

1786	5 1/2'''	248	221	418	4 1/2-6 1/2'''	106 107 155 159	250
484	6'''		259			341 342 343 1077	
44	6 1/2-6 3/4'''	73 A 74 A	265	417	5 1/4'''	151	232
1628	6 3/4-8'''	233	225	1546a	5 1/4'''	831	266
1864	6 3/4-8'''	257 258	245	844	5 1/4'''	105	253
1230	7 3/4'''	220	249	973a	5 1/4'''	465 467	232
2252	7 3/4-8 3/4'''	350 351	285	2127	5 1/2-6 1/4'''	290 nouveau	214
1787	7 3/4-11'''	251	305	2106	5 3/4-7 1/2'''	275 285 295	217
2131	8 3/4'''	344 B 344	295	725	6-7'''	833 835 881	303
2461	8 3/4'''	1910	294	355	6 1/2'''	311 313 355	
2786	8 3/4'''	19-14	330		7 3/4-10 1/2'''	400 401	
45	8 3/4'''	19 24	339		7 3/4-12'''	500 501 502	270
46	8 3/4'''	137 160	340	2682	6 1/4-8'''	362	144
1685	8 3/4-10 1/2'''	270 271 275 340		1988	6 1/2'''	915	280
		340 B 341 341 B	290	996	6 3/4'''	280 290 291 300 327	
1101	8 3/4-12'''	191 mince	338			350 530 531 540 541	215
1117	8 3/4-12'''	190	334	1195	6 3/4'''	210 211 212 270 271	237
47	9 3/4-11 1/4'''	22 180	361	2142	6 3/4-7 3/4'''	215 216	248
1603	9 3/4'''	240	335	2139	6 3/4-8'''	210 211 212	238
2729	10 1/2'''	23-35	332	421	7'''	877 877 S	375
2396	10 1/2'''	400 401 404	370	508	7 3/4'''	137 1/2 1396	261
2462	10 1/2'''	23-20	368	1465	7 3/4-11'''	330	249
48	10 1/2'''	65	326	1547a	7 3/4-11'''	475	312
49	10 1/2'''	120	360	1894	8 1/2'''	485	302
1629	10 1/2'''	185	361	356	6 3/4-8 3/4'''	153 157 163 165	274
1815	10 1/2'''	300 301 304 310 311	410	413a	8 3/4-10 1/2'''	325 344	380
		314 410	200	2133	8 3/4-10'''	370	308
1913	10 1/2'''	307 cyl. 308	395	1550a	8 3/4-12'''	847	336
2540	11 1/4'''	25-45	324	416	8 3/4-9 3/4'''	115 117 119 123	318
2196	11 1/2'''	384	343	639	8 3/4'''	130 131	321
1570	12'''	55	430	727	8 3/4-9 3/4'''	819 823	360
1892	12'''	320 321 321 B 324	432	839a	8 3/4-9 3/4'''	101 99 200	317
1571	13'''	44	608	888a	8 3/4'''	680	340
1979	13'''	330	603	1668	8 3/4-10 1/2'''	410 411 420 421 SS	
1998	17'''	260	605			425 426 430 435 440	301
2172	18'''	262	720	281a	9 3/4'''	142	380
2173	18'''	262 pas 150	600	411a	9 3/4'''	149	382
1572	18'''	93	720	419	9 3/4-10 1/2'''	120 121 179	390
1893	19'''	90	600	845	9 3/4'''	817 819	367
2523		71	293	960	9 3/4'''	98	341
2973		13-10	220	1042a	9 3/4'''	126 127	394
2974		25-45	330	290	10 1/2'''	700 701 705	438
2975		12-10	220	2147	10 1/2'''	415 416	
					11 1/2'''	422 423	363
				2315	10 1/2'''	23	405
				2553	10 1/2'''	405 nouveau	305
				622	10 1/2'''	315 344 345 347	336
				638a	10 1/2'''	796 A	325
				726	10 1/2'''	825 826 827	410
				998	10 1/2'''	580 581 582	412
				1604	10 1/2'''	405 406	302
				1819	10 1/2'''	806	355
				2291	11 1/4'''	450	360
				2130	11 1/2'''	460	370
				2284	11 1/2'''	475	365
				420	12'''	707 0s	585
				2074	12 1/2'''	707	585
				2820	12 1/2'''	490	455
				1150a	13'''	647	573
Grau & Hampel							
2764	5 1/4'''	33	110				
Gruen							
343a	3'''		182				
729	3 1/4'''	161	178				
501	3 3/4'''	307 327	220				
742	3 3/4-4 3/4'''	328 329 520	222				
344a	4'''	Princesse	231				
345a	4'''		231				
422	4 1/2'''	879	236				
728	4 1/4'''	169 181 183	228				
997a	4 1/4'''	455 457 459	226				



623	16'''	716	570
1260	16'''	U. V.	542
1896	16'''	390	527
1895	16 ³ / ₄ '''	380	417
2193	17'''	V 1 ¹ / ₂	465
502	17'''	754 758	645
503	17'''	V-4 V-7 130 1396	464
1118	17'''	975	420
2725		470	365
2380		480	285
1284		124	351
1285 a	4 ¹ / ₄ '''	676	238
50 b		685	275
999		690 695 696 697	289
788		715	386
24 b		885	373
1000		905 907	260

Guba			
2956 4 63	5'''	500	260
2958	8 ³ / ₄ '''	875 K. 1	310
2611	10 ¹ / ₂ '''	LSIDM	410
2825	10 ¹ / ₂ '''	G 1200	380
2957	10 ¹ / ₂ '''	1050	440
2933	10 ¹ / ₂ '''	1100	245

Hamilton			
425	6 ³ / ₄ '''	1160	290
426		6/0s	366
428		6/0s	355
868		6/0s 2526	357
1587		6/0s 2526 A	370
2182		6/0s 987	368
2105		8/0s 7226	384
1202		10/0s 6026	
		12/0s	542
2271		12s 912	410
2358		12/0s	375
2181		14/0s 980	390
797		16s	368
2389		16s 750L 99D	750
2482		16s S 992 B	385
704		14/0s 5026	386
1671		18/0s	291
427		18/0s 2726	292
2180		21/0s 750 751	260
429		21/0s 21/0-20/0s 2926	248
1635		22/0s 6226	250
2844		No. 826 658-661	395
2877		754	370
2310		911	250

Hampden

1739	8/0s	167
------	------	-----

Hanhart

1426	8 ³ / ₄ -12'''	36	365
2924	8 ³ / ₄ -12'''	20 chrono.	175
1254	10'''	34	210
2925	10 ¹ / ₂ '''	120 122 124 126	180
2926	12'''	301 Armbanduhr/ Wecker	418
2771	15 ¹ / ₂ '''	40/42 A U chrono.	403
2964	15 ¹ / ₂ '''	40 42 neu	407
2772	15 ¹ / ₂ '''	54	407
2923	19'''	23 27	650
2922	19'''	28 29	650
2921	22'''	55 57 71 80 85	
		155 157	1030
2885		W 302	190

Havila

240	19'''	730	
241	19'''	2	722
962			734

HC

1386	9 ¹ / ₂ -9 ³ / ₄ '''	cyl.	355
------	--	------	-----

Hebdomas

1154	15'''	394	
1161	15'''	27 b	449
759	17'''	510	
1155	17'''	486	
972	18'''	220 Orator	550
2781	19'''	101-8 jours	640
2789	19'''	503	470
239	19'''	sav.	490
424	19'''	8-jours lép.	602
954	19'''	27	575
1448	19'''	8-jours Octava	643
1849	24'''	Auto	807

Helbros

1206	5 ¹ / ₄ '''	322	266
------	-----------------------------------	-----	-----

Helvétia

2361	5 ¹ / ₄ '''	106	260
1207	5 ¹ / ₄ '''	105	265
2052	5 ³ / ₄ '''	110	234
17 a	8 ³ / ₄ '''		331
1605	8 ³ / ₄ '''	90 90A	352
1606	8 ³ / ₄ -12'''	75	364
288	10'''		388
983	10 ¹ / ₂ -11 ¹ / ₂ '''	80 82A 82C 800	415

1503	10 1/2-11 1/2'''	81 82	Aviateur 820 B	412
2335	11 1/2'''		830	415
1366	16'''	51-9	51-10 Flieger grösseres Werk	627
1691	16'''		52	632
164	18'''		Paradox	655
165	18'''	28/12	Orta	
	19'''			652
1244	18'''	31	22/12	637
1573	18'''		30	638
771	18 1/2'''	32	33	636
1531	19'''		49	630
1693	19'''	32	sav.	603
2992		64		482

Henzi & Pfaff

2691	8 3/4'''	200		
	9 3/4'''	203		290
2612	8 3/4'''	210		
	9'''	200	203	
	10 1/2'''	412		265
2969	10 1/2'''	601		341
2472	13'''	102	103 104 125 126	
		127	SC	255
2511	13'''	101		255
2677	13'''	102	103	464
2714	18'''	27/12		535

Hera

52c	8 3/4'''	61		290
1655a	8 3/4'''	66		260
294	10 1/2'''	208		377
1059c	10 1/2'''	78		398
966a	18'''	71		565
964a				576

Heuer

1450	13'''	2400	chronograph	381
2981	18'''	960-987		1130
1853	19'''	900	922	1845

HF

582a	8 3/4'''			310
------	----------	--	--	-----

Hovard

592	10/0s			454
528	12s			541
2095	12s			525
2270	12s	564		545

Hugo

370	8 3/4'''			359
371	10 1/2'''	11		409

Huma

269c	5 1/4'''			267
------	----------	--	--	-----

Ht. Savoie

2060a	10 1/2'''	237		423
-------	-----------	-----	--	-----

Hirsch

1043			bascule Vigilant	273
477			Vigilant	545

Ibex

919	5 1/4'''			259
-----	----------	--	--	-----

Illinois

437	21/0s			249
867	21/0s			250
436	18/0s			290
525	18/0s			286
434	12/0s			377
432	6/0s			370
433	6/0s			330
1992	6/0s			340
617	10s	12 x Thin		548
1932	12s			550

Impérial

933	4 1/4'''			232
924	4 3/4'''			276
938	4 3/4'''			257
1096	9 3/4'''			331

Ingersoll

<i>INTOX 390 = AM 90</i>				
1037			Alden Central	126
1074			Mickey Mouse	195
1351			Mite	275
1856a			657 OC Alden	135
1588				195

Invar

242	19'''			608
967	19'''		N	617
1270	19'''		82	618
1755			Sublime	276

Invicta

1378	10 1/2'''			402
1450a	15'''		chronograph	381
1749	19'''		300 Seeland	488



Iris				Jersal			
295	9 ¹ / ₄ '''		350	1499	18 ¹ / ₂ '''		530
Ivy				Isgus			
666			188	2761	10 ¹ / ₂ '''	kurz	184
				2762	10 ¹ / ₂ '''	lang	184
IWC				Judex			
2220	5'''	7017	412	2349	5 ¹ / ₄ '''	200	265
1897	5'''	51 5117	230	2280	10 ¹ / ₂ '''	120 124	395
1734	5 ¹ / ₂ '''	92 9217	242	Juillard			
1653	7 ¹ / ₂ '''	90 9017	299	2840	5 ¹ / ₄ '''		240
624	8 ³ / ₄ '''	84	340	2391 2536	10 ¹ / ₂ '''	46 99 Bulla	415
1574	8 ³ / ₄ '''	94 9417	342	Junghans			
625	8 ³ / ₄ -12'''	75 76 86 87 7617	350	2899	5'''	79 Schafil.	60 260
1898	10 ¹ / ₂ '''	60 61 62 6017 6117	366	2900	5'''	79 Schafil.	80 260
2411	12'''	89	418	2901	5'''	79 Schafil.	140 260
2548	12'''	64	485	2902	5'''	79 Schafil.	185 260
2538	12'''	88	415	2903	5'''	79 Schafil.	240 260
626	12'''	64 à tir. 82 83 6417	430	1608	5 ¹ / ₄ '''	J. 78	260
2832	13 ¹ / ₂ '''	81 85	345	2890	6 ³ / ₄ -8'''	73 Schafil.	95 130
1575	12'''	63 6317 à pouss.	470	2891	6 ³ / ₄ -8'''	73 Schafil.	275 130
142	17-19'''	H4 73 74 77 7317		2892	6 ³ / ₄ -8'''	73 Schafil.	340 130
		7717	680	17c	8 ³ / ₄ '''	J. 58	331
1836	17'''	95 H3 9517	602	992	8 ³ / ₄ '''	J. 81/86	340
1837	17'''	97 H4 9717	600	1353	8 ³ / ₄ '''	J. 91 cyl. basc.	165
1331	18'''	H5 67 68 6717	599	1607	8 ³ / ₄ -12'''	J. 95 96	185
141	19'''	H5 5217 Tir.	742	2896	8 ³ / ₄ -12'''	98/5 autom.	180
509	19'''	H6	846	2897	10 ¹ / ₂ '''	80 Schwestern-Uhr	450
995	19'''	H6 ¹ / ₂ 4117	851	19a	10 ¹ / ₂ '''	J. 59	420
827			842	485	10 ¹ / ₂ '''	J. 80	444
2221		70 86	350	618	10 ¹ / ₂ '''	J. 90	190
2409		96	342	2967	10 ¹ / ₂ '''	80 neu	447
2474		41	285	2853	11'''	84/1 SC J. 84	344
Jap				2393	8 ³ / ₄ -12'''	97	180
1099	10 ¹ / ₂ '''		423	2613	8 ³ / ₄ -12'''	98 kurz	182
JD				2614	8 ³ / ₄ -12'''	98 lang I	180
1060	6 ³ / ₄ '''		310	2615	8 ³ / ₄ -12'''	98 lang II	185
1047	10 ¹ / ₂ '''		408	2515	10 ¹ / ₂ '''	80/12 autom.	450
Jeambrun				2516	10 ¹ / ₂ '''	80 nouveau	447
1431	5 ¹ / ₄ '''	C ancre	273	2550	12'''	82	520
1846	8 ³ / ₄ -12'''		143	1328	12'''	J. 54	238
1364	9 ³ / ₄ '''	ancre	326	2527	12 ¹ / ₂ -13'''	89	198
2279	9 ³ / ₄ '''	217	330	991	13'''	J. 53 70	239
2278	10 ¹ / ₂ '''	23 D	180	691	17'''	J. 52 71	255
2822	10 ¹ / ₂ '''	23 D	350	990	18'''	J. 47	520
1841	10 ¹ / ₂ '''	25	392	1279	18'''	J. 38 1 2	530
1877	18'''	30	527	2894	18 ¹ / ₂ '''	24	510
				2963	18 ¹ / ₂ '''	47 lang 70 108 140	
				2965	18 ¹ / ₂ '''	150 520 neu	520
				2898	18 ¹ / ₂ '''	38/1 38/2 neu	430
					18 ¹ / ₂ '''	48 49 neu	530