

| | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|--------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|---------------|----------------------------|
| <p>7^b C7</p> <p>ECEGE</p> <p>Do Mi(Si) Si_b</p> | <p>Db7</p> | <p>D7</p> | <p>Eb7</p> | <p>E7</p> | <p>F7</p> | <p>F#7</p> | <p>G7</p> | <p>Ab7</p> | <p>A7</p> | <p>Bb7</p> | <p>B7</p> |
| <p>Cm7</p> <p>3fr</p> <p>B_bE_bG</p> | <p>C#m7</p> | <p>Dm7</p> | <p>Ebm7</p> <p>←6 fr.</p> | <p>Em7</p> | <p>Fm7</p> | <p>F#m7</p> | <p>Gm7</p> | <p>Abm7</p> | <p>Am7</p> | <p>Bbm7</p> | <p>Bm7</p> |
| <p>Cmaj7</p> <p>5fr</p> <p>CGBEE</p> | <p>Dbmaj7</p> | <p>Dmaj7</p> | <p>Ebmaj7</p> | <p>Emaj7</p> <p>4fr</p> | <p>Fmaj7</p> <p>5fr</p> | <p>F#maj7</p> | <p>Gmaj7</p> | <p>Abmaj7</p> <p>←8 fr.</p> | <p>Amaj7</p> | <p>Bbmaj7</p> | <p>Bmaj7</p> <p>←4 fr.</p> |
| <p>Cdim</p> <p>1 3 2 4</p> <p>GACEF#</p> | <p>C#dim</p> <p>←5</p> | <p>Ddim</p> | <p>Ebdim</p> | <p>Edim</p> | <p>Fdim</p> <p>0 2 0 3</p> | <p>F#dim</p> | <p>Gdim</p> | <p>Abdim</p> | <p>Adim</p> | <p>Bbdim</p> | <p>Bdim</p> |
| <p>C9</p> <p>C E B_b G</p> <p>C9 ⇒ 7-</p> | <p>Db9</p> | <p>D9</p> | <p>Eb9</p> | <p>E9</p> <p>←7 fr.</p> | <p>F9</p> <p>←8 fr.</p> | <p>F#9</p> <p>←9 fr.</p> | <p>G9</p> | <p>Ab9</p> | <p>A9</p> | <p>Bb9</p> | <p>B9</p> <p>←4 fr.</p> |
| <p>C11</p> <p>E C F B_b D G</p> | <p>Db11</p> | <p>D11</p> | <p>Eb11</p> | <p>E11</p> | <p>F11</p> | <p>F#11</p> | <p>G11</p> | <p>G#11</p> | <p>A11</p> | <p>Bb11</p> | <p>B11</p> |

$9^2 = 2nd \Leftrightarrow 9^2 - 7 = 2nd$
 $11^2 = 4^2 \Leftrightarrow 11^2 - 7 = 4^2$
 $13^2 = 6^2 \Leftrightarrow 13^2 - 7 = 6^2$