

## ERSTE TABELLE

der Prämien zur Versicherung von 100 m $\%$  Courant  
auf das Leben einer gesunden Person vom  
10<sup>ten</sup> bis zum 67<sup>ten</sup> Lebensjahre.

Alter beim nächsten Geburtstage.	Auf ein Jahr.		Auf sieben Jahre bei jährlicher Bezahlung der Prämien.		Auf die ganze Le- benszeit bei jähr- licher Bezahlung der Prämien.		Alter beim nächsten Geburtstage.	Auf ein Jahr.		Auf sieben Jahre bei jährlicher Bezahlung der Prämien.		Auf die ganze Le- benszeit bei jähr- licher Bezahlung der Prämien.	
	Courant ¼	Courant ⅛	Courant ¼	Courant ⅛	Courant ¼	Courant ⅛		Courant ¼	Courant ⅛	Courant ¼	Courant ⅛	Courant ¼	Courant ⅛
10 bis	—	—	—	—	—	—	41	1	12 $\frac{3}{4}$	2	3 $\frac{1}{4}$	3	7 $\frac{3}{4}$
14	—	12 $\frac{1}{2}$	—	14 $\frac{1}{4}$	1	14	42	1	13 $\frac{1}{4}$	2	4	3	9 $\frac{1}{2}$
15	—	13 $\frac{1}{4}$	—	15	1	15 $\frac{3}{4}$	43	1	14 $\frac{1}{2}$	2	4 $\frac{3}{4}$	3	11
16	—	13 $\frac{3}{4}$	—	15 $\frac{3}{4}$	1	15 $\frac{3}{4}$	44	1	15 $\frac{1}{4}$	2	6	3	12 $\frac{1}{2}$
17	—	14	1	—	2	—	45	2	—	2	7 $\frac{1}{4}$	3	14 $\frac{1}{2}$
18	—	15	1	1 $\frac{1}{2}$	2	1 $\frac{1}{2}$	46	2	1 $\frac{1}{2}$	2	8 $\frac{1}{4}$	4	—
19	1	—	1	3 $\frac{1}{4}$	2	2 $\frac{1}{4}$	47	2	3 $\frac{1}{4}$	2	9 $\frac{1}{2}$	4	2
20	1	—	1	4	2	2 $\frac{3}{4}$	48	2	4 $\frac{1}{2}$	2	10 $\frac{1}{4}$	4	4
21	1	1 $\frac{1}{4}$	1	5 $\frac{1}{2}$	2	3 $\frac{1}{2}$	49	2	5 $\frac{1}{2}$	2	12 $\frac{1}{2}$	4	6 $\frac{1}{2}$
22	1	2 $\frac{1}{4}$	1	6 $\frac{1}{4}$	2	4 $\frac{1}{4}$	50	2	7 $\frac{1}{4}$	2	14 $\frac{1}{4}$	4	8 $\frac{3}{4}$
23	1	2 $\frac{3}{4}$	1	7 $\frac{1}{4}$	2	5	51	2	8	3	—	4	10 $\frac{3}{4}$
24	1	3 $\frac{1}{4}$	1	8	2	5 $\frac{1}{2}$	52	2	9 $\frac{1}{4}$	3	1 $\frac{1}{2}$	4	13 $\frac{1}{2}$
25	1	4	1	8 $\frac{1}{2}$	2	6 $\frac{1}{2}$	53	2	11	3	3 $\frac{1}{4}$	4	15 $\frac{1}{2}$
26	1	4 $\frac{1}{4}$	1	9 $\frac{1}{2}$	2	7 $\frac{1}{4}$	54	2	12	3	4 $\frac{3}{4}$	5	2 $\frac{1}{4}$
27	1	5 $\frac{1}{2}$	1	10 $\frac{1}{2}$	2	8	55	2	14	3	6 $\frac{1}{2}$	5	5
28	1	5 $\frac{3}{4}$	1	11 $\frac{1}{4}$	2	8 $\frac{1}{2}$	56	3	1 $\frac{1}{2}$	3	8	5	8
29	1	6 $\frac{1}{4}$	1	11 $\frac{1}{2}$	2	9 $\frac{1}{4}$	57	3	4	3	10	5	11 $\frac{1}{2}$
30	1	6 $\frac{3}{4}$	1	12	2	10 $\frac{1}{2}$	58	3	7	3	12	5	14 $\frac{1}{2}$
31	1	6 $\frac{3}{4}$	1	12 $\frac{1}{2}$	2	11 $\frac{1}{2}$	59	3	9 $\frac{1}{2}$	3	14 $\frac{1}{4}$	6	2 $\frac{1}{4}$
32	1	7 $\frac{1}{4}$	1	12 $\frac{3}{4}$	2	12 $\frac{1}{2}$	60	3	13 $\frac{1}{2}$	4	1 $\frac{1}{4}$	6	5 $\frac{3}{4}$
33	1	7 $\frac{3}{4}$	1	13 $\frac{1}{4}$	2	13 $\frac{1}{2}$	61	4	1	4	4	6	9 $\frac{1}{4}$
34	1	8 $\frac{1}{4}$	1	13 $\frac{3}{4}$	2	14 $\frac{1}{4}$	62	4	2 $\frac{1}{2}$	4	7 $\frac{1}{4}$	6	14 $\frac{1}{4}$
35	1	9	1	14 $\frac{1}{4}$	2	15 $\frac{1}{4}$	63	4	5 $\frac{1}{4}$	4	10 $\frac{3}{4}$	7	2 $\frac{3}{4}$
36	1	9 $\frac{3}{4}$	1	15 $\frac{1}{4}$	3	1	64	4	8	4	15 $\frac{1}{4}$	7	7 $\frac{3}{4}$
37	1	10 $\frac{1}{2}$	2	—	3	2 $\frac{1}{4}$	65	4	11 $\frac{1}{4}$	4	4	7	13 $\frac{3}{4}$
38	1	11	2	—	3	3 $\frac{1}{2}$	66	4	14 $\frac{1}{2}$	5	5	8	3 $\frac{1}{4}$
39	1	11 $\frac{1}{2}$	2	1 $\frac{1}{2}$	3	5	67	5	3 $\frac{1}{4}$	5	14 $\frac{3}{4}$	8	9 $\frac{3}{4}$
40	1	12	2	2 $\frac{1}{2}$	3	6 $\frac{1}{2}$							

Wollen Versicherte auf Lebenszeit statt der jährlichen Prämien eine Summe auf Einmal zahlen, so kann das nach dem Verhältniss der jährlichen Zahlungen geschehen.

## ERSTE TABELLE.

## Prämien für 100 Thaler Preussisch Courant.

Nach Preussischem Courant gerechnet (den Thaler zu 30 Silbergroschen, den Groschen zu 12 Pfennigen.)

Alter beim nächsten Geburtstage.			Auf ein Jahr.			Auf sieben Jahre bei jährlicher Bezahlung der Prämien.			Auf die ganze Lebenszeit bei jährlicher Bezahlung der Prämien.			Alter beim nächsten Geburtstage.			Auf ein Jahr.			Auf sieben Jahre bei jährlicher Bezahlung der Prämien.			Auf die ganze Lebenszeit bei jährlicher Bezahlung der Prämien.		
Jahre	Th.	Sg.	℥.	Th.	Sg.	℥.	Th.	Sg.	℥.	Jahre	Th.	Sg.	℥.	Th.	Sg.	℥.	Th.	Sg.	℥.	Jahre	Th.	Sg.	℥.
10 bis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	1	23	11	2	6	1	3	14	6	10	—	—	—
14	—	23	5	—	26	9	1	26	3	42	1	25	4	7	6	3	17	10	8	5	—	—	—
15	—	24	10	—	28	1	1	27	3	43	1	27	2	8	11	3	20	8	5	—	—	—	
16	—	25	9	—	29	6	6	29	6	44	1	28	2	11	3	3	23	9	5	—	—	—	
17	—	26	3	1	1	5	2	2	6	45	2	—	2	13	7	3	26	6	6	—	—	—	
18	—	28	1	1	4	3	2	2	4	46	2	2	10	15	6	4	—	—	—	—	—	—	
19	1	—	—	1	6	1	2	4	3	47	2	6	1	17	10	4	3	9	—	—	—	—	
20	1	1	5	1	7	6	2	5	2	48	2	8	—	20	2	4	7	6	—	—	—	—	
21	1	3	3	1	10	4	2	8	7	49	2	10	4	23	11	4	11	9	—	—	—	—	
22	1	4	3	1	12	2	2	8	8	50	2	13	7	26	9	4	15	11	—	—	—	—	
23	1	5	2	1	13	7	2	9	4	51	2	15	—	3	4	20	11	—	—	—	—	—	
24	1	6	1	1	—	—	2	10	4	52	2	17	4	3	10	4	24	10	—	—	—	—	
25	1	7	6	1	16	2	2	12	2	53	2	20	8	3	11	4	29	1	—	—	—	—	
26	1	8	11	1	17	10	2	13	7	54	2	22	6	3	11	5	4	3	—	—	—	—	
27	1	9	10	1	19	8	2	15	—	55	2	26	3	3	12	2	9	5	—	—	—	—	
28	1	10	9	1	21	1	2	16	5	56	3	2	10	3	15	5	15	—	—	—	—	—	
29	1	11	9	1	21	7	2	18	3	57	3	7	6	3	18	9	21	1	—	—	—	—	
30	1	12	2	1	22	6	2	19	8	58	3	13	2	3	22	6	27	4	—	—	—	—	
31	1	12	8	1	23	5	2	21	7	59	3	17	10	3	26	9	3	3	—	—	—	—	
32	1	13	7	1	23	11	2	23	5	60	3	25	4	4	2	4	10	9	—	—	—	—	
33	1	14	6	1	24	10	2	25	4	61	4	1	11	4	7	6	18	9	—	—	—	—	
34	1	15	6	1	25	4	2	27	8	62	4	4	8	4	13	7	26	8	—	—	—	—	
35	1	16	10	1	26	9	2	29	6	63	4	9	10	4	20	2	7	5	—	—	—	—	
36	1	18	3	1	28	7	3	1	10	64	4	15	—	4	28	7	7	15	—	—	—	—	
37	1	19	8	2	—	—	3	4	3	65	4	21	1	5	27	6	7	24	—	—	—	—	
38	1	20	8	2	1	5	3	3	7	66	4	27	2	5	17	4	8	6	—	—	—	—	
39	1	21	1	2	2	10	3	9	4	67	4	5	6	1	27	8	17	4	—	—	—	—	
40	1	22	6	2	4	8	3	12	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	