

NATURAL MODULATION.

(d) (e)

8. $A^+ \quad V \quad C\sharp- \quad I \quad E\flat^+ \quad V \quad A\flat^+ \quad I$
 $I \quad V_7 \quad V_7 \quad I \quad I \quad V \quad V_7^{\sharp} \quad I$

(a) Or thus.

$D^+ \quad (VI \quad A^+ \quad I \quad D^+ \quad A^+ \quad I \quad D^+ \quad (II \quad G^+ \quad I$
 $I \quad (II \quad V_7 \quad I \quad (IV \quad V_7 \quad I \quad I \quad (VI \quad V_7 \quad I$

Or thus.

$D^+ \quad G^+ \quad I \quad D^+ \quad I \quad (I^{\sharp} \quad B^- \quad I \quad D^+ \quad I \quad (VI \quad F\sharp- \quad I \quad D^+ \quad (II \quad E^- \quad I$
 $(I \quad V_7 \quad I \quad I \quad (II \quad V_7 \quad I \quad I \quad (VI \quad V_7 \quad I \quad I \quad (II \quad V_7 \quad I$

(b)

$G^- \quad (IV \quad B\sharp^+ \quad I \quad G^- \quad (IV^{\sharp} \quad C^- \quad I \quad G^- \quad D^- \quad I$
 $I \quad (II \quad V_7 \quad I \quad I \quad (I^{\sharp} \quad V_7 \quad I \quad (IV \quad I^{\sharp} \quad V_7 \quad I$