

8vo. Gran Premio del Uruguay

Clasificación Etapa 2

25/02/11

18:20:47

Pos	No.	Cat	SC12	SC13	SC14	SC15	SC16	SC17	SC18	SC19	SC20	SC21	SC22	SC23	Subt	Des	Tot	Tiempo
1	605	F	0,36	0,03	0,16	0,18	1,04	1,57	0,01	0,20	0,33	0,08	0,21	0,19	4,36	2,61	1,75	11:53:01,75
2	406	D	0,35	0,31	0,15	0,08	0,67	0,70	0,07	0,11	0,39	0,17	0,04	0,09	3,13	1,37	1,76	11:53:01,76
3	538	E	0,17	0,25	0,40	0,43	1,20	1,83	0,01	0,05	0,08	0,18	0,01	0,24	4,85	3,03	1,82	11:53:01,82
4	608	F	0,24	0,10	0,13	0,10	1,11	0,70	0,25	2,17	0,04	0,06	0,11	0,20	5,21	3,28	1,93	11:53:01,93
5	407	D	0,33	0,15	0,47	0,71	0,61	0,18	0,29	0,07	0,13	0,03	0,20	0,29	3,46	1,32	2,14	11:53:02,14
6	257	D	0,11	0,03	0,47	1,54	1,61	0,77	0,10	0,05	0,29	0,18	0,05	0,13	5,33	3,15	2,18	11:53:02,18
7	206	B	0,20	0,50	0,97	2,47	0,48	0,17	0,28	0,05	0,17	0,25	0,08	0,03	5,65	3,44	2,21	11:53:02,21
8	505	E	0,27	0,31	0,65	0,20	1,26	2,58	0,45	0,08	0,08	0,02	0,20	0,15	6,25	3,84	2,41	11:53:02,41
9	610	F	0,36	0,13	0,44	0,39	1,73	1,20	0,11	0,05	0,45	0,20	0,05	0,28	5,39	2,93	2,46	11:53:02,46
10	2	TC	0,35	0,01	0,38	0,32	0,67	0,52	0,13	0,49	0,51	0,24	0,17	0,03	3,82	1,19	2,63	11:53:02,63
11	502	E	0,80	0,01	0,53	0,48	0,51	1,42	0,10	0,29	0,30	0,08	0,14	0,19	4,85	2,22	2,63	11:53:02,63
12	306	C	0,01	0,40	0,50	2,79	0,64	1,23	0,46	0,05	0,04	0,01	0,18	0,40	6,71	4,02	2,69	11:53:02,69
13	508	E	0,41	0,02	0,16	0,33	1,55	2,38	0,05	0,11	0,45	0,23	0,36	0,60	6,65	3,93	2,72	11:53:02,72
14	609	F	0,51	0,15	0,50	0,60	0,71	1,14	0,05	0,14	0,33	0,12	0,36	0,15	4,76	1,85	2,91	11:53:02,91
15	612	F	0,35	0,03	0,56	0,40	1,89	1,79	0,39	0,17	0,64	0,30	0,11	0,09	6,72	3,68	3,04	11:53:03,04
16	402	D	0,35	0,06	0,22	0,26	1,29	2,13	0,73	0,17	0,03	0,23	1,05	0,07	6,59	3,42	3,17	11:53:03,17
17	603	F	0,26	0,00	0,68	1,72	1,07	2,08	0,39	0,17	0,39	0,12	0,08	0,03	6,99	3,80	3,19	11:53:03,19
18	503	E	0,67	0,09	0,10	0,52	0,83	1,64	0,40	0,30	0,02	0,24	0,58	0,28	5,67	2,47	3,20	11:53:03,20
19	204	B	0,51	0,22	0,03	0,23	1,39	1,70	0,09	0,36	0,45	0,30	0,54	0,59	6,41	3,09	3,32	11:53:03,32
20	619	F	0,57	0,00	0,19	1,20	0,70	1,77	0,27	0,14	0,09	0,65	0,11	2,00	7,69	3,77	3,92	11:53:03,92
21	403	D	0,64	0,06	0,15	0,08	1,85	1,82	0,43	1,11	0,85	0,37	0,27	0,01	7,64	3,67	3,97	11:53:03,97
22	303	C	0,15	0,00	1,04	1,39	0,11	0,67	0,31	0,01	0,23	0,60	0,95	2,68	8,14	4,07	4,07	11:53:04,07
23	618	F	0,38	0,31	0,75	0,36	1,36	2,91	0,11	2,04	0,07	0,54	0,14	0,06	9,03	4,95	4,08	11:53:04,08
24	414	D	1,41	0,50	0,06	0,60	0,13	1,02	0,33	0,74	0,10	0,44	0,89	0,37	6,59	2,43	4,16	11:53:04,16
25	418	D	0,37	0,50	0,03	0,57	1,01	0,86	0,74	0,55	0,46	0,14	0,61	0,25	6,09	1,87	4,22	11:53:04,22
26	606	F	0,95	0,00	0,09	0,37	2,02	2,95	0,33	0,17	0,51	0,63	0,43	0,75	9,20	4,97	4,23	11:53:04,23
27	611	F	0,32	0,20	0,97	1,04	1,17	30,00	0,61	0,52	0,33	0,15	0,05	0,13	35,49	31,17	4,32	11:53:04,32
28	504	E	0,54	0,41	0,93	1,26	0,70	1,58	0,36	0,27	0,55	0,33	0,17	0,11	7,21	2,84	4,37	11:53:04,37
29	202	B	0,21	0,27	0,31	0,69	0,73	0,29	0,20	0,90	0,90	0,58	7,58	0,19	12,85	8,48	4,37	11:53:04,37
30	429	D	3,45	0,95	5,16	9,22									18,78	14,38	4,40	11:53:04,40
31	507	E	0,08	0,22	0,26	0,27	1,20	1,70	0,71	3,17	0,10	0,70	0,83	0,05	9,29	4,87	4,42	11:53:04,42
32	404	D	0,13	0,35	0,31	0,17	1,95	3,36	0,45	2,55	0,30	0,29	0,02	0,53	10,41	5,91	4,50	11:53:04,50
33	203	B	0,24	0,63	0,03	0,81	0,42	1,04	0,02	1,01	0,02	1,31	1,01	0,40	6,94	2,35	4,59	11:53:04,59
34	602	F	0,85	0,94	0,32	0,18	0,83	1,52	0,55	0,55	0,48	0,30	0,05	0,68	7,25	2,46	4,79	11:53:04,79
35	601	F	1,11	0,47	1,22	0,85	0,71	0,35	0,31	0,42	0,48	0,62	0,17	0,43	7,14	2,33	4,81	11:53:04,81
36	615	F	1,32	0,57	1,29	1,16	1,01	4,20	0,39	0,11	0,36	0,05	0,14	0,03	10,63	5,52	5,11	11:53:05,11
37	205	B	0,79	0,10	0,47	0,11	1,80	2,98	1,13	0,20	0,01	0,52	0,15	7,40	15,66	10,38	5,28	11:53:05,28
38	604	F	1,04	4,28	0,00	1,48	1,64	0,17	0,39	0,55	0,13	0,21	0,02	1,43	11,34	5,92	5,42	11:53:05,42
39	10	TC	0,22	0,81	0,56	0,21	1,14	0,86	1,13	0,67	0,01	2,54	0,08	1,09	9,32	3,68	5,64	11:53:05,64
40	506	E	1,20	0,25	0,72	1,13	0,83	0,95	3,99	0,99	0,48	0,24	0,01	0,32	11,11	5,19	5,92	11:53:05,92
41	509	E	0,01	0,22	0,56	0,51	1,85	1,13	0,68	2,64	0,06	0,96	0,94	1,09	10,65	4,49	6,16	11:53:06,16
42	534	E	0,64	0,78	1,88	5,63	1,67	0,20	0,48	0,57	0,21	0,47	1,82	0,16	14,51	7,51	7,00	11:53:07,00
43	519	E	0,54	0,18	1,44	2,59	2,85	9,17	0,04	0,80	0,40	0,32	0,80	0,12	19,25	12,02	7,23	11:53:07,23
44	6	TC	0,48	2,28	0,78	0,48	0,11	0,98	0,02	0,27	1,83	1,06	1,27	7,59	17,15	9,87	7,28	11:53:07,28
45	304	C	0,82	0,06	0,44	2,01	0,74	1,80	0,87	0,33	0,17	0,18	11,46	5,69	24,57	17,15	7,42	11:53:07,42
46	212	B	0,29	0,41	2,03	1,51	1,27	30,00	0,83	0,33	0,30	0,65	0,91	0,93	39,46	32,03	7,43	11:53:07,43
47	408	D	0,17	0,85	0,31	0,10	1,98	1,58	0,43	0,58	1,71	1,48	0,80	1,88	11,87	3,86	8,01	11:53:08,01
48	629	F	0,51	3,13	0,16	0,10	2,14	3,77	2,16	0,61	0,61	0,97	0,39	0,37	14,92	6,90	8,02	11:53:08,02
49	301	C	0,76	0,97	2,09	0,07	3,76	2,11	0,10	0,51	0,42	1,07	1,23	0,94	14,03	5,87	8,16	11:53:08,16
50	312	C	0,25	2,56	1,12	0,15	0,08	2,33	1,21	17,71	0,54	0,12	0,23	5,23	31,53	22,94	8,59	11:53:08,59
51	520	E	1,87	0,91	0,16	1,37	1,39	2,17	2,79	0,33	1,60	0,30	0,61	0,59	14,09	4,96	9,13	11:53:09,13
52	517	E	1,73	0,81	0,91	4,93	1,29	1,95	1,71	0,27	0,41	1,04	1,05	0,12	16,22	6,88	9,34	11:53:09,34
53	409	D	0,27	0,00	0,38	0,07	2,48	3,04	2,29	0,36	0,54	0,15	30,00	30,00	69,58	60,00	9,58	11:53:09,58
54	430	D	1,49	0,07	1,10	0,99	0,80	3,23	0,55	1,32	1,30	1,52	0,55	1,72	14,64	4,95	9,69	11:53:09,69
55	211	B	2,17	0,69	0,60	1,36	1,23	30,00	1,05	0,39	0,37	1,74	2,02	0,35	41,97	32,17	9,80	11:53:09,80
56	531	E	1,15	1,35	0,94	0,67	1,14	2,33	2,03	1,39	2,27	0,25	0,30	0,75	14,57	4,60	9,97	11:53:09,97
57	307	C	0,35	0,69	2,53	1,89	3,67	12,67	0,01	0,89	0,17	1,58	1,05	1,13	26,63	16,34	10,29	11:53:10,29
58	416	D	1,95	1,47	0,66	1,92	0,73	0,23	1,02	1,61	1,27	2,37	1,60	2,43	17,26	4,80	12,46	11:53:12,46
59	213	B	1,08	0,37	0,34	3,77	7,11	17,17	1,13	0,61	0,74	0,30	0,05	4,15	36,82	24,28	12,54	11:53:12,54
60	514	E	1,70	1,62	1,85	3,01	1,27	0,39	0,34	0,83	0,27	1,34	3,36	3,03	19,01	6,39	12,62	11:53:12,62
61	214	B	0,62	0,72	0,19	0,73	3,14	13,45	1,94	1,73	4,54	1,40	0,98	2,17	31,61	17,99	13,62	11:53:13,62
62	305	C	2,73	0,63	3,78	2,08	2,51	1,45	0,63	1,23	0,60	0,34	1,51	2,71	20,20	6,51	13,69	11:53:13,69
63	415	D	2,59	2,00	0,82	0,36	4,52	3,98	1,08	1,23	1,01	3,72	0,64	1,13	23,08	8,50	14,58	11:53:14,58

Clasificación Etapa 2

25/02/11

18:20:52

Pos	No.	Cat	SC12	SC13	SC14	SC15	SC16	SC17	SC18	SC19	SC20	SC21	SC22	SC23	Subt	Des	Tot	Tiempo
64	513	E	1,02	0,13	2,28	2,08	16,01	24,95	4,57	0,11	2,20	2,37	0,53	1,65	57,90	40,96	16,94	11:53:16,94
65	510	E	7,13	1,28	3,69	3,69	0,92	3,42	1,36	2,74	2,32	0,26	0,80	0,49	28,10	10,82	17,28	11:53:17,28
66	101	A	0,77	1,63	0,81	0,63	3,17	15,45	3,39	0,05	0,24	5,02	1,71	5,00	37,87	20,47	17,40	11:53:17,40
67	515	E	1,98	1,31	1,00	5,08	3,42	10,77	5,32	1,96	0,36	0,53	1,05	0,75	33,53	16,09	17,44	11:53:17,44
68	438	D	6,01	0,19	1,88	0,42	2,01	11,85	4,40	0,33	3,61	1,50	3,30	0,50	36,00	17,86	18,14	11:53:18,14
69	201	B	0,23	30,00	0,31	0,98	6,73	14,79	5,98	2,20	0,73	0,44	0,14	0,49	63,02	44,79	18,23	11:53:18,23
70	614	F	2,51	0,31	0,60	3,21	6,14	16,29	2,85	1,98	2,95	4,12	0,01	0,21	41,18	22,43	18,75	11:53:18,75
71	9	TC	3,35	1,31	2,85	0,36	1,73	3,27	0,99	1,61	2,08	1,54	10,08	21,79	50,96	31,87	19,09	11:53:19,09
72	1	TC	1,49	2,84	2,12	6,77	5,23	16,33	1,87	1,85	1,70	0,85	0,36	1,89	43,30	23,10	20,20	11:53:20,20
73	410	D	1,24	0,53	1,38	1,58	6,48	5,79	2,01	30,00	11,82	0,44	0,02	0,77	62,06	41,82	20,24	11:53:20,24
74	518	E	2,36	0,97	1,41	0,07	3,79	4,70	0,02	2,45	3,30	3,32	2,67	6,60	31,66	11,30	20,36	11:53:20,36
75	405	D	2,76	1,22	4,47	0,17	5,45	21,38	1,23	0,23	2,55	2,32	4,99	0,42	47,19	26,83	20,36	11:53:20,36
76	523	E	0,83	4,41	1,31	2,46	4,89	13,49	2,23	2,55	4,10	0,08	0,21	2,25	38,81	18,38	20,43	11:53:20,43
77	318	C	0,96	2,44	0,56	9,43	4,54	22,55	4,42	0,83	2,05	0,82	1,86	2,07	52,53	31,98	20,55	11:53:20,55
78	521	E	4,73	1,44	2,40	0,66	4,29	4,77	3,11	2,55	0,76	0,58	30,00	1,41	56,70	34,77	21,93	11:53:21,93
79	413	D	1,55	0,28	3,06	2,93	0,30	0,43	12,36	5,99	1,77	1,61	5,42	9,53	45,23	21,89	23,34	11:53:23,34
80	207	B	3,15	3,22	3,47	3,02	7,17	21,77	0,70	0,95	0,55	3,13	1,11	4,41	52,65	28,94	23,71	11:53:23,71
81	5	TC	1,33	0,94	2,25	4,31	13,11	12,86	4,45	3,02	2,51	0,60	2,29	3,10	50,77	25,97	24,80	11:53:24,80
82	308	C	4,01	1,54	3,29	4,81	9,67	19,91	0,60	1,98	1,51	6,04	0,18	1,40	54,94	29,58	25,36	11:53:25,36
83	620	F	2,55	2,31	0,19	2,80	10,17	17,73	9,61	1,92	0,84	0,02	2,89	2,43	53,46	27,90	25,56	11:53:25,56
84	617	F	3,79	3,66	2,53	0,95	3,08	4,39	15,51	1,14	0,91	1,17	5,02	6,07	48,22	21,58	26,64	11:53:26,64
85	401	D	1,10	1,09	0,12	6,37	4,04	9,23	30,00	2,52	0,02	13,99	1,96	0,51	70,95	43,99	26,96	11:53:26,96
86	411	D	5,26	2,44	1,72	8,46	0,33	6,88	5,11	1,61	0,10	0,12	4,11	8,62	44,76	17,08	27,68	11:53:27,68
87	417	D	0,77	4,07	0,94	4,99	3,76	13,45	6,17	2,45	6,27	0,15	2,67	2,59	48,28	19,72	28,56	11:53:28,56
88	313	C	2,14	0,44	1,38	14,99	4,73	7,01	8,48	6,77	2,61	0,59	1,17	2,01	52,32	23,47	28,85	11:53:28,85
89	302	C	1,42	0,21	0,44	0,93	5,48	13,17	6,08	3,99	8,39	12,01	1,17	0,74	54,03	25,18	28,85	11:53:28,85
90	516	E	1,64	4,87	8,44	2,89	6,83	20,95	2,43	0,49	2,29	1,10	5,39	1,47	58,79	29,39	29,40	11:53:29,40
91	428	D	1,30	8,13	4,69	10,11	6,58	7,83	15,57	0,33	0,09	0,68	0,14	1,49	56,94	25,68	31,26	11:53:31,26
92	530	E	18,89	3,37	2,00	7,61	0,51	7,20	2,02	2,58	8,97	0,08	2,55	3,66	59,44	27,86	31,58	11:53:31,58
93	633	F	3,21	0,63	0,44	4,77	3,83	10,45	6,63	1,80	3,04	2,88	4,42	6,97	49,07	17,42	31,65	11:53:31,65
94	427	D	5,38	2,54	1,12	6,93	4,85	7,36	1,13	3,58	1,02	1,77	30,00	30,00	95,68	60,00	35,68	11:53:35,68
95	630	F	4,25	0,19	2,81	9,43	10,13	30,00	8,98	2,14	3,23	1,44	2,79	1,21	76,60	40,13	36,47	11:53:36,47
96	321	C	0,27	0,34	0,60	0,33	6,77	8,82	1,46	7,67	5,74	8,58	5,67	8,09	54,34	17,40	36,94	11:53:36,94
97	501	E	4,63	5,47	7,25	20,71	7,51	7,39	2,95	0,30	0,24	7,35	0,35	1,44	65,59	28,22	37,37	11:53:37,37
98	440	D	4,45	6,03	6,81	16,43	0,76	5,83	5,67	1,81	1,73	11,73	2,83	2,91	66,99	28,16	38,83	11:53:38,83
99	423	D	8,73	9,59	0,75	4,52	8,14	19,83	1,49	8,14	1,42	0,84	2,79	2,94	69,18	29,42	39,76	11:53:39,76
100	208	B	1,23	7,41	3,28	3,27	1,31	0,95	3,31	6,95	6,54	19,70	9,76	5,53	69,24	29,46	39,78	11:53:39,78
101	439	D	6,83	1,62	0,28	4,71	19,14	30,00	7,10	1,27	4,06	2,66	3,52	8,84	90,03	49,14	40,89	11:53:40,89
102	412	D	0,98	14,74	23,44	2,01	0,93	30,00	1,67	0,26	14,04	5,66	1,27	0,44	95,44	53,44	42,00	11:53:42,00
103	511	E	2,17	4,25	1,50	5,77	5,49	7,77	4,00	27,16	2,07	3,32	8,05	6,13	77,68	35,21	42,47	11:53:42,47
104	314	C	5,73	5,53	0,87	2,64	2,30	0,83	14,26	8,58	2,64	11,89	14,11	1,51	70,89	28,37	42,52	11:53:42,52
105	310	C	5,07	6,50	0,65	4,74	3,48	16,23	10,97	7,43	2,64	2,04	9,27	1,23	70,25	27,20	43,05	11:53:43,05
106	626	F	7,41	7,16	8,38	13,74	1,05	0,11	18,89	5,20	4,48	7,20	1,11	1,60	76,33	32,63	43,70	11:53:43,70
107	621	F	8,89	3,95	1,00	7,05	0,07	2,67	8,17	3,83	1,20	19,24	7,61	14,99	78,67	34,23	44,44	11:53:44,44
108	309	C	1,83	2,56	6,62	6,34	12,33	18,73	1,33	3,08	3,73	7,85	4,65	7,85	76,90	31,06	45,84	11:53:45,84
109	319	C	4,70	5,63	11,90	5,02	14,76	30,00	3,11	0,11	7,41	6,07	2,27	0,23	91,21	44,76	46,45	11:53:46,45
110	425	D	7,32	3,22	1,69	3,12	10,21	28,08	0,26	7,51	4,67	12,51	4,43	4,69	87,71	40,59	47,12	11:53:47,12
111	419	D	5,45	1,63	8,29	9,87	30,00	24,52	1,26	0,74	1,48	6,08	8,73	4,68	102,73	54,52	48,21	11:53:48,21
112	426	D	14,11	1,13	5,09	4,40	20,14	30,00	6,87	6,14	1,70	6,30	0,27	4,94	101,09	50,14	50,95	11:53:50,95
113	532	E	6,95	4,31	0,94	7,52	3,14	30,00	6,93	13,48	3,08	0,37	5,39	30,00	112,11	60,00	52,11	11:53:52,11
114	317	C	0,49	7,50	3,75	7,83	21,61	30,00	5,26	5,20	7,76	9,23	4,77	8,63	112,03	51,61	60,42	11:54:00,42
115	433	D	9,95	21,72	0,35	7,46	3,23	11,88	10,27	13,86	2,14	6,79	6,64	2,75	97,04	35,58	61,46	11:54:01,46
116	102	A	0,15	5,10	8,34	6,31	15,04	30,00	7,95	4,29	3,61	10,48	5,57	10,29	107,13	45,04	62,09	11:54:02,09
117	422	D	11,20	9,03	3,84	4,90	2,79	17,98	16,08	4,17	0,70	7,74	2,01	17,39	97,83	35,37	62,46	11:54:02,46
118	434	D	9,79	24,53	10,09	6,99	17,98	7,01	0,98	7,93	5,33	5,29	3,55	5,82	105,29	42,51	62,78	11:54:02,78
119	533	E	4,23	14,28	3,69	21,27	30,00	30,00	5,26	0,89	2,42	7,23	1,67	5,34	126,28	60,00	66,28	11:54:06,28
120	420	D	0,89	5,23	5,90	7,24	8,89	28,30	9,90	16,49	12,64	2,63	3,73	14,66	116,50	44,79	71,71	11:54:11,71
121	622	F	15,98	8,16	14,25	7,02	5,92	6,99	18,93	10,39	0,37	5,16	24,77	1,07	119,01	43,70	75,31	11:54:15,31
122	525	E	7,07	20,93	14,44	2,01	17,38	30,00	2,57	4,73	2,97	7,46	1,43	25,44	136,43	55,44	80,99	11:54:20,99
123	210	B	1,74	2,22	10,03	3,68	20,77	30,00	0,25	14,89	6,89	16,34	4,67	23,51	134,99	53,51	81,48	11:54:21,48
124	322	C	18,29	6,01	2,16	9,74	24,71	30,00	0,37	8,83	9,30	0,29	4,61	30,00	144,31	60,00	84,31	11:54:24,31
125	436	D	7,59	1,35	10,66	19,52	30,00	30,00	12,86	4,52	10,20	12,57	1,51	8,07	148,85	60,00	88,85	11:54:28,85
126	7	TC	21,35	9,45	11,72	1,31	15,29	30,00	4,62	12,23	13,32	2,87	15,39	7,77	145,32	51,35	93,97	11:54:33,97
127	421	D	5,41	0,15	10,34	14,95	6,55	28,64	14,83	30,00	0,61	22,27	15,95	9,75	159,45	58,64	100,81	11:54:40,81

Pos	No.	Cat	SC12	SC13	SC14	SC15	SC16	SC17	SC18	SC19	SC20	SC21	SC22	SC23	Subt	Des	Tot	Tiempo
128	527	E	7,29	24,09	1,72	7,90	9,01	30,00	0,83	2,36	1,01	30,00	30,00	30,00	174,21	60,00	114,21	11:54:54,21
129	529	E	11,59	15,03	12,72	26,90	26,55	30,00	0,95	24,36	24,06	2,88	3,52	24,07	202,63	56,90	145,73	11:55:25,73
130	424	D	14,64	2,31	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	7,95	2,48	2,00	30,00	2,47	211,85	60,00	151,85	11:55:31,85
131	634	F	9,45	9,75	21,28	30,00	30,00	30,00	30,00	5,87	12,32	6,79	30,00	0,87	216,33	60,00	156,33	11:55:36,33
132	522	E	8,24	30,00	17,91	15,31	30,00	30,00	19,40	11,17	15,91	7,82	17,77	30,00	233,53	60,00	173,53	11:55:53,53
133	311	C	23,92	12,84	24,22	30,00	30,00	30,00	3,90	30,00	2,83	1,74	30,00	30,00	249,45	60,00	189,45	11:56:09,45
134	8	TC	25,80	30,00	30,00	30,00	14,85	30,00	10,95	13,80	1,39	30,00	30,00	30,00	276,79	60,00	216,79	11:56:36,79
135	106	A	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	1,53	331,53	60,00	271,53	11:57:31,53
136	625	F	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	360,00	60,00	300,00	11:58:00,00