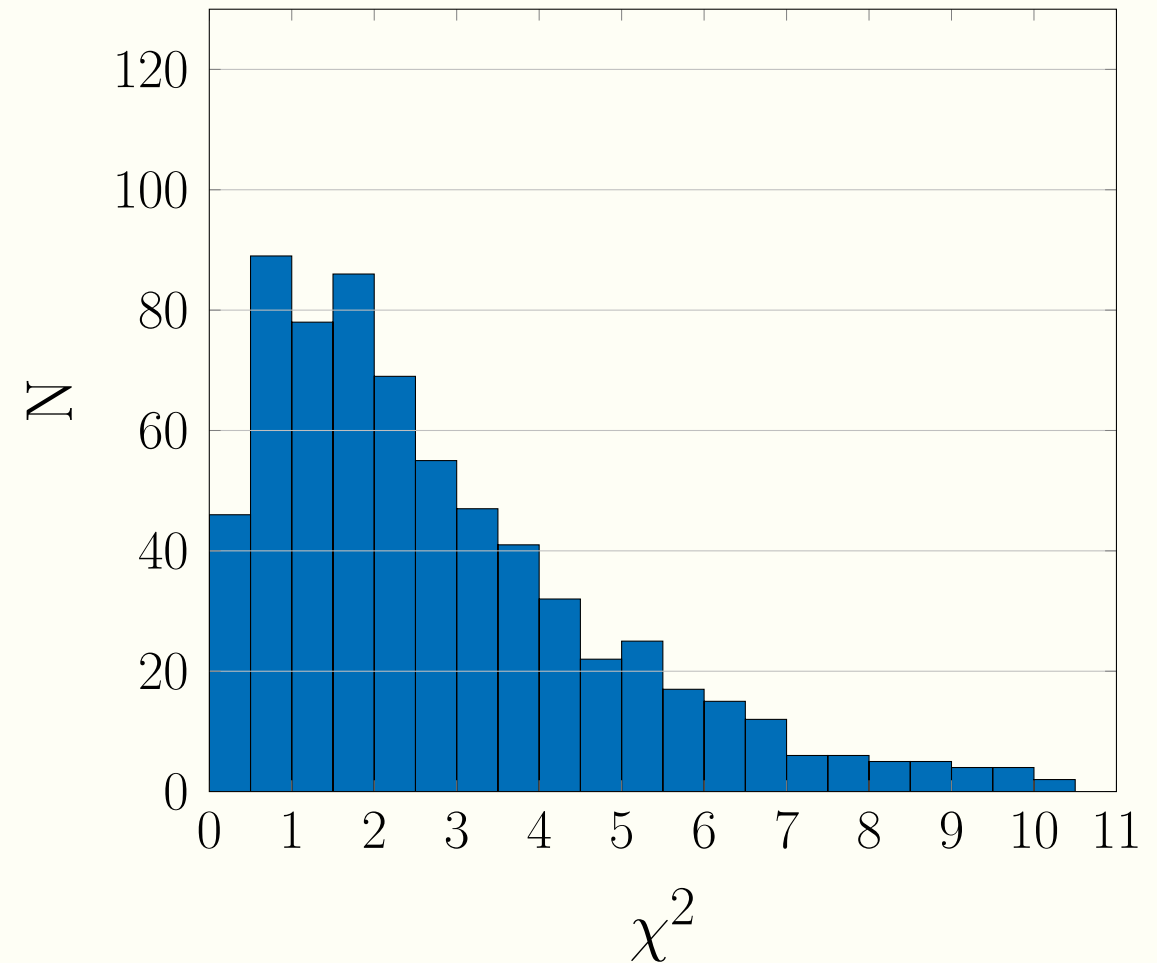
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	78	21	11

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.39$$



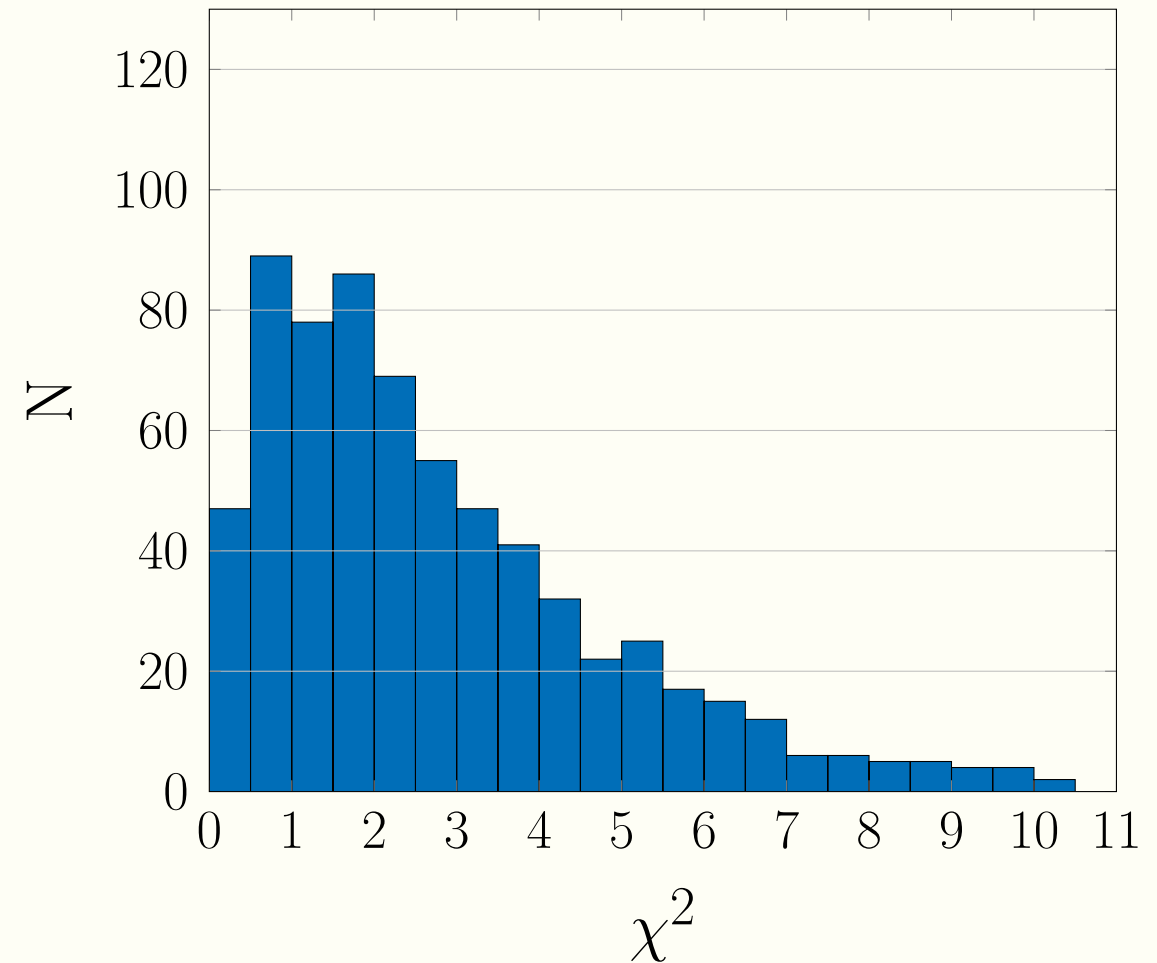
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	82	21	10

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.06$$



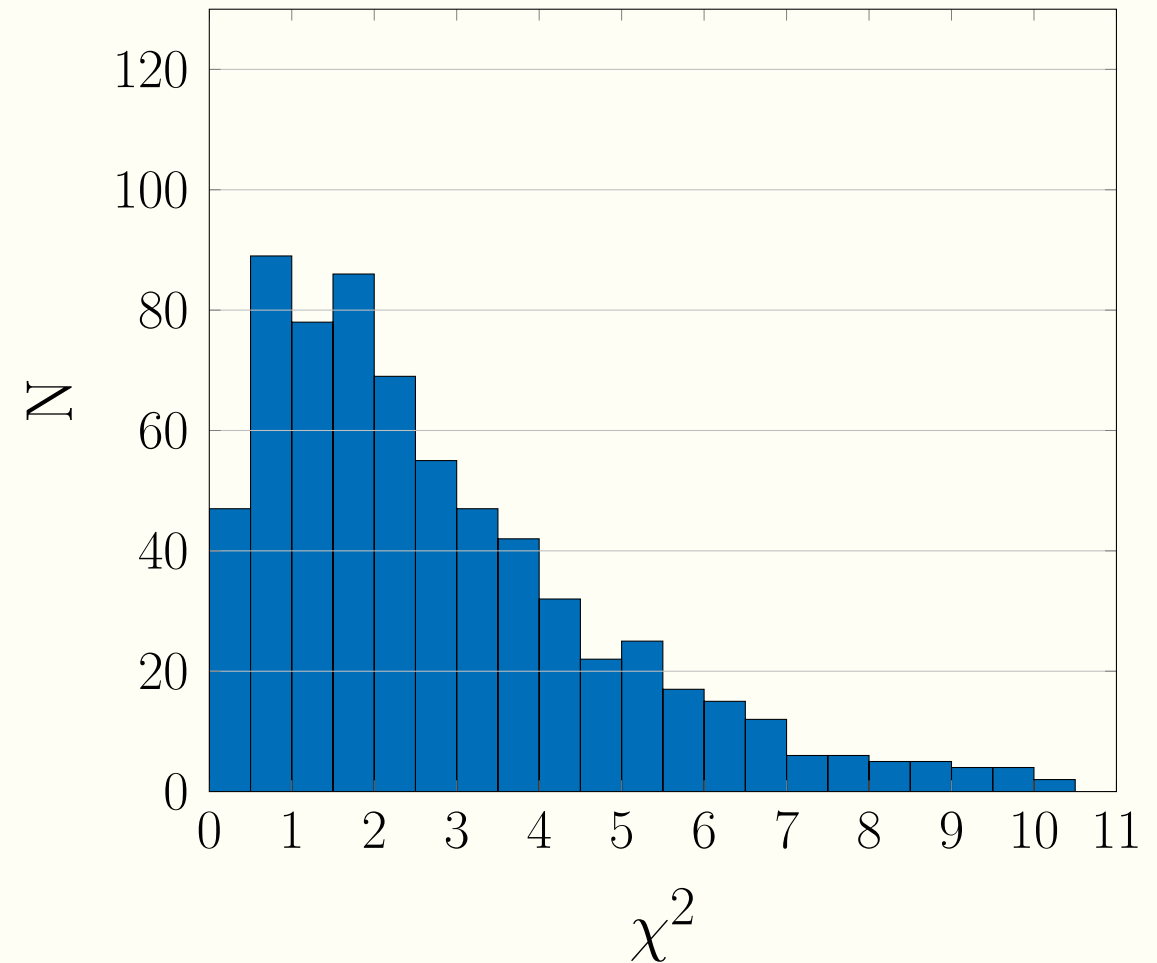
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	93	17	6

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(93 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 3.71$$



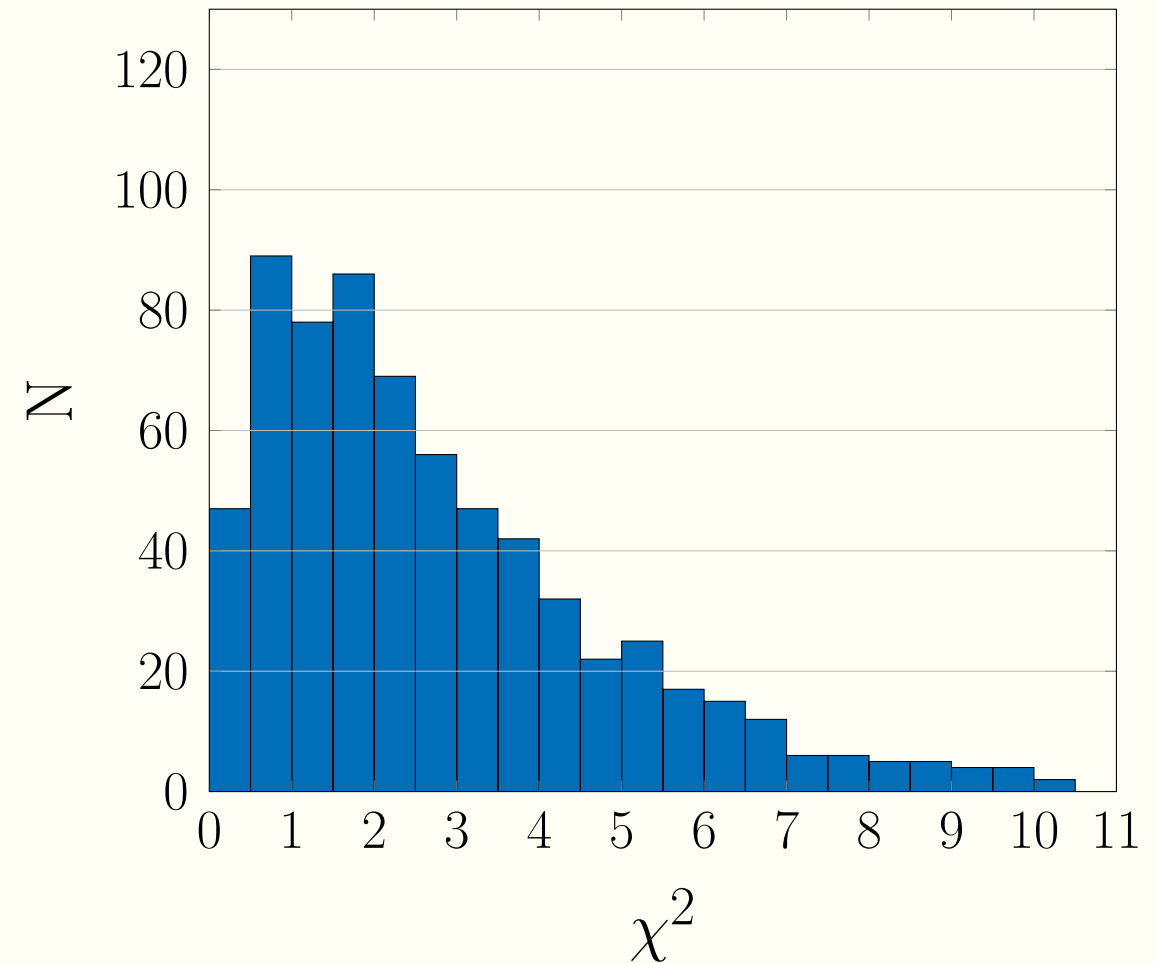
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	98	79	16	7

$$\chi^2 = \frac{(98 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 2.95$$



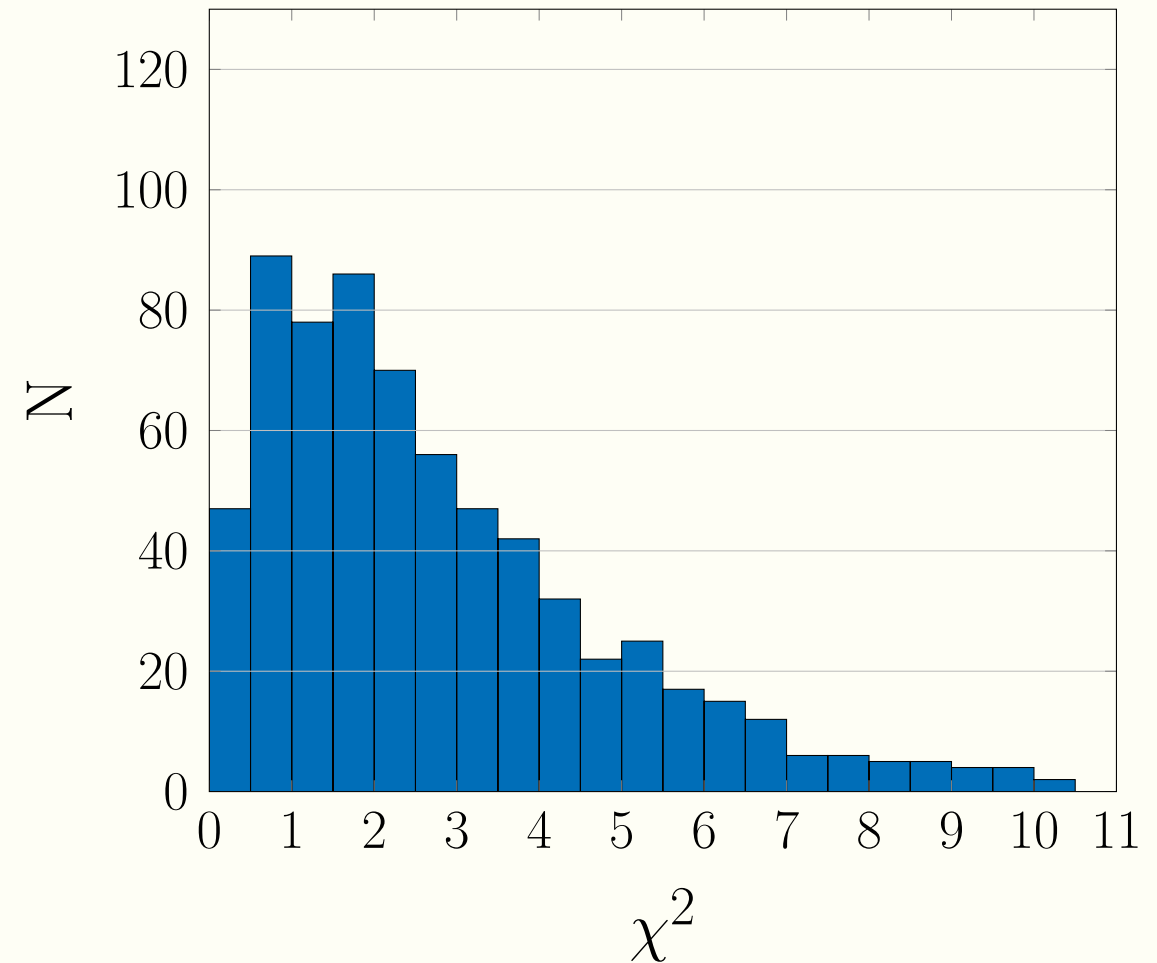
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	75	24	8

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 2.08$$



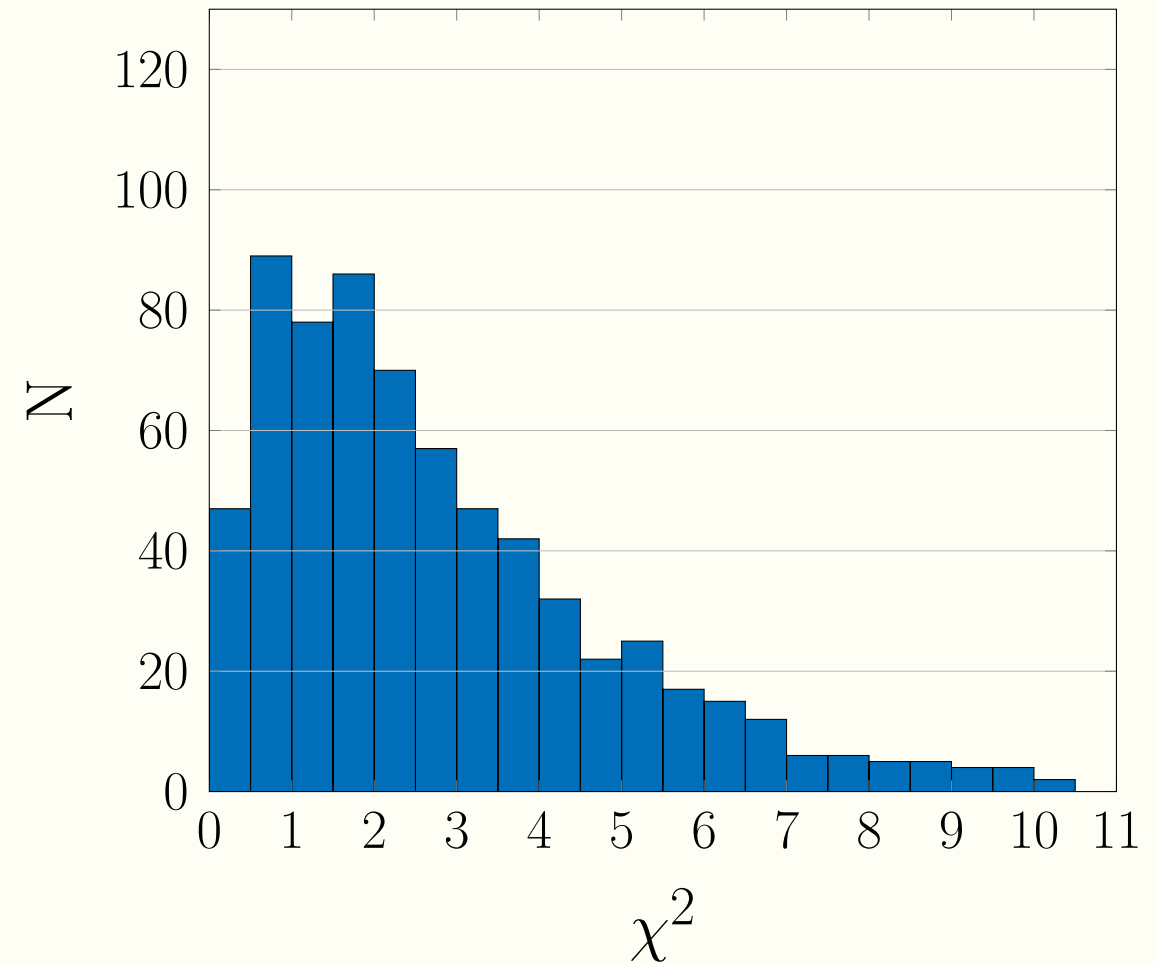
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	73	24	13

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 2.73$$



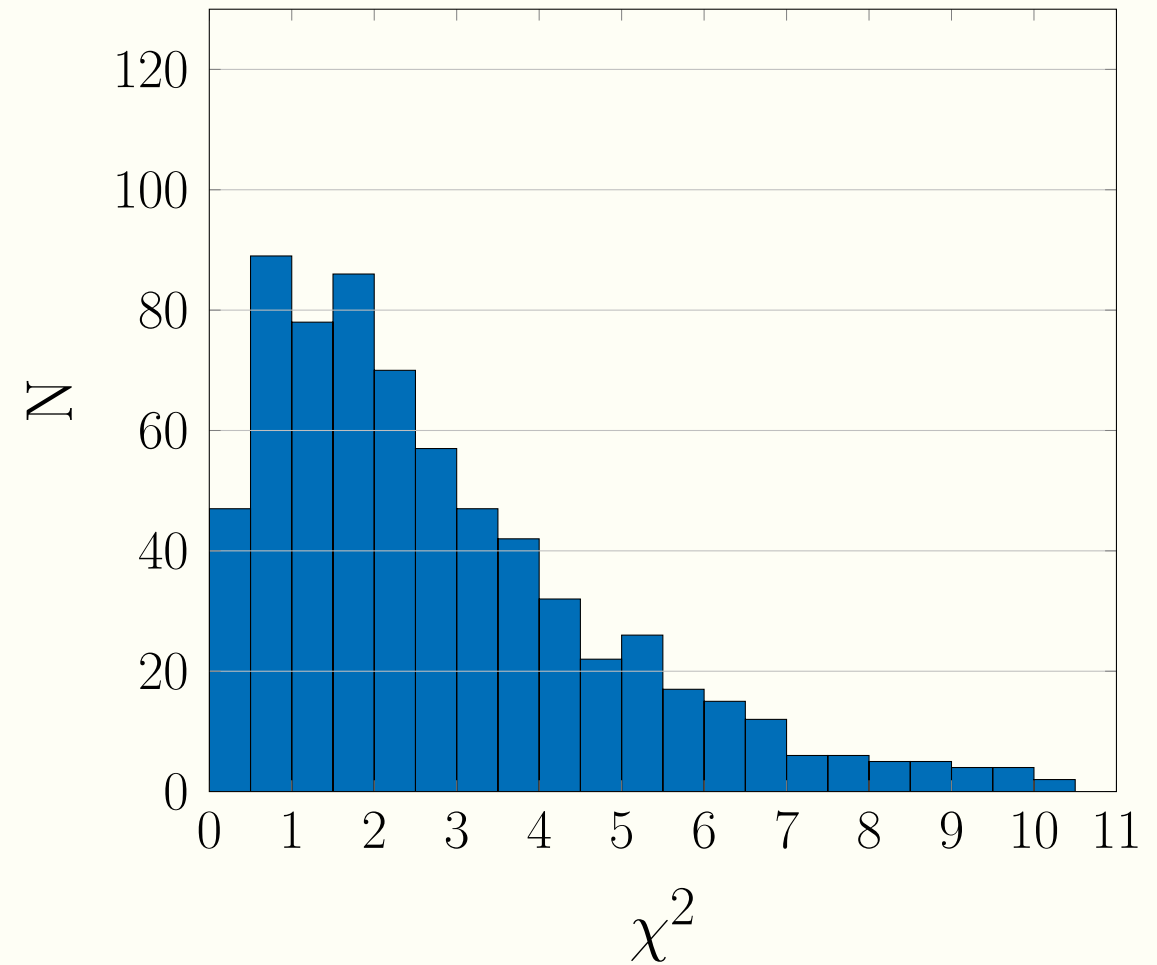
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	101	68	18	13

$$\chi^2 = \frac{(101 - 88)^2}{88} + \frac{(68 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 5.41$$



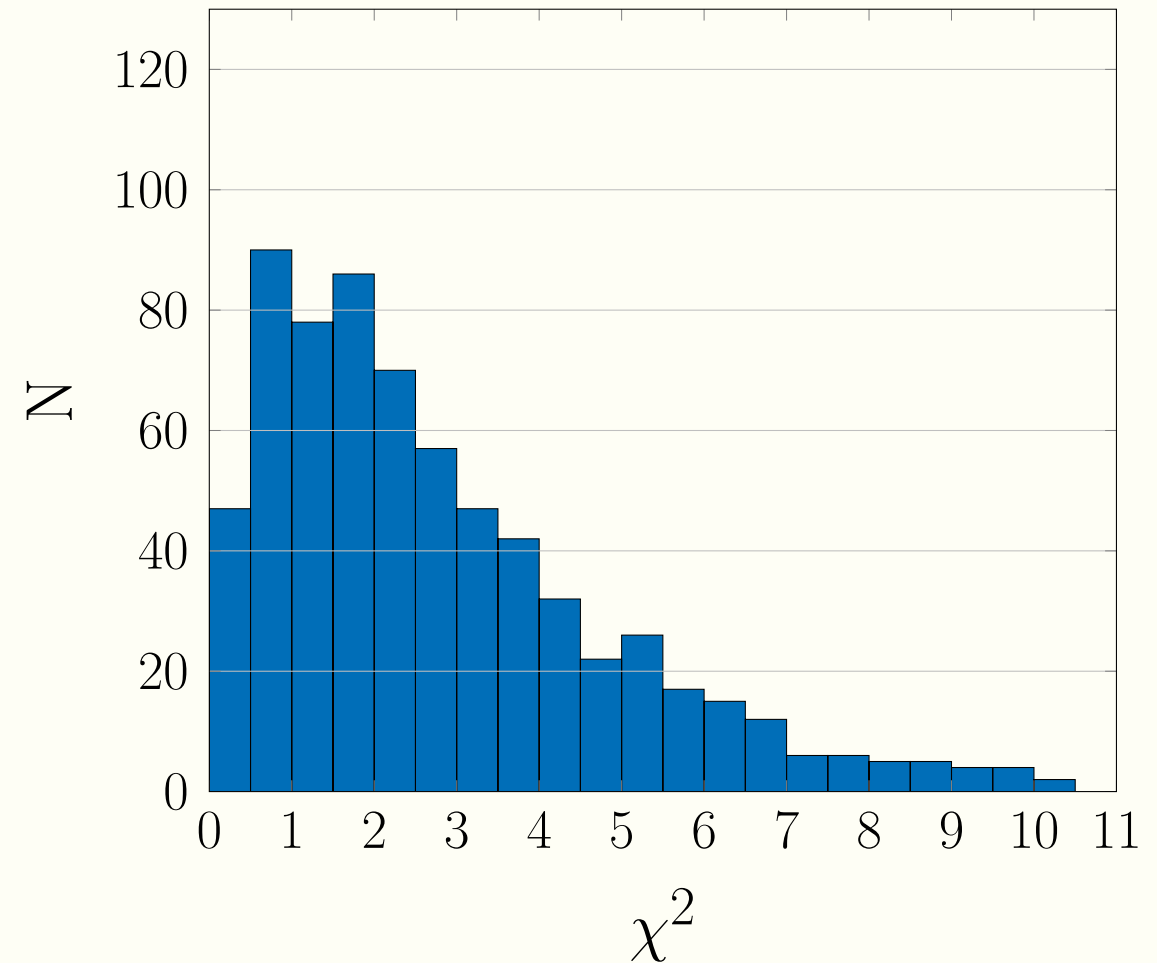
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	78	18	12

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 0.98$$



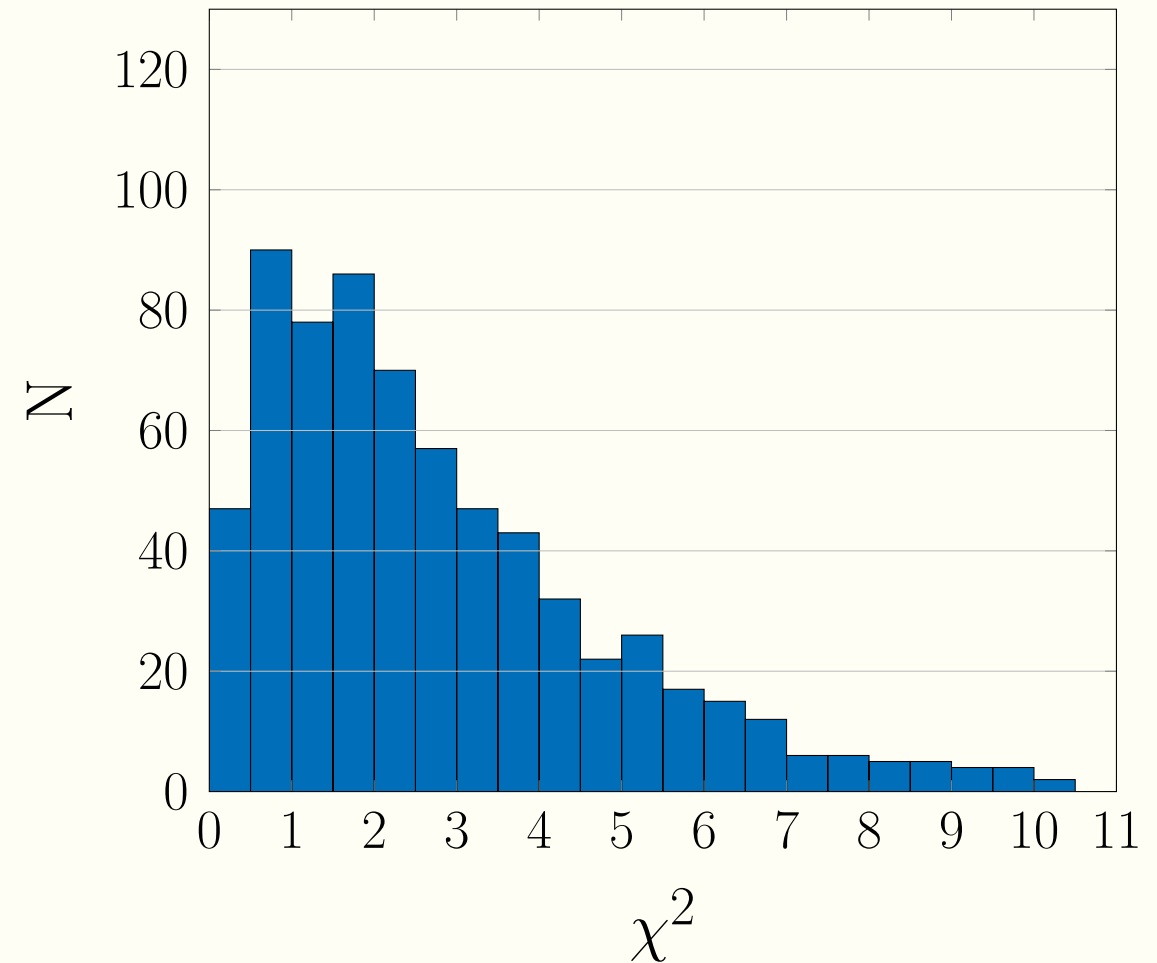
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	99	74	21	6

$$\chi^2 = \frac{(99 - 88)^2}{88} + \frac{(74 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 3.81$$



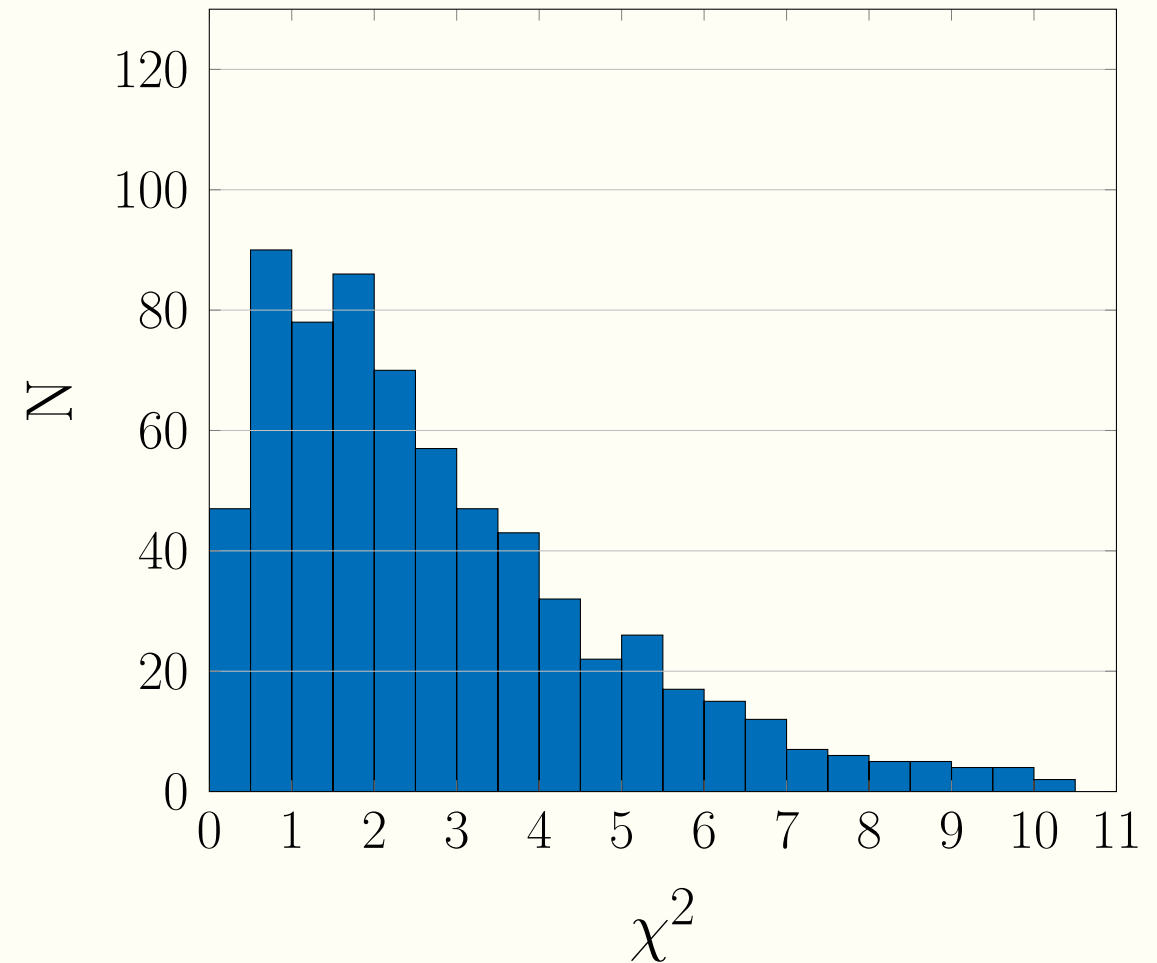
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	86	12	16

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(12 - 20)^2}{20} + \frac{(16 - 10)^2}{10} \approx 7.04$$



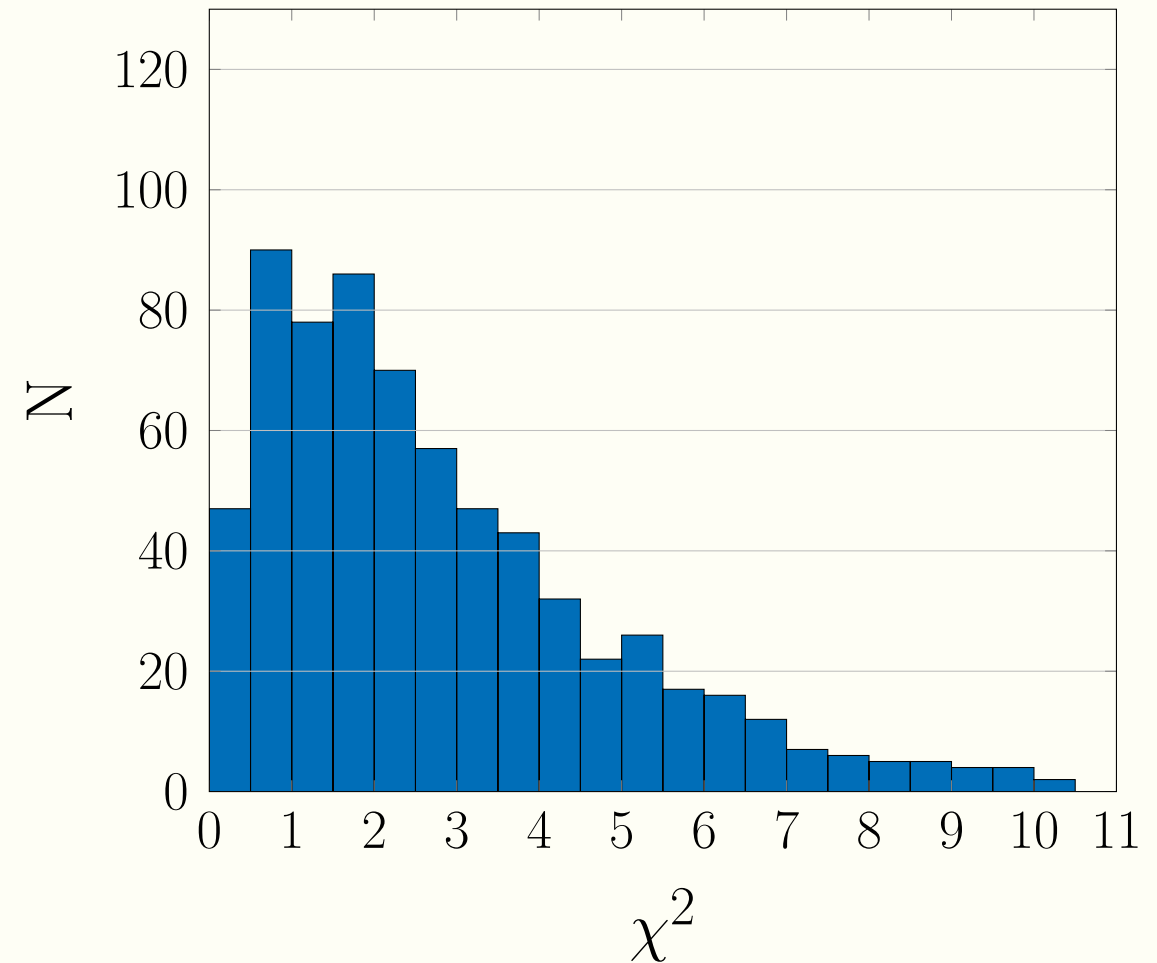
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	77	16	17

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(17 - 10)^2}{10} \approx 6.05$$



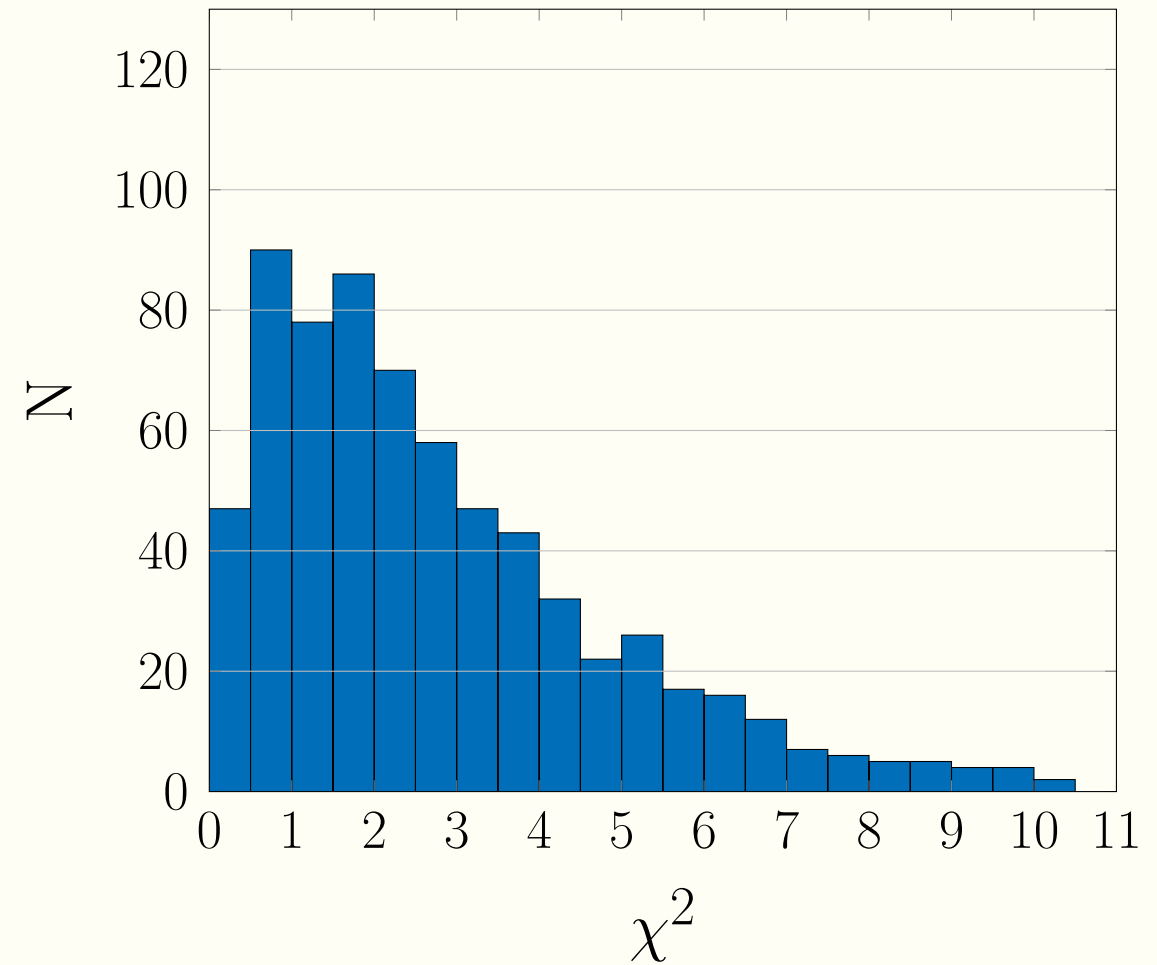
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	89	24	8

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 2.72$$



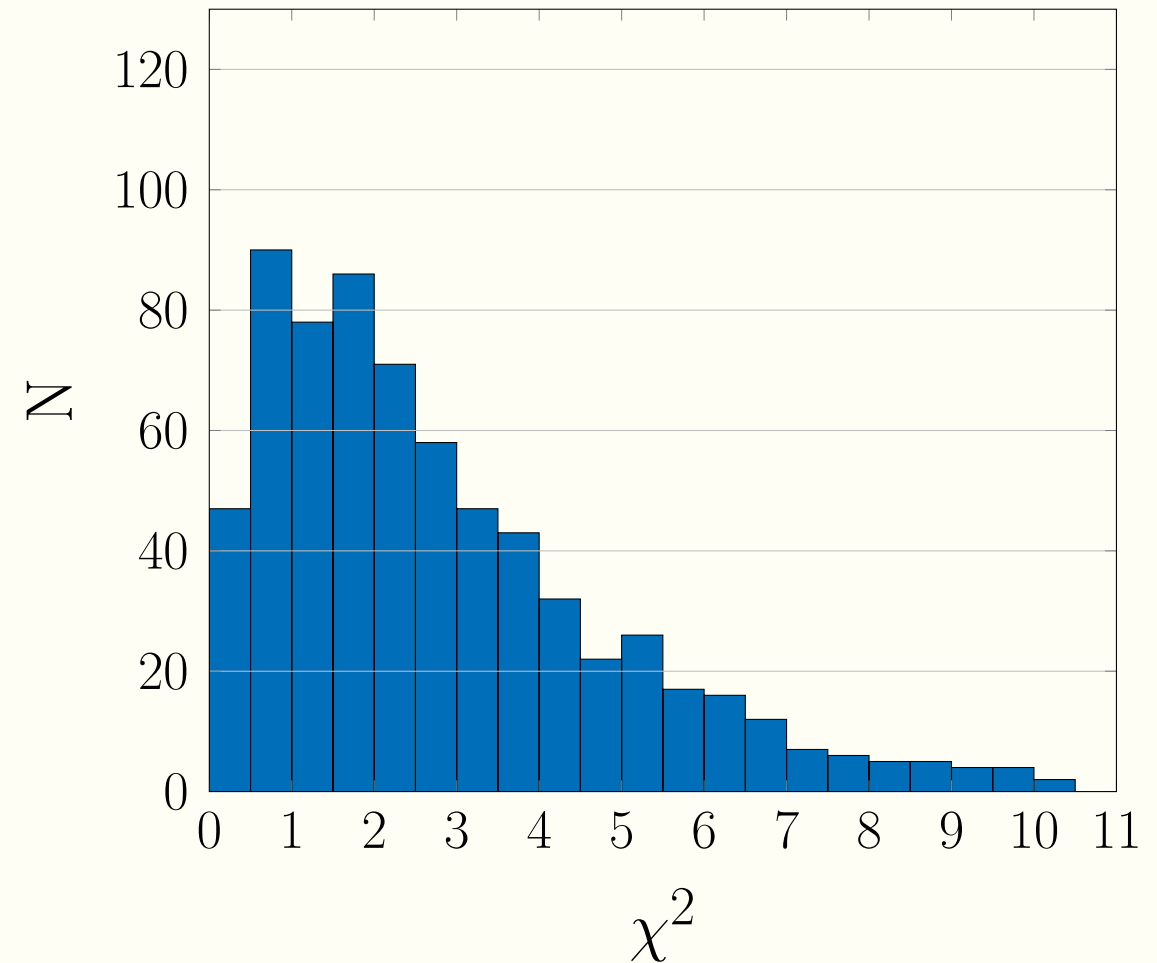
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	80	20	6

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 2.06$$



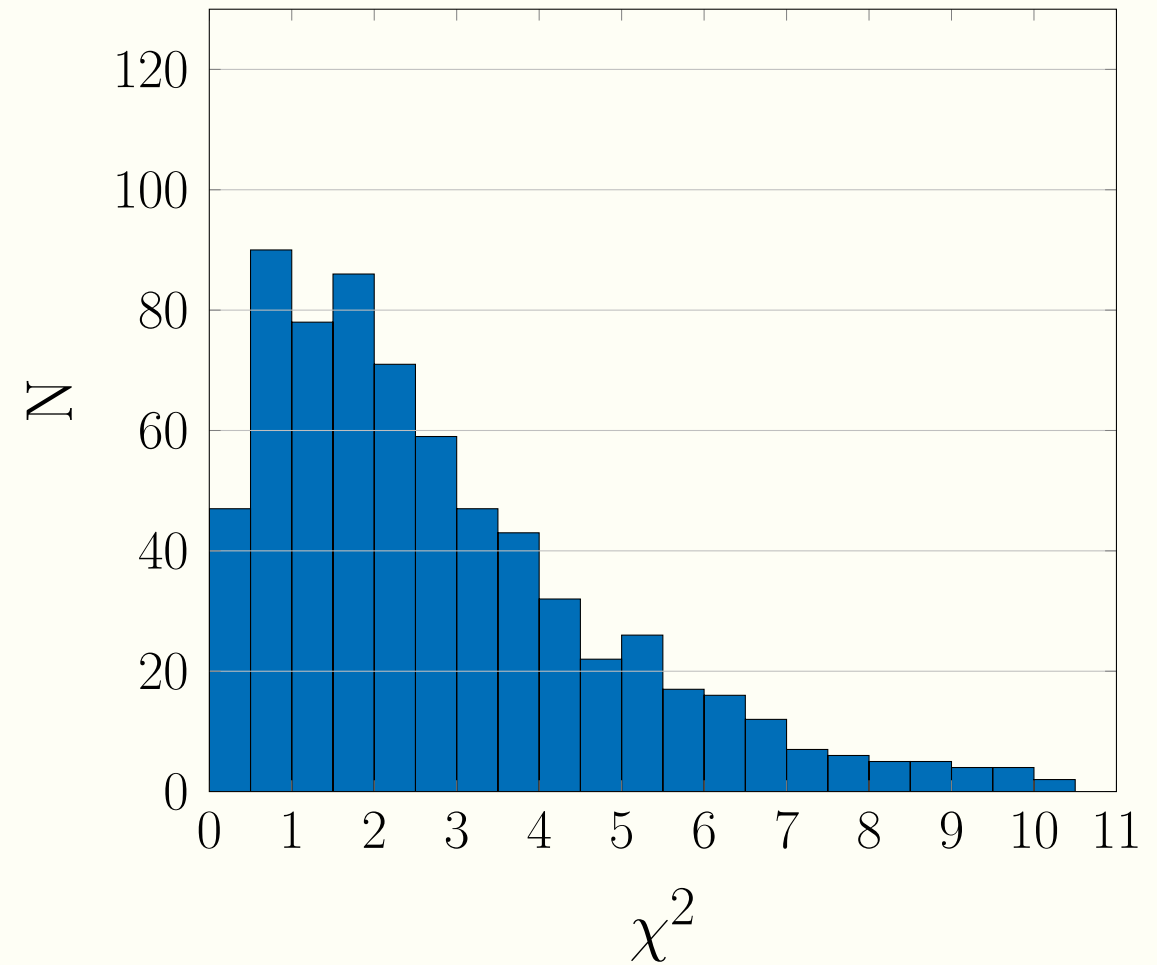
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	96	78	20	6

$$\chi^2 = \frac{(96 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 2.52$$



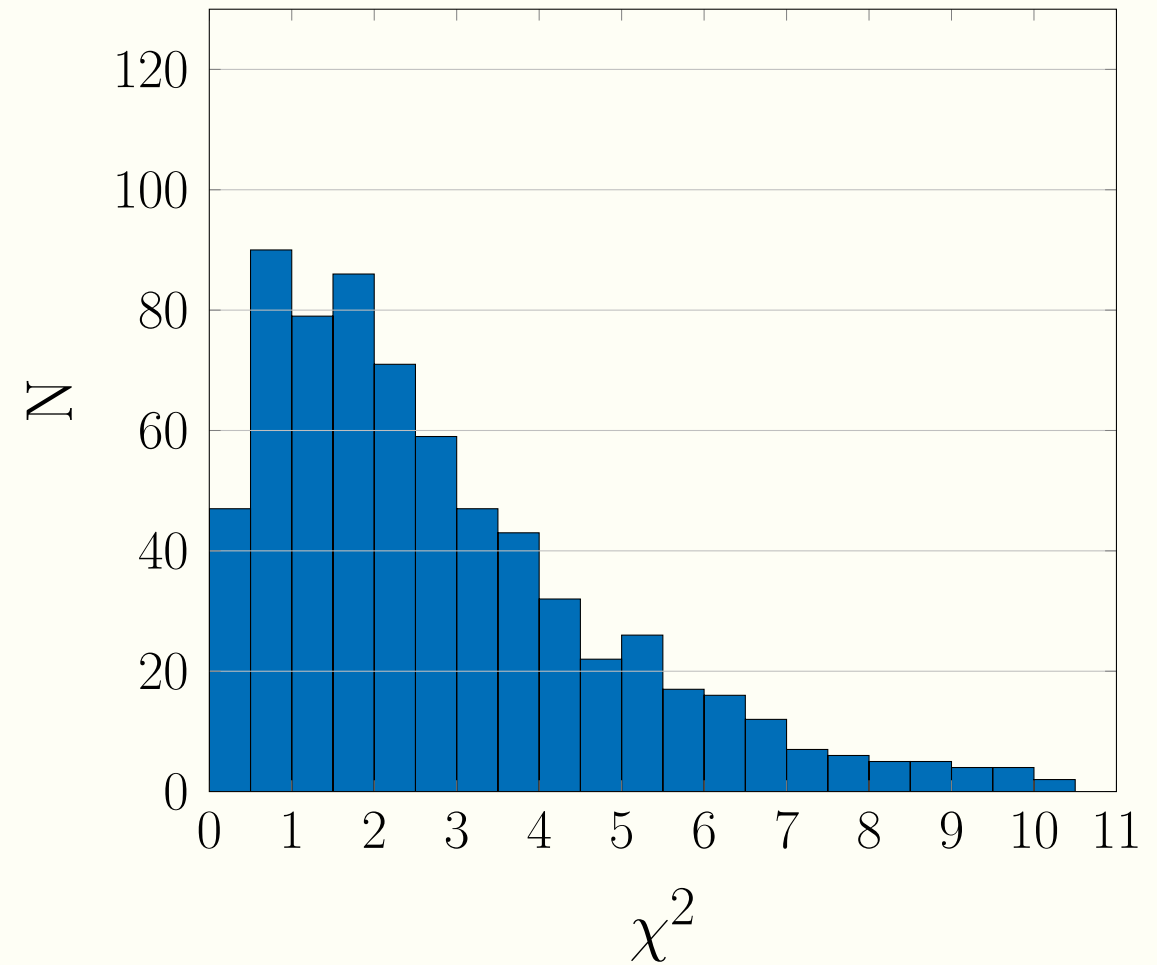
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	89	18	11

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1.31$$



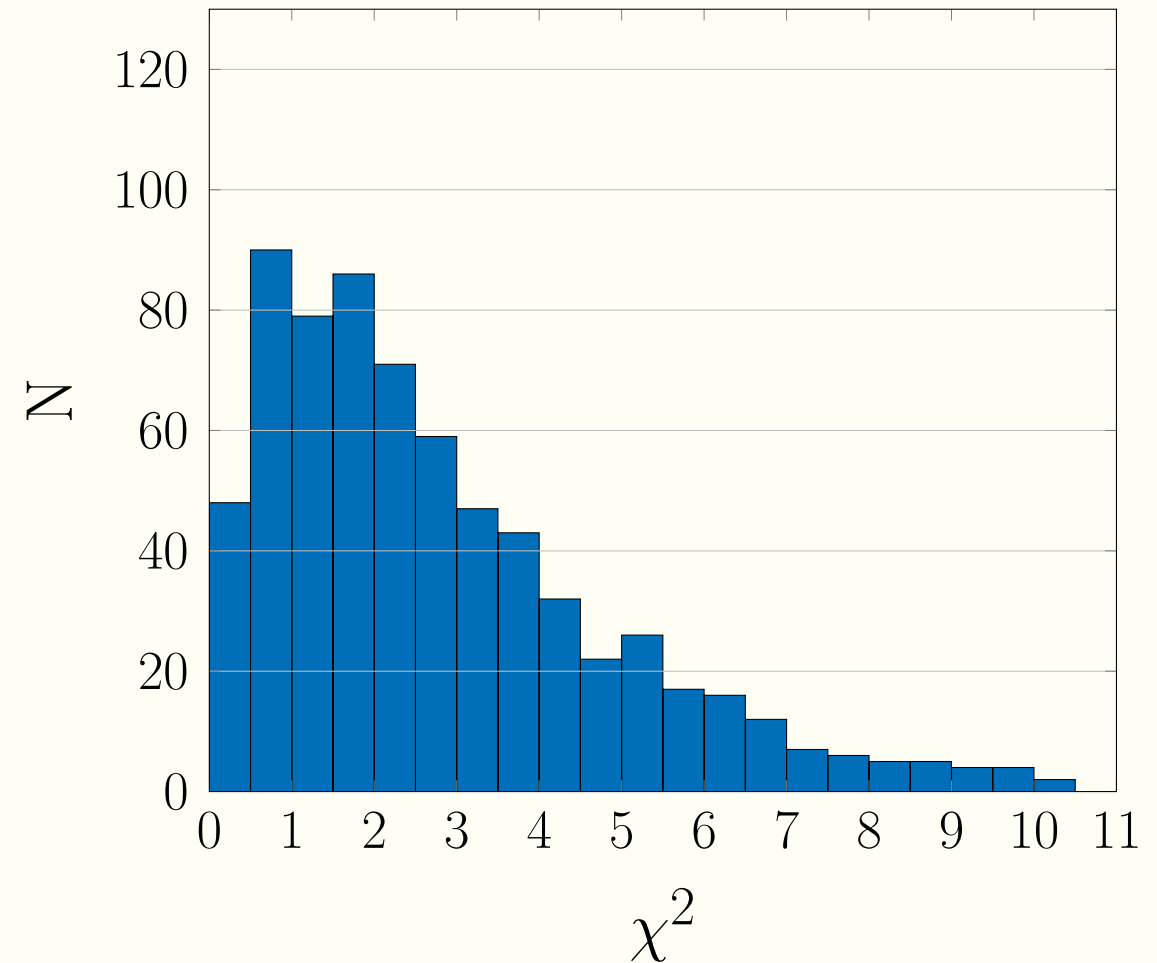
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	84	19	9

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.2$$



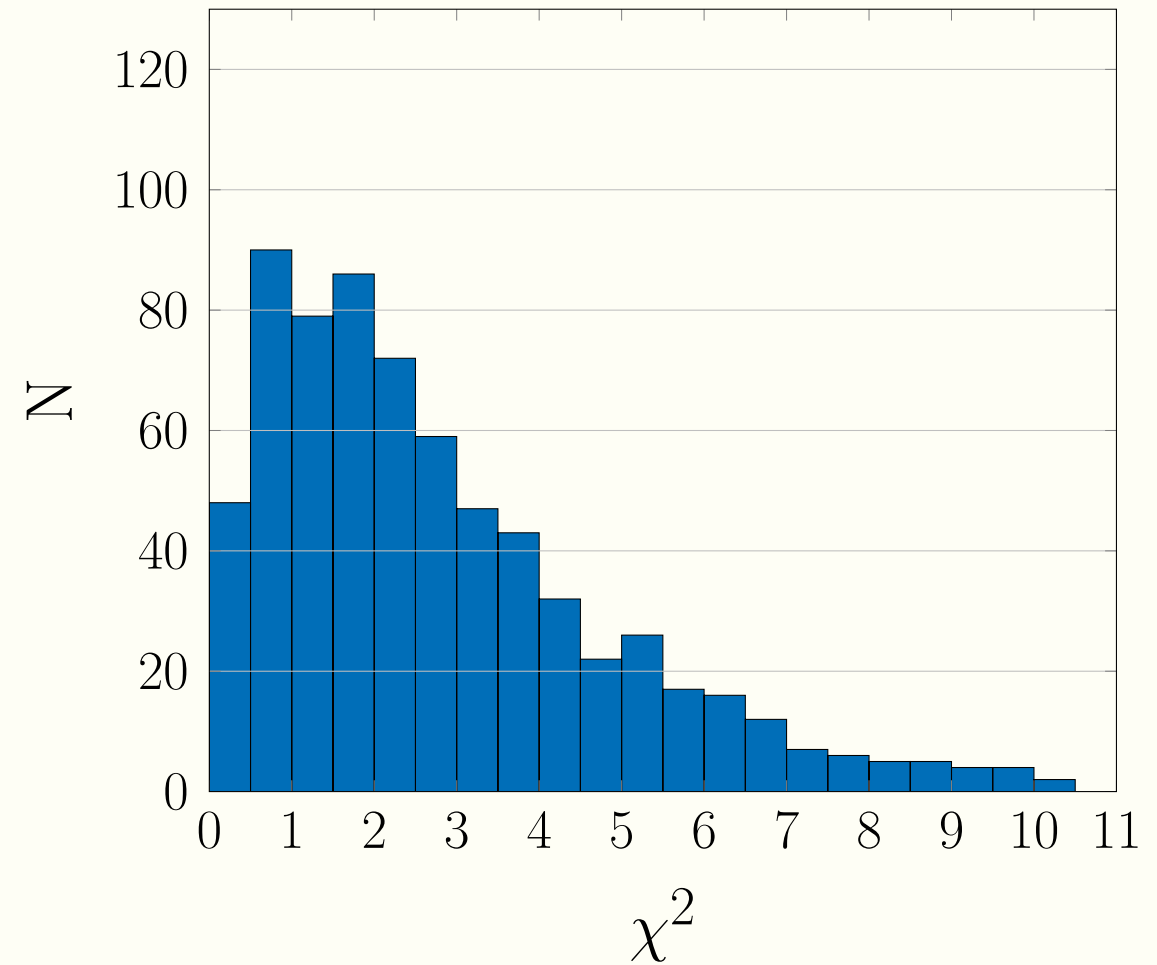
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	89	15	11

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 2.05$$



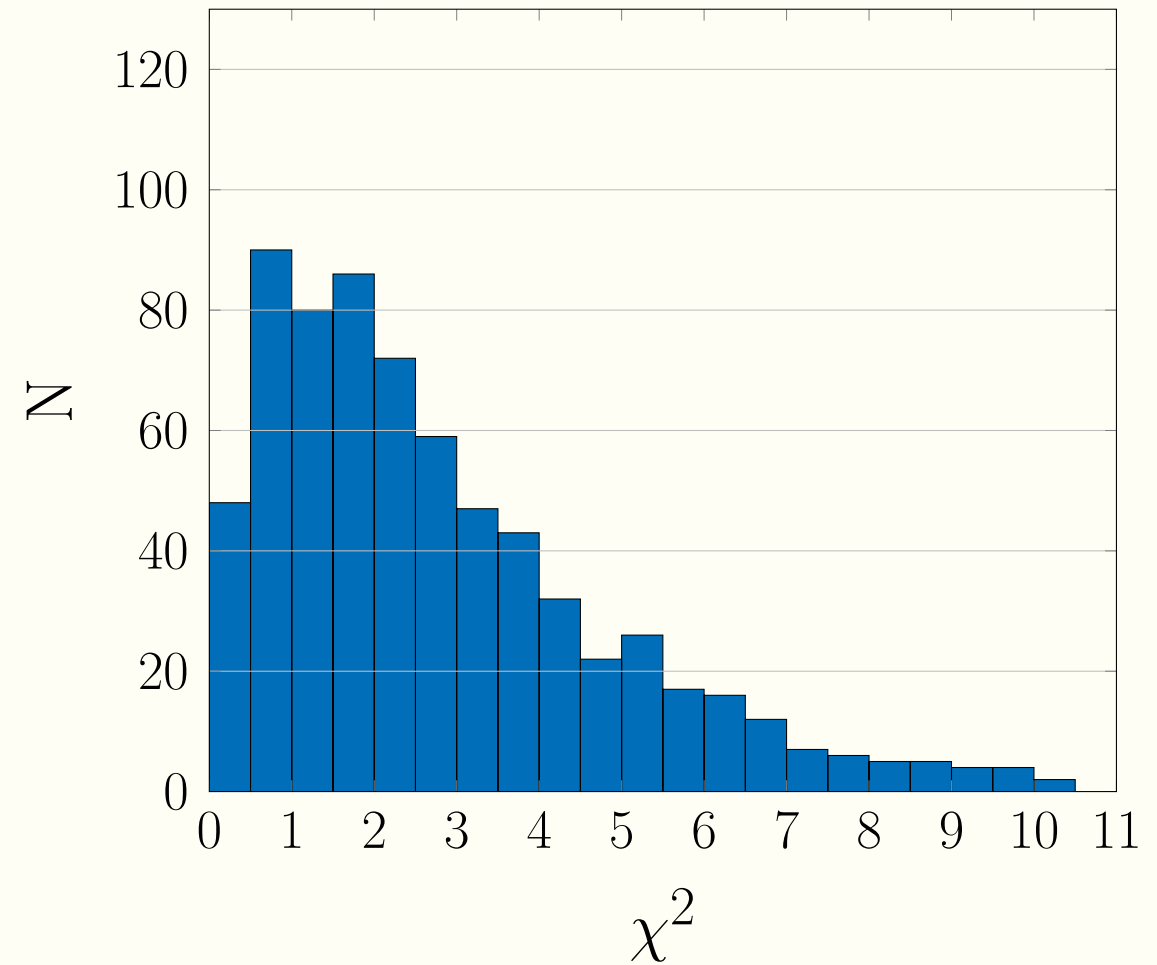
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	82	23	12

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 1.13$$



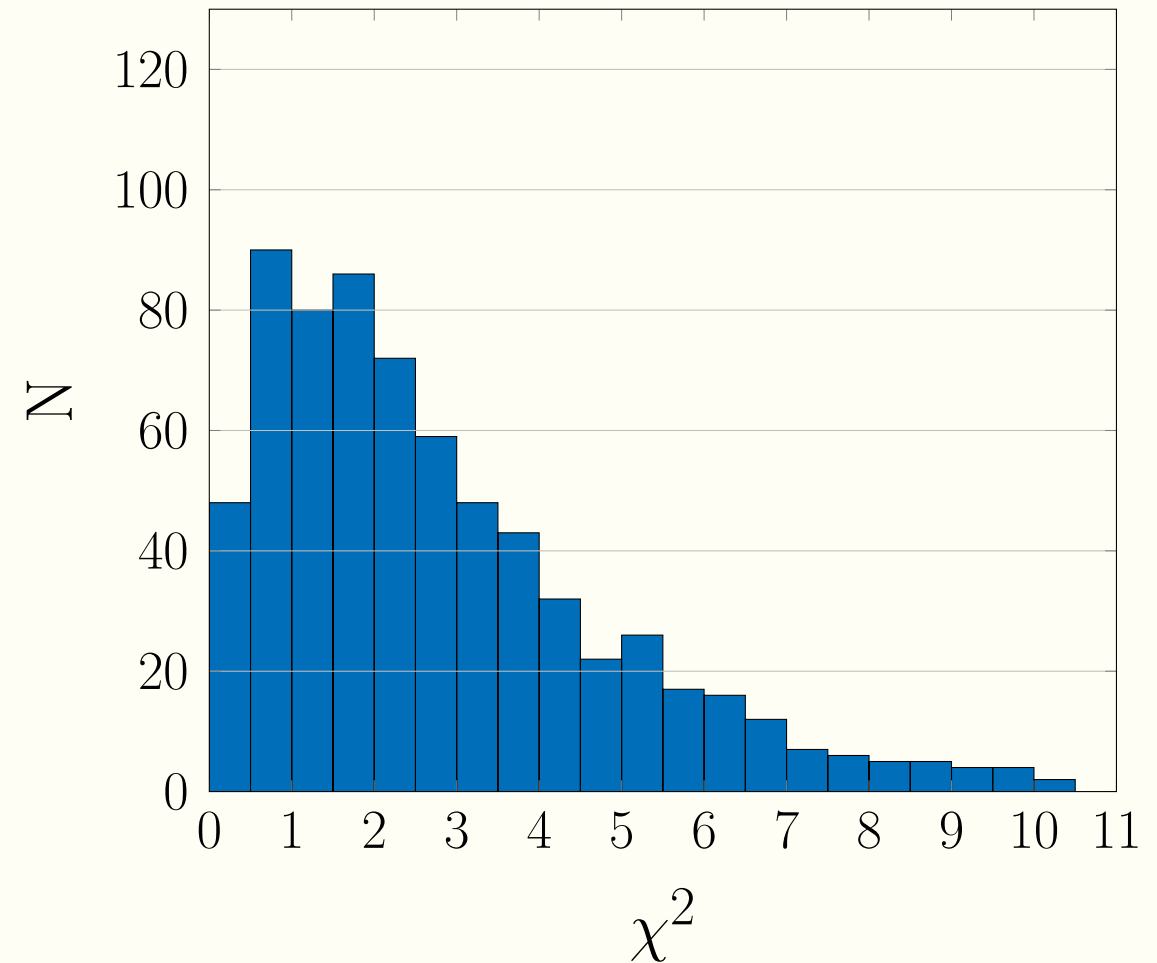
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	91	23	7

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(91 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 3.26$$



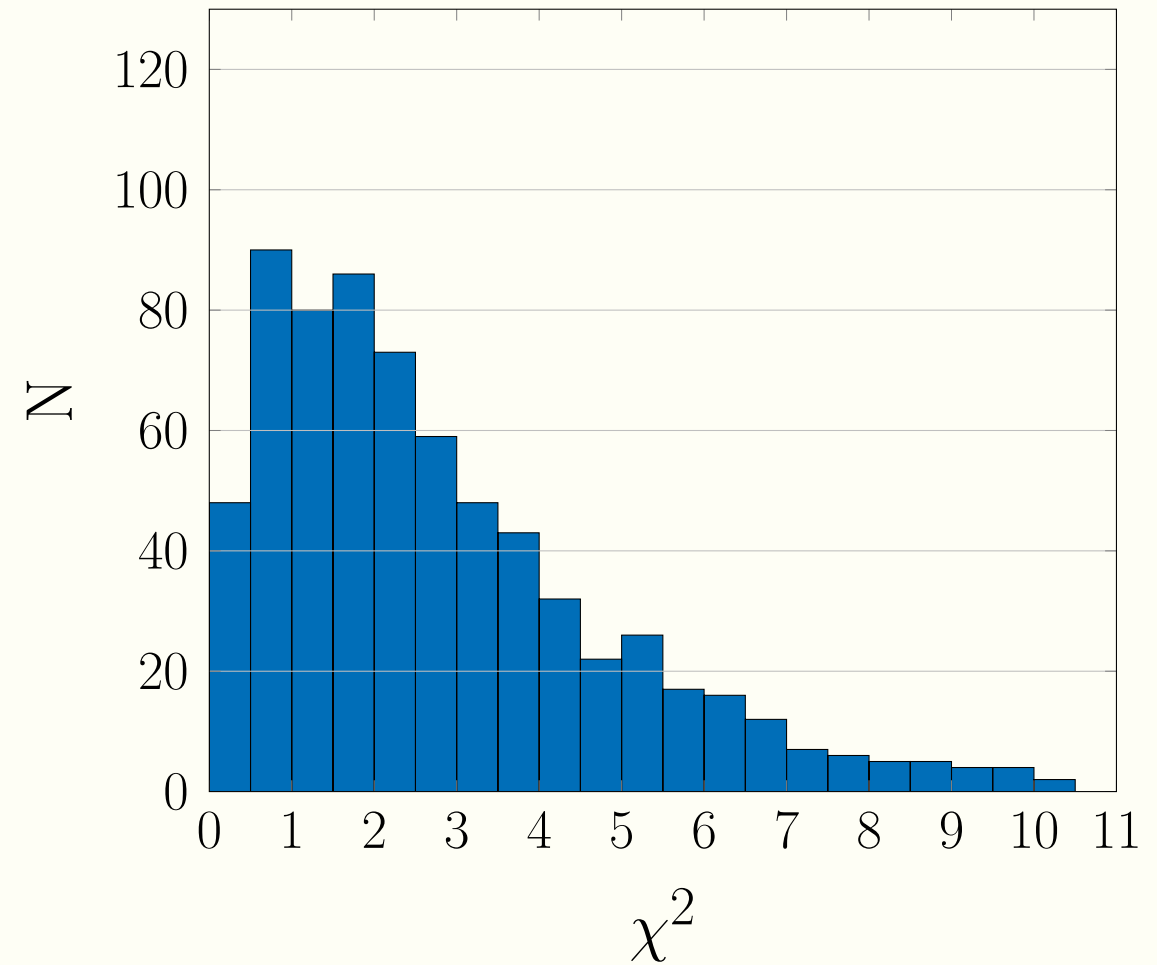
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	81	19	6

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 2.07$$



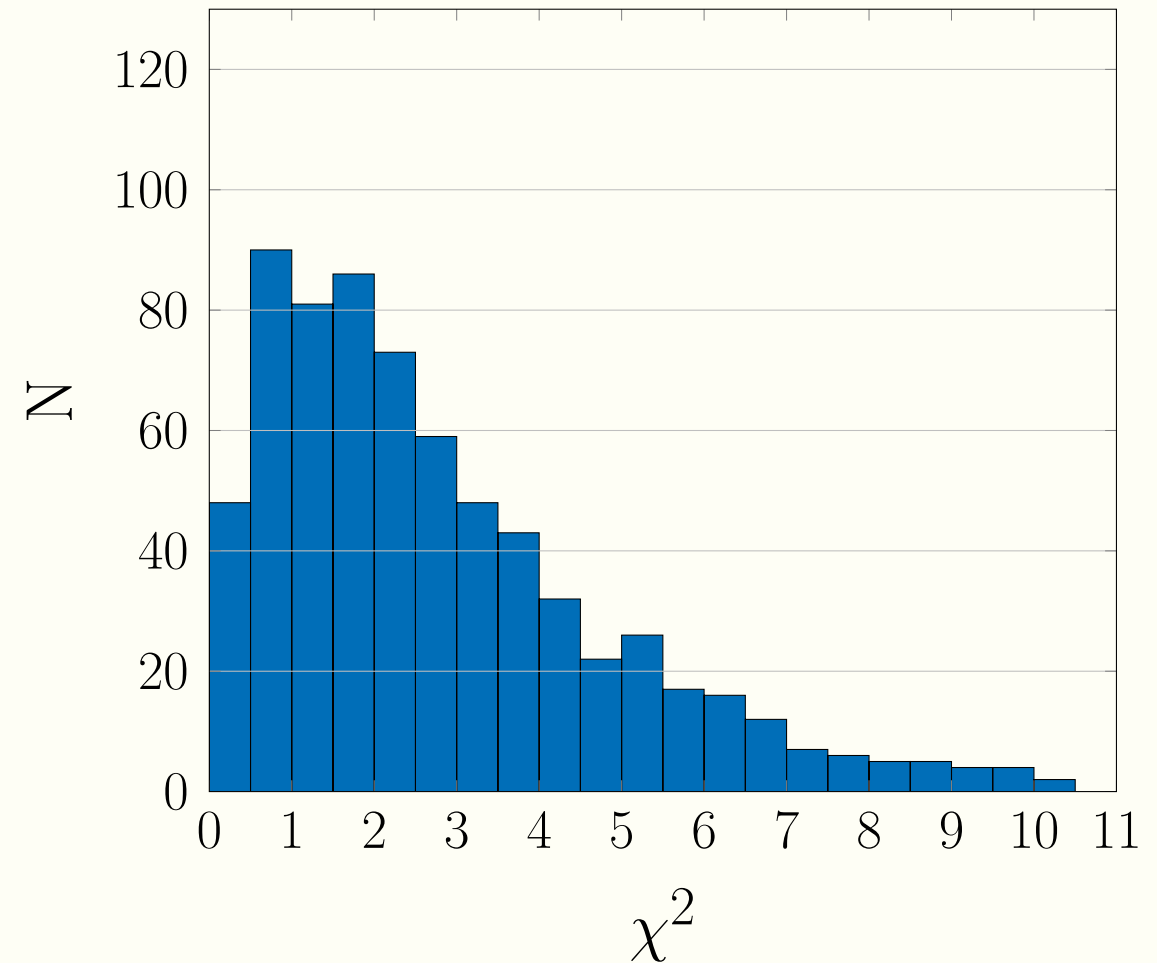
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	96	76	19	9

$$\chi^2 = \frac{(96 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.32$$



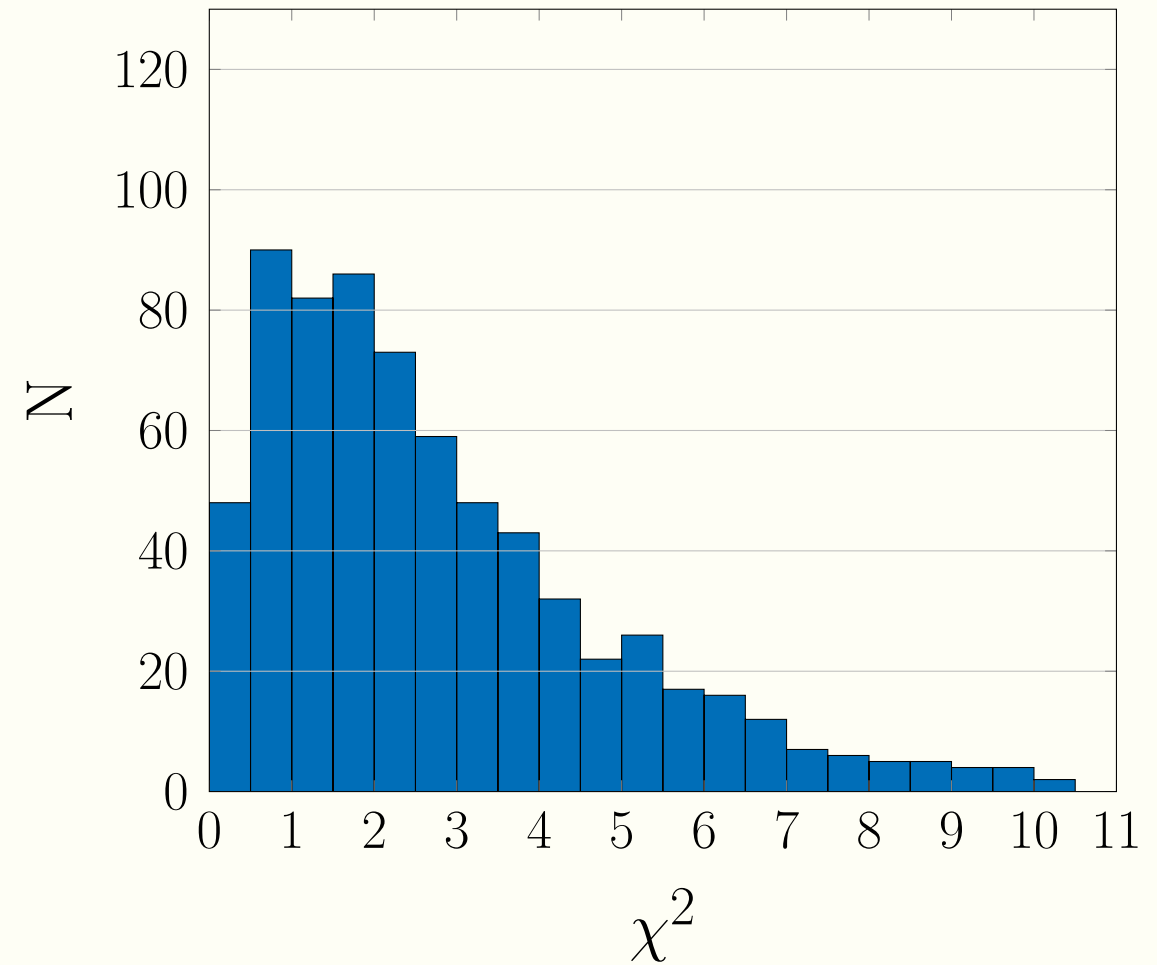
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	90	18	9

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.36$$



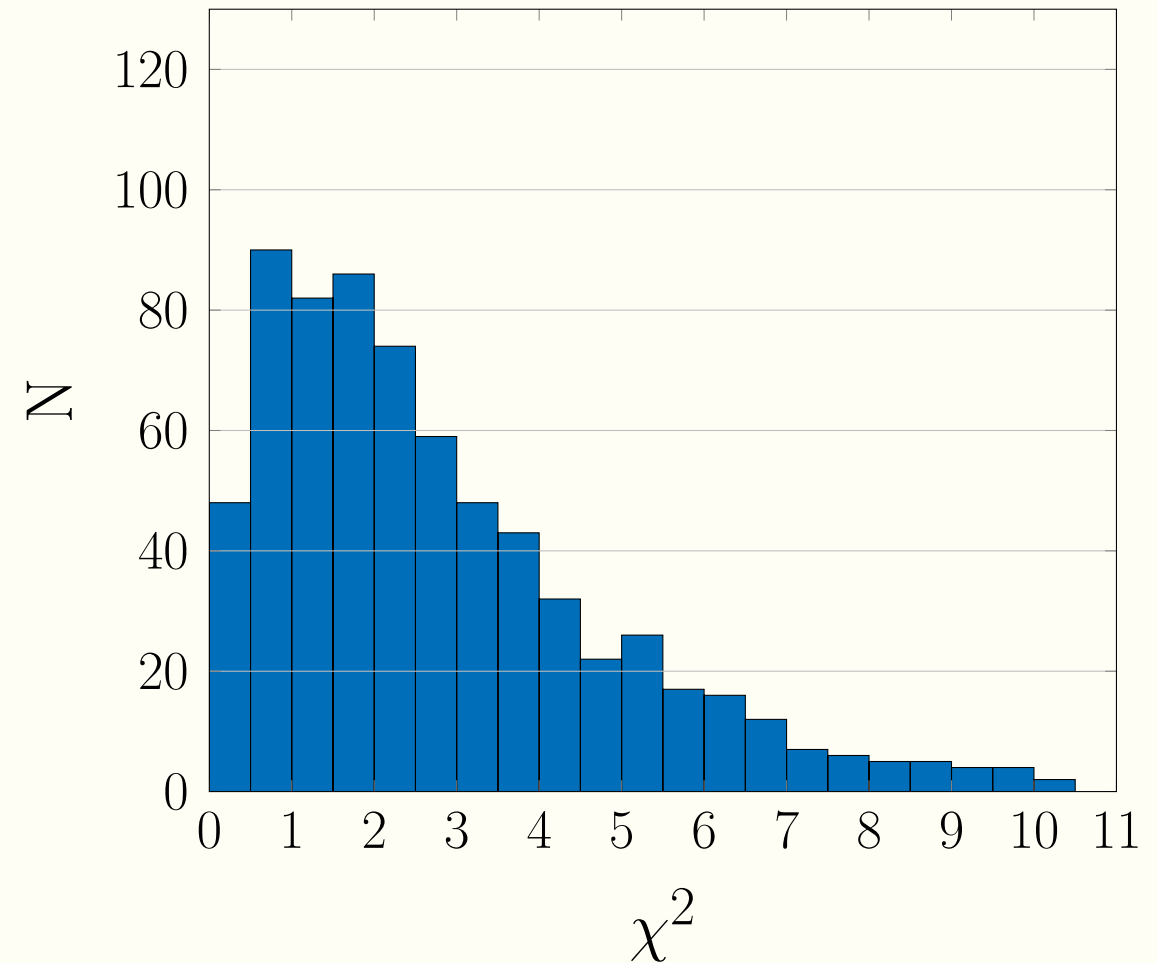
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	73	23	13

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 2.44$$



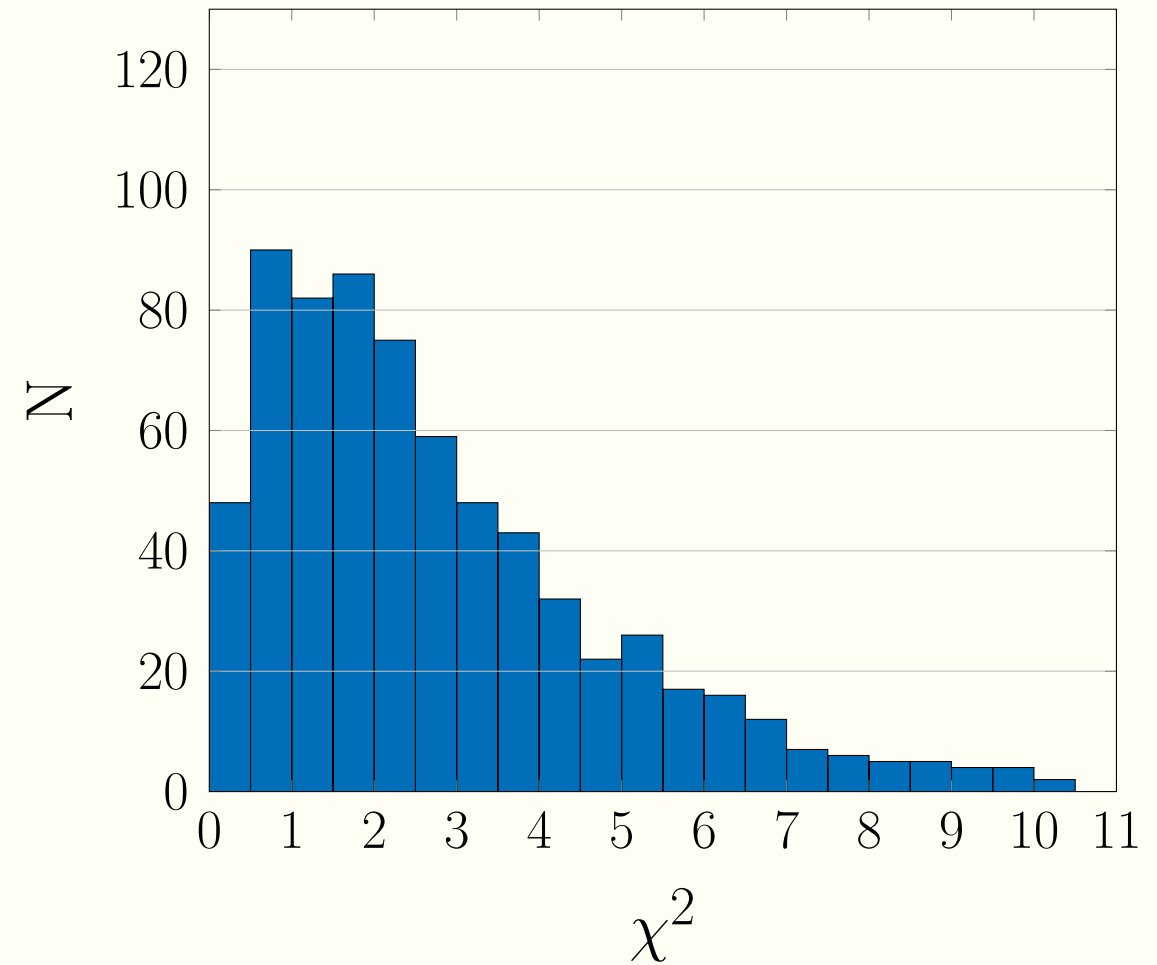
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	92	18	8

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(92 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 2.23$$



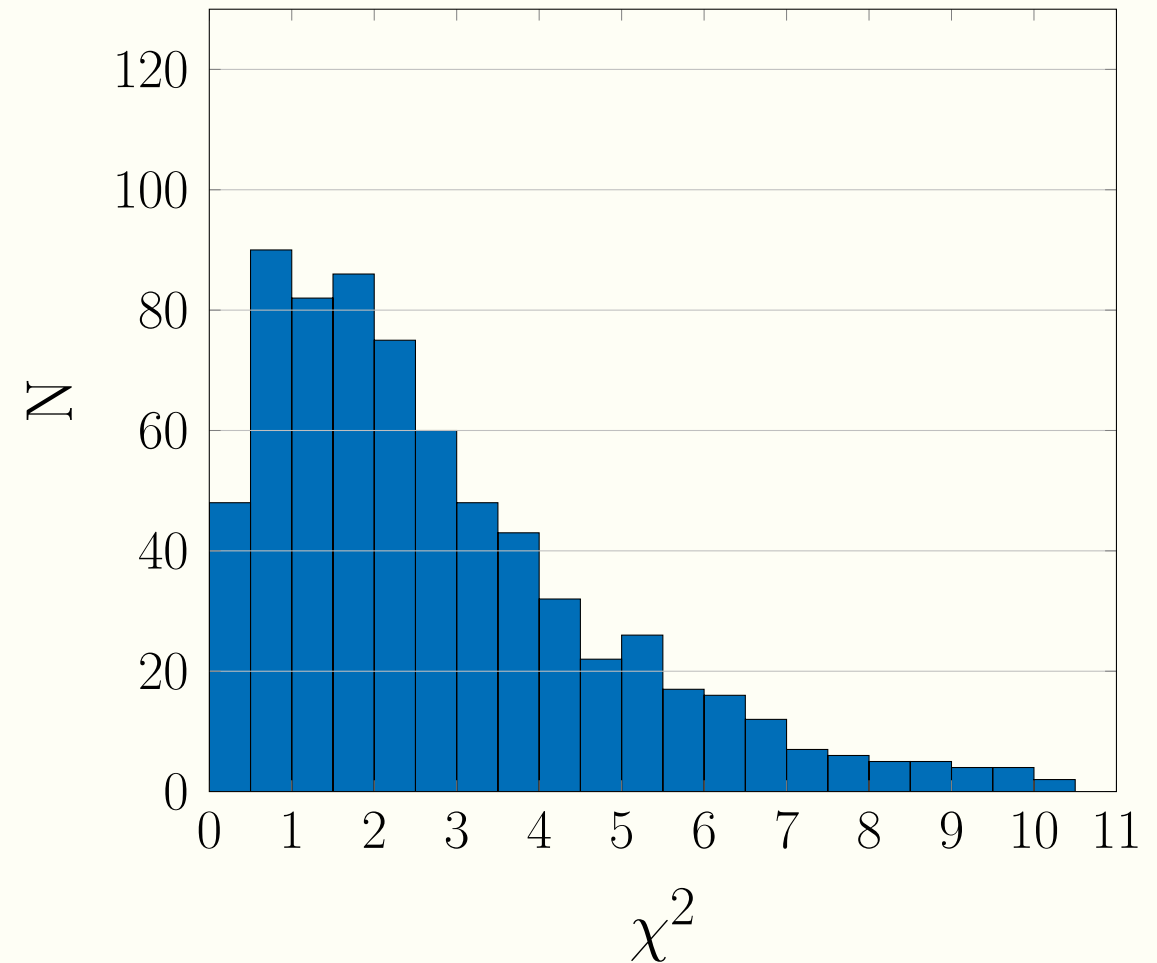
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	87	19	14

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 2.68$$



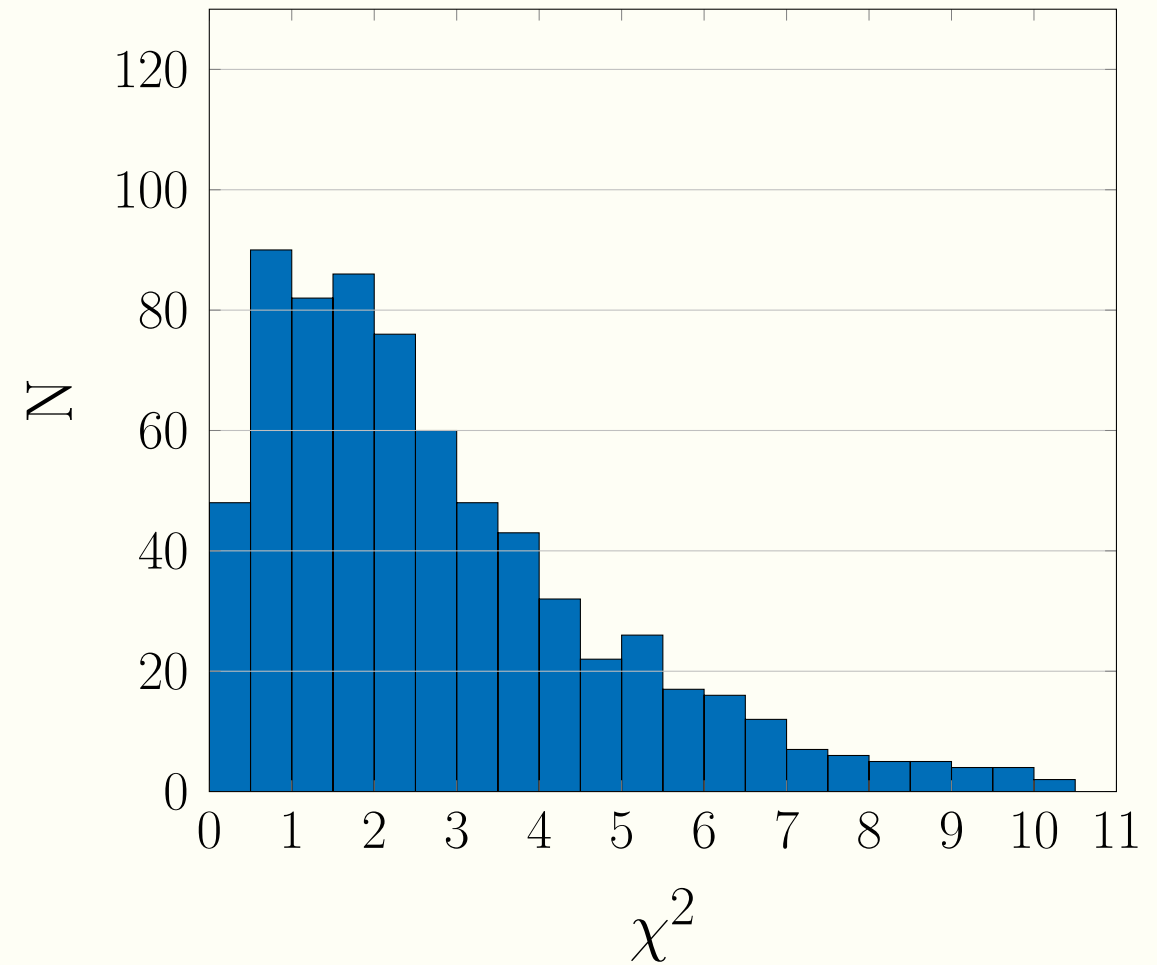
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	78	91	20	11

$$\chi^2 = \frac{(78 - 88)^2}{88} + \frac{(91 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 2.22$$



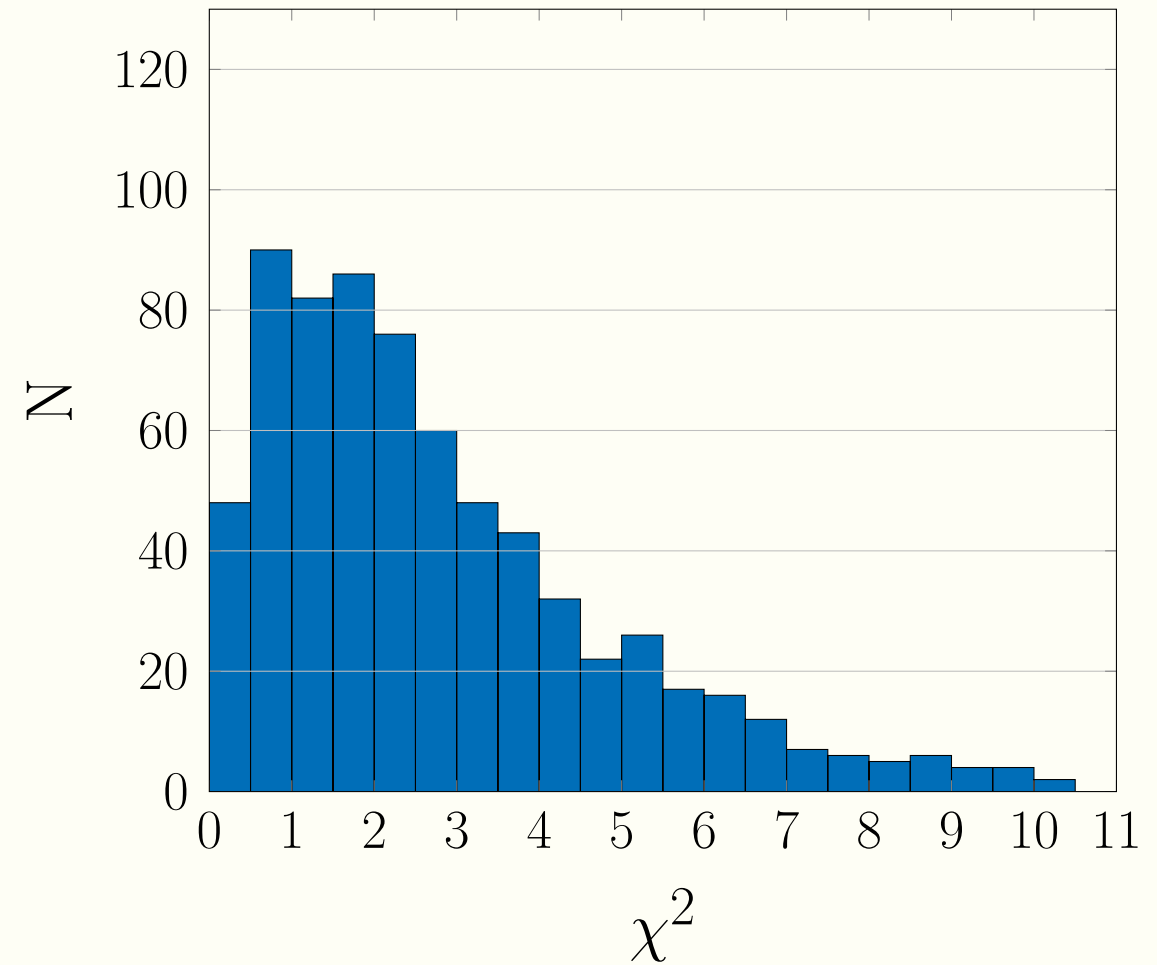
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	78	90	28	4

$$\chi^2 = \frac{(78 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(28 - 20)^2}{20} + \frac{(4 - 10)^2}{10} \approx 8.72$$



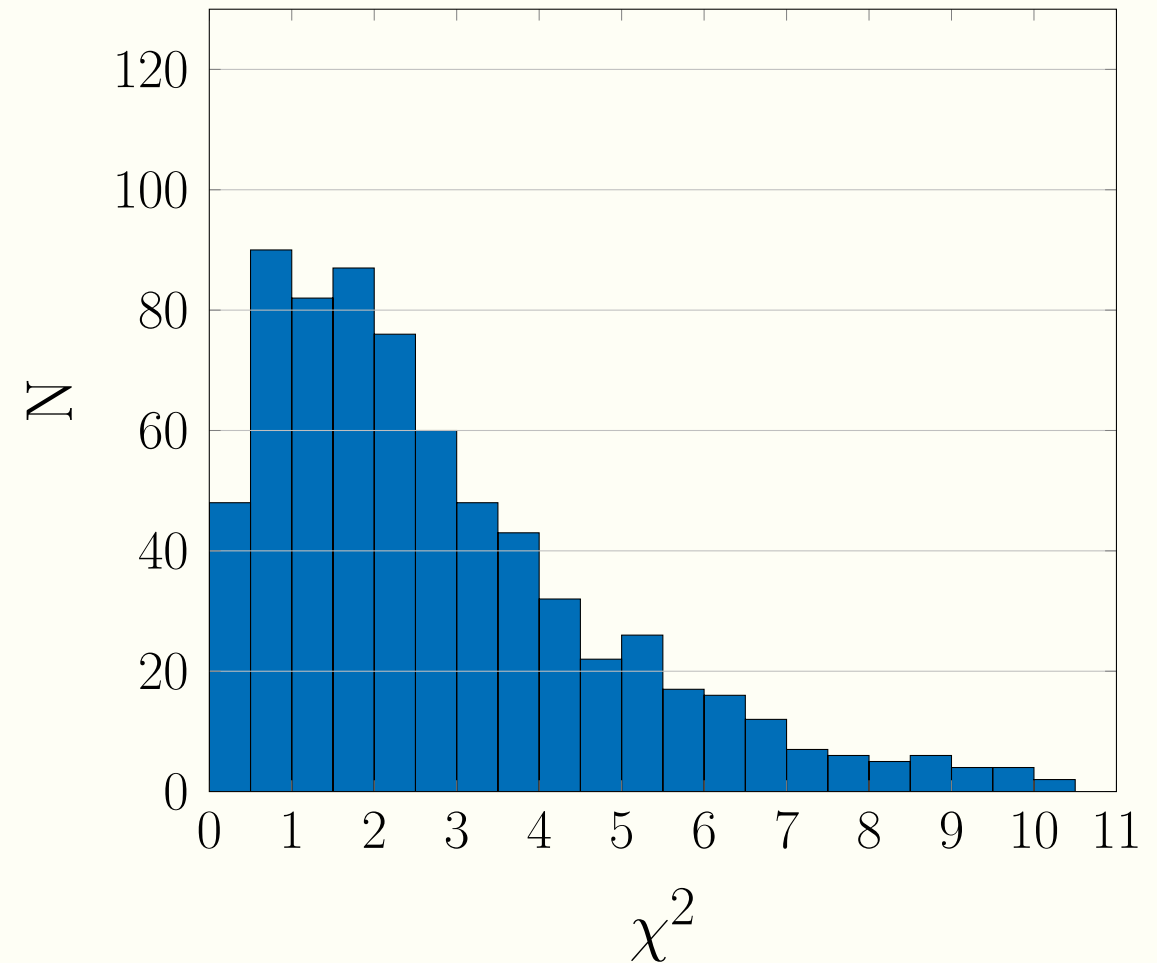
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	82	20	14

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 1.78$$



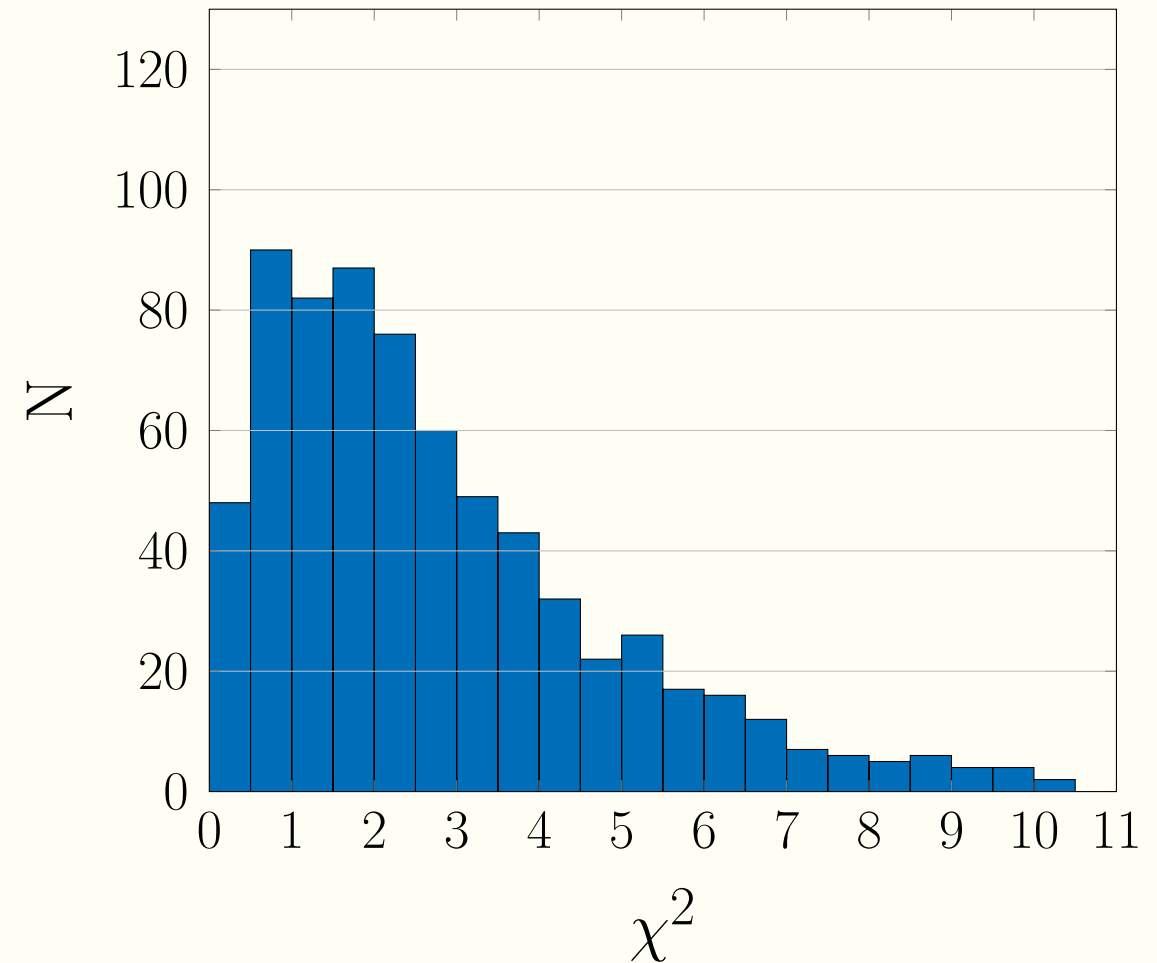
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	93	20	7

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(93 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 3.1$$



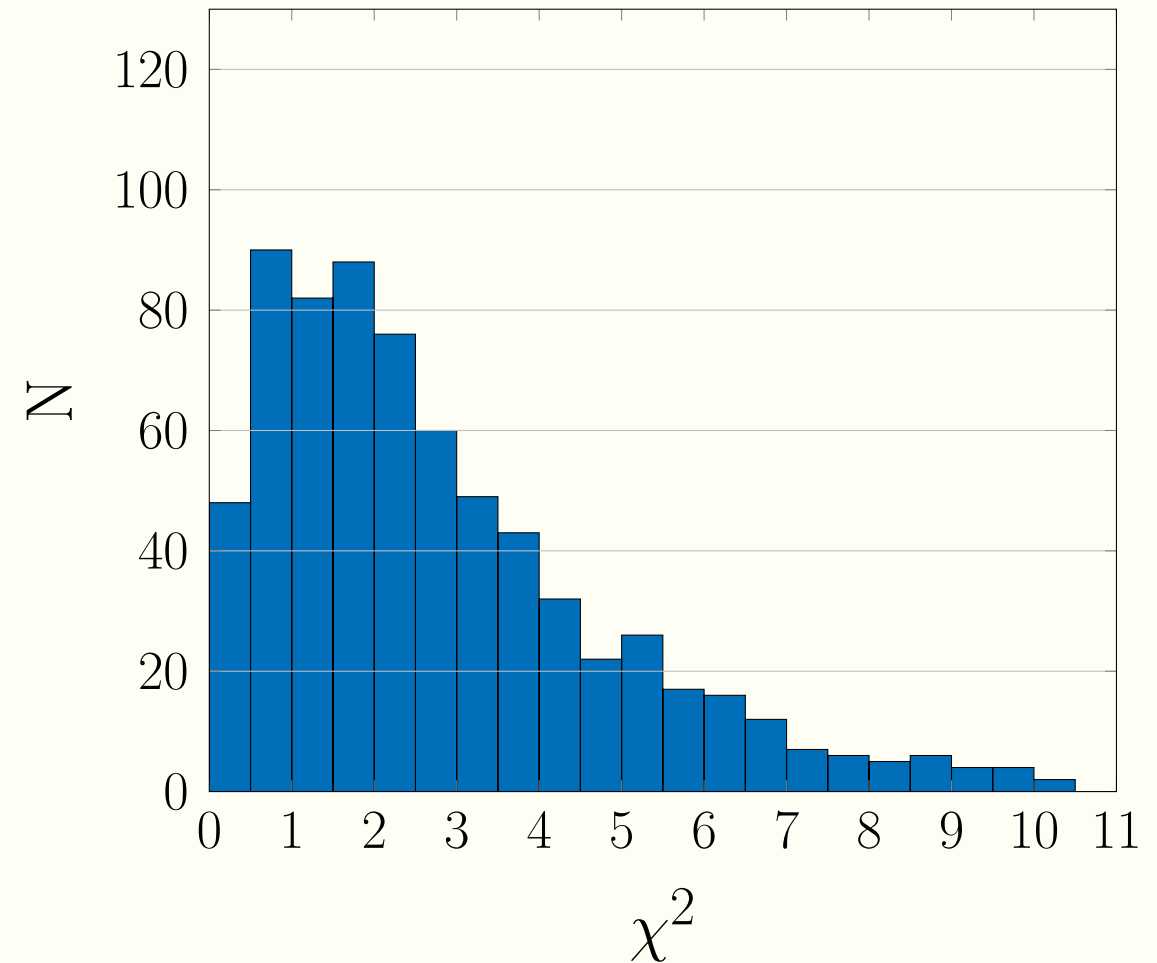
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	74	20	13

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(74 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1.96$$



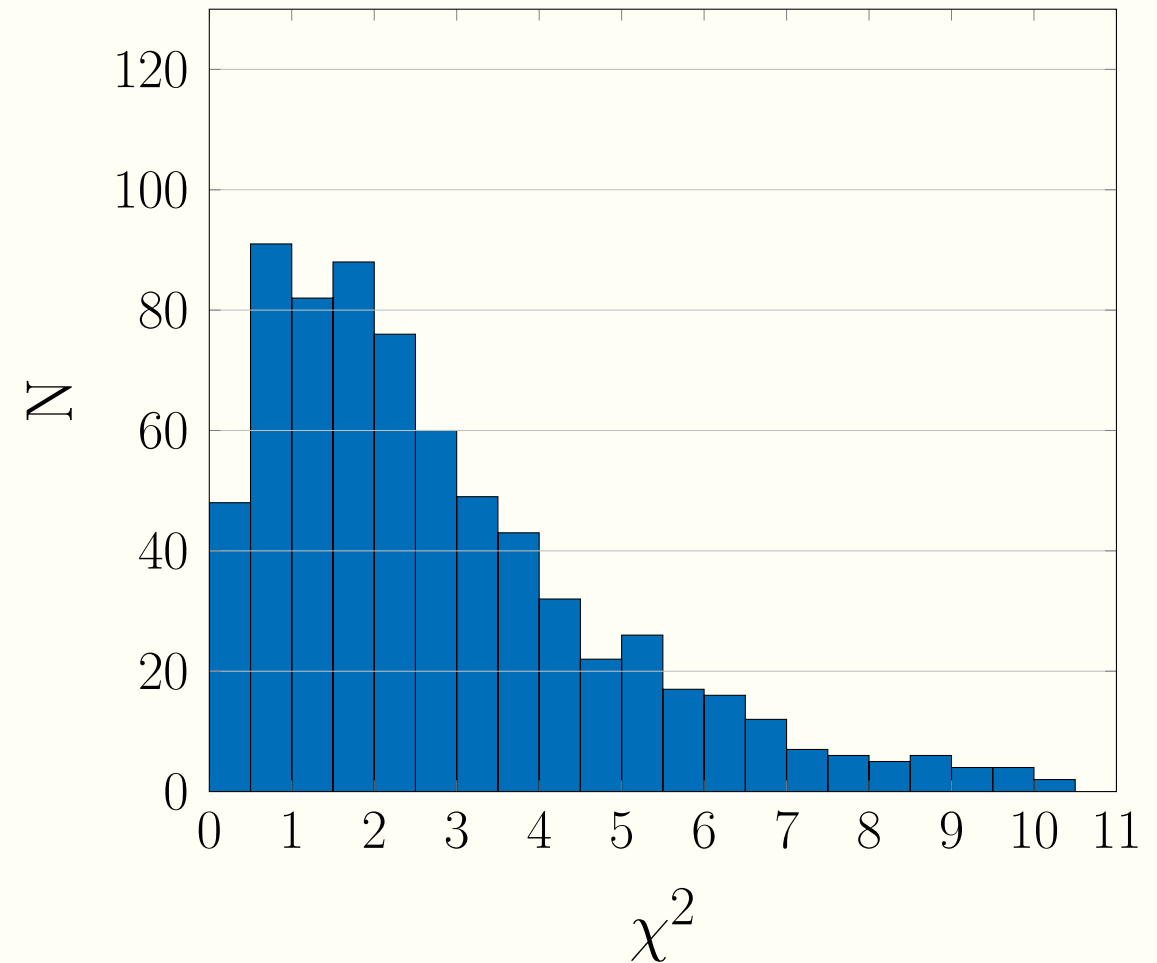
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	76	22	11

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.84$$



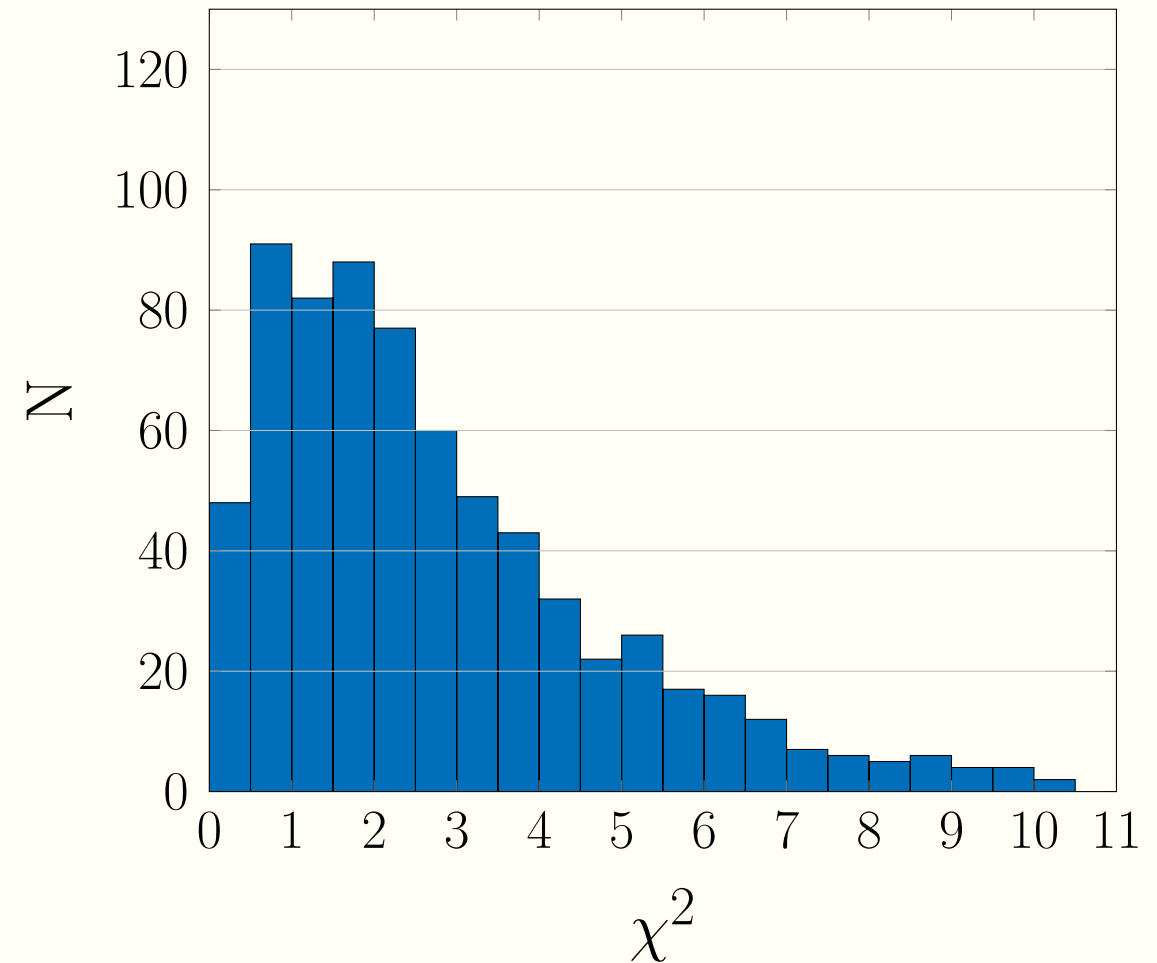
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	78	23	14

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 2.35$$



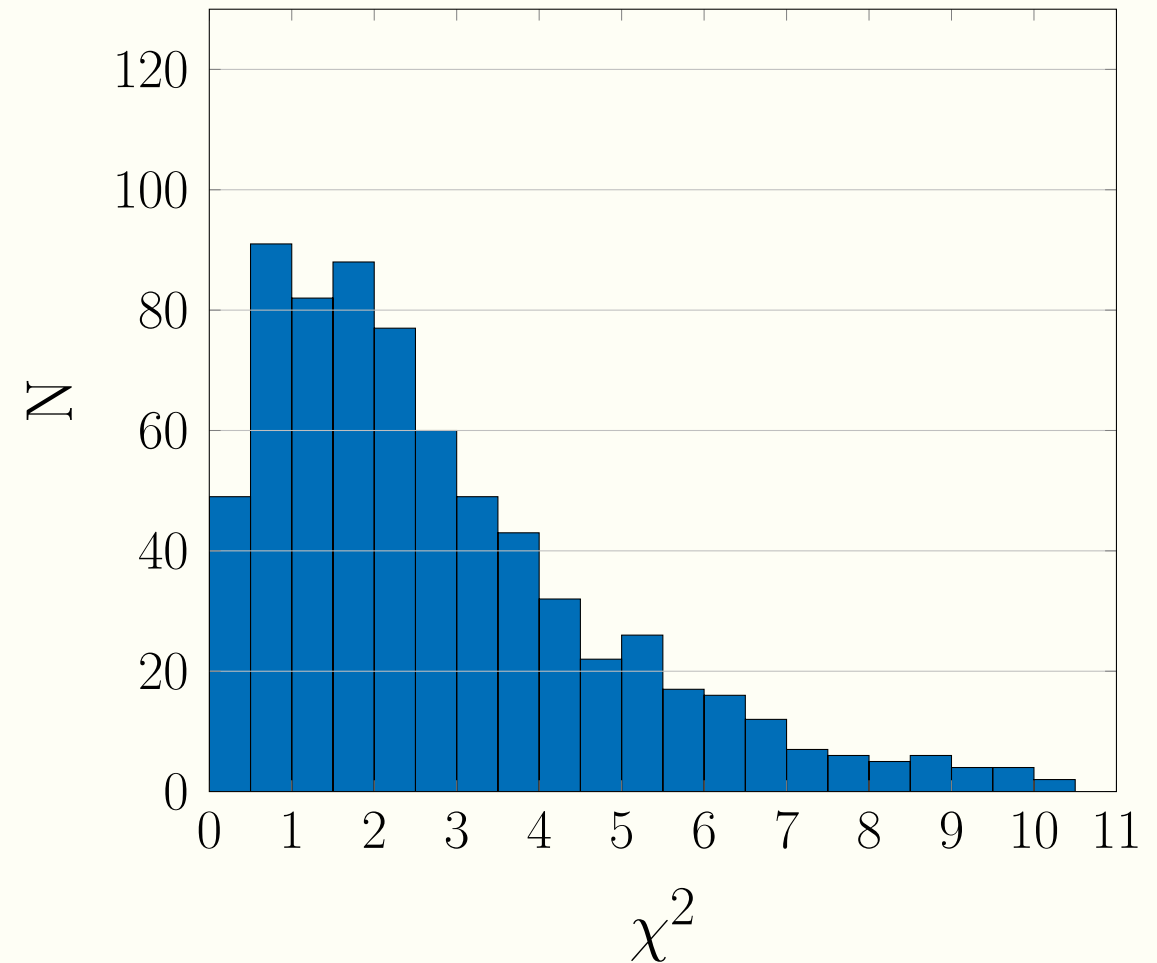
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	84	18	9

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.36$$



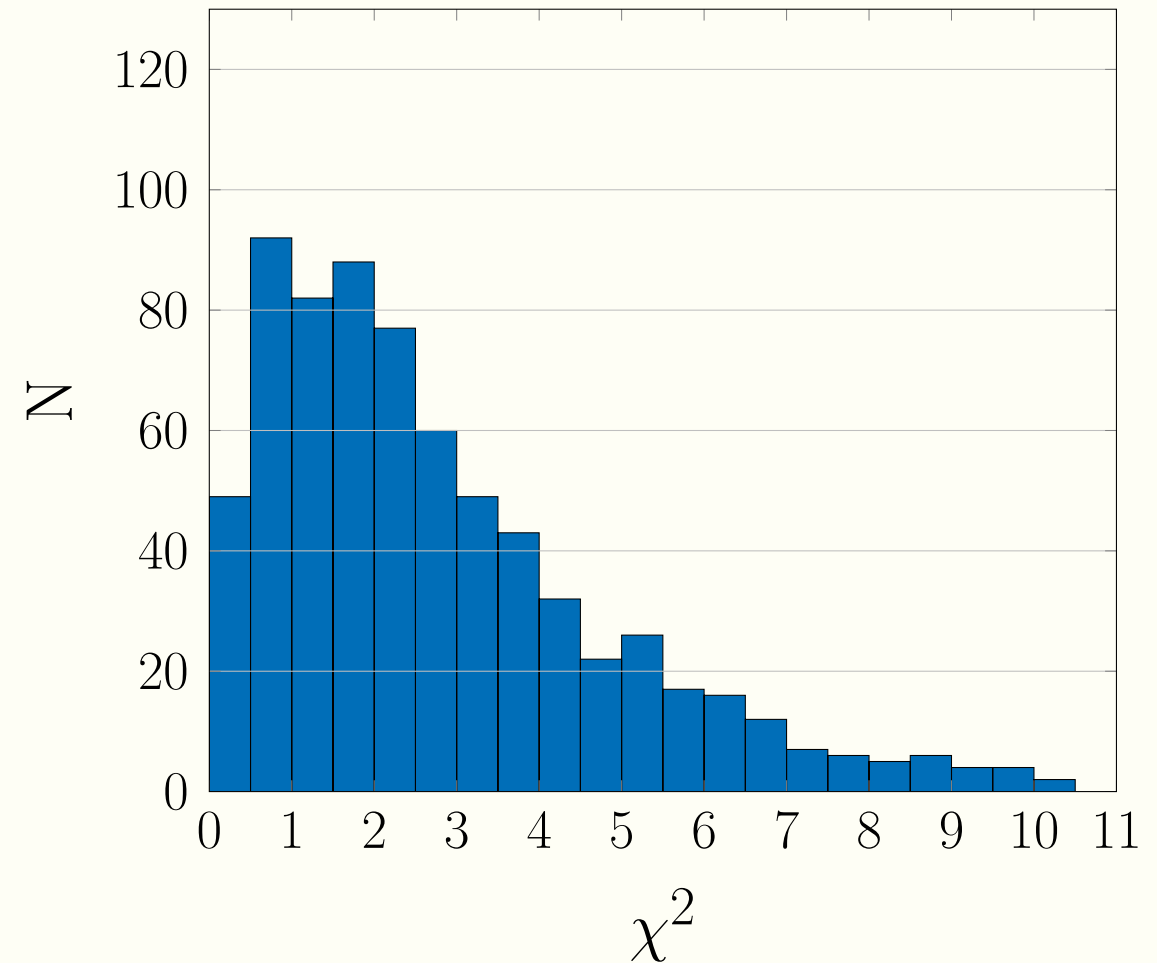
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	88	19	8

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.99$$



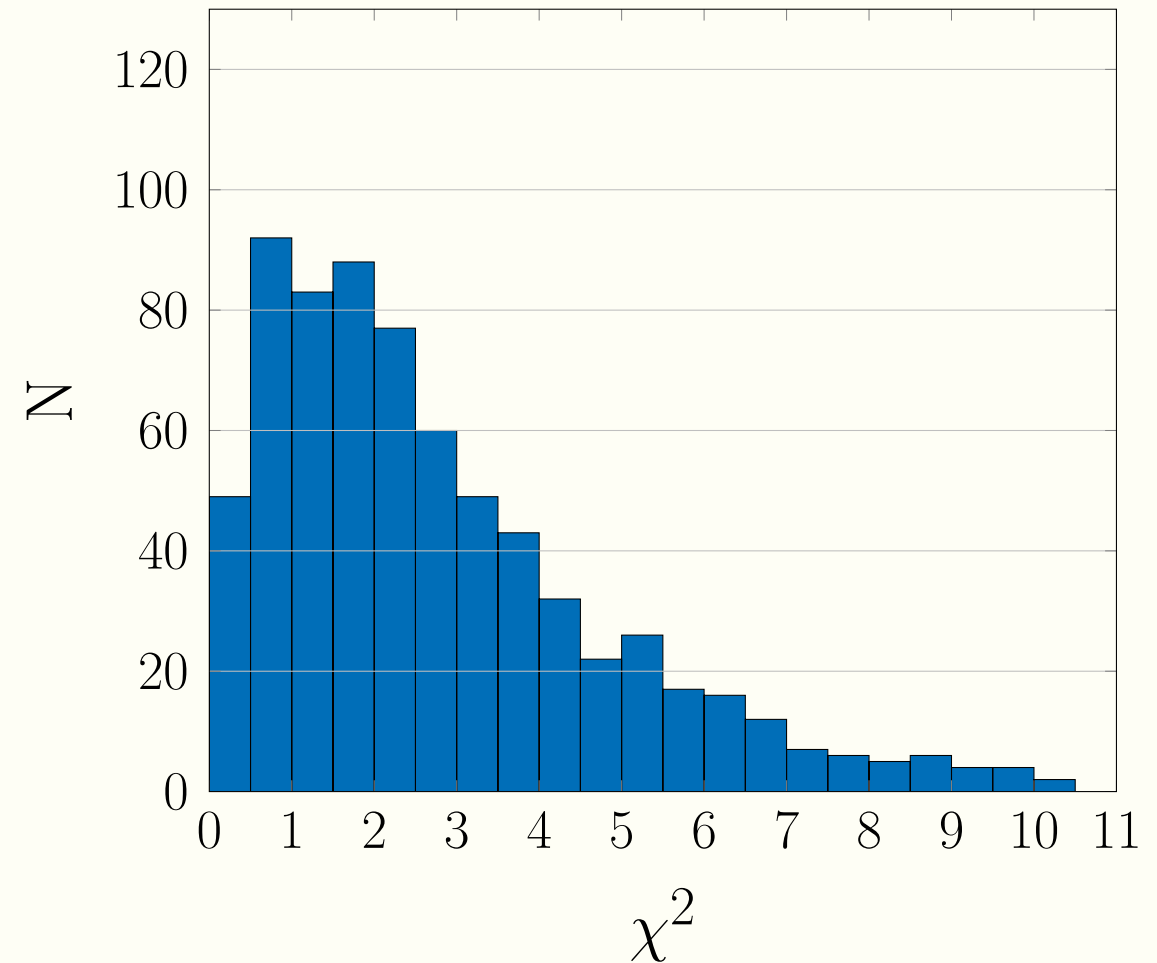
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	78	20	8

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1$$



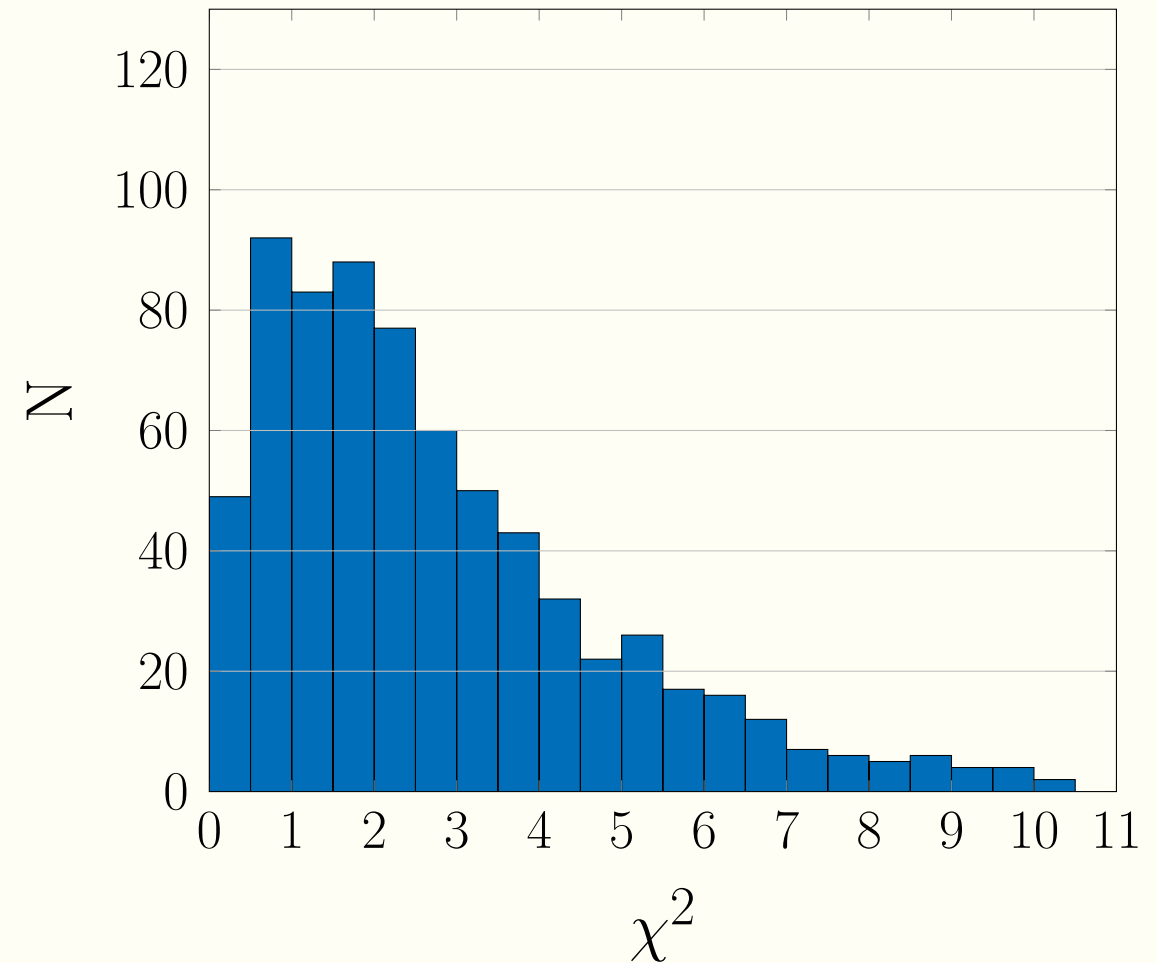
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	91	14	11

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(91 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 3.07$$



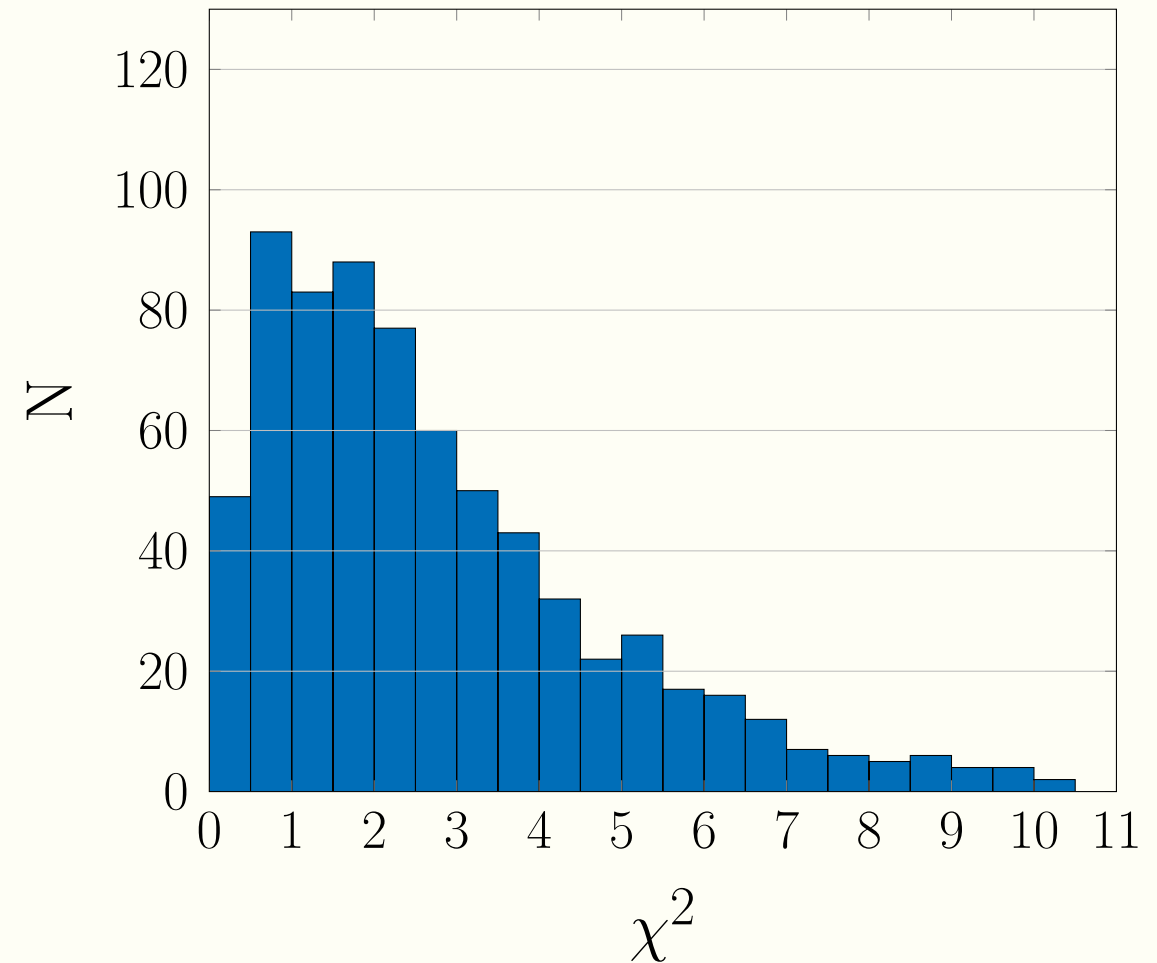
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	88	19	8

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.99$$



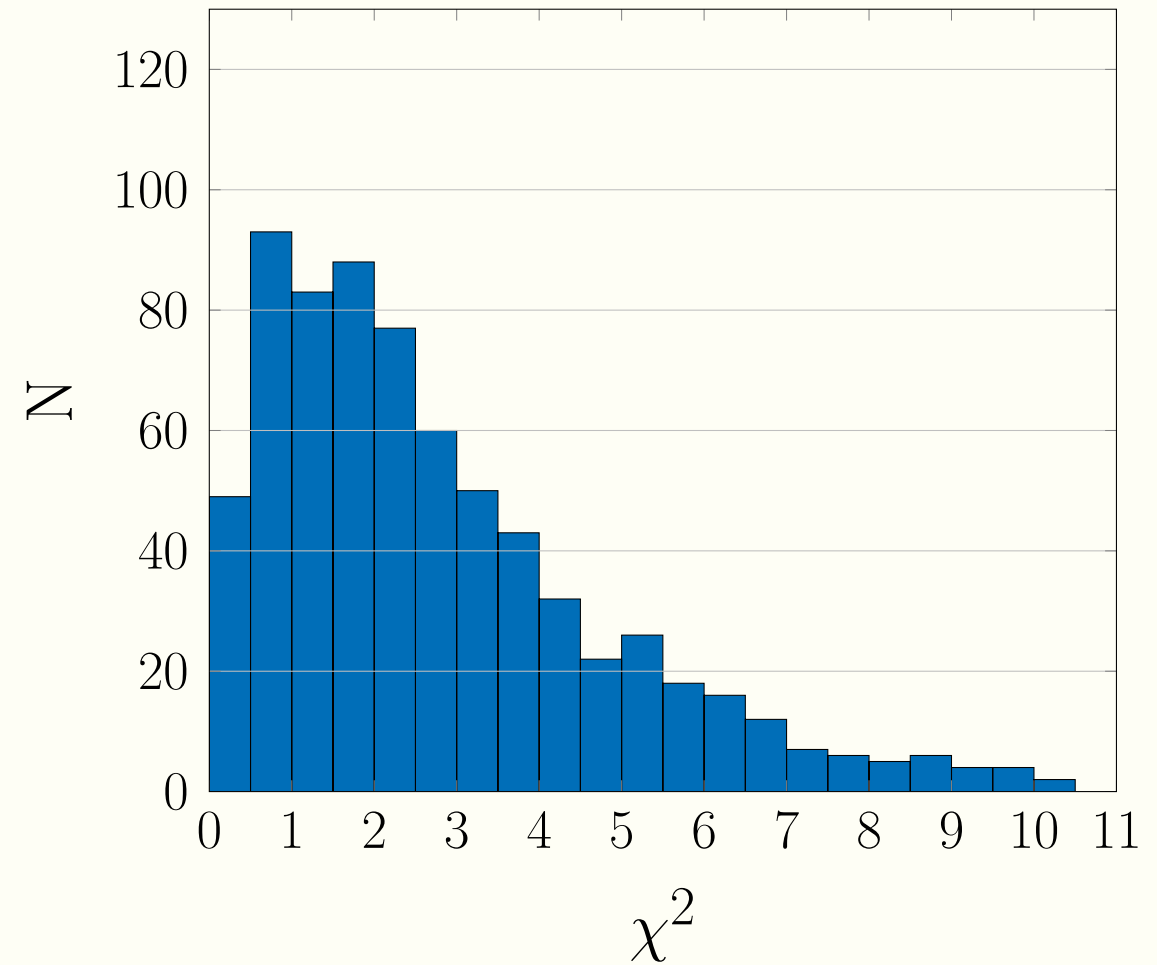
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	73	97	22	8

$$\chi^2 = \frac{(73 - 88)^2}{88} + \frac{(97 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 5.9$$



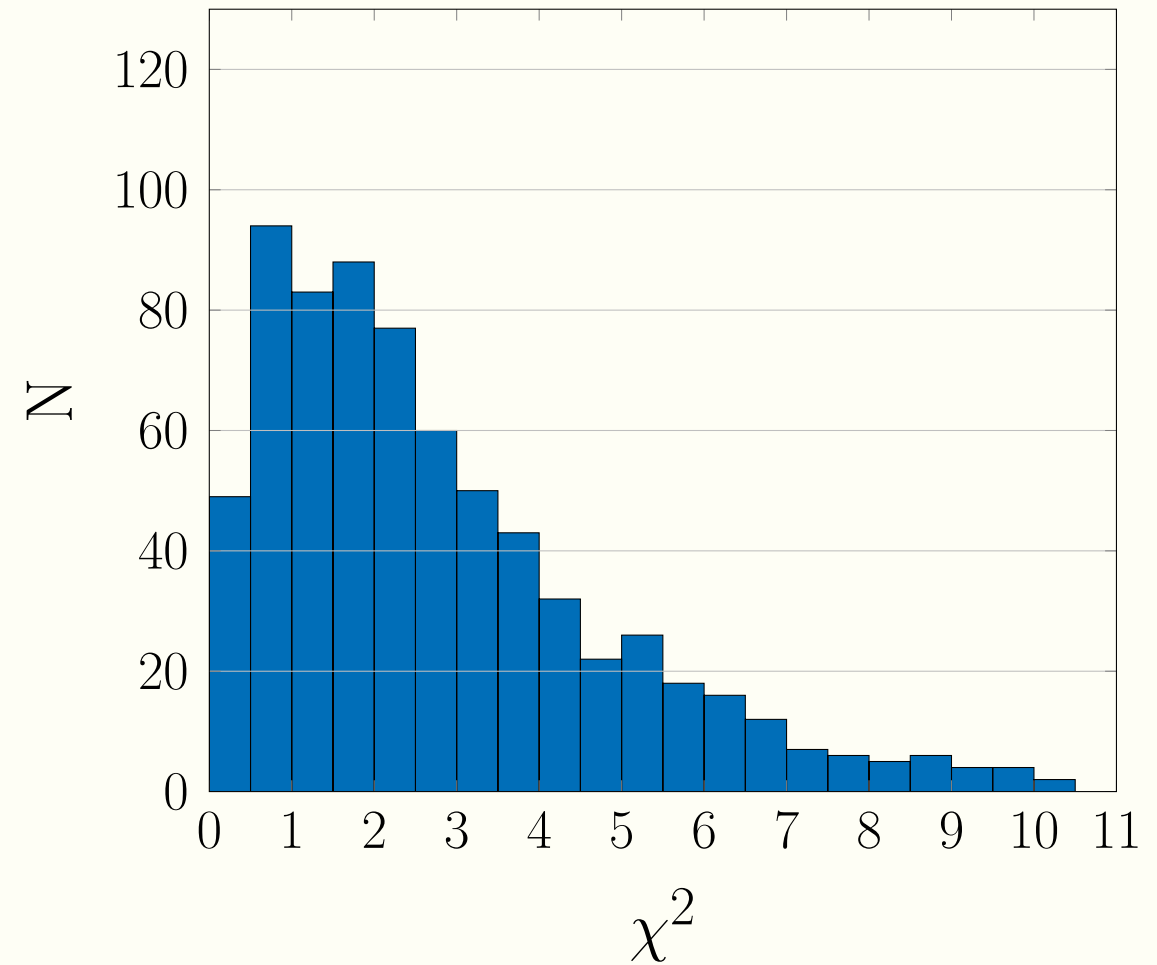
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	87	19	8

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.8$$



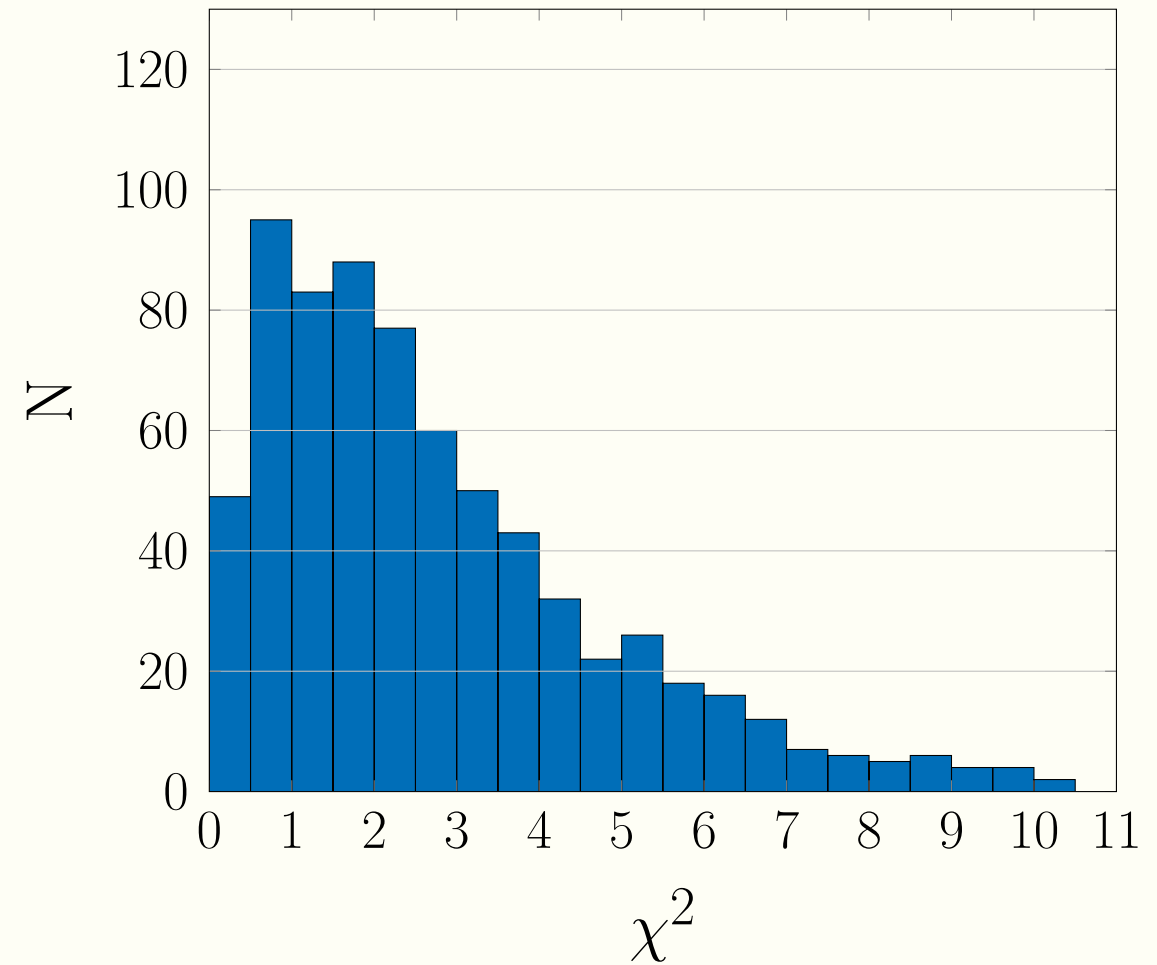
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	88	21	9

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1$$



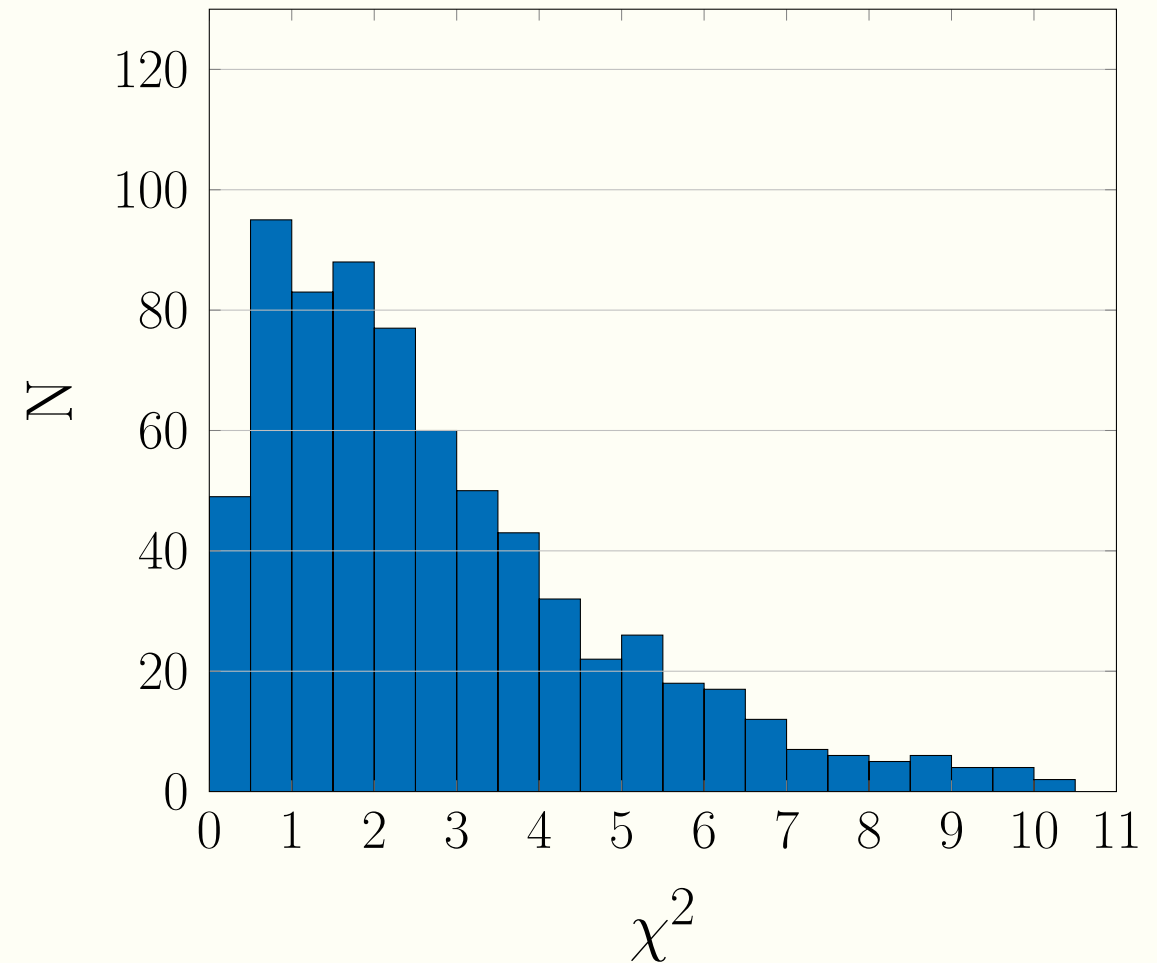
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	74	88	22	16

$$\chi^2 = \frac{(74 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(16 - 10)^2}{10} \approx 6.47$$



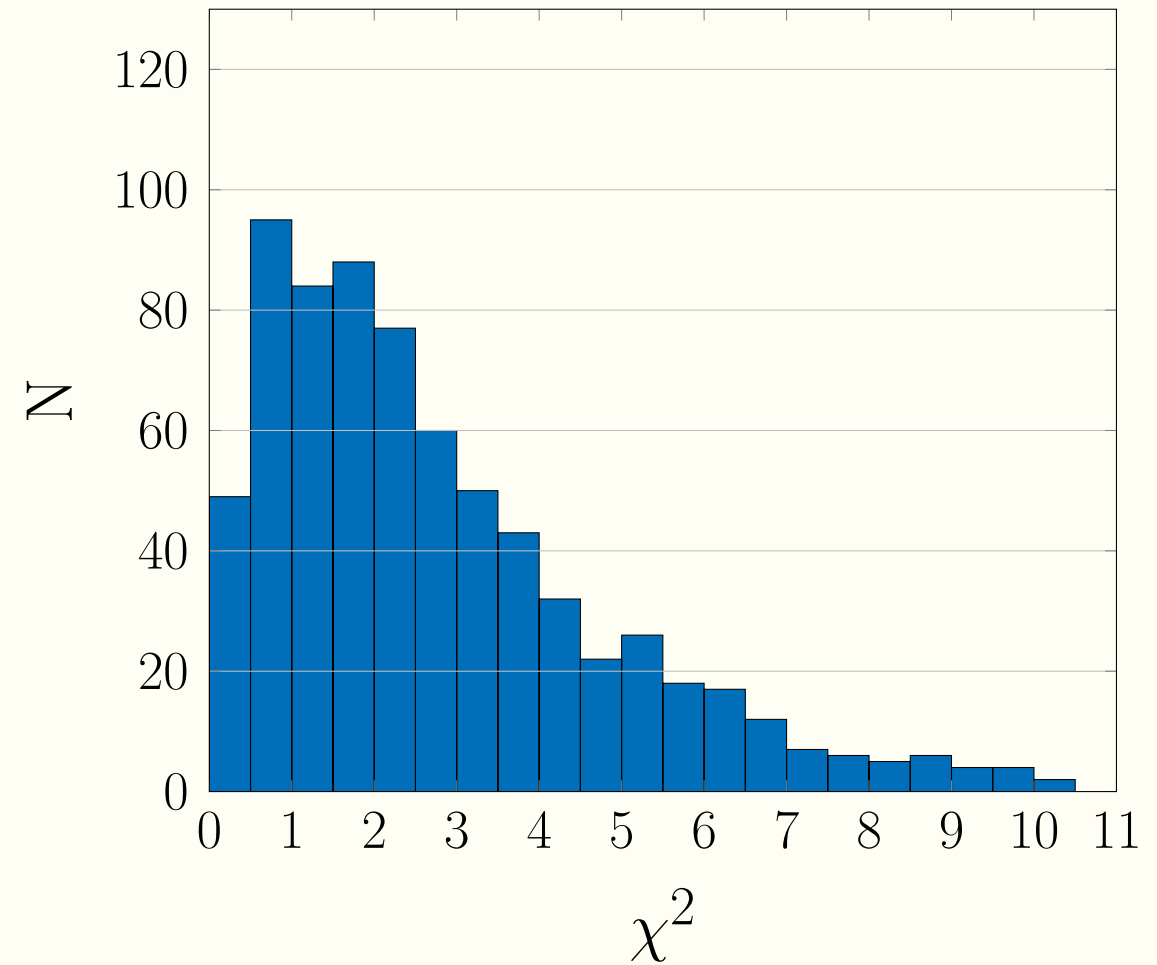
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	85	18	7

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1.26$$



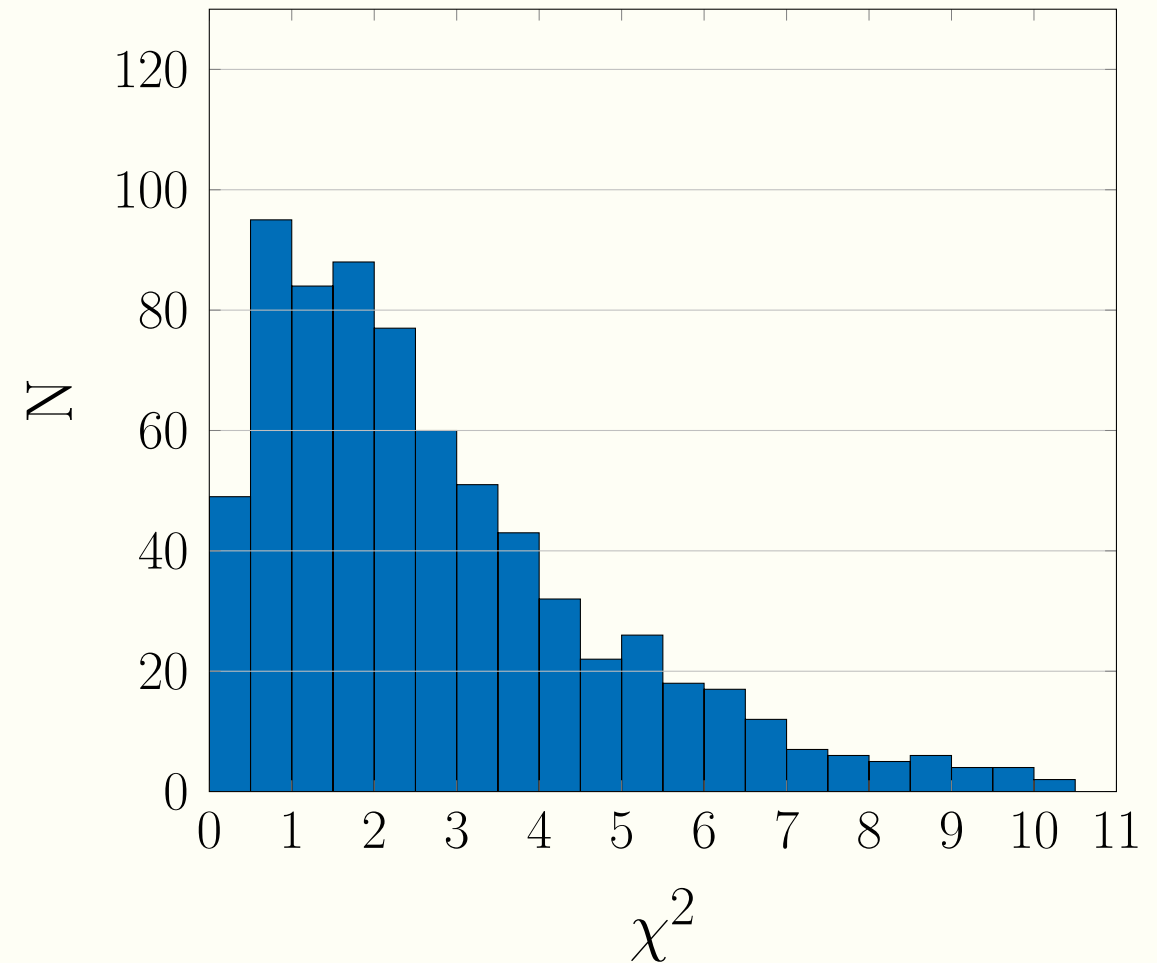
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	100	73	17	10

$$\chi^2 = \frac{(100 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 3.07$$



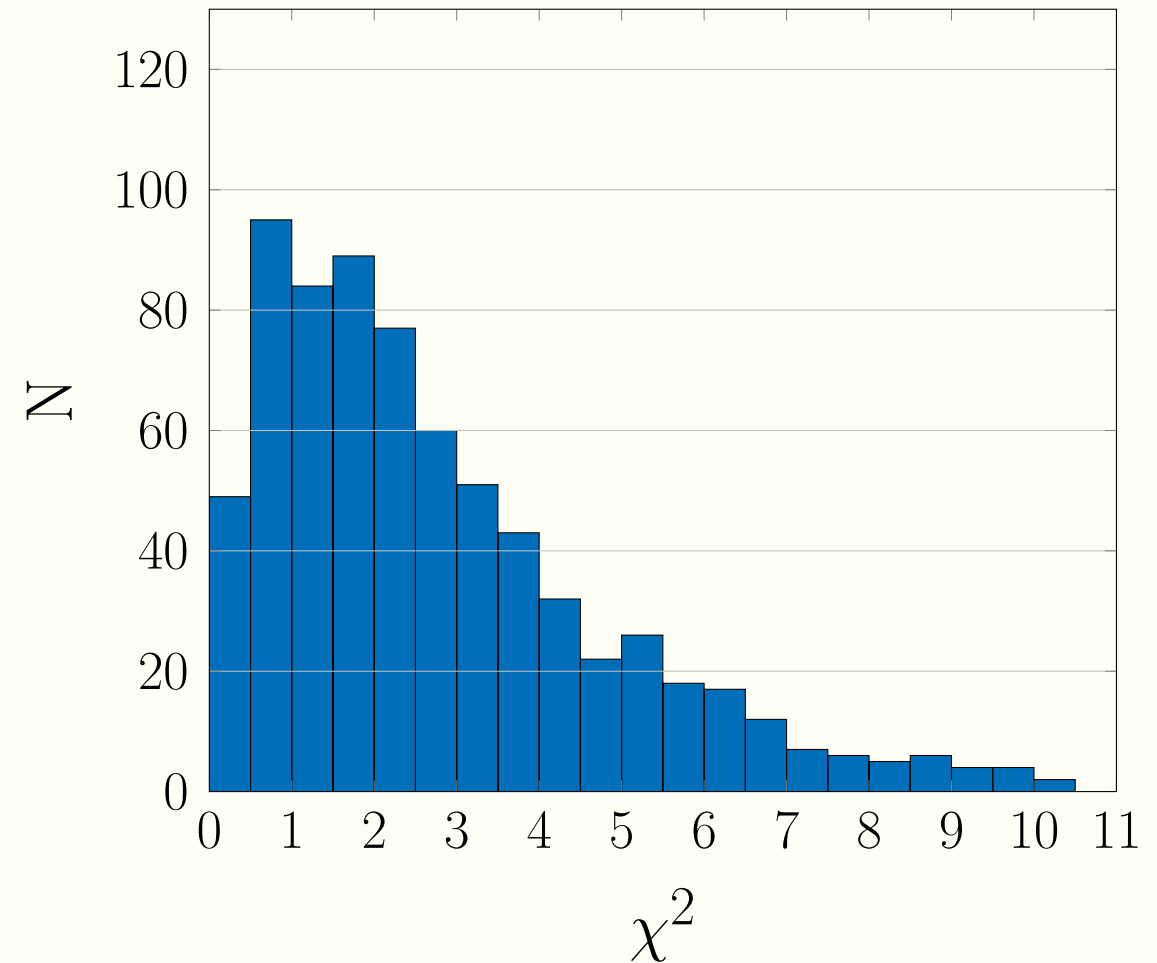
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	82	15	10

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.53$$



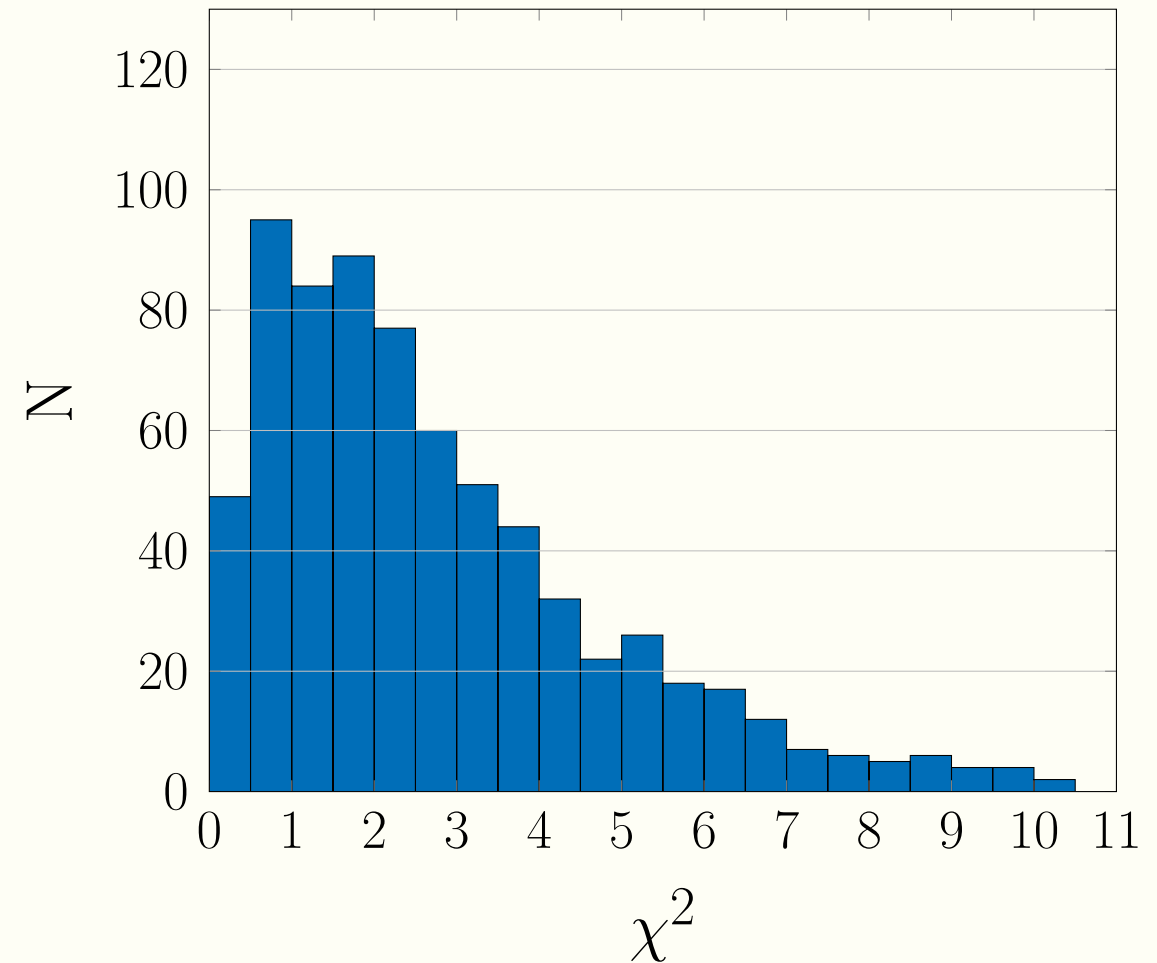
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	95	16	10

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(95 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 3.78$$



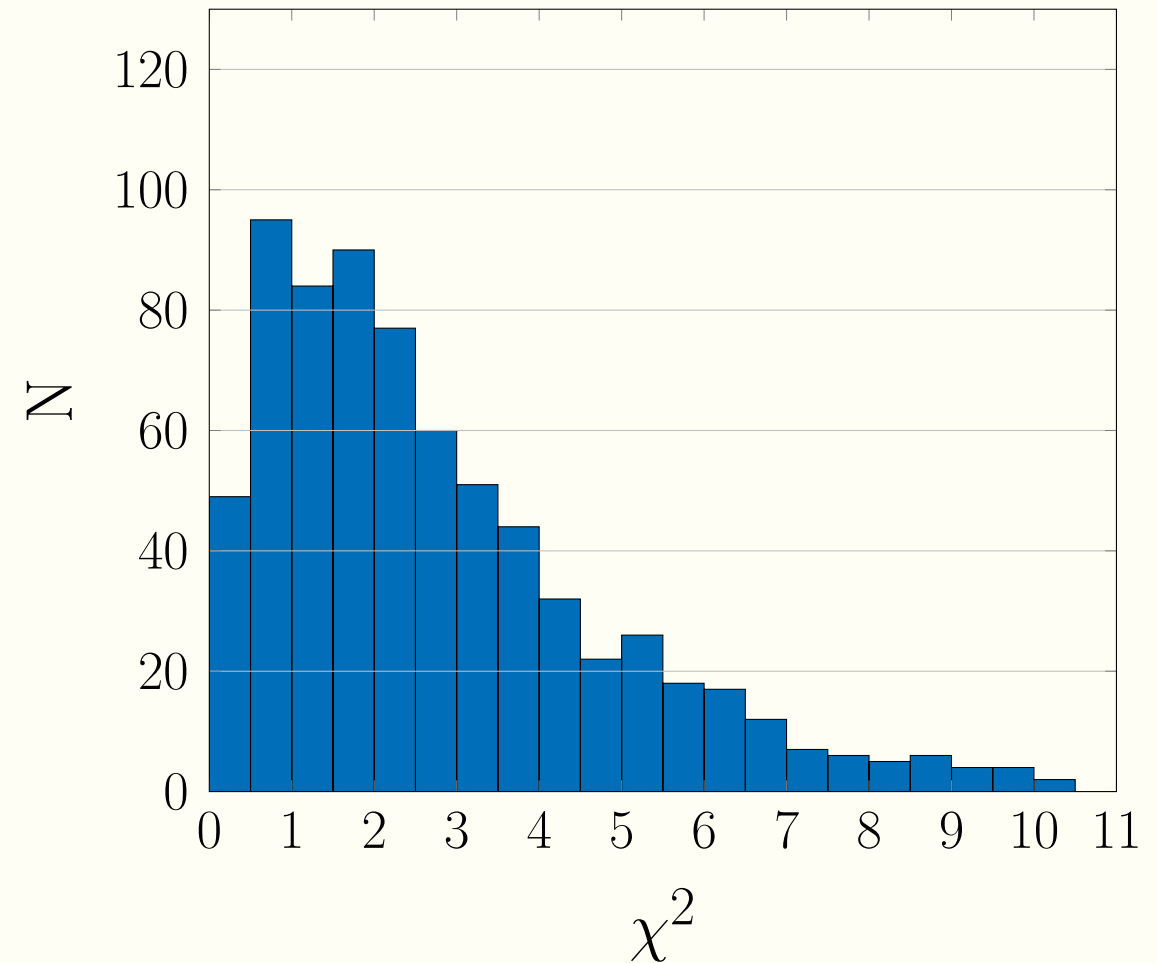
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	74	23	11

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(74 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1.51$$



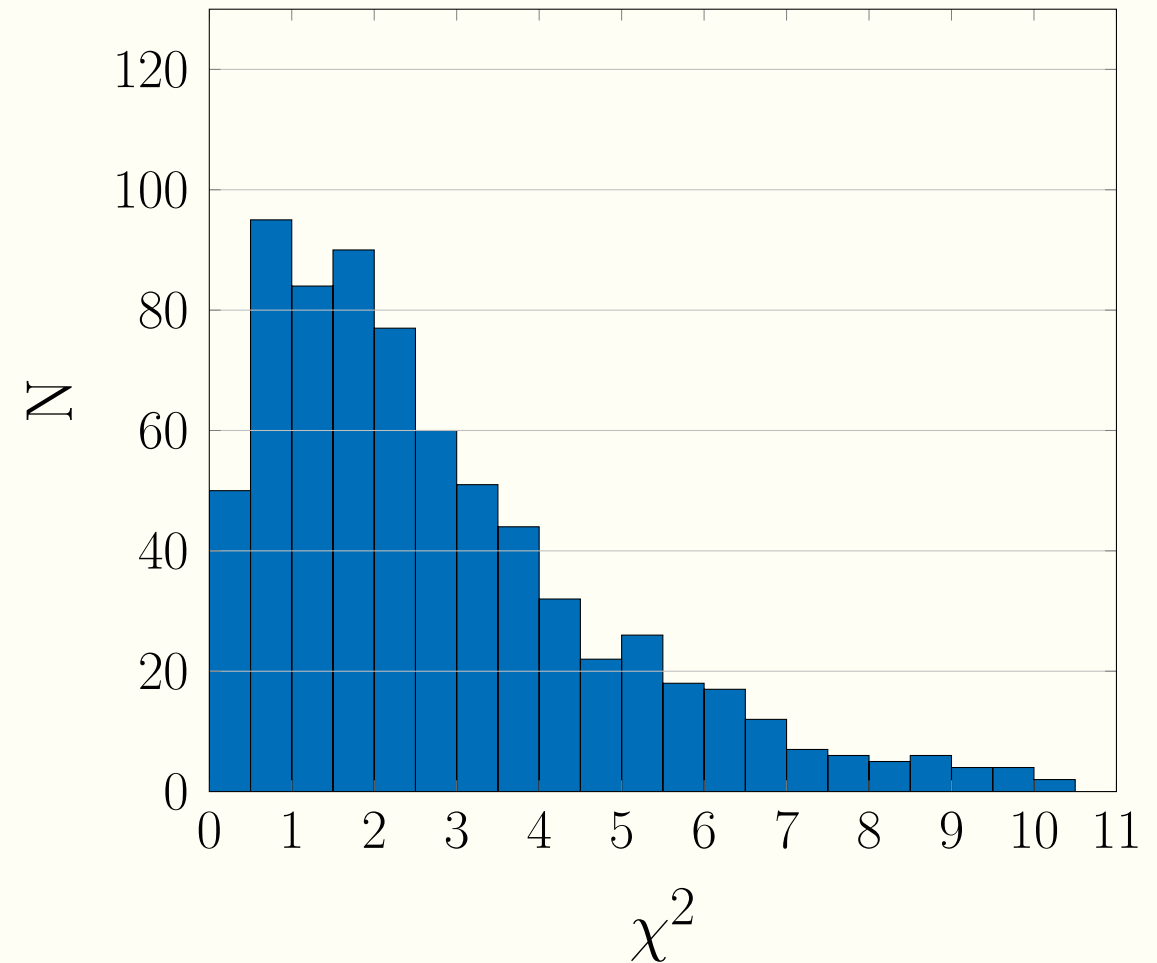
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	79	20	10

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.21$$



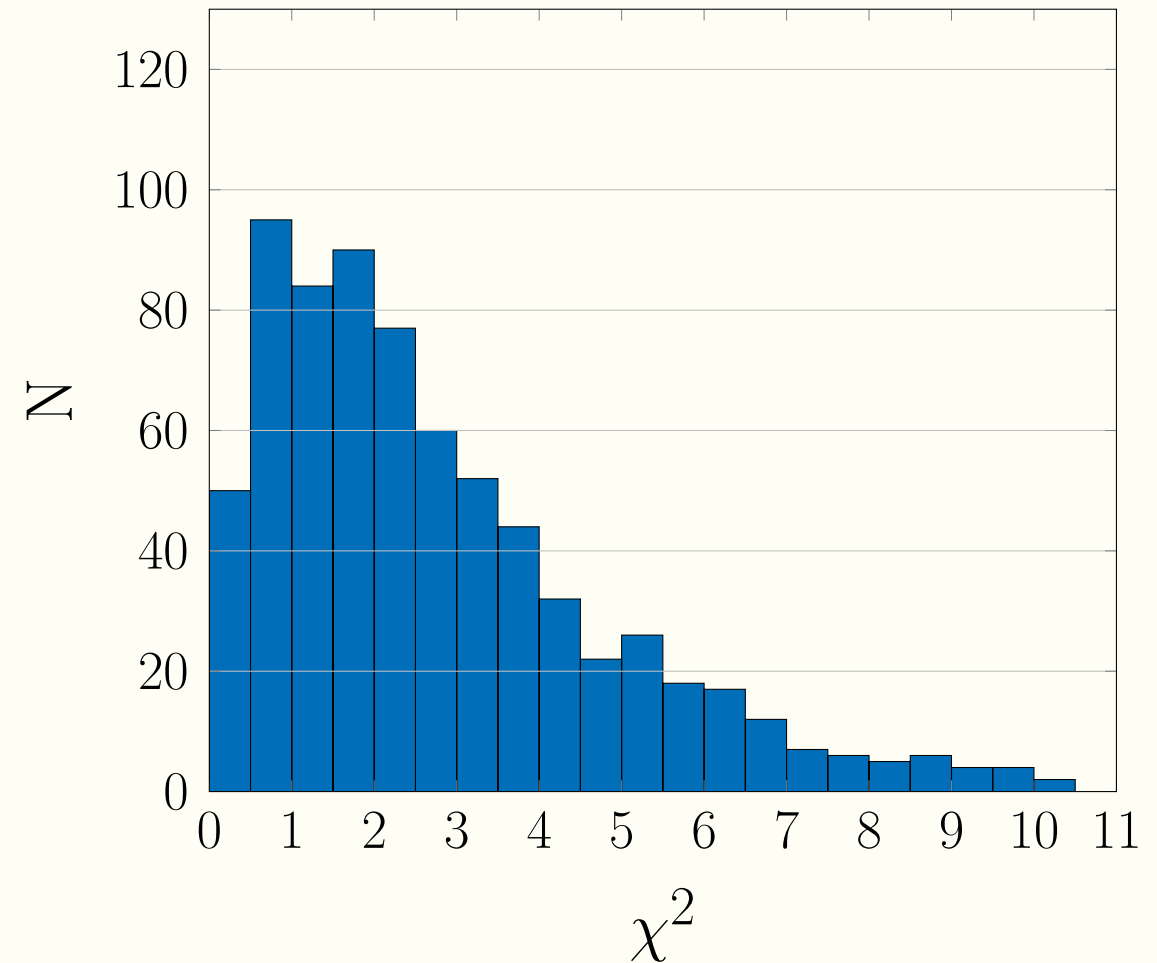
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	78	94	20	8

$$\chi^2 = \frac{(78 - 88)^2}{88} + \frac{(94 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 3.29$$



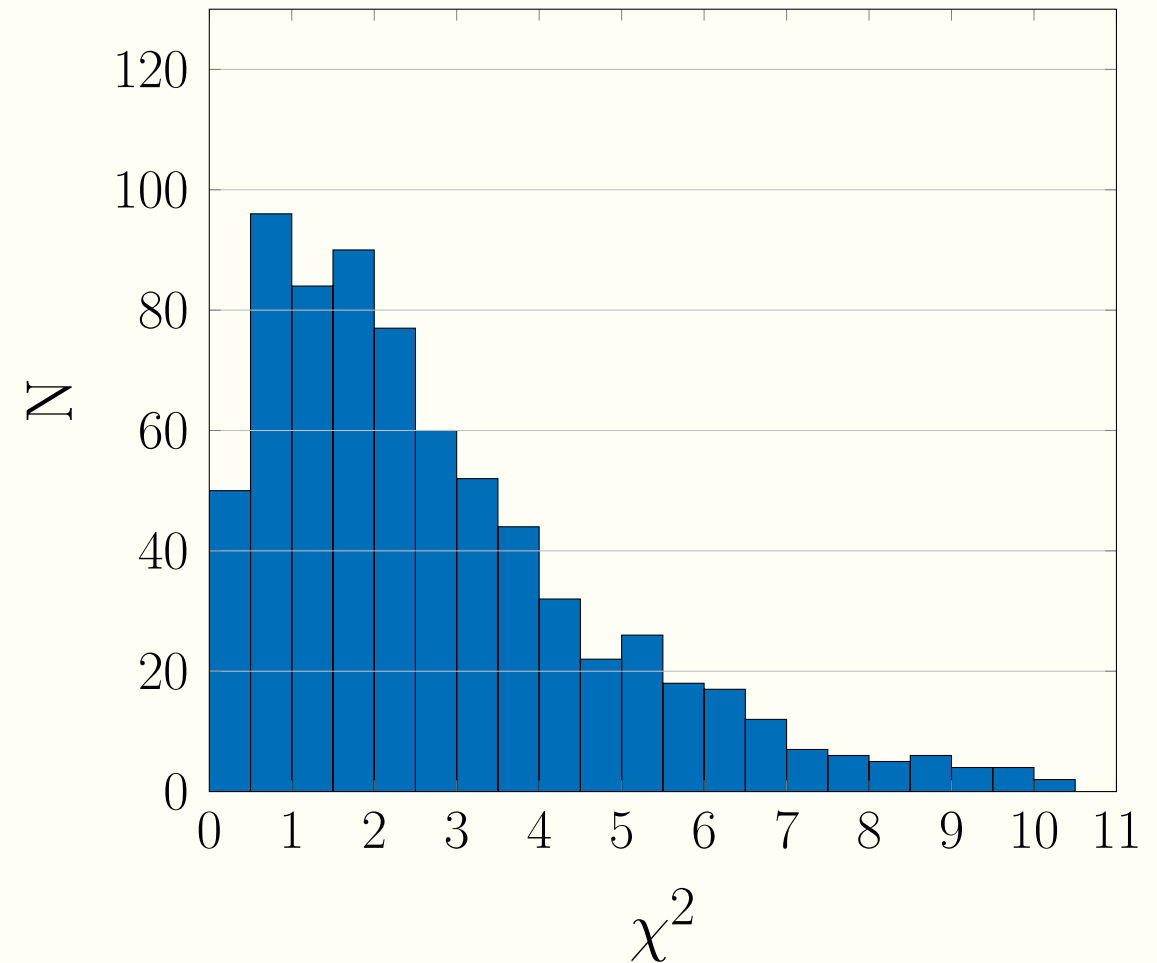
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	87	20	8

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.81$$



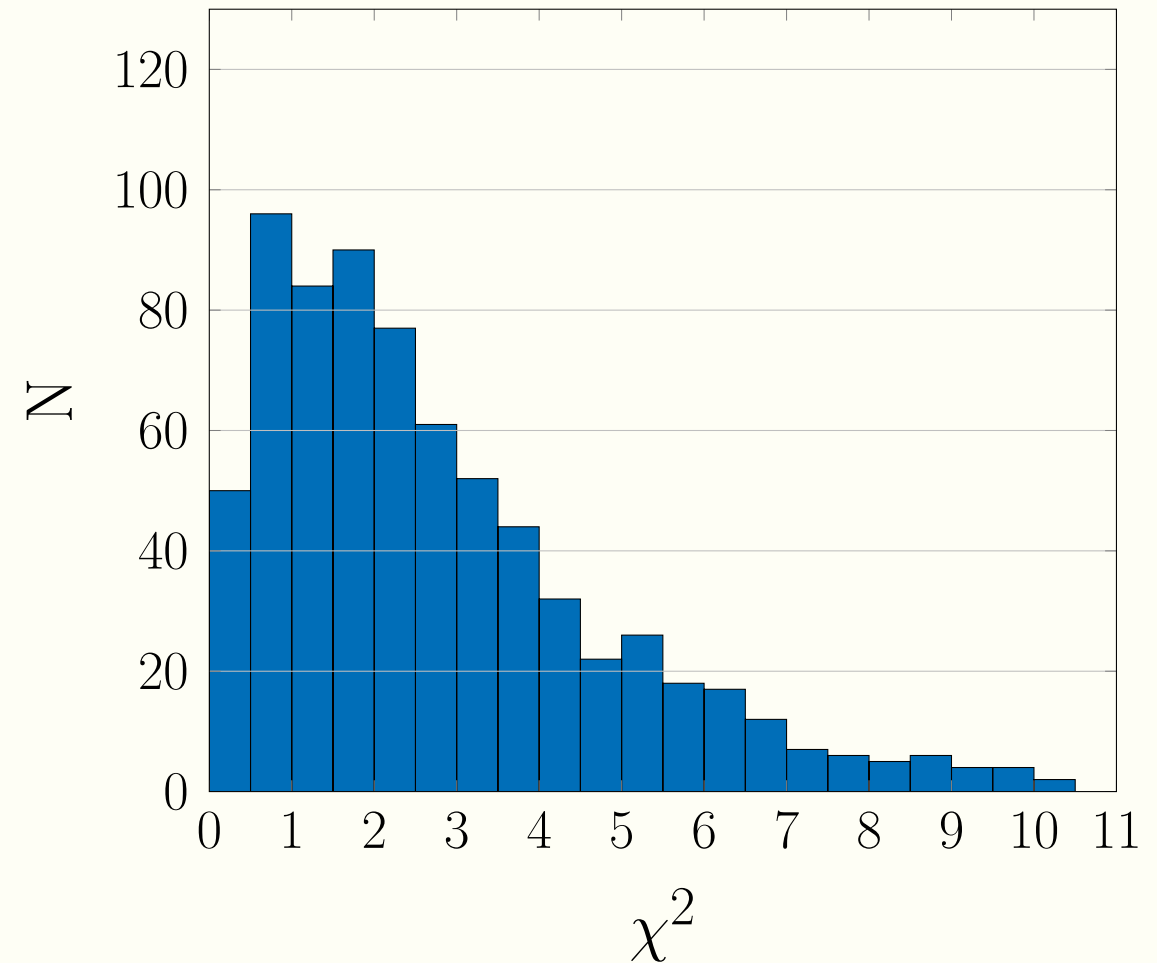
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	85	16	14

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 2.61$$



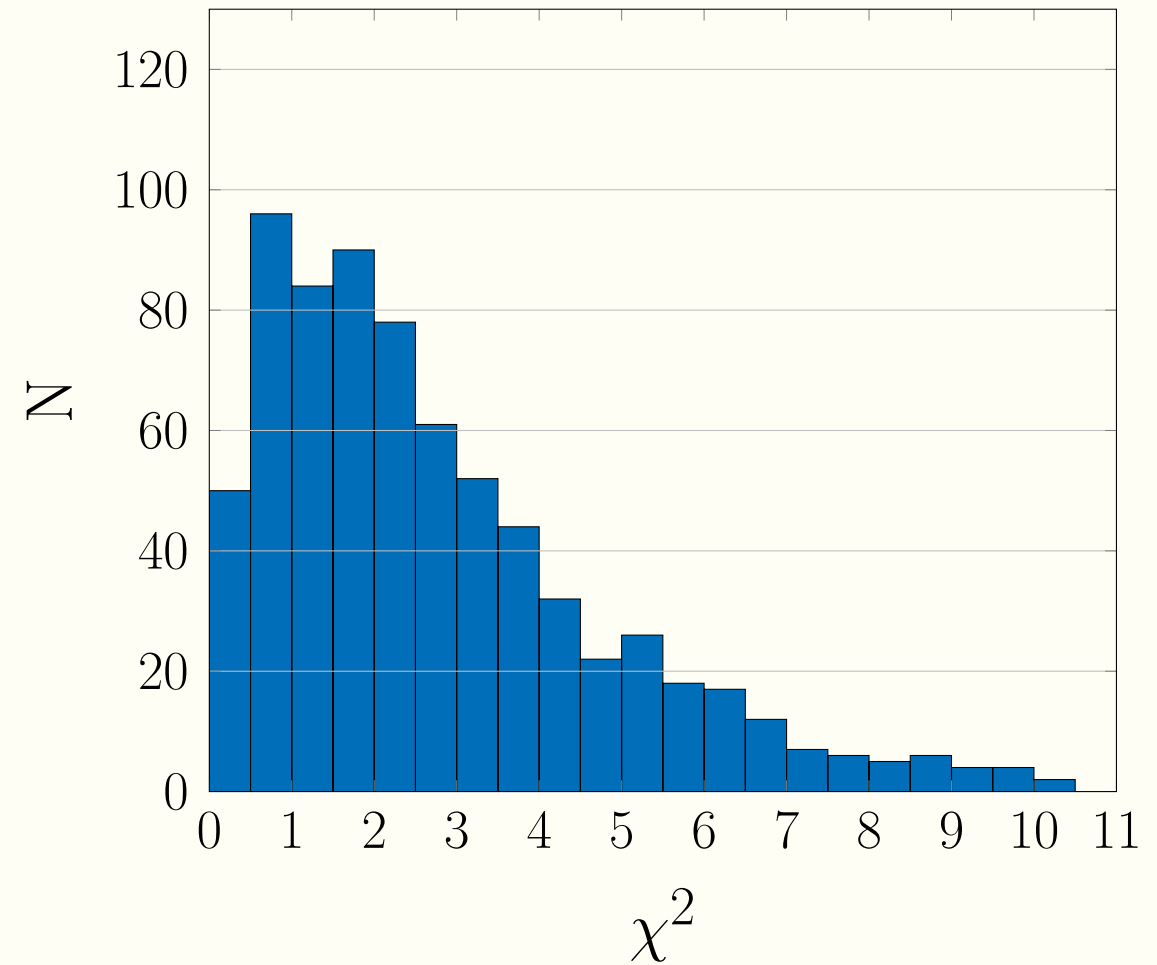
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	85	20	14

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 2.27$$



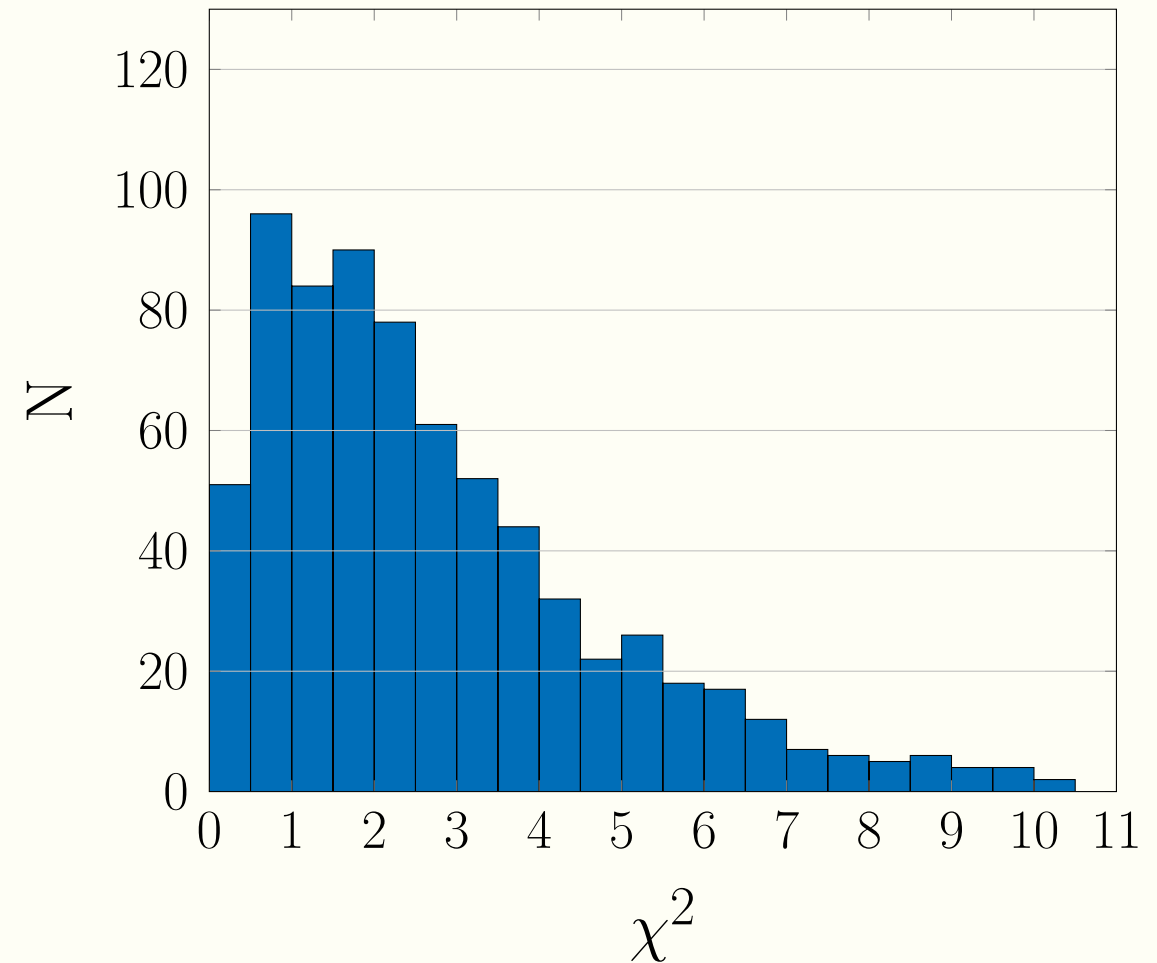
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	82	19	12

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 0.46$$



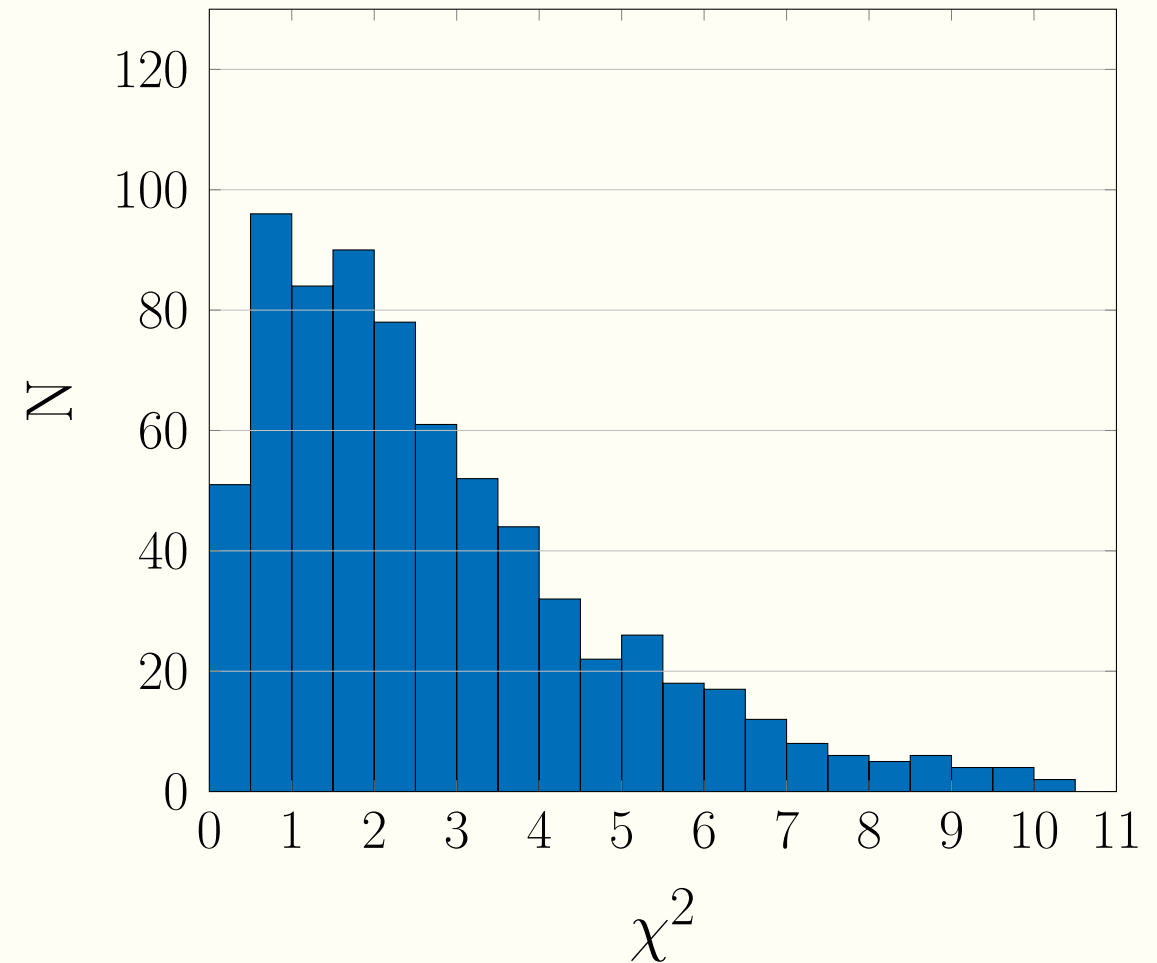
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	89	11	15

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(11 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 7.25$$



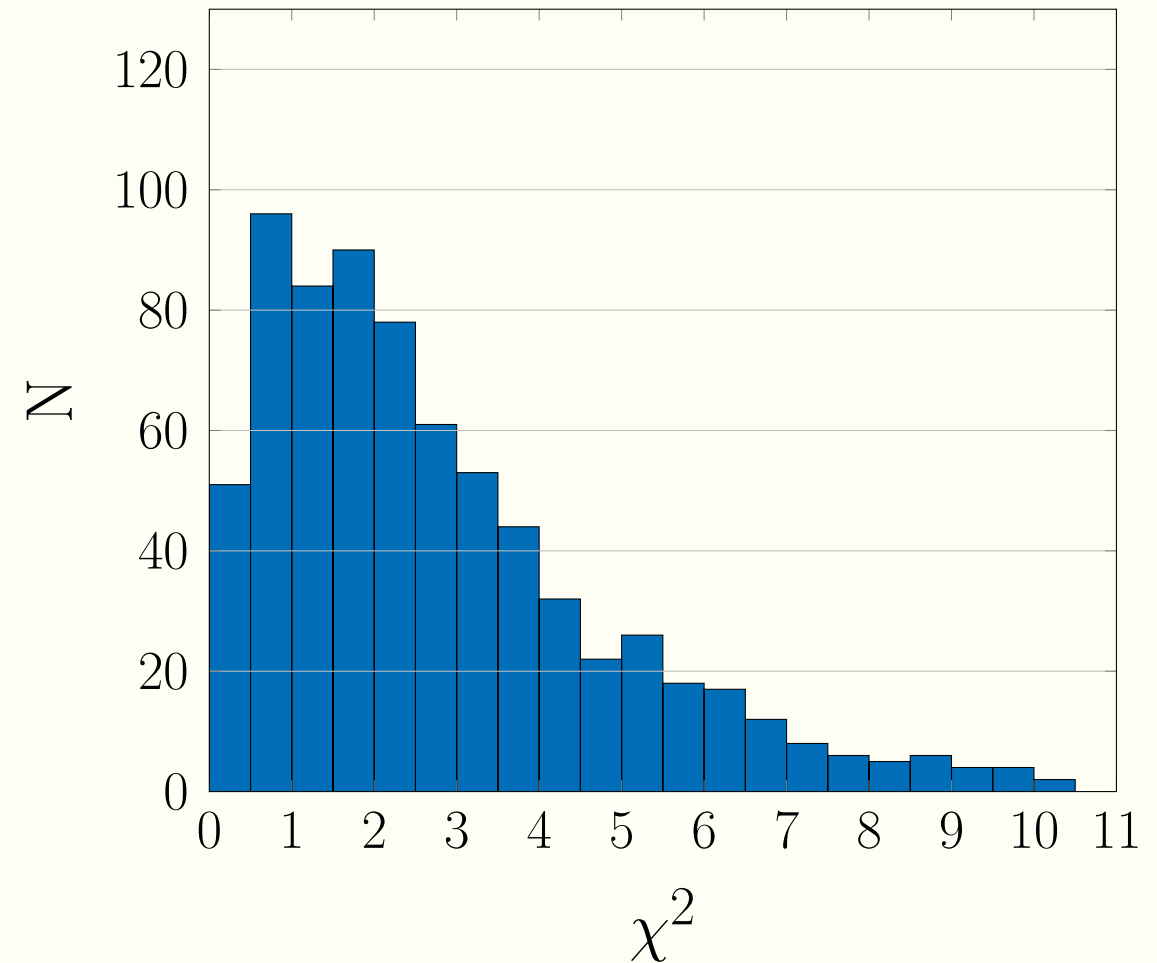
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	77	89	25	9

$$\chi^2 = \frac{(77 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 3.32$$



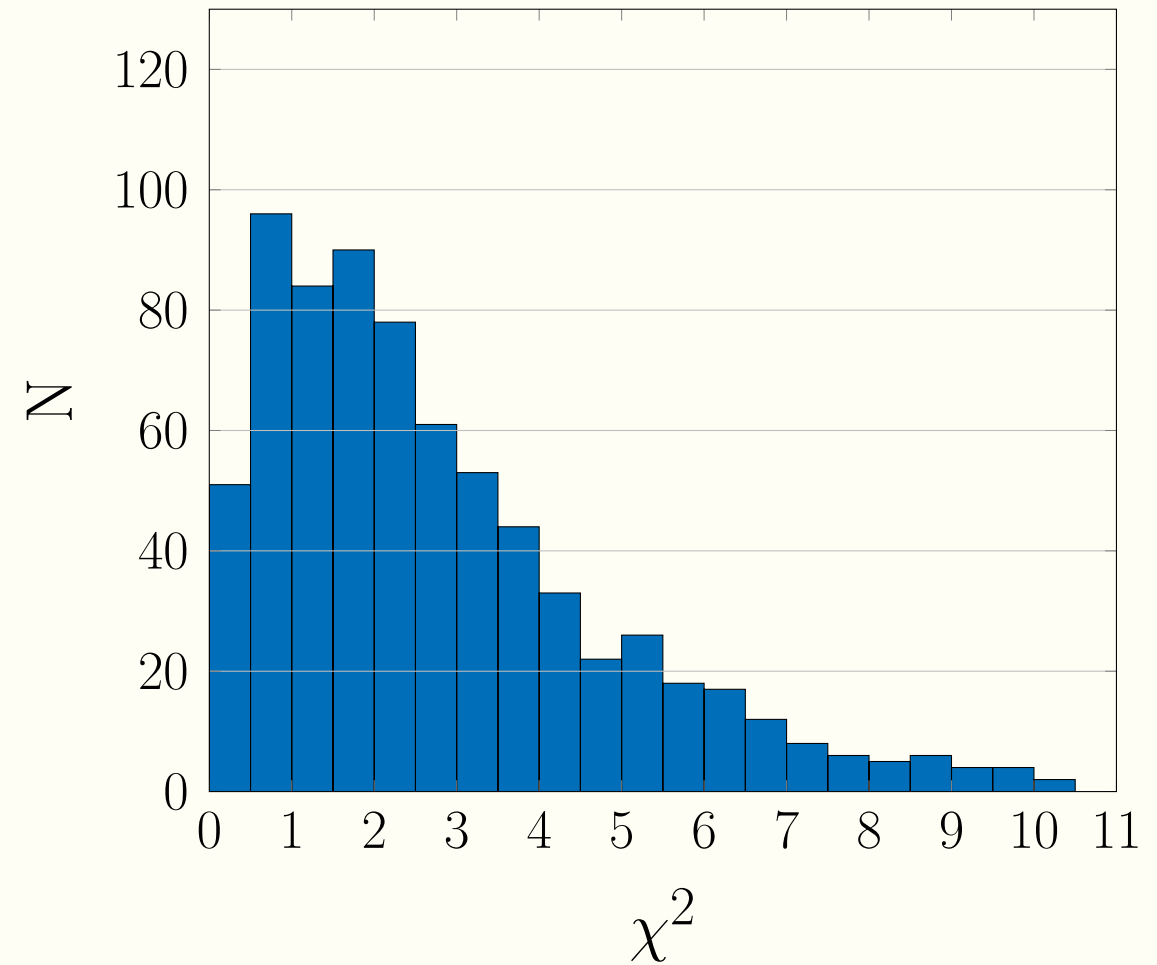
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	72	27	8

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(72 - 82)^2}{82} + \frac{(27 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 4.35$$



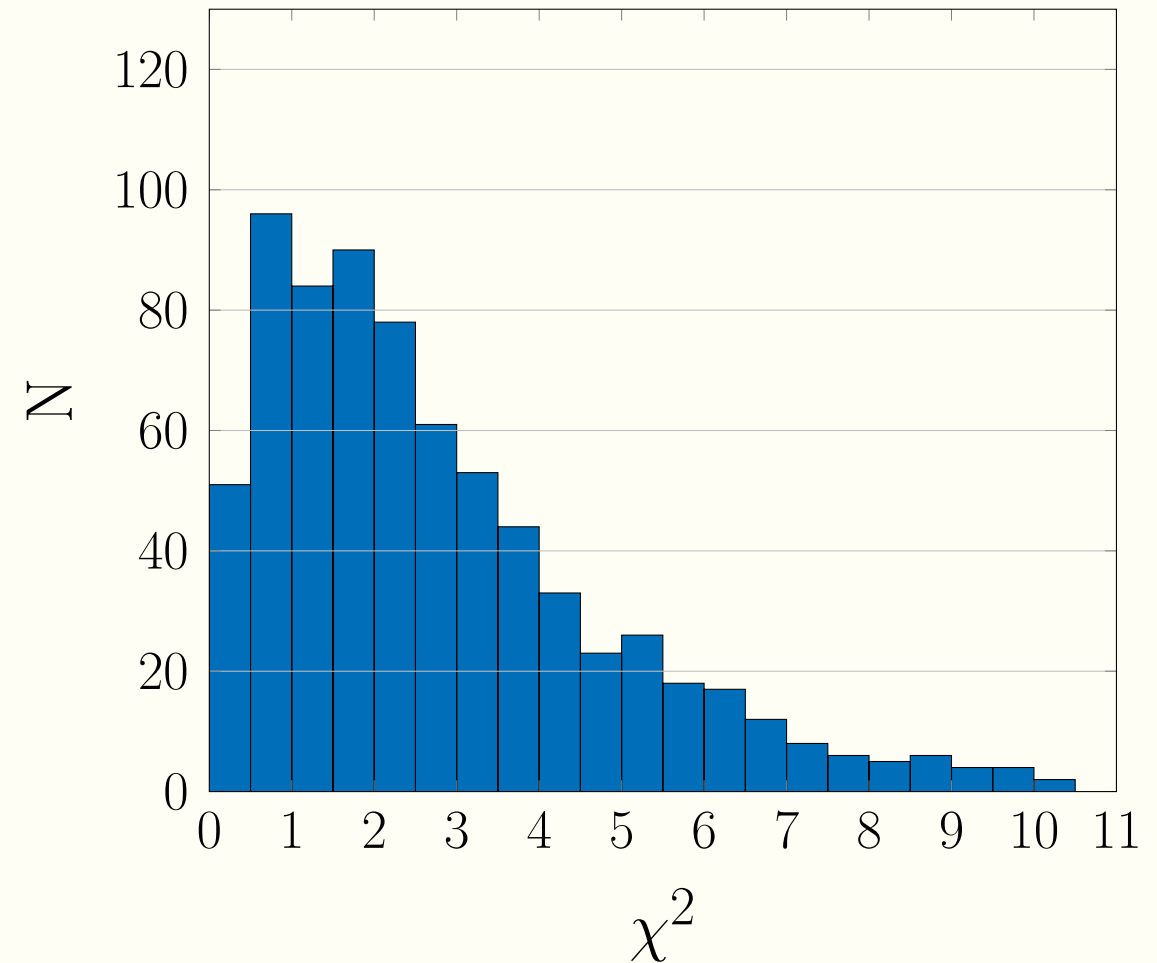
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	100	77	18	5

$$\chi^2 = \frac{(100 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 4.64$$



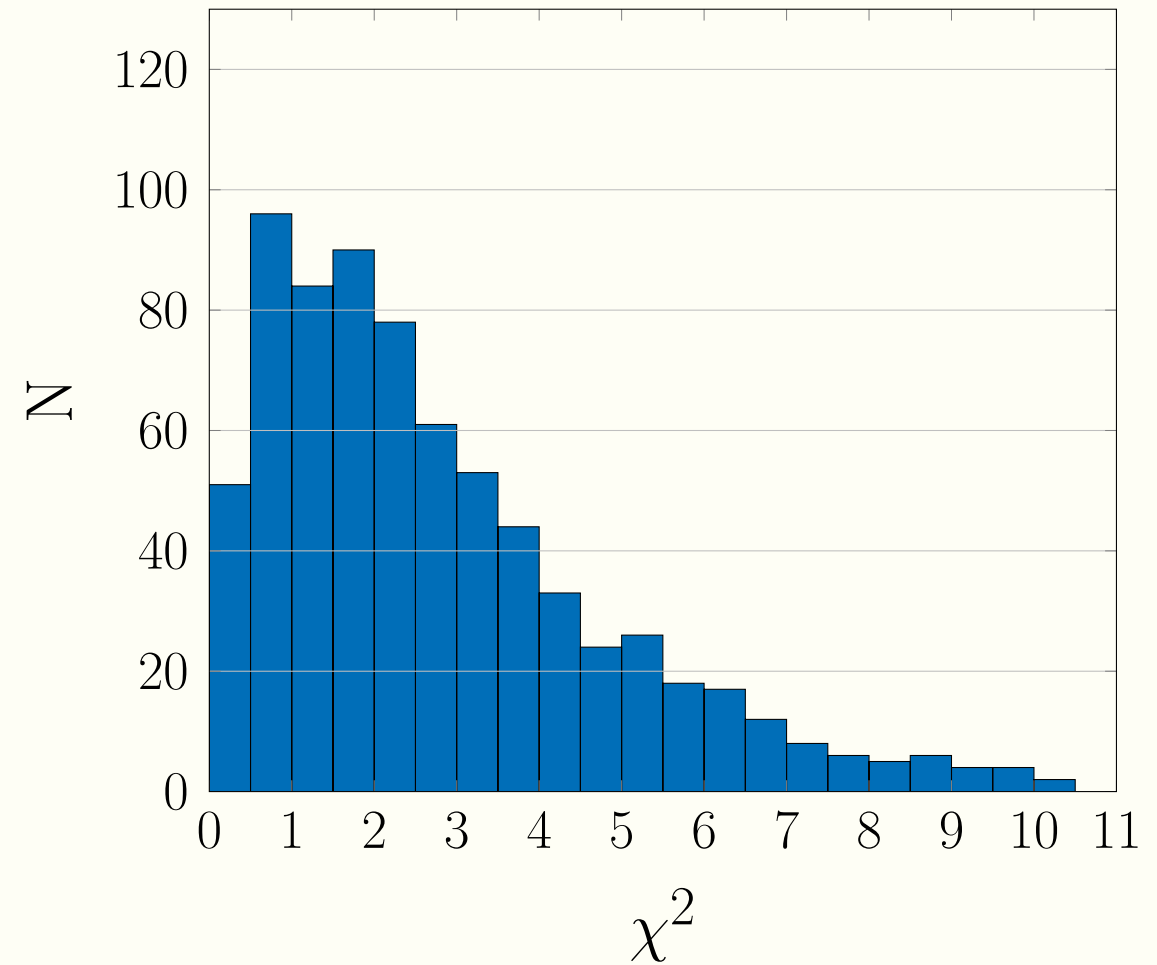
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	96	14	10

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(96 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 4.92$$



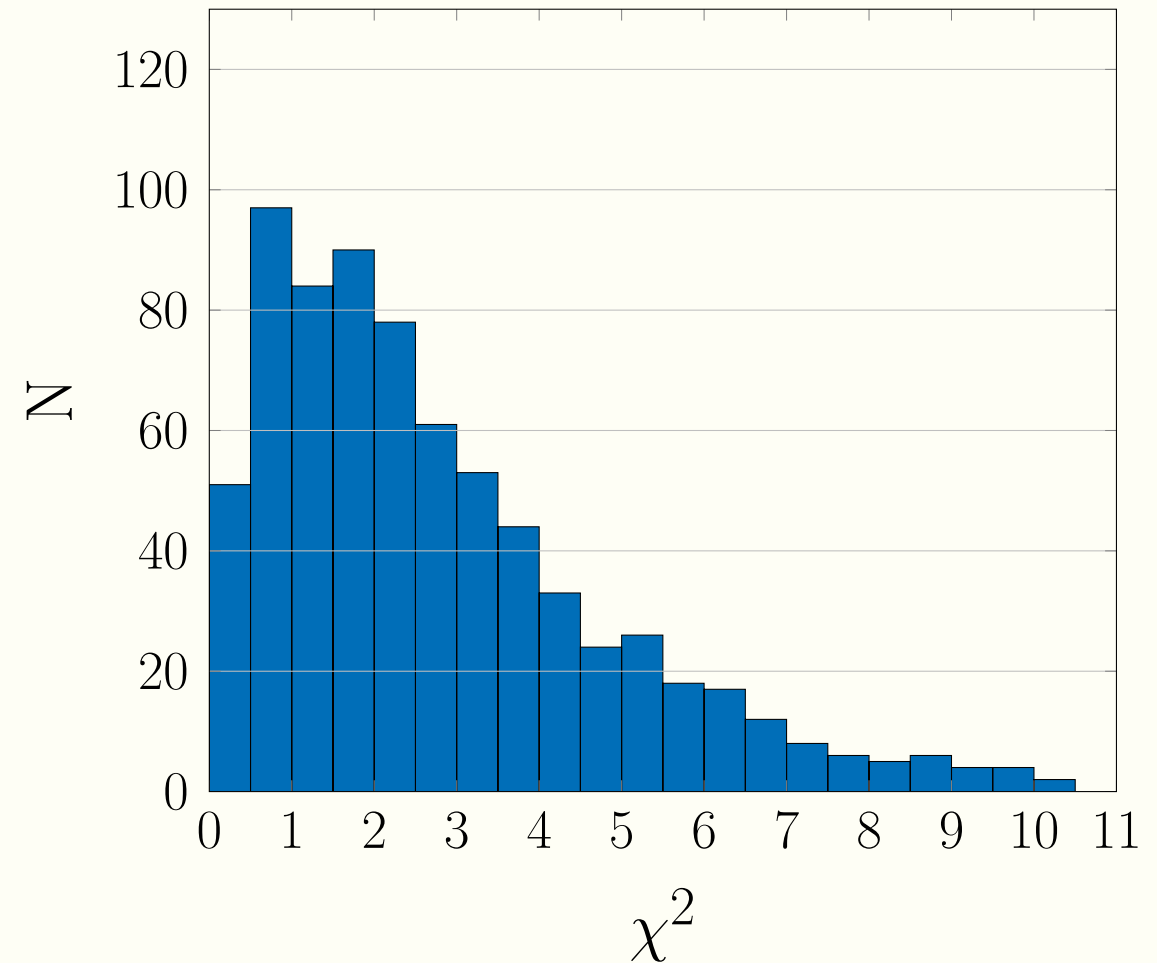
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	85	19	8

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.56$$



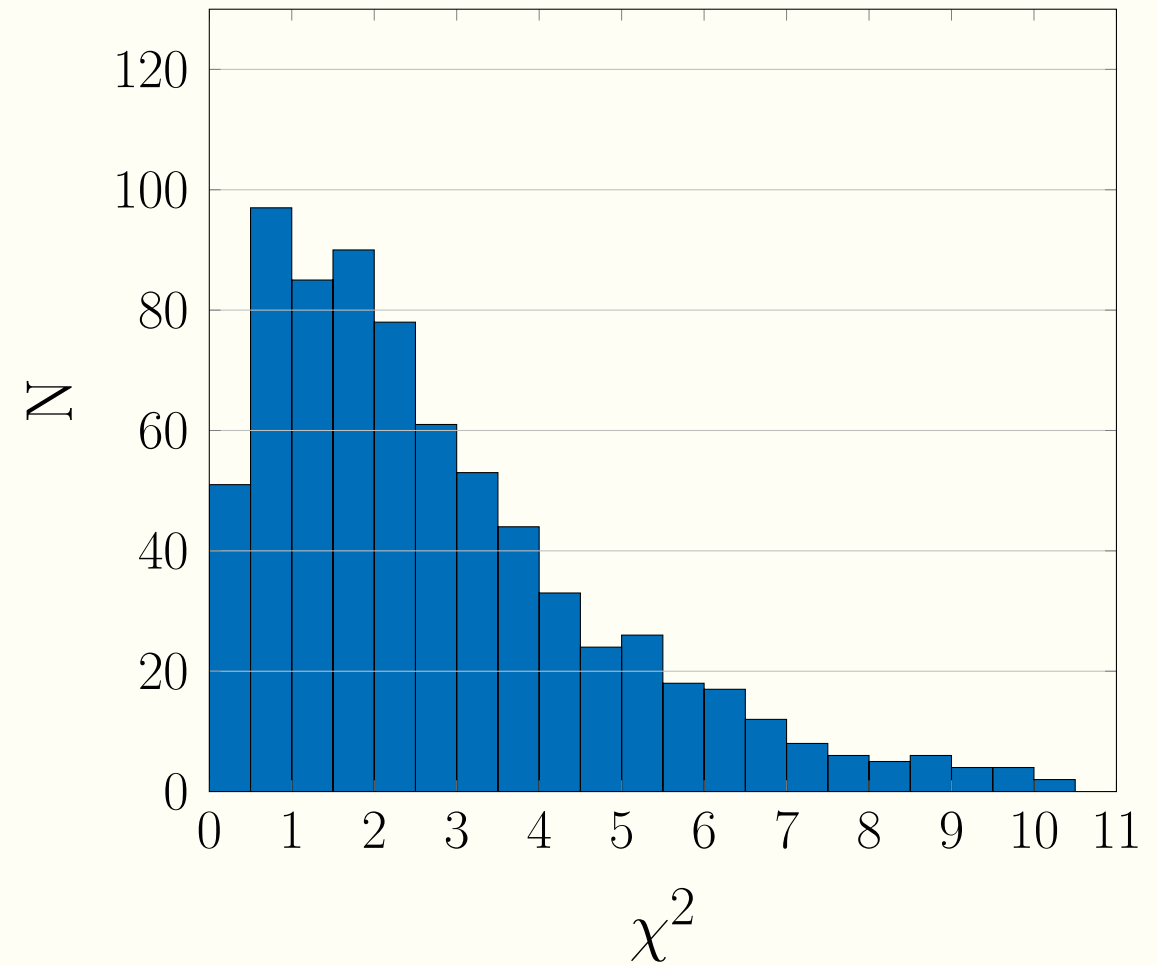
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	84	15	10

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.4$$



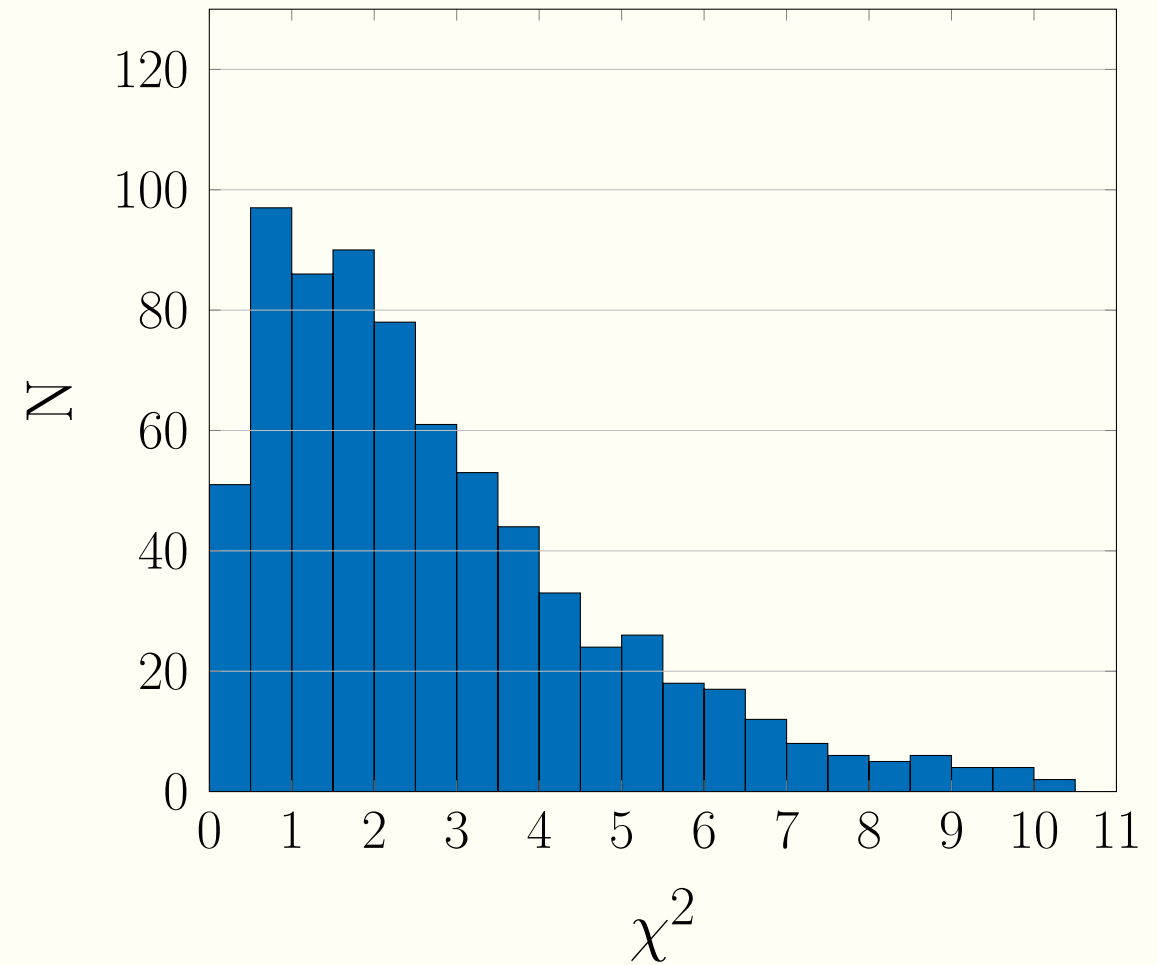
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	88	17	8

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.3$$



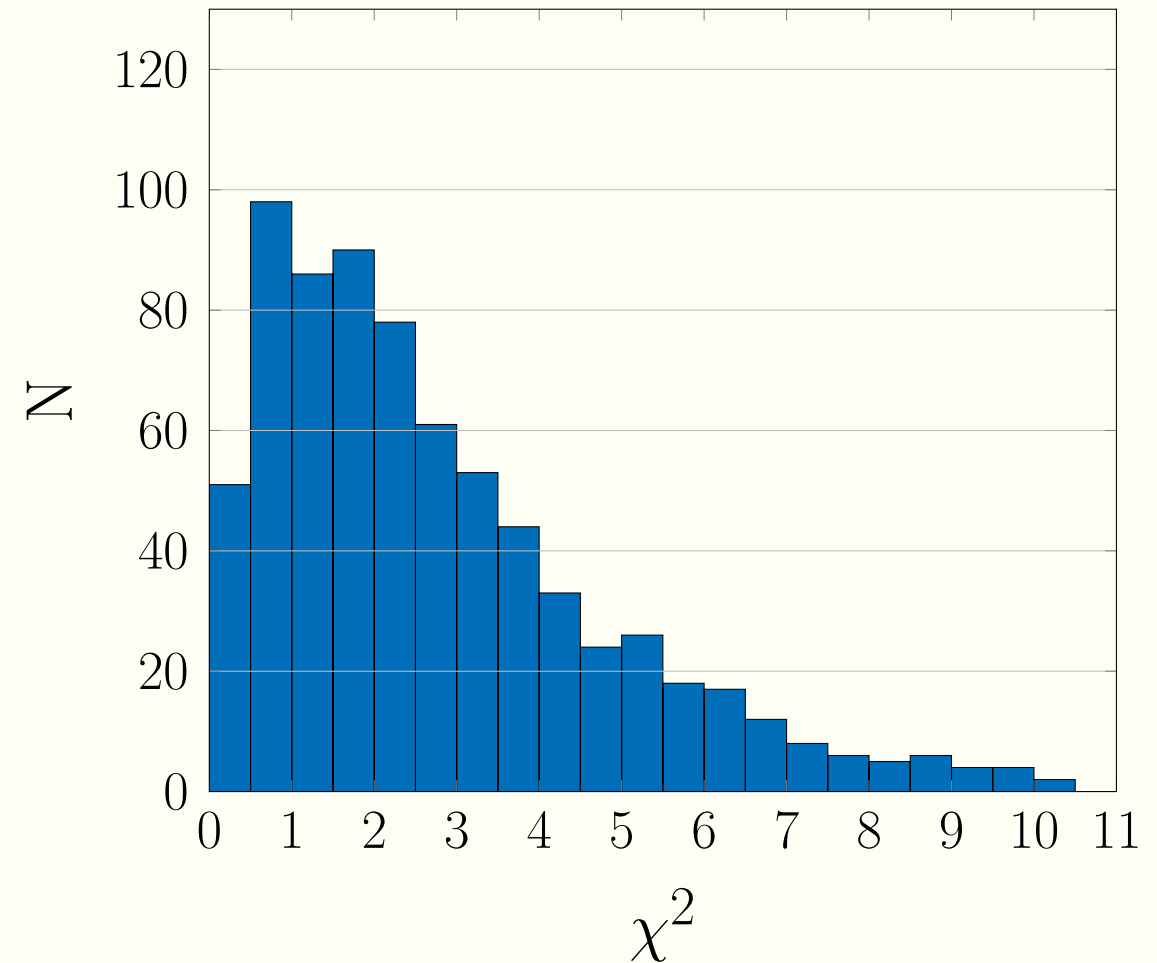
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	78	22	9

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.6$$



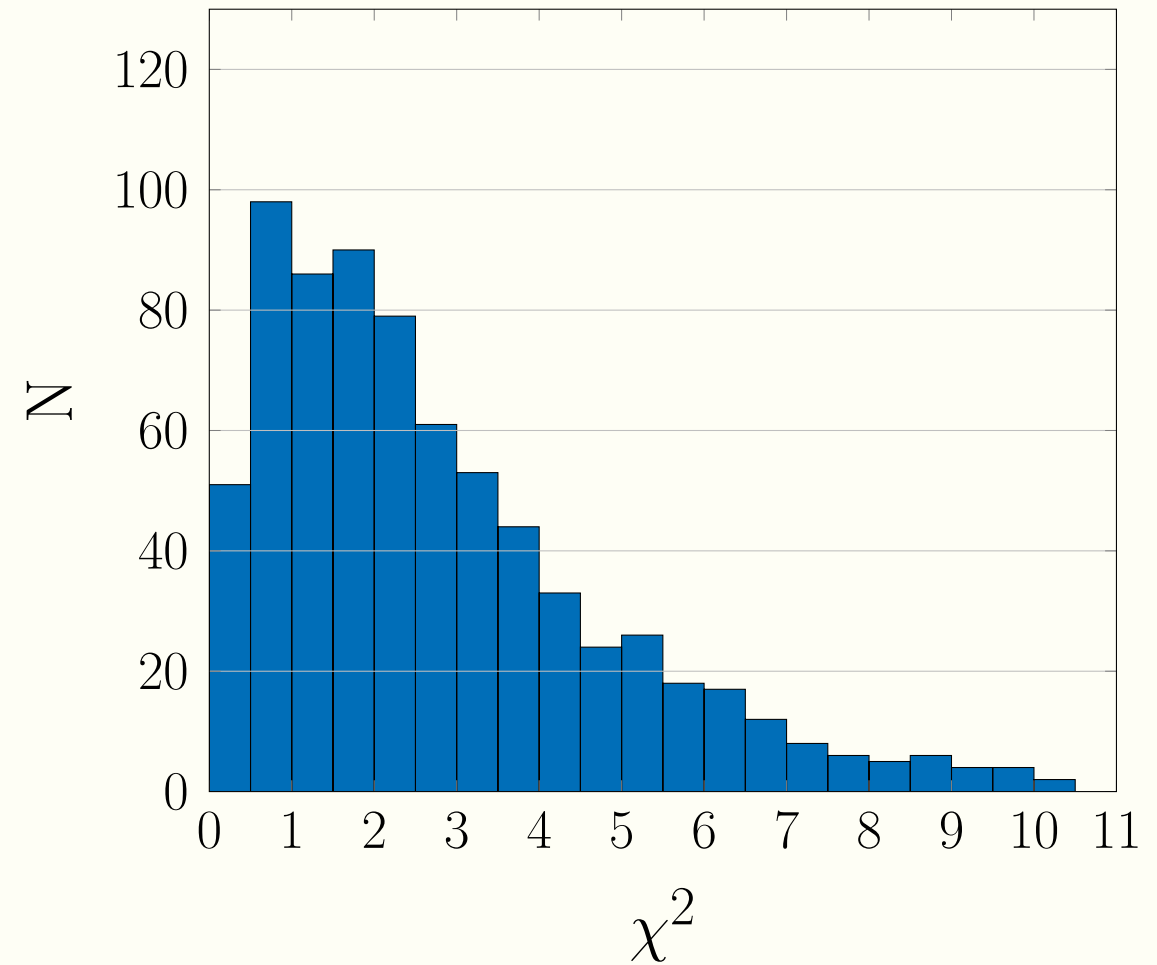
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	88	15	12

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 2.19$$



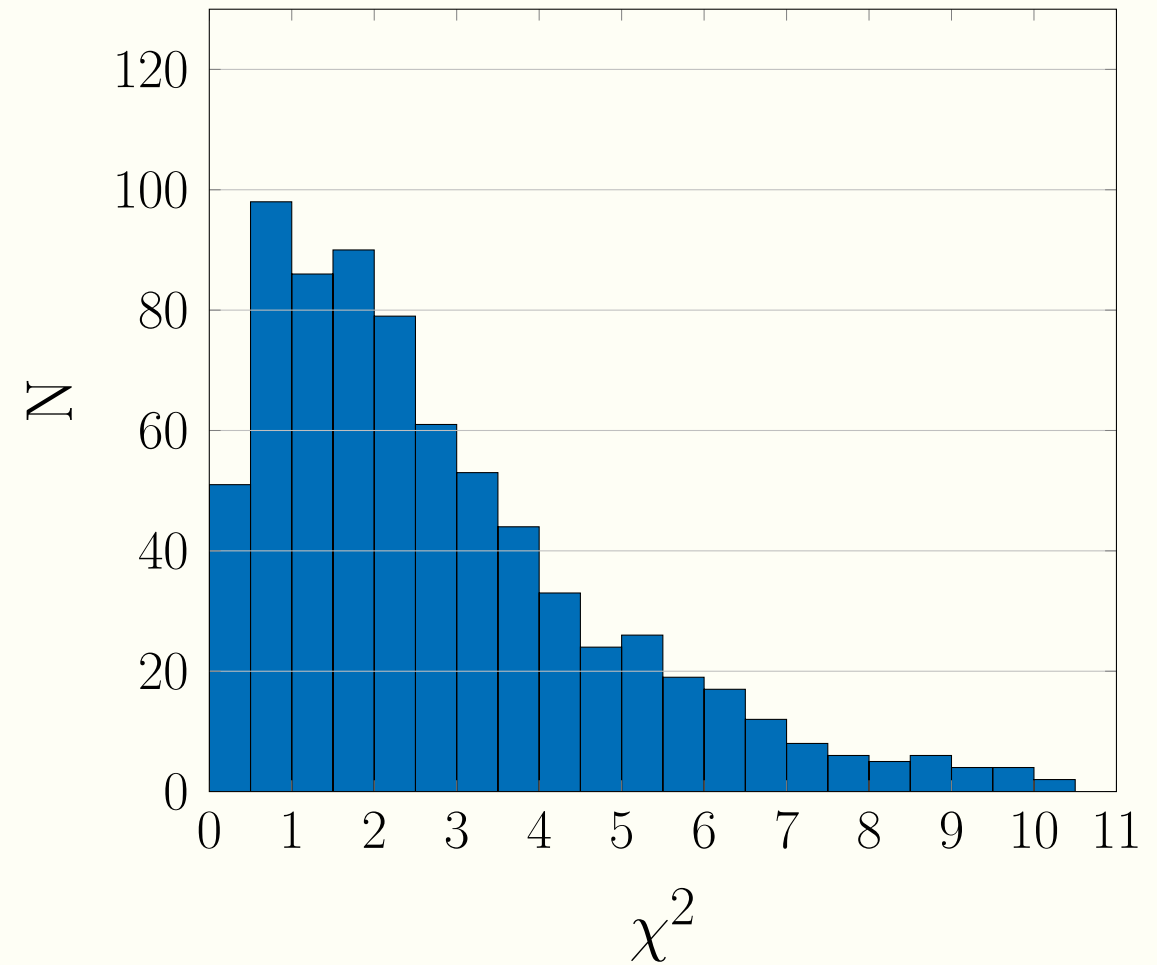
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	101	70	23	6

$$\chi^2 = \frac{(101 - 88)^2}{88} + \frac{(70 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 5.73$$



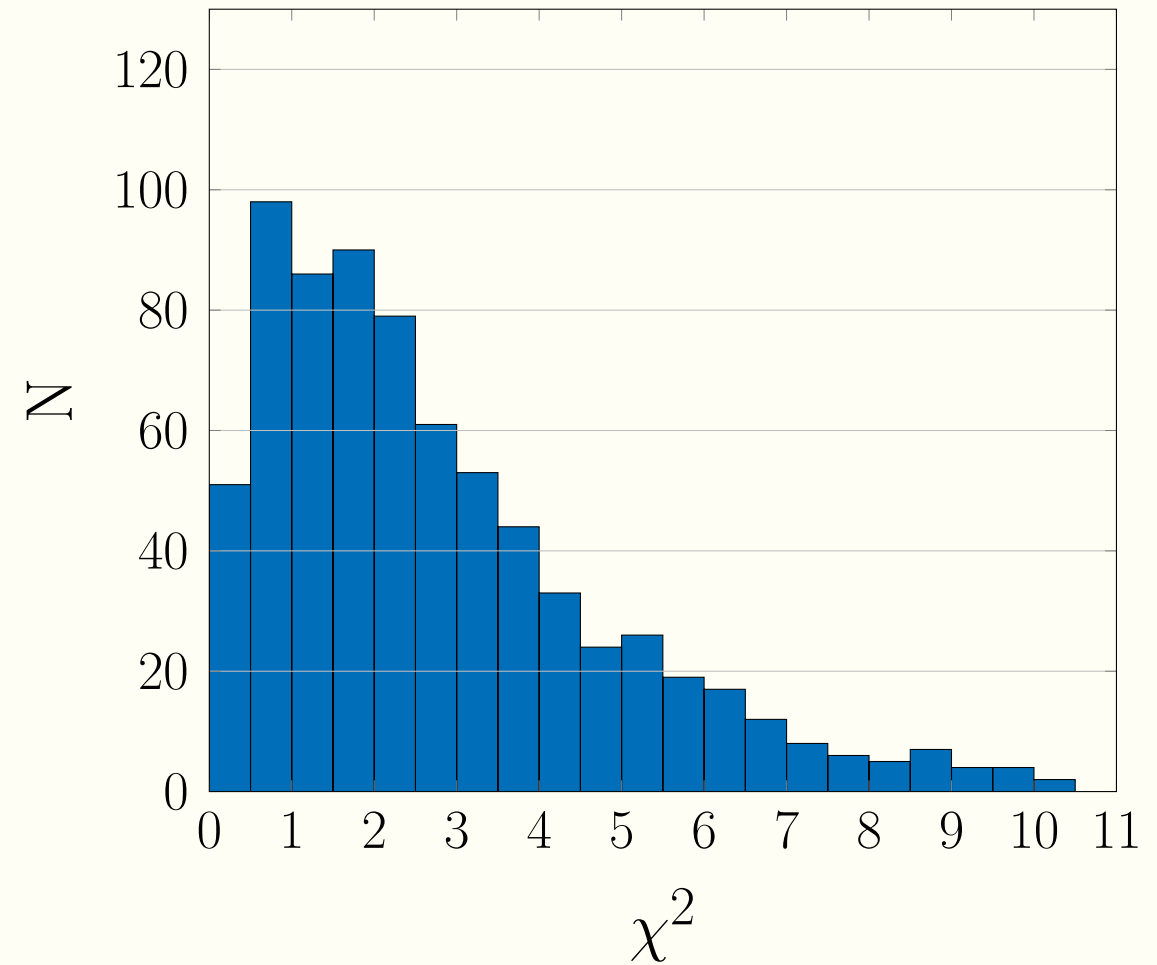
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	70	89	26	15

$$\chi^2 = \frac{(70 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 8.58$$



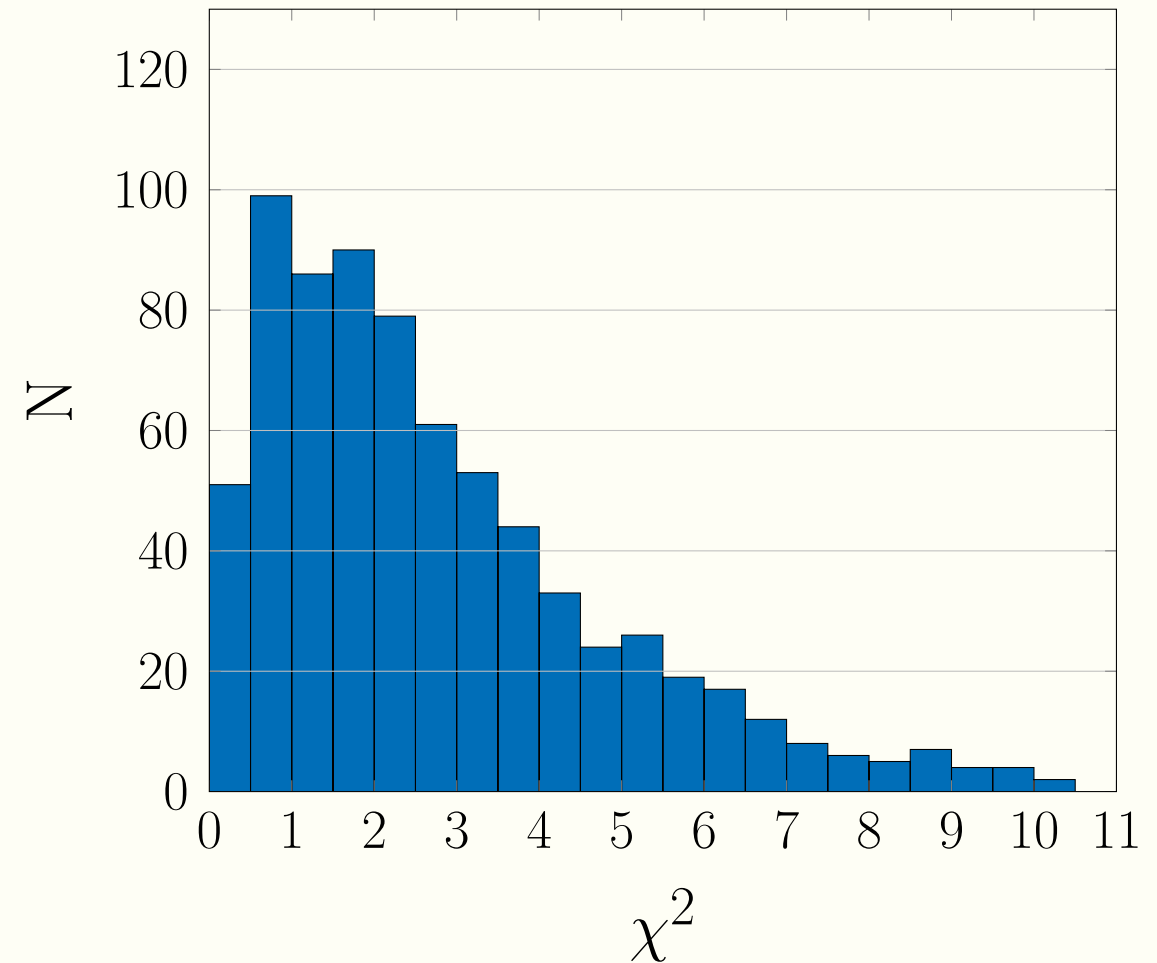
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	76	22	11

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.84$$



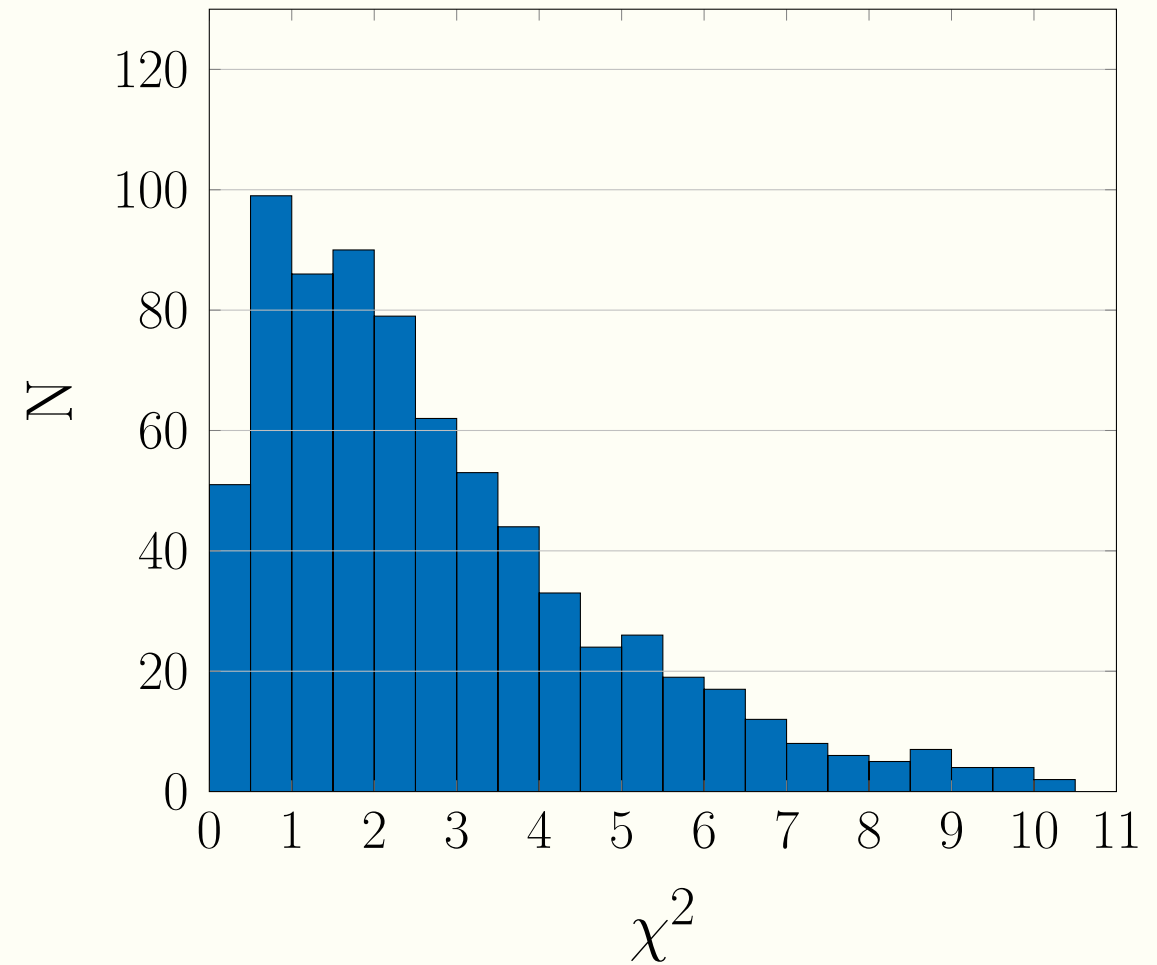
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	79	19	15

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 2.67$$



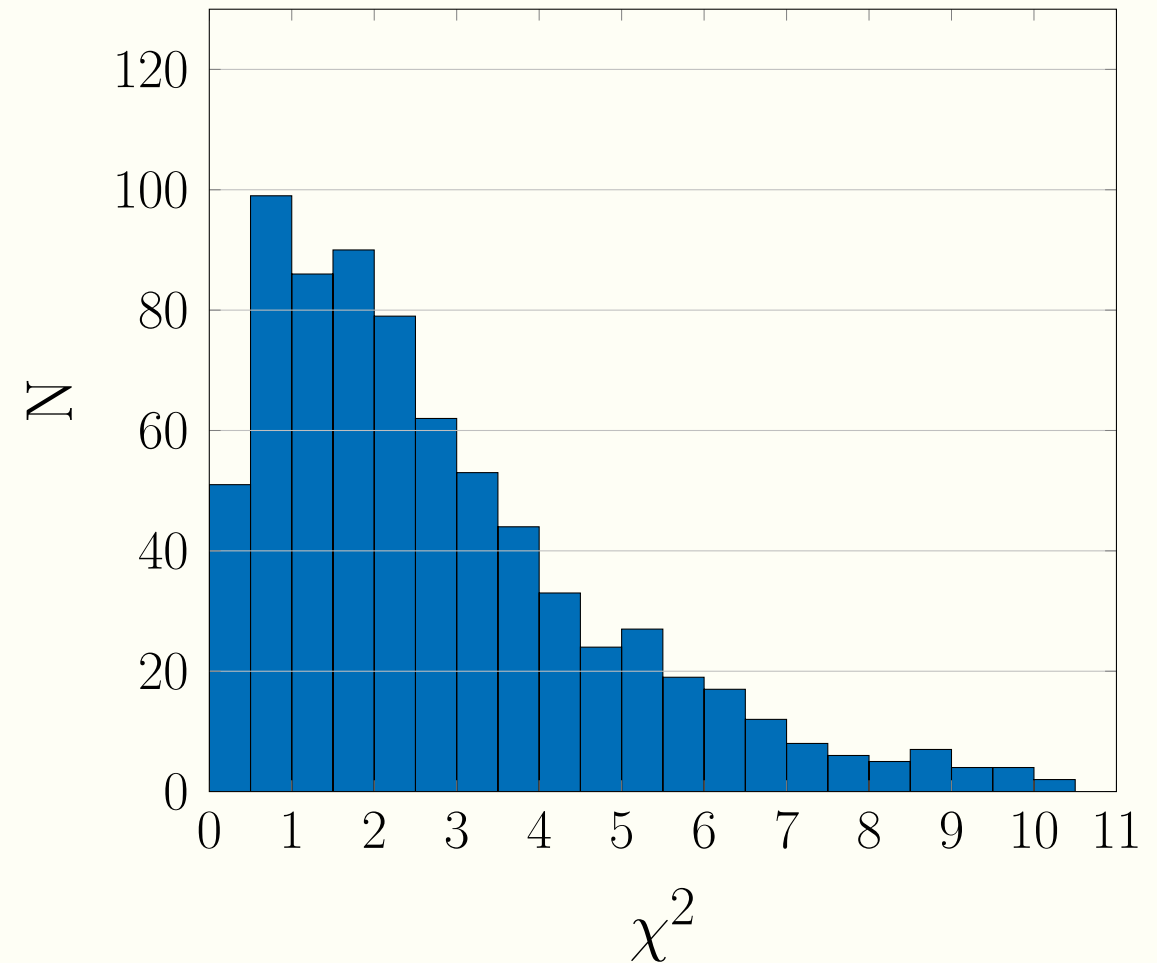
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	80	29	12

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(29 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 5.42$$



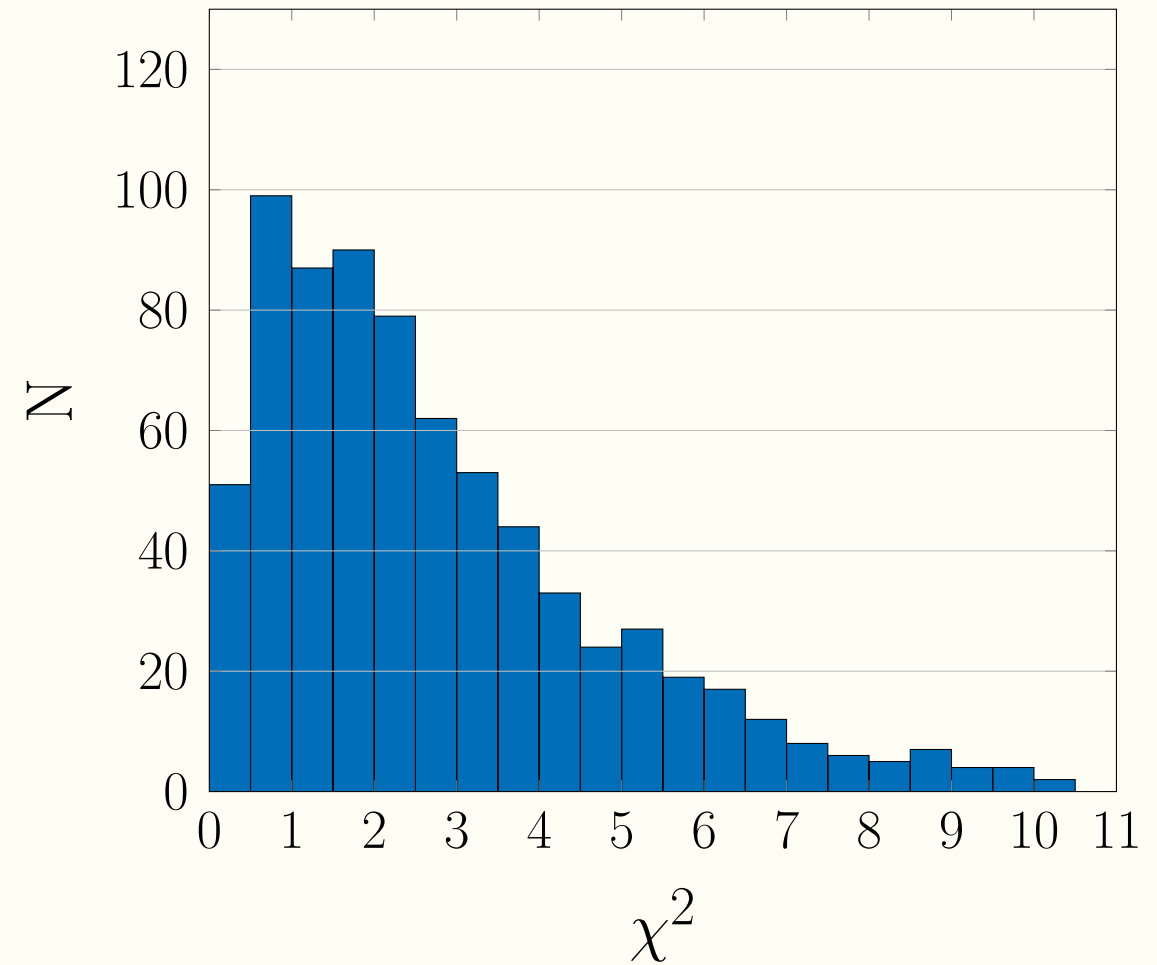
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	86	23	8

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.33$$



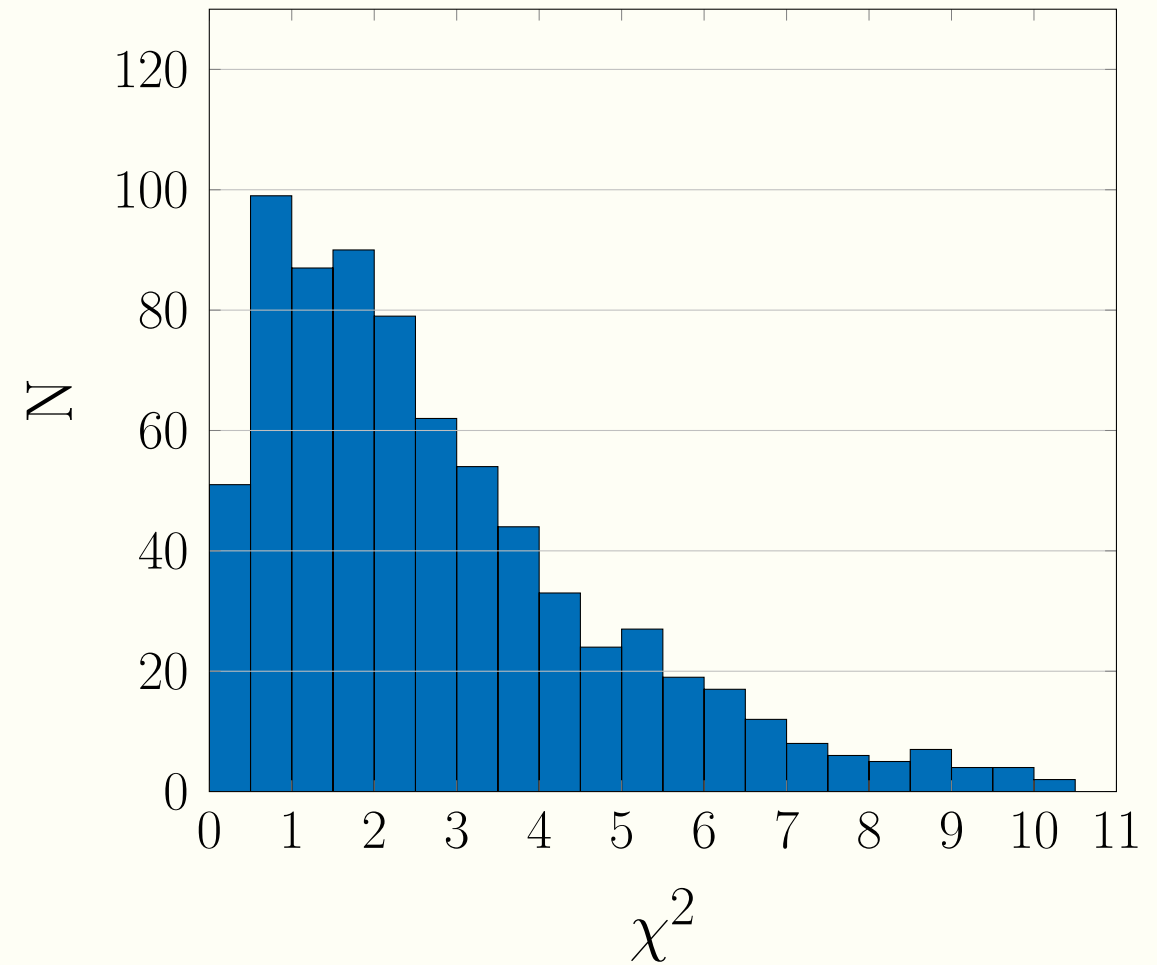
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	78	94	19	9

$$\chi^2 = \frac{(78 - 88)^2}{88} + \frac{(94 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 3.04$$



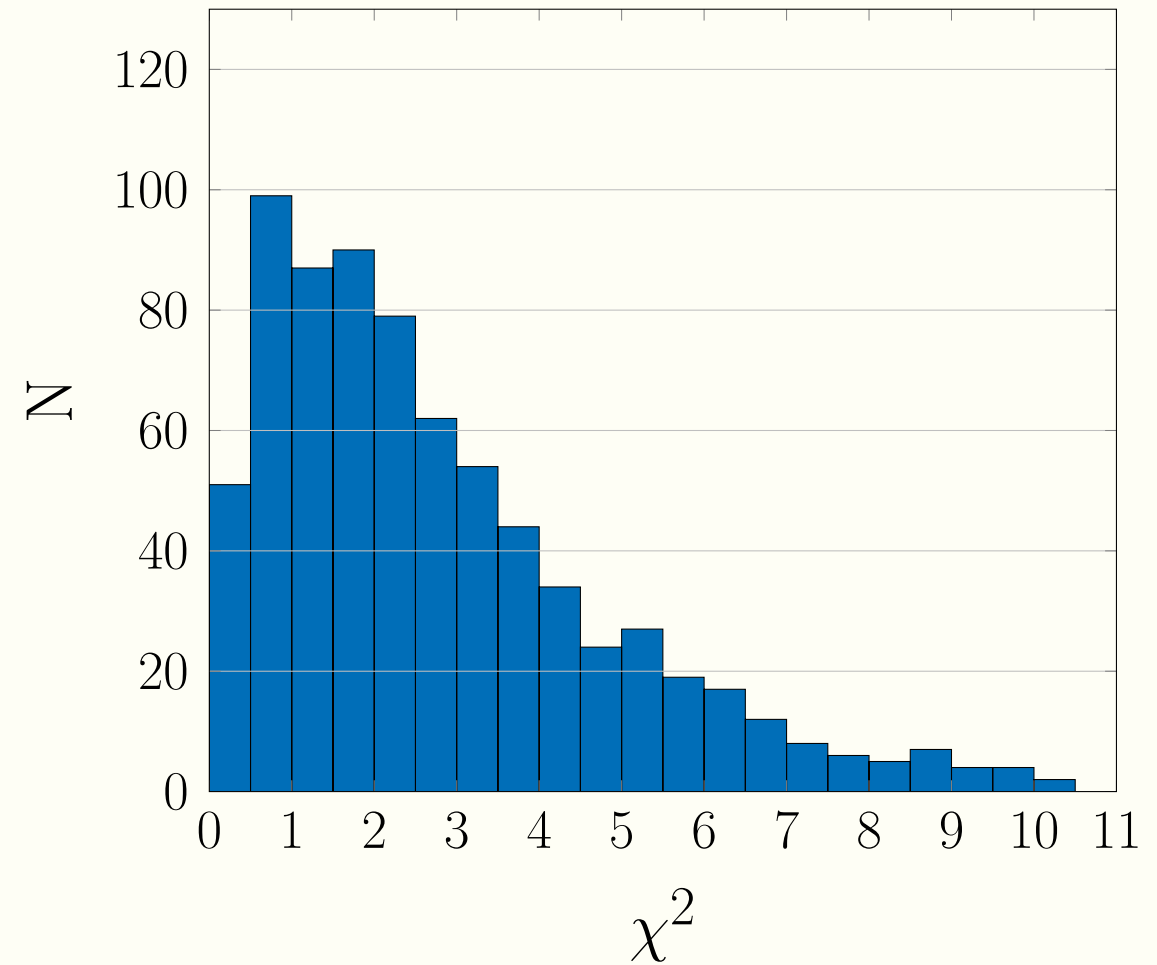
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	102	71	18	9

$$\chi^2 = \frac{(102 - 88)^2}{88} + \frac{(71 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 4$$



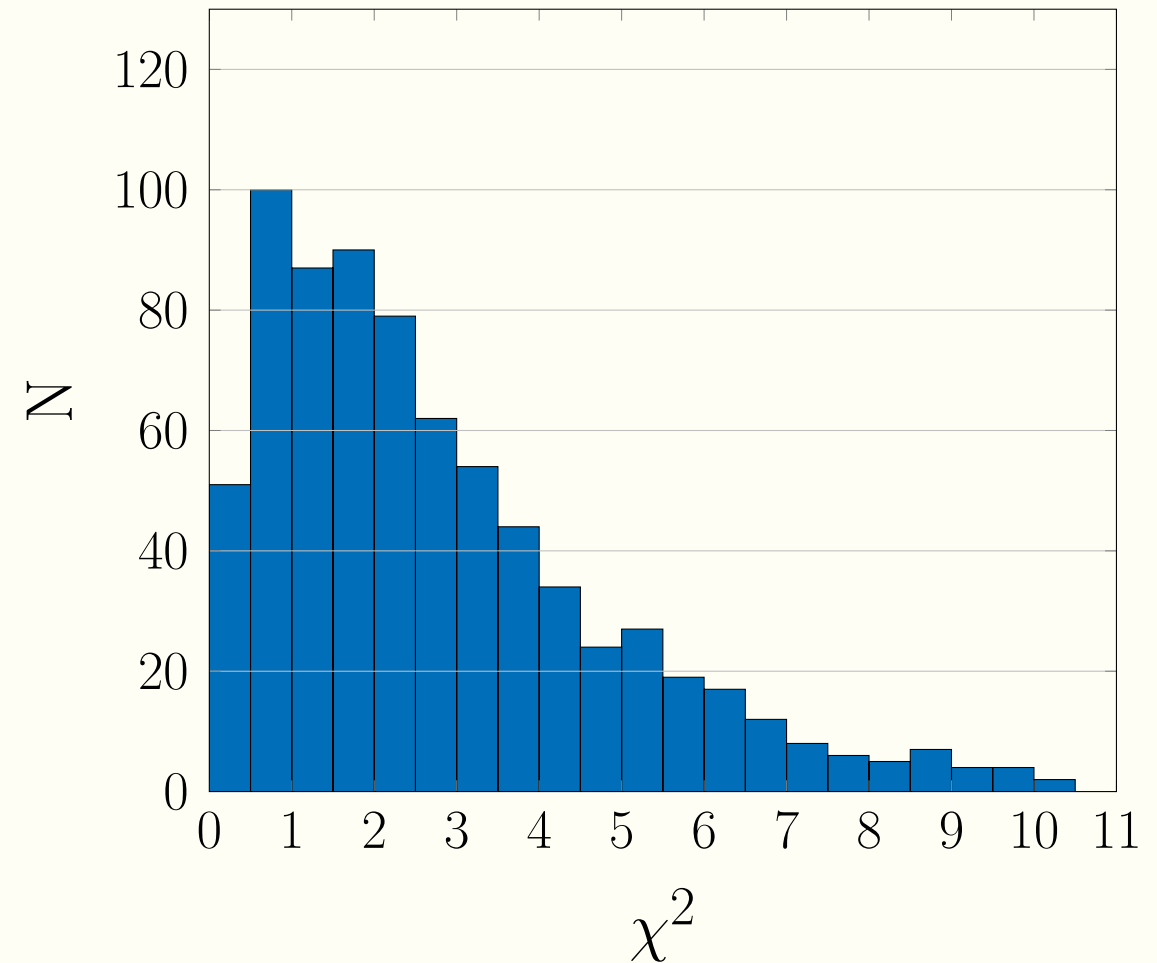
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	79	20	12

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 0.52$$



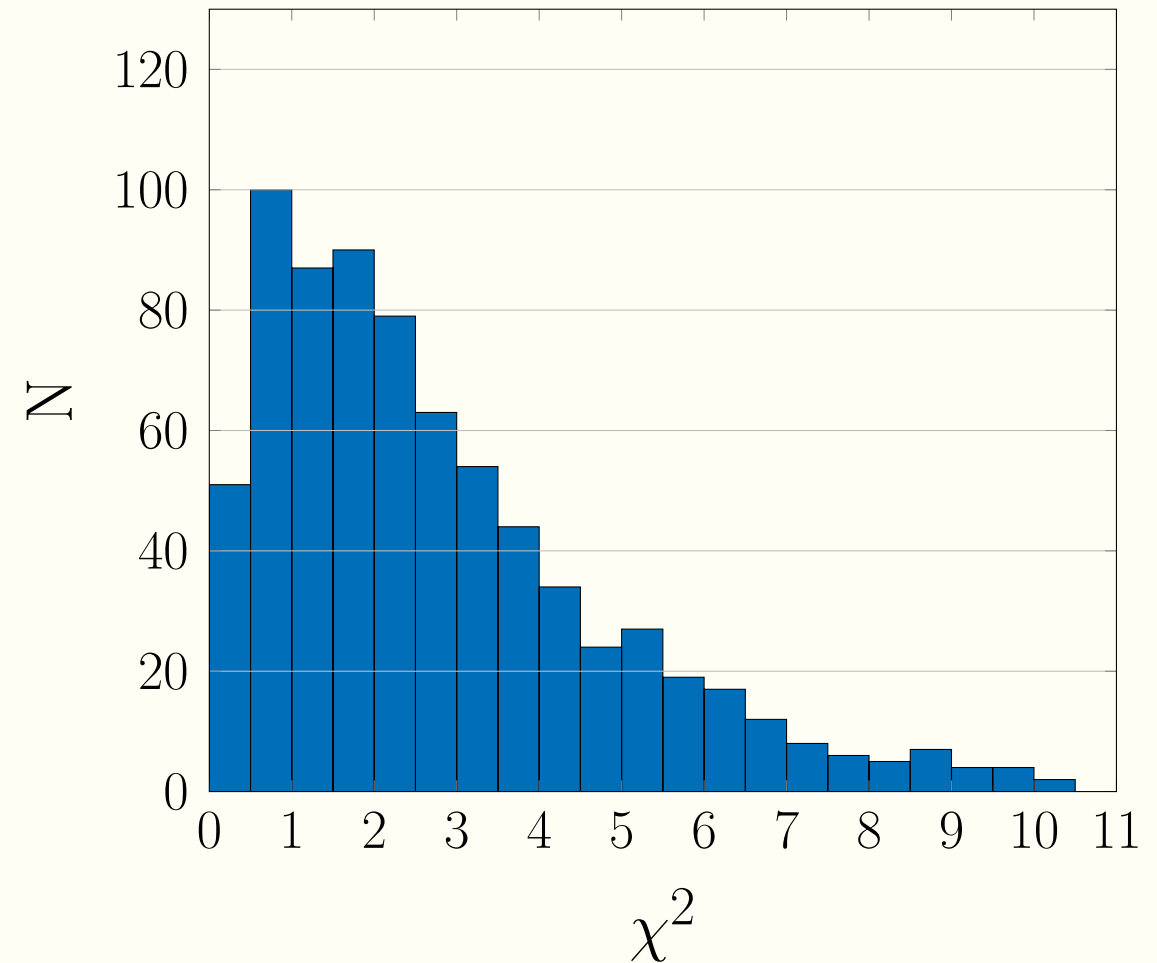
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	95	72	20	13

$$\chi^2 = \frac{(95 - 88)^2}{88} + \frac{(72 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 2.68$$



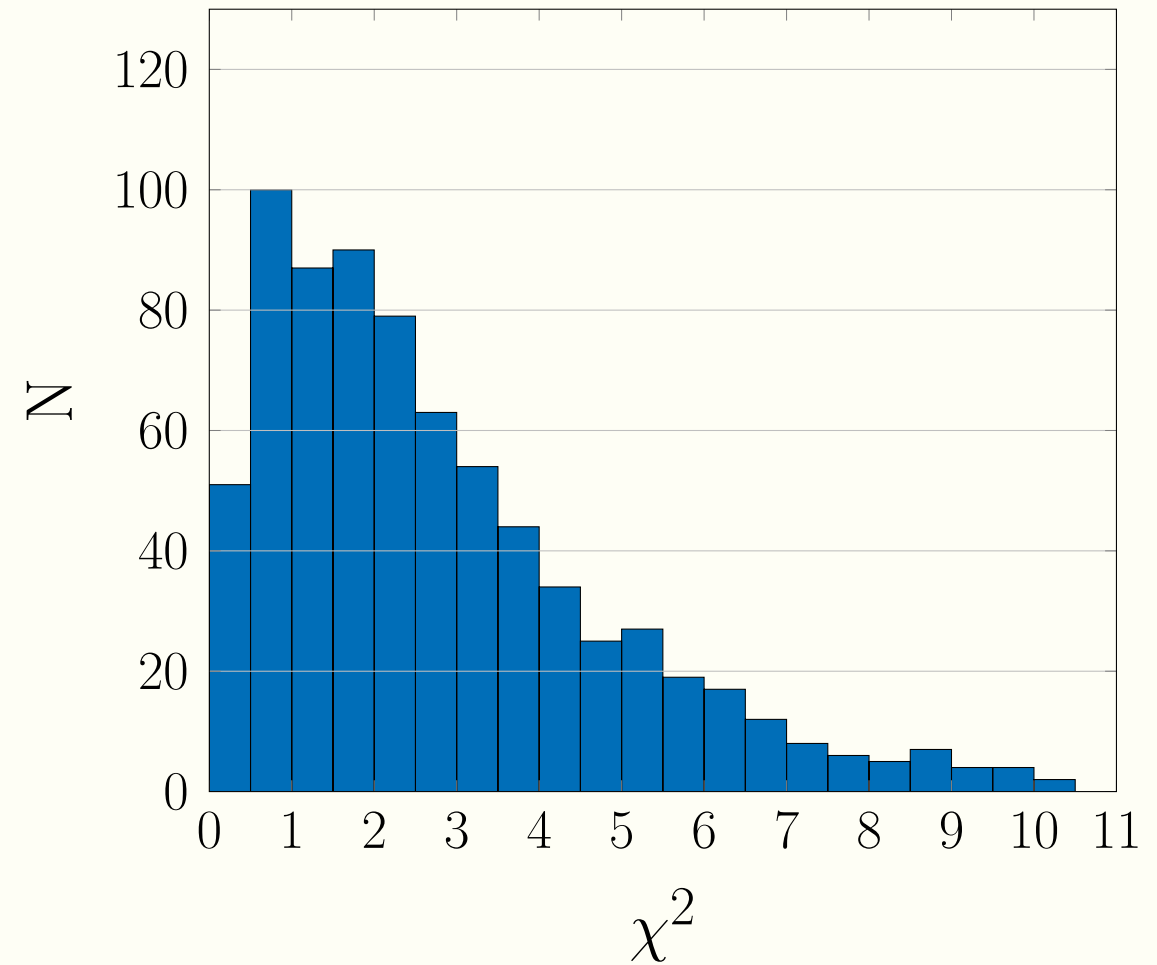
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	73	28	8

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(28 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 4.69$$



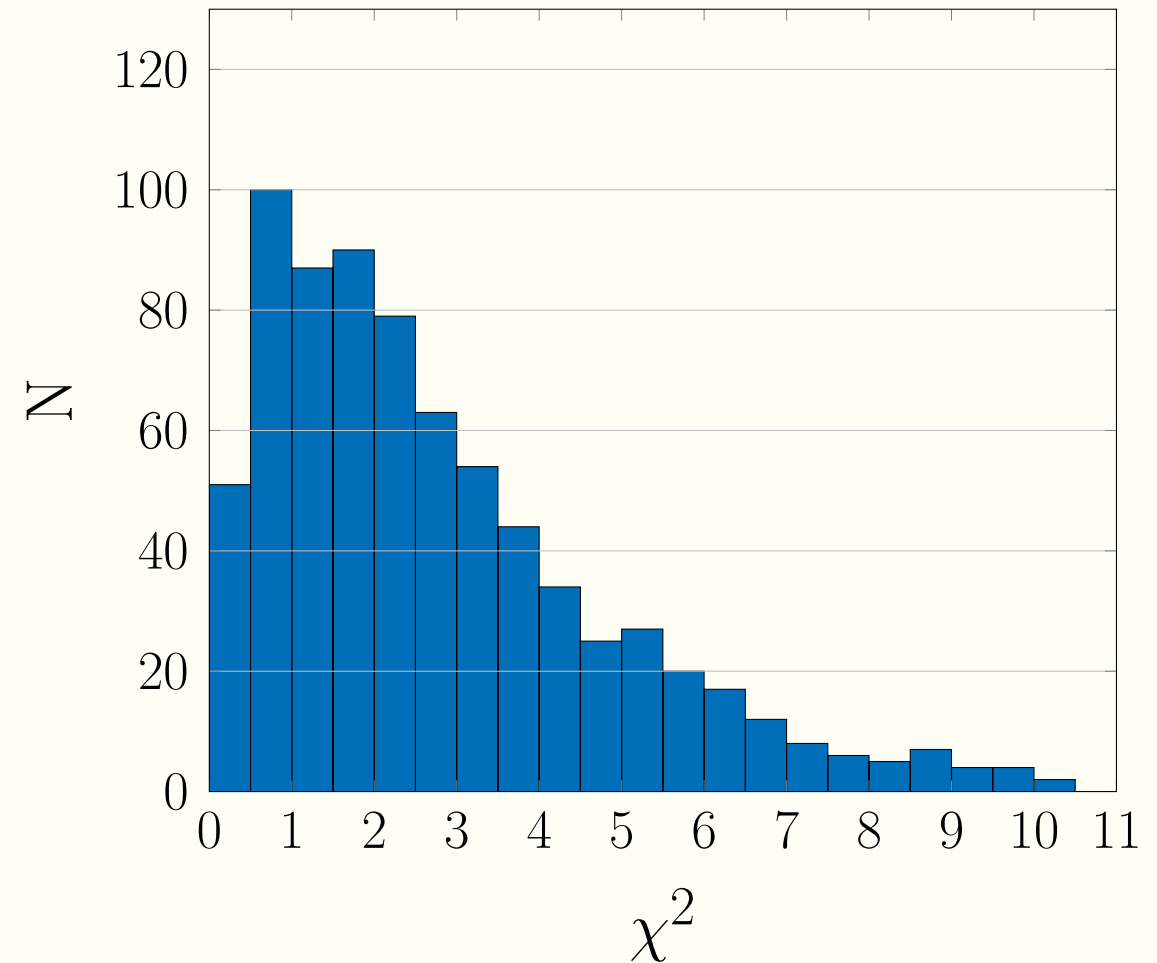
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	72	91	24	13

$$\chi^2 = \frac{(72 - 88)^2}{88} + \frac{(91 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 5.6$$



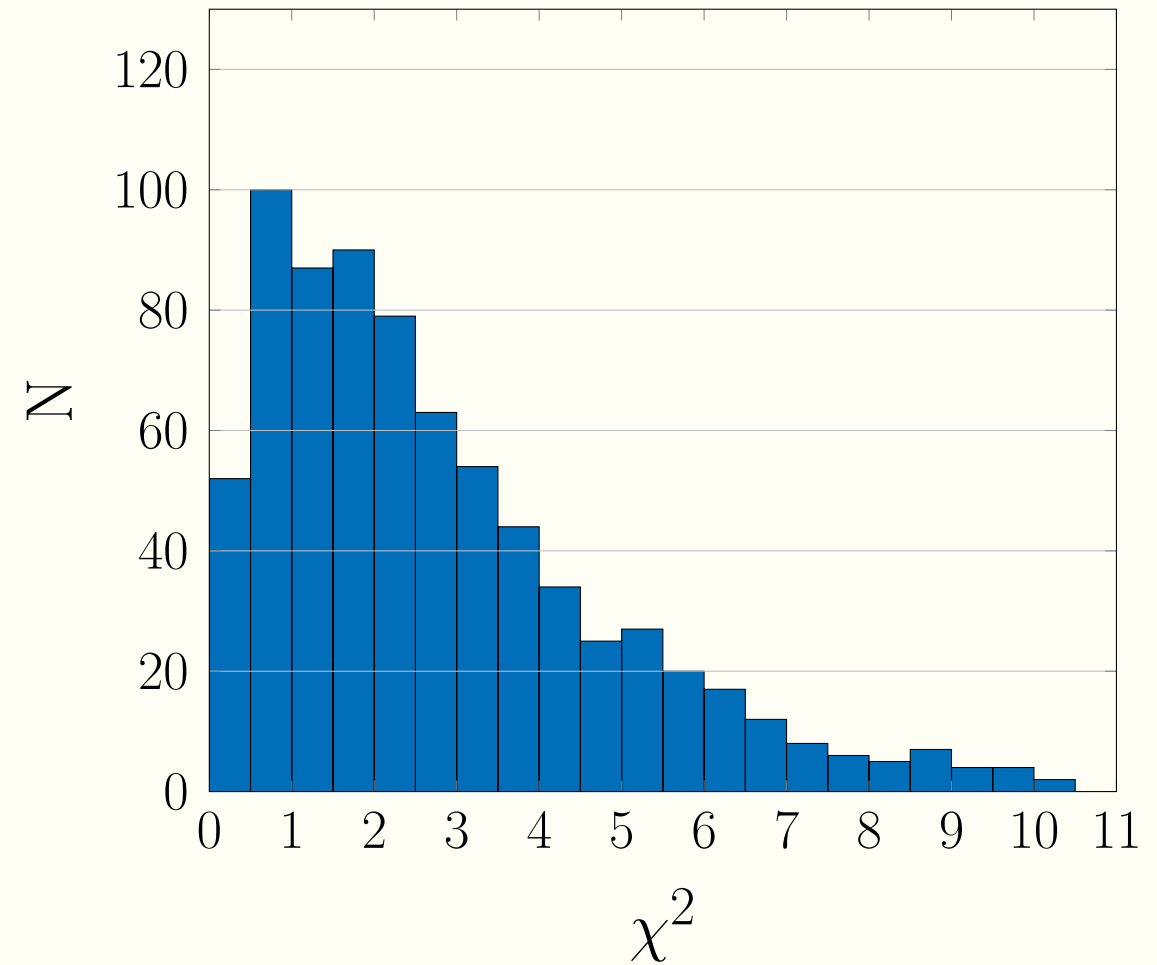
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	82	21	8

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.46$$



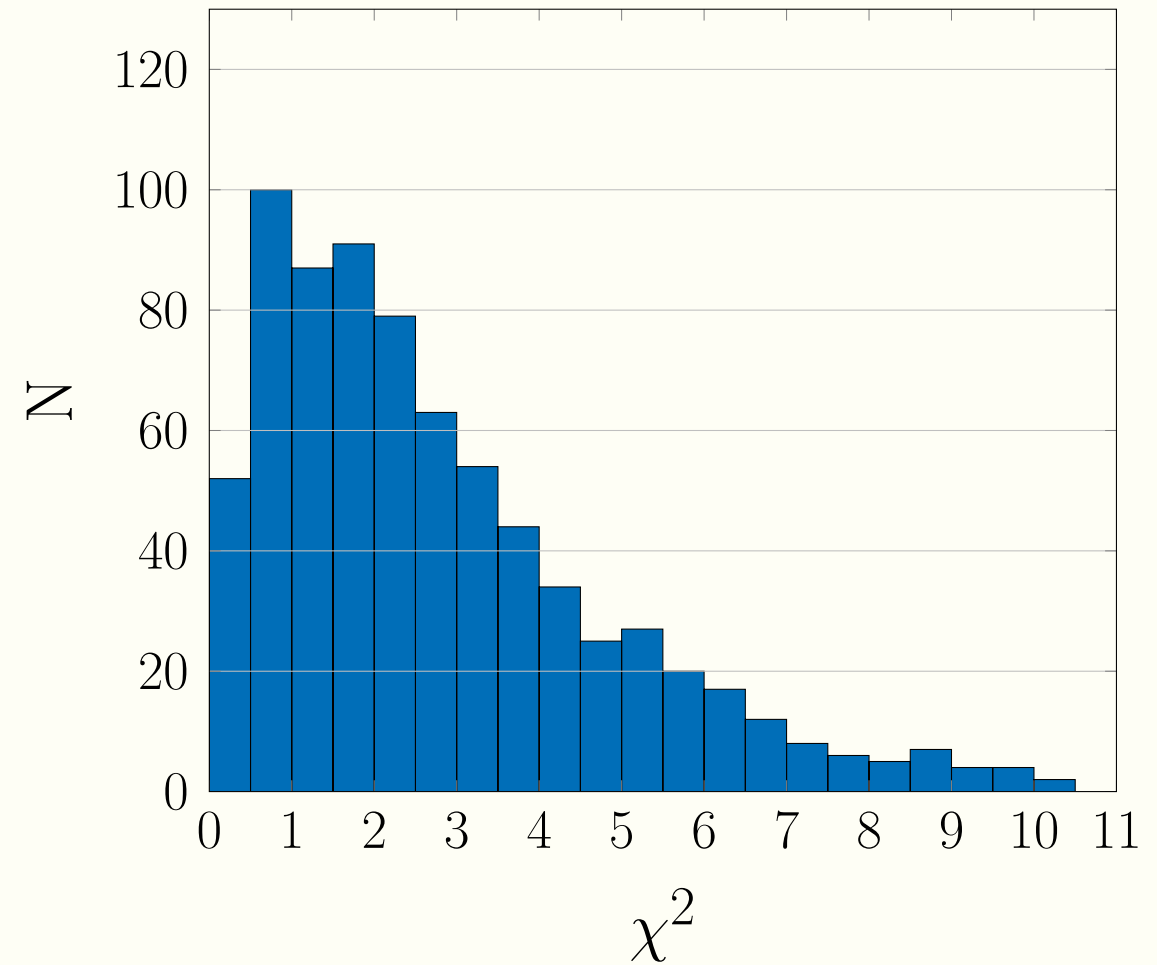
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	78	23	13

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1.59$$



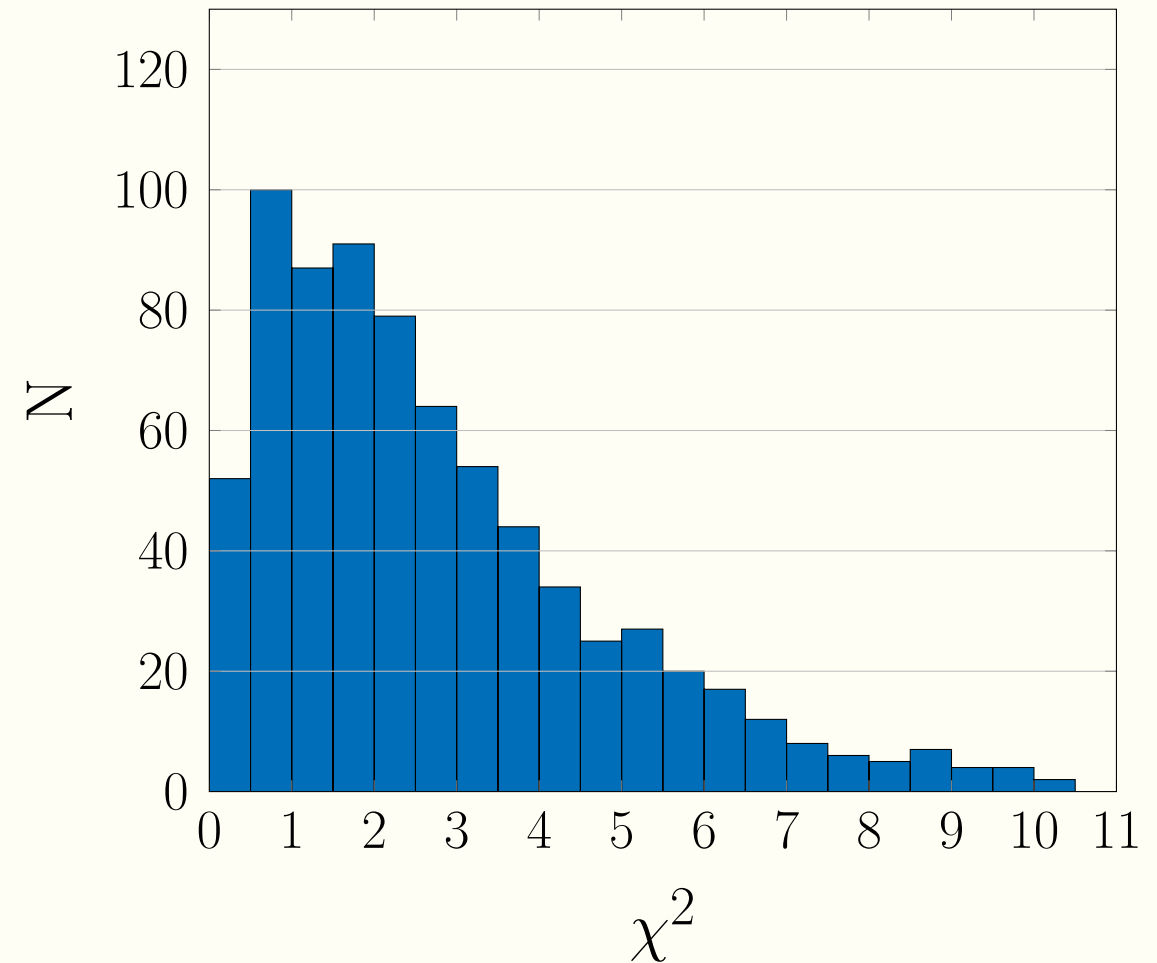
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	77	20	15

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 2.8$$



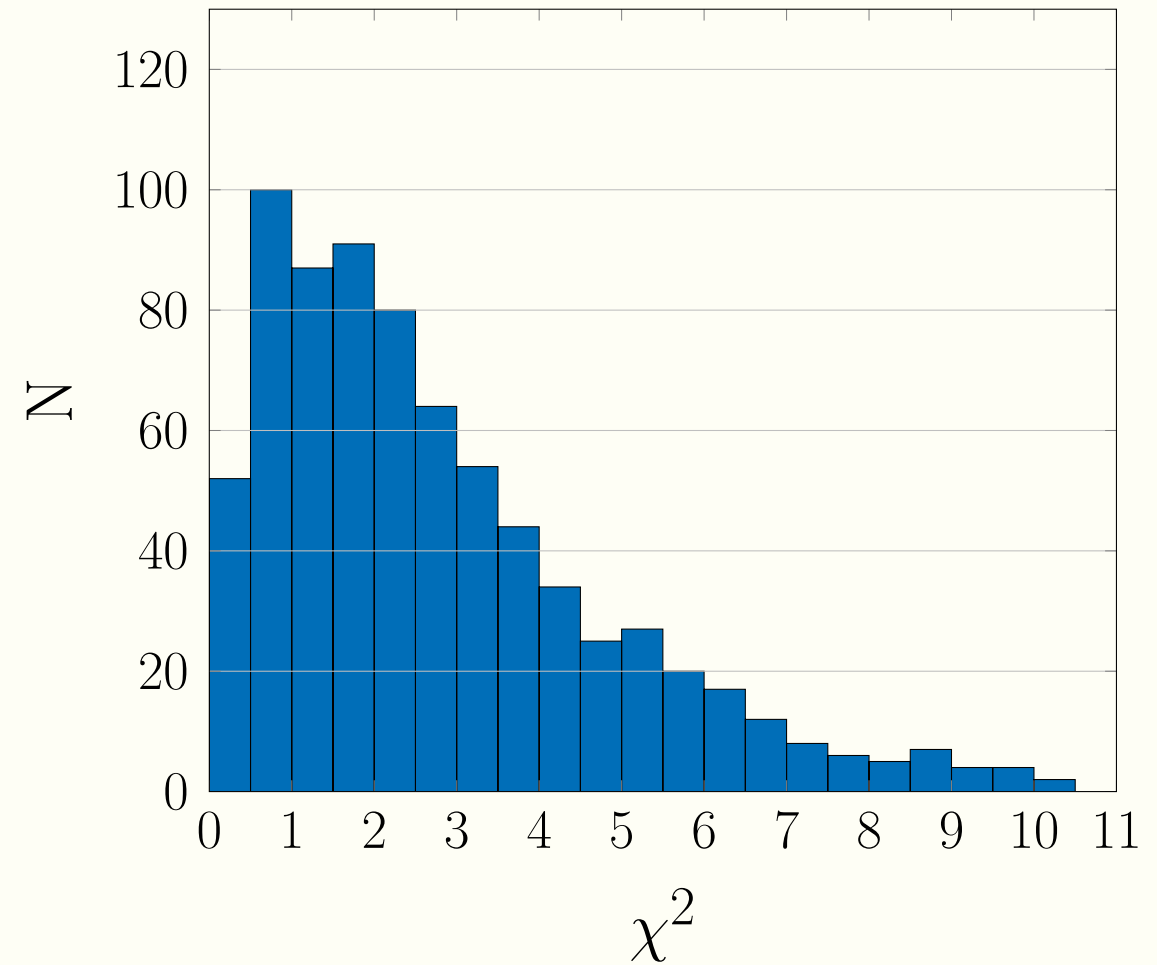
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	83	14	9

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 2.32$$



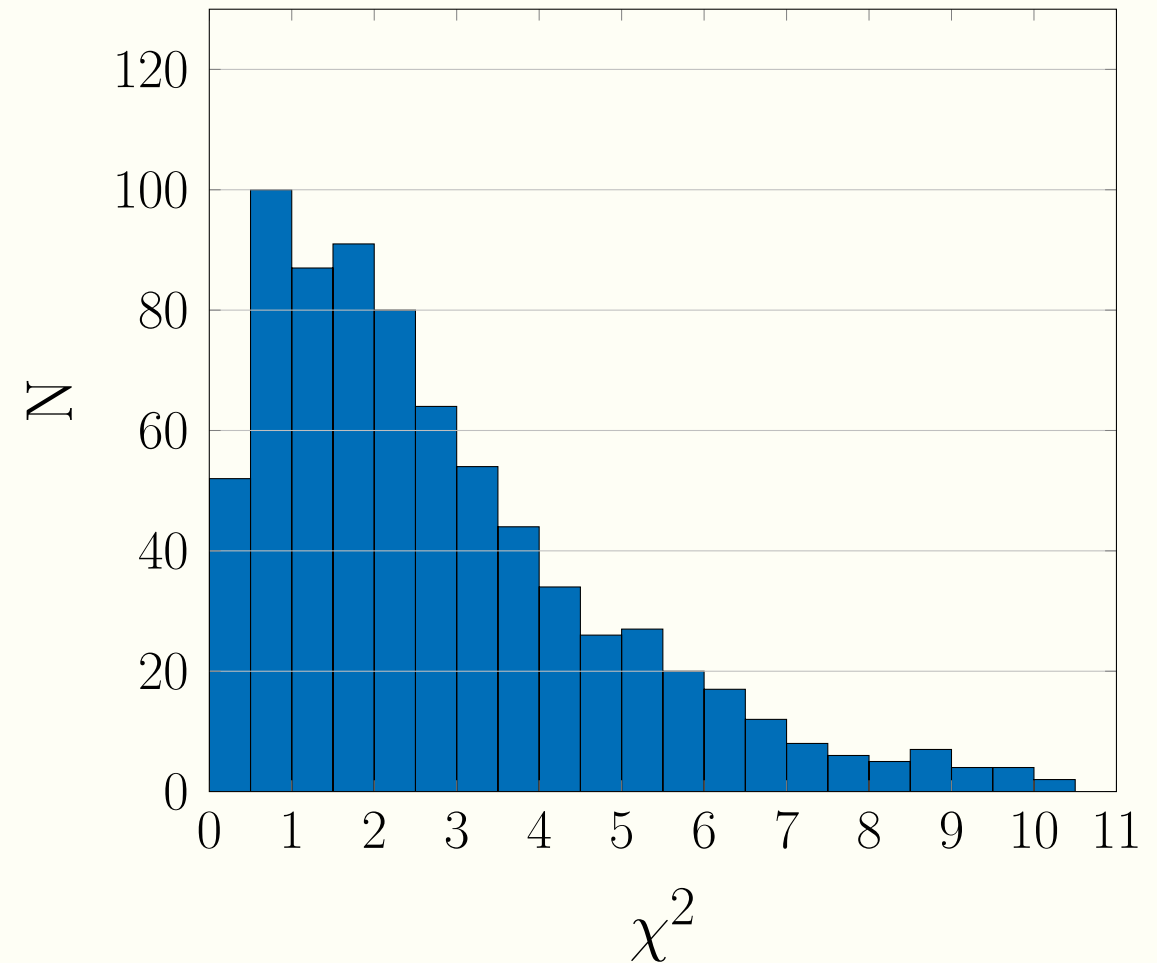
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	97	68	25	10

$$\chi^2 = \frac{(97 - 88)^2}{88} + \frac{(68 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 4.56$$



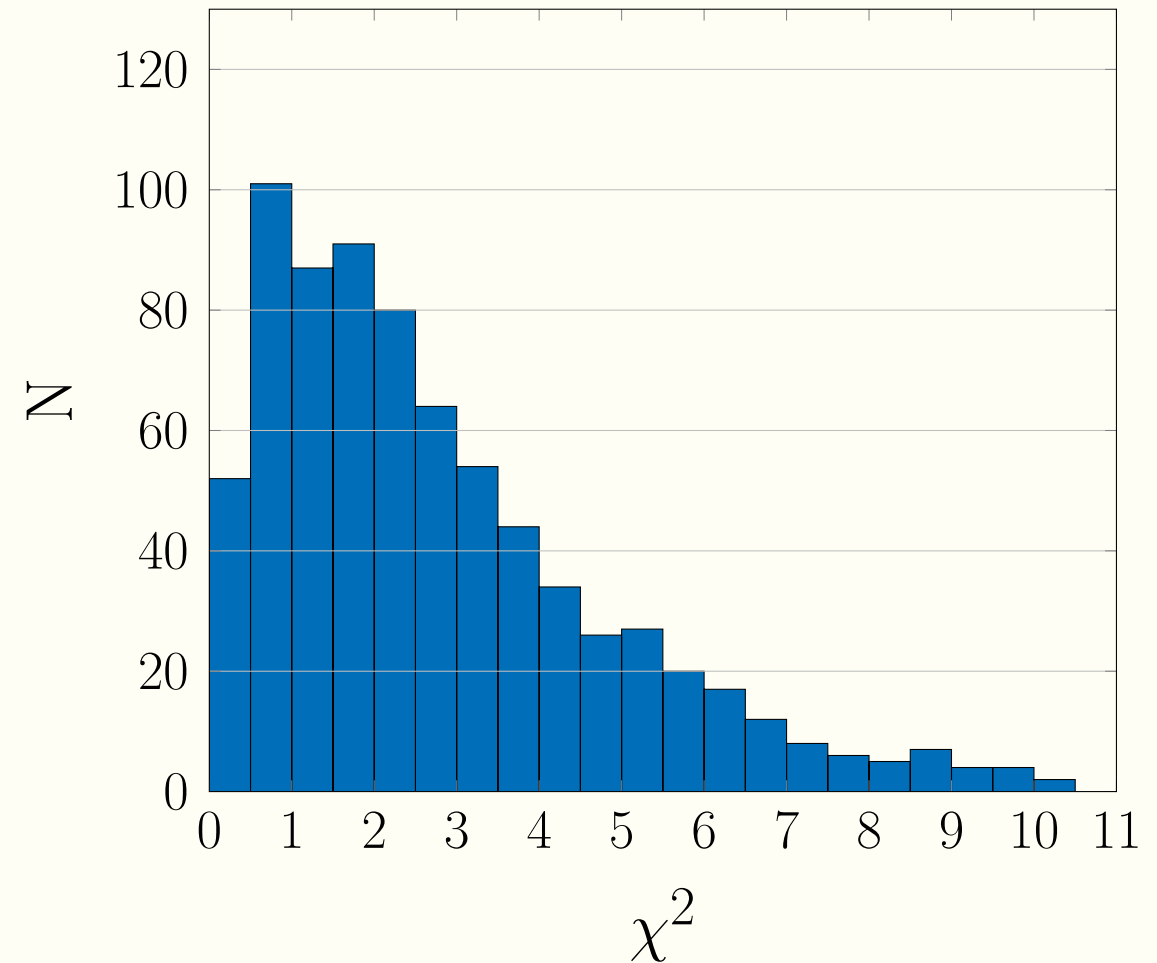
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	83	19	8

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.51$$



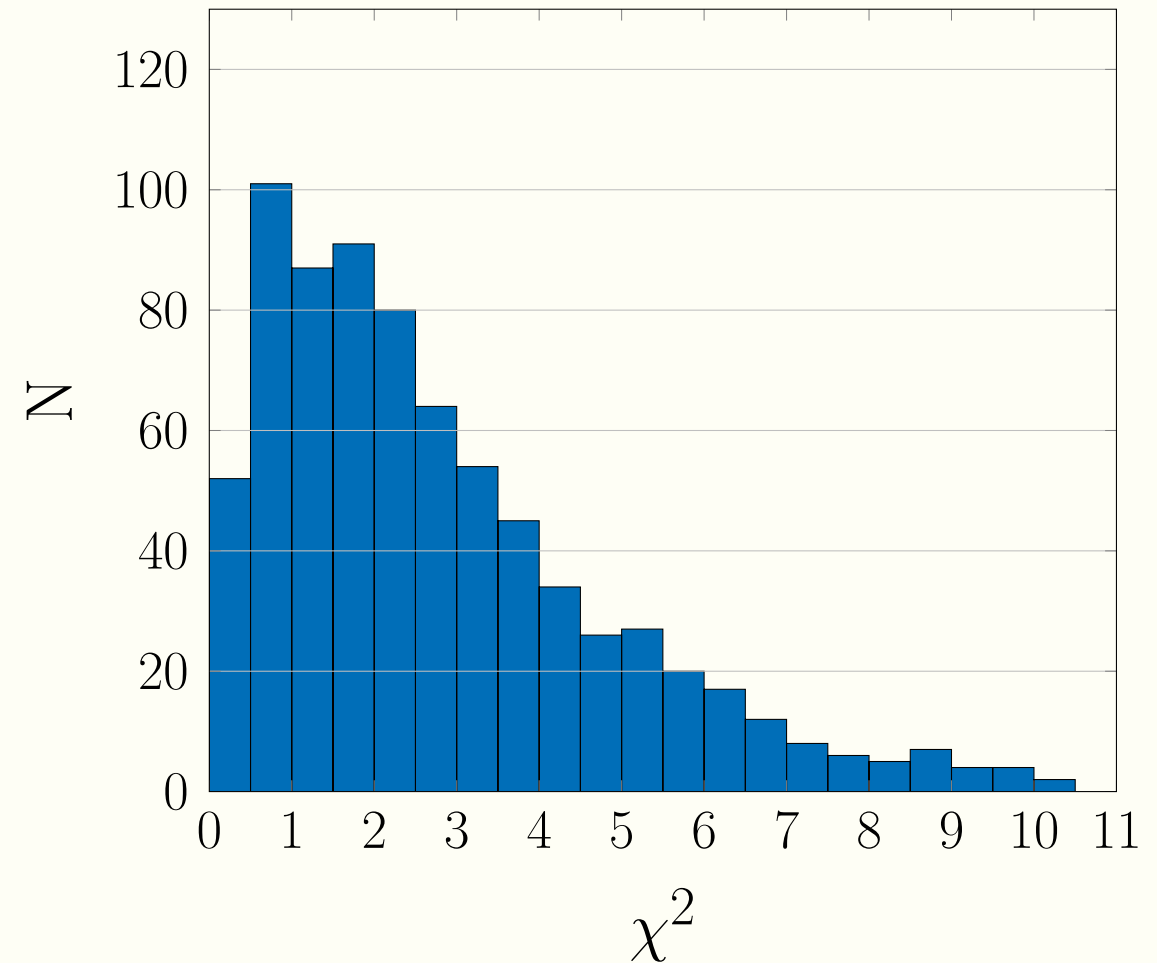
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	78	85	22	15

$$\chi^2 = \frac{(78 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 3.95$$



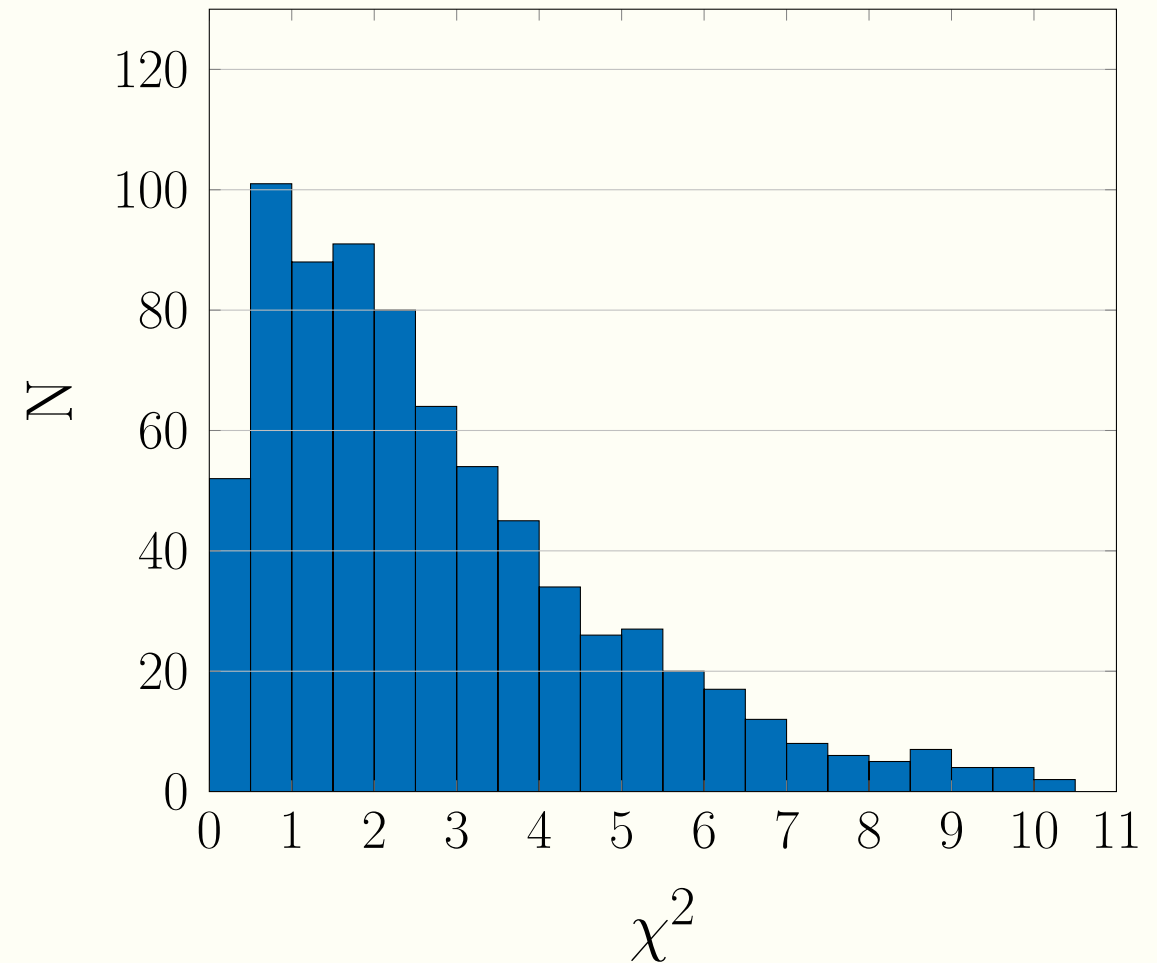
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	84	24	8

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.43$$



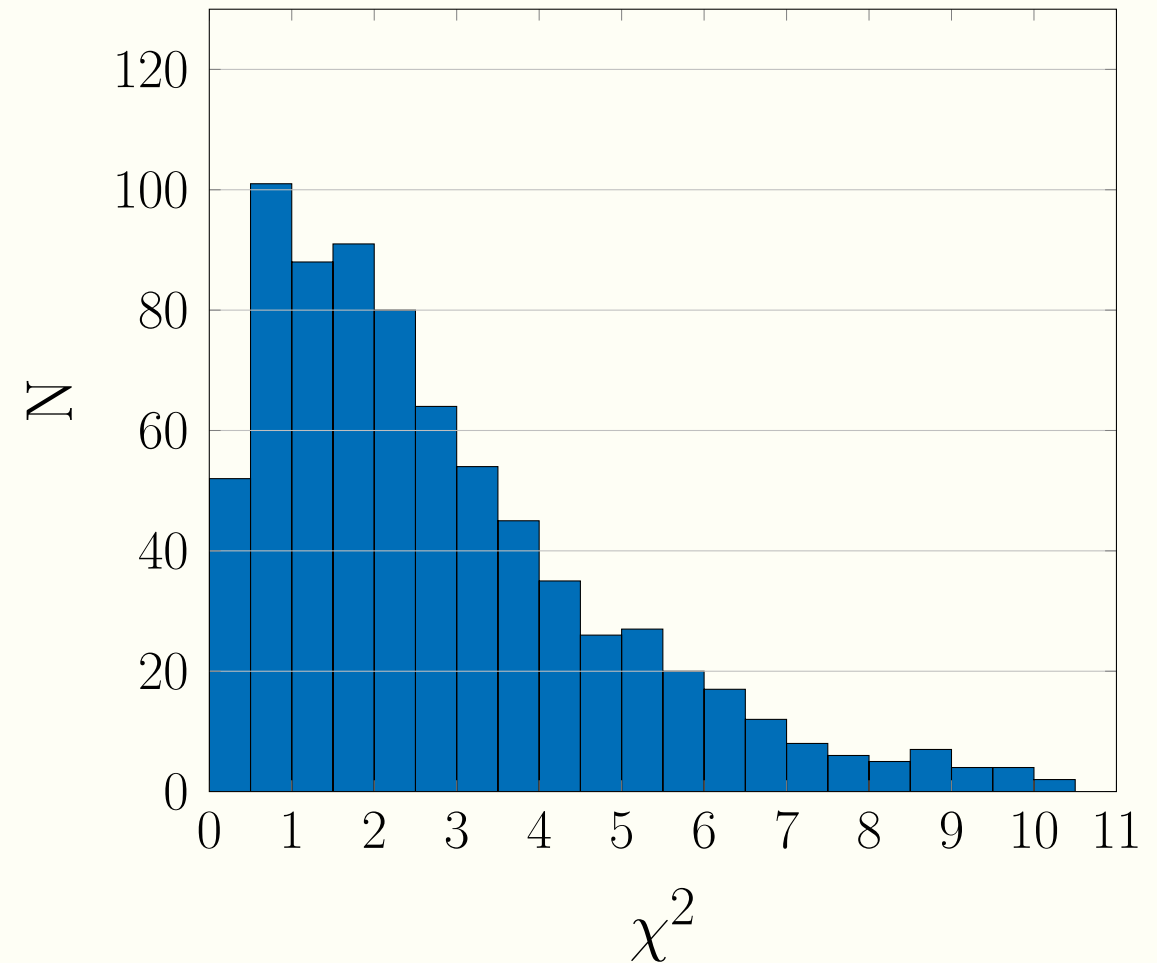
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	97	81	12	10

$$\chi^2 = \frac{(97 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(12 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 4.13$$



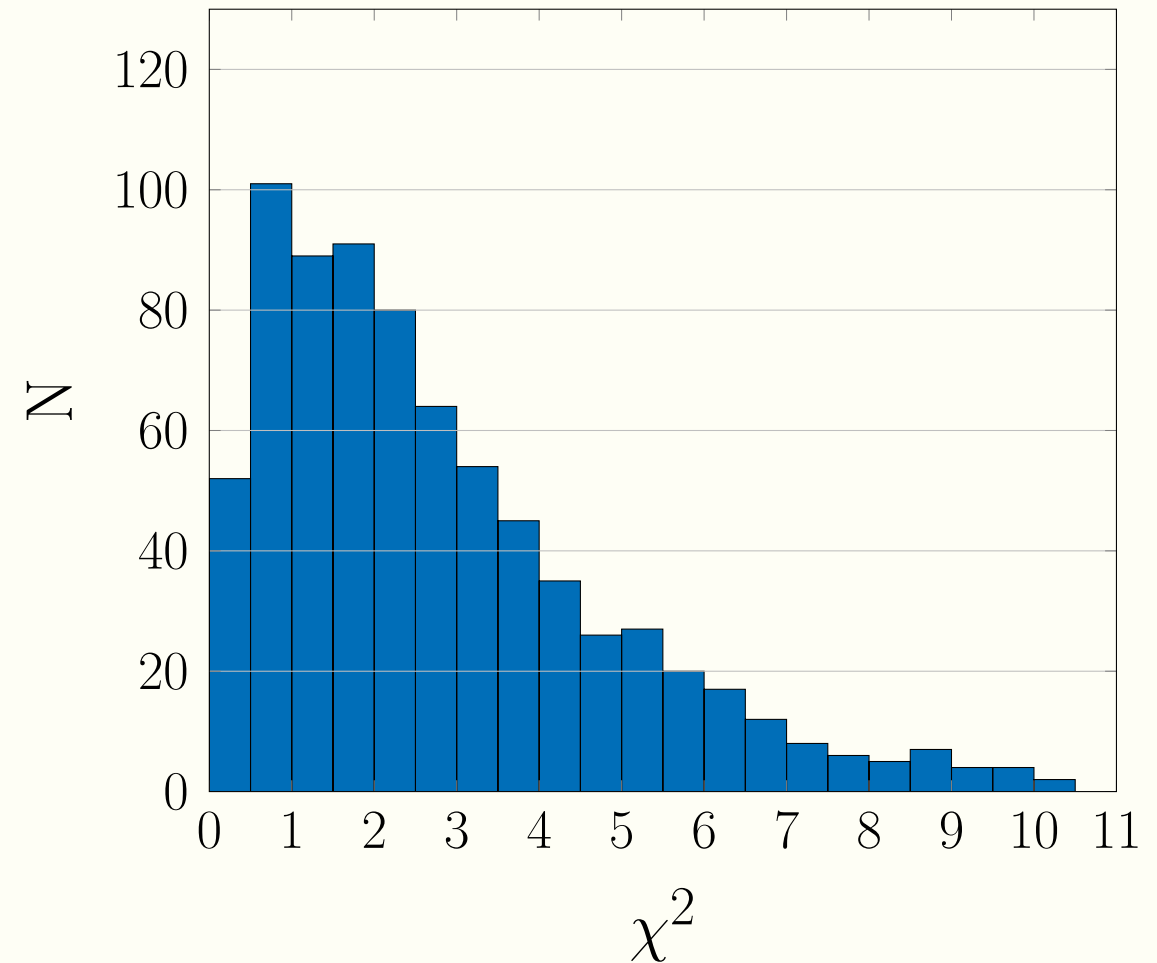
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	85	16	8

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.41$$



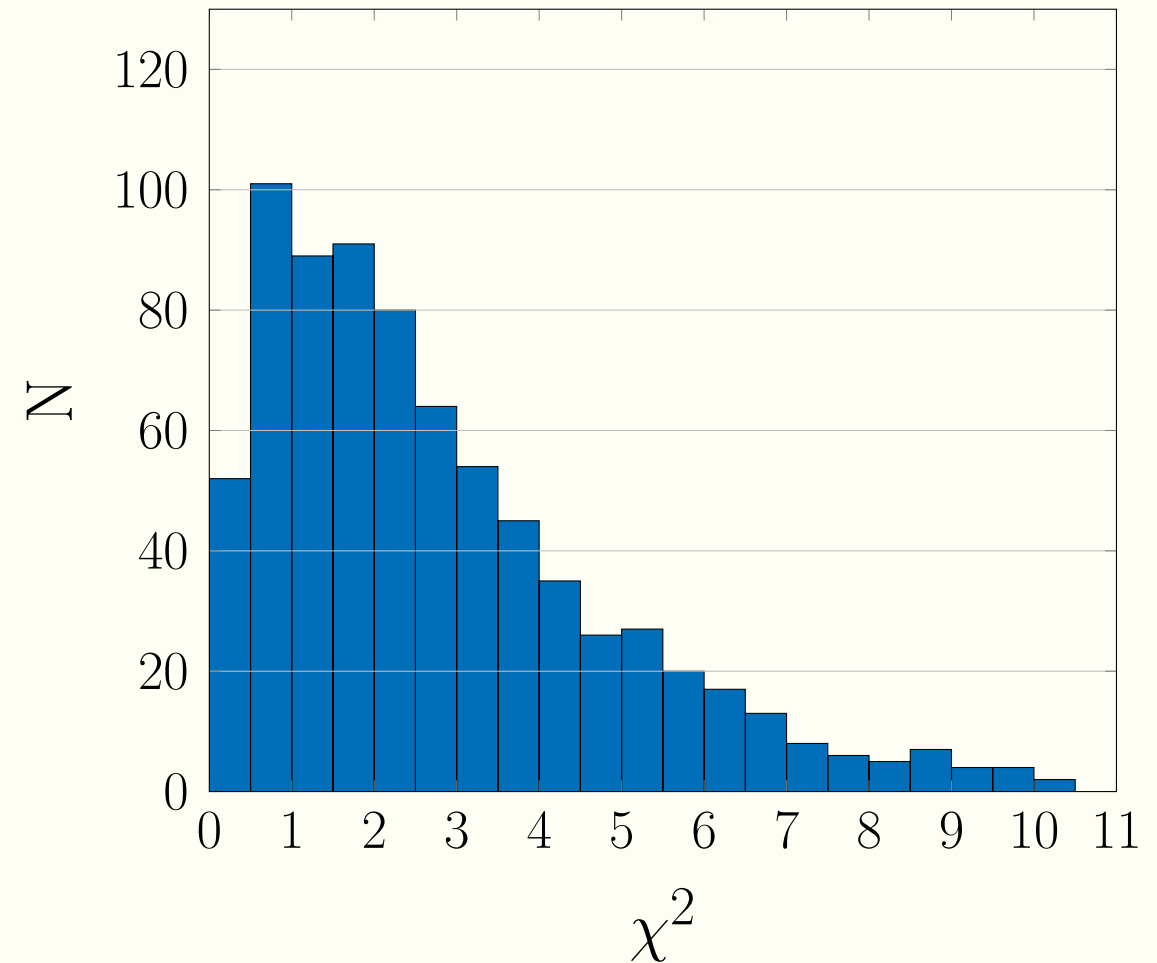
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	106	67	19	8

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(106 - 88)^2}{88} + \frac{(67 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \\ &\approx 6.88\end{aligned}$$



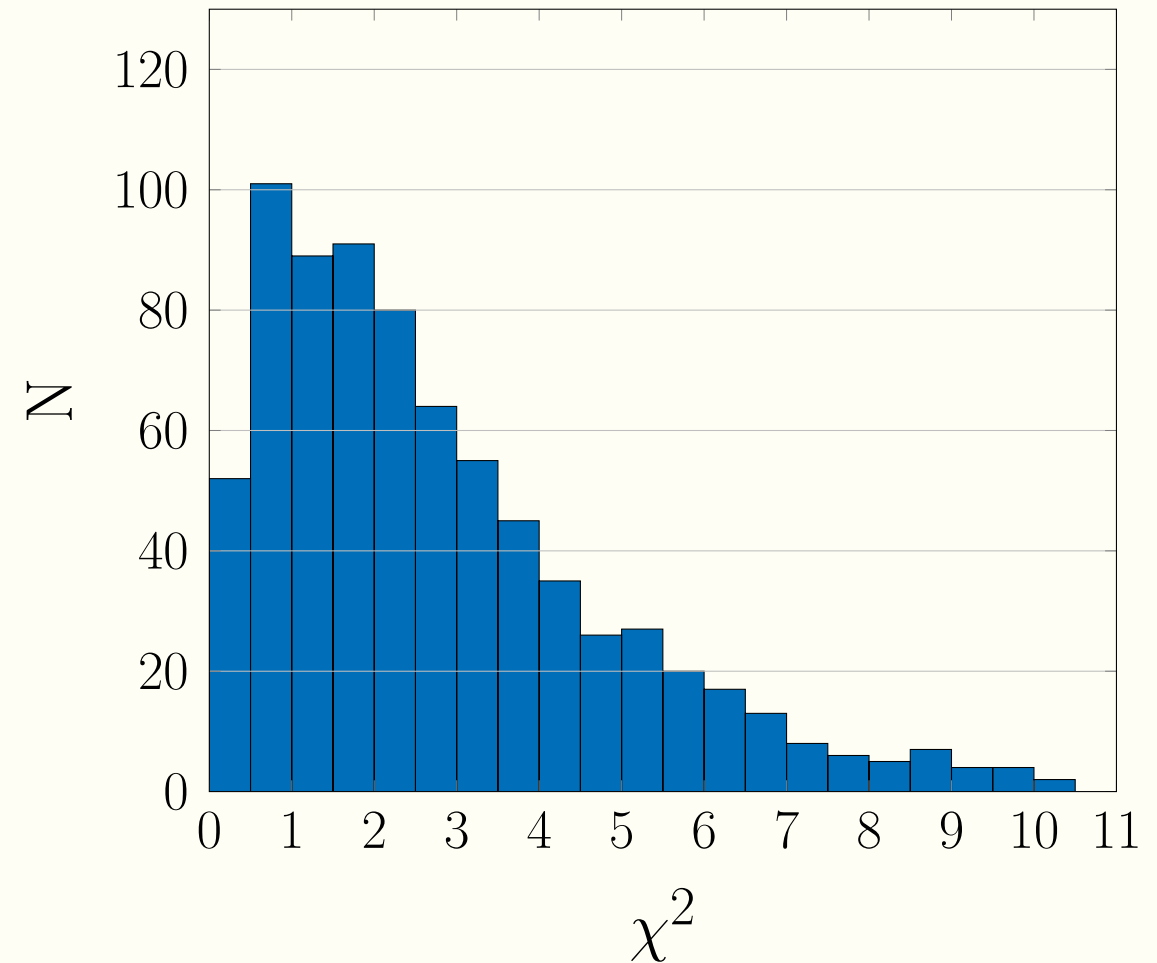
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	77	17	15

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 3.36$$



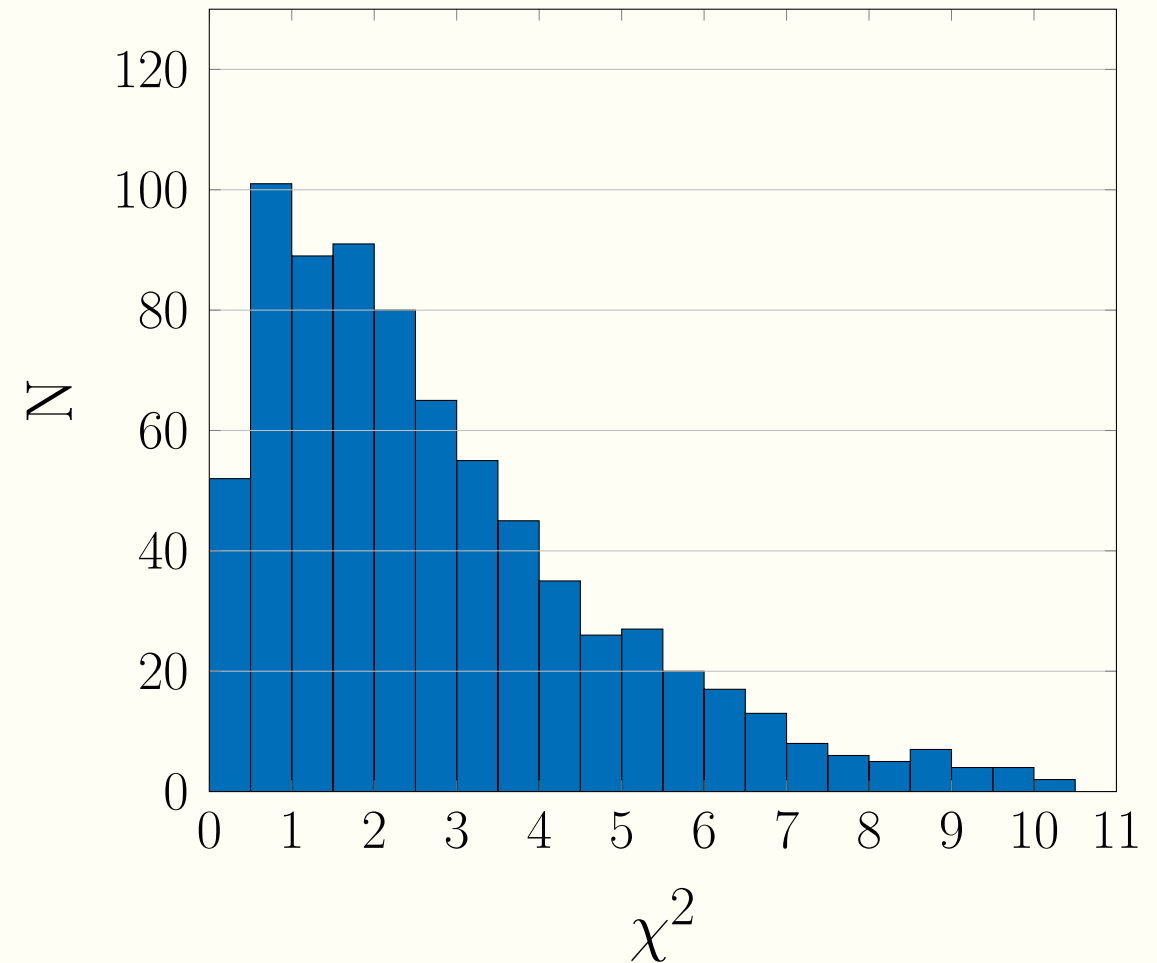
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	85	18	5

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 2.99$$



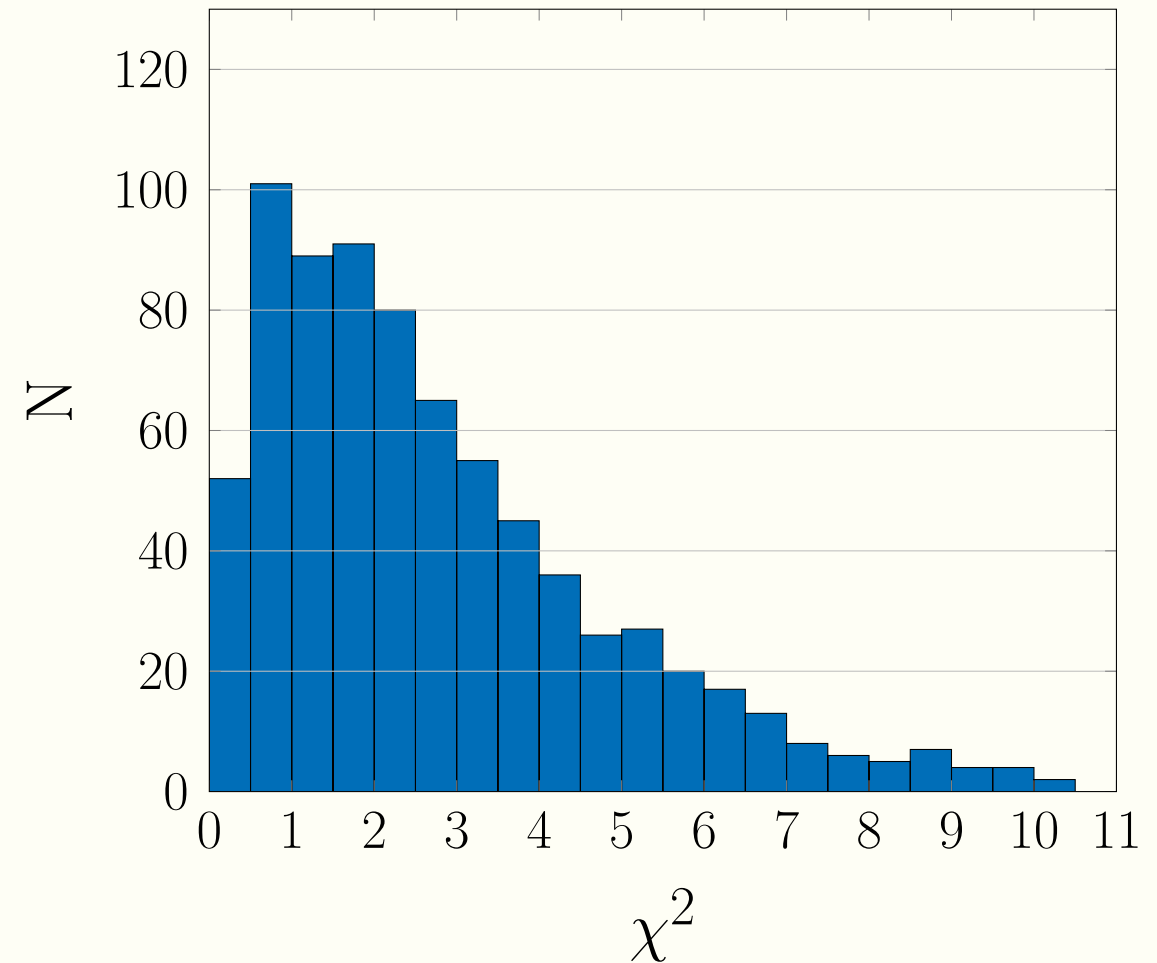
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	85	18	16

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(16 - 10)^2}{10} \approx 4.47$$



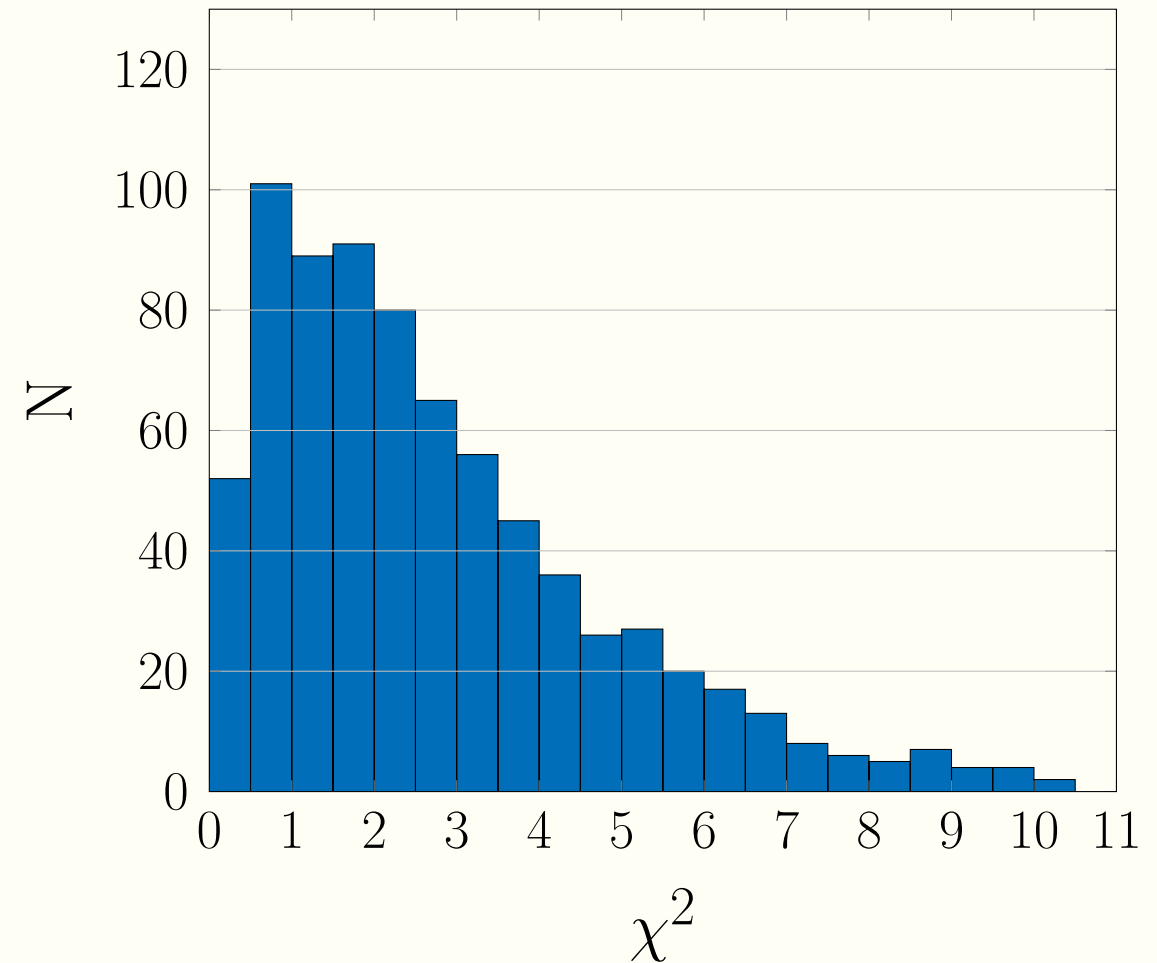
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	98	80	15	7

$$\chi^2 = \frac{(98 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 3.34$$



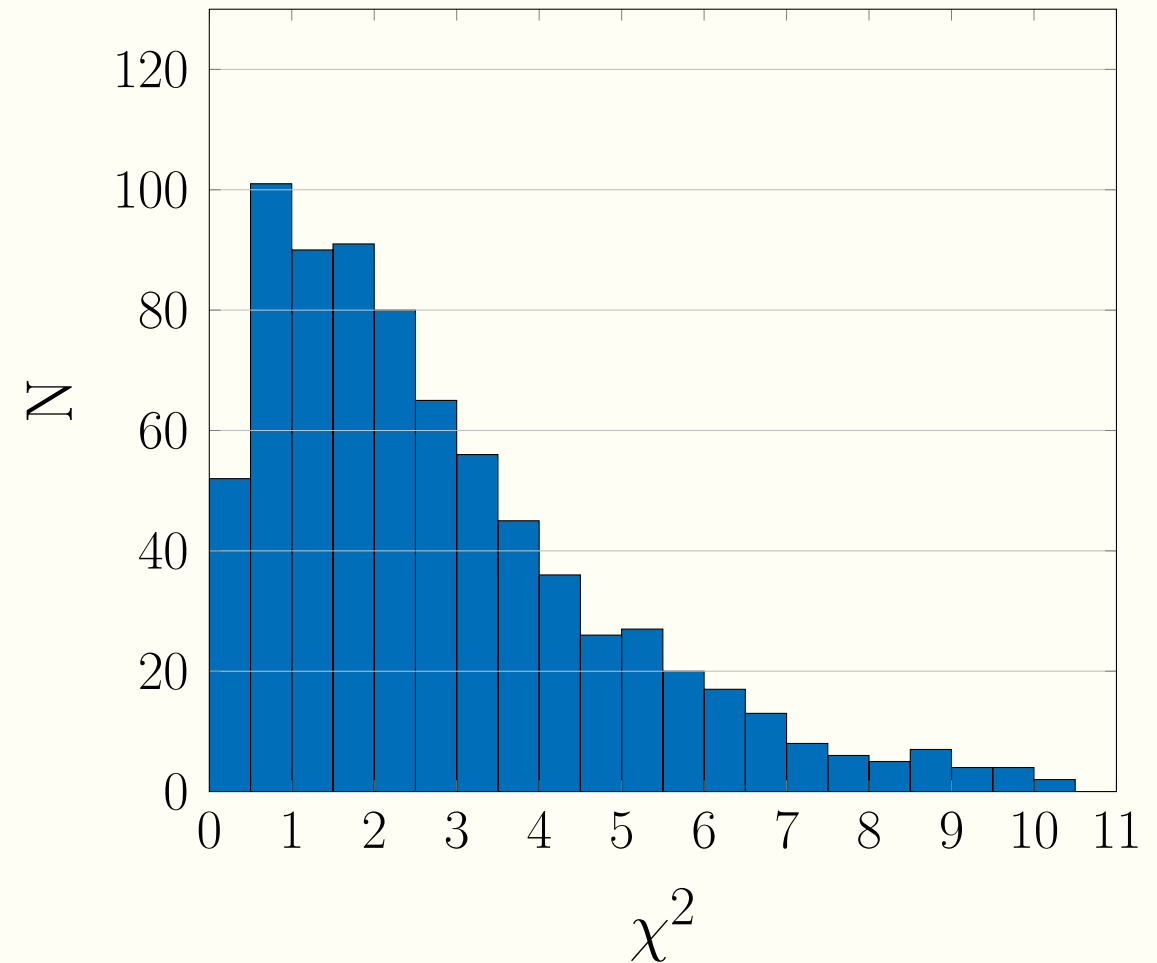
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	79	16	11

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1.42$$



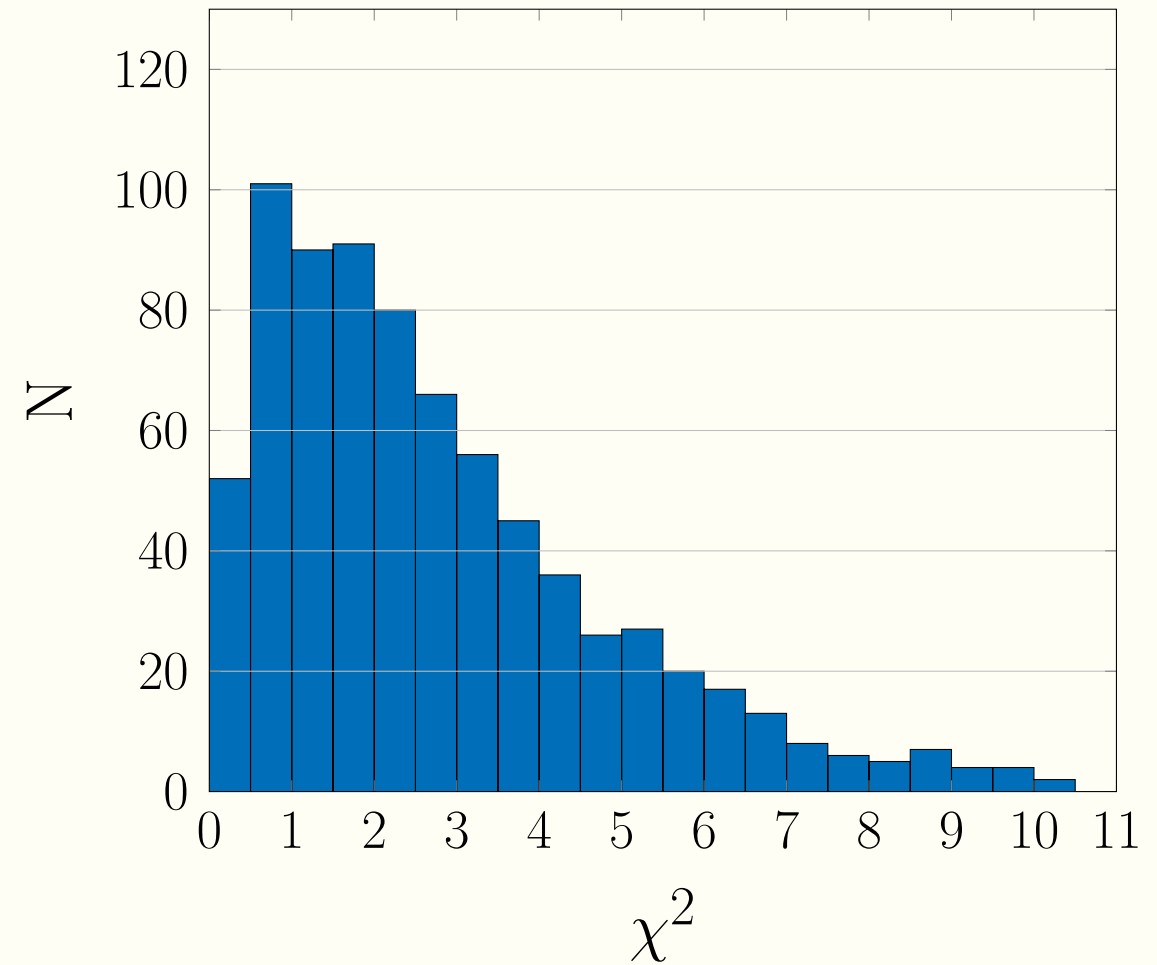
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	96	76	22	6

$$\chi^2 = \frac{(96 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 2.97$$



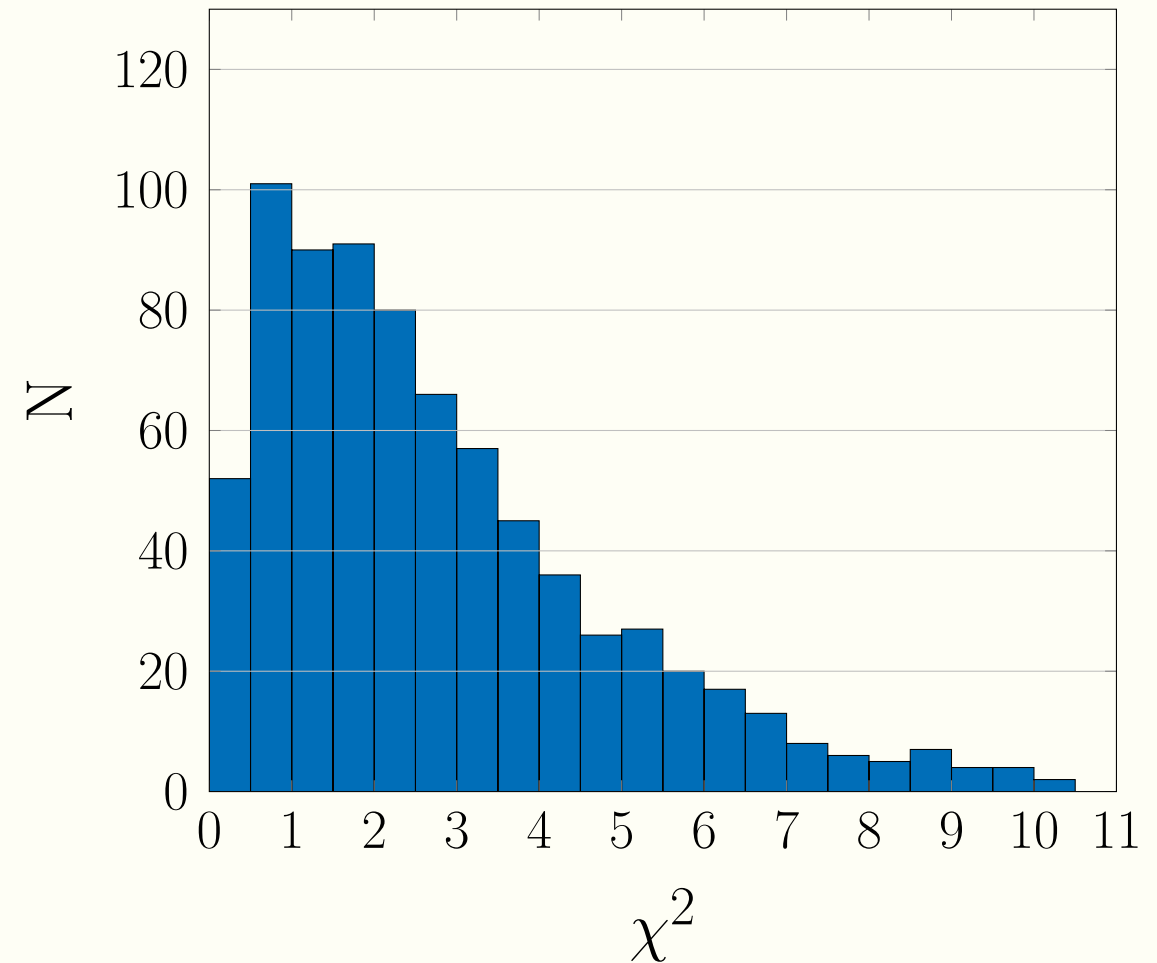
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	85	24	5

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 3.46$$



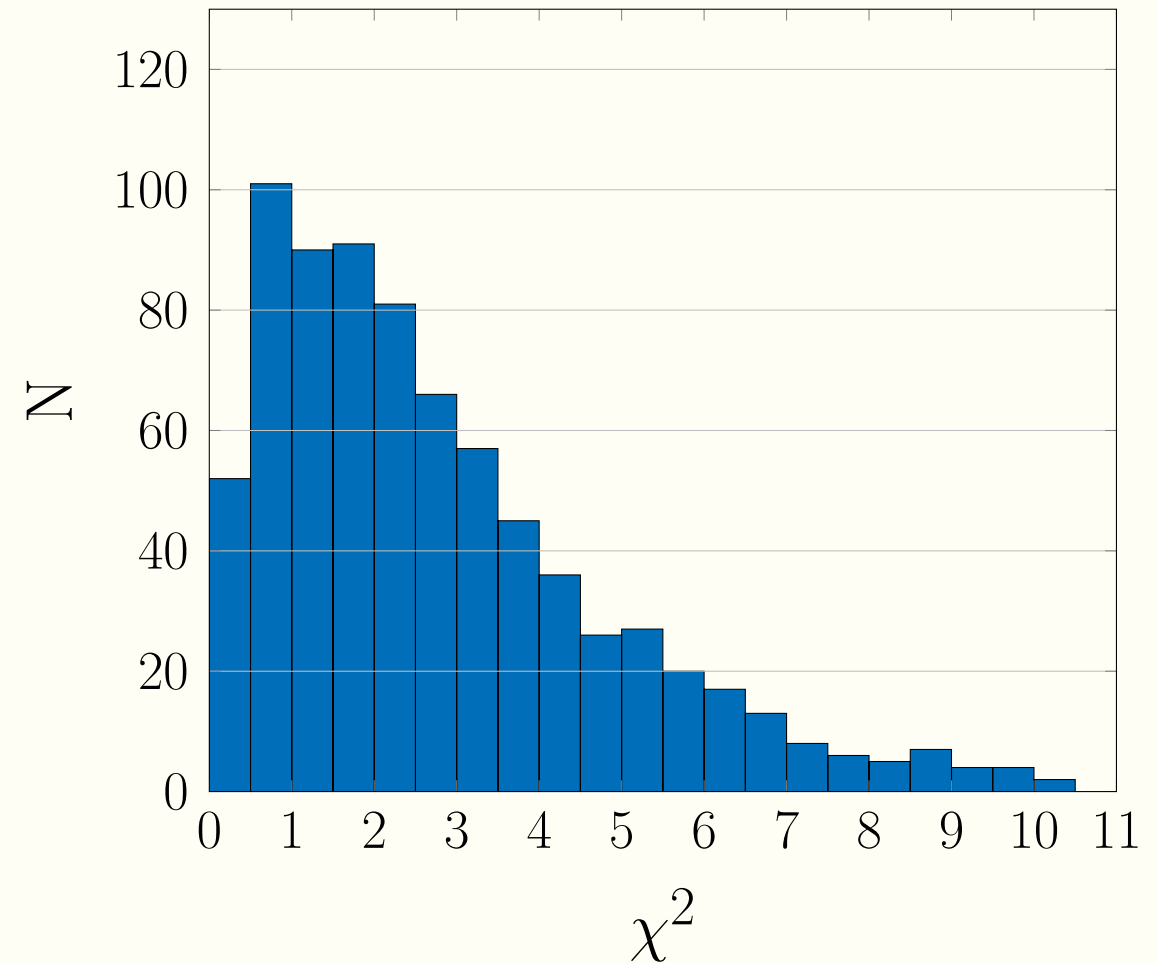
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	87	24	8

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 2.06$$



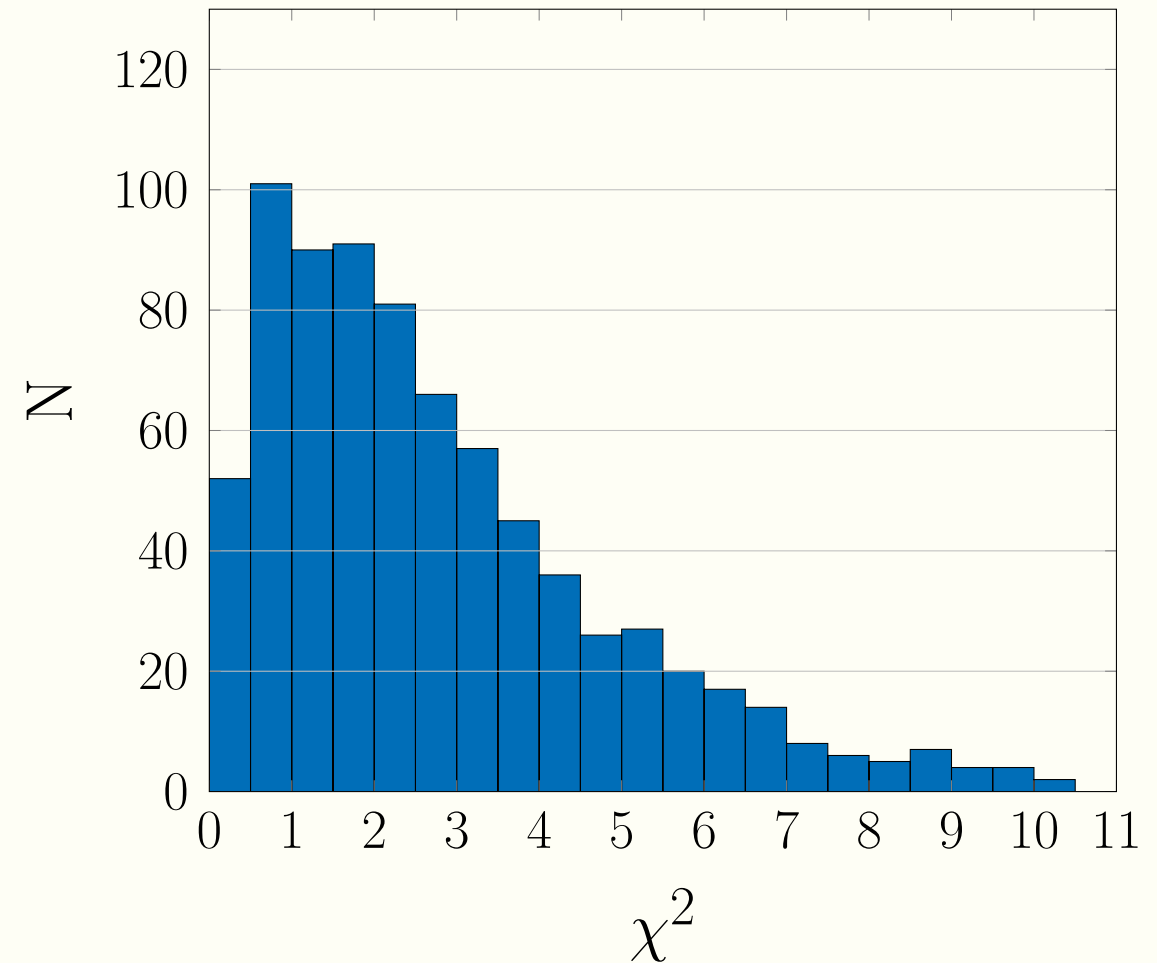
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	103	71	21	5

$$\chi^2 = \frac{(103 - 88)^2}{88} + \frac{(71 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 6.58$$



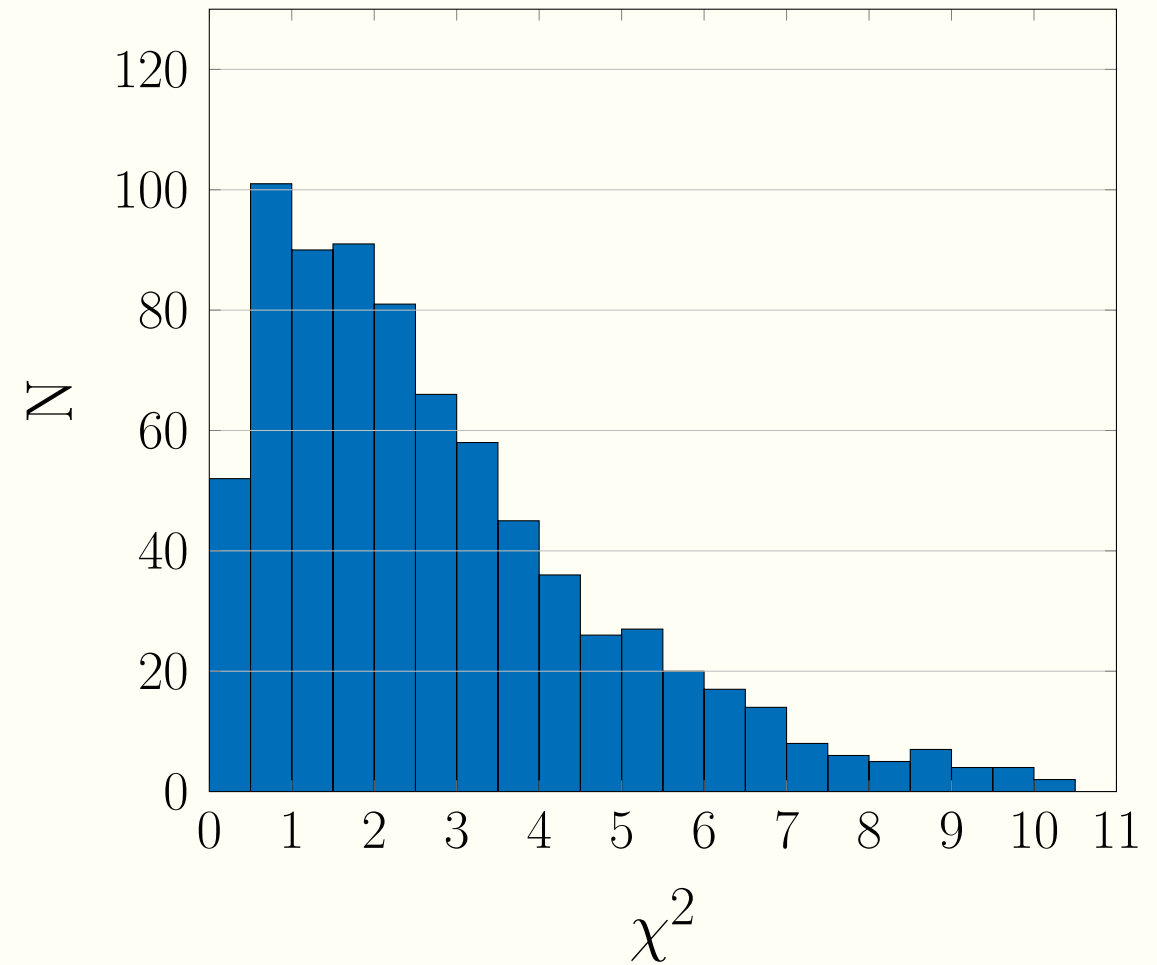
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	73	26	12

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 3.2$$



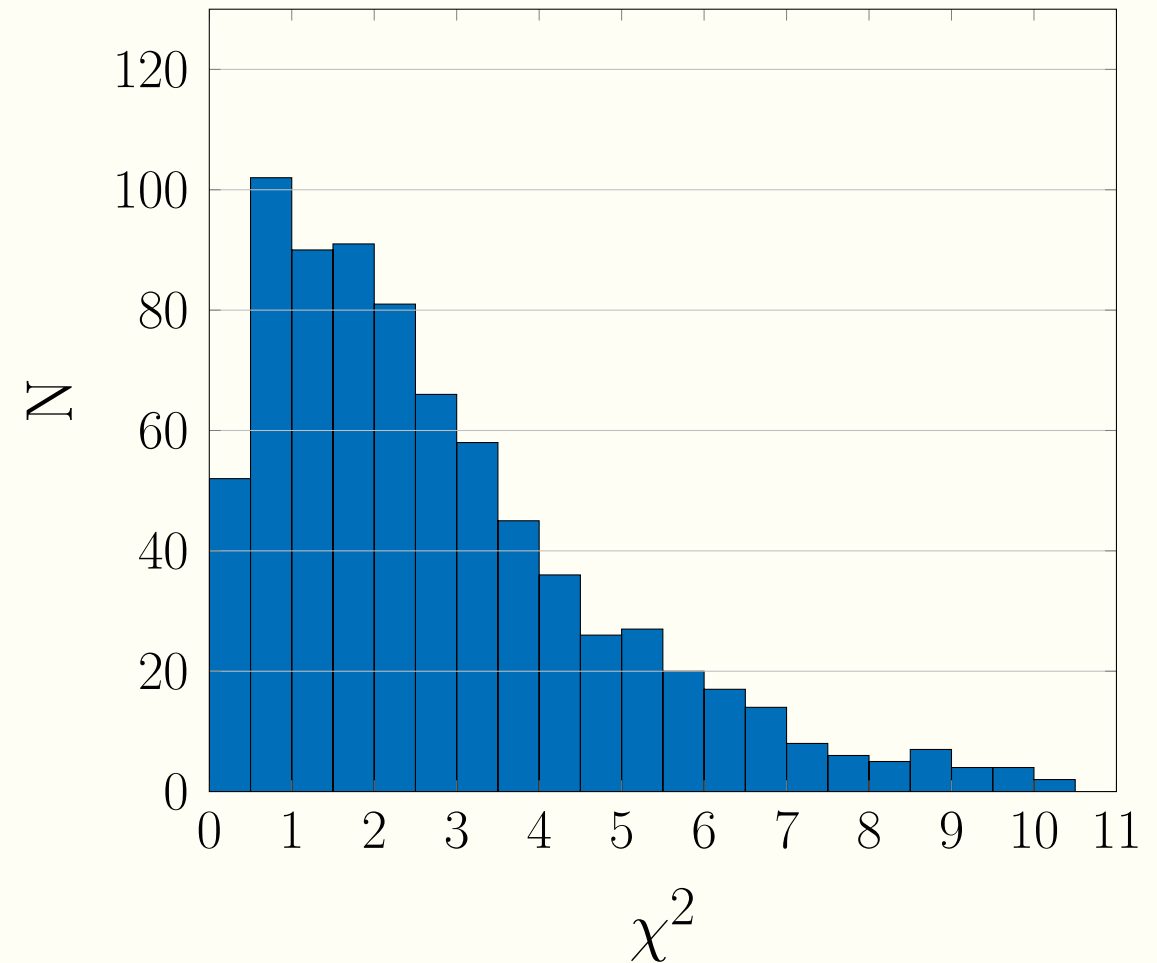
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	81	22	8

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.62$$



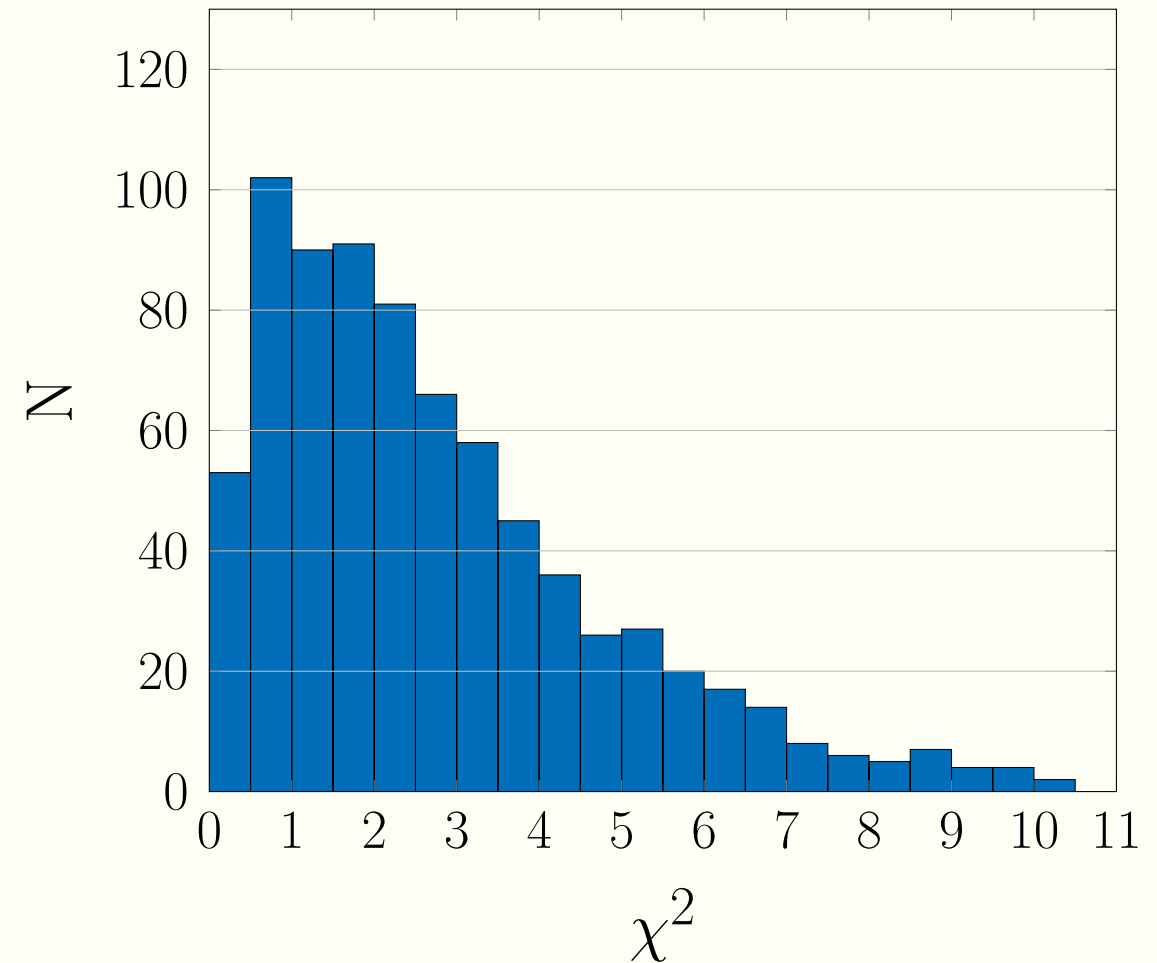
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	79	19	11

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.36$$



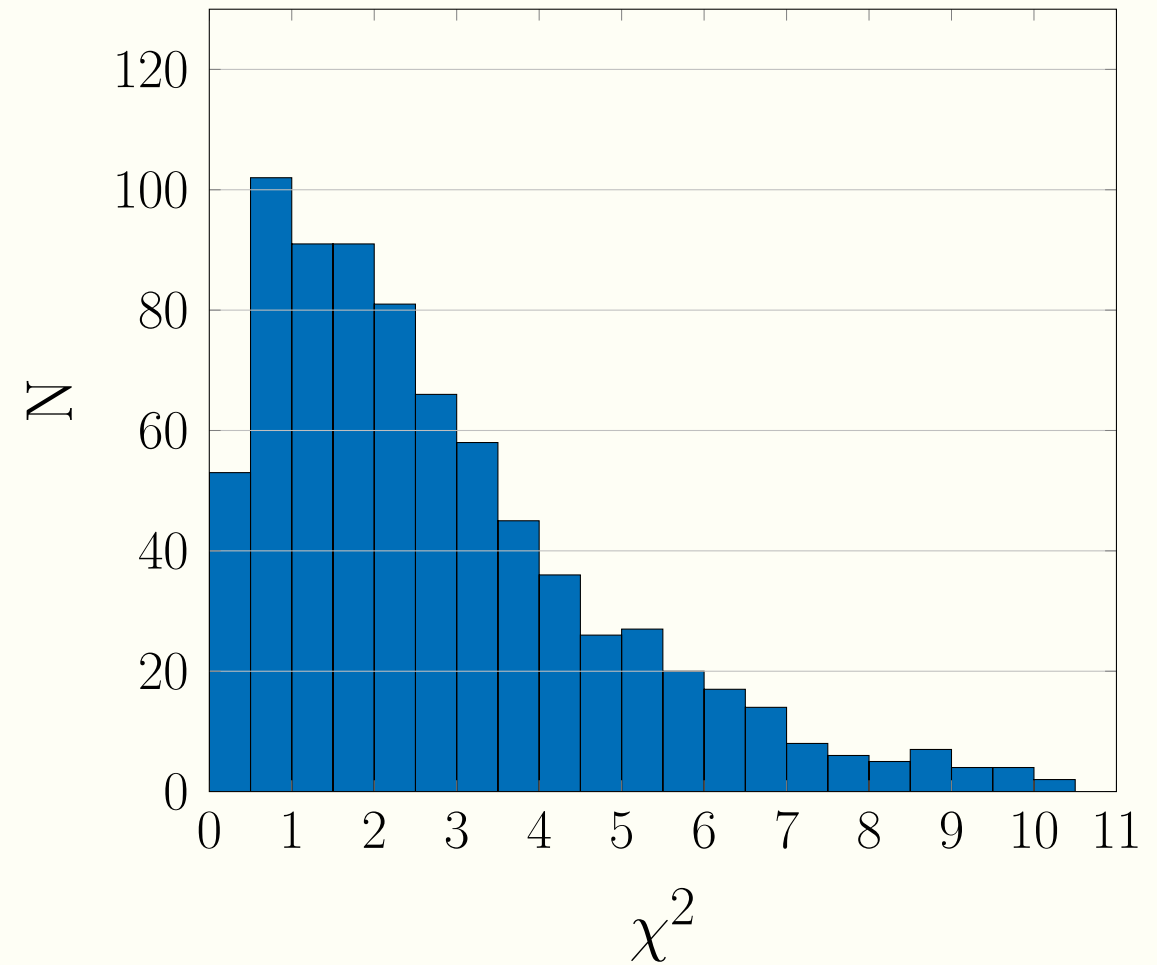
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	88	22	10

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.37$$



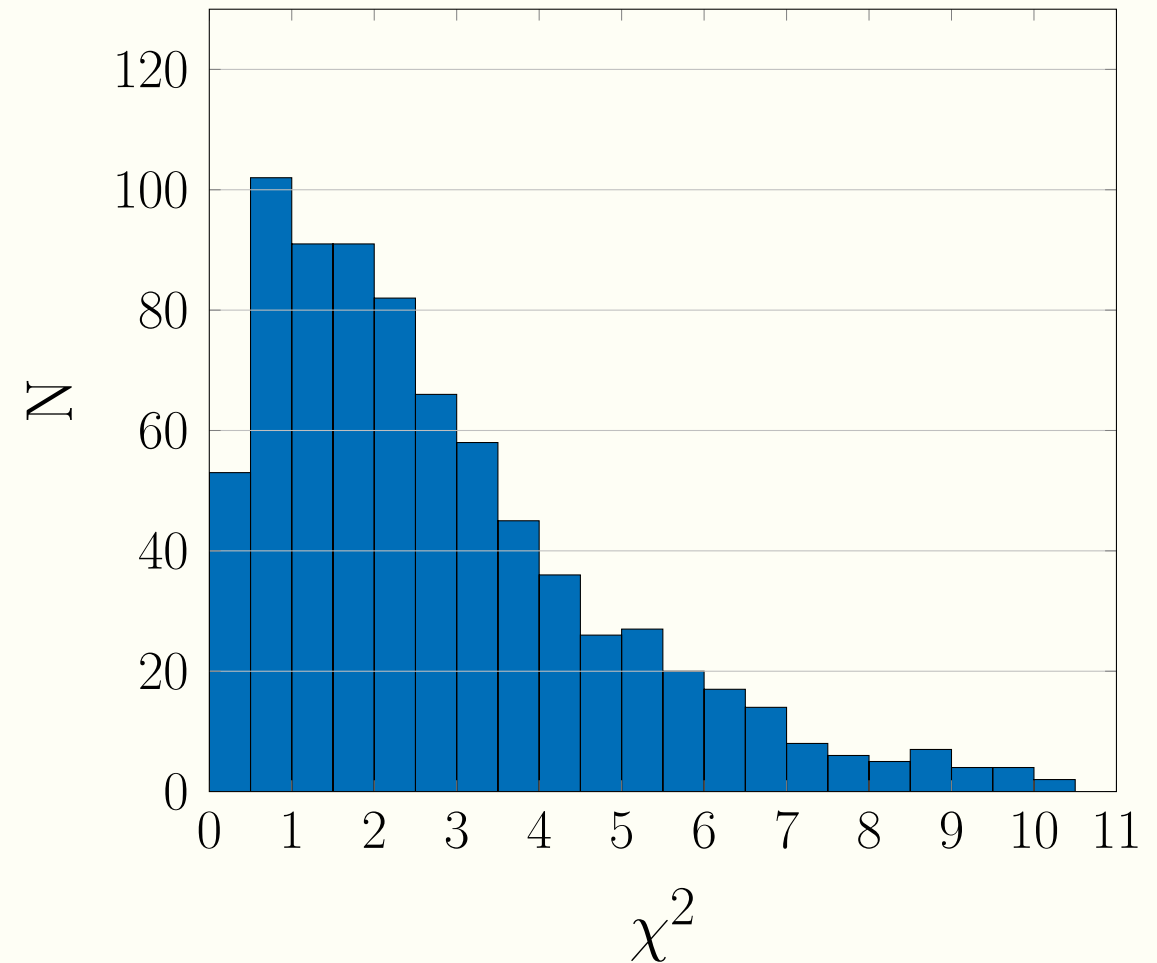
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	78	92	20	10

$$\chi^2 = \frac{(78 - 88)^2}{88} + \frac{(92 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 2.36$$



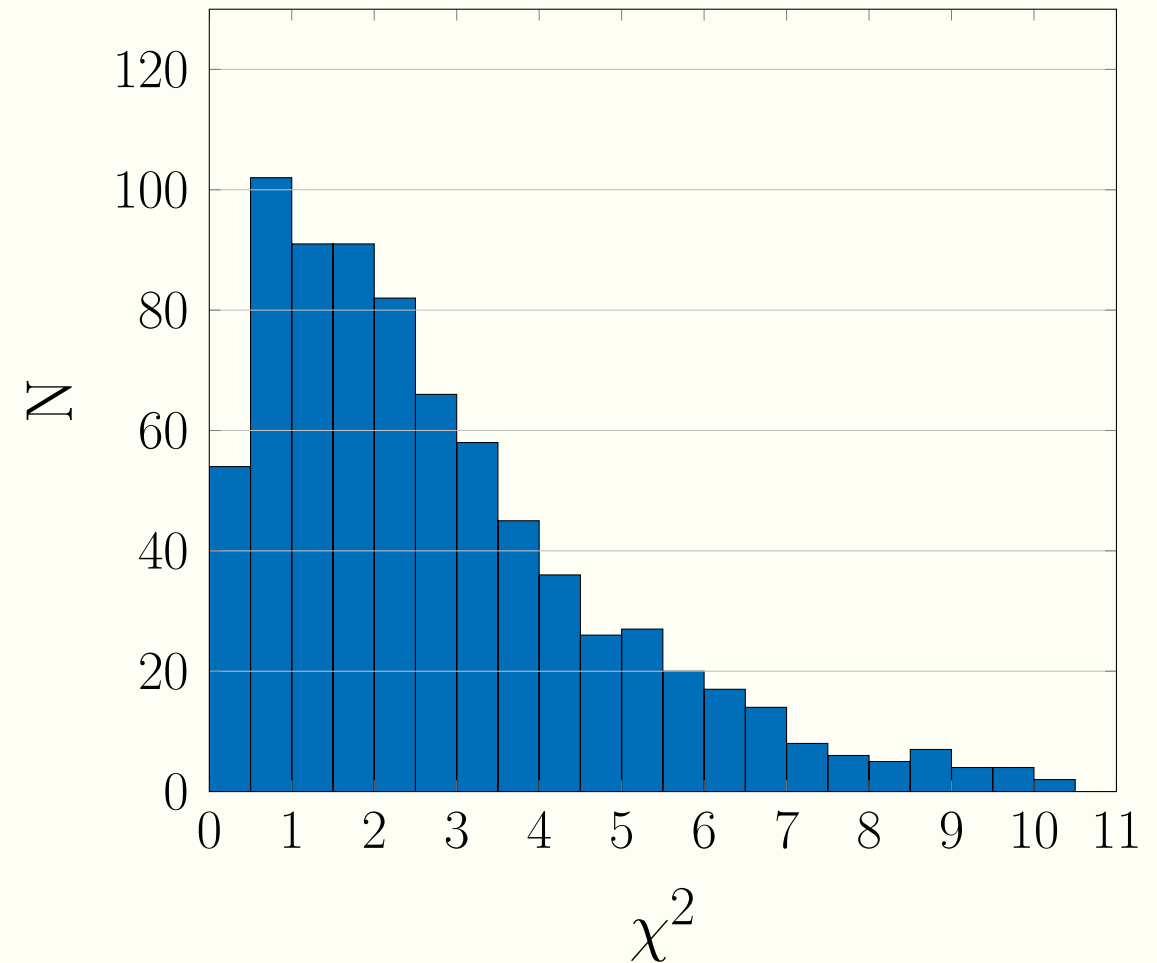
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	82	18	9

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.4$$



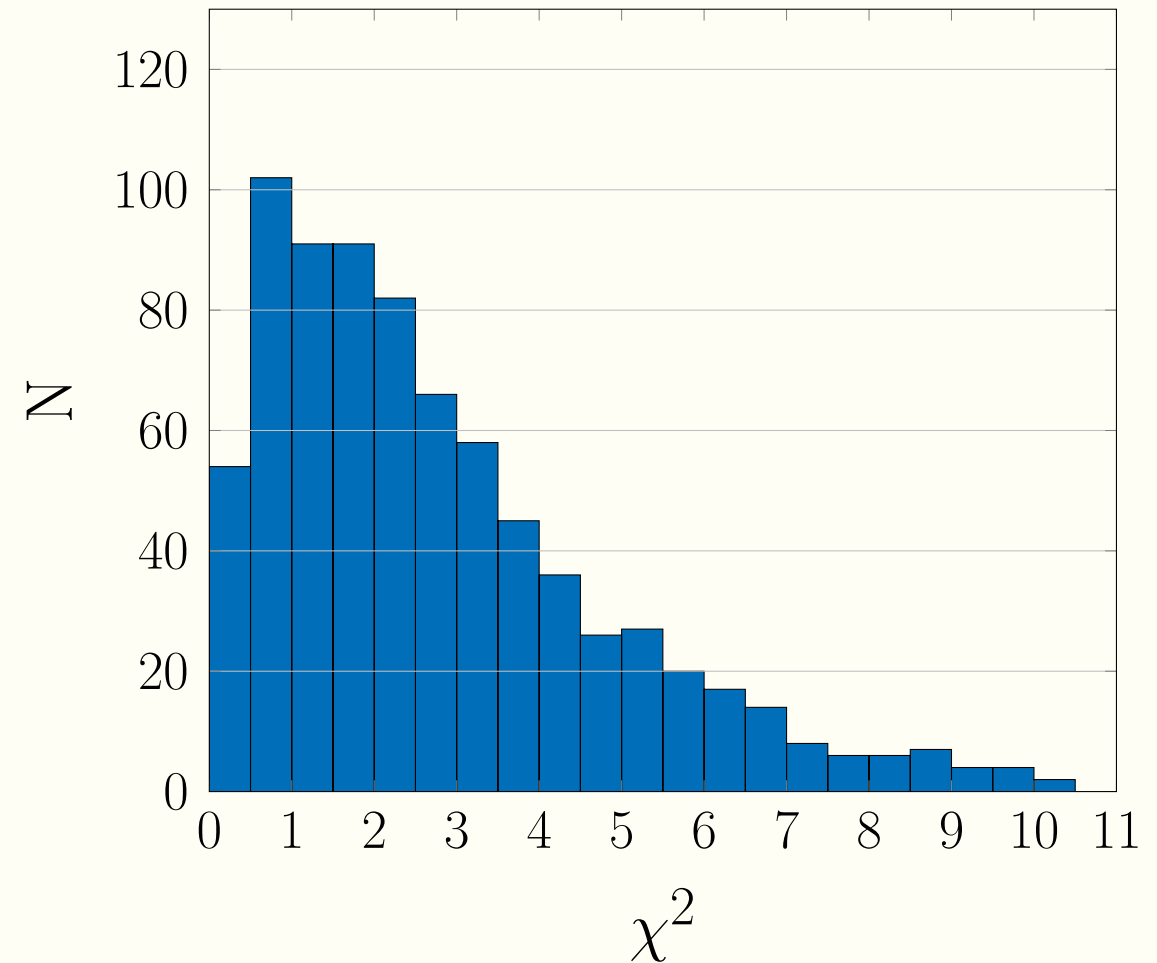
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	99	65	20	16

$$\chi^2 = \frac{(99 - 88)^2}{88} + \frac{(65 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(16 - 10)^2}{10} \approx 8.5$$



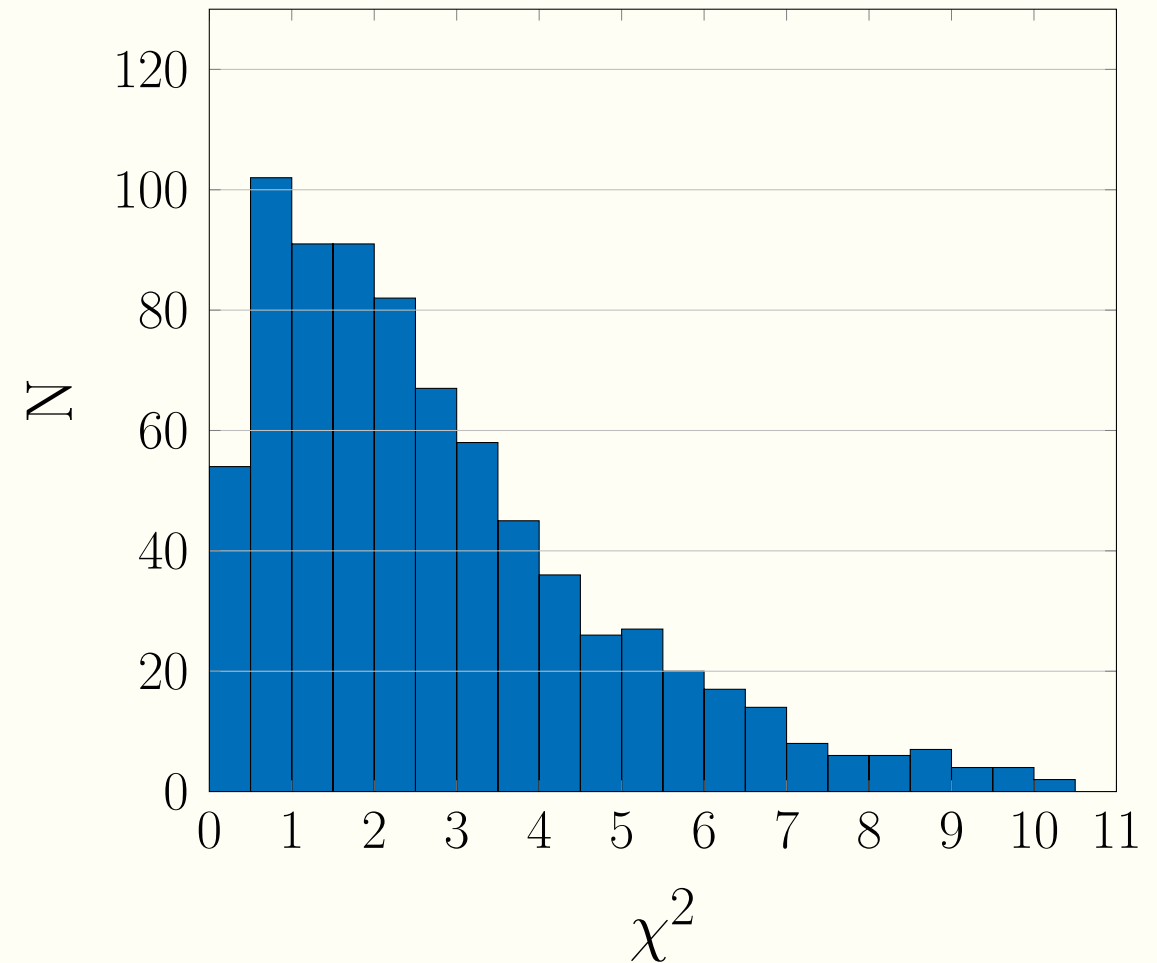
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	78	85	24	13

$$\chi^2 = \frac{(78 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 2.95$$



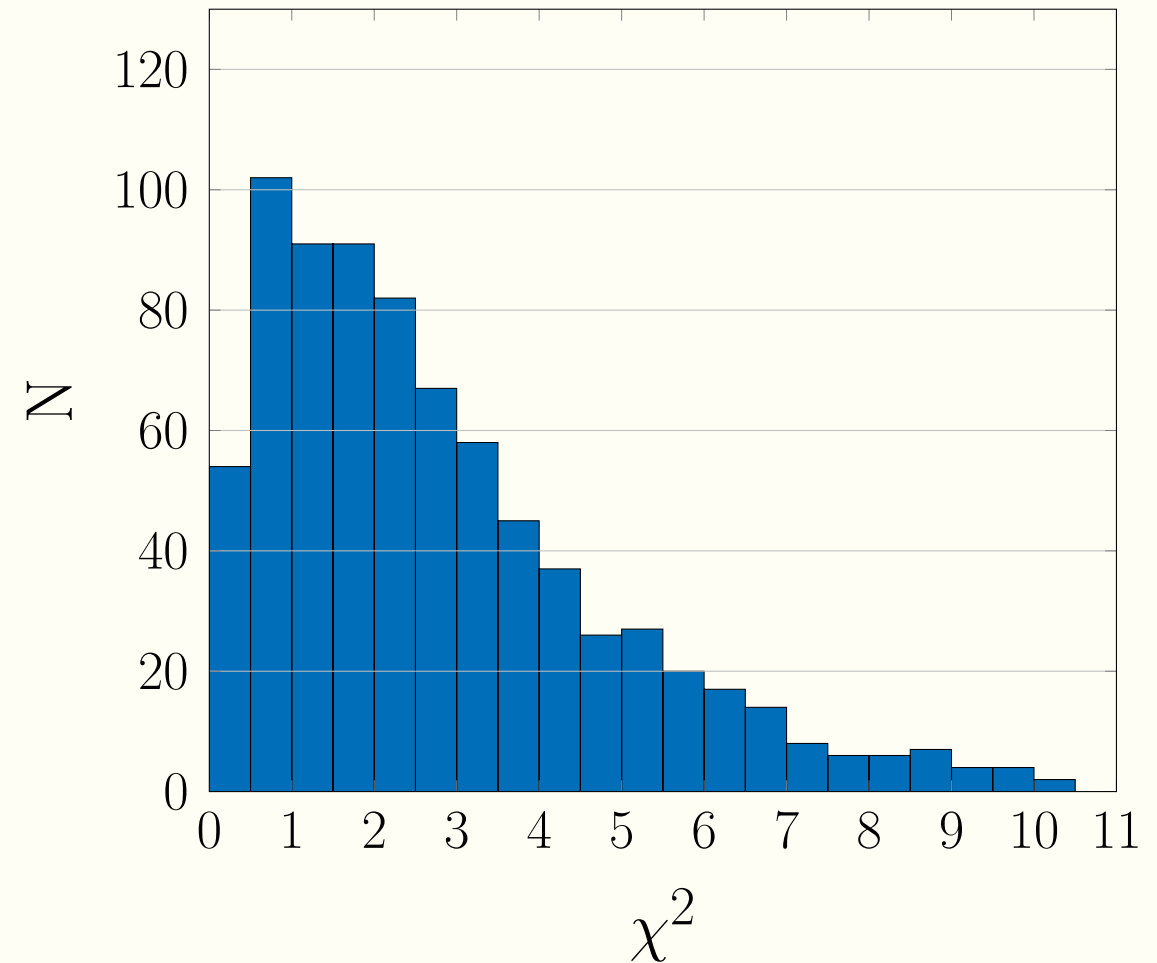
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	76	89	26	9

$$\chi^2 = \frac{(76 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 4.13$$



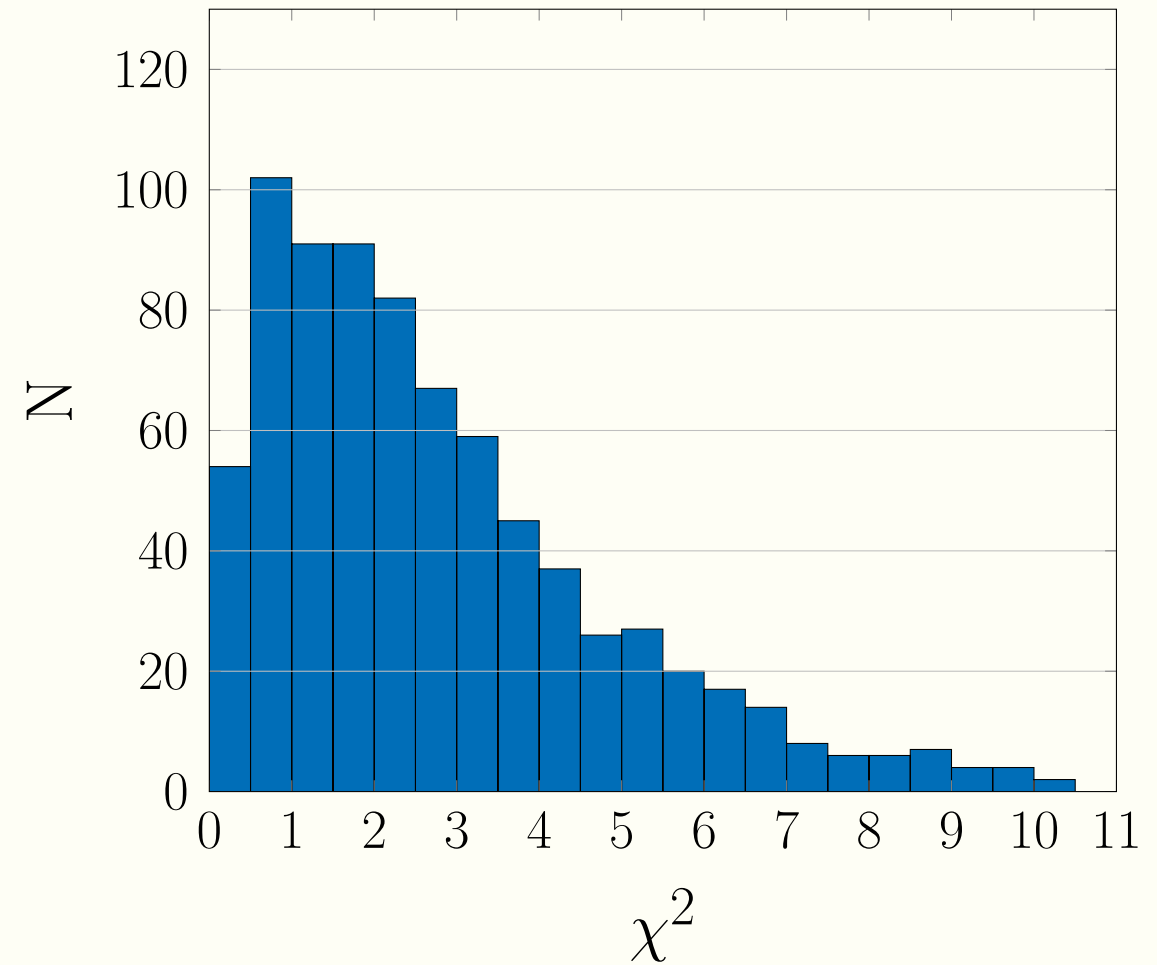
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	84	27	8

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(27 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 3.46$$



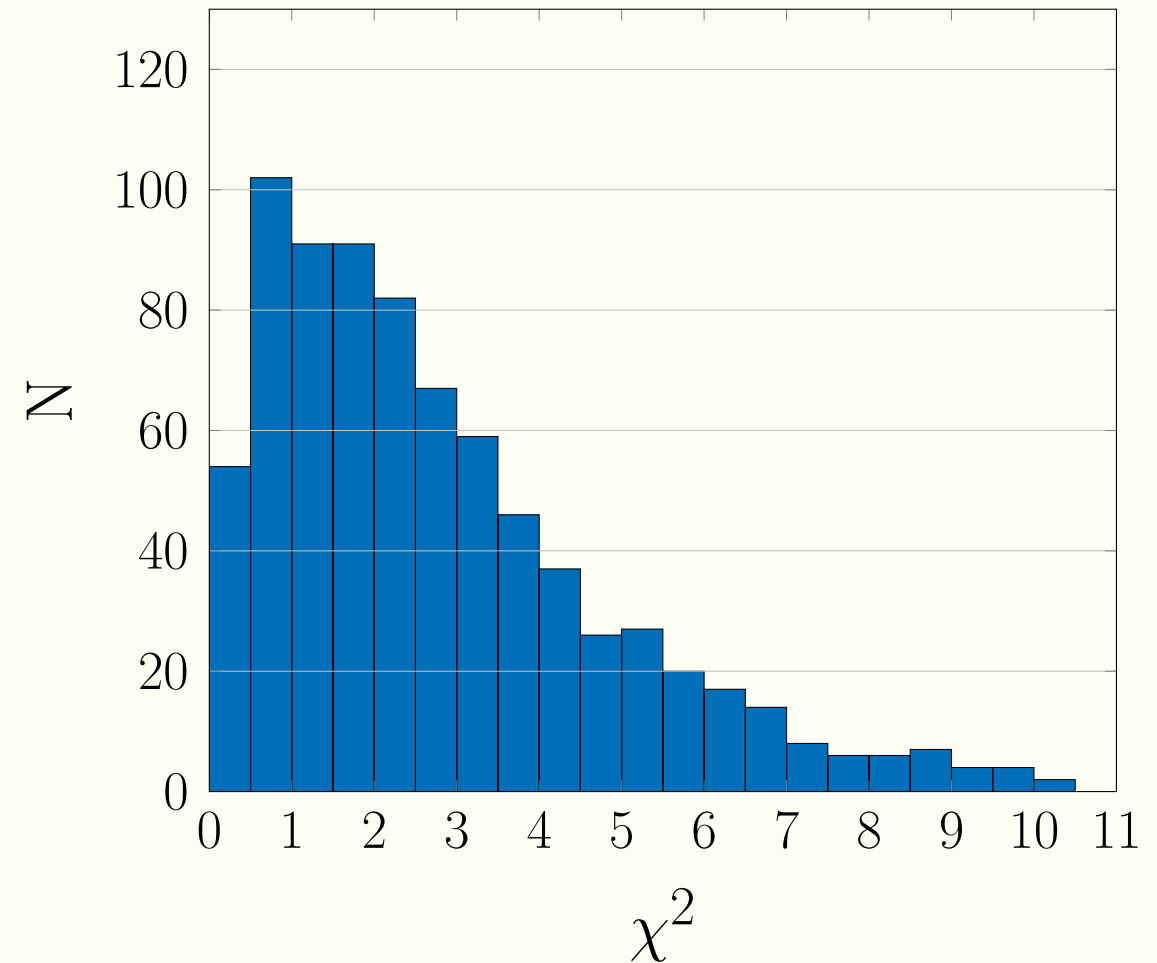
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	97	79	19	5

$$\chi^2 = \frac{(97 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 3.58$$



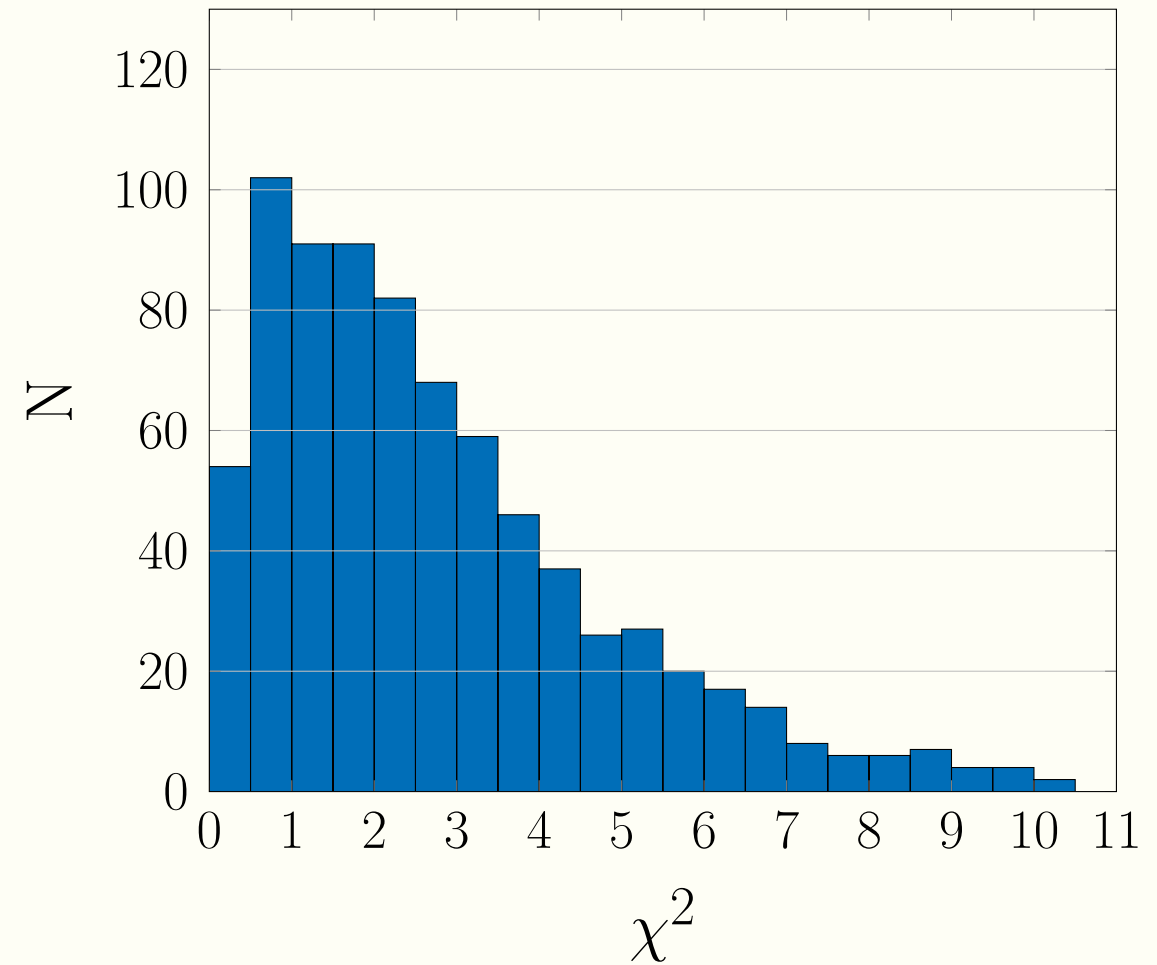
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	83	19	5

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 2.85$$



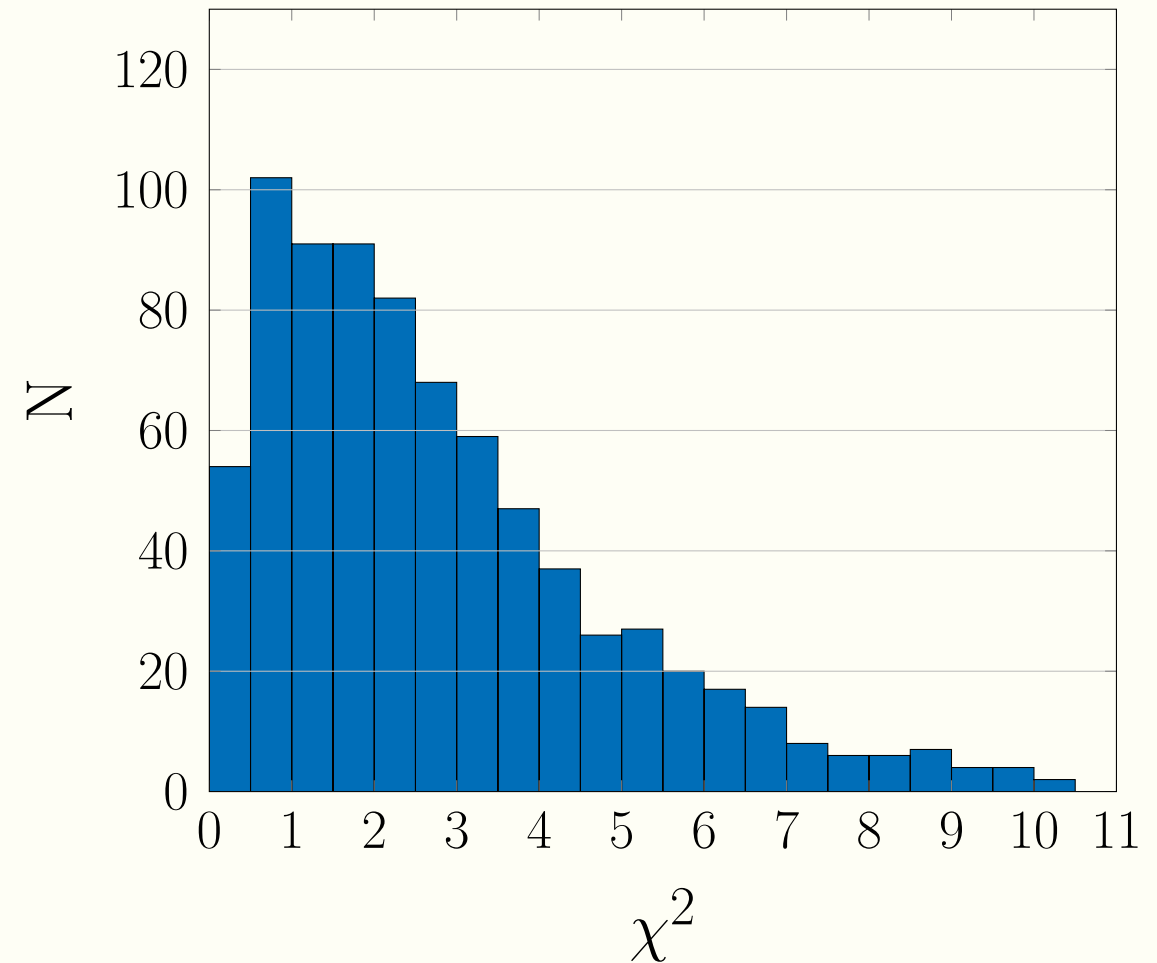
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	87	24	5

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 3.79$$



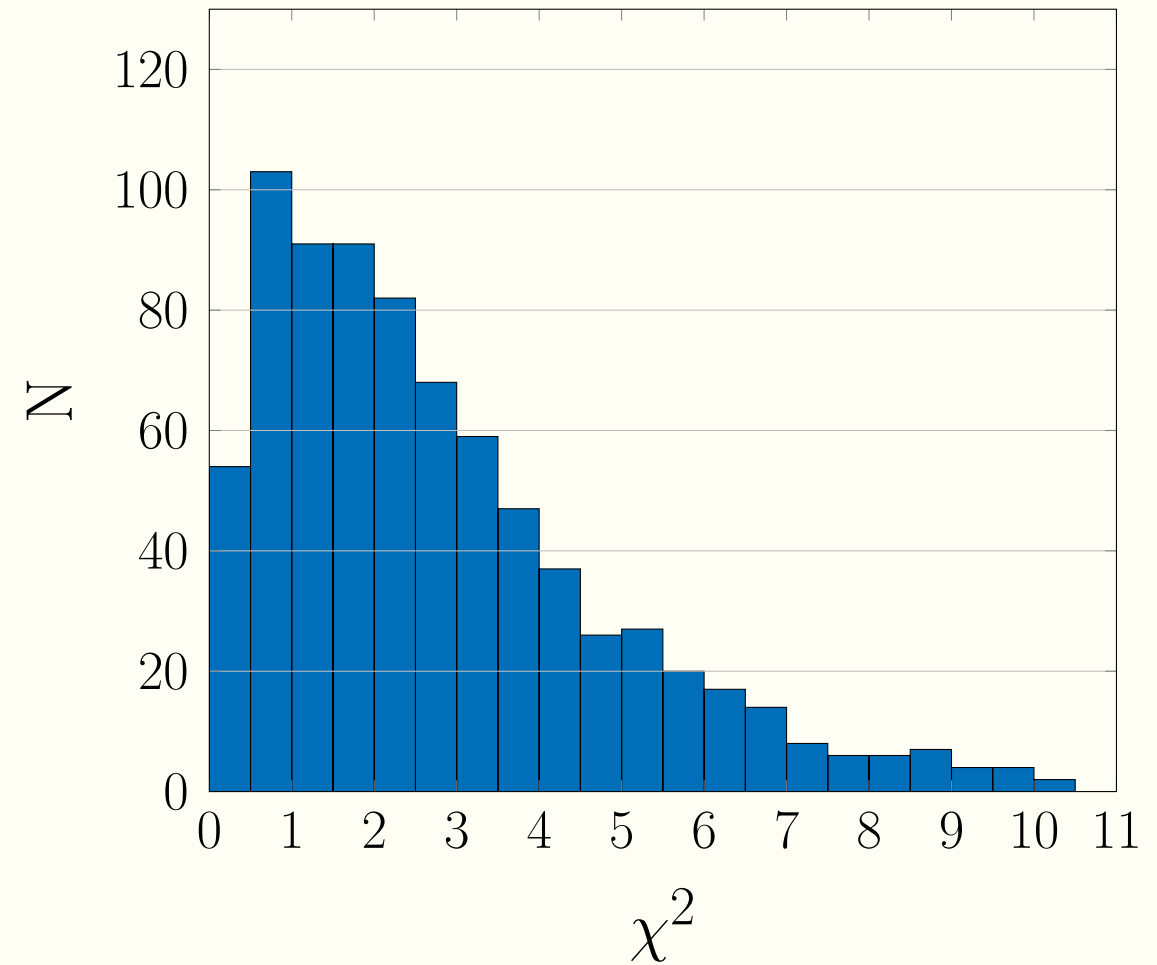
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	88	19	10

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.77$$



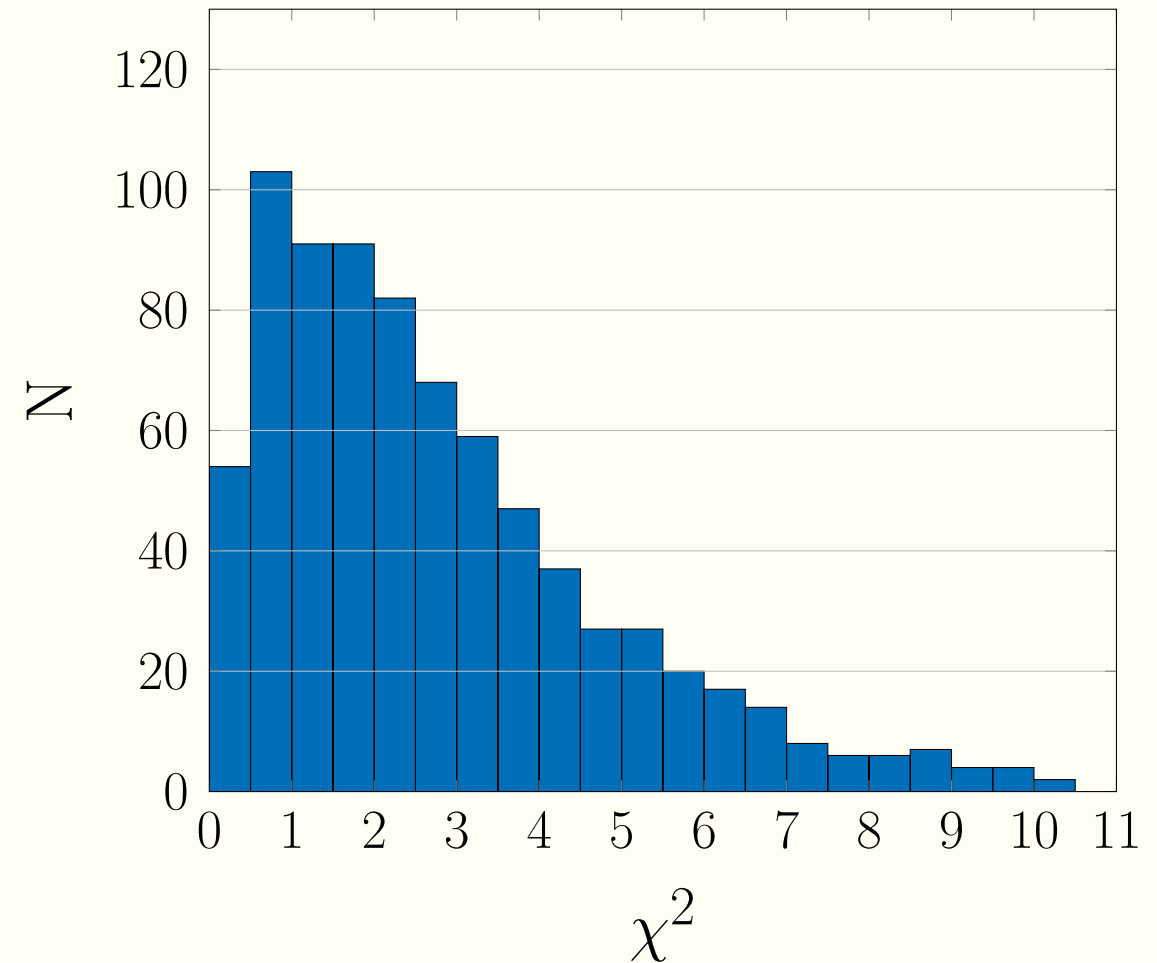
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	90	11	9

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(11 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 4.98$$



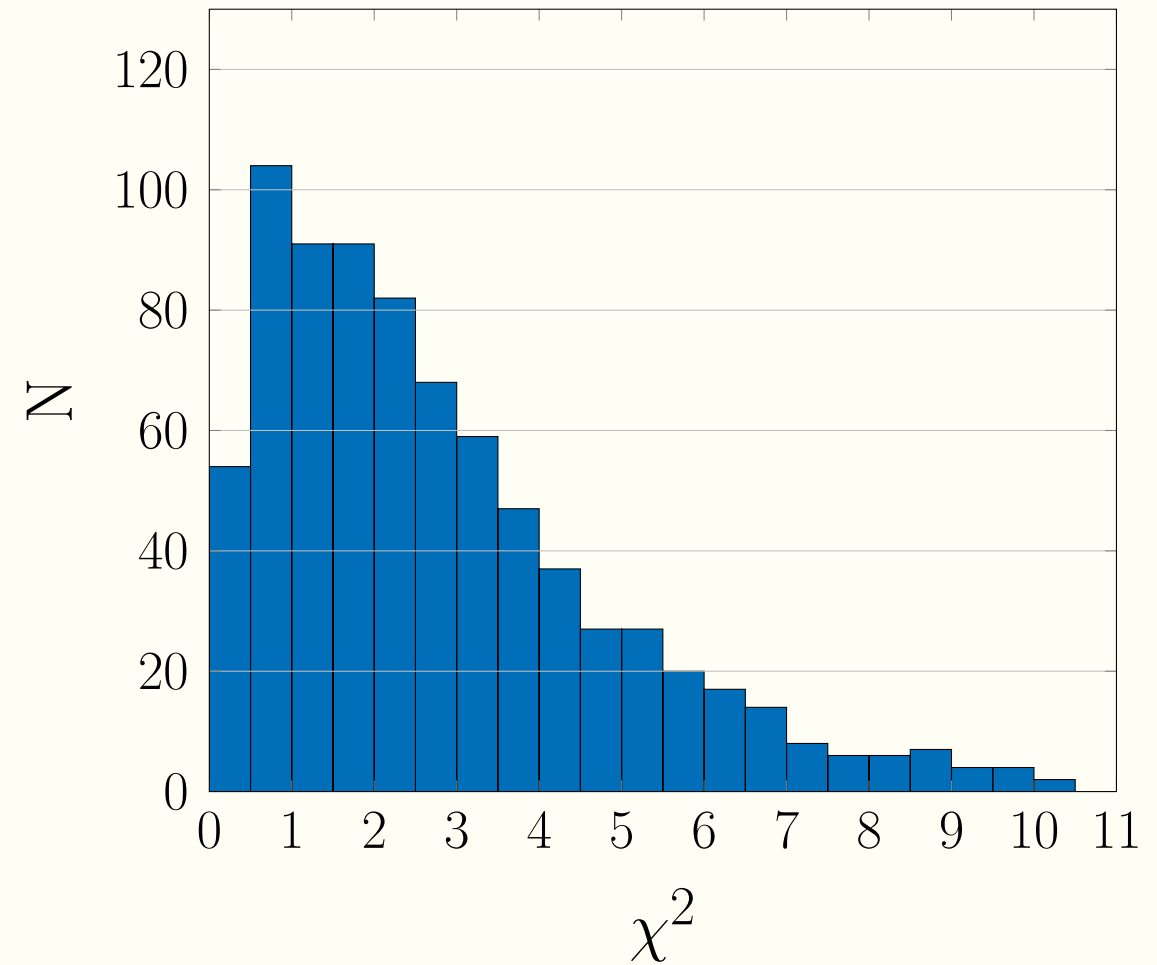
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	85	19	12

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 0.74$$



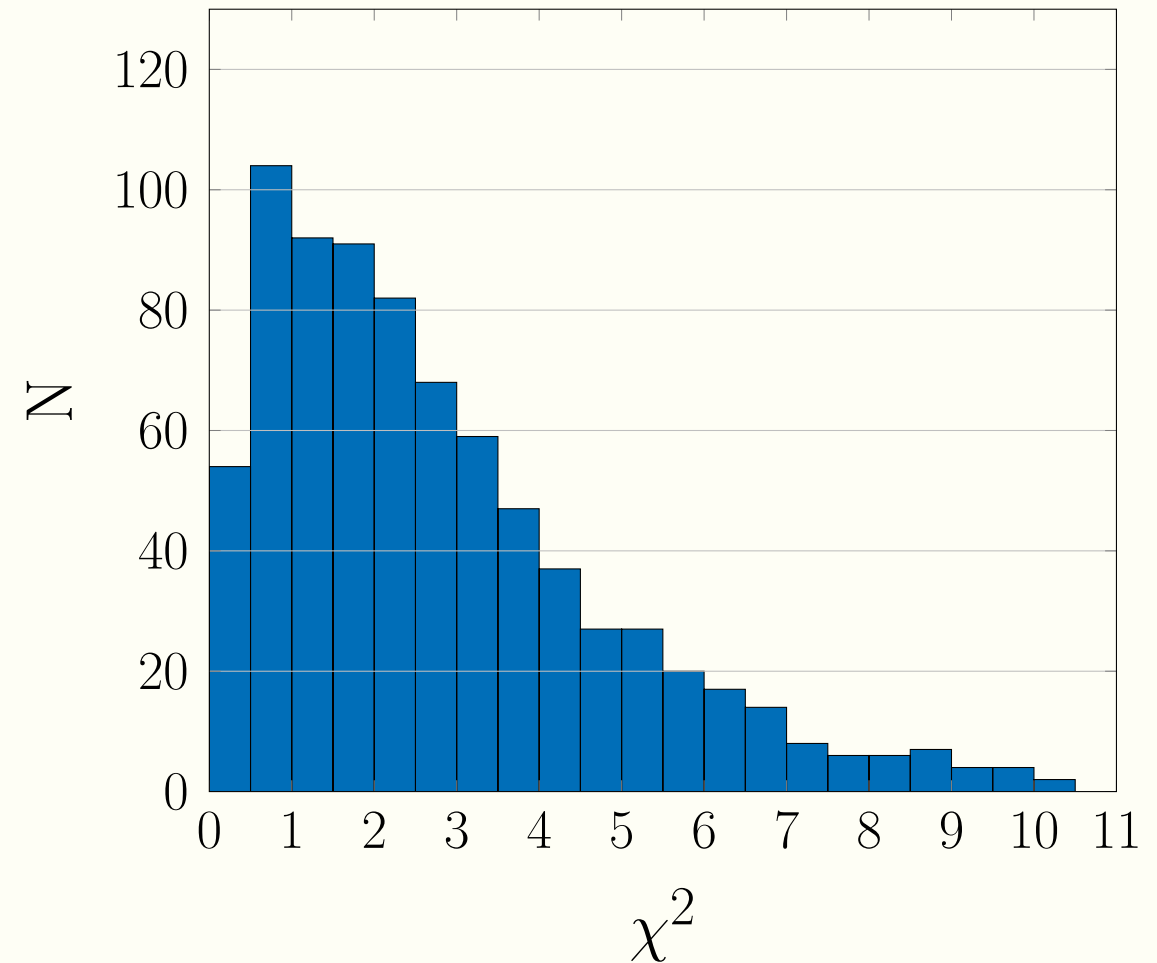
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	83	15	10

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.44$$



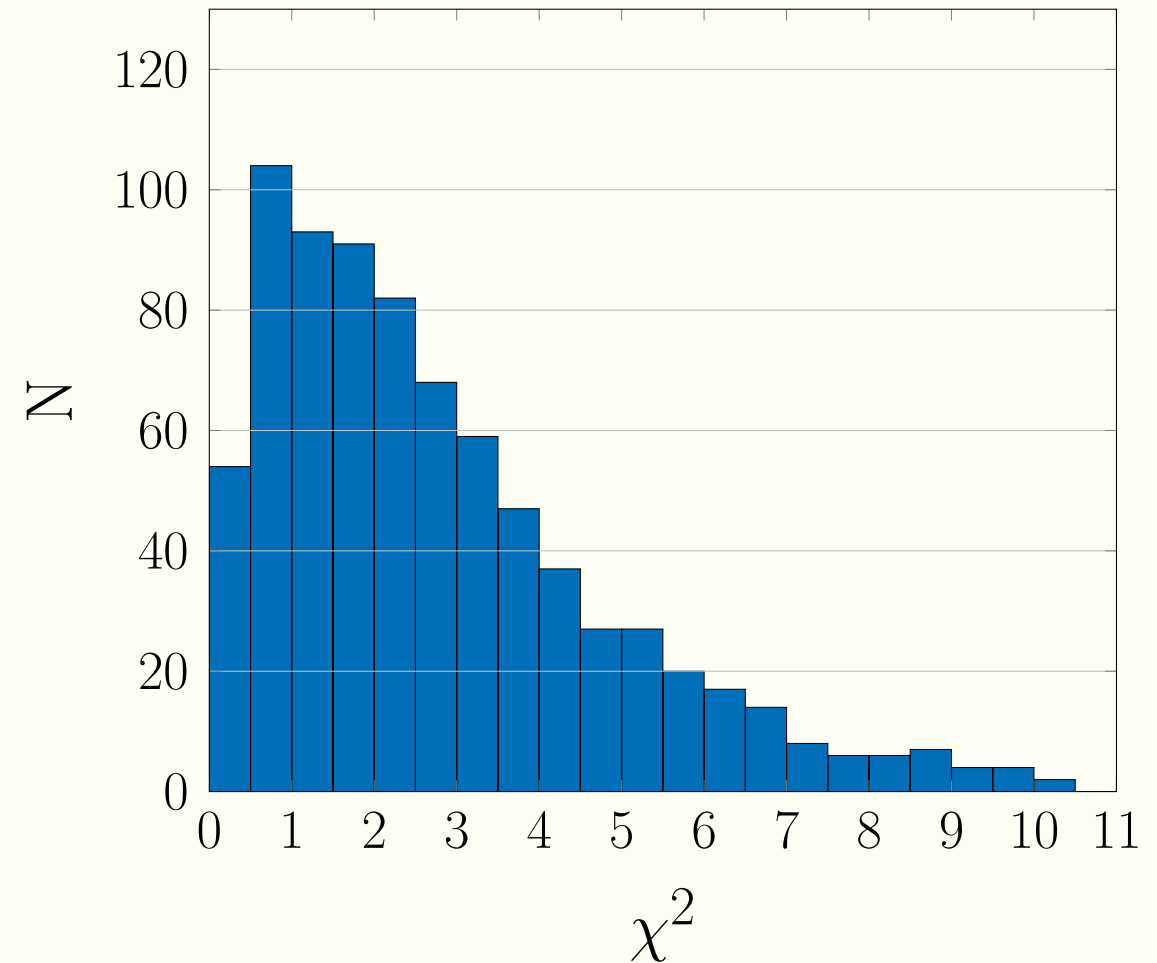
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	83	15	11

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1.46$$



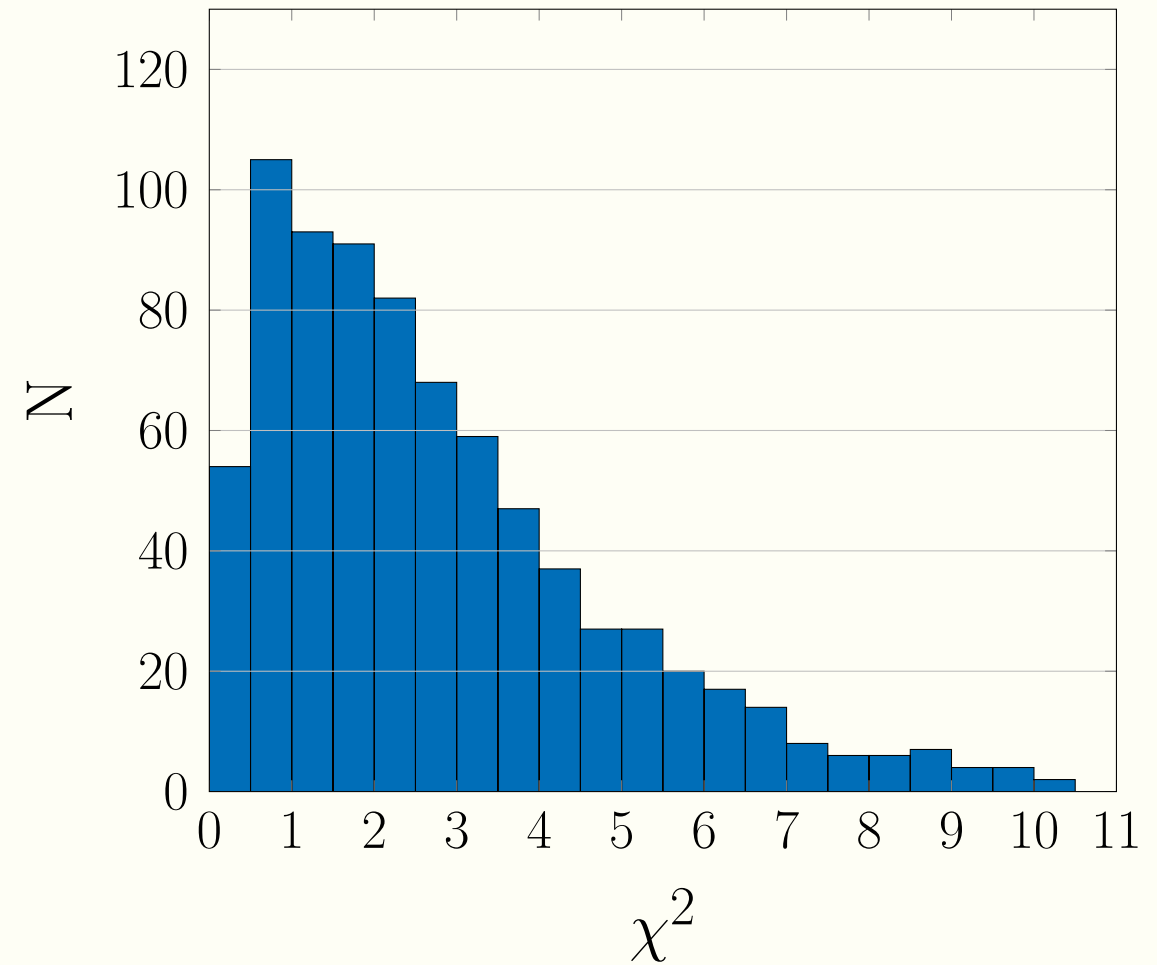
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	78	23	9

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.79$$



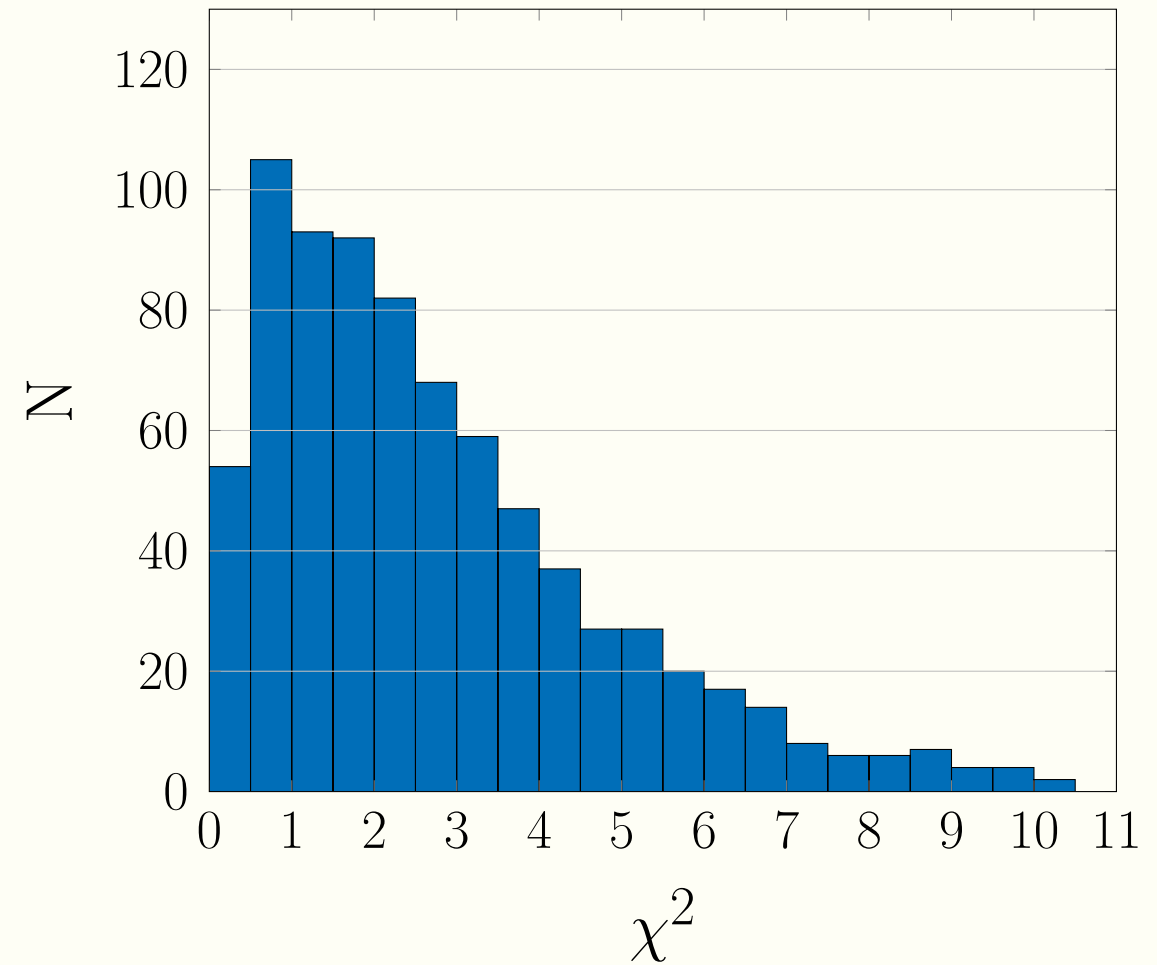
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	90	20	8

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.59$$



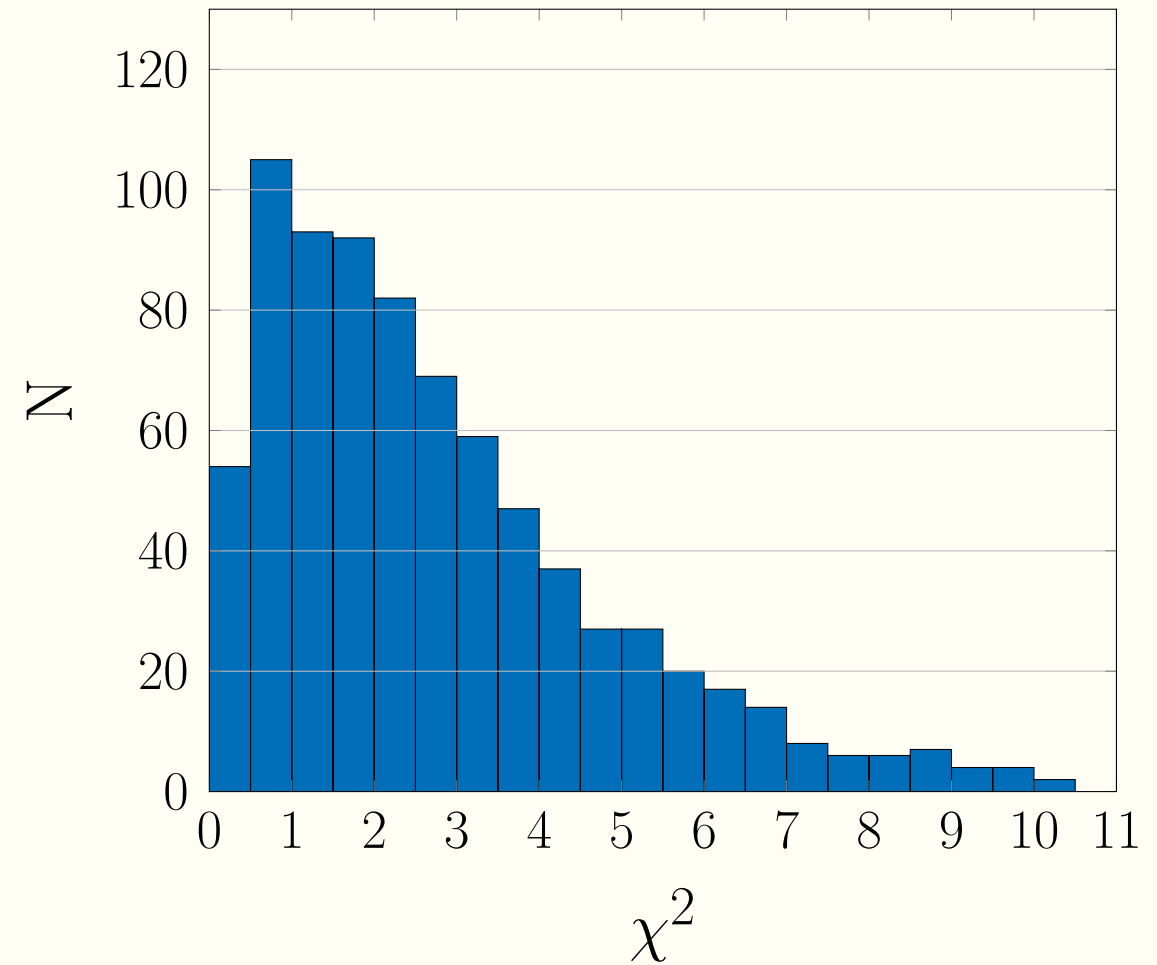
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	76	26	8

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 2.68$$



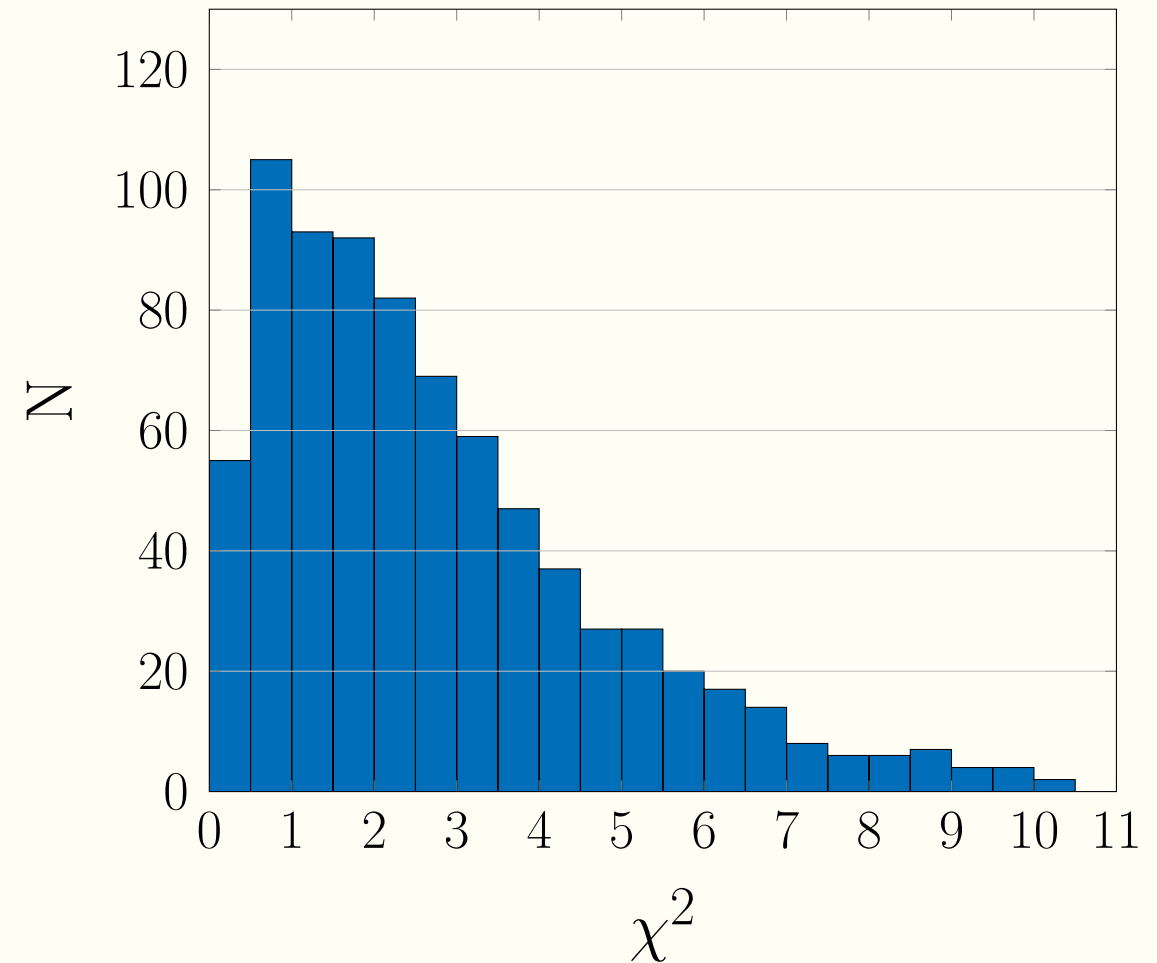
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	81	21	11

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.17$$



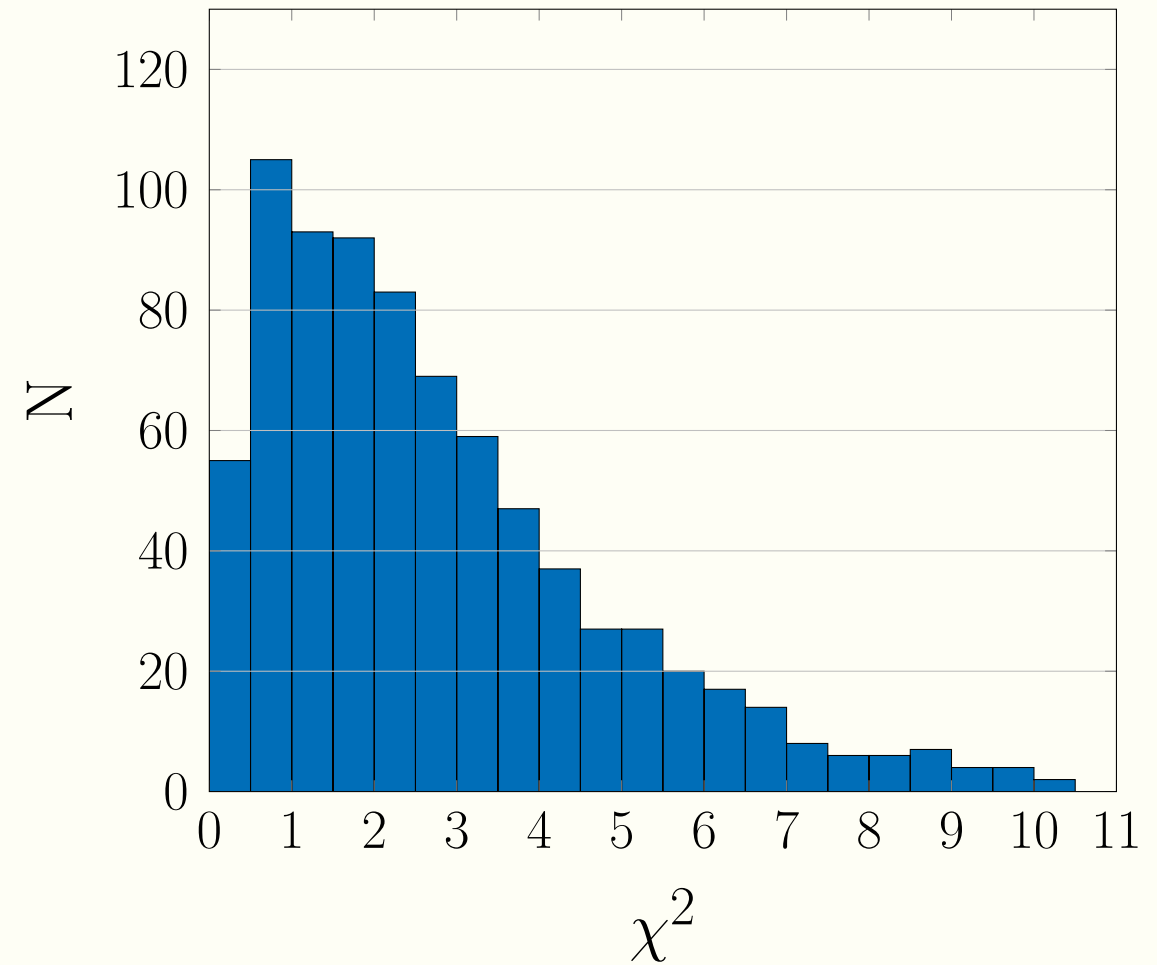
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	79	23	14

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 2.34$$



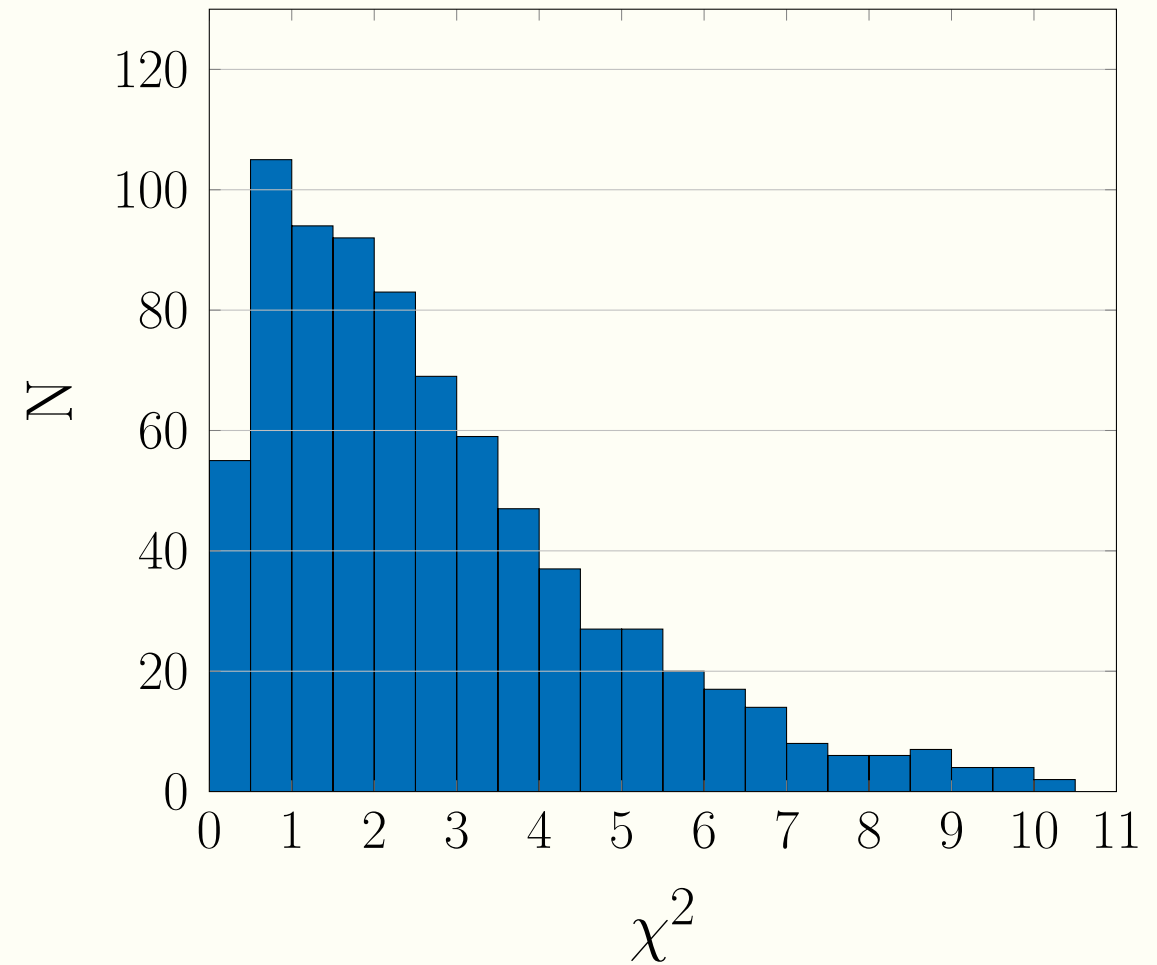
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	89	17	10

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.23$$



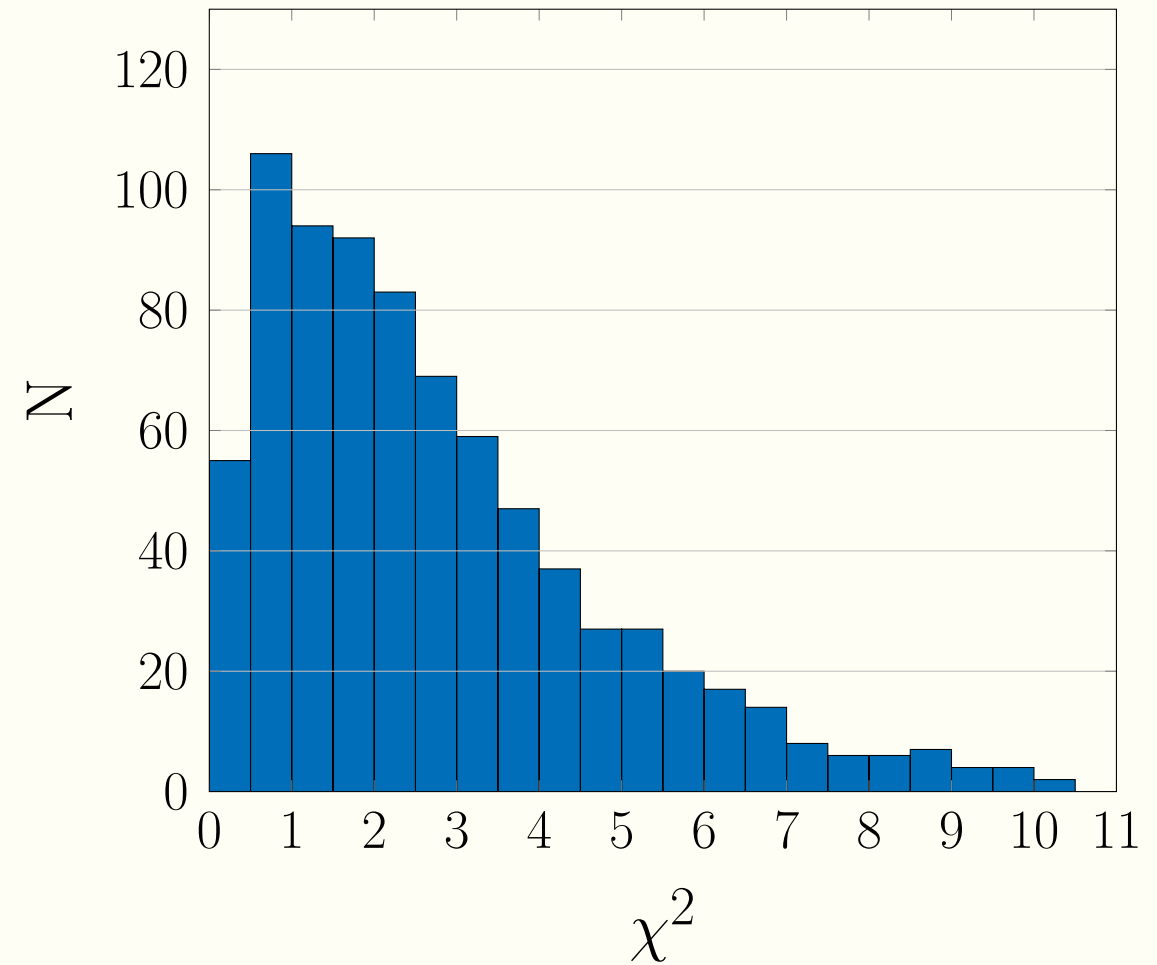
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	80	23	8

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.91$$



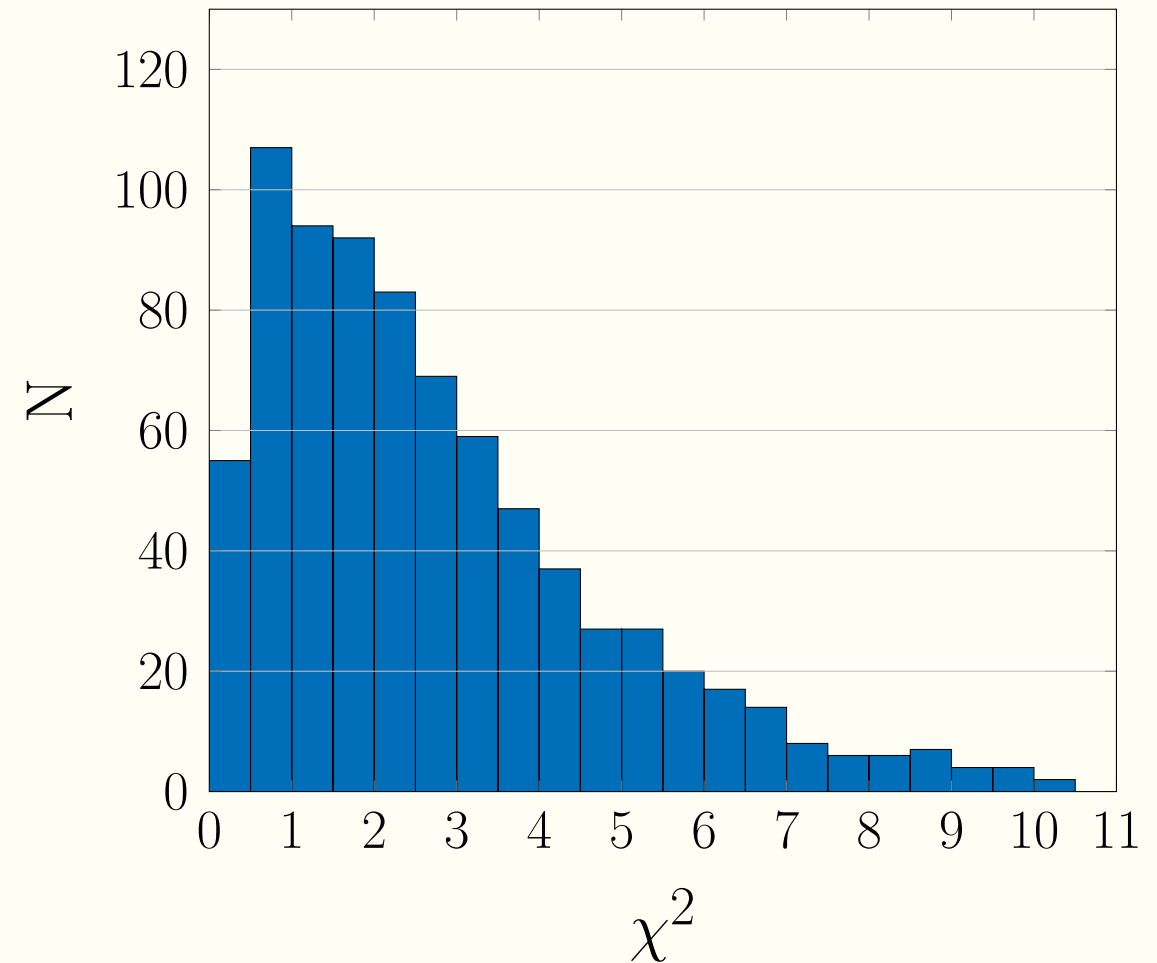
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	81	19	13

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 0.97$$



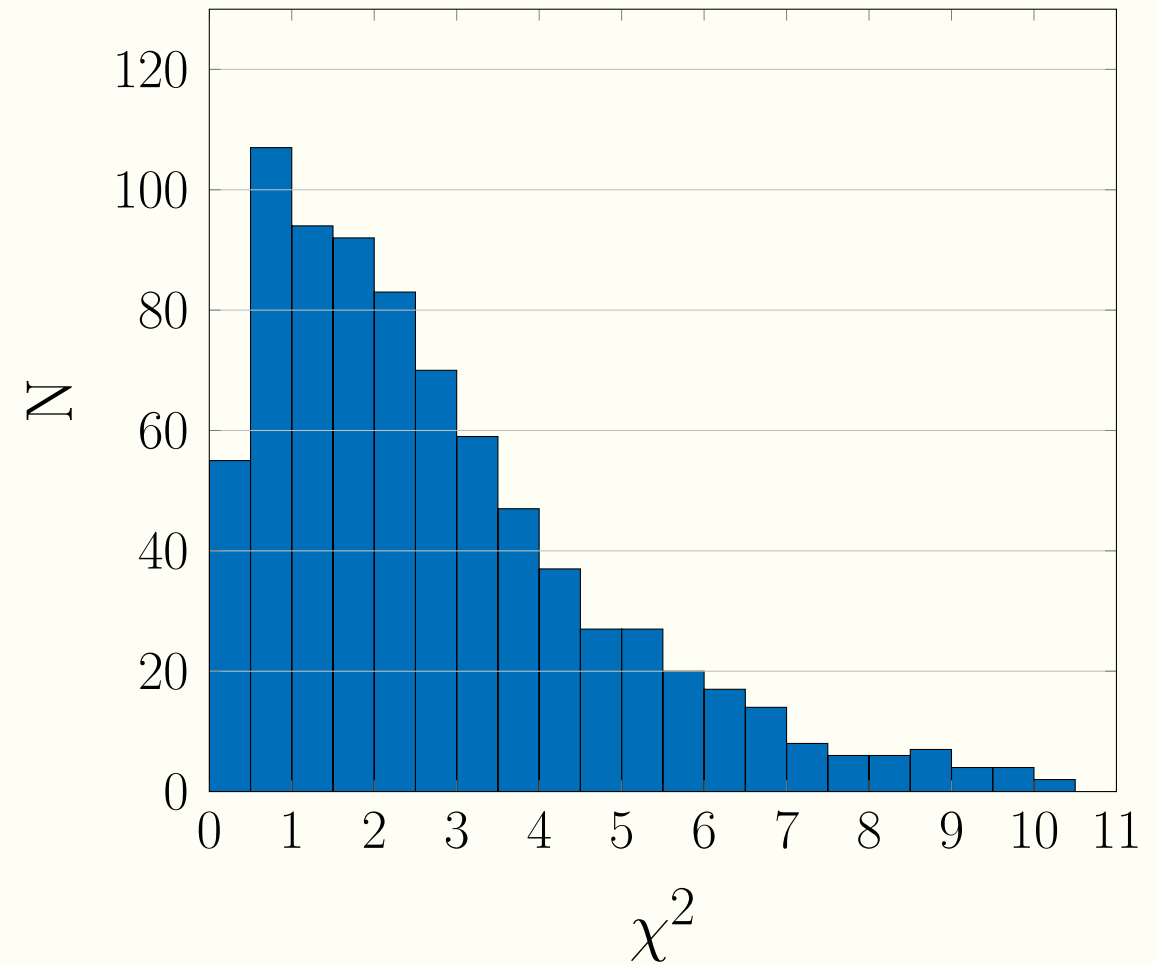
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	89	14	12

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 2.9$$



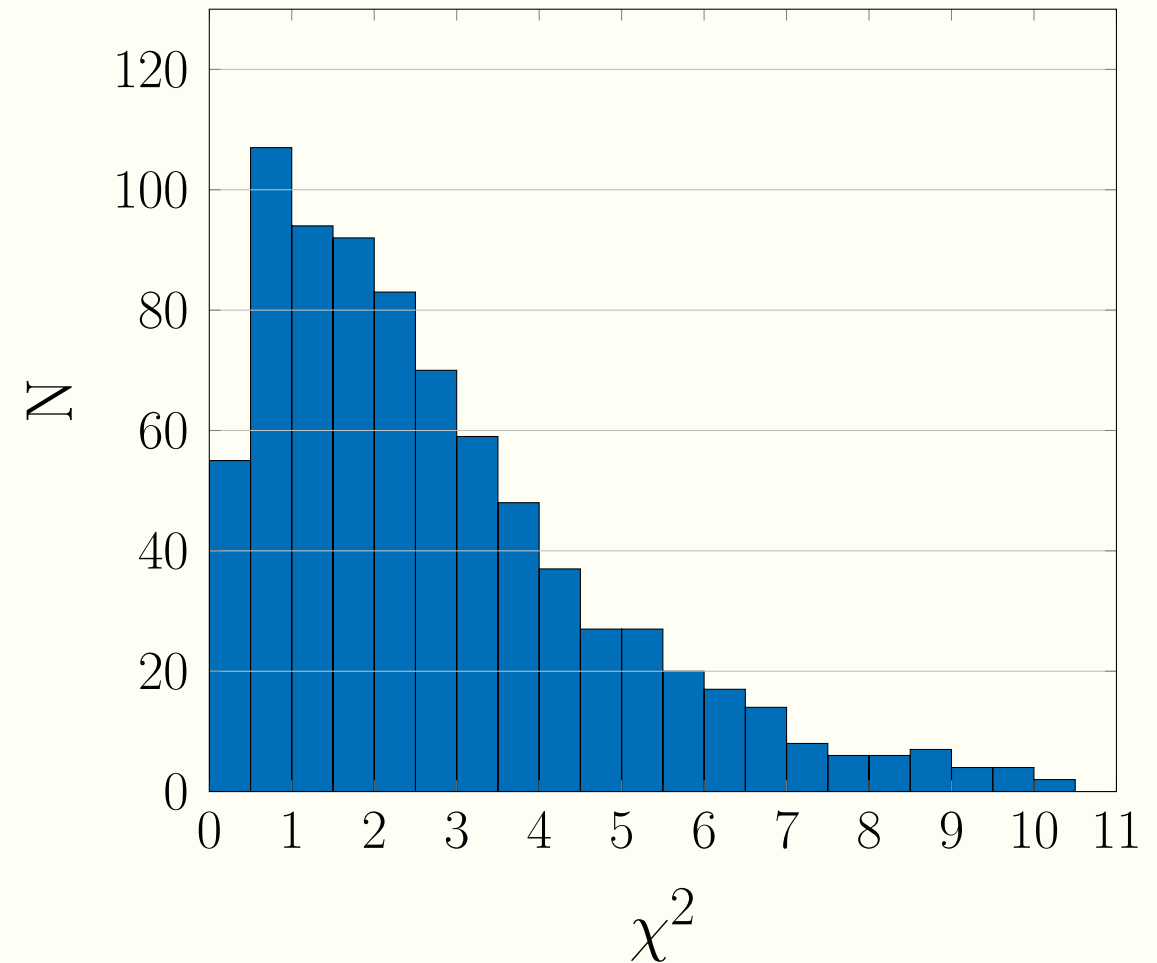
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	82	19	16

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(16 - 10)^2}{10} \approx 3.93$$



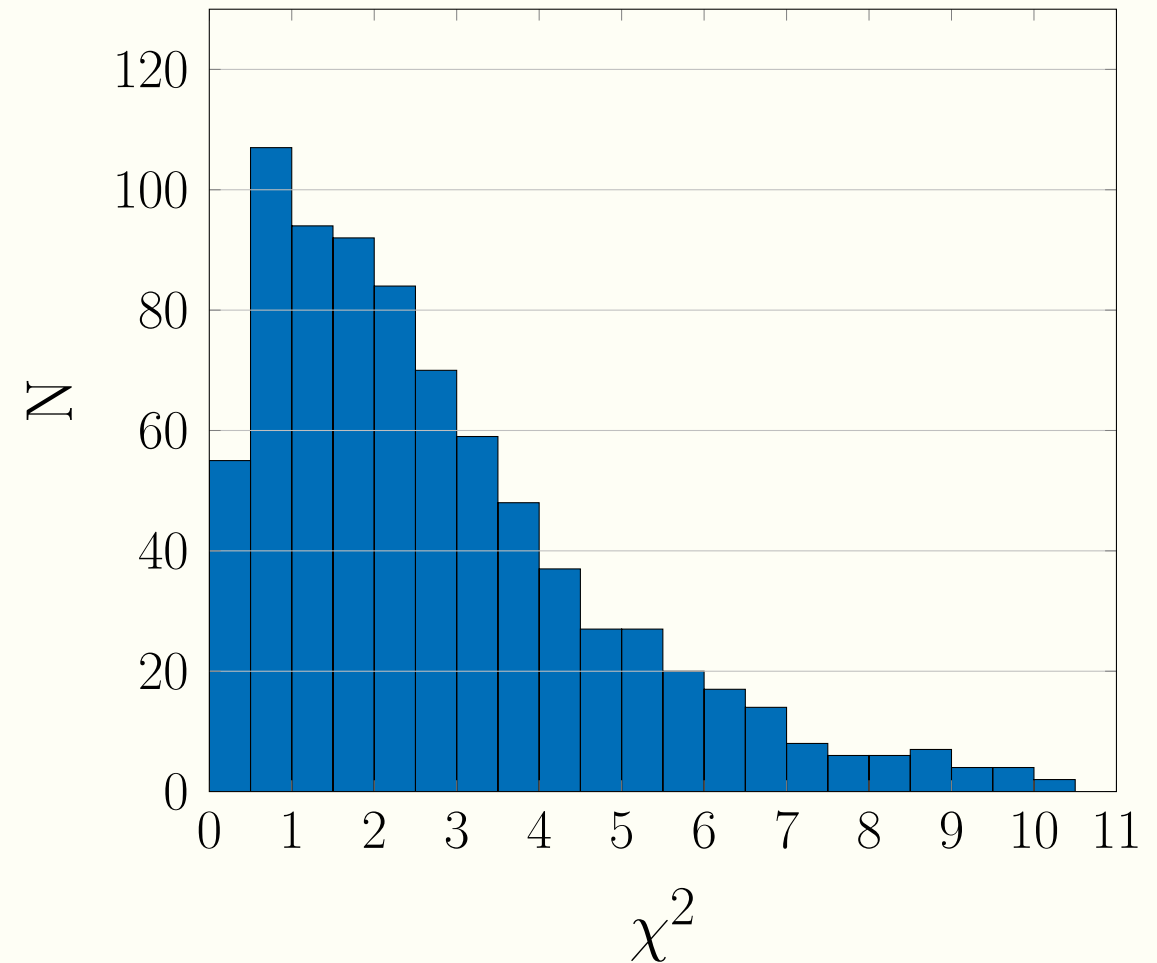
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	97	78	15	10

$$\chi^2 = \frac{(97 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 2.37$$



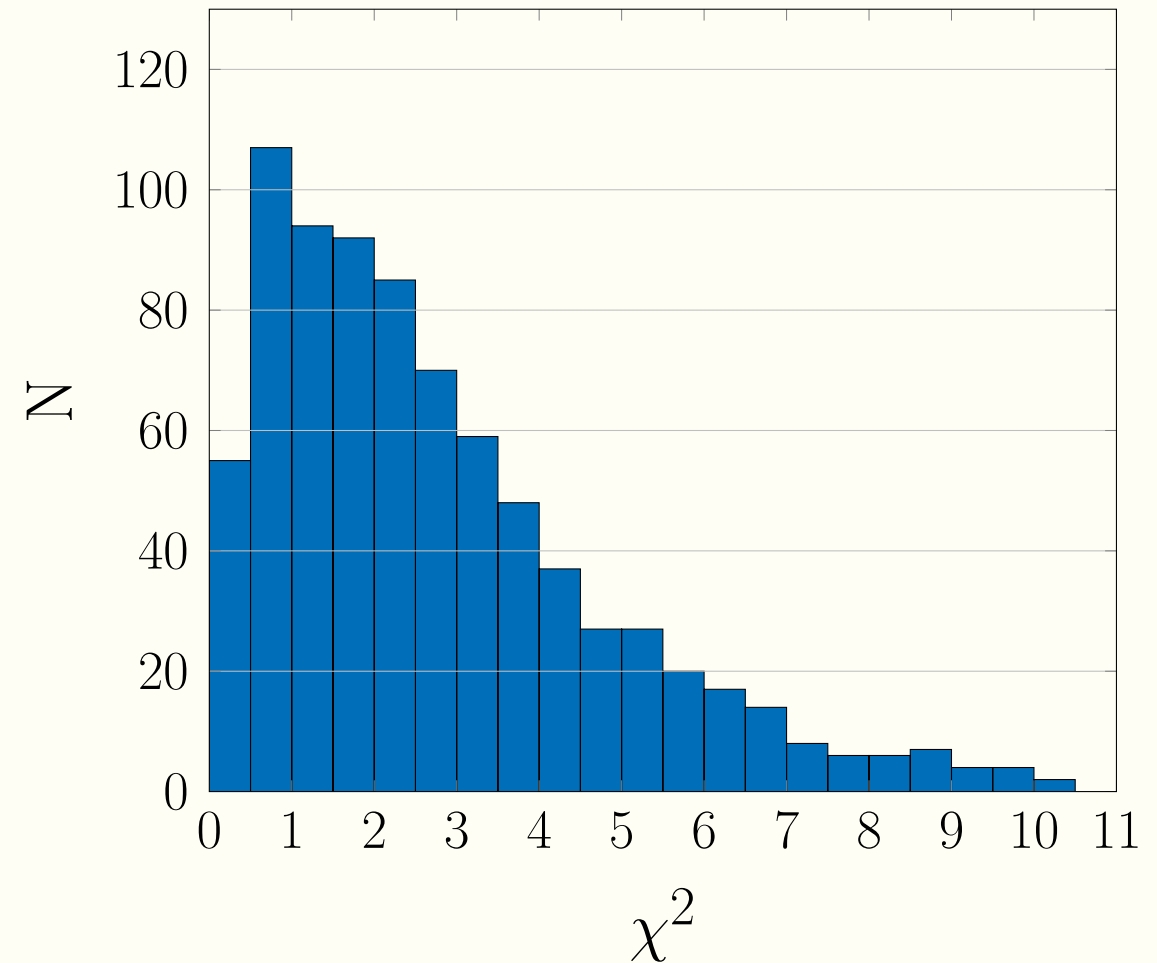
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	88	15	12

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 2.19$$



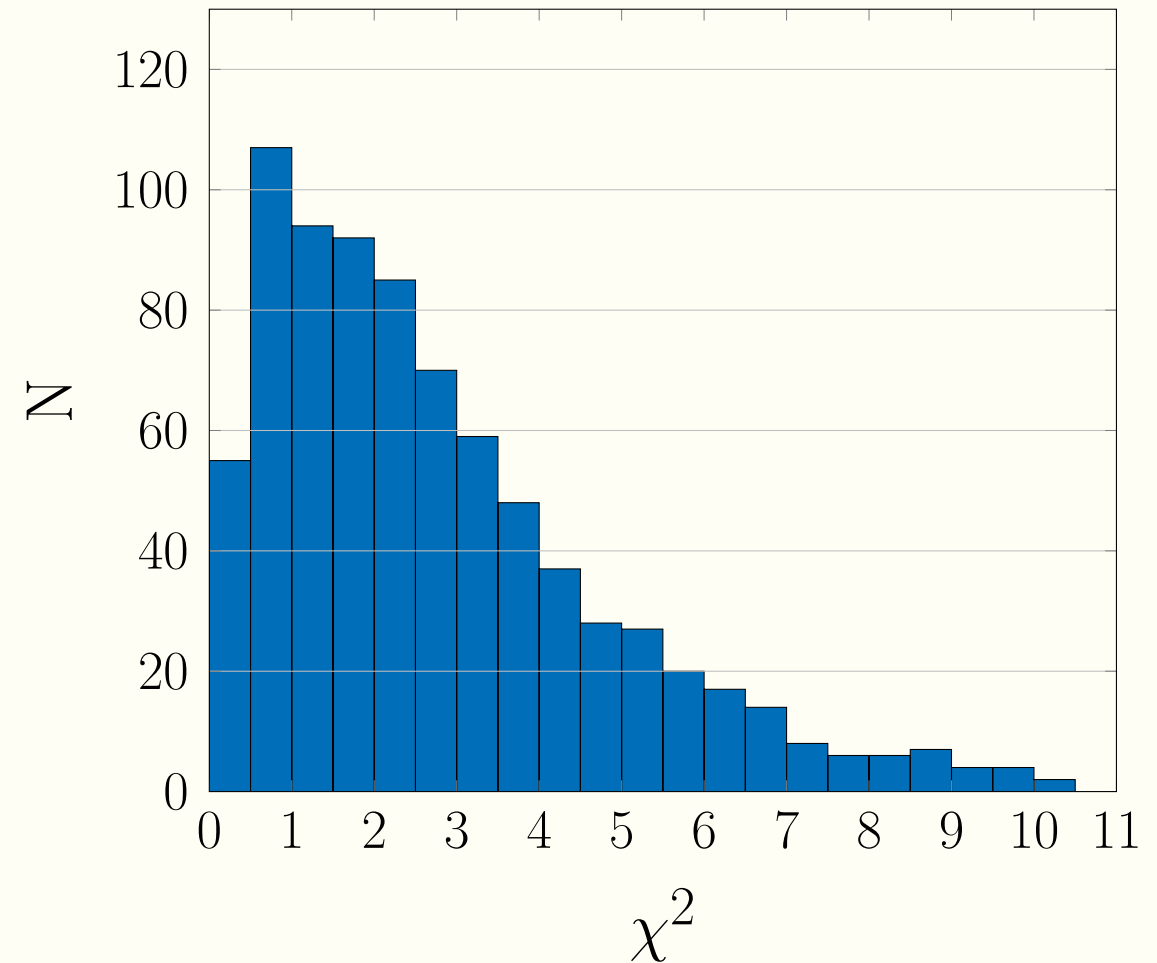
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	100	67	23	10

$$\chi^2 = \frac{(100 - 88)^2}{88} + \frac{(67 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 4.83$$



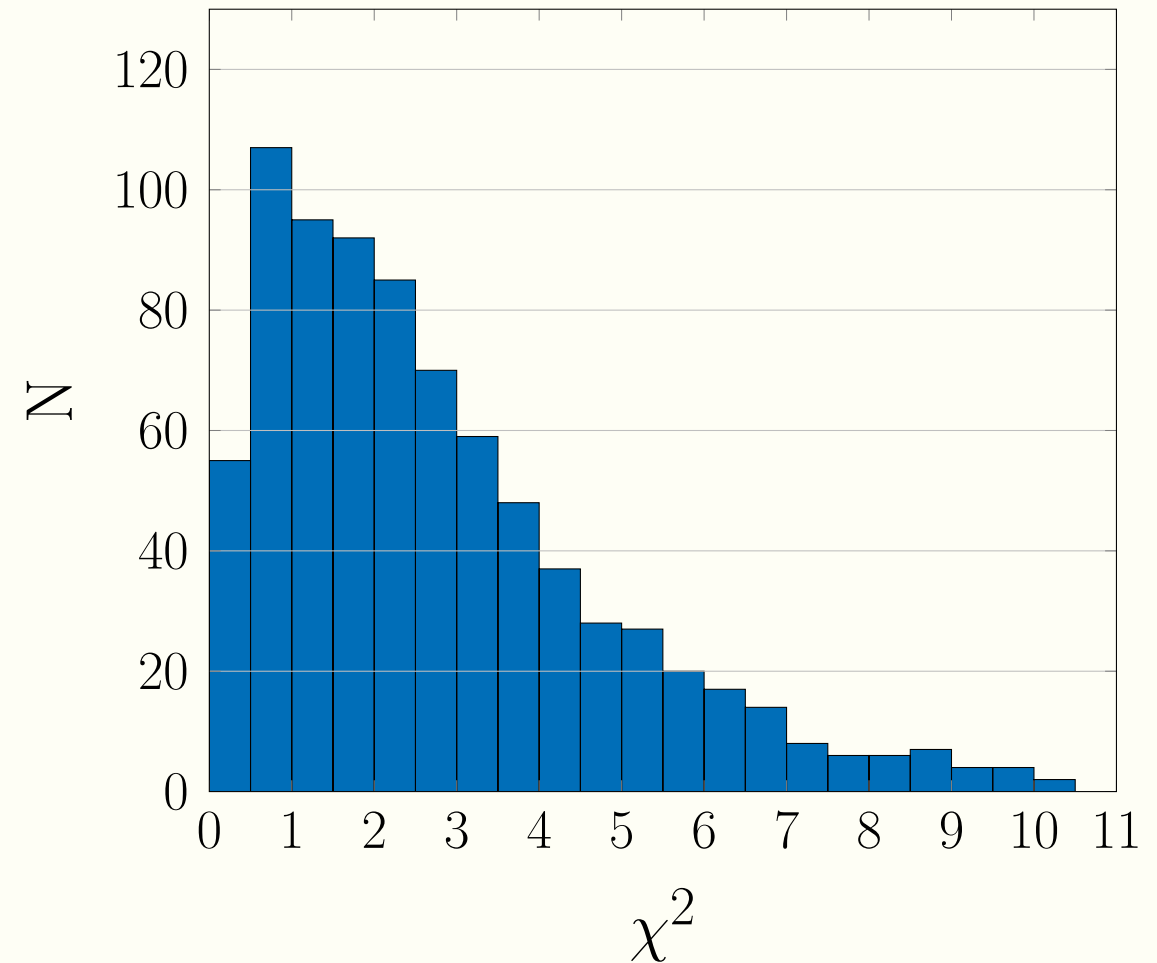
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	80	21	7

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1.18$$



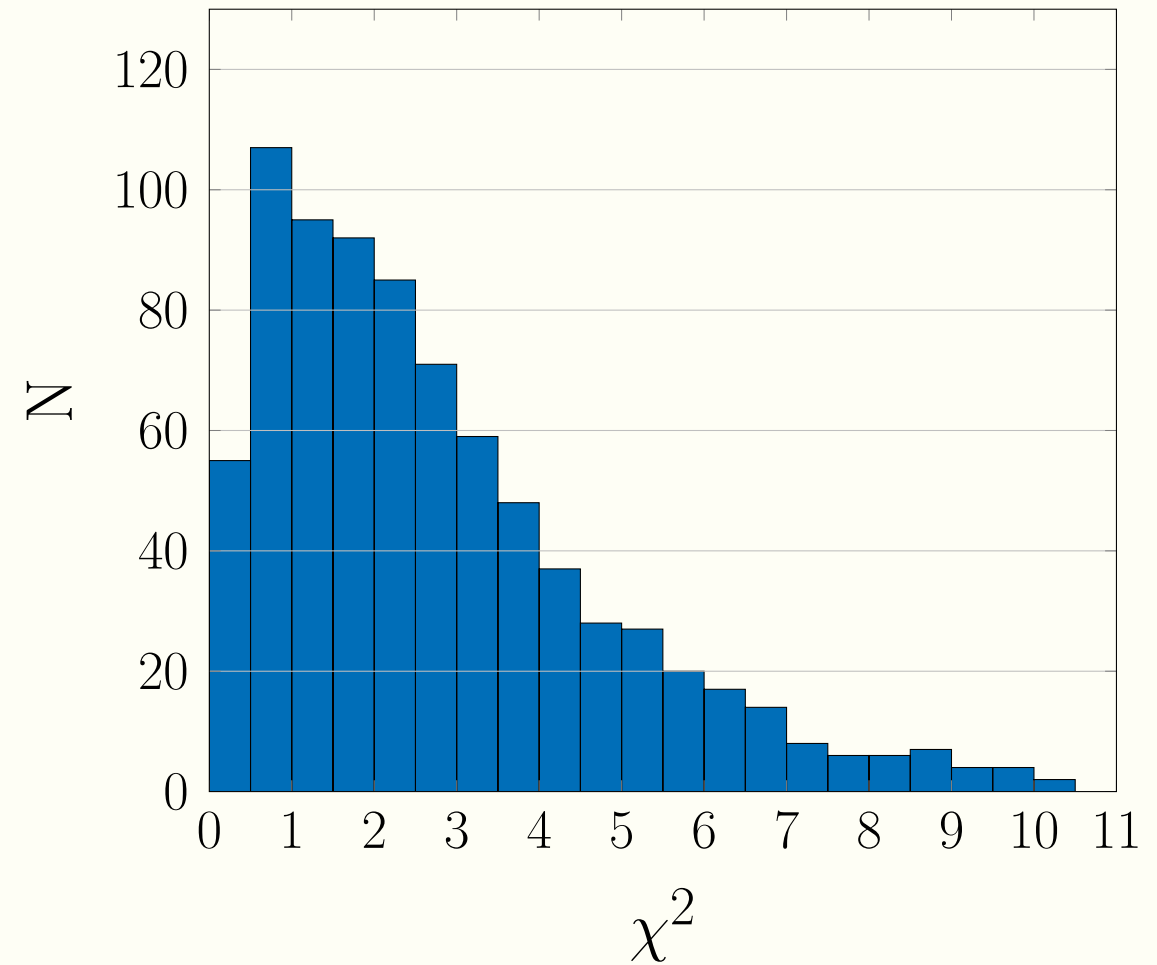
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	93	18	8

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(93 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 2.63$$



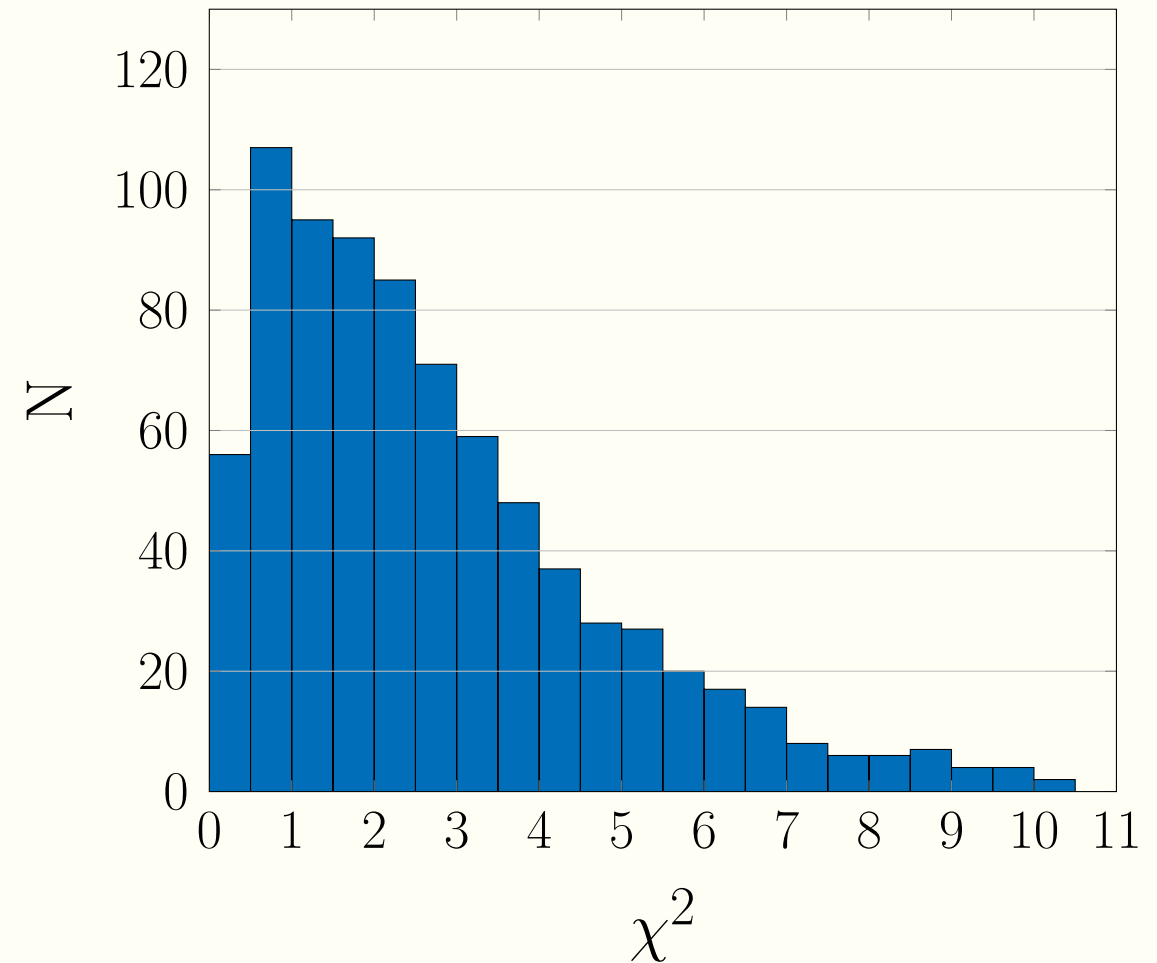
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	80	20	11

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.16$$



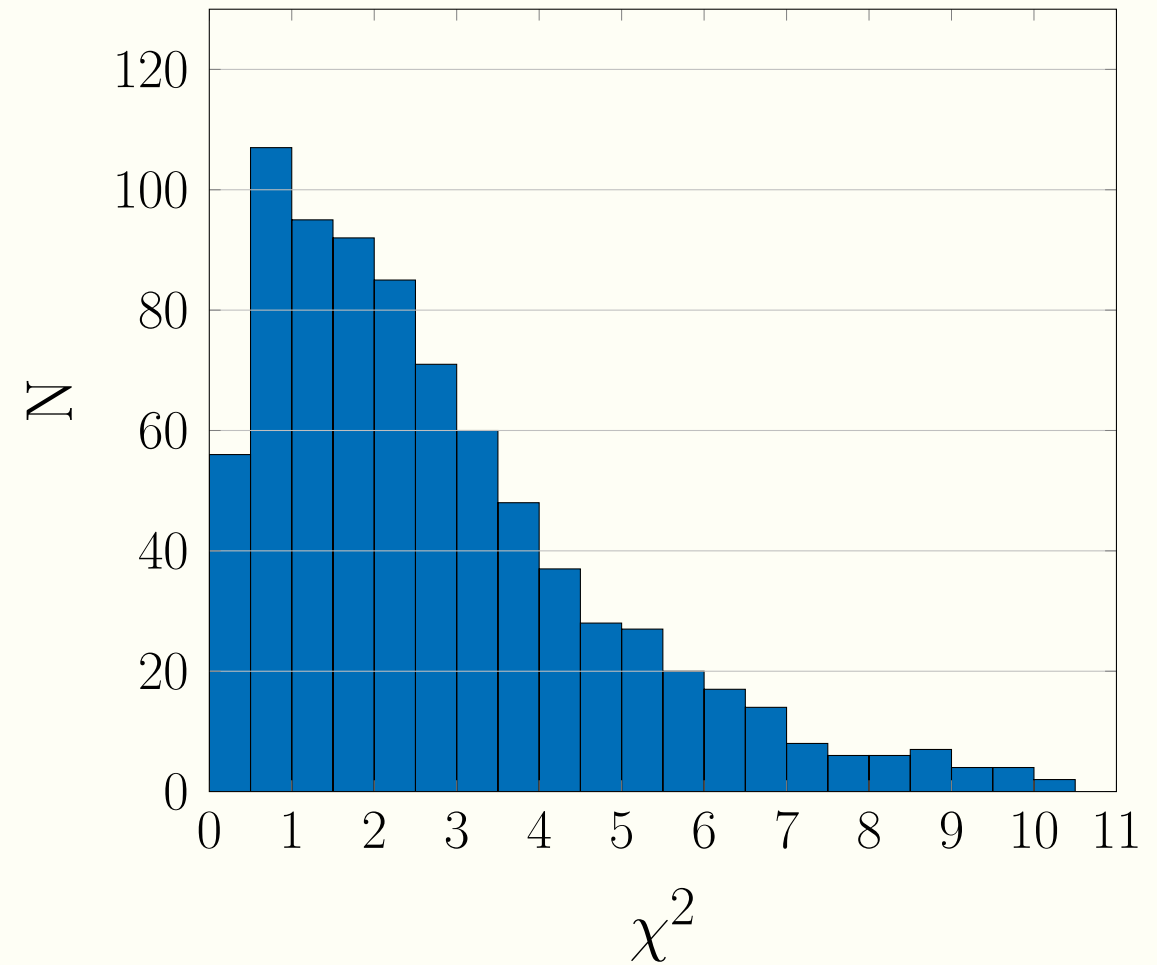
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	87	17	5

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 3.36$$



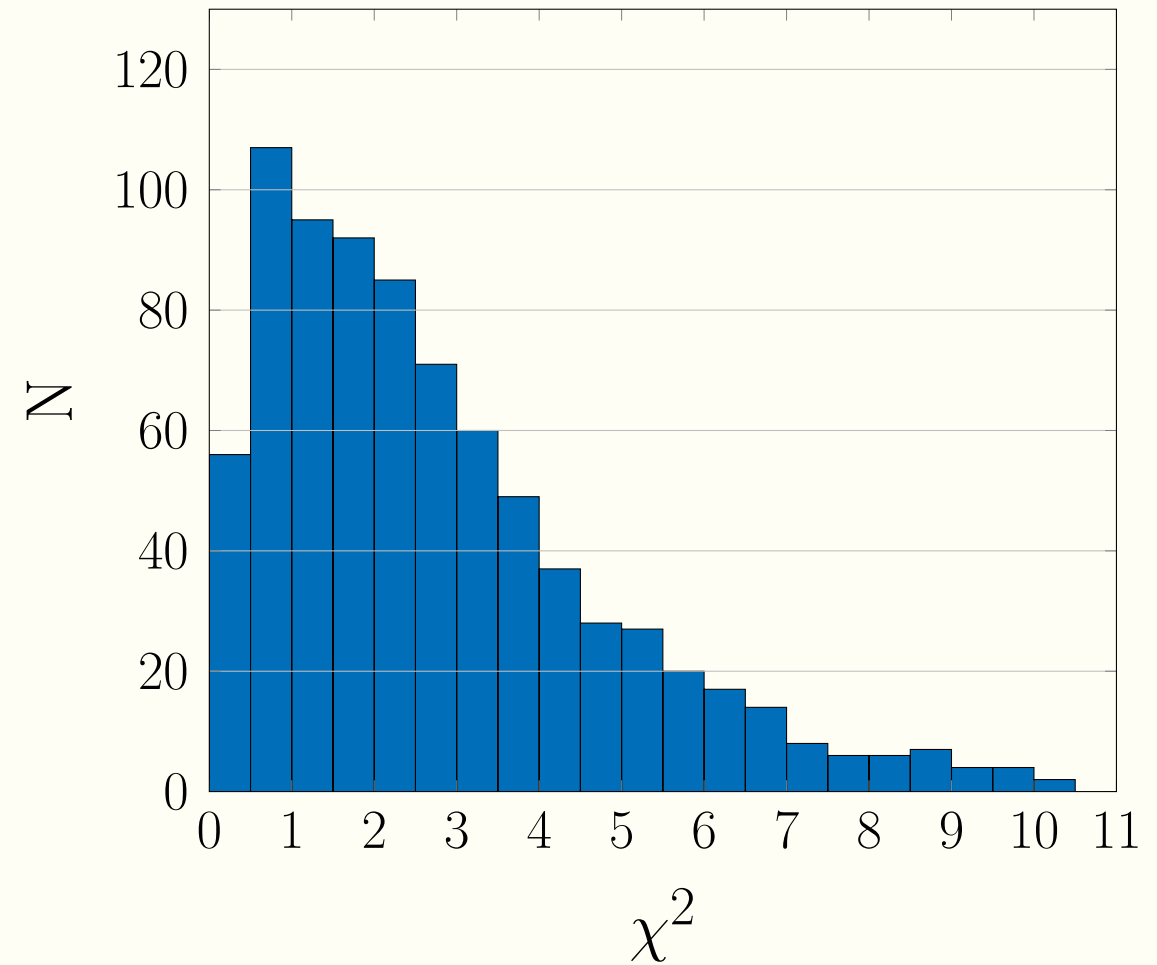
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	85	12	12

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(12 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 3.81$$



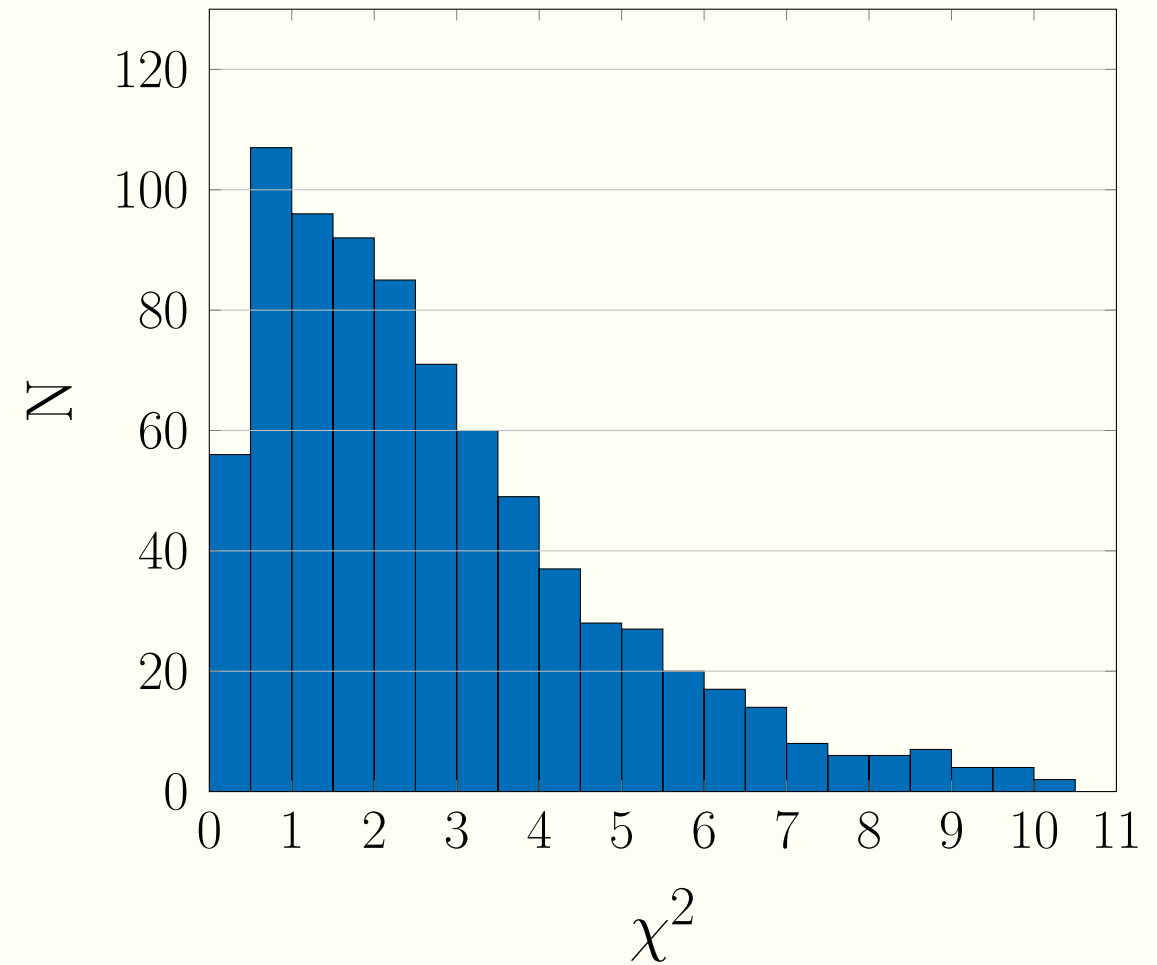
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	84	15	10

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.4$$



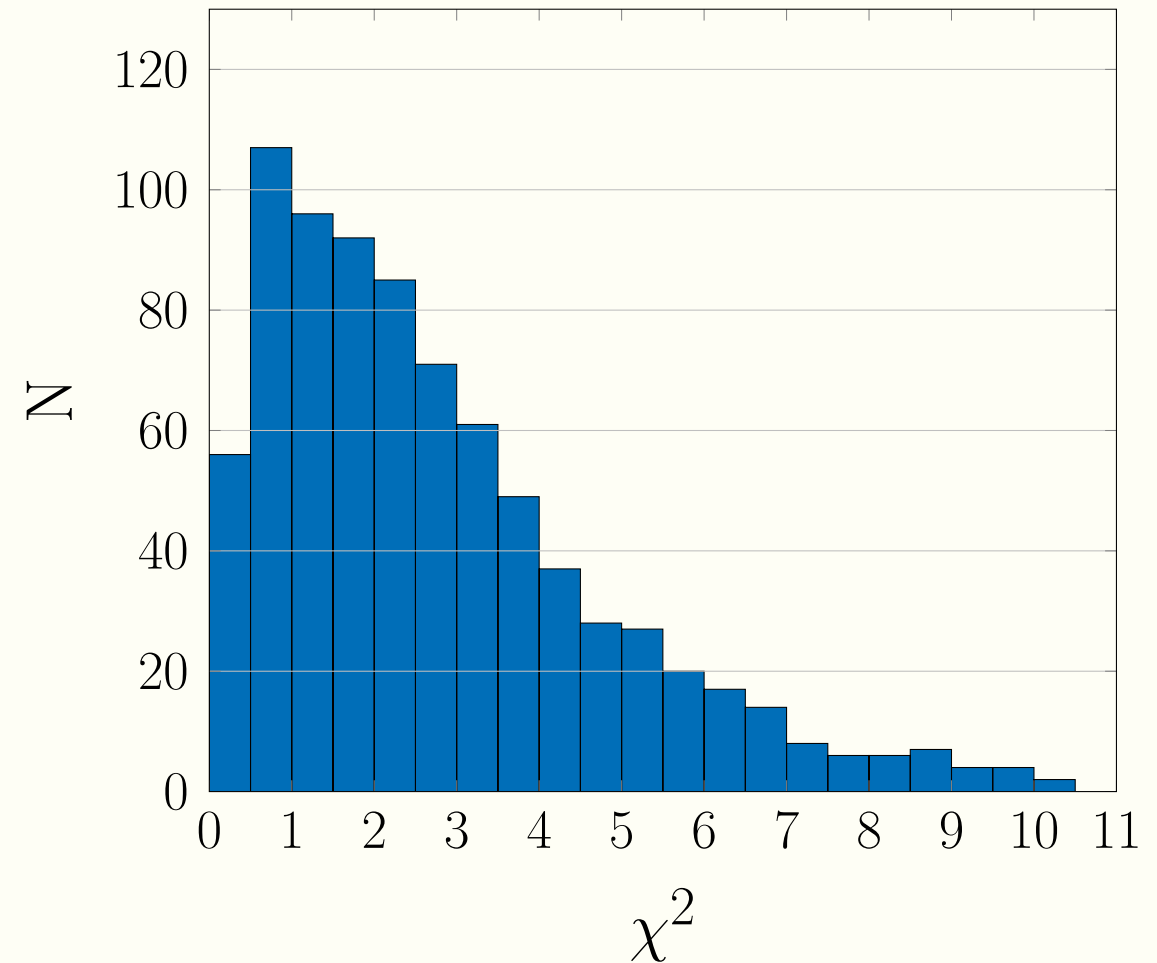
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	100	72	18	10

$$\chi^2 = \frac{(100 - 88)^2}{88} + \frac{(72 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 3.06$$



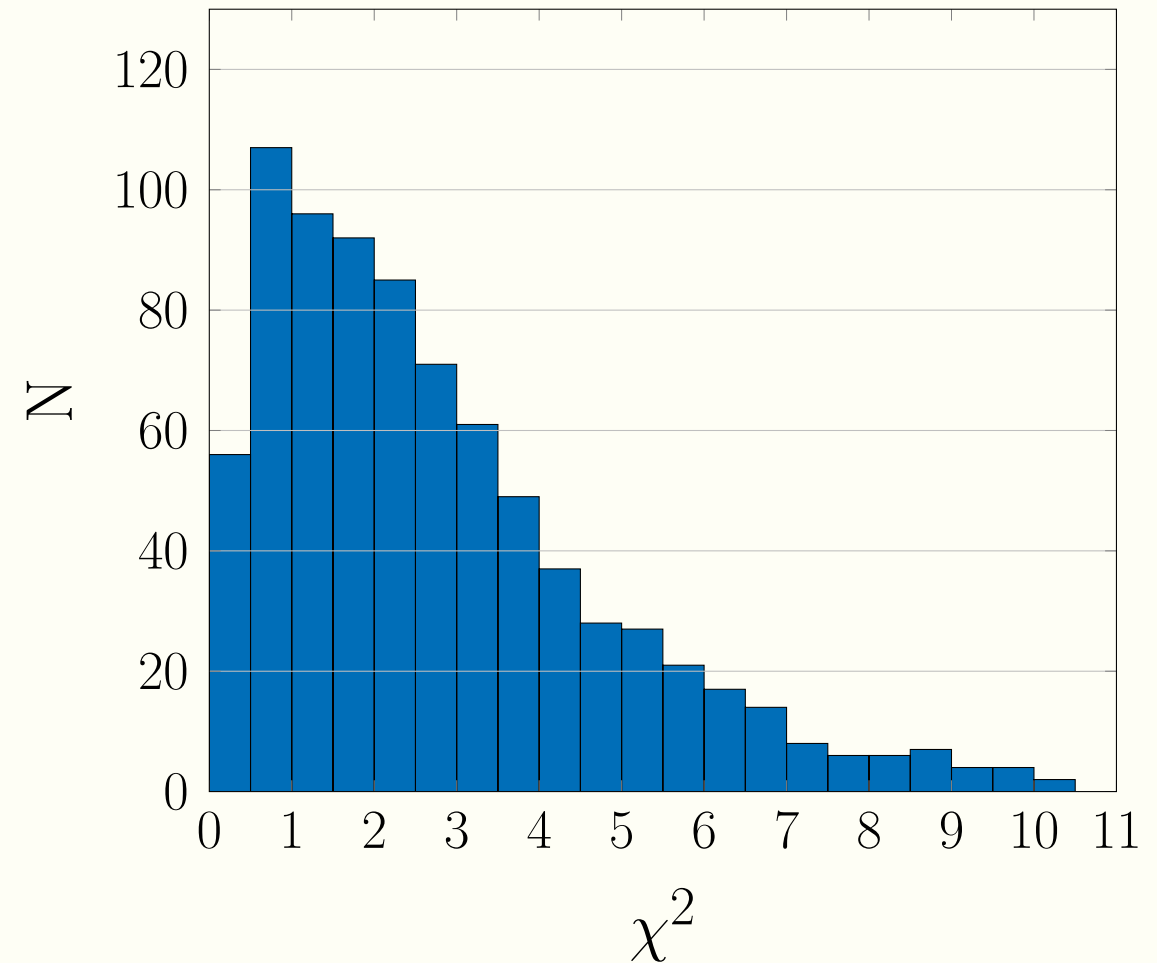
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	73	20	17

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(17 - 10)^2}{10} \approx 5.93$$



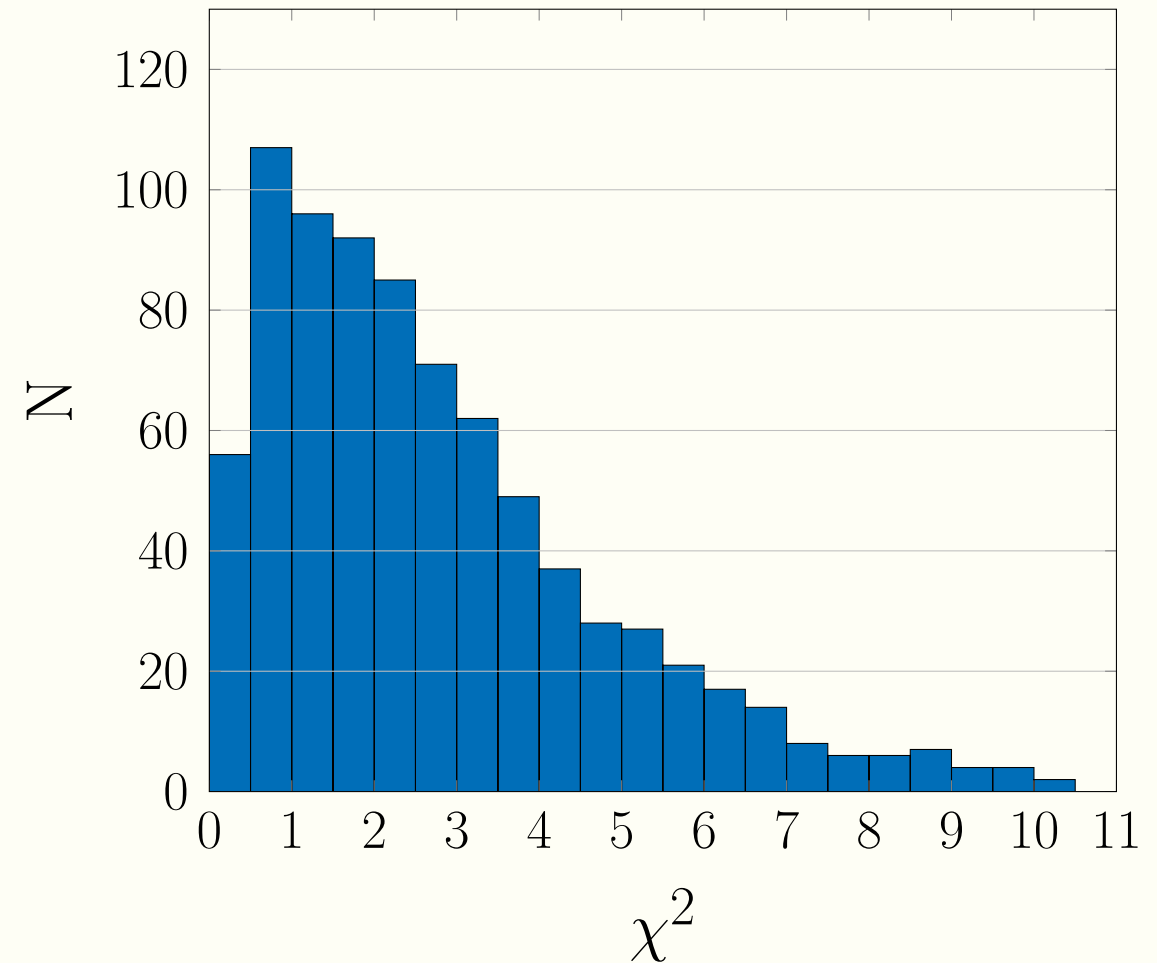
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	92	20	6

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(92 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 3.23$$



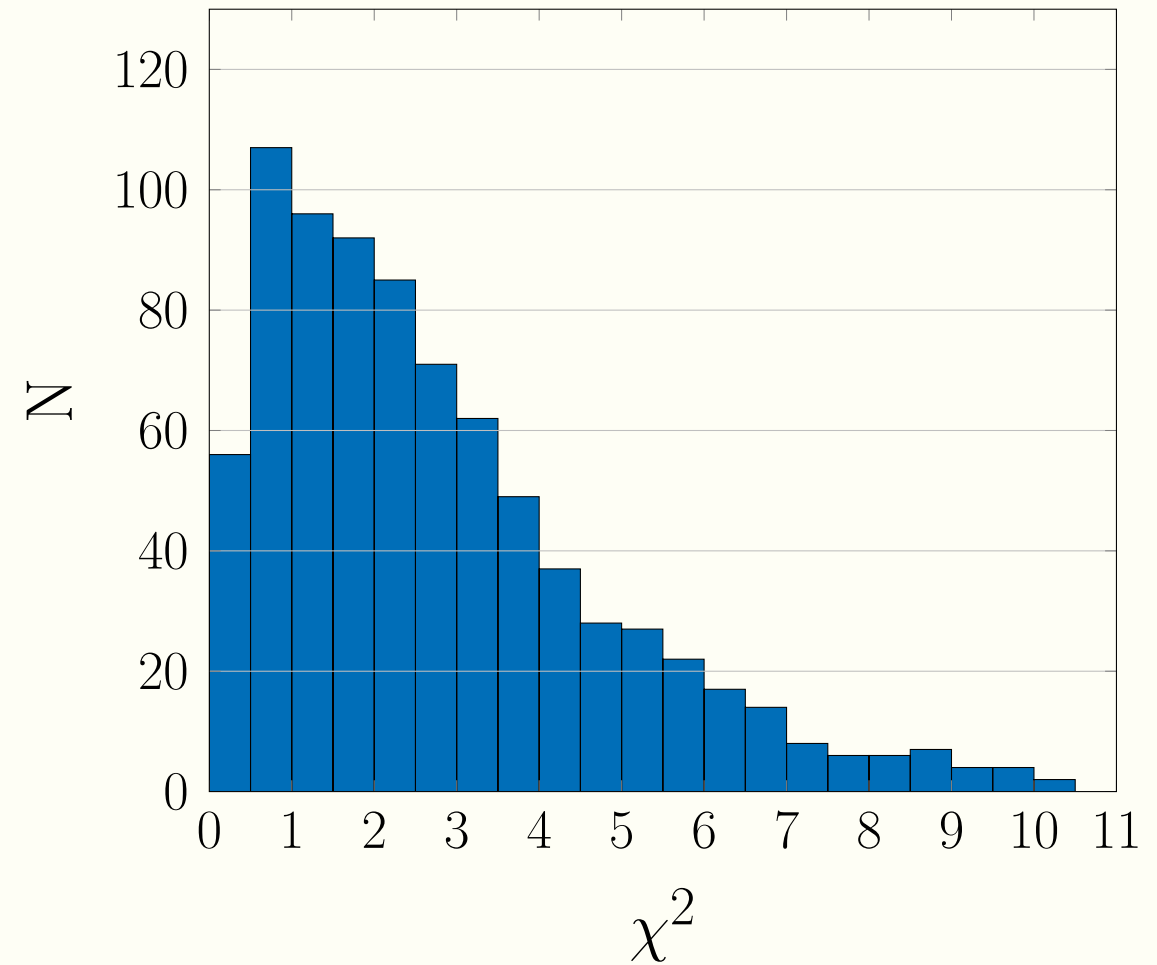
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	81	21	17

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(17 - 10)^2}{10} \approx 5.52$$



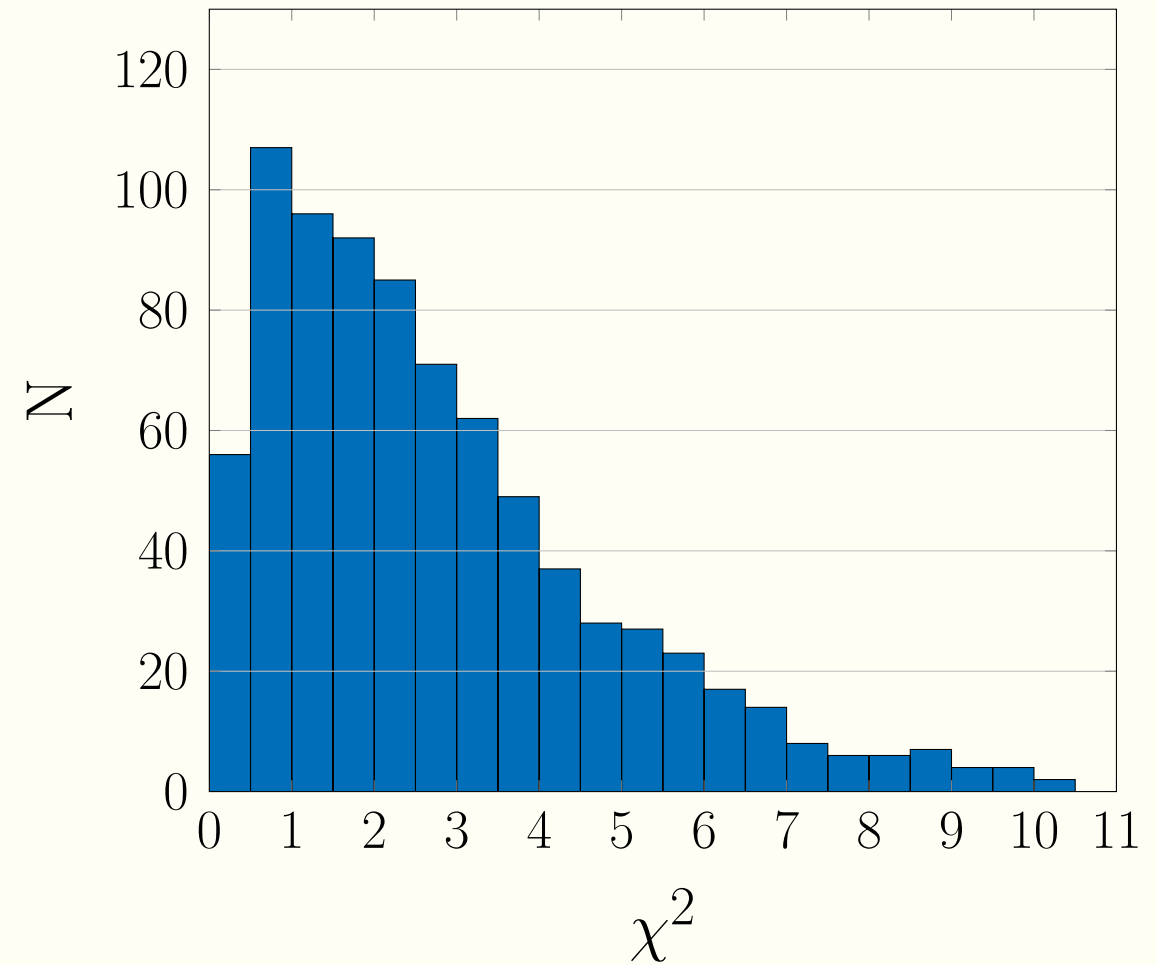
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	102	73	20	5

$$\chi^2 = \frac{(102 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 5.72$$



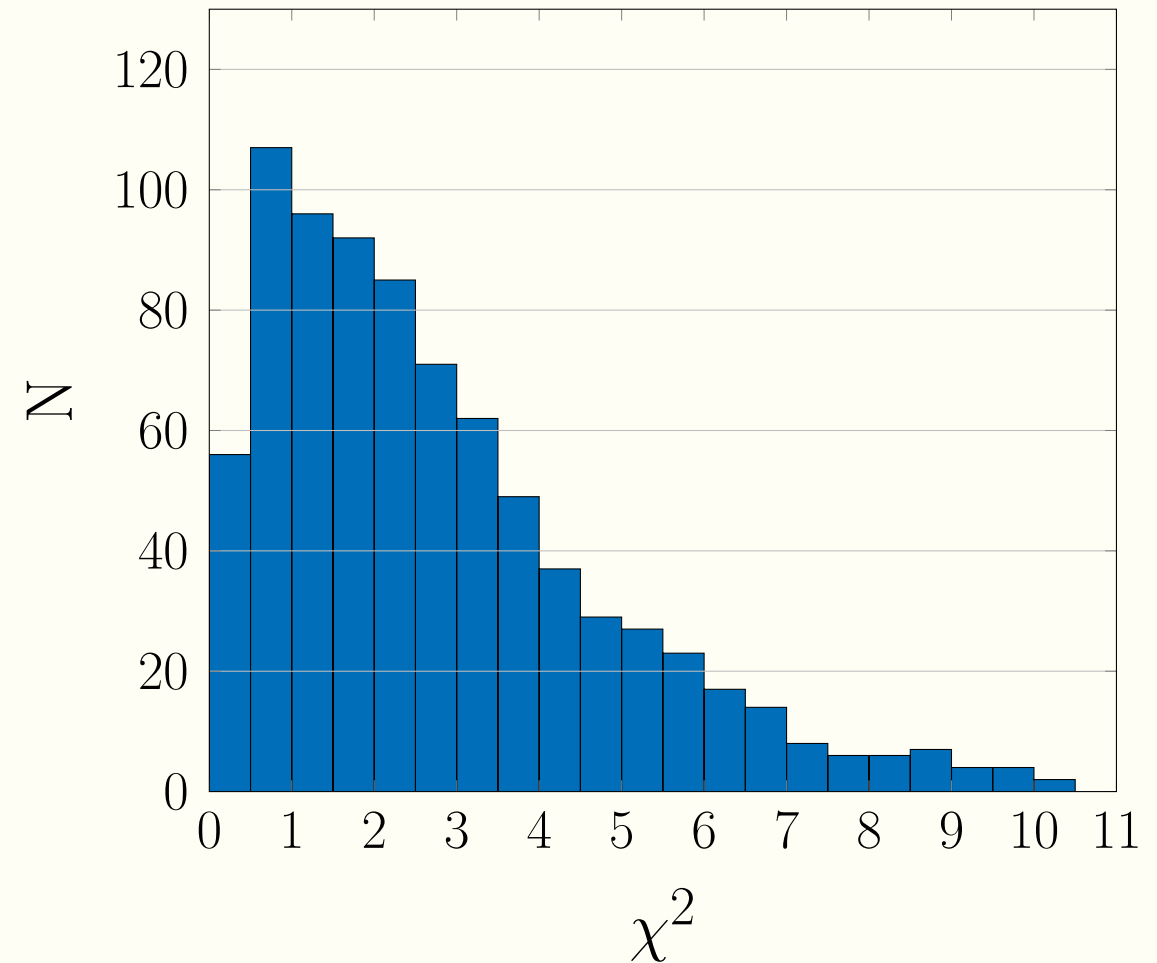
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	96	70	26	8

$$\chi^2 = \frac{(96 - 88)^2}{88} + \frac{(70 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 4.68$$



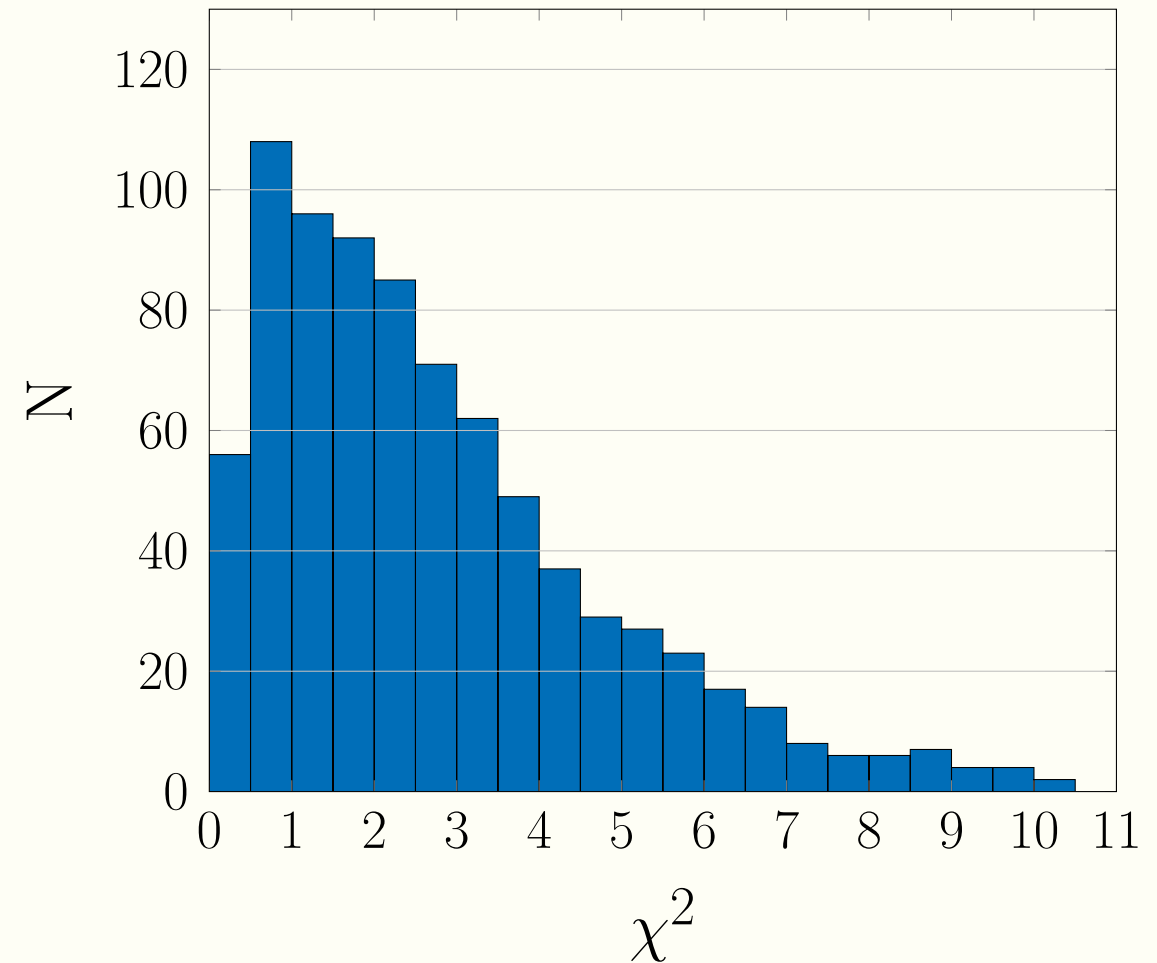
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	77	21	9

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.74$$



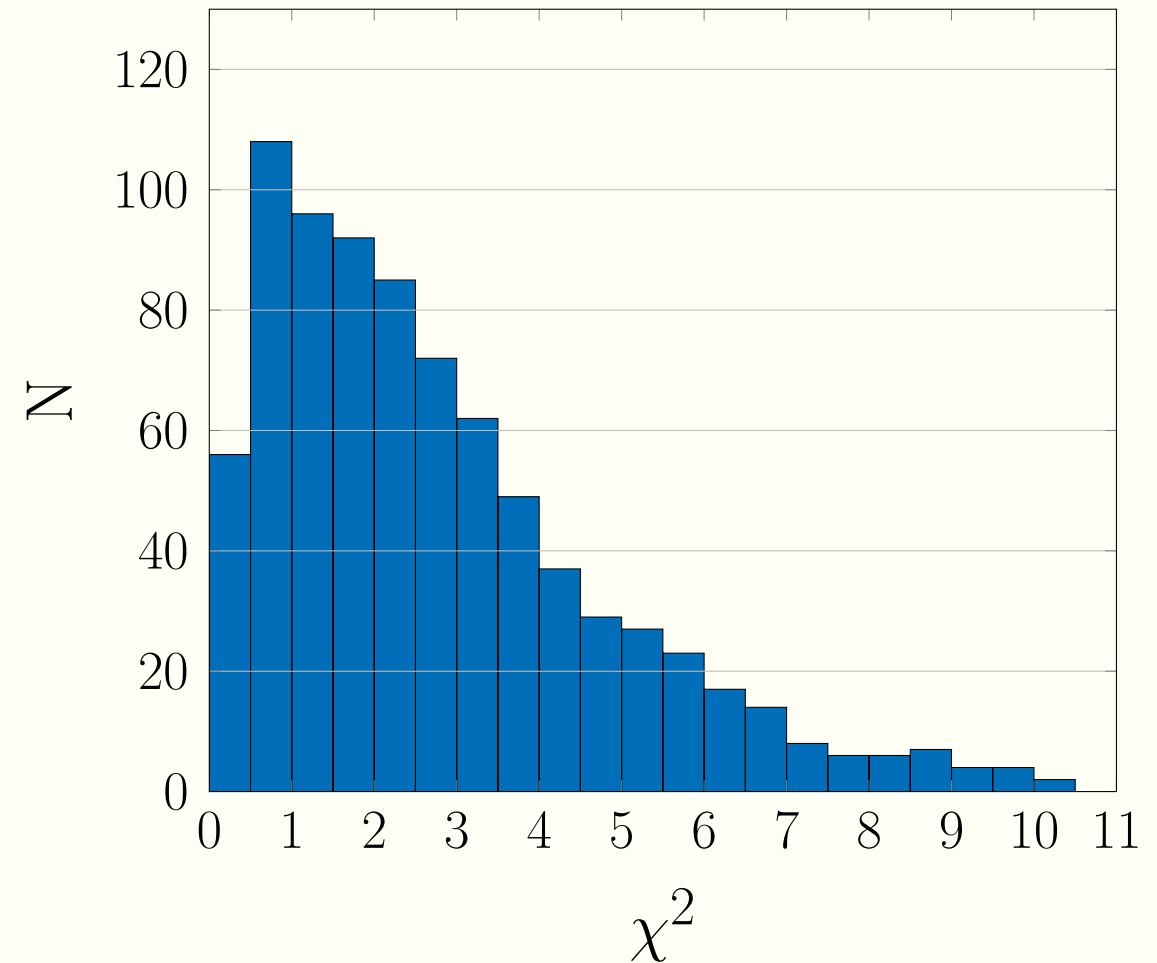
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	90	18	13

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 2.8$$



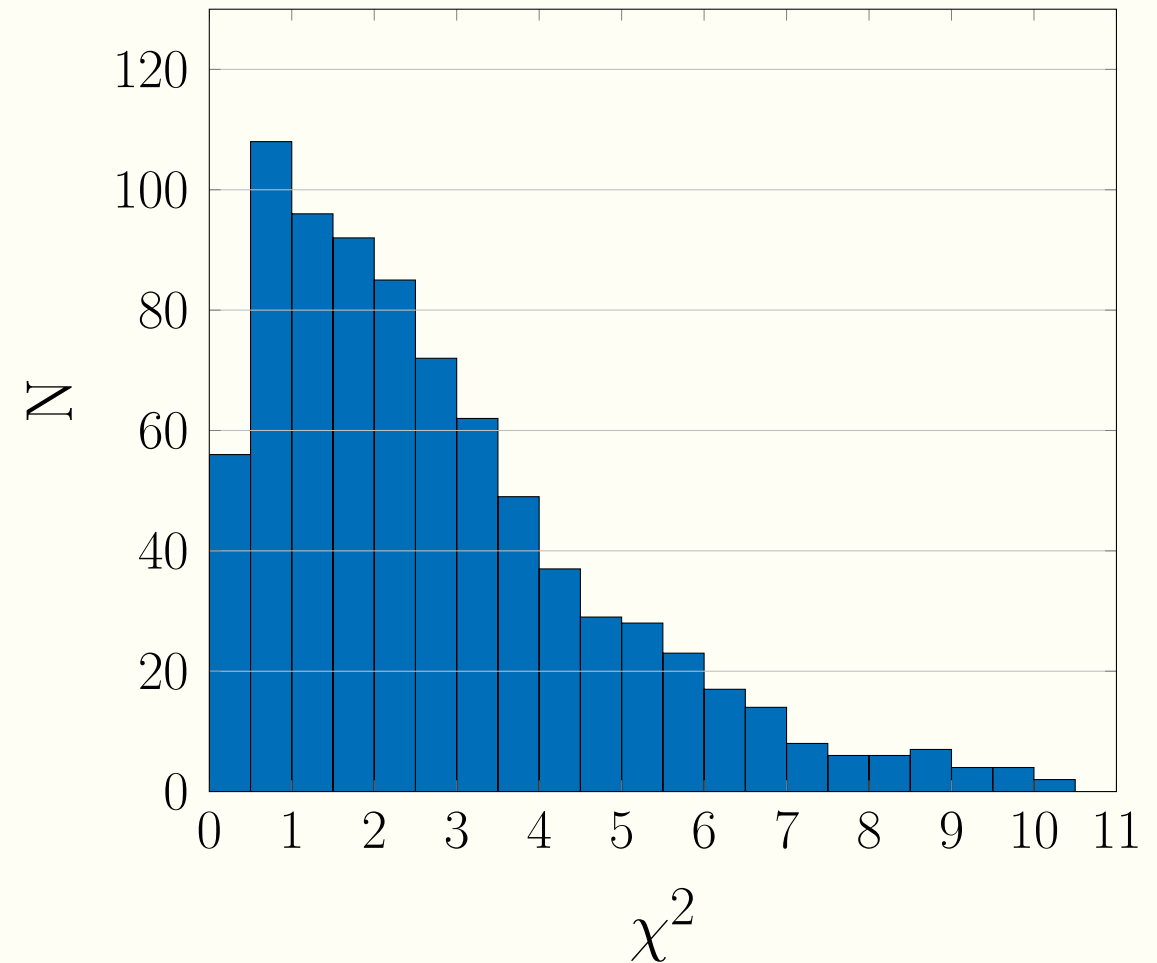
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	76	26	5

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 5.02$$



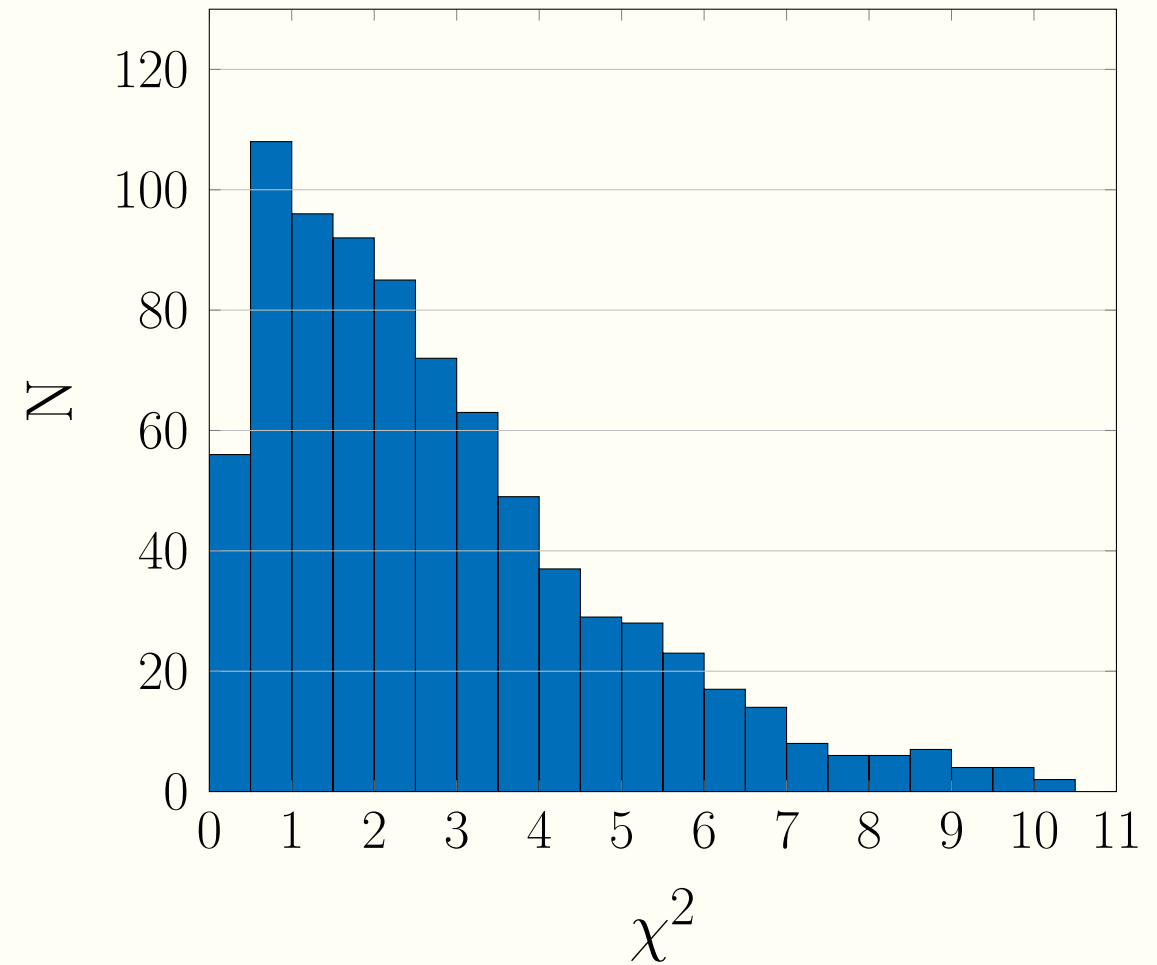
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	77	93	21	9

$$\chi^2 = \frac{(77 - 88)^2}{88} + \frac{(93 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 3$$



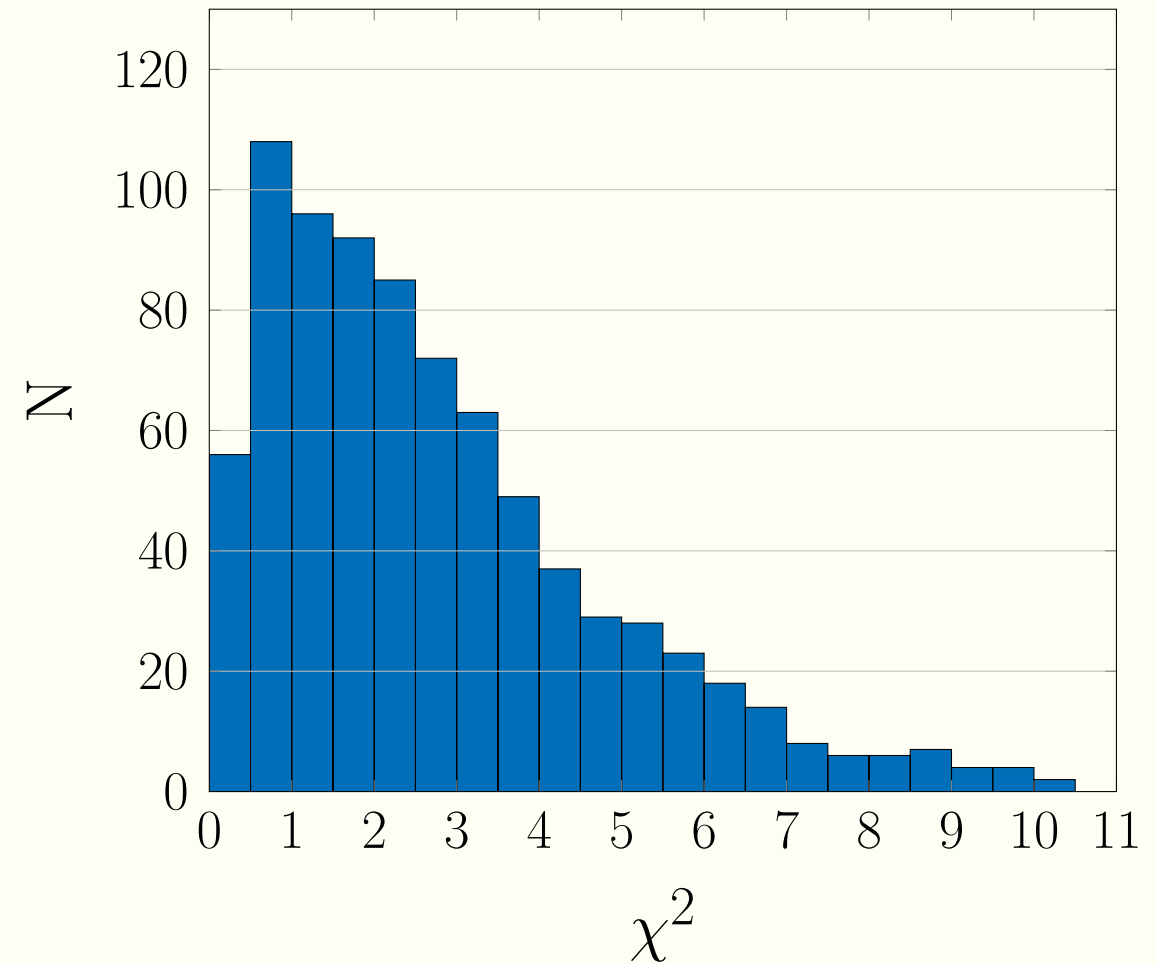
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	71	96	23	10

$$\chi^2 = \frac{(71 - 88)^2}{88} + \frac{(96 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 6.12$$



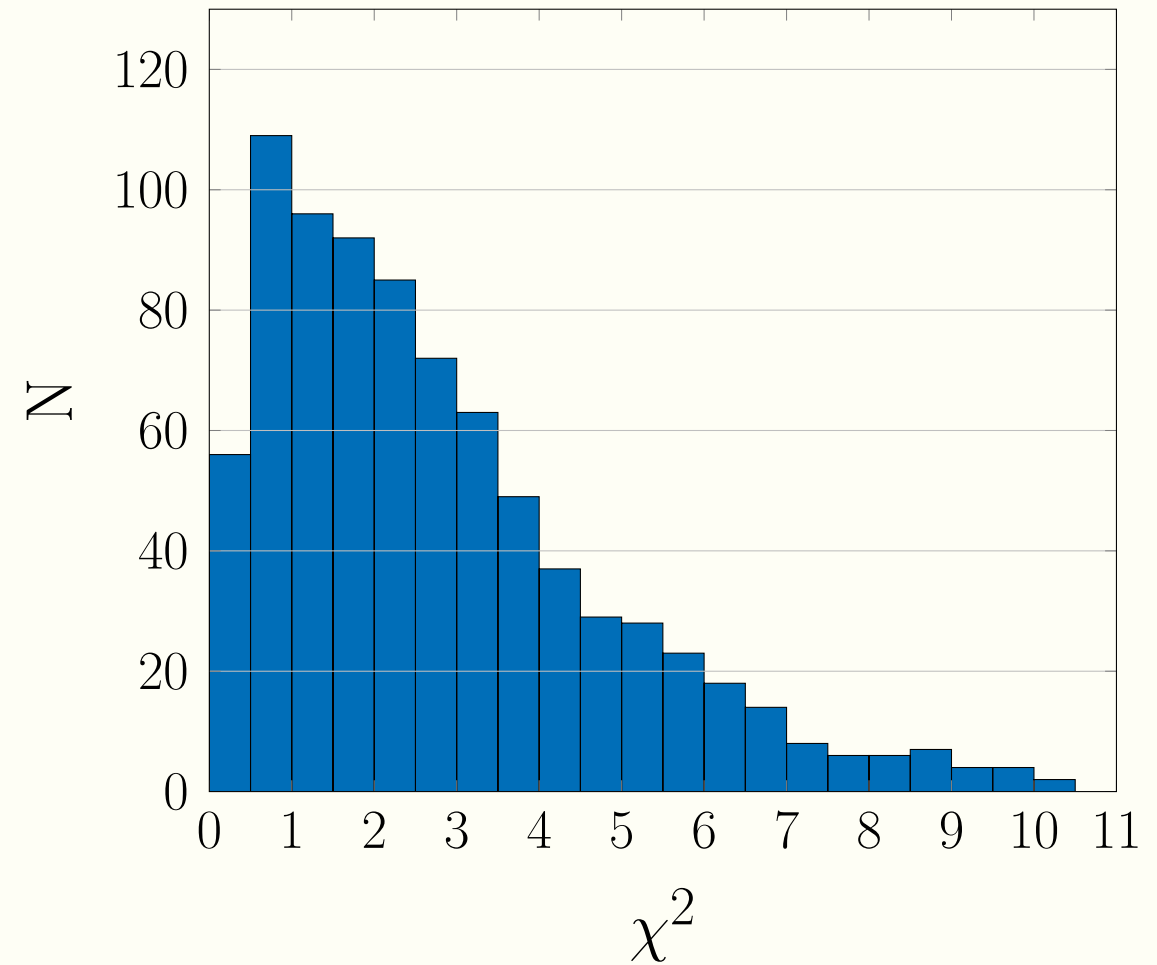
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	76	20	10

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.85$$



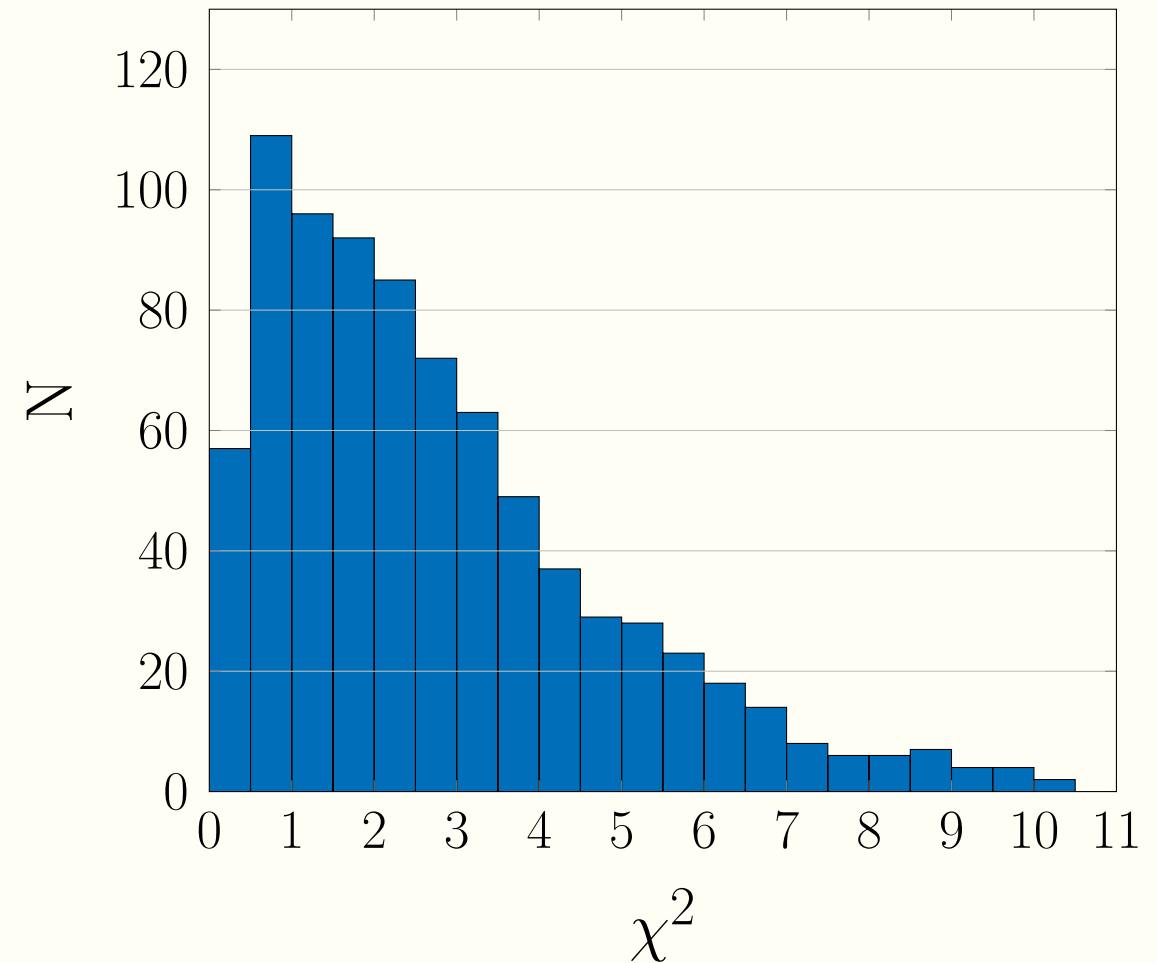
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	85	19	10

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.21$$



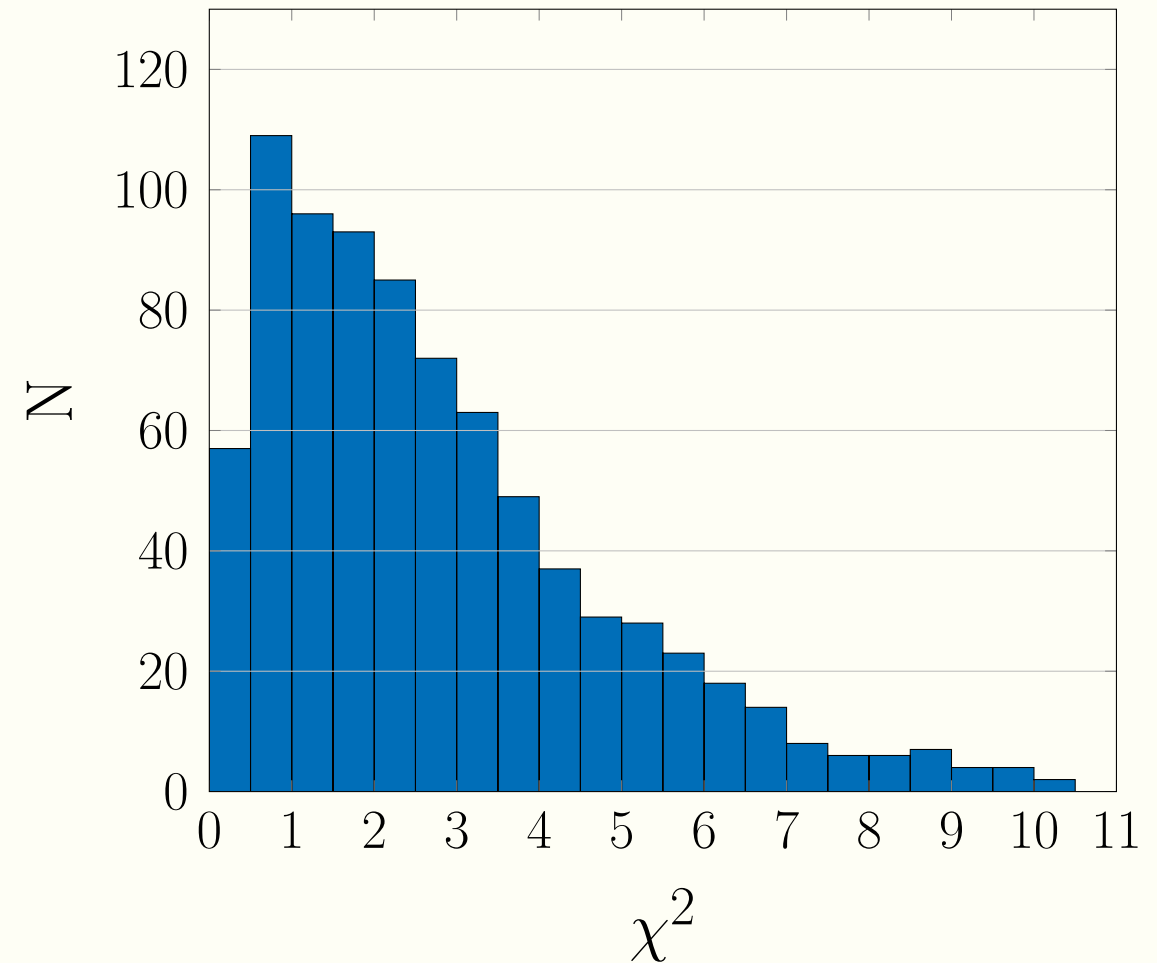
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	76	19	13

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1.57$$



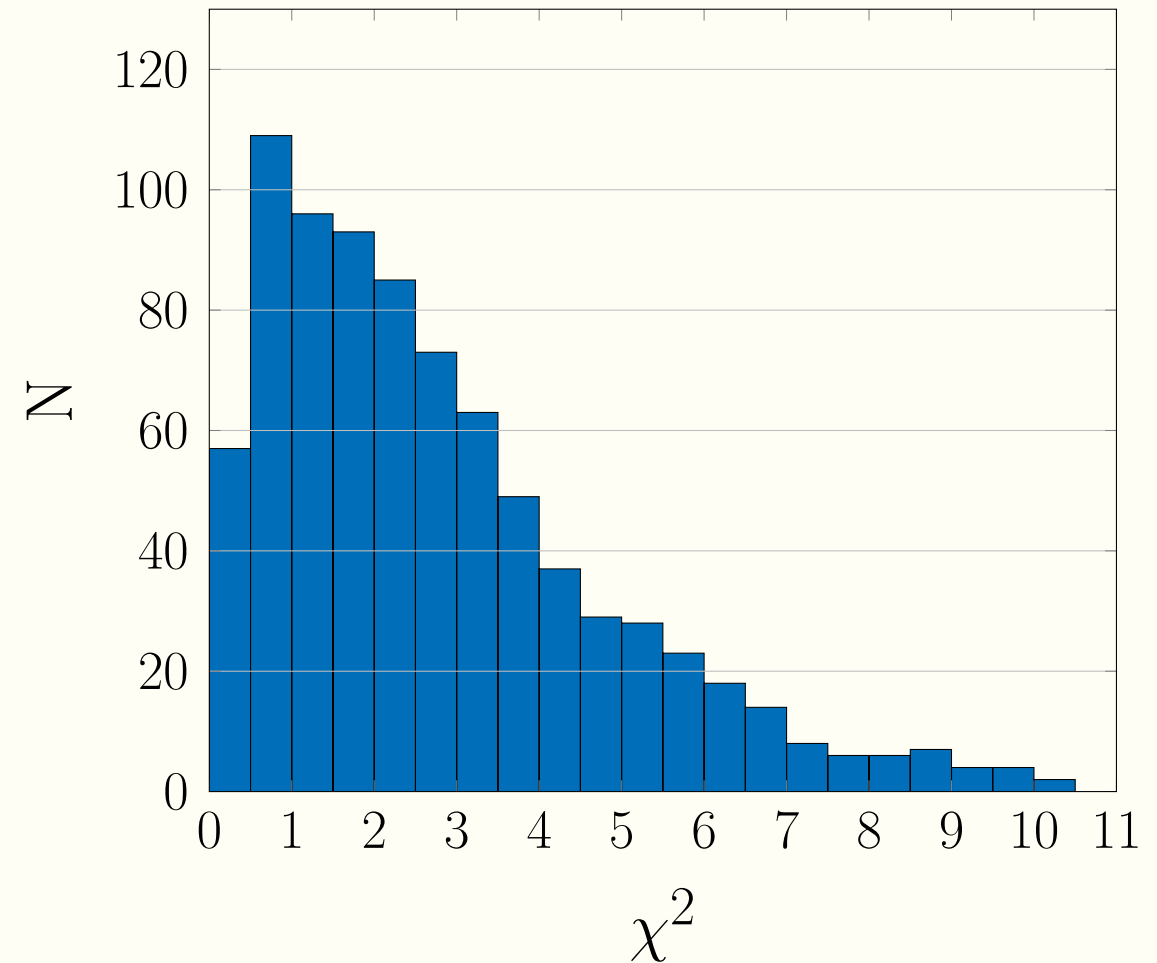
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	77	92	20	11

$$\chi^2 = \frac{(77 - 88)^2}{88} + \frac{(92 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 2.69$$



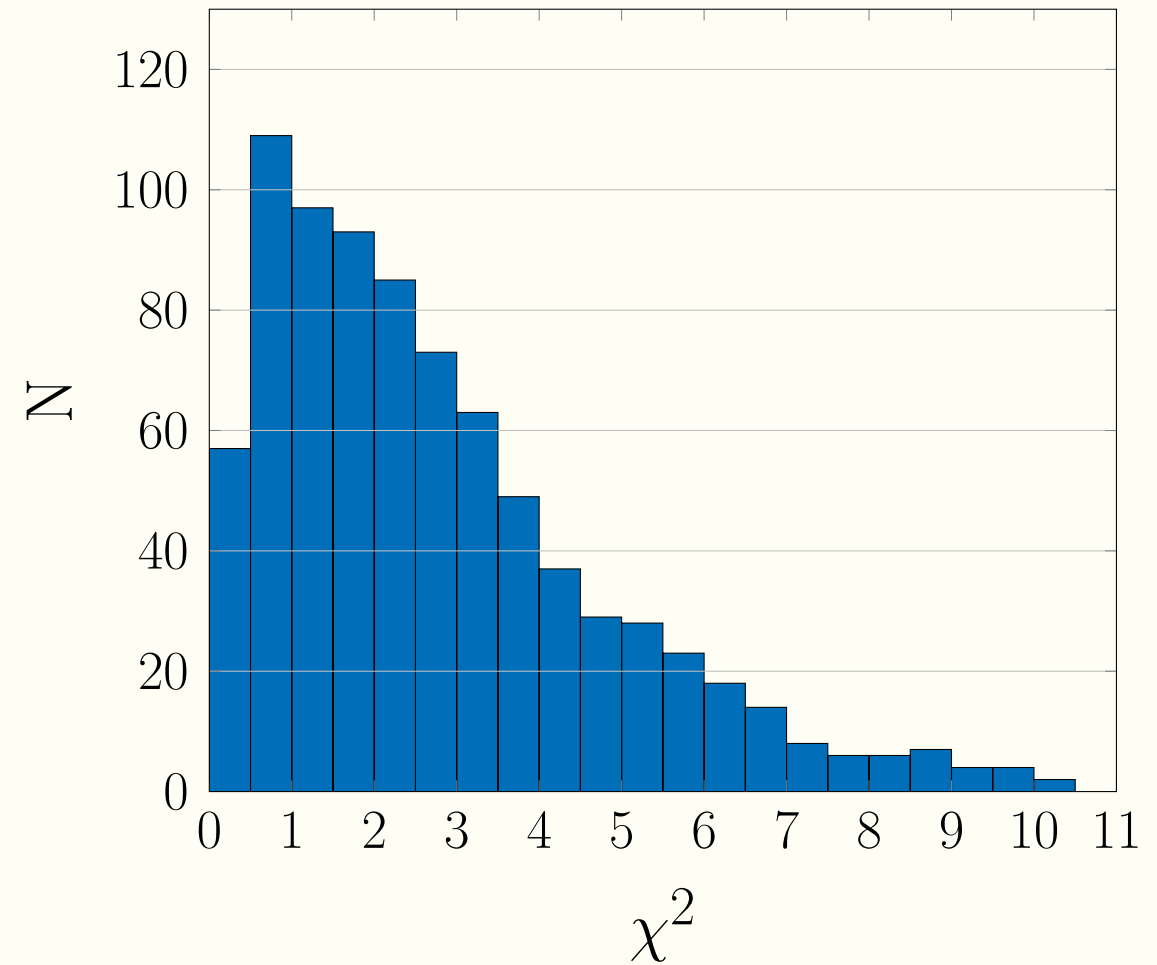
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	83	22	7

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1.11$$



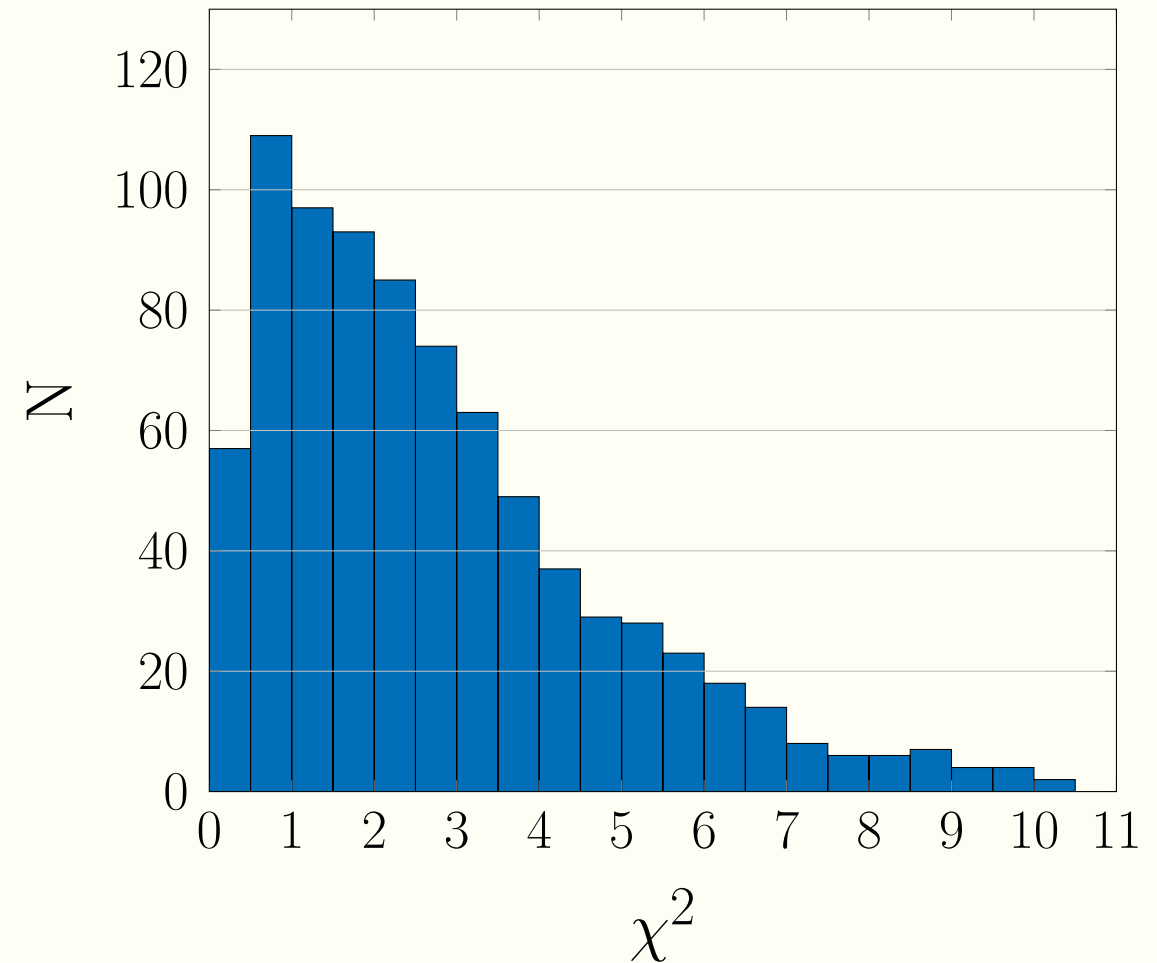
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	77	27	11

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(27 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 2.96$$



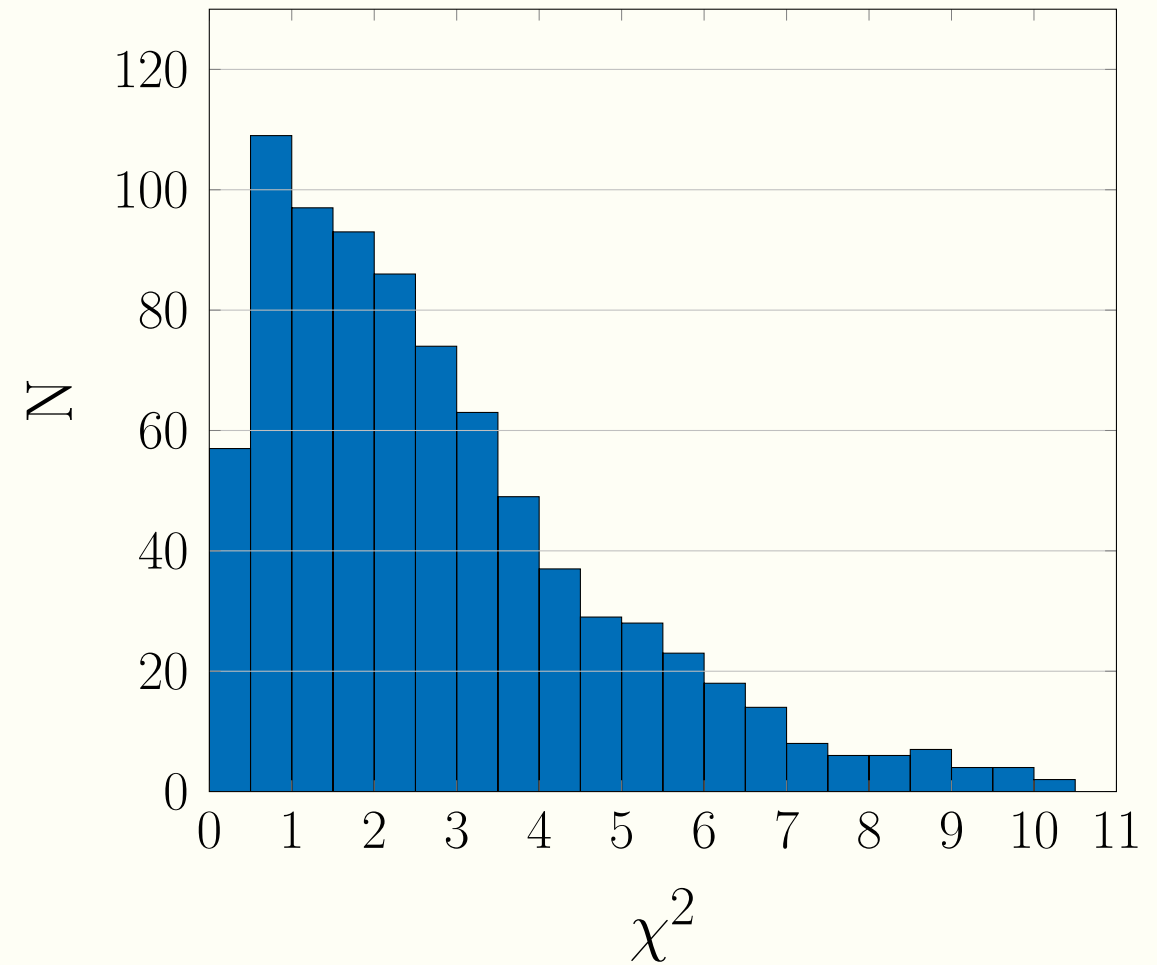
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	86	25	8

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 2.4$$



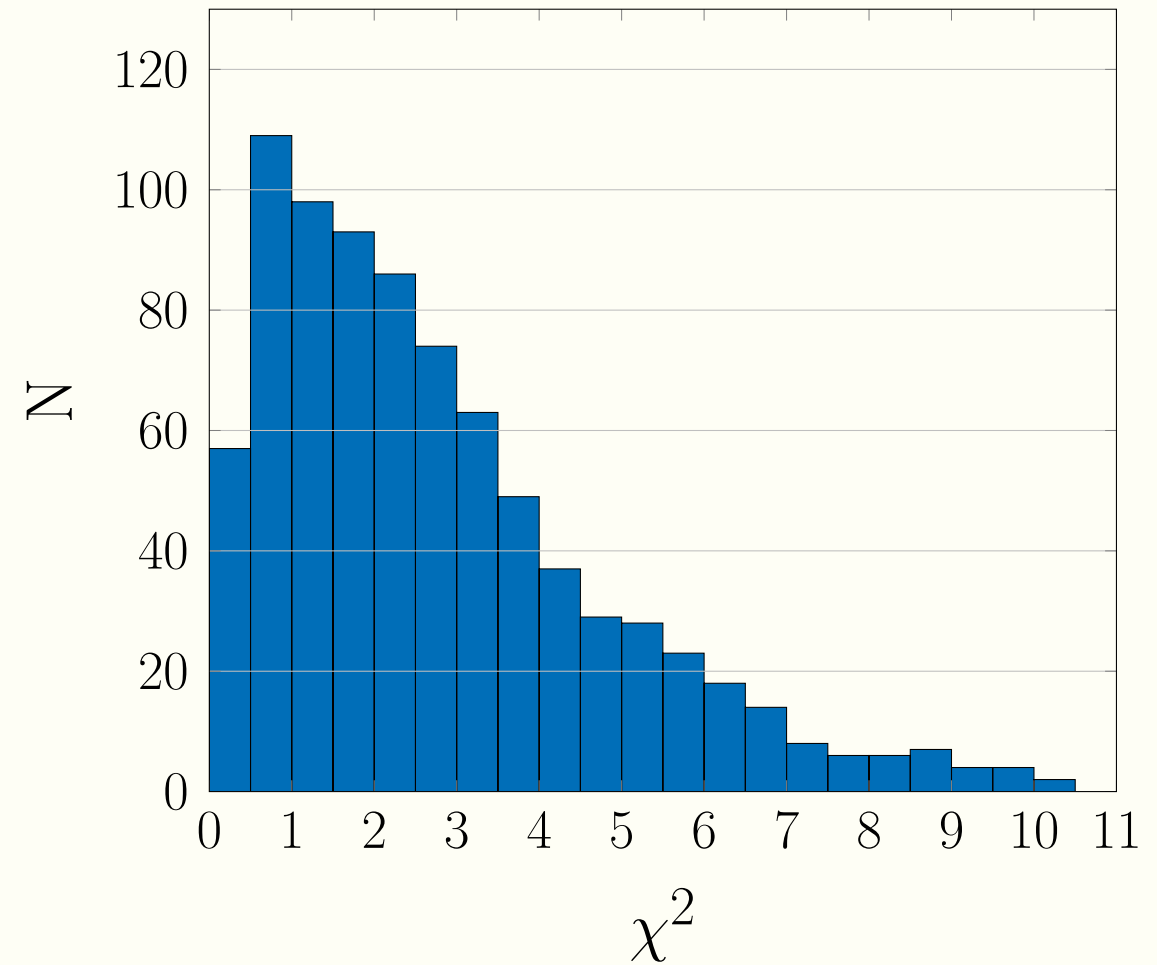
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	75	20	11

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1.11$$



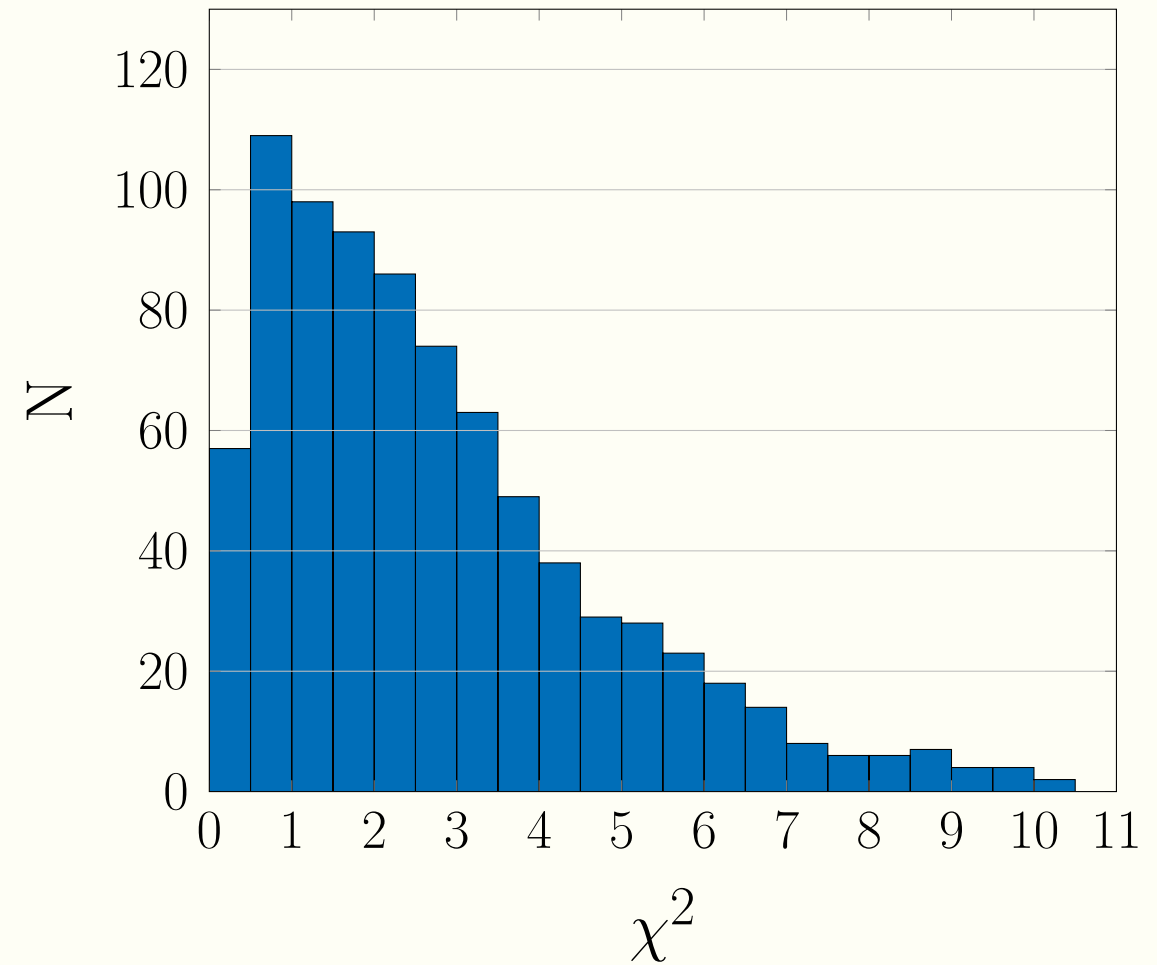
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	83	14	15

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 4.31$$



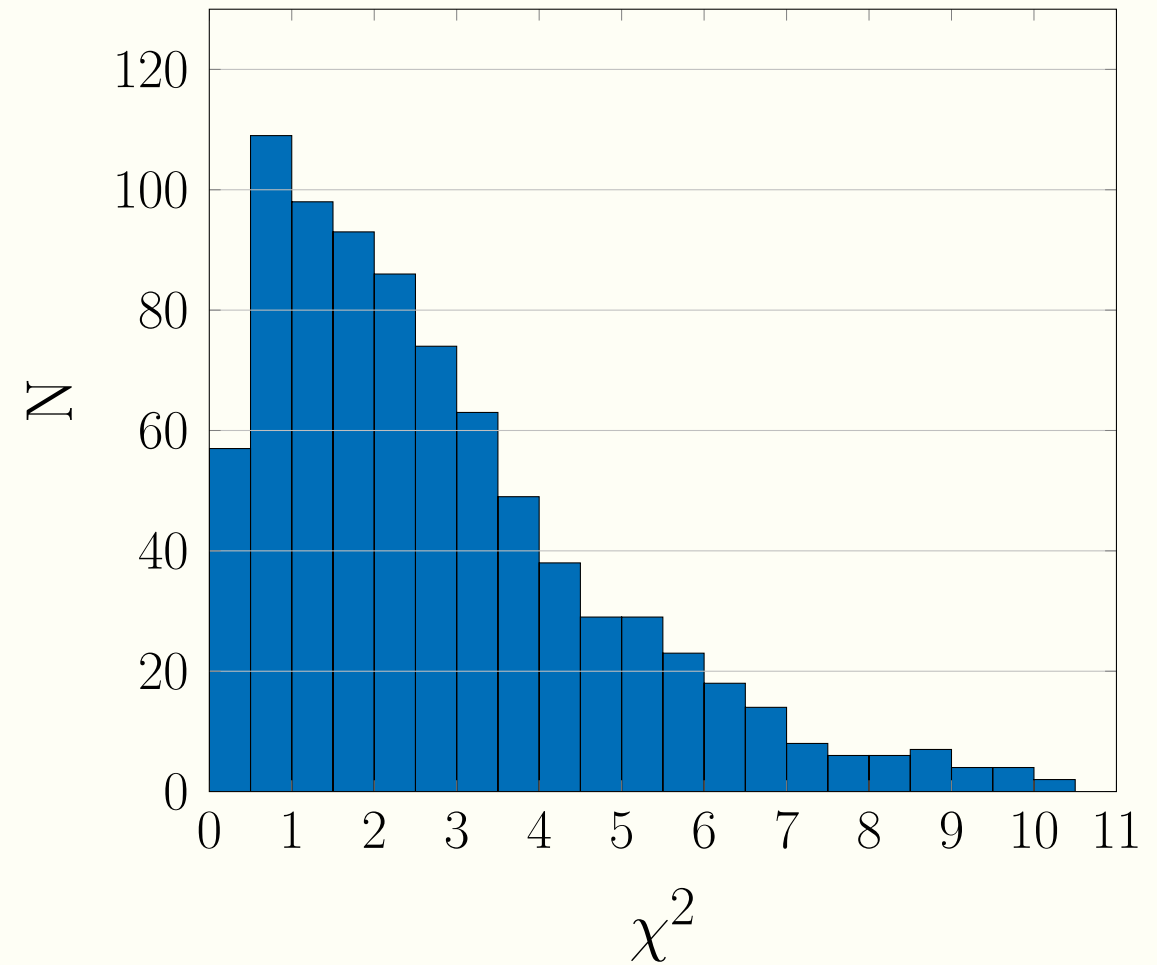
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	103	72	19	6

$$\chi^2 = \frac{(103 - 88)^2}{88} + \frac{(72 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 5.43$$



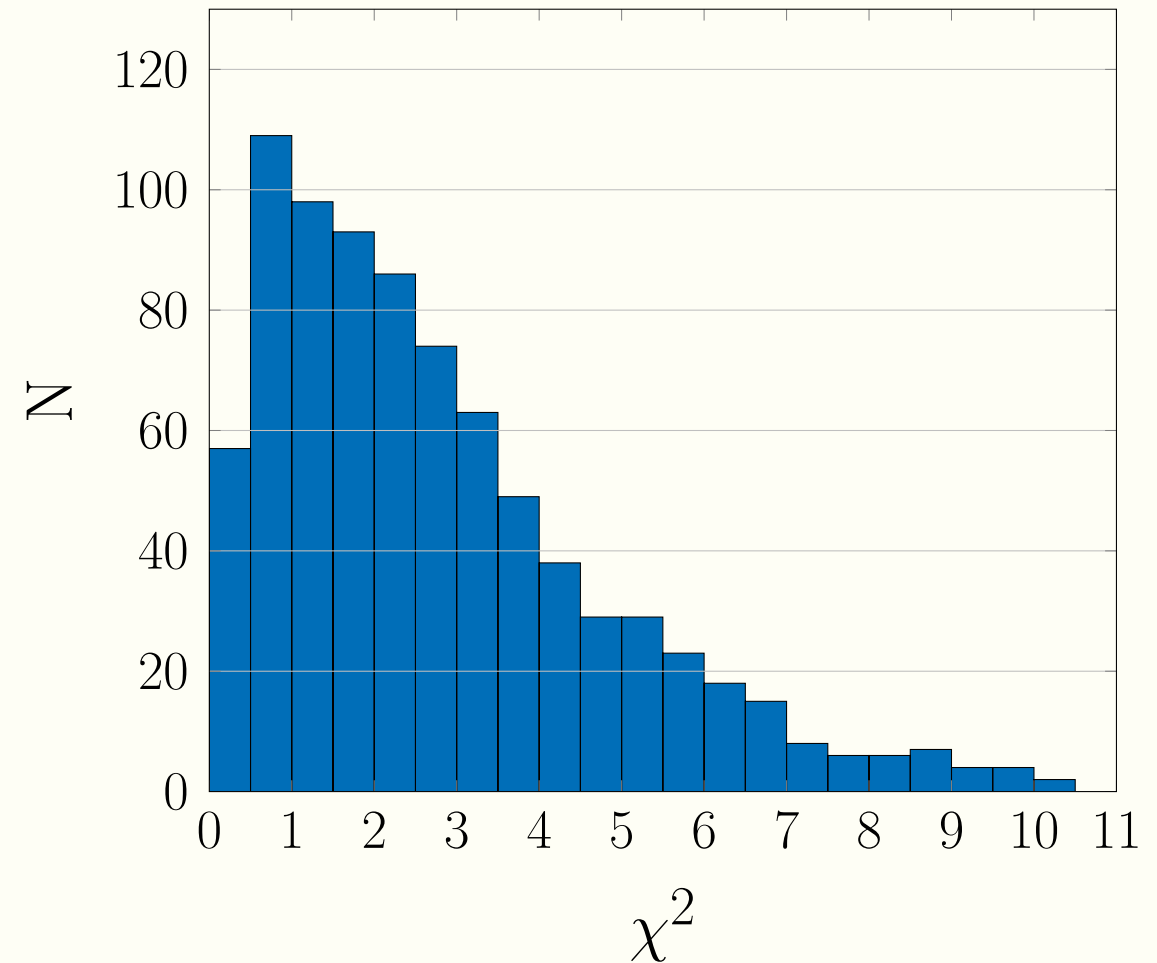
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	68	29	9

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(68 - 82)^2}{82} + \frac{(29 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 6.95$$



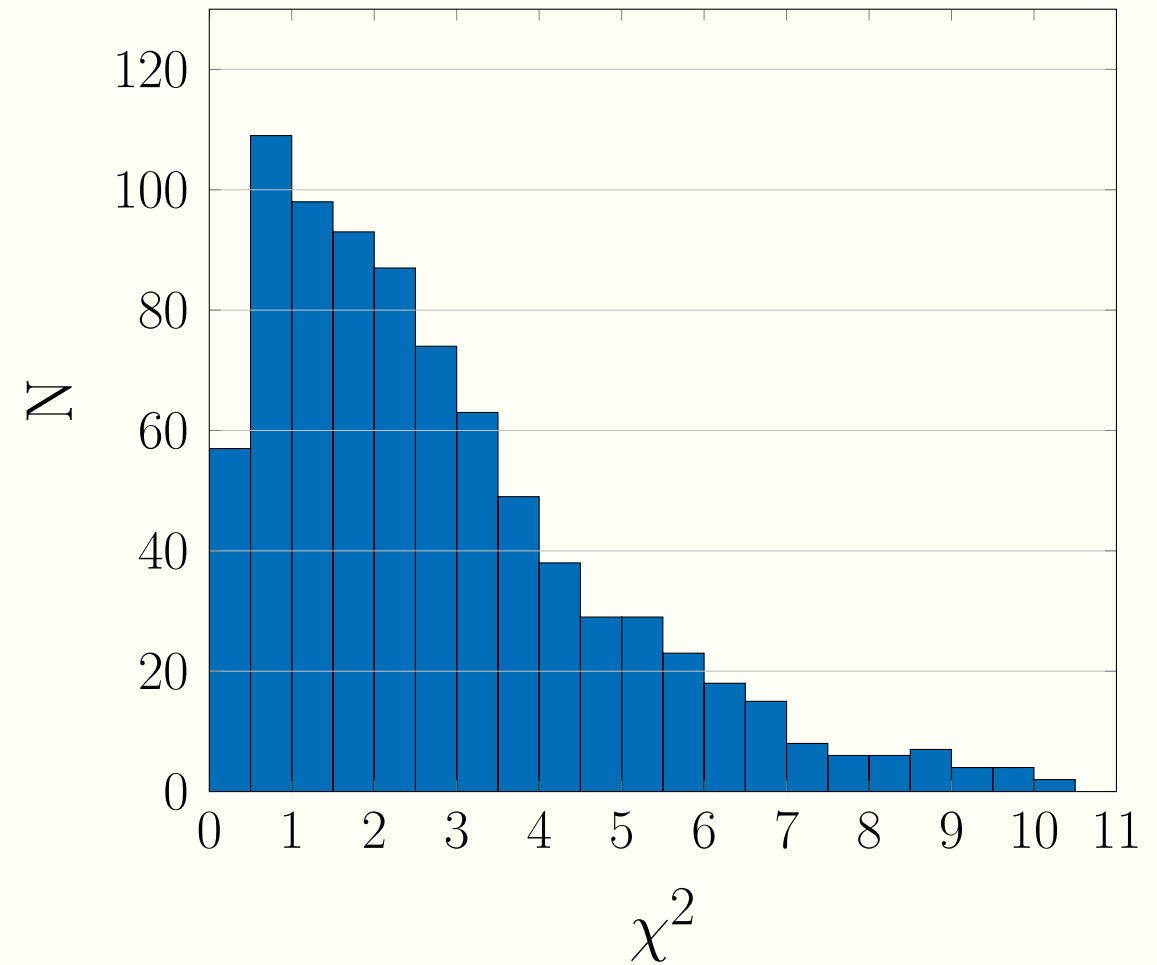
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	73	24	12

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 2.29$$



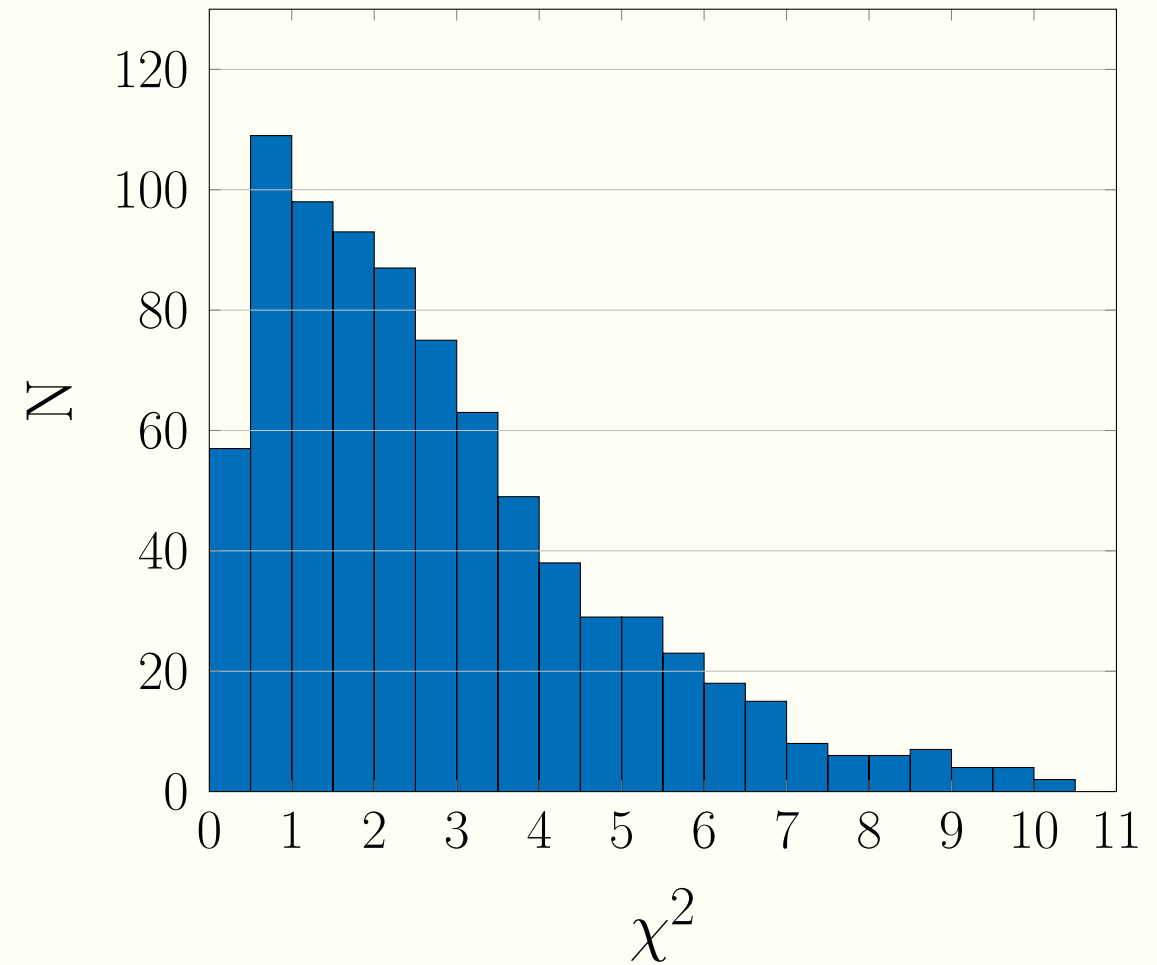
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	82	25	13

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 2.88$$



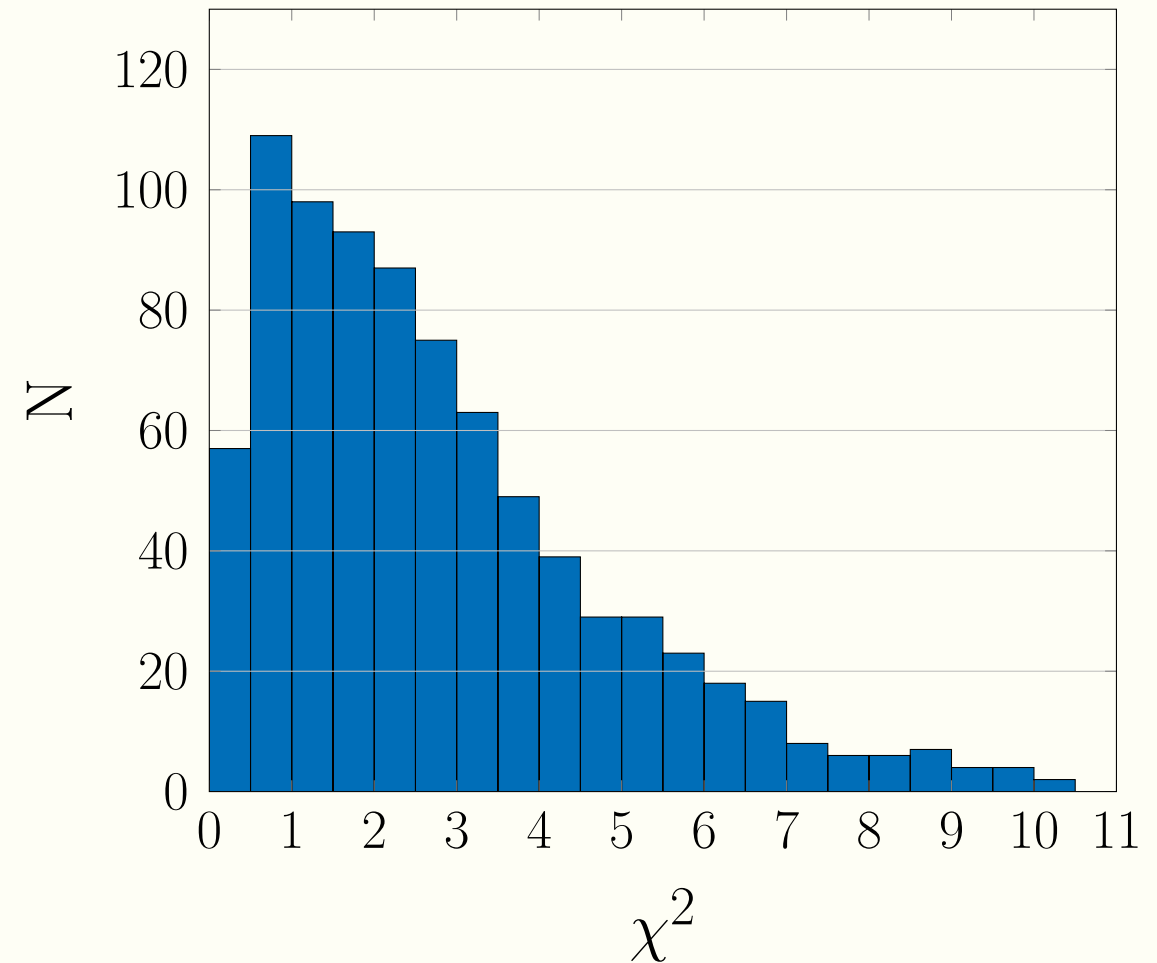
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	92	14	13

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(92 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 4.48$$



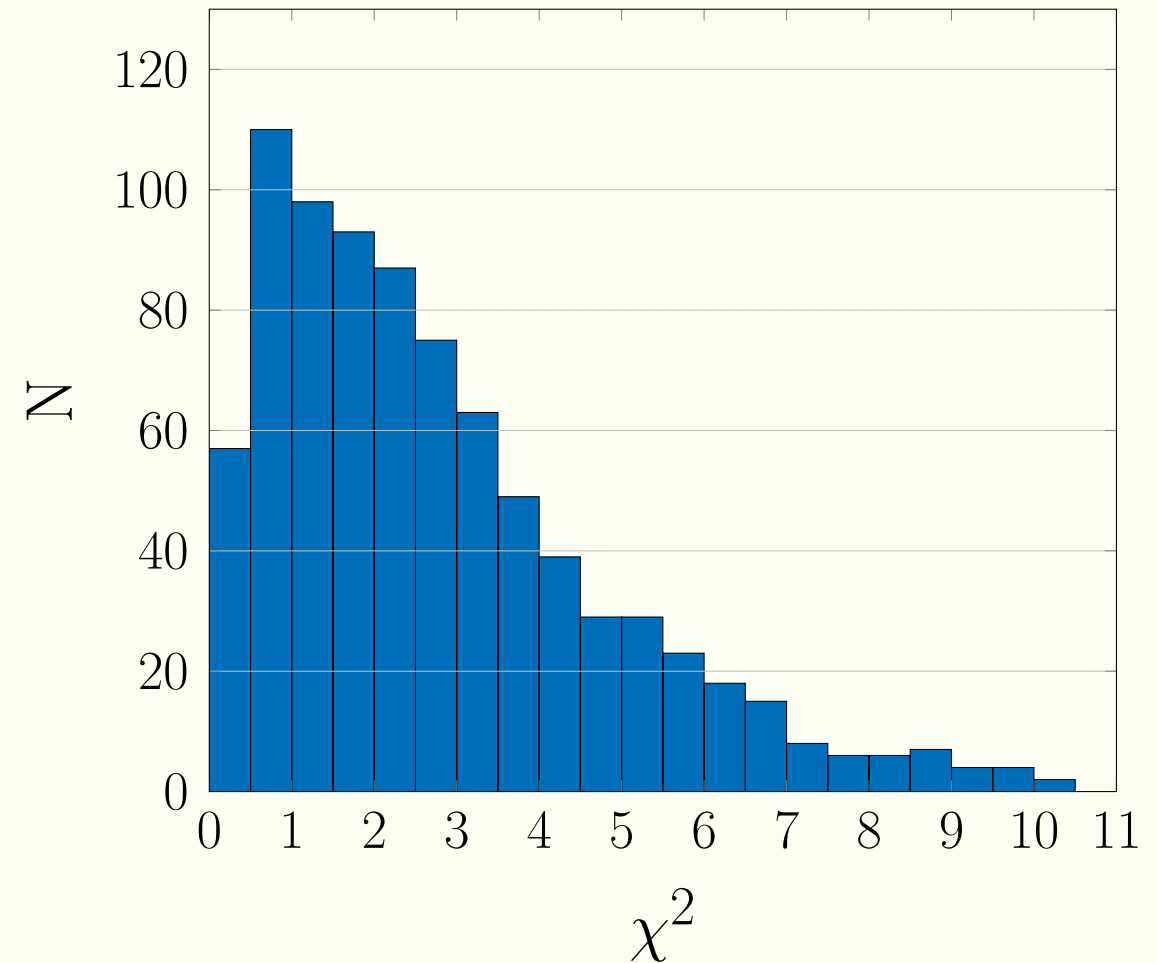
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	80	23	10

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.51$$



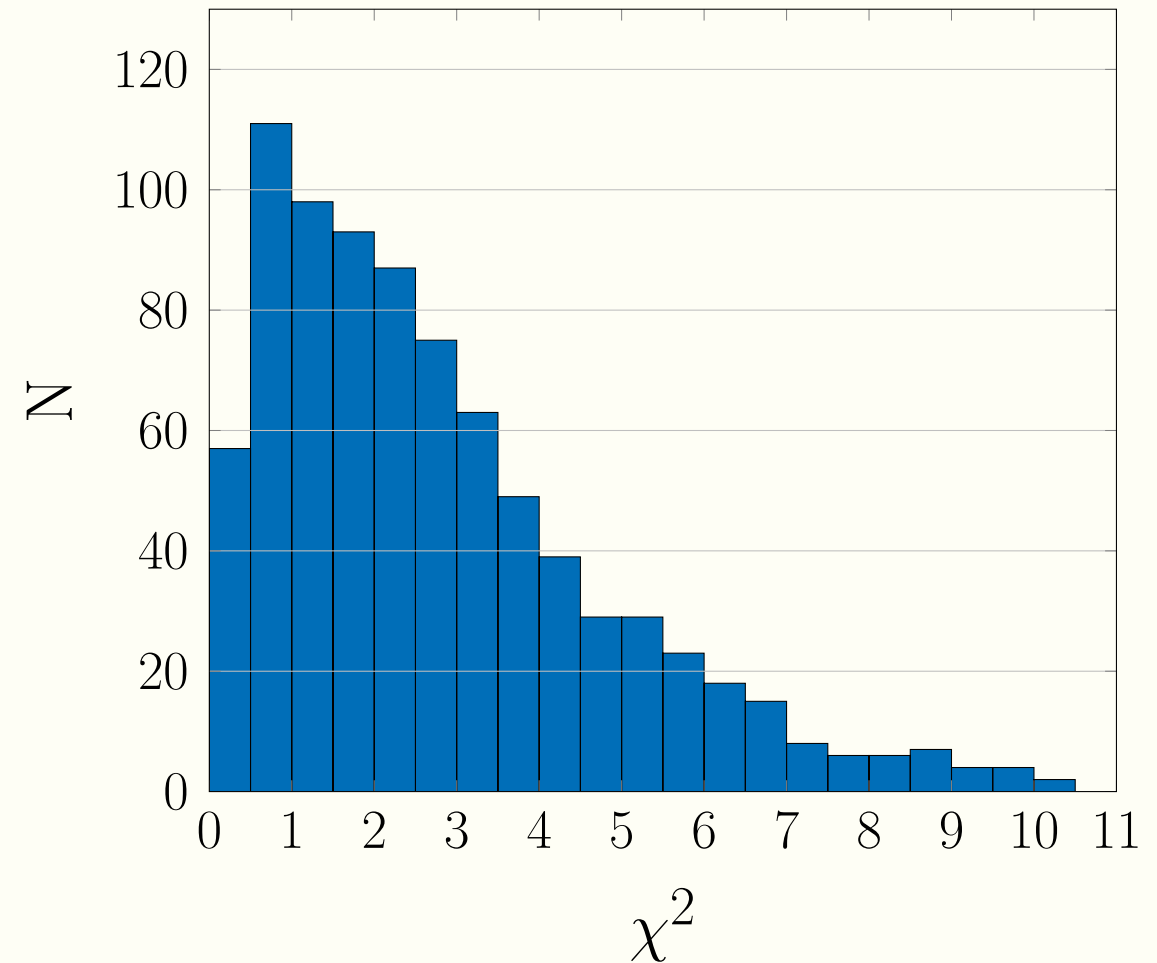
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	80	22	8

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.69$$



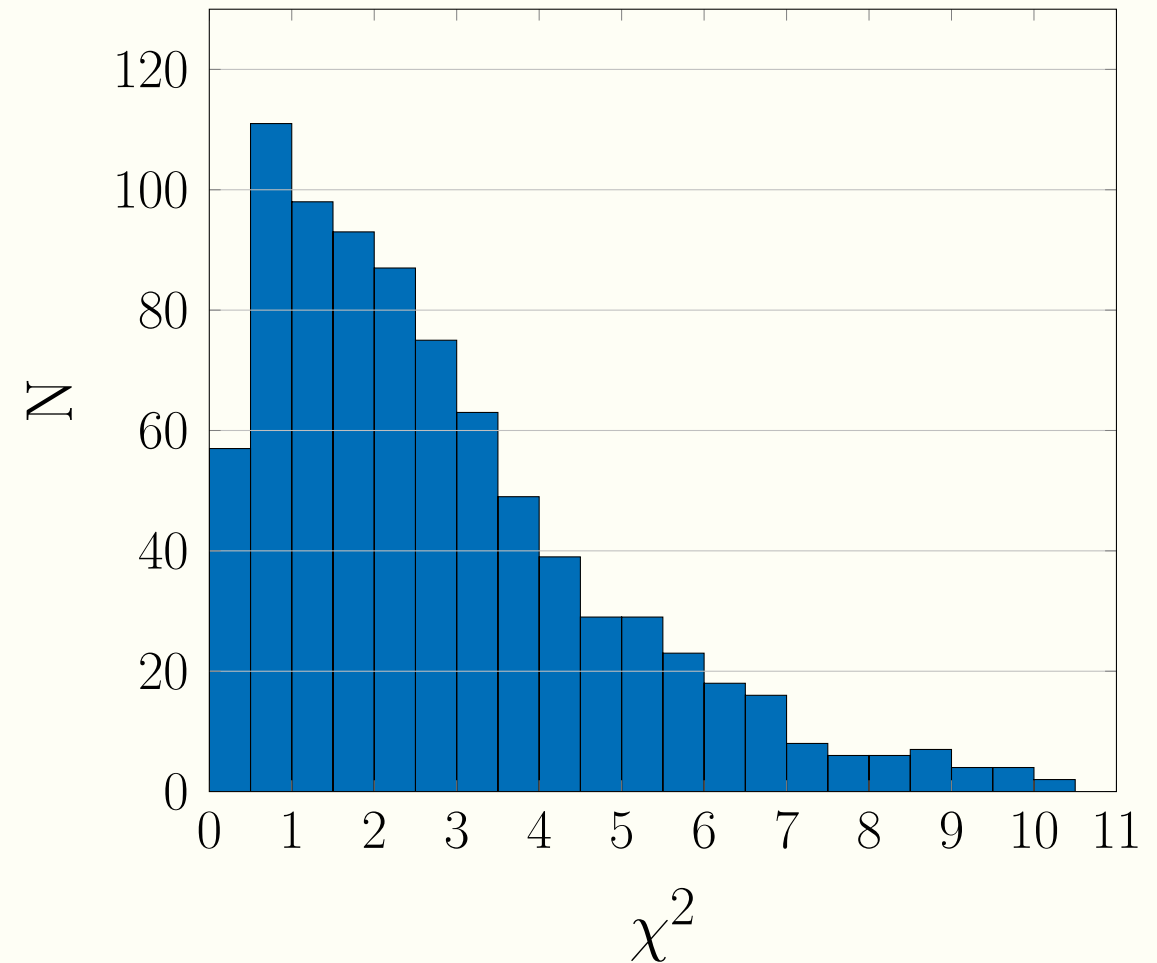
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	69	24	16

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(69 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(16 - 10)^2}{10} \approx 6.56$$



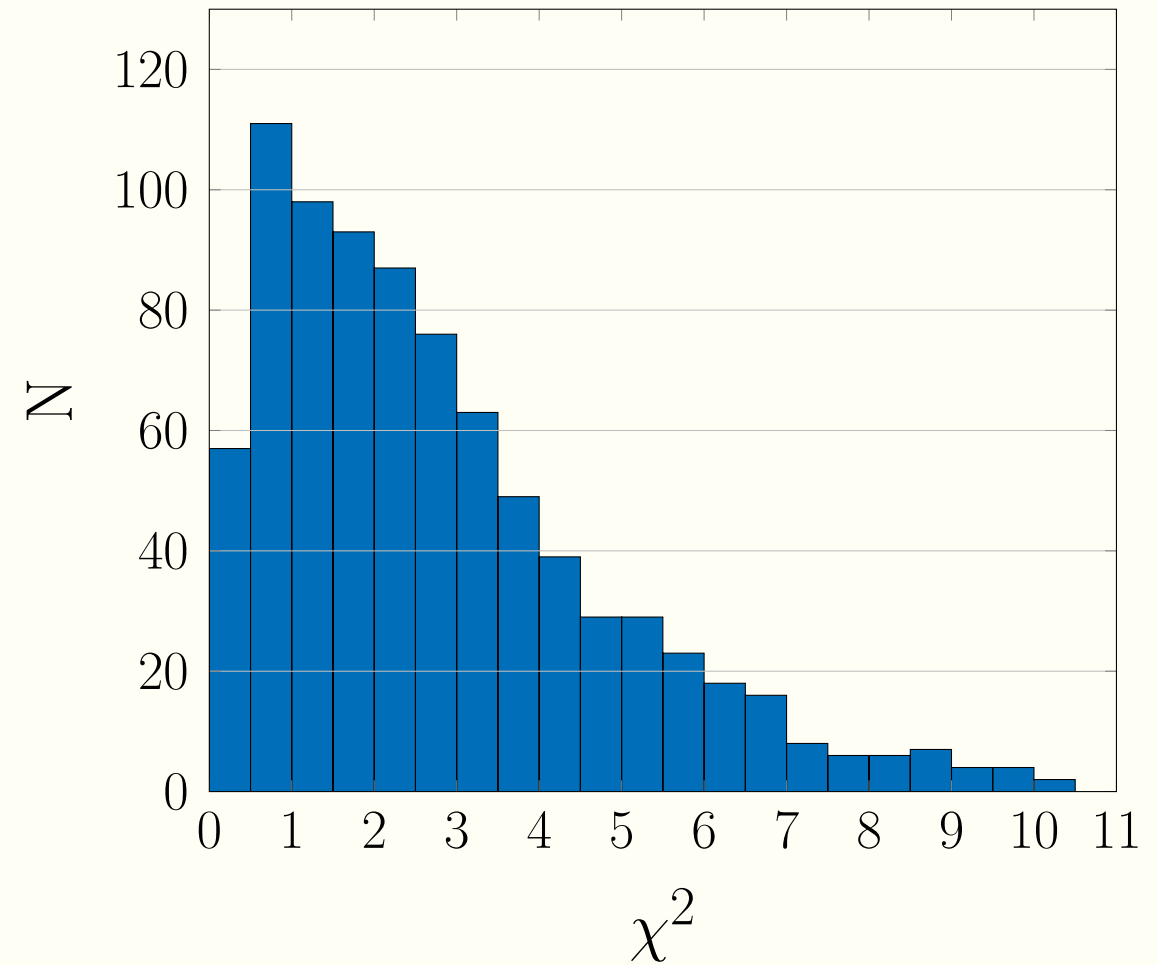
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	73	21	14

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 2.82$$



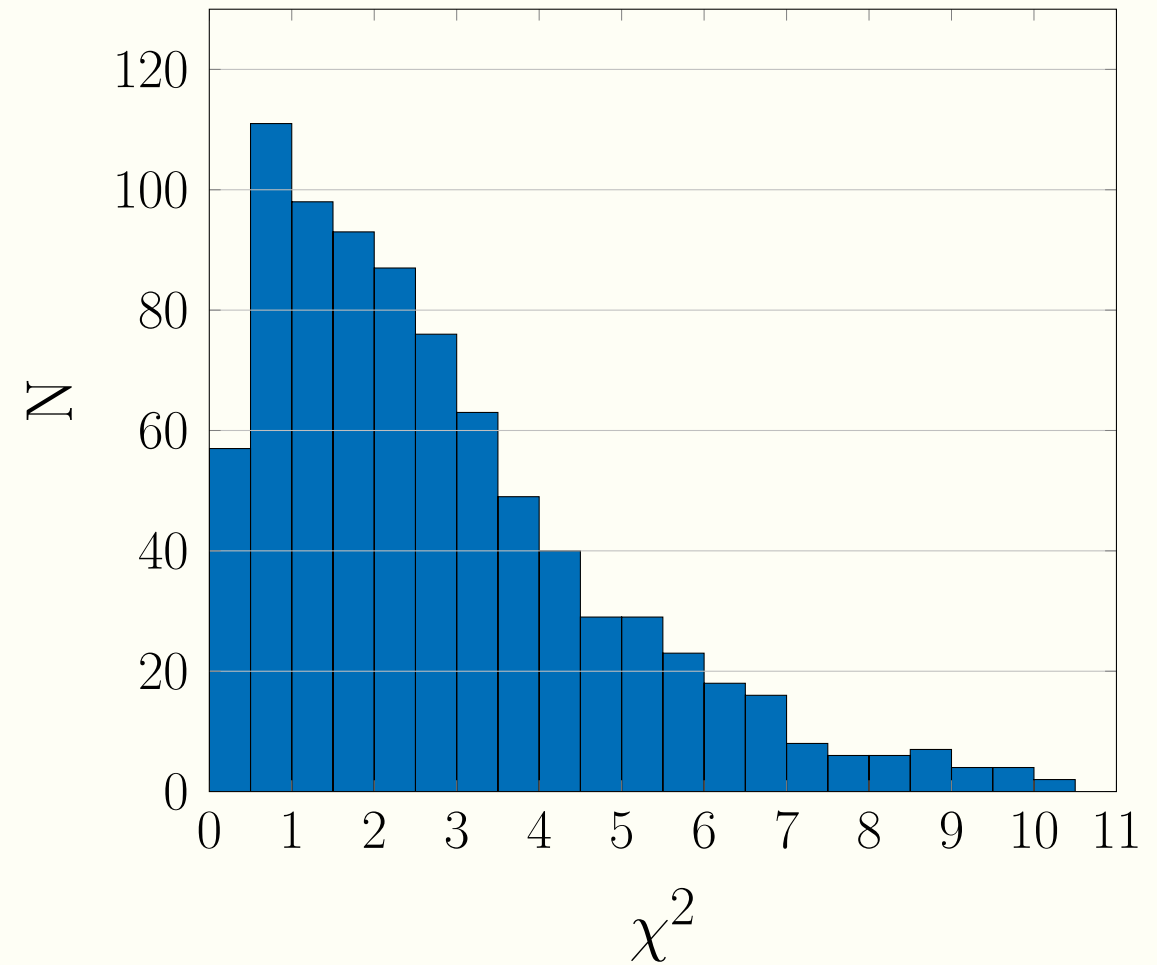
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	86	26	6

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 4$$



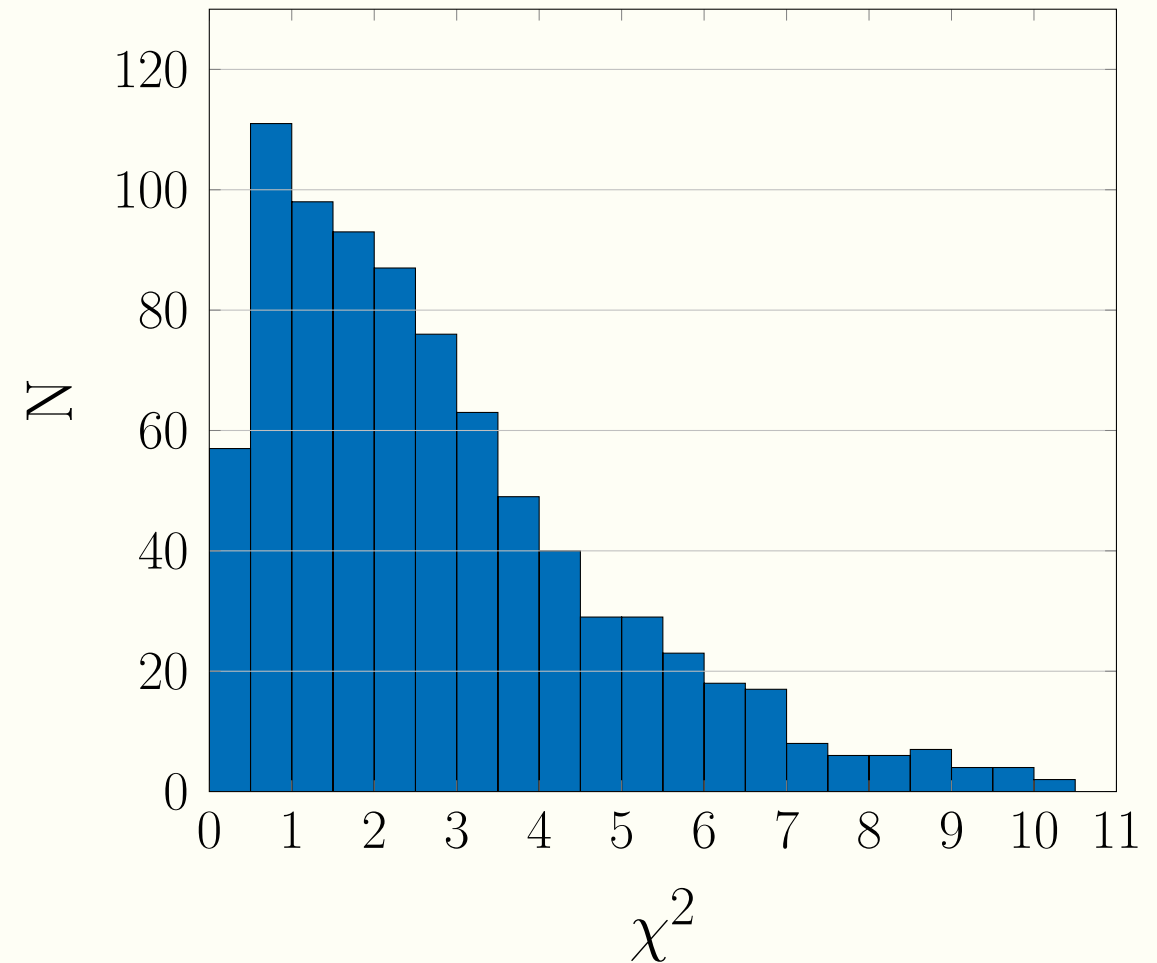
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	96	16	4

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(96 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(4 - 10)^2}{10} \approx 6.97$$



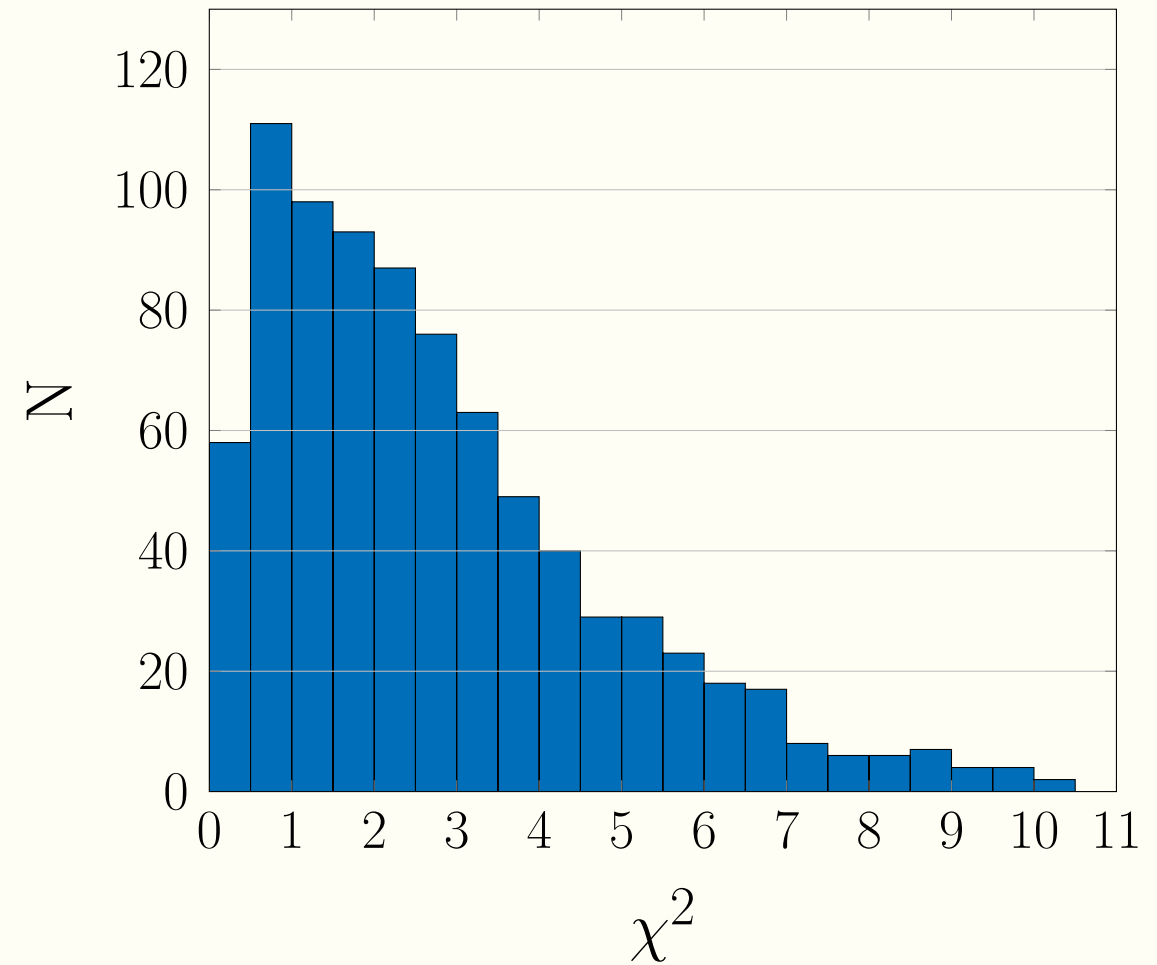
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	80	19	10

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.2$$



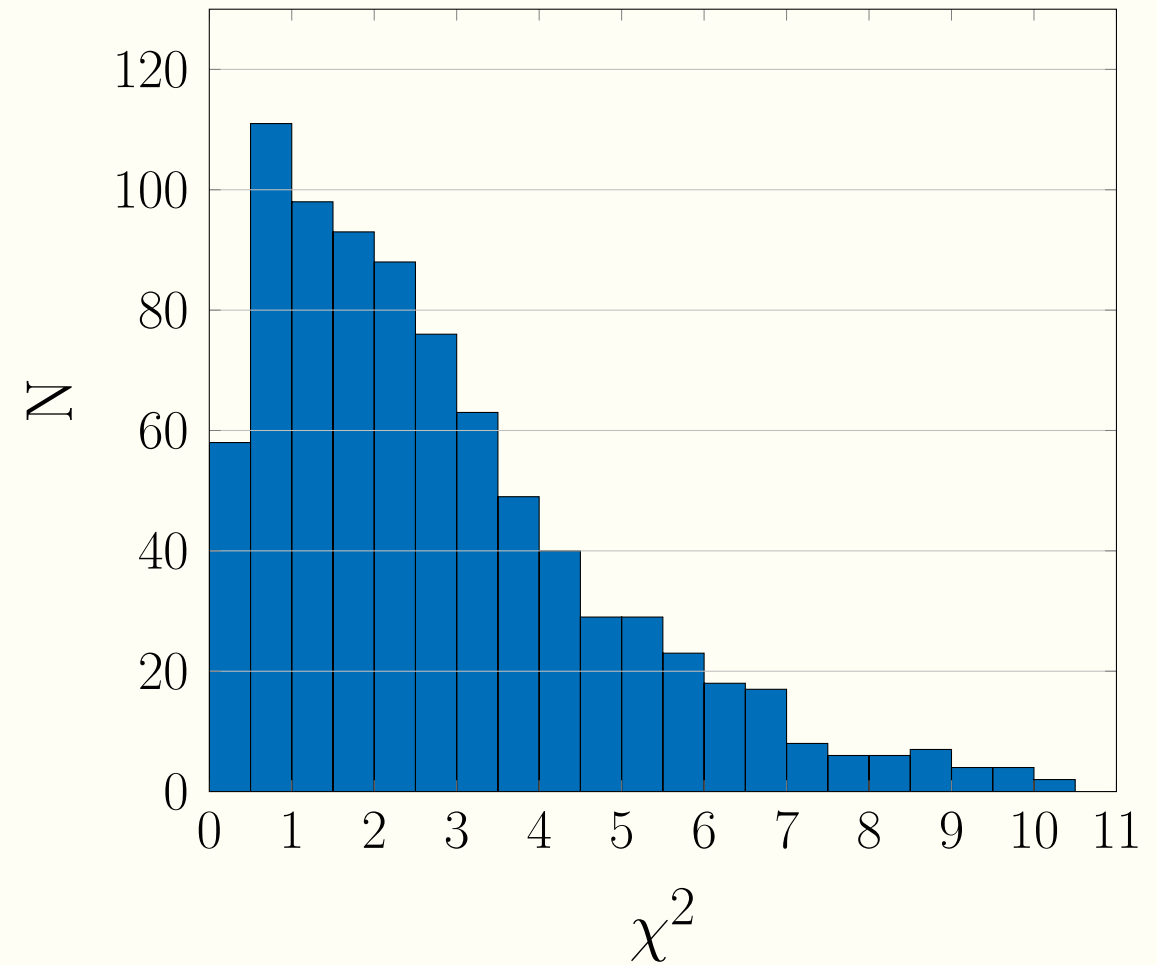
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	76	25	8

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 2.19$$



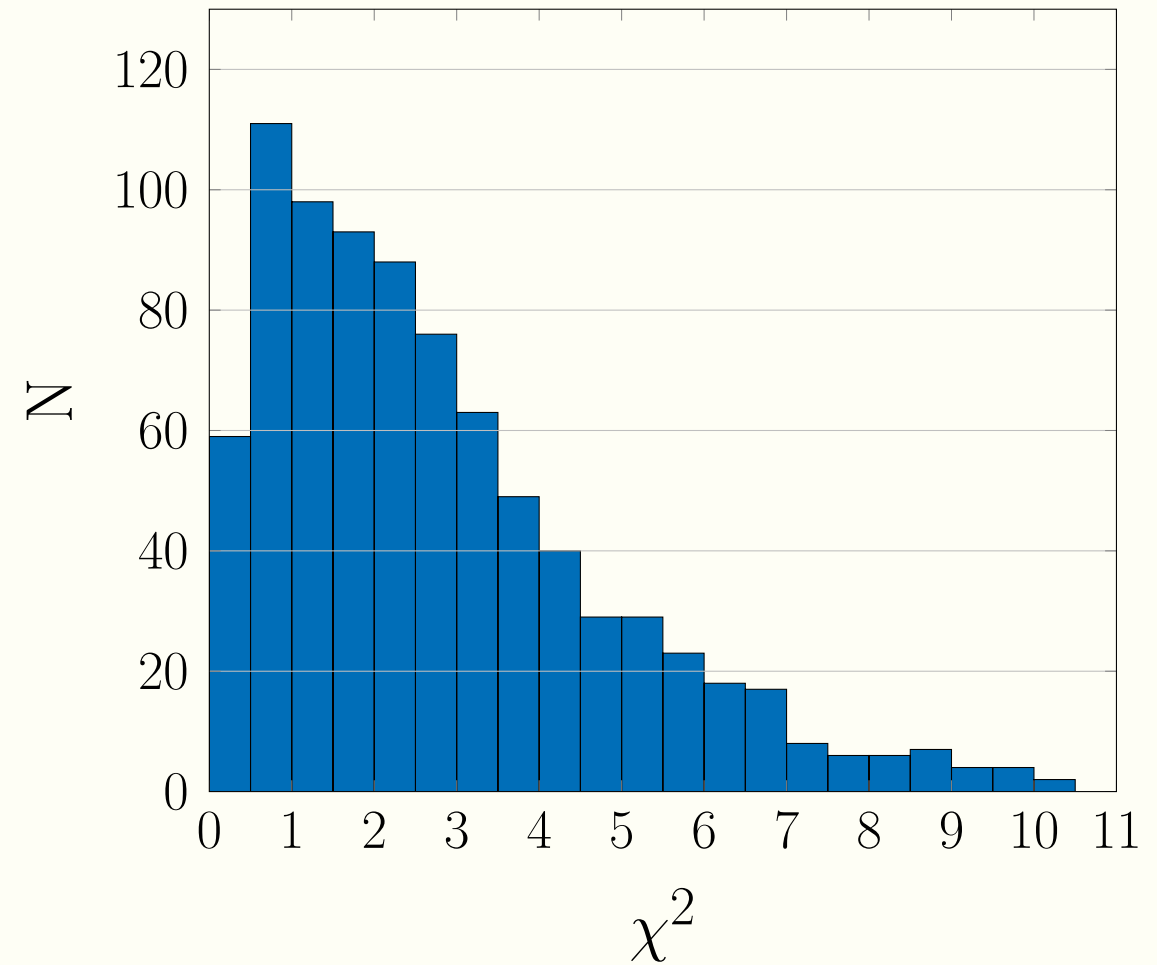
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	85	19	10

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.21$$



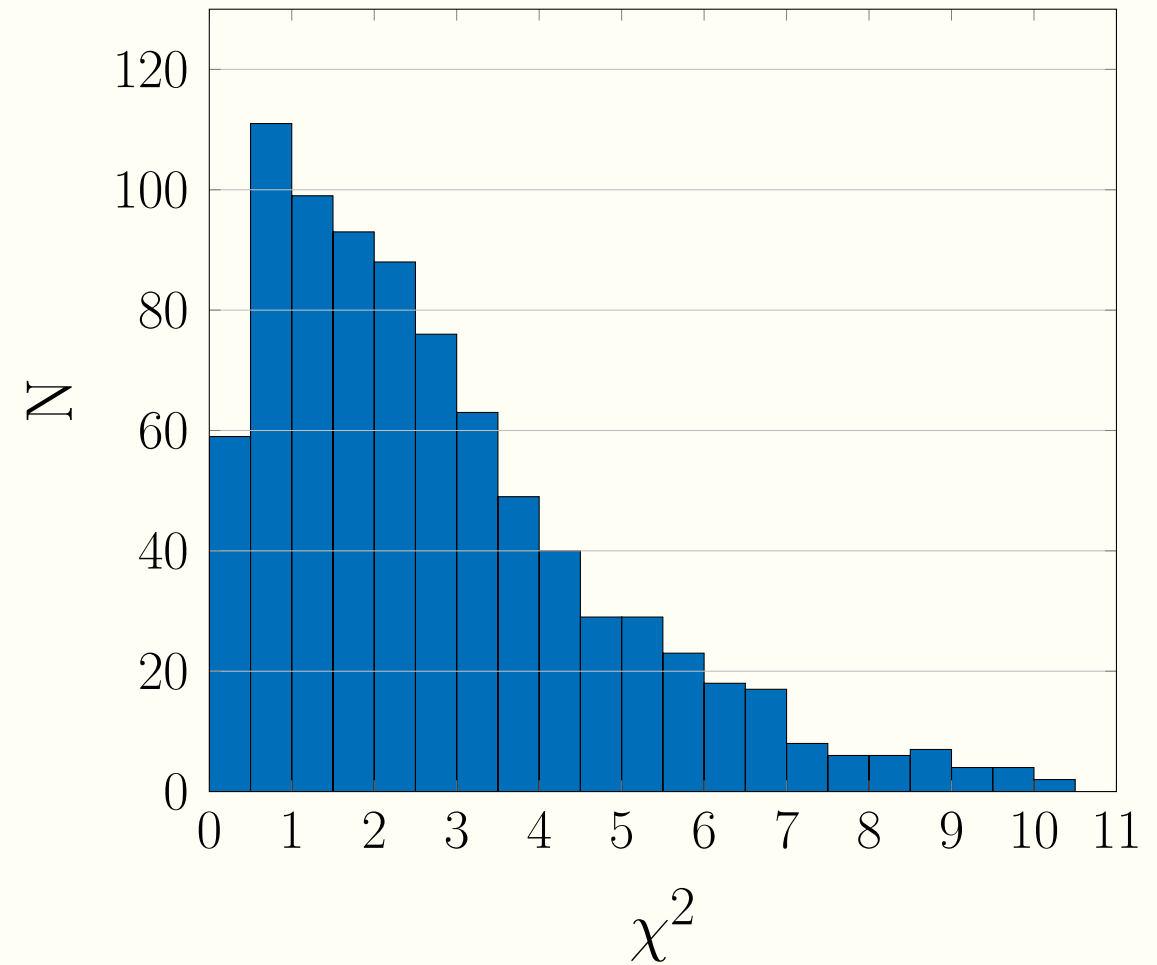
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	78	21	13

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1.15$$



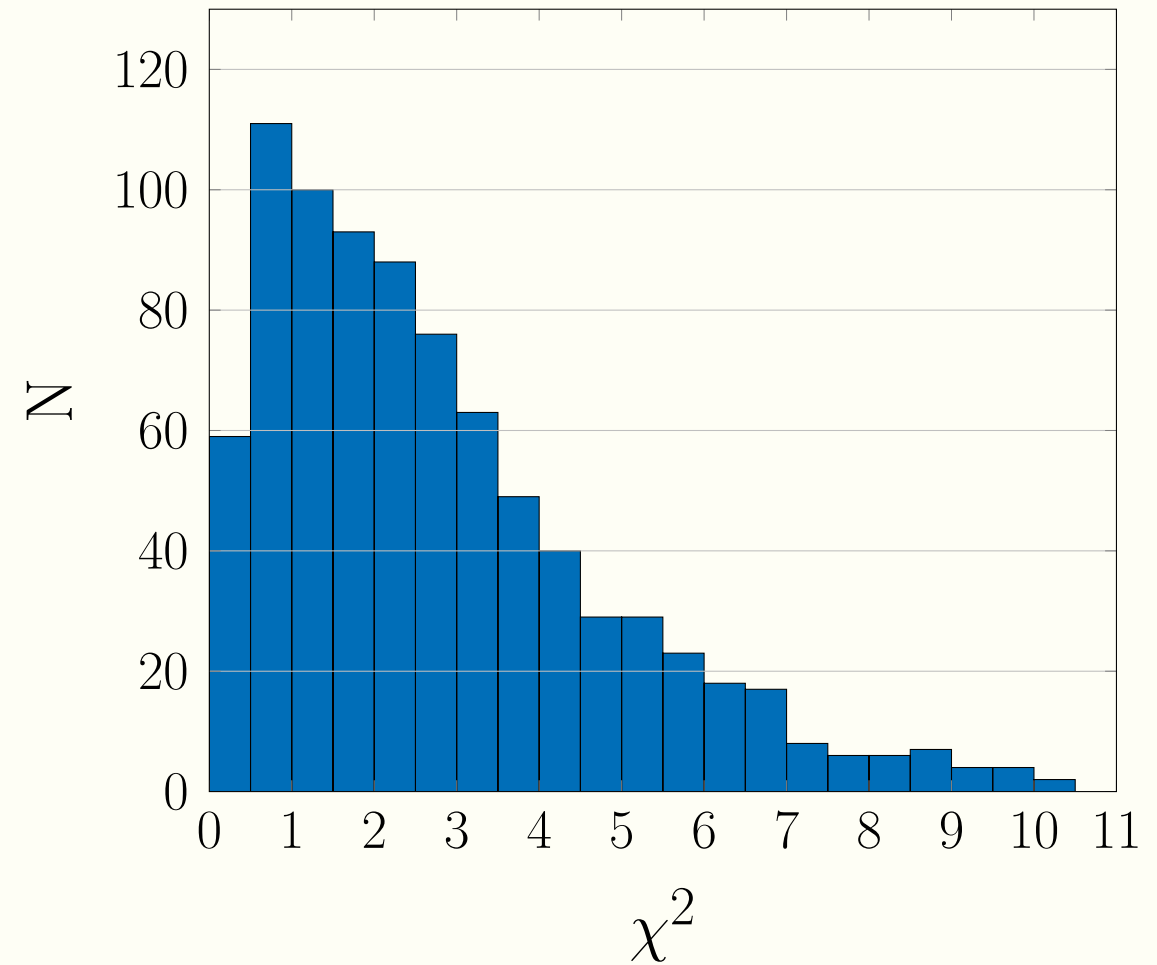
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	95	78	17	10

$$\chi^2 = \frac{(95 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.2$$



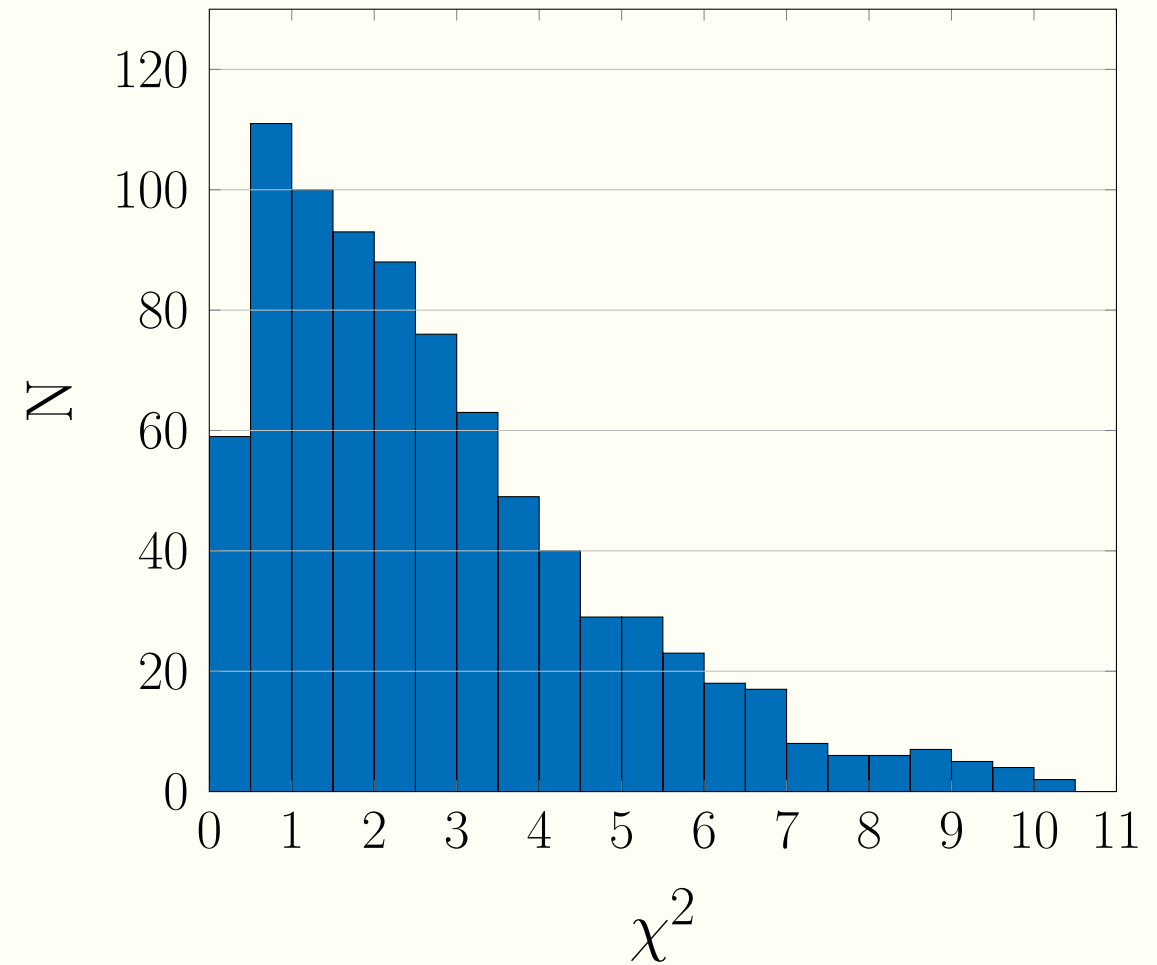
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	68	31	8

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(68 - 82)^2}{82} + \frac{(31 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 9.12$$



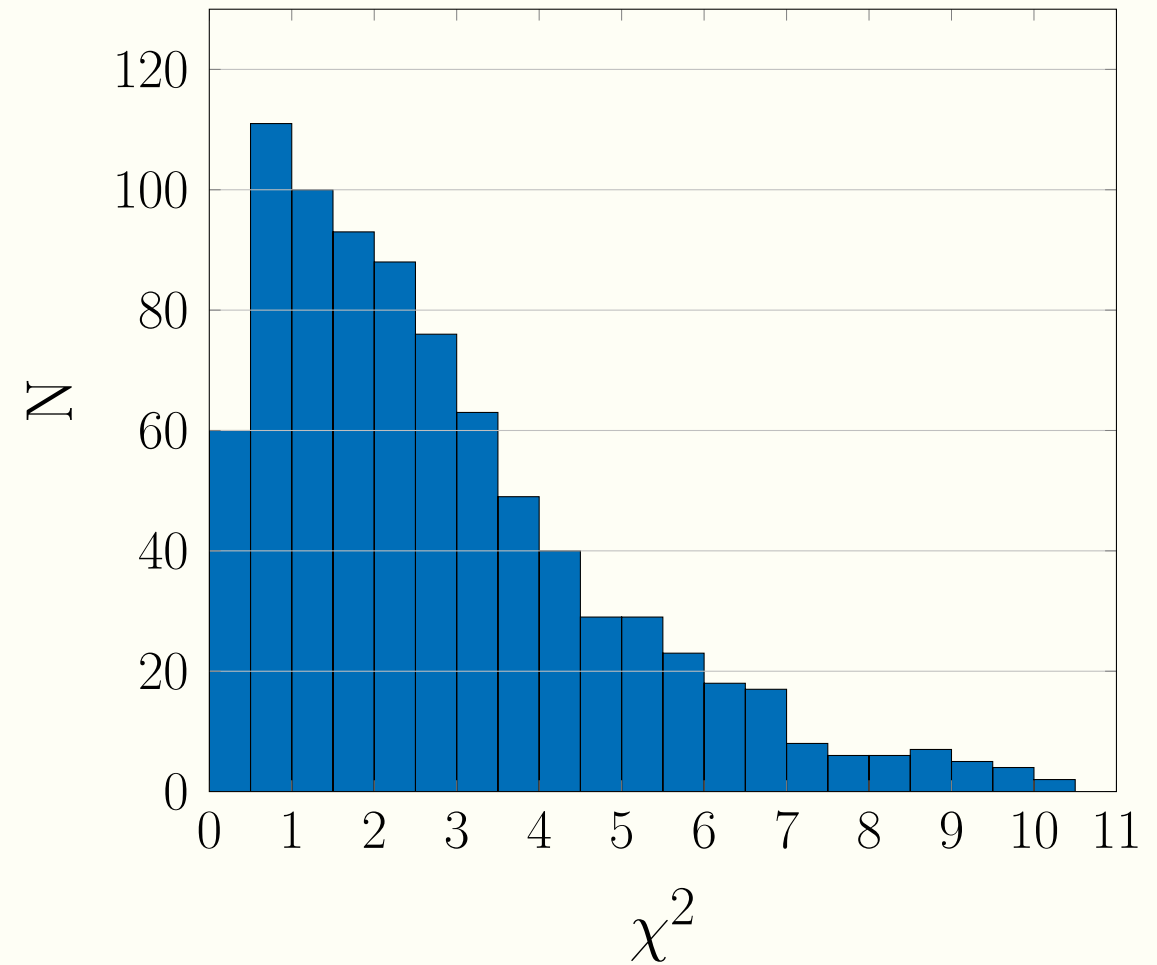
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	80	21	11

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.2$$



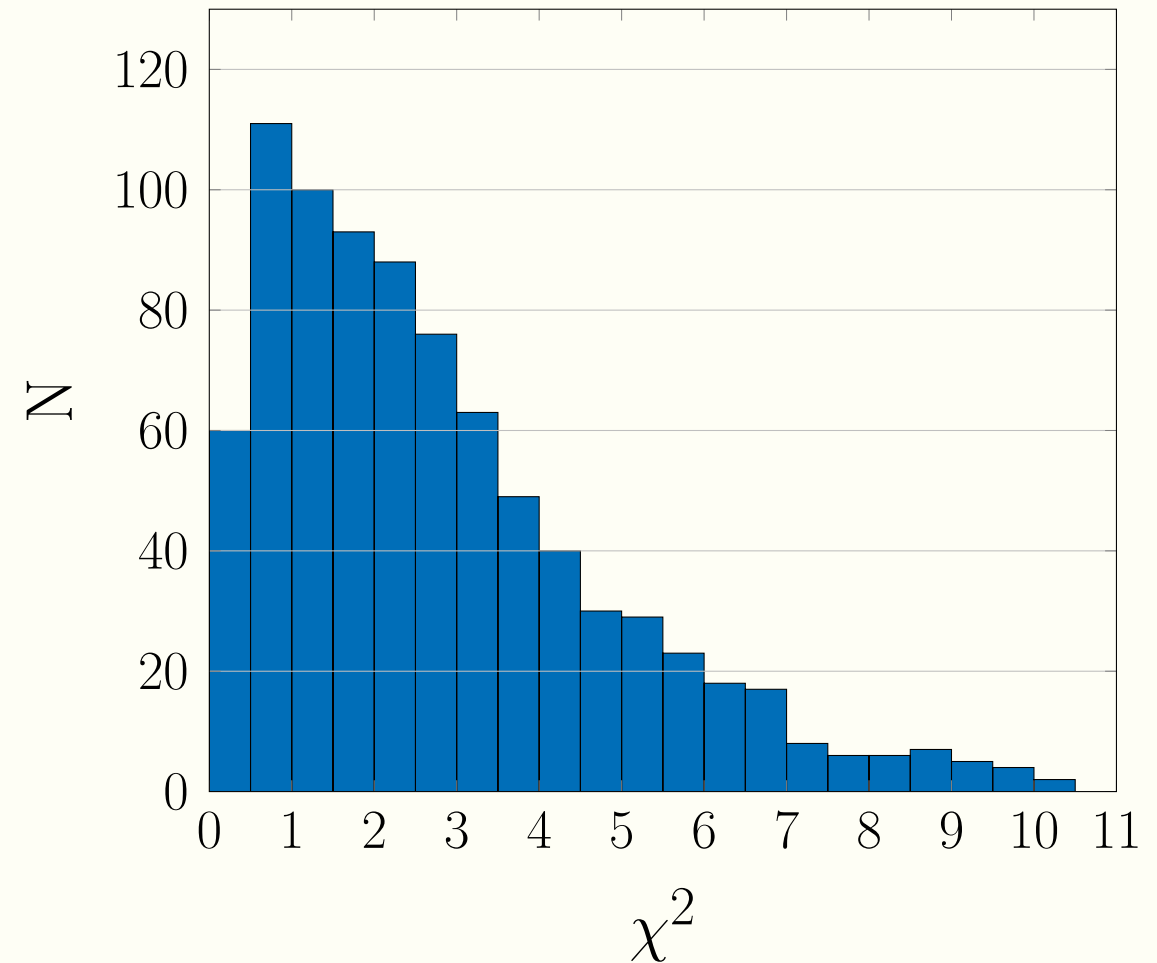
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	75	87	24	14

$$\chi^2 = \frac{(75 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 4.63$$



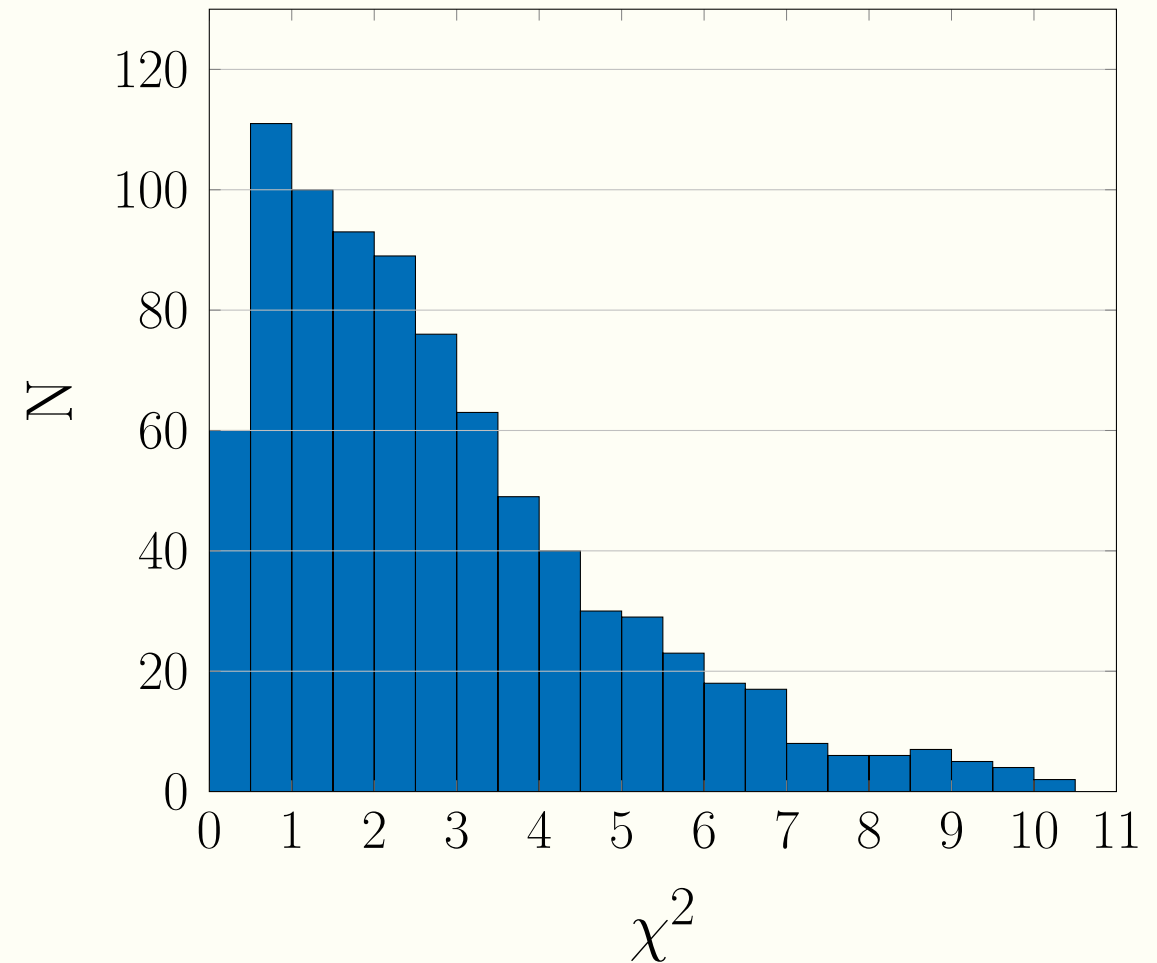
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	77	26	11

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 2.25$$



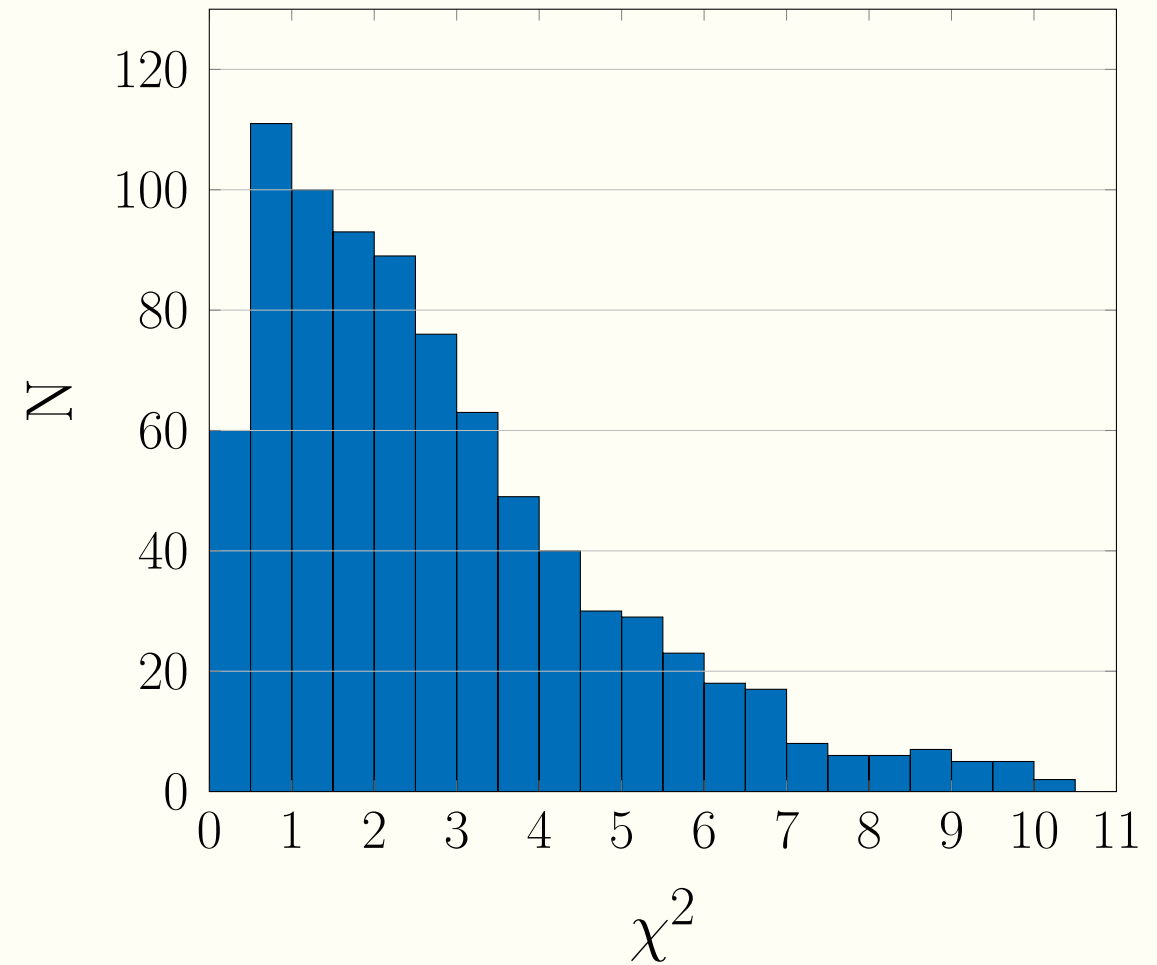
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	78	102	12	8

$$\chi^2 = \frac{(78 - 88)^2}{88} + \frac{(102 - 82)^2}{82} + \frac{(12 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 9.61$$



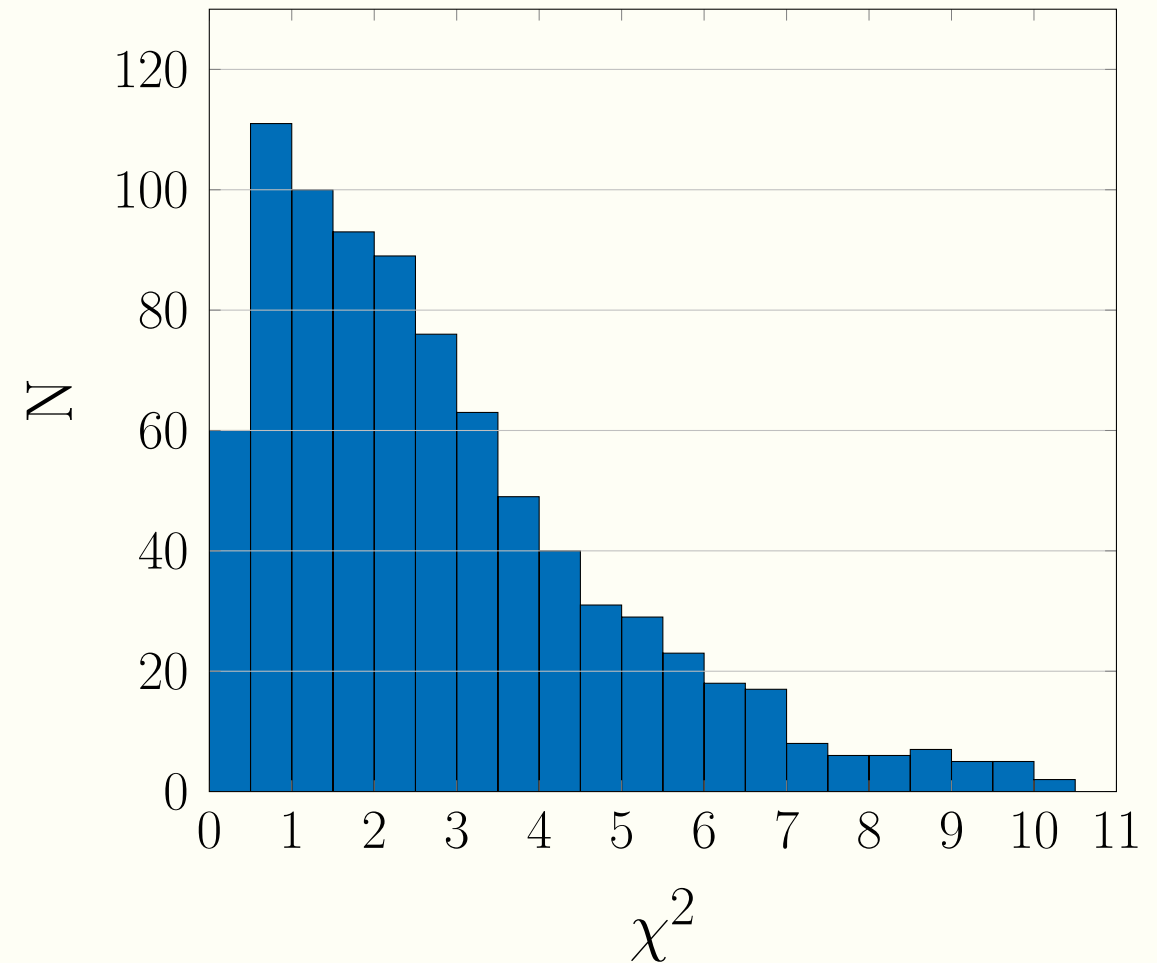
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	80	29	8

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(29 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 4.78$$



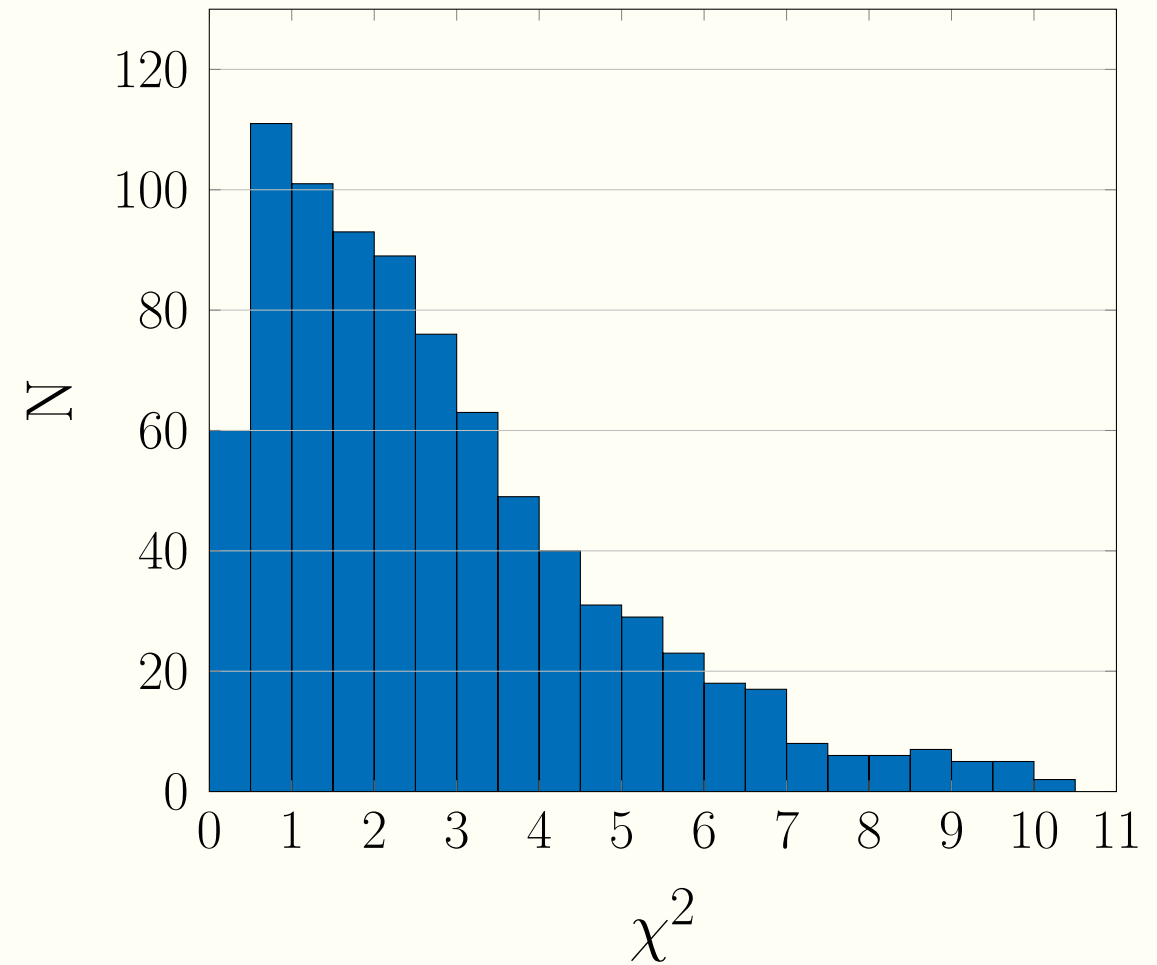
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	79	21	7

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1.34$$



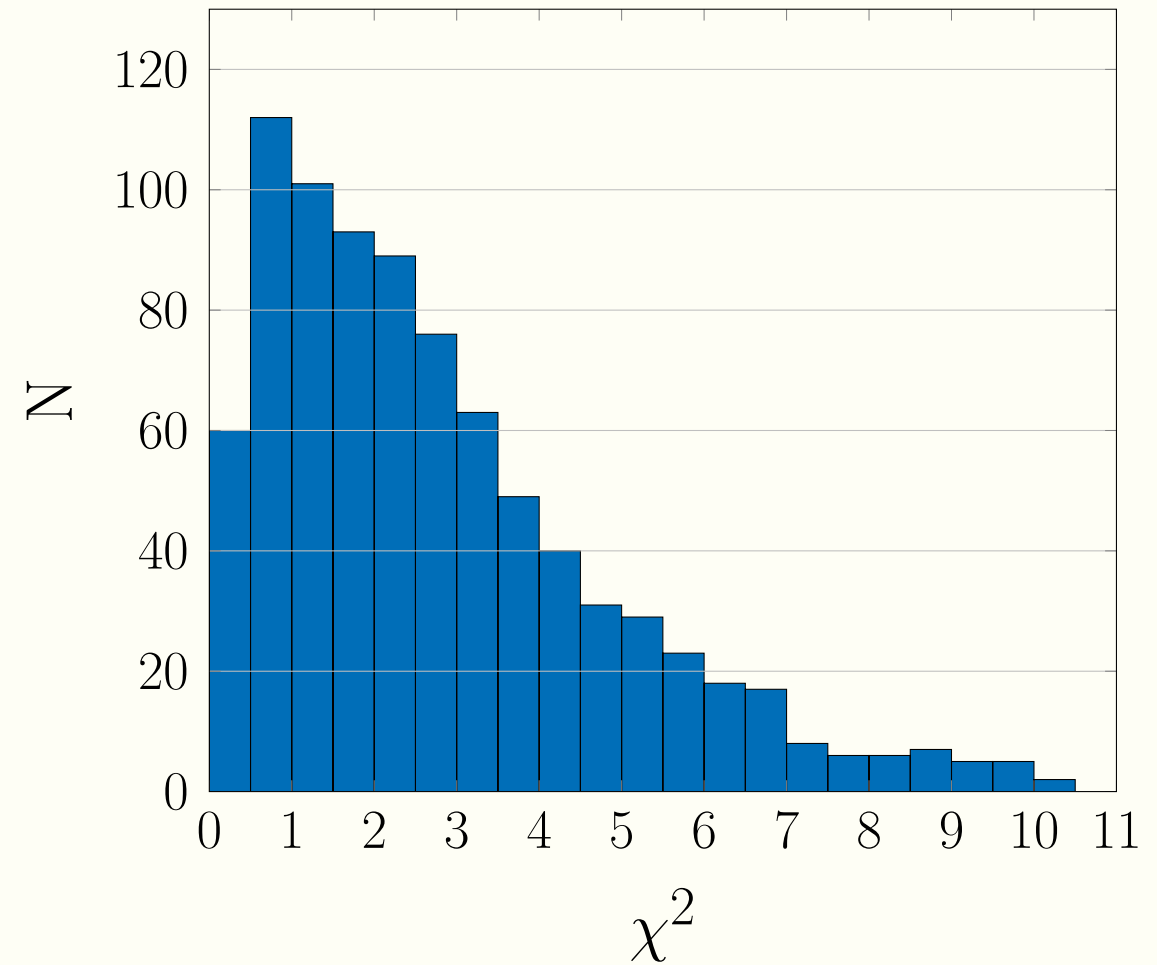
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	82	24	10

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.98$$



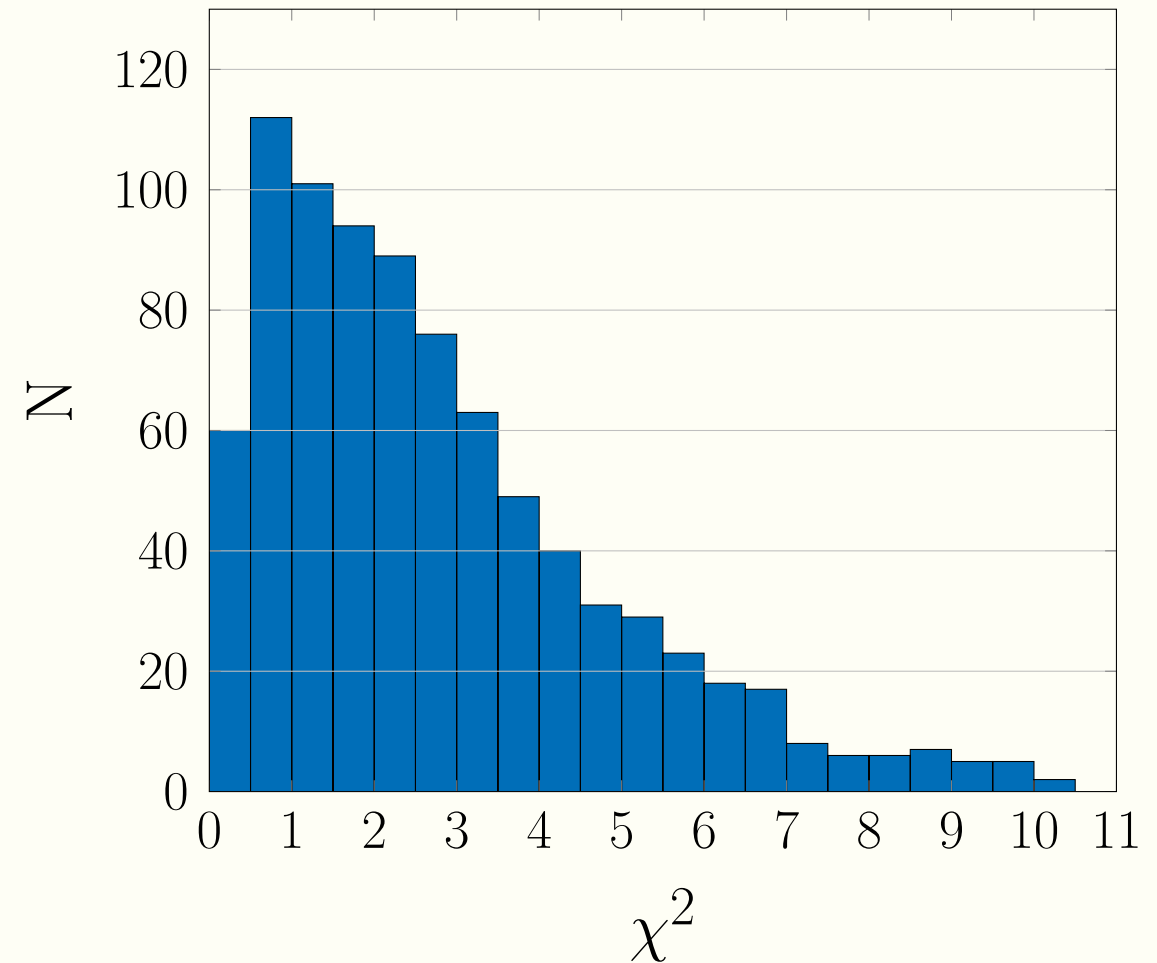
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	90	18	8

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.56$$



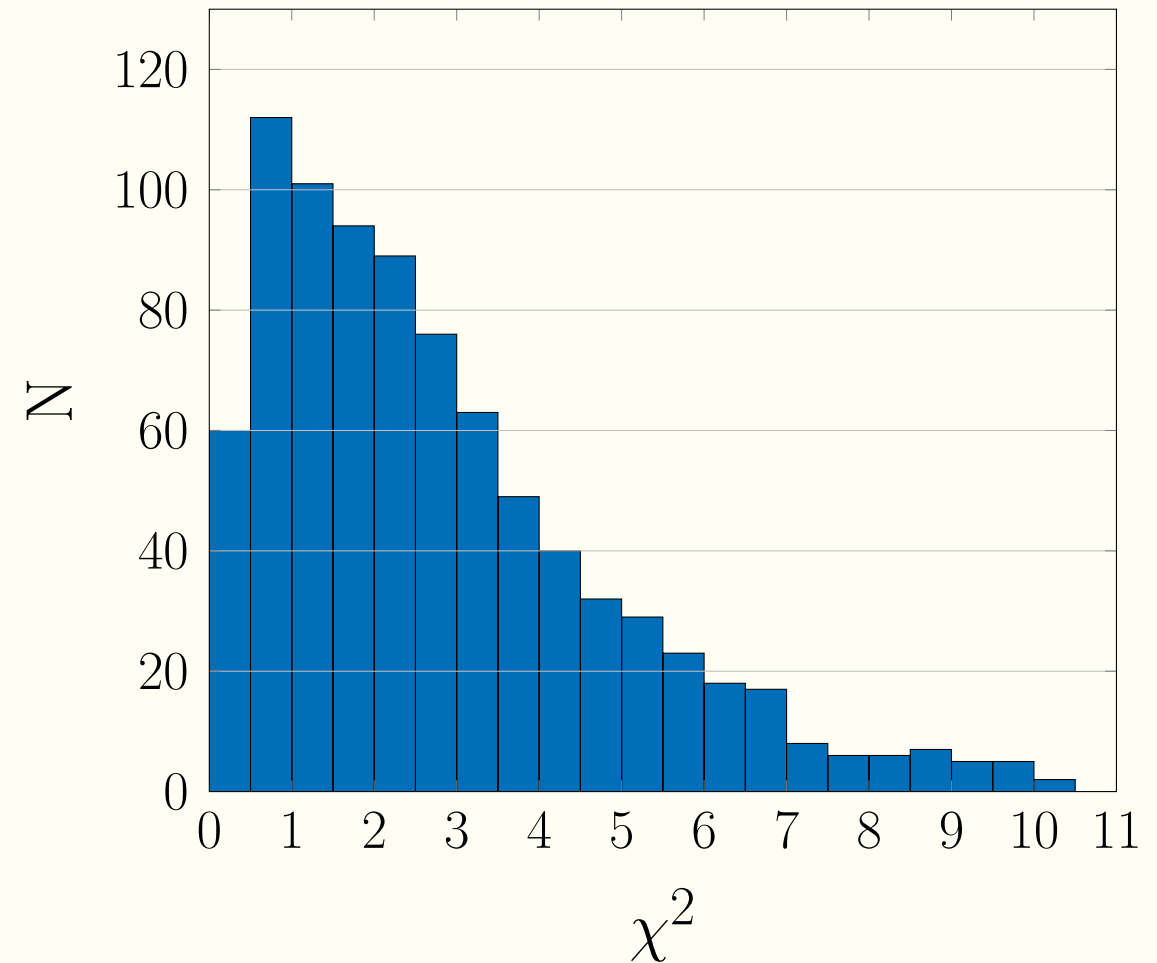
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	80	29	8

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(29 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 4.78$$



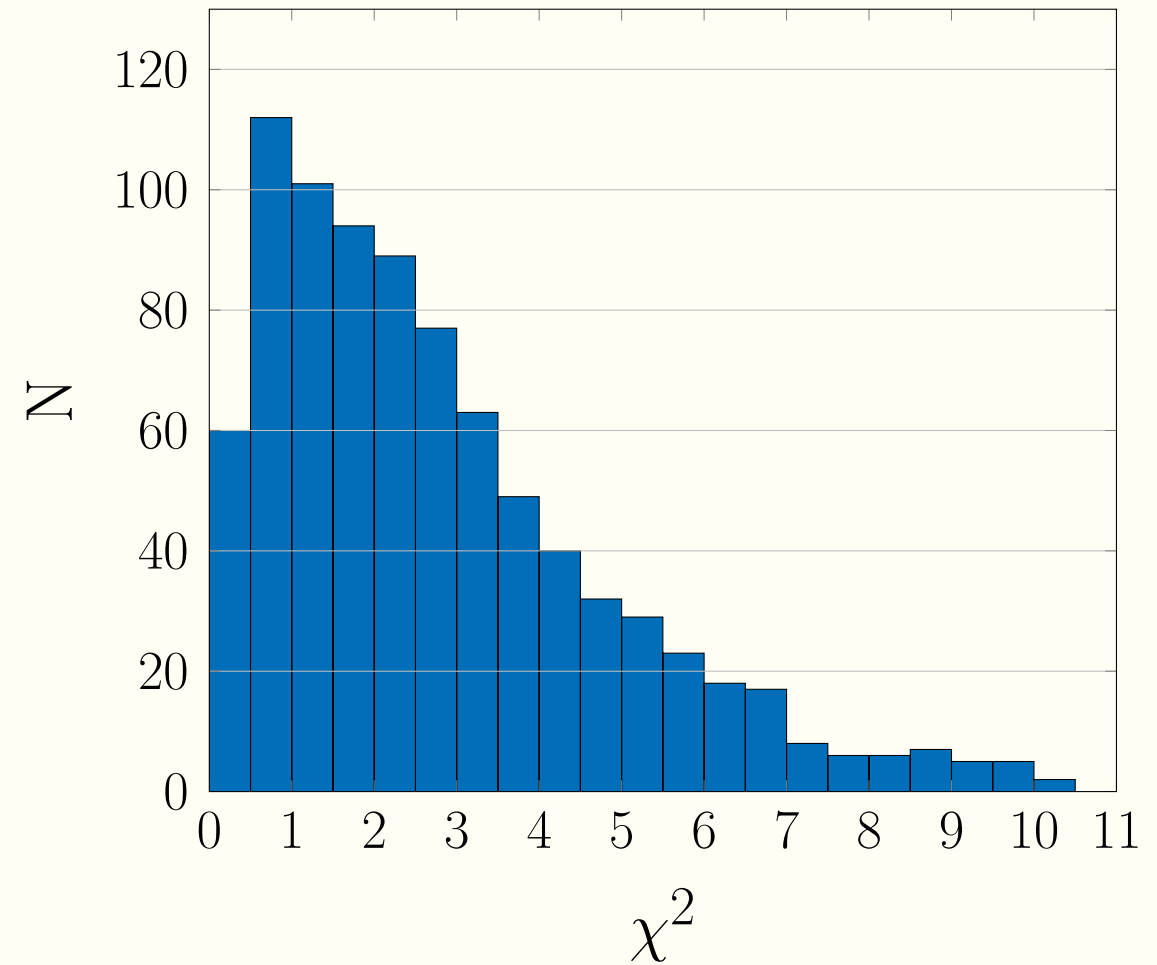
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	77	91	20	12

$$\chi^2 = \frac{(77 - 88)^2}{88} + \frac{(91 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 2.76$$



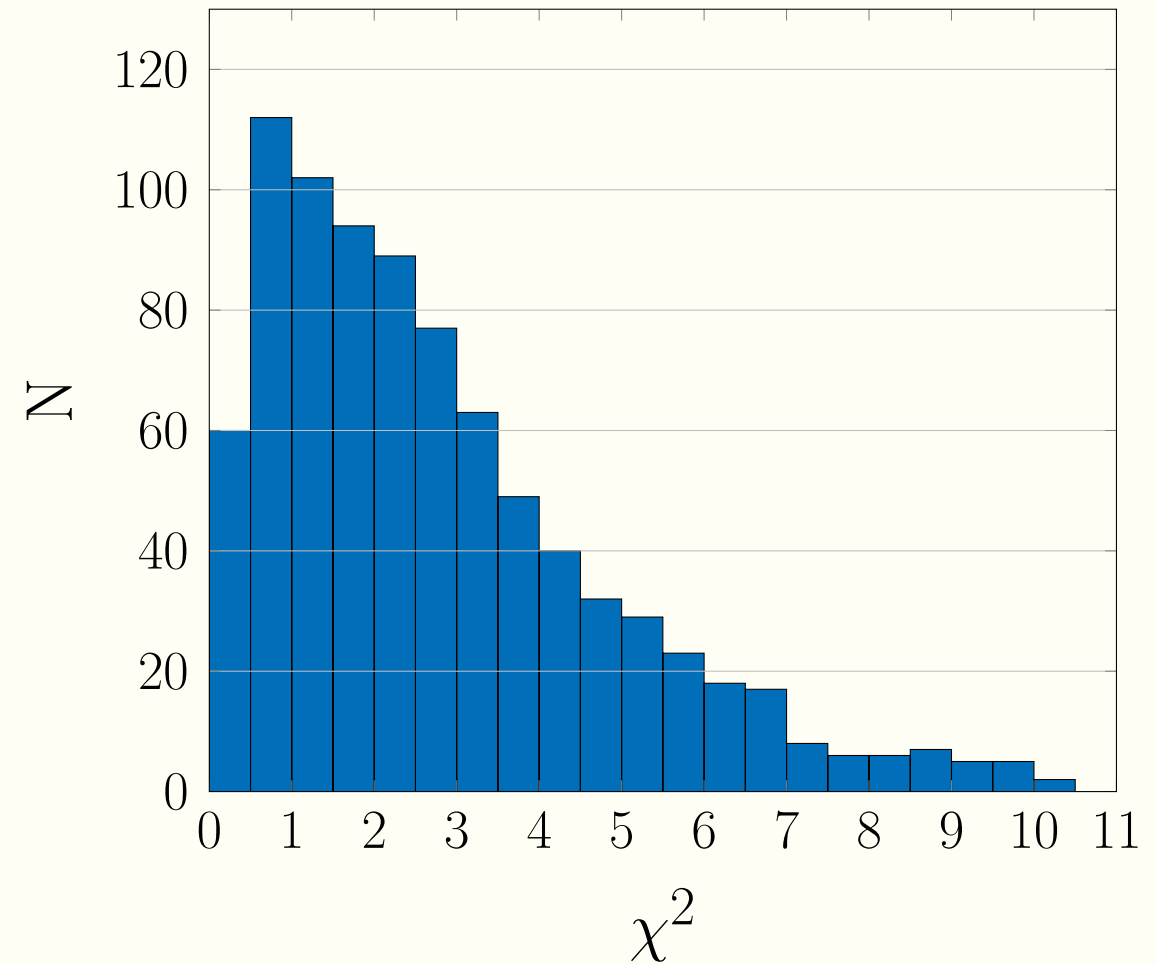
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	85	24	10

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.47$$



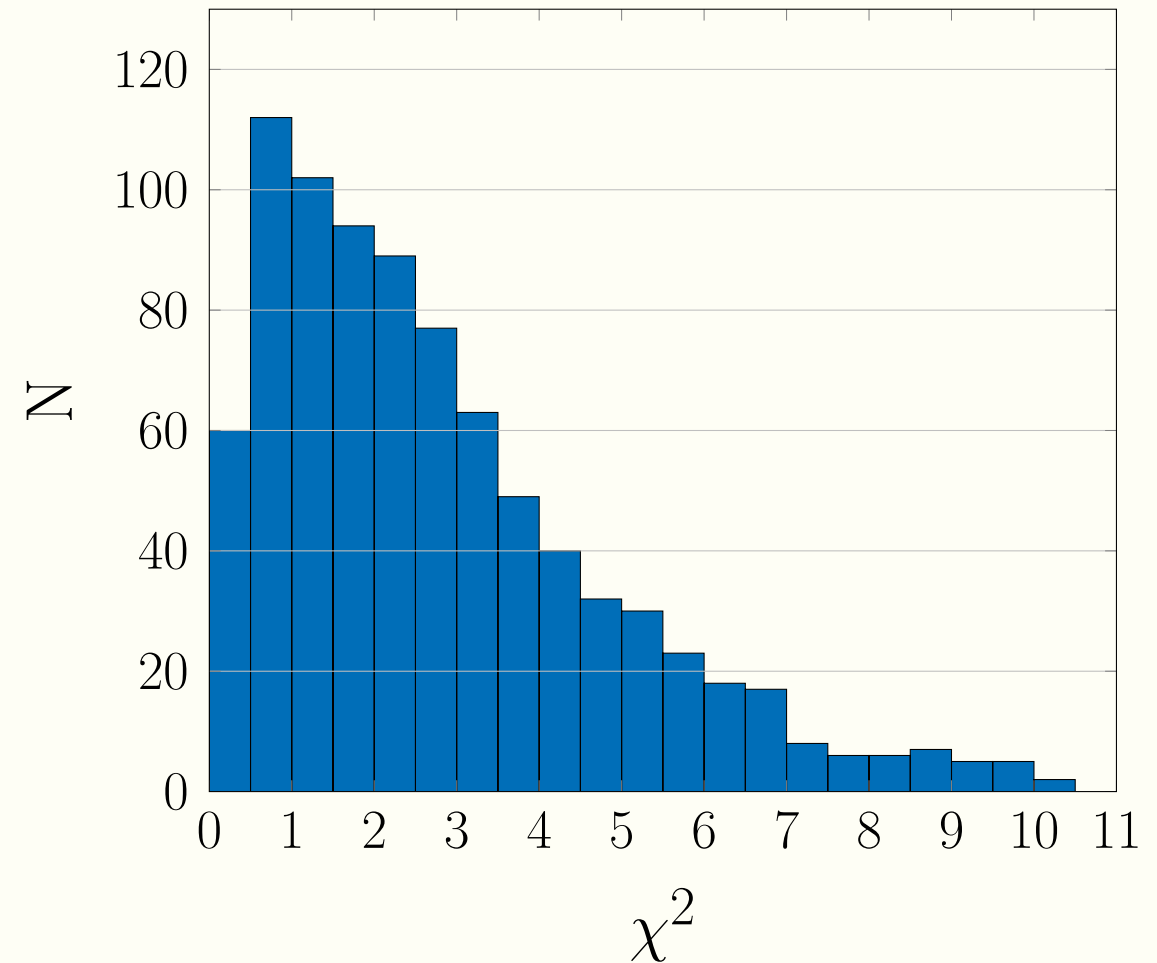
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	92	21	4

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(92 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(4 - 10)^2}{10} \approx 5.15$$



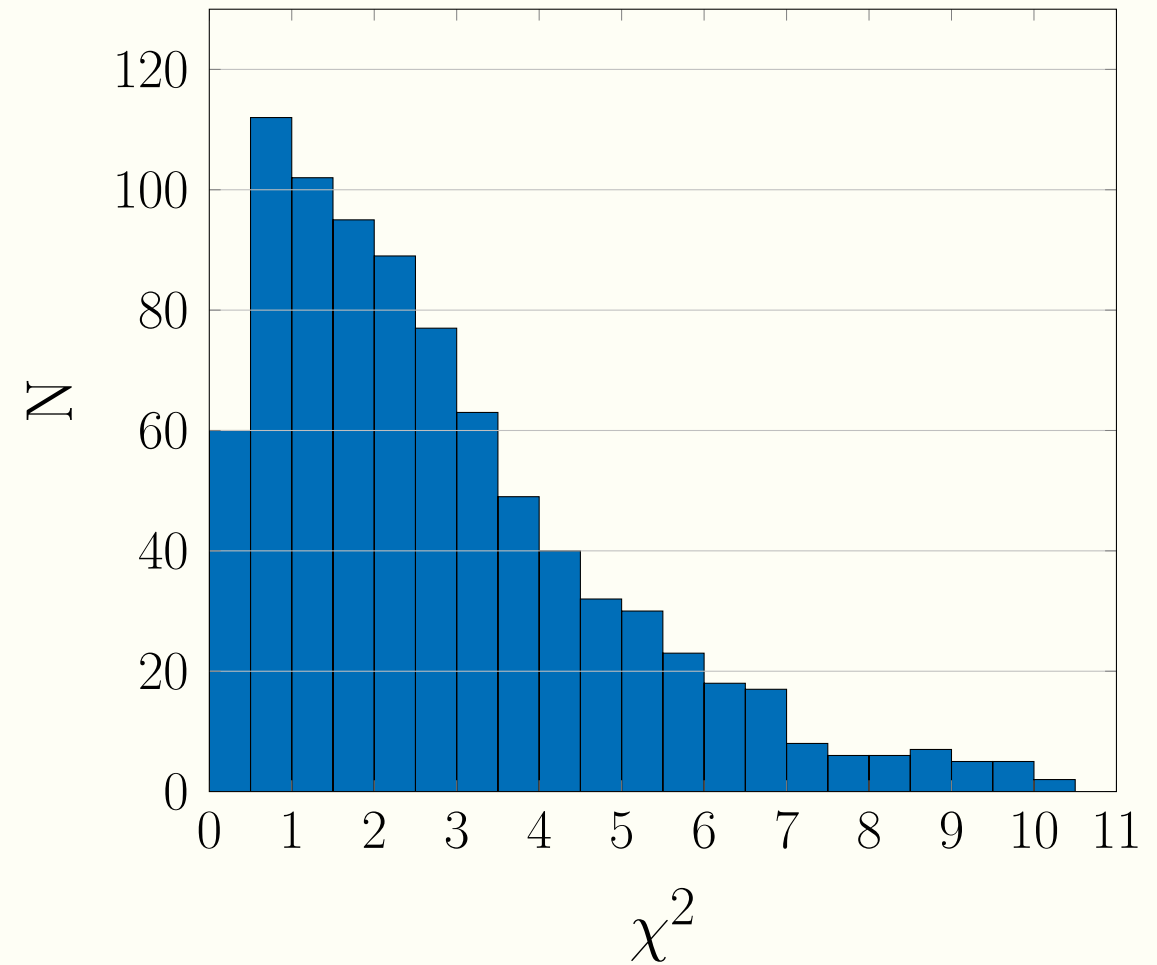
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	82	19	14

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 1.75$$



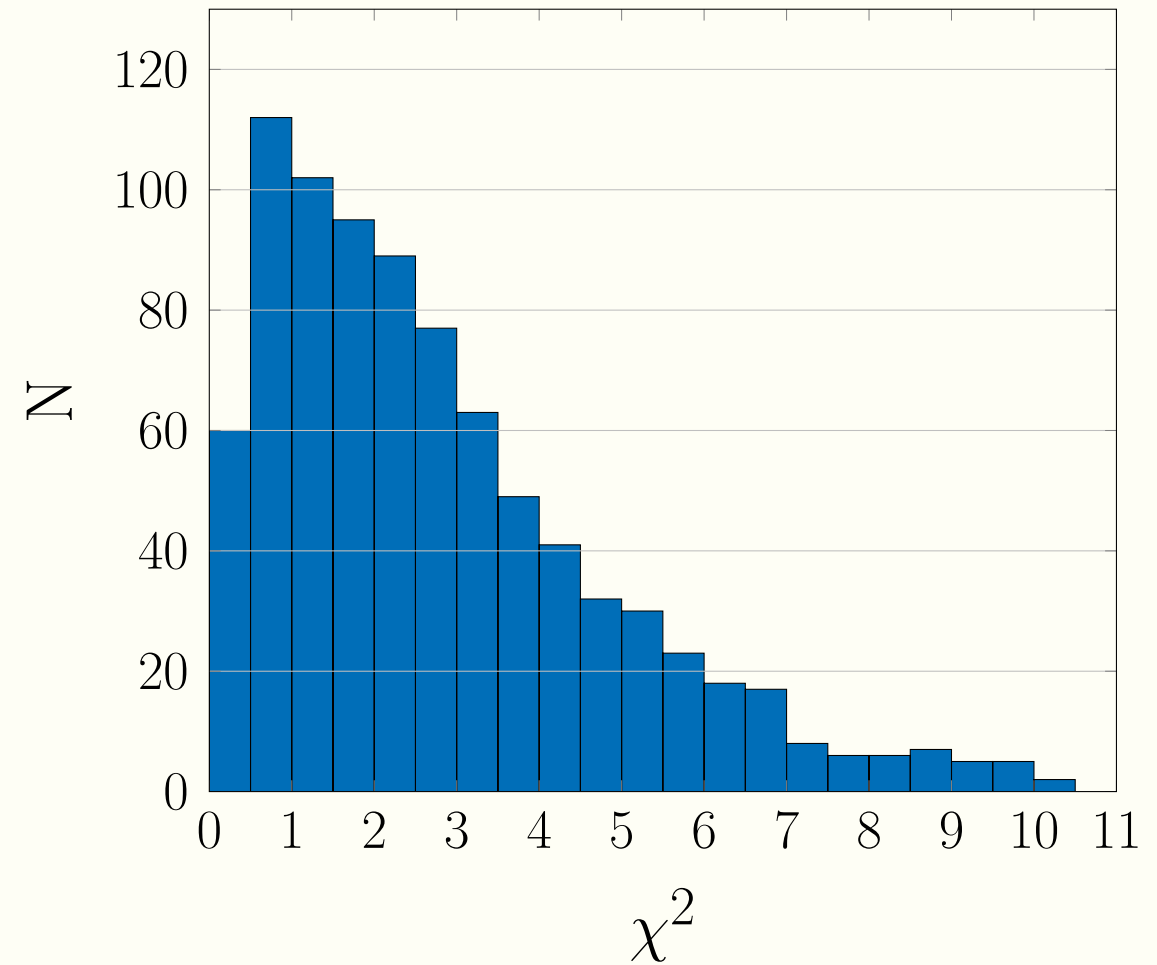
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	77	25	15

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 4.34$$



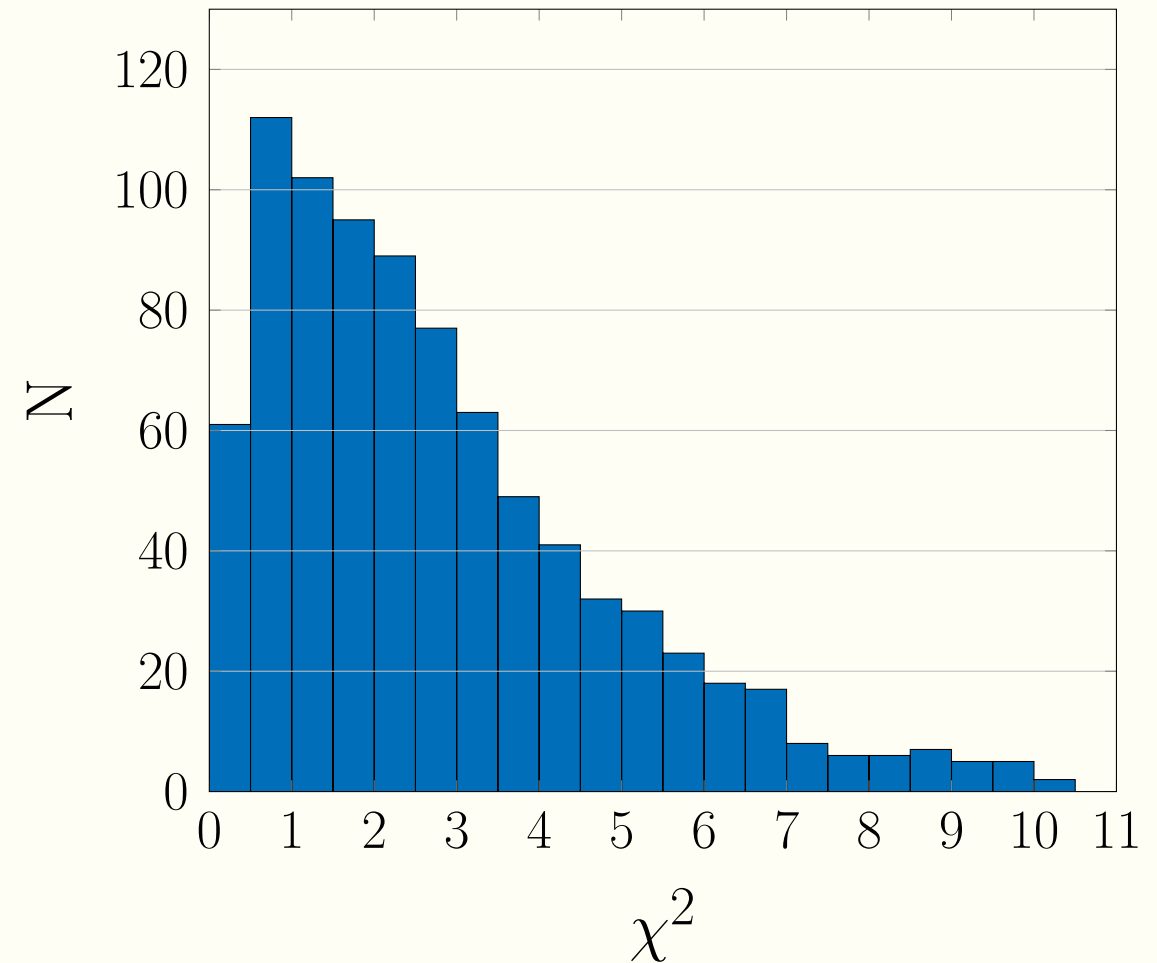
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	81	21	9

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.17$$



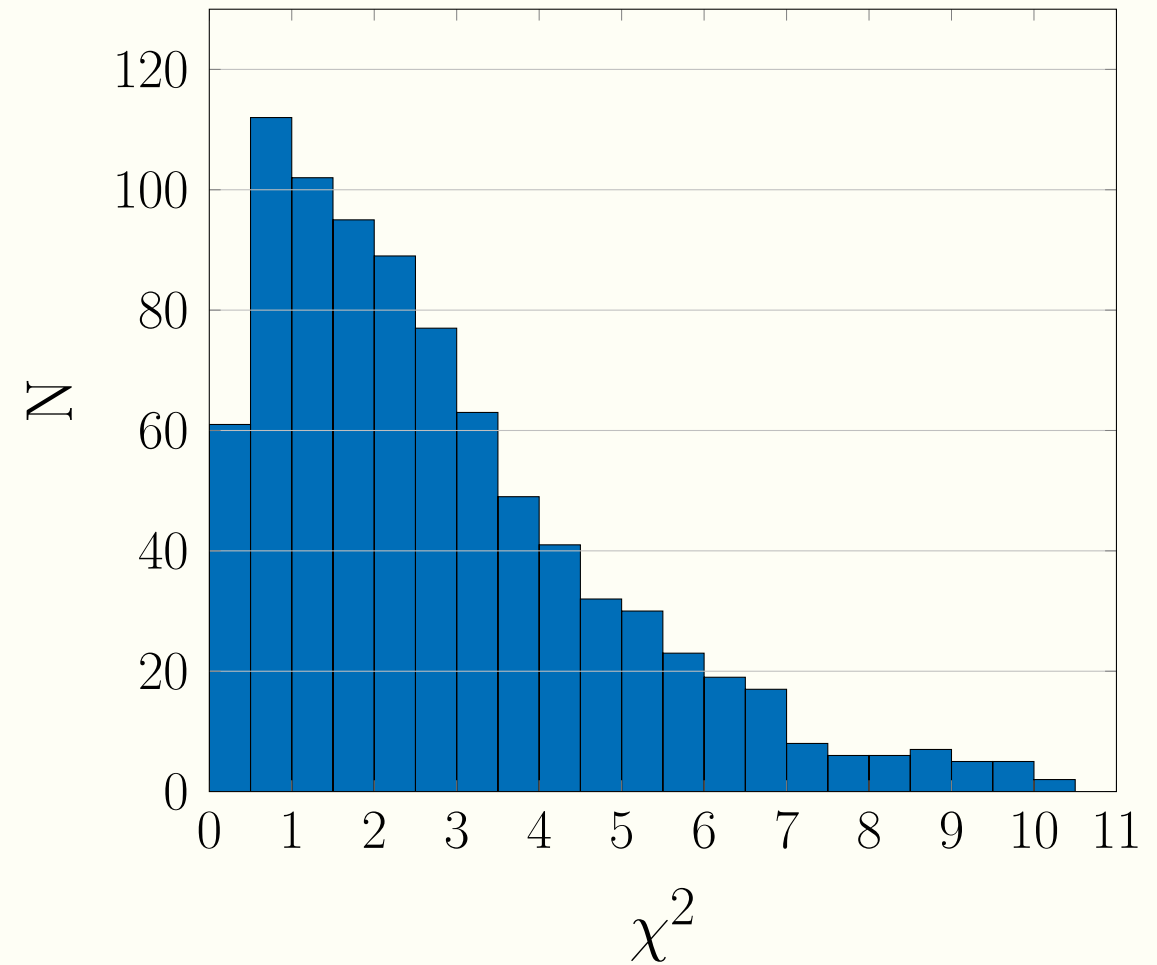
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	72	30	10

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(72 - 82)^2}{82} + \frac{(30 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 6.22$$



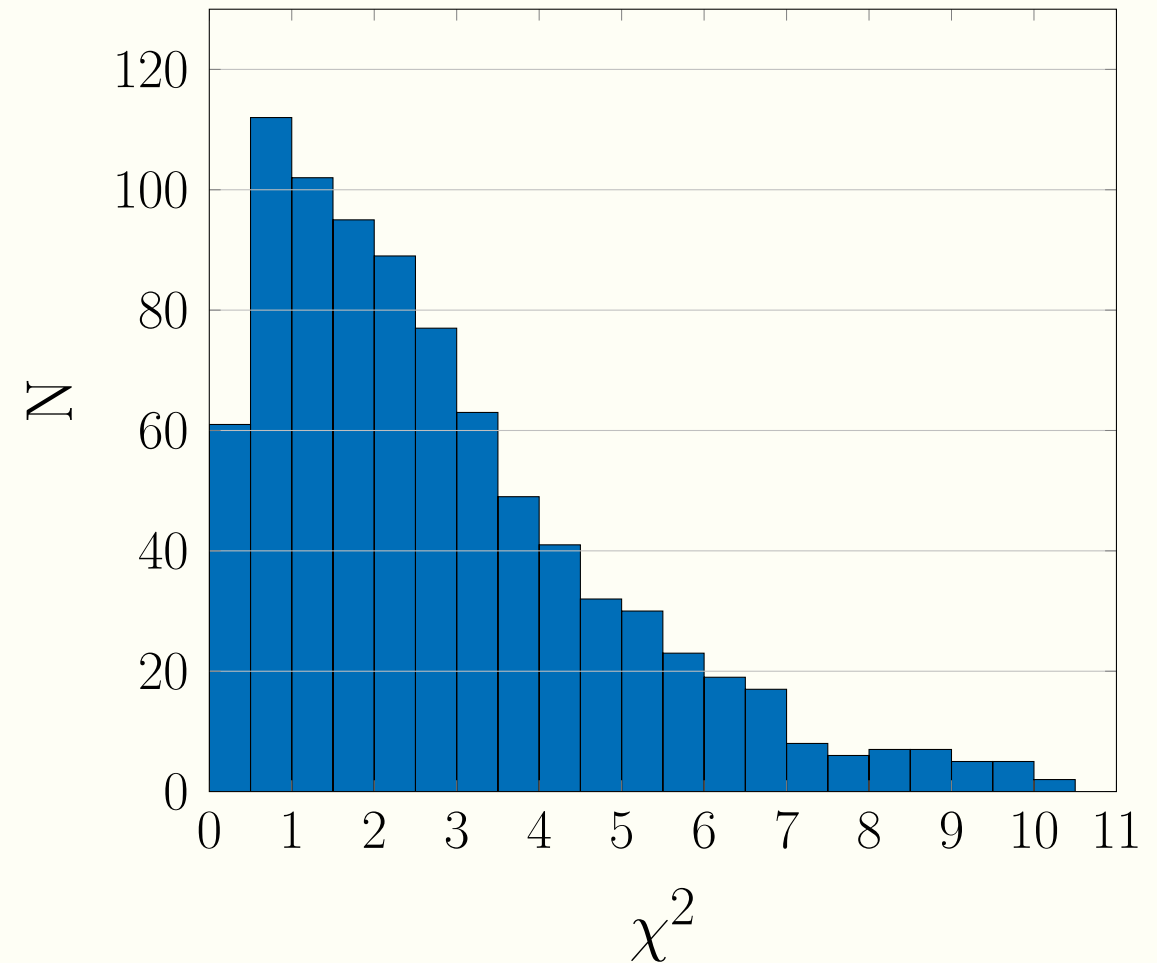
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	74	91	18	17

$$\chi^2 = \frac{(74 - 88)^2}{88} + \frac{(91 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(17 - 10)^2}{10} \approx 8.32$$



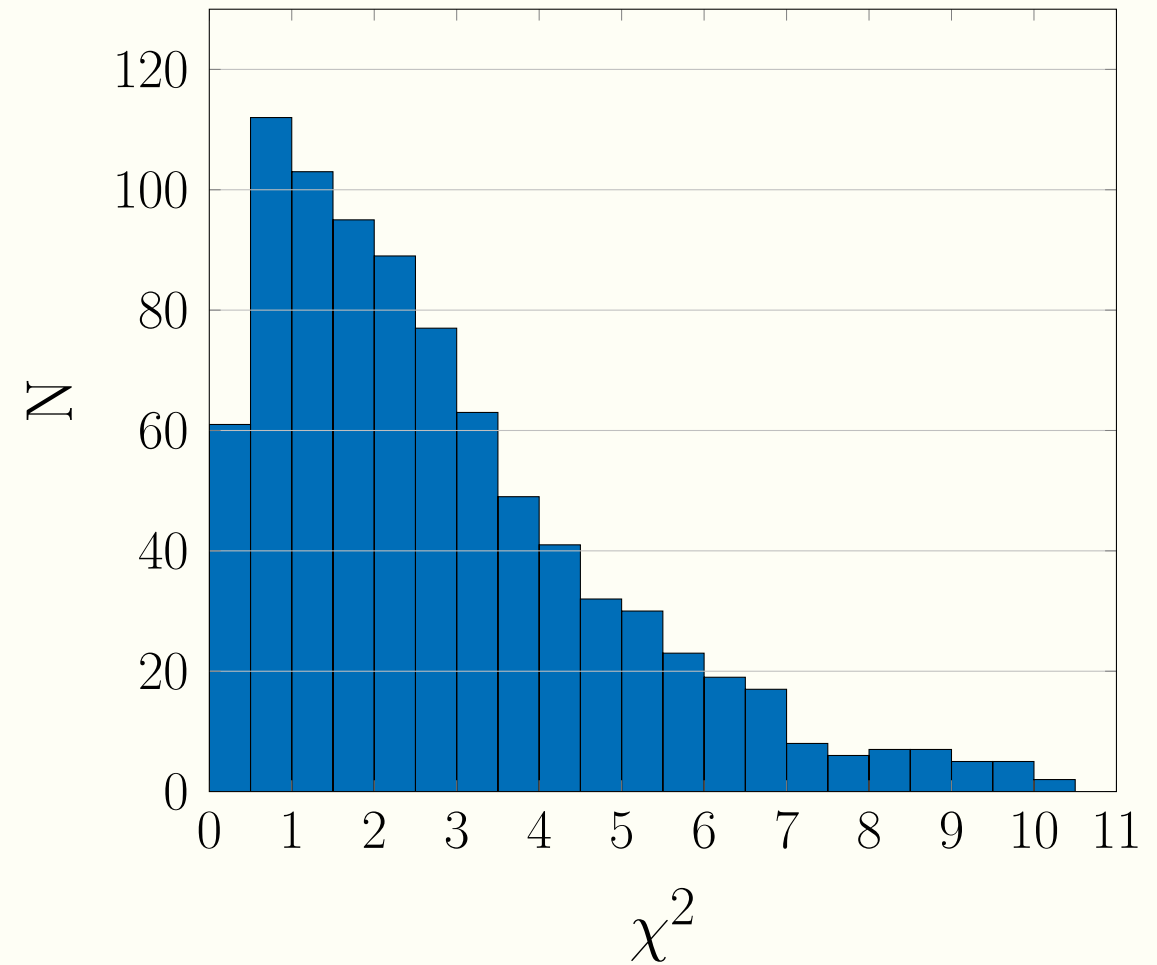
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	84	19	13

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1.18$$



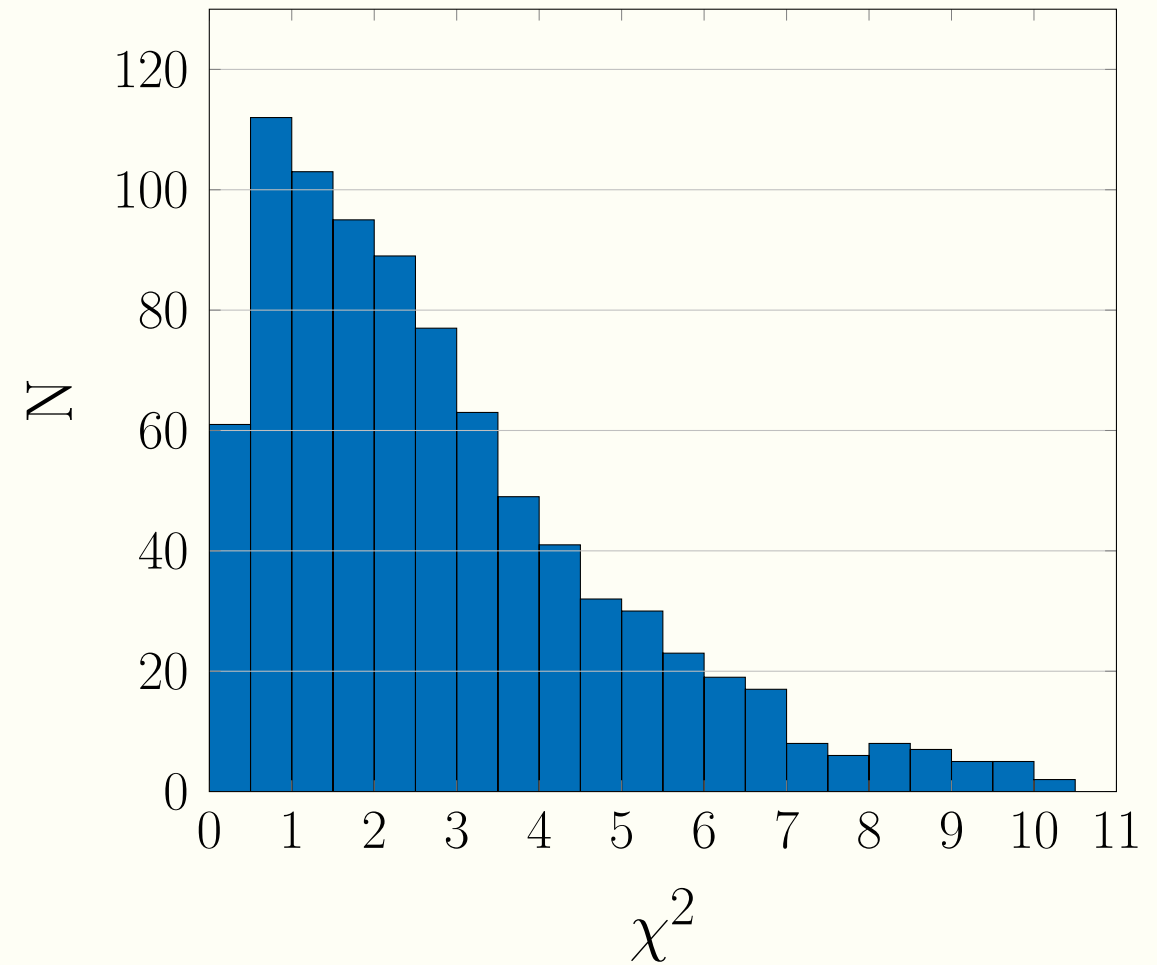
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	69	97	25	9

$$\chi^2 = \frac{(69 - 88)^2}{88} + \frac{(97 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 8.2$$



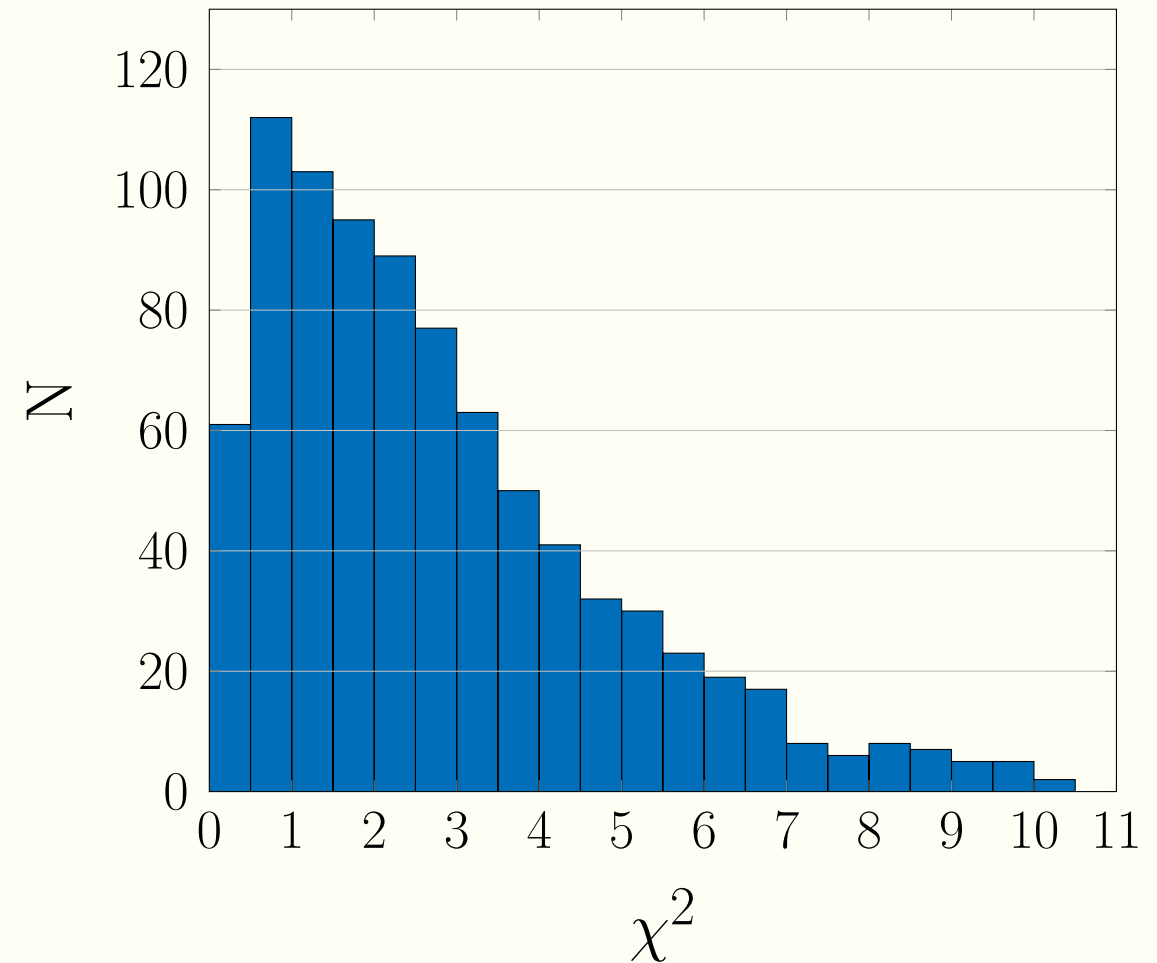
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	84	19	4

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(4 - 10)^2}{10} \approx 3.98$$



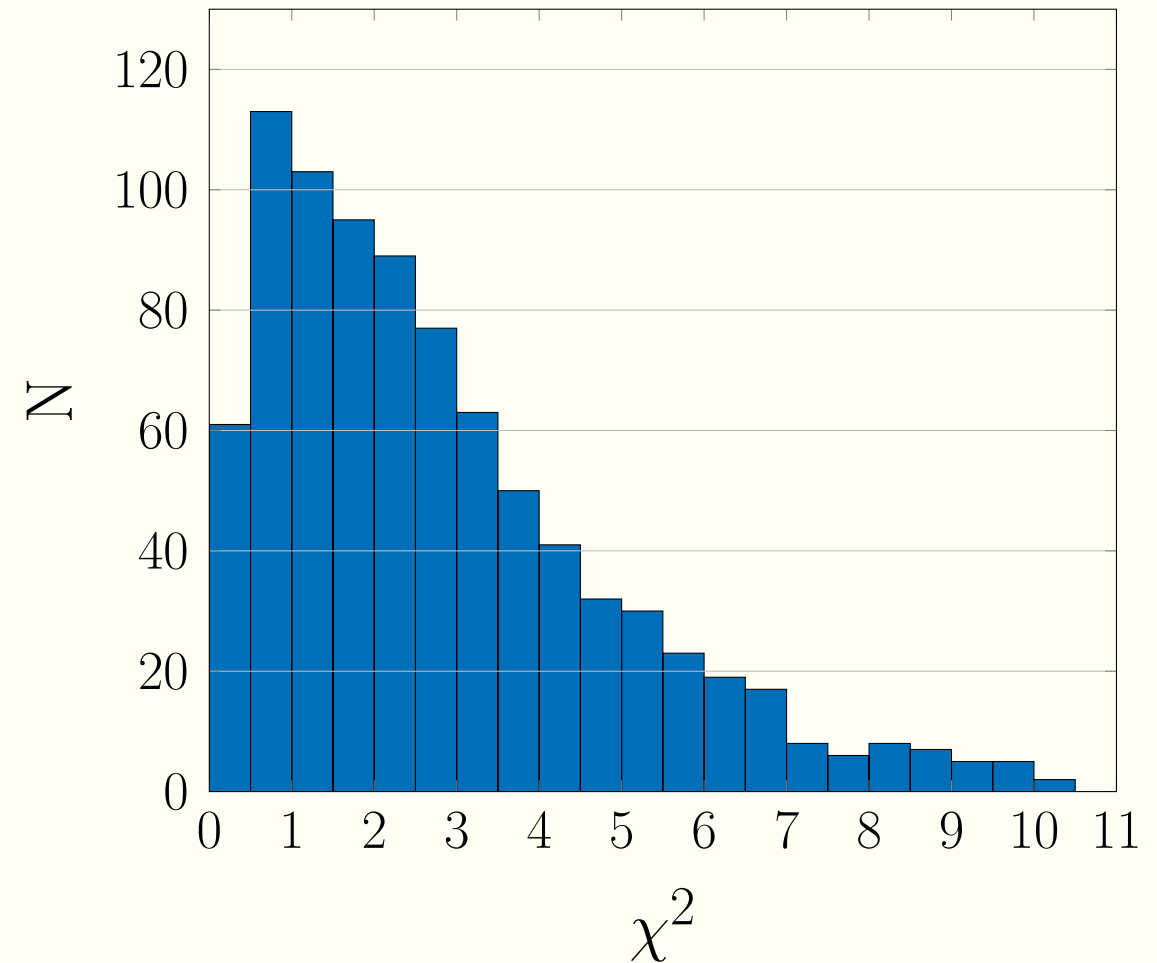
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	83	16	11

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.96$$



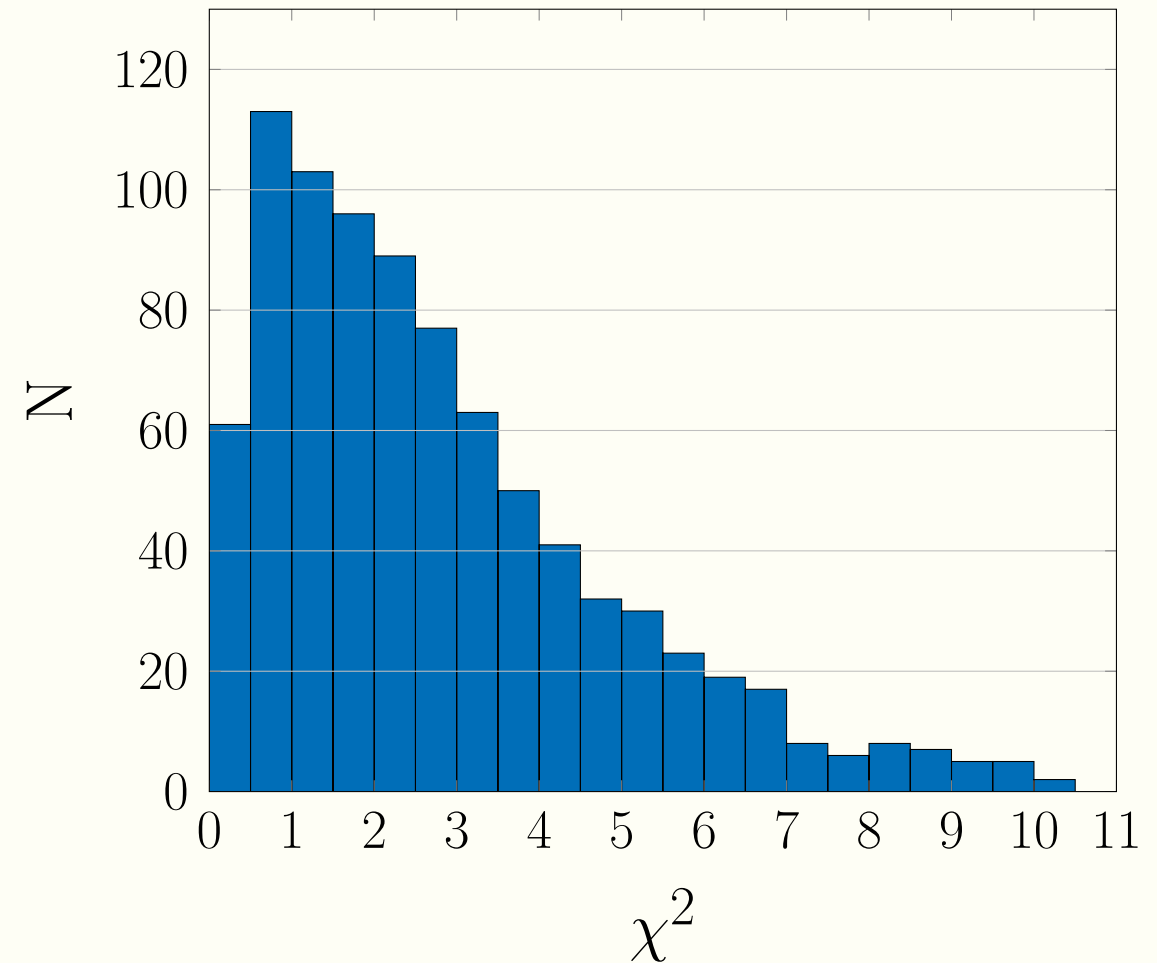
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	96	73	21	10

$$\chi^2 = \frac{(96 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.77$$



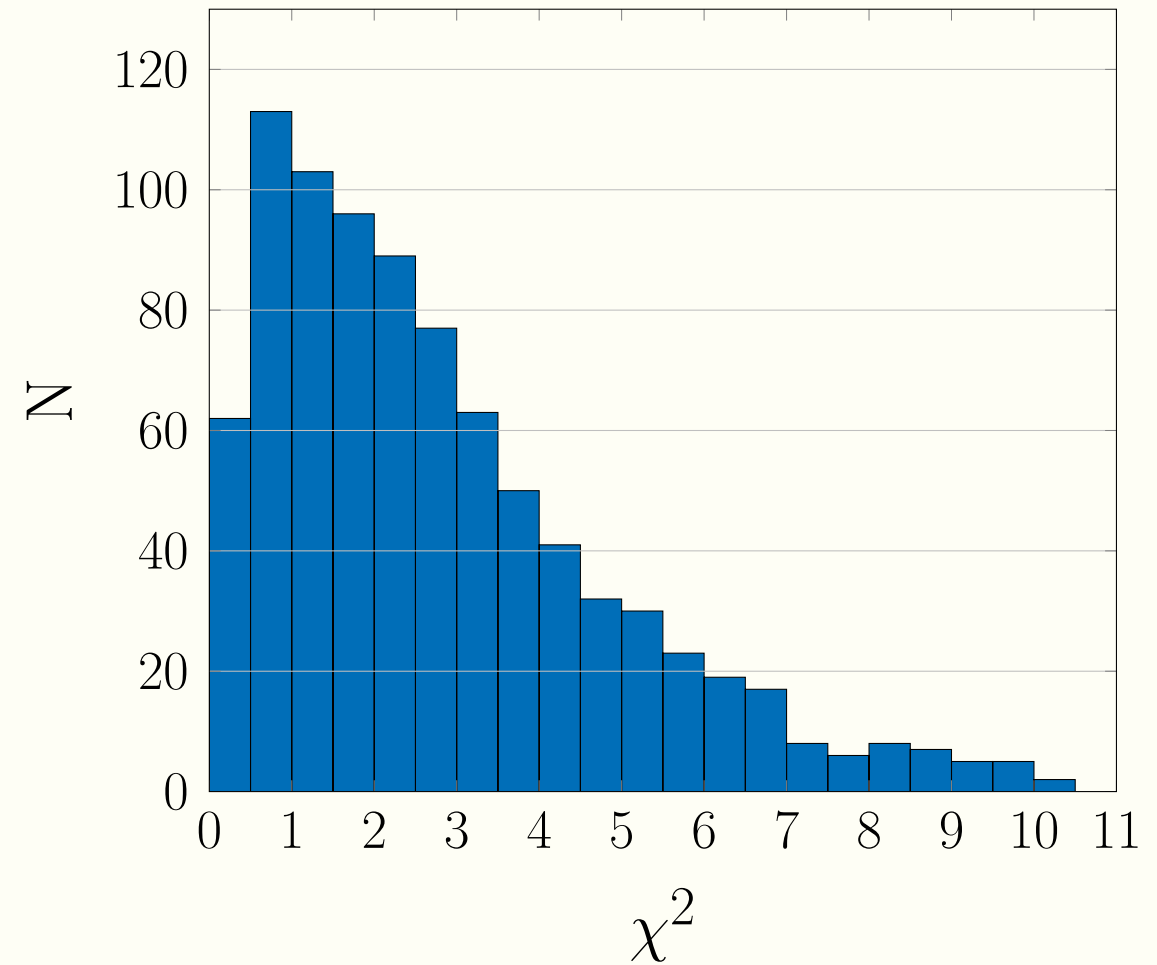
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	84	21	10

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.2$$



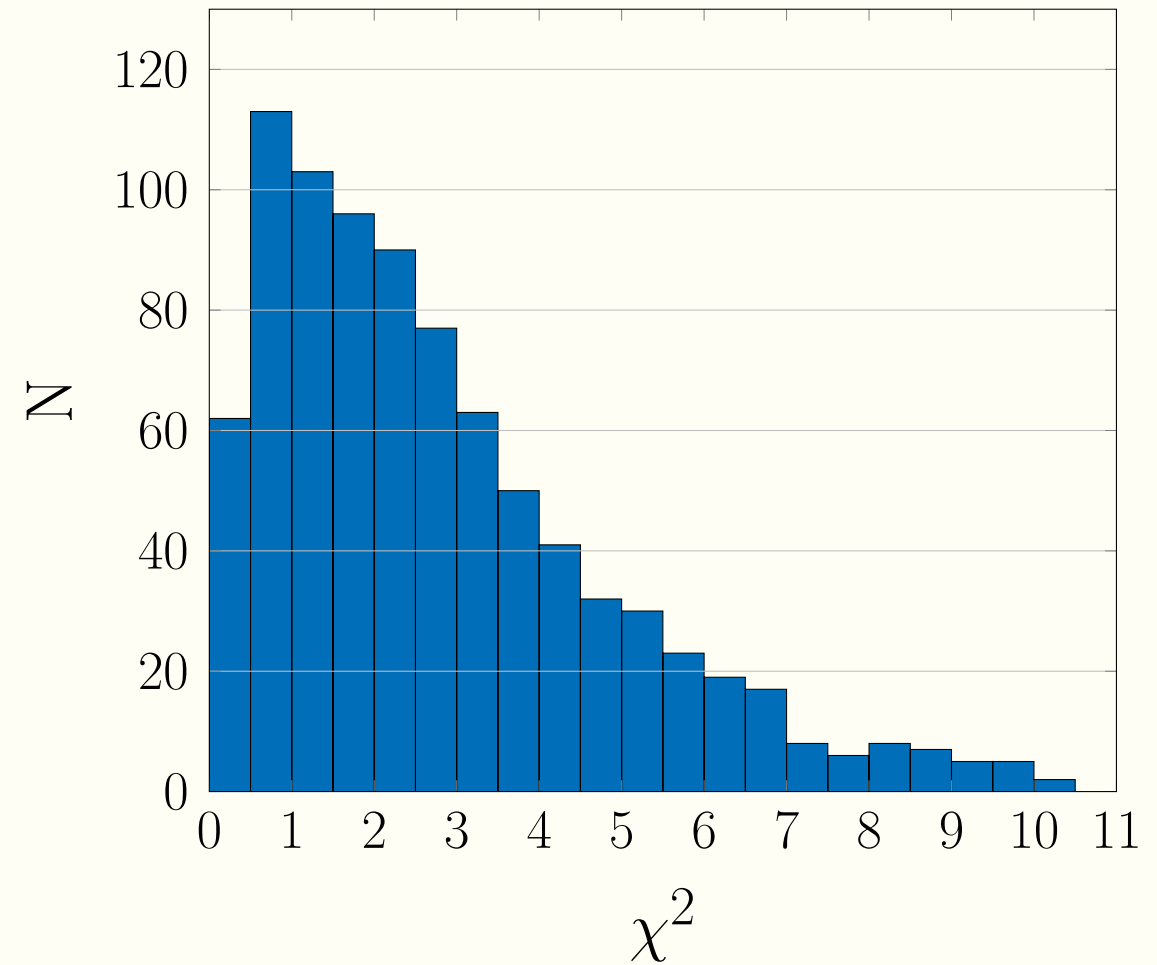
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	83	14	10

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 2.1$$



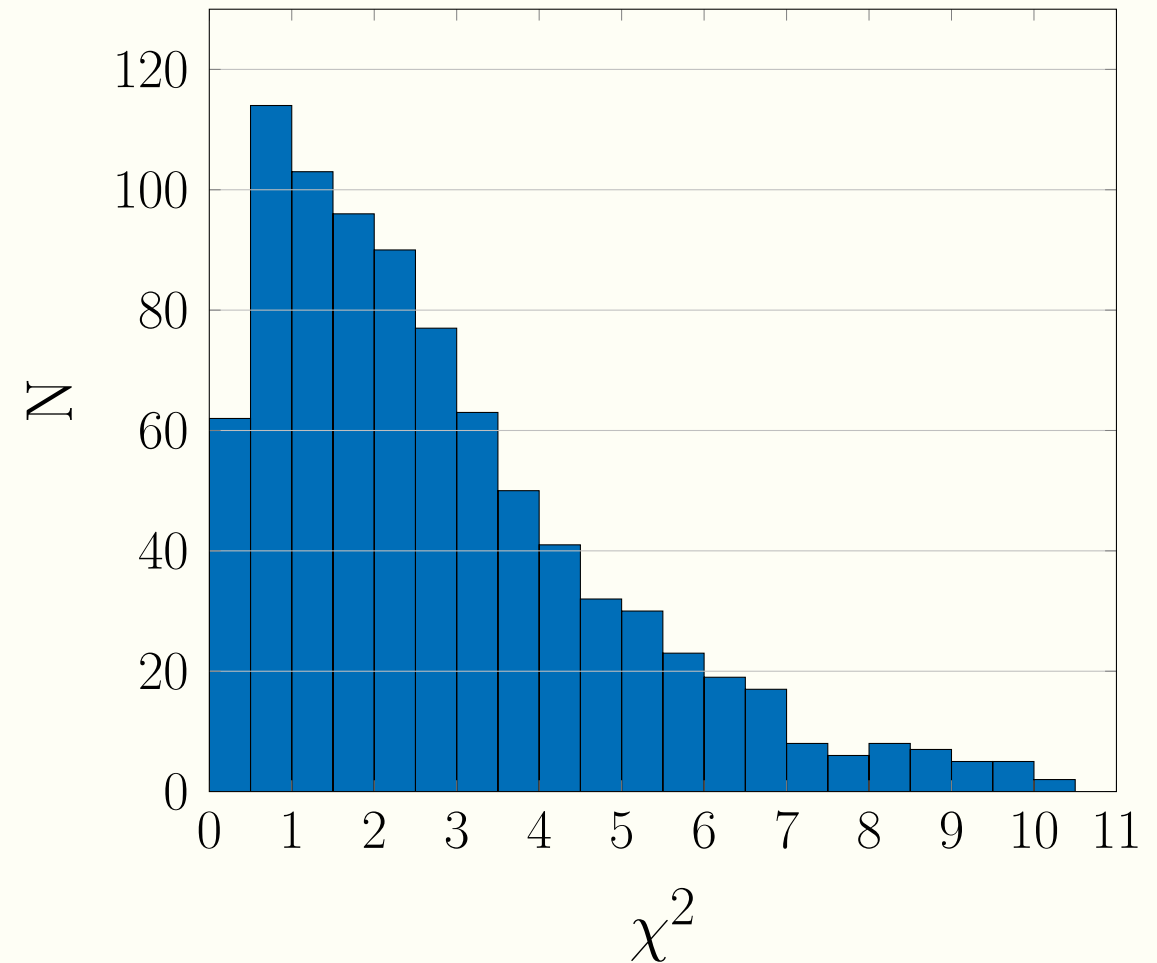
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	86	17	10

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.66$$



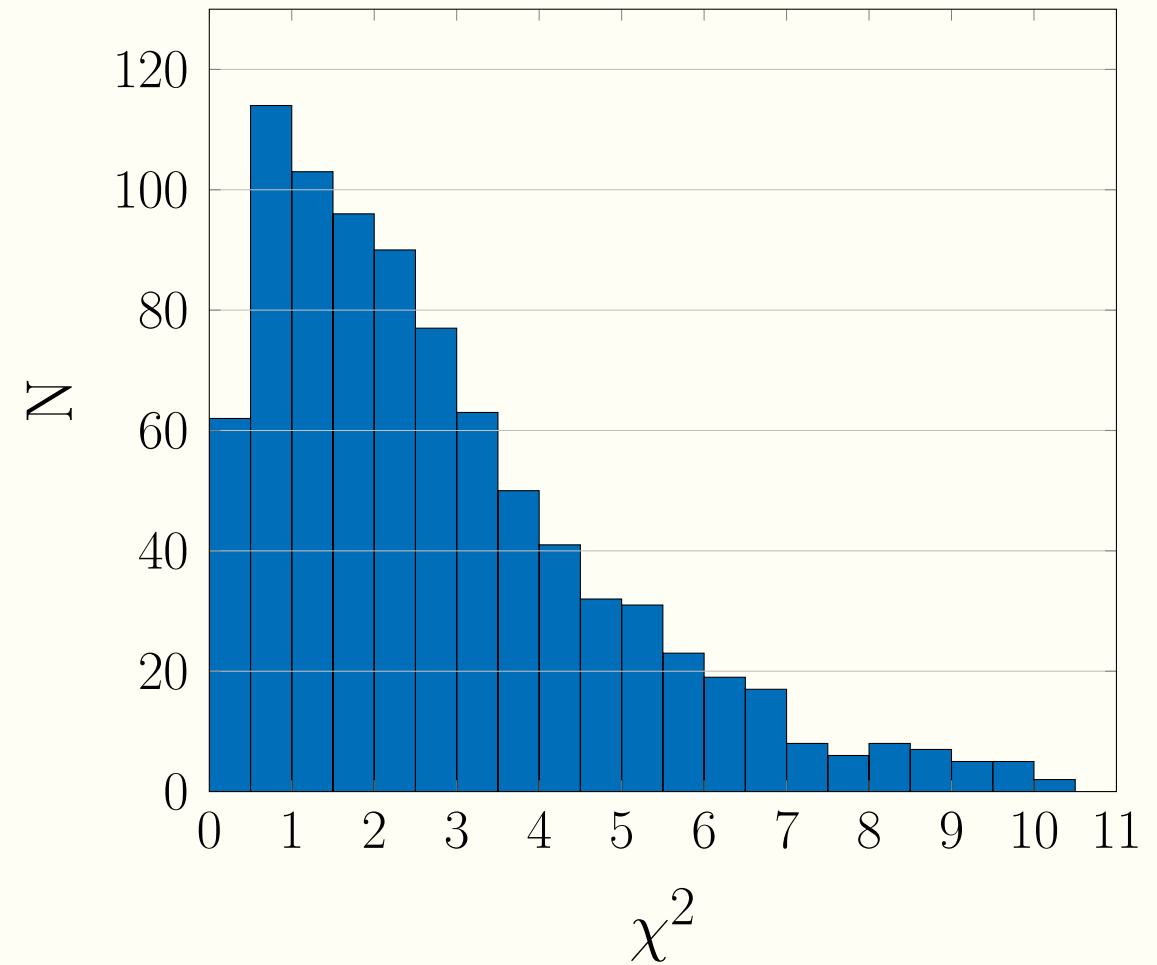
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	101	74	20	5

$$\chi^2 = \frac{(101 - 88)^2}{88} + \frac{(74 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 5.2$$



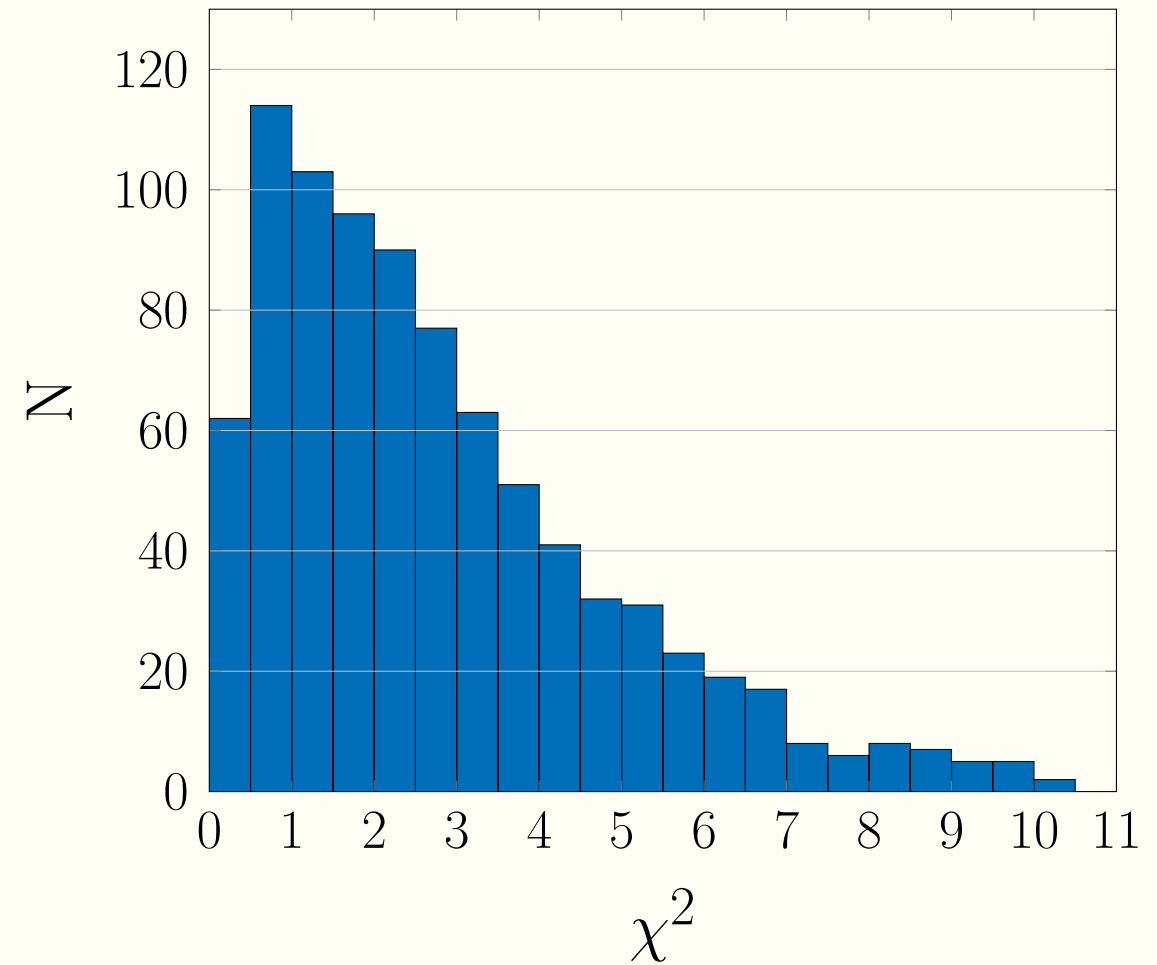
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	99	73	16	12

$$\chi^2 = \frac{(99 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 3.56$$



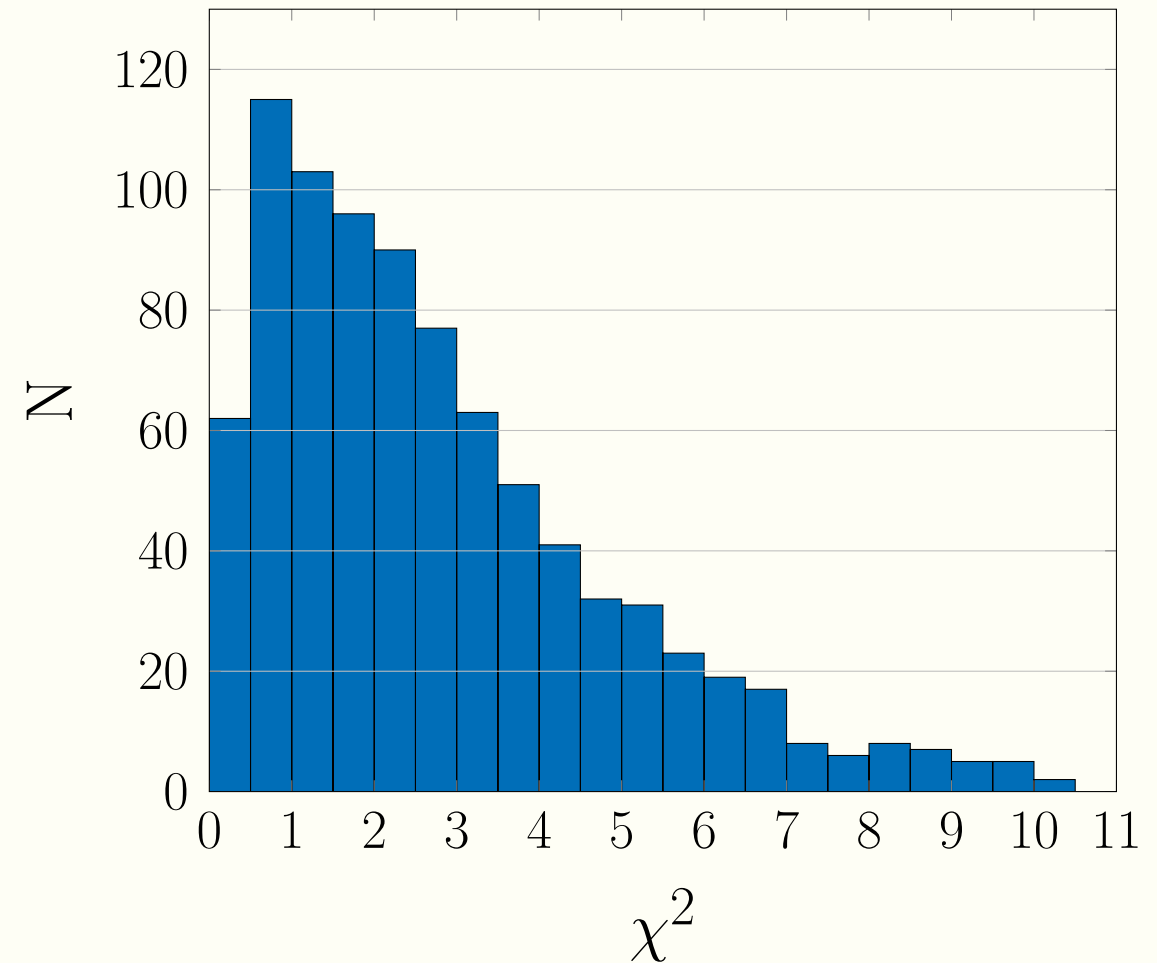
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	81	23	8

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.86$$



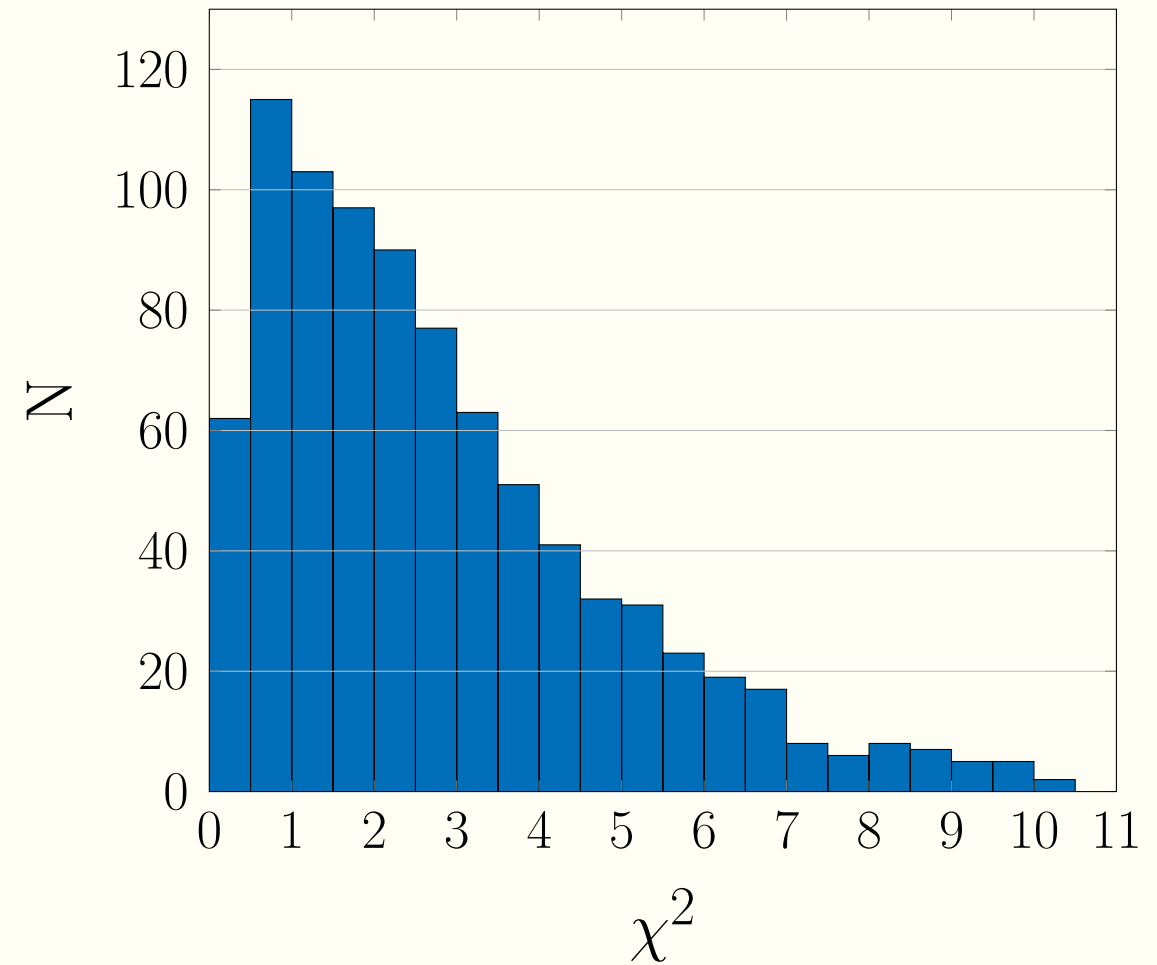
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	90	18	11

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1.64$$



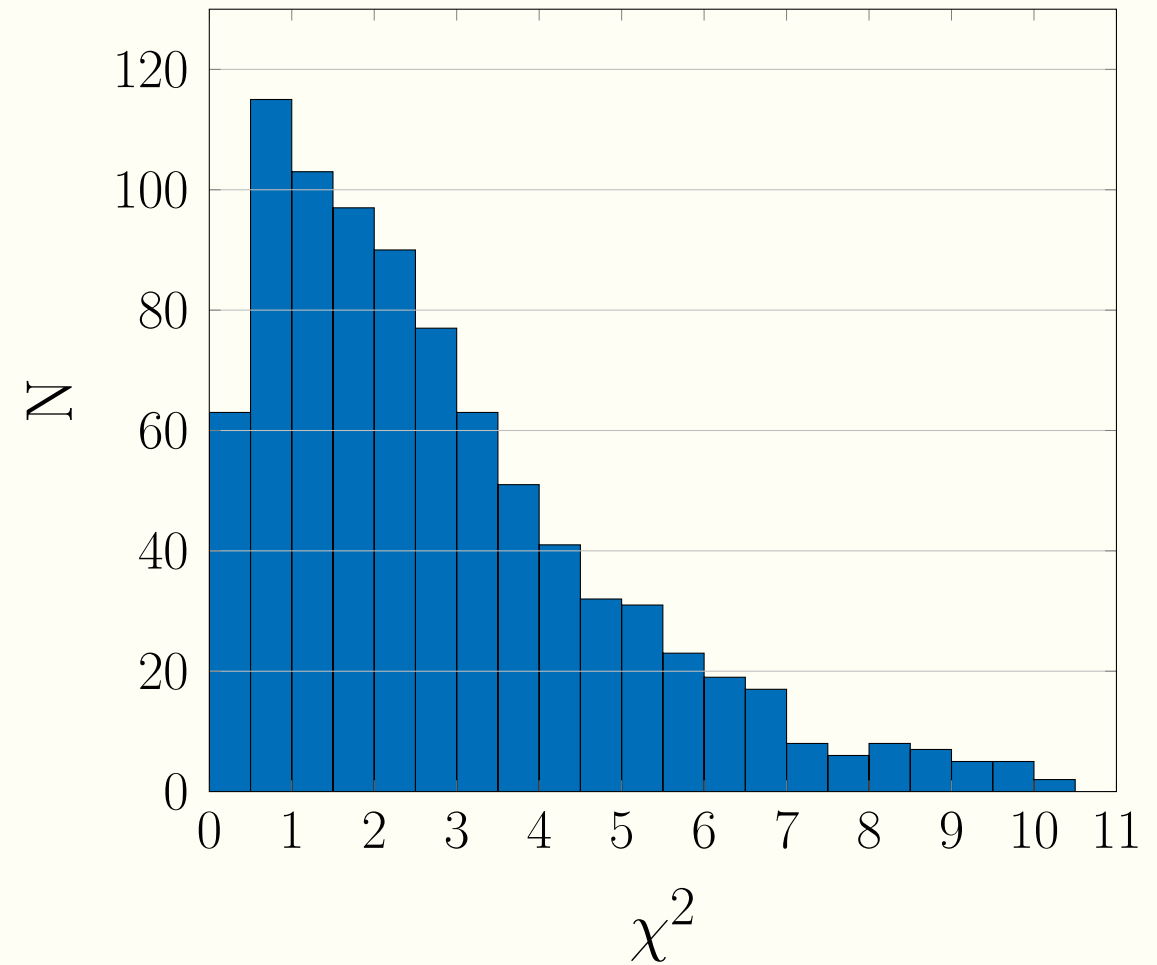
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	80	19	10

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.2$$



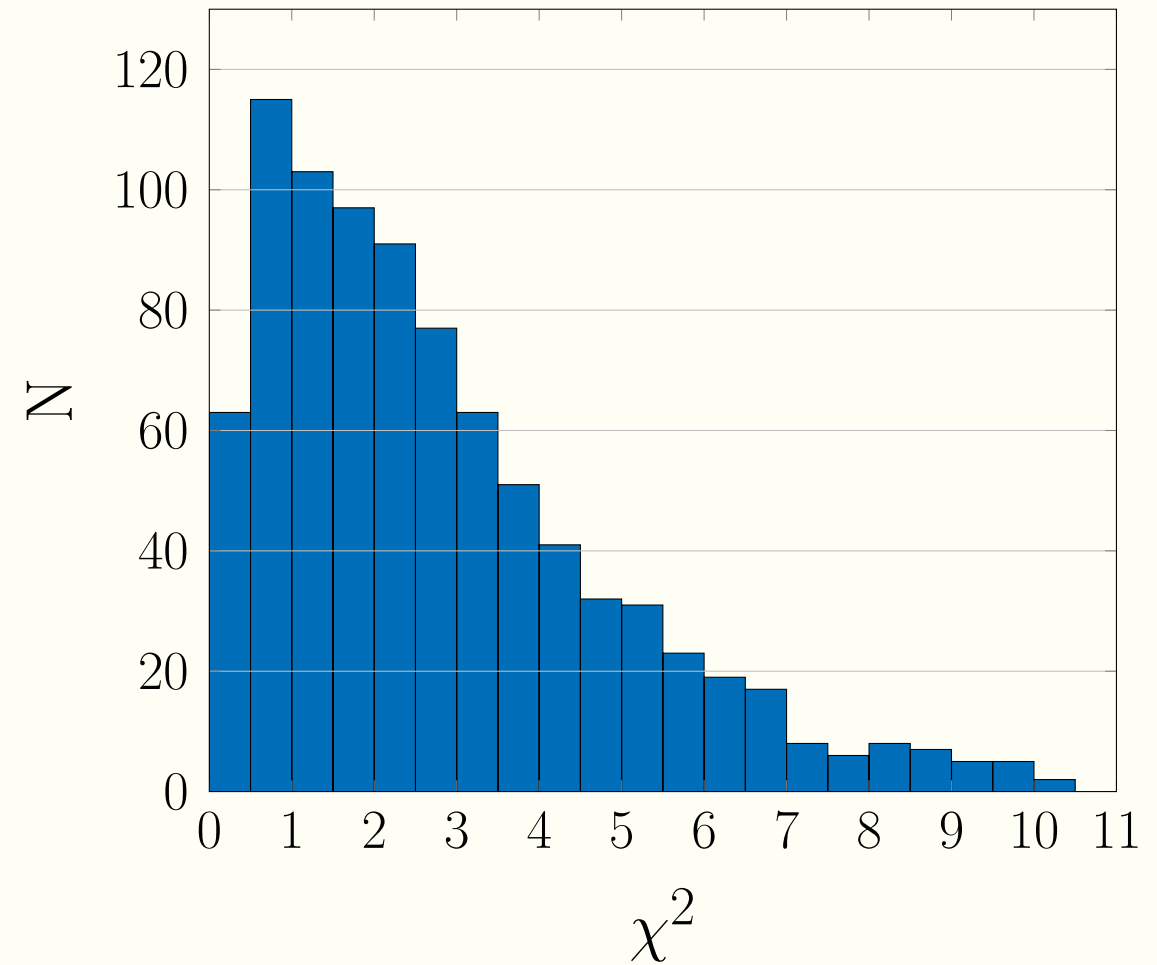
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	90	17	7

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 2.18$$



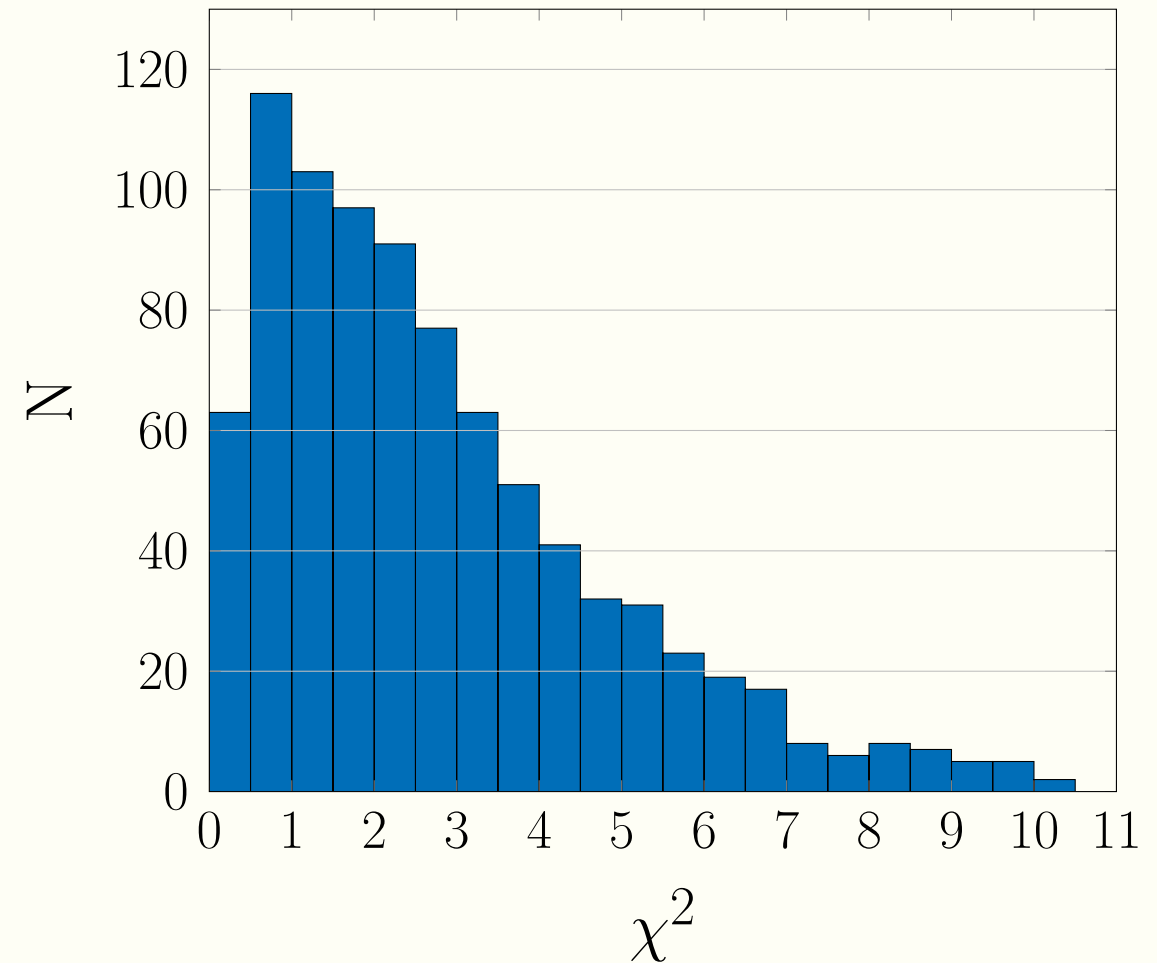
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	76	21	10

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.77$$



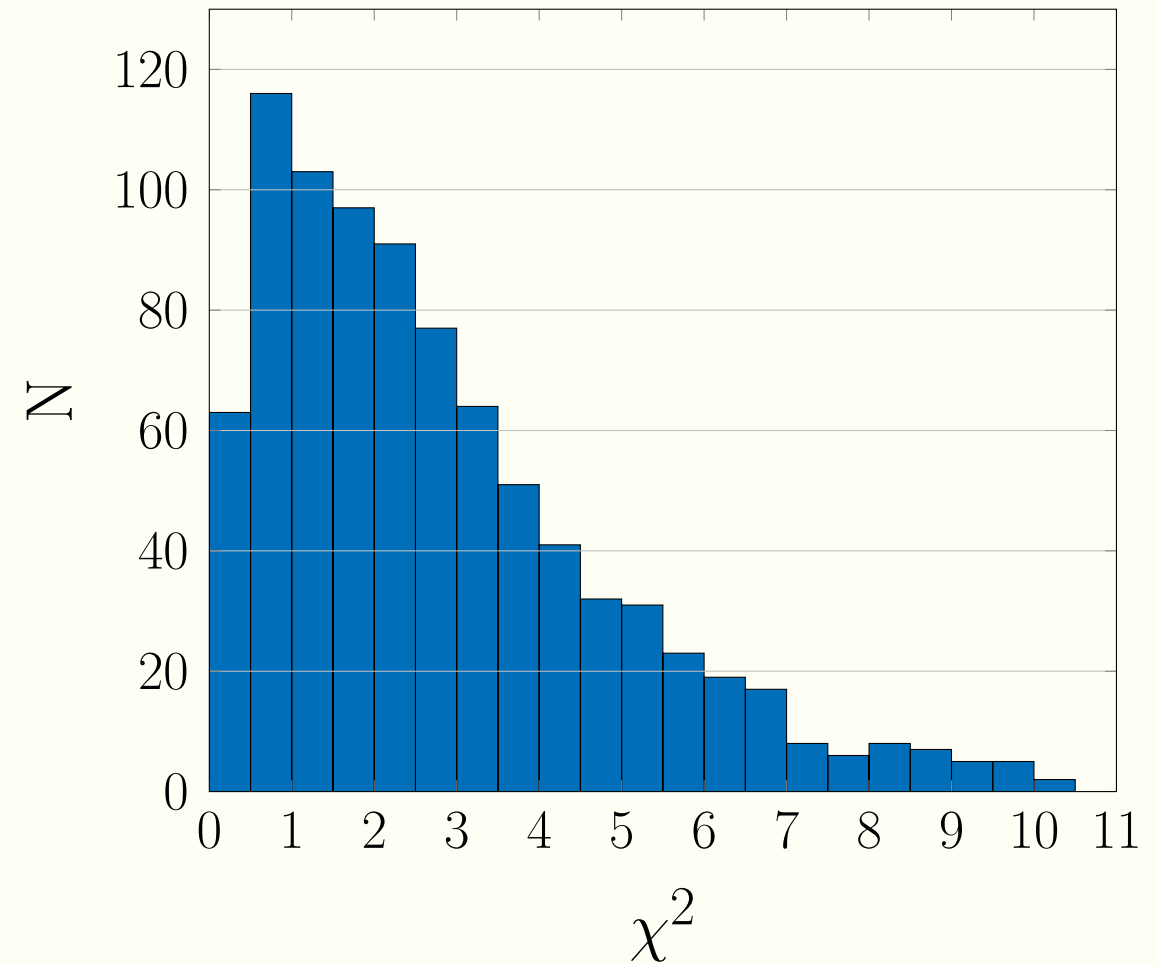
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	96	70	23	11

$$\chi^2 = \frac{(96 - 88)^2}{88} + \frac{(70 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 3.03$$



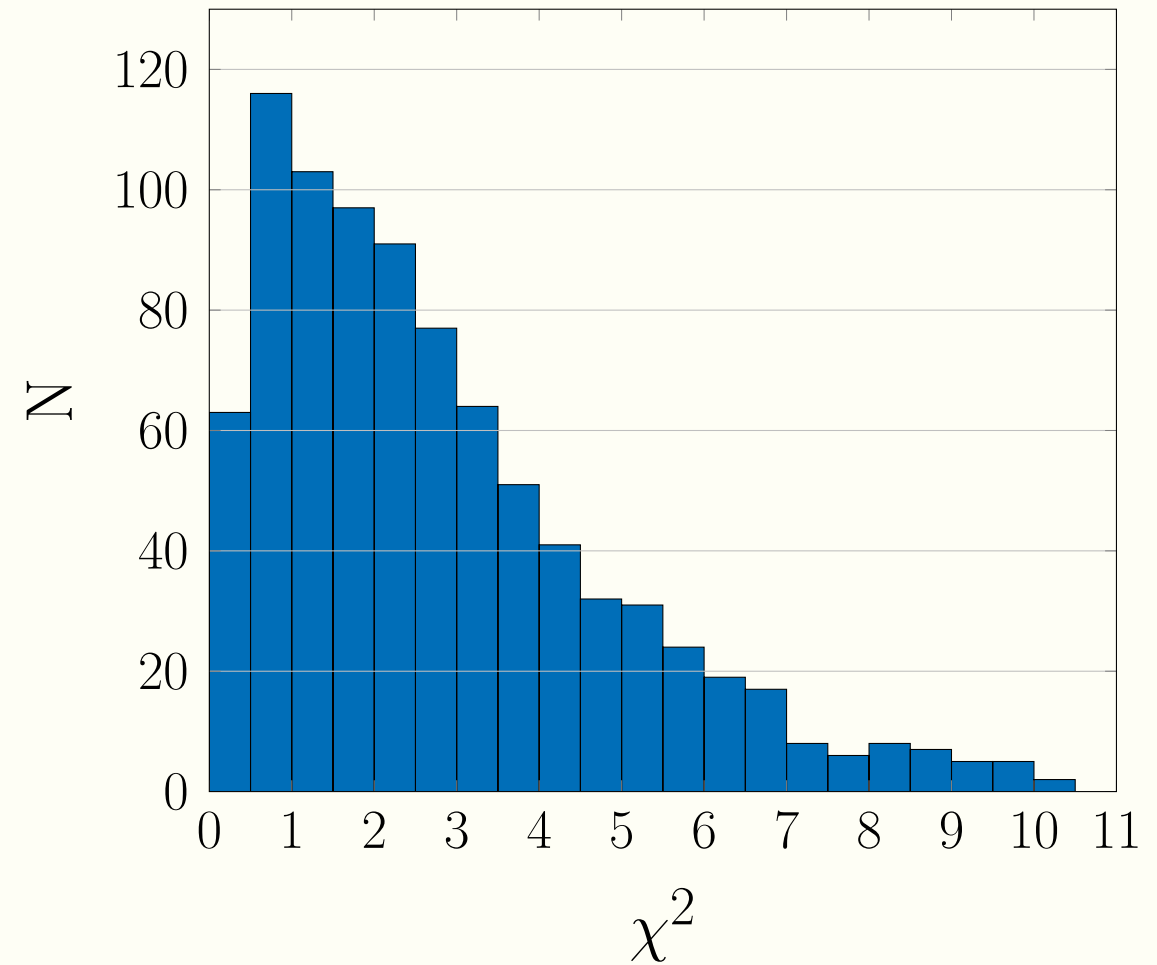
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	89	10	11

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(10 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 5.74$$



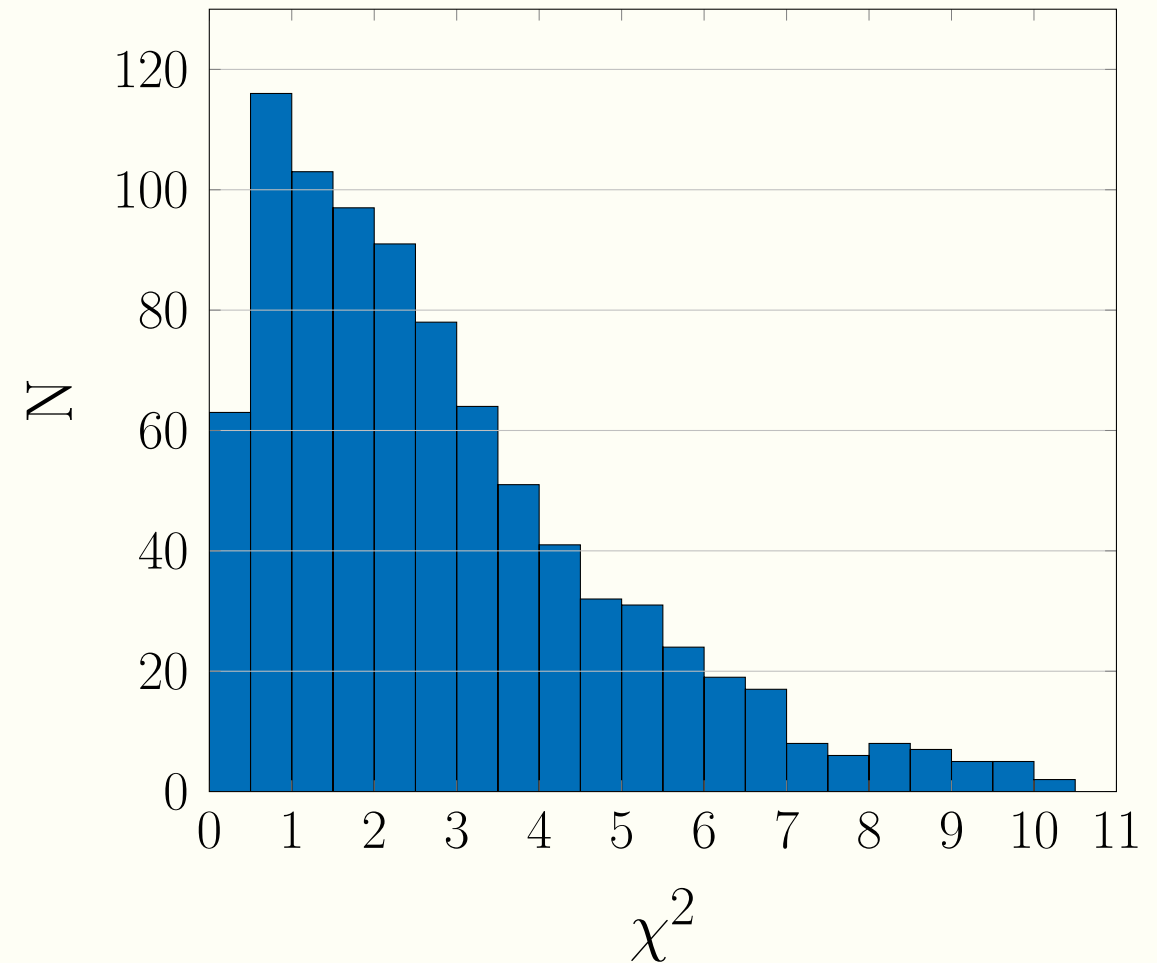
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	97	70	22	11

$$\chi^2 = \frac{(97 - 88)^2}{88} + \frac{(70 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 2.98$$



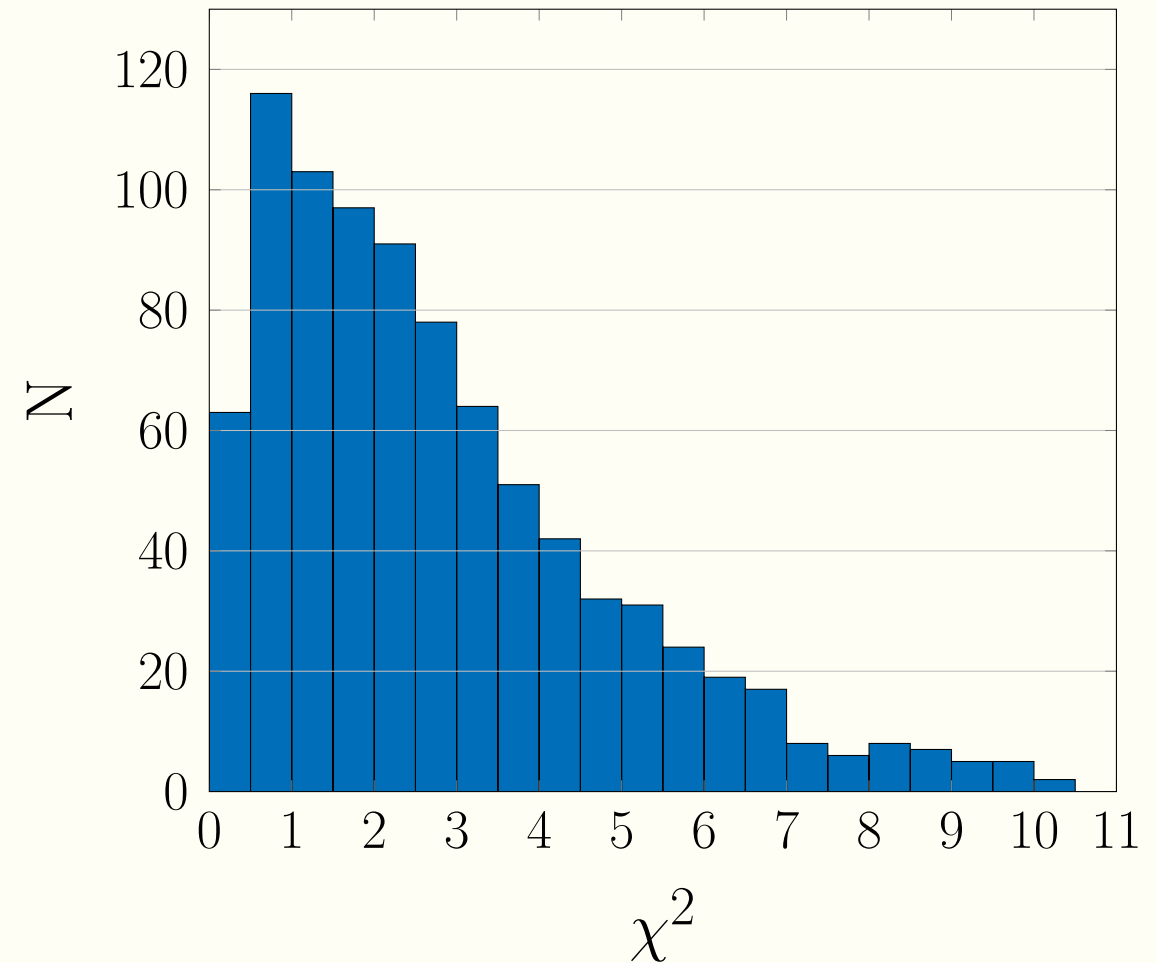
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	75	95	21	9

$$\chi^2 = \frac{(75 - 88)^2}{88} + \frac{(95 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 4.13$$



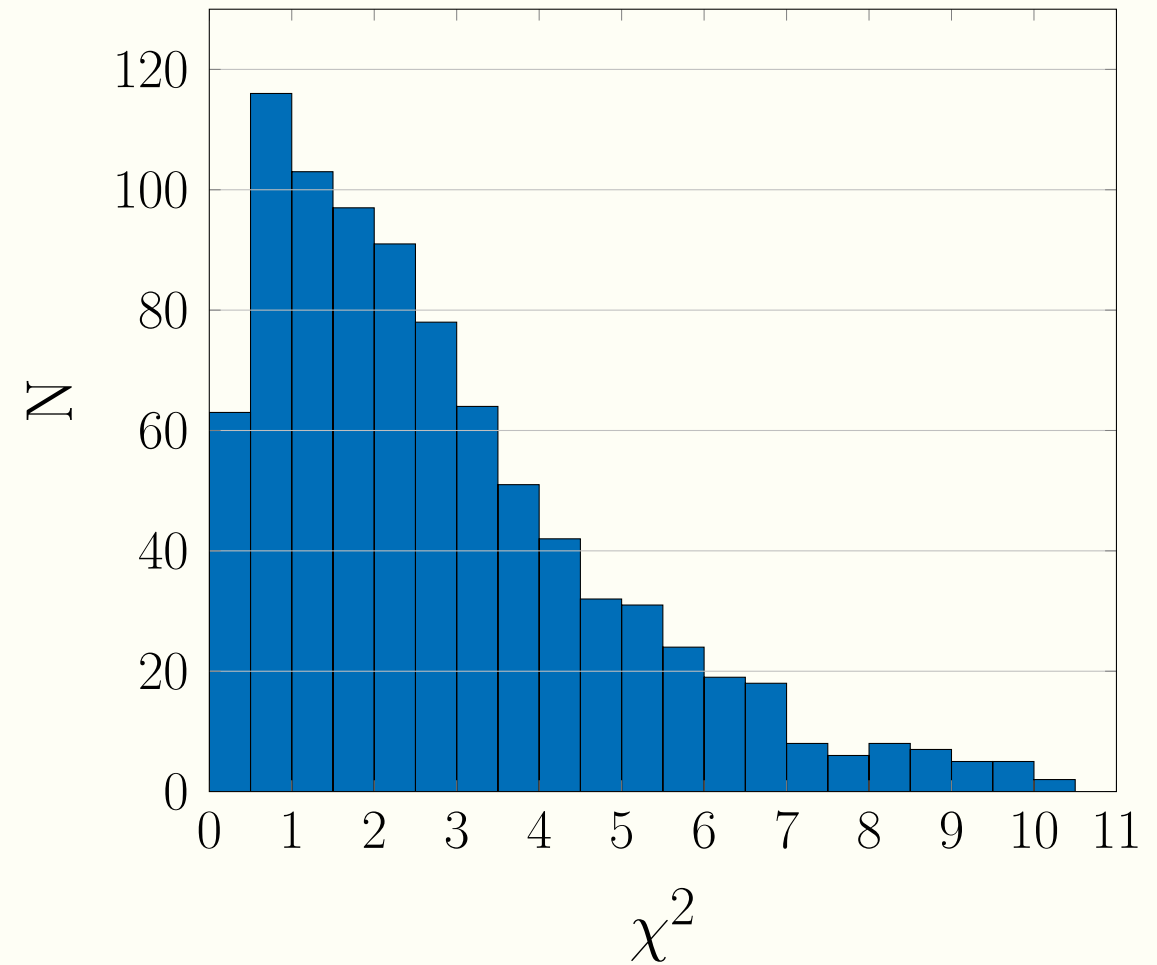
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	97	80	10	13

$$\chi^2 = \frac{(97 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(10 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 6.87$$



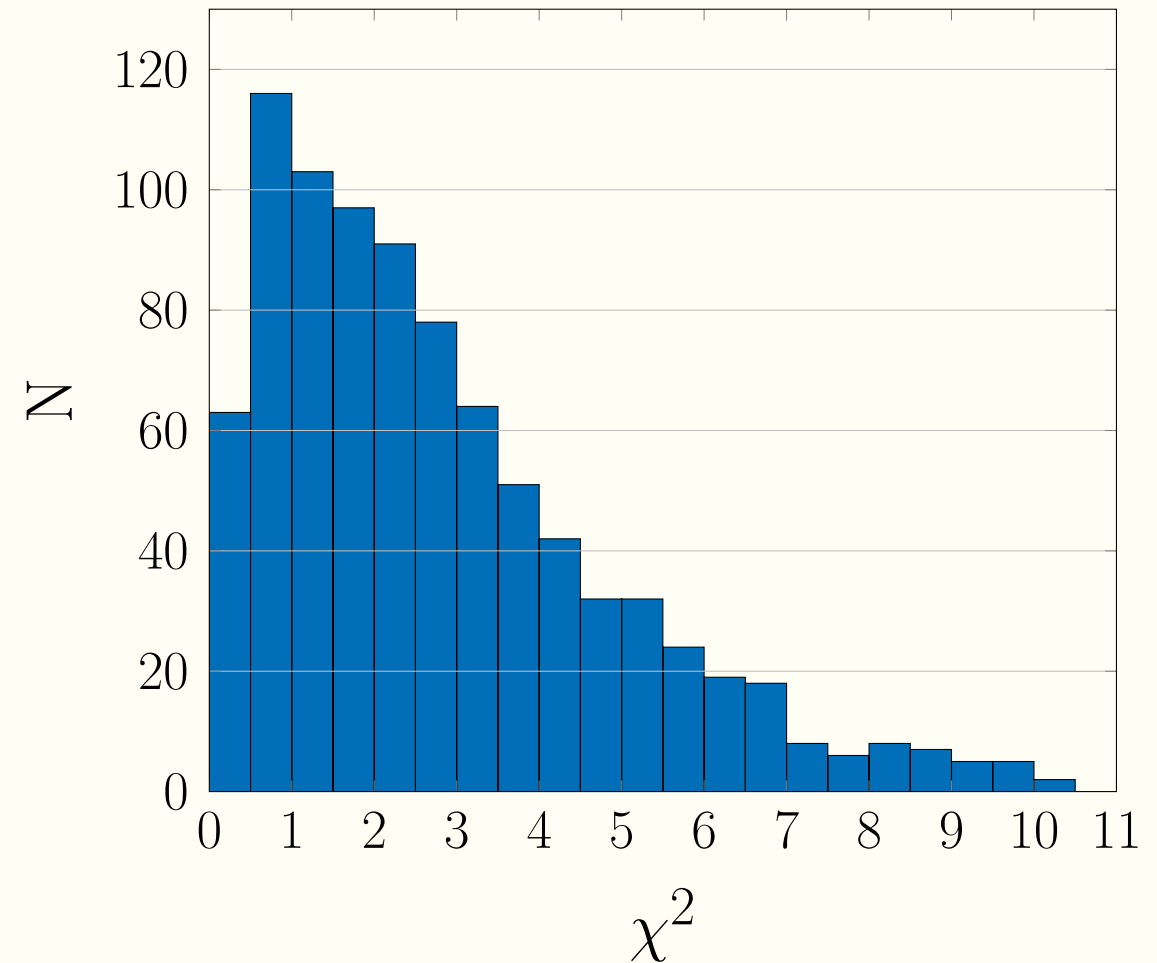
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	99	82	13	6

$$\chi^2 = \frac{(99 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(13 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 5.43$$



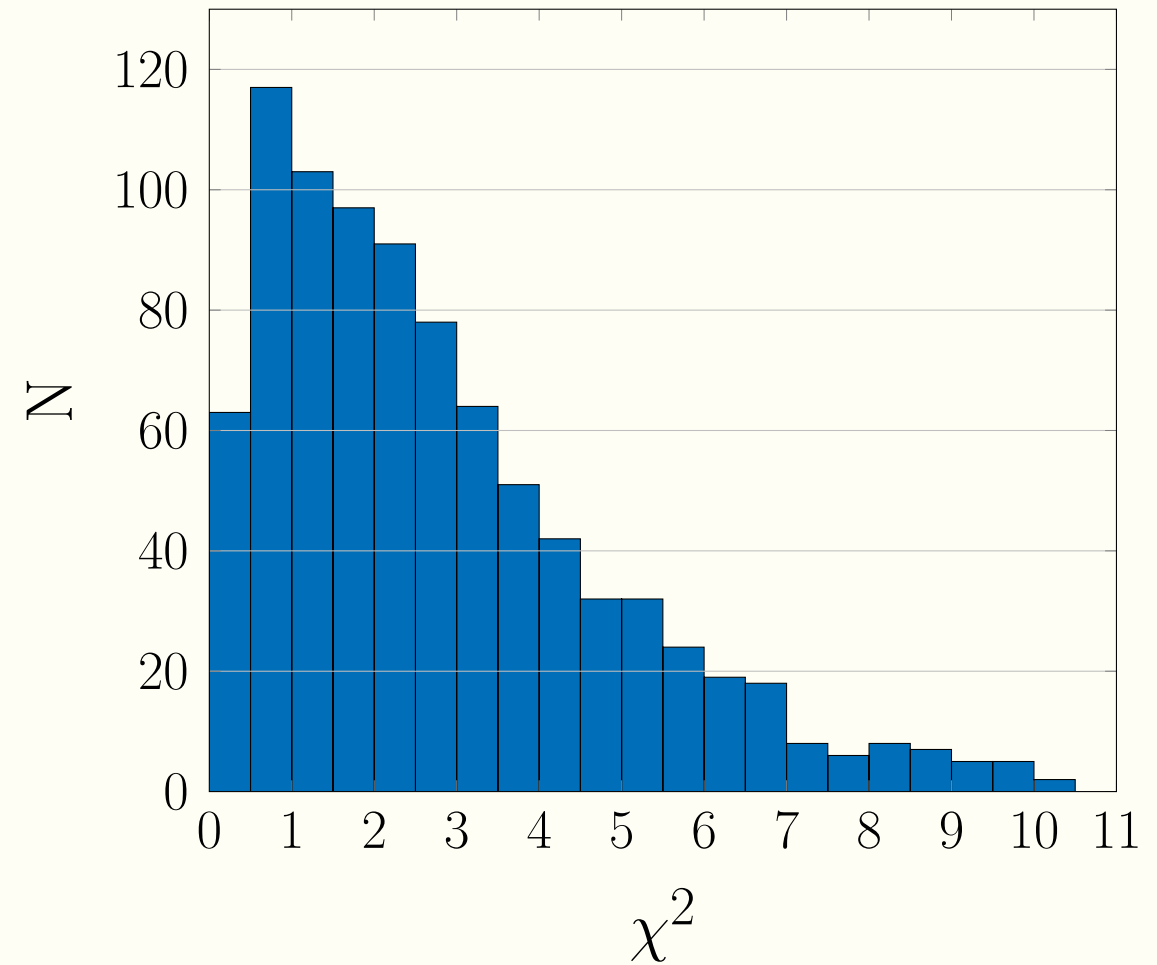
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	81	17	10

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.64$$



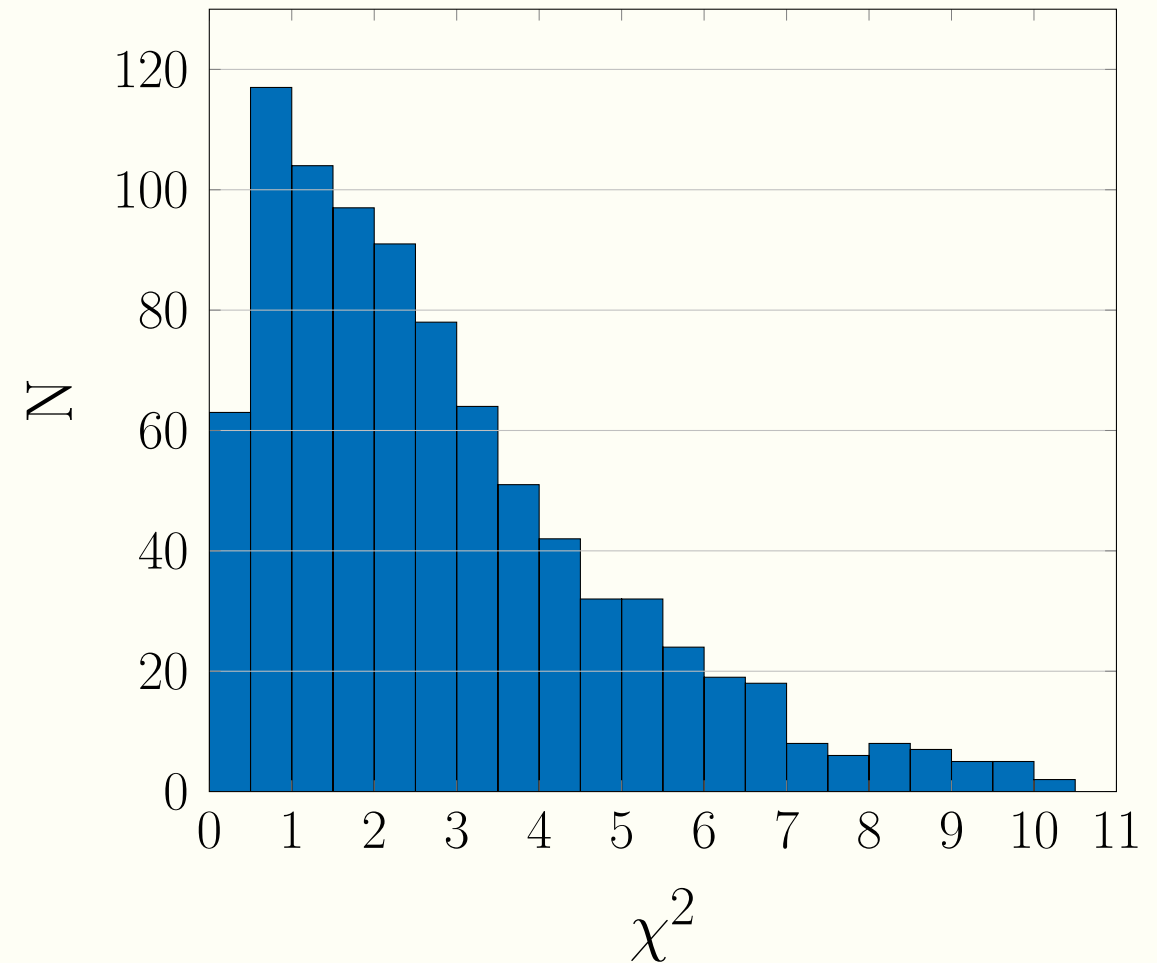
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	86	17	8

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.06$$



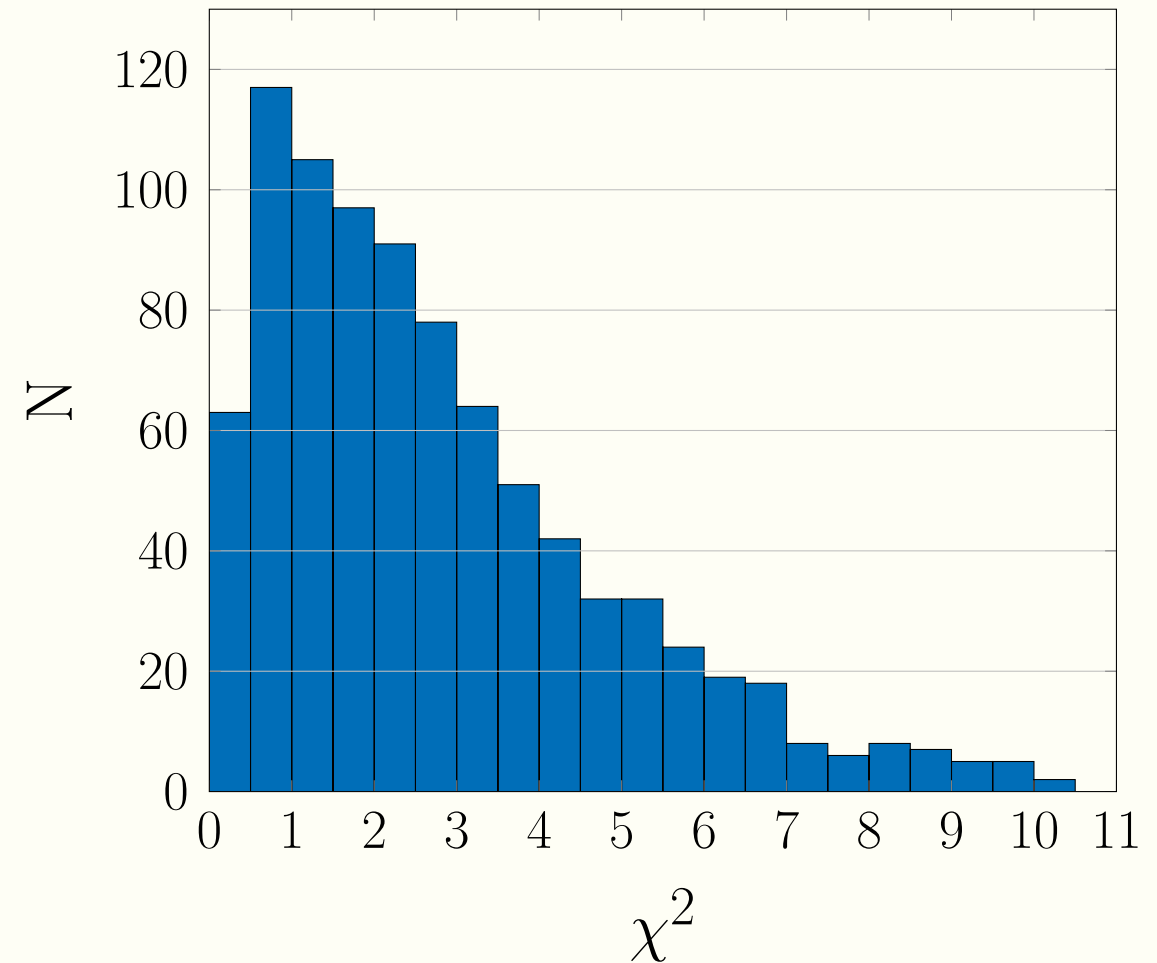
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	95	76	19	10

$$\chi^2 = \frac{(95 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.05$$



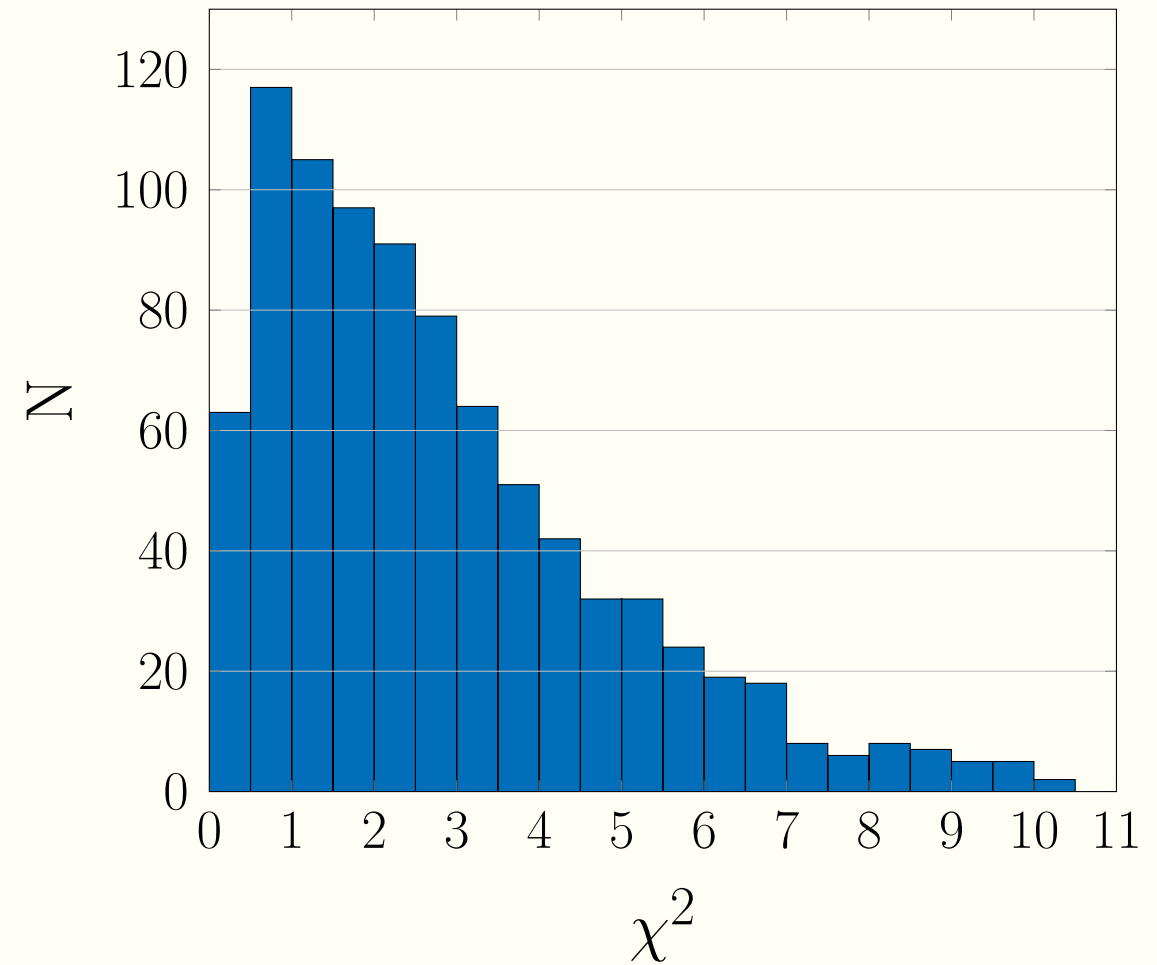
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	78	90	19	13

$$\chi^2 = \frac{(78 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 2.87$$



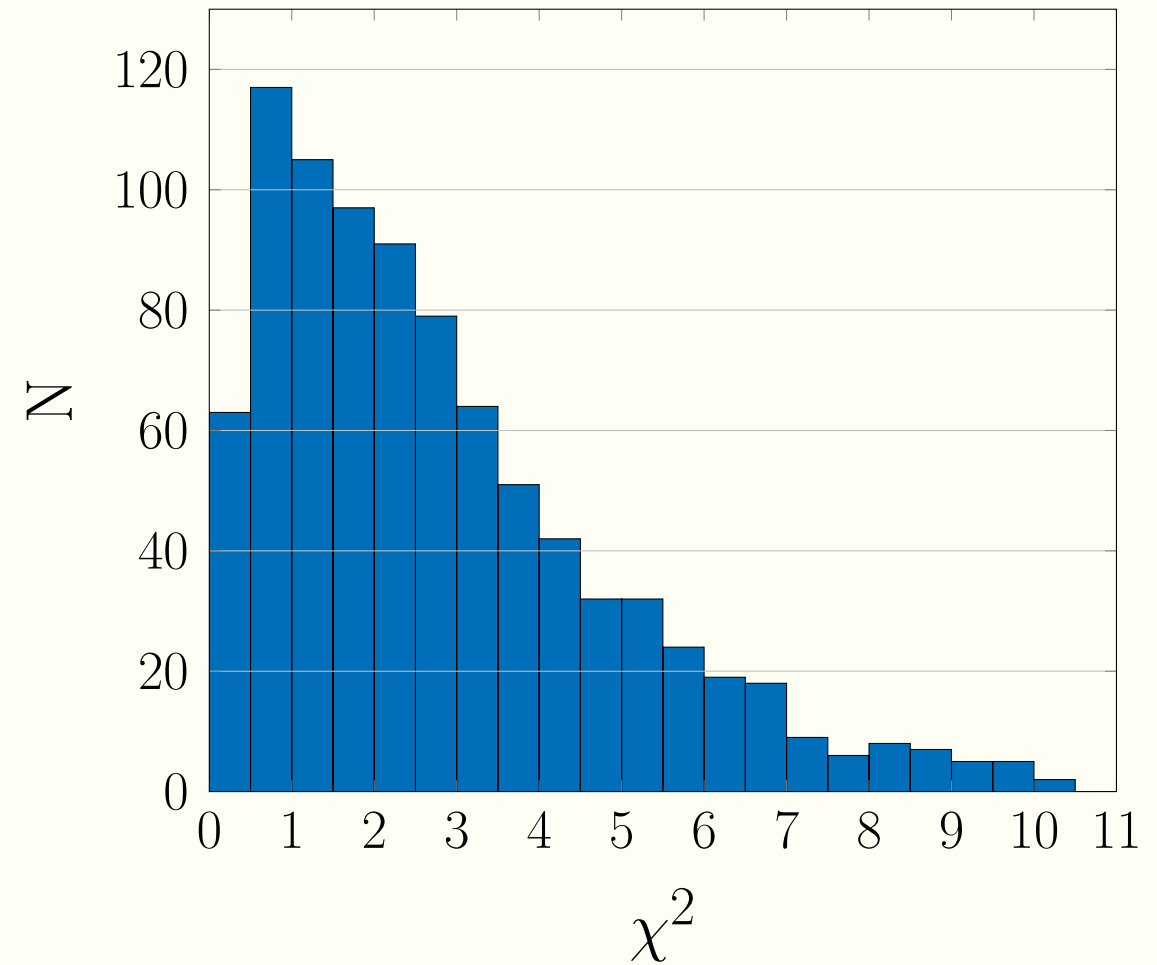
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	75	22	18

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(18 - 10)^2}{10} \approx 7.3$$



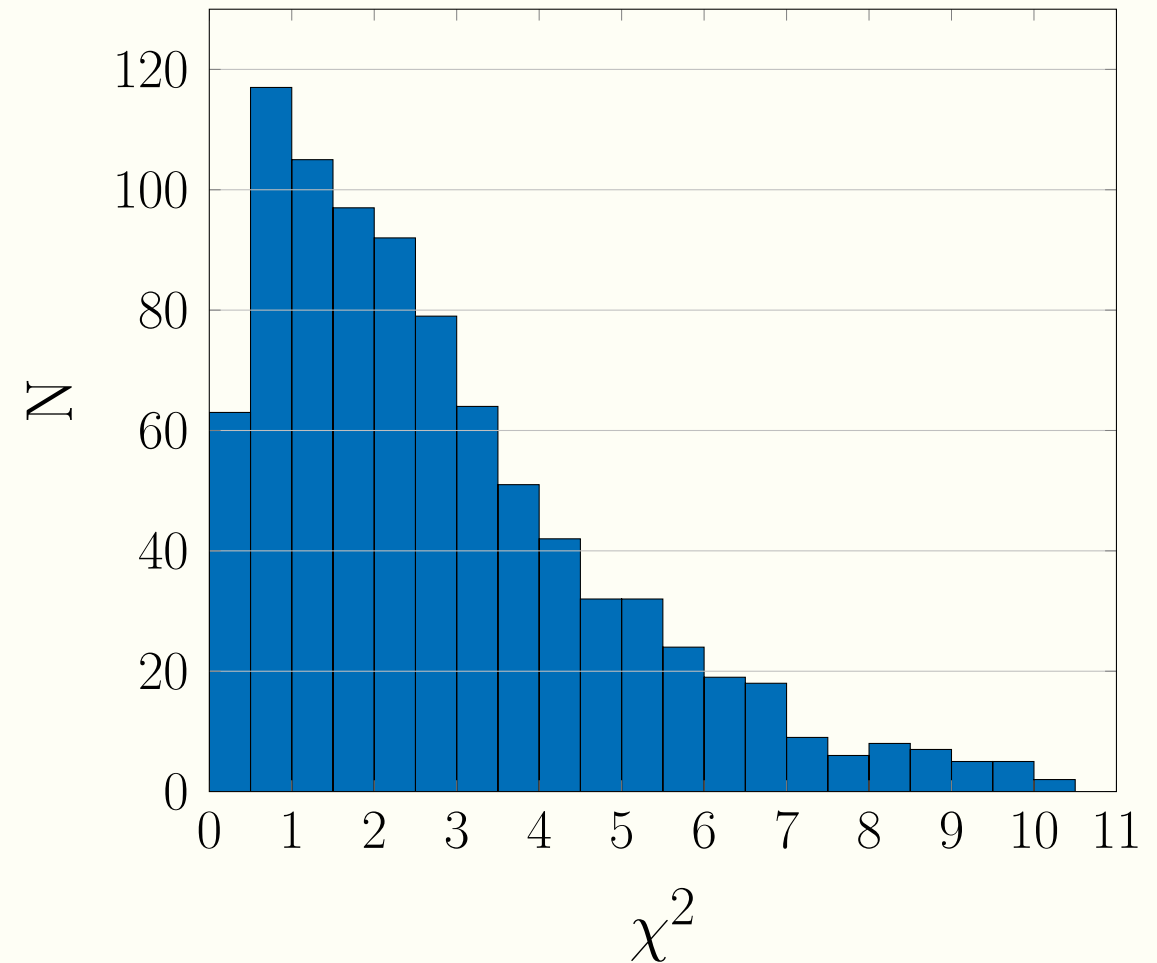
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	98	76	17	9

$$\chi^2 = \frac{(98 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 2.13$$



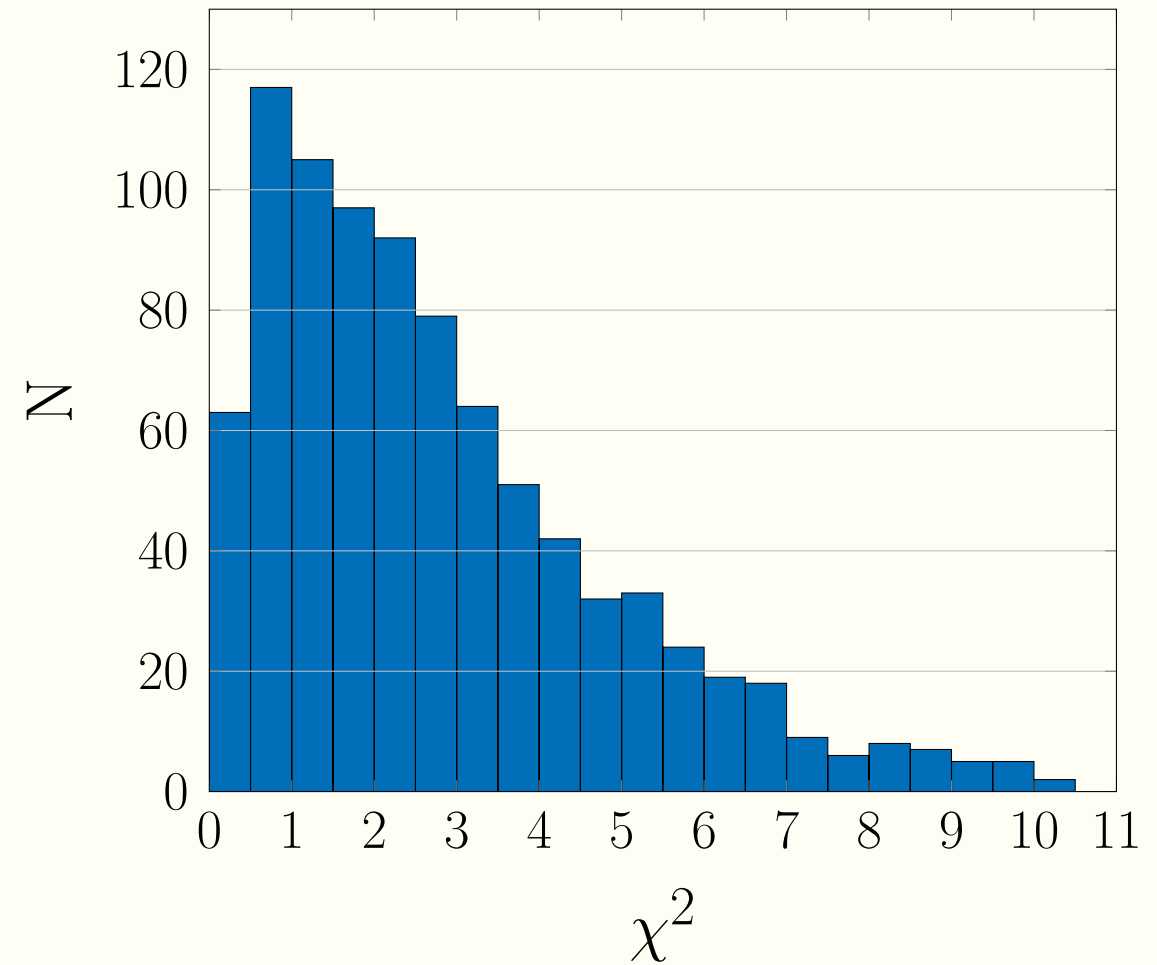
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	83	28	6

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(28 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 5.1$$



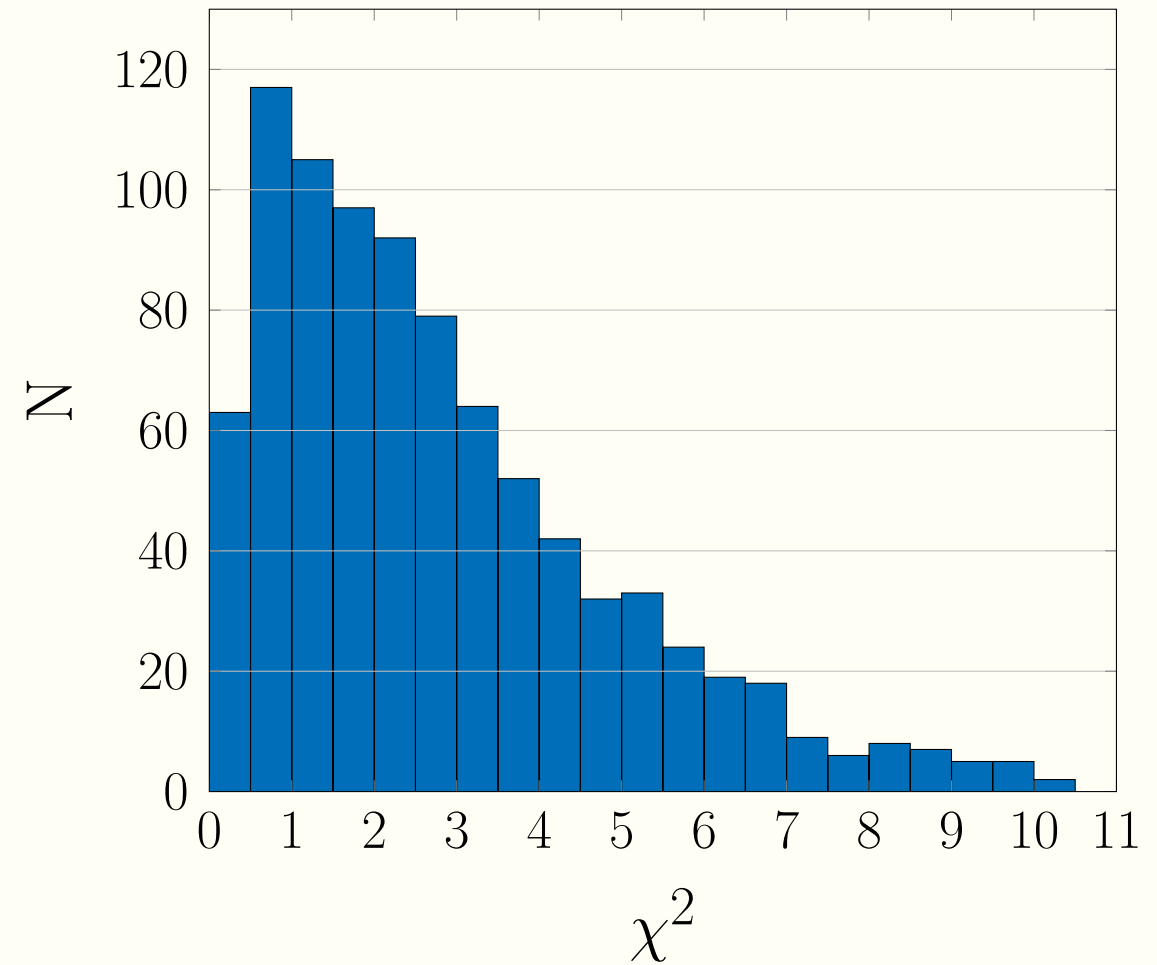
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	86	12	9

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(12 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 3.78$$



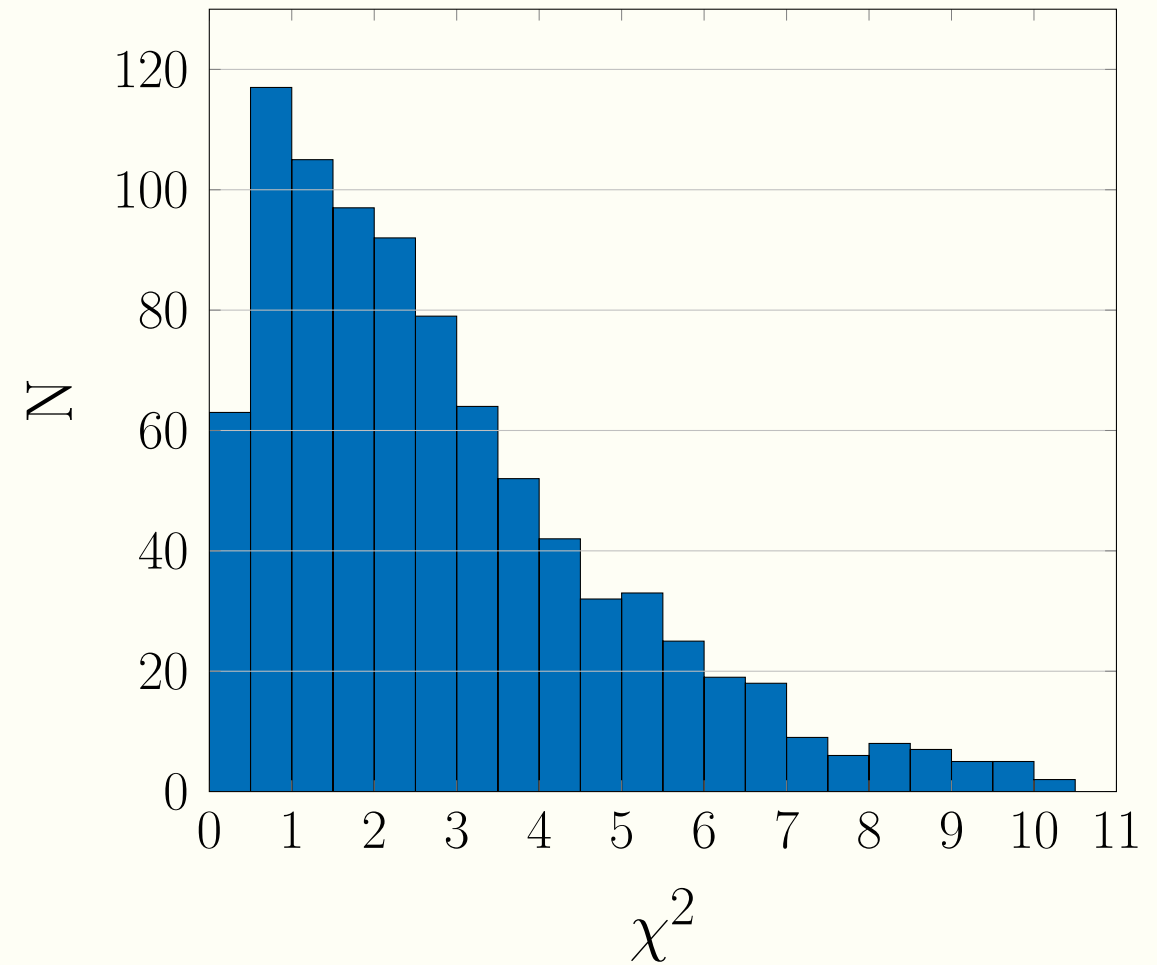
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	83	12	15

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(12 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 5.76$$



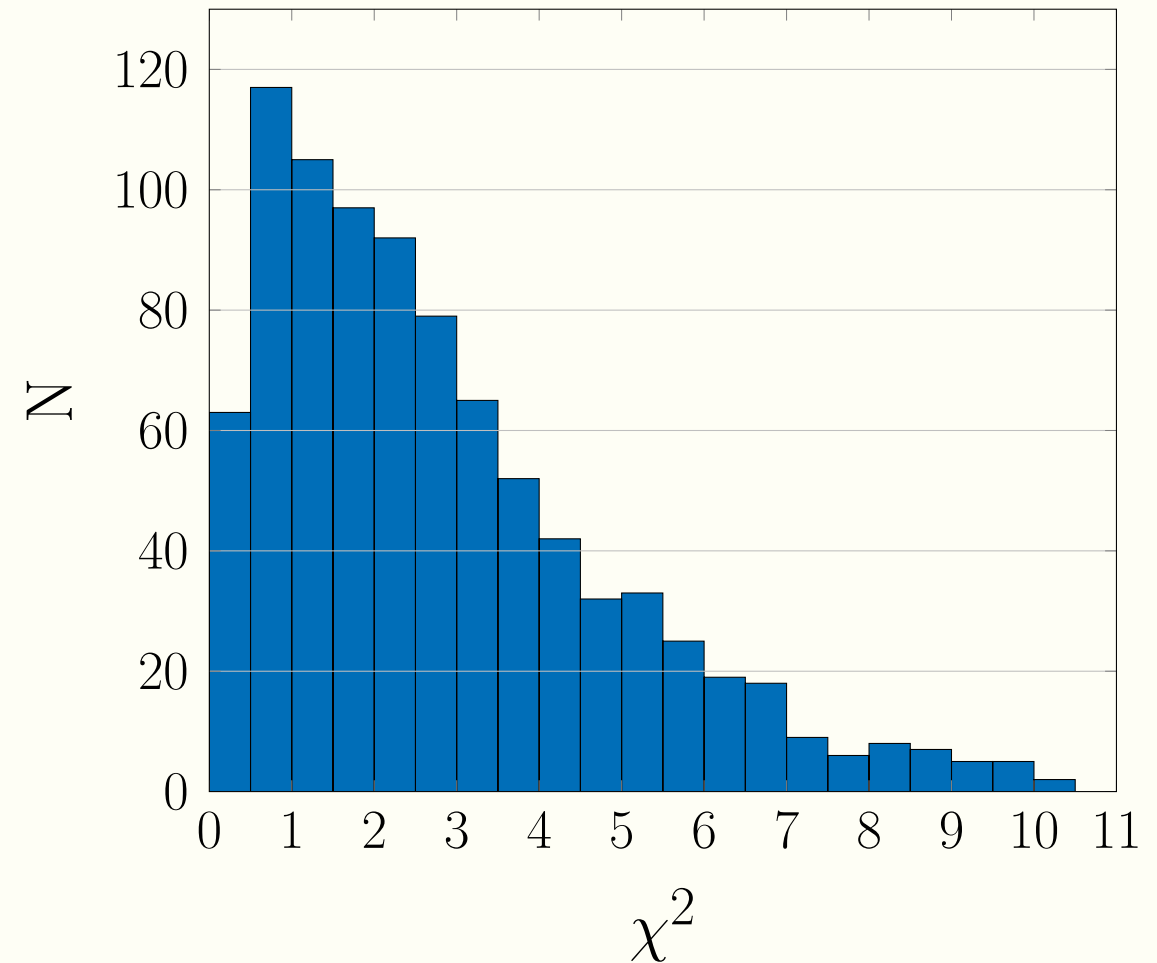
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	98	70	22	10

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(98 - 88)^2}{88} + \frac{(70 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \\ &\approx 3.09\end{aligned}$$



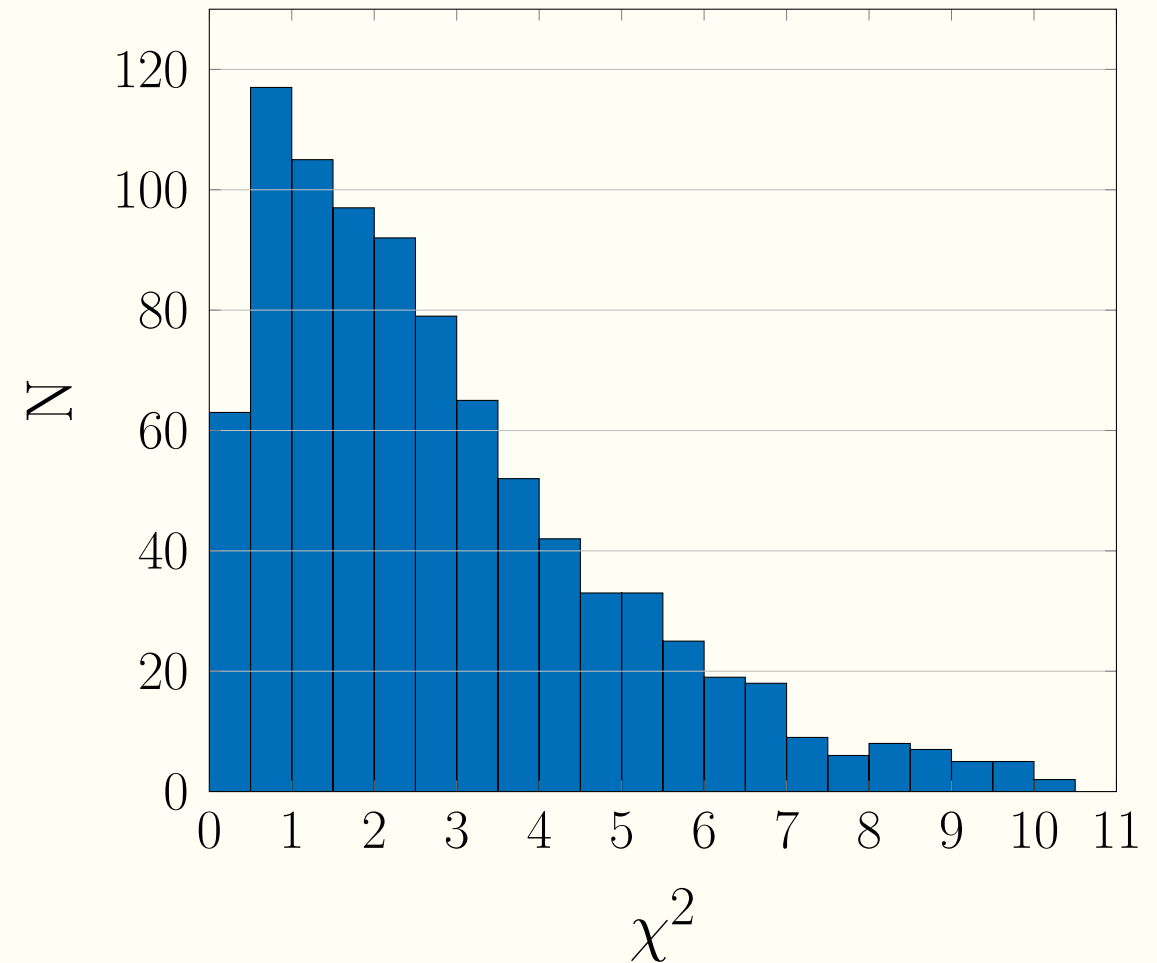
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	93	14	13

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(93 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 4.9$$



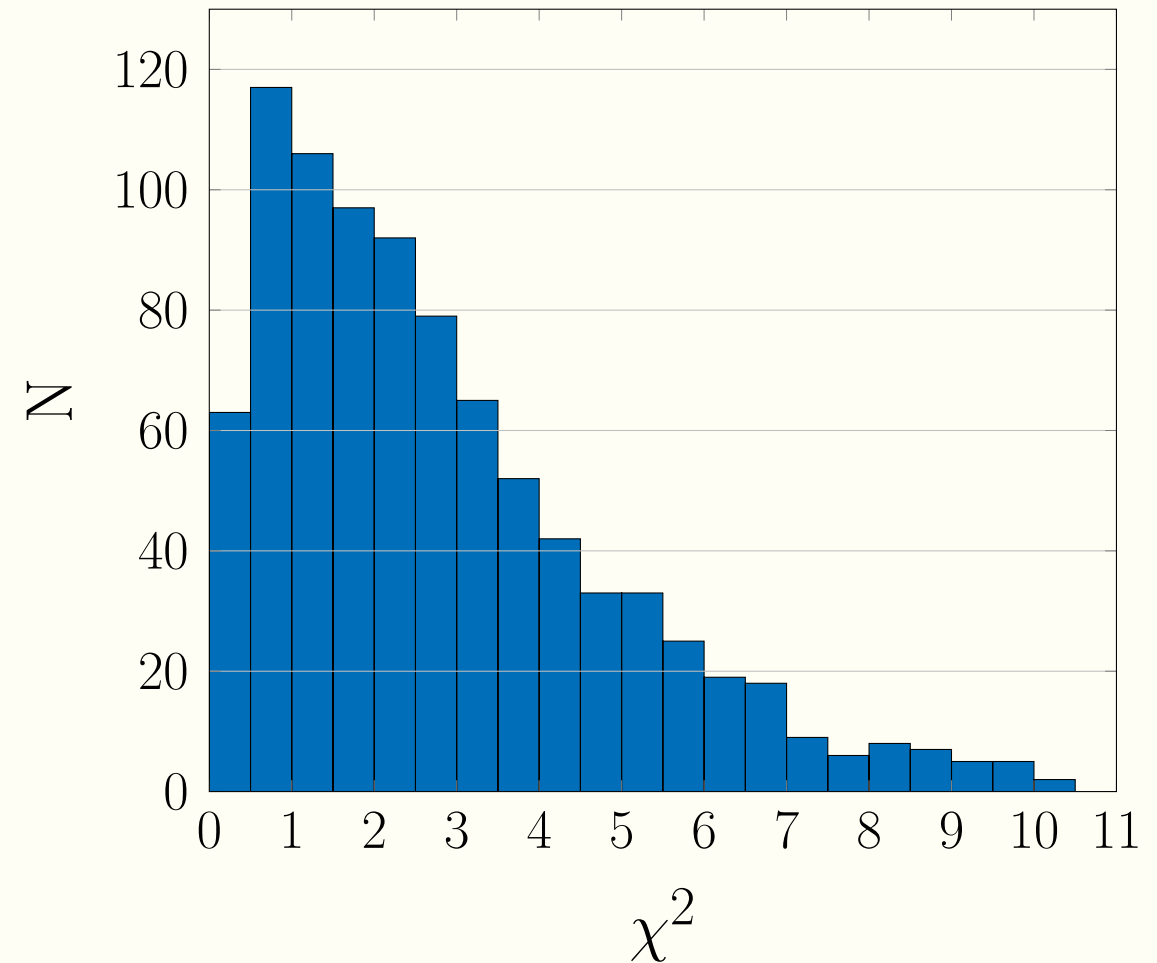
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	87	22	8

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.19$$



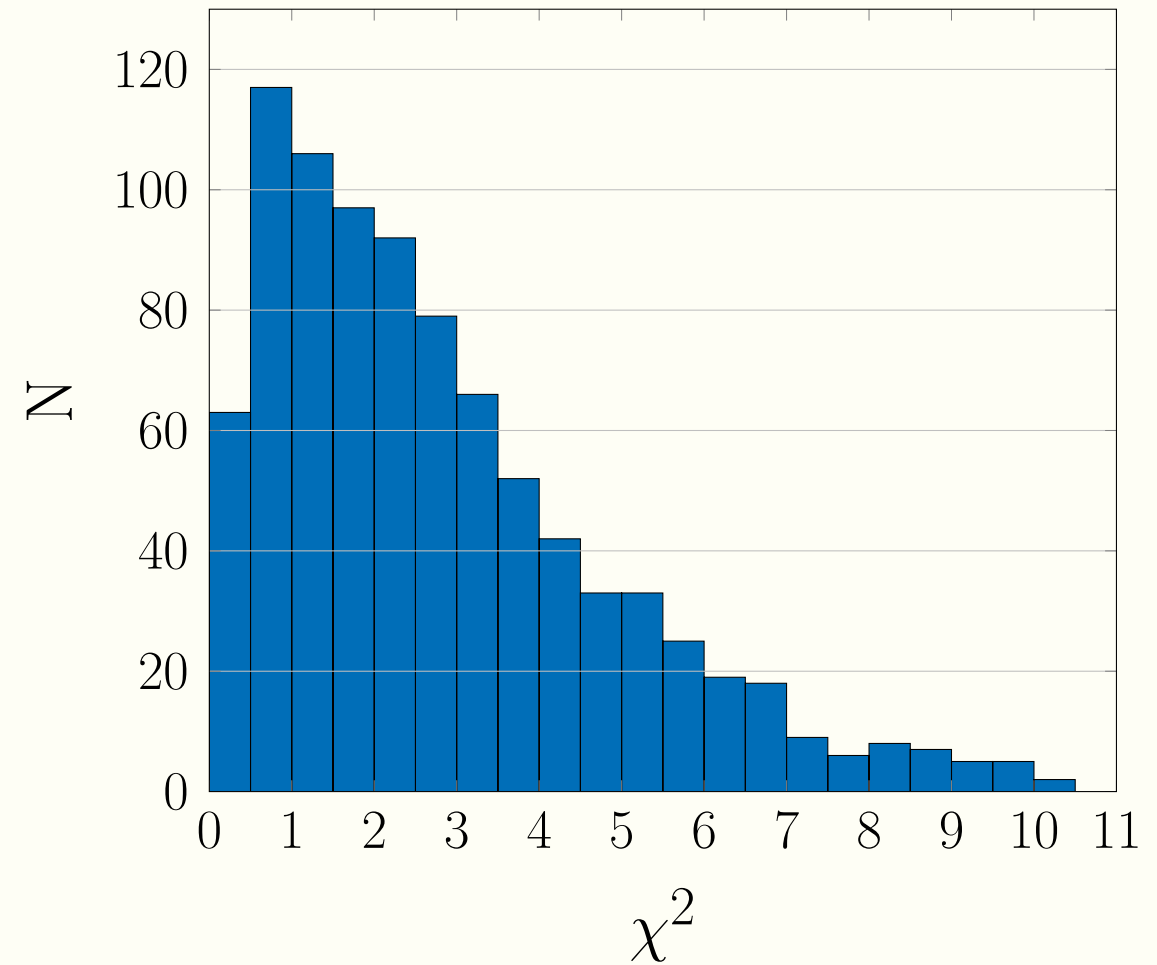
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	77	93	19	11

$$\chi^2 = \frac{(77 - 88)^2}{88} + \frac{(93 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 3$$



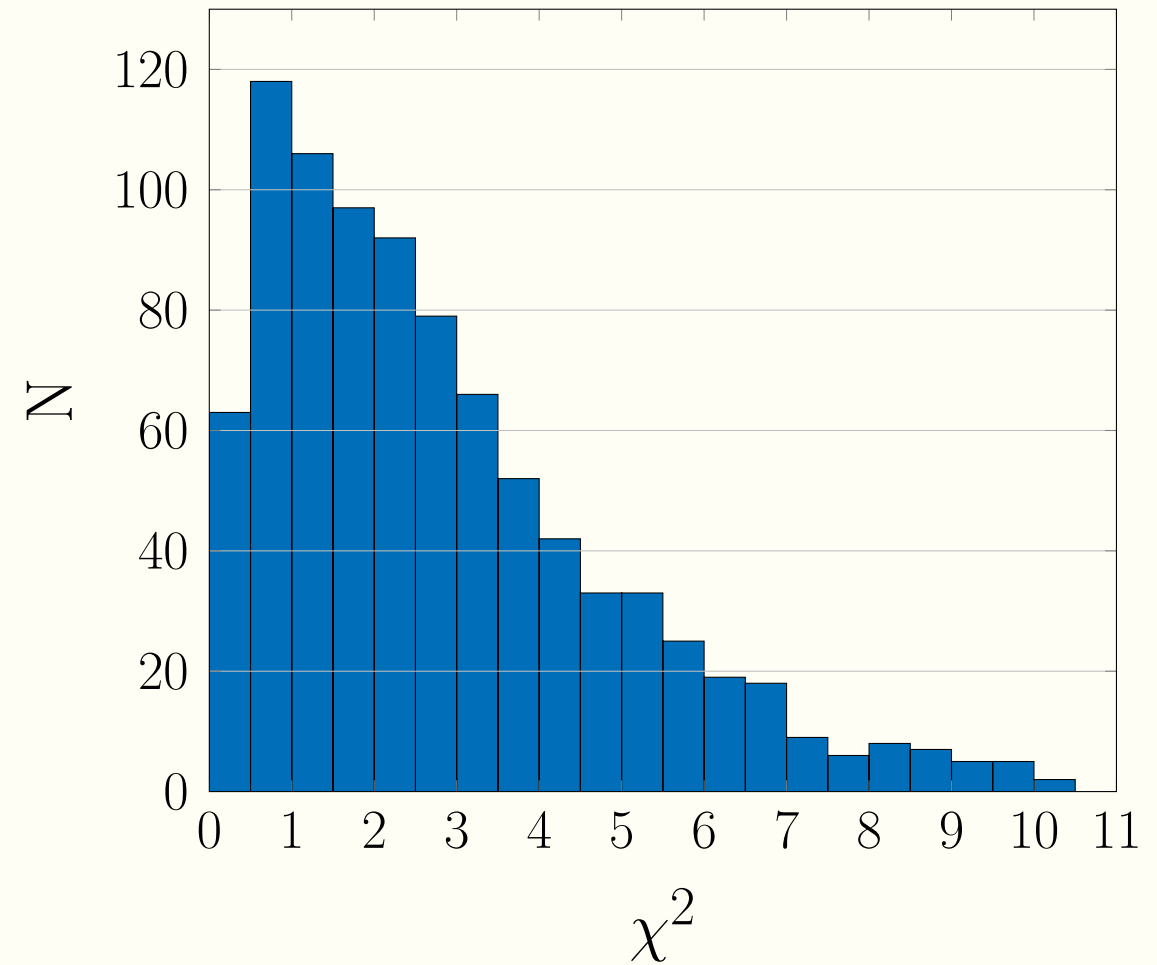
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	83	17	10

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.51$$



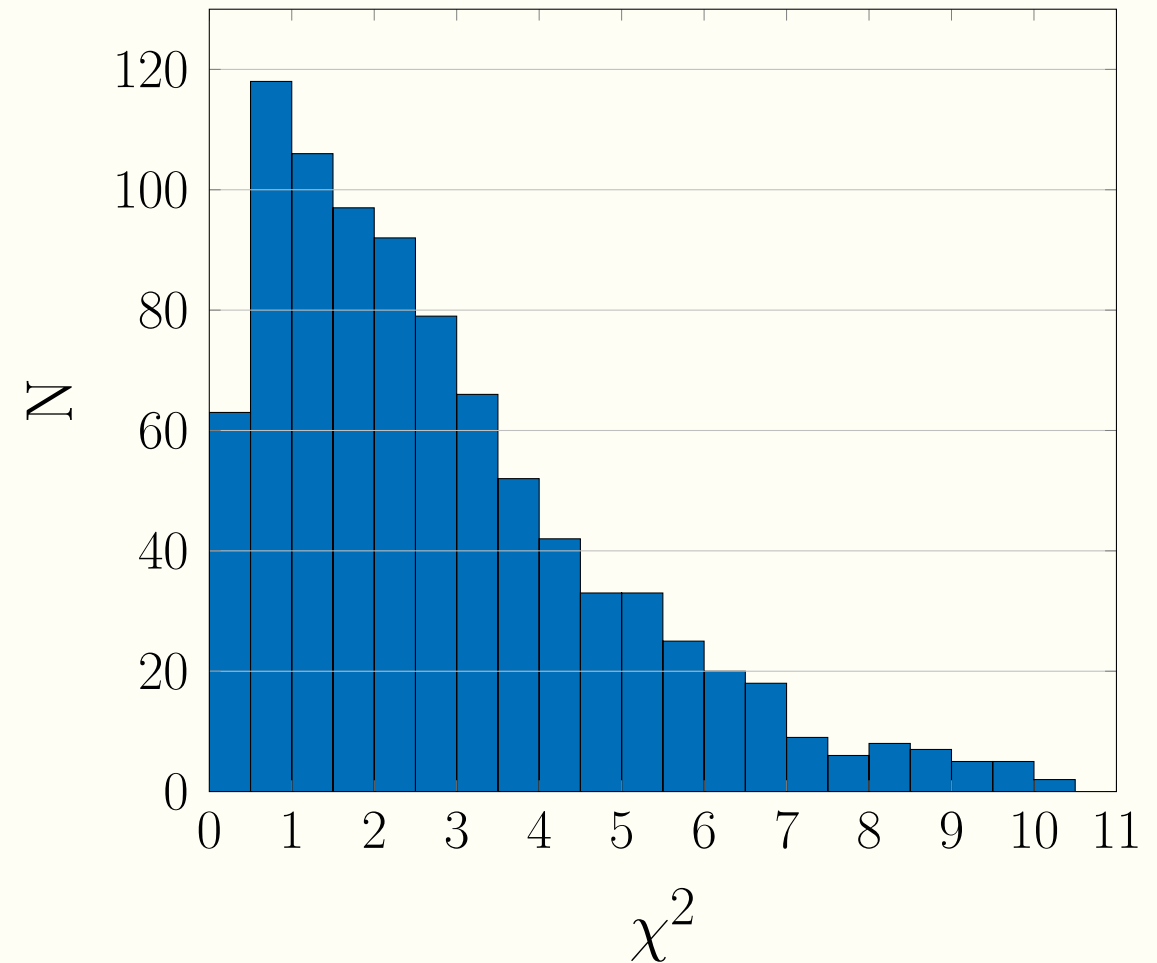
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	78	96	21	5

$$\chi^2 = \frac{(78 - 88)^2}{88} + \frac{(96 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 6.08$$



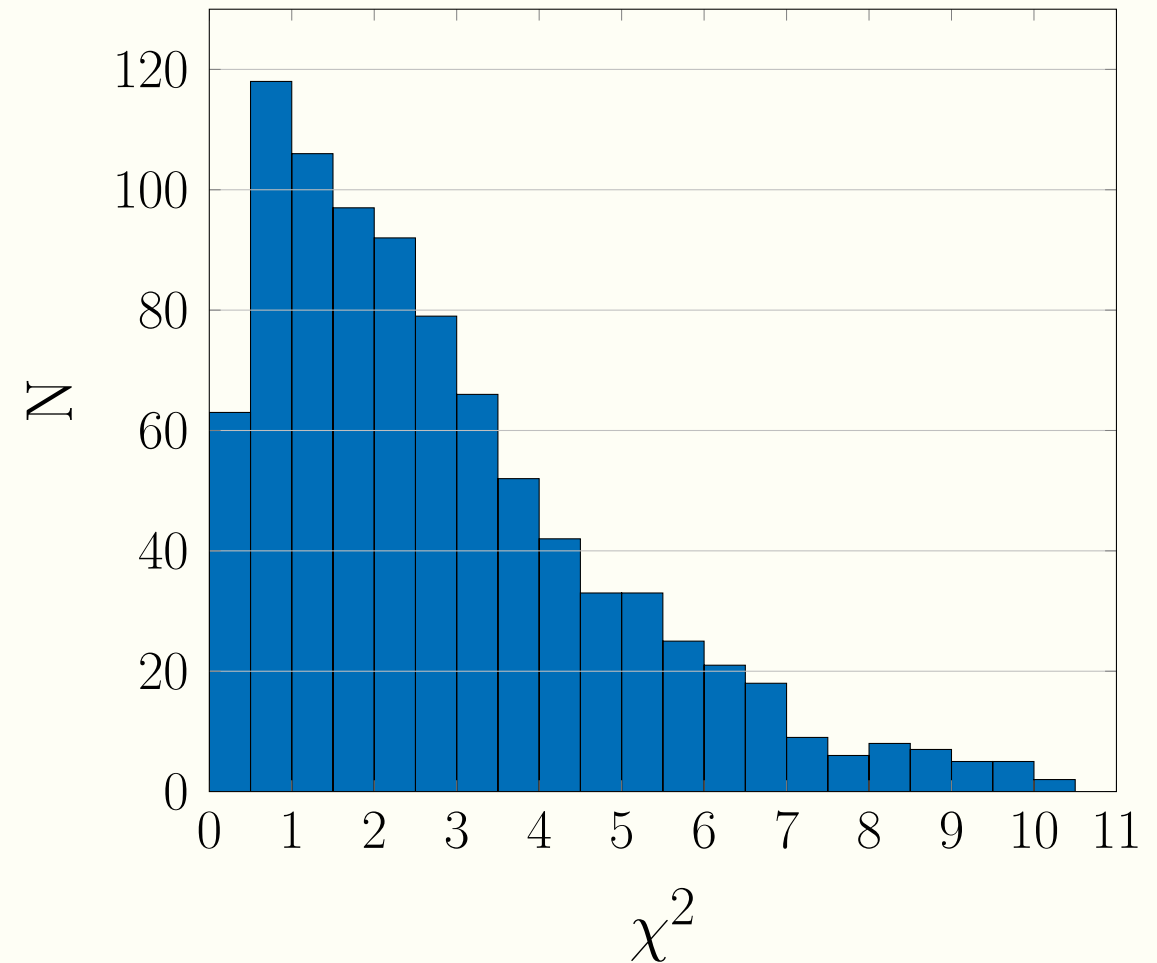
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	103	68	22	7

$$\chi^2 = \frac{(103 - 88)^2}{88} + \frac{(68 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 6.05$$



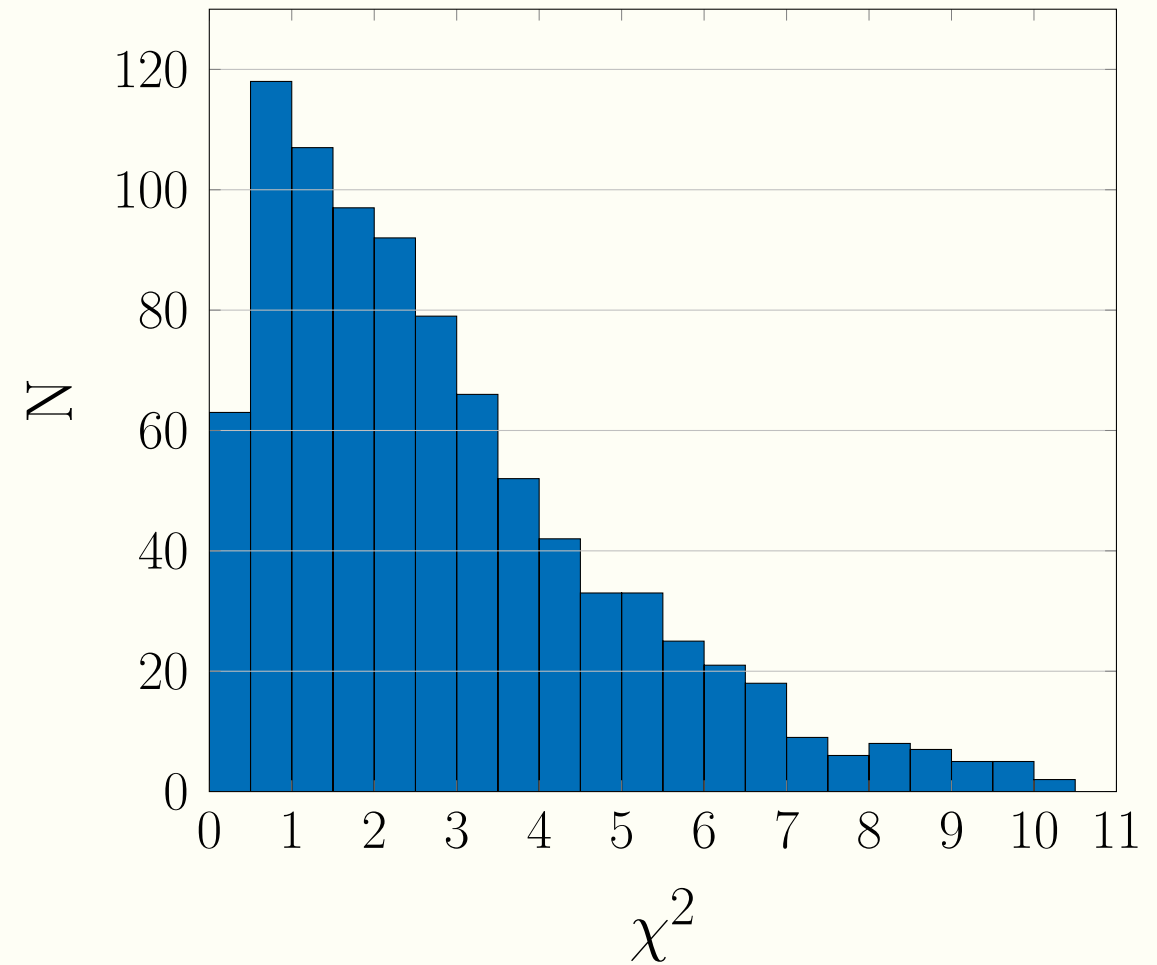
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	95	74	21	10

$$\chi^2 = \frac{(95 - 88)^2}{88} + \frac{(74 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.39$$



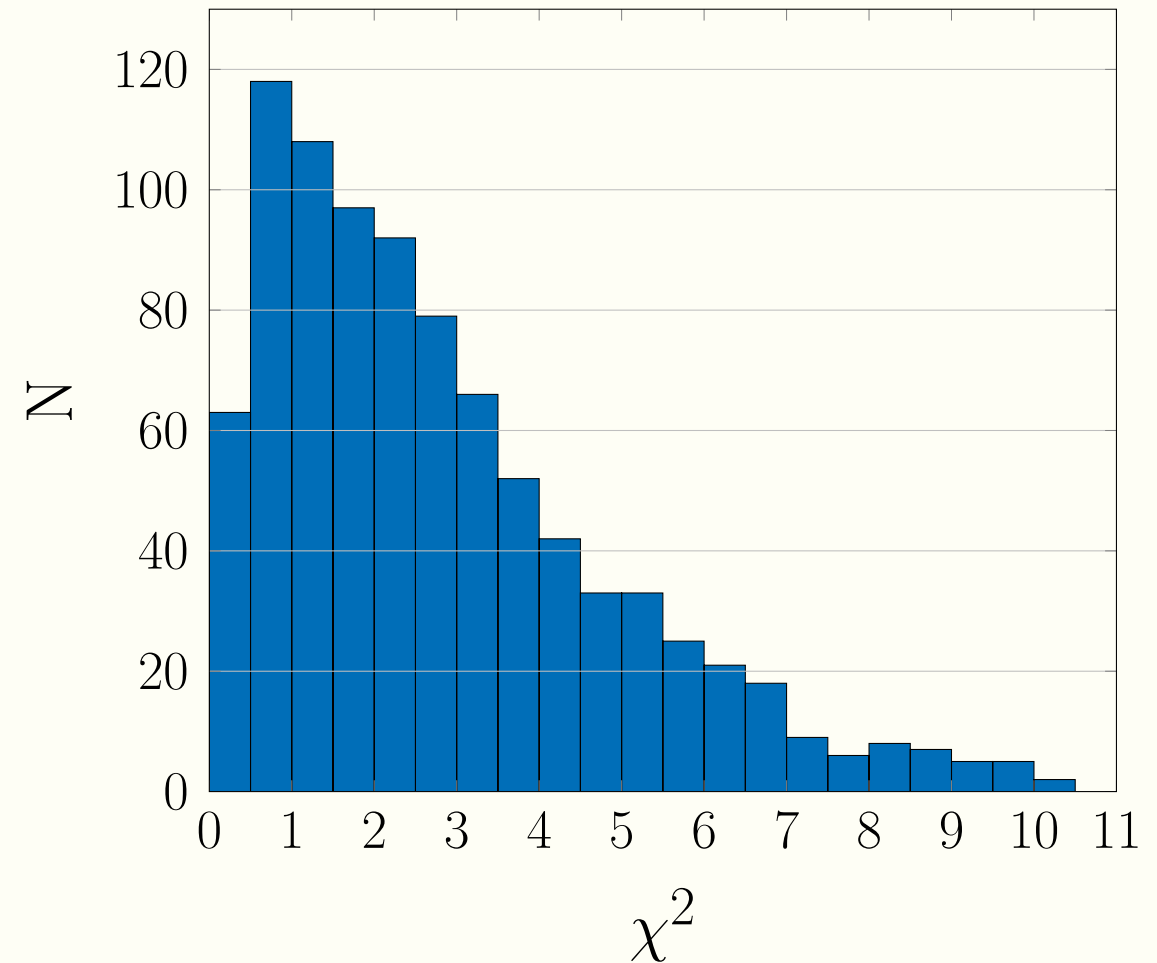
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	87	18	7

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1.4$$



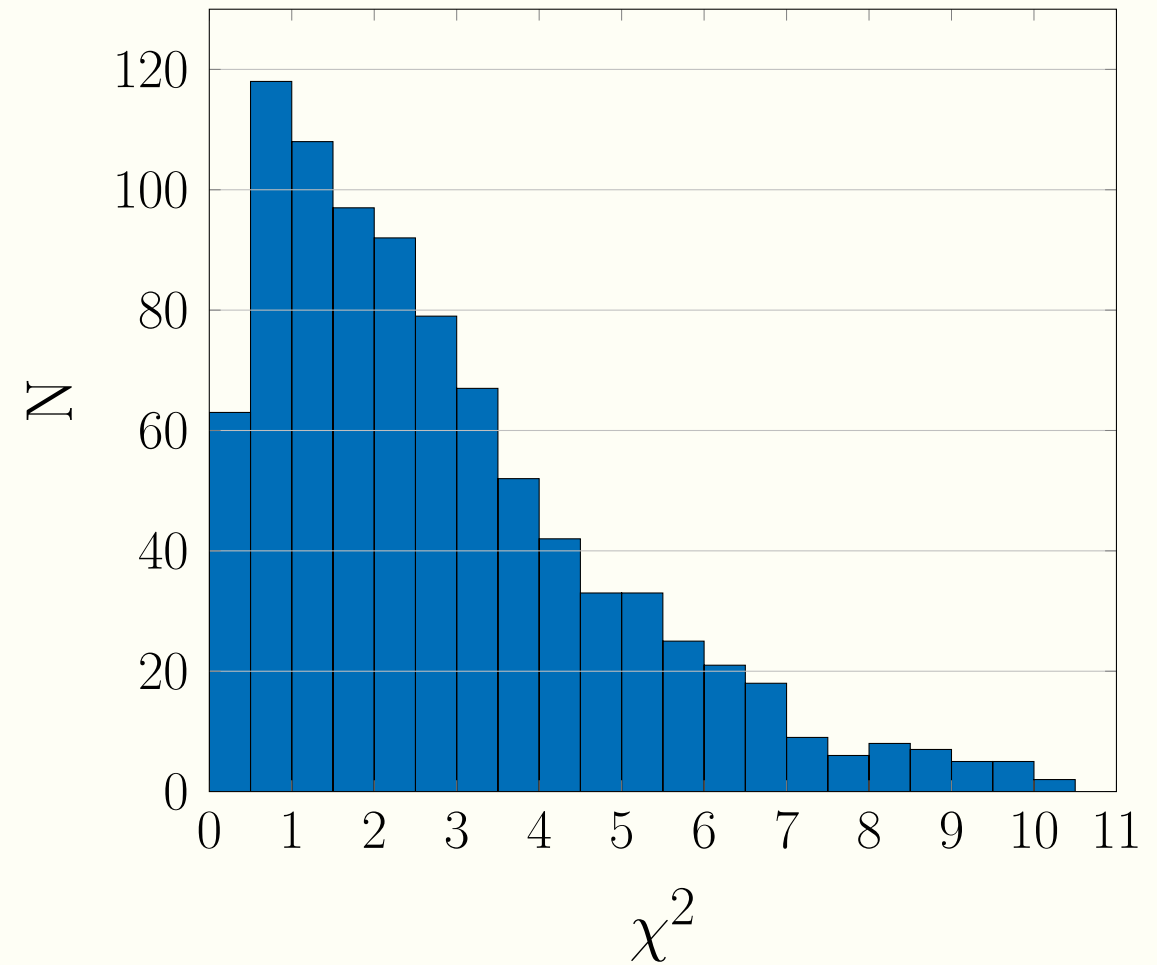
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	89	15	6

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 3.49$$



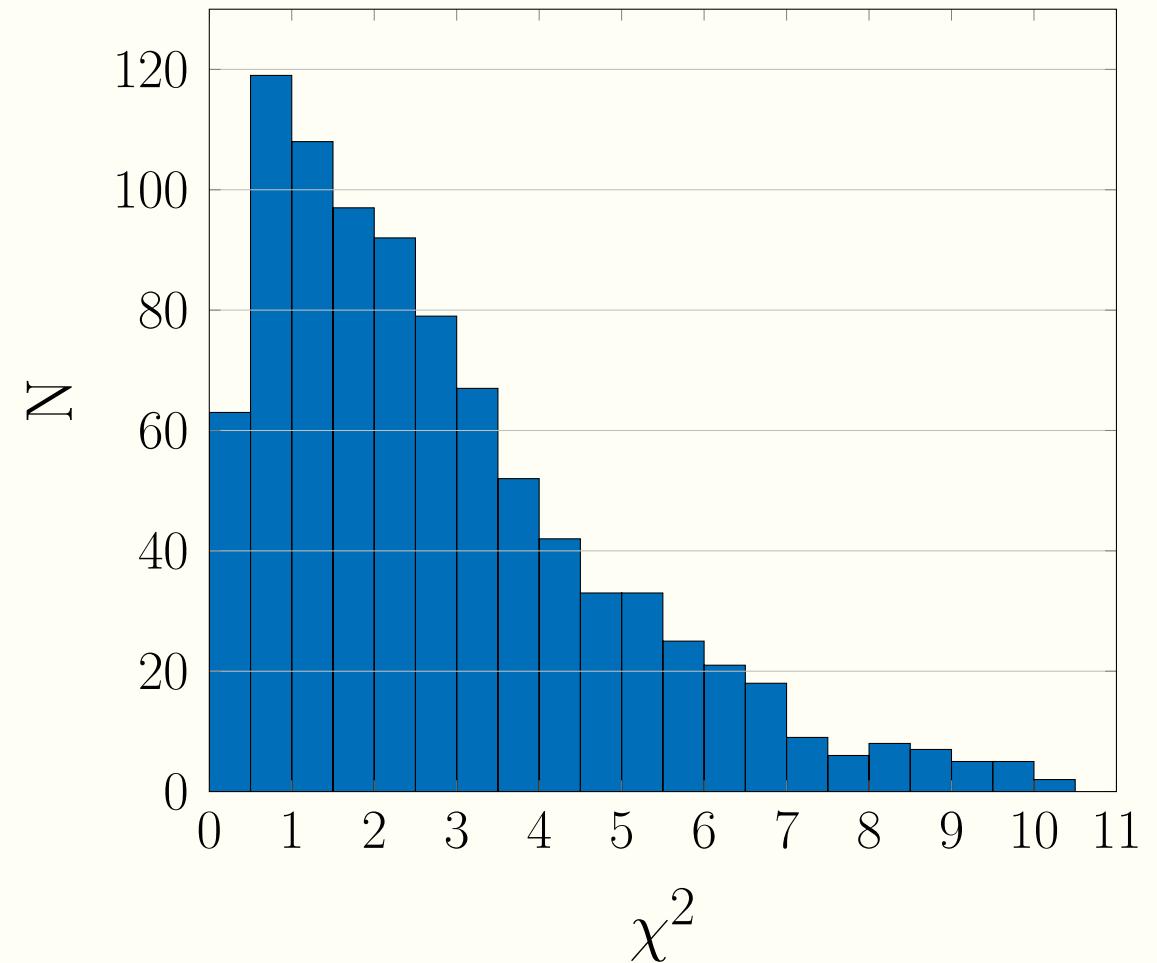
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	79	18	10

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.59$$



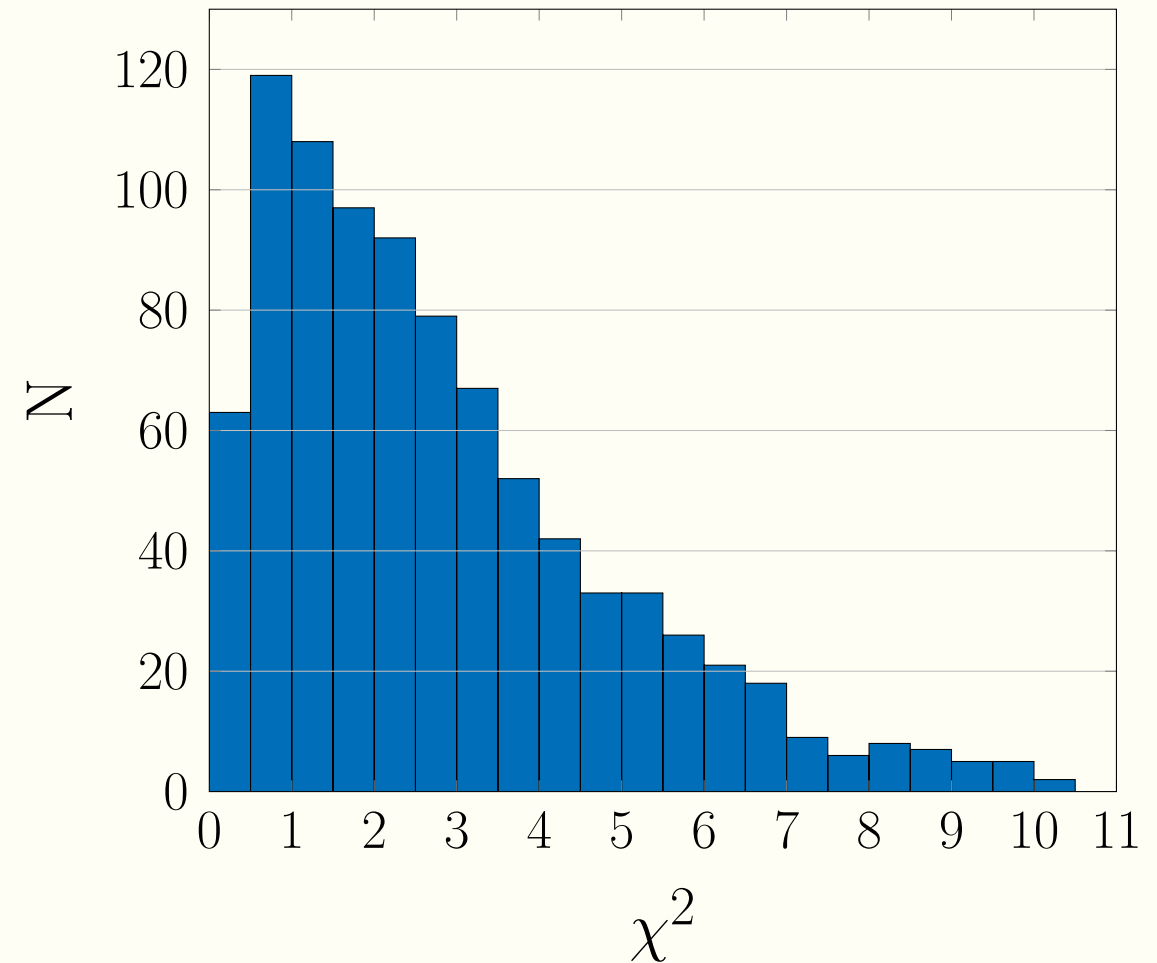
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	69	26	14

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(69 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 5.56$$



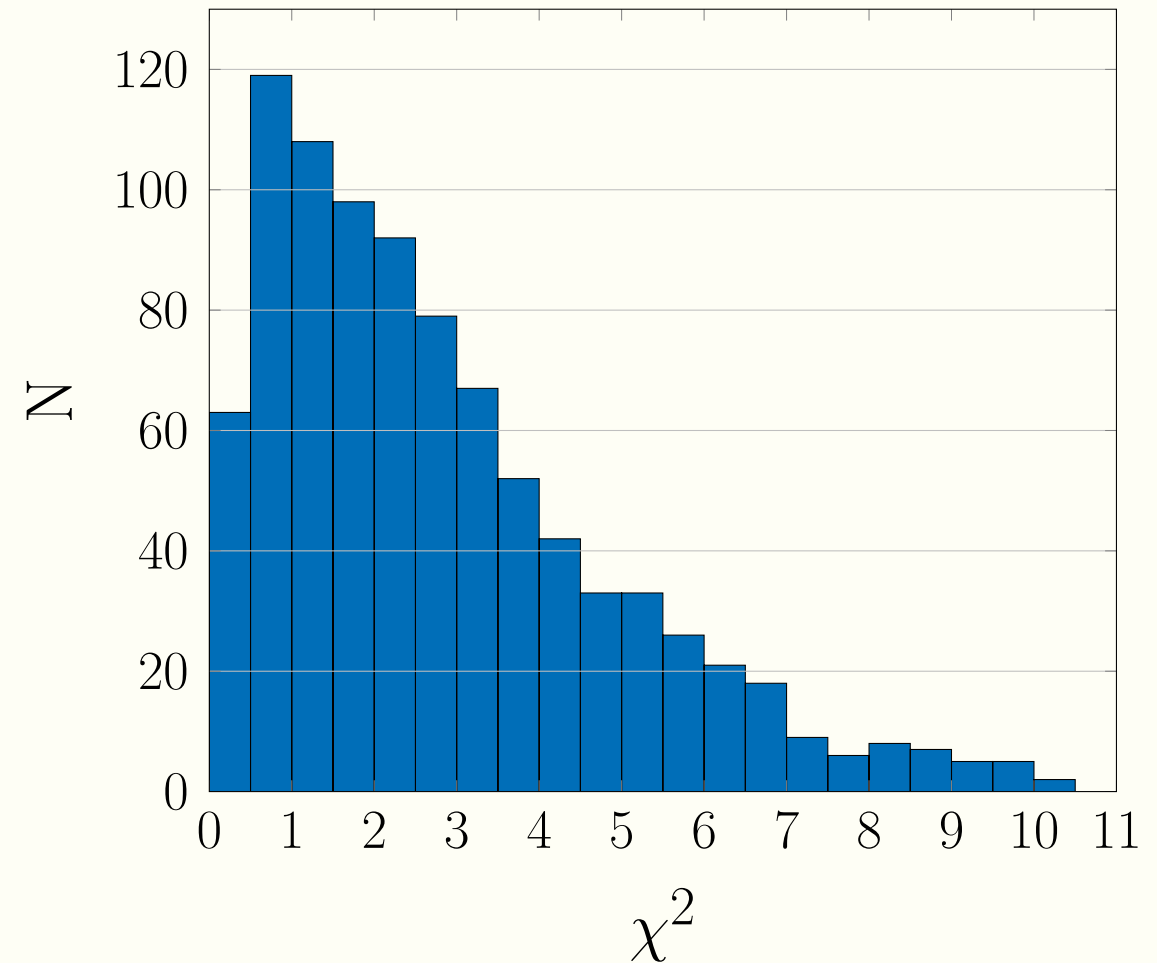
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	87	22	7

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1.59$$



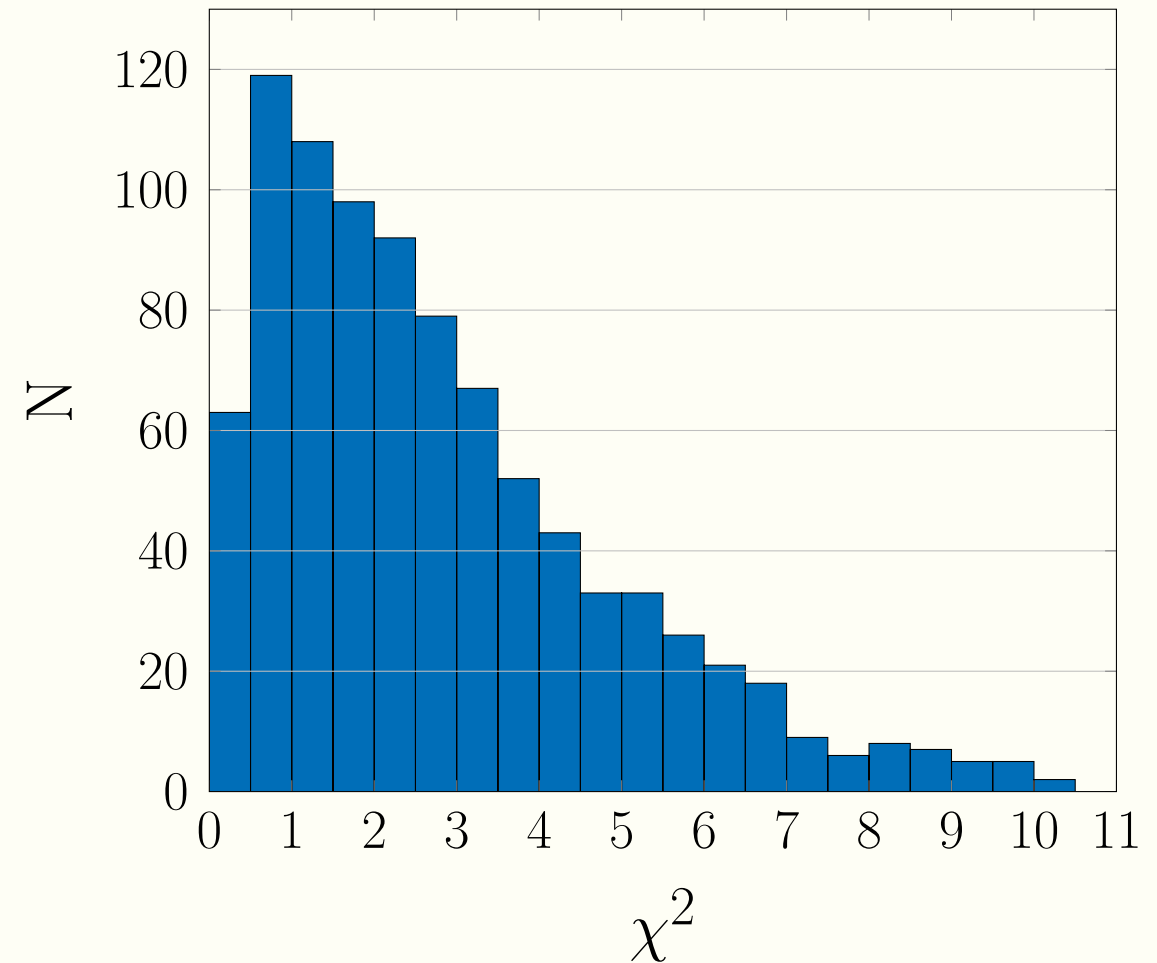
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	89	13	7

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(13 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 4.05$$



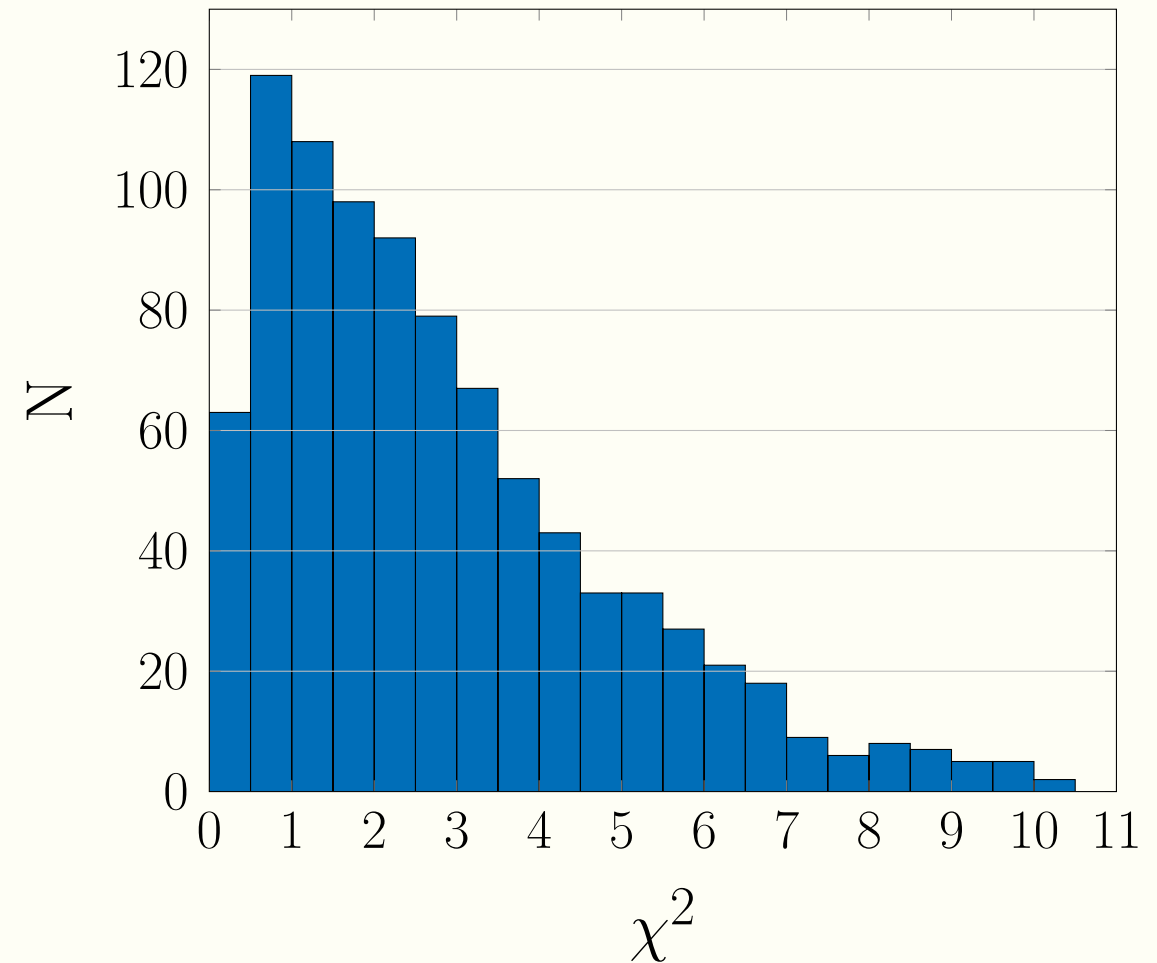
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	97	75	24	4

$$\chi^2 = \frac{(97 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(4 - 10)^2}{10} \approx 5.92$$



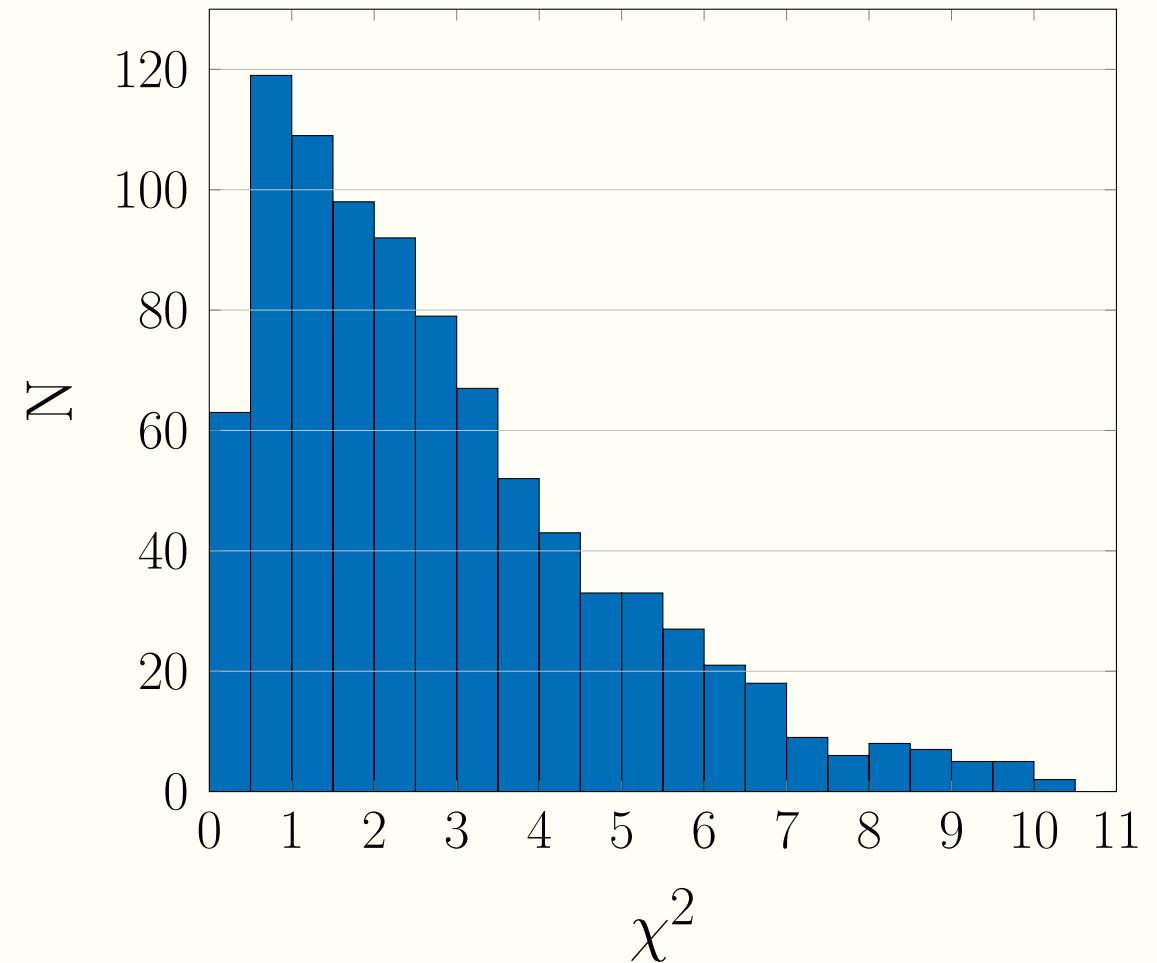
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	95	74	21	10

$$\chi^2 = \frac{(95 - 88)^2}{88} + \frac{(74 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 1.39$$



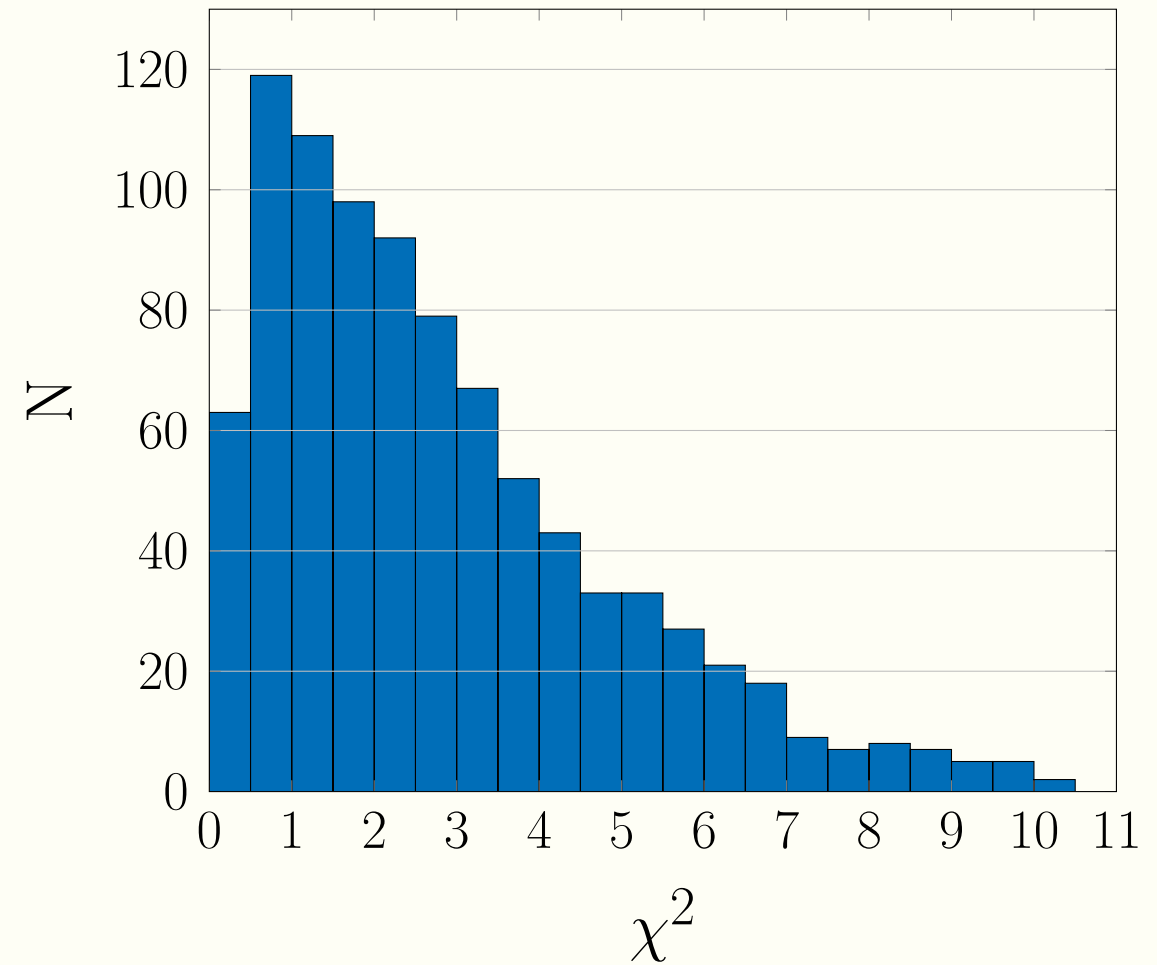
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	71	92	28	9

$$\chi^2 = \frac{(71 - 88)^2}{88} + \frac{(92 - 82)^2}{82} + \frac{(28 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 7.8$$



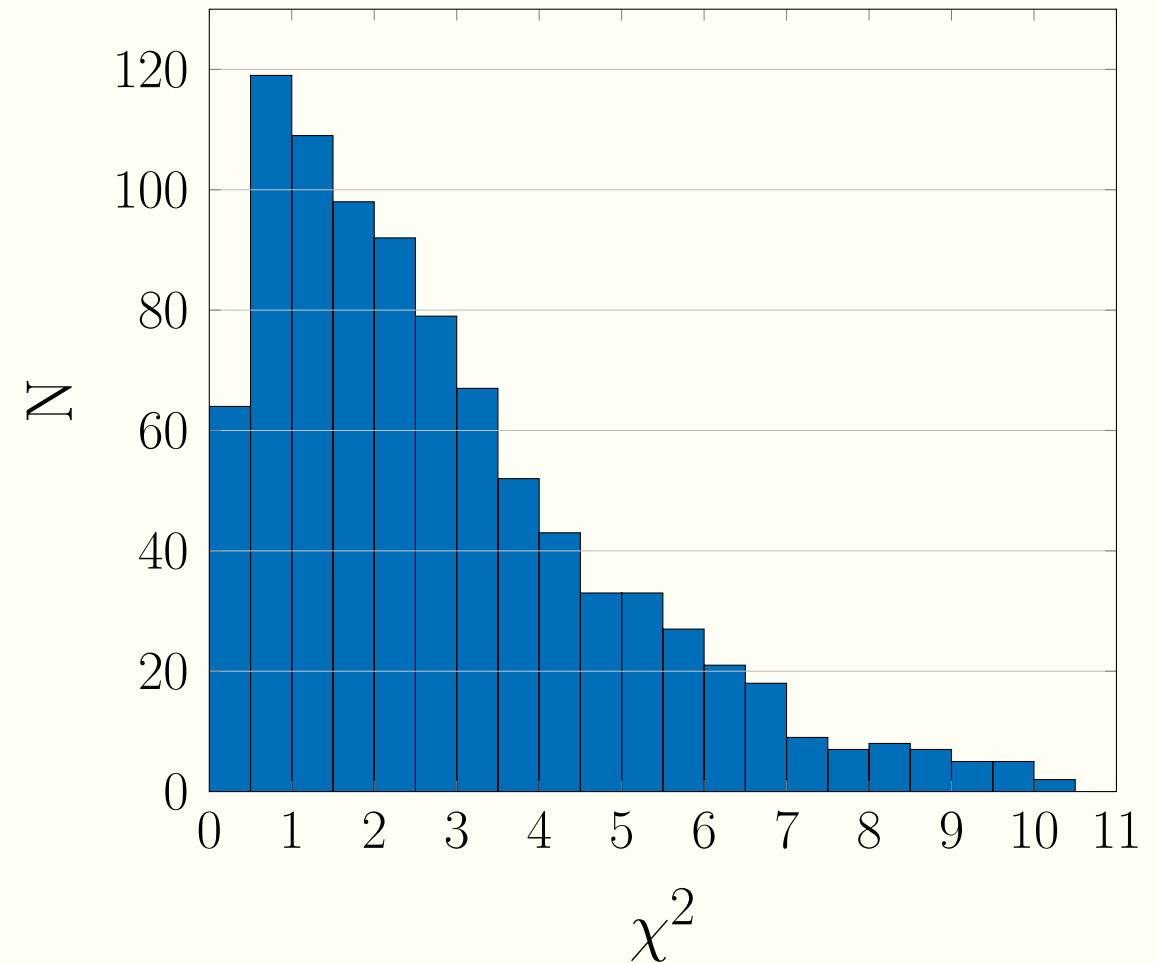
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	21	9

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.15$$



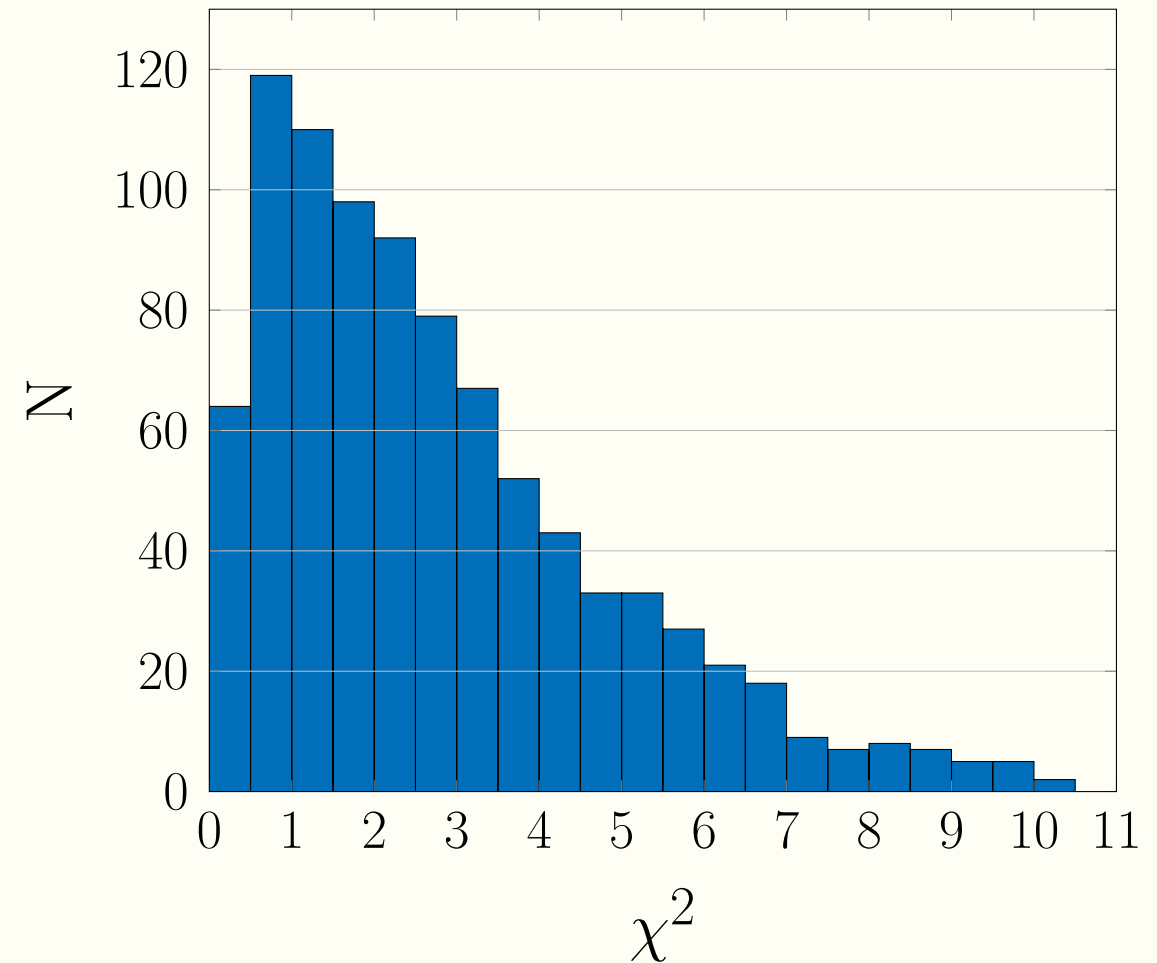
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	83	24	9

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.09$$



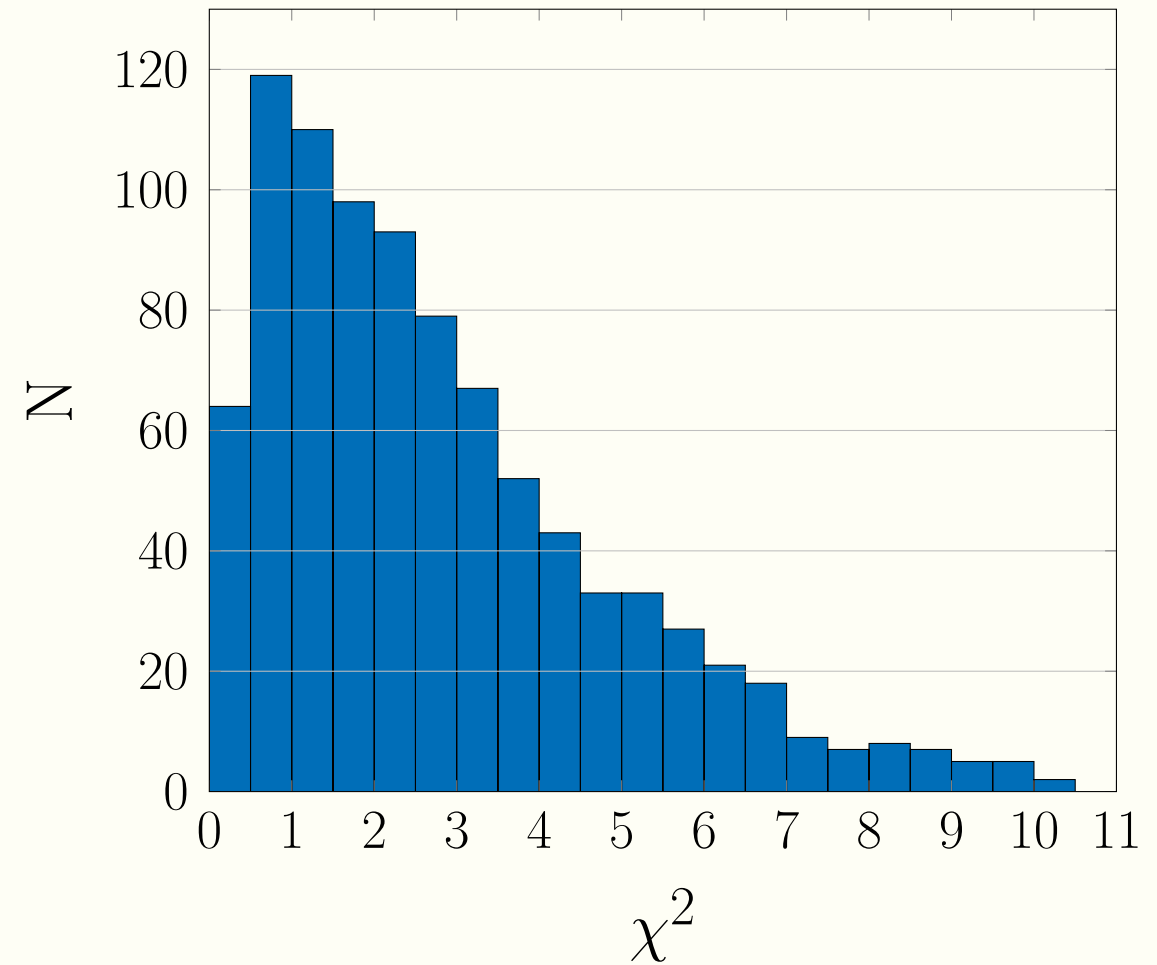
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	91	21	7

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(91 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 2.49$$



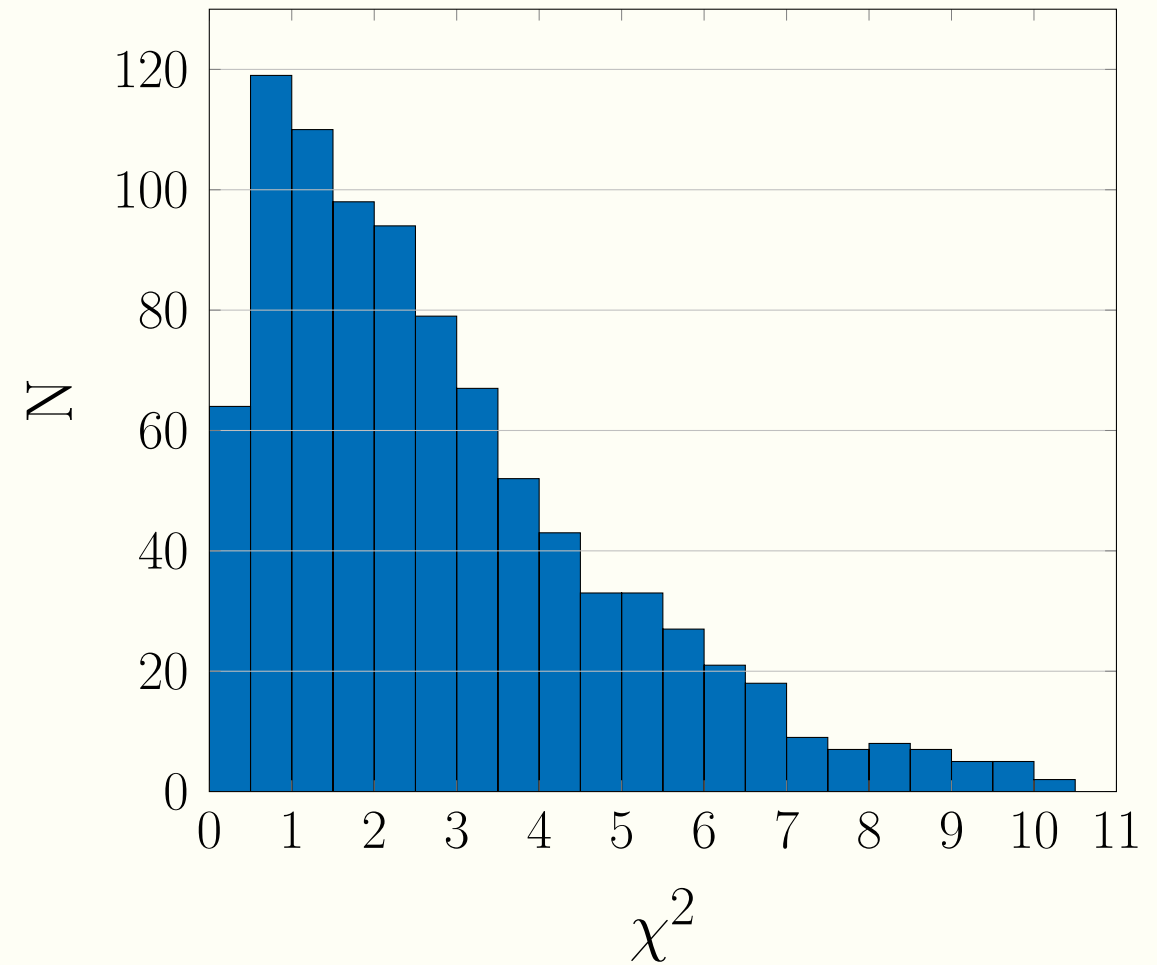
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	79	22	14

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 2.01$$



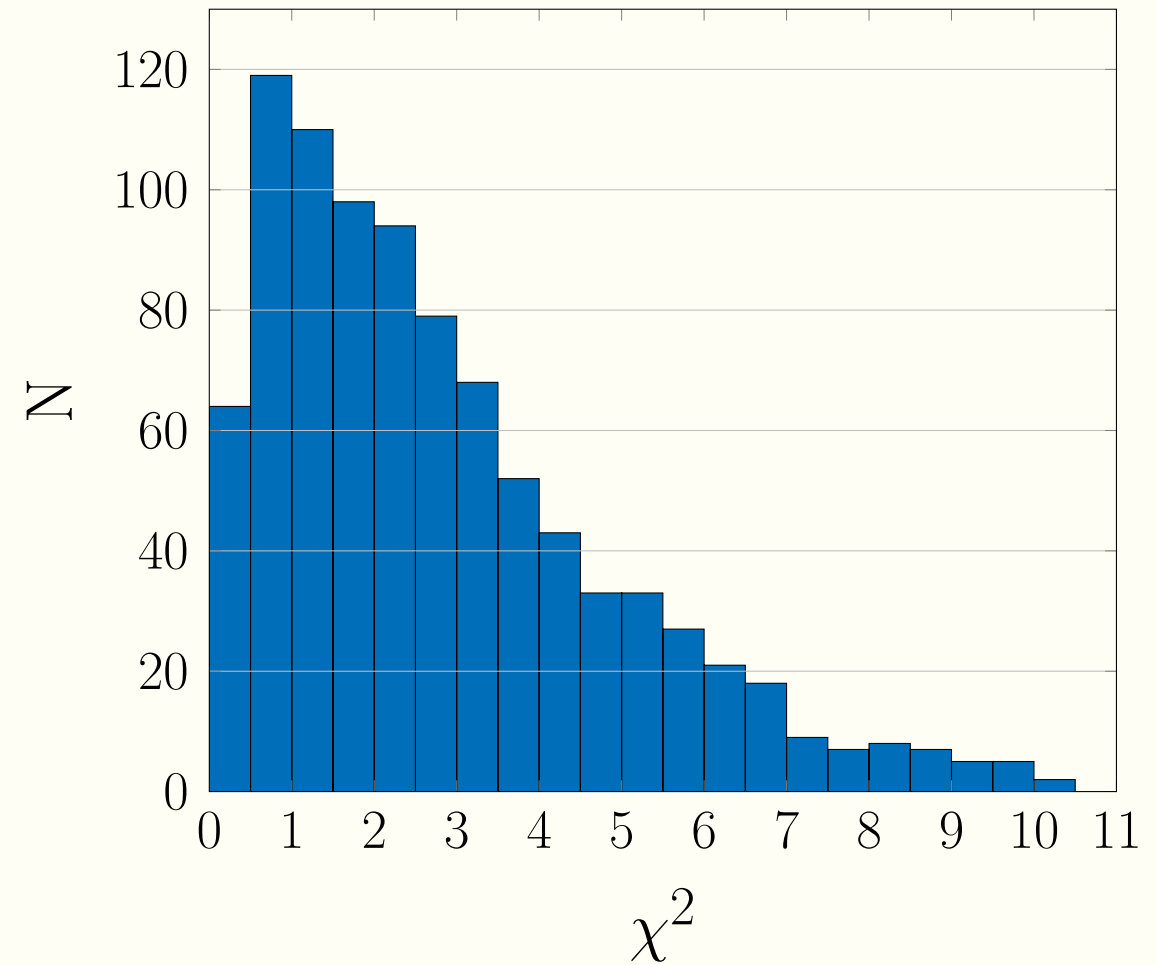
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	100	74	18	8

$$\chi^2 = \frac{(100 - 88)^2}{88} + \frac{(74 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 3.02$$



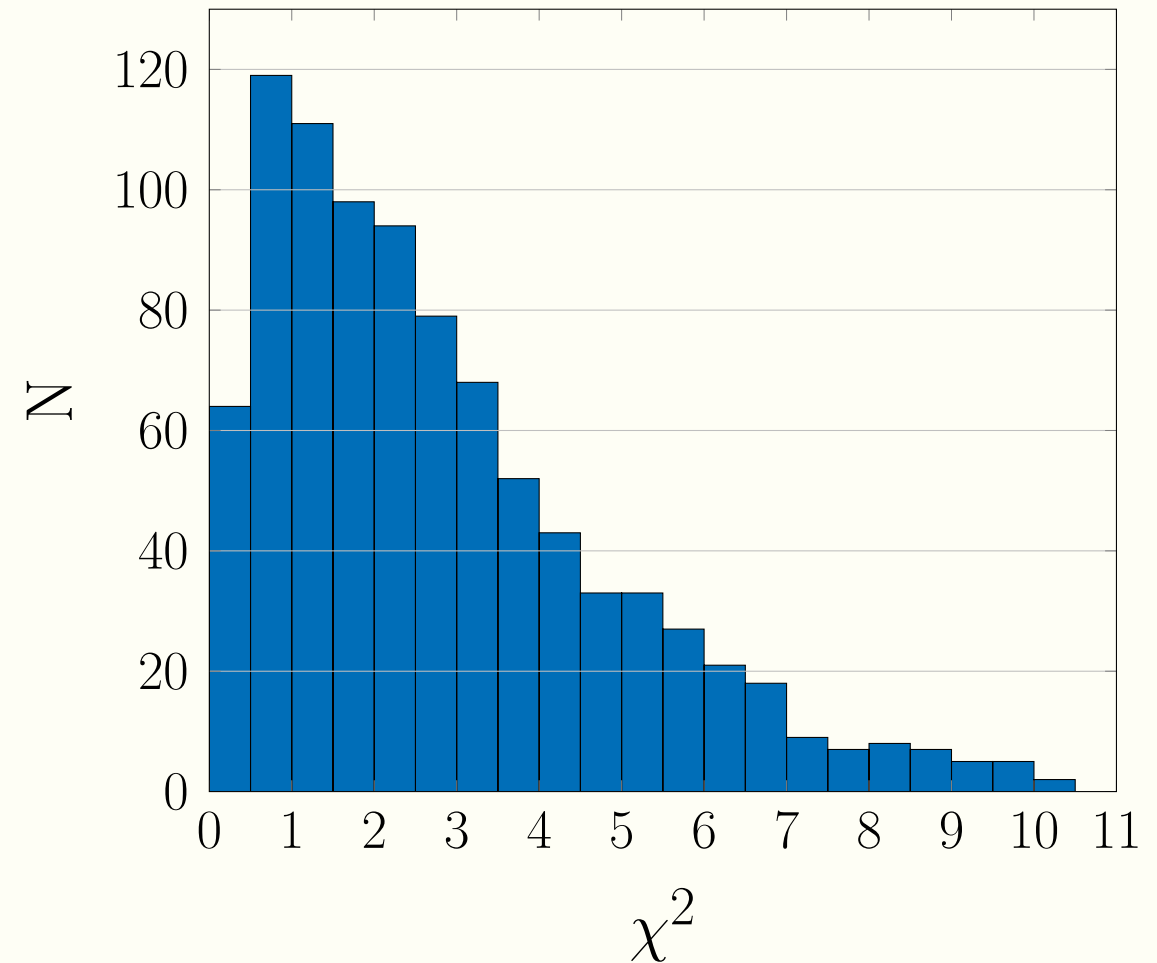
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	78	22	13

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1.31$$



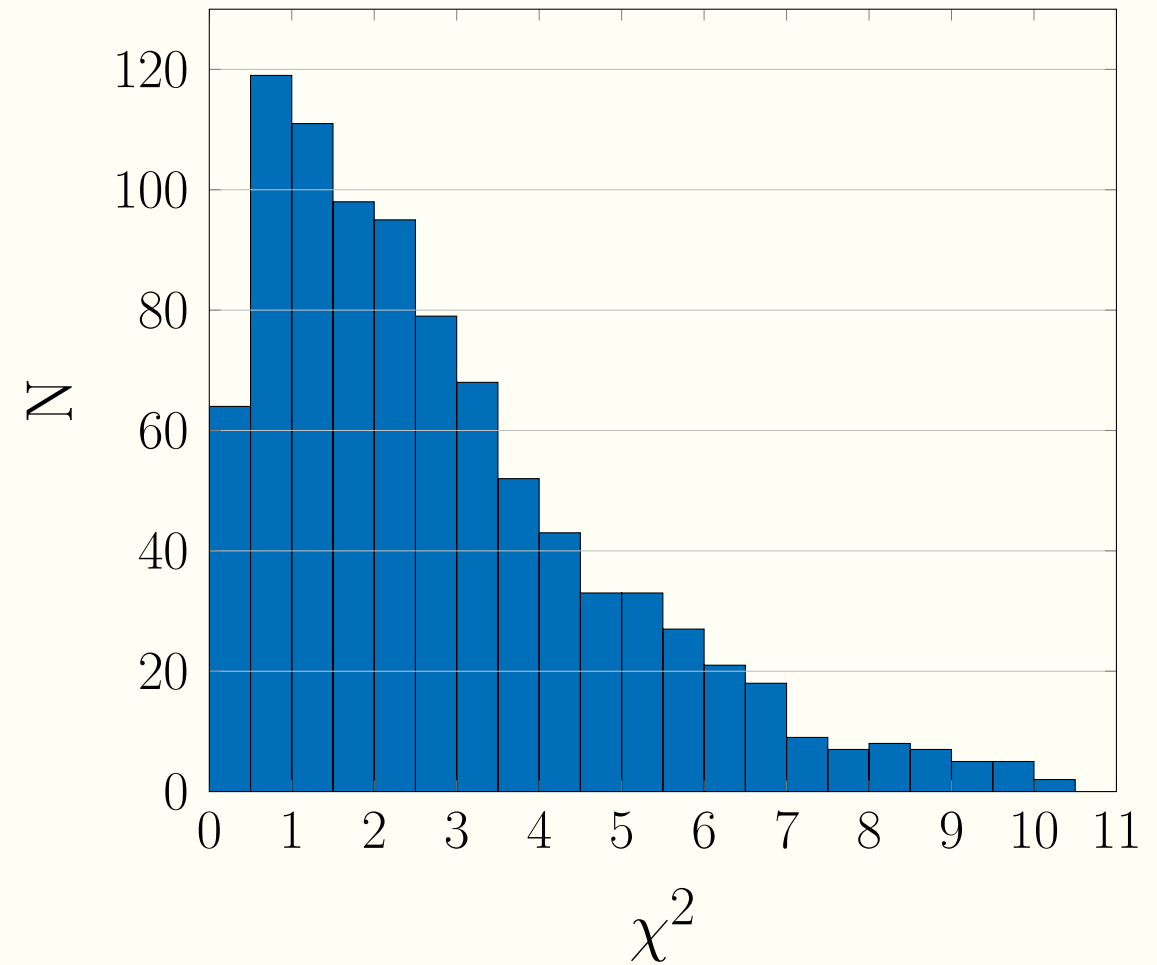
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	95	82	16	7

$$\chi^2 = \frac{(95 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 2.26$$



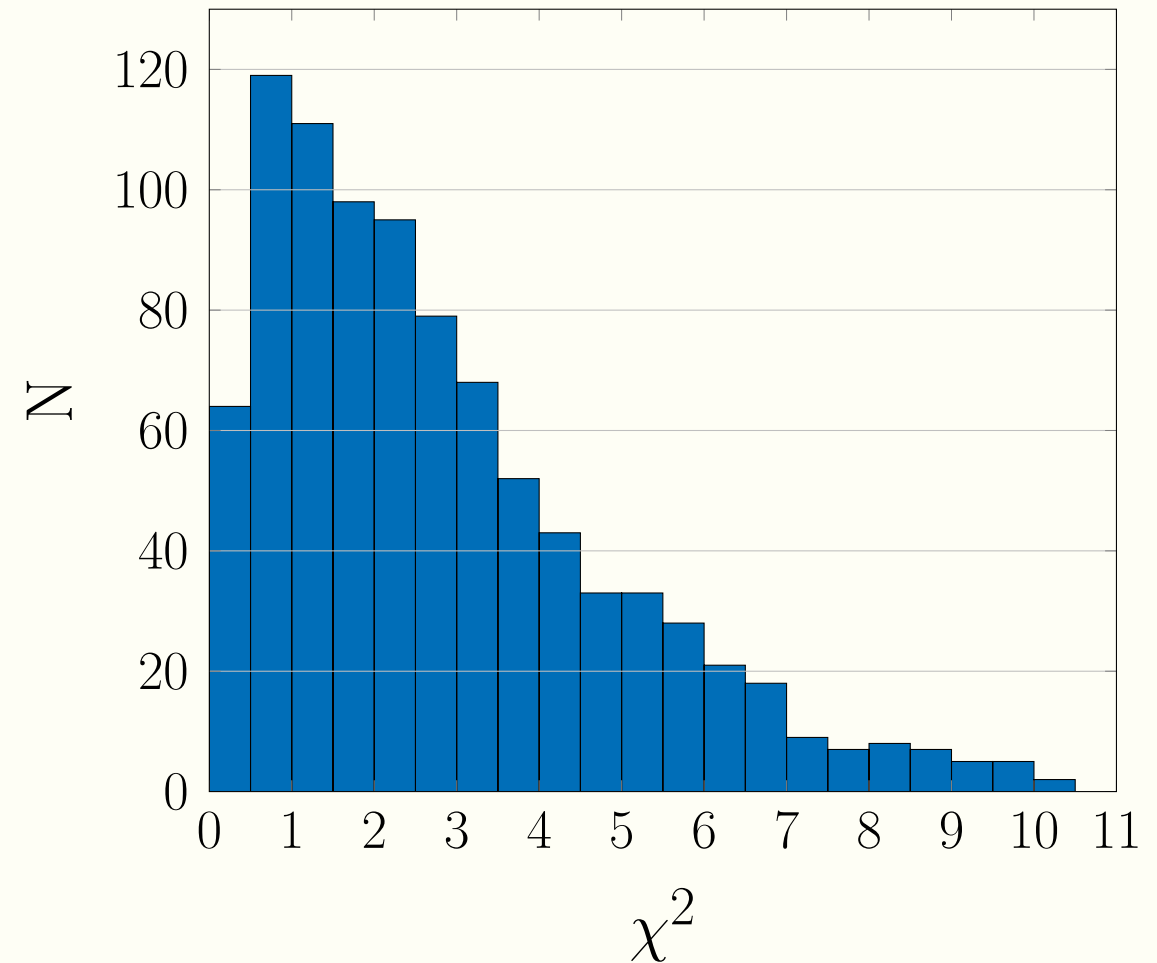
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	76	86	29	9

$$\chi^2 = \frac{(76 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(29 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 5.98$$



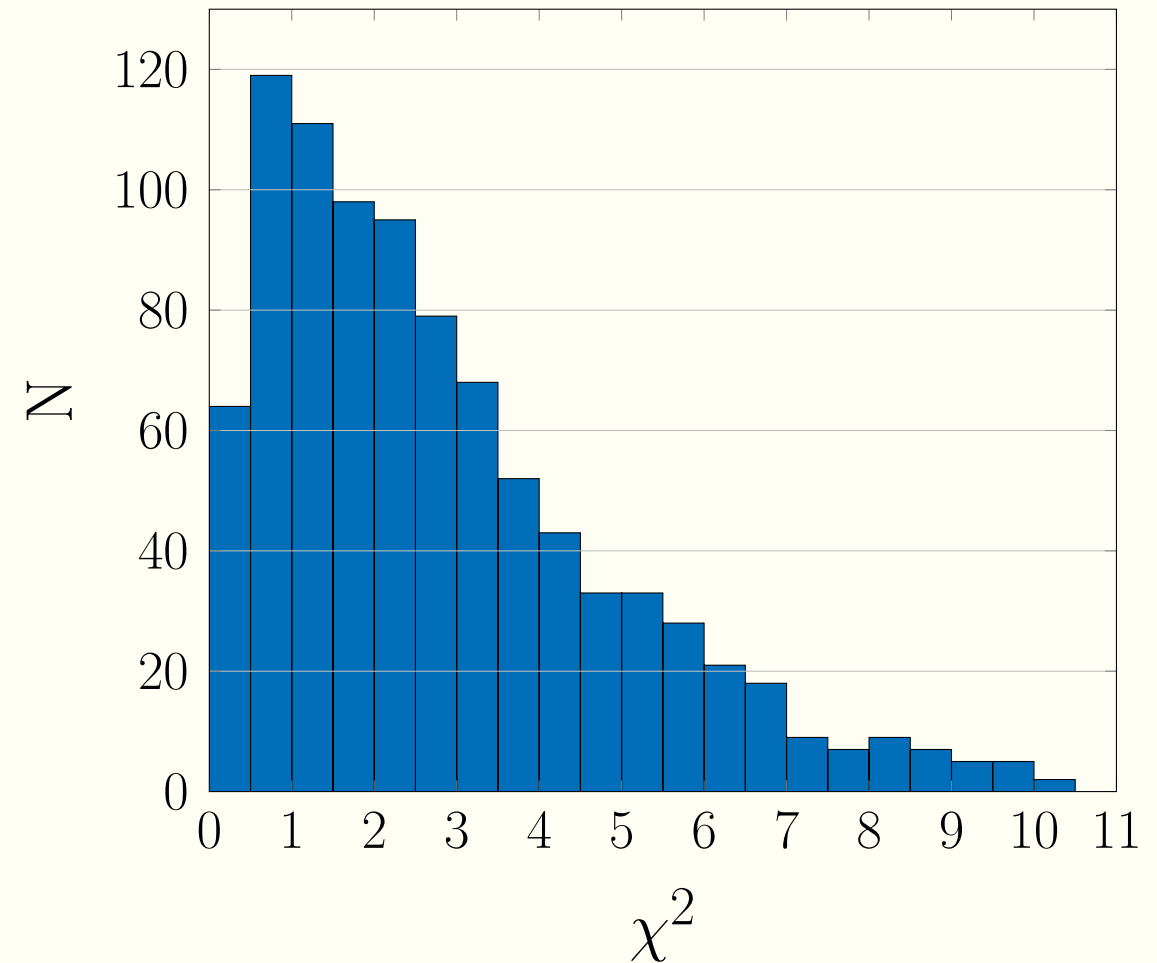
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	107	66	20	7

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(107 - 88)^2}{88} + \frac{(66 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \\ &\approx 8.12\end{aligned}$$



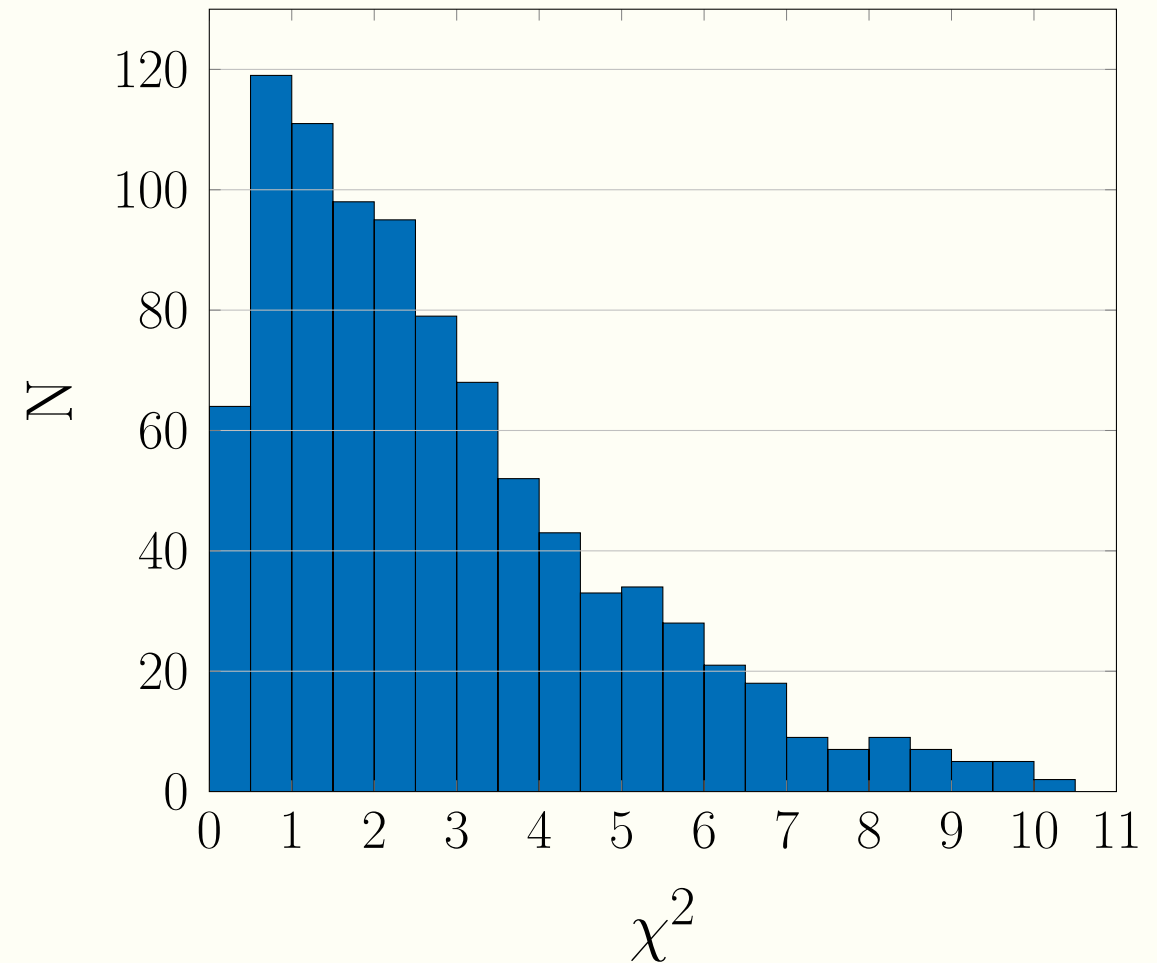
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	101	69	17	13

$$\chi^2 = \frac{(101 - 88)^2}{88} + \frac{(69 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 5.33$$



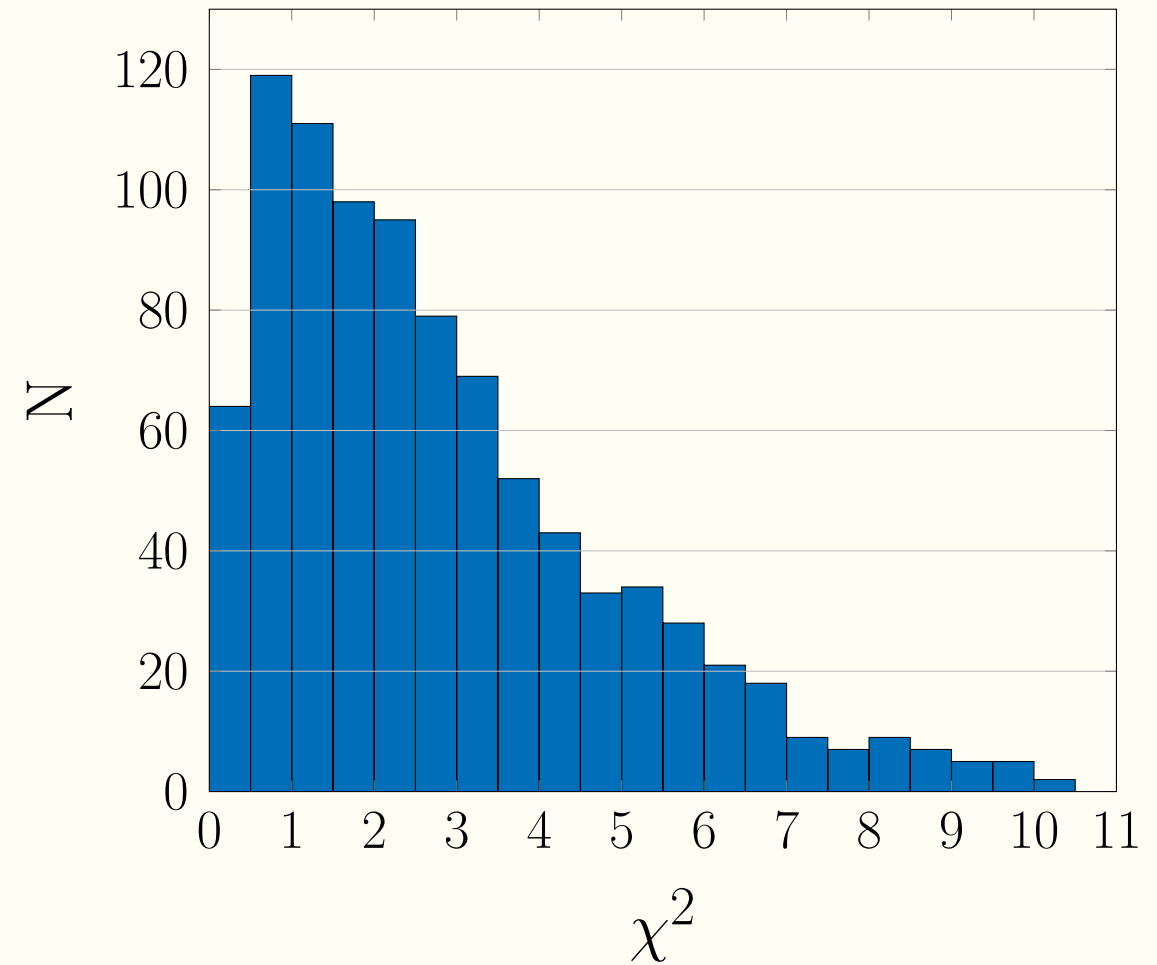
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	82	24	5

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 3.31$$



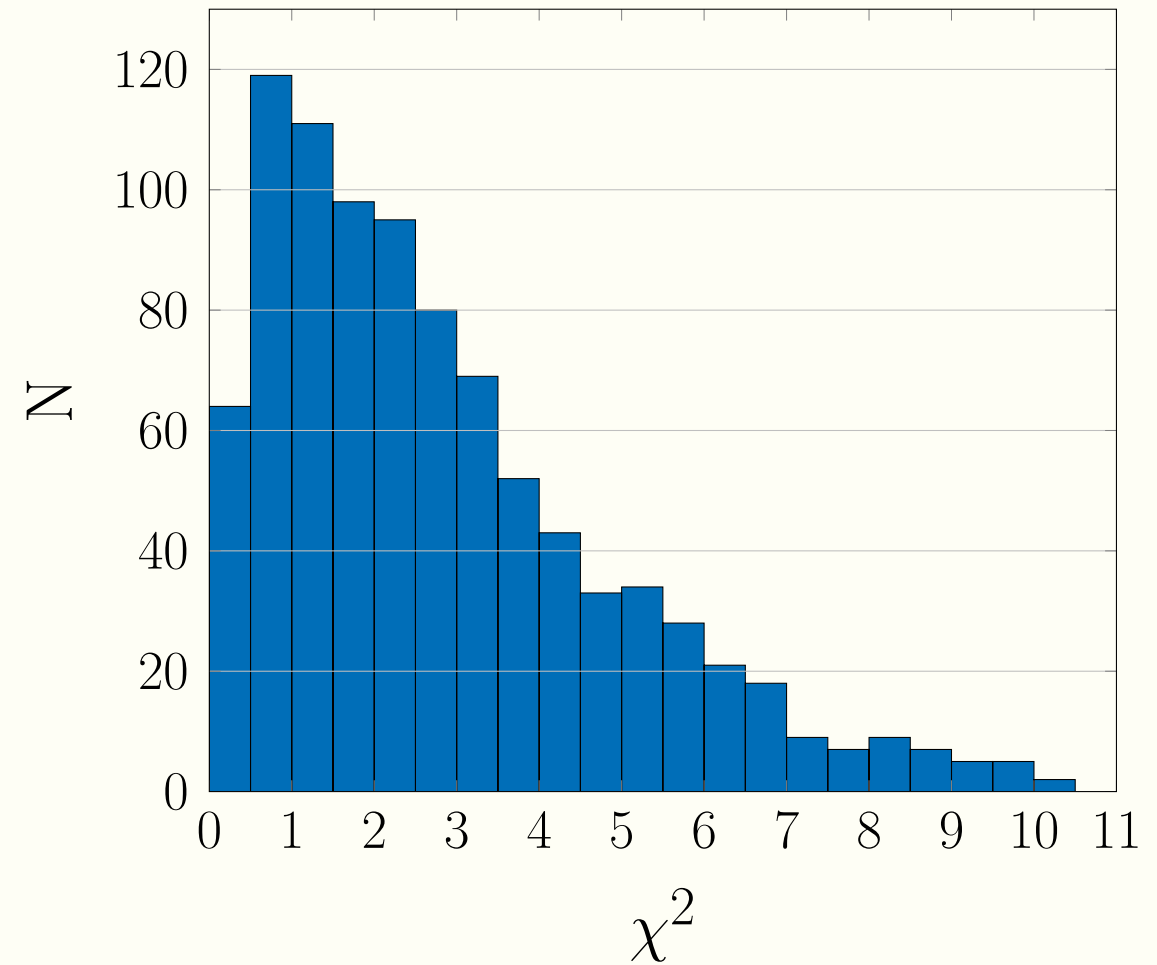
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	93	19	7

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(93 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 2.98$$



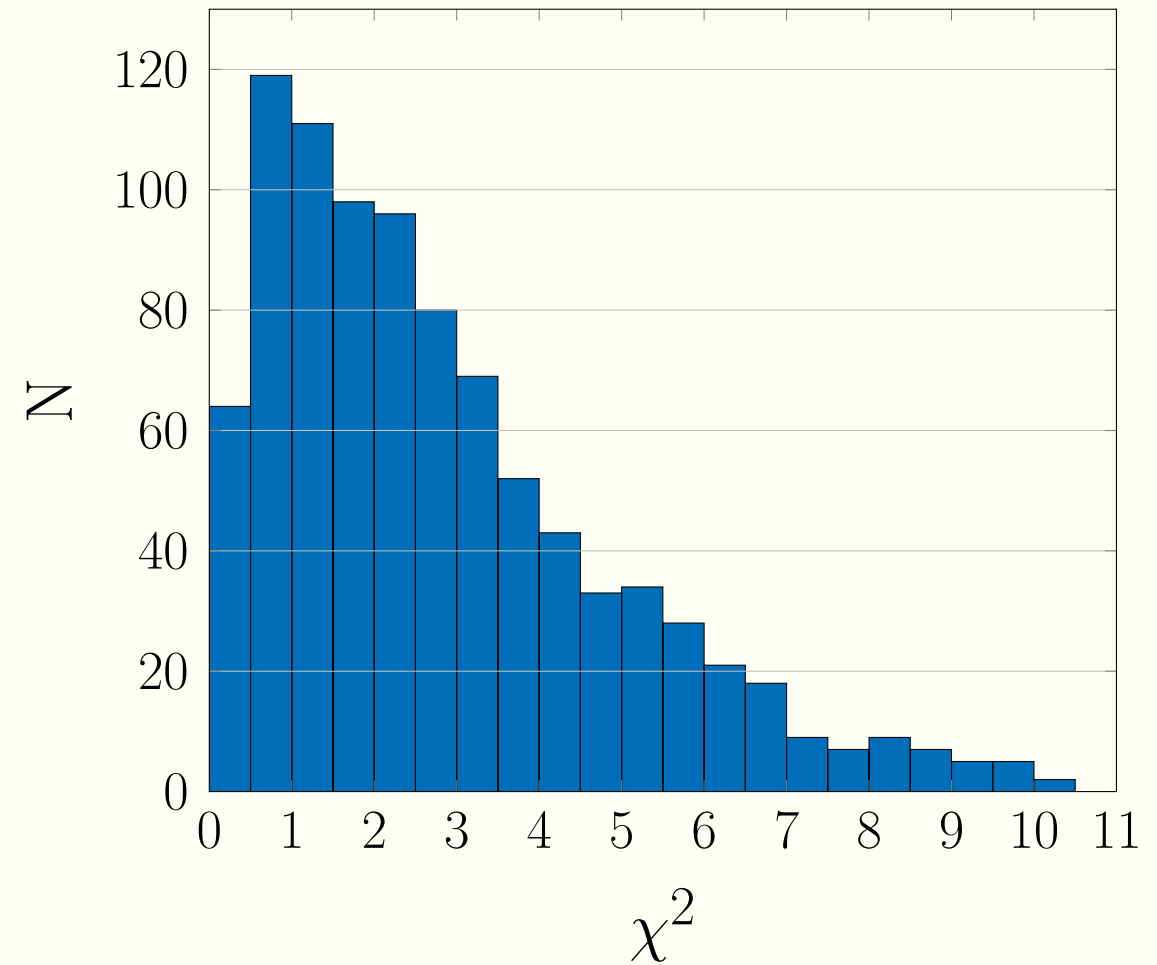
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	92	18	11

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(92 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 2.44$$



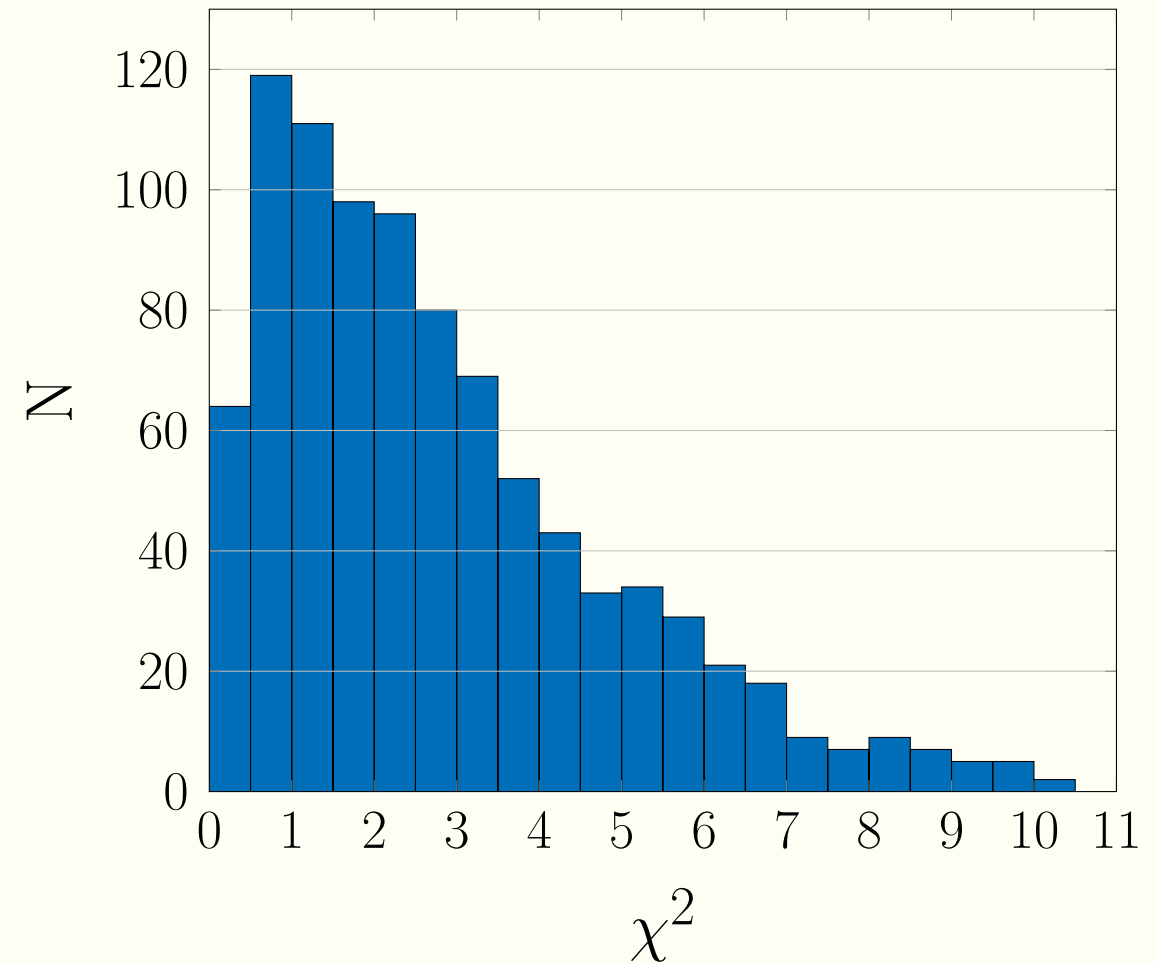
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	90	24	4

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(4 - 10)^2}{10} \approx 5.59$$



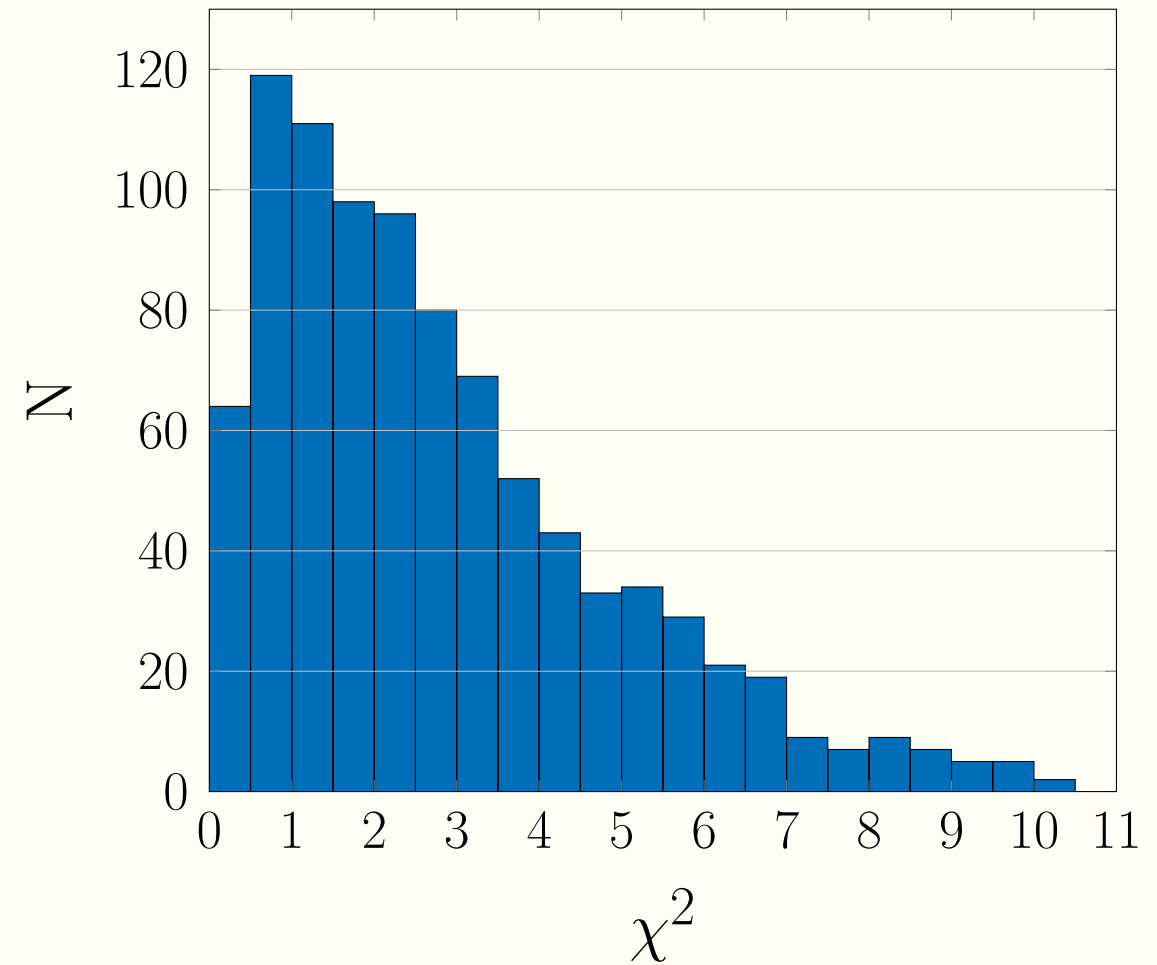
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	77	21	18

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(18 - 10)^2}{10} \\ &\approx 6.94\end{aligned}$$



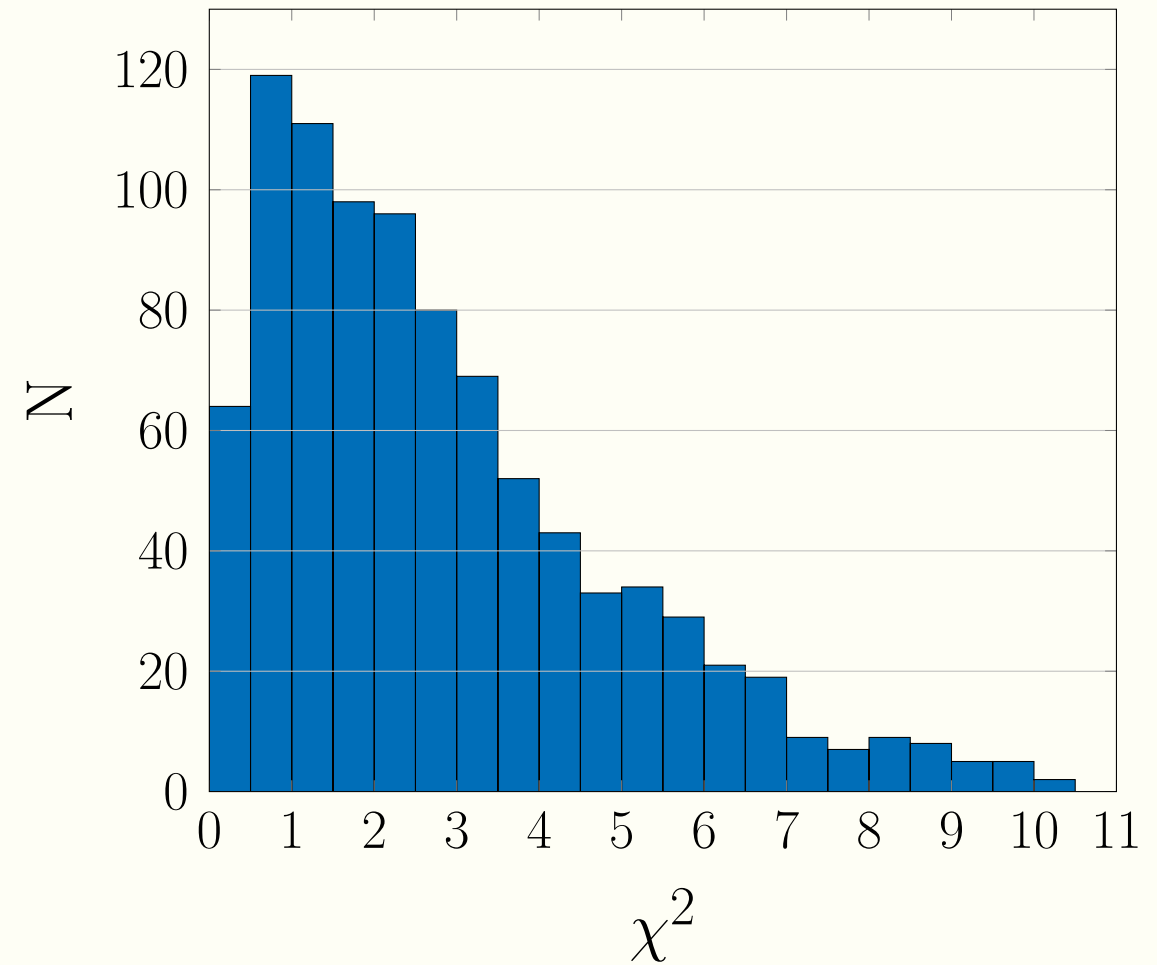
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	81	32	7

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(32 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 8.84$$



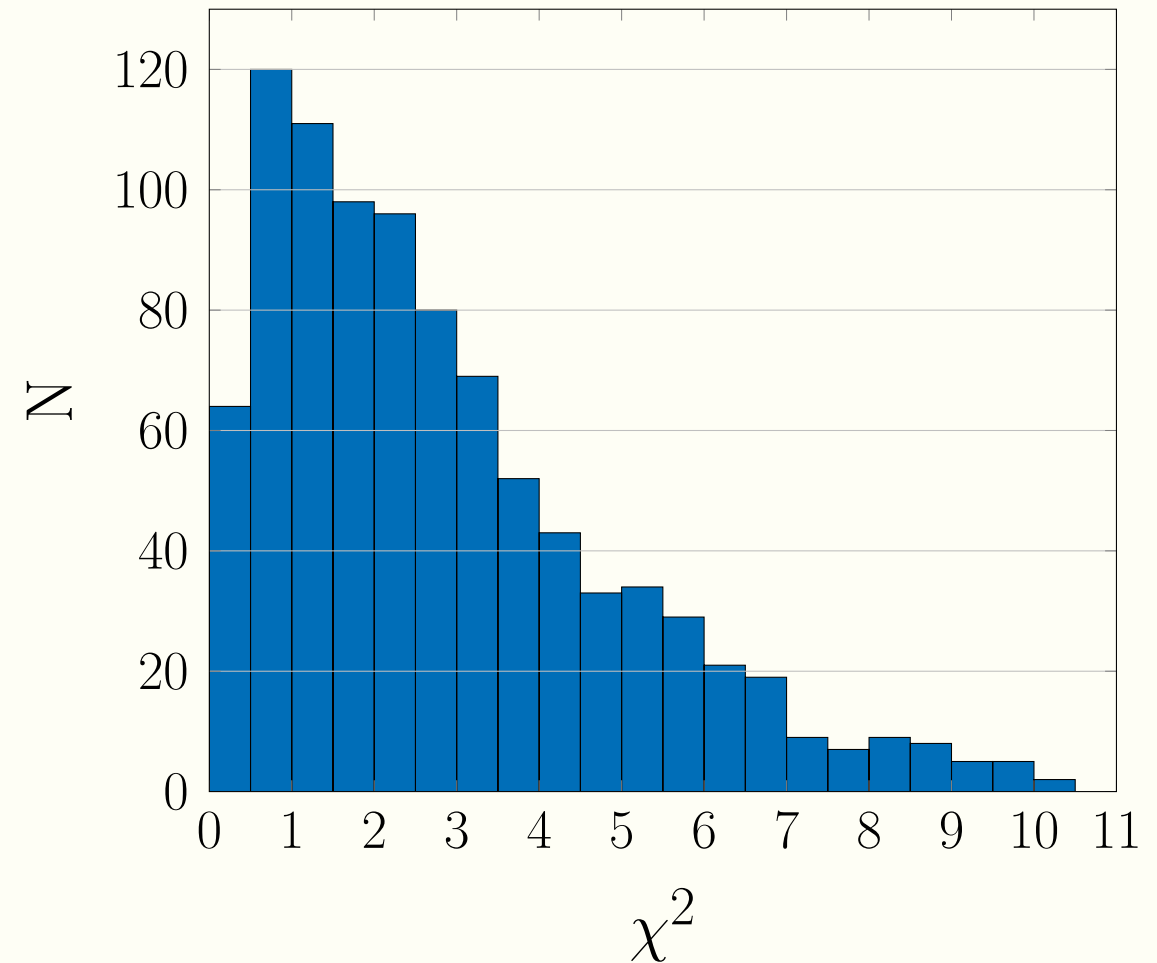
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	84	18	12

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 0.69$$



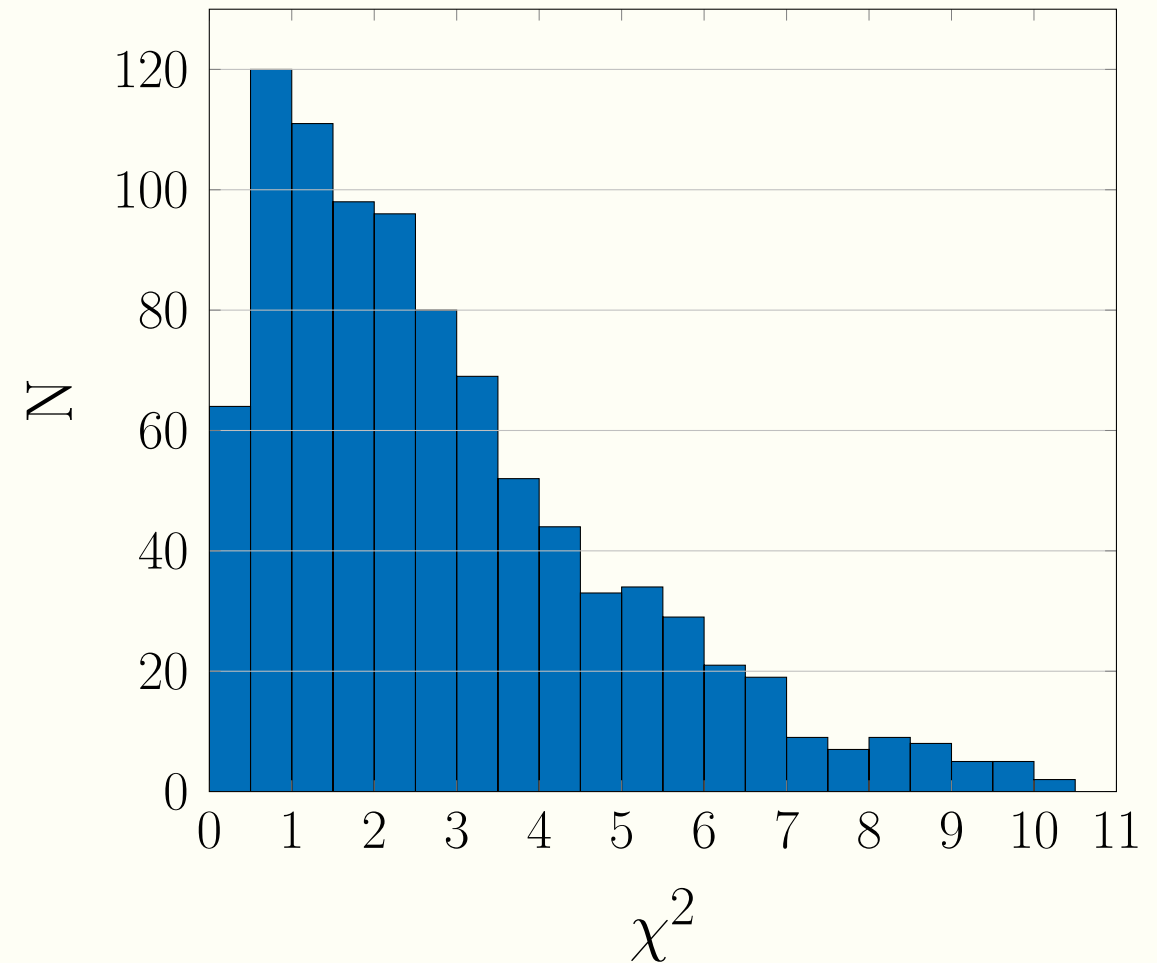
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	94	15	12

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(94 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 4.33$$



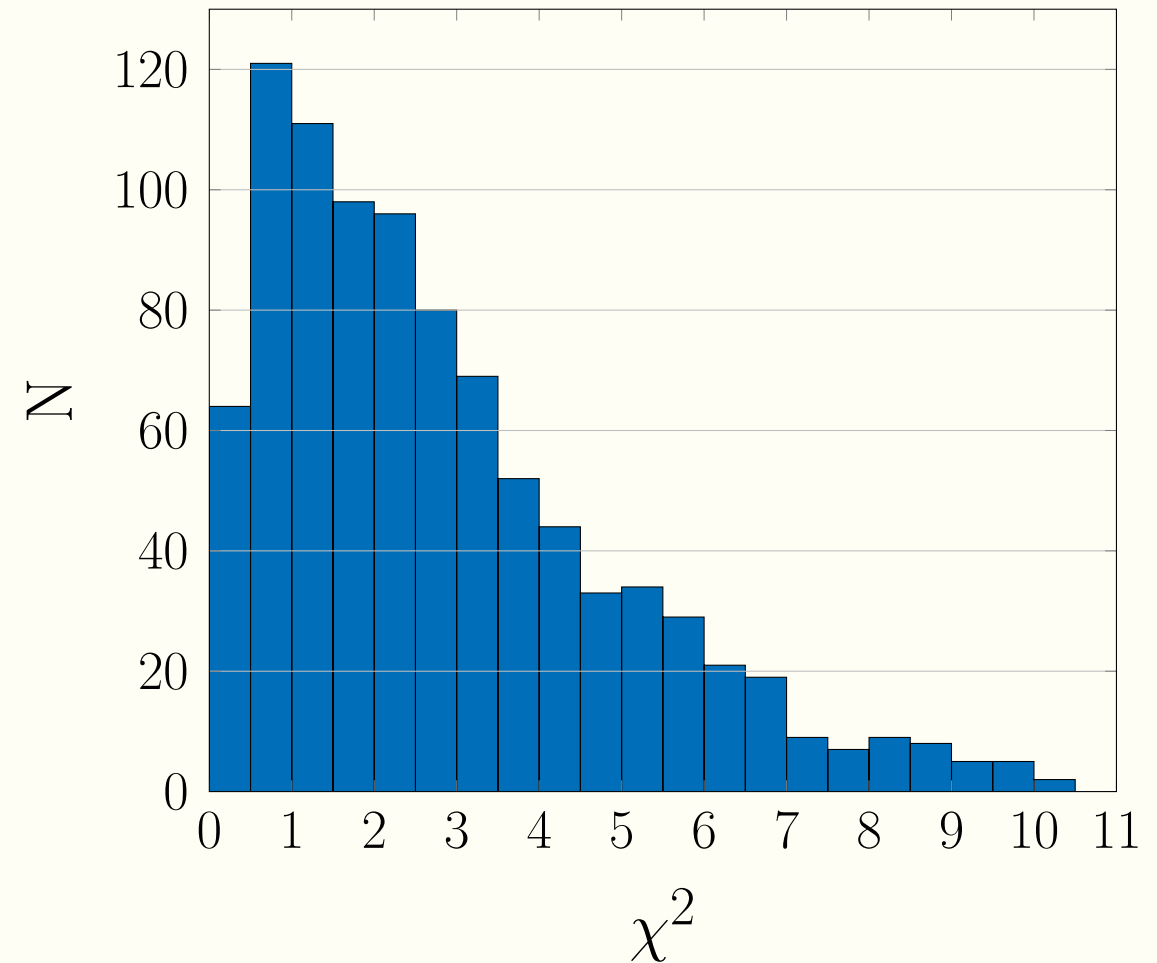
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	79	18	11

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.59$$



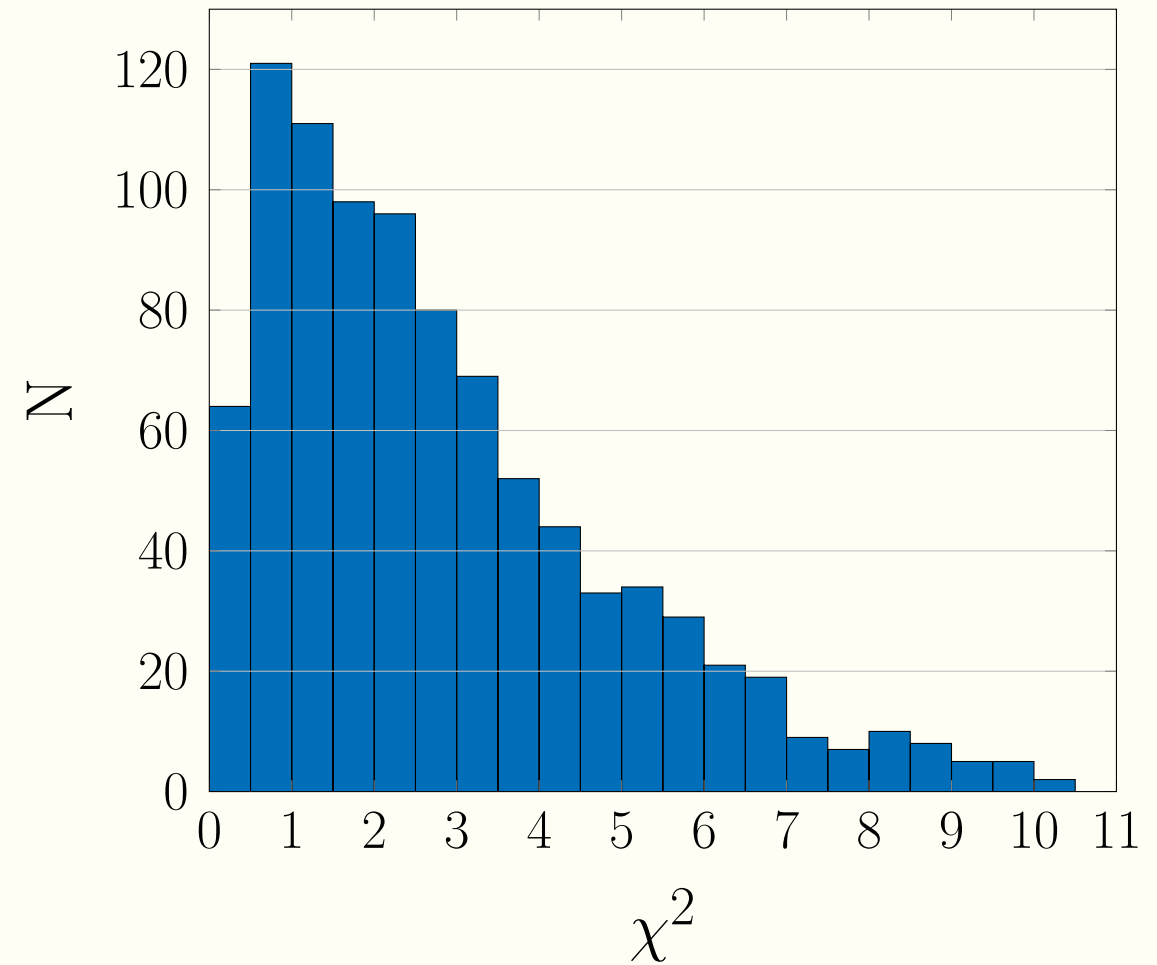
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	90	14	17

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(14 - 20)^2}{20} + \frac{(17 - 10)^2}{10} \approx 8.4$$



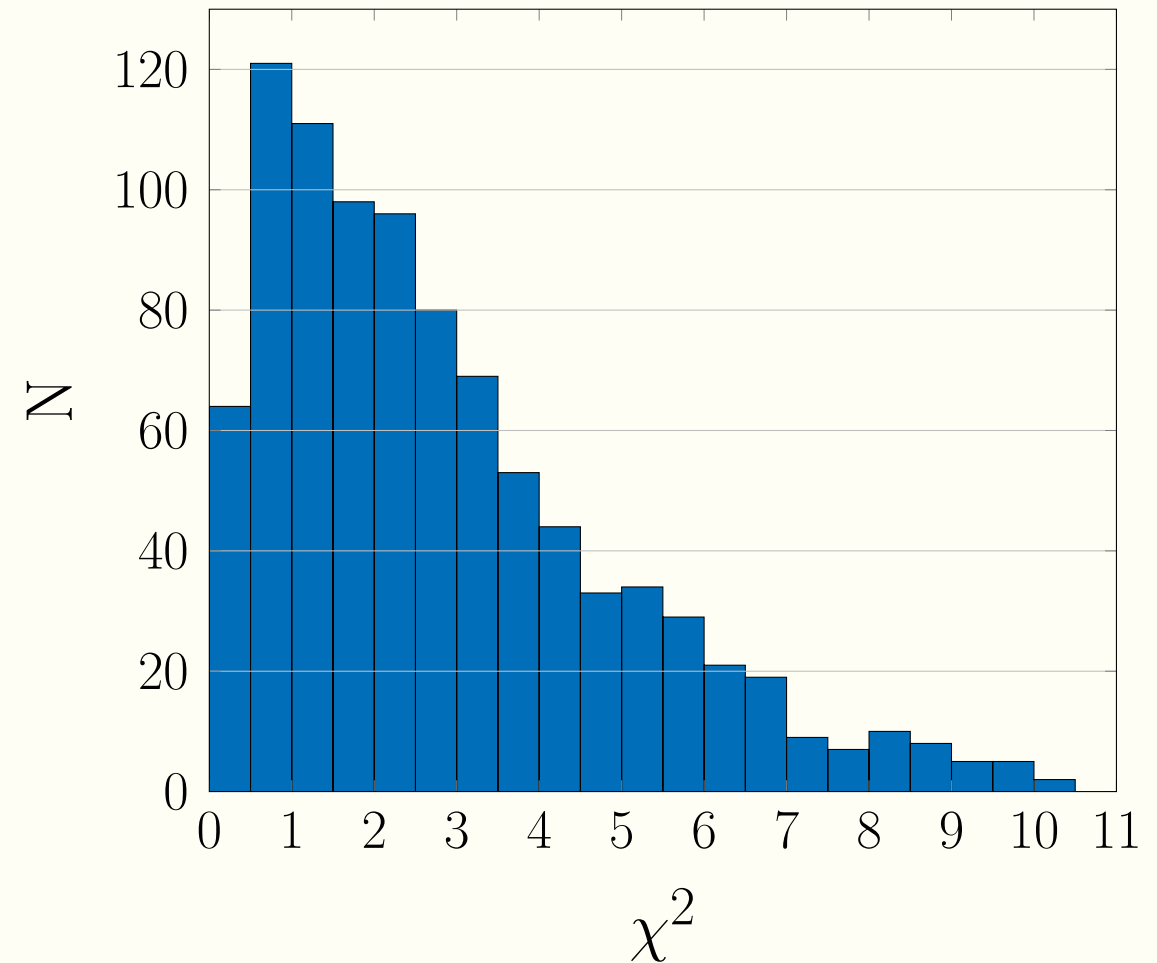
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	71	26	10

$$\chi^2 = \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(71 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 3.56$$



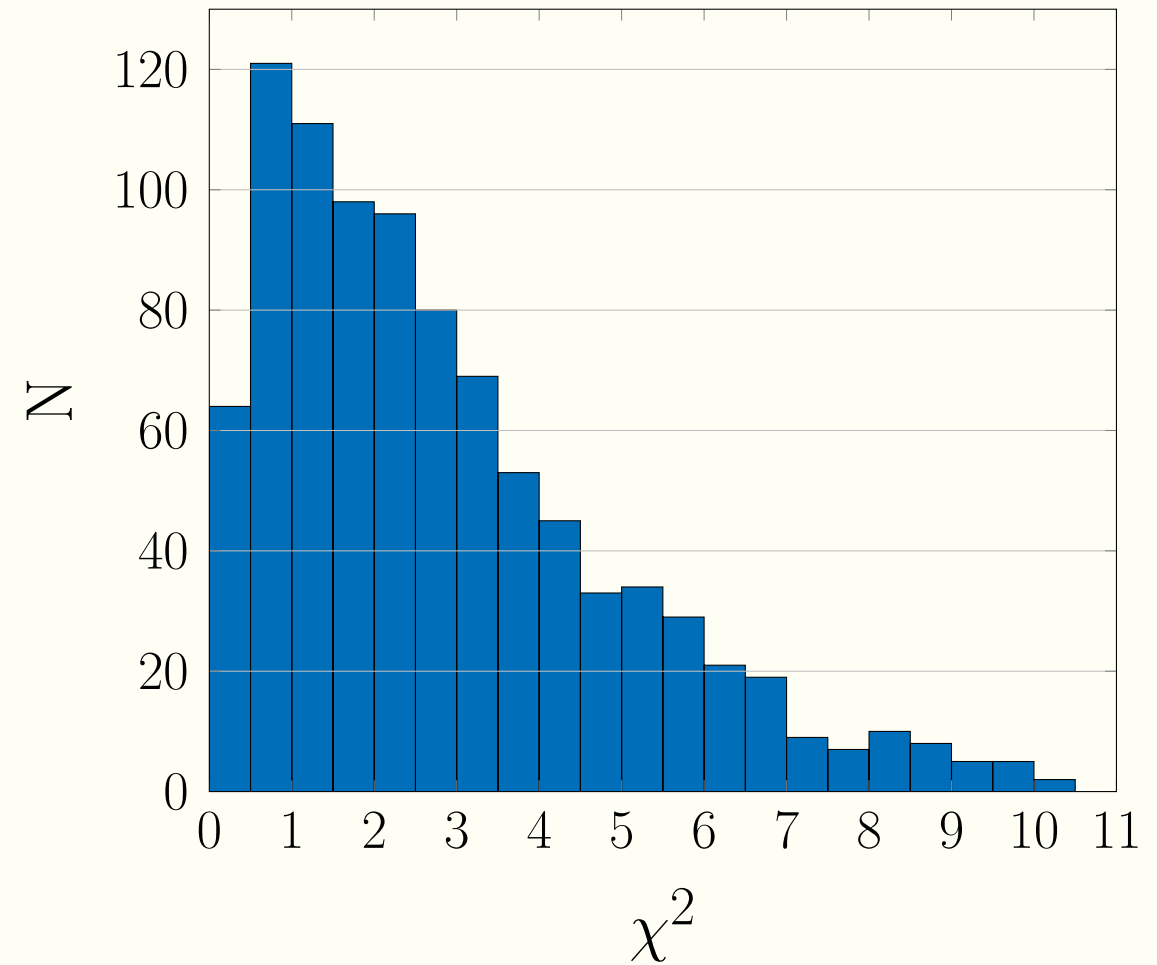
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	88	15	5

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 4.37$$



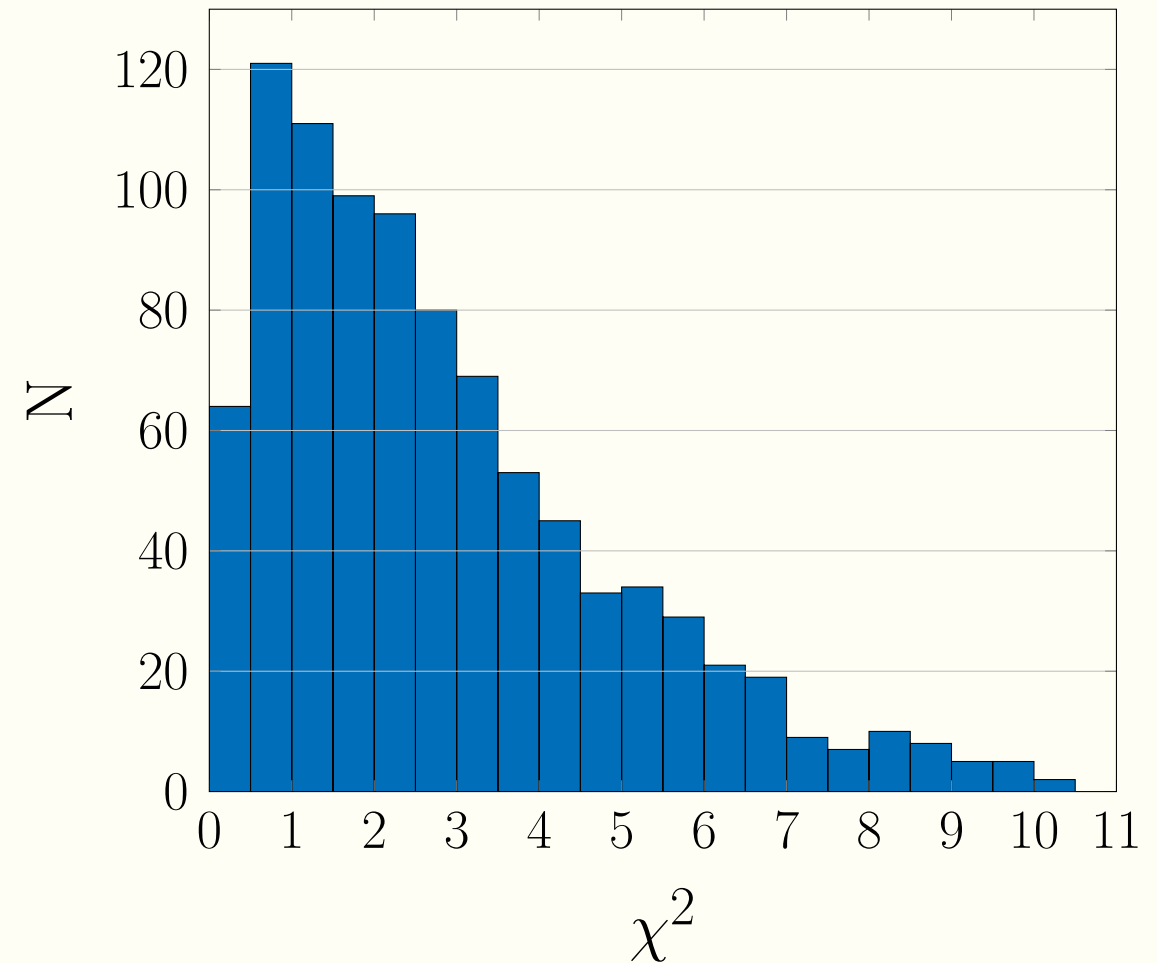
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	91	19	9

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(91 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.69$$



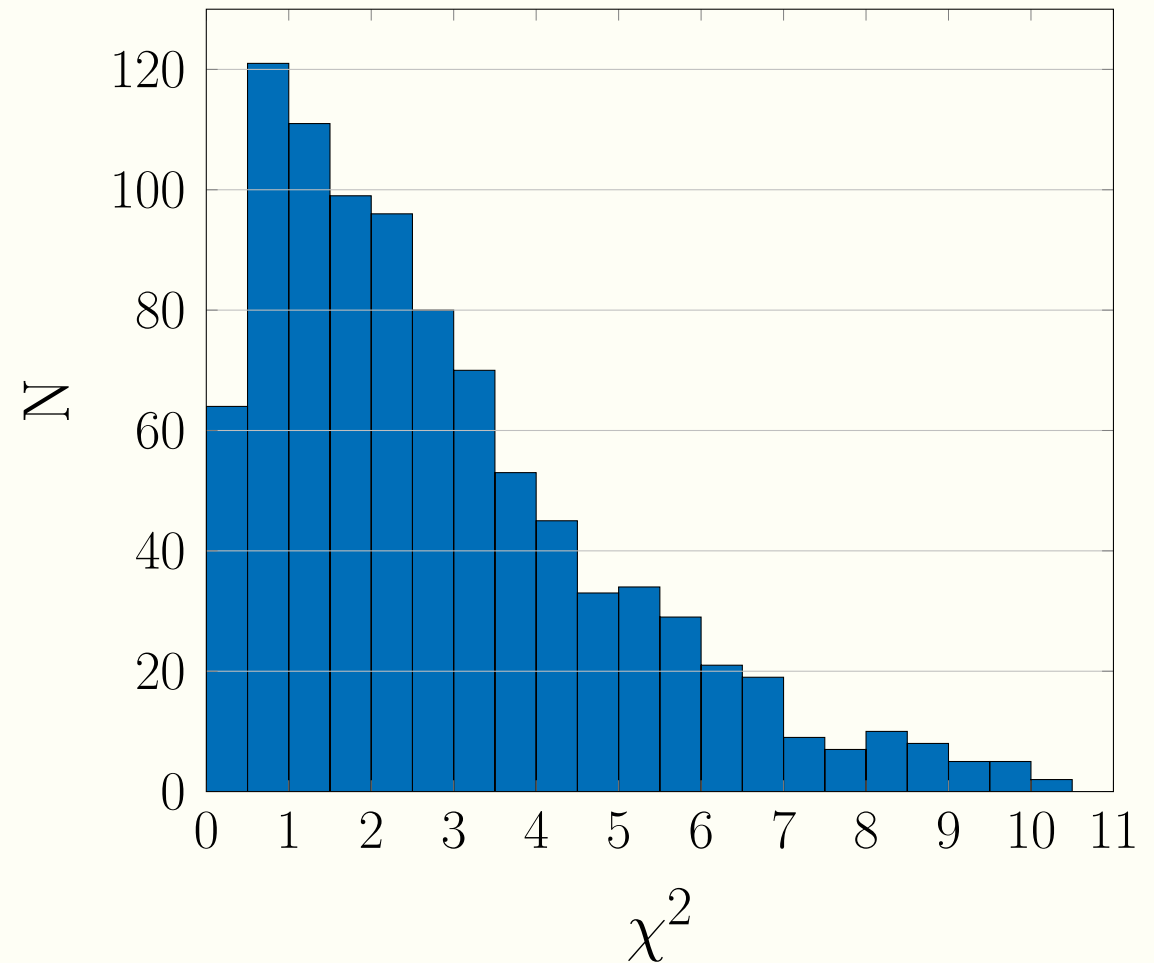
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	75	91	23	11

$$\chi^2 = \frac{(75 - 88)^2}{88} + \frac{(91 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 3.46$$



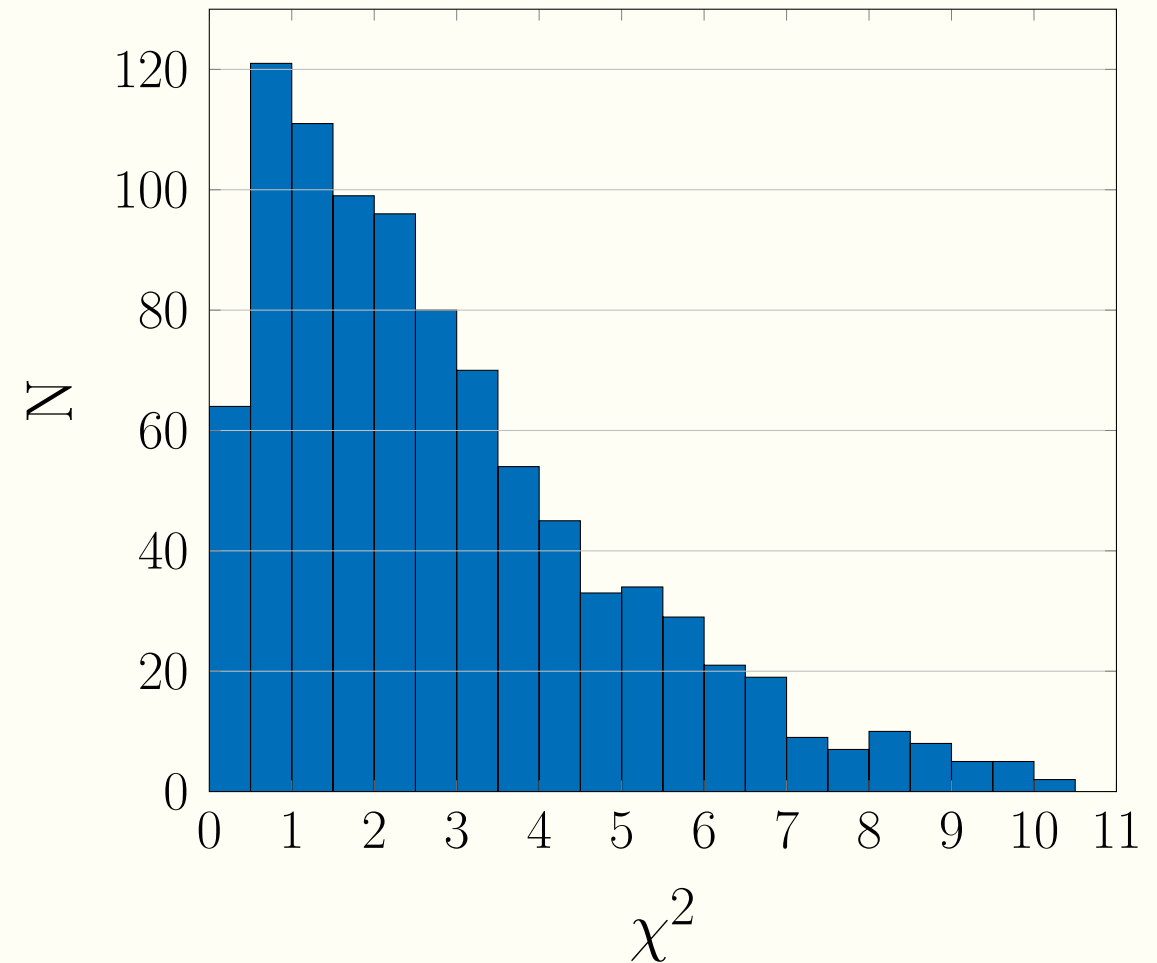
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	73	27	9

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(73 - 82)^2}{82} + \frac{(27 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 3.64$$



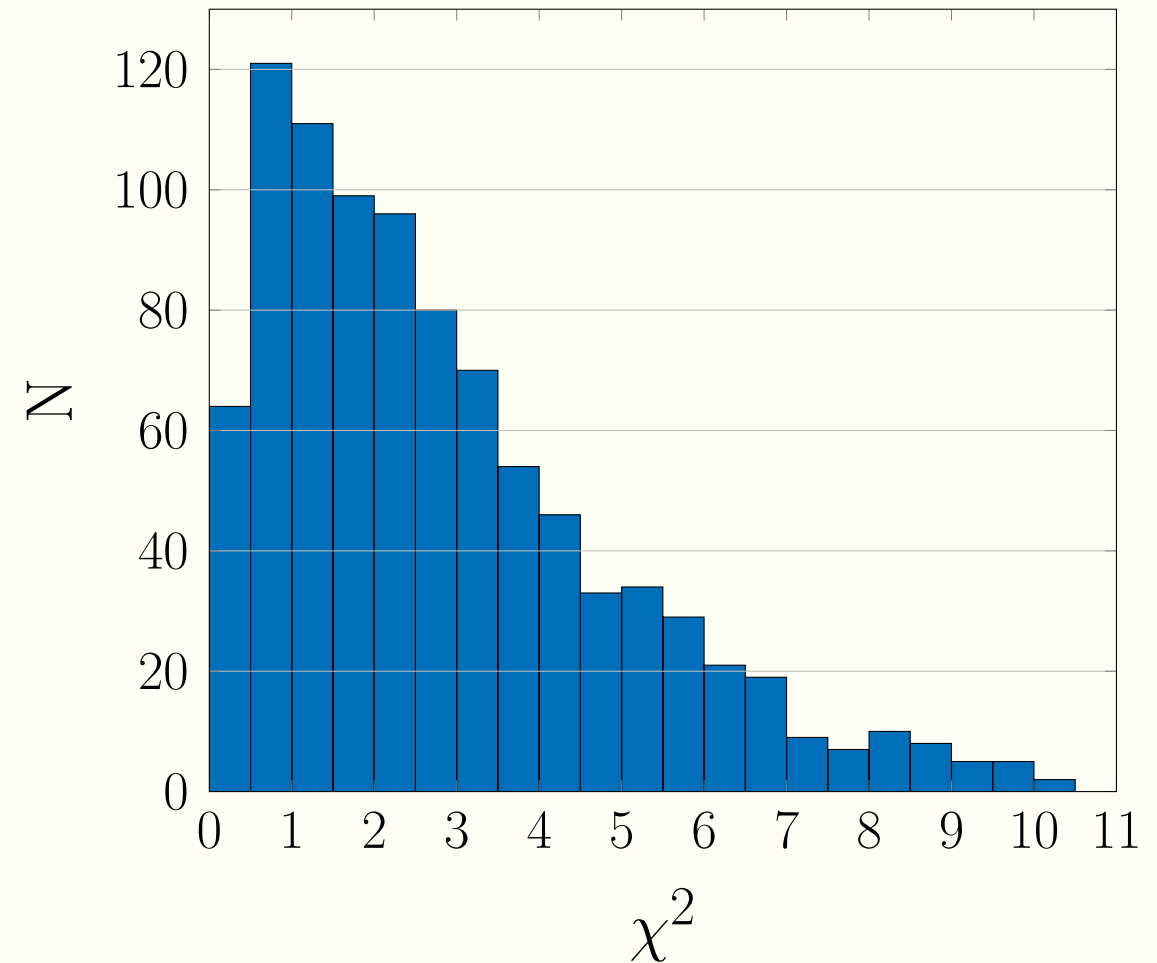
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	102	75	15	8

$$\chi^2 = \frac{(102 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 4.47$$



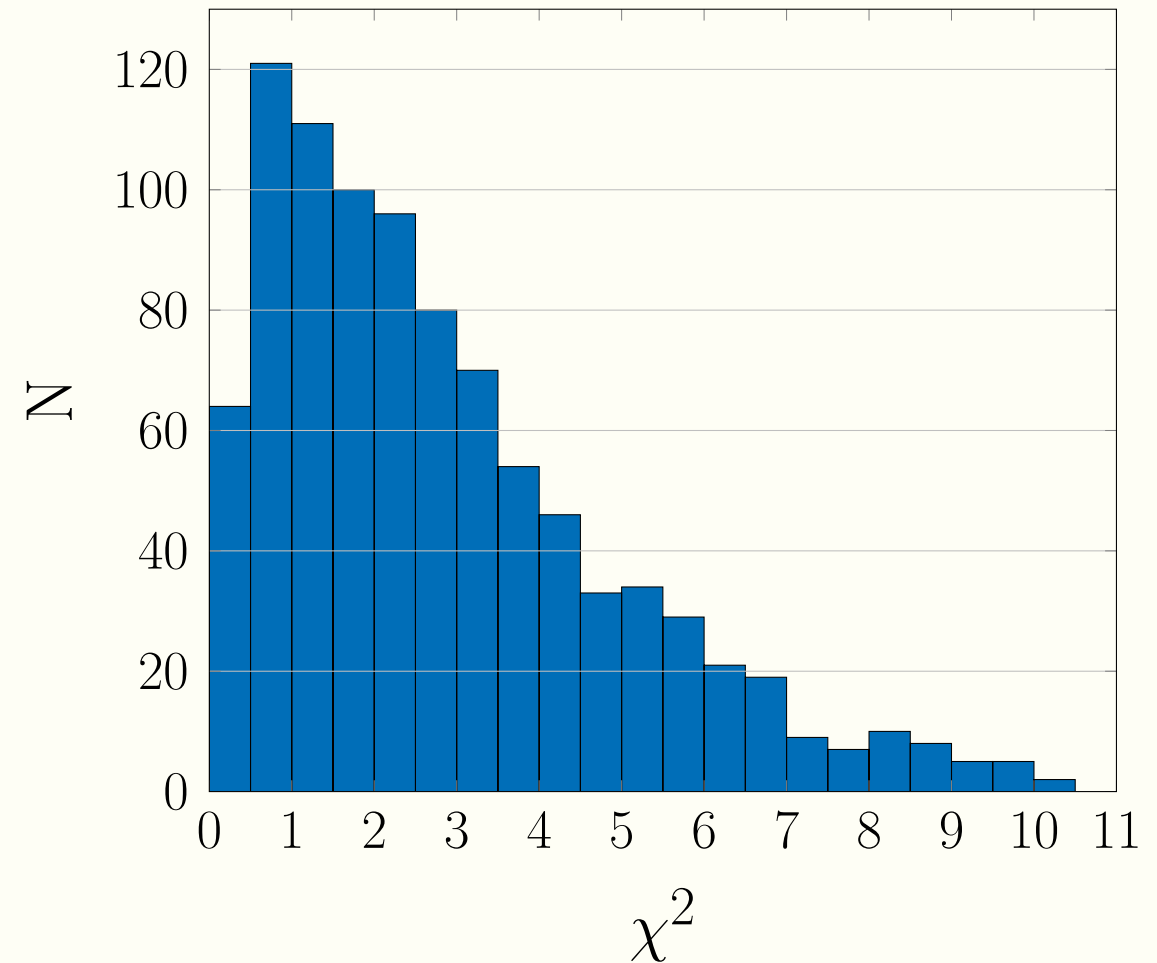
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	87	24	9

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.93$$



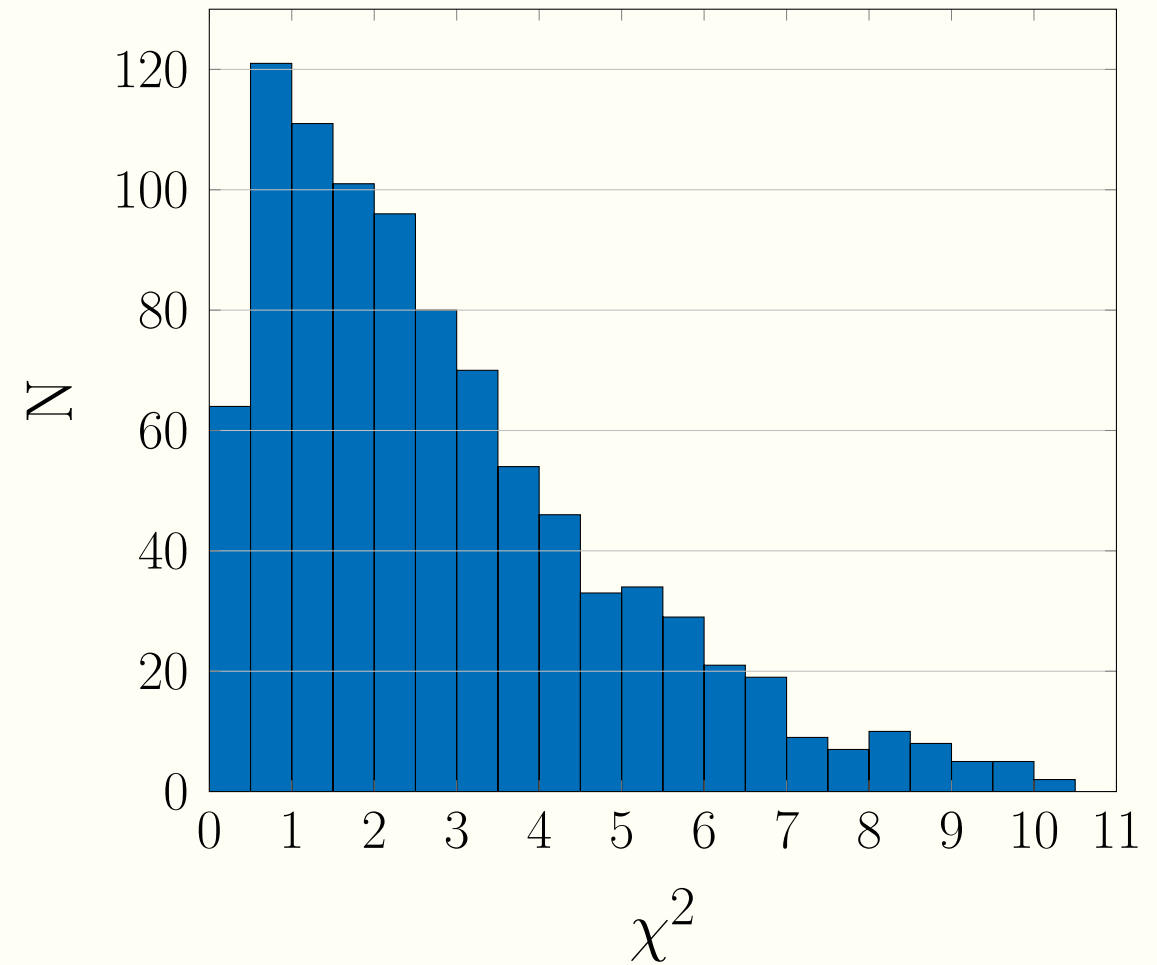
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	86	20	6

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 1.8$$



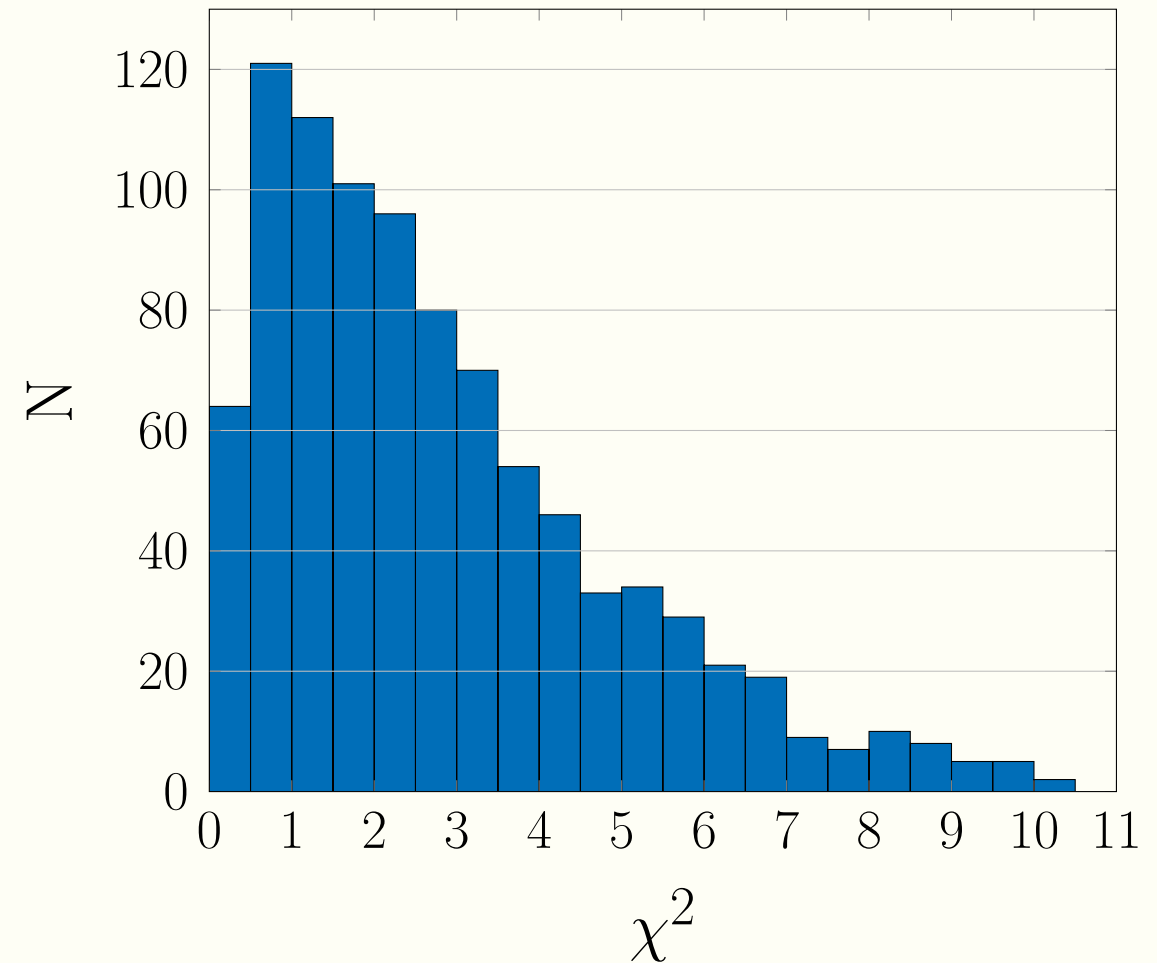
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	75	20	11

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(75 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \\ &\approx 1.11\end{aligned}$$



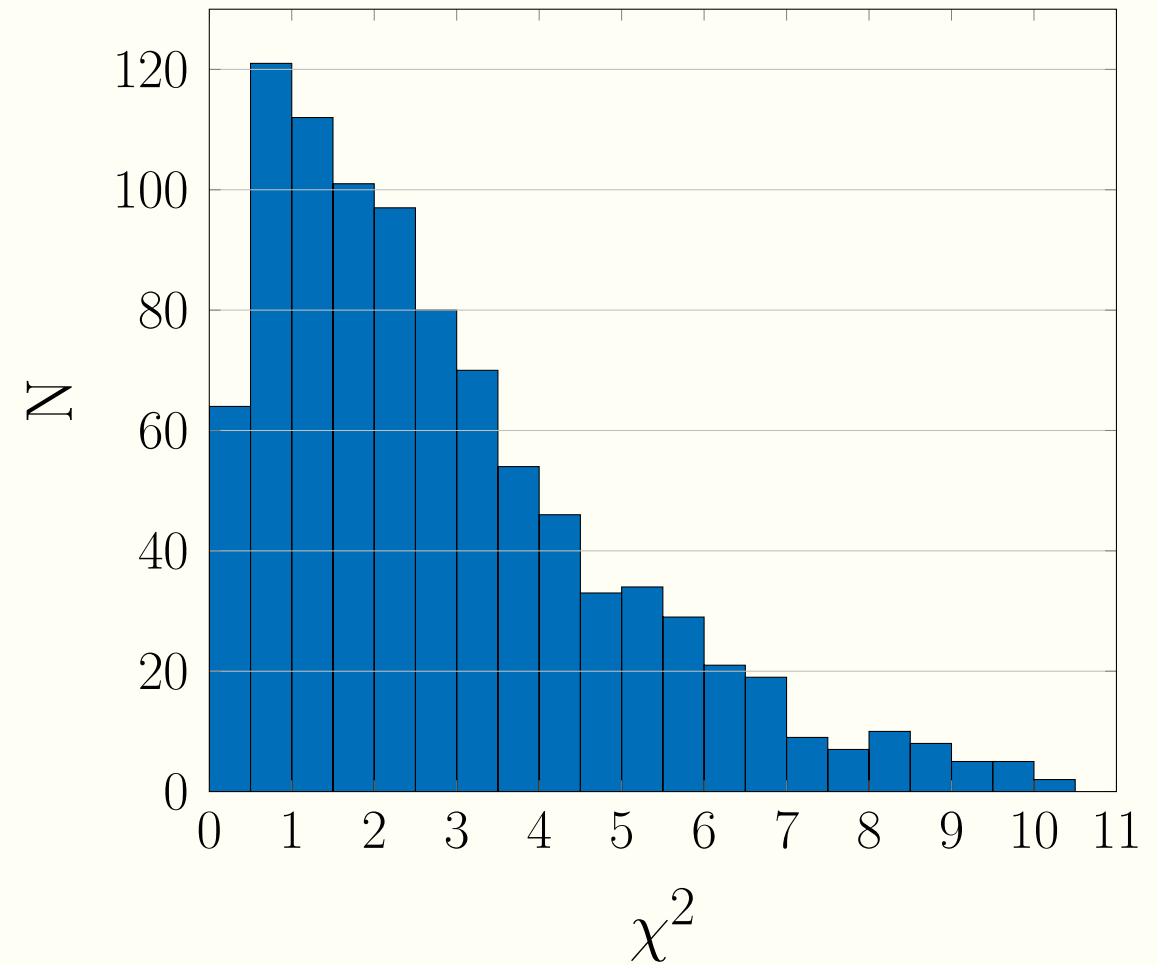
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	90	18	12

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 2.11$$



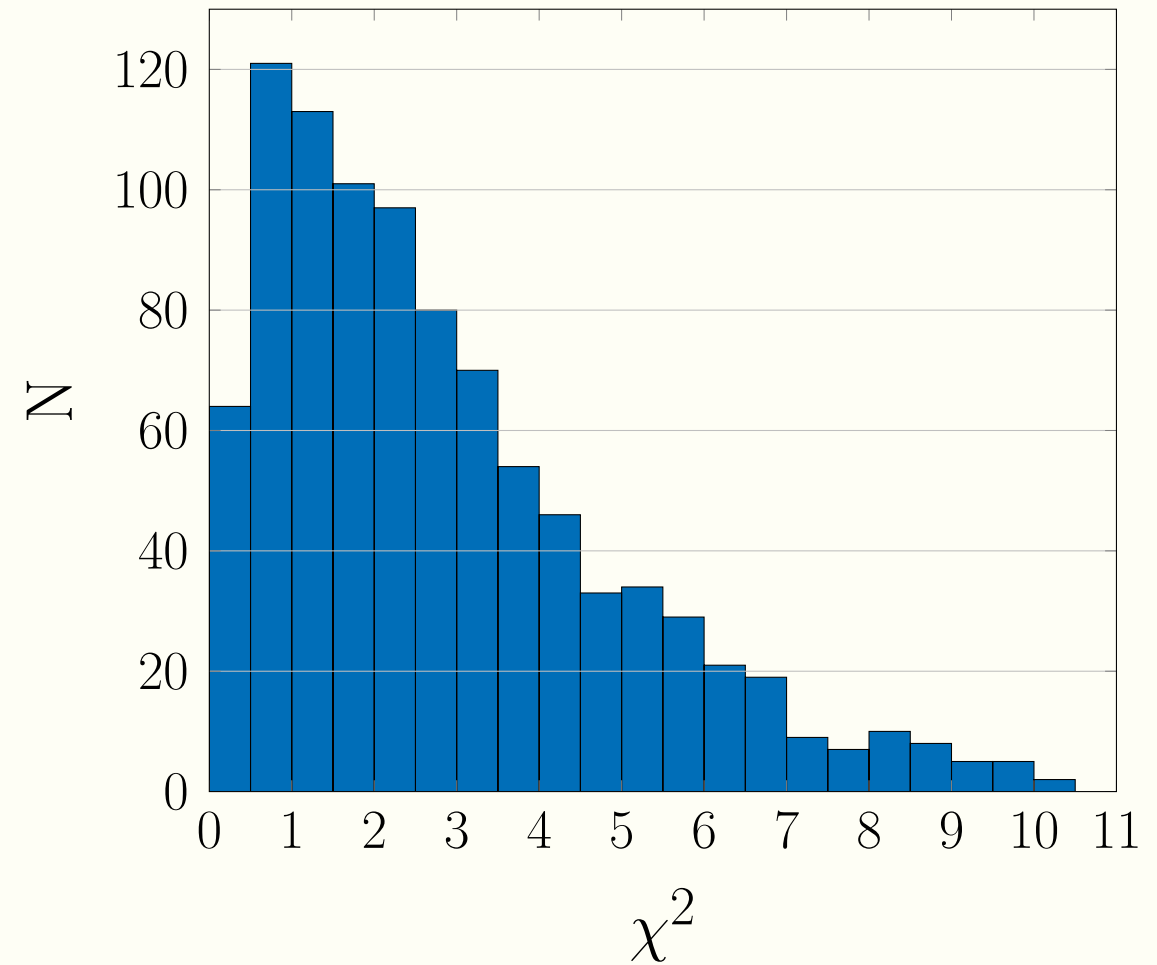
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	89	20	9

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.11$$



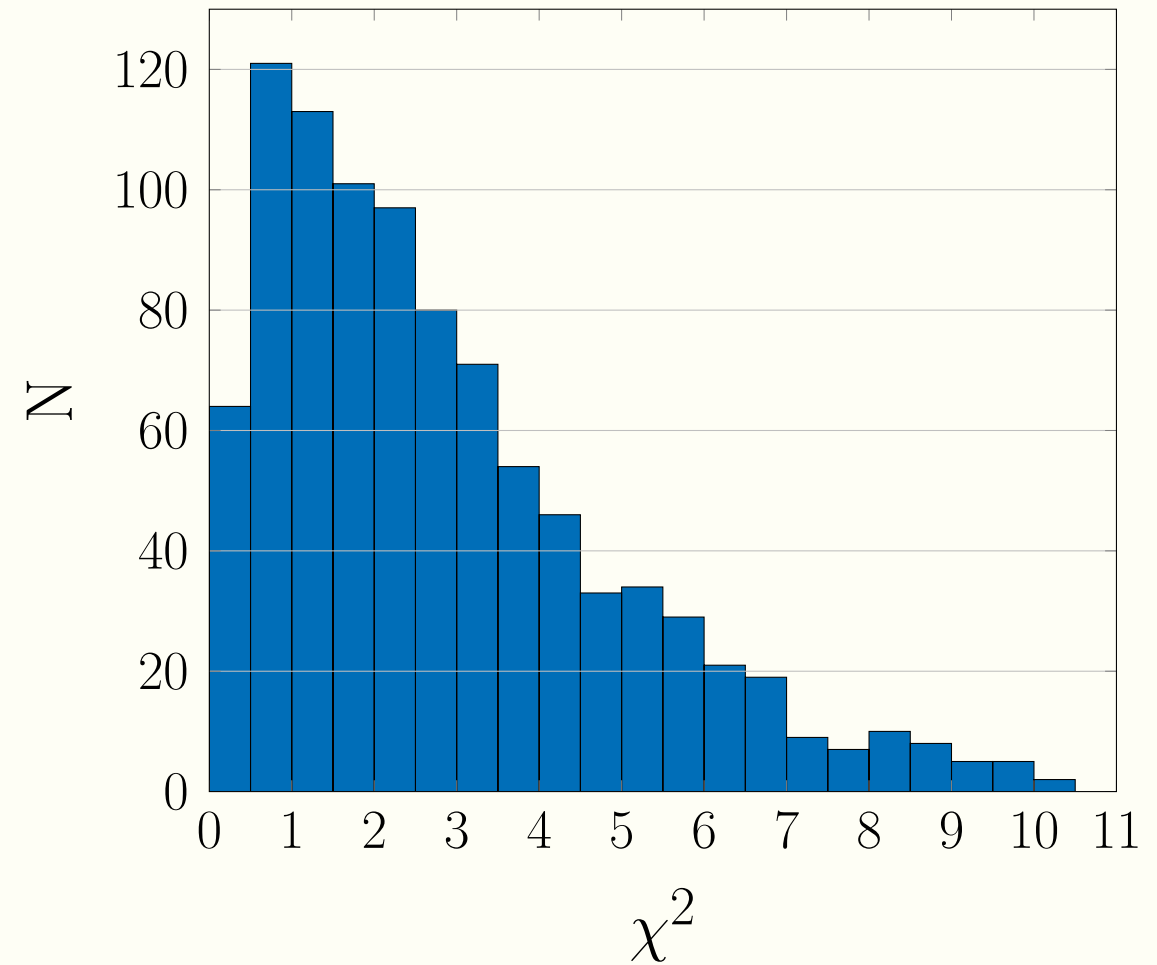
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	82	79	26	13

$$\chi^2 = \frac{(82 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 3.22$$



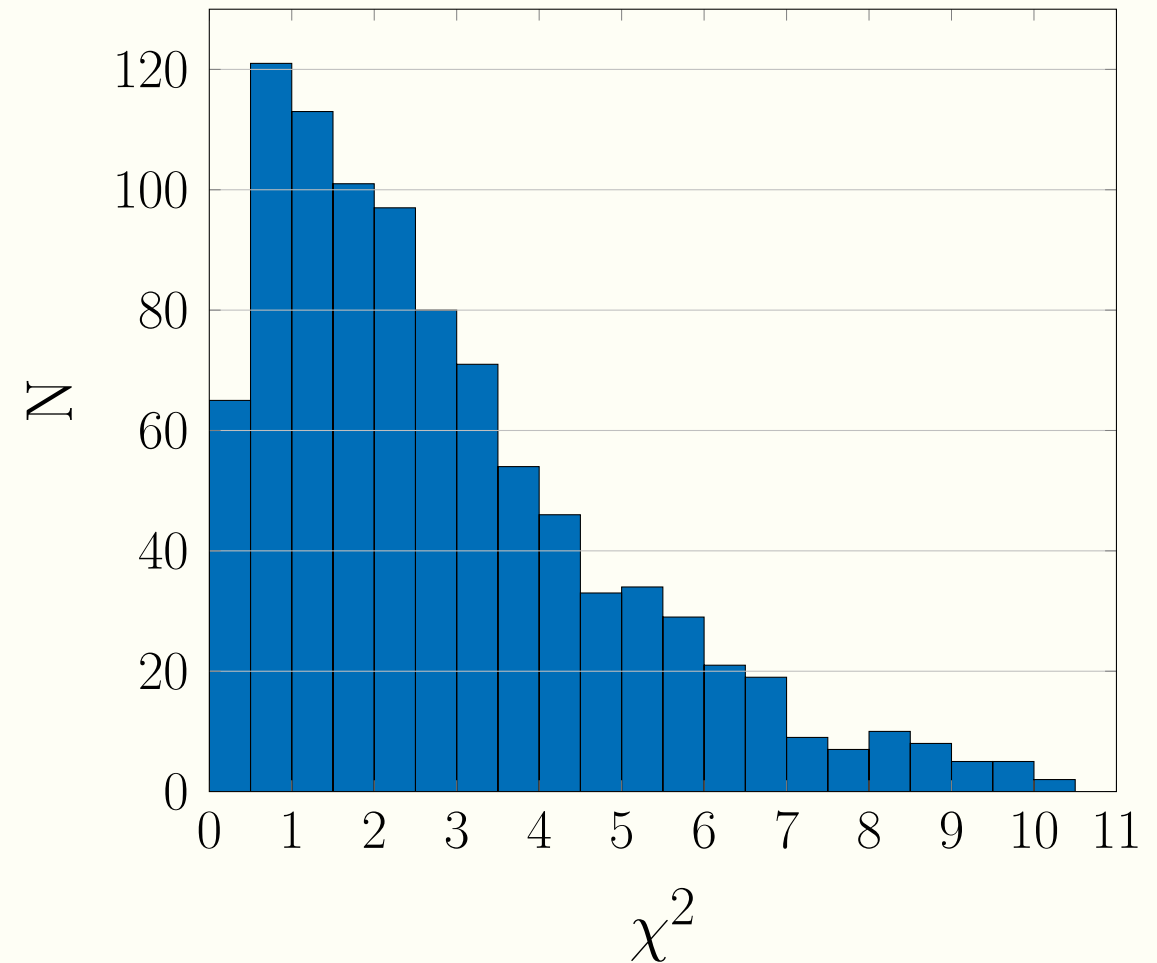
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	84	22	10

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.43$$



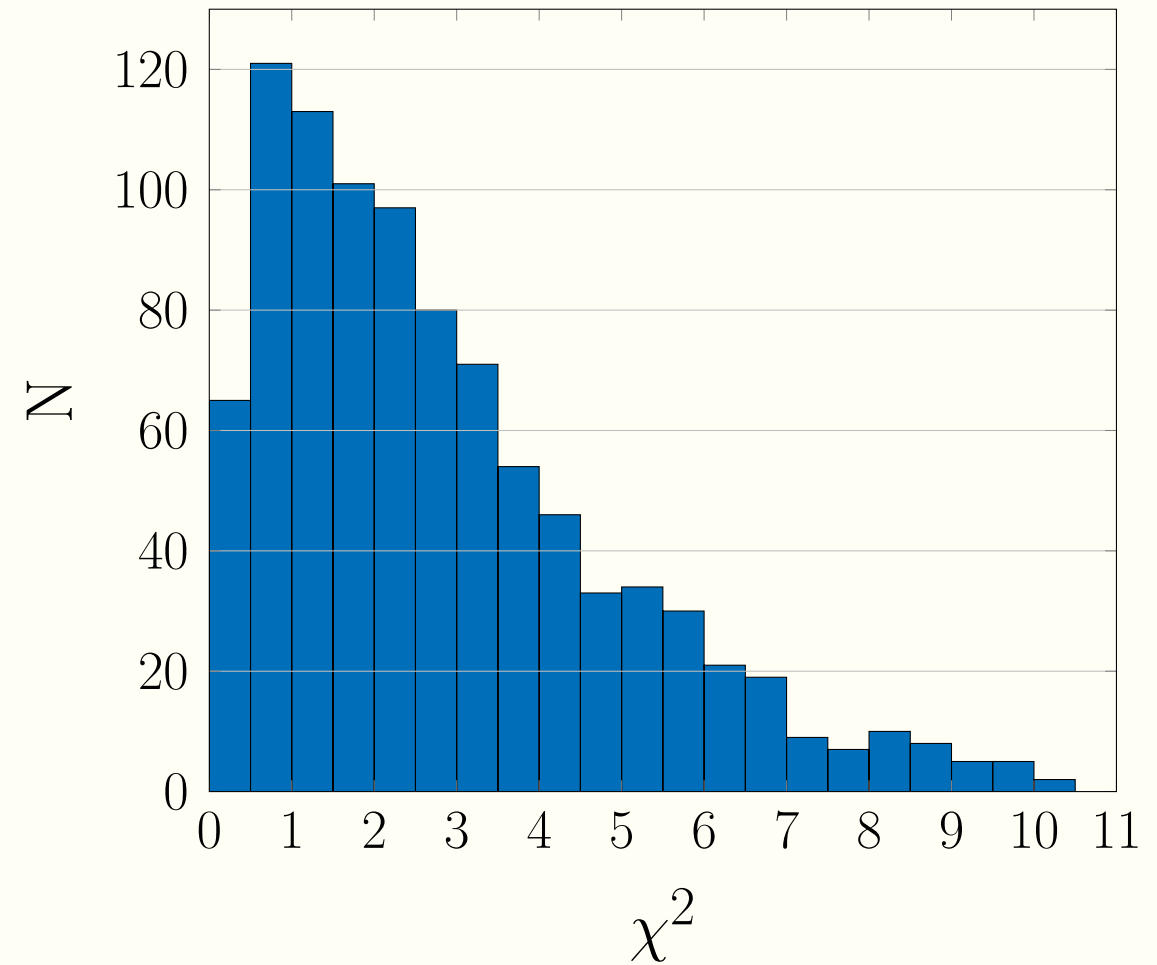
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	104	69	20	7

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(104 - 88)^2}{88} + \frac{(69 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \\ &\approx 5.87\end{aligned}$$



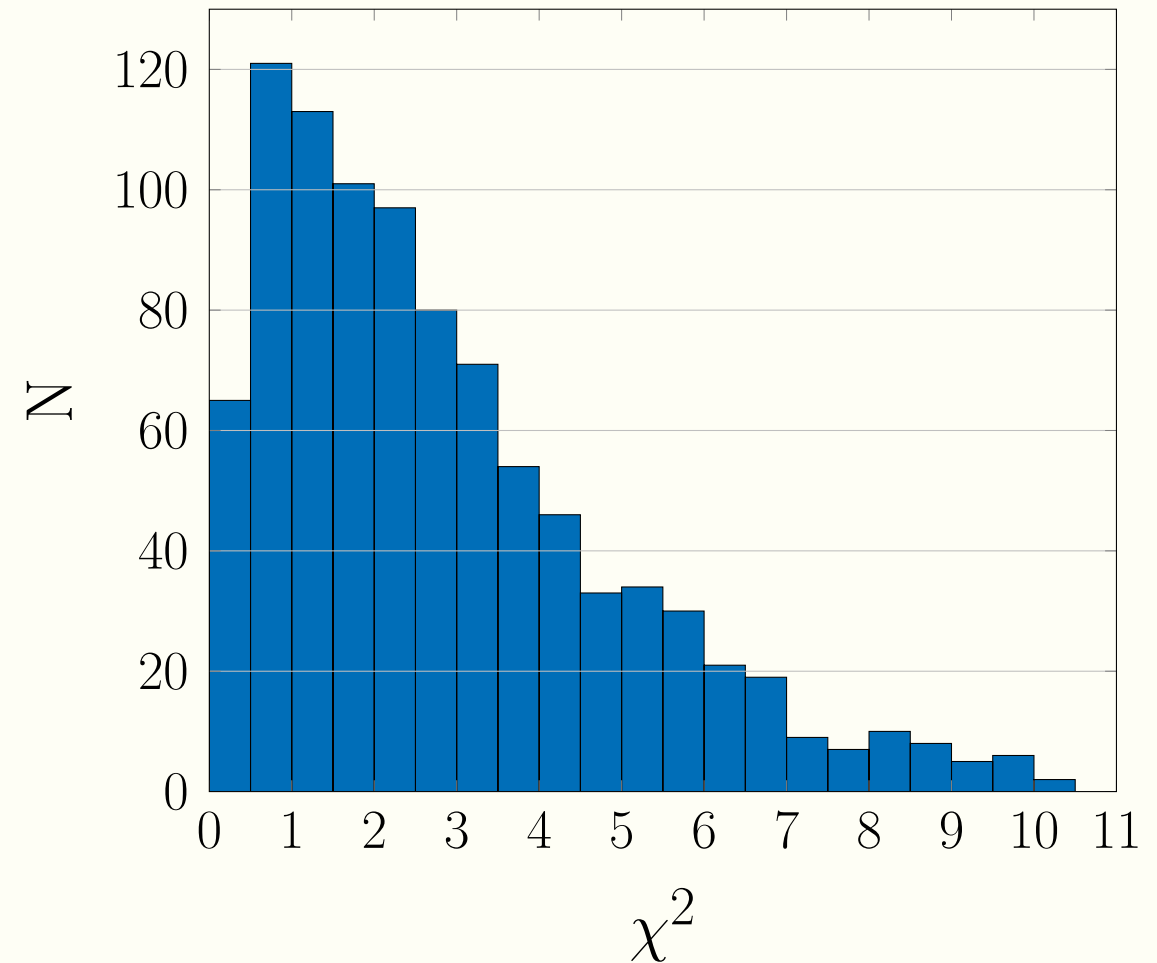
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	96	16	2

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(96 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(2 - 10)^2}{10} \approx 9.64$$



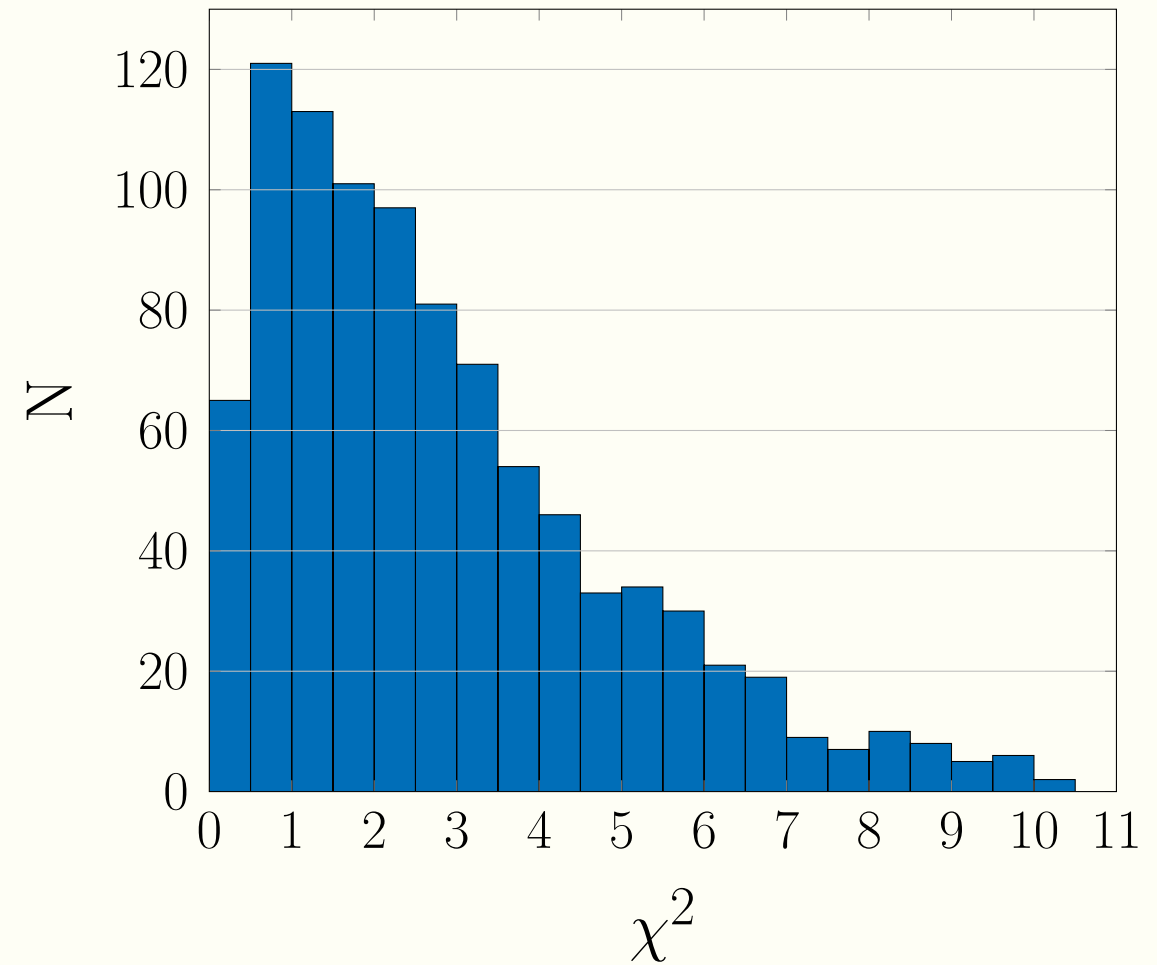
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	99	76	18	7

$$\chi^2 = \frac{(99 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 2.91$$



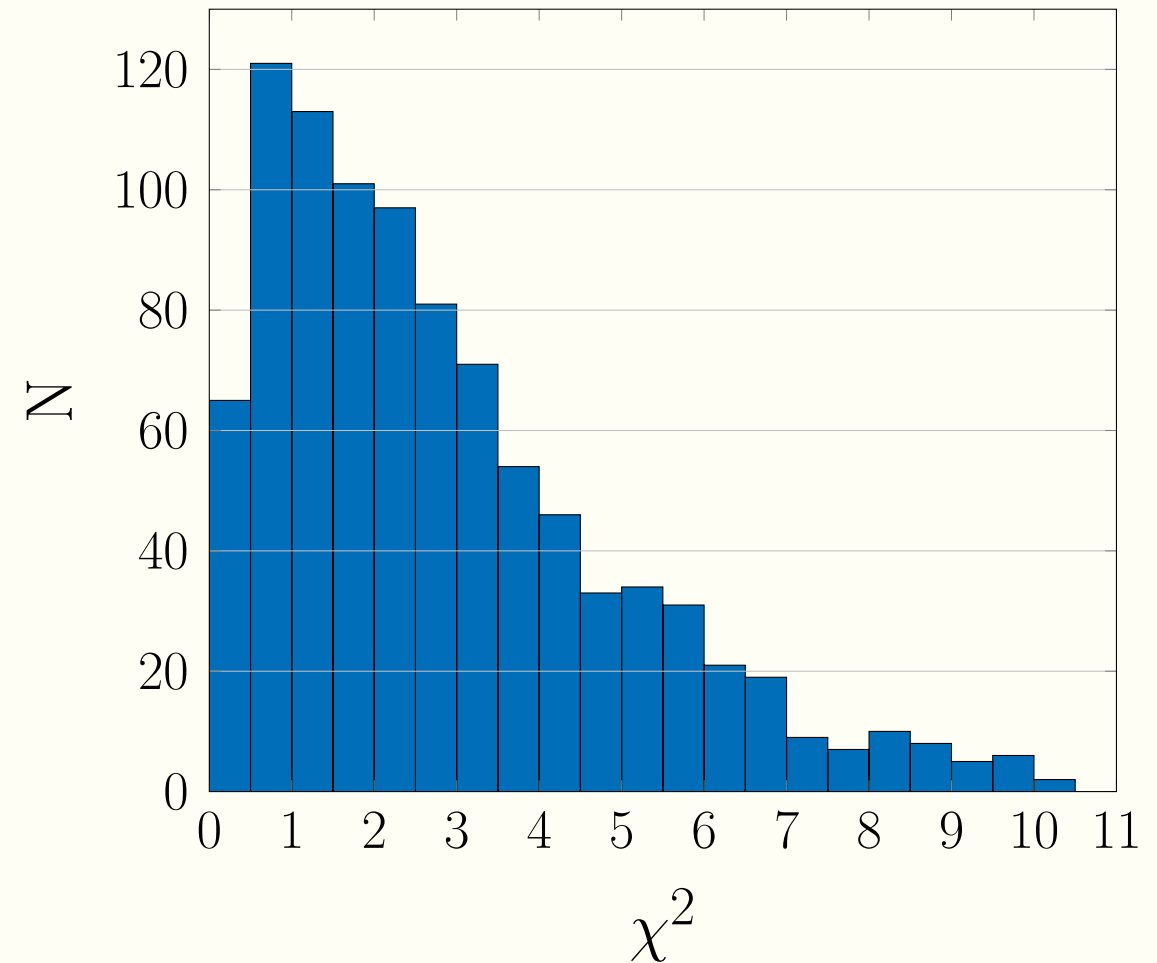
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	74	94	18	14

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(74 - 88)^2}{88} + \frac{(94 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \\ &\approx 5.78\end{aligned}$$



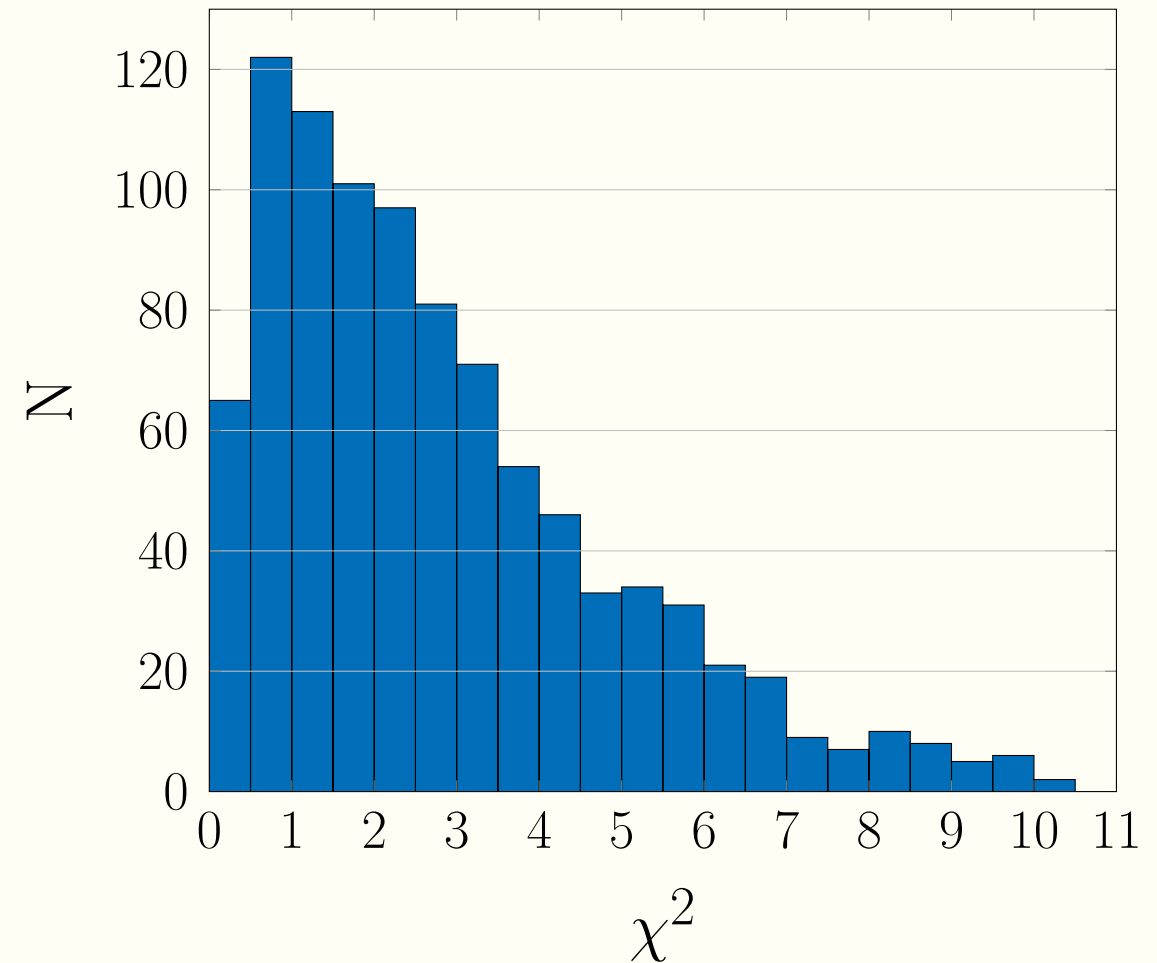
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	78	21	9

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(78 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.53$$



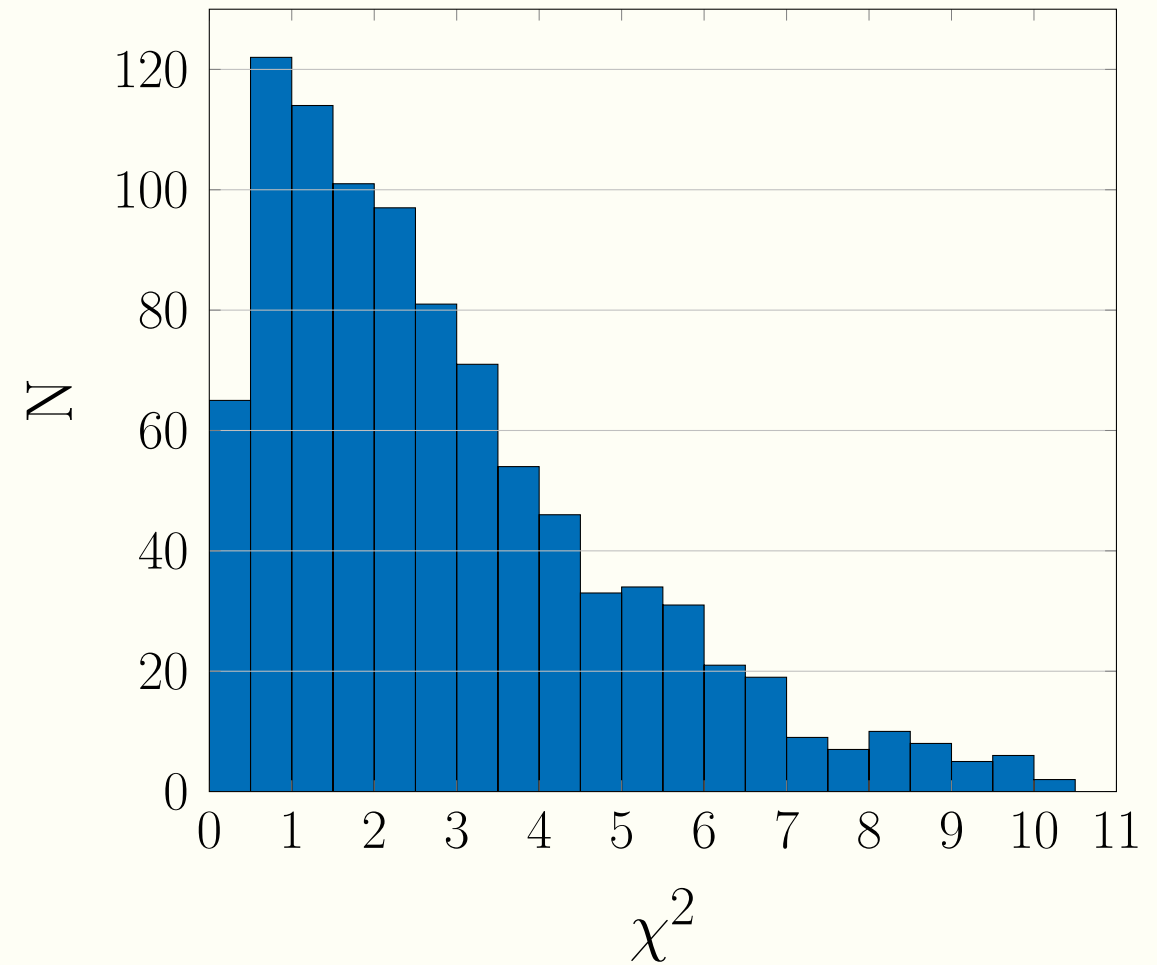
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	89	17	11

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 1.43$$



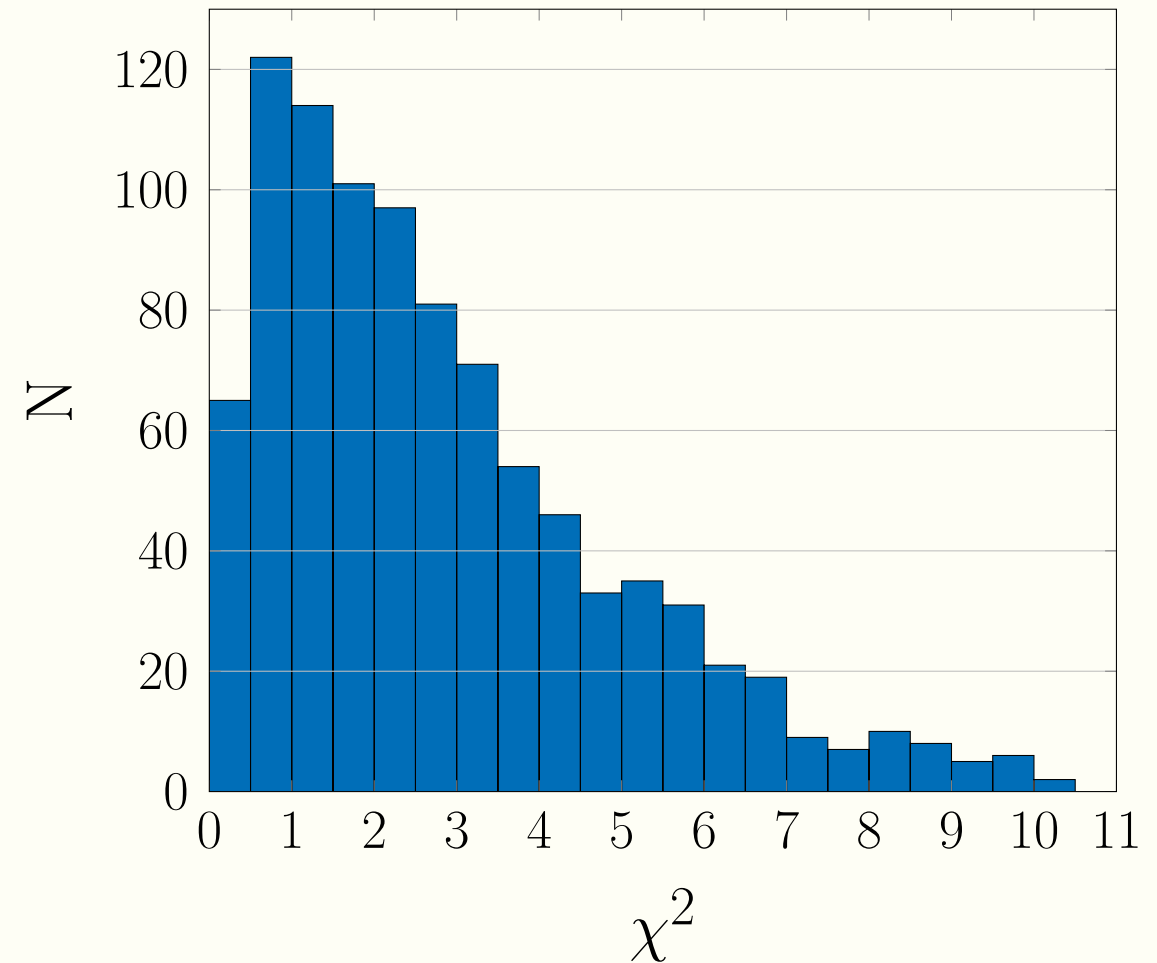
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	79	29	12

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(29 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 5.29$$



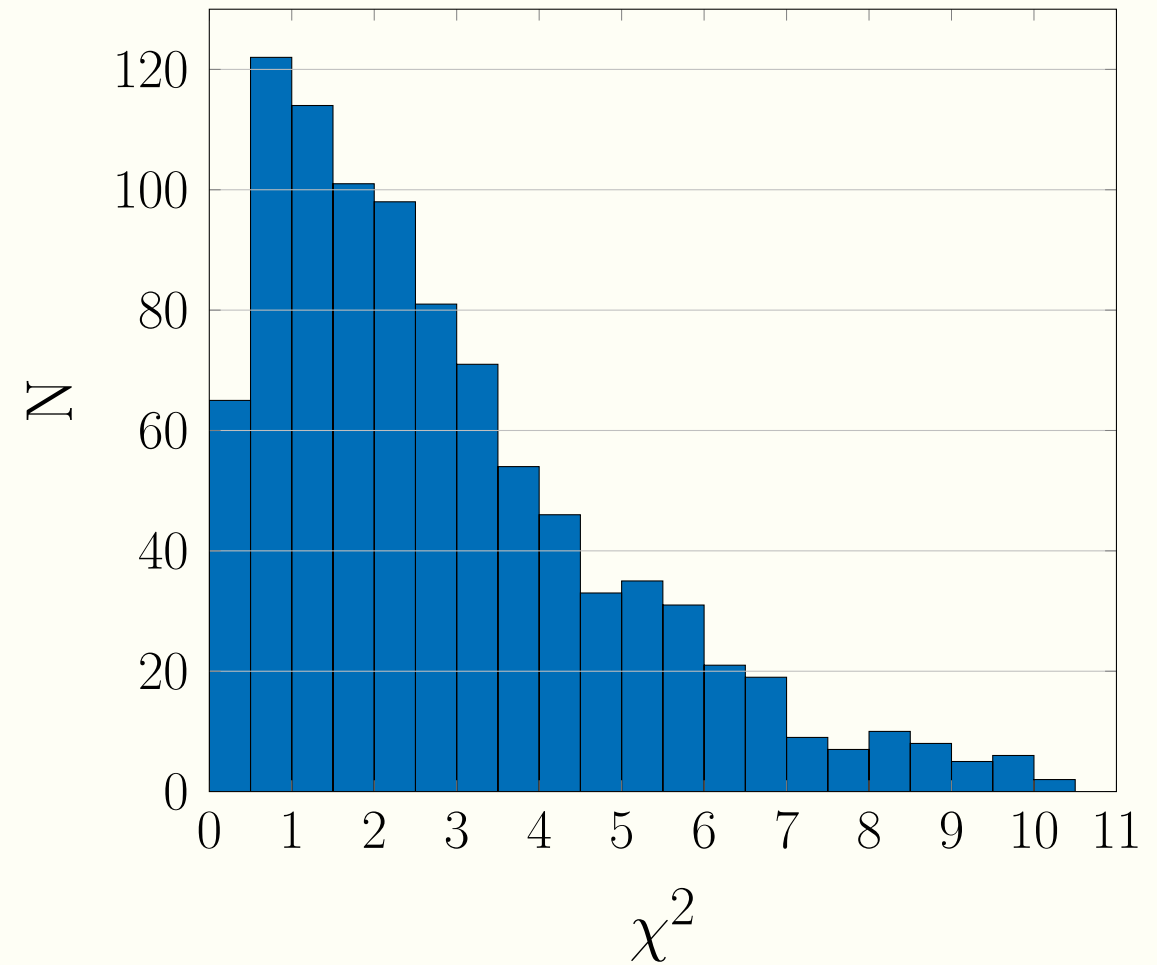
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	91	15	10

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(91 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 2.42$$



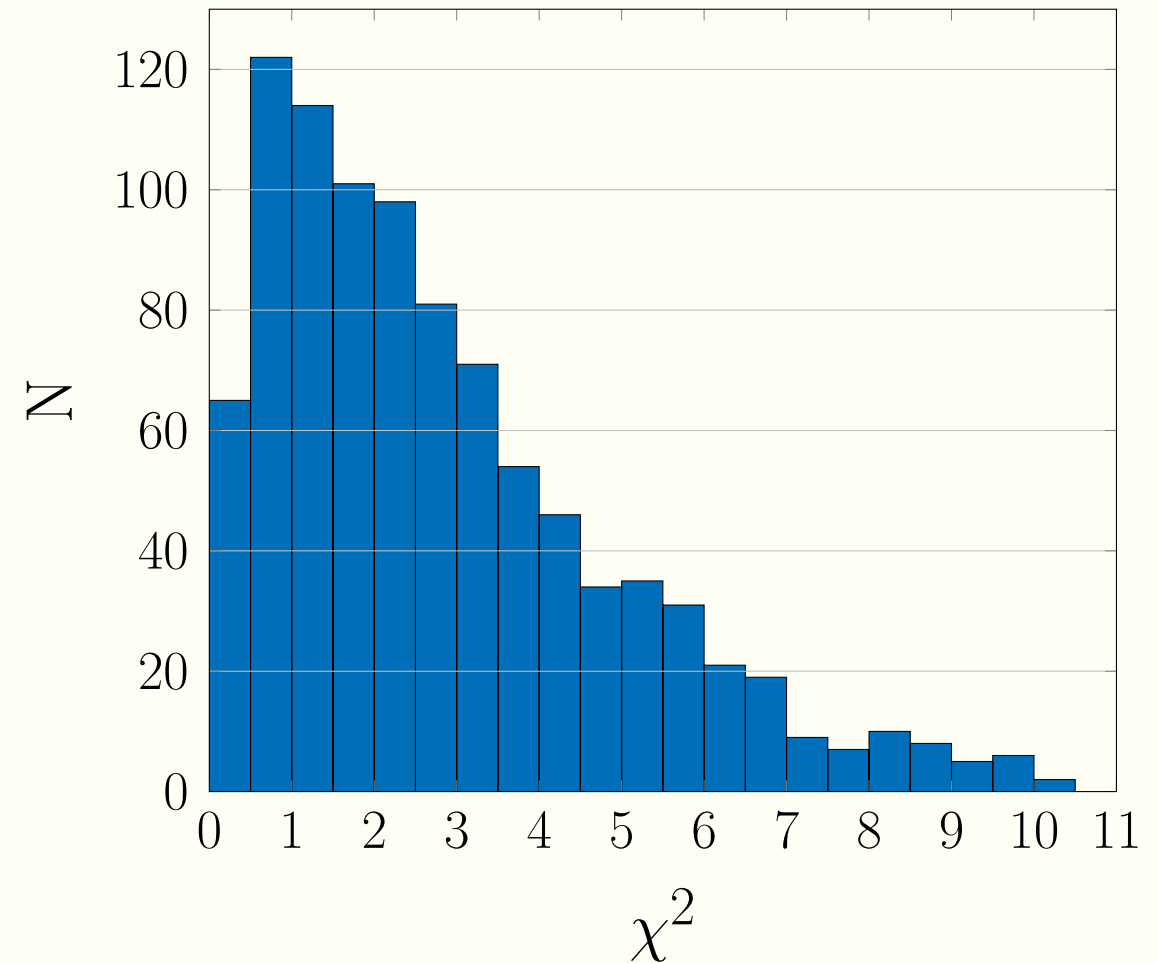
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	98	70	18	14

$$\chi^2 = \frac{(98 - 88)^2}{88} + \frac{(70 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 4.69$$



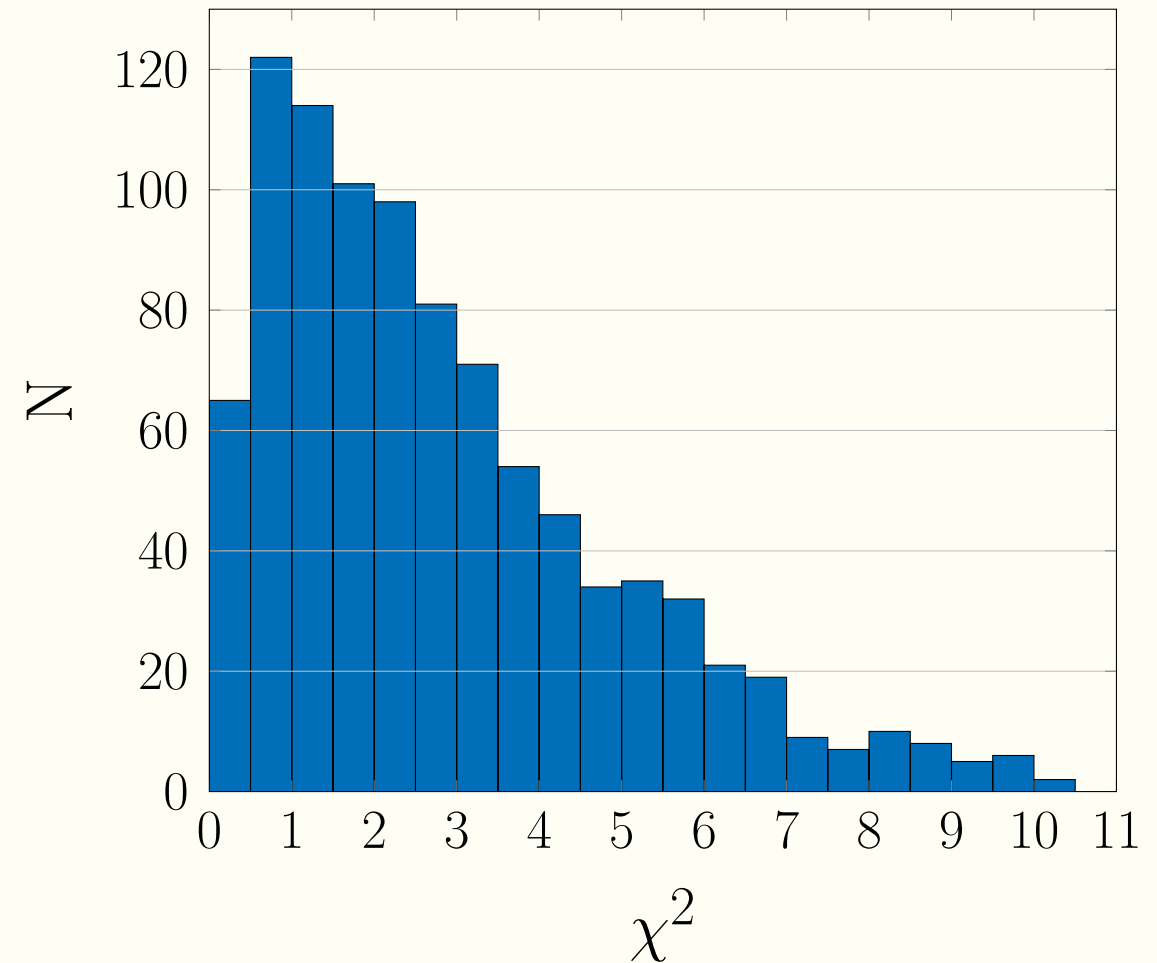
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	81	81	21	17

$$\chi^2 = \frac{(81 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(17 - 10)^2}{10} \approx 5.52$$



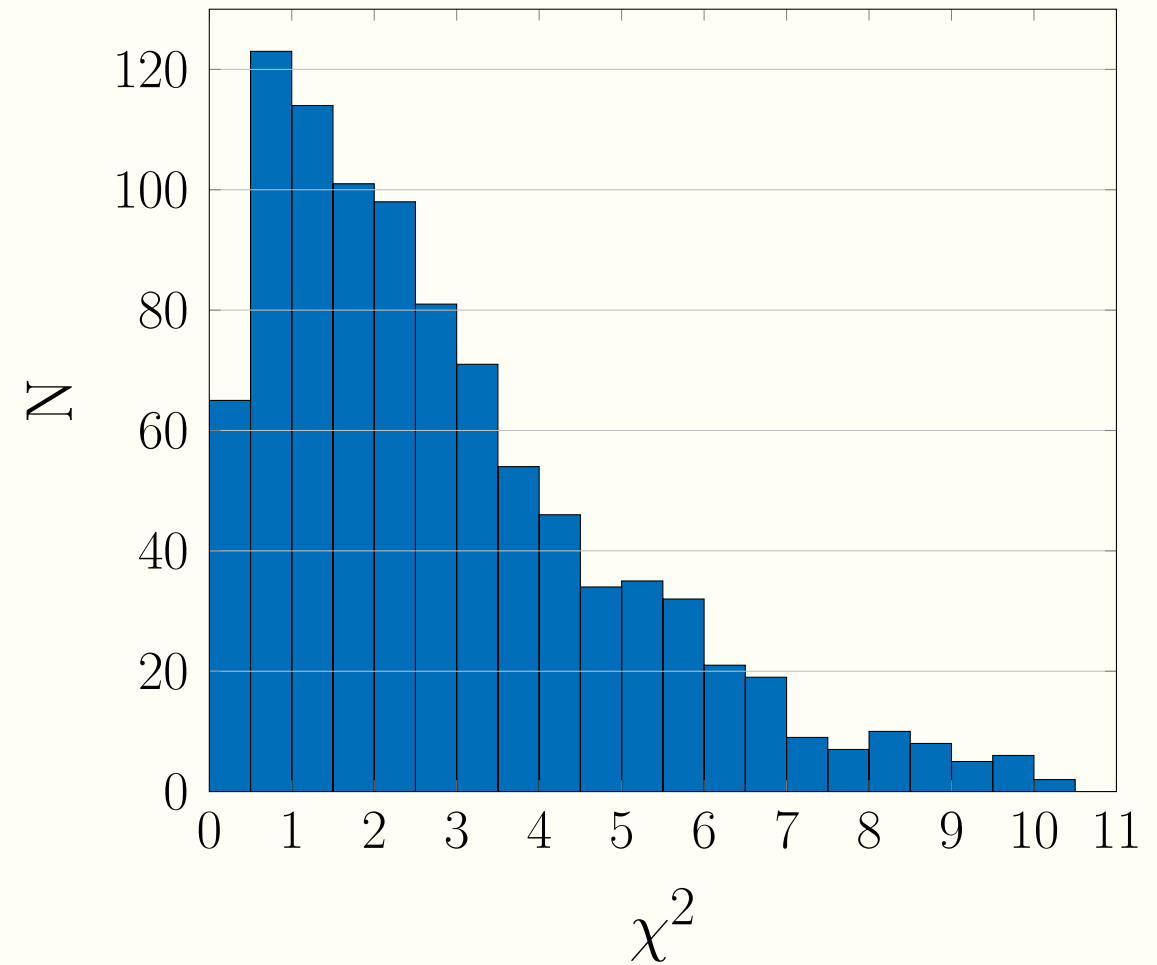
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	81	24	10

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.91$$



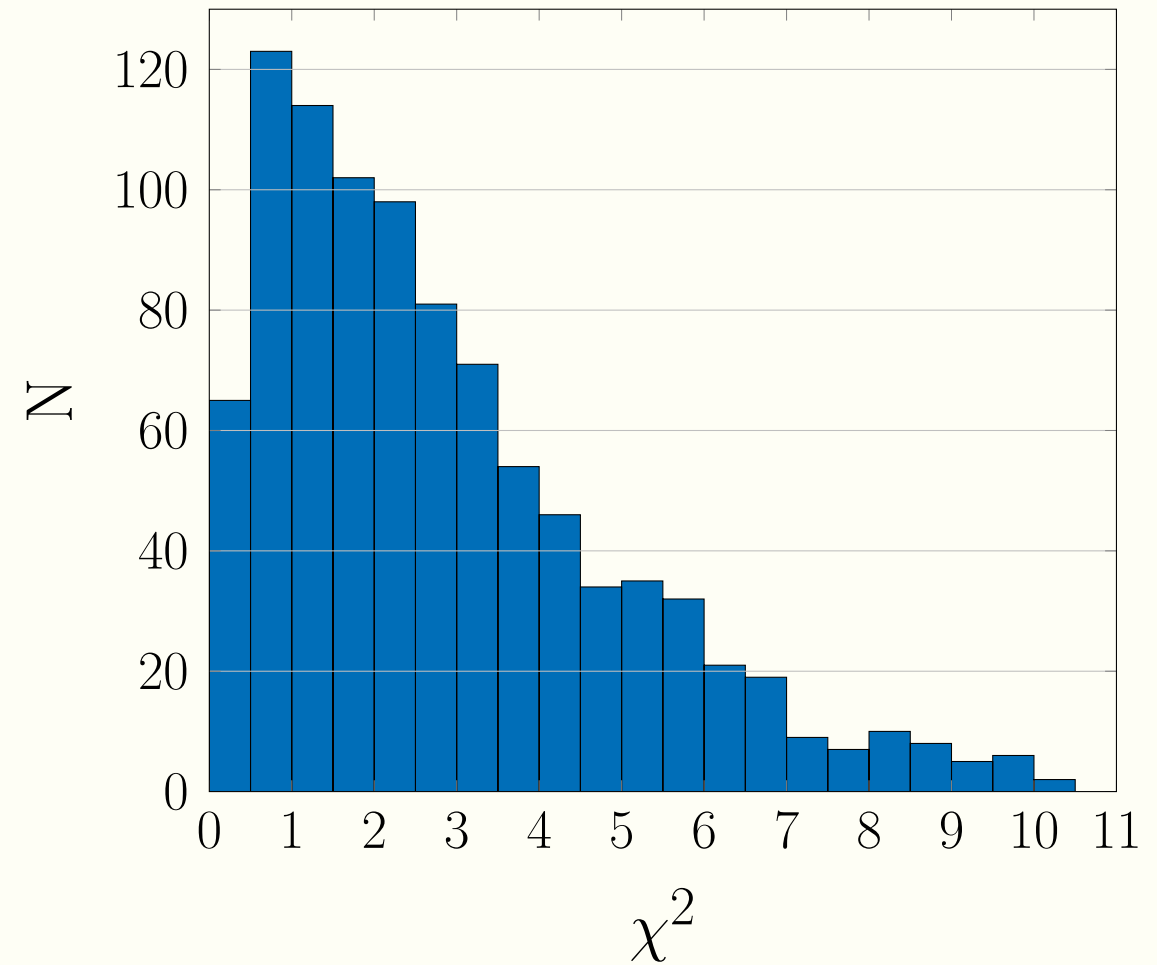
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	90	17	8

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.73$$



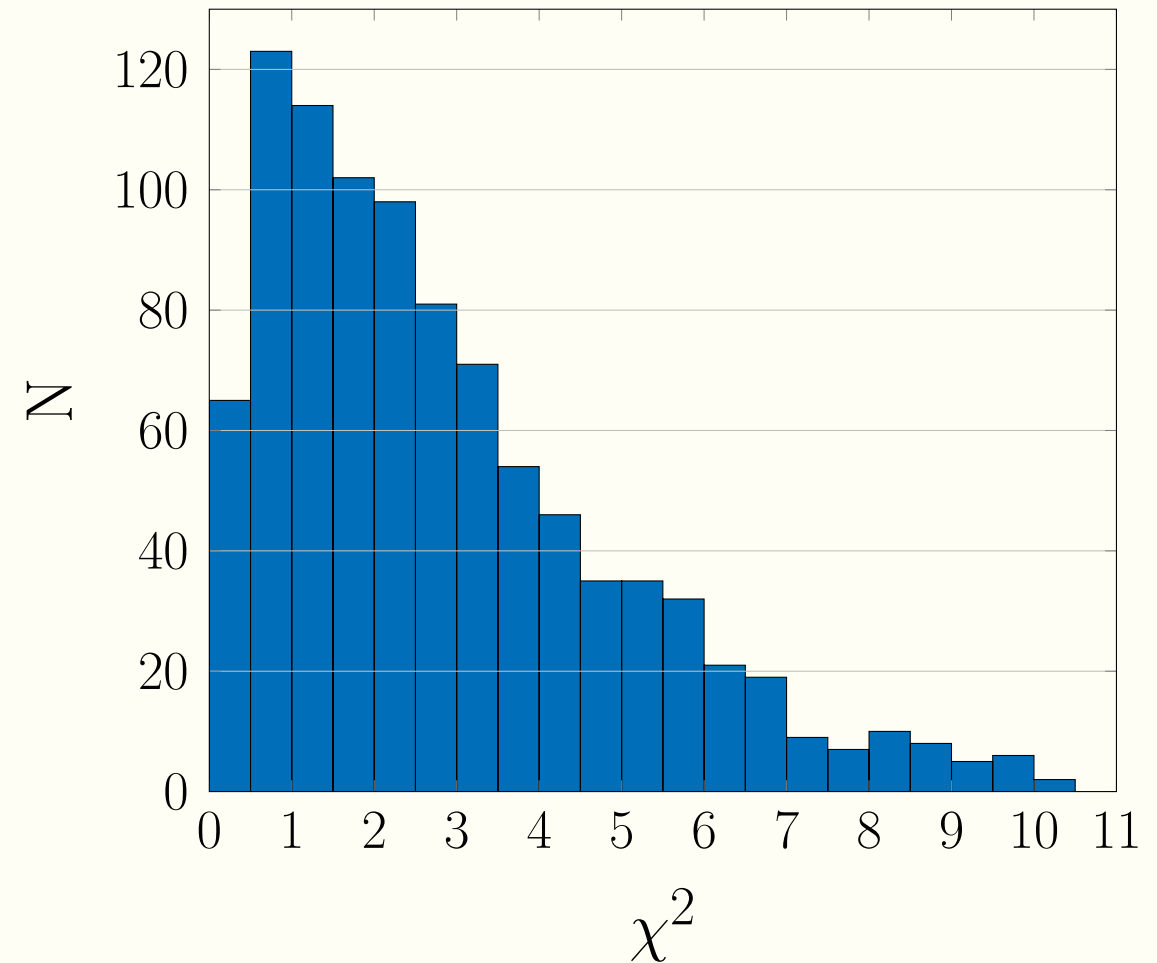
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	76	29	8

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} + \frac{(29 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 4.9$$



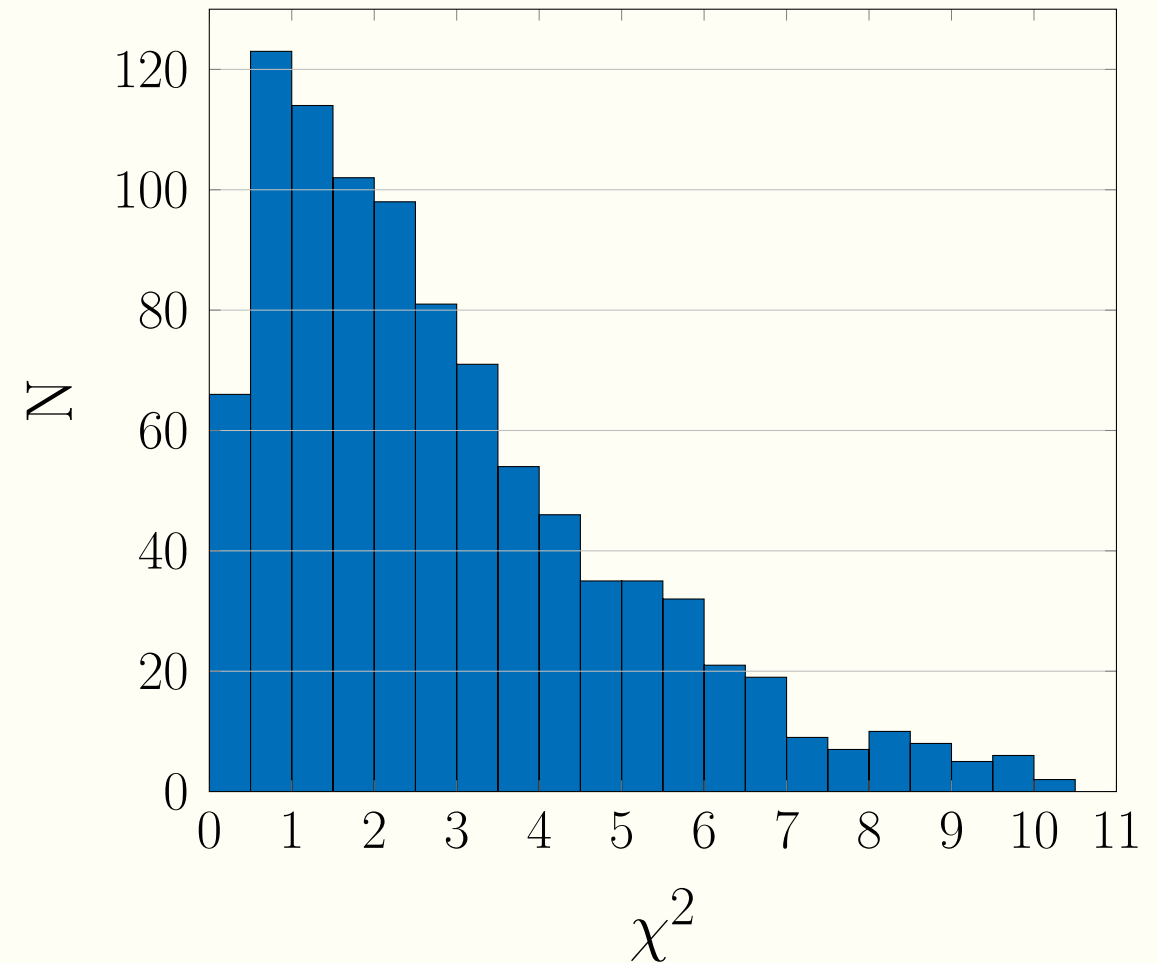
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	86	19	10

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.35$$



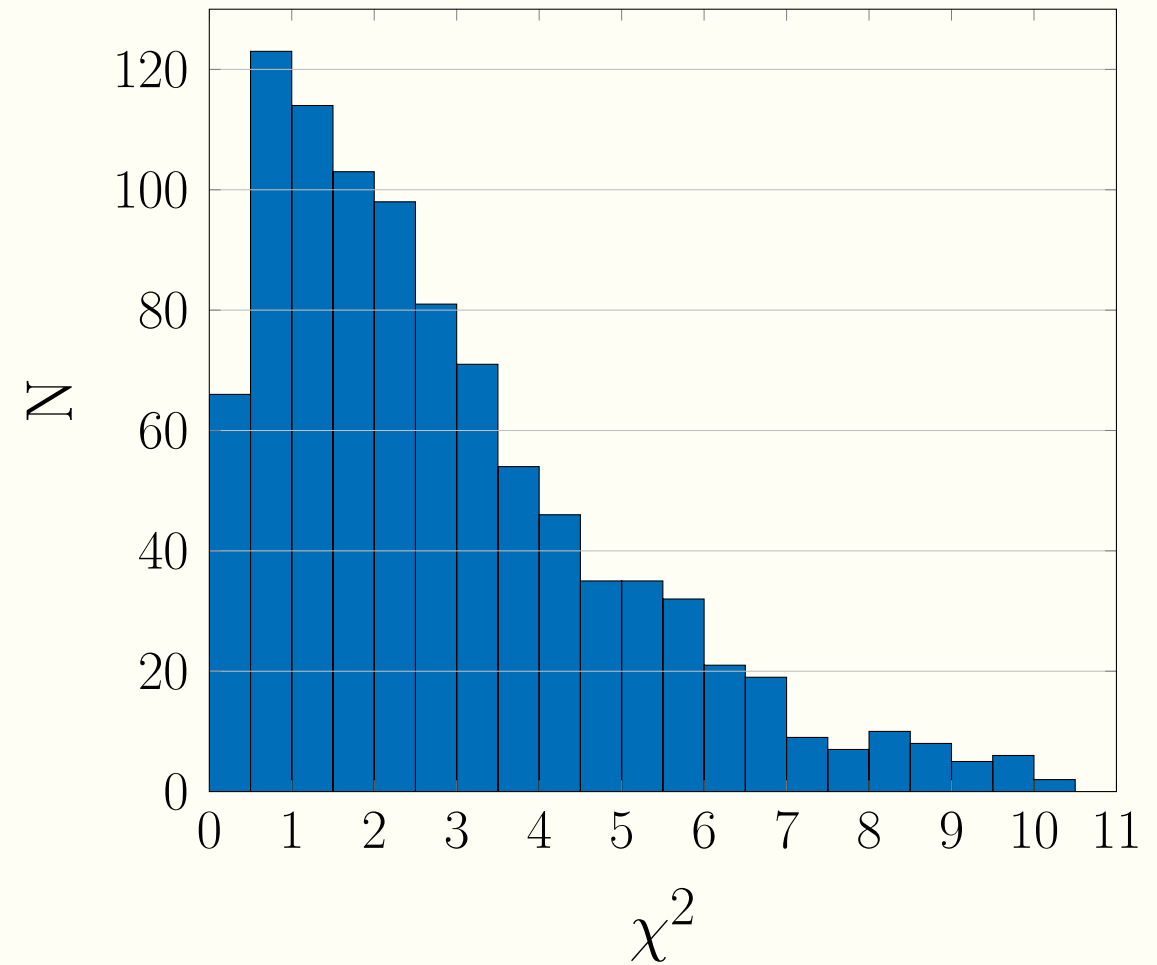
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	80	89	22	9

$$\chi^2 = \frac{(80 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.62$$



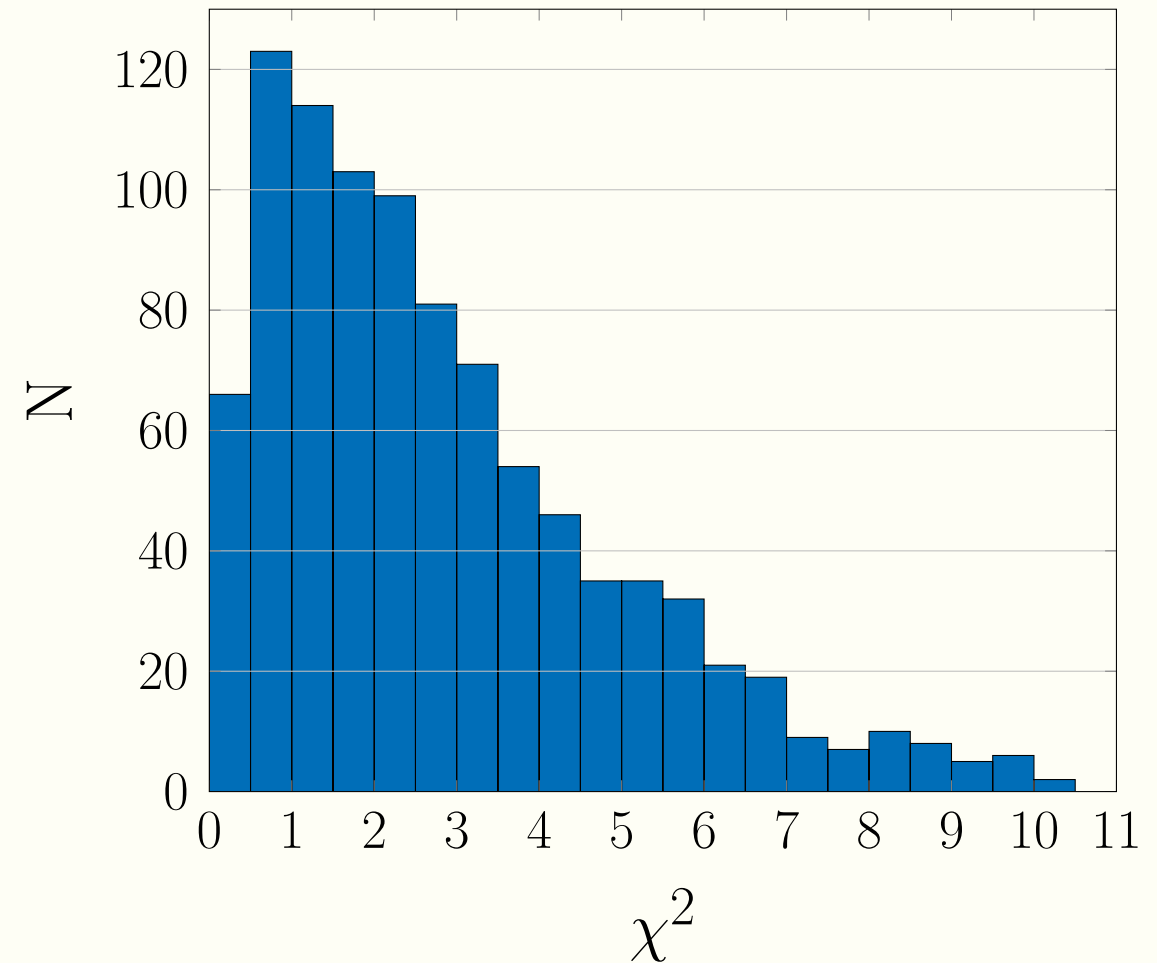
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	78	89	22	11

$$\chi^2 = \frac{(78 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 2.03$$



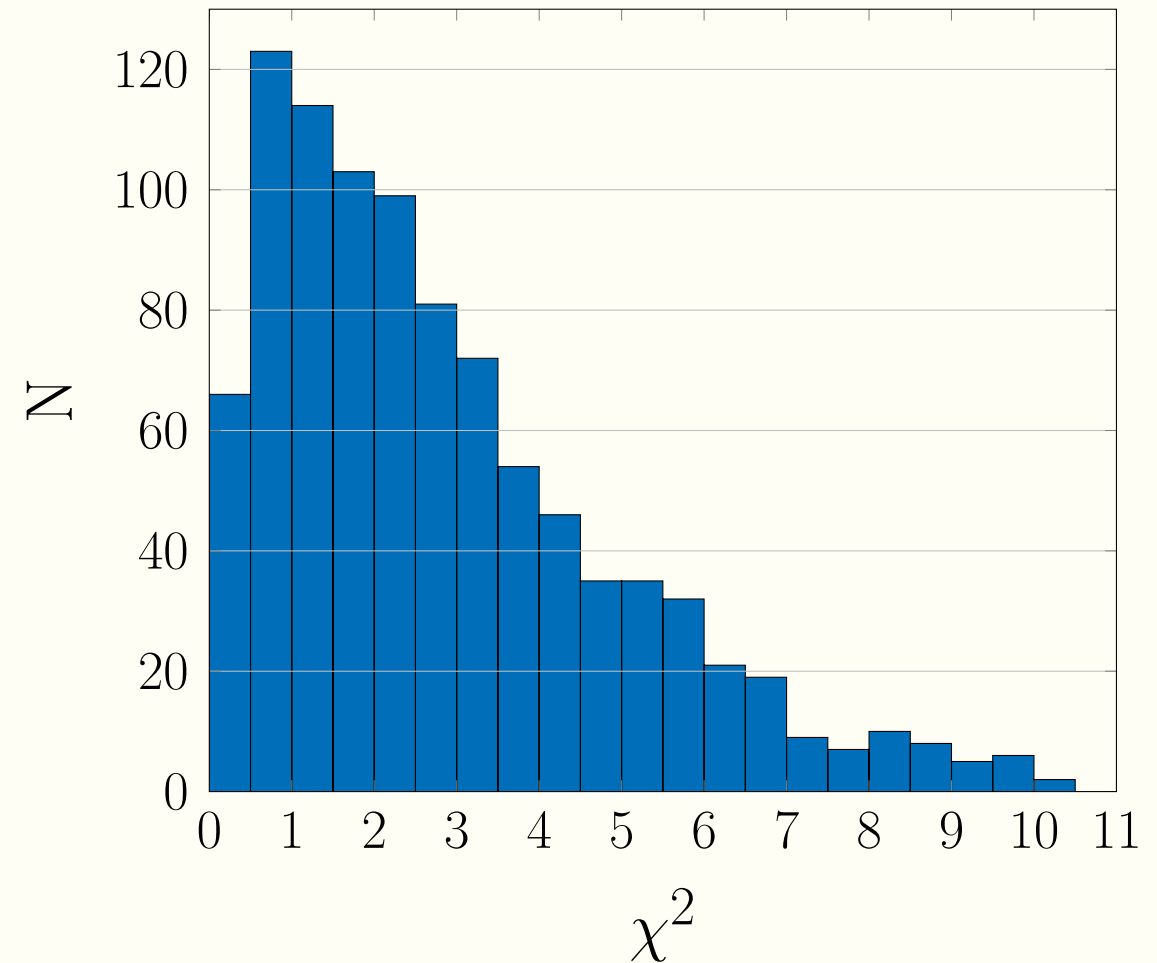
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	90	20	5

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(90 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 3.38$$



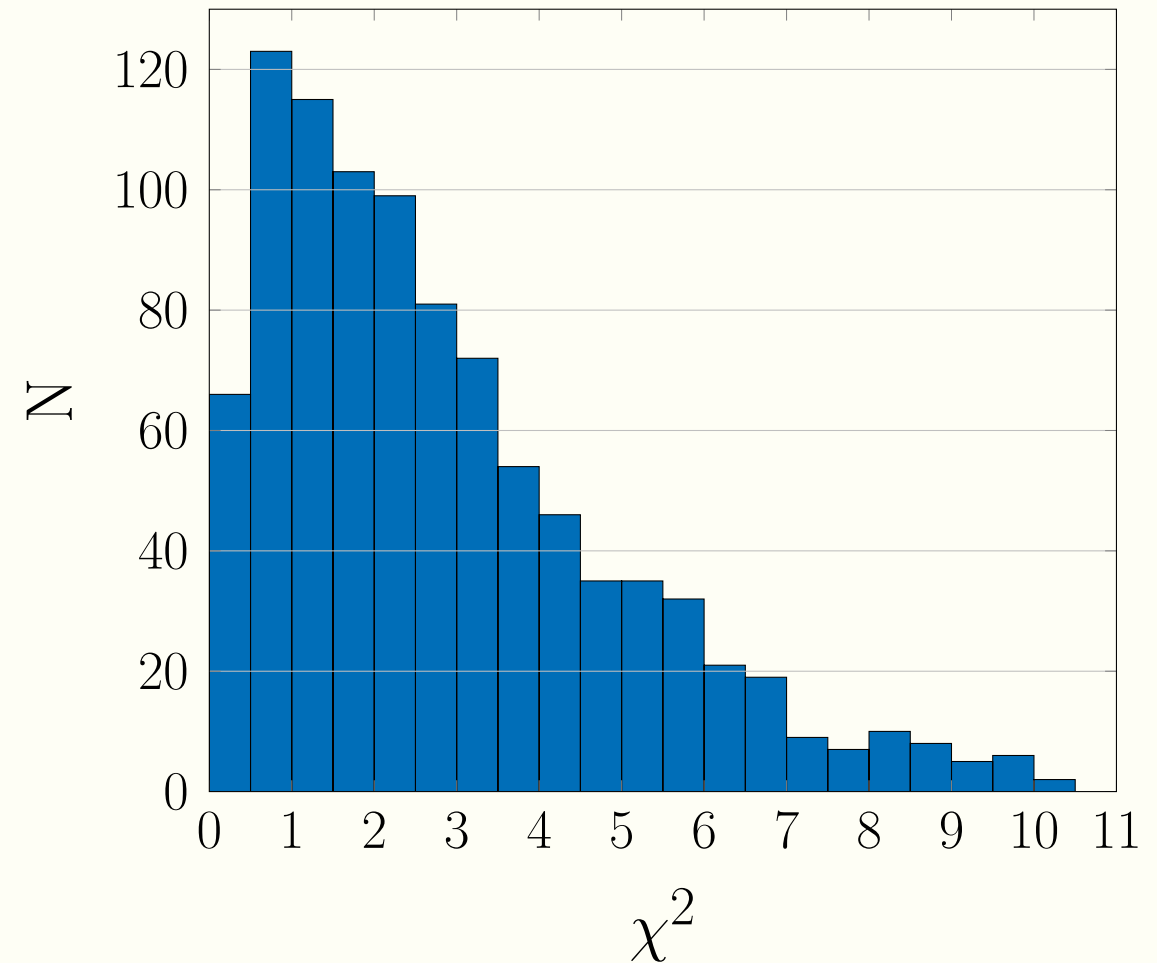
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	77	18	12

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \\ &\approx 1.19\end{aligned}$$



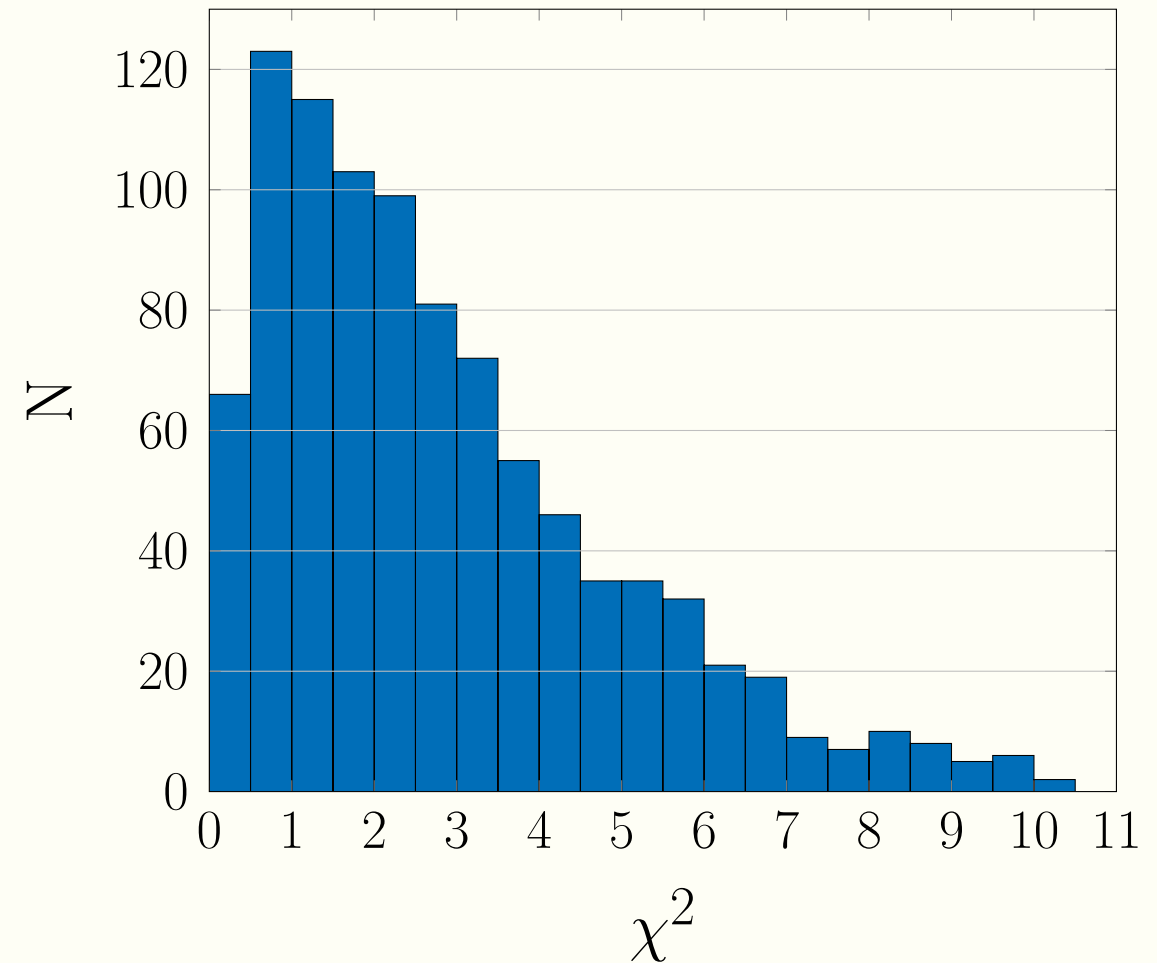
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	84	85	16	15

$$\chi^2 = \frac{(84 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(15 - 10)^2}{10} \approx 3.59$$



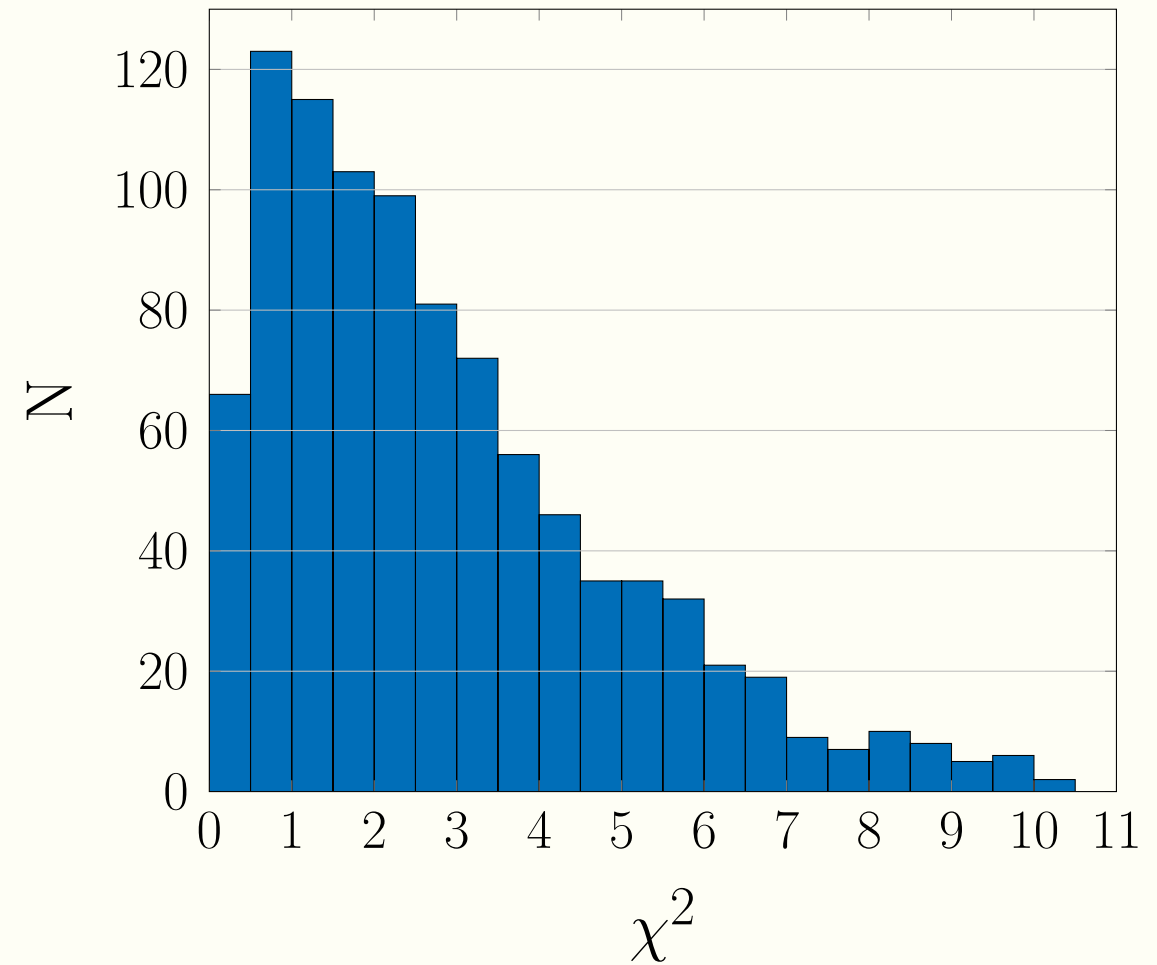
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	81	20	16

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(16 - 10)^2}{10} \\ &\approx 3.9\end{aligned}$$



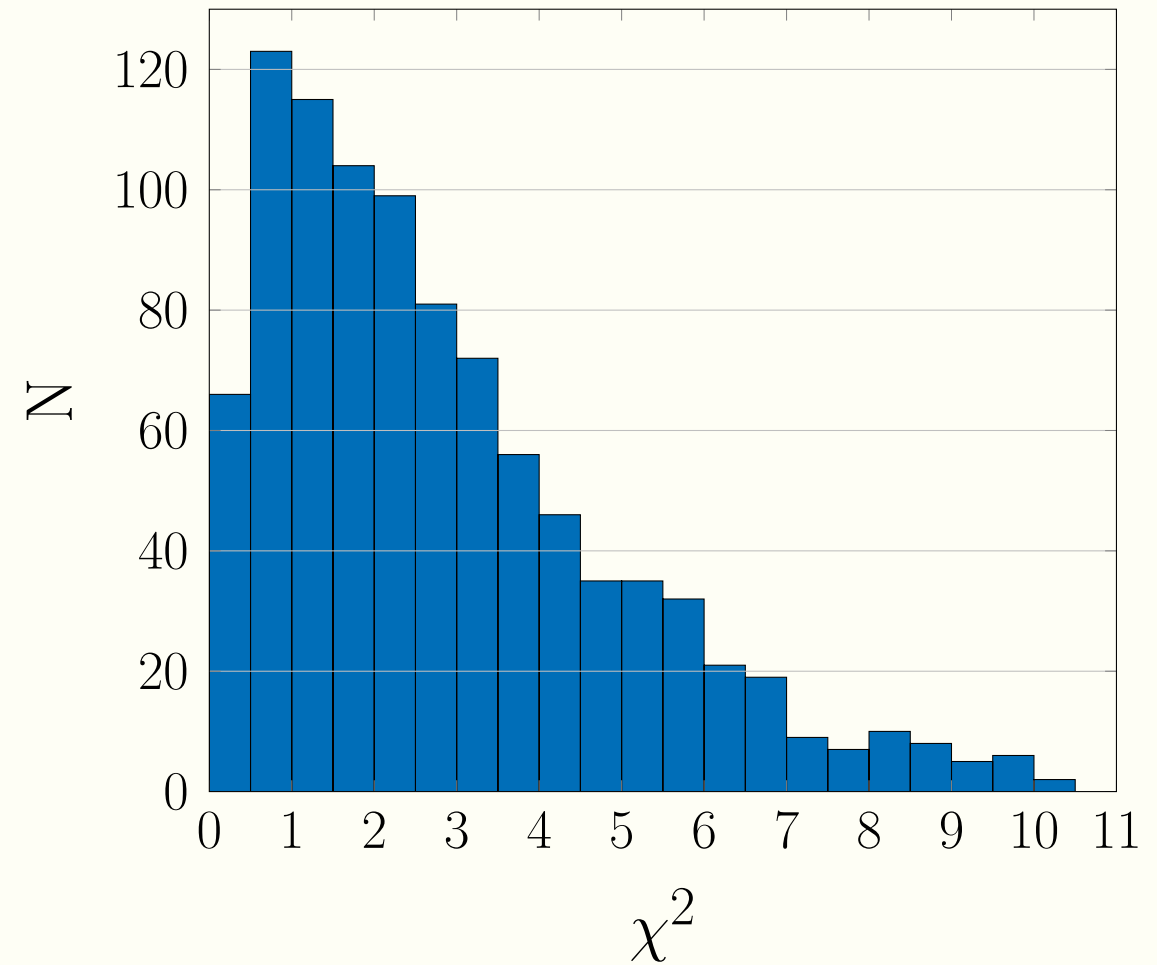
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	91	85	17	7

$$\chi^2 = \frac{(91 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1.56$$



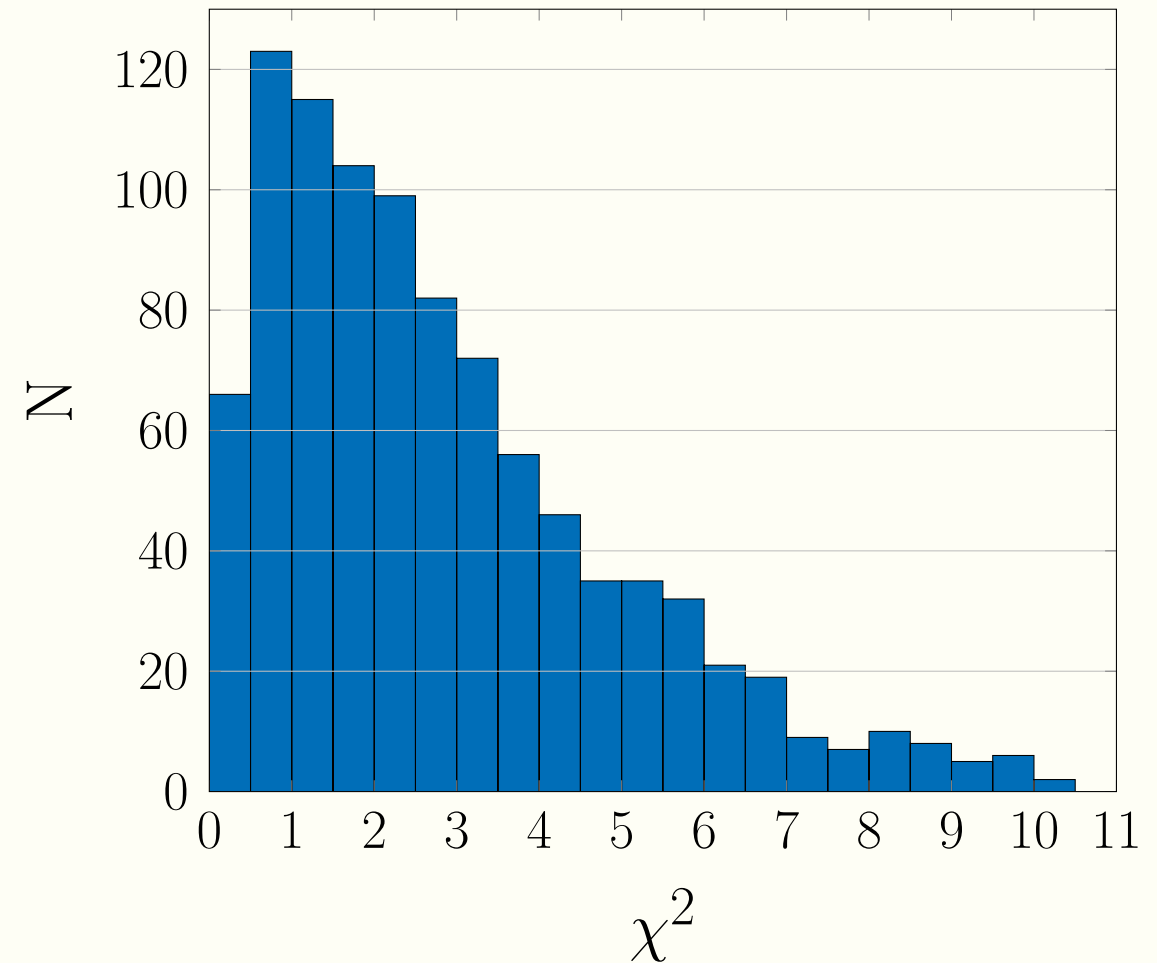
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	76	17	14

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \\ &\approx 2.77\end{aligned}$$



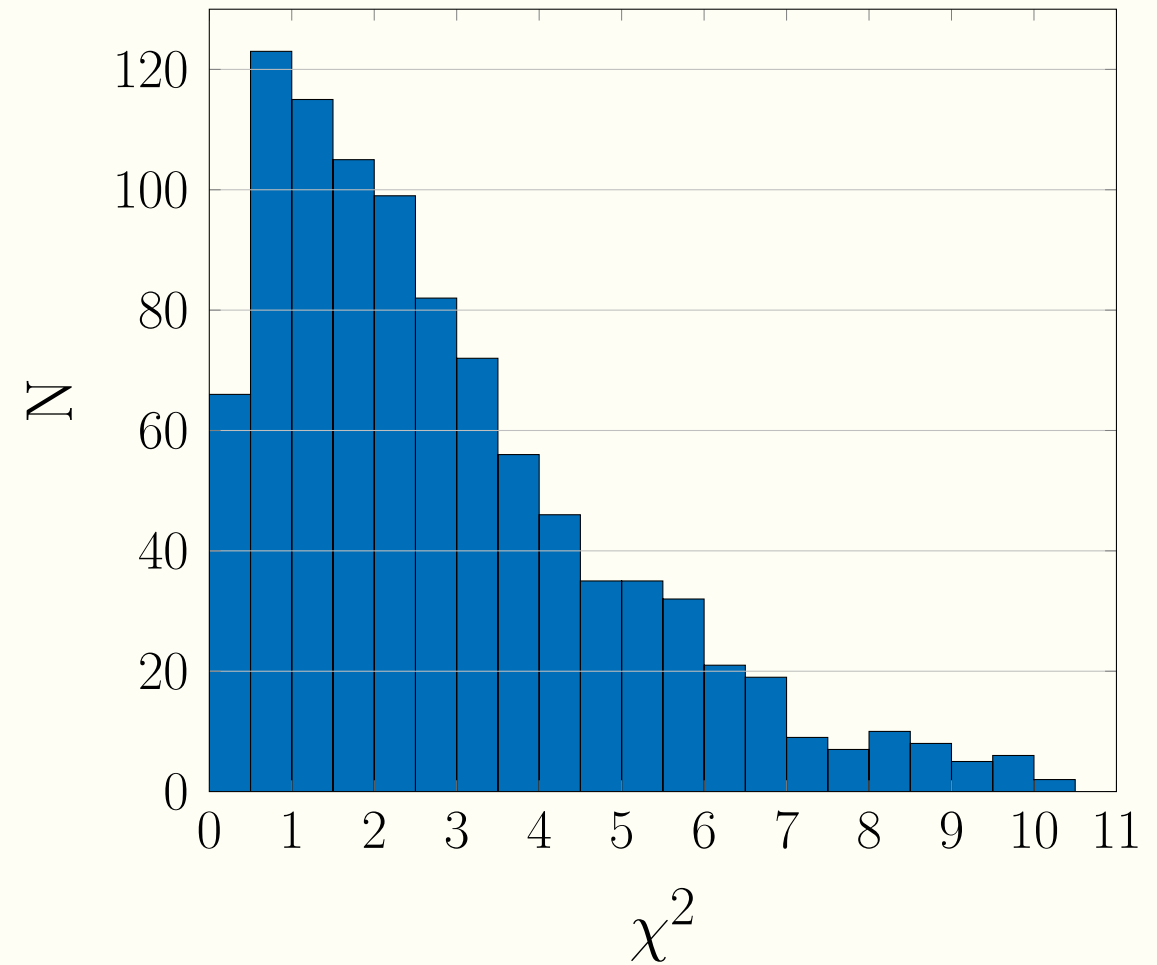
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	82	15	9

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 1.76$$



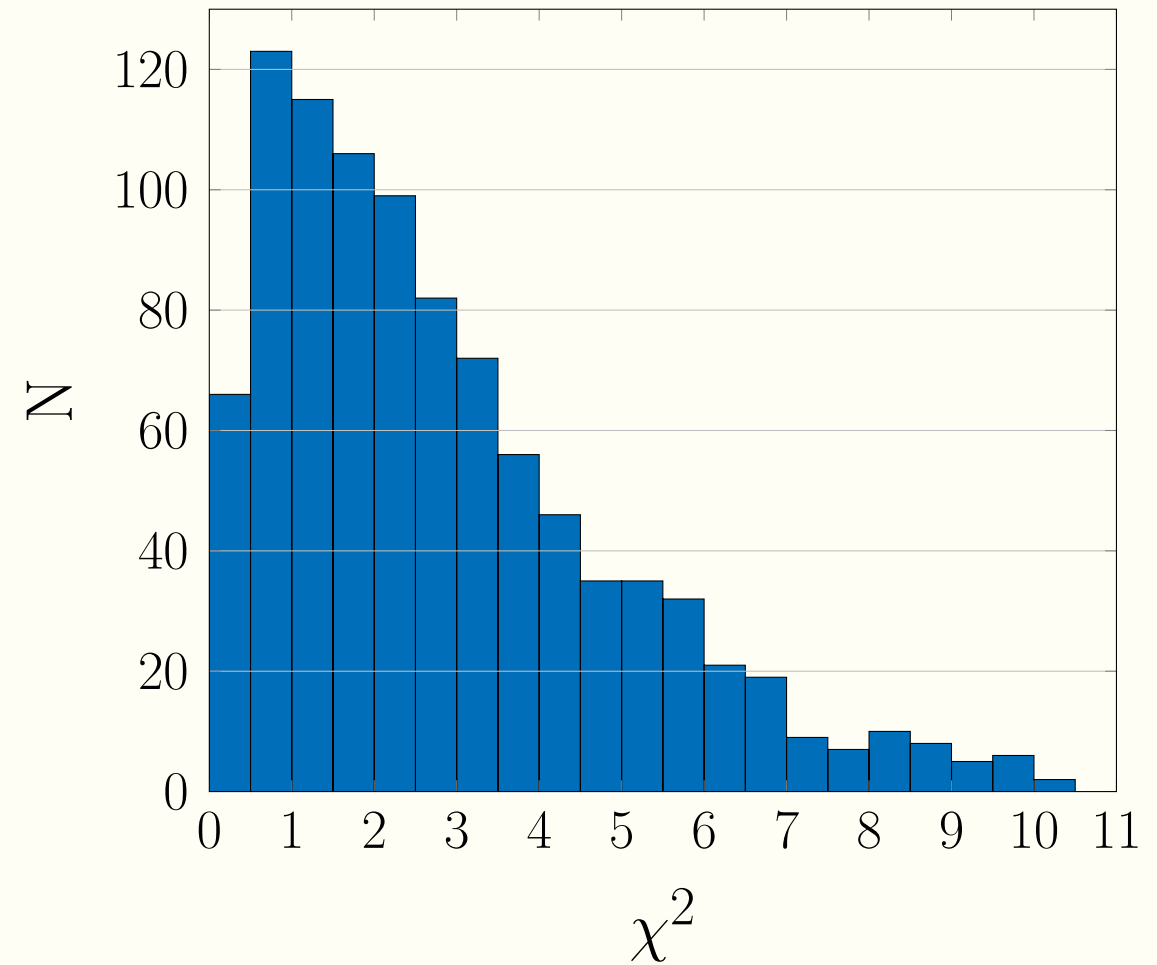
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	83	22	6

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(6 - 10)^2}{10} \approx 1.82$$



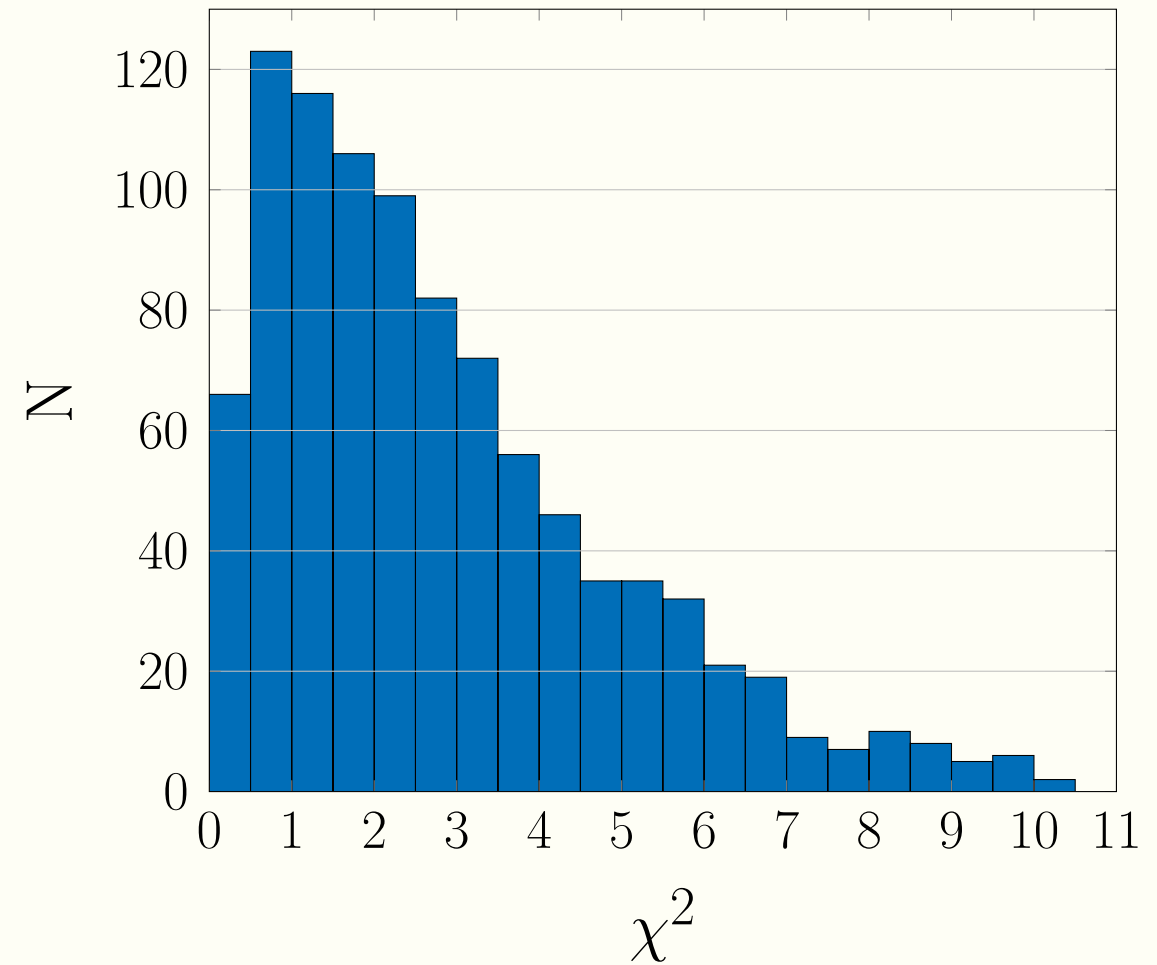
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	88	21	8

$$\chi^2 = \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(88 - 82)^2}{82} + \frac{(21 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.17$$



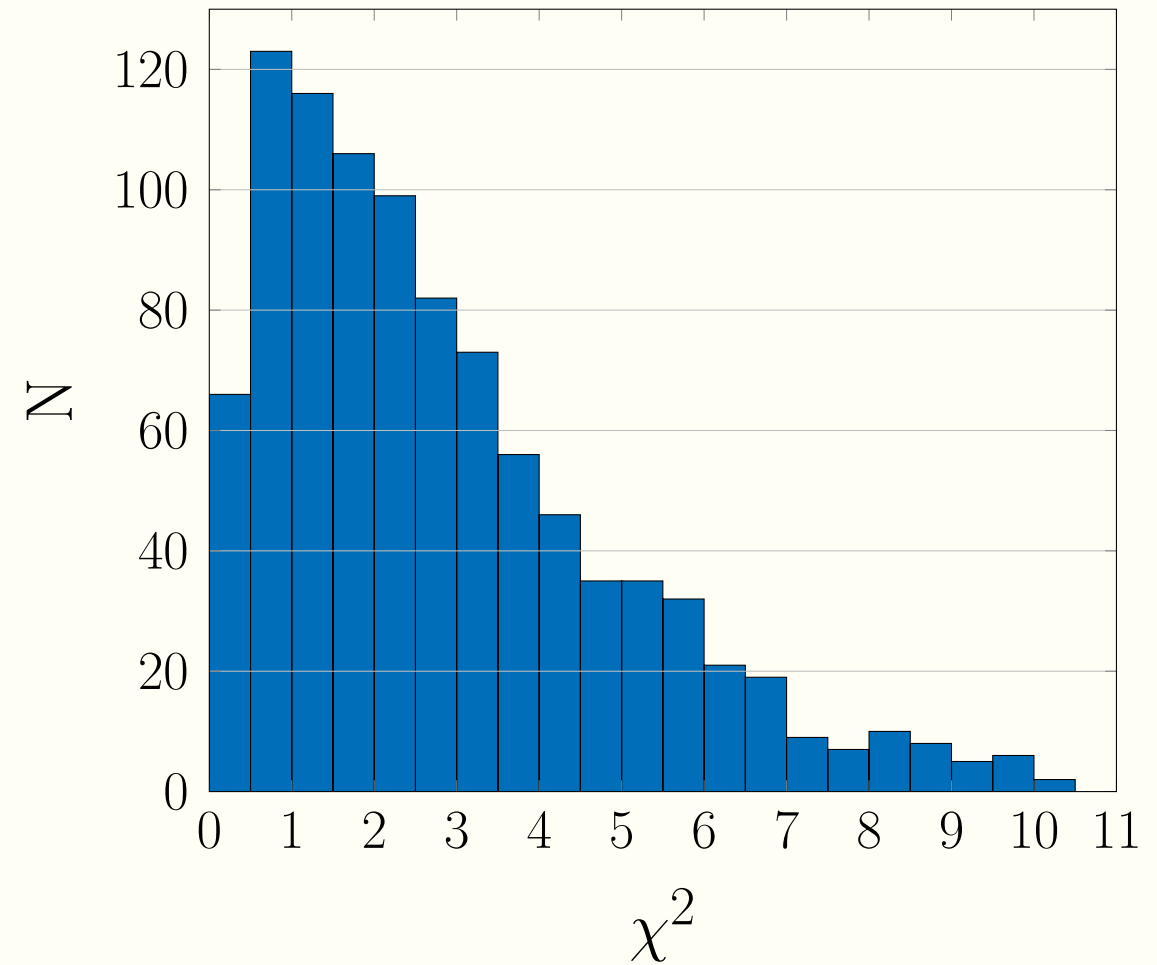
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	87	18	5

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(87 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 3.05$$



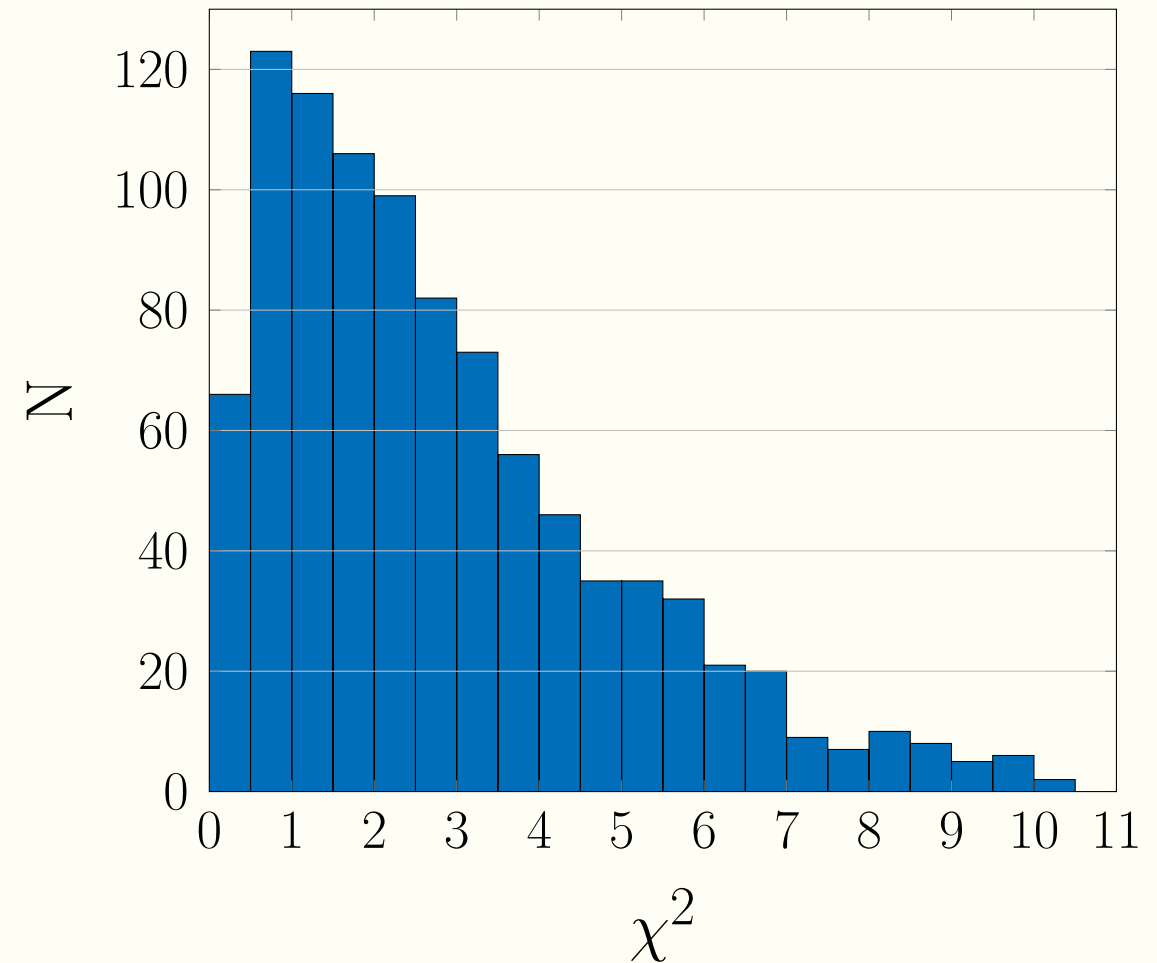
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	85	95	16	4

$$\chi^2 = \frac{(85 - 88)^2}{88} + \frac{(95 - 82)^2}{82} + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(4 - 10)^2}{10} \approx 6.56$$



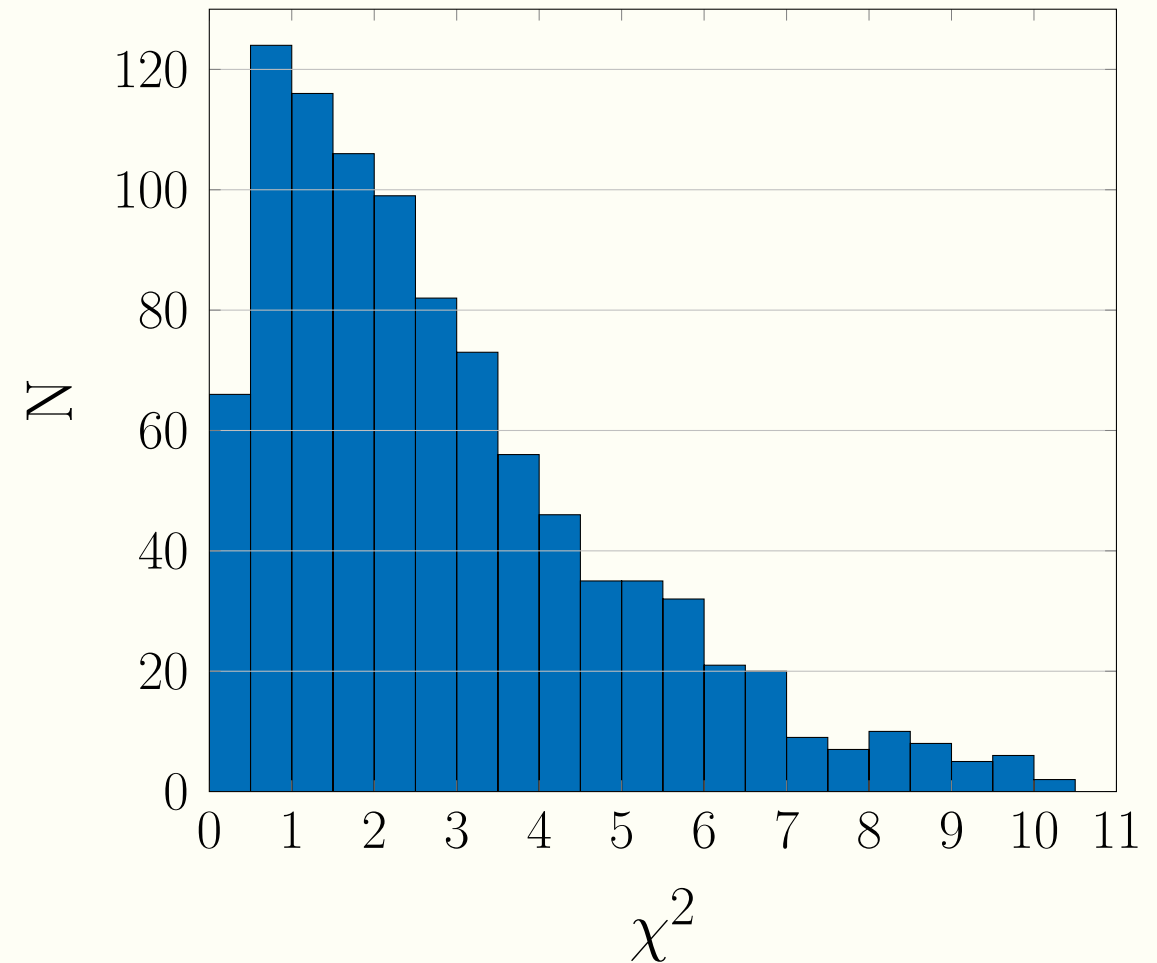
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	94	77	20	9

$$\chi^2 = \frac{(94 - 88)^2}{88} + \frac{(77 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.81$$



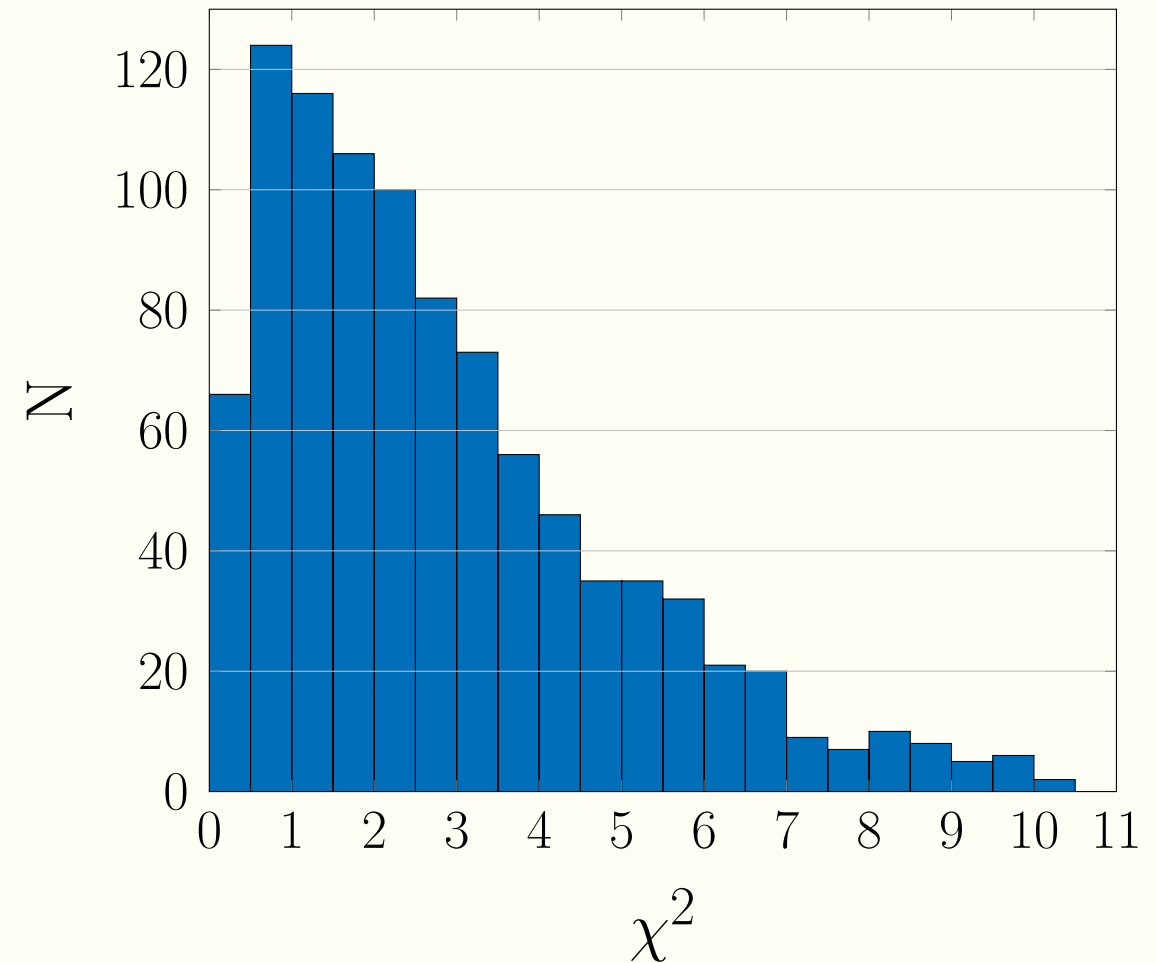
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	92	18	11

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(92 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 2.44$$



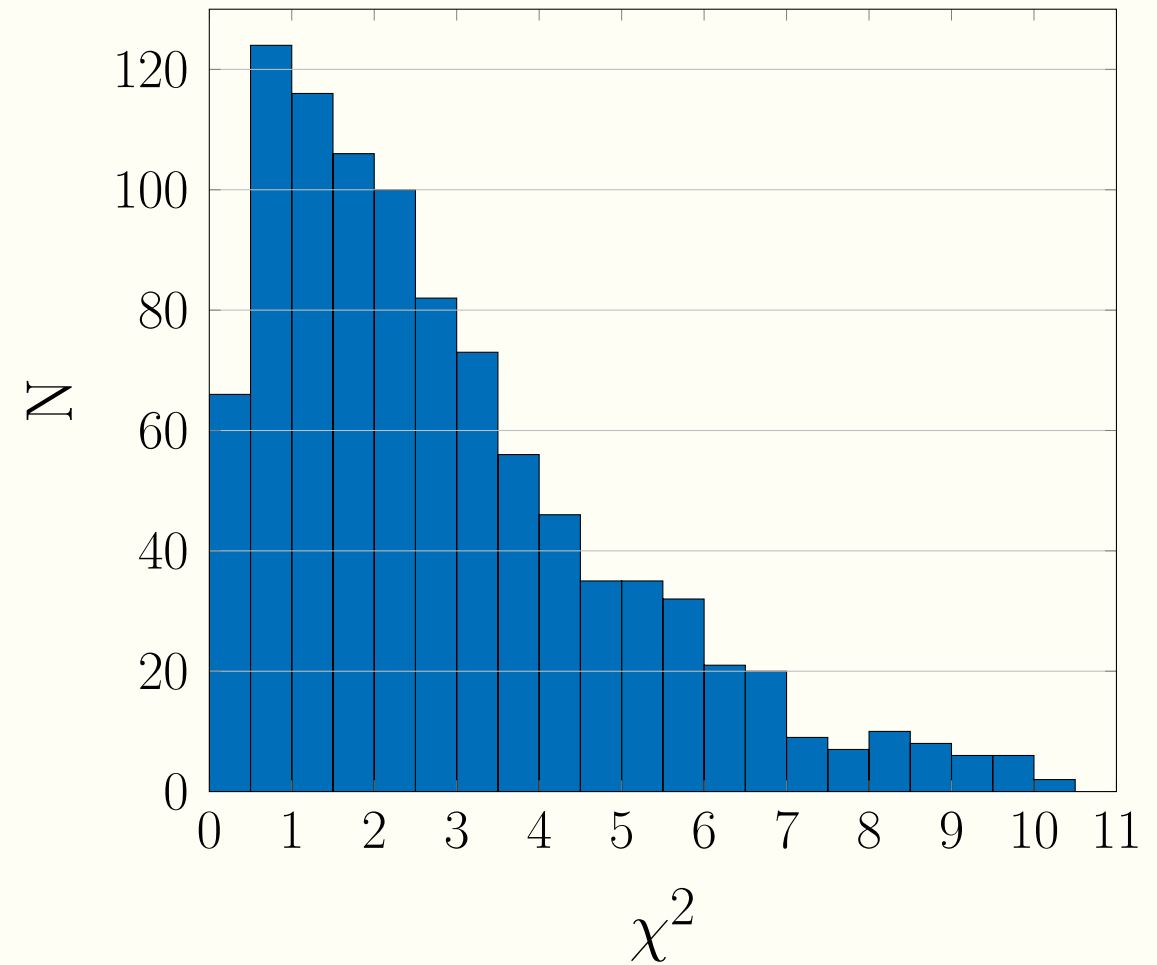
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	98	62	26	14

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(98 - 88)^2}{88} + \frac{(62 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(26 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \\ &\approx 9.41\end{aligned}$$



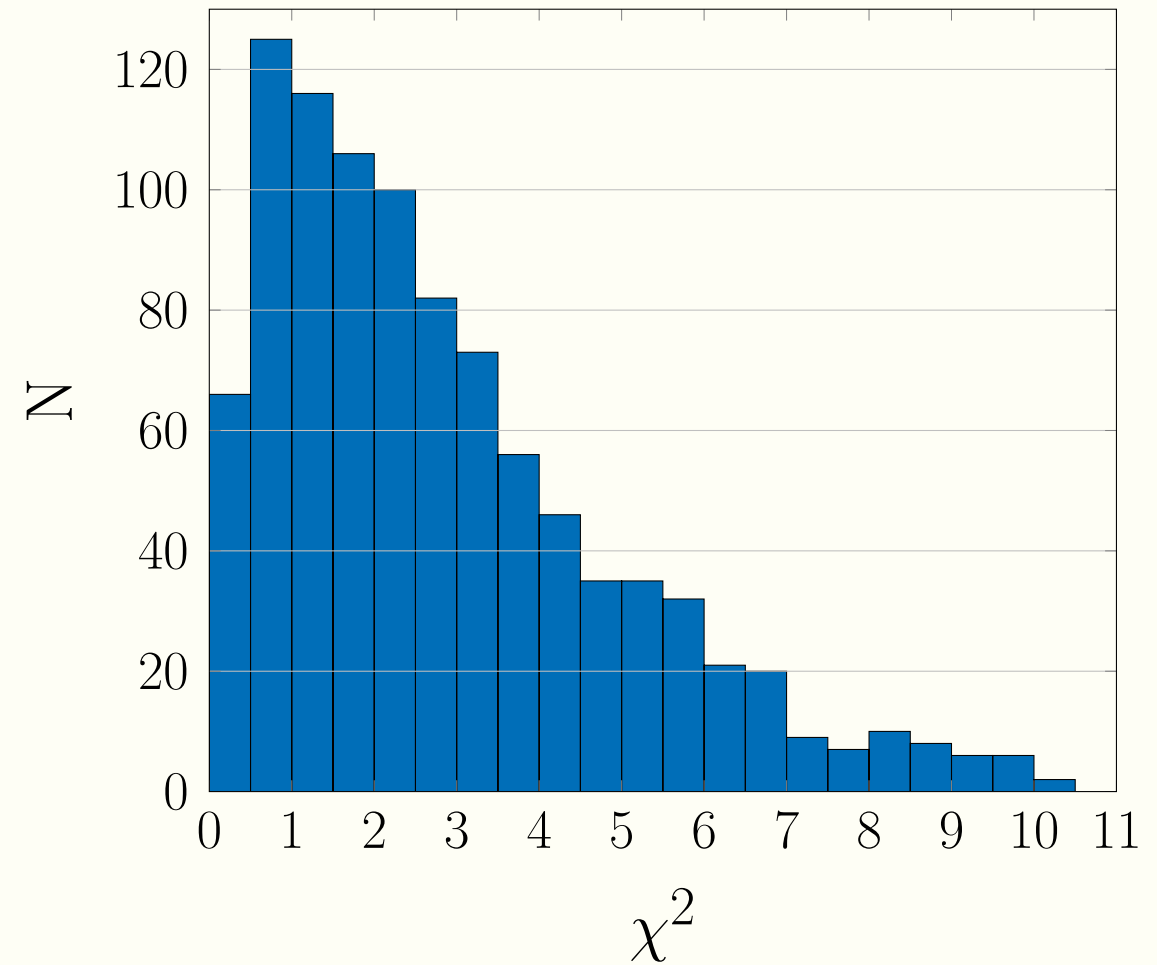
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	84	16	10

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \\ &\approx 0.89\end{aligned}$$



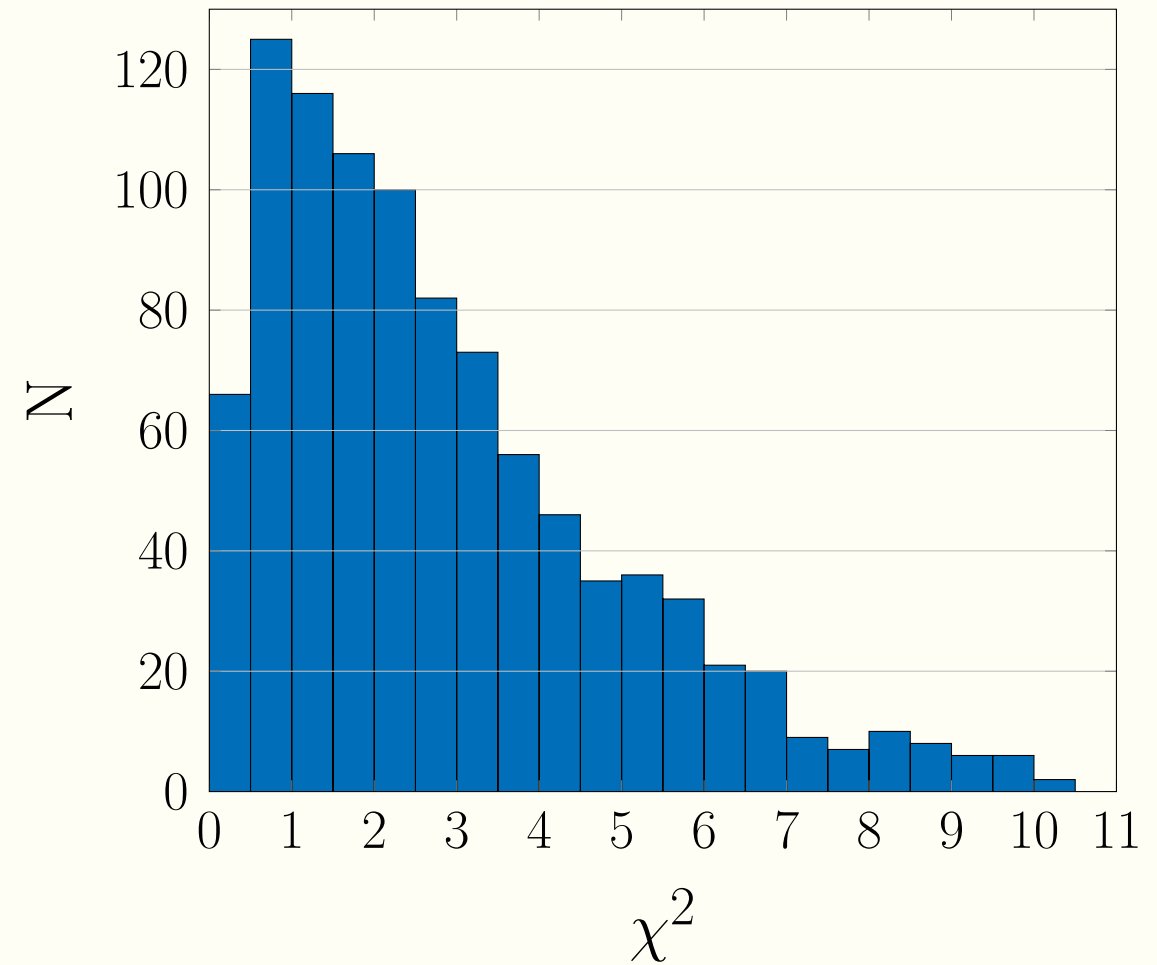
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	74	89	27	10

$$\chi^2 = \frac{(74 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(27 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 5.27$$



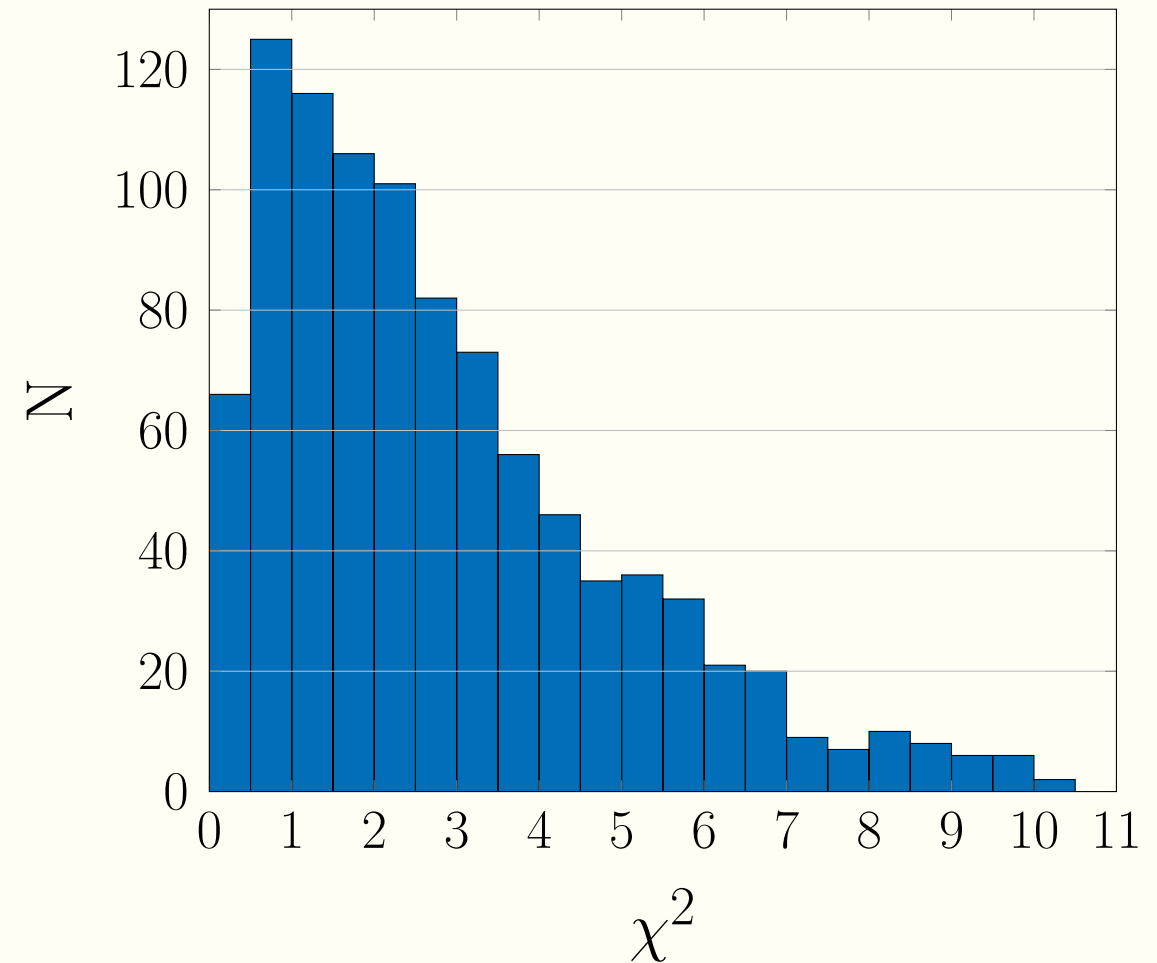
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	72	23	12

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(72 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \\ &\approx 2.35\end{aligned}$$



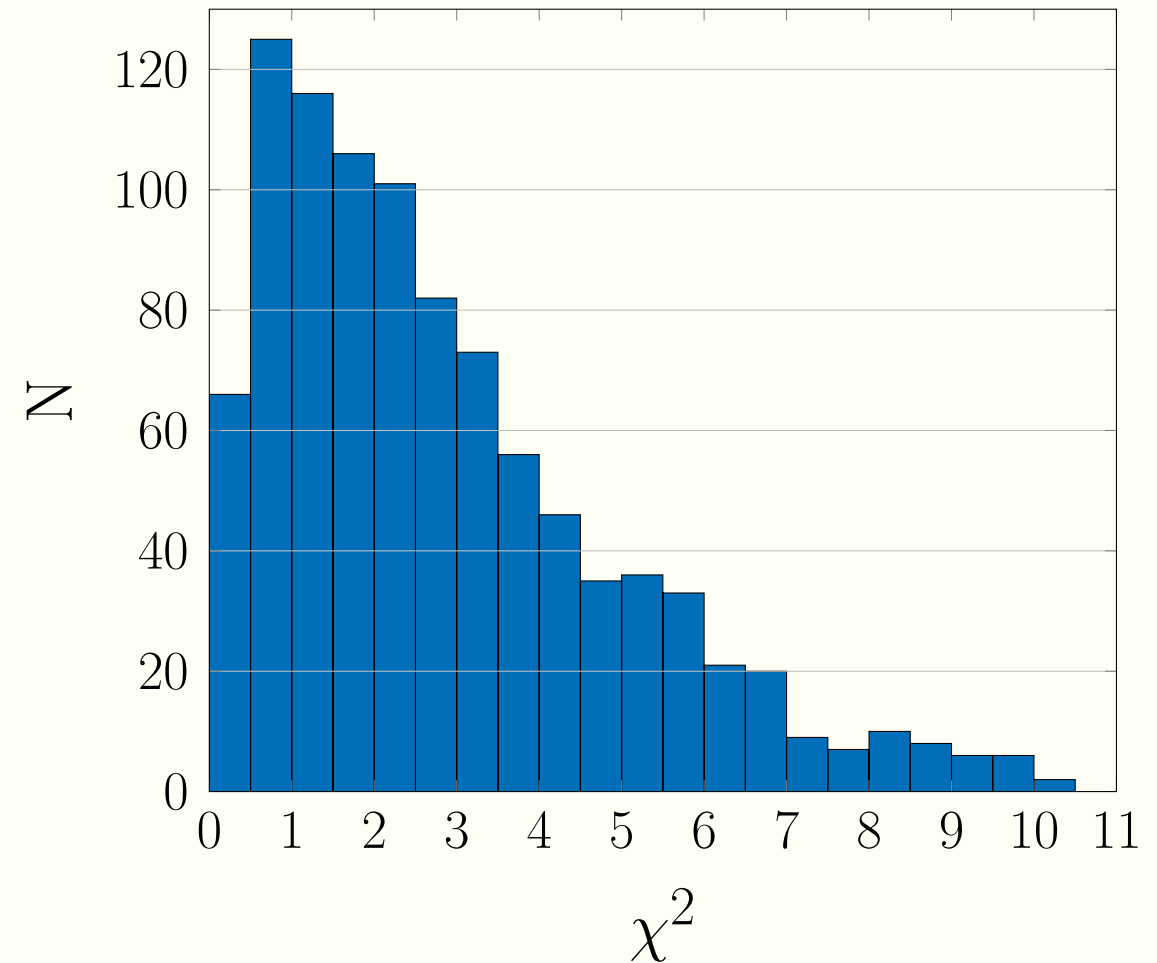
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	76	98	16	10

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(76 - 88)^2}{88} + \frac{(98 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(16 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \\ &\approx 5.56\end{aligned}$$



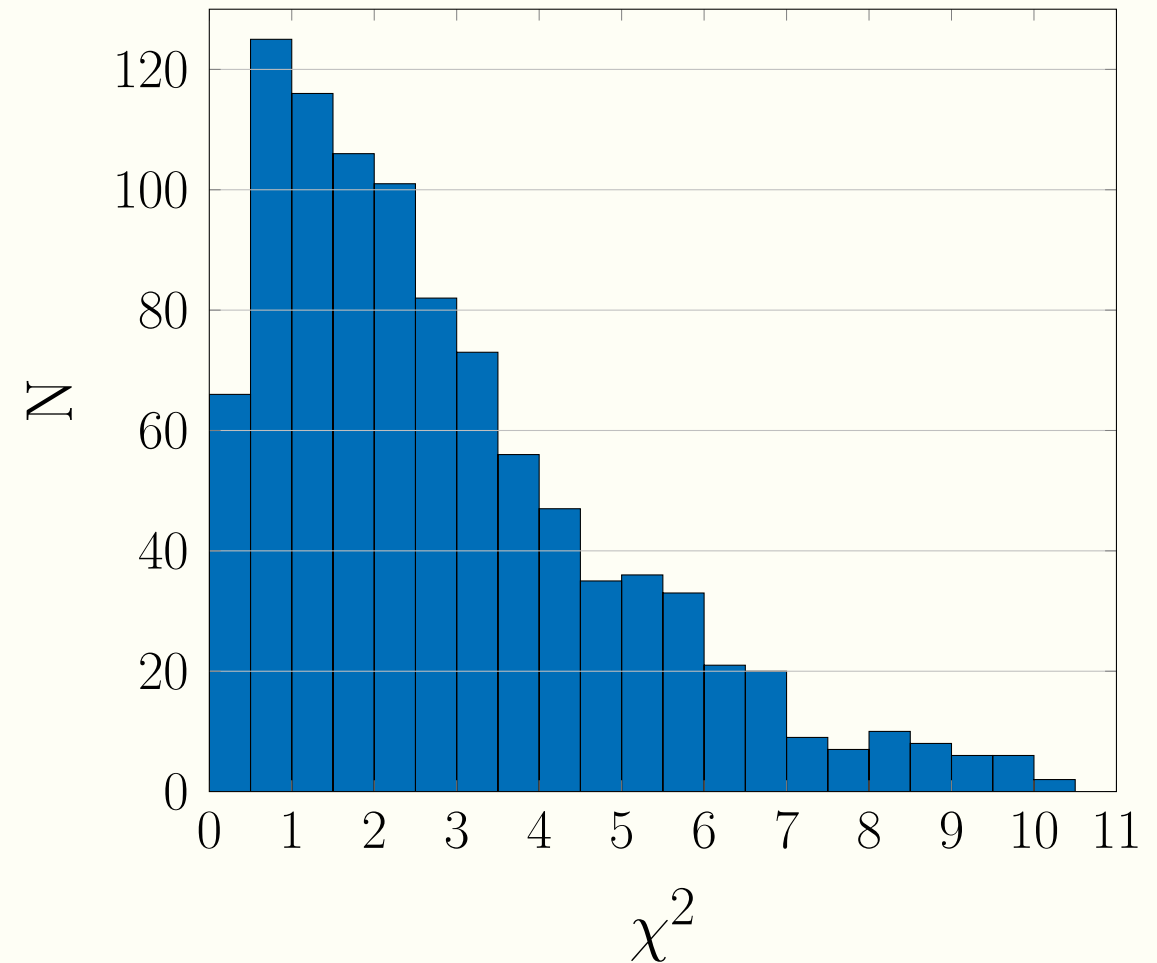
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	97	69	25	9

$$\chi^2 = \frac{(97 - 88)^2}{88} + \frac{(69 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 4.33$$



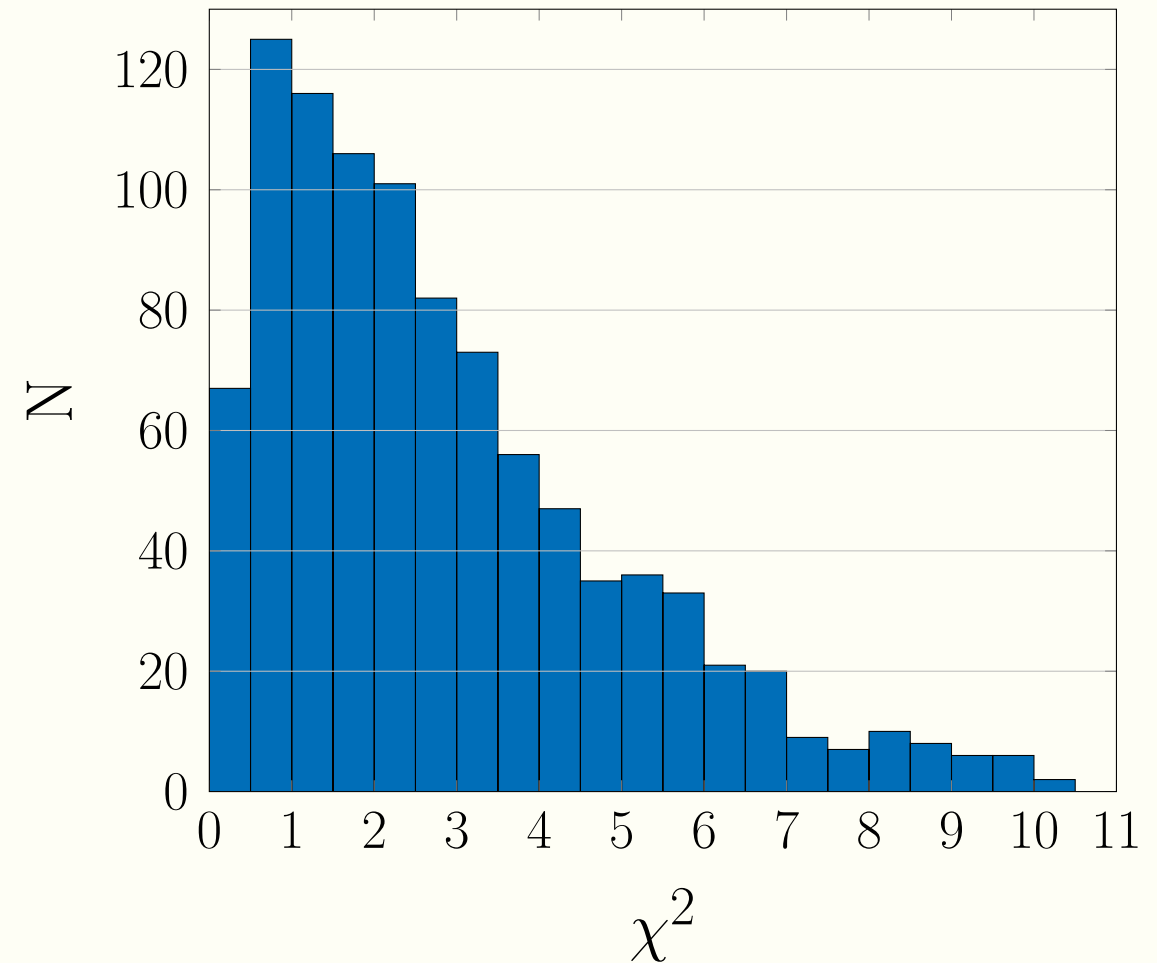
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	90	82	20	8

$$\chi^2 = \frac{(90 - 88)^2}{88} + \frac{(82 - 82)^2}{82} + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 0.45$$



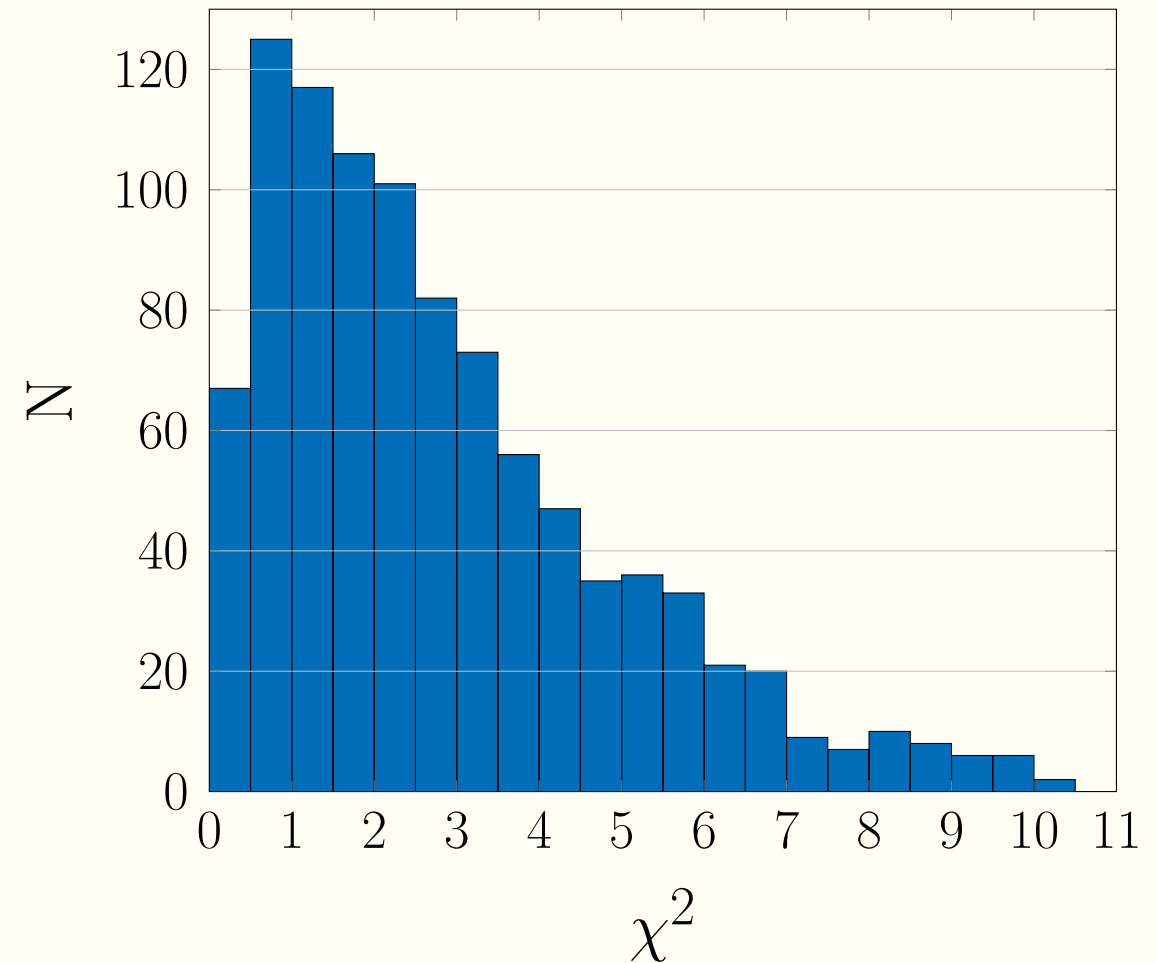
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	81	17	13

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(13 - 10)^2}{10} \approx 1.37$$



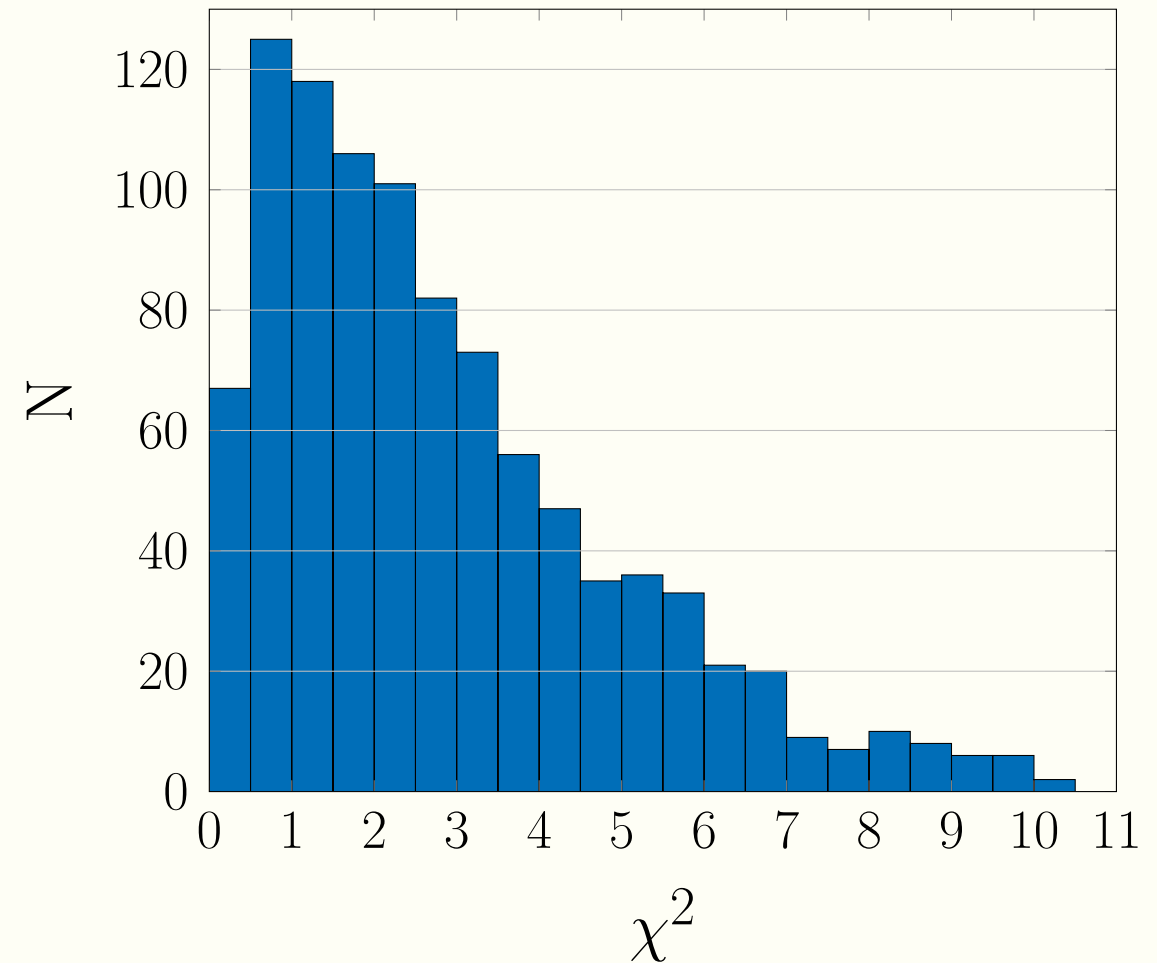
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	86	19	7

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(86 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1.15$$



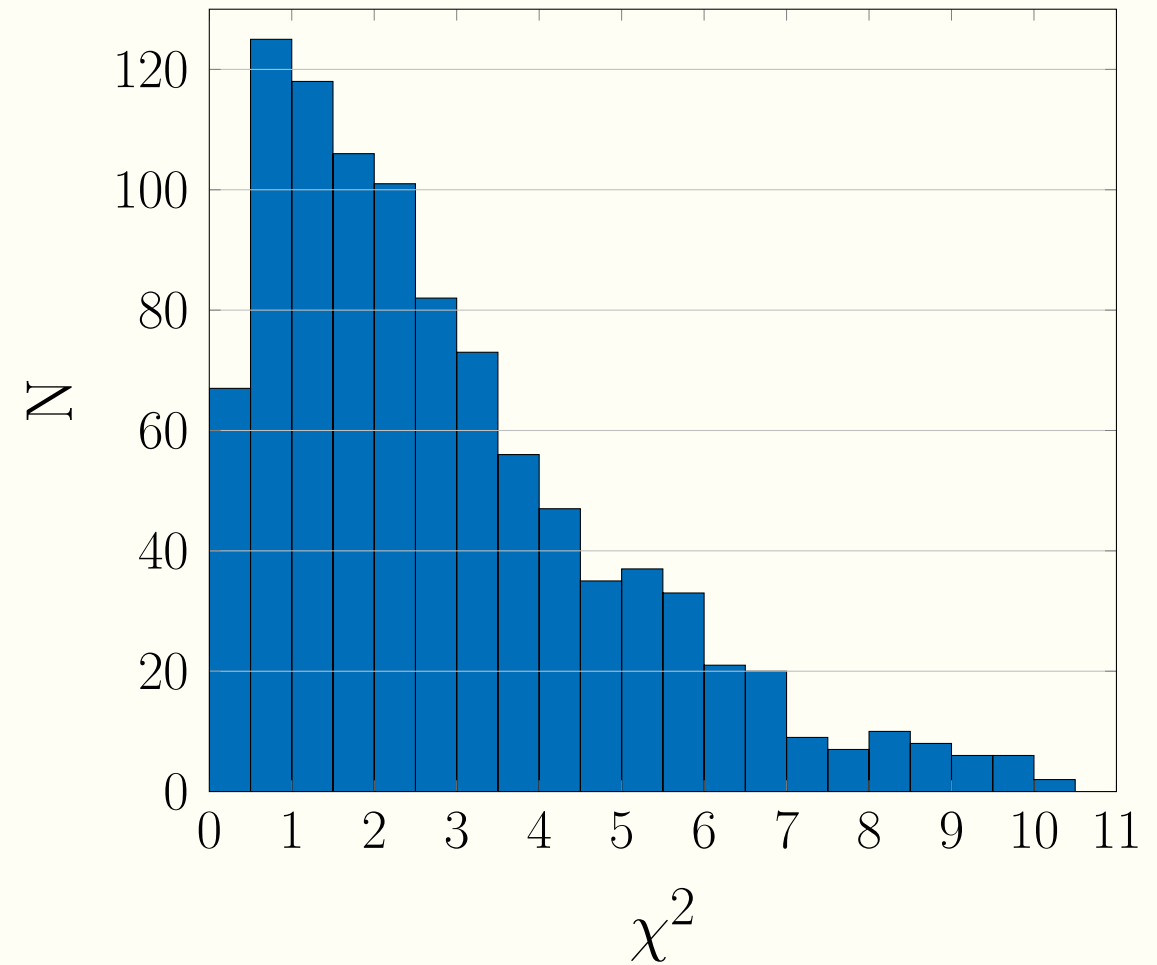
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	102	71	15	12

$$\chi^2 = \frac{(102 - 88)^2}{88} + \frac{(71 - 82)^2}{82} + \frac{(15 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 5.35$$



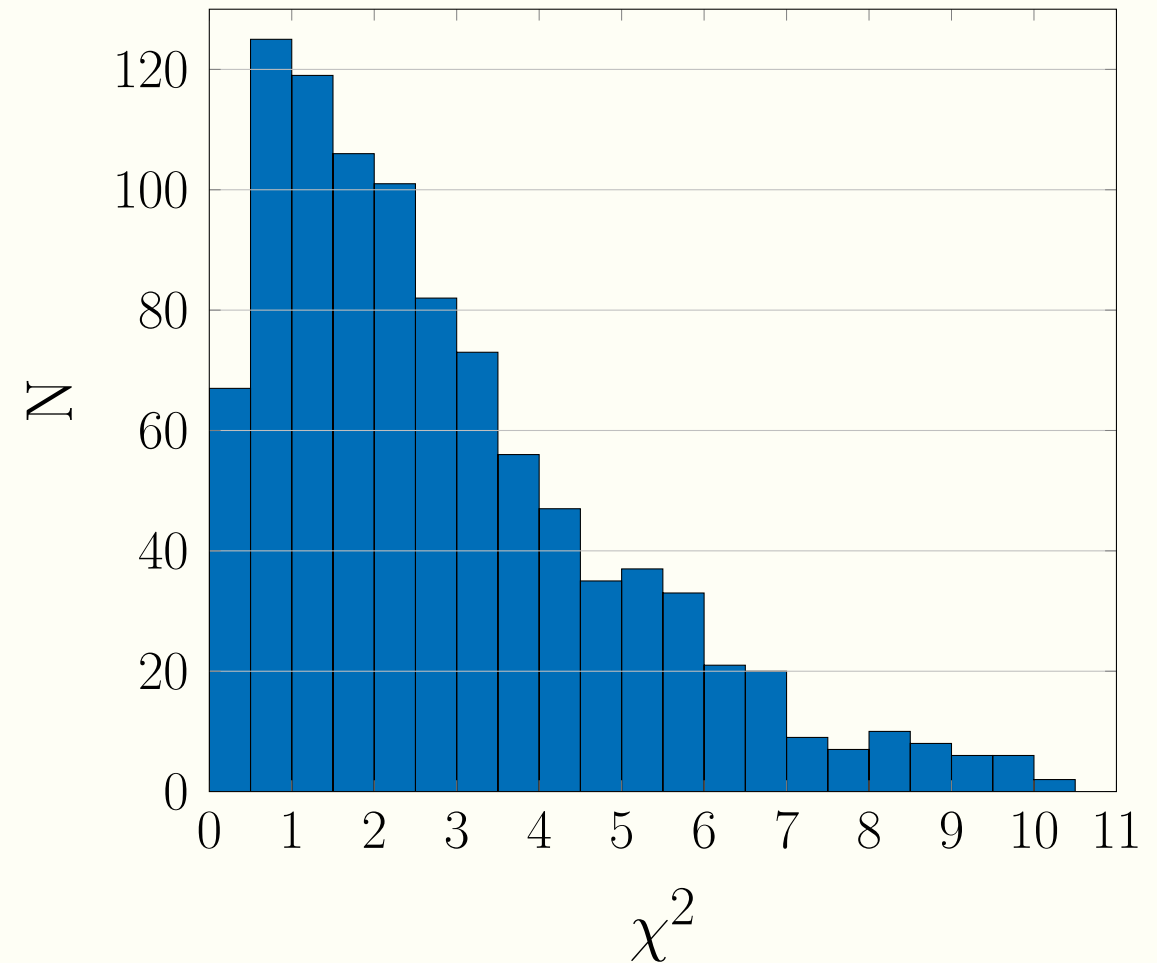
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	85	17	12

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \\ &\approx 1.01\end{aligned}$$



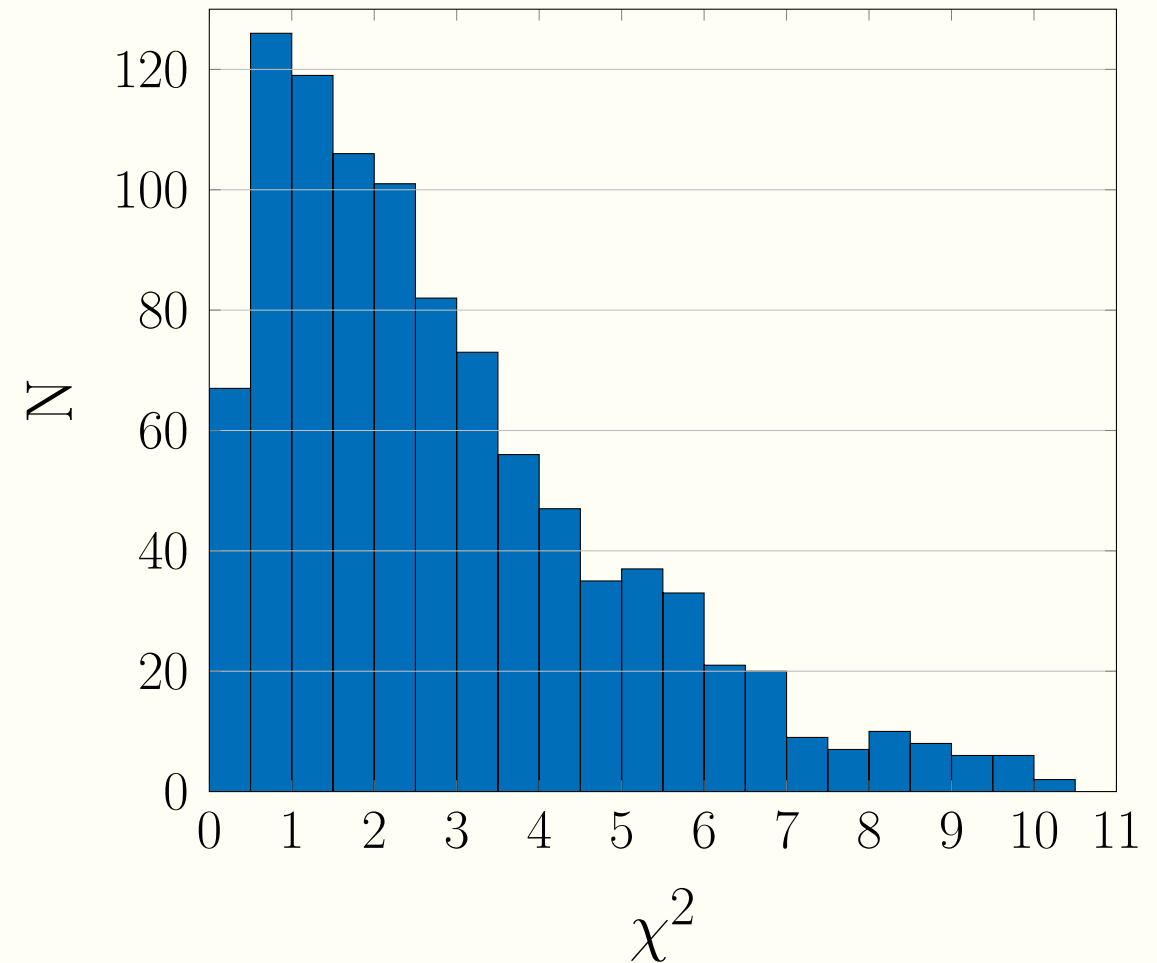
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	92	79	18	11

$$\chi^2 = \frac{(92 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \approx 0.59$$



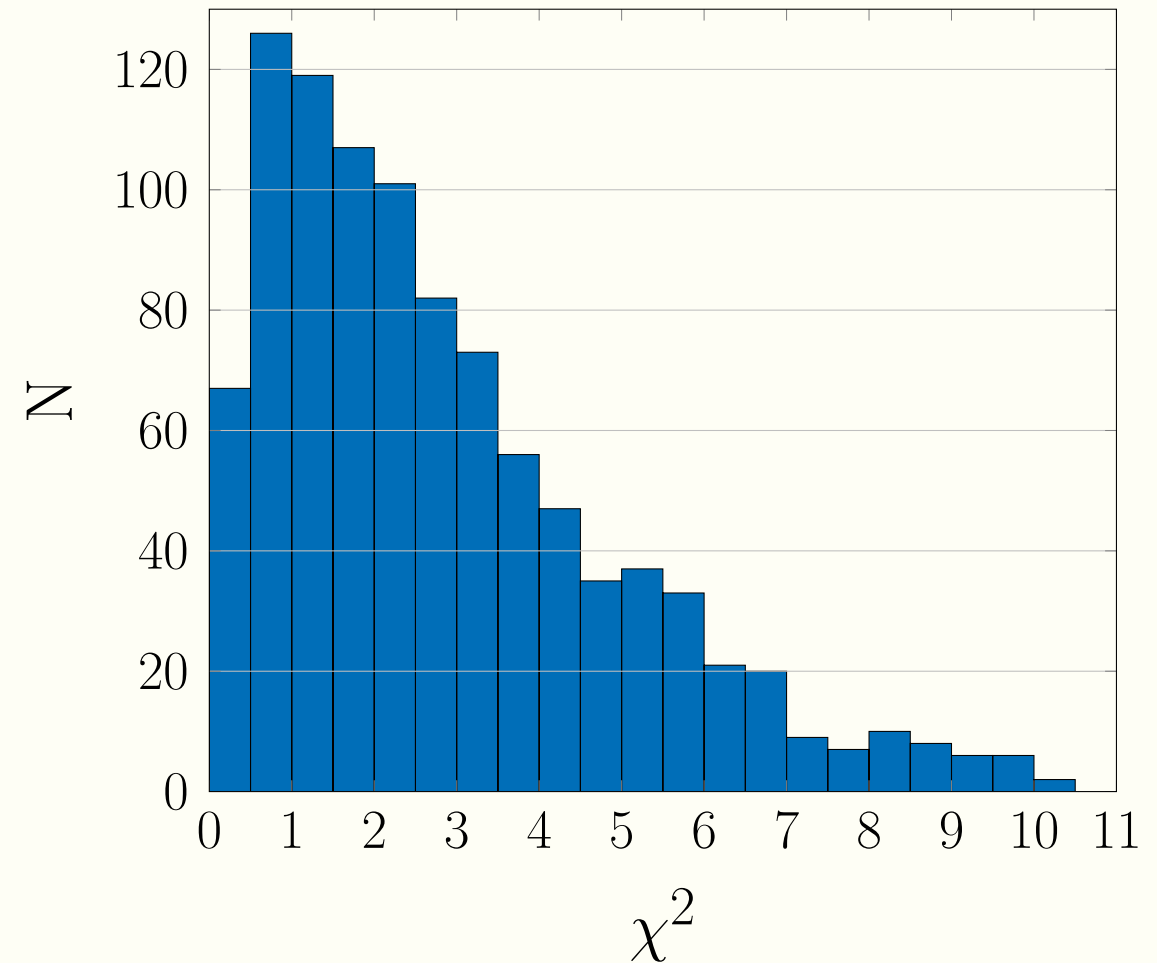
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	80	18	14

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(18 - 20)^2}{20} + \frac{(14 - 10)^2}{10} \approx 1.85$$



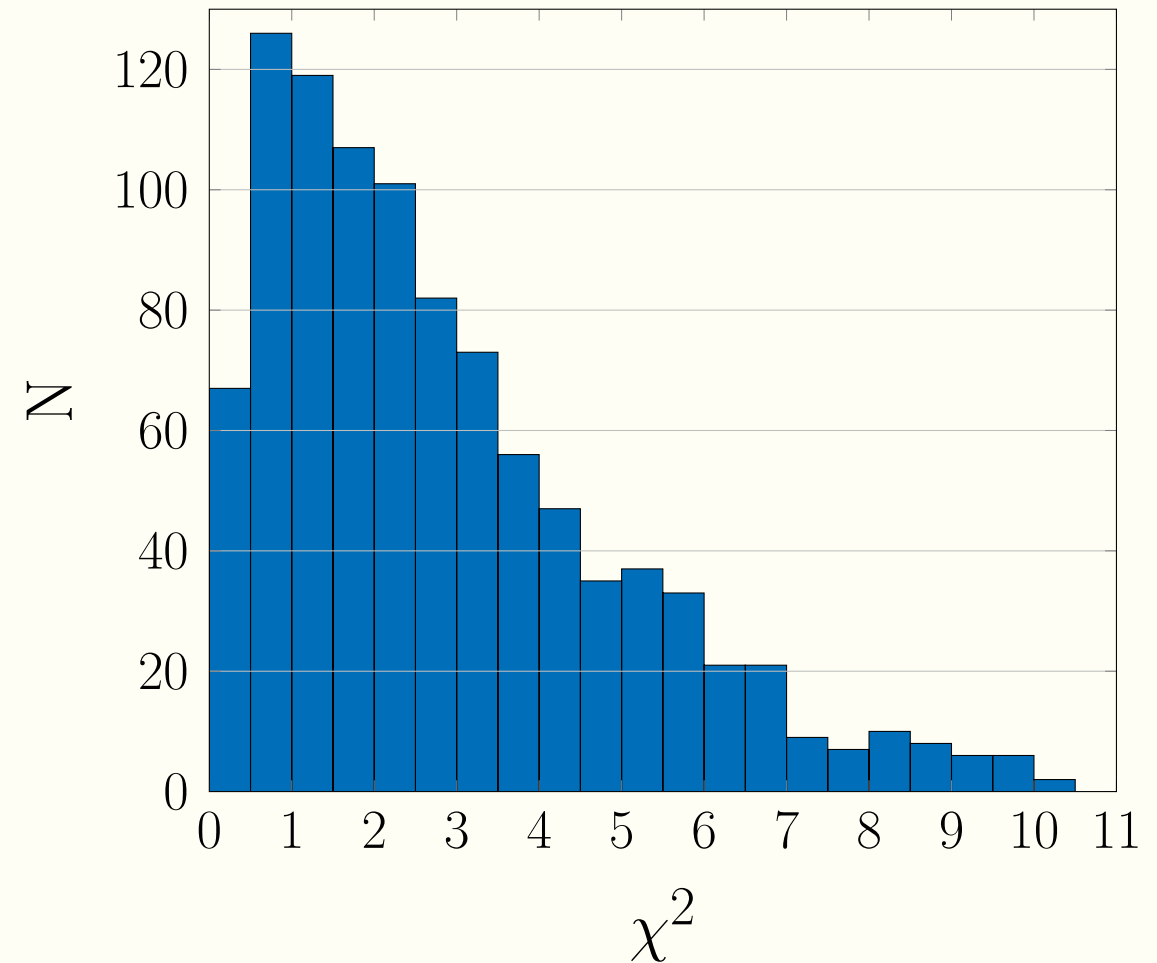
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	79	84	30	7

$$\chi^2 = \frac{(79 - 88)^2}{88} + \frac{(84 - 82)^2}{82} + \frac{(30 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 6.87$$



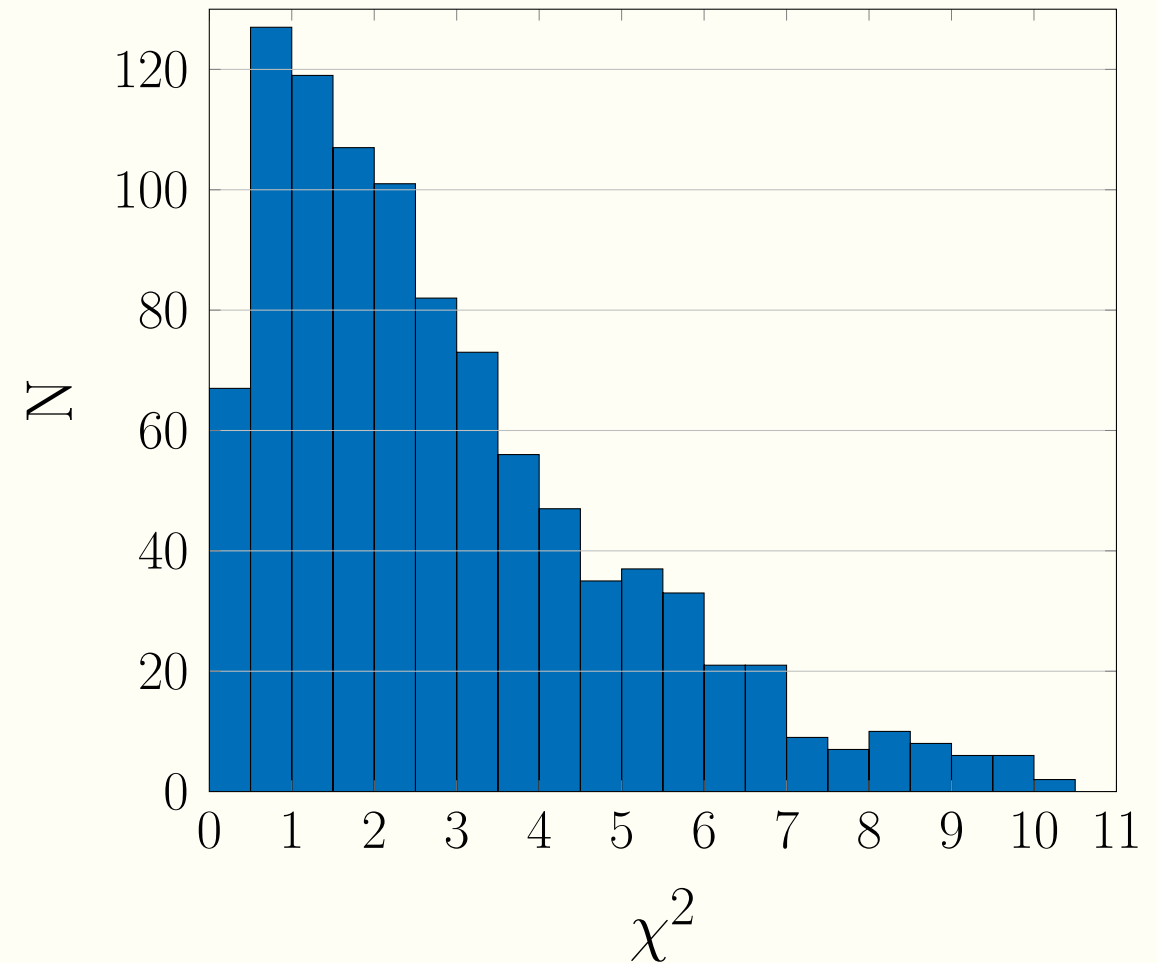
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	93	76	20	11

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(93 - 88)^2}{88} + \frac{(76 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(20 - 20)^2}{20} + \frac{(11 - 10)^2}{10} \\ &\approx 0.82\end{aligned}$$



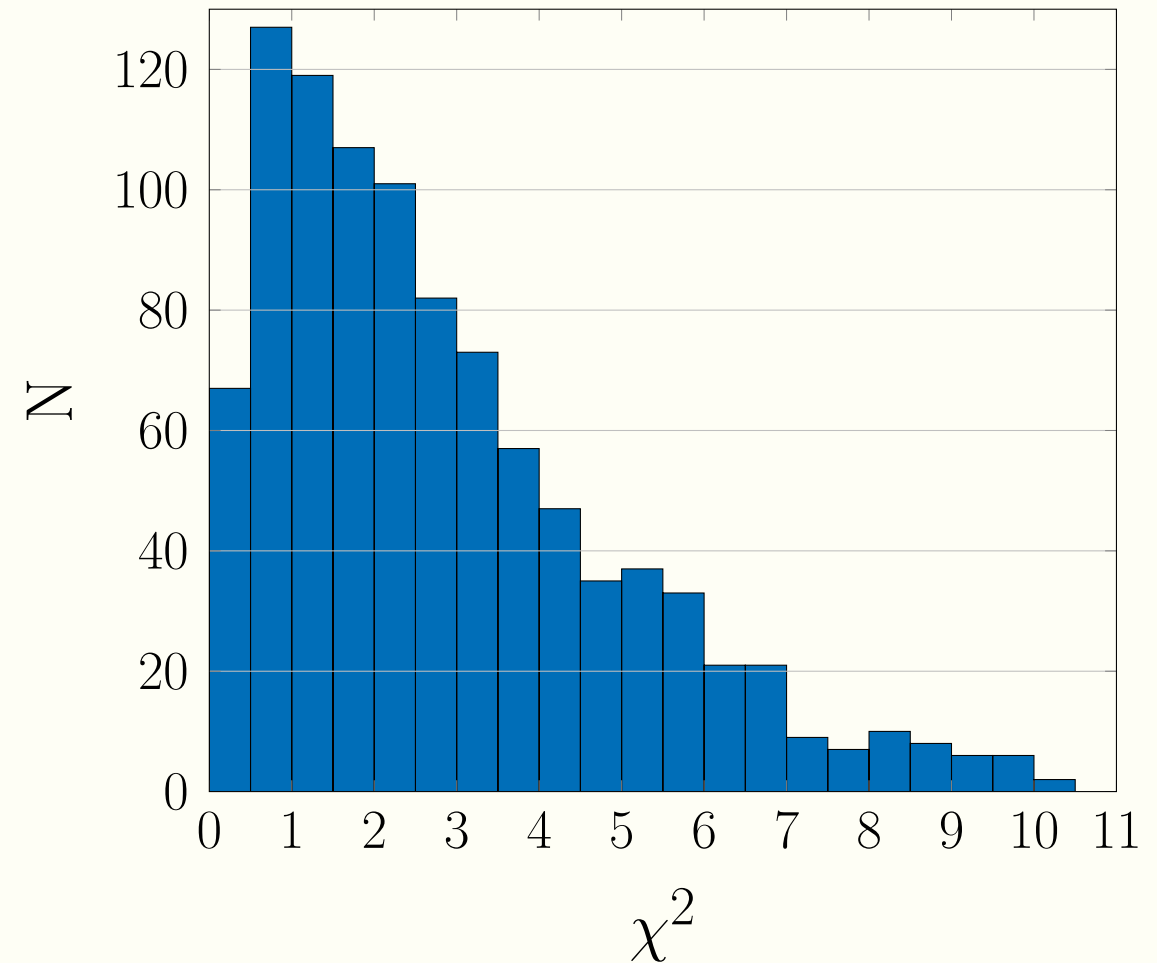
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	95	83	17	5

$$\chi^2 = \frac{(95 - 88)^2}{88} + \frac{(83 - 82)^2}{82} + \frac{(17 - 20)^2}{20} + \frac{(5 - 10)^2}{10} \approx 3.52$$



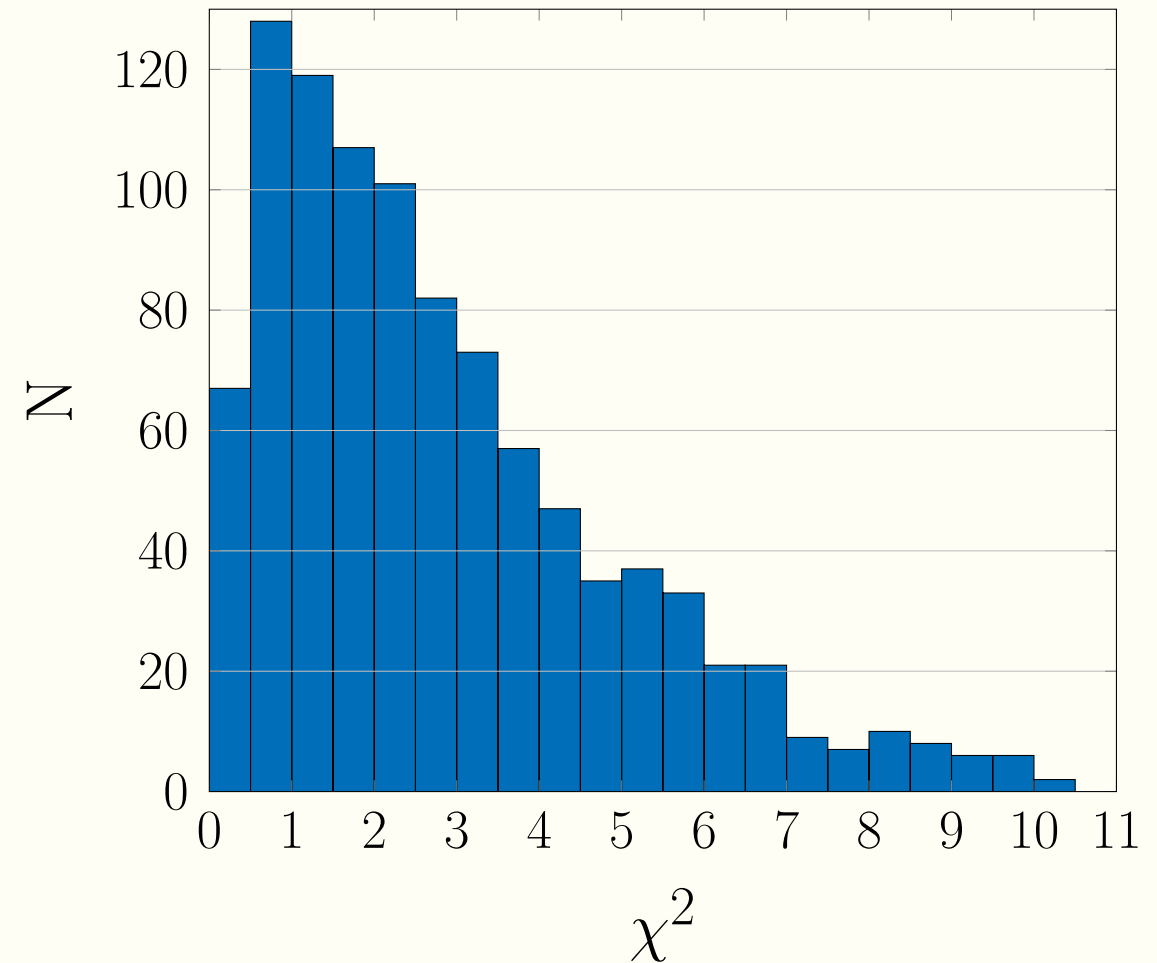
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	87	81	23	9

$$\chi^2 = \frac{(87 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(23 - 20)^2}{20} + \frac{(9 - 10)^2}{10} \approx 0.57$$



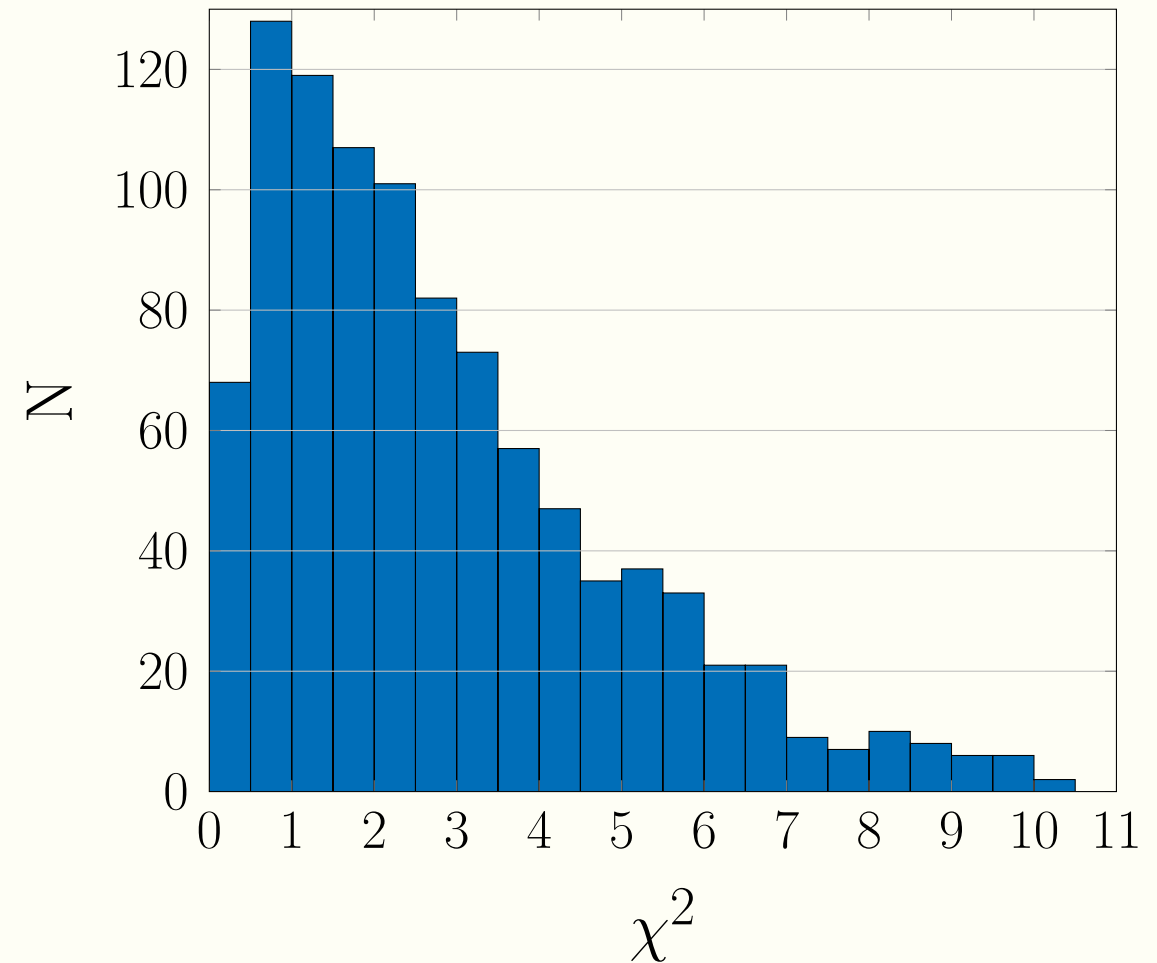
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	81	19	12

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(19 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 0.46$$



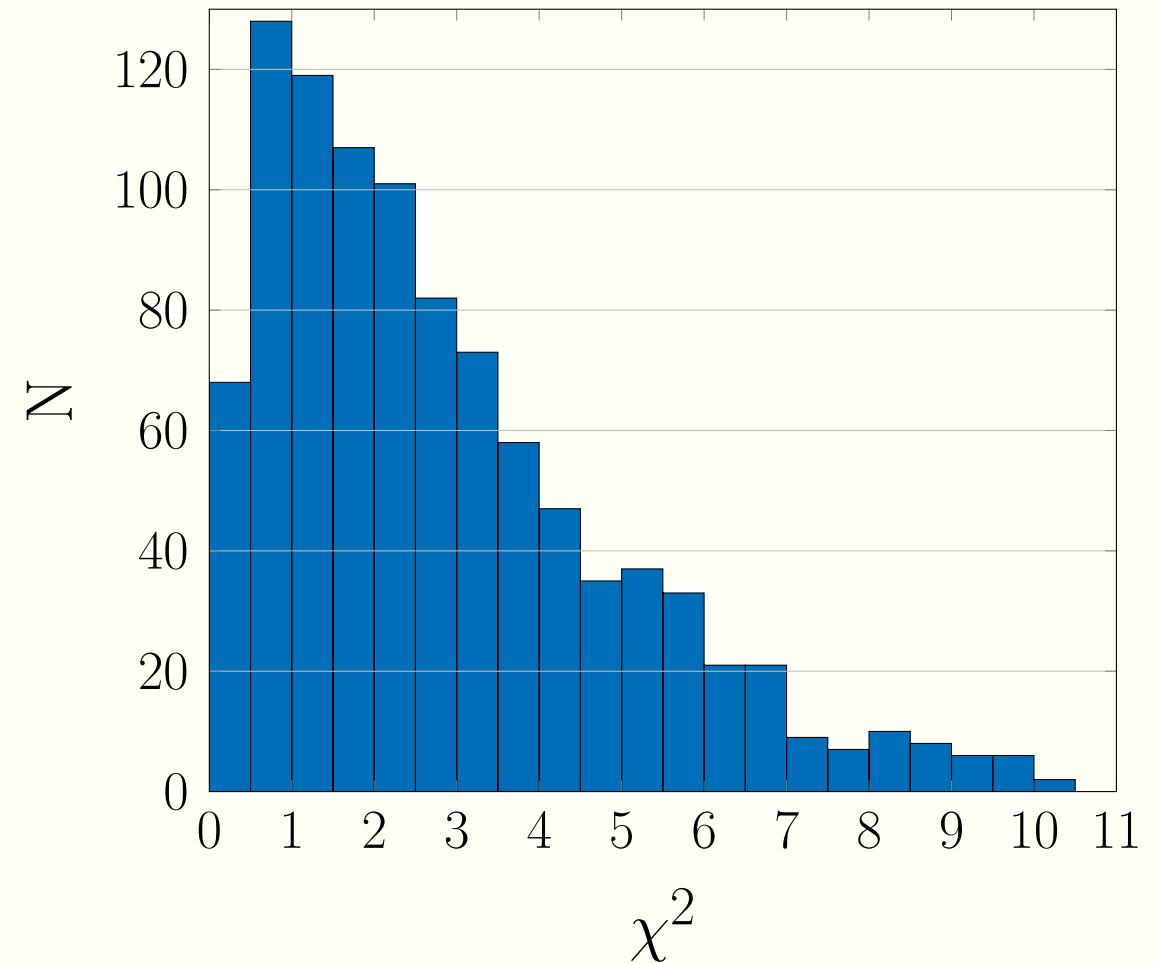
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	83	79	28	10

$$\begin{aligned}\chi^2 &= \frac{(83 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} \\ &\quad + \frac{(28 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \\ &\approx 3.59\end{aligned}$$



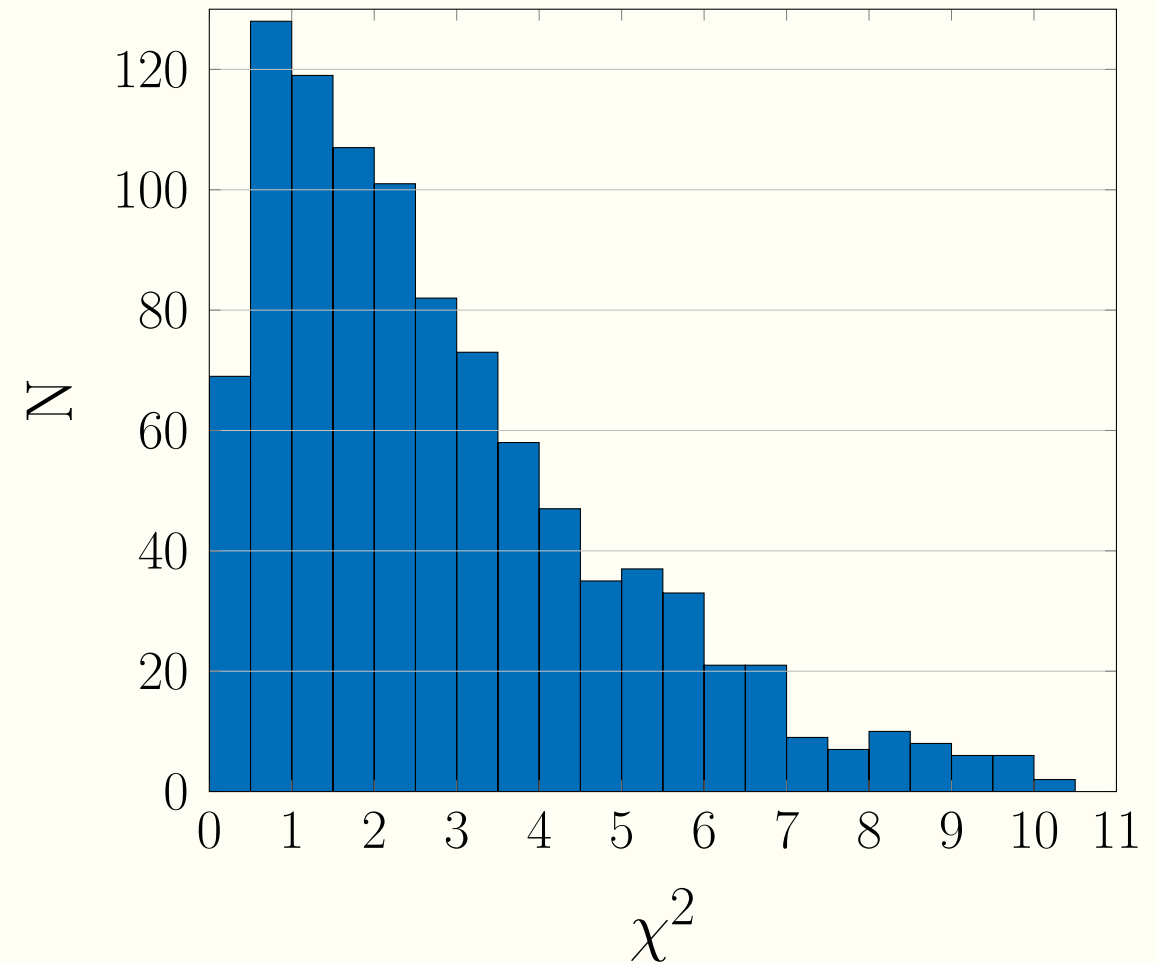
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	89	79	22	10

$$\chi^2 = \frac{(89 - 88)^2}{88} + \frac{(79 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.32$$



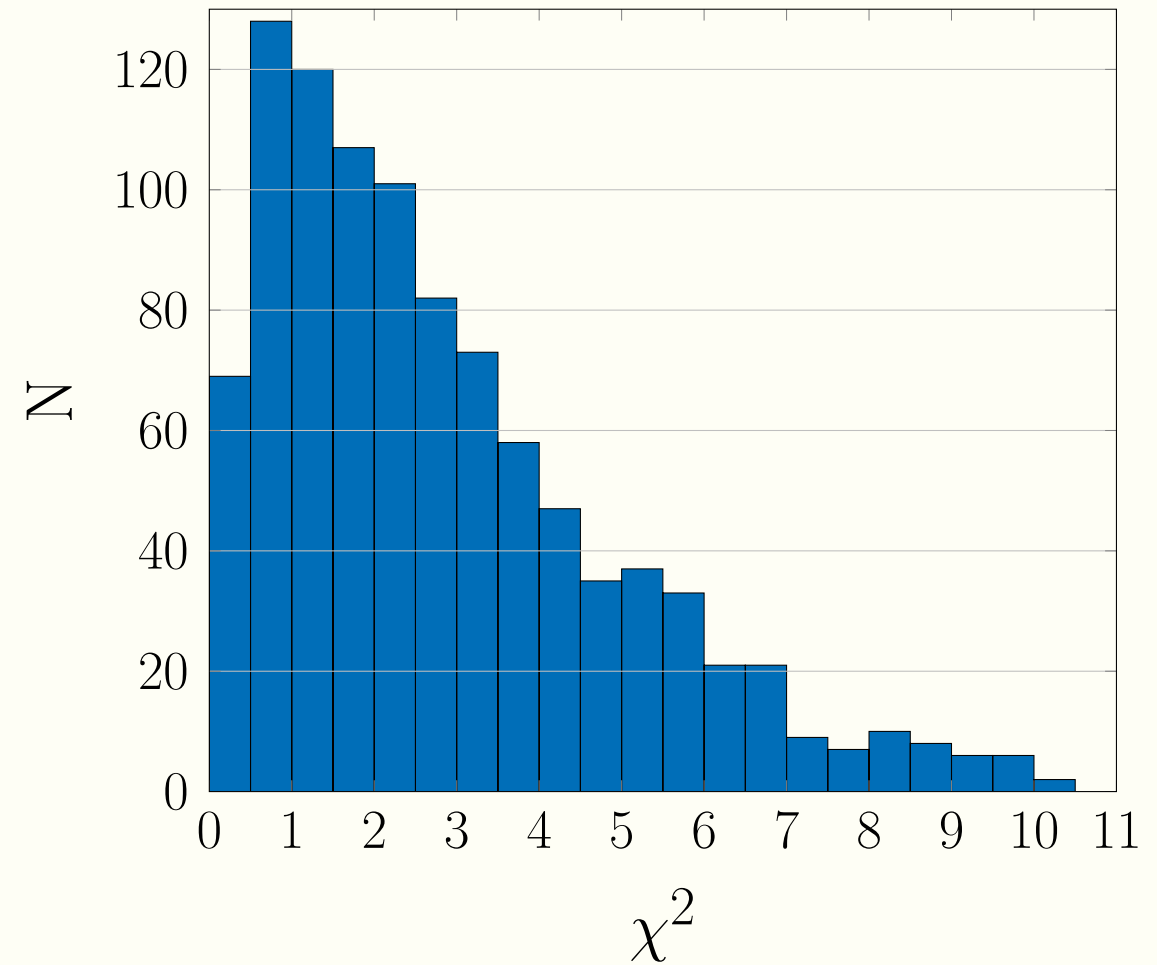
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	85	22	7

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(85 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(7 - 10)^2}{10} \approx 1.26$$



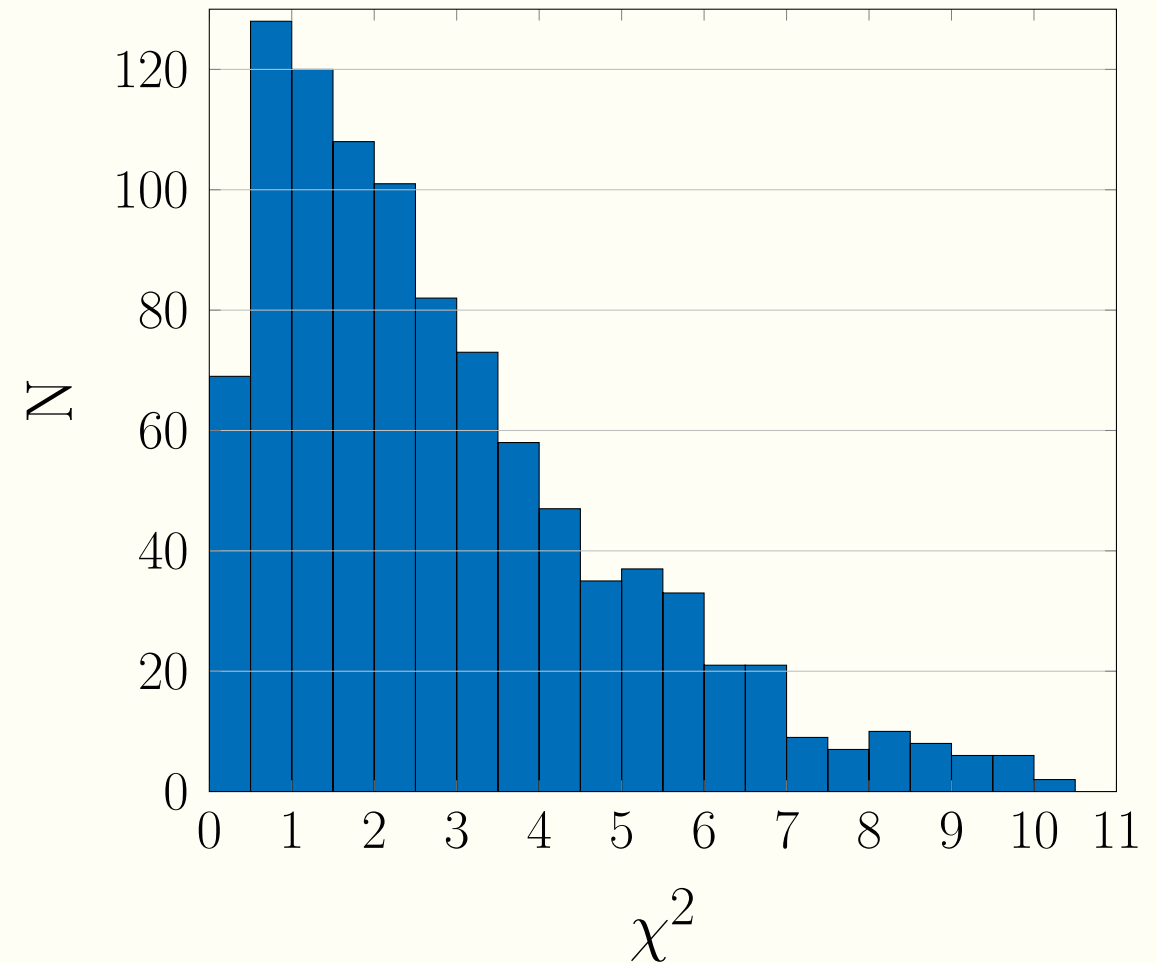
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	86	81	25	8

$$\chi^2 = \frac{(86 - 88)^2}{88} + \frac{(81 - 82)^2}{82} + \frac{(25 - 20)^2}{20} + \frac{(8 - 10)^2}{10} \approx 1.71$$



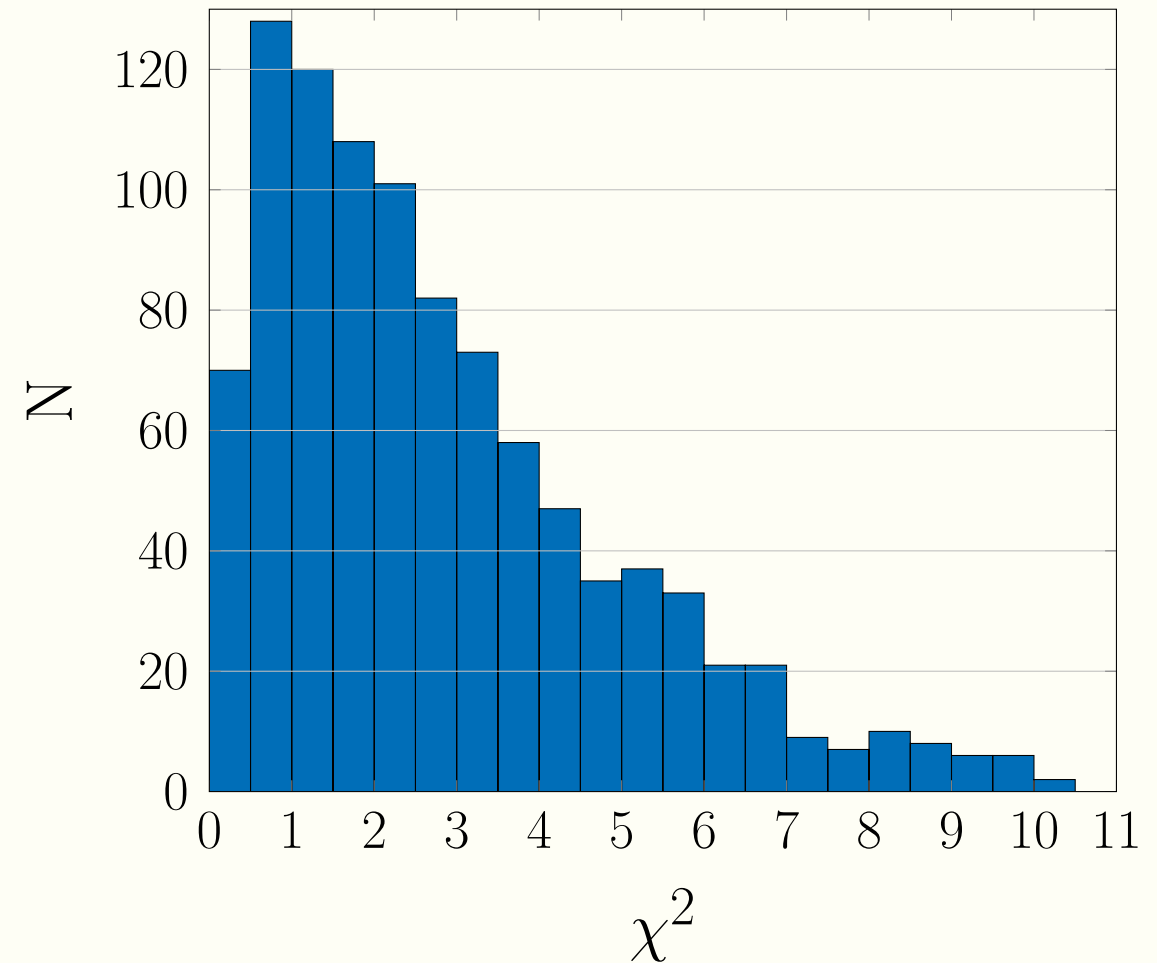
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	80	22	10

$$\chi^2 = \frac{(88 - 88)^2}{88} + \frac{(80 - 82)^2}{82} + \frac{(22 - 20)^2}{20} + \frac{(10 - 10)^2}{10} \approx 0.25$$



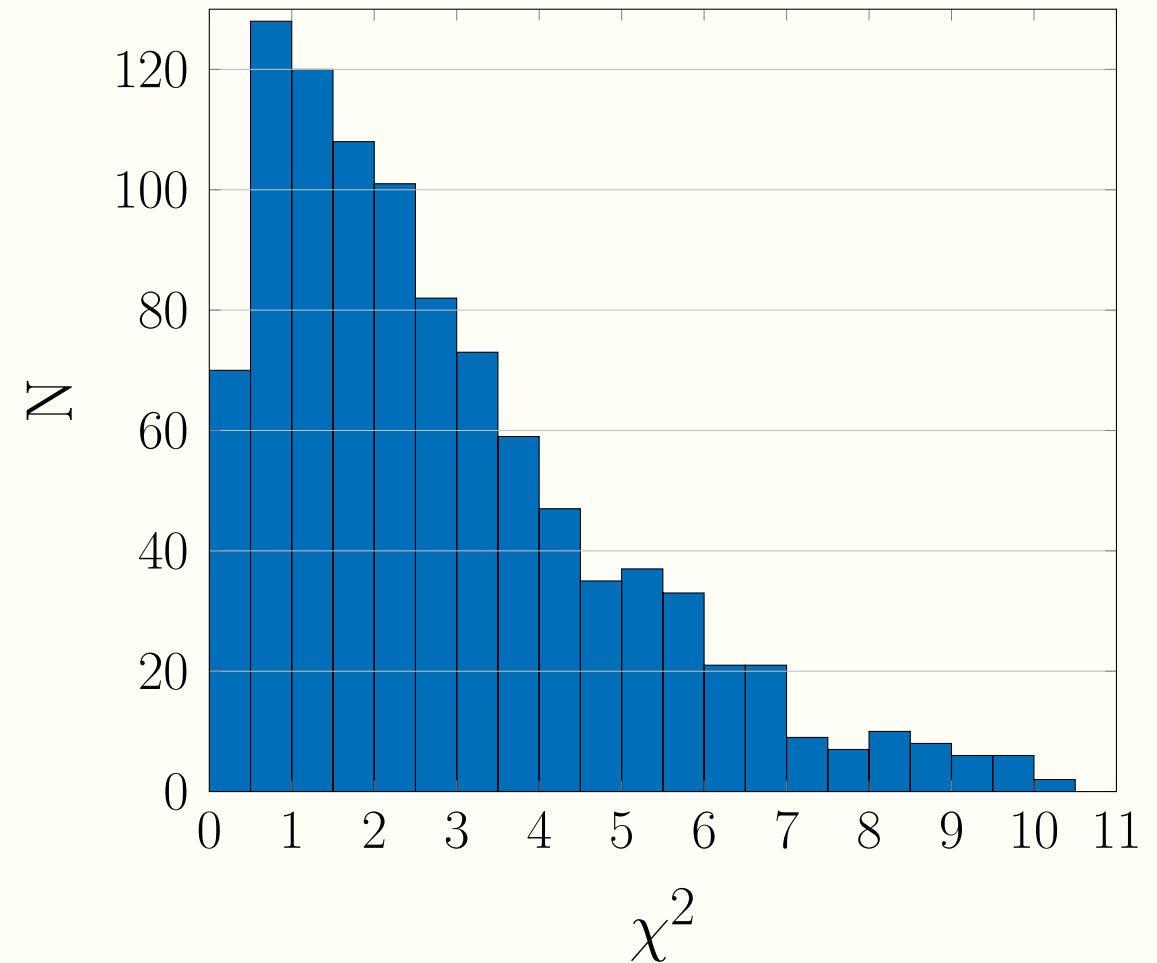
De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	75	89	24	12

$$\chi^2 = \frac{(75 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 3.72$$



De forventede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	88	82	20	10

De observerede blodtyper

Blodtype	A	O	B	AB
Hyppighed	75	89	24	12

$$\chi^2 = \frac{(75 - 88)^2}{88} + \frac{(89 - 82)^2}{82} + \frac{(24 - 20)^2}{20} + \frac{(12 - 10)^2}{10} \approx 3.72$$

