



chord	root 6	root 5
Maj7 $\Delta$	<p>2.1.1 X<sub>1</sub> 3.2.1 A<sub>3</sub> 2.2.5 X<sub>2</sub> 2.1 X<sub>1</sub> 3.3 3.4 2.2 X<sub>2</sub> X 0</p> <p>II</p> <p>1 #7 3 5</p>	<p>2.1.1 X<sub>1</sub> 3.2.1 A<sub>3</sub> 2.2.5 X<sub>2</sub> 2.1 X<sub>1</sub> 3.3 3.4 2.2 X<sub>2</sub> X 0</p> <p>II</p> <p>1 5 #7 3</p>
7	<p>2.1.1 X<sub>1</sub> 3.2.1 A<sub>3</sub> 2.2.5 X<sub>2</sub> 2.1 X<sub>1</sub> 3.3 3.4 2.2 X<sub>2</sub> X 0</p> <p>II</p> <p>1 7 3 5</p> <p>I</p> <p>1 7 b9 5</p>	<p>2.1.1 X<sub>1</sub> 3.2.1 A<sub>3</sub> 2.2.5 X<sub>2</sub> 2.1 X<sub>1</sub> 3.3 3.4 2.2 X<sub>2</sub> X 0</p> <p>II</p> <p>1 5 7 3 (5)</p> <p>I</p> <p>1 3 7 1</p> <p>I</p> <p>1 3 7 9 (5)</p> <p>I</p> <p>1 3 6 1</p>
m7 -7	<p>2.1.1 X<sub>1</sub> 3.2.1 A<sub>3</sub> 2.2.5 X<sub>2</sub> 2.1 X<sub>1</sub> 3.3 3.4 2.2 X<sub>2</sub> X 0</p> <p>II</p> <p>1 7 3 5</p> <p>I</p> <p>1 6 b3 5</p>	<p>2.1.1 X<sub>1</sub> 3.2.1 A<sub>3</sub> 2.2.5 X<sub>2</sub> 2.1 X<sub>1</sub> 3.3 3.4 2.2 X<sub>2</sub> X 0</p> <p>II</p> <p>1 5 7 b3 (5)</p> <p>I</p> <p>1 b3 7 b3</p>
-7b5 m7b5 ø halfdim.	<p>2.1.1 X<sub>1</sub> 3.2.1 A<sub>3</sub> 2.2.5 X<sub>2</sub> 2.1 X<sub>1</sub> 3.3 3.4 2.2 X<sub>2</sub> X 0</p> <p>I</p> <p>1 7 b3 b5</p>	<p>2.1.1 X<sub>1</sub> 3.2.1 A<sub>3</sub> 2.2.5 X<sub>2</sub> 2.1 X<sub>1</sub> 3.3 3.4 2.2 X<sub>2</sub> X 0</p> <p>II</p> <p>1 b5 7 b3</p>
o dim. all notes root, all dist. 11/2	<p>2.1.1 X<sub>1</sub> 3.2.1 A<sub>3</sub> 2.2.5 X<sub>2</sub> 2.1 X<sub>1</sub> 3.3 3.4 2.2 X<sub>2</sub> X 0</p> <p>I</p> <p>1 b7 b3 b5</p>	<p>2.1.1 X<sub>1</sub> 3.2.1 A<sub>3</sub> 2.2.5 X<sub>2</sub> 2.1 X<sub>1</sub> 3.3 3.4 2.2 X<sub>2</sub> X 0</p> <p>I</p> <p>1 b5 b7 b3</p>
chord progres- sion ("trap")	<p>scale of G: G A B C D E F#</p> <p>I G<math>\Delta</math></p> <p>II A-7</p> <p>III B-7</p> <p>IV C<math>\Delta</math></p> <p>V D7</p> <p>VI E-7</p> <p>VII F#<sub>o</sub></p>	<p>scale of C: C D E F G A B</p> <p>I C<math>\Delta</math></p> <p>II D-7</p> <p>III E-7</p> <p>IV F<math>\Delta</math></p> <p>V G7</p> <p>VI A-7</p> <p>VII B<sub>o</sub></p>

circle of fifths ("kwintencirkel")

