



Tavannes

			A
784	4½ ^{mm}	354 13532 rect.	267
		Cyma	
437	5 ^{mm}	050 051 054	266
		12231 Cyma	
785	5 ^{mm}	344 345 13432	292
		½ bag. rect.	
1691	5 ^{mm}	344 345 ½ bag.	304
		Shock Proof	
914	5½ ^{mm}	L.052 C 8910	296
		rect. Cyma	
1312	5½ ^{mm}	L.055 C 8410	278
		Cyma	
1560	5½ ^{mm}	434	274
327	6 ^{mm}	Cyma	288
984	6 ^{mm}	G.060 T 8010	287
		ovale	
328	6 ^{mm}	12108 Cyma	286
329	6½ ^{mm}	L.065 C 8310	282
		ovale Cyma	
125	6½ ^{mm}	1105	281
9	6¾ ^{mm}	1 064 068 11013	443
	6¾ ^{mm}	3 063 067 10913	311
		rect.	
1429	6¾-8 ^{mm}	384 385 13730	295
	8-10 ^{mm}	404 406 13828	297
872	7¾-11 ^{mm}	364 13630 Cyma	369
585	7¾-11¾ ^{mm}	334 335 13323	311
		Astor Amic	
10	8¾ ^{mm}	1 814 816 11233	279
	8¾ ^{mm}	3 182 834 836	286
		11130 Cyma	
		Ancien	
2208	8¾ ^{mm}	1 814 816 11233	271
	8¾ ^{mm}	3 834 836 11130	286
		nouveau	
438	8¾ ^{mm}	G.088 G.089	271
		9512 Cyma	
2172	8¾ ^{mm}	424 426	283
	11½ ^{mm}	420 autom.	296
330	9¾ ^{mm}	G.098 G.099	304
		9612 Cyma	
1430	9¾ ^{mm}	T.090 7912	345
11	10½ ^{mm}	1 010 011 012	345
		013 8513 50 51	
126	10½ ^{mm}	3 030 031 032	345
		033 376 8613	
2221	10½ ^{mm}	3 030K Shock	
		Proof & normal	
	10½ ^{mm}	376 Shock Proof	329

Tavannes

			A
2221	10½ ^{mm}	376 normal	329
1692	10½ ^{mm}	162 Cyma	339
2171	10½ ^{mm}	412 414 415 416	
		417 418 419	
		normal & Shock	
		Proof	328
127	11 ^{mm}	1 110 111 112	
		113 7121	
	11 ^{mm}	7 170 171 172	
		173 7319 Cyma	343
12	12 ^{mm}	1 214 215 216	
		217 11416	
	12 ^{mm}	3 234 235 236	
		237 11318 Cyma	359
439	13 ^{mm}	3B 330 331 332	
		333 2217	
	13 ^{mm}	7 370 371 7213	
		Cyma	347
1284	14 ^{mm}	400 L 14030	455
		chrono	404
2498	15 ^{mm}	504 NB 578	
443	15 ^{mm}	6 564 565 566	
		567 11629	
	15 ^{mm}	7 574 575 576	
		577 579 786	
		11529 Cyma	408
444	15 ^{mm}	B 584 585 586	
		587 11732 Cyma	295
128	15½-16½ ^{mm}		434
283	15½-16½ ^{mm}	1 510 511 610	
		611 613 1713	
	15½-16½ ^{mm}	3 530 531 630	
		631 633 1713	
	15½-16½ ^{mm}	4 540 541 640	
		641 1815	
	15½-16½ ^{mm}	7 570 571 572	
		573 670 671	
		1815 Cyma	406
70	17 ^{mm}	Mysteria	518
886	17 ^{mm}	Cyma	346
51	17 ^{mm}	N 6 764 765 766	
		767 10129	
	17 ^{mm}	7 774 775 776	
		777 10029 Cyma	432
441	17 ^{mm}	10 Pleiade	
		700 701 702 703	
		7521	
	12s		349
442	17 ^{mm}	20 704 705 706	316



Tavannes

		A	
442	17 ^m 707 10537		
	17 ^m 30 704 705 706		
	707 10737		
	17 ^m 18 784 785 786		
	787 797 10337		
	extra plat		
	Cyma	316	
610	17 ^m 10 700 701 702		
	703 814 ancien		
	à chasser	351	
1585	17 ^m 1B 710 711 712		
	713 1416		
	17 ^m 4B 740 741 742		
	743 1416	440	
440	17 ^m 719		
	17 ^m 5 750 751 752		
	753 757 761 2014		
	17 ^m 8 780 781 782		
	783 2014		
	17 ^m 790 791 792 793		
	18 ^m Veglia		
	19 ^m 15 954 955 2709	438	
52	18½ ^m 999		
	19 ^m 6032	585	
1026	18½ ^m A 313 801		
	18½ ^m B 313 811		
	19 ^m 1B 910 911 1213		
	1B 213 ancien		
	19 ^m 2B 920 921 1213		
	2B 213 ancien		
	19 ^m 3B 930 931 1213		
	3B 213 ancien		
	19 ^m 4B 940 941 1213		
	4B 213 ancien		
	19 ^m 5B 950 951 1213		
	5B 213 ancien		
	19 ^m 6B 960 961 1213		
	6B 213 ancien		
	19 ^m 9B 990 991 1213		
	9B 213 ancien		
	19 ^m 10B 900 901 1213		
	10B 213 ancien		
	19 ^m B 6767	486	
53	19 ^m 2B 7 919 970 971		
	1615 25/12		
	19 ^m 959 AM Cyma	486	
1921	22 ^m R.10 Reveil		
	Cyma	914	

Tegra

		A	
216	18 ^m 338		438
217	18½ ^m 630		419
810	à doigt		588

Terrasse

269	13 ^m 215	400
270	19 ^m 170	572

Thiel

	8½ ^m Hector à pivot	404
	10 ^m 9125 Venus	
	à pivot	332
	12 ^m 49125 Lola	
	à cône	293
	12½ ^m Start à cône	
	corps cyl.	342
	13 ^m 29125 Divina	
	à cône	388
1575	16-17 ^m 189125 Vineta	
	16-17 ^m Rhula corps	
	cyl.	465
1236	18 ^m 19125 Regular	
	à cône	600
		463
		460

Timor

1587	16s La Salle	584
------	--------------	-----

Tissot

	5½ ^m	270
1043a	6½ ^m 15.3	263
1940	8½ ^m FHF	279
472		
464	8½-12 ^m 20	316
876	9½ ^m 21.7	316
473	10½ ^m	336
2322	10½ ^m FHF riv.85	345
2323	10½ ^m FHF riv.80	344
1229	12 ^m 27 27 T 27-2	
	27-2 T	330
563	18 ^m 115	343



Tissot

		A
563	38.2	343
445	18 ^m 210 216	339
477	19 ^m 43	464
474	19 ^m 296	490
1591	11.7	286
470a	12.6	270
1592	13.6	262
1181	17.2	274
2161	17.2 pl. tige	
	33/31	274
1984	17.5 17.5-1	
	17.5-21 Inca & normal	308
2542	17.5-3	
	Shock Resist	307
875	19.4	281
2156	19.4-1 Inca	280
2111	21.1 27.1T	
	27.21T 27.61T	
	Inca	328
2124	27.3 27.23 27.63	
	Shock Resist	336
2125	28.1 28.5 28.21	
	28.5-21	
	31.1 31.21 Inca	289
877	40.5	339
1774	112	255



Unitas

					A
1757	5½ ^m	520	521	523	295
2009	5½ ^m	520	Inca		295
478	5½ ^m	525			267
1132	5½ ^m	530	531		292
926a	6½-8 ^m	190	192	195	281
2456	6½-8 ^m	540	541	542	295
479	8½ ^m				282
1583	8½ ^m	200	201	202	292
1506a	9½ ^m	180			
	10½-11½ ^m	186	187	196	197
		198	199		312
480	10½ ^m				357
1936	10½ ^m	148	150	152	a.r.
	haut				358
2528	10½ ^m	148	150	152	bas
1961	10½ ^m	199			314
1877	10½ ^m	199	Inca		312
1967	10½ ^m	560			315
1019	13 ^m	chrono			350
2530	13 ^m	146	173	riv.90	364
1935	13 ^m	173	a.r.		362
481	13 ^m	174	175		360
1993	13 ^m	174	175	Inca	362
1873	13 ^m	176	177	178	179
		204	205	206	
		207			315
1020	14½ ^m	chrono			455
1920	16 ^m	429			521
482	16½ ^m				
	18½ ^m	22/12			
	19 ^m	18½/12			358
485	16½ ^m	490	19/12		300
486	16½ ^m	25/12			422
1671	16½ ^m	20/12			303
1994	16½-17 ^m	79	283	25/12	420
1874	16½-17½ ^m	226	285	293	299
		303	327	331	335
		339	345	348	497
		499	22/12		358
1882	16½-17½ ^m	226	285	22/12	
		Inca			357
484	17½ ^m	11	219	321	417
	18½ ^m	25			406
483	18½ ^m	28/12	235		
	12s				466
2131	18½-19 ^m	231	259	447	467
1628	18½ ^m	510			408
1666	18½ ^m	235	28/12		
	19 ^m	27/12			465

Unitas

					A
2529	18½-21 ^m	245	251	261	267
		273	279	431	435
		439	445	451	455
		473	479		405
1988	19 ^m	447			468
1919	12s	343			456
		27/12			424

Universal

	5 ^m	219	220	ancien	277
	5 ^m	219	nouveau		
	7½ ^m	257	haut		277
	5½ ^m	220	3/50		268
	6 ^m	F	21		263
	6½-7½ ^m	216			
	7½ ^m	245	257		269
	8½ ^m	71	F		280
	8½ ^m	258			288
	8½-12 ^m	240			311
	9½ ^m	259			320
	10½ ^m	70			270
	10½ ^m	260	261	3/50	322
	10½ ^m	264	265		291
	12 ^m	262	263	SC	322
	12 ^m	262	Inca		323
	12 ^m	830	2/281/5		
		281/50	chrono		
		haut			418
	12 ^m	2/281/5	281/50		
		bas			380
	12 ^m	267	Inca		
	13 ^m	291	Inca		327
	12½ ^m	138	139	Inca &	
		normal			295
	13 ^m	VZ	chrono		355
	14 ^m	730	chrono		453
	14½ ^m	285	387		404
	14-15 ^m	285	287	chrono	
	15-16 ^m	335	chrono		450
	16 ^m	690			
	17½ ^m	290			312
	17½ ^m	66			
	18½ ^m	65			365
	19 ^m	296			564
		244			257



Urania

702	16s 30/12 neg.	A
226		598
		471

Urofa

1049	51 ^m 54	291
1050	81 ^m 522	290
1052	9-13 ^m 58	335
1051	101 ^m 55	363