



CYCLE REPEATED TO LEAD BACK TO 1

A<sup>b7</sup>G<sup>7</sup>A<sup>b7</sup>G<sup>7</sup>

16

REL 2 MINOR OF TRITONE OF 2 DOMINANT

E<sup>b-7</sup>A<sup>b7</sup>G<sup>7</sup>CMAJ<sup>7</sup>

20

ADDING IN REGULAR 2-5 HERE

E<sup>b-7</sup>A<sup>b7</sup>

D-7

G<sup>7</sup>CMAJ<sup>7</sup>

23

ADDING REL 2 MINOR AND TRITONE OF V

E<sup>b-7</sup>A<sup>b7</sup>

D-7

A<sup>b-7</sup>D<sup>b7</sup>CMAJ<sup>7</sup>

26

ADDING SUS QUALITIES

D<sup>7sus</sup>G<sup>7sus</sup>CMAJ<sup>7</sup>

29

SUS THEN RESOLUTION TO DOMINANT

D<sup>7sus</sup>D<sup>7</sup>G<sup>7sus</sup>G<sup>7</sup>CMAJ<sup>7</sup>

32

TRITONE SUS

D<sup>7</sup><sub>SUS</sub>                      A<sup>b7</sup><sub>SUS</sub>              G<sup>7</sup>              C<sup>MAJ7</sup>

35

A<sup>b7</sup><sub>SUS</sub>                      G<sup>7</sup><sub>SUS</sub>                      C<sup>MAJ7</sup>

38

A<sup>b7</sup><sub>SUS</sub>                      G<sup>7</sup><sub>SUS</sub>              D<sup>b7</sup><sub>SUS</sub>              C<sup>MAJ7</sup>

41

D<sup>7</sup>                      A<sup>b7</sup><sub>SUS</sub>              G<sup>7</sup>              C<sup>MAJ7</sup>

44

D-7                      D<sup>b7</sup><sub>SUS</sub>                      C<sup>MAJ7</sup>

47