

SUUR SEKUND S.2 JA VÄIKE SEKUND V.2

SEKUND ON INTERVALL, MIS SISALDAB KAKS ASTET. TEMA HELID ASUVAD HELIREDELI
NAABERASTMETEL.

SEKUND VÕIB OLLA SUUR (S.2), MILLE SUURUS ON ÜKS TOON (1 TOON) VÕI
VÄIKE (V.2), MILLE SUURUS ON POOL TOONI (0,5 TOONI).

V.2 LEIAME NÄITEKS DUURI VII JA I ASTME VAHEL NING III JA IV ASTME VAHEL.

V.2 LEIAME MOLLIS HELISTIKU II JA III NING V JA VI ASTME VAHEL.

V.2 KÕLAB KA HARMOONILISE MOLLI #VII JA I ASTME VAHEL.

HELIREDELI TEISTE KÕRVUTIASETSEVATE ASTMETE VAHEL TEKKIV INTERVALL ON S.2.

SUUR TERTS S.3 JA VÄIKE TERTS V.3

TERTS ON INTERVALL, KUS ÜKS HELI ASUB TEISEST KOLM ASTET KÕRGEKAL VÕI KOLM ASTET
MADALAMAL. KÕIGE KERGEM ON TERTSE LEIDA KOLMKÕLA ABIL.

DUURI KOLMKÕLA ALGAB TERTSIGA, MIDA NIMETATAKSE SUUREKS TERTSIKS (S.3) JA TEMA
SUURUS TOONIDES ON KAKS TOONI (2 TOONI).

C - DUUR G - DUUR F - DUUR D - DUUR

T S.3 T S.3 T S.3 T S.3

MOLLI KOLMKÕLA ALGAB TERTSIGA, MIDA NIMETATAKSE VÄIKESEKS TERTSIKS (V.3) JA
TEMA SUURUS ON POOLTEIST TOONI (1,5 TOONI).

a - MOLL e - MOLL d - MOLL h - MOLL

t V.3 t V.3 t V.3 t V.3

