



XIV 24 Horas solidarias Ford

1 de Julio de 2017
Circuito del Jarama

Cuentavueltas

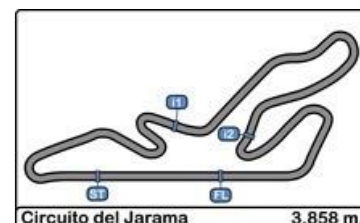
Orden	Start	GAP / LT	1ª	GAP / LT	2ª	GAP / LT	3ª	GAP / LT	4ª	GAP / LT	5ª	GAP / LT	6ª	GAP / LT	7ª	GAP / LT	8ª	GAP / LT	9ª	GAP / LT	10ª	GAP / LT	11ª	GAP / LT	12ª	GAP / LT	13ª	GAP / LT	14ª	GAP / LT	15ª	GAP / LT	16ª	GAP / LT
1º	1		4	2'40.808	11	2'31.799	11	2'31.465	11	2'30.619	4	2'29.634	4	2'31.387	4	2'31.2	4	2'30.825	4	2'33.598	4	2'33.356	4	2'34.433	4	2'33.458	4	2'35.363	4	2'36.353	4	2'35.138	4	2'36.586
2º	2	0	11	0.073 2'40.881	4	0.379 2'32.251	4	0.475 2'31.561	4	0.846 2'30.99	11	12.016 2'42.496	11	16.064 2'35.435	11	21.623 2'36.759	11	29.246 2'38.448	11	34.693 2'39.045	11	38.080 2'36.743	11	41.392 2'37.745	11	53.746 2'45.812	11	59.931 2'41.548	11	1'04.570 2'40.992	11	1'17.581 2'48.149	11	1'13.597 2'32.602
3º	3	0	2	8.613 2'49.421	2	18.228 2'41.487	2	27.005 2'40.242	2	36.796 2'40.41	2	47.670 2'41.354	2	53.579 2'37.296	2	59.540 2'37.161	9	1'05.221 2'32.292	9	1'04.052 2'32.429	9	1'00.372 2'29.676	9	59.752 2'33.813	9	1'28.802 3'02.508	10	1'30.852 2'36.868	10	1'36.250 2'41.751	6	1'51.396 2'31.183	6	2'04.079 2'49.269
4º	4	0	12	29.490 3'10.298	9	45.941 2'47.043	9	55.741 2'41.265	9	1'01.796 2'36.674	5	59.606 2'27.818	5	57.092 2'28.873	5	59.682 2'33.79	2	1'10.170 2'41.455	2	1'19.110 2'42.538	2	1'25.954 2'40.2	2	1'30.473 2'38.952	10	1'29.347 2'31.929	2	1'47.902 2'46.226	2	1'54.875 2'43.326	10	1'55.234 2'54.122	2	2'15.832 2'50.472
5º	5	0	1	29.610 3'10.418	5	52.902 2'51.778	5	59.858 2'38.421	5	1'02.268 2'33.029	9	1'05.243 2'33.927	9	1'04.460 2'30.604	9	1'03.754 2'30.494	10	1'32.095 2'32.514	10	1'37.041 2'38.544	10	1'32.987 2'29.302	10	1'30.876 2'32.322	2	1'37.039 2'40.024	6	1'58.375 2'35.802	6	1'55.351 2'33.329	2	2'01.946 2'42.209	1	2'18.849 2'36.021
6º	6	0	9	30.770 3'11.578	1	53.406 2'55.668	8	1'03.652 2'41.362	8	1'14.237 2'41.204	10	1'20.793 2'36.639	10	1'28.046 2'38.64	10	1'30.406 2'33.56	8	1'47.922 2'34.238	6	1'52.421 2'34.279	6	1'54.591 2'35.526	6	1'55.704 2'35.546	6	1'57.936 2'35.69	12	2'11.708 2'39.31	1	2'14.557 2'38.501	1	2'19.414 2'39.995	12	1 vta. 2'50.086
7º	7	0	6	30.909 3'11.717	8	53.755 2'53.082	10	1'06.627 2'43.719	10	1'14.634 2'38.626	8	1'21.436 2'37.679	8	1'37.662 2'47.613	8	1'44.509 2'38.047	6	1'51.740 2'33.983	8	1'54.071 2'39.747	8	2'00.703 2'39.988	12	2'02.866 2'33.15	12	2'07.761 2'38.353	1	2'12.409 2'36.639	12	2'16.291 2'40.936	12	2'23.222 2'42.069	7	1 vta. 2'37.3
8º	8	0	10	32.453 3'13.261	10	54.373 2'53.792	6	1'12.698 2'46.251	6	1'24.038 2'41.959	1	1'34.623 2'39.047	6	1'42.380 2'39.038	6	1'48.582 2'37.402	12	1'55.894 2'36.88	12	1'58.950 2'36.654	12	2'04.149 2'38.555	1	2'10.346 2'38.451	1	2'11.133 2'34.245	7	1 vta. 2'35.268	7	1 vta. 2'40.332	7	1 vta. 2'39.998	8	1 vta. 2'35.945
9º	9	0	8	32.545 3'13.353	6	57.912 2'58.875	1	1'13.805 2'51.864	1	1'26.056 2'42.87	6	1'34.729 2'41.171	1	1'42.502 2'39.266	12	1'49.839 2'37.923	1	1'58.729 2'38.496	1	2'04.040 2'38.909	1	2'06.328 2'35.644	8	2'10.767 2'44.497	7	1 vta. 2'33.715	8	1 vta. 2'44.829	8	1 vta. 2'41.867	8	1 vta. 2'34.891	10	1 vta. 4'09.963
10º	10	0	5	32.996 3'13.804	12	58.250 3'00.632	12	1'13.811 2'47.026	12	1'26.989 2'43.797	12	1'36.429 2'39.92	12	1'43.116 2'38.074	1	1'51.058 2'39.756	3	1 vta. 2'44.859	7	1 vta. 2'31.92	7	1 vta. 2'34.971	7	1 vta. 2'33.064	8	1 vta. 3'33.677	3	1 vta. 2'56.076	3	1 vta. 3'32.698	3	1 vta. 2'39.827	3	1 vta. 2'35.586
11º	11	0	3	38.214 3'19.022	7	1'06.829 2'59.376	7	1'28.604 2'53.24	3	1'50.024 2'50.946	3	2'11.135 2'51.591	3	2'31.046 2'51.298	3	2'43.719	7	1 vta. 2'30.887	3	1 vta. 2'39.265	3	1 vta. 2'43.798	3	1 vta. 2'46.782	3	1 vta. 2'44.548	5	2 vta. 2'58.38	5	3 vta. 3'01.56	5	3 vta. 2'51.797	5	3 vta. 2'55.487
12º	12	0	7	39.325 3'20.133	3	1'07.346 3'01.004	3	1'29.697 2'53.816	7	2'03.969 3'05.984	7	1 vta. 3'25.16	7	1 vta. 2'29.479	7	1 vta. 2'34.051	5	1 vta. 6'22.368	5	2 vta. 3'13.497	5	2 vta. 3'09.269	5	2 vta. 3'02.266	5	2 vta. 3'05.337	9	7 vta. >10 min	9	7 vta. 3'26.779	9	7 vta. 2'50.318	9	7 vta. 2'39.721



Cuentavueltas

Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

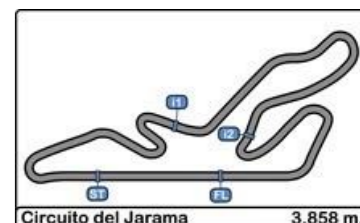
Order	17ª	GAP / LT	18ª	GAP / LT	19ª	GAP / LT	20ª	GAP / LT	21ª	GAP / LT	22ª	GAP / LT	23ª	GAP / LT	24ª	GAP / LT	25ª	GAP / LT	26ª	GAP / LT	27ª	GAP / LT	28ª	GAP / LT	29ª	GAP / LT	30ª	GAP / LT	31ª	GAP / LT	32ª	GAP / LT	33ª	GAP / LT
1º	4	2'32.139	4	2'32.624	4	2'40.981	4	3'40.825	4	2'32.016	4	2'46.559	4	2'39.879	4	2'42.481	4	2'34.71	4	2'32.739	4	2'36.944	4	2'44.11	4	2'42.803	4	2'37.815	4	2'31.889	4	2'35.333	4	2'35.799
2º	11	57.075 2'15.617	11	42.977 2'18.526	11	52.890 2'50.894	11	1'22.383 4'10.318	11	1'37.629 2'47.262	11	1'37.124 2'46.054	11	1'40.263 2'43.018	11	1'41.198 2'43.416	11	1'47.147 2'40.659	11	1'53.348 2'38.94	1	1'47.982 2'29.576	1	1'36.880 2'33.008	1	1'33.221 2'39.144	1	1'32.625 2'38.219	1	1'38.483 2'36.747	1	1'39.572 2'36.422	1	1'36.577 2'32.804
3º	6	2'16.521 2'44.581	7	1 vta. 2'37.732	8	3'16.035 2'31.781	8	2'10.151 2'34.941	8	2'15.664 2'37.529	8	2'04.334 2'35.229	8	1'59.063 2'34.608	1	1'47.922 2'29.608	1	1'50.200 2'36.988	1	1'55.350 2'37.889	8	1'49.327 2'28.961	8	1'47.904 2'42.687	11	1'56.732 2'46.915	11	2'02.447 2'43.53	11	2'10.952 2'40.394	8	2'04.495 2'28.187	8	2'00.605 2'31.909
4º	1	1 vta. 2'50.739	8	1 vta. 2'31.655	7	3'19.571 2'39.908	7	2'14.013 2'35.267	7	2'16.810 2'34.813	1	2'09.937 2'31.328	1	2'00.795 2'30.737	8	1'55.651 2'39.069	8	1'57.119 2'36.178	8	1'57.310 2'32.93	11	1'55.227 2'38.823	11	1'52.620 2'41.503	8	2'19.610 3'14.509	8	2'12.980 2'31.185	8	2'11.641 2'30.55	11	2'13.390 2'37.771	11	2'23.909 2'46.318
5º	12	1 vta. 2'51.095	1	1 vta. 3'30.086	1	3'30.990 2'37.06	1	2'21.194 2'31.029	1	2'25.168 2'35.99	7	2'16.121 2'45.87	10	1 vta. 2'41.556	10	2'32.551 2'32.215	10	2'31.431 2'33.59	10	2'32.630 2'33.938	10	2'34.787 2'39.101	10	2'32.325 2'41.648	10	2'29.887 2'40.365	10	2'31.492 2'39.42	10	1 vta. 2'35.786	7	1 vta. 2'34.126	7	1 vta. 2'34.963
6º	7	1 vta. 2'39.738	2	1 vta. 2'46.35	2	3'39.137 2'39.928	10	1 vta. 2'39.879	10	1 vta. 2'36.97	10	1 vta. 2'39.712	2	1 vta. 2'42.649	7	1 vta. 2'38.178	7	1 vta. 2'32.46	7	1 vta. 2'34.717	7	1 vta. 2'37.785	7	1 vta. 2'34.564	7	1 vta. 2'34.177	7	1 vta. 2'33.134	7	1 vta. 2'35.847	10	1 vta. 2'42.644	12	1 vta. 2'35.875
7º	8	1 vta. 2'33.265	10	1 vta. 2'39.916	10	1 vta. 2'39.827	2	1 vta. 2'47.21	2	1 vta. 2'44.24	2	1 vta. 2'44.361	7	1 vta. 3'27.055	2	1 vta. 2'45.103	12	1 vta. 2'40.073	12	1 vta. 2'32.899	12	1 vta. 2'34.615	12	1 vta. 2'38.194	12	1 vta. 2'39.439	3	1 vta. 2'32.739	3	1 vta. 2'36.085	12	1 vta. 2'32.044	10	1 vta. 3'25.09
8º	2	1 vta. 3'42.771	12	1 vta. 3'40.895	12	1 vta. 2'42.319	12	1 vta. 2'42.563	12	1 vta. 2'44.909	12	1 vta. 2'38.132	12	1 vta. 2'38.177	12	1 vta. 2'34.15	2	1 vta. 2'44.28	3	1 vta. 2'29.709	3	1 vta. 2'35.064	3	1 vta. 2'36.452	3	1 vta. 2'33.884	12	1 vta. 2'40.863	12	1 vta. 2'41.508	3	1 vta. 2'46.074	3	1 vta. 3'27.395
9º	10	1 vta. 2'41.369	6	1 vta. 4'20.803	6	1 vta. 3'10.745	3	1 vta. 2'37.573	3	1 vta. 2'34.77	3	1 vta. 2'32.071	3	1 vta. 2'31.72	3	1 vta. 2'34.137	3	1 vta. 2'30.793	2	1 vta. 2'41.451	2	1 vta. 2'40.67	2	1 vta. 2'43.902	2	1 vta. 2'45.968	2	1 vta. 2'42.333	2	1 vta. 2'45.14	2	1 vta. 2'45.38	2	1 vta. 2'43.309
10º	3	1 vta. 2'33.238	3	1 vta. 2'35.169	3	1 vta. 2'34.316	6	1 vta. 3'04.332	6	1 vta. 2'57.641	6	1 vta. 2'48.281	6	1 vta. 2'42.387	6	1 vta. 2'38.895	6	1 vta. 2'39.718	6	1 vta. 2'36.494	6	1 vta. 2'36.981	6	1 vta. 2'38.139	6	1 vta. 2'35.037	6	1 vta. 2'33.816	6	1 vta. 2'34.777	6	1 vta. 2'33.377	6	1 vta. 2'39.888
11º	5	2 vta. 2'49.356	5	3 vta. 2'51.73	5	3 vta. 2'48.398	5	3 vta. 2'46.754	5	3 vta. 3'08.15	5	3 vta. 3'15.082	5	3 vta. 2'29.394	5	3 vta. 2'27.466	5	3 vta. 2'26.76	5	3 vta. 2'29.411	5	3 vta. 2'35.026	5	3 vta. 2'37.128	5	3 vta. 2'37.308	5	3 vta. 2'36.85	5	3 vta. 2'37.141	5	3 vta. 2'21.245	5	2 vta. 2'20.832
12º	9	7 vta. 2'38.686	9	7 vta. 2'37.169	9	7 vta. 2'31.401	9	7 vta. 2'30.698	9	7 vta. 2'29.411	9	7 vta. 2'28.822	9	7 vta. 2'29.889	9	7 vta. 2'27.389	9	7 vta. 2'25.581	9	7 vta. 2'24.702	9	7 vta. 2'31.198	9	7 vta. 2'29.233	9	6 vta. 2'23.155	9	6 vta. 2'27.346	9	6 vta. 2'29.374	9	6 vta. 2'38.883	9	6 vta. 3'28.509



Cuentavueeltas

Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

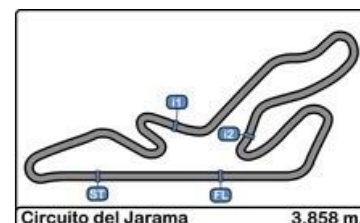
Order	34ª	GAP / LT	35ª	GAP / LT	36ª	GAP / LT	37ª	GAP / LT	38ª	GAP / LT	39ª	GAP / LT	40ª	GAP / LT	41ª	GAP / LT	42ª	GAP / LT	43ª	GAP / LT	44ª	GAP / LT	45ª	GAP / LT	46ª	GAP / LT	47ª	GAP / LT	48ª	GAP / LT	49ª	GAP / LT	50ª	GAP / LT
1º	4	2'36.193	4	2'49.262	4	3'44.56	4	2'52.978	8	2'35.402	8	2'36.609	8	2'35.211	8	2'35.907	8	2'36.01	8	2'35.88	8	2'34.564	8	2'42.526	1	2'28.42	1	2'31.133	1	2'33.545	1	2'28.768	1	2'28.88
2º	1	1'36.988 2'36.604	1	1'38.000 2'50.274	8	33.256 2'38.799	8	16.446 2'36.168	4	0.607 2'52.455	4	15.222 2'51.224	4	28.840 2'48.829	4	39.529 2'46.596	4	46.737 2'43.218	4	49.137 2'38.28	4	49.472 2'34.899	4	42.644 2'35.698	4	0.508 2'29.942	4	4.971 2'35.596	7	7.286 2'30.507	7	8.957 2'30.439	7	11.415 2'31.338
3º	8	1'55.317 2'30.905	8	1'39.017 2'32.962	7	1'06.802 2'35.779	7	50.711 2'36.887	7	35.916 2'37.053	7	38.706 2'39.399	7	46.874 2'43.379	1	59.199 2'39.019	1	56.701 2'33.512	1	51.895 2'31.074	1	53.462 2'36.131	1	43.658 2'32.722	7	10.696 2'32.507	7	10.324 2'30.761	4	12.203 2'40.777	4	27.594 2'44.159	4	42.261 2'43.547
4º	11	2'29.077 2'41.361	11	2'14.423 2'34.608	11	1'19.194 2'49.331	1	1'19.370 2'42.169	1	1'01.515 2'33.993	1	56.860 2'31.954	1	56.087 2'34.438	7	1'20.355 3'09.388	7	1'12.840 2'28.495	7	1'06.835 2'29.875	7	1'00.952 2'28.681	7	50.267 2'31.841	8	18.579 3'30.657	8	26.495 2'39.049	8	28.156 2'35.206	8	33.340 2'33.952	8	44.127 2'39.667
5º	7	2'33.784 2'31.352	7	2'15.583 2'31.061	1	1'30.179 3'36.739	10	1'57.547 2'43.2	10	1'48.388 2'42.689	10	1'53.572 2'41.793	10	1'53.082 2'34.721	10	1'53.818 2'36.643	10	2'00.120 2'42.312	10	2'01.883 2'37.643	10	2'00.825 2'33.506	10	1'55.155 2'36.856	10	1'14.325 2'31.248	10	1'09.266 2'26.074	10	1'00.561 2'24.84	10	1'09.752 2'37.959	6	2'01.655 2'30.546
6º	12	1 vta. 2'38.009	12	3'05.874 2'48.494	10	2'07.325 2'32.646	3	2'29.932 2'35.762	3	2'12.362 2'34.278	3	2'10.687 2'34.934	3	2'11.169 2'35.693	3	2'11.957 2'36.695	3	2'14.402 2'38.455	3	2'10.609 2'32.087	3	2'14.716 2'38.671	3	2'08.325 2'36.135	3	1'30.072 2'33.825	3	1'34.917 2'35.978	3	1'39.366 2'37.994	3	1'49.553 2'38.955	3	2'06.705 2'46.032
7º	10	1 vta. 2'37.536	10	3'19.239 2'35.167	12	2'46.856 3'25.542	12	2'31.101 2'37.223	12	2'18.990 2'39.737	12	2'22.171 2'39.79	12	2'27.240 2'40.28	12	2'32.406 2'41.073	12	2'34.979 2'38.583	12	1 vta. 2'39.286	12	1 vta. 2'41.271	6	2'40.796 2'28.527	6	1'56.042 2'27.324	6	1'55.956 2'31.047	6	1'56.381 2'33.97	6	1'59.989 2'32.376	12	2'07.622 2'34.15
8º	3	1 vta. 2'39.174	3	1 vta. 2'40.928	3	2'47.148 2'37.624	11	2'37.369 4'11.153	11	2'33.189 2'47.668	11	1 vta. 2'43.511	11	1 vta. 2'41.941	11	1 vta. 2'39.293	11	1 vta. 2'39.442	11	1 vta. 2'37.719	6	1 vta. 2'28.466	12	2'41.649 2'39.083	12	2'02.670 2'33.099	12	2'04.924 2'33.387	12	2'01.543 2'30.164	12	2'02.352 2'29.577	10	2'17.937 3'37.065
9º	2	1 vta. 2'48.426	2	1 vta. 3'45.027	2	1 vta. 2'41.728	6	1 vta. 2'33.478	6	1 vta. 2'32.644	6	1 vta. 2'32.567	6	1 vta. 2'25.094	6	1 vta. 2'30.546	6	1 vta. 2'29.911	6	1 vta. 2'32.22	11	1 vta. 2'36.05	11	2'50.318 2'35.88	11	2'14.930 2'36.69	11	2'21.008 2'37.211	11	2'24.484 2'37.021	11	1 vta. 2'36.292	11	1 vta. 2'38.475
10º	6	1 vta. 3'02.886	6	1 vta. 3'21.579	6	1 vta. 2'34.101	2	1 vta. 2'42.77	2	1 vta. 2'40.652	2	1 vta. 2'39.591	2	1 vta. 2'41.575	2	1 vta. 2'40.096	2	1 vta. 2'41.881	2	1 vta. 2'43.416	2	1 vta. 2'41.688	2	1 vta. 2'40.009	2	1 vta. 2'43.249	2	1 vta. 2'39.621	2	1 vta. 2'42.473	2	1 vta. 2'38.64	2	1 vta. 2'42.248
11º	5	2 vta. 2'22.557	5	2 vta. 2'11.268	5	2 vta. 2'19.35	5	1 vta. 2'13.08	5	1 vta. 2'12.776	5	1 vta. 2'55.772	5	2 vta. 3'35.433	5	2 vta. 2'42.822	5	2 vta. 4'24.135	5	2 vta. 2'37.703	5	2 vta. 2'37.672	5	2 vta. 2'37.563	5	2 vta. 2'34.613	5	2 vta. 2'37.754	5	2 vta. 2'39.08	5	2 vta. 2'36.103	5	2 vta. 2'39.251
12º	9	6 vta. 2'42.032	9	6 vta. 2'38.165	9	6 vta. 2'37.086	9	6 vta. 2'28.416	9	6 vta. 2'31.188	9	6 vta. 2'30.403	9	6 vta. 2'34.969	9	6 vta. 2'36.917	9	6 vta. 2'31.497	9	6 vta. 2'31.182	9	6 vta. 2'33.487	9	6 vta. 2'31.583	9	6 vta. 2'34.087	9	6 vta. 2'32.192	9	6 vta. 2'28.797	9	6 vta. 2'28.988	9	6 vta. 2'29.062



Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

Cuentavueltas

Order	51ª	GAP / LT	52ª	GAP / LT	53ª	GAP / LT	54ª	GAP / LT	55ª	GAP / LT	56ª	GAP / LT	57ª	GAP / LT	58ª	GAP / LT	59ª	GAP / LT	60ª	GAP / LT	61ª	GAP / LT	62ª	GAP / LT	63ª	GAP / LT	64ª	GAP / LT	65ª	GAP / LT	66ª	GAP / LT	67ª	GAP / LT
1º	1	2'32.117	1	2'29.971	7	2'33.009	7	2'33.497	7	2'37.488	7	2'32.804	7	2'52.353	8	2'37.04	8	2'45.211	8	2'37.543	8	2'38.667	8	2'47.836	8	3'24.495	8	2'36.391	8	2'36.486	8	2'42.503	8	2'33.803
2º	7	10.110 2'30.812	7	9.078 2'28.939	1	6.206 2'48.293	8	46.093 2'34.916	8	47.284 2'38.679	8	44.312 2'29.832	8	26.038 2'34.079	7	43.486 3'46.564	7	45.807 2'47.532	7	55.904 2'47.64	7	1'00.264 2'43.027	7	50.521 2'38.093	7	4.137 2'38.111	7	2.527 2'34.788	7	11.718 2'45.674	7	9.681 2'40.474	7	15.829 2'39.952
3º	4	48.624 2'38.48	8	53.205 2'34.391	8	44.674 2'33.556	1	59.474 3'26.765	1	1'10.938 2'48.952	1	1'24.323 2'46.189	1	1'16.589 2'44.619	1	1'05.335 2'51.824	1	59.325 2'39.201	1	1'08.781 2'46.999	1	1'14.865 2'44.751	1	1'06.057 2'39.028	1	17.947 2'36.385	1	21.037 2'39.488	1	24.975 2'40.421	1	27.215 2'44.748	1	38.649 2'45.232
4º	8	48.785 2'36.775	4	1'04.296 2'45.643	12	1'59.380 2'33.925	12	2'21.227 2'55.344	4	1 vta. 2'54.938	12	1 vta. 2'38.848	12	2'53.915 2'34.737	12	2'25.413 2'34.576	12	2'16.679 2'36.477	12	2'13.571 2'34.435	12	2'08.781 2'33.877	12	1'55.417 2'34.472	12	1'07.256 2'36.332	12	1'06.750 2'35.891	12	1'06.931 2'36.667	12	59.932 2'35.505	12	1'05.152 2'39.025
5º	6	2'00.231 2'30.693	6	1'59.121 2'28.861	6	2'01.052 2'44.018	4	1 vta. 3'01.09	10	1 vta. 2'47.603	4	1 vta. 2'51.847	10	1 vta. 2'41.861	10	1 vta. 2'40.727	10	1 vta. 2'39.212	10	2'38.315 2'36.182	10	2'36.753 2'37.105	10	2'30.969 2'42.052	10	1'45.724 2'39.25	10	1'50.460 2'41.131	10	2'11.010 2'57.036	6	1 vta. 2'38.99	6	1 vta. 2'43.09
6º	12	2'06.367 2'30.862	12	2'07.542 2'31.146	4	2'14.201 3'51.992	10	1 vta. 2'44.329	12	1 vta. 3'21.748	10	1 vta. 2'51.479	4	1 vta. 2'46.411	4	1 vta. 2'46.539	4	1 vta. 2'46.709	4	1 vta. 2'47.283	4	1 vta. 2'46.254	4	3'13.930 2'47.135	6	2'32.681 2'42.437	6	2'35.084 2'38.795	6	1 vta. 2'45.616	10	1 vta. 3'20.519	10	1 vta. 2'37.195
7º	10	2'27.759 2'41.939	10	2'40.382 2'42.594	10	1 vta. 2'40.601	11	1 vta. 2'46.5	6	1 vta. 2'50.455	6	1 vta. 2'41.531	6	1 vta. 2'58.849	6	1 vta. 2'46.96	6	1 vta. 2'40.179	6	1 vta. 2'42.435	6	1 vta. 2'42.524	6	3'14.737 2'43.05	4	2'35.914 2'46.48	4	1 vta. 2'47.99	4	1 vta. 2'46.984	4	1 vta. 2'44.888	4	1 vta. 2'42.959
8º	11	1 vta. 2'35.879	11	1 vta. 2'35.785	11	1 vta. 2'38.764	6	1 vta. 3'36.179	11	1 vta. 3'56.712	11	1 vta. 2'45.022	11	1 vta. 2'37.755	11	1 vta. 2'42.386	11	1 vta. 2'38.608	11	1 vta. 2'40.431	11	1 vta. 2'38.934	11	1 vta. 2'34.245	11	1 vta. 2'33.685	11	1 vta. 2'50.802	11	1 vta. 2'52.294	11	1 vta. 2'40.17	11	1 vta. 2'41.296
9º	3	1 vta. 4'37.469	3	1 vta. 3'13.968	3	2 vta. 3'09.766	3	2 vta. 3'03.367	3	2 vta. 2'59.416	3	2 vta. 2'55.031	3	2 vta. 2'53.535	3	2 vta. 2'54.729	2	2 vta. 2'48.292	2	2 vta. 2'45.062	2	2 vta. 2'44.17	2	2 vta. 2'43.522	2	2 vta. 2'59.318	3	2 vta. 2'44.987	3	2 vta. 2'43.086	5	2 vta. 2'29.274	5	2 vta. 2'29.835
10º	2	1 vta. 2'52.831	2	2 vta. 3'39.762	2	2 vta. 2'55.354	2	2 vta. 2'49.802	2	2 vta. 2'51	2	2 vta. 2'50.967	2	2 vta. 2'46.231	2	2 vta. 2'43.68	3	2 vta. 2'54.719	3	2 vta. 2'51.031	3	2 vta. 2'47.463	3	2 vta. 2'48.738	3	2 vta. 2'49.134	5	2 vta. 2'32.001	5	2 vta. 2'33.029	2	2 vta. 2'29.098	2	2 vta. 2'34.951
11º	5	2 vta. 2'34.363	5	2 vta. 2'40.689	5	3 vta. 2'38.137	5	2 vta. 2'40.146	5	2 vta. 2'55.287	5	3 vta. 3'31.986	5	3 vta. 2'38.779	5	3 vta. 2'36.21	5	3 vta. 2'31.945	5	2 vta. 2'37.751	5	2 vta. 2'37.637	5	2 vta. 2'34.279	5	2 vta. 2'32.664	2	2 vta. 3'25.754	2	2 vta. 2'33.829	3	2 vta. 2'55.563	3	3 vta. 3'54.321
12º	9	6 vta. 2'45.016	9	6 vta. 3'38.304	9	6 vta. 2'55.458	9	6 vta. 2'51.132	9	6 vta. 2'50.797	9	6 vta. 2'46.747	9	6 vta. 2'48.706	9	6 vta. 2'41.5	9	6 vta. 2'40.638	9	6 vta. 2'45.366	9	6 vta. 2'41.331	9	6 vta. 2'42.838	9	6 vta. 2'40.938	9	6 vta. 2'42.698	9	6 vta. 2'42.844	9	6 vta. 2'44.571	9	6 vta. 2'42.98



Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

Cuentavueltas

Order	68ª	GAP / LT	69ª	GAP / LT	70ª	GAP / LT	71ª	GAP / LT	72ª	GAP / LT	73ª	GAP / LT	74ª	GAP / LT	75ª	GAP / LT	76ª	GAP / LT	77ª	GAP / LT	78ª	GAP / LT	79ª	GAP / LT	80ª	GAP / LT	81ª	GAP / LT	82ª	GAP / LT	83ª	GAP / LT	84ª	GAP / LT
1º	8	2'34.045	8	2'34.328	8	2'34.743	8	2'34.369	8	2'35.325	8	2'33.507	8	2'33.09	8	2'32.637	8	2'33.186	8	2'29.445	8	2'34.021	8	2'45.008	8	3'38.271	8	2'44.457	8	2'42.939	8	2'50.966	8	2'46.044
2º	7	18.679 2'36.894	7	16.113 2'31.771	7	15.636 2'34.269	7	18.027 2'36.756	7	18.283 2'35.578	7	17.351 2'32.568	7	24.761 2'40.501	7	1'49.912 3'57.789	7	2'07.144 2'50.42	7	2'19.231 2'41.536	7	2'19.562 2'34.343	7	2'09.540 2'34.988	7	1'05.824 2'34.555	7	53.459 2'32.096	7	49.318 2'38.797	7	38.074 2'39.72	7	29.901 2'37.875
3º	1	47.094 2'42.489	1	55.090 2'42.328	12	1'14.394 2'38.857	12	1'20.026 2'39.995	12	1'34.995 2'50.3	12	1 vta. 3'35.306	12	1 vta. 2'36.136	12	1 vta. 2'33.41	12	1 vta. 2'35.587	12	1 vta. 2'38.391	12	1 vta. 2'36.392	12	2'43.727 2'34.395	12	1'38.085 2'32.636	12	1'27.126 2'33.493	12	1'19.300 2'35.119	12	59.785 2'31.451	12	49.118 2'35.382
4º	12	1'05.849 2'34.734	12	1'10.284 2'38.772	1	1'21.553 3'01.206	1	2'21.152 3'33.961	1	1 vta. 2'49.056	1	1 vta. 2'53.638	10	1 vta. 2'33.531	10	1 vta. 2'36.518	10	1 vta. 2'35.117	10	1 vta. 2'33.881	1	1 vta. 2'35.886	1	3'10.678 2'36.476	1	2'06.974 2'34.565	1	1'59.851 2'37.328	1	1'49.965 2'33.054	6	1'36.123 2'28.169	6	1'19.699 2'29.623
5º	10	1 vta. 2'31.373	10	1 vta. 2'37.848	10	1 vta. 2'36.306	10	1 vta. 2'34.354	10	1 vta. 2'34.58	10	1 vta. 2'34.681	1	1 vta. 2'46.031	1	1 vta. 2'35.872	1	1 vta. 2'33.853	1	1 vta. 2'34.927	6	1 vta. 2'29.989	6	3'36.587 2'30.165	6	2'28.330 2'30.011	6	2'11.985 2'28.112	6	1'58.916 2'29.875	1	1 vta. 4'34.645	4	1 vta. 2'40.002
6º	6	1 vta. 2'42.296	6	1 vta. 2'40.502	6	1 vta. 2'56.292	11	1 vta. 2'52.599	6	1 vta. 2'34.377	6	1 vta. 2'29.625	6	1 vta. 2'26.51	6	1 vta. 2'28.815	6	1 vta. 2'31.088	6	1 vta. 2'29.264	4	1 vta. 2'34.708	4	1 vta. 2'36.6	4	1 vta. 2'36.545	4	1 vta. 2'35.52	4	1 vta. 2'36.438	4	1 vta. 2'37.095	11	1 vta. 2'36.3
7º	4	1 vta. 2'53.562	11	1 vta. 2'31.903	11	1 vta. 2'38.562	6	1 vta. 3'21.374	4	1 vta. 2'41.759	4	1 vta. 2'38.829	4	1 vta. 2'38.686	4	2 vta. 2'33.434	4	2 vta. 2'40.072	4	2 vta. 2'37.645	10	1 vta. 5'12.622	11	1 vta. 2'35.683	11	1 vta. 2'39.01	11	1 vta. 2'39.98	11	1 vta. 2'37.098	11	1 vta. 2'36.001	1	1 vta. 3'29.269
8º	11	1 vta. 2'39.025	4	1 vta. 3'35.817	4	1 vta. 2'44.184	4	1 vta. 2'41.249	11	2 vta. 4'00.243	11	2 vta. 2'45.552	11	2 vta. 2'40.532	11	2 vta. 2'35.705	11	2 vta. 2'38.194	11	2 vta. 2'39.297	11	1 vta. 2'34.348	10	2 vta. 3'45.083	10	2 vta. 2'49.129	10	2 vta. 2'43.428	10	2 vta. 2'45.011	5	2 vta. 2'36.36	5	2 vta. 2'34.964
9º	5	2 vta. 2'33.185	5	2 vta. 2'32.389	5	2 vta. 2'30.984	5	2 vta. 2'31.217	5	2 vta. 2'43.941	2	2 vta. 2'38.491	2	2 vta. 2'39.881	2	2 vta. 2'44.483	5	2 vta. 2'31.558	5	2 vta. 2'33.289	5	2 vta. 2'36.335	5	2 vta. 2'33.292	5	2 vta. 2'35.161	5	2 vta. 2'33.158	5	2 vta. 2'34.168	10	2 vta. 2'42.234	10	2 vta. 2'44.829
10º	2	2 vta. 2'40.297	2	2 vta. 2'31.37	2	2 vta. 2'36.664	2	2 vta. 2'35.359	2	2 vta. 2'37.433	5	2 vta. 3'13.544	5	2 vta. 2'31.41	5	2 vta. 2'35.438	2	2 vta. 2'40.691	2	2 vta. 2'42.897	2	2 vta. 2'39.802	2	2 vta. 2'45.188	2	2 vta. 2'52.313	2	2 vta. 3'45.558	3	2 vta. 2'32.396	2	2 vta. 2'41.377	2	2 vta. 2'42.138
11º	3	3 vta. 2'55.035	3	3 vta. 2'44.954	3	3 vta. 2'45.662	3	3 vta. 2'40.13	3	3 vta. 2'47.058	3	3 vta. 2'36.716	3	3 vta. 2'37.726	3	3 vta. 2'36.177	3	3 vta. 2'35.419	3	3 vta. 2'36.031	3	3 vta. 2'37.545	3	3 vta. 2'34.162	3	3 vta. 2'32.239	3	2 vta. 2'31.591	2	2 vta. 2'44.505	3	3 vta. 4'34.062	3	3 vta. 3'54.416
12º	9	7 vta. 2'53.536	9	7 vta. 2'58.469	9	7 vta. 2'29.008	9	7 vta. 2'22.974	9	7 vta. 2'22.801	9	6 vta. 2'23.169	9	6 vta. 2'23.783	9	6 vta. 2'26.21	9	6 vta. 2'28.156	9	6 vta. 2'25.388	9	5 vta. 2'26.258	9	5 vta. 2'23.005	9	5 vta. 2'26.848	9	5 vta. 2'25.023	9	5 vta. 2'24.669	9	5 vta. 2'23.372	9	5 vta. 2'21.628



Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

Cuentavueltas

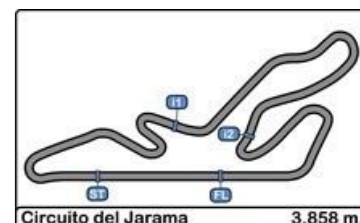
Order	85ª	GAP / LT	86ª	GAP / LT	87ª	GAP / LT	88ª	GAP / LT	89ª	GAP / LT	90ª	GAP / LT	91ª	GAP / LT	92ª	GAP / LT	93ª	GAP / LT	94ª	GAP / LT	95ª	GAP / LT	96ª	GAP / LT	97ª	GAP / LT	98ª	GAP / LT	99ª	GAP / LT	100ª	GAP / LT	101ª	GAP / LT
1º	8	2'45.592	8	2'43.742	8	2'43.195	8	2'44.156	8	2'44.608	8	2'40.046	8	2'41.013	12	2'40.889	12	2'34.408	12	2'37.315	12	2'36.097	12	2'36.049	12	2'36.188	12	2'34.214	7	2'31.211	7	2'30.643	7	2'34.274
2º	7	19.627 2'35.309	7	12.758 2'36.87	7	7.393 2'37.828	7	0.741 2'37.507	12	3.550 2'34.308	12	13.686 2'50.182	12	1'04.325 3'31.658	6	47.691 2'49.1	6	1'03.178 2'49.896	6	1'07.310 2'41.445	6	1'06.432 2'35.219	7	58.865 2'28.344	7	55.031 2'32.359	7	51.159 2'30.343	12	1'42.387 5'04.758	12	1 vta. 3'52.911	12	1 vta. 2'53.07
3º	12	39.964 2'36.436	12	33.092 2'36.864	12	24.407 2'34.512	12	13.853 2'33.609	6	20.447 2'45.735	6	1'32.742 3'52.348	6	1'43.804 2'52.077	7	1'19.448 2'34.177	7	1'17.464 2'32.422	7	1'13.365 2'33.22	7	1'06.573 2'29.31	6	1'01.277 2'30.896	6	59.974 2'34.882	6	59.428 2'33.672	1	1 vta. 2'40.305	1	1 vta. 2'36.385	5	1 vta. 2'21.204
4º	6	1'05.795 2'31.687	6	50.511 2'28.453	6	36.332 2'29.017	6	19.321 2'27.147	7	1'58.083 4'41.951	7	1 vta. 3'23.039	7	2'30.483 2'30.426	8	2'19.612 6'04.831	1	1 vta. 2'46.769	1	1 vta. 2'46.14	1	1 vta. 2'41.515	1	1 vta. 2'42.653	1	1 vta. 2'44.869	1	1 vta. 2'43.43	5	1 vta. 2'21.266	5	1 vta. 2'20.013	1	1 vta. 2'55.937
5º	4	1 vta. 2'50.075	4	1 vta. 3'05.064	11	1 vta. 2'35.763	11	1 vta. 2'47.081	11	1 vta. 2'50.802	1	1 vta. 2'47.539	1	1 vta. 2'45.267	1	1 vta. 2'42.272	8	1 vta. 4'04.073	8	1 vta. 2'52.374	8	1 vta. 2'53.483	8	1 vta. 2'46.798	8	1 vta. 2'54.784	5	1 vta. 2'20.455	8	1 vta. 2'39.537	8	1 vta. 2'44.793	8	1 vta. 2'49.734
6º	11	1 vta. 2'46.268	11	1 vta. 2'39.017	1	1 vta. 2'39.874	1	1 vta. 2'41.942	1	1 vta. 2'43.035	10	1 vta. 2'38.031	10	1 vta. 2'40.037	10	1 vta. 2'43.197	10	1 vta. 2'42.178	10	1 vta. 2'44.828	10	1 vta. 2'38.818	10	1 vta. 2'49.661	5	1 vta. 2'17.654	8	1 vta. 2'41.77	6	1 vta. 6'42.326	11	1 vta. 2'35.763	11	2 vta. 2'35.229
7º	1	1 vta. 2'45.646	1	1 vta. 2'40.939	10	2 vta. 2'37.82	10	2 vta. 2'38.204	10	1 vta. 2'38.098	11	1 vta. 3'51.888	11	1 vta. 2'51.936	11	1 vta. 2'56.278	11	1 vta. 2'57.744	11	1 vta. 2'45.968	11	2 vta. 2'38.38	5	2 vta. 2'17.722	11	1 vta. 2'45.846	11	1 vta. 2'43.042	11	1 vta. 2'40.697	6	2 vta. 3'35.185	6	2 vta. 2'40.241
8º	10	2 vta. 2'39.605	10	2 vta. 2'40.164	4	2 vta. 4'15	4	2 vta. 3'07.069	4	2 vta. 3'08.476	4	2 vta. 3'04.711	4	2 vta. 3'04.759	5	2 vta. 2'27.922	5	2 vta. 2'26.231	5	2 vta. 2'28.792	5	2 vta. 2'32.037	11	2 vta. 2'47.433	10	1 vta. 3'44.677	10	2 vta. 2'40.294	10	2 vta. 2'41.056	10	2 vta. 2'41.209	10	2 vta. 2'42.12
9º	5	2 vta. 4'42.063	2	2 vta. 2'44.836	2	2 vta. 2'41.304	2	2 vta. 2'38.561	2	2 vta. 2'41.111	5	2 vta. 2'26.765	5	2 vta. 2'29.158	4	2 vta. 3'03.052	2	2 vta. 2'38.191	2	2 vta. 2'35.155	4	2 vta. 2'56.715	4	2 vta. 2'53.263	4	2 vta. 2'52.97	3	3 vta. 2'34.121	3	3 vta. 2'32.955	3	3 vta. 2'31.802	3	3 vta. 2'40.519
10º	2	2 vta. 2'42.219	5	2 vta. 3'20.144	5	2 vta. 2'37.217	5	2 vta. 2'38.468	5	2 vta. 2'36.408	2	2 vta. 2'40.346	2	2 vta. 2'37.662	2	2 vta. 2'36.63	4	2 vta. 2'56.409	4	2 vta. 2'50.742	2	3 vta. 4'35.532	3	3 vta. 2'31.757	3	3 vta. 2'32.111	2	3 vta. 2'35.123	2	3 vta. 2'31.505	2	3 vta. 2'32.471	2	3 vta. 2'31.697
11º	3	3 vta. 2'42	3	3 vta. 2'40.364	3	3 vta. 2'35.572	3	3 vta. 2'33.507	3	3 vta. 2'36.261	3	3 vta. 2'32.359	3	3 vta. 2'37.464	3	3 vta. 2'33.441	3	3 vta. 2'34.837	3	3 vta. 2'31.264	3	3 vta. 2'29.402	2	3 vta. 3'28.855	2	3 vta. 2'37.345	9	5 vta. 2'30.789	9	5 vta. 2'31.001	9	5 vta. 2'32.244	9	5 vta. 2'31.435
12º	9	5 vta. 2'22.027	9	4 vta. 2'19.802	9	5 vta. 4'13.39	9	5 vta. 3'20.175	9	5 vta. 2'36.034	9	5 vta. 2'35.335	9	5 vta. 2'32.637	9	5 vta. 2'33.026	9	5 vta. 2'33.354	9	5 vta. 2'31.883	9	5 vta. 2'31.509	9	5 vta. 2'36.446	9	5 vta. 2'30.488	4	6 vta. >10 min	4	6 vta. 3'31.057	4	6 vta. 2'45.084	4	6 vta. 2'37.425



Cuentavueltas

Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

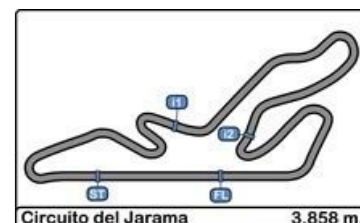
Order	102 ^a	GAP / LT	103 ^a	GAP / LT	104 ^a	GAP / LT	105 ^a	GAP / LT	106 ^a	GAP / LT	107 ^a	GAP / LT	108 ^a	GAP / LT	109 ^a	GAP / LT	110 ^a	GAP / LT	111 ^a	GAP / LT	112 ^a	GAP / LT	113 ^a	GAP / LT	114 ^a	GAP / LT	115 ^a	GAP / LT	116 ^a	GAP / LT	117 ^a	GAP / LT	118 ^a	GAP / LT		
1 ^o	7	2'33.337	7	2'29.344	7	2'31.071	7	2'33.603	7	2'31.099	7	2'43.576	7	3'35.112	7	2'42.255	7	2'37.305	7	2'38.05	7	2'38.649	7	2'37.23	7	2'35.169	7	2'40.234	7	2'41.187	7	2'36.878	7	2'34.66		
2 ^o	5	1 vta. 2'21.045	5	1 vta. 2'27.352	12	1 vta. 2'32.876	12	1 vta. 2'30.935	12	1 vta. 2'32.698	12	3'33.255 2'34.661	5	2'26.497 2'26.629	5	2'10.248 2'26.003	5	2'01.989 2'29.044	5	1'54.134 2'30.204	5	1'54.539 2'39.058	5	2'00.799 2'43.489	12	2'06.589 2'36.698	12	1'59.089 2'32.733	12	2'06.387 2'48.484	5	2'21.116 2'43.644	5	2'26.467 2'40.017		
3 ^o	12	1 vta. 2'44.071	12	1 vta. 2'36.575	5	1 vta. 3'16.491	5	1 vta. 2'28.286	5	1 vta. 2'29.89	5	3'34.980 2'27.986	12	2'27.663 2'29.525	12	2'22.465 2'37.05	12	2'16.556 2'31.391	12	2'12.882 2'34.382	12	2'11.564 2'37.333	12	2'05.063 2'30.733	5	2'09.477 2'43.846	5	2'08.836 2'39.59	5	2'14.350 2'46.697	12	1 vta. 3'44.898	12	1 vta. 2'34.289		
4 ^o	1	1 vta. 3'27.332	1	1 vta. 2'40.611	1	2 vta. 2'43.67	1	1 vta. 2'35.86	1	1 vta. 2'39.978	1	1 vta. 2'38.707	1	1 vta. 2'40.367	1	1 vta. 2'36.858	1	1 vta. 2'37.723	1	1 vta. 2'36.857	1	1 vta. 2'38.1	1	1 vta. 2'38.757	1	1 vta. 2'37.587	1	1 vta. 2'38.559	1	1 vta. 2'39.511	1	1 vta. 2'38.397	1	1 vta. 2'37.806		
5 ^o	8	1 vta. 2'44.436	8	2 vta. 2'45.406	8	2 vta. 2'38.28	8	2 vta. 2'40.669	8	1 vta. 2'39.665	8	1 vta. 2'52.223	6	1 vta. 2'34.642	6	1 vta. 2'36.781	6	1 vta. 2'31.036	6	1 vta. 2'34.983	6	1 vta. 2'33.55	6	1 vta. 2'41.357	6	1 vta. 2'37.472	6	1 vta. 2'37.46	6	1 vta. 2'39.241	6	1 vta. 2'47.606	8	1 vta. 2'33.978		
6 ^o	11	2 vta. 2'33.319	11	2 vta. 2'34.69	6	2 vta. 2'36.657	6	2 vta. 2'32.801	6	1 vta. 2'33.832	6	1 vta. 2'37.587	10	2 vta. 2'48.555	10	2 vta. 2'39.627	8	2 vta. 2'35.734	8	2 vta. 2'32.034	8	2 vta. 2'33.068	8	2 vta. 2'49.625	8	2 vta. 3'45.069	8	1 vta. 2'34.432	8	1 vta. 2'34.923	8	1 vta. 2'32.247	8	1 vta. 2'33.489	6	2 vta. 3'22.153
7 ^o	6	2 vta. 2'38.803	6	2 vta. 2'40.528	10	2 vta. 2'45.822	10	2 vta. 2'42.545	10	1 vta. 2'32.317	10	1 vta. 2'41.392	8	2 vta. 3'25.778	8	2 vta. 2'37.669	10	2 vta. 2'47.972	10	2 vta. 2'36.691	10	2 vta. 2'49.625	10	2 vta. 2'49.625	10	2 vta. 3'45.069	11	2 vta. 2'28.885	11	2 vta. 2'35.914	11	2 vta. 2'41.488	11	2 vta. 2'26.647	11	2 vta. 2'19.429
8 ^o	10	2 vta. 2'36.445	10	2 vta. 2'41.89	11	3 vta. 5'31.761	2	2 vta. 2'33.396	2	2 vta. 2'30.255	2	2 vta. 2'35.358	2	2 vta. 2'34.044	2	2 vta. 2'33.644	2	2 vta. 2'33.318	2	2 vta. 2'33.543	11	2 vta. 2'20.858	11	2 vta. 2'29.325	10	2 vta. 2'51.584	10	2 vta. 2'54.273	10	2 vta. 2'52.715	3	2 vta. 2'37.605	3	3 vta. 2'46.117		
9 ^o	2	3 vta. 2'33.097	2	3 vta. 2'36.595	2	3 vta. 2'33.183	3	3 vta. 2'36.942	3	3 vta. 2'36.158	3	3 vta. 2'35.534	11	3 vta. 2'28.782	11	2 vta. 2'29.516	11	2 vta. 2'30.239	11	2 vta. 2'22.464	2	2 vta. 2'30.311	2	2 vta. 2'32.983	2	2 vta. 2'52.039	3	2 vta. 2'35.667	3	2 vta. 2'36.484	10	3 vta. 2'49.375	10	3 vta. 2'46.478		
10 ^o	3	3 vta. 3'30.345	3	3 vta. 2'39.616	3	3 vta. 2'38.19	11	3 vta. 3'34.11	11	3 vta. 2'34.809	11	3 vta. 2'34.894	3	3 vta. 2'36.803	3	3 vta. 2'33.905	3	3 vta. 2'33.761	3	3 vta. 2'34.943	3	2 vta. 2'35.377	3	2 vta. 2'36.021	3	2 vta. 2'35.946	2	3 vta. 4'03.555	2	3 vta. 2'57.644	2	3 vta. 2'56.315	2	3 vta. 2'53.156		
11 ^o	9	5 vta. 2'35.757	9	4 vta. 2'32.424	9	4 vta. 2'32.813	9	4 vta. 2'32.831	9	4 vta. 2'44.533	9	4 vta. 3'17.488	9	4 vta. 2'40.878	9	4 vta. 2'37.948	9	4 vta. 2'32.104	9	4 vta. 2'35.12	9	4 vta. 2'35.141	9	4 vta. 2'38.021	9	4 vta. 2'37.076	9	4 vta. 2'36.266	9	4 vta. 2'36.488	9	4 vta. 2'35.75	9	4 vta. 2'34.93		
12 ^o	4	6 vta. 2'37.134	4	6 vta. 2'35.64	4	6 vta. 2'35.97	4	6 vta. 2'35.212	4	6 vta. 2'35.814	4	6 vta. 2'29.454	4	6 vta. 2'31.422	4	6 vta. 2'32.946	4	6 vta. 2'36.559	4	6 vta. 2'34.511	4	6 vta. 2'40.093	4	6 vta. 2'32.773	4	6 vta. 2'34.838	4	6 vta. 2'36.091	4	6 vta. 2'48.239	4	6 vta. 3'21.064	4	6 vta. 2'37.51		



Cuentavueltas

Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

Order	119 ^a	GAP / LT	120 ^a	GAP / LT	121 ^a	GAP / LT	122 ^a	GAP / LT	123 ^a	GAP / LT	124 ^a	GAP / LT	125 ^a	GAP / LT	126 ^a	GAP / LT	127 ^a	GAP / LT	128 ^a	GAP / LT	129 ^a	GAP / LT	130 ^a	GAP / LT	131 ^a	GAP / LT	132 ^a	GAP / LT	133 ^a	GAP / LT	134 ^a	GAP / LT	135 ^a	GAP / LT
1 ^o	7	2'37.894	7	2'35.523	7	2'36.636	7	2'40.47	7	2'38.203	7	2'46.315	7	3'49.98	7	2'42.566	7	2'44.762	7	2'45.022	7	2'42.84	7	2'40.37	7	2'38.595	7	2'43.424	7	2'34.373	7	2'45.407	7	2'38.536
2 ^o	5	2'30.071 2'41.495	5	2'32.487 2'37.94	5	1 vta. 2'49.826	12	1 vta. 2'39.73	12	1 vta. 2'33.243	12	3'13.625 2'50.14	12	2'10.437 2'46.797	12	2'21.984 2'54.11	12	2'19.841 2'42.623	12	2'07.666 2'32.848	12	2'00.877 2'36.047	12	2'00.440 2'39.93	12	2'00.949 2'39.104	12	1'58.075 2'40.559	12	2'07.433 2'43.726	12	2'09.200 2'47.167	6	2'11.590 2'33.476
3 ^o	12	1 vta. 2'35.278	12	1 vta. 2'34.292	12	1 vta. 2'41.953	5	1 vta. 4'01.864	5	1 vta. 2'53.749	5	1 vta. 2'49.984	5	1 vta. 2'53.62	6	1 vta. 2'34.683	6	1 vta. 2'34.916	6	1 vta. 2'32.277	6	1 vta. 2'29.602	6	1 vta. 2'33.838	6	1 vta. 2'36.617 2'34.562	6	2'25.016 2'31.83	6	2'28.826 2'38.179	6	2'16.648 2'33.225	12	1 vta. 3'53.141
4 ^o	1	1 vta. 2'46.346	8	1 vta. 2'39.982	8	1 vta. 2'38.274	8	1 vta. 2'37.816	8	1 vta. 2'36.712	6	1 vta. 2'33.064	6	1 vta. 2'31.501	5	1 vta. 2'55.649	5	1 vta. 2'47.669	5	1 vta. 2'41.076	5	1 vta. 2'42.416	5	1 vta. 2'38.67	1	1 vta. 2'35.864	1	1 vta. 2'39.885	1	1 vta. 2'41.233	1	1 vta. 2'35.198	1	1 vta. 2'32.9
5 ^o	8	1 vta. 2'37.733	6	2 vta. 2'33.314	6	1 vta. 2'33.209	6	1 vta. 2'33.011	6	1 vta. 2'30.731	8	1 vta. 2'51.475	1	1 vta. 2'33.955	1	1 vta. 2'38.587	1	1 vta. 2'36.425	1	1 vta. 2'37.383	1	1 vta. 2'38.718	1	1 vta. 2'36.658	5	1 vta. 2'43.853	5	1 vta. 2'50.783	11	1 vta. 2'30.611	11	1 vta. 2'28.777	11	1 vta. 2'28.657
6 ^o	6	2 vta. 2'33.463	1	2 vta. 3'36.628	1	2 vta. 2'42.723	1	2 vta. 2'43.031	11	1 vta. 2'24.648	1	1 vta. 2'38.4	8	1 vta. 3'51.395	11	1 vta. 2'36.503	11	1 vta. 2'29.823	11	1 vta. 2'29.513	11	1 vta. 2'31.939	11	1 vta. 2'35.854	11	1 vta. 2'34.707	11	1 vta. 2'31.771	5	1 vta. 2'43.653	5	1 vta. 2'39.327	5	1 vta. 2'46.905
7 ^o	11	2 vta. 2'25.66	11	2 vta. 2'26.202	11	2 vta. 2'29.749	11	2 vta. 2'24.991	1	1 vta. 2'37.218	11	1 vta. 3'44.767	11	1 vta. 2'35.142	8	1 vta. 2'52.04	8	1 vta. 2'50.183	8	2 vta. 2'52.067	8	2 vta. 2'51.508	3	2 vta. 2'31.357	3	2 vta. 2'31.737	3	2 vta. 2'32.084	3	1 vta. 2'30.385	3	1 vta. 2'29.571	3	1 vta. 2'30.738
8 ^o	10	3 vta. 2'40.136	10	3 vta. 2'39.869	10	3 vta. 2'40.601	10	2 vta. 2'37.964	10	2 vta. 2'38.164	3	2 vta. 2'30.16	3	2 vta. 2'32.877	3	2 vta. 2'30.886	3	2 vta. 2'32.188	3	2 vta. 2'32.653	3	2 vta. 2'33.56	8	2 vta. 3'01.287	8	2 vta. 3'22.523	8	2 vta. 2'29.75	8	2 vta. 2'29.889	8	2 vta. 2'28.035	8	2 vta. 2'28.807
9 ^o	3	3 vta. 3'19.059	3	3 vta. 2'34.247	3	3 vta. 2'29.686	3	2 vta. 2'31.148	3	2 vta. 2'32.419	10	2 vta. 2'37.221	10	2 vta. 2'39.312	10	2 vta. 2'38.161	10	2 vta. 2'37.78	10	2 vta. 2'50.525	10	2 vta. 3'37.08	10	2 vta. 2'48.875	10	2 vta. 2'41.769	10	2 vta. 2'43.249	10	2 vta. 2'38.381	10	2 vta. 2'38.201	10	2 vta. 2'43.066
10 ^o	2	3 vta. 2'48.657	2	3 vta. 2'44.747	2	3 vta. 2'49.352	2	3 vta. 2'43.868	2	3 vta. 2'40.711	2	3 vta. 2'47.559	2	3 vta. 2'47.162	2	3 vta. 2'47.754	2	3 vta. 2'46.29	2	3 vta. 2'44.814	2	3 vta. 2'56.226	9	3 vta. 2'31.284	9	3 vta. 2'27.829	9	3 vta. 2'29.342	9	3 vta. 2'31.021	9	3 vta. 2'29.45	9	3 vta. 2'29.658
11 ^o	9	4 vta. 2'36.597	9	4 vta. 2'34.354	9	4 vta. 2'34.326	9	4 vta. 2'33.614	9	4 vta. 2'33.106	9	4 vta. 2'42.451	9	4 vta. 3'09.701	9	4 vta. 2'24.303	9	4 vta. 2'28.742	9	3 vta. 2'32.699	9	3 vta. 2'31.18	2	4 vta. 3'58.327	2	4 vta. 2'56.093	2	4 vta. 2'55.039	2	4 vta. 2'50.789	2	4 vta. 2'49.539	2	4 vta. 2'48.707
12 ^o	4	6 vta. 2'35.684	4	5 vta. 2'34.513	4	5 vta. 2'33.977	4	5 vta. 2'34.786	4	5 vta. 2'32.766	4	5 vta. 2'34.667	4	5 vta. 2'32.319	4	5 vta. 2'34.483	4	5 vta. 2'33.238	4	5 vta. 2'33.635	4	5 vta. 2'33.061	4	5 vta. 2'34.422	4	5 vta. 2'30.968	4	5 vta. 2'28.949	4	5 vta. 2'32.107	4	5 vta. 2'37.001	4	5 vta. 2'40.336



Cuentavueeltas

Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

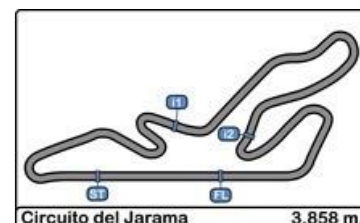
Order	136ª	GAP / LT	137ª	GAP / LT	138ª	GAP / LT	139ª	GAP / LT	140ª	GAP / LT	141ª	GAP / LT	142ª	GAP / LT	143ª	GAP / LT	144ª	GAP / LT	145ª	GAP / LT	146ª	GAP / LT	147ª	GAP / LT	148ª	GAP / LT	149ª	GAP / LT	150ª	GAP / LT	151ª	GAP / LT	152ª	GAP / LT
1º	7	2'40.196	7	2'37.148	7	2'40.42	7	2'35.628	7	2'38.81	7	2'50.701	7	3'34.322	7	2'41.004	7	2'39.987	7	2'37.053	7	2'29.173	7	2'33.358	7	2'35.346	7	2'31.926	7	2'33.827	7	2'30.948	7	2'34.882
2º	6	2'07.637 2'36.243	6	1 vta. 3'16.956	6	1 vta. 2'36.494	6	1 vta. 2'34.386	6	2'36.788 2'33.328	6	2'20.566 2'34.477	6	1'19.569 2'33.321	6	1'13.122 2'34.556	6	1'06.862 2'33.719	6	1'05.923 2'36.116	6	1'10.756 2'33.999	6	1'14.400 2'36.998	6	1'17.702 2'38.648	6	1'24.028 2'38.254	6	1'26.457 2'36.264	6	1'29.815 2'34.313	6	1'28.950 2'34.022
3º	1	1 vta. 2'36.196	11	1 vta. 2'28.267	11	1 vta. 2'33.785	11	1 vta. 2'32.342	11	1 vta. 2'28.99	11	2'35.188 2'26.639	11	1'40.800 2'39.932	11	1 vta. 3'41.614	11	2'34.565 2'33.142	11	2'21.241 2'23.734	11	2'18.123 2'26.056	11	2'13.896 2'29.124	11	2'09.347 2'30.803	11	2'12.535 2'35.121	11	2'07.540 2'28.837	11	2'10.827 2'34.235	11	2'15.976 2'40.028
4º	11	1 vta. 2'33.169	1	1 vta. 2'48.41	12	1 vta. 2'49.154	12	1 vta. 2'38.223	12	1 vta. 2'35.643	12	1 vta. 2'37.277	12	1 vta. 2'40.733	12	1 vta. 2'41.004	12	1 vta. 2'40.084	12	1 vta. 2'41.848	12	1 vta. 2'45.842	12	1 vta. 2'45.476	3	1 vta. 2'30.763	3	1 vta. 2'34.065	3	1 vta. 2'32.167	3	1 vta. 2'32.163	3	1 vta. 2'34.975
5º	12	1 vta. 2'57.614	12	1 vta. 2'47.682	1	1 vta. 3'41.836	1	1 vta. 2'48.143	1	1 vta. 2'40.128	1	1 vta. 2'38.491	1	1 vta. 2'38.568	8	1 vta. 2'28.177	8	1 vta. 2'30.85	8	1 vta. 2'30.973	3	1 vta. 2'30.701	8	1 vta. 2'29.809	5	1 vta. 2'30.427	5	1 vta. 2'33.411	5	1 vta. 2'33.209	5	1 vta. 2'31.429	5	1 vta. 2'34.772
6º	5	1 vta. 2'49.287	5	1 vta. 2'53.769	5	2 vta. 3'32.791	5	1 vta. 2'30.994	3	1 vta. 2'31.302	3	1 vta. 2'31.124	3	1 vta. 2'32.703	1	1 vta. 2'36.936	3	1 vta. 2'28.964	3	1 vta. 2'32.721	8	1 vta. 2'34.332	3	1 vta. 2'32.977	12	1 vta. 2'44.129	12	1 vta. 2'40.523	12	1 vta. 2'38.894	12	1 vta. 2'55.826	1	1 vta. 2'33.392
7º	3	1 vta. 2'29.753	3	1 vta. 2'35.761	3	2 vta. 3'19.386	3	1 vta. 2'33.324	5	1 vta. 2'36.83	5	1 vta. 2'33.777	8	1 vta. 2'26.911	3	1 vta. 2'31.088	5	1 vta. 2'29.707	5	1 vta. 2'31.785	5	1 vta. 2'32.819	5	1 vta. 2'31.78	8	1 vta. 2'47.475	1	1 vta. 2'36.485	1	1 vta. 2'35.416	1	1 vta. 2'32.557	8	1 vta. 2'33.407
8º	8	2 vta. 2'30.227	8	2 vta. 2'35.492	8	2 vta. 2'34.028	8	2 vta. 2'30.651	8	1 vta. 2'28.74	8	1 vta. 2'28.494	5	1 vta. 2'31.41	5	1 vta. 2'28.783	1	1 vta. 2'44.911	1	1 vta. 2'39.977	1	1 vta. 2'36.837	1	1 vta. 2'41.132	1	1 vta. 2'38.132	8	1 vta. 3'15.092	8	1 vta. 2'35.596	8	1 vta. 2'35.849	12	2 vta. 3'59.169
9º	10	2 vta. 2'39.224	10	2 vta. 2'38.358	10	2 vta. 2'36.742	10	2 vta. 2'36.242	10	2 vta. 2'37.783	10	2 vta. 2'36.665	10	2 vta. 2'35.977	10	2 vta. 2'38.563	10	2 vta. 2'37.29	10	2 vta. 2'37.647	10	2 vta. 2'47.053	10	3 vta. 3'45.186	10	3 vta. 2'53.292	10	3 vta. 2'49.929	10	3 vta. 2'51.526	10	3 vta. 2'38.857	10	3 vta. 2'40.791
10º	9	3 vta. 2'30.918	9	3 vta. 2'27.991	9	3 vta. 2'27.605	9	2 vta. 2'29.252	9	2 vta. 2'34.535	9	2 vta. 2'43.558	9	2 vta. 2'42.763	9	2 vta. 2'42.787	9	3 vta. 3'50.685	9	3 vta. 2'50.635	9	3 vta. 3'03.467	9	3 vta. 2'45.273	9	3 vta. 2'39.023	9	3 vta. 2'33.966	9	3 vta. 2'41.52	9	4 vta. 2'43.745	9	4 vta. 2'43.019
11º	2	4 vta. 2'44.111	2	4 vta. 2'48.895	2	4 vta. 2'45.945	2	4 vta. 2'44.222	2	4 vta. 2'43.74	2	4 vta. 2'44.795	2	4 vta. 2'44.402	2	4 vta. 2'43.519	2	4 vta. 2'45.31	2	4 vta. 2'37.861	2	4 vta. 2'54.288	4	4 vta. 2'27.299	4	4 vta. 2'28.904	4	4 vta. 2'32.4	4	4 vta. 2'33.256	4	4 vta. 2'27.613	4	4 vta. 2'29.609
12º	4	5 vta. 3'22.755	4	5 vta. 2'37.452	4	5 vta. 2'39.722	4	5 vta. 2'31.428	4	5 vta. 2'32.45	4	5 vta. 2'30.716	4	5 vta. 2'29.074	4	5 vta. 2'29.383	4	5 vta. 2'28.898	4	4 vta. 2'28.865	4	4 vta. 2'28.997	2	5 vta. 3'21.288	2	5 vta. 2'33.746	2	5 vta. 2'29.238	2	5 vta. 2'34.688	2	5 vta. 2'30.329	2	5 vta. 2'29.987



Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

Cuentavueltas

Order	153 ^a	GAP / LT	154 ^a	GAP / LT	155 ^a	GAP / LT	156 ^a	GAP / LT	157 ^a	GAP / LT	158 ^a	GAP / LT	159 ^a	GAP / LT	160 ^a	GAP / LT	161 ^a	GAP / LT	162 ^a	GAP / LT	163 ^a	GAP / LT	164 ^a	GAP / LT	165 ^a	GAP / LT	166 ^a	GAP / LT	167 ^a	GAP / LT	168 ^a	GAP / LT	169 ^a	GAP / LT
1 ^o	7	2'32.262	7	2'32.512	7	2'35.19	7	2'31.993	7	2'32.053	7	2'31.682	7	2'46.039	7	3'45.28	7	2'37.142	7	2'33.252	7	2'34.723	7	2'37.713	7	2'33.952	7	2'31.861	7	2'32.105	7	2'33.028	7	2'33.962
2 ^o	6	1'27.831 2'31.143	6	1'25.646 2'30.328	6	1'32.673 2'42.213	11	2'11.224 2'29.537	11	2'13.578 2'34.401	11	2'13.594 2'31.696	11	2'04.851 2'37.29	11	1'10.848 2'51.278	6	2'02.676 2'39.478	6	2'11.710 2'42.282	6	2'20.101 2'43.114	6	2'25.844 2'43.457	6	2'30.802 2'38.904	3	2'27.294 2'28.045	3	2'25.100 2'29.915	3	2'25.396 2'33.324	3	2'22.248 2'30.82
3 ^o	11	2'14.868 2'31.15	11	2'17.347 2'34.989	11	2'13.677 2'31.517	6	2'30.505 3'29.828	6	1 vta. 2'51.167	6	1 vta. 2'45.881	6	3'02.061 2'44.27	6	2'00.344 2'43.564	11	1 vta. 3'59.93	11	1 vta. 2'42.496	3	1 vta. 2'32.348	3	1 vta. 2'31.182	3	2'31.112 2'29.084	6	1 vta. 2'38.665	6	1 vta. 2'41.442	6	1 vta. 2'40.736	6	1 vta. 2'39.567
4 ^o	3	1 vta. 2'31.08	3	1 vta. 2'31.655	3	1 vta. 2'34.117	3	1 vta. 2'38.538	3	1 vta. 3'10.891	3	1 vta. 2'34.002	3	1 vta. 2'35.153	3	1 vta. 2'33.835	3	1 vta. 2'32.974	3	1 vta. 2'34.091	11	1 vta. 2'40.347	11	1 vta. 2'43.855	11	1 vta. 2'36.328	11	1 vta. 2'37.365	11	1 vta. 2'39.153	11	1 vta. 2'39.671	11	1 vta. 2'39.152
5 ^o	5	1 vta. 2'31.761	5	1 vta. 2'36.674	8	1 vta. 2'29.847	8	1 vta. 2'35.898	8	1 vta. 2'35.219	8	1 vta. 2'35.601	8	1 vta. 2'36.234	8	1 vta. 2'35.113	8	1 vta. 2'31.507	8	1 vta. 2'33.745	8	1 vta. 2'32.987	8	1 vta. 2'30.015	8	1 vta. 2'39.76	8	1 vta. 3'19.572	8	1 vta. 2'41.114	8	1 vta. 2'29.589	8	1 vta. 2'28.444
6 ^o	1	1 vta. 2'33.905	1	1 vta. 2'38.567	5	1 vta. 3'35.991	5	1 vta. 2'46.685	5	1 vta. 2'43.92	5	1 vta. 2'45.565	5	1 vta. 2'43.035	5	1 vta. 2'47.309	5	1 vta. 2'44.952	5	1 vta. 2'49.377	5	1 vta. 2'43.359	5	1 vta. 2'46.005	1	1 vta. 2'33.429	1	1 vta. 2'35.271	1	1 vta. 2'34.985	1	1 vta. 2'38.397	1	2 vta. 2'36.868
7 ^o	8	1 vta. 2'32.498	8	1 vta. 2'30.525	1	1 vta. 2'52.162	1	2 vta. 3'31.418	1	2 vta. 2'40.647	1	1 vta. 2'39.818	1	1 vta. 2'34.663	1	1 vta. 2'36.914	1	1 vta. 2'37.371	1	1 vta. 2'44.189	1	1 vta. 2'46.424	1	1 vta. 2'39.908	5	1 vta. 2'44.582	5	2 vta. 2'41.419	12	2 vta. 2'38.6	12	2 vta. 2'31.265	12	2 vta. 2'42.528
8 ^o	12	2 vta. 2'51.502	12	2 vta. 2'42.74	12	2 vta. 2'49.362	12	2 vta. 2'45.994	12	2 vta. 2'43.717	12	2 vta. 2'39.057	12	2 vta. 2'40.454	12	2 vta. 2'41.418	12	2 vta. 2'36.579	12	2 vta. 2'37.569	12	2 vta. 2'44.387	12	2 vta. 2'36.051	12	2 vta. 2'38.778	12	2 vta. 2'40.915	5	3 vta. 5'35.896	10	3 vta. 2'41.581	10	3 vta. 2'34.488
9 ^o	10	3 vta. 2'35.148	10	3 vta. 2'33.606	10	3 vta. 2'37.028	10	3 vta. 2'35.309	10	3 vta. 2'35.671	10	3 vta. 2'34.208	10	3 vta. 2'36.305	10	3 vta. 2'34.518	10	3 vta. 2'35.249	10	3 vta. 2'47.71	10	3 vta. 3'34.231	10	3 vta. 2'41.721	10	3 vta. 2'39.773	10	3 vta. 2'42.002	10	3 vta. 2'44.622	4	4 vta. 2'28.664	4	4 vta. 2'29.191
10 ^o	9	4 vta. 2'44.923	9	4 vta. 2'43.577	9	4 vta. 2'43.419	9	3 vta. 2'40.65	9	3 vta. 2'44.142	9	3 vta. 2'38.818	9	3 vta. 2'44.068	9	4 vta. 2'52.308	2	4 vta. 2'29.684	2	4 vta. 2'30.699	2	4 vta. 2'30.046	2	4 vta. 2'29.081	2	4 vta. 2'44.619	4	4 vta. 2'32.337	4	4 vta. 2'29.996	9	4 vta. 2'28.246	9	4 vta. 2'27.325
11 ^o	4	4 vta. 2'30.052	4	4 vta. 2'39.351	2	4 vta. 2'33.164	2	4 vta. 2'30.354	2	4 vta. 2'31.286	2	4 vta. 2'32.062	2	4 vta. 2'30.61	2	4 vta. 2'31.529	9	4 vta. 3'26.439	4	4 vta. 2'32.04	4	4 vta. 2'29.942	4	4 vta. 2'31.592	4	4 vta. 2'34.515	9	4 vta. 2'26.699	9	4 vta. 2'29.938	5	4 vta. 6'40.84	5	4 vta. 2'43.449
12 ^o	2	5 vta. 2'30.241	2	4 vta. 2'34.677	4	4 vta. 3'13.736	4	4 vta. 2'32.144	4	4 vta. 2'30.456	4	4 vta. 2'29.687	4	4 vta. 2'29.117	4	4 vta. 2'29.884	4	4 vta. 2'32.386	9	4 vta. 2'39.352	9	4 vta. 2'40.652	9	4 vta. 2'40.827	9	4 vta. 2'28.841	2	4 vta. 3'52.718	2	4 vta. 2'57.179	2	5 vta. 2'46.287	2	4 vta. 2'43.194



Cuentavueeltas

Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

Order	170 ^a	GAP / LT	171 ^a	GAP / LT	172 ^a	GAP / LT	173 ^a	GAP / LT	174 ^a	GAP / LT	175 ^a	GAP / LT	176 ^a	GAP / LT	177 ^a	GAP / LT	178 ^a	GAP / LT	179 ^a	GAP / LT	180 ^a	GAP / LT	181 ^a	GAP / LT	182 ^a	GAP / LT	183 ^a	GAP / LT	184 ^a	GAP / LT	185 ^a	GAP / LT	186 ^a	GAP / LT
1 ^o	7	2'37.625	7	2'32.714	7	2'34.135	7	2'34.438	8	2'29.731	8	2'34.17	8	2'25.697	8	2'28.192	8	2'38.014	8	2'26.719	8	2'31.428	6	2'33.418	6	2'37.251	6	2'38.496	6	2'34.251	6	2'34.57	6	2'39.126
2 ^o	3	2'16.277 2'31.652	3	2'15.120 2'31.554	3	2'10.935 2'29.95	8	3'16.908 2'27.196	7	4.368 5'51.009	11	18.202 2'38.822	11	31.901 2'39.398	11	53.076 2'49.368	6	2'15.701 2'39.135	6	2'27.550 2'38.559	6	2'35.711 2'39.589	8	8.040 5'17.168	3	21.764 2'38.795	3	21.739 2'38.465	3	24.627 2'37.138	3	27.373 2'37.313	3	26.161 2'37.917
3 ^o	6	1 vta. 2'35.379	6	1 vta. 2'42.513	8	1 vta. 2'26.217	11	3'25.560 2'34.978	11	13.552 2'34.633	6	1'50.188 2'50.338	6	2'03.678 2'39.185	6	2'14.583 2'39.105	11	2'22.569 4'07.503	3	1 vta. 2'39.757	3	2'47.592 2'43.39	3	20.226 2'41.764	7	42.473 2'32.264	7	44.507 2'40.533	7	47.707 2'37.458	7	48.367 2'35.227	7	41.230 2'31.986
4 ^o	11	1 vta. 2'39.787	11	1 vta. 2'35.228	11	1 vta. 2'33.045	3	4'20.063 4'43.571	6	1'34.017 2'41.008	3	2'00.916 2'40.436	3	2'14.431 2'39.208	3	2'22.840 2'36.602	3	2'22.583 2'37.757	11	1 vta. 2'58.89	7	3'20.859 2'33.617	7	47.463 2'35.731	11	1'18.788 2'45.529	11	1'23.767 2'43.473	11	1'26.191 2'36.682	11	1'27.851 2'36.231	11	1'25.696 2'36.972
5 ^o	8	1 vta. 2'24.612	8	1 vta. 2'27.498	6	1 vta. 2'56.32	6	4'39.648 3'44.086	3	1'54.653 3'21.234	7	1 vta. 5'21.72	7	1 vta. 2'40.55	7	1 vta. 2'34.851	7	1 vta. 2'34.617	7	1 vta. 2'35.352	11	3'22.172 2'58.86	11	1'10.516 2'57.474	1	1 vta. 2'50.214	1	1 vta. 2'42.848	1	1 vta. 2'43.16	1	1 vta. 2'43.126	1	1 vta. 2'42.69
6 ^o	1	2 vta. 2'37.014	1	2 vta. 2'37.069	1	1 vta. 2'43.214	1	5'42.635 2'50.803	1	1 vta. 3'55.049	1	1 vta. 2'52.316	1	1 vta. 2'48.594	1	1 vta. 2'46.624	1	1 vta. 2'48.297	1	1 vta. 2'48.381	1	1 vta. 2'47.513	1	1 vta. 2'43.924	8	1 vta. 6'03.048	8	1 vta. 2'45.56	8	1 vta. 2'43.556	8	1 vta. 2'42.195	8	1 vta. 2'40.92
7 ^o	12	3 vta. 4'02.834	12	2 vta. 2'59.267	12	2 vta. 2'49.801	12	2 vta. 2'45.291	12	2 vta. 2'45.392	12	2 vta. 2'45.139	12	2 vta. 2'42.61	12	2 vta. 2'42.228	12	2 vta. 2'38.937	12	1 vta. 2'41.772	12	1 vta. 2'41.761	12	1 vta. 2'45.082	12	1 vta. 2'42.257	12	1 vta. 2'41.622	12	1 vta. 2'41.746	12	1 vta. 2'45.378	12	1 vta. 2'54.159
8 ^o	10	3 vta. 2'39.81	10	2 vta. 2'39.528	10	2 vta. 2'34.182	9	3 vta. 2'27.837	9	3 vta. 2'29.678	9	2 vta. 2'32.176	9	2 vta. 2'26.265	9	3 vta. 2'34.136	4	2 vta. 2'36.605	4	2 vta. 2'33.614	4	2 vta. 2'33.105	4	2 vta. 2'32.636	4	2 vta. 2'37.19	4	2 vta. 2'41.152	4	2 vta. 2'42.924	4	2 vta. 2'44.231	4	2 vta. 2'36.682
9 ^o	4	3 vta. 2'30.585	4	2 vta. 2'31.19	4	2 vta. 2'31.019	4	3 vta. 2'37.259	4	3 vta. 3'22.18	4	3 vta. 2'41.127	4	3 vta. 2'38.404	4	3 vta. 2'37.25	5	2 vta. 2'38.284	5	2 vta. 2'33.848	5	2 vta. 2'34.78	5	2 vta. 2'33.672	5	2 vta. 2'34.945	5	2 vta. 2'36.008	5	2 vta. 2'38.594	5	2 vta. 2'54.968	5	3 vta. 3'20.458
10 ^o	9	3 vta. 2'30.063	9	3 vta. 2'28.055	9	3 vta. 2'28.786	10	3 vta. 4'53.638	5	3 vta. 2'36.341	5	3 vta. 2'35.486	5	3 vta. 2'34.078	5	3 vta. 2'36.578	10	3 vta. 2'39.995	10	3 vta. 2'37.77	10	3 vta. 2'38.115	10	3 vta. 2'45.314	10	3 vta. 2'42.57	10	3 vta. 2'41.466	10	3 vta. 2'41.053	10	3 vta. 2'37.205	10	3 vta. 2'37.849
11 ^o	5	3 vta. 2'38.701	5	3 vta. 2'44.054	5	3 vta. 2'40.596	5	3 vta. 2'35.856	10	4 vta. 3'43.301	10	4 vta. 2'49.12	10	4 vta. 2'42.472	10	3 vta. 2'39.436	2	3 vta. 2'39.157	2	3 vta. 2'40.224	2	3 vta. 2'40.633	2	3 vta. 2'40.225	9	4 vta. 2'35.367	9	3 vta. 2'35.343	9	3 vta. 2'36.746	9	3 vta. 2'35.73	9	3 vta. 2'35.274
12 ^o	2	3 vta. 2'40.522	2	3 vta. 2'44.75	2	4 vta. 2'44.986	2	4 vta. 2'43.966	2	4 vta. 2'42.753	2	4 vta. 2'41.168	2	4 vta. 2'41.395	2	3 vta. 2'40.849	9	3 vta. 6'47.044	9	3 vta. 3'27.483	9	3 vta. 2'40.565	9	4 vta. 2'40.629	2	4 vta. 5'16.856	2	4 vta. 3'32.809	2	4 vta. 2'39.656	2	4 vta. 2'38.366	2	4 vta. 2'37.505



Cuentavueeltas

Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

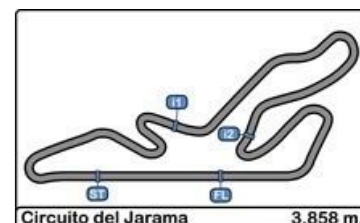
Order	187ª	GAP / LT	188ª	GAP / LT	189ª	GAP / LT	190ª	GAP / LT	191ª	GAP / LT	192ª	GAP / LT	193ª	GAP / LT	194ª	GAP / LT	195ª	GAP / LT	196ª	GAP / LT	197ª	GAP / LT	198ª	GAP / LT	199ª	GAP / LT	200ª	GAP / LT	201ª	GAP / LT	202ª	GAP / LT	203ª	GAP / LT
1º	6	2'42.788	6	2'35.656	6	2'40.571	6	2'50.046	3	2'47.006	6	2'33.293	6	2'35.017	6	2'39.803	6	2'32.146	6	2'34.659	6	2'33.38	6	2'35.701	6	2'32.373	6	2'33.69	6	2'32.07	7	2'37.066	3	2'29.301
2º	3	19.888 2'36.516	3	21.954 2'37.72	3	19.498 2'38.119	3	7.227 2'37.773	7	7.811 2'53.727	7	22.881 3'19.214	7	21.069 2'33.206	7	17.561 2'36.294	7	23.025 2'37.611	7	24.819 2'36.458	7	24.801 2'33.361	7	22.319 2'33.22	7	25.216 2'35.269	7	27.670 2'36.14	7	31.022 2'35.422	3	1.117 2'33.883	7	5.133 2'35.544
3º	7	32.488 2'34.046	7	31.081 2'34.247	7	23.875 2'33.366	7	8.313 2'34.479	6	30.855 3'25.081	3	23.228 3'27.371	3	29.960 2'41.747	3	27.004 2'36.847	3	30.839 2'35.975	3	30.996 2'34.825	3	33.845 2'36.225	3	33.241 2'35.092	3	33.122 2'32.255	3	33.261 2'33.821	3	35.323 2'34.133	6	2'27.314 5'35.4	6	1 vta. 4'03.328
4º	11	1'19.855 2'36.953	11	1'21.591 2'37.397	11	1'17.763 2'36.744	11	59.008 2'31.294	11	37.165 2'32.391	8	1 vta. 2'41.469	8	1 vta. 2'42.228	8	1 vta. 2'45.565	8	1 vta. 2'46.236	8	1 vta. 2'44.334	8	1 vta. 2'48.944	8	1 vta. 3'03.508	12	2 vta. 2'35.739	12	2 vta. 2'39.48	12	2 vta. 2'32.53	12	2 vta. 2'38.538	4	2 vta. 2'25.705
5º	1	1 vta. 2'42.365	1	1 vta. 2'44.717	1	1 vta. 2'40.897	1	1 vta. 2'57.622	8	1 vta. 2'43.779	11	1 vta. 6'27.207	12	2 vta. 2'37.383	12	2 vta. 2'44.903	12	2 vta. 2'36.78	12	2 vta. 2'38.33	12	2 vta. 2'38.87	12	2 vta. 2'34.895	8	2 vta. 3'00.345	8	2 vta. 3'00.345	4	2 vta. 2'23.898	4	2 vta. 2'26.21	8	2 vta. 2'49.77
6º	8	1 vta. 2'45.049	8	1 vta. 2'44.899	8	1 vta. 2'43.989	8	1 vta. 2'45.145	1	1 vta. 4'07.246	1	2 vta. 2'59.624	1	2 vta. 2'51.573	1	2 vta. 2'47.986	1	2 vta. 2'48.334	1	2 vta. 2'48.836	1	2 vta. 2'46.1	1	2 vta. 2'52.673	1	2 vta. 2'44.838	4	2 vta. 2'26.229	8	2 vta. 2'53.633	8	2 vta. 2'50.441	11	3 vta. 2'29.689
7º	12	2 vta. 3'39.675	12	2 vta. 2'42.829	12	2 vta. 2'41.984	12	2 vta. 2'37.03	12	2 vta. 2'39.153	12	2 vta. 2'39.967	11	2 vta. 5'49.421	4	2 vta. 2'29.166	4	2 vta. 2'29.826	4	2 vta. 2'29.344	4	2 vta. 2'28.749	4	2 vta. 2'29.216	4	2 vta. 2'27.94	1	2 vta. 2'47.928	1	2 vta. 2'49.067	5	2 vta. 2'49.546	12	3 vta. 5'29.851
8º	5	3 vta. 2'40.572	5	3 vta. 2'38.472	5	2 vta. 2'36.201	5	2 vta. 2'34.934	5	2 vta. 2'35.416	5	2 vta. 2'36.173	5	2 vta. 2'34.782	11	2 vta. 2'54.871	5	2 vta. 2'35.414	5	2 vta. 2'38.169	5	2 vta. 2'36.476	5	3 vta. 2'35.033	5	2 vta. 2'33.344	5	2 vta. 2'41.031	5	2 vta. 2'35.156	11	3 vta. 2'34.131	5	3 vta. 3'24.783
9º	4	3 vta. 4'35.141	4	3 vta. 3'11.438	4	3 vta. 2'30.687	4	3 vta. 2'33.444	4	3 vta. 2'26.816	4	2 vta. 2'26.089	4	2 vta. 2'29.66	5	2 vta. 2'38.871	11	3 vta. 2'51.758	11	3 vta. 2'41.111	11	3 vta. 2'36.864	11	3 vta. 2'38.553	11	2 vta. 2'43.824	11	3 vta. 2'40.145	11	3 vta. 2'37.193	1	3 vta. 4'59.701	1	4 vta. 3'41.722
10º	10	3 vta. 2'39.295	10	3 vta. 2'39.471	10	3 vta. 2'52.473	9	3 vta. 2'33.965	9	3 vta. 2'40.706	9	3 vta. 2'38.128	9	3 vta. 2'38.32	9	3 vta. 2'38.153	9	3 vta. 2'39.805	9	3 vta. 2'56.291	10	4 vta. 2'38.416	10	3 vta. 2'39.793	10	4 vta. 2'40.609	10	4 vta. 2'39.196	10	4 vta. 2'37.565	10	4 vta. 2'40.125	10	4 vta. 2'42.213
11º	9	3 vta. 2'36.562	9	3 vta. 2'40.435	9	3 vta. 2'33.146	10	3 vta. 3'41.896	10	3 vta. 2'50.573	10	3 vta. 2'48.725	10	3 vta. 2'43.437	10	3 vta. 2'45.154	10	4 vta. 2'43.476	10	4 vta. 2'39.31	2	4 vta. 2'34.828	2	4 vta. 2'35.147	9	4 vta. 2'29.697	9	4 vta. 2'36.508	9	4 vta. 2'35.053	9	4 vta. 2'30.927	9	4 vta. 2'30.152
12º	2	4 vta. 2'37.968	2	4 vta. 2'36.883	2	4 vta. 2'36.67	2	4 vta. 2'37.199	2	4 vta. 2'38.117	2	4 vta. 2'35.231	2	4 vta. 2'36.992	2	4 vta. 2'39.083	2	4 vta. 2'38.95	2	4 vta. 2'37.685	9	4 vta. 4'45.258	9	4 vta. 2'34.829	2	4 vta. 2'35.239	2	4 vta. 2'37.387	2	4 vta. 2'53.677	2	5 vta. 3'52.986	2	5 vta. 2'54.019



Cuentavueltas

Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

Order	204 ^a	GAP / LT	205 ^a	GAP / LT	206 ^a	GAP / LT	207 ^a	GAP / LT	208 ^a	GAP / LT	209 ^a	GAP / LT	210 ^a	GAP / LT	211 ^a	GAP / LT	212 ^a	GAP / LT	213 ^a	GAP / LT	214 ^a	GAP / LT	215 ^a	GAP / LT	216 ^a	GAP / LT	217 ^a	GAP / LT	218 ^a	GAP / LT	219 ^a	GAP / LT	220 ^a	GAP / LT		
1 ^o	3	2'33.351	3	2'33.81	3	2'32.746	3	2'32.57	3	2'34.12	3	2'46.625	3	3'18.022	3	2'40.057	3	2'37.549	3	2'34.561	3	2'35.831	3	2'35.37	3	2'37.084	3	2'35.246	3	2'35.068	3	2'36.686	3	2'35.341		
2 ^o	7	3.768 2'31.989	7	3.062 2'33.102	7	0.851 2'30.537	7	4.083 2'35.793	7	11.823 2'41.863	7	25.325 3'00.13	7	48.706 3'41.408	7	58.059 2'49.406	7	1'03.276 2'42.765	7	1'08.285 2'39.566	7	1'07.485 2'35.026	7	1'05.393 2'33.283	7	1'03.570 2'35.264	7	1'01.002 2'32.678	7	1'00.779 2'34.847	7	57.751 2'33.657	7	56.797 2'34.388		
3 ^o	6	1 vta. 3'00.876	6	1 vta. 3'03.127	6	2 vta. 2'53.693	6	2 vta. 2'47.917	6	1 vta. 2'49.73	6	1 vta. 2'52.328	6	2 vta. 2'51.282	6	2 vta. 2'53.826	6	2 vta. 2'59.761	6	2 vta. 2'55.533	6	2 vta. 2'58.715	6	2 vta. 2'52.761	6	2 vta. 2'54.536	6	2 vta. 2'52.761	5	2 vta. 2'33.886	5	2 vta. 2'32.711	5	2 vta. 2'40.595	4	3 vta. 2'46.76
4 ^o	4	2 vta. 2'24.658	4	2 vta. 2'25.547	4	2 vta. 2'24.469	4	2 vta. 2'33.747	4	2 vta. 3'56.047	4	2 vta. 2'57.735	4	2 vta. 2'54.054	4	2 vta. 2'51.317	4	2 vta. 2'46.532	4	2 vta. 2'47.001	4	2 vta. 2'41.531	4	2 vta. 2'43.534	5	2 vta. 2'34.256	4	2 vta. 2'41.831	4	3 vta. 2'44.68	4	3 vta. 2'46.924	11	3 vta. 2'37.835		
5 ^o	8	2 vta. 2'46.304	8	2 vta. 2'44.362	8	2 vta. 2'46.743	11	2 vta. 2'32.946	11	2 vta. 2'30.1	11	2 vta. 2'30.442	11	2 vta. 2'42.511	5	2 vta. 2'35.003	5	2 vta. 2'33.786	5	2 vta. 2'34.047	5	2 vta. 2'33.171	5	2 vta. 2'35.796	4	2 vta. 2'42.948	6	3 vta. 3'14.567	11	3 vta. 2'37.916	11	3 vta. 2'42.204	5	3 vta. 3'54.022		
6 ^o	11	3 vta. 2'31.353	11	3 vta. 2'31.727	11	2 vta. 2'35.793	8	2 vta. 2'44.351	8	2 vta. 2'43.416	8	2 vta. 2'57.241	5	2 vta. 2'37.983	11	3 vta. 3'59.995	11	3 vta. 2'48.373	11	3 vta. 2'41.064	11	3 vta. 2'41.542	11	3 vta. 2'35.794	11	3 vta. 2'36.877	11	3 vta. 2'39.394	6	3 vta. 4'46.23	6	3 vta. 2'38.529	6	3 vta. 2'38.292		
7 ^o	5	3 vta. 2'37.113	5	3 vta. 2'34.1	5	3 vta. 2'33.048	5	2 vta. 2'37.147	5	2 vta. 2'35.491	5	2 vta. 2'38.66	8	3 vta. 3'02.687	8	3 vta. 2'59.272	8	3 vta. 2'53.587	8	3 vta. 2'55.285	8	3 vta. 3'04.702	1	3 vta. 2'41.656	1	4 vta. 2'41.738	1	3 vta. 2'36.481	1	3 vta. 2'33.797	1	4 vta. 2'41.665	1	4 vta. 2'53.54		
8 ^o	12	3 vta. 3'49.138	12	3 vta. 2'53.582	12	3 vta. 2'47.608	12	3 vta. 2'51.919	12	3 vta. 2'49.234	12	3 vta. 2'47.268	12	3 vta. 2'45.188	9	3 vta. 2'28.61	9	3 vta. 2'29.744	9	3 vta. 2'29.552	9	3 vta. 2'35.258	8	4 vta. 3'33.908	8	4 vta. 2'41.466	8	4 vta. 2'41.428	8	4 vta. 2'43.256	8	4 vta. 2'43.204	8	4 vta. 2'45.068		
9 ^o	1	4 vta. 2'47.1	1	4 vta. 2'42.779	1	3 vta. 2'40.123	1	3 vta. 2'41.697	1	3 vta. 2'35.319	1	3 vta. 2'35.363	1	3 vta. 2'35.683	12	3 vta. 2'40.606	1	3 vta. 2'34.234	1	3 vta. 2'35.406	1	3 vta. 2'36.441	12	4 vta. 2'49.541	12	4 vta. 2'45.97	10	4 vta. 2'33.215	10	4 vta. 2'36.126	10	4 vta. 2'34.218	10	4 vta. 2'28.559		
10 ^o	10	4 vta. 2'52.801	9	4 vta. 2'35.545	9	4 vta. 2'32.938	9	4 vta. 2'35.129	9	4 vta. 2'29.971	9	3 vta. 2'28.268	9	3 vta. 2'28.217	1	3 vta. 2'38.84	12	4 vta. 2'48.609	12	4 vta. 2'48.413	12	4 vta. 2'49.378	9	4 vta. 3'47.919	9	4 vta. 2'53.499	12	4 vta. 2'42.238	12	4 vta. 2'43.645	12	4 vta. 2'46.548	9	4 vta. 2'41.153		
11 ^o	9	4 vta. 2'33.52	10	4 vta. 3'35.42	10	4 vta. 2'42.585	10	4 vta. 2'36.896	10	4 vta. 2'43.72	10	4 vta. 2'35.127	10	4 vta. 2'36.329	10	4 vta. 2'33.896	10	4 vta. 2'38.11	10	4 vta. 2'35.891	10	4 vta. 2'31.125	10	4 vta. 2'33.799	10	4 vta. 2'37.257	9	4 vta. 2'43.978	9	4 vta. 2'43.001	9	4 vta. 2'40.808	12	4 vta. 2'52.554		
12 ^o	2	5 vta. 2'49.711	2	5 vta. 2'46.102	2	5 vta. 2'45.187	2	5 vta. 2'48.221	2	5 vta. 2'44.813	2	5 vta. 2'42.707	2	5 vta. 2'40.966	2	5 vta. 2'39.564	2	5 vta. 2'40.933	2	5 vta. 2'38.757	2	5 vta. 2'39.707	2	5 vta. 2'39.658	2	5 vta. 2'40.759	2	5 vta. 2'40.219	2	5 vta. 2'48.809	2	5 vta. 3'32.849	2	6 vta. 2'42.006		



Cuentavueltas

Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

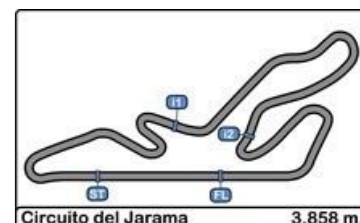
Order	221 ^a	GAP / LT	222 ^a	GAP / LT	223 ^a	GAP / LT	224 ^a	GAP / LT	225 ^a	GAP / LT	226 ^a	GAP / LT	227 ^a	GAP / LT	228 ^a	GAP / LT	229 ^a	GAP / LT	230 ^a	GAP / LT	231 ^a	GAP / LT	232 ^a	GAP / LT	233 ^a	GAP / LT	234 ^a	GAP / LT	235 ^a	GAP / LT	236 ^a	GAP / LT	237 ^a	GAP / LT
1 ^o	3	2'37.698	3	2'34.106	3	2'35.815	3	2'37.623	3	2'37.96	3	2'37.833	3	2'43.933	3	3'28.831	3	2'43.435	3	2'40.007	3	2'37.828	3	2'40.924	3	2'40.225	3	2'35.31	3	2'37.129	3	2'40.582	3	2'36.801
2 ^o	7	52.996 2'33.894	7	56.961 2'38.077	7	56.283 2'35.138	7	54.106 2'35.449	7	54.694 2'38.544	7	49.683 2'32.826	7	45.388 2'39.631	7	1'03.292 3'46.733	7	1'12.763 2'52.908	7	1'15.369 2'42.616	7	1'17.964 2'40.432	7	1'15.941 2'38.905	7	1'08.470 2'32.745	7	1'07.416 2'34.246	7	1'09.536 2'39.245	7	1'03.320 2'34.362	7	1'04.268 2'37.749
3 ^o	4	3 vta. 2'45.865	4	3 vta. 2'49.464	4	3 vta. 2'44.299	4	3 vta. 2'58.246	11	3 vta. 2'35.222	11	3 vta. 2'37.287	11	3 vta. 2'51.722	6	3 vta. 2'38.408	6	3 vta. 2'37.128	6	3 vta. 2'37.297	6	3 vta. 2'35.996	6	3 vta. 2'37.474	11	3 vta. 2'31.93	11	3 vta. 2'33.786	11	3 vta. 2'34.875	11	3 vta. 2'38.204	11	3 vta. 2'39.068
4 ^o	11	3 vta. 2'40.447	11	3 vta. 2'39.783	11	3 vta. 2'43.839	11	3 vta. 2'40.909	5	3 vta. 2'49.34	6	3 vta. 2'33.902	6	3 vta. 2'35.446	4	3 vta. 2'36.328	4	3 vta. 2'37.918	11	3 vta. 2'30.456	11	3 vta. 2'30.658	11	3 vta. 2'36.998	6	3 vta. 2'37.477	6	3 vta. 2'35.145	6	3 vta. 3'00.119	4	3 vta. 2'46.214	4	3 vta. 2'41.387
5 ^o	5	3 vta. 2'54.668	5	3 vta. 2'46.08	5	3 vta. 2'51.135	5	3 vta. 2'48.395	6	3 vta. 2'34.769	5	3 vta. 2'49.813	4	3 vta. 2'38.214	11	3 vta. 3'35.087	11	3 vta. 2'34.608	4	3 vta. 2'34.741	4	3 vta. 2'34.558	4	3 vta. 2'38.748	4	3 vta. 2'45.988	4	3 vta. 2'43.126	4	3 vta. 2'42.129	6	3 vta. 3'24.596	6	3 vta. 2'39.812
6 ^o	6	3 vta. 2'35.626	6	3 vta. 2'34.983	6	3 vta. 2'35.204	6	3 vta. 2'34.627	4	3 vta. 3'40.167	4	3 vta. 2'40.415	5	3 vta. 2'44.326	5	3 vta. 2'42.668	5	3 vta. 2'45.099	5	3 vta. 2'42.58	5	3 vta. 2'44.884	5	3 vta. 2'46.7	5	3 vta. 2'40.372	5	3 vta. 2'38.108	5	3 vta. 2'52.662	8	3 vta. 2'25.683	8	3 vta. 2'25.888
7 ^o	8	4 vta. 2'38.926	8	4 vta. 2'42.275	8	4 vta. 2'39.704	8	3 vta. 2'38.478	8	3 vta. 2'39.455	8	3 vta. 2'38.766	8	3 vta. 2'39.141	8	3 vta. 2'38.513	8	3 vta. 2'40.33	8	3 vta. 2'40.991	8	4 vta. 2'50.33	1	3 vta. 2'34.976	1	3 vta. 2'37.147	1	3 vta. 2'38.206	1	3 vta. 2'37.514	1	3 vta. 2'38.392	1	3 vta. 2'34.114
8 ^o	10	4 vta. 2'52.638	1	4 vta. 2'42.799	1	4 vta. 2'35.982	1	4 vta. 2'34.259	1	4 vta. 2'30.115	1	4 vta. 2'37.417	1	4 vta. 2'39.288	1	4 vta. 2'37.198	1	4 vta. 2'39.644	1	4 vta. 2'36.124	1	4 vta. 2'37.346	10	4 vta. 2'35.245	10	4 vta. 2'35.319	10	4 vta. 2'31.572	8	4 vta. 2'24.743	5	4 vta. 3'49.499	5	4 vta. 2'42.321
9 ^o	1	4 vta. 3'34.776	9	4 vta. 2'40.539	9	4 vta. 2'42.462	9	4 vta. 2'42.165	9	4 vta. 2'45.669	10	4 vta. 2'35.481	10	4 vta. 2'35.035	10	4 vta. 2'39.422	10	4 vta. 2'32.876	10	4 vta. 2'35.837	10	4 vta. 2'36.33	8	4 vta. 3'25.546	8	4 vta. 2'26.64	8	4 vta. 2'21.693	10	4 vta. 2'38.647	9	4 vta. 2'33.337	9	4 vta. 2'35.738
10 ^o	9	4 vta. 2'38.59	10	4 vta. 3'26.034	10	4 vta. 2'36.253	10	4 vta. 2'36.579	10	4 vta. 2'37.591	9	4 vta. 2'40.453	9	4 vta. 2'42.022	9	4 vta. 2'42.401	9	4 vta. 2'47.881	9	4 vta. 2'37.681	9	4 vta. 2'54.5	9	4 vta. 3'14.369	9	4 vta. 2'36.942	9	4 vta. 2'33.017	9	4 vta. 2'31.78	12	4 vta. 2'38.095	12	4 vta. 2'37.328
11 ^o	12	5 vta. 3'50.606	12	5 vta. 2'43.986	12	4 vta. 2'43.021	12	4 vta. 2'40.823	12	4 vta. 2'38.823	12	4 vta. 2'41.411	12	4 vta. 2'39.41	12	4 vta. 2'37.79	12	4 vta. 2'37.778	12	4 vta. 2'40.417	12	4 vta. 2'40.749	12	4 vta. 2'37.732	12	4 vta. 2'36.054	12	4 vta. 2'38.789	12	4 vta. 2'37.588	10	5 vta. 5'52.278	10	5 vta. 2'57.909
12 ^o	2	5 vta. 2'37.753	2	5 vta. 2'33.534	2	5 vta. 2'34.729	2	5 vta. 2'31.343	2	5 vta. 2'37.866	2	5 vta. 2'35.384	2	5 vta. 2'36.807	2	5 vta. 2'35.712	2	5 vta. 2'36.408	2	5 vta. 2'38.635	2	5 vta. 2'39.953	2	5 vta. 2'41.247	2	5 vta. 2'34.169	2	5 vta. 2'37.307	2	5 vta. 2'38.418	2	5 vta. 2'44.937	2	5 vta. 3'27.997



Cuentavueeltas

Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

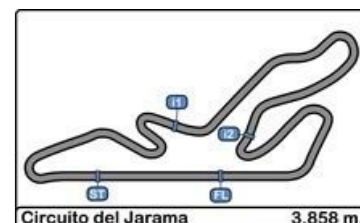
Order	238 ^a	GAP / LT	239 ^a	GAP / LT	240 ^a	GAP / LT	241 ^a	GAP / LT	242 ^a	GAP / LT	243 ^a	GAP / LT	244 ^a	GAP / LT	245 ^a	GAP / LT	246 ^a	GAP / LT	247 ^a	GAP / LT	248 ^a	GAP / LT	249 ^a	GAP / LT	250 ^a	GAP / LT	251 ^a	GAP / LT	252 ^a	GAP / LT	253 ^a	GAP / LT	254 ^a	GAP / LT
1 ^o	3	2'38.788	3	2'37.418	3	2'41.864	3	2'38.057	3	2'38.818	3	2'38.732	3	2'41.759	3	2'48.973	3	3'23.389	3	2'40.174	3	2'39.344	3	2'40.442	3	2'39.551	3	2'41.085	3	2'39.939	3	2'37.297	3	2'40.131
2 ^o	7	1'07.723 2'42.241	7	1'10.023 2'39.721	7	1'05.988 2'37.832	7	1'06.841 2'38.908	7	1'09.996 2'41.974	7	1'12.807 2'41.539	7	1'25.962 2'54.911	7	2'19.135 3'42.148	7	1'37.118 2'41.367	7	1'33.611 2'36.665	7	1'34.942 2'40.666	7	1'33.283 2'38.775	7	1'29.326 2'35.587	7	1'24.929 2'36.684	7	1'22.273 2'37.292	7	1'23.634 2'38.661	7	1'22.765 2'39.266
3 ^o	11	3 vta. 2'35.155	11	3 vta. 2'29.385	11	3 vta. 2'27.607	11	3 vta. 2'29.291	11	2 vta. 2'29.373	11	2 vta. 2'30.082	11	2 vta. 2'28.365	11	2 vta. 2'41.949	8	2 vta. 2'23.848	8	2 vta. 2'24.053	11	2 vta. 2'35.851	11	2 vta. 2'31.311	11	2 vta. 2'30.677	11	2 vta. 2'27.859	11	2 vta. 2'33.461	11	2 vta. 2'29.013	11	2 vta. 2'31.767
4 ^o	4	3 vta. 2'41.337	4	3 vta. 2'35.767	8	3 vta. 2'22.69	8	3 vta. 2'24.348	8	3 vta. 2'21.998	8	2 vta. 2'24.49	8	2 vta. 2'23.791	8	2 vta. 2'22.45	11	2 vta. 3'26.285	11	2 vta. 2'37.573	6	3 vta. 2'36.038	6	3 vta. 2'36.968	6	3 vta. 2'36.759	6	3 vta. 2'38.991	6	3 vta. 2'36.726	6	3 vta. 2'37.594	6	3 vta. 2'42.678
5 ^o	6	3 vta. 2'34.177	8	3 vta. 2'28.862	4	3 vta. 2'46.866	6	3 vta. 2'33.382	6	3 vta. 2'35.731	6	3 vta. 2'34.27	6	3 vta. 2'36.889	6	3 vta. 2'35.831	6	3 vta. 2'39.604	6	3 vta. 2'36.636	8	3 vta. 4'20.705	4	3 vta. 2'32.291	4	3 vta. 2'33.491	4	3 vta. 2'34.195	4	3 vta. 2'34.869	4	3 vta. 2'34.215	4	3 vta. 2'34.009
6 ^o	8	3 vta. 2'24.909	6	3 vta. 2'36.518	6	3 vta. 2'34.682	4	3 vta. 2'53.715	4	3 vta. 3'21.167	4	3 vta. 2'34.437	4	3 vta. 2'36.958	4	3 vta. 2'36.886	4	3 vta. 2'34.688	4	3 vta. 2'35.003	4	3 vta. 2'36.191	8	3 vta. 3'42.335	8	3 vta. 2'51.894	1	3 vta. 2'32.829	1	3 vta. 2'36.537	1	3 vta. 2'38.666	1	3 vta. 2'38.537
7 ^o	1	3 vta. 2'49.137	1	4 vta. 3'19.515	1	4 vta. 2'40.889	1	4 vta. 2'38.384	1	3 vta. 2'38.308	1	3 vta. 2'40.504	1	3 vta. 2'38.344	9	3 vta. 2'33.427	9	3 vta. 2'34.533	9	3 vta. 2'34.666	9	3 vta. 2'33.023	9	3 vta. 2'34.752	1	3 vta. 2'35.436	8	3 vta. 2'49.23	8	3 vta. 2'52.489	9	3 vta. 2'32.043	9	3 vta. 2'33.352
8 ^o	5	4 vta. 2'45.465	5	4 vta. 2'44.613	5	4 vta. 2'44.044	5	4 vta. 2'39.516	9	3 vta. 2'34.836	9	3 vta. 2'32.653	9	3 vta. 2'33.704	1	3 vta. 2'38.222	1	3 vta. 2'36.903	1	3 vta. 2'32.25	1	3 vta. 2'32.83	1	3 vta. 2'33.432	9	3 vta. 2'42.475	9	3 vta. 3'04.344	9	3 vta. 2'30.812	8	3 vta. 2'58.984	8	4 vta. 2'51.771
9 ^o	9	4 vta. 2'31.643	9	4 vta. 2'32.095	9	4 vta. 2'32.21	9	4 vta. 2'32.815	5	4 vta. 2'48.007	5	4 vta. 2'44.05	5	4 vta. 2'47.52	5	4 vta. 2'45.828	5	4 vta. 2'35.466	5	4 vta. 2'41.453	5	4 vta. 2'53.081	5	4 vta. 2'49.802	5	4 vta. 2'43.407	5	4 vta. 2'49.871	5	4 vta. 3'35.147	5	4 vta. 2'38.778	5	4 vta. 2'38.676
10 ^o	12	4 vta. 2'45.472	12	5 vta. 3'33.98	12	5 vta. 2'49.873	12	4 vta. 2'43.314	12	4 vta. 2'40.432	12	4 vta. 2'35.893	12	4 vta. 2'42.754	12	4 vta. 2'41.612	12	4 vta. 2'36.714	12	4 vta. 2'31.837	12	4 vta. 2'39.642	12	4 vta. 2'39.567	12	4 vta. 2'39.648	12	4 vta. 2'37.484	12	4 vta. 2'37.087	12	4 vta. 2'39.561	12	4 vta. 2'42.496
11 ^o	10	5 vta. 2'48.761	10	5 vta. 2'43.441	10	5 vta. 2'42.434	10	5 vta. 2'41.309	10	5 vta. 2'43.09	10	5 vta. 2'41.496	10	5 vta. 2'43.215	2	5 vta. 2'31.456	2	5 vta. 2'34.736	2	5 vta. 2'38.95	2	5 vta. 2'35.982	2	5 vta. 2'32.013	2	5 vta. 2'31.688	2	5 vta. 2'32.68	2	4 vta. 2'33.374	2	4 vta. 2'35.456	2	4 vta. 2'43.335
12 ^o	2	5 vta. 2'38.658	2	5 vta. 2'35.459	2	5 vta. 2'37.972	2	5 vta. 2'33.765	2	5 vta. 2'34.608	2	5 vta. 2'33.768	2	5 vta. 2'33.218	10	5 vta. 2'37.236	10	5 vta. 2'38.876	10	5 vta. 2'39.231	10	5 vta. 2'39.407	10	5 vta. 2'39.656	10	5 vta. 2'49.383	10	5 vta. 3'31.63	10	5 vta. 2'47.024	10	5 vta. 2'45.076	10	5 vta. 2'39.588



Cuentavueltas

Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

Order	255 ^a	GAP / LT	256 ^a	GAP / LT	257 ^a	GAP / LT	258 ^a	GAP / LT	259 ^a	GAP / LT	260 ^a	GAP / LT	261 ^a	GAP / LT	262 ^a	GAP / LT	263 ^a	GAP / LT	264 ^a	GAP / LT	265 ^a	GAP / LT	266 ^a	GAP / LT	267 ^a	GAP / LT	268 ^a	GAP / LT	269 ^a	GAP / LT	270 ^a	GAP / LT	271 ^a	GAP / LT
1 ^o	3	2'38.079	3	2'39.418	3	2'38.215	3	2'40.133	3	2'37.269	3	2'38.62	3	2'40.794	3	2'39.069	3	2'51.813	3	3'35.85	3	2'51.277	3	2'44.213	3	2'43.947	3	2'43.586	3	2'46.122	3	2'41.862	3	2'36.975
2 ^o	7	1'21.860 2'37.169	7	1'20.268 2'37.826	7	1'24.112 2'42.057	7	1'20.113 2'36.136	7	1 vta. 4'43.109	7	1 vta. 3'31.213	7	1 vta. 2'39.347	7	1 vta. 2'33.807	7	1 vta. 2'35.475	7	1 vta. 2'35.711	7	2'39.335 2'35.242	7	2'28.800 2'33.683	7	2'17.637 2'32.784	7	2'05.598 2'31.554	7	1'53.619 2'34.151	7	1'44.203 2'32.445	7	1'39.076 2'31.851
3 ^o	11	2 vta. 2'33.649	11	2 vta. 2'36.757	11	2 vta. 2'35.075	11	2 vta. 2'34.922	11	2 vta. 2'35.729	11	2 vta. 2'37.042	11	2 vta. 2'36.357	11	1 vta. 2'46.787	11	2 vta. 3'43.522	11	2 vta. 2'36.255	11	2 vta. 2'41.315	11	2 vta. 2'36.714	11	2 vta. 2'36.19	11	2 vta. 2'31.205	11	1 vta. 2'32.387	11	1 vta. 2'34.183	11	1 vta. 2'39.04
4 ^o	4	3 vta. 2'32.916	4	3 vta. 2'34.176	4	3 vta. 2'35.735	4	3 vta. 2'34.262	4	3 vta. 2'40.071	4	3 vta. 3'25	9	3 vta. 2'30.729	9	2 vta. 2'34.303	9	2 vta. 2'30.06	9	2 vta. 2'34.571	9	2 vta. 2'34.452	9	2 vta. 2'31.814	9	2 vta. 2'38.711	4	2 vta. 2'37.488	4	2 vta. 2'40.235	4	2 vta. 2'37.616	4	2 vta. 2'35.951
5 ^o	6	3 vta. 3'22.348	6	3 vta. 2'47.651	6	3 vta. 2'48.822	6	3 vta. 2'49.609	9	3 vta. 2'33.745	9	3 vta. 2'34.363	4	3 vta. 2'50.21	4	3 vta. 2'44.261	4	3 vta. 2'40.268	4	3 vta. 2'42.193	4	2 vta. 2'38.987	4	2 vta. 2'40.081	4	2 vta. 2'39.306	1	3 vta. 2'36.217	1	3 vta. 2'33.842	1	3 vta. 2'34.596	1	3 vta. 2'35.766
6 ^o	1	3 vta. 2'32.762	1	3 vta. 2'45.012	9	3 vta. 2'31.647	9	3 vta. 2'32.462	6	3 vta. 2'42.75	6	3 vta. 2'47.166	6	3 vta. 2'43.666	6	3 vta. 2'43.816	6	3 vta. 2'45.25	6	3 vta. 2'49.741	6	3 vta. 2'47.644	6	3 vta. 2'48.203	1	3 vta. 2'34.435	6	3 vta. 2'45.787	6	3 vta. 2'45.88	6	3 vta. 2'44.729	6	3 vta. 2'54.676
7 ^o	9	3 vta. 2'34.166	9	3 vta. 2'28.597	1	3 vta. 3'31.397	1	4 vta. 2'45.789	1	3 vta. 2'40.132	1	3 vta. 2'36.901	1	3 vta. 2'36.801	1	3 vta. 2'37.665	1	3 vta. 2'37.648	1	3 vta. 2'37.858	1	3 vta. 2'34.745	1	3 vta. 2'37.814	6	3 vta. 2'46.122	9	3 vta. 4'44.846	9	3 vta. 3'25.067	9	3 vta. 2'37.303	9	3 vta. 2'38.005
8 ^o	8	4 vta. 2'49.813	8	4 vta. 2'52.869	8	4 vta. 2'55.504	8	4 vta. 2'53.812	8	4 vta. 2'42.134	8	4 vta. 2'39.343	8	4 vta. 2'42.385	8	4 vta. 2'43.675	8	4 vta. 2'45.844	8	4 vta. 3'02.451	2	4 vta. 2'30.028	2	4 vta. 2'32.064	2	4 vta. 2'29.276	2	4 vta. 2'30.47	12	4 vta. 2'34.016	12	4 vta. 2'35.137	12	4 vta. 2'38.609
9 ^o	5	4 vta. 2'32.644	5	4 vta. 2'37.939	5	4 vta. 2'40.002	5	4 vta. 2'36.407	5	4 vta. 2'36.393	5	4 vta. 2'37.143	5	4 vta. 2'36.257	5	4 vta. 2'38.477	5	4 vta. 2'35.796	2	4 vta. 2'32.14	8	4 vta. 3'43.108	8	4 vta. 2'46.601	8	4 vta. 2'42.636	12	4 vta. 2'33.213	8	4 vta. 2'34.662	8	4 vta. 2'36.136	8	4 vta. 2'39.261
10 ^o	12	4 vta. 2'37.553	12	4 vta. 2'52.034	12	5 vta. 3'27.226	12	5 vta. 2'40.475	12	4 vta. 2'37.074	12	4 vta. 2'37.873	12	4 vta. 2'37.849	2	4 vta. 2'29.408	2	4 vta. 2'32.298	12	4 vta. 2'36.951	12	4 vta. 2'39.397	12	4 vta. 2'38.018	12	4 vta. 2'34.592	8	4 vta. 2'34.76	2	4 vta. 4'32.996	5	5 vta. 2'36.543	5	5 vta. 2'33.161
11 ^o	2	5 vta. 3'41.186	2	5 vta. 2'39.224	2	5 vta. 2'38.14	2	5 vta. 2'28.979	2	4 vta. 2'31.502	2	4 vta. 2'33.536	2	4 vta. 2'31.509	12	4 vta. 2'37.532	12	4 vta. 2'38.402	5	4 vta. 4'54.262	10	4 vta. 2'39.344	5	5 vta. 2'47.103	5	5 vta. 2'40.903	5	5 vta. 2'37.288	5	5 vta. 2'35.111	2	6 vta. 5'49.371	2	6 vta. 2'49.243
12 ^o	10	5 vta. 2'41.386	10	5 vta. 2'43.084	10	5 vta. 2'39.021	10	5 vta. 2'35.707	10	5 vta. 2'32.603	10	5 vta. 2'32.81	10	5 vta. 2'35.916	10	5 vta. 2'36.069	10	4 vta. 2'34.868	10	4 vta. 2'37.452	5	5 vta. 3'34.602	10	6 vta. 5'44.648	10	6 vta. 3'24.064	10	6 vta. 2'51.947	10	6 vta. 2'44.858	10	6 vta. 2'42.028	10	6 vta. 2'41.515



Cuentavueltas

Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

Order	272 ^a	GAP / LT	273 ^a	GAP / LT	274 ^a	GAP / LT	275 ^a	GAP / LT	276 ^a	GAP / LT	277 ^a	GAP / LT	278 ^a	GAP / LT	279 ^a	GAP / LT	280 ^a	GAP / LT	281 ^a	GAP / LT	282 ^a	GAP / LT	283 ^a	GAP / LT	284 ^a	GAP / LT	285 ^a	GAP / LT	286 ^a	GAP / LT	287 ^a	GAP / LT	288 ^a	GAP / LT
1 ^o	3	2'36.215	3	2'38.528	3	2'39.19	3	2'39.101	3	2'41.869	3	2'39.669	7	3'31.936	7	2'42.197	7	2'40.922	7	2'39.943	7	2'42.899	7	2'40.2	7	2'41.197	7	2'39.637	7	2'43.188	7	2'40.259	7	2'42.089
2 ^o	7	1'36.476 2'33.611	7	1'34.320 2'36.368	7	1'31.844 2'36.714	7	1'25.437 2'32.698	7	1'18.404 2'34.833	7	1'21.315 2'42.584	3	1 vta. 7'38.126	3	2 vta. 5'47.999	3	2 vta. 2'43.79	3	2 vta. 2'40.315	3	2 vta. 2'41.784	3	2 vta. 2'39.821	3	2 vta. 2'41.522	3	2 vta. 2'38.186	3	2 vta. 2'40.251	3	2 vta. 2'39.667	3	2 vta. 2'36.538
3 ^o	11	1 vta. 2'34.968	11	1 vta. 2'37.885	11	1 vta. 2'32.126	11	1 vta. 2'35.12	11	2 vta. 6'19.598	11	2 vta. 3'47.667	11	2 vta. 2'45.04	9	2 vta. 2'34.16	9	2 vta. 2'38.783	9	2 vta. 2'35.377	9	2 vta. 2'34.654	6	2 vta. 2'37.703	6	2 vta. 2'36.606	6	2 vta. 2'37.355	6	2 vta. 2'34.318	6	2 vta. 2'36.681	6	2 vta. 2'36.168
4 ^o	4	2 vta. 2'39.921	4	2 vta. 2'36.152	1	3 vta. 2'44.686	9	2 vta. 2'41.636	9	2 vta. 2'38.46	9	2 vta. 2'39.399	9	2 vta. 2'37.583	11	2 vta. 2'38.008	11	2 vta. 2'37.833	6	2 vta. 2'34.841	6	2 vta. 2'34.64	11	2 vta. 2'38.537	11	2 vta. 2'38.002	11	2 vta. 2'36.426	11	2 vta. 2'36.187	11	2 vta. 2'35.97	11	2 vta. 2'38.396
5 ^o	1	3 vta. 2'36.663	1	3 vta. 2'33.129	4	3 vta. 4'37.619	6	2 vta. 2'37.937	6	2 vta. 2'40.093	6	2 vta. 2'35.218	6	2 vta. 2'34.974	6	2 vta. 2'39.524	6	2 vta. 2'33.369	11	2 vta. 2'37.897	11	2 vta. 2'35.795	9	2 vta. 2'44.292	9	2 vta. 2'39.842	9	2 vta. 2'34.884	4	2 vta. 2'35.3	4	2 vta. 2'37.77	4	2 vta. 2'42.496
6 ^o	9	3 vta. 2'41.577	9	3 vta. 2'32.025	9	3 vta. 2'45.139	4	3 vta. 3'28.904	4	3 vta. 2'35.86	4	3 vta. 2'34.554	4	2 vta. 2'32.61	4	2 vta. 2'33.865	4	2 vta. 2'33.422	4	2 vta. 2'36.89	4	2 vta. 2'34.087	4	2 vta. 2'35.977	4	2 vta. 2'36.392	4	2 vta. 2'32.145	9	2 vta. 2'43.813	9	3 vta. 3'40.206	1	3 vta. 2'38.583
7 ^o	6	3 vta. 3'19.777	6	3 vta. 2'37.256	6	3 vta. 2'36.554	1	3 vta. 5'14.302	1	3 vta. 2'40.658	1	3 vta. 2'43.261	1	3 vta. 2'43.265	1	3 vta. 2'39.075	1	3 vta. 2'39.583	1	3 vta. 2'35.176	1	3 vta. 2'39.565	1	3 vta. 2'37.536	1	3 vta. 2'37.112	1	3 vta. 2'37.251	1	3 vta. 2'37.811	1	3 vta. 2'38.426	9	3 vta. 2'50.261
8 ^o	12	4 vta. 2'36.779	12	4 vta. 2'39.444	12	3 vta. 2'50.269	8	3 vta. 2'38.951	8	3 vta. 2'39.755	8	3 vta. 2'41.988	8	3 vta. 2'43.276	8	3 vta. 2'34.936	8	3 vta. 2'36.659	8	3 vta. 2'47.97	5	3 vta. 2'47.522	12	3 vta. 2'35.646	12	3 vta. 2'33.621	12	3 vta. 2'38.404	12	3 vta. 2'41.369	12	3 vta. 2'34.399	12	3 vta. 2'31.003
9 ^o	8	4 vta. 2'40.163	8	4 vta. 2'43.23	8	3 vta. 2'40.523	12	3 vta. 3'43.952	12	4 vta. 2'50.793	5	4 vta. 2'35.656	5	3 vta. 2'26.679	5	3 vta. 2'30.805	5	3 vta. 2'30.456	5	3 vta. 2'31.331	12	3 vta. 2'35.235	5	4 vta. 3'31.775	5	4 vta. 2'41.363	5	4 vta. 2'38.652	5	4 vta. 2'37.866	5	4 vta. 2'34.757	5	3 vta. 2'33.62
10 ^o	5	5 vta. 2'31.969	5	4 vta. 2'32.257	5	4 vta. 2'33.711	5	4 vta. 2'31.467	5	4 vta. 2'28.771	12	4 vta. 2'38.203	12	3 vta. 2'35.563	12	3 vta. 2'37.633	12	3 vta. 2'35.719	12	3 vta. 2'36.141	8	4 vta. 4'28.904	8	4 vta. 3'05.888	8	4 vta. 2'58.125	8	4 vta. 2'58.598	8	4 vta. 2'46.604	8	4 vta. 2'45.037	8	4 vta. 2'46.038
11 ^o	2	5 vta. 2'41.477	2	5 vta. 2'41.068	2	5 vta. 2'39.514	2	5 vta. 2'45.167	2	5 vta. 2'48.091	2	5 vta. 2'48.511	2	5 vta. 2'48.288	2	5 vta. 2'43.494	2	5 vta. 2'45.05	2	5 vta. 2'42.834	2	5 vta. 2'43.769	2	5 vta. 2'42.92	2	5 vta. 2'44.293	2	5 vta. 2'41.291	2	5 vta. 2'38.299	2	5 vta. 2'44.427	2	5 vta. 3'45.882
12 ^o	10	5 vta. 2'43.445	10	5 vta. 2'38.4	10	5 vta. 2'38.326	10	5 vta. 2'40.809	10	5 vta. 2'38.215	10	5 vta. 2'38.719	10	5 vta. 2'41.2	10	5 vta. 2'39.94	10	5 vta. 2'39.809	10	5 vta. 2'36.775	10	5 vta. 2'40.376	10	5 vta. 2'46.423	10	5 vta. 3'33.288	10	5 vta. 2'42.883	10	5 vta. 2'41.69	10	6 vta. 2'42.48	10	5 vta. 2'40.53



Cuentavueeltas

Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

Order	289 ^a	GAP / LT	290 ^a	GAP / LT	291 ^a	GAP / LT	292 ^a	GAP / LT	293 ^a	GAP / LT	294 ^a	GAP / LT	295 ^a	GAP / LT	296 ^a	GAP / LT	297 ^a	GAP / LT	298 ^a	GAP / LT	299 ^a	GAP / LT	300 ^a	GAP / LT	301 ^a	GAP / LT	302 ^a	GAP / LT	303 ^a	GAP / LT	304 ^a	GAP / LT	305 ^a	GAP / LT
1 ^o	7	2'38.008	7	2'44.657	7	2'39.738	7	2'38.28	7	2'38.344	7	2'52.181	7	4'12.252	7	2'41.973	7	2'40.238	7	2'38.018	7	2'35.838	7	2'35.869	7	2'35.382	7	2'35.221	7	2'37.646	7	2'37.396	7	2'35.736
2 ^o	3	2 vta. 2'37.304	3	2 vta. 2'36.13	3	2 vta. 2'38.137	3	2 vta. 2'40.722	3	1 vta. 2'36.691	3	1 vta. 2'33.1	3	1 vta. 2'44.901	3	1 vta. 3'18.348	3	1 vta. 2'42.529	3	1 vta. 2'35.645	3	1 vta. 2'35.925	3	1 vta. 2'34.514	3	1 vta. 2'36.743	3	1 vta. 2'34.474	3	1 vta. 2'34.471	3	1 vta. 2'33.042	3	1 vta. 2'34.089
3 ^o	11	2 vta. 2'35.056	11	2 vta. 2'35.524	11	2 vta. 2'35.996	11	2 vta. 2'37.512	11	1 vta. 2'35.168	11	1 vta. 2'48.918	6	1 vta. 2'36.924	6	1 vta. 2'32.442	6	1 vta. 2'34.467	6	1 vta. 2'33.722	6	1 vta. 2'35.473	6	1 vta. 2'33.565	6	1 vta. 2'34.249	6	1 vta. 2'35.536	6	1 vta. 2'34.928	11	2 vta. 2'32.573	11	2 vta. 2'28.72
4 ^o	6	2 vta. 2'43.477	4	2 vta. 2'38.027	4	2 vta. 2'32.316	4	2 vta. 2'37.734	6	2 vta. 2'36.251	6	2 vta. 2'36.196	11	2 vta. 3'31.736	11	2 vta. 2'45.632	11	2 vta. 2'39.394	11	2 vta. 2'36.347	11	2 vta. 2'35.678	11	2 vta. 2'34.888	11	2 vta. 2'35.295	11	2 vta. 2'31.774	11	2 vta. 2'30.64	6	2 vta. 5'23.388	9	3 vta. 2'35.839
5 ^o	4	2 vta. 2'33.732	6	2 vta. 3'16.36	6	2 vta. 2'35.096	6	2 vta. 2'31.597	9	2 vta. 2'45.689	9	2 vta. 2'41.613	9	2 vta. 2'44.275	9	2 vta. 2'36.853	9	2 vta. 2'38.619	9	2 vta. 2'40.051	9	2 vta. 2'37.865	9	2 vta. 2'36.053	9	2 vta. 2'40.918	9	2 vta. 2'39.449	9	2 vta. 2'50.294	9	3 vta. 3'14.661	5	3 vta. 2'31.094
6 ^o	1	3 vta. 2'36.843	1	3 vta. 2'37.649	1	3 vta. 2'50.58	9	2 vta. 2'41.209	4	2 vta. 5'17.038	1	2 vta. 2'44.907	1	2 vta. 2'43.979	5	2 vta. 2'26.613	5	2 vta. 2'28.629	5	2 vta. 2'32.067	5	2 vta. 2'35.763	5	2 vta. 2'51.474	1	3 vta. 2'40.278	5	3 vta. 2'34.475	5	3 vta. 2'33.807	5	3 vta. 2'34.303	6	3 vta. 3'20.372
7 ^o	9	3 vta. 2'44.769	9	3 vta. 2'40.239	9	3 vta. 2'43.24	1	2 vta. 3'41.761	1	2 vta. 2'46.14	4	3 vta. 3'01.618	5	2 vta. 2'36.37	1	3 vta. 2'46.616	1	3 vta. 2'40.857	1	3 vta. 2'41.911	1	3 vta. 2'40.431	1	3 vta. 2'44.007	5	3 vta. 3'20.667	1	3 vta. 2'43.05	1	3 vta. 2'43.915	1	3 vta. 2'42.224	1	3 vta. 2'43.288
8 ^o	12	3 vta. 2'32.366	12	3 vta. 2'32.575	12	3 vta. 2'31.764	12	2 vta. 2'43.462	5	3 vta. 2'28.257	5	3 vta. 2'27.323	4	3 vta. 2'57.857	4	3 vta. 2'52.572	4	3 vta. 2'46.926	4	3 vta. 2'48.538	4	3 vta. 2'48.792	4	3 vta. 2'46.521	4	3 vta. 2'45.057	4	3 vta. 2'45.533	4	3 vta. 2'39.028	4	3 vta. 2'43.283	4	3 vta. 2'38.586
9 ^o	5	3 vta. 2'33.056	5	3 vta. 2'36.346	5	3 vta. 2'33.155	5	3 vta. 2'32.571	12	3 vta. 5'13.555	12	3 vta. 2'39.373	12	3 vta. 2'35.63	12	3 vta. 2'37.069	12	3 vta. 2'35.64	12	3 vta. 2'36.778	12	3 vta. 2'36.387	12	3 vta. 2'34.194	12	3 vta. 2'35.963	12	3 vta. 2'33.889	12	3 vta. 2'33.836	12	3 vta. 2'36.562	12	3 vta. 2'36.899
10 ^o	8	4 vta. 2'49.572	8	4 vta. 2'49.745	8	4 vta. 2'43.748	8	4 vta. 2'44.123	8	4 vta. 2'42.181	8	4 vta. 2'42.819	8	4 vta. 2'38.752	8	4 vta. 2'40.981	8	4 vta. 2'59.898	8	4 vta. 3'28.472	8	4 vta. 2'37.347	8	4 vta. 2'33.65	8	4 vta. 2'34.899	8	4 vta. 2'32.686	8	4 vta. 2'35.71	8	4 vta. 2'32.898	8	4 vta. 2'35.63
11 ^o	2	5 vta. 2'42.932	2	5 vta. 2'39.986	10	5 vta. 2'37.015	10	5 vta. 2'40.7	10	5 vta. 2'38.329	10	5 vta. 2'37.185	10	5 vta. 2'33.691	10	5 vta. 2'41.822	10	5 vta. 2'34.886	10	5 vta. 2'35.845	10	5 vta. 2'37.364	10	5 vta. 2'55.719	10	5 vta. 3'27.403	10	5 vta. 2'36.911	10	5 vta. 2'34.054	10	5 vta. 2'35.43	10	5 vta. 2'34.547
12 ^o	10	5 vta. 2'42.184	10	5 vta. 2'39.519	2	5 vta. 2'44.005	2	5 vta. 2'46.531	2	5 vta. 2'46.275	2	5 vta. 2'43.77	2	5 vta. 2'45.886	2	5 vta. 2'43.207	2	5 vta. 2'40.722	2	5 vta. 2'53.871	2	6 vta. 3'11.642	2	6 vta. 2'34.873	2	6 vta. 2'32.94	2	5 vta. 2'32.632	2	5 vta. 2'30.772	2	5 vta. 2'30.657	2	5 vta. 2'31.457



Cuentavueltas

Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

Order	306 ^a	GAP / LT	307 ^a	GAP / LT	308 ^a	GAP / LT	309 ^a	GAP / LT	310 ^a	GAP / LT	311 ^a	GAP / LT	312 ^a	GAP / LT	313 ^a	GAP / LT	314 ^a	GAP / LT	315 ^a	GAP / LT	316 ^a	GAP / LT	317 ^a	GAP / LT	318 ^a	GAP / LT	319 ^a	GAP / LT	320 ^a	GAP / LT	321 ^a	GAP / LT	322 ^a	GAP / LT
1 ^o	7	2'33.66	7	2'35.071	7	2'37.67	7	2'33.345	7	2'33.827	7	2'45.748	7	3'32.439	7	2'34.46	7	2'33.231	7	2'31.787	7	2'32.288	7	2'34.539	7	2'31.982	7	2'29.217	7	2'32.079	7	2'32.086	7	2'31.229
2 ^o	3	1 vta. 2'39.686	3	1 vta. 2'36.768	3	1 vta. 2'37.629	3	1 vta. 2'36.203	3	1 vta. 2'35.874	3	1 vta. 2'34.7	3	1 vta. 2'38.642	3	1 vta. 2'45.863	3	1 vta. 3'18.457	3	1 vta. 2'40.899	3	1 vta. 2'37.906	3	1 vta. 2'36.937	3	1 vta. 2'34.542	3	1 vta. 2'34.783	3	1 vta. 2'32.671	3	1 vta. 2'33.584	3	1 vta. 2'31.498
3 ^o	11	2 vta. 2'35.295	11	2 vta. 2'41.183	11	2 vta. 2'33.17	11	2 vta. 2'29.721	11	1 vta. 2'29.719	11	1 vta. 2'29.836	11	1 vta. 2'47.53	11	2 vta. 3'54.336	11	2 vta. 2'40.19	11	2 vta. 2'38.14	11	2 vta. 2'39.649	11	2 vta. 2'34.672	11	2 vta. 2'31.747	11	2 vta. 2'32.197	11	2 vta. 2'37.33	11	2 vta. 2'30.37	11	2 vta. 2'28.592
4 ^o	9	3 vta. 2'35.963	9	3 vta. 2'32.941	9	2 vta. 2'32.691	9	2 vta. 2'32.4	9	2 vta. 2'33.487	5	2 vta. 2'29.737	5	2 vta. 2'31.064	5	2 vta. 2'29.256	5	2 vta. 2'29.186	5	2 vta. 2'30.753	5	2 vta. 2'31.193	5	2 vta. 2'29.936	5	2 vta. 2'28.697	5	2 vta. 2'37.051	9	2 vta. 2'28.907	9	2 vta. 2'38.205	9	2 vta. 3'12.823
5 ^o	5	3 vta. 2'31.804	5	3 vta. 2'28.304	5	3 vta. 2'28.606	5	2 vta. 2'28.769	5	2 vta. 2'29.873	9	2 vta. 2'33.216	9	2 vta. 2'32.074	9	2 vta. 2'28.986	9	2 vta. 2'30.584	9	2 vta. 2'30.998	9	2 vta. 2'31.605	9	2 vta. 2'31.479	9	2 vta. 2'29.189	9	2 vta. 2'29.211	5	2 vta. 3'21.029	5	2 vta. 2'34.441	5	2 vta. 2'33.293
6 ^o	6	3 vta. 2'34.643	6	3 vta. 2'34.394	6	3 vta. 2'38.04	6	2 vta. 2'35.78	6	2 vta. 2'33.732	6	2 vta. 2'32.848	6	2 vta. 2'32.585	6	2 vta. 2'34.895	6	2 vta. 2'35.493	6	2 vta. 2'35.607	6	2 vta. 2'34.871	6	2 vta. 2'33.201	6	2 vta. 2'32.693	6	2 vta. 2'33.756	6	2 vta. 2'33.466	6	2 vta. 2'32.942	6	2 vta. 2'36.862
7 ^o	1	3 vta. 2'43.011	1	3 vta. 2'42.507	1	3 vta. 2'50.216	1	3 vta. 3'47.971	1	3 vta. 2'53.526	4	3 vta. 2'36.585	4	3 vta. 2'35.296	4	3 vta. 2'34.003	4	3 vta. 2'36.104	4	3 vta. 2'32.58	4	3 vta. 2'31.576	4	3 vta. 2'34.398	4	3 vta. 2'34.902	4	3 vta. 2'33.696	4	3 vta. 2'35.164	4	3 vta. 2'32.893	4	3 vta. 2'34.534
8 ^o	4	3 vta. 2'43.164	12	3 vta. 2'37.87	12	3 vta. 2'36.658	4	3 vta. 2'39.754	4	3 vta. 2'35.051	1	3 vta. 2'48.132	1	3 vta. 2'47.85	1	4 vta. 2'44.134	1	4 vta. 2'43.075	1	4 vta. 2'40.337	1	4 vta. 2'39.754	1	4 vta. 2'40.751	1	4 vta. 2'39.299	1	4 vta. 2'40.522	1	4 vta. 2'37.305	1	4 vta. 2'32.388	1	4 vta. 2'31.806
9 ^o	12	3 vta. 2'36.015	4	3 vta. 2'53.412	4	3 vta. 3'22.219	8	4 vta. 2'33.983	8	4 vta. 2'30.012	8	4 vta. 2'32.473	8	4 vta. 2'32.434	8	4 vta. 2'36.655	8	4 vta. 2'43.484	8	4 vta. 3'32.866	8	4 vta. 2'41.025	12	4 vta. 2'32.937	12	4 vta. 2'30.891	12	4 vta. 2'31.054	12	4 vta. 2'32.409	12	4 vta. 2'28.779	12	4 vta. 2'31.083
10 ^o	8	4 vta. 2'33.738	8	4 vta. 2'33.3	8	4 vta. 2'33.548	12	4 vta. 4'47.97	12	4 vta. 3'34.842	12	4 vta. 2'39.573	12	4 vta. 2'38.882	12	4 vta. 2'32.692	12	4 vta. 2'32.585	12	4 vta. 2'31.609	12	4 vta. 2'38.227	8	4 vta. 2'36.673	8	4 vta. 2'36.487	8	4 vta. 2'38.498	8	4 vta. 2'37.832	8	4 vta. 2'40.039	8	4 vta. 2'36.683
11 ^o	10	5 vta. 2'26.639	10	5 vta. 2'31.613	10	5 vta. 2'30.437	10	5 vta. 2'29.373	10	5 vta. 2'32.22	10	5 vta. 2'33.414	10	5 vta. 2'31.296	10	5 vta. 2'27.786	10	5 vta. 2'30.852	10	5 vta. 2'26.916	10	5 vta. 2'29.298	10	5 vta. 2'39.977	10	5 vta. 3'17.941	10	5 vta. 2'35.205	10	5 vta. 2'35.178	10	5 vta. 2'33.257	10	5 vta. 2'34.781
12 ^o	2	5 vta. 2'29.403	2	5 vta. 2'35.216	2	5 vta. 2'32.444	2	5 vta. 2'29.514	2	5 vta. 2'30.376	2	5 vta. 2'32.245	2	5 vta. 2'30.792	2	5 vta. 2'34.087	2	5 vta. 2'31.157	2	5 vta. 2'29.65	2	5 vta. 2'27.027	2	5 vta. 2'36.002	2	5 vta. 3'23.603	2	5 vta. 2'37.275	2	5 vta. 2'34.034	2	5 vta. 2'33.517	2	5 vta. 2'32.762



Cuentavueeltas

Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

Order	323 ^a	GAP / LT	324 ^a	GAP / LT	325 ^a	GAP / LT	326 ^a	GAP / LT	327 ^a	GAP / LT	328 ^a	GAP / LT	329 ^a	GAP / LT	330 ^a	GAP / LT	331 ^a	GAP / LT	332 ^a	GAP / LT	333 ^a	GAP / LT	334 ^a	GAP / LT	335 ^a	GAP / LT	336 ^a	GAP / LT	337 ^a	GAP / LT	338 ^a	GAP / LT	339 ^a	GAP / LT
1 ^o	7	2'34.874	7	2'36.447	7	2'31.486	7	2'34.2	7	2'32.798	7	2'32	7	2'39.772	7	3'31.876	7	2'37.643	7	2'38.888	7	2'41.571	7	2'41.782	7	2'34.896	7	2'31.228	7	2'33.484	7	2'35.86	7	2'35.062
2 ^o	3	1 vta. 2'32.115	3	1 vta. 2'32.98	3	1 vta. 2'32.643	3	1 vta. 2'32.389	3	1 vta. 2'34.219	3	1 vta. 2'36.697	3	1 vta. 2'31.11	3	1 vta. 2'32.411	3	1 vta. 2'35.544	3	1 vta. 2'35.636	3	1 vta. 3'29.076	3	1 vta. 2'54.8	3	1 vta. 2'48.813	3	1 vta. 2'44.467	5	1 vta. 2'28.492	5	1 vta. 2'38.115	3	2 vta. 2'40.507
3 ^o	11	2 vta. 2'35.292	11	2 vta. 2'30.517	11	2 vta. 2'33.525	11	2 vta. 2'35.293	11	2 vta. 2'32.991	11	1 vta. 2'34.666	11	1 vta. 2'28.496	11	1 vta. 2'36.96	5	2 vta. 2'28.699	5	2 vta. 2'30.287	5	1 vta. 2'29.89	5	2 vta. 2'33.339	5	2 vta. 2'33.697	5	1 vta. 2'32.429	3	1 vta. 2'44.357	3	2 vta. 2'45.606	5	2 vta. 3'16.782
4 ^o	9	2 vta. 2'28.623	9	2 vta. 2'31.047	9	2 vta. 2'31.103	9	2 vta. 2'32.462	9	2 vta. 2'37.853	5	2 vta. 2'30.178	5	2 vta. 2'30.491	5	2 vta. 2'28.714	9	2 vta. 2'34.306	9	2 vta. 2'43.299	9	2 vta. 2'42.722	9	2 vta. 2'39.313	9	2 vta. 2'35.769	9	2 vta. 2'38.932	9	2 vta. 2'37.995	9	2 vta. 2'42.838	9	2 vta. 2'42.489
5 ^o	5	2 vta. 2'31.615	5	2 vta. 2'30.824	5	2 vta. 2'31.222	5	2 vta. 2'31.384	5	2 vta. 2'30.793	9	2 vta. 2'34.372	9	2 vta. 2'31.595	9	2 vta. 2'34.523	11	2 vta. 3'44.326	11	2 vta. 2'43.246	11	2 vta. 2'39.979	11	2 vta. 2'39.471	11	2 vta. 2'36.113	11	2 vta. 2'39.696	11	2 vta. 2'39.706	11	2 vta. 2'39.268	11	2 vta. 2'34.498
6 ^o	6	3 vta. 3'17.25	6	3 vta. 2'37.9	6	3 vta. 2'39.699	6	3 vta. 2'35.695	6	2 vta. 2'38.737	6	2 vta. 2'32.265	6	2 vta. 2'33.677	6	2 vta. 2'34.451	6	2 vta. 2'36.232	6	2 vta. 2'36.044	6	2 vta. 2'35.124	6	2 vta. 2'31.602	6	2 vta. 2'36.441	6	2 vta. 2'35.948	6	2 vta. 2'35.075	6	2 vta. 2'33.516	6	2 vta. 2'31.22
7 ^o	4	3 vta. 2'35.707	4	3 vta. 2'33.566	4	3 vta. 2'31.424	4	3 vta. 2'36.603	4	3 vta. 3'12.875	4	3 vta. 2'37.017	4	3 vta. 2'33.023	4	3 vta. 2'35.181	4	3 vta. 2'33.997	4	3 vta. 2'33.872	4	3 vta. 2'32.639	4	3 vta. 2'34.756	4	3 vta. 2'31.459	4	3 vta. 2'33.92	4	3 vta. 2'34.472	4	3 vta. 2'34.444	4	3 vta. 2'37.559
8 ^o	12	4 vta. 2'31.692	12	4 vta. 2'31.707	12	4 vta. 2'30.628	12	4 vta. 2'30.247	12	4 vta. 2'41.244	12	4 vta. 3'31.144	12	4 vta. 2'39.969	12	4 vta. 2'40.242	12	4 vta. 2'38.694	12	4 vta. 2'34.784	12	4 vta. 2'38.434	12	4 vta. 2'33.611	12	4 vta. 2'33.451	12	4 vta. 2'36.111	12	4 vta. 2'37.388	12	4 vta. 2'36.747	1	3 vta. 2'27.531
9 ^o	8	5 vta. 2'34.888	8	5 vta. 2'37.054	8	4 vta. 2'34.896	8	4 vta. 2'39.042	8	4 vta. 2'37.987	8	4 vta. 2'35.815	10	5 vta. 2'29.57	10	5 vta. 2'30.487	10	5 vta. 2'34.557	1	5 vta. 2'26.262	1	4 vta. 2'30.944	1	4 vta. 2'27.531	1	4 vta. 2'28.129	1	4 vta. 2'28.259	1	4 vta. 2'26.68	1	4 vta. 2'27.485	12	3 vta. 2'36.345
10 ^o	1	5 vta. 4'30.312	1	5 vta. 3'29.817	1	5 vta. 2'42.438	1	5 vta. 2'38.726	1	5 vta. 2'36.961	2	5 vta. 2'32.663	2	5 vta. 2'37.716	1	5 vta. 2'32.326	1	5 vta. 2'26.158	10	5 vta. 2'35.347	10	5 vta. 2'31.469	10	5 vta. 2'39.822	2	5 vta. 2'40.413	2	5 vta. 2'43.904	10	5 vta. 2'43.465	10	4 vta. 2'45.724	10	4 vta. 2'41.54
11 ^o	10	5 vta. 2'36.349	10	5 vta. 2'35.05	10	5 vta. 2'35.578	10	5 vta. 2'34.483	2	5 vta. 2'30.882	10	5 vta. 2'32.331	1	5 vta. 2'34.831	2	5 vta. 2'34.866	2	5 vta. 2'37.483	2	5 vta. 2'34.433	2	5 vta. 2'38.581	2	5 vta. 2'38.636	10	5 vta. 3'31.816	10	5 vta. 2'45.225	2	5 vta. 3'29.464	2	4 vta. 2'40.605	2	4 vta. 2'34.627
12 ^o	2	5 vta. 2'32.055	2	5 vta. 2'35.966	2	5 vta. 2'30.77	2	5 vta. 2'28.327	10	5 vta. 2'38.139	1	5 vta. 2'39.058	8	5 vta. 4'18.643	8	5 vta. 3'31.742	8	5 vta. 2'41.168	8	5 vta. 2'38.209	8	5 vta. 2'39.402	8	5 vta. 2'37.044	8	5 vta. 2'42.285	8	5 vta. 2'41.129	8	5 vta. 2'40.438	8	4 vta. 2'37.158	8	4 vta. 2'36.035



Cuentavueltas

Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

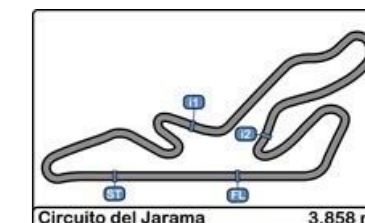
Order	340 ^a	GAP / LT	341 ^a	GAP / LT	342 ^a	GAP / LT	343 ^a	GAP / LT	344 ^a	GAP / LT	345 ^a	GAP / LT	346 ^a	GAP / LT	347 ^a	GAP / LT	348 ^a	GAP / LT	349 ^a	GAP / LT	350 ^a	GAP / LT	351 ^a	GAP / LT	352 ^a	GAP / LT	353 ^a	GAP / LT	354 ^a	GAP / LT	355 ^a	GAP / LT	356 ^a	GAP / LT
1 ^o	7	2'36.379	7	2'39.977	7	2'37.331	7	4'45.954	7	2'26.099	7	2'41.149	7	2'39.326	7	2'39.482	7	2'38.983	7	2'39.475	7	2'37.446	7	2'39.893	7	2'38.483	7	2'40.446	7	2'40.837	7	2'40.975	7	2'37.601
2 ^o	3	2 vta. 2'40.873	3	1 vta. 2'40.302	3	1 vta. 2'39.856	3	3'22.626 2'37.57	5	2'30.660 2'33.669	5	2'23.742 2'34.231	5	2'14.766 2'30.352	5	2'08.653 2'33.375	5	2'06.664 2'36.997	5	1'57.608 2'30.413	5	1'48.023 2'27.869	3	1 vta. 2'41.206	3	1 vta. 2'36.557	3	1 vta. 2'35.304	3	1 vta. 2'36.623	3	1 vta. 2'36.847	3	1 vta. 2'36.796
3 ^o	5	2 vta. 2'34.788	5	1 vta. 2'31.044	5	1 vta. 2'36.203	5	3'23.091 2'34.115	3	2'39.728 2'43.207	3	2'38.767 2'40.186	3	2'38.761 2'39.317	3	2'37.365 2'38.087	3	2'36.750 2'38.363	3	1 vta. 2'49.792	3	1 vta. 3'20.01	5	1 vta. 4'43.564	11	1 vta. 2'34.099	11	1 vta. 2'29.908	11	1 vta. 2'29.757	11	1 vta. 2'32.707	11	1 vta. 2'38.772
4 ^o	11	2 vta. 2'39.687	11	1 vta. 2'39.309	11	1 vta. 2'36.239	11	1 vta. 2'38.088	11	1 vta. 2'35.067	11	1 vta. 2'38.209	11	1 vta. 2'33.263	11	1 vta. 2'34.205	11	1 vta. 2'46.026	11	1 vta. 3'26.089	11	1 vta. 2'39.655	11	1 vta. 2'33.175	6	1 vta. 2'39.413	6	1 vta. 2'37.823	6	1 vta. 2'38.413	6	1 vta. 2'36.887	6	1 vta. 2'38.703
5 ^o	9	2 vta. 3'38.283	9	2 vta. 2'44.651	9	1 vta. 2'42.526	9	1 vta. 2'36.165	9	1 vta. 2'42.151	9	1 vta. 2'42.133	9	1 vta. 2'45.811	6	1 vta. 2'39.848	6	1 vta. 2'37.236	6	1 vta. 2'39.29	6	1 vta. 2'37.845	6	1 vta. 2'38.171	5	2 vta. 5'06.608	9	2 vta. 2'32.114	9	2 vta. 2'31.995	5	2 vta. 2'38.906	5	2 vta. 2'32.871
6 ^o	6	2 vta. 2'49.297	6	2 vta. 3'18.642	6	1 vta. 2'38.471	6	1 vta. 2'37.167	6	1 vta. 2'40.464	6	1 vta. 2'41.012	6	1 vta. 2'38.821	9	2 vta. 3'43.8	9	2 vta. 3'31.381	9	2 vta. 2'33.532	9	2 vta. 2'34.006	9	2 vta. 2'32.813	9	2 vta. 2'32.506	5	2 vta. 2'37.768	5	2 vta. 2'39.418	4	2 vta. 2'33.683	4	2 vta. 2'34.61
7 ^o	4	2 vta. 2'36.029	4	2 vta. 2'35.804	4	2 vta. 2'33.904	4	2 vta. 2'31.261	4	2 vta. 2'32.883	4	2 vta. 2'45.842	4	2 vta. 3'26.344	4	2 vta. 2'36.733	4	2 vta. 2'34.458	4	2 vta. 2'32.968	4	2 vta. 2'32.582	4	2 vta. 2'33.952	4	2 vta. 2'41.845	4	2 vta. 2'41.18	4	2 vta. 2'35.516	12	3 vta. 2'32.858	12	3 vta. 2'38.432
8 ^o	1	3 vta. 2'30.742	1	3 vta. 2'32.296	1	3 vta. 2'39.59	12	3 vta. 2'30.924	12	3 vta. 2'27.886	12	3 vta. 2'41.224	12	3 vta. 3'39.438	12	3 vta. 2'32.359	12	3 vta. 2'31.497	12	3 vta. 2'34.174	12	3 vta. 2'31.56	12	3 vta. 2'28.335	12	3 vta. 2'29.91	12	3 vta. 2'34.201	12	3 vta. 2'31.392	9	3 vta. 5'48.97	1	3 vta. 2'33.472
9 ^o	12	3 vta. 2'33.533	12	3 vta. 2'36.354	12	3 vta. 2'31.849	1	3 vta. 3'32.956	1	3 vta. 2'38.614	1	3 vta. 2'42.242	1	3 vta. 2'37.669	1	3 vta. 2'39.466	1	3 vta. 2'38.922	1	3 vta. 2'40.42	1	3 vta. 2'37.865	1	3 vta. 2'35.416	1	3 vta. 2'33.588	1	3 vta. 2'35.977	1	3 vta. 2'36.621	1	3 vta. 2'33.304	9	3 vta. 3'37.556
10 ^o	2	4 vta. 2'36.142	2	4 vta. 2'36.615	10	4 vta. 2'32.466	10	4 vta. 2'28.687	10	4 vta. 2'32.826	10	4 vta. 2'33.705	10	4 vta. 2'36.003	10	4 vta. 2'37.832	10	4 vta. 2'38.013	2	4 vta. 2'37.787	2	4 vta. 2'37.551	2	4 vta. 2'37.418	2	4 vta. 2'36.712	8	4 vta. 2'34.558	8	4 vta. 2'32.14	8	4 vta. 2'31.295	8	4 vta. 2'30.661
11 ^o	10	4 vta. 2'41.057	10	4 vta. 2'33.353	2	4 vta. 2'36.597	2	4 vta. 2'35.98	2	4 vta. 2'36.81	2	4 vta. 2'37.454	2	4 vta. 2'37.017	2	4 vta. 2'36.952	2	4 vta. 2'37.371	8	4 vta. 2'23.506	8	4 vta. 2'32.041	8	4 vta. 2'28.248	8	4 vta. 2'33.765	2	4 vta. 4'20.608	10	5 vta. 2'31.959	10	5 vta. 2'35.82	10	5 vta. 2'36.499
12 ^o	8	4 vta. 2'36.421	8	4 vta. 2'35.504	8	4 vta. 2'33.224	8	4 vta. 2'33.15	8	4 vta. 2'33.325	8	4 vta. 2'30.259	8	4 vta. 2'46.446	8	4 vta. 3'06.862	8	4 vta. 2'27.893	10	4 vta. 4'46.537	10	5 vta. 3'15.559	10	5 vta. 2'37.944	10	5 vta. 2'33.412	10	5 vta. 2'33.59	2	5 vta. 3'24.132	2	5 vta. 2'40.824	2	5 vta. 2'37.375



Cuentavueeltas

Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

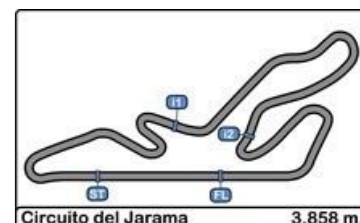
Order	357 ^a	GAP / LT	358 ^a	GAP / LT	359 ^a	GAP / LT	360 ^a	GAP / LT	361 ^a	GAP / LT	362 ^a	GAP / LT	363 ^a	GAP / LT	364 ^a	GAP / LT	365 ^a	GAP / LT	366 ^a	GAP / LT	367 ^a	GAP / LT	368 ^a	GAP / LT	369 ^a	GAP / LT	370 ^a	GAP / LT	371 ^a	GAP / LT	372 ^a	GAP / LT	373 ^a	GAP / LT		
1 ^o	7	2'35.028	7	2'36.608	7	2'38.348	7	2'35.488	7	2'43.666	7	3'16.071	7	2'35.449	7	2'34.064	7	2'34.632	7	2'32.663	7	2'33.806	7	2'32.194	7	2'34.363	7	2'32.552	7	2'32.085	7	2'33.869	7	2'34.557		
2 ^o	3	1 vta. 2'36.103	3	1 vta. 2'38.112	3	1 vta. 2'39.682	3	1 vta. 2'34.561	3	3'10.098 2'36.054	3	2'32.162 2'38.143	3	2'33.399 2'36.688	3	1 vta. 2'37.538	3	1 vta. 2'34.6	3	2 vta. 5'06.894	6	2 vta. 2'38.116	6	2 vta. 2'37.593	6	2 vta. 2'36.808	6	2 vta. 2'34.775	6	2 vta. 2'36.663	6	2 vta. 2'36.732	6	2 vta. 2'37.383		
3 ^o	11	1 vta. 2'33.882	11	1 vta. 2'35.836	11	1 vta. 2'37.862	11	1 vta. 2'35.833	11	1 vta. 2'40.826	11	1 vta. 2'43.718	11	1 vta. 2'37.035	11	1 vta. 2'36.144	6	2 vta. 2'40.209	6	2 vta. 2'39.935	3	2 vta. 3'21.564	3	2 vta. 2'39.283	3	2 vta. 2'40.489	3	2 vta. 2'36.215	3	2 vta. 2'31.524	3	2 vta. 2'32.524	3	2 vta. 2'32.237		
4 ^o	6	1 vta. 2'38.039	6	1 vta. 2'47.247	6	2 vta. 3'19.107	6	1 vta. 2'38.108	6	2 vta. 2'39.168	6	2 vta. 2'39.486	6	2 vta. 2'39.964	6	2 vta. 2'37.643	11	5'06.943	5	2 vta. 2'43.742	4	2 vta. 2'35.821	4	2 vta. 2'35.063	4	2 vta. 2'37.692	4	2 vta. 2'39.369	4	2 vta. 2'40.118	4	2 vta. 2'38.589	4	2 vta. 2'34.165		
5 ^o	5	2 vta. 2'37.321	5	2 vta. 2'42.315	5	2 vta. 2'41.038	5	2 vta. 2'43.283	4	2 vta. 2'27.789	4	2 vta. 2'31.504	4	2 vta. 2'32.163	4	2 vta. 2'39.826	5	2 vta. 2'47.137	4	2 vta. 2'36.005	5	2 vta. 2'36.754	5	2 vta. 2'54.995	11	2 vta. 2'43.261	11	2 vta. 2'41.195	11	2 vta. 2'43.596	11	2 vta. 2'37.634	11	2 vta. 2'35.37		
6 ^o	4	2 vta. 2'35.804	4	2 vta. 2'37.096	4	2 vta. 2'37.565	4	2 vta. 2'32.212	5	2 vta. 2'32.811	5	2 vta. 2'37.558	5	2 vta. 2'44.745	5	2 vta. 2'45.438	4	2 vta. 3'24.431	11	2 vta. 3'39.142	11	2 vta. 2'27.573	11	2 vta. 2'39.398	11	2 vta. 2'40.335	5	2 vta. 3'22.296	5	2 vta. 2'32.606	5	2 vta. 2'34.077	5	2 vta. 2'33.151	5	2 vta. 2'28.871
7 ^o	12	3 vta. 2'33.082	12	3 vta. 2'33.551	12	2 vta. 2'37.657	12	3 vta. 2'38.87	12	3 vta. 2'32.931	12	3 vta. 2'39.201	12	3 vta. 2'32.2	12	3 vta. 2'34.793	12	3 vta. 3'36.477	1	3 vta. 2'27.573	1	3 vta. 2'33.991	1	3 vta. 2'28.918	1	3 vta. 2'29.72	1	3 vta. 2'28.304	1	3 vta. 2'31.941	1	3 vta. 2'30.634	1	3 vta. 2'28.375		
8 ^o	1	3 vta. 2'33.613	1	3 vta. 2'33.696	1	3 vta. 2'34.473	1	3 vta. 2'44.572	1	3 vta. 3'24.216	1	3 vta. 2'34.13	1	3 vta. 2'27.879	1	3 vta. 2'26.129	1	3 vta. 2'25.897	12	3 vta. 2'42.522	12	3 vta. 2'40.221	12	3 vta. 2'38.239	12	3 vta. 2'38.24	12	3 vta. 2'37.468	12	3 vta. 2'36.172	12	3 vta. 2'35.513	12	3 vta. 2'40.14		
9 ^o	9	3 vta. 2'49.696	9	3 vta. 2'52.913	9	3 vta. 2'48.976	8	3 vta. 2'33.708	8	3 vta. 2'29.685	8	3 vta. 2'35.451	8	3 vta. 2'32.062	8	3 vta. 2'39.004	9	4 vta. 2'28.767	9	4 vta. 2'29.402	9	4 vta. 2'29.726	9	4 vta. 2'27.895	9	4 vta. 2'29.992	9	4 vta. 2'26.827	9	3 vta. 2'26.46	9	3 vta. 2'26.778	9	3 vta. 2'30.368		
10 ^o	8	4 vta. 2'34.268	8	3 vta. 2'38.717	8	3 vta. 2'34.503	9	3 vta. 2'40.906	9	3 vta. 2'44.34	9	4 vta. 3'15.042	9	4 vta. 2'26.726	9	4 vta. 2'28.165	8	4 vta. 3'08.591	8	4 vta. 2'36.145	8	4 vta. 2'30.438	8	4 vta. 2'30.183	8	4 vta. 2'32.825	8	4 vta. 2'29.595	8	4 vta. 2'33.168	8	4 vta. 2'31.377	8	4 vta. 2'30.237		
11 ^o	10	4 vta. 2'33.404	10	4 vta. 2'38.998	10	4 vta. 2'38.953	10	4 vta. 2'35.029	10	4 vta. 2'29.16	10	4 vta. 2'36.296	10	4 vta. 2'32.864	10	4 vta. 2'31.799	10	4 vta. 2'33.688	10	4 vta. 2'51.685	10	5 vta. 3'20.137	10	5 vta. 2'35.16	10	5 vta. 2'31.912	10	5 vta. 2'32.976	10	5 vta. 2'34.119	10	5 vta. 2'29.902	10	5 vta. 2'31.482		
12 ^o	2	4 vta. 2'38.843	2	4 vta. 2'36.942	2	4 vta. 2'37.957	2	5 vta. 2'40.753	2	5 vta. 2'35.623	2	5 vta. 2'36.847	2	5 vta. 2'38.003	2	5 vta. 2'41.319	2	5 vta. 2'40.73	2	5 vta. 2'38.763	2	5 vta. 2'45.701	2	5 vta. 3'18.532	2	5 vta. 2'33.802	2	5 vta. 2'29.864	2	5 vta. 2'31.938	2	5 vta. 2'30.103	2	5 vta. 2'26.636		



Cuentavueeltas

Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

Order	374 ^a	GAP / LT	375 ^a	GAP / LT	376 ^a	GAP / LT	377 ^a	GAP / LT	378 ^a	GAP / LT	379 ^a	GAP / LT	380 ^a	GAP / LT	381 ^a	GAP / LT	382 ^a	GAP / LT	383 ^a	GAP / LT	384 ^a	GAP / LT	385 ^a	GAP / LT	386 ^a	GAP / LT	387 ^a	GAP / LT	388 ^a	GAP / LT	389 ^a	GAP / LT	390 ^a	GAP / LT
1 ^o	7	2'32.284	7	2'34.692	7	2'34.787	7	2'36.178	7	2'34.348	7	2'53.37	7	5'05.887	7	2'38.822	7	2'34.69	7	2'36.759	7	2'38.296	7	2'37.001	7	2'35.183	7	2'37.7	7	2'35.408	7	2'41.655	7	2'35.103
2 ^o	6	2 vta. 2'35.937	3	2 vta. 2'33.745	3	2 vta. 2'33.549	3	2 vta. 2'33.684	3	1 vta. 2'31.424	3	1 vta. 2'31.985	3	1 vta. 2'28.706	3	1 vta. 2'31.824	3	1 vta. 2'33.515	3	1 vta. 2'32.673	3	1 vta. 2'39.684	6	1 vta. 2'31.421	6	1 vta. 2'33.002	6	1 vta. 2'33.338	6	1 vta. 2'32.21	6	1 vta. 2'32.686	6	1 vta. 2'32.578
3 ^o	3	2 vta. 2'33.058	6	2 vta. 2'48.675	4	2 vta. 2'33.471	6	2 vta. 2'31.998	6	1 vta. 2'33.923	6	1 vta. 2'32.234	6	1 vta. 2'35.053	6	1 vta. 2'31.967	6	1 vta. 2'36.1	6	1 vta. 2'33.504	6	1 vta. 2'32.612	3	1 vta. 3'28.738	3	1 vta. 2'33.235	3	1 vta. 2'33.54	3	1 vta. 2'33.445	3	1 vta. 2'32.921	3	1 vta. 2'29.394
4 ^o	4	2 vta. 2'34.256	4	2 vta. 2'37.994	6	2 vta. 3'10.123	4	2 vta. 2'40.436	4	1 vta. 2'47.344	11	1 vta. 2'36.339	11	1 vta. 2'35.969	11	1 vta. 2'37.584	11	1 vta. 2'34.926	11	1 vta. 2'34.709	11	1 vta. 2'42.39	5	1 vta. 2'35.62	5	1 vta. 2'43.758	1	2 vta. 2'31.398	1	2 vta. 2'30.722	1	1 vta. 2'31.68	1	1 vta. 2'30.176
5 ^o	11	2 vta. 2'33.698	5	2 vta. 2'27.881	5	2 vta. 2'37.568	5	2 vta. 2'39.618	5	1 vta. 2'39.678	5	1 vta. 2'38.457	5	1 vta. 2'40.018	5	1 vta. 2'35.484	5	1 vta. 2'39.829	5	1 vta. 2'36.814	5	1 vta. 2'41.467	1	2 vta. 2'33.999	1	2 vta. 2'32.192	4	2 vta. 2'26.585	4	2 vta. 2'29.5	4	2 vta. 2'28.421	4	2 vta. 2'27.068
6 ^o	5	2 vta. 2'27.926	11	2 vta. 2'35.785	11	2 vta. 2'38.811	11	2 vta. 2'38.024	11	1 vta. 2'34.18	1	2 vta. 2'42.525	1	2 vta. 3'10.44	1	2 vta. 2'32.226	1	2 vta. 2'35.718	1	2 vta. 2'30.495	1	2 vta. 2'31.528	11	2 vta. 3'34.798	11	2 vta. 2'44.197	11	2 vta. 2'37.654	11	2 vta. 2'37.861	11	2 vta. 2'35.976	11	2 vta. 2'37.769
7 ^o	1	3 vta. 2'28.405	1	3 vta. 2'29.584	1	3 vta. 2'26.302	1	2 vta. 2'25.625	1	2 vta. 2'27.848	9	2 vta. 2'26.142	9	2 vta. 2'37.278	4	2 vta. 2'26.176	4	2 vta. 2'28.755	4	2 vta. 2'23.953	4	2 vta. 2'24.364	4	2 vta. 2'25.061	4	2 vta. 2'27.754	5	2 vta. 3'45.683	5	2 vta. 2'52.307	5	2 vta. 2'52.478	5	2 vta. 2'36.675
8 ^o	12	3 vta. 2'35.434	12	3 vta. 2'36.003	12	3 vta. 2'36.917	9	2 vta. 2'27.071	9	2 vta. 2'23.134	4	2 vta. 4'42.979	12	2 vta. 2'37.439	12	2 vta. 2'35.811	9	2 vta. 2'37.527	9	2 vta. 2'39.704	9	2 vta. 2'34.204	9	2 vta. 2'33.459	9	2 vta. 2'33.602	9	2 vta. 2'35.579	9	2 vta. 2'34.686	9	2 vta. 2'37.266	9	2 vta. 2'34.756
9 ^o	9	3 vta. 2'25.292	9	3 vta. 2'29.546	9	3 vta. 2'30.882	12	2 vta. 2'36.982	12	2 vta. 2'37.177	12	2 vta. 2'37.479	4	2 vta. 3'04.018	9	2 vta. 3'08.698	12	2 vta. 2'45.313	8	2 vta. 3'03.112	8	2 vta. 2'30.102	8	2 vta. 2'30.873	8	2 vta. 2'31.986	8	2 vta. 2'29.048	8	2 vta. 2'29.861	8	2 vta. 2'28.804	8	2 vta. 2'28.788
10 ^o	8	4 vta. 2'29.234	8	3 vta. 2'33.818	8	3 vta. 2'30.054	8	2 vta. 2'31.558	8	2 vta. 2'32.169	8	2 vta. 2'30.912	8	2 vta. 2'33.359	8	2 vta. 2'30.306	8	2 vta. 2'42.309	12	2 vta. 3'19.293	12	2 vta. 2'37.661	12	2 vta. 2'37.205	12	2 vta. 2'38.493	12	2 vta. 2'37.165	12	2 vta. 2'35.584	12	2 vta. 2'36.307	12	2 vta. 2'34.287
11 ^o	10	5 vta. 2'29.971	10	4 vta. 2'28.767	10	3 vta. 2'27.983	10	3 vta. 2'33.571	10	3 vta. 2'31.972	10	3 vta. 2'29.63	10	3 vta. 2'33.36	10	3 vta. 2'28.16	10	3 vta. 2'28.86	10	3 vta. 2'30.328	10	3 vta. 2'30.505	10	3 vta. 2'38.447	10	3 vta. 3'12.125	10	3 vta. 2'37.004	10	3 vta. 2'35.564	10	3 vta. 2'30.149	10	3 vta. 2'33.654
12 ^o	2	5 vta. 2'25.553	2	4 vta. 2'26.297	2	4 vta. 2'32.213	2	4 vta. 2'27.781	2	4 vta. 2'31.925	2	4 vta. 2'34.159	2	4 vta. 2'31.103	2	4 vta. 2'24.944	2	4 vta. 2'32.357	2	3 vta. 2'34.151	2	3 vta. 2'27.895	2	3 vta. 2'29.893	2	3 vta. 2'54.011	2	4 vta. 3'16.047	2	4 vta. 2'31.195	2	4 vta. 2'33.185	2	4 vta. 2'30.222



Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

Cuentavueeltas

Order	391 ^a	GAP / LT	392 ^a	GAP / LT	393 ^a	GAP / LT	394 ^a	GAP / LT	395 ^a	GAP / LT	396 ^a	GAP / LT	397 ^a	GAP / LT	398 ^a	GAP / LT	399 ^a	GAP / LT	400 ^a	GAP / LT	401 ^a	GAP / LT	402 ^a	GAP / LT	403 ^a	GAP / LT	404 ^a	GAP / LT	405 ^a	GAP / LT	406 ^a	GAP / LT	407 ^a	GAP / LT
1 ^o	7	2'37.979	7	2'35.243	7	2'35.496	7	2'36.945	7	2'38.337	7	2'37.714	7	2'42.084	7	2'40.463	7	2'35.88	7	2'36.657	7	2'37.034	7	2'32.159	7	2'31.756	7	2'29.615	7	2'33.22	7	2'33.889	7	2'30.39
2 ^o	6	1 vta. 2'29.805	3	1 vta. 2'33.965	3	1 vta. 2'35.196	3	1 vta. 2'35.602	3	1 vta. 2'33.657	3	1 vta. 2'35.3	3	3'04.022 2'33.706	3	2'14.447 2'30.88	3	2'11.943 2'33.373	3	2'08.640 2'33.357	3	2'02.519 2'30.913	3	2'13.321 2'42.96	3	1 vta. 3'19.462	3	1 vta. 2'33.301	3	1 vta. 2'37.699	3	1 vta. 2'32.849	3	1 vta. 2'32.768
3 ^o	3	1 vta. 2'35.976	1	1 vta. 2'30.526	1	1 vta. 2'30.76	1	1 vta. 2'30.676	4	1 vta. 2'27.256	4	1 vta. 2'27.438	4	1 vta. 2'30.035	4	1 vta. 2'29.643	4	1 vta. 2'36.06	4	1 vta. 3'29.054	4	1 vta. 2'31.843	1	1 vta. 2'29.585	1	1 vta. 2'28.61	1	1 vta. 2'29.648	1	1 vta. 2'29.243	1	1 vta. 2'30.133	1	1 vta. 2'28.975
4 ^o	1	1 vta. 2'29.562	4	1 vta. 2'29.322	4	1 vta. 2'28.012	4	1 vta. 2'26.987	1	1 vta. 2'32.492	1	1 vta. 2'30.352	1	1 vta. 2'42.63	1	1 vta. 3'16.816	1	1 vta. 2'34.174	1	1 vta. 2'31.178	4	1 vta. 2'41.582	4	1 vta. 2'40.275	4	1 vta. 2'38.667	4	1 vta. 2'36.092	4	1 vta. 2'35.954	4	1 vta. 2'39.79	4	1 vta. 2'38.079
5 ^o	4	1 vta. 2'27.639	11	2 vta. 2'34.786	11	2 vta. 2'35.392	11	2 vta. 2'33.49	11	2 vta. 2'42.254	11	1 vta. 2'40.118	11	1 vta. 2'35.901	11	1 vta. 2'33.67	11	1 vta. 2'36.673	11	1 vta. 2'30.846	11	2 vta. 2'43.43	6	2 vta. 2'29.483	6	2 vta. 2'33.172	6	1 vta. 2'31.695	6	1 vta. 2'28.245	6	1 vta. 2'33.666	6	1 vta. 2'30.554
6 ^o	11	2 vta. 2'37.696	6	2 vta. 5'23.034	8	2 vta. 2'30.787	8	2 vta. 2'32.855	8	2 vta. 2'33.641	8	2 vta. 2'34.568	8	2 vta. 2'34.5	8	2 vta. 2'30.918	8	2 vta. 2'28.993	6	2 vta. 2'32.372	6	2 vta. 2'32.088	8	2 vta. 2'36.916	8	2 vta. 2'41.035	8	2 vta. 2'41.868	8	2 vta. 2'40.786	8	2 vta. 2'36.885	8	2 vta. 2'33.212
7 ^o	5	2 vta. 2'35.393	8	2 vta. 2'27.753	9	2 vta. 2'35.521	9	2 vta. 2'31.49	9	2 vta. 2'32.31	6	2 vta. 2'35.429	6	2 vta. 2'31.349	6	2 vta. 2'29.575	6	2 vta. 2'30.05	8	2 vta. 2'39.506	8	2 vta. 3'08.515	11	2 vta. 3'31.339	11	2 vta. 2'52.537	11	2 vta. 2'37.658	11	2 vta. 2'41.736	11	2 vta. 2'39.336	11	2 vta. 2'38.18
8 ^o	9	2 vta. 2'31.435	9	2 vta. 2'31.643	6	2 vta. 3'15.989	6	2 vta. 2'30.854	6	2 vta. 2'31.532	9	2 vta. 2'40.814	9	2 vta. 2'33.193	9	2 vta. 2'42.174	5	2 vta. 2'39.646	5	2 vta. 2'40.856	5	2 vta. 2'40.685	5	2 vta. 2'37.476	5	2 vta. 2'41.102	9	2 vta. 2'35.372	9	2 vta. 2'34.336	9	2 vta. 2'35.624	9	2 vta. 2'33.865
9 ^o	8	2 vta. 2'27.73	5	2 vta. 2'36.467	5	2 vta. 2'43.362	5	2 vta. 2'43.953	5	2 vta. 2'40.628	5	2 vta. 2'39.436	5	2 vta. 2'42.883	5	2 vta. 2'41.584	9	2 vta. 3'57.495	9	2 vta. 2'30.964	9	2 vta. 2'29.468	9	2 vta. 2'30.718	9	2 vta. 2'32.563	5	2 vta. 3'16.793	5	3 vta. 2'40.173	5	3 vta. 2'41.43	5	3 vta. 2'36.495
10 ^o	12	2 vta. 2'38.863	12	2 vta. 2'39.612	12	2 vta. 2'39.265	12	2 vta. 2'38.153	12	2 vta. 2'43.225	12	2 vta. 2'39.048	12	2 vta. 2'40.338	10	3 vta. 2'31.348	10	3 vta. 2'29.301	10	3 vta. 2'29.443	10	3 vta. 2'28.223	10	3 vta. 2'41.306	10	3 vta. 3'21.187	10	3 vta. 2'34.629	10	3 vta. 2'32.851	10	3 vta. 2'31.13	10	3 vta. 2'30.217
11 ^o	10	3 vta. 2'33.266	10	3 vta. 2'30.292	10	3 vta. 2'32.747	10	3 vta. 2'29.207	10	3 vta. 2'29.306	10	3 vta. 2'30.3	10	3 vta. 2'29.319	12	3 vta. 4'21.406	2	3 vta. 2'36.078	2	3 vta. 2'31.711	2	3 vta. 2'30.071	2	3 vta. 2'31.457	2	3 vta. 2'29.531	2	3 vta. 2'30.244	2	3 vta. 2'44.892	12	3 vta. 2'32.855	12	3 vta. 2'33.104
12 ^o	2	4 vta. 2'31.785	2	4 vta. 2'33.153	2	4 vta. 2'34.855	2	3 vta. 2'29.652	2	3 vta. 2'34.34	2	3 vta. 2'33.492	2	3 vta. 2'25.158	2	3 vta. 2'32.663	12	3 vta. 3'17.892	12	3 vta. 2'37.504	12	3 vta. 2'29.915	12	3 vta. 2'28.923	12	3 vta. 2'29.178	12	3 vta. 2'27.911	12	3 vta. 2'26.69	2	3 vta. 3'14.793	2	3 vta. 2'30.466



Cuentavueltas

Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

Order	408 ^a	GAP / LT	409 ^a	GAP / LT	410 ^a	GAP / LT	411 ^a	GAP / LT	412 ^a	GAP / LT	413 ^a	GAP / LT	414 ^a	GAP / LT	415 ^a	GAP / LT	416 ^a	GAP / LT	417 ^a	GAP / LT	418 ^a	GAP / LT	419 ^a	GAP / LT	420 ^a	GAP / LT	421 ^a	GAP / LT	422 ^a	GAP / LT	423 ^a	GAP / LT	424 ^a	GAP / LT
1 ^o	7	2'32.41	7	2'33.772	7	2'32.951	7	2'33.937	7	2'32.658	7	2'32.51	7	2'32.983	7	2'43.344	7	3'25.476	7	2'37.418	7	2'34.004	7	2'34.066	7	2'35.283	7	2'32.238	7	2'33.202	7	2'33.015	7	2'35.749
2 ^o	3	1 vta. 2'34.875	3	1 vta. 2'29.656	3	1 vta. 2'31.414	3	1 vta. 2'31.385	3	1 vta. 2'31.888	3	1 vta. 2'30.199	3	1 vta. 2'29.085	3	2'46.696 2'32.22	3	1'52.160 2'30.946	3	1'46.109 2'31.357	3	1'43.865 2'31.759	3	1'40.376 2'30.582	3	1'32.425 2'27.338	3	1'36.103 2'35.921	3	2'10.575 3'07.677	3	2'08.993 2'31.428	3	2'13.851 2'40.61
3 ^o	1	1 vta. 2'29.646	1	1 vta. 2'27.533	1	1 vta. 2'28.154	1	1 vta. 2'27.963	4	2 vta. 2'40.116	4	2 vta. 2'39.805	4	1 vta. 2'39.112	4	1 vta. 2'38.536	4	1 vta. 2'40.609	6	1 vta. 2'31.29	6	1 vta. 2'31.644	6	1 vta. 2'31.965	6	1 vta. 2'34.46	6	1 vta. 2'32.048	6	1 vta. 2'33.234	6	1 vta. 2'30.649	6	1 vta. 2'33.057
4 ^o	4	1 vta. 2'37.418	4	1 vta. 2'34.27	4	1 vta. 2'36.494	4	2 vta. 2'41.554	1	2 vta. 4'17.356	6	2 vta. 2'32.24	6	2 vta. 2'34.555	6	1 vta. 2'34.612	6	1 vta. 2'31.219	4	1 vta. 2'49.673	1	1 vta. 2'34.598	1	1 vta. 2'30.647	1	1 vta. 2'30.388	1	1 vta. 2'31.361	1	1 vta. 2'33.055	1	1 vta. 2'33.763	1	1 vta. 2'31.87
5 ^o	6	1 vta. 2'32.385	6	1 vta. 2'34.753	6	2 vta. 2'39.689	6	2 vta. 3'09.91	6	2 vta. 2'33.996	1	2 vta. 3'18.408	1	2 vta. 2'35.757	1	1 vta. 2'28.361	1	1 vta. 2'34.334	1	1 vta. 2'36.316	4	2 vta. 3'13.122	4	2 vta. 2'42.572	4	2 vta. 2'38.871	4	2 vta. 2'38.506	4	2 vta. 2'36.858	4	2 vta. 2'35.489	4	2 vta. 2'37.735
6 ^o	8	2 vta. 2'34.356	8	2 vta. 2'33.63	8	2 vta. 2'36.513	8	2 vta. 2'38.811	8	2 vta. 2'33.192	8	2 vta. 2'36.331	8	2 vta. 2'36.728	9	2 vta. 2'38.327	9	2 vta. 2'37.886	11	2 vta. 2'44.583	11	2 vta. 2'42.154	9	2 vta. 2'34.838	9	2 vta. 2'34.501	9	2 vta. 2'37.363	9	2 vta. 2'35.852	9	2 vta. 2'33.603	9	2 vta. 2'35.632
7 ^o	11	2 vta. 2'38.677	11	2 vta. 2'35.348	9	2 vta. 2'35.704	9	2 vta. 2'36.13	9	2 vta. 2'35.838	9	2 vta. 2'35.603	9	2 vta. 2'36.812	11	2 vta. 2'36.926	11	2 vta. 2'37.416	9	2 vta. 3'11.872	9	2 vta. 2'33.719	11	2 vta. 2'53.907	10	2 vta. 2'31.979	10	2 vta. 2'39.615	2	3 vta. 2'24.87	2	2 vta. 2'25.263	2	3 vta. 2'45.692
8 ^o	9	2 vta. 2'36.468	9	2 vta. 2'34.012	11	2 vta. 2'39.606	11	2 vta. 2'36.151	11	2 vta. 2'36.105	11	2 vta. 2'35.126	11	2 vta. 2'37.288	10	2 vta. 2'30.777	10	2 vta. 2'28.98	10	2 vta. 2'32.587	10	2 vta. 2'31.631	10	2 vta. 2'32.019	11	3 vta. 3'30.622	11	3 vta. 2'25.8	11	3 vta. 2'37.729	11	3 vta. 2'50.502	12	3 vta. 2'32.787
9 ^o	5	3 vta. 2'40.155	5	3 vta. 2'37.638	5	3 vta. 2'35.637	5	3 vta. 2'36.739	5	3 vta. 2'43.962	5	2 vta. 2'39.953	5	2 vta. 2'40.294	5	2 vta. 2'38.098	5	3 vta. 2'41.227	5	3 vta. 2'40.893	5	3 vta. 2'37.949	5	3 vta. 2'41.994	2	3 vta. 2'26.244	2	3 vta. 2'24.737	10	3 vta. 3'14.566	12	3 vta. 2'30.143	11	3 vta. 3'00.031
10 ^o	10	3 vta. 2'31.692	10	3 vta. 2'29.329	10	3 vta. 2'33.393	10	3 vta. 2'29.334	10	3 vta. 2'30.113	10	3 vta. 2'32.401	10	2 vta. 2'29.852	12	3 vta. 2'30.401	12	3 vta. 2'37.265	2	3 vta. 2'29.547	2	3 vta. 2'30.307	2	3 vta. 2'28.621	5	3 vta. 2'49.413	12	3 vta. 2'29.333	12	3 vta. 2'31.556	10	3 vta. 2'46.122	10	3 vta. 3'03.256
11 ^o	12	3 vta. 2'35.827	12	3 vta. 2'30.956	12	3 vta. 2'24.027	12	3 vta. 2'29.19	12	3 vta. 2'30.138	12	3 vta. 2'31.351	12	3 vta. 2'28.326	8	3 vta. 5'12.499	2	3 vta. 2'30.19	12	3 vta. 3'08.252	12	3 vta. 2'35.338	12	3 vta. 2'32.239	12	3 vta. 2'30.059	5	3 vta. 3'44.089	5	3 vta. 2'48.191	5	3 vta. 2'48.969	5	3 vta. 2'48.715
12 ^o	2	3 vta. 2'31.82	2	3 vta. 2'28.372	2	3 vta. 2'27.054	2	3 vta. 2'27.429	2	3 vta. 2'30.925	2	3 vta. 2'32.739	2	3 vta. 2'31.185	2	3 vta. 2'30.541	8	3 vta. 3'29.992	8	3 vta. 2'49.956	8	3 vta. 2'44.553	8	3 vta. 2'42.782	8	3 vta. 2'41.816	8	3 vta. 2'40.017	8	3 vta. 2'43.448	8	4 vta. 2'41.559	8	4 vta. 2'41.22



Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

Cuentavueltas

Order	425 ^a	GAP / LT	426 ^a	GAP / LT	427 ^a	GAP / LT	428 ^a	GAP / LT	429 ^a	GAP / LT	430 ^a	GAP / LT	431 ^a	GAP / LT	432 ^a	GAP / LT	433 ^a	GAP / LT	434 ^a	GAP / LT	435 ^a	GAP / LT	436 ^a	GAP / LT	437 ^a	GAP / LT	438 ^a	GAP / LT	439 ^a	GAP / LT	440 ^a	GAP / LT	441 ^a	GAP / LT
1 ^o	7	2'33.807	7	2'33.209	7	2'36.293	7	2'31.778	7	2'30.486	7	4'14.666	3	2'32.272	3	2'28.195	3	2'28.31	3	2'29.777	3	2'30.626	3	2'29.795	3	2'29.486	3	2'29.862	3	2'27.069	3	2'38.51	3	3'07.967
2 ^o	3	2'12.976 2'32.933	3	2'07.964 2'28.193	3	2'01.741 2'30.074	3	2'01.276 2'31.324	3	1'59.953 2'29.169	3	17.182 2'31.898	7	29.814 3'19.276	7	39.269 2'37.644	7	41.356 2'30.386	7	41.881 2'30.298	7	42.927 2'31.673	7	47.568 2'34.433	7	52.113 2'34.029	7	56.347 2'34.099	7	1'00.264 2'30.983	7	54.298 2'32.548	7	18.774 2'32.441
3 ^o	6	1 vta. 2'33.382	6	1 vta. 2'32.239	6	1 vta. 2'33.934	6	1 vta. 2'55.195	1	1 vta. 2'33.923	1	1 vta. 2'41.972	6	1 vta. 2'38.363	6	1 vta. 2'40.181	1	1 vta. 2'29.399	1	1 vta. 2'30.841	1	1 vta. 2'26.53	1	1 vta. 2'27.251	1	1 vta. 2'27.813	1	1 vta. 2'26.448	1	1 vta. 2'25.06	1	1 vta. 2'26.167	1	1 vta. 2'23.211
4 ^o	1	1 vta. 2'33.294	1	1 vta. 2'32.939	1	1 vta. 2'34.188	1	1 vta. 2'32.209	6	1 vta. 3'11.553	6	1 vta. 2'39.361	1	1 vta. 3'19.765	1	1 vta. 2'35.219	6	1 vta. 2'39.651	6	1 vta. 2'38.475	6	1 vta. 2'38.888	6	1 vta. 2'39.312	6	1 vta. 2'39.279	6	1 vta. 2'41.137	6	1 vta. 2'36.721	6	1 vta. 2'36.85	6	1 vta. 2'37.05
5 ^o	4	2 vta. 2'38.18	4	2 vta. 2'36.927	4	2 vta. 2'37.004	4	1 vta. 2'34.027	4	1 vta. 2'30.469	4	1 vta. 2'35.592	4	1 vta. 2'31.072	4	1 vta. 2'32.663	4	1 vta. 2'36.215	4	1 vta. 2'38.602	4	1 vta. 2'46.861	4	2 vta. 3'20.497	4	2 vta. 2'33.664	4	2 vta. 2'34.211	4	2 vta. 2'33.504	4	2 vta. 2'33.728	4	1 vta. 2'28.314
6 ^o	9	2 vta. 2'34.289	9	2 vta. 2'38.474	9	2 vta. 2'35.1	9	2 vta. 2'33.247	9	2 vta. 2'36.958	9	2 vta. 2'37.864	9	2 vta. 2'36.978	9	2 vta. 2'35.406	9	2 vta. 2'37.536	9	2 vta. 2'49.978	2	2 vta. 2'27.026	2	2 vta. 2'27.914	2	2 vta. 2'31.275	2	2 vta. 2'24.867	2	2 vta. 2'23.643	2	2 vta. 2'26.353	2	2 vta. 2'25.221
7 ^o	12	3 vta. 2'33.772	12	3 vta. 2'31.623	12	2 vta. 2'30.263	12	2 vta. 2'31.75	12	2 vta. 2'32.624	12	2 vta. 2'33.536	12	2 vta. 2'32.465	12	2 vta. 2'31.306	12	2 vta. 2'37.279	12	2 vta. 2'27.455	12	2 vta. 2'41.344	10	2 vta. 2'27.749	10	2 vta. 2'29.471	10	2 vta. 2'34.098	10	2 vta. 2'36.181	9	2 vta. 2'41.169	9	2 vta. 2'41.37
8 ^o	2	3 vta. 3'11.523	2	3 vta. 2'32.175	2	2 vta. 2'32.595	2	2 vta. 2'32.712	2	2 vta. 2'31.035	2	2 vta. 2'31.312	2	2 vta. 2'30.477	2	2 vta. 2'32.173	2	2 vta. 2'32.393	2	2 vta. 2'28.94	10	2 vta. 2'28.381	9	2 vta. 2'31.504	9	2 vta. 2'39.511	9	2 vta. 2'42.757	9	2 vta. 2'38.251	12	2 vta. 2'34.978	12	2 vta. 2'28.366
9 ^o	10	3 vta. 2'30.295	10	3 vta. 2'30.24	10	2 vta. 2'30.408	10	2 vta. 2'30.882	10	2 vta. 2'33.596	10	2 vta. 2'32.038	10	2 vta. 2'29.642	10	2 vta. 2'28.21	10	2 vta. 2'27.014	10	2 vta. 2'27.069	9	2 vta. 3'06.738	12	2 vta. 3'22.809	12	2 vta. 2'34.31	12	2 vta. 2'35.417	12	2 vta. 2'37.162	10	3 vta. 5'16.818	10	3 vta. 3'13.114
10 ^o	11	3 vta. 2'52.98	11	3 vta. 2'44.609	11	2 vta. 2'38.332	11	2 vta. 2'40.175	11	2 vta. 2'37.302	11	2 vta. 2'35.03	11	3 vta. 2'33.735	11	3 vta. 2'43.119	11	3 vta. 2'54.862	5	4 vta. 2'48.636	5	4 vta. 2'47.507	11	4 vta. 2'37.981	11	4 vta. 2'39.168	11	4 vta. 2'45.649	11	4 vta. 2'45.956	11	4 vta. 2'46.424	11	4 vta. 2'45.386
11 ^o	5	4 vta. 2'53.07	8	3 vta. 2'39.741	8	3 vta. 2'40.998	8	3 vta. 2'42.082	8	3 vta. 2'40.354	8	3 vta. 2'53.565	5	4 vta. 2'46.041	5	4 vta. 2'49.325	5	4 vta. 2'49.504	11	4 vta. 5'31.799	11	4 vta. 2'43.327	5	4 vta. 2'43.247	5	4 vta. 2'52.692	5	4 vta. 3'27.272	5	4 vta. 2'39.64	5	4 vta. 2'37.014	5	4 vta. 2'36.629
12 ^o	8	4 vta. 2'40.756	5	3 vta. 2'50.579	5	3 vta. 2'48.026	5	3 vta. 2'47.454	5	3 vta. 2'46.311	5	3 vta. 2'48.445	8	5 vta. 5'58.598	8	5 vta. 2'54.449	8	5 vta. 2'53.07	8	5 vta. 2'48.946	8	5 vta. 2'54.405	8	5 vta. 2'51.759	8	5 vta. 2'53.525	8	5 vta. 2'53.184	8	5 vta. 2'44.2	8	6 vta. 2'45.136	8	6 vta. 2'59.406



Cuentavueltas

Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

Order	442 ^a	GAP / LT	443 ^a	GAP / LT	444 ^a	GAP / LT	445 ^a	GAP / LT	446 ^a	GAP / LT	447 ^a	GAP / LT	448 ^a	GAP / LT	449 ^a	GAP / LT	450 ^a	GAP / LT	451 ^a	GAP / LT	452 ^a	GAP / LT	453 ^a	GAP / LT	454 ^a	GAP / LT	455 ^a	GAP / LT	456 ^a	GAP / LT	457 ^a	GAP / LT	458 ^a	GAP / LT
1 ^o	3	2'36.207	3	2'37.306	7	2'26.745	7	2'34.006	7	2'33.887	7	2'28.097	3	2'28.597	3	2'35.466	3	2'33.65	3	2'30.861	3	2'31.736	3	2'33.074	3	2'26.823	3	2'31.382	3	2'27.71	3	2'28.387	7	2'32.531
2 ^o	7	12.564 2'30.001	7	0.691 2'25.427	3	4.495 2'31.93	3	2.713 2'32.229	3	2.031 2'33.198	3	2.897 2'28.964	7	3.684 2'35.181	7	46.834 3'18.62	7	50.156 2'36.976	7	57.404 2'38.105	7	56.156 2'30.482	7	55.090 2'32.014	7	58.675 2'30.408	7	1'01.751 2'34.463	7	1'09.406 2'35.356	7	1'13.408 2'32.385	3	19.461 4'05.402
3 ^o	1	1 vta. 2'26.123	1	2'21.327 2'21.193	1	2'17.311 2'23.416	1	2'07.439 2'24.135	1	1'57.890 2'24.337	1	1'52.788 2'22.995	1	1'45.962 2'24.669	1	1'43.050 2'32.556	1	1 vta. 3'24.403	1	1 vta. 2'32.034	1	1 vta. 2'30.683	1	1 vta. 2'27.532	1	2'28.618 2'27.081	1	2'26.177 2'29.949	1	2'27.717 2'29.247	1	2'25.840 2'26.507	1	1'07.801 2'27.902
4 ^o	6	1 vta. 2'35.61	6	1 vta. 2'34.316	6	1 vta. 2'37.782	6	1 vta. 2'54.144	4	1 vta. 2'30.446	4	1 vta. 2'35.082	4	1 vta. 2'31.223	4	1 vta. 2'32.962	4	1 vta. 2'30.896	4	1 vta. 2'30.971	4	1 vta. 2'30.97	4	1 vta. 2'35.129	4	2 vta. 2'36.172	4	2 vta. 3'08.587	4	1 vta. 2'36.378	4	1 vta. 2'34.855	4	1 vta. 2'32.826
5 ^o	4	1 vta. 2'28.849	4	1 vta. 2'32.91	4	1 vta. 2'30.699	4	2 vta. 2'33.316	12	2 vta. 2'28.932	12	2 vta. 2'29.645	12	2 vta. 2'30.342	12	2 vta. 2'30.044	12	2 vta. 2'30.473	12	2 vta. 2'29.234	12	2 vta. 2'34.457	12	2 vta. 2'38.942	6	2 vta. 2'28.13	6	2 vta. 2'30.972	6	2 vta. 2'29.005	6	2 vta. 2'30.143	6	2 vta. 2'28.234
6 ^o	2	2 vta. 4'02.336	9	2 vta. 2'33.677	12	2 vta. 2'30.075	12	2 vta. 2'28.999	9	2 vta. 2'38.182	9	2 vta. 2'41.694	9	2 vta. 2'37.358	6	2 vta. 2'35.591	6	2 vta. 2'32.018	6	2 vta. 2'31.3	6	2 vta. 2'28.297	6	2 vta. 2'26.371	12	3 vta. 3'13.698	12	2 vta. 2'27.359	12	2 vta. 2'28.387	12	2 vta. 2'26.744	12	2 vta. 2'27.939
7 ^o	9	2 vta. 2'31.518	12	2 vta. 2'33.165	9	2 vta. 2'36.117	9	2 vta. 2'35.789	6	2 vta. 4'49.211	6	2 vta. 2'35.788	6	2 vta. 2'35.732	9	2 vta. 2'43.641	9	3 vta. 2'40.377	2	3 vta. 2'34.829	2	3 vta. 2'35.797	2	3 vta. 2'35.718	2	3 vta. 2'34.259	2	2 vta. 2'34.631	2	2 vta. 2'36.501	2	2 vta. 2'41.661	2	2 vta. 2'36.507
8 ^o	12	2 vta. 2'33.711	2	2 vta. 3'25.954	2	3 vta. 2'41.237	2	3 vta. 2'37.252	2	3 vta. 2'34.482	2	3 vta. 2'34.68	2	3 vta. 2'33.897	2	3 vta. 2'35.087	2	3 vta. 2'32.79	10	3 vta. 2'28.84	10	3 vta. 2'33.753	10	3 vta. 2'31.251	10	3 vta. 2'33.108	10	3 vta. 2'31.354	10	3 vta. 2'31.656	10	3 vta. 2'31.547	10	3 vta. 2'36.275
9 ^o	10	3 vta. 2'35.306	10	3 vta. 2'31.704	10	3 vta. 2'29.366	10	3 vta. 2'28.396	10	3 vta. 2'28.819	10	3 vta. 2'27.31	10	3 vta. 2'27.382	10	3 vta. 2'30.931	10	3 vta. 2'28.66	9	3 vta. 4'16.168	9	4 vta. 3'18.329	9	4 vta. 2'38.686	9	3 vta. 2'37.968	9	3 vta. 2'49.018	9	3 vta. 2'48.178	9	3 vta. 2'45.79	9	4 vta. 2'36.135
10 ^o	11	4 vta. 2'38.005	11	4 vta. 2'34.702	11	4 vta. 2'43.871	11	4 vta. 2'40.671	11	4 vta. 2'32.924	11	4 vta. 2'37.664	11	5 vta. 2'43.304	11	5 vta. 2'41.256	5	5 vta. 2'35.324	5	5 vta. 2'32.829	5	5 vta. 2'19.94	11	5 vta. 2'45.64	11	5 vta. 2'38.349	11	5 vta. 2'38.046	11	5 vta. 2'38.159	11	5 vta. 2'42.257	11	5 vta. 2'39.053
11 ^o	5	4 vta. 2'35.648	5	4 vta. 2'35.38	5	4 vta. 2'35.673	5	4 vta. 2'33.861	5	5 vta. 2'34.849	5	5 vta. 2'35.98	5	5 vta. 2'35.866	5	5 vta. 2'37.289	11	5 vta. 2'55.803	11	5 vta. 3'44.179	11	5 vta. 2'45.179	5	5 vta. 5'20.436	5	6 vta. 3'13.888	5	6 vta. 2'32.182	5	6 vta. 2'33.503	5	6 vta. 2'28.852	5	6 vta. 2'29.732
12 ^o	8	6 vta. 3'22.77	8	6 vta. 2'43.717	8	6 vta. 2'35.569	8	6 vta. 2'39.975	8	6 vta. 2'38.8	8	6 vta. 2'44.03	8	6 vta. 2'39.081	8	6 vta. 2'35.175	8	6 vta. 2'32.895	8	6 vta. 2'29.58	8	6 vta. 2'37.888	8	6 vta. 2'36.772	8	6 vta. 2'37.818	8	6 vta. 2'34.695	8	6 vta. 2'39.595	8	6 vta. 2'38.659	8	6 vta. 2'41.536



Cuentavueltas

Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

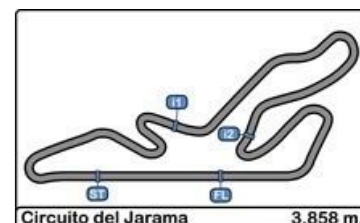
Order	459 ^a	GAP / LT	460 ^a	GAP / LT	461 ^a	GAP / LT	462 ^a	GAP / LT	463 ^a	GAP / LT	464 ^a	GAP / LT	465 ^a	GAP / LT	466 ^a	GAP / LT	467 ^a	GAP / LT	468 ^a	GAP / LT	469 ^a	GAP / LT	470 ^a	GAP / LT	471 ^a	GAP / LT	472 ^a	GAP / LT	473 ^a	GAP / LT	474 ^a	GAP / LT	475 ^a	GAP / LT
1 ^o	7	2'32.457	7	2'33.644	7	2'29.963	7	2'29.674	7	2'32.755	7	2'31.87	7	2'32.244	7	2'39.28	1	2'35.972	7	2'32.244	7	2'30.823	7	2'31.614	7	2'30.713	1	2'22.303	1	2'19.768	1	2'24.76	1	2'20.898
2 ^o	1	1'01.656 2'26.313	1	55.392 2'27.386	1	55.270 2'29.843	1	51.184 2'25.598	1	42.966 2'24.541	1	34.989 2'23.899	1	27.752 2'25.006	1	15.174 2'26.704	7	33.207 3'24.359	1	13.991 3'19.445	1	18.022 2'34.855	1	13.111 2'26.695	1	4.742 2'22.345	7	2.193 2'29.246	7	13.252 2'30.82	7	18.220 2'29.73	7	24.489 2'27.167
3 ^o	3	1'02.375 3'15.372	3	1'04.418 2'35.692	3	1'10.215 2'35.768	3	1'15.126 2'34.59	3	1'16.013 2'33.638	3	1'19.754 2'35.614	3	1'24.058 2'36.542	3	1'21.536 2'36.756	3	1'06.570 2'36.192	3	37.055 2'35.939	3	40.286 2'34.059	3	42.460 2'33.784	3	47.394 2'35.647	3	54.572 2'34.235	3	1'08.872 2'34.06	3	1'19.357 2'35.247	3	1'33.992 2'35.54
4 ^o	4	1 vta. 2'35.534	4	1 vta. 2'35.132	4	1 vta. 2'34.651	4	1 vta. 2'33.646	4	2 vta. 2'34.905	4	1 vta. 2'33.686	12	1 vta. 2'19.541	12	1 vta. 2'18.238	12	1 vta. 2'20.854	12	1 vta. 2'17.886	12	1 vta. 2'16.512	12	1 vta. 2'17.755	12	1 vta. 3'43.403	12	1 vta. 2'57.575	12	2 vta. 2'24.176	12	2 vta. 2'24.356	12	2 vta. 2'20.998
5 ^o	6	2 vta. 2'31.115	12	2 vta. 2'25.529	12	2 vta. 2'23.969	12	2 vta. 2'23.835	12	2 vta. 2'25.414	12	2 vta. 2'21.052	4	1 vta. 2'35.102	4	1 vta. 2'33.537	4	1 vta. 2'32.053	4	1 vta. 2'33.992	4	1 vta. 2'36.582	4	1 vta. 2'35.667	4	1 vta. 2'35.993	4	2 vta. 3'53.709	4	2 vta. 3'11.27	4	2 vta. 2'32.737	4	3 vta. 2'34.504
6 ^o	12	2 vta. 2'24.415	6	2 vta. 2'28.267	6	2 vta. 2'27.703	6	3 vta. 4'24.452	10	3 vta. 2'32.827	10	3 vta. 2'32.263	10	3 vta. 2'30.808	10	3 vta. 2'30.669	10	3 vta. 2'28.917	10	3 vta. 2'27.141	10	2 vta. 2'25.732	10	3 vta. 2'30.692	10	3 vta. 2'30.247	10	3 vta. 2'28.709	10	3 vta. 2'25.237	10	3 vta. 2'25.263	10	3 vta. 2'32.532
7 ^o	2	3 vta. 2'34.53	2	3 vta. 2'40.852	10	3 vta. 2'34.246	10	3 vta. 2'32.434	6	3 vta. 4'19.506	6	3 vta. 2'33.752	6	3 vta. 2'32.536	6	3 vta. 2'31	6	3 vta. 2'32.286	6	3 vta. 2'31.22	6	3 vta. 2'27.825	6	3 vta. 2'25.542	6	3 vta. 2'29.789	6	3 vta. 2'28.674	6	3 vta. 2'30.742	6	3 vta. 2'31.178	6	3 vta. 2'30.308
8 ^o	10	3 vta. 3'07.751	10	3 vta. 2'35.121	2	3 vta. 4'51.44	2	3 vta. 2'35.185	2	3 vta. 2'35.369	2	3 vta. 2'37.289	2	3 vta. 2'38.681	2	3 vta. 2'35.452	2	3 vta. 2'37.079	2	3 vta. 2'37.394	2	3 vta. 2'35.969	2	4 vta. 2'32.971	2	4 vta. 2'33.122	2	4 vta. 2'33.892	2	4 vta. 2'35.389	2	4 vta. 2'37.477	2	4 vta. 2'34.507
9 ^o	9	4 vta. 2'45.354	9	4 vta. 2'46.748	9	4 vta. 2'33.312	9	4 vta. 2'43.437	9	4 vta. 2'45.962	9	4 vta. 2'44.089	9	4 vta. 2'43.215	9	4 vta. 2'45.821	9	4 vta. 2'36.381	9	4 vta. 2'42.58	9	4 vta. 3'29.558	9	5 vta. 2'39.446	9	5 vta. 2'36.835	9	5 vta. 2'39.499	9	5 vta. 2'37.218	9	5 vta. 2'35.913	9	5 vta. 2'36.923
10 ^o	11	5 vta. 2'40.733	11	5 vta. 2'40.575	11	5 vta. 2'36.285	11	5 vta. 2'39.091	11	5 vta. 2'37.688	5	5 vta. 2'32.767	5	5 vta. 2'31.033	5	5 vta. 2'31.753	5	5 vta. 2'32.671	5	5 vta. 2'32.498	5	5 vta. 2'33.021	5	5 vta. 2'26.049	5	5 vta. 2'35.698	5	6 vta. 3'04.496	5	6 vta. 2'28.694	5	6 vta. 2'29.115	5	6 vta. 2'28.598
11 ^o	5	6 vta. 2'31.214	5	5 vta. 2'30.771	5	5 vta. 2'33.132	5	5 vta. 2'28.255	5	5 vta. 2'31.124	11	5 vta. 2'40.132	11	6 vta. 4'33.972	11	6 vta. 3'22.547	11	7 vta. 2'44.127	11	7 vta. 2'37.405	11	7 vta. 2'33.103	11	7 vta. 2'34.941	11	7 vta. 2'37.644	11	7 vta. 2'34.376	11	7 vta. 2'37.382	11	7 vta. 2'35.013	11	7 vta. 2'34.003
12 ^o	8	6 vta. 2'50.525	8	6 vta. 3'12.258	8	6 vta. 2'45.191	8	6 vta. 2'46.491	8	7 vta. 2'40.942	8	7 vta. 2'36.958	8	7 vta. 2'39.871	8	7 vta. 2'36.776	8	7 vta. 2'34.969	8	7 vta. 2'36.831	8	7 vta. 2'36.148	8	7 vta. 2'35.119	8	7 vta. 2'30.654	8	7 vta. 2'32.244	8	7 vta. 2'31.579	8	7 vta. 2'38.663	8	8 vta. 2'37.896



Cuentavueltas

Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

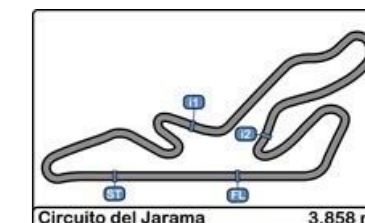
Order	476 ^a	GAP / LT	477 ^a	GAP / LT	478 ^a	GAP / LT	479 ^a	GAP / LT	480 ^a	GAP / LT	481 ^a	GAP / LT	482 ^a	GAP / LT	483 ^a	GAP / LT	484 ^a	GAP / LT	485 ^a	GAP / LT	486 ^a	GAP / LT	487 ^a	GAP / LT	488 ^a	GAP / LT	489 ^a	GAP / LT	490 ^a	GAP / LT	491 ^a	GAP / LT	492 ^a	GAP / LT
1 ^o	1	2'21.249	1	2'22.328	1	2'22.502	1	2'21.2	1	2'20.964	1	2'20.46	1	2'21.21	1	2'18.846	1	3'37.829	1	3'11.625	1	2'25.291	1	2'24.752	1	2'22.79	1	2'23.155	1	2'24.692	1	2'22.261	1	2'25.549
2 ^o	7	29.718 2'26.487	7	37.051 2'29.659	7	43.567 2'29.019	7	51.290 2'28.92	7	56.915 2'26.589	7	1'02.410 2'25.95	7	2'14.411 3'33.211	7	3'01.197 3'05.633	7	1'53.856 2'30.495	7	1'10.108 2'27.873	7	1'11.310 2'26.501	7	1'13.715 2'27.157	7	1'20.307 2'29.387	7	1'20.975 2'23.82	7	1'22.634 2'26.356	7	1'24.488 2'24.109	7	1'25.274 2'26.333
3 ^o	3	1'45.113 2'32.372	3	2'00.690 2'37.908	3	1 vta. 3'17.03	3	1 vta. 2'34.134	3	1 vta. 2'31.123	3	1 vta. 2'31.248	3	1 vta. 2'30.11	3	1 vta. 2'30.002	3	2'45.258 2'33.937	3	2'00.166 2'26.541	3	2'03.249 2'28.38	3	2'08.210 2'29.712	3	2'11.877 2'26.467	3	2'16.221 2'27.496	3	2'17.896 2'26.368	3	2'20.456 2'24.827	3	2'22.282 2'27.381
4 ^o	12	2 vta. 2'28.502	12	2 vta. 2'25.208	12	2 vta. 2'27.259	12	2 vta. 2'28.135	12	2 vta. 2'28.632	12	2 vta. 2'28.295	12	2 vta. 2'26.88	12	1 vta. 2'22.111	12	1 vta. 2'21.014	12	1 vta. 2'22.537	12	1 vta. 2'21.846	12	1 vta. 2'28.708	12	1 vta. 2'31.403	12	1 vta. 2'35.804	12	1 vta. 2'43.962	12	2 vta. 3'11.258	12	2 vta. 2'33.121
5 ^o	4	3 vta. 2'37.635	4	3 vta. 2'36.288	4	3 vta. 2'35.095	4	3 vta. 2'34.997	4	3 vta. 2'34.521	4	3 vta. 2'30.035	4	3 vta. 2'34.172	4	2 vta. 2'30.461	4	2 vta. 2'33.719	4	2 vta. 2'33.692	4	3 vta. 2'38.196	4	3 vta. 2'36.713	4	3 vta. 2'35.08	4	3 vta. 2'33.916	4	3 vta. 2'31.163	6	3 vta. 2'20.577	6	3 vta. 2'24.325
6 ^o	10	3 vta. 2'30.469	10	3 vta. 2'39.683	6	3 vta. 2'25.979	6	3 vta. 2'32.852	6	3 vta. 2'27.203	6	3 vta. 2'34.675	6	3 vta. 2'32.651	10	3 vta. 2'35.503	10	3 vta. 2'33.436	6	3 vta. 2'23.12	6	3 vta. 2'21.037	6	3 vta. 2'25.237	6	3 vta. 2'23.471	6	3 vta. 2'21.335	6	3 vta. 2'21.717	4	3 vta. 2'43.842	4	3 vta. 3'20.95
7 ^o	6	3 vta. 2'27.035	6	3 vta. 2'28.214	10	3 vta. 3'15.954	10	3 vta. 2'34.301	10	3 vta. 2'34.713	10	3 vta. 2'34.085	10	3 vta. 2'34.074	6	3 vta. 2'59.142	6	3 vta. 2'22.643	10	3 vta. 2'31.625	10	3 vta. 2'35.711	10	3 vta. 2'34.294	10	3 vta. 2'34.136	10	3 vta. 2'34.145	10	3 vta. 2'32.544	10	3 vta. 2'32.323	10	3 vta. 2'31.621
8 ^o	2	4 vta. 2'36.862	2	4 vta. 2'34.66	2	4 vta. 2'31.777	2	4 vta. 2'34.356	2	4 vta. 3'00.039	2	4 vta. 2'21.388	2	4 vta. 2'22.266	2	4 vta. 2'21.589	2	4 vta. 2'21.414	2	4 vta. 2'19.434	2	4 vta. 2'22.42	2	4 vta. 2'23.425	2	4 vta. 2'22.218	2	4 vta. 2'25.129	2	4 vta. 2'25.395	2	4 vta. 2'28.773	2	4 vta. 2'25.866
9 ^o	9	5 vta. 2'37.433	9	5 vta. 2'36.915	9	5 vta. 2'37.492	9	5 vta. 2'36.433	9	5 vta. 2'36.408	9	5 vta. 2'38.283	9	5 vta. 2'46.044	9	5 vta. 3'16.71	9	5 vta. 2'41.447	9	6 vta. 2'40.2	9	6 vta. 2'39.02	9	6 vta. 2'39.634	9	6 vta. 2'40.908	9	6 vta. 2'43.262	9	6 vta. 2'47.421	5	6 vta. 2'11.409	5	6 vta. 2'10.455
10 ^o	5	6 vta. 2'30.792	5	6 vta. 2'36.206	5	6 vta. 2'37.094	5	5 vta. 2'36.677	5	6 vta. 2'37.898	5	6 vta. 2'36.12	5	6 vta. 2'37.735	5	6 vta. 2'37.724	5	6 vta. 2'38.805	5	6 vta. 2'44.401	5	6 vta. 3'07.708	5	6 vta. 2'31.281	5	6 vta. 2'25.506	5	6 vta. 2'24.32	5	6 vta. 2'11.299	9	6 vta. 2'45.404	9	6 vta. 2'45.93
11 ^o	11	7 vta. 2'32.359	11	7 vta. 2'34.084	11	7 vta. 2'44.112	11	7 vta. 3'23.067	11	7 vta. 2'36.226	11	7 vta. 2'32.27	11	7 vta. 2'36.224	11	7 vta. 2'35.594	11	8 vta. 2'37.609	11	8 vta. 2'37.561	11	8 vta. 2'37.841	8	8 vta. 2'25.569	8	8 vta. 2'32.77	8	8 vta. 2'33.062	8	8 vta. 2'34.436	8	8 vta. 2'31.052	8	8 vta. 2'32.24
12 ^o	8	7 vta. 2'40.391	8	7 vta. 2'42.275	8	7 vta. 3'12.193	8	7 vta. 2'35.578	8	7 vta. 2'32.98	8	8 vta. 2'33.548	8	8 vta. 2'34.173	8	8 vta. 2'27.735	8	8 vta. 2'29.9	8	8 vta. 2'30.306	8	8 vta. 2'29.458	11	8 vta. 2'37.304	11	8 vta. 2'32.617	11	8 vta. 2'33.592	11	8 vta. 2'31.628	11	8 vta. 2'31.491	11	8 vta. 2'34.791



Cuentavueeltas

Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

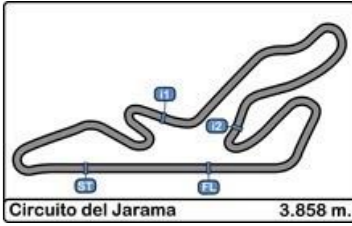
Order	493 ^a	GAP / LT	494 ^a	GAP / LT	495 ^a	GAP / LT	496 ^a	GAP / LT	497 ^a	GAP / LT	498 ^a	GAP / LT	499 ^a	GAP / LT	500 ^a	GAP / LT	501 ^a	GAP / LT	502 ^a	GAP / LT	503 ^a	GAP / LT	504 ^a	GAP / LT	505 ^a	GAP / LT	506 ^a	GAP / LT	507 ^a	GAP / LT	508 ^a	GAP / LT	509 ^a	GAP / LT
1 ^o	1	2'25.421	1	2'27.926	1	2'24.598	1	2'24.984	1	2'24.962	1	2'25.963	1	2'27.405	1	2'25.304	1	2'25.353	1	2'27.389	1	2'39.284	1	4'42.926	3	2'18.691	3	2'22.582	3	2'20.05	3	2'24.479	3	2'22.826
2 ^o	7	1'26.107 2'26.258	7	1'24.365 2'26.181	7	1'26.707 2'26.935	7	1'29.294 2'27.568	7	1'30.897 2'26.559	7	1'33.368 2'28.431	7	1'38.248 2'32.283	7	1'42.536 2'29.6	7	1'41.090 2'23.903	7	1'51.426 2'37.725	7	2'22.258 3'10.112	3	4.818 2'22.354	1	1.270 2'24.781	1	1.846 2'23.158	1	5.293 2'23.493	1	1.416 2'20.605	1	0.325 2'21.731
3 ^o	3	2'25.111 2'28.252	3	2'20.649 2'23.465	3	2'20.248 2'24.186	3	2'16.973 2'21.707	3	2'17.605 2'25.587	3	1 vta. 3'01.477	3	1 vta. 2'21.748	3	1 vta. 2'23.336	3	1 vta. 2'24.925	3	1 vta. 2'24.071	3	2'25.393 2'22.917	7	7.020 2'27.696	7	7.571 2'24.072	7	8.047 2'23.059	7	13.170 2'25.17	7	16.867 2'28.176	7	22.776 2'28.732
4 ^o	12	2 vta. 2'31.477	12	2 vta. 2'29.658	12	2 vta. 2'33.312	12	2 vta. 2'33.817	12	2 vta. 2'30.047	12	2 vta. 2'31.717	12	2 vta. 2'32.961	12	2 vta. 2'31.44	12	2 vta. 2'41.67	6	2 vta. 2'25.652	6	2 vta. 2'24.71	6	2 vta. 2'23.697	6	2 vta. 2'25.241	6	2 vta. 2'23.665	6	2 vta. 2'24.027	6	2 vta. 2'24.137	12	2 vta. 2'22.516
5 ^o	6	3 vta. 2'19.677	6	3 vta. 2'21.486	6	3 vta. 2'22.307	6	3 vta. 2'19.99	6	3 vta. 2'19.062	6	3 vta. 2'30.966	6	3 vta. 2'54.615	6	3 vta. 2'24.763	6	2 vta. 2'26.993	12	2 vta. 4'41.045	12	2 vta. 2'25.155	12	2 vta. 2'24.074	12	2 vta. 2'24.976	12	2 vta. 2'25.118	12	2 vta. 2'24.18	12	2 vta. 2'21.617	6	2 vta. 2'24.551
6 ^o	4	3 vta. 2'40.109	4	4 vta. 2'41.91	10	4 vta. 2'45.114	2	4 vta. 2'29.06	2	4 vta. 2'31.928	2	4 vta. 2'32.635	2	4 vta. 2'42.491	4	3 vta. 2'24.507	4	3 vta. 2'24.994	4	3 vta. 2'26.82	4	3 vta. 2'25.162	4	3 vta. 2'27.746	4	3 vta. 2'25.763	4	3 vta. 2'25.092	4	3 vta. 2'24.45	4	3 vta. 2'23.078	4	3 vta. 2'23.108
7 ^o	10	4 vta. 2'32.974	10	4 vta. 2'32.606	4	4 vta. 2'48.224	4	4 vta. 3'09.521	4	4 vta. 2'28.402	4	4 vta. 2'27.747	4	4 vta. 2'25.891	2	3 vta. 3'18.72	2	3 vta. 2'29.279	2	3 vta. 2'31.178	2	3 vta. 2'32.59	2	4 vta. 2'27.442	2	4 vta. 2'25.805	2	4 vta. 2'28.745	2	4 vta. 2'27.524	2	4 vta. 2'29.519	2	4 vta. 2'33.833
8 ^o	2	4 vta. 2'28.348	2	4 vta. 2'34.828	2	4 vta. 2'27.746	10	4 vta. 3'30.85	10	4 vta. 2'45.238	10	4 vta. 2'48.245	10	4 vta. 2'44.32	10	4 vta. 2'33.812	10	4 vta. 2'36.63	10	4 vta. 2'40.835	10	4 vta. 2'42.295	10	4 vta. 2'42.471	10	4 vta. 2'39.856	10	4 vta. 2'45.834	10	5 vta. 4'29.748	10	5 vta. 2'41.211	10	5 vta. 2'34.428
9 ^o	5	6 vta. 2'21.178	5	6 vta. 2'27.985	5	6 vta. 2'29.829	5	6 vta. 2'29.372	5	6 vta. 2'30.904	5	5 vta. 2'33.5	5	5 vta. 2'31.546	5	5 vta. 2'31.967	5	5 vta. 2'32.531	5	5 vta. 2'32.669	5	5 vta. 2'32.548	5	6 vta. 2'32.035	5	6 vta. 2'34.602	5	6 vta. 4'21.215	5	6 vta. 2'21.838	5	6 vta. 2'23.168	5	7 vta. 2'23.063
10 ^o	9	7 vta. 2'47.875	9	7 vta. 2'45.147	9	7 vta. 2'46.241	9	7 vta. 2'45.592	9	6 vta. 2'42.695	9	6 vta. 2'49.88	9	6 vta. 2'51.639	9	7 vta. 3'50.546	11	7 vta. 2'19.51	11	7 vta. 2'22.499	11	7 vta. 2'20.935	11	7 vta. 2'23.119	11	7 vta. 2'25.333	11	7 vta. 2'18.629	11	7 vta. 2'15.49	11	7 vta. 2'28.666	11	7 vta. 2'27.761
11 ^o	8	8 vta. 2'34.398	8	8 vta. 2'31.695	8	8 vta. 2'36.958	8	7 vta. 2'47.078	8	7 vta. 2'09.253	8	7 vta. 2'08.902	8	7 vta. 2'36.317	11	7 vta. 2'23.718	8	7 vta. 2'36.951	8	7 vta. 2'34.796	8	8 vta. 2'33.741	8	8 vta. 2'35.552	8	8 vta. 2'36.976	8	8 vta. 2'34.825	8	8 vta. 2'33.138	8	8 vta. 2'35.128	8	8 vta. 2'34.417
12 ^o	11	8 vta. 2'45.58	11	8 vta. 3'13.011	11	8 vta. 2'13.792	11	7 vta. 2'13.755	11	7 vta. 2'16.682	11	7 vta. 2'16.486	11	7 vta. 2'18.648	8	7 vta. 2'35.814	9	7 vta. 3'06.615	9	8 vta. 2'46.833	9	8 vta. 2'51.191	9	8 vta. 2'52.017	9	8 vta. 2'50.91	9	8 vta. 3'02.336	9	9 vta. 3'03.009	9	9 vta. 3'08.365	9	9 vta. 3'07.327



Cuentavueeltas

Circuito del Jarama
1 de Julio de 2017

Order	510 ^a	GAP / LT	511 ^a	GAP / LT	512 ^a	GAP / LT	513 ^a	GAP / LT	514 ^a	GAP / LT	515 ^a	GAP / LT	516 ^a	GAP / LT	517 ^a	GAP / LT	518 ^a	GAP / LT	519 ^a	GAP / LT	520 ^a	GAP / LT	521 ^a	GAP / LT	522 ^a	GAP / LT	523 ^a	GAP / LT	524 ^a	GAP / LT	525 ^a	GAP / LT	526 ^a	GAP / LT
1 ^o	3	2'22.032	3	2'21.389	3	2'23.006	3	2'23.222	3	2'22.208	3	2'18.773	3	2'21.029	3	2'21.016	1	2'22.504	1	2'23.525	1	2'17.726	1	2'17.623	1	2'29.355	1	2'56.93	1	2'21.058	1	2'20.394	1	2'21.913
2 ^o	1	1.044 2'22.756	1	0.904 2'21.243	1	1.124 2'23.23	1	1.279 2'23.381	1	2.096 2'23.024	1	4.552 2'21.235	1	5.084 2'21.553	1	5.746 2'21.682	3	0.022 2'28.266	7	1'28.396 2'29.181	7	1'40.086 2'29.412	7	1'51.275 2'28.808	7	2'34.424 3'12.509	3	1'55.473 2'14.753	3	1'52.859 2'18.447	3	1'56.020 2'23.554	3	2'00.235 2'26.138
3 ^o	7	29.141 2'28.403	7	39.906 2'32.155	7	47.971 2'31.067	7	55.558 2'30.81	7	59.927 2'26.575	7	1'09.017 2'27.86	7	1'15.332 2'27.341	7	1'19.979 2'25.665	7	1'22.743 2'31.007	3	2'07.115 4'30.62	3	1 vta. 2'59.815	3	1 vta. 2'21.025	3	2'37.647 2'14.382	7	2'04.858 2'27.358	7	1 vta. 2'38.01	7	1 vta. 2'40.036	7	1 vta. 2'30.587
4 ^o	12	2 vta. 2'22.538	12	2 vta. 2'23.925	12	2 vta. 2'23.315	12	2 vta. 2'23.246	6	2 vta. 2'20.023	6	2 vta. 2'23.259	6	2 vta. 2'20.857	6	2 vta. 2'25.008	12	2 vta. 2'19.787	12	2 vta. 2'20.479	12	2 vta. 2'27.167	12	2 vta. 3'01.86	12	2 vta. 2'29.872	12	2 vta. 2'27.421	12	2 vta. 2'27.318	12	2 vta. 2'25.516	12	2 vta. 2'32.18
5 ^o	6	2 vta. 2'22.62	6	2 vta. 2'24.06	6	2 vta. 2'22.998	6	2 vta. 2'23.688	12	2 vta. 2'23.627	12	2 vta. 2'22.214	12	2 vta. 2'21.612	12	2 vta. 2'23.257	6	2 vta. 2'34.836	6	2 vta. 3'12.659	6	2 vta. 2'29.519	6	2 vta. 2'36.223	6	3 vta. 2'55.167	6	3 vta. 3'00.875	6	3 vta. 2'58.624	6	3 vta. 2'57.574	6	4 vta. 3'05.876
6 ^o	4	3 vta. 2'22.737	4	3 vta. 2'22.311	4	3 vta. 2'27.124	4	3 vta. 2'27.484	4	3 vta. 2'30.467	4	3 vta. 2'33.809	4	4 vta. 3'58.334	4	4 vta. 2'22.148	4	4 vta. 2'24.13	4	4 vta. 2'27.097	4	4 vta. 2'27.849	4	4 vta. 2'27.29	4	4 vta. 2'25.535	4	4 vta. 2'28.804	4	4 vta. 2'28.985	4	4 vta. 2'30.198	4	4 vta. 2'29.583
7 ^o	2	4 vta. 2'30.249	2	4 vta. 2'27.371	2	4 vta. 2'31.112	2	4 vta. 2'32.042	2	4 vta. 2'27.882	2	4 vta. 2'30.196	2	4 vta. 2'32.042	2	4 vta. 2'32.373	2	4 vta. 2'52.056	2	5 vta. 3'09.648	2	5 vta. 2'34.03	2	5 vta. 2'37.049	2	5 vta. 2'35.59	2	5 vta. 2'37.399	2	5 vta. 2'35.984	2	5 vta. 2'41.83	2	5 vta. 2'41.009
8 ^o	10	6 vta. 2'41.14	10	6 vta. 2'43.04	10	6 vta. 2'43.238	10	6 vta. 2'42.539	10	6 vta. 2'42.342	10	6 vta. 2'44.918	10	6 vta. 2'39.9	10	6 vta. 2'47.377	10	7 vta. 2'52.138	10	7 vta. 2'45.469	10	7 vta. 2'44.885	10	7 vta. 2'50.255	5	7 vta. 2'42.177	11	8 vta. 2'31.208	11	8 vta. 2'41.725	11	8 vta. 2'49.099	11	8 vta. 2'38.936
9 ^o	5	7 vta. 2'22.603	5	6 vta. 2'23.363	5	6 vta. 2'24.546	5	7 vta. 2'29.4	5	7 vta. 2'39.317	5	7 vta. 2'40.909	5	7 vta. 2'39.978	5	7 vta. 2'37.264	5	7 vta. 2'38.221	5	7 vta. 2'34.649	5	7 vta. 2'40.974	5	7 vta. 2'43.733	10	7 vta. 3'12.537	10	8 vta. 3'48.108	10	8 vta. 3'05.778	10	8 vta. 3'06.585	10	9 vta. 3'05.009
10 ^o	11	7 vta. 2'34.068	11	7 vta. 2'27.348	11	7 vta. 2'45.767	11	8 vta. 3'13.748	11	8 vta. 2'31.524	11	8 vta. 2'33.317	11	8 vta. 2'30.61	11	8 vta. 2'20.941	11	8 vta. 2'21.631	11	8 vta. 2'24.444	11	8 vta. 2'28.982	11	8 vta. 2'28.879	11	8 vta. 2'25.176	5	8 vta. 4'02.581	5	8 vta. 3'03.541	5	8 vta. 3'04.963	5	9 vta. 3'05.878
11 ^o	8	8 vta. 2'37.083	8	8 vta. 2'35.414	8	8 vta. 2'36.164	8	8 vta. 2'38.136	8	9 vta. 3'13.704	8	9 vta. 2'32.657	8	9 vta. 2'23.706	8	9 vta. 2'41.991	8	9 vta. 2'49.024	8	9 vta. 2'58.679	8	9 vta. 2'52.013	8	10 vta. 2'43.835	8	10 vta. 2'49.782	8	10 vta. 3'04.675	8	10 vta. 3'03.833	8	10 vta. 2'47.273	8	10 vta. 2'47.916
12 ^o	9	10 vta. 2'47.984	9	10 vta. 2'39.353	9	10 vta. 2'46.916	9	10 vta. 3'09.55	9	10 vta. 2'55.737	9	11 vta. 3'06.708	9	11 vta. 3'21.609	9	11 vta. 3'28.677	9	12 vta. 3'28.591	9	12 vta. 3'27.346	9	13 vta. 3'18.765	9	13 vta. 3'19.869	9	13 vta. 3'18.807	9	13 vta. 3'19.41	9	14 vta. 3'09.279	9	14 vta. 5'00.049	9	14 vta. 3'30.141



Cuentavueeltas

Circuito del Jarama

1 de Julio de 2017

Order	527 ^a	GAP / LT	528 ^a	GAP / LT	529 ^a	GAP / LT	530 ^a	GAP / LT	531 ^a	GAP / LT	532 ^a	GAP / LT	533 ^a	GAP / LT	534 ^a	GAP / LT	535 ^a	GAP / LT	536 ^a	GAP / LT	537 ^a	GAP / LT	538 ^a	GAP / LT	539 ^a	GAP / LT	540 ^a	GAP / LT		
1 ^o	1	2'24.006	1	2'26.948	1	2'26.045	1	2'24.84	1	2'24.979	1	2'25.786	1	2'27.06	1	2'34.194	1	2'35.64	1	2'37.373	1	2'35.693	1	2'35.583	1	2'41.15	1	2'44.68		
2 ^o	3	2'06.429 2'30.195	3	2'05.117 2'25.635	3	2'04.564 2'25.489	3	2'08.833 2'29.113	3	2'11.352 2'27.491	3	2'22.102 2'36.538	3	2'32.545 2'37.505	3	1 vta. 2'41.962	3	1 vta. 2'42.603	3	1 vta. 2'38.38	3	1 vta. 2'40.948	3	1 vta. 2'48.418	3	1 vta. 2'44.225				
3 ^o	7	1 vta. 2'33.955	7	1 vta. 2'35.165	7	1 vta. 2'36.45	7	1 vta. 2'38.377	7	1 vta. 2'46.426	7	1 vta. 2'44.189	7	1 vta. 2'42.701	7	1 vta. 2'45.978	7	1 vta. 2'44.677	7	1 vta. 2'39.634	7	1 vta. 2'42.097	7	1 vta. 2'34.168	7	1 vta. 2'38.416				
4 ^o	12	2 vta. 2'36.524	12	2 vta. 2'37.083	12	2 vta. 2'33.72	12	3 vta. 2'36.78	12	3 vta. 2'39.437	12	3 vta. 2'52.167	12	3 vta. 2'49.6	12	3 vta. 3'00.89	12	3 vta. 3'08.315	12	3 vta. 3'30.987	12	3 vta. 2'28.267								
5 ^o	6	4 vta. 3'09.478	4	4 vta. 2'35.874	4	4 vta. 2'34.02	4	4 vta. 2'33.853	4	4 vta. 2'37.072	4	4 vta. 2'35.765	4	4 vta. 2'39.6	4	4 vta. 3'13.007	4	4 vta. 2'42.463	4	4 vta. 2'28.546										
6 ^o	4	4 vta. 2'30.578	6	4 vta. 3'09.695	6	4 vta. 3'10.413	6	5 vta. 3'14.906	6	5 vta. 3'16.904	6	5 vta. 3'15.51	6	5 vta. 3'08.531	6	6 vta. 3'04.089														
7 ^o	2	5 vta. 2'41.635	2	5 vta. 2'56.214	2	6 vta. 2'59.833	2	6 vta. 2'59.481	2	6 vta. 2'49.851	2	6 vta. 2'53.086	2	6 vta. 4'00.917	2	6 vta. 3'17.81														
8 ^o	11	8 vta. 2'39.939	11	8 vta. 2'37.26	11	8 vta. 2'35.649	11	8 vta. 2'38.176	11	8 vta. 2'38.679	11	8 vta. 2'42.35																		
9 ^o	10	9 vta. 3'07.65	10	9 vta. 2'44.927	10	9 vta. 2'35.368	10	9 vta. 2'43.822	10	9 vta. 2'56.277																				
10 ^o	5	9 vta. 3'10.109	5	9 vta. 3'05.896	5	9 vta. 2'55.409																								
11 ^o	8	10 vta. 3'03.128	8	11 vta. 2'52.336	8	11 vta. 2'47.918																								
12 ^o																														