

Οι Κλίμακες

Διπλασιῶν
Φυσικῆ
Διατονική
Κλίμακα

8	77
10	22
12	99
12	Δια.
8	77
10	22
12	99

Χρωματική
Κλίμακα
 $\Sigma B = 8$

4	8
σ	π
20	14
ρ	κ
6	8
12	ΣΕΥ
4	8
σ	π
20	14
ρ	κ
6	8

Χρωματική
Κλίμακα
 $\Sigma B = 8$

8	6
π	σ
14	ρ
κ	δ
8	6
12	ΚΤΛ
8	6
π	σ
14	ρ
κ	δ
8	6

Κλίμακα
Βαρέως
Διατονικού
ήχου

6	12
σ	π
16	δ
ρ	κ
8	γ
12	Κός
6	η
10	π
12	η
8	π

Κλίμακα
Βαρέως,
Εναρμονιου
εκ του Ζω

6	12
σ	π
12	δ
ρ	κ
6	γ
12	η
6	η
12	π
12	η
8	π

Εναρμονια
Κλίμακα Γ
εκ Βαρέως

6	12
σ	π
12	δ
ρ	κ
6	γ
12	η
6	η
12	π
12	η
12	π

Διαρκτίδα

Ιγνεστη Φ	Δίεση Σ
Σ KE ZW	δ ΒΟΥ ΓΑ

ΩL Χρέος

1. Ζυγός	Στο Δι		
18	4	16	4
σ	π	δ	κ

2. Κλιτό

14	12	4	4
ρ	σ	δ	κ

3. Στάθη

20	4	4	14
π	σ	δ	κ

ΠΑ 14 ΒΣ σ 4 ΓΑ 4 ΔΙ 20 ΚΕ

Περιστροφή Γερύο

$G \Rightarrow \begin{matrix} \downarrow \\ \swarrow \end{matrix} \quad \begin{matrix} \uparrow \\ \searrow \end{matrix}$ (\downarrow)

$T \Rightarrow \begin{matrix} \downarrow \\ \frac{1}{2} \end{matrix} \quad \begin{matrix} \uparrow \\ \frac{1}{2} \end{matrix}$ (\uparrow)

Φυρές. Α'. Διατονικού γένους: Νη Πα Βς Γα Δι Κε Ζω' Νη'

$\Omega \quad \sigma \quad \pi \quad \xi \quad \phi \quad \alpha \quad \delta \quad \omega \quad \rho$

Β'. Χρωματικού γένους: 1) $B = 7 \times 8$. $\rightarrow (Nn, B\delta, \Delta\iota, Zw)$, $\rho (\Pi\alpha, \Gamma\alpha, Ke, Nn')$

2) $\Sigma B = 7 \times 8$. $\leftrightarrow (\Pi\alpha, Ke)$, $\rho (\Delta\iota, \Pi\alpha')$

Γ'. Εναρμονιου γένους: $\rho (Zw, \Gamma\alpha, B\delta)$, $Zw = Zw$, $\Gamma\alpha = B\delta$, $B\delta = B\delta$