

1	2	3	4	5	6
ELGIN (suite)					
843 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
844	4229	1.50	0.14	360	11,5
845	3740	1.40	0.125	320	10
846, 847	6899	2.70	0.21	580	18
848, 849 Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10
850 Aut.	3173 - X	1.30	0.06	220	6
851 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
852 Aut.	3173 - X	1.30	0.06	220	6
853	3201	1.30	0.08	220	6,5
854 Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
856	3393	1.30	0.17	420	14
857	5624	1.90	0.18	580	17
858 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
859 Aut.	2950 - X	1.20	0.11	320	10
860	2453	1.00	0.11	280	9
861	6787 DBH	2.60	0.19	540	17
862	2453	1.00	0.11	280	9
863 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
864 Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6
865	2453	1.00	0.11	280	9
866 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
867	5676	1.90	0.21	520	16,5
868	4307	1.50	0.175	440	14,5
869	3562	1.40	0.06	220	6
870	2936	1.20	0.105	320	9,5
872	2974	1.20	0.12	340	10,5
874	3254	1.30	0.10	300	9
878, 880	3698	1.40	0.11	300	9
881 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
883	4517	1.60	0.11	360	10,5
884 Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
885 Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
887	4446	1.60	0.08	260	7
889	2974	1.20	0.12	340	10,5
890	2949	1.20	0.11	300	9
891	2974	1.20	0.17	340	10,5
892	3568	1.40	0.065	220	6
893	3698	1.40	0.11	300	9
1421, 1422 Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
1423 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1791 A Aut.	2622 - X	1.10	0.105	240	8,5
1811	3943	1.45	0.095	320	9
2890	3221 - DB	1.30	0.09	300	9
6001 10 S	5090 - DBH	1.70	0.19	440	15
6094	3153 - DBH	1.25	0.155	360	12
6095	4591 - DBH	1.60	0.14	400	12,5
6095	4750 - DBH	1.65	0.135	420	12,5
6099	3137 - DBH	1.25	0.115	260	9,5
6099	3123 - DBH	1.25	0.105	260	9
6693	3920	1.45	0.08	200	6,5
6811	3943	1.45	0.095	320	9

EMES

5	4461	1.60	0.09	220	7
5-6	4560	1.60	0.13	260	9,5

1	2	3	4	5	6
EMES (suite)					
10	5800	2.00	0.14	280	10,5
16	5253	1.80	0.10	300	9
W 1, W 2	5935	2.00	0.23	500	16
W 11	5350	1.80	0.16	320	11
W 13, 14	5253	1.80	0.10	300	9
W 15	5520	1.90	0.11	300	9
20 mouv.	7209	3.00	0.22	560	17,5
20 sonn.	6233	2.20	0.17	440	14
W 21	6293	2.20	0.21	500	16
22 mouv.	7209	3.00	0.22	560	17,5
22 sonn.	6233	2.20	0.17	440	14
23 mouv.	7209	3.00	0.22	560	17,5
23 sonn.	6233	2.20	0.17	440	14
W 34	5935	2.00	0.23	500	16
37 mouv.	7209	3.00	0.22	560	17,5
37 sonn.	6233	2.20	0.17	440	14

ENICAR = AR

1	3281	1.30	0.11	280	8,5
3, 6, 8, 9	3725	1.40	0.12	260	9
11, 12, 50	3725	1.40	0.12	260	9
70	3108	1.25	0.10	260	8
90	2946	1.20	0.11	240	8
106	3089	1.25	0.085	240	7
120	3089	1.25	0.085	240	7
121, 125	3095	1.25	0.09	240	7,5
130	3043	1.20	0.18	400	14
140, 141	3568	1.40	0.065	220	6
184	2970	1.20	0.12	260	9
190, 196	3251	1.30	0.10	260	8
206	5170	1.75	0.135	340	11,5
210	3568	1.40	0.065	220	6
410, 412	3698	1.40	0.11	300	9
415	3983	1.45	0.11	320	9,5
490	6061	2.10	0.18	500	15
672, 677/678	3568	1.40	0.065	220	6
680	3178	1.30	0.065	200	5,5
682	3463	1.35	0.06	220	6
693	3252	1.30	0.10	280	8,5
731	3729	1.40	0.12	340	10,5
740	3577	1.40	0.07	240	6,5
792	4086	1.50	0.085	240	7
820	3922	1.45	0.08	240	7,5
822	3211	1.30	0.085	240	7
830, 832, 837, 839	3485	1.35	0.085	240	7
840, 847	3485	1.35	0.085	240	7
960, 980	3698	1.40	0.11	300	9
982	4134	1.50	0.105	300	9
1000, 1002	3698	1.40	0.11	300	9
1009	3664	1.40	0.10	300	9
1010	3698	1.40	0.11	300	9
1011	3664	1.40	0.10	300	9
1012	4134	1.50	0.105	300	9
1020	3665	1.40	0.10	320	9
1034, 1035 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9

1	2	3	4	5	6
ENICAR = AR (suite)					
1120	3732	1.40	0.12	400	11
1121	3718	1.40	0.115	380	11
1124 à 1126 Aut.	3701 - X	1.40	0.11	360	10
1130	3729	1.40	0.12	340	10,5
1140, 1141	3732	1.40	0.12	400	11
1141	3513-1	1.35	0.115	380	10
1145 - 1146 Aut.	3701 - X	1.40	0.11	360	10
1150, 1152	4008	1.45	0.13	320	10,5
1180, 1182	4008	1.45	0.13	320	10,5
1250, 1252	4008	1.45	0.13	320	10,5
1290	4231	1.50	0.14	400	12
1292, 1293	4248	1.50	0.145	400	12
1503	3576	1.40	0.07	220	6
1696	3254	1.30	0.10	300	9

ENZ-MEDIAN-IMPERA

131	5585	1.90	0.15	580	14
152	3290	1.30	0.11	440	12
152 CLD	4116	1.50	0.095	540	12
153, 153/O, 153 K	4116	1.50	0.095	540	12

EPPLE = OTERO

EPPLER

2 ms	5519	1.90	0.11	280	9
3 F.	5522	1.90	0.11	340	10
4	5537	1.90	0.12	260	9
5	5514	1.90	0.105	320	9,5
6	5519	1.90	0.11	280	9
7, 8	5514	1.90	0.105	320	9,5
9	5519	1.90	0.11	280	9
12	4896	1.70	0.105	320	9,5

EPORA = EPPLE = OTERO

E.S.

50	4008	1.45	0.13	320	10,5
1000	3670	1.40	0.10	420	11

E.T. = N.F.T.

ETA

6	2796	1.15	0.09	240	7,5
84, 98	3980	1.45	0.11	260	9
128	4560	1.60	0.13	260	9,5
128 D	3980	1.45	0.11	260	9
173	5339	1.80	0.15	400	12,5
175 - 10 1/2"	2632	1.10	0.11	260	8,5
176, 177	5339	1.80	0.15	400	12,5
204	3725	1.40	0.12	260	9
212, 213	3334	1.30	0.13	240	9,5

ETA (suite)

See 6403-1 1.64 x 0.655 x 260 mm

215, 217	3334	1.30	0.13	240	9,5
246	2902	1.20	0.095	280	8,5
261	3725	1.40	0.12	260	9
280	2796	1.15	0.09	240	7,5
290	2932	1.20	0.105	240	8
295	3339	1.30	0.13	340	11
333	3417	1.30	0.19	440	15
345 à 347	2790	1.15	0.085	240	7
355 à 359	3278	1.30	0.11	220	8
360 à 362	2885	1.20	0.085	240	7
364, 365	2885	1.20	0.085	240	7
367, 368	2885	1.20	0.085	240	7
370 à 373	2790	1.15	0.085	240	7
380	2601	1.10	0.095	220	7,5
385, 386	3677	1.40	0.105	240	8,5
387	3122	1.25	0.105	240	8
388	3677	1.40	0.105	240	8,5
389	3980	1.45	0.11	260	9
390 à 399	4522	1.60	0.115	240	9
405	2917	1.20	0.10	240	8
406 à 410	2916	1.20	0.10	220	7,5
411 à 413	3677	1.40	0.105	240	8,5
415 à 417	2917	1.20	0.10	240	8
420	2610	1.10	0.10	220	8
425 à 428	2917	1.20	0.10	240	8
430 19"	5419	1.80	0.20	540	16,5
445	2787	1.15	0.085	180	6,5
455	4522	1.60	0.115	240	9
460	2418	1.00	0.085	200	7
475	5696	1.90	0.23	440	17
500, 501	2885	1.20	0.085	240	7
505 à 509	3217	1.30	0.09	220	7
510 à 514	2601	1.10	0.095	220	7,5
515 à 518	2987	1.20	0.13	280	9
525 à 529	2601	1.10	0.095	220	7,5
530, 531, 535	3122	1.25	0.105	240	8
540	2418	1.00	0.085	200	7
545 à 547	3217	1.30	0.09	220	7
550	2790	1.15	0.085	240	7
554 12"	5284	1.80	0.115	320	9,5
570, 571	2790	1.15	0.085	240	7
580 à 585	3249	1.30	0.10	220	7,5
590 à 592	2916	1.20	0.10	220	7,5
600 10 1/2"	3291	1.30	0.115	240	8
605	3980	1.45	0.11	260	9
610 à 612	2140	0.80	0.065	160	5,5
615, 616	2772	1.15	0.07	240	6,5
620 à 622	2775	1.15	0.075	200	6
629 à 635	3677	1.40	0.105	240	8,5
640, 641	4934	1.70	0.12	300	9
650 à 658	2771	1.15	0.07	220	6
665	2894	1.20	0.09	240	7,5
670 à 672	2601	1.10	0.095	220	7,5
674, 675, 675 S	2885	1.20	0.085	240	7
680 à 685	3249	1.30	0.10	220	7,5
705 à 708	2790	1.15	0.085	240	7

1	2	3	4	5	6
ETA (suite)					
710, 714	3311	1.30	0.12	320	10
715	3295	1.30	0.115	320	9,5
717 à 719	3311	1.30	0.12	320	10
720 à 722	2945	1.20	0.11	220	8
724 à 729	3311	1.30	0.12	320	10
730 à 732	3093	1.25	0.09	200	7
734 à 740	3283	1.30	0.11	300	9
742 à 749	3283	1.30	0.11	300	9
750, 751	2895	1.20	0.09	260	8
752 à 759	3283	1.30	0.11	300	9
760, 761, 761 E	3203	1.30	0.08	260	7,5
762 à 764	3203	1.30	0.08	260	7,5
765, 765 H	3943	1.45	0.095	320	9
766 à 770	3943	1.45	0.095	320	9
772	3283	1.30	0.11	300	9
773	3203	1.30	0.08	260	7,5
774	3943	1.45	0.095	320	9
775 à 777	2776	1.15	0.075	220	6,5
778	3283	1.30	0.11	300	9
780 à 782	2776	1.15	0.075	220	6,5
783, 784	3283	1.30	0.11	300	9
785	3942	1.45	0.095	300	8,5
786	3283	1.30	0.11	300	9
787	3589	1.40	0.075	220	6,5
788	4522	1.60	0.115	240	9
789	3283	1.30	0.11	300	9
790 à 799	4098	1.50	0.09	240	7,5
800, 801	3283	1.30	0.11	300	9
802 à 804	4098	1.50	0.09	240	7,5
806 à 809	4098	1.50	0.09	240	7,5
810 à 818, 818 H	4513	1.60	0.11	280	8,5
819 à 823	4513	1.60	0.11	280	8,5
824 à 828	4475	1.60	0.095	280	8,5
828 E, 829	4475	1.60	0.095	280	8,5
830 à 832	2776	1.15	0.075	220	6,5
833, 834	4464	1.60	0.09	280	8
836, 837	3283	1.30	0.11	300	9
838 à 841, 841 E	3203	1.30	0.08	260	7,5
842, 843	3943	1.45	0.095	320	9
844	2777	1.15	0.075	240	7
845	4475	1.60	0.095	280	8,5
846	3203	1.30	0.08	260	7,5
847	3283	1.30	0.11	300	9
848	2776	1.15	0.075	220	6,5
849	3283	1.30	0.11	300	9
852 à 854	5360	1.80	0.165	380	13
855	3942	1.45	0.095	300	8,5
857 à 859	5360	1.80	0.165	380	13
860	4111	1.50	0.095	280	8,5
861	5360	1.80	0.165	380	13
862	3203	1.30	0.08	260	7,5
863, 864	4513	1.60	0.11	280	8,5
865 à 874	4111	1.50	0.095	280	8,5
875	3568	1.40	0.065	220	6
878	4098	1.50	0.09	240	7,5
879	3203	1.30	0.08	260	7,5

1	2	3	4	5	6
ETA (suite)					
880	3568	1.40	0.065	220	6
881	4099	1.50	0.09	260	8
882	3203	1.30	0.08	260	7,5
883, 884	4099	1.50	0.09	260	8
885, 886	4648	1.60	0.17	380	13,5
887	5360	1.80	0.165	380	13
888, 889	4648	1.60	0.17	380	13,5
891 à 896	3283	1.30	0.11	300	9
897 à 899	4513	1.60	0.11	280	8,5
900 à 903	4390	1.55	0.105	280	9
905	4475	1.60	0.095	280	8,5
906	5360	1.80	0.165	380	13
907	4648	1.60	0.17	380	13,5
910	5360	1.80	0.165	380	13
911	4648	1.60	0.17	380	13,5
912 à 914	5360	1.80	0.165	380	13
915	4099	1.50	0.09	260	8
920	3283	1.30	0.11	300	9
925 à 939	4390	1.55	0.105	280	9
941, 942	4390	1.55	0.105	280	9
950 à 955	3050	1.20	0.185	440	15
957, 958, 959	3050	1.20	0.185	440	15
960 à 962, 964	4513	1.60	0.11	280	8,5
965, 966	4390	1.55	0.105	280	9
968	4390	1.55	0.105	280	9
969	3108	1.25	0.10	260	8
970, 971, 973	4390	1.55	0.105	280	9
976 à 984	2796	1.15	0.09	240	7,5
986 à 989	2796	1.15	0.09	240	7,5
990 à 993	4513	1.60	0.11	280	8,5
995 à 998	4513	1.60	0.11	280	8,5
1000 à 1009	3108	1.25	0.10	260	8
1010, 1011, 1013	2788	1.15	0.085	200	6,5
1015 à 1021	4390	1.55	0.105	280	9
1022, 1023	4513	1.60	0.11	280	8,5
1024	4390	1.55	0.105	280	9
1025 à 1027	2796	1.15	0.09	240	7,5
1029, 1030	3203	1.30	0.08	260	7,5
1031, 1032	2788	1.15	0.085	200	6,5
1035, 1036	3050	1.20	0.185	440	15
1040, 1041	3203	1.30	0.08	260	7,5
1045 à 1048	2860	1.20	0.075	200	6
1050	2860	1.20	0.075	200	6
1051 à 1056	4390	1.55	0.105	280	9
1057	3203	1.30	0.08	260	7,5
1059	2796	1.15	0.09	240	7,5
1060	3108	1.25	0.10	260	8
1061 à 1066	4390	1.55	0.105	280	9
1070 à 1072	3200	1.30	0.08	200	6,5
1071/2	3200	1.30	0.08	200	6,5
1076, 1077	4464	1.60	0.09	280	8
1078 à 1089	4134	1.50	0.105	300	9
1090, 1091	3251	1.30	0.10	260	8
1093 à 1098	4134	1.50	0.105	300	9
1100 à 1110	4196	1.50	0.13	320	10,5
1113 à 1133	4196	1.50	0.13	320	10,5

1	2	3	4	5	6
ETA (suite)					
1135 à 1139	4196	1.50	0.13	320	10,5
1140 à 1149	4134	1.50	0.105	300	9
1150, 1151	3485	1.35	0.085	240	7
1152 à 1159	4134	1.50	0.105	300	9
1162 à 1164	4196	1.50	0.13	320	10,5
1168	4196	1.50	0.13	320	10,5
1170 à 1173	3200	1.30	0.08	200	6,5
1174 à 1183	4134	1.50	0.105	300	9
1184	3200	1.30	0.08	200	6,5
1185 à 1189	3192	1.30	0.075	200	6
1190, 1191	3251	1.30	0.10	260	8
1195	3201	1.30	0.08	220	6,5
1196, 1197, 1198	3192	1.30	0.075	200	6
1201 à 1215	3203	1.30	0.08	260	7,5
1216 à 1218 Aut.	3193 - X	1.30	0.075	220	6,5
1220	3108	1.25	0.10	260	8
1222, 1223	3108	1.25	0.10	260	8
1225 à 1233	3108	1.25	0.10	260	8
1234 à 1236	4196	1.50	0.13	320	10,5
1237 à 1239 Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
1240, 1241	4087	1.50	0.085	260	7,5
1244	4087	1.50	0.085	260	7,5
1246 à 1249 Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
1250	4086	1.50	0.085	240	7
1256 à 1259 Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
1260 à 1279	5266	1.80	0.105	300	9
1280, 1281	4503	1.60	0.105	300	9
1285, 1286 Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
1287	4134	1.50	0.105	300	9
1288, 1289	4196	1.50	0.13	320	10,5
1292, 1293	4196	1.50	0.13	320	10,5
1301 à 1304	3496	1.35	0.09	240	7,5
1306 à 1310 Aut.	3486 - X	1.35	0.085	260	8
1311 à 1314	3496	1.35	0.09	240	7,5
1315 à 1318 Aut.	3486 - X	1.35	0.085	260	8
1319	3485	1.35	0.085	240	7
1320 Aut.	3486 - X	1.35	0.085	260	8
1321, 1323, 1324	3485	1.35	0.085	240	7
1580-81 11 1/2	2937	1.20	0.105	340	10
1635 7"	3172	1.30	0.06	200	5,5
ETA 2000 2325 à 2330	4455	1.60	0.085 x 300	260 x 7	7,5
2334 à 2353	4455	1.60	0.085	260	7,5
2354	4178	1.50	0.12	360	10,5
2355, 2356	4455	1.60	0.085	260	7,5
2357, 2358, 2359 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
2360 à 2364	3202	1.30	0.08	240	7
2365 à 2369 Aut.	3193 - X	1.30	0.075	220	6,5
2370 à 2374	4178	1.50	0.12	360	10,5
2375 à 2381 Aut.	4154 - X	1.50	0.11	400	11
2382	4539	1.60	0.12	360	10,5
2384 Aut.	4154 - X	1.50	0.11	400	11
2387 à 2389	4539	1.60	0.12	360	10,5
2390 à 2395	3285	1.30	0.11	340	10
2396 à 2406	3295	1.30	0.115	320	9,5
2408, 2409	3295	1.30	0.115	320	9,5
2410 à 2417	3588	1.40	0.075	200	6

1	2	3	4	5	6
ETA (suite)					
2422, 2423	3295	1.30	0.115	320	9,5
2424	3588	1.40	0.075	200	6
2425, 2428 Aut.	3575 - X	1.40	0.07	200	6,5
2440, 2442	3561	1.40	0.06	200	5,5
2446, 2447 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
2449 à 2467 Aut.	3271 - X	1.30	0.105	360	10,5
2448	3561	1.40	0.06	200	5,5
2468	3202	1.30	0.08	240	7
2469, 2470 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
2471 à 2479 Aut.	3271 - X	1.30	0.105	360	10,5
2480 à 2485	3575	1.40	0.07	200	6
2487 à 2489	3575	1.40	0.07	200	6
2490	3203	1.30	0.08	260	7,5
2490-91	3498	1.35	0.09	280	8
2491 à 2497	3503	1.35	0.095	280	8
2500, 2501	2976	1.20	0.12	380	11
2502 à 2504	2976	1.20	0.12	380	11
2508, 2509	2976	1.20	0.12	380	11
2510, 2512	2885	1.20	0.085	240	7
2514, 2516, 2517	2976	1.20	0.12	380	11
2518	2885	1.20	0.085	240	7
2520 à 2522 Aut.	2966 - X	1.20	0.115	400	11,5
2520 R - 2522 R Aut.	2966 - X	1.20	0.115	400	11,5
2523, 2523 R Aut.	2966 - X	1.20	0.115	400	11,5
2524 à 2529 Aut.	2966 - X	1.20	0.115	400	11,5
2532, 2532 R Aut.	2966 - X	1.20	0.115	400	11,5
2533, 2533 R Aut.	2966 - X	1.20	0.115	400	11,5
2534, 2535 Aut.	2966 - X	1.20	0.115	400	11,5
2538, 2538 R Aut.	2966 - X	1.20	0.115	400	11,5
2539, 2539 R Aut.	2966 - X	1.20	0.115	400	11,5
2540 à 2549	3203	1.30	0.08	260	7,5
2550 Aut.	3194 - X	1.30	0.075	240	7
2550 R Aut.	3194 - X	1.30	0.075	240	7
2551, 2551 R Aut.	3194 - X	1.30	0.075	240	7
2552 à 2555 Aut.	3194 - X	1.30	0.075	240	7
2556-2557 Aut.	2983 - X	1.20	0.125	360	11,5
2558, 2559 Aut.	3194 - X	1.30	0.075	240	7
2560, 2561 Aut.	2985 - X	1.20	0.125	400	11
2562-2563 Aut.	3194 - X	1.30	0.075	240	7
2564-2565	3202	1.30	0.08	240	7
2566	2991	1.20	0.13	360	11
2567, 2568 Aut.	2985 - X	1.20	0.125	400	11
2570, 2578	3186	1.30	0.07	220	6
2580 Aut.	3193 - X	1.30	0.075	220	6,5
2581 Aut.	3193 - X	1.30	0.075	220	6,5
2588 Aut.	3193 - X	1.30	0.075	220	6,5
2600	2991	1.20	0.13	360	11
2602-2603	2991	1.20	0.13	360	11
2605 à 2609	2991	1.20	0.13	360	11
2612-2613	2991	1.20	0.13	360	11
2618-2619	2991	1.20	0.13	360	11
2620 à 2623 Aut.	2985 - X	1.20	0.125	400	11
2602 R à 2623 R Aut.	2985 - X	1.20	0.125	400	11
2623, 2623 R Aut.	2985 - X	1.20	0.125	400	11
2622-2622 R Aut.	2985 - X	1.20	0.125	400	11

2512/1 2885 2762 113 0.085 085 290 11 7

2762	ETA 2512-1	simple	1,13 - 0,084 - 290	7
3456-X	ETA 2688	aut.	1,32 - 0,0775 - 290	7
3132-X	ETA 2840/2841/2846	aut.	1,23 - 0,105 - 480	10,5
3319	ETA 2850/2852/2858	simple	1,30 - 0,122 - 440	10,5
3260	ETA 2851/2853/2859	simple	1,30 - 0,10 - 530	10,5
3315-X	ETA 2870/2872/2878	aut.	1,30 - 0,122 - 400	10,5
3261-X	ETA 2871/2873/2879	aut.	1,30 - 0,10 - 500	10,5
2534-1-X	ETA 2890/2892/2894	aut.	1,05 - 0,115 - 480	10,5

ETA 2892-2 = AUTO 1.05 X 115 X 480 X 10.5

= 2895-12

ETA (suite)

	1	2	3	4	5	6
2625 à 2637 Aut.		2985 - X	1.20	0.125	400	11
2638-2638 R Aut.		2985 - X	1.20	0.125	400	11
2639-2639 R Aut.		2985 - X	1.20	0.125	400	11
2640-2641		3466	1.35	0.07	340	7
2648		3466	1.35	0.07	340	7
2650-2651 Aut. + 26.88		3190 - X	1.30	0.07	300	7
2658 Aut.		3190 - X	1.30	0.07	300	7
2660-2661		3466	1.35	0.07	340	7
2668		3466	1.35	0.07	340	7
2670-2671 Aut.		3197 - X	1.30	0.075	300	7
2678 Aut.		3197 - X	1.30	0.075	300	7
2720 Aut.		3150 - X	1.25	0.135	400	11
2722-2722 R Aut.		3150 - X	1.25	0.135	400	11
2724-2724 R Aut.		3150 - X	1.25	0.135	400	11
2728 Aut.		3150 - X	1.25	0.135	400	11
2730 Aut.		3150 - X	1.25	0.135	400	11
2732-2732 R Aut.		3150 - X	1.25	0.135	400	11
2734-2734 R Aut.		3150 - X	1.25	0.135	400	11
2738 Aut.		3150 - X	1.25	0.135	400	11
2750 à 2752		4010-1	1.45	0.13	360	11
2754, 2758 à 2760		4010-1	1.45	0.13	360	11
2762 à 2764		4010-1	1.45	0.13	360	11
2766		4010-1	1.45	0.13	360	11
2768-2769		4010-1	1.45	0.13	360	11
2770, 2772, 2773 Aut. 2784		4006 - X	1.45	0.125	400	11
2776, 2778, 2779 Aut.		4006 - X	1.45	0.125	400	11
2781, 2783, 2788 Aut.		4006 - X	1.45	0.125	400	11
2789, 2791, 2792 Aut.		4006 - X	1.45	0.125	400	11
2793, 2794, 2797 Aut.		4006 - X	1.45	0.125	400	11
2798 Aut. (21.600 osc.)		4006 - X	1.45	0.125	400	11
2771, 2774, 2780 Aut.		4014 - X	1.45	0.13	420	11
2784, 2790, 2795 Aut.		4014 - X	1.45	0.13	420	11
2796 Aut. (28.800 osc.)		4014 - X	1.45	0.13	420	11
2800		3121	1.25	0.10	520	12
2801-28.800 osc. et 36.000 osc.		3149	1.25	0.125	420	11,5
2802-2803		3121	1.25	0.10	520	12
2804 à 2807		3149	1.25	0.125	420	11,5
2808-2809		3121	1.25	0.10	520	12
2810 à 2813		3149	1.25	0.125	420	11,5
2819		3149	1.25	0.125	420	11,5
2820 Aut.		3120 - X	1.25	0.10	500	12
2821 Aut.		3149 - X	1.25	0.125	420	12
2822-2823 Aut.		3120 - X	1.25	0.10	500	12
2824 à 2827 Aut.		G57162	1.25	0.125	420	12
2828-2829 Aut.		3120 - X	1.25	0.10	500	12
2830 à 2833 Aut.		3149 - X	1.25	0.125	420	12
2839 Aut.		3149 - X	1.25	0.125	420	12
2846		3260	1.30	0.11	320	9,5
3132 x		6290	2.20	0.21	440	16
36		5672	1.90	0.21	440	18
42		3310	1.30	0.12	300	9,5
51		6710	2.50	0.20	680	19
52		6420	2.30	0.19	580	17

ETA 2691 = 2640
N. 2.11 Auto

2752-
2789-1-

2804-2

3149

2836

2836

2846

3132 x

2890-2

2851/53/59 3260

2850/52/58 3319

2870/2/8 3315x

2891/6 3261x

2871/73/79

2892-2-771

ETERNA

NAME AUTO

18	= 3149 X	3284	1.30	0.11	320	9,5
35		6290	2.20	0.21	440	16
36		5672	1.90	0.21	440	18
42	2850 = 3314	3310	1.30	0.12	300	9,5
51		6710	2.50	0.20	680	19
52	2851 = 3260	6420	2.30	0.19	580	17

2892-2 = 2534-IX 1.05 x 115 x 480 x 10.5⁸⁹

2890-2

1	2	3	4	5	6
ETERNA (suite)					
62	5413	1.80	0.195	520	16
68	2682	1.10	0.14	360	11,5
74	2459	1.00	0.115	240	9
81	2440	1.00	0.10	260	8
82	2612	1.10	0.10	260	8
83	6908	2.70	0.23	640	20
85, 86	5419	1.80	0.20	540	16,5
96	4539	1.60	0.12	360	10,5
97	2612	1.10	0.10	260	8
131, 132	5046	1.70	0.17	440	14
143	2796	1.15	0.09	240	7,5
163	5672	1.90	0.21	440	18
164	6270	2.20	0.19	580	17
165	4666	1.60	0.175	580	16,5
166	5672	1.90	0.21	440	18
169	4666	1.60	0.175	580	16,5
174	3626	1.40	0.09	240	7,5
175	2612	1.10	0.10	260	8
183, 184	7023	2.80	0.235	520	20
235	6418	2.30	0.19	540	16,5
236	6405	2.30	0.185	540	16
246	2901	1.20	0.095	260	8
280	2772	1.15	0.07	240	6,5
301, 302, 307	5066	1.70	0.18	420	14,5
320	4698	1.60	0.20	480	16
321	4708	1.60	0.21	480	17
324	4698	1.60	0.20	480	16
325	4708	1.60	0.21	480	17
331	3417	1.30	0.19	440	15
345	2772	1.15	0.07	240	6,5
350	2872	1.20	0.08	280	7,5
360, 361	2862	1.20	0.075	240	7
370	2777	1.15	0.075	240	7
371	2772	1.15	0.07	240	6,5
381	2796	1.15	0.09	240	7,5
387	3614	1.40	0.085	240	7
403	5660	1.90	0.20	480	16,5
427	2872	1.20	0.08	280	7,5
431, 433	5418	1.80	0.20	520	16
435	3166	1.30	0.055	180	5,5
437	5432	1.80	0.21	500	17
438	5418	1.80	0.20	520	16
440	2771	1.15	0.07	220	6
441	2775	1.15	0.075	200	6
444	2771	1.15	0.07	220	6
460	2426	1.00	0.09	220	7
467	5660	1.90	0.20	480	16,5
478	5672	1.90	0.21	440	18
485	7194	3.00	0.195	600	18
500	2885	1.20	0.085	240	7
515	2613	1.10	0.10	280	8,5
518	2604	1.10	0.095	280	8,5
520 H, 520 L	3338	1.30	0.13	320	10,5
520 M, 520 SC	3338	1.30	0.13	320	10,5
520, 520 S	3698	1.40	0.11	300	9
522, 523	3338	1.30	0.13	320	10,5