



Valjoux

		A
224a	13 ^{mm} VZ chrono	355
1498	13 ^{mm} 23 VZ	358
1588	13 ^{mm} 23 VZ VZHC Inca	359
1589	13 ^{mm} 77 92 ECO	
	Inca & normal	382
1022	14-15 ^{mm} GHT chrono	456

Venus

633	5½-5½ ^{mm}	286
634	6½-8½ ^{mm}	287
2532	6½-11 ^{mm} 125	
	9½ ^{mm} 110	313
1241	8½ ^{mm} 60 61 62 63 64	
	68 72 77 81 81V	
	86 91 102 107	282
1242	8½-12 ^{mm} 130 131 146	
	158	295
635	9½ ^{mm}	318
637	10½ ^{mm} bas	339
636	10½ ^{mm} 75 78 79 83 84	
	89V 94 97 98 103	
	105 106V 148	343
2265	10½ ^{mm} 75 Inca	342
2008	10½ ^{mm} 180 181 182 202	
	203 204	322
1881	10½ ^{mm} 180 Inca	322
1436	12½ ^{mm} 170 172 chrono	395
1464	13 ^{mm} 150 152 165 186	
	187 191 195 197	
	206 207 chrono	349
1561	14 ^{mm} 175 176 178 179	
	183 184 185 188	
	189 190 192 193	
	194 198 199 200	
	201 205 chrono	406
2049	14 ^{mm} 175 176 178 179	
	183 184 185 188	
	189 190 192 193	
	194 198 199 200	
	201 205 chrono	347
2132	16-17 ^{mm} 133	264
2352	18 ^{mm} 120 121 122	525

Vetta

		A
723b	5 ^{mm} 148 149	282
770a	5½ ^{mm} 100	268
1081a	5½ ^{mm} 157	283
1437a	5½ ^{mm} 514	
	8½ ^{mm} 89	297
709b	5½ ^{mm} 756	309
1438	6½ ^{mm} 160	267
1439	6½ ^{mm} 675	270
1120a	8½ ^{mm} 125	295
928b	10½ ^{mm} 53	322
382a	10½ ^{mm} 101 102	342
1316a	10½ ^{mm} 111 112	323
918a	10½ ^{mm} 116	348
1233b	10½ ^{mm} 150	341
27b	10½ ^{mm} 151	350
1357	10½ ^{mm} 155	377
1440	10½ ^{mm} 158	351
1441	13 ^{mm} 152	360
1318a	15 ^{mm} 200	362
486a	16 ^{mm} R	422
1442	18½ ^{mm} 365 370	358
1443	18½ ^{mm} 439 N 25/12	407
1099	187	356
1100	412	350

Vigilant

1200a	à doigt	394
-------	---------	-----

VUF

2683	5½ ^{mm}	282
2682	8½-12 ^{mm} 47-11 Parechoc & normal	371
2681	10½ ^{mm} à doigt	325

Vulcain

1261	5½ ^{mm} V 112 5018	312
2243	5½ ^{mm} 140 141 142	
	Inca & normal	310
2278	8-9 ^{mm} 122	285
1262	8½ ^{mm} P 78 7818 ancien & nouveau	266
2244	8½ ^{mm} P 78	
	10½ ^{mm} 655 656 658 MA	258

Vulcain

		A
2244	Inca & normal	258
227	10 ¹ ₂ ^m 21 A	339
2575	10 ¹ ₂ ^m SP SPX	265
2576	10 ¹ ₂ ^m SP Inca	277
1263	10 ¹ ₂ ^m 65-15 6518 ancien	265
1264	10 ¹ ₂ ^m 65-16 6518 ancien	258
1265	10 ¹ ₂ ^m 65-16 6518 nouveau	257
1266	10 ¹ ₂ ^m 2-110 130 131 8018	340
2245	10 ¹ ₂ ^m 110 130 131 Inca	340
1562	11 ^m 58 5818	362
1368	12 ^m 97	345
2247	12 ^m 120 Cricket	374
228	13 ^m KB	363
2246	13 ^m 59 Inca & normal	365
1321	16 ^m 642	358
229	17 ^m VS 723	442
2601	17 ^m 953	328
230	19 ^m VS	485



Waldon

451	12s	<u>A</u> 495
452	16s 34	573

Waltham

1652	5½-7½ ^{mm}	30160	232
564	6½ ^{mm}		267
1767	6½ ^{mm}	6230	264
2090	6½ ^{mm}	450 750 870	
		6230 round	264
1638	6½ ^{mm}	670 67230	231
232	7½ ^{mm}		
	10/0s	6/0s	
		42 1942 26106	304
1563a	8½ ^{mm}		286
1982	6/0s	1942	307
453	6/0s	90	
	12s	94 8142 13220	457
288	3/0s-0s	frict. à chasser	394
524	3/0s-0s	20208 mod. 1900-07	
		à chasser	399
275	0s	19369 mod. 91	393
523	0s	20207 à chasser	396
762	0s		409
1732	6s	13219	459
1641	8s	12317 12318	469
1651	12s	Colonial-A	
		77677	292
233	12s	8143 mod. 94	452
1155	12s	Colonial-1924	
		7865	369
1640	12s	Colonial-1924	
		7865	369
1579	14s	7354	627
1637	14s	7355	625
521	16s		587
587	16s	2844	610
2075	16s	1888 2844 U	585
1635	16s	4251	609
1636	16s	4253	609
522	16s	4860 ¾pl. mod. 1899	
		à chasser	542
234	16s	4861 à chasser	539
287	18s	1364	585
235	18s	1365	584
647	18s	1703 1703A	
		28210 8jours	
		Auto	600

Waltham

1730	18s	1703 Vanguard	<u>A</u>
		short	569
1639		400 rect.	
		40230	232
1983		675 678 678230	253
1564		6320	545
1604		Colonial-A	
		7864	371

Wasa

231	4½ ^{mm}	220 221 222	293
747	5½ ^{mm}	60 61 260	285
748	5½-12 ^{mm}	65 66	313
1024	10½ ^{mm}	153	367
1347	16 ^{mm}	142 ultra plat	295

Wittnauer

1565a	7½-11 ^{mm}	93 7 TN	292
1630a	8½ ^{mm}	8 T	297
1566a	10½ ^{mm}	56 10 T	332
2100		5 W	287
2101		5 S Inca	283
2103		5 J H	286
2102		6 F F	280
2533		10 E	322
2534		10 P	342
2535		10 B	307
2536		10 F 71	362
2104		11 E S	312
2537		11 D	295
2538		11 S	286
2539		11 T	332
2283a		17 T	286

Würthner

1808	14½ ^{mm}	12A 1217	
		corps cyl.	549
1809	12 ^{mm}	12 à cône	
		corps cyl.	430



Wyler

		A
566	10 ¹ ^m N	345
567	18 ^m	407

Wyler - Vetta

1444	51 ^m 52	285
913a	51 ^m 54	305
1445	71 ^m nouveau	296
76a	81 ^m	283
566a	101 ^m normal	345
27c	101 ^m Impermeable SC	350
1446	101 ^m 23	322
920	16 ^m extra plat	316
919	16 ^m 23/12	404