

Tyrkfejl(?) i Tal og Tangenter

Side 14

1.afsnit linie 2 –7 kvinter skal erstattes med 7 oktaver

Side 20

Nederst på siden. $261.6 \cdot 3/2 = 392.4$ osv.

Side 25

Sidste linie: Frekvensen bliver $348.8 \cdot 5/4 = 436$

Side 27

Linie 5: den rene oktav skal erstattes med den rene kvint

Side 31

I opgaven skal der stå:

$$\text{Frekvensen for } G_0 \text{ bliver } (5^{1/4})^1 = 5^{1/4}$$

$$\text{Frekvensen for } D_0 \text{ bliver } (5^{1/4})^2 = 5^{1/2}$$

Side 32

Der er fejl i skemaet nederst på siden:

Sådan skal der stå:

$f_{ren} = f_{pythagoræisk} \cdot P^x$												
	<i>E_b</i>	<i>B_b</i>	<i>F</i>	<i>C</i>	<i>G</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>H</i>	<i>F_#</i>	<i>C_#</i>	<i>G_#</i>
<i>x</i>	1/4	1/6	1/12	0	-1/12	-1/6	-1/4	-1/3	-5/12	-1/2	-7/12	-2/3

Side 37

Fejl i udregning af frekvenserne:

$$Bb_0 = 332.33 \cdot 4/3 + 1/3 \text{ Hz} = 443.44 \text{ Hz}$$

$$Eb_0 = 443.44 \cdot 2/3 + 1/3 \text{ Hz} = 295.96 \text{ Hz}$$