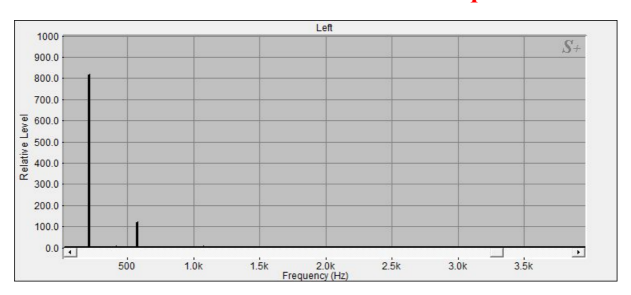
Orissa Planetentonschale: Pi-Frequenz



[199.7|21.58|Pi-Frequenz]

Die Klangschale hat bei 199.7 Hz einen Teilton mit einer

Signalintensität von 21.58 (stärkstes Signal = 100):

Dieser Teilton liegt mit 0.67% Abweichung im

Schwingungsbereich Pi-Frequenz (201.06 Hz,)

Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem

orangenen Licht des Farbspektrums und wird dem 2. Chakra (Sakralchakra) zugeordnet.

[200.43|100|Pi-Frequenz]

Die Klangschale hat bei 200.43 Hz einen Teilton mit einer

Signalintensität von 100 (stärkstes Signal = 100):

Dieser Teilton liegt mit 0.31% Abweichung im

Schwingungsbereich Pi-Frequenz (201.06 Hz.)

Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem

orangenen Licht des Farbspektrums und wird dem 2. Chakra (Sakralchakra) zugeordnet.

[562.5|14.78|Pluto]

Die Klangschale hat bei 562.5 Hz einen Teilton mit einer

Signalintensität von 14.78 (stärkstes Signal = 100):

Dieser Teilton liegt mit 0.26% Abweichung im

Schwingungsbereich Pluto (561 Hz, 42. Oktave)

Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem

blauem Licht des Farbspektrums und wird sowohl dem Halschakra

als auch dem 6. Chakra (drittes Auge) zugeordnet.

[564.45|8.01|Merkur]

Die Klangschale hat bei 564.45 Hz einen Teilton mit einer

Signalintensität von 8.01 (stärkstes Signal = 100):

Dieser Teilton liegt mit 0.11% Abweichung im

Schwingungsbereich Merkur (565.08 Hz, 32. Oktave)

Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem

blauem Licht des Farbspektrums und wird sowohl dem Halschakra

als auch dem 6. Chakra (drittes Auge) zugeordnet.

Die Wirkungsverteilung der Einzeltöne auf die einzelnen

Chakras sieht folgendermaßen aus: Wurzelchakra: 0 von 98 Punkten Sakralchakra: 72 von 98 Punkten

Solarplexus: 0 von 98 Punkten

Herzchakra: 0 von 98 Punkten Halschakra: 13 von 98 Punkten Drittes Auge: 13 von 98 Punkten Scheitelchakra: 0 von 98 Punkten