

KEYBOARD-REINE INTERVALLE
RESULTATBLATT

Name:

1. AUFGABE Kreuzen Sie das Zutreffende an.

	sehr rein	ziemlich rein	unrein
C c	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C G	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G c	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E G	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. AUFGABE

a)

b) reine Quint: YE reine große Terz: YE

3. AUFGABE: Kontrolle der Endwerte (Stimmhöhen in ganzen YE)

C **D** **E**
F **G** **A**
H

KEYBOARD-REINE INTERVALLE
RESULTATBLATT

Name: LÖSUNGEN

1. AUFGABE Kreuzen Sie das Zutreffende an.

	sehr rein	ziemlich rein	unrein
C c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C G	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G c	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E G	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. AUFGABE

a) $i_{YE} = 1200 \cdot \text{LOG}(i) / \text{LOG}(2)$

$2^{(i_{YE} / 1200)} = i$

b) reine Quint:

449.251201 YE

reine große Terz:

247.240777 YE

3. AUFGABE: Kontrolle der Endwerte (Stimmhöhen in ganzen YE)

C **3008**

D **3138**

E **3255**

F **3327**

G **3457**

A **3574**

H **3704**

QUINTEN: Die schlechten Quinten messen 436 YE.