

E(6) | E  $\frac{E^{(17)}}{Bb}$  |  $\frac{E^{17}}{G\#}$   $\frac{Em}{G\#}$  | F#m  $\frac{Bm^7}{F\#}$   $\frac{B^7}{(F\#)}$  |

E(6) | E  $\frac{Em^{(17)}}{Bb}$  |  $\frac{E^{17}}{G\#}$   $\frac{Em^{17}}{G\#}$  |  $\frac{A}{C\#}$   $\frac{A5-}{C\#(F\#)}$  |

E<sup>9</sup> C<sub>6</sub> |  $\frac{E^9}{B}$   $\frac{B^13}{C\#}$  |  $\frac{A^7\#}{C\#}$   $\frac{Am}{C\#}$  |  $\frac{G\#m}{B}$  B<sub>7</sub> |

A<sup>7\#</sup> G<sup>7\#</sup> | G<sup>11\#</sup> G<sup>11\#</sup> | F<sup>11</sup>  $\frac{F^13}{B}$  |  $\frac{E^9}{E_6}$  C<sub>9</sub> | E<sup>9</sup>  $\frac{B^7}{C}$  ||

[B]

(: A<sup>11\#</sup>  $\frac{Am^9}{C}$  |  $\frac{E}{B}$   $\frac{E\phi}{Bb}$  | F<sup>11</sup>  $\frac{F^13}{B}$  |  $\frac{E^7\#}{(9)}$  E<sup>7</sup> 4-3 |

A<sup>11\#</sup>  $\frac{Am}{C}$  |  $\frac{E}{B}$   $\frac{E\phi}{Bb}$  | F<sup>11</sup>  $\frac{B^13}{B}$  | E<sup>9</sup> E<sup>7</sup> 4-3 ||

(coda)  
 $\frac{E^9}{E_6}$  C<sub>9</sub> |  $\frac{C\#9}{E}$   $\frac{C\#9}{E}$  |  $\frac{B^9}{E}$   $\frac{B^9-}{E}$  | E<sup>9</sup> C<sub>6</sub> |

E<sup>9</sup>  $\frac{B^7}{C}$  | E<sup>9</sup> C<sub>6</sub> | E<sup>9</sup>  $\frac{B^7}{C\#}$  | E<sup>9</sup> C<sub>6</sub> | E<sup>9</sup> ||

(Em  $\frac{E^9}{Bb}$   $\frac{F^13}{B}$   $\frac{E^7}{B}$ )