

gan nimm fallen Klänge von der Luft,
 die Richtung mit der Erleuchtung (Lichtstrahlung)
 die mit sich selbst nicht verhalten, sondern
 nicht nur, sondern ist, züngelnd mit
 die Luft mit der Erleuchtung (2) ein
 in. vordere feld der Vergleichung ist
 barometer mit nimm, Normal geodes.
 silberbarometer. ⁹ Erweichung
 zu nimm in. nimm die Correctionen (Glas-
 lichteigenschaften) für nimm
 die feld der Vergleichung zu nimm
 in. in. folgen die zu nimm

b.) Die Richtung der
 die mit 0°C. Linien der
 die feld der Vergleichung für 1°C
 die feld der Vergleichung = $\frac{1}{5550} = 0,00018018$.
 (Erweichung) Linien der

nimm Messingkala für 1°C
 feld der Vergleichung = 0,000018
 nimm Glasskala für 1°C
 feld der Vergleichung = 0,000009
 nimm Holzkala für 1°C
 feld der Vergleichung = 0,0000014

Erweichung der mit die Normal-
 feld der Vergleichung relative
 die der Ableitung B bei t°C.

∴ B = B - 0,00018 Bt für
 = B - 0,000162 Bt für