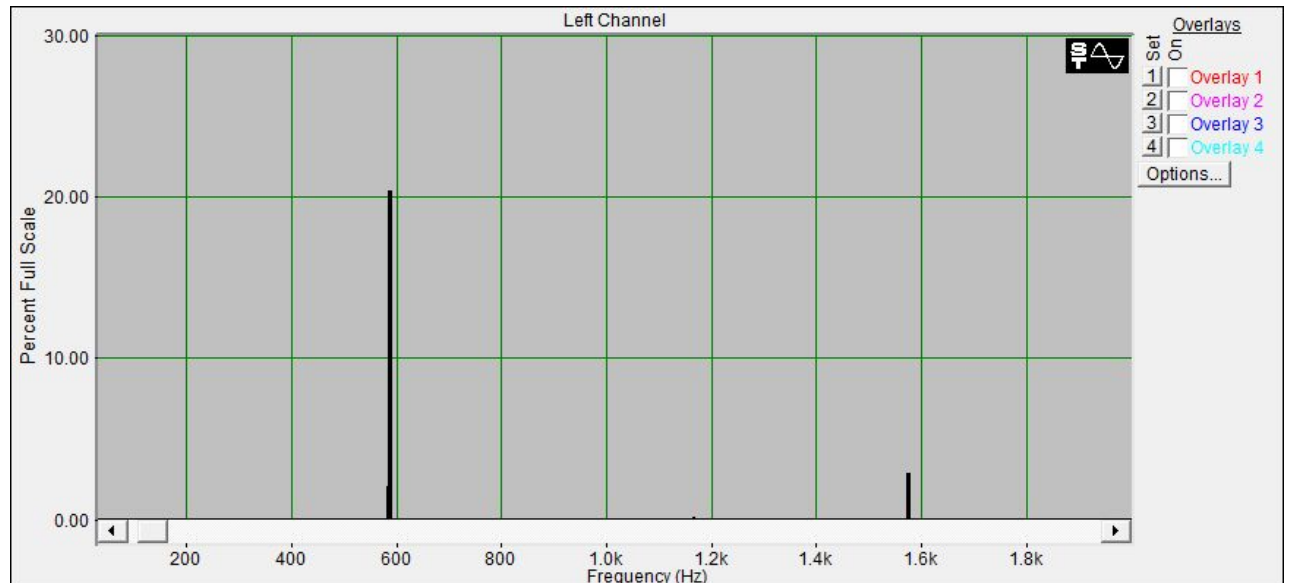


Nepal Planetentonschale: Mars



[580.05|42.94|Mars]

Die Klangschale hat bei 580.05 Hz einen Teilton mit einer Signalintensität von 42.94 (stärkstes Signal = 100) :
Dieser Teilton liegt mit 0.20% Abweichung im Schwingungsbereich Mars (578.88 Hz, 35. Oktave)
Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem indigoblauen Licht des Farbspektrums und wird dem 6. Chakra (drittes Auge) zugeordnet.

[582.4|100|Mars]

Die Klangschale hat bei 582.4 Hz einen Teilton mit einer Signalintensität von 100 (stärkstes Signal = 100) :
Dieser Teilton liegt mit 0.60% Abweichung im Schwingungsbereich Mars (578.88 Hz, 35. Oktave)
Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem indigoblauen Licht des Farbspektrums und wird dem 6. Chakra (drittes Auge) zugeordnet.

[1570.24|14.43]

Die Klangschale hat bei 1570.24 Hz einen Teilton mit einer Signalintensität von 14.43 (stärkstes Signal = 100) :
Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem rot-orangenem Licht des Farbspektrums und wird sowohl dem Wurzelchakra als auch dem 2. Chakra (Sakralchakra) zugeordnet.

Die Wirkungsverteilung der Einzeltöne auf die einzelnen Chakras sieht folgendermaßen aus:

Wurzelchakra: 8 von 99 Punkten
Sakralchakra: 8 von 99 Punkten
Solarplexus: 0 von 99 Punkten
Herzchakra: 0 von 99 Punkten
Halschakra: 0 von 99 Punkten
Drittes Auge: 83 von 99 Punkten
Scheitelchakra: 0 von 99 Punkten