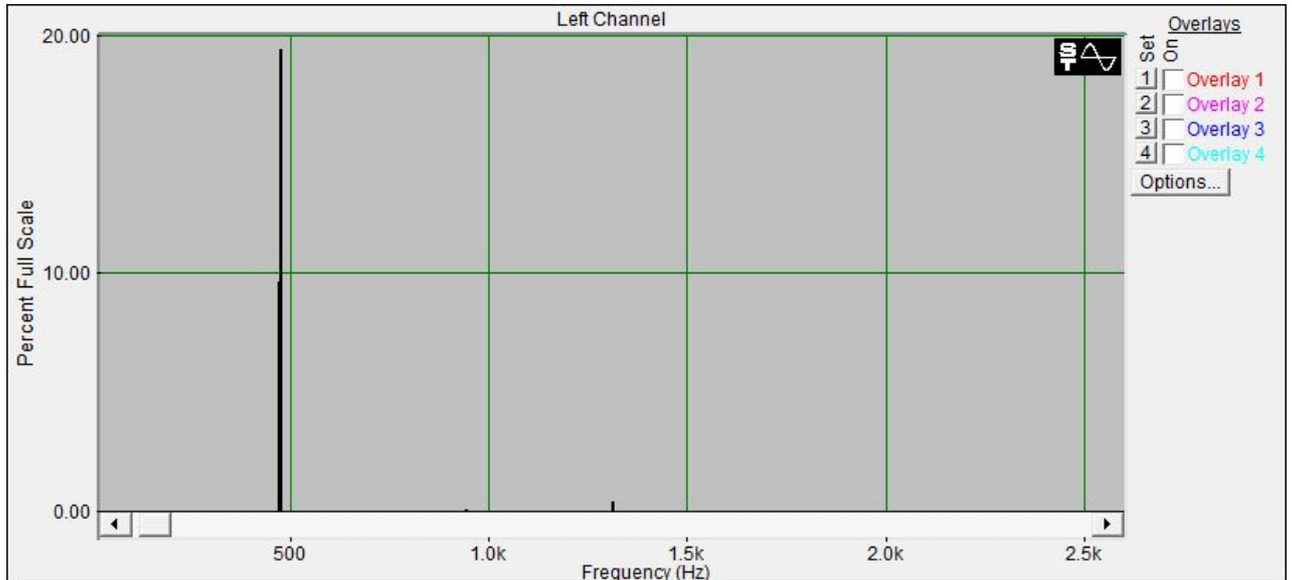


## Nepal Planetentonschale: Mondknotenenumlauf



### [468.01|100|Mondknotenenumlauf]

Die Klangschaale hat bei 468.01 Hz einen Teilton mit einer

Signalintensität von 100 (stärkstes Signal = 100) :

Dieser Teilton liegt mit 0.06% Abweichung im

Schwingungsbereich Mondknotenenumlauf ( 468.32 Hz, 38. Oktave )

Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem

gelben Licht des Farbspektrums und wird dem Solarplexus Chakra zugeordnet.

### [469.35|15.33|Mondknotenenumlauf]

Die Klangschaale hat bei 469.35 Hz einen Teilton mit einer

Signalintensität von 15.33 (stärkstes Signal = 100) :

Dieser Teilton liegt mit 0.21% Abweichung im

Schwingungsbereich Mondknotenenumlauf ( 468.32 Hz, 38. Oktave )

Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem

gelben Licht des Farbspektrums und wird dem Solarplexus Chakra zugeordnet.

### [1306.45|2.35|Hopiton]

Die Klangschaale hat bei 1306.45 Hz einen Teilton mit einer

Signalintensität von 2.35 (stärkstes Signal = 100) :

Dieser Teilton liegt mit 0.90% Abweichung im

Schwingungsbereich Hopiton ( 1318.4 Hz, 3. Oberton )

Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem

violetten Licht des Farbspektrums und wird dem 7. Chakra (Scheitelchakra) zugeordnet.

Die Wirkungsverteilung der Einzeltöne auf die einzelnen

Chakras sieht folgendermaßen aus:

Wurzelchakra: 0 von 99 Punkten

Sakralchakra: 0 von 99 Punkten

Solarplexus: 98 von 99 Punkten

Herzchakra: 0 von 99 Punkten

Halschakra: 0 von 99 Punkten

Drittes Auge: 0 von 99 Punkten

Scheitelchakra: 1 von 99 Punkten