

Liquide (si bémol)

B. Scherrer

Bm G Δ Bm G Δ Bm G Δ Bm G Δ

3 G $\#^0$ C $\#$ Em F $\#^7$

5 Bm G Δ 1. Bm G Δ 2. Bm G Δ

8 F $\#m^9$ Am 9 F Δ B $\flat\Delta$

13 F $\#m^9$ Am 9 F Δ B $\flat\Delta$

18 C D E F G A B \flat C A/C $\#$

22 Bm G Δ Bm G Δ Bm G Δ Bm G Δ

24 G $\#^0$ C $\#$ Em F $\#^7$

26 Bm G Δ Bm G Δ