

# A. S c a l a

## der A b l ö s u n g s f ä h e,

nach welchen die der Landrentenbank überwiesenen Renten von den Verpflichteten abgelöst werden können.

Wenn die Rente seit der Ueberweisung an die Landrentenbank entrichtet worden ist:	So würde das Capital abgelöst werden können:			Mit Rücksicht auf abgerundete Sätze soll jedoch die Ablösung erfolgen:		Es sind demnach abzulösen:										
	im Laufe des	nach Decimaltheilen des Ganzen mit:	durch Multiplication der Zinsrenten mit:	entweder durch Zahlung des	oder durch Abzahlung des Capitals	4 Thlr. Rente oder 100 Thlr. Capital mit:			4 Ngr. Rente oder 100 Ngr. Capital mit:			4 Pf. Rente oder 100 Pf. Capital mit:				
						unter Abzug von:	mit:	Thlr.	Ngr.	Pf.	Thlr.	Ngr.	Pf.	Thlr.	Ngr.	Pf.
1 Jahr lang	2 <sup>n</sup> J.	99,333	24,833	24	$\frac{1}{2}$ fachen Betrag d. R.	— $\frac{2}{3}$ p. C.	99 $\frac{1}{3}$ p. C.	99	10	—	3	9	3 $\frac{1}{2}$	—	9	9 $\frac{1}{2}$
2 Jahr	3 <sup>n</sup>	98,644	24,661	24	$\frac{2}{3}$	1 $\frac{1}{2}$	98 $\frac{2}{3}$	98	20	—	3	8	6 $\frac{2}{3}$	—	9	8 $\frac{2}{3}$
3	4 <sup>n</sup>	97,932	24,483	24	$\frac{1}{2}$	2	98	98	—	—	3	8	—	—	9	8
4	5 <sup>n</sup>	97,196	24,299	24	$\frac{1}{3}$	2 $\frac{2}{3}$	97 $\frac{1}{3}$	97	10	—	3	7	3 $\frac{1}{3}$	—	9	7 $\frac{1}{3}$
5	6 <sup>n</sup>	96,436	24,109	24	$\frac{1}{6}$	3 $\frac{1}{2}$	96 $\frac{2}{3}$	96	20	—	3	6	6 $\frac{2}{3}$	—	9	6 $\frac{2}{3}$
6	7 <sup>n</sup>	95,651	23,913	24		4	96	96	—	—	3	6	—	—	9	6
7	8 <sup>n</sup>	94,840	23,710	23	$\frac{3}{8}$	4 $\frac{3}{4}$	95 $\frac{1}{4}$	95	7	5	3	5	2 $\frac{1}{2}$	—	9	5 $\frac{1}{2}$
8	9 <sup>n</sup>	94,000	23,500	23	$\frac{5}{8}$	5 $\frac{1}{2}$	94 $\frac{1}{2}$	94	15	—	3	4	5	—	9	4 $\frac{1}{2}$
9	10 <sup>n</sup>	93,133	23,283	23	$\frac{7}{8}$	6 $\frac{1}{4}$	93 $\frac{3}{4}$	93	22	5	3	3	7 $\frac{1}{2}$	—	9	3 $\frac{3}{4}$
10	11 <sup>n</sup>	92,238	23,060	23	$\frac{1}{4}$	7	93	93	—	—	3	3	—	—	9	3
11	12 <sup>n</sup>	91,313	22,828	23	$\frac{1}{4}$	7 $\frac{5}{8}$	92 $\frac{1}{8}$	92	5	—	3	2	1 $\frac{3}{8}$	—	9	2 $\frac{1}{8}$
12	13 <sup>n</sup>	90,357	22,589	22	$\frac{5}{8}$	8 $\frac{2}{3}$	91 $\frac{1}{3}$	91	10	—	3	1	3 $\frac{1}{3}$	—	9	1 $\frac{1}{3}$
13	14 <sup>n</sup>	89,370	22,342	22	$\frac{5}{8}$	9 $\frac{1}{2}$	90 $\frac{1}{2}$	90	15	—	3	—	5	—	9	— $\frac{1}{2}$
14	15 <sup>n</sup>	88,348	22,087	22	$\frac{3}{8}$	10 $\frac{1}{2}$	89 $\frac{1}{2}$	89	15	—	2	29	5	—	8	9 $\frac{1}{2}$
15	16 <sup>n</sup>	87,293	21,823	22	$\frac{1}{8}$	11 $\frac{1}{2}$	88 $\frac{1}{2}$	88	15	—	2	28	5	—	8	8 $\frac{1}{2}$
16	17 <sup>n</sup>	86,203	21,551	21	$\frac{7}{8}$	12 $\frac{1}{2}$	87 $\frac{1}{2}$	87	15	—	2	27	5	—	8	7 $\frac{1}{2}$
17	18 <sup>n</sup>	85,076	21,269	21	$\frac{5}{8}$	13 $\frac{1}{2}$	86 $\frac{1}{2}$	86	15	—	2	26	5	—	8	6 $\frac{1}{2}$
18	19 <sup>n</sup>	83,912	20,978	21	$\frac{5}{8}$	14 $\frac{3}{4}$	85 $\frac{1}{4}$	85	7	5	2	25	2 $\frac{1}{2}$	—	8	5 $\frac{1}{4}$
19	20 <sup>n</sup>	82,709	20,677	21		16	84	84	—	—	2	24	—	—	8	4
20	21 <sup>n</sup>	81,466	20,366	20	$\frac{11}{16}$	17 $\frac{1}{4}$	82 $\frac{3}{4}$	82	22	5	2	22	7 $\frac{1}{2}$	—	8	2 $\frac{3}{4}$
21	22 <sup>n</sup>	80,182	20,045	20	$\frac{3}{8}$	18 $\frac{1}{2}$	81 $\frac{1}{2}$	81	15	—	2	21	5	—	8	1 $\frac{1}{2}$
22	23 <sup>n</sup>	78,855	19,714	20	$\frac{1}{16}$	19 $\frac{3}{4}$	80 $\frac{3}{4}$	80	7	5	2	20	2 $\frac{1}{2}$	—	8	— $\frac{1}{4}$
23	24 <sup>n</sup>	77,483	19,371	19	$\frac{1}{16}$	21 $\frac{1}{4}$	78 $\frac{3}{4}$	78	22	5	2	18	7 $\frac{1}{2}$	—	7	8 $\frac{3}{4}$
24	25 <sup>n</sup>	76,065	19,016	19	$\frac{5}{16}$	22 $\frac{3}{4}$	77 $\frac{1}{4}$	77	7	5	2	17	2 $\frac{1}{2}$	—	7	7 $\frac{1}{4}$
25	26 <sup>n</sup>	74,600	18,650	18	$\frac{1}{16}$	24 $\frac{1}{4}$	75 $\frac{3}{4}$	75	22	5	2	15	7 $\frac{1}{2}$	—	7	5 $\frac{3}{4}$
26	27 <sup>n</sup>	73,086	18,271	18	$\frac{9}{16}$	25 $\frac{3}{4}$	74 $\frac{1}{4}$	74	7	5	2	14	2 $\frac{1}{2}$	—	7	4 $\frac{1}{4}$
27	28 <sup>n</sup>	71,522	17,880	18	$\frac{1}{8}$	27 $\frac{1}{2}$	72 $\frac{1}{2}$	72	15	—	2	12	5	—	7	2 $\frac{1}{2}$
28	29 <sup>n</sup>	69,906	17,476	17	$\frac{1}{16}$	29 $\frac{1}{4}$	70 $\frac{3}{4}$	70	22	5	2	10	7 $\frac{1}{2}$	—	7	— $\frac{1}{4}$
29	30 <sup>n</sup>	68,236	17,009	17	$\frac{1}{4}$	31	69	69	—	—	2	9	—	—	6	2