

CLASIFICACION PROVISIONAL

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Trof.	Nac.	Piloto 2	Trof.	Nac.	Piloto 3	Trof.	Nac.	Vehiculo	Div.	Cat.	Cam.	Cla.	Cha.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	1	Kosta Kanaroglou	Kosta Kanaroglou		Gr	Oliver Campos Hull		Esp				Mosler Mt 900	D1R	GTR	GT	1º		102	3.00'45.522	133.161		25	1'41.327	139.734
2	32	Jesús Díez Villarroel	Jesús Díez Villarroel	JF	Esp	José Manuel de los Milagros		Esp				Dodge Viper GT Cup	D1C	GTC	GT	2º		98	3.01'14.723	127.596	4 Vta.	47	1'45.452	134.268
3	9	Monlau Competicion	Jurgen Smet		Bel	Jaume Font		Esp				Porsche 997 GT3 Cup	D1C	GTC	GT	3º		97	3.00'52.422	126.553	5 Vta.	60	1'44.994	134.854
4	15	Fernando Gonzalez	Alberto de Martin		Esp	Tom Onslow-Cole		Eng				Mosler Mt 900	D1R	GTR	GT	4º		95	2.50'28.355	131.506	7 Vta.	37	1'41.381	139.660
5	55	Pablo Yeregui	Pablo Yeregui		Esp	Daniel Carretero		Esp				Ginetta G55	D2L	GTL	GT	5º		93	3.00'45.861	121.408	9 Vta.	2	1'49.420	129.399
6	57	Smp Racing RB	Amalia Vinyes		Damas	Dimitrii Berngardt		Esp	Marc Carol			Seat Leon Supercopa	D3					93	3.01'33.681	120.875	9 Vta.	59	1'52.502	125.854
7	10	Baporo Motorsport	Yuri Makushin	JF	Rss	Pol Rossell		Esp	Sergey Ryabov			Seat Leon Supercopa	D3					93	3.02'12.464	120.446	9 Vta.	14	1'51.628	126.840
8	5	Pcr Sport	Unai Arruabarrena		Esp	Iñigo Vígiola		Esp	Vicente Dasi	JF	Esp	Seat Leon Supercopa	D3					91	3.00'44.835	118.808	11 Vta.	5	1'52.828	125.491
9	63	Smp Racing RB	Mikhail Maleev		Rss	José Manuel Pérez Aicart		Esp	Dimitrii Bragin			Seat Leon Supercopa	D4					91	3.00'54.338	118.704	11 Vta.	4	1'51.933	126.494
10	31	Smp Racing RB	Vladimir Nikolaev		Rss	Valeri Zhuravlev		Rss	Joan Vinyes			Seat Leon Supercopa	D4					91	3.01'58.876	118.003	11 Vta.	68	1'52.182	126.213
11	3	Drivex School	Miguel Angel De Castro		Esp	Jaime Carbó		Esp	Antonio Escamez	JF	Esp	Volkswagen Scirocco	D3					91	3.02'00.315	117.987	11 Vta.	58	1'49.885	128.852
12	7	Escudería 1000 Lagos	Daniel Marbán		Esp	José Marbán Corral	JF	Esp				Peugeot 406 Silhouette	D2L	GTL	GT	6º		90	3.01'15.460	117.172	12 Vta.	90	1'50.093	128.608
13	6	Chefo Abella	Gabriel Alonso	JF	Esp	Txus Jaio		Esp				Seat Leon Supercopa	D4					89	3.01'22.862	115.791	13 Vta.	3	1'51.774	126.674
14	4	Grt Motorsport	Fernán	JF	Esp	Alvaro Huertas		Esp				Renault Clio Cup	D5					88	3.01'52.318	114.181	14 Vta.	21	1'57.395	120.609
15	8	Esc. Motor Terrassa	Isidoro Diaz-Guerra		Esp	Jorge Belloc	JF	Esp				Seat Leon Supercopa	D4					87	3.00'55.174	113.478	15 Vta.	52	1'57.045	120.969
NO CLASIFICADOS																								
16	14	Javier Ibran	Javier Ibran	JF	Esp	Mathijs Bakker	JF	Hol				Ginetta G55	D2L	GTL	GT	7º		59	1.55'50.669	120.186	43 Vta.	22	1'51.828	126.613
17	22	Milan Competition	Frédéric Billon		Fr	Thierry Malassagne		Fr				Renault Clio Cup	D6				Ferodo	58	2.06'58.470	107.793	44 Vta.	3	2'01.355	116.673
18	21	Racvn	Jorge Espinosa	JF	Esp	Robert Garcia		Esp	Luis Garcia			Mini Challenge	D6					49	1.47'15.084	107.813	53 Vta.	27	2'04.073	114.117
19	2	Pcr Sport	Harriet Arruabarrena		Esp	Antonio Aristi		Esp	Jordi Masdeu		Esp	Seat Leon Supercopa	D3					29	1.47'45.058	63.512	73 Vta.	10	1'51.367	127.137

Vuelta mas rapida Kosta Kanaroglou en 1'41.327 a 139.734 Km/h.

Circuito de Navarra 13 de Abril de 2014

EL DIRECTOR DE CARRERA

A las 13:21 Horas.

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

TIEMPOS POR VUELTA

Numero	1			2			3			4			5			6		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'35.580	0'35.580	201.870	0'38.974	0'38.974	190.477	0'43.411	0'43.411	174.194	0'44.362	0'44.362	173.914	0'42.974	0'42.974	164.384	0'40.358	0'40.358	191.490
1ª - 2	1'13.163	0'37.583		1'18.978	0'40.004		1'25.404	0'41.993		1'28.090	0'43.728		1'24.513	0'41.539		1'22.364	0'42.006	
1ª - 3	1'52.774	0'39.611		2'01.099	0'42.121		2'09.066	0'43.662		2'13.344	0'45.254		2'08.701	0'44.188		2'06.027	0'43.663	
2ª - 1	0'27.135	0'27.135	226.416	0'30.106	0'30.106	207.693	0'32.450	0'32.450	193.203	0'32.163	0'32.163	191.490	0'32.110	0'32.110	200.001	0'30.564	0'30.564	204.546
2ª - 2	1'03.158	0'36.023		1'09.327	0'39.221		1'13.367	0'40.917		1'14.273	0'42.110		1'12.631	0'40.521		1'10.232	0'39.668	
2ª - 3	1'41.750	0'38.592		1'51.502	0'42.175		1'56.694	0'43.327		1'58.847	0'44.574		1'55.534	0'42.903		1'53.546	0'43.314	
3ª - 1	0'27.079	0'27.079	236.324	0'30.105	0'30.105	208.495	0'31.141	0'31.141	196.722	0'31.991	0'31.991	191.830	0'30.870	0'30.870	208.093	0'30.070	0'30.070	203.390
3ª - 2	1'03.356	0'36.277		1'09.468	0'39.363		1'12.483	0'41.342		1'13.894	0'41.903		1'11.442	0'40.572		1'09.476	0'39.406	
3ª - 3	1'42.382	0'39.026		1'51.588	0'42.120		1'55.294	0'42.811		1'58.219	0'44.325		1'54.291	0'42.849		1'51.774	0'42.298	
4ª - 1	0'26.966	0'26.966	235.808	0'30.224	0'30.224	208.495	0'31.534	0'31.534	204.159	0'31.985	0'31.985	191.151	0'30.879	0'30.879	203.390	0'30.356	0'30.356	203.390
4ª - 2	1'03.064	0'36.098		1'09.463	0'39.239		1'11.446	0'39.912		1'13.612	0'41.627		1'11.118	0'40.239		1'09.954	0'39.598	
4ª - 3	1'42.178	0'39.114		1'51.706	0'42.243		1'56.233	0'44.787		1'58.018	0'44.406		1'53.501	0'42.383		1'52.254	0'42.300	
5ª - 1	0'26.948	0'26.948	235.295	0'30.105	0'30.105	209.303	0'31.131	0'31.131	195.653	0'32.351	0'32.351	192.171	0'30.668	0'30.668	209.303	0'30.009	0'30.009	204.934
5ª - 2	1'03.094	0'36.146		1'09.471	0'39.366		1'11.013	0'39.882		1'13.818	0'41.467		1'10.547	0'39.879		1'09.876	0'39.867	
5ª - 3	1'41.801	0'38.707		1'51.599	0'42.128		1'54.308	0'43.295		1'58.082	0'44.264		1'52.828	0'42.281		1'52.069	0'42.193	
6ª - 1	0'26.950	0'26.950	236.324	0'30.347	0'30.347	210.527	0'31.098	0'31.098	201.870	0'31.721	0'31.721	191.151	0'30.476	0'30.476	209.303	0'30.456	0'30.456	203.390
6ª - 2	1'03.018	0'36.068		1'10.124	0'39.777		1'11.147	0'40.049		1'13.179	0'41.458		1'11.317	0'40.841		1'10.054	0'39.598	
6ª - 3	1'41.847	0'38.829		1'52.348	0'42.224		1'53.839	0'42.692		1'57.457	0'44.278		1'53.903	0'42.586		1'52.289	0'42.235	
7ª - 1	0'27.133	0'27.133	226.416	0'30.278	0'30.278	209.303	0'31.120	0'31.120	201.493	0'32.290	0'32.290	185.249	0'30.706	0'30.706	208.093	0'30.060	0'30.060	204.934
7ª - 2	1'03.423	0'36.290		1'09.901	0'39.623		1'11.442	0'40.322		1'13.898	0'41.608		1'10.926	0'40.220		1'09.735	0'39.675	
7ª - 3	1'42.158	0'38.735		1'52.029	0'42.128		1'53.762	0'42.320		1'58.343	0'44.445		1'53.546	0'42.620		1'52.053	0'42.318	
8ª - 1	0'27.367	0'27.367	237.363	0'30.462	0'30.462	210.527	0'31.002	0'31.002	203.008	0'31.964	0'31.964	191.151	0'30.861	0'30.861	208.093	0'30.265	0'30.265	204.934
8ª - 2	1'03.776	0'36.409		1'10.364	0'39.902		1'11.722	0'40.720		1'13.895	0'41.931		1'11.050	0'40.189		1'09.718	0'39.453	
8ª - 3	1'42.356	0'38.580		1'52.778	0'42.414		1'55.646	0'43.924		1'58.458	0'44.563		1'53.464	0'42.414		1'52.283	0'42.565	
9ª - 1	0'26.799	0'26.799	238.411	0'30.636	0'30.636	209.303	0'31.224	0'31.224	200.744	0'31.951	0'31.951	190.141	0'30.881	0'30.881	208.495	0'30.214	0'30.214	205.324
9ª - 2	1'03.592	0'36.793		1'10.419	0'39.783		1'12.268	0'41.044		1'13.447	0'41.496		1'11.976	0'41.095		1'09.873	0'39.659	
9ª - 3	1'42.473	0'38.881		1'52.612	0'42.193		1'54.819	0'42.551		1'57.871	0'44.424		1'54.956	0'42.980		1'52.907	0'43.034	
10ª - 1	0'27.213	0'27.213	237.363	0'30.127	0'30.127	208.898	0'31.117	0'31.117	195.299	0'31.956	0'31.956	190.813	0'31.021	0'31.021	205.715	0'30.269	0'30.269	204.159
10ª - 2	1'03.641	0'36.428		1'09.348	0'39.221		1'11.455	0'40.338		1'13.409	0'41.453		1'10.866	0'39.845		1'10.898	0'40.629	
10ª - 3	1'42.618	0'38.977		1'51.367	0'42.019		1'54.125	0'42.670		1'57.606	0'44.197		1'53.653	0'42.697		1'54.652	0'43.754	
11ª - 1	0'27.014	0'27.014	236.324	0'30.332	0'30.332	209.709	0'32.366	0'32.366	204.159	0'32.047	0'32.047	190.141	0'30.924	0'30.924	208.898	0'30.952	0'30.952	202.248
11ª - 2	1'03.782	0'36.768		1'09.910	0'39.578		1'12.891	0'40.525		1'13.523	0'41.476		1'11.317	0'40.393		1'11.400	0'40.448	
11ª - 3	1'43.005	0'39.223		1'53.008	0'43.098		1'55.394	0'42.503		1'58.025	0'44.502		1'53.971	0'42.654		1'54.446	0'43.046	
12ª - 1	0'27.019	0'27.019	237.363	0'30.420	0'30.420	208.495	0'30.672	0'30.672	200.744	0'32.021	0'32.021	190.141	0'31.533	0'31.533	203.008	0'31.329	0'31.329	203.008
12ª - 2	1'03.687	0'36.668		1'10.296	0'39.876		1'11.835	0'40.163		1'13.976	0'41.955		1'11.697	0'40.164		1'12.172	0'40.843	
12ª - 3	1'42.616	0'38.929		1'53.126	0'42.830		1'53.355	0'42.520		1'58.577	0'44.601		1'54.329	0'42.632		1'54.972	0'42.800	
13ª - 1	0'27.074	0'27.074	235.808	0'30.341	0'30.341	209.709	0'30.822	0'30.822	197.803	0'31.957	0'31.957	191.151	0'30.750	0'30.750	208.495	0'30.511	0'30.511	202.248
13ª - 2	1'03.303	0'36.229		1'10.368	0'40.027		1'10.724	0'39.902		1'14.570	0'42.613		1'11.090	0'40.340		1'11.053	0'40.542	
13ª - 3	1'42.196	0'38.893		1'52.972	0'42.604		1'53.290	0'42.566		1'59.534	0'44.964		1'53.458	0'42.368		1'54.135	0'43.082	
14ª - 1	0'27.026	0'27.026	234.783	0'30.630	0'30.630	209.709	0'30.743	0'30.743	204.159	0'32.417	0'32.417	191.151	0'32.497	0'32.497	207.294	0'30.488	0'30.488	203.390
14ª - 2	1'03.023	0'35.997		1'10.496	0'39.866		1'10.458	0'39.715		1'15.803	0'43.386		1'12.999	0'40.502		1'10.378	0'39.890	
14ª - 3	1'41.584	0'38.561		1'52.873	0'42.377		1'52.715	0'42.257		2'00.662	0'44.859		1'55.261	0'42.262		1'53.150	0'42.772	
15ª - 1	0'27.869	0'27.869	221.312	0'30.004	0'30.004	210.117	0'31.013	0'31.013	199.262	0'31.940	0'31.940	190.477	0'31.057	0'31.057	208.495	0'30.705	0'30.705	202.627
15ª - 2	1'04.419	0'36.550		1'09.596	0'39.592		1'10.467	0'39.454		1'13.722	0'41.782		1'11.037	0'39.980		1'10.785	0'40.080	
15ª - 3	1'43.208	0'38.789		1'51.700	0'42.104		1'52.734	0'42.267		1'58.033	0'44.311		1'53.373	0'42.336		1'53.460	0'42.675	
16ª - 1	0'27.828	0'27.828	220.859	0'30.020	0'30.020	210.527	0'30.726	0'30.726	206.107	0'31.922	0'31.922	191.151	0'30.639	0'30.639	208.898	0'31.020	0'31.020	202.248
16ª - 2	1'04.004	0'36.176		1'09.557	0'39.537		1'11.191	0'40.465		1'13.427	0'41.505		1'10.835	0'40.196		1'11.232	0'40.212	
16ª - 3	1'42.585	0'38.581		1'51.729	0'42.172		1'53.679	0'42.488		1'57.910	0'44.483		1'53.696	0'42.361		1'53.616	0'42.384	
17ª - 1	0'27.081	0'27.081	236.324	0'30.053	0'30.053	210.938	0'30.625	0'30.625	201.870	0'32.103	0'32.103	191.151	0'30.924	0'30.924	140.993	0'30.693	0'30.693	202.248
17ª - 2	1'03.461	0'36.380		1'09.707	0'39.654		1'10.523	0'39.898		1'13.657	0'41.554		1'10.970	0'41.656		1'10.657	0'39.964	
17ª - 3	1'42.118	0'38.657		1'51.755	0'42.048		1'54.605	0'44.082		1'58.286	0'44.62							

TIEMPOS POR VUELTA

Numero	1			2			3			4			5			6		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
29ª - 1	0'27.186	0'27.186	235.295	0'32.107	0'32.107	186.529	0'31.751	0'31.751	196.364	0'32.256	0'32.256	186.852	0'31.269	0'31.269	204.159	0'30.222	0'30.222	202.248
29ª - 2	1'03.568	0'36.382		1'13.474	0'41.367		1'11.927	0'40.176		1'13.945	0'41.689		1'11.473	0'40.204		1'12.703	0'42.481	
29ª - 3	1'42.520	0'38.952		1'56.561	0'43.087		3'37.315	2'25.388	PIT	1'58.733	0'44.788		1'54.722	0'43.249		1'56.229	0'43.526	
30ª - 1	0'27.166	0'27.166	236.324	0'31.486	0'31.486	191.151	0'37.106	0'37.106	155.396	0'32.118	0'32.118	187.827	0'30.955	0'30.955	206.107	0'30.789	0'30.789	203.008
30ª - 2	1'03.847	0'36.681		1'12.459	0'40.973		1'17.976	0'40.870		1'15.290	0'43.172		1'11.191	0'40.236		1'12.205	0'41.416	
30ª - 3	1'42.945	0'39.098					2'01.863	0'43.887		2'02.068	0'46.778		1'54.266	0'43.075		1'59.349	0'47.144	
31ª - 1	0'27.650	0'27.650	231.264				0'31.872	0'31.872	193.896	0'32.048	0'32.048	184.616	0'31.331	0'31.331	206.107	0'35.187	0'35.187	180.905
31ª - 2	1'03.977	0'36.327					1'12.925	0'41.053		1'14.339	0'42.291		1'11.794	0'40.463		1'12.572	0'46.385	
31ª - 3	1'42.884	0'38.907					1'56.939	0'44.014		1'59.212	0'44.873		1'55.661	0'43.667		1'59.349	0'47.144	PIT
32ª - 1	0'26.964	0'26.964	236.324				0'31.812	0'31.812	197.081	0'32.270	0'32.270	187.176	0'31.607	0'31.607	204.546	0'40.827	0'40.827	123.854
32ª - 2	1'03.164	0'36.200					1'13.870	0'42.058		1'14.541	0'42.271		1'12.566	0'40.959		1'26.943	0'46.116	
32ª - 3	1'42.368	0'39.204					1'57.176	0'43.306		1'59.324	0'44.783		1'56.621	0'44.055		2'14.015	0'47.072	
33ª - 1	0'27.028	0'27.028	235.808				0'31.976	0'31.976	197.803	0'32.261	0'32.261	185.568	0'31.430	0'31.430	202.627	0'33.085	0'33.085	189.474
33ª - 2	1'03.166	0'36.138					1'13.304	0'41.328		1'13.788	0'41.527		1'12.117	0'40.687		1'15.509	0'42.424	
33ª - 3	1'41.922	0'38.756					1'56.706	0'43.402		1'58.451	0'44.663		1'56.091	0'43.974		2'00.454	0'44.945	
34ª - 1	0'27.078	0'27.078	235.295				0'33.214	0'33.214	166.154	0'32.388	0'32.388	189.142	0'31.391	0'31.391	202.627	0'34.915	0'34.915	185.568
34ª - 2	1'04.082	0'37.004					1'14.417	0'41.203		1'14.200	0'41.812		1'12.139	0'40.748		1'17.515	0'42.600	
34ª - 3	1'43.513	0'39.431					1'58.321	0'43.904		1'58.819	0'44.619		1'55.510	0'43.371		2'01.904	0'44.389	
35ª - 1	0'27.066	0'27.066	236.324				0'31.717	0'31.717	195.653	0'32.238	0'32.238	186.207	0'31.295	0'31.295	205.715	0'31.814	0'31.814	198.166
35ª - 2	1'03.184	0'36.118					1'12.613	0'40.896		1'14.213	0'41.975		1'11.989	0'40.694		1'14.213	0'42.399	
35ª - 3	1'41.836	0'38.652					1'56.500	0'43.887		1'58.730	0'44.517		1'57.082	0'45.093		1'58.539	0'44.326	
36ª - 1	0'27.136	0'27.136	237.886				0'31.789	0'31.789	191.830	0'32.253	0'32.253	186.852	0'31.527	0'31.527	206.501	0'32.137	0'32.137	195.299
36ª - 2	1'03.980	0'36.844					1'13.209	0'41.240		1'15.705	0'43.452		1'13.332	0'41.805		1'14.042	0'41.905	
36ª - 3	1'45.191	0'41.211					1'57.005	0'43.976		2'00.793	0'45.088		1'56.860	0'43.528		1'58.426	0'44.384	
37ª - 1	0'26.888	0'26.888	237.363				0'31.298	0'31.298	198.530	0'32.139	0'32.139	186.852	0'31.683	0'31.683	203.774	0'31.925	0'31.925	196.722
37ª - 2	1'02.980	0'36.092					1'12.002	0'40.704		1'14.012	0'41.873		1'12.291	0'40.608		1'13.800	0'41.875	
37ª - 3	1'41.862	0'38.882					1'55.265	0'43.263		1'58.658	0'44.646		1'55.789	0'43.498		1'58.425	0'44.625	
38ª - 1	0'27.571	0'27.571	224.533				0'30.778	0'30.778	199.631	0'32.059	0'32.059	185.887	0'30.908	0'30.908	206.107	0'32.944	0'32.944	192.171
38ª - 2	1'03.688	0'36.117					1'13.108	0'42.330		1'14.046	0'41.987		1'11.188	0'40.280		1'15.006	0'42.062	
38ª - 3	1'42.420	0'38.732					1'56.830	0'43.722		1'58.755	0'44.709		1'54.612	0'43.424		2'01.487	0'46.481	
39ª - 1	0'27.388	0'27.388	215.569				0'31.304	0'31.304	196.722	0'32.124	0'32.124	187.176	0'32.104	0'32.104	205.715	0'32.520	0'32.520	171.429
39ª - 2	1'03.842	0'36.454					1'11.590	0'40.286		1'14.032	0'41.908		1'13.119	0'41.015		1'14.124	0'41.604	
39ª - 3	1'42.679	0'38.837					1'55.699	0'44.109		1'58.889	0'44.857		1'57.022	0'43.903		1'58.418	0'44.294	
40ª - 1	0'28.273	0'28.273	217.304				0'31.054	0'31.054	196.008	0'32.161	0'32.161	188.482	0'31.902	0'31.902	206.501	0'32.433	0'32.433	196.008
40ª - 2	1'04.466	0'36.193					1'12.057	0'41.003		1'13.927	0'41.766		1'13.219	0'41.317		1'14.354	0'41.921	
40ª - 3	1'43.196	0'38.730					1'55.107	0'43.050		1'59.184	0'45.257		1'57.887	0'44.668		1'58.524	0'44.170	
41ª - 1	0'26.988	0'26.988	235.295				0'30.938	0'30.938	193.896	0'32.181	0'32.181	186.852	0'31.588	0'31.588	206.897	0'32.577	0'32.577	199.631
41ª - 2	1'03.178	0'36.190					1'14.481	0'43.543		1'14.217	0'42.036		1'15.150	0'43.562		1'15.337	0'42.760	
41ª - 3	1'41.776	0'38.598					1'57.804	0'43.323		1'58.788	0'44.571		1'59.693	0'44.543		1'59.780	0'44.443	
42ª - 1	0'27.967	0'27.967	225.470				0'31.885	0'31.885	191.830	0'32.914	0'32.914	187.500	0'31.694	0'31.694	201.870	0'32.380	0'32.380	196.364
42ª - 2	1'04.863	0'36.896					1'12.439	0'40.554		1'15.081	0'42.167		1'13.768	0'42.074		1'14.640	0'42.260	
42ª - 3	1'43.732	0'38.869					1'55.659	0'43.220		2'00.362	0'45.281		1'58.412	0'44.644		1'59.610	0'44.970	
43ª - 1	0'27.052	0'27.052	236.324				0'31.588	0'31.588	188.812	0'32.877	0'32.877	188.812	0'31.714	0'31.714	202.627	0'32.813	0'32.813	184.301
43ª - 2	1'03.717	0'36.665					1'12.352	0'40.764		1'14.793	0'41.916		1'12.909	0'41.195		1'14.706	0'41.893	
43ª - 3	1'42.454	0'38.737					1'55.802	0'43.450		1'59.555	0'44.762		1'57.053	0'44.144		1'59.712	0'45.006	
44ª - 1	0'27.218	0'27.218	236.324				0'30.988	0'30.988	200.744	0'33.222	0'33.222	186.852	0'31.923	0'31.923	206.897	0'32.276	0'32.276	198.166
44ª - 2	1'03.542	0'36.324					1'12.586	0'41.598		1'15.000	0'41.778		1'13.064	0'41.141		1'14.260	0'41.984	
44ª - 3	1'42.179	0'38.637					1'57.100	0'44.514		1'59.647	0'44.647		1'56.866	0'43.802		1'59.240	0'44.980	
45ª - 1	0'27.126	0'27.126	235.295				0'31.264	0'31.264	188.482	0'32.386	0'32.386	188.482	0'31.978	0'31.978	205.715	0'33.103	0'33.103	191.490
45ª - 2	1'03.575	0'36.449					1'11.909	0'40.645		1'15.241	0'42.855		1'14.499	0'42.521		1'15.651	0'42.548	
45ª - 3	1'31.008	2'07.433	PIT				1'55.418	0'43.509		4'05.156	2'49.915	PIT	5'19.284	4'04.785		2'00.891	0'45.240	
46ª - 1	0'32.514	0'32.514	183.987				0'31.563	0'31.563	196.008	0'39.464	0'39.464	146.342	0'38.599	0'38.599	155.620	0'33.459	0'33.459	188.154
46ª - 2	1'09.289	0'36.775					1'13.051	0'41.488		1'23.969	0'44.505		1'19.671	0'41.072		1'16.049	0'42.590	
46ª - 3	1'48.693	0'39.404					1'56.220	0'43.169		2'09.295	0'45.326		2'02.920	0'43.249		2'00.627	0'44.578	
47ª - 1	0'28.050	0'28.050	232.259				0'31.422	0'31.422	201.493	0'34.133	0'34.133	189.474	0'31.078	0'31.078	203.774			

TIEMPOS POR VUELTA

Numero	1			2			3			4			5			6		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
57 ^a - 1	0'27.326	0'27.326	233.262				0'30.113	0'30.113	205.324	0'33.863	0'33.863	183.051	0'30.712	0'30.712	204.546	0'33.495	0'33.495	193.203
57 ^a - 2	1'04.181	0'36.855					1'09.498	0'39.385		1'15.747	0'41.884		1'11.140	0'40.428		1'15.698	0'42.203	
57 ^a - 3	3'16.320	2'12.139	PIT				1'50.806	0'41.308		2'00.353	0'44.606		1'53.981	0'42.841		2'00.382	0'44.684	
58 ^a - 1	0'40.276	0'40.276	118.162				0'29.726	0'29.726	206.897	0'32.675	0'32.675	190.813	0'30.468	0'30.468	205.715	0'33.379	0'33.379	187.176
58 ^a - 2	1'20.580	0'40.304					1'08.353	0'38.627		1'14.918	0'42.243		1'11.152	0'40.684		1'16.373	0'42.994	
58 ^a - 3	2'01.154	0'40.574					1'49.885	0'41.532		1'59.731	0'44.813		1'53.965	0'42.813		2'01.697	0'45.324	
59 ^a - 1	0'28.720	0'28.720	218.624				0'29.647	0'29.647	206.107	0'31.846	0'31.846	191.151	0'30.717	0'30.717	205.324	0'32.825	0'32.825	198.166
59 ^a - 2	1'06.728	0'38.008					1'09.704	0'40.057		1'13.660	0'41.814		1'11.382	0'40.665		1'15.480	0'42.655	
59 ^a - 3	1'46.452	0'39.724					1'51.339	0'41.635		1'58.368	0'44.708		1'54.339	0'42.957		2'00.644	0'45.164	
60 ^a - 1	0'28.026	0'28.026	232.759				0'29.776	0'29.776	205.715	0'31.944	0'31.944	189.807	0'30.551	0'30.551	205.324	0'33.089	0'33.089	198.896
60 ^a - 2	1'04.776	0'36.750					1'09.550	0'39.774		1'13.552	0'41.608		1'11.387	0'40.836		1'16.142	0'43.053	
60 ^a - 3	1'44.305	0'39.529					1'51.147	0'41.597		1'58.267	0'44.715		1'54.158	0'42.771		2'01.077	0'44.935	
61 ^a - 1	0'29.328	0'29.328	205.324				0'29.709	0'29.709	206.107	0'33.598	0'33.598	188.482	0'30.290	0'30.290	206.897	0'33.600	0'33.600	191.151
61 ^a - 2	1'10.553	0'41.225					1'08.961	0'39.252		1'15.322	0'41.724		1'10.629	0'40.339		1'16.221	0'42.621	
61 ^a - 3	1'50.773	0'40.220					1'50.345	0'41.384		2'00.123	0'44.801		1'53.610	0'42.981		2'01.375	0'45.154	
62 ^a - 1	0'27.774	0'27.774	232.759				0'29.922	0'29.922	206.897	0'32.350	0'32.350	189.474	0'31.660	0'31.660	206.107	0'32.252	0'32.252	196.364
62 ^a - 2	1'04.569	0'36.795					1'09.913	0'39.991		1'14.089	0'41.739		1'12.091	0'40.431		1'14.653	0'42.401	
62 ^a - 3	1'43.846	0'39.277					1'51.417	0'41.504		1'58.945	0'44.856		1'54.789	0'42.698		2'00.785	0'46.132	
63 ^a - 1	0'27.781	0'27.781	233.262				0'29.405	0'29.405	207.693	0'32.190	0'32.190	189.807	0'30.548	0'30.548	205.324	0'32.912	0'32.912	181.209
63 ^a - 2	1'04.625	0'36.844					1'08.618	0'39.213		1'14.802	0'42.612		1'10.922	0'40.374		1'17.063	0'44.151	
63 ^a - 3	1'44.319	0'39.694					1'50.642	0'42.024		2'00.245	0'45.443		1'53.774	0'42.852		2'01.606	0'42.606	PIT
64 ^a - 1	0'27.895	0'27.895	232.259				0'29.647	0'29.647	205.715	0'33.396	0'33.396	185.568	0'30.943	0'30.943	204.546	0'37.585	0'37.585	155.173
64 ^a - 2	1'04.903	0'37.008					1'08.880	0'39.233		1'15.760	0'42.364		1'11.503	0'40.560		1'19.000	0'41.415	
64 ^a - 3	1'44.133	0'39.230					1'50.525	0'41.645		2'00.757	0'44.997		1'54.358	0'42.855		2'01.606	0'42.606	
65 ^a - 1	0'27.400	0'27.400	234.274				0'29.697	0'29.697	206.897	0'32.120	0'32.120	190.477	0'30.890	0'30.890	201.493	0'30.539	0'30.539	199.262
65 ^a - 2	1'04.334	0'36.934					1'09.205	0'39.508		1'13.982	0'41.862		1'11.713	0'40.823		1'10.488	0'39.949	
65 ^a - 3	1'43.311	0'38.977					1'51.314	0'42.109		1'58.563	0'44.581		1'54.755	0'43.042		1'53.719	0'43.231	
66 ^a - 1	0'27.989	0'27.989	230.278				0'29.577	0'29.577	206.107	0'31.938	0'31.938	190.141	0'30.466	0'30.466	205.324	0'31.391	0'31.391	201.493
66 ^a - 2	1'05.548	0'37.559					1'08.958	0'39.381		1'14.979	0'43.041		1'11.131	0'40.665		1'11.842	0'40.451	
66 ^a - 3	1'44.975	0'39.427					1'50.800	0'41.842		1'58.351	0'43.372	PIT	1'53.911	0'42.780		2'05.587	0'53.745	PIT
67 ^a - 1	0'28.208	0'28.208	233.767				0'29.625	0'29.625	206.897	0'42.238	0'42.238	116.757	0'30.834	0'30.834	204.546	0'36.180	0'36.180	155.396
67 ^a - 2	1'05.562	0'37.354					1'08.933	0'39.308		1'25.924	0'43.686		1'11.300	0'40.466		1'16.101	0'39.921	
67 ^a - 3	1'45.090	0'39.528					1'51.370	0'42.437		2'11.173	0'45.249		1'53.992	0'42.692		1'58.732	0'42.631	
68 ^a - 1	0'27.485	0'27.485	234.274				0'29.734	0'29.734	206.501	0'32.805	0'32.805	186.852	0'30.522	0'30.522	206.501	0'30.484	0'30.484	201.493
68 ^a - 2	1'05.040	0'37.555					1'09.242	0'39.508		1'14.990	0'42.185		1'11.549	0'41.027		1'10.503	0'40.019	
68 ^a - 3	1'44.178	0'39.138					1'50.931	0'41.689		1'59.769	0'44.779		1'54.459	0'42.910		1'52.987	0'42.484	
69 ^a - 1	0'29.355	0'29.355	203.390				0'30.002	0'30.002	204.159	0'32.320	0'32.320	184.301	0'30.550	0'30.550	204.934	0'30.759	0'30.759	199.262
69 ^a - 2	1'07.556	0'38.201					1'10.151	0'40.149		1'14.239	0'41.919		1'11.658	0'41.108		1'10.930	0'40.171	
69 ^a - 3	1'46.885	0'39.329					1'51.948	0'41.797		1'59.964	0'45.725		1'54.246	0'42.588		1'53.539	0'42.609	
70 ^a - 1	0'27.587	0'27.587	236.324				0'30.284	0'30.284	205.324	0'32.113	0'32.113	188.154	0'30.451	0'30.451	205.324	0'30.260	0'30.260	202.248
70 ^a - 2	1'04.069	0'36.482					1'10.088	0'39.804		1'13.766	0'41.653		1'10.885	0'40.434		1'11.272	0'41.012	
70 ^a - 3	1'43.227	0'39.158					1'51.922	0'41.834		1'58.513	0'44.747		1'53.565	0'42.680		1'54.016	0'42.744	
71 ^a - 1	0'28.573	0'28.573	228.330				0'29.915	0'29.915	204.546	0'32.163	0'32.163	187.176	0'30.652	0'30.652	204.934	0'30.903	0'30.903	198.530
71 ^a - 2	1'04.975	0'36.402					1'09.465	0'39.550		1'13.997	0'41.834		1'10.869	0'40.217		1'10.852	0'39.949	
71 ^a - 3	1'44.570	0'39.595					1'51.200	0'41.735		1'58.805	0'44.808		1'53.597	0'42.728		1'53.677	0'42.825	
72 ^a - 1	0'27.511	0'27.511	236.324				0'29.885	0'29.885	205.324	0'32.010	0'32.010	186.529	0'30.715	0'30.715	206.501	0'30.515	0'30.515	201.493
72 ^a - 2	1'04.430	0'36.919					1'09.189	0'39.304		1'13.689	0'41.679		1'12.088	0'41.373		1'11.041	0'40.526	
72 ^a - 3	1'44.759	0'40.329					1'51.019	0'41.830		1'58.563	0'44.874		1'55.001	0'42.913		1'53.679	0'42.638	
73 ^a - 1	0'28.128	0'28.128	229.300				0'29.918	0'29.918	205.715	0'32.068	0'32.068	186.207	0'30.611	0'30.611	204.934	0'30.676	0'30.676	200.744
73 ^a - 2	1'04.866	0'36.738					1'09.720	0'39.802		1'14.067	0'41.999		1'10.570	0'39.959		1'10.638	0'39.962	
73 ^a - 3	1'44.707	0'39.841					1'51.759	0'42.039		1'58.954	0'44.887		1'53.189	0'42.619		1'53.420	0'42.782	
74 ^a - 1	0'28.665	0'28.665	221.312				0'29.755	0'29.755	205.324	0'33.027	0'33.027	185.249	0'30.663	0'30.663	205.715	0'30.537	0'30.537	199.631
74 ^a - 2	1'05.247	0'36.582					1'09.067	0'39.312		1'15.416	0'42.389		1'11.105	0'40.442		1'10.372	0'39.835	
74 ^a - 3	1'44.464	0'39.217					1'50.847	0'41.780		2'00.989	0'45.573		1'54.014	0'42.909		1'53.138	0'42.766	
75 ^a - 1	0'27.506																	

TIEMPOS POR VUELTA

Numero	1			2			3			4			5			6		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
85ª - 1	0'27.982	0'27.982	233.767				0'30.119	0'30.119	206.897	0'32.511	0'32.511	186.852	0'30.416	0'30.416	206.107	0'30.851	0'30.851	200.372
85ª - 2	1'04.598	0'36.616					1'10.046	0'39.927		1'14.661	0'42.150		1'10.779	0'40.363		1'12.482	0'41.631	
85ª - 3	1'44.705	0'40.107					1'52.496	0'42.450		2'00.029	0'45.368		1'53.598	0'42.819		1'55.808	0'43.326	
86ª - 1	0'27.645	0'27.645	236.843				0'30.160	0'30.160	206.501	0'33.472	0'33.472	186.529	0'30.678	0'30.678	206.107	0'30.573	0'30.573	201.118
86ª - 2	1'05.318	0'37.673					1'10.142	0'39.982		1'15.424	0'41.952		1'11.145	0'40.467		1'10.855	0'40.282	
86ª - 3	1'44.790	0'39.472					1'53.260	0'43.118		2'00.494	0'45.070		1'53.828	0'42.683		1'54.059	0'43.204	
87ª - 1	0'27.780	0'27.780	233.767				0'30.225	0'30.225	206.897	0'32.342	0'32.342	187.501	0'30.684	0'30.684	206.501	0'30.830	0'30.830	203.390
87ª - 2	1'05.403	0'37.623					1'10.614	0'40.389		1'14.351	0'42.009		1'11.485	0'40.801		1'12.268	0'41.438	
87ª - 3	1'44.845	0'39.442					1'53.686	0'43.072		1'59.141	0'44.790		1'54.571	0'43.086		1'55.569	0'43.301	
88ª - 1	0'27.970	0'27.970	233.767				0'30.228	0'30.228	207.693	0'32.181	0'32.181	187.500	0'30.668	0'30.668	206.897	0'30.890	0'30.890	199.631
88ª - 2	1'05.267	0'37.297					1'10.558	0'40.330		1'14.363	0'42.182		1'11.229	0'40.561		1'11.786	0'40.896	
88ª - 3	1'45.428	0'40.161					1'53.682	0'43.124		1'59.319	0'44.956		1'54.836	0'43.607		1'55.084	0'43.298	
89ª - 1	0'28.048	0'28.048	231.760				0'30.145	0'30.145	208.093				0'30.915	0'30.915	206.107	0'31.121	0'31.121	200.744
89ª - 2	1'05.518	0'37.470					1'10.354	0'40.209					1'11.408	0'40.493		1'11.898	0'40.777	
89ª - 3	1'45.109	0'39.591					1'53.370	0'43.016					1'54.516	0'43.108		1'55.407	0'43.509	
90ª - 1	0'28.056	0'28.056	233.262				0'30.200	0'30.200	209.709				0'30.838	0'30.838	206.897			
90ª - 2	1'05.843	0'37.787					1'11.134	0'40.934					1'11.624	0'40.786				
90ª - 3	1'45.827	0'39.984					1'54.276	0'43.142					1'54.677	0'43.053				
91ª - 1	0'28.789	0'28.789	223.603				0'29.888	0'29.888	208.898				0'30.416	0'30.416	207.693			
91ª - 2	1'06.906	0'38.117					1'11.043	0'41.155					1'10.898	0'40.482				
91ª - 3	2'23.947	1'17.041	PIT				1'54.668	0'43.625					1'53.978	0'43.080				
92ª - 1	0'33.622	0'33.622	183.051										0'34.740	0'34.740	200.372			
92ª - 2	1'11.471	0'37.849											1'22.660	0'47.920				
92ª - 3	1'50.990	0'39.519																
93ª - 1	0'27.866	0'27.866	236.324															
93ª - 2	1'05.266	0'37.400																
93ª - 3	1'44.665	0'39.399																
94ª - 1	0'27.379	0'27.379	235.295															
94ª - 2	1'04.085	0'36.706																
94ª - 3	1'43.589	0'39.504																
95ª - 1	0'27.283	0'27.283	236.843															
95ª - 2	1'04.476	0'37.193																
95ª - 3	1'43.845	0'39.369																
96ª - 1	0'28.049	0'28.049	232.759															
96ª - 2	1'06.098	0'38.049																
96ª - 3	1'45.411	0'39.313																
97ª - 1	0'28.080	0'28.080	233.767															
97ª - 2	1'06.530	0'38.450																
97ª - 3	1'46.572	0'40.042																
98ª - 1	0'27.388	0'27.388	237.886															
98ª - 2	1'05.211	0'37.823																
98ª - 3	1'45.226	0'40.015																
99ª - 1	0'28.193	0'28.193	229.788															
99ª - 2	1'06.163	0'37.970																
99ª - 3	1'46.280	0'40.117																
100ª - 1	0'28.149	0'28.149	231.760															
100ª - 2	1'05.921	0'37.772																
100ª - 3	1'45.618	0'39.697																
101ª - 1	0'28.776	0'28.776	232.259															
101ª - 2	1'07.959	0'39.183																
101ª - 3	1'48.824	0'40.865																
102ª - 1	0'28.490	0'28.490	234.274															
102ª - 2	1'07.314	0'38.824																
102ª - 3	1'48.177	0'40.863																

Vuelta Ideal		
0'26.799	0'26.799	
1'02.796	0'35.997	
1'41.125	0'38.329	

Vuelta Ideal		
0'30.004	0'30.004	
1'09.225	0'39.221	
1'51.244	0'42.019	

Vuelta Ideal		
0'29.405	0'29.405	
1'08.032	0'38.627	
1'49.340	0'41.308	

Vuelta Ideal		
0'31.721	0'31.721	
1'13.174	0'41.453	
1'57.321	0'44.147	

Vuelta Ideal		
0'30.290	0'30.290	
1'10.135	0'39.845	
1'52.397	0'42.262	

Vuelta Ideal		
0'30.009	0'30.009	
1'09.415	0'39.406	
1'51.608	0'42.193	

Vuelta Mas Rapida Ideal		
0'26.701	0'26.701	
1'02.569	0'35.868	
1'40.898	0'38.329	

TIEMPOS POR VUELTA

Numero	7			8			9			10			14			15		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'39.856	0'39.856	186.852	0'44.050	0'44.050	176.471	0'37.515	0'37.515	196.008	0'39.960	0'39.960	189.474	0'39.447	0'39.447	190.141	0'35.184	0'35.184	209.709
1ª - 2	1'21.396	0'41.540		1'26.668	0'42.618		1'16.742	0'39.227		1'22.325	0'42.365		1'20.227	0'40.780		1'12.837	0'37.653	
1ª - 3	2'03.411	0'42.015		2'11.028	0'44.360		1'57.841	0'41.099		2'05.708	0'43.383		2'02.957	0'42.730		1'51.669	0'38.832	
2ª - 1	0'31.628	0'31.628	211.351	0'33.736	0'33.736	192.171	0'29.611	0'29.611	215.569	0'30.307	0'30.307	201.493	0'40.601	0'40.601	204.934	0'27.480	0'27.480	236.324
2ª - 2	1'11.574	0'39.946		1'15.662	0'41.926		1'08.470	0'38.859		1'10.014	0'39.707		1'20.992	0'40.391		1'03.672	0'36.192	
2ª - 3	1'53.454	0'41.880		2'00.014	0'44.352		1'49.649	0'41.179		1'52.555	0'42.541		2'03.781	0'42.789		1'42.316	0'38.644	
3ª - 1	0'29.904	0'29.904	214.712	0'32.544	0'32.544	196.008	0'29.632	0'29.632	219.960	0'30.301	0'30.301	201.870	0'30.438	0'30.438	206.897	0'27.263	0'27.263	236.843
3ª - 2	1'09.468	0'39.564		1'13.795	0'41.251		1'08.760	0'39.128		1'09.934	0'39.633		1'10.565	0'40.127		1'03.484	0'36.221	
3ª - 3	1'51.285	0'41.817		1'57.558	0'43.763		1'50.034	0'41.274		1'52.452	0'42.518		1'52.881	0'42.316		1'42.414	0'38.930	
4ª - 1	0'30.083	0'30.083	217.304	0'33.105	0'33.105	190.477	0'29.302	0'29.302	224.533	0'30.179	0'30.179	201.870	0'30.279	0'30.279	208.898	0'26.969	0'26.969	236.843
4ª - 2	1'09.955	0'39.872		1'14.329	0'41.224		1'10.151	0'40.849		1'09.605	0'39.426		1'10.556	0'40.277		1'03.213	0'36.244	
4ª - 3	1'52.202	0'42.247		1'57.830	0'43.501		1'52.044	0'41.893		1'52.055	0'42.450		2'02.931	0'52.375		1'42.327	0'39.114	
5ª - 1	0'30.226	0'30.226	217.304	0'32.210	0'32.210	198.896	0'30.235	0'30.235	208.093	0'30.273	0'30.273	203.390	0'30.711	0'30.711	206.107	0'26.919	0'26.919	237.363
5ª - 2	1'10.134	0'39.908		1'13.910	0'41.700		1'09.933	0'39.698		1'09.798	0'39.525		1'11.198	0'40.487		1'03.016	0'36.097	
5ª - 3	1'52.141	0'42.007		1'57.530	0'43.620		1'51.203	0'41.270		1'52.001	0'42.203		1'53.875	0'42.677		1'41.851	0'38.835	
6ª - 1	0'30.273	0'30.273	215.569	0'32.777	0'32.777	196.364	0'29.363	0'29.363	218.624	0'30.095	0'30.095	203.390	0'30.619	0'30.619	206.501	0'26.911	0'26.911	236.324
6ª - 2	1'10.616	0'40.343		1'14.136	0'41.359		1'09.683	0'40.320		1'09.783	0'39.688		1'10.479	0'39.860		1'02.861	0'35.950	
6ª - 3	1'52.756	0'42.140		1'58.391	0'44.255		1'51.154	0'41.471		1'52.212	0'42.429		1'52.985	0'42.506		1'41.948	0'39.087	
7ª - 1	0'30.283	0'30.283	218.624	0'33.205	0'33.205	198.166	0'29.600	0'29.600	217.304	0'30.311	0'30.311	202.627	0'30.644	0'30.644	206.897	0'27.080	0'27.080	236.843
7ª - 2	1'10.524	0'40.241		1'14.124	0'40.919		1'09.495	0'39.895		1'10.082	0'39.771		1'10.598	0'39.954		1'03.264	0'36.184	
7ª - 3	1'52.352	0'41.828		1'58.029	0'43.905		1'51.128	0'41.633		1'52.450	0'42.368		1'53.352	0'42.754		1'42.023	0'38.759	
8ª - 1	0'29.997	0'29.997	220.409	0'32.481	0'32.481	195.653	0'30.100	0'30.100	216.868	0'30.074	0'30.074	202.627	0'30.975	0'30.975	207.693	0'27.272	0'27.272	231.264
8ª - 2	1'09.556	0'39.559		1'13.957	0'41.476		1'09.626	0'39.526		1'09.602	0'39.528		1'12.244	0'41.269		1'03.641	0'36.369	
8ª - 3	1'51.267	0'41.711		1'57.561	0'43.604		1'51.075	0'41.449		1'52.168	0'42.566		1'55.117	0'42.873		1'42.185	0'38.544	
9ª - 1	0'30.539	0'30.539	211.351	0'32.083	0'32.083	198.896	0'29.737	0'29.737	214.286	0'30.302	0'30.302	201.493	0'30.093	0'30.093	206.897	0'26.789	0'26.789	238.939
9ª - 2	1'10.074	0'39.535		1'13.266	0'41.183		1'09.296	0'39.559		1'10.017	0'39.715		1'10.164	0'40.071		1'04.601	0'37.812	
9ª - 3	1'51.978	0'41.904		1'57.294	0'44.028		1'50.599	0'41.303		1'52.349	0'42.332		1'52.979	0'42.815		1'43.536	0'38.935	
10ª - 1	0'29.764	0'29.764	216.868	0'32.667	0'32.667	194.946	0'29.717	0'29.717	212.181	0'29.961	0'29.961	201.870	0'30.697	0'30.697	209.303	0'27.161	0'27.161	240.000
10ª - 2	1'09.152	0'39.388		1'14.254	0'41.587		1'09.733	0'40.016		1'09.435	0'39.474		1'10.872	0'40.175		1'03.894	0'36.733	
10ª - 3	1'50.835	0'41.683		1'58.274	0'44.020		1'51.249	0'41.516		1'51.651	0'42.216		1'53.887	0'43.015		1'43.104	0'39.210	
11ª - 1	0'30.212	0'30.212	199.262	0'32.267	0'32.267	200.744	0'31.157	0'31.157	203.008	0'30.043	0'30.043	201.870	0'30.676	0'30.676	206.501	0'26.803	0'26.803	238.411
11ª - 2	1'11.335	0'41.123		1'13.466	0'41.199		1'11.018	0'39.861		1'09.709	0'39.666		1'10.915	0'40.239		1'03.463	0'36.660	
11ª - 3	1'53.237	0'41.902		1'57.473	0'44.007		1'53.007	0'41.989		1'51.761	0'42.052		1'53.666	0'42.751		1'42.769	0'39.306	
12ª - 1	0'29.819	0'29.819	222.223	0'32.735	0'32.735	199.631	0'29.341	0'29.341	215.140	0'30.192	0'30.192	203.008	0'30.766	0'30.766	205.715	0'26.840	0'26.840	238.411
12ª - 2	1'09.255	0'39.436		1'14.663	0'41.928		1'08.988	0'39.647		1'09.614	0'39.422		1'10.978	0'40.212		1'03.701	0'36.861	
12ª - 3	1'50.969	0'41.714		1'58.067	0'46.204		1'51.332	0'42.344		1'51.826	0'42.212		1'53.903	0'42.925		1'42.371	0'38.670	
13ª - 1	0'29.864	0'29.864	219.067	0'32.429	0'32.429	195.299	0'30.828	0'30.828	184.616	0'30.170	0'30.170	203.390	0'30.358	0'30.358	206.501	0'27.214	0'27.214	235.295
13ª - 2	1'09.921	0'40.057		1'13.593	0'41.164		1'10.142	0'39.314		1'10.464	0'40.294		1'10.175	0'39.817		1'03.553	0'36.339	
13ª - 3	1'51.851	0'41.930		1'59.155	0'45.562		1'51.513	0'41.371		1'52.765	0'42.301		1'52.725	0'42.550		1'42.156	0'38.603	
14ª - 1	0'30.059	0'30.059	221.766	0'32.230	0'32.230	199.631	0'29.224	0'29.224	218.624	0'30.018	0'30.018	202.627	0'30.401	0'30.401	205.324	0'26.939	0'26.939	236.843
14ª - 2	1'09.941	0'39.882		1'14.358	0'42.128		1'08.372	0'39.148		1'09.414	0'39.396		1'10.101	0'39.700		1'03.601	0'36.121	
14ª - 3	1'51.621	0'41.680		1'58.571	0'44.213		1'49.842	0'41.470		1'51.628	0'42.214		1'52.120	0'42.019		1'41.639	0'38.579	
15ª - 1	0'29.833	0'29.833	220.409	0'32.531	0'32.531	198.530	0'28.978	0'28.978	219.960	0'30.099	0'30.099	203.390	0'30.118	0'30.118	206.897	0'27.771	0'27.771	236.324
15ª - 2	1'09.437	0'39.604		1'14.637	0'42.106		1'08.507	0'39.529		1'09.615	0'39.516		1'09.625	0'39.507		1'04.400	0'36.629	
15ª - 3	1'51.304	0'41.867		1'58.619	0'43.982		1'50.085	0'41.578		1'52.036	0'42.466		1'52.091	0'42.466		1'43.329	0'38.929	
16ª - 1	0'29.942	0'29.942	221.312	0'32.761	0'32.761	196.008	0'30.444	0'30.444	204.159	0'30.116	0'30.116	203.008	0'30.573	0'30.573	208.898	0'27.582	0'27.582	237.886
16ª - 2	1'09.695	0'39.753		1'14.482	0'41.721		1'09.347	0'38.903		1'09.681	0'39.565		1'12.211	0'41.638		1'03.930	0'36.348	
16ª - 3	1'51.528	0'41.833		1'58.132	0'43.650		1'51.598	0'42.251		1'51.811	0'42.130		1'54.572	0'42.361		1'42.683	0'38.753	
17ª - 1	0'30.206	0'30.206	216.868	0'32.893	0'32.893	196.364	0'30.162	0'30.162	212.181	0'30.004	0'30.004	204.159	0'30.556	0'30.556	206.107	0'26.868	0'26.868	238.411
17ª - 2	1'10.726	0'40.520		1'14.739	0'41.846		1'09.266	0'39.104		1'09.967	0'39.963		1'10.508	0'39.952		1'03.483	0'36.615	
17ª - 3	1'52.253	0'41.527		1'59.253	0'44.514		1'51.262	0'41.996		1'52.311	0'42							

TIEMPOS POR VUELTA

Numero	7			8			9			10			14			15		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
29 ^a - 1	0'29.733	0'29.733	220.859	0'34.336	0'34.336	193.549	0'30.290	0'30.290	206.897	0'30.193	0'30.193	202.248	0'30.523	0'30.523	206.501	0'27.188	0'27.188	240.001
29 ^a - 2	1'09.069	0'39.336		1'16.368	0'42.032		1'10.252	0'39.962		1'10.174	0'39.981		1'10.800	0'40.277		1'03.739	0'36.551	
29 ^a - 3	1'50.508	0'41.439		2'00.111	0'43.743		1'51.896	0'41.644		1'54.144	0'43.970		1'53.235	0'42.435		1'42.689	0'38.950	
30 ^a - 1	0'29.744	0'29.744	220.409	0'32.372	0'32.372	198.166	0'29.768	0'29.768	210.938	0'30.314	0'30.314	201.870	0'30.370	0'30.370	206.897	0'27.097	0'27.097	240.000
30 ^a - 2	1'09.649	0'39.905		1'16.047	0'43.675		1'09.693	0'39.925		1'10.581	0'40.267		1'09.904	0'39.534		1'03.845	0'36.748	
30 ^a - 3	1'50.957	0'41.308		2'00.330	0'44.283		1'51.449	0'41.756		1'54.930	0'44.349		1'52.220	0'42.316		1'42.873	0'39.028	
31 ^a - 1	0'29.674	0'29.674	217.304	0'32.868	0'32.868	187.500	0'30.244	0'30.244	210.117	0'31.156	0'31.156	201.870	0'30.558	0'30.558	208.495	0'27.771	0'27.771	240.535
31 ^a - 2	1'08.847	0'39.173		1'15.286	0'42.418		1'09.997	0'39.753		1'11.060	0'39.904		1'10.244	0'39.686		1'04.076	0'36.305	
31 ^a - 3	1'50.874	0'42.027		1'44.338	0'45.229	PIT	1'51.704	0'41.707		1'53.581	0'42.521		1'52.749	0'42.505		1'42.895	0'38.819	
32 ^a - 1	0'29.552	0'29.552	223.141	0'41.213	0'41.213	146.342	0'29.897	0'29.897	214.712	0'30.238	0'30.238	202.627	0'30.695	0'30.695	206.501	0'26.985	0'26.985	239.468
32 ^a - 2	1'08.712	0'39.160		1'24.624	0'43.411		1'10.183	0'40.286		1'09.863	0'39.625		1'10.464	0'39.769		1'03.247	0'36.262	
32 ^a - 3	1'50.513	0'41.801		2'10.093	0'45.469		1'51.687	0'41.504		1'52.306	0'42.443		1'52.775	0'42.311		1'42.913	0'39.666	
33 ^a - 1	0'29.595	0'29.595	221.312	0'33.576	0'33.576	195.653	0'29.859	0'29.859	214.712	0'30.183	0'30.183	201.118	0'30.792	0'30.792	204.934	0'27.115	0'27.115	239.468
33 ^a - 2	1'09.363	0'39.768		1'16.108	0'42.532		1'10.178	0'40.319		1'09.743	0'39.560		1'10.591	0'39.799		1'03.428	0'36.313	
33 ^a - 3	2'08.351	0'58.988		2'01.645	0'45.537		1'51.458	0'41.280		1'51.968	0'42.225		1'52.980	0'42.389		1'41.944	0'38.516	
34 ^a - 1	0'29.992	0'29.992	208.898	0'34.502	0'34.502	195.299	0'29.914	0'29.914	213.018	0'30.131	0'30.131	201.870	0'30.980	0'30.980	204.546	0'26.811	0'26.811	240.000
34 ^a - 2	1'09.837	0'39.845		1'16.930	0'42.428		1'09.833	0'39.919		1'09.731	0'39.600		1'11.526	0'40.546		1'03.404	0'36.593	
34 ^a - 3	1'52.209	0'42.372		2'02.007	0'45.077		1'51.242	0'41.409		1'52.135	0'42.404		1'54.058	0'42.532		1'42.847	0'39.443	
35 ^a - 1	0'29.862	0'29.862	218.182	0'32.914	0'32.914	192.514	0'30.240	0'30.240	212.181	0'29.989	0'29.989	202.627	0'30.173	0'30.173	204.159	0'26.982	0'26.982	240.001
35 ^a - 2	1'09.489	0'39.627		1'15.162	0'42.248		1'10.236	0'39.996		1'09.600	0'39.611		1'10.769	0'40.596		1'03.341	0'36.359	
35 ^a - 3	1'52.078	0'42.589		2'00.644	0'45.482		1'51.909	0'41.673		1'51.808	0'42.208		1'54.008	0'43.239		1'41.947	0'38.606	
36 ^a - 1	0'30.715	0'30.715	211.351	0'33.617	0'33.617	193.549	0'29.767	0'29.767	210.527	0'30.300	0'30.300	204.159	0'30.724	0'30.724	203.774	0'27.166	0'27.166	241.611
36 ^a - 2	1'10.441	0'39.726		1'15.789	0'42.172		1'10.899	0'41.132		1'09.913	0'39.613		1'10.688	0'39.964		1'04.221	0'37.055	
36 ^a - 3	1'52.733	0'42.292		2'00.438	0'44.649		1'52.437	0'41.538		1'52.496	0'42.583		1'53.153	0'42.465		1'44.149	0'39.928	
37 ^a - 1	0'30.992	0'30.992	220.409	0'34.932	0'34.932	190.477	0'30.070	0'30.070	210.117	0'30.143	0'30.143	201.118	0'30.310	0'30.310	205.324	0'26.701	0'26.701	238.411
37 ^a - 2	1'10.583	0'39.591		1'17.519	0'42.587		1'10.424	0'40.354		1'09.817	0'39.674		1'10.942	0'40.632		1'02.569	0'35.868	
37 ^a - 3	1'52.211	0'41.628		2'01.586	0'44.067		1'52.154	0'41.730		1'52.215	0'42.398		1'54.027	0'43.085		1'41.381	0'38.812	
38 ^a - 1	0'29.810	0'29.810	218.624	0'33.500	0'33.500	184.932	0'29.766	0'29.766	208.093	0'30.221	0'30.221	202.627	0'30.580	0'30.580	207.294	0'26.918	0'26.918	237.363
38 ^a - 2	1'09.471	0'39.661		1'15.776	0'42.276		1'09.566	0'39.800		1'10.129	0'39.908		1'11.373	0'40.793		1'03.045	0'36.127	
38 ^a - 3	1'51.527	0'42.056		1'59.997	0'44.221		1'51.240	0'41.674		1'53.068	0'42.939		1'54.201	0'42.828		1'42.847	0'39.443	PIT
39 ^a - 1	0'29.547	0'29.547	214.712	0'33.021	0'33.021	192.171	0'30.457	0'30.457	202.627	0'30.250	0'30.250	202.248	0'31.621	0'31.621	206.501	0'26.988	0'26.988	238.411
39 ^a - 2	1'09.509	0'39.962		1'15.204	0'42.183		1'10.662	0'40.205		1'10.167	0'39.917		1'12.309	0'40.688		1'03.164	0'36.476	
39 ^a - 3	1'51.404	0'41.895		1'59.819	0'44.615		1'55.656	0'44.994	PIT	1'53.009	0'42.842		1'55.234	0'42.925		1'48.802	0'38.638	
40 ^a - 1	0'30.151	0'30.151	212.181	0'32.924	0'32.924	194.595	0'34.187	0'34.187	179.701	0'30.443	0'30.443	201.493	0'30.506	0'30.506	203.774	0'26.941	0'26.941	236.843
40 ^a - 2	1'09.804	0'39.653		1'14.570	0'41.646		1'12.126	0'37.939		1'10.110	0'39.667		1'10.469	0'39.963		1'03.382	0'36.441	
40 ^a - 3	1'51.383	0'41.579		1'58.941	0'44.371		1'52.181	0'40.055		1'52.181	0'40.055	PIT	1'52.817	0'42.348		1'42.394	0'39.012	
41 ^a - 1	0'29.808	0'29.808	218.624	0'32.722	0'32.722	195.299	0'28.400	0'28.400	234.274	0'40.762	0'40.762	137.932	0'30.227	0'30.227	204.934	0'27.354	0'27.354	238.411
41 ^a - 2	1'09.128	0'39.320		1'14.628	0'41.906		1'06.409	0'38.009		1'23.634	0'42.872		1'14.242	0'40.415		1'03.900	0'36.546	
41 ^a - 3	1'50.797	0'41.669		1'59.532	0'44.904		1'46.484	0'40.075		2'08.967	0'45.333		1'57.619	0'43.377		1'42.468	0'38.568	
42 ^a - 1	0'29.635	0'29.635	216.868	0'33.130	0'33.130	192.514	0'28.150	0'28.150	235.808	0'32.934	0'32.934	187.827	0'30.995	0'30.995	202.248	0'26.978	0'26.978	238.411
42 ^a - 2	1'09.411	0'39.776		1'15.326	0'42.196		1'06.150	0'38.000		1'16.290	0'43.356		1'11.162	0'40.167		1'03.677	0'36.699	
42 ^a - 3	6'31.985	0'52.574	PIT	2'01.079	0'45.753		1'46.831	0'40.681		2'00.745	0'44.455		1'53.985	0'42.823		1'42.489	0'38.812	
43 ^a - 1	0'41.882	0'41.882	133.334	0'34.374	0'34.374	189.142	0'27.941	0'27.941	235.808	0'32.358	0'32.358	194.946	0'30.481	0'30.481	206.897	0'27.098	0'27.098	239.468
43 ^a - 2	1'26.447	0'44.565		1'16.396	0'42.022		1'06.681	0'38.740		1'13.368	0'41.010		1'11.497	0'41.016		1'03.490	0'36.392	
43 ^a - 3	2'11.411	0'44.964		2'01.260	0'44.864		1'46.756	0'40.075		1'56.962	0'43.594		1'54.275	0'42.778		1'42.189	0'38.699	
44 ^a - 1	0'34.302	0'34.302	171.429	0'32.785	0'32.785	194.946	0'28.206	0'28.206	234.783	0'32.948	0'32.948	186.529	0'32.024	0'32.024	206.501	0'26.978	0'26.978	237.886
44 ^a - 2	1'17.143	0'42.841		1'14.786	0'42.001		1'05.968	0'37.762		1'14.406	0'41.458		1'12.680	0'40.656		1'03.414	0'36.436	
44 ^a - 3	2'01.906	0'44.763		1'58.986	0'44.200		1'46.085	0'40.117		1'57.917	0'43.511		1'55.130	0'42.450		1'42.456	0'39.042	
45 ^a - 1	0'32.767	0'32.767	200.372	0'32.386	0'32.386	200.001	0'28.320	0'28.320	235.295	0'31.345	0'31.345	202.627	0'31.077	0'31.077	208.093	0'26.951	0'26.951	237.886
45 ^a - 2	1'15.476	0'42.709		1'14.705														

TIEMPOS POR VUELTA

Numero	7			8			9			10			14			15		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
57 ^a - 1	0'32.728	0'32.728	203.008	0'32.873	0'32.873	185.568	0'29.857	0'29.857	235.295	0'31.671	0'31.671	196.722	0'30.248	0'30.248	203.390	0'26.886	0'26.886	238.411
57 ^a - 2	1'15.868	0'43.140		1'14.015	0'41.142		1'07.731	0'37.874		1'12.213	0'40.542		1'10.011	0'39.763		1'03.480	0'36.594	
57 ^a - 3	2'01.014	0'45.146		1'57.970	0'43.955		1'47.532	0'39.801		1'56.308	0'44.095		1'52.176	0'42.165		1'42.624	0'39.144	
58 ^a - 1	0'35.086	0'35.086	175.325	0'32.421	0'32.421	194.946	0'27.922	0'27.922	234.274	0'31.700	0'31.700	198.896	0'30.687	0'30.687	203.008	0'26.765	0'26.765	238.939
58 ^a - 2	1'18.553	0'43.467		1'15.282	0'42.861		1'05.669	0'37.747		1'14.018	0'42.318		1'10.468	0'39.781		1'03.351	0'36.586	
58 ^a - 3	2'02.838	0'44.285		1'59.573	0'44.291		1'45.691	0'40.022		3'48.640	2'34.622	PIT	1'52.739	0'42.271		1'42.240	0'38.889	
59 ^a - 1	0'33.453	0'33.453	191.490	0'33.349	0'33.349	193.896	0'28.161	0'28.161	232.759	0'37.827	0'37.827	148.966	0'30.184	0'30.184	203.774	0'27.008	0'27.008	238.939
59 ^a - 2	1'15.933	0'42.480		1'15.311	0'41.962		1'05.788	0'37.627		1'19.358	0'41.531		1'09.911	0'39.727		1'03.946	0'36.938	
59 ^a - 3	2'01.366	0'45.433		3'36.785	2'21.474	PIT	1'45.677	0'39.889		2'02.875	0'43.517		1'51.996	0'42.085		1'43.609	0'39.663	
60 ^a - 1	0'34.192	0'34.192	194.595	0'39.189	0'39.189	142.293	0'27.686	0'27.686	234.274	0'31.178	0'31.178	197.081	0'30.932	0'30.932	205.324	0'26.954	0'26.954	238.411
60 ^a - 2	1'16.673	0'42.481		1'21.034	0'41.845		1'05.296	0'37.610		1'11.954	0'40.776					1'04.090	0'37.136	
60 ^a - 3	2'01.998	0'44.425		2'04.896	0'43.862		1'44.994	0'39.698		1'54.646	0'42.692					3'26.312	2'22.222	PIT
61 ^a - 1	0'32.349	0'32.349	196.008	0'32.591	0'32.591	191.151	0'28.000	0'28.000	234.783	0'30.737	0'30.737	200.744				0'42.565	0'42.565	128.114
61 ^a - 2	1'15.336	0'42.987		1'14.431	0'41.840		1'05.815	0'37.815		1'11.083	0'40.346					1'24.910	0'42.345	
61 ^a - 3	1'59.772	0'44.436		1'59.031	0'44.600		1'46.186	0'40.371		1'54.302	0'43.219					2'08.043	0'43.133	
62 ^a - 1	0'32.525	0'32.525	196.722	0'34.614	0'34.614	165.645	0'28.027	0'28.027	234.783	0'31.110	0'31.110	201.493				0'29.080	0'29.080	224.533
62 ^a - 2	1'15.445	0'42.920		1'17.564	0'42.950		1'05.835	0'37.808		1'11.561	0'40.451					1'08.038	0'38.958	
62 ^a - 3	1'59.583	0'44.138		2'01.824	0'44.260		1'45.934	0'40.099		1'55.365	0'43.804					1'48.100	0'40.062	
63 ^a - 1	0'32.106	0'32.106	195.653	0'34.257	0'34.257	143.047	0'28.203	0'28.203	235.295	0'30.876	0'30.876	199.262				0'27.877	0'27.877	233.262
63 ^a - 2	1'15.725	0'43.619		1'16.756	0'42.499		1'05.899	0'37.696		1'11.939	0'41.063					1'06.072	0'38.195	
63 ^a - 3	2'00.770	0'45.045		2'01.044	0'44.288		1'45.839	0'39.940		1'54.610	0'42.671					1'45.623	0'39.551	
64 ^a - 1	0'34.678	0'34.678	196.722	0'33.128	0'33.128	193.549	0'28.467	0'28.467	234.274	0'30.697	0'30.697	200.744				0'28.014	0'28.014	236.324
64 ^a - 2	1'17.695	0'43.017		1'15.806	0'42.678		1'06.467	0'38.000		1'11.044	0'40.347					1'06.425	0'38.411	
64 ^a - 3	2'02.020	0'44.325		2'00.488	0'44.682		1'46.422	0'39.955		1'53.706	0'42.662					1'45.965	0'39.540	
65 ^a - 1	0'33.873	0'33.873	183.987	0'32.311	0'32.311	193.549	0'28.141	0'28.141	235.808	0'30.985	0'30.985	200.000				0'28.164	0'28.164	231.264
65 ^a - 2	1'16.457	0'42.584		1'13.735	0'41.424		1'06.290	0'38.149		1'11.311	0'40.326					1'06.675	0'38.511	
65 ^a - 3	2'02.768	0'46.311		1'57.927	0'44.192		1'46.390	0'40.100		1'54.486	0'43.175					1'45.927	0'39.252	
66 ^a - 1	0'34.805	0'34.805	174.475	0'33.950	0'33.950	183.362	0'28.490	0'28.490	234.783	0'31.661	0'31.661	200.001				0'28.669	0'28.669	227.369
66 ^a - 2	1'19.196	0'44.391		1'15.893	0'41.943		1'06.342	0'37.852		1'12.102	0'40.441					1'06.580	0'37.911	
66 ^a - 3	2'03.617	0'44.421		2'00.509	0'44.616		1'46.383	0'40.041		1'54.975	0'42.873					1'45.636	0'39.056	
67 ^a - 1	0'32.802	0'32.802	198.896	0'33.037	0'33.037	186.529	0'28.073	0'28.073	235.295	0'31.121	0'31.121	197.803				0'27.948	0'27.948	235.808
67 ^a - 2	1'14.566	0'41.764		1'15.381	0'42.344		1'07.073	0'39.000		1'11.593	0'40.421					1'05.729	0'37.781	
67 ^a - 3	1'58.394	0'43.828		2'00.447	0'45.066		1'47.335	0'40.262		2'05.539	0'53.946	PIT				1'45.165	0'39.436	
68 ^a - 1	0'33.668	0'33.668	200.372	0'32.297	0'32.297	186.852	0'28.108	0'28.108	234.783	0'36.611	0'36.611	152.543				0'28.669	0'28.669	225.470
68 ^a - 2	1'17.622	0'43.954		1'14.113	0'41.816		1'05.945	0'37.837		1'17.075	0'40.464					1'07.481	0'38.812	
68 ^a - 3	2'03.991	0'46.369		1'59.211	0'45.098		1'46.020	0'40.075		1'59.964	0'42.889					1'46.998	0'39.517	
69 ^a - 1	0'32.505	0'32.505	193.203	0'32.251	0'32.251	194.245	0'28.269	0'28.269	234.783	0'31.024	0'31.024	200.744				0'27.752	0'27.752	235.295
69 ^a - 2	1'16.350	0'43.845		1'13.962	0'41.711		1'06.366	0'38.097		1'11.386	0'40.362					1'06.427	0'38.675	
69 ^a - 3	2'01.478	0'45.128		1'58.107	0'44.145		1'46.142	0'39.776		1'54.442	0'43.056					1'46.809	0'40.382	
70 ^a - 1	0'32.630	0'32.630	192.171	0'32.648	0'32.648	193.203	0'27.969	0'27.969	235.295	0'30.944	0'30.944	200.001				0'27.620	0'27.620	235.295
70 ^a - 2	1'16.701	0'44.071		1'16.600	0'43.412		1'05.712	0'37.743		1'11.713	0'40.769					1'06.438	0'38.818	
70 ^a - 3	2'01.524	0'44.823		2'00.630	0'44.570		1'45.884	0'40.172		1'54.468	0'42.755					1'45.864	0'39.426	
71 ^a - 1	0'34.483	0'34.483	160.238	0'32.821	0'32.821	186.207	0'28.026	0'28.026	235.808	0'30.902	0'30.902	200.372				0'28.651	0'28.651	227.369
71 ^a - 2	1'16.794	0'42.311		1'14.649	0'41.828		1'06.148	0'38.122		1'11.279	0'40.377					1'06.053	0'37.402	
71 ^a - 3	2'02.212	0'45.418		1'59.193	0'44.544		1'46.204	0'40.056		1'54.135	0'42.856					1'45.233	0'39.180	
72 ^a - 1	0'33.083	0'33.083	198.896	0'32.464	0'32.464	191.490	0'28.045	0'28.045	236.324	0'31.295	0'31.295	199.631				0'27.880	0'27.880	235.808
72 ^a - 2	1'17.232	0'44.149		1'14.240	0'41.776		1'06.218	0'38.173		1'12.192	0'40.897					1'06.258	0'38.378	
72 ^a - 3	2'00.870	0'43.638		1'58.282	0'44.042		1'46.584	0'40.366		1'55.157	0'42.965					1'45.738	0'39.480	
73 ^a - 1	0'32.927	0'32.927	184.932	0'32.006	0'32.006	197.441	0'28.714	0'28.714	234.274	0'30.695	0'30.695	200.744				0'29.238	0'29.238	204.546
73 ^a - 2	1'14.711	0'41.784		1'14.288	0'42.282		1'06.861	0'38.147		1'11.196	0'40.501					1'07.416	0'38.178	
73 ^a - 3	2'00.061	0'45.350		1'58.589	0'44.301		1'47.061	0'40.200		1'54.770	0'43.574					1'46.939	0'39.523	
74 ^a - 1	0'33.097	0'33.097	195.299	0'32.264	0'32.264	194.595	0'28.539	0'28.539	225.942	0'30.859	0'30.859	198.896				0'27.758	0'27.758	231.760
74 ^a - 2	1'17.215	0'44.118		1'15.093	0'42.829		1'06.762	0'38.223		1'11.134	0'40.275					1'05.398	0'37.640	
74 ^a - 3	2'03.446	0'46.231		2'02.397	0													

TIEMPOS POR VUELTA

Numero	7			8			9			10			14			15		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
85ª - 1	0'29.590	0'29.590	217.304	0'36.640	0'36.640	154.286	0'28.730	0'28.730	234.783	0'30.504	0'30.504	200.744				0'27.966	0'27.966	233.767
85ª - 2	1'08.535	0'38.945		1'24.991	0'48.351		1'07.091	0'38.361		1'11.587	0'41.083					1'06.227	0'38.261	
85ª - 3	1'50.267	0'41.732		2'14.911	0'49.920		1'47.650	0'40.559		1'54.565	0'42.978					1'45.683	0'39.456	
86ª - 1	0'29.855	0'29.855	200.000	0'37.544	0'37.544	144.579	0'28.584	0'28.584	235.808	0'31.724	0'31.724	171.429				0'30.209	0'30.209	230.278
86ª - 2	1'09.937	0'40.082		1'24.779	0'47.235		1'07.247	0'38.663		1'12.378	0'40.654					1'09.578	0'39.369	
86ª - 3	1'52.338	0'42.401		2'13.524	0'48.745		1'47.601	0'40.354		1'55.215	0'42.837					1'50.119	0'40.541	
87ª - 1	0'29.723	0'29.723	217.304	0'36.014	0'36.014	157.435	0'28.702	0'28.702	235.808	0'30.544	0'30.544	203.008				0'28.315	0'28.315	230.770
87ª - 2	1'08.970	0'39.247		1'23.992	0'47.978		1'06.909	0'38.207		1'11.216	0'40.672					1'06.353	0'38.038	
87ª - 3	1'51.767	0'42.797		2'15.019	0'51.027		1'47.586	0'40.677		1'54.287	0'43.071					1'45.502	0'39.149	
88ª - 1	0'29.716	0'29.716	215.140				0'28.376	0'28.376	236.324	0'30.730	0'30.730	202.627				0'28.083	0'28.083	230.770
88ª - 2	1'09.165	0'39.449					1'07.063	0'38.687		1'11.055	0'40.325					1'05.363	0'37.280	
88ª - 3	1'50.800	0'41.635					1'47.765	0'40.702		1'54.375	0'43.320					1'44.899	0'39.536	
89ª - 1	0'29.865	0'29.865	222.223				0'28.677	0'28.677	235.808	0'32.030	0'32.030	202.627				0'28.200	0'28.200	234.783
89ª - 2	1'09.852	0'39.987					1'07.190	0'38.513		1'13.169	0'41.139					1'06.346	0'38.146	
89ª - 3	1'51.607	0'41.755					1'47.961	0'40.771		1'56.936	0'43.767					1'45.896	0'39.550	
90ª - 1	0'29.499	0'29.499	222.223				0'28.703	0'28.703	234.274	0'31.091	0'31.091	203.008				0'28.317	0'28.317	236.843
90ª - 2	1'08.521	0'39.022					1'07.979	0'39.276		1'11.577	0'40.486					1'05.433	0'37.116	
90ª - 3	1'50.093	0'41.572					1'49.288	0'41.309		1'55.092	0'43.515					1'45.442	0'40.009	
91ª - 1							0'29.110	0'29.110	234.274	0'30.773	0'30.773	203.774				0'30.040	0'30.040	204.159
91ª - 2							1'08.479	0'39.369		1'11.634	0'40.861					1'08.426	0'38.386	
91ª - 3							1'49.696	0'41.217		1'55.357	0'43.723					1'48.091	0'39.665	
92ª - 1							0'29.348	0'29.348	229.788	0'30.902	0'30.902	203.008				0'28.950	0'28.950	232.759
92ª - 2							1'08.341	0'38.993		1'11.609	0'40.707					1'08.493	0'39.543	
92ª - 3							1'49.563	0'41.222		1'54.801	0'43.192					1'49.219	0'40.726	
93ª - 1							0'29.019	0'29.019	233.767	0'31.038	0'31.038	203.390				0'29.495	0'29.495	226.416
93ª - 2							1'08.512	0'39.493		1'11.581	0'40.543					1'09.760	0'40.265	
93ª - 3							1'49.884	0'41.372		1'54.918	0'43.337					2'34.124	1'24.364	PIT
94ª - 1							0'29.265	0'29.265	231.264							0'38.936	0'38.936	157.895
94ª - 2							1'08.692	0'39.427								1'20.340	0'41.404	
94ª - 3							1'50.026	0'41.334								2'02.460	0'42.120	
95ª - 1							0'29.521	0'29.521	232.259							0'30.191	0'30.191	221.312
95ª - 2							1'09.019	0'39.498								1'10.484	0'40.293	
95ª - 3							1'51.431	0'42.412								1'52.608	0'42.124	
96ª - 1							0'29.601	0'29.601	227.369							0'31.076	0'31.076	208.898
96ª - 2							1'09.252	0'39.651								1'11.908	0'40.832	
96ª - 3							1'50.640	0'41.388										
97ª - 1							0'29.120	0'29.120	233.767									
97ª - 2							1'08.705	0'39.585										
97ª - 3							1'50.794	0'42.089										
98ª - 1																		
98ª - 2							1'20.139	1'20.139										
98ª - 3																		
99ª - 1																		
99ª - 2																		
99ª - 3																		
100ª - 1																		
100ª - 2																		
100ª - 3																		
101ª - 1																		
101ª - 2																		
101ª - 3																		
102ª - 1																		
102ª - 2																		
102ª - 3																		

Vuelta Ideal		
0'29.125	0'29.125	
1'08.070	0'38.945	
1'49.378	0'41.308	

Vuelta Ideal		
0'31.927	0'31.927	
1'12.846	0'40.919	
1'56.256	0'43.410	

Vuelta Ideal		
0'27.686	0'27.686	
1'05.296	0'37.610	
1'44.994	0'39.698	

Vuelta Ideal		
0'29.961	0'29.961	
1'09.357	0'39.396	
1'51.358	0'42.001	

Vuelta Ideal		
0'30.093	0'30.093	
1'09.572	0'39.479	
1'51.542	0'41.970	

Vuelta Ideal		
0'26.701	0'26.701	
1'02.569	0'35.868	
1'40.986	0'38.417	

Vuelta Mas Rapida Ideal		
0'26.701	0'26.701	
1'02.569	0'35.868	
1'40.898	0'38.329	

TIEMPOS POR VUELTA

Numero	21			22			31			32			55			57		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
29ª - 1	0'35.195	0'35.195	183.051	0'33.390	0'33.390	182.742	0'30.833	0'30.833	202.248	0'30.846	0'30.846	210.117	0'29.707	0'29.707	210.117	0'31.472	0'31.472	198.896
29ª - 2	1'19.420	0'44.225		1'16.339	0'42.949		1'11.354	0'40.521		1'09.885	0'39.039		1'09.222	0'39.515		1'11.580	0'40.108	
29ª - 3	2'07.860	0'48.440		2'02.553	0'46.214		1'56.584	0'45.230		1'50.851	0'40.966		1'51.812	0'42.590		1'54.669	0'43.089	
30ª - 1	0'33.779	0'33.779	180.905	0'34.025	0'34.025	180.603	0'32.482	0'32.482	179.105	0'29.405	0'29.405	228.330	0'29.637	0'29.637	211.765	0'30.396	0'30.396	201.870
30ª - 2	1'17.659	0'43.880		1'19.706	0'45.681		1'13.331	0'40.849		1'08.273	0'38.868		1'09.994	0'40.357		1'10.236	0'39.840	
30ª - 3	2'05.832	0'48.173		2'08.763	0'49.057	PIT	1'57.304	0'43.703		1'49.299	0'41.026		1'52.061	0'42.067		1'52.868	0'42.632	
31ª - 1	0'34.230	0'34.230	180.000	0'40.647	0'40.647	137.580	0'31.174	0'31.174	204.546	0'29.435	0'29.435	230.770	0'30.786	0'30.786	211.351	0'31.208	0'31.208	200.744
31ª - 2	1'18.180	0'43.950		1'24.807	0'44.160		1'12.027	0'40.853		1'08.172	0'38.737		1'10.791	0'40.005		1'11.072	0'39.864	
31ª - 3	2'04.845	0'46.665		2'10.809	0'46.002		1'55.570	0'43.543		1'49.351	0'41.179		1'52.930	0'42.139		1'54.034	0'42.962	
32ª - 1	0'34.877	0'34.877	181.819	0'36.337	0'36.337	180.001	0'30.810	0'30.810	198.530	0'28.550	0'28.550	238.411	0'29.519	0'29.519	210.938	0'31.360	0'31.360	192.514
32ª - 2	1'18.819	0'43.942		1'19.380	0'43.043		1'12.516	0'41.706		1'07.191	0'38.341		1'09.303	0'39.784		1'11.411	0'40.051	
32ª - 3	2'06.088	0'47.269		2'05.806	0'46.426		1'55.484	0'42.968		1'49.699	0'42.508		1'51.284	0'41.981		1'54.598	0'43.187	
33ª - 1	0'33.858	0'33.858	181.209	0'33.276	0'33.276	181.209	0'31.145	0'31.145	201.493	0'29.270	0'29.270	235.295	0'29.610	0'29.610	210.117	0'30.704	0'30.704	197.081
33ª - 2	1'17.708	0'43.850		1'16.394	0'43.118		1'12.246	0'41.101		1'08.524	0'39.254		1'08.693	0'39.083		1'11.201	0'40.497	
33ª - 3	2'04.571	0'46.863		2'02.006	0'45.612		1'42.586	0'31.610	PIT	1'50.113	0'41.589		1'50.507	0'41.814		1'54.153	0'42.952	
34ª - 1	0'34.109	0'34.109	180.603	0'34.652	0'34.652	182.125	0'43.566	0'43.566	139.897	0'28.697	0'28.697	237.363	0'29.782	0'29.782	210.117	0'30.919	0'30.919	201.118
34ª - 2	1'20.350	0'46.241		1'17.675	0'43.023		1'26.815	0'43.249		1'07.492	0'38.795		1'09.424	0'39.642		1'11.584	0'40.665	
34ª - 3	2'08.603	0'48.253		2'03.488	0'45.813		2'12.042	0'45.227		1'49.303	0'41.811		1'51.250	0'41.826		1'55.285	0'43.701	
35ª - 1	0'35.307	0'35.307	169.545	0'34.237	0'34.237	182.742	0'32.990	0'32.990	196.722	0'28.975	0'28.975	237.363	0'29.955	0'29.955	208.495	0'30.808	0'30.808	201.493
35ª - 2	1'20.151	0'44.844		1'17.344	0'43.107		1'15.484	0'42.494		1'07.948	0'38.973		1'09.335	0'39.340		1'11.529	0'40.721	
35ª - 3	4'15.191	2'55.040	PIT	2'05.298	0'47.954		2'00.431	0'44.947		1'49.649	0'41.701		1'51.600	0'42.265		1'54.837	0'43.308	
36ª - 1	0'42.570	0'42.570	130.435	0'33.170	0'33.170	180.905	0'33.705	0'33.705	199.262	0'29.839	0'29.839	232.259	0'29.810	0'29.810	209.303	0'30.913	0'30.913	198.896
36ª - 2	1'32.024	0'49.454		1'16.376	0'43.206		1'17.316	0'43.611		1'08.495	0'38.656		1'09.150	0'39.340		1'10.899	0'39.986	
36ª - 3	2'23.332	0'51.308		2'02.129	0'45.753		2'03.000	0'45.684		1'49.609	0'41.114		1'51.121	0'41.971		1'54.837	0'43.308	PIT
37ª - 1	0'36.056	0'36.056	163.637	0'33.841	0'33.841	182.125	0'36.092	0'36.092	185.249	0'29.269	0'29.269	233.262	0'31.976	0'31.976	204.546	0'32.921	0'32.921	144.386
37ª - 2	1'22.867	0'46.811		1'16.571	0'42.730		1'18.935	0'42.843		1'08.632	0'39.363		1'11.404	0'39.428		1'20.512	0'41.221	
37ª - 3	2'11.739	0'48.872		2'02.302	0'45.731		2'04.286	0'45.351		1'49.838	0'41.206		1'53.353	0'41.949		2'03.899	0'43.387	
38ª - 1	0'35.866	0'35.866	175.610	0'33.178	0'33.178	181.513	0'33.270	0'33.270	192.171	0'29.480	0'29.480	220.409	0'29.666	0'29.666	208.898	0'31.621	0'31.621	201.118
38ª - 2	1'22.059	0'46.193		1'13.740	0'42.562		1'15.244	0'41.974		1'08.587	0'39.107		1'08.798	0'39.132		1'13.320	0'41.699	
38ª - 3	2'11.176	0'49.117		2'02.482	0'46.742		2'00.624	0'45.380		1'49.678	0'41.091		1'50.551	0'41.753		1'56.902	0'43.582	
39ª - 1	0'35.853	0'35.853	180.000	0'34.485	0'34.485	182.125	0'33.741	0'33.741	194.595	0'29.658	0'29.658	235.808	0'29.683	0'29.683	209.303	0'31.129	0'31.129	201.493
39ª - 2	1'22.895	0'47.042		1'17.931	0'43.446		1'16.443	0'42.702		1'08.270	0'38.612		1'08.609	0'38.926		1'11.614	0'40.485	
39ª - 3	2'12.977	0'50.082		2'04.843	0'46.912		2'01.788	0'45.345		1'49.551	0'41.281		1'50.646	0'42.037		1'55.471	0'43.857	
40ª - 1	0'36.178	0'36.178	180.603	0'34.765	0'34.765	177.632	0'32.968	0'32.968	201.118	0'29.360	0'29.360	231.264	0'30.235	0'30.235	212.181	0'30.929	0'30.929	201.118
40ª - 2	1'23.937	0'47.759		1'17.437	0'42.672		1'15.575	0'42.607		1'08.645	0'39.285		1'10.938	0'40.703		1'11.388	0'40.459	
40ª - 3	2'14.267	0'50.330		2'03.401	0'45.964		2'00.757	0'45.182		1'49.913	0'41.268		1'53.224	0'42.286		1'54.498	0'43.110	
41ª - 1	0'34.828	0'34.828	175.325	0'33.605	0'33.605	182.433	0'33.652	0'33.652	191.830	0'29.794	0'29.794	213.862	0'29.994	0'29.994	210.527	0'31.516	0'31.516	200.744
41ª - 2	1'20.226	0'45.398		1'16.518	0'42.913		1'18.458	0'44.806		1'08.942	0'39.148		1'09.288	0'39.294		1'11.690	0'40.174	
41ª - 3	2'08.920	0'48.694		2'01.862	0'45.344		2'03.576	0'45.118		1'50.455	0'41.513		1'50.999	0'41.711		1'54.518	0'42.828	
42ª - 1	0'35.811	0'35.811	175.325	0'35.163	0'35.163	182.742	0'33.890	0'33.890	179.105	0'31.199	0'31.199	198.166	0'30.498	0'30.498	210.938	0'30.946	0'30.946	203.390
42ª - 2	1'21.076	0'45.265		1'17.820	0'42.657		1'16.175	0'42.285		1'10.422	0'39.223		1'10.028	0'39.530		1'11.978	0'41.032	
42ª - 3	2'10.194	0'52.404		2'03.615	0'45.795		2'01.909	0'45.734		1'47.703	0'37.281	PIT	1'52.906	0'42.878		1'55.110	0'43.132	
43ª - 1	0'36.300	0'36.300	154.066	0'34.609	0'34.609	181.513	0'33.044	0'33.044	196.722	0'36.552	0'36.552	171.975	0'29.678	0'29.678	211.351	0'31.101	0'31.101	200.744
43ª - 2	1'22.986	0'46.686		1'19.048	0'44.439		1'15.953	0'42.909		1'16.644	0'40.092		1'08.959	0'39.281		1'11.606	0'40.505	
43ª - 3	2'15.390	0'52.404		2'03.283	0'45.235	PIT	2'02.336	0'46.383		1'57.712	0'41.068		1'51.296	0'42.337		2'07.352	0'55.746	PIT
44ª - 1	0'35.514	0'35.514	169.545	0'41.475	0'41.475	136.883	0'33.070	0'33.070	199.262	0'28.380	0'28.380	236.324	0'29.773	0'29.773	210.527	0'38.266	0'38.266	152.113
44ª - 2	1'20.888	0'45.374		1'26.807	0'45.332		1'15.062	0'41.992		1'06.934	0'38.554		1'09.042	0'39.269		1'18.429	0'40.163	
44ª - 3	2'09.608	0'48.720		2'13.111	0'46.304		2'00.286	0'45.224		1'47.490	0'40.556		1'51.521	0'42.479		2'01.312	0'42.883	
45ª - 1	0'35.177	0'35.177	182.125	0'34.142	0'34.142	181.513	0'32.909	0'32.909	198.896	0'28.305	0'28.305	234.274	0'30.082	0'30.082	210.527	0'30.830	0'30.830	202.248
45ª - 2	1'19.356	0'44.179		1'17.428	0'43.286		1'14.337	0'41.428		1'06.125	0'37.820		1'09.848	0'39.766		1'10.903	0'40.073	
45ª - 3	2'09.288	0'49.932		2'03.442	0'46.014		1'59.261	0'44.924		1'46.366	0'40.241</							

TIEMPOS POR VUELTA

Numero	21			22			31			32			55			57		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'52.985	0'52.985	133.499	0'45.090	0'45.090	174.758	0'41.603	0'41.603	184.301	0'36.570	0'36.570	205.324	0'37.926	0'37.926	195.653	0'40.917	0'40.917	176.760
1ª - 2	1'38.373	0'45.388		1'29.246	0'44.156		1'23.717	0'42.114		1'15.576	0'39.006		1'17.486	0'39.560		1'23.015	0'42.098	
1ª - 3	2'26.018	0'47.645		2'15.387	0'46.141		2'08.249	0'44.532		1'56.853	0'41.277		1'59.182	0'41.696		2'07.002	0'43.987	
2ª - 1	0'34.667	0'34.667	178.513	0'32.865	0'32.865	182.125	0'31.368	0'31.368	199.262	0'29.198	0'29.198	233.767	0'29.455	0'29.455	209.709	0'30.787	0'30.787	200.001
2ª - 2	1'19.904	0'45.237		1'15.399	0'42.534		1'12.365	0'40.997		1'08.108	0'38.910		1'07.963	0'38.508		1'10.714	0'39.927	
2ª - 3	2'08.069	0'48.165		2'01.402	0'46.003		1'55.369	0'43.004		1'49.294	0'41.186		1'49.420	0'41.457		1'53.440	0'42.726	
3ª - 1	0'34.161	0'34.161	180.905	0'32.731	0'32.731	182.125	0'30.878	0'30.878	202.627	0'29.593	0'29.593	232.759	0'29.431	0'29.431	209.303	0'30.535	0'30.535	202.627
3ª - 2	1'18.281	0'44.120		1'15.460	0'42.729		1'11.343	0'40.465		1'08.201	0'38.608		1'08.466	0'38.758		1'10.566	0'40.031	
3ª - 3	2'05.895	0'47.614		2'01.355	0'45.895		1'54.365	0'43.022		1'49.608	0'41.407		1'50.076	0'41.610		1'52.227	0'42.661	
4ª - 1	0'34.091	0'34.091	181.209	0'32.794	0'32.794	182.125	0'30.863	0'30.863	201.870	0'28.947	0'28.947	233.262	0'29.440	0'29.440	209.709	0'30.815	0'30.815	200.372
4ª - 2	1'18.275	0'44.184		1'15.980	0'43.186		1'12.093	0'41.230		1'07.261	0'38.314		1'08.296	0'38.856		1'10.591	0'39.776	
4ª - 3	2'08.225	0'49.950		2'01.903	0'45.923		1'55.662	0'43.569		1'48.556	0'41.295		1'49.918	0'41.622		1'53.395	0'42.804	
5ª - 1	0'34.337	0'34.337	180.603	0'32.843	0'32.843	182.125	0'30.948	0'30.948	202.627	0'28.917	0'28.917	233.262	0'29.454	0'29.454	209.303	0'30.768	0'30.768	200.744
5ª - 2	1'18.670	0'44.333		1'15.904	0'43.061		1'11.531	0'40.583		1'07.381	0'38.464		1'08.164	0'38.710		1'10.732	0'39.964	
5ª - 3	2'05.346	0'46.676		2'01.790	0'45.886		1'54.426	0'42.895		1'48.610	0'41.229		1'49.586	0'41.422		1'53.455	0'42.723	
6ª - 1	0'34.085	0'34.085	182.433	0'32.952	0'32.952	181.513	0'30.836	0'30.836	201.493	0'28.909	0'28.909	234.783	0'29.431	0'29.431	209.709	0'30.812	0'30.812	200.372
6ª - 2	1'18.432	0'44.347		1'15.569	0'42.617		1'11.247	0'40.411		1'08.010	0'39.101		1'08.203	0'38.772		1'10.989	0'40.177	
6ª - 3	2'06.897	0'48.465		2'01.600	0'46.031		1'54.208	0'42.961		1'49.259	0'41.249		1'49.710	0'41.507		1'53.552	0'42.663	
7ª - 1	0'35.255	0'35.255	181.513	0'33.294	0'33.294	181.819	0'30.893	0'30.893	201.118	0'29.263	0'29.263	230.770	0'29.383	0'29.383	209.709	0'31.078	0'31.078	199.262
7ª - 2	1'19.265	0'44.010		1'15.966	0'42.672		1'10.935	0'40.042		1'07.871	0'38.608		1'08.021	0'38.638		1'10.974	0'39.896	
7ª - 3	2'07.736	0'48.471		2'01.684	0'45.718		1'53.908	0'42.973		1'49.206	0'41.335		1'50.313	0'42.292		1'53.820	0'42.846	
8ª - 1	0'35.551	0'35.551	181.209	0'33.393	0'33.393	181.513	0'31.051	0'31.051	202.248	0'30.632	0'30.632	204.934	0'29.846	0'29.846	208.495	0'30.836	0'30.836	200.000
8ª - 2	1'19.618	0'44.067		1'16.136	0'42.743		1'11.723	0'40.672		1'09.676	0'39.044		1'08.724	0'38.878		1'10.760	0'39.924	
8ª - 3	2'08.512	0'48.894		2'02.136	0'46.000		1'54.562	0'42.839		1'52.035	0'42.359		1'50.294	0'41.570		1'53.628	0'42.868	
9ª - 1	0'33.864	0'33.864	182.742	0'33.107	0'33.107	180.603	0'30.794	0'30.794	203.008	0'30.390	0'30.390	211.351	0'29.908	0'29.908	210.117	0'30.875	0'30.875	199.631
9ª - 2	1'20.663	0'46.799		1'16.080	0'42.973		1'11.132	0'40.338		1'09.191	0'38.801		1'08.976	0'39.068		1'10.851	0'39.976	
9ª - 3	2'09.799	0'49.136		2'02.298	0'46.218		1'53.910	0'42.778		1'50.169	0'40.978		1'50.618	0'41.642		1'55.113	0'44.262	
10ª - 1	0'33.984	0'33.984	181.819	0'33.083	0'33.083	180.905	0'30.765	0'30.765	202.248	0'29.005	0'29.005	231.264	0'29.731	0'29.731	210.527	0'30.873	0'30.873	199.262
10ª - 2	1'17.910	0'43.926		1'15.777	0'42.694		1'11.174	0'40.409		1'07.300	0'38.295		1'08.701	0'38.970		1'10.792	0'39.919	
10ª - 3	2'04.956	0'47.046		2'02.921	0'47.144		1'53.820	0'42.646		1'48.138	0'40.838		1'50.183	0'41.482		1'53.628	0'42.836	
11ª - 1	0'33.894	0'33.894	181.819	0'33.820	0'33.820	181.209	0'30.669	0'30.669	201.870	0'28.878	0'28.878	231.760	0'29.537	0'29.537	210.527	0'30.851	0'30.851	200.000
11ª - 2	1'17.952	0'44.058		1'16.941	0'43.121		1'10.780	0'40.111		1'07.382	0'38.504		1'08.301	0'38.764		1'10.767	0'39.916	
11ª - 3	2'04.904	0'46.952		2'02.805	0'45.864		1'53.677	0'42.897		1'48.539	0'41.157		1'50.045	0'41.744		1'53.374	0'42.607	
12ª - 1	0'33.982	0'33.982	181.513	0'33.198	0'33.198	182.433	0'30.757	0'30.757	201.870	0'28.871	0'28.871	234.274	0'29.674	0'29.674	210.117	0'30.797	0'30.797	200.372
12ª - 2	1'17.770	0'43.788		1'16.619	0'43.421		1'11.417	0'40.660		1'07.514	0'38.643		1'08.654	0'38.980		1'10.805	0'40.008	
12ª - 3	2'06.218	0'48.448		2'03.110	0'46.491		1'54.086	0'42.669		1'48.606	0'41.092		1'50.397	0'41.743		1'53.313	0'42.508	
13ª - 1	0'35.262	0'35.262	180.905	0'33.334	0'33.334	183.674	0'30.565	0'30.565	201.870	0'29.424	0'29.424	233.767	0'29.764	0'29.764	209.303	0'30.582	0'30.582	198.896
13ª - 2	1'19.135	0'43.873		1'16.809	0'43.475		1'10.614	0'40.049		1'08.237	0'38.813		1'08.701	0'38.937		1'10.740	0'40.158	
13ª - 3	2'06.488	0'47.353		2'02.891	0'46.082		1'53.214	0'42.600		1'49.401	0'41.164		1'50.830	0'42.129		1'53.328	0'42.588	
14ª - 1	0'35.077	0'35.077	174.758	0'34.704	0'34.704	181.209	0'31.030	0'31.030	202.248	0'28.473	0'28.473	235.808	0'31.600	0'31.600	197.081	0'30.571	0'30.571	200.372
14ª - 2	1'21.093	0'46.016		1'17.436	0'42.732		1'11.163	0'40.133		1'07.087	0'38.614		1'10.801	0'39.201		1'10.216	0'39.645	
14ª - 3	2'08.352	0'47.259		2'03.654	0'46.218		1'53.853	0'42.690		1'48.162	0'41.075		1'52.631	0'41.830		1'52.786	0'42.570	
15ª - 1	0'33.957	0'33.957	183.051	0'33.687	0'33.687	183.987	0'30.598	0'30.598	202.248	0'28.771	0'28.771	236.843	0'31.424	0'31.424	190.813	0'31.414	0'31.414	200.001
15ª - 2	1'21.379	0'47.422		1'19.652	0'45.965		1'10.864	0'40.266		1'07.402	0'38.631		1'11.280	0'39.856		1'11.142	0'39.728	
15ª - 3	2'08.621	0'47.242		2'05.401	0'45.749		1'53.838	0'42.974		1'48.354	0'40.952		1'53.389	0'42.109		1'53.796	0'42.654	
16ª - 1	0'35.247	0'35.247	168.751	0'35.053	0'35.053	175.896	0'30.886	0'30.886	203.774	0'28.850	0'28.850	235.808	0'29.782	0'29.782	209.303	0'30.548	0'30.548	200.744
16ª - 2	1'19.585	0'44.338		1'17.898	0'42.845		1'16.252	0'45.366		1'07.830	0'38.980		1'08.630	0'38.848		1'10.465	0'39.917	
16ª - 3	2'07.115	0'47.530		2'05.721	0'47.823		1'59.467	0'43.215		1'48.856	0'41.026		1'50.466	0'41.836		1'53.018	0'42.553	
17ª - 1	0'34.302	0'34.302	182.433	0'33.548	0'33.548	180.603	0'30.945	0'30.945	203.008	0'28.594	0'28.594	236.843	0'29.868	0'29.868	210.117	0'30.627	0'30.627	200.372
17ª - 2	1'18.646	0'44.344		1'17.004	0'43.456		1'12.391	0'41.446		1'07.900	0'39.306		1'09.012	0'39.144		1'10.259	0'39.632	
17ª - 3	2'05.971	0'47.325		2'03.293	0'46.289		1'55.538	0'43.147		1'48.767	0							

TIEMPOS POR VUELTA

Numero	21			22			31			32			55			57		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
57ª - 1				0'34.399	0'34.399	181.819	0'32.672	0'32.672	197.803	0'28.632	0'28.632	229.788	0'31.352	0'31.352	201.118	0'30.506	0'30.506	198.530
57ª - 2				1'19.421	0'45.022		1'15.225	0'42.553		1'06.910	0'38.278		1'13.425	0'42.073		1'10.892	0'40.386	
57ª - 3				4'01.881	2'42.460	PIT	1'59.270	0'44.045		1'47.175	0'40.265		1'58.647	0'45.222		1'53.780	0'42.888	
58ª - 1				0'45.442	0'45.442	127.660	0'32.491	0'32.491	198.896	0'28.229	0'28.229	236.324	0'31.475	0'31.475	200.744	0'30.462	0'30.462	199.262
58ª - 2				1'29.788	0'44.346		1'14.523	0'42.032		1'05.932	0'37.703		1'12.577	0'41.102		1'11.158	0'40.696	
58ª - 3				2'20.200	0'50.412		1'59.585	0'45.062		1'46.195	0'40.263		1'57.787	0'45.210		1'53.876	0'42.718	
59ª - 1							0'32.494	0'32.494	200.001	0'28.780	0'28.780	230.770	0'31.452	0'31.452	204.934	0'30.428	0'30.428	198.530
59ª - 2							1'14.553	0'42.059		1'06.997	0'38.217		1'12.549	0'41.097		1'10.003	0'39.575	
59ª - 3							1'58.607	0'44.054		1'47.318	0'40.321		1'56.525	0'43.976		1'52.502	0'42.499	
60ª - 1							0'32.046	0'32.046	200.372	0'28.511	0'28.511	228.330	0'31.701	0'31.701	200.001	0'30.400	0'30.400	199.262
60ª - 2							1'14.169	0'42.123		1'06.973	0'38.462		1'12.846	0'41.145		1'10.291	0'39.891	
60ª - 3							1'58.325	0'44.156		1'47.130	0'40.157		1'56.796	0'43.950		1'52.732	0'42.441	
61ª - 1							0'33.290	0'33.290	197.803	0'28.305	0'28.305	229.788	0'31.525	0'31.525	203.390	0'30.614	0'30.614	199.631
61ª - 2							1'18.698	0'45.408		1'06.286	0'37.981		1'12.908	0'41.383		1'10.547	0'39.933	
61ª - 3							4'05.810	2'47.112	PIT	1'46.226	0'39.940		1'56.669	0'43.961		1'54.245	0'43.698	
62ª - 1							0'36.821	0'36.821	153.628	0'28.373	0'28.373	230.278	0'31.538	0'31.538	202.248	0'30.845	0'30.845	200.744
62ª - 2							1'17.097	0'40.276		1'06.676	0'38.303		1'12.911	0'41.373		1'12.209	0'41.364	
62ª - 3							1'59.989	0'42.892		1'47.083	0'40.407		1'56.627	0'43.716		1'55.177	0'42.968	
63ª - 1							0'30.618	0'30.618	202.248	0'28.352	0'28.352	230.278	0'31.778	0'31.778	201.118	0'30.378	0'30.378	199.262
63ª - 2							1'11.199	0'40.581		1'07.113	0'38.761		1'12.862	0'41.084		1'10.316	0'39.938	
63ª - 3							1'54.075	0'42.876		1'47.847	0'40.734		1'56.429	0'43.567		1'52.749	0'42.433	
64ª - 1							0'30.452	0'30.452	202.248	0'28.336	0'28.336	231.264	0'31.428	0'31.428	202.248	0'31.098	0'31.098	200.372
64ª - 2							1'10.362	0'39.910		1'06.327	0'37.991		1'12.595	0'41.167		1'11.630	0'40.532	
64ª - 3							1'53.120	0'42.758		1'46.705	0'40.378		1'58.000	0'45.405		1'54.567	0'42.937	
65ª - 1							0'30.532	0'30.532	201.493	0'28.773	0'28.773	232.259	0'31.322	0'31.322	203.390	0'30.544	0'30.544	200.372
65ª - 2							1'10.250	0'39.718		1'06.995	0'38.222		1'12.458	0'41.136		1'10.375	0'39.831	
65ª - 3							1'52.852	0'42.602		1'47.432	0'40.437		1'55.769	0'43.311		1'52.943	0'42.568	
66ª - 1							0'30.479	0'30.479	199.631	0'28.985	0'28.985	231.264	0'31.712	0'31.712	201.870	0'30.620	0'30.620	199.262
66ª - 2							1'10.224	0'39.745		1'07.179	0'38.194		1'14.148	0'42.436		1'10.823	0'40.203	
66ª - 3							1'52.610	0'42.386		1'47.631	0'40.452		1'57.769	0'43.621		1'53.534	0'42.711	
67ª - 1							0'30.639	0'30.639	201.493	0'28.279	0'28.279	232.259	0'32.803	0'32.803	183.674	0'30.519	0'30.519	199.631
67ª - 2							1'10.419	0'39.780		1'06.179	0'37.900		1'14.168	0'41.365		1'10.830	0'40.311	
67ª - 3							1'53.120	0'42.701		1'46.461	0'40.282		1'58.489	0'44.321		1'53.765	0'42.935	
68ª - 1							0'30.246	0'30.246	200.372	0'29.298	0'29.298	234.274	0'31.704	0'31.704	189.474	0'30.712	0'30.712	200.001
68ª - 2							1'09.805	0'39.559		1'07.095	0'37.797		1'13.566	0'41.862		1'10.711	0'39.999	
68ª - 3							1'52.182	0'42.377		1'47.187	0'40.092		1'56.863	0'43.297		1'53.253	0'42.542	
69ª - 1							0'30.652	0'30.652	200.372	0'28.714	0'28.714	232.759	0'31.088	0'31.088	200.001	0'30.587	0'30.587	200.744
69ª - 2							1'10.915	0'40.263		1'06.843	0'38.129		1'11.832	0'40.744		1'10.833	0'40.246	
69ª - 3							1'55.110	0'44.195		1'47.206	0'40.363		1'55.514	0'43.682		1'53.625	0'42.792	
70ª - 1							0'30.660	0'30.660	198.896	0'29.548	0'29.548	202.627	0'31.277	0'31.277	203.008	0'30.626	0'30.626	200.744
70ª - 2							1'10.794	0'40.134		1'07.749	0'38.201		1'12.656	0'41.379		1'11.145	0'40.519	
70ª - 3							1'53.567	0'42.773		1'48.134	0'40.385		1'57.654	0'44.998		1'53.908	0'42.763	
71ª - 1							0'30.728	0'30.728	198.896	0'28.405	0'28.405	230.278	0'31.250	0'31.250	202.627	0'30.555	0'30.555	200.000
71ª - 2							1'11.038	0'40.310		1'06.597	0'38.192		1'12.187	0'40.937		1'11.038	0'40.483	
71ª - 3							1'53.663	0'42.625		1'47.078	0'40.481		1'55.385	0'43.198		1'55.173	0'44.135	
72ª - 1							0'30.735	0'30.735	195.653	0'29.023	0'29.023	231.264	0'31.125	0'31.125	204.546	0'30.607	0'30.607	198.896
72ª - 2							1'11.656	0'40.921		1'07.581	0'38.558		1'11.872	0'40.747		1'10.875	0'40.268	
72ª - 3							1'54.940	0'43.284		1'48.073	0'40.492		1'55.275	0'43.403		1'53.705	0'42.830	
73ª - 1							0'30.849	0'30.849	195.299	0'28.412	0'28.412	229.788	0'32.295	0'32.295	208.495	0'30.473	0'30.473	200.001
73ª - 2							1'11.052	0'40.203		1'06.392	0'37.980		1'13.007	0'40.712		1'11.296	0'40.823	
73ª - 3							1'53.974	0'42.922		1'46.660	0'40.268		1'56.123	0'43.116		1'54.403	0'43.107	
74ª - 1							0'30.772	0'30.772	197.081	0'28.292	0'28.292	230.770	0'30.736	0'30.736	208.898	0'31.044	0'31.044	201.118
74ª - 2							1'12.207	0'41.435		1'06.641	0'38.349		1'11.167	0'40.431		1'10.966	0'39.922	
74ª - 3							1'54.930	0'42.723		1'47.086	0'40.445		1'54.972	0'43.805		1'53.669	0'42.703	
75ª - 1							0'30.606	0'30.606	195.299	0'28.312	0'28.312	230.278	0'31.414	0'31.414	205.715	0'30.748	0'30.748	199.631
75ª - 2							1'10.865	0'40.259		1'06.572	0'38.260		1'12.118	0'40.704		1'10.707	0'39.959	
75ª - 3							1'53.422	0'42.557		1'46.874	0'40.302		1'55.743	0'43.625		1'53.418	0'42.711	
76ª - 1							0'30.758	0'30.758	194.245	0'28.483	0'28.483	231.760	0'31.313	0'31.313	208.495	0'30.619	0'30.619	200.001
76ª - 2							1'10.839	0'40.081		1'07.320	0'38.837		1'11.877	0'40.564		1'10.480	0'39.861	
76ª - 3							1'53.723	0'42.884		1'49.549	0'42.229	PIT	1'57.499	0'45.622		1'53.236	0'42.756	
77ª - 1							0'30.849	0'30.849	194.595	0'34.386	0'34.386	172.524	0'31.200					

TIEMPOS POR VUELTA

Numero	21			22			31			32			55			57		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
85ª - 1							0'32.709	0'32.709	195.653	0'28.896	0'28.896	224.067	0'31.276	0'31.276	205.715	0'30.757	0'30.757	193.203
85ª - 2							1'14.485	0'41.776		1'08.420	0'39.524		1'12.943	0'41.667		1'11.477	0'40.720	
85ª - 3							1'58.204	0'43.719		1'49.837	0'41.417		2'00.664	0'47.721		1'54.977	0'43.500	
86ª - 1							0'31.634	0'31.634	190.477	0'28.785	0'28.785	223.141	0'31.971	0'31.971	193.896	0'31.214	0'31.214	190.477
86ª - 2							1'13.804	0'42.170		1'07.260	0'38.475		1'13.673	0'41.702		1'12.054	0'40.840	
86ª - 3							1'57.255	0'43.451		1'48.239	0'40.979		1'58.613	0'44.940		1'55.643	0'43.589	
87ª - 1							0'31.571	0'31.571	189.142	0'28.739	0'28.739	225.470	0'32.284	0'32.284	196.008	0'32.157	0'32.157	192.171
87ª - 2							1'13.276	0'41.705		1'07.333	0'38.594		1'14.182	0'41.898		1'12.454	0'40.297	
87ª - 3							1'59.301	0'46.025		1'49.005	0'41.672		1'58.392	0'44.210		1'55.363	0'42.909	
88ª - 1							0'32.116	0'32.116	192.171	0'29.079	0'29.079	222.681	0'31.629	0'31.629	201.870	0'30.767	0'30.767	196.364
88ª - 2							1'14.628	0'42.512		1'08.011	0'38.932		1'13.314	0'41.685		1'12.937	0'42.170	
88ª - 3							1'59.166	0'44.538		1'48.928	0'40.917		1'57.780	0'44.466		1'56.915	0'43.978	
89ª - 1							0'32.295	0'32.295	179.105	0'28.988	0'28.988	226.891	0'31.883	0'31.883	202.248	0'31.702	0'31.702	191.490
89ª - 2							1'14.143	0'41.848		1'07.703	0'38.715		1'13.219	0'41.336		1'12.468	0'40.766	
89ª - 3							1'58.512	0'44.369		1'48.855	0'41.152		1'57.593	0'44.374		1'55.658	0'43.190	
90ª - 1							0'31.761	0'31.761	180.301	0'28.763	0'28.763	226.416	0'32.036	0'32.036	196.722	0'30.646	0'30.646	200.372
90ª - 2							1'12.287	0'40.526		1'07.338	0'38.575		1'14.050	0'42.014		1'11.394	0'40.748	
90ª - 3							1'55.026	0'42.739		1'48.458	0'41.120		2'00.367	0'46.317		1'54.902	0'43.508	
91ª - 1							0'30.222	0'30.222	203.774	0'28.451	0'28.451	232.759	0'32.249	0'32.249	198.166	0'31.035	0'31.035	193.896
91ª - 2							1'10.530	0'40.308		1'07.512	0'39.061		1'13.844	0'41.595		1'11.424	0'40.389	
91ª - 3							1'54.512	0'43.982		1'48.852	0'41.340		1'58.229	0'44.385		1'54.518	0'43.094	
92ª - 1										0'28.495	0'28.495	228.330	0'31.774	0'31.774	201.118	0'30.902	0'30.902	192.171
92ª - 2										1'07.534	0'39.039		1'13.209	0'41.435		1'11.636	0'40.734	
92ª - 3										1'48.728	0'41.194		1'57.719	0'44.510		1'55.077	0'43.441	
93ª - 1										0'29.077	0'29.077	227.369	0'32.213	0'32.213	199.631	0'31.225	0'31.225	195.653
93ª - 2										1'08.804	0'39.727		1'13.418	0'41.205		1'11.990	0'40.765	
93ª - 3										1'52.522	0'43.718		1'58.735	0'45.317		1'55.602	0'43.612	
94ª - 1										0'29.340	0'29.340	218.182	0'34.805	0'34.805	193.896			
94ª - 2										1'09.018	0'39.678		1'23.210	0'48.405				
94ª - 3										1'51.655	0'42.637							
95ª - 1										0'30.022	0'30.022	208.898						
95ª - 2										1'09.974	0'39.952							
95ª - 3										1'53.245	0'43.271							
96ª - 1										0'30.415	0'30.415	204.546						
96ª - 2										1'10.629	0'40.214							
96ª - 3										1'52.835	0'42.206							
97ª - 1										0'29.685	0'29.685	213.862						
97ª - 2										1'09.838	0'40.153							
97ª - 3										1'52.504	0'42.666							
98ª - 1										0'29.563	0'29.563	216.868						
98ª - 2										1'08.965	0'39.402							
98ª - 3										1'51.319	0'42.354							
99ª - 1																		
99ª - 2																		
99ª - 3																		
100ª - 1																		
100ª - 2																		
100ª - 3																		
101ª - 1																		
101ª - 2																		
101ª - 3																		
102ª - 1																		
102ª - 2																		
102ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'33.615	0'33.615
1'17.386	0'43.771
2'04.051	0'46.665

Vuelta Ideal	
0'32.731	0'32.731
1'15.095	0'42.364
2'00.439	0'45.344

Vuelta Ideal	
0'30.222	0'30.222
1'09.781	0'39.559
1'52.158	0'42.377

Vuelta Ideal	
0'27.891	0'27.891
1'05.403	0'37.512
1'45.117	0'39.714

Vuelta Ideal	
0'29.383	0'29.383
1'07.891	0'38.508
1'49.313	0'41.422

Vuelta Ideal	
0'30.378	0'30.378
1'09.953	0'39.575
1'52.363	0'42.410

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'26.701	0'26.701
1'02.569	0'35.868
1'40.898	0'38.329

TIEMPOS POR VUELTA

Numero	63		
Vuelta	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'40.117	0'40.117	184.616
1ª - 2	1'20.752	0'40.635	
1ª - 3	2'03.499	0'42.747	
2ª - 1	0'30.858	0'30.858	203.774
2ª - 2	1'10.751	0'39.893	
2ª - 3	1'53.296	0'42.545	
3ª - 1	0'30.555	0'30.555	203.008
3ª - 2	1'10.554	0'39.999	
3ª - 3	1'52.990	0'42.436	
4ª - 1	0'30.201	0'30.201	202.627
4ª - 2	1'09.648	0'39.447	
4ª - 3	1'51.933	0'42.285	
5ª - 1	0'30.177	0'30.177	203.008
5ª - 2	1'09.880	0'39.703	
5ª - 3	1'52.158	0'42.278	
6ª - 1	0'30.252	0'30.252	202.627
6ª - 2	1'10.035	0'39.783	
6ª - 3	1'52.491	0'42.456	
7ª - 1	0'30.452	0'30.452	203.390
7ª - 2	1'10.153	0'39.701	
7ª - 3	1'52.525	0'42.372	
8ª - 1	0'30.193	0'30.193	203.774
8ª - 2	1'09.680	0'39.487	
8ª - 3	1'52.156	0'42.476	
9ª - 1	0'30.350	0'30.350	204.934
9ª - 2	1'09.994	0'39.644	
9ª - 3	1'52.790	0'42.796	
10ª - 1	0'30.736	0'30.736	193.549
10ª - 2	1'10.626	0'39.890	
10ª - 3	1'53.972	0'43.346	
11ª - 1	0'30.289	0'30.289	203.008
11ª - 2	1'10.153	0'39.864	
11ª - 3	1'52.697	0'42.544	
12ª - 1	0'30.433	0'30.433	203.008
12ª - 2	1'10.149	0'39.716	
12ª - 3	1'52.623	0'42.474	
13ª - 1	0'30.220	0'30.220	203.390
13ª - 2	1'09.806	0'39.586	
13ª - 3	1'52.677	0'42.871	
14ª - 1	0'30.304	0'30.304	203.008
14ª - 2	1'09.975	0'39.671	
14ª - 3	1'52.428	0'42.453	
15ª - 1	0'30.498	0'30.498	201.118
15ª - 2	1'10.797	0'40.299	
15ª - 3	1'53.290	0'42.493	
16ª - 1	0'30.377	0'30.377	203.774
16ª - 2	1'09.965	0'39.588	
16ª - 3	1'52.730	0'42.765	
17ª - 1	0'30.420	0'30.420	203.390
17ª - 2	1'10.372	0'39.952	
17ª - 3	1'52.666	0'42.294	
18ª - 1	0'30.179	0'30.179	204.934
18ª - 2	1'10.216	0'40.037	
18ª - 3	1'52.862	0'42.646	
19ª - 1	0'30.410	0'30.410	199.631
19ª - 2	1'10.015	0'39.605	
19ª - 3	1'52.560	0'42.545	
20ª - 1	0'30.519	0'30.519	203.390
20ª - 2	1'10.870	0'40.351	
20ª - 3	1'55.374	0'44.504	
21ª - 1	0'30.735	0'30.735	200.744
21ª - 2	1'11.093	0'40.358	
21ª - 3	1'54.024	0'42.931	
22ª - 1	0'31.036	0'31.036	201.118
22ª - 2	1'11.189	0'40.153	
22ª - 3	1'54.076	0'42.887	
23ª - 1	0'30.347	0'30.347	200.744
23ª - 2	1'10.388	0'40.041	
23ª - 3	1'52.853	0'42.465	
24ª - 1	0'30.446	0'30.446	197.803
24ª - 2	1'10.439	0'39.993	
24ª - 3	1'53.327	0'42.888	
25ª - 1	0'30.458	0'30.458	201.870
25ª - 2	1'10.805	0'40.347	
25ª - 3	1'53.481	0'42.676	
26ª - 1	0'30.409	0'30.409	201.118
26ª - 2	1'11.082	0'40.673	
26ª - 3	1'54.079	0'42.997	
27ª - 1	0'30.658	0'30.658	196.722
27ª - 2	1'10.668	0'40.010	
27ª - 3	1'53.765	0'43.097	
28ª - 1	0'30.881	0'30.881	198.530
28ª - 2	1'11.202	0'40.421	
28ª - 3	2	0'42.640	

TIEMPOS POR VUELTA

Numero	63		
Vuelta	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
29ª - 1	0'30.649	0'30.649	197.441
29ª - 2	1'10.491	0'39.842	
29ª - 3	1'54.023	0'43.532	
30ª - 1	0'31.235	0'31.235	203.774
30ª - 2	1'12.031	0'40.796	
30ª - 3	1'54.760	0'42.729	
31ª - 1	0'30.858	0'30.858	197.441
31ª - 2	1'10.664	0'39.806	
31ª - 3	1'53.353	0'42.689	
32ª - 1	0'30.440	0'30.440	199.631
32ª - 2	1'10.124	0'39.684	
32ª - 3	4'34.550	3'24.426	PIT
33ª - 1	0'41.046	0'41.046	137.405
33ª - 2	1'21.779	0'40.733	
33ª - 3	2'04.927	0'43.148	
34ª - 1	0'31.209	0'31.209	200.001
34ª - 2	1'11.553	0'40.344	
34ª - 3	1'54.243	0'42.690	
35ª - 1	0'31.059	0'31.059	200.001
35ª - 2	1'11.493	0'40.434	
35ª - 3	1'54.032	0'42.539	
36ª - 1	0'30.937	0'30.937	199.262
36ª - 2	1'11.647	0'40.710	
36ª - 3	1'54.426	0'42.779	
37ª - 1	0'32.164	0'32.164	200.000
37ª - 2	1'12.693	0'40.529	
37ª - 3	1'55.137	0'42.444	
38ª - 1	0'30.916	0'30.916	200.744
38ª - 2	1'11.044	0'40.128	
38ª - 3	1'53.560	0'42.516	
39ª - 1	0'31.146	0'31.146	200.744
39ª - 2	1'11.439	0'40.293	
39ª - 3	1'54.099	0'42.660	
40ª - 1	0'31.077	0'31.077	198.530
40ª - 2	1'11.838	0'40.761	
40ª - 3	1'54.428	0'42.590	
41ª - 1	0'30.754	0'30.754	203.008
41ª - 2	1'13.091	0'42.337	
41ª - 3	1'55.769	0'42.678	
42ª - 1	0'30.717	0'30.717	200.744
42ª - 2	1'11.016	0'40.299	
42ª - 3	1'54.035	0'43.019	
43ª - 1	0'30.878	0'30.878	201.118
43ª - 2	1'10.771	0'39.893	
43ª - 3	1'54.309	0'43.538	
44ª - 1	0'31.090	0'31.090	200.744
44ª - 2	1'13.972	0'42.882	
44ª - 3	1'56.548	0'42.576	
45ª - 1	0'31.219	0'31.219	199.262
45ª - 2	1'11.671	0'40.452	
45ª - 3	1'54.748	0'43.077	
46ª - 1	0'30.879	0'30.879	201.493
46ª - 2	1'11.262	0'40.383	
46ª - 3	1'53.320	0'42.058	
47ª - 1	0'31.088	0'31.088	197.081
47ª - 2	1'12.084	0'40.996	
47ª - 3	1'54.784	0'42.700	
48ª - 1	0'31.201	0'31.201	202.248
48ª - 2	1'11.161	0'39.960	
48ª - 3	1'53.633	0'42.472	
49ª - 1	0'30.853	0'30.853	200.744
49ª - 2	1'11.404	0'40.551	
49ª - 3	1'53.731	0'42.327	
50ª - 1	0'30.999	0'30.999	197.441
50ª - 2	1'12.506	0'41.507	
50ª - 3	1'55.167	0'42.661	
51ª - 1	0'31.602	0'31.602	202.248
51ª - 2	1'11.741	0'40.139	
51ª - 3	1'54.141	0'42.400	
52ª - 1	0'30.781	0'30.781	202.248
52ª - 2	1'10.907	0'40.126	
52ª - 3	1'53.564	0'42.657	
53ª - 1	0'30.947	0'30.947	200.372
53ª - 2	1'11.029	0'40.082	
53ª - 3	1'53.519	0'42.490	
54ª - 1	0'31.460	0'31.460	196.722
54ª - 2	1'12.794	0'41.334	
54ª - 3	1'55.720	0'42.926	
55ª - 1	0'31.998	0'31.998	192.858
55ª - 2	1'13.429	0'41.431	
55ª - 3	1'56.536	0'43.107	
56ª - 1	0'34.053	0'34.053	189.807
56ª - 2	1'15.021	0'41.178	
56ª - 3	9	0'43.008	

TIEMPOS POR VUELTA

Numero	63		
Vuelta	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
57ª - 1	0'31.377	0'31.377	198.166
57ª - 2	1'14.394	0'43.017	
57ª - 3	1'59.090	0'44.696	
58ª - 1	0'33.065	0'33.065	186.852
58ª - 2	1'14.837	0'41.772	
58ª - 3	1'59.810	0'44.973	
59ª - 1	0'35.062	0'35.062	166.154
59ª - 2	1'21.146	0'46.084	
59ª - 3	2'07.787	0'46.641	
60ª - 1	0'34.258	0'34.258	177.050
60ª - 2	1'16.380	0'42.122	
60ª - 3	1'59.728	0'43.348	
61ª - 1	0'31.398	0'31.398	191.490
61ª - 2	1'11.681	0'40.283	
61ª - 3	4'31.405	3'19.724	PIT
62ª - 1	0'38.073	0'38.073	148.761
62ª - 2	1'19.141	0'41.068	
62ª - 3	2'01.836	0'42.695	
63ª - 1	0'32.203	0'32.203	196.722
63ª - 2	1'12.640	0'40.437	
63ª - 3	1'55.539	0'42.899	
64ª - 1	0'30.946	0'30.946	201.493
64ª - 2	1'11.114	0'40.168	
64ª - 3	1'54.041	0'42.927	
65ª - 1	0'32.436	0'32.436	189.474
65ª - 2	1'13.336	0'40.900	
65ª - 3	1'55.989	0'42.653	
66ª - 1	0'31.316	0'31.316	193.896
66ª - 2	1'11.530	0'40.214	
66ª - 3	1'54.254	0'42.724	
67ª - 1	0'32.249	0'32.249	192.171
67ª - 2	1'13.924	0'41.675	
67ª - 3	1'56.714	0'42.790	
68ª - 1	0'30.454	0'30.454	203.774
68ª - 2	1'10.615	0'40.161	
68ª - 3	1'54.065	0'43.450	
69ª - 1	0'31.394	0'31.394	202.627
69ª - 2	1'11.627	0'40.233	
69ª - 3	1'54.459	0'42.832	
70ª - 1	0'30.989	0'30.989	200.744
70ª - 2	1'10.971	0'39.982	
70ª - 3	1'54.697	0'43.726	
71ª - 1	0'30.679	0'30.679	201.493
71ª - 2	1'11.040	0'40.361	
71ª - 3	1'54.139	0'43.099	
72ª - 1	0'32.423	0'32.423	185.887
72ª - 2	1'12.460	0'40.037	
72ª - 3	1'55.012	0'42.552	
73ª - 1	0'31.354	0'31.354	201.118
73ª - 2	1'11.204	0'39.850	
73ª - 3	1'53.963	0'42.759	
74ª - 1	0'30.692	0'30.692	200.372
74ª - 2	1'10.853	0'40.161	
74ª - 3	1'53.714	0'42.861	
75ª - 1	0'30.570	0'30.570	200.372
75ª - 2	1'10.861	0'40.291	
75ª - 3	1'53.682	0'42.821	
76ª - 1	0'30.879	0'30.879	198.896
76ª - 2	1'11.315	0'40.436	
76ª - 3	1'54.179	0'42.864	
77ª - 1	0'30.734	0'30.734	201.493
77ª - 2	1'11.440	0'40.706	
77ª - 3	1'54.945	0'43.505	
78ª - 1	0'32.229	0'32.229	189.807
78ª - 2	1'14.290	0'42.061	
78ª - 3	3'21.149	2'06.859	PIT
79ª - 1	0'36.727	0'36.727	149.585
79ª - 2	1'17.205	0'40.478	
79ª - 3	1'59.870	0'42.665	
80ª - 1	0'31.085	0'31.085	201.118
80ª - 2	1'11.262	0'40.177	
80ª - 3	1'54.373	0'43.111	
81ª - 1	0'31.428	0'31.428	201.493
81ª - 2	1'11.445	0'40.017	
81ª - 3	1'55.003	0'43.558	
82ª - 1	0'30.800	0'30.800	201.870
82ª - 2	1'11.128	0'40.328	
82ª - 3	1'54.271	0'43.143	
83ª - 1	0'30.976	0'30.976	202.248
83ª - 2	1'11.170	0'40.194	
83ª - 3	1'54.488	0'43.318	
84ª - 1	0'30.756	0'30.756	202.248
84ª - 2	1'14.019	0'40.293	
84ª - 3	0	0'43.351	

TIEMPOS POR VUELTA

Numero	63		
Vuelta	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
85ª - 1	0'30.519	0'30.519	202.248
85ª - 2	1'10.609	0'40.090	
85ª - 3	1'53.772	0'43.163	
86ª - 1	0'30.945	0'30.945	203.008
86ª - 2	1'11.253	0'40.308	
86ª - 3	1'54.690	0'43.437	
87ª - 1	0'30.859	0'30.859	203.008
87ª - 2	1'11.282	0'40.423	
87ª - 3	1'54.807	0'43.525	
88ª - 1	0'30.990	0'30.990	202.627
88ª - 2	1'11.946	0'40.956	
88ª - 3	1'55.545	0'43.599	
89ª - 1	0'31.007	0'31.007	202.627
89ª - 2	1'11.705	0'40.698	
89ª - 3	1'55.015	0'43.310	
90ª - 1	0'30.941	0'30.941	203.390
90ª - 2	1'11.708	0'40.767	
90ª - 3	1'55.253	0'43.545	
91ª - 1	0'30.847	0'30.847	203.774
91ª - 2	1'11.524	0'40.677	
91ª - 3	1'56.089	0'44.565	
92ª - 1			
92ª - 2	1'20.491	1'20.491	
92ª - 3			
93ª - 1			
93ª - 2			
93ª - 3			
94ª - 1			
94ª - 2			
94ª - 3			
95ª - 1			
95ª - 2			
95ª - 3			
96ª - 1			
96ª - 2			
96ª - 3			
97ª - 1			
97ª - 2			
97ª - 3			
98ª - 1			
98ª - 2			
98ª - 3			
99ª - 1			
99ª - 2			
99ª - 3			
100ª - 1			
100ª - 2			
100ª - 3			
101ª - 1			
101ª - 2			
101ª - 3			
102ª - 1			
102ª - 2			
102ª - 3			

Vuelta Ideal	
0'30.177	0'30.177
1'09.624	0'39.447
1'51.682	0'42.058

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'26.701	0'26.701
1'02.569	0'35.868
1'40.898	0'38.329

Clasificación por Sectores

Sector - 1				Sector - 2				Sector - 3				Vuelta Ideal vs Vuelta Rapida				
Ord.	Nº	piloto	Tiempo	Nº	piloto	Tiempo	Nº	piloto	Tiempo	Ord.	Nº	piloto	V. Ideal	V. Rapida	Ord.	
1	15	Martin - Onslow-Cole	26.701	15	Martin - Onslow-Cole	35.868	1	Kanaroglou - Campos	38.329	1	15	Martin - Onslow-Cole	1'40.986	1'41.381	2	
2	1	Kanaroglou - Campos	26.799	1	Kanaroglou - Campos	35.997	15	Martin - Onslow-Cole	38.417	2	1	Kanaroglou - Campos	1'41.125	1'41.327	1	
3	9	Smet - Font	27.686	32	Diez - de los Milagros	37.512	9	Smet - Font	39.698	3	9	Smet - Font	1'44.994	1'44.994	3	
4	32	Diez - de los Milagros	27.891	9	Smet - Font	37.610	32	Diez - de los Milagros	39.714	4	32	Diez - de los Milagros	1'45.117	1'45.452	4	
5	7	Marbán - Marbán	29.125	55	Yeregui - Carretero	38.508	3	Castro - Carbó - Escamez	41.308	5	55	Yeregui - Carretero	1'49.313	1'49.420	5	
6	55	Yeregui - Carretero	29.383	3	Castro - Carbó - Escamez	38.627	7	Marbán - Marbán	41.308	6	3	Castro - Carbó - Escamez	1'49.340	1'49.885	6	
7	3	Castro - Carbó - Escamez	29.405	7	Marbán - Marbán	38.945	55	Yeregui - Carretero	41.422	7	7	Marbán - Marbán	1'49.378	1'50.093	7	
8	10	Makushin - Rossell - Ryabov	29.961	2	Arruabarrena - Aristi - Masdeu	39.221	14	Ibran - Bakker	41.970	8	2	Arruabarrena - Aristi - Masdeu	1'51.244	1'51.367	8	
9	2	Arruabarrena - Aristi - Masdeu	30.004	10	Makushin - Rossell - Ryabov	39.396	10	Makushin - Rossell - Ryabov	42.001	9	10	Makushin - Rossell - Ryabov	1'51.358	1'51.628	9	
10	6	Alonso - Jaio	30.009	6	Alonso - Jaio	39.406	2	Arruabarrena - Aristi - Masdeu	42.019	10	14	Ibran - Bakker	1'51.542	1'51.828	11	
11	14	Ibran - Bakker	30.093	63	Maleev - Pérez - Bragin	39.447	63	Maleev - Pérez - Bragin	42.058	11	6	Alonso - Jaio	1'51.608	1'51.774	10	
12	63	Maleev - Pérez - Bragin	30.177	14	Ibran - Bakker	39.479	6	Alonso - Jaio	42.193	12	63	Maleev - Pérez - Bragin	1'51.682	1'51.933	12	
13	31	Nikolaev - Zhuravlev - Vinyes	30.222	31	Nikolaev - Zhuravlev - Vinyes	39.559	5	Arruabarrena - Vigiola - Dasi	42.262	13	31	Nikolaev - Zhuravlev - Vinyes	1'52.158	1'52.182	13	
14	5	Arruabarrena - Vigiola - Dasi	30.290	57	Vinyes - Bergardt - Carol	39.575	31	Nikolaev - Zhuravlev - Vinyes	42.377	14	57	Vinyes - Bergardt - Carol	1'52.363	1'52.502	14	
15	57	Vinyes - Bergardt - Carol	30.378	5	Arruabarrena - Vigiola - Dasi	39.845	57	Vinyes - Bergardt - Carol	42.410	15	5	Arruabarrena - Vigiola - Dasi	1'52.397	1'52.828	15	
16	4	Fernán - Huertas	31.721	8	Diaz-Guerra - Belloc	40.919	8	Diaz-Guerra - Belloc	43.410	16	8	Diaz-Guerra - Belloc	1'56.256	1'57.045	16	
17	8	Diaz-Guerra - Belloc	31.927	4	Fernán - Huertas	41.453	4	Fernán - Huertas	44.147	17	4	Fernán - Huertas	1'57.321	1'57.395	17	
18	22	Billon - Malassagne	32.731	22	Billon - Malassagne	42.364	22	Billon - Malassagne	45.344	18	22	Billon - Malassagne	2'00.439	2'01.355	18	
19	21	Espinosa - Garcia - Garcia	33.615	21	Espinosa - Garcia - Garcia	43.771	21	Espinosa - Garcia - Garcia	46.665	19	21	Espinosa - Garcia - Garcia	2'04.051	2'04.073	19	

VELOCIDAD MAXIMA

Circuito de Navarra
13 de Abril de 2014

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Trof.	Nac.	Piloto 2	Trof.	Nac.	Piloto 3	Trof.	Nac.	Vehiculo	Div.	Cat.	Cam.	Clas.	Cha.	Km/h
1	15	Fernando Gonzalez	Alberto de Martin		Esp	Tom Onslow-Cole		Eng				Mosler Mt 900	D1R	GTR	GT	1º		241.611
2	32	Jesús Díez Villarroel	Jesús Díez Villarroel	JF	Esp	José Manuel de los Milagros		Esp				Dodge Viper GT Cup	D1C	GTC	GT	2º		238.939
3	1	Kosta Kanaroglou	Kosta Kanaroglou		Gr	Oliver Campos Hull		Esp				Mosler Mt 900	D1R	GTR	GT	3º		238.411
4	9	Monlau Competicion	Jurgen Smet		Bel	Jaume Font		Esp				Porsche 997 GT3 Cup	D1C	GTC	GT	4º		236.843
5	7	Escuderia 1000 Lagos	Daniel Marbán		Esp	José Marbán Corral	JF	Esp				Peugeot 406 Silhouette	D2L	GTL	GT	5º		223.141
6	55	Pablo Yeregui	Pablo Yeregui		Esp	Daniel Carretero		Esp				Ginetta G55	D2L	GTL	GT	6º		212.181
7	2	Pcr Sport	Harriet Arruabarrena		Esp	Antonio Aristi		Esp	Jordi Masdeu		Esp	Seat Leon Supercopa	D3					212.181
8	3	Drivex School	Miguel Angel De Castro		Esp	Jaime Carbó		Esp	Antonio Escamez	JF	Esp	Volkswagen Scirocco	D3					209.709
9	14	Javier Ibran	Javier Ibran	JF	Esp	Mathijs Bakker	JF	Hol				Ginetta G55	D2L	GTL	GT	7º		209.303
10	5	Pcr Sport	Unai Arruabarrena		Esp	Iñigo Vigiola		Esp	Vicente Dasi	JF	Esp	Seat Leon Supercopa	D3					209.303
11	6	Chefo Abella	Gabriel Alonso	JF	Esp	Txus Jaio		Esp				Seat Leon Supercopa	D4					205.715
12	63	Smp Racing RB	Mikhail Maleev		Rss	José Manuel Pérez Aicart		Esp	Dimitri Bragin			Seat Leon Supercopa	D4					204.934
13	31	Smp Racing RB	Vladimir Nikolaev		Rss	Valeri Zhuravlev		Rss	Joan Vinyes			Seat Leon Supercopa	D4					204.546
14	10	Baporo Motorsport	Yuri Makushin	JF	Rss	Pol Rossell		Esp	Sergey Ryabov			Seat Leon Supercopa	D3					204.159
15	57	Smp Racing RB	Amalia Vinyes	Damas	Esp	Dimitrii Bergardt		Esp	Marc Carol			Seat Leon Supercopa	D3					203.390
16	8	Esc. Motor Terrassa	Isidoro Diaz-Guerra		Esp	Jorge Belloc	JF	Esp				Seat Leon Supercopa	D4					201.493
17	4	Grt Motorsport	Fernán	JF	Esp	Alvaro Huertas		Esp				Renault Clio Cup	D5					192.171
18	22	Milan Competition	Frédéric Billon		Fr	Thierry Malassagne		Fr				Renault Clio Cup	D6				Ferodo	183.987
19	21	Racvn	Jorge Espinosa	JF	Esp	Robert Garcia		Esp	Luis Garcia			Mini Challenge	D6					183.051

CUENTAVUELTAS

Orden	Salida	Df1º/TV	1ª	Df1º/TV	2ª	Df1º/TV	3ª	Df1º/TV	4ª	Df1º/TV	5ª	Df1º/TV	6ª	Df1º/TV	7ª	Df1º/TV	8ª	Df1º/TV	9ª	Df1º/TV	10ª	Df1º/TV	11ª	Df1º/TV	12ª	Df1º/TV	13ª	Df1º/TV	14ª	Df1º/TV	15ª	Df1º/TV	16ª	Df1º/TV		
1º	1	1'42.397	15	1'51.669	15	1'42.316	15	1'42.414	15	1'42.327	15	1'41.851	15	1'41.948	15	1'42.023	15	1'42.185	1	1'42.473	1	1'42.618	1	1'43.005	1	1'42.616	1	1'42.196	1	1'41.584	1	1'43.208	1	1'42.585		
2º	15	0'536 1'42.933	1	1.105 1'52.774	1	1'41.75	1	0.507 1'42.382	1	0.539 1'42.178	1	0.308 1'41.801	1	0.207 1'41.847	1	0.342 1'42.158	1	0.513 1'42.356	15	0.550 1'43.536	15	1.036 1'43.104	15	0.800 1'42.769	15	0.555 1'42.371	15	0.515 1'42.156	15	0.570 1'43.329	15	0.691 1'43.229	15	0.789 1'42.683		
3º	9	1'931 1'44.328	32	5.184 1'56.853	32	12.162 1'49.294	32	19.356 1'49.608	32	25.585 1'48.556	32	32.344 1'48.61	32	39.655 1'49.259	32	46.838 1'49.206	32	56.688 1'52.035	32	103.871 1'50.169	32	109.391 1'48.138	32	1'14.925 1'48.539	32	1'20.915 1'48.606	32	1'28.120 1'49.401	32	1'34.698 1'48.162	32	1'39.844 1'48.354	32	1.185 1'48.856		
4º	32	1'985 1'44.382	9	6.172 1'57.841	9	13.505 1'49.649	9	21.125 1'50.034	55	29.870 1'49.818	55	37.605 1'49.586	55	45.367 1'49.71	55	53.657 1'50.313	55	1'01.766 1'50.294	55	1'09.398 1'50.618	55	1'16.963 1'50.183	55	1'24.003 1'50.445	55	1'31.784 1'50.397	55	1'40.418 1.185	55	1.185 1'52.631	55	1.185 1'53.389	55	1.185 1'50.466		
5º	55	5'797 1'48.194	55	7.513 1'59.182	55	14.617 1'49.42	55	22.279 1'50.076	9	30.842 1'52.044	9	40.194 1'51.203	9	49.400 1'51.154	9	58.505 1'51.128	9	1'07.395 1'51.075	9	1'15.008 1'50.599	9	1'23.639 1'51.249	9	1'33.641 1'53.007	9	1.185 1'51.332	9	1.185 1'51.513	9	1.185 1'49.842	9	1.185 1'50.085	9	1.185 1'51.598		
6º	3	7'154 1'49.551	2	9.430 2'01.099	2	18.616 1'51.502	2	27.790 1'51.588	2	37.169 1'51.706	2	46.917 1'51.599	2	57.317 1'52.348	2	1'07.323 1'52.029	2	1'17.916 1'52.778	2	1'27.542 1'52.612	2	1'36.291 1'51.367	2	1.185 1'53.008	2	1.185 1'53.126	2	1.185 1'52.972	7	1.185 1'51.621	7	1.185 1'51.304	7	1.185 1'51.528		
7º	2	8'004 1'50.401	14	11.288 2'02.957	63	22.810 1'53.296	7	31.751 1'51.285	7	41.626 1'52.202	7	51.916 1'52.141	7	1'02.724 1'52.756	7	1'13.053 1'52.352	7	1'22.135 1'51.267	7	1'31.127 1'51.978	7	1'39.344 1'50.835	7	1.185 1'53.237	7	1.185 1'50.969	7	1.185 1'51.851	2	1.185 1'52.873	2	1.185 1'51.7	2	1.185 1'51.729		
8º	14	8'385 1'50.782	7	11.742 2'03.411	7	22.880 1'53.454	63	33.386 1'52.99	63	42.992 1'51.933	63	53.299 1'52.158	63	1'03.842 1'52.491	63	1'14.344 1'52.525	63	1'24.315 1'52.156	63	1'34.119 1'52.79	10	1.185 1'51.651	10	1.185 1'51.761	10	1.185 1'51.826	10	1.185 1'52.765	10	1.185 1'51.628	10	1.185 1'52.036	10	1.185 1'51.811		
9º	7	8'472 1'50.869	63	11.830 2'03.499	10	24.278 1'52.555	10	34.316 1'52.452	10	44.044 1'52.055	10	54.194 1'52.001	10	1'04.458 1'52.212	10	1'14.885 1'52.45	10	1'24.868 1'52.166	10	1'34.231 1'52.349	63	1.185 1'53.972	63	1.185 1'52.697	63	1.185 1'52.623	63	1.185 1'52.677	63	1.185 1'52.428	63	1.185 1'53.29	63	1.185 1'52.73		
10º	63	8'653 1'51.050	10	14.039 2'05.708	6	25.588 1'53.546	6	34.948 1'51.774	6	44.875 1'52.254	6	55.093 1'52.069	6	1'05.434 1'52.289	6	1'15.464 1'52.053	6	1'25.562 1'52.283	6	1'35.483 1'52.907	6	1.185 1'54.652	6	1.185 1'54.446	6	1.185 1'54.972	6	1.185 1'54.135	6	1.185 1'53.15	6	1.185 1'53.46	6	1.185 1'53.616		
11º	57	8'764 1'51.161	6	14.358 2'06.027	57	26.457 1'53.44	57	37.270 1'53.227	57	48.338 1'53.395	57	59.942 1'53.455	57	1'11.546 1'53.552	57	1'23.343 1'53.82	57	1'34.786 1'53.628	57	1'45.113 1'53.628	57	1.185 1'53.628	57	1.185 1'53.374	57	1.185 1'53.313	57	1.185 1'53.328	57	1.185 1'52.786	57	1.185 1'53.796	57	1.185 1'53.018		
12º	10	8'879 1'51.276	57	15.333 2'07.002	31	29.633 1'55.369	31	41.584 1'54.365	5	53.301 1'53.501	5	1'04.278 1'52.828	5	1'16.233 1'53.903	5	1'27.756 1'53.546	5	1'39.035 1'53.464	5	1.185 1'54.956	5	1.185 1'53.563	5	1.185 1'53.971	5	1.185 1'54.329	5	1.185 1'53.458	5	1.185 1'55.261	5	1.185 1'53.373	14	1.185 1'54.572		
13º	31	9'064 1'51.461	31	16.580 2'08.249	5	30.250 1'55.534	5	42.127 1'54.291	31	54.919 1'55.662	31	1'07.494 1'54.426	31	1'19.754 1'54.208	31	1'31.639 1'53.908	31	1.185 1'54.562	31	1.185 1'53.91	31	1.185 1'53.82	31	1.185 1'53.677	31	1.185 1'54.086	31	1.185 1'53.214	31	1.185 1'53.853	31	1.185 1'53.838	3	1.185 1'53.679		
14º	5	9'709 1'52.106	5	17.032 2'08.701	3	31.775 1'56.694	14	43.220 1'52.881	3	58.561 1'56.233	3	1'11.018 1'54.308	3	1'22.909 1'53.839	3	1'34.648 1'53.762	3	1.185 1'55.646	3	1.185 1'54.819	3	1.185 1'54.125	14	1.185 1'53.666	14	1.185 1'53.903	14	1.185 1'52.725	14	1.185 1'52.12	14	1.185 1'52.091	31	1.185 1'59.467		
15º	6	10'705 1'53.102	3	17.397 2'09.066	14	32.753 2'03.781	3	44.655 1'55.294	14	1'03.824 2'02.931	14	1'15.848 1'53.875	14	1'26.885 1'52.985	14	1'38.214 1'53.352	14	1.185 1'55.117	14	1.185 1'52.979	14	1.185 1'53.887	3	1.185 1'55.394	3	1.185 1'53.355	3	1.185 1'53.29	3	1.185 1'52.715	3	1.185 1'52.734	8	2.185 1'58.132		
16º	8	13'953 1'56.350	8	19.359 2'11.028	8	37.057 2'00.014	8	52.201 1'57.558	8	1'07.704 1'57.83	8	1'23.383 1'57.53	8	1'39.826 1'58.391	8	1.185 1'58.029	8	1.185 1'57.561	8	1.185 1'57.294	8	1.185 1'58.274	8	1.185 1'57.473	8	1.185 2'00.867	8	1.185 1'59.155	8	1.185 1'58.571	8	1.185 1'58.619	4	1.185 1'57.91		
17º	4	15'642 1'58.039	4	21.675 2'13.344	4	38.206 1'58.847	4	54.011 1'58.219	4	1'09.702 1'58.018	4	1'25.933 1'58.082	4	1'41.442 1'57.457	4	1.185 1'58.343	4	1.185 1'58.458	4	1.185 1'57.871	4	1.185 1'57.606	4	1.185 1'58.025	4	1.185 1'58.577	4	1.185 1'59.534	4	1.185 2'00.662	4	1.185 1'58.033	22	1.185 2'05.721		
18º	22	18'253 2'00.650	22	23.718 2'15.387	22	42.804 2'01.402	22	1'01.745 2'01.355	22	1'21.321 2'01.903	22	1'41.260 2'01.79	22	1.185 2'01.6	22	1.185 2'01.684	22	1.185 2'02.136	22	1.185 2'02.298	22	1.185 2'02.921	22	1.185 2'02.805	22	1.185 2'03.11	22	1.185 2'02.891	22	1.185 2'03.654	22	1.185 2'05.401	5	1.185 4'34.696		
19º	21	32'657 2'15.054	21	34.349 2'26.018	21	1'00.102 2'08.069	21	1'23.583 2'05.895	21	1.185 2'08.225	21	1.185 2'05.346	21	1.185 2'06.897	21	1.185 2'07.736	21	1.185 2'08.512	21	1.185 2'09.799	21	1.185 2'09.799	21	1.185 2'04.956	21	1.185 2'04.904	21	1.185 2'06.218	21	1.185 2'06.488	21	1.185 2'08.321	21	1.185 2'08.612	21	1.185 2'07.115

CUENTAVUELTAS

Circuito de Navarra
13 de Abril de 2014

Orden	17ª	Df1º/TV	18ª	Df1º/TV	19ª	Df1º/TV	20ª	Df1º/TV	21ª	Df1º/TV	22ª	Df1º/TV	23ª	Df1º/TV	24ª	Df1º/TV	25ª	Df1º/TV	26ª	Df1º/TV	27ª	Df1º/TV	28ª	Df1º/TV	29ª	Df1º/TV	30ª	Df1º/TV	31ª	Df1º/TV	32ª	Df1º/TV	33ª	Df1º/TV
1º	1	1'42.118	1	1'42.045	1	1'44.254	1	1'42.009	1	1'43.12	1	1'42.451	1	1'42.383	1	1'42.862	1	1'41.327	1	1'42.26	1	1'41.968	1	1'42.679	1	1'42.52	1	1'42.945	1	1'42.884	1	1'42.368	1	1'41.922
2º	15	0.818 1'42.147	15	0.608 1'41.835	15	0.462 1'44.108	15	0.265 1'41.812	15	0.838 1'43.693	15	0.675 1'42.288	15	0.631 1'42.397	15	0.449 1'42.622	15	0.674 1'41.552	15	0.385 1'41.971	15	0.631 1'42.214	15	0.347 1'42.395	15	0.516 1'42.689	15	0.444 1'42.873	15	0.455 1'42.895	15	1.000 1'42.913	15	1.022 1'41.944
3º	32	1 vta. 1'48.767	32	1 vta. 1'49.03	32	1 vta. 1'47.712	32	1 vta. 1'48.022	32	1 vta. 1'48.801	32	1 vta. 1'48.28	32	1 vta. 1'47.468	32	1 vta. 1'49.654	32	1 vta. 1'48.348	32	1 vta. 1'48.619	32	1 vta. 1'48.704	32	1 vta. 1'49.713	32	1 vta. 1'50.851	32	1 vta. 1'49.299	32	1 vta. 1'49.351	32	1 vta. 1'49.699	32	2 vta. 1'50.113
4º	55	1 vta. 1'50.719	55	1 vta. 1'51.715	55	1 vta. 1'50.792	55	1 vta. 1'51.147	55	1 vta. 1'51.235	55	1 vta. 1'51.696	55	1 vta. 1'51.988	55	1 vta. 1'50.818	55	1 vta. 1'52.464	55	2 vta. 1'51.483	55	2 vta. 1'51.505	55	2 vta. 1'51.881	55	2 vta. 1'51.812	55	2 vta. 1'52.061	55	2 vta. 1'52.93	55	2 vta. 1'51.284	55	2 vta. 1'50.507
5º	9	1 vta. 1'51.262	9	1 vta. 1'50.312	9	1 vta. 1'51.116	9	1 vta. 1'50.468	9	1 vta. 1'52.007	9	1 vta. 1'51.532	9	1 vta. 1'50.292	9	1 vta. 1'51.473	9	2 vta. 1'52.697	9	2 vta. 1'52.344	9	2 vta. 1'50.462	9	2 vta. 1'51.053	9	2 vta. 1'51.896	9	2 vta. 1'51.449	9	2 vta. 1'51.704	9	2 vta. 1'51.687	9	2 vta. 1'51.458
6º	7	1 vta. 1'52.253	7	1 vta. 1'52.181	7	1 vta. 1'54.596	7	1 vta. 1'52.131	7	1 vta. 1'51.861	7	2 vta. 1'52.76	7	2 vta. 1'52.263	7	2 vta. 1'50.91	7	2 vta. 1'52.053	7	2 vta. 1'51.616	7	2 vta. 1'50.933	7	2 vta. 1'50.659	7	2 vta. 1'50.508	7	2 vta. 1'50.957	7	2 vta. 1'50.874	7	2 vta. 1'50.513	7	3 vta. 2'08.351
7º	2	1 vta. 1'51.755	2	1 vta. 1'52.211	2	1 vta. 1'54.181	2	1 vta. 1'52.3	2	1 vta. 1'53.152	2	2 vta. 1'52.497	2	2 vta. 1'52.61	2	2 vta. 1'52.944	2	2 vta. 1'54.87	10	2 vta. 1'56.373	10	2 vta. 1'52.696	10	2 vta. 1'52.462	10	2 vta. 1'54.144	10	3 vta. 1'54.93	10	3 vta. 1'53.581	10	3 vta. 1'52.306	10	3 vta. 1'51.968
8º	10	1 vta. 1'52.311	10	1 vta. 1'52.017	10	1 vta. 1'53.104	10	1 vta. 1'53.088	10	2 vta. 1'53.582	10	2 vta. 1'52.783	10	2 vta. 1'52.221	10	2 vta. 1'53.068	10	2 vta. 1'54.015	63	2 vta. 1'54.079	63	2 vta. 1'53.765	63	2 vta. 1'53.942	63	3 vta. 1'54.023	63	3 vta. 1'54.76	63	3 vta. 1'53.353	14	3 vta. 1'52.775	14	3 vta. 1'52.98
9º	63	1 vta. 1'52.666	63	1 vta. 1'52.862	63	1 vta. 1'52.56	63	2 vta. 1'55.374	63	2 vta. 1'54.024	63	2 vta. 1'54.076	63	2 vta. 1'52.853	63	2 vta. 1'53.327	63	2 vta. 1'53.481	6	2 vta. 1'53.893	6	2 vta. 1'52.837	6	3 vta. 1'53.878	6	3 vta. 1'56.229	6	3 vta. 1'59.349	57	3 vta. 1'54.034	57	3 vta. 1'54.598	57	3 vta. 1'54.153
10º	6	1 vta. 1'53.387	6	1 vta. 1'53.685	6	2 vta. 1'55.737	6	2 vta. 1'53.037	6	2 vta. 1'52.84	6	2 vta. 1'53.6	6	2 vta. 1'53.013	6	2 vta. 1'53.807	6	2 vta. 1'52.9	57	2 vta. 1'53.229	57	2 vta. 1'54.675	57	3 vta. 1'55.271	57	3 vta. 1'54.669	57	3 vta. 1'52.868	14	3 vta. 1'52.748	31	3 vta. 1'55.484	31	4 vta. 1'56.706
11º	57	1 vta. 1'52.669	57	1 vta. 1'53.188	57	2 vta. 1'53.85	57	2 vta. 1'53.21	57	2 vta. 1'53.472	57	2 vta. 1'53.632	57	2 vta. 1'55.436	57	2 vta. 1'53.684	57	2 vta. 1'53.835	14	2 vta. 1'53.52	14	3 vta. 1'54.251	14	3 vta. 1'53.862	14	3 vta. 1'53.235	14	3 vta. 1'52.22	31	3 vta. 1'55.57	3	3 vta. 1'57.176	63	5 vta. 2'04.927
12º	14	2 vta. 1'54.15	14	2 vta. 1'52.056	14	2 vta. 1'52.677	14	2 vta. 1'52.894	14	2 vta. 1'52.822	14	2 vta. 1'51.828	14	2 vta. 1'52.575	14	2 vta. 1'52.368	14	2 vta. 1'52.736	3	2 vta. 1'55.24	3	3 vta. 1'54.604	3	3 vta. 1'54.382	31	3 vta. 1'56.584	31	3 vta. 1'57.034	3	4 vta. 1'56.939	63	4 vta. 1'57.855	31	4 vta. 1'58.856
13º	3	2 vta. 1'54.605	3	2 vta. 1'53.316	3	2 vta. 1'52.915	3	2 vta. 1'55.053	3	2 vta. 1'53.415	3	2 vta. 1'53.979	3	2 vta. 1'53.52	3	2 vta. 1'53.577	3	2 vta. 1'53.649	31	2 vta. 1'53.786	31	3 vta. 1'54.715	31	3 vta. 1'54.851	3	4 vta. 3'37.315	3	4 vta. 2'01.863	6	5 vta. 5'29.34	5	5 vta. 1'56.621	5	5 vta. 1'56.091
14º	31	2 vta. 1'55.538	31	2 vta. 1'54.801	31	2 vta. 1'56.371	31	2 vta. 1'54.724	31	2 vta. 1'54.585	31	2 vta. 1'55.102	31	2 vta. 1'53.835	31	2 vta. 1'55.032	31	3 vta. 1'54.491	2	3 vta. 3'48.087	8	4 vta. 2'00.461	8	4 vta. 1'58.62	8	4 vta. 2'00.111	8	4 vta. 2'00.33	5	5 vta. 1'55.661	6	5 vta. 2'14.015	6	5 vta. 2'00.454
15º	8	2 vta. 1'59.253	8	2 vta. 1'58.829	8	2 vta. 1'58.315	8	3 vta. 1'58.164	8	3 vta. 1'58.254	8	3 vta. 1'57.902	8	3 vta. 1'58.766	8	3 vta. 2'01.363	8	3 vta. 1'59.949	8	4 vta. 2'00.014	5	5 vta. 1'55.948	5	5 vta. 1'57.155	5	5 vta. 1'54.722	5	5 vta. 1'54.266	8	6 vta. 3'44.338	8	6 vta. 2'10.093	8	6 vta. 2'01.645
16º	4	2 vta. 1'58.286	4	2 vta. 2'01.194	4	3 vta. 2'00.881	4	3 vta. 1'58.155	4	3 vta. 1'57.395	4	3 vta. 2'00.382	5	4 vta. 1'54.689	5	4 vta. 1'58.516	5	4 vta. 1'54.784	5	4 vta. 1'59.053	22	5 vta. 2'02.254	22	5 vta. 2'04.733	22	5 vta. 2'02.553	4	6 vta. 2'02.068	4	6 vta. 1'59.212	4	6 vta. 1'59.324	4	6 vta. 1'58.451
17º	22	3 vta. 2'03.293	22	3 vta. 2'02.747	22	3 vta. 2'04.447	22	3 vta. 2'02.015	5	4 vta. 1'57.423	5	4 vta. 1'55.525	22	4 vta. 2'05.878	22	4 vta. 2'02.696	22	5 vta. 2'05.298	22	5 vta. 2'02.325	4	5 vta. 1'58.26	4	5 vta. 1'58.219	4	5 vta. 1'58.733	21	7 vta. 2'05.832	21	7 vta. 2'04.845	21	7 vta. 2'06.088	21	7 vta. 2'04.571
18º	5	3 vta. 2'05.303	5	3 vta. 1'56.392	5	3 vta. 1'55.731	5	4 vta. 1'57.706	22	4 vta. 2'03.907	22	4 vta. 2'04.142	4	4 vta. 3'57.988	4	5 vta. 2'10.746	4	5 vta. 2'00.406	4	5 vta. 1'59.94	21	6 vta. 2'04.073	21	6 vta. 2'09.884	21	7 vta. 2'07.86	22	7 vta. 4'08.763	22	7 vta. 2'10.809	22	7 vta. 2'05.806	22	7 vta. 2'02.006
19º	21	4 vta. 2'05.971	21	4 vta. 2'08.307	21	4 vta. 2'06.395	21	4 vta. 2'07.229	21	5 vta. 2'07.767	21	5 vta. 2'05.344	21	5 vta. 2'05.63	21	5 vta. 2'07.442	21	6 vta. 2'07.571	21	6 vta. 2'06.829	2	32 vta. >10 min	2	31 vta. 2'09.318	2	31 vta. 1'56.561								

CUENTAVUELTAS

Circuito de Navarra
13 de Abril de 2014

Orden	34ª	Df1º/TV	35ª	Df1º/TV	36ª	Df1º/TV	37ª	Df1º/TV	38ª	Df1º/TV	39ª	Df1º/TV	40ª	Df1º/TV	41ª	Df1º/TV	42ª	Df1º/TV	43ª	Df1º/TV	44ª	Df1º/TV	45ª	Df1º/TV	46ª	Df1º/TV	47ª	Df1º/TV	48ª	Df1º/TV	49ª	Df1º/TV	50ª	Df1º/TV
1º	1	1'43.513	1	1'41.836	15	1'44.149	15	1'41.381	1	1'42.42	1	1'42.679	1	1'43.196	1	1'41.776	1	1'43.732	1	1'42.454	1	1'42.179	1	3'11.008	1	1'48.693	1	1'43.94	1	1'44.062	1	1'45.289	1	1'43.186
2º	15	0.356 1'42.847	15	0.467 1'41.947	1	0.575 1'45.191	1	1.056 1'41.862	15	1'38.325 3'21.801	15	1'48.802	15	1'42.394	15	1'42.468	15	1'42.489	15	1'42.189	15	1'42.456	15	14.877 1'42.778	15	9.127 1'42.943	15	7.617 1'42.43	15	5.450 1'41.895	15	2.907 1'42.746	15	1.973 1'42.252
3º	32	2 vta. 1'49.303	32	2 vta. 1'49.649	32	2 vta. 1'49.609	32	2 vta. 1'49.838	32	2 vta. 1'49.578	32	2 vta. 1'49.551	32	2 vta. 1'49.913	32	2 vta. 1'50.455	55	2 vta. 1'52.906	55	2 vta. 1'51.296	55	2 vta. 1'51.521	55	2 vta. 1'51.937	55	2 vta. 1'51.914	55	3 vta. 1'51.724	55	3 vta. 1'53.841	55	3 vta. 1'51.881	55	3 vta. 1'51.122
4º	55	2 vta. 1'51.25	55	2 vta. 1'51.6	55	2 vta. 1'51.121	55	3 vta. 1'53.353	55	3 vta. 1'50.551	55	3 vta. 1'50.646	55	3 vta. 1'53.224	55	3 vta. 1'50.999	32	3 vta. 4'37.703	32	3 vta. 1'57.712	32	3 vta. 1'47.49	32	3 vta. 1'46.366	32	3 vta. 1'46.116	32	3 vta. 1'45.452	32	3 vta. 1'45.889	32	3 vta. 1'46.97	32	3 vta. 1'45.531
5º	9	2 vta. 1'51.242	9	2 vta. 1'51.909	9	3 vta. 1'52.437	9	3 vta. 1'52.154	9	3 vta. 1'51.24	7	3 vta. 1'51.404	7	3 vta. 1'51.383	7	3 vta. 1'50.797	14	3 vta. 1'53.985	9	3 vta. 1'46.756	9	3 vta. 1'46.085	9	3 vta. 1'46.793	9	3 vta. 1'46.016	9	3 vta. 1'46.297	9	3 vta. 1'47.002	9	3 vta. 1'47.147	9	3 vta. 1'46.634
6º	7	3 vta. 1'52.209	7	3 vta. 1'52.078	7	3 vta. 1'52.733	7	3 vta. 1'52.211	7	3 vta. 1'51.527	10	3 vta. 1'53.009	14	4 vta. 1'52.817	14	3 vta. 1'57.619	9	3 vta. 1'46.831	14	3 vta. 1'54.275	14	3 vta. 1'55.13	14	4 vta. 1'55.919	14	4 vta. 1'55.793	14	4 vta. 1'54.565	14	4 vta. 1'54.965	14	4 vta. 1'53.732	14	4 vta. 1'54.919
7º	10	3 vta. 1'52.135	10	3 vta. 1'51.808	10	3 vta. 1'52.496	10	3 vta. 1'52.215	10	3 vta. 1'53.068	14	4 vta. 1'55.234	9	4 vta. 1'52.181	9	4 vta. 1'46.484	10	4 vta. 2'00.745	10	4 vta. 1'56.962	10	4 vta. 1'57.917	10	5 vta. 1'55.818	10	5 vta. 1'57.899	10	5 vta. 1'58.121	10	5 vta. 1'55.802	10	5 vta. 1'56.926	10	5 vta. 1'55.295
8º	14	3 vta. 1'54.058	14	3 vta. 1'54.008	14	3 vta. 1'53.153	14	4 vta. 1'54.027	14	4 vta. 1'54.201	9	4 vta. 3'55.656	10	4 vta. 4'14.16	10	4 vta. 2'08.967	57	4 vta. 1'55.11	57	5 vta. 2'07.352	57	5 vta. 2'01.312	57	5 vta. 1'53.893	57	5 vta. 1'54.413	57	5 vta. 1'54.588	57	5 vta. 1'54.555	57	5 vta. 1'55.109	57	5 vta. 1'53.94
9º	57	3 vta. 1'55.285	57	3 vta. 1'54.837	57	5 vta. 3'39.595	57	5 vta. 2'03.899	57	5 vta. 1'56.902	57	5 vta. 1'55.471	57	4 vta. 1'54.498	57	4 vta. 1'54.518	63	5 vta. 1'54.035	63	5 vta. 1'54.309	63	5 vta. 1'56.548	63	5 vta. 1'54.748	63	5 vta. 1'53.32	63	5 vta. 1'54.784	63	5 vta. 1'53.633	63	5 vta. 1'53.731	63	6 vta. 1'55.167
10º	3	5 vta. 1'58.321	3	5 vta. 1'56.5	3	5 vta. 1'57.005	3	5 vta. 1'55.285	3	5 vta. 1'56.83	3	5 vta. 1'55.699	3	5 vta. 1'55.107	63	5 vta. 1'55.769	3	5 vta. 1'55.659	3	5 vta. 1'55.802	3	5 vta. 1'57.1	3	5 vta. 1'55.418	3	5 vta. 1'56.22	3	5 vta. 1'55.444	3	5 vta. 1'57.184	3	6 vta. 1'57.702	3	6 vta. 1'55.774
11º	63	5 vta. 1'54.243	63	5 vta. 1'54.032	63	5 vta. 1'54.426	63	5 vta. 1'55.137	63	5 vta. 1'53.56	63	5 vta. 1'54.099	63	5 vta. 1'54.428	3	5 vta. 1'57.804	7	5 vta. 6'31.985	7	6 vta. 2'11.411	7	6 vta. 2'01.906	7	6 vta. 2'00.668	7	6 vta. 2'02.425	7	6 vta. 2'16.672	7	6 vta. 2'08.125	7	7 vta. 2'00.086	7	7 vta. 2'01.55
12º	31	5 vta. 2'12.042	31	5 vta. 2'00.431	31	6 vta. 2'03	5	6 vta. 1'55.789	5	6 vta. 1'54.612	5	6 vta. 1'57.022	5	6 vta. 1'57.887	5	6 vta. 1'59.693	5	6 vta. 1'58.412	5	6 vta. 1'57.053	5	6 vta. 1'56.866	31	6 vta. 1'59.261	31	6 vta. 1'59.968	31	7 vta. 2'00.493	31	7 vta. 1'59.907	31	7 vta. 1'58.378	31	7 vta. 1'59.533
13º	5	5 vta. 1'55.51	5	6 vta. 1'57.082	5	6 vta. 1'56.86	31	6 vta. 2'04.286	31	6 vta. 2'00.624	31	6 vta. 2'01.788	31	5 vta. 2'00.757	31	6 vta. 2'03.576	31	6 vta. 2'01.909	31	6 vta. 2'02.336	31	6 vta. 2'00.286	6	6 vta. 2'00.891	6	7 vta. 2'00.627	6	7 vta. 2'00.237	6	7 vta. 2'01.57	6	7 vta. 2'00.774	6	7 vta. 2'00.294
14º	6	6 vta. 2'01.904	6	6 vta. 1'58.539	6	6 vta. 1'58.426	6	6 vta. 1'58.425	6	6 vta. 2'01.487	6	6 vta. 1'58.418	6	6 vta. 1'58.524	6	6 vta. 1'59.78	6	6 vta. 1'59.61	6	6 vta. 1'59.712	6	6 vta. 1'59.24	5	8 vta. 5'19.284	5	8 vta. 2'02.92	5	8 vta. 1'54.298	5	8 vta. 1'53.414	5	8 vta. 1'53.333	5	9 vta. 1'54.578
15º	8	6 vta. 2'02.007	8	6 vta. 2'00.644	8	6 vta. 2'00.438	8	7 vta. 2'01.586	8	6 vta. 1'59.997	8	6 vta. 1'59.819	8	6 vta. 1'58.941	8	6 vta. 1'59.532	8	7 vta. 2'01.079	8	6 vta. 2'01.26	8	7 vta. 1'58.986	8	8 vta. 3'47.192	8	8 vta. 2'16.886	8	9 vta. 2'02.552	8	9 vta. 2'01.05	8	9 vta. 1'58.833	4	9 vta. 1'58.457
16º	4	6 vta. 1'58.819	4	6 vta. 1'58.73	4	7 vta. 2'00.793	4	7 vta. 1'58.658	4	6 vta. 1'58.755	4	6 vta. 1'58.889	4	6 vta. 1'59.184	4	6 vta. 1'58.788	4	7 vta. 2'00.362	4	7 vta. 1'59.555	4	7 vta. 1'59.647	4	8 vta. 4'05.156	4	9 vta. 2'09.295	4	9 vta. 2'01.139	4	9 vta. 1'58.815	4	9 vta. 1'58.349	8	9 vta. 2'10.994
17º	22	8 vta. 2'03.488	22	8 vta. 2'05.298	22	8 vta. 2'02.129	22	7 vta. 2'02.302	22	8 vta. 2'02.482	22	8 vta. 2'04.843	22	8 vta. 2'03.401	22	8 vta. 2'01.862	22	8 vta. 2'03.615	22	10 vta. 5'13.283	22	11 vta. 2'13.111	22	11 vta. 2'03.442	22	11 vta. 2'01.972	22	11 vta. 2'02.264	22	11 vta. 2'01.442	22	11 vta. 2'02.771	22	11 vta. 2'02.059
18º	21	8 vta. 2'08.603	21	9 vta. 4'15.191	21	9 vta. 2'23.332	21	9 vta. 2'11.739	21	9 vta. 2'11.176	21	9 vta. 2'12.977	21	10 vta. 2'14.267	21	10 vta. 2'08.92	21	10 vta. 2'10.194	21	11 vta. 2'15.39	21	11 vta. 2'09.608	21	11 vta. 2'09.288	21	11 vta. 2'09.055	21	12 vta. 2'10.548	21	11 vta. 2'07.073	21	11 vta. 2'12.934		
19º																																		

CUENTAVUELTAS

Orden	51ª	Df1º/TV	52ª	Df1º/TV	53ª	Df1º/TV	54ª	Df1º/TV	55ª	Df1º/TV	56ª	Df1º/TV	57ª	Df1º/TV	58ª	Df1º/TV	59ª	Df1º/TV	60ª	Df1º/TV	61ª	Df1º/TV	62ª	Df1º/TV	63ª	Df1º/TV	64ª	Df1º/TV	65ª	Df1º/TV	66ª	Df1º/TV	67ª	Df1º/TV	
1º	1	1'42.763	1	1'42.839	1	1'43.812	1	1'43.674	15	1'44.12	15	1'43.519	15	1'42.624	15	1'42.24	15	1'43.609	15	3'26.312	1	1'50.773	1	1'43.846	1	1'44.319	1	1'44.133	1	1'43.311	1	1'44.975	1	1'45.09	
2º	15	1.112 1'41.902	15	0.581 1'42.308	15	0.384 1'43.615	15	0.078 1'43.368	1	0.655 1'44.853	1	1.148 1'44.012	1	1'34.844 3'16.32	1	1 vta. 2'01.154	1	1'56.601 1'46.452	1	14.594 1'44.305	15	2'08.043	15	6.930 1'48.1	15	8.234 1'45.623	15	10.066 1'45.965	15	12.682 1'45.927	15	13.343 1'45.636	15	13.418 1'45.165	
3º	55	3 vta. 1'51.472	55	3 vta. 1'52.069	32	3 vta. 1'45.757	32	3 vta. 1'45.742	32	3 vta. 1'46.8	32	3 vta. 1'46.841	32	2 vta. 1'47.175	32	2 vta. 1'46.195	32	2 vta. 1'47.318	32	2 vta. 1'47.13	32	2 vta. 1'46.226	32	2 vta. 1'47.083	32	2 vta. 1'47.847	32	2 vta. 1'46.705	32	2 vta. 1'47.432	32	2 vta. 1'47.631	32	3 vta. 1'46.461	
4º	32	3 vta. 1'46.467	32	3 vta. 1'45.515	9	4 vta. 1'46.925	9	5 vta. 4'05.631	9	4 vta. 1'57.419	9	4 vta. 1'45.678	9	4 vta. 1'47.532	9	4 vta. 1'45.691	9	4 vta. 1'45.677	9	4 vta. 1'44.994	9	4 vta. 1'46.186	9	4 vta. 1'45.934	9	4 vta. 1'45.839	9	4 vta. 1'46.422	9	4 vta. 1'46.39	9	4 vta. 1'46.383	9	4 vta. 1'47.335	
5º	9	4 vta. 1'48.345	9	4 vta. 1'47.059	55	5 vta. 5'40.25	55	5 vta. 2'07.452	55	5 vta. 1'58.869	55	5 vta. 1'59.713	55	5 vta. 1'58.647	55	5 vta. 1'57.787	55	5 vta. 1'56.525	55	5 vta. 1'56.796	55	5 vta. 1'56.869	55	5 vta. 1'56.627	55	5 vta. 1'56.429	55	5 vta. 1'58.158	55	6 vta. 1'55.769	55	6 vta. 1'57.769	55	6 vta. 1'58.489	
6º	14	4 vta. 1'54.022	10	6 vta. 1'54.912	10	6 vta. 1'55.819	10	5 vta. 1'55.056	10	5 vta. 1'56.255	10	5 vta. 1'58.006	10	5 vta. 1'56.308	63	5 vta. 1'59.81	63	6 vta. 2'07.787	63	6 vta. 1'59.728	57	6 vta. 1'54.245	57	7 vta. 1'55.177	57	7 vta. 1'52.749	57	7 vta. 1'54.567	57	7 vta. 1'52.943	57	7 vta. 1'53.534	57	7 vta. 1'53.765	
7º	10	6 vta. 1'55.47	57	6 vta. 1'53.873	57	6 vta. 1'53.42	57	5 vta. 1'53.825	63	5 vta. 1'56.536	63	5 vta. 1'58.239	63	5 vta. 1'59.09	14	6 vta. 1'52.739	14	6 vta. 1'51.996	57	6 vta. 1'52.732	10	7 vta. 1'54.302	10	7 vta. 1'55.365	10	7 vta. 1'54.61	10	7 vta. 1'53.706	10	7 vta. 1'54.486	10	7 vta. 1'54.975	10	7 vta. 2'05.539	
8º	57	6 vta. 1'55.098	63	6 vta. 1'53.564	63	6 vta. 1'53.519	63	5 vta. 1'55.72	14	6 vta. 1'54.62	14	6 vta. 1'52.153	14	6 vta. 1'52.176	10	6 vta. 3'48.64	57	6 vta. 1'52.502	10	7 vta. 1'54.646	63	7 vta. 4'31.405	63	7 vta. 2'01.836	63	8 vta. 1'55.539	63	8 vta. 1'54.041	63	8 vta. 1'55.989	63	8 vta. 1'54.254	63	8 vta. 1'56.714	
9º	63	6 vta. 1'54.141	14	6 vta. 5'22.361	14	6 vta. 2'05.058	14	6 vta. 1'53.624	57	6 vta. 3'49.819	57	6 vta. 2'01.479	57	6 vta. 1'53.78	57	6 vta. 1'53.876	10	6 vta. 2'02.875	31	7 vta. 1'58.325	7	8 vta. 1'59.772	7	8 vta. 1'59.535	7	8 vta. 2'00.77	7	8 vta. 2'02.02	7	9 vta. 2'02.768	7	9 vta. 2'03.617	7	9 vta. 1'58.394	
10º	7	7 vta. 2'01.117	7	7 vta. 1'59.88	7	6 vta. 1'59.277	31	7 vta. 2'00.758	31	7 vta. 2'00.661	31	7 vta. 1'58.442	31	7 vta. 1'59.27	31	7 vta. 1'59.585	31	7 vta. 1'58.607	7	8 vta. 2'01.098	5	8 vta. 1'53.61	5	8 vta. 1'54.789	5	9 vta. 1'53.774	5	9 vta. 1'54.358	5	9 vta. 1'54.755	5	9 vta. 1'53.911	5	9 vta. 1'53.992	
11º	31	7 vta. 1'59.99	31	7 vta. 2'00.484	31	7 vta. 2'01.578	7	7 vta. 2'20.311	7	7 vta. 2'22.02	7	7 vta. 2'00.598	7	7 vta. 2'01.014	7	7 vta. 2'02.838	7	8 vta. 2'01.366	5	8 vta. 1'54.158	31	9 vta. 4'05.81	31	9 vta. 1'59.989	31	9 vta. 1'54.075	31	9 vta. 1'53.12	31	9 vta. 1'52.852	31	9 vta. 1'52.61	31	9 vta. 1'53.12	
12º	3	7 vta. 4'38.645	5	8 vta. 1'53.63	5	8 vta. 1'53.291	5	8 vta. 1'54.153	5	8 vta. 1'54.708	5	8 vta. 1'53.571	5	8 vta. 1'53.981	5	8 vta. 1'53.965	5	8 vta. 1'54.339	6	9 vta. 2'01.077	6	9 vta. 2'01.375	6	9 vta. 2'00.785	3	10 vta. 1'50.642	3	10 vta. 1'50.525	3	10 vta. 1'51.314	3	10 vta. 1'50.8	3	10 vta. 1'51.37	
13º	6	8 vta. 2'04.273	6	8 vta. 4'11.462	6	8 vta. 2'08.323	6	8 vta. 1'59.186	6	8 vta. 2'00.754	6	8 vta. 2'00.787	6	9 vta. 2'00.382	6	9 vta. 2'01.697	6	9 vta. 2'00.644	4	9 vta. 1'58.267	4	9 vta. 2'00.123	4	10 vta. 1'58.945	4	10 vta. 2'00.245	4	10 vta. 2'00.757	4	10 vta. 1'58.563	8	11 vta. 2'00.509	8	11 vta. 2'00.447	
14º	5	8 vta. 1'53.784	4	8 vta. 1'58.405	4	8 vta. 1'58.907	4	9 vta. 1'59.371	4	9 vta. 1'58.849	4	9 vta. 1'58.883	8	9 vta. 1'57.97	8	9 vta. 1'59.573	4	9 vta. 1'58.368	3	10 vta. 1'51.147	3	10 vta. 1'50.345	3	10 vta. 1'51.417	8	11 vta. 2'01.044	8	11 vta. 2'00.488	8	11 vta. 1'57.927	6	11 vta. 2'05.587	6	11 vta. 1'58.732	
15º	4	8 vta. 1'58.638	8	8 vta. 1'57.045	8	8 vta. 1'57.544	8	9 vta. 1'59.78	8	9 vta. 1'58.396	8	9 vta. 1'58.467	4	9 vta. 2'00.353	4	9 vta. 1'59.731	3	10 vta. 1'51.339	8	10 vta. 2'04.896	8	10 vta. 1'59.031	8	11 vta. 2'01.824	6	11 vta. 4'15.688	6	11 vta. 2'01.606	6	11 vta. 1'53.719	4	11 vta. 3'58.351	4	12 vta. 2'11.173	
16º	8	8 vta. 1'59.368	3	9 vta. 6'32.543	3	9 vta. 1'58.771	3	9 vta. 1'50.749	3	9 vta. 1'50.12	3	9 vta. 1'52.139	3	9 vta. 1'50.806	3	9 vta. 1'49.885	8	10 vta. 3'36.785																	
17º	22	11 vta. 2'03.444	22	11 vta. 2'02.783	22	11 vta. 2'02.159	22	11 vta. 2'01.409	22	11 vta. 2'01.859	22	12 vta. 2'05.241	22	13 vta. 4'01.881	22	13 vta. 2'20.2																			
18º																																			
19º																																			

CUENTAVUELTAS

Circuito de Navarra
13 de Abril de 2014

Orden	68 ^a	Df1º / TV	69 ^a	Df1º / TV	70 ^a	Df1º / TV	71 ^a	Df1º / TV	72 ^a	Df1º / TV	73 ^a	Df1º / TV	74 ^a	Df1º / TV	75 ^a	Df1º / TV	76 ^a	Df1º / TV	77 ^a	Df1º / TV	78 ^a	Df1º / TV	79 ^a	Df1º / TV	80 ^a	Df1º / TV	81 ^a	Df1º / TV	82 ^a	Df1º / TV	83 ^a	Df1º / TV	84 ^a	Df1º / TV		
1º	1	1'44.178	1	1'46.885	1	1'43.227	1	1'44.57	1	1'44.759	1	1'44.707	1	1'44.464	1	1'42.83	1	1'41.987	1	1'45.77	1	1'45.59	1	1'44.362	1	1'45.785	1	1'45.151	1	1'46.117	1	1'44.199	1	1'43.8		
2º	15	16.238 1'46.998	15	16.162 1'46.809	15	18.799 1'45.864	15	19.462 1'45.233	15	20.441 1'45.738	15	22.673 1'46.939	15	23.573 1'45.364	15	25.705 1'44.962	15	27.884 1'44.166	15	1'05.072 2'22.958	15	1'07.920 1'48.438	15	1'11.563 1'48.005	15	1'13.958 1'48.18	15	1'16.214 1'47.407	15	1'16.633 1'46.536	15	1'18.756 1'46.322	15	1'22.638 1'47.682		
3º	32	3 vta. 1'47.187	32	3 vta. 1'47.206	32	3 vta. 1'48.134	32	3 vta. 1'47.078	32	3 vta. 1'48.073	32	3 vta. 1'46.66	32	3 vta. 1'47.086	32	3 vta. 1'46.874	32	3 vta. 2'49.549	32	3 vta. 1'52.549	32	3 vta. 1'46.855	32	3 vta. 1'47.176	32	3 vta. 1'47.328	32	4 vta. 1'47.687	32	4 vta. 1'46.869	32	4 vta. 1'47.097	32	4 vta. 1'48.706		
4º	9	4 vta. 1'46.02	9	4 vta. 1'46.142	9	4 vta. 1'45.884	9	4 vta. 1'46.204	9	4 vta. 1'46.584	9	4 vta. 1'47.061	9	4 vta. 1'47.456	9	4 vta. 1'47.581	9	4 vta. 1'47.101	9	4 vta. 1'47.165	9	4 vta. 1'47.542	9	4 vta. 1'47.336	9	4 vta. 1'47.173	9	4 vta. 1'47.862	9	4 vta. 1'48.396	9	5 vta. 1'48.174	9	5 vta. 1'49.987		
5º	55	6 vta. 1'56.863	55	6 vta. 1'55.514	55	6 vta. 1'57.654	55	6 vta. 1'55.385	55	6 vta. 1'55.275	55	7 vta. 1'56.123	55	7 vta. 1'54.972	55	7 vta. 1'55.743	55	7 vta. 1'57.499	55	7 vta. 1'57.384	55	7 vta. 1'55.895	55	7 vta. 1'55.847	55	7 vta. 1'56.209	55	7 vta. 1'58.473	55	8 vta. 1'59.61	55	7 vta. 1'59.011	55	7 vta. 1'56.799		
6º	57	7 vta. 1'53.253	57	7 vta. 1'53.625	57	7 vta. 1'53.908	57	7 vta. 1'55.173	57	7 vta. 1'53.705	57	8 vta. 1'54.403	57	8 vta. 1'53.669	57	8 vta. 1'53.418	57	8 vta. 1'53.236	57	8 vta. 1'54.565	57	8 vta. 1'54.604	57	8 vta. 1'54.773	57	8 vta. 1'55.791	57	8 vta. 1'54.636	57	8 vta. 1'55.902	57	8 vta. 1'55.384	57	8 vta. 1'55.972		
7º	10	7 vta. 1'59.964	10	8 vta. 1'54.442	10	8 vta. 1'54.468	10	8 vta. 1'54.135	10	8 vta. 1'55.157	10	8 vta. 1'54.77	10	8 vta. 1'54.33	10	8 vta. 1'54.552	10	8 vta. 1'55.618	10	8 vta. 1'55.159	10	8 vta. 1'56.722	10	8 vta. 1'55.587	10	8 vta. 1'56.164	10	8 vta. 1'55.818	10	8 vta. 1'54.603	10	8 vta. 1'54.025	10	9 vta. 1'55.014		
8º	63	8 vta. 1'54.065	63	8 vta. 1'54.459	63	8 vta. 1'54.697	63	8 vta. 1'54.139	63	8 vta. 1'55.012	63	9 vta. 1'53.963	63	9 vta. 1'53.714	63	9 vta. 1'53.662	63	9 vta. 1'54.179	63	9 vta. 1'54.945	63	10 vta. 3'21.149	5	10 vta. 1'53.353	5	10 vta. 1'53.697	5	10 vta. 1'53.647	5	10 vta. 1'54.004	5	10 vta. 1'54.605	5	10 vta. 1'54.888	5	10 vta. 1'54.4
9º	5	9 vta. 1'54.459	5	9 vta. 1'54.246	5	9 vta. 1'53.565	5	9 vta. 1'53.597	5	9 vta. 1'55.001	5	9 vta. 1'53.189	5	10 vta. 1'54.014	5	10 vta. 1'54.233	5	10 vta. 1'53.283	5	10 vta. 1'54.068	5	10 vta. 1'53.622	63	10 vta. 1'59.87	63	10 vta. 1'54.373	63	10 vta. 1'54.271	63	10 vta. 1'54.488	63	10 vta. 1'54.8	63	10 vta. 1'54.4		
10º	7	9 vta. 2'03.991	7	9 vta. 2'01.478	7	9 vta. 2'01.524	7	10 vta. 2'02.212	7	10 vta. 2'00.87	7	10 vta. 2'00.061	31	10 vta. 1'54.93	31	10 vta. 1'53.422	31	10 vta. 1'53.723	31	10 vta. 1'54.021	31	10 vta. 1'55.03	31	10 vta. 1'55.171	31	10 vta. 1'55.537	31	10 vta. 1'54.273	31	10 vta. 1'55.694	31	10 vta. 1'54.183	31	10 vta. 1'54.656		
11º	31	9 vta. 1'52.182	31	10 vta. 1'55.11	31	10 vta. 1'53.567	31	10 vta. 1'53.663	31	10 vta. 1'54.94	31	10 vta. 1'53.974	7	10 vta. 2'03.446	7	10 vta. 2'00.439	3	11 vta. 1'51.533	3	11 vta. 1'51.309	3	11 vta. 1'51.436	3	11 vta. 1'51.453	3	10 vta. 1'51.909	3	10 vta. 1'51.699	3	11 vta. 1'52.933	3	11 vta. 1'54.008	3	11 vta. 1'52.868		
12º	3	10 vta. 1'50.931	3	10 vta. 1'51.948	3	10 vta. 1'51.922	3	10 vta. 1'51.2	3	10 vta. 1'51.019	3	10 vta. 1'51.759	3	10 vta. 1'50.847	3	11 vta. 1'51.505	7	11 vta. 3'51.588	7	12 vta. 1'59.897	7	12 vta. 1'51.308	7	11 vta. 1'50.869	7	11 vta. 1'50.441	7	11 vta. 1'51.049	7	11 vta. 1'53.566	7	11 vta. 1'51.023	7	12 vta. 1'51.603		
13º	6	12 vta. 1'52.987	6	12 vta. 1'53.539	6	12 vta. 1'54.016	6	12 vta. 1'53.677	6	12 vta. 1'53.679	6	12 vta. 1'53.42	6	12 vta. 1'53.138	6	12 vta. 1'53.111	6	12 vta. 1'54.049	6	12 vta. 1'54.07	6	12 vta. 1'54.713	6	12 vta. 1'54.31	6	12 vta. 1'54.447	6	12 vta. 1'54.103	6	12 vta. 1'53.982	6	12 vta. 1'55.143	6	12 vta. 1'54.382		
14º	8	12 vta. 1'59.211	8	12 vta. 1'58.107	8	12 vta. 2'00.63	8	12 vta. 1'59.193	8	12 vta. 1'58.282	8	12 vta. 1'58.589	8	12 vta. 2'02.397	8	13 vta. 2'00.687	8	13 vta. 1'59.054	8	13 vta. 2'01.669	8	13 vta. 2'02.7	8	13 vta. 2'05.228	8	13 vta. 2'05.42	8	13 vta. 2'05.552	8	13 vta. 2'04.386	4	14 vta. 2'02.02	4	14 vta. 2'00.62		
15º	4	12 vta. 1'59.769	4	12 vta. 1'59.964	4	12 vta. 1'58.513	4	12 vta. 1'58.805	4	12 vta. 1'58.563	4	12 vta. 1'58.954	4	13 vta. 2'00.989	4	13 vta. 2'00.023	4	13 vta. 1'59.684	4	13 vta. 1'59.171	4	13 vta. 2'01.094	4	13 vta. 2'00.033	4	13 vta. 1'59.573	4	13 vta. 1'59.743	4	13 vta. 2'05.871	8	14 vta. 2'12.723	8	14 vta. 2'12.269		
16º																																				
17º																																				
18º																																				
19º																																				

CUENTAVUELTAS

Circuito de Navarra
13 de Abril de 2014

Orden	85 ^a	Df1º / TV	86 ^a	Df1º / TV	87 ^a	Df1º / TV	88 ^a	Df1º / TV	89 ^a	Df1º / TV	90 ^a	Df1º / TV	91 ^a	Df1º / TV	92 ^a	Df1º / TV	93 ^a	Df1º / TV	94 ^a	Df1º / TV	95 ^a	Df1º / TV	96 ^a	Df1º / TV	97 ^a	Df1º / TV	98 ^a	Df1º / TV	99 ^a	Df1º / TV	100 ^a	Df1º / TV	101 ^a	Df1º / TV
1º	1	1'44.705	1	1'44.79	1	1'44.845	1	1'45.428	1	1'45.109	1	1'45.827	1	2'23.947	1	1'50.99	1	1'44.665	1	1'43.589	1	1'43.845	1	1'45.411	1	1'46.572	1	1'45.226	1	1'46.28	1	1'45.618	1	1'48.824
2º	15	1'23.616 1'45.883	15	1'28.945 1'50.119	15	1'29.602 1'49.502	15	1'29.073 1'44.899	15	1'29.860 1'45.896	15	1'29.475 1'45.442	15	53.619 1'48.091	15	51.848 1'49.219	15	1'41.307 2'34.124	15	2'02.46	15	1 vta. 1'52.608	32	4 vta. 1'52.835	32	4 vta. 1'52.504	32	4 vta. 1'51.319						
3º	32	4 vta. 1'49.837	32	4 vta. 1'48.239	32	3 vta. 1'49.005	32	3 vta. 1'48.928	32	3 vta. 1'48.855	32	3 vta. 1'48.458	32	3 vta. 1'48.852	32	3 vta. 1'48.728	32	4 vta. 1'52.522	32	4 vta. 1'51.655	32	4 vta. 1'53.245	9	5 vta. 1'50.64	9	5 vta. 1'50.794								
4º	9	5 vta. 1'47.65	9	4 vta. 1'47.601	9	4 vta. 1'47.586	9	4 vta. 1'47.765	9	4 vta. 1'47.961	9	4 vta. 1'49.288	9	4 vta. 1'49.696	9	4 vta. 1'49.563	9	4 vta. 1'49.884	9	4 vta. 1'50.026	9	5 vta. 1'51.431												
5º	55	8 vta. 2'00.664	55	8 vta. 1'58.613	55	8 vta. 1'58.392	55	8 vta. 1'57.78	55	8 vta. 1'57.593	55	8 vta. 2'00.367	55	8 vta. 1'58.229	55	8 vta. 1'57.719	55	9 vta. 1'58.735																
6º	57	8 vta. 1'54.977	57	8 vta. 1'55.643	57	8 vta. 1'55.363	57	9 vta. 1'56.915	57	9 vta. 1'55.658	57	9 vta. 1'54.902	57	9 vta. 1'54.518	57	9 vta. 1'55.077	57	9 vta. 1'55.602																
7º	10	9 vta. 1'54.565	10	9 vta. 1'55.215	10	9 vta. 1'54.287	10	9 vta. 1'54.375	10	9 vta. 1'56.936	10	9 vta. 1'55.092	10	9 vta. 1'55.357	10	9 vta. 1'54.801	10	9 vta. 1'54.918																
8º	5	10 vta. 1'53.598	5	10 vta. 1'53.828	5	10 vta. 1'54.571	5	10 vta. 1'54.836	5	10 vta. 1'54.516	5	10 vta. 1'54.677	5	10 vta. 1'53.978																				
9º	63	10 vta. 1'53.772	63	10 vta. 1'54.69	63	10 vta. 1'54.807	63	10 vta. 1'55.545	63	10 vta. 1'55.015	63	11 vta. 1'55.015	63	11 vta. 1'54.512																				
10º	31	11 vta. 1'58.204	31	11 vta. 1'57.255	31	11 vta. 1'59.301	31	11 vta. 1'59.166	31	11 vta. 1'58.512	31	11 vta. 1'58.512	31	11 vta. 1'55.026	31	11 vta. 1'54.276	31	11 vta. 1'54.512																
11º	3	11 vta. 1'52.496	3	11 vta. 1'53.26	3	11 vta. 1'53.686	3	11 vta. 1'53.682	3	11 vta. 1'53.37	3	11 vta. 1'54.276	3	11 vta. 1'54.668																				
12º	7	12 vta. 1'50.267	7	12 vta. 1'52.338	7	12 vta. 1'51.767	7	12 vta. 1'50.8	7	12 vta. 1'51.607	7	12 vta. 1'50.093																						
13º	6	13 vta. 1'55.808	6	13 vta. 1'54.059	6	13 vta. 1'55.569	6	13 vta. 1'55.084	6	13 vta. 1'55.407																								
14º	4	14 vta. 2'00.029	4	14 vta. 2'00.494	4	14 vta. 1'59.141	4	14 vta. 1'59.319																										
15º	8	14 vta. 2'14.911	8	14 vta. 2'13.524	8	15 vta. 2'15.019																												
16º																																		
17º																																		
18º																																		
19º																																		

102 ^a	Df1º / TV
1	1'48.177

CLASIFICACION OFICIAL

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	Trof.	Nac.	Piloto 2	Trof.	Nac.	Piloto 3	Trof.	Nac.	Vehiculo	Div.	Cat.	Cam.	Cla.	Cha.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	1	Kosta Kanaroglou	Kosta Kanaroglou		Gr	Oliver Campos Hull		Esp				Mosler Mt 900	D1R	GTR	GT	1º		102	3.00'45.522	133.161		25	1'41.327	139.734
2	32	Jesús Díez Villarroel	Jesús Díez Villarroel	JF	Esp	José Manuel de los Milagros		Esp				Dodge Viper GT Cup	D1C	GTC	GT	2º		98	3.01'14.723	127.596	4 Vta.	47	1'45.452	134.268
3	9	Monlau Competicion	Jurgen Smet		Bel	Jaume Font		Esp				Porsche 997 GT3 Cup	D1C	GTC	GT	3º		97	3.00'52.422	126.553	5 Vta.	60	1'44.994	134.854
4	15	Fernando Gonzalez	Alberto de Martin		Esp	Tom Onslow-Cole		Eng				Mosler Mt 900	D1R	GTR	GT	4º		95	2.50'28.355	131.506	7 Vta.	37	1'41.381	139.660
5	55	Pablo Yeregui	Pablo Yeregui		Esp	Daniel Carretero		Esp				Ginetta G55	D2L	GTL	GT	5º		93	3.00'45.861	121.408	9 Vta.	2	1'49.420	129.399
6	57	Smp Racing RB	Amalia Vinyes		Damas	Dimitrii Bergardt		Esp	Marc Carol			Seat Leon Supercopa	D3					93	3.01'33.681	120.875	9 Vta.	59	1'52.502	125.854
7	10	Baporo Motorsport	Yuri Makushin	JF	Rss	Pol Rossell		Esp	Sergey Ryabov			Seat Leon Supercopa	D3					93	3.02'12.464	120.446	9 Vta.	14	1'51.628	126.840
8	5	Pcr Sport	Unai Arruabarrena		Esp	Iñigo Vígiola		Esp	Vicente Dasi	JF	Esp	Seat Leon Supercopa	D3					91	3.00'44.835	118.808	11 Vta.	5	1'52.828	125.491
9	63	Smp Racing RB	Mikhail Maleev		Rss	José Manuel Pérez Aicart		Esp	Dimitrii Bragin			Seat Leon Supercopa	D4					91	3.00'54.338	118.704	11 Vta.	4	1'51.933	126.494
10	31	Smp Racing RB	Vladimir Nikolaev		Rss	Valeri Zhuravlev		Rss	Joan Vinyes			Seat Leon Supercopa	D4					91	3.01'58.876	118.003	11 Vta.	68	1'52.182	126.213
11	3	Drivex School	Miguel Angel De Castro		Esp	Jaime Carbó		Esp	Antonio Escamez	JF	Esp	Volkswagen Scirocco	D3					91	3.02'00.315	117.987	11 Vta.	58	1'49.885	128.852
12	7	Escudería 1000 Lagos	Daniel Marbán		Esp	José Marbán Corral	JF	Esp				Peugeot 406 Silhouette	D2L	GTL	GT	6º		90	3.01'15.460	117.172	12 Vta.	90	1'50.093	128.608
13	6	Chefo Abella	Gabriel Alonso	JF	Esp	Txus Jaio		Esp				Seat Leon Supercopa	D4					89	3.01'22.862	115.791	13 Vta.	3	1'51.774	126.674
14	4	Grt Motorsport	Fernán	JF	Esp	Alvaro Huertas		Esp				Renault Clio Cup	D5					88	3.01'52.318	114.181	14 Vta.	21	1'57.395	120.609
15	8	Esc. Motor Terrassa	Isidoro Diaz-Guerra		Esp	Jorge Belloc	JF	Esp				Seat Leon Supercopa	D4					87	3.00'55.174	113.478	15 Vta.	52	1'57.045	120.969
NO CLASIFICADOS																								
16	14	Javier Ibran	Javier Ibran	JF	Esp	Mathijs Bakker	JF	Hol				Ginetta G55	D2L	GTL	GT	7º		59	1.55'50.669	120.186	43 Vta.	22	1'51.828	126.613
17	22	Milan Competition	Frédéric Billon		Fr	Thierry Malassagne		Fr				Renault Clio Cup	D6				Ferodo	58	2.06'58.470	107.793	44 Vta.	3	2'01.355	116.673
18	21	Racvn	Jorge Espinosa	JF	Esp	Robert Garcia		Esp	Luis Garcia			Mini Challenge	D6					49	1.47'15.084	107.813	53 Vta.	27	2'04.073	114.117
19	2	Pcr Sport	Harriet Arruabarrena		Esp	Antonio Aristi		Esp	Jordi Masdeu		Esp	Seat Leon Supercopa	D3					29	1.47'45.058	63.512	73 Vta.	10	1'51.367	127.137

Vuelta mas rapida Kosta Kanaroglou en 1'41.327 a 139.734 Km/h.

Circuito de Navarra 13 de Abril de 2014

A las Horas.

LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE