



AS

			<u>A</u>	
2059	16-17 ^{mm}	1052 1067		966
		vir.70 nouveau	343	617
1033	17 ^{mm}	705	382	2310
2490	17 ^{mm}	1184	342	618
908	18 ^{mm}	793 836 853 904		744
		984 988 994 998		1707
		1244	468	1878
1141	18 ^{mm}	736	358	2312
1348	18 ^{mm}	814 à doigt	569	
1510	18 ^{mm}	233 630	485	1987
71	19 ^{mm}	540 Reveil	556	2463
72	19 ^{mm}	690 8 jours	531	2688
880	19 ^{mm}	213 594 680	512	2689
1245	19 ^{mm}	378 380 381		
		453 640	555	
241	16s		506	

AV

		<u>A</u>
	8 $\frac{1}{2}$ ^{mm}	262 286
	9 $\frac{3}{4}$ ^{mm}	322
	9 $\frac{3}{4}$ ^{mm}	233 Super Shock 315
	10 $\frac{1}{2}$ ^{mm}	338
	10 $\frac{1}{2}$ ^{mm}	185 S 353
	10 $\frac{1}{2}$ ^{mm}	4 344
	10 $\frac{1}{2}$ ^{mm}	232 Inca 345
	10 $\frac{1}{2}$ ^{mm}	182 232
		Super Shock 355
	10 $\frac{1}{2}$ ^{mm}	184 a.r. 346
	10 $\frac{1}{2}$ ^{mm}	171 352
	10 $\frac{1}{2}$ ^{mm}	42 420 ancien 339
	10 $\frac{1}{2}$ ^{mm}	42 420 nouveau 303

Asco

2440	5 $\frac{1}{2}$ ^{mm}	7500	298
------	-------------------------------	------	-----

AV

613	4 $\frac{1}{2}$ ^{mm}		270
302a	4 $\frac{3}{4}$ ^{mm}	17 T	291
614	5 $\frac{1}{4}$ ^{mm}		293
1511	5 $\frac{1}{4}$ ^{mm}	41 410 411	297
2159	5 $\frac{1}{4}$ ^{mm}	41 410 411	
		vir.51 riv.80	297
2311	5 $\frac{1}{2}$ -8 $\frac{1}{2}$ ^{mm}	10	290
615	5 $\frac{1}{2}$ ^{mm}	9	278
2089	5 $\frac{1}{2}$ ^{mm}	9.723	276
2087	6 $\frac{1}{2}$ -8 ^{mm}	724 Inca	286
1701	6 $\frac{1}{2}$ -8 ^{mm}	120 121 122 124	
		126 1220	281
2088	6 $\frac{1}{2}$ -8 ^{mm}	723	278
616	6 $\frac{1}{2}$ -8 $\frac{3}{4}$ ^{mm}	110	282
854	6 $\frac{3}{4}$ -13 $\frac{1}{2}$ ^{mm}	14 T	295
1512	7 $\frac{3}{4}$ ^{mm}	39 390 391 392	
		393	281
2449	7 $\frac{3}{4}$ ^{mm}	39 390 391 392	
		393 Inca	280
2690	7 $\frac{3}{4}$ ^{mm}	39 390 391 392	
		393 vir.46	
		riv.75	280
743	7 $\frac{3}{4}$ -12 ^{mm}	18	296
2135	7 $\frac{3}{4}$ -12 ^{mm}	18	
		8 $\frac{3}{4}$ ^{mm} 40	290

Imitation - Made in Switzerland



Bachschmid		<u>A</u>	Berger		<u>A</u>
2006	19 ^{mm}	624	310	8 ^{mm}	275
Barclay			Berna		
817	14s	465	1166	chrono	519
Bauer (HFB)			BFG		
2375	5 ^{mm} 525 1024	290	2191	5 ^{mm} 805 à plateau	362
			2218	5 ^{mm} 805 à doigt	362
			2374	7 ^{mm} -11 ^{mm} 810 à doigt	400
			2407	7 ^{mm} -11 ^{mm} 810 à plateau	400
			544	8 ^{mm} 715 à plateau	361
2158	10 ^{mm} 115 SC normal	1376		8 ^{mm} 780 à doigt	364
	& Shock Resist	318		10 ^{mm} 688 à doigt	444
2441	6 ^{mm} 675 Super Shock Resist	300	1322	10 ^{mm} 688 à doigt	
			1631	nouveau	448
			1796	10 ^{mm} 788 Ora à doigt	380
			1792	10 ^{mm} 800/1 à doigt	440
			1806	10 ^{mm} 800/2 à plateau	440
258a	12s	463		10 ^{mm} 800 à doigt	
			1807	Parehoc	447
			2282	10 ^{mm} 800 à plateau	447
				Inca	437
1992	10 ^{mm} à chasser	402	1801	10 ^{mm} 33/2 à plateau	382
			1928	10 ^{mm} 34 à plateau	396
			1929	10 ^{mm} 34 à doigt	395
			1804	10 ^{mm} 34 à doigt	
				Parehoc	405
779a	3 ^{mm} P	280	1805	10 ^{mm} 34 à plateau	
1513	6 ^{mm} S	311		Parehoc	405
1893a	6 ^{mm} BM	284	2386	12 ^{mm} 755 à doigt	464
1500a	6 ^{mm} -7 ^{mm} AZ	240	2453	12 ^{mm} 755 à plateau	464
1514	6 ^{mm} -8 ^{mm} AG	282	888	13 ^{mm} à doigt	486
1515	7 ^{mm} B	269	1377	13 ^{mm} 670 730 à doigt	486
1398a	8-10 ^{mm} AK	312	1378	13 ^{mm} 20 à doigt	
1233a	10 ^{mm} AN			à cône	442
	11 ^{mm} AO	341	1803	13 ^{mm} 20 670 à doigt	
1471a	10 ^{mm} AR			Parehoc	465
	11 ^{mm} AT	296	1379	16 ^{mm} 80 à doigt	532
1223a	10 ^{mm} BA		1380	16 ^{mm} 230 à doigt	635
	11 ^{mm} BB	295	2605	18-19 ^{mm} 611 à doigt	590
1634	12 ^{mm} M	356	1449	19 ^{mm} 72 Ora à doigt	
1633	AY	252		à cône	558
			2355	19 ^{mm} 812 830 à doigt	
				Reveil	925



BFG

1821	8/99 à doigt	485
2189	840 à plateau	384
2604	866 à doigt	447

Bidlingen

491	5 $\frac{1}{2}$ ''' 50	293
2046	5 $\frac{1}{2}$ ''' 50 nouveau	296
2154	5 $\frac{1}{2}$ ''' 55 à chasser	296
2630	7 $\frac{1}{2}$ ''' 734	278
2629	7 $\frac{1}{2}$ -11''' 711	300
311	8 $\frac{1}{2}$ ''' 84	284
631	8 $\frac{1}{2}$ -12''' 20/25 ancien	
	Bifora	379
1047	8 $\frac{1}{2}$ -12''' 20/25 nouveau	
	Bifora	384
2433	8 $\frac{1}{2}$ -12''' 20/30 Kif	388
879	8 $\frac{1}{2}$ -12''' 812 riv.90	349
2628	8 $\frac{1}{2}$ -12''' 812 riv.80	349
2632	9 $\frac{1}{2}$ ''' 934 Parechoc	
	Kif	310
312	10 $\frac{1}{2}$ ''' 102	349
2633	10 $\frac{1}{2}$ ''' 102 Parechoc	
	Kif	319
2274	10 $\frac{1}{2}$ ''' 103 HT nouveau	315
2434	10 $\frac{1}{2}$ ''' 103 Super Shock	
	Resist autom.	328
2631	11 $\frac{1}{2}$ ''' 111 Parechoc	
	Kif	318
1046	Bifora ancien	386
1048	Batou à doigt	346

Bigalu

2634	8 $\frac{1}{2}$ -12''' 111	330
------	----------------------------	-----

Blancpain

1956	6 $\frac{1}{2}$ ''' 49	302
931	6 $\frac{1}{2}$ ''' 48	302
932	10 $\frac{1}{2}$ ''' 41 932 H	341

Bovet

1230	14''' Valjoux chrono	458
1231	15 $\frac{1}{2}$ ''' Hahn chrono	432

Brac

2388	10 $\frac{1}{2}$ ''' à plateau	403
2468	10 $\frac{1}{2}$ ''' 20 à plateau	438
1856	10 $\frac{1}{2}$ ''' 21 22 à plateau	445
2462	10 $\frac{1}{2}$ ''' 2001 2002 2003	338
1876	10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$ ''' à plateau	
	Kuper Shock	450
2039	13''' 37 40 42	
	à doigt	490
2211	13''' 37 38 39 40	
	à plateau	489
1802	13''' 37 40 42	
	à doigt	
	Parechoc	487
2467	101	350

Breitling

1014	12''' chrono	364
1015	13''' chrono	415
1016	14 $\frac{1}{2}$ ''' chrono	457
1017	15 $\frac{1}{2}$ -16''' chrono	474
1018	17''' chrono	453

Buhré

602	15-15 $\frac{1}{2}$ ''' 29/12 sav.	475
603	19''' 32/12 lep.	540
604	19''' 32/12 lep.	566
605	19''' 34/12 sav.	578
606	20''' 37/12 lep.	624
607	21''' sav.	708
594	23'''	706

Bulova

114	3 AF AL AN	279
1632	3 AB	285
115	4 AC	294
116	4 AB	298
316	4 AL	283
462	4 AE AF AH AW	
	4 AZ	307
866	4 AT	274
1516	4 SN	305
2496	4 AX AR AU	270
645	5 K	263
776	5 AE AP P	274



Bulova

		<u>A</u>
2036	5 AD 5 AH	253
2068	5 AK	260
2494	5 AC	283
723a	5 AB	
	7 AF	282
117	6 AB AF AW	307
583	6 AE AS	308
652	6 AC	247
653	6 AL	270
867	6 AT T	299
1517	6 TA	281
2492	6 AN	285
2418	6 BO BK	280
118	6 AP P	
	8 A AT	279
2096	6 AE	
	8 M	275
774	6 AH AHC AK AKC	
	6 AM AMC AU AZ	
	6 WN BA BC BAC	
	6 BK BKC BU WM	
	6 WH WHC	
	8 AE	
	9 AE	280
648	7 AB AE AR	267
650	7 AF AL	282
651	7 AT	271
844	7 AH AN WH WZ	288
905	7 AM AM.SC AS	
	7 WM WM.SC	281
1079	7 AW	283
2495	7 AD ADC	281
749	7 AK AP	
	8 AZ	
	10 AK	293
822	8 AN	285
1036a	8 AM	297
2003	8 AH	272
2069	8 AC AE	279
2491	8 AL	285
812	9 AN	328
868	9 AF	284
869	9 AT	268
1080	9 A AN	310
2035	9 AS ASC	
	10 BR BRC	286
2371	9 AB	
	10 AU AUC AHC	292
119	10 AB AE AN AR	336

Bulova

		<u>A</u>
120	10 AL	343
649	10 AF	380
794	10 B	364
871	10 AP	338
1501a	10 AM	361
1518	10 AK	315
1599	10 BS BC ZC	287
2004	10 BA	294
2020	10 AX	339
1489	10 BL ZL	
	11 BL ZL	286
2077	10 BE BA ZE	
	11 BE ZE	295
121	10 AC AT	
	13 AB AC AL AN	
	13 AT	298
870	13 AF	344
570	17 AB	386
1519	17 AE AH	343
2493	17 AT	292
2424	21 AE	451

Buren

787	4 $\frac{1}{2}$ "	25	308
1209	5"	40	274
913	5 $\frac{1}{2}$ "	35 Rival	305
278	5 $\frac{1}{2}$ "		277
1953	5 $\frac{1}{2}$ "	60	291
1952	5 $\frac{1}{2}$ "	295	239
25	6 $\frac{1}{2}$ -8 $\frac{1}{2}$ "	875 neg.	289
1381	6 $\frac{1}{2}$ "	45	274
1466	6 $\frac{1}{2}$ "	tonneau	304
1382	6 $\frac{1}{2}$ -8"	55	283
2249	6 $\frac{1}{2}$ -8"	350	282
1153	7 $\frac{1}{2}$ -11"	50	296
1721	8 $\frac{1}{2}$ "	300 301	244
2458	8 $\frac{1}{2}$ "	355 356 357 358	
		359	292
739	8 $\frac{1}{2}$ -12"		311
704	8 $\frac{1}{2}$ -12"	14	338
26	9 $\frac{1}{2}$ "		316
1667	9 $\frac{1}{2}$ "	975	320
1520	10 $\frac{1}{2}$ "	410 472	338
2578	10 $\frac{1}{2}$ "	410 Inca	335
1605	10 $\frac{1}{2}$ "	370 432	305
1722	10 $\frac{1}{2}$ "	480	318
2024	10 $\frac{1}{2}$ "	480 Inca	318



Buren

			<u>A</u>
27	10½-11½"	460 GN	350
2577	10½-11½"	380 381 382	313
2025	10½-11½"	380 Inca	310
705	12"	462 LN	343
1954	12½"	525	282
279	13"		
	3/0s		410
2501	17"	368 18/20	293
1220	17½"	30	388
54	17½-18"		450
	12s nég.		450
1728	18"	10 nouveau	
		Sphinx	532
492	19"	31½/12	610
55	19"	35/12	
	16s nég.		579
122	19"	31/12 ancien	671
	16s		672
673	19½"	43/12	584
313	20"	11 20	817
314	20"	3604	698
315	12s à doigt		730
	van Buren		450
435		Sphinx à doigt	530

Buser

			<u>A</u>
	12"	Nidor	371
1851	13"	180 Inca & normal	351
1184	16-18"	40	449
48	18½"	120 22/12	
		Nidor	360
46	19"	N 28/12 Nidor	462
47	19"	A tirette	
		Nidor	590
750	19"	41 25/12 Nidor	406
1601	19"	95 105 106	368

Buttes

671	19"	440	375
672	19"	440 epais	375

Buser

1267	5½"	5 6 Frenca	294
2460	5½"	5 6 Shock	
		Resist	297
1268	7½-11"	80 Frenca	
	8½"	15 Frenca	319
1899	8½"	15 Shock Resist	322
22	8½"	Nidor	290
1028	8½"	70 71 72 Frenca	370
703	8½-12"	50 Frenca	
	10½"	35 36 38 Frenca	
		Neo Tip-Top	
		Esta	391
23	10½"	53 Nidor	349
1269	10½"	25 115 Frenca	353
1900	10½"	25 Shock Resist	357
2231	10½-11½"	140 145 146	
		Inca & normal	351
1901	11½"	130 SC	
		Shock Resist	356
2094	11½"	10 11	
		Shock Resist	356