





	Median	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum	25th percentile	50th percentile	75th percentile
Mean RR	675.000	716.607	251.819	439.000	3013.000	581.000	675.000	787.000
Mean HR	89.000	89.372	19.927	20.000	137.000	76.000	89.000	103.000
Min HR	53.000	54.890	20.242	3.000	103.000	41.000	53.000	68.000
Max HR	102.000	101.145	20.435	48.000	148.000	88.000	102.000	117.000
SDNN	55.100	102.468	170.954	3.700	1732.900	22.900	55.100	123.400
RMSSD	82.300	137.299	244.481	6.400	2629.900	29.600	82.300	176.600
NN50	21.000	63.524	105.032	0.000	654.000	5.000	21.000	67.000
pNN50	2.240	8.385	14.364	0.000	77.530	0.600	2.240	9.200
HRV Triang. Index	3.200	5.239	5.119	0.000	35.110	2.130	3.200	6.530
TINN	838.000	1301.083	1398.658	24.000	7576.000	319.000	838.000	1651.000
Stress Index	6.700	9.541	8.402	0.700	47.500	4.000	6.700	11.800
SD1	58.200	97.221	173.655	4.600	1870.100	20.900	58.200	125.000
SD2	56.200	105.903	169.882	2.600	1603.000	26.300	56.200	129.000
SD2/SD1	1.076	1.155	0.357	0.466	2.696	0.952	1.076	1.225
Approximate Entropy (ApEn)	0.592	0.716	0.494	0.012	1.593	0.316	0.592	1.211
Sample Entropy (SampEn)	0.456	0.708	0.639	0.003	2.113	0.203	0.456	1.139
DFA Alpha1	0.648	0.716	0.312	0.130	1.893	0.520	0.648	0.820
DFA Alpha2	0.504	0.551	0.313	-0.370	1.565	0.346	0.504	0.716
Peak Frequency VLF	0.037	0.036	0.005	0.023	0.040	0.033	0.037	0.040
Power VLF	13.000	4174.779	36760.244	0.000	430902.000	3.000	13.000	81.000
Power (log) VLF	2.596	3.082	2.605	0.000	12.974	1.054	2.596	4.395
Power (%) VLF	4.540	7.918	8.568	0.170	40.390	2.430	4.540	11.160
Peak Frequency LF	0.070	0.081	0.035	0.040	0.150	0.050	0.070	0.103
Power LF	92.000	11848.931	77486.042	0.000	902044.000	10.000	92.000	798.000
Power (log) LF	4.519	4.788	3.108	0.000	13.712	2.272	4.519	6.681
Power (%) LF	35.050	33.890	16.040	3.120	76.230	21.620	35.050	43.380
Power (n.u.) LF	38.350	37.800	19.547	3.150	87.740	22.920	38.350	47.570
Peak Frequency HF	0.267	0.272	0.082	0.150	0.400	0.197	0.267	0.347
Power HF	128.000	6201.241	18685.704	1.000	125767.000	20.000	128.000	1745.000
Power (log) HF	4.852	5.353	2.832	0.343	11.742	2.995	4.852	7.465
Power (%) HF	58.410	57.852	20.525	8.620	94.910	45.860	58.410	73.360
Power (n.u.) HF	61.430	61.831	19.475	12.230	95.690	51.310	61.430	77.020
Total Power	250.000	22235.786	127059.567	2.000	1.459×10 ⁺⁶	45.000	250.000	2629.000
Total Power (log)	5.521	5.987	2.880	0.411	14.193	3.800	5.521	7.874
LF/HF Ratio	0.625	0.900	1.079	0.033	7.172	0.298	0.625	0.926
PNS Index	0.440	1.789	7.349	-3.240	78.560	-1.370	0.440	3.090
SNS Index	1.200	1.447	1.990	-4.490	7.940	0.040	1.200	2.850
EDAD	33.000	34.441	9.292	20.000	64.000	28.000	33.000	40.000
CD4	21.000	54.248	94.453	1.000	614.000	12.000	21.000	50.000
PAFI	156.000	159.515	73.162	0.000	447.500	112.000	156.000	200.000
SOFA	6.000	7.014	4.005	1.000	19.000	4.000	6.000	10.000
Leucos	7.400	7.997	4.695	0.000	26.200	4.600	7.400	10.550
PLAQ	193000.000	212141.303	141642.494	0.000	901000.000	128000.000	193000.000	300000.000
CREAT	0.830	0.994	0.947	0.000	10.060	0.610	0.830	1.120
ALB	1.980	1.978	0.692	0.000	3.920	1.600	1.980	2.360
DHL	372.000	445.380	422.354	0.000	4690.000	274.000	372.000	521.750
DIAS UCIR	9.000	11.883	9.685	1.000	55.000	5.000	9.000	14.000
Sobrevida	0.000	0.269	0.445	0.000	1.000	0.000	0.000	1.000

