

Tabelle

zu Tilgung der Ablösungsdrenten.

(vergl. §. 1 unter i des Gesetzes vom 15. Januar 1858).

Tilgung eines mit 3 1/2 % verzinslichen Rentenbrief-Kapitals von 100 Thlr. durch eine jährliche Rente von 4 Thlr.

Demnach ist an die Kauf zu zahlen zur Tilgung einer an die Rentenbank zu entrichtenden Rente

Zahl d. Rente	Rente von 4 Thlr. durch den jährlichen Zins auf		von 100 Thlr. nach zu tilgen	von 100 Thlr. nach zu tilgen	von 100 Thlr. nach zu tilgen		von 100 Thlr. nach zu tilgen		von 100 Thlr. nach zu tilgen		von 100 Thlr. nach zu tilgen														
	100 Thlr.	Kapital			100 Thlr.	100 Thlr.	100 Thlr.	100 Thlr.	100 Thlr.	100 Thlr.	100 Thlr.	100 Thlr.	100 Thlr.												
0	—	—	100,00000	1	200	—	100	—	25	—	16	20	—	8	10	—	4	5	—	25	—				
1	3,50000	0,50000	99,50000	2	199	—	99,15	—	24	26	3	16	17	6	8	8	9	4	4	5	—	24	11		
2	3,48250	0,51750	98,98250	3	197	28	11	98,29	6	21	22	4	16	14	11	8	7	3	4	3	9	—	24	9	
3	3,46439	0,53561	98,46439	4	196	26	10	98	13	5	24	18	4	16	12	8	6	1	4	3	1	—	24	7	
4	3,44564	0,55336	97,94564	5	195	23	7	97,26	9	24	14	2	16	9	6	8	4	9	4	2	4	—	24	6	
5	3,42624	0,57176	97,42624	6	194	19	2	97	9	7	24	9	11	16	6	7	8	3	4	4	1	8	—	24	4
6	3,40616	0,59034	96,90616	7	193	13	6	96,21	9	24	5	5	16	3	8	8	1	10	4	—	11	—	24	2	
7	3,38537	0,61463	96,11037	8	192	6	7	96	3	4	24	—	10	16	—	7	8	—	3	4	—	2	—	24	—
8	3,36380	0,63814	95,47416	9	190	28	5	95,14	3	23	20	—	15	27	4	7	28	8	3	29	4	—	23	10	
9	3,34160	0,65840	94,81575	10	189	18	11	94,24	6	23	21	—	15	24	1	7	27	—	3	28	6	—	23	8	
10	3,31855	0,68145	94,13430	11	188	8	1	94	4	—	23	16	—	15	20	8	25	4	3	27	8	—	23	6	
11	3,29470	0,70530	93,42900	12	186	25	9	93	12	10	23	10	9	15	17	2	23	3	3	26	9	—	23	4	
12	3,27002	0,72998	92,69902	13	185	11	11	92,21	—	23	5	3	15	13	6	7	21	9	3	25	10	—	23	2	
13	3,24447	0,75553	91,94348	14	183	26	7	91,28	4	22	29	7	15	9	9	7	19	10	3	24	11	—	23	—	
14	3,21802	0,78198	91,16151	15	182	9	8	91	4	10	22	23	9	15	5	10	7	17	11	3	23	11	—	22	9
15	3,19065	0,80935	90,33216	16	180	21	2	90	10	7	22	17	8	15	1	9	7	15	11	3	22	11	—	22	7
16	3,16233	0,83767	89,51449	17	179	—	10	89	15	5	22	11	4	14	27	7	7	13	9	3	21	11	—	22	5
17	3,13301	0,86699	88,64749	18	177	8	10	88	19	5	22	4	10	14	23	3	7	11	7	3	20	10	—	22	2
18	3,10266	0,89734	87,75015	19	175	15	—	87,22	6	21	28	2	14	18	9	7	9	5	3	19	8	—	21	11	
19	3,07126	0,92874	86,82141	20	173	19	3	86,24	8	21	21	2	14	14	1	7	7	1	3	18	6	—	21	8	
20	3,03875	0,96125	85,86016	21	171	21	7	85,25	10	21	13	11	14	9	4	7	4	8	3	17	4	—	21	6	
21	3,00511	0,99489	84,86526	22	169	21	11	84,25	11	21	6	14	4	4	4	7	2	2	3	16	1	—	21	3	
22	2,97028	1,02972	83,83555	23	167	20	2	83,25	1	20	28	9	13	29	2	6	29	7	3	14	10	—	21	—	
23	2,93424	1,06570	82,76979	24	165	16	2	82,23	1	20	20	9	13	23	10	6	26	11	3	13	6	—	20	8	
24	2,89694	1,10306	81,66674	25	163	10	—	81,20	—	20	12	6	13	18	4	6	24	2	3	12	1	—	20	5	
25	2,85834	1,14166	80,52507	26	161	1	6	80,15	9	20	3	11	13	8	6	21	4	3	10	8	—	20	2		
26	2,81838	1,18162	79,34345	27	158	20	7	79,10	4	19	25	1	13	6	9	6	18	4	3	9	2	—	19	10	
27	2,77702	1,22298	78,12047	28	156	7	3	78	3	7	19	15	11	13	—	7	15	4	3	7	8	—	19	6	
28	2,73422	1,26578	76,85469	29	153	21	3	76,25	8	19	6	5	12	24	3	6	12	2	3	6	1	—	19	3	
29	2,68991	1,31009	75,54469	30	151	2	8	75,16	4	18	26	7	12	17	9	6	8	10	3	4	5	—	18	11	
30	2,64406	1,35594	74,18860	31	148	11	4	74	5	8	18	16	5	12	10	1	6	5	6	3	2	9	—	18	7
31	2,59660	1,40340	72,78526	32	145	17	1	72,23	7	18	5	11	12	3	11	6	2	—	3	1	—	—	—	18	2
32	2,54748	1,45252	71,33275	33	142	20	—	71,10	—	17	25	—	11	26	8	5	28	4	2	29	2	—	17	10	
33	2,49665	1,50333	69,82939	34	139	19	9	69	24	11	17	13	9	11	19	2	5	24	7	2	27	3	—	17	5
34	2,44403	1,55597	68,27342	35	136	16	5	68	8	2	17	2	11	11	4	5	20	8	2	25	4	—	17	1	