

Vaikus ja valgus

Toomas Rull
Leelo Tungal

A Cm(Δ^7) Bbm(Δ^7)/C

Vaik-ne öö on koi-duks pea-gi saa-mas, päik-se

6 Cm(Δ^7) C⁹sus

triip on teis-pool merd päe-va loo-mas. Ta-haks

10 Fm(Δ^7) Bb⁹

pea-ta-da se-da i-me-li-st het-ke veel, kui val-gust ja vai

14 C⁹sus C⁹ Fm(Δ^7) Bb⁹

- kust me ü-le ja üm-ber voo-gab. Vaik-ne

B Cm(Δ^7) Bbm(Δ^7)/C

öö, kui suu bub mer-re jä-ta

22 Cm(Δ^7) C⁹sus

en-dast veel üks piisk ka mei-e ver-re et me

26 Fm(Δ^7) Bb⁹

mee nu-taks tal-ve tu-sas-te-l päe-va-del nii tur va-list vai-

30 C⁹sus C⁹ Fm(Δ^7) Bb⁹

- kust kui merd ü-hes pil-li-roo-ga. Su-ve-

C C Δ^7 /G G⁹sus

öö nii val-ge ja mal-be an-na

38 C Δ^7 /G Gm⁷

jõu-du mei-le veel ka vas-tu tal-ve Tee, et

42 $A\flat\Delta^7$ $B\flat^9$

loo - - tus jääks tee, et oo - tus jää

45 $C\Delta^7$

ks, et kõik pöör - duks hääks Peh - me

48 $E\flat\Delta^7$ $G\Delta^7/D$

tuu - le - hoo pai - tus kar - ge vai - kus suur

52 $E\flat\Delta^7$ $G\Delta^7/D$ $E\flat\Delta^7$ $A\flat\Delta^7$

va - i - kus ü - le vee e.

$E\flat\Delta^7$ $G\Delta^7/D$

tuu - le - hoo pai - tus koit on ees

60 $E\flat\Delta^7$ $G\Delta^7/D$

päi - ke - ses uus al - gus

64 $E\flat\Delta^7$ $G\Delta^7/D$

vai - kus ja val - gus

68 $E\flat\Delta^7$ $G\Delta^7$

vai - kus, val - gus

72

vai - kus ja val - gus

76

vai - kus, vai - kus.