

974		17.89	594
1241		17.89ABC 17.90ABC	653
199		18.50	374
202		18.69 18.69Z 19.75	732
204	12s	18.79 18.79NZZ	
		18.79ZZ 18.89	680
206		18.49	385
244		18.89 18.90	648
445		18.80	663
577		18.69	769
676		18.90M	618
680		18.68N 19.70N	
		19.74N	710
681		18.25ABC 18.26ABC	678
682		18.49N 18.50N	619
1303		18.80 à poussoir	794
1304		18.80 à tirette	613
1795		18.69A	800
1857		18.90	651
1899		18.89N	675
110		19.71	1644
200		19.27	1397
203		19.74 19.75A	867
444		19.25ABC 19.79	
		19.79ABC 19.79NZZ	725
629		19.70N 19.71N	
		21.25 21.55	722
683		19.73N chronograph	385
684		19.80 19.80 ZZ	695
708		19.95 19.95N	663
1172		19.95	797
1305		19.25	801
1408		19.27	1157
2028		19.70 nég.	872
2029		19.73	—
2111		19.65 Réveil	636
1935		20.52	—
201	18s	21.54	1904
834		21.54	1635
1066		37.9	646
1715		37.9M	658
1444		37.93	654
963			790

Lord-Hirsch

2666	10 ¹ / ₂ '''	192
------	------------------------------------	-----

Lorie

361	6 ³ / ₄ '''	268
362	10 ¹ / ₂ '''	382

Lorsa

2299	5 ¹ / ₄ '''	514	238
2779	10 ¹ / ₂ '''	49	262
2060	10 ¹ / ₂ '''	236 237	423

Löwenthal

1657	16'''	chronograph	413
------	-------	-------------	-----

Luc

260a	19'''	7 8 ancien	550
1901	19'''	4141	545

Lunesa

2174	5 ¹ / ₄ '''	21 25	286
2807	10 ¹ / ₂ '''	33	355

Luterbacher

153	10 ¹ / ₂ '''	180	410
-----	------------------------------------	-----	-----

Maire O.

1636	5 ¹ / ₄ '''	cyl.	262
2889	5 ¹ / ₄ '''	514	300
519	6 ³ / ₄ '''		285
790	7 ³ / ₄ -10 ¹ / ₂ '''	200 Roskopf	352
2272	8 ³ / ₄ '''	140	295
2197	10 ¹ / ₂ '''	125	400
2415	10 ¹ / ₂ '''	150	400
2581	10 ¹ / ₂ '''	260 Roskopf	352
1424	10 ¹ / ₂ '''	ancre	343
1425	10 ¹ / ₂ '''	cyl.	236
2602	11 ¹ / ₂ '''	115 116	397

Malleray

1176	19'''		547
1402	19'''	Roskopf	565
449		I C Orb 37	552

Marnay-Geismar

1859	19'''		520
------	-------	--	-----

Martel

1312	12'''	830 chronograph	364
483a	15-16'''	35 haut chronograph	450
1314	17'''	chronograph	544
1315	19'''	chronograph	549
1313		brac. chronograph	543

Marvin

269a	5 ¹ / ₄ '''	140	267
1209	5 ¹ / ₄ '''	Figaro	269
1873	5 ¹ / ₄ '''	100 1002	285



2012	5 1/4-7'''	160	242
1072	6 3/4'''	200	295
1793	7 3/4-11'''	640	
	8 3/4-12'''	600 610 Malton	295
5 α	8 3/4'''	Figaro	332
869	8 3/4'''	300	354
1792	8 3/4'''	310	370
659	9 3/4'''	400 410 423 490	
		nouveau	380
2514	10 1/2'''	200 210	350
2599	10 1/2'''	560	405
495	10 1/2'''	500 510 580	422
1003	10 1/2'''		289
1746	10 1/2'''	184	432
1794	10 1/2'''	187	448
1874	10 1/2'''	540 565 5560 Malton	406
1907 α	10 1/2'''	520	408
1972	13'''		424
719 α	15'''	chronograph	434
1544	15-17'''	800 801 810	460
984	16'''	820 extra plat	
	16 1/2'''	871 17/12 extra plat	462
1858 α	16'''	1148	653
2120	16'''	860	461
1125	17'''		458
1491	18 1/2'''	900 950	585
2692		320	350
2371		890	460
2416		745	330

Matter

1842	5 1/2'''	109	252
494	6 3/4'''	103 107	306
1063	8 3/4'''	110	367
311	10 1/2'''		418

Mauthe

2914	10 1/2'''	610	180
2345	8 3/4-12'''	1001	180

Median

2747	13'''	131 S. C.	468
------	-------	-----------	-----

Melano

1250	5 1/4'''	109 509	260
1690 α	8 3/4-12'''	110	344
970	10 1/2'''	102 105	411
1851 α	10 1/2'''	51 Culmina	390

Mengisen

895	10 1/2'''		410
-----	-----------	--	-----

Metoda

642	16'''	160	495
1429	16'''	1601	450

MFM

1294	13'''		515
------	-------	--	-----

Mido

347 a	4 1/4'''	1422	217
1285 c	4 1/4'''	3 2422	238
81	5 1/4'''	522	253
1235 b	6 1/2'''	422	288
82	6 3/4'''	170	300
2194	7 1/4'''	717	276
2463	8'''	707	272
83	8 3/4'''		330
2624	9 3/4'''	917	405
18 a	9 3/4'''	122	360
84	10 1/2'''		420
1211 a	12'''		496
1301 a	16'''		460
2639		1002	405
1758		MULTIFORT	

Milex

1511 a	10 1/2'''		416
--------	-----------	--	-----

Mimo

1559	8 3/4'''	31	340
658 b	10 1/2'''		410

Minerva

2087	10 1/2'''	48	415
312	12'''		375
1316	13'''	13/20 2023 chron.	374
2585	14'''	52	352
1317	16'''	16/29 2923 chron.	530
247	17'''	1	
	18'''	1	576
1999	17'''	9	472
672	19'''	19/9	500
1318	19'''	19/9 923 chronogr.	501
1752	19'''	25 ratt.	408

Minimax

248	18'''	10	572
-----	-------	----	-----

Moeris

1285 b	4 1/4'''		238
1614	5'''	ovale	205
269 b	5 1/4'''		267
1687	5 1/4'''	39	223
396 a	5 1/2'''		270
57 a	6 1/2'''		280
82 a	6 3/4'''		300
2569	6 3/4-8'''	8 T	275
572	7 3/4'''		302

1135	7 ³ / ₄ '''		309	1483	8 ³ / ₄ '''	105	338
2208	7 ³ / ₄ -11'''	25	270	1579	8 ³ / ₄ -12'''	510	334
2286	8 ³ / ₄ '''		315	630	9 ¹ / ₂ '''	910 950	379
2767	8 ³ / ₄ '''		510	2235	10 ¹ / ₂ '''	125-128	475
78	8 ³ / ₄ '''		315	497	10 ¹ / ₂ '''	150 150 MN	420
2125	8 ³ / ₄ '''	Civitas	301	1532	10 ¹ / ₂ -12'''	75 77	418
2231	8 ³ / ₄ -12'''	20/26 C	357	1580	10 ¹ / ₂ '''	600	388
1133	8 ³ / ₄ -12'''			1725	10 ¹ / ₂ '''	470 475 extra plat	419
	10 ¹ / ₂ '''	38 M Civitas	368	2051	10 ¹ / ₂ '''	260 261 262	397
79	9 ³ / ₄ '''		445	1373	11-13'''	580 lép. et sav.	387
2619	10 ¹ / ₂ '''	CD	370	2217	12'''	220 225	394
2016	10 ¹ / ₂ '''		360	2218	12'''	90	380
80	11'''		512	498	13'''	420	543
2399	13'''		358	1372	15-16'''	370	488
2241	16'''	A 16 D 93	634	1371	17-18'''	660 680	476
123	16'''	B 17 B		1508	17-18'''	250	477
	16-17'''	A		2021	17-18'''	620 640	478
	19'''	B D	247	1495	19'''	800 M	556
1156	16-17'''	D	647	1369	19-21'''	300	565
2233	17'''	17 B	633	1370	19-21'''	320 340 800 820	565
2518	19'''	H nouveau	700	1479		420 480	342
124	19'''	A	715	2512	17'''	540	446
1624	19'''	H	642	2507		5 M	470
2702		16 H	640	2679		115 116 118	370

Montilier

1129	13'''		515
2189	17'''	68	549
2628	17'''	66	560
2502	19'''	61	646
197a	19'''	60-5	603

Mont Vernon

2370	6 ³ / ₄	I-III	310
1040		18/0s	299
2850			262

Movado

923	3 ³ / ₄ '''		220
1143	4-8'''	9 M	212
1458	5 ¹ / ₄ '''	11	223
1576	5 ¹ / ₄ '''	35	225
2098	5 ¹ / ₄ '''	65	232
2880	5 ¹ / ₄ '''	5	235
2263	5 ¹ / ₄ '''	575	220
2451	5 ³ / ₄ '''	25	220
1577	6'''	500	275
1203	6 ¹ / ₂ '''	375 440	272
1505	6 ¹ / ₂ '''	550	298
2351	7 ¹ / ₂ '''	15	292
1578	7 ¹ / ₂ '''	50	285
2236	8-10 ¹ / ₂ '''	375	270
496	8 ¹ / ₂ '''	730	343
736	8 ¹ / ₂ '''	780	350
2020	8 ¹ / ₂ '''	760	355
2678	8 ³ / ₄ '''	190	342

MST

1013	3 ³ / ₄ '''	288 299	228
883	4 ² / ₃ '''	315 326	250
1014	4 ² / ₃ '''	314 325 342	
	5 ¹ / ₄ '''	301 318 358 376	
	6 ³ / ₄ -8'''	363	150
1053	4 ² / ₃ -5 ¹ / ₄ '''	281 284 313 326 349	248
723	5'''	300	130
1198	5 ¹ / ₄ '''	Hora	282
2031	5 ¹ / ₂ '''	366 562	247
172	6 ³ / ₄ '''	227 341 357	207
594	6 ³ / ₄ '''	Hora	305
1581	6 ³ / ₄ '''	270	290
1852	6 ³ / ₄ '''	340 381	292
1054	6 ³ / ₄ -11'''	237 327	313
1017	7 ³ / ₄ -12'''	308 309 312 320 321	
		322 323 350 353 355	
		356 359 365 368	177
1055	7 ³ / ₄ -11'''	310 311 329 348	313
2798	7 ³ / ₄ -11'''	409	305
2148	8 ³ / ₄ '''	367	330
2387	8 ³ / ₄ '''	840	345
2596	8 ³ / ₄ '''	373	348
2644	8 ³ / ₄ '''	391 392	177
173	8 ³ / ₄ -10 ¹ / ₂ '''	192 226 228 234 235	
		241 246 273 274 276	
		279 304	207
431	8 ³ / ₄ '''	rond Hora	320
1056	8 ³ / ₄ '''	297 306	353
946	8 ³ / ₄ -12'''	302 319 324	394
1923	8 ³ / ₄ -12'''	346	340
174	9 ³ / ₄ '''	251	345
184	9 ³ / ₄ '''	Hora	363



2159	9 ³ / ₄ '''	317	336
2775	10 ¹ / ₂ '''	400 401 406 415	385
175	10 ¹ / ₂ -11 ¹ / ₂ '''	344 345 360 374 375	
		377 379	178
367	10 ¹ / ₂ '''	202 Delia	418
464	10 ¹ / ₂ '''	Roamer	415
606	10 ¹ / ₂ '''	253	410
720	10 ¹ / ₂ '''	277	390
1057	10 ¹ / ₂ '''	202 229 242 271	
		303 337	381
1987	10 ¹ / ₂ -11 ¹ / ₂ '''	351 352 364 371 372	385
176	11-12 ¹ / ₂ '''	48 59 60 91 137	233
2634	11 ¹ / ₂ '''	411	385
2699	12'''	417	400
627	12'''		450
948	12'''	264 296	440
1018	12'''	280 Tiéga	365
1234	12'''	236 cyl.	238
465	13'''	Roamer	517
1058	13'''	175	505
2254	13 ¹ / ₄ '''	402	450
1397	14'''	265	427
2176	16'''	330 343 347 369 370	252
448	16-17 ³ / ₄ '''	12 56 66	280
1218	16'''	240 293	542
1398	16'''	225	540
1698	16'''	305 cyl.	276
1977	16'''	287	538
1399	17 ³ / ₄ '''	250	538
1772	17 ³ / ₄ '''	178	480
2374	18'''	291	570
147	18'''	137	719
246	18'''	6 8	285
251	18'''	41 Palmyra	790
1219	18'''	238	582
1400	18'''	189	693
1638	18'''	156 158	702
2019	19'''	194	687
587		bascule	126
2700		420	390

Müller-Schlenker

2746	6 ³ / ₄ -9'''	5	125
2669	10 ¹ / ₂ '''	13/14	166
2758	10 ¹ / ₂ '''	VV 13 14 15	165
2668	12 ¹ / ₂ '''	11/12	233
2757	18'''	VV 34	348
2904	18'''	21 Taschenwecker	300

Nardin

2720	10 ¹ / ₂ '''	9	380
------	------------------------------------	---	-----

Nassau

570	10 ¹ / ₂ '''		291
-----	------------------------------------	--	-----

Natalis

314	9'''		188
315c	10 ¹ / ₂ '''		200

National

483b	16'''	brac. chronograph	450
------	-------	-------------------	-----

Navigator

513			261
-----	--	--	-----

Newmark

2630	10 ¹ / ₂ '''	short	190
2631	10 ¹ / ₂ '''	normal	190
2632	10 ¹ / ₂ '''	120 122	190
2744	10 ¹ / ₂ -12'''	Waterproof	190
2633	13'''		440

NG

133a	18-19'''		593
------	----------	--	-----

Nicolet

1507	15 ¹ / ₂ '''	chronograph	418
------	------------------------------------	-------------	-----

Nilax

1109a	19'''	30/12	622
1814a	19'''	283	775

Normale

1109	19'''		622
------	-------	--	-----

Novelle

2459	10 ¹ / ₂ '''	51	420
------	------------------------------------	----	-----

NT

897	18'''	210	521
-----	-------	-----	-----

NYS

435	10s	7084	608
466	10s		608

Oméga

1205	3 ³ / ₄ '''	8.1 2030 210	176
1534	5'''	R 11.5 2030	214
2863	5 ¹ / ₂ '''	480	226
959	5 ¹ / ₂ '''	12.3 12.3F 3030	252
1180	6'''	T 12.6	238