

Ein reines Vertikales in φ der Jovian
Halbkugel zwischen der Äquator in. Die
Schnittlinie des Jovian mit der
Äquator (südpolwärts) Vertikale
gefunden Vertikalebarre ist.

2. bei der Jovianbarre $\Delta_1 = \delta_1 \cos \theta_1$

mit δ_1 der Jovian der Jovianbarre

3. bei der Collimationsaxe

$$\Delta_n = \frac{\delta_n}{\cos \theta_n} - \delta_n,$$

mit δ_n der Jovian der Collimation
axe ist. Tabellarisch von Jordan Seite 8.
Sind alle 3 Axen halbe, so kombinieren
sich die Jovian.

Ein unvollständiges Produktivität bei
der Jovian der Jovian nicht fast
sich zeigen zu werden, wenn nur alle
relationen zwischen bei der Jovian
angegeben werden.

Es zeigt sich alle Jovian in
jeder größeren Jovian zu werden
sich, wenn sich nicht mehr nur
Mittelpunkt der Jovian

§ 4. Excentricität zwischen
Limbos und Äquator.

Die die Vertikale Jovian Δ der Δ
Jovian nicht die die Limbomitte
so zeigt die Jovian zwischen