

## *Kopieringsavtal med Void Note AB*

*PDF filerna får skrivas ut på skrivare och kopieras under förutsättning att följande regler följs:*

- *Filerna och kopiorna får inte säljas, tryckas, kopieras eller på annat vis distribueras i kommersiellt syfte.*
- *Filerna och kopiorna får inte ändras på något sätt, varken lägga till eller ta bort text, grafik, logo eller copyrightmärkning.*
- *Filerna och kopiorna får inte kopieras eller skrivas ut delvis. Notgrafik får alltså inte klippas ut för sig.*

*Som användare av detta material förväntas Du känna till och följa dessa regler.*



Void Note AB  
Box 2032  
145 02 NORSBORG  
tel. 08-534 606 23  
fax, 08-534 606 24  
e-post; red@voidnote.se

# INTERVALL

## TIPS!

*När Du ska analysera skrivna intervall:*

























- *Se efter om båda noterna ligger på en linje eller ett mellanrum. I alla ojämna intervall, 3, 5, 7 och 9 ligger båda noterna på en linje eller i ett mellanrum.*
- *I jämna intervall, 2, 4, 6, 8, 10 ligger antingen första noten på en linje och den andra noten i ett mellanrum, eller första noten i ett mellanrum och andra noten på en linje.*
- *Räkna antal linjer och mellanrum mellan noterna och kom ihåg avståndet för varje enskilt intervall. T ex intervallet kvint har 1 linje eller ett mellanrum mellan noterna.*

*Klaviaturhjälp*



*Skriv ut intervallet under notskriften.*

# BLANDADE INTERVALL

1) 	2) 	3) 	4) 
5) 	6) 	7) 	8) 
9) 	10) 	11) 	12) 
13) 	14) 	15) 	16) 
17) 	18) 	19) 	20) 
21) 	22) 	23) 	24) 

## FACIT 18 04

### *Intervall*

- 1) 1.3
- 2) s.3
- 3) s.3
- 4) 1.6
- 5) 1.3
- 6) 1.2
- 7) s.7
- 8) 1.2
- 9) s.7
- 10) 1.6
- 11) 1.6
- 12) 1.3
- 13) 1.3
- 14) 1.6
- 15) s.3
- 16) 1.3
- 17) s.6
- 18) 1.3
- 19) s.7
- 20) s.6
- 21) s.3
- 22) 1.2
- 23) s.3
- 24) 1.3