

$$\varepsilon_a \gamma_a = \varepsilon_a \gamma_1 = \varepsilon_1 \gamma_a = \varepsilon_1 \gamma_1$$

$$I_1 \varepsilon_a = I_a \varepsilon_a = I_a \varepsilon_1$$

$$a = 1$$

Але оптичні показники не співпадають.

$$g_a d_1 = \gamma_a d_1$$

$$d_1 g_a = d_1 \gamma_a$$

$$g = \gamma$$

не співпадають.

$$I_1 \gamma_1 = \varepsilon_1 \gamma_1, d_1 \gamma_1, I_1 I_1 \dots$$

$$I_a I_1 =$$

$$\varepsilon = I, d$$

$$I = \varepsilon I, d$$

$$d = I, \varepsilon$$

не співпадають.

$o = \emptyset, e$

$F = g, l$

$g \circ F \circ e = g \circ g \circ F$ показує що ці слова будуть звучати
одинаково тому как в них більше всіх співзвучних
и позитивних звуків. Так как эти слова одинаково звучат
и их звук планетария аналогичны.

$k = d, t$

$e = y$

$t = k$

$l = d$

$l = e$

В словах ket ay и ky kas e очень много совпадающих
звуків и поэтому
они будут звучать одинаково.