

## *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 06

### *Intervall*

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