

một cõi lưng chừng

bosa nova, moderato

ngô minh trí
june 2003

1 $C\flat$ maj7 $E\flat 7(\#9)$ $D\flat m7$
Lưng núi ta ngồi___ nhìn lên núi___ Núi chập

4 $C\flat$ maj7 $C\flat 7$ $F\flat$ maj7
chùng Buồn quân quanh tiếp nói___

7 $F\flat 7$ $C\flat$ maj7 $E\flat 7(\#9)$
___ mông lung___ Mặc nắng mai sớm hồng

10 $G\flat 7$ $C\flat$ maj7 $E\flat 7(\#9)$
___ Chân đã mỏi rồi___ Lòng đã chán

13 $D\flat m7$ $C\flat$ maj7 $C\flat 7$
___ chút hư___ danh. Cuộc

16 $F\flat$ maj7 $F\flat 7$ $C\flat$ maj7
thế nhân muôn kiếp___ mong manh___

19 $E\flat 7(\#9)$ $G\flat 7(\flat 9)$ $C\flat m7$
Ta có em đã đành___ Từng___ diu nhau chung

22 $A\flat 7$ $G\flat 7$ $C\flat m7$
bước___ nhưng vẫn xa___ Nhiều khi gỗ đá cũng thiết tha_

25 $A\flat^7$ Cbm^6 $G\flat^7$ Cbm^7 Cbm^6
 trong xót xa ân cần

28 Cbm^7 Cbm^6 Cbm^7 $A\flat^7$
 Mặc thế nhân! Nhiều khi ta muốn đưa em đi xa xa trần gian

31 $D\flat maj^7$ $E\flat m^7$ $G\flat^7$
 Về nơi quên lãng quên cuộc

34 $B\flat maj^7$ $D\flat^{\circ 7}$ $D\flat^7$
 thế ưu phiền về nơi cõi thiên thiên Về nơi cõi

37 $A\flat^7$ $D\flat maj^7$ $D\flat m^7(b5)$ Cbm^7 Cbm^6
 vô biên Dấu che kiếp người!

40 Cbm^7 $A\flat^7$ $G\flat^7$
 Mầu xuân sao u tối sao thiết tha!

43 Cbm^7 $A\flat^7$ $G\flat^7(b9)$
 Chiều nào chung lối nhưng vẫn xa trong cách chia âm thầm

46 Cbm^7 Cbm^6 Cbm^7 Cbm^6 Cbm^7
 Nào biết em! Nhiều khi che dấu nỗi đau yêu

49 $A\flat^7$ $D\flat maj^7$ $D\flat m^7(b5)$ Cbm^7
 người? Nơi vực sâu Niềm đau thành đá xanh xong rêu tuổi

52 $A\flat^7$ $C\flat m^7$ $C\flat m^6$ $C\flat maj^7$
đời phong kín khung trời. Lung núi ta ngồi

55 $E\flat^7(\sharp 9)$ $D\flat m^7$ $C\flat maj^7$
— nhìn lên núi — núi chập chùng

58 $C\flat^7$ $F\flat maj^7$ $F\flat^7$ $C\flat maj^7/G\flat$ $C\flat maj^7$
Buồn quần quanh tiếp nói — mông lung —

62 $E\flat^7(\sharp 9)$ $G\flat^7(\flat 9)$ $C\flat maj^7$
Mặc nắng mai sớm hồng — Chân đã mỏi rồi —

65 $E\flat^7(\sharp 9)$ $D\flat m^7$ $C\flat maj^7$
— Lòng đã chán — chút hư — danh

68 $C\flat^7$ $F\flat maj^7$ $F\flat^7$
Cuộc thế nhân muôn kiếp — mong manh

71 $C\flat maj^7/G\flat$ $C\flat maj^7$ $E\flat^7(\sharp 9)$ $G\flat^7(\flat 9)$
— Và cõi ta đã đành —

74 $C\flat m^7$ $A\flat^7$ $E\flat^+$ $C\flat m^7$ $C\flat m^6$
Một cõi mơ — riêng mình