

Cl 2.258 in 1. L. 1. 1. 1.

1892	728	J. 8493
1893	728	J. $\frac{14959}{95}$
1894	1298	J. $\frac{27286}{96}$
1895	1158	
1896	1128	" V. 1. 3 $\frac{8525}{99}$
1897	1228	J. $\frac{6962}{1900}$
1898	1228	J. $\frac{20023}{1900}$
1899	1268 + 148	€
1900	1348	J. $\frac{11377}{1903}$
1901	1188	J. $\frac{32305}{05}$
1902	1168	
1903	1168	Z. $\frac{668}{05}$
1904	IV + 1088	
1905	IV + 1138	J. $\frac{29691}{07}$
1906	IV + 1118	J. $\frac{7679}{1908}$
1907/08	beziehungsweise im Jahre	
1908	IV + 1138	J. $\frac{12315}{1910}$
1908/9	beyn. a. J. 1909	IV + 1158 J. $\frac{10543}{11}$
1909/10	" " "	1910 IV + 1158 J. $\frac{1604}{11}$
1910/11	" " "	1911 IV + 1190 J. $\frac{4540}{13}$

(Kugelarabstände) auf den Mittelstellungen im M. Finanzministerium
 III. Jahrg. 2. Aufl.

Ergebnisse

Der Vergleichsmaßstab in der
 Beziehung zwischen den
 Werten und den Werten in der
 Ertragsperiode... beginnend
 im Jahre 2.....

in 1. L. 1. 1. 1.

bestimmte...