

1	2	3	4	5	6
ETERNA (suite)					
540	2406	1.00	0.075	200	6
594 N	3338	1.30	0.13	320	10,5
600, 600 S	3254	1.30	0.10	300	9
600 SC, 600 E	3252	1.30	0.10	280	8,5
600 H, 600 T	3252	1.30	0.10	280	8,5
601 à 603	3252	1.30	0.10	280	8,5
610, 611	2140	0.80	0.065	160	5,5
615	2777	1.15	0.075	240	7
616	2772	1.15	0.07	240	6,5
620, 625	2775	1.15	0.075	200	6
629	3614	1.40	0.085	240	7
650, 651	2402	1.00	0.07	220	6
655	2407	1.00	0.075	220	6,5
675, 675 S	2885	1.20	0.085	240	7
691	3567	1.40	0.065	200	5,5
693	3474	1.35	0.08	260	7,5
694	4041	1.50	0.06	200	6
701	3644	1.40	0.09	600	13
702	4101	1.50	0.09	300	8,5
703, 704	4270	1.50	0.155	400	12,5
705	2570	1.10	0.075	220	6,5
710, 710 S	3284	1.30	0.11	320	9,5
740, 740 S	3237	1.30	0.095	320	9
744, 750	3255	1.30	0.10	320	9
758	3237	1.30	0.095	320	9
770	3925	1.45	0.08	300	8,5
780, 781	2570	1.10	0.075	220	6,5
833 S, 834, 835	4464	1.60	0.09	280	8
844	2570	1.10	0.075	220	6,5
845	4456	1.60	0.085	280	8
850, 852, 852 S	5346	1.80	0.155	420	13
860, 860 SC	4088	1.50	0.085	280	8
880	3179	1.30	0.065	220	6
900 10 ½	4486	1.60	0.10	300	9
905	4456	1.60	0.085	280	8
925	4486	1.60	0.10	300	9
957, 957 S	3050	1.20	0.185	440	15
965, 965 S	4111	1.50	0.095	280	8,5
970	4122	1.50	0.10	300	9
970 SC	4486	1.60	0.10	300	9
976	3567	1.40	0.065	200	5,5
1005, 1005 S	3089	1.25	0.085	240	7
1017	4390	1.55	0.105	280	9
1020, 1020 H	4390	1.55	0.105	280	9
1025, 1025 S	2796	1.15	0.09	240	7,5
1031	2780	1.15	0.08	200	6,5
1033 à 1034 S	2780	1.15	0.08	200	6,5
1050	2842	1.20	0.06	220	6
1057, 1057 H	3083	1.25	0.08	260	7,5
1068	3358	1.30	0.14	380	12
1076, 1076 H	4456	1.60	0.085	280	8
1077 S	4464	1.60	0.09	280	8
1078, 1079	3953	1.45	0.10	300	9
1079 H 11 ½	4134	1.50	0.105	300	9
1116, 1116 H	4178	1.50	0.12	360	10,5
1117 U	4177	1.50	0.12	340	10,5

1	2	3	4	5	6
ETERNA (suite)					
1117, 1118	4178	1.50	0.12	360	10,5
1136/1137	4196	1.50	0.13	320	10,5
1158, 1158 H	3942	1.45	0.095	300	8,5
1159, 1159 H	4123	1.50	0.10	320	9
1187 L	3174	1.30	0.06	240	6,5
1195	3186	1.30	0.07	220	6
1198, 1199	3193	1.30	0.075	220	6,5
1200 R	3192	1.30	0.075	200	6
1225	3108	1.25	0.10	260	8
1237	4123	1.50	0.10	320	9
1237 C Aut.	4123 - X	1.50	0.10	320	9,5
1239	4123	1.50	0.10	320	9
1239 C Aut.	4123 - X	1.50	0.10	320	9,5
1242, 1243, 1243 C	4123 - X	1.50	0.10	320	9,5
1243 uc Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
1244	4077	1.50	0.08	260	7,5
1246, 1246 C Aut.	4123 - X	1.50	0.10	320	9,5
1247, 1247 C Aut.	4123 - X	1.50	0.10	320	9,5
1248, 1248 C Aut.	4123 - X	1.50	0.10	320	9,5
1249	4123	1.50	0.10	320	9
13" 1249	4113 - T	1.50	0.095	320	9
1249 C Aut.	4123 - X	1.50	0.10	320	9,5
1252 Aut.	4123 - X	1.50	0.10	320	9,5
1253 uc	4113	1.50	0.095	320	9
1254 Aut.	4123 - X	1.50	0.10	320	9,5
1275	5274	1.80	0.11	280	8,5
1319, 1321	3485	1.35	0.085	240	7
1323, 1324	3473	1.35	0.08	240	7
1401 SC	3193	1.30	0.075	220	6,5
1402, 1403 Aut.	3187 - X	1.30	0.07	240	6,5
1404	4455	1.60	0.085	260	7,5
1405 u	3194	1.30	0.075	240	7
1406	3295	1.30	0.115	320	9,5
1407	3270	1.30	0.105	340	10
1408	4518	1.60	0.11	380	11
1409	4529	1.60	0.115	380	11
1410	4518	1.60	0.11	380	11
1410 Aut.	3178 - X	1.30	0.065	200	6
1411 Aut.	3702 - X	1.40	0.11	380	11,5
1411 u	3970	1.45	0.105	380	10
1412 = 2505	4177	1.50	0.12	340	10,5
1414 Aut.	4385 - X	1.55	0.10	400	10,5
1416 Aut.	3702 - X	1.40	0.11	380	11,5
1417	3561	1.40	0.06	200	5,5
1418	3588	1.40	0.075	200	6
1421, 1422 Aut.	3702 - X	1.40	0.11	380	11,5
1424 u	3970	1.45	0.105	380	10
1426 Aut.	3702 - X	1.40	0.11	380	11,5
1428, 1429 Aut.	2647 - X	1.10	0.115	380	11
1429/9 Aut.	2647 - X	1.10	0.115	380	11
1431, 1433	2647	1.10	0.115	380	11
1434	4455	1.60	0.085	260	7,5
1435	2884	1.20	0.085	220	6,5
1436 Aut.	3506 - X	1.35	0.10	340	10
1437	3576	1.40	0.07	220	6

1	2	3	4	5	6	
ETERNA (suite)						
1438, 1439 Aut.	2647 - X	1.10	0.115	380	11	
1440	3202	1.30	0.08	240	7	
1441 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7	
1444 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7	
1445, 1446-8 3/4 Aut.	2885 - X	1.20	0.085	240	7,5	
1447	3605	1.40	0.08	200	6,5	
1448/1448 X	4518	1.60	0.11	380	11	
1449/1450	4518	1.60	0.11	380	11	
1455, 1456, 1457 Aut.	1466 2637 - X	1500/ser.	0.11	360	10	
1456 B	2637	1.10	0.11	360	10	
1459 Aut.	3194 - X	1.30	0.075	240	7	
1462	3186-1	1.30	0.07	220	6	
1465, 1466 Aut.	2937 - X	1.10	0.11	360	10	
1465 B, 1466 B Aut.	2637 - X	1.10	0.11	360	10	
1467 Aut.	2637 - X	1.10	0.11	360	10	
1469 Aut.	3194 - X	1.30	0.075	240	7	
1470, 1471 Aut.	2647 - X	1.10	0.115	380	11	
1472	3628	1.40	0.09	280	8	
1475, 1476	2655	1.10	0.12	380	11	
1478 à 1481 Aut.	= SEIKO 2647 - X	401615	0.115	380	11	
1482	3628	1.40	0.09	280	8	
1485, 1486	2655	1.10	0.12	380	11	
1487 Aut.	3508-1 X	1.35	0.105	340	10	
1488, 1489 Aut.	2647 - X	1.10	0.115	380	11	
1490, 1500, 1501 Aut.	2638 - X	1.10	0.11	380	10,5	
1497 Aut.	3193 - X	1.30	0.075	220	6,5	
1531, 1532 Aut.	2637 X 3120 - X	1.25	0.10	500	12	
1541 à 1544 Aut.	3120 - X	1.25	0.10	500	12	
EUW	12824 = ETR 2824	3315 X see Named ?	1.25	125	420	10.5
alt.	4149	1.50	0.11	300	9	
EUROPA '00		3.6	27	650	21	
EXACTUS - PRECIMAX		2.80	25	540	18	
EUROPA '101						
EXCELSIOR-PARK						
BR	4754	1.65	0.16	440	14	
No 1	4519-1	1.60	0.11	440	11,5	
No 1 B	4582	1.60	0.135	500	14	
No 2	3820	1.60	0.135	500	14	
No 3	3868	1.40	0.19	460	15	
4	3013	1.20	0.15	400	12,5	
5, 5 C	2936	1.20	0.105	320	9,5	
No 5 L	2949	1.20	0.11	300	9	
6	6250	2.20	0.18	500	15	
No 7	4207	1.50	0.135	340	11	
No 8	3013	1.20	0.15	400	12,5	
8 chr.	3004	1.20	0.14	400	12	
11	4519-1	1.60	0.11	440	11,5	
No 11 BR	4635	1.60	0.16	440	13,5	
No 14-182-770	3012	1.20	0.15	380	12	
15, 16, 17	4681	1.60	0.185	580	16,5	
16 S. I	4596	1.60	0.14	500	13,5	
16 S. II	4754	1.65	0.16	440	14	
18' E	6214	2.20	0.155	500	15	
No 20	3847	1.40	0.18	480	15	

1	2	3	4	5	6
21 = 4879					
EXCELSIOR-PARK (suite)					
22	3991	1.45	0.11	480	12,5
40, 42	3013	1.20	0.15	400	12,5
51, 51 C	2936	1.20	0.105	320	9,5
51 L 1	2949	1.20	0.11	300	9
16 S 2	3832	1.40	0.17	480	14,5
222	3991	1.45	0.11	480	12,5
300 E	6214	2.20	0.155	500	15
815 R	3820	1.40	0.165	460	14
815 RZ	3868	1.40	0.19	460	15
990	3991	1.45	0.11	480	12,5
990 R	3847	1.40	0.18	480	15
3364, 3364 R	3991	1.45	0.11	480	12,5
3364 stop	4582	1.60	0.135	500	14
RBR	3868	1.40	0.19	460	15
T	6243	2.20	0.175	480	14,5

FAVOR-TSCHUDIN

6	5109	1.70	0.20	480	16
10 B	6077	2.10	0.19	460	15,5
14 C	5415	1.80	0.20	460	16
Stadion	3746	1.40	0.13	260	10
19, 25	3284	1.30	0.11	320	9,5
25/19	3284	1.30	0.11	320	9,5
240, 250	3284	1.30	0.11	320	9,5
406 C	5109	1.70	0.20	480	16
412 C	5415	1.80	0.20	460	16
B	6077	2.10	0.19	460	15
C	5415	1.80	0.20	460	16

FAVRE-LEUBA - F.L.C.

101, 102	3717	1.40	0.115	360	10,5
103, 104	3701	1.40	0.11	360	10,5
250, 251	4052	1.50	0.065	280	7,5
253, 255	4052	1.50	0.065	280	7,5
501, 502	3560	1.40	0.06	180	5,5
802	2894	1.20	0.09	240	7,5
1187, 1188	2989	1.20	0.13	320	10,5

FAVRE MARC = MARC FAVRE

SEE ZOD 72 AUTO Barrel Comp.

F.B. = FORSTER

F = FELSA

21, 21 N, 22 N	3460	1.35	0.06	160	5,5
21/12	4316	1.50	0.18	500	15
22	3176	1.30	0.065	160	5,5
23, 23 NN	3460	1.35	0.06	160	5,5
24 / 24 N	3460	1.35	0.06	160	5,5
25/12	5861	2.00	0.18	500	15
25/25 N	3460	1.35	0.06	160	5,5
26 à 29	3460	1.35	0.06	160	5,5
40	2788	1.15	0.085	200	6,5
48 à 51	2426	1.00	0.09	220	7

1	2	3	4	5	6
F = FELSA (suite)					
52 I, 52 II	2426	1.00	0.09	220	7
53	4047	1.50	0.065	180	5,5
54	5095	1.70	0.19	540	16,5
55	2402	1.00	0.07	220	6
55 A, 55 N	2407	1.00	0.075	220	6,5
63	3500	1.35	0.09	320	9
64	4446	1.60	0.08	260	7
65 5 1/4	2570	1.10	0.075	220	6,5
65 3 3/4	3596	1.40	0.075	360	8
66	2782	1.15	0.08	240	7
67	2440	1.00	0.10	260	8
70	2796	1.15	0.09	240	7,5
71 5 1/4, 72	2585	1.10	0.085	220	7
71 à 73 ancien	4870	1.70	0.095	320	9
73 5 1/4	2585	1.10	0.085	220	7
74 5 1/4	2420	1.00	0.085	240	7
75 10 1/2	3237	1.30	0.095	320	9
75 18"	5107	1.70	0.20	440	15
76 à 79	4296	1.50	0.17	440	14
80	4870	1.70	0.095	320	9
81, 82	3460	1.35	0.06	160	5,5
84, 86 à 89	4870	1.70	0.095	320	9
90	4851	1.70	0.09	240	7,5
91, 92	4866	1.70	0.095	240	7,5
95, 96	4866	1.70	0.095	240	7,5
97	2593	1.10	0.09	260	8
99	4851	1.70	0.09	240	7,5
100	4149	1.50	0.11	300	9
101	3474	1.35	0.08	260	7,5
102	3591	1.40	0.075	260	7
103	3474	1.35	0.08	260	7,5
104	3701	1.40	0.11	360	10
105	3474	1.35	0.08	260	7,5
108	6268	2.20	0.19	540	16,5
109	4851	1.70	0.09	240	7,5
110	3930	1.45	0.085	240	7
113	3474	1.35	0.08	260	7,5
114	2530	1.05	0.085	240	7
115	3923	1.45	0.08	260	7,5
119	2530	1.05	0.085	240	7
122 W, 123 W	3029	1.20	0.165	420	13,5
125, 126	4653	1.60	0.17	480	14,5
128	2896	1.20	0.09	280	8
130	2586	1.10	0.085	240	7
131	3831	1.40	0.17	460	14
132	2896	1.20	0.09	280	8
136	4870	1.70	0.095	320	9
137	3500	1.35	0.09	320	9
138, 139	4870	1.70	0.095	320	9
140	4280	1.50	0.16	420	13
141 W	4292	1.50	0.165	420	13,5
142, 142 W	3029	1.20	0.165	420	13,5
144 W	3029	1.20	0.165	420	13,5
145 9 3/4	4099	1.50	0.09	260	8
145 16"	5605	1.90	0.17	360	13
146	2861	1.20	0.075	220	6,5

1	2	3	4	5	6
F = FELSA (suite)					
147 W, 148 W	4292	1.50	0.165	420	13,5
150	3023	1.20	0.16	440	13,5
151 W, 152 W	3029	1.20	0.165	420	13,5
153 W, 154 W	4292	1.50	0.165	420	13,5
155	5605	1.90	0.17	360	13
156	3474	1.35	0.08	260	7,5
157	3500	1.35	0.09	320	9
158, 159	3474	1.35	0.08	260	7,5
160	5092	1.70	0.19	480	15
161	3848	1.40	0.18	500	15
162 19"	4295	1.50	0.17	420	14
163	3474	1.35	0.08	260	7,5
166, 167	4870	1.70	0.095	320	9
168	4851	1.70	0.09	240	7,5
169	3474	1.35	0.08	260	7,5
170	3500	1.35	0.09	320	9
170 W	4292	1.50	0.165	420	13,5
171	2861	1.20	0.075	220	6,5
172, 173	3097	1.25	0.09	280	8,5
173 W	4292	1.50	0.165	420	13,5
174 à 176	3097	1.25	0.09	280	8,5
177	3237	1.30	0.095	320	9
178 I, 178 II	3747	1.40	0.13	280	9
179	4121	1.50	0.10	280	8,5
180	6061	2.10	0.18	500	15
18" cyl. 180	6444	2.30	0.205	460	16
180 W	3029	1.20	0.165	420	13,5
181	6061	2.10	0.18	500	15
182, 183	4316	1.50	0.18	500	15
184	2861	1.20	0.075	220	6,5
185	3474	1.35	0.08	260	7,5
186	2593	1.10	0.09	260	8
187, 188	3500	1.35	0.09	320	9
190	3474	1.35	0.08	260	7,5
190 18"	6105	2.10	0.21	460	16
194	2796	1.15	0.09	240	7,5
195, 196	6094	2.10	0.20	440	15,5
197	2847	1.20	0.065	200	5,5
200	2426	1.00	0.09	220	7
201	4100	1.50	0.09	280	8
202	3474	1.35	0.08	260	7,5
203	3237	1.30	0.095	320	9
204	4100	1.50	0.09	280	8
205	5427-1	1.80	0.205	420	16
206	4870	1.70	0.095	320	9
212, 214	3474	1.35	0.08	260	7,5
215	4956	1.70	0.13	300	9,5
216	4870	1.70	0.095	320	9
217	3474	1.35	0.08	260	7,5
219	3237	1.35	0.095	320	9
220, 221	2578	1.10	0.08	220	6,5
223	3474	1.35	0.08	260	7,5
225	3337	1.30	0.13	300	9,5
226, 228	3474	1.35	0.08	260	7,5
229	4100	1.50	0.09	280	8
233	3193	1.30	0.075	220	6,5

1	2	3	4	5	6
F = FELSA (suite)					
235	4007-1	1.45	0.13	300	10
236	4100	1.50	0.09	280	8
237	3756	1.40	0.135	300	10,5
239	3474	1.35	0.08	260	7,5
240	4870	1.70	0.095	320	9
241 à 243	3474	1.35	0.08	260	7,5
244	4870	1.70	0.095	320	9
246	3474	1.35	0.08	260	7,5
247 à 249	5861	2.00	0.18	500	15
250	3748	1.40	0.13	300	9,5
251	3474	1.35	0.08	260	7,5
252	3756	1.40	0.135	300	10,5
253	4537	1.60	0.12	320	9,5
254	4316	1.50	0.18	500	15
255	4870	1.70	0.095	320	9
256	3474	1.35	0.08	260	7,5
257	5296	1.80	0.12	360	10,5
259	3474	1.35	0.08	260	7,5
260	3097	1.25	0.09	280	8,5
261	3474	1.35	0.08	260	7,5
264, 265	5296	1.80	0.12	360	10,5
266	3474	1.35	0.08	260	7,5
268	4870	1.70	0.095	320	9
270	3251	1.30	0.10	260	8
273 W	3029	1.20	0.165	420	13,5
275 9 3/4	4916	1.70	0.115	320	9,5
276	3474	1.35	0.08	260	7,5
278 W	4292	1.50	0.165	420	13,5
279 Aut.	3474 - X	1.35	0.08	260	8
280, 281	3951	1.45	0.10	260	8
282 Aut.	3474 - X	1.35	0.08	260	8
283	6061	2.10	0.18	500	15
284 à 287	4870	1.70	0.095	320	9
288	4316	1.50	0.18	500	15
289	6061	2.10	0.18	500	15
290, 291	4047	1.50	0.065	180	5,5
292	4446	1.60	0.08	260	7
292 W	4292	1.50	0.165	420	13,5
293 W, 293	3029	1.20	0.165	420	13,5
294	4477	1.60	0.095	320	9
296	4446	1.60	0.08	260	7
297	4477	1.60	0.095	320	9
298, 299	4446	1.60	0.08	260	7
300	4477	1.60	0.095	320	9
301	4446	1.60	0.08	260	7
302, 303	3922	1.45	0.08	240	7,5
304	4477	1.60	0.095	320	9
305, 306	4446	1.60	0.08	260	7
307	4915	1.70	0.115	300	9,5
308	3923	1.45	0.08	260	7,5
309	4477	1.60	0.095	320	9
310, 311	4280	1.50	0.16	420	13
312	4446	1.60	0.08	260	7
313, 314	4477	1.60	0.095	320	9
315	4316	1.50	0.18	500	15
316, 317	4477	1.60	0.095	320	9

1	2	3	4	5	6
F = FELSA (suite)					
318	4446	1.60	0.08	260	7
319	3627	1.40	0.09	260	8
321	4477	1.60	0.095	320	9
323	3023	1.20	0.16	440	13,5
324, 325	3923	1.45	0.08	260	7,5
330	4121	1.50	0.10	280	8,5
334 9 3/4	4119	1.50	0.10	260	8
335 à 338	3627	1.40	0.09	260	8
340	4119	1.50	0.10	260	8
344	4477	1.60	0.095	320	9
345, 347	4119	1.50	0.10	260	8
349 à 352 9"	3607	1.40	0.08	240	7
350 à 352 7 3/4	4882	1.70	0.10	360	10
353	4537	1.60	0.12	320	9,5
355, 357	4882	1.70	0.10	360	10
358 à 362	3607	1.40	0.08	240	7
365 - 368	3627	1.40	0.09	260	8
370	2770	1.15	0.07	200	6
371	3252	1.30	0.10	280	8,5
372, 372 N, 373, 373 N	4047	1.50	0.065	180	5,5
374	4047	1.50	0.065	180	5,5
376	3628	1.40	0.09	280	8
381	3192	1.30	0.075	200	6
380, 382 Aut.	3185 - X	1.30	0.07	200	6,5
383, 384	4477	1.60	0.095	320	9
385 Aut.	3185 - X	1.30	0.07	200	6,5
390, 391, 397, 399	4937	1.70	0.12	360	10,5
400 à 402	4175	1.50	0.12	360	10,5
403	4937	1.70	0.12	360	10,5
405, 406	4176	1.50	0.12	320	9,5
410, 415 Aut.	3983 - X	1.45	0.11	320	10
420	3662	1.40	0.10	260	8
440	3662	1.40	0.10	260	8
453	3698	1.40	0.11	300	9
455	4176	1.50	0.12	320	9,5
456	3698	1.40	0.11	300	9
465 à 469, 465 N	4175	1.50	0.12	300	9,5
472	4175	1.50	0.12	300	9,5
480 16", 481, 487	5609	1.90	0.17	480	14,5
490 à 497	6061	2.10	0.18	500	15
500 à 507	6061	2.10	0.18	500	15
510 à 517	6061	2.10	0.18	500	15
520 à 527	3847	1.40	0.18	480	15
530, 532	4489	1.60	0.10	360	10
540 à 547	3047	1.20	0.18	500	15
550	5392	1.80	0.18	740	19
560 à 567	3847	1.40	0.18	480	15
570	2488	1.00	0.145	380	12
575, 576	3217	1.30	0.09	220	7
580, 581	3625	1.40	0.09	220	7
582, 583	3217	1.30	0.09	220	7
600	3202	1.30	0.08	240	7
610	2915	1.20	0.10	200	7,5
612	3217	1.30	0.09	220	7
624, 627	3194	1.30	0.075	240	7
640, 650, 657, 663	3252	1.30	0.10	280	8,5

1	2	3	4	5	6
F = FELSA (suite)					
670, 673	3982	1.45	0.11	300	9
680 à 688	3203	1.30	0.08	260	7,5
690 à 698 Aut.	3984 - X	1.45	0.11	340	10
692 N Aut.	3984 - X	1.45	0.11	340	10
699 Aut.	3984 - X	1.45	0.11	340	10
700 à 703 Aut.	3204 - X	1.30	0.08	280	8
700 N Aut.	3204 - X	1.30	0.08	280	8
705, 705 N, 706 Aut.	3204 - X	1.30	0.08	280	8
708, 709 Aut.	3204 - X	1.30	0.08	280	8
710 à 715 Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
720, 720 N	3591	1.40	0.075	260	7
721 à 723	3591	1.40	0.075	260	7
725, 726	3591	1.40	0.075	260	7
730	2840	1.20	0.06	180	5,5
740	4495	1.60	0.10	480	12
750 à 756	4936	1.70	0.12	340	10,5
760 Aut.	3984-1 X	1.45	0.11	340	10
780 N, 781 N, 781, 782 N	2894	1.20	0.09	240	7,5
782 - 783	2886	1.20	0.085	260	7,5
790, 792 Aut.	3984-1 X	1.45	0.11	340	10
800	5197	1.80	0.07	260	7
1560 Aut.	3984 - X	1.45	0.11	340	10
1565, 1566 Aut.	3701 - X	1.40	0.11	360	11
1572, 1573 Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
1594 Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
2845, 2849	4937	1.70	0.12	360	10,5
4000, 4000 N Aut-4004	3700 - X	1.40	0.11	340	10
4001, 4002 Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
4005 N à 4007 N Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
4008, 4009 Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
4010, 4010 N	3700	1.40	0.11	340	10
12" 4011	3715	1.40	0.115	320	9,5
4012 à 4015, 4015 N	3700	1.40	0.11	340	10
4016, 4017, 4017 N	3700	1.40	0.11	340	10
4018, 4019	3700	1.40	0.11	340	10
4020 à 4025	2861	1.20	0.075	220	6,5
4027, 4028	2861	1.20	0.075	220	6,5
4030	3700	1.40	0.11	340	10
4031 Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
4032	3700	1.40	0.11	340	10
4033 Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
4034	3700	1.40	0.11	340	10
4035, 4036, 4037	3560	1.40	0.06	180	5,5
4039 Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
4045, 4046	3930	1.45	0.085	240	7
4050, 4051 Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
4057, 4058	2900	1.20	0.095	240	7,5
4062, 4072	4414	1.60	0.06	260	6,5
4100	4520	1.60	0.11	600	13
4105	4495	1.60	0.10	480	12
4120 à 4126	2861	1.20	0.075	220	6,5
4128, 4130	2861	1.20	0.075	220	6,5
4162	4420	1.60	0.065	240	6,5
4172	4414	1.60	0.06	260	6,5
4450, 4452	2963	1.20	0.115	340	10
4456, 4458	2963	1.20	0.115	340	10

F = FELSA (suite)

4460 Aut. = SEIKO 401615	2975 - X	1.20	0.12	360	10,5
4462 Aut.	2975 - X	1.20	0.12	360	10,5
4466 Aut.	2975 - X	1.20	0.12	360	10,5
4468 Aut.	2975 - X	1.20	0.12	360	10,5
4478 11 1/2"	2963	1.20	0.115	340	10
4520	3567	1.40	0.065	200	5,5
4550-4552 11 1/2, 4558	2963	1.20	0.115	340	10
4560 Aut.	2975 - X	1.20	0.12	360	10,5
4562 Aut.	2975 - X	1.20	0.12	360	10,5
4568 Aut.	2975 - X	1.20	0.12	360	10,5
7040	4495	1.60	0.10	480	12

IT3312
States
62244-1
is correct

F.L.C. = FAVRE LEUBA

* FE140	3716-1	140	115	340	10
---------	--------	-----	-----	-----	----

F.E. = FRANCE EBAUCHES

55 5 1/4	5151	1.40	0.10	320	7,5
68 5 1/2	3576	1.40	0.07	220	6
* 140 11 1/2	2484-1	1.00	0.115	340	10
233.60 = 66 = 67 = A	5543	1.90	0.12	420	9
233.68 - 233.69	3956-1	1.45	0.10	360	9
233.70/18.000 osc.					
233.68 233.69	3953	1.45	0.10	300	9
233.70/21.600 osc.					
3601, 3602	2963	1.20	0.115	340	10
3611, 3612 Aut. = 5611/2	2963 - X	1.20	0.115	340	10

52626

4611 / 2

FEF = FLEURIER

FEMGA = DAMA

45	3568	1.40	0.065	220	6
50	4070	1.50	0.075	300	8
55, 55 D, 65	4852	1.70	0.09	260	8
67	3568	1.40	0.065	220	6
110, 112	3606	1.40	0.08	220	6,5
115	4455	1.60	0.085	260	7,5
120	4502	1.60	0.105	280	8,5
130	3626	1.40	0.09	240	7,5
140	4465	1.60	0.09	300	8,5
150	3284	1.30	0.11	320	9,5
152 anc.	3681	1.40	0.105	320	9,5
152 nouv.	4504	1.60	0.105	320	9,5
500, 500 C	4736	1.65	0.10	300	9
520 B	3681	1.40	0.105	320	9,5
502	4736	1.65	0.10	300	9
520, 520 C	4513	1.60	0.11	280	8,5
535 B Calendrier	3681	1.40	0.105	320	9,5

FG = GIRARDET FERNAND ET FILS S.A.

FHF

1 à 4	2851	1.20	0.065	280	7,5
5	2885	1.20	0.085	240	7
6, 6-46, 7	3486	1.35	0.085	260	7,5
8	3931	1.40	0.085	260	7,5