

## Lap time records

## 3 - PINKMAN PRO

Laps	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1:18.826	1:13.366	1:13.250	1:12.465	1:12.346	<b>1:12.190</b>	1:12.481	1:12.920	1:12.349	1:12.499
10	1:12.762	1:12.427	1:12.818	1:12.842	1:12.860	1:12.825	1:13.037	1:13.003	1:13.046	1:12.924
20	1:13.107	1:13.379	1:13.221	1:13.030	1:12.990	1:13.173	1:13.279	1:13.221	1:13.176	1:12.887
30	1:12.778	1:12.821	1:12.601	1:12.873	1:12.561	1:12.781	1:12.651	1:12.824	1:12.706	1:12.954
40	1:12.871	1:12.727	1:13.150	1:13.100	1:13.255	1:13.024	1:12.879	1:12.817	1:12.870	1:12.892
50	1:12.958	1:12.962	1:12.945	1:12.951	1:13.176	1:12.861	1:12.933	1:12.910	1:13.872	1:13.195
60	1:13.057	1:13.331	1:13.336	1:13.016	1:12.913	1:12.831	1:12.914	1:12.774	1:13.053	1:12.919
70	1:12.951	1:12.941	1:12.953	1:12.699	1:13.079	1:12.949	1:13.099	1:12.967	1:12.971	1:13.043
80	5:39.053	1:12.867	1:12.838	1:12.943	1:12.567	1:12.581	1:12.537	1:12.646	1:12.677	1:12.540
90	1:12.595	1:12.806	1:12.587	1:12.790	1:12.713	1:12.655	1:12.622	1:12.405	1:12.496	1:12.533
100	1:12.509	1:12.521	1:12.701	1:12.467	1:12.793	1:12.654	1:12.516	1:12.487	1:12.470	1:12.349
110	1:12.540	1:12.654	1:12.733	1:12.503	1:12.498	1:12.407	1:12.460	1:12.634	1:12.636	1:12.466
120	1:12.455	1:12.448	1:12.470	1:12.328	1:12.274	1:12.626	1:12.601	1:12.568	1:12.506	1:12.548
130	1:12.411	1:12.319	1:12.578	1:12.680	1:12.426	1:12.347	1:12.788	1:12.584	1:12.688	1:12.597
140	1:12.519	1:12.734	1:12.535	1:12.462	1:12.563	1:12.522	1:12.568	1:12.790	1:12.515	1:12.684
150	1:12.461	1:12.529	1:12.457	1:12.607	1:12.378	1:12.616	1:12.571	1:12.523	1:12.320	1:12.426
160	1:12.413	1:12.434	5:40.565	1:15.101	1:14.808	5:40.762	1:14.195	1:13.879	1:13.737	1:13.783
170	1:13.962	1:13.876	1:13.582	1:13.740	1:13.679	1:13.892	1:13.756	1:13.659	1:13.746	1:13.747
180	1:14.487	1:13.666	1:13.693	1:13.743	1:13.542	1:13.638	1:13.672	1:13.683	1:13.707	1:13.810
190	1:14.051	1:13.933	1:14.036	1:14.068	1:13.810	1:13.665	1:14.350	1:14.101	1:13.898	1:13.872
200	1:13.739	1:13.839	1:13.887	1:13.938	1:13.703	1:13.244	1:13.510	1:13.594	1:13.198	1:13.469
210	1:13.585	1:13.794	1:13.415	1:13.837	1:13.658	1:13.684	1:13.691	1:13.704	1:13.571	1:13.487
220	1:13.625	1:13.509	1:13.400	1:13.746	1:13.293	1:13.476	1:13.443	1:13.562	1:13.537	1:13.697
230	1:13.554	1:13.891	1:13.701	1:13.544	1:13.747	1:13.649	1:13.697	1:13.603	1:13.709	1:13.581
240	1:13.608	1:13.658	1:13.489	1:13.667	1:13.529	5:39.795	1:14.192	1:14.070	1:13.904	1:13.991
250	1:13.932	5:40.472	1:14.048	1:13.680	1:13.920	1:13.748	1:13.500	1:13.620	1:13.493	1:13.926
260	1:13.701	1:13.719	1:13.904	1:13.482	1:13.672	1:13.505	1:13.724	1:13.703	1:13.688	1:13.835
270	1:13.850	1:13.977	1:13.951	1:13.566	1:13.621	1:13.890	1:13.778	1:13.937	1:14.005	1:13.764
280	1:13.762	1:13.930	1:13.765	1:14.019	1:13.824	1:13.738	1:13.707	1:13.809	1:13.829	1:13.753
290	1:13.856	1:13.751	1:13.875	1:13.722	1:13.704	1:13.864	1:13.800	1:13.555	1:13.592	1:13.908
300	1:13.908	1:14.024	1:13.702	1:14.025	1:14.253	1:14.130	1:14.035	1:14.184	1:14.009	1:13.995
310	1:14.105	1:13.855	1:13.759	1:13.871	1:13.936	1:13.814	1:13.860	1:14.202	5:38.416	1:14.028
320	1:13.871	1:13.751	1:13.736	1:13.668	1:13.759	1:13.754	1:13.594	1:13.812	1:13.572	1:13.542
330	1:13.548	1:13.525	1:13.410	1:13.670	1:13.469	1:13.621	1:13.689	1:13.312	1:13.691	1:13.665
340	1:13.364	1:13.640	1:13.655	1:13.978	1:13.544	1:13.609	1:13.543	1:13.567	1:13.514	1:13.618
350	1:13.657	1:13.671	1:13.543	1:13.649	1:13.674	1:13.485	1:13.550	1:13.507	1:13.715	1:13.397
360	1:13.524	1:13.436	1:13.606	1:13.491	1:13.484	1:13.598	1:13.892	1:13.838	1:13.555	1:13.713
370	1:13.867	1:13.695	1:13.587	1:13.589	1:13.448	1:13.497	1:13.530	1:13.433	1:13.541	1:13.373
380	1:13.270	1:13.362	1:13.352	1:13.501	1:13.365	1:13.606	1:13.506	1:13.440	1:13.527	1:13.503
390	1:13.457	1:13.666	1:13.526	1:13.391	1:13.700	1:13.604	5:39.509	1:14.260	1:14.076	1:13.868
400	1:13.796	1:13.940	1:13.812	1:13.862	1:13.848	1:13.844	1:13.853	1:13.566	1:13.590	1:13.622
410	1:13.931	1:13.732	1:13.589	1:13.798	1:13.662	1:13.648	1:13.715	1:13.667	1:13.597	1:13.817
420	1:13.744	1:13.817	1:13.962	1:13.633	1:13.677	1:13.550	1:13.846	1:13.568	1:14.010	1:14.015
430	1:13.650	1:13.806	1:13.870	1:13.815	1:13.567	1:13.459	1:13.733	1:13.946	1:14.128	1:13.605
440	1:13.877	1:13.956	1:13.943	1:14.071	1:13.721	1:13.664	1:13.722	1:13.632	1:13.610	1:13.736
450	1:13.590	1:13.643	1:13.846	1:13.607	1:13.523	1:13.565	1:13.901	1:13.680	1:13.818	1:13.816
460	1:14.384	1:13.560	1:13.826	1:13.522	1:14.882	1:14.166	1:13.597	1:13.618	1:13.561	1:13.448
470	1:14.164	1:13.658	1:13.592	1:13.672	1:13.977	1:14.102	5:41.505	1:14.935	1:14.913	1:14.562
480	1:14.590	1:14.635	1:14.247	1:14.518	1:14.614	1:14.453	1:14.695	1:14.482	1:14.342	1:14.646
490	1:14.377	1:14.712	1:14.533	1:14.456	1:14.351	1:15.658	1:14.415	1:13.914	1:14.309	1:14.874
500	1:14.073	1:14.622	1:14.178	1:14.190	1:14.074	1:14.715	1:14.269	1:14.301	1:13.978	1:14.569
510	1:14.770	1:14.380	1:14.573	10:07.625	1:15.105	1:14.625	5:43.649	1:15.159	1:14.221	5:40.918
520	1:15.168	1:14.904	1:14.645	1:14.360	1:14.249	1:14.185	1:14.186	1:14.091	1:14.185	1:14.164

**Lap time records**

Laps	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>530</b>	1:14.371	1:14.369	1:14.013	1:14.063	1:14.410	1:14.115	1:14.280	1:14.030	1:14.088	1:14.329
<b>540</b>	1:14.299	1:14.122	1:14.082	1:14.303	1:14.023					

## Lap time records

## 4 - PAROVOZ RT

Laps	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1:18.965	1:13.388	1:12.665	1:12.440	1:12.359	1:12.326	1:12.370	1:13.174	1:12.613	1:12.288
10	1:12.288	1:12.320	1:12.334	1:12.235	1:12.316	1:12.335	1:12.306	1:12.269	1:12.306	1:12.444
20	1:12.391	1:12.795	1:12.777	1:12.423	1:12.585	1:12.407	1:12.593	1:12.876	1:12.420	1:12.519
30	1:12.827	1:12.437	1:12.502	1:13.403	1:12.333	1:12.949	1:12.247	1:12.953	1:12.148	1:12.820
40	1:12.578	1:12.517	1:12.575	1:12.714	1:12.410	1:12.564	1:12.417	1:12.626	1:12.662	1:12.534
50	1:12.897	1:13.470	1:12.623	1:12.558	1:12.649	1:12.788	1:12.664	1:12.690	1:12.675	1:12.544
60	1:12.631	1:12.827	1:12.775	1:12.518	1:12.617	1:12.729	1:12.743	1:12.697	1:12.742	1:12.543
70	1:12.572	1:12.985	1:12.683	1:12.690	1:12.589	1:12.790	1:12.789	1:12.743	1:12.734	1:12.961
80	5:40.429	1:14.756	1:14.054	1:13.981	1:13.689	1:13.840	1:13.653	1:13.999	1:13.928	1:13.739
90	1:13.771	1:13.782	1:13.797	1:13.740	1:13.808	1:13.776	1:13.672	1:13.908	1:13.658	1:13.856
100	5:39.937	1:14.334	1:14.017	1:14.059	1:13.807	1:13.773	1:13.782	1:13.855	1:14.301	1:13.507
110	1:13.666	1:13.719	1:13.251	1:13.287	1:13.500	1:13.580	1:13.540	1:13.367	1:13.319	1:13.552
120	1:13.466	1:13.528	1:13.322	1:13.381	1:13.354	1:13.389	1:13.563	1:13.192	1:13.206	1:13.362
130	1:13.541	1:13.301	1:13.278	1:13.451	1:13.405	1:13.273	1:13.425	1:13.304	1:13.428	1:13.155
140	1:13.132	1:13.501	1:13.610	1:13.704	1:13.420	1:13.459	1:13.487	1:13.493	1:13.248	1:13.587
150	1:13.475	1:13.594	1:13.226	1:13.033	1:13.400	1:13.477	1:13.459	1:13.266	1:13.348	1:13.653
160	1:13.885	1:13.692	1:13.540	1:13.706	5:37.800	1:13.680	1:13.467	1:13.204	1:13.202	1:13.230
170	1:13.166	1:12.962	1:12.964	1:13.036	1:12.892	1:13.053	1:13.309	1:13.110	1:13.347	1:13.217
180	1:13.045	1:13.208	1:13.239	1:13.074	1:13.057	1:12.966	1:13.147	1:13.224	1:13.129	1:13.124
190	1:13.165	1:13.252	1:13.315	1:13.149	1:12.986	1:12.988	1:13.251	1:13.302	1:13.173	1:13.194
200	1:13.128	1:13.302	1:13.388	1:13.205	1:13.114	1:13.183	1:13.060	1:13.080	1:13.193	1:13.146
210	1:13.264	1:13.117	1:13.112	1:13.011	1:13.104	1:13.260	1:13.204	1:13.155	1:13.423	1:13.054
220	1:13.165	1:13.039	1:12.995	1:13.210	1:13.057	1:13.115	1:12.911	1:13.071	1:13.090	1:12.957
230	1:13.002	1:12.877	1:13.740	1:13.272	1:13.165	1:13.280	1:13.393	1:13.034	1:13.020	1:13.038
240	1:13.073	5:38.947	1:13.924	1:14.185	1:14.189	1:13.924	1:13.842	1:14.205	1:13.888	1:13.821
250	1:13.810	1:13.904	1:13.934	1:13.557	1:13.491	1:13.484	1:13.459	1:13.770	1:13.732	1:13.708
260	1:13.932	1:13.670	1:14.081	1:13.838	1:13.865	1:13.851	1:14.146	1:13.592	1:13.690	1:14.041
270	1:13.641	1:13.840	1:13.862	1:13.813	1:13.745	1:14.049	1:13.823	1:13.884	1:13.770	1:13.865
280	1:13.882	1:13.608	1:13.922	1:13.886	1:13.629	1:13.798	1:13.813	1:13.808	1:13.892	1:13.559
290	1:13.786	1:13.903	1:13.723	1:13.650	1:13.639	1:13.895	1:13.580	1:13.920	1:13.948	1:13.780
300	1:14.111	1:13.836	1:13.950	1:14.178	1:13.857	1:14.040	1:14.039	1:14.564	1:13.950	1:13.848
310	1:13.940	1:14.036	1:13.708	1:13.943	1:13.953	1:13.967	1:13.842	5:41.792	1:15.253	1:13.749
320	1:13.554	1:13.479	1:14.003	1:13.985	1:13.958	1:14.038	1:13.883	1:14.218	1:14.023	1:13.903
330	1:13.783	1:13.748	1:13.604	1:13.864	1:13.838	1:13.774	1:13.746	1:13.787	1:13.788	1:13.866
340	1:13.752	1:13.845	1:13.916	1:13.831	1:13.971	1:13.910	1:13.941	1:13.991	1:13.881	1:13.769
350	1:14.143	1:14.093	1:13.767	1:13.774	1:13.709	1:13.863	1:13.782	1:13.883	1:13.817	1:13.799
360	1:13.997	1:13.786	1:13.779	1:13.823	1:13.903	1:13.661	1:13.681	1:13.654	1:13.721	1:13.724
370	1:13.593	1:13.734	1:13.672	1:13.479	1:13.992	1:13.699	1:13.929	1:13.833	1:13.667	1:13.922
380	1:13.716	1:13.666	1:13.680	1:14.109	1:13.820	1:13.952	1:13.852	1:14.074	1:13.838	1:13.717
390	1:13.732	1:13.842	1:13.930	1:13.785	1:13.757	1:13.464	1:15.916	1:14.612	5:39.126	1:14.254
400	1:14.111	1:14.107	1:13.933	1:13.837	1:14.016	1:13.796	1:13.960	1:13.463	1:13.656	1:13.945
410	1:14.229	1:13.873	1:13.711	1:13.899	1:13.709	1:14.071	1:13.995	1:13.861	1:14.112	1:13.986
420	1:14.083	1:13.904	1:13.981	1:13.885	1:13.735	1:13.860	1:13.936	1:14.169	1:13.961	1:13.802
430	1:13.951	1:14.106	1:13.951	1:14.277	1:13.983	1:13.804	1:13.833	1:14.050	1:14.064	1:13.906
440	1:13.913	1:14.998	1:14.127	1:13.821	1:13.838	1:13.684	1:13.889	1:13.965	1:13.745	1:13.623
450	1:13.686	1:13.503	1:13.736	1:13.578	1:13.924	1:14.190	1:13.624	1:13.429	1:13.817	1:13.546
460	1:13.636	1:13.751	1:13.534	1:13.916	1:13.939	1:13.739	1:13.657	1:13.977	1:13.615	1:13.799
470	1:13.772	1:13.744	1:13.631	1:13.571	1:13.790	1:14.089	5:42.918	1:15.499	1:15.326	1:14.972
480	1:14.893	1:15.082	1:14.660	1:14.426	5:42.955	5:41.911	5:43.018	1:14.944	1:14.795	1:14.489
490	1:14.246	1:14.422	1:14.420	1:14.573	1:14.333	1:14.581	1:14.268	1:14.140	1:14.171	1:13.985
500	1:14.133	1:14.351	1:14.394	1:14.441	1:14.385	1:14.091	5:39.651	1:14.273	1:14.077	1:14.300
510	5:41.300	1:14.202	1:13.803	1:14.103	1:13.809	1:13.968	1:14.015	1:14.013	1:13.901	1:13.632
520	1:13.440	1:13.844	1:13.614	1:13.746	1:14.902	1:13.431	1:13.560	1:13.323	1:13.411	1:14.107

**Lap time records**

Laps	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
530	1:13.650	1:13.515	1:13.445	1:13.883	1:14.018	1:13.525	1:13.965	1:13.377	1:14.075	1:13.626
540	1:13.818	1:13.711	1:13.645	1:13.676	1:14.291					

## Lap time records

## 7 - DIFF 0.002 ZECURION

Laps	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1:18.101	1:14.482	1:13.091	1:12.986	1:12.742	1:12.851	1:12.661	1:13.055	1:12.925	1:12.561
10	1:12.738	1:12.687	1:12.784	1:12.463	1:12.890	1:12.808	1:12.683	1:12.861	1:12.727	1:12.807
20	1:12.818	1:13.026	1:12.776	1:12.819	1:12.967	1:13.078	1:13.145	1:12.761	1:12.681	1:12.727
30	1:12.733	1:12.829	1:12.629	1:12.724	1:12.602	1:12.941	1:12.553	1:12.721	1:12.749	1:12.951
40	1:12.935	1:12.853	1:12.935	1:13.152	1:13.276	1:12.950	1:12.924	1:12.731	1:12.919	1:12.939
50	1:13.061	1:12.906	1:12.900	1:12.849	1:13.053	1:12.902	1:12.892	1:12.952	1:13.641	1:13.057
60	1:13.165	1:13.327	1:13.691	1:12.916	1:12.893	1:12.845	1:12.885	1:12.870	1:13.056	1:12.848
70	1:13.050	1:12.895	1:12.874	1:12.782	1:13.075	1:12.879	1:13.092	1:13.117	1:12.911	1:13.013
80	5:39.587	1:13.173	1:13.214	1:13.268	1:12.916	1:13.080	1:12.976	1:12.936	1:13.061	1:13.139
90	1:13.079	1:13.004	1:13.260	1:13.037	1:12.957	1:13.011	1:13.078	1:12.743	1:12.765	1:13.116
100	1:12.979	1:13.065	1:13.255	1:13.065	1:12.997	1:13.204	1:13.136	1:12.834	1:12.791	1:12.812
110	1:12.996	1:13.193	1:13.277	1:13.086	1:13.055	1:13.306	1:13.075	1:12.909	1:12.796	1:12.797
120	1:12.783	1:13.245	1:12.753	1:12.883	1:12.835	1:13.017	1:13.091	1:12.868	1:13.067	1:13.133
130	1:12.999	1:13.004	1:13.280	1:13.097	1:13.219	1:13.316	1:13.221	1:12.978	1:13.031	1:12.976
140	1:13.055	1:13.177	1:13.059	1:13.153	1:12.925	1:13.437	1:13.135	1:13.371	1:13.566	1:13.286
150	1:13.078	1:13.293	1:13.113	1:12.989	1:12.968	1:12.944	1:13.058	1:14.082	1:12.842	1:12.797
160	1:13.040	1:12.951	6:44.644	1:14.063	1:13.615	1:13.387	1:13.534	1:13.502	1:13.742	1:13.358
170	1:13.364	1:13.521	1:13.670	1:13.754	1:13.670	1:13.381	1:13.403	1:13.535	1:13.501	1:13.341
180	1:13.479	1:13.510	1:13.587	1:13.742	1:13.284	1:13.417	1:13.487	1:13.557	1:13.268	1:13.297
190	1:13.250	1:13.451	1:13.492	1:13.777	1:13.641	1:13.964	1:13.411	1:13.591	1:13.720	1:13.770
200	1:13.766	1:13.745	1:13.718	1:13.603	1:13.579	1:13.542	1:13.571	1:13.877	1:13.543	1:13.561
210	1:13.392	1:13.407	1:13.595	1:13.660	1:13.488	1:13.749	1:13.732	1:13.514	1:13.835	1:13.753
220	1:13.472	1:13.557	1:13.555	1:13.576	1:13.626	1:13.658	1:13.599	1:13.425	1:13.564	1:13.627
230	1:13.540	1:13.743	1:13.631	1:13.726	1:13.710	1:13.694	1:13.848	1:13.701	1:13.651	1:13.480
240	1:13.577	1:13.724	1:13.942	5:46.722	1:14.871	1:14.669	1:14.346	1:14.173	1:14.541	1:13.996
250	1:13.996	1:14.129	1:13.877	1:14.306	1:13.880	1:13.766	1:14.190	1:13.985	1:13.897	1:13.944
260	1:13.914	1:13.979	1:13.774	1:13.935	1:13.882	1:13.764	1:13.969	1:13.811	1:13.987	1:14.014
270	1:13.857	1:13.846	1:13.949	1:13.835	1:13.850	1:14.105	1:13.958	1:13.970	1:13.888	1:13.951
280	1:14.000	1:13.687	1:13.819	1:14.063	1:13.820	1:14.166	1:14.021	1:13.872	1:14.076	1:14.048
290	1:13.832	1:13.915	1:13.916	1:13.908	1:14.034	1:13.956	1:14.040	1:13.925	1:13.815	1:13.932
300	1:13.873	1:14.023	1:13.837	1:13.913	1:14.041	5:40.576	1:15.224	1:14.729	1:14.416	1:14.457
310	1:14.213	1:14.116	1:14.176	1:14.137	1:13.840	1:14.179	1:14.085	1:13.990	1:14.259	1:13.941
320	1:14.041	1:14.207	1:14.247	1:14.093	5:39.445	1:15.013	1:14.430	1:13.942	1:14.010	1:14.087
330	1:14.018	1:13.882	1:13.907	1:13.845	1:14.363	1:13.860	1:13.888	1:13.857	1:13.919	1:13.713
340	1:13.769	1:13.598	1:13.581	1:13.706	1:13.642	1:13.697	1:13.758	1:13.798	1:13.628	1:13.674
350	1:13.655	1:13.754	1:13.655	1:13.742	1:13.633	1:13.626	1:13.597	1:13.622	1:13.731	1:13.493
360	1:13.778	1:13.563	1:13.747	1:13.778	1:13.816	1:13.641	1:13.875	1:13.740	1:13.727	1:13.707
370	1:13.678	1:13.851	1:13.467	1:13.621	1:13.650	1:13.608	1:13.912	1:13.911	1:13.753	1:13.709
380	1:13.777	1:13.756	1:13.801	1:13.650	1:13.532	1:13.511	1:13.853	1:13.708	1:13.827	1:13.749
390	1:13.729	1:13.597	1:13.580	1:13.590	1:13.488	1:13.717	1:13.539	1:13.729	1:13.979	5:38.945
400	1:14.944	1:14.771	1:14.326	1:14.329	1:14.252	1:14.113	1:14.467	1:14.110	1:14.234	1:14.316
410	1:15.254	1:14.520	1:14.407	1:14.462	1:14.581	1:14.373	1:14.255	1:14.492	1:14.204	1:14.350
420	1:14.182	1:14.202	1:14.278	1:14.106	1:14.603	1:14.421	1:14.362	1:14.106	1:14.345	1:14.314
430	1:14.559	1:14.234	1:14.224	1:14.341	5:43.876	1:16.717	1:14.959	1:14.858	1:14.528	1:14.532
440	1:14.619	1:14.708	1:14.817	1:14.562	5:42.968	1:15.756	1:15.324	1:15.694	1:14.685	1:14.880
450	1:14.829	1:14.758	1:14.764	5:40.968	1:14.970	1:14.815	1:14.972	1:14.707	1:14.900	1:14.772
460	1:14.501	1:14.455	1:14.534	1:14.685	5:41.653	1:15.304	1:15.345	1:14.804	5:42.848	1:15.133
470	1:14.977	1:14.510	1:14.343	1:14.286	1:14.208	1:14.226	1:14.250	1:14.189	1:14.164	1:14.001
480	1:14.415	1:14.347	1:14.312	1:14.319	1:14.031	1:14.462	1:14.393	1:14.174	1:14.598	1:13.919
490	1:14.246	1:14.055	1:14.238	1:14.231	1:14.038	1:14.174	1:14.144	1:14.124	1:14.244	1:14.066
500	1:14.320	1:14.264	1:14.142	1:14.033	1:14.165	1:14.281	1:14.485	1:14.614	1:14.420	5:44.635
510	1:14.724	1:14.613	1:14.573	1:13.819	1:14.054	1:14.108	1:13.666	1:13.634	1:13.579	1:13.696
520	1:13.759	1:13.582	1:13.819	1:13.703	1:13.622	1:13.441	1:13.651	1:14.111	1:13.687	1:13.307

## Lap time records

Laps	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
530	1:13.637	1:13.665	1:13.830	1:14.060	1:13.703	1:13.509	1:14.176	1:13.556	1:13.719	1:13.848
540	1:13.669	1:13.564	1:14.958							
05:13		<b>Add Laps : +1</b>	компенсация за время на pit stop							

## Lap time records

## 8 - EASYKART RUSSIA

Laps	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1:18.022	1:13.402	1:13.042	1:12.963	1:12.755	1:12.961	1:12.927	1:12.793	1:13.055	1:12.922
10	1:13.038	1:12.911	1:12.595	1:12.655	1:13.217	1:12.741	1:12.711	1:13.035	1:12.573	1:12.789
20	1:12.786	1:13.027	1:12.897	1:12.883	1:12.891	1:13.049	1:12.807	1:12.699	1:12.723	1:12.646
30	1:12.744	1:12.766	1:12.634	1:12.884	1:12.614	1:12.680	1:12.802	1:12.708	1:12.671	1:13.041
40	1:12.893	1:12.811	1:13.026	1:13.089	1:13.199	1:13.034	1:12.898	1:12.786	1:12.874	1:12.897
50	1:13.013	1:13.051	1:12.851	1:13.202	1:13.144	1:12.925	1:12.843	1:12.904	1:13.628	1:13.239
60	1:13.213	1:13.267	1:13.427	1:12.953	1:12.971	1:12.994	1:12.751	1:12.899	1:13.106	1:12.786
70	1:13.000	1:12.801	1:13.088	1:12.739	1:13.013	1:12.966	1:13.074	1:13.135	1:12.947	1:12.988
80	5:46.655	1:13.936	1:14.027	1:13.893	1:13.538	1:13.754	1:13.684	1:13.458	1:13.802	1:13.564
90	1:13.637	1:13.686	1:13.717	1:13.688	1:13.625	1:13.767	1:13.793	1:13.633	1:13.145	1:13.465
100	1:13.631	1:13.513	1:13.585	1:13.470	1:13.557	1:13.698	1:13.661	1:13.356	1:13.351	1:13.256
110	1:13.612	1:13.951	1:13.683	1:13.633	1:13.778	1:13.822	1:13.715	1:13.891	1:13.474	1:13.712
120	1:13.479	1:13.221	1:13.310	1:13.302	1:13.911	1:13.759	1:13.646	1:13.316	1:13.520	1:13.410
130	1:13.171	1:13.418	1:13.461	1:13.559	1:13.427	1:13.453	1:13.356	1:13.552	1:13.979	1:13.627
140	1:14.635	1:13.370	1:13.943	1:14.051	1:14.117	1:13.986	1:13.975	1:13.849	1:14.088	1:13.782
150	1:13.516	1:14.216	1:13.673	1:13.609	1:13.391	1:13.391	1:13.418	1:13.362	1:13.601	1:13.837
160	1:13.457	5:41.816	1:14.549	1:14.438	1:14.393	1:14.542	1:14.324	1:14.712	5:41.603	1:14.362
170	1:14.349	1:14.269	1:13.968	1:13.941	1:14.145	5:42.368	1:14.925	1:14.306	1:14.441	1:14.306
180	1:14.149	1:14.421	1:14.156	1:14.421	1:14.009	1:13.721	1:13.767	1:13.889	1:14.218	1:13.874
190	1:14.024	1:13.983	1:14.174	1:13.979	1:14.123	1:14.068	1:14.063	1:14.214	1:14.076	1:14.358
200	1:13.788	1:13.884	1:13.820	1:13.866	1:13.926	1:13.907	1:14.030	1:13.831	1:13.981	1:13.772
210	1:13.766	1:13.879	1:13.719	1:13.633	1:13.885	1:13.624	1:13.820	1:13.856	1:13.846	1:13.712
220	1:13.882	1:13.912	1:13.794	1:13.680	1:13.625	1:13.746	1:14.153	1:13.867	1:14.217	1:13.984
230	1:14.141	1:13.864	1:13.667	1:13.620	1:13.942	1:13.953	1:13.937	5:40.315	1:13.438	1:13.130
240	1:13.275	1:13.073	1:13.090	1:13.015	1:13.066	1:13.117	1:13.027	1:12.927	1:12.899	1:12.946
250	1:12.935	1:12.765	1:12.996	1:13.169	1:13.072	1:12.869	1:12.843	1:12.815	1:12.670	1:12.787
260	1:12.927	1:12.991	1:12.885	1:12.924	1:12.863	1:12.991	1:13.045	1:12.798	1:13.067	1:13.044
270	1:12.866	1:12.716	1:12.779	1:12.980	1:12.844	1:13.080	1:43.864	1:12.695	1:13.084	1:12.901
280	1:12.938	1:12.823	1:12.845	1:13.122	1:12.817	1:12.872	1:13.086	1:12.840	1:12.835	1:12.928
290	1:12.977	1:12.859	1:12.787	1:13.050	1:13.021	1:12.986	1:13.075	1:13.001	1:13.101	1:12.947
300	1:13.194	1:12.800	1:13.471	1:13.194	1:12.929	1:13.003	1:13.009	1:12.902	1:12.883	1:12.886
310	1:12.830	1:12.794	1:13.092	1:13.107	1:13.048	1:12.971	1:13.090	1:13.053	5:38.939	1:14.966
320	1:14.730	1:14.831	1:14.503	1:14.986	1:14.565	1:15.010	1:14.474	1:14.292	1:14.031	1:14.232
330	1:14.105	1:14.160	1:14.286	1:14.501	1:14.231	1:14.425	1:14.376	1:14.265	1:14.430	1:14.318
340	1:14.472	1:14.004	1:14.332	1:14.310	1:14.353	1:14.127	1:13.986	1:14.053	1:13.975	1:14.091
350	1:14.134	1:14.126	1:14.400	1:13.923	1:14.226	1:14.010	1:14.663	1:14.269	1:14.058	1:14.174
360	1:14.180	1:14.171	1:14.093	1:13.993	1:14.475	1:14.235	1:14.114	1:14.366	1:13.864	1:13.902
370	1:14.161	1:14.334	1:14.153	1:14.277	1:14.069	1:14.018	1:14.060	1:13.967	1:14.182	1:14.220
380	1:14.172	1:14.417	1:14.116	1:13.903	1:13.764	1:14.365	1:14.309	1:15.623	1:14.747	1:14.749
390	1:15.044	1:17.295	1:15.470	1:14.445	1:14.147	5:40.764	1:14.747	1:14.447	1:14.728	1:14.453
400	1:14.744	1:15.362	1:14.585	1:15.273	1:14.483	1:14.523	1:14.476	1:14.129	5:42.994	1:14.787
410	1:14.299	1:14.084	1:13.703	1:13.564	1:13.758	1:13.812	1:13.321	1:13.273	1:13.400	1:13.231
420	1:13.382	1:13.434	1:13.834	1:13.421	1:13.817	1:13.432	1:13.737	1:13.498	1:13.452	1:13.445
430	1:13.817	1:13.581	1:13.587	1:13.576	1:13.319	1:13.507	1:13.529	1:13.317	1:13.662	1:13.592
440	1:13.339	1:13.519	1:13.704	1:13.655	1:13.648	1:13.440	1:13.506	1:13.554	1:13.262	1:13.421
450	1:13.488	1:13.670	1:13.627	1:13.682	1:13.709	1:13.588	1:13.366	1:13.547	1:13.672	1:13.628
460	1:13.598	1:13.498	1:13.550	1:13.416	1:13.700	1:13.339	1:13.356	1:13.811	5:39.811	1:15.351
470	1:15.167	1:14.778	1:14.734	1:14.474	1:14.663	1:14.689	1:14.058	1:14.297	1:14.522	1:14.522
480	1:14.330	1:14.281	1:14.355	1:14.157	1:14.221	1:14.607	1:14.364	1:14.387	1:14.302	1:14.282
490	1:14.076	1:14.041	1:14.098	1:14.110	1:14.331	1:14.525	1:14.313	1:14.150	1:14.929	1:14.079
500	1:14.261	1:14.118	1:14.271	1:14.099	1:14.263	1:14.323	1:14.862	5:44.850	5:43.402	1:15.272
510	1:15.030	5:40.983	1:14.341	1:14.338	1:13.916	1:13.858	1:14.155	1:14.875	1:13.883	1:13.930
520	1:13.733	1:13.780	1:13.777	1:13.690	1:13.821	1:14.181	1:14.187	1:13.829	1:13.991	1:13.822

**Lap time records**

Laps	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
530	1:13.970	1:13.789	1:14.292	1:14.008	1:13.859	1:13.691	1:13.847	1:13.888	1:13.832	1:14.029
540	1:13.651	1:13.743	1:13.987	1:14.188						



## Lap time records

## 6 - PINKMAN ALL STARS

Laps	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1:18.424	1:13.500	1:12.812	1:12.394	1:12.471	1:12.193	1:12.174	1:13.413	1:12.510	1:12.339
10	1:12.420	1:12.264	1:12.281	1:12.323	1:12.287	<b>1:12.165</b>	1:12.307	1:12.279	1:12.197	1:12.407
20	1:12.526	1:12.553	1:12.380	1:12.474	1:12.584	1:12.406	1:12.591	1:12.587	1:12.707	1:12.518
30	1:12.643	1:12.627	1:12.496	1:12.670	1:12.891	1:12.669	1:12.608	1:12.478	1:12.600	1:12.697
40	1:12.531	1:12.564	1:12.611	1:12.628	1:12.565	1:12.431	1:12.484	1:12.602	1:12.557	1:12.803
50	1:12.962	1:13.109	1:12.689	1:12.638	1:12.575	1:12.787	1:12.737	1:12.729	1:12.613	1:12.637
60	1:12.687	1:12.692	1:12.731	1:12.605	1:12.674	1:12.683	1:12.725	1:12.653	1:12.712	1:12.646
70	1:12.620	1:12.772	1:12.884	1:12.554	1:12.640	1:12.727	1:12.968	1:12.738	1:12.679	1:12.827
80	5:43.921	1:14.851	1:14.487	1:14.445	1:14.206	1:14.115	1:14.149	1:14.100	1:14.401	1:14.276
90	1:14.188	1:14.391	1:14.337	1:14.370	1:13.828	1:14.015	1:14.274	1:14.264	1:13.978	1:14.027
100	1:14.399	1:14.364	1:14.330	1:14.372	1:14.334	1:14.341	1:14.185	1:14.033	1:14.027	1:14.118
110	1:14.403	1:14.446	1:14.166	1:14.213	1:14.207	1:14.362	1:14.250	1:14.308	1:14.084	1:14.259
120	1:14.246	1:14.261	1:14.316	1:14.251	1:14.651	1:15.254	1:14.017	1:14.230	1:14.431	1:14.061
130	1:13.866	1:14.219	1:14.001	1:14.054	1:14.140	1:14.411	1:14.071	1:14.279	1:14.562	1:14.418
140	1:14.569	1:14.538	1:14.563	1:14.486	1:15.058	1:14.419	1:14.578	1:14.767	1:14.534	1:14.157
150	1:14.496	1:14.162	1:14.472	1:14.707	1:14.611	1:14.204	1:14.180	1:14.226	5:42.765	1:14.888
160	1:14.226	1:14.035	1:14.214	5:40.064	1:14.286	1:14.117	1:13.935	1:13.826	1:13.881	1:13.941
170	1:13.781	1:13.780	1:14.069	1:13.964	1:13.972	1:13.921	1:14.050	1:14.005	1:13.716	1:13.872
180	1:13.762	1:13.804	1:13.951	1:13.834	1:13.946	1:13.895	1:14.280	1:13.357	1:13.466	1:13.940
190	1:13.657	1:13.632	1:13.574	1:13.973	1:13.802	1:13.694	1:13.704	1:13.655	1:13.492	1:13.629
200	1:13.519	1:14.038	1:13.619	1:13.706	1:13.557	1:13.630	1:13.475	1:13.859	1:14.040	1:14.085
210	1:13.823	1:13.853	1:13.773	1:13.882	1:14.345	1:13.824	1:13.725	1:13.891	1:13.770	1:13.946
220	1:13.971	1:13.923	1:14.005	1:13.924	1:14.167	1:13.993	1:13.857	1:14.180	1:13.979	1:13.972
230	1:14.156	1:14.129	1:13.984	1:14.251	1:14.113	1:14.076	1:13.941	1:14.298	1:13.951	5:41.851
240	1:14.586	1:14.633	1:14.676	1:14.688	1:14.561	1:14.402	1:14.438	1:14.367	1:14.319	1:14.293
250	1:14.314	1:14.426	1:14.232	1:14.191	1:14.081	1:14.065	1:14.102	1:14.165	1:13.982	1:14.001
260	1:13.816	1:14.213	1:14.222	1:14.248	1:14.193	1:14.016	1:14.337	1:14.473	1:14.120	1:14.177
270	1:14.239	1:14.455	1:14.412	1:14.210	1:15.054	1:14.513	1:14.383	1:14.115	1:14.099	5:43.489
280	1:15.024	1:14.858	1:14.168	1:14.094	1:13.906	1:14.165	1:13.781	1:13.960	1:14.080	1:13.901
290	1:13.857	1:13.834	1:13.771	1:13.959	1:13.803	1:13.807	1:13.641	1:13.974	1:13.937	1:13.846
300	1:14.000	1:13.889	1:13.804	1:13.728	1:14.232	1:14.016	1:13.915	1:14.060	1:14.008	1:13.915
310	1:13.947	1:13.664	1:13.522	1:13.821	1:13.670	1:13.873	1:14.099	1:13.772	1:13.799	1:13.320
320	5:40.375	1:14.451	1:13.897	1:13.881	1:13.573	1:13.880	1:13.612	1:13.718	1:13.983	1:13.903
330	1:13.879	1:13.844	1:13.731	1:14.051	1:13.728	1:13.437	1:13.530	1:13.761	1:13.878	1:13.776
340	1:13.863	1:13.778	1:14.070	1:13.919	1:13.850	1:13.731	1:13.738	1:13.931	1:13.854	1:13.839
350	1:13.722	1:13.619	1:13.723	1:13.848	1:13.812	1:13.902	1:14.014	1:13.976	1:13.940	1:14.092
360	1:13.935	1:13.863	1:13.857	1:14.113	1:13.908	5:41.519	1:14.843	1:14.082	1:14.114	1:14.158
370	1:13.759	1:13.757	1:13.711	1:13.625	1:13.534	1:13.690	1:13.534	1:13.587	1:13.460	1:13.461
380	1:13.408	1:13.754	1:13.779	1:13.848	1:13.660	1:13.665	1:13.653	1:13.768	1:13.762	1:13.530
390	1:13.567	1:13.577	1:13.630	1:13.748	1:13.551	1:13.626	1:13.761	1:13.607	1:13.683	1:13.674
400	1:13.676	1:13.551	1:13.684	1:13.525	1:13.742	1:13.587	1:13.663	1:13.735	1:13.717	1:13.825
410	1:13.731	1:13.785	1:14.009	1:13.753	1:13.816	1:13.679	1:13.816	1:13.940	1:13.993	1:13.674
420	1:13.734	1:13.636	1:13.727	1:13.702	1:14.054	1:13.742	1:13.988	1:13.534	1:13.573	1:13.414
430	1:13.442	1:13.468	5:41.633	1:15.113	1:14.571	1:14.383	1:14.271	1:14.247	1:14.227	1:14.047
440	1:14.144	1:14.443	1:14.195	1:14.125	1:14.115	1:14.288	1:14.234	1:14.118	1:14.407	1:14.216
450	1:14.235	1:14.116	1:14.021	1:14.245	1:14.170	1:14.058	1:14.338	1:14.357	1:14.218	1:14.220
460	1:14.477	1:14.164	1:14.062	1:14.372	1:14.267	1:13.983	1:13.924	5:41.010	1:14.691	1:14.155
470	1:13.763	1:13.968	1:13.759	1:13.828	1:13.605	1:13.692	1:13.410	1:13.633	1:13.511	1:13.767
480	1:13.650	1:13.603	1:13.632	1:13.589	1:13.309	1:13.511	1:13.766	1:13.663	1:13.642	1:13.624
490	1:13.433	1:13.295	1:13.481	1:13.886	1:13.661	1:13.669	1:13.622	1:13.539	1:13.829	1:13.385
500	1:13.523	1:13.570	1:13.665	1:13.516	1:13.317	1:13.371	1:13.580	1:13.749	1:13.581	1:13.718
510	1:13.759	1:13.564	10:08.102	5:41.627	1:14.693	1:14.534	1:14.370	1:14.847	1:14.221	1:14.358
520	1:14.386	1:14.261	1:14.118	1:14.421	1:14.394	1:14.170	1:14.317	1:14.227	1:14.164	1:14.012

**Lap time records**

Laps	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>530</b>	1:14.482	1:15.284	1:14.093	1:14.894	1:14.592	1:14.972	1:15.291	1:14.166	1:14.175	1:14.496
<b>540</b>	1:14.174	1:14.481	1:15.339							

## Lap time records

## 1 - OMW2FYB

Laps	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1:19.252	1:14.425	1:13.673	1:13.484	1:13.451	1:13.668	1:13.518	1:13.539	1:13.660	1:13.419
10	1:13.542	1:13.384	1:13.806	1:13.437	1:13.520	1:13.528	1:13.796	1:13.505	1:13.683	5:39.284
20	1:13.637	1:13.659	1:13.479	1:13.465	1:13.522	1:13.612	1:13.618	1:13.497	1:13.546	1:13.566
30	1:13.482	1:14.001	1:12.859	1:12.745	1:12.896	1:13.057	1:13.277	1:13.382	1:13.389	1:13.477
40	1:13.664	1:13.576	1:13.638	1:13.411	1:13.620	1:13.739	1:13.792	1:13.569	1:13.814	1:13.637
50	1:13.740	1:13.672	1:13.633	1:13.983	1:13.934	1:13.788	1:14.052	1:13.979	1:13.885	1:13.756
60	1:13.778	1:13.718	1:13.873	1:13.656	1:13.565	1:13.721	1:13.692	1:13.633	1:13.405	1:13.550
70	1:13.731	1:13.761	1:14.053	1:13.921	1:14.145	1:14.036	1:14.006	1:14.002	1:13.700	1:13.846
80	5:37.117	1:13.549	1:13.958	1:13.729	1:13.956	1:13.612	1:13.796	1:13.783	1:13.516	1:13.584
90	1:13.523	1:13.528	1:13.695	1:13.552	1:13.737	1:13.766	1:13.398	1:13.707	1:13.465	1:13.604
100	1:13.481	1:13.328	1:13.493	1:13.391	1:13.308	1:13.820	1:13.919	1:13.597	1:13.717	1:13.691
110	1:13.545	1:13.495	1:13.261	1:13.491	1:13.438	1:13.554	1:13.509	1:13.430	1:13.219	1:13.308
120	1:13.743	1:13.082	1:13.054	1:13.473	1:13.467	1:13.458	1:13.435	1:13.402	1:13.489	1:13.338
130	1:13.604	1:13.250	1:13.294	1:13.401	1:13.381	1:13.280	1:13.421	1:13.237	1:13.373	1:13.101
140	1:13.516	1:13.659	1:13.679	1:13.581	1:13.221	1:13.512	1:13.251	1:13.557	1:13.511	1:13.483
150	1:13.382	1:13.313	1:13.319	1:13.363	1:13.436	1:13.437	1:13.370	6:53.157	1:14.314	1:14.296
160	1:14.209	1:14.272	1:13.518	1:13.586	1:13.475	1:13.617	1:13.440	1:13.633	1:13.610	1:13.599
170	1:13.382	1:13.511	1:13.370	1:13.442	1:13.542	1:13.620	1:13.460	1:13.840	1:13.308	1:13.464
180	1:13.617	1:13.625	1:13.676	1:13.613	1:13.745	1:13.818	1:13.991	1:14.234	1:13.963	1:14.121
190	1:14.201	1:13.814	1:13.812	1:13.835	1:13.969	1:13.828	1:13.908	1:13.778	1:13.794	1:14.043
200	1:13.960	1:14.031	1:13.881	1:13.986	1:13.757	1:13.857	1:14.191	1:14.000	1:13.999	1:13.573
210	1:13.533	1:14.043	1:14.418	1:14.145	1:13.745	1:13.955	1:13.586	1:13.752	1:13.700	1:13.823
220	1:13.988	1:13.807	1:13.726	1:13.794	1:13.804	1:14.045	1:13.858	1:13.970	1:13.910	1:14.212
230	1:14.121	1:14.011	1:13.601	5:42.012	1:14.952	1:14.405	5:38.206	1:14.450	1:14.307	1:14.443
240	1:14.642	1:14.466	1:14.223	1:14.234	1:14.061	1:14.236	1:14.163	1:14.163	1:13.997	1:14.201
250	1:14.014	1:14.123	1:14.154	1:14.083	1:13.950	1:13.981	1:14.337	1:13.784	1:13.911	1:13.778
260	1:13.492	1:13.748	1:13.788	1:13.688	1:13.715	1:13.865	1:13.939	1:14.215	1:13.971	1:13.823
270	1:13.802	1:14.141	1:14.237	1:13.853	1:14.053	1:13.958	1:13.935	1:14.168	1:13.969	1:14.173
280	1:14.159	1:13.965	1:14.170	1:14.255	1:14.333	1:14.432	1:14.113	1:14.149	1:14.028	1:13.845
290	1:14.038	1:14.265	1:14.251	1:14.034	1:14.167	1:14.037	1:14.273	1:14.251	1:14.330	1:14.155
300	1:14.374	1:13.972	1:14.175	1:13.979	1:14.284	1:13.986	1:14.063	1:14.036	1:14.212	1:14.127
310	1:14.091	1:14.131	1:14.153	1:13.979	5:40.143	1:15.082	1:14.707	1:14.363	8:10.993	1:14.398
320	1:14.506	1:14.522	1:14.494	1:14.157	1:14.317	1:14.442	1:14.087	1:14.255	1:14.323	1:14.718
330	1:13.660	1:13.643	1:13.800	1:13.700	1:13.748	1:13.920	1:13.745	1:13.783	1:14.100	1:13.955
340	1:13.841	1:13.859	1:14.111	1:14.171	1:14.320	1:14.099	1:14.095	1:14.255	1:14.132	1:14.407
350	1:13.636	1:13.579	1:13.902	1:13.701	1:13.899	1:13.707	1:13.625	1:13.715	1:13.742	1:13.707
360	1:13.723	1:13.780	1:13.560	1:13.811	1:13.683	1:13.886	1:13.548	1:13.786	1:13.711	1:13.871
370	1:13.873	1:13.606	1:13.785	1:13.753	1:13.700	1:13.637	1:13.702	1:13.515	1:13.722	1:13.670
380	1:13.602	1:13.879	1:13.514	6:12.561	1:15.883	1:15.641	1:15.542	1:15.764	1:15.745	1:15.501
390	1:15.522	1:15.443	1:15.239	1:15.284	1:15.216	1:15.323	1:14.850	1:15.053	1:15.112	1:15.113
400	1:15.246	1:14.940	1:14.874	1:15.227	1:15.382	1:15.611	1:15.279	1:15.219	1:15.630	1:14.879
410	1:14.692	1:15.065	1:14.545	1:14.983	1:15.324	1:15.873	1:15.195	1:15.328	1:16.065	1:15.392
420	1:15.456	1:15.195	1:15.352	5:46.869	1:16.101	1:15.482	1:15.508	1:15.361	1:15.224	1:15.305
430	1:15.421	1:15.166	1:15.550	1:15.404	1:15.015	1:15.010	1:15.367	1:15.059	1:15.529	1:15.370
440	1:15.946	5:42.895	1:15.601	1:15.040	1:15.135	1:14.353	1:14.138	1:14.201	1:14.190	1:14.297
450	1:14.220	1:14.329	1:14.154	1:13.950	1:14.260	5:44.128	1:15.873	1:16.010	1:15.696	1:17.162
460	5:43.928	1:15.392	1:15.626	1:15.069	1:15.095	1:15.130	1:15.068	1:14.774	1:14.653	1:14.951
470	1:14.663	1:14.871	1:14.701	1:14.924	1:14.925	1:14.926	1:14.708	1:15.037	1:15.029	1:14.794
480	1:15.035	1:15.441	1:14.660	1:15.026	1:14.601	1:14.624	1:14.597	1:14.281	1:14.228	1:14.504
490	1:14.824	1:14.958	1:15.303	1:15.142	5:39.819	1:14.834	1:14.475	1:14.492	1:14.626	1:14.823
500	1:14.693	1:14.368	1:14.805	1:14.166	1:14.435	1:14.913	1:14.364	1:14.720	1:14.465	1:14.436
510	1:14.177	1:14.515	1:14.481	1:14.851	1:14.755	1:14.361	1:14.374	1:14.621	1:15.797	1:13.967
520	1:15.360	1:14.237	1:14.231	1:14.532	1:14.347	1:14.831	1:14.250	1:14.092	1:14.089	1:14.186

## Lap time records

Laps	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
530	1:14.063	1:13.868	1:14.206	1:14.343						
04:25		<b>Add Laps : +1</b>		компенсация за время на pit stop						
08:32		<b>Add Laps : +6</b>		компенсация за потерю датчика						

## Lap time records

## 2 - SPARTA

Laps	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1:19.682	1:13.617	1:13.686	1:13.259	1:13.419	1:13.233	1:13.447	1:13.421	1:13.450	1:13.517
10	1:13.730	1:13.273	1:13.353	1:13.711	1:13.727	1:13.431	1:13.420	1:13.575	1:13.361	1:13.407
20	1:13.520	1:13.449	1:13.397	1:13.596	5:41.355	1:14.822	1:14.130	1:13.865	1:13.878	1:14.610
30	1:13.793	1:13.798	1:13.607	1:13.774	1:13.879	1:13.813	1:13.807	1:13.869	1:14.316	1:13.434
40	1:13.603	1:13.564	1:13.430	1:13.454	1:13.598	1:13.595	1:13.479	1:13.503	1:13.816	1:13.778
50	1:13.814	1:13.853	1:13.859	1:13.990	1:14.017	1:13.905	1:13.978	1:13.888	1:13.824	1:13.643
60	1:13.905	1:14.088	1:13.917	1:13.839	1:13.895	1:13.865	1:13.782	1:13.881	1:13.811	1:13.942
70	1:13.883	1:13.916	1:14.469	1:13.847	1:13.926	1:14.166	1:14.112	1:13.977	1:13.880	1:13.817
80	1:13.830	1:13.745	1:14.220	1:13.511	1:13.593	1:13.785	1:13.740	1:13.755	1:13.463	1:13.633
90	1:13.728	1:13.530	1:13.789	1:13.585	1:13.688	1:13.556	1:13.592	1:13.556	5:43.350	1:16.286
100	1:15.184	1:15.296	1:15.053	1:14.735	1:14.567	1:14.675	1:14.438	1:14.339	1:14.712	1:14.521
110	1:15.066	1:14.370	1:14.700	1:14.778	1:14.851	1:14.821	5:45.370	1:15.712	1:14.931	1:15.075
120	1:14.960	1:14.791	1:14.673	1:14.874	1:14.832	1:14.744	1:14.788	1:14.704	1:15.150	1:15.254
130	1:16.007	1:15.420	1:15.322	1:15.420	1:15.189	1:15.251	1:15.406	1:15.585	1:15.018	1:15.246
140	1:15.042	1:14.717	1:15.190	1:14.673	1:14.613	1:15.191	1:14.986	1:15.084	1:14.711	1:15.524
150	1:15.179	1:14.654	7:22.001	1:13.690	1:14.019	1:13.701	1:13.954	1:13.731	1:13.378	1:13.461
160	1:13.461	1:13.576	1:13.693	1:13.521	1:13.965	1:13.584	1:13.600	1:13.259	1:13.350	1:13.419
170	1:13.323	1:13.250	1:13.396	1:13.173	1:13.176	1:13.501	<b>1:13.087</b>	1:13.342	1:13.301	1:13.221
180	1:13.366	1:13.423	1:13.164	1:13.684	1:13.421	1:13.666	1:13.391	1:13.419	1:13.539	1:13.801
190	1:13.359	1:13.271	1:13.369	1:13.229	1:13.797	1:13.743	1:13.527	1:13.301	1:13.372	1:13.182
200	1:13.189	1:13.218	1:13.393	1:13.197	1:13.212	1:13.390	1:13.392	1:13.465	1:13.619	1:13.321
210	1:13.453	1:13.453	1:13.401	1:13.340	1:13.451	1:13.638	1:13.394	1:13.276	1:13.346	1:13.264
220	1:13.520	1:13.354	5:41.617	1:15.372	1:14.849	1:14.787	1:14.269	1:14.103	1:14.732	6:30.174
230	1:14.617	1:14.039	1:14.052	1:14.268	1:13.757	1:14.033	1:13.949	1:13.710	1:13.377	1:13.752
240	1:13.868	1:13.969	1:13.377	1:13.898	1:13.481	1:13.682	1:13.517	1:13.766	1:13.841	1:13.762
250	1:13.528	1:13.614	1:13.775	1:13.807	1:13.546	1:13.523	1:13.626	1:13.704	1:13.772	1:13.438
260	1:13.475	1:13.962	1:14.095	1:14.087	1:13.976	1:13.833	1:13.573	1:13.783	1:13.549	1:13.580
270	1:13.675	1:13.494	1:13.359	1:13.698	1:13.896	1:13.790	1:13.382	1:13.584	1:13.490	1:14.056
280	1:13.695	1:13.606	1:13.718	1:13.829	1:13.602	1:13.611	1:13.768	1:13.881	1:14.755	1:13.818
290	1:13.696	1:13.827	1:13.810	1:13.702	1:13.722	1:13.668	1:13.741	1:13.650	1:13.622	1:13.859
300	1:13.750	1:13.713	1:13.823	1:13.500	1:13.481	5:44.840	1:16.789	1:15.199	1:15.079	1:14.935
310	1:14.934	1:14.853	1:14.627	1:14.716	1:14.490	1:14.685	1:14.548	1:14.466	1:14.639	1:14.544
320	1:14.544	1:14.410	1:14.618	1:15.057	1:14.472	1:15.110	1:14.518	1:14.342	1:14.614	1:14.811
330	1:14.677	1:14.274	1:14.305	1:14.593	1:14.558	1:14.521	1:14.344	1:14.250	1:14.611	1:14.590
340	1:14.436	1:14.689	1:14.669	1:14.842	1:14.452	1:14.531	1:15.325	1:14.388	1:14.705	1:14.190
350	1:14.850	1:14.739	1:14.516	1:14.478	1:14.457	1:14.596	1:14.660	1:14.498	1:14.877	1:14.344
360	1:14.484	1:14.456	1:14.633	1:14.385	1:14.340	1:14.557	1:14.833	1:14.960	1:14.182	1:14.593
370	1:14.788	1:14.537	1:14.525	1:14.422	1:14.525	1:14.630	1:14.317	1:14.760	1:14.670	1:14.639
380	1:14.866	1:14.867	1:15.182	1:17.181	5:42.758	1:15.373	1:15.121	1:15.141	1:15.024	1:14.478
390	1:14.281	1:14.310	1:14.548	1:13.961	1:13.782	1:14.473	1:14.465	1:14.567	1:14.381	1:14.166
400	1:14.314	1:14.431	1:14.460	1:14.347	1:14.286	1:14.410	1:14.375	1:14.252	1:14.742	1:14.570
410	1:14.738	1:14.551	1:14.634	1:14.715	1:14.462	1:14.885	1:14.678	1:14.627	1:15.392	1:14.949
420	1:14.794	1:15.044	1:14.703	1:14.606	1:14.803	1:14.648	1:14.676	1:14.657	1:14.570	1:14.707
430	1:14.537	1:14.404	1:14.613	1:14.865	1:14.950	1:14.338	5:44.261	1:15.571	1:15.082	1:14.726
440	1:14.806	1:14.902	1:14.928	1:14.706	1:14.632	1:14.702	1:14.432	1:14.827	1:14.465	1:14.664
450	1:14.635	1:14.282	1:14.533	1:14.277	1:14.520	1:14.411	1:14.410	1:14.411	1:14.639	1:14.377
460	1:14.567	1:14.708	1:14.765	1:14.316	1:14.485	1:14.486	1:14.027	1:14.293	1:14.632	1:14.425
470	1:14.501	1:14.325	1:14.659	1:14.366	1:14.495	1:14.544	1:14.483	1:14.606	1:14.395	1:14.318
480	1:14.342	1:14.308	1:14.250	1:14.606	1:14.507	1:14.900	1:14.585	1:15.402	1:14.358	1:14.584
490	1:14.471	1:14.326	1:14.276	1:14.551	1:14.331	1:14.616	1:14.356	1:14.358	1:14.981	1:14.547
500	1:14.538	1:14.189	1:14.269	1:14.492	1:14.762	1:14.502	1:14.353	1:14.422	10:15.324	1:15.366
510	1:15.257	1:15.284	1:15.088	5:43.402	1:15.698	1:15.260	1:16.082	1:14.577	1:14.503	1:14.380
520	1:14.203	1:15.227	1:14.426	1:14.244	1:14.565	1:14.236	1:14.783	1:14.935	1:14.444	1:14.796

## Lap time records

Laps	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
530	1:14.358	1:14.032	1:14.202	1:14.028	1:14.148	1:13.978	1:14.059	1:14.566		
05:16		<b>Add Laps : +2</b>		компенсация за время на pit stop						

## Lap time records

## 9 - EAU ROUGE

Laps	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1:17.826	1:13.535	1:13.342	1:13.057	1:13.001	1:12.756	1:12.785	1:13.004	1:12.931	1:13.076
10	1:12.736	<b>1:12.571</b>	1:12.761	1:12.620	1:13.014	1:12.663	1:12.711	1:12.934	1:12.951	1:12.721
20	1:12.976	1:12.841	1:12.799	1:12.812	1:12.928	1:13.248	1:12.928	1:13.022	1:13.293	1:13.460
30	1:13.475	1:13.487	1:13.510	1:13.279	1:13.396	1:13.560	1:13.316	1:13.351	1:13.443	1:13.233
40	1:13.231	1:13.345	1:13.708	1:13.506	1:13.571	1:13.560	1:13.343	1:13.470	1:13.687	1:13.454
50	1:13.630	1:13.538	1:13.557	1:13.575	1:13.362	1:13.591	1:13.701	1:13.522	1:14.079	1:13.720
60	1:13.681	1:13.688	1:13.408	1:13.611	1:13.452	1:13.632	1:13.564	1:13.391	1:13.316	1:13.330
70	1:13.441	1:13.401	1:13.507	1:13.541	1:13.726	1:13.716	1:13.459	5:43.361	1:15.487	1:15.122
80	1:15.157	5:39.444	1:13.656	1:13.813	1:13.827	1:13.942	1:13.791	1:13.813	1:13.655	1:13.739
90	1:13.895	1:13.848	1:13.485	1:13.394	1:13.513	1:13.661	1:13.635	1:13.603	1:13.839	1:13.539
100	1:13.385	1:13.563	1:13.447	1:13.477	1:13.384	1:13.246	1:13.329	1:13.634	1:13.377	1:13.553
110	1:13.473	1:13.424	1:13.432	1:13.387	1:13.179	1:13.152	1:13.527	1:13.144	1:13.231	1:13.365
120	1:13.870	1:13.694	1:13.687	1:13.409	1:13.482	1:13.490	1:13.202	1:13.315	1:13.498	1:13.486
130	1:13.519	1:13.528	1:13.236	1:13.732	1:13.843	1:13.648	1:13.881	1:13.631	1:13.369	1:13.771
140	1:13.753	1:13.603	1:13.607	1:13.748	1:13.568	1:13.936	1:13.711	1:13.776	1:13.559	1:13.457
150	1:13.593	1:13.423	1:13.619	1:13.687	1:13.288	1:13.501	1:13.499	1:13.452	7:51.675	1:14.435
160	1:14.037	1:14.124	1:14.081	1:14.131	1:13.969	1:13.726	1:14.537	1:13.971	1:13.734	1:13.965
170	1:13.713	1:13.942	1:13.880	1:14.208	1:14.126	1:13.885	1:13.875	1:13.975	1:14.035	1:13.958
180	1:13.910	1:13.840	1:13.948	1:13.743	1:13.530	1:13.652	1:13.784	1:13.954	1:14.395	1:13.910
190	1:13.849	1:13.820	1:14.029	1:13.987	1:13.892	1:13.924	1:14.081	1:13.784	1:13.658	1:13.828
200	1:13.669	1:13.358	1:13.668	1:13.513	1:13.730	1:13.843	1:13.944	1:13.762	1:13.495	1:13.483
210	1:13.992	1:13.457	1:13.776	1:13.436	1:13.490	1:13.470	1:13.454	1:13.316	1:13.296	1:13.689
220	1:13.424	1:13.305	1:13.794	1:13.674	1:13.681	1:13.839	1:13.708	1:13.566	1:13.637	1:13.779
230	1:13.443	1:13.615	1:13.617	1:13.602	1:13.390	1:13.466	1:13.303	1:14.145	5:57.633	1:16.093
240	1:15.883	1:15.786	1:15.853	1:15.658	1:15.622	1:15.815	1:15.834	5:45.801	1:14.862	1:14.709
250	1:14.589	1:14.382	1:14.506	1:14.712	1:15.017	1:15.088	1:14.923	1:14.749	1:14.704	1:14.764
260	1:14.427	1:14.971	1:14.712	1:14.715	1:15.154	1:14.885	1:15.219	1:14.713	1:14.736	1:15.080
270	1:15.048	1:15.113	1:15.068	1:15.245	1:15.009	1:15.284	1:15.405	1:15.267	1:15.170	1:15.459
280	1:16.051	1:15.347	1:15.353	1:15.014	1:14.723	1:14.992	1:15.044	1:14.623	1:15.347	1:14.796
290	1:14.753	1:14.817	1:15.536	1:14.430	1:14.542	1:15.198	1:14.849	1:14.903	1:14.970	1:14.923
300	1:15.171	1:14.891	1:14.850	1:14.777	1:14.856	1:14.800	1:14.914	1:14.684	1:14.638	1:14.891
310	1:14.686	1:15.201	1:15.058	1:15.824	1:15.499	1:15.025	1:14.857	5:44.012	1:14.553	1:14.569
320	1:14.556	1:14.587	1:14.115	1:14.159	1:14.299	1:14.042	1:14.561	1:14.223	1:13.944	1:14.051
330	1:14.240	1:14.241	1:14.132	1:14.122	1:14.629	1:13.953	1:13.884	1:13.909	1:13.784	1:13.992
340	1:13.862	1:13.784	1:13.923	1:13.869	1:13.907	1:13.856	1:14.066	1:13.872	1:13.938	1:14.028
350	1:14.453	1:13.890	1:14.009	1:13.963	1:13.782	1:14.011	1:13.879	1:13.839	1:13.942	1:14.123
360	1:14.243	1:14.032	1:13.791	1:14.173	1:14.074	1:14.254	1:14.257	1:14.249	1:14.151	1:14.165
370	1:14.089	1:14.082	1:13.988	1:14.244	1:14.161	1:14.002	1:14.263	1:14.551	1:14.266	1:14.379
380	1:13.947	1:14.251	1:14.098	1:14.203	1:14.547	1:14.162	1:14.069	1:14.142	1:14.460	5:39.127
390	1:14.923	1:15.015	1:14.591	1:14.848	1:14.530	1:14.729	1:14.711	1:14.601	1:14.512	1:14.413
400	1:14.589	1:14.538	1:14.552	1:14.633	1:14.612	1:14.428	1:14.438	1:14.586	1:14.770	1:14.852
410	1:14.695	1:14.783	1:15.123	1:14.717	1:15.221	1:14.079	1:14.426	1:14.535	1:14.133	1:14.697
420	1:14.792	1:14.229	1:14.541	1:14.359	1:14.895	1:14.419	1:14.934	1:14.832	1:14.773	1:14.565
430	1:14.255	1:15.185	1:14.656	1:14.784	1:14.573	5:43.993	1:15.951	1:15.541	1:15.415	1:15.054
440	1:16.220	1:16.133	1:15.964	5:43.834	1:15.466	1:15.244	1:15.181	1:14.848	1:14.910	1:14.914
450	1:15.021	1:14.741	1:14.680	1:14.469	1:14.936	1:14.413	1:14.535	1:14.512	1:14.421	1:14.540
460	1:14.379	1:14.482	1:14.715	1:15.310	1:14.596	1:14.683	1:14.460	5:47.512	1:15.637	1:15.033
470	1:14.753	1:13.918	1:14.528	1:13.804	1:14.293	1:14.364	1:14.370	1:14.336	1:14.789	1:14.616
480	1:14.368	1:15.002	1:14.458	1:13.978	1:14.172	1:14.126	1:14.117	1:14.266	1:14.341	1:14.183
490	1:14.083	1:14.219	1:14.015	1:14.343	1:14.147	1:14.406	1:14.520	5:47.228	1:17.315	1:16.818
500	1:16.066	1:16.451	1:16.460	1:15.860	1:15.868	5:45.289	1:15.796	1:15.710	1:15.843	1:15.462
510	1:15.526	1:15.374	1:16.141	1:15.088	1:15.012	1:15.148	1:15.264	1:15.365	1:15.480	1:15.282
520	1:15.506	1:15.682	1:15.623	1:15.713	1:16.160	1:16.146	1:16.269	1:17.180	1:16.308	1:17.422

## Lap time records

Laps	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
530	1:16.790	1:16.455	1:17.209	1:18.397	1:17.043	1:16.646	1:17.220	1:17.711		
05:15		<b>Add Laps : +2</b>		компенсация за время на pit stop						



## Lap time records

## 10 - PARETO RACING S.R.L.

Laps	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1:20.176	1:13.151	1:12.656	1:12.450	1:12.315	1:12.371	1:12.374	1:13.555	1:12.417	1:12.292
10	1:12.314	1:12.314	1:12.318	1:12.304	1:12.320	<b>1:12.279</b>	1:12.312	1:12.405	1:12.314	1:12.328
20	1:12.890	1:12.488	1:12.619	1:12.541	1:12.656	1:12.537	1:12.359	1:12.713	1:12.625	1:12.427
30	1:12.850	1:12.434	1:12.409	1:12.879	1:12.524	1:12.699	1:12.579	1:12.483	1:12.595	1:12.697
40	1:12.531	1:12.565	1:12.637	1:12.602	1:12.569	1:12.439	1:12.473	1:12.597	1:12.560	1:12.620
50	1:12.961	1:13.295	1:12.687	1:12.644	1:12.697	1:12.660	1:12.749	1:12.722	1:12.616	1:12.649
60	1:12.667	1:12.698	1:12.723	1:12.613	1:12.667	1:12.683	1:12.770	1:12.751	1:12.577	1:12.645
70	1:12.619	1:12.957	1:12.693	1:12.555	1:12.668	1:12.702	1:12.964	1:12.747	1:12.714	1:12.829
80	1:12.989	5:38.186	1:13.861	1:13.838	1:13.668	1:13.674	1:13.546	1:13.541	1:13.686	1:13.756
90	1:13.783	1:13.646	1:14.153	1:13.531	1:13.623	1:13.542	1:13.623	1:13.718	1:13.680	1:13.737
100	1:13.635	1:13.610	1:13.789	1:13.745	1:14.192	1:13.619	1:13.346	1:13.701	1:13.635	1:13.468
110	1:13.880	1:13.763	1:13.947	1:13.746	1:13.765	1:13.895	1:13.689	1:13.687	1:13.752	1:13.579
120	1:13.686	1:13.914	1:13.044	1:13.003	1:13.342	1:13.563	1:13.609	1:13.438	1:13.821	1:13.712
130	1:13.730	1:13.770	1:14.334	1:14.214	1:13.943	1:13.785	1:14.043	1:14.143	1:13.915	1:13.917
140	1:14.009	5:47.321	1:16.947	1:16.695	1:16.214	1:15.985	1:16.113	1:16.665	1:16.343	1:16.255
150	1:16.107	1:15.848	1:15.904	1:16.448	1:15.739	1:16.252	1:16.410	1:16.179	1:15.836	1:15.923
160	1:15.815	1:15.878	1:15.559	1:15.689	1:16.321	1:15.734	1:15.713	1:15.948	5:44.557	1:16.774
170	1:15.880	1:16.737	1:15.896	1:15.634	1:15.574	1:15.509	1:15.763	1:15.627	1:15.323	1:15.399
180	1:15.083	1:14.955	1:15.410	1:15.148	1:15.393	1:15.022	1:14.748	1:14.809	1:14.832	1:14.785
190	1:15.423	1:15.265	1:15.138	1:14.906	1:15.092	1:15.291	1:15.487	1:16.779	1:14.907	1:14.517
200	1:15.028	1:15.318	1:15.260	1:15.178	1:15.059	1:14.528	1:15.800	1:15.057	1:15.043	1:15.092
210	1:15.284	1:15.665	1:15.960	1:15.726	1:14.831	1:15.500	1:15.284	1:14.991	1:14.757	1:14.638
220	1:15.358	1:14.763	1:15.098	1:15.096	1:15.711	1:15.880	1:15.781	1:15.690	1:16.043	1:15.258
230	1:22.927	1:16.099	1:16.158	1:15.120	1:15.061	1:15.512	1:17.077	1:15.212	5:47.324	1:16.036
240	1:15.433	1:15.490	1:14.962	1:15.335	1:15.249	1:15.129	1:15.051	1:15.550	1:14.802	1:14.905
250	1:14.440	1:14.460	1:14.954	1:15.251	1:15.098	1:15.220	1:14.717	1:14.754	1:14.767	1:15.104
260	1:15.165	1:14.540	1:14.548	1:14.295	1:14.666	1:15.149	1:14.719	1:15.030	1:14.737	1:15.178
270	1:14.966	1:15.239	1:14.349	1:14.825	1:15.192	1:14.759	1:15.082	1:15.278	1:14.924	1:14.770
280	1:15.168	1:15.067	1:14.914	1:14.973	1:15.694	1:14.817	1:15.404	1:15.612	1:14.660	1:15.071
290	1:15.078	1:14.833	1:14.748	1:15.105	1:15.208	1:15.248	1:14.664	1:14.861	1:15.539	1:14.796
300	1:15.017	1:15.109	1:14.843	1:14.837	1:15.007	1:14.682	1:14.673	1:15.023	1:14.884	1:14.537
310	1:15.810	1:14.789	1:14.566	1:15.528	1:14.473	1:15.037	5:44.934	1:16.880	1:16.164	1:15.503
320	1:16.006	1:16.169	1:15.812	1:15.641	1:15.625	1:15.945	1:16.454	1:16.086	1:15.402	1:15.938
330	1:15.596	1:15.794	1:15.794	1:15.693	1:15.698	1:15.683	1:15.548	1:15.804	1:15.837	1:17.101
340	1:15.771	1:15.228	1:16.356	1:15.468	1:15.691	1:15.729	1:15.936	1:15.781	1:15.620	1:16.402
350	1:15.735	1:15.677	1:15.525	1:15.802	1:15.822	1:16.353	1:16.653	1:15.243	1:15.318	1:15.264
360	1:15.333	1:15.528	1:15.524	1:15.761	5:50.258	1:16.937	1:16.724	1:16.152	1:16.255	1:16.055
370	1:16.299	1:16.135	1:15.883	1:16.595	1:16.016	1:16.940	1:15.942	1:15.766	1:16.882	1:15.945
380	1:16.270	5:45.428	1:15.125	1:14.487	1:14.315	1:13.924	5:51.514	1:14.318	1:14.001	1:13.889
390	1:13.840	1:14.097	1:13.903	1:13.937	1:13.717	1:13.850	1:13.652	1:13.502	1:13.638	1:13.936
400	1:13.727	1:13.575	1:13.796	1:13.771	1:13.541	1:13.734	1:13.679	1:13.565	1:13.817	1:13.936
410	1:13.716	1:13.971	1:13.893	1:13.383	1:13.484	1:13.847	1:13.671	1:14.332	1:13.610	1:13.881
420	1:13.757	1:13.818	1:13.697	1:13.537	1:13.600	1:13.747	1:13.499	1:14.068	1:13.768	1:13.725
430	1:14.104	1:13.844	1:14.359	1:13.785	1:13.820	1:13.592	1:13.578	1:13.640	1:13.669	1:13.589
440	1:13.826	1:13.673	1:13.619	1:13.613	1:13.581	1:13.908	1:13.669	1:13.802	1:13.710	1:13.941
450	1:13.761	1:13.772	1:13.524	1:13.775	1:13.717	1:13.782	1:14.210	1:13.711	1:13.805	1:13.716
460	1:13.659	1:13.725	1:14.112	5:50.505	1:15.454	1:15.062	1:15.017	1:14.604	1:15.019	1:14.767
470	1:14.963	1:14.686	1:14.649	1:14.874	1:15.105	1:14.613	1:14.639	1:14.288	1:14.182	1:14.331
480	1:14.306	1:14.452	1:14.415	1:14.302	1:14.215	1:14.714	1:14.456	1:14.266	1:14.439	1:14.226
490	1:14.941	1:14.911	1:15.079	1:14.628	1:14.807	1:14.533	1:14.508	1:14.415	1:14.605	1:14.450
500	1:14.519	1:14.707	10:30.861	1:17.313	1:17.019	1:17.413	1:17.017	1:16.381	5:43.912	1:16.104
510	1:15.753	1:15.599	1:16.399	1:15.921	1:14.768	1:15.254	1:15.600	1:15.432	1:14.900	1:15.219
520	1:15.348	1:14.888	1:15.612	1:15.238	1:15.082	1:15.221	1:15.593	1:15.246	1:15.384	1:15.151

**Lap time records**

Laps	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
530	1:16.343	1:15.646	1:15.347	1:15.401	1:14.948	1:15.209	1:16.328			

## Lap time records

## 5 - BUDDIES OF PINK

Laps	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1:25.178	1:14.249	1:13.834	1:13.816	1:13.557	<b>1:13.373</b>	1:13.645	1:13.573	1:13.791	1:13.739
10	1:13.811	1:13.814	1:13.485	1:13.525	1:13.696	1:14.026	1:13.778	1:13.653	1:13.561	1:13.981
20	1:14.095	5:41.123	1:14.412	1:14.051	1:13.869	1:13.534	1:13.692	1:13.619	1:13.933	1:13.898
30	1:13.755	1:13.858	1:13.510	1:13.880	1:13.773	1:13.639	1:14.036	1:13.798	1:13.837	1:13.864
40	1:14.071	1:13.974	1:13.930	1:13.926	1:14.364	1:14.040	1:14.558	1:13.987	1:13.839	1:13.870
50	1:14.077	1:13.957	1:14.205	1:14.196	1:14.104	1:14.138	1:14.209	1:13.979	1:14.038	1:14.286
60	1:14.062	1:14.109	1:14.351	1:14.220	1:13.902	1:13.910	1:14.488	1:13.808	1:14.289	1:14.004
70	1:14.678	1:14.765	1:14.311	1:14.350	1:13.995	1:14.127	5:39.390	1:14.984	1:15.803	1:15.922
80	1:15.647	1:14.702	1:15.283	1:14.476	1:30.263	1:44.034	1:15.359	1:14.557	1:14.867	1:14.840
90	1:14.931	1:14.981	1:14.646	1:15.457	1:15.468	1:14.911	1:15.272	1:14.292	1:14.718	1:15.106
100	1:14.879	1:14.922	1:15.044	1:15.450	1:14.526	1:14.173	1:14.292	1:14.152	1:14.237	1:14.517
110	1:14.116	1:14.195	1:14.564	1:14.398	1:14.076	1:14.510	1:14.020	1:14.146	1:14.479	1:15.087
120	1:14.170	1:14.207	1:14.360	1:13.891	1:13.932	1:14.161	1:14.135	1:14.027	1:14.352	1:15.078
130	1:14.404	1:14.326	1:14.484	1:14.630	1:14.546	1:14.473	1:14.463	1:14.667	1:14.288	1:14.374
140	1:14.266	1:14.943	1:13.992	1:14.341	1:14.312	1:14.288	1:14.760	1:14.395	1:14.533	1:14.181
150	1:14.833	1:14.019	1:14.039	1:14.352	5:49.634	1:16.684	1:15.868	1:16.379	1:15.839	1:15.723
160	1:15.694	1:15.905	1:15.894	1:16.145	1:15.504	1:16.498	1:16.263	1:15.914	1:15.488	1:15.838
170	1:16.382	1:16.203	1:15.836	1:16.061	1:15.679	1:16.380	1:15.815	1:16.324	1:15.640	1:15.404
180	1:16.034	1:15.902	1:15.581	1:15.929	1:15.817	1:15.859	1:16.218	1:15.754	1:16.352	1:16.415
190	1:16.300	1:15.939	1:16.447	1:16.140	1:15.946	1:16.020	1:15.805	1:15.908	1:16.098	1:15.958
200	1:16.677	1:15.815	1:15.602	1:15.980	1:15.999	1:16.468	1:16.067	1:15.566	1:16.809	1:16.300
210	1:15.981	1:16.412	1:15.797	1:15.415	1:15.257	1:15.521	1:15.818	1:15.632	1:15.965	1:15.442
220	1:16.344	1:15.448	6:12.467	1:17.856	1:17.968	2:30.186	1:15.604	1:16.080	1:14.676	1:15.700
230	1:14.796	1:15.749	1:15.536	1:15.066	5:48.017	1:15.396	1:15.120	1:15.637	1:15.530	1:15.249
240	1:15.300	1:15.476	1:16.142	1:15.205	1:15.680	1:15.221	1:15.077	1:16.001	1:15.470	1:15.747
250	1:14.657	1:14.950	1:15.486	1:15.234	1:15.443	1:15.030	1:15.259	1:15.016	1:15.336	1:14.899
260	1:15.316	1:15.493	1:15.410	1:15.212	1:15.248	1:15.289	1:15.297	1:15.448	1:15.008	1:14.876
270	1:14.975	1:15.355	1:15.036	1:15.987	1:15.876	1:15.550	1:16.181	1:15.599	1:15.569	1:15.192
280	1:15.645	1:15.785	1:15.429	1:16.245	1:15.315	1:15.581	1:15.383	1:15.085	1:14.671	1:15.388
290	1:15.737	1:15.185	1:15.449	1:15.151	1:15.726	1:15.314	1:15.575	1:15.827	1:15.226	1:15.672
300	1:15.366	1:15.442	1:17.369	1:15.766	1:15.014	1:16.439	1:15.501	1:16.163	5:48.091	1:15.674
310	1:15.344	1:15.497	1:15.192	1:15.345	1:15.719	1:14.746	1:14.842	1:15.164	1:14.561	1:14.894
320	1:15.205	1:15.276	1:15.645	1:14.927	1:15.047	1:14.965	1:14.793	1:14.613	1:15.132	1:15.282
330	1:15.015	1:14.905	1:15.412	1:15.265	1:15.197	1:14.713	1:14.851	1:14.713	1:15.352	1:15.112
340	1:14.793	1:15.048	1:14.634	1:15.005	1:14.802	1:14.635	1:14.549	1:14.671	1:14.844	1:14.475
350	1:14.855	1:14.888	1:15.314	1:14.693	1:15.379	1:15.046	1:14.685	1:15.292	1:15.230	1:15.413
360	1:15.770	1:14.741	1:14.808	1:14.831	1:14.875	1:15.187	1:15.452	1:15.770	1:15.542	1:14.955
370	1:15.091	1:15.008	1:14.656	1:15.097	1:15.250	1:14.954	1:15.028	1:15.155	1:15.643	1:15.975
380	1:15.198	5:47.388	1:15.470	1:15.390	1:15.054	1:14.630	1:14.996	1:14.514	1:14.761	1:15.041
390	1:13.947	1:14.123	1:14.170	1:14.843	1:14.476	1:14.148	1:14.524	1:14.333	1:14.448	1:14.733
400	1:14.903	1:14.492	1:14.478	1:14.576	1:14.500	1:14.269	1:14.525	1:14.656	1:14.357	1:14.762
410	1:14.511	1:14.495	1:14.512	1:14.209	1:14.707	1:14.670	1:14.900	1:14.928	1:14.378	1:14.712
420	1:14.804	1:14.519	1:14.406	1:14.611	1:14.073	1:14.533	1:14.375	1:14.422	1:14.418	1:14.834
430	1:14.526	1:14.355	1:14.268	1:14.361	1:14.352	1:14.367	1:14.345	1:13.995	1:14.745	1:14.173
440	1:14.106	1:14.925	1:14.541	1:14.158	1:14.985	1:14.618	5:45.736	1:15.723	1:15.533	1:14.974
450	1:15.190	1:14.800	1:14.825	1:14.899	1:14.787	1:14.879	1:14.710	1:14.920	5:46.678	1:16.501
460	1:16.434	5:45.891	1:16.304	1:15.802	1:15.732	1:15.543	1:15.486	1:15.637	1:15.724	1:15.773
470	1:15.158	1:15.506	1:15.565	1:15.534	1:15.878	1:15.124	1:14.820	1:15.330	1:15.119	1:15.582
480	1:14.938	1:15.468	1:14.906	1:15.227	1:15.778	1:14.726	1:14.914	1:15.372	1:15.271	1:18.669
490	5:51.660	1:17.890	1:17.024	1:16.697	1:16.393	1:17.210	1:16.829	1:16.945	1:16.872	5:51.668
500	1:15.141	1:15.173	1:15.611	1:16.248	1:14.874	1:14.324	1:14.288	1:14.630	1:14.137	1:14.495
510	1:14.471	1:14.628	1:14.487	1:14.597	1:14.131	1:14.586	1:14.987	1:13.650	1:14.025	1:14.147
520	1:14.177	1:14.582	1:14.216	1:14.258	1:14.280	1:14.193	1:14.189	1:13.958	1:14.502	1:14.149

Lap time records

Laps	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
530	1:14.353	1:14.406								