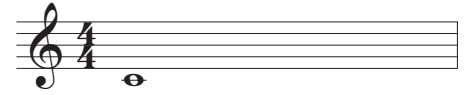


ΑΡΠΕΖ ΣΥΓΧΟΡΔΙΩΝ

Μ. Τσαμαλίκος



1 Συγχορδίες σε ευθεία κατάσταση
Μείζονα ελάσσονα

ελαττωμένη

Αυξημένη

C Cm C° C aug

2 Συγχορδίες σε α' αναστροφή
Μείζονα ελάσσονα

ελαττωμένη

Αυξημένη

Ab/C Am/C A°/C Abaug/C

3 Συγχορδίες σε β' αναστροφή
Μείζονα ελάσσονα

ελαττωμένη

Αυξημένη

F/C Fm/C F#/C F aug/C

4 Αρπέζ της μείζονας

C 5 3 C/E 6 3 C/G 6 4 C 5 3

5 Αρπέζ της ελάσσονας

Cm 5 3 Cm/Eb 6 3 Cm/G 6 4 Cm 5 3

6 Αρπέζ της ελαττωμένης

C° 5 3 C°/Eb 6 3 C°/Gb 6 4 C° 5 3

7 Αρπέζ της αυξημένης

Caug 5 3 Caug/E 6 3 Caug/G# 6 4 Caug 5 3

8 Μείζονες με 7μ (Dominant, V7)

9 Αρπέζ της μείζονας με 7μ

10 Αρπέζ της ελαττωμένης με 7ε (dim, VII7dim)

11 Αρπέζ της ελατ. με 7μ (ημιελαττωμένη)

12 Αρπέζ της ελάσσονας με 7μ

Cm7 Cm7/E \flat Eb6 Cm7/G Cm7/B \flat

7 6 5 4 3 2

13 Αρπέζ της μείζονας με 7M

Cmaj7 Cmaj7/E Cmaj7/G Cmaj7/B

7 6 5 4 3 2

14 Αρπέζ της μείζονας με 7M (V9 στις μείζονες κλίμακες)

C9 C9/E C9/G C9/B \flat

9 7 6 5 10 4 2

15 Αρπέζ της μείζονας με 7μ (V9 στις ελάσσονες κλίμακες)

C7(b9) C7(b9)/E C7(b9)/G C7(b9)/B \flat

9 7 6 5 10 4 2