

Werte größer als die aus diesem Gesetze berechneten. Dass die Abweichungen denselben Verlauf nehmen, wie diejenigen der Dichte, ist in diesen und anderen Fällen unverkennbar.

Wenn auch Formel (2) diesem Umstande Rechnung trägt, reicht dies nicht hin, die Resultate mit den Messungen völlig in Übereinstimmung zu bringen. Doch wirkt Berücksichtigung von Contraction und Dilatation im Sinne einer Correctur.

Temperatur	Dichte	Dielektricitätsconstante	Contraction	Dilatation
10	1,000	2,250	0,000	0,000
20	0,998	2,240	0,002	0,000
30	0,995	2,230	0,005	0,000
40	0,992	2,220	0,008	0,000
50	0,988	2,210	0,012	0,000
60	0,984	2,200	0,016	0,000
70	0,980	2,190	0,020	0,000
80	0,976	2,180	0,024	0,000
90	0,972	2,170	0,028	0,000
100	0,968	2,160	0,032	0,000

Temperatur	Dichte	Dielektricitätsconstante	Contraction	Dilatation
110	0,964	2,150	0,036	0,000
120	0,960	2,140	0,040	0,000
130	0,956	2,130	0,044	0,000
140	0,952	2,120	0,048	0,000
150	0,948	2,110	0,052	0,000
160	0,944	2,100	0,056	0,000
170	0,940	2,090	0,060	0,000
180	0,936	2,080	0,064	0,000
190	0,932	2,070	0,068	0,000
200	0,928	2,060	0,072	0,000

Dielektricitätsconstante — die Dielektricitätsconstante ist eine Funktion der Dichte und der Temperatur. Dielektricitätsconstante — die Dielektricitätsconstante ist eine Funktion der Dichte und der Temperatur. Dielektricitätsconstante — die Dielektricitätsconstante ist eine Funktion der Dichte und der Temperatur.

Dielektricitätsconstante — die Dielektricitätsconstante ist eine Funktion der Dichte und der Temperatur. Dielektricitätsconstante — die Dielektricitätsconstante ist eine Funktion der Dichte und der Temperatur. Dielektricitätsconstante — die Dielektricitätsconstante ist eine Funktion der Dichte und der Temperatur.