

C 1000 1.000/2 = 771.95 x 15 x 340 x 1.2 (MANU.)
 GR 2379-IX 1480/1481 2925x

730 = GENUINE -95
 1030
 700 2062 - X -60
 3839
 1010 AUTO. (2378-IX) 95

OMEGA (suite)	1030	2062 - X -60	0.70	1.0	0.105	280	8,5
710 Aut.	700	3839	1.40	1.0	0.175	400	14
5000, 5410	1010 AUTO. (2378-IX) 95			1.2		500	11.5
OPTIMA	860/S	3300-1	1.30	1.15	440	11.2	7.5 GEN.
					420	11.0-5	
10, 11	2917		1.20	0.10	240	8	
16	2917		1.20	0.10	240	8	
40	2632		1.10	0.11	260	8,5	
100	3279		1.30	0.11	240	8	

ORA = CO

OC 1	4082	1.50	0.08	360	9
OC R 7 = CC32	3513	1.35	0.11	440	11
1 R	3928	1.45	0.08	360	8
8 3/4 - R 1	4083	1.50	0.08	380	9
11 1/2 - 234 à 236	3267	1.30	0.105	280	8,5
12 - 120	4909	1.70	0.11	360	10,5
13 R	4287	1.50	0.16	560	14
145	4109	1.50	0.095	240	7,5

ORATOR

110	2849	1.20	0.065	240	6,5
220-18 1/2"	4359	1.50	0.20	600	18

ORIS

6 3/4 200 TL	4932	1.70	0.12	260	8,5
14-528	5802	2.00	0.14	320	11
17-421/18-420-421	5884	2.00	0.19	480	15
19/143	5707	1.90	0.24	680	23
22	4655	1.60	0.17	520	15
62	3433	1.30	0.20	560	17
89	5666	1.90	0.20	600	18
91-92-93-13"	4640	1.60	0.16	540	15
97	4641	1.60	0.16	560	15,5
99, 100	4641	1.60	0.16	560	15,5
130	5702	1.90	0.23	640	20
131-132-16"	3873	1.40	0.19	560	17
134	3873	1.40	0.19	560	17
157	5292	1.80	0.12	280	9
158, 159	5281	1.80	0.115	260	9
160	5292	1.80	0.12	280	9
172	6307	2.20	0.22	560	18
175	3494	1.35	0.085	440	10
180	6307	2.20	0.22	560	18
190-191-191/22	6307	2.20	0.22	560	18
200, 201, 201 T	4934	1.70	0.12	300	9
203, 204	4934	1.70	0.12	300	9
210 à 213	3122	1.25	0.105	240	8
230 à 235	4133	1.50	0.105	280	9
259, 260	4165	1.50	0.115	300	9,5
261-10 1/2"	3765	1.40	0.14	300	11
262	4165	1.50	0.115	300	9,5
263	4175	1.50	0.12	300	9,5

ORIS (suite)

270	3089	1.25	0.085	240	7
280	3084	1.25	0.08	280	7,5
290 à 293	4133	1.50	0.105	280	9
291 A	4173	1.50	0.12	260	9
294	4149	1.50	0.11	300	9
295, 296	4162	1.50	0.115	240	8,5
297	4172	1.50	0.12	240	9
298	3267	1.30	0.105	280	8,5
299, 300	5529	1.90	0.115	280	9
310 A	3259	1.30	0.10	400	11
310, 310 N	3668	1.40	0.10	380	10
311	3497	1.35	0.09	260	8
330, 331	3654	1.40	0.095	380	10
352	3741-1	1.40	0.125	340	10,5
361, 362	4118	1.50	0.10	240	7,5
370, 371	4118	1.50	0.10	240	7,5
372 9 3/4	4109	1.50	0.095	240	7,5
373	4477	1.60	0.095	320	9
380, 381	3922	1.45	0.08	240	7,5
389	4173	1.50	0.12	260	9
391	4224	1.50	0.14	260	10,5
392	4174	1.50	0.12	280	9
394	4224	1.50	0.14	260	10,5
400	2871	1.20	0.08	260	7,5
410	3084	1.25	0.08	280	7,5
421	5904	2.00	0.20	500	17
440, 442	3607	1.40	0.08	240	7
450	4110	1.50	0.095	260	8
450 A	4121	1.50	0.10	280	8,5
450 N	4118	1.50	0.10	240	7,5
451, 451 N	4118	1.50	0.10	240	7,5
451 A	4121	1.50	0.10	280	8,5
452, 453	4118	1.50	0.10	240	7,5
454	4111	1.50	0.095	280	8,5
456 à 458	4118	1.50	0.10	240	7,5
459	4119	1.50	0.10	260	8
460 10 1/2 à 467	4162	1.50	0.115	240	8,5
470	4895	1.70	0.105	300	9
471, 473	4907	1.70	0.11	320	9,5
480, 482, 484	3730-1	1.40	0.12	360	10,5
490 8 3/4 à 496	4843	1.70	0.085	240	7
512	3703	1.40	0.11	400	11,5
520, 522	5800	2.00	0.14	280	10,5
530	4844	1.70	0.085	260	7,5
531	4843	1.70	0.085 (500)	240	10,5
540, 541	4936	1.70	0.12 x 4 30	340	10,5
580	4477	1.60	0.095 x 35	320	9 (FLUME)
581, 582	4468	1.60	0.09	360	9,5
583	4477	1.60	0.095	320	9
586, 587	4468	1.60	0.09	360	9,5
590	4067	1.50	0.075	240	7
601 12"	4844	1.70	0.085	260	7,5
611, 612 8 3/4	4843	1.70	0.085	240	7
630, 632, 635	3285	1.30	0.11	340	10
640, 645 Aut. 2644	3128 - X	1.25	0.105	360	10
650, 652	3741-1	1.40	0.125	340	10,5

560
560 ALARM

1	2	3	4	5	6
ORIS (suite)					
654	3750	1.40	0.13	340	11
660, 662, 665	3097	1.25	0.09	280	8,5
671, 672, 677	4837	1.70	0.08	300	8
681	4844	1.70	0.085	260	7,5
692, 695, 698	3730-1	1.40	0.12	360	10,5
712, 715, 718, 705	3741-1	1.40	0.125	340	10,5
725	3285	1.30	0.11	340	10 (NAMED)

<i>740/2</i> <i>800 - Time - 5.50</i> <i>- ALARM - 4.40</i>					
OSCO		<i>130</i>	<i>071</i>	<i>325</i>	<i>65</i>
42-42 CLD	5278	1.80	0.11	360	10,5
49	4076	1.50	0.08	240	7
50 8 3/4 x 10"	4879	1.70	0.10	300	9
52	4879	1.70	0.10	300	9
52 SC 8 3/4 x 10"	4879	1.70	0.10	300	9
53, 60 5 1/4"	3626	1.40	0.09	240	7,5
55	4879	1.70	0.10	300	9
56 10 1/2"	4879	1.70	0.10	300	9
60	3660	1.40	0.10	220	7,5
65 SC -	4112	1.50	0.095	300	8,5
65/66 SC, 66 SC	4112	1.50	0.095	300	8,5
66 SC/CLD - 10 1/2"	4112	1.50	0.095	300	8,5
67	3626	1.40	0.09	240	7,5
69	4122	1.50	0.10	300	9
70 5 1/4"	3626	1.40	0.09	240	7,5
72	3613	1.40	0.085	220	7
100	4486	1.60	0.10	300	9
100 SC - 10 1/2"	4879	1.70	0.10	300	9
130	4486	1.60	0.10	300	9
200	4879	1.70	0.10	300	9
201 CLD	4179	1.50	0.12	380	11
1060 SC 10 1/2"	4150	1.50	0.11	320	9,5
1062 CLD	4134	1.50	0.105	300	9
1064 CLD Aut.	4879 - X	1.70	0.10	300	9,5
1065	4121	1.50	0.10	280	8,5
1300, 1400	4134	1.50	0.105	300	9

OTERO					
22 8 3/4 x 12"	4476	1.60	0.095	300	8,5
22 A	4104	1.50	0.09	360	9,5
24 10 1/2" cyl.	3680	1.40	0.105	300	9
25 5 1/4", 25 CLD	3095	1.25	0.09	240	7,5
26, 26 SC 12", Cal.	4148	1.50	0.11	280	8,5
26 CLD, calend.	4148	1.50	0.11	280	8,5
27 6 3/4 x 8"	3087	1.25	0.085	200	6,5
28, 29, 29 A, 10 1/2"	3981	1.45	0.11	280	9
29 SC 10 1/2"	3966	1.45	0.105	280	9
30, 30 SC 12", Cal.	4196	1.50	0.13	320	10,5
30 CLD calend.	4196	1.50	0.13	320	10,5
37, 39	2883	1.20	0.085	200	6,5
40, 41	3629	1.40	0.09	300	8,5
40 SC 10 1/2"	3664	1.40	0.10	300	9
41 SC 11 1/2"	3664	1.40	0.10	300	9
44, 45 SC 10 1/2"	3664	1.40	0.10	300	9
46	3652	1.40	0.095	340	9,5

OTERO (suite)

48 11 1/2" Aut.	3943 - X	1.45	0.095	320	9,5
56 5 1/4"	4086	1.50	0.085	240	7
62	3178	1.30	0.065	200	5,5
64	3185	1.30	0.07	200	6
70 à 74	2905	1.20	0.095	340	9,5
77, 78 Aut.	2904 - X	1.20	0.095	320	9,5
79 Aut.	2876 - X	1.20	0.08	360	10
125	3095	1.25	0.09	240	7,5
137, 139	3209	1.30	0.085	200	6,5
140, 141, 144, 146	3629	1.40	0.09	300	8,5
156	4086	1.50	0.085	240	7
162	3178	1.30	0.065	200	5,5
177 Aut.	2904 - X	1.20	0.095	320	9,5
237	4445	1.60	0.08	240	7
251 5 1/4" calend.	3095	1.25	0.09	240	7,5
262	3185	1.30	0.07	200	6
371	2883	1.20	0.085	200	6,5
391	2869	1.20	0.08	220	6,5
401	3629	1.40	0.09	300	8,5
401 cal. SC 10 1/2"	3664	1.40	0.10	300	9
411 cal. SC 11 1/2"	3664	1.40	0.10	300	9
412 CLD	3652	1.40	0.095	340	9,5
441 10 1/2" cal.	3664	1.40	0.10	300	9
481 11 1/2" Aut.	3943 - X	1.45	0.095	320	9,5
482 CLD Aut.	3652 - X	1.40	0.095	340	9,5
521 CLD	3095	1.25	0.09	240	7,5
712 CLD	2904	1.20	0.095	320	9
722	2922	1.20	0.10	340	9,5
740	2935	1.20	0.105	300	9
742	2922	1.20	0.10	340	9,5
744	2935	1.20	0.105	300	9
772, 772 CLD Aut.	2904 - X	1.20	0.095	320	9,5
782 CLD Aut.	2904 - X	1.20	0.095	320	9,5
792 Aut.	2876 - X	1.20	0.08	360	10
840, 844 à 846	2935	1.20	0.105	300	9
1371	2869	1.20	0.08	220	6,5
1371 CLD	2883	1.20	0.085	200	6,5
1391	2869	1.20	0.08	220	6,5
1391 CLD	2883	1.20	0.085	200	6,5
1412, 1441	3629	1.40	0.09	300	8,5
1772 Aut.	2904 - X	1.20	0.095	320	9,5

PARRENIN - H.P.

8 3/4"	2900	1.20	0.095	240	7,5
18" cyl.	6082	2.10	0.19	560	16,5
18" 21/16	6082	2.10	0.19	560	16,5
18" 27/12	6095	2.10	0.20	460	16
40	5661	1.90	0.20	500	16,5
87, 95	4895	1.70	0.105	300	9
95 TC	5155	1.75	0.11	300	9
16" cyl.	5855	2.00	0.17	500	15
16" 22/12	4648	1.60	0.17	380	13,5
16" 25/12	5605-1	1.90	0.17	380	13
16" 31/12	5880	2.00	0.19	400	15
16" 901	5880	2.00	0.19	400	15

1	2	3	4	5	6
PARRENIN - H.P. (suite)					
17" 31/12	5880	2.00	0.19	400	15
18" 22/12	4353	1.50	0.20	480	16
18" 25/12	5660	1.90	0.20	480	16,5
18" 31/12	5918	2.00	0.21	480	17
21	2529	1.05	0.085	220	7
25, 26	4077	1.50	0.08	260	7,5
25 nouveau	4079	1.90	0.08	300	7,5
41	2796	1.15	0.09	240	7,5
45 C.V.R.	4515	1.60	0.11	320	9,5
45 G C.V.R. cal.	4515	1.60	0.11	320	9,5
51	3626	1.40	0.09	240	7,5
60	2806	1.15	0.115	360	10
60 A	2965	1.20	0.115	380	11
60 G calend.	2965	1.20	0.115	380	11
61	4100	1.50	0.09	280	8
62 à 65	4099	1.50	0.09	260	8
64 A, 64 G cal.	2654	1.10	0.12	360	10,5
87 TC	5155	1.75	0.11	300	9
81 à 86, 90	4133	1.50	0.105	280	9
101	4606	1.60	0.15	320	12
111	4648	1.60	0.17	380	13,5
160	4312	1.50	0.18	420	14
Z 170, 173	2965	1.20	0.115	380	11
201	5605-1	1.90	0.17	380	13
251	4077	1.50	0.08	260	7,5
301	4353	1.50	0.20	480	16
401	5660	1.90	0.20	480	16,5
501	6095	2.10	0.20	460	16
601	2806	1.15	0.115	360	10
601 A	2965	1.20	0.115	380	11
630 D	4731	1.65	0.07	260	7
680	3651	1.40	0.095	320	9
833 U, 833 X	4731-1	1.65	0.09	280	8
951	5880	2.00	0.19	400	15
1001	5918	2.00	0.21	480	17
1901	3969	1.45	0.105	340	9,5
1640, 1641	2805-1	1.15	0.11	320	9,5
8331 U, 8331 X	4731-1	1.65	0.09	280	8

PATEK

21/22 Gondolo	6894	2.70	0.20	620	18,5
27 SC	3669	1.40	0.10	400	10,5
60	2269	0.90	0.075	180	5,5
70	2405	1.00	0.075	180	6
80	2414	1.00	0.08	240	7
85	2419	1.00	0.085	220	7
86	2274	0.90	0.08	180	6
90	2949	1.20	0.11	300	9
90 A	2935	1.20	0.105	300	9
105, 106	2441	1.00	0.10	280	8,5
110	2903	1.20	0.095	300	8,5
120, 120 A	3701	1.40	0.11	360	10,5
130 chrono	3317	1.30	0.12	440	12
140	2508	1.00	0.18	500	15
170	3022	1.20	0.155	540	15

1	2	3	4	5	6
PATEK (suite)					
200	2934	1.20	0.105	280	8,5
210	3380	1.30	0.155	540	15
250	5012	1.70	0.15	560	15
400	3717	1.40	0.115	360	10,5
600 AT	2904	1.20	0.095	320	9

PATENT = ROSKOPF PATENT

PERSEO (voir Cortébert)

PESEUX

10, 12	3495	1.35	0.09	220	7,5
13	6615	2.50	0.13	380	11
13-16	3193	1.30	0.075	220	6,5
20, 22	3625	1.40	0.09	220	7
20-23	3664	1.40	0.10	300	9
24, 28	3625	1.40	0.09	220	7
30, 38	3980	1.45	0.11	260	9
40, 40 A	4500	1.60	0.105	240	8,5
41, 42, 43, 43 R	4500	1.60	0.105	240	8,5
49	4500	1.60	0.105	240	8,5
50, 50 R	2419	1.00	0.085	220	7
51, 51 R	2419	1.00	0.085	220	7
60, 60 A, 61	3495	1.35	0.09	220	7,5
61 A	3232	1.30	0.095	220	7,5
69, 70, 71	3232	1.30	0.095	220	7,5
72	3968	1.45	0.105	320	9,5
80, 80 A	3080	1.25	0.08	200	6,5
81 à 84	3080	1.25	0.08	200	6,5
87, 88, 88 A	3080	1.25	0.08	200	6,5
89 à 93	3080	1.25	0.08	200	6,5
95, 96	3080	1.25	0.08	200	6,5
100, 101	2419	1.00	0.085	220	7
110, 110 A	3718	1.40	0.115	380	11
111 à 114	3718	1.40	0.115	380	11
120, 120 A	3485	1.35	0.085	240	7
121	3495	1.35	0.09	220	7,5
130	3094	1.25	0.09	220	7
135	3232	1.30	0.095	220	7,5
140 à 147	3470	1.35	0.08	180	6,5
150, 150 A	3605	1.40	0.08	200	6,5
151, 151 A	3605	1.40	0.08	200	6,5
152, 152 B	3605	1.40	0.08	200	6,5
153 à 157	3605	1.40	0.08	200	6,5
160, 162	4103	1.50	0.09	340	9
170, 170 A	5464	1.85	0.105	300	9
171, 171 A	5464	1.85	0.105	300	9
172, 172 A	5464	1.85	0.105	300	9
173 à 175	5464	1.85	0.105	300	9
176, 176 A	5464	1.85	0.105	300	9
180, 180 A	3125	1.25	0.105	300	9
181, 181 A	3125	1.25	0.105	300	9
182, 182 A	3125	1.25	0.105	300	9
183	3125	1.25	0.105	300	9

1	2	3	4	5	6
PESEUX (suite)					
184, 184 A	3125	1.25	0.105	300	9
188, 189	3125	1.25	0.105	300	9
190, 190 A	5464	1.85	0.105	300	9
192, 192 A	5464	1.85	0.105	300	9
200, 200 A	3125	1.25	0.105	300	9
202, 202 A	3125	1.25	0.105	300	9
203, 205, 208 11 1/2"	3125	1.25	0.105	300	9
210, 210 A, 211	3095	1.25	0.09	240	7,5
212, 212 A	3095	1.25	0.09	240	7,5
213, 213 A	3095	1.25	0.09	240	7,5
214	3095	1.25	0.09	240	7,5
219, 219 A	3095	1.25	0.09	240	7,5
220, 220 A, 221	4454-1	1.60	0.085	240	7
222, 222 A, 223	4454-1	1.60	0.085	240	7
224, 225	4454-1	1.60	0.085	240	7
230	3664	1.40	0.10	300	9
240	3193	1.30	0.075	220	6,5
250	3664	1.40	0.10	300	9
260	6615	2.50	0.13	380	11
280	4069	1.50	0.075	280	7,5
290	3470	1.35	0.08	180	6,5
300, 300 A	3310	1.30	0.12	300	9,5
310, 310 A	3310	1.30	0.12	300	9,5
320, 323	3125	1.25	0.105	300	9
325, 330 -	2972	1.20	0.12	300	9,5
335, 336, 336 N cal.	2972	1.20	0.12	300	9,5
337	2972	1.20	0.12	300	9,5
340 à 343	3561	1.40	0.06	200	5,5
345, 346	3561	1.40	0.06	200	5,5
350, 355	3967	1.45	0.105	300	9
380, 385	3967	1.45	0.105	300	9
7000	2453	1.00	0.11	280	9
7001	2467	1.00	0.12	300	9,5
7009, 7010	2453	1.00	0.11	280	9
7011, 7014	2467	1.00	0.12	300	9,5
7016	2453	1.00	0.11	280	9
7020, 7024	2949	1.20	0.11	300	9
7030, 7034	2949	1.20	0.11	300	9
7040, 7046, 7050	3138	1.25	0.115	280	9,5
7056, 7057	3138	1.25	0.115	280	9,5
7060, 7066	4506-1	1.60	0.105	360	9,5
7070	4506-1	1.60	0.105	360	9,5
7076-7077	4506-1	1.60	0.105	360	9,5

PHENIX

Eros	3283	1.30	0.11	300	9
22/12	4352	1.50	0.20	460	15,5
24/12	3290	1.30	0.11	440	12
30/12	6066	2.10	0.185	460	15
30 18"/12" 303	6066	2.10	0.185	460	15
35	3285	1.30	0.11	340	10
89 8 3/4 à 93	3930	1.45	0.085	240	7
96 à 98	3083	1.25	0.08	260	7,5
110 10 1/2"	3664	1.40	0.10	300	9
115 à 117 10 1/2"	3664	1.40	0.10	300	9

1 PHENIX (suite)

120	3664	1.40	0.10	300	9
130 10 1/2"	4149	1.50	0.11	300	9
130 SC	4148	1.50	0.11	280	8,5
132	4149	1.50	0.11	300	9
138	4352	1.50	0.20	460	15,5
140 11 1/2"	4149	1.50	0.11	300	9
160, 160 SC	5170	1.75	0.135	340	11,5
180 10 1/2"	3281	1.30	0.11	280	8,5
185, 186	3281	1.30	0.11	280	8,5
190, 195 11 1/2"	3281	1.30	0.11	280	8,5
200, 205 11 1/2"	3236	1.30	0.095	300	8,5
210 à 215 7 3/4" - 11"	3268	1.30	0.105	300	9
230 5 1/4"	3921	1.45	0.08	220	6,5
250, 250 SC	3648	1.40	0.095	260	8
253	3648	1.40	0.095	260	8
350, 355	3285	1.30	0.11	340	10
400, 402	4352	1.50	0.20	460	15,5
405	3236	1.30	0.095	300	8,5
410, 412	4352	1.50	0.20	460	15,5
432, 459	4352	1.50	0.20	460	15,5
514	2282	0.90	0.085	220	7
600	6066	2.10	0.185	460	15
755, 757, 759	4352	1.50	0.20	460	15,5
779 à 781	6066	2.10	0.185	460	15
784 18" 30/12	6066	2.10	0.185	460	15
785	4352	1.50	0.20	460	15,5
812	3285	1.30	0.11	340	10
834 à 838	3285	1.30	0.11	340	10
900, 902	4352	1.50	0.20	460	15,5
904	6066	2.10	0.185	460	15
910, 912	4352	1.50	0.20	460	15,5
920, 922	4352	1.50	0.20	460	15,5
930, 932	4352	1.50	0.20	460	15,5
1801	3254	1.30	0.10	300	9

PIAGET = COMPLICATION

5 N	3178	1.30	0.065	200	5,5
5 P	3185	1.30	0.07	200	6
6 N, 6 N 1	3170	1.30	0.06	160	5
6 P	3166	1.30	0.055	180	5,5
6 P 1	3170	1.30	0.06	160	5
9 P = (Ω 540)	3249	1.30	0.10	220	7,5

12P AUTO 60 x 11 x 230

PIERCE

5 1/4" A	2782	1.15	0.08	240	7
6 3/4" A	2972	1.20	0.12	300	9,5
12	3179	1.30	0.065	220	6
16 Size	6876	2.50	0.185	480	15
16/14	5353	1.80	0.16	380	13,5
16/24	3811	1.40	0.16	440	13,5
18/14	5109	1.70	0.20	480	16
18/15	5687	1.90	0.22	480	17
125	5402	1.80	0.19	460	15
40, 40 A	2287	0.90	0.09	200	6,5

1	2	3	4	5	6
PIERCE (suite)					
40 C	2426	1.00	0.09	220	7
43	2287	0.90	0.09	200	6,5
44	2426	1.00	0.09	220	7
50 A	2782	1.15	0.08	240	7
50 C, 50-5	2152	0.80	0.075	220	6,5
52	3562	1.40	0.06	220	6
53	2579	1.10	0.08	240	7
54, 54 C	2171	0.80	0.09	240	7,5
59	2782	1.15	0.08	240	7
59 D	2602	1.10	0.095	240	7,5
72	3652	1.40	0.095	340	9,5
80	3485	1.35	0.085	240	7
80 A vis	3095	1.25	0.09	240	7,5
80 Basc.	2289	0.90	0.09	240	7,5
82	3652	1.40	0.095	340	9,5
84	2289	0.90	0.09	240	7,5
86	3095	1.25	0.09	240	7,5
100	4122	1.50	0.10	300	9
103, 103 C, 103 SC	4476	1.60	0.095	300	8,5
103 K, 103 KS	4486	1.60	0.10	300	9
105	4112	1.50	0.095	300	8,5
105 SC	3663	1.40	0.10	280	8,5
110	4194	1.50	0.13	280	9
110 10 1/2	4111	1.50	0.095	280	8,5
114	4110	1.50	0.095	260	8
115	4476	1.60	0.095	300	8,5
130	4166	1.50	0.115	320	10
130 chrono	4227	1.50	0.14	320	11,5
130 Ord.	4196	1.50	0.13	320	10,5
132, 132 D	4245	1.50	0.145	340	11,5
134, 134 D	4166	1.50	0.115	320	10
135	3681	1.40	0.105	320	9,5
135 A	3728	1.40	0.12	320	9,5
156	5428	1.80	0.21	420	16
160 C, 160 LC, 160 SC	4682	1.60	0.19	340	13,5
160/18	4682	1.60	0.19	340	13,5
160/22	4652	1.60	0.17	460	14
162	4682	1.60	0.19	340	13,5
165	4630	1.60	0.16	340	12,5
170	5428	1.80	0.21	420	16
170 ancien	5402	1.80	0.19	460	15
170 C	4705	1.60	0.21	420	16
170 LA	5428	1.80	0.21	420	16
170 LC, 170 SC	5368	1.80	0.17	420	14
175	5368	1.80	0.17	420	14
177	5402	1.80	0.19	460	15
190/22	4705	1.60	0.21	420	16
190/24	5428	1.80	0.21	420	16
516, 516 D	3567	1.40	0.065	200	5,5
590	2602	1.10	0.095	240	7,5
608, 608 D	3567	1.40	0.065	200	5,5
711	2626	1.10	0.105	320	9,5
812, 812 A, 812 vis	2626	1.10	0.105	320	9,5
861, 861 SC	3485	1.35	0.085	240	7
861 Aut.	3474 - X	1.35	0.08	260	8
1110	2782	1.15	0.08	240	7

1	2	3	4	5	6
PIERCE (suite)		1.00	0.10	340	9,5
1698, 1699	2444	2.50	0.185	480	15
NEG	6676				

SEE
BACK
of
Beck

1	2	3	4	5	6
POLJOT		1.20	0.11	240	8,5
2209 9 3/4"	2946 - DB	1.30	0.11	280	9
2408, 2409, 2409 A 10 1/2"	3281 - DB	1.30	0.11	280	9
2414-2414 A	3281 - DB	1.20	0.10	280	9
2415, 2415 A, 2416 Aut.	2919 - X	1.30	0.11	300	9
2612 mouv.	3283 - DB	1.80	0.08	340	8,5
2612 réveil	5215 - DB	1.55	0.14	420	12,5
3017	4399-1-DB				

2616 SEE GEN
PORTA = P. U. W.

PRECIMAX = HELIOS

101	2770	1.15	0.07	200	6
102	2789	1.15	0.085	220	7
105	2860	1.20	0.075	200	8
110	3922	1.45	0.08	240	7,5
115	2855	1.20	0.07	220	6
150	4502	1.60	0.105	280	8,5
200	4056	1.50	0.07	180	5,5
250, 260	4133	1.50	0.105	280	9
300	4958	1.70	0.13	340	11
303, 309, 319	4133	1.50	0.105	280	9
328, 400	4133	1.50	0.105	280	8,5
424	4502	1.60	0.105	280	9
450	4133	1.50	0.105	280	9
500	2587	1.10	0.085	260	7,5
600	3484	1.35	0.085	220	7

PRONTO

641	3498	1.35	0.09	280	8
-----	------	------	------	-----	---

P U W

49 5 1/4"	4077	1.50	0.08	260	7,5
54 A, 54 B Aut.	3982 - X	1.45	0.11	300	9,5
54, 55 Aut.	3956 - X	1.45	0.10	360	10
57 à 59 Aut.	3956 - X	1.45	0.10	360	10
60 10 1/2"	4123	1.50	0.10	320	9
61 S	4148	1.50	0.11	280	8,5
61 à 63	4135	1.50	0.105	320	9,5
65	4135	1.50	0.105	320	9,5
70 5"	3562	1.40	0.06	220	6
73, 75 5 1/2"	3562	1.40	0.06	220	6
6 3/4 - 8" 80	4076	1.50	0.08	240	7
260 Aut.	2950 - X	1.20	0.11	320	10
460, 461, 463 11 1/2	2972	1.20	0.12	300	9,5
492	4077	1.50	0.08	260	7,5

360

120

12

318