

AKORD. PÕHIASTMETE KOLMKÕLAD

AKORD KOOSNEB VÄHEMALT KOLMEST ERINEVA KÕRGUSEGA HELIST.
KÕIGE LIHTSAM AKORD ON KOLMEST HELIST KOOSNEV **KOLMKÕLA**.
KOLMKÕLASID ON VÕIMALIK E HITADA KÕIGILT HELIREDELI ASTMETELT.
HELISTIKU PÜSIVATE I III V JA PÜSIMATUTE II IV VI VII ASTMETE KÕRVAL ON
HELISTIKUS VÄGA TÄHTSAD

I IV V

MIDA NIMETATAKSE HELISTIKU **PÕHIASTMETEKS**.

NENDELT ASTMETELT E HITATUD KOLMKÕLASID NIMETATAKSE

PÕHIASTMETE KOLMKÕLADEKS.

I ASTE - TOONIKA (T, t)

SELLELT ASTMELT E HITATUD KOLMKÕLA, **TOONIKAKOLMKÕLA**, ON HELISTIKU KÕIGE
PÜSIVAM AKORD.

TOONIKAKOLMKÕLA KOOSNEB **I III V** ASTMEST (KÕIK PÜSIVAD ASTMED).

TA KÕLAB DUURIS JA MOLLIS ERINEVALT JA SEEPÄRAST MÄRGITAKSE SAMUTI ERINEVALT:
DUURIS SUURE TÄHEGA - T, MOLLIS VÄIKESE TÄHEGA - t.

V ASTE - DOMINANT (D)

SELLELT ASTMELT E HITATUD KOLMKÕLA, **DOMINANTKOLMKÕLA**, ON PÜSIMATU AKORD.
DOMINANTKOLMKÕLA KOOSNEB **V VII II** ASTMEST.

DOMINANTKOLMKÕLA MÄRGITAKSE SUURE TÄHEGA - D JA KÕLAB ÜHTEMOODI NII DUURIS
KUI MOLLIS.

IV ASTE - SUBDOMINANT (S, s)

SELLELT ASTMELT E HITATUD KOLMKÕLA ON **SUBDOMINANTKOLMKÕLA**.

SUBDOMINANTKOLMKÕLA KOOSNEB **IV VI I** ASTMEST.

NII NAGU TOONIKAKOLMKÕLAGI, KÕLAB SUBDOMINANTKOLMKÕLA DUURIS JA MOLLIS
ERINEVALT, NING SEETÕTTU MÄRGITAKSE SEDA KOLMKÕLA DUURIS SUURE TÄHEGA - S
JA MOLLIS VÄIKESE TÄHEGA - s.

SUBDOMINANTKOLMKÕLA ON OMA ISELOOMULT RAHULIKUM, KUI DOMINANTKOLMKÕLA.