



			A	B	F	G	H	
1	Longines		5.16 4 LN	244	125	39	59	36
2	"		8.37 8.47	275	150	52	77	40
3	"		10.26 11.62					
			11.84N 11.88	345	176	58	90	49
4	"		12.91 12.92	359	178	60	92	50
5	Omega		35.5 39.1 T1 LSO	384	200	82	118	66
6	"	8½"	19.4 19.4 T2	267	135	41	81	31
7	"	10½"	23.7	314	167	60	90	42
8	"	12"	26.5 100	332	166	50	93	42
9	Tavannes	6½"	1 064 068 11013					
		6½"	3 063 067 10913	311	159	56	86	42
9a	Alpina	6½"	861	311	159	56	86	42
10	Tavannes	8½"	1 814 816 11233					
		8½"	3 834 836 11130					
			182 ancien	279	145	50	80	37
11	"	10½"	1 010 011 012 013					
			8513 50 51	345	179	56	86	42
11a	Alpina	10½"	751 753	345	179	56	86	42
12	Tavannes	12"	1 214 215 216 217					
			11416					
		12"	3 234 235 236 237					
			11318	359	180	56	87	42
13	Zenith	10½"	N	336	162	45	76	42
14	"	11"	N	331	157	50	81	41
15	"	12"	N	363	167	50	79	43
16	Moeris	8½"	à chasser	267	142	53/56		35
17	"	9½"	à chasser	288	150	54/56		40
18	"	8½-12"	192 20/26 T					
			à chasser	331	170	62/66		48
19	Revue	8½"	42 ancien	297	150	45	80	41
20	"	7½-11"	50 70	311	155	50	91	42
21	"	10½"	39 57	333	168	51	90	41
22	Buser	8½"	Nidor	290	145	50	79	37
23	"	10½"	53 Nidor	349	176	60	83	42
24	"	12"	Nidor	371	190	60	85	42
25	Buren	6½-8½"	875 neg.	289	148	55	80	29
26	"	9½"		316	167	55	80	29
27	"	10½-11½"	460 GN	350	192	56	85	45
27a	Central	10½"	A	350	192	56	85	45
27b	Vetta	10½"	151	350	192	56	85	45
27c	Wyler-Vetta	10½"	Impermeable SC	350	192	56	85	45
28	IWC	8½"	78 84	276	136	52	75	33
29	"	10"	75 76	312	161	61	90	41
30	"	12"	63 64	357	186	68	90	39
31	Mido	6½"		314	161	45	80	42
32	"	8½"		276	137	45	80	42
33	"	10½"		360	178	60	85	42
34	Cortebert.	8½"	413 813	286	146	54	80	40
35	"	9½-10½"	571 575 bas					
			581 661 663 665	298	152	55	81	43



			A	B	F	G	H	
36	Cortébert	9½-10½"	573 575 577	360	189	55	86	43
37	Longines		18.69N 19.70N					
			19.71NF 19.75N	513	258	91	136	64
38	"		19.71	541	258	91	136	64
39	Oméga		40.6 T1 T2	483	250	90	131	67
40	"	17-18"	P EP LB SPB NN					
		12s		457	233	82	118	66
41	"	18-19"	22 43 BCN T1 062					
		20"	31/12 chrono					
		16s	long	596	309	91	132	67
42	Zénith	18½"	N 18-28 3 P 781					
		19"	3813 bas					
		12s		468	229	74	123	54
43	"	19"	N 193 chemin de fer					
		16s		563	272	82	122	64
44	Moeris	16-17"	AC 170 à chasser					
		19"	B à chasser					
		12s		468	238	101/106		59
44a	Alpina	19"	291	468	238	101/106		59
45	Moeris	19"	A à chasser	628	333	100/106		79
46	Buser	19"	N 28/12 Nidor	462	231	88	124	62
47	"	19"	A tirette Nidor	590	270	88	126	63
48	"	18½"	120 22/12	360	181	88	123	60
49	Revue	19"	30 908-30a 30/12	484	240	94	146	66
50	"	19"	31					
		16s	Syren Majestic	572	289	94	141	67
51	Tavannes	17"	N 6 764 765 766					
			767 10129					
		17"	7 774 775 776 777					
			10029	432	226	75	121	61
52	"	18½-19"	999 6032	585	312	100	145	72
52a	Admiral	19"	16s	585	312	100	145	72
53	Tavannes	19"	B 2 7 919 970 971					
			1615 19 AM 959					
			25/12	486	236	101	145	72
54	Buren	17½-18"						
		12s	nég.	450	211	90	135	65
55	"	19"	35/12					
		16s	nég.	579	301	90	136	63
56	Liengme	19"	B 24/12	398	200	88	124	55
57	"	19"	N 30/12	512	259	91	128	56
58	IWC	17"	H4 97 98	360	181	79	110	42
59	"	19"	57 H5 4378					
			41.0 H5	461	226	94	126	52
60	"	19"	52 53 65 66 H6					
			41.0 H6 4280					
			43.0 43.15	530	266	94	125	51
61	Cortébert	18"	495	460	242	93	129	57
62	"	18-19"	526 530 532 540	480	245	90	126	50
63	Doxa	17"		380	193	73	109	57



				A	B	F	G	H
64	Doxa	19 ^m	1 503 lep.	504	247	82	125	58
64a	FHF	19 ^m	9	504	247	82	125	58
65	Helvetia	18 ^m	Paradox	482	249	90	119	61
66	"	19 ^m	Paradox	593	294	90	119	62
67	MST	18 ^m	137 Medana	468	247	70	126	55
68	"	19 ^m	194 195 Medana	538	277	80	125	55
69	Record	19 ^m	Stabilis	540	256	67	130	53
70	Tavannes	17 ^m	Mysteria	518	292	86	119	62
71	AS	19 ^m	540 Reveil	556	320	88	120	52
72	"	19 ^m	690 8jours	531	279	88	120	52
73	"	5 ^{1/2} ^m		283	146	54	79	38
74	"	5 ^m	475 480 560 627	280	151	54	74	39
75	"	6 ^{1/2} ^m	577 624 677	316	166	57	84	45
76	"	6 ^{1/2} -11 ^m	445 446 500 501					
			543 612 668 673					
			678	283	145	54	80	38
76a	Wylor-Vetta	8 ^{1/2} ^m		283	145	54	80	38
77	AS	9 ^{1/2} ^m	415 574 602 616					
			637 663 670 688					
			704 729 800 865					
			920 930					
		10 ^{1/2} ^m	518 522 524 526					
78	"	10 ^{1/2} ^m	528 530	343	184	60	84	46
			302 307 311 313					
			324 328 333 340					
			344 347 371 396					
			516 546 549 569					
			585 595 603 621					
			629 633 665 709					
			714 731 733 775					
			780 803 831 915					
			922 926 944 951					
			1004 1005	363	185	60	85	44
79	"	12 ^m	544 554 570 571					
			572 608 649 654					
			675 712 738 743					
			912	372	189	66	92	48
80	Felsa	5 ^{1/2} -5 ^{1/2} ^m	50 52 rect.	283	145	53	76	40
81	"	5 ^{1/2} ^m	55 ovale	262	134	46	76	34
82	"	5 ^{1/2} -6 ^{1/2} ^m	65 66	284	146	53	81	36
83	"	6 ^{1/2} -10 ^{1/2} ^m	65 137 188 ass.	317	163	51	81	42
84	"	8 ^{1/2} ^m	74 101 103 104 105					
			106 107 113 114					
			119 156 158 159					
			163 169 185 190					
			212 220 228 246					
			251 259 261 276	277	138	45	80	42
85	"	8 ^{1/2} ^m	158	284	148	53	81	39
86	"	9 ^{1/2} ^m	90 91 92 95 168	294	153	52	79	40
87	"	10 ^{1/2} ^m		366	177	52	82	42



			A	B	F	G	H
88	FHF	5 $\frac{1}{2}$ "	327 9244				
		6 $\frac{1}{2}$ -11"	332 413 8144				
			9254 9444	312 154	50	80	39
89	"	6 $\frac{3}{4}$ -11"	412 854 8254	322 153	50	80	40
90	"	6 $\frac{3}{4}$ -11"	407 8244	314 151	50	81	42
91	"	8 $\frac{3}{4}$ "	6 46 1046	277 135	52	80	36
92	"	8 $\frac{3}{4}$ "	224	284 143	50	80	38
93	"	9 $\frac{3}{4}$ -10 $\frac{1}{2}$ "	1156	325 176	61	85	37
94	"	10 $\frac{1}{2}$ "		339 176	51	80	43
95	"	10 $\frac{1}{2}$ "	bas	271 134	51	80	43
96	"	11"		358 183	55	85	43
97	AM	6 $\frac{1}{2}$ "	80 81	284 145	51	79	39
98	"	6 $\frac{3}{4}$ -11"	640 641 642				
			650 651 652	319 164	58	78	42
99	"	8 $\frac{3}{4}$ "	624 627	284 146	51	80	39
100	"	9 $\frac{3}{4}$ "	290	343 180	57	79	42
101	"	10 $\frac{1}{2}$ -13"	50 8journs	352 190	48	79	42
102	"	10 $\frac{1}{2}$ -13"	221 270 277	292 145	57	79	44
103	"	10 $\frac{1}{2}$ "	280 281 420 421				
			422 423 424 425				
			426 427 428 430				
			431 432	363 171	57	79	45
104	"	12"	215 216	363 171	57	79	50
105	"	12"	225	310 157	58	80	39
106	Grana	8 $\frac{3}{4}$ "		276 133	54	81	40
107	"	10 $\frac{1}{2}$ "	120	350 177	60	91	44
108	"	12"		379 190	59	90	43
109	AS	9 $\frac{3}{4}$ "		315 170	54	80	39
110	"	11"	267 367	341 184	59	86	47
111	"	11"	178 317	364 185	59	86	46
112	"	13"	153 172 316 325				
			327 331 332 534				
			615 618 625	398 202	71	100	50
113	Champ	9 $\frac{3}{4}$ "	Aster	300 150	57	80	38
114	Bulova		3 AF 3 AL 3 AN	279 142	51	76	34
115	"		4 AC	294 150	51	80	33
116	"		4 AB	298 164	51	75	34
117	"		6 AB 6 AF 6 AW	307 157	51	80	41
118	"		6 AP P 8 A AT	279 144	51	81	38
119	"		10 AB AE AN AR	336 176	51	80	43
120	"		10 AL	343 176	51	80	43
121	"		10 AC AT				
			13 AB AC AL AN AT298	145	51	80	43
122	Buren	19"	31/12 ancien				
		16s		584 309	90	135	66
123	Champ	5 $\frac{1}{2}$ -6 $\frac{3}{4}$ "	22/13	262 130	58	76	31
124	"	9 $\frac{3}{4}$ "		302 154	60	82	41
125	Tavannes	6 $\frac{1}{2}$ "	1105	281 144	49	80	43
126	"	10 $\frac{1}{2}$ "	3 030 031 032				
			033 376 8613	345 180	56	86	42