

6to. Gran Premio del Uruguay

Clasificación Etapa 5

10/03/09

09:22:52

Pos	No.	Cat	SC39	SC40	SC41	SC42	SC43	SC44	SC45	SC46	SC47	SC48	SC49	SC50	Subt	Des	Tot	Tiempo
1	TC	0,39	8,02	0,48	1,91	0,85	1,26	0,00	0,29	0,14	0,31	0,18	0,04		13,87	0,00	13,87	07:17:13,87
2	TC	0,55	2,24	0,93	0,31	0,99	0,42	1,11	2,94	0,79	0,12	0,31	2,32		13,03	0,00	13,03	07:17:13,03
3	TC	0,05	1,02	0,19	0,41	1,76	2,66	0,29	1,00	0,61	1,06	0,90	1,85		11,80	0,00	11,80	07:17:11,80
4	TC	5,45	1,74	1,75	1,66	3,03	2,80	0,95	1,13	1,11	0,00	0,81	1,68		22,11	0,00	22,11	07:17:22,11
7	TC	0,08	1,24	0,48	0,87	1,66	2,75	0,41	0,81	0,80	0,17	0,19	5,98		15,44	0,00	15,44	07:17:15,44
8	TC	1,14	1,43	0,41	1,22	6,85	1,80	0,62	0,78	0,71	0,37	0,47	1,64		17,44	0,00	17,44	07:17:17,44
9	TC	7,58	8,64	0,13	2,19	1,54	2,23	0,10	0,94	0,33	0,06	0,94	3,99		28,67	0,00	28,67	07:17:28,67
10	TC	0,55	3,09	0,69	0,06	2,62	2,21	0,85	2,63	0,74	0,91	0,98	27,12		42,45	0,00	42,45	07:17:42,45
11	TC	16,61	9,64	0,31	10,22	3,71	4,37	2,00	6,57	3,61	1,35	0,49	6,29		65,17	0,00	65,17	07:18:05,17
12	TC	3,30	6,27	0,03	7,37	23,91	12,07	0,95	2,66	7,07	19,77	13,19	4,34		100,93	0,00	100,93	07:18:40,93
13	TC	0,05	5,67	4,36	2,15	6,88	9,62	2,69	2,43	2,33	0,85	1,78	7,25		46,06	0,00	46,06	07:17:46,06
14	TC	4,05	2,98	2,63	2,63	7,73	24,85	12,38	8,03	4,74	6,31	14,31	28,45		119,09	0,00	119,09	07:18:59,09
15	TC	0,11	3,15	2,97	0,87	0,35	1,63	1,62	0,22	0,42	0,87	1,09	12,12		25,42	0,00	25,42	07:17:25,42
16	TC	0,01	4,76	5,45	1,91	3,65	6,24	6,06	0,57	5,20	3,69	4,00	30,00		71,54	0,00	71,54	07:18:11,54
17	TC	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	7,38		337,38	0,00	337,38	07:22:37,38
18	TC	3,39	1,33	5,07	0,81	7,87	1,65	2,95	2,53	1,64	6,21	7,38	2,39		43,22	0,00	43,22	07:17:43,22
201	B	0,11	6,30	4,25	1,19	12,97	7,60	0,95	0,57	0,90	0,06	0,34	0,18		35,42	0,00	35,42	07:17:35,42
202	B	5,36	17,89	0,60	2,06	12,54	3,77	0,12	0,04	0,83	1,06	1,44	1,46		47,17	0,00	47,17	07:17:47,17
203	B	0,01	1,58	30,00	1,75	1,40	0,69	2,29	15,53	1,58	0,49	0,94	0,70		56,96	0,00	56,96	07:17:56,96
205	B	0,55	1,83	0,32	1,57	4,41	2,04	0,31	7,00	0,07	0,61	0,06	0,23		19,00	0,00	19,00	07:17:19,00
206	B	0,80	30,00	0,25	0,28	1,85	1,32	0,35	0,81	0,29	0,31	1,22	0,36		37,84	0,00	37,84	07:17:37,84
207	B	16,68	26,65	3,07	6,47	27,51	7,46	3,24	2,59	0,17	1,09	4,63	1,16		100,72	0,00	100,72	07:18:40,72
208	B	6,42	0,29	6,73	4,28	7,23	1,90	9,48	15,72	1,14	0,54	1,97	2,51		58,21	0,00	58,21	07:17:58,21
209	B	1,39	4,83	16,41	23,93	30,00	30,00	30,00	11,81	2,29	14,03	5,68	4,16		174,53	0,00	174,53	07:19:54,53
210	B	30,00	30,00	30,00	6,13	7,91	3,60	2,91	5,53	3,08	7,66	10,94	1,05		138,81	0,00	138,81	07:19:18,81
211	B	3,64	1,08	5,41	18,56	30,00	18,19	2,35	4,50	11,03	0,21	3,74	0,83		99,54	0,00	99,54	07:18:39,54
212	B	17,39	3,49	5,63	11,78	18,01	10,50	3,48	16,34	3,99	1,65	0,34	1,02		93,62	0,00	93,62	07:18:33,62
213	B	26,92	26,15	30,00	30,00	30,00	30,00	28,76	17,01	12,36	30,00	30,00	30,00		321,20	0,00	321,20	07:22:21,20
257	D	5,18	11,09	0,66	1,50	5,07	6,62	0,38	1,78	0,54	0,99	0,72	1,40		35,93	0,00	35,93	07:17:35,93
301	C	16,11	0,70	3,01	5,50	14,13	13,93	3,41	8,43	1,02	0,88	1,66	30,00		98,78	0,00	98,78	07:18:38,78
302	C	0,92	3,27	0,32	0,44	0,68	1,32	1,04	1,06	0,42	0,31	0,85	2,83		13,46	0,00	13,46	07:17:13,46
303	C	0,17	1,58	1,72	4,66	0,02	0,81	0,22	0,16	0,58	0,25	2,74	0,41		13,32	0,00	13,32	07:17:13,32
304	C	1,80	0,61	1,22	0,88	0,99	0,06	0,97	2,04	1,30	0,60	0,59	4,97		16,03	0,00	16,03	07:17:16,03
305	C	0,49	6,83	2,04	2,60	1,09	0,96	0,45	0,57	0,39	1,85	0,78	1,54		19,59	0,00	19,59	07:17:19,59
307	C	0,61	10,77	1,13	21,66	9,47	6,76	0,01	1,87	3,26	0,97	0,88	0,83		58,22	0,00	58,22	07:17:58,22
308	C	12,64	3,21	2,73	11,78	12,87	3,52	1,03	0,56	1,32	1,41	1,00	1,98		54,05	0,00	54,05	07:17:54,05
309	C	2,49	1,51	1,25	2,93	11,19	10,30	0,13	0,84	0,02	1,09	1,69	0,90		34,34	0,00	34,34	07:17:34,34
310	C	15,80	23,02	6,07	7,44	22,57	8,50	0,85	0,19	3,17	4,01	5,60	0,24		97,46	0,00	97,46	07:18:37,46
311	C	1,86	5,43	0,90	12,97	1,93	0,37	0,28	6,78	0,92	2,40	1,12	1,40		36,36	0,00	36,36	07:17:36,36
312	C	3,71	8,71	8,07	2,37	10,76	2,79	4,22	8,57	2,77	0,53	6,62	0,57		59,69	0,00	59,69	07:17:59,69
313	C	0,08	0,37	2,23	0,56	0,26	0,28	0,97	1,85	1,08	0,05	0,56	3,31		11,60	0,00	11,60	07:17:11,60
315	C	27,35	4,61	2,61	12,67	7,29	9,31	2,27	1,31	0,04	10,77	4,59	0,72		83,54	0,00	83,54	07:18:23,54
316	C	3,27	0,55	6,69	2,03	10,13	2,22	1,79	0,23	0,89	5,15	0,22	0,35		33,52	0,00	33,52	07:17:33,52
317	C	5,58	1,89	4,93	0,91	2,69	7,65	0,66	2,78	3,11	6,91	4,34	8,91		50,36	0,00	50,36	07:17:50,36
402	D	0,11	2,80	0,61	3,63	3,73	4,88	0,15	0,34	0,13	0,21	0,16	3,53		20,28	0,00	20,28	07:17:20,28
403	D	0,21	0,55	3,14	6,96	8,73	30,00	1,18	0,34	0,36	1,90	0,69	2,78		56,84	0,00	56,84	07:17:56,84
404	D	2,55	10,64	1,32	1,25	0,37	2,01	0,25	1,57	5,24	1,73	0,56	1,12		28,61	0,00	28,61	07:17:28,61
406	D	1,35	0,11	0,70	3,93	2,87	6,37	0,35	0,94	0,27	0,32	0,40	0,97		18,58	0,00	18,58	07:17:18,58
407	D	1,61	0,95	0,12	0,77	2,60	3,98	0,01	0,78	0,24	0,89	0,69	0,71		13,35	0,00	13,35	07:17:13,35
408	D	1,24	0,64	0,49	2,47	1,94	2,44	0,05	0,31	0,08	0,37	0,12	0,25		10,40	0,00	10,40	07:17:10,40
409	D	5,71	2,08	2,58	1,10	2,09	4,99	1,41	1,53	1,67	0,47	0,47	0,68		24,78	0,00	24,78	07:17:24,78
410	D	10,36	6,52	4,16	1,03	20,88	23,09	2,69	0,94	3,55	3,66	2,22	0,57		79,67	0,00	79,67	07:18:19,67
411	D	1,05	0,79	4,85	1,66	2,42	9,55	2,35	1,75	2,65	0,90	1,31	1,77		31,05	0,00	31,05	07:17:31,05
412	D	27,30	30,00	0,00	6,28	21,15	5,16	6,07	7,63	1,98	7,11	11,28	1,84		125,80	0,00	125,80	07:19:05,80
413	D	18,05	1,27	0,45	3,22	4,55	7,28	0,19	0,50	0,14	0,23	0,03	1,88		37,79	0,00	37,79	07:17:37,79
414	D	0,23	3,83	8,22	2,25	3,41	5,97	0,66	0,22	0,59	0,70	0,40	0,29		26,77	0,00	26,77	07:17:26,77
415	D	3,58	10,20	4,96	2,81	9,97	14,78	4,09	2,09	3,39	0,19	2,00	2,68		60,74	0,00	60,74	07:18:00,74
416	D	12,65	1,70	3,69	4,66	4,67	5,57	0,16	0,24	0,04	4,25	3,15	2,48		43,26	0,00	43,26	07:17:43,26
417	D	3,89	11,95	0,59	7,41	14,75	5,82	0,63	14,78	0,45	2,70	3,84	0,75		67,56	0,00	67,56	07:18:07,56
419	D	1,15	30,00	3,75	23,87	2,05	30,00	1,13	8,19	1,67	0,27	1,10	1,60		104,78	0,00	104,78	07:18:44,78
420	D	7,05	23,36	5,54	2,50	6,95	8,75	1,34	2,06	0,17	4,59	8,65	0,95		71,91	0,00	71,91	07:18:11,91
421	D	0,89	4,27	0,88	0,87	0,29	0,42	0,19	0,03	0,05	1,00	2,90	0,24		12,03	0,00	12,03	07:17:12,03
423	D	14,95	25,71	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	4,61		315,27	0,00	315,27	07:22:15,27

Pos	No.	Cat	SC39	SC40	SC41	SC42	SC43	SC44	SC45	SC46	SC47	SC48	SC49	SC50	Subt	Des	Tot	Tiempo
424	D		0,02	1,30	0,26	1,09	0,76	1,32	0,18	0,87	0,36	0,56	0,44	0,28	7,44	0,00	7,44	07:17:07,44
425	D		1,08	3,81	0,04	0,16	30,00	30,00	0,06	15,85	1,15	0,45	0,34	5,28	88,22	0,00	88,22	07:18:28,22
427	D		0,20	2,96	0,09	0,93	1,95	2,10	0,21	0,72	0,11	0,62	0,25	0,83	10,97	0,00	10,97	07:17:10,97
428	D		5,56	11,45	3,51	3,60	5,97	2,48	0,53	3,97	0,42	4,81	11,06	0,43	53,79	0,00	53,79	07:17:53,79
429	D		7,11	5,36	2,07	6,38	6,67	4,60	0,38	2,22	0,52	2,63	0,91	2,76	41,61	0,00	41,61	07:17:41,61
430	D		15,24	1,73	1,22	4,63	0,85	21,32	16,84	10,72	0,80	0,85	0,40	10,30	84,90	0,00	84,90	07:18:24,90
431	D		30,00	30,00	30,00	2,75	30,00	30,00	0,26	0,59	0,99	18,06	20,12	7,79	200,56	0,00	200,56	07:20:20,56
432	D		4,15	6,24	7,88	6,16	30,00	30,00	1,45	5,50	15,79	7,65	10,25	2,52	127,59	0,00	127,59	07:19:07,59
433	D		10,88	7,55	5,78	26,47	30,00	8,52	2,47	0,38	10,99	16,95	15,34	2,83	138,16	0,00	138,16	07:19:18,16
435	D		10,29	1,82	1,33	0,19	3,59	11,99	0,51	14,57	5,71	1,92	3,75	0,31	55,98	0,00	55,98	07:17:55,98
436	D		27,68	30,00	4,95	1,56	30,00	30,00	0,43	5,47	4,95	1,25	6,50	0,77	143,56	0,00	143,56	07:19:23,56
437	D		15,55	4,11	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	15,69	30,00	30,00	30,00	1,51	276,86	0,00	276,86	07:21:36,86
438	D		12,70	6,65	0,78	2,44	22,35	5,10	0,13	10,35	3,83	1,35	6,10	0,03	71,81	0,00	71,81	07:18:11,81
439	D		6,94	1,36	10,45	9,47	30,00	5,05	1,99	1,13	8,33	2,88	1,40	9,20	88,20	0,00	88,20	07:18:28,20
440	D		4,05	1,89	2,54	8,93	22,00	20,92	0,34	10,22	0,83	4,97	10,16	1,39	88,24	0,00	88,24	07:18:28,24
441	D		5,24	2,17	0,62	0,50	13,29	24,28	0,51	2,72	0,64	1,24	2,50	1,72	55,43	0,00	55,43	07:17:55,43
442	D		2,27	12,96	6,39	4,22	17,13	18,66	0,69	1,06	0,38	1,59	0,81	0,20	66,36	0,00	66,36	07:18:06,36
443	D		1,55	4,33	30,00	20,31	30,00	15,10	0,15	15,06	11,67	7,25	17,50	1,81	154,73	0,00	154,73	07:19:34,73
444	D		11,86	2,71	10,10	4,65	23,73	1,80	1,73	4,35	1,83	0,15	1,40	2,04	66,35	0,00	66,35	07:18:06,35
445	D		30,00	7,26	2,20	1,87	0,81	7,21	0,24	0,75	0,71	1,97	0,16	2,37	55,55	0,00	55,55	07:17:55,55
447	D		5,15	2,39	10,43	1,22	27,57	30,00	0,01	3,97	0,11	10,38	20,62	0,82	112,67	0,00	112,67	07:18:52,67
448	D		12,64	1,27	2,10	2,93	4,01	7,90	1,60	1,44	0,93	0,06	1,31	0,46	36,65	0,00	36,65	07:17:36,65
501	E		1,02	1,67	0,19	0,19	1,79	3,16	0,62	0,03	0,23	0,24	0,10	0,86	10,10	0,00	10,10	07:17:10,10
502	E		1,08	1,55	0,19	2,22	0,01	1,92	0,01	0,13	0,05	0,03	0,37	0,56	8,12	0,00	8,12	07:17:08,12
503	E		0,30	5,67	0,57	2,84	0,44	0,51	0,40	0,06	0,58	1,15	0,10	0,65	13,27	0,00	13,27	07:17:13,27
504	E		0,36	5,02	0,25	0,65	0,50	1,84	0,22	0,37	0,03	0,00	0,15	0,14	9,53	0,00	9,53	07:17:09,53
505	E		0,52	0,71	0,63	1,78	0,30	1,19	0,04	0,16	0,27	0,62	0,25	1,60	8,07	0,00	8,07	07:17:08,07
508	E		0,12	1,64	0,51	1,27	1,38	1,45	0,19	0,79	0,11	0,09	0,00	0,31	7,86	0,00	7,86	07:17:07,86
509	E		4,86	1,23	2,06	2,59	6,63	1,92	1,07	3,00	1,64	0,37	0,19	0,32	25,88	0,00	25,88	07:17:25,88
510	E		0,21	0,23	0,01	2,22	0,84	1,97	0,07	0,60	0,21	0,12	0,16	2,58	9,22	0,00	9,22	07:17:09,22
511	E		2,05	13,93	4,87	5,22	15,67	13,32	0,40	2,81	0,83	2,63	3,22	0,72	65,67	0,00	65,67	07:18:05,67
512	E		0,05	4,52	1,60	0,77	0,62	0,01	0,82	1,63	0,27	0,93	0,43	0,35	12,00	0,00	12,00	07:17:12,00
513	E		1,45	1,55	2,29	0,78	6,30	30,00							42,37	0,00	42,37	07:17:42,37
514	E		0,43	11,43	0,19	7,44	2,32	1,42	2,59	0,91	0,36	1,43	0,63	2,88	32,03	0,00	32,03	07:17:32,03
516	E		0,39	4,33	0,31	1,81	3,60	3,48	0,50	0,56	0,29	1,56	1,84	0,43	19,10	0,00	19,10	07:17:19,10
518	E		18,65	5,74	0,13	0,22	2,16	6,87	0,21	1,72	0,80	0,99	1,00	1,39	39,88	0,00	39,88	07:17:39,88
519	E		1,80	5,67	1,13	3,13	0,73	1,76	0,35	2,43	0,74	0,03	0,28	3,21	21,26	0,00	21,26	07:17:21,26
520	E		4,64	1,57	10,29	2,59	3,60	30,00	1,76	4,81	1,83	2,53	15,25	1,96	80,83	0,00	80,83	07:18:20,83
521	E		8,95	2,57	4,78	0,94	8,76	8,35	1,22	1,59	0,35	1,56	0,00	0,49	39,56	0,00	39,56	07:17:39,56
522	E		27,54	11,98	0,99	14,41	30,00	30,00	30,00	25,62	30,00	29,28	30,00	2,48	262,30	0,00	262,30	07:21:22,30
523	E		1,71	2,33	8,66	19,16	30,00	30,00	1,79	1,50	0,05	2,16	1,66	3,78	102,80	0,00	102,80	07:18:42,80
526	E		2,24	7,74	1,15	6,44	27,79	28,29	1,17	3,94	1,23	4,97	6,19	0,89	92,04	0,00	92,04	07:18:32,04
527	E		16,39	0,43	5,04	3,66	13,23	16,26	4,21	13,87	0,14	0,19	2,94	1,87	78,23	0,00	78,23	07:18:18,23
528	E		0,29	0,21	1,88	1,27	4,81	3,77	0,32	2,32	1,73	0,54	0,05	0,47	17,66	0,00	17,66	07:17:17,66
601	F		0,46	0,61	0,47	1,78	1,88	2,76	0,09	0,40	0,39	0,09	0,01	0,55	9,49	0,00	9,49	07:17:09,49
602	F		0,27	0,70	3,61	4,41	4,88	6,10	0,29	0,75	0,58	0,50	0,18	1,29	23,56	0,00	23,56	07:17:23,56
603	F		0,61	1,34	0,11	1,37	1,41	1,98	0,27	0,37	0,17	0,03	0,47	0,11	8,24	0,00	8,24	07:17:08,24
604	F		0,68	12,43	0,88	0,10	2,41	1,02	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00		167,52	0,00	167,52	07:19:47,52
605	F		1,42	1,61	0,25	1,19	2,76	2,79	0,01	0,81	0,01	0,87	0,56	0,23	12,51	0,00	12,51	07:17:12,51
606	F		2,49	2,27	0,75	0,44	0,81	1,38	0,25	0,47	0,80	1,74	2,43	1,34	15,17	0,00	15,17	07:17:15,17
608	F		1,32	2,36	4,38	4,22	4,10	4,78	2,38	2,97	2,15	1,24	1,31	6,32	37,53	0,00	37,53	07:17:37,53
609	F		0,74	1,08	0,16	1,65	2,07	3,13	0,19	0,06	0,04	0,09	0,84	0,05	10,10	0,00	10,10	07:17:10,10
610	F		5,36	8,33	0,33	2,34	1,63	2,07	0,40	0,50	0,11	0,63	0,82	0,54	23,06	0,00	23,06	07:17:23,06
611	F		13,58	15,18	5,51	6,06	8,13	8,65	2,79	5,19	2,36	0,47	0,34	2,59	70,85	0,00	70,85	07:18:10,85
612	F		1,08	2,11	0,25	1,47	1,91	2,45	0,07	0,37	0,01	0,34	0,12	0,10	10,28	0,00	10,28	07:17:10,28
613	F		0,85	2,89	0,41	3,44	0,53	0,55	0,10	0,87	0,58	0,12	0,10	0,31	10,75	0,00	10,75	07:17:10,75
614	F		1,27	6,21	11,85	1,87	0,26	2,45	0,95	2,40	1,93	3,83	1,48	3,15	37,65	0,00	37,65	07:17:37,65
616	F		10,43	7,45	0,97	2,13	5,41	4,79	1,65	0,16	1,92	1,53	0,12	0,69	37,25	0,00	37,25	07:17:37,25
617	F		8,02	1,85	9,66	5,78	26,47	17,10	1,84	0,69	0,24	0,10	3,65	1,64	77,04	0,00	77,04	07:18:17,04
619	F		6,61	2,95	4,13	2,44	0,24	3,09	0,94	1,38	0,42	1,66	2,66	2,90	29,42	0,00	29,42	07:17:29,42
620	F		2,33	1,70	1,48	1,28	3,38	4,13	0,63	1,09	0,93	0,51	2,20	0,35	20,01	0,00	20,01	07:17:20,01
621	F		6,36	1,52	6,27	20,82	4,63	9,18	0,84	2,68	7,89	1,45	10,25	1,88	73,77	0,00	73,77	07:18:13,77
623	F		30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	0,64	330,64	0,00	330,64	07:22:30,64
624	F		0,08	1,33	0,34	0,63	0,54	1,16	0,03	0,40	0,02	1,34	1,60	0,56	8,03	0,00	8,03	07:17:08,03

Pos	No.	Cat	SC39	SC40	SC41	SC42	SC43	SC44	SC45	SC46	SC47	SC48	SC49	SC50	Subt	Des	Tot	Tiempo
625	F		8,30	5,73	5,04	0,91	4,74	10,71	0,54	3,04	1,77	1,14	3,16	1,95	47,03	0,00	47,03	07:17:47,03
626	F		0,55	3,11	2,07	8,00	8,23	4,10	0,07	2,15	0,58	0,88	1,62	5,97	37,33	0,00	37,33	07:17:37,33
629	F		9,49	0,05	30,00	30,00	30,00	30,00	5,68	2,94	5,42	30,00	30,00	0,57	204,15	0,00	204,15	07:20:24,15
631	F		15,07	27,30	18,11	30,00	30,00	30,00	11,03	30,00	30,00	30,00	30,00		281,51	0,00	281,51	07:21:41,51
632	F		17,70	20,23	30,00	30,00	30,00	30,00	15,69	13,34	13,29	30,00	30,00	1,56	261,81	0,00	261,81	07:21:21,81
633	F		4,95	0,77	4,97	0,93	9,16	12,75	0,12	5,07	1,02	1,00	0,69	0,82	42,25	0,00	42,25	07:17:42,25
634	F		3,32	1,05	2,85	2,44	5,79	5,64	4,34	4,53	4,52	30,00	30,00	1,71	96,19	0,00	96,19	07:18:36,19
635	F		4,24	3,24	5,04	26,85	22,07	17,21	1,29	8,97	1,17	6,34	0,12	2,32	98,86	0,00	98,86	07:18:38,86
636	F		2,85	2,24	4,82	3,15	4,11	3,68	0,10	1,13	1,21	1,18	1,78	0,52	26,77	0,00	26,77	07:17:26,77
637	F		2,95	2,79	6,32	1,63	1,06	3,16	0,82	0,40	0,52	0,66	1,44	1,65	23,40	0,00	23,40	07:17:23,40
640	F		2,18	0,33	3,10	1,63	2,88	3,09	1,47	6,78	2,89	3,84	3,47	2,53	34,19	0,00	34,19	07:17:34,19
641	F		4,89	5,93	0,43	8,72	30,00	30,00	1,27	3,19	1,89	1,69	1,72	1,81	91,54	0,00	91,54	07:18:31,54
642	F		12,65	6,67	17,65	22,87	15,28	5,10	9,03	9,15	14,01	10,12	2,12	1,32	125,97	0,00	125,97	07:19:05,97
643	F		0,71	5,11	30,00	30,00	30,00	30,00	12,43	30,00	21,02	30,00	13,81	2,34	235,42	0,00	235,42	07:20:55,42
644	F		23,46	13,83	12,49	9,41	30,00	30,00	2,05	5,82	4,36	0,97	6,63	1,10	140,12	0,00	140,12	07:19:20,12