

1	2	3	4	5	6
MOVADO (suite)					
525 N, 526	3280	1.30	0.11	260	8
529	4168	1.50	0.115	360	10,5
536, 538 Aut.	2644 - X	1.10	0.115	320	10
540	3409	1.30	0.18	500	15
550	2918	1.20	0.10	260	8
575, 578, 579	3187	1.30	0.07	240	6,5
580	3283	1.30	0.11	300	9
600	3281	1.30	0.11	280	8,5
620, 620 N	3405	1.30	0.18	420	14
660	5356	1.80	0.16	440	13,5
730	2419	1.00	0.085	220	7
750	2283	0.90	0.085	240	7
760	2439	1.00	0.10	220	8
780	3082	1.25	0.08	240	7
800	5906	2.00	0.20	540	16,5
800 M	5452	1.80	0.23	520	19
910	3108	1.25	0.10	260	8
950	2901	1.20	0.095	260	8
1005, 1105	2470	1.00	0.12	360	10,5
18611 10 1/2"	3699	1.40	0.11	320	9,5

M. P. = T. E.

M. S. G. = G. W. S.

M S R

D 1, F 1, F 2	4436	1.60	0.075	220	6,5
F 3	4378	1.55	0.08	260	7
K 1	3212	1.30	0.085	260	7,5
L 33	2919	1.20	0.10	280	8,5
T 3 - T 4 - T 43 - TX 6	2983-1	1.20	0.125	360	10,5
X 1, 12"	4531	1.60	0.115	420	11
S 2 Mouv.	3988	1.45	0.11	420	10,5
S 2 Son.	5470	1.90	0.07	440	9
2801-1 AUTO-3149X					
S76 = ETA 2784 = 4014 X					
M S T = ROAMER					
S76/28 = ETA 2790 = TX					
6-7	5880	2.00	0.19	400	15
12 - 13	5830	2.00	0.16	340	13
18	5880	2.00	0.19	400	15
41, 48	4562	1.60	0.13	300	10
56	5880	2.00	0.19	400	15
59	4934	1.70	0.12	300	9
60	4536	1.60	0.12	300	9,5
66	5880	2.00	0.19	400	15
91	4562	1.60	0.13	300	10
137	5916	2.00	0.21	440	16,5
139	5614	1.90	0.18	380	14
154, 156	5912	2.00	0.205	420	16
158, 159	5912	2.00	0.205	420	16
175	4575	1.60	0.135	300	11
178	6223	2.20	0.165	380	14

1	2	3	4	5	6
M S T = ROAMER (suite)					
182, 183	5912	2.00	0.205	420	16
184-185-189	4340	1.50	0.19	780	21
192	3993	1.45	0.115	260	9
194-195	6819	2.60	0.215	440	16,5
202	3965	1.45	0.105	260	9
225	5016	1.70	0.15	760	18
226	3993	1.45	0.115	260	9
227	3249	1.30	0.10	220	7,5
228	3217	1.30	0.09	220	7
229	3965	1.45	0.105	260	9
234, 235	3993	1.45	0.115	260	9
236	4934	1.70	0.12	300	9
237	3606	1.45	0.08	220	6,5
238	5105	1.70	0.20	400	15
240	5042	1.70	0.17	360	13,5
241	3217	1.30	0.09	220	7
242	3965	1.45	0.105	260	9
243	5042	1.70	0.17	360	13,5
246	3993	1.45	0.115	260	9
247	5055	1.70	0.17	720	18
249	5042	1.70	0.17	360	13,5
250	5055	1.70	0.17	720	18
251	3625	1.40	0.09	220	7
252	5105	1.70	0.20	400	15
253	3965	1.45	0.105	260	9
254	5042	1.70	0.17	360	13,5
256, 257	5105	1.70	0.20	400	15
260, 261	5105	1.70	0.20	400	15
262, 263	5042	1.70	0.17	360	13,5
264	4934	1.70	0.12	300	9
265	4925	1.70	0.115	520	15
270	3606	1.45	0.08	220	6,5
271	3965	1.45	0.105	260	9
272	4925	1.70	0.115	520	15
273, 274	3217	1.30	0.09	220	7
276	3993	1.45	0.115	260	9
277	3965	1.45	0.105	260	9
279	3217	1.30	0.09	220	7
280	3301	1.30	0.115	440	12
281	2576	1.10	0.08	180	6,5
284	2882	1.20	0.085	180	6,5
287	3042	1.20	0.18	360	13,5
288	2861	1.20	0.075	220	6,5
291, 292	5105	1.70	0.20	400	15
293, 294	5042	1.70	0.17	360	13,5
296	4934	1.70	0.12	300	9
297	3613	1.40	0.085	220	7
298	3217	1.30	0.09	220	7
299	2861	1.20	0.075	220	6,5
300, 301	2882	1.20	0.085	180	6,5
302	2617	1.10	0.10	360	10
303	3965	1.45	0.105	260	9
304	3993	1.45	0.115	260	9
305	4630	1.60	0.16	340	12,5
306	3613	1.40	0.085	220	7
308	3249	1.30	0.10	220	7,5

1	2	3	4	5	6
M S T = ROAMER (suite)					
309	3233	1.30	0.095	240	7,5
310, 311	3267	1.30	0.105	280	8,5
312	3233	1.30	0.095	240	7,5
313	4068	1.50	0.75	260	7
314	3249	1.30	0.10	220	7,5
315	3232	1.30	0.095	220	7,5
317	3940	1.45	0.095	260	8
318	2882	1.20	0.085	180	6,5
319	2617	1.10	0.10	360	10
320	3309	1.30	0.12	280	9
321, 322	3293	1.30	0.115	280	9,5
323	3626	1.40	0.09	240	7,5
324	3094	1.25	0.09	220	7
325	3200	1.30	0.08	200	6,5
326	3265	1.30	0.105	240	8,5
327	3252	1.30	0.10	280	8,5
328	4068	1.50	0.75	260	7
329	3267	1.30	0.105	280	8,5
337	3965	1.45	0.105	260	9
338	4630	1.60	0.16	340	12,5
340	3472	1.35	0.08	220	6,5
341	3265	1.30	0.105	240	8,5
342	3200	1.30	0.08	200	6,5
343	4322	1.50	0.185	360	13,5
344, 345	3233	1.30	0.095	240	7,5
346	2960	1.20	0.115	280	9
347	4322	1.50	0.185	360	13,5
348	3267	1.30	0.105	280	8,5
349	4068	1.50	0.075	260	7
350	3626	1.40	0.09	240	7,5
351, 352	4134	1.50	0.105	300	9
353	5262	1.80	0.105	220	8,5
353 SC	5460	1.85	0.105	220	8,5
354 II	6720	2.50	0.22	560	18,5
355	4933	1.70	0.12	280	9
356	3267	1.30	0.105	280	8,5
357	3953	1.45	0.10	300	9
358	4096	1.50	0.09	200	7
359	4454	1.60	0.085	240	7
359 SC	4472	1.60	0.095	220	7,5
360	4134	1.50	0.105	300	9
361 II	6720	2.50	0.22	560	18,5
363	4834	1.70	0.08	240	7
364	4134	1.50	0.105	300	9
365	4197	1.50	0.13	340	11
365 SC	4205	1.50	0.135	300	10,5
366	3562	1.40	0.06	220	6
367	3211	1.30	0.085	240	7
368	4197	1.50	0.13	340	11
368 SC	4205	1.50	0.135	300	10,5
369, 370	5058	1.70	0.175	360	14
371, 372	4134	1.50	0.105	300	9
373	4076	1.50	0.08	240	7
374, 375	4895	1.70	0.105	300	9
376	4834	1.70	0.08	240	7
377	4895	1.70	0.105	300	9

M S T = ROAMER (suite)

378	4834	1.70	0.08	240	7
379	4895	1.70	0.105	300	9
381	3472	1.35	0.08	220	6,5
384, 385	4895	1.70	0.105	300	9
387, 388	7137	3.00	0.14	540	14
389	3562	1.40	0.06	240	6
390	6660	2.50	0.17	440	14,5
391	5203	1.80	0.075	260	7,5
392	5210	1.80	0.08	240	7
393, 394	4895	1.70	0.105	300	9
396	3472	1.35	0.08	220	6,5
397, 398	7137	3.00	0.14	540	14
400, 401	4134	1.50	0.105	300	9
402	4988	1.70	0.145	340	11,5
403 à 406	4895	1.70	0.105	300	9
407, 408	5092	1.70	0.19	480	15
409	3267	1.30	0.105	280	8,5
410, 411 Aut.	3202 - X	1.30	0.08	240	7
413, 414	3268	1.30	0.105	300	9
415	4149	1.50	0.11	300	9
416	4134	1.50	0.105	300	9
417	3339	1.30	0.13	340	11
417-27	3285	1.30	0.11	340	10
26-420 Aut.	3956 - X	1.45	0.10	360	10
417-27 sonnerie	5720	2.00	0.08	320	8
421	3956	1.45	0.10	360	9,5
422	3607	1.40	0.08	240	7
423	3608	1.40	0.08	260	7,5
424, 425	4185	1.50	0.125	340	10,5
426	4049	1.50	0.065	220	6
427-27	3285	1.30	0.11	340	10
427-27 sonnerie	5223	1.80	0.085	320	8,5
428	4974	1.70	0.14	360	11,5
429	3186	1.30	0.07	220	6
430	3268	1.30	0.105	300	9
431, 432	3569	1.40	0.065	240	6,5
433 à 435	4133	1.50	0.105	280	8
436 Aut.	3254 - X	1.30	0.10	300	9,5
436/7	3664	1.40	0.10	300	9
437 Aut.	3254 - X	1.30	0.10	300	9,5
439	3193	1.30	0.075	220	6,5
440	4445	1.60	0.08	240	7
444	4827-1	1.70	0.075	240	6,5
450, 451	2871	1.20	0.08	260	7,5
465 Aut.	3186 - X	1.30	0.07	220	6,5
466, 467, 468	3192	1.30	0.075	200	6
471 Aut. = 470	3254 - X	1.30	0.10	300	9,5
475, 476	2894	1.20	0.09	240	7,5
770	4086	1.50	0.085	240	7
800, 803	4429	1.60	0.07	260	7
801-802	3238	1.30	0.095	340	9,5
803	4429	1.60	0.07	260	7
864	4086	1.50	0.085	240	7
944	4827-1	1.70	0.075	240	6,5
946, 947	4820	1.70	0.07	300	7,5
953, 956, 959	3954	1.45	0.10	320	9

479 = 2985x
478 = 2985x

469

481 = 2453

521/3 → 521/2/3 AUT

521=ord

*MST 520 = 130 x 112 x 380 x 10
= 521 =

1	2	3	4	5	6
M S T = ROAMER (suite)					
962, 963	3954	1.45	0.10	320	9
1105	4112	1.50	0.095	300	8,5
1645	4934	1.70	0.12	300	9
4002 Aut.	3996 - X	1.45	0.115	320	10

MULLER-SCHLENKER = EMES

M. W. C. = MONTILIER = HISLON = ZILA

NACAR = ZILA

N. E. O. = FRENCA

NEUFING

N 570	4087	1.50	0.085	260	7,5
-------	------	------	-------	-----	-----

NEWMARK

10 1/2"	4933	1.70	0.12	280	9
13"	4640	1.60	0.16	540	15

NEW-YORK STANDARD

10 S 7080	4332	1.50	0.19	480	15
12 S 4144 Excelsior	5685 - T	1.90	0.215	480	17
16 S 3196 New	6596 - T	2.40	0.22	520	17
12 S 1322 crown	5884 - T	2.00	0.19	480	15
18 S 2190	7217 - T	3.00	0.225	520	17

N F T = EBERLE = ET

38	5506	1.90	0.10	320	9
38-1	5505	1.90	0.10	300	9
39, 39-1	3472	1.35	0.08	220	6,5
40	3980	1.45	0.11	260	9
41 à 43	5505	1.90	0.10	300	9
44	3980	1.45	0.11	260	9
45	5505	1.90	0.10	300	9
46, 47	4744	1.65	0.105	300	9
50, 51	4737	1.65	0.10	320	9,5
52 8 3/4", 52 N	4438	1.60	0.075	260	7
53, 54	4737	1.65	0.10	320	9,5
74, 76	3980	1.45	0.11	260	9
301, 302, 304	3472	1.35	0.08	220	6,5
381	5505	1.90	0.10	300	9
391	3472	1.35	0.08	220	6,5
401	3980	1.45	0.11	260	9
461	4744	1.65	0.105	300	9
475 4 3/4"	3202	1.30	0.08	240	7
521	4438	1.60	0.075	260	7
525-525-1, 526	2885	1.20	0.085	240	7
527 5 1/4"	3485	1.35	0.085	240	7

NIDOR = FRENCA

NOVORIS = ORIS

N. P. X. = PRECIMAX

OC = ORA

OISA

51	4914	1.70	0.115	280	9
97	3484	1.35	0.085	220	7

O. M. = OTTO MAIRE

83 cyl. 8 3/4"	4097	1.50	0.09	220	7
125 ancre 10 1/2"	5464	1.85	0.105	300	9
116 ancre 11 1/2"	5464	1.85	0.105	300	9
116 ancre SC	5464	1.85	0.105	300	9
115, 116	5464	1.85	0.105	300	9
126	5464	1.85	0.105	300	9
140, 141	4455	1.60	0.085	260	7,5
150 ancre 10 1/2"	3124	1.25	0.105	280	8,5
151	3125	1.25	0.105	300	9
160	3890	1.40	0.21	420	17
200 - 10 1/2"	3658	1.40	0.095	460	11,5
260 à 263 - 10 1/2"	2911	1.20	0.095	460	11,5
212 cyl. 10 3/4"	3305	1.30	0.12	200	9
514 5 1/4"	3596	1.40	0.075	360	8

OMEGA = SEE GEN.

R 11, R 11,5	3172	1.30	0.06	200	5,5
R 13,5	2868	1.20	0.08	200	6,5
T 12,6	2580	1.10	0.08	260	7,5
T 12, 6 T 1	2587	1.10	0.085	260	7,5
T 17	3632	1.40	0.09	360	10
1 T 17	2770	1.15	0.07	200	6
8, 10	2167	0.80	0.09	160	7
8,1 Bag.	2167	0.80	0.09	160	7
9	3211	1.30	0.085	240	7
10	3680	1.40	0.105	300	9
10" 003 10" A	3698	1.40	0.11	300	9
11" 003 11" A	2981	1.20	0.125	320	10
11,5	3184	1.30	0.07	180	5,5
11,5 - 160	3178	1.30	0.065	200	5,5
11,5 - 210	3178	1.30	0.065	200	5,5
11,5 T 1 R	3177	1.30	0.065	180	5,5
11,5 T 2 R	3177	1.30	0.065	180	5,5
11,7	3177	1.30	0.065	180	5,5
12" 003	3749	1.40	0.13	320	10,5
12 SF	2283	0.90	0.085	240	7
12,3 - 12,3 F	2044	0.70	0.09	200	7
12,48	3184	1.30	0.07	180	5,5
12,5	2277	0.90	0.08	240	7
12,50	3184	1.30	0.07	180	5,5
12,5 T 1-T2	2170	0.80	0.09	220	7
12,5 T 7	2162	0.80	0.085	220	7
12,6	2414	1.00	0.08	240	7

1	2	3	4	5	6
OMEGA (suite)					
13"	3516 - DB	1.35	0.13	320	11
13" 003 NN	3768	1.40	0.14	360	11,5
13 NN	3768	1.40	0.14	360	11,5
13,5 - 240	2868	1.20	0.08	200	6,5
13.5 R AM	2892	1.20	0.09	200	6,5
13.5 R SC	2892	1.20	0.09	200	6,5
14,8	2782 - DBH	1.15	0.08	240	7
14.8 F, 14.8 F T 1	2782 - DBH	1.15	0.08	240	7
14.8 T 1	2782 - DBH	1.15	0.08	240	7
17.11	3108	1.25	0.10	260	8
17 A	5381	1.80	0.18	440	14,5
17 B	5643 - DBH	1.90	0.19	480	15,5
17 D	5374 - TR	1.80	0.175	480	14,5
17 L, 17 LB	5383	1.80	0.18	480	15
17 NN	5619 - DBH	1.90	0.18	480	15,5
17-003	5381	1.80	0.18	440	14,5
17 T 2	6669 - DBH	2.50	0.18	500	15
17.19 B	5619 - DBH	1.90	0.18	480	15,5
17,2	2854	1.20	0.07	200	6
17.50 PC. AM. 17	2276	0.90	0.08	220	6,5
17.80 R	3108	1.25	0.10	260	8
17,8 - 300	2932	1.20	0.105	240	8
17 R, 8 SC	2932	1.20	0.105	240	8
17,95 M	3408	1.30	0.18	480	15
18"/18" B	6774 - DBH	2.60	0.18	500	15
18" BLN	6775	2.60	0.18	520	15,5
18 P Chr.	6413	2.30	0.19	440	15
18 P	5619 - DBH	1.90	0.18	480	15,5
18 PB	5643 - DBH	1.90	0.19	480	15,5
18" SB	6669 - DBH	2.50	0.18	500	15
18 SPB	6671	2.50	0.18	540	16
18.003	6671	2.50	0.18	540	16
18, 10	2167	0.80	0.09	160	7
18.5	5643 - DBH	1.90	0.19	480	15,5
18.19	6695 - DBH	2.50	0.195	560	17
18.20 T 2	6716 - DBH	2.50	0.21	580	18,5
19"	6804 - DBH	2.60	0.20	600	18
19 A	3520	1.35	0.135	380	12
19 B	6287 - DBH	2.20	0.205	540	17,5
19" B 43 T 1	6788 - DB	2.60	0.19	600	18
19 D	6280 - TR	2.20	0.20	540	17
19" BLN	6706	2.50	0.20	560	17
19" LB	6804 - DBH	2.60	0.20	600	18
19 LBI	6686 - DBH	2.50	0.19	500	15,5
19 LBN	6680 - DBH	2.50	0.185	560	16
19 LOC 1	6579 - DBH	2.40	0.20	600	18
19 LP	6707	2.50	0.20	580	17
19 M	6802 - DBH	2.60	0.20	560	17,5
19 NN	6706 - DBH	2.50	0.20	560	17,5
19 NN 21 j	6680 - DBH	2.50	0.185	560	16
19" NN. BCN/19 BCN	6671 - DBH	2.50	0.18	540	16
19" SB	6804 - DBH	2.60	0.20	600	18
19 T 1	6804 - DBH	2.60	0.20	600	18
19.003	6707	2.50	0.20	580	17
19.4	2592 - DBH	1.10	0.09	240	7,5
19.4 S	2592 - DBH	1.10	0.09	240	7,5

1	2	3	4	5	6
OMEGA (suite)					
19.4 T 2	2870	1.20	0.08	240	7
19.4 T 1	2579	1.10	0.08	240	7
19.45	2870	1.20	0.08	240	7
19.602	6706	2.50	0.20	560	17
19.1003	6707	2.50	0.20	580	17
20 F	3295 - DBH	1.30	0.115	320	9,5
20 T 2	6810 - DBH	2.60	0.21	580	18,5
21, 21.7	3664	1.40	0.10	300	9
23.4	3650	1.40	0.095	300	8,5
23.40 SC	3664	1.40	0.10	300	9
23.4 SC	3664	1.40	0.10	300	9
23.4 SC T 1	3664	1.40	0.10	300	9
23.4 T 1, T 2	3629	1.40	0.09	300	8,5
23.45	3664	1.40	0.10	300	9
23.5	3272	1.30	0.105	380	10,5
23.7	3255	1.30	0.10	320	9
23.7 T	3255	1.30	0.10	320	9
23.7 T 1-2-3	3126 - DBH	1.25	0.105	320	10
23.7 TLTM	3126 - DBH	1.25	0.105	320	10
25 PC, 25 SC	2937	1.20	0.105	340	10
25.5 PS/26.5 PS	3285	1.30	0.11	340	10
25.5, 26.5 T 1	3311	1.30	0.12	320	10
26.5 2003	3295 - DBH	1.30	0.115	320	9,5
26.5 T 2 - T 3	3311	1.30	0.12	320	10
26.5 T 4	3295	1.30	0.115	320	9,5
26.50 Aut.	2614 - X	1.10	0.10	300	9,5
26.50, 26.50 PC	4125	1.50	0.10	360	10
27	3285	1.30	0.11	340	10
27 chrono	3313	1.30	0.12	360	10,5
27 C 12	3285	1.30	0.11	340	10
27 ID 1. PC	3311	1.30	0.12	320	10
27 T 1, 27 T 2	3312	1.30	0.12	340	10,5
27.90 RA Aut.	2452 - X	1.00	0.105	360	10
27.90 SC	2457	1.00	0.11	360	10
27.96 NN	5767 - DBH	2.00	0.115	360	10,5
28	3297	1.30	0.115	360	10,5
28 PC, 28 SC, 28 mm	3311	1.30	0.12	320	10
28 SC	3339	1.30	0.13	340	11
28.10-340	2440	1.00	0.10	260	8
28.9 ch T 2	4588	1.60	0.14	340	11
28.10 Aut.	2605 - X	1.10	0.095	300	9
28.10 RA, SC, PC, Aut.	2605 - X	1.10	0.095	300	9
28.10 T 2, RG, CAL, AM Aut.	2605 - X	1.10	0.095	300	9
28.17	3313	1.30	0.12	360	10,5
30	4254	1.50	0.15	340	12,5
30 N	4245	1.50	0.145	340	11,5
30 SCT (280 30 T 2 SC)	4254	1.50	0.15	340	12,5
30 T, 30 RG	4254	1.50	0.15	340	12,5
30 TR, 30 T 2	4254	1.50	0.15	340	12,5
30 T 1	4254	1.50	0.15	340	12,5
30 T 1 SC	4228	1.50	0.14	340	11,5
30 T 2	4228	1.50	0.14	340	11,5
30 T 2 PC	4245	1.50	0.145	340	11,5
30 T 2 PC 260	4245	1.50	0.145	340	11,5
30 T 2 RG	4254	1.50	0.15	340	12,5
30 T 2 SC PC	4266	1.50	0.155	320	12

1	2	3	4	5	6
OMEGA (suite)					
30 T 2 SC RG	4254	1.50	0.15	340	12,5
30 T 3, 30 T 3 SC	4198	1.50	0.13	360	11
30 T 4, 30 T 4 SC	4198	1.50	0.13	360	11
30.5	4254	1.50	0.15	340	12,5
31.5	6059	2.10	0.18	460	14,5
30.10 RA Aut.	2613 - X	1.10	0.10	280	9
30.10 T 1 RA Aut.	2605 - X	1.10	0.095	300	9
33.3	3797	1.40	0.155	380	12
33.3 chrono	3787	1.40	0.15	360	12
33.3 T 5 CH	3787	1.40	0.15	360	12
33.3 T 6 PC	3787	1.40	0.15	360	12
33.3-4, 33.5	3787	1.40	0.15	360	12
33.3 chr. T 1	3787	1.40	0.15	360	12
35 M	2499 - DBH	1.00	0.16	500	14
35.5	4314 - DBH	1.50	0.18	460	15
35.5/2003	4297 - DBH	1.50	0.17	460	14,5
36.5	6059	2.10	0.18	460	14,5
37.5	4325	1.50	0.185	420	14
37.5 2003	4325 - DBH	1.50	0.185	420	14
37.5 TI/37.5 TI 062	4306	1.50	0.175	420	14
37.6	6053 - DBH	2.10	0.175	440	15,5
37.6 sav.	6053	2.10	0.175	440	15
38.5	6076	2.10	0.19	440	15,5
38.5 T 1	6058	2.10	0.18	440	14,5
39 chrono	5384	1.80	0.18	500	15
39.1	4282 - DBH	1.50	0.16	460	14,5
39.1 T 1	4282 - DBH	1.50	0.16	460	14,5
39.5	3428 - DBH	1.30	0.20	440	15,5
40 T 2	6555 - DBH	2.40	0.185	500	16
40.1	3882	1.40	0.20	380	15
40.6 T 1 17 P	6555 - DBH	2.40	0.185	500	16
40.6 T 1 15 P	6555 - DBH	2.40	0.185	500	16
40.6 16 LIP	6555 - DBH	2.40	0.185	500	16
40.6 18 LIP	6555 - DBH	2.40	0.185	500	16
40.6/40.6 T 2	6555 - DBH	2.40	0.185	500	16
43, 43 B	6798 - DBH	2.60	0.195	600	18
43 T 1	6697 - DBH	2.50	0.195	600	18
43.15	6797 - DBH	2.60	0.195	600	18
43.15 NN	6688 - DBH	2.50	0.19	540	17
100	3295	1.30	0.115	320	9,5
140, 142	4281	1.50	0.16	440	13,5
150	6053	2.10	0.175	440	15
160 à 163	6058	2.10	0.18	440	14,5
170 CR=33,3 Chr.	3787	1.40	0.15	360	12
171	3786	1.40	0.15	340	12
178	2947	1.20	0.11	260	8
180/181	3839	1.40	0.175	400	14
210 à 213	3184	1.30	0.07	180	5,5
220	3629	1.40	0.09	300	8,5
224	4599	1.60	0.145	320	11
230, 231	3629	1.40	0.09	300	8,5
240 à 244	2794	1.15	0.09	200	7
250	2794	1.15	0.09	200	7
251	2868	1.20	0.08	200	6,5
252	2788	1.15	0.085	200	6,5
253	2883	1.20	0.085	200	6,5

245

120

8

200

6,5

1

2

3

4

5

6

OMEGA (suite)

260, 261, 262	4227	1.50	0.14	320	11,5
265	4198	1.50	0.13	360	11
266	4207	1.50	0.135	340	11
267	4198	1.50	0.13	360	11
268, 269 = 285	4186	1.50	0.125	360	11
280 No 1208	4254	1.50	0.15	340	12,5
281, 282	4227	1.50	0.14	320	11,5
283 (30 SC T 3 PC AM)	4207	1.50	0.135	340	11
284	4198	1.50	0.13	360	11
286	4197	1.50	0.13	340	11
301	2932	1.20	0.105	240	8
302	2901	1.20	0.095	260	8
310, 311	2932	1.20	0.105	240	8
312	2901	1.20	0.095	260	8
320, 321	3285	1.30	0.11	340	10
330 Aut., 330 Seamaster	2605 - X	1.10	0.095	300	9
341 à 344 Aut.	2605 - X	1.10	0.095	300	9
344 Seamaster Aut.	2605 - X	1.10	0.095	300	9
350 à 355 Aut.	2605 - X	1.10	0.095	300	9
360, 361	3297	1.30	0.115	360	10,5
370	3339	1.30	0.13	340	11
371	3296	1.30	0.115	340	10
372	3313	1.30	0.12	360	10,5
380	3311	1.30	0.12	320	10
381	3284	1.30	0.11	320	9,5
410/26.50	4152	1.50	0.11	360	10,5
410/1208	4125	1.50	0.10	360	10
420	4125	1.50	0.10	360	10
430	2393	1.00	0.06	240	6
440	3170	1.30	0.06	160	5
450, 455 Aut.	2838 - X	1.20	0.055	220	6
470, 471 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
480 à 484 485	3574 3078	1.40 125	0.07 7	180 200	5,5 6
490 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
491 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
500 à 505 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
510, 511	2936	1.20	0.105	320	9,5
520	2936	1.20	0.105	320	9,5
540	2000	0.60	0.105	200	8,5
550, 551 Aut. 565	2533-1 X →	1.05	0.11	360	9,5
552 Aut. (2628 - X) ?	2628 - X	1.10	0.105	360	11
560, 562 Aut. 563/752	2628 - X	1.10	0.105	360	11
570, 571 Aut.	2450 - X	1.00	0.105	320	10
580	3170	1.30	0.06	160	5
590 à 593 Aut.	3127 - X	1.25	0.105	340	10
600, 601	2535-1	1.05	0.12	360	9,5
610 - 613	2636	1.10	0.11	340	10
620, 630 625	2276 → 105	0.90	9 0.08	220 220	6.5 7
640, 650 Aut.	2628	1.10	0.105	360	11
660, 661 Aut.	2370 - X	0.95	0.065	220	6
670 Aut.	2371 - X	0.95	0.07	240	6,5
671 Aut.	2371 - X	0.95	0.07	240	6,5
680 Aut.	2371 - X	0.95	0.07	240	6,5
681 Aut. - 680	2628 - X	1.10	0.105	360	11
690	2562	1.10	0.07	180	5,5
2683/45	2373X	0.95	0.081	240	6.5
150	2531 - X	1.05	0.105	360	11

150