Passed milliseconds	Heart beat	Body Temp.	Stress level
254	168	24	8.153847
257	168	24	6.447446
257	168	24	8.153847
258	168	24	6.447446
258	168	24	8.153847
259	168	24	6.447446
259	168	24	8.153847
259	168	24	6.447446
260	168	24	8.153847
260	168	24	6.447446
261	168	24	8.153847
261	168	24	6.447446
262	168	24	8.153847
262	168	24	6.447446
263	168	24	8.153847
263	168	24	6.447446
264	168	24	8.153847
264	168	24	6.447446
264	168	24	8.153847
265	168	24	6.447446
265	168	24	8.153847
266	168	24	6.447446
266	168	24	8.153847
272	168	24	6.447446
288	168	24	8.153847
289	168	24	6.447446
313	168	24	8.153847
329	168	24	6.447446
329	168	24	8.153847
348	168	24	6.447446
354	163	24	7.890215
374	163	24	6.378216
384	163	24	7.890215
400	163	24	6.378216
401	163	24	7.890215
420	163	24	6.378216
439	163	24	7.890215
440	163	24	6.378216
453	163	24	7.890215
461	163	24	6.378216
464	163	24	7.890215

473	163	24	6.378216
487	163	24	7.890215
492	163	24	6.378216
498	163	24	7.890215
514	163	24	6.378216
520	163	24	7.890215
528	163	24	6.378216
543	163	24	7.890215
549	163	24	6.378216
556	163	24	7.890215
582	163	24	6.378216
582	163	24	6.183815
583	163	24	6.378216
590	163	24	6.183815
602	163	24	6.378216
611	163	24	6.183815
620	169	24	6.461293
630	169	24	6.806893
634	169	24	6.461293
641	169	24	6.806893
655	169	24	6.461293
662	169	24	6.806893
678	169	24	6.461293
685	169	24	6.806893
698	169	24	6.461293
723	169	24	6.806893
732	169	24	6.461293
734	169	24	6.806893
736	169	24	6.461293
739	169	24	6.806893
754	169	24	6.461293
755	169	24	6.806893
761	169	24	6.461293
781	169	24	6.806893
782	169	24	6.461293
790	169	24	6.806893
801	169	24	6.461293
818	169	24	6.806893
824	169	24	6.461293
836	169	24	6.806893
844	169	24	6.266892
848	169	24	6.806893

865	169	24	6.266892
871	169	24	6.806893
887	169	24	6.266892
887	169	24	6.806893
898	169	24	6.266892
906	169	24	6.806893
915	169	24	6.266892
926	169	24	6.806893
936	169	24	6.266892
941	169	24	6.806893
958	169	24	6.266892
962	169	24	6.806893
968	169	24	6.266892
994	169	24	6.806893
994	169	24	6.266892
998	169	24	6.806893
1011	169	24	6.266892
1018	169	24	6.806893
1024	169	24	6.266892
1039	169	24	6.806893
1045	169	24	6.266892
1046	169	24	6.806893
1066	169	24	6.266892
1074	169	24	6.806893
1078	169	24	6.266892
1094	169	24	6.806893
1101	169	24	6.806893
1104	169	24	6.806893
1121	169	24	6.806893
1132	169	24	6.806893
1132	169	24	6.806893
1149	169	24	6.806893
1155	169	24	6.806893
1162	169	24	6.806893
1176	169	24	6.806893
1180	169	24	6.806893
1189	169	24	6.806893
1204	169	24	6.806893
1208	169	24	6.806893
1220	169	24	6.806893
1230	169	24	6.806893
1240	169	24	6.806893

1247	169	24	6.806893
1261	169	24	6.806893
1266	169	24	6.806893
1274	169	24	6.806893
1288	169	24	6.806893
1294	169	24	6.806893
1300	169	24	6.806893
1315	169	24	6.806893
1322	169	24	6.806893
1328	169	24	6.806893
1364	169	24	6.806893
1369	169	24	6.806893
1372	169	24	6.806893
1378	169	24	6.806893
1384	169	24	6.806893
1394	169	24	6.806893
1402	169	24	6.806893
1408	169	24	6.806893
1411	169	24	6.806893
1429	169	24	6.806893
1433	169	24	6.806893
1442	169	24	6.806893
1445	169	24	6.806893
1475	169	24	6.806893
1476	169	24	6.806893
1478	169	24	6.806893
1494	169	24	6.806893
1504	169	24	6.806893
1505	169	24	6.806893
1513	169	24	6.806893
1525	169	24	6.806893
1532	169	24	6.806893
1538	169	24	6.806893
1550	169	24	6.806893
1557	169	24	6.806893
1561	169	24	6.806893
1578	169	24	6.806893
1581	169	24	6.806893
1596	169	24	6.806893
1606	169	24	6.806893
1614	169	24	6.806893
1623	169	24	6.806893

1637	169	24	6.806893
1668	169	24	6.806893
1668	169	24	6.806893
1669	169	24	6.806893
1669	169	24	6.806893
1678	169	24	6.806893
1693	169	24	6.806893
1699	169	24	6.806893
1713	169	24	6.806893
1713	169	24	6.806893
1726	169	24	6.806893
1738	169	24	6.806893
1739	169	24	6.806893
1755	169	24	6.806893
1768	169	24	6.806893
1768	169	24	6.806893
1782	169	24	6.806893
1795	169	24	6.806893
1802	169	24	6.806893
1809	169	24	6.806893
1823	169	24	6.806893
1829	169	24	6.806893
1836	169	24	6.806893
1850	169	24	6.806893
1860	169	24	6.806893
1864	169	24	6.806893
1876	169	24	6.806893
1883	169	24	6.806893
1891	169	24	6.806893
1904	169	24	6.806893
1905	169	24	6.806893
1919	169	24	6.806893
1931	169	24	6.806893
1940	169	24	6.806893
1948	169	24	6.806893
1960	169	24	6.806893
1968	169	24	6.806893
2004	169	24	6.806893
2011	169	24	6.806893
2016	169	24	6.806893
2021	169	24	6.806893
2034	169	24	6.806893

2038	169	24	6.806893
2048	169	24	6.806893
2055	169	24	6.806893
2056	169	24	6.806893
2062	169	24	6.806893
2068	169	24	6.806893
2075	169	24	6.806893
2086	169	24	6.806893
2095	169	24	6.806893
2101	169	24	6.806893
2115	169	24	6.806893
2135	169	24	6.806893
2136	169	24	6.806893
2139	169	24	6.806893
2150	169	24	6.806893
2158	169	24	6.806893
2169	169	24	6.806893
2170	169	24	6.806893
2190	169	24	6.806893
2194	169	24	6.806893
2204	169	24	6.806893
2218	169	24	6.806893
2222	169	24	6.806893
2231	169	24	6.806893
2244	169	24	6.806893
2252	169	24	6.806893
2258	169	24	6.806893
2274	169	24	6.806893
2281	169	24	6.806893
2286	169	24	6.806893
2301	169	24	6.806893
2314	169	24	6.806893
2315	169	24	6.806893
2329	169	24	6.806893
2336	169	24	6.806893
2341	169	24	6.806893
2363	169	24	6.806893
2367	169	24	6.806893
2373	169	24	6.806893
2389	169	24	6.806893
2396	169	24	6.806893
2399	169	24	6.806893

2408	169	24	6.806893
2415	169	24	6.806893
2425	169	24	6.806893
2434	169	24	6.806893
2441	169	24	6.806893
2454	169	24	6.806893
2462	169	24	6.806893
2479	169	24	6.806893
2483	169	24	6.806893
2500	169	24	6.806893
2501	169	24	6.806893
2513	169	24	6.806893
2519	169	24	6.806893
2526	169	24	6.806893
2538	169	24	6.806893
2545	169	24	6.806893
2553	169	24	6.806893
2565	169	24	6.806893
2572	169	24	6.806893
2608	169	24	6.806893
2609	169	24	6.806893
2609	169	24	6.806893
2612	169	24	6.806893
2618	169	24	6.806893
2649	169	24	6.806893
2651	169	24	6.806893
2656	169	24	6.806893
2662	169	24	6.806893
2678	169	24	6.806893
2682	169	24	6.806893
2691	169	24	6.806893
2697	169	24	6.806893
2705	169	24	6.806893
2710	169	24	6.806893
2716	169	24	6.806893
2734	169	24	6.806893
2738	169	24	6.806893
2753	169	24	6.806893
2760	169	24	6.806893
2761	169	24	6.806893
2776	169	24	6.806893
2787	169	24	6.806893

2787	169	24	6.806893
2808	169	24	6.806893
2822	169	24	6.806893
2822	169	24	6.806893
2831	169	24	6.806893
2852	169	24	6.806893
2852	169	24	6.806893
2865	169	24	6.806893
2873	169	24	6.806893
2879	169	24	6.806893
2883	169	24	6.806893
2892	169	24	6.806893
2904	169	24	6.806893
2911	169	24	6.806893
2916	169	24	6.806893
2933	169	24	6.806893
2951	169	24	6.806893
2955	169	24	6.806893
2964	169	24	6.806893
2968	169	24	6.806893
2977	169	24	6.806893
2994	169	24	6.806893
2997	169	24	6.806893
3005	169	24	6.806893
3019	169	24	6.806893
3025	169	24	6.806893
3034	169	24	6.806893
3043	169	24	6.806893
3058	169	24	6.806893
3065	169	24	6.806893
3075	169	24	6.806893
3084	169	24	6.806893
3103	169	24	6.806893
3107	169	24	6.806893
3123	169	24	6.806893
3123	169	24	6.806893
3127	169	24	6.806893
3140	169	24	6.806893
3141	169	24	6.806893
3155	169	24	6.806893
3168	169	24	6.806893
3174	169	24	6.806893

3181	169	24	6.806893
3189	169	24	6.806893
3202	169	24	6.806893
3209	169	24	6.806893
3217	169	24	6.806893
3227	169	24	6.806893
3234	169	24	6.806893
3241	169	24	6.806893
3254	169	24	6.806893
3284	169	24	6.806893
3291	169	24	6.806893
3294	169	24	6.806893
3309	169	24	6.806893
3313	169	24	6.806893
3322	169	24	6.806893
3328	169	24	6.806893
3328	169	24	6.806893
3336	169	24	6.806893
3349	169	24	6.806893
3358	169	24	6.806893
3368	169	24	6.806893
3376	169	24	6.806893
3383	169	24	6.806893
3398	169	24	6.806893
3404	169	24	6.806893
3411	169	24	6.612493
3423	169	24	6.806893
3431	169	24	6.612493
3438	169	24	6.806893
3453	169	24	6.612493
3459	169	24	6.806893
3468	169	24	6.612493
3479	169	24	6.806893
3488	169	24	6.612493
3495	169	24	6.806893
3507	169	24	6.612493
3507	169	24	6.806893
3521	169	24	6.612493
3554	169	24	6.806893
3555	169	24	6.612493
3555	169	24	6.806893
3560	169	24	6.612493

3569	169	24	6.806893
3575	169	24	6.612493
3586	169	24	6.806893
3593	169	24	6.612493
3604	169	24	6.806893
3623	169	24	6.612493
3626	169	24	6.806893
3634	169	24	6.612493
3642	169	24	6.806893
3648	169	24	6.612493
3664	236	24	7.734585
3681	236	24	7.723784
3684	236	24	7.734585
3686	236	24	7.723784
3702	236	24	7.734585
3702	236	24	7.723784
3713	236	24	7.734585
3722	236	24	7.723784
3735	236	24	7.734585
3743	236	24	7.723784
3756	236	24	7.734585
3760	236	24	7.723784
3789	236	24	7.734585
3789	236	24	7.723784
3790	236	24	7.734585
3797	236	24	7.723784
3807	236	24	7.734585
3816	236	24	7.723784
3830	236	24	7.734585
3831	236	24	7.723784
3840	236	24	7.734585
3858	236	24	7.723784
3864	236	24	7.734585
3868	236	24	7.723784
3884	236	24	7.540184
3890	236	24	7.723784
3897	236	24	7.540184
3929	236	24	7.723784
3931	236	24	7.540184
3936	236	24	7.691385
3953	236	24	7.540184
3959	236	24	7.691385

3966	236	24	7.540184
3973	236	24	7.691385
3980	236	24	7.540184
3986	236	24	7.691385
3997	236	24	7.540184
4005	236	24	7.691385
4018	236	24	7.540184
4024	236	24	7.691385
4032	236	24	7.540184
4043	236	24	7.691385
4049	236	24	7.540184
4050	236	24	7.691385
4075	236	24	7.540184
4085	236	24	7.691385
4092	236	24	7.540184
4100	236	24	7.691385
4104	236	24	7.540184
4105	236	24	7.691385
4114	236	24	7.540184
4115	236	24	7.691385
4132	236	24	7.723784
4160	236	24	7.691385
4160	236	24	7.723784
4170	236	24	7.691385
4184	236	24	7.766985
4188	236	24	7.691385
4195	236	24	7.766985
4201	236	24	7.691385
4209	236	24	7.766985
4221	236	24	7.691385
4228	236	24	7.766985
4243	236	24	7.691385
4249	236	24	7.766985
4265	236	24	7.691385
4269	236	24	7.766985
4278	236	24	7.691385
4291	236	24	7.766985
4298	236	24	7.691385
4301	236	24	7.766985
4313	236	24	7.691385
4326	236	24	7.766985
4331	236	24	7.691385

4340	236	24	7.766985
4354	236	24	7.691385
4361	236	24	7.766985
4375	236	24	7.691385
4382	236	24	7.766985
4387	236	24	7.691385
4403	236	24	7.734585
4406	236	24	7.691385
4416	236	24	7.734585
4421	236	24	7.691385
4435	236	24	7.734585
4439	236	24	7.691385
4447	236	24	7.734585
4463	236	24	7.691385
4477	236	24	7.734585
4477	236	24	7.691385
4485	236	24	7.734585
4497	236	24	7.691385
4497	236	24	7.734585
4516	236	24	7.691385
4530	236	24	7.734585
4536	236	24	7.691385
4565	236	24	7.734585
4572	236	24	7.691385
4572	236	24	7.734585
4584	236	24	7.691385
4599	236	24	7.734585
4607	236	24	7.691385
4626	236	24	7.734585
4627	236	24	7.691385
4628	236	24	7.734585
4634	236	24	7.691385
4641	236	24	7.734585
4644	236	24	7.734585
4654	236	24	7.734585
4661	236	24	7.734585
4671	236	24	7.734585
4679	236	24	7.734585
4693	236	24	7.734585
4693	236	24	7.734585
4711	236	24	7.734585
4718	212	24	5.825477

4724	212	24	7.402277
4734	212	24	5.825477
4742	212	24	7.402277
4749	212	24	5.825477
4759	212	24	7.402277
4774	212	24	5.825477
4778	212	24	7.402277
4791	212	24	5.825477
4799	212	24	7.402277
4809	212	24	5.825477
4818	212	24	7.402277
4832	212	24	5.825477
4835	212	24	7.402277
4851	212	24	5.825477
4859	212	24	7.402277
4866	212	24	5.825477
4880	212	24	7.402277
4884	212	24	5.825477
4893	212	24	7.402277
4908	212	24	5.825477
4912	212	24	7.402277
4915	212	24	5.825477
4930	212	24	7.402277
4936	212	24	5.825477
4949	212	24	7.402277
4950	212	24	5.825477
4972	212	24	7.402277
4979	212	24	5.825477
4988	212	24	7.402277
5008	212	24	5.825477
5015	212	24	7.402277
5022	212	24	5.825477
5028	212	24	7.402277
5043	212	24	5.825477
5049	206	24	7.319201
5057	206	24	6.9196
5063	206	24	7.319201
5070	206	24	6.9196
5098	206	24	7.319201
5099	206	24	6.9196
5099	206	24	7.319201
5105	206	24	6.9196

5115	206	24	7.319201
5124	206	24	6.9196
5138	206	24	7.319201
5144	206	24	6.9196
5153	206	24	7.319201
5166	206	24	6.9196
5173	206	24	7.319201
5204	206	24	6.9196
5211	206	24	5.7424
5214	206	24	6.9196
5218	206	24	5.7424
5233	206	24	6.9196
5242	206	24	5.7424
5242	206	24	6.9196
5248	206	24	5.7424
5256	206	24	6.9196
5269	206	24	5.7424
5278	206	24	6.9196
5286	206	24	5.7424
5289	206	24	6.9196
5301	206	24	5.7424
5310	206	24	6.9196
5315	206	24	5.7424
5329	206	24	6.9196
5330	206	24	5.7424
5346	202	24	6.864215
5359	202	24	5.784215
5366	202	24	6.864215
5379	202	24	5.784215
5386	202	24	6.864215
5395	202	24	5.784215
5399	202	24	6.864215
5413	202	24	5.784215
5419	202	24	6.864215
5426	202	24	5.784215
5439	202	24	6.864215
5453	202	24	5.784215
5463	202	24	6.864215
5471	202	24	5.784215
5478	202	24	6.864215
5490	202	24	5.784215
5499	202	24	6.864215

FFOF	202	24	E 70404E
5505	202	24	5.784215
5513	202	24	6.864215
5524	202	24	6.961415
5531	202	24	6.864215
5541	202	24	6.961415
5546	202	24	6.864215
5556	202	24	6.961415
5576	202	24	6.864215
5577	202	24	6.961415
5583	202	24	6.864215
5595	202	24	6.961415
5603	203	24	6.878062
5611	203	24	7.277662
5618	203	24	6.878062
5624	203	24	7.277662
5639	203	24	6.878062
5643	203	24	7.277662
5659	203	24	6.878062
5672	203	24	7.277662
5680	203	24	6.878062
5687	203	24	7.277662
5700	203	24	6.878062
5704	203	24	7.277662
5714	203	24	6.878062
5726	203	24	7.277662
5734	203	24	6.878062
5755	203	24	7.277662
5755	203	24	6.878062
5757	203	24	7.277662
5771	203	24	6.878062
5779	203	24	7.277662
5786	203	24	6.878062
5803	203	24	7.277662
5807	203	24	6.878062
5844	203	24	7.277662
5849	203	24	6.975262
5852	203	24	7.277662
5858	203	24	6.975262
5868	203	24	7.277662
5876	203	24	6.975262
5879	202	24	7.188216
5889	202	24	6.961415

5895	202	24	7.188216
5896	202	24	6.961415
5908	202	24	7.188216
5924	202	24	6.961415
5925	202	24	7.188216
5934	202	24	6.961415
5950	202	24	7.188216
5951	202	24	6.961415
5964	202	24	7.188216
5979	202	24	6.961415
5980	202	24	7.188216
5983	202	24	6.961415
6010	202	24	7.188216
6014	202	24	6.961415
6020	202	24	7.188216
6035	202	24	6.961415
6039	202	24	7.188216
6048	202	24	6.961415
6054	202	24	7.188216
6072	202	24	6.961415
6075	202	24	7.188216
6094	202	24	7.263816
6101	202	24	7.188216
6104	202	24	7.263816
6115	202	24	7.188216
6122	202	24	7.263816
6141	202	24	7.263816
6142	202	24	7.263816
6148	202	24	7.263816
6159	202	24	7.263816
6160	202	24	7.263816
6175	202	24	7.263816
6185	202	24	7.263816
6197	202	24	7.263816
6217	202	24	7.263816
6228	202	24	7.263816
6237	202	24	7.263816
6240	202	24	7.263816
6248	202	24	7.263816
6248	202	24	7.263816
6262	202	24	7.263816
6278	202	24	7.263816

6278	202	24	7.263816
6290	202	24	7.263816
6299	202	24	7.263816
6309	202	24	7.263816
6318	202	24	7.263816
6325	202	24	7.263816
6331	202	24	7.263816
6347	202	24	7.188216
6362	202	24	7.263816
6362	202	24	7.188216
6378	202	24	7.263816
6385	202	24	7.188216
6386	202	24	7.263816
6404	202	24	7.188216
6412	202	24	7.263816
6412	202	24	7.188216
6424	202	24	7.263816
6439	198	24	7.132831
6445	198	24	6.852031
6484	198	24	7.132831
6491	198	24	6.852031
6494	198	24	7.132831
6497	198	24	6.852031
6499	198	24	7.132831
6502	198	24	6.852031
6504	198	24	7.132831
6507	198	24	6.852031
6511	198	24	7.132831
6529	198	24	6.852031
6559	198	24	7.132831
6560	198	24	6.852031
6573	198	24	7.132831
6577	198	24	6.852031
6584	198	24	7.132831
6593	198	24	6.852031
6599	198	24	7.208431
6614	198	24	6.852031
6620	198	24	7.208431
6628	198	24	6.852031
6641	198	24	7.208431
6646	198	24	6.852031
6655	198	24	7.208431

6668	198	24	6.852031
6674	198	24	7.208431
6701	198	24	6.852031
6702	198	24	7.208431
6703	198	24	7.208431
6709	198	24	7.208431
6722	198	24	7.208431
6729	198	24	7.208431
6736	198	24	7.208431
6750	198	24	7.208431
6757	198	24	7.208431
6765	198	24	7.208431
6779	198	24	7.208431
6786	198	24	7.208431
6794	198	24	7.208431
6806	198	24	7.208431
6813	198	24	7.208431
6820	198	24	7.208431
6834	198	24	7.208431
6838	198	24	7.208431
6846	198	24	7.208431
6860	198	24	7.208431
6864	198	24	7.208431
6878	198	24	7.208431
6895	198	24	7.208431
6902	198	24	7.208431
6911	198	24	7.208431
6919	198	24	6.852031
6923	198	24	7.208431
6929	198	24	6.852031
6945	198	24	7.208431
6952	198	24	6.852031
6958	198	24	7.154431
6974	198	24	6.852031
6980	198	24	7.154431
6987	198	24	6.852031
6999	198	24	7.154431
7011	198	24	6.852031
7018	198	24	7.154431
7025	198	24	6.852031
7039	198	24	7.154431
7043	198	24	6.852031

7053	198	24	7.154431
7060	198	24	6.852031
7070	198	24	7.154431
7080	198	24	6.852031
7097	198	24	7.154431
7124	198	24	6.852031
7129	198	24	7.154431
7133	198	24	6.852031
7135	198	24	7.154431
7136	198	24	6.852031
7148	198	24	7.154431
7163	198	24	6.852031
7163	198	24	7.154431
7179	198	24	7.208431
7182	198	24	7.154431
7185	198	24	7.208431
7202	198	24	7.154431
7217	198	24	7.208431
7217	198	24	7.154431
7230	198	24	7.208431
7243	198	24	7.154431
7243	195	24	7.166893
7267	195	24	6.950892
7268	195	24	7.166893
7270	195	24	6.950892
7285	195	24	7.166893
7289	195	24	6.950892
7293	195	24	7.166893
7309	195	24	6.950892
7315	195	24	7.166893
7322	195	24	6.950892
7336	195	24	7.166893
7349	195	24	6.950892
7355	195	24	7.166893
7363	195	24	6.950892
7369	195	24	7.166893
7385	195	24	6.950892
7398	195	24	7.166893
7398	195	24	6.950892
7411	195	24	7.166893
7425	195	24	6.950892
7426	195	24	7.112893

7438	195	24	6.950892
7445	195	24	7.112893
7446	195	24	6.950892
7466	195	24	7.112893
7480	195	24	6.950892
7487	195	24	7.112893
7495	195	24	6.950892
7506	195	24	7.112893
7515	195	24	6.950892
7523	195	24	7.112893
7534	213	24	7.200123
7535	213	24	7.394523
7549	213	24	7.200123
7562	213	24	7.394523
7562	213	24	7.200123
7576	213	24	7.394523
7590	213	24	7.200123
7594	213	24	7.394523
7603	213	24	7.200123
7610	213	24	7.394523
7621	213	24	7.200123
7628	213	24	7.394523
7643	213	24	7.200123
7649	213	24	7.394523
7658	213	24	7.200123
7664	213	24	7.394523
7672	213	24	7.200123
7678	213	24	7.394523
7697	213	24	7.200123
7708	213	24	7.394523
7714	213	24	7.200123
7723	213	24	7.232523
7727	213	24	7.200123
7764	213	24	7.232523
7769	213	24	7.200123
7773	213	24	7.232523
7776	213	24	7.200123
7795	213	24	7.232523
7797	218	24	7.431354
7806	218	24	7.301754
7807	218	24	7.431354