

Intervaller

Afstanden mellem 2 toner kaldes et interval. De deles op i 2 grupper:

De der har een grundform kaldes RENE:

(ren) prim (1) 0 halvtonetrin
(ren) kvart (4) 5 halvtonetrin

(ren) kvint (5) 7 halvtonetrin
(ren) oktav (8) 12 halvtonetrin

Skråstreg efter et interval-tal betyder:

\ = lille
/ = stor

De der har to grundformer kaldes SMÅ eller STORE:

lille sekund (2[\]) 1 halvtonetrin
stor sekund (2[/]) 2 halvtonetrin

lille tert (3[\]) 3 halvtonetrin
stor tert (3[/]) 4 halvtonetrin
lille sekst (6[\]) 8 halvtonetrin
stor sekst (6[/]) 9 halvtonetrin
lille septim (7[\]) 10 halvtonetrin
stor septim (7[/]) 11 halvtonetrin

Man kan lettere bestemme et interval, hvis man husker at:

Fra grundtonen og OP til de enkelte trin i durskalaen, er samtlige intervaller rene eller store.

Fra grundtonen og NED til de enkelte trin i durskalaen, er samtlige intervaller rene eller små.

Intervallernes omvendinger

For bedre at kunne overskue store intervaller, kan man vende dem.

Man vender et interval ved at flytte nederste tone en oktav op, - eller øverste en oktav ned.



Ved en sådan omvendning bliver:

LILLE septim (7[\]) til STOR sekund (2[/]), STOR sekst (6[/]) til LILLE tert (3[\]),

REN kvint (5) til REN kvart (4) osv.

Bemærk at summen af et interval og dets omvendning altid er **9**.

Store intervaller bliver til små (og omvendt) og rene intervaller forbliver rene ved omvendning

Forstørrede og formindskede intervaller

Intervaller kan også være forstørrede og formindskede:

Et forstørret interval er 1/2 tonetrin større end et rent eller stort interval.

Et formindsket interval er 1/2 tonetrin mindre end et rent eller lille interval.

Ovenstående regler ved omvendning af intervaller, gælder også ved forstørrede og formindskede intervaller, blot bliver formindskede til forstørrede og omvendt.

Summen af et interval og dets omvendning bliver stadig 9

Eksempel:

C op til Gb er en formindsket kvint (5^o), og Gb op til C bliver en forstørret kvart (4⁺)