

# Dweilen met de kraan

Bass

Roelof Ruis

$\text{♩} = 120$

*f* *mp*

5

8 *f* *mp*

12 *ad lib. tussen unisono*

15

18 **A** Fm Bbm

21 Fm Bbm Fm

24 Bbm Fm Bbm C<sup>7</sup> b<sup>10</sup> Fm

27 **B** Bb<sup>7</sup> Ab Bb<sup>7</sup> Ab Bb<sup>7</sup> Ab Bbm C<sup>7</sup> b<sup>10</sup>

31 Bb<sup>7</sup> Ab Bb<sup>7</sup> Ab Bb<sup>7</sup> Ab Bbm C<sup>7</sup> b<sup>9</sup>

35 Fm Bbm F

38  $B\flat m$   $F$   $B\flat m$

41  $F$   $E\flat$   $D\flat$   $E\flat$   $F$

44  $F$   $D^7 \flat^{10}$   $Gm$   $F^9$   $E^\circ$   $E\flat^\Delta$   $D^7$   $Cm^7 \flat^5 9$

47  $Gm$   $F^9$   $E^\circ$   $A^7$   $D^7 \flat^{10}$   $Gm$   $F^9$   $E^\circ$

50  $E\flat^\Delta$   $D^7$   $Cm^7 \flat^5 9$   $Gm$   $F^9$   $E^\circ$   $D^7 \flat^{10}$   $C^7$

53  $F^7$   $B\flat$   $B\flat m$   $C^7$   $F$   $F/E\flat$   $D^\circ$   $D\flat^\Delta$   $D\flat/B$   $B\flat$   $F$

57 **D**  $Gm^7$   $F^7$   $E^\circ$   $E\flat^\Delta$   $D^7$   $Cm^7 \flat^5 9$   
*p* Solo's over scheme

61  $Gm^7$   $F^7$   $E^\circ$   $A^7 \flat^9$   $D^9$

65  $Gm^7$   $F^7$   $E^\circ$   $E\flat^\Delta$   $D^7$   $Cm^7 \flat^5 9$

69  $Gm^7$   $F^7$   $E\flat^\Delta$   $D^7$   $Cm^7$   $D^7 \flat^9$  1.  $Gm^7$  2.  $Gm^7$   $C^7 \flat^{13}$

74 **E**  $F^\Delta 9$   $B\flat m^9$   $F^\Delta 9$   $B\flat m^9$   
*mf*

78  $F^{\Delta 9}$   $B\flat m^9$   $F^{\Delta 9}$   $B\flat m^9$   $C^9 \flat 10 \flat 13$

82  $B\flat^7$   $A\flat^7$   $B\flat^7$   $A\flat^7$   $B\flat^7$   $A\flat^7$   $B\flat^7$   $C^7 \flat 10$   
*p cresc.*

86 **F**  $B\flat^7$   $A\flat^7$   $B\flat^7$   $A\flat^7$   $B\flat^7$   $A\flat^7$   $B\flat m$   $C^7 \flat 10$   
*f*

90  $B\flat^7$   $A\flat^7$   $B\flat^7$   $A\flat^7$   $B\flat^7$   $A\flat^7$   $B\flat m$   $E^{\circ}$   $A^7$   $D^7$

94 **G**  $Gm$   $F^9$   $E^{\circ}$   $E\flat^{\Delta}$   $D^7$   $Cm^7 \flat 5 9$   $Gm$   $F^9$   $E^{\circ}$

97  $A^7$   $D^7 \flat 10$   $Gm$   $F^9$   $E^{\circ}$   $E\flat^{\Delta}$   $D^7$   $Cm^7 \flat 5 9$

100  $Gm$   $F^9$   $E^{\circ}$   $D^7$   $Gm$   $E^{\circ}$   $D^7 \flat 9$   $Gm$   $F^9$   $E^{\circ}$

103  $E\flat^{\Delta}$   $D^7$   $Cm^7 \flat 5 9$   $Gm$   $F^9$   $E^{\circ}$   $A^7$   $D^7 \flat 10$

106  $Gm$   $F^9$   $E^{\circ}$   $E\flat^{\Delta}$   $D^7$   $Cm^7 \flat 5 9$   $Gm$   $F^9$   $E^{\circ}$

109  $C^7$   $F^7$   $B\flat$   $B\flat m$   $C^7$   $F$   $F/E\flat$   $D^{\circ}$   $D\flat^{\Delta}$   $D\flat/B$   $B\flat$   $F$