



LEITLINIE ZUM ADAPTIVEN MANAGEMENT VON DATENQUALITÄT IN KOHORTENSTUDIEN UND REGISTERN

Version 1.0, 31.03.2006

Gefördert durch die Telematikplattform für Medizinische Forschungsnetze (TMF) e. V.

Telematikplattform für
Medizinische Forschungsnetze e. V.



ANHANG 1 - STATISTISCHE TABELLEN

Dipl.-Inf. Michael Nonnemacher

Priv.-Doz. Dr. med. Jürgen Stausberg

Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (IMIBE)

Universitätsklinikum Essen

INHALTSVERZEICHNIS

A	95 %-KONFIDENZINTERVALL FÜR RATEN DER QUALITÄTSINDIKATOREN.....	1
B	ADJUSTIERTE FALLZAHL FÜR DIE SOURCE DATE VERIFICATION	22

A 95 %-KONFIDENZINTERVALL FÜR RATEN DER QUALITÄTSINDIKATOREN

Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)	Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)
1	0	0,00	0,98	11	6	0,23	0,84
1	1	0,02	1,00	12	0	0,00	0,27
2	0	0,00	0,85	12	1	0,00	0,39
2	1	0,01	0,99	12	2	0,02	0,49
3	0	0,00	0,71	12	3	0,05	0,58
3	1	0,00	0,91	12	4	0,10	0,66
3	2	0,09	1,00	12	5	0,15	0,73
4	0	0,00	0,61	12	6	0,20	0,79
4	1	0,00	0,81	13	0	0,00	0,25
4	2	0,06	0,94	13	1	0,00	0,37
5	0	0,00	0,53	13	2	0,01	0,46
5	1	0,00	0,72	13	3	0,04	0,54
5	2	0,05	0,86	13	4	0,09	0,62
5	3	0,14	0,95	13	5	0,13	0,69
6	0	0,00	0,46	13	6	0,19	0,75
6	1	0,00	0,65	13	7	0,25	0,81
6	2	0,04	0,78	14	0	0,00	0,24
6	3	0,11	0,89	14	1	0,00	0,34
7	0	0,00	0,41	14	2	0,01	0,43
7	1	0,00	0,58	14	3	0,04	0,51
7	2	0,03	0,71	14	4	0,08	0,59
7	3	0,09	0,82	14	5	0,12	0,65
7	4	0,18	0,91	14	6	0,17	0,72
8	0	0,00	0,37	14	7	0,22	0,77
8	1	0,00	0,53	15	0	0,00	0,22
8	2	0,03	0,66	15	1	0,00	0,32
8	3	0,08	0,76	15	2	0,01	0,41
8	4	0,15	0,85	15	3	0,04	0,49
9	0	0,00	0,34	15	4	0,07	0,56
9	1	0,00	0,49	15	5	0,12	0,62
9	2	0,02	0,60	15	6	0,16	0,68
9	3	0,07	0,71	15	7	0,21	0,74
9	4	0,13	0,79	15	8	0,26	0,79
9	5	0,21	0,87	16	0	0,00	0,21
10	0	0,00	0,31	16	1	0,00	0,31
10	1	0,00	0,45	16	2	0,01	0,39
10	2	0,02	0,56	16	3	0,04	0,46
10	3	0,06	0,66	16	4	0,07	0,53
10	4	0,12	0,74	16	5	0,11	0,59
10	5	0,18	0,82	16	6	0,15	0,65
11	0	0,00	0,29	16	7	0,19	0,71
11	1	0,00	0,42	16	8	0,24	0,76
11	2	0,02	0,52	17	0	0,00	0,20
11	3	0,05	0,61	17	1	0,00	0,29
11	4	0,11	0,70	17	2	0,01	0,37
11	5	0,16	0,77	17	3	0,03	0,44

Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)	Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)
17	4	0,06	0,50	30	9	0,14	0,50
17	5	0,10	0,56	30	10	0,17	0,53
17	6	0,14	0,62	30	11	0,19	0,57
17	7	0,18	0,68	30	12	0,22	0,60
17	8	0,22	0,73	30	13	0,25	0,63
17	9	0,28	0,78	30	14	0,28	0,66
18	0	0,00	0,19	30	15	0,31	0,69
18	1	0,00	0,28	40	0	0,00	0,09
18	2	0,01	0,35	40	1	0,00	0,14
18	3	0,03	0,42	40	2	0,00	0,17
18	4	0,06	0,48	40	3	0,01	0,21
18	5	0,09	0,54	40	4	0,02	0,24
18	6	0,13	0,60	40	5	0,04	0,27
18	7	0,17	0,65	40	6	0,05	0,30
18	8	0,21	0,70	40	7	0,07	0,33
18	9	0,25	0,74	40	8	0,09	0,36
19	0	0,00	0,18	40	9	0,10	0,39
19	1	0,00	0,27	40	10	0,12	0,42
19	2	0,01	0,34	40	11	0,14	0,44
19	3	0,03	0,40	40	12	0,16	0,47
19	4	0,06	0,46	40	13	0,18	0,50
19	5	0,09	0,52	40	14	0,20	0,52
19	6	0,12	0,57	40	15	0,22	0,55
19	7	0,16	0,62	40	16	0,24	0,57
19	8	0,20	0,67	40	17	0,26	0,60
19	9	0,24	0,72	40	18	0,29	0,62
19	10	0,29	0,76	40	19	0,31	0,64
20	0	0,00	0,17	40	20	0,33	0,67
20	1	0,00	0,25	50	0	0,00	0,08
20	2	0,01	0,32	50	1	0,00	0,11
20	3	0,03	0,38	50	2	0,00	0,14
20	4	0,05	0,44	50	3	0,01	0,17
20	5	0,08	0,50	50	4	0,02	0,20
20	6	0,11	0,55	50	5	0,03	0,22
20	7	0,15	0,60	50	6	0,04	0,25
20	8	0,18	0,64	50	7	0,05	0,27
20	9	0,23	0,69	50	8	0,07	0,30
20	10	0,27	0,73	50	9	0,08	0,32
30	0	0,00	0,12	50	10	0,10	0,34
30	1	0,00	0,18	50	11	0,11	0,37
30	2	0,00	0,23	50	12	0,13	0,39
30	3	0,02	0,27	50	13	0,14	0,41
30	4	0,03	0,31	50	14	0,16	0,43
30	5	0,05	0,35	50	15	0,17	0,45
30	6	0,07	0,39	50	16	0,19	0,47
30	7	0,09	0,43	50	17	0,21	0,49
30	8	0,12	0,46	50	18	0,23	0,51

Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)	Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)
50	19	0,24	0,53	70	9	0,06	0,23
50	20	0,26	0,55	70	10	0,07	0,25
50	21	0,28	0,57	70	11	0,08	0,27
50	22	0,29	0,59	70	12	0,09	0,29
50	23	0,31	0,61	70	13	0,10	0,30
50	24	0,33	0,63	70	14	0,11	0,32
50	25	0,35	0,65	70	15	0,12	0,33
60	0	0,00	0,06	70	16	0,13	0,35
60	1	0,00	0,09	70	17	0,14	0,37
60	2	0,00	0,12	70	18	0,15	0,38
60	3	0,01	0,14	70	19	0,17	0,40
60	4	0,01	0,17	70	20	0,18	0,41
60	5	0,02	0,19	70	21	0,19	0,43
60	6	0,03	0,21	70	22	0,20	0,44
60	7	0,04	0,23	70	23	0,22	0,46
60	8	0,05	0,25	70	24	0,23	0,47
60	9	0,07	0,27	70	25	0,24	0,49
60	10	0,08	0,29	70	26	0,25	0,50
60	11	0,09	0,31	70	27	0,27	0,52
60	12	0,10	0,33	70	28	0,28	0,53
60	13	0,12	0,35	70	29	0,29	0,54
60	14	0,13	0,37	70	30	0,31	0,56
60	15	0,14	0,38	70	31	0,32	0,57
60	16	0,16	0,40	70	32	0,33	0,58
60	17	0,17	0,42	70	33	0,34	0,60
60	18	0,18	0,44	70	34	0,36	0,61
60	19	0,20	0,45	70	35	0,37	0,63
60	20	0,21	0,47	80	0	0,00	0,05
60	21	0,23	0,49	80	1	0,00	0,07
60	22	0,24	0,51	80	2	0,00	0,09
60	23	0,25	0,52	80	3	0,00	0,11
60	24	0,27	0,54	80	4	0,01	0,13
60	25	0,29	0,56	80	5	0,02	0,14
60	26	0,30	0,57	80	6	0,02	0,16
60	27	0,32	0,59	80	7	0,03	0,18
60	28	0,33	0,61	80	8	0,04	0,19
60	29	0,35	0,62	80	9	0,05	0,21
60	30	0,36	0,64	80	10	0,06	0,22
70	0	0,00	0,06	80	11	0,07	0,24
70	1	0,00	0,08	80	12	0,08	0,25
70	2	0,00	0,10	80	13	0,08	0,27
70	3	0,00	0,13	80	14	0,09	0,28
70	4	0,01	0,15	80	15	0,10	0,30
70	5	0,02	0,16	80	16	0,11	0,31
70	6	0,03	0,18	80	17	0,12	0,32
70	7	0,04	0,20	80	18	0,14	0,34
70	8	0,05	0,22	80	19	0,14	0,35

Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)	Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)
80	20	0,15	0,36	90	26	0,19	0,40
80	21	0,17	0,38	90	27	0,20	0,41
80	22	0,18	0,39	90	28	0,21	0,42
80	23	0,19	0,40	90	29	0,22	0,43
80	24	0,20	0,42	90	30	0,23	0,44
80	25	0,21	0,43	90	31	0,24	0,46
80	26	0,22	0,44	90	32	0,25	0,47
80	27	0,23	0,46	90	33	0,26	0,48
80	28	0,24	0,47	90	34	0,27	0,49
80	29	0,25	0,48	90	35	0,28	0,50
80	30	0,27	0,50	90	36	0,29	0,51
80	31	0,28	0,51	90	37	0,30	0,52
80	32	0,29	0,52	90	38	0,31	0,54
80	33	0,30	0,53	90	39	0,32	0,55
80	34	0,31	0,55	90	40	0,34	0,56
80	35	0,32	0,56	90	41	0,35	0,57
80	36	0,33	0,57	90	42	0,36	0,58
80	37	0,34	0,58	90	43	0,37	0,59
80	38	0,36	0,60	90	44	0,38	0,60
80	39	0,37	0,61	90	45	0,39	0,61
80	40	0,38	0,62	100	0	0,00	0,04
90	0	0,00	0,05	100	1	0,00	0,06
90	1	0,00	0,07	100	2	0,00	0,08
90	2	0,00	0,08	100	3	0,00	0,09
90	3	0,00	0,10	100	4	0,01	0,10
90	4	0,01	0,11	100	5	0,01	0,12
90	5	0,01	0,13	100	6	0,02	0,13
90	6	0,02	0,14	100	7	0,02	0,14
90	7	0,03	0,16	100	8	0,03	0,16
90	8	0,03	0,17	100	9	0,04	0,17
90	9	0,04	0,19	100	10	0,04	0,18
90	10	0,05	0,20	100	11	0,05	0,19
90	11	0,06	0,21	100	12	0,06	0,20
90	12	0,07	0,23	100	13	0,07	0,22
90	13	0,07	0,24	100	14	0,07	0,23
90	14	0,08	0,25	100	15	0,08	0,24
90	15	0,09	0,27	100	16	0,09	0,25
90	16	0,10	0,28	100	17	0,10	0,26
90	17	0,11	0,29	100	18	0,11	0,27
90	18	0,12	0,30	100	19	0,11	0,29
90	19	0,13	0,31	100	20	0,12	0,30
90	20	0,14	0,33	100	21	0,13	0,31
90	21	0,15	0,34	100	22	0,14	0,32
90	22	0,16	0,35	100	23	0,15	0,33
90	23	0,16	0,36	100	24	0,15	0,34
90	24	0,17	0,37	100	25	0,16	0,35
90	25	0,18	0,39	100	26	0,17	0,36

Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)	Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)
100	27	0,18	0,37	120	28	0,16	0,32
100	28	0,19	0,38	120	29	0,16	0,33
100	29	0,20	0,39	120	30	0,17	0,34
100	30	0,21	0,40	120	32	0,18	0,36
100	31	0,22	0,42	120	33	0,19	0,37
100	32	0,22	0,43	120	34	0,20	0,38
100	33	0,23	0,44	120	35	0,21	0,39
100	34	0,24	0,45	120	36	0,22	0,39
100	35	0,25	0,46	120	38	0,23	0,41
100	36	0,26	0,47	120	39	0,24	0,42
100	37	0,27	0,48	120	40	0,24	0,43
100	38	0,28	0,49	120	41	0,25	0,44
100	39	0,29	0,50	120	42	0,26	0,45
100	40	0,30	0,51	120	44	0,27	0,47
100	41	0,31	0,52	120	45	0,28	0,47
100	42	0,32	0,53	120	46	0,29	0,48
100	43	0,33	0,54	120	47	0,30	0,49
100	44	0,34	0,55	120	48	0,31	0,50
100	45	0,34	0,56	120	50	0,32	0,52
100	46	0,35	0,57	120	51	0,33	0,52
100	47	0,36	0,58	120	52	0,34	0,53
100	48	0,37	0,59	120	53	0,34	0,54
100	49	0,38	0,60	120	54	0,36	0,55
100	50	0,40	0,61	120	56	0,37	0,57
120	0	0,00	0,04	120	57	0,38	0,57
120	2	0,00	0,06	120	58	0,39	0,58
120	3	0,00	0,08	120	59	0,39	0,59
120	4	0,00	0,09	120	60	0,40	0,60
120	5	0,01	0,10	140	0	0,00	0,03
120	6	0,01	0,11	140	2	0,00	0,06
120	8	0,02	0,13	140	3	0,00	0,07
120	9	0,03	0,14	140	5	0,01	0,09
120	10	0,04	0,15	140	6	0,01	0,10
120	11	0,04	0,16	140	7	0,02	0,11
120	12	0,05	0,17	140	9	0,02	0,12
120	14	0,06	0,19	140	10	0,03	0,13
120	15	0,07	0,20	140	12	0,04	0,15
120	16	0,07	0,21	140	13	0,05	0,16
120	17	0,08	0,22	140	14	0,05	0,17
120	18	0,09	0,23	140	16	0,06	0,18
120	20	0,10	0,25	140	17	0,07	0,19
120	21	0,11	0,26	140	19	0,08	0,21
120	22	0,11	0,27	140	20	0,08	0,22
120	23	0,12	0,28	140	21	0,09	0,23
120	24	0,13	0,29	140	23	0,10	0,24
120	26	0,14	0,31	140	24	0,11	0,25
120	27	0,15	0,31	140	26	0,12	0,26

Nummer	Nenner (n)	Zähler (m)	Untere Grenze (p ₁)	Obere Grenze (p ₂)	Nummer	Nenner (n)	Zähler (m)	Untere Grenze (p ₁)	Obere Grenze (p ₂)
1	140	27	0,13	0,27	1	160	24	0,09	0,22
2	140	28	0,13	0,28	2	160	26	0,10	0,23
3	140	30	0,14	0,30	3	160	28	0,11	0,25
4	140	31	0,15	0,31	4	160	29	0,12	0,25
5	140	33	0,16	0,32	5	160	31	0,13	0,27
6	140	34	0,17	0,33	6	160	32	0,14	0,28
7	140	35	0,18	0,34	7	160	34	0,15	0,29
8	140	37	0,19	0,35	8	160	36	0,16	0,30
9	140	38	0,20	0,36	9	160	37	0,16	0,31
10	140	40	0,21	0,37	10	160	39	0,17	0,32
11	140	41	0,21	0,38	11	160	40	0,18	0,33
12	140	42	0,22	0,39	12	160	42	0,19	0,34
13	140	44	0,23	0,40	13	160	44	0,20	0,36
14	140	45	0,24	0,41	14	160	45	0,21	0,36
15	140	47	0,25	0,43	15	160	47	0,22	0,38
16	140	48	0,26	0,43	16	160	48	0,22	0,38
17	140	49	0,27	0,44	17	160	50	0,24	0,40
18	140	51	0,28	0,45	18	160	52	0,25	0,41
19	140	52	0,29	0,46	19	160	53	0,25	0,42
20	140	54	0,30	0,48	20	160	55	0,26	0,43
21	140	55	0,31	0,48	21	160	56	0,27	0,43
22	140	56	0,31	0,49	22	160	58	0,28	0,45
23	140	58	0,33	0,51	23	160	60	0,29	0,46
24	140	59	0,33	0,51	24	160	61	0,30	0,47
25	140	61	0,35	0,53	25	160	63	0,31	0,48
26	140	62	0,35	0,53	26	160	64	0,32	0,48
27	140	63	0,36	0,54	27	160	66	0,33	0,50
28	140	65	0,38	0,56	28	160	68	0,34	0,51
29	140	66	0,38	0,56	29	160	69	0,35	0,52
30	140	68	0,40	0,58	30	160	71	0,36	0,53
31	140	69	0,40	0,58	31	160	72	0,37	0,54
32	140	70	0,41	0,59	32	160	74	0,38	0,55
33	160	0	0,00	0,03	33	160	76	0,39	0,56
34	160	2	0,00	0,05	34	160	77	0,40	0,57
35	160	4	0,00	0,07	35	160	79	0,41	0,58
36	160	5	0,01	0,08	36	160	80	0,41	0,58
37	160	7	0,01	0,09	37	180	0	0,00	0,03
38	160	8	0,02	0,10	38	180	2	0,00	0,04
39	160	10	0,03	0,12	39	180	4	0,00	0,06
40	160	12	0,03	0,13	40	180	6	0,01	0,08
41	160	13	0,04	0,14	41	180	8	0,01	0,09
42	160	15	0,05	0,16	42	180	9	0,02	0,10
43	160	16	0,05	0,16	43	180	11	0,03	0,11
44	160	18	0,06	0,18	44	180	13	0,03	0,13
45	160	20	0,07	0,19	45	180	15	0,04	0,14
46	160	21	0,08	0,20	46	180	17	0,05	0,15
47	160	23	0,09	0,21	47	180	18	0,06	0,16

Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)	Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)
180	20	0,06	0,17	200	14	0,03	0,12
180	22	0,07	0,18	200	16	0,04	0,13
180	24	0,08	0,20	200	18	0,05	0,14
180	26	0,09	0,21	200	20	0,06	0,16
180	27	0,10	0,22	200	22	0,06	0,17
180	29	0,11	0,23	200	24	0,07	0,18
180	31	0,12	0,24	200	26	0,08	0,19
180	33	0,12	0,25	200	28	0,09	0,20
180	35	0,14	0,26	200	30	0,10	0,21
180	36	0,14	0,27	200	32	0,11	0,22
180	38	0,15	0,28	200	34	0,12	0,23
180	40	0,16	0,30	200	36	0,12	0,25
180	42	0,17	0,31	200	38	0,13	0,26
180	44	0,18	0,32	200	40	0,14	0,27
180	45	0,18	0,32	200	42	0,15	0,28
180	47	0,19	0,34	200	44	0,16	0,29
180	49	0,20	0,35	200	46	0,17	0,30
180	51	0,21	0,36	200	48	0,18	0,31
180	53	0,22	0,37	200	50	0,19	0,32
180	54	0,23	0,38	200	52	0,20	0,33
180	56	0,24	0,39	200	54	0,20	0,34
180	58	0,25	0,40	200	56	0,21	0,35
180	60	0,26	0,41	200	58	0,22	0,36
180	62	0,27	0,42	200	60	0,23	0,37
180	63	0,28	0,43	200	62	0,24	0,38
180	65	0,29	0,44	200	64	0,25	0,39
180	67	0,30	0,45	200	66	0,26	0,40
180	69	0,31	0,46	200	68	0,27	0,42
180	71	0,32	0,47	200	70	0,28	0,43
180	72	0,32	0,48	200	72	0,29	0,44
180	74	0,33	0,49	200	74	0,30	0,45
180	76	0,34	0,50	200	76	0,31	0,46
180	78	0,35	0,51	200	78	0,32	0,47
180	80	0,36	0,53	200	80	0,33	0,48
180	81	0,37	0,53	200	82	0,34	0,49
180	83	0,38	0,54	200	84	0,35	0,50
180	85	0,39	0,55	200	86	0,35	0,51
180	87	0,40	0,56	200	88	0,36	0,52
180	89	0,42	0,57	200	90	0,38	0,53
180	90	0,42	0,58	200	92	0,39	0,54
200	0	0,00	0,02	200	94	0,40	0,55
200	2	0,00	0,04	200	96	0,40	0,56
200	4	0,00	0,06	200	98	0,41	0,57
200	6	0,01	0,07	200	100	0,42	0,58
200	8	0,01	0,08	250	0	0,00	0,02
200	10	0,02	0,10	250	3	0,00	0,04
200	12	0,03	0,11	250	5	0,00	0,05

Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)	Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)
250	8	0,01	0,07	250	125	0,43	0,57
250	10	0,01	0,08	300	0	0,00	0,02
250	13	0,02	0,09	300	3	0,00	0,03
250	15	0,03	0,10	300	6	0,00	0,05
250	18	0,04	0,12	300	9	0,01	0,06
250	20	0,04	0,13	300	12	0,02	0,07
250	23	0,05	0,14	300	15	0,02	0,09
250	25	0,06	0,15	300	18	0,03	0,10
250	28	0,07	0,16	300	21	0,04	0,11
250	30	0,08	0,17	300	24	0,05	0,12
250	33	0,09	0,18	300	27	0,06	0,13
250	35	0,09	0,19	300	30	0,06	0,14
250	38	0,10	0,21	300	33	0,07	0,16
250	40	0,11	0,22	300	36	0,08	0,17
250	43	0,12	0,23	300	39	0,09	0,18
250	45	0,13	0,24	300	42	0,10	0,19
250	48	0,14	0,25	300	45	0,11	0,20
250	50	0,15	0,26	300	48	0,12	0,21
250	53	0,16	0,27	300	51	0,12	0,22
250	55	0,17	0,28	300	54	0,13	0,23
250	58	0,18	0,29	300	57	0,14	0,24
250	60	0,18	0,30	300	60	0,15	0,25
250	63	0,19	0,32	300	63	0,16	0,26
250	65	0,20	0,32	300	66	0,17	0,28
250	68	0,21	0,34	300	69	0,18	0,29
250	70	0,22	0,35	300	72	0,19	0,30
250	73	0,23	0,36	300	75	0,20	0,31
250	75	0,24	0,37	300	78	0,21	0,32
250	78	0,25	0,38	300	81	0,22	0,33
250	80	0,26	0,39	300	84	0,22	0,34
250	83	0,27	0,40	300	87	0,23	0,35
250	85	0,28	0,41	300	90	0,24	0,36
250	88	0,29	0,42	300	93	0,25	0,37
250	90	0,30	0,43	300	96	0,26	0,38
250	93	0,31	0,44	300	99	0,27	0,39
250	95	0,31	0,45	300	102	0,28	0,40
250	98	0,33	0,46	300	105	0,29	0,41
250	100	0,33	0,47	300	108	0,30	0,42
250	103	0,34	0,48	300	111	0,31	0,43
250	105	0,35	0,49	300	114	0,32	0,44
250	108	0,37	0,50	300	117	0,33	0,45
250	110	0,37	0,51	300	120	0,34	0,46
250	113	0,38	0,52	300	123	0,35	0,47
250	115	0,39	0,53	300	126	0,36	0,48
250	118	0,40	0,54	300	129	0,37	0,49
250	120	0,41	0,55	300	132	0,38	0,50
250	123	0,42	0,56	300	135	0,39	0,51

Nummer	Nenner (n)	Zähler (m)	Untere Grenze (p ₁)	Obere Grenze (p ₂)	Nummer	Nenner (n)	Zähler (m)	Untere Grenze (p ₁)	Obere Grenze (p ₂)
1	300	138	0,40	0,52	1	350	147	0,36	0,48
2	300	141	0,41	0,53	2	350	151	0,37	0,49
3	300	144	0,42	0,54	3	350	154	0,38	0,50
4	300	147	0,43	0,55	4	350	158	0,39	0,51
5	300	150	0,44	0,56	5	350	161	0,40	0,52
6	350	0	0,00	0,02	6	350	165	0,41	0,53
7	350	4	0,00	0,03	7	350	168	0,42	0,54
8	350	7	0,00	0,05	8	350	172	0,43	0,55
9	350	11	0,01	0,06	9	350	175	0,44	0,56
10	350	14	0,02	0,07	10	400	0	0,00	0,01
11	350	18	0,03	0,09	11	400	4	0,00	0,03
12	350	21	0,03	0,10	12	400	8	0,00	0,04
13	350	25	0,04	0,11	13	400	12	0,01	0,06
14	350	28	0,05	0,12	14	400	16	0,02	0,07
15	350	32	0,06	0,13	15	400	20	0,03	0,08
16	350	35	0,07	0,14	16	400	24	0,03	0,09
17	350	39	0,08	0,15	17	400	28	0,04	0,10
18	350	42	0,08	0,16	18	400	32	0,05	0,12
19	350	46	0,09	0,18	19	400	36	0,06	0,13
20	350	49	0,10	0,19	20	400	40	0,07	0,14
21	350	53	0,11	0,20	21	400	44	0,08	0,15
22	350	56	0,12	0,21	22	400	48	0,09	0,16
23	350	60	0,13	0,22	23	400	52	0,09	0,17
24	350	63	0,14	0,23	24	400	56	0,10	0,18
25	350	67	0,15	0,24	25	400	60	0,11	0,19
26	350	70	0,15	0,25	26	400	64	0,12	0,20
27	350	74	0,17	0,26	27	400	68	0,13	0,22
28	350	77	0,17	0,27	28	400	72	0,14	0,23
29	350	81	0,18	0,28	29	400	76	0,15	0,24
30	350	84	0,19	0,29	30	400	80	0,16	0,25
31	350	88	0,20	0,30	31	400	84	0,17	0,26
32	350	91	0,21	0,31	32	400	88	0,17	0,27
33	350	95	0,22	0,33	33	400	92	0,19	0,28
34	350	98	0,23	0,33	34	400	96	0,19	0,29
35	350	102	0,24	0,35	35	400	100	0,20	0,30
36	350	105	0,25	0,36	36	400	104	0,21	0,31
37	350	109	0,26	0,37	37	400	108	0,22	0,32
38	350	112	0,27	0,38	38	400	112	0,23	0,33
39	350	116	0,28	0,39	39	400	116	0,24	0,34
40	350	119	0,29	0,40	40	400	120	0,25	0,35
41	350	123	0,30	0,41	41	400	124	0,26	0,36
42	350	126	0,30	0,42	42	400	128	0,27	0,37
43	350	130	0,32	0,43	43	400	132	0,28	0,38
44	350	133	0,32	0,44	44	400	136	0,29	0,39
45	350	137	0,33	0,45	45	400	140	0,30	0,40
46	350	140	0,34	0,46	46	400	144	0,31	0,41
47	350	144	0,36	0,47	47	400	148	0,32	0,42

Nummer	Nenner (n)	Zähler (m)	Untere Grenze (p ₁)	Obere Grenze (p ₂)	Nummer	Nenner (n)	Zähler (m)	Untere Grenze (p ₁)	Obere Grenze (p ₂)
1	400	152	0,33	0,43	1	450	153	0,29	0,39
2	400	156	0,34	0,44	2	450	158	0,30	0,40
3	400	160	0,35	0,46	3	450	162	0,31	0,41
4	400	164	0,36	0,47	4	450	167	0,32	0,42
5	400	168	0,37	0,48	5	450	171	0,33	0,43
6	400	172	0,38	0,49	6	450	176	0,34	0,44
7	400	176	0,39	0,50	7	450	180	0,35	0,45
8	400	180	0,40	0,51	8	450	185	0,36	0,46
9	400	184	0,41	0,52	9	450	189	0,37	0,47
10	400	188	0,41	0,53	10	450	194	0,38	0,48
11	400	192	0,42	0,54	11	450	198	0,39	0,49
12	400	196	0,43	0,55	12	450	203	0,40	0,50
13	400	200	0,44	0,56	13	450	207	0,41	0,51
14	450	0	0,00	0,01	14	450	212	0,42	0,52
15	450	5	0,00	0,03	15	450	216	0,43	0,53
16	450	9	0,00	0,04	16	450	221	0,44	0,54
17	450	14	0,01	0,06	17	450	225	0,45	0,55
18	450	18	0,02	0,07	18	500	0	0,00	0,01
19	450	23	0,03	0,08	19	500	5	0,00	0,03
20	450	27	0,03	0,09	20	500	10	0,00	0,04
21	450	32	0,04	0,10	21	500	15	0,01	0,05
22	450	36	0,05	0,11	22	500	20	0,02	0,07
23	450	41	0,06	0,13	23	500	25	0,03	0,08
24	450	45	0,07	0,14	24	500	30	0,04	0,09
25	450	50	0,08	0,15	25	500	35	0,04	0,10
26	450	54	0,09	0,16	26	500	40	0,05	0,11
27	450	59	0,10	0,17	27	500	45	0,06	0,12
28	450	63	0,10	0,18	28	500	50	0,07	0,14
29	450	68	0,11	0,19	29	500	55	0,08	0,15
30	450	72	0,12	0,20	30	500	60	0,09	0,16
31	450	77	0,13	0,21	31	500	65	0,10	0,17
32	450	81	0,14	0,22	32	500	70	0,11	0,18
33	450	86	0,15	0,24	33	500	75	0,11	0,19
34	450	90	0,16	0,25	34	500	80	0,12	0,20
35	450	95	0,17	0,26	35	500	85	0,13	0,21
36	450	99	0,18	0,27	36	500	90	0,14	0,22
37	450	104	0,19	0,28	37	500	95	0,15	0,23
38	450	108	0,20	0,29	38	500	100	0,16	0,24
39	450	113	0,21	0,30	39	500	105	0,17	0,25
40	450	117	0,22	0,31	40	500	110	0,18	0,26
41	450	122	0,23	0,32	41	500	115	0,19	0,27
42	450	126	0,23	0,33	42	500	120	0,20	0,28
43	450	131	0,24	0,34	43	500	125	0,21	0,30
44	450	135	0,25	0,35	44	500	130	0,22	0,31
45	450	140	0,26	0,36	45	500	135	0,23	0,32
46	450	144	0,27	0,37	46	500	140	0,24	0,33
47	450	149	0,28	0,38	47	500	145	0,25	0,34

Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)	Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)
500	150	0,25	0,35	550	143	0,22	0,30
500	155	0,26	0,36	550	149	0,23	0,31
500	160	0,28	0,37	550	154	0,24	0,32
500	165	0,28	0,38	550	160	0,25	0,34
500	170	0,29	0,39	550	165	0,26	0,35
500	175	0,30	0,40	550	171	0,27	0,36
500	180	0,31	0,41	550	176	0,28	0,37
500	185	0,32	0,42	550	182	0,29	0,38
500	190	0,33	0,43	550	187	0,30	0,39
500	195	0,34	0,44	550	193	0,31	0,40
500	200	0,35	0,45	550	198	0,32	0,41
500	205	0,36	0,46	550	204	0,33	0,42
500	210	0,37	0,47	550	209	0,33	0,43
500	215	0,38	0,48	550	215	0,34	0,44
500	220	0,39	0,49	550	220	0,35	0,45
500	225	0,40	0,50	550	226	0,36	0,46
500	230	0,41	0,51	550	231	0,37	0,47
500	235	0,42	0,52	550	237	0,38	0,48
500	240	0,43	0,53	550	242	0,39	0,49
500	245	0,44	0,54	550	248	0,40	0,50
500	250	0,45	0,55	550	253	0,41	0,51
550	0	0,00	0,01	550	259	0,42	0,52
550	6	0,00	0,03	550	264	0,43	0,53
550	11	0,01	0,04	550	270	0,44	0,54
550	17	0,01	0,05	550	275	0,45	0,55
550	22	0,02	0,06	600	0	0,00	0,01
550	28	0,03	0,08	600	6	0,00	0,03
550	33	0,04	0,09	600	12	0,01	0,04
550	39	0,05	0,10	600	18	0,01	0,05
550	44	0,05	0,11	600	24	0,02	0,06
550	50	0,06	0,12	600	30	0,03	0,08
550	55	0,07	0,13	600	36	0,04	0,09
550	61	0,08	0,15	600	42	0,05	0,10
550	66	0,09	0,16	600	48	0,05	0,11
550	72	0,10	0,17	600	54	0,06	0,12
550	77	0,11	0,18	600	60	0,07	0,13
550	83	0,12	0,19	600	66	0,08	0,14
550	88	0,13	0,20	600	72	0,09	0,15
550	94	0,13	0,21	600	78	0,10	0,16
550	99	0,14	0,22	600	84	0,11	0,18
550	105	0,15	0,23	600	90	0,12	0,19
550	110	0,16	0,24	600	96	0,13	0,20
550	116	0,17	0,25	600	102	0,14	0,21
550	121	0,18	0,26	600	108	0,15	0,22
550	127	0,19	0,27	600	114	0,15	0,23
550	132	0,20	0,28	600	120	0,16	0,24
550	138	0,21	0,29	600	126	0,17	0,25

Nenner (n)	Zähler (m)	Untere Grenze (p ₁)	Obere Grenze (p ₂)	Nenner (n)	Zähler (m)	Untere Grenze (p ₁)	Obere Grenze (p ₂)
600	132	0,18	0,26	650	117	0,15	0,22
600	138	0,19	0,27	650	124	0,16	0,23
600	144	0,20	0,28	650	130	0,16	0,24
600	150	0,21	0,29	650	137	0,17	0,25
600	156	0,22	0,30	650	143	0,18	0,26
600	162	0,23	0,31	650	150	0,19	0,27
600	168	0,24	0,32	650	156	0,20	0,28
600	174	0,25	0,33	650	163	0,21	0,29
600	180	0,26	0,34	650	169	0,22	0,30
600	186	0,27	0,35	650	176	0,23	0,31
600	192	0,28	0,36	650	182	0,24	0,32
600	198	0,29	0,37	650	189	0,25	0,33
600	204	0,30	0,38	650	195	0,26	0,34
600	210	0,31	0,39	650	202	0,27	0,35
600	216	0,32	0,41	650	208	0,28	0,36
600	222	0,33	0,42	650	215	0,29	0,37
600	228	0,34	0,43	650	221	0,30	0,38
600	234	0,35	0,44	650	228	0,31	0,39
600	240	0,36	0,45	650	234	0,32	0,40
600	246	0,37	0,46	650	241	0,33	0,41
600	252	0,38	0,46	650	247	0,34	0,42
600	258	0,39	0,47	650	254	0,35	0,43
600	264	0,39	0,48	650	260	0,36	0,44
600	270	0,40	0,50	650	267	0,37	0,46
600	276	0,41	0,51	650	273	0,38	0,46
600	282	0,42	0,52	650	280	0,39	0,48
600	288	0,43	0,53	650	286	0,40	0,48
600	294	0,44	0,54	650	293	0,41	0,50
600	300	0,45	0,54	650	299	0,42	0,50
650	0	0,00	0,01	650	306	0,43	0,52
650	7	0,00	0,03	650	312	0,44	0,53
650	13	0,01	0,04	650	319	0,45	0,54
650	20	0,01	0,05	650	325	0,46	0,54
650	26	0,02	0,06	700	0	0,00	0,01
650	33	0,03	0,08	700	7	0,00	0,03
650	39	0,04	0,09	700	14	0,01	0,04
650	46	0,05	0,10	700	21	0,01	0,05
650	52	0,06	0,11	700	28	0,02	0,06
650	59	0,06	0,12	700	35	0,03	0,07
650	65	0,07	0,13	700	42	0,04	0,08
650	72	0,08	0,14	700	49	0,05	0,10
650	78	0,09	0,15	700	56	0,06	0,11
650	85	0,10	0,16	700	63	0,06	0,12
650	91	0,11	0,17	700	70	0,07	0,13
650	98	0,12	0,19	700	77	0,08	0,14
650	104	0,13	0,20	700	84	0,09	0,15
650	111	0,14	0,21	700	91	0,10	0,16

Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)	Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)
700	98	0,11	0,17	750	75	0,07	0,13
700	105	0,12	0,18	750	83	0,08	0,14
700	112	0,13	0,19	750	90	0,09	0,15
700	119	0,14	0,20	750	98	0,10	0,16
700	126	0,15	0,22	750	105	0,11	0,17
700	133	0,16	0,23	750	113	0,12	0,18
700	140	0,17	0,24	750	120	0,13	0,19
700	147	0,18	0,25	750	128	0,14	0,20
700	154	0,18	0,26	750	135	0,15	0,21
700	161	0,19	0,27	750	143	0,16	0,23
700	168	0,20	0,28	750	150	0,17	0,24
700	175	0,21	0,29	750	158	0,18	0,25
700	182	0,22	0,30	750	165	0,19	0,26
700	189	0,23	0,31	750	173	0,20	0,27
700	196	0,24	0,32	750	180	0,20	0,28
700	203	0,25	0,33	750	188	0,21	0,29
700	210	0,26	0,34	750	195	0,22	0,30
700	217	0,27	0,35	750	203	0,23	0,31
700	224	0,28	0,36	750	210	0,24	0,32
700	231	0,29	0,37	750	218	0,25	0,33
700	238	0,30	0,38	750	225	0,26	0,34
700	245	0,31	0,39	750	233	0,27	0,35
700	252	0,32	0,40	750	240	0,28	0,36
700	259	0,33	0,41	750	248	0,29	0,37
700	266	0,34	0,42	750	255	0,30	0,38
700	273	0,35	0,43	750	263	0,31	0,39
700	280	0,36	0,44	750	270	0,32	0,40
700	287	0,37	0,45	750	278	0,33	0,41
700	294	0,38	0,46	750	285	0,34	0,42
700	301	0,39	0,47	750	293	0,35	0,43
700	308	0,40	0,48	750	300	0,36	0,44
700	315	0,41	0,49	750	308	0,37	0,45
700	322	0,42	0,50	750	315	0,38	0,46
700	329	0,43	0,51	750	323	0,39	0,47
700	336	0,44	0,52	750	330	0,40	0,48
700	343	0,45	0,53	750	338	0,41	0,49
700	350	0,46	0,54	750	345	0,42	0,50
750	0	0,00	0,01	750	353	0,43	0,51
750	8	0,00	0,03	750	360	0,44	0,52
750	15	0,01	0,04	750	368	0,45	0,53
750	23	0,01	0,05	750	375	0,46	0,54
750	30	0,02	0,06	800	0	0,00	0,01
750	38	0,03	0,07	800	8	0,00	0,02
750	45	0,04	0,08	800	16	0,01	0,04
750	53	0,05	0,10	800	24	0,01	0,05
750	60	0,06	0,11	800	32	0,02	0,06
750	68	0,07	0,12	800	40	0,03	0,07

Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)	Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)
800	48	0,04	0,08	850	17	0,01	0,04
800	56	0,05	0,09	850	26	0,02	0,05
800	64	0,06	0,11	850	34	0,02	0,06
800	72	0,07	0,12	850	43	0,03	0,07
800	80	0,07	0,13	850	51	0,04	0,08
800	88	0,08	0,14	850	60	0,05	0,09
800	96	0,09	0,15	850	68	0,06	0,11
800	104	0,10	0,16	850	77	0,07	0,12
800	112	0,11	0,17	850	85	0,08	0,13
800	120	0,12	0,18	850	94	0,09	0,14
800	128	0,13	0,19	850	102	0,09	0,15
800	136	0,14	0,20	850	111	0,10	0,16
800	144	0,15	0,21	850	119	0,11	0,17
800	152	0,16	0,22	850	128	0,12	0,18
800	160	0,17	0,23	850	136	0,13	0,19
800	168	0,18	0,24	850	145	0,14	0,20
800	176	0,19	0,26	850	153	0,15	0,21
800	184	0,20	0,27	850	162	0,16	0,22
800	192	0,21	0,28	850	170	0,17	0,23
800	200	0,22	0,29	850	179	0,18	0,24
800	208	0,22	0,30	850	187	0,19	0,25
800	216	0,23	0,31	850	196	0,20	0,27
800	224	0,24	0,32	850	204	0,21	0,28
800	232	0,25	0,33	850	213	0,22	0,29
800	240	0,26	0,34	850	221	0,23	0,30
800	248	0,27	0,35	850	230	0,24	0,31
800	256	0,28	0,36	850	238	0,25	0,32
800	264	0,29	0,37	850	247	0,26	0,33
800	272	0,30	0,38	850	255	0,26	0,34
800	280	0,31	0,39	850	264	0,27	0,35
800	288	0,32	0,40	850	272	0,28	0,36
800	296	0,33	0,41	850	281	0,30	0,37
800	304	0,34	0,42	850	289	0,30	0,38
800	312	0,35	0,43	850	298	0,31	0,39
800	320	0,36	0,44	850	306	0,32	0,40
800	328	0,37	0,45	850	315	0,33	0,41
800	336	0,38	0,46	850	323	0,34	0,42
800	344	0,39	0,47	850	332	0,35	0,43
800	352	0,40	0,48	850	340	0,36	0,44
800	360	0,41	0,49	850	349	0,37	0,45
800	368	0,42	0,50	850	357	0,38	0,46
800	376	0,43	0,51	850	366	0,39	0,47
800	384	0,44	0,52	850	374	0,40	0,48
800	392	0,45	0,53	850	383	0,41	0,49
800	400	0,46	0,54	850	391	0,42	0,50
850	0	0,00	0,01	850	400	0,43	0,51
850	9	0,00	0,03	850	408	0,44	0,52

Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)	Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)
850	417	0,45	0,53	900	405	0,41	0,49
850	425	0,46	0,54	900	414	0,42	0,50
900	0	0,00	0,01	900	423	0,43	0,51
900	9	0,00	0,02	900	432	0,44	0,52
900	18	0,01	0,04	900	441	0,45	0,53
900	27	0,01	0,05	900	450	0,46	0,54
900	36	0,02	0,06	950	0	0,00	0,01
900	45	0,03	0,07	950	10	0,00	0,02
900	54	0,04	0,08	950	19	0,01	0,04
900	63	0,05	0,09	950	29	0,02	0,05
900	72	0,06	0,10	950	38	0,02	0,06
900	81	0,07	0,12	950	48	0,03	0,07
900	90	0,08	0,13	950	57	0,04	0,08
900	99	0,08	0,14	950	67	0,05	0,09
900	108	0,09	0,15	950	76	0,06	0,10
900	117	0,10	0,16	950	86	0,07	0,12
900	126	0,11	0,17	950	95	0,08	0,13
900	135	0,12	0,18	950	105	0,09	0,14
900	144	0,13	0,19	950	114	0,10	0,15
900	153	0,14	0,20	950	124	0,10	0,16
900	162	0,15	0,21	950	133	0,11	0,17
900	171	0,16	0,22	950	143	0,12	0,18
900	180	0,17	0,23	950	152	0,13	0,19
900	189	0,18	0,24	950	162	0,14	0,20
900	198	0,19	0,25	950	171	0,15	0,21
900	207	0,20	0,26	950	181	0,16	0,22
900	216	0,21	0,27	950	190	0,17	0,23
900	225	0,22	0,28	950	200	0,18	0,24
900	234	0,23	0,30	950	209	0,19	0,25
900	243	0,24	0,31	950	219	0,20	0,26
900	252	0,25	0,31	950	228	0,21	0,27
900	261	0,25	0,33	950	238	0,22	0,28
900	270	0,27	0,34	950	247	0,23	0,29
900	279	0,28	0,35	950	257	0,24	0,30
900	288	0,29	0,36	950	266	0,25	0,31
900	297	0,29	0,37	950	276	0,26	0,33
900	306	0,30	0,38	950	285	0,27	0,34
900	315	0,31	0,39	950	295	0,28	0,35
900	324	0,32	0,40	950	304	0,29	0,35
900	333	0,33	0,41	950	314	0,30	0,37
900	342	0,34	0,42	950	323	0,30	0,38
900	351	0,35	0,43	950	333	0,31	0,39
900	360	0,36	0,44	950	342	0,32	0,40
900	369	0,37	0,45	950	352	0,34	0,41
900	378	0,38	0,46	950	361	0,34	0,42
900	387	0,39	0,47	950	371	0,36	0,43
900	396	0,40	0,48	950	380	0,36	0,44

Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)	Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)
950	390	0,37	0,45	1000	370	0,34	0,41
950	399	0,38	0,46	1000	380	0,35	0,42
950	409	0,39	0,47	1000	390	0,35	0,43
950	418	0,40	0,48	1000	400	0,36	0,44
950	428	0,41	0,49	1000	410	0,37	0,45
950	437	0,42	0,50	1000	420	0,38	0,46
950	447	0,43	0,51	1000	430	0,39	0,47
950	456	0,44	0,52	1000	440	0,40	0,48
950	466	0,45	0,53	1000	450	0,41	0,49
950	475	0,46	0,54	1000	460	0,42	0,50
1000	0	0,00	0,01	1000	470	0,43	0,51
1000	10	0,00	0,02	1000	480	0,44	0,52
1000	20	0,01	0,04	1000	490	0,45	0,53
1000	30	0,02	0,05	1000	500	0,46	0,54
1000	40	0,02	0,06	2000	0	0,00	0,01
1000	50	0,03	0,07	2000	20	0,00	0,02
1000	60	0,04	0,08	2000	40	0,01	0,03
1000	70	0,05	0,09	2000	60	0,02	0,04
1000	80	0,06	0,10	2000	80	0,03	0,05
1000	90	0,07	0,11	2000	100	0,04	0,07
1000	100	0,08	0,13	2000	120	0,04	0,08
1000	110	0,09	0,14	2000	140	0,05	0,09
1000	120	0,10	0,15	2000	160	0,06	0,10
1000	130	0,11	0,16	2000	180	0,07	0,11
1000	140	0,11	0,17	2000	200	0,08	0,12
1000	150	0,12	0,18	2000	220	0,09	0,13
1000	160	0,13	0,19	2000	240	0,10	0,14
1000	170	0,14	0,20	2000	260	0,11	0,15
1000	180	0,15	0,21	2000	280	0,12	0,16
1000	190	0,16	0,22	2000	300	0,13	0,17
1000	200	0,17	0,23	2000	320	0,14	0,18
1000	210	0,18	0,24	2000	340	0,15	0,19
1000	220	0,19	0,25	2000	360	0,16	0,20
1000	230	0,20	0,26	2000	380	0,17	0,21
1000	240	0,21	0,27	2000	400	0,18	0,22
1000	250	0,22	0,28	2000	420	0,19	0,23
1000	260	0,23	0,29	2000	440	0,20	0,24
1000	270	0,24	0,30	2000	460	0,21	0,25
1000	280	0,25	0,31	2000	480	0,22	0,26
1000	290	0,26	0,32	2000	500	0,23	0,28
1000	300	0,27	0,33	2000	520	0,24	0,28
1000	310	0,28	0,34	2000	540	0,24	0,29
1000	320	0,29	0,35	2000	560	0,26	0,30
1000	330	0,30	0,37	2000	580	0,27	0,32
1000	340	0,31	0,38	2000	600	0,28	0,33
1000	350	0,32	0,39	2000	620	0,29	0,34
1000	360	0,33	0,40	2000	640	0,29	0,35

Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)	Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)
2000	660	0,30	0,36	3000	870	0,27	0,31
2000	680	0,31	0,37	3000	900	0,28	0,32
2000	700	0,32	0,38	3000	930	0,29	0,33
2000	720	0,33	0,39	3000	960	0,30	0,34
2000	740	0,34	0,40	3000	990	0,31	0,35
2000	760	0,35	0,41	3000	1020	0,32	0,36
2000	780	0,36	0,42	3000	1050	0,33	0,37
2000	800	0,37	0,43	3000	1080	0,34	0,38
2000	820	0,38	0,44	3000	1110	0,35	0,39
2000	840	0,39	0,45	3000	1140	0,36	0,40
2000	860	0,40	0,46	3000	1170	0,37	0,41
2000	880	0,41	0,47	3000	1200	0,38	0,42
2000	900	0,42	0,48	3000	1230	0,39	0,43
2000	920	0,43	0,49	3000	1260	0,40	0,44
2000	940	0,44	0,50	3000	1290	0,41	0,45
2000	960	0,45	0,51	3000	1320	0,42	0,46
2000	980	0,46	0,52	3000	1350	0,43	0,47
2000	1000	0,47	0,53	3000	1380	0,44	0,48
3000	0	0,00	0,01	3000	1410	0,45	0,49
3000	30	0,00	0,02	3000	1440	0,46	0,50
3000	60	0,01	0,03	3000	1470	0,47	0,51
3000	90	0,02	0,04	3000	1500	0,48	0,52
3000	120	0,03	0,05	4000	0	0,00	0,01
3000	150	0,04	0,06	4000	40	0,00	0,02
3000	180	0,05	0,07	4000	80	0,01	0,03
3000	210	0,06	0,09	4000	120	0,02	0,04
3000	240	0,07	0,10	4000	160	0,03	0,05
3000	270	0,08	0,11	4000	200	0,04	0,06
3000	300	0,08	0,12	4000	240	0,05	0,07
3000	330	0,09	0,13	4000	280	0,06	0,08
3000	360	0,10	0,14	4000	320	0,07	0,09
3000	390	0,11	0,15	4000	360	0,08	0,10
3000	420	0,12	0,16	4000	400	0,09	0,12
3000	450	0,13	0,17	4000	440	0,10	0,12
3000	480	0,14	0,18	4000	480	0,11	0,14
3000	510	0,15	0,19	4000	520	0,11	0,15
3000	540	0,16	0,20	4000	560	0,12	0,16
3000	570	0,17	0,21	4000	600	0,13	0,17
3000	600	0,18	0,22	4000	640	0,14	0,18
3000	630	0,19	0,23	4000	680	0,15	0,19
3000	660	0,20	0,24	4000	720	0,16	0,20
3000	690	0,21	0,25	4000	760	0,17	0,21
3000	720	0,22	0,26	4000	800	0,18	0,22
3000	750	0,23	0,27	4000	840	0,19	0,23
3000	780	0,24	0,28	4000	880	0,20	0,24
3000	810	0,25	0,29	4000	920	0,21	0,25
3000	840	0,26	0,30	4000	960	0,22	0,26

Nummer	Nenner (n)	Zähler (m)	Untere Grenze (p ₁)	Obere Grenze (p ₂)	Nummer	Nenner (n)	Zähler (m)	Untere Grenze (p ₁)	Obere Grenze (p ₂)
1	4000	1000	0,23	0,27	1	5000	1050	0,19	0,23
2	4000	1040	0,24	0,28	2	5000	1100	0,20	0,24
3	4000	1080	0,25	0,29	3	5000	1150	0,21	0,25
4	4000	1120	0,26	0,30	4	5000	1200	0,22	0,26
5	4000	1160	0,27	0,31	5	5000	1250	0,23	0,27
6	4000	1200	0,28	0,32	6	5000	1300	0,24	0,28
7	4000	1240	0,29	0,33	7	5000	1350	0,25	0,29
8	4000	1280	0,30	0,34	8	5000	1400	0,26	0,30
9	4000	1320	0,31	0,35	9	5000	1450	0,27	0,31
10	4000	1360	0,32	0,36	10	5000	1500	0,28	0,32
11	4000	1400	0,33	0,37	11	5000	1550	0,29	0,33
12	4000	1440	0,34	0,38	12	5000	1600	0,30	0,34
13	4000	1480	0,35	0,39	13	5000	1650	0,31	0,35
14	4000	1520	0,36	0,40	14	5000	1700	0,32	0,36
15	4000	1560	0,37	0,41	15	5000	1750	0,33	0,37
16	4000	1600	0,38	0,42	16	5000	1800	0,34	0,38
17	4000	1640	0,39	0,43	17	5000	1850	0,35	0,39
18	4000	1680	0,40	0,44	18	5000	1900	0,36	0,40
19	4000	1720	0,41	0,45	19	5000	1950	0,37	0,41
20	4000	1760	0,42	0,46	20	5000	2000	0,38	0,42
21	4000	1800	0,43	0,47	21	5000	2050	0,39	0,43
22	4000	1840	0,44	0,48	22	5000	2100	0,40	0,44
23	4000	1880	0,45	0,49	23	5000	2150	0,41	0,45
24	4000	1920	0,46	0,50	24	5000	2200	0,42	0,46
25	4000	1960	0,47	0,51	25	5000	2250	0,43	0,47
26	4000	2000	0,48	0,52	26	5000	2300	0,44	0,48
27	5000	0	0,00	0,01	27	5000	2350	0,45	0,49
28	5000	50	0,00	0,02	28	5000	2400	0,46	0,50
29	5000	100	0,01	0,03	29	5000	2450	0,47	0,51
30	5000	150	0,02	0,04	30	5000	2500	0,48	0,52
31	5000	200	0,03	0,05	31	6000	0	0,00	0,01
32	5000	250	0,04	0,06	32	6000	60	0,00	0,02
33	5000	300	0,05	0,07	33	6000	120	0,01	0,03
34	5000	350	0,06	0,08	34	6000	180	0,02	0,04
35	5000	400	0,07	0,09	35	6000	240	0,03	0,05
36	5000	450	0,08	0,10	36	6000	300	0,04	0,06
37	5000	500	0,09	0,11	37	6000	360	0,05	0,07
38	5000	550	0,10	0,12	38	6000	420	0,06	0,08
39	5000	600	0,11	0,13	39	6000	480	0,07	0,09
40	5000	650	0,12	0,14	40	6000	540	0,08	0,10
41	5000	700	0,13	0,15	41	6000	600	0,09	0,11
42	5000	750	0,13	0,17	42	6000	660	0,10	0,12
43	5000	800	0,15	0,18	43	6000	720	0,11	0,13
44	5000	850	0,15	0,19	44	6000	780	0,12	0,14
45	5000	900	0,16	0,20	45	6000	840	0,13	0,15
46	5000	950	0,17	0,21	46	6000	900	0,14	0,16
47	5000	1000	0,18	0,22	47	6000	960	0,15	0,17

Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)	Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)
6000	1020	0,15	0,18	7000	910	0,12	0,14
6000	1080	0,17	0,20	7000	980	0,13	0,15
6000	1140	0,18	0,21	7000	1050	0,14	0,16
6000	1200	0,19	0,21	7000	1120	0,15	0,17
6000	1260	0,19	0,22	7000	1190	0,16	0,18
6000	1320	0,20	0,24	7000	1260	0,17	0,19
6000	1380	0,21	0,25	7000	1330	0,18	0,20
6000	1440	0,22	0,26	7000	1400	0,19	0,21
6000	1500	0,23	0,27	7000	1470	0,19	0,22
6000	1560	0,24	0,28	7000	1540	0,20	0,24
6000	1620	0,25	0,29	7000	1610	0,22	0,25
6000	1680	0,26	0,30	7000	1680	0,23	0,26
6000	1740	0,27	0,31	7000	1750	0,24	0,27
6000	1800	0,28	0,32	7000	1820	0,25	0,27
6000	1860	0,29	0,33	7000	1890	0,25	0,28
6000	1920	0,30	0,34	7000	1960	0,26	0,30
6000	1980	0,31	0,35	7000	2030	0,27	0,31
6000	2040	0,32	0,36	7000	2100	0,28	0,32
6000	2100	0,33	0,37	7000	2170	0,29	0,33
6000	2160	0,34	0,38	7000	2240	0,30	0,34
6000	2220	0,35	0,39	7000	2310	0,31	0,35
6000	2280	0,36	0,40	7000	2380	0,32	0,36
6000	2340	0,37	0,41	7000	2450	0,33	0,37
6000	2400	0,38	0,42	7000	2520	0,34	0,38
6000	2460	0,39	0,43	7000	2590	0,35	0,39
6000	2520	0,40	0,44	7000	2660	0,36	0,40
6000	2580	0,41	0,45	7000	2730	0,37	0,41
6000	2640	0,42	0,46	7000	2800	0,38	0,42
6000	2700	0,43	0,47	7000	2870	0,39	0,43
6000	2760	0,44	0,48	7000	2940	0,40	0,44
6000	2820	0,45	0,49	7000	3010	0,41	0,45
6000	2880	0,46	0,50	7000	3080	0,42	0,46
6000	2940	0,47	0,51	7000	3150	0,43	0,47
6000	3000	0,48	0,52	7000	3220	0,44	0,48
7000	0	0,00	0,01	7000	3290	0,45	0,49
7000	70	0,00	0,02	7000	3360	0,46	0,50
7000	140	0,01	0,03	7000	3430	0,47	0,51
7000	210	0,02	0,04	7000	3500	0,48	0,52
7000	280	0,03	0,05	8000	0	0,00	0,01
7000	350	0,04	0,06	8000	80	0,00	0,02
7000	420	0,05	0,07	8000	160	0,01	0,03
7000	490	0,06	0,08	8000	240	0,02	0,04
7000	560	0,07	0,09	8000	320	0,03	0,05
7000	630	0,08	0,10	8000	400	0,04	0,06
7000	700	0,09	0,11	8000	480	0,05	0,07
7000	770	0,10	0,12	8000	560	0,06	0,08
7000	840	0,11	0,13	8000	640	0,07	0,09

Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)	Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)
8000	720	0,08	0,10	9000	450	0,04	0,06
8000	800	0,09	0,11	9000	540	0,05	0,07
8000	880	0,10	0,12	9000	630	0,06	0,08
8000	960	0,11	0,13	9000	720	0,07	0,09
8000	1040	0,12	0,14	9000	810	0,08	0,10
8000	1120	0,13	0,15	9000	900	0,09	0,11
8000	1200	0,14	0,16	9000	990	0,10	0,12
8000	1280	0,15	0,17	9000	1080	0,11	0,13
8000	1360	0,16	0,18	9000	1170	0,12	0,14
8000	1440	0,17	0,19	9000	1260	0,13	0,15
8000	1520	0,18	0,20	9000	1350	0,14	0,16
8000	1600	0,19	0,21	9000	1440	0,15	0,17
8000	1680	0,20	0,22	9000	1530	0,16	0,18
8000	1760	0,21	0,23	9000	1620	0,17	0,19
8000	1840	0,22	0,24	9000	1710	0,18	0,20
8000	1920	0,23	0,25	9000	1800	0,19	0,21
8000	2000	0,24	0,26	9000	1890	0,20	0,22
8000	2080	0,25	0,27	9000	1980	0,21	0,23
8000	2160	0,25	0,28	9000	2070	0,22	0,24
8000	2240	0,26	0,30	9000	2160	0,23	0,25
8000	2320	0,27	0,31	9000	2250	0,24	0,26
8000	2400	0,28	0,32	9000	2340	0,25	0,27
8000	2480	0,29	0,33	9000	2430	0,25	0,28
8000	2560	0,30	0,34	9000	2520	0,26	0,30
8000	2640	0,31	0,35	9000	2610	0,28	0,31
8000	2720	0,32	0,36	9000	2700	0,29	0,32
8000	2800	0,33	0,37	9000	2790	0,30	0,33
8000	2880	0,35	0,38	9000	2880	0,31	0,34
8000	2960	0,36	0,39	9000	2970	0,32	0,34
8000	3040	0,37	0,40	9000	3060	0,33	0,35
8000	3120	0,38	0,41	9000	3150	0,34	0,36
8000	3200	0,39	0,42	9000	3240	0,35	0,37
8000	3280	0,40	0,43	9000	3330	0,36	0,38
8000	3360	0,41	0,44	9000	3420	0,37	0,39
8000	3440	0,41	0,45	9000	3510	0,38	0,40
8000	3520	0,42	0,46	9000	3600	0,39	0,41
8000	3600	0,43	0,46	9000	3690	0,40	0,42
8000	3680	0,44	0,47	9000	3780	0,41	0,43
8000	3760	0,45	0,48	9000	3870	0,41	0,44
8000	3840	0,46	0,49	9000	3960	0,42	0,45
8000	3920	0,47	0,50	9000	4050	0,43	0,46
8000	4000	0,48	0,51	9000	4140	0,44	0,47
9000	0	0,00	0,01	9000	4230	0,45	0,48
9000	90	0,00	0,02	9000	4320	0,46	0,49
9000	180	0,01	0,03	9000	4410	0,47	0,50
9000	270	0,02	0,04	9000	4500	0,48	0,51
9000	360	0,03	0,05	10000	0	0,00	0,01

Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)	Denominator (n)	Numerator (m)	Lower Bound (p ₁)	Upper Bound (p ₂)
10000	100	0,00	0,02	10000	2700	0,26	0,28
10000	200	0,01	0,03	10000	2800	0,27	0,29
10000	300	0,02	0,04	10000	2900	0,28	0,30
10000	400	0,03	0,05	10000	3000	0,29	0,31
10000	500	0,04	0,06	10000	3100	0,30	0,32
10000	600	0,05	0,07	10000	3200	0,31	0,33
10000	700	0,06	0,08	10000	3300	0,32	0,34
10000	800	0,07	0,09	10000	3400	0,33	0,35
10000	900	0,08	0,10	10000	3500	0,34	0,36
10000	1000	0,09	0,11	10000	3600	0,35	0,37
10000	1100	0,10	0,12	10000	3700	0,36	0,38
10000	1200	0,11	0,13	10000	3800	0,37	0,39
10000	1300	0,12	0,14	10000	3900	0,38	0,40
10000	1400	0,13	0,15	10000	4000	0,39	0,41
10000	1500	0,14	0,16	10000	4100	0,40	0,42
10000	1600	0,15	0,17	10000	4200	0,41	0,43
10000	1700	0,16	0,18	10000	4300	0,41	0,44
10000	1800	0,17	0,19	10000	4400	0,42	0,45
10000	1900	0,18	0,20	10000	4500	0,43	0,46
10000	2000	0,19	0,21	10000	4600	0,44	0,47
10000	2100	0,20	0,22	10000	4700	0,45	0,48
10000	2200	0,21	0,23	10000	4800	0,46	0,49
10000	2300	0,22	0,24	10000	4900	0,47	0,50
10000	2400	0,23	0,25	10000	5000	0,48	0,51
10000	2500	0,24	0,26				
10000	2600	0,25	0,27				

B ADJUSTIERTE FALLZAHL FÜR DIE SOURCE DATE VERIFICATION

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,0062 ²	0,01	10	237	10	0,0062	0,01	7000	237	229
0,0062	0,01	20	237	19	0,0062	0,01	8000	237	230
0,0062	0,01	30	237	27	0,0062	0,01	9000	237	231
0,0062	0,01	40	237	35	0,0062	0,01	10000	237	232
0,0062	0,01	50	237	42	0,0062	0,02	10	60	9
0,0062	0,01	60	237	48	0,0062	0,02	20	60	15
0,0062	0,01	70	237	55	0,0062	0,02	30	60	20
0,0062	0,01	80	237	60	0,0062	0,02	40	60	24
0,0062	0,01	90	237	66	0,0062	0,02	50	60	28
0,0062	0,01	100	237	71	0,0062	0,02	60	60	30
0,0062	0,01	120	237	80	0,0062	0,02	70	60	33
0,0062	0,01	140	237	88	0,0062	0,02	80	60	35
0,0062	0,01	160	237	96	0,0062	0,02	90	60	36
0,0062	0,01	180	237	103	0,0062	0,02	100	60	38
0,0062	0,01	200	237	109	0,0062	0,02	120	60	40
0,0062	0,01	250	237	122	0,0062	0,02	140	60	42
0,0062	0,01	300	237	133	0,0062	0,02	160	60	44
0,0062	0,01	350	237	142	0,0062	0,02	180	60	45
0,0062	0,01	400	237	149	0,0062	0,02	200	60	46
0,0062	0,01	450	237	156	0,0062	0,02	250	60	48
0,0062	0,01	500	237	161	0,0062	0,02	300	60	50
0,0062	0,01	550	237	166	0,0062	0,02	350	60	51
0,0062	0,01	600	237	170	0,0062	0,02	400	60	52
0,0062	0,01	650	237	174	0,0062	0,02	450	60	53
0,0062	0,01	700	237	177	0,0062	0,02	500	60	53
0,0062	0,01	750	237	180	0,0062	0,02	550	60	54
0,0062	0,01	800	237	183	0,0062	0,02	600	60	54
0,0062	0,01	850	237	186	0,0062	0,02	650	60	55
0,0062	0,01	900	237	188	0,0062	0,02	700	60	55
0,0062	0,01	950	237	190	0,0062	0,02	750	60	55
0,0062	0,01	1000	237	192	0,0062	0,02	800	60	56
0,0062	0,01	2000	237	212	0,0062	0,02	850	60	56
0,0062	0,01	3000	237	220	0,0062	0,02	900	60	56
0,0062	0,01	4000	237	224	0,0062	0,02	950	60	56
0,0062	0,01	5000	237	227	0,0062	0,02	1000	60	56
0,0062	0,01	6000	237	228	0,0062	0,02	2000	60	58
					0,0062	0,02	3000	60	59
					0,0062	0,02	4000	60	59
					0,0062	0,02	5000	60	59
					0,0062	0,02	6000	60	59
					0,0062	0,02	7000	60	59

¹ n_0 ist hier aufgerundet wiedergegeben. In der Berechnung von n wurde n_0 nicht gerundet.

² Dies ist die festgelegte untere Grenze für p bei der Fallzahlplanung.

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,0062	0,02	8000	60	59	0,0062	0,04	10	15	6
0,0062	0,02	9000	60	59	0,0062	0,04	20	15	9
0,0062	0,02	10000	60	59	0,0062	0,04	30	15	10
0,0062	0,03	10	27	8	0,0062	0,04	40	15	11
0,0062	0,03	20	27	12	0,0062	0,04	50	15	12
0,0062	0,03	30	27	15	0,0062	0,04	60	15	12
0,0062	0,03	40	27	16	0,0062	0,04	70	15	13
0,0062	0,03	50	27	18	0,0062	0,04	80	15	13
0,0062	0,03	60	27	19	0,0062	0,04	90	15	13
0,0062	0,03	70	27	20	0,0062	0,04	100	15	13
0,0062	0,03	80	27	20	0,0062	0,04	120	15	14
0,0062	0,03	90	27	21	0,0062	0,04	140	15	14
0,0062	0,03	100	27	21	0,0062	0,04	160	15	14
0,0062	0,03	120	27	22	0,0062	0,04	180	15	14
0,0062	0,03	140	27	23	0,0062	0,04	200	15	14
0,0062	0,03	160	27	23	0,0062	0,04	250	15	14
0,0062	0,03	180	27	23	0,0062	0,04	300	15	15
0,0062	0,03	200	27	24	0,0062	0,04	350	15	15
0,0062	0,03	250	27	24	0,0062	0,04	400	15	15
0,0062	0,03	300	27	25	0,0062	0,04	450	15	15
0,0062	0,03	350	27	25	0,0062	0,04	500	15	15
0,0062	0,03	400	27	25	0,0062	0,04	550	15	15
0,0062	0,03	450	27	25	0,0062	0,04	600	15	15
0,0062	0,03	500	27	25	0,0062	0,04	650	15	15
0,0062	0,03	550	27	26	0,0062	0,04	700	15	15
0,0062	0,03	600	27	26	0,0062	0,04	750	15	15
0,0062	0,03	650	27	26	0,0062	0,04	800	15	15
0,0062	0,03	700	27	26	0,0062	0,04	850	15	15
0,0062	0,03	750	27	26	0,0062	0,04	900	15	15
0,0062	0,03	800	27	26	0,0062	0,04	950	15	15
0,0062	0,03	850	27	26	0,0062	0,04	1000	15	15
0,0062	0,03	900	27	26	0,0062	0,04	2000	15	15
0,0062	0,03	950	27	26	0,0062	0,04	3000	15	15
0,0062	0,03	1000	27	26	0,0062	0,04	4000	15	15
0,0062	0,03	2000	27	26	0,0062	0,04	5000	15	15
0,0062	0,03	3000	27	27	0,0062	0,04	6000	15	15
0,0062	0,03	4000	27	27	0,0062	0,04	7000	15	15
0,0062	0,03	5000	27	27	0,0062	0,04	8000	15	15
0,0062	0,03	6000	27	27	0,0062	0,04	9000	15	15
0,0062	0,03	7000	27	27	0,0062	0,04	10000	15	15
0,0062	0,03	8000	27	27	0,0062	0,05	10	10	5
0,0062	0,03	9000	27	27	0,0062	0,05	20	10	7
0,0062	0,03	10000	27	27	0,0062	0,05	30	10	8

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,0062	0,05	40	10	8	0,01	0,01	70	381	60
0,0062	0,05	50	10	8	0,01	0,01	80	381	67
0,0062	0,05	60	10	9	0,01	0,01	90	381	73
0,0062	0,05	70	10	9	0,01	0,01	100	381	80
0,0062	0,05	80	10	9	0,01	0,01	120	381	92
0,0062	0,05	90	10	9	0,01	0,01	140	381	103
0,0062	0,05	100	10	9	0,01	0,01	160	381	113
0,0062	0,05	120	10	9	0,01	0,01	180	381	123
0,0062	0,05	140	10	9	0,01	0,01	200	381	132
0,0062	0,05	160	10	9	0,01	0,01	250	381	151
0,0062	0,05	180	10	9	0,01	0,01	300	381	168
0,0062	0,05	200	10	10	0,01	0,01	350	381	183
0,0062	0,05	250	10	10	0,01	0,01	400	381	195
0,0062	0,05	300	10	10	0,01	0,01	450	381	207
0,0062	0,05	350	10	10	0,01	0,01	500	381	217
0,0062	0,05	400	10	10	0,01	0,01	550	381	225
0,0062	0,05	450	10	10	0,01	0,01	600	381	233
0,0062	0,05	500	10	10	0,01	0,01	650	381	240
0,0062	0,05	550	10	10	0,01	0,01	700	381	247
0,0062	0,05	600	10	10	0,01	0,01	750	381	253
0,0062	0,05	650	10	10	0,01	0,01	800	381	258
0,0062	0,05	700	10	10	0,01	0,01	850	381	263
0,0062	0,05	750	10	10	0,01	0,01	900	381	268
0,0062	0,05	800	10	10	0,01	0,01	950	381	272
0,0062	0,05	850	10	10	0,01	0,01	1000	381	276
0,0062	0,05	900	10	10	0,01	0,01	2000	381	320
0,0062	0,05	950	10	10	0,01	0,01	3000	381	338
0,0062	0,05	1000	10	10	0,01	0,01	4000	381	348
0,0062	0,05	2000	10	10	0,01	0,01	5000	381	354
0,0062	0,05	3000	10	10	0,01	0,01	6000	381	358
0,0062	0,05	4000	10	10	0,01	0,01	7000	381	361
0,0062	0,05	5000	10	10	0,01	0,01	8000	381	364
0,0062	0,05	6000	10	10	0,01	0,01	9000	381	365
0,0062	0,05	7000	10	10	0,01	0,01	10000	381	367
0,0062	0,05	8000	10	10	0,01	0,02	10	96	10
0,0062	0,05	9000	10	10	0,01	0,02	20	96	17
0,0062	0,05	10000	10	10	0,01	0,02	30	96	23
0,01	0,01	10	381	10	0,01	0,02	40	96	29
0,01	0,01	20	381	20	0,01	0,02	50	96	33
0,01	0,01	30	381	28	0,01	0,02	60	96	37
0,01	0,01	40	381	37	0,01	0,02	70	96	41
0,01	0,01	50	381	45	0,01	0,02	80	96	44
0,01	0,01	60	381	52	0,01	0,02	90	96	47

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,01	0,02	100	96	49	0,01	0,03	160	43	34
0,01	0,02	120	96	54	0,01	0,03	180	43	35
0,01	0,02	140	96	57	0,01	0,03	200	43	35
0,01	0,02	160	96	60	0,01	0,03	250	43	37
0,01	0,02	180	96	63	0,01	0,03	300	43	38
0,01	0,02	200	96	65	0,01	0,03	350	43	38
0,01	0,02	250	96	69	0,01	0,03	400	43	39
0,01	0,02	300	96	73	0,01	0,03	450	43	39
0,01	0,02	350	96	75	0,01	0,03	500	43	39
0,01	0,02	400	96	77	0,01	0,03	550	43	40
0,01	0,02	450	96	79	0,01	0,03	600	43	40
0,01	0,02	500	96	80	0,01	0,03	650	43	40
0,01	0,02	550	96	82	0,01	0,03	700	43	40
0,01	0,02	600	96	83	0,01	0,03	750	43	41
0,01	0,02	650	96	83	0,01	0,03	800	43	41
0,01	0,02	700	96	84	0,01	0,03	850	43	41
0,01	0,02	750	96	85	0,01	0,03	900	43	41
0,01	0,02	800	96	85	0,01	0,03	950	43	41
0,01	0,02	850	96	86	0,01	0,03	1000	43	41
0,01	0,02	900	96	86	0,01	0,03	2000	43	42
0,01	0,02	950	96	87	0,01	0,03	3000	43	42
0,01	0,02	1000	96	87	0,01	0,03	4000	43	42
0,01	0,02	2000	96	91	0,01	0,03	5000	43	42
0,01	0,02	3000	96	93	0,01	0,03	6000	43	42
0,01	0,02	4000	96	93	0,01	0,03	7000	43	43
0,01	0,02	5000	96	94	0,01	0,03	8000	43	43
0,01	0,02	6000	96	94	0,01	0,03	9000	43	43
0,01	0,02	7000	96	94	0,01	0,03	10000	43	43
0,01	0,02	8000	96	94	0,01	0,04	10	24	8
0,01	0,02	9000	96	95	0,01	0,04	20	24	11
0,01	0,02	10000	96	95	0,01	0,04	30	24	14
0,01	0,03	10	43	9	0,01	0,04	40	24	15
0,01	0,03	20	43	14	0,01	0,04	50	24	17
0,01	0,03	30	43	18	0,01	0,04	60	24	18
0,01	0,03	40	43	21	0,01	0,04	70	24	18
0,01	0,03	50	43	23	0,01	0,04	80	24	19
0,01	0,03	60	43	25	0,01	0,04	90	24	19
0,01	0,03	70	43	27	0,01	0,04	100	24	20
0,01	0,03	80	43	28	0,01	0,04	120	24	20
0,01	0,03	90	43	29	0,01	0,04	140	24	21
0,01	0,03	100	43	30	0,01	0,04	160	24	21
0,01	0,03	120	43	32	0,01	0,04	180	24	21
0,01	0,03	140	43	33	0,01	0,04	200	24	22

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,01	0,04	250	24	22	0,01	0,05	400	16	15
0,01	0,04	300	24	23	0,01	0,05	450	16	15
0,01	0,04	350	24	23	0,01	0,05	500	16	15
0,01	0,04	400	24	23	0,01	0,05	550	16	15
0,01	0,04	450	24	23	0,01	0,05	600	16	15
0,01	0,04	500	24	23	0,01	0,05	650	16	15
0,01	0,04	550	24	23	0,01	0,05	700	16	15
0,01	0,04	600	24	23	0,01	0,05	750	16	15
0,01	0,04	650	24	23	0,01	0,05	800	16	15
0,01	0,04	700	24	23	0,01	0,05	850	16	15
0,01	0,04	750	24	24	0,01	0,05	900	16	15
0,01	0,04	800	24	24	0,01	0,05	950	16	15
0,01	0,04	850	24	24	0,01	0,05	1000	16	15
0,01	0,04	900	24	24	0,01	0,05	2000	16	16
0,01	0,04	950	24	24	0,01	0,05	3000	16	16
0,01	0,04	1000	24	24	0,01	0,05	4000	16	16
0,01	0,04	2000	24	24	0,01	0,05	5000	16	16
0,01	0,04	3000	24	24	0,01	0,05	6000	16	16
0,01	0,04	4000	24	24	0,01	0,05	7000	16	16
0,01	0,04	5000	24	24	0,01	0,05	8000	16	16
0,01	0,04	6000	24	24	0,01	0,05	9000	16	16
0,01	0,04	7000	24	24	0,01	0,05	10000	16	16
0,01	0,04	8000	24	24	0,02	0,01	10	753	10
0,01	0,04	9000	24	24	0,02	0,01	20	753	20
0,01	0,04	10000	24	24	0,02	0,01	30	753	29
0,01	0,05	10	16	7	0,02	0,01	40	753	38
0,01	0,05	20	16	9	0,02	0,01	50	753	47
0,01	0,05	30	16	11	0,02	0,01	60	753	56
0,01	0,05	40	16	12	0,02	0,01	70	753	65
0,01	0,05	50	16	12	0,02	0,01	80	753	73
0,01	0,05	60	16	13	0,02	0,01	90	753	81
0,01	0,05	70	16	13	0,02	0,01	100	753	89
0,01	0,05	80	16	13	0,02	0,01	120	753	104
0,01	0,05	90	16	14	0,02	0,01	140	753	119
0,01	0,05	100	16	14	0,02	0,01	160	753	132
0,01	0,05	120	16	14	0,02	0,01	180	753	146
0,01	0,05	140	16	14	0,02	0,01	200	753	159
0,01	0,05	160	16	14	0,02	0,01	250	753	188
0,01	0,05	180	16	15	0,02	0,01	300	753	215
0,01	0,05	200	16	15	0,02	0,01	350	753	239
0,01	0,05	250	16	15	0,02	0,01	400	753	262
0,01	0,05	300	16	15	0,02	0,01	450	753	282
0,01	0,05	350	16	15	0,02	0,01	500	753	301

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,02	0,01	550	753	318	0,02	0,02	700	189	149
0,02	0,01	600	753	334	0,02	0,02	750	189	151
0,02	0,01	650	753	349	0,02	0,02	800	189	153
0,02	0,01	700	753	363	0,02	0,02	850	189	155
0,02	0,01	750	753	376	0,02	0,02	900	189	156
0,02	0,01	800	753	388	0,02	0,02	950	189	158
0,02	0,01	850	753	400	0,02	0,02	1000	189	159
0,02	0,01	900	753	410	0,02	0,02	2000	189	173
0,02	0,01	950	753	421	0,02	0,02	3000	189	178
0,02	0,01	1000	753	430	0,02	0,02	4000	189	180
0,02	0,01	2000	753	548	0,02	0,02	5000	189	182
0,02	0,01	3000	753	602	0,02	0,02	6000	189	183
0,02	0,01	4000	753	634	0,02	0,02	7000	189	184
0,02	0,01	5000	753	655	0,02	0,02	8000	189	184
0,02	0,01	6000	753	669	0,02	0,02	9000	189	185
0,02	0,01	7000	753	680	0,02	0,02	10000	189	185
0,02	0,01	8000	753	689	0,02	0,03	10	84	9
0,02	0,01	9000	753	695	0,02	0,03	20	84	17
0,02	0,01	10000	753	701	0,02	0,03	30	84	23
0,02	0,02	10	189	10	0,02	0,03	40	84	28
0,02	0,02	20	189	19	0,02	0,03	50	84	32
0,02	0,02	30	189	26	0,02	0,03	60	84	35
0,02	0,02	40	189	33	0,02	0,03	70	84	39
0,02	0,02	50	189	40	0,02	0,03	80	84	41
0,02	0,02	60	189	46	0,02	0,03	90	84	44
0,02	0,02	70	189	52	0,02	0,03	100	84	46
0,02	0,02	80	189	57	0,02	0,03	120	84	50
0,02	0,02	90	189	61	0,02	0,03	140	84	53
0,02	0,02	100	189	66	0,02	0,03	160	84	55
0,02	0,02	120	189	74	0,02	0,03	180	84	58
0,02	0,02	140	189	81	0,02	0,03	200	84	59
0,02	0,02	160	189	87	0,02	0,03	250	84	63
0,02	0,02	180	189	93	0,02	0,03	300	84	66
0,02	0,02	200	189	97	0,02	0,03	350	84	68
0,02	0,02	250	189	108	0,02	0,03	400	84	70
0,02	0,02	300	189	116	0,02	0,03	450	84	71
0,02	0,02	350	189	123	0,02	0,03	500	84	72
0,02	0,02	400	189	129	0,02	0,03	550	84	73
0,02	0,02	450	189	133	0,02	0,03	600	84	74
0,02	0,02	500	189	137	0,02	0,03	650	84	75
0,02	0,02	550	189	141	0,02	0,03	700	84	75
0,02	0,02	600	189	144	0,02	0,03	750	84	76
0,02	0,02	650	189	146	0,02	0,03	800	84	76

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,02	0,03	850	84	77	0,02	0,04	1000	48	45
0,02	0,03	900	84	77	0,02	0,04	2000	48	46
0,02	0,03	950	84	77	0,02	0,04	3000	48	47
0,02	0,03	1000	84	78	0,02	0,04	4000	48	47
0,02	0,03	2000	84	81	0,02	0,04	5000	48	47
0,02	0,03	3000	84	82	0,02	0,04	6000	48	47
0,02	0,03	4000	84	82	0,02	0,04	7000	48	47
0,02	0,03	5000	84	83	0,02	0,04	8000	48	47
0,02	0,03	6000	84	83	0,02	0,04	9000	48	47
0,02	0,03	7000	84	83	0,02	0,04	10000	48	47
0,02	0,03	8000	84	83	0,02	0,05	10	31	8
0,02	0,03	9000	84	83	0,02	0,05	20	31	13
0,02	0,03	10000	84	83	0,02	0,05	30	31	16
0,02	0,04	10	48	9	0,02	0,05	40	31	18
0,02	0,04	20	48	15	0,02	0,05	50	31	19
0,02	0,04	30	48	19	0,02	0,05	60	31	21
0,02	0,04	40	48	22	0,02	0,05	70	31	22
0,02	0,04	50	48	25	0,02	0,05	80	31	22
0,02	0,04	60	48	27	0,02	0,05	90	31	23
0,02	0,04	70	48	29	0,02	0,05	100	31	24
0,02	0,04	80	48	30	0,02	0,05	120	31	25
0,02	0,04	90	48	31	0,02	0,05	140	31	25
0,02	0,04	100	48	33	0,02	0,05	160	31	26
0,02	0,04	120	48	34	0,02	0,05	180	31	26
0,02	0,04	140	48	36	0,02	0,05	200	31	27
0,02	0,04	160	48	37	0,02	0,05	250	31	27
0,02	0,04	180	48	38	0,02	0,05	300	31	28
0,02	0,04	200	48	39	0,02	0,05	350	31	28
0,02	0,04	250	48	40	0,02	0,05	400	31	29
0,02	0,04	300	48	41	0,02	0,05	450	31	29
0,02	0,04	350	48	42	0,02	0,05	500	31	29
0,02	0,04	400	48	43	0,02	0,05	550	31	29
0,02	0,04	450	48	43	0,02	0,05	600	31	29
0,02	0,04	500	48	44	0,02	0,05	650	31	29
0,02	0,04	550	48	44	0,02	0,05	700	31	29
0,02	0,04	600	48	44	0,02	0,05	750	31	29
0,02	0,04	650	48	44	0,02	0,05	800	31	30
0,02	0,04	700	48	45	0,02	0,05	850	31	30
0,02	0,04	750	48	45	0,02	0,05	900	31	30
0,02	0,04	800	48	45	0,02	0,05	950	31	30
0,02	0,04	850	48	45	0,02	0,05	1000	31	30
0,02	0,04	900	48	45	0,02	0,05	2000	31	30
0,02	0,04	950	48	45	0,02	0,05	3000	31	30

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,02	0,05	4000	31	30	0,03	0,01	7000	1118	964
0,02	0,05	5000	31	30	0,03	0,01	8000	1118	981
0,02	0,05	6000	31	30	0,03	0,01	9000	1118	995
0,02	0,05	7000	31	30	0,03	0,01	10000	1118	1006
0,02	0,05	8000	31	31	0,03	0,02	10	280	10
0,02	0,05	9000	31	31	0,03	0,02	20	280	19
0,02	0,05	10000	31	31	0,03	0,02	30	280	28
0,03	0,01	10	1118	10	0,03	0,02	40	280	35
0,03	0,01	20	1118	20	0,03	0,02	50	280	43
0,03	0,01	30	1118	30	0,03	0,02	60	280	50
0,03	0,01	40	1118	39	0,03	0,02	70	280	56
0,03	0,01	50	1118	48	0,03	0,02	80	280	63
0,03	0,01	60	1118	57	0,03	0,02	90	280	69
0,03	0,01	70	1118	66	0,03	0,02	100	280	74
0,03	0,01	80	1118	75	0,03	0,02	120	280	84
0,03	0,01	90	1118	84	0,03	0,02	140	280	94
0,03	0,01	100	1118	92	0,03	0,02	160	280	102
0,03	0,01	120	1118	109	0,03	0,02	180	280	110
0,03	0,01	140	1118	125	0,03	0,02	200	280	117
0,03	0,01	160	1118	140	0,03	0,02	250	280	132
0,03	0,01	180	1118	156	0,03	0,02	300	280	145
0,03	0,01	200	1118	170	0,03	0,02	350	280	156
0,03	0,01	250	1118	205	0,03	0,02	400	280	165
0,03	0,01	300	1118	237	0,03	0,02	450	280	173
0,03	0,01	350	1118	267	0,03	0,02	500	280	180
0,03	0,01	400	1118	295	0,03	0,02	550	280	186
0,03	0,01	450	1118	321	0,03	0,02	600	280	191
0,03	0,01	500	1118	346	0,03	0,02	650	280	196
0,03	0,01	550	1118	369	0,03	0,02	700	280	200
0,03	0,01	600	1118	391	0,03	0,02	750	280	204
0,03	0,01	650	1118	412	0,03	0,02	800	280	208
0,03	0,01	700	1118	431	0,03	0,02	850	280	211
0,03	0,01	750	1118	449	0,03	0,02	900	280	214
0,03	0,01	800	1118	467	0,03	0,02	950	280	216
0,03	0,01	850	1118	483	0,03	0,02	1000	280	219
0,03	0,01	900	1118	499	0,03	0,02	2000	280	246
0,03	0,01	950	1118	514	0,03	0,02	3000	280	256
0,03	0,01	1000	1118	528	0,03	0,02	4000	280	262
0,03	0,01	2000	1118	718	0,03	0,02	5000	280	265
0,03	0,01	3000	1118	815	0,03	0,02	6000	280	268
0,03	0,01	4000	1118	874	0,03	0,02	7000	280	269
0,03	0,01	5000	1118	914	0,03	0,02	8000	280	271
0,03	0,01	6000	1118	943	0,03	0,02	9000	280	272

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,03	0,02	10000	280	272	0,03	0,04	30	70	21
0,03	0,03	10	125	10	0,03	0,04	40	70	26
0,03	0,03	20	125	18	0,03	0,04	50	70	30
0,03	0,03	30	125	25	0,03	0,04	60	70	33
0,03	0,03	40	125	31	0,03	0,04	70	70	35
0,03	0,03	50	125	36	0,03	0,04	80	70	38
0,03	0,03	60	125	41	0,03	0,04	90	70	40
0,03	0,03	70	125	45	0,03	0,04	100	70	42
0,03	0,03	80	125	49	0,03	0,04	120	70	45
0,03	0,03	90	125	53	0,03	0,04	140	70	47
0,03	0,03	100	125	56	0,03	0,04	160	70	49
0,03	0,03	120	125	62	0,03	0,04	180	70	51
0,03	0,03	140	125	66	0,03	0,04	200	70	52
0,03	0,03	160	125	70	0,03	0,04	250	70	55
0,03	0,03	180	125	74	0,03	0,04	300	70	57
0,03	0,03	200	125	77	0,03	0,04	350	70	59
0,03	0,03	250	125	83	0,03	0,04	400	70	60
0,03	0,03	300	125	88	0,03	0,04	450	70	61
0,03	0,03	350	125	92	0,03	0,04	500	70	62
0,03	0,03	400	125	95	0,03	0,04	550	70	62
0,03	0,03	450	125	98	0,03	0,04	600	70	63
0,03	0,03	500	125	100	0,03	0,04	650	70	64
0,03	0,03	550	125	102	0,03	0,04	700	70	64
0,03	0,03	600	125	103	0,03	0,04	750	70	64
0,03	0,03	650	125	105	0,03	0,04	800	70	65
0,03	0,03	700	125	106	0,03	0,04	850	70	65
0,03	0,03	750	125	107	0,03	0,04	900	70	65
0,03	0,03	800	125	108	0,03	0,04	950	70	66
0,03	0,03	850	125	109	0,03	0,04	1000	70	66
0,03	0,03	900	125	110	0,03	0,04	2000	70	68
0,03	0,03	950	125	110	0,03	0,04	3000	70	69
0,03	0,03	1000	125	111	0,03	0,04	4000	70	69
0,03	0,03	2000	125	117	0,03	0,04	5000	70	69
0,03	0,03	3000	125	120	0,03	0,04	6000	70	70
0,03	0,03	4000	125	121	0,03	0,04	7000	70	70
0,03	0,03	5000	125	122	0,03	0,04	8000	70	70
0,03	0,03	6000	125	122	0,03	0,04	9000	70	70
0,03	0,03	7000	125	123	0,03	0,04	10000	70	70
0,03	0,03	8000	125	123	0,03	0,05	10	45	9
0,03	0,03	9000	125	123	0,03	0,05	20	45	14
0,03	0,03	10000	125	123	0,03	0,05	30	45	18
0,03	0,04	10	70	9	0,03	0,05	40	45	22
0,03	0,04	20	70	16	0,03	0,05	50	45	24

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,03	0,05	60	45	26	0,04	0,01	90	1476	85
0,03	0,05	70	45	28	0,04	0,01	100	1476	94
0,03	0,05	80	45	29	0,04	0,01	120	1476	111
0,03	0,05	90	45	30	0,04	0,01	140	1476	128
0,03	0,05	100	45	31	0,04	0,01	160	1476	145
0,03	0,05	120	45	33	0,04	0,01	180	1476	161
0,03	0,05	140	45	34	0,04	0,01	200	1476	177
0,03	0,05	160	45	35	0,04	0,01	250	1476	214
0,03	0,05	180	45	36	0,04	0,01	300	1476	250
0,03	0,05	200	45	37	0,04	0,01	350	1476	283
0,03	0,05	250	45	38	0,04	0,01	400	1476	315
0,03	0,05	300	45	39	0,04	0,01	450	1476	345
0,03	0,05	350	45	40	0,04	0,01	500	1476	374
0,03	0,05	400	45	41	0,04	0,01	550	1476	401
0,03	0,05	450	45	41	0,04	0,01	600	1476	427
0,03	0,05	500	45	42	0,04	0,01	650	1476	452
0,03	0,05	550	45	42	0,04	0,01	700	1476	475
0,03	0,05	600	45	42	0,04	0,01	750	1476	498
0,03	0,05	650	45	42	0,04	0,01	800	1476	519
0,03	0,05	700	45	43	0,04	0,01	850	1476	540
0,03	0,05	750	45	43	0,04	0,01	900	1476	559
0,03	0,05	800	45	43	0,04	0,01	950	1476	578
0,03	0,05	850	45	43	0,04	0,01	1000	1476	596
0,03	0,05	900	45	43	0,04	0,01	2000	1476	849
0,03	0,05	950	45	43	0,04	0,01	3000	1476	989
0,03	0,05	1000	45	43	0,04	0,01	4000	1476	1078
0,03	0,05	2000	45	44	0,04	0,01	5000	1476	1140
0,03	0,05	3000	45	45	0,04	0,01	6000	1476	1185
0,03	0,05	4000	45	45	0,04	0,01	7000	1476	1219
0,03	0,05	5000	45	45	0,04	0,01	8000	1476	1246
0,03	0,05	6000	45	45	0,04	0,01	9000	1476	1268
0,03	0,05	7000	45	45	0,04	0,01	10000	1476	1286
0,03	0,05	8000	45	45	0,04	0,02	10	369	10
0,03	0,05	9000	45	45	0,04	0,02	20	369	19
0,03	0,05	10000	45	45	0,04	0,02	30	369	28
0,04	0,01	10	1476	10	0,04	0,02	40	369	37
0,04	0,01	20	1476	20	0,04	0,02	50	369	45
0,04	0,01	30	1476	30	0,04	0,02	60	369	52
0,04	0,01	40	1476	39	0,04	0,02	70	369	59
0,04	0,01	50	1476	49	0,04	0,02	80	369	66
0,04	0,01	60	1476	58	0,04	0,02	90	369	73
0,04	0,01	70	1476	67	0,04	0,02	100	369	79
0,04	0,01	80	1476	76	0,04	0,02	120	369	91

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,04	0,02	140	369	102	0,04	0,03	200	164	91
0,04	0,02	160	369	112	0,04	0,03	250	164	100
0,04	0,02	180	369	121	0,04	0,03	300	164	106
0,04	0,02	200	369	130	0,04	0,03	350	164	112
0,04	0,02	250	369	149	0,04	0,03	400	164	117
0,04	0,02	300	369	166	0,04	0,03	450	164	121
0,04	0,02	350	369	180	0,04	0,03	500	164	124
0,04	0,02	400	369	192	0,04	0,03	550	164	127
0,04	0,02	450	369	203	0,04	0,03	600	164	129
0,04	0,02	500	369	213	0,04	0,03	650	164	131
0,04	0,02	550	369	221	0,04	0,03	700	164	133
0,04	0,02	600	369	229	0,04	0,03	750	164	135
0,04	0,02	650	369	236	0,04	0,03	800	164	137
0,04	0,02	700	369	242	0,04	0,03	850	164	138
0,04	0,02	750	369	248	0,04	0,03	900	164	139
0,04	0,02	800	369	253	0,04	0,03	950	164	140
0,04	0,02	850	369	258	0,04	0,03	1000	164	141
0,04	0,02	900	369	262	0,04	0,03	2000	164	152
0,04	0,02	950	369	266	0,04	0,03	3000	164	156
0,04	0,02	1000	369	270	0,04	0,03	4000	164	158
0,04	0,02	2000	369	312	0,04	0,03	5000	164	159
0,04	0,02	3000	369	329	0,04	0,03	6000	164	160
0,04	0,02	4000	369	338	0,04	0,03	7000	164	161
0,04	0,02	5000	369	344	0,04	0,03	8000	164	161
0,04	0,02	6000	369	348	0,04	0,03	9000	164	161
0,04	0,02	7000	369	351	0,04	0,03	10000	164	162
0,04	0,02	8000	369	353	0,04	0,04	10	93	10
0,04	0,02	9000	369	355	0,04	0,04	20	93	17
0,04	0,02	10000	369	356	0,04	0,04	30	93	23
0,04	0,03	10	164	10	0,04	0,04	40	93	28
0,04	0,03	20	164	18	0,04	0,04	50	93	33
0,04	0,03	30	164	26	0,04	0,04	60	93	37
0,04	0,03	40	164	33	0,04	0,04	70	93	40
0,04	0,03	50	164	39	0,04	0,04	80	93	43
0,04	0,03	60	164	44	0,04	0,04	90	93	46
0,04	0,03	70	164	50	0,04	0,04	100	93	48
0,04	0,03	80	164	54	0,04	0,04	120	93	53
0,04	0,03	90	164	59	0,04	0,04	140	93	56
0,04	0,03	100	164	63	0,04	0,04	160	93	59
0,04	0,03	120	164	70	0,04	0,04	180	93	61
0,04	0,03	140	164	76	0,04	0,04	200	93	64
0,04	0,03	160	164	81	0,04	0,04	250	93	68
0,04	0,03	180	164	86	0,04	0,04	300	93	71

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,04	0,04	350	93	73	0,04	0,05	500	60	53
0,04	0,04	400	93	75	0,04	0,05	550	60	54
0,04	0,04	450	93	77	0,04	0,05	600	60	54
0,04	0,04	500	93	78	0,04	0,05	650	60	55
0,04	0,04	550	93	79	0,04	0,05	700	60	55
0,04	0,04	600	93	80	0,04	0,05	750	60	55
0,04	0,04	650	93	81	0,04	0,05	800	60	55
0,04	0,04	700	93	82	0,04	0,05	850	60	56
0,04	0,04	750	93	83	0,04	0,05	900	60	56
0,04	0,04	800	93	83	0,04	0,05	950	60	56
0,04	0,04	850	93	84	0,04	0,05	1000	60	56
0,04	0,04	900	93	84	0,04	0,05	2000	60	58
0,04	0,04	950	93	85	0,04	0,05	3000	60	58
0,04	0,04	1000	93	85	0,04	0,05	4000	60	59
0,04	0,04	2000	93	89	0,04	0,05	5000	60	59
0,04	0,04	3000	93	90	0,04	0,05	6000	60	59
0,04	0,04	4000	93	91	0,04	0,05	7000	60	59
0,04	0,04	5000	93	91	0,04	0,05	8000	60	59
0,04	0,04	6000	93	91	0,04	0,05	9000	60	59
0,04	0,04	7000	93	91	0,04	0,05	10000	60	59
0,04	0,04	8000	93	92	0,05	0,01	10	1825	10
0,04	0,04	9000	93	92	0,05	0,01	20	1825	20
0,04	0,04	10000	93	92	0,05	0,01	30	1825	30
0,04	0,05	10	60	9	0,05	0,01	40	1825	40
0,04	0,05	20	60	15	0,05	0,01	50	1825	49
0,04	0,05	30	60	20	0,05	0,01	60	1825	59
0,04	0,05	40	60	24	0,05	0,01	70	1825	68
0,04	0,05	50	60	28	0,05	0,01	80	1825	77
0,04	0,05	60	60	30	0,05	0,01	90	1825	86
0,04	0,05	70	60	33	0,05	0,01	100	1825	95
0,04	0,05	80	60	34	0,05	0,01	120	1825	113
0,04	0,05	90	60	36	0,05	0,01	140	1825	131
0,04	0,05	100	60	38	0,05	0,01	160	1825	148
0,04	0,05	120	60	40	0,05	0,01	180	1825	164
0,04	0,05	140	60	42	0,05	0,01	200	1825	181
0,04	0,05	160	60	44	0,05	0,01	250	1825	220
0,04	0,05	180	60	45	0,05	0,01	300	1825	258
0,04	0,05	200	60	46	0,05	0,01	350	1825	294
0,04	0,05	250	60	48	0,05	0,01	400	1825	329
0,04	0,05	300	60	50	0,05	0,01	450	1825	361
0,04	0,05	350	60	51	0,05	0,01	500	1825	393
0,04	0,05	400	60	52	0,05	0,01	550	1825	423
0,04	0,05	450	60	53	0,05	0,01	600	1825	452

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,05	0,01	650	1825	480	0,05	0,02	800	457	291
0,05	0,01	700	1825	506	0,05	0,02	850	457	297
0,05	0,01	750	1825	532	0,05	0,02	900	457	303
0,05	0,01	800	1825	557	0,05	0,02	950	457	309
0,05	0,01	850	1825	580	0,05	0,02	1000	457	314
0,05	0,01	900	1825	603	0,05	0,02	2000	457	372
0,05	0,01	950	1825	625	0,05	0,02	3000	457	396
0,05	0,01	1000	1825	646	0,05	0,02	4000	457	410
0,05	0,01	2000	1825	955	0,05	0,02	5000	457	419
0,05	0,01	3000	1825	1135	0,05	0,02	6000	457	424
0,05	0,01	4000	1825	1254	0,05	0,02	7000	457	429
0,05	0,01	5000	1825	1337	0,05	0,02	8000	457	432
0,05	0,01	6000	1825	1400	0,05	0,02	9000	457	435
0,05	0,01	7000	1825	1448	0,05	0,02	10000	457	437
0,05	0,01	8000	1825	1486	0,05	0,03	10	203	10
0,05	0,01	9000	1825	1518	0,05	0,03	20	203	19
0,05	0,01	10000	1825	1544	0,05	0,03	30	203	27
0,05	0,02	10	457	10	0,05	0,03	40	203	34
0,05	0,02	20	457	20	0,05	0,03	50	203	41
0,05	0,02	30	457	29	0,05	0,03	60	203	47
0,05	0,02	40	457	37	0,05	0,03	70	203	53
0,05	0,02	50	457	46	0,05	0,03	80	203	58
0,05	0,02	60	457	54	0,05	0,03	90	203	63
0,05	0,02	70	457	61	0,05	0,03	100	203	67
0,05	0,02	80	457	69	0,05	0,03	120	203	76
0,05	0,02	90	457	76	0,05	0,03	140	203	83
0,05	0,02	100	457	83	0,05	0,03	160	203	90
0,05	0,02	120	457	96	0,05	0,03	180	203	96
0,05	0,02	140	457	108	0,05	0,03	200	203	101
0,05	0,02	160	457	119	0,05	0,03	250	203	112
0,05	0,02	180	457	130	0,05	0,03	300	203	121
0,05	0,02	200	457	140	0,05	0,03	350	203	129
0,05	0,02	250	457	162	0,05	0,03	400	203	135
0,05	0,02	300	457	181	0,05	0,03	450	203	140
0,05	0,02	350	457	199	0,05	0,03	500	203	145
0,05	0,02	400	457	214	0,05	0,03	550	203	149
0,05	0,02	450	457	227	0,05	0,03	600	203	152
0,05	0,02	500	457	239	0,05	0,03	650	203	155
0,05	0,02	550	457	250	0,05	0,03	700	203	158
0,05	0,02	600	457	260	0,05	0,03	750	203	160
0,05	0,02	650	457	269	0,05	0,03	800	203	162
0,05	0,02	700	457	277	0,05	0,03	850	203	164
0,05	0,02	750	457	284	0,05	0,03	900	203	166

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,05	0,03	950	203	168	0,05	0,04	3000	115	110
0,05	0,03	1000	203	169	0,05	0,04	4000	115	111
0,05	0,03	2000	203	185	0,05	0,04	5000	115	112
0,05	0,03	3000	203	190	0,05	0,04	6000	115	112
0,05	0,03	4000	203	193	0,05	0,04	7000	115	113
0,05	0,03	5000	203	195	0,05	0,04	8000	115	113
0,05	0,03	6000	203	197	0,05	0,04	9000	115	113
0,05	0,03	7000	203	198	0,05	0,04	10000	115	113
0,05	0,03	8000	203	198	0,05	0,05	10	73	9
0,05	0,03	9000	203	199	0,05	0,05	20	73	16
0,05	0,03	10000	203	199	0,05	0,05	30	73	22
0,05	0,04	10	115	10	0,05	0,05	40	73	26
0,05	0,04	20	115	18	0,05	0,05	50	73	30
0,05	0,04	30	115	24	0,05	0,05	60	73	33
0,05	0,04	40	115	30	0,05	0,05	70	73	36
0,05	0,04	50	115	35	0,05	0,05	80	73	39
0,05	0,04	60	115	40	0,05	0,05	90	73	41
0,05	0,04	70	115	44	0,05	0,05	100	73	43
0,05	0,04	80	115	48	0,05	0,05	120	73	46
0,05	0,04	90	115	51	0,05	0,05	140	73	48
0,05	0,04	100	115	54	0,05	0,05	160	73	51
0,05	0,04	120	115	59	0,05	0,05	180	73	52
0,05	0,04	140	115	63	0,05	0,05	200	73	54
0,05	0,04	160	115	67	0,05	0,05	250	73	57
0,05	0,04	180	115	70	0,05	0,05	300	73	59
0,05	0,04	200	115	73	0,05	0,05	350	73	61
0,05	0,04	250	115	79	0,05	0,05	400	73	62
0,05	0,04	300	115	83	0,05	0,05	450	73	63
0,05	0,04	350	115	87	0,05	0,05	500	73	64
0,05	0,04	400	115	89	0,05	0,05	550	73	65
0,05	0,04	450	115	91	0,05	0,05	600	73	66
0,05	0,04	500	115	93	0,05	0,05	650	73	66
0,05	0,04	550	115	95	0,05	0,05	700	73	67
0,05	0,04	600	115	96	0,05	0,05	750	73	67
0,05	0,04	650	115	98	0,05	0,05	800	73	67
0,05	0,04	700	115	99	0,05	0,05	850	73	68
0,05	0,04	750	115	99	0,05	0,05	900	73	68
0,05	0,04	800	115	100	0,05	0,05	950	73	68
0,05	0,04	850	115	101	0,05	0,05	1000	73	69
0,05	0,04	900	115	102	0,05	0,05	2000	73	71
0,05	0,04	950	115	102	0,05	0,05	3000	73	72
0,05	0,04	1000	115	103	0,05	0,05	4000	73	72
0,05	0,04	2000	115	108	0,05	0,05	5000	73	72

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,05	0,05	6000	73	73	0,06	0,01	9000	2167	1747
0,05	0,05	7000	73	73	0,06	0,01	10000	2167	1781
0,05	0,05	8000	73	73	0,06	0,02	10	542	10
0,05	0,05	9000	73	73	0,06	0,02	20	542	20
0,05	0,05	10000	73	73	0,06	0,02	30	542	29
0,06	0,01	10	2167	10	0,06	0,02	40	542	38
0,06	0,01	20	2167	20	0,06	0,02	50	542	46
0,06	0,01	30	2167	30	0,06	0,02	60	542	55
0,06	0,01	40	2167	40	0,06	0,02	70	542	62
0,06	0,01	50	2167	49	0,06	0,02	80	542	70
0,06	0,01	60	2167	59	0,06	0,02	90	542	78
0,06	0,01	70	2167	68	0,06	0,02	100	542	85
0,06	0,01	80	2167	78	0,06	0,02	120	542	99
0,06	0,01	90	2167	87	0,06	0,02	140	542	112
0,06	0,01	100	2167	96	0,06	0,02	160	542	124
0,06	0,01	120	2167	114	0,06	0,02	180	542	136
0,06	0,01	140	2167	132	0,06	0,02	200	542	147
0,06	0,01	160	2167	149	0,06	0,02	250	542	172
0,06	0,01	180	2167	167	0,06	0,02	300	542	194
0,06	0,01	200	2167	184	0,06	0,02	350	542	213
0,06	0,01	250	2167	225	0,06	0,02	400	542	231
0,06	0,01	300	2167	264	0,06	0,02	450	542	246
0,06	0,01	350	2167	302	0,06	0,02	500	542	260
0,06	0,01	400	2167	338	0,06	0,02	550	542	273
0,06	0,01	450	2167	373	0,06	0,02	600	542	285
0,06	0,01	500	2167	407	0,06	0,02	650	542	296
0,06	0,01	550	2167	439	0,06	0,02	700	542	306
0,06	0,01	600	2167	470	0,06	0,02	750	542	315
0,06	0,01	650	2167	500	0,06	0,02	800	542	323
0,06	0,01	700	2167	530	0,06	0,02	850	542	331
0,06	0,01	750	2167	558	0,06	0,02	900	542	339
0,06	0,01	800	2167	585	0,06	0,02	950	542	345
0,06	0,01	850	2167	611	0,06	0,02	1000	542	352
0,06	0,01	900	2167	636	0,06	0,02	2000	542	427
0,06	0,01	950	2167	661	0,06	0,02	3000	542	459
0,06	0,01	1000	2167	685	0,06	0,02	4000	542	478
0,06	0,01	2000	2167	1040	0,06	0,02	5000	542	489
0,06	0,01	3000	2167	1259	0,06	0,02	6000	542	497
0,06	0,01	4000	2167	1406	0,06	0,02	7000	542	503
0,06	0,01	5000	2167	1512	0,06	0,02	8000	542	508
0,06	0,01	6000	2167	1592	0,06	0,02	9000	542	511
0,06	0,01	7000	2167	1655	0,06	0,02	10000	542	514
0,06	0,01	8000	2167	1705	0,06	0,03	10	241	10

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,06	0,03	20	241	19	0,06	0,04	50	136	37
0,06	0,03	30	241	27	0,06	0,04	60	136	42
0,06	0,03	40	241	35	0,06	0,04	70	136	47
0,06	0,03	50	241	42	0,06	0,04	80	136	51
0,06	0,03	60	241	49	0,06	0,04	90	136	55
0,06	0,03	70	241	55	0,06	0,04	100	136	58
0,06	0,03	80	241	61	0,06	0,04	120	136	64
0,06	0,03	90	241	66	0,06	0,04	140	136	69
0,06	0,03	100	241	71	0,06	0,04	160	136	74
0,06	0,03	120	241	81	0,06	0,04	180	136	78
0,06	0,03	140	241	89	0,06	0,04	200	136	81
0,06	0,03	160	241	97	0,06	0,04	250	136	88
0,06	0,03	180	241	103	0,06	0,04	300	136	94
0,06	0,03	200	241	110	0,06	0,04	350	136	98
0,06	0,03	250	241	123	0,06	0,04	400	136	102
0,06	0,03	300	241	134	0,06	0,04	450	136	105
0,06	0,03	350	241	143	0,06	0,04	500	136	107
0,06	0,03	400	241	151	0,06	0,04	550	136	109
0,06	0,03	450	241	157	0,06	0,04	600	136	111
0,06	0,03	500	241	163	0,06	0,04	650	136	113
0,06	0,03	550	241	168	0,06	0,04	700	136	114
0,06	0,03	600	241	172	0,06	0,04	750	136	115
0,06	0,03	650	241	176	0,06	0,04	800	136	116
0,06	0,03	700	241	180	0,06	0,04	850	136	117
0,06	0,03	750	241	183	0,06	0,04	900	136	118
0,06	0,03	800	241	186	0,06	0,04	950	136	119
0,06	0,03	850	241	188	0,06	0,04	1000	136	120
0,06	0,03	900	241	190	0,06	0,04	2000	136	127
0,06	0,03	950	241	193	0,06	0,04	3000	136	130
0,06	0,03	1000	241	195	0,06	0,04	4000	136	131
0,06	0,03	2000	241	215	0,06	0,04	5000	136	132
0,06	0,03	3000	241	223	0,06	0,04	6000	136	133
0,06	0,03	4000	241	228	0,06	0,04	7000	136	133
0,06	0,03	5000	241	230	0,06	0,04	8000	136	134
0,06	0,03	6000	241	232	0,06	0,04	9000	136	134
0,06	0,03	7000	241	233	0,06	0,04	10000	136	134
0,06	0,03	8000	241	234	0,06	0,05	10	87	9
0,06	0,03	9000	241	235	0,06	0,05	20	87	17
0,06	0,03	10000	241	236	0,06	0,05	30	87	23
0,06	0,04	10	136	10	0,06	0,05	40	87	28
0,06	0,04	20	136	18	0,06	0,05	50	87	32
0,06	0,04	30	136	25	0,06	0,05	60	87	36
0,06	0,04	40	136	31	0,06	0,05	70	87	39

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,06	0,05	80	87	42	0,07	0,01	120	2501	115
0,06	0,05	90	87	45	0,07	0,01	140	2501	133
0,06	0,05	100	87	47	0,07	0,01	160	2501	151
0,06	0,05	120	87	51	0,07	0,01	180	2501	168
0,06	0,05	140	87	54	0,07	0,01	200	2501	186
0,06	0,05	160	87	57	0,07	0,01	250	2501	228
0,06	0,05	180	87	59	0,07	0,01	300	2501	268
0,06	0,05	200	87	61	0,07	0,01	350	2501	308
0,06	0,05	250	87	65	0,07	0,01	400	2501	345
0,06	0,05	300	87	68	0,07	0,01	450	2501	382
0,06	0,05	350	87	70	0,07	0,01	500	2501	417
0,06	0,05	400	87	72	0,07	0,01	550	2501	451
0,06	0,05	450	87	73	0,07	0,01	600	2501	484
0,06	0,05	500	87	74	0,07	0,01	650	2501	516
0,06	0,05	550	87	75	0,07	0,01	700	2501	547
0,06	0,05	600	87	76	0,07	0,01	750	2501	577
0,06	0,05	650	87	77	0,07	0,01	800	2501	607
0,06	0,05	700	87	78	0,07	0,01	850	2501	635
0,06	0,05	750	87	78	0,07	0,01	900	2501	662
0,06	0,05	800	87	79	0,07	0,01	950	2501	689
0,06	0,05	850	87	79	0,07	0,01	1000	2501	715
0,06	0,05	900	87	80	0,07	0,01	2000	2501	1112
0,06	0,05	950	87	80	0,07	0,01	3000	2501	1364
0,06	0,05	1000	87	80	0,07	0,01	4000	2501	1539
0,06	0,05	2000	87	84	0,07	0,01	5000	2501	1668
0,06	0,05	3000	87	85	0,07	0,01	6000	2501	1766
0,06	0,05	4000	87	85	0,07	0,01	7000	2501	1843
0,06	0,05	5000	87	86	0,07	0,01	8000	2501	1906
0,06	0,05	6000	87	86	0,07	0,01	9000	2501	1958
0,06	0,05	7000	87	86	0,07	0,01	10000	2501	2001
0,06	0,05	8000	87	86	0,07	0,02	10	626	10
0,06	0,05	9000	87	86	0,07	0,02	20	626	20
0,06	0,05	10000	87	86	0,07	0,02	30	626	29
0,07	0,01	10	2501	10	0,07	0,02	40	626	38
0,07	0,01	20	2501	20	0,07	0,02	50	626	47
0,07	0,01	30	2501	30	0,07	0,02	60	626	55
0,07	0,01	40	2501	40	0,07	0,02	70	626	63
0,07	0,01	50	2501	50	0,07	0,02	80	626	71
0,07	0,01	60	2501	59	0,07	0,02	90	626	79
0,07	0,01	70	2501	69	0,07	0,02	100	626	87
0,07	0,01	80	2501	78	0,07	0,02	120	626	101
0,07	0,01	90	2501	87	0,07	0,02	140	626	115
0,07	0,01	100	2501	97	0,07	0,02	160	626	128

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,07	0,02	180	626	140	0,07	0,03	300	278	145
0,07	0,02	200	626	152	0,07	0,03	350	278	155
0,07	0,02	250	626	179	0,07	0,03	400	278	164
0,07	0,02	300	626	203	0,07	0,03	450	278	172
0,07	0,02	350	626	225	0,07	0,03	500	278	179
0,07	0,02	400	626	244	0,07	0,03	550	278	185
0,07	0,02	450	626	262	0,07	0,03	600	278	190
0,07	0,02	500	626	278	0,07	0,03	650	278	195
0,07	0,02	550	626	293	0,07	0,03	700	278	199
0,07	0,02	600	626	307	0,07	0,03	750	278	203
0,07	0,02	650	626	319	0,07	0,03	800	278	207
0,07	0,02	700	626	331	0,07	0,03	850	278	210
0,07	0,02	750	626	341	0,07	0,03	900	278	213
0,07	0,02	800	626	351	0,07	0,03	950	278	215
0,07	0,02	850	626	361	0,07	0,03	1000	278	218
0,07	0,02	900	626	369	0,07	0,03	2000	278	244
0,07	0,02	950	626	378	0,07	0,03	3000	278	255
0,07	0,02	1000	626	385	0,07	0,03	4000	278	260
0,07	0,02	2000	626	477	0,07	0,03	5000	278	264
0,07	0,02	3000	626	518	0,07	0,03	6000	278	266
0,07	0,02	4000	626	541	0,07	0,03	7000	278	268
0,07	0,02	5000	626	556	0,07	0,03	8000	278	269
0,07	0,02	6000	626	567	0,07	0,03	9000	278	270
0,07	0,02	7000	626	574	0,07	0,03	10000	278	271
0,07	0,02	8000	626	580	0,07	0,04	10	157	10
0,07	0,02	9000	626	585	0,07	0,04	20	157	18
0,07	0,02	10000	626	589	0,07	0,04	30	157	26
0,07	0,03	10	278	10	0,07	0,04	40	157	32
0,07	0,03	20	278	19	0,07	0,04	50	157	38
0,07	0,03	30	278	28	0,07	0,04	60	157	44
0,07	0,03	40	278	35	0,07	0,04	70	157	49
0,07	0,03	50	278	43	0,07	0,04	80	157	53
0,07	0,03	60	278	50	0,07	0,04	90	157	58
0,07	0,03	70	278	56	0,07	0,04	100	157	61
0,07	0,03	80	278	63	0,07	0,04	120	157	68
0,07	0,03	90	278	68	0,07	0,04	140	157	74
0,07	0,03	100	278	74	0,07	0,04	160	157	80
0,07	0,03	120	278	84	0,07	0,04	180	157	84
0,07	0,03	140	278	94	0,07	0,04	200	157	88
0,07	0,03	160	278	102	0,07	0,04	250	157	97
0,07	0,03	180	278	110	0,07	0,04	300	157	103
0,07	0,03	200	278	117	0,07	0,04	350	157	109
0,07	0,03	250	278	132	0,07	0,04	400	157	113

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,07	0,04	450	157	117	0,07	0,05	600	101	86
0,07	0,04	500	157	120	0,07	0,05	650	101	87
0,07	0,04	550	157	122	0,07	0,05	700	101	88
0,07	0,04	600	157	125	0,07	0,05	750	101	89
0,07	0,04	650	157	127	0,07	0,05	800	101	89
0,07	0,04	700	157	128	0,07	0,05	850	101	90
0,07	0,04	750	157	130	0,07	0,05	900	101	91
0,07	0,04	800	157	131	0,07	0,05	950	101	91
0,07	0,04	850	157	133	0,07	0,05	1000	101	91
0,07	0,04	900	157	134	0,07	0,05	2000	101	96
0,07	0,04	950	157	135	0,07	0,05	3000	101	97
0,07	0,04	1000	157	136	0,07	0,05	4000	101	98
0,07	0,04	2000	157	145	0,07	0,05	5000	101	99
0,07	0,04	3000	157	149	0,07	0,05	6000	101	99
0,07	0,04	4000	157	151	0,07	0,05	7000	101	99
0,07	0,04	5000	157	152	0,07	0,05	8000	101	99
0,07	0,04	6000	157	153	0,07	0,05	9000	101	99
0,07	0,04	7000	157	153	0,07	0,05	10000	101	100
0,07	0,04	8000	157	154	0,08	0,01	10	2828	10
0,07	0,04	9000	157	154	0,08	0,01	20	2828	20
0,07	0,04	10000	157	154	0,08	0,01	30	2828	30
0,07	0,05	10	101	10	0,08	0,01	40	2828	40
0,07	0,05	20	101	17	0,08	0,01	50	2828	50
0,07	0,05	30	101	24	0,08	0,01	60	2828	59
0,07	0,05	40	101	29	0,08	0,01	70	2828	69
0,07	0,05	50	101	34	0,08	0,01	80	2828	78
0,07	0,05	60	101	38	0,08	0,01	90	2828	88
0,07	0,05	70	101	42	0,08	0,01	100	2828	97
0,07	0,05	80	101	45	0,08	0,01	120	2828	116
0,07	0,05	90	101	48	0,08	0,01	140	2828	134
0,07	0,05	100	101	51	0,08	0,01	160	2828	152
0,07	0,05	120	101	55	0,08	0,01	180	2828	170
0,07	0,05	140	101	59	0,08	0,01	200	2828	187
0,07	0,05	160	101	62	0,08	0,01	250	2828	230
0,07	0,05	180	101	65	0,08	0,01	300	2828	272
0,07	0,05	200	101	67	0,08	0,01	350	2828	312
0,07	0,05	250	101	72	0,08	0,01	400	2828	351
0,07	0,05	300	101	76	0,08	0,01	450	2828	389
0,07	0,05	350	101	78	0,08	0,01	500	2828	425
0,07	0,05	400	101	81	0,08	0,01	550	2828	461
0,07	0,05	450	101	82	0,08	0,01	600	2828	495
0,07	0,05	500	101	84	0,08	0,01	650	2828	529
0,07	0,05	550	101	85	0,08	0,01	700	2828	562

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,08	0,01	750	2828	593	0,08	0,02	900	707	396
0,08	0,01	800	2828	624	0,08	0,02	950	707	406
0,08	0,01	850	2828	654	0,08	0,02	1000	707	415
0,08	0,01	900	2828	683	0,08	0,02	2000	707	523
0,08	0,01	950	2828	712	0,08	0,02	3000	707	573
0,08	0,01	1000	2828	739	0,08	0,02	4000	707	601
0,08	0,01	2000	2828	1172	0,08	0,02	5000	707	620
0,08	0,01	3000	2828	1456	0,08	0,02	6000	707	633
0,08	0,01	4000	2828	1657	0,08	0,02	7000	707	643
0,08	0,01	5000	2828	1807	0,08	0,02	8000	707	650
0,08	0,01	6000	2828	1922	0,08	0,02	9000	707	656
0,08	0,01	7000	2828	2014	0,08	0,02	10000	707	661
0,08	0,01	8000	2828	2090	0,08	0,03	10	315	10
0,08	0,01	9000	2828	2152	0,08	0,03	20	315	19
0,08	0,01	10000	2828	2205	0,08	0,03	30	315	28
0,08	0,02	10	707	10	0,08	0,03	40	315	36
0,08	0,02	20	707	20	0,08	0,03	50	315	44
0,08	0,02	30	707	29	0,08	0,03	60	315	51
0,08	0,02	40	707	38	0,08	0,03	70	315	58
0,08	0,02	50	707	47	0,08	0,03	80	315	64
0,08	0,02	60	707	56	0,08	0,03	90	315	70
0,08	0,02	70	707	64	0,08	0,03	100	315	76
0,08	0,02	80	707	72	0,08	0,03	120	315	87
0,08	0,02	90	707	80	0,08	0,03	140	315	97
0,08	0,02	100	707	88	0,08	0,03	160	315	107
0,08	0,02	120	707	103	0,08	0,03	180	315	115
0,08	0,02	140	707	117	0,08	0,03	200	315	123
0,08	0,02	160	707	131	0,08	0,03	250	315	140
0,08	0,02	180	707	144	0,08	0,03	300	315	154
0,08	0,02	200	707	156	0,08	0,03	350	315	166
0,08	0,02	250	707	185	0,08	0,03	400	315	176
0,08	0,02	300	707	211	0,08	0,03	450	315	186
0,08	0,02	350	707	235	0,08	0,03	500	315	193
0,08	0,02	400	707	256	0,08	0,03	550	315	200
0,08	0,02	450	707	275	0,08	0,03	600	315	207
0,08	0,02	500	707	293	0,08	0,03	650	315	212
0,08	0,02	550	707	310	0,08	0,03	700	315	217
0,08	0,02	600	707	325	0,08	0,03	750	315	222
0,08	0,02	650	707	339	0,08	0,03	800	315	226
0,08	0,02	700	707	352	0,08	0,03	850	315	230
0,08	0,02	750	707	364	0,08	0,03	900	315	233
0,08	0,02	800	707	376	0,08	0,03	950	315	237
0,08	0,02	850	707	386	0,08	0,03	1000	315	240

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,08	0,03	2000	315	272	0,08	0,04	5000	177	171
0,08	0,03	3000	315	285	0,08	0,04	6000	177	172
0,08	0,03	4000	315	292	0,08	0,04	7000	177	173
0,08	0,03	5000	315	296	0,08	0,04	8000	177	173
0,08	0,03	6000	315	299	0,08	0,04	9000	177	174
0,08	0,03	7000	315	301	0,08	0,04	10000	177	174
0,08	0,03	8000	315	303	0,08	0,05	10	114	10
0,08	0,03	9000	315	304	0,08	0,05	20	114	17
0,08	0,03	10000	315	305	0,08	0,05	30	114	24
0,08	0,04	10	177	10	0,08	0,05	40	114	30
0,08	0,04	20	177	18	0,08	0,05	50	114	35
0,08	0,04	30	177	26	0,08	0,05	60	114	40
0,08	0,04	40	177	33	0,08	0,05	70	114	44
0,08	0,04	50	177	39	0,08	0,05	80	114	47
0,08	0,04	60	177	45	0,08	0,05	90	114	51
0,08	0,04	70	177	51	0,08	0,05	100	114	54
0,08	0,04	80	177	56	0,08	0,05	120	114	59
0,08	0,04	90	177	60	0,08	0,05	140	114	63
0,08	0,04	100	177	64	0,08	0,05	160	114	67
0,08	0,04	120	177	72	0,08	0,05	180	114	70
0,08	0,04	140	177	79	0,08	0,05	200	114	73
0,08	0,04	160	177	84	0,08	0,05	250	114	78
0,08	0,04	180	177	90	0,08	0,05	300	114	83
0,08	0,04	200	177	94	0,08	0,05	350	114	86
0,08	0,04	250	177	104	0,08	0,05	400	114	89
0,08	0,04	300	177	112	0,08	0,05	450	114	91
0,08	0,04	350	177	118	0,08	0,05	500	114	93
0,08	0,04	400	177	123	0,08	0,05	550	114	94
0,08	0,04	450	177	127	0,08	0,05	600	114	96
0,08	0,04	500	177	131	0,08	0,05	650	114	97
0,08	0,04	550	177	134	0,08	0,05	700	114	98
0,08	0,04	600	177	137	0,08	0,05	750	114	99
0,08	0,04	650	177	139	0,08	0,05	800	114	100
0,08	0,04	700	177	142	0,08	0,05	850	114	100
0,08	0,04	750	177	144	0,08	0,05	900	114	101
0,08	0,04	800	177	145	0,08	0,05	950	114	102
0,08	0,04	850	177	147	0,08	0,05	1000	114	102
0,08	0,04	900	177	148	0,08	0,05	2000	114	108
0,08	0,04	950	177	149	0,08	0,05	3000	114	109
0,08	0,04	1000	177	151	0,08	0,05	4000	114	110
0,08	0,04	2000	177	163	0,08	0,05	5000	114	111
0,08	0,04	3000	177	167	0,08	0,05	6000	114	112
0,08	0,04	4000	177	170	0,08	0,05	7000	114	112

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,08	0,05	8000	114	112	0,09	0,02	10	787	10
0,08	0,05	9000	114	112	0,09	0,02	20	787	20
0,08	0,05	10000	114	112	0,09	0,02	30	787	29
0,09	0,01	10	3147	10	0,09	0,02	40	787	39
0,09	0,01	20	3147	20	0,09	0,02	50	787	48
0,09	0,01	30	3147	30	0,09	0,02	60	787	56
0,09	0,01	40	3147	40	0,09	0,02	70	787	65
0,09	0,01	50	3147	50	0,09	0,02	80	787	73
0,09	0,01	60	3147	59	0,09	0,02	90	787	81
0,09	0,01	70	3147	69	0,09	0,02	100	787	89
0,09	0,01	80	3147	79	0,09	0,02	120	787	105
0,09	0,01	90	3147	88	0,09	0,02	140	787	119
0,09	0,01	100	3147	97	0,09	0,02	160	787	133
0,09	0,01	120	3147	116	0,09	0,02	180	787	147
0,09	0,01	140	3147	135	0,09	0,02	200	787	160
0,09	0,01	160	3147	153	0,09	0,02	250	787	190
0,09	0,01	180	3147	171	0,09	0,02	300	787	218
0,09	0,01	200	3147	189	0,09	0,02	350	787	243
0,09	0,01	250	3147	232	0,09	0,02	400	787	266
0,09	0,01	300	3147	274	0,09	0,02	450	787	287
0,09	0,01	350	3147	315	0,09	0,02	500	787	306
0,09	0,01	400	3147	355	0,09	0,02	550	787	324
0,09	0,01	450	3147	394	0,09	0,02	600	787	341
0,09	0,01	500	3147	432	0,09	0,02	650	787	356
0,09	0,01	550	3147	469	0,09	0,02	700	787	371
0,09	0,01	600	3147	504	0,09	0,02	750	787	384
0,09	0,01	650	3147	539	0,09	0,02	800	787	397
0,09	0,01	700	3147	573	0,09	0,02	850	787	409
0,09	0,01	750	3147	606	0,09	0,02	900	787	420
0,09	0,01	800	3147	638	0,09	0,02	950	787	431
0,09	0,01	850	3147	670	0,09	0,02	1000	787	441
0,09	0,01	900	3147	700	0,09	0,02	2000	787	565
0,09	0,01	950	3147	730	0,09	0,02	3000	787	624
0,09	0,01	1000	3147	759	0,09	0,02	4000	787	658
0,09	0,01	2000	3147	1223	0,09	0,02	5000	787	680
0,09	0,01	3000	3147	1536	0,09	0,02	6000	787	696
0,09	0,01	4000	3147	1762	0,09	0,02	7000	787	708
0,09	0,01	5000	3147	1932	0,09	0,02	8000	787	717
0,09	0,01	6000	3147	2064	0,09	0,02	9000	787	724
0,09	0,01	7000	3147	2171	0,09	0,02	10000	787	730
0,09	0,01	8000	3147	2259	0,09	0,03	10	350	10
0,09	0,01	9000	3147	2332	0,09	0,03	20	350	19
0,09	0,01	10000	3147	2394	0,09	0,03	30	350	28

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,09	0,03	40	350	36	0,09	0,04	70	197	52
0,09	0,03	50	350	44	0,09	0,04	80	197	57
0,09	0,03	60	350	52	0,09	0,04	90	197	62
0,09	0,03	70	350	59	0,09	0,04	100	197	67
0,09	0,03	80	350	66	0,09	0,04	120	197	75
0,09	0,03	90	350	72	0,09	0,04	140	197	82
0,09	0,03	100	350	78	0,09	0,04	160	197	89
0,09	0,03	120	350	90	0,09	0,04	180	197	94
0,09	0,03	140	350	100	0,09	0,04	200	197	100
0,09	0,03	160	350	110	0,09	0,04	250	197	111
0,09	0,03	180	350	119	0,09	0,04	300	197	119
0,09	0,03	200	350	128	0,09	0,04	350	197	126
0,09	0,03	250	350	146	0,09	0,04	400	197	132
0,09	0,03	300	350	162	0,09	0,04	450	197	137
0,09	0,03	350	350	175	0,09	0,04	500	197	142
0,09	0,03	400	350	187	0,09	0,04	550	197	145
0,09	0,03	450	350	197	0,09	0,04	600	197	149
0,09	0,03	500	350	206	0,09	0,04	650	197	151
0,09	0,03	550	350	214	0,09	0,04	700	197	154
0,09	0,03	600	350	221	0,09	0,04	750	197	156
0,09	0,03	650	350	228	0,09	0,04	800	197	158
0,09	0,03	700	350	234	0,09	0,04	850	197	160
0,09	0,03	750	350	239	0,09	0,04	900	197	162
0,09	0,03	800	350	244	0,09	0,04	950	197	163
0,09	0,03	850	350	248	0,09	0,04	1000	197	165
0,09	0,03	900	350	252	0,09	0,04	2000	197	180
0,09	0,03	950	350	256	0,09	0,04	3000	197	185
0,09	0,03	1000	350	260	0,09	0,04	4000	197	188
0,09	0,03	2000	350	298	0,09	0,04	5000	197	190
0,09	0,03	3000	350	314	0,09	0,04	6000	197	191
0,09	0,03	4000	350	322	0,09	0,04	7000	197	192
0,09	0,03	5000	350	327	0,09	0,04	8000	197	192
0,09	0,03	6000	350	331	0,09	0,04	9000	197	193
0,09	0,03	7000	350	333	0,09	0,04	10000	197	193
0,09	0,03	8000	350	335	0,09	0,05	10	126	10
0,09	0,03	9000	350	337	0,09	0,05	20	126	18
0,09	0,03	10000	350	338	0,09	0,05	30	126	25
0,09	0,04	10	197	10	0,09	0,05	40	126	31
0,09	0,04	20	197	19	0,09	0,05	50	126	36
0,09	0,04	30	197	27	0,09	0,05	60	126	41
0,09	0,04	40	197	34	0,09	0,05	70	126	45
0,09	0,04	50	197	40	0,09	0,05	80	126	49
0,09	0,04	60	197	46	0,09	0,05	90	126	53

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,09	0,05	100	126	56	0,1	0,01	160	3458	153
0,09	0,05	120	126	62	0,1	0,01	180	3458	172
0,09	0,05	140	126	67	0,1	0,01	200	3458	190
0,09	0,05	160	126	71	0,1	0,01	250	3458	234
0,09	0,05	180	126	75	0,1	0,01	300	3458	277
0,09	0,05	200	126	78	0,1	0,01	350	3458	318
0,09	0,05	250	126	84	0,1	0,01	400	3458	359
0,09	0,05	300	126	89	0,1	0,01	450	3458	399
0,09	0,05	350	126	93	0,1	0,01	500	3458	437
0,09	0,05	400	126	96	0,1	0,01	550	3458	475
0,09	0,05	450	126	99	0,1	0,01	600	3458	512
0,09	0,05	500	126	101	0,1	0,01	650	3458	548
0,09	0,05	550	126	103	0,1	0,01	700	3458	583
0,09	0,05	600	126	105	0,1	0,01	750	3458	617
0,09	0,05	650	126	106	0,1	0,01	800	3458	650
0,09	0,05	700	126	107	0,1	0,01	850	3458	683
0,09	0,05	750	126	108	0,1	0,01	900	3458	715
0,09	0,05	800	126	109	0,1	0,01	950	3458	746
0,09	0,05	850	126	110	0,1	0,01	1000	3458	776
0,09	0,05	900	126	111	0,1	0,01	2000	3458	1268
0,09	0,05	950	126	112	0,1	0,01	3000	3458	1607
0,09	0,05	1000	126	112	0,1	0,01	4000	3458	1855
0,09	0,05	2000	126	119	0,1	0,01	5000	3458	2045
0,09	0,05	3000	126	121	0,1	0,01	6000	3458	2194
0,09	0,05	4000	126	123	0,1	0,01	7000	3458	2315
0,09	0,05	5000	126	123	0,1	0,01	8000	3458	2415
0,09	0,05	6000	126	124	0,1	0,01	9000	3458	2498
0,09	0,05	7000	126	124	0,1	0,01	10000	3458	2570
0,09	0,05	8000	126	124	0,1	0,02	10	865	10
0,09	0,05	9000	126	125	0,1	0,02	20	865	20
0,09	0,05	10000	126	125	0,1	0,02	30	865	29
0,1	0,01	10	3458	10	0,1	0,02	40	865	39
0,1	0,01	20	3458	20	0,1	0,02	50	865	48
0,1	0,01	30	3458	30	0,1	0,02	60	865	57
0,1	0,01	40	3458	40	0,1	0,02	70	865	65
0,1	0,01	50	3458	50	0,1	0,02	80	865	74
0,1	0,01	60	3458	59	0,1	0,02	90	865	82
0,1	0,01	70	3458	69	0,1	0,02	100	865	90
0,1	0,01	80	3458	79	0,1	0,02	120	865	106
0,1	0,01	90	3458	88	0,1	0,02	140	865	121
0,1	0,01	100	3458	98	0,1	0,02	160	865	136
0,1	0,01	120	3458	116	0,1	0,02	180	865	149
0,1	0,01	140	3458	135	0,1	0,02	200	865	163

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,1	0,02	250	865	194	0,1	0,03	400	385	196
0,1	0,02	300	865	223	0,1	0,03	450	385	208
0,1	0,02	350	865	250	0,1	0,03	500	385	218
0,1	0,02	400	865	274	0,1	0,03	550	385	227
0,1	0,02	450	865	296	0,1	0,03	600	385	235
0,1	0,02	500	865	317	0,1	0,03	650	385	242
0,1	0,02	550	865	337	0,1	0,03	700	385	249
0,1	0,02	600	865	355	0,1	0,03	750	385	255
0,1	0,02	650	865	372	0,1	0,03	800	385	260
0,1	0,02	700	865	387	0,1	0,03	850	385	265
0,1	0,02	750	865	402	0,1	0,03	900	385	270
0,1	0,02	800	865	416	0,1	0,03	950	385	274
0,1	0,02	850	865	429	0,1	0,03	1000	385	278
0,1	0,02	900	865	441	0,1	0,03	2000	385	323
0,1	0,02	950	865	453	0,1	0,03	3000	385	341
0,1	0,02	1000	865	464	0,1	0,03	4000	385	351
0,1	0,02	2000	865	604	0,1	0,03	5000	385	357
0,1	0,02	3000	865	672	0,1	0,03	6000	385	362
0,1	0,02	4000	865	711	0,1	0,03	7000	385	365
0,1	0,02	5000	865	737	0,1	0,03	8000	385	367
0,1	0,02	6000	865	756	0,1	0,03	9000	385	369
0,1	0,02	7000	865	770	0,1	0,03	10000	385	370
0,1	0,02	8000	865	781	0,1	0,04	10	217	10
0,1	0,02	9000	865	789	0,1	0,04	20	217	19
0,1	0,02	10000	865	796	0,1	0,04	30	217	27
0,1	0,03	10	385	10	0,1	0,04	40	217	34
0,1	0,03	20	385	20	0,1	0,04	50	217	41
0,1	0,03	30	385	28	0,1	0,04	60	217	47
0,1	0,03	40	385	37	0,1	0,04	70	217	53
0,1	0,03	50	385	45	0,1	0,04	80	217	59
0,1	0,03	60	385	52	0,1	0,04	90	217	64
0,1	0,03	70	385	60	0,1	0,04	100	217	69
0,1	0,03	80	385	67	0,1	0,04	120	217	78
0,1	0,03	90	385	73	0,1	0,04	140	217	85
0,1	0,03	100	385	80	0,1	0,04	160	217	92
0,1	0,03	120	385	92	0,1	0,04	180	217	99
0,1	0,03	140	385	103	0,1	0,04	200	217	104
0,1	0,03	160	385	113	0,1	0,04	250	217	116
0,1	0,03	180	385	123	0,1	0,04	300	217	126
0,1	0,03	200	385	132	0,1	0,04	350	217	134
0,1	0,03	250	385	152	0,1	0,04	400	217	141
0,1	0,03	300	385	169	0,1	0,04	450	217	146
0,1	0,03	350	385	184	0,1	0,04	500	217	151

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,1	0,04	550	217	156	0,1	0,05	700	139	116
0,1	0,04	600	217	159	0,1	0,05	750	139	117
0,1	0,04	650	217	163	0,1	0,05	800	139	118
0,1	0,04	700	217	166	0,1	0,05	850	139	119
0,1	0,04	750	217	168	0,1	0,05	900	139	120
0,1	0,04	800	217	171	0,1	0,05	950	139	121
0,1	0,04	850	217	173	0,1	0,05	1000	139	122
0,1	0,04	900	217	175	0,1	0,05	2000	139	130
0,1	0,04	950	217	177	0,1	0,05	3000	139	133
0,1	0,04	1000	217	178	0,1	0,05	4000	139	134
0,1	0,04	2000	217	196	0,1	0,05	5000	139	135
0,1	0,04	3000	217	202	0,1	0,05	6000	139	136
0,1	0,04	4000	217	206	0,1	0,05	7000	139	136
0,1	0,04	5000	217	208	0,1	0,05	8000	139	136
0,1	0,04	6000	217	209	0,1	0,05	9000	139	137
0,1	0,04	7000	217	210	0,1	0,05	10000	139	137
0,1	0,04	8000	217	211	0,11	0,01	10	3761	10
0,1	0,04	9000	217	212	0,11	0,01	20	3761	20
0,1	0,04	10000	217	212	0,11	0,01	30	3761	30
0,1	0,05	10	139	10	0,11	0,01	40	3761	40
0,1	0,05	20	139	18	0,11	0,01	50	3761	50
0,1	0,05	30	139	25	0,11	0,01	60	3761	60
0,1	0,05	40	139	32	0,11	0,01	70	3761	69
0,1	0,05	50	139	37	0,11	0,01	80	3761	79
0,1	0,05	60	139	42	0,11	0,01	90	3761	88
0,1	0,05	70	139	47	0,11	0,01	100	3761	98
0,1	0,05	80	139	51	0,11	0,01	120	3761	117
0,1	0,05	90	139	55	0,11	0,01	140	3761	135
0,1	0,05	100	139	59	0,11	0,01	160	3761	154
0,1	0,05	120	139	65	0,11	0,01	180	3761	172
0,1	0,05	140	139	70	0,11	0,01	200	3761	190
0,1	0,05	160	139	75	0,11	0,01	250	3761	235
0,1	0,05	180	139	79	0,11	0,01	300	3761	278
0,1	0,05	200	139	82	0,11	0,01	350	3761	321
0,1	0,05	250	139	90	0,11	0,01	400	3761	362
0,1	0,05	300	139	95	0,11	0,01	450	3761	402
0,1	0,05	350	139	100	0,11	0,01	500	3761	442
0,1	0,05	400	139	103	0,11	0,01	550	3761	480
0,1	0,05	450	139	106	0,11	0,01	600	3761	518
0,1	0,05	500	139	109	0,11	0,01	650	3761	555
0,1	0,05	550	139	111	0,11	0,01	700	3761	591
0,1	0,05	600	139	113	0,11	0,01	750	3761	626
0,1	0,05	650	139	115	0,11	0,01	800	3761	660

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,11	0,01	850	3761	694	0,11	0,02	1000	941	485
0,11	0,01	900	3761	727	0,11	0,02	2000	941	640
0,11	0,01	950	3761	759	0,11	0,02	3000	941	716
0,11	0,01	1000	3761	790	0,11	0,02	4000	941	762
0,11	0,01	2000	3761	1306	0,11	0,02	5000	941	792
0,11	0,01	3000	3761	1669	0,11	0,02	6000	941	813
0,11	0,01	4000	3761	1939	0,11	0,02	7000	941	829
0,11	0,01	5000	3761	2147	0,11	0,02	8000	941	842
0,11	0,01	6000	3761	2312	0,11	0,02	9000	941	852
0,11	0,01	7000	3761	2447	0,11	0,02	10000	941	860
0,11	0,01	8000	3761	2559	0,11	0,03	10	418	10
0,11	0,01	9000	3761	2653	0,11	0,03	20	418	20
0,11	0,01	10000	3761	2734	0,11	0,03	30	418	28
0,11	0,02	10	941	10	0,11	0,03	40	418	37
0,11	0,02	20	941	20	0,11	0,03	50	418	45
0,11	0,02	30	941	30	0,11	0,03	60	418	53
0,11	0,02	40	941	39	0,11	0,03	70	418	60
0,11	0,02	50	941	48	0,11	0,03	80	418	68
0,11	0,02	60	941	57	0,11	0,03	90	418	75
0,11	0,02	70	941	66	0,11	0,03	100	418	81
0,11	0,02	80	941	74	0,11	0,03	120	418	94
0,11	0,02	90	941	83	0,11	0,03	140	418	105
0,11	0,02	100	941	91	0,11	0,03	160	418	116
0,11	0,02	120	941	107	0,11	0,03	180	418	126
0,11	0,02	140	941	122	0,11	0,03	200	418	136
0,11	0,02	160	941	137	0,11	0,03	250	418	157
0,11	0,02	180	941	152	0,11	0,03	300	418	175
0,11	0,02	200	941	165	0,11	0,03	350	418	191
0,11	0,02	250	941	198	0,11	0,03	400	418	205
0,11	0,02	300	941	228	0,11	0,03	450	418	217
0,11	0,02	350	941	256	0,11	0,03	500	418	228
0,11	0,02	400	941	281	0,11	0,03	550	418	238
0,11	0,02	450	941	305	0,11	0,03	600	418	247
0,11	0,02	500	941	327	0,11	0,03	650	418	255
0,11	0,02	550	941	348	0,11	0,03	700	418	262
0,11	0,02	600	941	367	0,11	0,03	750	418	269
0,11	0,02	650	941	385	0,11	0,03	800	418	275
0,11	0,02	700	941	402	0,11	0,03	850	418	281
0,11	0,02	750	941	418	0,11	0,03	900	418	286
0,11	0,02	800	941	433	0,11	0,03	950	418	291
0,11	0,02	850	941	447	0,11	0,03	1000	418	295
0,11	0,02	900	941	460	0,11	0,03	2000	418	346
0,11	0,02	950	941	473	0,11	0,03	3000	418	367

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,11	0,03	4000	418	379	0,11	0,04	7000	236	228
0,11	0,03	5000	418	386	0,11	0,04	8000	236	229
0,11	0,03	6000	418	391	0,11	0,04	9000	236	230
0,11	0,03	7000	418	395	0,11	0,04	10000	236	230
0,11	0,03	8000	418	398	0,11	0,05	10	151	10
0,11	0,03	9000	418	400	0,11	0,05	20	151	18
0,11	0,03	10000	418	402	0,11	0,05	30	151	26
0,11	0,04	10	236	10	0,11	0,05	40	151	32
0,11	0,04	20	236	19	0,11	0,05	50	151	38
0,11	0,04	30	236	27	0,11	0,05	60	151	43
0,11	0,04	40	236	35	0,11	0,05	70	151	48
0,11	0,04	50	236	42	0,11	0,05	80	151	53
0,11	0,04	60	236	48	0,11	0,05	90	151	57
0,11	0,04	70	236	54	0,11	0,05	100	151	61
0,11	0,04	80	236	60	0,11	0,05	120	151	67
0,11	0,04	90	236	66	0,11	0,05	140	151	73
0,11	0,04	100	236	71	0,11	0,05	160	151	78
0,11	0,04	120	236	80	0,11	0,05	180	151	82
0,11	0,04	140	236	88	0,11	0,05	200	151	86
0,11	0,04	160	236	96	0,11	0,05	250	151	94
0,11	0,04	180	236	102	0,11	0,05	300	151	101
0,11	0,04	200	236	109	0,11	0,05	350	151	106
0,11	0,04	250	236	122	0,11	0,05	400	151	110
0,11	0,04	300	236	132	0,11	0,05	450	151	113
0,11	0,04	350	236	141	0,11	0,05	500	151	116
0,11	0,04	400	236	149	0,11	0,05	550	151	119
0,11	0,04	450	236	155	0,11	0,05	600	151	121
0,11	0,04	500	236	160	0,11	0,05	650	151	123
0,11	0,04	550	236	165	0,11	0,05	700	151	124
0,11	0,04	600	236	169	0,11	0,05	750	151	126
0,11	0,04	650	236	173	0,11	0,05	800	151	127
0,11	0,04	700	236	176	0,11	0,05	850	151	128
0,11	0,04	750	236	179	0,11	0,05	900	151	129
0,11	0,04	800	236	182	0,11	0,05	950	151	130
0,11	0,04	850	236	185	0,11	0,05	1000	151	131
0,11	0,04	900	236	187	0,11	0,05	2000	151	140
0,11	0,04	950	236	189	0,11	0,05	3000	151	144
0,11	0,04	1000	236	191	0,11	0,05	4000	151	145
0,11	0,04	2000	236	211	0,11	0,05	5000	151	147
0,11	0,04	3000	236	218	0,11	0,05	6000	151	147
0,11	0,04	4000	236	223	0,11	0,05	7000	151	148
0,11	0,04	5000	236	225	0,11	0,05	8000	151	148
0,11	0,04	6000	236	227	0,11	0,05	9000	151	148

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,11	0,05	10000	151	149	0,12	0,02	30	1015	30
0,12	0,01	10	4057	10	0,12	0,02	40	1015	39
0,12	0,01	20	4057	20	0,12	0,02	50	1015	48
0,12	0,01	30	4057	30	0,12	0,02	60	1015	57
0,12	0,01	40	4057	40	0,12	0,02	70	1015	66
0,12	0,01	50	4057	50	0,12	0,02	80	1015	75
0,12	0,01	60	4057	60	0,12	0,02	90	1015	83
0,12	0,01	70	4057	69	0,12	0,02	100	1015	92
0,12	0,01	80	4057	79	0,12	0,02	120	1015	108
0,12	0,01	90	4057	89	0,12	0,02	140	1015	124
0,12	0,01	100	4057	98	0,12	0,02	160	1015	139
0,12	0,01	120	4057	117	0,12	0,02	180	1015	153
0,12	0,01	140	4057	136	0,12	0,02	200	1015	168
0,12	0,01	160	4057	154	0,12	0,02	250	1015	201
0,12	0,01	180	4057	173	0,12	0,02	300	1015	232
0,12	0,01	200	4057	191	0,12	0,02	350	1015	261
0,12	0,01	250	4057	236	0,12	0,02	400	1015	287
0,12	0,01	300	4057	280	0,12	0,02	450	1015	312
0,12	0,01	350	4057	323	0,12	0,02	500	1015	335
0,12	0,01	400	4057	365	0,12	0,02	550	1015	357
0,12	0,01	450	4057	406	0,12	0,02	600	1015	377
0,12	0,01	500	4057	446	0,12	0,02	650	1015	397
0,12	0,01	550	4057	485	0,12	0,02	700	1015	415
0,12	0,01	600	4057	523	0,12	0,02	750	1015	432
0,12	0,01	650	4057	561	0,12	0,02	800	1015	448
0,12	0,01	700	4057	597	0,12	0,02	850	1015	463
0,12	0,01	750	4057	633	0,12	0,02	900	1015	477
0,12	0,01	800	4057	669	0,12	0,02	950	1015	491
0,12	0,01	850	4057	703	0,12	0,02	1000	1015	504
0,12	0,01	900	4057	737	0,12	0,02	2000	1015	673
0,12	0,01	950	4057	770	0,12	0,02	3000	1015	758
0,12	0,01	1000	4057	803	0,12	0,02	4000	1015	810
0,12	0,01	2000	4057	1340	0,12	0,02	5000	1015	844
0,12	0,01	3000	4057	1725	0,12	0,02	6000	1015	868
0,12	0,01	4000	4057	2015	0,12	0,02	7000	1015	886
0,12	0,01	5000	4057	2240	0,12	0,02	8000	1015	901
0,12	0,01	6000	4057	2421	0,12	0,02	9000	1015	912
0,12	0,01	7000	4057	2569	0,12	0,02	10000	1015	921
0,12	0,01	8000	4057	2692	0,12	0,03	10	451	10
0,12	0,01	9000	4057	2797	0,12	0,03	20	451	20
0,12	0,01	10000	4057	2886	0,12	0,03	30	451	29
0,12	0,02	10	1015	10	0,12	0,03	40	451	37
0,12	0,02	20	1015	20	0,12	0,03	50	451	46

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,12	0,03	60	451	53	0,12	0,04	90	254	67
0,12	0,03	70	451	61	0,12	0,04	100	254	72
0,12	0,03	80	451	68	0,12	0,04	120	254	82
0,12	0,03	90	451	76	0,12	0,04	140	254	91
0,12	0,03	100	451	82	0,12	0,04	160	254	99
0,12	0,03	120	451	95	0,12	0,04	180	254	106
0,12	0,03	140	451	107	0,12	0,04	200	254	112
0,12	0,03	160	451	119	0,12	0,04	250	254	126
0,12	0,03	180	451	129	0,12	0,04	300	254	138
0,12	0,03	200	451	139	0,12	0,04	350	254	148
0,12	0,03	250	451	161	0,12	0,04	400	254	156
0,12	0,03	300	451	181	0,12	0,04	450	254	163
0,12	0,03	350	451	198	0,12	0,04	500	254	169
0,12	0,03	400	451	212	0,12	0,04	550	254	174
0,12	0,03	450	451	226	0,12	0,04	600	254	179
0,12	0,03	500	451	238	0,12	0,04	650	254	183
0,12	0,03	550	451	248	0,12	0,04	700	254	187
0,12	0,03	600	451	258	0,12	0,04	750	254	190
0,12	0,03	650	451	267	0,12	0,04	800	254	193
0,12	0,03	700	451	275	0,12	0,04	850	254	196
0,12	0,03	750	451	282	0,12	0,04	900	254	198
0,12	0,03	800	451	289	0,12	0,04	950	254	201
0,12	0,03	850	451	295	0,12	0,04	1000	254	203
0,12	0,03	900	451	301	0,12	0,04	2000	254	226
0,12	0,03	950	451	306	0,12	0,04	3000	254	234
0,12	0,03	1000	451	311	0,12	0,04	4000	254	239
0,12	0,03	2000	451	368	0,12	0,04	5000	254	242
0,12	0,03	3000	451	392	0,12	0,04	6000	254	244
0,12	0,03	4000	451	406	0,12	0,04	7000	254	245
0,12	0,03	5000	451	414	0,12	0,04	8000	254	246
0,12	0,03	6000	451	420	0,12	0,04	9000	254	247
0,12	0,03	7000	451	424	0,12	0,04	10000	254	248
0,12	0,03	8000	451	427	0,12	0,05	10	163	10
0,12	0,03	9000	451	430	0,12	0,05	20	163	18
0,12	0,03	10000	451	432	0,12	0,05	30	163	26
0,12	0,04	10	254	10	0,12	0,05	40	163	33
0,12	0,04	20	254	19	0,12	0,05	50	163	39
0,12	0,04	30	254	27	0,12	0,05	60	163	44
0,12	0,04	40	254	35	0,12	0,05	70	163	49
0,12	0,04	50	254	42	0,12	0,05	80	163	54
0,12	0,04	60	254	49	0,12	0,05	90	163	58
0,12	0,04	70	254	55	0,12	0,05	100	163	62
0,12	0,04	80	254	61	0,12	0,05	120	163	69

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,12	0,05	140	163	76	0,13	0,01	200	4345	192
0,12	0,05	160	163	81	0,13	0,01	250	4345	237
0,12	0,05	180	163	86	0,13	0,01	300	4345	281
0,12	0,05	200	163	90	0,13	0,01	350	4345	324
0,12	0,05	250	163	99	0,13	0,01	400	4345	367
0,12	0,05	300	163	106	0,13	0,01	450	4345	408
0,12	0,05	350	163	111	0,13	0,01	500	4345	449
0,12	0,05	400	163	116	0,13	0,01	550	4345	489
0,12	0,05	450	163	120	0,13	0,01	600	4345	528
0,12	0,05	500	163	123	0,13	0,01	650	4345	566
0,12	0,05	550	163	126	0,13	0,01	700	4345	603
0,12	0,05	600	163	128	0,13	0,01	750	4345	640
0,12	0,05	650	163	130	0,13	0,01	800	4345	676
0,12	0,05	700	163	132	0,13	0,01	850	4345	711
0,12	0,05	750	163	134	0,13	0,01	900	4345	746
0,12	0,05	800	163	135	0,13	0,01	950	4345	780
0,12	0,05	850	163	137	0,13	0,01	1000	4345	813
0,12	0,05	900	163	138	0,13	0,01	2000	4345	1370
0,12	0,05	950	163	139	0,13	0,01	3000	4345	1775
0,12	0,05	1000	163	140	0,13	0,01	4000	4345	2083
0,12	0,05	2000	163	151	0,13	0,01	5000	4345	2325
0,12	0,05	3000	163	154	0,13	0,01	6000	4345	2521
0,12	0,05	4000	163	156	0,13	0,01	7000	4345	2681
0,12	0,05	5000	163	158	0,13	0,01	8000	4345	2816
0,12	0,05	6000	163	158	0,13	0,01	9000	4345	2931
0,12	0,05	7000	163	159	0,13	0,01	10000	4345	3029
0,12	0,05	8000	163	160	0,13	0,02	10	1087	10
0,12	0,05	9000	163	160	0,13	0,02	20	1087	20
0,12	0,05	10000	163	160	0,13	0,02	30	1087	30
0,13	0,01	10	4345	10	0,13	0,02	40	1087	39
0,13	0,01	20	4345	20	0,13	0,02	50	1087	48
0,13	0,01	30	4345	30	0,13	0,02	60	1087	57
0,13	0,01	40	4345	40	0,13	0,02	70	1087	66
0,13	0,01	50	4345	50	0,13	0,02	80	1087	75
0,13	0,01	60	4345	60	0,13	0,02	90	1087	84
0,13	0,01	70	4345	69	0,13	0,02	100	1087	92
0,13	0,01	80	4345	79	0,13	0,02	120	1087	109
0,13	0,01	90	4345	89	0,13	0,02	140	1087	125
0,13	0,01	100	4345	98	0,13	0,02	160	1087	140
0,13	0,01	120	4345	117	0,13	0,02	180	1087	155
0,13	0,01	140	4345	136	0,13	0,02	200	1087	169
0,13	0,01	160	4345	155	0,13	0,02	250	1087	204
0,13	0,01	180	4345	173	0,13	0,02	300	1087	236

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,13	0,02	350	1087	265	0,13	0,03	500	483	246
0,13	0,02	400	1087	293	0,13	0,03	550	483	258
0,13	0,02	450	1087	319	0,13	0,03	600	483	268
0,13	0,02	500	1087	343	0,13	0,03	650	483	278
0,13	0,02	550	1087	366	0,13	0,03	700	483	286
0,13	0,02	600	1087	387	0,13	0,03	750	483	294
0,13	0,02	650	1087	407	0,13	0,03	800	483	302
0,13	0,02	700	1087	426	0,13	0,03	850	483	308
0,13	0,02	750	1087	444	0,13	0,03	900	483	315
0,13	0,02	800	1087	461	0,13	0,03	950	483	321
0,13	0,02	850	1087	477	0,13	0,03	1000	483	326
0,13	0,02	900	1087	493	0,13	0,03	2000	483	389
0,13	0,02	950	1087	507	0,13	0,03	3000	483	416
0,13	0,02	1000	1087	521	0,13	0,03	4000	483	431
0,13	0,02	2000	1087	704	0,13	0,03	5000	483	441
0,13	0,02	3000	1087	798	0,13	0,03	6000	483	447
0,13	0,02	4000	1087	855	0,13	0,03	7000	483	452
0,13	0,02	5000	1087	893	0,13	0,03	8000	483	456
0,13	0,02	6000	1087	920	0,13	0,03	9000	483	459
0,13	0,02	7000	1087	941	0,13	0,03	10000	483	461
0,13	0,02	8000	1087	957	0,13	0,04	10	272	10
0,13	0,02	9000	1087	970	0,13	0,04	20	272	19
0,13	0,02	10000	1087	980	0,13	0,04	30	272	28
0,13	0,03	10	483	10	0,13	0,04	40	272	35
0,13	0,03	20	483	20	0,13	0,04	50	272	43
0,13	0,03	30	483	29	0,13	0,04	60	272	50
0,13	0,03	40	483	37	0,13	0,04	70	272	56
0,13	0,03	50	483	46	0,13	0,04	80	272	62
0,13	0,03	60	483	54	0,13	0,04	90	272	68
0,13	0,03	70	483	62	0,13	0,04	100	272	74
0,13	0,03	80	483	69	0,13	0,04	120	272	84
0,13	0,03	90	483	76	0,13	0,04	140	272	93
0,13	0,03	100	483	83	0,13	0,04	160	272	101
0,13	0,03	120	483	97	0,13	0,04	180	272	109
0,13	0,03	140	483	109	0,13	0,04	200	272	116
0,13	0,03	160	483	121	0,13	0,04	250	272	131
0,13	0,03	180	483	132	0,13	0,04	300	272	143
0,13	0,03	200	483	142	0,13	0,04	350	272	153
0,13	0,03	250	483	165	0,13	0,04	400	272	162
0,13	0,03	300	483	186	0,13	0,04	450	272	170
0,13	0,03	350	483	203	0,13	0,04	500	272	176
0,13	0,03	400	483	219	0,13	0,04	550	272	182
0,13	0,03	450	483	233	0,13	0,04	600	272	187

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,13	0,04	650	272	192	0,13	0,05	800	174	143
0,13	0,04	700	272	196	0,13	0,05	850	174	145
0,13	0,04	750	272	200	0,13	0,05	900	174	146
0,13	0,04	800	272	203	0,13	0,05	950	174	147
0,13	0,04	850	272	206	0,13	0,05	1000	174	149
0,13	0,04	900	272	209	0,13	0,05	2000	174	160
0,13	0,04	950	272	212	0,13	0,05	3000	174	165
0,13	0,04	1000	272	214	0,13	0,05	4000	174	167
0,13	0,04	2000	272	240	0,13	0,05	5000	174	168
0,13	0,04	3000	272	250	0,13	0,05	6000	174	169
0,13	0,04	4000	272	255	0,13	0,05	7000	174	170
0,13	0,04	5000	272	258	0,13	0,05	8000	174	171
0,13	0,04	6000	272	260	0,13	0,05	9000	174	171
0,13	0,04	7000	272	262	0,13	0,05	10000	174	171
0,13	0,04	8000	272	263	0,14	0,01	10	4626	10
0,13	0,04	9000	272	264	0,14	0,01	20	4626	20
0,13	0,04	10000	272	265	0,14	0,01	30	4626	30
0,13	0,05	10	174	10	0,14	0,01	40	4626	40
0,13	0,05	20	174	18	0,14	0,01	50	4626	50
0,13	0,05	30	174	26	0,14	0,01	60	4626	60
0,13	0,05	40	174	33	0,14	0,01	70	4626	69
0,13	0,05	50	174	39	0,14	0,01	80	4626	79
0,13	0,05	60	174	45	0,14	0,01	90	4626	89
0,13	0,05	70	174	50	0,14	0,01	100	4626	98
0,13	0,05	80	174	55	0,14	0,01	120	4626	117
0,13	0,05	90	174	60	0,14	0,01	140	4626	136
0,13	0,05	100	174	64	0,14	0,01	160	4626	155
0,13	0,05	120	174	71	0,14	0,01	180	4626	174
0,13	0,05	140	174	78	0,14	0,01	200	4626	192
0,13	0,05	160	174	84	0,14	0,01	250	4626	238
0,13	0,05	180	174	89	0,14	0,01	300	4626	282
0,13	0,05	200	174	93	0,14	0,01	350	4626	326
0,13	0,05	250	174	103	0,14	0,01	400	4626	369
0,13	0,05	300	174	111	0,14	0,01	450	4626	411
0,13	0,05	350	174	117	0,14	0,01	500	4626	452
0,13	0,05	400	174	122	0,14	0,01	550	4626	492
0,13	0,05	450	174	126	0,14	0,01	600	4626	532
0,13	0,05	500	174	129	0,14	0,01	650	4626	570
0,13	0,05	550	174	133	0,14	0,01	700	4626	608
0,13	0,05	600	174	135	0,14	0,01	750	4626	646
0,13	0,05	650	174	138	0,14	0,01	800	4626	683
0,13	0,05	700	174	140	0,14	0,01	850	4626	719
0,13	0,05	750	174	142	0,14	0,01	900	4626	754

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,14	0,01	950	4626	789	0,14	0,02	3000	1157	835
0,14	0,01	1000	4626	823	0,14	0,02	4000	1157	898
0,14	0,01	2000	4626	1397	0,14	0,02	5000	1157	940
0,14	0,01	3000	4626	1820	0,14	0,02	6000	1157	970
0,14	0,01	4000	4626	2145	0,14	0,02	7000	1157	993
0,14	0,01	5000	4626	2403	0,14	0,02	8000	1157	1011
0,14	0,01	6000	4626	2612	0,14	0,02	9000	1157	1025
0,14	0,01	7000	4626	2786	0,14	0,02	10000	1157	1037
0,14	0,01	8000	4626	2931	0,14	0,03	10	514	10
0,14	0,01	9000	4626	3056	0,14	0,03	20	514	20
0,14	0,01	10000	4626	3163	0,14	0,03	30	514	29
0,14	0,02	10	1157	10	0,14	0,03	40	514	38
0,14	0,02	20	1157	20	0,14	0,03	50	514	46
0,14	0,02	30	1157	30	0,14	0,03	60	514	54
0,14	0,02	40	1157	39	0,14	0,03	70	514	62
0,14	0,02	50	1157	48	0,14	0,03	80	514	70
0,14	0,02	60	1157	58	0,14	0,03	90	514	77
0,14	0,02	70	1157	67	0,14	0,03	100	514	84
0,14	0,02	80	1157	75	0,14	0,03	120	514	98
0,14	0,02	90	1157	84	0,14	0,03	140	514	111
0,14	0,02	100	1157	93	0,14	0,03	160	514	123
0,14	0,02	120	1157	109	0,14	0,03	180	514	134
0,14	0,02	140	1157	125	0,14	0,03	200	514	144
0,14	0,02	160	1157	141	0,14	0,03	250	514	169
0,14	0,02	180	1157	156	0,14	0,03	300	514	190
0,14	0,02	200	1157	171	0,14	0,03	350	514	209
0,14	0,02	250	1157	206	0,14	0,03	400	514	225
0,14	0,02	300	1157	239	0,14	0,03	450	514	240
0,14	0,02	350	1157	269	0,14	0,03	500	514	254
0,14	0,02	400	1157	298	0,14	0,03	550	514	266
0,14	0,02	450	1157	324	0,14	0,03	600	514	277
0,14	0,02	500	1157	350	0,14	0,03	650	514	288
0,14	0,02	550	1157	373	0,14	0,03	700	514	297
0,14	0,02	600	1157	396	0,14	0,03	750	514	305
0,14	0,02	650	1157	417	0,14	0,03	800	514	313
0,14	0,02	700	1157	437	0,14	0,03	850	514	321
0,14	0,02	750	1157	455	0,14	0,03	900	514	328
0,14	0,02	800	1157	473	0,14	0,03	950	514	334
0,14	0,02	850	1157	490	0,14	0,03	1000	514	340
0,14	0,02	900	1157	507	0,14	0,03	2000	514	409
0,14	0,02	950	1157	522	0,14	0,03	3000	514	439
0,14	0,02	1000	1157	537	0,14	0,03	4000	514	456
0,14	0,02	2000	1157	733	0,14	0,03	5000	514	467

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,14	0,03	6000	514	474	0,14	0,04	9000	290	281
0,14	0,03	7000	514	479	0,14	0,04	10000	290	281
0,14	0,03	8000	514	483	0,14	0,05	10	186	10
0,14	0,03	9000	514	487	0,14	0,05	20	186	19
0,14	0,03	10000	514	489	0,14	0,05	30	186	26
0,14	0,04	10	290	10	0,14	0,05	40	186	33
0,14	0,04	20	290	19	0,14	0,05	50	186	40
0,14	0,04	30	290	28	0,14	0,05	60	186	46
0,14	0,04	40	290	36	0,14	0,05	70	186	51
0,14	0,04	50	290	43	0,14	0,05	80	186	56
0,14	0,04	60	290	50	0,14	0,05	90	186	61
0,14	0,04	70	290	57	0,14	0,05	100	186	65
0,14	0,04	80	290	63	0,14	0,05	120	186	73
0,14	0,04	90	290	69	0,14	0,05	140	186	80
0,14	0,04	100	290	75	0,14	0,05	160	186	86
0,14	0,04	120	290	85	0,14	0,05	180	186	92
0,14	0,04	140	290	95	0,14	0,05	200	186	97
0,14	0,04	160	290	103	0,14	0,05	250	186	107
0,14	0,04	180	290	111	0,14	0,05	300	186	115
0,14	0,04	200	290	119	0,14	0,05	350	186	122
0,14	0,04	250	290	135	0,14	0,05	400	186	127
0,14	0,04	300	290	148	0,14	0,05	450	186	132
0,14	0,04	350	290	159	0,14	0,05	500	186	136
0,14	0,04	400	290	168	0,14	0,05	550	186	139
0,14	0,04	450	290	177	0,14	0,05	600	186	142
0,14	0,04	500	290	184	0,14	0,05	650	186	145
0,14	0,04	550	290	190	0,14	0,05	700	186	147
0,14	0,04	600	290	196	0,14	0,05	750	186	149
0,14	0,04	650	290	201	0,14	0,05	800	186	151
0,14	0,04	700	290	205	0,14	0,05	850	186	152
0,14	0,04	750	290	209	0,14	0,05	900	186	154
0,14	0,04	800	290	213	0,14	0,05	950	186	155
0,14	0,04	850	290	216	0,14	0,05	1000	186	157
0,14	0,04	900	290	219	0,14	0,05	2000	186	170
0,14	0,04	950	290	222	0,14	0,05	3000	186	175
0,14	0,04	1000	290	225	0,14	0,05	4000	186	177
0,14	0,04	2000	290	253	0,14	0,05	5000	186	179
0,14	0,04	3000	290	264	0,14	0,05	6000	186	180
0,14	0,04	4000	290	270	0,14	0,05	7000	186	181
0,14	0,04	5000	290	274	0,14	0,05	8000	186	181
0,14	0,04	6000	290	276	0,14	0,05	9000	186	182
0,14	0,04	7000	290	278	0,14	0,05	10000	186	182
0,14	0,04	8000	290	279	0,15	0,01	10	4899	10

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,15	0,01	20	4899	20	0,15	0,02	50	1225	49
0,15	0,01	30	4899	30	0,15	0,02	60	1225	58
0,15	0,01	40	4899	40	0,15	0,02	70	1225	67
0,15	0,01	50	4899	50	0,15	0,02	80	1225	76
0,15	0,01	60	4899	60	0,15	0,02	90	1225	84
0,15	0,01	70	4899	70	0,15	0,02	100	1225	93
0,15	0,01	80	4899	79	0,15	0,02	120	1225	110
0,15	0,01	90	4899	89	0,15	0,02	140	1225	126
0,15	0,01	100	4899	98	0,15	0,02	160	1225	142
0,15	0,01	120	4899	118	0,15	0,02	180	1225	157
0,15	0,01	140	4899	137	0,15	0,02	200	1225	172
0,15	0,01	160	4899	155	0,15	0,02	250	1225	208
0,15	0,01	180	4899	174	0,15	0,02	300	1225	241
0,15	0,01	200	4899	193	0,15	0,02	350	1225	273
0,15	0,01	250	4899	238	0,15	0,02	400	1225	302
0,15	0,01	300	4899	283	0,15	0,02	450	1225	330
0,15	0,01	350	4899	327	0,15	0,02	500	1225	356
0,15	0,01	400	4899	370	0,15	0,02	550	1225	380
0,15	0,01	450	4899	413	0,15	0,02	600	1225	403
0,15	0,01	500	4899	454	0,15	0,02	650	1225	425
0,15	0,01	550	4899	495	0,15	0,02	700	1225	446
0,15	0,01	600	4899	535	0,15	0,02	750	1225	466
0,15	0,01	650	4899	574	0,15	0,02	800	1225	484
0,15	0,01	700	4899	613	0,15	0,02	850	1225	502
0,15	0,01	750	4899	651	0,15	0,02	900	1225	519
0,15	0,01	800	4899	688	0,15	0,02	950	1225	535
0,15	0,01	850	4899	725	0,15	0,02	1000	1225	551
0,15	0,01	900	4899	761	0,15	0,02	2000	1225	760
0,15	0,01	950	4899	796	0,15	0,02	3000	1225	870
0,15	0,01	1000	4899	831	0,15	0,02	4000	1225	938
0,15	0,01	2000	4899	1421	0,15	0,02	5000	1225	984
0,15	0,01	3000	4899	1861	0,15	0,02	6000	1225	1017
0,15	0,01	4000	4899	2202	0,15	0,02	7000	1225	1043
0,15	0,01	5000	4899	2475	0,15	0,02	8000	1225	1062
0,15	0,01	6000	4899	2697	0,15	0,02	9000	1225	1078
0,15	0,01	7000	4899	2882	0,15	0,02	10000	1225	1091
0,15	0,01	8000	4899	3039	0,15	0,03	10	545	10
0,15	0,01	9000	4899	3172	0,15	0,03	20	545	20
0,15	0,01	10000	4899	3288	0,15	0,03	30	545	29
0,15	0,02	10	1225	10	0,15	0,03	40	545	38
0,15	0,02	20	1225	20	0,15	0,03	50	545	46
0,15	0,02	30	1225	30	0,15	0,03	60	545	55
0,15	0,02	40	1225	39	0,15	0,03	70	545	63

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,15	0,03	80	545	70	0,15	0,04	120	307	87
0,15	0,03	90	545	78	0,15	0,04	140	307	97
0,15	0,03	100	545	85	0,15	0,04	160	307	106
0,15	0,03	120	545	99	0,15	0,04	180	307	114
0,15	0,03	140	545	112	0,15	0,04	200	307	121
0,15	0,03	160	545	124	0,15	0,04	250	307	138
0,15	0,03	180	545	136	0,15	0,04	300	307	152
0,15	0,03	200	545	147	0,15	0,04	350	307	164
0,15	0,03	250	545	172	0,15	0,04	400	307	174
0,15	0,03	300	545	194	0,15	0,04	450	307	183
0,15	0,03	350	545	214	0,15	0,04	500	307	190
0,15	0,03	400	545	231	0,15	0,04	550	307	197
0,15	0,03	450	545	247	0,15	0,04	600	307	203
0,15	0,03	500	545	261	0,15	0,04	650	307	209
0,15	0,03	550	545	274	0,15	0,04	700	307	213
0,15	0,03	600	545	286	0,15	0,04	750	307	218
0,15	0,03	650	545	297	0,15	0,04	800	307	222
0,15	0,03	700	545	307	0,15	0,04	850	307	226
0,15	0,03	750	545	316	0,15	0,04	900	307	229
0,15	0,03	800	545	324	0,15	0,04	950	307	232
0,15	0,03	850	545	332	0,15	0,04	1000	307	235
0,15	0,03	900	545	340	0,15	0,04	2000	307	266
0,15	0,03	950	545	347	0,15	0,04	3000	307	278
0,15	0,03	1000	545	353	0,15	0,04	4000	307	285
0,15	0,03	2000	545	428	0,15	0,04	5000	307	289
0,15	0,03	3000	545	461	0,15	0,04	6000	307	292
0,15	0,03	4000	545	480	0,15	0,04	7000	307	294
0,15	0,03	5000	545	491	0,15	0,04	8000	307	295
0,15	0,03	6000	545	499	0,15	0,04	9000	307	297
0,15	0,03	7000	545	505	0,15	0,04	10000	307	298
0,15	0,03	8000	545	510	0,15	0,05	10	196	10
0,15	0,03	9000	545	514	0,15	0,05	20	196	19
0,15	0,03	10000	545	517	0,15	0,05	30	196	27
0,15	0,04	10	307	10	0,15	0,05	40	196	34
0,15	0,04	20	307	19	0,15	0,05	50	196	40
0,15	0,04	30	307	28	0,15	0,05	60	196	46
0,15	0,04	40	307	36	0,15	0,05	70	196	52
0,15	0,04	50	307	43	0,15	0,05	80	196	57
0,15	0,04	60	307	51	0,15	0,05	90	196	62
0,15	0,04	70	307	57	0,15	0,05	100	196	67
0,15	0,04	80	307	64	0,15	0,05	120	196	75
0,15	0,04	90	307	70	0,15	0,05	140	196	82
0,15	0,04	100	307	76	0,15	0,05	160	196	89

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,15	0,05	180	196	94	0,16	0,01	300	5164	284
0,15	0,05	200	196	99	0,16	0,01	350	5164	328
0,15	0,05	250	196	110	0,16	0,01	400	5164	372
0,15	0,05	300	196	119	0,16	0,01	450	5164	414
0,15	0,05	350	196	126	0,16	0,01	500	5164	456
0,15	0,05	400	196	132	0,16	0,01	550	5164	498
0,15	0,05	450	196	137	0,16	0,01	600	5164	538
0,15	0,05	500	196	141	0,16	0,01	650	5164	578
0,15	0,05	550	196	145	0,16	0,01	700	5164	617
0,15	0,05	600	196	148	0,16	0,01	750	5164	655
0,15	0,05	650	196	151	0,16	0,01	800	5164	693
0,15	0,05	700	196	154	0,16	0,01	850	5164	730
0,15	0,05	750	196	156	0,16	0,01	900	5164	767
0,15	0,05	800	196	158	0,16	0,01	950	5164	803
0,15	0,05	850	196	160	0,16	0,01	1000	5164	838
0,15	0,05	900	196	161	0,16	0,01	2000	5164	1442
0,15	0,05	950	196	163	0,16	0,01	3000	5164	1898
0,15	0,05	1000	196	164	0,16	0,01	4000	5164	2254
0,15	0,05	2000	196	179	0,16	0,01	5000	5164	2541
0,15	0,05	3000	196	184	0,16	0,01	6000	5164	2776
0,15	0,05	4000	196	187	0,16	0,01	7000	5164	2972
0,15	0,05	5000	196	189	0,16	0,01	8000	5164	3138
0,15	0,05	6000	196	190	0,16	0,01	9000	5164	3281
0,15	0,05	7000	196	191	0,16	0,01	10000	5164	3406
0,15	0,05	8000	196	192	0,16	0,02	10	1291	10
0,15	0,05	9000	196	192	0,16	0,02	20	1291	20
0,15	0,05	10000	196	193	0,16	0,02	30	1291	30
0,16	0,01	10	5164	10	0,16	0,02	40	1291	39
0,16	0,01	20	5164	20	0,16	0,02	50	1291	49
0,16	0,01	30	5164	30	0,16	0,02	60	1291	58
0,16	0,01	40	5164	40	0,16	0,02	70	1291	67
0,16	0,01	50	5164	50	0,16	0,02	80	1291	76
0,16	0,01	60	5164	60	0,16	0,02	90	1291	85
0,16	0,01	70	5164	70	0,16	0,02	100	1291	93
0,16	0,01	80	5164	79	0,16	0,02	120	1291	110
0,16	0,01	90	5164	89	0,16	0,02	140	1291	127
0,16	0,01	100	5164	99	0,16	0,02	160	1291	143
0,16	0,01	120	5164	118	0,16	0,02	180	1291	158
0,16	0,01	140	5164	137	0,16	0,02	200	1291	174
0,16	0,01	160	5164	156	0,16	0,02	250	1291	210
0,16	0,01	180	5164	174	0,16	0,02	300	1291	244
0,16	0,01	200	5164	193	0,16	0,02	350	1291	276
0,16	0,01	250	5164	239	0,16	0,02	400	1291	306

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,16	0,02	450	1291	334	0,16	0,03	600	574	294
0,16	0,02	500	1291	361	0,16	0,03	650	574	305
0,16	0,02	550	1291	386	0,16	0,03	700	574	316
0,16	0,02	600	1291	410	0,16	0,03	750	574	326
0,16	0,02	650	1291	433	0,16	0,03	800	574	335
0,16	0,02	700	1291	454	0,16	0,03	850	574	343
0,16	0,02	750	1291	475	0,16	0,03	900	574	351
0,16	0,02	800	1291	494	0,16	0,03	950	574	358
0,16	0,02	850	1291	513	0,16	0,03	1000	574	365
0,16	0,02	900	1291	531	0,16	0,03	2000	574	446
0,16	0,02	950	1291	548	0,16	0,03	3000	574	482
0,16	0,02	1000	1291	564	0,16	0,03	4000	574	502
0,16	0,02	2000	1291	785	0,16	0,03	5000	574	515
0,16	0,02	3000	1291	903	0,16	0,03	6000	574	524
0,16	0,02	4000	1291	976	0,16	0,03	7000	574	531
0,16	0,02	5000	1291	1026	0,16	0,03	8000	574	536
0,16	0,02	6000	1291	1063	0,16	0,03	9000	574	540
0,16	0,02	7000	1291	1090	0,16	0,03	10000	574	543
0,16	0,02	8000	1291	1112	0,16	0,04	10	323	10
0,16	0,02	9000	1291	1129	0,16	0,04	20	323	19
0,16	0,02	10000	1291	1144	0,16	0,04	30	323	28
0,16	0,03	10	574	10	0,16	0,04	40	323	36
0,16	0,03	20	574	20	0,16	0,04	50	323	44
0,16	0,03	30	574	29	0,16	0,04	60	323	51
0,16	0,03	40	574	38	0,16	0,04	70	323	58
0,16	0,03	50	574	46	0,16	0,04	80	323	65
0,16	0,03	60	574	55	0,16	0,04	90	323	71
0,16	0,03	70	574	63	0,16	0,04	100	323	77
0,16	0,03	80	574	71	0,16	0,04	120	323	88
0,16	0,03	90	574	78	0,16	0,04	140	323	98
0,16	0,03	100	574	86	0,16	0,04	160	323	107
0,16	0,03	120	574	100	0,16	0,04	180	323	116
0,16	0,03	140	574	113	0,16	0,04	200	323	124
0,16	0,03	160	574	126	0,16	0,04	250	323	141
0,16	0,03	180	574	138	0,16	0,04	300	323	156
0,16	0,03	200	574	149	0,16	0,04	350	323	168
0,16	0,03	250	574	175	0,16	0,04	400	323	179
0,16	0,03	300	574	197	0,16	0,04	450	323	188
0,16	0,03	350	574	218	0,16	0,04	500	323	197
0,16	0,03	400	574	236	0,16	0,04	550	323	204
0,16	0,03	450	574	253	0,16	0,04	600	323	210
0,16	0,03	500	574	268	0,16	0,04	650	323	216
0,16	0,03	550	574	281	0,16	0,04	700	323	221

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,16	0,04	750	323	226	0,16	0,05	900	207	168
0,16	0,04	800	323	230	0,16	0,05	950	207	170
0,16	0,04	850	323	234	0,16	0,05	1000	207	172
0,16	0,04	900	323	238	0,16	0,05	2000	207	188
0,16	0,04	950	323	241	0,16	0,05	3000	207	194
0,16	0,04	1000	323	244	0,16	0,05	4000	207	197
0,16	0,04	2000	323	278	0,16	0,05	5000	207	199
0,16	0,04	3000	323	292	0,16	0,05	6000	207	200
0,16	0,04	4000	323	299	0,16	0,05	7000	207	201
0,16	0,04	5000	323	304	0,16	0,05	8000	207	202
0,16	0,04	6000	323	307	0,16	0,05	9000	207	202
0,16	0,04	7000	323	309	0,16	0,05	10000	207	203
0,16	0,04	8000	323	311	0,17	0,01	10	5421	10
0,16	0,04	9000	323	312	0,17	0,01	20	5421	20
0,16	0,04	10000	323	313	0,17	0,01	30	5421	30
0,16	0,05	10	207	10	0,17	0,01	40	5421	40
0,16	0,05	20	207	19	0,17	0,01	50	5421	50
0,16	0,05	30	207	27	0,17	0,01	60	5421	60
0,16	0,05	40	207	34	0,17	0,01	70	5421	70
0,16	0,05	50	207	41	0,17	0,01	80	5421	79
0,16	0,05	60	207	47	0,17	0,01	90	5421	89
0,16	0,05	70	207	53	0,17	0,01	100	5421	99
0,16	0,05	80	207	58	0,17	0,01	120	5421	118
0,16	0,05	90	207	63	0,17	0,01	140	5421	137
0,16	0,05	100	207	68	0,17	0,01	160	5421	156
0,16	0,05	120	207	76	0,17	0,01	180	5421	175
0,16	0,05	140	207	84	0,17	0,01	200	5421	193
0,16	0,05	160	207	91	0,17	0,01	250	5421	239
0,16	0,05	180	207	97	0,17	0,01	300	5421	285
0,16	0,05	200	207	102	0,17	0,01	350	5421	329
0,16	0,05	250	207	114	0,17	0,01	400	5421	373
0,16	0,05	300	207	123	0,17	0,01	450	5421	416
0,16	0,05	350	207	130	0,17	0,01	500	5421	458
0,16	0,05	400	207	137	0,17	0,01	550	5421	500
0,16	0,05	450	207	142	0,17	0,01	600	5421	541
0,16	0,05	500	207	147	0,17	0,01	650	5421	581
0,16	0,05	550	207	151	0,17	0,01	700	5421	620
0,16	0,05	600	207	154	0,17	0,01	750	5421	659
0,16	0,05	650	207	157	0,17	0,01	800	5421	698
0,16	0,05	700	207	160	0,17	0,01	850	5421	735
0,16	0,05	750	207	162	0,17	0,01	900	5421	772
0,16	0,05	800	207	165	0,17	0,01	950	5421	809
0,16	0,05	850	207	167	0,17	0,01	1000	5421	845

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,17	0,01	2000	5421	1461	0,17	0,02	5000	1356	1067
0,17	0,01	3000	5421	1932	0,17	0,02	6000	1356	1106
0,17	0,01	4000	5421	2302	0,17	0,02	7000	1356	1136
0,17	0,01	5000	5421	2601	0,17	0,02	8000	1356	1159
0,17	0,01	6000	5421	2848	0,17	0,02	9000	1356	1178
0,17	0,01	7000	5421	3055	0,17	0,02	10000	1356	1194
0,17	0,01	8000	5421	3232	0,17	0,03	10	603	10
0,17	0,01	9000	5421	3383	0,17	0,03	20	603	20
0,17	0,01	10000	5421	3516	0,17	0,03	30	603	29
0,17	0,02	10	1356	10	0,17	0,03	40	603	38
0,17	0,02	20	1356	20	0,17	0,03	50	603	47
0,17	0,02	30	1356	30	0,17	0,03	60	603	55
0,17	0,02	40	1356	39	0,17	0,03	70	603	63
0,17	0,02	50	1356	49	0,17	0,03	80	603	71
0,17	0,02	60	1356	58	0,17	0,03	90	603	79
0,17	0,02	70	1356	67	0,17	0,03	100	603	86
0,17	0,02	80	1356	76	0,17	0,03	120	603	101
0,17	0,02	90	1356	85	0,17	0,03	140	603	114
0,17	0,02	100	1356	94	0,17	0,03	160	603	127
0,17	0,02	120	1356	111	0,17	0,03	180	603	139
0,17	0,02	140	1356	127	0,17	0,03	200	603	151
0,17	0,02	160	1356	144	0,17	0,03	250	603	177
0,17	0,02	180	1356	159	0,17	0,03	300	603	201
0,17	0,02	200	1356	175	0,17	0,03	350	603	222
0,17	0,02	250	1356	212	0,17	0,03	400	603	241
0,17	0,02	300	1356	246	0,17	0,03	450	603	258
0,17	0,02	350	1356	279	0,17	0,03	500	603	274
0,17	0,02	400	1356	309	0,17	0,03	550	603	288
0,17	0,02	450	1356	338	0,17	0,03	600	603	301
0,17	0,02	500	1356	366	0,17	0,03	650	603	313
0,17	0,02	550	1356	392	0,17	0,03	700	603	324
0,17	0,02	600	1356	416	0,17	0,03	750	603	335
0,17	0,02	650	1356	440	0,17	0,03	800	603	344
0,17	0,02	700	1356	462	0,17	0,03	850	603	353
0,17	0,02	750	1356	483	0,17	0,03	900	603	361
0,17	0,02	800	1356	504	0,17	0,03	950	603	369
0,17	0,02	850	1356	523	0,17	0,03	1000	603	376
0,17	0,02	900	1356	541	0,17	0,03	2000	603	463
0,17	0,02	950	1356	559	0,17	0,03	3000	603	502
0,17	0,02	1000	1356	576	0,17	0,03	4000	603	524
0,17	0,02	2000	1356	808	0,17	0,03	5000	603	538
0,17	0,02	3000	1356	934	0,17	0,03	6000	603	548
0,17	0,02	4000	1356	1013	0,17	0,03	7000	603	555

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,17	0,03	8000	603	561	0,17	0,05	10	217	10
0,17	0,03	9000	603	565	0,17	0,05	20	217	19
0,17	0,03	10000	603	569	0,17	0,05	30	217	27
0,17	0,04	10	339	10	0,17	0,05	40	217	34
0,17	0,04	20	339	19	0,17	0,05	50	217	41
0,17	0,04	30	339	28	0,17	0,05	60	217	47
0,17	0,04	40	339	36	0,17	0,05	70	217	53
0,17	0,04	50	339	44	0,17	0,05	80	217	59
0,17	0,04	60	339	51	0,17	0,05	90	217	64
0,17	0,04	70	339	59	0,17	0,05	100	217	69
0,17	0,04	80	339	65	0,17	0,05	120	217	78
0,17	0,04	90	339	72	0,17	0,05	140	217	86
0,17	0,04	100	339	78	0,17	0,05	160	217	93
0,17	0,04	120	339	89	0,17	0,05	180	217	99
0,17	0,04	140	339	100	0,17	0,05	200	217	105
0,17	0,04	160	339	109	0,17	0,05	250	217	117
0,17	0,04	180	339	118	0,17	0,05	300	217	126
0,17	0,04	200	339	126	0,17	0,05	350	217	134
0,17	0,04	250	339	144	0,17	0,05	400	217	141
0,17	0,04	300	339	160	0,17	0,05	450	217	147
0,17	0,04	350	339	173	0,17	0,05	500	217	152
0,17	0,04	400	339	184	0,17	0,05	550	217	156
0,17	0,04	450	339	194	0,17	0,05	600	217	160
0,17	0,04	500	339	202	0,17	0,05	650	217	163
0,17	0,04	550	339	210	0,17	0,05	700	217	166
0,17	0,04	600	339	217	0,17	0,05	750	217	169
0,17	0,04	650	339	223	0,17	0,05	800	217	171
0,17	0,04	700	339	229	0,17	0,05	850	217	173
0,17	0,04	750	339	234	0,17	0,05	900	217	175
0,17	0,04	800	339	238	0,17	0,05	950	217	177
0,17	0,04	850	339	243	0,17	0,05	1000	217	179
0,17	0,04	900	339	247	0,17	0,05	2000	217	196
0,17	0,04	950	339	250	0,17	0,05	3000	217	203
0,17	0,04	1000	339	254	0,17	0,05	4000	217	206
0,17	0,04	2000	339	290	0,17	0,05	5000	217	208
0,17	0,04	3000	339	305	0,17	0,05	6000	217	210
0,17	0,04	4000	339	313	0,17	0,05	7000	217	211
0,17	0,04	5000	339	318	0,17	0,05	8000	217	212
0,17	0,04	6000	339	321	0,17	0,05	9000	217	212
0,17	0,04	7000	339	324	0,17	0,05	10000	217	213
0,17	0,04	8000	339	326	0,18	0,01	10	5671	10
0,17	0,04	9000	339	327	0,18	0,01	20	5671	20
0,17	0,04	10000	339	328	0,18	0,01	30	5671	30

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,18	0,01	40	5671	40	0,18	0,02	70	1418	67
0,18	0,01	50	5671	50	0,18	0,02	80	1418	76
0,18	0,01	60	5671	60	0,18	0,02	90	1418	85
0,18	0,01	70	5671	70	0,18	0,02	100	1418	94
0,18	0,01	80	5671	79	0,18	0,02	120	1418	111
0,18	0,01	90	5671	89	0,18	0,02	140	1418	128
0,18	0,01	100	5671	99	0,18	0,02	160	1418	144
0,18	0,01	120	5671	118	0,18	0,02	180	1418	160
0,18	0,01	140	5671	137	0,18	0,02	200	1418	176
0,18	0,01	160	5671	156	0,18	0,02	250	1418	213
0,18	0,01	180	5671	175	0,18	0,02	300	1418	248
0,18	0,01	200	5671	194	0,18	0,02	350	1418	281
0,18	0,01	250	5671	240	0,18	0,02	400	1418	312
0,18	0,01	300	5671	285	0,18	0,02	450	1418	342
0,18	0,01	350	5671	330	0,18	0,02	500	1418	370
0,18	0,01	400	5671	374	0,18	0,02	550	1418	397
0,18	0,01	450	5671	417	0,18	0,02	600	1418	422
0,18	0,01	500	5671	460	0,18	0,02	650	1418	446
0,18	0,01	550	5671	502	0,18	0,02	700	1418	469
0,18	0,01	600	5671	543	0,18	0,02	750	1418	491
0,18	0,01	650	5671	584	0,18	0,02	800	1418	512
0,18	0,01	700	5671	624	0,18	0,02	850	1418	532
0,18	0,01	750	5671	663	0,18	0,02	900	1418	551
0,18	0,01	800	5671	702	0,18	0,02	950	1418	569
0,18	0,01	850	5671	740	0,18	0,02	1000	1418	587
0,18	0,01	900	5671	777	0,18	0,02	2000	1418	830
0,18	0,01	950	5671	814	0,18	0,02	3000	1418	963
0,18	0,01	1000	5671	851	0,18	0,02	4000	1418	1047
0,18	0,01	2000	5671	1479	0,18	0,02	5000	1418	1105
0,18	0,01	3000	5671	1962	0,18	0,02	6000	1418	1147
0,18	0,01	4000	5671	2346	0,18	0,02	7000	1418	1179
0,18	0,01	5000	5671	2658	0,18	0,02	8000	1418	1205
0,18	0,01	6000	5671	2916	0,18	0,02	9000	1418	1225
0,18	0,01	7000	5671	3133	0,18	0,02	10000	1418	1242
0,18	0,01	8000	5671	3319	0,18	0,03	10	631	10
0,18	0,01	9000	5671	3479	0,18	0,03	20	631	20
0,18	0,01	10000	5671	3619	0,18	0,03	30	631	29
0,18	0,02	10	1418	10	0,18	0,03	40	631	38
0,18	0,02	20	1418	20	0,18	0,03	50	631	47
0,18	0,02	30	1418	30	0,18	0,03	60	631	55
0,18	0,02	40	1418	39	0,18	0,03	70	631	64
0,18	0,02	50	1418	49	0,18	0,03	80	631	71
0,18	0,02	60	1418	58	0,18	0,03	90	631	79

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,18	0,03	100	631	87	0,18	0,04	160	355	111
0,18	0,03	120	631	101	0,18	0,04	180	355	120
0,18	0,03	140	631	115	0,18	0,04	200	355	128
0,18	0,03	160	631	128	0,18	0,04	250	355	147
0,18	0,03	180	631	141	0,18	0,04	300	355	163
0,18	0,03	200	631	152	0,18	0,04	350	355	177
0,18	0,03	250	631	179	0,18	0,04	400	355	188
0,18	0,03	300	631	204	0,18	0,04	450	355	199
0,18	0,03	350	631	226	0,18	0,04	500	355	208
0,18	0,03	400	631	245	0,18	0,04	550	355	216
0,18	0,03	450	631	263	0,18	0,04	600	355	223
0,18	0,03	500	631	279	0,18	0,04	650	355	230
0,18	0,03	550	631	294	0,18	0,04	700	355	236
0,18	0,03	600	631	308	0,18	0,04	750	355	241
0,18	0,03	650	631	320	0,18	0,04	800	355	246
0,18	0,03	700	631	332	0,18	0,04	850	355	251
0,18	0,03	750	631	343	0,18	0,04	900	355	255
0,18	0,03	800	631	353	0,18	0,04	950	355	259
0,18	0,03	850	631	362	0,18	0,04	1000	355	262
0,18	0,03	900	631	371	0,18	0,04	2000	355	302
0,18	0,03	950	631	379	0,18	0,04	3000	355	317
0,18	0,03	1000	631	387	0,18	0,04	4000	355	326
0,18	0,03	2000	631	480	0,18	0,04	5000	355	331
0,18	0,03	3000	631	521	0,18	0,04	6000	355	335
0,18	0,03	4000	631	545	0,18	0,04	7000	355	338
0,18	0,03	5000	631	560	0,18	0,04	8000	355	340
0,18	0,03	6000	631	571	0,18	0,04	9000	355	341
0,18	0,03	7000	631	579	0,18	0,04	10000	355	343
0,18	0,03	8000	631	585	0,18	0,05	10	227	10
0,18	0,03	9000	631	589	0,18	0,05	20	227	19
0,18	0,03	10000	631	593	0,18	0,05	30	227	27
0,18	0,04	10	355	10	0,18	0,05	40	227	35
0,18	0,04	20	355	19	0,18	0,05	50	227	41
0,18	0,04	30	355	28	0,18	0,05	60	227	48
0,18	0,04	40	355	36	0,18	0,05	70	227	54
0,18	0,04	50	355	44	0,18	0,05	80	227	60
0,18	0,04	60	355	52	0,18	0,05	90	227	65
0,18	0,04	70	355	59	0,18	0,05	100	227	70
0,18	0,04	80	355	66	0,18	0,05	120	227	79
0,18	0,04	90	355	72	0,18	0,05	140	227	87
0,18	0,04	100	355	78	0,18	0,05	160	227	94
0,18	0,04	120	355	90	0,18	0,05	180	227	101
0,18	0,04	140	355	101	0,18	0,05	200	227	107

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,18	0,05	250	227	119	0,19	0,01	400	5913	375
0,18	0,05	300	227	130	0,19	0,01	450	5913	419
0,18	0,05	350	227	138	0,19	0,01	500	5913	462
0,18	0,05	400	227	145	0,19	0,01	550	5913	504
0,18	0,05	450	227	151	0,19	0,01	600	5913	545
0,18	0,05	500	227	157	0,19	0,01	650	5913	586
0,18	0,05	550	227	161	0,19	0,01	700	5913	626
0,18	0,05	600	227	165	0,19	0,01	750	5913	666
0,18	0,05	650	227	169	0,19	0,01	800	5913	705
0,18	0,05	700	227	172	0,19	0,01	850	5913	744
0,18	0,05	750	227	175	0,19	0,01	900	5913	782
0,18	0,05	800	227	177	0,19	0,01	950	5913	819
0,18	0,05	850	227	180	0,19	0,01	1000	5913	856
0,18	0,05	900	227	182	0,19	0,01	2000	5913	1495
0,18	0,05	950	227	184	0,19	0,01	3000	5913	1991
0,18	0,05	1000	227	185	0,19	0,01	4000	5913	2386
0,18	0,05	2000	227	204	0,19	0,01	5000	5913	2709
0,18	0,05	3000	227	211	0,19	0,01	6000	5913	2978
0,18	0,05	4000	227	215	0,19	0,01	7000	5913	3206
0,18	0,05	5000	227	217	0,19	0,01	8000	5913	3400
0,18	0,05	6000	227	219	0,19	0,01	9000	5913	3569
0,18	0,05	7000	227	220	0,19	0,01	10000	5913	3716
0,18	0,05	8000	227	221	0,19	0,02	10	1479	10
0,18	0,05	9000	227	222	0,19	0,02	20	1479	20
0,18	0,05	10000	227	222	0,19	0,02	30	1479	30
0,19	0,01	10	5913	10	0,19	0,02	40	1479	39
0,19	0,01	20	5913	20	0,19	0,02	50	1479	49
0,19	0,01	30	5913	30	0,19	0,02	60	1479	58
0,19	0,01	40	5913	40	0,19	0,02	70	1479	67
0,19	0,01	50	5913	50	0,19	0,02	80	1479	76
0,19	0,01	60	5913	60	0,19	0,02	90	1479	85
0,19	0,01	70	5913	70	0,19	0,02	100	1479	94
0,19	0,01	80	5913	79	0,19	0,02	120	1479	111
0,19	0,01	90	5913	89	0,19	0,02	140	1479	128
0,19	0,01	100	5913	99	0,19	0,02	160	1479	145
0,19	0,01	120	5913	118	0,19	0,02	180	1479	161
0,19	0,01	140	5913	137	0,19	0,02	200	1479	177
0,19	0,01	160	5913	156	0,19	0,02	250	1479	214
0,19	0,01	180	5913	175	0,19	0,02	300	1479	250
0,19	0,01	200	5913	194	0,19	0,02	350	1479	283
0,19	0,01	250	5913	240	0,19	0,02	400	1479	315
0,19	0,01	300	5913	286	0,19	0,02	450	1479	345
0,19	0,01	350	5913	331	0,19	0,02	500	1479	374

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,19	0,02	550	1479	401	0,19	0,03	700	657	339
0,19	0,02	600	1479	427	0,19	0,03	750	657	351
0,19	0,02	650	1479	452	0,19	0,03	800	657	361
0,19	0,02	700	1479	476	0,19	0,03	850	657	371
0,19	0,02	750	1479	498	0,19	0,03	900	657	380
0,19	0,02	800	1479	520	0,19	0,03	950	657	389
0,19	0,02	850	1479	540	0,19	0,03	1000	657	397
0,19	0,02	900	1479	560	0,19	0,03	2000	657	495
0,19	0,02	950	1479	579	0,19	0,03	3000	657	539
0,19	0,02	1000	1479	597	0,19	0,03	4000	657	565
0,19	0,02	2000	1479	850	0,19	0,03	5000	657	581
0,19	0,02	3000	1479	991	0,19	0,03	6000	657	593
0,19	0,02	4000	1479	1080	0,19	0,03	7000	657	601
0,19	0,02	5000	1479	1141	0,19	0,03	8000	657	608
0,19	0,02	6000	1479	1186	0,19	0,03	9000	657	613
0,19	0,02	7000	1479	1221	0,19	0,03	10000	657	617
0,19	0,02	8000	1479	1248	0,19	0,04	10	370	10
0,19	0,02	9000	1479	1270	0,19	0,04	20	370	19
0,19	0,02	10000	1479	1288	0,19	0,04	30	370	28
0,19	0,03	10	657	10	0,19	0,04	40	370	37
0,19	0,03	20	657	20	0,19	0,04	50	370	45
0,19	0,03	30	657	29	0,19	0,04	60	370	52
0,19	0,03	40	657	38	0,19	0,04	70	370	59
0,19	0,03	50	657	47	0,19	0,04	80	370	66
0,19	0,03	60	657	55	0,19	0,04	90	370	73
0,19	0,03	70	657	64	0,19	0,04	100	370	79
0,19	0,03	80	657	72	0,19	0,04	120	370	91
0,19	0,03	90	657	80	0,19	0,04	140	370	102
0,19	0,03	100	657	87	0,19	0,04	160	370	112
0,19	0,03	120	657	102	0,19	0,04	180	370	122
0,19	0,03	140	657	116	0,19	0,04	200	370	130
0,19	0,03	160	657	129	0,19	0,04	250	370	150
0,19	0,03	180	657	142	0,19	0,04	300	370	166
0,19	0,03	200	657	154	0,19	0,04	350	370	180
0,19	0,03	250	657	182	0,19	0,04	400	370	193
0,19	0,03	300	657	206	0,19	0,04	450	370	203
0,19	0,03	350	657	229	0,19	0,04	500	370	213
0,19	0,03	400	657	249	0,19	0,04	550	370	222
0,19	0,03	450	657	268	0,19	0,04	600	370	229
0,19	0,03	500	657	284	0,19	0,04	650	370	236
0,19	0,03	550	657	300	0,19	0,04	700	370	242
0,19	0,03	600	657	314	0,19	0,04	750	370	248
0,19	0,03	650	657	327	0,19	0,04	800	370	253

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,19	0,04	850	370	258	0,19	0,05	1000	237	192
0,19	0,04	900	370	262	0,19	0,05	2000	237	212
0,19	0,04	950	370	267	0,19	0,05	3000	237	220
0,19	0,04	1000	370	270	0,19	0,05	4000	237	224
0,19	0,04	2000	370	312	0,19	0,05	5000	237	226
0,19	0,04	3000	370	329	0,19	0,05	6000	237	228
0,19	0,04	4000	370	339	0,19	0,05	7000	237	229
0,19	0,04	5000	370	345	0,19	0,05	8000	237	230
0,19	0,04	6000	370	349	0,19	0,05	9000	237	231
0,19	0,04	7000	370	351	0,19	0,05	10000	237	232
0,19	0,04	8000	370	354	0,2	0,01	10	6147	10
0,19	0,04	9000	370	355	0,2	0,01	20	6147	20
0,19	0,04	10000	370	357	0,2	0,01	30	6147	30
0,19	0,05	10	237	10	0,2	0,01	40	6147	40
0,19	0,05	20	237	19	0,2	0,01	50	6147	50
0,19	0,05	30	237	27	0,2	0,01	60	6147	60
0,19	0,05	40	237	35	0,2	0,01	70	6147	70
0,19	0,05	50	237	42	0,2	0,01	80	6147	79
0,19	0,05	60	237	48	0,2	0,01	90	6147	89
0,19	0,05	70	237	55	0,2	0,01	100	6147	99
0,19	0,05	80	237	60	0,2	0,01	120	6147	118
0,19	0,05	90	237	66	0,2	0,01	140	6147	137
0,19	0,05	100	237	71	0,2	0,01	160	6147	156
0,19	0,05	120	237	80	0,2	0,01	180	6147	175
0,19	0,05	140	237	88	0,2	0,01	200	6147	194
0,19	0,05	160	237	96	0,2	0,01	250	6147	241
0,19	0,05	180	237	103	0,2	0,01	300	6147	287
0,19	0,05	200	237	109	0,2	0,01	350	6147	332
0,19	0,05	250	237	122	0,2	0,01	400	6147	376
0,19	0,05	300	237	133	0,2	0,01	450	6147	420
0,19	0,05	350	237	142	0,2	0,01	500	6147	463
0,19	0,05	400	237	149	0,2	0,01	550	6147	505
0,19	0,05	450	237	156	0,2	0,01	600	6147	547
0,19	0,05	500	237	161	0,2	0,01	650	6147	588
0,19	0,05	550	237	166	0,2	0,01	700	6147	629
0,19	0,05	600	237	170	0,2	0,01	750	6147	669
0,19	0,05	650	237	174	0,2	0,01	800	6147	708
0,19	0,05	700	237	177	0,2	0,01	850	6147	747
0,19	0,05	750	237	180	0,2	0,01	900	6147	786
0,19	0,05	800	237	183	0,2	0,01	950	6147	823
0,19	0,05	850	237	186	0,2	0,01	1000	6147	861
0,19	0,05	900	237	188	0,2	0,01	2000	6147	1509
0,19	0,05	950	237	190	0,2	0,01	3000	6147	2017

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,2	0,01	4000	6147	2424	0,2	0,02	7000	1537	1261
0,2	0,01	5000	6147	2758	0,2	0,02	8000	1537	1290
0,2	0,01	6000	6147	3037	0,2	0,02	9000	1537	1313
0,2	0,01	7000	6147	3273	0,2	0,02	10000	1537	1332
0,2	0,01	8000	6147	3476	0,2	0,03	10	683	10
0,2	0,01	9000	6147	3653	0,2	0,03	20	683	20
0,2	0,01	10000	6147	3807	0,2	0,03	30	683	29
0,2	0,02	10	1537	10	0,2	0,03	40	683	38
0,2	0,02	20	1537	20	0,2	0,03	50	683	47
0,2	0,02	30	1537	30	0,2	0,03	60	683	56
0,2	0,02	40	1537	39	0,2	0,03	70	683	64
0,2	0,02	50	1537	49	0,2	0,03	80	683	72
0,2	0,02	60	1537	58	0,2	0,03	90	683	80
0,2	0,02	70	1537	67	0,2	0,03	100	683	88
0,2	0,02	80	1537	77	0,2	0,03	120	683	103
0,2	0,02	90	1537	86	0,2	0,03	140	683	117
0,2	0,02	100	1537	94	0,2	0,03	160	683	130
0,2	0,02	120	1537	112	0,2	0,03	180	683	143
0,2	0,02	140	1537	129	0,2	0,03	200	683	155
0,2	0,02	160	1537	145	0,2	0,03	250	683	184
0,2	0,02	180	1537	162	0,2	0,03	300	683	209
0,2	0,02	200	1537	177	0,2	0,03	350	683	232
0,2	0,02	250	1537	216	0,2	0,03	400	683	253
0,2	0,02	300	1537	251	0,2	0,03	450	683	272
0,2	0,02	350	1537	286	0,2	0,03	500	683	289
0,2	0,02	400	1537	318	0,2	0,03	550	683	305
0,2	0,02	450	1537	349	0,2	0,03	600	683	320
0,2	0,02	500	1537	378	0,2	0,03	650	683	334
0,2	0,02	550	1537	406	0,2	0,03	700	683	346
0,2	0,02	600	1537	432	0,2	0,03	750	683	358
0,2	0,02	650	1537	457	0,2	0,03	800	683	369
0,2	0,02	700	1537	481	0,2	0,03	850	683	379
0,2	0,02	750	1537	505	0,2	0,03	900	683	389
0,2	0,02	800	1537	527	0,2	0,03	950	683	398
0,2	0,02	850	1537	548	0,2	0,03	1000	683	406
0,2	0,02	900	1537	568	0,2	0,03	2000	683	510
0,2	0,02	950	1537	588	0,2	0,03	3000	683	557
0,2	0,02	1000	1537	606	0,2	0,03	4000	683	584
0,2	0,02	2000	1537	869	0,2	0,03	5000	683	601
0,2	0,02	3000	1537	1017	0,2	0,03	6000	683	614
0,2	0,02	4000	1537	1111	0,2	0,03	7000	683	623
0,2	0,02	5000	1537	1176	0,2	0,03	8000	683	630
0,2	0,02	6000	1537	1224	0,2	0,03	9000	683	635

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,2	0,03	10000	683	640	0,2	0,05	30	246	27
0,2	0,04	10	385	10	0,2	0,05	40	246	35
0,2	0,04	20	385	20	0,2	0,05	50	246	42
0,2	0,04	30	385	28	0,2	0,05	60	246	49
0,2	0,04	40	385	37	0,2	0,05	70	246	55
0,2	0,04	50	385	45	0,2	0,05	80	246	61
0,2	0,04	60	385	52	0,2	0,05	90	246	66
0,2	0,04	70	385	60	0,2	0,05	100	246	72
0,2	0,04	80	385	67	0,2	0,05	120	246	81
0,2	0,04	90	385	73	0,2	0,05	140	246	90
0,2	0,04	100	385	80	0,2	0,05	160	246	97
0,2	0,04	120	385	92	0,2	0,05	180	246	104
0,2	0,04	140	385	103	0,2	0,05	200	246	111
0,2	0,04	160	385	113	0,2	0,05	250	246	124
0,2	0,04	180	385	123	0,2	0,05	300	246	136
0,2	0,04	200	385	132	0,2	0,05	350	246	145
0,2	0,04	250	385	152	0,2	0,05	400	246	153
0,2	0,04	300	385	169	0,2	0,05	450	246	159
0,2	0,04	350	385	184	0,2	0,05	500	246	165
0,2	0,04	400	385	196	0,2	0,05	550	246	170
0,2	0,04	450	385	208	0,2	0,05	600	246	175
0,2	0,04	500	385	218	0,2	0,05	650	246	179
0,2	0,04	550	385	227	0,2	0,05	700	246	182
0,2	0,04	600	385	235	0,2	0,05	750	246	186
0,2	0,04	650	385	242	0,2	0,05	800	246	189
0,2	0,04	700	385	249	0,2	0,05	850	246	191
0,2	0,04	750	385	255	0,2	0,05	900	246	194
0,2	0,04	800	385	260	0,2	0,05	950	246	196
0,2	0,04	850	385	265	0,2	0,05	1000	246	198
0,2	0,04	900	385	270	0,2	0,05	2000	246	219
0,2	0,04	950	385	274	0,2	0,05	3000	246	228
0,2	0,04	1000	385	278	0,2	0,05	4000	246	232
0,2	0,04	2000	385	323	0,2	0,05	5000	246	235
0,2	0,04	3000	385	341	0,2	0,05	6000	246	237
0,2	0,04	4000	385	351	0,2	0,05	7000	246	238
0,2	0,04	5000	385	357	0,2	0,05	8000	246	239
0,2	0,04	6000	385	362	0,2	0,05	9000	246	240
0,2	0,04	7000	385	365	0,2	0,05	10000	246	240
0,2	0,04	8000	385	367	0,21	0,01	10	6374	10
0,2	0,04	9000	385	369	0,21	0,01	20	6374	20
0,2	0,04	10000	385	370	0,21	0,01	30	6374	30
0,2	0,05	10	246	10	0,21	0,01	40	6374	40
0,2	0,05	20	246	19	0,21	0,01	50	6374	50

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,21	0,01	60	6374	60	0,21	0,02	90	1594	86
0,21	0,01	70	6374	70	0,21	0,02	100	1594	95
0,21	0,01	80	6374	80	0,21	0,02	120	1594	112
0,21	0,01	90	6374	89	0,21	0,02	140	1594	129
0,21	0,01	100	6374	99	0,21	0,02	160	1594	146
0,21	0,01	120	6374	118	0,21	0,02	180	1594	162
0,21	0,01	140	6374	137	0,21	0,02	200	1594	178
0,21	0,01	160	6374	157	0,21	0,02	250	1594	217
0,21	0,01	180	6374	176	0,21	0,02	300	1594	253
0,21	0,01	200	6374	194	0,21	0,02	350	1594	287
0,21	0,01	250	6374	241	0,21	0,02	400	1594	320
0,21	0,01	300	6374	287	0,21	0,02	450	1594	351
0,21	0,01	350	6374	332	0,21	0,02	500	1594	381
0,21	0,01	400	6374	377	0,21	0,02	550	1594	409
0,21	0,01	450	6374	421	0,21	0,02	600	1594	436
0,21	0,01	500	6374	464	0,21	0,02	650	1594	462
0,21	0,01	550	6374	507	0,21	0,02	700	1594	487
0,21	0,01	600	6374	549	0,21	0,02	750	1594	510
0,21	0,01	650	6374	590	0,21	0,02	800	1594	533
0,21	0,01	700	6374	631	0,21	0,02	850	1594	555
0,21	0,01	750	6374	672	0,21	0,02	900	1594	576
0,21	0,01	800	6374	711	0,21	0,02	950	1594	596
0,21	0,01	850	6374	750	0,21	0,02	1000	1594	615
0,21	0,01	900	6374	789	0,21	0,02	2000	1594	887
0,21	0,01	950	6374	827	0,21	0,02	3000	1594	1041
0,21	0,01	1000	6374	865	0,21	0,02	4000	1594	1140
0,21	0,01	2000	6374	1523	0,21	0,02	5000	1594	1209
0,21	0,01	3000	6374	2040	0,21	0,02	6000	1594	1259
0,21	0,01	4000	6374	2458	0,21	0,02	7000	1594	1298
0,21	0,01	5000	6374	2802	0,21	0,02	8000	1594	1329
0,21	0,01	6000	6374	3091	0,21	0,02	9000	1594	1354
0,21	0,01	7000	6374	3336	0,21	0,02	10000	1594	1375
0,21	0,01	8000	6374	3548	0,21	0,03	10	709	10
0,21	0,01	9000	6374	3732	0,21	0,03	20	709	20
0,21	0,01	10000	6374	3893	0,21	0,03	30	709	29
0,21	0,02	10	1594	10	0,21	0,03	40	709	38
0,21	0,02	20	1594	20	0,21	0,03	50	709	47
0,21	0,02	30	1594	30	0,21	0,03	60	709	56
0,21	0,02	40	1594	40	0,21	0,03	70	709	64
0,21	0,02	50	1594	49	0,21	0,03	80	709	72
0,21	0,02	60	1594	58	0,21	0,03	90	709	80
0,21	0,02	70	1594	68	0,21	0,03	100	709	88
0,21	0,02	80	1594	77	0,21	0,03	120	709	103

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,21	0,03	140	709	117	0,21	0,04	200	399	134
0,21	0,03	160	709	131	0,21	0,04	250	399	154
0,21	0,03	180	709	144	0,21	0,04	300	399	172
0,21	0,03	200	709	156	0,21	0,04	350	399	187
0,21	0,03	250	709	185	0,21	0,04	400	399	200
0,21	0,03	300	709	211	0,21	0,04	450	399	212
0,21	0,03	350	709	235	0,21	0,04	500	399	222
0,21	0,03	400	709	256	0,21	0,04	550	399	232
0,21	0,03	450	709	276	0,21	0,04	600	399	240
0,21	0,03	500	709	294	0,21	0,04	650	399	247
0,21	0,03	550	709	310	0,21	0,04	700	399	254
0,21	0,03	600	709	325	0,21	0,04	750	399	261
0,21	0,03	650	709	339	0,21	0,04	800	399	266
0,21	0,03	700	709	353	0,21	0,04	850	399	272
0,21	0,03	750	709	365	0,21	0,04	900	399	277
0,21	0,03	800	709	376	0,21	0,04	950	399	281
0,21	0,03	850	709	387	0,21	0,04	1000	399	285
0,21	0,03	900	709	397	0,21	0,04	2000	399	333
0,21	0,03	950	709	406	0,21	0,04	3000	399	352
0,21	0,03	1000	709	415	0,21	0,04	4000	399	363
0,21	0,03	2000	709	523	0,21	0,04	5000	399	369
0,21	0,03	3000	709	573	0,21	0,04	6000	399	374
0,21	0,03	4000	709	602	0,21	0,04	7000	399	377
0,21	0,03	5000	709	621	0,21	0,04	8000	399	380
0,21	0,03	6000	709	634	0,21	0,04	9000	399	382
0,21	0,03	7000	709	644	0,21	0,04	10000	399	384
0,21	0,03	8000	709	651	0,21	0,05	10	255	10
0,21	0,03	9000	709	657	0,21	0,05	20	255	19
0,21	0,03	10000	709	662	0,21	0,05	30	255	27
0,21	0,04	10	399	10	0,21	0,05	40	255	35
0,21	0,04	20	399	20	0,21	0,05	50	255	42
0,21	0,04	30	399	28	0,21	0,05	60	255	49
0,21	0,04	40	399	37	0,21	0,05	70	255	55
0,21	0,04	50	399	45	0,21	0,05	80	255	61
0,21	0,04	60	399	53	0,21	0,05	90	255	67
0,21	0,04	70	399	60	0,21	0,05	100	255	72
0,21	0,04	80	399	67	0,21	0,05	120	255	82
0,21	0,04	90	399	74	0,21	0,05	140	255	91
0,21	0,04	100	399	80	0,21	0,05	160	255	99
0,21	0,04	120	399	93	0,21	0,05	180	255	106
0,21	0,04	140	399	104	0,21	0,05	200	255	113
0,21	0,04	160	399	115	0,21	0,05	250	255	127
0,21	0,04	180	399	124	0,21	0,05	300	255	138

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,21	0,05	350	255	148	0,22	0,01	500	6593	465
0,21	0,05	400	255	156	0,22	0,01	550	6593	508
0,21	0,05	450	255	163	0,22	0,01	600	6593	550
0,21	0,05	500	255	169	0,22	0,01	650	6593	592
0,21	0,05	550	255	175	0,22	0,01	700	6593	633
0,21	0,05	600	255	179	0,22	0,01	750	6593	674
0,21	0,05	650	255	184	0,22	0,01	800	6593	714
0,21	0,05	700	255	187	0,22	0,01	850	6593	753
0,21	0,05	750	255	191	0,22	0,01	900	6593	792
0,21	0,05	800	255	194	0,22	0,01	950	6593	831
0,21	0,05	850	255	197	0,22	0,01	1000	6593	869
0,21	0,05	900	255	199	0,22	0,01	2000	6593	1535
0,21	0,05	950	255	201	0,22	0,01	3000	6593	2062
0,21	0,05	1000	255	204	0,22	0,01	4000	6593	2490
0,21	0,05	2000	255	227	0,22	0,01	5000	6593	2844
0,21	0,05	3000	255	235	0,22	0,01	6000	6593	3142
0,21	0,05	4000	255	240	0,22	0,01	7000	6593	3395
0,21	0,05	5000	255	243	0,22	0,01	8000	6593	3615
0,21	0,05	6000	255	245	0,22	0,01	9000	6593	3806
0,21	0,05	7000	255	246	0,22	0,01	10000	6593	3974
0,21	0,05	8000	255	248	0,22	0,02	10	1649	10
0,21	0,05	9000	255	248	0,22	0,02	20	1649	20
0,21	0,05	10000	255	249	0,22	0,02	30	1649	30
0,22	0,01	10	6593	10	0,22	0,02	40	1649	40
0,22	0,01	20	6593	20	0,22	0,02	50	1649	49
0,22	0,01	30	6593	30	0,22	0,02	60	1649	58
0,22	0,01	40	6593	40	0,22	0,02	70	1649	68
0,22	0,01	50	6593	50	0,22	0,02	80	1649	77
0,22	0,01	60	6593	60	0,22	0,02	90	1649	86
0,22	0,01	70	6593	70	0,22	0,02	100	1649	95
0,22	0,01	80	6593	80	0,22	0,02	120	1649	112
0,22	0,01	90	6593	89	0,22	0,02	140	1649	130
0,22	0,01	100	6593	99	0,22	0,02	160	1649	146
0,22	0,01	120	6593	118	0,22	0,02	180	1649	163
0,22	0,01	140	6593	138	0,22	0,02	200	1649	179
0,22	0,01	160	6593	157	0,22	0,02	250	1649	218
0,22	0,01	180	6593	176	0,22	0,02	300	1649	254
0,22	0,01	200	6593	195	0,22	0,02	350	1649	289
0,22	0,01	250	6593	241	0,22	0,02	400	1649	322
0,22	0,01	300	6593	287	0,22	0,02	450	1649	354
0,22	0,01	350	6593	333	0,22	0,02	500	1649	384
0,22	0,01	400	6593	378	0,22	0,02	550	1649	413
0,22	0,01	450	6593	422	0,22	0,02	600	1649	440

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,22	0,02	650	1649	467	0,22	0,03	800	733	383
0,22	0,02	700	1649	492	0,22	0,03	850	733	394
0,22	0,02	750	1649	516	0,22	0,03	900	733	404
0,22	0,02	800	1649	539	0,22	0,03	950	733	414
0,22	0,02	850	1649	561	0,22	0,03	1000	733	423
0,22	0,02	900	1649	583	0,22	0,03	2000	733	537
0,22	0,02	950	1649	603	0,22	0,03	3000	733	589
0,22	0,02	1000	1649	623	0,22	0,03	4000	733	620
0,22	0,02	2000	1649	904	0,22	0,03	5000	733	639
0,22	0,02	3000	1649	1064	0,22	0,03	6000	733	653
0,22	0,02	4000	1649	1168	0,22	0,03	7000	733	664
0,22	0,02	5000	1649	1240	0,22	0,03	8000	733	672
0,22	0,02	6000	1649	1293	0,22	0,03	9000	733	678
0,22	0,02	7000	1649	1334	0,22	0,03	10000	733	683
0,22	0,02	8000	1649	1367	0,22	0,04	10	413	10
0,22	0,02	9000	1649	1393	0,22	0,04	20	413	20
0,22	0,02	10000	1649	1415	0,22	0,04	30	413	28
0,22	0,03	10	733	10	0,22	0,04	40	413	37
0,22	0,03	20	733	20	0,22	0,04	50	413	45
0,22	0,03	30	733	29	0,22	0,04	60	413	53
0,22	0,03	40	733	38	0,22	0,04	70	413	60
0,22	0,03	50	733	47	0,22	0,04	80	413	67
0,22	0,03	60	733	56	0,22	0,04	90	413	74
0,22	0,03	70	733	64	0,22	0,04	100	413	81
0,22	0,03	80	733	73	0,22	0,04	120	413	93
0,22	0,03	90	733	81	0,22	0,04	140	413	105
0,22	0,03	100	733	88	0,22	0,04	160	413	116
0,22	0,03	120	733	104	0,22	0,04	180	413	126
0,22	0,03	140	733	118	0,22	0,04	200	413	135
0,22	0,03	160	733	132	0,22	0,04	250	413	156
0,22	0,03	180	733	145	0,22	0,04	300	413	174
0,22	0,03	200	733	158	0,22	0,04	350	413	190
0,22	0,03	250	733	187	0,22	0,04	400	413	203
0,22	0,03	300	733	213	0,22	0,04	450	413	216
0,22	0,03	350	733	237	0,22	0,04	500	413	226
0,22	0,03	400	733	259	0,22	0,04	550	413	236
0,22	0,03	450	733	279	0,22	0,04	600	413	245
0,22	0,03	500	733	298	0,22	0,04	650	413	253
0,22	0,03	550	733	315	0,22	0,04	700	413	260
0,22	0,03	600	733	330	0,22	0,04	750	413	266
0,22	0,03	650	733	345	0,22	0,04	800	413	272
0,22	0,03	700	733	358	0,22	0,04	850	413	278
0,22	0,03	750	733	371	0,22	0,04	900	413	283

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,22	0,04	950	413	288	0,22	0,05	3000	264	243
0,22	0,04	1000	413	292	0,22	0,05	4000	264	248
0,22	0,04	2000	413	342	0,22	0,05	5000	264	251
0,22	0,04	3000	413	363	0,22	0,05	6000	264	253
0,22	0,04	4000	413	374	0,22	0,05	7000	264	255
0,22	0,04	5000	413	381	0,22	0,05	8000	264	256
0,22	0,04	6000	413	386	0,22	0,05	9000	264	257
0,22	0,04	7000	413	390	0,22	0,05	10000	264	257
0,22	0,04	8000	413	392	0,23	0,01	10	6804	10
0,22	0,04	9000	413	394	0,23	0,01	20	6804	20
0,22	0,04	10000	413	396	0,23	0,01	30	6804	30
0,22	0,05	10	264	10	0,23	0,01	40	6804	40
0,22	0,05	20	264	19	0,23	0,01	50	6804	50
0,22	0,05	30	264	27	0,23	0,01	60	6804	60
0,22	0,05	40	264	35	0,23	0,01	70	6804	70
0,22	0,05	50	264	43	0,23	0,01	80	6804	80
0,22	0,05	60	264	49	0,23	0,01	90	6804	89
0,22	0,05	70	264	56	0,23	0,01	100	6804	99
0,22	0,05	80	264	62	0,23	0,01	120	6804	118
0,22	0,05	90	264	68	0,23	0,01	140	6804	138
0,22	0,05	100	264	73	0,23	0,01	160	6804	157
0,22	0,05	120	264	83	0,23	0,01	180	6804	176
0,22	0,05	140	264	92	0,23	0,01	200	6804	195
0,22	0,05	160	264	100	0,23	0,01	250	6804	242
0,22	0,05	180	264	107	0,23	0,01	300	6804	288
0,22	0,05	200	264	114	0,23	0,01	350	6804	333
0,22	0,05	250	264	129	0,23	0,01	400	6804	378
0,22	0,05	300	264	141	0,23	0,01	450	6804	423
0,22	0,05	350	264	151	0,23	0,01	500	6804	466
0,22	0,05	400	264	159	0,23	0,01	550	6804	509
0,22	0,05	450	264	167	0,23	0,01	600	6804	552
0,22	0,05	500	264	173	0,23	0,01	650	6804	594
0,22	0,05	550	264	179	0,23	0,01	700	6804	635
0,22	0,05	600	264	184	0,23	0,01	750	6804	676
0,22	0,05	650	264	188	0,23	0,01	800	6804	716
0,22	0,05	700	264	192	0,23	0,01	850	6804	756
0,22	0,05	750	264	196	0,23	0,01	900	6804	795
0,22	0,05	800	264	199	0,23	0,01	950	6804	834
0,22	0,05	850	264	202	0,23	0,01	1000	6804	872
0,22	0,05	900	264	204	0,23	0,01	2000	6804	1546
0,22	0,05	950	264	207	0,23	0,01	3000	6804	2082
0,22	0,05	1000	264	209	0,23	0,01	4000	6804	2519
0,22	0,05	2000	264	233	0,23	0,01	5000	6804	2882

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,23	0,01	6000	6804	3189	0,23	0,02	9000	1701	1431
0,23	0,01	7000	6804	3451	0,23	0,02	10000	1701	1454
0,23	0,01	8000	6804	3677	0,23	0,03	10	756	10
0,23	0,01	9000	6804	3875	0,23	0,03	20	756	20
0,23	0,01	10000	6804	4049	0,23	0,03	30	756	29
0,23	0,02	10	1701	10	0,23	0,03	40	756	38
0,23	0,02	20	1701	20	0,23	0,03	50	756	47
0,23	0,02	30	1701	30	0,23	0,03	60	756	56
0,23	0,02	40	1701	40	0,23	0,03	70	756	65
0,23	0,02	50	1701	49	0,23	0,03	80	756	73
0,23	0,02	60	1701	58	0,23	0,03	90	756	81
0,23	0,02	70	1701	68	0,23	0,03	100	756	89
0,23	0,02	80	1701	77	0,23	0,03	120	756	104
0,23	0,02	90	1701	86	0,23	0,03	140	756	119
0,23	0,02	100	1701	95	0,23	0,03	160	756	133
0,23	0,02	120	1701	113	0,23	0,03	180	756	146
0,23	0,02	140	1701	130	0,23	0,03	200	756	159
0,23	0,02	160	1701	147	0,23	0,03	250	756	188
0,23	0,02	180	1701	163	0,23	0,03	300	756	215
0,23	0,02	200	1701	179	0,23	0,03	350	756	240
0,23	0,02	250	1701	218	0,23	0,03	400	756	262
0,23	0,02	300	1701	256	0,23	0,03	450	756	283
0,23	0,02	350	1701	291	0,23	0,03	500	756	301
0,23	0,02	400	1701	324	0,23	0,03	550	756	319
0,23	0,02	450	1701	356	0,23	0,03	600	756	335
0,23	0,02	500	1701	387	0,23	0,03	650	756	350
0,23	0,02	550	1701	416	0,23	0,03	700	756	364
0,23	0,02	600	1701	444	0,23	0,03	750	756	377
0,23	0,02	650	1701	471	0,23	0,03	800	756	389
0,23	0,02	700	1701	496	0,23	0,03	850	756	401
0,23	0,02	750	1701	521	0,23	0,03	900	756	411
0,23	0,02	800	1701	545	0,23	0,03	950	756	421
0,23	0,02	850	1701	567	0,23	0,03	1000	756	431
0,23	0,02	900	1701	589	0,23	0,03	2000	756	549
0,23	0,02	950	1701	610	0,23	0,03	3000	756	604
0,23	0,02	1000	1701	630	0,23	0,03	4000	756	636
0,23	0,02	2000	1701	920	0,23	0,03	5000	756	657
0,23	0,02	3000	1701	1086	0,23	0,03	6000	756	672
0,23	0,02	4000	1701	1194	0,23	0,03	7000	756	683
0,23	0,02	5000	1701	1270	0,23	0,03	8000	756	691
0,23	0,02	6000	1701	1326	0,23	0,03	9000	756	698
0,23	0,02	7000	1701	1369	0,23	0,03	10000	756	703
0,23	0,02	8000	1701	1403	0,23	0,04	10	426	10

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,23	0,04	20	426	20	0,23	0,05	50	273	43
0,23	0,04	30	426	29	0,23	0,05	60	273	50
0,23	0,04	40	426	37	0,23	0,05	70	273	56
0,23	0,04	50	426	45	0,23	0,05	80	273	62
0,23	0,04	60	426	53	0,23	0,05	90	273	68
0,23	0,04	70	426	61	0,23	0,05	100	273	74
0,23	0,04	80	426	68	0,23	0,05	120	273	84
0,23	0,04	90	426	75	0,23	0,05	140	273	93
0,23	0,04	100	426	81	0,23	0,05	160	273	101
0,23	0,04	120	426	94	0,23	0,05	180	273	109
0,23	0,04	140	426	106	0,23	0,05	200	273	116
0,23	0,04	160	426	117	0,23	0,05	250	273	131
0,23	0,04	180	426	127	0,23	0,05	300	273	143
0,23	0,04	200	426	137	0,23	0,05	350	273	154
0,23	0,04	250	426	158	0,23	0,05	400	273	162
0,23	0,04	300	426	176	0,23	0,05	450	273	170
0,23	0,04	350	426	192	0,23	0,05	500	273	177
0,23	0,04	400	426	207	0,23	0,05	550	273	183
0,23	0,04	450	426	219	0,23	0,05	600	273	188
0,23	0,04	500	426	230	0,23	0,05	650	273	192
0,23	0,04	550	426	240	0,23	0,05	700	273	196
0,23	0,04	600	426	249	0,23	0,05	750	273	200
0,23	0,04	650	426	258	0,23	0,05	800	273	204
0,23	0,04	700	426	265	0,23	0,05	850	273	207
0,23	0,04	750	426	272	0,23	0,05	900	273	209
0,23	0,04	800	426	278	0,23	0,05	950	273	212
0,23	0,04	850	426	284	0,23	0,05	1000	273	214
0,23	0,04	900	426	289	0,23	0,05	2000	273	240
0,23	0,04	950	426	294	0,23	0,05	3000	273	250
0,23	0,04	1000	426	299	0,23	0,05	4000	273	255
0,23	0,04	2000	426	351	0,23	0,05	5000	273	259
0,23	0,04	3000	426	373	0,23	0,05	6000	273	261
0,23	0,04	4000	426	385	0,23	0,05	7000	273	262
0,23	0,04	5000	426	392	0,23	0,05	8000	273	264
0,23	0,04	6000	426	398	0,23	0,05	9000	273	265
0,23	0,04	7000	426	401	0,23	0,05	10000	273	265
0,23	0,04	8000	426	404	0,24	0,01	10	7008	10
0,23	0,04	9000	426	407	0,24	0,01	20	7008	20
0,23	0,04	10000	426	408	0,24	0,01	30	7008	30
0,23	0,05	10	273	10	0,24	0,01	40	7008	40
0,23	0,05	20	273	19	0,24	0,01	50	7008	50
0,23	0,05	30	273	28	0,24	0,01	60	7008	60
0,23	0,05	40	273	35	0,24	0,01	70	7008	70

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,24	0,01	80	7008	80	0,24	0,02	120	1752	113
0,24	0,01	90	7008	89	0,24	0,02	140	1752	130
0,24	0,01	100	7008	99	0,24	0,02	160	1752	147
0,24	0,01	120	7008	118	0,24	0,02	180	1752	164
0,24	0,01	140	7008	138	0,24	0,02	200	1752	180
0,24	0,01	160	7008	157	0,24	0,02	250	1752	219
0,24	0,01	180	7008	176	0,24	0,02	300	1752	257
0,24	0,01	200	7008	195	0,24	0,02	350	1752	292
0,24	0,01	250	7008	242	0,24	0,02	400	1752	326
0,24	0,01	300	7008	288	0,24	0,02	450	1752	359
0,24	0,01	350	7008	334	0,24	0,02	500	1752	389
0,24	0,01	400	7008	379	0,24	0,02	550	1752	419
0,24	0,01	450	7008	423	0,24	0,02	600	1752	447
0,24	0,01	500	7008	467	0,24	0,02	650	1752	475
0,24	0,01	550	7008	510	0,24	0,02	700	1752	501
0,24	0,01	600	7008	553	0,24	0,02	750	1752	526
0,24	0,01	650	7008	595	0,24	0,02	800	1752	550
0,24	0,01	700	7008	637	0,24	0,02	850	1752	573
0,24	0,01	750	7008	678	0,24	0,02	900	1752	595
0,24	0,01	800	7008	719	0,24	0,02	950	1752	616
0,24	0,01	850	7008	759	0,24	0,02	1000	1752	637
0,24	0,01	900	7008	798	0,24	0,02	2000	1752	934
0,24	0,01	950	7008	837	0,24	0,02	3000	1752	1106
0,24	0,01	1000	7008	876	0,24	0,02	4000	1752	1219
0,24	0,01	2000	7008	1556	0,24	0,02	5000	1752	1298
0,24	0,01	3000	7008	2101	0,24	0,02	6000	1752	1356
0,24	0,01	4000	7008	2547	0,24	0,02	7000	1752	1402
0,24	0,01	5000	7008	2918	0,24	0,02	8000	1752	1438
0,24	0,01	6000	7008	3233	0,24	0,02	9000	1752	1467
0,24	0,01	7000	7008	3502	0,24	0,02	10000	1752	1491
0,24	0,01	8000	7008	3736	0,24	0,03	10	779	10
0,24	0,01	9000	7008	3940	0,24	0,03	20	779	20
0,24	0,01	10000	7008	4121	0,24	0,03	30	779	29
0,24	0,02	10	1752	10	0,24	0,03	40	779	39
0,24	0,02	20	1752	20	0,24	0,03	50	779	47
0,24	0,02	30	1752	30	0,24	0,03	60	779	56
0,24	0,02	40	1752	40	0,24	0,03	70	779	65
0,24	0,02	50	1752	49	0,24	0,03	80	779	73
0,24	0,02	60	1752	59	0,24	0,03	90	779	81
0,24	0,02	70	1752	68	0,24	0,03	100	779	89
0,24	0,02	80	1752	77	0,24	0,03	120	779	104
0,24	0,02	90	1752	86	0,24	0,03	140	779	119
0,24	0,02	100	1752	95	0,24	0,03	160	779	133

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,24	0,03	180	779	147	0,24	0,04	300	438	179
0,24	0,03	200	779	160	0,24	0,04	350	438	195
0,24	0,03	250	779	190	0,24	0,04	400	438	210
0,24	0,03	300	779	217	0,24	0,04	450	438	222
0,24	0,03	350	779	242	0,24	0,04	500	438	234
0,24	0,03	400	779	265	0,24	0,04	550	438	244
0,24	0,03	450	779	286	0,24	0,04	600	438	254
0,24	0,03	500	779	305	0,24	0,04	650	438	262
0,24	0,03	550	779	323	0,24	0,04	700	438	270
0,24	0,03	600	779	339	0,24	0,04	750	438	277
0,24	0,03	650	779	355	0,24	0,04	800	438	284
0,24	0,03	700	779	369	0,24	0,04	850	438	290
0,24	0,03	750	779	383	0,24	0,04	900	438	295
0,24	0,03	800	779	395	0,24	0,04	950	438	300
0,24	0,03	850	779	407	0,24	0,04	1000	438	305
0,24	0,03	900	779	418	0,24	0,04	2000	438	360
0,24	0,03	950	779	428	0,24	0,04	3000	438	383
0,24	0,03	1000	779	438	0,24	0,04	4000	438	395
0,24	0,03	2000	779	561	0,24	0,04	5000	438	403
0,24	0,03	3000	779	619	0,24	0,04	6000	438	409
0,24	0,03	4000	779	652	0,24	0,04	7000	438	413
0,24	0,03	5000	779	674	0,24	0,04	8000	438	416
0,24	0,03	6000	779	690	0,24	0,04	9000	438	418
0,24	0,03	7000	779	701	0,24	0,04	10000	438	420
0,24	0,03	8000	779	710	0,24	0,05	10	281	10
0,24	0,03	9000	779	717	0,24	0,05	20	281	19
0,24	0,03	10000	779	723	0,24	0,05	30	281	28
0,24	0,04	10	438	10	0,24	0,05	40	281	36
0,24	0,04	20	438	20	0,24	0,05	50	281	43
0,24	0,04	30	438	29	0,24	0,05	60	281	50
0,24	0,04	40	438	37	0,24	0,05	70	281	57
0,24	0,04	50	438	45	0,24	0,05	80	281	63
0,24	0,04	60	438	53	0,24	0,05	90	281	69
0,24	0,04	70	438	61	0,24	0,05	100	281	74
0,24	0,04	80	438	68	0,24	0,05	120	281	85
0,24	0,04	90	438	75	0,24	0,05	140	281	94
0,24	0,04	100	438	82	0,24	0,05	160	281	102
0,24	0,04	120	438	95	0,24	0,05	180	281	110
0,24	0,04	140	438	107	0,24	0,05	200	281	117
0,24	0,04	160	438	118	0,24	0,05	250	281	133
0,24	0,04	180	438	128	0,24	0,05	300	281	145
0,24	0,04	200	438	138	0,24	0,05	350	281	156
0,24	0,04	250	438	160	0,24	0,05	400	281	165

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,24	0,05	450	281	173	0,25	0,01	600	7203	554
0,24	0,05	500	281	180	0,25	0,01	650	7203	597
0,24	0,05	550	281	186	0,25	0,01	700	7203	638
0,24	0,05	600	281	192	0,25	0,01	750	7203	680
0,24	0,05	650	281	196	0,25	0,01	800	7203	721
0,24	0,05	700	281	201	0,25	0,01	850	7203	761
0,24	0,05	750	281	205	0,25	0,01	900	7203	801
0,24	0,05	800	281	208	0,25	0,01	950	7203	840
0,24	0,05	850	281	211	0,25	0,01	1000	7203	879
0,24	0,05	900	281	214	0,25	0,01	2000	7203	1566
0,24	0,05	950	281	217	0,25	0,01	3000	7203	2118
0,24	0,05	1000	281	219	0,25	0,01	4000	7203	2572
0,24	0,05	2000	281	246	0,25	0,01	5000	7203	2952
0,24	0,05	3000	281	257	0,25	0,01	6000	7203	3274
0,24	0,05	4000	281	262	0,25	0,01	7000	7203	3551
0,24	0,05	5000	281	266	0,25	0,01	8000	7203	3791
0,24	0,05	6000	281	268	0,25	0,01	9000	7203	4001
0,24	0,05	7000	281	270	0,25	0,01	10000	7203	4188
0,24	0,05	8000	281	271	0,25	0,02	10	1801	10
0,24	0,05	9000	281	272	0,25	0,02	20	1801	20
0,24	0,05	10000	281	273	0,25	0,02	30	1801	30
0,25	0,01	10	7203	10	0,25	0,02	40	1801	40
0,25	0,01	20	7203	20	0,25	0,02	50	1801	49
0,25	0,01	30	7203	30	0,25	0,02	60	1801	59
0,25	0,01	40	7203	40	0,25	0,02	70	1801	68
0,25	0,01	50	7203	50	0,25	0,02	80	1801	77
0,25	0,01	60	7203	60	0,25	0,02	90	1801	86
0,25	0,01	70	7203	70	0,25	0,02	100	1801	95
0,25	0,01	80	7203	80	0,25	0,02	120	1801	113
0,25	0,01	90	7203	89	0,25	0,02	140	1801	130
0,25	0,01	100	7203	99	0,25	0,02	160	1801	147
0,25	0,01	120	7203	119	0,25	0,02	180	1801	164
0,25	0,01	140	7203	138	0,25	0,02	200	1801	181
0,25	0,01	160	7203	157	0,25	0,02	250	1801	220
0,25	0,01	180	7203	176	0,25	0,02	300	1801	258
0,25	0,01	200	7203	195	0,25	0,02	350	1801	294
0,25	0,01	250	7203	242	0,25	0,02	400	1801	328
0,25	0,01	300	7203	289	0,25	0,02	450	1801	361
0,25	0,01	350	7203	334	0,25	0,02	500	1801	392
0,25	0,01	400	7203	379	0,25	0,02	550	1801	422
0,25	0,01	450	7203	424	0,25	0,02	600	1801	451
0,25	0,01	500	7203	468	0,25	0,02	650	1801	478
0,25	0,01	550	7203	511	0,25	0,02	700	1801	505

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,25	0,02	750	1801	530	0,25	0,03	900	801	424
0,25	0,02	800	1801	554	0,25	0,03	950	801	435
0,25	0,02	850	1801	578	0,25	0,03	1000	801	445
0,25	0,02	900	1801	601	0,25	0,03	2000	801	572
0,25	0,02	950	1801	622	0,25	0,03	3000	801	632
0,25	0,02	1000	1801	643	0,25	0,03	4000	801	667
0,25	0,02	2000	1801	948	0,25	0,03	5000	801	690
0,25	0,02	3000	1801	1126	0,25	0,03	6000	801	707
0,25	0,02	4000	1801	1242	0,25	0,03	7000	801	719
0,25	0,02	5000	1801	1324	0,25	0,03	8000	801	728
0,25	0,02	6000	1801	1386	0,25	0,03	9000	801	735
0,25	0,02	7000	1801	1433	0,25	0,03	10000	801	742
0,25	0,02	8000	1801	1470	0,25	0,04	10	451	10
0,25	0,02	9000	1801	1501	0,25	0,04	20	451	20
0,25	0,02	10000	1801	1526	0,25	0,04	30	451	29
0,25	0,03	10	801	10	0,25	0,04	40	451	37
0,25	0,03	20	801	20	0,25	0,04	50	451	46
0,25	0,03	30	801	29	0,25	0,04	60	451	53
0,25	0,03	40	801	39	0,25	0,04	70	451	61
0,25	0,03	50	801	48	0,25	0,04	80	451	68
0,25	0,03	60	801	56	0,25	0,04	90	451	76
0,25	0,03	70	801	65	0,25	0,04	100	451	82
0,25	0,03	80	801	73	0,25	0,04	120	451	95
0,25	0,03	90	801	81	0,25	0,04	140	451	107
0,25	0,03	100	801	89	0,25	0,04	160	451	119
0,25	0,03	120	801	105	0,25	0,04	180	451	129
0,25	0,03	140	801	120	0,25	0,04	200	451	139
0,25	0,03	160	801	134	0,25	0,04	250	451	161
0,25	0,03	180	801	147	0,25	0,04	300	451	181
0,25	0,03	200	801	161	0,25	0,04	350	451	197
0,25	0,03	250	801	191	0,25	0,04	400	451	212
0,25	0,03	300	801	219	0,25	0,04	450	451	226
0,25	0,03	350	801	244	0,25	0,04	500	451	237
0,25	0,03	400	801	267	0,25	0,04	550	451	248
0,25	0,03	450	801	289	0,25	0,04	600	451	258
0,25	0,03	500	801	308	0,25	0,04	650	451	266
0,25	0,03	550	801	326	0,25	0,04	700	451	274
0,25	0,03	600	801	343	0,25	0,04	750	451	282
0,25	0,03	650	801	359	0,25	0,04	800	451	289
0,25	0,03	700	801	374	0,25	0,04	850	451	295
0,25	0,03	750	801	388	0,25	0,04	900	451	301
0,25	0,03	800	801	401	0,25	0,04	950	451	306
0,25	0,03	850	801	413	0,25	0,04	1000	451	311

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,25	0,04	2000	451	368	0,25	0,05	5000	289	273
0,25	0,04	3000	451	392	0,25	0,05	6000	289	275
0,25	0,04	4000	451	405	0,25	0,05	7000	289	277
0,25	0,04	5000	451	414	0,25	0,05	8000	289	279
0,25	0,04	6000	451	419	0,25	0,05	9000	289	280
0,25	0,04	7000	451	423	0,25	0,05	10000	289	281
0,25	0,04	8000	451	427	0,26	0,01	10	7392	10
0,25	0,04	9000	451	429	0,26	0,01	20	7392	20
0,25	0,04	10000	451	431	0,26	0,01	30	7392	30
0,25	0,05	10	289	10	0,26	0,01	40	7392	40
0,25	0,05	20	289	19	0,26	0,01	50	7392	50
0,25	0,05	30	289	28	0,26	0,01	60	7392	60
0,25	0,05	40	289	36	0,26	0,01	70	7392	70
0,25	0,05	50	289	43	0,26	0,01	80	7392	80
0,25	0,05	60	289	50	0,26	0,01	90	7392	89
0,25	0,05	70	289	57	0,26	0,01	100	7392	99
0,25	0,05	80	289	63	0,26	0,01	120	7392	119
0,25	0,05	90	289	69	0,26	0,01	140	7392	138
0,25	0,05	100	289	75	0,26	0,01	160	7392	157
0,25	0,05	120	289	85	0,26	0,01	180	7392	176
0,25	0,05	140	289	95	0,26	0,01	200	7392	195
0,25	0,05	160	289	103	0,26	0,01	250	7392	242
0,25	0,05	180	289	111	0,26	0,01	300	7392	289
0,25	0,05	200	289	119	0,26	0,01	350	7392	335
0,25	0,05	250	289	134	0,26	0,01	400	7392	380
0,25	0,05	300	289	147	0,26	0,01	450	7392	425
0,25	0,05	350	289	159	0,26	0,01	500	7392	469
0,25	0,05	400	289	168	0,26	0,01	550	7392	512
0,25	0,05	450	289	176	0,26	0,01	600	7392	555
0,25	0,05	500	289	183	0,26	0,01	650	7392	598
0,25	0,05	550	289	190	0,26	0,01	700	7392	640
0,25	0,05	600	289	195	0,26	0,01	750	7392	681
0,25	0,05	650	289	200	0,26	0,01	800	7392	722
0,25	0,05	700	289	205	0,26	0,01	850	7392	763
0,25	0,05	750	289	209	0,26	0,01	900	7392	803
0,25	0,05	800	289	212	0,26	0,01	950	7392	842
0,25	0,05	850	289	216	0,26	0,01	1000	7392	881
0,25	0,05	900	289	219	0,26	0,01	2000	7392	1575
0,25	0,05	950	289	222	0,26	0,01	3000	7392	2134
0,25	0,05	1000	289	224	0,26	0,01	4000	7392	2596
0,25	0,05	2000	289	252	0,26	0,01	5000	7392	2983
0,25	0,05	3000	289	263	0,26	0,01	6000	7392	3312
0,25	0,05	4000	289	269	0,26	0,01	7000	7392	3596

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,26	0,01	8000	7392	3842	0,26	0,03	10	822	10
0,26	0,01	9000	7392	4059	0,26	0,03	20	822	20
0,26	0,01	10000	7392	4250	0,26	0,03	30	822	29
0,26	0,02	10	1848	10	0,26	0,03	40	822	39
0,26	0,02	20	1848	20	0,26	0,03	50	822	48
0,26	0,02	30	1848	30	0,26	0,03	60	822	56
0,26	0,02	40	1848	40	0,26	0,03	70	822	65
0,26	0,02	50	1848	49	0,26	0,03	80	822	73
0,26	0,02	60	1848	59	0,26	0,03	90	822	82
0,26	0,02	70	1848	68	0,26	0,03	100	822	90
0,26	0,02	80	1848	77	0,26	0,03	120	822	105
0,26	0,02	90	1848	86	0,26	0,03	140	822	120
0,26	0,02	100	1848	95	0,26	0,03	160	822	134
0,26	0,02	120	1848	113	0,26	0,03	180	822	148
0,26	0,02	140	1848	131	0,26	0,03	200	822	161
0,26	0,02	160	1848	148	0,26	0,03	250	822	192
0,26	0,02	180	1848	165	0,26	0,03	300	822	220
0,26	0,02	200	1848	181	0,26	0,03	350	822	246
0,26	0,02	250	1848	221	0,26	0,03	400	822	269
0,26	0,02	300	1848	259	0,26	0,03	450	822	291
0,26	0,02	350	1848	295	0,26	0,03	500	822	311
0,26	0,02	400	1848	329	0,26	0,03	550	822	330
0,26	0,02	450	1848	362	0,26	0,03	600	822	347
0,26	0,02	500	1848	394	0,26	0,03	650	822	363
0,26	0,02	550	1848	424	0,26	0,03	700	822	378
0,26	0,02	600	1848	453	0,26	0,03	750	822	393
0,26	0,02	650	1848	481	0,26	0,03	800	822	406
0,26	0,02	700	1848	508	0,26	0,03	850	822	418
0,26	0,02	750	1848	534	0,26	0,03	900	822	430
0,26	0,02	800	1848	559	0,26	0,03	950	822	441
0,26	0,02	850	1848	583	0,26	0,03	1000	822	451
0,26	0,02	900	1848	606	0,26	0,03	2000	822	583
0,26	0,02	950	1848	628	0,26	0,03	3000	822	645
0,26	0,02	1000	1848	649	0,26	0,03	4000	822	682
0,26	0,02	2000	1848	961	0,26	0,03	5000	822	706
0,26	0,02	3000	1848	1144	0,26	0,03	6000	822	723
0,26	0,02	4000	1848	1264	0,26	0,03	7000	822	736
0,26	0,02	5000	1848	1350	0,26	0,03	8000	822	745
0,26	0,02	6000	1848	1413	0,26	0,03	9000	822	753
0,26	0,02	7000	1848	1462	0,26	0,03	10000	822	759
0,26	0,02	8000	1848	1502	0,26	0,04	10	462	10
0,26	0,02	9000	1848	1534	0,26	0,04	20	462	20
0,26	0,02	10000	1848	1560	0,26	0,04	30	462	29

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,26	0,04	40	462	37	0,26	0,05	70	296	57
0,26	0,04	50	462	46	0,26	0,05	80	296	63
0,26	0,04	60	462	54	0,26	0,05	90	296	69
0,26	0,04	70	462	61	0,26	0,05	100	296	75
0,26	0,04	80	462	69	0,26	0,05	120	296	86
0,26	0,04	90	462	76	0,26	0,05	140	296	96
0,26	0,04	100	462	83	0,26	0,05	160	296	104
0,26	0,04	120	462	96	0,26	0,05	180	296	112
0,26	0,04	140	462	108	0,26	0,05	200	296	120
0,26	0,04	160	462	119	0,26	0,05	250	296	136
0,26	0,04	180	462	130	0,26	0,05	300	296	149
0,26	0,04	200	462	140	0,26	0,05	350	296	161
0,26	0,04	250	462	163	0,26	0,05	400	296	170
0,26	0,04	300	462	182	0,26	0,05	450	296	179
0,26	0,04	350	462	200	0,26	0,05	500	296	186
0,26	0,04	400	462	215	0,26	0,05	550	296	193
0,26	0,04	450	462	228	0,26	0,05	600	296	199
0,26	0,04	500	462	241	0,26	0,05	650	296	204
0,26	0,04	550	462	252	0,26	0,05	700	296	208
0,26	0,04	600	462	262	0,26	0,05	750	296	213
0,26	0,04	650	462	271	0,26	0,05	800	296	216
0,26	0,04	700	462	279	0,26	0,05	850	296	220
0,26	0,04	750	462	286	0,26	0,05	900	296	223
0,26	0,04	800	462	293	0,26	0,05	950	296	226
0,26	0,04	850	462	300	0,26	0,05	1000	296	229
0,26	0,04	900	462	306	0,26	0,05	2000	296	258
0,26	0,04	950	462	311	0,26	0,05	3000	296	270
0,26	0,04	1000	462	316	0,26	0,05	4000	296	276
0,26	0,04	2000	462	376	0,26	0,05	5000	296	280
0,26	0,04	3000	462	401	0,26	0,05	6000	296	282
0,26	0,04	4000	462	415	0,26	0,05	7000	296	284
0,26	0,04	5000	462	423	0,26	0,05	8000	296	286
0,26	0,04	6000	462	429	0,26	0,05	9000	296	287
0,26	0,04	7000	462	434	0,26	0,05	10000	296	288
0,26	0,04	8000	462	437	0,27	0,01	10	7572	10
0,26	0,04	9000	462	440	0,27	0,01	20	7572	20
0,26	0,04	10000	462	442	0,27	0,01	30	7572	30
0,26	0,05	10	296	10	0,27	0,01	40	7572	40
0,26	0,05	20	296	19	0,27	0,01	50	7572	50
0,26	0,05	30	296	28	0,27	0,01	60	7572	60
0,26	0,05	40	296	36	0,27	0,01	70	7572	70
0,26	0,05	50	296	43	0,27	0,01	80	7572	80
0,26	0,05	60	296	50	0,27	0,01	90	7572	89

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,27	0,01	100	7572	99	0,27	0,02	160	1893	148
0,27	0,01	120	7572	119	0,27	0,02	180	1893	165
0,27	0,01	140	7572	138	0,27	0,02	200	1893	181
0,27	0,01	160	7572	157	0,27	0,02	250	1893	221
0,27	0,01	180	7572	176	0,27	0,02	300	1893	259
0,27	0,01	200	7572	195	0,27	0,02	350	1893	296
0,27	0,01	250	7572	243	0,27	0,02	400	1893	331
0,27	0,01	300	7572	289	0,27	0,02	450	1893	364
0,27	0,01	350	7572	335	0,27	0,02	500	1893	396
0,27	0,01	400	7572	380	0,27	0,02	550	1893	427
0,27	0,01	450	7572	425	0,27	0,02	600	1893	456
0,27	0,01	500	7572	470	0,27	0,02	650	1893	484
0,27	0,01	550	7572	513	0,27	0,02	700	1893	512
0,27	0,01	600	7572	556	0,27	0,02	750	1893	538
0,27	0,01	650	7572	599	0,27	0,02	800	1893	563
0,27	0,01	700	7572	641	0,27	0,02	850	1893	587
0,27	0,01	750	7572	683	0,27	0,02	900	1893	610
0,27	0,01	800	7572	724	0,27	0,02	950	1893	633
0,27	0,01	850	7572	765	0,27	0,02	1000	1893	655
0,27	0,01	900	7572	805	0,27	0,02	2000	1893	973
0,27	0,01	950	7572	845	0,27	0,02	3000	1893	1161
0,27	0,01	1000	7572	884	0,27	0,02	4000	1893	1285
0,27	0,01	2000	7572	1583	0,27	0,02	5000	1893	1374
0,27	0,01	3000	7572	2149	0,27	0,02	6000	1893	1439
0,27	0,01	4000	7572	2618	0,27	0,02	7000	1893	1491
0,27	0,01	5000	7572	3012	0,27	0,02	8000	1893	1531
0,27	0,01	6000	7572	3348	0,27	0,02	9000	1893	1564
0,27	0,01	7000	7572	3638	0,27	0,02	10000	1893	1592
0,27	0,01	8000	7572	3891	0,27	0,03	10	842	10
0,27	0,01	9000	7572	4113	0,27	0,03	20	842	20
0,27	0,01	10000	7572	4310	0,27	0,03	30	842	29
0,27	0,02	10	1893	10	0,27	0,03	40	842	39
0,27	0,02	20	1893	20	0,27	0,03	50	842	48
0,27	0,02	30	1893	30	0,27	0,03	60	842	57
0,27	0,02	40	1893	40	0,27	0,03	70	842	65
0,27	0,02	50	1893	49	0,27	0,03	80	842	74
0,27	0,02	60	1893	59	0,27	0,03	90	842	82
0,27	0,02	70	1893	68	0,27	0,03	100	842	90
0,27	0,02	80	1893	77	0,27	0,03	120	842	106
0,27	0,02	90	1893	86	0,27	0,03	140	842	121
0,27	0,02	100	1893	95	0,27	0,03	160	842	135
0,27	0,02	120	1893	113	0,27	0,03	180	842	149
0,27	0,02	140	1893	131	0,27	0,03	200	842	162

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,27	0,03	250	842	193	0,27	0,04	400	474	217
0,27	0,03	300	842	222	0,27	0,04	450	474	231
0,27	0,03	350	842	248	0,27	0,04	500	474	244
0,27	0,03	400	842	272	0,27	0,04	550	474	255
0,27	0,03	450	842	294	0,27	0,04	600	474	265
0,27	0,03	500	842	314	0,27	0,04	650	474	274
0,27	0,03	550	842	333	0,27	0,04	700	474	283
0,27	0,03	600	842	351	0,27	0,04	750	474	291
0,27	0,03	650	842	367	0,27	0,04	800	474	298
0,27	0,03	700	842	383	0,27	0,04	850	474	304
0,27	0,03	750	842	397	0,27	0,04	900	474	311
0,27	0,03	800	842	411	0,27	0,04	950	474	316
0,27	0,03	850	842	423	0,27	0,04	1000	474	322
0,27	0,03	900	842	435	0,27	0,04	2000	474	383
0,27	0,03	950	842	447	0,27	0,04	3000	474	409
0,27	0,03	1000	842	457	0,27	0,04	4000	474	424
0,27	0,03	2000	842	593	0,27	0,04	5000	474	433
0,27	0,03	3000	842	658	0,27	0,04	6000	474	439
0,27	0,03	4000	842	696	0,27	0,04	7000	474	444
0,27	0,03	5000	842	721	0,27	0,04	8000	474	447
0,27	0,03	6000	842	738	0,27	0,04	9000	474	450
0,27	0,03	7000	842	752	0,27	0,04	10000	474	452
0,27	0,03	8000	842	762	0,27	0,05	10	303	10
0,27	0,03	9000	842	770	0,27	0,05	20	303	19
0,27	0,03	10000	842	777	0,27	0,05	30	303	28
0,27	0,04	10	474	10	0,27	0,05	40	303	36
0,27	0,04	20	474	20	0,27	0,05	50	303	43
0,27	0,04	30	474	29	0,27	0,05	60	303	51
0,27	0,04	40	474	37	0,27	0,05	70	303	57
0,27	0,04	50	474	46	0,27	0,05	80	303	64
0,27	0,04	60	474	54	0,27	0,05	90	303	70
0,27	0,04	70	474	61	0,27	0,05	100	303	76
0,27	0,04	80	474	69	0,27	0,05	120	303	86
0,27	0,04	90	474	76	0,27	0,05	140	303	96
0,27	0,04	100	474	83	0,27	0,05	160	303	105
0,27	0,04	120	474	96	0,27	0,05	180	303	113
0,27	0,04	140	474	109	0,27	0,05	200	303	121
0,27	0,04	160	474	120	0,27	0,05	250	303	137
0,27	0,04	180	474	131	0,27	0,05	300	303	151
0,27	0,04	200	474	141	0,27	0,05	350	303	163
0,27	0,04	250	474	164	0,27	0,05	400	303	173
0,27	0,04	300	474	184	0,27	0,05	450	303	182
0,27	0,04	350	474	202	0,27	0,05	500	303	189

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,27	0,05	550	303	196	0,28	0,01	700	7745	642
0,27	0,05	600	303	202	0,28	0,01	750	7745	684
0,27	0,05	650	303	207	0,28	0,01	800	7745	726
0,27	0,05	700	303	212	0,28	0,01	850	7745	766
0,27	0,05	750	303	216	0,28	0,01	900	7745	807
0,27	0,05	800	303	220	0,28	0,01	950	7745	847
0,27	0,05	850	303	224	0,28	0,01	1000	7745	886
0,27	0,05	900	303	227	0,28	0,01	2000	7745	1590
0,27	0,05	950	303	230	0,28	0,01	3000	7745	2163
0,27	0,05	1000	303	233	0,28	0,01	4000	7745	2638
0,27	0,05	2000	303	264	0,28	0,01	5000	7745	3039
0,27	0,05	3000	303	276	0,28	0,01	6000	7745	3381
0,27	0,05	4000	303	282	0,28	0,01	7000	7745	3677
0,27	0,05	5000	303	286	0,28	0,01	8000	7745	3936
0,27	0,05	6000	303	289	0,28	0,01	9000	7745	4163
0,27	0,05	7000	303	291	0,28	0,01	10000	7745	4365
0,27	0,05	8000	303	292	0,28	0,02	10	1937	10
0,27	0,05	9000	303	294	0,28	0,02	20	1937	20
0,27	0,05	10000	303	294	0,28	0,02	30	1937	30
0,28	0,01	10	7745	10	0,28	0,02	40	1937	40
0,28	0,01	20	7745	20	0,28	0,02	50	1937	49
0,28	0,01	30	7745	30	0,28	0,02	60	1937	59
0,28	0,01	40	7745	40	0,28	0,02	70	1937	68
0,28	0,01	50	7745	50	0,28	0,02	80	1937	77
0,28	0,01	60	7745	60	0,28	0,02	90	1937	87
0,28	0,01	70	7745	70	0,28	0,02	100	1937	96
0,28	0,01	80	7745	80	0,28	0,02	120	1937	113
0,28	0,01	90	7745	89	0,28	0,02	140	1937	131
0,28	0,01	100	7745	99	0,28	0,02	160	1937	148
0,28	0,01	120	7745	119	0,28	0,02	180	1937	165
0,28	0,01	140	7745	138	0,28	0,02	200	1937	182
0,28	0,01	160	7745	157	0,28	0,02	250	1937	222
0,28	0,01	180	7745	176	0,28	0,02	300	1937	260
0,28	0,01	200	7745	195	0,28	0,02	350	1937	297
0,28	0,01	250	7745	243	0,28	0,02	400	1937	332
0,28	0,01	300	7745	289	0,28	0,02	450	1937	366
0,28	0,01	350	7745	335	0,28	0,02	500	1937	398
0,28	0,01	400	7745	381	0,28	0,02	550	1937	429
0,28	0,01	450	7745	426	0,28	0,02	600	1937	459
0,28	0,01	500	7745	470	0,28	0,02	650	1937	487
0,28	0,01	550	7745	514	0,28	0,02	700	1937	515
0,28	0,01	600	7745	557	0,28	0,02	750	1937	541
0,28	0,01	650	7745	600	0,28	0,02	800	1937	567

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,28	0,02	850	1937	591	0,28	0,03	1000	861	463
0,28	0,02	900	1937	615	0,28	0,03	2000	861	602
0,28	0,02	950	1937	638	0,28	0,03	3000	861	669
0,28	0,02	1000	1937	660	0,28	0,03	4000	861	709
0,28	0,02	2000	1937	984	0,28	0,03	5000	861	735
0,28	0,02	3000	1937	1177	0,28	0,03	6000	861	753
0,28	0,02	4000	1937	1305	0,28	0,03	7000	861	767
0,28	0,02	5000	1937	1396	0,28	0,03	8000	861	777
0,28	0,02	6000	1937	1464	0,28	0,03	9000	861	786
0,28	0,02	7000	1937	1517	0,28	0,03	10000	861	793
0,28	0,02	8000	1937	1559	0,28	0,04	10	485	10
0,28	0,02	9000	1937	1594	0,28	0,04	20	485	20
0,28	0,02	10000	1937	1623	0,28	0,04	30	485	29
0,28	0,03	10	861	10	0,28	0,04	40	485	37
0,28	0,03	20	861	20	0,28	0,04	50	485	46
0,28	0,03	30	861	29	0,28	0,04	60	485	54
0,28	0,03	40	861	39	0,28	0,04	70	485	62
0,28	0,03	50	861	48	0,28	0,04	80	485	69
0,28	0,03	60	861	57	0,28	0,04	90	485	76
0,28	0,03	70	861	65	0,28	0,04	100	485	83
0,28	0,03	80	861	74	0,28	0,04	120	485	97
0,28	0,03	90	861	82	0,28	0,04	140	485	109
0,28	0,03	100	861	90	0,28	0,04	160	485	121
0,28	0,03	120	861	106	0,28	0,04	180	485	132
0,28	0,03	140	861	121	0,28	0,04	200	485	142
0,28	0,03	160	861	135	0,28	0,04	250	485	165
0,28	0,03	180	861	149	0,28	0,04	300	485	186
0,28	0,03	200	861	163	0,28	0,04	350	485	204
0,28	0,03	250	861	194	0,28	0,04	400	485	220
0,28	0,03	300	861	223	0,28	0,04	450	485	234
0,28	0,03	350	861	249	0,28	0,04	500	485	246
0,28	0,03	400	861	274	0,28	0,04	550	485	258
0,28	0,03	450	861	296	0,28	0,04	600	485	268
0,28	0,03	500	861	317	0,28	0,04	650	485	278
0,28	0,03	550	861	336	0,28	0,04	700	485	287
0,28	0,03	600	861	354	0,28	0,04	750	485	295
0,28	0,03	650	861	371	0,28	0,04	800	485	302
0,28	0,03	700	861	387	0,28	0,04	850	485	309
0,28	0,03	750	861	401	0,28	0,04	900	485	315
0,28	0,03	800	861	415	0,28	0,04	950	485	321
0,28	0,03	850	861	428	0,28	0,04	1000	485	327
0,28	0,03	900	861	440	0,28	0,04	2000	485	390
0,28	0,03	950	861	452	0,28	0,04	3000	485	417

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,28	0,04	4000	485	432	0,28	0,05	7000	310	297
0,28	0,04	5000	485	442	0,28	0,05	8000	310	299
0,28	0,04	6000	485	448	0,28	0,05	9000	310	300
0,28	0,04	7000	485	453	0,28	0,05	10000	310	301
0,28	0,04	8000	485	457	0,29	0,01	10	7910	10
0,28	0,04	9000	485	460	0,29	0,01	20	7910	20
0,28	0,04	10000	485	462	0,29	0,01	30	7910	30
0,28	0,05	10	310	10	0,29	0,01	40	7910	40
0,28	0,05	20	310	19	0,29	0,01	50	7910	50
0,28	0,05	30	310	28	0,29	0,01	60	7910	60
0,28	0,05	40	310	36	0,29	0,01	70	7910	70
0,28	0,05	50	310	44	0,29	0,01	80	7910	80
0,28	0,05	60	310	51	0,29	0,01	90	7910	89
0,28	0,05	70	310	58	0,29	0,01	100	7910	99
0,28	0,05	80	310	64	0,29	0,01	120	7910	119
0,28	0,05	90	310	70	0,29	0,01	140	7910	138
0,28	0,05	100	310	76	0,29	0,01	160	7910	157
0,28	0,05	120	310	87	0,29	0,01	180	7910	176
0,28	0,05	140	310	97	0,29	0,01	200	7910	196
0,28	0,05	160	310	106	0,29	0,01	250	7910	243
0,28	0,05	180	310	114	0,29	0,01	300	7910	290
0,28	0,05	200	310	122	0,29	0,01	350	7910	336
0,28	0,05	250	310	139	0,29	0,01	400	7910	381
0,28	0,05	300	310	153	0,29	0,01	450	7910	426
0,28	0,05	350	310	165	0,29	0,01	500	7910	471
0,28	0,05	400	310	175	0,29	0,01	550	7910	515
0,28	0,05	450	310	184	0,29	0,01	600	7910	558
0,28	0,05	500	310	192	0,29	0,01	650	7910	601
0,28	0,05	550	310	199	0,29	0,01	700	7910	644
0,28	0,05	600	310	205	0,29	0,01	750	7910	686
0,28	0,05	650	310	210	0,29	0,01	800	7910	727
0,28	0,05	700	310	215	0,29	0,01	850	7910	768
0,28	0,05	750	310	220	0,29	0,01	900	7910	809
0,28	0,05	800	310	224	0,29	0,01	950	7910	849
0,28	0,05	850	310	228	0,29	0,01	1000	7910	888
0,28	0,05	900	310	231	0,29	0,01	2000	7910	1597
0,28	0,05	950	310	234	0,29	0,01	3000	7910	2176
0,28	0,05	1000	310	237	0,29	0,01	4000	7910	2657
0,28	0,05	2000	310	269	0,29	0,01	5000	7910	3064
0,28	0,05	3000	310	281	0,29	0,01	6000	7910	3412
0,28	0,05	4000	310	288	0,29	0,01	7000	7910	3714
0,28	0,05	5000	310	292	0,29	0,01	8000	7910	3978
0,28	0,05	6000	310	295	0,29	0,01	9000	7910	4210

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,29	0,01	10000	7910	4417	0,29	0,03	30	879	30
0,29	0,02	10	1978	10	0,29	0,03	40	879	39
0,29	0,02	20	1978	20	0,29	0,03	50	879	48
0,29	0,02	30	1978	30	0,29	0,03	60	879	57
0,29	0,02	40	1978	40	0,29	0,03	70	879	65
0,29	0,02	50	1978	49	0,29	0,03	80	879	74
0,29	0,02	60	1978	59	0,29	0,03	90	879	82
0,29	0,02	70	1978	68	0,29	0,03	100	879	90
0,29	0,02	80	1978	77	0,29	0,03	120	879	106
0,29	0,02	90	1978	87	0,29	0,03	140	879	121
0,29	0,02	100	1978	96	0,29	0,03	160	879	136
0,29	0,02	120	1978	114	0,29	0,03	180	879	150
0,29	0,02	140	1978	131	0,29	0,03	200	879	163
0,29	0,02	160	1978	149	0,29	0,03	250	879	195
0,29	0,02	180	1978	165	0,29	0,03	300	879	224
0,29	0,02	200	1978	182	0,29	0,03	350	879	251
0,29	0,02	250	1978	222	0,29	0,03	400	879	275
0,29	0,02	300	1978	261	0,29	0,03	450	879	298
0,29	0,02	350	1978	298	0,29	0,03	500	879	319
0,29	0,02	400	1978	333	0,29	0,03	550	879	339
0,29	0,02	450	1978	367	0,29	0,03	600	879	357
0,29	0,02	500	1978	400	0,29	0,03	650	879	374
0,29	0,02	550	1978	431	0,29	0,03	700	879	390
0,29	0,02	600	1978	461	0,29	0,03	750	879	405
0,29	0,02	650	1978	490	0,29	0,03	800	879	419
0,29	0,02	700	1978	517	0,29	0,03	850	879	433
0,29	0,02	750	1978	544	0,29	0,03	900	879	445
0,29	0,02	800	1978	570	0,29	0,03	950	879	457
0,29	0,02	850	1978	595	0,29	0,03	1000	879	468
0,29	0,02	900	1978	619	0,29	0,03	2000	879	611
0,29	0,02	950	1978	642	0,29	0,03	3000	879	680
0,29	0,02	1000	1978	665	0,29	0,03	4000	879	721
0,29	0,02	2000	1978	995	0,29	0,03	5000	879	748
0,29	0,02	3000	1978	1192	0,29	0,03	6000	879	767
0,29	0,02	4000	1978	1324	0,29	0,03	7000	879	781
0,29	0,02	5000	1978	1418	0,29	0,03	8000	879	792
0,29	0,02	6000	1978	1488	0,29	0,03	9000	879	801
0,29	0,02	7000	1978	1542	0,29	0,03	10000	879	808
0,29	0,02	8000	1978	1586	0,29	0,04	10	495	10
0,29	0,02	9000	1978	1622	0,29	0,04	20	495	20
0,29	0,02	10000	1978	1651	0,29	0,04	30	495	29
0,29	0,03	10	879	10	0,29	0,04	40	495	38
0,29	0,03	20	879	20	0,29	0,04	50	495	46

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,29	0,04	60	495	54	0,29	0,05	90	317	71
0,29	0,04	70	495	62	0,29	0,05	100	317	76
0,29	0,04	80	495	69	0,29	0,05	120	317	88
0,29	0,04	90	495	77	0,29	0,05	140	317	98
0,29	0,04	100	495	84	0,29	0,05	160	317	107
0,29	0,04	120	495	97	0,29	0,05	180	317	115
0,29	0,04	140	495	110	0,29	0,05	200	317	123
0,29	0,04	160	495	121	0,29	0,05	250	317	140
0,29	0,04	180	495	132	0,29	0,05	300	317	154
0,29	0,04	200	495	143	0,29	0,05	350	317	167
0,29	0,04	250	495	167	0,29	0,05	400	317	177
0,29	0,04	300	495	187	0,29	0,05	450	317	186
0,29	0,04	350	495	205	0,29	0,05	500	317	194
0,29	0,04	400	495	222	0,29	0,05	550	317	201
0,29	0,04	450	495	236	0,29	0,05	600	317	208
0,29	0,04	500	495	249	0,29	0,05	650	317	213
0,29	0,04	550	495	261	0,29	0,05	700	317	218
0,29	0,04	600	495	272	0,29	0,05	750	317	223
0,29	0,04	650	495	281	0,29	0,05	800	317	227
0,29	0,04	700	495	290	0,29	0,05	850	317	231
0,29	0,04	750	495	298	0,29	0,05	900	317	235
0,29	0,04	800	495	306	0,29	0,05	950	317	238
0,29	0,04	850	495	313	0,29	0,05	1000	317	241
0,29	0,04	900	495	320	0,29	0,05	2000	317	274
0,29	0,04	950	495	326	0,29	0,05	3000	317	287
0,29	0,04	1000	495	331	0,29	0,05	4000	317	294
0,29	0,04	2000	495	397	0,29	0,05	5000	317	298
0,29	0,04	3000	495	425	0,29	0,05	6000	317	301
0,29	0,04	4000	495	440	0,29	0,05	7000	317	303
0,29	0,04	5000	495	450	0,29	0,05	8000	317	305
0,29	0,04	6000	495	457	0,29	0,05	9000	317	306
0,29	0,04	7000	495	462	0,29	0,05	10000	317	307
0,29	0,04	8000	495	466	0,3	0,01	10	8068	10
0,29	0,04	9000	495	469	0,3	0,01	20	8068	20
0,29	0,04	10000	495	472	0,3	0,01	30	8068	30
0,29	0,05	10	317	10	0,3	0,01	40	8068	40
0,29	0,05	20	317	19	0,3	0,01	50	8068	50
0,29	0,05	30	317	28	0,3	0,01	60	8068	60
0,29	0,05	40	317	36	0,3	0,01	70	8068	70
0,29	0,05	50	317	44	0,3	0,01	80	8068	80
0,29	0,05	60	317	51	0,3	0,01	90	8068	90
0,29	0,05	70	317	58	0,3	0,01	100	8068	99
0,29	0,05	80	317	64	0,3	0,01	120	8068	119

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,3	0,01	140	8068	138	0,3	0,02	200	2017	182
0,3	0,01	160	8068	157	0,3	0,02	250	2017	223
0,3	0,01	180	8068	177	0,3	0,02	300	2017	262
0,3	0,01	200	8068	196	0,3	0,02	350	2017	299
0,3	0,01	250	8068	243	0,3	0,02	400	2017	334
0,3	0,01	300	8068	290	0,3	0,02	450	2017	368
0,3	0,01	350	8068	336	0,3	0,02	500	2017	401
0,3	0,01	400	8068	382	0,3	0,02	550	2017	433
0,3	0,01	450	8068	427	0,3	0,02	600	2017	463
0,3	0,01	500	8068	471	0,3	0,02	650	2017	492
0,3	0,01	550	8068	515	0,3	0,02	700	2017	520
0,3	0,01	600	8068	559	0,3	0,02	750	2017	547
0,3	0,01	650	8068	602	0,3	0,02	800	2017	573
0,3	0,01	700	8068	645	0,3	0,02	850	2017	598
0,3	0,01	750	8068	687	0,3	0,02	900	2017	623
0,3	0,01	800	8068	728	0,3	0,02	950	2017	646
0,3	0,01	850	8068	769	0,3	0,02	1000	2017	669
0,3	0,01	900	8068	810	0,3	0,02	2000	2017	1005
0,3	0,01	950	8068	850	0,3	0,02	3000	2017	1207
0,3	0,01	1000	8068	890	0,3	0,02	4000	2017	1341
0,3	0,01	2000	8068	1603	0,3	0,02	5000	2017	1438
0,3	0,01	3000	8068	2187	0,3	0,02	6000	2017	1510
0,3	0,01	4000	8068	2675	0,3	0,02	7000	2017	1566
0,3	0,01	5000	8068	3087	0,3	0,02	8000	2017	1611
0,3	0,01	6000	8068	3441	0,3	0,02	9000	2017	1648
0,3	0,01	7000	8068	3748	0,3	0,02	10000	2017	1679
0,3	0,01	8000	8068	4017	0,3	0,03	10	897	10
0,3	0,01	9000	8068	4255	0,3	0,03	20	897	20
0,3	0,01	10000	8068	4466	0,3	0,03	30	897	30
0,3	0,02	10	2017	10	0,3	0,03	40	897	39
0,3	0,02	20	2017	20	0,3	0,03	50	897	48
0,3	0,02	30	2017	30	0,3	0,03	60	897	57
0,3	0,02	40	2017	40	0,3	0,03	70	897	65
0,3	0,02	50	2017	49	0,3	0,03	80	897	74
0,3	0,02	60	2017	59	0,3	0,03	90	897	82
0,3	0,02	70	2017	68	0,3	0,03	100	897	90
0,3	0,02	80	2017	77	0,3	0,03	120	897	106
0,3	0,02	90	2017	87	0,3	0,03	140	897	122
0,3	0,02	100	2017	96	0,3	0,03	160	897	136
0,3	0,02	120	2017	114	0,3	0,03	180	897	150
0,3	0,02	140	2017	131	0,3	0,03	200	897	164
0,3	0,02	160	2017	149	0,3	0,03	250	897	196
0,3	0,02	180	2017	166	0,3	0,03	300	897	225

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,3	0,03	350	897	252	0,3	0,04	500	505	252
0,3	0,03	400	897	277	0,3	0,04	550	505	264
0,3	0,03	450	897	300	0,3	0,04	600	505	274
0,3	0,03	500	897	321	0,3	0,04	650	505	284
0,3	0,03	550	897	341	0,3	0,04	700	505	294
0,3	0,03	600	897	360	0,3	0,04	750	505	302
0,3	0,03	650	897	377	0,3	0,04	800	505	310
0,3	0,03	700	897	394	0,3	0,04	850	505	317
0,3	0,03	750	897	409	0,3	0,04	900	505	324
0,3	0,03	800	897	423	0,3	0,04	950	505	330
0,3	0,03	850	897	437	0,3	0,04	1000	505	336
0,3	0,03	900	897	450	0,3	0,04	2000	505	403
0,3	0,03	950	897	462	0,3	0,04	3000	505	432
0,3	0,03	1000	897	473	0,3	0,04	4000	505	448
0,3	0,03	2000	897	619	0,3	0,04	5000	505	459
0,3	0,03	3000	897	691	0,3	0,04	6000	505	466
0,3	0,03	4000	897	733	0,3	0,04	7000	505	471
0,3	0,03	5000	897	761	0,3	0,04	8000	505	475
0,3	0,03	6000	897	780	0,3	0,04	9000	505	478
0,3	0,03	7000	897	795	0,3	0,04	10000	505	481
0,3	0,03	8000	897	807	0,3	0,05	10	323	10
0,3	0,03	9000	897	816	0,3	0,05	20	323	19
0,3	0,03	10000	897	823	0,3	0,05	30	323	28
0,3	0,04	10	505	10	0,3	0,05	40	323	36
0,3	0,04	20	505	20	0,3	0,05	50	323	44
0,3	0,04	30	505	29	0,3	0,05	60	323	51
0,3	0,04	40	505	38	0,3	0,05	70	323	58
0,3	0,04	50	505	46	0,3	0,05	80	323	65
0,3	0,04	60	505	54	0,3	0,05	90	323	71
0,3	0,04	70	505	62	0,3	0,05	100	323	77
0,3	0,04	80	505	70	0,3	0,05	120	323	88
0,3	0,04	90	505	77	0,3	0,05	140	323	98
0,3	0,04	100	505	84	0,3	0,05	160	323	107
0,3	0,04	120	505	97	0,3	0,05	180	323	116
0,3	0,04	140	505	110	0,3	0,05	200	323	124
0,3	0,04	160	505	122	0,3	0,05	250	323	141
0,3	0,04	180	505	133	0,3	0,05	300	323	156
0,3	0,04	200	505	144	0,3	0,05	350	323	168
0,3	0,04	250	505	168	0,3	0,05	400	323	179
0,3	0,04	300	505	189	0,3	0,05	450	323	188
0,3	0,04	350	505	207	0,3	0,05	500	323	197
0,3	0,04	400	505	224	0,3	0,05	550	323	204
0,3	0,04	450	505	238	0,3	0,05	600	323	210

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,3	0,05	650	323	216	0,31	0,01	800	8218	730
0,3	0,05	700	323	221	0,31	0,01	850	8218	771
0,3	0,05	750	323	226	0,31	0,01	900	8218	812
0,3	0,05	800	323	230	0,31	0,01	950	8218	852
0,3	0,05	850	323	234	0,31	0,01	1000	8218	892
0,3	0,05	900	323	238	0,31	0,01	2000	8218	1609
0,3	0,05	950	323	241	0,31	0,01	3000	8218	2198
0,3	0,05	1000	323	244	0,31	0,01	4000	8218	2691
0,3	0,05	2000	323	278	0,31	0,01	5000	8218	3109
0,3	0,05	3000	323	292	0,31	0,01	6000	8218	3468
0,3	0,05	4000	323	299	0,31	0,01	7000	8218	3780
0,3	0,05	5000	323	304	0,31	0,01	8000	8218	4054
0,3	0,05	6000	323	307	0,31	0,01	9000	8218	4296
0,3	0,05	7000	323	309	0,31	0,01	10000	8218	4511
0,3	0,05	8000	323	311	0,31	0,02	10	2055	10
0,3	0,05	9000	323	312	0,31	0,02	20	2055	20
0,3	0,05	10000	323	313	0,31	0,02	30	2055	30
0,31	0,01	10	8218	10	0,31	0,02	40	2055	40
0,31	0,01	20	8218	20	0,31	0,02	50	2055	49
0,31	0,01	30	8218	30	0,31	0,02	60	2055	59
0,31	0,01	40	8218	40	0,31	0,02	70	2055	68
0,31	0,01	50	8218	50	0,31	0,02	80	2055	78
0,31	0,01	60	8218	60	0,31	0,02	90	2055	87
0,31	0,01	70	8218	70	0,31	0,02	100	2055	96
0,31	0,01	80	8218	80	0,31	0,02	120	2055	114
0,31	0,01	90	8218	90	0,31	0,02	140	2055	132
0,31	0,01	100	8218	99	0,31	0,02	160	2055	149
0,31	0,01	120	8218	119	0,31	0,02	180	2055	166
0,31	0,01	140	8218	138	0,31	0,02	200	2055	183
0,31	0,01	160	8218	157	0,31	0,02	250	2055	223
0,31	0,01	180	8218	177	0,31	0,02	300	2055	262
0,31	0,01	200	8218	196	0,31	0,02	350	2055	300
0,31	0,01	250	8218	243	0,31	0,02	400	2055	335
0,31	0,01	300	8218	290	0,31	0,02	450	2055	370
0,31	0,01	350	8218	336	0,31	0,02	500	2055	403
0,31	0,01	400	8218	382	0,31	0,02	550	2055	434
0,31	0,01	450	8218	427	0,31	0,02	600	2055	465
0,31	0,01	500	8218	472	0,31	0,02	650	2055	494
0,31	0,01	550	8218	516	0,31	0,02	700	2055	523
0,31	0,01	600	8218	560	0,31	0,02	750	2055	550
0,31	0,01	650	8218	603	0,31	0,02	800	2055	576
0,31	0,01	700	8218	646	0,31	0,02	850	2055	602
0,31	0,01	750	8218	688	0,31	0,02	900	2055	626

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,31	0,02	950	2055	650	0,31	0,03	3000	914	700
0,31	0,02	1000	2055	673	0,31	0,03	4000	914	744
0,31	0,02	2000	2055	1014	0,31	0,03	5000	914	773
0,31	0,02	3000	2055	1220	0,31	0,03	6000	914	793
0,31	0,02	4000	2055	1358	0,31	0,03	7000	914	808
0,31	0,02	5000	2055	1457	0,31	0,03	8000	914	820
0,31	0,02	6000	2055	1531	0,31	0,03	9000	914	829
0,31	0,02	7000	2055	1589	0,31	0,03	10000	914	837
0,31	0,02	8000	2055	1635	0,31	0,04	10	514	10
0,31	0,02	9000	2055	1673	0,31	0,04	20	514	20
0,31	0,02	10000	2055	1705	0,31	0,04	30	514	29
0,31	0,03	10	914	10	0,31	0,04	40	514	38
0,31	0,03	20	914	20	0,31	0,04	50	514	46
0,31	0,03	30	914	30	0,31	0,04	60	514	54
0,31	0,03	40	914	39	0,31	0,04	70	514	62
0,31	0,03	50	914	48	0,31	0,04	80	514	70
0,31	0,03	60	914	57	0,31	0,04	90	514	77
0,31	0,03	70	914	66	0,31	0,04	100	514	84
0,31	0,03	80	914	74	0,31	0,04	120	514	98
0,31	0,03	90	914	82	0,31	0,04	140	514	111
0,31	0,03	100	914	91	0,31	0,04	160	514	122
0,31	0,03	120	914	107	0,31	0,04	180	514	134
0,31	0,03	140	914	122	0,31	0,04	200	514	144
0,31	0,03	160	914	137	0,31	0,04	250	514	169
0,31	0,03	180	914	151	0,31	0,04	300	514	190
0,31	0,03	200	914	165	0,31	0,04	350	514	209
0,31	0,03	250	914	197	0,31	0,04	400	514	225
0,31	0,03	300	914	226	0,31	0,04	450	514	240
0,31	0,03	350	914	254	0,31	0,04	500	514	254
0,31	0,03	400	914	279	0,31	0,04	550	514	266
0,31	0,03	450	914	302	0,31	0,04	600	514	277
0,31	0,03	500	914	324	0,31	0,04	650	514	287
0,31	0,03	550	914	344	0,31	0,04	700	514	297
0,31	0,03	600	914	363	0,31	0,04	750	514	305
0,31	0,03	650	914	380	0,31	0,04	800	514	313
0,31	0,03	700	914	397	0,31	0,04	850	514	321
0,31	0,03	750	914	412	0,31	0,04	900	514	327
0,31	0,03	800	914	427	0,31	0,04	950	514	334
0,31	0,03	850	914	441	0,31	0,04	1000	514	340
0,31	0,03	900	914	454	0,31	0,04	2000	514	409
0,31	0,03	950	914	466	0,31	0,04	3000	514	439
0,31	0,03	1000	914	478	0,31	0,04	4000	514	456
0,31	0,03	2000	914	627	0,31	0,04	5000	514	466

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,31	0,04	6000	514	474	0,31	0,05	9000	329	318
0,31	0,04	7000	514	479	0,31	0,05	10000	329	319
0,31	0,04	8000	514	483	0,32	0,01	10	8360	10
0,31	0,04	9000	514	486	0,32	0,01	20	8360	20
0,31	0,04	10000	514	489	0,32	0,01	30	8360	30
0,31	0,05	10	329	10	0,32	0,01	40	8360	40
0,31	0,05	20	329	19	0,32	0,01	50	8360	50
0,31	0,05	30	329	28	0,32	0,01	60	8360	60
0,31	0,05	40	329	36	0,32	0,01	70	8360	70
0,31	0,05	50	329	44	0,32	0,01	80	8360	80
0,31	0,05	60	329	51	0,32	0,01	90	8360	90
0,31	0,05	70	329	58	0,32	0,01	100	8360	99
0,31	0,05	80	329	65	0,32	0,01	120	8360	119
0,31	0,05	90	329	71	0,32	0,01	140	8360	138
0,31	0,05	100	329	77	0,32	0,01	160	8360	157
0,31	0,05	120	329	88	0,32	0,01	180	8360	177
0,31	0,05	140	329	99	0,32	0,01	200	8360	196
0,31	0,05	160	329	108	0,32	0,01	250	8360	243
0,31	0,05	180	329	117	0,32	0,01	300	8360	290
0,31	0,05	200	329	125	0,32	0,01	350	8360	336
0,31	0,05	250	329	142	0,32	0,01	400	8360	382
0,31	0,05	300	329	157	0,32	0,01	450	8360	428
0,31	0,05	350	329	170	0,32	0,01	500	8360	472
0,31	0,05	400	329	181	0,32	0,01	550	8360	517
0,31	0,05	450	329	190	0,32	0,01	600	8360	560
0,31	0,05	500	329	199	0,32	0,01	650	8360	604
0,31	0,05	550	329	206	0,32	0,01	700	8360	646
0,31	0,05	600	329	213	0,32	0,01	750	8360	689
0,31	0,05	650	329	219	0,32	0,01	800	8360	731
0,31	0,05	700	329	224	0,32	0,01	850	8360	772
0,31	0,05	750	329	229	0,32	0,01	900	8360	813
0,31	0,05	800	329	233	0,32	0,01	950	8360	854
0,31	0,05	850	329	238	0,32	0,01	1000	8360	894
0,31	0,05	900	329	241	0,32	0,01	2000	8360	1614
0,31	0,05	950	329	245	0,32	0,01	3000	8360	2208
0,31	0,05	1000	329	248	0,32	0,01	4000	8360	2706
0,31	0,05	2000	329	283	0,32	0,01	5000	8360	3129
0,31	0,05	3000	329	297	0,32	0,01	6000	8360	3493
0,31	0,05	4000	329	304	0,32	0,01	7000	8360	3810
0,31	0,05	5000	329	309	0,32	0,01	8000	8360	4088
0,31	0,05	6000	329	312	0,32	0,01	9000	8360	4334
0,31	0,05	7000	329	314	0,32	0,01	10000	8360	4554
0,31	0,05	8000	329	316	0,32	0,02	10	2090	10

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,32	0,02	20	2090	20	0,32	0,03	50	929	48
0,32	0,02	30	2090	30	0,32	0,03	60	929	57
0,32	0,02	40	2090	40	0,32	0,03	70	929	66
0,32	0,02	50	2090	49	0,32	0,03	80	929	74
0,32	0,02	60	2090	59	0,32	0,03	90	929	83
0,32	0,02	70	2090	68	0,32	0,03	100	929	91
0,32	0,02	80	2090	78	0,32	0,03	120	929	107
0,32	0,02	90	2090	87	0,32	0,03	140	929	122
0,32	0,02	100	2090	96	0,32	0,03	160	929	137
0,32	0,02	120	2090	114	0,32	0,03	180	929	151
0,32	0,02	140	2090	132	0,32	0,03	200	929	165
0,32	0,02	160	2090	149	0,32	0,03	250	929	197
0,32	0,02	180	2090	166	0,32	0,03	300	929	227
0,32	0,02	200	2090	183	0,32	0,03	350	929	255
0,32	0,02	250	2090	224	0,32	0,03	400	929	280
0,32	0,02	300	2090	263	0,32	0,03	450	929	304
0,32	0,02	350	2090	300	0,32	0,03	500	929	326
0,32	0,02	400	2090	336	0,32	0,03	550	929	346
0,32	0,02	450	2090	371	0,32	0,03	600	929	365
0,32	0,02	500	2090	404	0,32	0,03	650	929	383
0,32	0,02	550	2090	436	0,32	0,03	700	929	400
0,32	0,02	600	2090	467	0,32	0,03	750	929	415
0,32	0,02	650	2090	496	0,32	0,03	800	929	430
0,32	0,02	700	2090	525	0,32	0,03	850	929	444
0,32	0,02	750	2090	552	0,32	0,03	900	929	458
0,32	0,02	800	2090	579	0,32	0,03	950	929	470
0,32	0,02	850	2090	605	0,32	0,03	1000	929	482
0,32	0,02	900	2090	630	0,32	0,03	2000	929	635
0,32	0,02	950	2090	654	0,32	0,03	3000	929	710
0,32	0,02	1000	2090	677	0,32	0,03	4000	929	754
0,32	0,02	2000	2090	1022	0,32	0,03	5000	929	784
0,32	0,02	3000	2090	1232	0,32	0,03	6000	929	805
0,32	0,02	4000	2090	1373	0,32	0,03	7000	929	821
0,32	0,02	5000	2090	1474	0,32	0,03	8000	929	833
0,32	0,02	6000	2090	1550	0,32	0,03	9000	929	842
0,32	0,02	7000	2090	1610	0,32	0,03	10000	929	850
0,32	0,02	8000	2090	1657	0,32	0,04	10	523	10
0,32	0,02	9000	2090	1697	0,32	0,04	20	523	20
0,32	0,02	10000	2090	1729	0,32	0,04	30	523	29
0,32	0,03	10	929	10	0,32	0,04	40	523	38
0,32	0,03	20	929	20	0,32	0,04	50	523	46
0,32	0,03	30	929	30	0,32	0,04	60	523	54
0,32	0,03	40	929	39	0,32	0,04	70	523	62

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,32	0,04	80	523	70	0,32	0,05	120	335	89
0,32	0,04	90	523	77	0,32	0,05	140	335	99
0,32	0,04	100	523	84	0,32	0,05	160	335	109
0,32	0,04	120	523	98	0,32	0,05	180	335	118
0,32	0,04	140	523	111	0,32	0,05	200	335	126
0,32	0,04	160	523	123	0,32	0,05	250	335	144
0,32	0,04	180	523	134	0,32	0,05	300	335	159
0,32	0,04	200	523	145	0,32	0,05	350	335	172
0,32	0,04	250	523	170	0,32	0,05	400	335	183
0,32	0,04	300	523	191	0,32	0,05	450	335	192
0,32	0,04	350	523	210	0,32	0,05	500	335	201
0,32	0,04	400	523	227	0,32	0,05	550	335	208
0,32	0,04	450	523	242	0,32	0,05	600	335	215
0,32	0,04	500	523	256	0,32	0,05	650	335	221
0,32	0,04	550	523	268	0,32	0,05	700	335	227
0,32	0,04	600	523	280	0,32	0,05	750	335	232
0,32	0,04	650	523	290	0,32	0,05	800	335	236
0,32	0,04	700	523	300	0,32	0,05	850	335	240
0,32	0,04	750	523	308	0,32	0,05	900	335	244
0,32	0,04	800	523	317	0,32	0,05	950	335	248
0,32	0,04	850	523	324	0,32	0,05	1000	335	251
0,32	0,04	900	523	331	0,32	0,05	2000	335	287
0,32	0,04	950	523	338	0,32	0,05	3000	335	301
0,32	0,04	1000	523	344	0,32	0,05	4000	335	309
0,32	0,04	2000	523	415	0,32	0,05	5000	335	314
0,32	0,04	3000	523	445	0,32	0,05	6000	335	317
0,32	0,04	4000	523	463	0,32	0,05	7000	335	320
0,32	0,04	5000	523	474	0,32	0,05	8000	335	321
0,32	0,04	6000	523	481	0,32	0,05	9000	335	323
0,32	0,04	7000	523	487	0,32	0,05	10000	335	324
0,32	0,04	8000	523	491	0,33	0,01	10	8494	10
0,32	0,04	9000	523	494	0,33	0,01	20	8494	20
0,32	0,04	10000	523	497	0,33	0,01	30	8494	30
0,32	0,05	10	335	10	0,33	0,01	40	8494	40
0,32	0,05	20	335	19	0,33	0,01	50	8494	50
0,32	0,05	30	335	28	0,33	0,01	60	8494	60
0,32	0,05	40	335	36	0,33	0,01	70	8494	70
0,32	0,05	50	335	44	0,33	0,01	80	8494	80
0,32	0,05	60	335	51	0,33	0,01	90	8494	90
0,32	0,05	70	335	58	0,33	0,01	100	8494	99
0,32	0,05	80	335	65	0,33	0,01	120	8494	119
0,32	0,05	90	335	71	0,33	0,01	140	8494	138
0,32	0,05	100	335	77	0,33	0,01	160	8494	158

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,33	0,01	180	8494	177	0,33	0,02	300	2124	263
0,33	0,01	200	8494	196	0,33	0,02	350	2124	301
0,33	0,01	250	8494	243	0,33	0,02	400	2124	337
0,33	0,01	300	8494	290	0,33	0,02	450	2124	372
0,33	0,01	350	8494	337	0,33	0,02	500	2124	405
0,33	0,01	400	8494	383	0,33	0,02	550	2124	437
0,33	0,01	450	8494	428	0,33	0,02	600	2124	468
0,33	0,01	500	8494	473	0,33	0,02	650	2124	498
0,33	0,01	550	8494	517	0,33	0,02	700	2124	527
0,33	0,01	600	8494	561	0,33	0,02	750	2124	555
0,33	0,01	650	8494	604	0,33	0,02	800	2124	582
0,33	0,01	700	8494	647	0,33	0,02	850	2124	608
0,33	0,01	750	8494	690	0,33	0,02	900	2124	633
0,33	0,01	800	8494	732	0,33	0,02	950	2124	657
0,33	0,01	850	8494	773	0,33	0,02	1000	2124	680
0,33	0,01	900	8494	814	0,33	0,02	2000	2124	1030
0,33	0,01	950	8494	855	0,33	0,02	3000	2124	1244
0,33	0,01	1000	8494	895	0,33	0,02	4000	2124	1388
0,33	0,01	2000	8494	1619	0,33	0,02	5000	2124	1491
0,33	0,01	3000	8494	2217	0,33	0,02	6000	2124	1569
0,33	0,01	4000	8494	2720	0,33	0,02	7000	2124	1630
0,33	0,01	5000	8494	3148	0,33	0,02	8000	2124	1679
0,33	0,01	6000	8494	3517	0,33	0,02	9000	2124	1719
0,33	0,01	7000	8494	3838	0,33	0,02	10000	2124	1752
0,33	0,01	8000	8494	4120	0,33	0,03	10	944	10
0,33	0,01	9000	8494	4370	0,33	0,03	20	944	20
0,33	0,01	10000	8494	4593	0,33	0,03	30	944	30
0,33	0,02	10	2124	10	0,33	0,03	40	944	39
0,33	0,02	20	2124	20	0,33	0,03	50	944	48
0,33	0,02	30	2124	30	0,33	0,03	60	944	57
0,33	0,02	40	2124	40	0,33	0,03	70	944	66
0,33	0,02	50	2124	49	0,33	0,03	80	944	74
0,33	0,02	60	2124	59	0,33	0,03	90	944	83
0,33	0,02	70	2124	68	0,33	0,03	100	944	91
0,33	0,02	80	2124	78	0,33	0,03	120	944	107
0,33	0,02	90	2124	87	0,33	0,03	140	944	122
0,33	0,02	100	2124	96	0,33	0,03	160	944	137
0,33	0,02	120	2124	114	0,33	0,03	180	944	152
0,33	0,02	140	2124	132	0,33	0,03	200	944	166
0,33	0,02	160	2124	149	0,33	0,03	250	944	198
0,33	0,02	180	2124	166	0,33	0,03	300	944	228
0,33	0,02	200	2124	183	0,33	0,03	350	944	256
0,33	0,02	250	2124	224	0,33	0,03	400	944	281

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,33	0,03	450	944	305	0,33	0,04	600	531	282
0,33	0,03	500	944	327	0,33	0,04	650	531	293
0,33	0,03	550	944	348	0,33	0,04	700	531	302
0,33	0,03	600	944	367	0,33	0,04	750	531	311
0,33	0,03	650	944	385	0,33	0,04	800	531	320
0,33	0,03	700	944	402	0,33	0,04	850	531	327
0,33	0,03	750	944	418	0,33	0,04	900	531	334
0,33	0,03	800	944	433	0,33	0,04	950	531	341
0,33	0,03	850	944	448	0,33	0,04	1000	531	347
0,33	0,03	900	944	461	0,33	0,04	2000	531	420
0,33	0,03	950	944	474	0,33	0,04	3000	531	452
0,33	0,03	1000	944	486	0,33	0,04	4000	531	469
0,33	0,03	2000	944	642	0,33	0,04	5000	531	480
0,33	0,03	3000	944	718	0,33	0,04	6000	531	488
0,33	0,03	4000	944	764	0,33	0,04	7000	531	494
0,33	0,03	5000	944	794	0,33	0,04	8000	531	498
0,33	0,03	6000	944	816	0,33	0,04	9000	531	502
0,33	0,03	7000	944	832	0,33	0,04	10000	531	505
0,33	0,03	8000	944	845	0,33	0,05	10	340	10
0,33	0,03	9000	944	855	0,33	0,05	20	340	19
0,33	0,03	10000	944	863	0,33	0,05	30	340	28
0,33	0,04	10	531	10	0,33	0,05	40	340	36
0,33	0,04	20	531	20	0,33	0,05	50	340	44
0,33	0,04	30	531	29	0,33	0,05	60	340	51
0,33	0,04	40	531	38	0,33	0,05	70	340	59
0,33	0,04	50	531	46	0,33	0,05	80	340	65
0,33	0,04	60	531	54	0,33	0,05	90	340	72
0,33	0,04	70	531	62	0,33	0,05	100	340	78
0,33	0,04	80	531	70	0,33	0,05	120	340	89
0,33	0,04	90	531	77	0,33	0,05	140	340	100
0,33	0,04	100	531	85	0,33	0,05	160	340	109
0,33	0,04	120	531	98	0,33	0,05	180	340	118
0,33	0,04	140	531	111	0,33	0,05	200	340	126
0,33	0,04	160	531	123	0,33	0,05	250	340	145
0,33	0,04	180	531	135	0,33	0,05	300	340	160
0,33	0,04	200	531	146	0,33	0,05	350	340	173
0,33	0,04	250	531	170	0,33	0,05	400	340	184
0,33	0,04	300	531	192	0,33	0,05	450	340	194
0,33	0,04	350	531	211	0,33	0,05	500	340	203
0,33	0,04	400	531	229	0,33	0,05	550	340	211
0,33	0,04	450	531	244	0,33	0,05	600	340	217
0,33	0,04	500	531	258	0,33	0,05	650	340	224
0,33	0,04	550	531	271	0,33	0,05	700	340	229

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,33	0,05	750	340	234	0,34	0,01	900	8621	815
0,33	0,05	800	340	239	0,34	0,01	950	8621	856
0,33	0,05	850	340	243	0,34	0,01	1000	8621	897
0,33	0,05	900	340	247	0,34	0,01	2000	8621	1624
0,33	0,05	950	340	251	0,34	0,01	3000	8621	2226
0,33	0,05	1000	340	254	0,34	0,01	4000	8621	2733
0,33	0,05	2000	340	291	0,34	0,01	5000	8621	3165
0,33	0,05	3000	340	306	0,34	0,01	6000	8621	3538
0,33	0,05	4000	340	314	0,34	0,01	7000	8621	3864
0,33	0,05	5000	340	319	0,34	0,01	8000	8621	4150
0,33	0,05	6000	340	322	0,34	0,01	9000	8621	4404
0,33	0,05	7000	340	325	0,34	0,01	10000	8621	4630
0,33	0,05	8000	340	326	0,34	0,02	10	2156	10
0,33	0,05	9000	340	328	0,34	0,02	20	2156	20
0,33	0,05	10000	340	329	0,34	0,02	30	2156	30
0,34	0,01	10	8621	10	0,34	0,02	40	2156	40
0,34	0,01	20	8621	20	0,34	0,02	50	2156	49
0,34	0,01	30	8621	30	0,34	0,02	60	2156	59
0,34	0,01	40	8621	40	0,34	0,02	70	2156	68
0,34	0,01	50	8621	50	0,34	0,02	80	2156	78
0,34	0,01	60	8621	60	0,34	0,02	90	2156	87
0,34	0,01	70	8621	70	0,34	0,02	100	2156	96
0,34	0,01	80	8621	80	0,34	0,02	120	2156	114
0,34	0,01	90	8621	90	0,34	0,02	140	2156	132
0,34	0,01	100	8621	99	0,34	0,02	160	2156	149
0,34	0,01	120	8621	119	0,34	0,02	180	2156	167
0,34	0,01	140	8621	138	0,34	0,02	200	2156	184
0,34	0,01	160	8621	158	0,34	0,02	250	2156	225
0,34	0,01	180	8621	177	0,34	0,02	300	2156	264
0,34	0,01	200	8621	196	0,34	0,02	350	2156	302
0,34	0,01	250	8621	243	0,34	0,02	400	2156	338
0,34	0,01	300	8621	290	0,34	0,02	450	2156	373
0,34	0,01	350	8621	337	0,34	0,02	500	2156	406
0,34	0,01	400	8621	383	0,34	0,02	550	2156	439
0,34	0,01	450	8621	428	0,34	0,02	600	2156	470
0,34	0,01	500	8621	473	0,34	0,02	650	2156	500
0,34	0,01	550	8621	518	0,34	0,02	700	2156	529
0,34	0,01	600	8621	561	0,34	0,02	750	2156	557
0,34	0,01	650	8621	605	0,34	0,02	800	2156	584
0,34	0,01	700	8621	648	0,34	0,02	850	2156	610
0,34	0,01	750	8621	690	0,34	0,02	900	2156	635
0,34	0,01	800	8621	733	0,34	0,02	950	2156	660
0,34	0,01	850	8621	774	0,34	0,02	1000	2156	684

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,34	0,02	2000	2156	1038	0,34	0,03	5000	958	804
0,34	0,02	3000	2156	1255	0,34	0,03	6000	958	826
0,34	0,02	4000	2156	1401	0,34	0,03	7000	958	843
0,34	0,02	5000	2156	1507	0,34	0,03	8000	958	856
0,34	0,02	6000	2156	1586	0,34	0,03	9000	958	866
0,34	0,02	7000	2156	1648	0,34	0,03	10000	958	875
0,34	0,02	8000	2156	1698	0,34	0,04	10	539	10
0,34	0,02	9000	2156	1739	0,34	0,04	20	539	20
0,34	0,02	10000	2156	1774	0,34	0,04	30	539	29
0,34	0,03	10	958	10	0,34	0,04	40	539	38
0,34	0,03	20	958	20	0,34	0,04	50	539	46
0,34	0,03	30	958	30	0,34	0,04	60	539	54
0,34	0,03	40	958	39	0,34	0,04	70	539	62
0,34	0,03	50	958	48	0,34	0,04	80	539	70
0,34	0,03	60	958	57	0,34	0,04	90	539	78
0,34	0,03	70	958	66	0,34	0,04	100	539	85
0,34	0,03	80	958	74	0,34	0,04	120	539	99
0,34	0,03	90	958	83	0,34	0,04	140	539	112
0,34	0,03	100	958	91	0,34	0,04	160	539	124
0,34	0,03	120	958	107	0,34	0,04	180	539	135
0,34	0,03	140	958	123	0,34	0,04	200	539	146
0,34	0,03	160	958	138	0,34	0,04	250	539	171
0,34	0,03	180	958	152	0,34	0,04	300	539	193
0,34	0,03	200	958	166	0,34	0,04	350	539	213
0,34	0,03	250	958	199	0,34	0,04	400	539	230
0,34	0,03	300	958	229	0,34	0,04	450	539	246
0,34	0,03	350	958	257	0,34	0,04	500	539	260
0,34	0,03	400	958	283	0,34	0,04	550	539	273
0,34	0,03	450	958	307	0,34	0,04	600	539	284
0,34	0,03	500	958	329	0,34	0,04	650	539	295
0,34	0,03	550	958	350	0,34	0,04	700	539	305
0,34	0,03	600	958	369	0,34	0,04	750	539	314
0,34	0,03	650	958	388	0,34	0,04	800	539	322
0,34	0,03	700	958	405	0,34	0,04	850	539	330
0,34	0,03	750	958	421	0,34	0,04	900	539	338
0,34	0,03	800	958	436	0,34	0,04	950	539	344
0,34	0,03	850	958	451	0,34	0,04	1000	539	351
0,34	0,03	900	958	465	0,34	0,04	2000	539	425
0,34	0,03	950	958	477	0,34	0,04	3000	539	457
0,34	0,03	1000	958	490	0,34	0,04	4000	539	475
0,34	0,03	2000	958	648	0,34	0,04	5000	539	487
0,34	0,03	3000	958	727	0,34	0,04	6000	539	495
0,34	0,03	4000	958	773	0,34	0,04	7000	539	501

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,34	0,04	8000	539	505	0,35	0,01	10	8740	10
0,34	0,04	9000	539	509	0,35	0,01	20	8740	20
0,34	0,04	10000	539	512	0,35	0,01	30	8740	30
0,34	0,05	10	345	10	0,35	0,01	40	8740	40
0,34	0,05	20	345	19	0,35	0,01	50	8740	50
0,34	0,05	30	345	28	0,35	0,01	60	8740	60
0,34	0,05	40	345	36	0,35	0,01	70	8740	70
0,34	0,05	50	345	44	0,35	0,01	80	8740	80
0,34	0,05	60	345	52	0,35	0,01	90	8740	90
0,34	0,05	70	345	59	0,35	0,01	100	8740	99
0,34	0,05	80	345	65	0,35	0,01	120	8740	119
0,34	0,05	90	345	72	0,35	0,01	140	8740	138
0,34	0,05	100	345	78	0,35	0,01	160	8740	158
0,34	0,05	120	345	90	0,35	0,01	180	8740	177
0,34	0,05	140	345	100	0,35	0,01	200	8740	196
0,34	0,05	160	345	110	0,35	0,01	250	8740	244
0,34	0,05	180	345	119	0,35	0,01	300	8740	291
0,34	0,05	200	345	127	0,35	0,01	350	8740	337
0,34	0,05	250	345	145	0,35	0,01	400	8740	383
0,34	0,05	300	345	161	0,35	0,01	450	8740	428
0,34	0,05	350	345	174	0,35	0,01	500	8740	473
0,34	0,05	400	345	186	0,35	0,01	550	8740	518
0,34	0,05	450	345	196	0,35	0,01	600	8740	562
0,34	0,05	500	345	205	0,35	0,01	650	8740	606
0,34	0,05	550	345	212	0,35	0,01	700	8740	649
0,34	0,05	600	345	219	0,35	0,01	750	8740	691
0,34	0,05	650	345	226	0,35	0,01	800	8740	733
0,34	0,05	700	345	232	0,35	0,01	850	8740	775
0,34	0,05	750	345	237	0,35	0,01	900	8740	816
0,34	0,05	800	345	241	0,35	0,01	950	8740	857
0,34	0,05	850	345	246	0,35	0,01	1000	8740	898
0,34	0,05	900	345	250	0,35	0,01	2000	8740	1628
0,34	0,05	950	345	253	0,35	0,01	3000	8740	2234
0,34	0,05	1000	345	257	0,35	0,01	4000	8740	2745
0,34	0,05	2000	345	295	0,35	0,01	5000	8740	3181
0,34	0,05	3000	345	310	0,35	0,01	6000	8740	3558
0,34	0,05	4000	345	318	0,35	0,01	7000	8740	3887
0,34	0,05	5000	345	323	0,35	0,01	8000	8740	4177
0,34	0,05	6000	345	327	0,35	0,01	9000	8740	4434
0,34	0,05	7000	345	329	0,35	0,01	10000	8740	4664
0,34	0,05	8000	345	331	0,35	0,02	10	2185	10
0,34	0,05	9000	345	333	0,35	0,02	20	2185	20
0,34	0,05	10000	345	334	0,35	0,02	30	2185	30

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,35	0,02	40	2185	40	0,35	0,03	70	972	66
0,35	0,02	50	2185	49	0,35	0,03	80	972	74
0,35	0,02	60	2185	59	0,35	0,03	90	972	83
0,35	0,02	70	2185	68	0,35	0,03	100	972	91
0,35	0,02	80	2185	78	0,35	0,03	120	972	107
0,35	0,02	90	2185	87	0,35	0,03	140	972	123
0,35	0,02	100	2185	96	0,35	0,03	160	972	138
0,35	0,02	120	2185	114	0,35	0,03	180	972	152
0,35	0,02	140	2185	132	0,35	0,03	200	972	166
0,35	0,02	160	2185	150	0,35	0,03	250	972	199
0,35	0,02	180	2185	167	0,35	0,03	300	972	230
0,35	0,02	200	2185	184	0,35	0,03	350	972	258
0,35	0,02	250	2185	225	0,35	0,03	400	972	284
0,35	0,02	300	2185	264	0,35	0,03	450	972	308
0,35	0,02	350	2185	302	0,35	0,03	500	972	331
0,35	0,02	400	2185	339	0,35	0,03	550	972	352
0,35	0,02	450	2185	374	0,35	0,03	600	972	371
0,35	0,02	500	2185	407	0,35	0,03	650	972	390
0,35	0,02	550	2185	440	0,35	0,03	700	972	407
0,35	0,02	600	2185	471	0,35	0,03	750	972	424
0,35	0,02	650	2185	501	0,35	0,03	800	972	439
0,35	0,02	700	2185	531	0,35	0,03	850	972	454
0,35	0,02	750	2185	559	0,35	0,03	900	972	468
0,35	0,02	800	2185	586	0,35	0,03	950	972	481
0,35	0,02	850	2185	612	0,35	0,03	1000	972	493
0,35	0,02	900	2185	638	0,35	0,03	2000	972	654
0,35	0,02	950	2185	663	0,35	0,03	3000	972	734
0,35	0,02	1000	2185	687	0,35	0,03	4000	972	782
0,35	0,02	2000	2185	1045	0,35	0,03	5000	972	814
0,35	0,02	3000	2185	1265	0,35	0,03	6000	972	836
0,35	0,02	4000	2185	1414	0,35	0,03	7000	972	853
0,35	0,02	5000	2185	1521	0,35	0,03	8000	972	866
0,35	0,02	6000	2185	1602	0,35	0,03	9000	972	877
0,35	0,02	7000	2185	1666	0,35	0,03	10000	972	886
0,35	0,02	8000	2185	1717	0,35	0,04	10	547	10
0,35	0,02	9000	2185	1759	0,35	0,04	20	547	20
0,35	0,02	10000	2185	1794	0,35	0,04	30	547	29
0,35	0,03	10	972	10	0,35	0,04	40	547	38
0,35	0,03	20	972	20	0,35	0,04	50	547	46
0,35	0,03	30	972	30	0,35	0,04	60	547	55
0,35	0,03	40	972	39	0,35	0,04	70	547	63
0,35	0,03	50	972	48	0,35	0,04	80	547	70
0,35	0,03	60	972	57	0,35	0,04	90	547	78

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,35	0,04	100	547	85	0,35	0,05	160	350	110
0,35	0,04	120	547	99	0,35	0,05	180	350	119
0,35	0,04	140	547	112	0,35	0,05	200	350	128
0,35	0,04	160	547	124	0,35	0,05	250	350	146
0,35	0,04	180	547	136	0,35	0,05	300	350	162
0,35	0,04	200	547	147	0,35	0,05	350	350	175
0,35	0,04	250	547	172	0,35	0,05	400	350	187
0,35	0,04	300	547	194	0,35	0,05	450	350	197
0,35	0,04	350	547	214	0,35	0,05	500	350	206
0,35	0,04	400	547	231	0,35	0,05	550	350	214
0,35	0,04	450	547	247	0,35	0,05	600	350	221
0,35	0,04	500	547	262	0,35	0,05	650	350	228
0,35	0,04	550	547	275	0,35	0,05	700	350	234
0,35	0,04	600	547	286	0,35	0,05	750	350	239
0,35	0,04	650	547	297	0,35	0,05	800	350	244
0,35	0,04	700	547	307	0,35	0,05	850	350	248
0,35	0,04	750	547	317	0,35	0,05	900	350	252
0,35	0,04	800	547	325	0,35	0,05	950	350	256
0,35	0,04	850	547	333	0,35	0,05	1000	350	260
0,35	0,04	900	547	340	0,35	0,05	2000	350	298
0,35	0,04	950	547	347	0,35	0,05	3000	350	314
0,35	0,04	1000	547	354	0,35	0,05	4000	350	322
0,35	0,04	2000	547	430	0,35	0,05	5000	350	327
0,35	0,04	3000	547	463	0,35	0,05	6000	350	331
0,35	0,04	4000	547	481	0,35	0,05	7000	350	333
0,35	0,04	5000	547	493	0,35	0,05	8000	350	335
0,35	0,04	6000	547	501	0,35	0,05	9000	350	337
0,35	0,04	7000	547	507	0,35	0,05	10000	350	338
0,35	0,04	8000	547	512	0,36	0,01	10	8852	10
0,35	0,04	9000	547	515	0,36	0,01	20	8852	20
0,35	0,04	10000	547	518	0,36	0,01	30	8852	30
0,35	0,05	10	350	10	0,36	0,01	40	8852	40
0,35	0,05	20	350	19	0,36	0,01	50	8852	50
0,35	0,05	30	350	28	0,36	0,01	60	8852	60
0,35	0,05	40	350	36	0,36	0,01	70	8852	70
0,35	0,05	50	350	44	0,36	0,01	80	8852	80
0,35	0,05	60	350	52	0,36	0,01	90	8852	90
0,35	0,05	70	350	59	0,36	0,01	100	8852	99
0,35	0,05	80	350	66	0,36	0,01	120	8852	119
0,35	0,05	90	350	72	0,36	0,01	140	8852	138
0,35	0,05	100	350	78	0,36	0,01	160	8852	158
0,35	0,05	120	350	90	0,36	0,01	180	8852	177
0,35	0,05	140	350	100	0,36	0,01	200	8852	196

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,36	0,01	250	8852	244	0,36	0,02	400	2213	339
0,36	0,01	300	8852	291	0,36	0,02	450	2213	374
0,36	0,01	350	8852	337	0,36	0,02	500	2213	408
0,36	0,01	400	8852	383	0,36	0,02	550	2213	441
0,36	0,01	450	8852	429	0,36	0,02	600	2213	473
0,36	0,01	500	8852	474	0,36	0,02	650	2213	503
0,36	0,01	550	8852	518	0,36	0,02	700	2213	532
0,36	0,01	600	8852	562	0,36	0,02	750	2213	561
0,36	0,01	650	8852	606	0,36	0,02	800	2213	588
0,36	0,01	700	8852	649	0,36	0,02	850	2213	615
0,36	0,01	750	8852	692	0,36	0,02	900	2213	640
0,36	0,01	800	8852	734	0,36	0,02	950	2213	665
0,36	0,01	850	8852	776	0,36	0,02	1000	2213	689
0,36	0,01	900	8852	817	0,36	0,02	2000	2213	1051
0,36	0,01	950	8852	858	0,36	0,02	3000	2213	1274
0,36	0,01	1000	8852	899	0,36	0,02	4000	2213	1425
0,36	0,01	2000	8852	1632	0,36	0,02	5000	2213	1534
0,36	0,01	3000	8852	2241	0,36	0,02	6000	2213	1617
0,36	0,01	4000	8852	2755	0,36	0,02	7000	2213	1682
0,36	0,01	5000	8852	3196	0,36	0,02	8000	2213	1734
0,36	0,01	6000	8852	3576	0,36	0,02	9000	2213	1777
0,36	0,01	7000	8852	3909	0,36	0,02	10000	2213	1812
0,36	0,01	8000	8852	4203	0,36	0,03	10	984	10
0,36	0,01	9000	8852	4463	0,36	0,03	20	984	20
0,36	0,01	10000	8852	4696	0,36	0,03	30	984	30
0,36	0,02	10	2213	10	0,36	0,03	40	984	39
0,36	0,02	20	2213	20	0,36	0,03	50	984	48
0,36	0,02	30	2213	30	0,36	0,03	60	984	57
0,36	0,02	40	2213	40	0,36	0,03	70	984	66
0,36	0,02	50	2213	49	0,36	0,03	80	984	74
0,36	0,02	60	2213	59	0,36	0,03	90	984	83
0,36	0,02	70	2213	68	0,36	0,03	100	984	91
0,36	0,02	80	2213	78	0,36	0,03	120	984	107
0,36	0,02	90	2213	87	0,36	0,03	140	984	123
0,36	0,02	100	2213	96	0,36	0,03	160	984	138
0,36	0,02	120	2213	114	0,36	0,03	180	984	153
0,36	0,02	140	2213	132	0,36	0,03	200	984	167
0,36	0,02	160	2213	150	0,36	0,03	250	984	200
0,36	0,02	180	2213	167	0,36	0,03	300	984	230
0,36	0,02	200	2213	184	0,36	0,03	350	984	259
0,36	0,02	250	2213	225	0,36	0,03	400	984	285
0,36	0,02	300	2213	265	0,36	0,03	450	984	309
0,36	0,02	350	2213	303	0,36	0,03	500	984	332

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,36	0,03	550	984	353	0,36	0,04	700	554	309
0,36	0,03	600	984	373	0,36	0,04	750	554	319
0,36	0,03	650	984	392	0,36	0,04	800	554	328
0,36	0,03	700	984	409	0,36	0,04	850	554	336
0,36	0,03	750	984	426	0,36	0,04	900	554	343
0,36	0,03	800	984	442	0,36	0,04	950	554	350
0,36	0,03	850	984	456	0,36	0,04	1000	554	357
0,36	0,03	900	984	470	0,36	0,04	2000	554	434
0,36	0,03	950	984	484	0,36	0,04	3000	554	468
0,36	0,03	1000	984	496	0,36	0,04	4000	554	486
0,36	0,03	2000	984	660	0,36	0,04	5000	554	499
0,36	0,03	3000	984	741	0,36	0,04	6000	554	507
0,36	0,03	4000	984	790	0,36	0,04	7000	554	513
0,36	0,03	5000	984	822	0,36	0,04	8000	554	518
0,36	0,03	6000	984	845	0,36	0,04	9000	554	522
0,36	0,03	7000	984	863	0,36	0,04	10000	554	525
0,36	0,03	8000	984	876	0,36	0,05	10	355	10
0,36	0,03	9000	984	887	0,36	0,05	20	355	19
0,36	0,03	10000	984	896	0,36	0,05	30	355	28
0,36	0,04	10	554	10	0,36	0,05	40	355	36
0,36	0,04	20	554	20	0,36	0,05	50	355	44
0,36	0,04	30	554	29	0,36	0,05	60	355	52
0,36	0,04	40	554	38	0,36	0,05	70	355	59
0,36	0,04	50	554	46	0,36	0,05	80	355	66
0,36	0,04	60	554	55	0,36	0,05	90	355	72
0,36	0,04	70	554	63	0,36	0,05	100	355	78
0,36	0,04	80	554	70	0,36	0,05	120	355	90
0,36	0,04	90	554	78	0,36	0,05	140	355	101
0,36	0,04	100	554	85	0,36	0,05	160	355	111
0,36	0,04	120	554	99	0,36	0,05	180	355	120
0,36	0,04	140	554	112	0,36	0,05	200	355	128
0,36	0,04	160	554	125	0,36	0,05	250	355	147
0,36	0,04	180	554	136	0,36	0,05	300	355	163
0,36	0,04	200	554	147	0,36	0,05	350	355	177
0,36	0,04	250	554	173	0,36	0,05	400	355	188
0,36	0,04	300	554	195	0,36	0,05	450	355	199
0,36	0,04	350	554	215	0,36	0,05	500	355	208
0,36	0,04	400	554	233	0,36	0,05	550	355	216
0,36	0,04	450	554	249	0,36	0,05	600	355	223
0,36	0,04	500	554	263	0,36	0,05	650	355	230
0,36	0,04	550	554	276	0,36	0,05	700	355	236
0,36	0,04	600	554	288	0,36	0,05	750	355	241
0,36	0,04	650	554	299	0,36	0,05	800	355	246

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,36	0,05	850	355	250	0,37	0,01	1000	8955	900
0,36	0,05	900	355	255	0,37	0,01	2000	8955	1635
0,36	0,05	950	355	258	0,37	0,01	3000	8955	2248
0,36	0,05	1000	355	262	0,37	0,01	4000	8955	2765
0,36	0,05	2000	355	301	0,37	0,01	5000	8955	3209
0,36	0,05	3000	355	317	0,37	0,01	6000	8955	3593
0,36	0,05	4000	355	326	0,37	0,01	7000	8955	3929
0,36	0,05	5000	355	331	0,37	0,01	8000	8955	4226
0,36	0,05	6000	355	335	0,37	0,01	9000	8955	4489
0,36	0,05	7000	355	337	0,37	0,01	10000	8955	4725
0,36	0,05	8000	355	340	0,37	0,02	10	2239	10
0,36	0,05	9000	355	341	0,37	0,02	20	2239	20
0,36	0,05	10000	355	342	0,37	0,02	30	2239	30
0,37	0,01	10	8955	10	0,37	0,02	40	2239	40
0,37	0,01	20	8955	20	0,37	0,02	50	2239	49
0,37	0,01	30	8955	30	0,37	0,02	60	2239	59
0,37	0,01	40	8955	40	0,37	0,02	70	2239	68
0,37	0,01	50	8955	50	0,37	0,02	80	2239	78
0,37	0,01	60	8955	60	0,37	0,02	90	2239	87
0,37	0,01	70	8955	70	0,37	0,02	100	2239	96
0,37	0,01	80	8955	80	0,37	0,02	120	2239	114
0,37	0,01	90	8955	90	0,37	0,02	140	2239	132
0,37	0,01	100	8955	99	0,37	0,02	160	2239	150
0,37	0,01	120	8955	119	0,37	0,02	180	2239	167
0,37	0,01	140	8955	138	0,37	0,02	200	2239	184
0,37	0,01	160	8955	158	0,37	0,02	250	2239	225
0,37	0,01	180	8955	177	0,37	0,02	300	2239	265
0,37	0,01	200	8955	196	0,37	0,02	350	2239	303
0,37	0,01	250	8955	244	0,37	0,02	400	2239	340
0,37	0,01	300	8955	291	0,37	0,02	450	2239	375
0,37	0,01	350	8955	337	0,37	0,02	500	2239	409
0,37	0,01	400	8955	383	0,37	0,02	550	2239	442
0,37	0,01	450	8955	429	0,37	0,02	600	2239	474
0,37	0,01	500	8955	474	0,37	0,02	650	2239	504
0,37	0,01	550	8955	519	0,37	0,02	700	2239	534
0,37	0,01	600	8955	563	0,37	0,02	750	2239	562
0,37	0,01	650	8955	607	0,37	0,02	800	2239	590
0,37	0,01	700	8955	650	0,37	0,02	850	2239	617
0,37	0,01	750	8955	693	0,37	0,02	900	2239	642
0,37	0,01	800	8955	735	0,37	0,02	950	2239	667
0,37	0,01	850	8955	777	0,37	0,02	1000	2239	692
0,37	0,01	900	8955	818	0,37	0,02	2000	2239	1057
0,37	0,01	950	8955	859	0,37	0,02	3000	2239	1283

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,37	0,02	4000	2239	1436	0,37	0,03	7000	995	872
0,37	0,02	5000	2239	1547	0,37	0,03	8000	995	885
0,37	0,02	6000	2239	1631	0,37	0,03	9000	995	896
0,37	0,02	7000	2239	1697	0,37	0,03	10000	995	905
0,37	0,02	8000	2239	1750	0,37	0,04	10	560	10
0,37	0,02	9000	2239	1793	0,37	0,04	20	560	20
0,37	0,02	10000	2239	1830	0,37	0,04	30	560	29
0,37	0,03	10	995	10	0,37	0,04	40	560	38
0,37	0,03	20	995	20	0,37	0,04	50	560	46
0,37	0,03	30	995	30	0,37	0,04	60	560	55
0,37	0,03	40	995	39	0,37	0,04	70	560	63
0,37	0,03	50	995	48	0,37	0,04	80	560	70
0,37	0,03	60	995	57	0,37	0,04	90	560	78
0,37	0,03	70	995	66	0,37	0,04	100	560	85
0,37	0,03	80	995	75	0,37	0,04	120	560	99
0,37	0,03	90	995	83	0,37	0,04	140	560	112
0,37	0,03	100	995	91	0,37	0,04	160	560	125
0,37	0,03	120	995	108	0,37	0,04	180	560	137
0,37	0,03	140	995	123	0,37	0,04	200	560	148
0,37	0,03	160	995	138	0,37	0,04	250	560	173
0,37	0,03	180	995	153	0,37	0,04	300	560	196
0,37	0,03	200	995	167	0,37	0,04	350	560	216
0,37	0,03	250	995	200	0,37	0,04	400	560	234
0,37	0,03	300	995	231	0,37	0,04	450	560	250
0,37	0,03	350	995	259	0,37	0,04	500	560	265
0,37	0,03	400	995	286	0,37	0,04	550	560	278
0,37	0,03	450	995	310	0,37	0,04	600	560	290
0,37	0,03	500	995	333	0,37	0,04	650	560	301
0,37	0,03	550	995	355	0,37	0,04	700	560	312
0,37	0,03	600	995	375	0,37	0,04	750	560	321
0,37	0,03	650	995	394	0,37	0,04	800	560	330
0,37	0,03	700	995	411	0,37	0,04	850	560	338
0,37	0,03	750	995	428	0,37	0,04	900	560	346
0,37	0,03	800	995	444	0,37	0,04	950	560	353
0,37	0,03	850	995	459	0,37	0,04	1000	560	359
0,37	0,03	900	995	473	0,37	0,04	2000	560	438
0,37	0,03	950	995	486	0,37	0,04	3000	560	472
0,37	0,03	1000	995	499	0,37	0,04	4000	560	491
0,37	0,03	2000	995	665	0,37	0,04	5000	560	504
0,37	0,03	3000	995	748	0,37	0,04	6000	560	512
0,37	0,03	4000	995	797	0,37	0,04	7000	560	519
0,37	0,03	5000	995	830	0,37	0,04	8000	560	524
0,37	0,03	6000	995	854	0,37	0,04	9000	560	527

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,37	0,04	10000	560	531	0,38	0,01	30	9051	30
0,37	0,05	10	359	10	0,38	0,01	40	9051	40
0,37	0,05	20	359	19	0,38	0,01	50	9051	50
0,37	0,05	30	359	28	0,38	0,01	60	9051	60
0,37	0,05	40	359	36	0,38	0,01	70	9051	70
0,37	0,05	50	359	44	0,38	0,01	80	9051	80
0,37	0,05	60	359	52	0,38	0,01	90	9051	90
0,37	0,05	70	359	59	0,38	0,01	100	9051	99
0,37	0,05	80	359	66	0,38	0,01	120	9051	119
0,37	0,05	90	359	72	0,38	0,01	140	9051	138
0,37	0,05	100	359	79	0,38	0,01	160	9051	158
0,37	0,05	120	359	90	0,38	0,01	180	9051	177
0,37	0,05	140	359	101	0,38	0,01	200	9051	196
0,37	0,05	160	359	111	0,38	0,01	250	9051	244
0,37	0,05	180	359	120	0,38	0,01	300	9051	291
0,37	0,05	200	359	129	0,38	0,01	350	9051	337
0,37	0,05	250	359	148	0,38	0,01	400	9051	384
0,37	0,05	300	359	164	0,38	0,01	450	9051	429
0,37	0,05	350	359	178	0,38	0,01	500	9051	474
0,37	0,05	400	359	189	0,38	0,01	550	9051	519
0,37	0,05	450	359	200	0,38	0,01	600	9051	563
0,37	0,05	500	359	209	0,38	0,01	650	9051	607
0,37	0,05	550	359	217	0,38	0,01	700	9051	650
0,37	0,05	600	359	225	0,38	0,01	750	9051	693
0,37	0,05	650	359	231	0,38	0,01	800	9051	736
0,37	0,05	700	359	237	0,38	0,01	850	9051	778
0,37	0,05	750	359	243	0,38	0,01	900	9051	819
0,37	0,05	800	359	248	0,38	0,01	950	9051	860
0,37	0,05	850	359	252	0,38	0,01	1000	9051	901
0,37	0,05	900	359	257	0,38	0,01	2000	9051	1639
0,37	0,05	950	359	261	0,38	0,01	3000	9051	2254
0,37	0,05	1000	359	264	0,38	0,01	4000	9051	2775
0,37	0,05	2000	359	304	0,38	0,01	5000	9051	3221
0,37	0,05	3000	359	320	0,38	0,01	6000	9051	3609
0,37	0,05	4000	359	329	0,38	0,01	7000	9051	3948
0,37	0,05	5000	359	335	0,38	0,01	8000	9051	4247
0,37	0,05	6000	359	339	0,38	0,01	9000	9051	4513
0,37	0,05	7000	359	341	0,38	0,01	10000	9051	4751
0,37	0,05	8000	359	343	0,38	0,02	10	2263	10
0,37	0,05	9000	359	345	0,38	0,02	20	2263	20
0,37	0,05	10000	359	346	0,38	0,02	30	2263	30
0,38	0,01	10	9051	10	0,38	0,02	40	2263	40
0,38	0,01	20	9051	20	0,38	0,02	50	2263	49

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,38	0,02	60	2263	59	0,38	0,03	90	1006	83
0,38	0,02	70	2263	68	0,38	0,03	100	1006	91
0,38	0,02	80	2263	78	0,38	0,03	120	1006	108
0,38	0,02	90	2263	87	0,38	0,03	140	1006	123
0,38	0,02	100	2263	96	0,38	0,03	160	1006	139
0,38	0,02	120	2263	114	0,38	0,03	180	1006	153
0,38	0,02	140	2263	132	0,38	0,03	200	1006	167
0,38	0,02	160	2263	150	0,38	0,03	250	1006	201
0,38	0,02	180	2263	167	0,38	0,03	300	1006	232
0,38	0,02	200	2263	184	0,38	0,03	350	1006	260
0,38	0,02	250	2263	226	0,38	0,03	400	1006	287
0,38	0,02	300	2263	265	0,38	0,03	450	1006	311
0,38	0,02	350	2263	304	0,38	0,03	500	1006	334
0,38	0,02	400	2263	340	0,38	0,03	550	1006	356
0,38	0,02	450	2263	376	0,38	0,03	600	1006	376
0,38	0,02	500	2263	410	0,38	0,03	650	1006	395
0,38	0,02	550	2263	443	0,38	0,03	700	1006	413
0,38	0,02	600	2263	475	0,38	0,03	750	1006	430
0,38	0,02	650	2263	505	0,38	0,03	800	1006	446
0,38	0,02	700	2263	535	0,38	0,03	850	1006	461
0,38	0,02	750	2263	564	0,38	0,03	900	1006	475
0,38	0,02	800	2263	592	0,38	0,03	950	1006	489
0,38	0,02	850	2263	618	0,38	0,03	1000	1006	502
0,38	0,02	900	2263	644	0,38	0,03	2000	1006	670
0,38	0,02	950	2263	670	0,38	0,03	3000	1006	754
0,38	0,02	1000	2263	694	0,38	0,03	4000	1006	804
0,38	0,02	2000	2263	1062	0,38	0,03	5000	1006	838
0,38	0,02	3000	2263	1290	0,38	0,03	6000	1006	862
0,38	0,02	4000	2263	1446	0,38	0,03	7000	1006	880
0,38	0,02	5000	2263	1558	0,38	0,03	8000	1006	894
0,38	0,02	6000	2263	1644	0,38	0,03	9000	1006	905
0,38	0,02	7000	2263	1710	0,38	0,03	10000	1006	914
0,38	0,02	8000	2263	1764	0,38	0,04	10	566	10
0,38	0,02	9000	2263	1809	0,38	0,04	20	566	20
0,38	0,02	10000	2263	1846	0,38	0,04	30	566	29
0,38	0,03	10	1006	10	0,38	0,04	40	566	38
0,38	0,03	20	1006	20	0,38	0,04	50	566	46
0,38	0,03	30	1006	30	0,38	0,04	60	566	55
0,38	0,03	40	1006	39	0,38	0,04	70	566	63
0,38	0,03	50	1006	48	0,38	0,04	80	566	71
0,38	0,03	60	1006	57	0,38	0,04	90	566	78
0,38	0,03	70	1006	66	0,38	0,04	100	566	85
0,38	0,03	80	1006	75	0,38	0,04	120	566	99

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,38	0,04	140	566	113	0,38	0,05	200	363	129
0,38	0,04	160	566	125	0,38	0,05	250	363	148
0,38	0,04	180	566	137	0,38	0,05	300	363	165
0,38	0,04	200	566	148	0,38	0,05	350	363	178
0,38	0,04	250	566	174	0,38	0,05	400	363	191
0,38	0,04	300	566	197	0,38	0,05	450	363	201
0,38	0,04	350	566	217	0,38	0,05	500	363	210
0,38	0,04	400	566	235	0,38	0,05	550	363	219
0,38	0,04	450	566	251	0,38	0,05	600	363	226
0,38	0,04	500	566	266	0,38	0,05	650	363	233
0,38	0,04	550	566	279	0,38	0,05	700	363	239
0,38	0,04	600	566	292	0,38	0,05	750	363	245
0,38	0,04	650	566	303	0,38	0,05	800	363	250
0,38	0,04	700	566	313	0,38	0,05	850	363	254
0,38	0,04	750	566	323	0,38	0,05	900	363	259
0,38	0,04	800	566	332	0,38	0,05	950	363	263
0,38	0,04	850	566	340	0,38	0,05	1000	363	266
0,38	0,04	900	566	348	0,38	0,05	2000	363	307
0,38	0,04	950	566	355	0,38	0,05	3000	363	324
0,38	0,04	1000	566	362	0,38	0,05	4000	363	332
0,38	0,04	2000	566	441	0,38	0,05	5000	363	338
0,38	0,04	3000	566	476	0,38	0,05	6000	363	342
0,38	0,04	4000	566	496	0,38	0,05	7000	363	345
0,38	0,04	5000	566	509	0,38	0,05	8000	363	347
0,38	0,04	6000	566	517	0,38	0,05	9000	363	349
0,38	0,04	7000	566	524	0,38	0,05	10000	363	350
0,38	0,04	8000	566	529	0,39	0,01	10	9140	10
0,38	0,04	9000	566	533	0,39	0,01	20	9140	20
0,38	0,04	10000	566	536	0,39	0,01	30	9140	30
0,38	0,05	10	363	10	0,39	0,01	40	9140	40
0,38	0,05	20	363	19	0,39	0,01	50	9140	50
0,38	0,05	30	363	28	0,39	0,01	60	9140	60
0,38	0,05	40	363	37	0,39	0,01	70	9140	70
0,38	0,05	50	363	44	0,39	0,01	80	9140	80
0,38	0,05	60	363	52	0,39	0,01	90	9140	90
0,38	0,05	70	363	59	0,39	0,01	100	9140	99
0,38	0,05	80	363	66	0,39	0,01	120	9140	119
0,38	0,05	90	363	73	0,39	0,01	140	9140	138
0,38	0,05	100	363	79	0,39	0,01	160	9140	158
0,38	0,05	120	363	91	0,39	0,01	180	9140	177
0,38	0,05	140	363	101	0,39	0,01	200	9140	196
0,38	0,05	160	363	111	0,39	0,01	250	9140	244
0,38	0,05	180	363	121	0,39	0,01	300	9140	291

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,39	0,01	350	9140	338	0,39	0,02	500	2285	411
0,39	0,01	400	9140	384	0,39	0,02	550	2285	444
0,39	0,01	450	9140	429	0,39	0,02	600	2285	476
0,39	0,01	500	9140	475	0,39	0,02	650	2285	507
0,39	0,01	550	9140	519	0,39	0,02	700	2285	536
0,39	0,01	600	9140	564	0,39	0,02	750	2285	565
0,39	0,01	650	9140	607	0,39	0,02	800	2285	593
0,39	0,01	700	9140	651	0,39	0,02	850	2285	620
0,39	0,01	750	9140	694	0,39	0,02	900	2285	646
0,39	0,01	800	9140	736	0,39	0,02	950	2285	672
0,39	0,01	850	9140	778	0,39	0,02	1000	2285	696
0,39	0,01	900	9140	820	0,39	0,02	2000	2285	1067
0,39	0,01	950	9140	861	0,39	0,02	3000	2285	1298
0,39	0,01	1000	9140	902	0,39	0,02	4000	2285	1455
0,39	0,01	2000	9140	1641	0,39	0,02	5000	2285	1569
0,39	0,01	3000	9140	2259	0,39	0,02	6000	2285	1655
0,39	0,01	4000	9140	2783	0,39	0,02	7000	2285	1723
0,39	0,01	5000	9140	3232	0,39	0,02	8000	2285	1778
0,39	0,01	6000	9140	3623	0,39	0,02	9000	2285	1823
0,39	0,01	7000	9140	3964	0,39	0,02	10000	2285	1860
0,39	0,01	8000	9140	4266	0,39	0,03	10	1016	10
0,39	0,01	9000	9140	4535	0,39	0,03	20	1016	20
0,39	0,01	10000	9140	4776	0,39	0,03	30	1016	30
0,39	0,02	10	2285	10	0,39	0,03	40	1016	39
0,39	0,02	20	2285	20	0,39	0,03	50	1016	48
0,39	0,02	30	2285	30	0,39	0,03	60	1016	57
0,39	0,02	40	2285	40	0,39	0,03	70	1016	66
0,39	0,02	50	2285	49	0,39	0,03	80	1016	75
0,39	0,02	60	2285	59	0,39	0,03	90	1016	83
0,39	0,02	70	2285	68	0,39	0,03	100	1016	92
0,39	0,02	80	2285	78	0,39	0,03	120	1016	108
0,39	0,02	90	2285	87	0,39	0,03	140	1016	124
0,39	0,02	100	2285	96	0,39	0,03	160	1016	139
0,39	0,02	120	2285	115	0,39	0,03	180	1016	153
0,39	0,02	140	2285	132	0,39	0,03	200	1016	168
0,39	0,02	160	2285	150	0,39	0,03	250	1016	201
0,39	0,02	180	2285	167	0,39	0,03	300	1016	232
0,39	0,02	200	2285	184	0,39	0,03	350	1016	261
0,39	0,02	250	2285	226	0,39	0,03	400	1016	287
0,39	0,02	300	2285	266	0,39	0,03	450	1016	312
0,39	0,02	350	2285	304	0,39	0,03	500	1016	336
0,39	0,02	400	2285	341	0,39	0,03	550	1016	357
0,39	0,02	450	2285	376	0,39	0,03	600	1016	378

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,39	0,03	650	1016	397	0,39	0,04	800	572	334
0,39	0,03	700	1016	415	0,39	0,04	850	572	342
0,39	0,03	750	1016	432	0,39	0,04	900	572	350
0,39	0,03	800	1016	448	0,39	0,04	950	572	357
0,39	0,03	850	1016	463	0,39	0,04	1000	572	364
0,39	0,03	900	1016	478	0,39	0,04	2000	572	445
0,39	0,03	950	1016	491	0,39	0,04	3000	572	480
0,39	0,03	1000	1016	504	0,39	0,04	4000	572	500
0,39	0,03	2000	1016	674	0,39	0,04	5000	572	513
0,39	0,03	3000	1016	759	0,39	0,04	6000	572	522
0,39	0,03	4000	1016	810	0,39	0,04	7000	572	529
0,39	0,03	5000	1016	845	0,39	0,04	8000	572	534
0,39	0,03	6000	1016	869	0,39	0,04	9000	572	538
0,39	0,03	7000	1016	887	0,39	0,04	10000	572	541
0,39	0,03	8000	1016	902	0,39	0,05	10	366	10
0,39	0,03	9000	1016	913	0,39	0,05	20	366	19
0,39	0,03	10000	1016	922	0,39	0,05	30	366	28
0,39	0,04	10	572	10	0,39	0,05	40	366	37
0,39	0,04	20	572	20	0,39	0,05	50	366	44
0,39	0,04	30	572	29	0,39	0,05	60	366	52
0,39	0,04	40	572	38	0,39	0,05	70	366	59
0,39	0,04	50	572	46	0,39	0,05	80	366	66
0,39	0,04	60	572	55	0,39	0,05	90	366	73
0,39	0,04	70	572	63	0,39	0,05	100	366	79
0,39	0,04	80	572	71	0,39	0,05	120	366	91
0,39	0,04	90	572	78	0,39	0,05	140	366	102
0,39	0,04	100	572	86	0,39	0,05	160	366	112
0,39	0,04	120	572	100	0,39	0,05	180	366	121
0,39	0,04	140	572	113	0,39	0,05	200	366	130
0,39	0,04	160	572	125	0,39	0,05	250	366	149
0,39	0,04	180	572	137	0,39	0,05	300	366	165
0,39	0,04	200	572	149	0,39	0,05	350	366	179
0,39	0,04	250	572	174	0,39	0,05	400	366	192
0,39	0,04	300	572	197	0,39	0,05	450	366	202
0,39	0,04	350	572	218	0,39	0,05	500	366	212
0,39	0,04	400	572	236	0,39	0,05	550	366	220
0,39	0,04	450	572	252	0,39	0,05	600	366	228
0,39	0,04	500	572	267	0,39	0,05	650	366	234
0,39	0,04	550	572	281	0,39	0,05	700	366	241
0,39	0,04	600	572	293	0,39	0,05	750	366	246
0,39	0,04	650	572	305	0,39	0,05	800	366	251
0,39	0,04	700	572	315	0,39	0,05	850	366	256
0,39	0,04	750	572	325	0,39	0,05	900	366	260

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,39	0,05	950	366	264	0,4	0,01	3000	9220	2264
0,39	0,05	1000	366	268	0,4	0,01	4000	9220	2790
0,39	0,05	2000	366	310	0,4	0,01	5000	9220	3242
0,39	0,05	3000	366	326	0,4	0,01	6000	9220	3635
0,39	0,05	4000	366	335	0,4	0,01	7000	9220	3980
0,39	0,05	5000	366	341	0,4	0,01	8000	9220	4284
0,39	0,05	6000	366	345	0,4	0,01	9000	9220	4555
0,39	0,05	7000	366	348	0,4	0,01	10000	9220	4798
0,39	0,05	8000	366	350	0,4	0,02	10	2305	10
0,39	0,05	9000	366	352	0,4	0,02	20	2305	20
0,39	0,05	10000	366	353	0,4	0,02	30	2305	30
0,4	0,01	10	9220	10	0,4	0,02	40	2305	40
0,4	0,01	20	9220	20	0,4	0,02	50	2305	49
0,4	0,01	30	9220	30	0,4	0,02	60	2305	59
0,4	0,01	40	9220	40	0,4	0,02	70	2305	68
0,4	0,01	50	9220	50	0,4	0,02	80	2305	78
0,4	0,01	60	9220	60	0,4	0,02	90	2305	87
0,4	0,01	70	9220	70	0,4	0,02	100	2305	96
0,4	0,01	80	9220	80	0,4	0,02	120	2305	115
0,4	0,01	90	9220	90	0,4	0,02	140	2305	132
0,4	0,01	100	9220	99	0,4	0,02	160	2305	150
0,4	0,01	120	9220	119	0,4	0,02	180	2305	167
0,4	0,01	140	9220	138	0,4	0,02	200	2305	185
0,4	0,01	160	9220	158	0,4	0,02	250	2305	226
0,4	0,01	180	9220	177	0,4	0,02	300	2305	266
0,4	0,01	200	9220	196	0,4	0,02	350	2305	304
0,4	0,01	250	9220	244	0,4	0,02	400	2305	341
0,4	0,01	300	9220	291	0,4	0,02	450	2305	377
0,4	0,01	350	9220	338	0,4	0,02	500	2305	411
0,4	0,01	400	9220	384	0,4	0,02	550	2305	445
0,4	0,01	450	9220	430	0,4	0,02	600	2305	477
0,4	0,01	500	9220	475	0,4	0,02	650	2305	508
0,4	0,01	550	9220	520	0,4	0,02	700	2305	537
0,4	0,01	600	9220	564	0,4	0,02	750	2305	566
0,4	0,01	650	9220	608	0,4	0,02	800	2305	594
0,4	0,01	700	9220	651	0,4	0,02	850	2305	621
0,4	0,01	750	9220	694	0,4	0,02	900	2305	648
0,4	0,01	800	9220	737	0,4	0,02	950	2305	673
0,4	0,01	850	9220	779	0,4	0,02	1000	2305	698
0,4	0,01	900	9220	820	0,4	0,02	2000	2305	1071
0,4	0,01	950	9220	862	0,4	0,02	3000	2305	1304
0,4	0,01	1000	9220	903	0,4	0,02	4000	2305	1463
0,4	0,01	2000	9220	1644	0,4	0,02	5000	2305	1578

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,4	0,02	6000	2305	1666	0,4	0,03	9000	1025	920
0,4	0,02	7000	2305	1734	0,4	0,03	10000	1025	930
0,4	0,02	8000	2305	1790	0,4	0,04	10	577	10
0,4	0,02	9000	2305	1836	0,4	0,04	20	577	20
0,4	0,02	10000	2305	1874	0,4	0,04	30	577	29
0,4	0,03	10	1025	10	0,4	0,04	40	577	38
0,4	0,03	20	1025	20	0,4	0,04	50	577	47
0,4	0,03	30	1025	30	0,4	0,04	60	577	55
0,4	0,03	40	1025	39	0,4	0,04	70	577	63
0,4	0,03	50	1025	48	0,4	0,04	80	577	71
0,4	0,03	60	1025	57	0,4	0,04	90	577	78
0,4	0,03	70	1025	66	0,4	0,04	100	577	86
0,4	0,03	80	1025	75	0,4	0,04	120	577	100
0,4	0,03	90	1025	83	0,4	0,04	140	577	113
0,4	0,03	100	1025	92	0,4	0,04	160	577	126
0,4	0,03	120	1025	108	0,4	0,04	180	577	138
0,4	0,03	140	1025	124	0,4	0,04	200	577	149
0,4	0,03	160	1025	139	0,4	0,04	250	577	175
0,4	0,03	180	1025	154	0,4	0,04	300	577	198
0,4	0,03	200	1025	168	0,4	0,04	350	577	218
0,4	0,03	250	1025	201	0,4	0,04	400	577	237
0,4	0,03	300	1025	233	0,4	0,04	450	577	253
0,4	0,03	350	1025	261	0,4	0,04	500	577	268
0,4	0,03	400	1025	288	0,4	0,04	550	577	282
0,4	0,03	450	1025	313	0,4	0,04	600	577	294
0,4	0,03	500	1025	337	0,4	0,04	650	577	306
0,4	0,03	550	1025	358	0,4	0,04	700	577	317
0,4	0,03	600	1025	379	0,4	0,04	750	577	326
0,4	0,03	650	1025	398	0,4	0,04	800	577	335
0,4	0,03	700	1025	416	0,4	0,04	850	577	344
0,4	0,03	750	1025	433	0,4	0,04	900	577	352
0,4	0,03	800	1025	450	0,4	0,04	950	577	359
0,4	0,03	850	1025	465	0,4	0,04	1000	577	366
0,4	0,03	900	1025	480	0,4	0,04	2000	577	448
0,4	0,03	950	1025	493	0,4	0,04	3000	577	484
0,4	0,03	1000	1025	507	0,4	0,04	4000	577	504
0,4	0,03	2000	1025	678	0,4	0,04	5000	577	517
0,4	0,03	3000	1025	764	0,4	0,04	6000	577	526
0,4	0,03	4000	1025	816	0,4	0,04	7000	577	533
0,4	0,03	5000	1025	851	0,4	0,04	8000	577	538
0,4	0,03	6000	1025	876	0,4	0,04	9000	577	542
0,4	0,03	7000	1025	894	0,4	0,04	10000	577	545
0,4	0,03	8000	1025	909	0,4	0,05	10	369	10

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,4	0,05	20	369	19	0,41	0,01	50	9293	50
0,4	0,05	30	369	28	0,41	0,01	60	9293	60
0,4	0,05	40	369	37	0,41	0,01	70	9293	70
0,4	0,05	50	369	45	0,41	0,01	80	9293	80
0,4	0,05	60	369	52	0,41	0,01	90	9293	90
0,4	0,05	70	369	59	0,41	0,01	100	9293	99
0,4	0,05	80	369	66	0,41	0,01	120	9293	119
0,4	0,05	90	369	73	0,41	0,01	140	9293	138
0,4	0,05	100	369	79	0,41	0,01	160	9293	158
0,4	0,05	120	369	91	0,41	0,01	180	9293	177
0,4	0,05	140	369	102	0,41	0,01	200	9293	196
0,4	0,05	160	369	112	0,41	0,01	250	9293	244
0,4	0,05	180	369	121	0,41	0,01	300	9293	291
0,4	0,05	200	369	130	0,41	0,01	350	9293	338
0,4	0,05	250	369	149	0,41	0,01	400	9293	384
0,4	0,05	300	369	166	0,41	0,01	450	9293	430
0,4	0,05	350	369	180	0,41	0,01	500	9293	475
0,4	0,05	400	369	192	0,41	0,01	550	9293	520
0,4	0,05	450	369	203	0,41	0,01	600	9293	564
0,4	0,05	500	369	213	0,41	0,01	650	9293	608
0,4	0,05	550	369	221	0,41	0,01	700	9293	651
0,4	0,05	600	369	229	0,41	0,01	750	9293	694
0,4	0,05	650	369	236	0,41	0,01	800	9293	737
0,4	0,05	700	369	242	0,41	0,01	850	9293	779
0,4	0,05	750	369	248	0,41	0,01	900	9293	821
0,4	0,05	800	369	253	0,41	0,01	950	9293	862
0,4	0,05	850	369	258	0,41	0,01	1000	9293	903
0,4	0,05	900	369	262	0,41	0,01	2000	9293	1646
0,4	0,05	950	369	266	0,41	0,01	3000	9293	2268
0,4	0,05	1000	369	270	0,41	0,01	4000	9293	2797
0,4	0,05	2000	369	312	0,41	0,01	5000	9293	3251
0,4	0,05	3000	369	329	0,41	0,01	6000	9293	3646
0,4	0,05	4000	369	338	0,41	0,01	7000	9293	3993
0,4	0,05	5000	369	344	0,41	0,01	8000	9293	4300
0,4	0,05	6000	369	348	0,41	0,01	9000	9293	4573
0,4	0,05	7000	369	351	0,41	0,01	10000	9293	4817
0,4	0,05	8000	369	353	0,41	0,02	10	2324	10
0,4	0,05	9000	369	355	0,41	0,02	20	2324	20
0,4	0,05	10000	369	356	0,41	0,02	30	2324	30
0,41	0,01	10	9293	10	0,41	0,02	40	2324	40
0,41	0,01	20	9293	20	0,41	0,02	50	2324	49
0,41	0,01	30	9293	30	0,41	0,02	60	2324	59
0,41	0,01	40	9293	40	0,41	0,02	70	2324	68

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,41	0,02	80	2324	78	0,41	0,03	120	1033	108
0,41	0,02	90	2324	87	0,41	0,03	140	1033	124
0,41	0,02	100	2324	96	0,41	0,03	160	1033	139
0,41	0,02	120	2324	115	0,41	0,03	180	1033	154
0,41	0,02	140	2324	133	0,41	0,03	200	1033	168
0,41	0,02	160	2324	150	0,41	0,03	250	1033	202
0,41	0,02	180	2324	168	0,41	0,03	300	1033	233
0,41	0,02	200	2324	185	0,41	0,03	350	1033	262
0,41	0,02	250	2324	226	0,41	0,03	400	1033	289
0,41	0,02	300	2324	266	0,41	0,03	450	1033	314
0,41	0,02	350	2324	305	0,41	0,03	500	1033	337
0,41	0,02	400	2324	342	0,41	0,03	550	1033	359
0,41	0,02	450	2324	377	0,41	0,03	600	1033	380
0,41	0,02	500	2324	412	0,41	0,03	650	1033	399
0,41	0,02	550	2324	445	0,41	0,03	700	1033	418
0,41	0,02	600	2324	477	0,41	0,03	750	1033	435
0,41	0,02	650	2324	508	0,41	0,03	800	1033	451
0,41	0,02	700	2324	538	0,41	0,03	850	1033	467
0,41	0,02	750	2324	567	0,41	0,03	900	1033	481
0,41	0,02	800	2324	596	0,41	0,03	950	1033	495
0,41	0,02	850	2324	623	0,41	0,03	1000	1033	509
0,41	0,02	900	2324	649	0,41	0,03	2000	1033	681
0,41	0,02	950	2324	675	0,41	0,03	3000	1033	769
0,41	0,02	1000	2324	700	0,41	0,03	4000	1033	821
0,41	0,02	2000	2324	1075	0,41	0,03	5000	1033	856
0,41	0,02	3000	2324	1310	0,41	0,03	6000	1033	881
0,41	0,02	4000	2324	1470	0,41	0,03	7000	1033	900
0,41	0,02	5000	2324	1587	0,41	0,03	8000	1033	915
0,41	0,02	6000	2324	1675	0,41	0,03	9000	1033	927
0,41	0,02	7000	2324	1745	0,41	0,03	10000	1033	936
0,41	0,02	8000	2324	1801	0,41	0,04	10	581	10
0,41	0,02	9000	2324	1847	0,41	0,04	20	581	20
0,41	0,02	10000	2324	1886	0,41	0,04	30	581	29
0,41	0,03	10	1033	10	0,41	0,04	40	581	38
0,41	0,03	20	1033	20	0,41	0,04	50	581	47
0,41	0,03	30	1033	30	0,41	0,04	60	581	55
0,41	0,03	40	1033	39	0,41	0,04	70	581	63
0,41	0,03	50	1033	48	0,41	0,04	80	581	71
0,41	0,03	60	1033	57	0,41	0,04	90	581	78
0,41	0,03	70	1033	66	0,41	0,04	100	581	86
0,41	0,03	80	1033	75	0,41	0,04	120	581	100
0,41	0,03	90	1033	83	0,41	0,04	140	581	113
0,41	0,03	100	1033	92	0,41	0,04	160	581	126

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,41	0,04	180	581	138	0,41	0,05	300	372	167
0,41	0,04	200	581	149	0,41	0,05	350	372	181
0,41	0,04	250	581	175	0,41	0,05	400	372	193
0,41	0,04	300	581	198	0,41	0,05	450	372	204
0,41	0,04	350	581	219	0,41	0,05	500	372	214
0,41	0,04	400	581	237	0,41	0,05	550	372	222
0,41	0,04	450	581	254	0,41	0,05	600	372	230
0,41	0,04	500	581	269	0,41	0,05	650	372	237
0,41	0,04	550	581	283	0,41	0,05	700	372	243
0,41	0,04	600	581	296	0,41	0,05	750	372	249
0,41	0,04	650	581	307	0,41	0,05	800	372	254
0,41	0,04	700	581	318	0,41	0,05	850	372	259
0,41	0,04	750	581	328	0,41	0,05	900	372	264
0,41	0,04	800	581	337	0,41	0,05	950	372	268
0,41	0,04	850	581	346	0,41	0,05	1000	372	271
0,41	0,04	900	581	353	0,41	0,05	2000	372	314
0,41	0,04	950	581	361	0,41	0,05	3000	372	331
0,41	0,04	1000	581	368	0,41	0,05	4000	372	341
0,41	0,04	2000	581	451	0,41	0,05	5000	372	346
0,41	0,04	3000	581	487	0,41	0,05	6000	372	351
0,41	0,04	4000	581	508	0,41	0,05	7000	372	353
0,41	0,04	5000	581	521	0,41	0,05	8000	372	356
0,41	0,04	6000	581	530	0,41	0,05	9000	372	357
0,41	0,04	7000	581	537	0,41	0,05	10000	372	359
0,41	0,04	8000	581	542	0,42	0,01	10	9359	10
0,41	0,04	9000	581	546	0,42	0,01	20	9359	20
0,41	0,04	10000	581	549	0,42	0,01	30	9359	30
0,41	0,05	10	372	10	0,42	0,01	40	9359	40
0,41	0,05	20	372	19	0,42	0,01	50	9359	50
0,41	0,05	30	372	28	0,42	0,01	60	9359	60
0,41	0,05	40	372	37	0,42	0,01	70	9359	70
0,41	0,05	50	372	45	0,42	0,01	80	9359	80
0,41	0,05	60	372	52	0,42	0,01	90	9359	90
0,41	0,05	70	372	59	0,42	0,01	100	9359	99
0,41	0,05	80	372	66	0,42	0,01	120	9359	119
0,41	0,05	90	372	73	0,42	0,01	140	9359	138
0,41	0,05	100	372	79	0,42	0,01	160	9359	158
0,41	0,05	120	372	91	0,42	0,01	180	9359	177
0,41	0,05	140	372	102	0,42	0,01	200	9359	196
0,41	0,05	160	372	112	0,42	0,01	250	9359	244
0,41	0,05	180	372	122	0,42	0,01	300	9359	291
0,41	0,05	200	372	131	0,42	0,01	350	9359	338
0,41	0,05	250	372	150	0,42	0,01	400	9359	384

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,42	0,01	450	9359	430	0,42	0,02	600	2340	478
0,42	0,01	500	9359	475	0,42	0,02	650	2340	509
0,42	0,01	550	9359	520	0,42	0,02	700	2340	539
0,42	0,01	600	9359	564	0,42	0,02	750	2340	568
0,42	0,01	650	9359	608	0,42	0,02	800	2340	597
0,42	0,01	700	9359	652	0,42	0,02	850	2340	624
0,42	0,01	750	9359	695	0,42	0,02	900	2340	650
0,42	0,01	800	9359	737	0,42	0,02	950	2340	676
0,42	0,01	850	9359	780	0,42	0,02	1000	2340	701
0,42	0,01	900	9359	822	0,42	0,02	2000	2340	1079
0,42	0,01	950	9359	863	0,42	0,02	3000	2340	1315
0,42	0,01	1000	9359	904	0,42	0,02	4000	2340	1477
0,42	0,01	2000	9359	1648	0,42	0,02	5000	2340	1594
0,42	0,01	3000	9359	2272	0,42	0,02	6000	2340	1684
0,42	0,01	4000	9359	2803	0,42	0,02	7000	2340	1754
0,42	0,01	5000	9359	3259	0,42	0,02	8000	2340	1811
0,42	0,01	6000	9359	3656	0,42	0,02	9000	2340	1857
0,42	0,01	7000	9359	4005	0,42	0,02	10000	2340	1896
0,42	0,01	8000	9359	4313	0,42	0,03	10	1040	10
0,42	0,01	9000	9359	4588	0,42	0,03	20	1040	20
0,42	0,01	10000	9359	4835	0,42	0,03	30	1040	30
0,42	0,02	10	2340	10	0,42	0,03	40	1040	39
0,42	0,02	20	2340	20	0,42	0,03	50	1040	48
0,42	0,02	30	2340	30	0,42	0,03	60	1040	57
0,42	0,02	40	2340	40	0,42	0,03	70	1040	66
0,42	0,02	50	2340	49	0,42	0,03	80	1040	75
0,42	0,02	60	2340	59	0,42	0,03	90	1040	83
0,42	0,02	70	2340	68	0,42	0,03	100	1040	92
0,42	0,02	80	2340	78	0,42	0,03	120	1040	108
0,42	0,02	90	2340	87	0,42	0,03	140	1040	124
0,42	0,02	100	2340	96	0,42	0,03	160	1040	139
0,42	0,02	120	2340	115	0,42	0,03	180	1040	154
0,42	0,02	140	2340	133	0,42	0,03	200	1040	168
0,42	0,02	160	2340	150	0,42	0,03	250	1040	202
0,42	0,02	180	2340	168	0,42	0,03	300	1040	233
0,42	0,02	200	2340	185	0,42	0,03	350	1040	262
0,42	0,02	250	2340	226	0,42	0,03	400	1040	289
0,42	0,02	300	2340	266	0,42	0,03	450	1040	315
0,42	0,02	350	2340	305	0,42	0,03	500	1040	338
0,42	0,02	400	2340	342	0,42	0,03	550	1040	360
0,42	0,02	450	2340	378	0,42	0,03	600	1040	381
0,42	0,02	500	2340	412	0,42	0,03	650	1040	400
0,42	0,02	550	2340	446	0,42	0,03	700	1040	419

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,42	0,03	750	1040	436	0,42	0,04	900	585	355
0,42	0,03	800	1040	453	0,42	0,04	950	585	363
0,42	0,03	850	1040	468	0,42	0,04	1000	585	370
0,42	0,03	900	1040	483	0,42	0,04	2000	585	453
0,42	0,03	950	1040	497	0,42	0,04	3000	585	490
0,42	0,03	1000	1040	510	0,42	0,04	4000	585	511
0,42	0,03	2000	1040	685	0,42	0,04	5000	585	524
0,42	0,03	3000	1040	773	0,42	0,04	6000	585	533
0,42	0,03	4000	1040	826	0,42	0,04	7000	585	540
0,42	0,03	5000	1040	861	0,42	0,04	8000	585	546
0,42	0,03	6000	1040	887	0,42	0,04	9000	585	550
0,42	0,03	7000	1040	906	0,42	0,04	10000	585	553
0,42	0,03	8000	1040	921	0,42	0,05	10	375	10
0,42	0,03	9000	1040	933	0,42	0,05	20	375	19
0,42	0,03	10000	1040	942	0,42	0,05	30	375	28
0,42	0,04	10	585	10	0,42	0,05	40	375	37
0,42	0,04	20	585	20	0,42	0,05	50	375	45
0,42	0,04	30	585	29	0,42	0,05	60	375	52
0,42	0,04	40	585	38	0,42	0,05	70	375	59
0,42	0,04	50	585	47	0,42	0,05	80	375	66
0,42	0,04	60	585	55	0,42	0,05	90	375	73
0,42	0,04	70	585	63	0,42	0,05	100	375	79
0,42	0,04	80	585	71	0,42	0,05	120	375	91
0,42	0,04	90	585	78	0,42	0,05	140	375	102
0,42	0,04	100	585	86	0,42	0,05	160	375	113
0,42	0,04	120	585	100	0,42	0,05	180	375	122
0,42	0,04	140	585	113	0,42	0,05	200	375	131
0,42	0,04	160	585	126	0,42	0,05	250	375	150
0,42	0,04	180	585	138	0,42	0,05	300	375	167
0,42	0,04	200	585	150	0,42	0,05	350	375	181
0,42	0,04	250	585	176	0,42	0,05	400	375	194
0,42	0,04	300	585	199	0,42	0,05	450	375	205
0,42	0,04	350	585	219	0,42	0,05	500	375	215
0,42	0,04	400	585	238	0,42	0,05	550	375	223
0,42	0,04	450	585	255	0,42	0,05	600	375	231
0,42	0,04	500	585	270	0,42	0,05	650	375	238
0,42	0,04	550	585	284	0,42	0,05	700	375	244
0,42	0,04	600	585	297	0,42	0,05	750	375	250
0,42	0,04	650	585	308	0,42	0,05	800	375	256
0,42	0,04	700	585	319	0,42	0,05	850	375	260
0,42	0,04	750	585	329	0,42	0,05	900	375	265
0,42	0,04	800	585	338	0,42	0,05	950	375	269
0,42	0,04	850	585	347	0,42	0,05	1000	375	273

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,42	0,05	2000	375	316	0,43	0,01	5000	9416	3266
0,42	0,05	3000	375	333	0,43	0,01	6000	9416	3665
0,42	0,05	4000	375	343	0,43	0,01	7000	9416	4016
0,42	0,05	5000	375	349	0,43	0,01	8000	9416	4326
0,42	0,05	6000	375	353	0,43	0,01	9000	9416	4602
0,42	0,05	7000	375	356	0,43	0,01	10000	9416	4850
0,42	0,05	8000	375	358	0,43	0,02	10	2354	10
0,42	0,05	9000	375	360	0,43	0,02	20	2354	20
0,42	0,05	10000	375	361	0,43	0,02	30	2354	30
0,43	0,01	10	9416	10	0,43	0,02	40	2354	40
0,43	0,01	20	9416	20	0,43	0,02	50	2354	49
0,43	0,01	30	9416	30	0,43	0,02	60	2354	59
0,43	0,01	40	9416	40	0,43	0,02	70	2354	68
0,43	0,01	50	9416	50	0,43	0,02	80	2354	78
0,43	0,01	60	9416	60	0,43	0,02	90	2354	87
0,43	0,01	70	9416	70	0,43	0,02	100	2354	96
0,43	0,01	80	9416	80	0,43	0,02	120	2354	115
0,43	0,01	90	9416	90	0,43	0,02	140	2354	133
0,43	0,01	100	9416	99	0,43	0,02	160	2354	150
0,43	0,01	120	9416	119	0,43	0,02	180	2354	168
0,43	0,01	140	9416	138	0,43	0,02	200	2354	185
0,43	0,01	160	9416	158	0,43	0,02	250	2354	226
0,43	0,01	180	9416	177	0,43	0,02	300	2354	267
0,43	0,01	200	9416	196	0,43	0,02	350	2354	305
0,43	0,01	250	9416	244	0,43	0,02	400	2354	342
0,43	0,01	300	9416	291	0,43	0,02	450	2354	378
0,43	0,01	350	9416	338	0,43	0,02	500	2354	413
0,43	0,01	400	9416	384	0,43	0,02	550	2354	446
0,43	0,01	450	9416	430	0,43	0,02	600	2354	479
0,43	0,01	500	9416	475	0,43	0,02	650	2354	510
0,43	0,01	550	9416	520	0,43	0,02	700	2354	540
0,43	0,01	600	9416	565	0,43	0,02	750	2354	569
0,43	0,01	650	9416	609	0,43	0,02	800	2354	598
0,43	0,01	700	9416	652	0,43	0,02	850	2354	625
0,43	0,01	750	9416	695	0,43	0,02	900	2354	652
0,43	0,01	800	9416	738	0,43	0,02	950	2354	677
0,43	0,01	850	9416	780	0,43	0,02	1000	2354	702
0,43	0,01	900	9416	822	0,43	0,02	2000	2354	1082
0,43	0,01	950	9416	863	0,43	0,02	3000	2354	1319
0,43	0,01	1000	9416	904	0,43	0,02	4000	2354	1482
0,43	0,01	2000	9416	1650	0,43	0,02	5000	2354	1601
0,43	0,01	3000	9416	2276	0,43	0,02	6000	2354	1691
0,43	0,01	4000	9416	2808	0,43	0,02	7000	2354	1762

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,43	0,02	8000	2354	1819	0,43	0,04	10	589	10
0,43	0,02	9000	2354	1866	0,43	0,04	20	589	20
0,43	0,02	10000	2354	1906	0,43	0,04	30	589	29
0,43	0,03	10	1047	10	0,43	0,04	40	589	38
0,43	0,03	20	1047	20	0,43	0,04	50	589	47
0,43	0,03	30	1047	30	0,43	0,04	60	589	55
0,43	0,03	40	1047	39	0,43	0,04	70	589	63
0,43	0,03	50	1047	48	0,43	0,04	80	589	71
0,43	0,03	60	1047	57	0,43	0,04	90	589	79
0,43	0,03	70	1047	66	0,43	0,04	100	589	86
0,43	0,03	80	1047	75	0,43	0,04	120	589	100
0,43	0,03	90	1047	83	0,43	0,04	140	589	114
0,43	0,03	100	1047	92	0,43	0,04	160	589	126
0,43	0,03	120	1047	108	0,43	0,04	180	589	138
0,43	0,03	140	1047	124	0,43	0,04	200	589	150
0,43	0,03	160	1047	139	0,43	0,04	250	589	176
0,43	0,03	180	1047	154	0,43	0,04	300	589	199
0,43	0,03	200	1047	168	0,43	0,04	350	589	220
0,43	0,03	250	1047	202	0,43	0,04	400	589	239
0,43	0,03	300	1047	234	0,43	0,04	450	589	256
0,43	0,03	350	1047	263	0,43	0,04	500	589	271
0,43	0,03	400	1047	290	0,43	0,04	550	589	285
0,43	0,03	450	1047	315	0,43	0,04	600	589	298
0,43	0,03	500	1047	339	0,43	0,04	650	589	309
0,43	0,03	550	1047	361	0,43	0,04	700	589	320
0,43	0,03	600	1047	382	0,43	0,04	750	589	330
0,43	0,03	650	1047	401	0,43	0,04	800	589	340
0,43	0,03	700	1047	420	0,43	0,04	850	589	348
0,43	0,03	750	1047	437	0,43	0,04	900	589	356
0,43	0,03	800	1047	454	0,43	0,04	950	589	364
0,43	0,03	850	1047	469	0,43	0,04	1000	589	371
0,43	0,03	900	1047	484	0,43	0,04	2000	589	455
0,43	0,03	950	1047	498	0,43	0,04	3000	589	492
0,43	0,03	1000	1047	512	0,43	0,04	4000	589	514
0,43	0,03	2000	1047	687	0,43	0,04	5000	589	527
0,43	0,03	3000	1047	776	0,43	0,04	6000	589	536
0,43	0,03	4000	1047	830	0,43	0,04	7000	589	543
0,43	0,03	5000	1047	866	0,43	0,04	8000	589	549
0,43	0,03	6000	1047	891	0,43	0,04	9000	589	553
0,43	0,03	7000	1047	911	0,43	0,04	10000	589	556
0,43	0,03	8000	1047	926	0,43	0,05	10	377	10
0,43	0,03	9000	1047	938	0,43	0,05	20	377	19
0,43	0,03	10000	1047	948	0,43	0,05	30	377	28

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,43	0,05	40	377	37	0,44	0,01	70	9466	70
0,43	0,05	50	377	45	0,44	0,01	80	9466	80
0,43	0,05	60	377	52	0,44	0,01	90	9466	90
0,43	0,05	70	377	60	0,44	0,01	100	9466	99
0,43	0,05	80	377	66	0,44	0,01	120	9466	119
0,43	0,05	90	377	73	0,44	0,01	140	9466	138
0,43	0,05	100	377	80	0,44	0,01	160	9466	158
0,43	0,05	120	377	92	0,44	0,01	180	9466	177
0,43	0,05	140	377	103	0,44	0,01	200	9466	196
0,43	0,05	160	377	113	0,44	0,01	250	9466	244
0,43	0,05	180	377	122	0,44	0,01	300	9466	291
0,43	0,05	200	377	131	0,44	0,01	350	9466	338
0,43	0,05	250	377	151	0,44	0,01	400	9466	384
0,43	0,05	300	377	167	0,44	0,01	450	9466	430
0,43	0,05	350	377	182	0,44	0,01	500	9466	475
0,43	0,05	400	377	194	0,44	0,01	550	9466	520
0,43	0,05	450	377	206	0,44	0,01	600	9466	565
0,43	0,05	500	377	215	0,44	0,01	650	9466	609
0,43	0,05	550	377	224	0,44	0,01	700	9466	652
0,43	0,05	600	377	232	0,44	0,01	750	9466	695
0,43	0,05	650	377	239	0,44	0,01	800	9466	738
0,43	0,05	700	377	245	0,44	0,01	850	9466	780
0,43	0,05	750	377	251	0,44	0,01	900	9466	822
0,43	0,05	800	377	257	0,44	0,01	950	9466	864
0,43	0,05	850	377	261	0,44	0,01	1000	9466	905
0,43	0,05	900	377	266	0,44	0,01	2000	9466	1652
0,43	0,05	950	377	270	0,44	0,01	3000	9466	2279
0,43	0,05	1000	377	274	0,44	0,01	4000	9466	2812
0,43	0,05	2000	377	317	0,44	0,01	5000	9466	3272
0,43	0,05	3000	377	335	0,44	0,01	6000	9466	3673
0,43	0,05	4000	377	345	0,44	0,01	7000	9466	4025
0,43	0,05	5000	377	351	0,44	0,01	8000	9466	4336
0,43	0,05	6000	377	355	0,44	0,01	9000	9466	4614
0,43	0,05	7000	377	358	0,44	0,01	10000	9466	4863
0,43	0,05	8000	377	360	0,44	0,02	10	2367	10
0,43	0,05	9000	377	362	0,44	0,02	20	2367	20
0,43	0,05	10000	377	363	0,44	0,02	30	2367	30
0,44	0,01	10	9466	10	0,44	0,02	40	2367	40
0,44	0,01	20	9466	20	0,44	0,02	50	2367	49
0,44	0,01	30	9466	30	0,44	0,02	60	2367	59
0,44	0,01	40	9466	40	0,44	0,02	70	2367	68
0,44	0,01	50	9466	50	0,44	0,02	80	2367	78
0,44	0,01	60	9466	60	0,44	0,02	90	2367	87

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,44	0,02	100	2367	96	0,44	0,03	160	1052	139
0,44	0,02	120	2367	115	0,44	0,03	180	1052	154
0,44	0,02	140	2367	133	0,44	0,03	200	1052	169
0,44	0,02	160	2367	150	0,44	0,03	250	1052	202
0,44	0,02	180	2367	168	0,44	0,03	300	1052	234
0,44	0,02	200	2367	185	0,44	0,03	350	1052	263
0,44	0,02	250	2367	227	0,44	0,03	400	1052	290
0,44	0,02	300	2367	267	0,44	0,03	450	1052	316
0,44	0,02	350	2367	305	0,44	0,03	500	1052	339
0,44	0,02	400	2367	343	0,44	0,03	550	1052	362
0,44	0,02	450	2367	379	0,44	0,03	600	1052	383
0,44	0,02	500	2367	413	0,44	0,03	650	1052	402
0,44	0,02	550	2367	447	0,44	0,03	700	1052	421
0,44	0,02	600	2367	479	0,44	0,03	750	1052	438
0,44	0,02	650	2367	510	0,44	0,03	800	1052	455
0,44	0,02	700	2367	541	0,44	0,03	850	1052	471
0,44	0,02	750	2367	570	0,44	0,03	900	1052	485
0,44	0,02	800	2367	598	0,44	0,03	950	1052	500
0,44	0,02	850	2367	626	0,44	0,03	1000	1052	513
0,44	0,02	900	2367	653	0,44	0,03	2000	1052	690
0,44	0,02	950	2367	678	0,44	0,03	3000	1052	779
0,44	0,02	1000	2367	703	0,44	0,03	4000	1052	833
0,44	0,02	2000	2367	1084	0,44	0,03	5000	1052	869
0,44	0,02	3000	2367	1323	0,44	0,03	6000	1052	895
0,44	0,02	4000	2367	1487	0,44	0,03	7000	1052	915
0,44	0,02	5000	2367	1607	0,44	0,03	8000	1052	930
0,44	0,02	6000	2367	1698	0,44	0,03	9000	1052	942
0,44	0,02	7000	2367	1769	0,44	0,03	10000	1052	952
0,44	0,02	8000	2367	1827	0,44	0,04	10	592	10
0,44	0,02	9000	2367	1874	0,44	0,04	20	592	20
0,44	0,02	10000	2367	1914	0,44	0,04	30	592	29
0,44	0,03	10	1052	10	0,44	0,04	40	592	38
0,44	0,03	20	1052	20	0,44	0,04	50	592	47
0,44	0,03	30	1052	30	0,44	0,04	60	592	55
0,44	0,03	40	1052	39	0,44	0,04	70	592	63
0,44	0,03	50	1052	48	0,44	0,04	80	592	71
0,44	0,03	60	1052	57	0,44	0,04	90	592	79
0,44	0,03	70	1052	66	0,44	0,04	100	592	86
0,44	0,03	80	1052	75	0,44	0,04	120	592	100
0,44	0,03	90	1052	83	0,44	0,04	140	592	114
0,44	0,03	100	1052	92	0,44	0,04	160	592	126
0,44	0,03	120	1052	108	0,44	0,04	180	592	139
0,44	0,03	140	1052	124	0,44	0,04	200	592	150

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,44	0,04	250	592	176	0,44	0,05	400	379	195
0,44	0,04	300	592	200	0,44	0,05	450	379	206
0,44	0,04	350	592	220	0,44	0,05	500	379	216
0,44	0,04	400	592	239	0,44	0,05	550	379	225
0,44	0,04	450	592	256	0,44	0,05	600	379	233
0,44	0,04	500	592	271	0,44	0,05	650	379	240
0,44	0,04	550	592	286	0,44	0,05	700	379	246
0,44	0,04	600	592	298	0,44	0,05	750	379	252
0,44	0,04	650	592	310	0,44	0,05	800	379	257
0,44	0,04	700	592	321	0,44	0,05	850	379	262
0,44	0,04	750	592	331	0,44	0,05	900	379	267
0,44	0,04	800	592	341	0,44	0,05	950	379	271
0,44	0,04	850	592	349	0,44	0,05	1000	379	275
0,44	0,04	900	592	357	0,44	0,05	2000	379	319
0,44	0,04	950	592	365	0,44	0,05	3000	379	337
0,44	0,04	1000	592	372	0,44	0,05	4000	379	346
0,44	0,04	2000	592	457	0,44	0,05	5000	379	352
0,44	0,04	3000	592	495	0,44	0,05	6000	379	357
0,44	0,04	4000	592	516	0,44	0,05	7000	379	360
0,44	0,04	5000	592	530	0,44	0,05	8000	379	362
0,44	0,04	6000	592	539	0,44	0,05	9000	379	364
0,44	0,04	7000	592	546	0,44	0,05	10000	379	365
0,44	0,04	8000	592	551	0,45	0,01	10	9508	10
0,44	0,04	9000	592	556	0,45	0,01	20	9508	20
0,44	0,04	10000	592	559	0,45	0,01	30	9508	30
0,44	0,05	10	379	10	0,45	0,01	40	9508	40
0,44	0,05	20	379	19	0,45	0,01	50	9508	50
0,44	0,05	30	379	28	0,45	0,01	60	9508	60
0,44	0,05	40	379	37	0,45	0,01	70	9508	70
0,44	0,05	50	379	45	0,45	0,01	80	9508	80
0,44	0,05	60	379	52	0,45	0,01	90	9508	90
0,44	0,05	70	379	60	0,45	0,01	100	9508	99
0,44	0,05	80	379	67	0,45	0,01	120	9508	119
0,44	0,05	90	379	73	0,45	0,01	140	9508	138
0,44	0,05	100	379	80	0,45	0,01	160	9508	158
0,44	0,05	120	379	92	0,45	0,01	180	9508	177
0,44	0,05	140	379	103	0,45	0,01	200	9508	196
0,44	0,05	160	379	113	0,45	0,01	250	9508	244
0,44	0,05	180	379	123	0,45	0,01	300	9508	291
0,44	0,05	200	379	131	0,45	0,01	350	9508	338
0,44	0,05	250	379	151	0,45	0,01	400	9508	384
0,44	0,05	300	379	168	0,45	0,01	450	9508	430
0,44	0,05	350	379	182	0,45	0,01	500	9508	476

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,45	0,01	550	9508	520	0,45	0,02	700	2377	541
0,45	0,01	600	9508	565	0,45	0,02	750	2377	571
0,45	0,01	650	9508	609	0,45	0,02	800	2377	599
0,45	0,01	700	9508	652	0,45	0,02	850	2377	627
0,45	0,01	750	9508	696	0,45	0,02	900	2377	653
0,45	0,01	800	9508	738	0,45	0,02	950	2377	679
0,45	0,01	850	9508	781	0,45	0,02	1000	2377	704
0,45	0,01	900	9508	823	0,45	0,02	2000	2377	1087
0,45	0,01	950	9508	864	0,45	0,02	3000	2377	1327
0,45	0,01	1000	9508	905	0,45	0,02	4000	2377	1491
0,45	0,01	2000	9508	1653	0,45	0,02	5000	2377	1612
0,45	0,01	3000	9508	2281	0,45	0,02	6000	2377	1703
0,45	0,01	4000	9508	2816	0,45	0,02	7000	2377	1775
0,45	0,01	5000	9508	3277	0,45	0,02	8000	2377	1833
0,45	0,01	6000	9508	3679	0,45	0,02	9000	2377	1881
0,45	0,01	7000	9508	4032	0,45	0,02	10000	2377	1921
0,45	0,01	8000	9508	4345	0,45	0,03	10	1057	10
0,45	0,01	9000	9508	4624	0,45	0,03	20	1057	20
0,45	0,01	10000	9508	4874	0,45	0,03	30	1057	30
0,45	0,02	10	2377	10	0,45	0,03	40	1057	39
0,45	0,02	20	2377	20	0,45	0,03	50	1057	48
0,45	0,02	30	2377	30	0,45	0,03	60	1057	57
0,45	0,02	40	2377	40	0,45	0,03	70	1057	66
0,45	0,02	50	2377	49	0,45	0,03	80	1057	75
0,45	0,02	60	2377	59	0,45	0,03	90	1057	83
0,45	0,02	70	2377	68	0,45	0,03	100	1057	92
0,45	0,02	80	2377	78	0,45	0,03	120	1057	108
0,45	0,02	90	2377	87	0,45	0,03	140	1057	124
0,45	0,02	100	2377	96	0,45	0,03	160	1057	139
0,45	0,02	120	2377	115	0,45	0,03	180	1057	154
0,45	0,02	140	2377	133	0,45	0,03	200	1057	169
0,45	0,02	160	2377	150	0,45	0,03	250	1057	203
0,45	0,02	180	2377	168	0,45	0,03	300	1057	234
0,45	0,02	200	2377	185	0,45	0,03	350	1057	263
0,45	0,02	250	2377	227	0,45	0,03	400	1057	291
0,45	0,02	300	2377	267	0,45	0,03	450	1057	316
0,45	0,02	350	2377	306	0,45	0,03	500	1057	340
0,45	0,02	400	2377	343	0,45	0,03	550	1057	362
0,45	0,02	450	2377	379	0,45	0,03	600	1057	383
0,45	0,02	500	2377	414	0,45	0,03	650	1057	403
0,45	0,02	550	2377	447	0,45	0,03	700	1057	422
0,45	0,02	600	2377	480	0,45	0,03	750	1057	439
0,45	0,02	650	2377	511	0,45	0,03	800	1057	456

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,45	0,03	850	1057	472	0,45	0,04	1000	595	373
0,45	0,03	900	1057	486	0,45	0,04	2000	595	459
0,45	0,03	950	1057	501	0,45	0,04	3000	595	496
0,45	0,03	1000	1057	514	0,45	0,04	4000	595	518
0,45	0,03	2000	1057	692	0,45	0,04	5000	595	532
0,45	0,03	3000	1057	782	0,45	0,04	6000	595	541
0,45	0,03	4000	1057	836	0,45	0,04	7000	595	548
0,45	0,03	5000	1057	873	0,45	0,04	8000	595	554
0,45	0,03	6000	1057	899	0,45	0,04	9000	595	558
0,45	0,03	7000	1057	918	0,45	0,04	10000	595	561
0,45	0,03	8000	1057	934	0,45	0,05	10	381	10
0,45	0,03	9000	1057	946	0,45	0,05	20	381	20
0,45	0,03	10000	1057	956	0,45	0,05	30	381	28
0,45	0,04	10	595	10	0,45	0,05	40	381	37
0,45	0,04	20	595	20	0,45	0,05	50	381	45
0,45	0,04	30	595	29	0,45	0,05	60	381	52
0,45	0,04	40	595	38	0,45	0,05	70	381	60
0,45	0,04	50	595	47	0,45	0,05	80	381	67
0,45	0,04	60	595	55	0,45	0,05	90	381	73
0,45	0,04	70	595	63	0,45	0,05	100	381	80
0,45	0,04	80	595	71	0,45	0,05	120	381	92
0,45	0,04	90	595	79	0,45	0,05	140	381	103
0,45	0,04	100	595	86	0,45	0,05	160	381	113
0,45	0,04	120	595	100	0,45	0,05	180	381	123
0,45	0,04	140	595	114	0,45	0,05	200	381	132
0,45	0,04	160	595	127	0,45	0,05	250	381	151
0,45	0,04	180	595	139	0,45	0,05	300	381	168
0,45	0,04	200	595	150	0,45	0,05	350	381	183
0,45	0,04	250	595	176	0,45	0,05	400	381	195
0,45	0,04	300	595	200	0,45	0,05	450	381	207
0,45	0,04	350	595	221	0,45	0,05	500	381	217
0,45	0,04	400	595	240	0,45	0,05	550	381	225
0,45	0,04	450	595	257	0,45	0,05	600	381	233
0,45	0,04	500	595	272	0,45	0,05	650	381	240
0,45	0,04	550	595	286	0,45	0,05	700	381	247
0,45	0,04	600	595	299	0,45	0,05	750	381	253
0,45	0,04	650	595	311	0,45	0,05	800	381	258
0,45	0,04	700	595	322	0,45	0,05	850	381	263
0,45	0,04	750	595	332	0,45	0,05	900	381	268
0,45	0,04	800	595	341	0,45	0,05	950	381	272
0,45	0,04	850	595	350	0,45	0,05	1000	381	276
0,45	0,04	900	595	358	0,45	0,05	2000	381	320
0,45	0,04	950	595	366	0,45	0,05	3000	381	338

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,45	0,05	4000	381	348	0,46	0,01	7000	9543	4038
0,45	0,05	5000	381	354	0,46	0,01	8000	9543	4352
0,45	0,05	6000	381	358	0,46	0,01	9000	9543	4632
0,45	0,05	7000	381	361	0,46	0,01	10000	9543	4883
0,45	0,05	8000	381	364	0,46	0,02	10	2386	10
0,45	0,05	9000	381	365	0,46	0,02	20	2386	20
0,45	0,05	10000	381	367	0,46	0,02	30	2386	30
0,46	0,01	10	9543	10	0,46	0,02	40	2386	40
0,46	0,01	20	9543	20	0,46	0,02	50	2386	49
0,46	0,01	30	9543	30	0,46	0,02	60	2386	59
0,46	0,01	40	9543	40	0,46	0,02	70	2386	69
0,46	0,01	50	9543	50	0,46	0,02	80	2386	78
0,46	0,01	60	9543	60	0,46	0,02	90	2386	87
0,46	0,01	70	9543	70	0,46	0,02	100	2386	96
0,46	0,01	80	9543	80	0,46	0,02	120	2386	115
0,46	0,01	90	9543	90	0,46	0,02	140	2386	133
0,46	0,01	100	9543	99	0,46	0,02	160	2386	150
0,46	0,01	120	9543	119	0,46	0,02	180	2386	168
0,46	0,01	140	9543	138	0,46	0,02	200	2386	185
0,46	0,01	160	9543	158	0,46	0,02	250	2386	227
0,46	0,01	180	9543	177	0,46	0,02	300	2386	267
0,46	0,01	200	9543	196	0,46	0,02	350	2386	306
0,46	0,01	250	9543	244	0,46	0,02	400	2386	343
0,46	0,01	300	9543	291	0,46	0,02	450	2386	379
0,46	0,01	350	9543	338	0,46	0,02	500	2386	414
0,46	0,01	400	9543	384	0,46	0,02	550	2386	447
0,46	0,01	450	9543	430	0,46	0,02	600	2386	480
0,46	0,01	500	9543	476	0,46	0,02	650	2386	511
0,46	0,01	550	9543	521	0,46	0,02	700	2386	542
0,46	0,01	600	9543	565	0,46	0,02	750	2386	571
0,46	0,01	650	9543	609	0,46	0,02	800	2386	600
0,46	0,01	700	9543	653	0,46	0,02	850	2386	627
0,46	0,01	750	9543	696	0,46	0,02	900	2386	654
0,46	0,01	800	9543	739	0,46	0,02	950	2386	680
0,46	0,01	850	9543	781	0,46	0,02	1000	2386	705
0,46	0,01	900	9543	823	0,46	0,02	2000	2386	1088
0,46	0,01	950	9543	864	0,46	0,02	3000	2386	1329
0,46	0,01	1000	9543	906	0,46	0,02	4000	2386	1495
0,46	0,01	2000	9543	1654	0,46	0,02	5000	2386	1616
0,46	0,01	3000	9543	2283	0,46	0,02	6000	2386	1707
0,46	0,01	4000	9543	2819	0,46	0,02	7000	2386	1780
0,46	0,01	5000	9543	3281	0,46	0,02	8000	2386	1838
0,46	0,01	6000	9543	3684	0,46	0,02	9000	2386	1886

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,46	0,02	10000	2386	1927	0,46	0,04	30	597	29
0,46	0,03	10	1061	10	0,46	0,04	40	597	38
0,46	0,03	20	1061	20	0,46	0,04	50	597	47
0,46	0,03	30	1061	30	0,46	0,04	60	597	55
0,46	0,03	40	1061	39	0,46	0,04	70	597	63
0,46	0,03	50	1061	48	0,46	0,04	80	597	71
0,46	0,03	60	1061	57	0,46	0,04	90	597	79
0,46	0,03	70	1061	66	0,46	0,04	100	597	86
0,46	0,03	80	1061	75	0,46	0,04	120	597	100
0,46	0,03	90	1061	83	0,46	0,04	140	597	114
0,46	0,03	100	1061	92	0,46	0,04	160	597	127
0,46	0,03	120	1061	108	0,46	0,04	180	597	139
0,46	0,03	140	1061	124	0,46	0,04	200	597	150
0,46	0,03	160	1061	140	0,46	0,04	250	597	177
0,46	0,03	180	1061	154	0,46	0,04	300	597	200
0,46	0,03	200	1061	169	0,46	0,04	350	597	221
0,46	0,03	250	1061	203	0,46	0,04	400	597	240
0,46	0,03	300	1061	234	0,46	0,04	450	597	257
0,46	0,03	350	1061	264	0,46	0,04	500	597	272
0,46	0,03	400	1061	291	0,46	0,04	550	597	287
0,46	0,03	450	1061	316	0,46	0,04	600	597	300
0,46	0,03	500	1061	340	0,46	0,04	650	597	312
0,46	0,03	550	1061	363	0,46	0,04	700	597	323
0,46	0,03	600	1061	384	0,46	0,04	750	597	333
0,46	0,03	650	1061	403	0,46	0,04	800	597	342
0,46	0,03	700	1061	422	0,46	0,04	850	597	351
0,46	0,03	750	1061	440	0,46	0,04	900	597	359
0,46	0,03	800	1061	456	0,46	0,04	950	597	367
0,46	0,03	850	1061	472	0,46	0,04	1000	597	374
0,46	0,03	900	1061	487	0,46	0,04	2000	597	460
0,46	0,03	950	1061	502	0,46	0,04	3000	597	498
0,46	0,03	1000	1061	515	0,46	0,04	4000	597	520
0,46	0,03	2000	1061	693	0,46	0,04	5000	597	533
0,46	0,03	3000	1061	784	0,46	0,04	6000	597	543
0,46	0,03	4000	1061	839	0,46	0,04	7000	597	550
0,46	0,03	5000	1061	875	0,46	0,04	8000	597	556
0,46	0,03	6000	1061	902	0,46	0,04	9000	597	560
0,46	0,03	7000	1061	921	0,46	0,04	10000	597	563
0,46	0,03	8000	1061	937	0,46	0,05	10	382	10
0,46	0,03	9000	1061	949	0,46	0,05	20	382	20
0,46	0,03	10000	1061	959	0,46	0,05	30	382	28
0,46	0,04	10	597	10	0,46	0,05	40	382	37
0,46	0,04	20	597	20	0,46	0,05	50	382	45

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,46	0,05	60	382	52	0,47	0,01	90	9570	90
0,46	0,05	70	382	60	0,47	0,01	100	9570	99
0,46	0,05	80	382	67	0,47	0,01	120	9570	119
0,46	0,05	90	382	73	0,47	0,01	140	9570	138
0,46	0,05	100	382	80	0,47	0,01	160	9570	158
0,46	0,05	120	382	92	0,47	0,01	180	9570	177
0,46	0,05	140	382	103	0,47	0,01	200	9570	196
0,46	0,05	160	382	113	0,47	0,01	250	9570	244
0,46	0,05	180	382	123	0,47	0,01	300	9570	291
0,46	0,05	200	382	132	0,47	0,01	350	9570	338
0,46	0,05	250	382	152	0,47	0,01	400	9570	384
0,46	0,05	300	382	168	0,47	0,01	450	9570	430
0,46	0,05	350	382	183	0,47	0,01	500	9570	476
0,46	0,05	400	382	196	0,47	0,01	550	9570	521
0,46	0,05	450	382	207	0,47	0,01	600	9570	565
0,46	0,05	500	382	217	0,47	0,01	650	9570	609
0,46	0,05	550	382	226	0,47	0,01	700	9570	653
0,46	0,05	600	382	234	0,47	0,01	750	9570	696
0,46	0,05	650	382	241	0,47	0,01	800	9570	739
0,46	0,05	700	382	248	0,47	0,01	850	9570	781
0,46	0,05	750	382	253	0,47	0,01	900	9570	823
0,46	0,05	800	382	259	0,47	0,01	950	9570	865
0,46	0,05	850	382	264	0,47	0,01	1000	9570	906
0,46	0,05	900	382	269	0,47	0,01	2000	9570	1655
0,46	0,05	950	382	273	0,47	0,01	3000	9570	2284
0,46	0,05	1000	382	277	0,47	0,01	4000	9570	2821
0,46	0,05	2000	382	321	0,47	0,01	5000	9570	3285
0,46	0,05	3000	382	339	0,47	0,01	6000	9570	3688
0,46	0,05	4000	382	349	0,47	0,01	7000	9570	4043
0,46	0,05	5000	382	355	0,47	0,01	8000	9570	4358
0,46	0,05	6000	382	359	0,47	0,01	9000	9570	4638
0,46	0,05	7000	382	362	0,47	0,01	10000	9570	4890
0,46	0,05	8000	382	365	0,47	0,02	10	2393	10
0,46	0,05	9000	382	367	0,47	0,02	20	2393	20
0,46	0,05	10000	382	368	0,47	0,02	30	2393	30
0,47	0,01	10	9570	10	0,47	0,02	40	2393	40
0,47	0,01	20	9570	20	0,47	0,02	50	2393	49
0,47	0,01	30	9570	30	0,47	0,02	60	2393	59
0,47	0,01	40	9570	40	0,47	0,02	70	2393	69
0,47	0,01	50	9570	50	0,47	0,02	80	2393	78
0,47	0,01	60	9570	60	0,47	0,02	90	2393	87
0,47	0,01	70	9570	70	0,47	0,02	100	2393	96
0,47	0,01	80	9570	80	0,47	0,02	120	2393	115

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,47	0,02	140	2393	133	0,47	0,03	200	1064	169
0,47	0,02	160	2393	150	0,47	0,03	250	1064	203
0,47	0,02	180	2393	168	0,47	0,03	300	1064	234
0,47	0,02	200	2393	185	0,47	0,03	350	1064	264
0,47	0,02	250	2393	227	0,47	0,03	400	1064	291
0,47	0,02	300	2393	267	0,47	0,03	450	1064	317
0,47	0,02	350	2393	306	0,47	0,03	500	1064	341
0,47	0,02	400	2393	343	0,47	0,03	550	1064	363
0,47	0,02	450	2393	379	0,47	0,03	600	1064	384
0,47	0,02	500	2393	414	0,47	0,03	650	1064	404
0,47	0,02	550	2393	448	0,47	0,03	700	1064	423
0,47	0,02	600	2393	480	0,47	0,03	750	1064	440
0,47	0,02	650	2393	512	0,47	0,03	800	1064	457
0,47	0,02	700	2393	542	0,47	0,03	850	1064	473
0,47	0,02	750	2393	571	0,47	0,03	900	1064	488
0,47	0,02	800	2393	600	0,47	0,03	950	1064	502
0,47	0,02	850	2393	628	0,47	0,03	1000	1064	516
0,47	0,02	900	2393	654	0,47	0,03	2000	1064	695
0,47	0,02	950	2393	680	0,47	0,03	3000	1064	786
0,47	0,02	1000	2393	706	0,47	0,03	4000	1064	840
0,47	0,02	2000	2393	1090	0,47	0,03	5000	1064	877
0,47	0,02	3000	2393	1331	0,47	0,03	6000	1064	904
0,47	0,02	4000	2393	1498	0,47	0,03	7000	1064	924
0,47	0,02	5000	2393	1619	0,47	0,03	8000	1064	939
0,47	0,02	6000	2393	1711	0,47	0,03	9000	1064	951
0,47	0,02	7000	2393	1783	0,47	0,03	10000	1064	962
0,47	0,02	8000	2393	1842	0,47	0,04	10	599	10
0,47	0,02	9000	2393	1890	0,47	0,04	20	599	20
0,47	0,02	10000	2393	1931	0,47	0,04	30	599	29
0,47	0,03	10	1064	10	0,47	0,04	40	599	38
0,47	0,03	20	1064	20	0,47	0,04	50	599	47
0,47	0,03	30	1064	30	0,47	0,04	60	599	55
0,47	0,03	40	1064	39	0,47	0,04	70	599	63
0,47	0,03	50	1064	48	0,47	0,04	80	599	71
0,47	0,03	60	1064	57	0,47	0,04	90	599	79
0,47	0,03	70	1064	66	0,47	0,04	100	599	86
0,47	0,03	80	1064	75	0,47	0,04	120	599	100
0,47	0,03	90	1064	83	0,47	0,04	140	599	114
0,47	0,03	100	1064	92	0,47	0,04	160	599	127
0,47	0,03	120	1064	108	0,47	0,04	180	599	139
0,47	0,03	140	1064	124	0,47	0,04	200	599	150
0,47	0,03	160	1064	140	0,47	0,04	250	599	177
0,47	0,03	180	1064	154	0,47	0,04	300	599	200

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,47	0,04	350	599	221	0,47	0,05	500	383	217
0,47	0,04	400	599	240	0,47	0,05	550	383	226
0,47	0,04	450	599	257	0,47	0,05	600	383	234
0,47	0,04	500	599	273	0,47	0,05	650	383	241
0,47	0,04	550	599	287	0,47	0,05	700	383	248
0,47	0,04	600	599	300	0,47	0,05	750	383	254
0,47	0,04	650	599	312	0,47	0,05	800	383	259
0,47	0,04	700	599	323	0,47	0,05	850	383	264
0,47	0,04	750	599	333	0,47	0,05	900	383	269
0,47	0,04	800	599	343	0,47	0,05	950	383	273
0,47	0,04	850	599	352	0,47	0,05	1000	383	277
0,47	0,04	900	599	360	0,47	0,05	2000	383	322
0,47	0,04	950	599	368	0,47	0,05	3000	383	340
0,47	0,04	1000	599	375	0,47	0,05	4000	383	350
0,47	0,04	2000	599	461	0,47	0,05	5000	383	356
0,47	0,04	3000	599	499	0,47	0,05	6000	383	360
0,47	0,04	4000	599	521	0,47	0,05	7000	383	363
0,47	0,04	5000	599	535	0,47	0,05	8000	383	366
0,47	0,04	6000	599	544	0,47	0,05	9000	383	368
0,47	0,04	7000	599	552	0,47	0,05	10000	383	369
0,47	0,04	8000	599	557	0,48	0,01	10	9589	10
0,47	0,04	9000	599	561	0,48	0,01	20	9589	20
0,47	0,04	10000	599	565	0,48	0,01	30	9589	30
0,47	0,05	10	383	10	0,48	0,01	40	9589	40
0,47	0,05	20	383	20	0,48	0,01	50	9589	50
0,47	0,05	30	383	28	0,48	0,01	60	9589	60
0,47	0,05	40	383	37	0,48	0,01	70	9589	70
0,47	0,05	50	383	45	0,48	0,01	80	9589	80
0,47	0,05	60	383	52	0,48	0,01	90	9589	90
0,47	0,05	70	383	60	0,48	0,01	100	9589	99
0,47	0,05	80	383	67	0,48	0,01	120	9589	119
0,47	0,05	90	383	73	0,48	0,01	140	9589	138
0,47	0,05	100	383	80	0,48	0,01	160	9589	158
0,47	0,05	120	383	92	0,48	0,01	180	9589	177
0,47	0,05	140	383	103	0,48	0,01	200	9589	196
0,47	0,05	160	383	113	0,48	0,01	250	9589	244
0,47	0,05	180	383	123	0,48	0,01	300	9589	291
0,47	0,05	200	383	132	0,48	0,01	350	9589	338
0,47	0,05	250	383	152	0,48	0,01	400	9589	384
0,47	0,05	300	383	169	0,48	0,01	450	9589	430
0,47	0,05	350	383	183	0,48	0,01	500	9589	476
0,47	0,05	400	383	196	0,48	0,01	550	9589	521
0,47	0,05	450	383	207	0,48	0,01	600	9589	565

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,48	0,01	650	9589	609	0,48	0,02	800	2398	600
0,48	0,01	700	9589	653	0,48	0,02	850	2398	628
0,48	0,01	750	9589	696	0,48	0,02	900	2398	655
0,48	0,01	800	9589	739	0,48	0,02	950	2398	681
0,48	0,01	850	9589	781	0,48	0,02	1000	2398	706
0,48	0,01	900	9589	823	0,48	0,02	2000	2398	1091
0,48	0,01	950	9589	865	0,48	0,02	3000	2398	1333
0,48	0,01	1000	9589	906	0,48	0,02	4000	2398	1499
0,48	0,01	2000	9589	1655	0,48	0,02	5000	2398	1621
0,48	0,01	3000	9589	2286	0,48	0,02	6000	2398	1713
0,48	0,01	4000	9589	2823	0,48	0,02	7000	2398	1786
0,48	0,01	5000	9589	3287	0,48	0,02	8000	2398	1845
0,48	0,01	6000	9589	3691	0,48	0,02	9000	2398	1893
0,48	0,01	7000	9589	4047	0,48	0,02	10000	2398	1934
0,48	0,01	8000	9589	4362	0,48	0,03	10	1066	10
0,48	0,01	9000	9589	4643	0,48	0,03	20	1066	20
0,48	0,01	10000	9589	4895	0,48	0,03	30	1066	30
0,48	0,02	10	2398	10	0,48	0,03	40	1066	39
0,48	0,02	20	2398	20	0,48	0,03	50	1066	48
0,48	0,02	30	2398	30	0,48	0,03	60	1066	57
0,48	0,02	40	2398	40	0,48	0,03	70	1066	66
0,48	0,02	50	2398	49	0,48	0,03	80	1066	75
0,48	0,02	60	2398	59	0,48	0,03	90	1066	83
0,48	0,02	70	2398	69	0,48	0,03	100	1066	92
0,48	0,02	80	2398	78	0,48	0,03	120	1066	108
0,48	0,02	90	2398	87	0,48	0,03	140	1066	124
0,48	0,02	100	2398	96	0,48	0,03	160	1066	140
0,48	0,02	120	2398	115	0,48	0,03	180	1066	154
0,48	0,02	140	2398	133	0,48	0,03	200	1066	169
0,48	0,02	160	2398	150	0,48	0,03	250	1066	203
0,48	0,02	180	2398	168	0,48	0,03	300	1066	235
0,48	0,02	200	2398	185	0,48	0,03	350	1066	264
0,48	0,02	250	2398	227	0,48	0,03	400	1066	291
0,48	0,02	300	2398	267	0,48	0,03	450	1066	317
0,48	0,02	350	2398	306	0,48	0,03	500	1066	341
0,48	0,02	400	2398	343	0,48	0,03	550	1066	363
0,48	0,02	450	2398	379	0,48	0,03	600	1066	384
0,48	0,02	500	2398	414	0,48	0,03	650	1066	404
0,48	0,02	550	2398	448	0,48	0,03	700	1066	423
0,48	0,02	600	2398	480	0,48	0,03	750	1066	441
0,48	0,02	650	2398	512	0,48	0,03	800	1066	457
0,48	0,02	700	2398	542	0,48	0,03	850	1066	473
0,48	0,02	750	2398	572	0,48	0,03	900	1066	488

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,48	0,03	950	1066	503	0,48	0,04	3000	600	500
0,48	0,03	1000	1066	516	0,48	0,04	4000	600	522
0,48	0,03	2000	1066	696	0,48	0,04	5000	600	536
0,48	0,03	3000	1066	787	0,48	0,04	6000	600	545
0,48	0,03	4000	1066	842	0,48	0,04	7000	600	553
0,48	0,03	5000	1066	879	0,48	0,04	8000	600	558
0,48	0,03	6000	1066	905	0,48	0,04	9000	600	562
0,48	0,03	7000	1066	925	0,48	0,04	10000	600	566
0,48	0,03	8000	1066	941	0,48	0,05	10	384	10
0,48	0,03	9000	1066	953	0,48	0,05	20	384	20
0,48	0,03	10000	1066	963	0,48	0,05	30	384	28
0,48	0,04	10	600	10	0,48	0,05	40	384	37
0,48	0,04	20	600	20	0,48	0,05	50	384	45
0,48	0,04	30	600	29	0,48	0,05	60	384	52
0,48	0,04	40	600	38	0,48	0,05	70	384	60
0,48	0,04	50	600	47	0,48	0,05	80	384	67
0,48	0,04	60	600	55	0,48	0,05	90	384	73
0,48	0,04	70	600	63	0,48	0,05	100	384	80
0,48	0,04	80	600	71	0,48	0,05	120	384	92
0,48	0,04	90	600	79	0,48	0,05	140	384	103
0,48	0,04	100	600	86	0,48	0,05	160	384	113
0,48	0,04	120	600	100	0,48	0,05	180	384	123
0,48	0,04	140	600	114	0,48	0,05	200	384	132
0,48	0,04	160	600	127	0,48	0,05	250	384	152
0,48	0,04	180	600	139	0,48	0,05	300	384	169
0,48	0,04	200	600	150	0,48	0,05	350	384	184
0,48	0,04	250	600	177	0,48	0,05	400	384	196
0,48	0,04	300	600	200	0,48	0,05	450	384	208
0,48	0,04	350	600	221	0,48	0,05	500	384	218
0,48	0,04	400	600	240	0,48	0,05	550	384	226
0,48	0,04	450	600	258	0,48	0,05	600	384	234
0,48	0,04	500	600	273	0,48	0,05	650	384	242
0,48	0,04	550	600	287	0,48	0,05	700	384	248
0,48	0,04	600	600	300	0,48	0,05	750	384	254
0,48	0,04	650	600	312	0,48	0,05	800	384	260
0,48	0,04	700	600	323	0,48	0,05	850	384	265
0,48	0,04	750	600	334	0,48	0,05	900	384	269
0,48	0,04	800	600	343	0,48	0,05	950	384	274
0,48	0,04	850	600	352	0,48	0,05	1000	384	278
0,48	0,04	900	600	360	0,48	0,05	2000	384	322
0,48	0,04	950	600	368	0,48	0,05	3000	384	341
0,48	0,04	1000	600	375	0,48	0,05	4000	384	350
0,48	0,04	2000	600	462	0,48	0,05	5000	384	357

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,48	0,05	6000	384	361	0,49	0,01	9000	9601	4646
0,48	0,05	7000	384	364	0,49	0,01	10000	9601	4899
0,48	0,05	8000	384	366	0,49	0,02	10	2401	10
0,48	0,05	9000	384	368	0,49	0,02	20	2401	20
0,48	0,05	10000	384	370	0,49	0,02	30	2401	30
0,49	0,01	10	9601	10	0,49	0,02	40	2401	40
0,49	0,01	20	9601	20	0,49	0,02	50	2401	49
0,49	0,01	30	9601	30	0,49	0,02	60	2401	59
0,49	0,01	40	9601	40	0,49	0,02	70	2401	69
0,49	0,01	50	9601	50	0,49	0,02	80	2401	78
0,49	0,01	60	9601	60	0,49	0,02	90	2401	87
0,49	0,01	70	9601	70	0,49	0,02	100	2401	97
0,49	0,01	80	9601	80	0,49	0,02	120	2401	115
0,49	0,01	90	9601	90	0,49	0,02	140	2401	133
0,49	0,01	100	9601	99	0,49	0,02	160	2401	151
0,49	0,01	120	9601	119	0,49	0,02	180	2401	168
0,49	0,01	140	9601	138	0,49	0,02	200	2401	185
0,49	0,01	160	9601	158	0,49	0,02	250	2401	227
0,49	0,01	180	9601	177	0,49	0,02	300	2401	267
0,49	0,01	200	9601	196	0,49	0,02	350	2401	306
0,49	0,01	250	9601	244	0,49	0,02	400	2401	343
0,49	0,01	300	9601	291	0,49	0,02	450	2401	379
0,49	0,01	350	9601	338	0,49	0,02	500	2401	414
0,49	0,01	400	9601	385	0,49	0,02	550	2401	448
0,49	0,01	450	9601	430	0,49	0,02	600	2401	481
0,49	0,01	500	9601	476	0,49	0,02	650	2401	512
0,49	0,01	550	9601	521	0,49	0,02	700	2401	542
0,49	0,01	600	9601	565	0,49	0,02	750	2401	572
0,49	0,01	650	9601	609	0,49	0,02	800	2401	601
0,49	0,01	700	9601	653	0,49	0,02	850	2401	628
0,49	0,01	750	9601	696	0,49	0,02	900	2401	655
0,49	0,01	800	9601	739	0,49	0,02	950	2401	681
0,49	0,01	850	9601	781	0,49	0,02	1000	2401	706
0,49	0,01	900	9601	823	0,49	0,02	2000	2401	1091
0,49	0,01	950	9601	865	0,49	0,02	3000	2401	1334
0,49	0,01	1000	9601	906	0,49	0,02	4000	2401	1501
0,49	0,01	2000	9601	1656	0,49	0,02	5000	2401	1622
0,49	0,01	3000	9601	2286	0,49	0,02	6000	2401	1715
0,49	0,01	4000	9601	2824	0,49	0,02	7000	2401	1788
0,49	0,01	5000	9601	3288	0,49	0,02	8000	2401	1847
0,49	0,01	6000	9601	3693	0,49	0,02	9000	2401	1895
0,49	0,01	7000	9601	4049	0,49	0,02	10000	2401	1936
0,49	0,01	8000	9601	4364	0,49	0,03	10	1067	10

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,49	0,03	20	1067	20	0,49	0,04	50	601	47
0,49	0,03	30	1067	30	0,49	0,04	60	601	55
0,49	0,03	40	1067	39	0,49	0,04	70	601	63
0,49	0,03	50	1067	48	0,49	0,04	80	601	71
0,49	0,03	60	1067	57	0,49	0,04	90	601	79
0,49	0,03	70	1067	66	0,49	0,04	100	601	86
0,49	0,03	80	1067	75	0,49	0,04	120	601	101
0,49	0,03	90	1067	83	0,49	0,04	140	601	114
0,49	0,03	100	1067	92	0,49	0,04	160	601	127
0,49	0,03	120	1067	108	0,49	0,04	180	601	139
0,49	0,03	140	1067	124	0,49	0,04	200	601	151
0,49	0,03	160	1067	140	0,49	0,04	250	601	177
0,49	0,03	180	1067	155	0,49	0,04	300	601	201
0,49	0,03	200	1067	169	0,49	0,04	350	601	222
0,49	0,03	250	1067	203	0,49	0,04	400	601	241
0,49	0,03	300	1067	235	0,49	0,04	450	601	258
0,49	0,03	350	1067	264	0,49	0,04	500	601	273
0,49	0,03	400	1067	291	0,49	0,04	550	601	287
0,49	0,03	450	1067	317	0,49	0,04	600	601	301
0,49	0,03	500	1067	341	0,49	0,04	650	601	313
0,49	0,03	550	1067	363	0,49	0,04	700	601	324
0,49	0,03	600	1067	385	0,49	0,04	750	601	334
0,49	0,03	650	1067	404	0,49	0,04	800	601	343
0,49	0,03	700	1067	423	0,49	0,04	850	601	352
0,49	0,03	750	1067	441	0,49	0,04	900	601	361
0,49	0,03	800	1067	458	0,49	0,04	950	601	368
0,49	0,03	850	1067	474	0,49	0,04	1000	601	376
0,49	0,03	900	1067	489	0,49	0,04	2000	601	462
0,49	0,03	950	1067	503	0,49	0,04	3000	601	501
0,49	0,03	1000	1067	517	0,49	0,04	4000	601	522
0,49	0,03	2000	1067	696	0,49	0,04	5000	601	536
0,49	0,03	3000	1067	787	0,49	0,04	6000	601	546
0,49	0,03	4000	1067	843	0,49	0,04	7000	601	553
0,49	0,03	5000	1067	880	0,49	0,04	8000	601	559
0,49	0,03	6000	1067	906	0,49	0,04	9000	601	563
0,49	0,03	7000	1067	926	0,49	0,04	10000	601	567
0,49	0,03	8000	1067	942	0,49	0,05	10	385	10
0,49	0,03	9000	1067	954	0,49	0,05	20	385	20
0,49	0,03	10000	1067	964	0,49	0,05	30	385	28
0,49	0,04	10	601	10	0,49	0,05	40	385	37
0,49	0,04	20	601	20	0,49	0,05	50	385	45
0,49	0,04	30	601	29	0,49	0,05	60	385	52
0,49	0,04	40	601	38	0,49	0,05	70	385	60

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,49	0,05	80	385	67	0,5	0,01	80	9604	80
0,49	0,05	90	385	73	0,5	0,01	90	9604	90
0,49	0,05	100	385	80	0,5	0,01	100	9604	99
0,49	0,05	120	385	92	0,5	0,01	120	9604	119
0,49	0,05	140	385	103	0,5	0,01	140	9604	138
0,49	0,05	160	385	113	0,5	0,01	160	9604	158
0,49	0,05	180	385	123	0,5	0,01	180	9604	177
0,49	0,05	200	385	132	0,5	0,01	200	9604	196
0,49	0,05	250	385	152	0,5	0,01	250	9604	244
0,49	0,05	300	385	169	0,5	0,01	300	9604	291
0,49	0,05	350	385	184	0,5	0,01	350	9604	338
0,49	0,05	400	385	196	0,5	0,01	400	9604	385
0,49	0,05	450	385	208	0,5	0,01	450	9604	430
0,49	0,05	500	385	218	0,5	0,01	500	9604	476
0,49	0,05	550	385	227	0,5	0,01	550	9604	521
0,49	0,05	600	385	235	0,5	0,01	600	9604	565
0,49	0,05	650	385	242	0,5	0,01	650	9604	609
0,49	0,05	700	385	248	0,5	0,01	700	9604	653
0,49	0,05	750	385	254	0,5	0,01	750	9604	696
0,49	0,05	800	385	260	0,5	0,01	800	9604	739
0,49	0,05	850	385	265	0,5	0,01	850	9604	781
0,49	0,05	900	385	270	0,5	0,01	900	9604	823
0,49	0,05	950	385	274	0,5	0,01	950	9604	865
0,49	0,05	1000	385	278	0,5	0,01	1000	9604	906
0,49	0,05	2000	385	323	0,5	0,01	2000	9604	1656
0,49	0,05	3000	385	341	0,5	0,01	3000	9604	2286
0,49	0,05	4000	385	351	0,5	0,01	4000	9604	2824
0,49	0,05	5000	385	357	0,5	0,01	5000	9604	3289
0,49	0,05	6000	385	361	0,5	0,01	6000	9604	3693
0,49	0,05	7000	385	365	0,5	0,01	7000	9604	4049
0,49	0,05	8000	385	367	0,5	0,01	8000	9604	4365
0,49	0,05	9000	385	369	0,5	0,01	9000	9604	4647
0,49	0,05	10000	385	370	0,5	0,01	10000	9604	4900
0,5 ³	0,01	10	9604	10	0,5	0,02	10	2401	10
0,5	0,01	20	9604	20	0,5	0,02	20	2401	20
0,5	0,01	30	9604	30	0,5	0,02	30	2401	30
0,5	0,01	40	9604	40	0,5	0,02	40	2401	40
0,5	0,01	50	9604	50	0,5	0,02	50	2401	49
0,5	0,01	60	9604	60	0,5	0,02	60	2401	59
0,5	0,01	70	9604	70	0,5	0,02	70	2401	69
					0,5	0,02	80	2401	78
					0,5	0,02	90	2401	87
					0,5	0,02	100	2401	97

³ Dies ist die festgelegte obere Grenze für p bei der Fallzahlplanung.

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobachtungs- einheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,5	0,02	120	2401	115	0,5	0,03	180	1068	155
0,5	0,02	140	2401	133	0,5	0,03	200	1068	169
0,5	0,02	160	2401	151	0,5	0,03	250	1068	203
0,5	0,02	180	2401	168	0,5	0,03	300	1068	235
0,5	0,02	200	2401	185	0,5	0,03	350	1068	264
0,5	0,02	250	2401	227	0,5	0,03	400	1068	291
0,5	0,02	300	2401	267	0,5	0,03	450	1068	317
0,5	0,02	350	2401	306	0,5	0,03	500	1068	341
0,5	0,02	400	2401	343	0,5	0,03	550	1068	363
0,5	0,02	450	2401	379	0,5	0,03	600	1068	385
0,5	0,02	500	2401	414	0,5	0,03	650	1068	404
0,5	0,02	550	2401	448	0,5	0,03	700	1068	423
0,5	0,02	600	2401	481	0,5	0,03	750	1068	441
0,5	0,02	650	2401	512	0,5	0,03	800	1068	458
0,5	0,02	700	2401	542	0,5	0,03	850	1068	474
0,5	0,02	750	2401	572	0,5	0,03	900	1068	489
0,5	0,02	800	2401	601	0,5	0,03	950	1068	503
0,5	0,02	850	2401	628	0,5	0,03	1000	1068	517
0,5	0,02	900	2401	655	0,5	0,03	2000	1068	696
0,5	0,02	950	2401	681	0,5	0,03	3000	1068	788
0,5	0,02	1000	2401	706	0,5	0,03	4000	1068	843
0,5	0,02	2000	2401	1092	0,5	0,03	5000	1068	880
0,5	0,02	3000	2401	1334	0,5	0,03	6000	1068	906
0,5	0,02	4000	2401	1501	0,5	0,03	7000	1068	926
0,5	0,02	5000	2401	1623	0,5	0,03	8000	1068	942
0,5	0,02	6000	2401	1715	0,5	0,03	9000	1068	954
0,5	0,02	7000	2401	1788	0,5	0,03	10000	1068	965
0,5	0,02	8000	2401	1847	0,5	0,04	10	601	10
0,5	0,02	9000	2401	1896	0,5	0,04	20	601	20
0,5	0,02	10000	2401	1937	0,5	0,04	30	601	29
0,5	0,03	10	1068	10	0,5	0,04	40	601	38
0,5	0,03	20	1068	20	0,5	0,04	50	601	47
0,5	0,03	30	1068	30	0,5	0,04	60	601	55
0,5	0,03	40	1068	39	0,5	0,04	70	601	63
0,5	0,03	50	1068	48	0,5	0,04	80	601	71
0,5	0,03	60	1068	57	0,5	0,04	90	601	79
0,5	0,03	70	1068	66	0,5	0,04	100	601	86
0,5	0,03	80	1068	75	0,5	0,04	120	601	101
0,5	0,03	90	1068	83	0,5	0,04	140	601	114
0,5	0,03	100	1068	92	0,5	0,04	160	601	127
0,5	0,03	120	1068	108	0,5	0,04	180	601	139
0,5	0,03	140	1068	124	0,5	0,04	200	601	151
0,5	0,03	160	1068	140	0,5	0,04	250	601	177

Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobacht- ungseinheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)	Rate (p)	Konfidenz -intervall/2 (δ)	Anzahl Beobacht- ungseinheiten (N)	Rohe Fallzahl (n_0) ¹	Adjustierte Fallzahl (n)
0,5	0,04	300	601	201	0,5	0,05	100	385	80
0,5	0,04	350	601	222	0,5	0,05	120	385	92
0,5	0,04	400	601	241	0,5	0,05	140	385	103
0,5	0,04	450	601	258	0,5	0,05	160	385	113
0,5	0,04	500	601	273	0,5	0,05	180	385	123
0,5	0,04	550	601	288	0,5	0,05	200	385	132
0,5	0,04	600	601	301	0,5	0,05	250	385	152
0,5	0,04	650	601	313	0,5	0,05	300	385	169
0,5	0,04	700	601	324	0,5	0,05	350	385	184
0,5	0,04	750	601	334	0,5	0,05	400	385	196
0,5	0,04	800	601	343	0,5	0,05	450	385	208
0,5	0,04	850	601	352	0,5	0,05	500	385	218
0,5	0,04	900	601	361	0,5	0,05	550	385	227
0,5	0,04	950	601	368	0,5	0,05	600	385	235
0,5	0,04	1000	601	376	0,5	0,05	650	385	242
0,5	0,04	2000	601	462	0,5	0,05	700	385	249
0,5	0,04	3000	601	501	0,5	0,05	750	385	255
0,5	0,04	4000	601	522	0,5	0,05	800	385	260
0,5	0,04	5000	601	536	0,5	0,05	850	385	265
0,5	0,04	6000	601	546	0,5	0,05	900	385	270
0,5	0,04	7000	601	553	0,5	0,05	950	385	274
0,5	0,04	8000	601	559	0,5	0,05	1000	385	278
0,5	0,04	9000	601	563	0,5	0,05	2000	385	323
0,5	0,04	10000	601	567	0,5	0,05	3000	385	341
0,5	0,05	10	385	10	0,5	0,05	4000	385	351
0,5	0,05	20	385	20	0,5	0,05	5000	385	357
0,5	0,05	30	385	28	0,5	0,05	6000	385	362
0,5	0,05	40	385	37	0,5	0,05	7000	385	365
0,5	0,05	50	385	45	0,5	0,05	8000	385	367
0,5	0,05	60	385	52	0,5	0,05	9000	385	369
0,5	0,05	70	385	60	0,5	0,05	10000	385	370
0,5	0,05	80	385	67					
0,5	0,05	90	385	73					