

## Intervaller

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

De der har en 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:

$\backslash$	= lille
/	= stor

De der har to grundformer  
kaldes SMÅ eller STORE:

lille sekund	(2 $\backslash$ )	1 halvtonetrin
stor sekund	(2/)	2 halvtonetrin

lille terts	(3 $\backslash$ )	3 halvtonetrin
stor terts	(3/)	4 halvtonetrin
lille sekst	(6 $\backslash$ )	8 halvtonetrin
stor sekst	(6/)	9 halvtonetrin
lille septim	(7 $\backslash$ )	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 omvending bliver:

LILLE septim (7 $\backslash$ ) til STOR sekund (2/), STOR sekst (6 $\backslash$ ) til LILLE terts (3 $\backslash$ ),  
REN kvint (5) til REN kvart (4) osv.

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

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

## 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 omvending af intervaller, gælder også ved forstørrede og formindskede intervaller, blot bliver formindskede til forstørrede og omvendt.

Summen af et interval og dets omvending bliver stadig 9

Eksempel:

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