

	Montilier (FMF)		A	Mod.
**2854	13"	67	396	A
3059	17 1/2"	64	420	A
**3811	18"	68	299	A
**3060	18 1/2"	60, 63	420	A
**3517	18 1/2"-19"	61	490	A
2742	19"	62	570	A
Mont-Rose				
2344			297	A
Morezzi = LA Po: SINE 401 = EB 1197				
***4407	10 1/2"	1897	378	A
***4431	10 1/2"	23/50 Microflex, Antishock	378	A
Movado				
	3 1/4 x 6"	9M	255	A
**1748	5 x 9"	35	270	A
**1750	5 1/4 x 7"	65	294	A
**3602	5 1/2 x 8 1/4"	11	280	A
***4243	5 1/4"	5, 6	264	A
***4775	5 1/4"	5 Inca	276	A
**2889	5 1/4 x 7 1/4"	575, 578, 579, 595	294	A
6025	5 1/4 x 7 1/4"	575, 578, 579, 595		
	Inca		292	A
SEE GEN.	6 x 10"	500	255	A
**1747	6 1/4 x 7 1/4"	25, 27, 28	252	A
***1761	6 1/4 x 12"	440, 443	304	A
**1749	7 1/4"	50 SP	254	A
***3828	7 1/4"	15, 16, 17, 19	284	A
1754	8 1/4 x 9 3/4"	375, 377	265	A
*1751	8 1/4"	105, 107	293	A
***3716	8 1/4"	105, 107 Inca	287	A
***4384	8 1/4"	760	266	A
**1763	8 1/4"	780	326	A
***3912	8 1/4"	190 Inca	303	A
***1759	8 1/4"	730	280	A
**1764	9 x 12"	510	293	A
*1757	9 1/4"	550, 910, 950	336	A

SEE				
*1765	10 1/2"	75, 150, 150MN, 155, 157, 600MN	346	A
**3527	10 1/2"	75, 150MN Inca	348	A
**1753	10 1/2"	260M, 261, 261A	335	A
*1756	10 1/2"	470, 473, 473SC, 475, 475SC, 477, 478	257	A
***3913	11 1/2"	115, 118, 331 Inca	286	A
***4350	11 1/2"	431, 438 Inca	310	A
***4351	11 1/2"	436 Inca	311	A
1766	12"	5M	357	A
***2870	12"	90M, 95M, chrono	315	A
**2729	12"	220, 221, 223, 224, 225, 226, 228	336	A
***4096	12"	220 Inca	336	A
***2743	12 1/4"	122, 123, 125, 126, 127, 128, 128SC, 129	320	A

	Movado (Cont.)		A	Mod.
***4095	12 1/2"	122, 123, 125, 126, 127, 128, 128SC, 129 Inca		
			320	A
***1755	13"	420	415	A
1769	15-16"	357, 370	364	A
***3052	17"	540	297	A
1758	17"	720	324	A
1770	17-18"	250N	252	A
1767	17-18"	620N, 627	330	A
2646	19-21"	300	493	A
*1760	19-21"	800M, 820	455	A
MP Maiche = Technic Ebauche TE				
MST (Medana, Roamer)				
*1771	4 1/2 x 11"	315, 326	306	A
**2980	4 1/2 x 11"	315, 326 Inca	308	A
*1772	5 x 8 1/2"	281	280	A
*1773	5 1/4 x 8 1/2"	313, 328, 349	290	A
**2981	5 1/4 x 8 1/2"	313, 328, 349		
		Inca & Supershock	293	A
*1774	5 1/4 x 8 1/2"	358	307	B
*1701	5 1/4 x 8 1/2"	376, 378 à chasser	307	B
***4330	5 1/4 x 8 1/2"	376, 378 à rivure	307	A
4998	5 1/4"	389 riv. Ø 69, Inca	285	A
***4419	5 1/4"	389 riv. Ø 75 ord. & Inca	285	A
*1775	5 1/2 x 6 1/4"	366	280	A
**2982	5 1/2 x 6 1/4"	366 Inca	281	A
***4744	6 1/4"	440, 441 ord. & Inca	280	A
*1778	6 1/4 x 8"	340, 381, 396	281	A
**2983	6 1/4 x 8"	340, 381, 396 Inca	281	A
*1819	6 1/4 x 8"	363	307	C
*** 69	6 1/4 x 8"	381, 396	281	A
1776	6 1/4 x 11"	237	290	A
1780	6 1/4 x 11"	270	290	A
*1777	6 1/4 x 11"	327	304	A
**1785	6 1/4 x 11"	357 à plat.	307	S
5008	7"	426	262	A
5009	7"	426 Inca	267	A
4995	7" GEN	431, 432 Inca	253	A
4996	7 1/4"	429 Inca	268	A
5010	7 1/4"	439	272	A
5011	7 1/4"	439 Inca	277	A
*1781	7 1/4 x 11 1/2"	310, 311, 329	292	A
**2985	7 1/4 x 11 1/2"	310, 311, 329 Inca	290	A
*1782	7 1/4 x 11"	348, 356, 409	280	A
**2984	7 1/4 x 11"	348, 356, 409 Inca	280	A
2986	7 1/4 x 11"	348 Shock résist	283	A
*1787	8 1/4"	297, 306 297 INCA	280	A
*1779	8 1/4"	359 à doigt	302	C
*1817	8 1/4"	359 à plat.	307	S
**2847	8 1/4"	367, 410, 411, 422	270	A
**2988	8 1/4"	367, 410, 411, 422 Inca	278	A

466 GEN.

346 = UNIV 1106

SEE ROAMER

GEN. 724

475 GEN.

MST (Cont.)		A	Mod.
**2838	8 1/2"	373 ord. & KIF	290 A
2989	8 1/2"	373 Inca	289 A
***3722	8 1/2"	391, 392 à chasser, ord. & Inca	336 B
***4290	8 1/2"	391, 392 à rivure, ord. & Inca	336 A
5002	8 1/2"	423 Inca	281 A
*1786	8 1/2" x 11 1/4"	302, 319	344 A
3714	8 1/2" x 11 1/4"	302, 319 Inca	347 A
*1790	8 1/2" x 11 1/4"	321, 322	328 A
**2987	8 1/2" x 11 1/4"	321, 322 Inca	327 A
*1789	8 1/2" x 11 1/4"	355 à doigt	302 C
		353 à doigt	
*1814	8 1/2" x 11 1/4"	355, 374 à plat.	307 S
	11 1/2"	379, 403, 404 à plat.	345 A
1783	8 1/2" x 12"		280 A
*1788	8 1/2" x 12"	346	315 A
1791	9 1/2"	251	
***1792	9 1/2"	309, 312	328 A
	10 1/2"	344, 345	306 A
1813	9 1/2"	317	303 A
**2990	9 1/2"	317 Inca	
1793	10 1/2"		363 A
2131	10 1/2"		372 A
*1797	10 1/2"	202, 229, 253, 271, 277, 303	368 A
	11 1/2"	337	365 A
*1795	10 1/2"	242	300 A
*1796	10 1/2"	351 riv. Ø 85, alt	
*1794	10 1/2"	352, 360, 400	
	11 1/2"	364, 401, 416 riv. Ø 85 alt.	300 A
4997	10 1/2"	351, 352, 360, 364, 400, 401 vir. Ø 89, ord. & Inca	300 A
2992	10 1/2"	352, 400	
***2992	11 1/2"	364 Shock résist & Supershock	303 A
*1798	10 1/2"	371	
	11 1/2"	372	295 A
***1744	10 1/2"	371, 372 Inca	296 A
**2991	10 1/2"	371, 372 Shock résist & Supershock	300 A
***3514	10 1/2"	374 (SEE R1814 ALSO)	
	11 1/2"	379, 404 Shock résist	330 S
*1799	10 1/2"	375	
	11 1/2"	377	337 S
***2993	10 1/2"	375	
	11 1/2"	377 Shock résist	361 S

MST (Cont.)		A	Mod.
***4562	10 1/2"	413, 414, 415, 430 Inca 801 802	287 A
5001	10 1/2"	433, 434, 435	356 A
***4179	11 1/2"	26, 379, 385, 23, 384, 393, 394 Medoflex, ord. & Inca	342 A
***4352	11 1/2"	420, 422 Inca	320 A
4999	11 1/2"	436, 437 Inca 471	280 A
*1801	12"	264, 296	350 A
***1887	12"	264, 1645	358 A
***1883	12"	264 haut	368 A
***2994	12"	264 Inca	344 A
*1800	12"	280	355 B
**2717	12"	365 à doigt	307 C
*1802	12"	365 avec plat	307 S
***3932	12"	417, 427 Inca	323 A
***4433	12 1/2"	424, 425 ord. & Inca	291 A
1803	13"	175 plat. Ø 43	389 A
3464	13"	175 plat. Ø 49	390 A
**2839	13 1/4"	402, 428	335 A
***4561	13 1/4"	402	332 A
***3682	14"	265, 272	410 A
**3551	16"	225	405 A
**1804	16"	287	280 A
*1807	16"	240, 243, 249, 254, 262, 293, 294, 343, 347 plat. Ø 61	345 A
*1805	16"	240, 243, 249, 254, 262, 293, 294, 343, 347 plat. Ø 55	345 A
**1806	16"	369, 370	360 S
1808	17"	à chasser	439 B
1809	17"	247, 250 à chasser	430 B
3380	17"	247, 250 à rivure	435 A
2734	17 1/4"	178	440 A
*1810	18"	137 plat. Ø 55	466 A
3507	18"	137 plat. Ø 61	465 A
***1811	18"	154, 156, 158, 159, 182, 183	470 A
**3529	18"	238, 252, 256, 257, 260, 261, 291	345 A
***3352	18-19"	407, 408	348 A
*1812	19"	194, 195	538 A
***3834	20"	387, 388, 397, 398, 442 à chasser	837 X
***4767	20"	398, 443 à rivure	737 A
*1815	22"	354, 361 réveil	850 B
Müller			
***4151		Werk 26, 39 FK	650 M

Müller-Schlenker (Emes)			A	Mod.	Omega (Cont.)	A	Mod.
****4068	20 kurz, alt		642	E	*1840 3¼×7½"	8.1	210 A
****4859	20 lang, neu		676	E	*1841 5×7"	R11.5, 210, 211,	
****4860	23		840	R		212, 213	288 A
***2702	26/27a		650	P	***3883 5×7"	R11.5, 210 KIF	290 A
***3939	37		674	E	*1844 5½"	12.6, 12.6T	270 A
4085	6¾×8"	W5, 6	337	B	****4310 5¼"	12.50PC, 480, 481,	
4141	6¾×8"	5, 6 Monorex	338	B		482 ord. & Inca	282 A
2719	10½"	13, Körner	292	F	*1842 5½"	12.3F	225 A
2725	10½"	14, Zapfen	345	V	*1843 5½×7"	12.5	257 A
3787	10½"	14, Zapfen	365	E	****4501 6"	440, 580 Inca	259 A
****3740	10½"	15, 16 Monorex	380	S	*1846 6×8"	R13.5, 240, 241,	
2726	12½"	10, Körner	352	F		242, 243, 250, 251, 263	A
****3636	12½"	11, Zapfen	395	E	***4035 6×8"	R13.5, 240, 250	
4017	18"	21 Wecker, alt	532	P		Inca	259 A
****4003	18"	21 Wecker, neu	571	P	*1847 6½"	14.8F, 14.8TI	288 A
4006	18½"	1, Körner	410	F	*1848 7½×11"	17T	319 A
4005	18½"	2, Zapfen	466	E	***1849 7½"	17.2	278 A
					*1850 7¼"	R17.8, 17.18, 300,	
						301, 310, 311	265 A
					****4353 7¼"	455 KIF	267 A
Nardin U.							
71	10½"	N9 Inca	310	A	*1881 8¼"	19.4, 19.4T	265 A
					**1851 8¼"	19.4T2	315 A
Newmark							
****4257	10½"	à chasser	391	B	*1852 8¼×12"	20F, 23.4, 220, 230,	
****4392	13"	52.	485	C		231	314 A
NFT = Eberle							
NG							
1557	19"		552	A	1867 9"	0.62	287 A
					5004 9"	540 Inca	160 A
					1820 10"	062	377 A
					***1854 10½"	23.7 vir. 50	313 A
					*1853 10½"	23.7 vir. 60	313 A
					***2873 11"	0.62	343 A
					****4354 11"	470, 471, 510, 511,	
***4069	6¾×8"	97	329	B		520, 25RA, ord. &	
***4383	6¾×8"	98 à rivure	326	A		Inca	284 A
**3561	10½"	51	377	B	4942 11½"	570, 571, 24.9RA	
***3910	10½"	53	377	A		Inca	257 A
					***3380 11¾"	26.5PC T3	305 A
					****4187 11¾"	26.50PC, AM17P,	
						410, 420 Inca	305 A
OM (Otto Maire)							
****4079	5¼"	514	382	B	**1855 12"	26.5	310 A
**2829	8¼"	140, 141	300	A	*1856 12"	26.5T1, 100	332 A
***3879	8¼"	140 Inca	291	A	**2796 12"	26.5T2, 26.5T3,	
**2831	10½"	125, 126				100 Inca	327 A
	11½"	115, 116	326	A	**2789 12"	27, 27C12 chrono	398 A
3499	10½"	125, 126 Inca			***2741 12"	27DLPC Inca	360 A
	11½"	115, 116 Inca	323	A		1868 12"	062
**2830	10½"	150, 151	254	A	5007 12"	320, 321 Inca	410 A
****4409	10½"	150 Inca	272	A	5005 12"	590, 591, 592, 593	
***3920	10½"	200, 260, 261, 262,				Inca	277 A
		263 à plat., nouveau,			4944 12¼"	550, 551, 552, 560,	
		pivot Ø 10	430	B		561, 562, 600, 610	
**3312	10½"	200, 260 à plat.,				Inca	257 A
		ancien pivot Ø 11	430	B			
Omega							
2239	6s		459	A	*1878 12¾"	28.10RA, 30.10RA,	
****1845	13F		260	A		330, 331, 332, 333,	
*1857	28.9TI, 224		424	A		340, 341, 342, 343,	
5003	620 Inca		220	A		344, 350, 351, 352,	
						353, 354, 355,	273 A

* Omega 8260, See loose



	Omega (Cont.)	A	Mod.
***3798	12 3/4''' 28.10T1, 330, 331, 332, 333, 340, 341, 342, 343, 344, 350, 351, 352, 353, 354, 355 KIF		270 A
***4565	12 3/4''' 490, 491, 500, 501, 502, 503, 504, 505, ord. & Inca		283 A
**1869	13''' NN		408 A
**1879	13''' 28sc, 360, 361, 370, 371, 372		262 A
*1858	13''' 30 mm, 30T1, 30T2, SC 30T4, 30T5, 260, 261, 262, 265, 266, 267, 268, 280, 281, 283, 284, 285, 286		332 A
**3276	13''' 30 mm, 30T1, 30T2, PC, 260, 280 Inca		329 A
5006	13''' 361, 371, 372 Inca		275 A
***2846	13 1/4''' 283, 284, 30T3, 30T4 Inca		327 A
2371	15'''		475 A
**1859	16''' 33.3, 170, 171 chrono		462 A
***2880	16''' 35M, 38M, 062		267 A
*1860	16''' 35.5, 39.1T1		384 A
2782	17''' NN		454 A
*1861	17''' 37.5T1, 140, 142		306 A
*1862	17''' 37.6, 38.2, 38.5T1, 38.6T1, 150, 160, 161, 162, 163		407 A
**2752	17''' 39.5, 062		316 A
*1865	17''' 40.6T1, 40.6T2		482 A
1871	17''' 185 185-40-6		482 A
1481	18'''		486 A
***3958	18''' chrono, KIF		482 A
*1870	18''' EP, SPB, LB		
	17-18''' P		
	17''' NN		457 A
*1863	18''' 39.0, 130		487 A
**1864	18''' 40.1, 616		510 A
*1872	18''' 062, LPB		
	18-19''' 062, 264		
	19''' BCN, T1, 22, 43 chrono		
	20''' 31/12, 543		596 A
***4477	18''' 180, 181 STOP		505 A
3359	18''' 185		610 A
1170	19'''		526 A
*1875	19'''		548 A
*1874	19''' LB, NN, short, 453, 16s		540 A

	Omega (Cont.)	A	Mod.
*1873	19''' 43, 15NN		550 A
*1876	20''' 453		547 A
***2823	21''' 1385		728 A
	21''' 341		722 A
	21''' 453 pivot 11		715 A
	21''' 453 pivot 13		715 A
	26''' 59.8D, 110, 120		558 A
	Ora		
***4843	5 1/2''' 145 = R3817		327 A
***4201	10 1/2''' 234, 235, 0C		337 A
***4416	10 1/2''' 236		333 A
	3g Orator (Hebdomas, Octava, Reform, Schild & Co. S.A.) 220 INCA 370		
	1231 17'''		525 A
**3596	18''' 280, 28/12		434 A
**1895	18 1/4''' 220		360 A
***1232	19'''		584 A
	19'''		610 A
*1233	19''' 101, 503, 8 jours		575 A
***3223	5500 pendule électrique		632 A
	5000 HT 790 = R2960		
	Orion		
	1916 3 1/4''' 920		238 A
	1917 17''' 28/12		455 A
	3375 19''' 33 1/2/12		574 A
**1918	19''' Roskopf		625 A
	Oris (Bentima, Novoris, Virtus)		
	1947 Essex		475 C
*1924	5 1/4''' 280, 410		
	8 3/4''' 210, 211 ancien		275 K
***3807	5 1/4''' 280, 410		
	8 1/4''' 210, 211 nouveau		275 S
***3984	6 1/4 x 8''' 380, 381, 382 KIF		322 B
***4602	6 1/4 x 8''' 440, 442 KIF		322 B
*1925	6 1/4 x 11''' 200, 200T1, 201, 202, 203T1, 204T1		370 U
*1931	6 1/4 x 11''' 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476		
	8 3/4''' 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496,		
	9 3/4''' 361, 362, 450, 451, 452, 453, 454,		
	10 1/2''' 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467		
	11 1/2''' 456, 457, 458 à rivure		335 A
**3274	6 1/4 x 11''' 471		
	8 3/4''' 491		
	9 3/4''' 451		
	10 1/2''' 461		
	11 1/2''' 456 à chasser		335 B

701 = See Gemware

Oris (Cont.)			A	Mod.	Osco (Cont.)			A	Mod.
3008	6 1/4 x 11"	471 KIF			*4482	8 1/4"	67 Rufarex	337	A
	8 1/4"	491 KIF			**3581	8 1/4 x 10"	50		
	9 1/4"	451 KIF				8 1/4 x 12"	42 plat. Ø 38, ord., KIF, Protax, Rufarex	372	A
	10 1/2"	461 KIF			**3582	8 1/4 x 10"	50		
	11 1/2"	456 KIF	347	B		8 1/4 x 12"	42 plat. Ø 42, ord., KIF, Protax, Rufarex	372	A
*1926	9 1/4"	230, 231, 233, 234, 235	300	P	***3919	8 1/4 x 10"	50		
*1927	9 1/4"	310, 311	350	P		8 1/4 x 12"	42 plat. Ø 38, Monorex	372	A
*1928	9 1/4"	330, 331, 335	352	P	****3723	8 1/4 x 10"	52 KIF, Monorex, Rufarex	397	A
****4376	9 1/4"	371, 372, 373, 374 580, 581, 582, 583, 586, 587							
	8 1/4"	531, 532, 611, 612							
	12"	601, 605, 645 Kif	346	B	***4164	10 1/2"	55, 56 Monorex. Protax, Rufarex	337	A
3413	10 1/2"	113 à plat.	352	C	*3918	10 1/2"	65, 66, KIF, Monorex, Protax, Rufarex	354	A
*1929	10 1/2"	157, 158, 159, 160, 299, 300	352	K	****4277	10 1/2"	100, 107, 108, 130 plat Ø 36, Rufarex	359	B
1945	10 1/2"	170	350	C	****4259	10 1/2"	100, 107, 108, 130 plat. Ø 38, Rufarex	359	B
*1930	10 1/2"	259, 260, 261, 262, 264, 265, 290, 291, 292 ancien	300	K	****4481	10 1/2"	200, 201 Rufarex	378	B
4051	10 1/2"	259, 260, 261, 262, 264, 265, 290, 291, 292 nouveau	300	S	*4260	10 1/2"	1060, 1062		
****4381	11 1/2"	391, 392, 394	361	B		11 1/2"	1064, 1065 Rufarex	315	A
**1934	12"	520, 521, 522 nouveau	432	S					
**1935	12"	520 ancien	430	B					
2029	13"	Roskopf	494	C					
1932	13"	90, 92, 93 à pointes	445	D	**3736	5 1/4"	25, 27, 56, 125, 127, 156, 251 alt, ord. & Monorex, Unishock	290	A
1913	13"	90, 91, 92	501	C					
1948	13"	92 à pivot	516	C	***4172	5 1/4"	25, 27, 56, 125 127, 156, 251 neu	292	A
1933	13"	97, 98, 99, 100	470	C	*4824	6 1/4 x 8"	37, 137, 1371 alt		
1937	16"	89, 107 à cônes	600	D		8"	39, 391 alt		
1936	16-17"	131, 132, 133, 134	405	C	**4825	6 1/4 x 8"	37, 137, 1371 neu		
2216	16"	133	628	C		8"	39, 391 neu	276	A
3061	18"	420, 421	474	B	**4825	6 1/4 x 8"	37, 137, 1371 neu		
***2969	19"	25	528	C		8 1/4"	139, 1391 alt		
1943	19"	29	532	B	***3567	8 1/4 x 12"	22		
***3370	19"	30	780	C		12"	26, 30 riv. Ø 80	362	A
1940	19"	33, 78 à pivots	603	C	*4218	8 1/4 x 12"	22		
1941	19"	143, 146 à pivots	603	C		12"	26, 30 riv. Ø 80, Monorex	362	A
1938	19"	172, 182, 190 à pointes	465	T	3104	8 1/4 x 12"	22		
**1939	19"	180, 191, 192 à pivots	435	S		12"	26, 30 riv. Ø 80, Supershock	362	A
3494	19"	241	501	C	***3568	8 1/4 x 12"	22		
**3351	22"	340, 800 réveil	809	B		12"	26, 30 riv. Ø 90	363	A
*1942	22"	430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 560, 563, 564	1142	B	****4137	8 1/4 x 12"	22		
***3844	22"	430, 560 réveil, Inca	1143	B		12"	26, 30 riv. Ø 90, Monorex, Super- shock, Unishock	362	A
4014	Osco (O. Schlund)				*3832	10 1/2"	28, 29, ord., Monorex, Unishock	328	A
	5 1/4"	53, 60, 70			****4214	10 1/2"	28, 29 Otexlager	325	A
	6 1/4 x 8"	72, 78 ord., Monorex, Rufarex, Combilager	298	A					