|  |  |
| --- | --- |
| Stressindex (SI) | $$SI= \frac{AMo}{2\*Mo\*MxDMn}$$ |
| Adäquanzindex der Regulationsprozesse (RPAI) | $$RPAI= \frac{AMo}{Mo}$$ |
| Vegetative Rhythmusindex (VRI) | $$VRI= \frac{1}{Mo\*MxDMn}$$ |
| Index des vegetativen Gleichgewichts (VBI) | $$VBI= \frac{AMo}{MxDMn}$$ |
| Variationskoeffizient (CV) | $$CV= \frac{SDNN}{Mean RR}\*100$$ |

$Mo$ Modalwert (häufigste gemessene Dauer eines NN-Intervalls)

$AMo$ Amplitude des Modalwertes (prozentualer Anteil der dem Modalwert entsprechenden NN-Intervalle an allen gemessenen NN-Intervallen)

$MxDMn$ Variationsbreite der NN-Intervalle (Differenz zwischen dem maximalen und minimalen gemessenen NN-Intervall)

$Mean RR$ durchschnittliche Dauer aller NN-Intervalle