

## ZWEITE TABELLE

der jährlichen Prämien bey Versicherungen auf Summen, die einer genannten überlebenden Person bey dem Tode des Versicherten bezahlt werden.

Für 100 m% Courant, die bey dem Tode des Versicherten erhoben werden sollen, muss während des Zusammenlebens beyder Personen jährlich an Prämien bezahlt werden:

Alter des Versicherten.	Alter dessen, der überleben soll.	Jährliche Prämie.		Alter des Versicherten.	Alter dessen, der überleben soll.	Jährliche Prämie.		
		Courant				Courant		
		℥	℔			℥	℔	
10	10	1	6 $\frac{3}{4}$	40	50	2	10	
	20	1	7 $\frac{1}{4}$		60	2	7 $\frac{1}{2}$	
	30	1	6 $\frac{1}{2}$		70	2	4 $\frac{1}{2}$	
	40	1	6 $\frac{1}{2}$		80	2	1 $\frac{1}{2}$	
	50	1	5 $\frac{1}{2}$					
	60	1	4 $\frac{1}{4}$					
	70	1	4					
20	80	1	2 $\frac{1}{2}$	50	10	4	— $\frac{3}{4}$	
	10	1	13 $\frac{1}{4}$		20	4	1 $\frac{1}{2}$	
	20	1	13 $\frac{1}{2}$		30	4	—	
	30	1	12 $\frac{1}{2}$		40	3	14 $\frac{1}{4}$	
	40	1	11 $\frac{1}{4}$		50	3	11	
	50	1	10 $\frac{1}{2}$		60	3	6	
	60	1	9 $\frac{1}{2}$		70	3	1 $\frac{1}{4}$	
30	70	1	8 $\frac{1}{2}$	60	80	2	12	
	80	1	6 $\frac{1}{2}$		10	5	13 $\frac{1}{2}$	
	10	2	4 $\frac{1}{2}$		20	5	14 $\frac{1}{2}$	
	20	2	4 $\frac{1}{4}$		30	5	13	
	30	2	3 $\frac{1}{2}$		40	5	11 $\frac{1}{4}$	
	40	2	2 $\frac{1}{4}$		50	5	8 $\frac{1}{2}$	
	50	2	2 $\frac{1}{4}$		60	5	1 $\frac{1}{4}$	
40	60	1	15	70	4	8		
	70	1	13 $\frac{1}{4}$	80	3	14 $\frac{1}{2}$		
	80	1	11					
	10	2	15 $\frac{1}{2}$	67	10	8	— $\frac{3}{4}$	
	20	2	15 $\frac{3}{4}$		20	8	2 $\frac{1}{4}$	
	30	2	14 $\frac{1}{2}$		30	8	— $\frac{1}{2}$	
	40	2	12 $\frac{3}{4}$		40	7	14 $\frac{1}{4}$	
			50		7	12 $\frac{1}{2}$		
			60		7	7		
			70		6	8 $\frac{1}{2}$		
			80	5	7			