

6to. Gran Premio del Uruguay

Clasificación Etapa 4

07/03/09

22:17:21

Pos	No.	Cat	SC28	SC29	SC30	SC31	SC32	SC33	SC34	SC35	SC36	SC37	SC38	Subt	Des	Tot	Tiempo
1	1	TC	0,21	0,08	0,00	0,00	0,16	0,00	0,05	0,05	0,64	1,04	1,30	3,53	2,34	1,19	11:35:01,19
2	603	F	0,81	0,02	0,24	0,46	0,09	0,46	0,05	0,27	0,20	0,08	0,46	3,14	1,27	1,87	11:35:01,87
3	501	E	0,30	0,18	0,78	0,34	0,60	0,03	0,10	0,10	0,17	1,29	0,20	4,09	2,07	2,02	11:35:02,02
4	601	F	0,24	0,02	0,24	0,38	0,10	0,16	0,18	0,24	0,76	0,51	1,39	4,22	2,15	2,07	11:35:02,07
5	508	E	0,34	0,34	0,18	0,00	0,06	0,06	0,46	0,28	0,58	1,69	0,46	4,45	2,27	2,18	11:35:02,18
6	402	D	0,11	0,06	0,41	1,09	0,72	0,03	0,43	0,21	0,73	0,13	0,08	4,00	1,82	2,18	11:35:02,18
7	408	D	0,10	0,40	0,34	0,59	0,12	0,37	0,09	0,05	0,82	0,13	30,00	33,01	30,82	2,19	11:35:02,19
8	510	E	0,46	0,02	0,37	0,50	0,22	0,22	0,21	0,20	0,27	1,82	0,36	4,65	2,32	2,33	11:35:02,33
9	9	TC	0,15	0,30	0,52	1,14	0,25	0,44	0,14	0,22	5,55	0,38	0,14	9,23	6,69	2,54	11:35:02,54
10	605	F	0,37	0,07	0,34	0,18	0,35	0,06	0,83	0,43	0,14	0,69	0,71	4,17	1,54	2,63	11:35:02,63
11	502	E	0,24	0,08	0,15	0,57	0,76	0,25	0,36	0,06	0,17	0,88	0,76	4,28	1,64	2,64	11:35:02,64
12	609	F	0,09	0,10	0,56	0,46	0,51	0,56	0,99	0,29	0,04	0,67	0,04	4,31	1,66	2,65	11:35:02,65
13	2	TC	0,40	0,08	0,97	0,72	0,59	0,37	0,42	0,02	0,05	0,08	1,26	4,96	2,23	2,73	11:35:02,73
14	612	F	0,40	0,07	0,31	0,37	0,38	0,34	0,36	0,03	0,64	1,63	0,70	5,23	2,33	2,90	11:35:02,90
15	604	F	0,09	0,02	0,43	0,40	1,54	0,34	0,26	1,44	0,36	0,63	0,52	6,03	2,98	3,05	11:35:03,05
16	313	C	0,13	0,02	0,69	0,02	0,16	2,38	0,95	0,42	0,08	4,47	0,61	9,93	6,85	3,08	11:35:03,08
17	519	E	0,20	0,18	1,38	0,19	0,15	3,66	0,55	0,60	0,36	0,04	0,86	8,17	5,04	3,13	11:35:03,13
18	8	TC	0,25	0,61	0,04	0,28	0,16	0,57	3,12	0,08	0,86	0,29	1,58	7,84	4,70	3,14	11:35:03,14
19	516	E	0,84	0,20	0,43	0,25	0,22	0,40	0,32	0,08	2,86	0,40	0,96	6,96	3,82	3,14	11:35:03,14
20	610	F	0,27	0,10	0,18	0,62	0,81	0,19	0,45	0,06	0,80	0,53	10,88	14,89	11,69	3,20	11:35:03,20
21	257	D	0,49	0,20	0,49	0,10	0,14	0,40	0,39	8,27	0,70	0,40	1,51	13,09	9,78	3,31	11:35:03,31
22	424	D	0,17	0,26	0,47	0,68	0,88	0,13	0,36	0,58	0,83	0,53	0,58	5,47	1,71	3,76	11:35:03,76
23	7	TC	0,22	0,36	0,15	1,12	0,91	0,97	0,45	0,07	0,07	0,58	1,17	6,07	2,29	3,78	11:35:03,78
24	505	E	0,71	0,08	0,41	1,26	0,35	1,00	1,71	0,68	0,14	0,56	0,24	7,14	2,97	4,17	11:35:04,17
25	512	E	0,04	0,18	0,03	3,94	1,70	1,38	0,77	0,21	0,10	0,73	0,86	9,94	5,64	4,30	11:35:04,30
26	427	D	0,15	0,05	0,22	1,07	1,15	1,40	0,17	0,15	3,08	0,01	2,42	9,87	5,50	4,37	11:35:04,37
27	413	D	0,34	0,64	0,76	0,60	0,69	0,97	0,52	0,07	0,04	2,80	1,17	8,60	3,97	4,63	11:35:04,63
28	624	F	1,03	0,73	0,49	0,87	0,72	0,10	2,49	0,43	0,43	1,01	0,11	8,41	3,52	4,89	11:35:04,89
29	407	D	0,01	0,61	0,65	0,54	0,40	0,13	0,86	0,58	1,33	1,97	3,98	11,06	5,95	5,11	11:35:05,11
30	504	E	0,23	0,49	0,52	0,68	1,16	0,62	1,11	0,51	0,83	0,40	0,95	7,50	2,27	5,23	11:35:05,23
31	404	D	1,07	0,01	0,12	0,59	0,66	0,81	0,41	1,30	0,43	30,00	2,83	38,23	32,83	5,40	11:35:05,40
32	613	F	0,31	0,21	0,12	0,84	1,26	0,48	0,90	0,32	1,11	1,44	2,58	9,57	4,02	5,55	11:35:05,55
33	528	E	0,85	0,93	0,85	0,04	1,51	3,38	0,55	0,24	0,80	0,80	0,70	10,65	4,89	5,76	11:35:05,76
34	518	E	0,29	0,32	1,37	0,42	0,15	0,84	1,89	1,08	0,37	1,00	16,61	24,34	18,50	5,84	11:35:05,84
35	503	E	0,46	1,08	0,75	1,35	1,79	0,31	0,36	0,51	0,30	3,15	1,30	11,36	4,94	6,42	11:35:06,42
36	204	B	0,09	0,15	0,49	1,06	0,85	2,03	2,46	0,16	1,41	0,47	2,08	11,25	4,54	6,71	11:35:06,71
37	421	D	1,55	0,43	0,62	0,10	0,35	0,56	4,61	0,80	1,89	0,85	1,74	13,50	6,50	7,00	11:35:07,00
38	311	C	0,10	1,14	0,35	0,03	0,34	0,96	0,45	0,78	2,86	7,44	6,54	20,99	13,98	7,01	11:35:07,01
39	302	C	0,55	0,54	1,50	1,48	0,59	1,03	1,64	0,52	1,20	1,02	0,13	10,20	3,14	7,06	11:35:07,06
40	3	TC	1,23	0,20	0,72	1,50	1,87	1,72	0,67	0,40	1,54	0,53	0,48	10,86	3,59	7,27	11:35:07,27
41	304	C	0,52	0,49	0,12	0,28	0,26	1,06	2,17	0,66	2,08	1,97	9,98	19,59	12,15	7,44	11:35:07,44
42	205	B	0,80	0,95	0,50	0,72	2,49	0,28	0,77	0,75	1,67	1,23	1,64	11,80	4,16	7,64	11:35:07,64
43	406	D	0,81	0,02	1,28	2,79	0,53	0,07	3,02	0,74	0,14	2,04	3,77	15,21	6,79	8,42	11:35:08,42
44	206	B	0,27	0,24	1,20	0,82	1,18	18,90	3,29	0,34	1,55	1,33	1,84	30,96	22,19	8,77	11:35:08,77
45	620	F	1,53	1,08	0,04	0,19	1,94	3,28	1,14	0,47	0,61	2,07	3,64	15,99	6,92	9,07	11:35:09,07
46	18	TC	0,70	0,77	1,06	0,21	0,74	1,41	2,64	0,58	3,42	1,54	2,12	15,19	6,06	9,13	11:35:09,13
47	431	D	0,08	0,14	1,63	2,41	1,46	2,38	1,45	0,52	0,08	1,40	16,36	27,91	18,77	9,14	11:35:09,14
48	202	B	0,03	0,88	1,03	1,26	1,19	0,28	1,29	1,38	1,92	1,80	2,22	13,28	4,14	9,14	11:35:09,14
49	416	D	1,62	0,10	3,13	1,78	0,78	0,34	1,29	0,49	2,32	0,62	5,11	17,58	8,24	9,34	11:35:09,34
50	608	F	0,69	0,96	1,12	2,69	1,63	0,16	1,80	0,94	2,98	2,35	0,22	15,54	5,67	9,87	11:35:09,87
51	309	C	0,42	0,10	1,00	0,60	1,63	0,67	5,39	0,38	2,70	12,66	2,48	28,03	18,05	9,98	11:35:09,98
52	514	E	1,54	0,08	1,41	2,91	0,47	1,28	2,05	0,40	4,64	0,21	2,80	17,79	7,55	10,24	11:35:10,24
53	420	D	1,17	0,86	0,65	1,82	1,27	0,16	1,68	1,13	1,58	5,80	30,00	46,12	35,80	10,32	11:35:10,32
54	637	F	0,96	1,32	0,66	0,32	1,17	1,84	0,27	2,40	1,49	2,60	15,33	28,36	17,93	10,43	11:35:10,43
55	10	TC	1,68	1,42	1,60	1,20	0,00	1,63	4,91	1,07	1,64	0,56	2,36	18,07	7,27	10,80	11:35:10,80
56	305	C	0,49	0,64	1,46	1,00	1,04	3,13	6,67	0,19	1,20	1,71	7,87	25,40	14,54	10,86	11:35:10,86
57	602	F	0,43	0,01	0,40	1,82	0,34	10,94	3,86	1,44	2,36	5,66	0,52	27,78	16,60	11,18	11:35:11,18
58	419	D	2,79	3,82	2,78	0,79	1,59	1,31	0,43	0,62	1,20	0,15	30,00	45,48	33,82	11,66	11:35:11,66
59	203	B	0,34	0,93	1,48	12,12	2,47	3,72	1,95	2,54	1,08	0,15	0,80	27,58	15,84	11,74	11:35:11,74
60	428	D	0,74	1,74	1,06	0,06	0,06	0,43	0,71	0,29	7,55	6,88	30,00	49,52	37,55	11,97	11:35:11,97
61	201	B	1,92	0,58	0,10	1,43	1,97	0,06	6,15	0,19	2,68	6,23	3,48	24,79	12,38	12,41	11:35:12,41
62	445	D	1,37	1,76	0,46	2,38	4,93	2,03	0,02	0,02	7,05	11,66	0,08	31,76	18,71	13,05	11:35:13,05
63	429	D	0,68	3,61	4,07	2,96	0,90	1,90	0,42	1,38	0,92	0,53	3,64	21,01	7,71	13,30	11:35:13,30

Clasificación Etapa 4

07/03/09

22:17:25

Pos	No.	Cat	SC28	SC29	SC30	SC31	SC32	SC33	SC34	SC35	SC36	SC37	SC38	Subt	Des	Tot	Tiempo
64	403	D	1,49	1,28	3,13	1,88	4,00	2,06	0,89	2,08	0,20	3,91	0,58	21,50	7,91	13,59	11:35:13,59
65	513	E	0,20	0,36	1,19	1,07	3,37	1,78	3,20	0,90	1,55	3,74	4,67	22,03	8,41	13,62	11:35:13,62
66	425	D	0,37	0,08	1,34	2,02	3,72	1,03	3,36	0,29	5,14	1,44	4,08	22,87	9,22	13,65	11:35:13,65
67	619	F	0,87	0,24	0,91	3,08	5,32	2,66	0,24	2,22	3,20	2,03	2,11	22,88	8,52	14,36	11:35:14,36
68	625	F	2,81	1,16	0,93	2,52	3,44	0,31	4,92	0,41	0,86	2,33	8,64	28,33	13,56	14,77	11:35:14,77
69	4	TC	1,54	0,46	2,25	2,38	0,06	2,16	3,48	0,30	4,20	2,20	12,02	31,05	16,22	14,83	11:35:14,83
70	626	F	1,38	0,18	3,78	0,95	2,22	0,87	0,33	0,71	4,52	30,00	30,00	74,94	60,00	14,94	11:35:14,94
71	633	F	1,65	0,61	4,53	1,71	0,22	4,38	3,55	0,96	0,36	6,10	1,70	25,77	10,63	15,14	11:35:15,14
72	442	D	0,04	0,76	0,60	0,94	0,74	4,54	5,61	0,65	3,10	7,82	3,89	28,69	13,43	15,26	11:35:15,26
73	411	D	0,11	3,55	1,40	0,76	4,40	1,66	2,08	2,10	14,51	3,79	0,10	34,46	18,91	15,55	11:35:15,55
74	410	D	1,34	1,89	1,84	1,88	0,34	0,00	5,49	0,60	2,74	5,90	9,54	31,56	15,44	16,12	11:35:16,12
75	640	F	2,19	0,90	0,51	0,23	0,14	1,51	6,11	0,52	4,26	12,00	23,55	51,92	35,55	16,37	11:35:16,37
76	308	C	1,15	0,46	0,40	3,28	1,18	1,81	2,64	0,35	8,86	5,60	6,52	32,25	15,38	16,87	11:35:16,87
77	15	TC	1,97	1,95	2,31	3,34	1,01	2,75	4,58	0,82	1,83	0,90	4,34	25,80	8,92	16,88	11:35:16,88
78	423	D	2,76	2,85	0,07	1,50	0,57	4,31	10,89	0,30	0,27	4,37	30,00	57,89	40,89	17,00	11:35:17,00
79	409	D	2,21	4,57	0,22	5,79	1,59	0,91	2,39	0,40	3,48	5,97	2,16	29,69	11,76	17,93	11:35:17,93
80	316	C	0,55	1,93	3,72	0,97	3,82	3,25	2,37	2,39	0,04	4,60	6,23	29,87	10,83	19,04	11:35:19,04
81	441	D	1,68	4,18	4,22	0,22	1,52	1,42	4,36	0,30	4,48	1,21	20,86	44,45	25,34	19,11	11:35:19,11
82	13	TC	0,98	0,20	1,12	1,20	3,00	3,38	17,17	3,16	4,82	3,82	2,42	41,27	21,99	19,28	11:35:19,28
83	414	D	1,66	2,39	2,62	0,88	4,67	4,38	1,99	0,29	4,70	0,91	30,00	54,49	34,70	19,79	11:35:19,79
84	303	C	0,69	1,21	1,78	3,53	1,94	0,19	30,00	4,98	0,82	30,00	5,23	80,37	60,00	20,37	11:35:20,37
85	312	C	1,22	3,85	0,62	4,26	1,00	4,06	3,71	2,65	4,90	1,45	1,98	29,70	9,16	20,54	11:35:20,54
86	12	TC	3,75	2,30	9,34	0,94	5,16	3,44	2,42	1,43	0,12	4,60	1,73	35,23	14,50	20,73	11:35:20,73
87	636	F	3,36	0,31	1,07	0,20	3,00	4,75	1,45	2,32	4,40	30,00	30,00	80,86	60,00	20,86	11:35:20,86
88	448	D	1,67	2,88	2,91	2,00	2,16	1,66	5,95	3,98	0,49	3,24	30,00	56,94	35,95	20,99	11:35:20,99
89	16	TC	1,40	1,99	7,37	6,21	0,33	4,10	2,42	3,37	3,15	3,66	0,92	34,92	13,58	21,34	11:35:21,34
90	622	F	2,67	2,66	1,94	3,18	2,27	1,72	3,21	1,82	2,98	2,72	18,17	43,34	21,38	21,96	11:35:21,96
91	447	D	4,27	1,15	2,35	5,82	5,50	1,37	7,23	0,16	0,71	1,37	14,92	44,85	22,15	22,70	11:35:22,70
92	317	C	2,25	3,43	1,14	5,87	3,66	3,31	18,21	1,26	6,99	2,03	0,39	48,54	25,20	23,34	11:35:23,34
93	417	D	4,26	1,86	2,04	0,04	0,62	1,07	15,86	2,34	1,73	30,00	10,26	70,08	45,86	24,22	11:35:24,22
94	526	E	3,68	2,70	3,60	6,41	3,12	0,25	2,27	2,50	6,36	20,00	1,02	51,91	26,41	25,50	11:35:25,50
95	611	F	3,36	2,14	2,78	4,68	0,68	4,01	4,79	0,16	9,20	3,21	6,39	41,40	15,59	25,81	11:35:25,81
96	509	E	6,57	0,39	0,87	0,29	2,12	3,10	10,67	0,49	1,55	30,00	30,00	86,05	60,00	26,05	11:35:26,05
97	310	C	1,04	1,24	4,97	2,21	0,60	4,22	13,32	1,52	5,80	18,83	4,95	58,70	32,15	26,55	11:35:26,55
98	614	F	4,66	0,64	4,85	1,06	1,41	4,63	20,18	1,02	1,39	7,29	30,00	77,13	50,18	26,95	11:35:26,95
99	415	D	3,82	0,79	0,49	2,26	5,24	3,81	8,92	1,77	4,80	13,60	4,02	49,52	22,52	27,00	11:35:27,00
100	616	F	3,05	7,20	2,48	3,69	1,47	0,69	4,21	2,63	24,60	4,60	4,36	58,98	31,80	27,18	11:35:27,18
101	511	E	2,21	2,04	6,03	5,20	4,50	5,34	0,24	0,92	22,96	1,08	25,57	76,09	48,53	27,56	11:35:27,56
102	439	D	6,38	0,58	8,73	0,41	3,76	5,28	11,54	0,08	3,95	9,71	0,80	51,22	21,25	29,97	11:35:29,97
103	617	F	0,03	4,49	5,43	4,71	2,43	25,06	4,51	3,88	3,04	30,00	2,64	86,22	55,06	31,16	11:35:31,16
104	211	B	2,12	5,43	2,52	6,17	5,00	2,10	5,27	1,38	7,98	11,70	2,48	52,15	19,68	32,47	11:35:32,47
105	301	C	4,02	1,30	2,12	5,03	4,44	2,75	3,95	0,63	13,42	9,44	9,39	56,49	22,86	33,63	11:35:33,63
106	440	D	2,63	3,04	2,84	4,54	5,27	2,90	0,42	7,46	6,80	5,87	14,14	55,91	21,60	34,31	11:35:34,31
107	606	F	0,86	0,14	0,07	0,52	0,73	1,10	30,00	30,00	1,77	0,32	30,00	95,51	60,00	35,51	11:35:35,51
108	523	E	7,49	0,74	11,62	3,99	7,41	0,76	1,01	0,43	3,30	13,56	24,83	75,14	38,39	36,75	11:35:36,75
109	527	E	3,07	0,21	3,22	10,94	7,32	14,97	3,08	1,87	16,74	6,20	1,74	69,36	31,71	37,65	11:35:37,65
110	634	F	1,82	2,32	0,78	2,97	1,06	12,25	4,99	6,70	5,23	14,41	30,00	82,53	44,41	38,12	11:35:38,12
111	621	F	1,91	3,55	8,35	1,69	0,19	15,59	3,24	8,88	10,52	14,47	0,48	68,87	30,06	38,81	11:35:38,81
112	615	F	1,32	4,80	7,28	2,28	4,35	6,13	10,73	3,06	0,61	30,00	30,00	100,56	60,00	40,56	11:35:40,56
113	444	D	0,37	1,70	0,26	0,59	0,22	30,00	5,33	1,13	2,48	29,76	30,00	101,84	60,00	41,84	11:35:41,84
114	430	D	1,13	0,58	3,52	10,04	3,03	1,31	11,92	6,07	10,14	8,65	12,67	69,06	24,59	44,47	11:35:44,47
115	315	C	5,96	6,14	4,85	10,78	12,13	0,40	1,29	2,34	0,92	30,00	30,00	104,81	60,00	44,81	11:35:44,81
116	521	E	7,97	5,08	7,57	3,65	1,40	13,25	10,99	30,00	3,99	2,23	3,58	89,71	43,25	46,46	11:35:46,46
117	207	B	0,66	4,70	0,48	1,06	1,03	15,62	21,40	1,13	0,96	30,00	30,00	107,04	60,00	47,04	11:35:47,04
118	438	D	7,93	1,45	8,03	0,52	0,14	21,04	6,61	0,53	21,54	3,59	19,45	90,83	42,58	48,25	11:35:48,25
119	641	F	0,46	2,82	4,18	5,97	4,93	2,31	15,33	3,02	12,80	30,00	30,00	111,82	60,00	51,82	11:35:51,82
120	11	TC	7,19	1,42	3,91	1,91	11,19	10,63	15,42	5,66	0,27	25,88	9,95	93,43	41,30	52,13	11:35:52,13
121	208	B	10,51	0,27	19,75	4,13	4,60	8,69	14,67	7,80	11,51	3,00	3,02	87,95	34,42	53,53	11:35:53,53
122	435	D	13,25	7,77	4,22	3,43	5,16	9,44	16,77	4,22	1,92	5,12	13,35	84,65	30,12	54,53	11:35:54,53
123	212	B	7,83	9,93	0,74	0,57	14,10	7,87	30,00	2,84	7,80	24,32	5,42	111,42	54,32	57,10	11:35:57,10
124	412	D	4,75	0,20	16,91	12,22	1,78	7,69	3,70	4,58	11,18	14,23	30,00	107,24	46,91	60,33	11:36:00,33
125	635	F	5,95	3,88	4,16	0,20	10,95	0,26	12,55	15,69	8,95	14,67	30,00	107,26	45,69	61,57	11:36:01,57
126	629	F	7,29	10,92	10,93	1,79	9,16	3,31	23,52	7,84	8,83	30,00	4,02	117,61	53,52	64,09	11:36:04,09
127	436	D	5,93	4,11	13,04	8,10	11,09	6,25	15,86	5,08	7,52	4,26	30,00	111,24	45,86	65,38	11:36:05,38

Pos	No.	Cat	SC28	SC29	SC30	SC31	SC32	SC33	SC34	SC35	SC36	SC37	SC38	Subt	Des	Tot	Tiempo
128	443	D	11,29	0,42	0,26	14,32	9,94	5,34	23,05	0,40	1,49	30,00	30,00	126,51	60,00	66,51	11:36:06,51
129	644	F	16,87	7,20	9,13	3,91	2,23	8,40	30,00	4,18	7,14	12,77	18,86	120,69	48,86	71,83	11:36:11,83
130	520	E	1,88	7,65	5,47	0,91	30,00	12,62	14,14	14,74	17,76	16,63	9,56	131,36	47,76	83,60	11:36:23,60
131	210	B	0,84	1,98	15,28	3,79	0,96	6,18	23,08	3,82	30,00	30,00	30,00	145,93	60,00	85,93	11:36:25,93
132	214	B	4,62	3,18	0,31	3,11	6,78	11,55	30,00	2,92	30,00	30,00	30,00	152,47	60,00	92,47	11:36:32,47
133	307	C	1,49	0,60	0,90	0,38	0,27	1,10	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	154,74	60,00	94,74	11:36:34,74
134	631	F	2,31	0,45	9,87	1,66	19,94	30,00	30,00	2,95	10,46	17,85	30,00	155,49	60,00	95,49	11:36:35,49
135	14	TC	24,04	28,70	10,12	14,63	12,35	14,90	20,65	0,32	7,92	30,00	10,61	174,24	58,70	115,54	11:36:55,54
136	433	D	11,79	9,71	17,18	3,21	21,26	7,78	18,39	17,63	22,12	8,90	30,00	167,97	52,12	115,85	11:36:55,85
137	213	B	10,17	30,00	17,12	5,34	26,38	30,00	8,67	9,66	15,66	30,00	24,39	207,39	60,00	147,39	11:37:27,39
138	642	F	13,17	29,83	3,84	7,97	30,00	30,00	30,00	25,98	29,32	10,82	15,17	226,10	60,00	166,10	11:37:46,10
139	632	F	30,00	30,00	30,00	1,56	30,00	30,00	3,42	7,27	30,00	4,77	30,00	227,02	60,00	167,02	11:37:47,02
140	432	D	9,10	30,00	22,00	20,02	30,00	19,13	30,00	6,69	26,07	30,00	30,00	253,01	60,00	193,01	11:38:13,01
141	522	E	2,46	30,00	9,28	30,00	30,00	25,13	30,00	27,42	30,00	30,00	30,00	274,29	60,00	214,29	11:38:34,29
142	643	F	17,16	4,02	28,50	30,00	30,00	23,79	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	283,47	60,00	223,47	11:38:43,47
143	437	D	21,39	16,90	30,00	22,81	30,00	30,00	28,11	30,00	30,00	30,00	30,00	299,21	60,00	239,21	11:38:59,21
144	17	TC	24,78	13,15	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	307,93	60,00	247,93	11:39:07,93
145	209	B	30,00	30,00	18,31	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	318,31	60,00	258,31	11:39:18,31
146	623	F	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	330,00	60,00	270,00	11:39:30,00