



5077 m.

GRAN PREMIO LIQUI MOLY DE TERUEL

Race Nr. 1

Analysis by Lap

Num Lap Time Gap

Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap								
Lap 1																			
37	2'05.385			33	2'01.599	1.350		58	2'03.819	10.851		24	2'02.070			34	2'02.347	2.346	
96	2'05.583	0.198		80	2'02.121	3.129		5	2'04.138	11.083		95	2'01.833	0.044		19	2'03.257	4.500	
64	2'05.591	0.206		84	2'02.140	3.275		55	2'04.048	11.231		64	2'02.029	0.100		28	2'06.942	8.143	
24	2'05.646	0.261		7	2'03.889	3.608		48	2'04.247	11.361		37	2'02.467	0.111		55	2'04.619	20.202	
95	2'05.705	0.320		29	2'02.376	3.709		88	2'03.900	11.476		96	2'02.328	0.141		5	2'04.821	20.286	
38	2'05.804	0.419		34	2'02.457	3.732		11	2'03.732	13.743		33	2'01.844	0.159		88	2'04.596	20.309	
33	2'06.566	1.181		89	2'02.094	3.786		6	2'03.967	14.257		38	2'02.094	0.273		11	2'04.619	20.447	
7	2'06.694	1.309		19	2'02.351	4.147		39	2'03.940	14.411		7	2'02.131	3.391		58	2'04.403	20.500	
84	2'07.007	1.622		28	2'02.205	5.165		Lap 6				48	2'04.837	20.576					
80	2'07.486	2.101		23	2'02.738	6.728		96	2'01.810			39	2'05.768	25.560					
34	2'07.667	2.282		5	2'03.270	7.007		64	2'01.782	0.127		Lap 11							
89	2'07.823	2.438		48	2'03.486	7.125		37	2'01.756	0.180		37	2'02.261						
29	2'08.024	2.639		58	2'03.266	7.263		24	2'01.766	0.256		33	2'02.215	0.061					
19	2'08.180	2.795		55	2'03.123	7.513		33	2'01.708	0.337		24	2'02.361	0.112					
28	2'09.044	3.659		88	2'02.915	7.683		95	2'01.816	0.409		64	2'02.480	0.288					
48	2'09.108	3.723		11	2'03.622	9.813		38	2'01.970	0.554		95	2'02.273	0.437					
58	2'09.341	3.956		6	2'03.763	10.116		7	2'02.184	3.828		38	2'02.628	0.469					
5	2'09.469	4.084		39	2'03.745	10.278		84	2'02.435	3.893		7	2'02.278	0.619					
23	2'09.550	4.165		Lap 4				80	2'02.491	4.376		80	2'01.983	0.655					
55	2'09.810	4.425		37	2'01.823			89	2'02.100	4.473		84	2'02.060	1.034					
88	2'09.913	4.528		24	2'01.828	0.070		34	2'02.315	4.638		89	2'01.939	1.429					
6	2'10.868	5.483		96	2'01.452	0.377		28	2'01.883	5.342		29	2'01.887	1.476					
11	2'10.892	5.507		64	2'01.661	0.552		29	2'01.917	5.412		34	2'02.391	2.476					
39	2'11.122	5.737		38	2'01.676	0.645		19	2'02.111	5.478		19	2'03.119	5.358					
Lap 2																			
37	2'01.907			33	2'01.125	0.652		5	2'03.656	12.929		24	2'03.930						
24	2'01.700	0.054		95	2'01.670	0.692		55	2'03.698	13.119		38	2'03.682	0.025					
64	2'02.009	0.308		7	2'01.579	3.364		58	2'04.154	13.195		64	2'03.882	0.052					
96	2'02.112	0.403		84	2'01.976	3.428		88	2'03.577	13.243		37	2'03.952	0.133					
38	2'01.984	0.496		80	2'02.203	3.509		48	2'03.706	13.257		33	2'03.941	0.170					
7	2'01.859	1.261		29	2'02.035	3.921		11	2'03.652	15.585		96	2'04.005	0.216					
33	2'02.019	1.293		34	2'02.037	3.946		6	2'03.305	15.752		95	2'04.135	0.249					
80	2'02.356	2.550		89	2'02.175	4.138		39	2'04.124	16.725		7	2'01.848	1.309					
84	2'02.962	2.677		19	2'02.147	4.471		Lap 7				84	2'02.018	1.540					
34	2'02.442	2.817		28	2'01.970	5.312		37	2'02.059			80	2'02.062	1.805					
29	2'02.143	2.875		5	2'03.634	8.818		96	2'02.408	0.169		89	2'02.149	1.880					
89	2'02.703	3.234		58	2'03.465	8.905		24	2'02.269	0.286		29	2'01.915	2.379					
19	2'02.450	3.338		48	2'03.685	9.987		64	2'02.539	0.427		34	2'02.756	2.813					
28	2'02.750	4.502		55	2'03.366	9.056		38	2'02.220	0.535		28	2'02.683	4.015					
48	2'03.365	5.181		88	2'03.589	9.449		95	2'02.397	0.567		19	2'02.868	4.057					
5	2'03.102	5.279		11	2'03.894	11.884		7	2'02.573	0.671		5	2'04.552	18.279					
23	2'03.274	5.532		6	2'03.870	12.163		33	2'02.027	3.616		55	2'04.852	18.397					
58	2'03.490	5.539		39	2'03.889	12.344		84	2'02.075	3.729		88	2'04.870	18.527					
55	2'03.414	5.932		Lap 5				80	2'01.846	3.983		48	2'05.172	18.553					
88	2'03.689	6.310		96	2'01.496			34	2'01.950	4.349		11	2'03.839	18.642					
11	2'04.133	7.733		64	2'01.476	0.155		89	2'02.122	4.356		58	2'05.143	18.911					
6	2'04.319	7.895		37	2'02.107	0.234		29	2'01.888	5.061		39	2'05.623	22.606					
39	2'04.245	8.075		24	2'02.103	0.300		28	2'02.057	5.160		Lap 10							
Lap 3																			
37	2'01.542			38	2'01.622	0.394		19	2'02.002	5.241		37	2'02.681						
24	2'01.553	0.065		95	2'01.584	0.403		5	2'04.114	14.804		24	2'02.826	0.012					
64	2'01.948	0.714		33	2'01.660	0.439		55	2'03.970	14.850		64	2'02.831	0.069					
96	2'01.887	0.748		84	2'01.713	3.268		58	2'03.945	14.901		38	2'02.891	0.102					
38	2'01.838	0.792		7	2'01.963	3.454		88	2'03.941	14.945		33	2'02.751	0.107					
95	2'02.042	0.845		80	2'02.059	3.695		48	2'03.963	14.981		95	2'02.990	0.425					
Lap 8																			
37	2'01.542			34	2'02.060	4.133		11	2'03.996	17.342		7	2'02.107	0.602					
24	2'01.553	0.065		89	2'01.918	4.183		6	2'04.012	17.525		80	2'01.942	0.933					
64	2'01.948	0.714		19	2'02.579	5.177		39	2'04.133	18.619		84	2'02.509	1.235					
96	2'01.887	0.748		28	2'01.830	5.269		Lap 12				89	2'02.685	1.751					
38	2'01.838	0.792		29	2'03.257	5.305		95	2'02.063			29	2'02.285	1.850					
95	2'02.042	0.845		Lap 13															
Lap 9																			
24	2'03.930			Lap 13															
38	2'03.682	0.025		37	2'02.182			37	2'02.182			24	2'02.341	0.044					
64	2'03.882	0.052		24	2'02.655	0.267		24	2'02.341	0.044									
37	2'03.952	0.133		33	2'02.712	0.273													
33	2'03.941	0.170		37	2'02.882	0.382													
96	2'04.005	0.216		80	2'02.299	0.454													
95	2'04.135	0.249		38	2'02.498	0.467													
7	2'01.848	1.309		7	2'02.480	0.599													
84	2'02.018	1.540		84	2'02.150	0.684													
80	2'02.062	1.805		89	2'02.025	0.954													
89	2'02.149	1.880		29	2'02.077	1.053													
29	2'01.915	2.379		34	2'03.650	3.626													
34	2'02.756	2.813		19	2'03.625	6.483													
28	2'02.683	4.015		28	2'04.300	11.648													
19	2'02.868	4.057		11	2'03.749	23.469													
5	2'04.552	18.279		88	2'04.112	23.608													
55	2'04.852	18.397		55	2'03.959	23.815													
88	2'04.870	18.527		58	2'03.949	23.978													
48	2'05.172	18.553		5	2'04.175	24.074													
11	2'03.839	18.642		48	2'03.946	24.459													
58	2'05.143	18.911		39	2'06.473	33.097													
39	2'05.623	22.606		Lap 13															
Lap 10																			
37	2'02.681			Lap 13															
24	2'02.826	0.012		37	2'02.182			37	2'02.182			24	2'02.341	0.044					
64	2'02.831	0.069		24	2'02.655	0.267		24	2'02.341	0.044									
38	2'02.891	0.102		33	2'02.712	0.273													
33	2'02.751	0.107		37	2'02.882	0.382													
95	2'02.990	0.425		80	2'02.299	0.454													
7	2'02.10																		

