

1	2	3	4	5	6
GENIE					
16''	5616	1.90	0.18	420	14
18''	6051	2.10	0.17	600	16

GIRARDET FERNAND ET FILS S.A. = FG

106, 1061	358	1.40	0.065	220	6
-----------	-----	------	-------	-----	---

G.P.

01 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
02	4879	1.70	0.10	300	9
03	5170	1.75	0.135	340	11,5
03 B	4946	1.70	0.125	360	11
03 BU	4959	1.70	0.13	360	11
05 Old.	4390	1.55	0.105	280	9
05 New.	3125	1.25	0.105	300	9
06-07	3125	1.25	0.105	300	9
08 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
09	3954	1.45	0.10	320	9
036	4959	1.70	0.13	360	11
10	4879	1.70	0.10	300	9
11	4122	1.50	0.10	300	9
12	3768	1.40	0.14	360	11,5
13, 14	5243	1.80	0.095	300	9
16	4133	1.50	0.105	280	9
18	2972	1.20	0.12	300	9,5
20	3311	1.30	0.12	320	10
23	3393	1.30	0.17	420	14
24	5031	1.70	0.16	460	14
26	4208	1.50	0.135	360	11,5
27	5170	1.75	0.135	340	11,5
28	4392	1.55	0.105	320	9,5
29	3201	1.30	0.08	220	6,5
30	4917	1.70	0.115	340	10
30 New.	2950	1.20	0.11	320	9,5
31, 32, 34 Aut.	3147 - X	1.25	0.12	320	10
38 Aut.	4111 - X	1.50	0.095	280	9
39	5241	1.80	0.095	260	8
40 Aut.	4853 - X	1.70	0.09	280	8,5
41	3171	1.30	0.06	180	5,5
43	3177	1.30	0.065	180	5,5
44 Aut.	4111 - X	1.50	0.095	280	9
45 Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
46	4134	1.50	0.105	300	9
47 Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
48	4134	1.50	0.105	300	9
50	3568	1.40	0.065	220	6
51	3460	1.35	0.06	160	5,5
52, 53	3470	1.35	0.08	180	6,5
55	4069	1.50	0.075	280	7,5
56	3560	1.40	0.06	180	5,5
57	4445	1.60	0.08	240	7
58	3561	1.40	0.06	200	5,5
59	3562	1.40	0.06	220	6
60	4041	1.50	0.06	200	6
61	4047	1.50	0.065	180	5,5

1	2	3	4	5	6
G.P. (suite)					
62	3473	1.35	0.08	240	7
63	3485	1.35	0.085	240	7
64	3460	1.35	0.06	160	5,5
66	4444	1.60	0.08	220	6,5
67	3201	1.30	0.08	220	6,5
68	4444	1.60	0.08	220	6,5
69, 71 Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
72 New. Aut.	3591 - X	1.40	0.075	260	7,5
72 Old.	3257	1.30	0.10	360	10
73	3201	1.30	0.08	220	6,5
74 Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6
75	3080	1.25	0.08	200	6,5
76	3181	1.30	0.065	260	7
77	3080	1.25	0.08	200	6,5
79 Aut.	3185 - X	1.30	0.07	200	6,5
79 New.	2861	1.20	0.075	220	6,5
80-81	4446	1.60	0.08	260	7
82	4454	1.60	0.085	240	7
83	3473	1.35	0.08	240	7
84 Aut.	3472 - X	1.35	0.08	220	7,5
85	4455	1.60	0.085	260	7,5
86	4100	1.50	0.09	280	8
87	4446	1.60	0.08	260	7
87 New.	2885	1.20	0.085	240	7
88	4437	1.60	0.075	240	7
89, 90 Aut.	4437 - X	1.60	0.075	240	7,5
91	3681	1.40	0.105	320	9,5
94 Aut.	3173 - X	1.30	0.06	220	6
97	3280	1.30	0.11	260	8
200	3125	1.25	0.105	300	9
280	3326	1.30	0.125	380	11
285	3374	1.30	0.15	420	12,5
1791	3185	1.30	0.07	200	6

GLASHUTTER TRADITION

N 570	4070	1.50	0.075	300	8
-------	------	------	-------	-----	---

GLYCINE

Bag.	2266	0.90	0.07	200	6
W	2157	0.80	0.08	220	6,5
0, 1, 2	2157	0.80	0.08	220	6,5
3	2266	0.90	0.07	200	6
4 à 6, 4 1/2"	2157	0.80	0.08	220	6,5
5 1/2"	2161	0.80	0.085	200	6,5
6 3/4"	2419	1.00	0.085	220	7
7 à 10	2152	0.80	0.075	220	6,5
11, 12	2426	1.00	0.09	220	7
12 TF 8 3/4"	2949	1.20	0.11	300	9
13 à 15	2419	1.00	0.085	220	7
16	2893	1.20	0.09	220	7
17	2413	1.00	0.08	220	6,5
18, 19	2795	1.15	0.09	220	7
23, 24	2631	1.10	0.11	240	8,5
26	3562	1.40	0.06	220	6
27 R	3560	1.40	0.06	180	5,5
29	2288	0.90	0.09	220	7

1	2	3	4	5	6
GLYCINE (suite)					
30	3460	1.35	0.06	160	5,5
31	2170	0.80	0.09	220	7
31 MB	2147	0.80	0.07	200	6
40, 42	2157	0.80	0.08	220	6,5
45	4513	1.60	0.11	280	8,5
46, 48	4390	1.55	0.105	280	9
50	3470	1.35	0.08	180	6,5
52 - 154	2796	1.15	0.09	240	7,5
53	3615	1.40	0.085	260	7,5
54	2860	1.20	0.075	200	6
55	2894	1.20	0.09	240	7,5
56 Aut.	3185 - X	1.30	0.07	200	6,5
57	3200	1.30	0.08	200	6,5
61 Aut.	3474 - X	1.35	0.08	260	8
62-158 Aut.	3474 - X	1.35	0.08	260	8
63	4390	1.55	0.105	280	9
63-4	2529	1.05	0.085	220	7
65, 65-6, 66	2529	1.05	0.085	220	7
68	3954	1.45	0.10	320	9
69	4392	1.55	0.105	320	9,5
70	5170	1.75	0.135	340	11,5
71	6061	2.10	0.18	500	15
72 11 1/2"	4184	1.50	0.125	320	10
80	2795	1.15	0.09	220	7
81, 81-2	2893	1.20	0.09	220	7
90	2795	1.15	0.09	220	7
91	2947	1.20	0.11	260	8
92	3562	1.40	0.06	220	6
93, 93-4	2631	1.10	0.11	240	8,5
94	3568	1.40	0.065	220	6
96	3283	1.30	0.11	300	9
100	2847	1.20	0.065	200	5,5
108	2947	1.20	0.11	260	8
112	3045	1.20	0.18	460	14,5
130	3172	1.30	0.06	200	5,5
132	2634	1.10	0.11	300	9
148	4390	1.55	0.105	280	9
150	3607	1.40	0.08	240	7
154	2579	1.10	0.08	240	7
160	3607	1.40	0.08	240	7
166	3108	1.25	0.10	260	8
171	4175	1.50	0.12	300	9,5
172	2770	1.15	0.07	200	6
218	2170	0.80	0.09	220	7
465 F 11 1/2"	4184	1.50	0.125	320	10
547	2893	1.20	0.09	220	7
555 4 1/2"	2156	0.80	0.08	200	6,5
556 5"	2162	0.80	0.085	220	7
558 7 3/4"	2412	1.00	0.08	200	6,5
557 6"	2430	1.60	0.095	220	7,5
558 8 3/4"	2795	1.15	0.09	220	7
958 6"	2414	1.00	0.08	240	7
5560 6"	2426	1.00	0.09	220	7
5570 6"	2430	1.00	0.095	220	7,5
5580 8 3/4"	2795	1.15	0.09	220	7
5581 9 3/4"	2631	1.10	0.11	240	8,5

1	2	3	4	5	6
GRAU & HAMPEL					
33	3218	1.30	0.09	240	7,5
GRUEN					
UT	2344	0.90	0.16	380	13
VI	3831	1.40	0.17	460	14
VI 1/2	3846	1.40	0.18	460	14,5
V 2	3831	1.40	0.17	460	14
V 2 1/2	3846	1.40	0.18	460	14,5
V 3	3831	1.40	0.17	460	14
V 4	3846	1.40	0.18	460	14,5
V 5	3846	1.40	0.18	460	14,5
7, 9	3485	1.35	0.085	240	7
F 10	3254	1.30	0.10	300	9
12	2917	1.20	0.10	240	8
17" V 7	3846	1.40	0.18	460	14,5
17" Very thin	3846	1.40	0.18	460	14,5
20, 21	6560	2.40	0.19	480	15
30	5092	1.70	0.19	480	15
30 F	3201	1.30	0.08	220	6,5
35	5068	1.70	0.18	460	14,5
45, 47	4196	1.50	0.13	320	10,5
50	6560	2.40	0.19	480	15
60	5068	1.70	0.18	460	14,5
80	2949	1.20	0.11	300	9
81	2563	1.10	0.07	200	6
90 à 93	2632	1.10	0.11	260	8,5
94, 95	2980	1.20	0.125	300	9,5
96, 97	3137	1.25	0.115	260	9
98, 99	2632	1.10	0.11	260	8,5
100, 101	2610	1.10	0.10	220	8
103	2412	1.00	0.08	200	6,5
105	2175	0.80	0.095	200	7,5
106, 107, 109	2591	1.10	0.09	220	7
113	3266	1.30	0.105	260	8,5
115, 117, 119	2623	1.10	0.105	260	8,5
120	2971	1.20	0.12	280	9
121, 123	2623	1.10	0.105	260	8,5
124, 125	2621	1.10	0.105	220	8
126, 127	3124	1.25	0.105	280	8,5
130, 131, 133	2915	1.20	0.10	200	7,5
137	2591	1.10	0.09	220	7
139	3087	1.25	0.085	200	6,5
142, 143	3663	1.40	0.10	280	8,5
144 à 149	3266	1.30	0.105	260	8,5
151	2288	0.90	0.09	220	7
153	3266	1.30	0.105	260	8,5
155	2795	1.15	0.09	220	7
157	3728	1.40	0.12	320	9,5
159	2795	1.15	0.09	220	7
161	2404	1.00	0.075	160	5,5
163, 165, 167, 168	3266	1.30	0.105	260	8,5
169	2601	1.10	0.095	220	7,5
173	3252	1.30	0.10	280	8,5
176, 177	2621	1.10	0.105	220	8
179	3122	1.25	0.105	240	8

1	2	3	4	5	6
GRUEN (suite)					
181, 183	2601	1.10	0.095	220	7,5
188	2577	1.10	0.08	200	6,5
200, 201	2610	1.10	0.10	220	8
202	4446	1.60	0.08	260	7
205	2601	1.10	0.095	220	7,5
210, 210 SS	2577	1.10	0.08	200	6,5
211, 211 SS, 212	2577	1.10	0.08	200	6,5
215, 215 R	2869	1.20	0.08	220	6,5
215 SS, 216	2869	1.20	0.08	220	6,5
216 SS, 217	2869	1.20	0.08	220	6,5
220, 222	4378	1.55	0.08	260	7
224	2401	1.00	0.07	200	6
225, 225 N, 225 SS	4068	1.50	0.07	260	7
235	2917	1.20	0.10	240	8
240, 241	3696	1.40	0.11	260	8
251	2772	1.15	0.07	240	6,5
252, 253	3265	1.30	0.105	240	8,5
255	3460	1.35	0.06	160	5,5
260, 261	2610	1.10	0.10	220	8
265, 265 R	3460	1.35	0.06	160	5,5
266, 267	3283	1.30	0.11	300	9
269	2853	1.20	0.07	180	5,5
270, 270 SS, 271	2780	1.15	0.08	200	6,5
271 SS, 272	2780	1.15	0.08	200	6,5
275	2854	1.20	0.07	200	6
278	3562	1.40	0.06	220	6
280	2562	1.10	0.07	180	5,5
282	4049	1.50	0.065	220	6
285	2854	1.20	0.07	200	6
290, 291, 295	2405	1.00	0.075	180	6
300, 301	2412	1.00	0.08	200	6,5
305, 306	2591	1.10	0.09	220	7
307, 308	2412	1.00	0.08	200	6,5
311	2622	1.10	0.105	240	8,5
313	2947	1.20	0.11	260	8
315	3281	1.30	0.11	280	8,5
325	3969	1.45	0.105	340	9,5
327 à 329	2412	1.00	0.08	200	6,5
330	2622	1.10	0.105	240	8,5
335	2917	1.20	0.10	240	8
335 R, 335 SS	2917	1.20	0.10	240	8
341 à 343	2947	1.20	0.11	260	8
344, 345, 347	3281	1.30	0.11	280	8,5
350	2412	1.00	0.08	200	6,5
354, 355, 355 C	2622	1.10	0.105	240	8,5
360	2770	1.15	0.07	200	6
365, 365 SS Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
370	2448	1.00	0.105	280	8,5
375	3078	1.25	0.07	200	6
380, 381	2734	1.10	0.19	420	15
385, 386	2734	1.10	0.19	420	15
390-17" ult. v. thin	2344	0.90	0.16	380	13
395	5388	1.80	0.18	600	19
400, 401	2622	1.10	0.105	240	8,5
405, 405 SS, 406	2632	1.10	0.11	260	8,5

GRUEN (suite)

410, 411	2632	1.10	0.11	260	8,5
410 SS, 411 SS	2632	1.10	0.11	260	8,5
415, 415 CA	4148	1.50	0.11	280	8,5
415 SS, 415 R	4148	1.50	0.11	280	8,5
416, 416 R	4149	1.50	0.11	300	9
417	4148	1.50	0.11	280	8,5
420, 421, 420 SS	2632	1.10	0.11	260	8,5
422	4148	1.50	0.11	280	8,5
422 R - 423, 424	4149	1.50	0.11	300	9
426 S, 426, 425 SS	2632	1.10	0.11	260	8,5
430, 431, 435	2631	1.10	0.11	240	8,5
440	2631	1.10	0.11	240	8,5
445 SS	4112	1.50	0.095	300	8,5
450	3337	1.30	0.13	300	9,5
452 SS	4149	1.50	0.11	300	9
455	2780	1.15	0.08	200	6,5
455 R	3254	1.30	0.10	300	9
456, 457	2780	1.15	0.08	200	6,5
458	2868	1.20	0.08	200	6,5
459	2780	1.15	0.08	200	6,5
460	3626	1.40	0.09	240	7,5
465, 466, 467, 469	2601	1.10	0.095	220	7,5
470, 470 SS Aut.	3626 - X	1.40	0.09	240	8
475 Aut.	3626 - X	1.40	0.09	240	8
480	2894	1.20	0.09	240	7,5
485	3251	1.30	0.10	260	8
486	3252	1.30	0.10	280	8,5
487	3251	1.30	0.10	260	8
489	3252	1.30	0.10	280	8,5
500 à 502, 500 DD	2622	1.10	0.105	240	8,5
505	3845	1.40	0.18	440	15
515 SS	3967	1.45	0.105	300	9
520	2424	1.00	0.09	180	7
522 CA	3700	1.40	0.11	340	10
525	3740	1.40	0.125	320	10
530, 531, 532	2412	1.00	0.08	200	6,5
535 SS	3740	1.40	0.125	320	10
540, 541	2562	1.10	0.07	180	5,5
542	2853	1.20	0.07	180	5,5
545	3729	1.40	0.12	340	10,5
550 SS Aut.	3983 - X	1.45	0.11	320	10
552 SS	4502	1.60	0.105	280	8,5
555	2921	1.20	0.10	320	9
560	2623	1.10	0.105	260	8,5
580 à 582	4485	1.60	0.10	280	8,5
580 SS	3700	1.40	0.11	340	9,5
587	4121	1.50	0.10	280	8,5
590	2972	1.20	0.12	300	9,5
592	3125	1.25	0.105	300	9
595	2921	1.20	0.10	320	9
600 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
610	3309	1.30	0.12	280	9
612, 613	3265	1.30	0.105	240	8,5
615	2175	0.80	0.095	200	7,5
616	3265	1.30	0.105	240	8,5
620, 621, 622	2610	1.10	0.10	220	8

1	2	3	4	5	6
GRUEN (suite)					
624	2935	1.20	0.105	300	9
625 à 627	2610	1.10	0.10	220	8
629, 631	2610	1.10	0.10	220	8
640, 641	3308	1.30	0.12	260	8,5
647	6171	2.20	0.13	340	11
650	6760	2.60	0.16	460	14
660 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
660 SS Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
665 Aut. 665 CA Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
666 SS Aut.	2644 - X	1.10	0.115	320	10
670 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
673	3186	1.30	0.07	220	6
675	3495	1.35	0.09	220	7,5
676	2578	1.10	0.08	220	6,5
677	3201	1.30	0.08	220	6,5
678	2578	1.10	0.08	220	6,5
679 à 682	3286	1.30	0.11	360	10,5
685, 686	2591	1.10	0.09	220	7
690, 691	3286	1.30	0.11	360	10,5
695 à 697	3080	1.25	0.08	200	6,5
701, 702, 702 1/2, 703	4390	1.55	0.105	280	9
704, 704 SS, 705	4390	1.55	0.105	280	9
707, 713	5545	1.90	0.125	320	10
715	4149	1.50	0.11	300	9
716, 717	3033	1.20	0.17	440	14
719	2917	1.20	0.10	240	8
720, 721	6670	2.50	0.18	520	15,5
723	2611	1.10	0.10	240	8
724	6671	2.50	0.18	540	16
730, 740, 746	4686	1.60	0.19	480	15
750, 752	5644	1.90	0.19	500	15,5
754, 756, 758	4686	1.60	0.19	480	15
761	5643	1.90	0.19	480	15
763	3082	1.25	0.08	240	7
766	5608	1.90	0.17	460	14
771, 773, 775	5321	1.80	0.14	320	11
785	4880	1.70	0.10	320	9
796, 796 A, 797, 797 A	3309	1.30	0.12	280	9
802, 802 SS, 803 SS	3336	1.30	0.13	280	10
805 SS	3336	1.30	0.13	280	10
804 à 809	2960	1.20	0.115	280	9
811	2960	1.20	0.115	280	9
812, 813	2970	1.20	0.12	260	9
816, 817	2960	1.20	0.115	280	9
818, 819	2633	1.10	0.11	280	8,5
820, 821	2632	1.10	0.11	260	8,5
823	2602	1.10	0.095	240	7,5
825 à 827	2948	1.20	0.11	280	8,5
827 SS	4112	1.50	0.095	300	8,5
828	2949	1.20	0.11	300	9
831	2563	1.10	0.07	200	6
833	2294	0.90	0.095	260	8
835, 835 B	2632	1.10	0.11	260	8,5
835 SS	2634	1.10	0.11	300	9
837	2633	1.10	0.11	280	8,5
839 B	2605	1.10	0.095	300	8,5

1	2	3	4	5	6
GRUEN (suite)					
840 à 843	2050	0.70	0.095	200	7,5
845	2175	0.80	0.095	200	7,5
849	2986	1.20	0.13	260	9
850, 852, 854	6074	2.10	0.19	400	15
857	2175	0.80	0.095	200	7,5
861	3266	1.30	0.105	260	8,5
870, 871	4606	1.60	0.15	320	12
877	4516	1.60	0.11	340	10
877 G, 877 S	4908	1.70	0.11	340	10
879	2850	1.20	0.065	260	7
881	2632	1.10	0.11	260	8,5
881 SS	2634	1.10	0.11	300	9
885, 887	3981	1.45	0.11	280	9
905, 907	3201	1.30	0.08	220	6,5
910 SS	3712	1.40	0.115	260	9
915 à 917	3485	1.35	0.085	240	7
920 SS	3681	1.40	0.105	320	9,5
975, 976	3038	1.20	0.175	460	14,5
987, 997	2632	1.10	0.11	260	8,5
1067, 1077	2591	1.10	0.09	220	7
1157	2623	1.10	0.105	260	8,5
1158, 1159	2612	1.10	0.10	260	8
1396, 1397	3087	1.25	0.085	200	6,5
1597	2795	1.15	0.09	220	7
1617	2405	1.00	0.075	180	6
3137	2947	1.20	0.11	260	8
3157	3281	1.30	0.11	280	8,5
3251	3969	1.45	0.105	340	9,5
7057	4390	1.55	0.105	280	9
8277 SS	4112	1.50	0.095	300	8,5
8357-8357 B	2605	1.10	0.095	300	8,5
8357 SS	2634	1.10	0.11	300	9

G.S.W. = GENEVA

GUBA = BAUER G.A.

GUEBELIN

17 H	2353 DBH	0.90	0.18	480	15
------	----------	------	------	-----	----

G.U.B.

60.3	4961	1.70	0.13	400	12
	09-20	140	65	6	

HAHN = LANDERON

HAMILTON

O/S 1535	3779-DB	1.40	0.145	360	12
6/OS 1721	3517-T	1.35	0.135	260	10
6/OS 2321	3738-T	1.40	0.125	280	10
6/OS 2521	3514-T	1.35	0.12	300	9,5
6/OS 2621	3293-T	1.30	0.115	280	10
8/OS 7221	3938-DB	1.45	0.09	360	10

1	2	3	4	5	6
HAMILTON (suite)					
12/OS 4128	2983-DB	1.20	0.125	360	11
12" 917/634	4296-MB	1.50	0.17	440	14
12 S 1228-3028	5063 DB	1.70	0.175	540	16
12" 3028	5072-MB	1.70	0.18	540	16
12 S 6021	4296-MB	1.50	0.17	440	14
12 S 3328	3540 DB	1.35	0.16	480	14
14/0-982	3269-DB	1.30	0.105	320	9,5
14/OS 5021	3283-MB	1.30	0.11	300	9,5
16.S. 317	6965-T	2.80	0.17	560	17
16 S 317	6974-T	2.80	0.18	540	17
16 S 317	6988-T	2.80	0.19	540	17
16 S 318	6988-T	2.80	0.19	540	17
16" 534	6943-MB	2.80	0.155	560	15,5
16 S 534 B	7156 DB	3.00	0.155	600	15,5
16 S 534	6957 DB	2.80	0.165	560	17
16 S 15	7013-T	2.80	0.22	560	17
16 S 992 B	7156-MB	3.00	0.155	600	15,5
16 S 992 B	6974-T	2.80	0.18	540	17
18 S 15	7007-T	2.80	0.21	540	17
18 S	7007-T	2.80	0.21	540	17
18/OS 2721	2594-T	1.10	0.09	280	8,5
21/OS 2921	2409-T	1.00	0.075	260	7,5
22/0-911/911 M	3575 DB	1.40	0.07	200	6
22/0 6621	3567 MB	1.40	0.065	200	6
64 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
600	4076	1.50	0.08	240	7
601	3568	1.40	0.065	220	6
602	3473	1.35	0.08	240	7
603	4378	1.55	0.08	260	7
604, 610	3473	1.35	0.08	240	7
620 Aut.	2436 - X	1.00	0.095	340	9,5
650 à 652	4122	1.50	0.10	300	9
653	4502	1.60	0.105	280	8,5
654	4134	1.50	0.105	300	9
655	3108	1.25	0.10	260	8
656	3251	1.30	0.10	260	8
657	4502	1.60	0.105	280	8,5
658 Aut.	3256 - X	1.30	0.10	340	10
659, 660	4122	1.50	0.10	300	9
661, 662 Aut.	3256 - X	1.30	0.10	340	10
663 Aut.	2436 - X	1.00	0.085	340	9,5
664, 665 Aut.	3256 - X	1.30	0.10	340	10
666 Aut.	2436 - X	1.00	0.095	340	9,5
667 Aut.	3256 - X	1.30	0.10	340	10
668 Aut.	2436 - X	1.00	0.095	340	9,5
669	6428	2.30	0.195	520	16
671	4134	1.50	0.105	300	9
672	4122	1.50	0.10	300	9
673	4486	1.60	0.10	300	9
674	3473	1.35	0.08	240	7
675	4566	1.60	0.13	380	12
676	2615	1.10	0.10	320	9
677 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
678	3295	1.30	0.115	320	9,5
679 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
686	4486	1.60	0.10	300	9

1	2	3	4	5	6
HAMILTON (suite)					
687	2615	1.10	0.10	320	9
688	3295	1.30	0.115	320	9,5
689 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
690 Aut.	3256 - X	1.30	0.10	340	10
691 Aut.	2436 - X	1.00	0.095	340	9,5
692 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
747	4105-T	1.50	0.09	360	10
750	3568	1.40	0.065	220	6
992 B	7165-DB	3.00	0.165	740	16,5

HAMPDEN

000.S 9696	3807-T	1.40	0.16	340	12,5
6 S	4378	1.55	0.08	260	7
11/OS 11696	2946-T	1.20	0.11	240	8,5
12 S 12696	3842-T	1.40	0.175	480	15
12 S 6696	5383-T	1.80	0.18	480	15
16" 3696	6881-1-T	2.70	0.19	540	16,5
16 S 3696	6889-T	2.70	0.20	540	17
18 S 1696	7113-T	2.90	0.21	560	17
T 9 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
S 9	5676	1.90	0.21	520	16,5
8696	5368 T	1.80	0.17	420	14

HAHNART

34	3726	1.40	0.12	280	9
35 à 38	5658	1.90	0.20	440	14
40 à 42 Chrono	5037	1.70	0.165	460	14
44 Chrono	5030	1.70	0.16	440	13,5
45 à 48	5585	1.90	0.15	580	14
50 à 52 Chrono	5037	1.70	0.165	460	14
54 Chrono	5030	1.70	0.16	440	13,5
55, 56	5098	1.70	0.19	700	18
56 INCA	5080	1.70	0.18	740	18
56 Monorex	5080	1.70	0.18	740	18
57, 58	5098	1.70	0.19	700	18
58 INCA	5080	1.70	0.18	740	18
58 Monorex	5080	1.70	0.18	740	18
71, 72	5119	1.70	0.20	680	18
75	5658	1.90	0.20	440	14
80, 85, 86	5129	1.70	0.21	620	19
115	3740	1.40	0.125	320	10
120-120 Chrono	4899	1.70	0.105	380	10,5
122-122 Chrono	4899	1.70	0.105	380	10,5
124-124 Chrono	4871	1.70	0.095	340	9,5
126, 128	4871	1.70	0.095	340	9,5
145 F, 146	5658	1.90	0.20	440	14
155 F, 156	5148	1.70	0.24	560	18
179	5129	1.70	0.21	620	19
186	5148	1.70	0.24	560	18
256	5658	1.90	0.20	440	14
286, 288	5129	1.70	0.21	620	19
290, 294, 295	5658	1.90	0.20	440	14
300	5129	1.70	0.21	620	19
310	5658	1.90	0.20	440	14