

Opération Nikea (pour Pascal)

B. Scherrer

A

1 Cm Cm[△] Cm⁷ Cm⁶ Cm^{b6} Cm Fm⁷ G⁷

5 Cm Cm[△] Cm⁷ Cm⁶ Cm^{b6} Cm Fm⁷ G⁷

9 A^b[△] A^o B^b[△] G^{7/B} Cm B^{b/D} E^b[△] E^o

13 1. Fm⁷ F^{#o7} G⁷ 2. Fm⁷ G⁷ A^b[△] G^{7/B} Cm Cm[△] Cm⁷ Cm⁶

B

19 B_bm B_bm[△]/A B_bm⁷/A_b B_bm⁶/G G_b[△] F⁷ E_bm⁷ F⁷

23 B_bm B_bm[△]/A B_bm⁷/A_b B_bm⁶/G G_b[△] F⁷ E_bm⁷

C

27 D_b[△]⁶ C^{7 sus4}

31 B_b/D E_bm⁷

35 E^{o7} F⁷

39 G_b[△] G⁷

A'

43 Cm Cm[△] Cm⁷ Cm⁶ Cm^{b6} Cm Fm⁷ G⁷

47 Cm Cm[△] Cm⁷ Cm⁶ Cm^{b6} Cm Fm⁷ G⁷

51 $A\flat^\triangle$ A^0 $B\flat^\triangle$ G^7/B Cm $B\flat/D$ $E\flat^\triangle$ E^0

55 Fm^7 G^7 $A\flat^\triangle$ G^7/B Cm