

Παναγιώτης Δ. Παπαδημητρίου, Συγκερασμοί Κλιμάκων διαφόρων Δασκάλων, έκδ. 0.5, 23-10-2005.

Ο συγκερασμός έχει γίνει σύμφωνα με την μεθοδολογία μας στο άρθρο περί μεθόδου συγκερασμού κλιμάκων.

Μικρότερο Φ σημαίνει μεγαλύτερη άκριβεια συγκερασμού της αληθινής κλίμακας.

Αναφορά/Βιβλιογραφία	"Αληθινή" κλίμακα	Συγκερασμός, N=72	Συγκερασμός, N=1200	Συγκερασμός, N=12
Διατονική (α, β, γ, α, α, β, γ)				
	(α, β, γ)	(α, β, γ)	(α, β, γ)	(α, β, γ)
Δίδυμος	[9/8, 10/9, 16/15]	[12, 11, 7], Φ=3.8582e-5	[204, 182, 112], Φ=1.9933e-7	[2, 2, 1], Φ=3.8079e-4
Επιτροπή 1881	[9/8, 800/729, 27/25]	[12, 10, 8], Φ=4.6167e-5	[204, 161, 133], Φ=6.2642e-8	[2, 2, 1], Φ=0.0021
Χρύσανθος (1832)	[9/8, 12/11, 88/81]	[12, 9, 9], Φ=5.3069e-5	[204, 151, 143], Φ=3.1012e-7	[2, 2, 1], Φ=0.0035
Νεανές (μαλακή χρωματική) (α, β, γ, δ, α, β, γ)				
	(α, β, γ, δ)	(α, β, γ, δ)	(α, β, γ, δ)	(α, β, γ, δ)
Άγγ. Κ. Δεβρελής (1994)	[16/15, 75/64, 16/15, 9/8]	[7, 16, 7, 12], Φ=1.0069e-4	[112, 274, 112, 204], Φ=4.2384e-7	[1, 3, 1, 2], Φ=8.1481e-4
Επιτροπή 1881	[27/25, 2500/2187, 27/25, 9/8]	[8, 14, 8, 12], Φ=9.1700e-6	[133, 232, 133, 204], Φ=2.5265e-7	[1, 3, 1, 2], Φ=0.0059
Χατζηαθανασίου (1948)	[15/14, 7/6, 16/15, 9/8]	[7, 16, 7, 12], Φ=3.0920e-5	[119, 267, 112, 204], Φ=2.2355e-7	[1, 3, 1, 2], Φ=0.0014
Νεχεανές (σύντονη ή σκληρή χρωματική) (α, β, γ, δ, α, β, γ)				
	(α, β, γ, δ)	(α, β, γ, δ)	(α, β, γ, δ)	(α, β, γ, δ)
Επιτροπή 1881	[256/243, 243/200, 25/24, 9/8]	[6, 20, 4, 12], Φ=1.0350e-4	[90, 337, 71, 204], Φ=1.4007e-7	[1, 3, 1, 2], Φ=0.0020
Άγγ. Κ. Δεβρελής (1994)	[16/15, 1215/1024, 256/243, 9/8]	[7, 18, 5, 12], Φ=7.4427e-5	[112, 296, 90, 204], Φ=1.0313e-7	[1, 3, 1, 2], Φ=1.9579e-4
Εύθυμιάδης (1997)	[16/15, 32/27, 135/128, 9/8]	[7, 18, 5, 12], Φ=1.1512e-4	[112, 294, 92, 204], Φ=9.9038e-8	[1, 3, 1, 2], Φ=1.8819e-4
Χατζηαθανασίου (1948)	[256/243, 6/5, 135/128, 9/8]	[5, 19, 6, 12], Φ=8.8100e-5	[90, 316, 92, 204], Φ=1.8828e-7	[1, 3, 1, 2], Φ=3.5619e-4
Εναρμόνιος (α, α, β, α, α, α, β)				
	(α, α, β)	(α, α, β)	(α, α, β)	(α, α, β)
Επιτροπή 1881 (γ')	[9/8, 9/8, 256/243]	[12, 12, 6], Φ=1.0337e-4	[204, 204, 90], Φ=5.4589e-8	[2, 2, 1], Φ=1.0337e-4