

Race4Fun Gelleråsen 2020-06-07

Race4fun

7 June 2020

Laps and Sector Times - Race

Gelleråsen - 2350 mtr.

100 Sonstorp Racing								Volvo V40									
Lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	Lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	40.669	72,6	34.920	88,7	27.274	88,4	1:42.863		118	41.204	71,6	35.616	86,9	27.651	87,2	1:44.471	
2	42.557	69,4	32.892	94,1	24.771	97,4	1:40.220		119	42.695	69,1	35.605	87,0	27.755	86,9	1:46.055	
3	39.549	74,6	32.797	94,4	24.673	97,8	1:37.019		120	42.473	69,5	35.216	87,9	26.832	89,9	1:44.521	
4	40.144	73,5	32.609	94,9	24.611	98,0	1:37.364		121	41.023	72,0	35.589	87,0	27.146	88,9	1:43.758	
5	39.668	74,4	34.859	88,8	25.456	94,8	1:39.983		122	40.788	72,4	34.967	88,5	26.415	91,3	1:42.170	
6	40.267	73,3	33.316	92,9	24.701	97,6	1:38.284		123	40.190	73,5	36.163	85,6	27.041	89,2	1:43.394	
7	38.777	76,1	32.984	93,9	25.602	94,2	1:37.363		124	42.805	69,0	35.970	86,1	Pit In		1:47.460	
8	38.258	77,2	32.461	95,4	24.658	97,8	1:35.377		125	Pit Out		42.986	72,0	Pit In		16:35.057	
9	38.415	76,8	32.510	95,2	24.714	97,6	1:35.639		126	Pit Out		41.103	75,3	1:23.729	28,8	14:34.287	
10	38.300	77,1	32.781	94,4	24.726	97,5	1:35.807		127	1:08.232	43,3	2:06.274	24,5	2:17.576	17,5	5:32.082	
11	37.978	77,7	32.350	95,7	24.623	98,0	1:34.951		128	1:05.105	45,3	1:09.310	44,7	31.084	77,6	2:45.499	
12	38.386	76,9	32.500	95,3	25.135	96,0	1:36.021		129	42.435	69,6	37.422	82,7	27.130	88,9	1:46.987	
13	38.657	76,4	34.622	89,4	25.010	96,4	1:38.289		130	41.259	71,5	35.201	88,0	25.914	93,1	1:42.374	
14	38.230	77,2	32.650	94,8	25.005	96,5	1:35.885		131	41.231	71,6	35.402	87,5	25.191	88,8	1:43.784	
15	38.331	77,0	32.395	95,6	24.707	97,6	1:35.433		132	43.707	67,5	36.906	83,9	27.424	88,0	1:48.037	
16	38.020	77,6	32.753	94,5	24.752	97,4	1:35.525		133	44.069	67,0	36.669	84,4	26.746	90,2	1:47.484	
17	<u>37.783</u>	<u>78,1</u>	32.229	96,1	24.705	97,6	1:34.717		134	41.779	70,7	35.664	86,8	25.769	93,6	1:43.212	
18	39.693	74,4	34.261	90,4	29.517	81,7	1:43.471		135	42.221	69,9	34.116	90,7	25.233	95,6	1:41.570	
19	46.621	63,3	1:20.765	38,3	39.284	61,4	2:46.670		136	40.136	73,5	35.039	88,4	25.795	93,5	1:40.970	
20	38.940	75,8	32.471	95,3	24.627	97,9	1:36.038		137	40.711	72,5	34.612	89,4	25.936	93,0	1:41.259	
21	38.837	76,0	32.375	95,6	24.775	97,4	1:35.987		138	41.295	71,5	35.014	88,4	26.420	91,3	1:42.729	
22	39.280	75,2	32.353	95,7	24.850	97,1	1:36.483		139	41.049	71,9	35.065	88,3	26.193	92,1	1:42.307	
23	38.362	77,0	32.212	96,1	24.356	99,0	1:34.930		140	44.813	65,9	37.956	81,6	27.662	87,2	1:50.431	
24	38.891	75,9	32.280	95,9	24.587	98,1	1:35.758		141	1:03.097	46,8	1:54.939	26,9	32.808	73,5	3:30.844	
25	37.860	78,0	32.338	95,7	24.449	98,7	<u>1:34.647</u>		142	40.402	73,1	34.104	90,8	25.418	94,9	1:39.924	
26	38.695	76,3	32.751	94,5	25.410	94,9	1:36.856		143	43.236	68,3	35.428	87,4	26.260	91,9	1:44.924	
27	38.075	77,5	<u>32.087</u>	<u>96,5</u>	24.601	98,0	1:34.763		144	43.132	68,4	35.586	87,0	Pit In		1:50.303	
28	38.305	77,1	32.335	95,7	24.832	97,1	1:35.472		145	Pit Out		36.528	84,8	29.056	83,0	5:00.235	
29	38.168	77,3	32.484	95,3	24.792	97,3	1:35.444		146	1:25.078	34,7	2:03.371	25,1	Pit In		5:00.627	
30	38.981	75,7	33.000	93,8	26.101	92,4	1:38.082		147	Pit Out		53.947	57,4	37.204	64,8	8:41.557	
31	40.631	72,7	34.913	88,7	27.351	88,2	1:42.895		148	54.907	53,8	56.757	54,5	39.311	61,4	2:30.975	
32	41.367	71,4	34.754	89,1	27.218	88,6	1:43.339		149	42.250	69,9	34.678	89,3	25.858	93,3	1:42.786	
33	41.571	71,0	35.061	88,3	26.859	89,8	1:43.491		150	40.381	73,1	33.772	91,7	25.935	93,0	1:40.088	
34	41.310	71,5	34.736	89,1	26.622	90,6	1:42.668		151	40.420	73,0	33.836	91,5	25.536	94,5	1:39.792	
35	40.531	72,8	35.052	88,3	26.956	89,5	1:42.539		152	40.460	73,0	33.676	91,9	25.244	95,5	1:39.380	
36	40.338	73,2	34.591	89,5	26.673	90,4	1:41.602		153	40.261	73,3	33.562	92,2	25.139	95,9	1:38.962	
37	40.200	73,4	34.868	88,8	27.066	89,1	1:42.134		154	39.951	73,9	33.496	92,4	25.632	94,1	1:39.079	
38	41.070	71,9	34.982	88,5	27.741	86,9	1:43.793		155	40.293	73,3	33.302	93,0	27.714	87,0	1:41.309	
39	42.865	68,9	35.226	87,9	28.481	84,7	1:46.572		156	41.084	71,9	33.863	91,4	25.385	95,0	1:40.332	
40	41.603	71,0	34.697	89,2	27.027	89,2	1:43.327		157	40.072	73,7	33.372	92,8	25.286	95,4	1:38.730	
41	40.738	72,5	37.204	83,2	26.584	90,7	1:44.526		158	39.555	74,6	34.083	90,8	25.251	95,5	1:38.889	
42	40.508	72,9	34.560	89,6	26.353	91,5	1:41.421		159	39.811	74,2	33.495	92,4	25.115	96,0	1:38.421	
43	40.513	72,9	34.662	89,3	26.965	89,4	1:42.140		160	39.925	73,9	33.780	91,7	24.987	96,5	1:38.692	
44	40.808	72,3	34.817	88,9	Pit In		1:47.601		161	40.433	73,0	34.245	90,4	25.702	93,8	1:40.380	
45	Pit Out		38.158	81,1	29.941	80,6	4:55.295		162	41.443	71,2	34.293	90,3	25.231	95,6	1:40.967	
46	45.419	65,0	36.788	84,2	29.921	80,6	1:52.128		163	40.214	73,4	33.337	92,9	25.439	94,8	1:38.990	
47	44.598	66,2	39.655	78,1	29.528	81,7	1:53.781		164	40.273	73,3	33.811	91,6	25.823	93,4	1:39.907	
48	44.750	66,0	36.996	83,7	29.206	82,6	1:50.952		165	40.450	73,0	34.729	89,1	25.255	95,5	1:40.434	
49	44.714	66,0	37.102	83,4	28.832	83,7	1:50.648		166	40.239	73,4	33.327	92,9	25.608	94,2	1:39.174	
50	44.121	66,9	36.754	84,2	28.459	84,8	1:49.334		167	39.539	74,7	33.145	93,4	24.911	96,8	1:37.595	
51	43.543	67,8	36.617	84,6	29.052	83,0	1:49.212		168	39.799	74,2	33.602	92,1	25.252	95,5	1:38.653	
52	44.726	66,0	38.485	80,4	30.792	78,3	1:54.003		169	39.740	74,3	33.273	93,0	24.892	96,9	1:37.905	
53	43.699	67,6	36.271	85,4	28.546	84,5	1:48.516		170	39.483	74,8	33.558	92,3	25.158	95,9	1:38.199	
54	43.302	68,2	35.948	86,1	27.821	86,7	1:47.071		171	39.445	74,8	33.281	93,0	26.220	92,0	1:38.946	
55	43.547	67,8	36.947	83,8	27.673	87,2	1:48.167		172	39.543	74,7	33.284	93,0	25.265	95,5	1:38.092	
56	42.969	68,7	36.088	85,8	27.788	86,8	1:46.845		173	39.253	75,2	33.788	91,6	24.902	96,9	1:37.943	
57	43.036	68,6	35.563	87,1	27.493	87,7	1:46.092		174	39.991	73,8	33.766	91,7	24.997	96,5	1:38.754	
58	43.295	68,2	35.866	86,3	27.847	86,6	1:47.008		175	39.558	74,6	33.473	92,5	25.327	95,2	1:38.358	
59	42.674	69,2	35.504	87,2	27.135	88,9	1:45.313		176	40.051	73,7	33.478	92,5	25.394	95,0	1:38.923	
60	42.767	69,0	35.427	87,4	27.467	87,8	1:45.661		177	39.859	74,1	33.647	92,0	25.001	96,5	1:38.507	
61	42.417	69,6	35.851	86,4	27.629	87,3	1:45.897		178	39.526	74,7	34.032	91,0	25.028	96,4	1:38.586	
62	43.080	68,5	36.346	85,2	28.269	85,3	1:47.695		179	40.535	72,8	33.901	91,3	25.206	95,7	1:39.642	
63	43.589	67,7	36.574	84,7	28.451	84,8	1:48.614		180	40.067	73,7	33.555	92,3	24.756	97,4	1:38.378	
64	42.939	68,7	37.284	83,0	28.036	86,0	1:48.259		181	39.801	74,2	33.350	92,8	25.830	93,4	1:38.981	
65	43.896	67,2	37.980	81,5	28.584	84,4	1:50.460		182	40.391	73,1	35.006	88,4	27.396	88,0	1:42.793	
66	44.479	66,4	36.254	85,4	27.817	86,7	1:48.550		183	42.621	69,3	35.124	88,1	27.175	88,8	1:44.920	
67	43.187	68,4	35.719	86,7	27.299	88,4	1:46.205		184	41.454	71,2	33.361	92,8	26.088	92,5	1:40.903	
68	43.038	68,6	36.982	83,7	26.655	90,5	1:46.675		185	40.510	72,9	33.506	92,4	27.128	88,9	1:41.144	
69	42.478	69,5	35.379	87,5	26.306												

Race4Fun Gelleråsen 2020-06-07

Race4fun

7 June 2020

Laps and Sector Times - Race

Gelleråsen - 2350 mtr.

70	45.093	65,5	35.660	86,8	Pit In	1:50.622	187	40.353	73,2	33.759	91,7	24.954	96,7	1:39.066	
71	Pit Out		1:44.644	29,6	1:28.617	27,2	13:10.868	188	40.611	72,7	33.290	93,0	24.924	96,8	1:38.825
72	1:29.337	33,0	1:14.835	41,4	36.546	66,0	3:20.718	189	40.059	73,7	33.173	93,3	26.214	92,0	1:39.446
73	44.000	67,1	37.066	83,5	28.607	84,3	1:49.673	190	40.640	72,6	32.806	94,4	24.825	97,2	1:38.271
74	44.716	66,0	38.266	80,9	28.995	83,2	1:51.977	191	39.632	74,5	33.411	92,7	24.639	97,9	1:37.682
75	45.271	65,2	36.231	85,5	28.522	84,6	1:50.024	192	39.633	74,5	33.925	91,3	25.121	96,0	1:38.679
76	43.482	67,9	36.268	85,4	27.829	86,7	1:47.579	193	40.287	73,3	34.026	91,0	24.828	97,1	1:39.141
77	43.341	68,1	36.185	85,6	28.081	85,9	1:47.607	194	39.381	75,0	32.933	94,0	24.662	97,8	1:36.976
78	43.388	68,0	36.401	85,1	27.761	86,9	1:47.550	195	39.879	74,0	33.437	92,6	25.033	96,4	1:38.349
79	43.311	68,2	35.652	86,8	27.882	86,5	1:46.845	196	39.621	74,5	34.960	88,6	25.965	92,9	1:40.546
80	42.809	69,0	36.006	86,0	27.823	86,7	1:46.638	197	40.349	73,2	32.972	93,9	24.676	97,7	1:37.997
81	42.991	68,7	41.078	75,4	28.222	85,5	1:52.291	198	39.133	75,4	33.170	93,3	25.008	96,4	1:37.311
82	44.225	66,7	36.373	85,1	27.677	87,1	1:48.275	199	39.158	75,4	32.635	94,9	24.297	99,3	1:36.090
83	42.879	68,8	35.988	86,0	27.304	88,3	1:46.171	200	38.921	75,8	32.933	94,0	24.811	97,2	1:36.665
84	42.621	69,3	37.901	81,7	30.097	80,1	1:50.619	201	39.786	74,2	33.509	92,4	Pit In		1:41.942
85	43.041	68,6	36.335	85,2	27.542	87,6	1:46.918	202	Pit Out		33.341	92,9	25.566	94,3	1:00.336
86	43.687	67,6	36.756	84,2	Pit In		1:53.227	203	39.166	75,4	32.560	95,1	25.446	94,8	1:37.172
87	Pit Out		35.641	86,9	28.903	83,5	4:00.707	204	38.813	76,1	33.526	92,3	25.113	96,0	1:37.452
88	43.100	68,5	36.447	84,9	28.899	83,5	1:48.446	205	39.020	75,7	33.061	93,6	25.148	95,9	1:37.229
89	42.905	68,8	35.905	86,2	28.114	85,8	1:46.924	206	39.479	74,8	33.077	93,6	25.318	95,3	1:37.874
90	42.263	69,8	36.221	85,5	28.702	84,0	1:47.186	207	38.967	75,8	33.355	92,8	26.164	92,2	1:38.486
91	42.259	69,9	35.609	86,9	28.537	84,5	1:46.405	208	39.202	75,3	34.010	91,0	26.657	90,5	1:39.869
92	42.034	70,2	35.873	86,3	28.396	84,9	1:46.303	209	39.903	74,0	33.001	93,8	25.380	95,0	1:38.284
93	42.596	69,3	42.866	72,2	27.922	86,4	1:53.384	210	38.643	76,4	33.970	91,1	24.943	96,7	1:37.556
94	42.841	68,9	35.823	86,4	27.901	86,4	1:46.565	211	38.482	76,7	34.052	90,9	25.237	95,6	1:37.771
95	41.971	70,3	35.470	87,3	27.877	86,5	1:45.318	212	40.197	73,4	32.666	94,8	24.780	97,3	1:37.643
96	42.358	69,7	35.683	86,8	27.735	87,0	1:45.776	213	38.541	76,6	32.744	94,6	24.817	97,2	1:36.102
97	42.106	70,1	35.485	87,2	27.583	87,4	1:45.174	214	38.524	76,6	32.741	94,6	25.060	96,2	1:36.325
98	42.335	69,7	35.673	86,8	34.966	69,0	1:52.974	215	39.568	74,6	33.054	93,7	24.959	96,6	1:37.581
99	50.468	58,5	38.342	80,7	28.101	85,8	1:56.911	216	38.445	76,8	32.683	94,7	24.830	97,1	1:35.958
100	41.413	71,3	35.367	87,5	27.262	88,5	1:44.042	217	40.906	72,2	33.099	93,5	24.453	98,6	1:38.458
101	42.068	70,2	35.435	87,4	27.279	88,4	1:44.782	218	38.660	76,4	32.845	94,3	24.512	98,4	1:36.017
102	42.902	68,8	35.897	86,2	27.330	88,3	1:46.129	219	38.461	76,8	32.986	93,9	24.619	98,0	1:36.066
103	41.579	71,0	36.820	84,1	27.746	86,9	1:46.145	220	38.105	77,5	33.022	93,8	24.563	98,2	1:35.690
104	1:15.953	38,9	1:55.117	26,9	1:25.703	28,1	4:36.773	221	40.479	72,9	33.533	92,3	24.542	98,3	1:38.554
105	1:18.245	37,7	1:08.790	45,0	38.763	62,2	3:05.798	222	37.870	78,0	32.658	94,8	24.462	98,6	1:34.990
106	42.108	70,1	36.049	85,9	27.439	87,9	1:45.596	223	40.041	73,7	34.276	90,3	24.760	97,4	1:39.077
107	43.026	68,6	36.701	84,4	29.713	81,2	1:49.440	224	38.603	76,5	32.712	94,6	24.499	98,5	1:35.814
108	42.259	69,9	36.332	85,2	27.758	86,9	1:46.349	225	49.874	59,2	35.276	87,8	25.707	93,8	1:50.857
109	41.864	70,5	38.193	81,1	28.848	83,6	1:48.905	226	39.197	75,3	32.761	94,5	24.977	96,6	1:36.935
110	42.083	70,1	36.353	85,2	27.219	88,6	1:45.655	227	38.790	76,1	32.968	93,9	25.124	96,0	1:36.882
111	41.766	70,7	35.319	87,7	27.173	88,8	1:44.258	228	39.005	75,7	32.944	94,0	24.705	97,6	1:36.654
112	41.561	71,0	36.399	85,1	29.118	82,8	1:47.078	229	38.971	75,7	33.325	92,9	24.835	97,1	1:37.131
113	41.896	70,5	35.939	86,1	27.544	87,6	1:45.379	230	38.955	75,8	32.791	94,4	24.722	97,6	1:36.468
114	41.853	70,5	35.521	87,2	27.481	87,8	1:44.855	231	39.261	75,2	33.053	93,7	25.519	94,5	1:37.833
115	41.712	70,8	35.769	86,6	27.511	87,7	1:44.992	232	39.807	74,2	32.796	94,4	24.921	96,8	1:37.524
116	41.918	70,4	35.534	87,1	27.550	87,5	1:45.002	233	39.001	75,7	32.752	94,5	24.718	97,6	1:36.471
117	41.635	70,9	35.213	87,9	27.429	87,9	1:44.277	234	38.891	75,9	33.137	93,4	24.809	97,2	1:36.837

107 Lillsia Racing Team 1									Saab 9-3								
Lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	Lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	39.641	74,5	36.077	85,8	27.226	88,6	1:42.944		120	44.968	65,6	36.594	84,6	28.482	84,7	1:50.044	
2	39.874	74,0	32.522	95,2	25.719	93,8	1:38.115		121	43.514	67,8	36.499	84,8	28.579	84,4	1:48.592	
3	39.297	75,1	32.264	96,0	25.057	96,3	1:36.618		122	43.197	68,3	36.112	85,7	28.420	84,9	1:47.729	
4	37.779	78,1	32.015	96,7	24.584	98,1	1:34.378		123	42.559	69,4	35.939	86,1	42.029	57,4	2:00.527	
5	38.442	76,8	33.784	91,6	24.998	96,5	1:37.224		124	43.306	68,2	36.547	84,7	30.578	78,9	1:50.431	
6	37.810	78,1	31.786	97,4	28.527	84,6	1:38.123		125	1:26.734	34,0	1:47.668	28,8	Pit In		4:26.334	
7	37.984	77,7	31.671	97,8	24.866	97,0	1:34.521		126	Pit Out		44.047	70,3	36.004	67,0	6:21.467	
8	39.329	75,1	32.352	95,7	24.526	98,3	1:36.207		127	1:28.953	33,2	2:04.361	24,9	2:06.435	19,1	5:39.749	
9	38.096	77,5	32.405	95,5	25.364	95,1	1:35.865		128	2:18.089	21,4	2:23.089	21,6	2:31.092	16,0	7:12.270	
10	40.550	72,8	33.602	92,1	24.767	97,4	1:38.919		129	2:14.289	22,0	2:16.558	22,7	2:15.397	17,8	6:46.244	
11	39.332	75,1	31.907	97,0	25.405	94,9	1:36.644		130	1:10.332	42,0	1:11.749	43,2	33.083	72,9	2:55.164	
12	37.379	79,0	31.322	98,8	24.643	97,9	1:33.344		131	40.876	72,2	33.438	92,6	24.988	96,5	1:39.302	
13	38.356	77,0	31.747	97,5	27.821	86,7	1:37.924		132	40.057	73,7	33.264	93,1	25.923	93,0	1:39.244	
14	39.236	75,2	32.510	95,2	25.014	96,4	1:36.760		133	39.231	75,2	32.671	94,8	26.439	91,2	1:38.341	
15	37.661	78,4	35.330	87,6	25.046	96,3	1:38.037		134	38.861	76,0	33.255	93,1	25.835	93,4	1:37.951	
16	37.686	78,3	31.902	97,0	24.491	98,5	1:34.079		135	39.682	74,4	33.202	93,2	27.633	87,3	1:40.517	
17	37.623	78,5	31.437	98,5	24.331	99,1	1:33.391		136	39.641	74,5	33.544	92,3	26.133	92,3	1:39.318	
18	41.496	71,1	35.946	86,1	31.641	76,2	1:49.083		137	39.247	75,2	33.005	93,8	25.594	94,2	1:37.846	
19	47.247	62,5	1:14.760	41,4	42.698	56,5	2:44.705		138	38.413	76,8	32.271	95,9	25.031	96,4	1:35.715	
20	37.832	78,0	33.144	93,4	24.930	96,8	1:35.906		139	38.961	75,8	33.082	93,6	26.032	92,7	1:38.075	

Race4Fun Gelleråsen 2020-06-07

Race4fun

7 June 2020

Laps and Sector Times - Race

Gelleråsen - 2350 mtr.

21	38.270	77,1	31.984	96,8	24.884	96,9	1: 35.138	140	40.006	73,8	33.320	92,9	26.187	92,1	1: 39.513
22	38.539	76,6	32.026	96,7	24.832	97,1	1: 35.397	141	40.760	72,4	33.094	93,6	25.712	93,8	1: 39.566
23	37.613	78,5	31.444	98,5	<u>24.147</u>	<u>99,9</u>	<u>1: 33.204</u>	142	39.825	74,1	33.449	92,6	27.084	89,1	1: 40.358
24	<u>37.248</u>	<u>79,3</u>	31.645	97,8	24.457	98,6	1: 33.350	143	1: 53.861	25,9	1: 58.893	26,0	38.522	62,6	4: 31.276
25	40.190	73,5	31.862	97,2	24.447	98,7	1: 36.499	144	39.038	75,6	34.399	90,0	28.304	85,2	1: 41.741
26	39.088	75,5	31.845	97,2	24.166	99,8	1: 35.099	145	39.683	74,4	33.573	92,2	25.811	93,4	1: 39.067
27	38.114	77,5	<u>31.295</u>	<u>98,9</u>	24.301	99,3	1: 33.710	146	39.447	74,8	32.809	94,4	25.214	95,7	1: 37.470
28	37.976	77,7	32.108	96,4	24.601	98,0	1: 34.685	147	39.211	75,3	32.165	96,3	25.461	94,7	1: 36.837
29	38.590	76,5	32.192	96,2	24.566	98,2	1: 35.348	148	39.230	75,2	32.581	95,0	25.351	95,1	1: 37.162
30	38.380	76,9	32.242	96,0	26.027	92,7	1: 36.649	149	39.678	74,4	32.604	95,0	26.414	91,3	1: 38.696
31	40.709	72,5	36.242	85,4	28.393	85,0	1: 45.344	150	1: 56.028	25,4	2: 03.718	25,0	Pit In		5: 26.076
32	42.050	70,2	35.186	88,0	27.745	86,9	1: 44.981	151	Pit Out		1: 45.649	29,3	1: 50.090	21,9	6: 57.328
33	41.886	70,5	35.190	88,0	27.044	89,2	1: 44.120	152	1: 52.073	26,3	1: 43.415	29,9	36.839	65,5	4: 12.327
34	41.929	70,4	35.347	87,6	27.282	88,4	1: 44.558	153	41.165	71,7	33.839	91,5	26.381	91,4	1: 41.385
35	40.661	72,6	35.818	86,4	27.709	87,0	1: 44.188	154	40.082	73,6	36.002	86,0	28.507	84,6	1: 44.591
36	41.257	71,6	34.669	89,3	27.501	87,7	1: 43.427	155	41.448	71,2	34.406	90,0	27.608	87,4	1: 43.462
37	41.595	71,0	35.354	87,6	28.241	85,4	1: 45.190	156	40.344	73,2	33.720	91,8	27.314	88,3	1: 41.378
38	41.702	70,8	35.761	86,6	27.538	87,6	1: 45.001	157	39.983	73,8	32.858	94,2	25.754	93,7	1: 38.595
39	41.580	71,0	37.538	82,5	28.317	85,2	1: 47.435	158	39.360	75,0	32.382	95,6	26.863	89,8	1: 38.605
40	47.095	62,7	35.544	87,1	27.812	86,7	1: 50.451	159	39.732	74,3	32.479	95,3	26.317	91,7	1: 38.528
41	41.553	71,0	35.339	87,6	28.317	85,2	1: 45.209	160	39.972	73,9	34.023	91,0	26.183	92,1	1: 40.178
42	42.081	70,2	35.732	86,6	27.755	86,9	1: 45.568	161	40.192	73,4	33.410	92,7	26.599	90,7	1: 40.201
43	42.228	69,9	35.718	86,7	Pit In		1: 50.299	162	39.986	73,8	33.091	93,6	25.983	92,8	1: 39.060
44	Pit Out		38.480	80,5	28.848	83,6	4: 34.929	163	39.608	74,5	32.479	95,3	25.763	93,6	1: 37.850
45	43.695	67,6	37.604	82,3	29.496	81,8	1: 50.795	164	39.753	74,3	32.859	94,2	25.985	92,8	1: 38.597
46	46.625	63,3	37.271	83,1	29.222	82,5	1: 53.118	165	41.221	71,6	33.123	93,5	26.121	92,3	1: 40.465
47	45.831	64,4	38.456	80,5	29.208	82,6	1: 53.495	166	40.003	73,8	32.613	94,9	25.142	95,9	1: 37.758
48	44.354	66,6	37.128	83,4	29.424	82,0	1: 50.906	167	39.519	74,7	33.056	93,7	26.102	92,4	1: 38.677
49	44.784	65,9	37.007	83,7	29.182	82,7	1: 50.973	168	40.183	73,5	33.494	92,4	25.437	94,8	1: 39.114
50	44.042	67,0	36.419	85,0	29.457	81,9	1: 49.918	169	40.051	73,7	33.110	93,5	26.017	92,7	1: 39.178
51	46.469	63,5	37.684	82,2	29.540	81,7	1: 53.693	170	40.797	72,4	33.392	92,7	25.109	96,1	1: 39.298
52	44.765	65,9	36.682	84,4	29.830	80,9	1: 51.277	171	39.828	74,1	32.349	95,7	25.281	95,4	1: 37.458
53	42.736	69,1	37.494	82,6	28.865	83,6	1: 49.095	172	40.612	72,7	33.090	93,6	25.426	94,9	1: 39.128
54	43.739	67,5	37.063	83,5	28.500	84,6	1: 49.302	173	39.937	73,9	32.423	95,5	25.113	96,0	1: 37.473
55	42.628	69,3	35.715	86,7	27.895	86,5	1: 46.238	174	40.112	73,6	33.233	93,2	24.930	96,8	1: 38.275
56	41.809	70,6	35.255	87,8	27.362	88,2	1: 44.426	175	39.475	74,8	32.140	96,3	24.762	97,4	1: 36.377
57	43.353	68,1	35.449	87,3	30.592	78,8	1: 49.394	176	40.656	72,6	32.959	93,9	24.577	98,1	1: 38.192
58	42.835	68,9	35.723	86,7	27.870	86,5	1: 46.428	177	39.990	73,8	32.961	93,9	25.104	96,1	1: 38.055
59	43.389	68,0	36.072	85,8	29.060	83,0	1: 48.521	178	39.555	74,6	32.753	94,5	24.996	96,5	1: 37.304
60	43.617	67,7	36.672	84,4	28.312	85,2	1: 48.601	179	40.042	73,7	32.867	94,2	24.950	96,7	1: 37.859
61	43.657	67,6	36.740	84,3	28.264	85,3	1: 48.661	180	38.658	76,4	32.703	94,7	26.795	90,0	1: 38.156
62	43.317	68,1	36.147	85,7	28.073	85,9	1: 47.537	181	43.215	68,3	35.925	86,2	26.005	92,8	1: 45.145
63	42.989	68,7	35.942	86,1	28.853	83,6	1: 47.784	182	40.924	72,1	33.546	92,3	25.472	94,7	1: 39.942
64	43.701	67,5	35.854	86,4	28.067	85,9	1: 47.622	183	40.007	73,8	34.176	90,6	Pit In		1: 41.829
65	44.096	66,9	37.272	83,1	28.794	83,8	1: 50.162	184	Pit Out		35.051	88,3	27.938	86,3	8: 37.711
66	43.111	68,5	36.153	85,6	29.667	81,3	1: 48.931	185	44.453	66,4	35.757	86,6	28.228	85,4	1: 48.438
67	43.456	67,9	35.428	87,4	29.628	81,4	1: 48.512	186	44.198	66,8	34.794	89,0	27.443	87,9	1: 46.435
68	41.688	70,8	36.323	85,2	28.021	86,1	1: 46.032	187	44.354	66,6	34.889	88,7	27.871	86,5	1: 47.114
69	41.785	70,6	35.231	87,9	27.958	86,3	1: 44.974	188	44.968	65,6	35.631	86,9	27.433	87,9	1: 48.032
70	41.855	70,5	34.886	88,7	27.621	87,3	1: 44.362	189	43.623	67,7	35.252	87,8	27.378	88,1	1: 46.253
71	41.391	71,3	34.214	90,5	27.579	87,5	1: 43.184	190	43.978	67,1	35.443	87,4	27.205	88,7	1: 46.626
72	40.786	72,4	36.106	85,7	26.856	89,8	1: 43.748	191	47.022	62,8	35.884	86,3	27.422	88,0	1: 50.328
73	44.126	66,9	38.092	81,3	Pit In		1: 55.887	192	42.800	69,0	36.370	85,1	28.653	84,2	1: 47.823
74	Pit Out		1: 32.014	33,6	1: 30.210	26,7	7: 42.807	193	42.956	68,7	37.140	83,4	28.186	85,6	1: 48.282
75	1: 29.164	33,1	1: 15.493	41,0	40.623	59,4	3: 25.280	194	43.113	68,5	35.110	88,2	27.183	88,7	1: 45.406
76	50.646	58,3	41.112	75,3	32.911	73,3	2: 04.669	195	42.497	69,5	34.868	88,8	26.383	91,4	1: 43.748
77	48.804	60,5	39.708	78,0	30.826	78,2	1: 59.338	196	44.958	65,7	34.581	89,5	26.339	91,6	1: 45.878
78	47.148	62,6	38.723	80,0	30.963	77,9	1: 56.834	197	42.450	69,5	35.831	86,4	26.777	90,1	1: 45.058
79	46.855	63,0	38.384	80,7	30.854	78,2	1: 56.093	198	42.574	69,3	34.568	89,6	26.503	91,0	1: 43.645
80	46.909	62,9	37.472	82,6	30.248	79,7	1: 54.629	199	42.833	68,9	34.237	90,4	26.379	91,4	1: 43.449
81	48.695	60,6	39.930	77,5	Pit In		2: 06.601	200	43.409	68,0	36.533	84,7	29.012	83,1	1: 48.954
82	Pit Out		40.431	76,6	29.272	82,4	7: 43.351	201	42.056	70,2	35.883	86,3	27.732	87,0	1: 45.671
83	44.921	65,7	38.621	80,2	29.704	81,2	1: 53.246	202	42.907	68,8	34.237	90,4	26.417	91,3	1: 43.561
84	46.640	63,3	38.185	81,1	30.342	79,5	1: 55.167	203	41.706	70,8	35.584	87,0	26.582	90,7	1: 43.872
85	47.763	61,8	40.132	77,1	31.484	76,6	1: 59.379	204	41.015	72,0	34.325	90,2	25.930	93,0	1: 41.270
86	46.179	63,9	40.458	76,5	31.002	77,8	1: 57.639	205	42.339	69,7	34.546	89,6	26.481	91,1	1: 43.366
87	47.683	61,9	38.335	80,8	30.241	79,8	1: 56.259	206	42.143	70,0	33.742	91,8	25.624	94,1	1: 41.509
88	45.574	64,8	38.969	79,4	32.320	74,6	1: 56.863	207	40.703	72,5	33.746	91,7	25.572	94,3	1: 40.021
89	45.850	64,4	36.950	83,8	29.634	81,4	1: 52.434	208	40.120	73,6	35.393	87,5	26.019	92,7	1: 41.532
90	46.402	63,6	40.400	76,6	32.649	73,9	1: 59.451	209	41.212	71,6	33.692	91,9	25.559	94,4	1: 40.463
91	45.604	64,7	37.763	82,0	31.256	77,2	1: 54.623	210	41.336	71,4	33.834	91,5	26.426	91,3	1: 41.596

Race4Fun Gelleråsen 2020-06-07

Race4fun

7 June 2020

Laps and Sector Times - Race

Gelleråsen - 2350 mtr.

92	56.093	52,6	38.189	81,1	31.971	75,4	2:06.253	211	42.979	68,7	35.712	86,7	26.213	92,0	1:44.904
93	48.988	60,3	38.023	81,4	29.606	81,5	1:56.617	212	41.933	70,4	33.587	92,2	Pit In		1:45.099
94	45.288	65,2	39.939	77,5	28.979	83,2	1:54.206	213	Pit Out		31.810	97,3	24.627	97,9	3:27.064
95	45.218	65,3	37.010	83,7	29.393	82,1	1:51.621	214	37.966	77,8	31.790	97,4	24.486	98,5	1:34.242
96	45.126	65,4	37.527	82,5	29.347	82,2	1:52.000	215	38.282	77,1	33.987	91,1	25.275	95,4	1:37.544
97	47.223	62,5	38.348	80,7	45.659	52,8	2:11.230	216	38.759	76,2	35.170	88,0	25.000	96,5	1:38.929
98	51.788	57,0	38.597	80,2	30.699	78,6	2:01.084	217	39.256	75,2	32.042	96,6	24.969	96,6	1:36.267
99	48.933	60,3	38.569	80,3	31.724	76,0	1:59.226	218	40.827	72,3	32.157	96,3	25.416	94,9	1:38.400
100	46.830	63,0	37.242	83,1	30.843	78,2	1:54.915	219	39.195	75,3	33.561	92,2	25.926	93,0	1:38.682
101	45.469	64,9	36.589	84,6	30.209	79,8	1:52.267	220	39.821	74,1	32.340	95,7	24.725	97,6	1:36.886
102	47.590	62,0	45.356	68,3	Pit In		2:17.808	221	38.721	76,2	31.918	97,0	24.782	97,3	1:35.421
103	Pit Out		1:12.348	42,8	42.027	57,4	6:51.128	222	38.968	75,8	32.127	96,4	25.873	93,2	1:36.968
104	46.797	63,1	38.617	80,2	30.833	78,2	1:56.247	223	38.751	76,2	34.308	90,2	25.068	96,2	1:38.127
105	45.131	65,4	37.488	82,6	42.168	57,2	2:04.787	224	38.825	76,0	31.605	98,0	25.258	95,5	1:35.688
106	47.227	62,5	39.530	78,3	32.015	75,3	1:58.772	225	39.207	75,3	33.767	91,7	24.513	98,4	1:37.487
107	45.634	64,7	38.612	80,2	30.232	79,8	1:54.478	226	38.353	77,0	31.611	97,9	24.851	97,1	1:34.815
108	45.585	64,8	37.737	82,0	29.580	81,5	1:52.902	227	37.914	77,9	33.310	92,9	24.861	97,0	1:36.085
109	44.335	66,6	37.583	82,4	29.498	81,8	1:51.416	228	40.145	73,5	32.938	94,0	24.835	97,1	1:37.918
110	43.473	67,9	36.705	84,3	28.965	83,3	1:49.143	229	38.429	76,8	32.093	96,5	25.568	94,3	1:36.090
111	44.269	66,7	36.653	84,5	29.984	80,4	1:50.906	230	39.382	75,0	32.250	96,0	25.171	95,8	1:36.803
112	42.384	69,6	39.578	78,2	29.000	83,2	1:50.962	231	38.652	76,4	32.654	94,8	25.000	96,5	1:36.306
113	43.988	67,1	37.517	82,5	29.506	81,7	1:51.011	232	39.533	74,7	34.617	89,4	27.083	89,1	1:41.233
114	43.586	67,7	36.688	84,4	28.908	83,4	1:49.182	233	40.468	72,9	34.893	88,7	26.649	90,5	1:42.010
115	43.392	68,0	37.889	81,7	28.924	83,4	1:50.205	234	41.208	71,6	33.692	91,9	26.343	91,6	1:41.243
116	42.817	68,9	36.191	85,5	28.890	83,5	1:47.898	235	40.025	73,8	32.458	95,4	26.558	90,8	1:39.041
117	43.179	68,4	37.156	83,3	28.934	83,4	1:49.269	236	38.739	76,2	32.133	96,3	25.030	96,4	1:35.902
118	42.563	69,4	37.742	82,0	28.237	85,4	1:48.542	237	38.869	75,9	32.238	96,0	25.924	93,0	1:37.031
119	42.980	68,7	36.611	84,6	29.759	81,1	1:49.350	238							

119	Team Blixtlynt								Volvo V40								
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	38.501	76,7	34.565	89,6	28.572	84,4	1:41.638		101	Pit Out		37.355	82,9	28.836	83,6	3:28.822	
2	40.179	73,5	33.186	93,3	25.988	92,8	1:39.353		102	43.182	68,4	36.839	84,0	28.504	84,6	1:48.525	
3	39.285	75,1	32.804	94,4	25.809	93,5	1:37.898		103	43.074	68,5	35.720	86,7	27.225	88,6	1:46.019	
4	38.429	76,8	32.446	95,4	24.798	97,3	1:35.673		104	43.184	68,4	35.370	87,5	27.265	88,5	1:45.819	
5	37.741	78,2	32.704	94,7	25.742	93,7	1:36.187		105	40.837	72,3	35.037	88,4	26.569	90,8	1:42.443	
6	38.879	75,9	32.055	96,6	23.937	100,8	1:34.871		106	42.234	69,9	35.640	86,9	26.712	90,3	1:44.586	
7	37.370	79,0	<u>31.973</u>	<u>96,8</u>	24.097	100,1	<u>1:33.440</u>		107	40.860	72,2	35.552	87,1	26.496	91,0	1:42.908	
8	37.567	78,6	32.030	96,7	25.443	94,8	1:35.040		108	41.159	71,7	36.747	84,3	27.669	87,2	1:45.575	
9	<u>37.253</u>	<u>79,2</u>	32.526	95,2	<u>23.859</u>	<u>101,1</u>	<u>1:33.638</u>		109	1:11.249	41,4	1:49.076	28,4	1:29.705	26,9	4:00.030	
10	38.759	76,2	32.432	95,5	24.462	98,6	1:35.653		110	1:23.768	35,2	1:17.834	39,8	40.085	60,2	3:21.687	
11	37.732	78,2	32.486	95,3	24.044	100,3	1:34.262		111	41.184	71,7	36.639	84,5	39.726	60,7	1:57.549	
12	37.689	78,3	32.057	96,6	24.484	98,5	1:34.230		112	1:52.657	26,2	2:01.864	25,4	2:06.251	19,1	6:00.772	
13	38.219	77,2	33.378	92,8	28.566	84,4	1:40.163		113	2:25.949	20,2	2:22.951	21,7	2:24.595	16,7	7:13.495	
14	38.750	76,2	32.245	96,0	Pit In		8:18.673		114	2:20.114	21,1	2:16.591	22,7	2:14.101	18,0	6:50.806	
15	Pit Out		1:16.277	40,6	42.710	56,5	2:39.969		115	1:13.937	39,9	1:10.829	43,7	32.925	73,3	2:57.691	
16	39.806	74,2	32.280	95,9	24.471	98,6	1:36.557		116	39.029	75,6	32.259	96,0	24.426	98,7	1:35.714	
17	39.712	74,3	32.138	96,3	26.443	91,2	1:38.293		117	38.614	76,4	32.597	95,0	25.753	93,7	1:36.964	
18	38.903	75,9	33.019	93,8	Pit In		1:39.400		118	38.768	76,1	32.937	94,0	25.086	96,1	1:36.791	
19	Pit Out		32.669	94,8	24.427	98,7	3:25.654		119	38.622	76,4	32.513	95,2	24.399	98,9	1:35.534	
20	40.111	73,6	33.215	93,2	24.953	96,7	1:38.279		120	38.306	77,1	32.437	95,4	24.455	98,6	1:35.198	
21	39.126	75,4	32.497	95,3	24.147	99,9	1:35.770		121	37.823	78,0	32.701	94,7	25.439	94,8	1:35.963	
22	38.552	76,6	32.116	96,4	24.641	97,9	1:35.309		122	38.169	77,3	32.439	95,4	24.664	97,8	1:35.272	
23	38.141	77,4	32.046	96,6	Pit In		1:33.067		123	39.158	75,4	32.596	95,0	24.489	98,5	1:36.243	
24	Pit Out		32.908	94,1	26.046	92,6	2:45.342		124	37.809	78,1	33.193	93,3	Pit In		1:47.631	
25	40.592	72,7	35.728	86,7	29.949	80,5	1:46.269		125	Pit Out		2:02.006	25,4	1:45.187	22,9	25:32.668	
26	44.469	66,4	35.008	88,4	26.930	89,6	1:46.407		126	2:15.762	21,7	2:04.926	24,8	1:51.314	21,7	6:12.002	
27	41.558	71,0	35.650	86,8	26.672	90,4	1:43.880		127	1:54.841	25,7	1:45.444	29,4	37.812	63,8	4:18.097	
28	41.057	71,9	35.793	86,5	26.614	90,6	1:43.464		128	40.347	73,2	34.446	89,9	24.794	97,3	1:39.587	
29	40.792	72,4	35.043	88,3	26.622	90,6	1:42.457		129	40.308	73,2	33.991	91,1	24.767	97,4	1:39.066	
30	41.035	71,9	35.308	87,7	27.231	88,6	1:43.574		130	39.345	75,0	34.023	91,0	24.748	97,5	1:38.116	
31	40.098	73,6	35.709	86,7	26.555	90,8	1:42.362		131	40.020	73,8	33.992	91,1	24.820	97,2	1:38.832	
32	40.692	72,5	35.794	86,5	27.362	88,2	1:43.848		132	39.235	75,2	33.590	92,2	24.739	97,5	1:37.564	
33	41.652	70,9	35.757	86,6	Pit In		2:06.048		133	39.211	75,3	33.371	92,8	24.581	98,1	1:37.163	
34	Pit Out		39.802	77,8	31.241	77,2	9:20.361		134	39.169	75,4	33.971	91,1	24.627	97,9	1:37.767	
35	44.563	66,2	37.491	82,6	29.134	82,8	1:51.188		135	39.424	74,9	34.027	91,0	24.760	97,4	1:38.211	
36	43.693	67,6	36.481	84,9	29.095	82,9	1:49.269		136	39.223	75,3	33.333	92,9	24.511	98,4	1:37.067	
37	43.241	68,3	37.617	82,3	27.588	87,4	1:48.446		137	38.871	75,9	33.595	92,2	24.688	97,7	1:37.154	
38	44.146	66,9	36.940	83,8	28.490	84,7	1:49.576		138	39.462	74,8	33.708	91,8	24.715	97,6	1:37.885	
39	43.990	67,1	36.486	84,9	28.068	85,9	1:48.544		139	39.897	74,0	33.044	93,7	24.593	98,1	1:37.534	
40	45.769	64,5	35.313	87,7	28.566	84,4	1:49.648		140	39.129	75,4	33.367	92,8	24.666	97,8	1:37.162	

Race4Fun Gelleråsen 2020-06-07

Race4fun

7 June 2020

Laps and Sector Times - Race

Gelleråsen - 2350 mtr.

41	43.649	67,6	35.862	86,3	27.393	88,1	1: 46.904	141	39.291	75,1	33.976	91,1	24.547	98,3	1: 37.814
42	42.134	70,1	36.150	85,6	27.240	88,5	1: 45.524	142	39.006	75,7	33.080	93,6	24.589	98,1	1: 36.675
43	42.398	69,6	36.271	85,4	27.436	87,9	1: 46.105	143	39.470	74,8	33.773	91,7	24.570	98,2	1: 37.813
44	42.564	69,4	36.106	85,7	27.636	87,3	1: 46.306	144	39.658	74,4	33.269	93,1	24.769	97,4	1: 37.696
45	43.585	67,7	35.734	86,6	27.533	87,6	1: 46.852	145	39.937	73,9	33.952	91,2	24.811	97,2	1: 38.700
46	43.745	67,5	36.445	84,9	27.594	87,4	1: 47.784	146	39.879	74,0	33.548	92,3	24.675	97,8	1: 38.102
47	43.707	67,5	35.906	86,2	27.748	86,9	1: 47.361	147	39.544	74,7	33.448	92,6	24.908	96,8	1: 37.900
48	43.647	67,6	36.496	84,8	27.576	87,5	1: 47.719	148	39.973	73,8	34.381	90,0	25.158	95,9	1: 39.512
49	43.929	67,2	36.003	86,0	27.282	88,4	1: 47.214	149	40.189	73,5	34.152	90,7	25.056	96,3	1: 39.397
50	42.608	69,3	35.921	86,2	26.954	89,5	1: 45.483	150	43.726	67,5	36.593	84,6	Pit In		1: 38.049
51	42.407	69,6	36.393	85,1	28.982	83,2	1: 47.782	151	Pit Out		34.045	90,9	25.068	96,2	9: 41.064
52	51.121	57,7	38.694	80,0	Pit In		2: 13.035	152	39.565	74,6	33.522	92,4	24.994	96,5	1: 38.081
53	Pit Out		35.069	88,3	27.912	86,4	3: 06.977	153	40.035	73,7	33.757	91,7	24.693	97,7	1: 38.485
54	42.749	69,1	36.169	85,6	28.071	85,9	1: 46.989	154	39.763	74,2	34.903	88,7	25.170	95,8	1: 39.836
55	42.750	69,1	35.521	87,2	27.033	89,2	1: 45.304	155	42.123	70,1	34.087	90,8	25.134	96,0	1: 41.344
56	42.742	69,1	35.728	86,7	27.101	89,0	1: 45.571	156	40.091	73,6	34.102	90,8	28.194	85,6	1: 42.387
57	42.509	69,4	35.356	87,6	26.666	90,5	1: 44.531	157	42.923	68,8	35.319	87,7	26.987	89,4	1: 45.229
58	42.265	69,8	35.842	86,4	26.915	89,6	1: 45.022	158	40.543	72,8	34.289	90,3	26.835	89,9	1: 41.667
59	42.851	68,9	36.205	85,5	26.282	91,8	1: 45.338	159	40.129	73,6	33.221	93,2	25.403	94,9	1: 38.753
60	43.192	68,3	37.189	83,3	26.785	90,1	1: 47.166	160	39.726	74,3	33.431	92,6	Pit In		1: 48.205
61	42.635	69,2	35.552	87,1	25.609	94,2	1: 43.796	161	Pit Out		35.132	88,1	24.700	97,7	8: 54.430
62	42.689	69,2	35.601	87,0	26.379	91,4	1: 44.669	162	41.264	71,5	35.444	87,3	Pit In		2: 00.082
63	41.196	71,7	39.531	78,3	Pit In		2: 15.078	163	Pit Out		33.640	92,0	25.596	94,2	6: 25.008
64	Pit Out		1: 10.151	44,1	30.402	79,3	12: 12.011	164	41.322	71,4	33.566	92,2	24.529	98,3	1: 39.417
65	59.162	49,9	42.169	73,4	Pit In		2: 18.967	165	38.796	76,1	33.545	92,3	24.563	98,2	1: 36.904
66	Pit Out		37.691	82,1	28.604	84,3	5: 08.637	166	38.652	76,4	32.758	94,5	24.432	98,7	1: 35.842
67	44.335	66,6	38.066	81,3	29.281	82,4	1: 51.682	167	38.639	76,4	33.748	91,7	24.595	98,1	1: 36.982
68	44.379	66,5	38.277	80,9	28.338	85,1	1: 50.994	168	40.431	73,0	33.063	93,6	Pit In		1: 36.900
69	44.458	66,4	37.292	83,0	28.660	84,2	1: 50.410	169	Pit Out		37.147	83,3	27.471	87,8	4: 36.184
70	45.440	65,0	38.047	81,4	29.199	82,6	1: 52.686	170	43.624	67,7	35.425	87,4	26.419	91,3	1: 45.468
71	45.602	64,7	37.610	82,3	28.101	85,8	1: 51.313	171	41.090	71,8	35.634	86,9	26.742	90,2	1: 43.466
72	43.158	68,4	37.022	83,6	27.861	86,6	1: 48.041	172	45.907	64,3	36.980	83,7	27.246	88,5	1: 50.133
73	42.327	69,7	36.117	85,7	27.861	86,6	1: 46.305	173	44.085	67,0	36.648	84,5	28.939	83,3	1: 49.672
74	42.802	69,0	37.234	83,1	28.019	86,1	1: 48.055	174	44.387	66,5	37.401	82,8	28.987	83,2	1: 50.775
75	42.914	68,8	36.222	85,5	29.318	82,3	1: 48.454	175	44.888	65,8	36.979	83,7	28.325	85,2	1: 50.192
76	42.558	69,4	36.674	84,4	27.715	87,0	1: 46.947	176	43.464	67,9	37.633	82,3	27.303	88,3	1: 48.400
77	42.311	69,8	36.198	85,5	29.371	82,1	1: 47.880	177	43.705	67,5	37.172	83,3	28.449	84,8	1: 49.326
78	42.814	68,9	36.212	85,5	29.339	82,2	1: 48.365	178	44.035	67,0	37.172	83,3	26.688	90,4	1: 47.895
79	42.655	69,2	36.781	84,2	28.564	84,4	1: 48.000	179	42.251	69,9	33.937	91,2	26.310	91,7	1: 42.498
80	42.317	69,8	36.470	84,9	28.343	85,1	1: 47.130	180	41.995	70,3	35.546	87,1	27.478	87,8	1: 45.019
81	43.756	67,5	36.474	84,9	28.859	83,6	1: 49.089	181	42.640	69,2	36.920	83,9	27.934	86,3	1: 47.494
82	42.311	69,8	36.799	84,1	28.465	84,7	1: 47.575	182	43.366	68,1	36.119	85,7	27.549	87,6	1: 47.034
83	1: 00.750	48,6	39.191	79,0	29.253	82,5	2: 09.194	183	44.839	65,8	35.083	88,2	28.445	84,8	1: 48.367
84	45.360	65,1	38.754	79,9	29.606	81,5	1: 53.720	184	43.509	67,8	36.174	85,6	27.100	89,0	1: 46.783
85	44.749	66,0	38.058	81,3	28.974	83,2	1: 51.781	185	42.666	69,2	35.360	87,6	27.802	86,8	1: 45.828
86	43.123	68,5	37.385	82,8	30.470	79,2	1: 50.978	186	41.505	71,1	35.058	88,3	27.050	89,2	1: 43.613
87	44.067	67,0	38.090	81,3	30.421	79,3	1: 52.578	187	43.536	67,8	35.346	87,6	26.487	91,1	1: 45.369
88	44.187	66,8	42.088	73,6	30.324	79,5	1: 56.599	188	42.626	69,3	35.703	86,7	26.804	90,0	1: 45.133
89	44.066	67,0	38.167	81,1	28.992	83,2	1: 51.225	189	42.935	68,8	35.598	87,0	26.705	90,3	1: 45.238
90	43.168	68,4	37.207	83,2	29.051	83,0	1: 49.426	190	41.549	71,0	34.917	88,7	26.358	91,5	1: 42.824
91	42.687	69,2	36.583	84,6	28.330	85,1	1: 47.600	191	42.058	70,2	35.875	86,3	27.407	88,0	1: 45.340
92	42.312	69,8	36.772	84,2	28.702	84,0	1: 47.786	192	42.655	69,2	35.028	88,4	26.753	90,2	1: 44.436
93	43.476	67,9	36.182	85,6	28.664	84,1	1: 48.322	193	42.171	70,0	35.641	86,9	27.846	86,6	1: 45.658
94	55.378	53,3	59.167	52,3	50.830	47,5	2: 45.375	194	42.852	68,9	35.559	87,1	Pit In		1: 49.701
95	1: 12.631	40,6	1: 06.923	46,3	53.299	45,3	3: 12.853	195	Pit Out		32.685	94,7	24.329	99,1	5: 43.121
96	1: 10.692	41,8	57.757	53,6	29.883	80,7	2: 38.332	196	38.187	77,3	32.548	95,1	24.418	98,8	1: 35.153
97	42.719	69,1	37.034	83,6	29.146	82,8	1: 48.899	197	38.148	77,4	33.205	93,2	24.263	99,4	1: 35.616
98	43.400	68,0	37.953	81,6	31.752	76,0	1: 53.105	198	38.239	77,2	32.541	95,1	24.645	97,9	1: 35.425
99	49.235	60,0	43.135	71,8	Pit In		2: 10.337	199	42.881	68,8	33.024	93,8	29.616	81,4	1: 45.521
100	Pit Out		37.276	83,1	Pit In		17: 50.435	200	38.234	77,2	32.422	95,5	24.664	97,8	1: 35.320

200	Valhalla Racing								VW Polo GTI								
Lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	Lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	38.324	77,0	34.958	88,6	28.053	86,0	1: 41.335		5	42.354	69,7	33.420	92,6	25.393	95,0	1: 41.167	
2	41.763	70,7	32.736	94,6	26.112	92,4	1: 40.611		6	44.574	66,2	37.638	82,3	28.162	85,6	1: 50.374	
3	39.118	75,5	32.411	95,5	24.397	98,9	1: 35.926		7	48.301	61,1	36.475	84,9	Pit In		2: 04.386	
4	38.707	76,3	30.714	100,8	23.686	101,8	1: 33.107		8								

Race4Fun Gelleråsen 2020-06-07

Race4fun

7 June 2020

Laps and Sector Times - Race

Gelleråsen - 2350 mtr.

201	Team SnAAB Racing							Audi TT Coupé 1,8T									
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	35.995	82,0	32.568	95,1	24.515	98,4	1:33.078		4	38.967	75,8	31.652	97,8	25.006	96,5	1:35.625	
2	37.686	78,3	31.837	97,2	26.246	91,9	1:35.769		5	38.557	76,6	32.072	96,5	24.600	98,0	1:35.229	
3	38.856	76,0	31.529	98,2	25.356	95,1	1:35.741		6	40.441	73,0	38.959	79,5	Pit In		1:57.184	

202	T2N2 Racing							Peugeot 206 RC									
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	36.350	81,2	32.344	95,7	24.851	97,1	1:33.545		118	38.359	77,0	32.971	93,9	25.301	95,3	1:36.631	
2	37.445	78,8	30.850	100,4	24.020	100,4	1:32.315		119	38.487	76,7	33.274	93,0	25.967	92,9	1:37.728	
3	36.745	80,3	31.108	99,5	23.512	102,6	1:31.365		120	39.216	75,3	33.062	93,6	26.199	92,1	1:38.477	
4	36.826	80,2	30.851	100,4	23.588	102,3	1:31.265		121	39.764	74,2	33.384	92,7	25.453	94,8	1:38.601	
5	36.859	80,1	30.514	101,5	23.471	102,8	1:30.844		122	39.235	75,2	33.476	92,5	25.693	93,9	1:38.404	
6	36.559	80,7	30.466	101,6	23.176	104,1	1:30.201		123	39.085	75,5	33.753	91,7	26.255	91,9	1:39.093	
7	36.618	80,6	30.554	101,3	23.207	103,9	1:30.379		124	39.064	75,6	34.033	91,0	26.058	92,6	1:39.155	
8	36.430	81,0	30.113	102,8	23.039	104,7	1:29.582		125	38.733	76,2	34.142	90,7	27.420	88,0	1:40.290	
9	37.193	79,4	30.617	101,1	23.039	104,7	1:30.849		126	41.122	71,8	35.069	88,3	29.788	81,0	1:45.979	
10	36.257	81,4	30.355	102,0	22.995	104,9	1:29.607		127	53.763	54,9	1:49.273	28,3	1:30.222	26,7	4:13.258	
11	36.502	80,9	30.251	102,3	22.967	105,0	1:29.720		128	1:22.845	35,6	1:18.445	39,5	39.081	61,7	3:20.371	
12	36.695	80,4	30.471	101,6	22.982	105,0	1:30.148		129	40.340	73,2	39.191	79,0	40.345	59,8	1:59.876	
13	36.022	81,9	30.105	102,8	22.769	105,9	1:28.896		130	1:53.277	26,1	2:04.643	24,8	Pit In		5:20.658	
14	36.000	82,0	30.846	100,4	23.000	104,9	1:29.846		131	Pit Out		2:14.129	23,1	2:16.371	17,7	14:56.987	
15	36.009	82,0	30.190	102,6	24.279	99,3	1:30.478		132	1:05.908	44,8	1:11.396	43,4	30.819	78,3	2:48.123	
16	37.700	78,3	30.191	102,5	23.792	101,4	1:31.683		133	36.936	79,9	32.014	96,7	23.164	104,1	1:32.114	
17	35.464	83,2	30.739	100,7	23.227	103,8	1:29.430		134	36.695	80,4	32.007	96,7	23.999	100,5	1:32.701	
18	36.579	80,7	30.411	101,8	22.727	106,1	1:29.717		135	38.460	76,8	31.436	98,5	23.572	102,3	1:33.468	
19	35.924	82,2	31.611	97,9	39.037	61,8	1:46.572		136	36.921	80,0	30.559	101,3	22.647	106,5	1:30.127	
20	58.466	50,5	1:11.213	43,5	42.460	56,8	2:52.139		137	36.945	79,9	31.351	98,8	25.138	96,0	1:33.434	
21	36.528	80,8	30.712	100,8	24.326	99,2	1:31.566		138	37.373	79,0	31.162	99,4	Pit In		1:36.816	
22	37.534	78,6	31.310	98,9	24.645	97,9	1:33.489		139	Pit Out		34.922	88,7	27.462	87,8	9:21.225	
23	37.994	77,7	31.397	98,6	24.414	98,8	1:33.805		140	39.445	74,8	31.850	97,2	31.177	77,4	1:42.472	
24	37.888	77,9	31.419	98,5	23.903	100,9	1:33.210		141	1:22.215	35,9	1:58.892	26,0	36.108	66,8	3:57.215	
25	37.896	77,9	31.656	97,8	24.332	99,1	1:33.884		142	38.772	76,1	32.693	94,7	24.669	97,8	1:36.134	
26	37.727	78,2	32.042	96,6	25.091	96,1	1:34.860		143	37.823	78,0	31.703	97,7	24.682	97,7	1:34.208	
27	37.138	79,5	31.320	98,9	23.593	102,2	1:32.051		144	38.627	76,4	32.192	96,2	24.729	97,5	1:35.548	
28	37.147	79,5	30.758	100,7	23.903	100,9	1:31.808		145	38.699	76,3	32.177	96,2	25.455	94,8	1:36.331	
29	37.524	78,7	31.165	99,3	24.722	97,6	1:33.411		146	39.419	74,9	33.233	93,2	25.406	94,9	1:38.058	
30	36.330	81,3	30.915	100,1	23.564	102,4	1:30.809		147	41.530	71,1	34.126	90,7	Pit In		1:47.898	
31	37.039	79,7	31.036	99,8	23.795	101,4	1:31.870		148	Pit Out		52.941	58,5	1:51.656	21,6	12:27.536	
32	39.892	74,0	34.349	90,1	26.531	90,9	1:40.772		149	1:48.435	27,2	1:42.876	30,1	35.707	67,5	4:07.018	
33	39.901	74,0	33.328	92,9	26.352	91,5	1:39.581		150	40.160	73,5	29.873	103,6	22.951	105,1	1:32.984	
34	41.745	70,7	34.770	89,0	27.077	89,1	1:43.592		151	35.777	82,5	30.378	101,9	22.758	106,0	1:38.913	
35	41.911	70,4	34.306	90,2	26.806	90,0	1:43.023		152	35.137	84,0	29.550	104,8	22.628	106,6	1:27.315	
36	41.584	71,0	34.455	89,9	Pit In		1:43.438		153	35.191	83,9	29.739	104,1	23.257	103,7	1:28.187	
37	Pit Out		34.546	89,6	27.732	87,0	1:52.817		154	35.194	83,9	29.911	103,5	22.859	105,5	1:27.964	
38	41.297	71,5	34.595	89,5	26.708	90,3	1:42.600		155	35.364	83,5	30.033	103,1	22.816	105,7	1:28.213	
39	42.646	69,2	34.546	89,6	26.822	89,9	1:44.014		156	35.844	82,4	30.400	101,8	23.283	103,6	1:29.527	
40	41.262	71,5	33.765	91,7	26.379	91,4	1:41.406		157	35.710	82,7	30.660	101,0	23.388	103,1	1:29.758	
41	41.396	71,3	36.985	83,7	27.283	88,4	1:45.664		158	40.304	73,2	33.719	91,8	Pit In		1:41.486	
42	42.236	69,9	34.584	89,5	27.252	88,5	1:44.072		159	Pit Out		30.674	100,9	22.641	106,5	11:55.766	
43	42.200	70,0	34.836	88,9	28.245	85,4	1:45.281		160	34.839	84,7	29.399	105,3	22.581	106,8	1:26.819	
44	42.765	69,0	34.382	90,0	27.908	86,4	1:45.055		161	35.613	82,9	29.972	103,3	25.102	96,1	1:30.687	
45	41.872	70,5	34.731	89,1	27.985	86,2	1:44.588		162	36.943	79,9	30.294	102,2	22.924	105,2	1:30.161	
46	42.727	69,1	34.094	90,8	27.553	87,5	1:44.374		163	36.828	80,2	29.882	103,6	22.640	106,5	1:29.350	
47	40.589	72,7	33.924	91,3	26.817	89,9	1:41.330		164	35.226	83,8	30.008	103,2	22.542	107,0	1:27.776	
48	40.152	73,5	33.736	91,8	28.268	85,3	1:42.156		165	35.063	84,2	29.880	103,6	22.560	106,9	1:27.503	
49	43.697	67,6	36.557	84,7	29.281	82,4	1:49.535		166	35.891	82,2	32.004	96,7	23.960	100,7	1:31.855	
50	41.913	70,4	33.229	93,2	26.203	92,1	1:41.345		167	35.326	83,6	30.076	102,9	23.035	104,7	1:28.437	
51	41.599	71,0	33.504	92,4	25.852	93,3	1:40.955		168	37.016	79,7	29.962	103,3	22.227	108,5	1:29.205	
52	40.658	72,6	33.487	92,5	26.261	91,8	1:40.406		169	34.761	84,9	30.892	100,2	23.456	102,8	1:29.109	
53	41.115	71,8	34.844	88,9	27.110	89,0	1:43.069		170	36.233	81,5	31.252	99,1	24.388	98,9	1:31.873	
54	40.763	72,4	34.289	90,3	27.493	87,7	1:42.545		171	36.122	81,7	30.717	100,8	23.817	101,3	1:30.656	
55	42.530	69,4	34.577	89,5	27.760	86,9	1:44.867		172	36.688	80,5	30.457	101,7	22.534	107,0	1:29.679	
56	41.998	70,3	34.981	88,5	25.641	94,1	1:42.620		173	35.508	83,1	29.610	104,6	22.356	107,9	1:27.474	
57	41.342	71,4	33.905	91,3	27.455	87,9	1:42.702		174	37.369	79,0	31.731	97,6	23.368	103,2	1:32.468	
58	40.551	72,8	34.454	89,9	26.157	92,2	1:41.162		175	35.720	82,6	31.097	99,6	25.240	95,6	1:32.057	
59	41.201	71,6	34.213	90,5	26.534	90,9	1:41.948		176	37.701	78,3	29.999	103,2	22.524	107,1	1:30.224	
60	40.672	72,6	35.965	86,1	26.209	92,0	1:42.846		177	35.351	83,5	31.480	98,3	24.283	99,3	1:31.114	
61	39.745	74,3	33.649	92,0	25.840	93,3	1:39.234		178	36.570	80,7	30.555	101,3	23.952	100,7	1:31.077	
62	39.958	73,9	33.519	92,4	25.934	93,0	1:39.411		179	35.006	84,3	31.208	99,2	27.287	88,4	1:33.501	

Race4Fun Gelleråsen 2020-06-07

Race4fun

7 June 2020

Laps and Sector Times - Race

Gelleråsen - 2350 mtr.

63	39.705	74,3	33.559	92,3	26.014	92,7	1: 39.278	180	39.845	74,1	33.161	93,4	27.304	88,3	1: 40.310
64	39.436	74,9	34.610	89,5	26.447	91,2	1: 40.493	181	40.151	73,5	34.295	90,3	Pit In		1: 43.247
65	40.094	73,6	33.581	92,2	26.380	91,4	1: 40.055	182	Pit Out		30.292	102,2	22.228	108,5	6: 09.946
66	39.932	73,9	35.414	87,4	29.119	82,8	1: 44.465	183	45.237	65,3	30.361	102,0	22.764	106,0	1: 38.362
67	39.766	74,2	34.508	89,7	26.285	91,8	1: 40.559	184	35.107	84,1	29.774	104,0	22.461	107,4	1: 27.342
68	40.253	73,3	34.643	89,4	26.508	91,0	1: 41.404	185	37.020	79,7	30.435	101,7	22.395	107,7	1: 29.850
69	40.355	73,2	33.646	92,0	25.721	93,8	1: 39.722	186	35.633	82,8	30.615	101,1	22.663	106,4	1: 28.911
70	41.028	72,0	37.322	83,0	28.099	85,8	1: 46.449	187	36.621	80,6	30.130	102,8	23.234	103,8	1: 29.985
71	44.351	66,6	47.326	65,4	1: 23.725	28,8	2: 55.402	188	36.149	81,7	30.417	101,8	22.621	106,6	1: 29.187
72	1: 39.472	29,7	1: 44.047	29,8	1: 28.862	27,1	4: 52.381	189	38.294	77,1	30.871	100,3	22.242	108,4	1: 31.407
73	1: 28.193	33,5	1: 14.921	41,3	39.065	61,7	3: 22.179	190	35.279	83,7	29.767	104,0	23.017	104,8	1: 28.063
74	43.607	67,7	35.958	86,1	29.019	83,1	1: 48.584	191	35.343	83,5	30.515	101,5	22.536	107,0	1: 28.394
75	43.994	67,1	36.618	84,5	28.154	85,7	1: 48.766	192	36.392	81,1	30.023	103,1	22.348	107,9	1: 28.763
76	43.240	68,3	36.955	83,8	28.768	83,8	1: 48.963	193	35.511	83,1	30.287	102,2	22.637	106,6	1: 28.435
77	42.788	69,0	35.944	86,1	28.061	86,0	1: 46.793	194	36.132	81,7	30.344	102,0	22.414	107,6	1: 28.890
78	42.236	69,9	35.357	87,6	28.158	85,7	1: 45.751	195	35.388	83,4	30.268	102,3	23.802	101,3	1: 29.458
79	42.395	69,6	35.713	86,7	28.018	86,1	1: 46.126	196	38.052	77,6	31.682	97,7	22.756	106,0	1: 32.490
80	40.822	72,3	34.841	88,9	27.317	88,3	1: 42.980	197	35.700	82,7	30.508	101,5	24.036	100,3	1: 30.244
81	41.971	70,3	35.998	86,0	28.228	85,4	1: 46.197	198	36.169	81,6	29.867	103,7	22.318	108,1	1: 28.354
82	43.716	67,5	36.273	85,4	27.968	86,2	1: 47.957	199	35.862	82,3	30.312	102,1	22.891	105,4	1: 29.065
83	42.363	69,7	36.119	85,7	28.382	85,0	1: 46.864	200	36.863	80,1	30.063	103,0	22.834	105,6	1: 29.760
84	41.338	71,4	35.155	88,1	26.211	92,0	1: 42.704	201	36.088	81,8	30.738	100,7	22.304	108,1	1: 29.130
85	40.145	73,5	34.616	89,4	27.634	87,3	1: 42.395	202	35.881	82,3	30.231	102,4	22.405	107,7	1: 28.517
86	42.004	70,3	35.013	88,4	29.099	82,9	1: 46.116	203	36.424	81,0	32.314	95,8	22.417	107,6	1: 31.155
87	40.830	72,3	34.876	88,8	Pit In		1: 48.074	204	36.131	81,7	29.986	103,2	22.400	107,7	1: 28.517
88	Pit Out		36.337	85,2	29.385	82,1	7: 37.889	205	36.133	81,7	29.722	104,2	22.979	105,0	1: 28.834
89	42.039	70,2	36.441	85,0	28.723	84,0	1: 47.203	206	37.279	79,2	29.872	103,6	23.242	103,8	1: 30.393
90	40.009	73,8	34.061	90,9	27.209	88,6	1: 41.279	207	35.108	84,1	29.827	103,8	<u>22.142</u>	<u>108,9</u>	1: 27.077
91	40.427	73,0	34.011	91,0	27.223	88,6	1: 41.661	208	38.938	75,8	30.803	100,5	22.277	108,3	1: 32.018
92	41.624	70,9	34.783	89,0	29.177	82,7	1: 45.584	209	35.226	83,8	30.204	102,5	23.212	103,9	1: 28.642
93	42.091	70,1	34.732	89,1	27.590	87,4	1: 44.413	210	36.480	80,9	30.027	103,1	23.376	103,2	1: 29.883
94	41.025	72,0	34.521	89,7	26.986	89,4	1: 42.532	211	36.818	80,2	30.439	101,7	Pit In		1: 33.743
95	40.820	72,3	34.509	89,7	27.429	87,9	1: 42.758	212	Pit Out		32.791	94,4	25.434	94,8	7: 34.349
96	40.431	73,0	34.286	90,3	27.792	86,8	1: 42.509	213	39.099	75,5	31.589	98,0	23.624	102,1	1: 34.312
97	41.567	71,0	35.609	86,9	27.496	87,7	1: 44.672	214	38.296	77,1	31.490	98,3	25.066	96,5	1: 34.792
98	40.267	73,3	35.308	87,7	27.307	88,3	1: 42.882	215	38.199	77,3	30.975	100,0	24.181	99,7	1: 33.355
99	40.733	72,5	34.695	89,2	27.947	86,3	1: 43.375	216	37.942	77,8	31.176	99,3	24.338	99,1	1: 33.456
100	40.177	73,5	34.562	89,6	28.068	85,9	1: 42.807	217	37.452	78,8	31.004	99,9	24.031	100,4	1: 32.487
101	40.397	73,1	34.817	88,9	27.312	88,3	1: 42.526	218	37.530	78,7	33.367	92,8	24.181	99,7	1: 35.078
102	40.245	73,4	34.432	89,9	27.060	89,1	1: 41.737	219	37.582	78,5	31.424	98,5	24.073	100,2	1: 33.079
103	40.210	73,4	34.337	90,2	27.345	88,2	1: 41.892	220	37.944	77,8	31.245	99,1	24.168	99,8	1: 33.357
104	1: 13.733	40,0	1: 54.870	27,0	Pit In		4: 14.389	221	38.372	76,9	31.124	99,5	24.005	100,5	1: 33.501
105	Pit Out		34.154	90,6	27.216	88,6	8: 49.045	222	37.664	78,4	31.020	99,8	23.713	101,7	1: 32.397
106	40.320	73,2	35.786	86,5	27.801	86,8	1: 43.907	223	36.506	80,9	30.938	100,1	23.733	101,6	1: 31.177
107	40.586	72,7	33.838	91,5	27.269	88,5	1: 41.693	224	36.689	80,5	31.686	97,7	23.654	102,0	1: 32.029
108	40.185	73,5	33.059	93,7	26.021	92,7	1: 39.265	225	37.380	79,0	31.071	99,6	23.853	101,1	1: 32.304
109	39.137	75,4	33.656	92,0	26.550	90,8	1: 39.343	226	37.620	78,5	31.814	97,3	23.967	100,6	1: 33.401
110	39.966	73,9	34.256	90,4	26.393	91,4	1: 40.615	227	37.536	78,6	31.301	98,9	24.315	99,2	1: 33.152
111	39.430	74,9	32.870	94,2	25.276	95,4	1: 37.576	228	39.619	74,5	31.932	97,0	24.131	100,0	1: 35.682
112	38.335	77,0	32.706	94,7	25.059	96,3	1: 36.100	229	39.125	75,5	32.365	95,7	24.297	99,3	1: 35.787
113	38.769	76,1	33.224	93,2	26.561	90,8	1: 38.554	230	38.837	76,0	32.440	95,4	24.403	98,8	1: 35.680
114	38.516	76,6	33.629	92,1	26.775	90,1	1: 38.920	231	38.540	76,6	32.328	95,8	24.281	99,3	1: 35.149
115	38.700	76,3	33.754	91,7	27.187	88,7	1: 39.641	232	39.009	75,7	33.043	93,7	24.392	98,9	1: 36.444
116	39.307	75,1	33.054	93,7	25.479	94,7	1: 37.840	233	41.174	71,7	31.015	99,8	25.751	93,7	1: 37.940
117	38.690	76,3	32.832	94,3	25.218	95,6	1: 36.740	234	38.073	77,5	31.245	99,1	24.589	98,1	1: 33.907

205 MEJK Racing								Renault Clio RS									
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	37.920	77,8	36.323	85,2	26.677	90,4	1: 40.920		125	42.091	70,1	35.111	88,2	30.281	79,7	1: 47.483	
2	39.374	75,0	34.000	91,1	25.308	95,3	1: 38.682		126	1: 28.607	33,3	1: 47.656	28,8	1: 29.861	26,8	4: 46.124	
3	39.098	75,5	31.894	97,1	25.023	96,4	1: 36.015		127	1: 35.605	30,9	1: 16.155	40,7	38.753	62,2	3: 30.513	
4	38.626	76,4	31.906	97,0	24.684	97,7	1: 35.216		128	41.585	71,0	34.585	89,5	35.207	68,5	1: 51.377	
5	37.764	78,2	31.997	96,8	24.875	97,0	1: 34.636		129	1: 57.584	25,1	1: 55.525	26,8	1: 59.702	20,2	5: 52.811	
6	37.170	79,4	31.875	97,1	25.033	96,4	1: 34.078		130	2: 37.071	18,8	2: 17.724	22,5	2: 18.109	17,5	7: 12.904	
7	37.979	77,7	31.786	97,4	24.629	97,9	1: 34.394		131	2: 32.909	19,3	2: 16.513	22,7	2: 08.746	18,7	6: 58.168	
8	38.292	77,1	31.643	97,8	24.550	98,2	1: 34.485		132	1: 26.282	34,2	1: 07.970	45,5	34.367	70,2	3: 08.619	
9	37.071	79,6	32.045	96,6	24.884	96,9	1: 34.000		133	38.481	76,7	31.834	97,3	24.248	99,5	1: 34.563	
10	37.693	78,3	32.003	96,7	24.525	98,3	1: 34.221		134	38.750	76,2	32.091	96,5	24.636	97,9	1: 35.477	
11	37.420	78,9	31.487	98,3	24.442	98,7	1: 33.349		135	39.235	75,2	31.923	97,0	24.891	96,9	1: 36.049	
12	36.956	79,9	31.580	98,0	24.630	97,9	1: 33.166		136	38.871	75,9	31.976	96,8	24.398	98,9	1: 35.245	
13	36.668	80,5	31.485	98,3	24.257	99,4	1: 32.410		137	37.955	77,8	31.413	98,6	25.374	95,1	1: 34.742	

Race4Fun Gelleråsen 2020-06-07

Race4fun

7 June 2020

Laps and Sector Times - Race

Gelleråsen - 2350 mtr.

14	37.707	78,3	31.421	98,5	24.554	98,2	1: 33.682	138	37.639	78,4	30.946	100,0	24.232	99,5	1: 32.817
15	37.283	79,2	31.534	98,2	24.232	99,5	1: 33.049	139	38.771	76,1	31.642	97,8	24.106	100,1	1: 34.519
16	37.105	79,6	31.316	98,9	24.174	99,8	1: 32.595	140	38.130	77,4	31.803	97,3	24.383	98,9	1: 34.316
17	37.006	79,8	31.534	98,2	24.308	99,2	1: 32.848	141	38.101	77,5	31.448	98,4	24.241	99,5	1: 33.790
18	37.066	79,6	39.243	78,9	45.883	52,6	2: 02.192	142	37.090	79,6	31.912	97,0	24.446	98,7	1: 33.448
19	1: 02.171	47,5	1: 08.608	45,1	44.328	54,4	2: 55.107	143	38.071	77,5	31.994	96,8	24.320	99,2	1: 34.385
20	38.035	77,6	32.762	94,5	Pit In		1: 35.302	144	37.478	78,8	31.701	97,7	24.922	96,8	1: 34.101
21	Pit Out		31.029	99,8	23.598	102,2	3: 13.185	145	38.365	76,9	32.977	93,9	27.725	87,0	1: 39.067
22	<u>35.681</u>	<u>82,7</u>	31.043	99,7	23.720	101,7	1: 30.444	146	1: 24.205	35,1	1: 59.854	25,8	36.440	66,2	4: 00.499
23	36.680	80,5	32.201	96,1	Pit In		1: 36.974	147	37.166	79,4	30.999	99,9	23.879	101,0	1: 32.044
24	Pit Out		31.324	98,8	23.662	101,9	3: 53.747	148	36.879	80,0	31.235	99,1	23.695	101,8	1: 31.809
25	38.042	77,6	31.697	97,7	23.891	101,0	1: 33.630	149	38.097	77,5	30.989	99,9	23.962	100,7	1: 33.048
26	36.155	81,6	30.812	100,5	24.111	100,0	1: 31.078	150	37.561	78,6	31.404	98,6	24.175	99,8	1: 33.140
27	36.016	82,0	31.186	99,3	24.361	99,0	1: 31.563	151	37.921	77,8	31.334	98,8	23.874	101,0	1: 33.129
28	37.461	78,8	32.815	94,3	26.686	90,4	1: 36.962	152	37.336	79,1	32.160	96,3	23.750	101,6	1: 33.246
29	40.305	73,2	35.785	86,5	27.087	89,0	1: 43.177	153	40.280	73,3	36.545	84,7	30.867	78,1	1: 47.692
30	40.896	72,2	34.954	88,6	27.227	88,6	1: 43.077	154	57.175	51,6	2: 01.257	25,5	1: 46.279	22,7	4: 44.711
31	40.434	73,0	35.000	88,5	26.670	90,4	1: 42.104	155	2: 15.635	21,8	2: 03.233	25,1	Pit In		5: 36.087
32	39.774	74,2	41.166	75,2	27.223	88,6	1: 48.163	156	Pit Out		31.035	99,8	22.956	<u>105,1</u>	5: 30.768
33	40.562	72,8	35.014	88,4	26.724	90,3	1: 42.300	157	36.042	81,9	30.476	101,6	23.072	104,5	1: 29.590
34	39.974	73,8	35.342	87,6	27.096	89,0	1: 42.412	158	35.735	82,6	30.374	101,9	24.349	99,1	1: 30.458
35	39.620	74,5	35.345	87,6	26.989	89,4	1: 41.954	159	36.407	81,1	30.445	101,7	<u>22.941</u>	<u>105,1</u>	1: 29.793
36	40.452	73,0	35.531	87,1	26.957	89,5	1: 42.940	160	36.981	79,8	30.895	100,2	23.382	103,2	1: 31.258
37	49.545	59,6	35.686	86,8	27.030	89,2	1: 52.261	161	37.123	79,5	30.943	100,1	23.580	102,3	1: 31.646
38	41.099	71,8	38.871	79,6	28.313	85,2	1: 48.283	162	37.945	77,8	31.076	99,6	23.128	104,3	1: 32.149
39	41.335	71,4	36.178	85,6	26.869	89,8	1: 44.382	163	37.022	79,7	30.930	100,1	23.383	103,2	1: 31.335
40	40.885	72,2	35.671	86,8	26.821	89,9	1: 43.377	164	36.708	80,4	30.705	100,8	23.367	103,2	1: 30.780
41	40.304	73,2	35.623	86,9	27.139	88,9	1: 43.066	165	37.883	77,9	30.885	100,2	23.375	103,2	1: 32.143
42	40.197	73,4	35.229	87,9	27.490	87,7	1: 42.916	166	36.553	80,8	30.789	100,6	23.267	103,7	1: 30.609
43	40.877	72,2	35.586	87,0	27.352	88,2	1: 43.815	167	36.347	81,2	30.960	100,0	22.986	104,9	1: 30.293
44	40.789	72,4	35.325	87,6	26.965	89,4	1: 43.079	168	36.461	81,0	30.669	100,9	23.764	101,5	1: 30.894
45	40.472	72,9	35.008	88,4	26.805	90,0	1: 42.285	169	36.309	81,3	30.639	101,0	23.093	104,4	1: 30.041
46	43.476	67,9	35.433	87,4	27.026	89,2	1: 45.935	170	36.354	81,2	31.218	99,2	31.146	77,4	1: 38.718
47	41.621	70,9	35.981	86,0	27.968	86,2	1: 45.570	171	38.851	76,0	32.597	95,0	25.318	95,3	1: 36.766
48	41.750	70,7	35.963	86,1	27.107	89,0	1: 44.820	172	38.060	77,6	30.938	100,1	23.999	100,5	1: 32.997
49	41.171	71,7	35.374	87,5	27.364	88,1	1: 43.909	173	38.729	76,2	30.801	100,5	23.091	104,5	1: 32.621
50	41.687	70,8	36.349	85,2	28.043	86,0	1: 46.079	174	37.094	79,6	31.423	98,5	23.967	100,6	1: 32.484
51	42.543	69,4	37.835	81,8	27.638	87,3	1: 48.016	175	37.317	79,1	30.585	101,2	23.290	103,6	1: 31.192
52	41.304	71,5	37.308	83,0	28.093	85,9	1: 46.705	176	36.833	80,1	31.111	99,5	23.468	102,8	1: 31.412
53	40.684	72,6	35.358	87,6	27.138	88,9	1: 43.180	177	36.472	80,9	30.612	101,1	23.769	101,5	1: 30.853
54	40.391	73,1	35.679	86,8	27.677	87,1	1: 43.747	178	38.027	77,6	30.882	100,3	23.813	101,3	1: 32.722
55	41.560	71,0	34.978	88,5	27.580	87,5	1: 44.118	179	36.699	80,4	32.107	96,4	23.922	100,8	1: 32.728
56	40.539	72,8	42.959	72,1	27.420	88,0	1: 50.918	180	36.527	80,8	30.679	100,9	23.127	104,3	1: 30.333
57	41.059	71,9	35.345	87,6	28.187	85,6	1: 44.591	181	37.532	78,7	31.010	99,8	25.127	96,0	1: 33.669
58	41.248	71,6	37.135	83,4	27.701	87,1	1: 46.084	182	36.622	80,6	31.181	99,3	23.758	101,5	1: 31.561
59	41.844	70,5	35.615	86,9	27.380	88,1	1: 44.839	183	36.285	81,4	31.281	99,0	23.832	101,2	1: 31.398
60	40.697	72,5	35.782	86,5	26.848	89,8	1: 43.327	184	36.391	81,1	30.868	100,3	23.705	101,8	1: 30.964
61	41.442	71,2	35.298	87,7	26.721	90,3	1: 43.461	185	37.014	79,8	31.144	99,4	Pit In		1: 31.498
62	39.717	74,3	36.670	84,4	28.070	85,9	1: 44.457	186	Pit Out		33.912	91,3	25.986	92,8	5: 05.853
63	52.316	56,4	36.681	84,4	28.309	85,2	1: 57.306	187	38.929	75,8	31.663	97,8	25.235	95,6	1: 35.827
64	41.644	70,9	35.704	86,7	26.777	90,1	1: 44.125	188	38.572	76,5	31.234	99,1	24.454	98,6	1: 34.260
65	41.648	70,9	35.412	87,4	27.192	88,7	1: 44.252	189	38.002	77,7	30.977	99,9	26.737	90,2	1: 35.716
66	41.093	71,8	35.699	86,7	Pit In		1: 46.046	190	39.307	75,1	33.993	91,1	27.850	86,6	1: 41.150
67	Pit Out		36.801	84,1	26.674	90,4	6: 41.022	191	40.431	73,0	33.746	91,7	26.633	90,6	1: 40.810
68	41.866	70,5	36.972	83,7	27.448	87,9	1: 46.286	192	40.208	73,4	32.257	96,0	24.924	96,8	1: 37.389
69	42.489	69,5	35.557	87,1	27.182	88,7	1: 45.228	193	39.075	75,5	31.046	99,7	24.576	98,1	1: 34.697
70	41.706	70,8	36.205	85,5	32.709	73,7	1: 50.620	194	37.546	78,6	31.346	98,8	24.659	97,8	1: 33.551
71	52.720	56,0	1: 18.462	39,5	1: 24.827	28,4	3: 36.009	195	37.476	78,8	31.320	98,9	24.648	97,9	1: 33.444
72	1: 41.942	29,0	1: 42.515	30,2	1: 28.649	27,2	4: 53.106	196	38.182	77,3	33.597	92,2	24.421	98,8	1: 36.200
73	1: 32.889	31,8	1: 14.412	41,6	38.696	62,3	3: 25.997	197	38.335	77,0	33.028	93,7	24.574	98,2	1: 35.937
74	43.788	67,4	39.027	79,3	28.924	83,4	1: 51.739	198	37.418	78,9	31.206	99,2	24.140	99,9	1: 32.764
75	44.143	66,9	37.173	83,3	28.394	84,9	1: 49.710	199	37.339	79,1	31.720	97,6	24.764	97,4	1: 33.823
76	45.111	65,4	36.932	83,8	28.305	85,2	1: 50.348	200	40.976	72,0	31.969	96,8	24.724	97,6	1: 37.669
77	42.912	68,8	35.746	86,6	27.823	86,7	1: 46.481	201	39.119	75,5	31.728	97,6	24.699	97,7	1: 35.546
78	42.399	69,6	35.504	87,2	28.342	85,1	1: 46.245	202	38.479	76,7	31.683	97,7	24.480	98,5	1: 34.642
79	42.286	69,8	43.397	71,3	29.040	83,1	1: 54.723	203	37.986	77,7	31.617	97,9	24.787	97,3	1: 34.390
80	43.314	68,2	35.816	86,4	28.636	84,2	1: 47.766	204	38.071	77,5	31.497	98,3	24.863	97,0	1: 34.431
81	42.041	70,2	36.083	85,8	28.015	86,1	1: 46.139	205	37.928	77,8	31.289	98,9	25.141	95,9	1: 34.358
82	42.248	69,9	47.660	65,0	32.111	75,1	2: 02.019	206	39.448	74,8	32.272	95,9	24.483	98,5	1: 36.203
83	43.883	67,3	36.426	85,0	28.564	84,4	1: 48.873	207	37.967	77,8	31.791	97,4	24.653	97,8	1: 34.411
84	42.928	68,8	37.213	83,2	27.989	86,2	1: 48.130	208	38.477	76,7	31.259	99,0	24.934	96,7	1: 34.670

Race4Fun Gelleråsen 2020-06-07

Race4fun

7 June 2020

Laps and Sector Times - Race

Gelleråsen - 2350 mtr.

85	42.436	69,6	35.919	86,2	28.440	84,8	1: 46.795	209	38.929	75,8	32.317	95,8	25.281	95,4	1: 36.527
86	42.569	69,3	36.718	84,3	30.156	80,0	1: 49.443	210	40.703	72,5	32.496	95,3	27.173	88,8	1: 40.372
87	43.464	67,9	36.109	85,7	28.826	83,7	1: 48.399	211	37.658	78,4	31.434	98,5	23.982	100,6	1: 33.074
88	43.860	67,3	35.774	86,5	28.541	84,5	1: 48.175	212	38.826	76,0	31.704	97,7	24.368	99,0	1: 34.898
89	42.593	69,3	35.871	86,3	29.286	82,4	1: 47.750	213	38.882	75,9	31.679	97,7	25.675	93,9	1: 36.236
90	42.537	69,4	35.616	86,9	28.381	85,0	1: 46.534	214	39.115	75,5	31.987	96,8	24.265	99,4	1: 35.367
91	42.832	68,9	35.630	86,9	28.474	84,7	1: 46.936	215	38.703	76,3	32.300	95,9	25.202	95,7	1: 36.205
92	43.419	68,0	35.634	86,9	28.170	85,6	1: 47.223	216	39.524	74,7	33.850	91,5	27.364	88,1	1: 40.738
93	41.954	70,4	35.373	87,5	28.225	85,5	1: 45.552	217	44.333	66,6	38.631	80,1	Pit In		1: 55.719
94	42.454	69,5	36.599	84,6	29.853	80,8	1: 48.906	218	Pit Out		31.166	99,3	23.550	102,4	5: 52.736
95	44.643	66,1	36.200	85,5	29.192	82,6	1: 50.035	219	36.575	80,7	30.889	100,2	23.365	103,2	1: 30.829
96	44.257	66,7	36.861	84,0	29.281	82,4	1: 50.399	220	36.895	80,0	31.080	99,6	23.674	101,9	1: 31.649
97	43.403	68,0	37.667	82,2	Pit In		1: 54.093	221	36.994	79,8	30.380	101,9	24.164	99,8	1: 31.538
98	Pit Out		36.585	84,6	28.937	83,4	7: 25.222	222	36.112	81,7	30.490	101,5	23.173	104,1	1: 29.775
99	41.996	70,3	35.440	87,4	28.230	85,4	1: 45.666	223	38.270	77,1	30.743	100,7	24.206	99,6	1: 33.219
100	41.728	70,7	35.224	87,9	28.085	85,9	1: 45.037	224	36.915	80,0	31.065	99,7	23.685	101,8	1: 31.665
101	41.461	71,2	35.188	88,0	27.705	87,1	1: 44.354	225	36.505	80,9	<u>30.224</u>	<u>102,4</u>	23.163	104,1	1: 29.892
102	41.465	71,2	35.321	87,7	29.319	82,3	1: 46.105	226	35.774	82,5	<u>30.226</u>	<u>102,4</u>	23.147	104,2	1: 29.147
103	1: 18.854	37,4	1: 54.732	27,0	1: 23.664	28,8	4: 37.250	227	36.657	80,5	30.307	102,2	23.710	101,7	1: 30.674
104	1: 22.331	35,9	1: 08.655	45,1	38.498	62,7	3: 09.484	228	36.554	80,8	31.222	99,2	23.214	103,9	1: 30.990
105	41.396	71,3	34.479	89,8	27.496	87,7	1: 43.371	229	36.552	80,8	30.517	101,5	23.146	104,2	1: 30.215
106	41.439	71,2	34.996	88,5	27.919	86,4	1: 44.354	230	36.139	81,7	30.651	101,0	23.472	102,8	1: 30.262
107	41.820	70,6	35.172	88,0	27.685	87,1	1: 44.677	231	36.757	80,3	30.822	100,4	23.521	102,5	1: 31.100
108	41.477	71,2	35.107	88,2	27.386	88,1	1: 43.970	232	37.113	79,5	31.582	98,0	23.356	103,3	1: 32.051
109	41.637	70,9	35.380	87,5	27.439	87,9	1: 44.456	233	36.612	80,6	30.725	100,8	23.281	103,6	1: 30.618
110	41.119	71,8	35.748	86,6	27.634	87,3	1: 44.501	234	37.466	78,8	30.653	101,0	23.453	102,8	1: 31.572
111	41.095	71,8	34.871	88,8	27.324	88,3	1: 43.290	235	36.204	81,5	30.833	100,4	23.740	101,6	1: 30.777
112	40.954	72,1	34.729	89,1	27.511	87,7	1: 43.194	236	37.066	79,6	30.639	101,0	23.132	104,3	1: 30.837
113	41.263	71,5	35.966	86,1	27.701	87,1	1: 44.930	237	36.423	81,0	30.666	101,0	23.095	104,4	1: 30.184
114	41.799	70,6	36.089	85,8	27.039	89,2	1: 44.927	238	36.840	80,1	30.468	101,6	23.754	101,5	1: 31.062
115	40.765	72,4	34.392	90,0	27.365	88,1	1: 42.522	239	36.703	80,4	30.398	101,8	23.493	102,7	1: 30.594
116	40.355	73,2	34.259	90,4	27.079	89,1	1: 41.693	240	35.940	82,1	30.536	101,4	23.165	104,1	1: 29.641
117	40.636	72,6	34.492	89,8	26.779	90,1	1: 41.907	241	36.661	80,5	30.771	100,6	23.124	104,3	1: 30.556
118	40.795	72,4	34.220	90,5	26.770	90,1	1: 41.785	242	36.090	81,8	30.859	100,3	23.916	100,9	1: 30.865
119	40.474	72,9	34.400	90,0	26.913	89,6	1: 41.787	243	37.199	79,4	31.284	99,0	23.530	102,5	1: 32.013
120	42.102	70,1	34.772	89,0	27.044	89,2	1: 43.918	244	36.609	80,6	30.545	101,4	23.727	101,7	1: 30.881
121	40.935	72,1	34.760	89,1	26.988	89,4	1: 42.683	245	36.018	82,0	30.774	100,6	23.665	101,9	1: 30.457
122	40.227	73,4	35.232	87,9	26.942	89,5	1: 42.401	246	37.457	78,8	30.349	102,0	24.311	99,2	1: 32.117
123	40.622	72,7	34.520	89,7	Pit In		1: 43.694	247	36.481	80,9	30.827	100,4	23.523	102,5	1: 30.831
124	Pit Out		35.996	86,0	29.826	80,9	4: 45.877	248	36.659	80,5	30.712	100,8	23.555	102,4	1: 30.926

207	VMS Racing								Renault Clio								
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	42.465	69,5	35.200	88,0	28.916	83,4	1: 46.581		126	39.708	74,3	34.651	89,3	27.159	88,8	1: 41.518	
2	40.790	72,4	32.759	94,5	26.183	92,1	1: 39.732		127	1: 18.609	37,6	1: 47.180	28,9	1: 29.995	26,8	4: 35.784	
3	39.975	73,8	32.525	95,2	25.942	93,0	1: 38.442		128	1: 25.893	34,4	1: 17.814	39,8	39.779	60,6	3: 23.486	
4	39.705	74,3	32.170	96,2	24.985	96,5	1: 36.860		129	41.976	70,3	35.721	86,7	39.810	60,6	1: 57.507	
5	38.524	76,6	32.252	96,0	24.810	97,2	1: 35.586		130	1: 52.871	26,2	1: 57.093	26,4	2: 07.484	18,9	5: 57.448	
6	40.191	73,4	31.826	97,3	24.828	97,1	1: 36.845		131	2: 28.416	19,9	2: 22.829	21,7	Pit In		6: 29.235	
7	38.524	76,6	32.622	94,9	24.091	100,1	1: 35.237		132	Pit Out		38.526	80,4	1: 38.784	24,4	8: 04.431	
8	37.900	77,9	32.178	96,2	24.442	98,7	1: 34.520		133	1: 03.570	46,4	1: 09.930	44,3	31.887	75,6	2: 45.387	
9	39.324	75,1	32.331	95,8	24.401	98,8	1: 36.056		134	40.472	72,9	34.779	89,0	25.923	93,0	1: 41.174	
10	38.540	76,6	32.397	95,6	24.658	97,8	1: 35.595		135	40.174	73,5	33.621	92,1	25.910	93,1	1: 39.705	
11	38.718	76,2	31.970	96,8	25.088	96,1	1: 35.776		136	39.769	74,2	33.309	92,9	25.677	93,9	1: 38.755	
12	38.859	76,0	32.069	96,5	25.105	96,1	1: 36.033		137	40.141	73,5	33.666	92,0	25.541	94,4	1: 39.348	
13	38.956	75,8	31.624	97,9	25.537	94,5	1: 36.117		138	40.442	73,0	34.183	90,6	26.571	90,8	1: 41.196	
14	39.376	75,0	32.082	96,5	25.120	96,0	1: 36.578		139	40.216	73,4	33.433	92,6	25.902	93,1	1: 39.551	
15	39.022	75,6	32.450	95,4	24.612	98,0	1: 36.084		140	40.025	73,8	32.591	95,0	25.653	94,0	1: 38.269	
16	38.933	75,8	31.828	97,3	24.703	97,6	1: 35.464		141	39.281	75,2	33.004	93,8	25.714	93,8	1: 37.999	
17	38.901	75,9	32.008	96,7	24.532	98,3	1: 35.441		142	38.425	76,8	33.520	92,4	25.848	93,3	1: 37.793	
18	38.649	76,4	33.756	91,7	31.265	77,1	1: 43.670		143	39.598	74,5	34.142	90,7	26.212	92,0	1: 39.952	
19	46.794	63,1	1: 18.856	39,3	40.723	59,2	2: 46.373		144	38.097	77,5	33.143	93,4	26.084	92,5	1: 37.324	
20	38.753	76,2	31.743	97,5	24.926	96,8	1: 35.422		145	40.053	73,7	33.786	91,6	26.714	90,3	1: 40.553	
21	38.773	76,1	31.439	98,5	24.197	99,7	1: 34.409		146	1: 43.282	28,6	1: 58.303	26,2	38.825	62,1	4: 20.410	
22	38.097	77,5	31.629	97,9	23.814	101,3	1: 33.540		147	39.741	74,3	31.904	97,0	25.246	95,5	1: 36.891	
23	37.890	77,9	31.267	99,0	23.895	100,9	1: 33.052		148	38.510	76,7	32.391	95,6	24.757	97,4	1: 35.658	
24	38.107	77,5	30.966	100,0	23.853	101,1	1: 32.926		149	38.756	76,2	31.872	97,1	24.667	97,8	1: 35.295	
25	37.801	78,1	31.447	98,5	23.774	101,5	1: 33.022		150	38.536	76,6	31.466	98,4	24.838	97,1	1: 34.840	
26	38.679	76,3	31.411	98,6	24.215	99,6	1: 34.305		151	37.871	77,9	32.368	95,7	24.569	98,2	1: 34.808	
27	38.702	76,3	31.159	99,4	24.170	99,8	1: 34.031		152	38.269	77,1	31.282	99,0	25.927	93,0	1: 35.478	
28	38.577	76,5	32.022	96,7	24.367	99,0	1: 34.966		153	41.479	71,2	33.514	92,4	27.026	89,2	1: 42.019	

Race4Fun Gelleråsen 2020-06-07

Race4fun

7 June 2020

Laps and Sector Times - Race

Gelleråsen - 2350 mtr.

29	38.254	77,2	32.047	96,6	24.680	97,7	1: 34.981	154	50.653	58,3	2:00.906	25,6	1: 46.033	22,7	4: 37.592
30	38.830	76,0	32.285	95,9	26.844	89,9	1: 37.959	155	2: 15.216	21,8	2:04.293	24,9	1: 49.653	22,0	6: 09.162
31	40.636	72,6	35.377	87,5	28.177	85,6	1: 44.190	156	1: 54.268	25,8	1:45.041	29,5	36.605	65,9	4: 15.914
32	47.843	61,7	35.156	88,1	26.882	89,7	1: 49.881	157	38.723	76,2	32.607	94,9	24.813	97,2	1: 36.143
33	41.503	71,1	34.899	88,7	26.972	89,4	1: 43.374	158	38.672	76,3	32.512	95,2	24.887	96,9	1: 36.071
34	41.413	71,3	34.569	89,6	27.577	87,5	1: 43.559	159	39.152	75,4	31.639	97,9	24.852	97,1	1: 35.643
35	41.271	71,5	34.000	91,1	26.218	92,0	1: 41.489	160	38.502	76,7	31.845	97,2	24.723	97,6	1: 35.070
36	40.835	72,3	33.731	91,8	27.574	87,5	1: 42.140	161	38.581	76,5	31.783	97,4	25.292	95,4	1: 35.656
37	41.656	70,9	34.943	88,6	27.110	89,0	1: 43.709	162	38.462	76,8	31.350	98,8	24.869	97,0	1: 34.681
38	42.226	69,9	34.484	89,8	27.128	88,9	1: 43.838	163	38.733	76,2	32.275	95,9	24.874	97,0	1: 35.882
39	42.037	70,2	34.760	89,1	26.913	89,6	1: 43.710	164	38.743	76,2	32.570	95,1	25.146	95,9	1: 36.459
40	42.031	70,2	34.532	89,7	27.110	89,0	1: 43.673	165	38.198	77,3	32.837	94,3	24.790	97,3	1: 35.825
41	41.066	71,9	34.754	89,1	26.474	91,1	1: 42.294	166	39.315	75,1	32.340	95,7	25.140	95,9	1: 36.795
42	41.876	70,5	34.882	88,8	26.693	90,4	1: 43.451	167	39.658	74,4	33.130	93,5	24.391	98,9	1: 37.179
43	41.444	71,2	37.214	83,2	28.139	85,7	1: 46.797	168	38.879	75,9	33.063	93,6	25.332	95,2	1: 37.274
44	42.385	69,6	35.088	88,2	27.713	87,0	1: 45.186	169	38.870	75,9	34.110	90,8	24.921	96,8	1: 37.901
45	42.479	69,5	35.191	88,0	27.214	88,6	1: 44.884	170	39.197	75,3	32.740	94,6	24.845	97,1	1: 36.782
46	41.451	71,2	34.373	90,1	26.778	90,1	1: 42.602	171	38.562	76,6	32.197	96,2	25.629	94,1	1: 36.388
47	41.563	71,0	35.561	87,1	27.292	88,4	1: 44.416	172	39.513	74,7	32.044	96,6	24.906	96,8	1: 36.463
48	43.257	68,2	35.541	87,1	27.580	87,5	1: 46.378	173	38.963	75,8	32.743	94,6	25.311	95,3	1: 37.017
49	42.614	69,3	37.261	83,1	28.079	85,9	1: 47.954	174	39.021	75,7	32.879	94,2	24.791	97,3	1: 36.691
50	43.669	67,6	36.939	83,8	28.932	83,4	1: 49.540	175	38.548	76,6	32.881	94,2	24.381	98,9	1: 35.810
51	43.622	67,7	37.235	83,1	28.761	83,9	1: 49.618	176	38.753	76,2	32.357	95,7	24.535	98,3	1: 35.645
52	44.194	66,8	37.355	82,9	28.835	83,6	1: 50.384	177	38.100	77,5	33.036	93,7	24.288	99,3	1: 35.424
53	42.962	68,7	36.388	85,1	27.985	86,2	1: 47.335	178	38.438	76,8	31.795	97,4	24.511	98,4	1: 34.744
54	42.281	69,8	39.477	78,4	27.990	86,2	1: 49.748	179	38.139	77,4	31.877	97,1	23.929	100,8	1: 33.945
55	43.131	68,4	35.838	86,4	27.377	88,1	1: 46.346	180	38.006	77,7	31.716	97,6	24.626	97,9	1: 34.348
56	42.333	69,7	35.988	86,0	27.853	86,6	1: 46.174	181	38.222	77,2	32.038	96,6	24.360	99,0	1: 34.620
57	41.652	70,9	35.570	87,0	27.615	87,3	1: 44.837	182	38.400	76,9	32.467	95,4	24.610	98,0	1: 35.477
58	42.925	68,8	36.019	86,0	28.121	85,8	1: 47.065	183	38.805	76,1	32.595	95,0	24.770	97,4	1: 36.170
59	42.972	68,7	35.928	86,2	27.792	86,8	1: 46.692	184	39.766	74,2	33.432	92,6	24.306	99,2	1: 37.504
60	41.932	70,4	34.960	88,6	27.046	89,2	1: 43.938	185	38.547	76,6	31.327	98,8	23.786	101,4	1: 33.660
61	42.108	70,1	35.062	88,3	27.736	87,0	1: 44.906	186	38.552	76,6	32.542	95,1	24.633	97,9	1: 35.727
62	41.878	70,5	35.975	86,1	29.346	82,2	1: 47.199	187	38.046	77,6	32.302	95,8	24.842	97,1	1: 35.190
63	43.817	67,4	37.728	82,1	29.426	82,0	1: 50.971	188	38.466	76,7	32.871	94,2	24.578	98,1	1: 35.915
64	43.477	67,9	46.019	67,3	29.527	81,7	1: 59.023	189	38.953	75,8	32.556	95,1	24.959	96,6	1: 36.468
65	43.494	67,9	36.420	85,0	29.002	83,2	1: 48.916	190	40.723	72,5	32.478	95,3	25.505	94,6	1: 38.706
66	43.220	68,3	36.989	83,7	28.354	85,1	1: 48.563	191	39.784	74,2	32.847	94,3	Pit In		1: 43.431
67	44.218	66,8	37.481	82,6	Pit In		1: 58.067	192	Pit Out		33.341	92,9	26.763	90,1	5: 38.405
68	Pit Out		35.784	86,5	28.733	83,9	6: 48.321	193	39.568	74,6	32.394	95,6	25.784	93,5	1: 37.746
69	43.137	68,4	36.019	86,0	Pit In		1: 47.361	194	37.887	77,9	33.198	93,3	Pit In		1: 37.140
70	Pit Out		33.924	91,3	26.722	90,3	3: 34.920	195	Pit Out		31.610	97,9	24.781	97,3	3: 34.901
71	39.999	73,8	35.484	87,3	34.026	70,9	1: 49.509	196	37.060	79,7	31.609	97,9	24.145	99,9	1: 32.814
72	44.997	65,6	50.558	61,2	1: 24.772	28,5	3: 00.327	197	36.667	80,5	30.969	100,0	24.106	100,1	1: 31.742
73	1: 39.893	29,6	1: 43.431	29,9	1: 29.449	27,0	4: 52.773	198	36.545	80,8	31.676	97,7	24.759	97,4	1: 32.980
74	1: 29.910	32,8	1: 15.109	41,2	38.341	62,9	3: 23.360	199	36.720	80,4	31.387	98,6	23.760	101,5	1: 31.867
75	43.021	68,6	37.521	82,5	30.685	78,6	1: 51.227	200	36.365	81,2	31.881	97,1	25.010	96,4	1: 33.256
76	43.682	67,6	35.886	86,3	28.986	83,2	1: 48.554	201	37.386	79,0	32.325	95,8	24.519	98,4	1: 34.230
77	43.586	67,7	37.261	83,1	28.486	84,7	1: 49.333	202	37.302	79,1	32.694	94,7	25.008	96,4	1: 35.004
78	42.522	69,4	35.613	86,9	28.443	84,8	1: 46.578	203	38.368	76,9	30.885	100,2	24.175	99,8	1: 33.428
79	42.231	69,9	35.803	86,5	28.157	85,7	1: 46.191	204	36.867	80,1	31.215	99,2	24.154	99,9	1: 32.236
80	42.020	70,3	35.413	87,4	27.787	86,8	1: 45.220	205	36.828	80,2	31.206	99,2	24.174	99,8	1: 32.208
81	40.910	72,2	35.114	88,2	27.671	87,2	1: 43.695	206	36.599	80,7	31.427	98,5	24.383	98,9	1: 32.409
82	41.251	71,6	36.216	85,5	28.780	83,8	1: 46.247	207	36.836	80,1	31.826	97,3	24.028	100,4	1: 32.690
83	42.814	68,9	36.371	85,1	28.535	84,5	1: 47.720	208	36.923	80,0	31.488	98,3	24.289	99,3	1: 32.700
84	42.265	69,8	36.168	85,6	28.404	84,9	1: 46.837	209	36.828	80,2	31.528	98,2	24.922	96,8	1: 33.278
85	40.414	73,0	33.782	91,6	27.273	88,4	1: 41.469	210	36.809	80,2	31.679	97,7	25.995	92,8	1: 34.483
86	40.784	72,4	34.742	89,1	27.628	87,3	1: 43.154	211	36.439	81,0	31.217	99,2	24.584	98,1	1: 32.240
87	41.875	70,5	34.789	89,0	27.651	87,2	1: 44.315	212	38.004	77,7	31.038	99,7	24.269	99,4	1: 33.311
88	42.319	69,8	35.285	87,7	28.907	83,4	1: 46.511	213	36.391	81,1	31.262	99,0	23.945	100,7	1: 31.598
89	42.708	69,1	35.825	86,4	28.389	85,0	1: 46.922	214	36.627	80,6	31.722	97,6	24.194	99,7	1: 32.543
90	42.861	68,9	35.121	88,2	28.187	85,6	1: 46.169	215	36.832	80,1	32.124	96,4	24.980	96,6	1: 33.936
91	41.713	70,8	35.748	86,6	27.569	87,5	1: 45.030	216	38.785	76,1	32.653	94,8	24.439	98,7	1: 35.877
92	41.679	70,8	35.504	87,2	27.820	86,7	1: 45.003	217	38.694	76,3	32.407	95,5	24.662	97,8	1: 35.763
93	41.347	71,4	35.635	86,9	28.233	85,4	1: 45.215	218	38.508	76,7	32.175	96,2	25.481	94,7	1: 36.164
94	41.834	70,6	37.073	83,5	28.663	84,2	1: 47.570	219	38.627	76,4	32.231	96,1	24.900	96,9	1: 35.758
95	40.855	72,3	35.211	87,9	28.509	84,6	1: 44.575	220	37.229	79,3	30.779	100,6	23.477	102,7	1: 31.485
96	54.268	54,4	36.105	85,7	28.680	84,1	1: 59.053	221	<u>36.001</u>	<u>82,0</u>	30.909	100,2	24.096	100,1	1: 31.006
97	42.841	68,9	37.415	82,7	28.432	84,8	1: 48.688	222	36.386	81,1	31.055	99,7	23.869	101,1	1: 31.310
98	42.570	69,3	36.215	85,5	27.875	86,5	1: 46.660	223	37.171	79,4	31.210	99,2	23.410	103,0	1: 31.791
99	42.459	69,5	35.787	86,5	28.841	83,6	1: 47.087	224	36.362	81,2	31.397	98,6	24.983	96,5	1: 32.742

Race4Fun Gelleråsen 2020-06-07

Race4fun

7 June 2020

Laps and Sector Times - Race

Gelleråsen - 2350 mtr.

100	42.637	69,2	35.175	88,0	28.331	85,1	1: 46.143	225	36.196	81,6	30.927	100,1	23.945	100,7	1: 31.068
101	42.632	69,2	1: 13.477	42,1	Pit In		3: 00.943	226	36.372	81,2	30.692	100,9	23.619	102,1	1: 30.683
102	Pit Out		1: 54.542	27,0	1: 25.292	28,3	13: 41.117	227	36.455	81,0	30.966	100,0	23.501	102,6	1: 30.922
103	1: 14.489	39,6	1: 09.570	44,5	40.922	58,9	3: 04.981	228	36.372	81,2	30.788	100,6	23.536	102,5	1: 30.696
104	43.921	67,2	35.495	87,2	28.757	83,9	1: 48.173	229	36.787	80,2	31.148	99,4	23.531	102,5	1: 31.466
105	40.782	72,4	36.059	85,9	28.704	84,0	1: 45.545	230	38.096	77,5	31.257	99,0	24.242	99,5	1: 33.595
106	41.298	71,5	35.447	87,3	27.447	87,9	1: 44.192	231	36.460	81,0	31.238	99,1	23.534	102,5	1: 31.232
107	40.339	73,2	36.183	85,6	27.363	88,1	1: 43.885	232	36.676	80,5	30.911	100,2	23.227	103,8	1: 30.814
108	42.060	70,2	34.774	89,0	27.439	87,9	1: 44.273	233	36.051	81,9	31.316	98,9	23.581	102,3	1: 30.948
109	41.277	71,5	36.299	85,3	28.172	85,6	1: 45.748	234	36.193	81,6	31.029	99,8	23.971	100,6	1: 31.193
110	41.706	70,8	36.141	85,7	27.627	87,3	1: 45.474	235	36.953	79,9	32.698	94,7	24.779	97,3	1: 34.430
111	41.806	70,6	37.219	83,2	27.955	86,3	1: 46.980	236	37.058	79,7	30.875	100,3	23.492	102,7	1: 31.425
112	41.326	71,4	35.846	86,4	27.912	86,4	1: 45.084	237	36.069	81,8	31.089	99,6	23.675	101,9	1: 30.833
113	41.044	71,9	36.113	85,7	27.811	86,7	1: 44.968	238	36.568	80,7	30.958	100,0	23.354	103,3	1: 30.880
114	41.069	71,9	34.259	90,4	26.901	89,7	1: 42.229	239	36.170	81,6	30.920	100,1	23.517	102,6	1: 30.607
115	40.455	73,0	34.933	88,6	27.239	88,5	1: 42.627	240	36.338	81,2	30.970	100,0	23.467	102,8	1: 30.775
116	41.184	71,7	35.434	87,4	26.570	90,8	1: 43.188	241	37.156	79,4	31.171	99,3	24.421	98,8	1: 32.748
117	39.812	74,1	34.464	89,8	26.659	90,5	1: 40.935	242	37.650	78,4	30.851	100,4	23.191	104,0	1: 31.692
118	39.740	74,3	34.680	89,3	26.570	90,8	1: 40.990	243	36.875	80,1	31.029	99,8	23.249	103,7	1: 31.153
119	39.731	74,3	33.875	91,4	26.756	90,1	1: 40.362	244	36.988	79,8	32.083	96,5	23.329	103,4	1: 32.400
120	39.972	73,9	34.545	89,6	26.652	90,5	1: 41.169	245	36.108	81,8	30.650	101,0	23.094	104,4	1: 29.852
121	39.979	73,8	34.595	89,5	27.002	89,3	1: 41.576	246	36.127	81,7	31.122	99,5	23.213	103,9	1: 30.462
122	40.410	73,1	34.763	89,1	26.905	89,6	1: 42.078	247	36.270	81,4	30.610	101,1	22.975	105,0	1: 29.855
123	40.794	72,4	34.848	88,8	27.161	88,8	1: 42.803	248	36.165	81,6	30.467	101,6	23.668	101,9	1: 30.300
124	41.050	71,9	34.013	91,0	26.255	91,9	1: 41.318	249	37.039	79,7	30.684	100,9	23.379	103,2	1: 31.102
125	39.106	75,5	33.716	91,8	26.278	91,8	1: 39.100	250							

213 Happy Racer								Ford Puma									
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	36.949	79,9	34.262	90,4	27.344	88,2	1: 38.555		124	42.885	68,8	35.486	87,2	29.462	81,9	1: 47.833	
2	39.264	75,2	31.781	97,4	24.011	100,5	1: 35.056		125	1: 28.803	33,2	1: 47.237	28,9	1: 31.286	26,4	4: 47.326	
3	38.788	76,1	31.511	98,3	23.715	101,7	1: 34.014		126	1: 27.128	33,9	1: 17.921	39,7	39.271	61,4	3: 24.320	
4	38.703	76,3	31.393	98,6	24.363	99,0	1: 34.459		127	42.699	69,1	35.488	87,2	39.222	61,5	1: 57.409	
5	39.336	75,0	31.240	99,1	24.396	98,9	1: 34.972		128	1: 52.840	26,2	1: 56.973	26,5	2: 05.493	19,2	5: 55.306	
6	39.825	74,1	31.886	97,1	25.271	95,4	1: 36.982		129	2: 30.387	19,6	2: 22.822	21,7	2: 21.874	17,0	7: 15.083	
7	38.666	76,3	31.377	98,7	24.521	98,4	1: 34.564		130	2: 24.168	20,5	2: 16.262	22,7	2: 09.020	18,7	6: 49.450	
8	38.839	76,0	31.081	99,6	23.907	100,9	1: 33.827		131	1: 20.157	36,8	1: 07.528	45,8	35.624	67,7	3: 03.309	
9	38.300	77,1	30.915	100,1	24.767	97,4	1: 33.982		132	40.572	72,8	32.203	96,1	24.446	98,7	1: 37.221	
10	38.472	76,7	30.861	100,3	24.073	100,2	1: 33.406		133	39.807	74,2	31.944	96,9	24.406	98,8	1: 36.157	
11	38.479	76,7	31.232	99,1	24.173	99,8	1: 33.884		134	39.558	74,6	32.350	95,7	25.920	93,1	1: 37.828	
12	38.690	76,3	31.114	99,5	24.346	99,1	1: 34.150		135	39.224	75,3	31.857	97,2	24.543	98,3	1: 35.624	
13	38.742	76,2	31.503	98,3	24.387	98,9	1: 34.632		136	38.557	76,6	31.817	97,3	24.318	99,2	1: 34.692	
14	38.085	77,5	31.204	99,2	24.388	98,9	1: 33.677		137	38.901	75,9	32.340	95,7	25.297	95,3	1: 36.538	
15	38.007	77,7	31.522	98,2	23.713	101,7	1: 33.242		138	38.618	76,4	33.154	93,4	24.638	97,9	1: 36.410	
16	37.655	78,4	31.371	98,7	23.469	102,8	1: 32.495		139	38.573	76,5	31.531	98,2	23.649	102,0	1: 33.753	
17	37.832	78,0	31.223	99,2	23.783	101,4	1: 32.838		140	37.445	78,8	31.556	98,1	24.057	100,3	1: 33.058	
18	37.814	78,1	39.141	79,1	47.467	50,8	2: 04.422		141	38.525	76,6	32.234	96,0	24.582	98,1	1: 35.341	
19	1: 01.385	48,1	1: 09.158	44,8	43.587	55,3	2: 54.130		142	38.056	77,6	32.765	94,5	24.771	97,4	1: 35.592	
20	37.931	77,8	31.277	99,0	24.134	99,9	1: 33.342		143	39.047	75,6	32.346	95,7	24.663	97,8	1: 36.056	
21	37.997	77,7	31.426	98,5	24.414	98,8	1: 33.837		144	41.508	71,1	33.225	93,2	24.424	98,8	1: 39.157	
22	37.568	78,6	31.097	99,6	23.222	103,9	1: 31.887		145	1: 14.395	39,7	1: 56.928	26,5	32.811	73,5	3: 44.134	
23	37.395	78,9	31.222	99,2	23.285	103,6	1: 31.902		146	38.847	76,0	32.219	96,1	25.044	96,3	1: 36.110	
24	37.791	78,1	31.099	99,6	23.360	103,3	1: 32.250		147	39.018	75,7	31.380	98,7	23.808	101,3	1: 34.206	
25	37.738	78,2	30.793	100,5	23.110	104,4	1: 31.641		148	37.836	78,0	32.054	96,6	24.426	98,7	1: 34.316	
26	37.061	79,7	30.911	100,2	23.677	101,9	1: 31.649		149	38.508	76,7	32.171	96,2	24.324	99,2	1: 35.003	
27	37.636	78,4	31.404	98,6	23.242	103,8	1: 32.282		150	37.742	78,2	31.558	98,1	24.647	97,9	1: 33.947	
28	37.041	79,7	31.387	98,6	23.587	102,3	1: 32.015		151	37.786	78,1	31.679	97,7	26.210	92,0	1: 35.675	
29	37.928	77,8	31.529	98,2	23.750	101,6	1: 33.207		152	42.629	69,2	34.361	90,1	Pit In		1: 44.581	
30	37.702	78,3	31.437	98,5	23.856	101,1	1: 32.995		153	Pit Out		2: 04.726	24,8	1: 48.917	22,1	10: 48.572	
31	38.636	76,4	34.114	90,8	27.357	88,2	1: 40.107		154	1: 54.017	25,9	1: 44.377	29,7	35.741	67,5	4: 14.135	
32	42.875	68,9	35.126	88,1	27.112	89,0	1: 45.113		155	39.222	75,3	32.662	94,8	24.335	99,1	1: 36.219	
33	42.411	69,6	34.945	88,6	26.770	90,1	1: 44.126		156	38.274	77,1	32.270	95,9	24.427	98,7	1: 34.971	
34	42.577	69,3	34.305	90,2	26.508	91,0	1: 43.390		157	37.428	78,9	31.578	98,0	24.689	97,7	1: 33.695	
35	41.634	70,9	34.740	89,1	27.003	89,3	1: 43.377		158	38.705	76,3	32.094	96,5	24.206	99,6	1: 35.005	
36	42.665	69,2	34.349	90,1	26.544	90,9	1: 43.558		159	39.098	75,5	31.439	98,5	23.897	100,9	1: 34.434	
37	41.590	71,0	34.558	89,6	26.334	91,6	1: 42.482		160	37.288	79,2	31.183	99,3	23.895	100,9	1: 32.366	
38	42.511	69,4	34.648	89,4	26.557	90,8	1: 43.716		161	37.613	78,5	31.808	97,3	24.398	98,9	1: 33.819	
39	42.319	69,8	34.900	88,7	27.383	88,1	1: 44.602		162	37.449	78,8	31.483	98,3	24.042	100,3	1: 32.974	
40	42.237	69,9	34.964	88,5	26.465	91,1	1: 43.666		163	37.449	78,8	31.521	98,2	23.845	101,2	1: 32.815	
41	42.837	68,9	35.445	87,3	26.295	91,7	1: 44.577		164	37.292	79,2	31.677	97,7	24.024	100,4	1: 32.993	
42	41.855	70,5	34.374	90,1	27.274	88,4	1: 43.503		165	37.728	78,2	3					

Race4Fun Gelleråsen 2020-06-07

Race4fun

7 June 2020

Laps and Sector Times - Race

Gelleråsen - 2350 mtr.

43	42.248	69,9	34.767	89,0	26.582	90,7	1: 43.597	166	37.817	78,1	31.153	99,4	24.134	99,9	1: 33.104
44	42.581	69,3	34.304	90,3	26.649	90,5	1: 43.534	167	37.801	78,1	31.340	98,8	23.950	100,7	1: 33.091
45	42.067	70,2	34.699	89,2	26.867	89,8	1: 43.633	168	37.591	78,5	31.356	98,7	23.826	101,2	1: 32.773
46	42.797	69,0	35.151	88,1	26.685	90,4	1: 44.633	169	39.371	75,0	31.512	98,2	24.331	99,1	1: 35.214
47	42.541	69,4	35.870	86,3	26.905	89,6	1: 45.316	170	38.118	77,4	31.905	97,0	24.831	97,1	1: 34.854
48	43.734	67,5	36.151	85,6	27.670	87,2	1: 47.555	171	37.581	78,6	31.635	97,9	24.513	98,4	1: 33.729
49	43.551	67,8	36.389	85,1	Pit In		1: 57.340	172	38.215	77,2	31.498	98,3	24.372	99,0	1: 34.085
50	Pit Out		39.738	77,9	29.658	81,3	8: 03.310	173	38.343	77,0	31.209	99,2	23.890	101,0	1: 33.442
51	44.196	66,8	37.407	82,8	29.359	82,2	1: 50.962	174	37.114	79,5	31.402	98,6	24.713	97,6	1: 33.229
52	45.273	65,2	37.514	82,5	29.415	82,0	1: 52.202	175	37.914	77,9	31.659	97,8	24.262	99,4	1: 33.835
53	46.639	63,3	36.383	85,1	28.066	85,9	1: 51.088	176	37.584	78,5	31.734	97,6	24.436	98,7	1: 33.754
54	43.262	68,2	35.667	86,8	28.243	85,4	1: 47.172	177	37.821	78,1	31.695	97,7	23.991	100,5	1: 33.507
55	43.448	67,9	36.473	84,9	29.095	82,9	1: 49.016	178	37.725	78,3	31.055	99,7	24.013	100,4	1: 32.793
56	43.618	67,7	36.769	84,2	29.244	82,5	1: 49.631	179	37.558	78,6	31.530	98,2	24.759	97,4	1: 33.847
57	44.220	66,8	36.396	85,1	27.739	87,0	1: 48.355	180	37.735	78,2	31.661	97,8	25.977	92,9	1: 35.373
58	43.786	67,4	35.963	86,1	27.486	87,8	1: 47.235	181	37.953	77,8	31.593	98,0	24.610	98,0	1: 34.156
59	44.441	66,4	36.600	84,6	27.562	87,5	1: 48.603	182	37.869	78,0	31.901	97,1	24.164	99,8	1: 33.934
60	42.312	69,8	46.886	66,0	27.852	86,6	1: 57.050	183	37.719	78,3	31.440	98,5	24.021	100,4	1: 33.180
61	43.099	68,5	35.922	86,2	27.572	87,5	1: 46.593	184	37.997	77,7	31.490	98,3	24.373	99,0	1: 33.860
62	43.244	68,3	35.557	87,1	27.567	87,5	1: 46.368	185	38.795	76,1	31.169	99,3	24.811	97,2	1: 34.775
63	42.633	69,2	35.669	86,8	27.433	87,9	1: 45.735	186	38.889	75,9	33.491	92,4	24.460	98,6	1: 36.840
64	43.246	68,3	36.709	84,3	27.159	88,8	1: 47.114	187	37.706	78,3	31.427	98,5	25.219	95,6	1: 34.352
65	42.604	69,3	35.046	88,3	26.964	89,5	1: 44.614	188	39.097	75,5	31.529	98,2	24.288	99,3	1: 34.914
66	42.299	69,8	35.426	87,4	26.784	90,1	1: 44.509	189	37.504	78,7	31.550	98,1	26.288	91,8	1: 35.342
67	43.836	67,3	35.959	86,1	26.536	90,9	1: 46.331	190	41.458	71,2	33.975	91,1	26.872	89,8	1: 42.305
68	41.920	70,4	36.730	84,3	27.290	88,4	1: 45.940	191	41.058	71,9	34.580	89,5	27.305	88,3	1: 42.943
69	41.705	70,8	34.541	89,6	26.136	92,3	1: 42.382	192	42.360	69,7	33.312	92,9	26.502	91,0	1: 42.174
70	40.411	73,0	34.704	89,2	26.373	91,5	1: 41.488	193	39.338	75,0	32.784	94,4	25.627	94,1	1: 37.749
71	41.992	70,3	35.469	87,3	27.102	89,0	1: 44.563	194	39.715	74,3	32.323	95,8	24.171	99,8	1: 36.209
72	1: 19.694	37,0	1: 36.691	32,0	1: 23.677	28,8	4: 20.062	195	38.132	77,4	31.954	96,9	24.211	99,6	1: 34.297
73	1: 43.668	28,5	1: 41.027	30,6	1: 26.608	27,8	4: 51.303	196	37.910	77,9	32.294	95,9	24.643	97,9	1: 34.847
74	1: 36.248	30,7	1: 13.133	42,3	36.320	66,4	3: 25.701	197	38.517	76,6	31.988	96,8	24.829	97,1	1: 35.334
75	44.247	66,7	36.247	85,4	28.442	84,8	1: 48.936	198	37.571	78,6	31.451	98,4	24.520	98,4	1: 33.542
76	43.731	67,5	35.598	87,0	27.719	87,0	1: 47.048	199	39.417	74,9	32.770	94,5	25.093	96,1	1: 37.280
77	43.566	67,8	36.125	85,7	28.116	85,8	1: 47.807	200	38.680	76,3	31.775	97,4	Pit In		1: 39.170
78	43.545	67,8	36.677	84,4	28.324	85,2	1: 48.546	201	Pit Out		34.007	91,0	25.580	94,3	7: 29.245
79	43.126	68,5	37.517	82,5	28.173	85,6	1: 48.816	202	40.717	72,5	31.893	97,1	24.242	99,5	1: 36.852
80	43.593	67,7	36.361	85,1	27.828	86,7	1: 47.782	203	37.983	77,7	32.244	96,0	24.554	98,2	1: 34.781
81	43.950	67,2	36.601	84,6	27.659	87,2	1: 48.210	204	38.882	75,9	32.678	94,7	24.867	97,0	1: 36.427
82	44.401	66,5	36.261	85,4	28.477	84,7	1: 49.139	205	39.665	74,4	32.313	95,8	25.127	96,0	1: 37.105
83	43.770	67,4	36.284	85,3	28.175	85,6	1: 48.229	206	40.123	73,6	32.055	96,6	24.793	97,3	1: 36.971
84	43.603	67,7	36.272	85,4	Pit In		1: 50.976	207	39.138	75,4	32.561	95,1	25.069	96,2	1: 36.768
85	Pit Out		39.809	77,8	30.287	79,6	7: 14.637	208	39.149	75,4	31.687	97,7	24.312	99,2	1: 35.148
86	45.830	64,4	37.260	83,1	29.622	81,4	1: 52.712	209	38.466	76,7	31.890	97,1	25.147	95,9	1: 35.503
87	43.834	67,3	36.940	83,8	29.048	83,0	1: 49.822	210	38.710	76,3	31.877	97,1	24.931	96,7	1: 35.518
88	43.432	68,0	36.269	85,4	28.145	85,7	1: 47.846	211	39.159	75,4	31.920	97,0	24.712	97,6	1: 35.791
89	43.994	67,1	36.323	85,2	28.599	84,3	1: 48.916	212	38.471	76,7	32.588	95,0	24.761	97,4	1: 35.820
90	43.147	68,4	36.689	84,4	29.751	81,1	1: 49.587	213	37.842	78,0	34.327	90,2	24.363	99,0	1: 36.532
91	44.502	66,3	36.295	85,3	28.144	85,7	1: 48.941	214	38.981	75,7	32.692	94,7	24.233	99,5	1: 35.906
92	42.698	69,1	38.628	80,1	29.387	82,1	1: 50.713	215	38.990	75,7	32.410	95,5	24.319	99,2	1: 35.719
93	46.952	62,9	37.085	83,5	28.483	84,7	1: 52.520	216	38.769	76,1	32.277	95,9	25.451	94,8	1: 36.497
94	45.780	64,5	37.996	81,5	28.376	85,0	1: 52.152	217	38.775	76,1	33.667	92,0	24.744	97,5	1: 37.186
95	43.982	67,1	36.958	83,8	27.914	86,4	1: 48.854	218	38.873	75,9	32.352	95,7	24.947	96,7	1: 36.172
96	43.980	67,1	36.535	84,7	28.634	84,2	1: 49.149	219	38.924	75,8	31.971	96,8	24.772	97,4	1: 35.667
97	44.171	66,8	36.090	85,8	27.582	87,4	1: 47.843	220	38.629	76,4	32.253	96,0	23.994	100,5	1: 34.876
98	42.649	69,2	37.518	82,5	45.756	52,7	2: 05.923	221	37.494	78,7	31.387	98,6	24.094	100,1	1: 32.975
99	45.962	64,2	36.936	83,8	28.641	84,2	1: 51.539	222	37.879	77,9	31.540	98,2	24.121	100,0	1: 33.540
100	42.669	69,2	35.769	86,6	27.743	86,9	1: 46.181	223	37.455	78,8	31.765	97,5	24.528	98,3	1: 33.748
101	42.944	68,7	36.327	85,2	27.458	87,8	1: 46.729	224	37.842	78,0	32.337	95,7	24.603	98,0	1: 34.782
102	42.853	68,9	35.405	87,4	27.554	87,5	1: 45.812	225	38.329	77,0	31.844	97,2	24.968	96,6	1: 35.141
103	41.888	70,5	37.734	82,0	27.560	87,5	1: 47.182	226	37.663	78,4	31.801	97,4	24.284	99,3	1: 33.748
104	1: 16.421	38,6	1: 54.453	27,1	1: 24.880	28,4	4: 35.754	227	37.666	78,4	31.993	96,8	24.018	100,4	1: 33.677
105	1: 19.900	36,9	1: 08.231	45,4	38.553	62,6	3: 06.684	228	38.335	77,0	31.762	97,5	24.218	99,6	1: 34.315
106	42.796	69,0	35.237	87,9	27.679	87,1	1: 45.712	229	37.670	78,4	31.819	97,3	24.320	99,2	1: 33.809
107	42.749	69,1	35.890	86,3	28.148	85,7	1: 46.787	230	39.280	75,2	32.293	95,9	24.246	99,5	1: 35.819
108	43.584	67,7	36.041	85,9	29.867	80,8	1: 49.492	231	38.114	77,5	31.259	99,0	24.238	99,5	1: 33.611
109	42.528	69,4	35.992	86,0	27.771	86,9	1: 46.291	232	37.629	78,5	31.978	96,8	24.518	98,4	1: 34.125
110	41.351	71,4	35.222	87,9	26.961	89,5	1: 43.534	233	38.721	76,2	31.519	98,2	24.408	98,8	1: 34.648
111	43.903	67,2	36.060	85,9	27.630	87,3	1: 47.593	234	37.672	78,4	31.565	98,1	24.192	99,7	1: 33.429
112	42.287	69,8	36.178	85,6	27.377	88,1	1: 45.842	235	38.732	76,2	31.543	98,2	24.752	97,4	1: 35.027
113	41.797	70,6	37.338	82,9	27.404	88,0	1: 46.539	236	38.428	76,8	31.804	97,3	24.552	98,2	1: 34.784

Race4Fun Gelleråsen 2020-06-07

Race4fun

7 June 2020

Laps and Sector Times - Race

Gelleråsen - 2350 mtr.

114	42.044	70,2	35.189	88,0	27.424	88,0	1:44.657	237	38.217	77,2	31.883	97,1	24.675	97,8	1:34.775
115	42.001	70,3	35.906	86,2	27.339	88,2	1:45.246	238	38.046	77,6	31.537	98,2	24.658	97,8	1:34.241
116	43.611	67,7	35.612	86,9	27.910	86,4	1:47.133	239	38.462	76,8	32.820	94,3	24.433	98,7	1:35.715
117	41.456	71,2	34.869	88,8	27.187	88,7	1:43.512	240	37.628	78,5	31.645	97,8	24.330	99,1	1:33.603
118	41.330	71,4	35.832	86,4	27.977	86,2	1:45.139	241	37.457	78,8	32.771	94,5	24.492	98,5	1:34.720
119	42.440	69,6	35.735	86,6	27.308	88,3	1:45.483	242	37.744	78,2	31.419	98,5	24.814	97,2	1:33.977
120	41.192	71,7	35.645	86,9	27.374	88,1	1:44.211	243	38.739	76,2	31.913	97,0	24.756	97,4	1:35.408
121	41.544	71,1	35.368	87,5	Pit In		1:46.935	244	38.544	76,6	32.288	95,9	24.898	96,9	1:35.730
122	Pit Out		35.083	88,2	27.468	87,8	1:41.994	245	38.556	76,6	31.892	97,1	24.363	99,0	1:34.811
123	42.312	69,8	35.326	87,6	27.595	87,4	1:45.233	246	38.928	75,8	31.931	97,0	24.404	98,8	1:35.263

214 Ullersund Racing								Opel Astra									
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	40.933	72,1	35.047	88,3	27.925	86,4	1:43.905		103	40.740	72,5	36.638	84,5	38.737	62,3	1:56.115	
2	41.405	71,3	33.460	92,5	25.867	93,2	1:40.732		104	1:52.038	26,3	1:55.728	26,8	2:04.819	19,3	5:52.585	
3	38.933	75,8	33.378	92,8	25.256	95,5	1:37.567		105	2:32.182	19,4	2:21.141	21,9	2:16.938	17,6	7:10.261	
4	38.087	77,5	32.206	96,1	25.395	95,0	1:35.688		106	2:29.598	19,7	2:15.804	22,8	2:09.633	18,6	6:55.035	
5	38.089	77,5	32.899	94,1	25.429	94,9	1:36.417		107	1:23.282	35,4	1:07.396	45,9	36.001	67,0	3:06.679	
6	39.114	75,5	31.535	98,2	24.053	100,3	1:34.702		108	39.830	74,1	32.448	95,4	24.921	96,8	1:37.199	
7	37.726	78,2	31.410	98,6	24.577	98,1	1:33.713		109	38.874	75,9	31.989	96,8	25.223	95,6	1:36.086	
8	37.776	78,1	31.871	97,1	24.048	100,3	1:33.695		110	38.901	75,9	33.146	93,4	25.701	93,8	1:37.748	
9	37.200	79,4	31.740	97,5	25.034	96,3	1:33.974		111	38.130	77,4	33.234	93,2	24.398	98,9	1:35.762	
10	40.105	73,6	31.872	97,1	24.767	97,4	1:36.744		112	38.171	77,3	31.232	99,1	23.632	102,1	1:33.035	
11	40.241	73,4	31.996	96,8	Pit In		1:39.666		113	38.017	77,6	31.541	98,2	23.948	100,7	1:33.506	
12	Pit Out		37.285	83,0	28.405	84,9	37:22.932		114	38.108	77,5	31.376	98,7	24.283	99,3	1:33.767	
13	43.653	67,6	35.022	88,4	26.167	92,2	1:44.842		115	37.888	77,9	31.114	99,5	23.817	101,3	1:32.819	
14	40.714	72,5	34.355	90,1	26.560	90,8	1:41.629		116	36.999	79,8	31.546	98,1	24.145	99,9	1:32.690	
15	41.077	71,9	33.615	92,1	26.106	92,4	1:40.798		117	36.936	79,9	31.467	98,4	24.580	98,1	1:32.983	
16	42.326	69,7	34.866	88,8	26.903	89,7	1:44.095		118	38.009	77,7	31.136	99,4	24.145	99,9	1:33.290	
17	41.732	70,7	34.009	91,0	26.449	91,2	1:42.190		119	37.930	77,8	31.636	97,9	24.468	98,6	1:34.034	
18	41.156	71,7	41.423	74,7	27.539	87,6	1:50.118		120	38.169	77,3	31.857	97,2	31.573	76,4	1:41.599	
19	41.968	70,3	34.436	89,9	26.302	91,7	1:42.706		121	1:23.360	35,4	1:59.718	25,9	33.937	71,1	3:57.015	
20	41.533	71,1	34.154	90,6	27.547	87,6	1:43.234		122	38.341	77,0	31.442	98,5	24.137	99,9	1:33.920	
21	41.704	70,8	35.177	88,0	26.418	91,3	1:43.299		123	38.000	77,7	31.038	99,7	23.644	102,0	1:32.682	
22	41.266	71,5	33.877	91,4	25.788	93,5	1:40.931		124	37.609	78,5	30.965	100,0	23.804	101,3	1:32.378	
23	41.664	70,9	33.754	91,7	26.271	91,8	1:41.689		125	37.543	78,6	31.025	99,8	23.439	102,9	1:32.007	
24	41.864	70,5	35.076	88,3	26.586	90,7	1:43.526		126	<u>36.278</u>	<u>81,4</u>	31.005	99,9	<u>23.244</u>	<u>103,8</u>	<u>1:30.527</u>	
25	41.157	71,7	35.054	88,3	26.453	91,2	1:42.664		127	36.748	80,3	30.635	101,1	23.306	103,5	1:30.689	
26	41.396	71,3	34.486	89,8	26.446	91,2	1:42.328		128	39.876	74,0	37.689	82,1	28.718	84,0	1:46.283	
27	41.405	71,3	34.600	89,5	26.300	91,7	1:42.305		129	58.018	50,9	2:01.723	25,4	1:46.279	22,7	4:46.020	
28	42.250	69,9	40.813	75,9	27.164	88,8	1:50.227		130	2:14.757	21,9	2:04.287	24,9	1:50.758	21,8	6:09.802	
29	42.118	70,1	34.481	89,8	27.183	88,7	1:43.782		131	1:54.913	25,7	1:45.786	29,3	36.614	65,9	4:17.313	
30	41.619	70,9	34.676	89,3	27.203	88,7	1:43.498		132	38.246	77,2	31.338	98,8	23.907	100,9	1:33.491	
31	41.953	70,4	34.560	89,6	26.876	89,7	1:43.389		133	37.546	78,6	31.438	98,5	24.380	98,9	1:33.364	
32	42.630	69,2	35.001	88,5	28.392	85,0	1:46.023		134	38.164	77,4	31.236	99,1	24.611	98,0	1:34.011	
33	43.888	67,3	35.530	87,1	27.640	87,3	1:47.058		135	38.182	77,3	31.434	98,5	24.434	98,7	1:34.050	
34	42.753	69,0	34.736	89,1	26.596	90,7	1:44.085		136	38.081	77,5	32.004	96,7	23.600	102,2	1:33.685	
35	42.358	69,7	35.042	88,4	28.460	84,8	1:45.860		137	37.420	78,9	31.355	98,7	24.409	98,8	1:33.184	
36	43.132	68,4	34.795	89,0	27.550	87,5	1:45.477		138	38.200	77,3	31.410	98,6	24.151	99,9	1:33.761	
37	46.129	64,0	35.585	87,0	26.596	90,7	1:48.310		139	38.227	77,2	31.864	97,2	24.195	99,7	1:34.286	
38	44.944	65,7	35.033	88,4	26.951	89,5	1:46.928		140	38.089	77,5	31.041	99,7	23.524	102,5	1:32.654	
39	42.030	70,2	35.176	88,0	26.094	92,4	1:43.300		141	37.497	78,7	31.204	99,2	24.280	99,3	1:32.981	
40	42.275	69,8	34.885	88,7	26.931	89,6	1:44.091		142	38.395	76,9	31.490	98,3	23.703	101,8	1:33.588	
41	42.842	68,9	34.658	89,3	27.596	87,4	1:45.096		143	37.228	79,3	30.886	100,2	23.810	101,3	1:31.924	
42	41.307	71,5	33.948	91,2	26.858	89,8	1:42.113		144	36.875	80,1	31.232	99,1	24.024	100,4	1:32.131	
43	41.108	71,8	35.034	88,4	25.956	92,9	1:42.098		145	38.270	77,1	31.427	98,5	26.709	90,3	1:36.406	
44	40.829	72,3	35.182	88,0	27.076	89,1	1:43.087		146	40.718	72,5	32.221	96,1	24.026	100,4	1:36.965	
45	44.117	66,9	34.766	89,1	Pit In		1:49.458		147	38.252	77,2	31.713	97,6	24.556	98,2	1:34.521	
46	Pit Out		37.726	82,1	27.738	87,0	1:43.220		148	40.426	73,0	33.108	93,5	Pit In		1:41.798	
47	43.389	68,0	34.501	89,7	25.950	92,9	1:43.840		149	Pit Out		33.064	93,6	24.504	98,4	6:05.653	
48	39.655	74,4	34.038	91,0	26.179	92,1	1:39.872		150	38.133	77,4	31.394	98,6	24.689	97,7	1:34.216	
49	40.518	72,9	35.186	88,0	25.340	95,2	1:41.044		151	37.985	77,7	31.459	98,4	24.159	99,8	1:33.603	
50	40.436	73,0	34.115	90,8	25.541	94,4	1:40.092		152	38.936	75,8	32.085	96,5	24.620	98,0	1:35.641	
51	39.069	75,6	34.628	89,4	37.317	64,6	1:51.014		153	38.491	76,7	32.009	96,7	25.925	93,0	1:36.425	
52	1:00.149	49,1	1:18.098	39,6	1:23.708	28,8	3:41.955		154	38.929	75,8	31.877	97,1	25.571	94,3	1:36.377	
53	1:42.889	28,7	1:42.382	30,2	1:26.962	27,7	4:52.233		155	38.204	77,3	31.714	97,6	25.790	93,5	1:35.708	
54	1:34.241	31,3	1:14.416	41,6	37.881	63,7	3:26.538		156	38.197	77,3	31.820	97,3	24.491	98,5	1:34.508	
55	42.819	68,9	35.186	88,0	27.093	89,0	1:45.098		157	37.658	78,4	32.062	96,6	24.254	99,4	1:33.974	
56	42.638	69,2	36.117	85,7	27.336	88,2	1:46.091		158	37.843	78,0	33.419	92,6	36.251	66,5	1:47.513	
57	40.860	72,2	34.584	89,5	27.073	89,1	1:42.517		159	47.805	61,8	34.857	88,8	24.428	98,7	1:47.090	
58	41.487	71,2	34.926	88,6	27.205	88,7	1:43.618		160	38.862	76,0	32.435	95,5	25.552	94,4	1:36.849	

Race4Fun Gelleråsen 2020-06-07

Race4fun

7 June 2020

Laps and Sector Times - Race

Gelleråsen - 2350 mtr.

59	42.400	69,6	34.627	89,4	27.113	89,0	1:44.140	161	38.993	75,7	32.313	95,8	24.717	97,6	1:36.023
60	41.820	70,6	34.925	88,6	27.268	88,5	1:44.013	162	45.438	65,0	35.785	86,5	Pit In		1:54.913
61	40.988	72,0	35.539	87,1	27.934	86,3	1:44.461	163	Pit Out		33.800	91,6	26.251	91,9	7:35.235
62	41.494	71,1	35.271	87,8	26.869	89,8	1:43.634	164	39.877	74,0	32.634	94,9	27.477	87,8	1:39.988
63	41.901	70,5	37.110	83,4	27.240	88,5	1:46.251	165	39.725	74,3	33.184	93,3	27.139	88,9	1:40.048
64	41.429	71,3	44.158	70,1	28.795	83,8	1:54.382	166	41.857	70,5	34.165	90,6	Pit In		1:46.982
65	42.039	70,2	35.548	87,1	26.609	90,6	1:44.196	167	Pit Out		32.226	96,1	24.307	99,2	8:59.146
66	41.438	71,2	33.897	91,3	26.187	92,1	1:41.522	168	39.145	75,4	33.451	92,6	24.268	99,4	1:36.864
67	40.920	72,1	34.611	89,5	26.951	89,5	1:42.482	169	39.135	75,4	31.986	96,8	24.260	99,4	1:35.381
68	41.027	72,0	35.564	87,1	45.176	53,4	2:01.767	170	38.786	76,1	31.815	97,3	23.467	102,8	1:34.068
69	42.850	68,9	36.171	85,6	28.239	85,4	1:47.260	171	38.606	76,5	31.622	97,9	23.984	100,6	1:34.212
70	43.135	68,4	35.889	86,3	28.023	86,1	1:47.047	172	37.670	78,4	31.605	98,0	23.955	100,7	1:33.230
71	42.849	68,9	36.008	86,0	28.199	85,5	1:47.056	173	37.774	78,1	31.715	97,6	24.306	99,2	1:33.795
72	42.003	70,3	36.024	85,9	27.589	87,4	1:45.616	174	37.715	78,3	31.837	97,2	23.856	101,1	1:33.408
73	43.772	67,4	35.877	86,3	28.445	84,8	1:48.094	175	37.744	78,2	32.122	96,4	24.400	98,9	1:34.266
74	41.961	70,4	34.905	88,7	27.521	87,6	1:44.387	176	37.604	78,5	30.914	100,1	23.608	102,2	1:32.126
75	41.760	70,7	35.823	86,4	27.891	86,5	1:45.474	177	37.785	78,1	31.122	99,5	23.969	100,6	1:32.876
76	1:04.692	45,6	38.621	80,2	Pit In		2:25.789	178	37.561	78,6	32.389	95,6	38.599	62,5	1:48.549
77	Pit Out		37.639	82,3	29.555	81,6	13:37.069	179	54.607	54,1	39.565	78,3	Pit In		2:07.129
78	43.540	67,8	36.076	85,8	27.163	88,8	1:46.779	180	Pit Out		32.522	95,2	24.980	96,6	20:23.980
79	40.844	72,3	36.990	83,7	27.963	86,3	1:45.797	181	40.578	72,7	31.660	97,8	24.747	97,5	1:36.985
80	42.156	70,0	35.351	87,6	28.601	84,3	1:46.108	182	38.150	77,4	31.364	98,7	24.304	99,2	1:33.818
81	1:08.393	43,2	1:54.920	26,9	1:24.722	28,5	4:28.035	183	38.134	77,4	31.074	99,6	24.437	98,7	1:33.645
82	1:16.711	38,5	1:09.500	44,5	40.453	59,6	3:06.664	184	37.240	79,3	31.082	99,6	23.962	100,7	1:32.284
83	43.379	68,1	35.781	86,5	27.698	87,1	1:46.858	185	38.333	77,0	30.917	100,1	23.552	102,4	1:32.802
84	42.552	69,4	36.136	85,7	28.723	84,0	1:47.411	186	36.981	79,8	31.334	98,8	23.606	102,2	1:31.921
85	42.461	69,5	34.703	89,2	27.297	88,4	1:44.461	187	37.633	78,4	30.913	100,2	23.496	102,7	1:32.042
86	41.934	70,4	35.512	87,2	27.056	89,1	1:44.502	188	37.260	79,2	30.445	101,7	23.591	102,2	1:31.296
87	41.696	70,8	34.840	88,9	26.752	90,2	1:43.288	189	37.417	78,9	31.377	98,7	25.845	93,3	1:34.639
88	42.304	69,8	33.906	91,3	27.657	87,2	1:43.867	190	38.182	77,3	30.817	100,5	23.726	101,7	1:32.725
89	41.299	71,5	34.371	90,1	27.202	88,7	1:42.872	191	37.743	78,2	31.533	98,2	24.008	100,5	1:33.284
90	41.286	71,5	55.724	55,6	31.532	76,5	2:08.542	192	37.876	77,9	30.930	100,1	23.806	101,3	1:32.612
91	42.987	68,7	35.012	88,4	27.449	87,9	1:45.448	193	37.487	78,7	30.806	100,5	23.626	102,1	1:31.919
92	42.139	70,1	35.003	88,4	27.242	88,5	1:44.384	194	37.590	78,5	30.947	100,0	23.493	102,7	1:32.030
93	42.190	70,0	44.069	70,3	26.452	91,2	1:52.711	195	37.390	79,0	30.512	101,5	23.332	103,4	1:31.234
94	41.843	70,5	35.655	86,8	27.033	89,2	1:44.531	196	36.926	79,9	30.832	100,4	23.568	102,3	1:31.326
95	41.532	71,1	35.602	87,0	29.733	81,1	1:46.867	197	37.952	77,8	30.761	100,6	23.638	102,0	1:32.351
96	43.035	68,6	35.528	87,1	27.335	88,2	1:45.898	198	37.072	79,6	30.690	100,9	23.530	102,5	1:31.292
97	41.077	71,9	34.034	91,0	26.133	92,3	1:41.244	199	37.404	78,9	30.162	102,6	23.257	103,7	1:30.823
98	42.158	70,0	34.254	90,4	33.030	73,0	1:49.442	200	36.979	79,8	30.372	101,9	23.935	100,8	1:31.286
99	55.216	53,5	49.516	62,5	Pit In		2:14.606	201	37.499	78,7	30.606	101,2	23.788	101,4	1:31.893
100	Pit Out		36.189	85,6	31.777	75,9	8:32.499	202	36.966	79,9	30.282	102,2	23.394	103,1	1:30.642
101	1:27.083	33,9	1:47.169	28,9	1:32.843	26,0	4:47.095	203	37.353	79,0	30.528	101,4	23.803	101,3	1:31.684
102	1:29.863	32,9	1:17.628	39,9	40.177	60,0	3:27.668	204							

217	Ekskalle Racing								Seat Ibiza Cupra								
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	36.964	79,9	35.681	86,8	27.049	89,2	1:39.694	129	40.341	73,2	33.822	91,5	26.237	91,9	1:40.400		
2	38.982	75,7	31.384	98,6	24.417	98,8	1:34.783	130	40.090	73,6	33.873	91,4	26.619	90,6	1:40.582		
3	38.055	77,6	31.306	98,9	24.371	99,0	1:33.732	131	40.165	73,5	33.412	92,7	26.149	92,2	1:39.726		
4	38.591	76,5	31.782	97,4	24.595	98,1	1:34.968	132	40.043	73,7	33.636	92,0	26.308	91,7	1:39.987		
5	38.435	76,8	31.535	98,2	24.453	98,6	1:34.423	133	40.016	73,8	33.135	93,4	27.351	88,2	1:40.502		
6	39.446	74,8	32.228	96,1	24.979	96,6	1:36.653	134	40.216	73,4	34.006	91,0	32.037	75,3	1:46.259		
7	37.943	77,8	31.973	96,8	24.327	99,1	1:34.243	135	1:27.909	33,6	1:48.474	28,5	1:31.482	26,4	4:47.865		
8	38.239	77,2	31.922	97,0	24.558	98,2	1:34.719	136	1:33.051	31,7	1:16.582	40,4	39.242	61,5	3:28.875		
9	37.963	77,8	31.600	98,0	24.385	98,9	1:33.948	137	40.220	73,4	33.891	91,4	38.676	62,4	1:52.787		
10	38.014	77,7	31.436	98,5	24.444	98,7	1:33.894	138	1:55.750	25,5	1:55.483	26,8	2:02.589	19,7	5:53.822		
11	38.067	77,5	31.531	98,2	24.027	100,4	1:33.625	139	2:34.367	19,1	2:19.994	22,1	Pit In		6:25.826		
12	38.568	76,5	31.548	98,1	24.168	99,8	1:34.284	140	Pit Out		37.357	82,9	Pit In		8:24.704		
13	37.778	78,1	31.624	97,9	24.076	100,2	1:33.478	141	Pit Out		31.740	97,5	24.343	99,1	3:39.393		
14	38.004	77,7	31.406	98,6	24.054	100,3	1:33.464	142	38.260	77,2	31.430	98,5	23.823	101,2	1:33.513		
15	37.580	78,6	31.658	97,8	23.860	101,1	1:33.098	143	37.684	78,3	31.322	98,8	23.918	100,8	1:32.924		
16	37.611	78,5	31.405	98,6	23.955	100,7	1:32.971	144	37.737	78,2	31.265	99,0	23.692	101,8	1:32.694		
17	37.258	79,2	31.531	98,2	23.778	101,4	1:32.567	145	37.345	79,0	31.558	98,1	24.490	98,5	1:33.393		
18	37.374	79,0	39.476	78,4	45.632	52,9	2:02.482	146	38.395	76,9	31.421	98,5	23.822	101,3	1:33.638		
19	1:02.096	47,5	1:08.749	45,0	44.741	53,9	2:55.586	147	37.529	78,7	31.275	99,0	23.602	102,2	1:32.406		
20	37.848	78,0	31.207	99,2	23.474	102,8	1:32.529	148	37.245	79,3	31.232	99,1	23.998	100,5	1:32.475		
21	37.476	78,8	32.135	96,3	23.572	102,3	1:33.183	149	36.890	80,0	31.211	99,2	23.301	103,5	1:31.402		
22	37.183	79,4	31.187	99,3	23.628	102,1	1:31.998	150	36.321	81,3	30.899	100,2	23.721	101,7	1:30.941		
23	37.526	78,7	31.286	99,0	23.726	101,7	1:32.538	151	37.479	78,8	31.308	98,9	23.593	102,2	1:32.380		
24	37.734	78,2	31.104	99,5	23.873	101,0	1:32.711	152	36.137	81,7	31.159	99,4	24.517	98,4	1:31.813		

Race4Fun Gelleråsen 2020-06-07

Race4fun

7 June 2020

Laps and Sector Times - Race

Gelleråsen - 2350 mtr.

25	37.590	78,5	31.176	99,3	23.838	101,2	1: 32.604	153	37.419	78,9	31.208	99,2	25.560	94,4	1: 34.187
26	37.804	78,1	31.274	99,0	23.611	102,2	1: 32.689	154	1: 57.779	25,1	1: 59.982	25,8	38.080	63,3	4: 35.841
27	37.269	79,2	31.143	99,4	23.489	102,7	1: 31.901	155	36.108	<u>81,8</u>	30.807	100,5	23.153	104,2	1: 30.068
28	37.359	79,0	31.496	98,3	23.665	101,9	1: 32.520	156	36.493	80,9	<u>30.317</u>	<u>102,1</u>	23.177	104,1	1: 29.987
29	37.569	78,6	31.276	99,0	23.764	101,5	1: 32.609	157	37.178	79,4	30.396	101,9	<u>22.753</u>	<u>106,0</u>	1: 30.327
30	37.396	78,9	31.358	98,7	23.897	100,9	1: 32.651	158	36.250	81,4	30.692	100,9	23.079	104,5	1: 30.021
31	38.001	77,7	34.337	90,2	27.115	89,0	1: 39.453	159	36.403	81,1	30.694	100,9	23.348	103,3	1: 30.445
32	42.078	70,2	35.182	88,0	27.525	87,6	1: 44.785	160	36.665	80,5	30.803	100,5	23.383	103,2	1: 30.851
33	41.869	70,5	34.364	90,1	26.959	89,5	1: 43.192	161	36.265	81,4	31.504	98,3	24.403	98,8	1: 32.172
34	41.496	71,1	34.504	89,7	26.631	90,6	1: 42.631	162	1: 28.437	33,4	2: 03.515	25,1	1: 44.404	23,1	5: 16.356
35	41.360	71,4	35.148	88,1	26.761	90,1	1: 43.269	163	2: 17.028	21,5	2: 04.555	24,9	1: 44.622	23,1	6: 06.205
36	41.198	71,7	34.722	89,2	26.433	91,2	1: 42.353	164	2: 01.465	24,3	1: 45.790	29,3	35.209	68,5	4: 22.464
37	41.502	71,1	34.293	90,3	26.908	89,6	1: 42.703	165	36.649	80,5	30.512	101,5	23.064	104,6	1: 30.225
38	41.181	71,7	34.162	90,6	27.199	88,7	1: 42.542	166	36.722	80,4	30.593	101,2	23.117	104,3	1: 30.432
39	41.113	71,8	35.034	88,4	26.906	89,6	1: 43.053	167	36.711	80,4	30.653	101,0	23.155	104,2	1: 30.519
40	41.679	70,8	35.238	87,9	27.014	89,3	1: 43.931	168	36.974	79,8	30.760	100,7	23.356	103,3	1: 31.090
41	41.528	71,1	35.272	87,8	28.130	85,7	1: 44.930	169	36.365	81,2	30.704	100,8	22.915	105,3	1: 29.984
42	41.763	70,7	34.543	89,6	27.297	88,4	1: 43.603	170	36.386	81,1	30.348	102,0	23.030	104,7	1: 29.764
43	41.444	71,2	35.205	87,9	27.271	88,4	1: 43.920	171	36.289	81,3	30.893	100,2	23.218	103,9	1: 30.400
44	41.003	72,0	34.980	88,5	26.818	89,9	1: 42.801	172	36.399	81,1	30.491	101,5	23.753	101,5	1: 30.643
45	41.553	71,0	34.998	88,5	26.784	90,1	1: 43.335	173	37.088	79,6	30.606	101,2	23.399	103,1	1: 31.093
46	41.472	71,2	35.138	88,1	27.512	87,7	1: 44.122	174	36.697	80,4	30.703	100,8	23.115	104,3	1: 30.515
47	41.689	70,8	34.495	89,8	26.764	90,1	1: 42.948	175	37.261	79,2	30.940	100,1	23.044	104,7	1: 31.245
48	40.977	72,0	35.915	86,2	27.436	87,9	1: 44.328	176	36.965	79,9	30.690	100,9	23.720	101,7	1: 31.375
49	42.607	69,3	35.483	87,3	27.081	89,1	1: 45.171	177	36.895	80,0	30.864	100,3	23.301	103,5	1: 31.060
50	41.892	70,5	35.368	87,5	28.361	85,0	1: 45.621	178	36.490	80,9	30.568	101,3	22.916	105,3	1: 29.974
51	41.948	70,4	34.944	88,6	28.153	85,7	1: 45.045	179	37.025	79,7	30.625	101,1	23.305	103,5	1: 30.955
52	41.612	70,9	35.018	88,4	Pit In		1: 49.793	180	36.506	80,9	30.561	101,3	24.256	99,4	1: 31.323
53	Pit Out		34.742	89,1	26.878	89,7	7: 06.488	181	36.561	80,7	30.584	101,2	23.046	104,7	1: 30.191
54	41.840	70,6	34.041	90,9	26.887	89,7	1: 42.768	182	36.311	81,3	30.421	101,8	23.326	103,4	1: 30.058
55	40.185	73,5	33.733	91,8	26.681	90,4	1: 40.599	183	38.067	77,5	31.085	99,6	23.731	101,6	1: 32.883
56	40.886	72,2	34.332	90,2	26.037	92,6	1: 41.255	184	38.580	76,5	33.376	92,8	24.101	100,1	1: 36.057
57	41.295	71,5	33.806	91,6	26.194	92,1	1: 41.295	185	36.732	80,4	31.009	99,8	23.249	103,7	1: 30.990
58	40.897	72,2	33.838	91,5	26.681	90,4	1: 41.416	186	37.014	79,8	30.703	100,8	23.514	102,6	1: 31.231
59	40.553	72,8	33.850	91,5	26.636	90,6	1: 41.039	187	37.152	79,5	30.808	100,5	23.046	104,7	1: 31.006
60	40.526	72,8	33.633	92,1	26.261	91,8	1: 40.420	188	36.875	80,1	30.886	100,2	23.257	103,7	1: 31.018
61	41.362	71,4	34.075	90,9	26.467	91,1	1: 41.904	189	36.900	80,0	30.950	100,0	23.222	103,9	1: 31.072
62	40.458	73,0	34.052	90,9	27.040	89,2	1: 41.550	190	37.089	79,6	30.554	101,3	23.138	104,2	1: 30.781
63	40.076	73,7	33.374	92,8	26.351	91,5	1: 39.801	191	37.309	79,1	30.842	100,4	23.544	102,4	1: 31.695
64	40.501	72,9	33.833	91,5	25.881	93,2	1: 40.215	192	36.942	79,9	32.002	96,7	23.476	102,7	1: 32.420
65	40.223	73,4	33.910	91,3	26.131	92,3	1: 40.264	193	37.057	79,7	31.096	99,6	23.124	104,3	1: 31.277
66	39.655	74,4	33.918	91,3	25.972	92,9	1: 39.545	194	36.911	80,0	30.601	101,2	23.823	101,2	1: 31.335
67	39.540	74,7	33.600	92,1	26.159	92,2	1: 39.299	195	<u>36.097</u>	<u>81,8</u>	30.699	100,9	23.276	103,6	1: 30.072
68	39.895	74,0	34.003	91,1	25.802	93,5	1: 39.700	196	36.879	80,0	31.193	99,3	Pit In		1: 36.355
69	39.770	74,2	34.025	91,0	25.571	94,3	1: 39.366	197	Pit Out		31.783	97,4	24.751	97,5	5: 49.166
70	40.083	73,6	34.469	89,8	26.756	90,1	1: 41.308	198	39.730	74,3	33.025	93,7	27.662	87,2	1: 40.417
71	39.738	74,3	33.749	91,7	25.284	95,4	1: 38.771	199	42.123	70,1	34.211	90,5	27.465	87,8	1: 43.799
72	39.856	74,1	33.589	92,2	25.217	95,6	1: 38.662	200	41.655	70,9	32.709	94,7	27.603	87,4	1: 41.967
73	39.883	74,0	33.200	93,3	25.963	92,9	1: 39.046	201	40.365	73,1	33.416	92,7	26.295	91,7	1: 40.076
74	41.234	71,6	36.578	84,6	29.746	81,1	1: 47.558	202	39.588	74,6	32.074	96,5	25.521	94,5	1: 37.183
75	47.984	61,5	46.770	66,2	1: 24.471	28,6	2: 59.225	203	39.978	73,8	32.927	94,0	25.798	93,5	1: 38.703
76	1: 39.989	29,5	1: 43.495	29,9	1: 29.420	27,0	4: 52.904	204	39.893	74,0	32.026	96,7	25.421	94,9	1: 37.340
77	1: 28.963	33,2	1: 15.011	41,3	37.383	64,5	3: 21.357	205	39.340	75,0	32.010	96,7	25.456	94,8	1: 36.806
78	42.252	69,9	35.728	86,7	26.602	90,7	1: 44.582	206	39.636	74,5	31.975	96,8	25.364	95,1	1: 36.975
79	40.309	73,2	34.305	90,2	27.052	89,2	1: 41.666	207	39.580	74,6	32.304	95,8	26.248	91,9	1: 38.132
80	41.420	71,3	34.720	89,2	26.852	89,8	1: 42.992	208	40.204	73,4	32.743	94,6	25.069	96,2	1: 38.016
81	40.508	72,9	33.804	91,6	26.167	92,2	1: 40.479	209	41.047	71,9	31.729	97,6	25.027	96,4	1: 37.803
82	41.188	71,7	34.163	90,6	27.244	88,5	1: 42.595	210	39.301	75,1	31.633	97,9	24.713	97,6	1: 35.647
83	40.550	72,8	33.816	91,6	26.636	90,6	1: 41.002	211	38.888	75,9	32.537	95,2	24.526	98,3	1: 35.951
84	40.713	72,5	33.769	91,7	26.766	90,1	1: 41.248	212	39.062	75,6	32.138	96,3	26.745	90,2	1: 37.945
85	40.801	72,4	34.259	90,4	27.519	87,6	1: 42.579	213	38.807	76,1	32.591	95,0	25.312	95,3	1: 36.710
86	41.502	71,1	34.456	89,9	27.049	89,2	1: 43.007	214	39.157	75,4	32.144	96,3	26.554	90,8	1: 37.855
87	40.862	72,2	34.467	89,8	26.954	89,5	1: 42.283	215	38.944	75,8	31.885	97,1	24.998	96,5	1: 35.827
88	40.744	72,5	33.971	91,1	27.213	88,6	1: 41.928	216	38.594	76,5	32.080	96,5	24.881	96,9	1: 35.555
89	40.681	72,6	33.997	91,1	26.915	89,6	1: 41.593	217	38.876	75,9	31.890	97,1	25.090	96,1	1: 35.856
90	40.698	72,5	34.105	90,8	26.823	89,9	1: 41.626	218	38.740	76,2	32.006	96,7	25.350	95,1	1: 36.096
91	40.875	72,2	33.723	91,8	26.852	89,8	1: 41.450	219	39.337	75,0	32.456	95,4	25.215	95,7	1: 37.008
92	41.808	70,6	34.811	88,9	26.615	90,6	1: 43.234	220	38.410	76,9	32.308	95,8	27.744	86,9	1: 38.462
93	40.525	72,8	33.942	91,2	27.403	88,0	1: 41.870	221	38.280	77,1	31.916	97,0	25.690	93,9	1: 35.886
94	41.203	71,6	34.517	89,7	26.753	90,2	1: 42.473	222	38.684	76,3	32.361	95,7	25.611	94,2	1: 36.656
95	40.716	72,5	34.315	90,2	27.173	88,8	1: 42.204	223	38.743	76,2	34.106	90,8	24.802	97,3	

Race4Fun Gelleråsen 2020-06-07

Race4fun

7 June 2020

Laps and Sector Times - Race

Gelleråsen - 2350 mtr.

96	40.801	72,4	33.519	92,4	26.766	90,1	1: 41.086	224	39.324	75,1	31.380	98,7	25.260	95,5	1: 35.964
97	40.587	72,7	33.679	91,9	26.575	90,8	1: 40.841	225	39.629	74,5	33.425	92,6	26.558	90,8	1: 39.612
98	40.460	73,0	33.826	91,5	26.985	89,4	1: 41.271	226	40.470	72,9	34.036	91,0	27.609	87,4	1: 42.115
99	40.614	72,7	33.838	91,5	28.561	84,5	1: 43.013	227	42.838	68,9	35.035	88,4	26.940	89,5	1: 44.813
100	46.223	63,9	34.197	90,5	27.031	89,2	1: 47.451	228	40.799	72,4	35.709	86,7	27.375	88,1	1: 43.883
101	42.564	69,4	34.288	90,3	27.498	87,7	1: 44.350	229	39.222	75,3	33.844	91,5	27.643	87,3	1: 40.709
102	41.088	71,8	34.198	90,5	26.618	90,6	1: 41.904	230	41.940	70,4	33.892	91,3	26.580	90,7	1: 42.412
103	41.291	71,5	33.537	92,3	27.155	88,8	1: 41.983	231	40.262	73,3	34.106	90,8	26.176	92,1	1: 40.544
104	41.405	71,3	33.598	92,1	26.756	90,1	1: 41.759	232	41.129	71,8	33.470	92,5	26.688	90,4	1: 41.287
105	41.089	71,8	33.667	92,0	26.812	90,0	1: 41.568	233	42.254	69,9	34.054	90,9	28.452	84,8	1: 44.760
106	40.747	72,4	33.738	91,8	29.847	80,8	1: 44.332	234	42.121	70,1	32.808	94,4	26.053	92,6	1: 40.982
107	41.224	71,6	34.703	89,2	Pit In		1: 47.498	235	39.724	74,3	33.361	92,8	26.093	92,4	1: 39.178
108	Pit Out		33.711	91,8	26.965	89,4	5: 43.951	236	40.003	73,8	32.223	96,1	26.823	89,9	1: 39.049
109	41.366	71,4	34.794	89,0	29.622	81,4	1: 45.782	237	39.547	74,6	32.391	95,6	25.088	96,1	1: 37.026
110	54.728	53,9	1: 54.770	27,0	Pit In		3: 51.965	238	39.117	75,5	32.069	96,5	24.716	97,6	1: 35.902
111	Pit Out		34.171	90,6	26.431	91,3	3: 58.736	239	38.992	75,7	32.221	96,1	25.387	95,0	1: 36.600
112	40.234	73,4	33.917	91,3	26.984	89,4	1: 41.135	240	38.498	76,7	32.238	96,0	24.153	99,9	1: 34.889
113	40.286	73,3	33.694	91,9	26.935	89,5	1: 40.915	241	38.036	77,6	31.195	99,2	25.244	95,5	1: 34.475
114	40.306	73,2	33.613	92,1	26.573	90,8	1: 40.492	242	38.694	76,3	31.927	97,0	24.434	98,7	1: 35.055
115	39.894	74,0	33.493	92,4	26.422	91,3	1: 39.809	243	38.415	76,8	34.304	90,3	25.614	94,2	1: 38.333
116	40.014	73,8	33.876	91,4	26.799	90,0	1: 40.689	244	37.890	77,9	33.819	91,5	24.266	99,4	1: 35.975
117	40.285	73,3	33.737	91,8	26.624	90,6	1: 40.646	245	37.693	78,3	31.960	96,9	24.576	98,1	1: 34.229
118	39.969	73,9	33.487	92,5	26.924	89,6	1: 40.380	246	37.978	77,7	31.735	97,6	24.928	96,8	1: 34.641
119	40.282	73,3	33.522	92,4	26.343	91,6	1: 40.147	247	37.911	77,9	31.735	97,6	24.799	97,3	1: 34.445
120	39.991	73,8	33.849	91,5	26.806	90,0	1: 40.646	248	39.828	74,1	32.262	96,0	24.745	97,5	1: 36.835
121	40.693	72,5	33.938	91,2	26.545	90,9	1: 41.176	249	38.573	76,5	32.815	94,3	25.274	95,4	1: 36.662
122	40.281	73,3	33.408	92,7	26.501	91,0	1: 40.190	250	38.647	76,4	31.955	96,9	24.490	98,5	1: 35.092
123	40.133	73,6	33.894	91,3	26.402	91,4	1: 40.429	251	37.988	77,7	31.737	97,6	24.509	98,4	1: 34.234
124	40.497	72,9	33.720	91,8	26.407	91,3	1: 40.624	252	38.326	77,0	34.274	90,3	24.808	97,2	1: 37.408
125	39.962	73,9	33.582	92,2	26.173	92,2	1: 39.717	253	38.211	77,3	32.558	95,1	25.212	95,7	1: 35.981
126	39.514	74,7	33.517	92,4	26.356	91,5	1: 39.387	254	39.909	74,0	33.069	93,6	25.010	96,4	1: 37.988
127	40.725	72,5	33.359	92,8	26.292	91,7	1: 40.376	255	41.495	71,1	32.663	94,8	25.163	95,9	1: 39.321
128	40.293	73,3	34.139	90,7	26.402	91,4	1: 40.834	256	38.986	75,7	32.392	95,6	26.127	92,3	1: 37.505

218 Ballaton Racing								Renault Clio RS									
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	35.623	82,9	32.495	95,3	24.485	98,5	1: 32.603		129	39.050	75,6	33.503	92,4	27.345	88,2	1: 39.898	
2	36.396	81,1	31.147	99,4	23.845	101,2	1: 31.388		130	40.261	73,3	34.450	89,9	26.094	92,4	1: 40.805	
3	36.097	81,8	30.618	101,1	22.932	105,2	1: 29.647		131	39.113	75,5	33.427	92,6	26.014	92,7	1: 38.554	
4	37.966	77,8	30.682	100,9	23.261	103,7	1: 31.909		132	39.311	75,1	33.180	93,3	26.014	92,7	1: 38.505	
5	37.763	78,2	30.554	101,3	Pit In		1: 49.560		133	38.873	75,9	33.441	92,6	26.936	89,5	1: 39.250	
6	Pit Out		30.846	100,4	23.273	103,6	3: 08.099		134	40.604	72,7	33.709	91,8	27.298	88,4	1: 41.611	
7	35.625	82,9	30.433	101,7	23.172	104,1	1: 29.230		135	49.421	59,7	1: 48.026	28,7	1: 30.084	26,8	4: 07.531	
8	35.922	82,2	30.352	102,0	22.891	105,4	1: 29.165		136	1: 22.776	35,7	1: 18.123	39,6	38.551	62,6	3: 19.450	
9	35.929	82,2	30.344	102,0	22.587	106,8	1: 28.860		137	40.476	72,9	37.669	82,2	39.337	61,3	1: 57.482	
10	35.730	82,6	30.784	100,6	22.810	105,7	1: 29.324		138	1: 52.764	26,2	2: 05.209	24,7	Pit In		5: 20.266	
11	35.590	82,9	30.151	102,7	22.680	106,3	1: 28.421		139	Pit Out		34.486	89,8	46.280	52,1	8: 34.234	
12	35.550	83,0	30.425	101,8	22.579	106,8	1: 28.554		140	1: 50.190	26,8	2: 15.264	22,9	2: 16.488	17,7	6: 21.942	
13	35.599	82,9	30.179	102,6	22.861	105,5	1: 28.639		141	1: 07.810	43,5	1: 11.377	43,4	31.127	77,5	2: 50.314	
14	35.162	84,0	30.334	102,1	22.692	106,3	1: 28.188		142	37.144	79,5	30.525	101,4	23.889	101,0	1: 31.558	
15	35.528	83,1	30.565	101,3	22.758	106,0	1: 28.851		143	37.428	78,9	31.244	99,1	24.905	96,8	1: 33.577	
16	<u>35.045</u>	<u>84,2</u>	30.443	101,7	24.447	98,7	1: 29.935		144	37.453	78,8	31.739	97,5	24.305	99,2	1: 33.497	
17	35.640	82,8	30.467	101,6	22.753	106,0	1: 28.860		145	36.548	80,8	30.001	103,2	23.485	102,7	1: 30.034	
18	39.640	74,5	36.909	83,9	31.480	76,6	1: 48.029		146	36.922	80,0	31.275	99,0	23.578	102,3	1: 31.775	
19	47.167	62,6	1: 18.382	39,5	40.934	58,9	2: 46.483		147	36.135	81,7	29.943	103,4	23.393	103,1	1: 29.471	
20	36.013	82,0	30.790	100,6	23.355	103,3	1: 30.158		148	36.187	81,6	29.953	103,4	23.120	104,3	1: 29.260	
21	36.746	80,3	30.784	100,6	23.194	104,0	1: 30.724		149	36.091	81,8	30.008	103,2	22.769	105,9	1: 28.868	
22	36.173	81,6	30.666	101,0	22.796	105,8	1: 29.635		150	35.680	82,7	30.150	102,7	22.820	105,7	1: 28.650	
23	35.704	82,7	30.977	99,9	24.006	100,5	1: 30.687		151	35.454	83,3	30.300	102,2	23.640	102,0	1: 29.394	
24	36.467	80,9	30.157	102,7	22.759	106,0	1: 29.383		152	36.265	81,4	30.977	99,9	23.594	102,2	1: 30.836	
25	35.732	82,6	30.165	102,6	23.008	104,8	1: 28.905		153	35.387	83,4	30.348	102,0	23.530	102,5	1: 29.265	
26	36.269	81,4	30.122	102,8	22.797	105,8	1: 29.188		154	36.000	82,0	30.350	102,0	26.214	92,0	1: 32.564	
27	35.813	82,4	30.136	102,7	22.779	105,9	1: 28.728		155	1: 57.267	25,2	1: 58.083	26,2	38.989	61,9	4: 34.339	
28	35.751	82,6	30.271	102,3	22.824	105,7	1: 28.846		156	35.478	83,2	30.964	100,0	22.798	105,8	1: 29.240	
29	35.485	83,2	30.460	101,6	23.031	104,7	1: 28.976		157	35.359	83,5	<u>29.671</u>	<u>104,3</u>	22.765	106,0	<u>1: 27.795</u>	
30	35.712	82,7	30.248	102,4	23.686	101,8	1: 29.646		158	35.464	83,2	29.799	103,9	22.693	106,3	1: 27.956	
31	36.329	81,3	32.981	93,9	27.624	87,3	1: 36.934		159	35.548	83,0	30.010	103,2	22.721	106,2	1: 28.279	
32	40.983	72,0	34.841	88,9	28.172	85,6	1: 43.996		160	35.619	82,9	29.976	103,3	23.279	103,6	1: 28.874	
33	41.961	70,4	33.943	91,2	26.349	91,5	1: 42.253		161	35.350	83,5	30.196	102,5	23.265	103,7	1: 28.811	
34	39.909	74,0	33.472	92,5	26.542	90,9	1: 39.923		162	35.919	82,2	33.276	93,0	29.008	83,1	1: 38.203	
35	39.045	75,6	33.737	91,8	26.051	92,6	1: 38.833		163	1: 26.342	34,2	2: 02.429	25,3	1: 45.065	23,0		

Race4Fun Gelleråsen 2020-06-07

Race4fun

7 June 2020

Laps and Sector Times - Race

Gelleråsen - 2350 mtr.

36	38.960	75,8	33.773	91,7	26.774	90,1	1: 39.507	164	2: 17.734	21,4	2: 04.557	24,9	1: 43.793	23,2	6: 06.084
37	39.654	74,4	33.454	92,5	25.792	93,5	1: 38.900	165	2: 02.327	24,1	1: 45.183	29,4	37.811	63,8	4: 25.321
38	38.459	76,8	32.703	94,7	25.518	94,5	1: 36.680	166	35.776	82,5	29.973	103,3	22.820	105,7	1: 28.569
39	39.070	75,6	33.211	93,2	26.789	90,0	1: 39.070	167	35.561	83,0	30.019	103,1	22.815	105,7	1: 28.395
40	39.754	74,3	35.508	87,2	26.757	90,1	1: 42.019	168	35.357	83,5	29.793	103,9	22.786	105,9	1: 27.936
41	39.539	74,7	32.965	93,9	26.504	91,0	1: 39.008	169	35.450	83,3	29.900	103,5	22.917	105,2	1: 28.267
42	39.593	74,6	34.546	89,6	26.770	90,1	1: 40.909	170	35.828	82,4	30.076	102,9	23.010	104,8	1: 28.914
43	39.695	74,4	33.594	92,2	26.523	90,9	1: 39.812	171	35.820	82,4	29.983	103,3	23.031	104,7	1: 28.834
44	40.009	73,8	34.351	90,1	26.661	90,5	1: 41.021	172	35.627	82,9	29.900	103,5	23.636	102,0	1: 29.163
45	40.622	72,7	35.107	88,2	27.292	88,4	1: 43.021	173	35.555	83,0	30.194	102,5	22.792	105,8	1: 28.541
46	39.833	74,1	33.883	91,4	27.015	89,3	1: 40.731	174	35.600	82,9	29.780	104,0	22.782	105,9	1: 28.162
47	39.689	74,4	34.503	89,7	26.680	90,4	1: 40.872	175	35.518	83,1	30.460	101,6	22.789	105,8	1: 28.767
48	39.348	75,0	34.184	90,6	26.776	90,1	1: 40.308	176	37.735	78,2	31.491	98,3	23.959	100,7	1: 33.185
49	40.315	73,2	33.611	92,1	26.369	91,5	1: 40.295	177	36.704	80,4	29.977	103,3	<u>22.486</u>	<u>107,3</u>	1: 29.167
50	39.396	74,9	33.970	91,1	27.381	88,1	1: 40.747	178	35.211	83,8	31.451	98,4	22.755	106,0	1: 29.417
51	39.889	74,0	33.712	91,8	26.728	90,2	1: 40.329	179	35.554	83,0	29.694	<u>104,3</u>	22.787	105,8	1: 28.035
52	39.930	73,9	34.012	91,0	26.514	91,0	1: 40.456	180	35.675	82,7	30.905	100,2	Pit In		1: 38.557
53	39.781	74,2	33.452	92,6	26.629	90,6	1: 39.862	181	Pit Out		31.210	99,2	24.275	99,4	5: 55.426
54	39.581	74,6	33.910	91,3	26.533	90,9	1: 40.024	182	37.418	78,9	31.295	98,9	24.083	100,2	1: 32.796
55	39.580	74,6	33.433	92,6	26.929	89,6	1: 39.942	183	37.008	79,8	30.937	100,1	23.281	103,6	1: 31.226
56	41.301	71,5	35.349	87,6	Pit In		1: 51.289	184	36.476	80,9	30.940	100,1	23.958	100,7	1: 31.374
57	Pit Out		37.249	83,1	28.347	85,1	7: 16.710	185	37.181	79,4	30.322	102,1	23.061	104,6	1: 30.564
58	42.282	69,8	36.393	85,1	28.051	86,0	1: 46.726	186	37.470	78,8	31.429	98,5	23.358	103,3	1: 32.257
59	43.719	67,5	35.986	86,0	28.432	84,8	1: 48.137	187	36.333	81,2	30.399	101,8	23.247	103,8	1: 29.979
60	42.741	69,1	35.786	86,5	27.443	87,9	1: 45.970	188	36.010	82,0	30.987	99,9	23.413	103,0	1: 30.410
61	41.850	70,5	35.479	87,3	28.150	85,7	1: 45.479	189	36.601	80,7	30.463	101,6	23.145	104,2	1: 30.209
62	41.417	71,3	35.264	87,8	27.241	88,5	1: 43.922	190	36.295	81,3	30.685	100,9	23.415	103,0	1: 30.395
63	41.256	71,6	35.930	86,2	27.365	88,1	1: 44.551	191	36.802	80,2	31.467	98,4	23.355	103,3	1: 31.624
64	42.215	69,9	36.075	85,8	26.753	90,2	1: 45.043	192	37.609	78,5	33.162	93,4	23.898	100,9	1: 34.669
65	41.223	71,6	35.266	87,8	26.903	89,7	1: 43.392	193	36.213	81,5	31.118	99,5	23.226	103,8	1: 30.557
66	41.791	70,6	35.325	87,6	26.957	89,5	1: 44.073	194	38.151	77,4	31.494	98,3	23.234	103,8	1: 32.879
67	41.074	71,9	36.200	85,5	30.046	80,3	1: 47.320	195	35.881	82,3	31.036	99,8	23.549	102,4	1: 30.466
68	42.571	69,3	35.322	87,7	27.007	89,3	1: 44.900	196	36.151	81,7	31.130	99,5	23.237	103,8	1: 30.518
69	39.825	74,1	34.954	88,6	26.238	91,9	1: 41.017	197	36.519	80,8	31.672	97,8	24.281	99,3	1: 32.472
70	42.184	70,0	35.384	87,5	27.133	88,9	1: 44.701	198	36.649	80,5	30.675	100,9	24.883	96,9	1: 32.207
71	41.026	72,0	34.207	90,5	25.242	95,6	1: 40.475	199	36.134	81,7	31.896	97,1	27.529	87,6	1: 35.559
72	39.509	74,7	34.256	90,4	26.023	92,7	1: 39.788	200	39.984	73,8	33.782	91,6	26.815	89,9	1: 40.581
73	39.136	75,4	34.225	90,5	25.469	94,7	1: 38.830	201	39.330	75,1	33.567	92,2	26.463	91,1	1: 39.360
74	38.903	75,9	38.121	81,2	32.709	73,7	1: 49.733	202	39.654	74,4	32.483	95,3	25.481	94,7	1: 37.618
75	52.595	56,1	50.155	61,7	1: 26.267	28,0	3: 09.017	203	38.074	77,5	30.248	102,4	23.903	100,9	1: 32.225
76	1: 40.476	29,4	1: 43.039	30,0	1: 29.124	27,1	4: 52.639	204	36.896	80,0	31.592	98,0	23.894	100,9	1: 32.382
77	1: 30.708	32,5	1: 14.796	41,4	38.129	63,3	3: 23.633	205	37.880	77,9	31.124	99,5	23.140	104,2	1: 32.144
78	43.152	68,4	38.621	80,2	28.770	83,8	1: 50.543	206	36.453	81,0	31.282	99,0	23.217	103,9	1: 30.952
79	44.162	66,8	37.225	83,2	28.390	85,0	1: 49.777	207	36.124	81,7	30.366	102,0	23.119	104,3	1: 29.609
80	42.400	69,6	35.445	87,3	27.166	88,8	1: 45.011	208	38.362	77,0	31.278	99,0	22.807	105,8	1: 32.447
81	41.073	71,9	35.111	88,2	27.422	88,0	1: 43.606	209	36.121	81,7	30.839	100,4	23.457	102,8	1: 30.417
82	40.995	72,0	36.185	85,6	28.370	85,0	1: 45.550	210	37.172	79,4	31.077	99,6	23.493	102,7	1: 31.742
83	41.406	71,3	36.236	85,4	28.092	85,9	1: 45.734	211	36.469	80,9	31.480	98,3	23.360	103,3	1: 31.309
84	41.027	72,0	34.891	88,7	27.339	88,2	1: 43.257	212	36.703	80,4	30.774	100,6	23.352	103,3	1: 30.829
85	41.358	71,4	35.373	87,5	27.613	87,4	1: 44.344	213	36.814	80,2	31.624	97,9	23.306	103,5	1: 31.744
86	41.925	70,4	36.054	85,9	27.252	88,5	1: 45.231	214	36.207	81,5	30.567	101,3	23.335	103,4	1: 30.109
87	41.128	71,8	35.038	88,4	27.348	88,2	1: 43.514	215	36.320	81,3	30.438	101,7	23.286	103,6	1: 30.044
88	41.106	71,8	35.075	88,3	27.145	88,9	1: 43.326	216	37.077	79,6	31.535	98,2	24.842	97,1	1: 33.454
89	42.041	70,2	35.750	86,6	27.520	87,6	1: 45.311	217	37.584	78,5	31.495	98,3	24.106	100,1	1: 33.185
90	40.840	72,3	35.319	87,7	27.802	86,8	1: 43.961	218	37.177	79,4	30.825	100,4	23.393	103,1	1: 31.395
91	41.252	71,6	35.034	88,4	28.023	86,1	1: 44.309	219	37.063	79,6	31.112	99,5	23.564	102,4	1: 31.739
92	41.759	70,7	35.677	86,8	27.396	88,0	1: 44.832	220	36.984	79,8	31.679	97,7	Pit In		1: 38.392
93	42.013	70,3	35.593	87,0	27.689	87,1	1: 45.295	221	Pit Out		30.695	100,9	23.010	104,8	4: 00.188
94	40.546	72,8	35.223	87,9	27.439	87,9	1: 43.208	222	36.430	81,0	30.324	102,1	23.964	100,7	1: 30.718
95	41.295	71,5	35.841	86,4	28.497	84,6	1: 45.633	223	36.047	81,9	30.579	101,2	23.134	104,3	1: 29.760
96	41.048	71,9	35.288	87,7	27.112	89,0	1: 43.448	224	36.034	81,9	30.343	102,0	22.592	106,8	1: 28.969
97	41.699	70,8	35.391	87,5	27.206	88,7	1: 44.296	225	35.597	82,9	29.930	103,4	22.700	106,3	1: 28.227
98	41.123	71,8	35.664	86,8	29.453	81,9	1: 46.240	226	36.596	80,7	30.024	103,1	22.720	106,2	1: 29.340
99	42.442	69,6	36.891	83,9	29.120	82,8	1: 48.453	227	36.696	80,4	31.767	97,5	22.899	105,3	1: 31.362
100	44.189	66,8	36.522	84,8	Pit In		2: 07.929	228	36.716	80,4	30.425	101,8	23.169	104,1	1: 30.310
101	Pit Out		34.790	89,0	27.301	88,3	6: 23.274	229	36.220	81,5	31.052	99,7	22.755	106,0	1: 30.027
102	42.796	69,0	35.480	87,3	45.432	53,1	2: 03.708	230	36.379	81,1	30.788	100,6	23.002	104,9	1: 30.169
103	41.085	71,9	34.024	91,0	26.751	90,2	1: 41.860	231	36.997	79,8	30.513	101,5	Pit In		1: 32.824
104	40.078	73,7	34.497	89,7	27.156	88,8	1: 41.731	232	Pit Out		30.376	101,9	23.311	103,5	8: 13.112
105	40.699	72,5	34.160	90,6	26.810	90,0	1: 41.669	233	36.129	81,7	30.395	101,9	23.255	103,7	1: 29.779
106	40.777	72,4	34.039	91,0	27.270	88,4	1: 42.086	234	37.757	78,2	30.185	102,6	22.869	105,5	1: 30.811

Race4Fun Gelleråsen 2020-06-07

Race4fun

7 June 2020

Laps and Sector Times - Race

Gelleråsen - 2350 mtr.

107	41.457	71,2	33.836	91,5	27.057	89,1	1: 42.350	235	35.821	82,4	30.453	101,7	22.781	105,9	1: 29.055
108	40.201	73,4	36.085	85,8	27.709	87,0	1: 43.995	236	35.792	82,5	30.232	102,4	22.877	105,4	1: 28.901
109	41.860	70,5	1: 35.524	32,4	1: 21.976	29,4	3: 39.360	237	35.539	83,1	30.531	101,4	22.693	106,3	1: 28.763
110	1: 12.365	40,8	1: 10.565	43,9	40.080	60,2	3: 03.010	238	36.334	81,2	30.363	102,0	22.980	105,0	1: 29.677
111	41.723	70,8	33.956	91,2	27.644	87,3	1: 43.323	239	35.468	83,2	30.198	102,5	22.712	106,2	1: 28.378
112	41.646	70,9	34.303	90,3	27.212	88,6	1: 43.161	240	35.894	82,2	30.245	102,4	22.526	107,1	1: 28.665
113	40.687	72,6	34.693	89,2	26.428	91,3	1: 41.808	241	36.059	81,9	30.064	103,0	22.775	105,9	1: 28.898
114	39.683	74,4	34.376	90,1	26.749	90,2	1: 40.808	242	35.693	82,7	30.546	101,4	23.339	103,3	1: 29.578
115	40.211	73,4	34.001	91,1	26.512	91,0	1: 40.724	243	36.199	81,5	30.252	102,3	22.726	106,1	1: 29.177
116	40.809	72,3	33.878	91,4	26.701	90,3	1: 41.388	244	35.819	82,4	29.860	103,7	23.807	101,3	1: 29.486
117	40.026	73,8	34.549	89,6	26.598	90,7	1: 41.173	245	36.675	80,5	30.147	102,7	22.693	106,3	1: 29.515
118	40.358	73,1	34.480	89,8	26.650	90,5	1: 41.488	246	36.533	80,8	30.500	101,5	22.719	106,2	1: 29.752
119	40.526	72,8	33.705	91,9	26.225	92,0	1: 40.456	247	35.713	82,7	30.135	102,7	22.639	106,5	1: 28.487
120	39.927	73,9	34.045	90,9	26.220	92,0	1: 40.192	248	36.698	80,4	30.969	100,0	22.790	105,8	1: 30.457
121	39.336	75,0	33.390	92,7	26.016	92,7	1: 38.742	249	35.998	82,0	30.874	100,3	22.877	105,4	1: 29.749
122	39.109	75,5	33.501	92,4	26.241	91,9	1: 38.851	250	37.006	79,8	31.111	99,5	24.500	98,4	1: 32.617
123	39.365	75,0	33.624	92,1	27.040	89,2	1: 40.029	251	38.327	77,0	32.091	96,5	25.146	95,9	1: 35.564
124	39.944	73,9	34.955	88,6	26.607	90,7	1: 41.506	252	38.887	75,9	32.066	96,6	23.634	102,1	1: 34.587
125	39.630	74,5	33.364	92,8	26.434	91,2	1: 39.428	253	38.359	77,0	32.389	95,6	23.356	103,3	1: 34.104
126	39.157	75,4	33.762	91,7	26.165	92,2	1: 39.084	254	37.250	79,2	33.687	91,9	24.316	99,2	1: 35.253
127	39.343	75,0	33.561	92,2	26.182	92,1	1: 39.086	255	38.099	77,5	32.600	95,0	25.855	93,3	1: 36.554
128	38.961	75,8	33.554	92,3	26.502	91,0	1: 39.017	256	39.089	75,5	34.138	90,7	25.688	93,9	1: 38.915

245 Lillsia Racing Team 2								Peugeot 206 GTI									
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	38.622	76,4	34.362	90,1	26.455	91,2	1: 39.439		116	41.726	70,7	35.388	87,5	26.952	89,5	1: 44.066	
2	39.304	75,1	31.740	97,5	24.625	97,9	1: 35.669		117	41.812	70,6	34.839	88,9	26.797	90,0	1: 43.448	
3	38.238	77,2	31.353	98,7	24.982	96,5	1: 34.573		118	41.496	71,1	35.513	87,2	26.561	90,8	1: 43.570	
4	39.006	75,7	31.657	97,8	24.593	98,1	1: 35.256		119	41.576	71,0	34.715	89,2	26.312	91,7	1: 42.603	
5	37.969	77,7	31.476	98,4	25.490	94,6	1: 34.935		120	41.362	71,4	34.411	90,0	26.701	90,3	1: 42.474	
6	39.295	75,1	31.531	98,2	25.054	96,3	1: 35.880		121	40.470	72,9	34.133	90,7	26.819	89,9	1: 41.422	
7	37.557	78,6	31.633	97,9	24.592	98,1	1: 33.782		122	41.063	71,9	35.143	88,1	35.191	68,5	1: 51.397	
8	38.627	76,4	32.119	96,4	24.942	96,7	1: 35.688		123	1: 25.425	34,6	1: 48.637	28,5	1: 32.111	26,2	4: 46.173	
9	37.328	79,1	31.566	98,1	24.467	98,6	1: 33.361		124	1: 31.654	32,2	1: 17.285	40,1	40.810	59,1	3: 29.749	
10	37.965	77,8	31.864	97,2	24.356	99,0	1: 34.185		125	40.692	72,5	35.538	87,1	39.245	61,5	1: 55.475	
11	37.477	78,8	31.865	97,2	24.541	98,3	1: 33.883		126	1: 51.339	26,5	1: 55.606	26,8	2: 03.707	19,5	5: 50.652	
12	37.384	79,0	32.485	95,3	24.116	100,0	1: 33.985		127	2: 33.294	19,3	2: 20.039	22,1	2: 14.082	18,0	7: 07.415	
13	37.513	78,7	31.821	97,3	24.064	100,2	1: 33.398		128	2: 31.962	19,4	2: 16.609	22,7	2: 09.315	18,7	6: 57.886	
14	37.467	78,8	32.066	96,6	23.894	100,9	1: 33.427		129	1: 25.111	34,7	1: 07.945	45,6	36.694	65,7	3: 09.750	
15	37.295	79,2	32.155	96,3	23.697	101,8	1: 33.147		130	39.710	74,3	32.463	95,4	24.358	99,0	1: 36.531	
16	37.082	79,6	30.963	100,0	24.113	100,0	1: 32.158		131	39.409	74,9	32.301	95,8	24.806	97,2	1: 36.516	
17	37.254	79,2	31.444	98,5	24.617	98,0	1: 33.315		132	39.312	75,1	32.508	95,2	26.023	92,7	1: 37.843	
18	37.148	79,5	39.292	78,8	45.147	53,4	2: 01.587		133	38.741	76,2	32.969	93,9	24.361	99,0	1: 36.071	
19	1: 01.675	47,9	1: 08.735	45,0	46.276	52,1	2: 56.686		134	38.473	76,7	32.295	95,9	24.475	98,5	1: 35.243	
20	38.222	77,2	32.599	95,0	24.026	100,4	1: 34.847		135	39.337	75,0	32.236	96,0	25.029	96,4	1: 36.602	
21	39.344	75,0	31.424	98,5	24.162	99,8	1: 34.930		136	39.124	75,5	33.070	93,6	24.382	98,9	1: 36.576	
22	37.839	78,0	32.395	95,6	24.162	99,8	1: 34.396		137	38.816	76,1	32.898	94,1	24.051	100,3	1: 35.765	
23	38.068	77,5	31.507	98,3	23.654	102,0	1: 33.229		138	37.683	78,3	32.788	94,4	25.421	94,9	1: 35.892	
24	38.180	77,3	31.531	98,2	23.974	100,6	1: 33.685		139	41.555	71,0	36.400	85,1	28.190	85,6	1: 46.145	
25	37.687	78,3	32.241	96,0	24.995	96,5	1: 34.923		140	41.427	71,3	34.280	90,3	26.955	89,5	1: 42.662	
26	37.637	78,4	<u>30.913</u>	<u>100,2</u>	23.692	101,8	1: 32.242		141	40.610	72,7	33.046	93,7	28.558	84,5	1: 42.214	
27	<u>36.955</u>	<u>79,9</u>	31.088	99,6	23.696	101,8	<u>1: 31.739</u>		142	2: 00.714	24,5	1: 59.874	25,8	Pit In		4: 47.137	
28	37.458	78,8	31.352	98,7	26.220	92,0	1: 35.030		143	Pit Out		1: 10.531	43,9	58.548	41,2	22: 28.438	
29	38.591	76,5	34.298	90,3	26.571	90,8	1: 39.460		144	1: 44.738	28,2	1: 43.155	30,0	35.489	68,0	4: 03.382	
30	39.893	74,0	33.289	93,0	25.125	96,0	1: 38.307		145	40.130	73,6	32.871	94,2	25.263	95,5	1: 38.264	
31	39.212	75,3	36.289	85,3	29.802	80,9	1: 45.303		146	39.586	74,6	34.127	90,7	24.062	100,2	1: 37.775	
32	43.732	67,5	37.039	83,6	28.811	83,7	1: 49.582		147	37.740	78,2	31.779	97,4	23.644	102,0	1: 33.163	
33	44.114	66,9	35.833	86,4	27.979	86,2	1: 47.926		148	38.194	77,3	32.012	96,7	23.940	100,8	1: 34.146	
34	42.163	70,0	34.835	88,9	27.538	87,6	1: 44.536		149	38.699	76,3	32.777	94,5	25.414	94,9	1: 36.890	
35	42.146	70,0	34.708	89,2	27.553	87,5	1: 44.407		150	39.445	74,8	32.447	95,4	25.341	95,2	1: 37.233	
36	41.430	71,3	34.649	89,4	27.458	87,8	1: 43.537		151	41.019	72,0	33.325	92,9	26.057	92,6	1: 40.401	
37	41.900	70,5	35.138	88,1	27.861	86,6	1: 44.899		152	39.473	74,8	33.566	92,2	24.635	97,9	1: 37.674	
38	42.796	69,0	35.106	88,2	27.835	86,7	1: 45.737		153	37.527	78,7	33.161	93,4	24.464	98,6	1: 35.152	
39	42.544	69,4	34.973	88,5	29.079	82,9	1: 46.596		154	38.788	76,1	33.133	93,4	25.102	96,1	1: 37.023	
40	42.201	70,0	34.939	88,6	Pit In		1: 54.712		155	38.783	76,1	33.654	92,0	25.129	96,0	1: 37.566	
41	Pit Out		35.976	86,1	29.196	82,6	5: 24.474		156	38.412	76,9	31.428	98,5	23.705	101,8	1: 33.545	
42	43.535	67,8	35.112	88,2	27.627	87,3	1: 46.274		157	37.493	78,7	32.590	95,0	24.225	99,6	1: 34.308	
43	42.824	68,9	35.074	88,3	28.017	86,1	1: 45.915		158	39.040	75,6	33.552	92,3	25.063	96,2	1: 37.655	
44	41.655	70,9	34.570	89,6	27.376	88,1	1: 43.601		159	38.265	77,1	32.797	94,4	<u>23.141</u>	<u>104,2</u>	1: 34.203	
45	42.782	69,0	35.997	86,0	27.034	89,2	1: 45.813		160	36.997	79,8	32.899	94,1	23.706	101,7	1: 33.602	
46	42.426	69,6</															

Race4Fun Gelleråsen 2020-06-07

Race4fun

7 June 2020

Laps and Sector Times - Race

Gelleråsen - 2350 mtr.

47	43.301	68,2	37.128	83,4	28.545	84,5	1: 48.974	162	38.833	76,0	32.759	94,5	24.086	100,1	1: 35.678
48	42.852	68,9	34.972	88,5	27.692	87,1	1: 45.516	163	38.628	76,4	32.042	96,6	24.417	98,8	1: 35.087
49	43.029	68,6	35.610	86,9	27.779	86,8	1: 46.418	164	39.104	75,5	31.830	97,3	24.177	99,8	1: 35.111
50	42.294	69,8	35.650	86,8	27.866	86,6	1: 45.810	165	38.226	77,2	33.193	93,3	27.877	86,5	1: 39.296
51	44.189	66,8	35.664	86,8	27.437	87,9	1: 47.290	166	37.979	77,7	33.888	91,4	24.660	97,8	1: 36.527
52	42.307	69,8	36.421	85,0	29.998	80,4	1: 48.726	167	38.110	77,5	32.019	96,7	24.856	97,0	1: 34.985
53	44.315	66,6	37.757	82,0	29.368	82,1	1: 51.440	168	40.702	72,5	35.304	87,7	30.037	80,3	1: 46.043
54	46.643	63,3	36.858	84,0	27.035	89,2	1: 50.536	169	43.437	68,0	35.665	86,8	Pit In		1: 55.692
55	40.681	72,6	34.027	91,0	27.553	87,5	1: 42.261	170	Pit Out		32.621	94,9	24.270	99,4	8: 23.928
56	42.132	70,1	35.202	87,9	27.221	88,6	1: 44.555	171	38.383	76,9	32.528	95,2	23.969	100,6	1: 34.880
57	43.465	67,9	35.061	88,3	28.982	83,2	1: 47.508	172	38.400	76,9	31.430	98,5	24.321	99,2	1: 34.151
58	41.398	71,3	34.537	89,6	26.806	90,0	1: 42.741	173	44.067	67,0	33.210	93,2	24.614	98,0	1: 41.891
59	41.799	70,6	35.161	88,1	26.918	89,6	1: 43.878	174	39.087	75,5	33.205	93,2	27.592	87,4	1: 39.884
60	43.516	67,8	34.961	88,6	27.566	87,5	1: 46.043	175	41.327	71,4	35.663	86,8	27.991	86,2	1: 44.981
61	45.567	64,8	38.463	80,5	27.612	87,4	1: 51.642	176	43.154	68,4	39.183	79,0	29.956	80,5	1: 52.293
62	42.786	69,0	36.630	84,5	27.410	88,0	1: 46.826	177	42.001	70,3	33.073	93,6	Pit In		1: 45.503
63	42.414	69,6	36.105	85,7	27.810	86,7	1: 46.329	178	Pit Out		33.918	91,3	24.961	96,6	5: 08.571
64	41.937	70,4	35.947	86,1	27.486	87,8	1: 45.370	179	39.722	74,3	33.246	93,1	24.295	99,3	1: 37.263
65	44.099	66,9	37.852	81,8	29.889	80,7	1: 51.840	180	39.963	73,9	33.849	91,5	25.773	93,6	1: 39.585
66	43.081	68,5	36.169	85,6	26.834	89,9	1: 46.084	181	44.975	65,6	35.214	87,9	27.938	86,3	1: 48.127
67	40.774	72,4	35.644	86,9	29.190	82,6	1: 45.608	182	41.115	71,8	33.537	92,3	24.337	99,1	1: 38.989
68	43.518	67,8	35.670	86,8	27.454	87,9	1: 46.642	183	39.840	74,1	34.054	90,9	25.689	93,9	1: 39.583
69	41.657	70,9	34.627	89,4	26.770	90,1	1: 43.054	184	39.775	74,2	34.928	88,6	24.653	97,8	1: 39.356
70	42.200	70,0	34.608	89,5	25.606	94,2	1: 42.414	185	39.382	75,0	32.175	96,2	25.595	94,2	1: 37.152
71	42.569	69,3	34.294	90,3	25.326	95,2	1: 42.189	186	39.406	74,9	32.937	94,0	24.688	97,7	1: 37.031
72	40.117	73,6	33.927	91,3	25.142	95,9	1: 39.186	187	40.925	72,1	33.719	91,8	26.194	92,1	1: 40.838
73	46.149	64,0	37.856	81,8	33.700	71,6	1: 57.705	188	40.107	73,6	33.875	91,4	26.418	91,3	1: 40.400
74	46.001	64,2	49.953	62,0	Pit In		2: 45.782	189	40.640	72,6	33.718	91,8	25.389	95,0	1: 39.747
75	Pit Out		37.956	81,6	28.188	85,6	12: 09.564	190	40.851	72,3	33.021	93,8	25.444	94,8	1: 39.316
76	45.123	65,4	36.963	83,8	27.881	86,5	1: 49.967	191	39.783	74,2	31.565	98,1	24.969	96,6	1: 36.317
77	42.890	68,8	35.757	86,6	27.630	87,3	1: 46.277	192	38.377	76,9	33.191	93,3	26.475	91,1	1: 38.043
78	42.602	69,3	35.423	87,4	27.396	88,0	1: 45.421	193	41.118	71,8	34.747	89,1	26.546	90,9	1: 42.411
79	42.436	69,6	35.496	87,2	27.534	87,6	1: 45.466	194	41.938	70,4	34.242	90,4	25.602	94,2	1: 41.782
80	42.435	69,6	35.091	88,2	27.338	88,2	1: 44.864	195	40.066	73,7	34.297	90,3	25.871	93,2	1: 40.234
81	42.489	69,5	36.409	85,0	28.241	85,4	1: 47.139	196	40.648	72,6	33.416	92,7	25.783	93,6	1: 39.847
82	43.306	68,2	36.335	85,2	27.926	86,4	1: 47.567	197	40.213	73,4	34.686	89,3	24.759	97,4	1: 39.658
83	42.105	70,1	34.879	88,8	27.188	88,7	1: 44.172	198	40.312	73,2	33.862	91,4	25.738	93,7	1: 39.912
84	41.692	70,8	35.002	88,5	27.247	88,5	1: 43.941	199	41.875	70,5	34.381	90,0	25.551	94,4	1: 41.807
85	41.083	71,9	34.986	88,5	27.450	87,9	1: 43.519	200	39.709	74,3	32.643	94,8	24.821	97,2	1: 37.173
86	42.144	70,0	34.971	88,5	27.486	87,8	1: 44.601	201	38.718	76,2	32.310	95,8	25.202	95,7	1: 36.230
87	42.570	69,3	35.352	87,6	28.501	84,6	1: 46.423	202	39.209	75,3	32.823	94,3	24.855	97,0	1: 36.887
88	42.704	69,1	35.842	86,4	28.035	86,0	1: 46.581	203	39.669	74,4	32.766	94,5	24.532	98,3	1: 36.967
89	42.780	69,0	35.471	87,3	27.825	86,7	1: 46.076	204	38.232	77,2	32.957	93,9	24.545	98,3	1: 35.734
90	42.020	70,3	35.287	87,7	27.906	86,4	1: 45.213	205	38.911	75,9	32.527	95,2	24.663	97,8	1: 36.101
91	42.146	70,0	35.434	87,4	27.285	88,4	1: 44.865	206	38.605	76,5	33.021	93,8	27.826	86,7	1: 39.452
92	41.803	70,6	35.850	86,4	27.975	86,2	1: 45.628	207	41.656	70,9	34.647	89,4	24.284	99,3	1: 40.587
93	42.207	69,9	36.932	83,8	27.906	86,4	1: 47.045	208	38.551	76,6	32.437	95,4	25.024	96,4	1: 36.012
94	41.610	70,9	35.060	88,3	28.443	84,8	1: 45.113	209	39.497	74,7	35.571	87,0	24.880	96,9	1: 39.948
95	54.581	54,1	35.518	87,2	28.553	84,5	1: 58.652	210	38.927	75,8	32.685	94,7	24.753	97,4	1: 36.365
96	43.634	67,7	36.932	83,8	27.912	86,4	1: 48.478	211	39.020	75,7	32.340	95,7	24.812	97,2	1: 36.172
97	43.499	67,9	35.049	88,3	27.666	87,2	1: 46.214	212	40.324	73,2	35.220	87,9	25.131	96,0	1: 40.675
98	43.754	67,5	35.478	87,3	28.895	83,5	1: 48.127	213	41.214	71,6	34.371	90,1	24.228	99,6	1: 39.813
99	42.777	69,0	35.110	88,2	28.068	85,9	1: 45.955	214	38.929	75,8	32.905	94,1	24.500	98,4	1: 36.334
100	43.217	68,3	1: 12.977	42,4	Pit In		2: 59.568	215	38.697	76,3	32.608	94,9	24.862	97,0	1: 36.167
101	Pit Out		36.420	85,0	28.948	83,3	19: 17.467	216	40.614	72,7	33.167	93,3	24.959	96,6	1: 38.740
102	43.453	67,9	35.138	88,1	27.365	88,1	1: 45.956	217	38.984	75,7	32.519	95,2	24.627	97,9	1: 36.130
103	42.026	70,2	34.653	89,3	27.265	88,5	1: 43.944	218	39.993	73,8	33.233	93,2	23.920	100,8	1: 37.146
104	41.977	70,3	35.076	88,3	28.904	83,4	1: 45.957	219	37.512	78,7	31.549	98,1	24.307	99,2	1: 33.368
105	43.953	67,2	36.395	85,1	27.954	86,3	1: 48.302	220	37.955	77,8	32.821	94,3	25.138	96,0	1: 35.914
106	42.326	69,7	36.347	85,2	27.167	88,8	1: 45.840	221	40.166	73,5	33.587	92,2	24.061	100,2	1: 37.814
107	42.014	70,3	35.030	88,4	27.269	88,5	1: 44.313	222	39.192	75,3	31.866	97,2	24.051	100,3	1: 35.109
108	41.944	70,4	36.486	84,9	27.854	86,6	1: 46.284	223	38.058	77,6	33.027	93,7	24.255	99,4	1: 35.340
109	42.396	69,6	36.054	85,9	27.104	89,0	1: 45.554	224	39.593	74,6	32.657	94,8	24.413	98,8	1: 36.663
110	42.237	69,9	35.034	88,4	27.226	88,6	1: 44.497	225	40.035	73,7	34.677	89,3	26.827	89,9	1: 41.539
111	41.812	70,6	35.589	87,0	26.946	89,5	1: 44.347	226	41.121	71,8	34.700	89,2	26.812	90,0	1: 42.633
112	41.759	70,7	34.946	88,6	26.910	89,6	1: 43.615	227	41.404	71,3	33.416	92,7	28.112	85,8	1: 42.932
113	42.040	70,2	35.217	87,9	27.644	87,3	1: 44.901	228	44.212	66,8	35.236	87,9	29.092	82,9	1: 48.540
114	43.219	68,3	35.544	87,1	27.267	88,5	1: 46.030	229	41.947	70,4	34.213	90,5	24.468	98,6	1: 40.628
115	43.212	68,3	36.232	85,4	26.997	89,3	1: 46.441	230	38.817	76,0	32.588	95,0	25.989	92,8	1: 37.394

Race4Fun Gelleråsen 2020-06-07

Race4fun

7 June 2020

Laps and Sector Times - Race

Gelleråsen - 2350 mtr.

246		Team Oklart								Peugeot 206							
Lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	Lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	38.420	76,8	35.031	88,4	27.534	87,6	1:40.985		98	40.796	72,4	35.145	88,1	27.047	89,2	1:42.988	
2	40.265	73,3	32.529	95,2	25.030	96,4	1:37.824		99	41.095	71,8	35.209	87,9	26.907	89,6	1:43.211	
3	39.867	74,0	32.357	95,7	24.316	99,2	1:36.540		100	40.692	72,5	34.803	89,0	27.850	86,6	1:43.345	
4	38.674	76,3	32.485	95,3	24.189	99,7	1:35.348		101	40.952	72,1	35.173	88,0	28.149	85,7	1:44.274	
5	38.096	77,5	32.323	95,8	<u>24.164</u>	<u>99,8</u>	1:34.583		102	41.724	70,8	35.375	87,5	27.762	86,9	1:44.861	
6	37.502	78,7	32.503	95,3	25.884	93,2	1:35.889		103	41.530	71,1	36.117	85,7	29.791	81,0	1:47.438	
7	38.495	76,7	32.862	94,2	25.004	96,5	1:36.361		104	1:08.036	43,4	1:55.292	26,9	1:24.925	28,4	4:28.253	
8	38.750	76,2	33.134	93,4	25.207	95,7	1:37.091		105	1:15.325	39,2	1:09.386	44,6	40.269	59,9	3:04.980	
9	38.418	76,8	32.542	95,1	24.980	96,6	1:35.940		106	41.318	71,4	35.033	88,4	26.489	91,1	1:42.840	
10	40.235	73,4	32.524	95,2	24.385	98,9	1:37.144		107	41.142	71,8	35.204	87,9	27.227	88,6	1:43.573	
11	38.130	77,4	32.773	94,5	24.285	99,3	1:35.188		108	41.713	70,8	34.825	88,9	26.653	90,5	1:43.191	
12	37.700	78,3	<u>31.956</u>	<u>96,9</u>	25.394	95,0	1:35.050		109	40.665	72,6	35.043	88,3	26.528	90,9	1:42.236	
13	39.111	75,5	32.411	95,5	27.209	88,6	1:38.731		110	41.933	70,4	35.824	86,4	26.819	89,9	1:44.576	
14	38.705	76,3	32.573	95,0	25.072	96,2	1:36.350		111	41.352	71,4	35.324	87,6	26.897	89,7	1:43.573	
15	38.387	76,9	32.489	95,3	24.977	96,6	1:35.853		112	41.427	71,3	34.907	88,7	26.615	90,6	1:42.949	
16	37.751	78,2	32.632	94,9	24.410	98,8	1:34.793		113	40.737	72,5	34.515	89,7	26.606	90,7	1:41.858	
17	<u>37.467</u>	<u>78,8</u>	32.551	95,1	24.488	98,5	<u>1:34.506</u>		114	41.932	70,4	35.607	86,9	27.151	88,8	1:44.690	
18	38.723	76,2	34.010	91,0	35.431	68,1	1:48.164		115	41.365	71,4	34.513	89,7	26.451	91,2	1:42.329	
19	48.213	61,2	1:11.878	43,1	42.531	56,7	2:42.622		116	40.377	73,1	34.782	89,0	26.773	90,1	1:41.932	
20	39.036	75,6	33.034	93,7	25.532	94,5	1:37.602		117	40.467	72,9	34.632	89,4	26.292	91,7	1:41.391	
21	39.659	74,4	32.488	95,3	24.626	97,9	1:36.773		118	40.506	72,9	34.784	89,0	26.450	91,2	1:41.740	
22	39.078	75,5	32.812	94,4	24.641	97,9	1:36.531		119	40.563	72,8	34.652	89,3	26.585	90,7	1:41.800	
23	39.275	75,2	32.416	95,5	25.105	96,1	1:36.796		120	40.628	72,7	34.794	89,0	26.746	90,2	1:42.168	
24	38.559	76,6	33.223	93,2	25.777	93,6	1:37.559		121	41.464	71,2	35.285	87,7	27.494	87,7	1:44.243	
25	39.808	74,2	33.549	92,3	25.445	94,8	1:38.802		122	41.385	71,3	35.187	88,0	26.488	91,1	1:43.060	
26	39.537	74,7	32.893	94,1	24.974	96,6	1:37.404		123	40.519	72,9	35.481	87,3	26.589	90,7	1:42.589	
27	39.498	74,7	32.958	93,9	24.826	97,2	1:37.282		124	40.431	73,0	34.607	89,5	26.313	91,7	1:41.351	
28	40.065	73,7	33.450	92,6	25.226	95,6	1:38.741		125	40.735	72,5	34.981	88,5	26.392	91,4	1:42.108	
29	39.636	74,5	33.438	92,6	25.747	93,7	1:38.821		126	41.079	71,9	34.654	89,3	26.402	91,4	1:42.135	
30	39.493	74,7	34.555	89,6	26.777	90,1	1:40.825		127	40.186	73,5	34.298	90,3	26.435	91,2	1:40.919	
31	42.222	69,9	34.845	88,9	27.104	89,0	1:44.171		128	42.978	68,7	37.122	83,4	27.898	86,5	1:47.998	
32	42.548	69,4	36.578	84,6	27.188	88,7	1:46.314		129	1:28.104	33,5	1:47.412	28,8	Pit In		4:28.457	
33	42.903	68,8	35.130	88,1	26.849	89,8	1:44.882		130	Pit Out		2:04.939	24,8	2:04.228	19,4	11:49.486	
34	41.544	71,1	35.308	87,7	27.654	87,2	1:44.506		131	2:21.143	20,9	2:22.934	21,7	2:27.827	16,3	7:11.904	
35	43.732	67,5	35.879	86,3	27.706	87,1	1:47.317		132	2:16.839	21,6	2:16.675	22,7	2:15.706	17,8	6:49.220	
36	42.441	69,6	35.463	87,3	27.137	88,9	1:45.041		133	1:11.857	41,1	1:10.006	44,2	33.931	71,1	2:55.794	
37	43.307	68,2	35.969	86,1	28.073	85,9	1:47.349		134	40.386	73,1	33.913	91,3	26.319	91,6	1:40.618	
38	43.850	67,3	37.434	82,7	28.339	85,1	1:49.623		135	39.840	74,1	33.656	92,0	25.925	93,0	1:39.421	
39	43.563	67,8	36.346	85,2	27.616	87,3	1:47.525		136	39.168	75,4	32.933	94,0	25.728	93,8	1:37.829	
40	43.036	68,6	37.167	83,3	30.196	79,9	1:50.399		137	39.144	75,4	32.857	94,2	25.487	94,6	1:37.488	
41	44.753	66,0	37.290	83,0	29.925	80,6	1:51.968		138	40.418	73,0	33.114	93,5	27.623	87,3	1:41.155	
42	45.253	65,2	38.129	81,2	Pit In		1:29.198		139	39.886	74,0	32.768	94,5	25.902	93,1	1:38.556	
43	Pit Out		44.198	70,0	36.024	67,0	10:54.476		140	39.889	74,0	33.476	92,5	Pit In		1:49.734	
44	47.471	62,2	38.861	79,7	32.592	74,0	1:58.924		141	Pit Out		1:58.264	26,2	43.302	55,7	12:26.578	
45	48.518	60,8	39.867	77,7	33.296	72,4	2:01.681		142	39.846	74,1	33.021	93,8	24.996	96,5	1:37.863	
46	46.993	62,8	37.899	81,7	32.021	75,3	1:56.913		143	38.544	76,6	32.601	95,0	25.253	95,5	1:36.398	
47	45.596	64,7	38.769	79,9	31.317	77,0	1:55.682		144	39.639	74,5	32.647	94,8	24.941	96,7	1:37.227	
48	46.036	64,1	38.360	80,7	32.418	74,4	1:56.814		145	38.547	76,6	33.095	93,5	24.767	97,4	1:36.409	
49	46.673	63,2	38.496	80,4	31.646	76,2	1:56.815		146	38.767	76,1	32.603	95,0	25.368	95,1	1:36.738	
50	47.235	62,5	39.394	78,6	31.474	76,6	1:58.103		147	38.335	77,0	32.369	95,6	26.518	91,0	1:37.222	
51	45.424	65,0	38.426	80,6	30.842	78,2	1:54.692		148	43.439	68,0	34.605	89,5	26.157	92,2	1:44.201	
52	45.559	64,8	38.901	79,6	30.622	78,8	1:55.082		149	51.921	56,9	2:01.049	25,6	1:46.402	22,7	4:39.372	
53	45.887	64,3	38.475	80,5	30.386	79,4	1:54.748		150	2:15.160	21,8	2:04.076	25,0	1:50.126	21,9	6:09.362	
54	45.579	64,8	39.019	79,3	30.900	78,1	1:55.498		151	1:53.569	26,0	1:44.797	29,5	35.947	67,1	4:14.313	
55	46.362	63,7	38.296	80,8	30.978	77,9	1:55.636		152	39.973	73,8	37.875	81,7	27.361	88,2	1:45.209	
56	46.865	63,0	38.974	79,4	31.953	75,5	1:57.792		153	40.598	72,7	35.879	86,3	Pit In		1:51.561	
57	46.281	63,8	40.005	77,4	32.248	74,8	1:58.534		154	Pit Out		38.065	81,3	30.956	77,9	12:31.409	
58	45.045	65,5	38.605	80,2	32.953	73,2	1:56.603		155	43.132	68,4	37.937	81,6	28.405	84,9	1:49.474	
59	46.148	64,0	39.858	77,7	31.872	75,7	1:57.878		156	42.884	68,8	37.775	82,0	29.737	81,1	1:50.396	
60	46.208	63,9	38.302	80,8	31.891	75,6	1:56.401		157	42.554	69,4	36.296	85,3	27.918	86,4	1:46.768	
61	45.624	64,7	38.161	81,1	30.981	77,9	1:54.766		158	41.552	71,0	36.664	84,4	27.261	88,5	1:45.477	
62	44.159	66,8	38.855	79,7	31.386	76,8	1:54.400		159	42.136	70,1	35.936	86,2	28.120	85,8	1:46.192	
63	46.030	64,1	38.532	80,3	31.376	76,9	1:55.938		160	41.843	70,5	35.975	86,1	26.524	90,9	1:44.342	
64	45.718	64,6	39.505	78,4	30.217	79,8	1:55.440		161	40.508	72,9	36.273	85,4	26.991	89,4	1:43.772	
65	44.380	66,5	38.310	80,8	30.784	78,4	1:53.474		162	41.285	71,5	34.804	89,0	26.676	90,4	1:42.765	
66	45.053	65,5	38.144	81,2	29.867	80,8	1:53.064		163	40.273	73,3	35.589	87,0	27.289	88,4	1:43.151	
67	43.848	67,3	40.032	77,3	Pit In		2:00.761		164	40.357	73,1	35.950	86,1	27.351	88,2	1:43.658	
68	Pit Out		39.256	78,9	31.918	75,6	5:02.911		165	41.092	71,8	36.352	85,2	27.405	88,0	1:44.849	
69																	

Race4Fun Gelleråsen 2020-06-07

Race4fun

7 June 2020

Laps and Sector Times - Race

Gelleråsen - 2350 mtr.

70	1:27.127	33,9	1:15.698	40,9	38.669	62,4	3:21.494	167	40.848	72,3	35.834	86,4	26.973	89,4	1:43.655
71	45.444	65,0	36.550	84,7	28.159	85,7	1:50.153	168	41.593	71,0	35.120	88,2	27.522	87,6	1:44.235
72	43.310	68,2	36.009	86,0	27.692	87,1	1:47.011	169	43.165	68,4	36.098	85,8	26.955	89,5	1:46.218
73	42.743	69,1	36.307	85,3	29.129	82,8	1:48.179	170	41.238	71,6	35.630	86,9	28.300	85,2	1:45.168
74	43.542	67,8	35.610	86,9	28.029	86,1	1:47.181	171	41.905	70,4	35.910	86,2	28.376	85,0	1:46.191
75	42.441	69,6	35.909	86,2	27.389	88,1	1:45.739	172	41.965	70,3	36.919	83,9	Pit In		1:51.933
76	42.871	68,9	36.209	85,5	27.742	86,9	1:46.822	173	Pit Out		34.197	90,5	26.230	92,0	6:03.651
77	42.761	69,0	36.144	85,7	27.652	87,2	1:46.557	174	45.393	65,0	37.929	81,6	27.880	86,5	1:51.202
78	42.497	69,5	36.203	85,5	27.322	88,3	1:46.022	175	44.174	66,8	35.496	87,2	28.135	85,7	1:47.805
79	43.055	68,6	36.310	85,3	27.577	87,5	1:46.942	176	41.875	70,5	39.189	79,0	28.341	85,1	1:49.405
80	41.972	70,3	35.430	87,4	27.063	89,1	1:44.465	177	41.303	71,5	36.525	84,8	27.141	88,9	1:44.969
81	42.049	70,2	35.895	86,3	26.783	90,1	1:44.727	178	39.906	74,0	34.592	89,5	26.283	91,8	1:40.781
82	41.332	71,4	35.474	87,3	26.931	89,6	1:43.737	179	40.957	72,1	34.807	88,9	26.298	91,7	1:42.062
83	41.557	71,0	35.235	87,9	26.897	89,7	1:43.689	180	40.148	73,5	36.153	85,6	25.733	93,7	1:42.034
84	42.759	69,0	35.793	86,5	27.069	89,1	1:45.621	181	39.404	74,9	35.048	88,3	25.729	93,7	1:40.181
85	41.986	70,3	35.234	87,9	27.028	89,2	1:44.248	182	41.083	71,9	34.878	88,8	26.034	92,6	1:41.995
86	41.467	71,2	35.105	88,2	26.987	89,4	1:43.559	183	39.913	74,0	34.814	88,9	25.891	93,2	1:40.618
87	41.115	71,8	35.239	87,9	27.083	89,1	1:43.437	184	40.518	72,9	35.027	88,4	25.399	95,0	1:40.944
88	41.005	72,0	35.187	88,0	27.091	89,0	1:43.283	185	39.230	75,2	33.883	91,4	25.018	96,4	1:38.131
89	41.476	71,2	35.447	87,3	27.129	88,9	1:44.052	186	39.306	75,1	33.753	91,7	25.136	96,0	1:38.195
90	41.081	71,9	35.344	87,6	27.875	86,5	1:44.300	187	39.038	75,6	35.475	87,3	25.446	94,8	1:39.959
91	41.372	71,4	35.080	88,3	28.071	85,9	1:44.523	188	38.261	77,2	34.480	89,8	25.227	95,6	1:37.968
92	54.818	53,9	35.659	86,8	27.674	87,2	1:58.151	189	39.767	74,2	34.983	88,5	25.272	95,4	1:40.022
93	43.601	67,7	36.854	84,0	28.434	84,8	1:48.889	190	38.917	75,9	34.652	89,3	25.306	95,3	1:38.875
94	43.356	68,1	36.424	85,0	28.058	86,0	1:47.838	191	39.910	74,0	34.506	89,7	25.621	94,1	1:40.037
95	42.057	70,2	35.565	87,1	28.282	85,3	1:45.904	192	38.951	75,8	35.556	87,1	27.670	87,2	1:42.177
96	42.316	69,8	36.032	85,9	27.884	86,5	1:46.232	193	56.505	52,2	47.630	65,0	Pit In		2:34.900
97	42.122	70,1	35.734	86,6	26.756	90,1	1:44.612	194							

258 Söne Racing								BMW E36 320									
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	40.503	72,9	35.123	88,1	27.156	88,8	1:42.782	50	52.277	56,5	41.413	74,8	31.794	75,9	2:05.484		
2	41.345	71,4	33.592	92,2	25.037	96,3	1:39.974	51	50.147	58,9	40.468	76,5	29.979	80,5	2:00.594		
3	41.419	71,3	34.403	90,0	24.928	96,8	1:40.750	52	48.817	60,5	40.343	76,7	31.475	76,6	2:00.635		
4	39.971	73,9	34.710	89,2	24.687	97,7	1:39.368	53	49.440	59,7	40.135	77,1	29.949	80,5	1:59.524		
5	38.277	77,1	32.312	95,8	25.411	94,9	1:36.000	54	47.323	62,4	38.465	80,5	28.952	83,3	1:54.740		
6	40.044	73,7	32.068	96,5	24.019	100,4	1:36.131	55	47.617	62,0	38.815	79,8	29.688	81,2	1:56.120		
7	38.141	77,4	32.053	96,6	23.952	100,7	1:34.146	56	47.433	62,2	38.219	81,0	30.466	79,2	1:56.118		
8	38.347	77,0	32.158	96,3	24.165	99,8	1:34.670	57	46.757	63,1	38.053	81,4	29.192	82,6	1:54.002		
9	38.317	77,0	31.937	96,9	23.952	100,7	1:34.206	58	47.813	61,7	38.913	79,6	28.877	83,5	1:55.603		
10	40.020	73,8	32.016	96,7	24.283	99,3	1:36.319	59	47.521	62,1	39.220	78,9	30.824	78,3	1:57.565		
11	37.971	77,7	31.825	97,3	24.782	97,3	1:34.578	60	48.920	60,3	38.970	79,4	28.956	83,3	1:56.846		
12	38.279	77,1	31.408	98,6	24.194	99,7	1:33.881	61	47.438	62,2	39.101	79,2	29.814	80,9	1:56.353		
13	38.334	77,0	31.758	97,5	26.936	89,5	1:37.028	62	45.124	65,4	37.754	82,0	27.911	86,4	1:50.789		
14	39.875	74,0	31.781	97,4	25.138	96,0	1:36.794	63	47.270	62,4	39.577	78,2	28.779	83,8	1:55.626		
15	38.527	76,6	33.110	93,5	23.693	101,8	1:35.330	64	46.707	63,2	38.409	80,6	27.862	86,6	1:52.978		
16	37.815	78,1	31.534	98,2	23.917	100,8	1:33.266	65	45.723	64,6	37.427	82,7	27.344	88,2	1:50.494		
17	<u>37.581</u>	<u>78,6</u>	32.128	96,4	24.612	98,0	1:34.321	66	45.807	64,4	37.246	83,1	31.941	75,5	1:54.994		
18	39.485	74,8	34.288	90,3	35.234	68,5	1:49.007	67	46.279	63,8	37.685	82,2	27.479	87,8	1:51.443		
19	48.346	61,1	1:13.513	42,1	42.053	57,4	2:43.912	68	45.451	64,9	37.253	83,1	27.961	86,3	1:50.665		
20	38.148	77,4	31.647	97,8	24.482	98,5	1:34.277	69	46.051	64,1	39.650	78,1	36.955	65,3	2:02.656		
21	38.097	77,5	32.527	95,2	24.006	100,5	1:34.630	70	1:00.072	49,1	1:17.628	39,9	1:24.110	28,7	3:41.810		
22	38.071	77,5	31.623	97,9	23.839	101,2	1:33.533	71	1:42.923	28,7	1:42.045	30,3	1:26.566	27,9	4:51.534		
23	37.934	77,8	31.915	97,0	23.550	102,4	1:33.399	72	1:34.798	31,1	1:14.230	41,7	38.364	62,9	3:27.392		
24	38.427	76,8	31.677	97,7	23.593	102,2	1:33.697	73	46.670	63,3	39.458	78,5	31.214	77,3	1:57.342		
25	38.191	77,3	31.922	97,0	23.525	102,5	1:33.638	74	48.135	61,3	38.146	81,2	28.330	85,1	1:54.611		
26	38.490	76,7	31.436	98,5	<u>23.254</u>	<u>103,7</u>	1:33.180	75	46.250	63,8	39.382	78,6	29.077	83,0	1:54.709		
27	37.583	78,5	<u>31.377</u>	<u>98,7</u>	23.616	102,1	<u>1:32.576</u>	76	48.389	61,0	38.940	79,5	29.853	80,8	1:57.182		
28	39.194	75,3	32.891	94,1	24.224	99,6	1:36.309	77	46.879	63,0	38.045	81,4	29.370	82,1	1:54.294		
29	38.737	76,2	31.815	97,3	23.823	101,2	1:34.375	78	46.440	63,6	38.283	80,9	28.580	84,4	1:53.303		
30	38.880	75,9	32.591	95,0	24.576	98,1	1:36.047	79	45.667	64,6	38.692	80,0	28.802	83,7	1:53.161		
31	39.734	74,3	36.402	85,1	27.849	86,6	1:43.985	80	55.974	52,7	40.040	77,3	31.214	77,3	2:07.228		
32	42.475	69,5	36.709	84,3	29.216	82,6	1:48.400	81	45.994	64,2	42.902	72,2	29.351	82,2	1:58.247		
33	43.572	67,7	35.603	87,0	28.053	86,0	1:47.228	82	47.085	62,7	38.791	79,8	29.204	82,6	1:55.080		
34	42.258	69,9	35.995	86,0	27.037	89,2	1:45.290	83	47.866	61,7	38.155	81,1	29.482	81,8	1:55.503		
35	41.927	70,4	35.369	87,5	26.675	90,4	1:43.971	84	48.995	60,3	38.924	79,5	29.930	80,6	1:57.849		
36	41.536	71,1	36.164	85,6	26.555	90,8	1:44.255	85	50.175	58,8	40.836	75,8	31.617	76,3	2:02.628		
37	42.273	69,8	36.452	84,9	28.747	83,9	1:47.472	86	48.380	61,0	39.650	78,1	30.028	80,3	1:58.058		
38	42.515	69,4	35.443	87,4	26.707	90,3	1:44.665	87	46.738	63,2	38.834	79,7	29.464	81,9	1:55.036		
39	42.217	69,9	35.663	86,8	27.355	88,2	1:45.235	88	47.299	62,4	39.267	78,8	30.140	80,0	1:56.706		
40	42.103	70,1	36.298	85,3	28.467	84,7	1:46.868	89	46.247	63,8	39.109	79,2	29.458	81,9	1:54.814		

Race4Fun Gelleråsen 2020-06-07

Race4fun

7 June 2020

Laps and Sector Times - Race

Gelleråsen - 2350 mtr.

41	41.917	70,4	43.874	70,6	30.388	79,4	1:56.179	90	45.882	64,3	38.649	80,1	29.268	82,4	1:53.799
42	42.732	69,1	35.896	86,2	26.890	89,7	1:45.518	91	46.710	63,2	40.459	76,5	31.555	76,4	1:58.724
43	44.338	66,6	35.999	86,0	29.285	82,4	1:49.622	92	50.415	58,6	43.843	70,6	30.875	78,1	2:05.133
44	43.151	68,4	35.805	86,5	27.067	89,1	1:46.023	93	49.858	59,2	43.920	70,5	Pit In		2:11.488
45	43.344	68,1	42.732	72,5	30.245	79,7	1:56.321	94	Pit Out		49.669	62,3	38.008	63,5	10:24.380
46	44.045	67,0	36.722	84,3	27.462	87,8	1:48.229	95	51.420	57,4	43.448	71,3	35.542	67,9	2:10.410
47	44.093	66,9	46.480	66,6	28.380	85,0	1:58.953	96	49.332	59,8	41.798	74,1	34.157	70,6	2:05.287
48	45.498	64,9	37.948	81,6	Pit In		1:58.431	97	48.621	60,7	5:22.267	9,6	Pit In		7:14.691
49	Pit Out		46.309	66,9	33.643	71,7	7:42.494	98							

285 Team1								Opel Kadett									
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	<u>35.242</u>	<u>83.8</u>	33.593	92,2	24.531	98,3	1:33.366		71	39.634	74,5	34.580	89,5	26.336	91,6	1:40.550	
2	36.623	80,6	31.163	99,3	23.311	103,5	1:31.097		72	41.595	71,0	35.407	87,4	25.948	93,0	1:42.950	
3	36.295	81,3	30.952	100,0	23.271	103,6	1:30.518		73	40.759	72,4	34.506	89,7	25.354	95,1	1:40.619	
4	36.657	80,5	31.543	98,2	23.484	102,7	1:31.684		74	39.220	75,3	34.148	90,7	25.077	96,2	1:38.445	
5	36.351	81,2	31.535	98,2	23.416	103,0	1:31.302		75	39.465	74,8	34.001	91,1	24.636	97,9	1:38.102	
6	35.732	82,6	30.980	99,9	23.068	104,6	1:29.780		76	41.282	71,5	37.692	82,1	32.499	74,2	1:51.473	
7	35.896	82,2	31.373	98,7	22.914	105,3	1:30.183		77	52.592	56,1	49.471	62,6	1:26.228	28,0	3:08.291	
8	36.135	81,7	30.597	<u>101.2</u>	22.834	105,6	1:29.566		78	1:40.464	29,4	1:42.903	30,1	1:29.044	27,1	4:52.411	
9	35.703	82,7	30.622	101,1	22.879	105,4	1:29.204		79	1:31.640	32,2	1:14.543	41,5	38.390	62,8	3:24.573	
10	35.874	82,3	30.659	101,0	22.797	105,8	1:29.330		80	43.476	67,9	36.976	83,7	26.655	90,5	1:47.107	
11	35.649	82,8	31.243	99,1	22.883	105,4	1:29.775		81	40.206	73,4	35.457	87,3	27.034	89,2	1:42.697	
12	35.898	82,2	30.821	100,5	22.840	105,6	1:29.559		82	41.480	71,2	45.337	68,3	26.889	89,7	1:53.706	
13	35.882	82,3	30.684	100,9	22.831	105,6	1:29.397		83	40.318	73,2	35.695	86,7	26.922	89,6	1:42.935	
14	35.636	82,8	30.701	100,8	23.266	103,7	1:29.603		84	40.766	72,4	35.108	88,2	26.525	90,9	1:42.399	
15	35.813	82,4	30.748	100,7	24.618	98,0	1:31.179		85	39.980	73,8	35.265	87,8	26.813	90,0	1:42.058	
16	36.754	80,3	31.125	99,5	22.891	105,4	1:30.770		86	40.489	72,9	35.109	88,2	26.720	90,3	1:42.318	
17	35.638	82,8	30.680	100,9	22.847	105,6	1:29.165		87	40.237	73,4	34.998	88,5	26.629	90,6	1:41.864	
18	35.380	83,4	<u>30.585</u>	<u>101.2</u>	22.716	106,2	<u>1:28.681</u>		88	40.189	73,5	35.274	87,8	27.024	89,3	1:42.487	
19	35.705	82,7	33.604	92,1	37.297	64,7	1:46.606		89	40.793	72,4	35.951	86,1	26.618	90,6	1:43.362	
20	1:00.432	48,8	1:09.340	44,6	43.553	55,4	2:53.325		90	40.150	73,5	35.286	87,7	26.708	90,3	1:42.144	
21	36.130	81,7	31.034	99,8	24.092	100,1	1:31.256		91	39.999	73,8	35.231	87,9	27.036	89,2	1:42.266	
22	36.130	81,7	30.702	100,8	22.915	105,3	1:29.747		92	40.193	73,4	35.599	87,0	26.583	90,7	1:42.375	
23	35.989	82,0	30.790	100,6	22.705	106,2	1:29.484		93	40.454	73,0	35.654	86,8	26.942	89,5	1:43.050	
24	35.934	82,2	30.772	100,6	22.779	105,9	1:29.485		94	40.335	73,2	35.714	86,7	27.149	88,8	1:43.198	
25	35.936	82,1	31.051	99,7	<u>22.635</u>	<u>106.6</u>	1:29.622		95	40.707	72,5	36.283	85,3	26.851	89,8	1:43.841	
26	35.936	82,1	31.026	99,8	22.902	105,3	1:29.864		96	40.677	72,6	35.499	87,2	27.118	88,9	1:43.294	
27	36.013	82,0	30.792	100,5	22.961	105,0	1:29.766		97	40.436	73,0	35.570	87,0	27.496	87,7	1:43.502	
28	36.697	80,4	31.387	98,6	23.502	102,6	1:31.586		98	39.872	74,0	35.174	88,0	27.203	88,7	1:42.249	
29	36.612	80,6	31.298	98,9	23.401	103,1	1:31.311		99	40.394	73,1	35.063	88,3	26.997	89,3	1:42.454	
30	36.663	80,5	31.531	98,2	23.388	103,1	1:31.582		100	40.341	73,2	35.399	87,5	27.410	88,0	1:43.150	
31	36.803	80,2	31.384	98,6	23.723	101,7	1:31.910		101	40.341	73,2	36.376	85,1	28.130	85,7	1:44.847	
32	36.883	80,0	34.602	89,5	30.808	78,3	1:42.293		102	44.438	66,4	36.320	85,2	27.997	86,2	1:48.755	
33	40.497	72,9	34.843	88,9	26.862	89,8	1:42.202		103	42.132	70,1	36.152	85,6	27.520	87,6	1:45.804	
34	41.063	71,9	34.376	90,1	26.579	90,7	1:42.018		104	40.955	72,1	36.058	85,9	26.887	89,7	1:43.900	
35	39.805	74,2	34.254	90,4	25.988	92,8	1:40.047		105	40.939	72,1	35.419	87,4	27.072	89,1	1:43.430	
36	41.202	71,6	34.752	89,1	25.844	93,3	1:41.798		106	40.213	73,4	35.475	87,3	29.031	83,1	1:44.719	
37	39.863	74,1	39.875	77,6	26.413	91,3	1:46.151		107	40.194	73,4	44.411	69,7	27.168	88,8	1:51.773	
38	39.960	73,9	34.805	89,0	26.243	91,9	1:41.008		108	40.154	73,5	35.348	87,6	26.590	90,7	1:42.092	
39	40.113	73,6	34.513	89,7	26.363	91,5	1:40.989		109	39.979	73,8	35.045	88,3	26.782	90,1	1:41.806	
40	40.022	73,8	34.688	89,3	25.672	94,0	1:40.382		110	40.095	73,6	35.337	87,6	27.382	88,1	1:42.814	
41	40.246	73,3	34.524	89,7	26.149	92,2	1:40.919		111	40.055	73,7	34.791	89,0	26.649	90,5	1:41.495	
42	40.053	73,7	34.484	89,8	25.876	93,2	1:40.413		112	40.223	73,4	35.012	88,4	27.131	88,9	1:42.366	
43	39.970	73,9	34.576	89,5	26.853	89,8	1:41.399		113	40.663	72,6	35.413	87,4	29.531	81,7	1:45.607	
44	39.953	73,9	34.295	90,3	25.665	94,0	1:39.913		114	54.071	54,6	1:54.271	27,1	1:21.664	29,5	4:10.006	
45	40.225	73,4	34.200	90,5	25.520	94,5	1:39.945		115	1:13.530	40,1	1:09.723	44,4	40.630	59,4	3:03.883	
46	39.785	74,2	34.288	90,3	26.150	92,2	1:40.223		116	40.603	72,7	35.316	87,7	27.815	86,7	1:43.734	
47	40.223	73,4	34.584	89,5	26.335	91,6	1:41.142		117	40.055	73,7	35.335	87,6	27.620	87,3	1:43.010	
48	41.009	72,0	35.202	87,9	26.345	91,6	1:42.556		118	41.635	70,9	35.498	87,2	27.480	87,8	1:44.613	
49	39.635	74,5	34.740	89,1	26.291	91,7	1:40.666		119	40.785	72,4	35.129	88,1	26.803	90,0	1:42.717	
50	42.201	70,0	35.278	87,8	27.419	88,0	1:44.898		120	39.971	73,9	35.523	87,2	26.754	90,2	1:42.248	
51	40.332	73,2	35.380	87,5	26.953	89,5	1:42.665		121	40.250	73,3	35.077	88,3	26.721	90,3	1:42.048	
52	41.037	71,9	35.338	87,6	26.741	90,2	1:43.116		122	41.046	71,9	35.272	87,8	27.077	89,1	1:43.395	
53	41.333	71,4	35.479	87,3	27.095	89,0	1:43.907		123	40.175	73,5	35.855	86,3	27.017	89,3	1:43.047	
54	41.285	71,5	35.027	88,4	26.208	92,0	1:42.520		124	40.176	73,5	35.546	87,1	27.575	87,5	1:43.297	
55	42.640	69,2	35.184	88,0	26.704	90,3	1:44.528		125	40.810	72,3	35.599	87,0	27.576	87,5	1:43.985	
56	40.258	73,3	34.622	89,4	25.853	93,3	1:40.733		126	40.343	73,2	35.224	87,9	Pit In		1:44.472	
57	40.707	72,5	35.499	87,2	26.170	92,2	1:42.376		127	Pit Out		36.022	85,9	27.328	88,3	5:48.077	
58	40.001	73,8	34.831	88,9	25.647	94,0	1:40.479		128	40.339	73,2	35.061	88,3	26.767	90,1	1:42.167	
59	40.126	73,6	34.855	88,8	Pit In		1:41.929		129	40.162	73,5	35.399	87,5	26.349	91,5	1:41.910	

Race4Fun Gelleråsen 2020-06-07

7 June 2020

Race4fun

Gelleråsen - 2350 mtr.

Laps and Sector Times - Race

60	Pit Out		35.686	86,8	27.589	87,4	5:39.022	130	43.618	67,7	35.237	87,9	26.385	91,4	1:45.240
61	42.958	68,7	35.891	86,3	27.899	86,5	1:46.748	131	40.124	73,6	35.229	87,9	26.415	91,3	1:41.768
62	42.930	68,8	34.923	88,7	26.957	89,5	1:44.810	132	39.997	73,8	34.650	89,4	25.920	93,1	1:40.567
63	40.746	72,4	35.083	88,2	26.457	91,2	1:42.286	133	39.518	74,7	34.820	88,9	25.834	93,4	1:40.172
64	40.384	73,1	34.710	89,2	26.873	89,8	1:41.967	134	39.016	75,7	34.556	89,6	25.651	94,0	1:39.223
65	40.634	72,6	34.452	89,9	26.618	90,6	1:41.704	135	38.897	75,9	34.397	90,0	25.972	92,9	1:39.266
66	40.794	72,4	34.741	89,1	26.517	91,0	1:42.052	136	41.700	70,8	35.206	87,9	Pit In		1:48.208
67	40.413	73,0	34.967	88,5	27.276	88,4	1:42.656	137	Pit Out		36.161	85,6	26.792	90,0	5:40.661
68	40.183	73,5	34.687	89,3	26.651	90,5	1:41.521	138	41.846	70,5	36.052	85,9	42.636	56,6	2:00.534
69	40.182	73,5	34.818	88,9	26.454	91,2	1:41.454	139			Pit In		Pit In		6:10.508
70	40.139	73,5	35.150	88,1	25.928	93,0	1:41.217	140							