

# Ojalaul

Jaan Tätte  
Koorile sdn. P. Perens.

Solist

8

$E^b$  Cm

Ve - si o - ja - ke - ses vaik - selt vu - li - seb, ta

$E^b$  Cm  $A^b$

11

en - dal lau - lu lau - lab, lau - lab u - ni - selt, ta vah - tu te - ki - tab, on

Cm  $A^b$  Cm

14

külm, ta päi - kest pee - gel - dab, on külm.

$E^b$  Cm  $E^b$  Cm

18

2.Ü - le ki - vi - de ja mä - tas - te ve - si vaik - selt, peh - melt voo - lab, ta

Mm - - - mm Mm - - - - mm

$A^b$  Cm  $A^b$  Cm

22

vä - ga ra - hu - lik on küll. Ta vä - ga ra - hu - lik on küll

Mm - - - - mm Mm - - - - mm

26

E<sup>b</sup> Cm A<sup>b</sup>

3

I - ga ve - si jõu - ab üks - kord jök - ke, ta sel - leks ü - le - tab

3

I - ga ve - si jõu - ab üks - kord jök - ke, ta sel - leks ü - le - tab

3

I - ga ve - si jõu - ab üks - kord jök - ke, ta sel - leks ü - le - tab

32

B<sup>b</sup> E<sup>b</sup> Cm

kõik tők - ked, kuid vars - ti oj - ja ta - hab ta - ga - si, ta

kõik tők - ked, kuid vars - ti oj - ja ta - hab ta - ga - si, ta

kõik tők - ked, kuid vars - ti oj - ja ta - hab ta - ga - si, ta

35

A<sup>b</sup> B<sup>b</sup> E<sup>b</sup>

o - ma ko - ju ta - hab ta - ga - si. I - ga ve - si jõu - ab

o - ma ko - ju ta - hab ta - ga - si. I - ga ve - si jõu - ab

o - ma ko - ju ta - hab ta - ga - si. I - ga ve - si jõu - ab

Cm

A<sup>b</sup>B<sup>b</sup>

38

üks - kord jök - ke, ta sel - leks ü - le - tab kõik tõk - ked, kuid

üks - kord jök - ke, ta sel - leks ü - le - tab kõik tõk - ked, kuid

üks - kord jök - ke, ta sel - leks ü - le - tab kõik tõk - ked, kuid

E<sup>b</sup>

Cm

A<sup>b</sup>B<sup>b</sup>E<sup>b</sup>

41

vars - ti oj - ja ta - hab ta - ga - si, ta o - ma ko - ju ta - hab ta - ga - si.

vars - ti oj - ja ta - hab ta - ga - si, ta o - ma ko - ju ta - hab ta - ga - si.

vars - ti oj - ja ta - hab ta - ga - si, ta o - ma ko - ju ta - hab ta - ga - si.

E<sup>b</sup>

Cm

E<sup>b</sup>

45

Ve - si o - ja - ke - ses vaik - selt vu - li - seb, ta en - dal lau - lu lau - lab,

Ve - si o - ja - ke - ses vaik - selt vu - li - seb, ta en - dal lau - lu lau - lab,

Ve - si o - ja - ke - ses vaik - selt vu - li - seb, ta en - dal lau - lu lau - lab,

51 Cm A $\flat$  Cm

lau - lab u - ni - selt, ta vah - tu te - ki - tab, on külm, ta

lau - lab u - ni - selt, ta vah - tu te - ki - tab, on külm, ta

lau - lab u - ni - selt, ta vah - tu te - ki - tab, on külm, ta

54 A $\flat$  Cm E $\flat$  Cm

päi - kest pee - gel - dab, on külm.

päi - kest pee - gel - dab, on külm.

päi - kest pee - gel - dab, on külm.

66 A $\flat$  Cm E $\flat$  Cm

2.Ü - le ki - vi - de ja mä - tas - te

Mm - - - mm Mm - - - - mm

2.Ü - le ki - vi - de ja mä - tas - te

70 Eb Cm Ab Cm

ve-si vaik - selt, peh-melt voo - lab, ta vä-ga ra-hu-lik on küll. Ta

Mm - - - mm Mm - - - mm

ve-si vaik - selt, peh-melt voo - lab, ta vä-ga ra-hu-lik on küll. Ta

74 Ab Cm Eb

vä-ga ra-hu-lik on küll I - ga ve - si jõu - ab

Mm - - - mm Aa - - -

vä-ga ra-hu-lik on küll I - ga ve - si jõu - ab

80 Cm Ab Bb

üks - kord jõk - ke, ta sel - leks ü - le - tab kõik tõk - ked, kuid

aa Aa - - - aa

üks - kord jõk - ke, ta sel - leks ü - le - tab kõik tõk - ked, kuid

83 Eb Cm Ab Bb  $\emptyset$  Eb

vars - ti oj - ja ta - hab ta - ga - si, ta o - ma ko - ju ta - hab ta - ga - si.

Aa - - - - aa Aa - aa aa

vars - ti oj - ja ta - hab ta - ga - si, ta o - ma ko - ju ta - hab ta - ga - si.

$\emptyset$  Eb

87

$\emptyset$  ta - ga - si.

aa

ta - ga - si.