



Fig. 105. Oder Tab. der 5 regul. Körper

Tetraedr.	1587. $\frac{101}{1000}$	2039. $\frac{642}{1000}$	2645. $\frac{372}{1000}$	4021. $\frac{215}{1000}$
1000.	1587.	2039.	2645.	4021.
629. $\frac{266}{1000}$	Octaedr.	1284. $\frac{888}{1000}$	1666. $\frac{472}{1000}$	2533. $\frac{205}{1000}$
630.	1000.	1285.	1666.	2533.
490. $\frac{280}{1000}$	778. $\frac{271}{1000}$	Cubi.	1296. $\frac{274}{1000}$	1971. $\frac{523}{1000}$
490.	778.	1000.	1297.	1971.
378. $\frac{218}{1000}$	600. $\frac{267}{1000}$	771. $\frac{225}{1000}$	Icosaedr.	1520. $\frac{994}{1000}$
378.	600.	771.	1000.	1520.
248. $\frac{281}{1000}$	394. $\frac{756}{1000}$	507. $\frac{222}{1000}$	657. $\frac{853}{1000}$	Dodecaedr.
249.	395.	507.	658.	1000.

Fig. 106. Wenn der Diameter einer Kugel 1000.

So ist jede Seite	des Tetraedr.	des Octaedr.	Cubi	Icosaedr.	Dodecaedr.
	816. $\frac{496}{1000}$	707. $\frac{106}{1000}$	577. $\frac{350}{1000}$	525. $\frac{731}{1000}$	350. $\frac{322}{1000}$

Fig. 107. Wenn jedes regul. Körpers Seite 1000.

So ist der Dia. met. Sphære	Tetraedr.	Octaedr.	Cubi	Icosaedr.	Dodecaedr.
	1224. $\frac{744}{1000}$	1414. $\frac{213}{1000}$	1732. $\frac{250}{1000}$	1902. $\frac{113}{1000}$	2802. $\frac{517}{1000}$