

Tableaux de comparaison — Dimensions normalisées avec listes de stock par numéro de référence

Explication des abréviations :

Ht. mm = Hauteur ;

ϕ mm = Diamètre ;

Lg. mm = Longueur ;

Ep. mm = Epaisseur.

Vergleichstabellen — Normalisierte Masse mit Lagerliste nach Referenznummer

Abkürzungen :

Ht. mm = Höhe ;

ϕ mm = Durchmesser ;

Lg. mm = Länge ;

Ep. mm = Stärke.

Comparative tables — Standard sizes with stock lists in order of reference numbers

Explanation of abbreviations :

Ht. mm = Height ;

ϕ mm = Diameter ;

Lg. mm = Length ;

Ep. mm = Thickness.

Tavole di confronto — Dimensioni comparate con liste di stock per numero di riferimento

Spiegazione delle abbreviazioni :

Ht. mm = Altezza ;

ϕ mm = Diametro ;

Lg. mm = Lunghezza ;

Ep. mm = Spessore.

Indices de comparación — Dimensiones normalizadas con listas de existencias por número de referencia

Explicación de las abreviaturas

Ht. mm = Altura ;

ϕ mm = Diámetro ;

Lg. mm = Largura ;

Ep. mm = Espesor.

Tabelas de comparação — Dimensões normalizadas com listas de stock, por número de referência

Explicação das abreviaturas :

Ht. mm = Altura ;

ϕ mm = Diâmetro ;

Lg. mm Comprimento ;

Ep. mm = Espessura.

Métrique

Ø mm	17	16,5	16	15,5	15	14,5	14	13,5	13	12,5	12	11,5	11	10,5	10	9,5	9	8,5	8	7,5	.7	6,5	6
Lg. mm	520	520	520	500	500	480	460	440	420	420	400	360	360	340	340	320	300	280	260	240	240	220	220
Ep. mm	.22	.21	.20	.19	.18	.175	.17	.16	.155	.15	.14	.135	.13	.12	.115	.11	.105	.10	.095	.09	.085	.08	.07

Ht. mm

1.00																					2441	2432	2427	2420	2413	2402																	
1.10																			2625	2613	2603	2592	2586	2578	2564																		
1.20																	2950	2935	2919	2901	2894	2885	2869	2855																			
1.30											3359	3348	3340	3312	3296	3284	3268	3252	3234	3218	3211	3201	3186																				
1.40													3799	3790	3770	3759	3751	3729	3716	3699	3680	3663	3648	3626	3614	3606	3576																
1.50															4355	4333	4316	4309	4297	4281	4271	4258	4231	4208	4198	4177	4167	4150	4134	4121	4110	4098	4086	4075	4058								
1.60																	4700	4687	4673	4661	4652	4635	4621	4611	4591	4578	4565	4538	4527	4515	4503	4485	4474	4462	4454	4444	4427						
1.70																			5130	5124	5110	5093	5070	5060	5047	5030	5022	5008	4976	4969	4959	4936	4917	4907	4895	4878	4867	4851	4843				
1.80																					5442	5433	5418	5404	5384	5374	5370	5356	5346	5340	5325	5320	5313	5295	5285	5276	5266	5252	5241	5229	5219		
1.90																			5689	5676	5662	5644	5620	5611	5608	5589																	
2.00																			5927	5920	5905	5885	5861	5856	5853	5825																	
2.10																							6113	6108	6098	6079	6061	6055	6044														
2.20																							6305	6294	6279	6266	6250																
2.30																							6462	6448	6434	6416	6398																
2.40																							6596	6581	6576	6561	6544																
2.50																							6718	6713	6704	6686	6669																
2.60																							6821	6807	6800	6785	6774																
2.70																							6900	6896	6888	6879	6869																
2.80																							7011	7006	6998	6986	6972																
2.90																							7120	7111	7103	7086	7075																
3.00																							7207	7203	7198	7184	7174																

Robert

Robert	Ht. mm	Robert	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		Ø mm	17	16,5	16	15,5	15	14	13,5	12,5	12	11	10,5	9,5	8,5	7,5	6,5	6	
		Lg. mm	520	520	520	500	500	460	440	420	400	360	340	320	280	240	220	220	
		Ep. mm	.22	.21	.20	.19	.18	.17	.16	.15	.14	.13	.12	.11	.10	.09	.08	.07	
4	1.00																		2441 2427 2413 2402
5	1.05																		2441 2427 2413 2402
6	1.10																		2613 2592 2578 2564
7	1.15																		2613 2796 2781 2771
8	1.20																		2950 2919 2894 2869 2855
9	1.30																		3359 3340 3312 3284 3252 3218 3201 3186
10	1.35																		3359 3340 3312 3284 3252 3496 3472 3186
11	1.40																		3790 3770 3751 3729 3699 3663 3626 3606 3576
12	1.45																		4019 3770 4010 3729 3983 3952 3626 3921 3917
13	1.50																		4355 4333 4316 4297 4281 4258 4231 4198 4177 4150 4121 4098 4075 4058
14	1.60																		4700 4687 4673 4652 4635 4611 4591 4565 4538 4515 4485 4462 4444 4427
15	1.65																		4700 4687 4673 4652 4635 4611 4591 4565 4538 4515 4735 4462
16	1.70																		5130 5124 5110 5093 5070 5047 5030 5008 4976 4959 4936 4907 4878 4851
17	1.75																		5130 5124 5110 5093 5070 5047 5030 5008 4976 4959 4936 5156 4878 4851
18	1.80																		5442 5433 5418 5404 5384 5370 5356 5340 5325 5313 5295 5276 5252 5229
19	1.90																		5689 5676 5662 5644 5620 5608
20	1.95																		5689 5676 5662 5644 5620 5608
21	2.00																		5927 5920 5905 5885 5861 5853
22	2.05																		5927 5920 5905 5881 5861 5853
23	2.10																		6113 6108 6098 6079 6061 6044
24	2.20																		6305 6294 6279 6266 6250
25	2.25																		6305 6294 6279 6266 6250
26	2.30																		6462 6448 6434 6416 6398
27	2.35																		6462 6448 6434 6416 6398
28	2.40																		6596 6581 6576 6561 6544
29	2.50																		6718 6713 6704 6686 6669
30	2.55																		6718 6713 6704 6686 6669
31	2.60																		6821 6807 6800 6785 6774
32	2.65																		6821 6807 6800 6785 6774
33	2.70																		6900 6896 6888 6879 6869

Martin-Geneva

Martin-Geneva	Martin-Geneva																																
		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21															
	Ø mm	17	16,5	16	15,5	14,5	14	13	12,5	12	11	10,5	9,5	9	8	7	6,5	6															
	Lg. mm	520	520	520	500	460	440	420	400	380	340	340	320	300	260	240	240	220															
Ht. mm	Ep. mm	.22	.21	.20	.19	.18	.17	.16	.15	.14	.13	.12	.11	.10	.09	.08	.07	.06															
2/0	1.05																		2455	2442	2428	2414	2403	2392									
0	1.15																			2653	2635	2614	2593	2782	2772	2551							
1	1.25																			2990	2974	2950	2920	3096	3082	2856	2842						
2	1.35																			3373	3358	3339	3312	3284	3254	3497	3473	3187	3463				
3	1.40																			3810	3789	3769	3750	3729	3699	3664	3627	3607	3577	3562			
4	1.50																			4333	4314	4296	4280	4257	4230	4197	4177	4150	4122	4099	4076	4059	4042
5	1.60																			4687	4671	4651	4634	4610	4590	4564	4538	4515	4486	4463	4445		
6	1.65																			4687	4671	4651	4634	4610	4590	4564	4538	4515	4736	4463	4445		
7	1.70																			5124	5110	5093	5068	5046	5029	5007	4975	4958	4936	4907	4879	4852	4834
8	1.80																			5433	5418	5404	5382	5369	5355	5339	5324	5312	5295	5276	5253	5230	5210
9	1.90																			5689	5676	5662	5644	5618									
10	1.95																			5689	5676	5662	5644	5618									
11	2.05																			5927	5920	5905	5885	5859									
12	2.15																			6113	6108	6098	6079	6059									
13	2.20																			6305	6294	6278	6266	6248									
14	2.30																			6462	6448	6434	6416	6396									
15	2.40																			6596	6581	6576	6561	6542									
16	2.50																			6718	6713	6704	6686	6667									
17	2.55																			6718	6713	6704	6686	6667									
18	2.60																			6821	6807	6800	6785	6772									
19	2.70																			6900	6896	6888	6879	6867									
20	2.80																			7011	7006	6998	6986	6970									
21	2.90																			7120	7111	7103	7086	7074									
22	2.95																			7120	7111	7103	7086	7074									
23	3.00																			7207	7203	7198	7184	7172									

Comparative Metric and Dennison

WIDTHS		THICKNESSES (Strengths)		LENGTHS			
Metric/MM	Dennison	Metric/MM	Dennison	MM	Inches	MM	Inches
0.60	4/0	0.05	16	153	6	495	19½
0.70	3/0	0.06	15	166	6½	508	20
0.80	2/0	0.07	14	172	6¾	521	20½
0.90	0	0.08	13	178	7	535	21
1.00	1	0.09	12	190	7½	546	21½
1.10	2	0.10	11	205	8	559	22
1.20	3	0.11	10	216	8½	572	22½
1.30	4	0.12	9½	229	9	585	23
1.40	5	0.13	9	242	9½	597	23½
1.50	6	0.14	8	254	10	610	24
1.60	7	0.15	7	266	10½	622	24½
1.70	8	0.16	6½	280	11	633	25
1.80	9	0.17	6	292	11½		
1.90	10	0.18	5	305	12		
2.00	11	0.19	4	318	12½		
2.10	12	0.20	3½	330	13		
2.20	13	0.21	3	343	13½		
2.30	14	0.22	2	356	14		
2.40	15	0.23	1	368	14½		
2.50	16			381	15		
2.60	17			394	15½		
2.70	18			406	16		
2.80	19			419	16½		
2.90	20			432	17		
3.00	21			445	17½		
3.10	22			457	18		
3.20	23			470	18½		
3.30	24			483	19		

AUD. PIG. = GEN.
 Ω 700
 CERTINA 20.100 ← SAME MOUT
 LEC 838 T. END GEN.

2	3	4	5	6	1
2000	0.60	0.105	200	8,5	Oméga 540
2001	0.70	0.05	160	5	
2002	0.70	0.05	180	5	
2003	0.70	0.05	200	5,5	
2006	0.70	0.055	160	5	
2007	0.70	0.055	180	5,5	
2008	0.70	0.055	200	5,5	
2011	0.70	0.06	180	5,5	
2012	0.70	0.06	200	5,5	
2014	0.70	0.06	220	6	
2017	0.70	0.065	180	5,5	
2018	0.70	0.065	200	5,5	
2019	0.70	0.065	220	6	
2022	0.70	0.07	180	5,5	
2023	0.70	0.07	200	6	
2024	0.70	0.07	220	6	
2029	0.70	0.075	200	6	
2030	0.70	0.075	220	6,5	
2031	0.70	0.075	240	7	
2034	0.70	0.08	200	6,5	
2035	0.70	0.08	220	6,5	
2036	0.70	0.08	240	7	
2039	0.70	0.085	220	7	
2040	0.70	0.085	240	7	
2041	0.70	0.085	260	7,5	
2044	0.70	0.09	200	7,5	AS 545, Oméga 123, 123 F
2045	0.70	0.09	220	7	GENUINE: VACHERON 1215
2046	0.70	0.09	240	7,5	
2047	0.70	0.09	260	8	
2050	0.70	0.095	200	7,5	Gruen 840 à 843
2052	0.70	0.095	240	7,5	
2053	0.70	0.095	260	8	
2054	0.70	0.095	280	8,5	AUTO = UNIV 66 GEN.
2057	0.70	0.10	260	8	SEE AUTO DRAW
2058	0.70	0.10	280	8,5	— LEC 895 GEN.
2059	0.70	0.10	300	9	
2062 - X	0.70	0.105	280	8,5	Oméga 710-Aut.
2063	0.70	0.105	300	9	
2064	0.70	0.105	320	9,5	
2067	0.70	0.11	300	9	
2068	0.70	0.11	320	9,5	
2069	0.70	0.11	340	10	
2072	0.70	0.115	320	9,5	
2073	0.70	0.115	340	10	
2074	0.70	0.115	360	10,5	
2077	0.70	0.12	320	9,5	
2078	0.70	0.12	340	10,5	
2079	0.70	0.12	360	10,5	
2082	0.70	0.125	320	10	
2083	0.70	0.125	340	10,5	
2084	0.70	0.125	360	11	
2087	0.70	0.13	320	10,5	
2088	0.70	0.13	340	11	
2089	0.70	0.13	360	11	
2092	0.70	0.135	340	11	

2	3	4	5	6	1
2094	0.70	0.14	360	11,5	
2096	0.70	0.145	380	12	
2098	0.70	0.15	480	12,5	
2100	0.70	0.155	420	13	
2102	0.70	0.16	440	13,5	
2104	0.70	0.165	460	14	
2106	0.70	0.17	480	14,5	
2108	0.70	0.18	500	15	
2110	0.70	0.185	500	15,5	
2112	0.70	0.19	520	16	
2114	0.70	0.195	540	16,5	
2116	0.70	0.20	460	15	Büren 14-12, Büren 293
2120	0.70	0.20	560	17	
2125	0.80	0.05	160	5	
2126	0.80	0.05	180	5	
2127	0.80	0.05	200	5,5	
2130	0.80	0.055	160	5	
2131	0.80	0.055	180	5,5	
2132	0.80	0.055	200	5,5	
2135	0.80	0.06	180	5,5	
2136	0.80	0.06	200	5,5	
2137	0.80	0.06	220	6	
2140	0.80	0.065	160	5,5	AS 610-B 5 1/2, Bulova 3 At., Eta 610 à 612, Eterna 610, 611
2141	0.80	0.065	180	5,5	
2142	0.80	0.065	200	5,5	
2143	0.80	0.065	220	6	
2143 - T	0.80	0.065	220	6	Longines 4 L, 5.16, 5.16 N
2146	0.80	0.07	180	5,5	
2147	0.80	0.07	200	6	Glycine 31 MB
2148	0.80	0.07	220	6	Fréco J
2151	0.80	0.075	200	6	
2152	0.80	0.075	220	6,5	Glycine 7 à 10, Pierce 50 C, 50-5
2153	0.80	0.075	240	7	
2156	0.80	0.08	200	6,5	Jaeger-Lecoultrre 169, Glycine 4 1/2 555, KFG 140
2156 - DBH	0.80	0.08	200	6,5	Zénith 5 1/2 Lov
2157	0.80	0.08	220	6,5	Glycine 0, 1, 2, 4, 4 1/2 à 6, 40, 42, W
2157 - T	0.80	0.08	220	6,5	Longines 7.43 à 7.46
2158	0.80	0.08	240	7	Moeris 5
2161	0.80	0.085	200	6,5	Glycine 5 1/2''
2162	0.80	0.085	220	7	Glycine 5'' 556, Oméga 12,5 T 7
2163	0.80	0.085	240	7	
2164	0.80	0.085	260	7,5	
2167	0.80	0.09	160	7	Oméga 8.1 mm. Bag., Oméga 8,10, 18,10
2170	0.80	0.09	220	7	Glycine 31, 218, Montillier 11, 730, Oméga 12,5 T 1-T 2, Jaeger-Le-coultrre 9 VO

2	3	4	5	6	1
2171	0.80	0.09	240	7,5	Pierce 54, 54 C
2172	0.80	0.09	260	8	
2175	0.80	0.095	200	7,5	Gruen 105, 615, 845, 857
2177	0.80	0.095	240	7,5	
2178	0.80	0.095	260	8	
2179	0.80	0.095	280	8,5	
2182	0.80	0.10	260	8	
2183	0.80	0.10	280	8,5	
2184	0.80	0.10	300	9	
2187	0.80	0.105	280	8,5	
2188	0.80	0.105	300	9	
2189	0.80	0.105	320	9,5	
2192	0.80	0.11	300	9	
2193	0.80	0.11	320	9,5	
2194	0.80	0.11	340	10	
2197	0.80	0.115	320	9,5	
2198	0.80	0.115	340	10	
2199	0.80	0.115	360	10,5	
2202	0.80	0.12	320	9,5	
2203	0.80	0.12	340	10,5	
2204	0.80	0.12	360	10,5	
2207	0.80	0.125	320	10	
2208	0.80	0.125	340	10,5	
2209	0.80	0.125	360	11	
2212	0.80	0.13	320	10,5	
2213	0.80	0.13	340	11	
2214	0.80	0.13	360	11	
2216	0.80	0.135	340	11	
2218	0.80	0.14	360	11,5	
2220	0.80	0.145	380	12	
2222	0.80	0.15	400	12,5	
2224	0.80	0.155	420	13	
2226	0.80	0.16	440	13,5	
2228	0.80	0.165	460	14	
2230	0.80	0.17	480	14,5	
2232	0.80	0.18	500	15	
2234	0.80	0.185	500	15,5	
2236	0.80	0.19	520	16	
2238	0.80	0.195	540	16,5	
AUTO 2240	.85	0.20	560	17	8 JUNENIA 12 ¹¹¹ AUTO SEE GEN.
2242	0.80	0.21	380	15	Rolex DD, L, DD 800, 850
2245	0.90	0.05	160	5	
2246	0.90	0.05	180	5	
2247	0.90	0.05	200	5,5	
2250	0.90	0.055	160	5	
2251	0.90	0.055	180	5,5	
2252	0.90	0.055	200	5,5	
2255	0.90	0.06	180	5	Movado 9 M
2256	0.90	0.06	200	5,5	
2257	0.90	0.06	220	6	
2260	0.90	0.065	180	5,5	
2261	0.90	0.065	200	5,5	
2265	0.90	0.07	180	5,5	
2266	0.90	0.07	200	6	Glycine 3, bag.
2267	0.90	0.07	220	6	Chézaré 30, IWC 7 1/2 90, 5 1/2 92

2	3	4	5	6	1
2269	0.90	0.075	180	5,5	Patek 60
2270	0.90	0.075	200	6	Movado 500
2271	0.90	0.075	220	6,5	
2271-1	0.90	0.075	220	6	Bulova 7 EF. AD, Universal 24
2272	0.90	0.075	240	7	
2274	0.90	0.08	180	6	Patek 86
2275	0.90	0.08	200	6,5	KFG 11, Montillier 50
2276	0.90	0.08	220	6,5	Movado 50, 51, 50 SP. Calend., Moeris 5" OV, Oméga 17.50 PC. AM 17, 620, 630, Wilka K 517
2276 - DBH	0.90	0.08	220	7	Zénith 525
2277	0.90	0.08	240	7	Jaeger-Lecoultrre 407, Montillier 500, Oméga 12,5, Tissot 12,6
2278	0.90	0.08	260	7,5	Rolex 0, 5 1/2", 5 3/4-250
2281	0.90	0.085	200	6,5	BFG 700
2282	0.90	0.085	220	7	Doxa 5 1/4" 3, Jaeger-Lecoultrre 404, Movado 5 SP, 11, 11 JP 5 1/4, Phenix 514, Record 108, 108 H, 108 K, 108 R, 109
2282 - DBH	0.90	0.085	220	7,5	Zénith 525, 525-8, 525-8-6, 725
2283	0.90	0.085	240	7	Jaeger-Lecoultrre U, UC, UO, Mo- vado 35, 750, Oméga 12 SF
2284	0.90	0.085	260	7,5	
2287	0.90	0.09	200	6,5	Alpina 151, Fréco 793, Montillier 105, 107, Pierce 40, 40 A, 43
2288	0.90	0.09	220	7	Bulova 5 K, Court 517, Glycine 29, Gruen 151, Marc Favre 151
2289	0.90	0.09	240	7,5	Jaeger-Lecoultrre 168, Montillier 35, Pierce 80 Basc., 84, Rolex 5 3/4" + 5 3/4 OV, Solvil 23.13, Wilka K 101
2290	0.90	0.09	260	8	
2291	0.90	0.09	280	8,5	Jaeger-Lecoultrre 122
2293	0.90	0.095	240	7,5	
2294	0.90	0.095	260	8	Gruen 833
2295	0.90	0.095	280	8,5	
2296	0.90	0.10	220	7,5	Fréco D, F
2298	0.90	0.10	260	8	Movado 245, Universal 820/42
2299	0.90	0.10	280	8,5	
2300	0.90	0.10	300	9	
2303	0.90	0.10	380	9,5	Universal 70
2304	0.90	0.105	280	8,5	
2305	0.90	0.105	300	9	
2306	0.90	0.105	320	9,5	
2309	0.90	0.11	300	9	Büren 1380, 1381, 1382
2310	0.90	0.11	320	9,5	
2311	0.90	0.11	340	10	

2	3	4	5	6	1
2315	0.90	0.115	320	9,5	
2316	0.90	0.115	340	10	
2317	0.90	0.115	360	10,5	
2320	0.90	0.12	320	9,5	
2321	0.90	0.12	340	10	
2322	0.90	0.12	360	10,5	
2325	0.90	0.125	320	10	
2326	0.90	0.125	340	10,5	
2327	0.90	0.125	360	11	
2329 - DBH	0.90	0.13	300	10,5	IWC 100
2330	0.90	0.13	320	10,5	
2331	0.90	0.13	340	11	
2332	0.90	0.13	360	11	
2334	0.90	0.135	340	11	
2336	0.90	0.14	360	11,5	
2338	0.90	0.145	380	12	
2340	0.90	0.15	400	12,5	
2342	0.90	0.155	420	13	
2344	0.90	0.16	380	13	Gruen 390 17" ult. v. thin, UT
2346	0.90	0.16	440	13,5	
2348	0.90	0.165	460	14	
2350	0.90	0.17	480	14,5	
2353	0.90	0.18	480	15	
2353 - DBH	0.90	0.18	480	15	Guebelin 17 H
2354	0.90	0.18	500	15	
2356	0.90	0.185	440	15	Vacheron 439
2359	0.90	0.185	500	15,5	
2361	0.90	0.19	440	15	Jaeger-Lecoultre 414 UOM
2365	0.90	0.19	520	16	
2367	0.90	0.195	540	16,5	
2369	0.90	0.20	560	17	
2370 - X	0.95	0.065	220	6	Oméga 660, 661-Aut.
2371 - X	0.95	0.07	240	6,5	Oméga 670, 671, 680 Aut.
2372 - DBH	0.95	0.075	200	7,5	Zénith 8 NS
TISSOT 2374	0.95	0.085	220	7	Alpina 841
2375	0.95	0.09	340	9	
2376 - T	0.95	0.11	260	8,5	Longines 10.85 plat.
2377 - X	0.95	0.11	400	10	Seiko 7005 A - Aut.
2378 - X	0.95	0.12	400	10,5	Seiko 830, 840, 4005 A, 4006 A, 8305 B, 8305 C, 8306 A, 8325 A, 401-805, 401-830 Aut.
AUTO 2379 - X	0.095	0.125	380	10,5	Seiko 5106 A, 5126 A, 5139 A, 401-013, 401-014, Aut.
Ω 265 GEN. 2380	1.00	0.05	160	5	
2381	1.00	0.05	180	5	
2382	1.00	0.05	200	5,5	
2385	1.00	0.055	160	5	
2386	1.00	0.055	180	5,5	
2387	1.00	0.055	200	5,5	
2390	1.00	0.06	180	5,5	
2391	1.00	0.06	200	5,5	

2	3	4	5	6	1
2392	1.00	0.06	220	6	Altus 7
2393	1.00	0.06	240	6	Oméga 430
2395	1.00	0.065	180	5,5	
2396	1.00	0.065	200	5,5	
2397	1.00	0.065	220	6	
2400	1.00	0.07	180	5,5	
2401	1.00	0.07	200	6	Gruen 224
2402	1.00	0.07	220	6	Citizen 2200/002-22, Doxa 5 1/4" 4, Eterna 650, 651, Felsa 55
2403	1.00	0.07	240	6,5	
2403-4	1.00	0.07	300	6,5	Seiko 2539-A, 401.253
2404	1.00	0.075	160	5,5	Gruen 161
2405	1.00	0.075	180	6	Gruen 290, 291, 295, 1617, Patek 70
2406	1.00	0.075	200	6	Büren 295, Eterna 540, Lanco 22-4 1/4
2407	1.00	0.075	220	6,5	Altus 9, Eterna 655, F. 55 A, 55 N, Ronda 1223, 1223-21, 1243 Rév.
2408	1.00	0.075	240	7	
2408 - T	1.00	0.075	240	7	Longines 3 L, 4.21
2408 - DBH	1.00	0.075	240	7	Zénith 82
2409	1.00	0.075	260	7,5	Fréco 680
2409 - T	1.00	0.075	260	7,5	Hamilton 21/os 2921 17 R.
2412	1.00	0.08	200	6,5	Glycine 7 3/4 558, Gruen 103, 300, 301, 307, 308, 327 à 329, 350, 530, 531, 532, Jaeger-Lecoultre 403
2412 - DB	1.00	0.08	200	7	Illinois 21/os 790 47388
2412 - DBH	1.00	0.08	200	7	Zénith 8 L NS 1
2413	1.00	0.08	220	6,5	AS 748, Bulova 4 FL, 4 SN, Cortébert 417, Doxa 5 1/4", 5 1/4 7, Glycine 17, Helbros 22, Lip 133, Recta H 2, H 6, 16/18/12, MU 516, MU 518, Unitas 525 à 528
2413 - DB	1.00	0.08	220	7	Illinois 47387
2414	1.00	0.08	240	7	Büren 335, Cyma 050, 051, 054, 058, EB 520, Glycine 6" 958, Oméga 12,6, Patek 80, Roseba 5 1/4 75
2415	1.00	0.08	260	7,5	Frenca 60, Unitas 529
2418	1.00	0.085	200	7	Derby 34, Eta 460, 540, Venus 58, 59
2419	1.00	0.085	220	7	Alpina 828, Cortébert 412, Glycine 6 3/4", 13 à 15, Movado 730, Patek 85, Peseux 50, 50 R, 51, 51 R, 100, 101, Silvana 5250, 5255, Venus 55, 55-0, 90, 95
2420	1.00	0.085	240	7	Felsa 5 1/4" 74
2421	1.00	0.085	260	7,5	Frenca 5, 7, B 6, G 2, Vacheron 458

2	3	4	5	6	1
2424	1.00	0.09	180	7	Gruen 520
2425	1.00	0.09	200	7	AS 475, 480, 560, 627, 703, 772, 842, 843, 870, Aster 5 1/2-22/13, Bulova 5 B, 5 BB, Lanco 422
2426	1.00	0.09	220	7	A. Michel 56 à 59, 61, AS 443, 444 802, 848, Bulova 5 A, 5 AA, 5 AA1, Eterna 460, Felsa 48 à 51, 52 I, 52 II, 200, Glycine 11, 12, 6" 5560, Kasper 200, 400, 600, Lanco 72, 5154, Pierce 40 C, 44, PUW 600, Sonceboz 246, 253, Wilka K 626
2426 - DBH	1.00	0.09	220	7	Zénith 8 3/4 NS 1, 9 N
2427	1.00	0.09	240	7,5	Arogno 50, Bulova 6 E, Cortébert 420, Court 519, EB 476, Fréco E, T, 60 D, 60 E, 61 T, 980, Frenca 62 A, Kasper 5 1/4-1300, Roseba 5 1/4" 75, Solvil 19.7
2428	1.00	0.09	260	8	Vacheron 466, 466/28
2428 - T	1.00	0.09	260	8	Longines 8.45, 8.62 Z
2429 - X	1.00	0.09	420	10	Universal 218 Aut.
2430	1.00	0.095	220	7,5	Glycine 557, 5570
2431	1.00	0.095	240	7,5	
2432	1.00	0.095	260	8	Fréco HR
2433	1.00	0.095	280	8,5	
2436 - X	1.00	0.095	340	9,5	Büren 1000, 1002, 1003, 1005, 1006, 1280, 1281, 1282, 1320, 1321, 1322, Hamilton 620, 663, 666, 668, 691, Aut.
2438	1.00	0.095	380	11	Vacheron 435
2439	1.00	0.10	220	8	AS 448, Aster 25, 25-14, 25-31, KFG 74, 74 A, 75, 171, 172, Montilier 760, 780, Movado 760
2440	1.00	0.10	260	8	AS 483, 500, 501, 543, 626, 628, 648, 668, 673, 677, 678, 722, Bulova 6 LA, 6 S, Cyma 9" 1, Eterna 81, Felsa 67, Fréco 326, 462, 971, Helbros 15, Oméga 28.10-340, Solvil 26-14, Westfield S
2440 - T	1.00	0.10	260	8	Longines 9.77, 9.78
2441	1.00	0.10	280	8,5	Lanco 164, Patek 105, 106
2442	1.00	0.10	300	9	
2443	1.00	0.10	320	9,5	
2444	1.00	0.10	340	9,5	Büren T, Jaeger-Lecoultre LO, 11 LC, 11 LO, 11 UO, 11USC, 436 LC, 438 LO, Pierce 1698, 1699
2445	1.00	0.10	360	10	
2448	1.00	0.105	280	8,5	Gruen 370
2449	1.00	0.105	300	9	
2450	1.00	0.105	320	9,5	
2450 - X	1.00	0.105	320	10	Marc Favre 570 Aut. Oméga 570, 571 Aut.

2	3	4	5	6	1
2451	1.00	0.105	340	9,5	AS 1698, 1699, 1704, 1705, Jaeger-Lecoultrre 11 LCN, 11 LSC, 11 U, 410 à 412 U-UC-USC, 424 L, 437 LSC, 424, 806
2452 - X	1.00	0.105	360	10	Mido 1125, Oméga 27.90 RA, Aut.
2453	1.00	0.11	280	9	Elgin 860, 862, 865, Peseux 7000, 7009, 7010, 7016, Wittnauer 10 M
2454	1.00	0.11	300	9	
2455	1.00	0.11	320	9,5	
2456	1.00	0.11	340	10	Universal 1005 SC, 1005.0, 1005.9, 1105 SC, 1105.0, 1105.9
2457	1.00	0.11	360	10	Oméga 27.90 SC
2457-1 X	1.00	0.11	420	10	Seiko 5606 A, 401.560-Aut.
2457-2	1.00	0.11	420	11,5	Universal 1107
2459	1.00	0.115	240	9	Eterna 74
2463	1.00	0.115	320	9,5	
2463 - DBH	1.00	0.115	320	10,5	IWC 402
2464	1.00	0.115	340	10	AS 1714, 1715
2464 - X	1.00	0.115	340	10	Mido 1127 OC Aut.
2464-1	1.00	0.115	340	10	FE 11 1/2 140
2465	1.00	0.115	360	10,5	Lorsa 105 R
2465 - X	1.00	0.115	360	11	AS 1716, 1717, 1741, 1742, 1820, 1831, 1839, 1937 Aut.
2466 - DB	1.00	0.12	220	8,5	Raketa 2209
2467	1.00	0.12	300	9,5	Peseux 7001, 7011, 7014
2468	1.00	0.12	320	9,5	
2469	1.00	0.12	340	10,5	Jaeger-Lecoultrre 44 à 46, 46 A, 46 N, 50, 52, USC
2470	1.00	0.12	360	10,5	Movado 335, 345, 1005, 1105, Universal 1005
2470 - X	1.00	0.12	360	10,5	AS 1862, 1863, 1866, 1873, 1876 Aut.
2470-1	1.00	0.12	360	10	AS 1838, 1860, 1861, 1871
2472 2473	1.00	0.125	320	10	Benrus FZ, FHF 66, 66 N, 66-4 66-4 N, 66-9, 661, 662 etc., 665, 665-4, 664-4 N, 665-9
2474	1.00	0.125	340	10,5	
2475	1.00	0.125	360	11	
2478	1.00	0.13	320	10,5	
2478-1	1.00	0.13	320	10,5	Lanco 1103
2480	1.00	0.13	340	11	
2481	1.00	0.13	360	11	
2484	1.00	0.135	340	11	
2486	1.00	0.14	360	10,5	
2488	1.00	0.145	380	12	Büren 143, Felsa 570
2490	1.00	0.15	400	12,5	Büren 160
2491	1.00	0.15	420	12,5	A. Michel 570
2492	1.00	0.155	420	13	

2	3	4	5	6	1
2496	1.00	0.155	520	14,5	Vénus 17, 133 16-18 21/12, 133 16/12, 134 à 139, 141, 156, 157, 161, 167, 171, 173, 177
2498	1.00	0.16	440	13,5	
2499 - DBH	1.00	0.16	500	14	Oméga 35 M
2500	1.00	0.165	460	14	Doxa 16/12, Martel 150, 160, Universal 268
2506	1.00	0.17	480	14,5	Movado 250, Unitas 311, 317, 319, 321, 325, Vulcain 102
2507	1.00	0.18	400	14	Cortébert 525
2508	1.00	0.18	500	15	PateK 140
2510	1.00	0.185	500	15,5	
2511	1.00	0.19	420	15	Jaeger-Lecoultre 415, 429, UOC
2512	1.00	0.19	520	16	
2514	1.00	0.195	540	16,5	
2516	1.00	0.20	560	17	
2520 - TR	1.05	0.07	240	7,5	Waltham 569
2523	1.05	0.075	240	6	Bulova 7 EFACD
2524 - X	1.05	0.075	260	6,5	Seiko 2501 A, 2501 B, 2501 C, 2505 A, 2505 B, 2516 B, 2517 A, 2517 B, 401.030 Aut.
2524 - T	1.05	0.075	260	8	Longines 8.28, 8.28 ABC, 9.28
2525	1.05	0.075	280	8	
2525 - DBH	1.05	0.075	280	8	IWC 94 No 9403
2525-1	1.05	0.075	280	6,5	Seiko 2502 A, 2515 B, 2518 A et B, 2519 A et B, 401.250
2528 - T	1.05	0.08	240	7	Longines 8.37, 8.38
2529	1.05	0.085	220	7	Glycine 63-4, 65, 65-6, 66, Jean-brun 24, 28, Parrenin 21
2530	1.05	0.085	240	7	A. Michel 72, 73, 74, Felsa 114, 119, Frenca 529, 6043
2530 - T	1.05	0.085	240	8	Longines 7.47, 7.48, 8.27, 8.47, 8.47 N, 13.22
2531 - T	1.05	0.085	260	8	Longines 8 1/2 24, 8.68 Z
2532 - T	1.05	0.09	240	8	Longines 9.35, 9.36
2532 - TR	1.05	0.09	240	7,5	Waltham 6 1/2 L 2239
2532-1 - TR	1.05	0.095	260	8	Waltham 450-2241
2532-2 X	1.05	0.105	300	9,5	Citizen 4600 Aut.
2533 - X	1.05	0.11	360	10	Seiko 394, 395, 400, 603, 6201 B, 6205 B, 6206 A et B, 6215 A, 6216 A, 6217 A, 6218 A, B, C, 6245 A, 6246 A, 401.470, 401.610 Aut.
2533-1 - X	1.05	0.11	360	9,5	Oméga 550, 551 Aut.
2534 - X	1.05	0.115	420	10,5	Seiko 6105 A, 6106 A et B, 6117 A, 6119 A et B, 401-615 Aut.
2534-1 X	1.05	0.115	480	10,5	
2535 - X	1.05	0.12	340	10	Lanco 1105 Ancre Aut.
2535-1	1.05	0.12	360	9,5	Oméga 600
ETA 2892 - 2x (NAMEY) 1.05 x 115 x 465 x 10.5					

2	3	4	5	6	1
2536	1.05	0.12	380	10	Seiko 460, 401.460
2536 - DB	1.05	0.12	380	11	Movado 510
2536-1	1.05	0.13	340	10	Seiko 402, 956, 3140, 6220 A, B, C, D, M, 6222 A, B, C, M, 401.620
2537 - X	1.05	0.15	340	10,5	Seiko 6146 A Aut.
2538	1.05	0.18	440	14,5	Doxa 17" 16/12 Réf. 1773
2542	1.10	0.05	200	5,5	
2545	1.10	0.055	160	5	Jaeger-Lecoultre 416-5 RF, 426 L, L
2546	1.10	0.055	180	5,5	
2547	1.10	0.055	200	5,5	
2549	1.10	0.06	180	5,5	Büren 45
2550	1.10	0.06	200	5,5	Jaeger-Lecoultre 8 RFO, 402 RF 8, 427, 427/1 8 RFO, Vacheron 446
2551	1.10	0.06	220	6	Blancpain-Rayville 55, Bulova 6 AC
2552	1.10	0.06	240	6,5	
2555	1.10	0.065	180	5,5	Büren 40, Rayville 59 R
2556	1.10	0.065	200	5,5	Waltham 2249
2557	1.10	0.065	220	6	Durowe 260, Universal 500, 501, 505, 506
2558	1.10	0.065	240	6,5	
2559	1.10	0.065	260	7	
2559 - DBH	1.10	0.065	260	7	Zénith 57.107
2562	1.10	0.07	180	5,5	Gruen 540, 541, Marc Favre 161, Oméga 690
2563	1.10	0.07	200	6	Durowe 270, Gruen 81, 831
2564	1.10	0.07	220	6	A. Michel 65, Rayville 56, Rolex 7 3/4 Lép.
2565	1.10	0.07	240	6,5	Rolex 7 3/4 Hunter, 7 3/4", H. 7 3/4, 7 3/4 400
2566	1.10	0.07	260	7	
2569	1.10	0.075	200	6	Aurore 15, KFG 3 3/4" Ancre
2570	1.10	0.075	220	6,5	Aurore 9, Benrus K, Durowe 8 1/2 T, 50, 1295, KFG 200, Eterna 105, 780, 781, 844, Felsa 65, Durowe 500, 501, Lanco 503, 507
2570 - DBH	1.10	0.075	220	6,5	Zénith 8 3/4" B
2571	1.10	0.075	240	7	AV 9 PO, 9 PR, Bulova 5 AE, Cyma 055, 056
2572	1.10	0.075	260	7,5	Recta 5 1/4 H, H 1
2573	1.10	0.055	280	7,5	Cyma 11115
2573 - DBH	1.10	0.075	280	8	IWC 96
2576	1.10	0.08	180	6,5	KFG 204, MST 281
2577	1.10	0.08	200	6,5	Bulova 4 AK, 4 AL, 5 AP, 5 P, 5 PP, 5 PP 1, Gruen 188, 210, 210 SS, 211, 211 SS, 212
2578	1.10	0.08	220	6,5	A. Michel 630 à 632, AS 520, Aurore 16, 16 T, Felsa 220, 221, Frécco 40 G, Gruen 676, 678, Lip 125

2	3	4	5	6	1
2579	1.10	0.08	240	7	Haster 21.9, Chézard 53, Fleurier 110 à 129, Glycine 154, KG 83, 87, Lavina 10, 37, Oméga 19.4 T 1, Pierce 53
2580	1.10	0.08	260	7,5	Oméga T 12.6, KFG 78
2581	1.10	0.08	280	7,5	
2584	1.10	0.085	200	6,5	Büren 378, Zénith 1730
2585	1.10	0.085	220	7	Benrus 7 3/4 BD, Bidlingmaier-Bifora 50, Bulova 8 AN, Felsa 5 1/4 71, 72, 73, KFG 5 1/4", Lanco 9 5 1/4, 22 5 3/4, 22 5 1/4, Record 20, 21
2586	1.10	0.085	240	7	Felsa 130
2586 - TR	1.10	0.085	240	7	Waltham 5 1/4 L 2236, 7 1/2 L 2236
2587	1.10	0.085	260	7,5	Büren 25, Oméga T 12.6, T 1, Précimax 500
2588	1.10	0.085	280	8	Jaeger-Lecoultre RO, ROBSC, ROE, ROSC. 10 RP, 408, 417/3 B, 425, 428, 461, 471 à 474
2590	1.10	0.085	360	9	Ebosa 85 N, 86, 87
2591	1.10	0.09	220	7	Alpina 711, AS 555, 815, 846, 869, 878, 885, 921, 1092, Bulova 6 K, Büren 300, 301, Gruen 106, 107, 109, 137, 305, 306, 685, 686, 1067, 1077, Junghans 78, Lanco 59, 69, 159, 522, 5159, Sonceboz 255
2591 - DBH	1.10	0.09	220	7,5	Elgin 20/OS, 5015
2592	1.10	0.09	240	7,5	AS 442, 692, Benrus 8 3/4" AY, Bulova 6 FL, 8 A, 8 AA, 8 AA 1, 8 AB, Büren 8 3/4 Regular, Durowe 332, Förster 5 1/4 8, BF 308
2592 - DBH	1.10	0.09	240	7,5	Oméga 19.4, 19.4 S
2593	1.10	0.09	260	8	Bulova 6 MP, 6 PM, Durowe 8 3/4 335, Felsa 97, 186, Jaeger-Lecoultre 476 A-AD, 481 A-AD, Revue 55
2593 - T	1.10	0.09	260	8	Longines 8.28
2594	1.10	0.09	280	8	AS 446, 450, Venus 51 à 54, 56, 115
2594 - T	1.10	0.09	280	8,5	Hamilton 18/OS 2721
2595	1.10	0.09	300	8,5	Jaeger-Lecoultre 9 RO, 9 ROBSC, 475 9 ROSC
2595 - T	1.10	0.09	300	8,5	Longines 9, 10
2597	1.10	0.09	340	9	
2597 - DBH	1.10	0.09	340	9	IWC 62, Zénith 810, 810,6
2600	1.10	0.095	200	7	Lanco 658, 659
2601	1.10	0.095	220	7,5	AS 612, 613, 614, 687, ETA 380, 510 à 514, 525 à 529, 670 à 672, Gruen 169, 181, 183, 205, 465, 466, 467, 469, Uhren-Werk-Ersingen 57/6-5 1/4"

2	3	4	5	6	1
2602	1.10	0.095	240	7,5	Altus 4, AS 1780, 1781, Gruen 823, Jaeger-Lecoultre 409, Moeris 8 3/4, Pierce 59 D, 590
2603	1.10	0.095	260	8	Lanco 622
2603 - T	1.10	0.095	260	8,5	Longines 9,4, 9,40, 9,40 2 DC, 10,40, 10,39
2604	1.10	0.095	280	8,5	Eterna 518, Lanco 6 3/4 22, Rolex 9 3/4" Lép.
2605	1.10	0.095	300	8,5	BFG 783, 784, 840, 841, Fleurier 150, 150-1, 151 à 159, Gruen 839 B, 8357, 8357 B, Marvin 200, Rolex 6 3/4 200, 210, R, R-SS, T, T-SS
2605 - X	1.10	0.095	300	9	Oméga 28.10, Oméga 28.10 RA, SC PC, T 2, RG, CAL. AM, 30.10 T 1 RA, 330, 330 Seamaster, 341 à 344, 344 Séamaster, 350 à 355 Aut.
2606	1.10	0.095	320	9	Büren 375
2606 - DBH	1.10	0.095	320	9,5	IWC 62 No 6203
2607	1.10	0.095	340	9,5	BFG 715, 780, 782, 802
2610	1.10	0.10	220	8	Bulova 6A, 6 AA, 6 AA 1, Cyma 080, 081, 088, 089, ETA 420, Gruen 100, 101, 200, 201, 260, 261, 620, 621, 622, 625, 626, 627, 629, KFG 170, Sonceboz 249 B
2610-1 - DB	1.10	0.10	220	7,5	Zaria 9.2009, 2009 B, 2014
2611	1.10	0.10	240	8	AS 639, Gruen 723, KFG 173, Lanco 160 9 3/4, 1036, 9116
2612	1.10	0.10	260	8	AS 759, 827, Bulova 6 T, 6 TA, 6 TAA, Eterna 82, 97, 175, Fréco H, Gruen 1158, 1159, Rolex 9.8, 98
2612 - T	1.10	0.10	260	8	Longines 10.56, 10.85 N, 10.87, 10.88
2612 - TR	1.10	0.10	260	8	Waltham 9 L 2233
2613	1.10	0.10	280	8,5	Eterna 515
2613 - T	1.10	0.10	280	8,5	Longines 10/42
2613 - X	1.10	0.10	280	9	Oméga 30.10 RA Aut.
2614	1.10	0.10	300	9	Doxa 6 1/2 651 1/2
2614 - DBH	1.10	0.10	300	9	IWC 60, 61
2614 - X	1.10	0.10	300	9,5	Oméga 26.50 Aut.
2615	1.10	0.10	320	9	Büren 6 3/4 11 T, Hamilton 676, 687, Montillier 470, 473, 475, 477, Revue 39
2615 - TR	1.10	0.10	320	9	Waltham 7 1/4 L 2243, 750 M 2243
2616	1.10	0.10	340	9,5	
2617	1.10	0.10	360	10	Jaeger-Lecoultre 489 PA mouv., MST 302, 319
2618	1.10	0.10	380	10,5	Valjoux 58, 58 SP
2620	1.10	0.10	480	12	BFG 92

2	3	4	5	6	1
2621	1.10	0.105	220	8	Gruen 124, 125, 176, 177
2622	1.10	0.105	240	8,5	BFG 910, Gruen 311, 330, 354, 355, 355 C, 400, 401, 500 à 502, 500 DD
2622 - X	1.10	0.105	240	8,5	Elgin 760, A 1791 Aut.
2623	1.10	0.105	260	8,5	Gruen 115, 117, 119, 121, 123, 560, 1157
2623 - T	1.10	0.105	260	8,5	Longines 10.58, 10.58 N, 10.86, 10.86 N
2624	1.10	0.105	280	8,5	AS 525, 588, Rolex 6 3/4 RE 6 3/4 Rect. Sav., Winton 93
2625	1.10	0.105	300	9	Lanco 8 3/4 72, Marvin 210, Winton 2 H 5, Zenith 2310
2625 - DBH	1.10	0.105	300	9	Waltham 7 1/2 L 2250
2626	1.10	0.105	320	9,5	Movado 470, 473, 473 SC, 475, 475 SC, 477, 478, Pierce 111, 812, 812 A, 812 vis, Tissot 2250 astr. Wittnauer 11 WSG, C 11 WS
2626 - DBH	1.10	0.105	320	9,5	IWC 87/8703, 87/8703 tonneau
2627	1.10	0.105	340	10	
2628	1.10	0.105	360	10,5	Bulova 6 AD, FHF 85, 95, 124
2628 - X	1.10	0.105	360	11	Oméga 552, 560, 562, 640, 650, 681 Aut.
2630	1.10	0.11	220	8	Jaeger-Lecoultre 40, BF, Marvin 300 N
2631	1.10	0.11	240	8,5	AS 471, Büren 385, Glycine 23, 24, 93, 93-4, 9 3/4 5581, Gruen 430, 431, 435, Lanco 9160
2632	1.10	0.11	260	8,5	ETA 10 1/2 175, Gruen 90 à 93, 98, 98 1/2, 99, 405, 405 SS, 406, 410, 411, 410 SS, 411 SS, 420, 420 SS, 421, 425, 425 SS, 426, 820, 821, 835, 835 B, 881, 987, 997, Lip R 136-1, Optima 40
2633	1.10	0.11	280	8,5	Bidlingmaier-Bifora SA 114, Bulova 6 H, Gruen 818, 819, 837
2634	1.10	0.11	300	9	Bidlingmaier 107, Glycine 132, Gruen 835 SS, 881 SS, 8357 SS, IWC 75, 76, Lanco 8 3/4 22, 8 3/4 822
2635	1.10	0.11	320	9,5	Cyma 6 3/4, 12 3/4, 10, 12, Junghans 687, Wittnauer 7 TR, 70
2636	1.10	0.11	340	10	Bidlingmaier 11, 711, Montillier 510, Oméga 610,
2637	1.10	0.11	360	10	Eterna 1456 B
2637 - X	1.10	0.11	360	10	Citizen 0310-21/002/013, 5201-27 002-34, Eterna 1455 à 1457, 1465, 1465 B, 1466, 1466 B, 1467 Aut.
2638	1.10	0.11	380	10,5	Jaeger-Lecoultre 12 R, 814
2638 - X	1.10	0.11	380	10,5	Eterna 1490, 1500, 1501, Aut.
2638-1	1.10	0.11	380	10	Bulova 11 ANAC
2638-1X	1.10	0.11	380	10	11 11 AUTO

ETERNA
BOOK
STATE
SAME

2	3	4	5	6	1
2639	1.10	0.11	400	11	FHF 53
2642	1.10	0.115	280	9	Förster-BF 150 nouveau, 152, 187, 189
2643	1.10	0.115	300	9,5	
2644	1.10	0.115	320	9,5	FHF 653
2644 - X	1.10	0.115	320	10	FHF 65-4, 65-8, 65-30 mm Fontom., 651, 652 etc., Gruen 666 SS, Jung-hans 683 E, Movado 536, 538 Aut.
2645	1.10	0.115	340	10	Revue 70/71
2646	1.10	0.115	360	10,5	
2646 - X	1.10	0.115	360	10,5	Lanco 1146/1105 Aut.
2647	1.10	0.115	380	11	Eterna 1431, 1433
2647 - X	1.10	0.115	380	11	Eterna 1428, 1429, 1429/9, 1470, 1471, 1478 à 1481, 1488, 1489 Aut.
2650	1.10	0.12	280	9	Förster 1189
2651	1.10	0.12	300	9	Lanco 250, Revue 35, SEFEA 50 extra plat TC, 50.1, 501, 501 calendrier
2652	1.10	0.12	320	9,5	Lanco 1003, 1113, 1113 N, SEFEA 50
2653	1.10	0.12	340	10,5	Bidlingmaier 115
2653 - X	1.10	0.12	340	10,5	Förster 220 à 224, 226, 228, IWC 854 Aut.
2654	1.10	0.12	360	10,5	Parrenin 64 A, 64 6 calendrier
2654 - X	1.10	0.12	360	11	Lanco 1145 Aut.
2655	1.10	0.12	380	11	Eterna 1475, 1476, 1485, 1486
2659	1.10	0.125	240	9,5	BFG 915, 916
2660	1.10	0.125	260	9	
2661	1.10	0.125	280	9	Lanco 1063, 1065, 1163, 1165, 1198
2663	1.10	0.125	320	10	FHF 56, 56-2, 66/566, 561, 562 etc., 566
2663 - T	1.10	0.125	320	11	Longines 12/62
2664	1.10	0.125	340	10,5	
2665	1.10	0.125	360	11	
2666	1.10	0.125	380	11	
2667	1.10	0.125	400	12,5	AS 1750, 1752, 1924
2668	1.10	0.13	280	9	Lip R 136, R 136 Calendrier
2669	1.10	0.13	300	9,5	Förster 200, 201, 212 à 214, 216, 218
2670	1.10	0.13	320	10,5	Benrus FG, Citizen Dia Flake
2671	1.10	0.13	340	11	
2672	1.10	0.13	360	11	Kienzle 081-21
2673	1.10	0.13	380	12	
2673 - X	1.10	0.13	380	12	Longines 280 <u>not Tend</u>
2675	1.10	0.13	420	12	2673T OBSOLETE

2	3	4	5	6	1
2679	1.10	0.135	320	11	Record 610
2679 - DB	1.10	0.135	320	11	IWC 63, 64, 82
2680	1.10	0.135	340	11	
2681	1.10	0.135	460	12	AS 5001 Mouv.
2681 - X	1.10	0.135	460	12	AS 5004, 5005, 5007, 5008 Aut. Mouv.
2682	1.10	0.14	360	11,5	Eterna 68
2683	1.10	0.14	380	12	
2684	1.10	0.14	400	12	
2685	1.10	0.14	420	12,5	
2690	1.10	0.14	560	14,5	BFG 758
2692	1.10	0.145	380	12	
2693	1.10	0.145	400	12,5	
2694	1.10	0.145	420	13	
2695	1.10	0.15	340	12	Bidlingmaier-Bifora 130
2696	1.10	0.15	380	12	
2697	1.10	0.15	400	12,5	
2698	1.10	0.15	420	12,5	
2700	1.10	0.155	400	12,5	
2701	1.10	0.155	420	13	
2705	1.10	0.155	560	16	Wittnauer 17 T, 17 TT, 65
2707	1.10	0.16	440	13,5	
2710	1.10	0.165	460	14	
2713	1.10	0.17	400	13,5	Helvetia 49
2717	1.10	0.17	480	14,5	
2720	1.10	0.18	460	14,5	Mido 230
2722	1.10	0.18	500	15	
2725	1.10	0.185	400	14	Lavina 385
2728	1.10	0.185	460	15	
2729	1.10	0.185	480	15	
2730	1.10	0.185	500	15,5	
2734	1.10	0.19	420	15	Gruen 380, 381, 385, 386
2737	1.10	0.19	480	15	
2738	1.10	0.19	500	15,5	
2739	1.10	0.19	520	16	
2742	1.10	0.195	520	16	
2743	1.10	0.195	540	16,5	
2746	1.10	0.20	440	15	Büren 18/12, 368
2748	1.10	0.20	520	16	
2749	1.10	0.20	540	16,5	
2750	1.10	0.20	560	17	
2754	1.10	0.21	560	17	
2755	1.10	0.21	580	18	
2758	1.10	0.22	620	19	
2761	1.10	0.23	640	20	
2765	1.15	0.06	200	6,5	ETA 2512.1
2765 - DBH	1.15	0.06	200	6,5	IWC 5 1/2 51, 51 N, 51,5, 5103, 5103 N
2767 - X	1.15	0.06	240	6,5	Rolex 420 Aut.

2762

113

84

290

7

2	3	4	5	6	1
2768	1.15	0.065	180	6,5	
2768 - DBH	1.15	0.065	180	7	Zénith 57
2769	1.15	0.07	180	5,5	Rolex 138
2770	1.15	0.07	200	6	Elgin F 370, 370, Glycine 172, Gruen 360, Lanco 6, 56, 506, 558, Oméga 1 T.17, Précimax 101, Benrus 5 1/4 BC, Bulova 4 AT, Benrus X, Eta 650 à 658, Eterna 440, 444
2771 - DB	1.15	0.07	220	6,5	Zénith 11-11 T
2772	1.15	0.07	240	6,5	Eta 615, 616, Cyma 651, Eterna 280, 345, 371, 616, Gruen 251, Liegme 504, Montillier 25, 27, 28
2774 - DBH	1.15	0.075	180	6	Zénith 57-8-6
2775	1.15	0.075	200	6	Doxa 7 3/4" 14, 55, IETA 620 à 622, Eterna 441, 620, 625
2775 - DBH	1.15	0.075	200	6,5	Zénith 57.8
2776	1.15	0.075	220	6,5	Eta 775 à 777, 780 à 782, 830 à 832, 848, Universal 204
2777	1.15	0.075	240	7	Doxa 4 1/4" 8, Eta 844, Eterna 370, 615, Helbros 35, Movado 28, Rolex 7 3/4" Sav., Vulcain 775
2778	1.15	0.075	260	7	Movado 25
2779 - T	1.15	0.075	280	7,5	Longines 12.19
2779 - DBH	1.15	0.075	280	7,5	Zénith 88.5 P
2780	1.15	0.08	200	6,5	Eterna 1031, 1033 à 1034 S, Förster 400, 412, 420, 422, Gruen 270, 270 SS, 271 SS, 272, 455, 456, 457, 459, 642, Lanco 42,
2781	1.15	0.08	220	6,5	Derby 126, 127, Doxa 7 3/4" 3, Helbros 48, Lanco 14, 16, 36, Urofa 51, 54, 56, 542
2782	1.15	0.08	240	7	KFG 89, Bulova 6 W, Büren 55, Cortébert 408, Court 5 1/4 S, Cyma 834, 836, Derby 35, Felsa 66, Moeris 5 1/4 39, Pierce A 5 1/4", 50 A, 59, 1110
2782 - DBH	1.15	0.08	240	7	Oméga 14.8, 14.8 F, 14.8 F T 1, 14.8 T 1
2783	1.15	0.08	260	7,5	Aster 19.4, Cyma 341, Movado 27, Rolex 8 3/4" Lép.
2783 - DBH	1.15	0.08	260	7,5	Zénith 88.8
2784	1.15	0.08	280	8	
2784 - T	1.15	0.08	280	8	Longines 11/193, 12.19, 12.193
2784 - DBH	1.15	0.08	280	8	Zénith 88
2785 - DBH	1.15	0.08	300	8,5	Zénith 88.5 T <i>AS 530 MONO-TYPE SIMPLE</i>
2787	1.15	0.085	180	6,5	Eta 445 <i>AS 530 AUTO</i>
2788	1.15	0.085	200	6,5	Doxa 7 3/4 82, Eta 1010, 1011, 1013, 1031, 1032, Felsa 40, Frenca 151, Oméga 252, Silvana 7010, Tissot 13.5

2786
2786x

2	3	4	5	6	†
2789	1.15	0.085	220	7	Büren 5 1/4", EB 270, Helbros 10 New, Précimax 102
2790	1.15	0.085	240	7	Benrus G, Doxa 58, 8 3/4 67, 8 3/4 981, Eta 345 à 347, 370 à 373, 550, 570, 571, 705 à 708, FHF 1146 8 3/4"
2791	1.15	0.085	260	7,5	FHF 1144
2791 - DBH	1.15	0.085	260	7,5	Zénith 88.8, 88 T, 88.8-5, 88.8-5-6, 88.8-6, 88-85
2794	1.15	0.09	200	7	Oméga 240, 241 à 243, 244, 250
2794 - DBH	1.15	0.09	200	7,5	Elgin 26/0 5131
2795	1.15	0.09	220	7	AS 358, 377, 390, 391, 393, 426, 427, 460, 538, 547, 567, 641, 664, 669, 676, 699, 701, 728, 857, 974, 929, 931, Bulova 6 B 1, Cortébert 506, 524, EB 190, Glycine 18, 19, 80, 90, 8 3/4 558, 8 3/4 5580, Gruen 155, 159, 1597, KFG 88, Lanco 6 1/2 9, 11, Marc Favre 155, 159, Marvin 300, Montillier 90, 95, Sonceboz 90
2796	1.15	0.09	240	7,5	A. Michel 70, 635, 636, Benrus AY ss, Cortébert 411, 603, 980, Cyma 202, Eta 6, 280, 976 à 984, 984 à 989, 1025 à 1027, 1059, Eterna 143, 380, 1025, 1025 S, Felsa 70, 194, Fleurier 5 1/4 762, Fréco 153, Glycine 52-154, Helbros 67, 87, KFG 206 à 209, 212, Lanco 24 5 1/4, 116, 520, 524, 624, Lusina 8 3/4", Parrenin 41, Rayville 525, Silvana 8980, Vulcain 27, 27 S, Wilka K 261, 301, 312, 314
2797	1.15	0.09	260	8	
2797 - X	1.15	0.09	260	8,5	AS 1972, 1973 Aut.
2800 - TR	1.15	0.095	200	7	Waltham 4 L 400-2240
2801	1.15	0.095	260	8	AS 1970, 1971
2801-1 - X	1.15	0.095	280	8,5	AS 1782, 1783 Aut.
2802 - DBH	1.15	0.095	360	9,5	Zénith 810-6 LEC. K825
2803 - DBH	1.15	0.10	260	8	Zénith N 10", NUSI 10" L06922
2805 - X	1.15	0.105	360	10,5	AS 1748, 1749, 1798, 1799, 1824 à 1827 Aut. AS 5200
2805-1	1.15	0.11	320	9,5	Parrenin 1640, 1641
2805-2	1.15	0.115	340	10	AS 1822, 1823
2806	1.15	0.115	360	10	Parrenin 60, 601
2806-1 - X	1.15	0.115	360	10	AS 1882, 1883, 1885, 1886, 1892, 1893, 1895, 1896, 1983, 1985, 1986, 1993, 1995, 1996 Aut.
2806-1	1.15	0.115	360	10	AS 1746, 1747, 1880, 1881, 1981
2807	1.15	0.115	400	10,5	Seiko 60 M, 401-600, Goldfeatter
2809	1.15	0.13	320	10	Citizen 0700-25/002-16
2810	1.15	0.135	440	12	BFG 866 ancien, 875

2	3	4	5	6	1
2815	1.15	0.135	560	14,5	Ebosa 49, 49 H
2818 - X	1.15	0.14	360	11,5	AS 1923 Aut.
2820 - X	1.15	0.15	360	11,5	AS 1919, 12 1/2 1920 Aut.
2830	1.20	0.05	160	5	
2831	1.20	0.05	180	5	
2832	1.20	0.05	200	5,5	
2835	1.20	0.055	160	5	
2836	1.20	0.055	180	5,5	Rolex 416 Réf. 90, 416 Réf. 190, Universal 306-4-6-165
2837	1.20	0.055	200	5,5	Jaeger-Lecoultre 496 NR
2838 - X	1.20	0.055	220	6	Oméga 450, 455 Aut.
2840	1.20	0.06	180	5,5	Felsa 730
2841 - TR	1.20	0.06	200	5,5	Waltham 6 3/4 L 2244, 670 M 2244
2842	1.20	0.06	220	6	Eterna 1050
2843	1.20	0.06	240	6,5	
2844	1.20	0.06	280	7	Vulcain 406 Sonnerie
2846	1.20	0.065	180	5,5	
2847	1.20	0.065	200	5,5	Cyma 433, 434, Derby 58-38, Felsa 197, Glycine 100, Jaeger-Lecoultre, RF, RFO, Lip T 124, Tissot 22000 Train, Tudor 138, Wittnauer 6 F
2848	1.20	0.065	220	6	Cyma 5 1/4 435, Record 1045, 1045 E
2849	1.20	0.065	240	6,5	Helvetia 110, Movado 61, 65, Orator 110
2850	1.20	0.065	260	7	Bulova 3 AL, FHF 102, Gruen 879, Helbros 110
2851	1.20	0.065	280	7,5	FHF 1 à 4, 8232, Rolex 3 3/4 Princess, 4 1/4-4 1/4 M 170, M, M baguette
2853	1.20	0.07	180	5,5	Gruen 269, 542
2854	1.20	0.07	200	6	Doxa 53, Gruen 275, 285, KFG 17-25, Lanco 76, Oméga 17,2, Tissot 11,6, 11,7, 11,7 T 1, 11,7 T 2, 11,7-1 T 2, Vulcain 129
2855	1.20	0.07	220	6	Bulova 3 AF, 3 AN, Cortébert 443, Précimax 115
2856	1.20	0.07	240	6,5	Record 3 3/4 baguette
2857	1.20	0.07	260	7	Concord 487, Rolex 4 1/4-MB
2859	1.20	0.075	180	6	Alpina 447, Doxa 5 3/4" 14
2860	1.20	0.075	200	6	Alpina 824, Cortébert 1045, Doxa 92, Durowe 70, 71, Eta 1045 à 1048, 1050, Glycine 54, Lanco 5, Précimax 105, Silvana 5045, Tissot 17,2, Zodiac 1045 5 3/4-7
2860 - DB	1.20	0.075	200	6	Zaria 8 3/4 1509, 1509 B
2861	1.20	0.075	220	6,5	Bulova 7 T, Büren 4 1/4", Felsa 146, 171, 184, 4020 à 4025, 4027, 4028, 4120 à 4125, 4126, 4128, 4130, G.P. 79 New, MST 288, 299, Rolex 1120, Silvana 7422

2	3	4	5	6	1
2862	1.20	0.075	240	7	Cortébert 5 1/4, 404, 517, Cyma 354, 13518, Eterna 360, 361, Smith 200
2863	1.20	0.075	260	7	Certina 17-35, Cyma 816, 846, Lunesa 5 1/4" L 21, Rolex 5 F
2863 - T	1.20	0.075	260	7	Longines 5 L, 8 M, 8 MS, 15.18, 15.18 SC
2864	1.20	0.075	280	7,5	Cyma 184, 380
2865	1.20	0.075	300	8	Vulcain Studio 67.0
2868	1.20	0.08	200	6,5	Bulova 7 AP, Fleurier 50, Fréco C, 80, Gruen 454, Marc Favre 210, 211, Movado 62-63, Oméga R 13.5, 13.5-240, 251, Recta 9 3/4 CA, 9 3/4 CC, Urofa 521, 522
2869	1.20	0.08	220	6,5	Benrus FM, Blancpain 39, Derby 105, Gruen 215, 215 R, 215 SS, 216, 216 SS, 217, Helbros 105 B, Lip 123, Marc Favre 173, Otero 391, 1371, 1391, Rayville 39
2870	1.20	0.08	240	7	Aster 8 3/4, Aurore 10, 10 A, 10 P, Bulova 4 AP, 4 P, 4 PP, 4 PR, 4 PH, 6 CB, 6 CBC, 6 CS, Büren 35, 373, Cyma 052, 186, Derby 60, Général 105, 106, Liengme 105, Lunesa 5 1/4" L 25, Movado 105, Oméga 19,4 T 2, 19.45, Rolex 1100, Wyler 35
2871 2871	1.20	0.08	260	7,5	Bulova 6 AP, 6 PP, 6 PP 1, 6 P, Cyma 6 1/2", 182, 814, Movado 107, MST 450, 451, Oris 400
2871 - T	1.20	0.08	260	7,5	Longines 8.68 ABC, 8.68 ABC SC
2872 2872	1.20	0.08	280	7,5	Cyma 8 3/4" 1, Damas 61, Eterna-350, 427
2874	1.20	0.08	320	7,5	Longines 520
2876	1.20	0.08	360	9,5	
2876 - X	1.20	0.08	360	10	EB 1575, Otero 79, 792 Aut.
2880	1.20	0.08	440	10	EN 1504, 1570, 1599, Westclox SW 8, SW 9
2882	1.20	0.085	180	6,5	MST 284, 300, 301, 318
2883	1.20	0.085	200	6,5	Oméga 253, Otero 37, 39, 371, 1371 CLD, 1391 CLD
2884	1.20	0.085	220	6,5	Eterna 1435, Tissot 13.6, 13.6-21 T
2885	1.20	0.085	240	7	Aurore 8, 8 P, 4800, Benrus E, Büren 8 3/4", Cluses 999, Cupillard 120, 128, 198, Cyma 065, ETA 360 à 362, 364, 365, 367, 368, 500, 501, 674, 675, 675-S, 2510, 2512, 2618, Eterna 500, 675, 675 SC, FHF 5, G.P. 87 New, Helvetia 105, 105-14, 105-34, SEFEA 200 ancien, 200 nouveau, Lip T 12, 153, Moeris 5 1/4, 5 1/4 C, NFT 525, 525-1, 526, Roseba 5 1/4" 75 (220-240)

2	3	4	5	6	1
2885 - X	1.20	0.085	240	7,5	Eterna 1445, 1446-8 $3/4$ Aut.
2886	1.20	0.085	260	7,5	Aster 582, Doxa 8 $3/4$ ", 8 $3/4$ " 2, Cyma 5 $1/4$ ", Felsa 782, 783, Marvin 1002, Universal 800, 801
2886 - T	1.20	0.085	260	7,5	Longines 10.42 ZZ
2887	1.20	0.085	280	8	Damas 80, Vulcain 116-8/9"
2888	1.20	0.085	360	9,5	Ebosa 1575, Election 1575
2890	1.20	0.085	420	10	
2890 - X	1.20	0.085	420	10	Büren 525 Aut.
2892	1.20	0.09	200	6,5	Oméga 13.5 R AM, 13.5 R SC, Tissot 15.2, 15.3, 15.3-2, Zaria 1800, 1801
2893	1.20	0.09	220	7	AS 270, Cupillard VC 148, Glyciné 16, 81, 81-2, 547, Lanco 816, Marc Favre 220, 465, Roseba 72 1-8 E 15 Rubis, 75 N 1-8 15 Rubis, Solvil 5 $1/4$ Titus, Tissot 13,6-21 T 15
2894	1.20	0.09	240	7,5	AS 487, 632, Bidlingmaier 910/1, 910 C, Bulova 6 N, 6 SN, Cortébert 302, Ebel 78, ETA 665, Favre Leuba 802, Felsa 780 N, 781 N, 781, 782 N, Förster 309, 630, 611, 620, 622, Glycine 55, Gruen 480, Kasper 500, MST 475, 476, Zodiac 41
2894 - T	1.20	0.09	240	7,5	Longines 19.4, 19.45
2895	1.20	0.09	260	8	Aster 28,20, Bulova 6 B, 6 BB, 6 BB 1, Cyma 060, 061, Doxa 6" 9/10, Eta 750, 751, Fréco 529, KFG 24, Helbros 39
2895 - DB	1.20	0.09	260	8	Illinois 18/0s 47783
2895 - T	1.20	0.09	260	8	Longines 8.23, 15.23
2896	1.20	0.09	280	8	Felsa 128, 132
2896 - X	1.20	0.09	280	8	Bifora 910 Aut.
2897	1.20	0.09	300	8,5	
2900	1.20	0.095	240	7,5	Felsa 4057, 4058, Marc Favre 181, Parrenin 8 $3/4$ "
2901	1.20	0.095	260	8	AS 457, Bidlingmaier 91, 91-1, 91 SC, 91 SC/1, Bulova 6 PG, 6 R, Eterna 246, Frenca 146, Movado 950, Oméga 312, 302, Wittnauer 9 WNG
2902	1.20	0.095	280	8,5	Aster 314, Durowe 93, Eta 246, FHF 1246 9 $3/4$ ", 9244, 9444, Helbros 260
2902 - DBH	1.20	0.095	280	8,5	Zénith 10 L
2903	1.20	0.095	300	8,5	FHF 407, 412, 414, 854, 8254, 8344, 8444, 8454, 9254, 9332, 9344, Patek 110, Revue 46, Vulcain 657
2904	1.20	0.095	320	9	Otero 712 CLD, Patek 600 AT, Vulcain 10 $1/2$ SP 45.1

LEC 893 120 09?

10

AUTO

GEN

2	3	4	5	6	1
2904 - X	1.20	0.095	320	9,5	Otero 77, 78, 177, 172, 782 GLD, 1772 Aut.
2905	1.20	0.095	340	9,5	Bulova 7 H, 7 H 1, FHF 8144, 8244, Helbros 1, 19, Otero 70, 71, 74, Westfielf 6 AS, 6 AW
2910	1.20	0.095	440	11	Amida 50, 60, 62
2911	1.20	0.095	460	14,5	OM 260 à 263 10 1/2"
2915	1.20	0.10	220	7,5	A. Michel 610, Felsa 610, FHF 1046, Gruen 130, 131, 133, Marc Favre 130
2916	1.20	0.10	220	7,5	AS 278, 519, 671, 613, Eta 406 à 410, 590 à 592
2917	1.20	0.10	240	8	Aster 9 3/4, AS 774, Büren 193, Cyma 8 3/4, Tav, Elgin 541, Eta 405, 415 à 417, 425 à 428, Gruen 12, 235, 335, 335 R, 335 SS, 719, Optima 10, 11, 16
2918	1.20	0.10	260	8	Aster 10 1/2 237, Chézard 40, Movado 150, Recta 16-12
2918 - DB	1.20	0.10	260	8	Wostock 2209, 2214
2919	1.20	0.10	280	8,5	Bulova 9 AT, Damas 85, MSR L 33, Zénith 10 1/2 NS
2919 - X	1.20	0.10	280	9	Durowe 562 Aut., 562-1, 565, 565/1, Poljot 2415, 2415 A, 2416 Aut.
2919 - DBH	1.20	0.10	280	9	Zénith 10 N, 10 NS
2920	1.20	0.10	300	9	Blancpain 44, Bulova 6 AW, 6 AO, 6 AS, 6 M, 11 AF, Doxa 6 x 10" 9, Election 765, Helbros 21, 55, Mido 1014 C, Rayville 44, Vulcain 6511
2920 - X	1.20	0.10	300	9	AS 1745, Durowe 570, 570-1, 576, 580, 586, 590, 590-1, 11 1/2 600, 11 1/2 610, Elgin 793, 795, 796, 884, Mido 0117 P, 117 PC, 1117 P, 1117 PC, Moeris 668, Waltham R 560, Aut.
2921	1.20	0.10	320	9	Aurore 423 à 427, 4200 à 4202, 4205 à 4207, Becker HB, 110 à 114, 212, 214, 312, 313, Bulova 6 AB, 6 AE, 6 AF, 6 AQ, 6 AR, 6 F, Gruen 555, 595, Juvenia 602, 604, Marvin 758, Tissot 25.9-1 TN 885, Vulcain studio 10 1/2 SP, 65 ME, 65 MA, 65 MD, 65 SP, 355 à 357, 359, 655, 655 MA, 656, 656 ME, 657 MS, 658 SP, 659
2922	1.20	0.10	340	9,5	Cyma 074, 174, Lémania 25.6, 25.6 GS, D 27, 3150, 3160, 3170, 3540, Otero 722, 742, Zodiac 11 1/2 1624, 1628
2922 - T	1.20	0.10	340	9,5	Longines 23 M, 23 MSC

2	3	4	5	6	1
2922 - X	1.20	0.10	340	10	Alpina 571, AS 1656, 1664, 1673 à 1675, 1678, 1739, 1740, Benrus FD, FO, Elgin 663, 664, 843, Général 839, 842, Gruen 665, 665 CA, 670, IWC 8521, Oméga 470, 471, 490, 491, 500, 501, 502, 505, Rayville 300, Silvana 1580, Tissot 26.5. R-21, 26.5. R-621, 890, 891, Waltham R 300, Zénith 71 Aut.
2924	1.20	0.10	360	10	Tissot 781, 782, Westend secundus 7 3/4", 7 3/4 × 11"
2925 - X	1.20	0.10	380	9,5	Tissot 783, 784 Aut.
2929	1.20	0.10	460	11,5	Times 7 3/4-175 New et Old
2931	1.20	0.10	540	12	
2932	1.20	0.105	240	8	Eta 290, Oméga 310, R 17.8 SC, 17.8-300, 301, 311
2933	1.20	0.105	260	8,5	Damas 60, Lanco 6 3/4 1, Rolex 10 1/2 Old Model
2933-1 - DB	1.20	0.105	260	8	Wostock 2209, 2214
2934	1.20	0.105	280	8,5	Patek 200
2935	1.20	0.105	300	9	AS 1538, 1539, 1588, 1593, Cupillard 238, 240, Cyma 65, Durowe 275, 440, 441, 443, 445, 446, 540, 541, 543, 545, 546, Doxa 71 Quant, Frenca 140, Gruen 624, Keinzle 071/17, Otero 740, 744, 840, 844 à 846, Laco 550, Lanco 552, Lip R 138, Patek 90 A, Vulcain 65 10 1/2, 65 MS, 65 Y
2936	1.20	0.105	320	9,5	Bulova 6 AECS, 6 AF c.s., Elgin 870, Excelsior 5, 5 C, 51, 51 C, Geneva 23,7/4, Oméga 510, 511, 520, Vulcain 7 3/4 11 Rooney
2936 - X	1.20	0.105	320	10	Zénith 133-8 Aut.
2937	1.20	0.105	340	10	AS 1702, 1703, 1813, Eta 11 1/2 1580, 1581, Oméga 25 PC, SC, Winton 71.17, Wittnauer 11 SN, 11 AN
2937 - X	1.20	0.105	340	10	AS 1474, 1562, 1580, 1581, 1621, 1622, 1624, 1626, 1629, 1636, 1641, 1641 N, 1645, 1646, 1680, 1681, 1700, 1701, 1707, 1708, 1709, 1767, 1788, 1789, 1806, Bulova 11 OBAC, 11 ORAC, 11 ORACD, 11 OXAC, 11 OXACD, Ebel 113, 114, Elgin 848, 849, KFG 26.25, 25.651, 25.661, Wittnauer 11 SR, Zodiac 1580, Aut.
2938	1.20	0.105	360	10	Bulova 13 AE, 13 AECS, 13 A 1, 13 AN, 13 AL
2938 - X	1.20	0.105	360	10,5	FHF 90-4, 90-9, 905, 908, Aut.
2938-1 - X	1.20	0.105	360	9,5	H. Becker 213 Aut.
2939 - X	1.20	0.105	380	10	Seiko 820, 7605, 7606, 7619, 7625 A, C, D, E, 401-001, sport matic Aut.

2	3	4	5	6	1
2943	1.20	0.105	460	11	Ebosa 119, 175, 175 N, 180, EKB 175
2944	1.20	0.105	480	11,5	BFG 902 Mouv. West end Jan Baral
2945	1.20	0.11	220	8	Eta 720 à 722
2946	1.20	0.11	240	8	AS 495, Enicar 90, Fréco 90 F
2946 - T	1.20	0.11	240	8,5	Hampden 11/OS 11696
2946 - DB	1.20	0.11	240	8,5	Poljot 2209-9 3/4"
2947	1.20	0.11	260	8	Cyma 6 3/4" 3, Derby 36, Glycine 91, 108, Gruen 313, 341 à 343, 3137, Montillier 70, Oméga 178, Record 104, Uhren-Werk-Ersingen 47/9
2948	1.20	0.11	280	8,5	Cyma 10 1/2" cal. 1, 10 1/2" 3, Förster 1197, Gruen 825 à 827, Mido 177, Rolex 10 1/2 AC, 10 1/2 AN, 10 1/2 Ancien, Sonceboz 257
2949	1.20	0.11	300	9	Breitling 33, Chézard 60, 60,1, Cyma 063, Durowe 425, 425-1, 430, 430/1, 1055, 1155, Elgin 810, 811, 890, Excelsior Park No 5 L, 51 L 1, FHF 55, SC direct, 55-2, 55-4, 522, 551, 552, 552-2, 552-2 N, 552-6, 553-2, 553-2 N, Glycine 8 3/4 12 TF, Gruen 80, 828, Patek 90, Peseux 7020, 7024, 7030, 7034, Record 110, 111, 112, Smith 100, Solvil 786, Sonceboz 250, Venus 240, 245, 6005, Zodiac 320
2949 - X	1.20	0.11	300	9,5	Förster-BF 192, 194, 196, 197, Aut.
2950	1.20	0.11	320	9,5	Ebel 0.97, 0.97 B, 97, G.P. 30 New, Cyma 064, 067, Mido 1014, Revue 47, Solvil 7 3/4 11
2950 - X	1.20	0.11	320	10	Benrus C 46, Elgin 756, 859, Lip R 147, R 153, PUW 200, 1260, 1261, 1261 CLD, 1463, Standard, Time 191, 193 Aut.
2951	1.20	0.11	340	10	Buser 145, Cyma 6 3/4, 6 3/4-11", Durowe 11 1/2 605, 11 1/2 615, Frenca B 140, 141, Vulcain 42
2951 - X	1.20	0.11	340	10	PUW 1360, 1361, 1364 Aut.
2952	1.20	0.11	360	10,5	Durowe 11 1/2 601, 606, 611, 616
2953	1.20	0.11	380	11	Movado 365, 368
2955	1.20	0.11	420	11,5	Movado 440, 443
2956	1.20	0.11	440	11,5	Desa 45, 46
2957	1.20	0.11	460	11,5	Cattin 10 1/2
2958	1.20	0.11	480	11,5	Roseba 10 1/2 50 1 et 8 Rubis, 10 1/2 51
2960	1.20	0.115	280	9	AS 5001, 5004, 5005, Sonn., Gruen 804 à 809, 816, 817, MST 346, Uhren-Werk-Ersingen 57/10, 17 1/2"

1.20 11-25 500 11 RECORD 6123

2	3	4	5	6	1
2960 - X	1.20	0.115	280	9	AS 5007, 5008, Sonn., Aut.
2961	1.20	0.115	300	9,5	Cyma 3064, Lorsa 55, 55 SC, West end Modern
2962	120	115	320	9.5	
2963	1.20	0.115	340	10	FE 3601, 3602, Felsa 11 1/2 4450, 4452, 4456, 4458, 4478, 4550, Seiko 760, 761, 850, 851, 860, 7620 A, 7622, 7622 A, C, D, 401-760, Champion Fairwai
2963X	120	115	300	10	
2963-1 - X	1.20	0.115	360	10,5	AS 1649, 1652, 1737, 1738, 1834, 1853, 1856, Aut.
2964	1.20	0.115	360	10,5	Zodiac 721, 722 11 1/2"
2964 - X	1.20	0.115	360	11	Benrus GB 1 D, GB 1 D 1, Longines 290, 291, 292, 294, Wyler WH 223 Aut.
2965	1.20	0.115	380	11	Parrenin 60 A, 60 G calendrier, Z 170, 171, 172, 173, 601 A
2966 - X	1.20	0.115	400	11,5	Eta 2520, 2520 R à 2522, 2522 R, 2523, 2523 R, 2524 à 2529, 2532, 2532 R, 2533, 2533 R, 2534, 2535, 2538, 2538 R, 2639, 2539 R Aut.
2967	1.20	0.115	420	11,5	Amida 72, 77
2969	1.20	0.12	240	9	AS 662, 666
2970	1.20	0.12	260	9	Enicar 184, Gruen 812, 813
2971	1.20	0.12	280	9	Bulova 10 C, Cyma 11.7, Durowe 542, 585, Gruen 120, Marc Favre 120, Record 113, Wilka K 235, 245
2972	1.20	0.12	300	9,5	Benrus FC, Bulova 11 DO, RT 41, RT 61, Ebel 116, Citizen Homer, Citizen new Master, Cyma 113, GP 18, Gruen 590, Peseux 325, 330, 336, N calendrier, 337, Pierce A 6 3/4", PUW 11 1/2 460, 461, 463, Recta TD 1, D, D 14/1, 8 1/2 tour 20/12, T 840, Solvil 728, Zodiac 55
2973	1.20	0.12	320	9,5	PUW 560, 561, 563 11 1/2", Venus 330, Zénith 2511, 2522, 2522 C, 2530, 2531, 2532, Zodiac 330
2974	1.20	0.12	340	10,5	Benrus DU, EU, BFG 58, 158, Elgin 816, 872, 889, 891, FHF 72, 72-2, 72-2 N, 72-4, 72-4 N, 72-6, 72-7, 72-9, 721, 722 etc. 725, 725-4, 725-4 N, 725-7, 725-9, 729-4 N, Juvenia 622, Silvana 1072, 1073, Tissot TL 108, TM 803
2975	1.20	0.12	360	10,5	FHF 11 1/2 729, Standard Time 115
2975-1	1.20	0.12	360	10	KFG 25 66/661
2975 - X	1.20	0.12	360	10,5	Felsa 4460, 4462, 4466, 4468, 4560, 4562, 4568, Aut.
2976	1.20	0.12	380	11	Damas 12 C 40, 40, Eta 2500, 2501, 2502 à 2504, 2508, 2509, 2514, 2516, 2517

2	3	4	5	6	1
2976 - T	1.20	0.12	380	11	Longines 27.10
2978	1.20	0.12	560	13	Montillier 950
2979	1.20	0.125	280	9,5	S.E.F.E.A. 551 calendrier
2980	1.20	0.125	300	9,5	Gruen 94, 95, PUW 500, 8 3/4 12" 521, 521-4
2981	1.20	0.125	320	10	Junghans 85 17 rubis chrono, 87, Oméga 11" 003, 11 A
2982	1.20	0.125	340	10,5	
2983	1.20	0.125	360	11	
2983 - X	1.20	0.125	360	11,5	Eta 2556, 2557 Aut.
2983 - DB	1.20	0.125	360	11	Illinois 12 OS 358 47376, Hamilton 12/OS 4128 19 rubis
2983-1	1.20	0.125	360	10,5	MSR T 3, T 4, T 43, T 46
2984	1.20	0.125	380	11	
2985 - X	1.20	0.125	400	11	Eta 2560, 2561, 2567, 2568, 2620 à 2623, 2620 R, 2622, 2622 R, 2623, 2623 R, 2625 à 2637, 2638, 2638 R, 2639, 2639 R Aut.
2985-1	1.20	0.125	560	14	Brac 500-508, 510-518
2986	1.20	0.13	260	9	Gruen 849
2986 - T	1.20	0.13	260	9,5	Illinois 6/OS 1422
2987	1.20	0.13	280	9	Eta 515 à 518
2988	1.20	0.13	300	9,5	
2988 - T	1.20	0.13	300	9,5	Longines 11.62, 11.62 AM, 11.62 A, 11.84, 11.84 anc. ZZ
2989	1.20	0.13	320	10,5	Cyma 068, 069, 215, 217, 237, Favre Leuba 1187, 1188, FHF 72-5, Junghans 84 S, Longines 701, Marvin 620, Zodiac 61, 68
2990	1.20	0.13	340	11	
2991	1.20	0.13	360	11	Eta 2566, 2602, 2605 à 2609, 2612, 2613, 2618, 2619, Martel 830 SC, Montillier 440, 443, Universal 267 G-267, Zenith 122 chrono MSF 4-81
2992	1.20	0.13	380	12	Urofa 58, 581
2993	1.20	0.13	400	12	Vacheron 434-V 434
2998	1.20	0.13	500	13	Amida 180 à 183, 185, 186, 188, 189
2999	1.20	0.13	520	12	BFG 866 nouv.
3000	1.20	0.135	340	11	
3001	1.20	0.135	360	11	Universal 181-5, 181-50, Wittnauer 9 RWC RECORD 650
3002	1.20	0.14	360	11,5	
3003	1.20	0.14	380	12	Revue 54
3004	1.20	0.14	400	12	Excelsior 8 CHR
3005	1.20	0.14	420	12,5	
3007	1.20	0.14	540	13,5	Desa 220 à 222, 225
3008	1.20	0.145	380	12	

2	3	4	5	6	1
3009	1.20	0.145	400	12,5	
3010	1.20	0.145	420	13	
3012	1.20	0.15	380	12	Excelsior Park 14-182.770
3013	1.20	0.15	400	12,5	Excelsior 4, Excelsior Park No 8, Excelsior 40, 42
3014	1.20	0.15	420	12,5	
3016	1.20	0.15	460	13	Record 23
3017	1.20	0.15	500	13,5	Geneva Sport 24
3018	1.20	0.15	560	14	Revue 65
3020	1.20	0.155	400	12,5	
3021	1.20	0.155	420	13	
3022	1.20	0.155	540	15	Patek 170
3023	1.20	0.16	440	13,5	Felsa 150, 323
3026	1.20	0.16	560	15	BFG 40 B 1, Brac 13
3028	1.20	0.165	400	13,5	Cyma 504 à 507 15" BPL, 584 à 587 15" BPL
3029	1.20	0.165	420	13,5	Felsa 122 W, 123 W, 142, 142 W, 144 W, 151 W, 152 W, 180 W, 273 W, 293
3031	1.20	0.165	460	14	Doxa 17" 2, 17" 4
3032	1.20	0.17	400	13,5	Cyma 3
3033	1.20	0.17	440	14	Bulova 17 AP, 17 AT, 17 P, Gruen 716, 717, Recta KB
3034	1.20	0.17	460	14	Bulova 17 AA, 17 AN
3035	1.20	0.17	480	14,5	
3036	1.20	0.175	420	13,5	Recta Léop. Sav.
3038	1.20	0.175	460	14,5	Gruen 975, 976, Moeris 16 D
3042	1.20	0.18	360	13,5	MST 287
3043	1.20	0.18	400	14	Enicar 130
3044	1.20	0.18	440	14	A. Michel 540, 543, Landeron 33
3045	1.20	0.18	460	14,5	Concord 178, Glycine 112, FHF 33, 40, 48, 361
3045 - DB	1.20	0.18	460	14,5	IWC 73, 74 H 5
3047	1.20	0.18	500	15	Felsa 540 à 547
3047 - DB	1.20	0.18	500	15	IWC 97 No. 9703
3050	1.20	0.185	440	15	Benrus 17" AW, Bulova 17 AH, 17 AHS, 17 AL, 17 ALS, Eta 950, 951, 952 à 955, 957 à 959, 1035, 1036, Eterna 957, 957 S
3051	1.20	0.185	460	15	Helbros 93
3052	1.20	0.185	480	15	Lanco 1725
3053	1.20	0.185	500	15,5	
3054	1.20	0.19	440	15	Büren 953
3056	1.20	0.19	480	15	Lanco 25
3057	1.20	0.19	500	15,5	Lanco 1795
3058	1.20	0.19	520	16	

2	3	4	5	6	1
3060	1.20	0.195	440	16	
3060 - DB	1.20	0.195	440	16	IWC 73/74 No. 7303
3063	1.20	0.195	520	16	
3064	1.20	0.195	540	16,5	
3065	1.20	0.20	500	17	
3066	1.20	0.20	520	16	
3067	1.20	0.20	540	16,5	
3068	1.20	0.20	560	17	
3070	1.20	0.21	560	17	
3071	1.20	0.21	580	18	
3075	1.20	0.22	620	19	
3076	1.20	0.23	640	20	
3077 - T	1.25	0.06	220	6	Longines 13.15, 13.15 V
3078	1.25	0.07	200	6	Bidlingmaier 51, Gruen 375 <i>2485</i>
3078 - DBH	1.25	0.07	200	6,5	Elgin 617
3080	1.25	0.08	200	6,5	Benrus B, Bulova 4 AB, Derby 67, G.P. 75, 77, Gruen 695 à 697, Pe-seux 80, 80 A, 81, 82, 83, 84, 87, 88, 88 A, 89 à 93, 95, 96, Record 50, 60, Rolex 80, Silvana 7780, 7783, Tudor 80, Urofa 52, Wittnauer 90
3081	1.25	0.08	220	7	FEF 67, Rolex 1170, West end miniatur, Wilka K 130
3082	1.25	0.08	240	7	Alpina 763, A.V. 46, 46 SCD, Bulova 6 CFC, Cortébert 625, Damas 71, Fleurier 360 à 369, Gruen 763, Mido 156, Movado 780, Rolex 5" 180, Wittnauer 6 C 2
3083	1.25	0.08	260	7,5	Damas 70, Doxa 5 1/4" 15, Eterna 1057, 1057 H, Junghans 61, 62, Lavina 5 1/2 140, 140 17 rubis, 145, Phenix 96 à 98, Rolex 5" F Réf. 180, F, Universal 320, Vulcain Studio 78 P, 780, Wilka K 322
3084	1.25	0.08	280	7,5	Oris 280, 410
3087	1.25	0.085	200	6,5	Gruen 139, 1396, 1397, Marc Favre 139, Otero 6 3/4 8 27
3088	1.25	0.085	220	7	Marvin 140, Universal 220
3089	1.25	0.085	240	7	AS 1610, Aurore 2, 100 à 112, 130, 135, 262, 1038, Bulova 8 AP, 8 AD, 8 AH, 8 BA, 8 P, Damas 2 C, 71 SC, NK, 106, 120, Eterna 1005, 1005 S, FHF 33/4/10 1/2-5, Intexa 390, Lip 203, Oris 270
3089 - DBH	1.25	0.085	240	7,5	Elgin 533
3090	1.25	0.085	260	7	Vulcain 383
3091 - X	1.25	0.085	300	8	EB 8100 à 8179 Aut.
3093	1.25	0.09	200	7	Eta 730 à 732
3094	1.25	0.09	220	7	Cyma 525, 526, KFG 3 3/4" CYL, MST 324, Peseux 130

2	3	4	5	6	1
3095	1.25	0.09	240	7,5	Alpina 460, 465, Büren 415, 870, 875, Cortébert 601, 605, 609, 629, Dugena 818, Enicar 121, 125, Fréco 6, Mido 812, A, B, C, D, 815 RF, 821, 821 D, Otero 5 3/4" 25, 25 CLD, 125 5 1/4 251 Calendrier, 521 CLD, Peseux 210, 210 A, 211, 212, 212 A, 213, 213 A, 214, 219, 219 A, Pierce 80 A vis, 86, Sonceboz 262, Solvil 773, Universal 246, Waltham 8-881
3095 - X	1.25	0.09	240	8	EB 8143 Aut.
3095 - DBH	1.25	0.09	240	8	Elgin 533, 21/OS 5327
3096	1.25	0.09	260	8	Tissot 19.4-7
3097	1.25	0.09	280	8,5	Felsa 172 à 176, 260, Oris 660, 662, 665
3097-1 - X	1.25	0.09	280	7,5	Citizen 6600 8 3/4"
3098 - DBH	1.25	0.09	300	9	Elgin 6/OS 2890
3100-1 - X	1.25	0.09	460	10,5	Ebosa 27 Aut.
3105	1.25	0.09	580	12	Cyma 110
3105-1	1.25	0.09	600	12	BFG 902 N Mouv.
3105-2	1.25	0.095	580	12	BFG 134
3106	1.25	0.10	220	8	Cortébert 413
3107	1.25	0.10	240	8	Moeris R, Roseba 80
3108	1.25	0.10	260	8	Bulova 8 WH, Benrus AX, BO, Concord 500, Doxa 78, ETA 969, 1000 à 1005, 1006 à 1009, 1060, 1220, 1222, 1223, 1225 à 1233, Enicar 70, Eterna 1225, Glycine 166, Hamilton 655, Helbros 124, Marc Favre 495, 575, Movado 910, Montillier 550, Oméga 17.11, 17.80 R, Record 176, Silvana 8000, 8220, Universal 259, Waltham 894, Westfield 8 WH, Winton 101, 109, 109-9, 110, 110-8, 981-17, Wittnauer 9 W, 9 WW, 9 WN, Wylar WF 21
3109	1.25	0.10	280	8,5	Universal 239, SEFEA 551, 552
3110	1.25	0.10	300	9	Bulova 11 AFC
3111 - DBH	1.25	0.10	320	9	Elgin 557
3112	1.25	0.10	340	9,5	Bulova 7 AA, 7 AH, 7 AK, 7 AN, 7 AP
3112 - X	1.25	0.10	340	10,5	IWC 85, 852 Aut.
3113	1.25	0.10	360	9,5	Bulova 11 AL, 11 ALD
3116	1.25	0.10	420	10,5	Cattin C 66, C 66 Calendrier, Desa 975, Ebosa 26, 28
3117	1.25	0.10	440	11	Amida 49
3119	1.25	0.10	480	11,5	Enzi et Pfaff 601 à 603, 601 SC à 603 SC, 6021
3120 - X	1.25	0.10	500	12	Eta 2820, 2822, 2823, 2828, 2829, Aut., Eterna 1531, 1532, 1541 à 1544, Aut.

2	3	4	5	6	1
3121	1.25	0.10	520	12	Eta 2800, 2802, 2803, 2808, 2809, 21600 osc.
3122	1.25	0.105	240	8	Alpina 762, ETA 387, 530, 531, 535, Gruen 179, Marc Favre 179, Oris 210 à 213
3123	1.25	0.105	260	8,5	Record 166
3123 - DBH	1.25	0.105	260	9	Elgin 6099
3124	1.25	0.105	280	8,5	Cyma 10 1/2"-11, 013, 023, 031 EP 10 1/2, 033, FHF 9, Gruen 126, 127, Marc Favre 126, OM 10 1/2 150 ancre, Universal 454 7 3/4 9 3/4"
3125	1.25	0.105	300	9	Ebel 106, G.P. 200, 05 New, 06-07, Gruen 592, Helvetia 74, Lip R 105, Mido 1014 A, 1014 B, O.M. 151, Peseux 180, 180 A, 181, 181 A, 182, 182A, 183, 184, 184 A, 188, 189, 200, 200 A, 202, 202 A, 203, 205, 208, 320, 323, Record 120, SEFEA 55
3126	1.25	0.105	320	9,5	West end Keepsake 10 1/2 No 3
3126 - DBH	1.25	0.105	320	10	Elgin 557, Oméga 23.7-T 1-2-3, 23-7 TM TL
3682x	1.25	1.05	340	9.5	RL 1236
3127	1.25	0.105	340	9,5	
3127 - X	1.25	0.105	340	10	Oméga 590, 591, 593 Aut.
3128 - X	1.25	0.105	360	10	Oris 640, 645 Aut.
3131	1.25	0.105	420	11	Brac 20 à 23, 26 à 28, 120 à 122, 126 à 128
3133	1.25	0.105	460	10,5	BFG 10 1/2 34/1 34/2, 50, Enzi et Pfaff 60, 6031
3134	1.25	0.105	480	11,5	BFG 90 mouv., Roseba 10 1/2" 50 (15 R)
3134-1	1.25	0.105	500	12	EB 22
3699x	1.25	0.11	480	11,5	RL 1238-21
3136	1.25	0.11	480	11,5	
3137	1.25	0.115	260	9	Gruen 96, 97
3137 - DBH	1.25	0.115	260	9,5	Elgin 6099
3138	1.25	0.115	280	9,5	Peseux 7040, 7046, 7050, 7056, 7057
3139	1.25	0.115	300	9,5	Lanco 26, 826, Record 114 Supplex
3140	1.25	0.115	320	9,5	Smith 602
3141 - X	1.25	0.115	340	10	Zénith 2522 P/Pc Aut.
3142	1.25	0.115	360	10,5	
3142 - T	1.25	0.115	360	10,5	Longines 27 M, 27 MSC
3143	1.25	0.115	380	11	Ebosa 99
3143 - X	1.25	0.115	380	11	BFG 1582 Aut.
3146	1.25	0.115	440	11	BFG 33, 34, 34 C, 800, 801, Cattin 351, 352, 10 1/2 354
3147 - X	1.25	0.12	320	10	G.P. 31, 32, 34, Aut.
3148	1.25	0.12	380	10	Citizen HM 002-08, 0200-17/002-08, 5700-21/002-08

	1.25	1.25	3.20	10	
2	3.125	4.125	5.420	6.105	1 ETERNA 12824
3149	1.25	0.125	420	11,5	ETA 2801, 28.800 et 36.000 osc., 2804 à 2807, 2810 à 2813, 2819, 36.000 osc.
3149 - X	1.25	0.125	420	12	
3150 - X	1.25	0.135	400	11	ETA 2720, 2722, 2722 R, 2724, 2724 R, 2728, 2730, 2732, 2732 R, 2734, 2734 R, 2738 Aut.
3153 - DBH	1.25	0.155	360	12	Elgin 6094
3155	1.25	0.155	560	14,5	Brac 37 à 43, 50 à 52, 90, 91, 93
3160	1.30	0.05	160	5	RECORDED 670 / LONGINES 460
3161	1.30	0.05	180	5	Movado 5
3162	1.30	0.05	200	5,5	Vacheron 153, 153-1 B
3165	1.30	0.05	160	5	Rolex 270, 280, 281, 282
3166	1.30	0.055	180	5,5	Eterna 435, Piaget 6 P, Universal 81, 244, Wittnauer 6 FC
3167	1.30	0.055	200	5,5	Bulova 4 AR, 4 AU, 4 AX, 4 AV, Universal 400, 540
3168	1.30	0.055	220	6	Jaeger-Lecoultre 9 OL, 460/2 B 9 OL
3170	1.30	0.06	160	5	Movado 4, 7, Oméga 440, 580, Piaget 6 N, 6 NI, 6 PI, Rayville 60 R, 600 R
3171	1.30	0.06	180	5,5	AS 1042, G.P. 41, Rolex 90, Solvil 073, Fleurier 160 à 169, Universal 106, 106 U, 206, 600, 601
3172	1.30	0.06	200	5,5	Citizen 9300/002/03, ETA 7" 1635, Glycine 130, Oméga R 11, R 11.5, Silvana 4317, Wyler 125
3173	1.30	0.06	220	6	AS 1638, 1655, Durowe 753, Fortis 680, Movado 45, 46, Tissot 12.9-E9, 713, Universal 401
3173 - X	1.30	0.06	220	6	AS 1635, 1654, 1657, 1775, 1778, Benrus FP, Elgin 850, 852, G.P. 94, Wittnauer 7 SDA, Wyler WB 122 Aut.
3174	1.30	0.06	240	6,5	Bulova 3 AB, Eterna 1187 L
3176	1.30	0.065	160	5,5	Doxa 6" 61, Ebel 60, Felsa 22, Lip R 104, Tissot 13.7-1, Universal 541, Vulcain 106
3177	1.30	0.065	180	5,5	AS 1017, 1017-21, 1432, 1722, Bü- ren 360, Concord 334 F, 335 F, 344 F, Ebel 40, 47, Eberhard 400, G.P. 43, Oméga 11.5 T 1 R, 11.5 T 2 R, 11.7, Tissot 11,5, Tudor 1432, Universal 219, Wittnauer 4 D, Zénith 1110
3177-1	1.30	0.065	180	5,5	AS 1734, 1761
3178	1.30	0.065	200	5,5	Bulova 5 AD, Büren 60, Complica- tion 5", Derby 50, Enicar 680, Lan- co 600, Oméga 11.5-160, 11.5-210, Otero 62, 162, Piaget 5 N, Recon- villier 120, Universal 207, Zodiac 1582-5 1/2"

2	3	4	5	6	1
3178 - X	1.30	0.065	200	6	Eterna 1410 Aut.
3179	1.30	0.065	220	6	Doxa 6" 3, Eterna 880, Helbros 210, Pierce 12, Record 140, Vulcain 117 5", Wittnauer 5 JH, 5 JHG, Wyler WK 30
3179 - X	1.30	0.065	220	6,5	Mido 717 Aut.
3179 - T	1.30	0.065	220	6	Longines 4 LN, 4 LL, 12.15, 13.15
3179-1	1.30	0.065	220	5,5	Movado 55 à 57
3180	1.30	0.065	240	6,5	
3181	1.30	0.065	260	7	Bulova 3 AC, 3 AE, 3 AH, Benrus P, Concord 489, Doxa 3 3/4 1, Elgin 481, FHF 59, 59 N, 59-21, 79, 81 ancien, 84, 99, 103, 591-21, 592 etc., 593, G.P. 76, Helbros 33, Silvana 3059, Wittnauer 3 A, Zodiac 14
3184	1.30	0.07	180	5,5	Durowe 5 1/2" 72, FEF 6640, Oméga 11,5, 12,48, 12,50, 210 à 213
3185	1.30	0.07	200	6	Bauer 340, Benrus FT 4 D, FT 43, Bulova 5 AN, 5 AR, Cortébert 650, Elgin 214, FHF 57, 571, 572 etc., G.P. 1791, Otero 64, 262, Piaget 5 P, Silvana 51.85, 6057, 7382, Wyler WR 312
3185 - X	1.30	0.07	200	6,5	A. Michel 380 à 382, 385, Cortébert 446, Felsa 380, 382, Glycine 56, G.P. 79 Aut.
3186	1.30	0.07	220	6	Altus 6, Doxa 7 3/4 105, Durowe 261, ETA 2570, 2578, Eterna 1195, General 115, Gruen 673, MST 429, Universal 75, Vulcain 21-5", 33
3186 - X	1.30	0.07	220	6,5	MST 465 Aut.
3186 - T	1.30	0.07	220	6,5	Longines 4 LL, 14.16, 14.16 S
3186-1	1.30	0.07	220	6	Eterna 1462, Universal 10
3187	1.30	0.07	240	6,5	Bulova 7 AD, 7 AE, 7 AR, Movado 575, 578, 579
3187 - X	1.30	0.07	240	6,5	Eterna 1402, 1403 Aut.
3188	1.30	0.07	260	7	General 110, 111, KF 8-041, Mido 59, Vulcain 12
3189	1.30	0.07	280	8	
3189 - X	1.30	0.07	280	7,5	KFG 19-45, 19-451 Aut.
3190	1.30	0.07	300	6,5	Mido 657
3190 - X	1.30	0.07	300	7	ETA 2650, 2651, 2658 Aut.
3190-1	1.30	0.07	320	7	Durowe 10 1/2 7410, Int 10 1/2 7410
3191	1.30	0.075	180	5,5	Lanco 500, Universal 580, 590, Zénith 1510, 1520
3191 - DBH	1.30	0.075	180	6	Chaika 1600, 1601 7 3/4, Elgin 617
3192	1.30	0.075	200	6	Benrus BL, Concord, 317 F, 327 F, Eberhard 5500, ETA 1185 à 1189, 1196 à 1198, Eterna 1200 R, Felsa 381, FHF 57-21, Marc Favre 245, MST 466 à 468, Universal 165, 216, 217, 245, 245 SS, 257, 444

BULOVA S.B.D

1.30 725 225 6.5 MST 469

2	3	4	5	6	1
3193	1.30	0.075	220	6,5	AS 1236, BFG 930, Bulova 10 AC, 10 AT, Doxa 7 ³ / ₄ 66, 7 ³ / ₄ 94, Eterna 1198, 1199, 1401 SC, Felsa 233, FHF 32, 321, 322 etc., 341 à 343 etc., KFG 27, 220, 224, Moeris 17 R Shock-resist, MST 439, Peseux 13-16, 240, Rolex 321, Tissot 17,2 R-21, Wittnauer 7 K, 7 SAG, Benrus 6/7" AZ
3193 - X	1.30	0.075	220	6,5	Benrus CT, Cyma 470, Doxa 135, ETA 1216 à 1218, 2365 à 2369, 2580, 2581, 2588, Eterna 1497, Mido 7 ¹ / ₄ 1236, Vulcain 123, Wittnauer 9 RW, 9 RWK, Zodiac 914 S, Aut.
3194	1.30	0.075	240	7	Bulova 7 BCAG, Cyma 4 ¹ / ₄ ", Eterna 1405 U, Felsa 624, 627, FHF 34, Helbros 68
3194 - X	1.30	0.075	240	7	Eta 2550, 2550 R, 2551, 2551 R, 2552 à 2555, 2558, 2562, 2563 Aut., Eterna 1459, 1469 Aut.
3195	1.30	0.075	260	7	Doxa 5 ¹ / ₄ 62, Förster 60, Longines 106, Mido 747, Rolex 8 Hunter, 8 NA, 8 ³ / ₄ 510
3196	1.30	0.075	280	7,5	Revue 61,
3196 - X	1.30	0.075	280	8	Longines 19 A, 19 AD Aut.
3197 - X	1.30	0.075	300	7	Eta 2670, 2671, 2678 Aut.
3199 - DBH	1.30	0.08	180	6,5	Elgin 21/0S 5724
3200	1.30	0.08	200	6,5	AS 645, Benrus D 1, Bidlingmaier 734, 735, Eberhard 775, ETA 1070 à 1072, 1071-2, 1170 à 1173, 1184, Glycine 57, Lip R 110, MST 325, Silvana 7070, 7071, Tudor 1170, Webster M 1000, Zodiac 734 S
3201	1.30	0.08	220	6,5	AS 437, 1138, 1150, 1165, Benrus AZ, Doxa 1072, Elgin 853, ETA 1195, FHF 35 nouv., Förster 70 à 72, G.P. 29, 67, 73, Gruen F 30, 677, 905, 907, KF 15-021, 15-213, Lavina 480, Rayville R 48, 480, Silvana 7365, Winton 73-8, 731, 732, Wyler WI 20, Zodiac 1170
3201 - X	1.30	0.08	220	7	Benrus EL, Bulova 7 BEACD, Doxa 63, 106, Ebel 73, Elgin 851, 863, 881, ETA 2357 à 2359, 2446, 2447, 2469, 2470, Eterna 1441, 1444, Gruen 365, 365 SS, Lanco 1035, Tissot 717, 718, Universal 76, Zodiac 49 Aut.
3202	1.30	0.08	240	7	Alpina 466, A. Michel 600, 624, 627, 887, Bulova 6 AK, 6 BA, 6 BC, 6 BE, Büren 350, 351, Cortébert 635, Cyma 090, 091, 098, 099, Doxa 107, 108, Durrowe 15, 15 B, 29, Election 755, ETA 2360 à 2364, 2468, 2564, 2565, Eterna 1440, Felsa 600, FHF 351, 352, Jungmans 58, Moeris 8 ³ / ₄ , 261, NFT 475 4 ³ / ₄ , Silvana 7360, Tissot TD-715, 716, Wyler WI 210, 221

2	3	4	5	6	1
3202 - X	1.30	0.08	240	7	MST 410, 411 Aut.
3202 - DBH	1.30	0.08	240	7	Waltham 6 ³ / ₄ -8 L 2251
3203	1.30	0.08	260	7,5	Alpina 801, Benrus CB, W, Bidlingmaier 84, Doxa 14, C 14, 51, Durowe 60, EB 8140, 8141, 8142, 8144, 8145, 8147, ETA 760, 761, 761 E, 762 à 764, 773, 838 à 841, 841 E, 846, 862, 879, 882, 1029, 1030, 1040, 1041, 1057, 1201 à 1215, 2490, 2540 à 2549, Felsa 680 à 688, Frenco 70 à 72, 7031, Helbros 65, Rolex 5-5 1/4 F, Roseba 8 3/4" 64 (15 Rubis), 8 3/4 66 (15 Rubis), 6 3/4 × 8" 70 (15 Rubis), Silvana 5201, 5761, 9700, Tissot 19.4-1, Waltham 6-981, Wittnauer 61, Zodiac 75
3203 - X	1.30	0.08	260	8	EB 8100 à 8177, Lanco 1231, Longines 19 AS Aut.
3203 - T	1.30	0.08	260	7,5	Longines 8 L, 8 LN, 8 LNS, 8 N, 8 NS, 8.68 N, 8.68 NSC, 8.68 N 2 DC, 9 LN, 19 HS, 21.19
3204	1.30	0.08	280	7,5	Cupillard 194, Tissot 19.4-3, 19.43 Rayville 47, Rolex 7.8, Rolex 78
3204 - X	1.30	0.08	280	8	Felsa 700 à 703, 705, 706, 708, 709 Aut.
3205	1.30	0.08	300	7,5	Helbros A 110, Mastertime 110
3206	1.30	0.08	320	8	Ebosa 51 ancien
3208	1.30	0.08	360	9	Ebosa 61, 84
3209	1.30	0.085	200	6,5	Otero 137, 139
3210	1.30	0.085	220	7	Bidlingmaier 68, Chézard 50
3210-1	1.30	0.085	220	6,5	FHF 34-21
3210 - DB	1.30	0.085	220	7	LIP 15
3210 - DBH	1.30	0.085	220	7	Waltham 8 3/4 L 2253
3211	1.30	0.085	240	7	AS 558, 913, 945, 1193, 1397, 1415, 1534, 1728, Bidlingmaier 85 U. SM, Bulova 8 AW, Cattin 64, C 64, Chézard 80, Concord 214-215, Enicar 822, Fleurier 90 à 99, Frenca 75, Durowe 58, Ebel 75, KFG 160, 230, 233, 234, Lanco 106-8 3/4, 112, 1033, MST 367, Oméga 9, Record 102, 102 H, 102 J, 103, 103 H, 302, 302 SC, 303, Westfield 8 AM, Wittnauer 8 K
3212	1.30	0.085	260	7,5	Bidlingmaier 81, Court S, Election 435, FHF 46-6", Kurtz 12-121, MSR K 1, Revue 78, 78 sc, Roseba 65 1-8 et 15 Rubis, Vulcain K 1, 8 3/4 KL
3212 - X	1.30	0.085	260	8	Bulova 9 AB, 9 ABC, 10 AU, 10 AV, 10 AVC Aut.

2	3	4	5	6	1
3212-1	1.30	0.085	260	7	Seiko 80 A
3213	1.30	0.085	280	8	Ebel 87, Bauer 875 GB, LIP 223, Vulcain 406 Mouv.
3214	1.30	0.085	300	9	Universal 215, 215/1, 215/2
3215 - X	1.30	0.085	440	9,5	Universal 215 SC, 215 1 SC, 215 2 SC Aut.
3216 - DB	1.30	0.09	200	7	SLAVA 1600, 1601-5 1/4"
3217	1.30	0.09	220	7	A. Michel 573, 577, 612 à 618, AS 874, ASCO 7500, Aurore 17, 17 A, 17 T, Eta 505 à 509, 545 à 547, F. 575, 576, 582, 583, 612, Fréco 30, 35, Rayville 46, 46 N, Record 75 C, 75 K, 75 SC, 75 CSC, Recta 9 3/4 E 2, MST 228, 241, 273, 274, 279, 298, Unitas 161 à 164, 166, 168, 170, 172
3218	1.30	0.09	240	7,5	AS 447, 682, 918, 925, Bulova 8 AT, Cortébert 681, Elgin 698, 820, 821, FHF 206, 206-1, 222, Fleurier 400 à 409, Freco B, Grau-Hampel 33, Bauer 25 GB, Helbros 72 H, Lanco 824, 859, 860, 878, Lanco, 1133, Montillier 8 3/4 F. 71, Roseba 8 3/4" 64 (1-8 Rubis) 8 3/4" 66 (1-8 Rubis), 6 3/4 × 8 70 (5 Rubis)
3219	1.30	0.09	260	8	Aurore 1, 11, 11 P, 13, 13 P, BFG 927, Bulova 4 AC, 9 P, Cyma 601, Movado 85, Tissot 19.4, 19.4-21, Vulcain 406, West end Round
3219 - X	1.30	0.09	260	8,5	Revue 80, 80 SC Aut.
3219-1	1.30	0.09	260	7	Seiko 8004 A
3220	1.30	0.09	280	8	Aster 4 2/3 25, 11, Cyma 344 (034), 346, Martel 231, Universal 231
3220 - X	1.30	0.09	280	8	Rolex-Tudor 390 Aut.
3221 - DB	1.30	0.09	300	9	Elgin 2890
3224	1.30	0.09	360	10,5	Movado 375, 377
3230	1.30	0.09	560	12	EB 1078, 1181, 1232, 1233
3232	1.30	0.095	220	7,5	Förster-B.F. 106, MST 315, Peseux 61 A, 69, 70, 71, 135
3233	1.30	0.095	240	7,5	Lanco 576, MST 309, 312, 344, 345, Henzi-Pfaff 210, 210 SC, 211, 211 SC
3234	1.30	0.095	260	8	GENEVA 23/7-3087, 23.7, Bauer 525, Lanco 1232 ancre, Mido 915, Tissot 31,1
3235	1.30	0.095	280	8,5	BFG 850, 890, Cyma 344 Bag., 13410, 13419 SP
3236	1.30	0.095	300	8,5	Bulova 9 AF, Cyma 459 R., FHF 22 à 24, Phenix 11 1/2" 200, 205, 405, Revue 79 9 3/4, 79 SC, Roseba 10 1/2 53 (15 Rubis), 10 1/2 55 (15 Rubis)

GIVE 3260

2	3	4	5	6	1
3236 - X	1.30	0.095	300	9	Bulova 10 BO AC Aut.
3237	1.30	0.095	320	9	Doxa 11 1/2-115, Eterna 740, 740 S, 758, F. 10 1/2" 75, Felsa 177, 203, 219, Frenca 50
3237 - T	1.30	0.095	320	9	Jaeger-Lecoultre P 800/C
3238	1.30	0.095	340	9,5	Jaeger-Lecoultre 10 ROL, 480, 483, 810, 815, 820, 830, 831, Marvin 610, MST 801
3239	1.30	0.095	360	9,5	Vulcain 105-7 3/4"
3239 - X	1.30	0.095	360	9,5	KF 25-45, 24-451, 28-45 Aut.
3244	1.30	0.095	540	9	AS 1078, 1181
3246	1.30	0.095	580	13	Cyma 335, 13311 SP
3249	1.30	0.10	220	7,5	Eta 580 à 585, 680 à 685, Lanco 105, 5106, MST 227, 308, 314, Piaget 9 P
3250	1.30	0.10	240	8	AS 656 à 659, 679, 755, EB 579, Junghans 91, Lanco 560, 862
3251	1.30	0.10	260	6	A. Michel 270, 277, 320, 640 à 642, AS 1444, 1449, 1461, Doxa 99, Enicar 190, 196, Eta 1090, 1091, 1190, 1191, Felsa 270, Gruen 485, 487, Hamilton 656, Helbros 78, KFG 22, Lanco 22 7 3/4, 722, 930, Silvana 8190, 8191, Wyler WF 22
3251 - DB	1.30	0.10	260	8,5	Elgin 18/0-10/0 1957
3251 - X	1.30	0.10	260	8,5	Tissot 31 Aut.
3252	1.30	0.10	280	8,5	Altus 8, Benrus S, Cyma 364, 13616, Eterna 600 SC, 600 E, 600 H, 600 I, 601 à 603, 693, Felsa 371, 640, 650, 657, 663, Fréco 219, Gruen 173, 486, 489, Marc Favre 264, 485, MST 327, Record 160, 161, 165, 170, 170 SC, Universal 332, Venus 125, 126, 132, Westfield 7 M
3252 - X	1.30	0.10	280	9,5	Tissot 28.5-21, 28.5 R 621, 28.5 N-21, 28.5 T-21, 621 Aut.
3252 DBH	1.30	0.10	280	9,5	Zénith 8 3/4 F
3254	1.30	0.10	300	9	AS 1525, 1526, 1696, 1723, Benrus FI, FY, Bidlingmaier-Bifora 104, 104 KA, SA 112, Brac 2081, 2082, 2085, Bulova 7 M, 10 AK, 10 AK c.s., 10 AKSH, 10 BH, 10 BM, 10 BMC, 10 BMCD, 11 OS, Concord 241 F, 242 F, 248 F, 341, Cortébert 401, Damas 18, 18/12 c 18 SC, Dugena 976, Durowe 450, Ebel 9 C, 98, Elgin 746, 791, 826, 874, Enicar 1696, Eterna 600, 600 S, Gruen F 10, 455 R, Junghans 50, 650, Movado 15 OLM, 150/75 Bas, 155, 157, 159, 205, Phenix 1801, Recta T J 1, J, J 2, J 16/2, 11 J, Rolex Marconi 10 1/2-51, Wittnauer 9 TN, 79, Universal 232, 240, 264, 265

2	3	4	5	6	1
3254 DBH	1.30	0.10	300	9,5	Elgin 15 OS 5550
3254 - X	1.30	0.10	300	9,5	Alpina 582, 584, 584/3, 104-112, 104-112 KA, Movado 13, 115, 116, 117, 118, 150, MST 436, 437-471 Aut.
3255	1.30	0.10	320	9	Alpina 475, 476, 485, Eterna 744, 750, Frenca 30, 35, 3163, Moeris 620, 622, Oméga 23.7, 23.7 T, Revue 76, 76 SC, Roseba 10 1/2 53 (1-8 Rubis), 10 1/2" 55 (1-8 Rubis), Venus 101, Wittnauer 10 TN, 10 TNG, 11 TN, 11 TNS, 77
3255 - X	1.30	0.10	320	10	Lemania 25.6 A (3600) Aut.
3256	1.30	0.10	340	9,5	Büren 1420, 1421, 1422, Doxa 7 3/4" 11, 7 3/4" 11-9, Election 610 8 3/4, 845, Jaeger-Lecoultré 55, 56, Longines 7 TN, Marvin 600, Record 116 à 118, Rotary 380
3256 - X	1.30	0.10	340	10	Hamilton 658, 661, 662, 664, 665, 667, 690, KF. 25-55, 25-551, 28-55, 28-451, 28-551, Tissot 28.1, 28.5 R-21, 28.5-1 Aut.
3257	1.30	0.10	360	10	Doxa 4 3/4 11-34, 57, 64, 130 à 149, G.P. 72 old, Montillier 375, 377, Silvana 7730
3257 - X	1.30	0.10	360	10	Durowe 7520 à 7522, 7525-1 à 7528-1 Aut.
3258	1.30	0.10	380	10,5	Altus 10, Venus 130, 130-1, 131, 146
3259	1.30	0.10	400	11	Oris 310 A
3263	1.30	0.10	580	13	Cyma 334
3264	1.30	0.105	220	8	Lanco 9" 106, 109, 9105
3265	1.30	0.105	240	8,5	Gruen 252, 253, 612, 613, 616, MST 326, 341
3266	1.30	0.105	260	8,5	Gruen 113, 144 à 149, 153, 163, 165, 167, 168, 861, KFG 250, 251
3266 - DBH	1.30	0.105	260	9	Elgin 10/os 1957
3267	1.30	0.105	280	8,5	AS 589, 723, 724, 979, 995, 1016, 1143, Büren 480 SC, Cyma 355, 365, Lanco 160-7 3/4, MST 310, 311, 329, 348, 356, 409, Ora 11 1/2", 234 à 236, Oris 298, Record 104 H, 104 HK, 104 HN, 104 N
3267 - X	1.30	0.105	280	9	Tissot 28.2, 28.21, 31.21 Aut.
3268	1.30	0.105	300	9	AS 557, Alpina 594, 594 C, AS 1758 à 1760, Aurore 14, 14 T, Bulova 10 BK, Büren 480, Cattin 66 10 1/2", KFG 23-36, Movado 75, 150 P, MST 413, 414, 430, Phenix 7 3/4"-11" 210 à 215, Rolex Marconi 10 1/2-3, 18/12, Tissot 120, West end Keepsake old, Wyler 50
3268 - DBH	1.30	0.105	300	9,5	Elgin 15/OS 5550

GIVE

3260

3261X

2	3	4	5	6	1
3269	1.30	0.105	320	9,5	Alpina 590, Büren 50, 50 GN, 50 LN, KFG 191, Movado 206, Silvana 1451, 1452
3269 - DB	1.30	0.105	320	9,5	Hamilton 982-14/O
3269 - X	1.30	0.105	320	10	Benrus FE, FF, Doxa 116, Elgin 709, 792, 858, 866, Gruen 660 SS, Hamilton 64, 677, 679, 689, 692, Helbros 244, Junghans 51, 651, 664, KFG 451, LIP R 126, R 129, Marvin 777, 778, Movado 431 A, 436, 438, Tudor 2461 Aut.
3270	1.30	0.105	340	10	Durowe 10 1/2 381, 381/2, 381/3, 11 1/2 391, 391/2, 391/3, 10 1/2 451, 451/2, 451/3, 11 1/2 471, 471/2, 471/3, 471/4, 7420, 7425-1 à 7428-1, Eterna 1407, Helbros A 112, Marvin 560, Mastertime 111, 112, Record 11
3271	1.30	0.105	360	10,5	Alpina 833, 843, 845, 846, Durowe T, KF 25-35, 25-36, Lemanía 27 PS, 3000, 3010, 3015, 3040, 3050, 3065, 3100, 3110, 3300, 3535, West end Secundus 735, Wittnauer 11 T, 57
3271 - X	1.30	0.105	360	10,5	ETA 2449 à 2467, 2471 à 2473, 2474 à 2479 Aut.
3272	1.30	0.105	380	10,5	Oméga 23.5
3274	1.30	0.105	420	11	FHF 58, 77, 94, 98, 106, 111, 127, 149, 771, 772
3275	1.30	0.105	440	11,5	EB 767
3278	1.30	0.11	220	8	ETA 355 à 359
3279	1.30	0.11	240	8	Bulova 10 SF, Marvin 400 N, Optima 100
3279 - T	1.30	0.11	240	8	Longines 10.85, 10.85 A
3280	1.30	0.11	260	8	AS 364, 375, 388, 392, 411, Fréco L, G.P. 97, Lanco 1020, Movado 525 N, 526, PUW 700, Westfield 9 AB, Winton 61-14
3280 - DBH	1.30	0.11	260	8,5	Elgin 18/OS 1957
3280 - T	1.30	0.11	260	8,5	Longines 10.86 A
3281	1.30	0.11	280	8,5	Cyma 8 3/4-12 Tav., Election 510, 580, Enicar 1, FHF 1156, Gruen 315, 344, 345, 347, 3157, Lanco 6160, 7160, M. Favre 121, Mauthe 610, 612, 612 D, Movado 600, Phenix 10 1/2" 180, 185, 186, 11 1/2" 190, 195
3281 - T	1.30	0.11	280	9	Longines 10.84
3281 - DB	1.30	0.11	280	9	Poljot 2408 10 1/2, 2409, 2409 A, 2414, 2414 A,

2	3	4	5	6	1
3283	1.30	0.11	300	9	Benrus AC, BFG 896, ETA 734 à 740, 742 à 744, 752 à 759, 772, 778, 783, 784, 786, 789, 800, 801, 836, 837, 847, 849, 891 à 896, 920, Glycine 96, 266, 267, Henzi-Pfaff 4221, 4231, KFG 23-35, Marc Favre 410, 580, Phenix Eros, Record 12, Recta T, Webster A 2000, A 3000
3283 - DBH	1.30	0.11	300	9,5	Elgin 6/OS 2890/2861, 15/O 5550 15/OS 5550
3283 - MB	1.30	0.11	300	9,5	Hamilton 14/OS 5021
3283 - DB	1.30	0.11	300	9	Poljot 2612 Mouv.
3284	1.30	0.11	320	9,5	Alpina 490, AS 635, 684, 1530, Concord 249 W, Doxa 11 1/2 103, 104, Durowe F, Eterna 18, Election 665, Eterna 710, 710 S, Favor-Tschudin 19, 25, 25/19, 240, 250, Femga 150, Helbros 37, 41, 69, Oméga 381, Rolex 7 3/4 11-144, Silvana 7775, 7785, Tissot 26.9-21, Universal 289, Winton 88-8, West end 7 3/4 × 11" 744
3284-1	1.30	0.11	320	9,5	Durowe 10 1/2 7410, 10 1/2 7412, 11 1/2 7420, 11 1/2 7523, 7524
3284 - DBH	1.30	0.11	320	10	Elgin 15/OS 6003
3284 - TR	1.30	0.11	320	9,5	Waltham 7 1/4 L 2238
3285	1.30	0.11	340	10	Alpina 1530, Election 655, Eta 2390 à 2395, Junghans 84, Lavina 17 R, 75, 153, Lemania 27 D, CH 27, CH 27 C 12, 28.6, 2300, 2310, 2500, 2510, 2520, 2530, 2540, 2550, Marvin 640, Movado 90-95 Chrono, MST 417-27, 427-27, Oméga 25.5 PS, 26.5 PS, 27, 27 C 12, 320, 321, Oris 630, 632, 635, 725, Phenix 35, 350, 355, 812, 834 à 838, 1409, Tissot C 27-4, C 27-4 H, C 27-41, C 27-41 H, Wyler WG 24, WH 27, Zila Watch 2408
3286	1.30	0.11	360	10,5	Gruen 679 à 682, 690, 691
3288	1.30	0.11	400	11	Doxa 9 3/4" 2, FHF 29, 107, 108, 110, 112, 225, 402, 8044, Movado 90 M, 95 M <i>MST 522 AUT</i>
3290	<u>1.30</u>	<u>0.11</u>	<u>440</u>	<u>12</u>	BFG 788, Enz-Median-Impera 152, Phenix 24/12
3291	1.30	0.115	240	8	Eta 10 1/2 600
3292 - DBH	1.30	0.115	260	9	Elgin 10/OS 1957
3293	1.30	0.115	280	9,5	Bidlingmaier-Bifora 111, SA 111, Marc Favre 761, Marvin 550, MST 321, 322, Tissot 20
3293 - T	1.30	0.115	280	10	Hamilton 6/OS 2621
3294	1.30	0.115	300	9,5	West end ZanZam 7 3/4"

2	3	4	5	6	1
3295	1.30	0.115	320	9,5	Benrus EM, Bidlingmaier-Bifora 113, Ebel 110, 111, Elgin 828, Eta 715, 2396 à 2406, 2408, 2409, 2422, 2423, Eterna 1406, Hamilton 678, 688, Lavina 8 3/4 12-38, Oméga 26.5 T 4, 100, Rayville 540, Rolex 2402, 2403
3295 - DBH	1.30	0.115	320	9,5	Oméga 20 F, 26.5 2003
3296	1.30	0.115	340	10	Helvetia 75, 75-10, 8 3/4-12" 125, Oméga 371, Tissot 26.5 BC, 27 C, 41 H
3297	1.30	0.115	360	10,5	Fréco 110, Oméga 28, 360, 361, Tissot 27.4 Chrono, 27.4 H Chr., 27.6, 27.41, 27.41 H, 27.44, 27.63, 27.67, Venus 158
3298	1.30	0.115	380	11	Büren 481
3298-1	1.30	0.115	380	10	Seiko 4402 A, 401-441
3299	1.30	0.115	400	11,5	Movado 90
3300	1.30	0.115	420	11	Durowe 632, 635
3301	1.30	0.115	440	12	Brac 1170, MST 280, Revue 77, 77 SC, Valjoux 7770
3305	1.30	0.12	200	9	O.M. 10 3/4 212 Cylindre
3308	1.30	0.12	260	8,5	Gruen 640, 641, Jeambrun 10 1/2 Cyl.
3308 - DBH	1.30	0.12	260	9	Elgin 10/OS 1957
3309	1.30	0.12	280	9	Gruen 610, 796, 796 A, 797, 797 A, Lanco 1160, MST 320
3309-1	1.30	0.12	280	9	Lanco 1060
3310	1.30	0.12	300	9,5	Arogno 190 N, Eterna 42, Helvetia 831, Kienzle 052, 052/10, Peseux 300, 300 A, 310, 310 A
3311	1.30	0.12	320	10	Eta 710, 714, 717 à 719, 724 à 729, Girard-Perregaux 20, Jung-hans 63, 64, Lemania 1270, 1275 à 1277, 1280, 1281, Oméga 26.5 T 1, 26.5 T 2, 26.5 T 3, 27 D 1. PC, 28 PC, 28 SC, 28 mm, 380, Tissot 27 T, 27-1 T, 27.2, 27.2 T, 27-21 T
3312	1.30	0.12	340	10,5	AS 652, Général 831, Lemania 27, 27 GS, S 27 ancien, 3060, Lip Nautic, Oméga 27 T 1, 27 T 2, Tissot 26.5 AM
3312-1	1.30	0.12	340	10	Seiko 44 A, 4420 A, 4420 B, 401-680
3313	1.30	0.12	360	10,5	Lorsa 115 TC, Oméga 27 chrono, 28.17, 372
3313-1	1.30	0.12	360	10	Seiko 401-540
3314	1.30	0.12	380	11	Universal 291, 291 M

	2	3	4	5	6	1	
335x	3314-1	1.30	0.12	380	10	10.5	Seiko 401-440, King <i>ETA 2870 1/2/8</i>
	3316	1.30	¹³⁰ 0.12	¹²² 420	⁴⁰⁰ 11,5	^{10.5}	Jaeger-Lecoultrre 450, 450/4 C, 451, 479
	3317	1.30	0.12	440	12		Patek 130 Chrono <i>ETA 2850 2/8 SMAE</i>
	3318 - X	1.30	0.12	460	11		Rolex 1530, 1570, 1575 Aut.
3319	3320	1.30	¹³⁰ 0.125	¹²² 260	⁴⁴⁰ 9	^{10.5}	Henzi-Pfaff 412, 412 SC, 413, 413 SC, 422, 423 CLD, 424, 425 CLD
	3322	1.30	0.125	300	9,5		Rolex Ancien 11"
	3323	1.30	0.125	320	10		BFG 917, 917 C, Lemania 12" A 27 WWW 3000, Tissot 27 T, 27-1 T, 27.7, 27.21, 27.61
	3324	1.30	0.125	340	10,5		
	3325	1.30	0.125	360	11		Martel 12" Chrono, 830, 830 C
	3326	1.30	0.125	380	11		G.P. 280, Universal 281, 283, 284, 382, 383, 481, Zénith 136 Chrono
	3328	1.30	0.125	420	11,5		Jaeger-Lecoultrre 449 à 452, 488, 12 1/2" 464, 464 A, 468 à 470, 478, 478 P, 510
	3331	1.30	0.125	560	14		Brac 209-218
	3332	1.30	0.13	200	9,5		Jaeger-Lecoultrre 493
	3334	1.30	0.13	240	9,5		A. Michel 230, Eta 212, 213, 215, 217, Thiel Venus
	3336	1.30	0.13	280	10		Gruen 802, 802 SS, 803 SS, 805 SS, Kurtz 25-251, 255
	3337	1.30	0.13	300	9,5		Felsa 225, Gruen 450, Minerva 11-21
	3337 - TR	1.30	0.13	300	10		Waltham 6/OS 2235 Eterna 520 H, 520 L, 520 M, 520 SC, 522, 523, 594 N, Tissot 27-23, 27 M, 27 T 2
	3338	1.30	0.13	320	10,5		Eterna 520 H, 520 L, 520 M, 520 SC, 522, 523, 594 N, Tissot 27-23, 27 M, 27 T 2
	3339	1.30	0.13	340	11		Eta 295, Helbros 11 E, Lemania 2320, 2330, 2340, 2350, MST 417, Oméga 28 SC, 370, Tissot 27.53
	3340	1.30	0.13	360	11		Martel-Chrono 830-281, Universal 282, 381
	3341	1.30	0.13	380	12		Universal 830
	3342	1.30	0.13	400	12		Universal 136 12", Vacheron 454, 454-4 C, 485, V 485
	3343	1.30	0.13	420	12		Jaeger-Lecoultrre 463, 469 AP, 484, 494, Vacheron 453, West end Tiega 12", Zénith 146
	3347	1.30	0.135	340	11		AS 864
	3348	1.30	0.135	360	11,5		
	3352	1.30	0.135	520	14		Brac 190 à 198, 200 à 208
	3355	1.30	0.14	320	11		Minerva 12-12

2	3	4	5	6	1
3357	1.30	0.14	360	11,5	Benrus VZH, VZ, VZHC, VZHCL, Bulova 13 AH, Concord 342, 345, Cyma 13" 371 Lep, Ebehrard 1300, 1300 C, Heuer 433, 2458, 2558, KF 29-051, 29-052, Léonidas VZ, VZHC, Lip R 106, Marvin 775, Solvil 75, Universal 13" VZ, Valjoux 13" 23-72 C, VZHC, 13" VZ No 23/2400, 34, 13" VZH No 72, 78, 78 VZSC, 82 VZSS, 83, 83 VZP, 87 VZSSC, 13" VZHCL 88, 13" VZSCL No 90, 91, Wittnauer 13 VZHC, Wyler WA 51, WA 52
3357-2	1.30	0.14	360	11,5	Valjoux 230 à 232, 723, 724
3358	1.30	0.14	380	12	Eterna 1068, Mido 1300, Rolex 13" chrono, Valjoux 73-VZM, Zodiac 48
3358-1	1.30	0.14	380	12	Valjoux 23, 23.72, 88
3359	1.30	0.14	400	12	
3360	1.30	0.14	420	12,5	Breitling 104
3365	1.30	0.145	340	12	Heuer 13" VZ réf. 400, 13" VZHC réf. 540, VZSCL réf. 640, 13" VZH réf. 2440, 13" VZHCL réf. 2540, 13" VZSC réf. 2640
3367	1.30	0.145	380	12	Movado 420
3367 - T	1.30	0.145	380	12	Longines 13" Valjoux
3368	1.30	0.145	400	12,5	
3369	1.30	0.145	420	13	
3371 - DBH	1.30	0.15	360	13	Elgin OS 825
3372	1.30	0.15	380	12	
3373	1.30	0.15	400	12,5	
3373 - DBH	1.30	0.15	400	13	Elgin OS 825
3374	1.30	0.15	420	12,5	G.P. 285, Martel 730, Universal 285, 287, 292, 288, 335, 385 à 387, 730
3375	1.30	0.15	440	12,5	Zénith 156
3376	1.30	0.15	460	13	
3377	1.30	0.155	400	12,5	
3378	1.30	0.155	420	13	
3379 - DB	1.30	0.155	460	13,5	Molina 3602, 3602/A
3380	1.30	0.155	540	15	Patek 210
3382	1.30	0.16	420	13,5	Martel 730 (285) chrono, Valjoux 67, 68-SSG, 17" 2/3 SG 68 sport
3383	1.30	0.16	440	13,5	Martel 120, 130, Universal 273, 290
3384	1.30	0.16	460	14	Doxa 19/12 Anc.
3387	1.30	0.165	440	14	Cortébert 620 à 622, 624
3388	1.30	0.165	460	14	
3390	1.30	0.17	360	14	West end Ganteel New 15"
3392	1.30	0.17	400	14,5	

2	3	4	5	6	1
3392 - DBH	1.30	0.17	400	14,5	Zénith 173-P
3393	1.30	0.17	420	14	AS 1058, 1059, 1065, 1066, 1069, 1070, 1073, 1074, 1109, 1136, 1521, ou 15.21, Concord 182 RA, Elgin 856, G.P. 23, Recta 17" 18/12 KB
3394	1.30	0.17	440	14	Cortébert 16" 620 R, Recta LB
3395	1.30	0.17	460	14	Doxa 18/19 2 pl., 19/12 Nouv, Unitas 287 Lép., 289 Lép., 295 Lép., 307 Lép., 341 Lép., 349 Lép., 351 Lép., 353 Lép., 355 Lép., 493 Lép., Venus 123
3396	1.30	0.17	480	14,5	Lanco 35, 37, 1737
3397	1.30	0.17	500	15	Election 995, 995 S, Marvin 450, 820, 890
3398	1.30	0.17	520	15	Universal 295
3403 - TR	1.30	0.175	480	14,5	Waltham 528, 14/10 2234
3405	1.30	0.18	420	14	AS 810, Movado 16" SP, 620, 620 N, Unitas 87 Lép., 88 Sav, 89, 90 Sav, 95 Lép., 96 Sav, 107 Lép., 108 Sav, 141 Lép., 142 Sav, 483 Lép., 484 Sav, 489 à 491, 495 Lép., 496 Sav
3406	1.30	0.18	440	14	FHF 17" 35, 39, West End Ganteel 15"
3407	1.30	0.18	460	14,5	West End Ganteel 16"
3408	1.30	0.18	480	15	Martel 335, Oméga 17.95 M, Revue 36, Universal 297, 339
3409	1.30	0.18	500	15	Montillier 540, Movado 540
3411	1.30	0.185	360	13,5	Lavina 15 EP, 15/16 EP, 15/16 PW 16/23 EP, 16/43 EP, 23 PUW, 43, 43 EP, 101, 102, 104, 15" 104 SPW, 106
3412	1.30	0.185	480	15	
3413	1.30	0.185	500	15,5	
3417	1.30	0.19	440	15	Eta 333, Eterna 331
3418 - T	1.30	0.19	460	15	Longines 17 LL, 17 LU, 17.95 Plat, 17.96 Plat, 18/95 Plat
3419	1.30	0.19	480	15	
3419 - T	1.30	0.19	480	15	Longines 15.95 M
3420	1.30	0.19	500	15,5	
3421	1.30	0.19	520	16	
3425	1.30	0.195	500	16	Tissot 38, 38.2, 40
3426	1.30	0.195	520	16	
3427	1.30	0.195	540	16,5	
3428	1.30	0.20	440	15,5	Brac 735
3428 - DBH	1.30	0.20	440	15,5	Oméga 39.5
3430	1.30	0.20	500	16	Tissot 40.5, Valjoux 17 2/3" VP No 60, 74, 74 VPR
3431	1.30	0.20	520	16	
3432	1.30	0.20	540	16,5	

2	3	4	5	6	1
3433	1.30	0.20	560	17	Oris 62
3437	1.30	0.21	460	16	Helvetia 30
3442	1.30	0.21	560	17	
3443	1.30	0.21	580	18	
3446	1.30	0.22	440	16,5	Brac 158, 159
3450	1.30	0.22	620	19	
3455	1.30	0.23	640	20	
3456x	1.35	0.06	160	5,5	Alpina 562, A. Michel 23, Bulova 6 C, Doxa 6" 616, Elgin 842, Felsa 21, 21 N, 22 N, 23, 23 NN, 24, 24 N, 25, 25 N, 26 à 29, 81, 82, Glycine 30, G.P. 51, 64, Gruen 255, 265, 265 R, Lorsa 6 B, Rolex 6" 8106 galv. dames, Silvana 6021, 6022, 6081, Zodiac 22
3461	1.35	0.06	180	5,5	Mido 81, Movado 6
3462	1.35	0.06	200	5,5	Wittnauer 55
3463	1.35	0.06	220	6	Alpina 445, AS 1025, 1234, 1257, 1274, 1278, 1289, 1318, Cortébert 652, 654, Doxa 5 1/2 40, 50, Enicar 682, Helbros 81 H, Jaeger-Lecoultre 90 L, 460 OL-OLN, 490 OL-OLN, Lavina 170, 652, Silvana 5012, Vulcain 21.1, Wittnauer 5 SN, 5 W, 5 S
3463-T	1.35	0.06	220	6	Jaeger-Lecoultre 491
3463-1-X	1.35	0.07	240	7	Seiko 401-270, Seikomatic Lady, Seikomatic Lady Calendar Aut.
3464	1.35	0.07	280	7	Seiko 15 A, 21 A, 21 C, 21 D, 601 A, 602 A, 1520 A, 1520 B, 2102 A, 2102 B, 401-150, 401-210, Lady, Queen, Sport Lady, Sport Lady Calendar
3465	1.35	0.07	300	7	Seiko 2104 A, 2104 B, 2107 A, 2118 A, 2119 A, 2119 B, 401-230, Chorus Calendar
3466	1.35	0.07	340	7	Eta 2640, 2641, 2648, 2660, 2661, 2668
3470	1.35	0.08	180	6,5	G.P. 52, 53, Glycine 50, Helbros 5" 140, Mido 502, Movado 53, 54, Pe-seux 140 à 147, 290, Record 143, Rotary 470, Tudor 147, Universal 211
3471	1.35	0.08	200	6,5	
3472	1.35	0.08	220	6,5	Alpina 565, Citizen Q, Cortébert 633, Doxa 1250, Election 980, FHF 621, 622, 623 à 630, MST 340, 381, 396, NFT 39, 39-1, 301, 302, 304, 391, Rayville 480 R, Record 140 P
3472-X	1.35	0.08	220	7,5	AS 1250, Büren 537, G.P. 84, Juvenia 1250, Winton 75-8, Wittnauer 11 AW, 11 AWK, Zodiac 1250 A Aut.

ETA 2688

2	3	4	5	6	1
3473	1.35	0.08	240	7	Alpina 646, 821, AS 1240, 1256, 1310, 1346, 1360, 1453, Benrus 6 3/4 A 6, AB, AG, AI, CY, DC, Becker H. 675, Bulova 6 WMC, 8-OR, 8-ORC, Concord 686, 687, Cyma 475, Doxa 8 3/4" 12, 131, Eberhard 876, Elgin 632, Eterna 1323, 1324, FHF 61, 2-2, 62-2 N, 120, 120-1, 6 3/4" 123, 123-1, 132, 172, 180, 212, 611, 612, G.P. 62, 83, Hamilton 602, 604, 610, 674, Helbros 5 BH, 229, Lavina 180, Silvana 8240, Tudor 611, Unitas 550, 551, 555, Winton 54, 751-17, 752-17, Wittnauer 6 FA, 6 TT, Wyler WC 33, WO 120, 121, Zodiac 834 S, 1240
3473 - X	1.35	0.08	240	8	Cortébert 451, Election 942, Marvin 7502 = 8 3/4 1205 Aut.
3474	1.35	0.08	260	7,5	Alpina 890, Benrus AS, CR, Bulova 6 AH, 6 AHC, 6 AM, 6 AMC, 6 AU, 6 AX, 6 AZ, 6 BD, 6 BH, 6 BK, 6 BKC, 6 BL, 6 BM, 6 BMC, 6 BO, 6 BOC, 6 BS, 6 BU, 6 CA, 6 CAC, 6 CE, 6 DL, 6 UL, 6 WH, 6 WHC, 6 WM, 6 WS, 6 WUX, Elgin 628, Eterna 693, Felsa 101, 103, 105, 113, 156, 158, 159, 163, 169, 185, 190, 202, 212, 214, 217, 223, 226, 228, 239, 241 à 243, 246, 251, 256, 259, 261, 266, 276, Bauer OM, Helbros 126, 912, Marvin 735, Revue 82, 204, Rolex 8 3/4", 8 3/4" Hunter, 8 3/4 500, 1250, Unitas 544, Silvana 6190, 6540, 8250, Suter T 6 1/2 190, Unitas 540 à 543 6 3/4 8, Waltham 663, Westfield 6 WH, 6 WM, Winton 15, 15-8, 15-29, 29, 29-8, 42-8, 46-8, 543-17, Wittnauer 6 FHF, 6 FS, Wyler WC 40, WC 41, UT 541
3474 - X	1.35	0.08	260	8	Cyma 425, Felsa 279, 282, Glycine 61, 62-158, Pierce 861 Aut.
3475	1.35	0.08	280	7,5	Angélus 56
3475-1	1.35	0.08	280	6,5	Seiko 2559 A, 401-022
3476	1.35	0.08	300	8,5	BFG 805
3478	1.35	0.08	340	9	Ebosa 44
3483 - DB	1.35	0.085	200	7	Salva 180 g
3484	1.35	0.085	220	7	Oisa 97, Precimax 600, Record 75
3485	1.35	0.085	240	7	Citizen 3 K II, Cortébert 190, Doxa 8 3/4 137, Dugena 801, Enicar 830, 832, 837, 839, 840, 847, Eta 1150, 1151, 1319, 1321, 1323, 1324, Eter-

Suite page 269

2	3	4	5	6	1
					Suite de la page 268
					na 1319, 1321, G.P. 63, Gruen 7,9, 915 à 917, HFB 568, Kasper 1200, Lip 205, NFT 527-5 1/4", Peseux 120, 120 A, Pierce 80, 861, Pierce 861 SC, Rotary 390, Tudor 1151, Unitas 190 à 195, 195-1, Waltham 660 A
3486	1.35	0.085	260	7,5	Bauer GA 875, Bulova 8 AC, 8 AE, Citizen 3 K, Court 49, FHF 6, 6-46, 7, 64, 64-2, 64-2 N, 641, 641-2, 641-2 N, 642, 643 à 650, Helbros 61, 64, Rolex 8 3/4 sav. NC, Universal 138, 138 C, 138 SS, West End So-war 641, Winton 461-17, 462-17, 463-17
3486 - T	1.35	0.085	260	7,5	Longines 6.22
3486 - X	1.35	0.085	260	8	Eta 1306 à 1310, 1315 à 1318, 1320, Mido 913, Universal 139 SS Aut.
3491	1.35	0.085	360	9,5	BFG 790
3494	1.35	0.085	440	10	Oris 175
3495	1.35	0.09	220	7,5	AS 735, 749, 752, 753, 812, 821, 854, 882, Benrus H, Bulova 4 AD, Gruen 675, H. et P. 675, Lanco 8106, 8112, 8116, Peseux 10, 12, 60, 60 H, 61, 121, Silvana 5260, 5265, Wittnauer 10.2, 10.2 C, DD
3496	1.35	0.09	240	7,5	AHO 675, Bauer GA 45, Becker 676 N, Cortébert 416, Eta 1301 à 1304, 1311 à 1314, Lanco 1232
3496-1	1.35	0.09	240	7	Seiko 401-200, Fashion
3497	1.35	0.09	260	8	AV. 146 II, Cyma 9 3/4", Ebel 54, FEF 6680, 6686, Lavina 8 3/4" 160, Oris 311
3497 - T	1.35	0.09	260	8	Wittnauer 6 FF
3498	1.35	0.09	280	8	Cyma 345, Eta 2490-91, Pronto 641
3498 - X	1.35	0.09	280	8,5	Mido 0916 P, 00916 P, 0917 P, 00917 P, 0917 PC, 916, 916 R, 917, 917 P, 917 PC, 917 R Aut.
3500	1.35	0.09	320	9	Cyma 364 K, 365 K, 137, 157, 170, 187, 188, Felsa 63
3502 - DBH	1.35	0.095	260	8	Zénith 10 1/2" N. old
3503	1.35	0.095	280	8	
3506 - X	1.35	0.10	340	10	Eterna 1436 Aut.
3507 - X	1.35	0.10	360	9	Seiko 410, 790, 2451, 6601 A, 6601 B, 6606 B, 6619 A, 401.690 Aut.
3508	1.35	0.10	680	14	Doxa 71 VZHC, 71 VZHCC, 71 VZ
3508-1 - X	1.35	0.105	340	10	Eterna 1487 Aut.

2	3	4	5	6	1
3509 - DBH	1.35	0.11	280	9	Elgin 750
3510	1.35	0.11	380	9	Seiko 66, 66 A, 66 B, 229 UTC, 375, 436, 957, 4361, 6602 A, 6602 B, 6640 A, 6659 A, 6660 A, 401-660
3513	1.35	0.11	440	11	Ora OC R 7
3513-1	1.35	0.115	380	10	Enicar 1141
3514 - T	1.35	0.12	300	9,5	Hamilton 6/OS 2521 17 Rubis
3515	1.35	0.12	340	10	Tissot 27
3516 - DB	1.35	0.13	320	11	Oméga 13''
3517 - T	1.35	0.135	260	10	Hamilton 6/OS 1721 17 Rubis
3518	1.35	0.135	340	11	EB 8800 à 8806, 8809 à 8811, 8813 à 8816, 8827, 8837
3520	1.35	0.135	380	12	Landeron 13'' 10, 11, 13'' 13, 520, 521, 521 B, 13 1/2'' 522, 522 N, 523, 523 N, 14'' 540, 14'' 542, 543, 543 N, 560 à 565, Oméga 19 A
3530	1.35	0.145	380	12	Landeron 13 3/4'' 46 à 51, 13 3/4'' 54 à 59, 80 à 82, 85, 86, 148, 149, 13 3/4'' 151 à 155, 159, 180, 181, 185 à 187, 189, 13 3/4'' 200, 13'' 202, 248, 251, 254, 13 3/4'' 348, 349, 13 3/4'' 352, 353, Venus 155
3534	1.35	0.15	420	12,5	Zénith 14 1/4
3540 - DB	1.35	0.16	480	14	Hamilton 12 S 3328 21 Rubis
3543 - MB	1.35	0.17	460	15	Illinois 12'' 47337
3550	1.40	0.05	160	5	Rolex 1400
3551	1.40	0.05	180	5	
3552	1.40	0.05	200	5,5	
3356 3555	1.40	0.05	160	5	
3556	1.40	0.055	180	5,5	
3357 3557	1.40	0.055	200	5,5	
3559	1.40	0.055	280	5	Seiko 16 VN et UN, 18 A, 18 B, 18 C, 401-180, Universe
3560	1.40	0.06	180	5,5	Ebel 59, Eberhard 6'' 13, 14, Favre-Leuba 501, 502, Felsa 4035, 4036, 4037, G.P. 56, Glycine 27 R
3561	1.40	0.06	200	5,5	Benrus FX 3 D, 5 1/2 AE, FX 33, Eterna 1417, 2440, 2442, 2448, G.P. 58, Junghans 60, 660, 670, KFG 12/10, 12/11, 13/10, 13/11, 13/20, 15-022, 370, Peseux 340 à 343, 345, 346, Tudor 342, Vulcain 100, Wyler WS 220, 224, Zodiac 11
3562	1.40	0.06	220	6	Alpina 471, AS 1012, 1127, 1467, 1482, 1491, 1582, 1719, 1787, Benrus EB, DZ, Bulova 5 AB, 5 AC, 5 AF, 6 AL, 5 AS, 5 AX, Concord 332, Election 275, Ebel 55, Eberhard 55, Elgin 797, 798, 869, G.P. 59, Glycine 26, 92, 278, Helbros 63, Suite page 271

Suite de la page 270

						104, 112, Lemania 55, Marc Favre 2400, Mido 505 A, 976, MST 366, 389, Pierce 52, PUW 5" 70, PUW 5 1/2" 73, 74, Revue 201, 205, Tissot 712, TA 712, Vulcain 48, Winton 58, Wittnauer 5 SA, Wyler WA 11, WL 11, Zodiac 18
3563-1	140	06	240	6		TISSOT 2400/1
3563	1.40	0.06	240	6,5		Cyma 169
3563 - X	1.40	0.06	240	7		Mido 707 Aut.
3566	1.40	0.065	180	5,5		KFG 248, Marc Favre 219, 445
3567	1.40	0.065	200	5,5		Eterna 691, 976, Felsa 4520, Junghans 79 S, Pierce 516, 516 D, 608, 608 D, Record 130, Tissot 709
3567 - MB	1.40	0.065	200	6		Hamilton 22/O 6621
3568	1.40	0.065	220	6		Alpina 820, AS 976, 986, 990, 1022, 1026, 1057, 1079, 1246, 1273, 1406, 1489, 1676, Benrus Q, Bulova 5 AL, Doxa 5" 12, 5" 60, Elgin 815, 892, Enicar 140, 141, 210, 672, 677, 678, ETA 875, 880, Femga 45, 67, FHF 130, Fleurier 430 à 439, Fernand Girardet Fils SA 1061, 106, Glycine 94, G.P. 50, Geneva 5" 60, 5 1/2" 30, 6 3/4 630, Sport 61, Bauer 500 G, Helbros 52, Hamilton 601, 750, Lip T 150, Marc Favre 207, Marvin 720, Mido 500, 500 A, Record 330, Rolex 434, 1057 Tudor, Silvana 5976, TE (Technic Ebauches) S 73, S 73 A, A 73 A 21, Vulcain 48.1, Waltham 5" 681 A, 506, Winton 50, 50-8, 501-17, Wittnauer 5 SG, 5 WW, Wyler WA 10, Zodiac 5, 986
3569	1.40	0.065	240	6,5		Jaeger-Lecoultre 406, MST 431, 432
3569-1	1.40	0.065	240	6		AS 1977
3570	140	0.065	260	7		SHR 11, 5 1/4" 1210, 5 1/4 11 R 1210
3573	140	0.07	160	5,5		Rolex 1315 TISSOT 240 3
3574	1.40	0.07	180	5,5		Oméga 480 à 484
3575	1.40	0.07	200	6		Bauer Guba 500, Bidlingmaier 49, Concord 335, Doxa 41, Eta 2480 à 2485, 2487, 2488, 2489, GSW 394, Junghans 79
3575 - X	1.40	0.07	200	6,5		ETA 2425, 2428 Aut.
3575 - DB	1.40	0.07	200	6		Hamilton 22/O 911, 911 M
3576	1.40	0.07	220	6		AS 1677, 1735, 1736, 1777, Benrus 7 3/4" AP, DZA, DZ 2 F, DZ 4 F 1, Ebel 50, 56, Enicar 1503, Eterna 1437, France Ebauches 5 1/2 68, Kasper 1100, LIP SA T 0 13, Marvin 160, PUW 1075 5 1/2", Recta M 6 3/4 8", Wyler WL 123

2	3	4	5	6	1
3576-1	1.40	0.07	220	6	AS 1978, 1979
3576-2	1.40	0.07	220	6	Citizen 4400-23/002-33
3577	1.40	0.07	240	6,5	AS 1537, Enicar 740, Wittnauer 6 WS 76, 1470
3577-1	1.40	0.07	240	5,5	Seiko 10 A, 10 B, 10 C, 10 M, 1020 A, 1020 B, 1020 C, 1040 A, 401-100 Solar, BF S 01
3577-2	1.40	0.07	240	6	Seiko 1004 A, 1004 B, 1004 C, 1004 D, 1004 M, 401-040
3578	1.40	0.07	260	7	Montillier 575
3581	1.40	0.07	320	7,5	
3584	1.40	0.07	380	8,5	AS 110, EB 1110
3587	1.40	0.075	180	6	Uhren-Werk-Ersingen 57/4-5''
3588	1.40	0.075	200	6	Benrus EW, Cortébert 437, Ebel 67, Elgin 708, 827, Eta 2410 à 2417, 2424, Eterna 1418, Helvetia 133, Silvana 6410, Tudor 2414, Wyler WR 218
3589	1.40	0.075	220	6,5	Benrus Y, Bulova 4 AM, 6 EA, Eta 745 à 749, 787, Recta MVNG 3/33/1, M 21/1, Wittnauer 6 NS 7 G, 6 W 57 G
3590	1.40	0.075	240	7	Alpina 630, 634, Benrus BU, H.F.B. 525, KFG 258, Recta 6/8 M
3591	1.40	0.075	260	7	Felsa 102, 720, 720 N, 721, 722, 723, 725, 726, Silvana 8393
3591 - X	1.40	0.075	260	7,5	G.P. 72 New, AS 1393, 1414, 1433, 1535, Büren 535, 536, 538, 549, Concord 260, Heuer 1700, Wittnauer 9 SRB Aut.
3592	1.40	0.075	280	7,5	
3594	1.40	0.075	320	7,5	Seiko 19 A, 1920 A, 401.190, Venus, Venus spécial
3596	1.40	0.075	360	8	Felsa 5 ³ / ₄ 65, O.M. 514-5 ¹ / ₄ ''
3604	1.40	0.08	180	5,5	Movado 58
3605	1.40	0.08	200	6,5	Eterna 1447, Peseux 150, 150 A, 151, 151 A, 152, 152 B, 153 à 157, Silvana 7150
3606	1.40	0.08	220	6,5	Bulova 6 EB, Concord 218 F, Cyra 384 à 386, 13718, Femga 110, 112, SEFEA D 112, M. Favre 565, MST 237, 270, Universal 258
3607	1.40	0.08	240	7	Aurore 120 à 122, 122 N, 123 à 128, Blancpain-Rayville 42, Cortébert 599, 653, 655, Cyra 038, Felsa 349 à 352 9'', 358 à 362, FHF 62, Frenca 150, Glycine 150, 160, MST 422, Oris 440, 442, Recta M 1, Revue 48

2	3	4	5	6	1
3608	1.40	0.08	260	7,5	AS 655, 953, 955, 959, 985, 1011, 1046, Général 90, 90 A, 900, Helbros 89, KFG 19-25, 19-26, 19-35, 19-521, Lavina 115, MST 423, Recta C 3, C 7, C 8/5, 8 3/4 C CA, C 12, 18/12 CA, C 24/1, Universal 458
3609	1.40	0.08	280	8	Cyma 420, 424
3611	1.40	0.08	320	7,5	Seiko 1904 A, 401.191
3613	1.40	0.085	220	7	Diehl 158, Junghans 71, 73, MST 297, 306, Osco 72, Venus 61 à 65, 68, 72, 77, 81, 86, 91, 93, 96, 99, 102, 104, 107, 108, 116, 127, 147, 153, 163, Westelox JM
3614	1.40	0.085	240	7	Alpina 560, Cupillard 202, Durowe 318, Eterna 387, 629, Frenca 15, 16, 80, Junghans 99, 99/1 à 99/3
3615	1.40	0.085	260	7,5	Aurore 45, AV 450, 451, Benrus V, Cyma 426, Durowe 322, FHF 189, 189-1, 197, 202, 214, 218, 230, 231, 233, 374, 378, Frenca 1535, Glycine 53, Recta CB 7, 8 3/4 C. 3, 8 3/4 SC CB CC, 18/12 CC, Wittnauer 8 PW
3616	1.40	0.085	280	8	AS 189 8 3/4, FHF 1132, Helbros 180, Moeris C 7 3/4", 8 3/4 49
3617	1.40	0.085	300	8	FHF 37, Rolex Sav 8 3/4", 9 Hunter, 9 3/4 Hunter, 9 3/4" SAV, 9 3/4 600, SEFEA 37, 374, 378
3617 - T	1.40	0.085	300	8	Longnes 22 L, 22 LS
3620 - DBH	1.40	0.085	360	9	Zénith 10 1/2" 2
3625	1.40	0.09	220	7	A. Michel 580 à 584, Citizen MS, Felsa 580, 581, Kasper 100, MST 251, Peseux 20, 22, 24, 28
3625 - TR	1.40	0.09	220	7	Waltham 8 3/4
3626	1.40	0.09	240	7,5	AS 445, 1324, Bidlingmaier-Bifora 934, Citizen M, Cyma 9601, Dugena 704, Eterna 174, Femga 130, Gruen 460, Junghans 81, MST 323, 350, Osco 5 1/4 53.60, 67, 5 1/4 70, Parrenin 51, Rolex 1301, 1410, 1411, 1413, Tissot 17-5, 17.5-21, 17.5-23, 18-5
3627	1.40	0.09	260	8	Ebel 88, Felsa 319, 338, 365, 368
3628	1.40	0.09	280	8	Eterna 1472, 1482, Felsa 376, Rolex 9 3/4", Westfield 10 BL, 10 2 L
3629	1.40	0.09	300	8,5	Cortébert 634, Cyma 454, 456 R 10 1/2", Oméga 23.4 T 1, T 2, 220, 230, 231, Otero 40, 41, 140, 141, 144, 146, 401, 1412, 1441, Zodiac 1363-11 1/2"

3614x

1.40 x 0.085 240

7

2	3	4	5	6	1
3629 - X	1.40	0.09	300	8,5	Benrus E 46, Durowe 1162, 1172, 11 1/2 1268, 11 1/2 1278, 11 1/2 1290 Aut.
3629 - T	1.40	0.09	300	8,5	Longines 22 N
3630 - T	1.40	0.09	320	8,5	Longines 22 L
3632	1.40	0.09	360	10	Montillier 220, 221, 223, 225, 226, 228, Oméga T 17
3636	1.40	0.09	440	10	Ebosa 64, 93, 94
3644	1.40	0.09	600	13	Eterna 701
3647	1.40	0.095	240	7,5	Bidlingmaier-Bifora 934 SC
3648	1.40	0.095	260	8	Bulova 10 ZL, 10 BL, Lanco 12, Phenix 250, 250 SC, 253, S.H.R. 12, 2310, 2312
3648 - DBH	1.40	0.095	260	8,5	Zénith 10 1/2 N, NSI 10 1/2", 10 1/2 106, 106 New, 106-6, 106 SC, 106-7, 106-50, 106-50-6
3649	1.40	0.095	280	8,5	Benrus O, Bulova 9 A, 9 AA, 9 AAI, FHF 1146-9 3/4"
3650	1.40	0.095	300	8,5	Bulova 11 AC, Cyma 54/45, 455, 458, Lip 245, Oméga 23.4, Tissot 21, 21.7, 21.7-3
3651	1.40	0.095	320	9	Bulova 4 AE, Durowe 1258, 1260, 1265, 1266, 1285, Frenca 36, 38, 39, Parrenin 680
3652	1.40	0.095	340	9,5	Bulova 4 AH, 4 AS, 4 AW, 4 AZ, Otero 46, 412 CLD, Pierce 72, 82
3652 - X	1.40	0.095	340	9,5	Marvin 500, Otero 482 CLD Aut.
3653	1.40	0.095	360	9,5	Movado 228
3653 - DBH	1.40	0.095	360	9,5	Zénith 10 1/2" B, 106 P-50-6
3654	1.40	0.095	380	10	Oris 330, 331, Revue 73, Wittnauer 7 TN, 73, 76
3658	1.40	0.095	460	11,5	O.M. 10 1/2 200
3660	1.40	0.10	220	7,5	Oscó 60
3661	1.40	0.10	240	8	Blancpain-Rayville 50, Marvin 400
3662	1.40	0.10	260	8	A. Michel 277 P, 280, 281, 420 à 428, 430, 431, 432, 435, 439, 440, 450, 621 à 623, BFG 90 sonnerie, Bulova 9 AN, Felsa 420, 440, Sonceboz 233, Wilka K. 190, 341, Winton 781-17, 782, 782-17
3663	1.40	0.10	280	8,5	AHO 1022, Aurore 4, 4 I, 4 II, Bulova 10 A, 10 AA, Gruen 142, 143, Marvin 410, 423, Pierce 105 SC, Rayville 41
3664	1.40	0.10	300	9	AHO 1166, Alpina 847, A. 16, AS 373, Aurore 18, Bulova 4 AN, 10 AE, 10 AEC, 10 AE c.s., 10 AH, 10 AHC, 10 AHCD, 10 AM, 10 AN, 10 ANC, 10 AN c.s., 10 AS, 10

Suite page 275

Suite de la page 274

					AW, 10 AW c.s., 10 AX, 10 AX c.s., 11 ACC, Chézard 86, 86.1, 87, Cyma 456-9 3/4, 10 1/2 456, 459-10 1/2, Durowe 1032, 1035, 1132, 1135, Enicar 1009, 1011, General 81, Montillier 150, 150 MM, 155, 157, MST 436/7, Oméga 21, 21.7, 23,4 SC, 23,4 SC TI, 23,40 SC, 23,45, Otero 10 1/2" SC 40, 11 1/2" SC 41, 10 1/2 SC 44-45, 10 1/2 SC Calendr. 401, 11 1/2 SC Calendre 411, 10 1/2"calendre 441, Peseux 20-23, 230, 250, Phenix 10 1/2" 110, 10 1/2" 115 à 117, 120, Rolex 2
3665	1.40	0.10	320	9	AS 1506, 1507, 1558, Brac 1002, 1005, Bulova 4 AF, Doxa 68, 11 1/2-140, Enicar 1020, FHF 67, 67-2, 67-2 N, 67-4, 71, 71 N, 71-2, 71-2 N, 671, 672 etc., 671-2, 671-2 N, 675, 675-4, 676-4, 677-8,, 711, 711-2, 711-2 N, 712, Rolex 1506, Ronda 1011, 1012, 1015, Wittnauer 11 SS, 11 SSG, 1557, Zodiac 1025
3665 - X	1.40	0.10	320	9	Cortèbert 700 Aut.
3666	1.40	0.10	340	9,5	AS 872, Bulova 2-SO, 10 AP, 10 P, Doxa 10" 4, Election 184, FHF 11 1/2" 5272
3666 - T	1.40	0.10	340	9,5	Longines 10.62, 11.62 N, 11.84 N
3667	1.40	0.10	360	9,5	Revue 84, Ronda 1033, 1133, 1233, Wittnauer 7 TO, 7 TO 6, 84, 84/1
3668	1.40	0.10	380	10	FHF 676, KFG 190-H, Oris 310, 310 N
3669	1.40	0.10	400	10,5	Patek 27 sc.
3670	1.40	0.10	420	11	ES 1000
3671	1.40	0.10	440	11	Montillier 250
3674	1.40	0.10	580	12,5	Ebosa 23
3677	1.40	0.105	240	8,5	ETA 385, 386, 388, 411 à 413, 629 à 635
3678	1.40	0.105	260	8,5	Durowe 420 à 422, 520, 522, Lanco 1002, 1012, 1014, 1112
3679	1.40	0.105	280	8,5	AS 394, Becker 105, 105 A, 106, 107, Brac 1028, 1038, 1117, Büren 310, 370, 370 SC, 371, 432 SC, EB 213, Kaiser W 20 (K 56), Roberta-Dux HB 105, Ronda 1117
3680	1.40	0.105	300	9	AHO 1020, 1022 CLD, 1121, 1122, AS 311 à 313, 362, 363, AS 653, Bulova 10 AB, 10 AR, Cyma 11" Tav., Fortis 410, Jeambrun 34, Oméga 10, Otero 10 1/2" Cyl. 24

2	3	4	5	6	1
3681	1.40	0.105	320	9,5	Femga 152 Anc., 520 B, 535 B calendrier, FHF 51, 76 nouveau, 76-2, 81, 81 N, 81-2, 761-2, 762-2, 763, 763-2, 811, 811-2, 814, 815, 2634, 2696, 10 1/2" 6424, 6466, G.P. 91 6 P, Geneva G.S.W. 40, 41, 48, 50, 51, 57, 70, 71, Gruen 920 SS, M. Favre 175, Montillier 260, 261, Movado 206 C, 260, 260 M, Pierce 135, Ronda 1013, 1113, 1213, 1223 Mouv., Silvana 1067, Wyler wg 37, WH 36, WG 311, WG 313
3682	1.40	0.105	340	10	Brac 7013, 7073 6 3/4-8, Citizen 2 S, Moeris 25 T, 17/25 T, Ronda 1243, 1246 mouv., Wittnauer 11 AFG
3682 - X	1.40	0.105	340	9,5	Ronda 1236 Aut.
3683	1.40	0.105	360	10,5	Bulova 13 AC, 13 AT
3688	1.40	0.105	460	12	BFG 810
3692	1.40	0.105	540	12,5	Sindaco 22, 23
3694	1.40	0.11	220	8,5	BFG 902 N Sonn.
3696	1.40	0.11	260	8	AS 175, 268, Bulova 10 WK, Durrowe 435, Fleurier 70 à 89 Lép., 100 à 109 Lép., Gruen 240, 241, Lanco 77, 1062, 1072, 1074, 1077, 1097, 1172, 1174, Marvin 510, Wittnauer 11 NCG
3697	1.40	0.11	280	8,5	AHS 154, Benrus A 45, BFG 902 sonnerie, Bidlingmaier 1 E, Intexa 1050, 1055, 1057, 1155, 1157, Jäckle 19/52, 19/50, Montillier 69
3698	1.40	0.11	300	9	Angelus 250, 257, 258, Benrus BS, Büren 432, Cortébert 688, 689, 696 à 698, 703, Elgin 878, 880, 893, 1010, Eterna 520, 520 S, Felsa 453, 456, Helbros 98, KFG 73, 73 A, Lip D 26, Moeris 11 C, Movado 10 1/2, Oméga 10" 003, 10" A, Recta E, EA, Standard Time 90 à 92, 412, 412 A, 412 B, West End Keepsake 10 1/2"
3698 - X	1.40	0.11	300	9,5	Ronda 1216 Aut.
3698 - DBH	1.40	0.11	300	9	Zénith 11 L
3699	1.40	0.11	320	9,5	Citizen 12 A, Culmina 59, KF 27-031, 27-0322, Marvin 767 11 1/2", Moeris 20.26 C, Movado 261, 261 A, 10 1/2 18611
3699 - X	1.40	0.11	320	10	Ronda 1238-21, 1239-21 Aut.
3699-1	1.40	0.11	320	9,5	Ronda 217 A, 7011, 7013 à 7015, 7111, 7113 à 7115, 7175
3699 - DB	1.40	0.11	320	10,5	Illinois 6/OS 1905

GR3692x = 3035 >> 1

125

125

2	3	4	5	6	1
3700	1.40	0.11	340	10	A. Michel 104, 105, AS 1031, 1039, 1167, Cortébert 640, Felsa 4010, 4010 N, 4012 à 4015, 4015 N, 4016, 4017, 4017 N, 4018, 4019, 4030, 4032, 4034, Gruen 522 CA, 580 SS, KFG 25-721, 25-723, Moeris 17, 17.25 C, 17.25 T, 20.26 C, 20.26 T, 25 C, Wittnauer 9 K
3700-1	1.40	0.11	340	10	Hilson 2000, Zila 2000
3700 - X	1.40	0.11	340	10	Elgin 813, 819, 854, 885, Felsa 710 à 715, 1572, 1573, 1594, 4000, 4001, 4002, 4005 N, 4006 N, 4007 N, 4008, 4009, 4031, 4033, 4039, 4050, 4051 Aut.
3700-2 - X	1.40	0.11	340	9,5	Ronda 1216-21 Aut. Rosk
3700 - T	1.40	0.11	340	10	Longines 12.62 N
3701	1.40	0.11	360	10	Bulova 13 AB, Felsa 104, Favre Leuba FLC 103, 104, Patek k 20, 120 A
3701 - X	1.40	0.11	360	10	Enicar 1124, 1125, 1126, 1145, 1146, Felsa 1565, 156 Aut.
3702	1.40	0.11	380	11	Doxa 13-122, Büren 12"
3702 - X	1.40	0.11	380	11,5	Eterna 1411, 1416, 1421, 1422, 1426 Aut.
3702 - T	1.40	0.11	380	11	Longines 9.47, 9.47 N, 9.47 NN, 20.28
3703	1.40	0.11	400	11,5	Oris 512
3704	1.40	0.11	420	11,5	Vulcain 12 S 23 mouvement
3705	1.40	0.11	440	11,5	Geneva sport 8
3709	1.40	0.11	520	12,5	Ebosa 22
3712	1.40	0.115	260	9	Gruen 910 SS, Lanco 1056, 1241
3713	1.40	0.115	280	9,5	Brac 107 à 112, 115, 116, 901, 902, 904, 905, 907, 911, 912, 914, 915, 917, 2001, 2002, 2004, 2005, 2007, 2008, 2011, 2012, 2014, 2015, 2017, Lanco 10 1/2" 112, 1027, 1027 A, 1061, 1064, 1075, 1076, 1127, 10112, Record 10 1/4 Stab
3714	1.40	0.115	300	9,5	Doxa 11 1/2 132
3715	1.40	0.115	320	9,5	Felsa 12" 4011, Moeris 20, 26 T, 8 3/4 12" 260, Ronda 1217
3715-1	1.40	0.115	320	9,5	Ronda 1217-21
3716	1.40	0.115	340	10	Election 990, Nacar 680
3716 - DB	1.40	0.115	340	10	iWC 83, 8303
3717	1.40	0.115	360	10,5	Favre Leuba FLC 101, 102, FHF 27, 271, 271-2, 271 2 N, 272, 2710, 2711, KFG 28-15, 28-151, Patek 400

*
↑

3716-1 1.40 115 340 10 FE 140

2	3	4	5	6	1
3718	1.40	0.115	380	11	Büren 400, Enicar 1121, Helbros 36, 38, Peseux 110, 110 A, 111 à 114
3720	1.40	0.115	420	12	Frenca 139
3725	1.40	0.12	260	9	Aster 10 1/2, Benrus DF, Brac 903, 906, 913, 916, 2003, 2006, 2013, 2016, 20013, Buova 10 B, Enicar 3, 6, 8, 9, 11, 12, 50, Eta 204, 261, Lanco 1243, 1244 I
3726	1.40	0.12	280	9	Hanhart 34, Lanco 78, 1078, 1078 A, 1087, West end 10 1/2 No 4 Keepsake
3727	1.40	0.12	300	9	Angelus 252, Cupillard 175, Diehl 157/01, 157/02, 157/3, 157/04
3727-1	1.40	0.12	300	9	Ronda 1013-21, 1033-21, 1017, 1031, 1035, 1037, 1111, 1113-21, 1115, 1131, 1133-21, 1135, 1137, 1211, 1213-21, 1215, 1218, 1219, 1223-21, mov., 1226, 1231, 1233-21, 1235, 1237, 1311, 1313-21, 1315, 1317
3728	1.40	0.12	320	9,5	Arogno 190, Büren 12, General 830, 833, Gruen 157, Pierce 135 A
3729	1.40	0.12	340	10,5	AS 750, Elgin 659, Enicar 731, 1130, FHF 73, 73 N, 73-2, 73-2 N, 73-4, 73-4 N, 731, 732, 735, 735-4, 735-4 N, 11 1/2" 739, 739-4 N, Gruen 545, M. Favre 157, Recta MUG 8/66/1, Würthner 12 SC, Wyler WH 314
3729 - DBH	1.40	0.12	340	10,5	Zénith 12 N
3730	1.40	0.12	360	10,5	Cortébert 732, FHF 73-9
3730-1	1.40	0.12	360	10,5	Oris 480, 482, 484, 692, 695, 698
3730 - X	1.40	0.12	360	11	Cyma 480, 485 Autorotor., 1485, Longines 380 Aut.
3731	1.40	0.12	380	11	Cortébert 632
3732	1.40	0.12	400	11	Enicar 1120, 1140, 1141
3733	1.40	0.12	420	11,5	Amida 544, 920, Citizen 2 B
3735	1.40	0.12	460	12,5	Martel 300 1/5-5, Universal 295 1/5-5"
3737 3736	164 1.40	76 0.12	230 680	6 15	DESA 320 GA277001 SIMPLE
3738 - T	1.40	0.125	280	10	Hamilton 6/OS 2321 17 Rubis
3739	1.40	0.125	300	10	Thiel Hector
3740	1.40	0.125	320	10	Becker H.B. 115 à 120, 120 MS, 1051, 1151, 1161, Elgin 845, Gruen 525, 535 SS, Hanhart 115, Moeris 11, Timex HB 115
3741	1.40	0.125	340	10,5	Recta G 35/2, G1, 12" G, 12" G 1220, G1
3141-1	1.40	0.125	340	10,5	Oris 352, 650, 652, 712, 715, 718
3741 - DBH	1.45	0.125	340	10,5	Zénith 12" NVSI

2	3	4	5	6	1
3742	1.40	0.125	360	11	Record 022-18/18 M, 12 1/2 022 18/12
3743	1.40	0.125	380	11	KFG 28-16, 28-161
3744	1.40	0.125	400	11	KFG 28-10
3745	1.40	0.125	560	14	Lemania 515, 5170
3746	1.40	0.13	260	10	Favor-Tschudin Station
3747	1.40	0.13	280	9	EB. 244, 559, 582, Felsa 178 I, 178 II, Kurtz 26
3748	1.40	0.13	300	9,5	A. Michel 215, 216, Felsa 250
3749	1.40	0.13	320	10,5	KFG 45, Oméga 12" 003
3750	1.40	0.13	340	11	Cyma 484, 486, Oris 654
3751	1.40	0.13	360	11	Record 022-18 SC
3752	1.40	0.13	380	12	
3753	1.40	0.13	400	12	
3756	1.40	0.135	300	10,5	Breitling 102, Felsa 237, 252
3758	1.40	0.135	340	11	AS 1560, 1561, 1587, 1589, 1594, 1595, 1606, 1616, 1618, 1648, 1694, 1697, BFG 582 Nouv., Henzi-Pfaff 128, 128 SC, 129, 129 SC, Silvana 1565
3759	1.40	0.135	360	11,5	
3760	1.40	0.135	380	12	Zodiac 521-13"
3765	1.40	0.14	300	11	Oris 10 1/2 261
3767	1.40	0.14	340	11,5	AS 1631
3768	1.40	0.14	360	11,5	G.P. 12, Oméga 13 NN, 13" 003 NN
3769	1.40	0.14	380	12	Revue 69, 69-9, Wittnauer 69
3770	1.40	0.14	400	12	
3770-1	1.40	0.14	400	12	Valjoux 234 à 237, 725 à 730
3771	1.40	0.14	420	12,5	
3774	1.40	0.14	480	13,5	Brac 170 à 175, 180 à 185
3777	1.40	0.14	540	14	Desa 12" 120 à 122
3779 - DB	1.40	0.145	360	12	Hamilton O/S 1535
3780	1.40	0.145	380	12	
3781	1.40	0.145	400	12,5	
3782	1.40	0.145	420	13	
3786	1.40	0.15	340	12	Oméga 171
3787	1.40	0.15	360	12	Heuer 13" 2400, Oméga 33.3 Chr. T 1, 33.3 chrono, 33.3 T 5 CH, 33.3 T 6 PC, 33.3-4, 33.5, 170 CR
3788	1.40	0.15	380	12	
3789	1.40	0.15	400	12,5	
3790	1.40	0.15	420	12,5	
3792	1.40	0.15	460	13	Heuer 9901, 9924
3795	1.40	0.155	340	12	Movado 370
3797	1.40	0.155	380	12	Lemania 15 CH 2 P, 15 CHT, 15 TL (2200-2010), 15 TL 2 P, 15/17, 2000, 2020, 2030, 2210, Oméga 33.3

2	3	4	5	6	1
3798	1.40	0.155	400	12,5	
3799	1.40	0.155	420	13	
3805	1.40	0.155	540	15	Ebosa 130 à 134
3806	1.40	0.16	320	12	
3807 - T	1.40	0.16	340	12,5	Hamden 0005 9696
3808	1.40	0.16	380	13	Doxa 14" Chrono, 15 chr., 15" chrono, Pierce 16/24
3813	1.40	0.16	480	14	AS 737, Desa 130
3817	1.40	0.16	560	15	Desa 260 13", 262, 264, 266
3817-1	1.40	0.165	360	11,5	Lemania 14 1/2 52-15 TL
3818	1.40	0.165	400	13,5	Cyma 16 1/2" 1, 400, Doxa 71 GHT
3819	1.40	0.165	440	13,5	Doxa 20/12 Nouv., 73
3820	1.40	0.165	460	14	Benrus 17" AH, Excelsior Park No 2, 815 R
3825	1.40	0.17	340	13	Junghans 88, 88 Chrono, Tissot 33,3
3828	1.40	0.17	400	13,5	Cyma 14" L. Chrono, Tissot 23.2 14" chrono
3831	1.40	0.17	460	14	A. Michel 131, 520, 560, Felsa 131, Gruen VI, V 3, Martel 300 1/5-comp. 30", Unitas 211, 217, 219, 221, 225, Universal 295 1/5 Spt 30"
3832	1.40	0.17	480	14,5	Breitling 112, Excelsior Park 16 S. 2, Lanco 1735, Landeron 15 1/2 4 à 7, 18 1/2" 17 à 20, Mido 16"
3839	1.40	0.175	400	14	Lemania 5000, 5020, 5040, 5060, 5080, 5100, 5120, 5140, 5160, 5300, 5370, 5390, 5410, 5600, 5620, 5640, 5800, 6320, Oméga 180/181, 5000, 5410
3840	1.40	0.175	420	14	AS 862, 863, 958, Cyma 15 1/2-7, 548, 593
3842 - T	1.40	0.175	480	15	Hamden 12 S 12696
3843	1.40	0.18	400	14	Cyma 16 1/2" 4, 510, 671, 675, Smith 600
3843 - DBH	1.40	0.18	400	14	Zénith 17" EG, 17" EP
3845	1.40	0.18	440	15	Bulova 17 H, Doxa 17" 20/12, 20/12 Anc., Gruen 505, Martel 300 1/10, 300 1/100, Universal 295 1/10, 295 1/100, West end Index New 16"
3846	1.40	0.18	460	14,5	Alpina 365, Gruen VI 1/2, V 2 1/2, V 4, V 5, 17" V 7, 17" Very thin
3847	1.40	0.18	480	15	Alpina 297, 331, 335, 797, Bulova 17 M, Cyma 784 à 787, Excelsior Park No 20, 990 R, Felsa 520 à 527, 560 à 567
3848	1.40	0.18	500	15	A. Michel 523, 525, 526, 563, Bulova 17 AC, Felsa 161, Winton 17-8
3855	1.40	0.18	760	18	EB 623, Ebosa 623
3858	1.40	0.185	400	14	Cyma 640, KF 35-021, Record 201 à 204

2	3	4	5	6	1
3862	1.40	0.185	480	15	Lanco 1726
3864	1.45	0.185	500	15,5	Cyma 797
3865 - DB	1.40	0.19	380	14,5	Molina sm 60
3866	1.40	0.19	400	14,5	Lemania 8260, 9010, Record 221, 224
3868	1.40	0.19	460	15	Excelsior-Park No 3, 815 RZ, RBR
3869	1.40	0.19	480	15	Cyma 704 à 707
3870	1.40	0.19	500	15,5	
3871 3871	1.40	0.19	520	16	
3872 3872	1.40	0.19	560	17	Oris 16" 131, 132, 134
3877	1.40	0.195	520	16	
3878	1.40	0.195	540	16,5	
3882	1.40	0.20	380	15	Oméga 40,1
3886	1.40	0.20	520	16	
3887	1.40	0.20	540	16,5	
3888	1.40	0.20	560	17	
3890	1.40	0.21	420	17	Otto Maire 160
3892	1.40	0.21	560	17	
3893	1.40	0.21	580	18	
3896	1.40	0.215	460	17,5	Reconvilier 17.22, 18.20, 7909, SHR 18/22, 79, 222, 790, 793, 4150, 4152, 4154, 4170
3900	1.40	0.22	620	19	
3905	1.40	0.23	640	20	
3908	1.40	0.24	340	14	Lemania 18 SS 5300, 5320, 5370, 18 SS 5600, 5620, 18 SS 1/5 5390, 5350, 8160
3912	1.45	0.065	400	8,5	EB 1225
3916	1.45	0.07	200	6	Bidingmaier-Bifora 70, Elgin 700, 701, 6693
3917	1.45	0.07	220	6	
3918	1.45	0.075	220	6	AS 1744
3919 - DB	1.45	0.075	240	7	Slava 2414
3920	1.45	0.08	200	6,5	Elgin 700, 701, 702, 6693
3921	1.45	0.08	220	6,5	Alpina 566, 568, Benrus L, Phenix 230 5 1/4", Silvana 8760, 8795 à 8797, Venus 60, 149
3922	1.45	0.08	240	7,5	AS 1586, Cupiliard 95, 110, Enicar 820, Felsa 302, 303, IMC : Imaco 60, Montillier 75, Oris 380, 381, Precimax 110
3923	1.45	0.08	260	7,5	AM. 115, Bulova 9 AR, 9 ARC, Bulova 9 AS, 9 ASC, 10 BRC, 10 CSC, Culmina 91, Damas 90, Derby 70, Doxa 8 3/4" 14, Felsa 115, 308, 324, 325, FHF 80, 93, 97 ancien, 113, 114, 116, 117, 128, 133, 134, 144, 146, 148, 153, 157, 167, Suite page 282

2	3	4	5	6	1
					Suite de la page 281
					177, 190, 192, 209 à 211, 213, 219, 220, 224, 226 à 229, 236 à 238, 240, Helbros 47, 72, 90 A, Lavina 8 3/4 28 17 R, Lip 143 N, 155, Mido 501, Silvana 5302, Winton 1221 17, West end Secundus 80
3924	1.45	0.08	280	7,5	FHF 86, Rolex 219 Tudor, Silvana 5090, Unitas 580, West end Secundus 5 3/4", Winton 104-36
3925	1.45	0.08	300	8,5	Eterna 770, Helvetia 106, Tissot 17,5 Sp.
3928	1.45	0.08	360	8	ORA 1 R
3930	1.45	0.085	240	7	A. Michel 110, AS 1340, 1341, 1410 à 1413, 1456, 1456 N, 1550, 1608, 1608 N, 1684, Cortébert 657, 658, Elgin 644, 645, Felsa 110, 4045, 4046, Lip T 130, Lusina 9 1/4", Phenix 8 3/4" 89 à 93, SEFEA 41, 46, 52, 53, 130 à 132, Silvana 8456, 8608, Smith KG. 81, 300, Technic Ebauche S 60, Tissot 17.5-1, 17.5-3, Wittnauer 9 ARK, Wyler WD 14
3930 - X	1.45	0.085	240	7,5	AS 1320, 1321, 1323, 1364, 1365, 1367, 1394, 1416 à 1419, 1421, 1422, 1437, 1439, 1446, Benrus CL, Elgin 653, 1421, 1422, G.P. 69, 71, Heuer 1900, 11900, KF 21-011, 21-0114, Rayville 50, Tudor 1301, 1410, 1411, 1412, 1413, Wittnauer 9 AR, 9 ARB, 9 ARG Aut.
3931	1.45	0.085	260	7,5	FHF 8, 87, 88, 100, 101, 105, 109, 115, 118, Helvetia 90, 90 A, 900, Mido 115
3431-1	120	85	270	7	
3937	1.45	0.085	380	9,5	AS 962, 978, Helbros 57
3938 - DB	1.45	0.09	360	10	Hamilton 8/OS 7221 17 R
3940	1.45	0.095	260	8	Lorsa 14 R, MST 317
3942	1.45	0.095	300	8,5	Benrus AL, ETA 785, 855, Eterna 1158, 1158 H, 1159, 1159 H
3943	1.45	0.095	320	9	Damas 51, Elgin 711, 712, 12/0718, 1811, 6811, ETA 765, 765 H, 766 à 770, 774, 842, 843, Helbros 216, Winton 60-5
3943 - X	1.45	0.095	320	9,5	Förster 80, 81, 90, 91, 190, 191, 800, Otero 11 1/2" 48, 11 1/2" 481 Auf.
3944	1.45	0.095	340	10	Marvin 184-3-10 1/2"
3948	1.45	0.095	540	11,5	EB 1199, 1350
3950	1.45	0.10	200	8	Standard Time 22, 27
3951	1.45	0.10	260	8	Felsa 280, 281, Waltham A 681

2	3	4	5	6	1
3952	1.45	0.10	280	8,5	Elgin 627, 643, Helvetia 81, Silvana 1256, 1361, 1382
3952 - X	1.45	0.10	280	9	Angelus 1361/270, AS 1336, 1336 N, 1361, 1361 N, 1382, 1383 N, 1384, 1395, 1395 N, 1396, 1396 N, 1402, 1402 N, 1423, 1424, 1424 N, 1426, 1447, 1448, 1457, 1458, 1463, 1468, 1476, 1476 N, 1478, 1479, 1488, 1490, 1493, 1512, 1515, 1518 à 1520, 1523, 1555, 1555 N, 1571, 1572, 1574, 1578, 1583 à 1585, 1659, Benrus DA, DO 131, DO 132, DOA, EE, EF, Concord 253, Doxa 69, 139, Ebel 125, Elgin 654, 678, 1423, Enicar 1034, 1035, GP 01, 08, Gruen 600, 660, Hampden T 9, Heuer 800, 860, KF 25-011, Lanco 1233, Lip R 108, R 134, Rayville 570, Waltham 1146, Wittnauer 11 ABC, 11 ACB, 11 AIB, 11 WIG, Zodiac 1402, 1424 N Aut.
3953	1.45	0.10	300	9	Ebel 104, Eterna 1078, 1079, FE 233.68, 233.69, 233.70, MST 357
3954	1.45	0.10	320	9	Alpina 668, Amida 906, Benrus AT, FHF 28, 28.2, 28.2 N, 28.3, 52, 54, 82, 82.4, 92, 104, 122, 175, 175.1, 175.1.3, 176, 176.3, 179, 179.1, 179.3, 184, 186, 186.1, 186.3, 188, 191, 196, 198, 204, 205, 215, 216, 221, 223, 232, 235, 239, 281, 281.2, 281.2 N, 282, 10/2 324, 821, 821.4, 822, 823, 1146-6-10 1/2", Glycine 68, G.P. 09, Helbros 31, Moeris 17/25 C, MST 953, 956, 959, 962, 963, Westfield 4 AH, 4 AS, 4 AW, 10 AS, 10 AW, 10 WK, Winton 77
3955	1.45	0.10	340	9,5	Doxa 4 2/3' 1, Elgin 629., Helbros 11 1/2" 84, Silvana 1028, Winton 34, 34-8, 1192, Zodiac 204
3955 - T	1.45	0.10	340	9,5	Longines 10.25, 10.26, 11.26
3956	1.45	0.10	360	9,5	Cortébert 638, 644, Citizen S 19 J, MST 421
3956-1	1.45	0.10	360	9	FE 233.68, 233.69, 233.70
3956 - X	1.45	0.10	360	10	Elgin 790, MST 26-420, PUW 54, 55, 57 à 59 Aut.
3957	1.45	0.10	380	10	Bulova 13 AF
3957 - X	1.45	0.10	380	10	AS 1712, 1713, 1816, 1847 à 1849 Aut.
3960	1.45	0.10	520	12	Helbros 28
3962	1.45	0.10	600	13	Léonidas 140, Venus 140, 142, 143
3965	1.45	0.105	260	9	MST 202, 229, 242, 253, 271, 277, 303, 337, West end Novoris, Zodiac 1150 A

2	3	4	5	6	1
3966	1.45	0.105	280	9	AS 665, 798, Derby 33, 37, 43, 44, Jeambrun 26 D, 32, Otero 10 1/2" SC 29, Wittnauer 11 ARG
3966 - DBH	1.45	0.105	280	9,5	Elgin 730
3967	1.45	0.105	300	9	Amida 532, 533, 537, 538, 900. Aro-gno 60, AS 488, 489, Benrus FL, Elgin 720, 723, Fleurier 350 à 359, 380-2, 381 à 389, 420, 425. Gruen 515 SS, Jeambrun 23 D, 23 DC, 23 D Thin, 26 DC calendrier, 30, 31, 32 PS, KFG 180, 182, 182 R, 184, 185, 185 A, 186 à 188, Peseux 350, 355, 380, 385. Rolex 380-2. Vulcain101-10 1/2"
3968	1.45	0.105	320	9,5	Peseux 72, Winton 86, 862, 862-17, 962-17
3969	1.45	0.105	340	9,5	AS 1814, Benrus 10 1/2" AR, ARCS, ARSS, Cortébert 403, FEF 380-1, Gruen 325, 3251, Lip T 18, Marvin 205 10 1/2, Parrenin 1901
3969 - T	1.45	0.105	340	9,5	Longines 11.12/62 N, 11.87, 11.88, 11.88 A, 11.88 N, 12/84 N 22
3970	1.45	0.105	380	10	AS 1710, 1711, Eterna 1411 U, 1424 U
3970 - X	1.45	0.105	380	10	AS 1857 à 1859 Aut.
3972	1.45	0.105	400	11	Fréco 20, K, KA
3976	1.45	0.105	480	11,5	EB 867, 868, 1097, 1198, 1222 à 1224, 1228, 1270
3979	1.45	0.11	240	9	BFG 35 à 37, 39
3980	1.45	0.11	260	9	AS 740, 760, 881, 938, 1086, Cyma 40, Eta 84, 98, 128 D, 389, 605, Lanco 108, 122, 10122, NFT 40, 44, 74, 76, 401, Peseux 30, 38, Wil-Ka K 200
3981	1.45	0.11	280	9	Büren 10 1/2 2, Dugena 559, Gruen 885, 887, Lanco 110, 10108, Otero 10 1/2 28, 29, 29 A, Silvana 1020, 1226, Venus 220 à 227-10 1/2"
3982	1.45	0.11	300	9	A. Michel 454, 455, 458, 650 P, 651, 651 A, 651 B, 651 C, 652, 652 P, 652 PR, 657, 663, 671, 672, Arogno 62, AS 111, 117, Felsa 670, 673, Wilka K. 229, 240
3982 - X	1.45	0.11	300	9,5	PUW 54 A, 54 B, 570, 590 CLD Aut.
3983	1.45	0.11	320	9,5	Bauer G.A. 1200, BFG 9 3/4 235 Ora, Bulova 11 AAC, Enicar 415, Silvana 1690
3983 - X	1.45	0.11	320	10	Alpina 664, Benrus BT, CD, Breitling 25, 251, Eberhard 11500, 11501, Felsa 410, 415, General 836 à 838, 841, Gruen 550 SS, KF 25-072, 25-0721, 25-0723, Marvin 762, 795, Moeris 11 1/2", Aut.

2	3	4	5	6	1
3984 - T	1.45	0.11	340	10,5	Longines 11/87 N
3984 - X	1.45	0.11	340	10	Felsa 690 à 698, 692 N, 790, 792 1560 Aut.
3984-1 - X	1.45	0.11	340	10	Felsa 699-760 Aut.
3985	1.45	0.11	360	10,5	Citizen A" 9 3/4, Cyma 234, Damas 30 TS, 30
3985-1	1.45	0.11	360	9,5	Citizen 9810-17/002-15
3986-1	1.45	0.11	380	10	AS 2060, 2061, 2064, 2067, 2074, 2084
3986 - X	1.45	0.11	380	10,5	AS 2062, 2063, 2066, 2068, 2076, 2086 Aut.
3988	1.45	0.11	420	10,5	MSR S.2 Mouv.
3989	1.45	0.11	440	12	BFG 688
3991	1.45	0.11	480	12,5	Excelsior 22, 222, 990, 3364, 3364 R
	145	11	500	12	VULCAIN 120 TIME
3992	1.45	0.11	760	15,5	Lemania 8010
3993	1.45	0.115	260	9	AS 756, 817, 908, 960, 968, 1094, 1305, MST 192, 226, 234, 235, 246, 276, 304
3996	1.45	0.115	320	9,5	Helvetia 830
3996 - DB	1.45	0.115	320	10	Raketa 2603, 2609
3996 - X	1.45	0.115	320	10	MST 4002 Aut.
3998-1	1.45	0.115	360	10	AS 1900, 1901, 1904, 1911, 1914, 2178
3998-2	1.45	0.115	360	10	AS 2164, 2167, 2174
3998-1 - X	1.45	0.115	360	10,5	AS 1902, 1903, 1906, 1913, 1916 Aut.
3999	1.45	0.115	380	10,5	
3999 - T	1.45	0.115	380	10,5	Longines 12.91, 12/92, 12/92 2 DC
4000 - X	1.40	0.115	400	11,5	AS 2162, 2163, 2166, 2168, 2176 Aut.
4002	1.45	0.115	440	13	Vulcain 12" R ou 120 mouv.
4005-1	1.45	0.12	360	10,5	AS 2160, Citizen 9200/002-01
4006 - X	1.45	0.125	400	11	ETA 2770, 2772, 2773, 2776, 2778, 2779, 2781, 2783, 2788, 2789, 2791, 2793, 2794, 2797, 2798 Aut. (21 600 osc.)
4007 - D	1.45	0.125	440	10,5	Seiko 430, 5722 A, 5722 B, 5740 A, 5740 B, 5740 C, 401-430
4007-1	1.45	0.13	300	10	A. Michel 235, 236, 250, 252, Felsa 235
4008	1.45	0.13	320	10,5	Enicar 1150, 1152, 1180, 1182, 1250, 1252, ES. 50
4008 - X	1.45	0.13	320	11,5	AS 1590, 1591 Aut.
4009	1.45	0.13	340	11	Seiko 57 B, 341, 560, 5717 A, 5719 A, 401-570, Crown, Crown Sp.
4010	1.45	0.13	360	11	Henzi-Pfaff 106, 106 CLD, 107, 107 CLD, 110, 112 à 115, 170
4010-1	1.45	0.13	360	11	Eta 2750 à 2752, 2754, 2758, 2760, 2762 à 2764, 2766, 2768, 2769

2	3	4	5	6	1
4011	1.45	0.13	380	11,5	Landeron 14" 70 à 75, 14" 77 à 79, 174, 274, 275
4013-1	1.45	0.13	420	10,5	Seiko 3180, 401-640
4014 - X	1.45	0.13	420	11	Eta 2771, 2774, 2780, 2784, 2790, 2795, 2796 Aut. (28 800 osc.)
4019	1.45	0.13	420	12,5	West end Index New 571
4020	1.45	0.15	440	13,5	Landeron 14 1/2" 15, 14 1/2 39, 14 1/2" 42, 14 1/2" 52, 53
4024	1.45	0.17	520	15	Landeron 117, 120, 127, 130, 217, 219, 220
4025	1.45	0.18	520	15,5	Lemania 8000, 8001, 8000-30, 8004, 8008, 8046, 8049, 8063, 8100, 8101, 8105, 8200, 8201, 8300, 8301, 8308, 8401, 9000, 9001, 9004, 9008, 9046, 9049, 9063, 9100, 9101, 9105, 9200, 9201, 9300, 9301, 9308, 9401
4029	1.50	0.05	140	5	Rayville 52, 55, 520, 550
4030	1.50	0.05	160	5	Rayville 52 R, 55 R, 520 R, 550 R, Zénith 5" 12
4031	1.50	0.05	180	5	Rolex 4" u réf. 100, 150, 190, 4" u réf. 1004, 4" u 3315 U
4032	1.50	0.05	200	5,5	
4035	1.50	0.055	160	6	Longines 118
4036	1.50	0.055	180	5,5	Rolex 4", 7 U, 101, 4" 113, 4" 160, 161
4037	1.50	0.055	200	5,5	Lip SA D 170, Mido 600 A, 606, 607, Universal 241
4040	1.50	0.06	180	5,5	Lip R 100, R 145, Rolex 191
4041	1.50	0.06	200	6	AS 969, 981, 996, 1460, Benrus U, Eterna 694, G.P. 60, Helbros 50, Mido 600, Rolex 100
4042	1.50	0.06	220	6	Mido 637, Recta N
4042 - X	1.50	0.06	220	7	Mido 617, 1265, 1658 Aut.
4043	1.50	0.06	240	6,5	Montillier 15, 17, Wittnauer 5 D, 63 = 1663
4043 - X	1.50	0.06	240	6,5	AS 1477, 1513, 1563 Aut.
4047	1.50	0.065	180	5,5	AS 973, Felsa 53, 290, 291, 372, 372 N, 373, 373 N, 374, G.P. 61
4048	1.50	0.065	200	5,5	
4048 - X	1.50	0.065	200	6	AS 1480, 1509, 1533, 1639, Benrus DW, EP, Bulova 6 BPA, Ebel 70, Elgin 634, 864, G.P. 74, Lip R 109, Rayville 510, Rolex 1566, Tissot 16 R 1, TC 740, Waltham H MM Aut.
4049	1.50	0.065	220	6	Doxa 7-30, Gruen 282, Helvetia 122, MST 426, Fleurier 6600 à 6609, 6620, 6621, 6630, 6631, 6650, 6663
4049 - X	1.50	0.065	220	6,5	Mido 607 PO, 607 P, 606 P Aut.
4050	1.50	0.065	240	6,5	Förster B.F. 300, Movado 15

2	3	4	5	6	1
4051	1.50	0.065	260	7	
4052	1.50	0.065	280	7,5	Favre-Leuba 250, 251, 253, 255, Lemania 4500 PS
4056	1.50	0.07	180	5,5	Precimax 200
4057	1.50	0.07	200	6	Chézard 66, 500, FEF 6710, 6711
4058	1.50	0.07	220	6	AS 1766, Chézard 70, Durowe 108, EB 8240, 8241, Movado 17, 19, Tissot 13.6-1 T, 13.6-61, 136-61
4059	1.50	0.07	240	6,5	AS 972, 975, 997, 1000, 1006, 1061, 1177, Aurore 12, 39, 390, 391, 393, Büren 65, 650, Cortébert 449, Helbros 44, Silvana 7391, Universal 520, Westfield 7 AW, Winton 108, Zodiac 39, 734
4059 - DBH	1.50	0.07	240	7	Elgin 650, 21/OS 6246
4060	1.50	0.07	260	7	AS 1632, 1729, 1731 à 1733, Bulova 7 BPP, 8 AL, Lemania 4550 GS
4061	1.50	0.07	280	7	AS 925, Election 100, 215, Marvin 100, 215, 310, 384, 415, Tissot 23.3 R 21
4062 - DBH	1.50	0.07	300	8	Elgin 660
4064-1	1.50	0.075	180	6	Bidlingmaier-Bifora 52, 52-2, FEF 6700, 6701, 6720, 6721
4065	1.50	0.075	200	6	
4065-1	1.50	0.075	200	6	EB 8340, 8340-66, 8340-67, 8341, 8341-66, 8341-67
4066	1.50	0.075	220	6,5	AS 1115, 1235
4067	1.50	0.075	240	7	Bidlingmaier-Bifora 55, Helbros 111, KFG 15-10, 287, Oris 590
4068	1.50	0.075	260	7	Bulova 6 AN, Durowe 56, 59, Gruen 225, 225 N, 225 SS, MST 313, 328, 349, Zodiac 605-6 3/4-8"
4068-1	1.50	0.075	260	7	Ronda 4011
4069	1.50	0.075	280	7,5	Alpina 813, AS 1051, 1085, 1102, 1108, 1137, 1152, 1258, 1262, 1271, 1275, 1292, 1293, 1296, 1301, 1374, 1385, 1452, Benrus CA, Bulova 8 AM, 8 AZ, Doxa 52, G.P. 55, Lorsa 514 A, Peseux 280, Revue 41, 42, 42 PL, 42 BR, Ronda 411, Silvana 5051, 5251, 5252, Winton 40-8
4070	1.50	0.075	300	8	Glashütter-Tradition N 570, Femga 50, Ronda 9013
4071	1.50	0.075	320	8	Witnauer 9 E
4071 - DBH	1.50	0.075	320	8	Elgin 21/OS 660, 21/OS Mod. 660-1-2, 21/O 6330, 21/OS SER 660 No 6330
4073	1.50	0.08	180	6,5	Brac 2061
4074	1.50	0.08	200	6,5	Revue 89

2	3	4	5	6	1
4075	1.50	0.08	220	6,5	AHO 555 5 1/4", AS 1186, Citizen 2300/002-18, Helbros 54
4076	1.50	0.08	240	7	Benrus BP, Brac 2070, 2071, Hamilton 600, KFG 15-14, Marvin 1012, Moeris 6 3/4-8 C, 6 3/4 8 T, 60, MST 373, Osco 49, PUW 6 3/4"-8-80, SEFEA 89
4077	1.50	0.08	260	7,5	AS 1111, 1179, 1289, Aurore 41, Benrus BW, Bulova 6 WN, Doxa 65, Durowe 51, 55, Eterna 1224, Fleurier 270 à 289, Helbros 58, 60, 70, Junghans 77, Lanco 4, Marvin 320, Mido 80, Parrenin H.P. 25, 26, 251, PUW 5 1/4" 49, 492, Ronda 9011, 9031, 9035, 9037, Rotary 780, Uhren-Werk-Ersingen 57/5 5 1/4, Unitas 510 à 515, 520 à 524, 530 à 535, West end secundus 5 1/4", Westfield 6 WN, 6 AN
4077-1	1.50	0.08	260	7,5	Unitas 630 à 633, 6360, 6362, 6363, 6470, 6475, 6476
4077-2	1.50	0.08	260	7,5	UT 6365, 6365 N, 6366, 6366 N, 6367, 6480, 6480 N, 6481, 6485, 6485 N, 6486, 6486 N, 6487, 6488
4078	1.50	0.08	280	7,5	AV 410 à 412, FHF 125, 126, FHF 129, 131, 135 à 139, 143, 145, 147, 154, Fleurier 1270 Epiro, 1273, 1275, Lanco 510, Lavina 41, 5 1/4-44, Liengme 152, Montillier 190, Silvana 5270, Tudor 131, Wittnauer 8 FF, 8 T, 8 TS, 42, 125, C 125
4078-1	1.35	8	310	7.5	
4079	1.50	0.08	300	7,5	Mido 501 A, Parrenin 25 nouveau
4080	1.50	0.08	320	8	Elgin 662
4081	1.50	0.08	340	8,5	Longines 10 T
4082	1.50	0.08	360	9	ORA OC 1
4083	1.50	0.08	380	9	ORA 8 3/4 - R 1
4085	1.50	0.085	220	7	Brac 2051, 2053, 2073, Lanco 804, 806, 858, Lapanouse 182, 192 E, 200, 200 A,
4086	1.50	0.085	240	7	Citizen 0130-17/002-17, 0110-17/002-17, Cyma 4 A, 8-5 404, 8-9 404, Enicar 792, ETA 1250, Helbros 29, Lanco 864, Liengme 810-10 8 3/4, 859, MST 770, 864, Otero 5 1/4" 56, 156
4087	1.50	0.085	260	7,5	Benrus BN, Ebel 68, Eta 1240, 1241, 1244, Neufing N 570
4088	1.50	0.085	280	8	Cyma 406, Doxa 8 x 9" 14, Eterna 860, 860 SC <i>UT6565</i>
4089	1.50	0.085	300	8,5	
4089-1	1.50	0.085	300	8,5	Ronda 9015, 9017
4091	1.50	0.085	340	9	AS 116, EB 1116, 1226, 1431 N

FHF 138

2	3	4	5	6	1
4092	1.50	0.085	360	9	Aurore 19, Bulova 7 AC
4096	1.50	0.09	200	7	Lapanouse 180, MST 358
4097	1.50	0.09	220	7	O.M. 8 3/4" 83 cylindre
4098	1.50	0.09	240	7,5	Brac 2021, 2041, Desa 675, Eta 790 à 799, 802 à 804, 806 à 809, 878, Helbros 85, 127, Liengme 39, Smith Lever, Solvil 803
4099	1.50	0.09	260	8	Aurore 140 à 142, 146, 146 J, 147, 148, 150 à 154, 233, Cyma 170, Eta 881, 883, 884, 915, Felsa 145, Lanco 22 9 3/4, 922, 1136, Parrenin 62 à 65
SEE 4099-1 GEN	1.50	0.09	260	8	Ronda 9013-21, 9033-21
4100	1.50	0.09	280	8	AV. 149, Büren 975, Cortébert 571, Felsa 201, 204, 229, 236, Fleurier 170 à 189, G.P. 86, Marvin 757, Mido 800, 800 A, 800 B, 800 C, Parrenin 61
4100-1	1.50	0.09	280	8	EB 8350, 8350-66, 8350-67, 8354, 8354-66, 8354-67, 8356, 8361, 8361-66, 8361-67, 8364, 8365, 8365-66, 8365-67, 8366, 8367, 8451, 8454, 8455
4101	1.50	0.09	300	8,5	Bulova 10 BA, 10 BE, Eterna 702, Fleurier 230 à 249, Liengme 9, 10, 810, Revue 50, Wittnauer 9 T, 50
4102	1.50	0.09	320	9	Alpina 751, EB 1431, 1431 N, Frenca 101, Liengme 2646
4103	1.50	0.09	340	9	Doxa 10 1/2", Jaeger-Lecoultré 916, Peseux 160, 162, Wittnauer 10 T, 10 TS, 56
4104	1.50	0.09	360	9,5	Otero 22 A
4104 - T	1.50	0.09	360	10	Longines 23 LN, 23 Z, 23 ZN, 23 ZS, 232
4105 - T	1.50	0.09	360	10	Hamilton 747
4108	1.50	0.095	220	7,5	Lanco 857, 861, 876
4109	1.50	0.095	240	7,5	Ora 145, Oris 9 3/4 372
4110	1.50	0.095	260	8	AS 345, Bulova 9 B, Cortébert 581, Cyma 10 1/2" 5 Tav, Oris 450, Pierce 114, Silvana 1502
4110-1	1.50	0.095	260	8	EB 8450, 8456, 8460 à 8467 1 rubis
4111	1.50	0.095	280	8,5	AS 1315, Benrus DT, Eta 860, 865 à 874, 965, 965 S, Cortébert 9 3/4 bas., Court 10 1/2-11 1/2-43, Mido 170, Oris 454, Pierce 110 10 1/2"
4111 - X	1.50	0.095	280	9	AS 1302, 1381, 1481, G.P. 38, 44, Heuer 1800, Kienzle 57/19, Winton 82 Aut.

2	3	4	5	6	1
4112	1.50	0.095	300	8,5	Bidlingmaier-Bifora SA 13, SA 103, 112, Büren 10 1/2 L.N. (Régular), 10 1/2 N 5001, Cortébert 10 1/2, Cyma 031-5 1/4", 111, Doxa 10 1/2 100, 11 1/4 931, Dugena 557, 1157, Gruen 445 SS, 827 SS, 8277 SS, Helbros 310, Heuer 10 1/2" DX réf. 5400, Marvin 771, MST 1105, Osco 10 1/2 65 SC, 65/66 SC, 66 SC, 66 SC/CLD, Pierce 105, Rolex 10 Hunter, 10 1/2 nouveau Cal-Hunther, 51 Hunter, 88, 10 1/2 710, 760, 10 1/2 ou 10 1/2 8013, SHR 2320, 2322
4112-1	1.50	0.095	300	8,5	UT 186, 186-1, 187, 187-1, 188, 188-1, 189, 189-1, Valjoux 10 1/2" DX No 69, 10 1/2" DXC 89
4112 - X	1.50	0.095	300	9	Bidlingmaier 103 SA Aut.
4113	1.50	0.095	320	9	Aurore 42, Bauer GA-Guba 1050, Cyma 10 1/2" 4, 374 A-10 1/2, 860, Damas 510, Doxa 10 1/2" 2, Eterna 1253 UC, Revue 56, Rolex 1210 Oyster, 1215, Universal 270
4113 - T	1.50	0.095	320	9	Eterna 13" 1249
4114	1.50	0.095	340	9,5	Aurore 420 à 422, Cyma 014, 018, 316, 377, Election 525, 625, 625 D, 625 SD, 625 S, Liengme 2546, Marvin 520, 520 SC, 520 CS, 520 S, Ultra 702 = RM
4114 - T	1.50	0.095	340	9,5	Longines 23 Z, ZN, ZS, 23 ZD, 23 ZZD, 232
4115	1.50	0.095	360	9	KF 10 1/2 32-20
4115 - T	1.50	0.095	360	9,5	Longines 23.7
4116	1.50	0.095	540	12	Enz-Median-Impera 152 CLD, 153, 153/O, 153/K
4117	1.50	0.10	220	7,5	Smith Roskopf
4118	1.50	0.10	240	7,5	Brac 2062, Oris 361, 362, 370, 371, 450 N, 451 N, 452, 453, 456 à 458
4118-1	1.50	0.10	240	7,5	Smith LY (8 3/4)
4119	1.50	0.10	260	8	A. Michel 330 P, 331, 332, 334, 340, Bulla 51, Bulova 10 AL, RO, Felsa 9 3/4 334, 340, 345, 347, Oris 459, Winton 1212, 1212-17
4119 - TR	1.50	0.10	260	8	Waltham 10 L 2229
4120 - X	1.50	0.10	260	9	Benrus EH, Kasper 1000 Aut.
4121	1.50	0.10	280	8,5	Election 62, 500, Felsa 179, 330, FHF 183, 183-1, 207, Geneva sport 23.7-4, Gruen 587, Jeambrun 9 3/4" 217, 10 1/2" 217, Lavina 10 1/2 28, 10 1/2" 123, Minerva 10 1/2 48, 49, Suite page 291

2	3	4	5	6	1
					Suite de la page 290
					50, Oris 450 A, 451 A, Osco 1065, Recta 10 1/2 E. 50, F 3, FB 5, 10 1/2 FFA, FG, FL, Rolex 10 1/2 King, 10 1/2 8 HW, Universal 260, 261, Wittnauer 11 D
4122	1.50	0.10	300	9	Aero bracelet-réveil, AS 624, 667, 769, 808, 834, 1475, 1568 Mouv., 1772, 1931 Mouv. 18000, Benrus BHA, DS, FN, Büren 100, 195, 460, 461, GN, GRN, LN, Concord 344 F-New, 344 W, Cyma 011, 8601 H, Doxa 11 1/4 14, 11 3/4-C-14, 11 1/2 98, 11 1/2 125, 155, Dugena 1100, Eta 1285, 1286, Eterna 970, Fleurier 290, 290-1, 291 à 349, G.P. 11, Hamilton 650 à 652, 659, 660, 672, Helbros 77, Kasper 700, 750, 800, 900, 901, 951, 952, KFG 120, Osco 69, Pierce 100, Rolex 290, 320, 1200, Silvana 1258, 1475, Tissot 25.6 821, Universal 130, 330, Wittnauer 10 FL, 11 SAG, Wyler WH 18 mouv., 100-10 1/2"
4122 - DB	1.50	0.10	300	9,5	Waltham 6/OC 2248
4122 - X	1.50	0.10	300	9,5	Angélus 1256/253, Benrus CF, Doxa 136, Election 983, Eta 1237 à 1239, 1246 à 1249, 1256 à 1259, 1285, 1286, UC 1243, G.P. 45, 47, Lip R 107-1, R 122, Vulcain 124, Wittnauer 11 RW, 11 RWK, 211 Aut.
4123	1.50	0.10	320	9	Angélus 1475/270, Bulova 11 AERC, Bulova 13 AP, Eterna 1159, 1159 H, 1237, 1239, 1249, Frenca 10, Bauer shock-semi Lapanouse 151, Liengme 24.46, 25.46, 26.46, PUW 10 1/2" 60, Standard Time 51, 73, Ultra 233, 602, 702, 703, 705, 905, Wittnauer 33, 47
4123-1	1.50	0.10	320	9	Ebosa 68
4123 - X	1.50	0.10	320	9,5	Eterna 1237 C, 1239 C, 1242, 1343, 1243 C, 1246, 1246 C, 1247, 1247 C, 1248, 1248 C, 1249 C, 1252, 1254 Aut.
4124	1.50	0.10	340	9,5	AV. 420 N, Benrus C, Doxa 1173, Marvin 535, West end secundus New 10 1/2
4125	1.50	0.10	360	10	Oméga 26.50, 26.50 PC, 410/1208, 420
4125 - DBH	1.50	0.10	360	10,5	Zénith 126-5-6, 126-40
4127	1.50	0.10	400	11	
4127 - T	1.50	0.10	400	11	Longines 9 LT, 25.17 ABC
4132	1.50	0.105	260	8,5	AM. Felsa 345

2	3	4	5	6	1
4132 - X	1.50	0.105	260	9	Kasper 1050 CLD Aut.
4133	1.50	0.105	280	9	AS 301 à 303, 307, 323, 324, 328, 329, 333, 340 à 342, 344, 346, 347, 349, 371, 383, 384, 389, 436, 464, 467, 473, 504, 514, 516, 546, 549, 562, 568, 569, 583, 585, 595, 603, 619, 621, 629, 633, 636, 672, 689, 694, 708, 709, 714, 717 à 720, 730 à 732, 775, 780, 783, 784, 785, 790, 803, 806, 819, 825, 831, 832, 838, 849, 871, 896 à 898, 915, 922, 926, 932, 934, 935, 937, 944, 946 à 948, 952, 971, 993, 1004, 1005, 1040, 1106, 1133, 1175, 1176, 1255, 1280, 1287, 1287 N, 1294, 1294 N, 1434, Benrus BB, 11 1/2" BD, DH, DP, Cyma 8.601 H, EB 1553, 1554, 1579, 1605, 8020, 8020 N, Geneva sport 23, 230, G.P. 16, Helbros 30, 61 B, 433 à 435, Oris 230 à 235, 290 à 293, Parrenin 81 à 86, 90, Precimax 250, 260, 303, 309, 319, 328, 400, 450, Recta FH-10 1/2", 10 1/2 F 16, SGR 2321, 2323, Unitas 148 à 152, 152-A, UT 153 à 160, 165, Westfield 10 B
4133-1	1.50	0.105	280	9	EB 8021, 8021 N, 8021-68, 8022, 8022 N, 8025
4133-2	1.50	0.105	280	9	AS 1930 mouv. 21 600 osc.
4134	1.50	0.105	300	9	AS 521, Benrus IBH, BK, EO, Bidlingmaier-Bifora 102, 103 USM, 812, Cluses 240, Doxa 97, 98, Elgin 829, Enicar 982, 1012, 1078 à 1089, 1093 à 1098, 1140 à 1149, 1152 à 1159, 1174 à 1183, 1287, Eterna 11 1/2 1079 - H, G.P. 46, 48, Hamilton 654, 671, Helbros 73 H, 76 H, 77 H, Kasper 850, Lavina 150 SC, Lunesa 11 1/2" L 33, MST 351, 352, 360, 364, 371, 372, 400, 401, 416, Osco 1062 CLD, 1300, 1400, Rolex 1156, Silvana 1080, 1081, Tissot 780 mouv., Tudor 1182, Winton 43, Wittnauer 10 ES, 11 ES, 11 ESK, Wyler WG 28, Zodiac 10 S, 1093, 1094
4134 - DBH	1.50	0.105	300	9	Waltham 6/O C - D 2248
4135	1.50	0.105	320	9,5	PUW 61 à 63, 65
4135-1	1.50	0.105	320	9,5	Ebosa 65, 65/70, 651, 681
4136	1.50	0.105	340	10	Lip R 23, R 23 Calendrier
4137	1.50	0.105	360	10,5	
4137 - DBH	1.50	0.105	360	10,5	Zénith 4, 12" B, 12-3, 12-4, 12-4 P, 12-4-5, 12-4-50 X, 12-4-6, 12-4-7 X
4138 - DBH	1.50	0.105	360	10,5	IWC 88, 8803, 8903

2	3	4	5	6	1
4139	1.50	0.105	400	10,5	Movado 5 M, Rolex N.W. 360, HW
4143	1.50	0.145	480	11,5	Roseba 10 1/2" 8 (15 Rubis)
4147	1.50	0.11	260	8	Bulova 10 D, Concord 241 R, 241 W, 242 R, 242 RA, 243 N, 243 R, 243 RA, Cortébert 406, Dugena 1053, Freco A, Lanco 1021, Recta 1020, F, FA, FB, FC, Thiel 2
4147 - TR	1.50	0.11	260	8	Waltham 10 L 2229
4148	1.50	0.11	280	8,5	Alpina 682, AS 1650, 1651, 1660, 1661, Doxa 10 1/2" 1, Förster BF, 50, 51, 85, 86, 150 ancien, 186, 500, Gruen 415, 415 CA, 415 SS, 415 R, 417, 422, Helbros 8, Lorsa P 62, P 72, P 75, Montillier 69 F. 76, Otero 12" 26, 26 SC, 26 CLD calendrier, Phenix 130 SC, PUW 61 S, Sonceboz 232 A
4149	1.50	0.11	300	9	Benrus DMA, DNA, Büren 8 3/4 12-14, 14, 14 GN, 14 LN, 14 SC, EUW alt., Felsa 100, Frenca 310, 315 M, Gruen 416, 416 R, 422 R, 423, 424, 425 SS, 715, Helbros 95, 99, 11 1/2" 140, Lip 4, 263, 264, MST 415, Oris 294, Phenix 10 1/2" 130, 132, 11 1/2" 140, Rolex 1182, West end Sandow, Wittnauer 10 K, 11 K
4150	1.50	0.11	320	9,5	KFG 190, Lip 26, Osco 1060, 1060 SC - 10 1/2"
4150 - DB	1.50	0.11	320	10,5	Wostock 2602-11 1/2", 2605-12"
4151	1.50	0.11	340	10	Benrus B-4, Cyma 235, Revue 57
4152	1.50	0.11	360	10,5	Cyma 214, 216, 444 à 446, Oméga 410/26.50
4152 - DBH	1.50	0.11	360	10,5	Zénith 12" New 1214
4153	1.50	0.11	380	11	Rolex 7 3/4 12" H.W. et H.W. 17 R sav.
4154 - X	1.50	0.11	400	11	Eta 2375 à 2381, 2384, Benrus EG, Wyler WO 213 Aut.
4155	1.50	0.11	420	10	Seiko 11 NA/A, Laurel, Lord Marvel, 401-550
4156	1.50	0.11	440	11	Cattin 551
4158	1.50	0.11	480	11,5	Roseba 8 (Roskopf)
4162	1.50	0.115	240	8,5	Oris 295, 296, 460 à 467-10 1/2"
4163	1.50	0.115	260	9	
4165	1.50	0.115	300	9,5	AHO 1055, Court 101, KFG 101, Oris 259, 260, 262
4166	1.50	0.115	320	10	AS 573, 573 A, 1430, 1441, 1441 N, 1442, 1485, 1501, Bauer GA, Bauer 1100, 1100 G, Benrus DL, Chézard 110, 110 N, Elgin 679, Pierce 130, 134, 134 D, Winton 611-17, 612-17, Zodiac 1501
4167	1.50	0.115	340	10	

2	3	4	5	6	1
4168	1.50	0.115	360	10,5	Movado 511, 529
4168 - DBH	1.50	0.115	360	10,5	IWC 89
4169	1.50	0.115	380	10,5	Büren 462, 462 GRN -4, 505
4172	1.50	0.12	240	9	Arogno 34, 34 GR, 40, 41, 45, Oris 297
4173	1.50	0.12	260	9	Junghans 90, Oris 291 A, 389
4174	1.50	0.12	280	9	Lapanouse 125, 128, 152, Oris 392
4175	1.50	0.12	300	9,5	AHO 1057, Alpina 662, Felsa 400 à 402, 465 à 469, 472, Glycine 171, Lanco 24/1124, Oris 263
4176	1.50	0.12	320	9,5	Chézard 7400 à 7402, Cyma 11" cal. 1, 12" 3, Felsa 405, 406, 455, Silvana 1740, Standard Time 40, 41, 72, Venus 1120
4176-1	1.50	0.12	320	9,5	Smith TY (10 1/2)
4177	1.50	0.12	340	10,5	AS 210, 727, Eterna 1117U, 1412 = 2505, Lanco 12" 14
4177 - TR	1.50	0.12	340	10,5	Waltham 6/O 2226
4177 - DBH	1.50	0.12	340	10,5	Zénith 12 L
4178	1.50	0.12	360	10,5	Alpina 592, Benrus DR, ER, Eta 2354, 2370 à 2374, 1116, 1116 H, Eterna 1117, 1118, Wyler WH 222
4179	1.50	0.12	380	11	Osco 201 CLD, Vulcain 401
4180	1.50	0.12	400	10,5	
4180-1	1.50	0.12	400	10,5	FHF 97, ST 97, 97-4 St., 974 St.
4181	1.50	0.12	420	11,5	Breitling 105, Vulcain 401 C
4183	1.50	0.125	300	9,5	Chézard 115 à 118, Doxa 150, Lanco 1114, 1114 N
4184	1.50	0.125	320	10	Glycine 11 1/2 72, 11 1/2 465 F, Junghans 86
4184-1	1.50	0.125	320	10	EB 8370-66, 8370-67 17 R, 8371 CHR 17 R, 8371-67 17 R, 8371-72 17 R, 8374 1-17 Rubis, 8374-66 17 R, 8374-67 17 R, 8375 17 R, 8376 17 R, 8376-66 17 R, 8376-67 17 R, 8377 17 R, 8381 17 R, 8381-66 17 R, 8381-67 17 R, 8385 17 R, 8385-66 17 R, 8385-67 17 R, 8387 17 R, 8387-66 17 R, 8387-67 17 R, 8391 1-17 Rubis, 8391-66 17 R, 8391-67 17 R, 8393 17 R, 8393-67 17 R, 8395 1-17 Rubis, 8395-66 17 R, 8395-67 17 R, 8397 1-17 Rubis, 8397-66 17 R, 8397-67 17 R, 8398 17 R, 8399 17 R
4185	1.50	0.125	340	10,5	MST 424, 425
4186	1.50	0.125	360	11	Oméga 268, 269
4186 - DBH	1.50	0.125	360	11	Zénith 40, 40 T

2	3	4	5	6	1
4192 - DB	1.50	0.125	740	16	Lemania 19 N 20, 19 N 20 R 1/5, 1800, 1810, 1830, 1840, 1900, 1910, 1920, 1930, 1940, 1950, 1960, 1970, 1980
4194	1.50	0.13	280	9	Pierce 110, EB 8421 à 8429
4194-1	1.50	0.13	280	9	EB 8480 à 8487, 8490 à 8497
4195	1.50	0.13	300	9,5	Lanco 1264
4196	1.50	0.13	320	10,5	Benrus CU, Eta 1100 à 1110, 1113 à 1133, 1135 à 1139, 1162 à 1164, 1168, 1234 à 1236, 1288, 1289, 1292, 1293, Eterna 1136, 1137, Fleurier 30 Lép., 39 Lép., Gruen 45, 47, Lanco 1214, 1222, 1224, Otero 12" 30, 30 SC, 30 CLD calendrier, Pierce 130 Ord., Silvana 1168, 1562, Wyler WM 212, Zodiac 12, 12 S, 1100
4196-1	1.50	0.13	320	10,5	EB 8371-67 1 R, 8371-72 1 R, 8375 1 R, 8377 1 R
4197	1.50	0.13	340	11	AS 52, 53, 83, 711, 713, 782, Cortébert 723, 724, Lapanouse 274, MST 365, 368, Oméga 286
4198	1.50	0.13	360	11	Aurore 4820, Cortébert 720, Cyma 13", Oméga 30 T 3, 30 T 3 SC, 30 T 4, 30 T 4 SC, 265, 267, 284, Minerva 13 RFM, 13 RFV, 13 20 Chrono
4199	1.50	0.13	380	12	
4200	1.50	0.13	400	12	Büren 379, Election 805
4204	1.50	0.13	440	12,5	Zénith 151, 152, West end Roskopf 14"
4205	1.50	0.135	300	10,5	MST 365 SC, 368 SC, Universal 370, Unitas 145 à 147, 173, 173-1, 174, 174-1
4206	1.50	0.135	320	11	Wyler WM 29
4207	1.50	0.135	340	11	AS 1162, 1604, 1604 B, 1604 N, 1637, 1637 N, Ebel 130, 12" 132, Excelsior Park No 7, Oméga 266, 283 (30 SC T 3 PC AM)
4207-1	1.50	0.135	340	11	Aurore 4830
4208	1.50	0.135	360	11,5	AS 1188, 1189, 1342, 1408, Dorly 6300, Doxa 138, G.P. 26, Landeron 501, 502, Unitas 640 à 642, 646, 647, 650, 651, 656, 657, 6320, 6321, 6340, 6340 N, 6342, 6342 N, 6343, 6343 N, 6344, 6345, 6346, 6346 N, 6347, 6450, 6450, 6450 N, 6452, 6452 N, 6453 à 6457, 6456 N, 6460, 6460 N, Silvana 1577
4210 - T	1.50	0.135	400	12	Longines 30 L, 30 LS
4213	1.50	0.135	460	12	Revue 81, 81 SC
4220	1.50	0.135	620	16	Minerva 19-25
4224	1.50	0.14	260	10,5	Oris 391, 394

2	3	4	5	6	1
4227	1.50	0.14	320	11,5	Lanco 1305, 1336, 1337, 1356, Oméga 260, 261, 262, 281, 282, Pierce 130 Chrono, Unitas 173 1 SC, 174-1 SC
4228	1.50	0.14	340	11,5	Oméga 30 T 1 SC, 30 T 2, Unitas 6462
4229	1.50	0.14	360	11,5	AS 698, 818, Elgin 844, Helvetia 65, Tissot 30, Valjoux 13" ECO No 77, Zodiac 92
4229-1	1.50	0.14	360	11,5	Unitas 6300 à 6303, 6300 N, 6302 N, 6305, 6305 N, 6306 à 6309
4230	1.50	0.14	380	12	
4231	1.50	0.14	400	12	Enicar 1290, Marvin 700, 700 C, 708, Valjoux 13" 92
4232	1.50	0.14	420	12,5	
4233	1.50	0.14	440	13	Valjoux 7740
4234	1.50	0.14	500	14,5	
4236	1.50	0.14	540	15	BFG 755
4237	1.50	0.14	560	16	
4237 - TR	1.50	0.14	560	16	Roskopf-Patent 14/2
4241	1.50	0.14	640	15,5	EB 1326, Ingersol 13"
4245	1.50	0.145	340	11,5	Oméga 30 T 2 PC, 30 T 2. PC 260, 30 N, Pierce 132, 132 D
4247	1.50	0.145	380	12	Eberhard 14 000
4248	1.50	0.145	400	12	Enicar 1292, 1293
4249	1.50	0.145	420	13	
4250	1.50	0.145	440	13	West end Matchless Old 13" West end sillidar Old 13"
4254	1.50	0.15	340	12,5	Junghans 84/1, Lanco 231, 425, Oméga 30, 30 T, 30 RG, 30 TR, 30 T 2, 30 SCT, 30 T 1, 30 T 2 RG, 30 T 2 SC RG, 30.5, 280 No 1208
4254 - T	1.50	0.15	340	12	Longines 14 a, 14 L, 14.39
4255 - TR	1.50	0.15	360	12	Waltham OO S 2221 TR
4256	1.50	0.15	380	12	
4257	1.50	0.15	400	12,5	Howard 10 S 796
4257 - TR	1.50	0.15	400	12,5	Waltham OS 2220 Hole
4258	1.50	0.15	420	12,5	Benrus GHH, GHS, GHT, Cyma 570, 572, Frenca 170 à 172, 330, 430, 530, Heuer 14" R 71, 14" GHT réf. 330, 14" GHH réf. 340, 333, 342, 345 à 347, 349, 350, Marvin 780 14" GHE, Rayville 222, Valjoux 14" GHT 22, 14" GHT No 71, 71 - CHR, 71 GHH, GHT 84, 84 CHR, 14" GHE, 84 GHR, 222, 225, 226 HC, Wittnauer 14 L, Tavernannes 610
4260	1.50	0.15	460	13	

2	3	4	5	6	1
4263	1.50	0.15	580	15	Amida 112, 153, 154, 162, 163, Bu- lova 17 AE, Venus 133
4266	1.50	0.155	320	12	Oméga 30 T 2 SC PC
4270	1.50	0.155	400	12,5	Eterna 703, 704
4271	1.50	0.155	420	13	
4275	1.50	0.155	560	15	Lapanouse 147
4276	1.50	0.155	580	15	BFG 666, 670, 670 C, 677, 680
4279	1.50	0.16	400	13	Vulcain 85
4280	1.50	0.16	420	13	Felsa 140, 310, 311, Vulcain 16 L, 17" Plat, Studio 64 LB, Studio 642, Studio 643
4281	1.50	0.16	440	13,5	Geneva G.S.W. 39/8, Oméga 140, 142
4282	1.50	0.16	460	14	
4282 - DBH	1.50	0.16	460	14,5	Oméga 39.1, 39.1 T 1
4283	1.50	0.16	480	14	
4287	1.50	0.16	560	14	BFG 8/99 13", Ora 13 R
4289	1.50	0.16	600	16	
4289 - DB	1.50	0.16	600	16	Lemania 19 N 20, 1830, 1950
4292	1.50	0.165	420	13,5	Felsa 141 W, 147 W, 148 W, 153 W, 154 W, 170 W, 173 W, 278 W, 292 W
4293	1.50	0.165	440	14	Marfel 220, Oméga 35.5
4294	1.50	0.165	460	14	Moeris 17 B
4294 - T	1.50	0.165	460	15	Waltham 16 S 2246
4294-1 - T	1.50	0.17	380	14	Longines 16.89 M
4295	1.50	0.17	420	14	Felsa 19" 162
4296	1.50	0.17	440	14	Aster 17" 38.35, Felsa 76 à 79, West end Index 16", West end secundus new 15"
4296-1	1.50	0.17	440	14	Unitas 6501
4296 - MB	1.50	0.17	440	14	Hamilton 12" 917/634, 12 S 6021 17-21 Rubis
4297	1.50	0.17	460	14	Cortébert 519, 523
4297 - DBH	1.50	0.17	460	14,5	Oméga 35.5/2003
4298	1.50	0.17	480	14,5	Cortébert 516, 518, Marvin 800, 810, 840, 850, 870, Minerva 16" 29, 17-29 Chrono
4300	1.50	0.17	520	15	Ebosa 124
4304 - T	1.50	0.175	380	14	Longines 15.89, 15.89 M, 15/90 M
4305	1.50	0.175	400	13,5	Lanco 1514, 1522
4306	1.50	0.175	420	14	Oméga 27.5 T 1, 37.5 T 1 062
4307	1.50	0.175	440	14,5	Cortébert 522, Eberhard 1600, El- gin 868, Silvana 1698, 1797, Unitas 226 Lép., 293 Lép., 299 Lép., 303 Lép., 327 Lép., 331 Lép., 335Lép., 339 Lép., 345 Lép., 348 Lép., Val- joux 16" SV No 65, 86 SVR

2	3	4	5	6	1
4307-1	1.50	0.175	440	14,5	Unitas 285, 286, 497, 498, Unitas 501, 6497, 6498, 6500, 6503
4309	1.50	0.175	480	14,5	Heuer 17" VBB réf. 700
4311	1.50	0.18	360	13,5	Léonidas GH, 9 HH 6
4312	1.50	0.18	420	14	Cyma Index Tav, Eberhard Chrono, Jaeger-Lecoultre 487 OB, Parrenin 160, Unitas 85, 86, 93, 94, 99, 100, 103, 104, 127, 128, 131, 132, 135, 136, 140, 347, 485, 486, Valjoux 22 GHS, 70 CVH
4313 - T	1.50	0.18	440	14,5	Eberhard 1600 T
4314	1.50	0.18	460	14,5	Bulova 17 AB, 17 CT, Moeris B 16", 16 Bas
4314 - DBH	1.50	0.18	460	15	Oméga 35.5
4316	1.50	0.18	500	15	Felsa 21/12, 182, 183, 254, 288, 315, Minerva 16-28, 17-13, 17-22
4318	1.50	0.18	540	16	Ebosa 46
4322	1.50	0.185	360	13,5	MST 343, 347
4324	1.50	0.185	400	14	Lanco 1521
4325	1.50	0.185	420	14	Oméga 37,5, Jaeger-Lecoultre 190 A, 445, 17/19 467, 467 OA, 467/2, OA
4325 - DBH	1.50	0.185	420	14	Oméga 37.5 2003
4328	1.50	0.185	480	15	Damas 16/18 C 24
4329	1.50	0.185	500	15,5	
4330	1.50	0.19	440	15	Damas 23
4331 - T	1.50	0.19	460	15,5	Longines 18/79 N
4332	1.50	0.19	480	15	Montillier 65, New York St. 10 S 7080
4333	1.50	0.19	500	15,5	AS 337, 988, 1244, Bulova 17 A, 17 AI, 17 T, 17 V, 18 U
4334	1.50	0.19	520	16	Minerva 184, 185, 189
4337	1.50	0.19	780	17,5	Ebosa 71
4340	1.50	0.19	780	21	MST 184, 185, 189
4342	1.50	0.195	440	16	Cyma 17"
4342 - T	1.50	0.195	440	16	Longines 17/18 89 ABC, 17/89-90 ZZ ABC, 18.79 N ZZ, 18/80 N ZZ
4345	1.50	0.195	500	16	Alpina 277, 278, Unitas 3, 4, 33, 34, 37, 38, 41, 42, 47, 48, 53, 54, 57, 58, 63, 64, 69, 70, 75, 76, 81, 82, 383, 384, 391, 405, 406
4346	1.50	0.195	520	16	
4347	1.50	0.195	540	16,5	
4350 - T	1.50	0.20	420	15,5	Longines 17.89 Plat, 18.89 Plat
4351 - T	1.50	0.20	440	16	Longines 18.90 M

2	3	4	5	6	1
4352	1.50	0.20	460	15,5	Heuer 701, 707, Junghans 41, 41 a, 42, 42 a, Phenix 22/12, 138, 400, 402, 410, 412, 432, 459, 755, 757, 759, 785, 900, 902, 910, 912, 920, 922, 930, 932, Valjoux 17 2/3" VB No 54, 55, 55 VBR, 61, 61 VBB, Wyler WP 60, 61
4353	1.50	0.20	480	16	Breitling 109, Parrenin 18" 22/12, 301
4355	1.50	0.20	520	16	
4356	1.50	0.20	540	16,5	Moeris 19 F, 19 Y, F
4357	1.50	0.20	560	17	
4359	1.50	0.20	600	18	Ebosa 70 Plat, Orator 18 1/2 220
4362	1.50	0.21	440	16	AS 793, Fleurier 40 B à 49 B
4365	1.50	0.21	480	15,5	AS 836, 904, Lanco 21, 1721, 1722, 1761, 1776, Moeris 19" D, Unitas 9, 233, 234, 237, 241, 247, 253, 257, 263, 269, 275, 281, 443, 444, 453, 475, 481
4366 - T	1.50	0.21	500	16,5	Longines 19/79 N, 18/79 N ZZ, 19/80 ZZ
4367	1.50	0.21	520	16,5	Silvana 1843, 1844
4369	1.50	0.21	560	17	
4370	1.50	0.21	580	18	Rolex 12 S
4374	1.50	0.22	620	19	
4375	1.50	0.22	680	20	Reconvilier 260
4377	1.50	0.23	640	20	
4377-2	1.55	0.065	240	6,5	AS 1978/2
4377-3	1.55	0.065	240	6	Int 1977/2, AS 1977/2
4378	1.55	0.08	260	7	Benrus BM, EA, Bulova 6 OA, 6 OE, 6 OF, 309, Doxa 54, EB 8320, 8320-66, 8320-67, 8321, 8321-66, 8321-67, 8330, 8331, 8330-66, 8330-67, 8331-66, 8331-67, Election 415, 415 S, Elgin 696, 697, 749, 799, FHF 60, 60 N, 60-1, 60-2, 60-2 N, 601, 602, Gruen 220, 222, Hamilton 603, Hampden 6 S, Helbros 212, MSR F 3, Waltham 69 M, 6-481, 660, 6-681, Winton 58-8, 59-8, 66-8, 592-17, 593-17, 661, Wittnauer 6 N 8, 6-8 S, 6 W 8 S, 6 W 8, 6 W 8 P, 6 S 8 P, Wyler WC 31, WC 32, WC 34, Zodiac 634
4378-1	1.55	0.08	260	7	EB 8430, 8431
4379	1.55	0.085	260	7,5	FHF 63, 63-2

2	3	4	5	6	1
4380	1.55	0.10	300	9	Breitling 101, Bulova 10 BAC, Cyma 376 A 0.10, Doxa 900, 942, Moeris 10 1/2", Rolex 10 1/2", 10 1/2, 10 1/2 17 R incabloc, Hunter 10 1/2", 10 1/2 New, 10 1/2 H. SC, 10 1/2" Oyster, 10 1/2 130, 10 1/2 700, 10 1/2 Sav, 1920 NC, 10 1/2 H. 5997, 6066 Oyster Galv., 10 1/2 6282 Galv.
4381	1.55	0.10	320	9	Rolex 10 1/2 NC
4382	1.55	0.10	340	9,5	Cyma 010, 012, 030, 032, 374, 376, 10 1/2 14, 10 1/2 C 14
4384	1.55	0.10	380	10	Zénith 126
4385 - X	1.55	0.10	400	10,5	Eterna 1414 Aut.
4385 - DBH	1.55	0.10	400	10,5	Zénith 12-6
4386	1.55	0.10	420	11	
4390	1.55	0.105	280	9	Alpina 761, Amida 550, Benrus BA, BF, BG, CE, CK, Bulova 10 BEC, 11 ZE, Cortébert 409, 926, Culmina 51, 53, 55, 57, Doxa 110, Eta 900 à 903, 925 à 939, 941, 942, 965, 966, 968, 970, 971, 973, 1015 à 1021, 1024, 1051 à 1056, 1061 à 1066, Eterna 1017, 1020, 1020 H, Glycine 64, 48, 63, 148, Gruen 701, 702, 702 1/2, 703, 704, 704 SS, 705, 7057, Helbros 10 1/2" 84, 90, Recta F 87, 10 1/2 SC FB FC, F 61/1, F 61/17, F 62/1/17, Silvana 1115, 1130, 1131, Vulcain 58, Westfield 10 2 E, 11 ZW, Winton 38, 56-8, 56-40, 74-8 9 P 05 Old
4391	1.55	0.105	300	9	Doxa 11 1/4 932 SC
4392	1.55	0.105	320	9,5	FHF 200, 217, Glycine 69, G.P. 28, Liengme 26.46 11 1/2", Wittnauer 13-PF
4392 X	1.55	0.105	320	9,5	Rolex 765
4393 - T	1.55	0.105	340	9,5	Longines 370
4393 - TR	1.55	0.105	340	9,5	Waltham 6/OB
4394	1.55	0.105	360	10,5	Cyma 232, 236
4397 - DBH	1.55	0.105	420	10	Zénith 120, 120 T
4398	1.55	0.13	280	9,5	EB 8400, 8401, 8404 à 8406
4399	1.55	0.135	280	9,5	EB 8420, Heuer-Léonidas 8420 EB
4399-1 - DB	1.55	0.14	420	12,5	Poljot 3017
4400	1.60	0.05	160	5	
4401	1.60	0.05	180	5	
4402	1.60	0.05	200	5,5	
4405	1.60	0.05	160	5	
4406	1.60	0.055	180	5,5	
4407	1.60	0.055	200	5,5	
4410	1.60	0.06	180	5,5	
4411	1.60	0.06	200	5,5	Waltham 5-581
4412	1.60	0.06	220	6	Lavina 49, 49 R
4413	1.60	0.06	240	6	

2	3	4	5	6	1
4414	1.60	0.06	260	6,5	Felsa 4062, 4072, 4172, Wittnauer 49
4414 - T	1.60	0.06	260	6,5	Longines 410
4414 - D	1.60	0.06	260	5,5	Seiko 401-280, Birdie, Birdie spécial
4417	1.60	0.065	180	5,5	
4418	1.60	0.065	200	5,5	Rayville R 49, Waltham 504
4419	1.60	0.065	220	6	Bulova 7 AD, 7 AF, 7 AL, 7 AM, 7 AW, 7 BS, 7 WN, 7 WS, KF 17-10, 17-11, 17-12, 350, 350-1, 351
4420	1.60	0.065	240	6,5	Felsa 4162, Zodiac 15
4421	1.60	0.065	260	7	KF 19-10, 19-12, Mido 700, Revue 49
4421 - D	1.60	0.065	260	6	Seiko 401-290, Angel
4422	1.60	0.065	280	7,5	Wittnauer 7 T, 7 TT, 71
4425	1.60	0.07	180	5,5	
4426	1.60	0.07	200	6	FHF 77 nouveau, 77-21
4426-1	1.60	0.07	200	6	Durowe 5 1/2 75
4427	1.60	0.07	220	6	Bulova 7 ADC, 7 ALC, 7 AMC, 7 ASC, 7 AWC, 7 BUC, 7 BSC, 7 WMC, 7 WSC
4428	1.60	0.07	240	6,5	AS 964, Benrus I, 6/7" AF, 7 BU, 7 WF, Cortébert 425, 425 I, 425 II, Rolex 1061, Vulcain 8 3/4 F 2, Wittnauer 6 N7
4429	1.60	0.07	260	7	General 95, MST 800, 803
4433	1.60	0.07	420	8,5	Cyma 711, Lanco 1244 II
4435	1.60	0.075	200	6	
4436	1.60	0.075	220	6,5	AS 1001, 1019, 1020, 1334, 1335, 1373, 1428, Bulova 7 AS, MSR 01 F 1, F 2, Rolex 1001, Vulcain F 1, Westfield 7 WM
4436 - X	1.60	0.075	220	7,5	KFG 360 Aut.
4437	1.60	0.075	240	7	AS 1144, 1241, 1242, Büren 355 à 359, Girard-Perregaux 88, KFG 257, Mido 1491
4437 - X	1.60	0.075	240	7,5	AS 1049, 1169 à 1173, 1261, Benrus B I, G.P. 89, 90, Marvin 745, 7455, Mido 8 3/4, 1937 à 1939, 1941, Universal 250 Aut.
4438	1.60	0.075	260	7	NFT 8 3/4" 52, 52 N, 521
4439	1.60	0.075	280	7,5	Durowe 6 3/4 8-89-1, Vulcain 5 1/4 SC, 140, 141 VS
4443	1.60	0.08	200	6,5	
4444	1.60	0.08	220	6,5	AS 1023, 1030, 1105, 1282, Becker 80, Benrus AF, Büren 15, G.P. 66, 68, Lancet 64-9, Lanco 64, Revue F 1, Winton 63, 64, Wittnauer 6 N 7 G, 6 W 7, 1373

2	3	4	5	6	1
4444 - X	1.60	0.08	220	7	Mido 817 Aut.
4445	1.60	0.08	240	7	Alpina 626, 627, Benrus BMA, CZ, Durowie 6 3/4 8-69-21, Elgin 748, Fleurier 370, 371, 371 N, 372 à 379, G.P. 57, KFG 19-14, 270, 271, 275, 340, 340 B, 341, 341 B, 344, 344 B, Kienzle 053/70, Mido 816, 1081, MST 440, Otero 237, Rolex 374, Standard Time 30, 31, 60, 61, Tudor 375
4446	1.60	0.08	260	7	AS 970, 980, 987, 999, 1003, 1014, 1018, 1036, 1047, 1056, 1090, 1126, 1156, 1157, 1159, 1210, 1217, 1251, 1254, 1276, 1309, 1354, 1359, 1375, 1376, 1386, 1726, 1727, 1828, Cluses 301, Derby 40, 40 N, 41, 7500, Doxa 5 1/4 56, Durowe 48, 61, Elgin 747, 794, 887, Felsa 64, 292, 296, 298, 299, 301, 305, 306, 312, 318, FHF 60-21, Fleurier 6660, 6662, G.P. 80, 81, 87, Gruen 202, Helbros 62, Helvetia 95, IMC 70, KFG 19-30, Lorsa 8 B, 8 F, SEFEA 69-21, Silvana 8970, 8971, Unitas 6660, Vulcain 45, Winton 84, 84-8, 107, 107-8, 107-83, 1071, 1071-17, 1072, 1072-17, 1073, 1073-17, Wyler WD 13, WD 124, Zodiac 36, 834, 970, 1156
4446-1	1.60	0.08	260	7	Unitas 200, 200 N, 201, 201 N, 202
4447	1.60	0.08	280	7,5	Aurore 40, Bidlingmaier-Bifora 6 3/4 8-69, 691, Helbros 129, SEFEA 36 Z, 36-21
4447-1	1.60	0.08	280	7	FHF 69, 691 ST., 608, 608-21, 609, ST-EB 69, ST 608, 608-21, 609
4448	1.60	0.08	300	8	Cyma 112, Doxa 59, 250, FHF 36, 36-21, Int. 36, Rotary 240, Silvana 8050, Studio 5 1/4 S 112, 5 1/4 V 112, Vulcain 140 à 144-5 1/4 S
4449	1.60	0.08	320	8,5	AS 1545, Vulcain 147, 340, 341, Wittnauer 11 S
4453	1.60	0.085	220	7	
4454	1.60	0.085	240	7	Amida 820, Durowe 65, G.P. 82, KFG 340 T, MST 359, Winton 48, 48.8
4454-1	1.60	0.085	240	7	Peseux 220, 220 A, 221, 222, 222 A, 223, 224, 225
4455	1.60	0.085	260	7,5	Alpina 825, Amida 110, 510, 515, 562, 567, 570, 580, 585, AS 1180, Doxa 93, Ebel 86, Ebosa 50, 501, Eta 2325 à 2350, 2334 à 2353, 2355, 2356, Eterna 1404, 1434, Femga 115, Fleurier 250 à 269, G.P. 85, KFG 70, 71, Revue 67, O. Maire 140, 141, Silvana 8201, 8202

2	3	4	5	6	1
4456	1.60	0.085	280	8	Eterna 845, 905, 1076, 1076 H, FEF 6670, 6676, 6677
4456-1	1.60	0.085	280	7,5	FHF 69-21, 691 ST., ST. 69-21
4457	1.60	0.085	300	8,5	AS 1045, 1053, 1103, 1125, Bulova 10 ZF, Cortébert 573, SEFEA 362 Int., Helbros 80, Silvana 8045, Westfield 10 ZF, Winton 18
4458	1.60	0.085	320	8,5	Movado 150 simple
4461	1.60	0.09	220	7	AS 1450 N, 1612 N, 1613, EB 1450, 1450 N, Ebosa 52, 54, Emes 5, Westelox SW
4462	1.60	0.09	240	7,5	Durowe 69, 89, Amida 569, AS 1037, 1101, 1122, 1168, EB 1297, 1333, 1333-66, 1344, 1366, 1469, 1536, 1552, Kienzle 02-52, 02-53, 070/7, 070/27, 52 E, 52-2
4463	1.60	0.09	260	8	Ebosa 51 nouveau, H.P. 200, 203, Venus 117 à 119, 128, 159
4464	1.60	0.09	280	8	Cortébert 665, Eta 833, 834, Eta 1076, 1077, Eterna 833 S, 834, 835, 1077 S, Unitas 180 à 183, 185
4465	1.60	0.09	300	8,5	Cortébert 9 ³ / ₄ , 665 H.B., 665 b.c., Durowe 5, 11, 14, 16, 25, 44, Femga 140, SEFEA 144, Léonidas DX
4466	1.60	0.09	320	9	AS 933, 963, Mido 110, Wittnauer 11 B, 11 BG, C 11 BG
4467	1.60	0.09	340	10,5	
4467 - T	1.60	0.09	340	10,5	Longines 10 L, 10.68, 10.68 N, 10.68 Z, 10.68 Z SC, 11 L, 11.68 Z, 23.0, 23.0 SC
4468	1.60	0.09	360	9,5	BFG 78, Oris 581, 582, 586, 587
4469 - T	1.60	0.09	380	9,5	Longines 390
4470	1.60	0.09	400	10	Rolex 7 ¹ / ₂ TS
4472	1.60	0.095	220	7,5	MST 359 SC
4473	1.60	0.095	240	7,5	EB 1529, Ebosa 1333, 1344, 1529
4474	1.60	0.095	260	8	Alpina 616, 640, AS 574, 602, 616, 637, 663, 670, 688, 704, 710, 729, 800, 865, 920, 930, Montillier 9 ³ / ₄ F, Venus 109 à 114, Westfield 9 B
4475	1.60	0.095	280	8,5	Eta 824 à 828, 828 E, 829, 845, 905, SEFEA 140 à 142, 144 T. C., Kienzle 48/7, 48/10, 48/15
4476	1.60	0.095	300	8,5	Bulova 10 BC, 10 BS, 10 BT, 10 BU, 10 DT, 10 UT, 10 ZC, 11 AB, Durowe 202, 410, 412, FHF 10 à 21, 89, 119, 169, Helbros 17, KFG 240, Laco 526, Léonidas 1194, 1194 SC, Liengme 21, 22, Lorsa 238 C calendrier, 238 G calendrier, Moeris M, Otero 8 ³ / ₄ 12" 22, Pierce 103, 103 C, 103 SC, 115

2	3	4	5	6	1
4477	1.60	0.095	320	9	Alpina 586, Damas 511, Durowe 28, 32, Felsa 294, 297, 300, 304, 309, 313, 314, 316, 317, 321, 344, 383, 384, Helbros 82 A, 82 C, 82 M, 280 B, 800 C, 820, 820 B, Oris 373, 580, 583
4478	1.60	0.095	340	9,5	Unitas 196 à 198, 198-1, 199, 199-1, 208, 209, 214, 215
4479	1.60	0.095	360	9,5	Rolex 350, T.S. 300, SS 310
4479 - T	1.60	0.095	360	9,5	Longines 9 L, 10 LNS, 10 LSN, 10 N, 10 L, 10 LN, 10 LS, 10.86 Z, 11 L
4482	1.60	0.10	220	8	AS 992, 1060, 1093
4483	1.60	0.10	240	8	Blancpain-Rayville 40
4483-1	1.60	0.10	240	7,5	Seiko 1944 A, 401-192
4484	1.60	0.10	260	8	A. Michel 260, 260 P, 290, Rayville 40, West end sawar 10 1/2"
4485	1.60	0.10	280	8,5	FHF 181, Geneva sport 800 C, Gruen 580 à 582, Lapanouse 201, 210, Marc Favre 585, SEFEA 123 à 127, 127 bis, Unitas 185 SC, Westfield 10 2 C
4486	1.60	0.10	300	9	Alpina 585, AS 1200 à 1202, 1303, 1308, 1317, 1363, 1378, 1436, 1471, 1500, 1576, 1619, 1670, 1724, Benrus BR, Brac 101, 102, 6013, 6113, 6313, Bulla 99, Cortébert 575, 577, 673, Damas 512 SC, Dodane 8, Ebel 108, Eterna 10 1/2 900, 925, 970 SC, FHF 234, 440, Fleurier 70 à 89, 100 à 109, General 80, 82, 82 A, 82 B, 82 C, 800, 800 C, 820, 820 B, 820 C, 820 D, Hamilton 673, 686, Helvetia 80, 82, 82 A, 82 B, 82 C, 82 G, 800, 800 B, 800 C, 801 à 820, 820 B, 820 C, 820 D, Laco 523, Lanco 527, Lip 256, Moeris 10 1/2 C, Marvin 710, Osco 100, 130, Pierce 103 K, 103 KS, Ronda 6013, 6113, 6313, Solvil 811, Tudor 1355, Waltham C 681, Westfield 10 AZ, Wittnauer 10 S, 10 SC, 10 SB, 10 SG, 10 WA, 11 H, 1317, 1496, Zodiac 1396
4486 - DBH	1.60	0.10	300	9	Elgin 8/O 554
4487	1.60	0.10	320	9	Cyma 10 1/2" 7 × 12, Damas 512, FHF 25, 25-3, 251, 252, Frenca 25, 26, 115/25, 115/26, 130, 2532, Record 106 A, 106 ACL, 106 G, 106 GC, 106 GCL, 106 H, 106 K, 106 N, 107A, 107 AC, 107 ACL, 107 H, 107 GCL, 107 K, West end secundus Old 10 1/2"

2	3	4	5	6	1
4488	1.60	0.10	340	9,5	Cortébert 693, FHF 68, 681, 682, Helbros 13, Lip R 25 TC, 253, 253 TC, Silvana 1561., Unitas 560 à 563, 565 à 567, 570 à 573, 575, 576
4489	1.60	0.10	360	10	Felsa 530, 532
4490 - T	1.60	0.10	380	11	Longines 25.17, 25.173, 25.17 DC
4491	1.60	0.10	400	11	Cyma 464, Winton 14-8, 14-11, 14-36
4491 - T	1.60	0.10	400	11	Longines 15, 15.17
4491 - DBH	1.60	0.10	400	11	Zénith 40
4495	1.60	0.10	480	12	Felsa 740, 4105, 7040
4500	1.60	0.105	240	8,5	AS 1510, Peseux 40, 40 A, 41, 42, 43, 43 R, 49
4501	1.60	0.105	260	8,5	Fréco 10, 15
4502	1.60	0.105	280	8,5	AS 298 10 1/2, 609, 902, 1158, 1178, 1187 N, 1190, 1194, 11 1/2 1194 N, 1209, 1213, 1214, 1219, 1230, 1237, 1238, 1245, 1247 à 1249, 1252, 1269, 1288, 1329 à 1331, 1347, 1353, 1355, 1356, 1356 N, 1686 ST, 1786 ST, 1795 ST, Benrus FK, Bulova 11 OAC, 11 OEC, Cortébert 583, Concord 237, Cupillard 255, Elgin 823, 824, Femga 120, Gruen 552 SS, Hamilton 653, 657, Helbros 200, SEFEA 120, 123 à 127, 127 G, 127 TC, Kienzle 48/00, 48/05, 48/10 A, 48/10 B, 48/75, 48/76, Precimax 150, 424, Silvana 1187, 1194, ST 1686, 1687, 1795, Waltham 1177, Winton 25, 25-8, 44, 44-8, 251, 251-17, 252, 253-17, 442, 443, Wittnauer 10 E, 10 L
4503	1.60	0.105	300	9	Amida 410, 411, 415, 416, Arogno 125 à 128, AS 396 415, 531, 951, Aurore 160 à 162, 164, 166, 168, 170 à 173, 175 à 186, 188, 232, Benrus DM, DN, EC, EN, Bulova 10 BCC, 10 BTC, 10 BUC, 10 ZCC, 10 ZOC, 11 ABC, Court 45, 45 E, 46, Cyma 10 1/2" mod. Eta 1280, 1281, Helbros 101, Rolex SAV 10 1/2", Sonceboz 232
4504	1.60	0.105	320	9,5	Alpina 588, Femga 152 nouv., Cupillard 256, 256-10, 256-11, Cyma 51, Record 107 SC, 107 CSC
4505	1.60	0.105	340	10	Wittnauer 11 N
4505 - T	1.60	0.105	340	10	Longines 9.32
4506	1.60	0.105	360	9,5	AS 954, 1008, 1062, 1096, 1112
4506-1	1.60	0.105	360	9,5	Peseux 7060, 7066, 7070, 7076, 7077

2	3	4	5	6	1
4506 - DB	1.60	0.105	360	9,5	Lip 25
4512	1.60	0.11	260	8	Brac 103, Büren 472, Kienzle 49, 49/9, 59/9
4513	1.60	0.11	280	8,5	A.H.S. 150, 152, Doxa 70, Eta 810 à 818, 818 H, 819 à 823, 863, 864, 897 à 899, 960 à 962, 964, 990 à 993, 995 à 998, 1022, 1023, Femga 520, 520 C, Glycine 45, Juillard 10 1/2, 46, Lanco 22, 1022, 54, 1004, 1004 N, 1037, 1054, 1104, 1106, 1122
4514	1.60	0.11	300	9	AHS 156, Benrus AD
4515	1.60	0.11	320	9,5	AS 178, Bigalu 111, 111 MS, Brac 6213, 6215, Cyma 50, 53/54, Parrenin CVR 45, CVR 45 G calendrier, Ronda 6213, 6215
4516	1.60	0.11	340	10	Gruen 877
4517	1.60	0.11	360	10,5	Bulova 11 OFC, 11 OHC, Elgin 883
4518	1.60	0.11	380	11	Eterna 1408, 1410, 1448, 1448 - X, 1449, 1450
4519	1.60	0.11	400	10,5	FHF 96, 96,4 ST, 961 à 965 ST, 969, 969,4 ST, ST 96, 96-4, 961 à 965, 969, 969,4
4519-1	1.60	0.11	440	11,5	Excelsior 11, Park 1
4520	1.60	0.11	600	13	Felsa 4100
4521	1.60	0.11	660	12,5	Kienzle 54 - OA, 54 - OB, 54 - O Hoch, 54/4, 54/4 A, 54/4 B, 54/4 C, 54/7
4522	1.60	0.115	240	9	Benrus A, Eta 390 à 399, 455, 788, Winton 361-17
4524	1.60	0.115	280	9	Arhon 1897, Lanco 1154, Royal 10 1/2 41
4525	1.60	0.115	300	9,5	
4526	1.60	0.115	320	9,5	
4527	1.65	0.115	340	10	Universal 262, 262 SC, 1200, 1205, Vulcain-Studio 97
4528	1.60	0.115	360	10,5	
4529	1.60	0.115	380	11	Eterna 1409
4530	1.60	0.115	400	11	Frenca 180, 181, 182
4531	1.60	0.115	420	11	Büren 463, MSR X 1, Vulcain 13 X - 1
4532	1.60	0.115	440	11,5	Venus 165, 166
4536	1.60	0.12	300	9,5	MST 60, Bigalu 222, 222 MS, Smith 12-15
4537	1.60	0.12	320	9,5	Ebosa 25, 25 OJ, 251, 253, 353

2	3	4	5	6	1
4538	1.60	0.12	340	10,5	Universal 128, 129, A. Michel 530, 532, FHF 74, 74 N, 74-2, 74-4, 74-4 N, 741, 742, 745, 745-4, 745-4 N, 11 1/2" 6424, Lapanouse 271, Marc Favre 128, 262, 595, Wyler WH 38, WH 39
4539	1.60	0.12	360	10,5	Büren 12", 13", Eta 2382, 2387 à 2389, Eterna 96, Guba 60.1, 60.3, Urofa 61, West end secundus 12", 253 Old 12"
4539 - T	1.60	0.12	360	10,5	Longines 15.34
4540	1.60	0.12	380	11	Büren 3/OS, Venus 210, 211
4542	1.60	0.12	420	11	Montillier 67 Lép., 67, Revue 38
4545	1.60	0.12	560	15	Seiko 9011 A, 9011 B, 9011 C, 9011 D, 40-901
4547	1.60	0.125	240	9	Ebosa 69
4549	1.60	0.125	280	9	CV 45, Smith 400 De Lux
4551	1.60	0.125	320	10	
4552	1.60	0.125	340	10,5	Cyma B, 3 B, 13" 7, 330 à 333, 370, 371
4553	1.60	0.125	360	11	Lavina 13/27, 27, West end sillidar 27 13"
4553 - T	1.60	0.125	360	11	Longines 13", 13 2 N,
4554	1.60	0.125	380	11	Alpina 598
4555	1.60	0.125	400	11,5	Venus 150 à 152, 186, 187, 191, 195, 197, 206, 207, Wittnauer 13 W
4555 - T	1.60	0.125	400	11,5	Longines 13.51
4556 - T	1.60	0.125	420	11,5	Longines 30 CH
4560	1.60	0.13	260	9,5	Benrus J, Emes 5-6, Eta 128, Lanco 10118, Smith A 360
4561	1.60	0.13	280	9	UMF 24
4562	1.60	0.13	300	10	MST 41, 48, 91
4563	1.60	0.13	320	10,5	Cyma 57/4
4564	1.60	0.13	340	11	Cyma 541, 571, 573, Moeris NM
4565	1.60	0.13	360	11	Moeris 13", C 13"
4565 - T	1.60	0.13	360	11	Longines 13 Z Chronogr., 13.33, 13.33 ZZC, 13.33 ZN, 13.34, 13.43, 13.56, 13.56 F, 13.57, 13.67, 13.67 ZZ, 13.81, 13.82 13.82 ZZ, 14, 14.25, 14.26
4566	1.60	0.13	380	12	Benrus DX, Hamilton 675, Helvetia 64, Landeron 14" 203, Léonidas 62, Venus 230 à 232
4567	1.60	0.13	400	12	Brentling 150 SHV, 152, General 64
4568	1.60	0.13	420	12	Benrus BE, Breitling 106, Cortébert 429, Elgin 818, KF 31.061, Venus 175, 176, 178, 179, 183 à 185, 188 à 190, 192 à 194, 198 à 201, 205, 209, Wittnauer 14 W, 14 WK

2	3	4	5	6	1
4572	1.60	0.13	660	15	Kienzle 04-51
4575	1.60	0.135	300	11	AS 552, Kienzle 058/02, MST 175
4577	1.60	0.135	340	11	Lapanouse 272, Lemania 13 CH, 13 CH, 2 P, Tissot 28.9
4578	1.60	0.135	360	11,5	
4580	1.60	0.135	420	12,5	Breitling 13 3/4" Chrono
4582	1.60	0.135	500	14	Excelsior Park 1 B, 3364 Stop
4585	1.60	0.135	660	14,5	Smith 13" Empire
4588	1.60	0.14	340	11	A. Michel 50, 220, 221, 223, Le- mania 13' 47, Oméga 28.9 CH T 2, West end Matchless old 27 13"
4589	1.60	0.14	360	11,5	Doxa 72
4590	1.60	0.14	380	12	Valjoux 13" VZHC
4591	1.60	0.14	400	12	Valjoux 7730 à 7738
4591 - DBH	1.60	0.14	400	12,5	Elgin 6095
4592	1.60	0.14	420	12,5	Breitling 150, 150 V, 175, 175 V, Cyma 3/OS
4596	1.60	0.14	500	13,5	Excelsior Park 16 s. 1
4598	1.60	0.14	640	15,5	AS 1389, Breitling 110, EB 1140, 1229, 1316, 1325, 1327, 1328, Ebo- sa 1316, Valjoux 17 2/3" 25, 25 SRV
4599	1.60	0.145	320	11	Cortébert 499, Oméga 224
4600	1.60	0.145	380	12	
4601	1.60	0.145	400	12,5	
4602	1.60	0.145	420	13	
4604 - T	1.60	0.145	460	13,5	Longines 15" Valjoux Cronogr.
4606	1.60	0.15	320	12	Gruen 870, 871, Matchless 13" old, Parrenin 101
4609	1.60	0.15	380	12	
4610	1.60	0.15	400	12,5	
4611	1.60	0.15	420	12,5	Minerva 15 à 17, 44, 51
4612	1.60	0.15	460	13	
4615	1.60	0.15	580	15,5	EB, 674, 734, 928
4618	1.60	0.15	640	16,5	Heuer 19" KVO réf. 520, 19" KVP réf. 540, 570, 572, 574, Valjoux 19" KV No 24 sport, 24 T, 24, 57, 57- KUP, 57 T, 62 KUC
4619 - T	1.60	0.155	340	12	Longines 14 AS, 14 LS
4620	1.60	0.155	400	12,5	
4621	1.60	0.155	420	13	
4623 - DB	1.60	0.155	480	14,5	Waltham C.d.C. 2252
4626	1.60	0.155	560	15,5	Lapanouse 13" 13/21, 13" 13/24, 132, 140 à 146
4627	1.60	0.155	580	16	BFG 8, 10, 12, 18, 20, 44, 188, 582 Anc., 618, 730, 731, Recon- villier 188

2	3	4	5	6	1
4630	1.60	0.16	340	12,5	MST 305, 338, Pierce 165
4633	1.60	0.16	400	13	Cyma 400 L, 564 à 567, 574 à 579, 574 F, 15", 578 F 15", 15-7 579, 579.15
4634 - T	1.60	0.16	420	13	Longines 15.25 ABC, 15/89 Z ABC
4635	1.60	0.16	440	13,5	Excelsior Park 11 BR
4637	1.60	0.16	480	14	
4640	1.60	0.16	540	15	Amida 151, Lapanouse 13" 22, 13/22-20, 133, Newmark 13", Oris 13-91, 92, 93
4641	1.60	0.16	560	15,5	Oris 97, 99, 100, West end Fido 13"
4642	1.60	0.16	580	16	Lapanouse 13/20
4643	1.60	0.165	440	14	AM, Felsa 125
4644	1.60	0.165	460	14	
4648	1.60	0.17	380	13,5	Eta 885, 886, 888, 889, 907, 911, Parrenin16" 22/12, 111
4651	1.60	0.17	440	14	Vulcain 1711
4652	1.60	0.17	460	14	Pierce 160/22
4653	1.60	0.17	480	14,5	Cyma 700 à 702, 740, Felsa 125, 126, Venus 120, 121, 121 R, 122, 124, Vulcain 17 3/4
4655	1.60	0.17	520	15	Büren 22/12, 445, Minerva 19-14, 19-40, 19-42, 53, 19-54, Oris 22
4657	1.60	0.17	560	15,5	BFG 899-13"
4658	1.60	0.175	420	14,5	Derby 27
4660	1.60	0.175	460	14,5	Vulcain-Studio
4660 - T	1.60	0.175	460	14,5	Longines 37,9 Mince
4661	1.60	0.175	480	14,5	
4662	1.60	0.175	500	15	Seiko 9011 G, 9011 I, 9011 K, 9011 N, 9011 P, 9011 R, 9011 S, 401-907
4666	1.60	0.175	580	16,5	Eterna 165, 169
4670	1.60	0.18	440	14,5	FHF 45, 46-17, 46 N-17", 47, 49, 461 ,Moeris 16 B 110
4671	1.60	0.18	460	14,5	AS 397, Cyma 17 unif, 750 à 753, 761, 793, Election 965, Marvin 860, Unitas 411, 412, 417, 419, 421, 425
4671 - T	1.60	0.18	460	14,5	Longines 17/69 M
4673	1.60	0.18	500	15	Cortébert 590, 591
4674	1.60	0.18	520	15,5	AS 565
4674 - DBH	1.60	0.18	520	16,5	Elgin 12 S 2874
4676	1.60	0.185	440	15	Cyma 790 17 Unif.
4677	1.60	0.185	460	15	Cyma 17" 770 Unif., 743-17"
4678	1.60	0.185	480	15	Cyma Alph. Tav.
4679	1.60	0.185	500	15,5	

2	3	4	5	6	1
4680 - DBH	1.60	0.185	520	16,5	Elgin 12 S 2874
4681	1.60	0.185	580	16,5	Excelsior 15, 16, 17
4682	1.60	0.19	340	13,5	Pierce 160 C, 160 LC, 160 SC, 160/18, 162
4686	1.60	0.19	480	15	Cortébert 592, Cyma 12'' Tav., Gruen 730, 740, 746, 754, 756, 758
4687	1.60	0.19	500	15,5	Cortébert 593
4688	1.60	0.19	520	16	
4688 - DBH	1.60	0.19	520	16,5	Elgin 12 S 2874
4691	1.60	0.195	460	15,5	Heuer 987
4692	1.60	0.195	480	15,5	AS 736, 1666, Büren 24/12, 30 Heuer 736, 929, 960, 961, Waltham 105 A
4694	1.60	0.195	520	16	
4695	1.60	0.195	540	16,5	
4698	1.60	0.20	480	16	Eterna 320, 324
4699	1.60	0.20	500	16	General 31
4699 - T	1.60	0.20	500	16,5	Longines 18.25 ABC, 18.26 ABC, 18.89 Z ABC, 18.90 Z ABC
4700	1.60	0.20	520	16	
4701	1.60	0.20	540	16,5	
4702	1.60	0.20	560	17	
4704	1.60	0.21	400	15,5	Junghans 28, 28/2, 28/11
4705	1.60	0.21	420	16	Pierce 170 C, 190/22
4708	1.60	0.21	480	17	Eterna 321, 325, Helvetia 31, 31 A, Junghans 48, 49
4711	1.60	0.21	540	15,5	Cortébert 738
4712	1.60	0.21	560	17	
4713	1.60	0.21	580	18	
4717	1.60	0.21	700	20	Liga 60
4719 - DBH	1.60	0.22	400	15	Seiko 9011 E, 9011 F, 401-905
4720	1.60	0.22	620	19	
4724	1.60	0.22	820	20	BFG 722
4727	1.60	0.23	640	20	
4730	1.60	0.24	680	23,5	Brac 83
4731	1.65	0.07	260	7	Parrenin 630 D
4731-1	1.65	0.09	280	8	Parrenin U 833, X 833, U, 8331, X 8331
4732 - DBH	1.65	0.095	300	9	Elgin 532
4735	1.65	0.10	280	8,5	Lip 24 I, Lorsa 237, 237 AC, 237 AT, 237 B, 237 BC, 237 BCP, 238, 238 C
4736	1.65	0.10	300	9	AHS 40 à 43, 70, 72, AS 856, Bul-la 46 Juill., 946, Büren 410, 411, Cortébert 661, 663, Ebosa 510, Suite page 311

Suite de la page 310

						Femga 500, 500 C, 502, Helbros 83, 107, Junghans 80, 80/3, Lorsa 236, 237 TC, 622 TC, Record 10 1/2, Urofa 55, 551, Westfield 10 WZ, Winton 5, 11, 14, 16, 16-5, 16-8, 28, 28-8, 32, 32-8, 142, 142-17
4736 - DBH	1.65	0.10	300	9		Elgin 532, 8/OS 5219
4737	1.65	0.10	320	9,5		Cortébert 694, NFT 50, 51, 53, 54
4742	1.65	0.105	260	8,5		Lorsa 237 BT, 237 BCT, 237 BCPT
4744	1.65	0.105	300	9		Arogno 150 à 153, 155 à 158, 260 à 266 Basc., Büren 510, Elgin 687, NFT 46, 47, 461, West end secundus 31, Silvana 1152, 1153
4744 - DBH	1.65	0.105	300	9		Elgin 532, 534
4745	1.65	0.105	320	9,5		EB 8000, 8001, 8004, 8005, Record 106, 106 C, 107, 107 C
4747	1.65	0.105	360	10		Büren 380 à 383
4748 - DBH	1.65	0.11	300	9		Elgin 8/OS 5219
4749 - DBH	1.65	0.13	420	12,5		Elgin OS 2097
4749 - T	1.65	0.13	420	12,5		Longines 30 CH
4750 - DBH	1.65	0.135	420	12,5		Elgin OS 2097, 6095
4750-1 - T	1.65	0.14	360	11,5		Longines 13 AS
4751 - DBH	1.65	0.14	420	12,5		Elgin OS 2097
4752 - DBH	1.65	0.145	420	12,5		Elgin OS 2097 CL 77
4753 - DBH	1.65	0.16	400	13		Zénith 17" NI
4754	1.65	0.16	440	14		Excelsior BR, Park 16 S 11
4755	1.65	0.16	480	14,5		Frenca B 41, 4040, 4041
4755 - TR	1.65	0.16	480	15		Waltham 16 S 31, 1924 Col. R, 2252
4760 - DBH	1.65	0.17	440	15		Elgin 10 S 5726
4763 - DBH	1.65	0.18	440	15		Elgin 10 S 5726
4765	1.65	0.19	440	15		Waltham A 75
4800	1.70	0.06	180	5,5		
4801	1.70	0.06	200	5,5		
4802	1.70	0.06	220	6		
4803	1.70	0.06	240	6,5		
4806	1.70	0.065	180	5,5		
4807	1.70	0.065	200	5,5		
4808	1.70	0.065	220	6,5		
4809	1.70	0.065	240	6,5		
4810	1.70	0.065	260	7		
4814	1.70	0.07	180	5,5		
4815	1.70	0.07	200	6		
4816	1.70	0.07	220	6		Revue 88
4817	1.70	0.07	240	6,5		
4820	1.70	0.07	300	7,5		MST 946, 947

2	3	4	5	6	1
4822	1.70	0.07	360	9	Lapanouse 311
4825	1.70	0.075	200	6	
4826	1.70	0.075	220	6,5	
4827	1.70	0.075	240	7	
4827-1	1.70	0.075	240	6,5	MST 444, 944
4828	1.70	0.075	260	7	
4829	1.70	0.075	280	7,5	
4832	1.70	0.08	200	6,5	
4833	1.70	0.08	220	6,5	
4834	1.70	0.08	240	7	MST 363, 376, 378
4835	1.70	0.08	260	7,5	TE S 54 A
4836	1.70	0.08	280	8	Brac 2093
4837	1.70	0.08	300	8	Cupillard VC 55, Oris 671, 672, 677
4842	1.70	0.085	220	7	
4843	1.70	0.085	240	7	Oris 490 à 496 8 3/4", 531, 611, 612 8 3/4"
4844	1.70	0.085	260	7,5	Brac 2091, 2095, Oris 530, 12" 601, 681, Revue 68
4845	1.70	0.085	280	8	Revue 85
4846	1.70	0.085	300	8,5	Cupillard P 55
4848	1.70	0.085	440	11	Vulcain 110 F, F.S.
4850	1.70	0.09	220	7	
4851	1.70	0.09	240	7,5	A. Michel 90, Felsa 90, 99, 109, 168, Lapanouse 301, 303
4852	1.70	0.09	260	8	Femga 55, 55 D, 65, Lanco 924
4853	1.70	0.09	280	8	
4853 - X	1.70	0.09	280	8,5	AS 1298, 1345, 1348, 1372, 1398, Benrus EX, G.P. 40, Zodiac 1225, 1225 A Aut.
4854	1.70	0.09	300	8,5	
4855	1.70	0.09	320	9	Cyma 147, 162, 163, 10-166 KA, Förster BF 2075, 2080, 2090 à 2092, Junghans
4856	1.70	0.09	340	9,5	Cyma 412 à 415
4857	1.70	0.09	360	10	Vulcain 10 1/2 SS, 110, 110 Z, Studio 130, 130 Z, 770
4860	1.70	0.09	420	10,5	Vulcain 131 F
4863	1.70	0.09	640	14	Heuer 19" 736 Compt. 5 m
4866	1.70	0.095	240	7,5	Felsa 91, 92, 95, 96, Mido 90
4867	1.70	0.095	260	8	
4868	1.70	0.095	280	8,5	
4869	1.70	0.095	300	8,5	Angélus 251, Cyma 416
4869 - X	1.70	0.095	300	9	AS 1191, 1192 Aut.
4870	1.70	0.095	320	9	Bulova 10 W, Cupillard 233, 233 D, Cyma 418, 419, Felsa 71 à 73 anc. 80, 84, 86 à 89, 136, 138, 139, 166, 167, 206, 216, 240, 244, 255, 268, 284 à 287, Helbros 128, Wittnauer 10 F

2	3	4	5	6	1
4871	1.70	0.095	340	9,5	Cyma 166, 166 K, 167, 167 K, Hanhart 124, 124 Chrono, 126, 128, Rolex 10 1/2 59 Tudor, 10 1/2 65 Tudor
4876	1.70	0.10	240	8	
4877	1.70	0.10	260	8	Lanco 8 3/4, 9 3/4 24, 914, Rayville 41
4878	1.70	0.10	280	8,5	Jeambrun 217 TC
4879	1.70	0.10	300	9	AS 984, 1002, 1007, 1009, 1010, 1013, 1015, 1021, 1024, 1027 à 1029, 1032, 1033, 1035, 1038, 1041, 1043, 1044, 1048, 1050, 1055, 1077, 1084, 1089, 1091, 1113, 1114, 1118, 1120, 1123, 1124, 1128, 1135, 1141, 1147, 1153, 1154, 1160, 1161, 1166, 1211, 1218, 1231, 1259, 1264, 1277, 1285, 1313, 1377, 1440, 1800 à 1803 ST, 1940 à 1943 ST, 1950, 1951 ST, Bulova 10 AZ WZ, Dugena 1153, Elgin 694, 695, G.P. 02, 10, Liengme 23-43, 24, 24.43, 25, 25.43, 26, 26.43, 43, 46, 2343, 2443, 2543, 23-2643, 3051, Lemania DS 27, S 27 T 1, 2990, Mido 1016/17, Osco 8 3/4 × 10" 50, 52, 8 3/4 × 10" 52 SC, 55, 10 1/2 56, 10 1/2 100 SC, 200, Rotary 440, Silvana 1984-1985, ST 1800 à 1803, ST 1940 à 1943, 1950, 1951, Wittnauer 10 H, 10 B
4879 - X	1.70	0.10	300	9,5	Mido 2701 Aut., Osco 1064 CLD Aut.
4880	1.70	0.10	320	9	Alpina 647, Benrus AJ, Bulova 10 AF, FHF 30, 30-1, 31, 55 PS ancien, 65, 70, 70-1, 70-1-2, 70-1-2 N, 70-2, 70-2 N, 90, 701, 701-1-8, 701-2, 701-2 N, 702, etc., 707-1-8, 7010 à 7018, Gruen 785, Waltham 1155, 1157, West End Sowar 10 1/2 Prima, Wittnauer 11 NC
4881	1.70	0.10	340	9,5	Bidlingmaier-Bifora 20 à 25, 2025, 2030, Silvana 394, Waltham 5-781, West End Keepsake New 10 1/2", secundus 706
4882	1.70	0.10	360	10	Felsa 350 à 352, 355, 357, A.M. Felsa 350
4883	1.70	0.10	380	10,5	A. Michel 352
4890	1.70	0.10	640	14	Heuer 736 compt. réf. 912/5 min.
4892	1.70	0.10	900	15	Valjoux 7700-5 min.
4893	1.70	0.105	260	8,5	
4894	1.70	0.105	280	8,5	AS 1215, 1216, 1253, 1265, Brac 300-30 X, Kienzle 48-4, 48-4 A, 48-4 B, 48-8 A, 48-8 B, Mido 12, Uhren-Werk-Ersingen 57/8-10 1/2"

2	3	4	5	6	1
4895	1.70	0.105	300	9	Amida 530, 531, 535, 536, Angé-lus 253 à 256, Arogno 80 à 82, 120 à 122, 191, 192, Helbros 53, Jeambrun 415 PS, 451, Kasper 300, 350, Leonidas 196, Lorsa 49 R, MST 374-375, 377, 379, 384-385, 393-394, 403, 404 à 406, Oris 470, Parrenin H.P. 87, 95
4896	1.70	0.105	320	9,5	Eppler 12, FHF 76 ancien, 78, 83, 91, 121, 761, 762, etc., 5256, 5272, Junghans 97/1, 97/2, Lip 233, 235, Uhren-Werk-Ersingen 47-11 8 3/4 × 12 57/12, West end secundus 706, sôwar 707, Winton 26, 26-2, 262, 262-17, Zodiac 71
4897	1.70	0.105	340	10	
4898	1.70	0.105	360	10,5	Cortébert 679
4899	1.70	0.105	380	10,5	Hanhart 120-120 Chrono, 122-122 Chrono
4900	1.70	0.105	400	11	Cattin 54, 54 C
4904	1.70	0.11	260	8	Bulova 10 L, Kienzle 08-48 SC, Liengme 2346, 2446
4905	1.70	0.11	280	8,5	A.H.S. 15/2
4906	1.70	0.11	300	9	West end secundus 10 1/2"
4907	1.70	0.11	320	9,5	Junghans 95, 98, 98/1, 98/3, 98/9, 957, 967, KF 27-032, Mauthe FMS 1003, 1004, Oris 471, 473
4908	1.70	0.11	340	10	Gruen 877 G, 877 S, Rolex T S-JP
4909	1.70	0.11	360	10,5	Lapanouse 148, 149, 153, 154, 1148, 1149, Mauthe 8 3/4-12, 1001, 1002, Ora 12-120
4914	1.70	0.115	280	9	Oisa 51
4915	1.70	0.115	300	9,5	AS 1205, 1206, 1272, Doxa 12" 1, Felsa 307
4916	1.70	0.115	320	9,5	Felsa 9 3/4" 275
4917	1.70	0.115	340	10	Alpina 657, Arogno 90, 90 SR, 91, 92, AS 1203, 1204, 1314, Cortébert 12", 677, 677 C, 678, G.P. 30, Mido 1200
4918	1.70	0.115	360	10,5	FHF 26, 26 N, 261, 261-2, 261-2 N, 262, 2610 à 2620
4919	1.70	0.115	380	11	FHF 13" 5772, Zodiac 26
4920	1.70	0.115	400	11	Silvana 1526
4925	1.70	0.115	520	15	MST 265, 272
4930	1.70	0.115	620	15	Heuer 19" 736 Compt. 10 m.
4932	1.70	0.12	260	8,5	Kienzle 09-49, Liengme 1021-12.21, Oris 6 3/4 200 TL
4933	1.70	0.12	280	9	Election 41, 43, MST 355, Newmark 10 1/2", Junghans 96, 97

2	3	4	5	6	1
4934	1.70	0.12	300	9	Benrus M, Eta 640, 641, MST 59, 236, 264, 296, 1645, Oris 200, 201, 201 T, 203, 204
4935	1.70	0.12	320	9,5	Tissot 28 B - B 1 - B 21, 27 B -621
4936	1.70	0.12	340	10,5	A. Michel 390 à 399, Felsa 750 à 756, Mido 1200 A, 1200 B, Oris 540, 541, Record 27 B -9, Silvana 1591
4937	1.70	0.12	360	10,5	Bulova 12 B, 89, Felsa 390, 391, 397, 399, 403, 2845, 2849, Jung-hans 89, 89 A
4938	1.70	0.12	380	11	
4938 - TR	1.70	0.12	380	11,5	Waltham 0-3/0 2228
4940	1.70	0.12	420	11,5	Amida 540, 541, 542
4944	1.70	0.125	320	10	FHF 1146-12"
4945	1.70	0.125	340	10,5	Ebel 120
4946	1.70	0.125	360	11	G.P. 03 B, H &P. 102 à 104
4947	1.70	0.125	380	11	FHF 46-12", 46/324, Mido 125, 126
4949	1.70	0.125	420	11,5	Vulcain 393, KST 590-13"
4953	1.70	0.125	620	15	Heuer 736 compt. réf. 912/10 m
4956	1.70	0.13	300	9,5	Felsa 215
4957	1.70	0.13	320	10,5	Thiel Lola
4957 - T	1.70	0.13	320	10,5	Illinois 0/3/0 4758
4958	1.70	0.13	340	11	Precimax 300, Sonceboz 264
4959	1.70	0.13	360	11	Bidlingmaier-Bifora 120, G.P. 03 BU, 036
4960	1.70	0.13	380	12	Liengme 13-3051, Movado 122, 123, 127, 128
4960 - TR	1.70	0.13	380	11,5	Waltham 0-3/OS 2228
4960-1	1.70	0.13	380	11	Liengme 3061
4961	1.70	0.13	400	12	G.U.B 60.3
4962	1.70	0.13	420	12	Vulcain 13 K 59
4962 - T	1.70	0.13	420	12	Longines 30 Chrono
4965	1.70	0.13	500	12,5	Vulcain 640
4967	1.70	0.135	320	10	Damas 3
4968	1.70	0.135	340	11	AS 277
4969	1.70	0.135	360	11,5	
4970	1.70	0.135	380	12	Movado 125, 126, 129
4973 - T	1.70	0.14	340	11,5	Illinois 3/OS 981
4974	1.70	0.14	360	11,5	Doxa 13", MST 428, Rolex 13" ancien
4975	1.70	0.14	380	12	Movado 480
4976	1.70	0.14	400	12	
4977	1.70	0.14	420	12,5	
4981	1.70	0.14	500	13,5	Vulcain 64 LR, 64e (16" actuel cal.)

2	3	4	5	6	1
4983	1.70	0.14	640	15	Valjoux 7700 10 min.
4985	1.70	0.14	700	16,5	Landeron 18 1/2" 14
4988	1.70	0.145	340	11,5	MST 402
5000	1.70	0.145	380	12	
5001	1.70	0.145	400	12,5	
5002	1.70	0.145	420	13	
5003	1.70	0.15	380	12	
5007	1.70	0.15	400	12,5	
5008	1.70	0.15	420	12,5	
5009	1.70	0.15	440	13	Montillier 66
5010	1.70	0.15	460	13	
5012	1.70	0.15	560	15	Patek 250
5014	1.70	0.15	640	16	Valjoux 7700 15 min.
5016	1.70	0.15	760	18	MST 225
5018	1.70	0.155	340	12	AS 582
5020	1.70	0.155	380	12,5	Angélus 210 à 215, 217
5021	1.70	0.155	400	12,5	
5022	1.70	0.155	420	13	
5027	1.70	0.155	540	14,5	EB 943, Junghans 04, Leonidas 943
5030	1.70	0.16	440	13,5	Hanhart 44 Chrono, 54 Chrono
5031	1.70	0.16	460	14	AS 853, 1052, 1054, 1063, 1064, 1067, 1068, 1071, 1072, 1075, 1076, 1080, 1087, 1100, 1121, 1148, 1174, 1182 à 1185, 1369, 1379, 1514, Doxa 16-75, G.P. 24, Winton 13-8
5032	1.70	0.16	480	14	Landeron 9, 15 1/2 vue 2-3
5032 - TR	1.70	0.16	480	15	Waltham 125 Col. B 2237
5034	1.70	0.165	400	14	
5034 - DBH	1.70	0.165	400	14	Zénith 17.18
5037	1.70	0.165	460	14	Hanhart 40 à 42 Chrono, 50 à 52 Chrono, Vulcain 16/22" 36
5040	1.70	0.165	520	15	Junghans 05
5042	1.70	0.17	360	13,5	MST 240, 243, 249, 254, 262, 263, 293, 294
5044	1.70	0.17	400	14	Helvetia 51
5044 - T	1.70	0.17	400	14	Waltham 1 - OS 2216
5046	1.70	0.17	440	14	Eterna 131, 132, Recta 17" 22/12 KA, 22/12, Recta LA, Zénith 17.1, 171
5047	1.70	0.17	460	14	Doxa 71-1/5
5048	1.70	0.17	480	14,5	Büren UN
5049	1.70	0.17	500	15	
5050	1.70	0.17	520	15	EB 861, 1098
5051	1.70	0.17	540	15,5	Valjoux 7700 30 min, 7720 30 min, 7721
5052	1.70	0.17	560	16	Revue 53

2	3	4	5	6	1
5055	1.70	0.17	720	18	MST 247, 250
5058	1.70	0.175	360	14	MST 369, 370
5060	1.70	0.175	480	14,5	Büren 655, Léonidas 121
5062	1.70	0.175	520	15	Léonidas 18/120, Revue 52
5063 - DB	1.70	0.175	540	16	Hamilton 12 S
5065	1.70	0.18	400	14	EB 550
5066	1.70	0.18	420	14,5	Eterna 301, 302, 307, Lanco 587, 590
5067	1.70	0.18	440	14,5	West End AFTAB
5068	1.70	0.18	460	14,5	Doxa 71 1/10, Gruen 35, 60, Helvetia 257, Lip 39 AC
5068 - DBH	1.70	0.18	460	15	KFG 260, 261, 260-3
5069	1.70	0.18	480	14,5	Aster 22.12, 22.72, EB 814, Cyma 17"-6, Léonidas 814
5070	1.70	0.18	500	15	Wittnauer 51, 52
5071	1.70	0.18	520	15,5	Valjoux 7701 30 min.
5072 - MB	1.70	0.18	540	16	Hamilton 12" 3028
5074	1.70	0.18	580	17	FHF 399, 3154, 4144, 4146
5078	1.70	0.18	680	19	Lapanouse Rego 16"
5080	1.70	0.18	740	18	Hanhart 56 Inca, 56 Monorex, 58 Inca, 58 Monorex, 456 (56) SC
5083	1.70	0.185	480	15	Büren 17 3/4-18-12 S
5084	1.70	0.185	500	15,5	AS 746
5087	1.70	0.19	380	15	Heuer 736 décl. réf. 900
5090	1.70	0.19	440	15	Cyma 17"-7, Heuer 19" 736 1/5 ou 1/10, 736 réf. 900, 814 réf. 900, 918, 928, 943 réf. 900
5090 - DBH	1.70	0.19	440	15	EG 10 s 6001
5092	1.70	0.19	480	15	A. Michel 160, 161, Felsa 160, Gruen 30, MST 407-408
5093	1.70	0.19	500	15,5	
5094	1.70	0.19	520	15,5	
5095	1.70	0.19	540	16,5	Büren 19" 28-12, Felsa 54
5098	1.70	0.19	700	18	BFG 735, Hanhart 55, 56, 57, 58
5100	1.70	0.195	520	16	
5101	1.70	0.195	540	16,5	Büren 565
5105	1.70	0.20	400	15	MST 238, 252, 256, 257, 260, 261, 291, 292, Valjoux 19" F No 32 Sport, 33, 33 FR, 59, 59 FSD, 19" F. No 320, 321, 330, 340, 360
5107	1.70	0.20	440	15	Breitling 111, Felsa 18" 75, Heuer 20-21, 340, 2915
5108	1.70	0.20	460	15,5	Zénith 17 3/4 BAS
5109	1.70	0.20	480	16	Favor-Tschudin 6, 406 c, Pierce 18/14
5110	1.70	0.20	520	16	

2	3	4	5	6	1
5112	1.70	0.20	540	16,5	Büren 19
5113	1.70	0.20	560	17	
5115	1.70	0.20	600	18	SHR 16-3630, Reconvilier 16.4, 16.32
5119	1.70	0.20	680	18	Hanhart 71, 72
5123	1.70	0.21	420	16	Léonidas Foot-Ball 1/100, Léonidas 18/120 Spéciaux
5124	1.70	0.21	520	16,5	
5126	1.70	0.21	560	17	
5127	1.70	0.21	580	18	
5129	1.70	0.21	620	19	Hanhart 80, 85, 86, 179, 286, 288, 300, 322, 360, 370, 372, 373, 380, 383, 405, 410, 414, 432, 455, 465, 473, 482, 786, Reconvilier 18.24, SHR 4120, 4130
5129-1	1.70	0.22	400	16,5	Valjoux 7710
5130	1.70	0.22	520	17	
5131	1.70	0.22	540	17	Election 67
5132	1.70	0.22	620	19	
5135	1.70	0.23	400	18	Valjoux 7701 60 min
5136	1.70	0.23	420	18	Heuer 19" 736 compt. 60 1/10 m, Heuer 736 compt. 60 réf. 902, 736 compt 1/10" 906, 736 compt. FSD réf. 915, 736 compt. 1/50 920, 736 compt 1/100 réf. 921
5140	1.70	0.23	640	20	
5145	1.70	0.23	840	23	EB 956
5148	1.70	0.24	560	18	Hanhart 155 F, 156, 186 (86)
5150	1.70	0.24	840	23	EB 991
5151	1.75	0.10	320	7,5	F.E. 5 1/4-55
5153 - T	1.75	0.105	280	9,5	Longines 12.68 Z
5155	1.75	0.11	300	9	Parrenin 87 TC, H.P. 95 TC, Silvana 1180, 1185, 1203, Venus 180 à 182, 196, 202 à 204, 208, 213, 214, 216
5156	1.75	0.11	320	9,5	AS 1634
5158	1.75	0.11	360	10,5	AS 1104, 1119, 1207, 1208, 1263, 1266, 1267, 1311, Mido 1191, 1192, 1281 L.C. Timor 12" 6060 = AS 12" 1203
5159 - T	1.75	0.11	380	10,5	Longines 12,68 Z/12,68 Z Stop, 12,68, 12,68 N, 12,68 ZC, 12/68 Z Stop 2 C 27/0, 13,68 Z, 27,0, 27,0 SC
5162 - T	1.75	0.115	380	11	Longines 12 L/12 LN, 12 LNS, 12 N, 12 LS
5165	1.75	0.13	420	12	Unitas 693
5166	1.75	0.13	440	12,5	Arogno 22/22 N, 22 NN sonnerie, 23/24/25 sonnerie, Vulcain KV 45,1

2	3	4	5	6	1
5169	1.75	0.135	320	11	AS 137, Henzi-Pfaff 125 à 127, 127 SC
5170	1.75	0.135	340	11,5	Alpina 652, AS 135, 153, 325, 331, 332, 534, 615, 618, 625, 1130, 1142, 1149, 1155, 1164, 1195, 1243, 1286, 1295, 1304, 1337, 1339, 1383, 1387, 1392, 1399, 1401, 1409, 1420, 1486, 1487, 1511, 1540, 1542, 1543, 1548, 1573, 1597, 1685, Doxa 13''-1, 13''-C - 1, 123, Ebel 134, Eberhard 137, Enicar 206, Glycine 70, G.P. 03, 27, Phénix 160, 160 SC, Silvana 1376, 1575, Unitas 171, 175, 175-1, 175-1 SC, 176 à 179, 203 à 207, 212, 220, 222 à 224, 227 à 230, 313, 314, 316, 376, 500, Wittnauer 11 HS
5171	1.75	0.135	360	11,5	Dorly 6310, UT 6310, 6310 N, 6311, 6311 N, 6312, 6312 N, 6313 à 6316, 6316 N, 6317, 6318, 6318 N, 6325, 6326, 6329, 6410, 6410 N, 6411, 6411 N, 6412, 6412 N, 6415, 6415 N, 6417, 6425, 6426, 6429, 6599, Zilas 6315
5174	1.75	0.135	420	12	Unitas 600 à 602, 606, 607, 610, 616, 620, 626, 627, 690, 777, 6330, 6331
5180	1.80	0.06	180	5,5	
5181	1.80	0.06	200	5,5	
5182	1.80	0.06	220	6	
5183	1.80	0.06	240	6,5	
5184	1.80	0.06	260	6,5	AS 1720
5186	1.80	0.065	180	5,5	
5187	1.80	0.065	200	5,5	
5188	1.80	0.065	220	6	
5188-1	1.80	0.065	220	5,5	Seiko 401.110
5189	1.80	0.065	240	6,5	
5190	1.80	0.065	260	7	
5193	1.80	0.07	180	5,5	
5194	1.80	0.07	200	6	
5195	1.80	0.07	220	6	Ronda 3031
5196	1.80	0.07	240	6,5	
5197	1.80	0.07	260	7	Felsa 800
5197-1	1.80	0.07	260	7	Ronda 5031, 5231
5199-1	1.80	0.07	300	8	Ronda 8023
5200	1.80	0.075	200	6	Ronda 3011, 3013
5201	1.80	0.075	220	6,5	
5202	1.80	0.075	240	7	
5203	1.80	0.075	260	7,5	MST 391, Brac 5011, 5111, 5211, Ronda 5111, 5211 - B
5204	1.80	0.075	280	7,5	Ronda 5001
5205	1.80	0.075	300	8	AS 1475 réveil, 1568 réveil, Benrus 8 3/4 AU

2	3	4	5	6	1
5205-1	1.80	0.075	300	8	AS 1930, 1931 réveil, Ronda 8011, 8013, 8015
5206	1.80	0.075	320	8	Tissot 780 sonnerie, Wyler WH 18 sonnerie
5208	1.80	0.08	200	6,5	Brac 2063
5209	1.80	0.08	220	6,5	
5210	1.80	0.08	240	7	Brac 2075, MST 392
5211	1.80	0.08	260	7,5	West end secundus 5 1/4 759
5212	1.80	0.08	280	8	Benrus AV, Eberhard 528, FHF 75, 75 N, 170, 170-1, 171, 171-1, 173, 182, 194, 199, 751, 752 etc., 7510 à 7513, Lusina 5 1/4
5215 - DB	1.80	0.08	340	8,5	Poljot 2612 Réveil
5219	1.80	0.085	240	7	
5220	1.80	0.085	260	7,5	
5221	1.80	0.085	280	8	
5223	1.80	0.085	320	8,5	MST 427-27 sonnerie-alarm
5225	1.80	0.085	360	9	Citizen A'' 10 1/2, Election 45, 646
5228	1.80	0.09	220	7	
5229	1.80	0.09	240	7,5	
5230	1.80	0.09	260	8	Winton 116, 116-8
5231	1.80	0.09	280	8	
5232	1.80	0.09	300	8,5	Angélus 240 sonnerie
5235	1.80	0.09	360	9,5	AS 906, Election 645, Marvin 540, 540 S, 565 S
5236	1.80	0.09	380	8	Vulcain 330
5240	1.80	0.095	240	7,5	
5241	1.80	0.095	260	8	AS 1088, 1107, 1131, 1132, 1134, 1139, 1145, 1146, 1349, 1380, 1426, G.P.39, Silvana 1290
5242	1.80	0.095	280	8,5	
5243	1.80	0.095	300	9	AS 1220, 1221, 1227, 1239, 1260, 1351, 1352, 1357, 1358, G.P. 13, 14, Rotary 670, Silvana 1220, Venus 1221, Winton 35-8
5244	1.80	0.095	340	9,5	Universal 360, Winton 23-8
5245	1.80	0.095	340	9,5	Benrus 10 1/2'' AN, AK, FHF 155, 155-1, 165, 168, 185
5250	1.80	0.10	240	8	
5251	1.80	0.10	260	8	
5252	1.80	0.10	280	8,5	Mido 1002 A, B, C,
5253	1.80	0.10	300	9	AS 1300, 1326, 1690 à 1693, 1790 à 1793, Benrus CI, R, 10 OC, Cyma 42, 43, Emes W 13, 14, 16, Freco 1268, Helbros 94, Silvana 1075, 1090, Universal 361, Venus 75, 78, 79, 80

2	3	4	5	6	1
5254	1.80	0.10	320	9	Benrus AO, FHF 150, 150-1, 150-3, 151, 152, 152-1, 152-3, 156, 158, 159, 162 à 164, 166, 174, 178, 187, 193, 201, 203, 208, Fleurier 190 à 229, Helbros 106, Lavina 56, 120, Marvin 187, Universal 253, Venus 83, 84, 88, 89, 94, 97, 98, 103, 105, 106, 148
5255	1.80	0.10	340	9,5	Benrus 10 1/2 AW, Election 645 S, Helbros 82, Lavina 105, LIP R-235, Marvin 10 1/2 565, Winton 10-8, 19
5256	1.80	0.10	360	10	Fleurier 190-1
5258	1.80	0.10	400	11	Revue 59, 59 SC
5262	1.80	0.105	220	8,5	MST 353
5264	1.80	0.105	260	8,5	
5265	1.80	0.105	280	8,5	Cyma 45, EB 1268, 1400, 1443, 1454, Junghans 92, 93, 93-1, 93-2, 93-3, 693, Westclox B 6
5266	1.80	0.105	300	9	AS 911, Benrus CW, Eta 1260 à 1279, Lavina 56 SC, Wylar WG 23
5267	1.80	0.105	320	9,5	
5268	1.80	0.105	340	10	
5269	1.80	0.105	360	10,5	
5273	1.80	0.11	260	8	
5274	1.80	0.11	280	8,5	Eterna 1275
5275	1.80	0.11	300	9	KFG 25-14, 410, 411, 412, 414, Liebermann Max 402
5276	1.80	0.11	320	9,5	Westclox SABRE
5277	1.80	0.11	340	10	Breitling 103
5278	1.80	0.11	360	10,5	Helbros 170, Osco 42, 42 CLD, Venus 170, 172, Wittnauer 170
5281	1.80	0.115	260	9	Oris 158, 159
5283	1.80	0.115	320	9,5	
5284	1.80	0.115	320	9,5	AS 485, Eta 12" 554
5285	1.80	0.115	340	10	AS 554, 570 à 572, 608, 649, 654, 675, 712, 738, 912
5286	1.80	0.115	360	10,5	FHF 50, 501, 502 etc., Junghans 1090
5286 - DBH	1.80	0.115	360	10,5	Zénith NWSI 13"
5287	1.80	0.115	380	11	
5292	1.80	0.12	280	9	Lapanouse 123, Oris 157, 160
5293	1.80	0.12	300	9	
5294	1.80	0.12	320	9,5	
5295	1.80	0.12	340	10,5	Breitling 170 V, 10 1/2 170, KFG 320, 320 B, 320 T, 321, 321 T, 324, 324 B, 324 T
5296	1.80	0.12	360	10,5	Cortébert 667, Felsa 257, 264, 265, Heuer 12 1/2 170

2	3	4	5	6	t
5297	1.80	0.12	380	11	Roseba 37, 38, 15 R, West End Matchless 59, West end secundus 12" 50
5302	1.80	0.125	320	10	
5302-1	1.80	0.125	320	9,5	Kienzle 051/02 A, 051/52, 051/53
5303	1.80	0.125	340	10,5	
5304	1.80	0.125	360	11	
5305	1.80	0.125	380	11	Roseba 37, 38, 1-8 Rubis
5310	1.80	0.13	300	9,5	
5311	1.80	0.13	320	10,5	Kienzle 051/02 A CLD, 051/03, 051/03 A, 051/04, 051/04 A, 051 N/50, 51, 51 OB, 051 N/52 CLD, 051 N/53, 051/0F, 51/01, 51/02 CLD, 51/02 A, CLD, 51/03, 51/03 A, 51/04, 51/3, 51/4 A, 51/72 CLD, 51 KA, 51/2 A, 51/0, 51/0 A, 51/0 B, 51/0 C, 51/0 D, 51/0C, 51/0 F, 51/0 DF, 51/00 F, West end secundus 13"
5312	1.80	0.13	340	11	
5313	1.80	0.13	360	11	H. et P. 101
5314	1.80	0.13	380	12	
5315	1.80	0.13	400	12	
5318	1.80	0.135	320	10	Kienzle 01-51, 051/02, 51/4
5319	1.80	0.135	340	11	
5320	1.80	0.135	360	11,5	
5321	1.80	0.14	320	11	Gruen 771, 773, 775
5322	1.80	0.14	340	11	A. 54, 57 à 59
5323	1.80	0.14	360	11,5	Cyma 338
5324	1.80	0.14	380	12	
5325	1.80	0.14	400	12	
5326	1.80	0.14	420	12,5	
5328	1.80	0.14	480	14	Record 16-25
5332	1.80	0.145	380	12	
5333	1.80	0.145	400	12,5	
5334	1.80	0.145	420	13	
5338	1.80	0.15	380	12	
5339	1.80	0.15	400	12,5	AS 807, Eta 173, 176, 177
5340	1.80	0.15	420	12,5	
5342	1.80	0.15	460	13	
5344	1.80	0.15	500	14	Doxa 16" 4, 16/10, Revue 44
5344 - TR	1.80	0.15	500	14	Howard 12" 552 H
5345	1.80	0.155	400	12,5	
5346	1.80	0.155	420	13	Eterna 850, 852, 852 S
5350	1.80	0.16	320	11	Emes W 11
5353	1.80	0.16	380	13,5	AS 651, Pierce 16/14
5354 - T	1.80	0.16	400	13,5	Longines 15 AS, 15 AST
5356	1.80	0.16	440	13,5	Cyma 12", Movado 190, 660
5358	1.80	0.16	480	14	

2	3	4	5	6	1
5359 - T	1.80	0.16	500	14,5	Howard 12 S 553
5359-1	1.80	0.16	560	15	Junghans 06
5360	1.80	0.165	380	13	Eta 852 à 854, 857 à 859, 861, 887, 906, 910, 912 à 914
5364	1.80	0.165	460	14	A.M. 32
5365 - T	1.80	0.17	360	13,5	Illinois 6" 47354
5366	1.80	0.17	380	13,5	Lanco 2
5368	1.80	0.17	420	14	Pierce 170 LC, 170 SC, 175
5368-1	1.80	0.17	420	14	Hampden 8696
5369	1.80	0.17	440	14,5	Cupillard Cyl. 16"
5370	1.80	0.17	460	14	
5371	1.80	0.17	480	14,5	A. Michel 196, Bulova 17 AM, Minerva 17-6, 17-7, 17-9
5372	1.80	0.17	500	15	
5374	1.80	0.175	480	14,5	
5374 - TR	1.80	0.175	480	14,5	Oméga 17 D
5375	1.80	0.175	500	15	Cyma 774 à 779
5377	1.80	0.175	540	16	
5377 - DBH	1.80	0.175	540	16	I.W.C. 67
5380	1.80	0.18	420	14,5	FHF 41 à 44
5381	1.80	0.18	440	14,5	FHF 411, Oméga 17-003, 17 A
5382	1.80	0.18	460	14,5	
5383	1.80	0.18	480	15	Cyma 771, Oméga 17 L, 17 LB, Sonceboz 207/28/12
5383 - T	1.80	0.18	480	15	Hampden 12 S 6696
5384	1.80	0.18	500	15	Bulova 17 L, 17 R, 17 TR, Cyma 719, 758, 764 à 769, Oméga 39 chrono
5385	1.80	0.18	520	15,5	
5387	1.80	0.18	580	17	
5388	1.80	0.18	600	19	EB 620, Gruen 395
5390	1.80	0.18	680	20	
5390 - TR	1.80	0.18	680	20	Roskopf-Patent 16/10
5392	1.80	0.18	740	19	F. 550
5394	1.80	0.185	480	15	Recta 19" 26-12 A, 26/12, 26/12 lép., AA
5395	1.80	0.185	500	15,5	
5400	1.80	0.19	420	15	Lanco 16587
5402	1.80	0.19	460	15	Pierce 125, 170 ancien, 177
5403	1.80	0.19	480	15	Recta 18 1/2" - A2
5404	1.80	0.19	500	15,5	
5405	1.80	0.19	520	16	
5406	1.80	0.19	540	16,5	
5406 - DB	1.80	0.19	540	16,5	I.W.C. 59 H 5
5410	1.80	0.195	460	15	Record 18 1/2-31, 32

2	3	4	5	6	1
5413	1.80	0.195	520	16	Eterna 62
5414	1.80	0.195	540	16,5	
5415	1.80	0.20	460	16	Facor Tschudin 14 C, 412 C, C
5418	1.80	0.20	520	16	Eterna 431, 433, 438, FHF 19" 1
5419	1.80	0.20	540	16,5	Eta 19" 430, Eterna 85, 86, IWC H. 5 19" 4303
5419 - DB	1.80	0.20	540	17	IWC 67 No 6704
5420	1.80	0.20	560	17	
5425	1.80	0.20	600	18	Brac 16", BFG 85
5427	1.80	0.20	840	21	Junghans 24
5427-1	1.80	0.205	420	16	Felsa 205
5428	1.80	0.21	420	16	Pierce 156, 170, 170 LA, 190/24
5430	1.80	0.21	460	16	BFG 19" ST, 660 ST, 737 ST, 799 ST, Recta B
5432	1.80	0.21	500	17	Eterna 437, Record 6
5433	1.80	0.21	520	16,5	
5433 - DBH	1.80	0.21	520	17	Zénith 19" chrono
5433 - DB	1.80	0.21	520	17	IWC 57 H 5
5434	1.80	0.21	540	17	Alpina 409, 410, 413, Tissot 43
5434 - DB	1.80	0.21	540	17	IWC 19 H 5
5435	1.80	0.21	560	17	
5436	1.80	0.21	580	18	
5440	1.80	0.22	480	17	BFG 603, 611, 611 ST, 635 ST, 770 ST, 795, 795 ST
5442	1.80	0.22	520	17	
5445	1.80	0.22	620	19	
5448	1.80	0.22	780	20	BFG 19", 10, 748
5452	1.80	0.23	520	19	Movado 800 M
5455	1.80	0.23	640	20	
5458	1.85	0.065	220	6	Seiok 1104 A, 401-111
5460	1.85	0.105	220	8,5	MST 353 SC
5463	1.85	0.105	280	9	Amida 520, EB 1197, 1197 N, 1332, 1343, 1362, 1404, 1405, 1407, 1438, 1438 N, 1451, 1459, 1465, 1473, 1495, 1517, 1549, 1569, 1601, 1601 N, Ebosa 1197, Helbros 100, Lapanouse 10" cimier, 120, Westclox SW-1, SW-1 A, SW-2, SW-3, SW-3 A, SW-A à SW-6, Wittnauer 10 P, 11 P
5464	1.85	0.105	300	9	Alpina 636, 642, Amida 500 à 502, 506, 507, OM 115, 116 ancre, 116 ancre SC, 125 ancre, 126, Mido 1002, Peseux 170, 170 A, 171, 171 A, 172, 172 A, 173 à 175, 176, 176 A, 190, 190 A, 192, 192 A
5469	1.85	0.105	400	11	Wittnauer 12 T, 12 TS, 59

2	3	4	5	6	1
5470	1.90	0.07	440	9	MSR S 2 Sonn., Vulcain 12" R ou 120 ressorts sonnerie, 12 S-23 sonnerie
5475	1.90	0.08	220	6,5	
5476	1.90	0.08	240	7	
5477	1.90	0.08	260	7,5	Ronda 6001-21
5477-1	1.90	0.08	260	7	Ronda 6031
5482	1.90	0.085	240	7	
5483	1.90	0.085	260	7,5	
5484	1.90	0.085	280	8	
5487	1.90	0.085	400	9,5	Cupillard 233-66, calendrier
5488	1.90	0.09	240	7,5	
5489	1.90	0.09	260	8	
5490	1.90	0.09	280	8	
5491	1.90	0.09	300	8,5	Moeris 10 - D, 10 1/2 - D
5496	1.90	0.095	260	8	
5497	1.90	0.095	280	8,5	
5498	1.90	0.095	300	8,5	
5499	1.90	0.095	320	10	Cupillard 233-60, KFG 23-10, 23-14, 300, 301, 300-10, 304, 310, 311, 311 B, 314, 400, 401, 404
5504	1.90	0.10	280	8,5	
5505	1.90	0.10	300	9	Civitas Moeris 10 1/2 CD, Moeris D, CD, NFT, 38-1, 41 à 43, 45, 381
5506	1.90	0.10	320	9	Moeris 10 1/2 C 10, NFT 38
5507	1.90	0.10	340	9,5	Election 187
5509 - DBH	1.90	0.10	380	12	Elgin 4 - OS, 4789
5512	1.90	0.105	280	8,5	
5513	1.90	0.105	300	9	
5514	1.90	0.105	320	9,5	Eppler 5, 7, 8
5515	1.90	0.105	340	10	
5519	1.90	0.11	280	9	Eppler 2 MS, 6, 9
5520	1.90	0.11	300	9	Alpina 635, 639, Emes W 15
5521	1.90	0.11	320	9,5	
5522	1.90	0.11	340	10	Eppler 3 F
5524	1.90	0.11	380	11	Minerva 14-52
5525	1.90	0.11	400	11,5	Lavina 13/28 17 R, West end Queen Anne Old 13", West end Queen Anne New 15"
5529	1.90	0.115	280	9	Oris 299, 300
5530	1.90	0.115	300	9,5	
5531	1.90	0.115	320	9,5	
5534	1.90	0.115	380	11,5	Lavina 13/28-15 R
5537	1.90	0.12	260	9	Eppler 4
5538	1.90	0.12	320	9,5	
5539	1.90	0.12	340	10	AS 743
5540	1.90	0.12	360	10,5	Fleurier 30 à 39

2	3	4	5	6	1
5540 - DBH	1.90	0.12	360	12	Zénith 13" N
5541	1.90	0.12	380	11	
5541 - DBH	1.90	0.12	380	12	Elgin 4/OS 4789
5543	1.90	0.12	420	9	FE 233-60
5544	1.90	0.12	440	11,5	Ebosa 105
5545	1.90	0.125	320	10	Gruen 707, 713
5546	1.90	0.125	340	10	
5547	1.90	0.125	360	11	Junghans 82, 82/1, 82/2, 82/3, 82/5
5552	1.90	0.13	320	10,5	
5553	1.90	0.13	340	11	West end Queen Anne 28 New
5554	1.90	0.13	360	11,5	Thiel Start 12 1/2"
5554 - T	1.90	0.13	360	11,5	Longines 19,65 sonnerie
5558	1.90	0.135	340	11	
5560 - T	1.90	0.135	480	13	Longines 19,65 mouvement
5562	1.90	0.14	360	11,5	
5563	1.90	0.14	380	12	
5564	1.90	0.14	400	12	Angélus 123 sonnerie, 125 réveil
5565	1.90	0.14	420	12,5	
5568	1.90	0.14	480	13,5	Angélus 120
5572	1.90	0.145	380	12	
5573	1.90	0.145	400	12,5	
5574	1.90	0.145	420	13	
5578	1.90	0.15	380	12	
5579	1.90	0.15	400	12,5	
5580	1.90	0.15	420	13	
5581 - DBH	1.90	0.15	440	13,5	Zénith NVSI 15"
5582	1.90	0.15	460	13,5	Cortébert 671
5585	1.90	0.15	580	14	Enz-Median Impera 131, Hanhart 45 à 48, 446 (46) SC
5587	1.90	0.15	740	18	BFG 410, 411 ancre 7 et 11 rubis 1/5 sec., 418 ancre
5588	1.90	0.155	400	12,5	
5589	1.90	0.155	420	13	Lavina 23, 23 H, 108
5592	1.90	0.16	420	13	Lavina 109, Matchless 10 old
5593	1.90	0.16	440	13,5	Lanco 233, Lavina 15" H, 15" 217
5595 - TR	1.90	0.16	480	14	Howard 16 S 552
5596	1.90	0.16	500	14,5	Martel 59, Universal 294
5597	1.90	0.16	680	18	BFG 410, 411, Roskopf 1 et 7 rubis 1/5, 414/415 Roskopf 1 et 7 rubis, 418 Roskopf
5599	1.90	0.165	400	13,5	Junghans 35
5600	1.90	0.165	420	14	Cortébert 488, 490, 492, 514, Helvetia 52, Martel 60 C, Universal 296, West end matchless 15" old 27
5602	1.90	0.165	460	14	

2	3	4	5	6	1
5604	1.90	0.165	500	14,5	Martel 60
5605	1.90	0.17	360	13	A. Michel 142 à 144, Felsa 145, 155 16"
5605-1	1.90	0.17	380	13	Parrenin 16" 25-12, 201
5606 - T	1.90	0.17	400	13,5	Longines 15.47
5607	1.90	0.17	440	14	Martel 50-296 chrono
5607-1 - DBH	1.90	0.17	440	14,5	Elgin 6 S 824
5608	1.90	0.17	460	14	Alpina 355, 356, 766, West end matchless 16" Old, Unitas 111 à 113, 117, 119, 121, 125, 283 Lép., 291 lép., 297 lép., 301 lép., 305 lép., 309 lép., 329 lép., 333 lép., 337 lép., 499 lép., West end compétition 16", West end Queen Anne 15" A, West end matchless 7 Old
5609	1.90	0.17	480	14,5	Felsa 16" 480, 481, 487, A. Michel 482 à 486, 490, 499
5610	1.90	0.17	500	15	
5611	1.90	0.175	480	14,5	
5614	1.90	0.18	380	14	MST 139
5615	1.90	0.18	400	14	AS 642
5615 - T	1.90	0.18	400	14	Waltham 6 S 2217
5616	1.90	0.18	420	14	Cortébert 489, 515, Génie 16", Unitas 83 lép., 84 sav. 91 A, 91 lép. 92 sav. 97 lép., 98 sav., 101 lép., 102 sav., 105 lép., 106 sav., 109 lép., 110 sav., 129 lép., 130 sav., 133 lép., 134 sav., 137 lép., 138 sav.
5617 - DBH	1.90	0.18	440	14,5	Elgin 6 S 824
5618	1.90	0.18	460	14,5	AS 580, West end matchless old 16"
5619 - DBH	1.90	0.18	480	15,5	Oméga 17 NN, 17.19 B, 18 P
5620	1.90	0.18	500	15	A. Michel 480, 489, BFG 611 new, 611 old, 635, Felsa 480 à 487
5620 - T	1.90	0.18	500	15	Longines 17.79 ABC, 19.90 ABC
5621	1.90	0.18	520	15,5	
5622	1.90	0.18	540	16	FHF 2124, 2126, 2144
5623	1.90	0.18	560	16	FHF 410, 438, 2146, Winton 92-17
5624	1.90	0.18	580	17	Elgin 857, Landeron 19" 2124, Silvana 524, Venus 70, 70 A
5630	1.90	0.18	700	18	BFG 80, 760
5636	1.90	0.185	500	15,5	
5636 - T	1.90	0.185	500	15,5	Longines 18.72 ABC
5640	1.90	0.185	660	17,5	S.H.R. 18" 4110
5641 - T	1.90	0.19	400	14	Waltham 6 S 2217
5643	1.90	0.19	480	15	AS 770, Cyma 18", Damas 9, 12, 19/9, 22/12, 28/12 C 9, Gruen 761 761

2	3	4	5	6	1
5643 - DBH	1.90	0.19	480	15,5	Oméga 17 B, 18 BP, 18,5
5644	1.90	0.19	500	15,5	Gruen 750, 752, Hislon-Montillier 60, MWC Montillier 18 1/2" 60, Lavina 19, 19 H, 19 P, 103, 103 EP, 103 H, 103 P
5644 - T	1.90	0.19	500	16	Longines 18.72
5645	1.90	0.19	520	16	Landeron 19" 34
5646	1.90	0.19	540	16,5	Frenca 95, 96, 9516
5647 - T	1.90	0.19	560	17	Longines 19/101, 19/102
5648 - T	1.90	0.195	460	15,5	Longines 17,69, 17,69 ABC, 17,79, 17,80 ABC, 17,89, 17,89 ABC, 17,89 ZZABC, 17,90 ABC, 17,90 ZZABC, 18,79 ABC, 18,80 ABC, 18,89 ABC, 18,89 ZZABC, 18,90 ZZABC
5650	1.90	0.195	500	16	Unitas 45 lép., 46 sav., 61 lép., 62 sav., 67 lép., 68 sav., 73 lép., 74 sav., 79 lép., 80 sav., 381 lép., 382 sav., 403 lép., 404 sav., 409 lép., 410 sav., 361 lép., 362 sav., 365 lép., 366 lép., 369 lép., 370 sav., 371, 372
5651	1.90	0.195	520	16	Rotary 510
5652	1.90	0.195	540	16,5	Vuicain 19 Z 4 - MSR
5658	1.90	0.20	440	14	Hanhart 35, 36, 37, 38, 75 (46), 145 F, 146, 256, 290, 294, 295, 310, 332, 337, 350, 352, 359, 361, 366 à 369, 371, 378, 381, 384, 386, 387, 389, 395, 396, 407, 409, 413, 417, 418, 425, 431, 436, (36), SC, 439, 452, 459, 481
5660	1.90	0.20	480	16,5	Cyma 1615 19", Eterna 403, 467, Lanco 51, 71, 1851, 1871, Parrenin 18"/25/12, 401
5661	1.90	0.20	500	16,5	Brac 150 à 157, 160-166, Parrenin HP 40
5662	1.90	0.20	520	16	
5663	1.90	0.20	540	16,5	
5664	1.90	0.20	560	17	
5666	1.90	0.20	600	18	Oris 89
5668	1.90	0.205	460	17	Reconvilier 17.26, 26, 26/12, SHR 18/26, 78, 4160, 4162
5670	1.90	0.21	400	15	Heibros 92 H
5670 - T	1.90	0.21	400	16	Waltham 6 S 2215
5672	1.90	0.21	440	18	Eterna 36, 163, 166, 478
5673	1.90	0.21	460	18	Minerva 17,3
5675	1.90	0.21	500	16,5	
5675 - T	1.90	0.21	500	16,5	Longines 19,73 N CHR, 19,78 N, 19,79 ABC, ZZ, 19,80 ABC, ZZ

2	3	4	5	6	1
5676	1.90	0.21	520	16,5	Cortébert 726, Elgin 867, Hampden S 9, Heuer 19" KMT réf. 1100, réf. 1101, Tissot 43 BUT 245, 251, 261, 207, 273, 279, 431, 432, 435, 437, 439, 445, 446 sav., 450, 451, 455, 461, 473, 479, 6431, 6437, 6445, 6461, Wyler WP 70
5677	1.90	0.21	540	17	Doxa 19" 1, 76, Moeris CEH 19
5678	1.90	0.21	560	17	
5679	1.90	0.21	580	18	
5683	1.90	0.21	660	19	SHR 18/28
5685 - T	1.90	0.215	480	17	New York ST 12/S 4144 Excelsior
5686 - T	1.90	0.22	400	17	Waltham 6 S 2215
5687	1.90	0.22	480	17	Cyma 910-19, Lanco 01, 1901, 1902, Pierce 18/15
5688	1.90	0.22	500	17	Alpina 219, BFG 410/411 ancre et roskopf 1 et 7 R. 11 R. 1/10, 1/30 sec., 412/413 ancre et roskopf 1, 7 et 11 R, 416/417 ancre et roskopf 1, 7 et 11 R., Doxa 19" 20, Lanco 191, Moeris 19" chrono
5689	1.90	0.22	520	17	Solvil 19" 27
5690	1.90	0.22	540	17	Election 47
5692	1.90	0.22	620	19	Solvil 42.19
5696	1.90	0.23	440	17	Breitling 605 A, Eta 475, Heuer 614, Valjoux 8, 8 KL, 19" KVM No 5, 75, 75 KVMR, 76, 76 KMT, 76 R, 562
5698	1.90	0.23	480	19	Breitling 108, Cyma 19", 19 B, 900, 914, 921, 19-7-970, 970-7, 19-971, 979, 991, Heuer 603, 606, 19" KMT spéc. réf. 611
5699	1.90	0.23	500	19	Valjoux 13 K 2 G, 19 KVMS
5699-1	1.90	0.23	500	16,5	Valjoux 5, 551, 555, 558
5699-2	1.90	0.23	500	17	Valjoux 9, 9 KVR
5702	1.90	0.23	640	20	Oris 130
5705 - TR	1.90	0.23	820	22	Roskopf-patent 19-15
5707	1.90	0.24	680	23	Brac 69-75, 76, Lapanouse-Régo 19/18-20, 19/18-23, 19/25-35, 19/25 stop, 19/25-31, 19/18-33, Oris 19/143, SHR 19-228, 4340
5712	1.90	0.24	820	23	BFG 640
5713 - T	1.95	0.20	540	16,5	Howard 573
5714	2.00	0.075	400	9	Jaeger-Lecoultre 489 P 1 sonnerie
5715	2.00	0.08	220	6,5	
5716	2.00	0.08	240	7	
5717	2.00	0.08	260	7,5	
5720	2.00	0.08	320	8	MST 417-27 sonnerie-alarm

2	3	4	5	6	1
5724	2.00	0.085	240	7	
5725	2.00	0.085	260	7,5	
5726	2.00	0.085	280	8	
5730	2.00	0.09	240	7,5	
5731	2.00	0.09	260	8	
5732	2.00	0.09	280	8	
5733	2.00	0.09	300	8,5	
5735	2.00	0.09	380	9	AS 900
5737	2.00	0.095	260	8	
5738	2.00	0.095	280	8,5	
5739	2.00	0.095	300	8,5	
5740	2.00	0.095	320	9	
5744	2.00	0.10	280	8,5	
5745	2.00	0.10	300	9	Diehl 156
5746	2.00	0.10	320	9	
5747	2.00	0.10	340	9,5	
5752	2.00	0.105	280	8,5	
5753	2.00	0.105	300	9	
5754	2.00	0.105	320	9,5	
5755	2.00	0.105	340	10	
5758	2.00	0.11	300	9	Junghans 56, Timex 10 1/2"
5759	2.00	0.11	320	9,5	
5760	2.00	0.11	340	10	
5764	2.00	0.115	300	9,5	
5765	2.00	0.115	320	9,5	
5766	2.00	0.115	340	10	
5767 - DBH	2.00	0.115	360	10,5	Oméga 27.96 NN
5770	2.00	0.12	320	9,5	
5771	2.00	0.12	340	10	
5772	2.00	0.12	360	10,5	
5775	2.00	0.12	420	11,5	Revue 43 lép.
5780	2.00	0.125	320	10	
5781	2.00	0.125	340	10	
5782	2.00	0.125	360	11	
5786	2.00	0.13	320	10,5	Junghans 54
5787	2.00	0.13	340	10	
5788	2.00	0.13	360	11,5	
5788 - T	2.00	0.13	360	11,5	Longines 13.31, 13.32, 13.97, 13.98, 13.98 ZZ
5790	2.00	0.13	400	12	Revue 37 lép.
5791	2.00	0.13	420	12	
5791 - DBH	2.00	0.13	420	12	Zénith 135
5794 - T	2.00	0.13	480	13	Longines 19/69 mouv.
5796	2.00	0.135	330	11	
5800	2.00	0.14	280	10,5	Emes 10, Oris 520, 522
5802	2.00	0.14	320	11	Oris 14-528
5804	2.00	0.14	360	11,5	
5804 - T	2.00	0.14	360	11,5	Longines 9.65

2	3	4	5	6	1	*
5805	2.00	0.14	380	12		
5806	2.00	0.14	400	12		
5807	2.00	0.14	420	12,5		
5810	2.00	0.145	380	12	Lavina 14", 14" 215	
5811	2.00	0.145	400	12,5		
5812	2.00	0.145	420	13	Cortébert 616, 617	
5817	2.00	0.15	380	12	Lavina 107, 112, West end Queen Anne 15", West end Queen Anne Pocket 15", West end matchless 14", West end secundus 15-107, West end secundus pocket 15"	
5818	2.00	0.15	400	12,5		
5819	2.00	0.15	420	13		
5820	2.00	0.15	440	13,5		
5820 - DBH	2.00	0.15	440	13,5	Zenith 15-16" N, N 16"	
5822	2.00	0.15	480	14	Moeris 92 H	
5824	2.00	0.155	400	12,5		
5825	2.00	0.155	420	13		
5830	2.00	0.16	340	13	MST 12-13	
5835	2.00	0.16	440	13,5	Montillier 63	
5836	2.00	0.16	460	14	AS 600	
5837	2.00	0.16	480	14,5	Moeris 16.17 A sav.	
5839	2.00	0.165	460	14		
5841	2.00	0.165	500	14,5	Moeris 17 A, 16 A	
5841 - T	2.00	0.165	500	14,5	Longines 17 L, 17.9, 17.69 ZE, 37.9 ABC	
5843	2.00	0.165	540	15,5	Revue 33, 34	
5846	2.00	0.165	600	16	Revue 51	
5850	2.00	0.165	700	17	BFG 29	
5851	2.00	0.17	420	13,5	AS 611	
5853	2.00	0.17	460	14		
5853 - T	2.00	0.17	460	15	Illinois 47344	
5854	2.00	0.17	480	14,5		
5855	2.00	0.17	500	15	Moeris G, Parrenin 16" Cyl.	
5856	2.00	0.175	480	14,5		
5858	2.00	0.18	440	15	Cyma 27	
5859	2.00	0.18	460	14,5	Büren 70, Moeris 12" 17 C, 16 Haut	
5859 - DB	2.00	0.18	460	15	Illinois 1236 New 47344	
5859 - TB	2.00	0.18	460	15	Illinois 12" 47344	
5859 - T	2.00	0.18	460	15	Longines 17.25, 17 1/2 C 25, 17.26/17.27, 17.80, 17.89 ZZ, 17.90 ZZ, 17.90, 17/903, 18.18, 18.25, 18.25 N, 18/27, 18.79, 18/79 ZZ, 18.80, 18.80 N, 18.81, 18/80 ZZ, 18/89, 18.89 ZZ, 18.90, 19/89	

2	3	4	5	6	1
5861	2.00	0.18	500	15	Felsa 25/12, 247 à 249, Silvana 1850/61, Kaiser 8 15 JW 19, 38/15, West end Railway service
5861 DBH					
5861 - DBH	2.00	0.18	500	16	Zénith 7 3/4 N 17-28 - A, 17 3/4 N 17-28-1
5862	2.00	0.18	520	15,5	FHF 123-18"
5862 - T	2.00	0.18	520	16	Longines 18.89 Z, 18.90 Z
5863	2.00	0.18	540	16	AS 540, 541
5866	2.00	0.185	460	15	
5866 - T	2.00	0.185	460	15	Longines 18/80 ancien
5867	2.00	0.185	480	15	Damas 19/10
5868	2.00	0.185	500	15,5	
5872	2.00	0.185	580	17	SHR 16" 3620
5877	2.00	0.185	700	17	BFG 29 B, 133, 166, 172, 230, 333, 594, 608, 622, 625, 733
5879	2.00	0.185	840	21	Junghans 38, 38 A, 38-1, 38-2
5880	2.00	0.19	400	15	AS 630, Lip 39 N, 39,2 39,3 40,2, 40,3 MST 6-7, 18, 56, 66, Parrenin 16" 31/12, 17" 31/12, 16" 901, 951, Valjoux 62
5884	2.00	0.19	480	15	Oris 17.421, 18.420.421
5884 - T	2.00	0.19	480	15	Longines 17.27, New York ST 12 S 1322 crown
5885	2.00	0.19	500	15,5	Cupillard 30/12 18", Lanco 467, 585
5885 - DBH	2.00	0.19	500	16	Zénith 17 3/4-12 size, 177, 177 T, 177 P, 177-6, 177-7
5886	2.00	0.19	520	16	
5886 - T	2.00	0.19	520	16	Longines 18.89 N, 18.90 N, 19/89 N, 19.90 N
5887	2.00	0.19	540	16,5	Doxa 18 1/2" 1, 18 1/2" 12, 22/12, 74, Marvin 900
5888	2.00	0.19	560	16,5	
5890	2.00	0.19	600	17	
5892 - DB	2.00	0.195	460	15,5	Illinois 12 S 1936 New
5893	2.00	0.195	520	16	Record 45 K, 46 K
5894	2.00	0.195	540	16,5	Revue 30
5896	2.00	0.195	580	17	Reconvilier 16.30, 16" 132, Roskopf-patent 16" 132
5900	2.00	0.20	420	16	Heuer 19" KVC réf. 923
5901	2.00	0.20	440	16	AS 220, 231, 233, 661
5902	2.00	0.20	460	16	AS 581, Cortébert 473, 474, 474-1, 474-2, 476, 477, 479, 484, 486, 487, 495, Cyma Enigma, Junghans 9, 15
5904	2.00	0.20	500	17	Oris 421, Rolex 19" 540
5904 - DBH	2.00	0.20	500	17	Zénith 18 1/2 N, 18 3/4" N, 18-24 3 P, 18.28-3 A, 18.28-3 A 6, 18.28-3 P, 18.28-3 P 7, 18.28-1 T, 18.28-2 T, 18.28-3 T, 18.28-4 T, 19.28-1 T, 19.28-2 T, 18 1/2 NVS, 19 bas VS

2	3	4	5	6	1
5905	2.00	0.20	520	16	Invar 19/82
5905 - T	2.00	0.20	520	16,5	Longines 19/24, 19/25, 19/26, 19/80 ZZ, 19/79, 19/80
5906	2.00	0.20	540	16,5	Minerva 3 LS/19-9, 3 SL, Movado 800
5907	2.00	0.20	560	17	Doxa 18"-5, Rolex 19" 30-31, West end matchless New 18"
5912	2.00	0.205	420	16	MST 154, 156, 158, 159, 182, 183
5916	2.00	0.21	440	16,5	MST 137, Universal 274, 277
5918	2.00	0.21	480	17	Jeambrun 18", Junghans 47, 47 A, 48 B, Léonidas 45 C, Parrenin 18" 31/12, 1001
5920	2.00	0.21	520	16,5	Helbros 103 H, Lip 43.2, Minerva 27
5922	2.00	0.21	560	17	Lip434 C, Moeris 50, Montilier 800
5923	2.00	0.21	580	18	
5925	2.00	0.22	420	15,5	Kaiser 38/0.38, 38/10, Kienzle 147/ 72
5927	2.00	0.22	520	17	Moeris 19" B (BH), 19" 3
5928	2.00	0.22	540	18,5	Cortébert 714, Mido 42, Minerva 9 chrono, 10 chrono, 11, 19", 19" H, 19" 904, Moeris 19 E, 19 H
5932	2.00	0.22	620	19	
5935	2.00	0.23	500	16	Emes W 1, W 2, W 34
5938	2.00	0.23	640	20	
5942	2.00	0.24	800	23	BFG 655, EB 576, 786, 839, 941
5943 - DBH	2.05	0.17	500	15	Elgin 12 S 2339
5944 - DBH	2.05	0.18	500	15,5	Elgin 12 S 2339
5945 - DBH	2.05	0.185	500	15,5	Elgin 6093, 12 S 2339
5945-1 - DBH	2.05	0.19	500	15,5	Elgin 12 S 2339, 6093, Zénith 18.5
5946 - DBH	2.05	0.195	500	15,5	Elgin 12 S 2339
5946-i	2.10	0.09	420	10	Dodane RD 344-2, RD 344-2 ca- lendrier
5948	2.10	0.095	320	9	Dodane 344
5950	2.10	0.10	280	8,5	
5951	2.10	0.10	300	9	
5952	2.10	0.10	320	9	Kaiser 19, 53 K
5953	2.10	0.10	340	9,5	
5958	2.10	0.105	280	8,5	Lorsa 653 G calendrier, 655 G ca- lendrier, 751
5959	2.10	0.105	300	9	Lorsa 49, 50, 651, 652, 652 TC, 653, 655, 752
5960	2.10	0.105	320	9,5	
5961	2.10	0.105	340	10	
5964	2.10	0.11	280	9	Kaiser 9
5965	2.10	0.11	300	9	Kaiser 48 K - W 9

2	3	4	5	6	1
5966	2.10	0.11	320	9,5	
5967	2.10	0.11	340	10	
5970	2.10	0.115	300	9,5	
5971	2.10	0.115	320	9,5	
5972	2.10	0.115	340	10	
5977	2.10	0.12	320	9,5	
5978	2.10	0.12	340	10	
5979	2.10	0.12	360	10,5	
5981 - TR	2.10	0.12	480	14	Waltham 12,5 2224 A
5984	2.10	0.125	320	10	
5985	2.10	0.125	340	10	
5986	2.10	0.125	360	11	
5988	2.10	0.125	400	11	KFG 330, 330-2, 331, 331 B, 332 B
5993	2.10	0.13	320	10,5	
5994	2.10	0.13	340	11	
5995	2.10	0.13	360	11,5	
5995 - TR	2.10	0.13	360	11	Waltham OS 1907, modèle 2230
5998	2.10	0.13	520	13,5	Junghans 29, 29 A, 29-1
5998 - TR	2.10	0.13	480	14	Waltham 12 S 2224 A
6000	2.10	0.135	340	11	
6002 - TR	2.10	0.135	380	11	Waltham OS 2230
6005	2.10	0.14	360	11,5	
6006	2.10	0.14	380	12	
6006 - TR	2.10	0.14	380	12	Waltham 0/3/0 2230
6007	2.10	0.14	400	12	
6007 - TR	2.10	0.14	400	12	Waltham 6 S 2219
6008	2.10	0.14	420	12,5	
6013	2.10	0.145	380	12	
6014	2.10	0.145	400	12,5	
6015	2.10	0.145	420	13	
6018 - TR	2.10	0.145	480	13	Waltham 12 S 2224 A
6020	2.10	0.15	380	12	
6021	2.10	0.15	400	12,5	
6021 - TR	2.10	0.15	400	12,5	Waltham 6 S 2219
6022	2.10	0.15	420	13	
6024	2.10	0.15	460	14	Junghans 68
6025 - TR	2.10	0.15	480	15	Waltham 12 S 2224 A
6028	2.10	0.155	400	12,5	
6029	2.10	0.155	420	13	
6034	2.10	0.16	400	13,5	Record 223
6036	2.10	0.16	440	13,5	
6038	2.10	0.16	480	15	
6038 - TR	2.10	0.16	480	15	Vulcain 2224 A
6040	2.10	0.165	460	14	
6041	2.10	0.17	380	13,5	Junghans 29/2
6042 - T	2.10	0.17	400	14	Longines 15 LS, 15.48
6044	2.10	0.17	460	14	
6045	2.10	0.17	480	14,5	Montilier 64

2	3	4	5	6	1
6046	2.10	0.17	500	15	
6051	2.10	0.17	600	16	Génie 18"
6052 - T	2.10	0.175	420	15	Longines 16 B
6053	2.10	0.175	440	15	Oméga 37.6 sav., 150
6053 - DBH	2.10	0.175	440	15,5	Oméga 37.6
6055	2.10	0.175	480	14,5	
6058	2.10	0.18	440	14,5	Oméga 38, 5 TI, 160, 161 à 163
6059	2.10	0.18	460	14,5	Oméga 31.5, 36.5
6060	2.10	0.18	480	15	Cyma 210
6061	2.10	0.18	500	15	A. Michel 500 à 502, 510 à 517, Angélu 125 mouv., Enicar 490, Felsa 180, 181, 283, 289, 490 à 497, 500 à 507, 510 à 517, Glycine 71
6062	2.10	0.18	520	15,5	Angélu 123 mouv.
6066	2.10	0.185	460	15	Phenix 30/12, 18" 30/12" 303, 600, 779 à 781, 784, 904, West end secundus Old 15"
6067	2.10	0.185	480	15	
6068	2.10	0.185	500	15,5	Cyma 17"/4 Mysteria, 17" 714 Enigma
6069	2.10	0.185	520	15,5	Angélu 105
6073	2.10	0.19	380	14,5	Würlhner 14"
6074	2.10	0.19	400	15	Gruen 850, 852, 854
6075	2.10	0.19	420	15	Kienzle 17" 11-41, 41/0, 41/11
6076	2.10	0.19	440	15,5	Oméga 38.5
6077	2.10	0.19	460	15	Favor Tschudin B, 10 B, West end Competition 16" A
6078	2.10	0.19	480	15	Record 33-37
6079	2.10	0.19	500	15,5	Lanco 3, 1703
6080	2.10	0.19	520	16	Record 19' 45, 46, 49
6082	2.10	0.19	560	16,5	Parrenin 18" Cyl., 18" 21/16
6087	2.10	0.195	500	16	Alpina 273, 274, Unitas 1,2, 2 sav., 5 à 7, 29 lép., 31 A, 31 lép., 32 sav., 39 lép., 40 sav., 43 lép., 44 sav., 49 lép., 49-1, 50 sav., 55 lép., 56 sav., 59 lép., 60 sav., 65 lép., 66 sav., 71 lép., 72 sav., 77 lép., 78 sav., 358 à 360, 363 lép., 364 sav., 379, 380 sav., 387 à 390, 395 lép., 396 sav., 401, 402, 407, 408 sav.
6088	2.10	0.195	520	16	
6089	2.10	0.195	540	16,5	
6094	2.10	0.20	440	16	AS 213, Felsa 195, 196
6095	2.10	0.20	460	16	Helvétia 32, 38, 38 LP, Kienzle 41, Parrenin 18" 27/12, 501
6095 - T	2.10	0.20	460	16	Longines 17.61, 17.61 N
6096 - T	2.10	0.20	480	16	Waltham 10 S 2212
6098	2.10	0.20	520	16	

2	3	4	5	6	1
6099	2.10	0.20	540	16,5	IWC H 6, 19" 4203
6099 - DB	2.10	0.20	540	16,5	IWC 19 H 6
6100	2.10	0.20	560	17	
6101	2.10	0.20	580	17,5	
6101 - DB	2.10	0.20	580	18	IWC 52 H 6
6104	2.10	0.21	440	15,5	Cupillard 34-12-18"
6105	2.10	0.21	460	16	Felsa 18" 190, Kienzle 16-46, 16-46 AH, 16-46 N, 16-46 A, 16-46/A, 17", 46, 46 A, 46/0, 46/0 A, 46/0 B, 46/0 C, 46/0 D, 46/0 E, 46/3, 46/5, 46/6, 46/A, 46/6 C, 46/7, 46/10, 46/10 B, 46/11, 46/11 A, 46/11 B, 46/15, 46/15 A, 46/75, 46/75 A, Kienzle 146/00, 146/15 A, 146/75 A, 147/0, 147/00, 147/62, 147/72 A
6106	2.10	0.21	480	16	Cortébert 526, 526/A, 527, 533, 534, 535, 540, 541, 548, UT 8, 231, 235, 239, 243, 249, 255, 259, 265, 271, 277, 447, 449, 471, 477
6106 - T	2.10	0.21	480	16	Waltham 14 S 2210
6106 - DBH	2.10	0.21	480	16	Cortébert 526
6107	2.10	0.21	500	16,5	EB 265
6108	2.10	0.21	520	16,5	Kienzle 42-15, 43
6110	2.10	0.21	560	17	
6111	2.10	0.21	580	18	
6112	2.10	0.22	460	16,5	Kienzle 46/6 B, 146/15 B, 146/75, 147/62 CLB, 147/72 CLD, 147/72 ACLD
6113	2.10	0.22	520	17	
6115	2.10	0.22	620	19	BFG 699 ST
6118	2.10	0.225	800	21	BFG 154, 222, 290, 299, 480, 588, 777
6123	2.10	0.23	640	20	
6128	2.10	0.24	680	20	Liga 111
6132	2.10	0.24	820	23	BFG 111, 122, 144, 149, 150, 448, 580, 615, 740
6134 - TR	2.15	0.14	480	13	Waltham 533, 12 S 2224
6135	2.20	0.10	280	8,5	
6136	2.20	0.10	300	9	
6137	2.20	0.10	320	9	
6138	2.20	0.10	340	9,5	
6142	2.20	0.105	280	8,5	
6143	2.20	0.105	300	9	
6144	2.20	0.105	320	9,5	
6145 -	2.20	0.105	340	10	
6148	2.20	0.11	300	9	
6149	2.20	0.11	320	9,5	
6150	2.20	0.11	340	10	
6155	2.20	0.115	300	9,5	
6156	2.20	0.115	320	9,5	
6157	2.20	0.115	340	10	
6160	2.20	0.12	320	9,5	
6161	2.20	0.12	340	10	

2	3	4	5	6	1
6162	2.20	0.12	360	10,5	Record 12 1/2 022 K, 022 L
6165	2.20	0.125	320	10	
6166	2.20	0.125	340	10	
6167	2.20	0.125	360	11	
6170	2.20	0.13	320	10,5	
6171	2.20	0.13	340	11	Gruen 647
6172	2.20	0.13	360	11,5	
6176	2.20	0.13	420	12	West end sillidar mod. 4
6177	2.20	0.135	340	11	
6182	2.20	0.14	360	11,5	
6183	2.20	0.14	380	12	
6184	2.20	0.14	400	12	
6185	2.20	0.14	420	12,5	
6190	2.20	0.14	560	13,5	Revue 45
6195	2.20	0.145	380	12	
6196	2.20	0.145	400	12,5	
6197	2.20	0.145	420	13	
6200 - T	2.20	0.145	500	14	Longines 15.93, 15.94
6202	2.20	0.15	380	12	
6203	2.20	0.15	400	12,5	
6204	2.20	0.15	420	13	Revue 15"
6207	2.20	0.15	480	14	
6207 - T	2.20	0.15	480	14	Longines 15.25, 15.26, 15.26 ABC, 16/25, 16/26 West End
6209	2.20	0.155	400	12,5	
6210	2.20	0.155	420	13	
6214	2.20	0.155	500	15	Excelsior Park 18" E, 300 E
6216	2.20	0.155	620	15,5	
6216 - TR	2.20	0.155	620	15	Roskopf-patent 15/41
6218	2.20	0.16	440	13,5	
6221	2.20	0.16	500	15	West end Matchless 45 New
6223 6223	2.20	0.165	380	14	MST 178
6227	2.20	0.165	460	14	
6232	2.20	0.165	700	19	BFG 25
6233	2.20	0.17	440	14	Emes 20 sonn., 22 sonn., 23 sonn., 37 sonn.
6235	2.20	0.17	480	14,5	
6236	2.20	0.17	500	15	
6238	2.20	0.17	640	16	Elgin 657, Ultra 421 U
6240	2.20	0.17	680	17	
6240 - TR	2.20	0.17	680	19	Roskopf-patent 16/2, 16/3, 16/37
6243	2.20	0.175	480	14,5	Excelsior T
6245	2.20	0.18	400	14	Unitas 143, 144, 343, 357, 367, 487
6248	2.20	0.18	460	14,5	
6248 - DB	2.20	0.18	460	14,5	KFG 262, 263
6250	2.20	0.18	500	15	Excelsior 6, Recta A
6250 - SH	2.20	0.18	500	15,5	Elgin 12 S 1712

2	3	4	5	6	1
6250-1 - DBH	2.20	0.18	500	16	Elgin 12 S 1720
6251	2.20	0.18	520	15,5	
6255	2.20	0.18	700	18	BFG 25 B
6260	2.20	0.185	480	15	
6261	2.20	0.185	500	15,5	Cyma myteria A.N
6261 - DB	2.20	0.185	500	16	Elgin 12" 1270
6262	2.20	0.185	520	16	AS 594, 640
6265	2.20	0.19	480	15	
6266	2.20	0.19	500	15,5	Elgin 755, Ultra 421, 41
6266 - SH	2.20	0.19	500	15,5	Elgin 12 S 1712
6266-1 - DBH	2.20	0.19	500	16	Elgin 12 S 1720
6267	2.20	0.19	520	16	
6268	2.20	0.19	540	16,5	A. Michel 108, Election 900, Felsa 108, Frenca 105, 106
6270	2.20	0.19	580	17	Eterna 164
6271 - T	2.20	0.19	660	18	Longines 21/29 CS
6272 - T	2.20	0.195	480	15,5	Longines 18 AS
6273	2.20	0.195	500	15,5	Lanco 18" 550, Lip 43 NC
6274	2.20	0.195	520	16	
6275	2.20	0.195	540	16,5	
6278	2.20	0.20	500	16	Minerva 18-1 à 18-5, 18-11
6279	2.20	0.20	520	16	Cortébert 530, 532, 542
6280	2.20	0.20	540	16,5	
6280 - TR	2.20	0.20	540	17	Oméga 19 D
6281	2.20	0.20	560	17	
6282	2.20	0.20	580	17	
6284	2.20	0.205	460	16	Junghans 31, 32, 33 A, 33 B, 33/34
6287	2.20	0.205	540	16,5	
6287 - DBH	2.20	0.205	540	17,5	Oméga 19 B
6290	2.20	0.21	440	16	Eterna 35, Fleurier 20 à 29
6293	2.20	0.21	500	16	Emes W 21
6293 - T	2.20	0.21	500	16	Longines 19.73, 19.73 A
6294	2.20	0.21	520	16,5	
6294 - T	2.20	0.21	520	16,5	Longines 10.70, 10.71, 19/57 chrono, 19/57, 19/57 Clef, 19/58, 19/70, 19/71 A
6296	2.20	0.21	560	17	
6297	2.20	0.21	580	18	
6302	2.20	0.21	780	20	BFG 121, 124, 126, 570, 585, 633
6304 - T	2.20	0.22	500	17	Longines 19.74, 19.74 A, 19.75, 19.75 A
6305	2.20	0.22	520	17	
6307	2.20	0.22	560	18	Oris 172, 180, 190, 191, 191/22
6310	2.20	0.22	620	19	
6315	2.20	0.23	640	20	

2	3	4	5	6	1
6316 - T	2.20	0.23	660	21	Longines 19/8
6320	2.20	0.24	680	22	Brac 63, 64, 65
6325	2.30	0.12	320	9,5	
6326	2.30	0.12	340	10	
6327	2.30	0.12	360	10,5	
6329	2.30	0.12	400	10,5	Revue 60-12 3/4"
6334	2.30	0.125	320	10	
6335	2.30	0.125	340	10	
6336	2.30	0.125	360	11	
6340	2.30	0.13	320	10,5	
6341	2.30	0.13	340	11	
6342	2.30	0.13	360	11,5	
6345	2.30	0.135	340	11	
6346	2.30	0.135	400	12	West end Matchless New 13"
6347 - T	2.30	0.135	580	18	Longines 37/9-2 DC, AHR ratt.
6350	2.30	0.14	360	11,5	
6351	2.30	0.14	380	12	
6352	2.30	0.14	400	12	
6353	2.30	0.14	420	12,5	
6357	2.30	0.145	380	12	
6358	2.30	0.145	400	12,5	
6359	2.30	0.145	420	13	
6359 6362	2.30	0.145	480	13,5	
6362 - T	2.30	0.145	480	13,5	Longines 14.68 Z, 14.68 ZS, 14.68 N, 15.68 Z, 15.68 ZS, 15.68 N
6364	2.30	0.15	340	11,5	Junghans 53/70, 70
6365	2.30	0.15	380	12	Kienzle 45, 05-45
6366	2.30	0.15	400	12,5	
6367	2.30	0.15	420	13	
6372	2.30	0.155	400	12,5	
6373	2.30	0.155	420	13	
6376	2.30	0.155	500	14,5	West end Matchless 6 New
6377	2.30	0.16	440	13,5	AS 1129, 1196, Cortébert 1976
6380	2.30	0.16	500	14,5	Matchless 16" New, West end Queen Anne 15" N, 45 New 15"
6380 - T	2.30	0.16	500	14,5	Longines 17.68 ZN, 37/9-2 DC, 37/9 - N - 2 DC, 37.9, 37/9 N, 37/93, 37/9 S, 38.7, 39.7
6385	2.30	0.16	700	17	Reconvilier 17.38, SHR 17" 3810, 3820
6388	2.30	0.165	460	14	
6390 - TR	2.30	0.165	640	17	BFG 42
6392	2.30	0.17	480	14,5	
6393	2.30	0.17	500	15	
6394	2.30	0.175	480	15	Longines 37.9 MCE
6396	2.30	0.18	460	14,5	
6398	2.30	0.18	500	15	
6399	2.30	0.18	520	15,5	
6402	2.30	0.185	480	15	Recta 19" 32/12 B, BA, BB, BC
6403	2.30	0.185	500	15,5	AS 577
6403-1	164	65	260	6	AS 577 MONOTYPE SIMPLE

2	3	4	5	6	1
6405	2.30	0.185	540	16	Eterna 236
6409	2.30	0.185	700	17	BFG 42, 42 B
6413	2.30	0.19	440	15	Oméga 18 P Chr.
6415	2.30	0.19	480	15	Recta 19, BA 2
6416	2.30	0.19	500	15,5	Cortébert 528, 529, 537
6417	2.30	0.19	520	16	Lemania 19 NT 1/5-1710, 1710
6417 - T	2.30	0.19	520	16	Longines 18.69 A
6418	2.30	0.19	540	16,5	Eterna 235
6418 - DBH	2.30	0.19	540	16,5	Zénith 19'' N
6420	2.30	0.19	580	17	Eterna 52
6424	2.30	0.19	700	19	Liga 30
6427 - DB	2.30	0.195	500	15,5	Cortébert 536 W - 536 T/W
6428	2.30	0.195	520	16	Cortébert 536, Hamilton 669
6429	2.30	0.195	540	16,5	
6432 - T	2.30	0.20	480	16	Waltham 10 S 2214
6433 - T	2.30	0.20	500	16	Longines 18/63, 18/64, 18.67, 18.68, 18.69
6434	2.30	0.20	520	16	
6434 - T	2.30	0.20	520	16,5	Longines 18/59
6435	2.30	0.20	540	16,5	
6435 - DBH	2.30	0.20	540	17	Zénith 19 Ch. de Fer, 19'' N + FS
6436	2.30	0.20	560	17	IWC H 6 1/2-19'' 4103, West end Ecclipsal
6442	2.30	0.20	760	19	BFG 99 CL
6444	2.30	0.205	460	16	Felsa 18'' Cyl. 180, Fleurier 40 H, 41 H, 49 H
6446	2.30	0.205	500	16	Fleurier 19'' H, FEF 42 H, 43 H, 44 H, 45 H, 46 H, 47 H, 48 H
6446 - T	2.30	0.205	500	16	Longines 18/SP
6448	2.30	0.21	520	16,5	
6449 - T	2.30	0.21	540	17	Waltham 14'' 2208, 14 S 2209, 18 S 2206
6450	2.30	0.21	560	17	
6451	2.30	0.21	580	18	
6454	2.30	0.21	780	20	BFG 103, 127
6460	2.30	0.215	460	17	Helvetia 33
6462	2.30	0.22	520	17	
6463 - T	2.30	0.22	540	17	Waltham 16 S 2208
6464	2.30	0.22	620	19	
6468	2.30	0.22	780	20	BFG 99 BCL, 108
6470	2.30	0.23	640	20	
6475	2.40	0.12	320	9,5	
6476	2.40	0.12	340	10	
6477	2.40	0.12	360	10,5	
6481	2.40	0.12	440	11,5	Revue 43 sav.

2	3	4	5	6	1
6485	2.40	0.125	320	10	
6486	2.40	0.125	340	10	
6487	2.40	0.125	360	11	
6490	2.40	0.13	320	10,5	
6491	2.40	0.13	340	11	
6492	2.40	0.13	360	11,5	
6494	2.40	0.13	400	11,5	Revue 37 sav. West end Matchless 13" New, 43 New
6495	2.40	0.135	340	11	
6500	2.40	0.14	360	11,5	
6501	2.40	0.14	380	12	
6502	2.40	0.14	400	12	
6503	2.40	0.14	420	12,5	
6507	2.40	0.145	380	12	
6508	2.40	0.145	400	12,5	
6509	2.40	0.145	420	13	
6514	2.40	0.15	380	12	
6515	2.40	0.15	400	12,5	
6516	2.40	0.15	420	13	
6520	2.40	0.155	400	12,5	
6521	2.40	0.155	420	13	
6526	2.40	0.16	440	13,5	
6527	2.40	0.165	460	14	
6532	2.40	0.165	700	18	Benrus 42 CL, BFG 42 C 1, Revue 64
6537	2.40	0.17	480	14,5	Montillier 61, UT 11, 17, 19, 21, 25, 27
6538	2.40	0.17	500	15	
6542	2.40	0.18	460	14,5	
6544	2.40	0.18	500	15	
6545	2.40	0.18	520	15,5	Liengme 5 lép., 6 lép.
6548	2.40	0.18	600	18	Liga 314
6553	2.40	0.185	460	15	Büren 10 Sphinx
6554	2.40	0.185	480	15	
6555	2.40	0.185	500	15,5	
6555 - DBH	2.40	0.185	500	16	Oméga 40 T 2, 40.6 T 1 15 P, 40.6 T 1 17 P, 40.6 16 Lip, 40.6 18 Lip, 40.6 T 2
6556	2.40	0.185	520	16	
6556 - T	2.40	0.185	520	16	Longines 18.50 N
6560	2.40	0.19	480	15	Gruen 20, 21, 50
6560 - T	2.40	0.19	480	15	Longines 17B, 17 AS, 17 AST
6561	2.40	0.19	500	15,5	Lemania 19 NP, 19 NT
6561 - T	2.40	0.19	500	15,5	Longines 18.68 Z, 18.69 Z
6562	2.40	0.19	520	16	
6562 - T	2.40	0.19	520	16	Longines 18.49 N, 18/50 N, 19.68 Z
6563 - T	2.40	0.19	540	16,5	Longines 19/70 N, 19/70 N 1, 19/ 71 N, 19/71 N 2 DC, 19.71 SF
6565 - TR	2.40	0.19	660	18	West end Dost 16"
6567	2.40	0.195	460	16,5	SHR 4350, 4360

2.40 16 660 17

2.40 17 600 16.5
2.40 17 640 17
2.40 17 800 19

830 20

SWIZA^c - 26

2	3	4	5	6	1
6569 - T	2.40	0.195	500	16	Longines 18 B
6570	2.40	0.195	520	16	
6571	2.40	0.195	540	16,5	
6571 - T	2.40	0.195	540	16,5	Longines 19.71 NF
6573	2.40	0.20	460	15,5	Reconvilier 165 77
6574	2.40	0.20	480	16	West end Competition 18" A
6576	2.40	0.20	520	16	
6577	2.40	0.20	540	16,5	
6578	2.40	0.20	560	17	
6579 - DBH	2.40	0.20	600	18	Oméga 19 LOC 1
6580 - T	2.40	0.205	500	16	Longines 18 E
6580-1	2.40	0.21	500	16,5	Thiel Primus 19"
6581	2.40	0.21	520	16,5	
6583	2.40	0.21	560	17	Kienzle 17-107, Valjoux 20" rév. 53 RV
6584	2.40	0.21	580	18	
6585 \	2.40	0.21	600	18	Kienzle 13-43, 14-44, 44
6589	2.40	0.21	700	20	Liga 229, 298, 315, Reconvilier 138, SHR 4310, 4320, 4330
6590 - TR	2.40	0.21	720	20	Roskopf-patent B 19
6594	2.40	0.215	780	21	BFG 70 CL
6596	2.40	0.22	520	17	
6596 - T	2.40	0.22	520	17	New York ST 16 S, 3196 New
6600	2.40	0.22	620	19	
6603	2.40	0.23	420	15,5	Junghans 52, Kienzle 105, 15-105
6605	2.40	0.23	640	20	
6609	2.40	0.24	820	23	BFG 115
6615	2.50	0.13	380	11	P. 13, 260
6618	2.50	0.14	360	11,5	Smith ACA/KLA 8 Day sonnerie
6619	2.50	0.14	380	12	
6620	2.50	0.14	400	12	
6621	2.50	0.14	420	13,5	
6625	2.50	0.145	380	12	
6626	2.50	0.145	400	12,5	
6627	2.50	0.145	420	13	
6632	2.50	0.145	720	15	Jaeger-Lecoultre 211 , 218
6637	2.50	0.15	380	12	
6638	2.50	0.15	400	12,5	
6639	2.50	0.15	420	13	
6644	2.50	0.155	400	12,5	
6645	2.50	0.155	420	12	
6650	2.50	0.16	440	13,5	
6655	2.50	0.165	460	14	
6660	2.50	0.17	440	14,5	MST 390
6662	2.50	0.17	480	14,5	
6663	2.50	0.17	500	15	
6667	2.50	0.18	460	14,5	
6669	2.50	0.18	500	15	

2	3	4	5	6	1
6669 - DBH	2.50	0.18	500	15	Oméga 17 T 2, 18" SB
6670	2.50	0.18	520	15,5	Gruen 720, 721
6671	2.50	0.18	540	16	Gruen 724, Oméga 18 SPB, 18.003
6671 - DBH	2.50	0.18	540	16	Oméga 19" NN, BCN/19 BCN
6674	2.50	0.18	600	17	Record 51, NEG, 51 POS, 52 NEG, 52 POS
6676	2.50	0.185	480	15	Pierce NEG, 16 size, Montillier 61 lép.
6677	2.50	0.185	500	15,5	
6680 - DBH	2.50	0.185	560	16	Oméga 19 LBN, 19 NN 21 j.
6682	2.50	0.185	700	17	BFG 30, 42 BCL
6685	2.50	0.19	480	15	
6686	2.50	0.19	500	15,5	
6686 - T	2.50	0.19	500	15,5	Longines 18.68 N, 18.69 N, 18.69 N 2 DC, 18.69 N 2 T d'heures, 19 LBI
6687	2.50	0.19	520	16	AS 378, Montillier 42 rév., Rolex 19" 453
6688	2.50	0.19	540	16,5	
6688 - DBH	2.50	0.19	540	17	Oméga 43.15 NN
6693	2.50	0.195	520	16	
6694	2.50	0.195	540	16,5	
6695 - DBH	2.50	0.195	560	17	Oméga 18.19
6697 - DBH	2.50	0.195	600	18	Oméga 43 T 1
6702	2.50	0.20	480	15,5	
6702 - T	2.50	0.20	480	17	Longines 18 L, 18 LS, 18/49, 18/50, 18/50 A, 19/51, 18/65, 18/66, 19 LS
6703	2.50	0.20	500	17	Unitas 397, 398, 426, 426-1, 427, 427-1, 428 sav., 429, 429-1, 429 N, 430, 433, 441, 442, 457, 459, 465
6704	2.50	0.20	520	16	Junghans 10, 36
6704 - T	2.50	0.20	520	17	South-Bend 16 S 17528
6705	2.50	0.20	540	16,5	Winton 792-17, 793-17
6706	2.50	0.20	560	17	Oméga 19" BLN, 19-602
6706 - DBH	2.50	0.20	560	17,5	Oméga 19 NN
6707	2.50	0.20	580	17	Oméga 19 LP, 19.003, 19.1003
6710	2.50	0.20	680	19	Eterna 51
6712 - T	2.50	0.21	480	16	Waltham 14 S 2211
6713	2.50	0.21	520	16,5	
6713 - T	2.50	0.21	520	17	Illinois 14-16 47334
6714 - T	2.50	0.21	540	17	Waltham 18 S 2207
6716	2.50	0.21	580	18	
6716 - DBH	2.50	0.21	580	18,5	Oméga 18.20 T 2
6718	2.50	0.22	520	17	
6719 - T	2.50	0.22	540	17	Waltham 12 S 2204
6720	2.50	0.22	560	18,5	MST 354 11, 361 11

2	3	4	5	6	1
6724	2.50	0.22	620	19	
6728	2.50	0.225	800	22	BFG 109, 140, 180, 555, 620
6732	2.50	0.23	640	20	255-15 730
6735	2.60	0.14	360	11,5	
6736	2.60	0.14	380	12	
6737	2.60	0.14	400	12	
6738	2.60	0.14	420	12,5	
6743	2.60	0.145	380	12	
6744	2.60	0.145	400	12,5	
6745	2.60	0.145	420	13	
6748	2.60	0.15	380	12	
6749	2.60	0.15	400	12,5	
6750	2.60	0.15	420	13	
6754	2.60	0.155	400	12,5	
6755	2.60	0.155	420	13	
6759	2.60	0.16	440	13,5	
6760	2.60	0.16	460	14	Gruen 650, Record 51, 52
6764	2.60	0.165	460	14	
6768	2.60	0.17	480	14,5	
6770 - DBH	2.60	0.17	540	16	Waltham 16 S 2247
6772	2.60	0.18	460	14,5	
6773	2.60	0.18	480	14,5	Smith PW 78
6774	2.60	0.18	500	15	
6774 - DBH	2.60	0.18	500	15	Oméga 18"/18" B
6775	2.60	0.18	520	15,5	Oméga 18" BLN
6775 - T	2.60	0.18	520	15,5	South-Bend 16" 17528
6776 - DBH	2.60	0.18	540	17	Elgin 16 S 2542
6778	2.60	0.185	480	15	
6779	2.60	0.185	500	15,5	
6781 - DBH	2.60	0.185	540	16	Elgin 16 S 817
6784	2.60	0.19	480	15	
6785	2.60	0.19	500	15,5	
6785 - DB	2.60	0.19	500	15,5	Cortébert 536 E
6786	2.60	0.19	520	16	Montillier 62 lép., AS 380
6787	2.60	0.19	540	16,5	Waltham B - 1645
6787 - DBH	2.60	0.19	540	17	Elgin 16 S 817, 861
6787 - SH	2.60	0.19	540	17	Elgin 16" 2542
6788 - DB	2.60	0.19	600	18	Oméga 19" B 43 TI
6789	2.60	0.19	580	17,5	Landeron 21" 30
6792 - TR	2.60	0.19	720	18	Roskopf-patent 18" 9
6794	2.60	0.195	520	16	
6795	2.60	0.195	540	16,5	
6795 - T	2.60	0.195	540	16,5	Longines 18.19, 19.74 M, 19.74 N, 19.75 N
6795-1 - DBH	2.60	0.195	540	17	Elgin 16 S 817
6797 - DBH	2.60	0.195	600	18	Oméga 43.15
6798 - DBH	2.60	0.195	600	18	Oméga 43, 43 B
6800	2.60	0.20	520	16	

2	3	4	5	6	1
6801	2.60	0.20	540	16,5	Tissot 20 mm
6801 - DBH	2.60	0.20	540	17	Elgin 16'' 817, 16 S 817
6801 - T	2.60	0.20	540	17	Longines 19.47, 19.75 M, 19.75 N, Tissot 20''
6802	2.60	0.20	560	17	
6802 - DBH	2.60	0.20	560	17,5	Oméga 19 M
6804	2.60	0.20	600	18	
6804 - DBH	2.60	0.20	600	18	Oméga 19'', 19'' LB, 19'' SB, 19 TI
6806	2.60	0.20	760	19	West end Roskopf 18''
6806 - DBH	2.60	0.205	540	17	Elgin 16 S 817
6807	2.60	0.21	520	16,5	
6808 - T	2.60	0.21	540	17	Longines 19.75 N
6809	2.60	0.21	560	17	
6810 - DBH	2.60	0.21	580	18,5	Oméga 20 T 2
6810	2.60	0.21	580	18	
6814 - TR	2.60	0.21	800	22	Wille Frères 19'', Roskopf-patent 19/6
6819	2.60	0.215	440	16,5	MST 194, 195
6821	2.60	0.22	520	17	
6823	2.60	0.22	620	19	
6826	2.60	0.23	640	20	
6826 - DBH	2.65	0.185	600	17	Elgin 16 S 4931
6830	2.70	0.14	360	11,5	
6831	2.70	0.14	380	12	
6832	2.70	0.14	400	12	
6833	2.70	0.14	420	12,5	
6838	2.70	0.145	380	12	
6839	2.70	0.145	400	12,5	
6840	2.70	0.145	420	13	
6844	2.70	0.15	380	12	
6845	2.70	0.15	400	12,5	
6846	2.70	0.15	420	13	
6850	2.70	0.155	400	12,5	
6851	2.70	0.155	420	13	
6855	2.70	0.16	440	13,5	
6858	2.70	0.165	460	14	
6862	2.70	0.17	480	14,5	Angélu 242 mouv.
6863	2.70	0.17	500	15	
6865 - MB	2.70	0.175	580	16	Illinois 16'' 47326
6865 - T	2.70	0.175	580	16	Longines 19.96 CHR
6866	2.70	0.17	600	16,5	Büren 19-35/12, 19'' 35-12 19 HN
6867	2.70	0.18	460	14,5	Angélu 240, 240 mouv., Helvetia 34
6869	2.70	0.18	500	15	
6870	2.70	0.18	520	15,5	
6870 - TB	2.70	0.18	520	16	Illinois 16 S 573
6871 - T	2.70	0.18	540	16	Howard 16 S 329

2	3	4	5	6	1
6874	2.70	0.185	480	15	
6875	2.70	0.185	500	15,5	
6876 - TB	2.70	0.185	520	16	Illinois 16" 47315
6876 - T	2.70	0.185	580	16	Longines 19.96 CHR
6878	2.70	0.19	480	15	
6879	2.70	0.19	500	15,5	
6880	2.70	0.19	520	16	Montillier 62
6880 - TB	2.70	0.19	520	16	Illinois 16 S 573 A
6881 - DBH	2.70	0.19	540	16	Seiko 9119 A, 401.913
6881-1 - T	2.70	0.195	540	16,5	Hampden 16" 3696
6884	2.70	0.195	520	16	
6885	2.70	0.195	540	16,5	
6885 - T	2.70	0.195	540	16,5	Longines 19.95, 19.95 A, 19.96, 19.96 A
6888	2.70	0.20	520	16	
6889	2.70	0.20	540	16,5	
6889 - T	2.70	0.20	540	17	Hampden 16 S 3696
6890	2.70	0.20	560	17	
6894	2.70	0.20	620	18,5	Patek 21/22 Gondolo
6896	2.70	0.21	520	16,5	
6896 - T	2.70	0.21	520	16,5	Longines 19 CH, 20 H Chrono, 20 L, 20.52, 20.57
6896 - TB	2.70	0.21	520	16,5	Illinois 16 S 573
6898	2.70	0.21	560	17	
6899	2.70	0.21	580	18	Büren 690/691, Elgin 677, 846, 847
6900	2.70	0.22	520	17	
6900 - T	2.70	0.22	520	17	Longines 19 B, 19/20 B
6903	2.70	0.22	620	19	
6908	2.70	0.23	640	20	Eterna 83
6917 - PL	2.80	0.065	720	11,5	EB 8040, 8045
6920	2.80	0.14	360	11,5	
6921	2.80	0.14	380	12	
6922	2.80	0.14	400	12	
6923	2.80	0.14	420	12,5	
6928	2.80	0.145	380	12	
6929	2.80	0.145	400	12,5	
6930	2.80	0.145	420	13	
6934	2.80	0.15	380	12	
6935	2.80	0.15	400	12,5	
6936	2.80	0.15	420	13	
6940	2.80	0.155	400	12,5	
6941	2.80	0.155	420	13	
6943 - MB	2.80	0.155	560	15,5	Hamilton 16 S 534
6945	2.80	0.16	440	13,5	
6947 - TR	2.80	0.16	640	17	Waltham 16 S 2227
6948	2.80	0.16	740	18	Revue 63
6953	2.80	0.165	460	14	

2	3	4	5	6	1
6957 - DB	2.80	0.165	560	17	Hamilton 16 S 534
6958	2.80	0.165	580	16,5	Büren 20, 820
6962	2.80	0.17	480	14,5	
6963	2.80	0.17	500	15	
6965 - T	2.80	0.17	560	17	Hamilton 16 S 317
6965 - TR	2.80	0.17	560	17	Howard 16 S 328
6966	2.80	0.175	500	15	Cyma 19 AM Neg. 6032 19"
6967 - TR	2.80	0.17	640	17	Waltham 16 S 2227
6970	2.80	0.18	460	14,5	
6972	2.80	0.18	500	15	
6973	2.80	0.18	520	15,5	
6974 - T	2.80	0.18	540	17	Hamilton 16 S 992 B, 16 S 317 19-21 R
6975 - TR	2.80	0.18	580	16	Waltham 2225
6976	2.80	0.18	600	17	Revue 31-16 size, 31
6978 - TR	2.80	0.18	640	17	Waltham 16 S 2227
6980	2.80	0.185	480	15	
6981	2.80	0.185	500	15,5	
6985	2.80	0.19	480	15	
6986	2.80	0.19	500	15,5	
6987	2.80	0.19	520	16	Moeris 19 B
6988	2.80	0.19	540	16,5	
6988 - DBH	2.80	0.19	540	17	Zénith 18,75, 19" NVS, 19" N, 19" NWS 1, 19 1/2", 19-16, 19-28, 19-34- 1, 19-34-1 T, 19-34-2 T, 19-34-3 T, 19-34-4 T, 20"
6988 - T	2.80	0.19	540	17	Hamilton 16 S 317, 16 S 318, Lon- gines 19.55
6989	2.80	0.19	560	17	West end 31 New
6989 - T	2.80	0.19	560	17	South-Bend 16 S 27528
6991	2.80	0.19	640	17	Angélu 243 8 J, Arogno 243, 7310
6991 - TR	2.80	0.19	640	17	Waltham 16 S 1899, 16 S 1908, 16 S 2218 Holé, 16 S 2227
6993	2.80	0.195	520	16	
6994	2.80	0.195	540	16,5	Moeris 19 C
6996 - T	2.80	0.20	480	16	Longines 18 D, 18 SD
6998	2.80	0.20	520	16	
6999	2.80	0.20	540	16,5	Moeris 19 A 21/6, Zénith 68, 68-21, 69, 193
7000	2.80	0.20	560	17	
7001 - T	2.80	0.20	580	17	Waltham 18 S 2200
7002 - TR	2.80	0.205	600	18	Howard 18 S 55
7005	2.80	0.21	480	17	Record 431, 433
7006	2.80	0.21	520	16,5	
7007 - T	2.80	0.21	540	17	Hamilton 18 S 15-19-23 R, 18 S 15, 19, 21 R

280 20 850

2	3	4	5	6	1
7008	2.80	0.21	560	17	
7009	2.80	0.21	580	18	
7009 - T	2.80	0.21	580	17	Waltham 18 S 2201
7010 - TR	2.80	0.21	760	19	West end Dost 18"
7011	2.80	0.22	520	17	
7013 - T	2.80	0.22	560	17	Hamilton 16 S 15 et 17 R
7014	2.80	0.22	620	19	
7019	2.80	0.23	640	20	Cortébert 242 mov.
7023	2.80	0.235	520	20	Eterna 183, 184, Smith PY
7025 - SP	2.80	0.25	500	17,5	Smith EF Empire
7025 - SP	2.80	0.25	500	17,5	Smith 19" Pocket, 19" PY, Marked spécial 19
7030	2.90	0.14	360	11,5	
7031	2.90	0.14	380	12	
7032	2.90	0.14	400	12	
7033	2.90	0.14	420	12,5	
7038	2.90	0.145	380	12	
7039	2.90	0.145	400	12,5	
7040	2.90	0.145	420	13	
7044	2.90	0.15	380	12	
7045	2.90	0.15	400	12,5	
7046	2.90	0.15	420	13	
7050	2.90	0.155	400	12,5	
7051	2.90	0.155	420	13	
7055	2.90	0.16	440	13,5	
7059	2.90	0.165	460	14	
7064	2.90	0.17	480	14,5	
7065	2.90	0.17	500	15	Cyma 6012-19"
7070	2.90	0.175	500	15	Cyma 19 AM, Neg 918, 919, 928, 929, 938, 939, 948, 949, 968, 969, 998, 999
7074	2.90	0.18	460	14,5	
7075	2.90	0.18	500	15	
7076	2.90	0.18	520	15,5	
7079	2.90	0.185	480	15	
7080	2.90	0.185	500	15,5	Record 435 Luxe, 435 B
7082 - DBH	2.90	0.185	600	17	Elgin 16 S 6164
7085	2.90	0.19	480	15	
7086	2.90	0.19	500	15,5	
7087	2.90	0.19	520	16	
7089 - DB	2.90	0.19	600	18	Elgin 16" 6164
7089 - DBH	2.90	0.19	600	18	Zénith 20 1/2 N - Ar., 20 1/2
7090 - DBH	2.90	0.19	620	18	Elgin 16 S 572
7091	2.90	0.195	480	16	Record 43
7093	2.90	0.195	520	16	
7094	2.90	0.195	540	16,5	
7094 - T	2.90	0.195	540	16,5	South-Bend 18 S 19528
7098	2.90	0.195	760	20	BFG 19 CL, 40 CL
7103	2.90	0.20	520	16	
7103 - T	2.90	0.20	520	17	Illinois 47333

2.90 14 700

7009.IT

2	3	4	5	6	1
7104	2.90	0.20	540	16,5	
7104 - T	2.90	0.20	540	17	Illinois 18" 47301
7105	2.90	0.20	560	17	
7111	2.90	0.21	520	16,5	
7111 - T	2.90	0.21	520	16,5	Waltham 16 S 2203
7112 - T	2.90	0.21	540	17	Illinois 18 S 47302
7112-1 - DBH	2.90	0.21	540	18	Elgin 18 S 812
7113	2.90	0.21	560	17	
7113 - T	2.90	0.21	560	17	Hampden 18 S 1696 17 et 23 R
7114	2.90	0.21	580	18	
7118	2.90	0.21	800	21	BFG 40 BCL, 105, 445
7119 - DBH	2.90	0.215	540	18	Elgin 18 S 812
7120	2.90	0.22	520	17	Junghans 69 Plat
7121 - T	2.90	0.22	540	17	Waltham 18 S 2202, 2203, Illinois 18 S 53
7121-1 - DBH	2.90	0.22	540	18	Elgin 18 S 812
7122	2.90	0.22	620	19	
7124 - T	2.90	0.225	540	17	Waltham 18 S 2203
7124-1 - DBH	2.90	0.225	540	18	Elgin 18 S 812
7125 - T	2.90	0.23	540	18	Waltham 18 S 2203
7125 - DBH	2.90	0.23	540	18	Elgin 18 S 812
7126	2.90	0.23	640	20	
7120 - TR	2.90	0.23	900	22	Wille Frères 21"
7130	3.00	0.14	360	11,5	
7131	3.00	0.14	380	12	
7132	3.00	0.14	400	12	
7133	3.00	0.14	420	12,5	
7137	3.00	0.14	540	14	MST 387, 388, 397, 398, alarm
7142	3.00	0.145	380	12	
7143	3.00	0.145	400	12,5	
7144	3.00	0.145	420	13	
7148	3.00	0.15	380	12	
7149	3.00	0.15	400	12,5	
7150	3.00	0.15	420	13	
7152 - DB	3.00	0.15	680	17	Illinois 16 S 1759-47309
7154	3.00	0.155	400	12,5	
7155	3.00	0.155	420	13	
7156 - DB	3.00	0.155	600	15,5	Hamilton 16 S 534 B
7156 - MB	3.00	0.155	600	15,5	Hamilton 16 S 992 B
7157 - MB	3.00	0.155	680	16,5	Illinois 16" 47309
7158	3.00	0.16	440	13,5	
7163	3.00	0.165	460	14	
7165 - DB	3.00	0.165	740	16,5	Hamilton 992 B

2	3	4	5	6	1
7168	3.00	0.17	480	14,5	
7169	3.00	0.17	500	15	
7172	3.00	0.18	460	14,5	
7174	3.00	0.18	500	15	
7175	3.00	0.18	520	15,5	
7178	3.00	0.185	480	15	
7179	3.00	0.185	500	15,5	
7183	3.00	0.19	480	15	
7184	3.00	0.19	500	15,5	
7185	3.00	0.19	520	16	
7187 - T	3.00	0.19	560	17	Longines 19.27, 19/953
7189	3.00	0.195	520	16	
7190	3.00	0.195	540	16,5	
7194	3.00	0.195	600	18	Eterna 485
7198	3.00	0.20	520	16	
7199	3.00	0.20	540	16,5	
7199 - T	3.00	0.20	540	16,5	Longines 21.26
7200	3.00	0.20	560	17	Zénith 20 1/2 N, 20 1/2 Chem. de Fer, 21 1/2 Chem. de Fer
7201	3.00	0.20	580	18	Junghans 55, 55 A
7203	3.00	0.21	520	16,5	
7205	3.00	0.21	560	17	
7206	3.00	0.21	580	18	
7206-1 - T	3.00	0.215	540	17	Waltham 18" 2205
7207	3.00	0.22	520	17	
7208 - T	3.00	0.22	540	17	Waltham 18 S 2205, 2505
7209	3.00	0.22	560	17,5	Emes 20 mouv., 22 mouv., 23 mouv., 37 mouv.
7210	3.00	0.22	620	19	Mauthe 34
7215 - TR	3.00	0.22	840	23	Roskopf-patent 21
7217 - T	3.00	0.225	520	17	New York ST 18" 2190
7218 - T	3.00	0.225	540	17	Waltham 18" 2205
7219 - T	3.00	0.23	540	17	Waltham 18" 2205
7220	3.00	0.23	640	20	

3.00 20 490

3.00 22 550

4.00 25 430 16 NO REF
 5.50 26 740 22 IMHO 544
 5.60 .26 1600 34 H 948
 6.00 .24 650 21 S 8

* 3.20 18 490 130
 3.20 26 570 18
 3.25 20 770 20
 3.25 20 775 20,50
 3.40 21 590 18
 3.40 21 670 19
 3.40 23 540 17
 3.40 24 520 18

350

3.40	25	560	19,5 ϕ
3.50	20	600	18 ϕ
3.50	22	580	18 ϕ
3.50	22	900	24 ϕ
3.50	25	600	20 ϕ
3.50	28	630	22 ϕ
3.60	19	800	20 ϕ
3.60	26	640	21 ϕ
3.60	26	650	21 ϕ
3.60	27	650	21 ϕ (EUROPA 00)
3.80	19	860	22 ϕ
3.80	19	940	22 ϕ
3.80	19	945	22,5 ϕ
3.80	24	560	18 ϕ
"	"	"	19 ϕ
3.80	25	1500	30 ϕ
4.00	19	380	12 ϕ
4.00	0165	350	12,5 ϕ
4.00	20	610	18 ϕ
4.00	20	1150	25,5 ϕ
4.00	22	500	17 ϕ

**	4.10	25	1200	25
	4.15	15	400	12,5 ϕ
	4.15	195	560	17
	4.20	17	560	16
	4.20	17	565	16
	4.30	20	580	17
	4.40	165	350	12,5
	4.55	22	630	19
	4.76	21	500	17
	4.80	20	550	17

TABLE DES MATIÈRES — INHALTSVERZEICHNIS
TABLE OF CONTENTS — INDICE

Marque - Marke Brand - Marca	Page - Seite Page - Pagina		Marque - Marke Brand - Marca	Page - Seite Page - Pagina
✓  A = AROGNO	5		✓ B = BIDLINGMAIER	28 - 29
AERO	1		✓ BAA = BUREN	36 - 37
✓ A. H. = HANHART	100 - 101		✓ BAUER G. A. = GUBA	22
✓ AHO	1		✓ BAUMGARTNER = B. F. G.	26 - 28
A. H. S.	1		✓ BECKER = H. B.	23
✓ ALPINA	1 - 2		✓ BEGUELIN BTC = DAMAS	47
ALTUS	2		✓ BENRUS	23 - 25
✓  A. MICHEL	2 - 4		✓  BETTLACH = EB	53 - 55
✓ AMIDA	4		✓ BF = FORSTER	88
✓ ANGELUS	4 - 5		✓ BFG = BAUMGARTNER FRERES	26 - 28
ARHON	5		✓ BIDLINGMAIER = BIFORA	28 - 29
✓ AR = ENICAR	62 - 63		✓ BIGALU	29
ARLON = HELVETIA	103 - 104		✓ BLANCPAIN = RAYVILLE	161
✓  AROGNO	5		✓ BRAC	29 - 30
✓  A. S. = A. SCHILD S.A.	5 - 21		✓ BREITLING	30 - 31
ASCO	21		✓ BTC = DAMAS	47
ASTER	21		✓ BULLA = EJ = JUILLARD	31
✓  AURORE	21 - 22			
✓  AV = AURORE	21 - 22			

Marque - Marke
Brand - Marca





Page - Seite
Page - Pagina

Marque - Marke
Brand - Marca

Page - Seite
Page - Pagina

BULOVA 31 - 36
BUREN = BAA 36 - 37
✓ BUSER = FRENCA 37
BUWAT = BUREN 36 - 37
✓ CATTIN 38
CERTINA = KFG 112 - 114
CHAIKA 38
CHAMPAGNE =
ASTER 21
✓ (C) CHEZARD 38
✓ CIMIER =
LAPANOUSE 120
✓ CITIZEN 38 - 39
✓ CIVITAS = MOERIS 39
✓ CLUSES 39
✓ CO = ORA 151
✓ COMPLICATION 39
✓ CONCORD 39 - 40
✓ CORTEBERT 40 - 42
✓ COURT 42
✓ CULMINA 42
✓ CUPILLARD = VC 42
✓ CYMA 42 - 47
✓ (D) D = DERBY 47 - 48

✓ DAMA = FEMGA 80
✓ DAMAS 47
✓ (D) DERBY 47 - 48
✓ DESA 48
✓ DIEHL 48
✓ DILA = FRECO 89
✓ DODANE = RD 48
DORLY 48
✓ DOXA 48 - 51
✓ DUGENA 51
DUKE =
LIEBERMANN MAX =
LIMA 124
✓ (INT) (D) DUROWE =
INT-D = LACO 51 - 53
✓ (EB) EB = BETTLACH 53 - 55
✓ (ST) Eb. = St. =
St. Eb. = ST 178
✓ EBEL 55 - 56
EBERHARD 56
✓ (EB) EBERLE = NFT =
ET 145
✓ EBOSA 56 - 57
✓ EJ = JUILLARD =
BULLA 31
EKB 57
✓ ELECTION 57 - 58


✓	ELGIN	58 - 61	✓	FELSA	74 - 80
✓	EMES	61 - 62		FEMGA = DAMA	80
	ENICAR = AR	62 - 63		FG = GIRARDET FERNAND & FILS S.A.	91
	ENZ-MEDIAN-IMPERA	63	✓	FHF	80 - 87
✓	EPPLE = OTERO	153 - 154		FLC = FAVRE-LEUBA	74
✓	EPPLER	63	✓	FLEURIER	87 - 88
	EPORA = EPPLE = OTERO	153 - 154		F. M. = MOERIS	137 - 138
✓	E. S.	63	✓	FORSTER = FB	88
✓	 E. T. = N. F. T.	145		FORTIS	88
✓	 ETA	63 - 69		FRANCE EBAUCHES = FE	80
✓	ETERNA	69 - 73	✓	FRECO	89
	EUW	73	✓	FRENCA	89 - 90
✓	EXACTUS = PRECIMAX	160		GALA = LIENGME	124
✓	EXCELSIOR-PARK	73 - 74	✓	GENERAL	90
✓	 F. = FELSA	74 - 80	✓	GENEVA = GSW	90
	FAVOR TSCHUDIN	74		GENIE	91
✓	FAVRE-LEUBA = FLC	74		GIRARDET FERNAND & FILS S.A. = FG	91
✓	FAVRE MARC = MARC FAVRE	133	✓	G. P. = GIRARD-PERREGAUX	91 - 92
✓	F. B. = FORSTER	88		GLASHUTTER TRADITION	92
✓	F. E. = FRANCE EBAUCHES	80	✓	GLYCINE	92 - 93
✓	 FEF = FLEURIER	87 - 88			






Marque - Marke
Brand - Marca


Page - Seite
Page - Pagina

Marque - Marke
Brand - Marca

Page - Seite
Page - Pagina

✓	GRAU & HAMPEL	94
✓	GRUEN	94 - 98
✓	GSW = GENEVA	90
✓	GUBA = BAUER G. A.	22
✓	GUEBELIN	98
✓	G. U. B.	98
✓	 HAHN = LANDERON	119 - 120
	HAMILTON	98 - 100
✓	HAMPDEN	100
✓	HAHNART	100 - 101
✓	H. B. = BECKER H	23
✓	HEBE-WATCH	101
✓	HELBROS	101 - 103
	HELIOS = PRECIMAX	160
✓	HELVETIA = ARLON	103 - 104
✓	HENZI & PFAFF = HERCULES	104
✓	HERCULES = HENZI & PFAFF	104
	HFB = HERMANN FRIEDRICH BAUER	104
✓	HEUER = HEUER LEONIDAS	104 - 105
✓	HIRSCH A = AHS	1

✓	HISLON = MONTILIER = MWC = ZILA	105
	HOHL A = AHO	1
	HOWARD	106
	H & P = HENZI & PFAFF	104
✓	HP = PARRENIN H.	154 - 155
✓	HS = LORSA	131 - 132
✓	ILLINOIS	106
✓	IMACO = IMC	106
✓	INGERSOL	106
	 INT - D = DUROWE	51 - 53
	INT	107
	 INT - S = S. E. F. E. A.	171
	INTEXA	107
✓	INVAR	107
✓	IWC	107
✓	JACKLE	108
✓	JAEGER-LECOULTRE	108 - 109
✓	JEAMBRUN = JEJ	109 - 110
	JEJ = JEAMBRUN	109 - 110
✓	JUDEX = SEFEA	171
✓	JUNGHANS	110 - 111

JUILLARD	111
✓ JUVENIA	111
✓ KAISER	111
✓ KASPER	111 - 112
KFG = CERTINA	112 - 114
✓ KIENZLE	114 - 115
✓ KURTZ	115
LACO = DUROWE	51 - 53
LANCET	116
✓ LANCO = LANGENDORF	116 - 119
✓  LANDERON	119 - 120
✓ LANGENDORF =	
✓ LANCO	116 - 119
✓ LAPANOUSE =	
✓ REGO = CIMIER	120
LAREX = LANCO	116 - 119
LAVINA	121
LCO = LIENGME	124
✓ LEMANIA	122 - 123
✓ LEONIDAS	123 - 124
LIENGME = GALA	124
✓ LIGA	124

LIMA =	
LIEBERMANN MAX =	
DUKE	124
✓ LIP	124 - 125
✓ LONGINES	126 - 131
✓ LORD = AHS	1
✓ LORSA = HS	131 - 132
✓ LUNESA	132
✓ LUSINA	132
✓ LWC = LANCO	116 - 119
✓ MAIRE OTTO = OM	146
MAIRE & PERRIER, MAICHE = TE	179
✓ MARC FAVRE	133
✓ MARTEL	133
✓ MARVIN	134 - 135
MASTERTIME	135
MATCHLESS = WEST END = SECUNDUS 135 + 197 - 198	
✓ MAUTHE	135
✓ MEDANA = MST	141 - 145
MHS = LORSA	131 - 132
✓  MICHEL = AM	2 - 4
✓ MIDO	135 - 136
✓ MINERVA	137

Marque - Marke
Brand - Marca

Page - Seite
Page - Pagina

Marque - Marke
Brand - Marca

Page - Seite
Page - Pagina

	MOERIS = FM	137 - 138		OPTIMA	151
✓	MOLNIA	138		ORA	151
	MONTILIER	138 - 139	✓	ORATOR	151
✓	MOVADO	139 - 141		ORIS	151 - 153
	MP = TE	179	✓	OSCO	153
✓	MSR	141	✓	OTERO	153 - 154
✓	MST = ROAMER	141 - 145	✓	PARRENIN = HP	154 - 155
	MULLER-SCHLENKER = EMES	61 - 62	✓	PATEK	155 - 156
	MWC = MONTILIER = HISLON = ZILA	138 - 139		PATENT = ROSKOPF PATENT	170
	NACAR = ZILA	138 - 139		PERSEO = CORTEBERT	40 - 42
	NEO = FRENCA	89 - 90	Ⓟ	PESEUX	156 - 157
	NEUFING	145	✓	PHENIX	157 - 158
✓	NEWMARK	145	✓	PIAGET = COMPLICATION	158 + 39
	NEW YORK STANDARD	145	✓	PIERCE	158 - 160
Ⓟ	NFT	145	✓	POLJOT	160
	NIDOR = FRENCA	89 - 90	✓	PORTA = PUW	160 - 161
	NOVORIS = ORIS	151 - 153		PRECIMAX = HELIOS	160
	NPX = PRECIMAX	160		PRONTO	160
	OC = ORA	151		PUW	160 - 161
	OISA	146		QUEEN ANNE = WEST END	197 - 198
	OM = OTTO MAIRE	146	✓	RAKETA	161
	OMEGA	146 - 151			

Marque - Marke
Brand - Marca

Page - Seite
Page - Pagina

Marque - Marke
Brand - Marca

Page - Seite
Page - Pagina

RAX = RONDA . . . 168 - 169

RAYVILLE =
BLANCPAIN . . . 161

RD = DODANE . . . 48


RECONVILIER =
SHR . . . 162 +
175

✓ RECORD . . . 162 - 163

✓ RECTA . . . 163 - 164

REGO = LAPANOUSE =
CIMIER . . . 120

REVUE . . . 165

 RF = VALJOUX . . . 189 - 191

✓ RL = RONDA . . . 168 - 169

✓ ROAMER = MST . . . 141 - 145

ROBERTA-DUX . . . 166

ROLEX . . . 166 - 168
+
181 - 182

✓ RONDA = RL =
RAX . . . 168 - 169

ROSEBA = RW . . . 170

ROSKOPF-PATENT . . . 170

ROTARY . . . 170


ROYAL . . . 170

✓ RW = ROSEBA . . . 170

SAVOIE = LORSA . . . 131 - 132

SCHLUND = OSCO 153

SECUNDUS = WEST
END = MATCHLESS 135 +
197 - 198

 SEFEA = JUDEX =
INT. S . . . 171

SEIKO . . . 171 - 174

SHM = LORSA . . . 131 - 132

✓ SHR =
RECONVILIER . . . 162 +
175

SILVANA . . . 175 - 177

SINDACO . . . 177

✓ SLAVA . . . 177

✓ SMITH . . . 177


SOLVIL . . . 178

✓ SONCEBOZ . . . 178

SOWAR =
WEST END . . . 135 +
197 - 198

SR = SHR . . . 162 +
175

SOUTH-BEND . . . 178

 ST (STANDARD) . . . 178

STANDARD TIME . . . 179

✓ STUDIO = VULCAIN 193 - 194

SUTER . . . 179




TAVANNES . . . 179

Marque - Marke
Brand - Marca

Page - Seite
Page - Pagina

Marque - Marke
Brand - Marca

Page - Seite
Page - Pagina

	TECHNIC EBAUCHES =				VHF	193
	TE	179			VUFE = UHREN-WERK-	
✓	THIEL	179			ERSINGEN	182
	TIMES	179		✓	VULCAIN = STUDIO	193 - 194
	TIMEX	179		✓	WALTHAM	194 - 196
	TIMOR	179			WEBSTES	196
	TISSOT	179 - 181			WESTCLOX	196 - 197
✓	TOUCHON =				WEST END	135 + 197 - 198
	WITTNAUER	200 - 203			WESTFIELD	198 - 199
	TUDOR = ROLEX	181 - 182			WILKA K	199
		+ 166 - 168			WILLE FRERES	199
	ULTRA	182			WINTON	199 - 200
✓	UHREN-WERK-				* WITTNAUER	200 - 203
	ERSINGEN = VUFE	182		✓	WOSTOCK	203
	UNITAS	182 - 187			WURTHNER	203
✓	UNIVERSAL	187 - 189			WYLER	203 - 204
	UROFA	189		✓	ZARIA	204
✓	VACHERON	189		✓	ZENITH	204 - 206
	VALJOUX	189 - 191			ZILA = NACAR	206
✓	VC = CUPILLARD	42		✓	ZODIAC	206 - 207
	VENUS	191 - 193				
✓	VERTEX = REVUE	165				

1	2	3	4	5	6
A. = AROGNO					
AERO					
Bracelet-réveil	4122	1.50	0.10	300	9
A. H. = HANHART					
AHO = HOHL A.					
96 Aut.	3663 - X	1.40	0.10	280	9
555 5 1/4"	4075	1.50	0.08	220	6,5
675	3496	1.35	0.09	240	7,5
961 Aut.	3663 - X	1.40	0.10	280	9
966 Aut.	3663 - X	1.40	0.10	280	9
1021	3680	1.40	0.105	300	9
1022	3663	1.40	0.10	280	8,5
1022 CLD	3680	1.40	0.105	300	9
1055	4165	1.50	0.115	300	9,5
1057	4175	1.50	0.12	300	9,5
1121, 1122	3680	1.40	0.105	300	9
1123 Aut.	3663 - X	1.40	0.10	280	9
1125 Aut.	3663 - X	1.40	0.10	280	9
1166	3664	1.40	0.10	300	9
A. H. S = HIRSCH A.					
15/2	4905	1.70	0.11	280	8,5
40 à 43	4736	1.65	0.10	300	9
70, 72	4736	1.65	0.10	300	9
150, 152	4513	1.60	0.11	280	8,5
154	3697	1.40	0.11	280	8,5
156	4514	1.60	0.11	300	9
ALPINA					
151	2287	0.90	0.09	200	6,5
219	5688	1.90	0.22	500	17
273, 274	6087	2.10	0.195	500	16
277, 278	4345	1.50	0.195	500	16
297, 331, 335	3847	1.40	0.18	480	15
355, 356	5608	1.90	0.17	460	14
365	3846	1.40	0.18	460	14,5
409, 410, 413	5434	1.80	0.21	540	17
445	3463	1.35	0.06	220	6
447	2859	1.20	0.075	180	6
460, 465	3095	1.25	0.09	240	7,5
466	3202	1.30	0.08	240	7
471	3562	1.40	0.06	220	6
475, 476, 485	3255	1.30	0.10	320	9
490	3284	1.30	0.11	320	9,5
560	3614	1.40	0.085	240	7
562	3460	1.35	0.06	160	5,5
565	3472	1.35	0.08	220	6,5
566, 568	3921	1.45	0.08	220	6,5
571 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
582 Aut.	3254 - X	1.30	0.10	300	9,5
584, 584/3-Aut.	3254 - X	1.30	0.10	300	9,5

1	2	3	4	5	6
ALPINA (suite)					
	4486	1.60	0.10	300	9
585	4477	1.60	0.095	320	9
586	4504	1.60	0.105	320	9,5
588	3269	1.30	0.105	320	9,5
590	4178	1.50	0.12	360	10,5
592	3268	1.30	0.105	300	9
594, 594 C	4554	1.60	0.125	380	11
598	4474	1.60	0.095	260	8
616	4445	1.60	0.08	240	7
626, 627	4445	1.60	0.08	240	7
630, 634	3590	1.40	0.075	240	7
635	5520	1.90	0.11	300	9
636	5464	1.85	0.105	300	9
639	5520	1.90	0.11	300	9
640	4474	1.60	0.095	260	8
642	5464	1.85	0.105	300	9
646	3473	1.35	0.08	240	7
647	4880	1.70	0.10	320	9
652	5170	1.75	0.135	340	11,5
657	4917	1.70	0.115	340	10
662	4175	1.50	0.12	300	9,5
664 Aut.	3983 - X	1.45	0.11	320	10
668	3954	1.45	0.10	320	9
682	4148	1.50	0.11	280	8,5
711	2591	1.10	0.09	220	7
751	4102	1.50	0.09	320	9
761	4390	1.55	0.105	280	9
762	3122	1.25	0.105	240	8
763	3082	1.25	0.08	240	7
797	3847	1.40	0.18	480	15
801	3203	1.30	0.08	260	7,5
813	4069	1.50	0.075	280	7,5
820	3568	1.40	0.065	220	6
821	3473	1.35	0.08	240	7
824	2860	1.20	0.075	240	6
825	4455	1.60	0.085	260	7,5
828	2419	1.00	0.085	220	7
831	2374	0.95	0.085	220	7
833, 843, 845, 846	3271	1.30	0.105	360	10,5
847	3664	1.40	0.10	300	9
890	3474	1.35	0.08	260	7,5
1530	3285	1.30	0.11	340	10
ALTUS					
4	2602	1.10	0.095	240	7,5
6	3186	1.30	0.07	220	6
7	2392	1.00	0.06	220	6
8	3252	1.30	0.10	280	8,5
9	2407	1.00	0.075	220	6,5
10	3258	1.30	0.10	380	10,5
A. MICHEL = FELSA					
23	3460	1.35	0.06	160	5,5
32	5364	1.80	0.165	460	14
50	4588	1.60	0.14	340	11
56 à 59, 61	2426	1.00	0.09	220	7

1	2	3	4	5	6
A. MICHEL = FELSA (suite)					
65	2564	1.10	0.07	220	6
70	2796	1.15	0.09	240	7,5
72, 73, 74	2530	1.05	0.085	240	7
90	4851	1.70	0.09	240	7,5
104, 105	3700	1.40	0.11	340	10
108	6268	2.20	0.19	540	16,5
110	3930	1.45	0.085	240	7
115	3923	1.45	0.08	260	7,5
125	4643	1.60	0.165	440	14
131	3831	1.40	0.17	460	14
142 à 144	5605	1.90	0.17	360	13
160, 161	5092	1.70	0.19	480	15
196	5371	1.80	0.17	480	14,5
215, 216	3748	1.40	0.13	300	9,5
220, 221, 223	4588	1.60	0.14	340	11
230	3334	1.30	0.13	240	9,5
235, 236	4007 - 1	1.45	0.13	300	10
250, 252	4007 - 1	1.45	0.13	300	10
260, 260 P	4484	1.60	0.10	260	8
270, 277	3251	1.30	0.10	260	8
277 P	3662	1.40	0.10	260	8
280, 281	3662	1.40	0.10	260	8
290	4484	1.60	0.10	260	8
320	3251	1.30	0.10	260	8
330 P, 331, 332	4119	1.50	0.10	260	8
334, 340	4119	1.50	0.10	260	8
345	4132	1.50	0.105	260	8,5
350	4882	1.70	0.10	360	10
352	4883	1.70	0.10	380	10,5
380 à 382 Aut.	3185 - X	1.30	0.07	200	6,5
390 à 399	4936	1.70	0.12	340	10,5
420 à 428	3662	1.40	0.10	260	8
430, 431, 432	3662	1.40	0.10	260	8
435, 439	3662	1.40	0.10	260	8
440, 450	3662	1.40	0.10	260	8
454, 455, 458	3982	1.45	0.11	300	9
480	5620	1.90	0.18	500	15
482 à 486	5609	1.90	0.17	480	14,5
489	5620	1.90	0.18	500	15
490, 499	5609	1.90	0.17	480	14,5
500 à 502	6061	2.10	0.18	500	15
510 à 517	6061	2.10	0.18	500	15
520	3831	1.40	0.17	460	14
523, 525, 526	3848	1.40	0.18	500	15
530, 532	4538	1.60	0.12	340	10,5
540, 543	3044	1.20	0.18	440	14
560	3831	1.40	0.17	460	14
563	3848	1.40	0.18	500	15
570	2491	1.00	0.15	420	12,5
573 à 577	3217	1.30	0.09	220	7
580 à 584	3625	1.40	0.09	220	7
600	3202	1.30	0.08	240	7
610	2915	1.20	0.10	200	7,5
612 à 618	3217	1.30	0.09	220	7
621 à 623	3662	1.40	0.10	260	8
624, 627	3202	1.30	0.08	240	7

1	2	3	4	5	6
A. MICHEL = FELSA (suite)					
630 à 632	2578	1.10	0.08	220	6,5
635, 636	2796	1.15	0.09	240	7,5
640 à 642	3251	1.30	0.10	260	8
650	3251	1.30	0.10	260	8
650 P, 651, 651 A	3982	1.45	0.11	300	9
651 B, 651 C	3982	1.45	0.11	300	9
652, 652 P, 652 PR	3982	1.45	0.11	300	9
652 R	3982	1.45	0.11	300	9
657, 663	3982	1.45	0.11	300	9
671, 672	3982	1.45	0.11	300	9

1	2	3	4	5	6
AMIDA					
49	3117	1.25	0.10	440	11
50, 60, 62	2910	1.20	0.095	440	11
72, 77	2967	1.20	0.115	420	11,5
110	4455	1.60	0.085	260	7,5
112	4263	1.50	0.15	580	15
151	4640	1.60	0.16	540	15
153, 154	4263	1.50	0.15	580	15
162, 163	4263	1.50	0.15	580	15
180 à 183	2998	1.20	0.13	500	13
185, 186, 188, 189	2998	1.20	0.13	500	13
410, 411	4503	1.60	0.105	300	9
415, 416	4503	1.60	0.105	300	9
500 à 502	5464	1.85	0.105	300	9
506, 507	5464	1.85	0.105	300	9
510, 515	4455	1.60	0.085	260	7,5
520	5463	1.85	0.105	280	9
530, 531	4895	1.70	0.105	300	9
532, 533	3967	1.45	0.105	300	9
535, 536	4895	1.70	0.105	300	9
537, 538	3967	1.45	0.105	300	9
540, 541, 542	4940	1.70	0.12	420	11,5
544	3733	1.40	0.12	420	11,5
550	4390	1.55	0.105	280	9
562, 567	4455	1.60	0.085	260	7,5
569	4462	1.60	0.09	240	7,5
570, 580, 585	4455	1.60	0.085	260	7,5
820	4454	1.60	0.085	240	7
900	3967	1.45	0.105	300	9
906	3954	1.45	0.10	320	9
911 Aut.	3664 - X	1.40	0.10	300	9,5
920	3733	1.40	0.12	420	11,5

1	2	3	4	5	6
ANGELUS					
56	3475	1.35	0.08	280	7,5
105	6069	2.10	0.185	520	15,5
120	5568	1.90	0.14	480	13,5
123 Mouv.	6062	2.10	0.18	520	15,5
123 Sonn.	5564	1.90	0.14	400	12
125 Mouv.	6061	2.10	0.18	500	15
125 Rév.	5564	1.90	0.14	400	12
210 à 215, 217	5020	1.70	0.155	380	12,5
240, 240 Mouv.	6867	2.70	0.18	460	14,5

c190 (Alarm side) 320 14 480 14
 c190 (Time) 5.00 20 210

1	2	3	4	5	6
ANGELUS (suite)					
240 Sonn.	5232	1.80	0.09	300	8,5
242 Mouv.	6862	2.70	0.17	480	14,5
243 8 J.	6991	2.80	0.19	640	17
250	3698	1.40	0.11	300	9
251	4869	1.70	0.095	300	8,5
252	3727	1.40	0.12	300	9
253 à 256	4895	1.70	0.105	300	9
257, 258	3698	1.40	0.11	300	9
1256/253 Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
1361/270 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1475/270	4123	1.50	0.10	320	9

ARHON					
1897	4524	1.60	0.115	280	9

AR = ENICAR

ARLON = HELVETIA

1	2	3	4	5	6
AROGNO					
16	3664	1.40	0.10	300	9
22/22 N/22 NN Son.	5166	1.75	0.13	440	12,5
23/24/25 Sonn.	5166	1.75	0.13	440	12,5
34, 34 SR	4172	1.50	0.12	240	9
40, 41, 45	4172	1.50	0.12	240	9
50	2427	1.00	0.09	240	7,5
54, 57 à 59	5322	1.80	0.14	340	11
60	3967	1.45	0.105	300	9
62	3982	1.45	0.11	300	9
80 à 82	4895	1.70	0.105	300	9
90, 90 SR, 91, 92	4917	1.70	0.115	340	10
120 à 122	4895	1.70	0.105	300	9
125 à 128	4503	1.60	0.105	300	9
150 à 153	4744	1.65	0.105	300	9
155 à 158	4744	1.65	0.105	300	9
190	3728	1.40	0.12	320	9,5
190 N	3310	1.30	0.12	300	9,5
191, 192	4895	1.70	0.105	300	9
243	6991	2.80	0.19	640	17
260 à 266 Basc.	4744	1.65	0.105	300	9
7310	6991	2.80	0.19	640	17
7330	4744				

Handwritten notes: c26 + 7730, 4.00 x, 26 x 670 x 21 1/2

A. S. = A. SCHILD SA					
52, 53, 83	4197	1.50	0.13	340	11
110	3584	1.40	0.07	380	8,5
111	3982	1.45	0.11	300	9
116	4091	1.50	0.085	340	9
135	5170	1.75	0.135	340	11,5
137	5169	1.75	0.135	320	11
153	5170	1.75	0.135	340	11,5
175	3696	1.40	0.11	260	8
177	3982	1.45	0.11	300	9

1	2	3	4	5	6
A. S. = A. SCHILD SA (suite)					
189 8 3/4	3616	1.40	0.085	280	8
210	4177	1.50	0.12	340	10,5
213	6094	2.10	0.20	440	16
220, 231, 233	5901	2.00	0.20	440	16
268	3696	1.40	0.11	260	8
270	2893	1.20	0.09	220	7
277	4968	1.70	0.135	340	11
278	2916	1.20	0.10	220	7,5
298 10 1/2	4502	1.60	0.105	280	8,5
301 à 303, 307	4133	1.50	0.105	280	9
311 à 313	3680	1.40	0.105	300	9
323, 324	4133	1.50	0.105	280	9
325	5170	1.75	0.135	340	11,5
328, 329	4133	1.50	0.105	280	9
331, 332	5170	1.75	0.135	340	11,5
333	4133	1.50	0.105	280	9
337	4333	1.50	0.19	500	15,5
340 à 342, 344	4133	1.50	0.105	280	9
345	4110	1.50	0.095	260	8
346, 347, 349	4133	1.50	0.105	280	9
358	2795	1.15	0.09	220	7
362, 363	3680	1.40	0.105	300	9
364	3280	1.30	0.11	260	8
371	4133	1.50	0.105	280	9
373	3664	1.40	0.10	300	9
375	3280	1.30	0.11	260	8
377	2795	1.15	0.09	220	7
378	6687	2.50	0.19	520	16
380	6786	2.60	0.19	520	16
383, 384	4133	1.50	0.105	280	9
388	3280	1.30	0.11	260	8
389	4133	1.50	0.105	280	9
390, 391	2795	1.15	0.09	220	7
392	3280	1.30	0.11	260	8
393	2795	1.15	0.09	220	7
394	3679	1.40	0.105	280	8,5
396	4503	1.60	0.105	300	9
397	4671	1.60	0.18	460	14,5
411	3280	1.30	0.11	260	8
415	4503	1.60	0.105	300	9
426, 427	2795	1.15	0.09	220	7
436	4133	1.50	0.105	280	9
437	3201	1.30	0.08	220	6,5
442	2592	1.10	0.09	240	7,5
443, 444	2426	1.00	0.09	220	7
445	3626	1.40	0.09	240	7,5
446	2594	1.10	0.09	280	8
447	3218	1.30	0.09	240	7,5
448	2439	1.00	0.10	220	8
450	2594	1.10	0.09	280	8
457	2901	1.20	0.095	260	8
460	2795	1.15	0.09	220	7
464, 467	4133	1.50	0.105	280	9
471	2631	1.10	0.11	240	8,5
473	4133	1.50	0.105	280	9
475, 480	2425	1.00	0.09	200	7

1	2	3	4	5	6
A. S. = A. SCHILD SA (suite)					
483	2440	1.00	0.10	260	8
485	5284	1.80	0.115	320	9,5
487	2894	1.20	0.09	240	7,5
488, 489	3967	1.45	0.105	300	9
495	2946	1.20	0.11	240	8
500, 501	2440	1.00	0.10	260	8
504, 514, 516	4133	1.50	0.105	280	9
519	2916	1.20	0.10	220	7,5
520	2578	1.10	0.08	220	6,5
521	4134	1.50	0.105	300	9
525	2624	1.10	0.105	280	8,5
531	4503	1.60	0.105	300	9
534	5170	1.75	0.135	340	11,5
538	2795	1.15	0.09	220	7
540, 541	5863	2.00	0.18	540	16
543	2440	1.00	0.10	260	8
545	2044	0.70	0.09	200	7
546	4133	1.50	0.105	280	9
547	2795	1.15	0.09	220	7
549	4133	1.50	0.105	280	9
552	4575	1.60	0.135	300	11
554	5285	1.80	0.115	340	10
555	2591	1.10	0.09	220	7
557	3268	1.30	0.105	300	9
558	3211	1.30	0.085	240	7
560	2425	1.00	0.09	200	7
562	4133	1.50	0.105	280	9
565	4674	1.60	0.18	520	15,5
567	2795	1.15	0.09	220	7
568, 569	4133	1.50	0.105	280	9
570 à 572	5285	1.80	0.115	340	10
573, 573 A	4166	1.50	0.115	320	10
574	4474	1.60	0.095	260	8
577	6403	2.30	0.185	500	15,5
580	5618	1.90	0.18	460	14,5
581	5902	2.00	0.20	460	16
582	5018	1.70	0.155	340	12
583, 585	4133	1.50	0.105	280	9
588	2624	1.10	0.105	280	8,5
589	3267	1.30	0.105	280	8,5
594	6262	2.20	0.185	520	16
595	4133	1.50	0.105	280	9
600	5836	2.00	0.16	460	14
602	4474	1.60	0.095	260	8
603	4133	1.50	0.105	280	9
608	5285	1.80	0.115	340	10
609	4502	1.60	0.105	280	8,5
610/B 5 1/2	2140	0.80	0.065	160	5,5
611	5851	2.00	0.17	420	13,5
612 à 614	2601	1.10	0.095	220	7,5
615	5170	1.75	0.135	340	11,5
616	4474	1.60	0.095	260	8
618	5170	1.75	0.135	340	11,5
619, 621	4133	1.50	0.105	280	9
624	4122	1.50	0.10	300	9
625	5170	1.75	0.135	340	11,5

Handwritten notes: 2786, 530, AUTO, 2786x, 115, 081, 08, 380, 7,5, 7,5, 360, 6,5, 9

Handwritten notes: 577 301, 6403/1, 164, 065, 260, 6,5

1	2	3	4	5	6
A. S. = A. SCHILD SA (suite)					
626	2440	1.00	0.10	260	8
627	2425	1.00	0.09	200	7
628	2440	1.00	0.10	260	8
629	4133	1.50	0.105	280	9
630	5880	2.00	0.19	400	15
632	2894	1.20	0.09	240	7,5
633	4133	1.50	0.105	280	9
635	3284	1.30	0.11	320	9,5
636	4133	1.50	0.105	280	9
637	4474	1.60	0.095	260	8
639	2611	1.10	0.10	240	8
640	6262	2.20	0.185	520	16
641	2795	1.15	0.09	220	7
642	5615	1.90	0.18	400	14
645	3200	1.30	0.08	200	6,5
648	2440	1.00	0.10	260	8
649	5285	1.80	0.115	340	10
651	5353	1.80	0.16	380	13,5
652	3312	1.30	0.12	340	10,5
653	3680	1.40	0.105	300	9
654	5285	1.80	0.115	340	10
655	3608	1.40	0.08	260	7,5
656 à 659	3250	1.30	0.10	240	8
661	5901	2.00	0.20	440	16
662	2969	1.20	0.12	240	9
663	4474	1.60	0.095	260	8
664	2795	1.15	0.09	220	7
665	3966	1.45	0.105	280	9
666	2969	1.20	0.12	240	9
667	4122	1.50	0.10	300	9
668	2440	1.00	0.10	260	8
669	2795	1.15	0.09	220	7
670	4474	1.60	0.095	260	8
671	2916	1.20	0.10	220	7,5
672	4133	1.50	0.105	280	9
673	2440	1.00	0.10	260	8
675	5285	1.80	0.115	340	10
676	2795	1.15	0.09	220	7
677, 678	2440	1.00	0.10	260	8
679	3250	1.30	0.10	240	8
682	3218	1.30	0.09	240	7,5
684	3284	1.30	0.11	320	9,5
687	2601	1.10	0.095	220	7,5
688	4474	1.60	0.095	260	8
689	4133	1.50	0.105	280	9
692	2592	1.10	0.09	240	7,5
694	4133	1.50	0.105	280	9
698	4229	1.50	0.14	360	11,5
699, 701	2795	1.15	0.09	220	7
703	2425	1.00	0.09	200	7
704	4474	1.60	0.095	260	8
708, 709	4133	1.50	0.105	280	9
710	4474	1.60	0.095	260	8
711	4197	1.50	0.13	340	11
712	5285	1.80	0.115	340	10
713	4197	1.50	0.13	340	11

1	2	3	4	5	6
A. S. = A. SCHILD SA (suite)					
714, 717 à 720	4133	1.50	0.105	280	9
722	2440	1.00	0.10	260	8
723, 724	3267	1.30	0.105	280	8,5
727	4177	1.50	0.12	340	10,5
728	2795	1.15	0.09	220	7
729	4474	1.60	0.095	260	8
730 à 732	4133	1.50	0.105	280	9
735	3495	1.35	0.09	220	7,5
736	4692	1.60	0.195	480	15,5
737	3813	1.40	0.16	480	14
738	5285	1.80	0.115	340	10
740	3980	1.45	0.11	260	9
743	5539	1.90	0.12	340	10
746	5084	1.70	0.185	500	15,5
748	2413	1.00	0.08	220	6,5
749	3495	1.35	0.09	220	7,5
750	3729	1.40	0.12	340	10,5
752, 753	3495	1.35	0.09	220	7,5
755	3250	1.30	0.10	240	8
756	3993	1.45	0.115	260	9
759	2612	1.10	0.10	260	8
760	3980	1.45	0.11	260	9
769	4122	1.50	0.10	300	9
770	5643	1.90	0.19	480	15
772	2425	1.00	0.09	200	7
774	2917	1.20	0.10	240	8
775	4133	1.50	0.105	280	9
776	5753	2.00	0.105	300	9
780	4133	1.50	0.105	280	9
782	4197	1.50	0.13	340	11
783 à 785, 790	4133	1.50	0.105	280	9
793	4362	1.50	0.21	440	16
798	3966	1.45	0.105	280	9
800	4474	1.60	0.095	260	8
802	2426	1.00	0.09	220	7
803, 806	4133	1.50	0.105	280	9
807	5339	1.80	0.15	400	12,5
808	4122	1.50	0.10	300	9
810	3405	1.30	0.18	420	14
812	3495	1.35	0.09	220	7,5
815	2591	1.10	0.09	220	7
817	3993	1.45	0.115	260	9
818	4229	1.50	0.14	360	11,5
819	4133	1.50	0.105	280	9
821	3495	1.35	0.09	220	7,5
825	4133	1.50	0.105	280	9
827	2612	1.10	0.10	260	8
831, 832	4133	1.50	0.105	280	9
834	4122	1.50	0.10	300	9
836	4365	1.50	0.21	480	15,5
838	4133	1.50	0.105	280	9
842, 843	2425	1.00	0.09	200	7
846	2591	1.10	0.09	220	7
848	2426	1.00	0.09	220	7
849	4133	1.50	0.105	280	9
853	5031	1.70	0.16	460	14

755 SIMPLE =
MANUFACTURE

6403-1

1	2	3	4	5	6
A. S. = A. SCHILD SA (suite)					
854	3495	1.35	0.09	220	7,5
856	4736	1.65	0.10	300	9
857	2795	1.15	0.09	220	7
862, 863	3840	1.40	0.175	420	14
864	3347	1.30	0.135	340	11
865	4474	1.60	0.095	260	8
869	2591	1.10	0.09	220	7
870	2425	1.00	0.09	200	7
871	4133	1.50	0.105	280	9
872	3666	1.40	0.10	340	9,5
874	3217	1.30	0.09	220	7
878	2591	1.10	0.09	220	7
881	3980	1.45	0.11	260	9
882	3495	1.35	0.09	220	7,5
885	2591	1.10	0.09	220	7
887	3202	1.30	0.08	240	7
896 à 898	4133	1.50	0.105	280	9
900	5735	2.00	0.09	380	9
902	4502	1.60	0.105	280	8,5
904	4365	1.50	0.21	480	15,5
906	5235	1.80	0.09	360	9,5
908	3993	1.45	0.115	260	9
911	5266	1.80	0.105	300	9
912	5285	1.80	0.115	340	10
913	3211	1.30	0.085	240	7
915	4133	1.50	0.105	280	9
918	3218	1.30	0.09	240	7,5
920	4474	1.60	0.095	260	8
921	2591	1.10	0.09	220	7
922	4133	1.50	0.105	280	9
925	4061	1.50	0.07	280	7
926	4133	1.50	0.105	280	9
929	2795	1.15	0.09	220	7
930	4474	1.60	0.095	260	8
931	2795	1.15	0.09	220	7
932	4133	1.50	0.105	280	9
933	4466	1.60	0.09	320	9
934, 935, 937	4133	1.50	0.105	280	9
938	3980	1.45	0.11	260	9
944	4133	1.50	0.105	280	9
945	3211	1.30	0.085	240	7
946 à 948	4133	1.50	0.105	280	9
951	4503	1.60	0.105	300	9
952	4133	1.50	0.105	280	9
953	3608	1.40	0.08	260	7,5
954	4506	1.60	0.105	360	9,5
955	3608	1.40	0.08	260	7,5
958	3840	1.40	0.175	420	14
959	3608	1.40	0.08	260	7,5
960	3993	1.45	0.115	260	9
962	3937	1.45	0.085	380	9,5
963	4466	1.60	0.09	320	9
964	4428	1.60	0.07	240	6,5
968	3993	1.45	0.115	260	9
969	4041	1.50	0.06	200	6
970	4446	1.60	0.08	260	7

1	2	3	4	5	6
A. S. = A. SCHILD SA (suite)					
971	4133	1.50	0.105	280	9
972	4059	1.50	0.07	240	6,5
973	4047	1.50	0.065	180	5,5
974	2795	1.15	0.09	220	7
975	4059	1.50	0.07	240	6,5
976	3568	1.40	0.065	220	6
978	3937	1.45	0.085	380	8
979	3267	1.30	0.105	280	8,5
980	4446	1.60	0.08	260	7
981	4041	1.50	0.06	200	6
984	4879	1.70	0.10	300	9
985	3608	1.40	0.08	260	7,5
986	3568	1.40	0.065	220	6
987	4446	1.60	0.08	260	7
988	4333	1.50	0.19	500	15,5
990	3568	1.40	0.065	220	6
992	4482	1.60	0.10	220	8
993	4133	1.50	0.105	280	9
995	3267	1.30	0.105	280	8,5
996	4041	1.50	0.06	200	6
997	4059	1.50	0.07	240	6,5
999	4446	1.60	0.08	260	7
1000	4059	1.50	0.07	240	6,5
1001	4436	1.60	0.075	220	6,5
1002	4879	1.70	0.10	300	9
1003	4446	1.60	0.08	260	7
1004, 1005	4133	1.50	0.105	280	9
1006	4059	1.50	0.07	240	6,5
1007	4879	1.70	0.10	300	9
1008	4506	1.60	0.105	360	9,5
1009, 1010	4879	1.70	0.10	300	9
1011	3608	1.40	0.08	260	7,5
1012	3562	1.40	0.06	220	6
1013	4879	1.70	0.10	300	9
1014	4446	1.60	0.08	260	7
1015	4879	1.70	0.10	300	9
1016	3267	1.30	0.105	280	8,5
1017, 1017/21	3177	1.30	0.065	180	5,5
1018	4446	1.60	0.08	260	7
1019, 1020	4436	1.60	0.075	220	6,5
1021	4879	1.70	0.10	300	9
1022	3568	1.40	0.065	220	6
1023	4444	1.60	0.08	220	6,5
1024	4879	1.70	0.10	300	9
1025	3463	1.35	0.06	220	6
1026	3568	1.40	0.065	220	6
1027 à 1029	4879	1.70	0.10	300	9
1030	4444	1.60	0.08	220	6,5
1031	3700	1.40	0.11	340	10
1032, 1033, 1035	4879	1.70	0.10	300	9
1036	4446	1.60	0.08	260	7
1037	4462	1.60	0.09	240	7,5
1038	4879	1.70	0.10	300	9
1039	3700	1.40	0.11	340	10
1040	4133	1.50	0.105	280	9
1041	4879	1.70	0.10	300	9

1	2	3	4	5	6
A. S. = A. SCHILD SA (suite)					
1042	3171	1.30	0.06	180	5,5
1043, 1044	4879	1.70	0.10	300	9
1045	4457	1.60	0.085	300	8,5
1046	3608	1.40	0.08	260	7,5
1047	4446	1.60	0.08	260	7
1048	4879	1.70	0.10	300	9
1049 Aut.	4437 - X	1.60	0.075	240	7,5
1050	4879	1.70	0.10	300	9
1051	4069	1.50	0.075	280	7,5
1052	5031	1.70	0.16	460	14
1053	4457	1.60	0.085	300	8,5
1054	5031	1.70	0.16	460	14
1055	4879	1.70	0.10	300	9
1056	4446	1.60	0.08	260	7
1057	3568	1.40	0.065	220	6
1058, 1059	3393	1.30	0.17	420	14
1060	4482	1.60	0.10	220	8
1061	4059	1.50	0.07	240	6,5
1062	4506	1.60	0.105	360	9,5
1063, 1064	5031	1.70	0.16	460	14
1065, 1066	3393	1.30	0.17	420	14
1067, 1068	5031	1.70	0.16	460	14
1069, 1070	3393	1.30	0.17	420	14
1071, 1072	5031	1.70	0.16	460	14
1073, 1074	3393	1.30	0.17	420	14
1075, 1076	5031	1.70	0.16	460	14
1077	4879	1.70	0.10	300	9
1078	3244	1.30	0.095	540	9
1079	3568	1.40	0.065	220	6
1080	5031	1.70	0.16	460	14
1084	4879	1.70	0.10	300	9
1085	4069	1.50	0.075	280	7,5
1086	3980	1.45	0.11	260	9
1087	5031	1.70	0.16	460	14
1088	5241	1.80	0.095	260	8
1089	4879	1.70	0.10	300	9
1090	4446	1.60	0.08	260	7
1091	4879	1.70	0.10	300	9
1092	2591	1.10	0.09	220	7
1093	4482	1.60	0.10	220	8
1094	3993	1.45	0.115	260	9
1096	4506	1.60	0.105	360	9,5
1100	5031	1.70	0.16	460	14
1101	4462	1.60	0.09	240	7,5
1102	4069	1.50	0.075	280	7,5
1103	4457	1.60	0.085	300	8,5
1104	5158	1.75	0.11	360	10,5
1105	4444	1.60	0.08	220	6,5
1106	4133	1.50	0.105	280	9
1107	5241	1.80	0.095	260	8
1108	4069	1.50	0.075	280	7,5
1109	3393	1.30	0.17	420	14
1111	4077	1.50	0.08	260	7,5
1112	4506	1.60	0.105	360	9,5
1113, 1114	4879	1.70	0.10	300	9
1115	4066	1.50	0.075	220	6,5

1	2	3	4	5	6
A. S. = A. SCHILD SA (suite)					
1118	4879	1.70	0.10	300	9
1119	5158	1.75	0.11	360	10,5
1120	4879	1.70	0.10	300	9
1121	5031	1.70	0.16	460	14
1122	4462	1.60	0.09	240	7,5
1123, 1124	4879	1.70	0.10	300	9
1125	4457	1.60	0.085	300	8,5
1126	4446	1.60	0.08	260	7
1127	3562	1.40	0.06	220	6
1128	4879	1.70	0.10	300	9
1129	6377	2.30	0.16	440	13,5
1130	5170	1.75	0.135	340	11,5
1131, 1132	5241	1.80	0.095	260	8
1133	4133	1.50	0.105	280	9
1134	5241	1.80	0.095	260	8
1135	4879	1.70	0.10	300	9
1136	3393	1.30	0.17	420	14
1137	4069	1.50	0.075	280	7,5
1138	3201	1.30	0.08	220	6,5
1139	5241	1.80	0.095	260	8
1141	4879	1.70	0.10	300	9
1142	5170	1.75	0.135	340	11,5
1143	3267	1.30	0.105	280	8,5
1144	4437	1.60	0.075	240	7
1145, 1146	5241	1.80	0.095	260	8
1147	4879	1.70	0.10	300	9
1148	5031	1.70	0.16	460	14
1149	5170	1.75	0.135	340	11,5
1150	3201	1.30	0.08	220	6,5
1152	4069	1.50	0.075	280	7,5
1153, 1154	4879	1.70	0.10	300	9
1155	5170	1.75	0.135	340	11,5
1156, 1157	4446	1.60	0.08	260	7
1158	4502	1.60	0.105	280	8,5
1159	4446	1.60	0.08	260	7
1160, 1161	4879	1.70	0.10	300	9
1162	4207	1.50	0.135	340	11
1164	5170	1.75	0.135	340	11,5
1165	3201	1.30	0.08	220	6,5
1166	4879	1.70	0.10	300	9
1167	3700	1.40	0.11	340	10
1168	4462	1.60	0.09	240	7,5
1169 à 1173 Aut.	4437 - X	1.60	0.075	240	7,5
1174	5031	1.70	0.16	460	14
1175, 1176	4133	1.50	0.105	280	9
1177	4059	1.50	0.07	240	6,5
1178	4502	1.60	0.105	280	8,5
1179	4077	1.50	0.08	260	7,5
1180	4455	1.60	0.085	260	7,5
1181	3244	1.30	0.095	540	9
1182 à 1185	5031	1.70	0.16	460	14
1186	4075	1.50	0.08	220	6,5
1187, 1187 N	4502	1.60	0.105	280	8,5
1188, 1189	4208	1.50	0.135	360	11,5
1190	4502	1.60	0.105	280	8,5
1191, 1192 Aut.	4869 - X	1.70	0.095	300	9

1	2	3	4	5	6
A. S. = A. SCHILD SA (suite)					
1193	3211	1.30	0.085	240	7
1194, 11 1/2 1194 N	4502	1.60	0.105	280	8,5
1195	5170	1.75	0.135	340	11,5
1196	6377	2.30	0.16	440	13,5
1200 à 1202	4486	1.60	0.10	300	9
1203, 1204	4917	1.70	0.115	340	10
1205, 1206	4915	1.70	0.115	300	9,5
1207, 1208	5158	1.75	0.11	360	10,5
1209	4502	1.60	0.105	280	8,5
1210	4446	1.60	0.08	260	7
1211	4879	1.70	0.10	300	9
1213, 1214	4502	1.60	0.105	280	8,5
1215, 1216	4894	1.70	0.105	280	8,5
1217	4446	1.60	0.08	260	7
1218	4879	1.70	0.10	300	9
1219	4502	1.60	0.105	280	8,5
1220, 1221, 1227	5243	1.80	0.095	300	9
1230	4502	1.60	0.105	280	8,5
1231	4879	1.70	0.10	300	9
1232	3244	1.30	0.095	540	9
1234	3463	1.35	0.06	220	6
1235	4066	1.50	0.075	220	6,5
1236	3193	1.30	0.075	220	6,5
1237, 1238	4502	1.60	0.105	280	8,5
1239	5243	1.80	0.095	300	9
1240	3473	1.35	0.08	240	7
1241, 1242	4437	1.60	0.075	240	7
1243	5170	1.75	0.135	340	11,5
1244	4333	1.50	0.19	500	15,5
1245	4502	1.60	0.105	280	8,5
1246	3568	1.40	0.065	220	6
1247 à 1249	4502	1.60	0.105	280	8,5
1250 Aut.	3472 - X	1.35	0.08	220	7,5
1251	4446	1.60	0.08	260	7
1252	4502	1.60	0.105	280	8,5
1253	4894	1.70	0.105	280	8,5
1254	4446	1.60	0.08	260	7
1255	4133	1.50	0.105	280	9
1256	3473	1.35	0.08	240	7
1257	3463	1.35	0.06	220	6
1258	4069	1.50	0.075	280	7,5
1259	4879	1.70	0.10	300	9
1260	5243	1.80	0.095	300	9
1261 Aut.	4437 - X	1.60	0.075	240	7,5
1262	4069	1.50	0.075	280	7,5
1263	5158	1.75	0.11	360	10,5
1264	4879	1.70	0.10	300	9
1265	4894	1.70	0.105	280	8,5
1266, 1267	5158	1.75	0.11	360	10,5
1269	4502	1.60	0.105	280	8,5
1271	4069	1.50	0.075	280	7,5
1272	4915	1.70	0.115	300	9,5
1273	3568	1.40	0.065	220	6
1274	3463	1.35	0.06	220	6
1275	4069	1.50	0.075	280	7,5
1276	4446	1.60	0.08	260	7

1	2	3	4	5	6
A. S. = A. SCHILD SA (suite)					
1277	4879	1.70	0.10	300	9
1278	3463	1.35	0.06	220	6
1280	4133	1.50	0.105	280	9
1282	4444	1.60	0.08	220	6,5
1285	4879	1.70	0.10	300	9
1286	5170	1.75	0.135	340	11,5
1287, 1287 N	4133	1.50	0.105	280	9
1288	4502	1.60	0.105	280	8,5
1289	3463	1.35	0.06	220	6
1290, 1291	5241	1.80	0.095	260	8
1292, 1293	4069	1.50	0.075	280	7,5
1294, 1294 N	4133	1.50	0.105	280	9
1295	5170	1.75	0.135	340	11,5
1296	4069	1.50	0.075	280	7,5
1298 Aut.	4853 - X	1.70	0.09	280	8,5
1299	4077	1.50	0.08	260	7,5
1300	5253	1.80	0.10	300	9
1301	4069	1.50	0.075	280	7,5
1302 Aut.	4111 - X	1.50	0.095	280	9
1303	4486	1.60	0.10	300	9
1304	5170	1.75	0.135	340	11,5
1305	3993	1.45	0.115	260	9
1308	4486	1.60	0.10	300	9
1309	4446	1.60	0.08	260	7
1310	3473	1.35	0.08	240	7
1311	5158	1.75	0.11	360	10,5
1313	4879	1.70	0.10	300	9
1314	4917	1.70	0.115	340	10
1315	4111	1.50	0.095	280	8,5
1317	4486	1.60	0.10	300	9
1318	3463	1.35	0.06	220	6
1320, 1321, 1323 Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
1324	3626	1.40	0.09	240	7,5
1326	5253	1.80	0.10	300	9
1329 à 1331	4502	1.60	0.105	280	8,5
1334, 1335	4436	1.60	0.075	220	6,5
1336, 1336 N Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1337, 1339	5170	1.75	0.135	340	11,5
1340, 1341	3930	1.45	0.085	240	7
1342	4208	1.50	0.135	360	11,5
1345 Aut.	4853 - X	1.70	0.09	280	8,5
1346	3473	1.35	0.08	240	7
1347	4502	1.60	0.105	280	8,5
1348 Aut.	4853 - X	1.70	0.09	280	8,5
1349	5241	1.80	0.095	260	8
1351, 1352	5243	1.80	0.095	300	9
1353	4502	1.60	0.105	280	8,5
1354	4446	1.60	0.08	260	7
1355, 1356, 1356 N	4502	1.60	0.105	280	8,5
1357, 1358	5243	1.80	0.095	300	9
1359	4446	1.60	0.08	260	7
1360	3473	1.35	0.08	240	7
1361, 1361 N Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1363	4486	1.60	0.10	300	9
1364, 1365, 1367 Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
1369	5031	1.70	0.16	460	14

1	2	3	4	5	6	
A. S. = A. SCHILD SA (suite)						
1372	Aut.	4853 - X	1.70	0.09	280	8,5
1373		4436	1.60	0.075	220	6,5
1374		4069	1.50	0.075	280	7,5
1375, 1376		4446	1.60	0.08	260	7
1377		4879	1.70	0.10	300	9
1378		4486	1.60	0.10	300	9
1379		5031	1.70	0.16	460	14
1380		5241	1.80	0.095	260	8
1381	Aut.	4111 - X	1.50	0.095	280	9
1382, 1382 N	Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1383		5170	1.75	0.135	340	11,5
1384	Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1385		4069	1.50	0.075	280	7,5
1386		4446	1.60	0.08	260	7
1387		5170	1.75	0.135	340	11,5
1389		4598	1.60	0.14	640	15,5
1392		5170	1.75	0.135	340	11,5
1393	Aut.	3591 - X	1.40	0.075	260	7,5
1394	Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
1395, 1395 N, 1396	Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1396	N Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1397		3211	1.30	0.085	240	7
1398	Aut.	4853 - X	1.70	0.09	280	8,5
1399, 1401		5170	1.75	0.135	340	11,5
1402, 1402 N	Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1406		3588	1.40	0.065	220	6
1408		4208	1.50	0.135	360	11,5
1409		5170	1.75	0.135	340	11,5
1410 à 1413		3930	1.45	0.085	240	7
1414	Aut.	3591 - X	1.40	0.075	260	7,5
1415		3211	1.30	0.085	240	7
1416 à 1419	Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
1420		5170	1.75	0.135	340	11,5
1421, 1422	Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
1423, 1424, 1424 N	Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1426		5241	1.80	0.095	260	8
1427	Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1428		4436	1.60	0.075	220	6,5
1430		4166	1.50	0.115	320	10
1432		3177	1.30	0.065	180	5,5
1433	Aut.	3591 - X	1.40	0.075	260	7,5
1434		4133	1.50	0.105	280	9
1436		4486	1.60	0.10	300	9
1437, 1439	Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
1440		4879	1.70	0.10	300	9
1441, 1441 N, 1442		4166	1.50	0.115	320	10
1444		3251	1.30	0.10	260	8
1446	Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
1447, 1448	Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1449		3251	1.30	0.10	260	8
1450	N	4461	1.60	0.09	220	7
1452		4069	1.50	0.075	280	7,5
1453		3473	1.35	0.08	240	7
1456, 1456 N		3930	1.45	0.085	240	7
1457, 1458	Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1460		4041	1.50	0.06	200	6

1	2	3	4	5	6
A. S. = A. SCHILD SA (suite)					
1461	3251	1.30	0.10	260	8
1463 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1467	3562	1.40	0.06	220	6
1468 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1471	4486	1.60	0.10	300	9
1474 Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10
1475 Mouv.	4122	1.50	0.10	300	9
1475 Réveil	5205	1.80	0.075	300	8
1476, 1476 N Aut.	3925 - X	1.45	0.10	280	9
1477 Aut.	4043 - X	1.50	0.06	240	6,5
1478, 1479 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1480 Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6
1481 Aut.	4111 - X	1.50	0.095	280	9
1482	3562	1.40	0.06	220	6
1485	4166	1.50	0.115	320	10
1486, 1487	5170	1.75	0.135	340	11,5
1488 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1489	3568	1.40	0.065	220	6
1490 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1491	3562	1.40	0.06	220	6
1493 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1500	4486	1.60	0.10	300	9
1501	4166	1.50	0.115	320	10
1506, 1507	3665	1.40	0.10	320	9
1509 Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6
1510	4500	1.60	0.105	240	8,5
1511	5170	1.75	0.135	340	11,5
1512 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1513 Aut.	4043 - X	1.50	0.06	240	6,5
1514	5031	1.70	0.16	460	14
1515 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1518 à 1520 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1521 ou 15-21	3393	1.30	0.17	420	14
1523 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1525, 1526	3254	1.30	0.10	300	9
1530	3284	1.30	0.11	320	9,5
1533 Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6
1534	3211	1.30	0.085	240	7
1535 Aut.	3591 - X	1.40	0.075	260	7,5
1537	3577	1.40	0.07	240	6,5
1538, 1539	2935	1.20	0.105	300	9
1540, 1542, 1543	5170	1.75	0.135	340	11,5
1545	4449	1.60	0.08	320	8,5
1548	5170	1.75	0.135	340	11,5
1550	3930	1.45	0.085	240	7
1555, 1555 N Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1558	3665	1.40	0.10	320	9
1560, 1561	3758	1.40	0.135	340	11
1562 Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10
1563 Aut.	4043 - X	1.50	0.06	240	6,5
1568 Mouv.	4122	1.50	0.10	300	9
1568 Réveil	5205	1.80	0.075	300	8
1571, 1572 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1573	5170	1.75	0.135	340	11,5
1574 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1576	4486	1.60	0.10	300	9

1	2	3	4	5	6
A. S. = A. SCHILD SA (suite)					
1578 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1580, 1581 Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10
1582	3562	1.40	0.06	220	6
1583 à 1585 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1586	3922	1.45	0.08	240	7,5
1587	3758	1.40	0.135	340	11
1588	2935	1.20	0.105	300	9
1589	3758	1.40	0.135	340	11
1590, 1591 Aut.	4008 - X	1.45	0.13	320	11,5
1593	2935	1.20	0.105	300	9
1594, 1595	3758	1.40	0.135	340	11
1597	5170	1.75	0.135	340	11,5
1604, 1604 B, 1604 N	4207	1.50	0.135	340	11
1606	3758	1.40	0.135	340	11
1608, 1608 N	3930	1.45	0.085	240	7
1610	3089	1.25	0.085	240	7
1612 N	4461	1.60	0.09	220	7
1616, 1618	3758	1.40	0.135	340	11
1619	4486	1.60	0.10	300	9
1621, 1622 Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10
1624 Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10
1626 Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10
1629 Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10
1631	3767	1.40	0.14	340	11,5
1632	4060	1.50	0.07	260	7
1634	5156	1.75	0.11	320	9,5
1635 Aut.	3173 - X	1.30	0.06	220	6
1636 Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10
1637, 1637 N	4207	1.50	0.135	340	11
1638	3173	1.30	0.06	220	6
1639 Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6
1641, 1641 N Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10
1645, 1646 Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10
1648	3758	1.40	0.135	340	11
1649 Aut.	2963 - 1X	1.20	0.115	360	10,5
1650, 1651	4148	1.50	0.11	280	8,5
1652 Aut.	2963 - 1X	1.20	0.115	360	10,5
1654 Aut.	3173 - X	1.30	0.06	220	6
1655	3173	1.30	0.06	220	6
1656 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
1657 Aut.	3173 - X	1.30	0.06	220	6
1659 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1660, 1661	4148	1.50	0.11	280	8,5
1664 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
1666	4692	1.60	0.195	480	15,5
1670	4486	1.60	0.10	300	9
1673 à 1675 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
1676	3568	1.40	0.065	220	6
1677	3576	1.40	0.07	220	6
1678 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
1680, 1681 Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10
1684	3930	1.45	0.085	240	7
1685	5170	1.75	0.135	340	11,5
1686 ST	4502	1.60	0.105	280	8,5
1690 à 1693	5253	1.80	0.10	300	9
1694	3758	1.40	0.135	340	11

1	2	3	4	5	6
A. S. = A. SCHILD SA (suite)					
1696	3254	1.30	0.10	300	9
1697	3758	1.40	0.135	340	11
1698, 1699	2451	1.00	0.105	340	9,5
1700, 1701 Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10
1702, 1703	2937	1.20	0.105	340	10
1704, 1705	2451	1.00	0.105	340	9,5
1707, 1708, 1709 Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10
1710, 1711	3970	1.45	0.105	380	10
1712, 1713 Aut.	3957 - X	1.45	0.10	380	10
1714, 1715	2464	1.00	0.115	340	10
1716, 1717 Aut.	2465 - X	1.00	0.115	360	11
1719	3562	1.40	0.06	220	6
1720	5184	1.80	0.06	260	6,5
1722	3177	1.30	0.065	180	5,5
1723	3254	1.30	0.10	300	9
1724	4486	1.60	0.10	300	9
1726, 1727	4446	1.60	0.08	260	7
1728	3211	1.30	0.085	240	7
1729, 1731 à 1733	4060	1.50	0.07	260	7
1734	3177 - 1	1.30	0.065	180	5,5
1735, 1736	3576	1.40	0.07	220	6
1737, 1738 Aut.	2963 - 1X	1.20	0.115	360	10,5
1739, 1740 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
1741, 1742 Aut.	2465 - X	1.00	0.115	360	11
1744	3918	1.45	0.075	220	6
1745 Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
1746, 1747	2806 - 1	1.15	0.115	360	10
1748, 1749 Aut.	2805 - X	1.15	0.105	360	10,5
1750, 1752	2667	1.10	0.125	400	11,5
1758 à 1760	3268	1.30	0.105	300	9
1761	3177 - 1	1.30	0.065	180	5,5
1766	4058	1.50	0.07	220	6
1767 Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10
1772	4122	1.50	0.10	300	9
1775 Aut.	3173 - X	1.30	0.06	220	6
1777	3576	1.40	0.07	220	6
1778 Aut.	3173 - X	1.30	0.06	220	6
1780, 1781	2602	1.10	0.095	240	7,5
1782, 1783 Aut.	2801 - 1X	1.15	0.095	280	8,5
1786 ST	4502	1.60	0.105	280	8,5
1787	3562	1.40	0.06	220	6
1788, 1789 Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10
1790 à 1793	5253	1.80	0.10	300	9
1795 ST	4502	1.60	0.105	280	8,5
1798, 1799 Aut.	2805 - X	1.15	0.105	360	10,5
1800 à 1803 ST	4879	1.70	0.10	300	9
1806 Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10
1813	2937	1.20	0.105	340	10
1814	3969	1.45	0.105	340	9,5
1816 Aut.	3957 - X	1.45	0.10	380	10
1820 Aut.	2465 - X	1.00	0.115	360	11
1822, 1823	2805 - 2	1.15	0.115	340	10
1824 à 1827 Aut.	2805 - X	1.15	0.105	360	10,5
1828	4446	1.60	0.08	260	7
1831 Aut.	2465 - X	1.00	0.115	360	11
1834 Aut.	2963 - 1X	1.20	0.115	360	10,5

	2	3	4	5	6
A. S. = A. SCHILD SA (suite)					
1838	2470 - 1	1.00	0.12	360	10
1839 Aut.	2465 - X	1.00	0.115	360	11
1847 à 1849 Aut.	3957 - X	1.45	0.10	380	10
1853, 1856 Aut.	2963 - 1X	1.20	0.115	360	10,5
1857 à 1859 Aut.	3970 - X	1.45	0.105	380	10
1860, 1861	2470 - 1	1.00	0.12	360	10
1862, 1863, 1866 Aut.	2470 - X	1.00	0.12	360	10,5
1871	2470 - 1	1.00	0.12	360	10
1873, 1876 Aut.	2470 - X	1.00	0.12	360	10,5
1880, 1881	2806 - 1	1.15	0.115	360	10
1882, 1883 Aut.	2806 - X 2806-1X	1.15	0.115	360	10
1885, 1886 Aut.	2806 - X	1.15	0.115	360	10
1892, 1893 Aut.	2806 - X	1.15	0.115	360	10
1895, 1896 Aut.	2806 - X	1.15	0.115	360	10
1900, 1901	3998 - 1	1.45	0.115	360	10
1902, 1903 Aut.	3998 - 1X	1.45	0.115	360	10,5
1904	3998 - 1	1.45	0.115	360	10
1906 Aut.	3998 - 1X	1.45	0.115	360	10,5
1911	3998 - 1	1.45	0.115	360	10
1913 Aut.	3998 - 1X	1.45	0.115	360	10,5
1914	3998 - 1	1.45	0.115	360	10
1916 Aut.	3998 - 1X	1.45	0.115	360	10,5
1919, 1920 20 1/2" Aut.	2820 - X	1.15	0.15	360	11,5
1923 Aut.	2818 - X	1.15	0.14	360	11,5
1924	2667	1.10	0.125	400	11,5
1930 Mouv.	4133 - 2	1.50	0.105	280	9
1931 Mouv.	4122	1.50	0.10	300	9
1930, 1931 Rév.	5205 - 1	1.80	0.075	300	8
1937 Aut.	2465 - X	1.00	0.115	360	11
1940 à 1943 ST	4879	1.70	0.10	300	9
1950, 1951 ST	4879	1.70	0.10	300	9
1970, 1971	2801	1.15	0.095	260	8
1977	3569 - 1	1.40	0.065	240	6
1977/2 = 1977/4	4377 - 3	1.55	0.065	240	6
1978/2	4377 - 2	1.55	0.065	240	6,5
1978, 1979	3576 - 1	1.40	0.07	220	6
1981	2806 - 1	1.15	0.115	360	10
1983, 1985, 1986 Aut.	2806 - X	1.15	0.115	360	10
1993, 1995, 1996 Aut.	2806 - X	1.15	0.115	360	10
2060, 2061	3986 - 1	1.45	0.11	380	10
2062, 2063 Aut.	3986 - X	1.45	0.11	380	10,5
2064	3986 - 1	1.45	0.11	380	10
2066 Aut.	3986 - X	1.45	0.11	380	10,5
2067	3986 - 1	1.45	0.11	380	10
2068 Aut.	3986 - X	1.45	0.11	380	10,5
2074	3986 - 1	1.45	0.11	380	10
2076 Aut.	3986 - X	1.45	0.11	380	10,5
2084	3986 - 1	1.45	0.11	380	10
2086 Aut.	3986 - X	1.45	0.11	380	10,5
2160	4005 - 1	1.45	0.12	360	10,5
2162, 2163 Aut.	4000 - X	1.45	0.115	400	10,5
2164	3998 - 2	1.45	0.115	360	10
2166 Aut.	4000 - X	1.45	0.115	400	10,5
2167	3998 - 2	1.45	0.115	360	10
2168 Aut.	4000 - X	1.45	0.115	400	10,5
2174	3998 - 2	1.45	0.115	360	10

AS 5202,3,6 = GR 2305-3A 120 083 315 8
 5102 AUTO = 2874X 120 083 315 8
 1 5100 2 2887 3 120 4 083 5 315 6 8

A. S. = A. SCHILD SA (suite)

2176 Aut.	4000 - X	1.45	0.115	400	10,5
2178	3998 - 1	1.45	0.115	360	10
5001 Mouv.	2681	1.10	0.135	460	12
5004, 5005 Aut. Mouv.	2681 - X	1.10	0.135	460	12
5007, 5008 Aut. Mouv.	2681 - X	1.10	0.135	460	12
5001, 5004, 5005 Sonn.	2960	1.20	0.115	280	9
5007, 5008 Sonn. Aut.	2960 - X	1.20	0.115	280	9
	5201	115	11	420	
ASCO 5200		115	11	450	10,5
7500	3217	1.30	0.09	320	7

ASTER = CHAMPAGNE

4 2/3 - 25,11	3220	1.30	0.09	280	8
5 1/2 - 22/13	2425	1.00	0.09	200	7
8 3/4	2670	1.20	0.08	240	7
9 3/4	2917	1.20	0.10	240	8
10 1/2	3725	1.40	0.12	260	9
10 1/2 - 23,7	2918	1.20	0.10	260	8
13" Chrono	3358	1.30	0.14	380	12
17" - 38,35	4296	1.50	0.17	440	14
19,4	2783	1.15	0.08	260	7,5
22.12	5069	1.70	0.18	480	14,5
22.72	5069	1.70	0.18	480	14,5
25	2439	1.00	0.10	220	8
25-14, 25-31	2439	1.00	0.10	220	8
28.20	2895	1.20	0.09	260	8
219	2579	1.10	0.08	240	7
314	2902	1.20	0.095	280	8,5
582	2886	1.20	0.085	260	7,5

SEE GEN.

AUDEMARIS AUREORE = AV

2003

45

7,5

1	3219	1.30	0.09	260	8
2	3089	1.25	0.085	240	7
4,4 I, 4 II	3663	1.40	0.10	280	8,5
8, 8 P	2885	1.20	0.085	240	7
9	2570	1.10	0.075	220	6,5
9 PO, 9 PR	2571	1.10	0.075	240	7
10, 10 A, 10 P	2870	1.20	0.08	240	7
11, 11 P	3219	1.30	0.09	260	8
12	4059	1.50	0.07	240	6,5
13, 13 P	3219	1.30	0.09	260	8
14, 14 T	3268	1.30	0.105	300	9
15	2569	1.10	0.075	200	6
16, 16 T	2578	1.10	0.08	220	6,5
17, 17 A, 17 T	3217	1.30	0.09	220	7
18	3664	1.40	0.10	300	9
19	4092	1.50	0.085	360	9
39	4059	1.50	0.07	240	6,5
40	4447	1.60	0.08	280	7,5
41	4077	1.50	0.08	260	7,5
42	4113	1.50	0.095	320	9
45	3615	1.40	0.085	260	7,5
46, 46 SCD	3082	1.25	0.08	240	7
100 à 112	3089	1.25	0.085	240	7

* AS 5008 ALARMIDE MSPA - SEE LOOSE GEN

1	2	3	4	5	6
AUORE = AV					
120 à 122, 122 N	3607	1.40	0.08	240	7
123 à 128	3607	1.40	0.08	240	7
130, 135	3089	1.25	0.085	240	7
140 à 142	4099	1.50	0.09	260	8
146, 146 I	4099	1.50	0.09	260	8
146 II	3497	1.35	0.09	260	8
147, 148	4099	1.50	0.09	260	8
149	4100	1.50	0.09	280	8
150 à 154	4099	1.50	0.09	260	8
160 à 162	4503	1.60	0.105	300	9
164, 166, 168	4503	1.60	0.105	300	9
170 à 173	4503	1.60	0.105	300	9
175 à 186	4503	1.60	0.105	300	9
178	4515	1.60	0.11	320	9,5
188, 232	4503	1.60	0.105	300	9
233	4099	1.50	0.09	260	8
262	3089	1.25	0.085	240	7
390, 391, 393	4059	1.50	0.07	240	6,5
410 à 412	4078	1.50	0.08	280	7,5
420 à 422	4114	1.50	0.095	340	9,5
420 N	4124	1.50	0.10	340	9,5
423 à 427	2921	1.20	0.10	320	9
450, 451	3615	1.40	0.085	260	7,5
1038	3089	1.25	0.085	240	7
4200 à 4202	2921	1.20	0.10	320	9
4205 à 4207	2921	1.20	0.10	320	9
4800	2885	1.20	0.085	240	7
4820	4198	1.50	0.13	360	11
4830	4207 - 1	1.50	0.135	340	11

AV = AUORE

B = BIDLINGMAIER = BIFORA

BAA = BUREN

BAUER GA = GUBA

25 GB	3218	1.30	0.09	240	7,5
45	3496	1.35	0.09	240	7,5
60.1, 60.3	4539	1.60	0.12	360	10,5
340	3185	1.30	0.07	200	6
500	3575	1.40	0.07	200	6
500 G	3568	1.40	0.065	220	6
525	3234	1.30	0.095	260	8
875	3486	1.35	0.085	260	7,5
875 GB	3213	1.30	0.085	280	8
1050	4113	1.50	0.095	320	9
1100	4166	1.50	0.115	320	10
1100 G	4166	1.50	0.115	320	10
1200	3983	1.45	0.11	320	9,5
OM	3474	1.35	0.08	260	7,5
Shock-Semi	4123	1.50	0.10	320	9

BAUMGARTNER — B. F. G.

<u>Référence</u> <u>Calibre</u>			<u>Dimensions</u>	<u>Ø bagu</u>
2243-X	Audemars Piguet P70	aut.	0,85 - 0,085 - 335	8
2150-X	Audemars Piguet 71	aut.	0,80 - 0,074 - 370	8
2295-TB	Audemars Piguet 2001	à ailettes	0,90 - 0,095 - 285	8
1700-TB	Audemars Piguet 2003	à ailettes	0,48 - 0,10 - 270	7,5
1700-SH	Audemars Piguet 2003	à œillet	0,48 - 0,10 - 270	7,5
2242-DB	Audemars Piguet 2050/52	DB	0,82 - 0,062 - 230	5,5
1993	Audemars Piguet 2080	simple	0,68 - 0,076 - 305	7
2121	Audemars Piguet 2090	simple	0,76 - 0,085 - 360	8
1971-X	Audemars Piguet 2120/21	aut.	0,63 - 0,10 - 340	9
2049-X	Audemars Piguet 2123	aut.	0,70 - 0,094 - 400	9
1989-X	Audemars Piguet 2124/29	aut.	0,67 - 0,08 - 475	9
1989-1-X	Audemars Piguet 2125/26	aut.	0,67 - 0,085 - 450	9
2124-X	Audemars Piguet 2140	aut.	0,78 - 0,077 - 390	8

1	2	3	4	5	6
BECKER — H. B.					
80	4444	1.60	0.08	220	6,5
105, 105 A	3679	1.40	0.105	280	8,5
106, 107	3679	1.40	0.105	280	8,5
110 à 114	2921	1.20	0.10	320	9
115 à 120, 120 MS	3740	1.40	0.125	320	10
212	2921	1.20	0.10	320	9
213 Aut.	2938 - 1X	1.20	0.105	360	9,5
214, 312, 313	2921	1.20	0.10	320	9
675	3473	1.35	0.08	240	7
676 N	3496	1.35	0.09	240	7,5
1051, 1151, 1161	3740	1.40	0.125	320	10

BEGUELIN BTC = DAMAS

BENRUS

A	4522	1.60	0.115	240	9
AB	3473	1.35	0.08	240	7
AC	3283	1.30	0.11	300	9
AD	4514	1.60	0.11	300	9
AE 5 1/2"	3561	1.40	0.06	200	5,5
AF	4444	1.60	0.08	220	6,5
AF 6/7"	4428	1.60	0.07	240	6,5
AG, AI 6 3/4"	3473	1.35	0.08	240	7
AH 17"	3820	1.40	0.165	460	14
AK	5245	1.80	0.095	340	9,5
AL	3942	1.45	0.095	300	8,5
AN 10 1/2	5245	1.80	0.095	340	9,5
AO	5254	1.80	0.10	320	9
AP 7 3/4"	3576	1.40	0.07	220	6
AR-ARCS 10 1/2"	3969	1.45	0.105	340	9,5
AR SS	3969	1.45	0.105	340	9,5
AS	3474	1.35	0.08	260	7,5
AT	3954	1.45	0.10	320	9
AU 8 3/4"	5205	1.80	0.075	300	8
AV	5212	1.80	0.08	280	8
AW 10 1/2"	5255	1.80	0.10	340	9,5
AW 17"	3050	1.20	0.185	440	15
AX	3108	1.25	0.10	260	8
AY 8 3/4"	2592	1.10	0.09	240	7,5
AYSS	2796	1.15	0.09	240	7,5
AZ	3201	1.30	0.08	220	6,5
AZ 6/7"	3193	1.30	0.075	220	6,5
A-45	3697	1.40	0.11	280	8,5
B	3080	1.25	0.08	200	6,5
BA	4390	1.55	0.105	280	9
B.B.	4133	1.50	0.105	280	9
BC 5 1/4	2771	1.15	0.07	220	6
BD 7 3/4	2585	1.10	0.085	220	7
BD 11 1/2	4133	1.50	0.105	280	9
BE	4568	1.60	0.13	420	12
BF, BG	4390	1.55	0.105	280	9
BH	4134	1.50	0.105	300	9
BHA	4122	1.50	0.10	300	9
BI Aut.	4437 - X	1.60	0.075	240	7,5
BK	4134	1.50	0.105	300	9

1	2	3	4	5	6
BENRUS (suite)					
BL	3192	1.30	0.075	200	6
BM	4378	1.55	0.08	260	7
BMA	4445	1.60	0.08	240	7
BN	4087	1.50	0.085	260	7,5
BO	3108	1.25	0.10	260	8
BP	4076	1.50	0.08	240	7
BR	4486	1.60	0.10	300	9
BS	3698	1.40	0.11	300	9
BT Aut.	3983 - X	1.45	0.11	320	10
BU	3590	1.40	0.075	240	7
BW	4077	1.50	0.08	260	7,5
B-4	4151	1.50	0.11	340	10
C	4124	1.50	0.10	340	9,5
CA	4069	1.50	0.075	280	7,5
CB	3203	1.30	0.08	260	7,5
CD Aut.	3983 - X	1.45	0.11	320	10
CE	4390	1.55	0.105	280	9
CF Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
CI	5253	1.80	0.10	300	9
CK	4390	1.55	0.105	280	9
CL Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
CR	3474	1.35	0.08	260	7,5
CT Aut.	3193 - X	1.30	0.075	220	6,5
CU	4196	1.50	0.13	320	10,5
CW	5266	1.80	0.105	300	9
CY	3473	1.35	0.08	240	7
CZ	4445	1.60	0.08	240	7
C 46 Aut.	2950 - X	1.20	0.11	320	10
CL 42	6532	2.40	0.165	700	18
DA Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
DC	3473	1.35	0.08	240	7
DF	3725	1.40	0.12	260	9
DH	4133	1.50	0.105	280	9
DI	3200	1.30	0.08	200	6,5
DL	4166	1.50	0.115	320	10
DM	4503	1.60	0.105	300	9
DMA	4149	1.50	0.11	300	9
DN	4503	1.60	0.105	300	9
DNA	4149	1.50	0.11	300	9
DO-131 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
DO-132 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
DOA Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
DP	4133	1.50	0.105	280	9
DR	4178	1.50	0.12	360	10,5
DS	4122	1.50	0.10	300	9
DT	4111	1.50	0.095	280	8,5
DU	2974	1.20	0.12	340	10,5
DW Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6
DX	4566	1.60	0.13	380	12
DZ	3562	1.40	0.06	220	6
DZA	3576	1.40	0.07	220	6
DZ 2 F, 4 F1	3576	1.40	0.07	220	6
E	2885	1.20	0.085	240	7
EA	4378	1.55	0.08	260	7
EB	3562	1.40	0.06	220	6
EC	4503	1.60	0.105	300	9

1	2	3	4	5	6
BENRUS (suite)					
EE Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
EF Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
EG Aut.	4154 - X	1.50	0.11	400	11
EH Aut.	4120 - X	1.50	0.10	260	9
EL Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
EM	3295	1.30	0.115	320	9,5
EN	4503	1.60	0.105	300	9
EO	4134	1.50	0.105	300	9
EP Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6
ER	4178	1.50	0.12	360	10,5
EU	2974	1.20	0.12	340	10,5
EW	3588	1.40	0.075	200	6
EX Aut.	4853 - X	1.70	0.09	280	8,5
E 46 Aut.	3629 - X	1.40	0.09	300	8,5
FC	2972	1.20	0.12	300	9,5
FD Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
FE Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
FF Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
FG	2670	1.10	0.13	320	10,5
FI	3254	1.30	0.10	300	9
FK	4502	1.60	0.105	280	8,5
FL	3967	1.45	0.105	300	9
FM	2869	1.20	0.08	220	6,5
FN	4122	1.50	0.10	300	9
FO Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
FP Aut.	3173 - X	1.30	0.06	220	6
FT 4 D	3185	1.30	0.07	200	6
FT 43	3185	1.30	0.07	200	6
FX 33	3561	1.40	0.06	200	5,5
FX 3 D	3561	1.40	0.06	200	5,5
FY	3254	1.30	0.10	300	9
FZ	2473	1.00	0.125	320	10
G	2790	1.15	0.085	240	7
GB 1 D Aut.	2964 - X	1.20	0.115	360	11
GB 1 D1 Aut.	2964 - X	1.20	0.115	360	11
GHH, GHS, GHT	4258	1.50	0.15	420	12,5
H	3495	1.35	0.09	220	7,5
I	4428	1.60	0.07	240	6,5
J	4580	1.60	0.13	260	9,5
K	2570	1.10	0.075	220	6,5
L	3921	1.45	0.08	220	6,5
M	4934	1.70	0.12	300	9
O	3649	1.40	0.095	280	8,5
P	3181	1.30	0.065	260	7
Q	3568	1.40	0.065	220	6
R	5253	1.80	0.10	300	9
S	3252	1.30	0.10	280	8,5
U	4041	1.50	0.06	200	6
V	3615	1.40	0.085	260	7,5
VZ, VZH	3357	1.30	0.14	360	11,5
VZHC, VZHCL	3357	1.30	0.14	360	11,5
W	3203	1.30	0.08	260	7,5
X	2771	1.15	0.07	220	6
Y	3589	1.40	0.075	220	6,5

BETTLACH = EB

1	2	3	4	5	6
B. F. G. = BAUMGARTNER FRERES					
8, 10, 12, 18	4627	1.60	0.155	580	16
19"	5448	1.80	0.22	780	20
19 CL	7098	2.90	0.195	760	20
19" ST	5430	1.80	0.21	460	16
20	4627	1.60	0.155	580	16
25	6232	2.20	0.165	700	19
25 B	6255	2.20	0.18	700	18
29	5850	2.00	0.165	700	17
29 B	5877	2.00	0.185	700	17
30	6682	2.50	0.185	700	17
33, 34, 34 C	3146	1.25	0.115	440	11
34-1, 34-2 10 1/2"	3133	1.25	0.105	460	10,5
35 à 37, 39	3979	1.45	0.11	240	9
40 B 1	3026	1.20	0.16	560	15
40 BCL	7118	2.90	0.21	800	21
40 CL	7098	2.90	0.195	760	20
42 17"/trou	6390 - TR	2.30	0.185	640	20
42, 42 B	6409	2.30	0.185	700	17
42 BCL	6682	2.50	0.185	700	17
42 CL	6532	2.40	0.165	700	18
44	4627	1.60	0.155	580	16
50	3133	1.25	0.105	460	10,5
58	2974	1.20	0.12	340	10,5
60	5448	1.80	0.22	480	20
70 CL	6594	2.40	0.215	780	21
78	4468	1.60	0.09	360	9,5
80	5630	1.90	0.18	700	18
85	5426	1.80	0.20	600	18
90 Mouv.	3134	1.25	0.105	480	11,5
90 sonn.	3662	1.40	0.10	260	8
92	2620	1.10	0.10	480	12
99 BCL	6468	2.30	0.22	780	20
99 CL	6442	2.30	0.20	760	19
99/8 13"	4287	1.50	0.16	560	14
103	6454	2.30	0.21	780	20
105	7118	2.90	0.21	800	21
108	6468	2.30	0.22	780	20
109	6728	2.50	0.225	800	22
111	6132	2.10	0.24	820	23
115	6609	2.40	0.24	820	23
121	6302	2.20	0.21	780	20
122	6132	2.20	0.24	820	23
124, 126	6302	2.20	0.21	780	20
127	6454	2.30	0.21	780	20
133	5877	2.00	0.185	700	17
134	3105-2	1.25	0.095	580	12
140	6728	2.50	0.225	800	22
144	6132	2.10	0.24	820	23
149, 150	6132	2.10	0.24	820	23
154	6118	2.10	0.225	800	21
158	2974	1.20	0.12	340	10,5
166, 172	5877	2.00	0.185	700	17
180	6728	2.50	0.225	800	22
188	4627	1.60	0.155	580	16
222	6118	2.10	0.225	800	21
230	5877	2.00	0.185	700	17

1	2	3	4	5	6
BFG (suite)					
235 9 3/4 Ora	3983	1.45	0.11	320	9,5
290, 299	6118	2.10	0.225	800	21
333	5877	2.00	0.185	700	17
410/411 Ancre	5587	1.90	0.15	740	18
410/411 Rosk.	5597	1.90	0.16	680	18
410/411 Ancre & Rosk.	5688	1.90	0.22	500	17
412/413 Ancre & Rosk.	5688	1.90	0.22	500	17
414/415 Rosk.	5597	1.90	0.16	680	18
416/417 Ancre & Rosk.	5688	1.90	0.22	500	17
418 Ancre	5587	1.90	0.15	740	18
418 Rosk.	5597	1.90	0.16	680	18
445	7118	2.90	0.21	800	21
448	6132	2.10	0.24	820	23
480	6118	2.10	0.225	800	21
555	6728	2.50	0.225	800	22
570	6302	2.20	0.21	780	20
580	6132	2.10	0.24	820	23
582 ancien	4627	1.60	0.155	580	16
582 nouveau	3758	1.40	0.135	340	11
585	6302	2.20	0.21	780	20
588	6118	2.10	0.225	800	21
594	5877	2.00	0.185	700	17
603	5440	1.80	0.22	480	17
608	5877	2.00	0.185	700	17
611, 611 ST	5440	1.80	0.22	480	17
611 New 611 Old	5620	1.90	0.18	500	15
615	6132	2.10	0.24	820	23
618	4627	1.60	0.155	580	16
620	6728	2.50	0.225	800	22
622, 625	5877	2.00	0.185	700	17
633	6302	2.20	0.21	780	20
635	5620	1.90	0.18	500	15
635 ST	5440	1.80	0.22	480	17
640	5712	1.90	0.24	820	23
655	5942	2.00	0.24	800	23
660 ST	5430	1.80	0.21	460	16
666, 670, 670 C	4276	1.50	0.155	580	15
677, 680	4276	1.50	0.155	580	15
688	3989	1.45	0.11	440	12
699 ST	6115	2.10	0.22	620	19
700	2281	0.90	0.085	200	6,5
715	2607	1.10	0.095	340	9,5
722	4724	1.60	0.22	820	20
730, 731	4627	1.60	0.155	580	16
733	5877	2.00	0.185	700	17
735	5098	1.70	0.19	700	18
737 ST	5430	1.80	0.21	460	16
740	6132	2.10	0.24	820	23
748	5448	1.80	0.22	780	20
755	4236	1.50	0.14	540	15
758	2690	1.10	0.14	560	14,5
760	5630	1.90	0.18	700	18
770 ST	5440	1.80	0.22	480	17
777	6118	2.10	0.225	800	21
780, 782	2607	1.10	0.095	340	9,5
783, 784	2605	1.10	0.095	300	8,5

1	2	3	4	5	6
BFG (suite)					
788	3290	1.30	0.11	440	12
790	3491	1.35	0.085	360	9,5
795, 795 ST	5440	1.80	0.22	480	17
799 ST	5430	1.80	0.21	460	16
800, 801	3146	1.25	0.115	440	11
802	2607	1.10	0.095	340	9,5
805	3476	1.35	0.08	300	8,5
810	3688	1.40	0.105	290	12
840, 841	2605	1.10	0.095	280	8,5
850	3235	1.30	0.095	280	8,5
866 ancien	2810	1.15	0.135	440	12
866 nouveau	2999	1.20	0.13	520	12
875	2810	1.15	0.135	440	12
890	3235	1.30	0.095	280	8,5
896	3283	1.30	0.11	300	9
899 13"	4657	1.60	0.17	560	15,5
902 Mouv.	2944	1.20	0.105	480	11,5
902 Sonn.	3697	1.40	0.11	280	8,5
902 N. Mouv.	3105-1	1.25	0.09	600	12
902 N. Son.	3694	1.40	0.11	220	8,5
910	2622	1.10	0.105	240	8,5
915, 916	2659	1.10	0.125	240	9,5
917, 917 C	3323	1.30	0.125	320	10
925	3218	1.30	0.09	240	7,5
927	3219	1.30	0.09	260	8
930	3193	1.30	0.075	220	6,5
1582 Aut.	3143-X	1.25	0.115	380	11

Handwritten notes in the table:
 - Next to 840, 841: 844, 1800, 2600
 - Next to 810: 138
 - Next to 840, 841: 1075
 - Next to 810: 115
 - Next to 910: 911 = 37 =
 - Next to 910: 367/140
 - Next to 910: 0875
 - Next to 910: 300
 - Next to 910: 8.0
 - Next to 1582 Aut.: SEE BARREL COMPLETE

B = BIDLINGMAIER - BIFORA

1 E	3697	1.40	0.11	280	8,5
11	2636	1.10	0.11	340	10
20 à 25	4881	1.70	0.10	340	9,5
49	3575	1.40	0.07	200	6
50	2585	1.10	0.085	220	7
51	3078	1.25	0.07	200	6
52, 52-2	4064-1	1.50	0.075	180	6
55	4067	1.50	0.075	240	7
68	3210	1.30	0.085	220	7
69 6 3/4 - 8	4447	1.60	0.08	280	7,5
70	3916	1.45	0.07	200	6
81	3212	1.30	0.085	260	7,5
84	3203	1.30	0.08	260	7,5
85 U. SM	3211	1.30	0.085	240	7
91, 91-1, 91 SC, 91 SC/1	2901	1.20	0.095	260	8
102	4134	1.50	0.105	300	9
103 SA Aut.	4112-X	1.50	0.095	300	9
103 USM	4134	1.50	0.105	300	9
104, 104 KA	3254	1.30	0.10	300	9
104-112 Aut.	3254-X	1.30	0.10	300	9,5
104-112 KA Aut.	3254-X	1.30	0.10	300	9,5
107	2634	1.10	0.11	300	9
111, SA 111	3293	1.30	0.115	280	9,5
SA 112	3254	1.30	0.10	300	9
113	3295	1.30	0.115	320	9,5
SA 114	2633	1.10	0.11	280	8,5

1	2	3	4	5	6
B = BIDLINGMAIER = BIFORA					
115	2653	1.10	0.12	340	10,5
120	4959	1.70	0.13	360	11
130	2695	1.10	0.15	340	12
691	4447	1.60	0.08	280	7,5
711	2636	1.10	0.11	340	10
734, 735	3200	1.30	0.08	200	6,5
812	4134	1.50	0.105	300	9
910 Aut.	2896 - X	1.20	0.09	280	8
910 C, B 910/1-B	2894	1.20	0.09	240	7,5
934	3626	1.40	0.09	240	7,5
934 SC	3647	1.40	0.095	240	7,5
SA 13	4112	1.50	0.095	300	8,5
SA 103, 112	4112	1.50	0.095	300	8,5
2025, 2030/20	4881	1.70	0.10	340	9,5

BIGALU

111, 111 MS	4515	1.60	0.11	320	9,5
222, 222 MS	4536	1.60	0.12	300	9,5

BLANCPAIN = RAYVILLE

BRAC

13"	3026	1.20	0.16	560	15
16"	5425	1.80	0.20	600	18
20 à 23	3131	1.25	0.105	420	11
26 à 28	3131	1.25	0.105	420	11
37 à 43	3155	1.25	0.155	560	14,5
50 à 52	3155	1.25	0.155	560	14,5
63, 64, 65	6320	2.20	0.24	680	22
68	5707	1.90	0.24	680	23
69-75, 76	5707	1.90	0.24	680	23
83	4730	1.60	0.24	680	23,5
90, 91, 93	3155	1.25	0.155	560	14,5
101, 102	4486	1.60	0.10	300	9
103	4512	1.60	0.11	260	8
107 à 112	3713	1.40	0.115	280	9,5
115, 116	3713	1.40	0.115	280	9,5
117, 118 Aut.	3679 - X	1.40	0.105	280	9
120 à 122	3131	1.25	0.105	420	11
126 à 128	3131	1.25	0.105	420	11
150 à 157	5661	1.90	0.20	500	16,5
158, 159	3446	1.30	0.22	440	16,5
160 à 166	5661	1.90	0.20	500	16,5
170 à 175	3774	1.40	0.14	480	13,5
180 à 185	3774	1.40	0.14	480	13,5
190 à 198	3352	1.30	0.135	520	14
200 à 208	3352	1.30	0.135	520	14
209-218	3331	1.30	0.125	560	14
300 à 304	4894	1.70	0.105	280	8,5
500 à 508	2985-1	1.20	0.125	560	14
510 à 518	2985-1	1.20	0.125	560	14
735	3428	1.30	0.20	440	15,5
901, 902	3713	1.40	0.115	280	9,5
903	3725	1.40	0.12	260	9

1	2	3	4	5	6
BRAC (suite)					
904, 905	3713	1.40	0.115	280	9,5
906	3725	1.40	0.12	260	9
907, 911, 912	3713	1.40	0.115	280	9,5
913	3725	1.40	0.12	260	9
914, 915	3713	1.40	0.115	280	9,5
916	3725	1.40	0.12	260	9
917	3713	1.40	0.115	280	9,5
1002, 1005, 1012	3665	1.40	0.10	320	9
1028, 1038	3679	1.40	0.105	280	8,5
1170	3301	1.30	0.115	440	12
2001, 2002	3713	1.40	0.115	280	9,5
2003	3725	1.40	0.12	260	9
2004, 2005	3713	1.40	0.115	280	9,5
2006	3725	1.40	0.12	260	9
2007, 2008	3713	1.40	0.115	280	9,5
2011, 2012	3713	1.40	0.115	280	9,5
2013	3725	1.40	0.12	260	9
2014, 2015	3713	1.40	0.115	280	9,5
2016	3725	1.40	0.12	260	9
2017	3713	1.40	0.115	280	9,5
2021, 2041	4098	1.50	0.09	240	7,5
2051, 2053	4085	1.50	0.085	220	7
2061	4073	1.50	0.08	180	6,5
2062	4118	1.50	0.10	240	7,5
2063	5208	1.80	0.08	200	6,5
2070, 2071	4076	1.50	0.08	240	7
2073	4085	1.50	0.085	220	7
2075	5210	1.80	0.08	240	7
2081, 2082, 2085	3254	1.30	0.10	300	9
2091	4844	1.70	0.085	260	7,5
2093	4836	1.70	0.08	280	8
2095	4844	1.70	0.085	260	7,5
5011, 5111, 5211	5203	1.80	0.075	260	7,5
6013, 6113	4486	1.60	0.10	300	9
6213, 6215	4515	1.60	0.11	320	9,5
6313	4486	1.60	0.10	300	9
7013, 7073 6 3/4-8"	3682	1.40	0.105	340	10
20013	3725	1.40	0.12	260	9

BREITLING

13 3/4" Chrono	4580	1.60	0.135	420	12,5
25 Aut.	3983 - X	1.45	0.11	320	10
33	2949	1.20	0.11	300	9
102	3756	1.40	0.135	300	10,5
103	5277	1.80	0.11	340	10
104	3360	1.30	0.14	420	12,5
105	4181	1.50	0.12	420	11,5
106	4568	1.60	0.13	420	12
107	3358	1.30	0.14	380	12
108	5698	1.90	0.23	480	19
110	4598	1.60	0.14	640	15,5
111	5107	1.70	0.20	440	15
112	3832	1.40	0.17	480	14,5
150, 150 V	4592	1.60	0.14	420	12,5
150 SHV, 152	4567	1.60	0.13	400	12

1	2	3	4	5	6
BREITLING (suite)					
170 V, 10 1/2-170	5295	1.80	0.12	340	10,5
175, 175 V	4592	1.60	0.14	420	12,5
605 A	5696	1.90	0.23	440	17
BTC = DAMAS					
BULLA = EJ = JUIILLARD					
46 juill.	4736	1.65	0.10	300	9
99	4486	1.60	0.10	300	9
946	4736	1.65	0.10	300	9
BULOVA					
2 SO	3666	1.40	0.10	340	9,5
3 AB	3174	1.30	0.06	240	6,5
3 AC	3181	1.30	0.065	260	7
3 AE, 3 AH	3181	1.30	0.065	260	7
3 AF, 3 AN	2855	1.20	0.07	220	6
3 AT	2140	0.80	0.065	160	5,5
3 AL	2850	1.20	0.065	260	7
4 AB	3080	1.25	0.08	200	6,5
4 AC	3219	1.30	0.09	260	8
4 AD	3495	1.35	0.09	220	7,5
4 AE	3651	1.40	0.095	320	9
4 AF	3665	1.40	0.10	320	9
4 AH	3652	1.40	0.095	340	9,5
4 AK, 4 AL	2577	1.10	0.08	200	6,5
4 AM	3589	1.40	0.075	220	6,5
4 AN	3664	1.40	0.10	300	9
4 AP	2870	1.20	0.08	240	7
4 AR	3167	1.30	0.055	200	5,5
4 AS	3652	1.40	0.095	340	9,5
4 AT	2771	1.15	0.07	220	6
4 AU, 4 AV	3167	1.30	0.055	200	5,5
4 AW	3652	1.40	0.095	340	9,5
4 AX	3167	1.30	0.055	200	5,5
4 AZ	3652	1.40	0.095	340	9,5
4 FL	2413	1.00	0.08	220	6,5
4 P, 4 PP	2870	1.20	0.08	240	7
4 PR, 4 PH	2870	1.20	0.08	240	7
4 SN	2413	1.00	0.08	220	6,5
5 A, 5 AA, 5 AA 1	2426	1.00	0.09	220	7
5 AB, 5 AC	3562	1.40	0.06	220	6
5 AD	3178	1.30	0.065	200	5,5
5 AE	2571	1.10	0.075	240	7
5 AF	3562	1.40	0.06	220	6
5 AL	3568	1.40	0.065	220	6
5 AN	3185	1.30	0.07	200	6
5 AP	2577	1.10	0.08	200	6,5
5 AR	3185	1.30	0.07	200	6
5 AS, 5 AX	3562	1.40	0.06	220	6
5 B, 5 BB	2425	1.00	0.09	200	7
5 K	2288	0.90	0.075	200	7
5 P, 5 PP, 5 PPI	2577	1.10	0.08	200	6,5
6 A, 6 AA, 6 AAI	2610	1.10	0.10	220	8

BULOVA (suite)

6 AB	2921	1.20	0.10	320	9
6 AC	2551	1.10	0.06	220	6
6 AD	2628	1.10	0.105	360	10,5
6 AE	2921	1.20	0.10	320	9
6 AE, c.s.	2936	1.20	0.105	320	9,5
6 AF	2921	1.20	0.10	320	9
6 AF c.s.	2936	1.20	0.105	320	9,5
6 AM, 6 AHC	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 AK	3202	1.30	0.08	240	7
6 AL	3562	1.40	0.06	220	6
6 AM, 6 AMC	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 AN	4068	1.50	0.075	260	7
6 AO, 6 AS	2920	1.20	0.10	300	9
6 AP	2871	1.20	0.08	260	7,5
6 AQ, 6 AR	2921	1.20	0.10	320	9
6 AU	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 AW	2920	1.20	0.10	300	9
6 AX, 6 AZ	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 B	2895	1.20	0.09	260	8
6 BA	3202	1.30	0.08	240	7
6 BB, 6 BBI	2895	1.20	0.09	260	8
6 BC	3202	1.30	0.08	240	7
6 BD	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 BE	3202	1.30	0.08	240	7
6 BH	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 BI	2795	1.15	0.09	220	7
6 BK, 6 BKC	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 BL, 6 BM, 6 BMC	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 BO, 6 BOC	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 BPA Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6
6 BS, 6 BU	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 C	3460	1.35	0.06	160	5,5
6 CA, 6 CAC	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 CB, 6 CBC	2870	1.20	0.08	240	7
6 CE	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 CFC	3082	1.25	0.08	240	7
6 CS	2870	1.20	0.08	240	7
6 DL	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 E	2427	1.00	0.09	240	7,5
6 EA	3589	1.40	0.075	220	6,5
6 EB	3606	1.40	0.08	220	6,5
6 F	2921	1.20	0.10	320	9
6 FL	2592	1.10	0.09	240	7,5
6 H	2633	1.10	0.11	280	8,5
6 K	2591	1.10	0.09	220	7
6 LA	2440	1.00	0.10	260	8
6 M	2920	1.20	0.10	300	9
6 MP	2593	1.10	0.09	260	8
6 N	2894	1.20	0.09	240	7,5
6 OA, 6 OE, 6 OF	4378	1.55	0.08	260	7
6 P	2871	1.20	0.08	260	7,5
6 PG	2901	1.20	0.095	260	8
6 PM	2593	1.10	0.09	260	8
6 PP, 6 PPI	2871	1.20	0.08	260	7,5
6 R	2901	1.20	0.095	260	8
6 S	2440	1.00	0.10	260	8

BULOVA (suite)

6 SN	2894	1.20	0.09	240	7.5
6 T, 6 TA, 6 TAA	2612	1.10	0.10	260	8
6 UL	3474	1.35	0.08	260	7.5
6 W	2782	1.15	0.08	240	7
6 WH, 6 WHC, 6 WM	3474	1.35	0.08	260	7.5
6 WMC	3473	1.35	0.08	240	7
6 WN	4077	1.50	0.08	260	7.5
6 WS, 6 WUC	3474	1.35	0.08	260	7.5
7 A A	3112	1.25	0.10	340	9.5
7 AB	3187	1.30	0.07	240	6.5
7 AC	4092	1.50	0.085	360	9
7 AD	4419	1.60	0.065	220	6
7 ADC	4427	1.60	0.07	220	6
7 AE	3187	1.30	0.07	240	6.5
7 AF	4419	1.60	0.065	220	6
7 AH, 7 AK	3112	1.25	0.10	340	9.5
7 AL	4419	1.60	0.065	220	6
7 ALC	4427	1.60	0.07	220	6
7 AM	4419	1.60	0.065	220	6
7 AMC	4427	1.60	0.07	220	6
7 AN, 7 AP	3112	1.25	0.10	340	9.5
7 AR	3187	1.30	0.07	240	6.5
7 AS	4436	1.60	0.075	220	6.5
7 ASC	4427	1.60	0.07	220	6
7 AT	2868	1.20	0.08	200	6.5
7 AW	4419	1.60	0.065	220	6
7 AWC	4427	1.60	0.07	220	6
7 BC AG	3194	1.30	0.075	240	7
7 BEACD Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
7 BPP	4060	1.50	0.07	260	7
7 BS	4419	1.60	0.065	220	6
7 BSC	4427	1.60	0.07	220	6
7 BU	4428	1.60	0.07	240	6.5
7 BUC	4427	1.60	0.07	220	6
7 EFACD	2523	1.05	0.075	240	6
7 EFAD	2271-1	0.90	0.075	220	6
7 H, 7 HI	2905	1.20	0.095	340	9.5
7 M	3254	1.30	0.10	300	9
7 T	2861	1.20	0.075	220	6.5
7 WF	4428	1.60	0.07	240	6.5
7 WM	4419	1.60	0.065	220	6
7 WMC	4427	1.60	0.07	220	6
7 WS	4419	1.60	0.065	220	6
7 WSC	4427	1.60	0.07	220	6
8 A, 8 AA, 8 AAI	2592	1.10	0.09	240	7.5
8 AB	2592	1.10	0.09	240	7.5
8 AC	3486	1.35	0.085	260	7.5
8 AD	3089	1.25	0.085	240	7
8 AE	3486	1.35	0.085	260	7.5
8 AH	3089	1.25	0.085	240	7
8 AL	4060	1.50	0.07	260	7
8 AM	4069	1.50	0.075	280	7.5
8 AN	2585	1.10	0.085	220	7
8 AP	3089	1.25	0.085	240	7
8 AT	3218	1.30	0.09	240	7.5
8 AW	3211	1.30	0.085	240	7

7 Bpc
See
GEN.

7edad

771

1-00XSP7

6
panel
only

1	2	3	4	5	6
BULOVA (suite)					
8 AZ	4069	1.50	0.075	280	7,5
8 BA	3089	1.25	0.085	240	7
8 OR, 8 ORC	3473	1.35	0.08	240	7
8 P	3089	1.25	0.085	240	7
8 WH	3108	1.25	0.10	260	8
9 AB, 9 ABC Aut.	3212 - X	1.30	0.085	260	8
9 A, 9 AA, 9 AAI	3649	1.40	0.095	280	8,5
9 AF	3236	1.30	0.095	300	8,5
9 AN	3662	1.40	0.10	260	8
9 AR, 9 ARC	3923	1.45	0.08	260	7,5
9 AS, 9 ASC	3923	1.45	0.08	260	7,5
9 AT	2919	1.20	0.10	280	8,5
9 B	4110	1.50	0.095	260	8
9 P	3219	1.30	0.09	260	8
10 A, 10 AA	3663	1.40	0.10	280	8,5
10 AB	3680	1.40	0.105	300	9
10 AC	3193	1.30	0.075	220	6,5
10 AE, 10 AEC	3664	1.40	0.10	300	9
10 AE c.s.	3664	1.40	0.10	300	9
10 AH, 10 AHC, 10 AHCD	3664	1.40	0.10	300	9
10 AK	3254	1.30	0.10	300	9
10 AK c.s., 10 AKCSH	3254	1.30	0.10	300	9
10 AF, AJ	4880	1.70	0.10	320	9
10 AL	4119	1.50	0.10	260	8
10 AM, 10 AN	3664	1.40	0.10	300	9
10 AN c.s., 10 ANC	3664	1.40	0.10	300	9
10 AP	3666	1.40	0.10	340	9,5
10 AR	3630	1.40	0.105	300	9
10 AS	3664	1.40	0.10	300	9
10 AT	3193	1.30	0.075	220	6,5
10 AU Aut.	3212 - X	1.30	0.085	260	8
10 AV, 10 AVC Aut.	3212 - X	1.30	0.085	260	8
10 AW, 10 AW c.s.	3664	1.40	0.10	300	9
10 AX, 10 AX c.s.	3664	1.40	0.10	300	9
10 AZ	4879	1.70	0.10	300	9
10 B	3725	1.40	0.12	260	9
10 BA	4101	1.50	0.09	300	8,5
10 BAC	4380	1.55	0.10	300	9
10 BC	4476	1.60	0.095	300	8,5
10 BCC	4503	1.60	0.105	300	9
10 BE	4101	1.50	0.09	300	8,5
10 BEC	4390	1.55	0.105	280	9
10 BH	3254	1.30	0.10	300	9
10 BK	3268	1.30	0.105	300	9
10 BL	3648	1.40	0.095	260	8
10 AH, 10 AHC, 10 AHCD	3254	1.30	0.10	300	9
10 BO AC Aut.	3236 - X	1.30	0.095	300	9
10 BRC	3923	1.45	0.08	260	7,5
10 BS, 10 BT	4476	1.60	0.095	300	8,5
10 BTC	4503	1.60	0.105	300	9
10 BU	4476	1.60	0.095	300	8,5
10 BUC	4503	1.60	0.105	300	9
10 C	2971	1.20	0.12	280	9
10 CMC, 10 CSC	3923	1.45	0.08	260	7,5
10 D	4147	1.50	0.11	260	8
10 DT	4476	1.60	0.095	300	8,5

11 AO RN
 11 AOC ANC
 11 AOCD ANCD

Handwound.
 Handwound.
 Handwound

11 AOAC ANAC
 11 AOACD ANACD
 11 AOACBANACB

Automatic,
 Automatic,
 Automatic.

3 4 5 6

BULOVA (suite)

10 L	4904	1.70	0.11	260	8
10 OC	5253	1.80	0.10	300	9
10 P	3666	1.40	0.10	340	9.5
10 SF	3279	1.30	0.11	240	8
10 UT	4476	1.60	0.095	300	8.5
10 W	4870	1.70	0.095	320	9
10 WK	3696	1.40	0.11	260	8
10 WZ	4879	1.70	0.10	300	9
10 ZC	4476	1.60	0.095	300	8.5
10 ZCC	4503	1.60	0.105	300	9
10 ZF	4457	1.60	0.085	300	8.5
10 ZL	3648	1.40	0.095	260	8
10 ZOC	4503	1.60	0.105	300	9
11 AAC	3983	1.45	0.11	320	9.5
11 AB	4476	1.60	0.095	300	8.5
11 ABC	4503	1.60	0.105	300	9
11 AC	3650	1.40	0.095	300	8.5
11 ACC	3664	1.40	0.10	300	9
11 AERC	4123	1.50	0.10	320	9
11 AF	2920	1.20	0.10	300	9
11 AFC	3110	1.25	0.10	300	9
11 AL, 11 ALD	3113	1.25	0.10	360	9.5
11 ANAC	2638-1-X	1.10	0.11	380	9
11 DO	2972	1.25	0.12	300	9.5
11 OAC	4502	1.60	0.105	280	8.5
11 OBAC Aut.	2937-X	1.20	0.105	340	10
11 OEC	4502	1.60	0.105	280	8.5
11 OFC, 11 OHC	4517	1.60	0.11	360	10.5
11 ORAC, 11 ORACD Aut.	2937-X	1.20	0.105	340	10
11 OS	3254	1.30	0.10	300	9
11 OXAC, 11 OXACD Aut.	2937-X	1.20	0.105	340	10
11 ZE	4390	1.55	0.105	280	9
12 B	4937	1.70	0.12	360	10.5
13 AB	3701	1.40	0.11	360	10
13 AC	3683	1.40	0.105	360	10.5
13 AE	2938	1.20	0.105	360	10
13 AESS	2938	1.20	0.105	360	10
13 AF	3957	1.45	0.10	380	10
13 AH	3357	1.30	0.14	360	11.5
13 AI, 13 AL, 13 AN	2938	1.20	0.105	360	10
13 AP	4123	1.50	0.10	320	9
13 AT	3683	1.40	0.105	360	10.5
17 A	4333	1.50	0.19	500	15.5
17 AA	3034	1.20	0.17	460	14
17 AB	4314	1.50	0.18	460	14.5
17 AE	4263	1.50	0.15	580	15
17 AC	3848	1.40	0.18	500	15
17 AH, 17 AHS	3050	1.20	0.185	440	15
17 AI	4333	1.50	0.19	500	15.5
17 AL, 17 ALS	3050	1.20	0.185	440	15
17 AM	5371	1.80	0.17	480	14.5
17 AN	3034	1.20	0.17	460	14
17 AP, 17 AT	3033	1.20	0.17	440	14
17 CT	4314	1.50	0.18	460	14.5
17 H	3845	1.40	0.18	440	15
17 L	5384	1.80	0.18	500	15

11 AN

11 NO

12

345

10.5

11 AC

11 ANACD

11 AUTO 110

11 AUTO 123

105

11

380

10

SEE
 BARREL
 COMPLETE

~~10~~

1	2	3	4	5	6
BULOVA (suite)					
17 M	3847	1.40	0.18	480	15
17 P	3033	1.20	0.17	440	14
17 R, 17 TR	5384	1.80	0.18	500	15
17 T, 17 V	4333	1.50	0.19	500	15.5
18 U	4333	1.50	0.19	500	15.5
RT 41, RT 61	2972	1.20	0.12	300	9.5
89	4937	1.70	0.12	360	10.5
309	4378	1.55	0.08	260	7
RO	4119	1.50	0.10	260	8
	<i>1000-S1</i>	<i>154</i>	<i>0.071</i>	<i>235</i>	<i>6</i>
BUREN = BAA					
GN-GRN-LN	4122	1.50	0.10	300	9
T	2444	1.00	0.10	340	9.5
3/OS	4540	1.60	0.12	380	11
4 1/4"	2861	1.20	0.075	220	6.5
5 1/4"	2789	1.15	0.085	220	7
6 3/4 11 T	2615	1.10	0.10	320	9
8 3/4"	2385	1.20	0.085	240	7
8 3/4 12"	3702	1.40	0.11	280	11
8 3/4 12-14	4149	1.50	0.11	300	9
8 3/4 Regular	2592	1.10	0.09	240	7.5
10 Sphinx	6553	2.40	0.185	460	15
10 1/2"	3981	1.45	0.11	280	9
10 1/2 - L.N., 5001	4112	1.50	0.095	300	8.5
12	3728	1.40	0.12	320	9.5
12" - 13"	4539	1.60	0.12	360	10.5
14, 14 GN, 14 LN, 14 SC	4149	1.50	0.11	300	9
14/12	2116	0.70	0.20	460	15
15	4444	1.60	0.08	220	9.5
17 3/4 - 18 - 12 S	5083	1.70	0.185	480	15
18/12	2746	1.10	0.20	440	15
19	5112	1.70	0.20	540	16.5
19" 28 - 12	5095	1.70	0.19	540	16.5
19" 35 - 12 19 HN	6866	2.70	0.17	600	16.5
20	6958	2.80	0.165	580	16.5
22/12	4655	1.60	0.17	520	15
24/12	4692	1.60	0.195	480	15.5
25	2587	1.10	0.085	260	7.5
30	4692	1.60	0.195	480	15.5
35	2870	1.20	0.08	240	7
40	2555	1.10	0.065	180	5.5
45	2549	1.10	0.06	180	5.5
50, 50 GN, 50 LN	3269	1.30	0.15	320	9.5
55	2782	1.15	0.08	240	7
60	3178	1.30	0.065	200	5.5
65	4059	1.50	0.07	240	6.5
70	5859	2.00	0.18	460	14.5
100	4122	1.50	0.10	300	9
143	2488	1.00	0.145	380	12
160	2490	1.00	0.15	400	12.5
193	2917	1.20	0.10	240	8
195	4122	1.50	0.10	300	9
293	2116	0.70	0.20	460	15
295	2406	1.00	0.075	200	6
300, 301	2591	1.10	0.09	220	7
	<i>285</i>	<i>105</i>	<i>10</i>	<i>300</i>	

1	2	3	4	5	6
BUREN = BAA (suite)					
310	3679	1.40	0.105	280	8,5
335	2414	1.00	0.08	240	7
350, 351	3202	1.30	0.08	240	7
355 à 359	4437	1.60	0.075	240	7
360	3177	1.30	0.065	180	5,5
368	2746	1.10	0.20	440	15
370, 370 SC, 371	3679	1.40	0.105	280	8,5
373	2870	1.20	0.08	240	7
375	2606	1.10	0.095	320	9
378	2534	1.10	0.085	200	6,5
379	4200	1.50	0.13	400	12
380 à 383	4747	1.65	0.105	360	10
385	2631	1.10	0.11	240	8,5
400	3718	1.40	0.115	380	11
410, 411	4736	1.65	0.10	300	9
415	3095	1.25	0.09	240	7,5
432	3698	1.40	0.11	300	9
432 S. C.	3679	1.40	0.105	280	8,5
445	4655	1.60	0.17	520	15
460, 461	4122	1.50	0.10	300	9
462, 462 SRN - 4	4169	1.50	0.115	380	10,5
463	4531	1.60	0.115	420	11
472	4512	1.60	0.11	260	8
480	3268	1.30	0.105	300	9
480 SC	3267	1.30	0.105	280	8,5
481	3298	1.30	0.115	380	11
505	4169	1.50	0.115	380	10,5
510	4744	1.65	0.105	300	9
525 Aut.	2890 - X	1.20	0.085	420	10
535, 536 Aut.	3591 - X	1.40	0.075	260	7,5
537 Aut.	3472 - X	1.35	0.08	220	7,5
538 à 545 Aut.	3591 - X	1.40	0.075	260	7,5
C 547 Aut.	3589 - X	1.40	0.075	220	7
549 Aut.	3591 - X	1.40	0.075	260	7,5
565	5101	1.70	0.195	540	16,5
650	4059	1.50	0.07	240	6,5
655	5060	1.70	0.175	480	14,5
690, 691	6899	2.70	0.21	580	18
820	6958	2.80	0.165	580	16,5
870, 875	3095	1.25	0.09	240	7,5
953	3054	1.20	0.19	440	15
975	4100	1.50	0.09	280	8
1000 - 1003 Aut.	2436 - X	1.00	0.095	340	9,5
1005 - 1006 Aut.	2436 - X	1.00	0.095	340	9,5
1280, 1281, 1282 Aut.	2436 - X	1.00	0.095	340	9,5
1320, 1321, 1322 Aut.	2436 - X	1.00	0.095	340	9,5
1380, 1381, 1382	2309	0.90	0.11	300	9
1420, 1421, 1422	3256	1.30	0.10	340	9,5
UN	5048	1.70	0.17	480	14,5

BUSER = FRENCA

145	2951	1.20	0.11	340	10
-----	------	------	------	-----	----

BUWAT = BUREN

1	2	3	4	5	6
CATTIN					
10 1/2	2957	1.20	0.11	460	11,5
54, 54 C	4900	1.70	0.105	400	11
64, C 64	3211	1.30	0.085	240	7
66 10 1/2"	3268	1.30	0.105	300	9
C 66, 66 calend.	3116	1.25	0.10	420	10,5
351, 352, 354	3146	1.25	0.115	440	11
551	4156	1.50	0.11	440	11

CERTINA = KFG

CHAIKA

1600 - 1601 7 3/4"	3191 DB	1.30	0.075	180	6
--------------------	---------	------	-------	-----	---

CHAMPAGNE = ASTER

CHEZARD

30	2267	0.90	0.07	220	6
40	2918	1.20	0.10	260	8
50	3210	1.30	0.085	220	7
53	2579	1.10	0.08	240	7
60, 60, 1	2949	1.20	0.11	300	9
66	4057	1.50	0.07	200	6
70	4058	1.50	0.07	220	6
80	3211	1.30	0.085	240	7
86, 86, 1 87	3664	1.40	0.10	300	9
110, 110 N	4166	1.50	0.115	320	10
115 à 118	4183	1.50	0.125	300	9,5
500	4057	1.50	0.07	200	6
7400 à 7402	4176	1.50	0.12	320	9,5

CIMIER = LAPANOUSE

CITIZEN

Dia Flake	2670	1.10	0.13	320	10,5
HOMER	2972	1.20	0.12	300	9,5
M	3626	1.40	0.09	240	7,5
MS	3625	1.40	0.09	220	7
NEW Master	2972	1.20	0.12	300	9,5
Q	3472	1.35	0.08	220	6,5
A "9 3/4	3985	1.45	0.11	360	10,5
HM 002 - 08 = 0201	3148	1.25	0.12	380	10
A "10 1/2	5225	1.80	0.085	360	9
S 19 J	3956	1.45	0.10	360	9,5
0110 - 17/002 - 17	4086	1.50	0.085	240	7
0130 - 17/002 - 17	4086	1.50	0.085	240	7
0200 - 17/002 - 08 = 1800	3148	1.25	0.12	380	10
HM - 002 - 08	3148	1.25	0.12	380	10
0310 - 21/002 - 013 Aut.	2637 - X	1.10	0.11	360	10
0700 - 25/002 - 16	2809	1.15	0.13	320	10
2 B	3733	1.40	0.12	420	11,5
2 S	3682	1.45	0.105	340	10
3 K	3486	1.35	0.085	260	7,5

cit 6001 (771) AUTO

1.05 x 10

X 08

1 2 3 4 5 6

CITIZEN (suite)

3 K II	3485	1.35	0.085	240	7
12 A	3699	1.40	0.11	320	9,5
2200/002 - 22	2402	1.00	0.07	220	6,5
2300/002 - 18	4075	1.50	0.08	220	6,5
4400 - 23/002 - 33	3576/2	1.40	0.07	220	6
2400 = 4600 Aut.	2532-2 X	1.05	0.105	300	9,5
5201 - 27/002 - 34 Aut.	2637 - X	1.10	0.11	360	10
5700 - 21/002 - 08	3148	1.25	0.12	380	10
6600 8 3/4" Aut. = 6900	3097-1 X	1.25	0.09	280	7,5
9200/002 - 01	4005-1	1.45	0.12	360	10,5
9300/002 - 03	3172	1.30	0.06	200	5,5
9810 - 17/002 - 15	3985-1	1.45	0.11	360	9,5

3102 A/SIDE 185 085 380 6,5 ASILTS/

9200 Series - AUTO

CIVITAS = MOERIS

Z GR 2450X - see SHEET for Barrel complete

10 1/2 CD	5505	1.90	0.10	300	9
-----------	------	------	------	-----	---

CLUSES

240	4134	1.50	0.105	300	9
301	4446	1.60	0.08	260	7
999	2885	1.20	0.085	240	7

CO = ORA

COMPLICATION

5"	3178	1.30	0.065	200	5,5
----	------	------	-------	-----	-----

CONCORD

178	3045	1.20	0.18	460	14,5
182 RA	3393	1.30	0.17	420	14
214 - 215	3211	1.30	0.085	240	7
218 F	3606	1.40	0.08	220	6,5
237 W	4502	1.60	0.105	280	8,5
241 F	3254	1.30	0.10	300	9
241 R, 241 W	4147	1.50	0.11	260	8
242 F	3254	1.30	0.10	300	9
242 R, 242 RA	4147	1.50	0.11	260	8
243 N, 243 R, 243 RA	4147	1.50	0.11	260	8
248 F	3254	1.30	0.10	300	9
249 W	3284	1.30	0.11	320	9,5
250	3473	1.35	0.08	240	7
251 Aut.	3983 - X	1.45	0.11	320	10
253 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
260 Aut.	3591 - X	1.40	0.075	260	7,5
317 F, 327 F	3192	1.30	0.075	200	6
332	3562	1.40	0.06	220	6
334 F, 335 F	3177	1.30	0.065	180	5,5
335	3575	1.40	0.07	200	6
341	3254	1.30	0.10	300	9
342	3357	1.30	0.14	360	11,5
344 F	3177	1.30	0.065	180	5,5
344 F-New/344 W	4122	1.50	0.10	300	9
345	3357	1.30	0.14	360	11,5

1	2	3	4	5	6
CONCORD (suite)					
487	2857	1.20	0.07	260	7
489	3181	1.30	0.065	260	7
500	3108	1.25	0.10	260	8
CORTEBERT					
5 1/4	2862	1.20	0.075	240	7
9 3/4	4465	1.60	0.09	300	8,5
9 3/4 bas.	4111	1.50	0.095	280	8,5
10 1/2	4112	1.50	0.095	300	8,5
12"	4917	1.70	0.115	340	10
16" 620 R	3394	1.30	0.17	440	14
190	3485	1.35	0.085	240	7
242 Mouv.	7019	2.80	0.23	640	20
302	2894	1.20	0.09	240	7,5
401	3254	1.30	0.10	300	9
403	3969	1.45	0.105	340	9,5
404	2862	1.20	0.075	240	7
406	4147	1.50	0.11	260	8
408	2782	1.15	0.08	240	7
409	4390	1.55	0.105	280	9
411	2796	1.15	0.09	240	7,5
412	2419	1.00	0.085	220	7
413	3106	1.25	0.10	220	8
416	3496	1.35	0.09	240	7,5
417	2413	1.00	0.08	220	6,5
420	2427	1.00	0.09	240	7,5
425 425 I, 425 II	4428	1.60	0.07	240	6,5
429	4568	1.60	0.13	420	12
437	3588	1.40	0.75	200	6
443	2855	1.20	0.07	220	6
446 Aut.	3185 - X	1.30	0.07	200	6,5
449	4059	1.50	0.07	240	6,5
451 Aut.	3473 - X	1.35	0.08	240	8
473, 474, 474 I, 474 II	5902	2.00	0.20	460	16
476, 477, 479, 484	5902	2.00	0.20	460	16
486, 487	5902	2.00	0.20	460	16
488	5600	1.90	0.165	420	14
489	5616	1.90	0.18	420	14
490, 492	5600	1.90	0.165	420	14
495	5902	2.00	0.20	460	16
499	4599	1.60	0.145	320	11
506	2795	1.15	0.09	220	7
514	5600	1.90	0.165	420	14
515	5616	1.90	0.18	420	14
516	4298	1.50	0.17	480	14,5
517	2862	1.20	0.075	240	7
518	4298	1.50	0.17	480	14,5
519	4297	1.50	0.17	460	14
522	4307	1.50	0.175	440	14,5
523	4297	1.50	0.17	460	14
524	2795	1.15	0.09	220	7
525	2507	1.00	0.18	400	14
526, 526 A	6106	2.10	0.21	480	16
526	6106 DBH	2.10	0.21	480	16
527	6106	2.10	0.21	480	16

1	2	3	4	5	6
CORTEBERT (suite)					
528, 529	6416	2.30	0.19	500	15,5
530	6279	2.20	0.20	520	16
532	6279	2.20	0.20	520	16
533 à 535	6106	2.10	0.21	480	16
536	6428	2.30	0.195	520	16
536 E	6785 DB	2.60	0.19	500	15,5
536 W - 536 T/W	6427 DB	2.30	0.195	500	15,5
537	6416	2.30	0.19	500	15,5
540, 541	6106	2.10	0.21	480	16
542	6279	2.20	0.20	520	16
548	6106	2.10	0.21	480	16
571	4100	1.50	0.09	280	8
573	4457	1.60	0.085	300	8,5
575, 577	4486	1.60	0.10	300	9
581	4110	1.50	0.095	260	8
583	4502	1.60	0.105	280	8,5
590 chrono	4679	1.60	0.185	500	15,5
590, 591	4673	1.60	0.18	500	15
592	4686	1.60	0.19	480	15
593	4687	1.60	0.19	500	15,5
599	3607	1.40	0.08	240	7
601	3095	1.25	0.09	240	7,5
603	2796	1,15	0.09	240	7,5
605, 609	3095	1.25	0.09	240	7,5
616, 617	5812	2.00	0.145	420	13
620 à 622, 624	3387	1.30	0.165	440	14
625	3082	1,25	0.08	240	7
629	3095	1,25	0.09	240	7,5
632	3731	1.40	0.12	380	11
633	3472	1.35	0.08	220	6,5
634	3629	1.40	0.09	300	8,5
635	3202	1.30	0.08	240	7
638	3956	1.45	0.10	360	9,5
640	3700	1.40	0.11	340	10
644	3956	1.45	0.10	360	9,5
650	3185	1.30	0.07	200	6
652	3463	1.35	0.06	220	6
653	3607	1.40	0.08	240	7
654	3463	1.35	0.06	220	6
655	3607	1.40	0.08	240	7
657, 658	3930	1.45	0.085	240	7
661, 663	4736	1.65	0.10	300	9
665	4464	1.60	0.09	280	8
665 h.b., 665 bc	4465	1.60	0.09	300	8,5
667	5296	1.80	0.12	360	10,5
671	5582	1.90	0.15	460	13,5
673	4486	1.60	0.10	300	9
677, 677 C, 678	4917	1.70	0.115	340	10
679	4898	1.70	0.105	360	10,5
681	3218	1.30	0.09	240	7,5
686, 687	3473	1.35	0.08	240	7
688, 689	3698	1.40	0.11	300	9
693	4488	1.60	0.10	340	9,5
694	4737	1.65	0.10	320	9,5
696 à 698	3698	1.40	0.11	300	9
700 Aut.	3665 - X	1.40	0.10	320	9

1	2	3	4	5	6
CORTEBERT (suite)					
703	3698	1.40	0.11	300	9
714	5928	2.00	0.22	540	18,5
720	4198	1.50	0.13	360	11
723, 724	4197	1.50	0.13	340	11
726	5676	1.90	0.21	520	16,5
732	3730	1.40	0.12	360	10,5
738	4711	1.60	0.21	540	15,5
926	4390	1.55	0.105	280	9
980	2796	1.15	0.09	240	7,5
1045	2860	1.20	0.075	200	6
1976	6377	2.30	0.16	440	13,5

COURT

S	3212	1.30	0.085	260	7,5
5 1/4 S	2782	1.15	0.08	240	7
10 1/2 - 11 1/2 - 43	4111	1.50	0.095	280	8,5
45, 45 E, 46	4503	1.60	0.105	300	9
49	3486	1.35	0.085	260	7,5
101	4165	1.50	0.115	300	9,5
517	2288	0.90	0.09	220	7
519	2427	1.00	0.09	240	7,5

CULMINA

51, 53, 55, 57	4390	1.55	0.105	280	9
59	3699	1.40	0.11	320	9,5
91	3923	1.45	0.08	260	7,5

CUPILLARD = VC

Cyl 16"	5369	1.80	0.17	440	14,5
30-12 18"	5885	2.00	0.19	500	15,5
34-12 18"	6104	2.10	0.21	440	15,5
45 CV	4549	1.60	0.125	280	9
55 P	4846	1.70	0.085	300	8,5
55 VC	4837	1.70	0.08	300	8
95, 110	3922	1.45	0.08	240	7,5
120, 128	2885	1.20	0.085	240	7
148 VC	2893	1.20	0.09	220	7
175	3727	1.40	0.12	300	9
194 VC	3204	1.30	0.08	280	7,5
198	2885	1.20	0.085	240	7
202	3614	1.40	0.085	240	7
233, 233 D	4870	1.70	0.095	320	9
233-60	5499	1.90	0.095	320	10
233-66 calendrier	5487	1.90	0.085	400	9,5
238, 240 <u>233-68</u>	2935 <u>3957-145</u>	1.20	0.105	300	9
255	4502	1.60	0.105	280	8,5
256, 256-10, 256-11	4504	1.60	0.105	320	9,5

CYMA

Aphab. Tav.	4678	1.60	0.185	480	15
Index Tav.	4312	1.50	0.18	420	14
B	4552	1.60	0.125	340	10,5
3	3032	1.20	0.17	400	13,5

1 2 3 4 5 6

CYMA (suite)

3 B	4552	1.60	0.125	340	10.5
3/OS	4592	1.60	0.14	420	12.5
4 1/4"	3194	1.30	0.075	240	7
5 1/4"	2886	1.20	0.085	260	7.5
5 1/4 435	2848	1.20	0.065	220	6
6 1/2"	2871	1.20	0.08	260	7.5
6 3/4"	2951	1.20	0.11	340	10
6 3/4" - 3	2947	1.20	0.11	260	8
6 1/4 - 11"	2951	1.20	0.11	340	10
6 3/4 - 12 3/4 - 10-12	2635	1.10	0.11	320	9.5
8.601 H	4133	1.50	0.105	280	9
8 3/4" 1	2872	1.20	0.08	280	7.5
8 3/4 - 12 Tav.	3281	1.30	0.11	280	8.5
8 3/4 - Tav.	2917	1.20	0.10	240	8
9" 1	2440	1.00	0.10	260	8
9 3/4"	3497	1.35	0.09	260	8
010	4382	1.55	0.10	340	9.5
10 1/2" mod.	4503	1.60	0.105	300	9
10 1/2" - cal. 1, 3	2948	1.20	0.11	280	8.5
10 1/2" 4	4113	1.50	0.095	320	9
10 1/2" 5 Tav.	4110	1.50	0.095	260	8
10 1/2 - 7 x 12	4487	1.60	0.10	320	9
10 1/2" - 11	3124	1.25	0.105	280	8.5
10 1/2 456	3664	1.40	0.10	300	9
011	4122	1.50	0.10	300	9
11" - cal. 1	4176	1.50	0.12	320	9.5
11 - 7	2971	1.20	0.12	280	9
11" Tav.	3680	1.40	0.105	300	9
012	4382	1.55	0.10	340	9.5
12"	5356	1.80	0.16	440	13.5
12" Tav.	4686	1.60	0.19	480	15
12" - 3	4176	1.50	0.12	320	9.5
013	3124	1.50	0.105	280	8.5
13"	4198	1.50	0.13	360	11
13" 7	4552	1.60	0.125	340	10.5
13" 371 LEP	3357	1.30	0.14	360	11.5
014	4114	1.50	0.095	340	9.5
14" L chrono	3828	1.40	0.17	400	13.5
15 1/2 - 7	3840	1.40	0.175	420	14
16 1/2" 1	3818	1.40	0.165	400	13.5
16 1/2" 4	3843	1.40	0.18	400	14
17"	4342	1.50	0.195	440	16
17 Unif.	4671	1.60	0.18	460	14.5
17" - 6	5069	1.70	0.18	480	14.5
17" - 7	5090	1.70	0.19	440	15
17" - 14 Mysteria	6068	2.10	0.185	500	15.5
17" 714 Enigma	6068	2.10	0.185	500	15.5
018	4114	1.50	0.095	340	9.5
18"	5643	1.90	0.19	480	15
19"	5698	1.90	0.23	480	19
19 AM Neg.	6966	2.80	0.175	500	15
19 B	5898	1.90	0.23	480	19
023	3124	1.25	0.105	280	8.5
27	5858	2.00	0.18	440	15
030	4382	1.55	0.10	340	8.5
031 - 5 1/4"	4112	1.50	0.095	300	8.5

R945

500

24

720

21

R10 TIMESIDE

400

2120

680

4320

Not R40 = Clock, 5.2 x .18 x 510 x Q18

1	2	3	4	5	6
CYMA (suite)					
031 Ep. 10 1/2	3124	1.25	0.105	280	8,5
032	4382	1.55	0.10	340	9,5
033	3124	1.25	0.105	280	8,5
038	3607	1.40	0.08	240	7
40	3980	1.45	0.11	260	9
C 40 - 4 A	4086	1.50	0.085	240	7
42, 43	5253	1.80	0.10	300	9
45	5265	1.80	0.105	280	8,5
50	4515	1.60	0.11	320	9,5
050, 051	2414	1.00	0.08	240	7
51	4504	1.60	0.105	320	9,5
052	2870	1.20	0.08	240	7
53/54	4515	1.60	0.11	320	9,5
054	2414	1.00	0.08	240	7
54/45	3650	1.40	0.095	300	8,5
055, 056	2571	1.10	0.075	240	7
57/4	4563	1.60	0.13	320	10,5
058	2414	1.00	0.08	240	7
060, 061	2895	1.20	0.09	260	8
063	2949	1.20	0.11	300	9
064	2950	1.20	0.11	320	9,5
065	2885	1.20	0.11	320	9,5
65	2935	1.20	0.105	300	9
067	2950	1.20	0.11	320	9,5
068, 069	2989	1.20	0.13	320	10,5
074	2922	1.20	0.10	340	9,5
080, 081	2610	1.10	0.10	220	8
088, 089	2610	1.10	0.10	220	8
090, 091	3202	1.30	0.08	240	7
098, 099	3202	1.30	0.08	240	7
110	3105	1.25	0.09	580	12
111	4112	1.50	0.095	300	8,5
112	4448	1.60	0.08	300	8
113	2972	1.25	0.12	300	9,5
147	4855	1.70	0.09	320	9
162, 163	4855	1.70	0.09	320	9
166, 166 K	4871	1.70	0.095	340	9,5
10 - 166 KA	4855	1.70	0.09	320	9
167, 167 K	4871	1.70	0.095	340	9,5
169	3563	1.40	0.08	240	8,5
170	4099	1.50	0.09	260	8
174	2922	1.20	0.10	340	9,5
182	2871	1.20	0.08	260	7,5
184	2864	1.20	0.075	280	7,5
186	2870	1.20	0.08	240	7
202	2796	1.15	0.09	240	7,5
210	6060	2.10	0.18	480	15
214	4152	1.50	0.11	360	10,5
215	2989	1.20	0.13	320	10,5
216	4152	1.50	0.11	360	10,5
217	2989	1.20	0.13	320	10,5
232	4394	1.55	0.105	360	10,5
234	3985	1.45	0.11	360	10,5
235	4151	1.50	0.11	340	10
236	4394	1.55	0.105	360	10,5
237	2989	1.20	0.13	320	10,5

GIVE 3260

1	2	3	4	5	6
CYMA (suite)					
316	4114	1.50	0.095	340	9,5
330 à 333	4552	1.60	0.125	340	10,5
334	3263	1.30	0.10	580	13
335	3246	1.30	0.095	580	13
338	5323	1.80	0.14	360	11,5
341	2783	1.15	0.08	260	7,5
344 (034)	3220	1.30	0.09	280	8
344 BAG	3235	1.30	0.095	280	8,5
345	3498	1.35	0.09	280	8
346	3220	1.30	0.09	280	8
354	2862	1.20	0.075	240	7
355	3267	1.30	0.105	280	8,5
364	3252	1.30	0.10	280	8,5
364 K, 365 K	3500	1.35	0.09	320	9
365	3267	1.30	0.105	280	8,5
370, 371	4552	1.60	0.125	340	10,5
374	4382	1.55	0.10	340	9,5
374 A - 10 1/2	4113	1.50	0.095	320	9
376	4382	1.55	0.10	340	9,5
376 A-0.10	4380	1.55	0.10	300	9
377	4114	1.50	0.095	340	9,5
380	2864	1.20	0.075	280	7,5
384 à 386	3606	1.40	0.08	220	6,5
400	3818	1.40	0.165	400	13,5
400 L	4633	1.60	0.16	400	13
8.5.404, 8.9.404	4086	1.50	0.085	240	7
406	4088	1.50	0.085	280	8
412 à 415	4856	1.70	0.09	340	9,5
416	4869	1.70	0.095	300	8,5
417 à 419	4870	1.70	0.095	320	9
420	3609	1.40	0.08	280	8
424	3609	1.40	0.08	280	8
425 Aut.	3474 - X	1.35	0.08	260	8
426	3615	1.40	0.085	260	7,5
433, 434	2847	1.20	0.065	200	5,5
444 à 446	4152	1.50	0.11	360	10,5
454	3629	1.40	0.09	300	8,5
455	3650	1.40	0.095	300	8,5
456 - 9 3/4	3664	1.40	0.10	300	9
456 R - 10 1/2	3629	1.40	0.09	300	8,5
458	3650	1.40	0.095	300	8,5
459 - 10 1/2	3664	1.40	0.10	300	9
459 R	3236	1.30	0.095	300	8,5
464	4491	1.60	0.10	400	11
470 Aut.	3193 - X	1.30	0.075	220	6,5
475	3473	1.35	0.08	240	7
480 Autorotor Aut.	3730 - X	1.40	0.12	360	11
484	3750	1.40	0.13	340	11
485 Autorotor Aut.	3730 - X	1.40	0.12	360	11
486	3750	1.40	0.13	340	11
504 à 507 15" B pl.	3028	1.20	0.165	400	13,5
510	3843	1.40	0.18	400	14
525, 526	3094	1.25	0.09	220	7
541	4564	1.60	0.13	340	11
548	3840	1.40	0.175	420	14
564 à 567	4633	1.60	0.16	400	13

1	2	3	4	5	6
CYMA (suite)					
570	4258	1.50	0.15	420	12,5
571	4564	1.60	0.13	340	11
572	4258	1.50	0.15	420	12,5
573	4564	1.60	0.13	340	11
574 F 15"	4633	1.60	0.16	400	13
574 à 579	4633	1.60	0.16	400	13
578 F 15"	4633	1.60	0.16	400	13
15-7-579	4633	1.60	0.16	400	13
579-15	4633	1.60	0.16	400	13
584 à 587 15" B pl.	3028	1.20	0.165	400	13,5
593	3840	1.40	0.175	420	14
601	3219	1.30	0.09	260	8
640	3858	1.40	0.185	400	14
651	2772	1.15	0.07	240	6,5
671, 675	3843	1.40	0.18	400	14
701 - 700 à 702	4653	1.60	0.17	480	14,5
704 à 707	3869	1.40	0.19	480	15
711	4433	1.60	0.07	420	8,5
719	5384	1.80	0.18	500	15
740	4653	1.60	0.17	480	14,5
743 17"	4677	1.60	0.185	460	15
750 à 753	4671	1.60	0.18	460	14,5
758	5384	1.80	0.18	500	15
761	4671	1.60	0.18	460	14,5
764 à 769	5384	1.80	0.18	500	15
770 UNIF 17"	4677	1.60	0.185	460	15
771	5383	1.80	0.18	480	15
774 à 779	5375	1.80	0.175	500	15
784 à 787	3847	1.40	0.18	480	15
790 17 Unif.	4676	1.60	0.185	440	15
793	4671	1.60	0.18	460	14,5
797	3864	1.45	0.185	500	15,5
814	2871	1.20	0.08	260	7,5
816	2863	1.20	0.075	260	7
834, 836	2782	1.15	0.08	240	7
846	2863	1.20	0.075	260	7
860	4113	1.50	0.095	320	9
900	5698	1.90	0.23	480	19
910 - 19	5687	1.90	0.22	480	17
914, 915	5698	1.90	0.23	480	19
19 AM.NEG 918-919	7070	2.90	0.175	500	15
920, 921	5698	1.90	0.23	480	19
19 AM.NEG 928, 929	7070	2.90	0.175	500	15
19 AM.NEG 938, 939	7070	2.90	0.175	500	15
19 AM.NEG 948, 949	7070	2.90	0.175	500	15
19 AM.NEG 968, 969	7070	2.90	0.175	500	15
19-7-970, 970-7	5698	1.90	0.23	480	19
19/971, 979	5698	1.90	0.23	480	19
991	5698	1.90	0.23	480	19
AM.NEG 998, 999 19"	7070	2.90	0.175	500	15
1615 19"	5660	1.90	0.20	480	16,5
3064	2961	1.20	0.115	300	9,5
6012 19"	7065	2.90	0.17	500	15
6032 19"	6966	2.80	0.175	500	15
8601 H	4122	1.50	0.10	300	9
9601	3626	1.40	0.09	240	7,5

1	2	3	4	5	6
CYMA (suite)					
11115	2573	1.10	0.075	280	7,5
13311 SP	3246	1.30	0.095	580	13
13410, 13419 Sp	3235	1.30	0.095	280	8,5
13518	2862	1.20	0.075	240	7
13616	3252	1.30	0.10	280	8,5
13718	3606	1.40	0.08	220	6,5
Enigma	5902	2.00	0.20	460	16
Mysteria A-N	6261	2.20	0.185	500	15,5

D = DERBY

DAMA = FEMGA

DAMAS = BTC

2 c	3089	1.25	0.085	240	7
3	4967	1.70	0.135	320	10
9, 12	5643	1.90	0.19	480	15
12 C 40	2976	1.20	0.12	380	11
16/18 C 24	4328	1.50	0.185	480	15
18, 18/12 C, 18 SC	3254	1.30	0.10	300	9
19/9 - 22/12	5643	1.90	0.19	480	15
19/9 - 28/12	5643	1.90	0.19	480	15
19/10	5867	2.00	0.185	480	15
23	4330	1.50	0.19	440	15
28/12 C 9	5643	1.90	0.19	480	15
30 TS, 30	3985	1.45	0.11	360	10,5
40	2976	1.20	0.12	380	11
51	3943	1.45	0.095	320	9
60	2933	1.20	0.105	260	8,5
61	2872	1.20	0.08	280	7,5
70	3083	1.25	0.08	260	7,5
71	3082	1.25	0.08	240	7
71 SC	3089	1.25	0.085	240	7
80	2887	1.20	0.085	280	8
85	2919	1.20	0.10	280	8,5
90	3923	1.45	0.08	260	7,5
510	4113	1.50	0.095	320	9
511	4477	1.60	0.095	320	9
512	4487	1.60	0.10	300	9
512 SC	4486	1.60	0.10	300	9

DERBY = D

27	4658	1.60	0.175	420	14,5
33	3966	1.45	0.105	280	9
34	2418	1.00	0.085	200	7
35	2782	1.15	0.08	240	7
36	2947	1.20	0.11	260	8
37	3966	1.45	0.105	280	9
40, 40 N, 41	4446	1.60	0.08	260	7
43, 44	3966	1.45	0.105	280	9
50	3178	1.30	0.065	200	5,5
58-38	2847	1.20	0.065	200	5,5
60	2870	1.20	0.08	240	7

1	2	3	4	5	6
DERBY = D (suite)					
67	3080	1.25	0.08	200	6,5
70	3923	1.45	0.08	260	7,5
105	2869	1.20	0.08	220	6,5
126, 127	2781	1.15	0.08	220	6,5
7500	4446	1.60	0.08	260	7
DESA					
45, 46	2956	1.20	0.11	440	11,5
12" - 120 à 122	3777	1.40	0.14	540	14
130	3813	1.40	0.16	480	14
220 à 222, 225	3007	1.20	0.14	540	13,5
260 13", 262	3817	1.40	0.16	560	15
264, 266	3817	1.40	0.16	560	15
320	3736	1.40	0.12	680	15
675	4098	1.50	0.09	240	7,5
975	3116	1.25	0.10	420	10,5
DIEHL					
156	5745	2.00	0.10	300	9
157/01/02	3727	1.40	0.12	300	9
157/03/04	3727	1.40	0.12	300	9
158	3613	1.40	0.085	220	7
DILA = FRECO					
DODANE = RD					
13" Chrono VZ	3358	1.30	0.14	380	12
8	4486	1.60	0.10	300	9
344	5948	2.10	0.095	320	9
RD 344-2	5946-1	2.10	0.09	420	10
RD 344-2 Cal.	5946-1	2.10	0.09	420	10
DORLY					
6300	4208	1.50	0.135	360	11,5
6310	5171	1.75	0.135	360	11,5
DOXA					
3 3/4 1	3181	1.30	0.065	260	7
4 1/4" 8	2777	1.15	0.075	240	7
4 2/3" 1	3955	1.45	0.10	340	9,5
4 3/4 - 11 - 14	3257	1.30	0.10	360	10
5" - 12, 60	3568	1.40	0.065	220	6
5 1/4"	2413	1.00	0.08	220	6,5
5 1/4" 3	2282	0.90	0.085	220	7
5 1/4" 4	2402	1.00	0.07	220	6
5 1/4 7	2413	1.00	0.08	220	6,5
5 1/4" 14	3083	1.25	0.08	260	7,5
5 1/4 - 56	4446	1.60	0.08	260	7
5 1/4 - 62	3195	1.30	0.075	260	7
5 1/2 - 40	3463	1.35	0.06	220	6
5 3/4" 14	2859	1.20	0.075	180	6

DOXA (suite)

6" 3	3179	1.30	0.065	220	6
6" 9/10	2895	1.20	0.09	260	8
6 x 10" 9	2920	1.20	0.10	300	9
6" - 61	3176	1.30	0.065	160	5.5
6" 616	3460	1.35	0.06	160	5.5
6 1/2 651 1/2	2614	1.10	0.10	300	9
7 - 30	4049	1.50	0.065	220	6
7 3/4" 3	2781	1.15	0.08	220	6.5
7 3/4" 11	3256	1.35	0.10	340	9.5
7 3/4 - 11 - 9	3256	1.30	0.10	340	9.5
7 3/4" 14	2775	1.15	0.75	200	6
7 3/4 - 66	3193	1.30	0.075	220	6.5
7 3/4 - 82	2788	1.15	0.085	200	6.5
7 3/4 - 94	3193	1.30	0.075	220	6.5
7 3/4 - 105	3186	1.30	0.07	220	6
8 3/4"	2886	1.20	0.085	260	7.5
8 3/4" 2	2886	1.20	0.085	260	7
8 3/4" 12	3473	1.35	0.08	240	7
8 3/4" 14	3923	1.45	0.08	260	7.5
8 3/4 67	2790	1.15	0.085	240	7
8 3/4 - 137	3485	1.35	0.085	240	7
8 3/4 - 981	2790	1.15	0.085	240	7
8 x 9" 14	4088	1.50	0.085	280	8
9 3/4" 2	3288	1.30	0.11	400	11
10 1/2"	4103	1.50	0.09	340	9
10 1/2" 1	4148	1.50	0.11	280	8.5
10 1/2" 2	4113	1.50	0.095	320	9
10 1/2" 4	3666	1.40	0.10	340	9.5
10 1/2 14	4382	1.55	0.10	340	9.5
10 1/2 - C - 14	4382	1.55	0.10	340	9.5
11 1/4 - 14	4122	1.50	0.10	300	9
11 1/2 - 103, 104	3284	1.30	0.11	320	9.5
11 1/2 - 115	3237	1.30	0.095	320	9
11 1/2 - 132	3714	1.40	0.115	300	9.5
11 1/2 - 140	3665	1.40	0.10	320	9
11 3/4 - C - 14	4122	1.50	0.10	300	9
12" - 1	4915	1.70	0.115	300	9.5
13"	4974	1.70	0.14	360	11.5
13" - 1	5170	1.75	0.135	340	11.5
13" - C - 1	5170	1.75	0.135	340	11.5
13 - 122	3702	1.40	0.11	380	11
14, C 14	3203	1.30	0.08	260	7.5
14" Chrono	3808	1.40	0.16	380	13
15 chr.	3808	1.40	0.16	380	13
16" 4, 16/10	5344	1.80	0.15	500	14
16/12	2500	1.00	0.165	460	14
16-75	5031	1.70	0.16	460	14
17" 2, 4	3031	1.20	0.165	460	14
17" 16/12 1773	2538	1.05	0.18	440	14.5
17" 20/12	3845	1.40	0.18	440	15
18 1/2" 1	5887	2.00	0.19	540	16.5
18" - 5	5907	2.00	0.20	560	17
18/19 2 pl.	3395	1.30	0.17	460	14
18 1/2" 12	5887	2.00	0.19	540	16.5
19"	5688	1.90	0.22	500	17
19" 1	5677	1.90	0.21	540	17

1	2	3	4	5	6
DOXA (suite)					
19/12 Anc.	3384	1.30	0.16	460	14
19/12 Nouv.	3395	1.35	0.17	460	14
20	5688	1.90	0.22	500	17
20/12 Anc.	3845	1.40	0.18	440	15
20/12 Nouv.	3819	1.40	0.165	440	13,5
22/12	5887	2.00	0.19	540	16,5
41	3575	1.40	0.07	200	6
50	3463	1.35	0.06	220	6
51	3203	1.30	0.08	260	7,5
52	4069	1.50	0.075	280	7,5
53	2854	1.20	0.07	200	6
54	4378	1.55	0.08	260	7
55	2775	1.15	0.075	200	6
57	3257	1.30	0.10	360	10
58	2790	1.15	0.085	240	7
59	4448	1.60	0.08	300	8
63 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
64	3257	1.30	0.10	360	10
65	4077	1.50	0.08	260	7,5
68	3665	1.40	0.10	320	9
69 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
70	4513	1.60	0.11	280	8,5
71 GHT	3818	1.40	0.165	400	13,5
71 Avant	2935	1.20	0.105	300	9
71 VZ	3508	1.35	0.10	680	14
71 VZHC, 71 VZHCC	3508	1.35	0.10	680	14
71 - 1/5	5047	1.70	0.17	460	14
71 1/10e	5068	1.70	0.18	460	14,5
72	4589	1.60	0.14	360	11,5
73	3819	1.40	0.165	440	13,5
74	5888	2.00	0.19	560	16,5
76	5677	1.90	0.21	540	17
78	3108	1.25	0.10	260	8
92	2860	1.20	0.075	200	6
93	4455	1.60	0.085	260	7,5
97/98	4134	1.50	0.105	300	9
99	3251	1.30	0.10	260	8
11 1/2 - 98	4122	1.50	0.10	300	9
10 1/2 - 100	4112	1.50	0.095	300	8,5
106 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
107/108	3202	1.30	0.08	240	7
110	4390	1.55	0.105	280	9
116 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
123	5170	1.75	0.135	340	11,5
125 11 1/2"	4122	1.50	0.10	300	9
131	3473	1.35	0.08	240	7
135 Aut.	3193 - X	1.30	0.075	220	6,5
136 Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
138	4208	1.50	0.135	360	11,5
139 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
150	4183	1.50	0.125	300	9,5
155	4122	1.50	0.10	300	9
250	4448	1.60	0.08	300	8
900	4380	1.55	0.10	300	9
931 11 1/4"	4112	1.50	0.095	300	8,5
932 SC 11 1/4"	4391	1.55	0.105	300	9

1	2	3	4	5	6
DOXA (suite)					
942	4380	1.55	0.10	300	9
1072	3201	1.30	0.08	220	6,5
1173	4124	1.50	0.10	340	9,5
1250	3472	1.35	0.08	220	6,5
DUGENA					
557	4112	1.50	0.095	300	8,5
559	3981	1.45	0.11	280	9
704	3626	1.40	0.09	240	7,5
801	3485	1.35	0.085	240	7
818	3095	1.25	0.09	240	7,5
976	3254	1.30	0.10	300	9
1053	4147	1.50	0.11	260	8
1100	4122	1.50	0.10	300	9
1153	4879	1.70	0.10	300	9
1157	4112	1.50	0.095	300	8,5
DUKE = LIEBERMANN MAX					
DUOWE = INT-D = LACO					
5	4465	1.60	0.09	300	8,5
5 1/2" 72	3184	1.30	0.07	180	5,5
6 3/4 8-69-21	4445	1.60	0.08	240	7
6 3/4-8-89-1	4439	1.60	0.075	280	7,5
8 1/2 T	2570	1.10	0.075	220	6,5
8 3/4 - 335	2593	1.10	0.09	260	8
10 1/2-381-381/2-381/3	3270	1.30	0.105	340	10
10 1/2-451-451/2-451/3	3270	1.30	0.105	340	10
10 1/2-7410, 7412	3284-1	1.30	0.11	320	9,5
11	4465	1.60	0.09	300	8,5
11 1/2-391/391-2/391-3	3270	1.30	0.105	340	10
11 1/2-471-471/2	3270	1.30	0.105	340	10
11 1/2-471/3-471/4	3270	1.30	0.105	340	10
11 1/2-600 Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
11 1/2-601	2952	1.20	0.11	360	10,5
11 1/2-605	2951	1.20	0.11	340	10
11 1/2-606	2952	1.20	0.11	360	10,5
11 1/2-610 Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
11 1/2-611	2952	1.20	0.11	360	10,5
11 1/2-615	2951	1.20	0.11	340	10
11 1/2-616	2952	1.20	0.11	360	10,5
11 1/2-1268 Aut.	3629 - X	1.40	0.09	300	8,5
11 1/2-1278 Aut.	3629 - X	1.40	0.09	300	8,5
11 1/2-1290 Aut.	3629 - X	1.40	0.09	300	8,5
11 1/2-7420 à 7424	3284-1	1.30	0.11	320	9,5
11 1/2-7523-7524	3284-1	1.30	0.11	320	9,5
14	4465	1.60	0.09	300	8,5
15, 15 B	3202	1.30	0.08	240	7
16, 25	4465	1.60	0.09	300	8,5
28	4477	1.60	0.095	320	9
29	3202	1.30	0.08	240	7
32	4477	1.60	0.095	320	9
44	4465	1.60	0.09	300	8,5
48	4446	1.60	0.08	260	7
50	2570	1.10	0.075	220	6,5
51, 55	4077	1.50	0.08	260	7,5

1	2	3	4	5	6
DUOWE = INT-D = LACO (suite)					
56	4068	1.50	0.075	260	7
58	3211	1.30	0.085	240	7
59	4068	1.50	0.075	260	7
60	3203	1.30	0.08	260	7,5
61	4446	1.60	0.08	260	7
65	4454	1.60	0.085	240	7
69	4462	1.60	0.09	240	7,5
70, 71	2860	1.20	0.075	200	6
75 - 5 1/2"	4426-1	1.60	0.07	200	6
89	4462	1.60	0.09	240	7,5
93	2902	1.20	0.095	280	8,5
108	4058	1.50	0.07	220	6
202	4476	1.60	0.095	300	8,5
260	2557	1.10	0.065	220	6
261	3186	1.30	0.07	220	6
270	2563	1.10	0.07	200	6
275	2935	1.20	0.105	300	9
318	3614	1.40	0.085	240	7
322	3615	1.40	0.085	260	7,5
332	2592	1.10	0.09	240	7,5
410	4476	1.60	0.095	300	8,5
412	4476	1.60	0.095	300	8,5
420 à 422	3678	1.40	0.105	260	8,5
425, 425/1	2949	1.20	0.11	300	9
430, 430/1	2949	1.20	0.11	300	9
435	3696	1.40	0.11	260	8
440, 441, 443	2935	1.20	0.105	300	9
445, 446	2935	1.20	0.105	300	9
450	3254	1.30	0.10	300	9
500, 501	2570	1.10	0.075	220	6,5
520, 522	3678	1.40	0.105	260	8,5
540, 541	2935	1.20	0.105	300	9
542	2971	1.20	0.12	280	9
543, 545, 546	2935	1.20	0.105	300	9
562, 562/1 Aut.	2919 - X	1.20	0.10	280	9
565, 565/1 Aut.	2919 - X	1.20	0.10	280	9
570, 570/1 Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
576 Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
580 Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
585	2971	1.20	0.12	280	9
586 Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
590, 590/1 Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
605 632, 635	3300	1.30	0.115	420	11
753	3173	1.30	0.06	220	6
1032, 1035	3664	1.40	0.10	300	9
1055	2949	1.20	0.11	300	9
1132, 1135	3664	1.40	0.10	300	9
1155	2949	1.20	0.11	300	9
1162 Aut.	3629 - X	1.40	0.09	300	8,5
1172 Aut.	3629 - X	1.40	0.09	300	8,5
1258, 1260	3651	1.40	0.095	320	9
1265, 1266, 1285	3651	1.40	0.095	320	9
1295	2570	1.10	0.075	220	6,5
7410-10 1/2'	3190-1	1.30	0.07	320	7
7420	3270	1.30	0.105	340	10
7425-1 à 7428-1	3270	1.30	0.105	340	10

1	2	3	4	5	6
DUOWE = INT-D = LACO (suite)					
7520 à 7522 Aut.	3257 - X	1.30	0.10	360	10
7525-1 à 7528-1 Aut.	3257 - X	1.30	0.10	360	10
F	3284	1.30	0.11	320	9,5
T	3271	1.30	0.105	360	10,5

EB = BETTLACH

22	3134-1	1.25	0.105	500	12
190	2795	1.15	0.09	220	7
213	3679	1.40	0.105	280	8,5
244	3747	1.40	0.13	280	9
265	6107	2.10	0.21	500	16,5
270	2789	1.15	0.085	220	7
476	2427	1.00	0.09	240	7,5
520	2414	1.00	0.08	240	7
550	5065	1.70	0.18	400	14
559	3747	1.40	0.13	280	9
576	5942	2.00	0.24	800	23
579	3250	1.30	0.10	240	8
582	3747	1.40	0.13	280	9
613	2916	1.20	0.10	220	7,5
620	5388	1.80	0.18	600	19
623	3855	1.40	0.18	760	18
674, 734	4615	1.60	0.15	580	15,5
767	3275	1.30	0.105	440	11,5
786	5942	2.00	0.24	800	23
814	5069	1.70	0.18	480	14,5
839	5942	2.00	0.24	800	23
861	5050	1.70	0.17	520	15
867, 868	3976	1.45	0.105	480	11,5
928	4615	1.60	0.15	580	15,5
941	5942	2.00	0.24	800	23
943	5027	1.70	0.155	540	14,5
956	5145	1.70	0.23	840	23
991	5150	1.70	0.24	840	23
1078	3230	1.30	0.09	560	12
1097	3976	1.45	0.105	480	11,5
1098	5050	1.70	0.17	520	15
1110	3584	1.40	0.07	380	8,5
1116	4091	1.50	0.085	340	9
1140	4598	1.60	0.14	640	15,5
1181	3230	1.30	0.09	560	12
1197, 1197 N	5463	1.85	0.105	280	9
1198	3976	1.45	0.105	480	11,5
1199	3948	1.45	0.095	540	11,5
1222 à 1224	3976	1.45	0.105	480	11,5
1225	3912	1.45	0.065	400	8,5
1226	4091	1.50	0.085	340	9
1228	3976	1.45	0.105	480	11,5
1229	4598	1.60	0.14	640	15,5
1232, 1233	3230	1.30	0.09	560	12
1268	5265	1.80	0.105	280	8,5
1270	3976	1.45	0.105	480	11,5
1297	4462	1.60	0.09	240	7,5
1316, 1325	4598	1.60	0.14	640	15,5
1326	4241	1.50	0.14	640	15,5

1	2	3	4	5	6
EB = BETTLACH (suite)					
1327, 1328	4598	1.60	0.14	640	15.5
1332	5463	1.85	0.105	280	9
1333, 1333-66	4462	1.60	0.09	240	7.5
1343	5463	1.85	0.105	280	9
1344	4462	1.60	0.09	240	7.5
1350	3948	1.45	0.095	540	11.5
1362	5463	1.85	0.105	280	9
1366	4462	1.60	0.09	240	7.5
1400	5265	1.80	0.105	280	8.5
1404, 1405, 1407	5463	1.85	0.105	280	9
1431, 1431 N	4102	1.50	0.09	320	9
1431 NN	4091	1.50	0.085	340	9
1438, 1438 N	5463	1.85	0.105	280	9
1443	5265	1.80	0.105	280	8.5
1450, 1450 N	4461	1.60	0.09	220	7
1451	5463	1.85	0.105	280	9
1454	5265	1.80	0.105	280	8.5
1459, 1465	5463	1.85	0.105	280	9
1469	4462	1.60	0.09	240	7.5
1473, 1495	5463	1.85	0.105	280	9
1504	2880	1.20	0.08	440	10
1517	5463	1.85	0.105	280	9
1529	4473	1.60	0.095	240	7.5
1536	4462	1.60	0.09	240	7.5
1549	5463	1.85	0.105	280	9
1552	4462	1.60	0.09	240	7.5
1553, 1554	4133	1.50	0.105	280	9
1569	5463	1.85	0.105	280	9
1570	2880	1.20	0.08	440	10
1575 Aut.	2876 - X	1.20	0.08	360	10
1579	4133	1.50	0.105	280	9
1599	2880	1.20	0.08	440	10
1601, 1601 N	5463	1.85	0.105	280	9
1605	4133	1.50	0.105	280	9
1612, 1612 N, 1613	4461	1.60	0.09	220	7
8000, 8001	4745	1.65	0.105	320	9.5
8004, 8005	4745	1.65	0.105	320	9.5
8020, 8020 N	4133	1.50	0.105	280	9
8021, 8021 N	4133-1	1.50	0.105	280	9
8021-68	4133-1	1.50	0.105	280	9
8022, 8022 N	4133-1	1.50	0.105	280	9
8025	4133-1	1.50	0.105	280	9
8040, 8045 8050	6917 - PL	2.80	0.065	720	11.5
8100 à 8179 Aut.	3091 - X	1.25	0.085	300	8
8240, 8241	4058	1.50	0.07	220	6
8320	4378	1.55	0.08	260	7
8320-66, 8320-67	4378	1.55	0.08	260	7
8321	4378	1.55	0.08	260	7
8321-66, 8321-67	4378	1.55	0.08	260	7
8330	4378	1.55	0.08	260	7
8330-66, 8330-67	4378	1.55	0.08	260	7
8331	4378	1.55	0.08	260	7
8331-66, 8331-67	4378	1.55	0.08	260	7
8340	4065-1	1.50	0.075	200	6
8340-66, 8340-67	4065-1	1.50	0.075	200	6
8341, 8341-66, 8341-67	4065-1	1.50	0.075	200	6

8021 AUT

1.30

0.825

2.40

8

1	2	3	4	5	6
EB = BETTLACH (suite)					
8350	4100-1	1.50	0.09	280	8
8350-66, 8350-67	4100-1	1.50	0.09	280	8
8354	4100-1	1.50	0.09	280	8
8354-66, 8354-67	4100-1	1.50	0.09	280	8
8356, 8361	4100-1	1.50	0.09	280	8
8361-66, 8361-67	4100-1	1.50	0.09	280	8
8364, 8365,	4100-1	1.50	0.09	280	8
8365-66, 8365-67	4100-1	1.50	0.09	280	8
8366, 8367	4100-1	1.50	0.09	280	8
8370-66, 8370-67	4184-1	1.50	0.125	320	10
8371 CHR	4184-1	1.50	0.125	320	10
8371-67-17 R	4184-1	1.50	0.125	320	10
8371-67-1 R	4196-1	1.50	0.13	320	10,5
8371-72	4196-1	1.50	0.13	320	10,5
8371-72	4184-1	1.50	0.125	320	10
8374	4184-1	1.50	0.125	320	10
8374-66, 8374-67	4184-1	1.50	0.125	320	10
8375	4196-1	1.50	0.13	320	10,5
8375, 8376	4184-1	1.50	0.125	320	10
8376-66, 8376-67	4184-1	1.50	0.125	320	10
8377- 1 R.	4196-1	1.50	0.13	320	10,5
8377-17 R.	4184-1	1.50	0.125	320	10
8381	4184-1	1.50	0.125	320	10
8381-66, 8381-67	4184-1	1.50	0.125	320	10
8385	4184-1	1.50	0.125	320	10
8385-66, 8385-67	4184-1	1.50	0.125	320	10
8387	4184-1	1.50	0.125	320	10
8387-66, 8387-67	4184-1	1.50	0.125	320	10
8391	4184-1	1.50	0.125	320	10
8391-66, 8391-67	4184-1	1.50	0.125	320	10
8393	4184-1	1.50	0.125	320	10
8393-67	4184-1	1.50	0.125	320	10
8395	4184-1	1.50	0.125	320	10
8395-66, 8395-67	4184-1	1.50	0.125	320	10
8397	4184-1	1.50	0.125	320	10
8397-66, 8397-67	4184-1	1.50	0.125	320	10
8398/8399	4184-1	1.50	0.125	320	10
8400, 8401	4398	1.55	0.13	280	9,5
8404 à 8406	4398	1.55	0.13	280	9,5
8420	4399	1.55	0.135	280	9,5
8421 à 8429	4194	1.50	0.13	280	9
8430, 8431	4378-1	1.55	0.08	260	7
8450	4110-1	1.50	0.095	260	8
8451, 8454, 8455	4100-1	1.50	0.09	280	8
8456	4110-1	1.50	0.095	260	8
8450 à 8467	4110-1	1.50	0.095	260	8
8480 à 8487	4194-1	1.50	0.13	280	9
8490 à 8497	4194-1	1.50	0.13	280	9
8800 à 8806	3518	1.35	0.135	340	11
8809 à 8811	3518	1.35	0.135	340	11
8813 à 8816	3518	1.35	0.135	340	11
8827, 8837	3518	1.35	0.135	340	11
EBEL					
9 c	3254	1.30	0.10	300	9
40, 47	3177	1.30	0.065	180	5,5

1	2	3	4	5	6
EBEL (suite)					
50	3576	1.40	0.07	220	6
54	3497	1.35	0.09	260	8
55	3562	1.40	0.06	220	6
56	3576	1.40	0.07	220	6
59	3560	1.40	0.06	180	5,5
60	3176	1.30	0.065	160	5,5
67	3588	1.40	0.075	200	6
68	4087	1.50	0.085	260	7,5
70 Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6
73 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
75	3211	1.30	0.085	240	7
78	2894	1.20	0.09	240	7,5
86	4455	1.60	0.085	260	7,5
87	3213	1.30	0.085	280	8
88	3627	1.40	0.09	260	8
97	2950	1.20	0.11	320	9,5
097, 097 B	2950	1.20	0.11	320	9,5
98	3254	1.30	0.10	300	9
104	3953	1.45	0.10	300	9
106	3125	1.25	0.105	300	9
108	4486	1.60	0.10	300	9
110/111	3295	1.30	0.115	320	9,5
113, 114 Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10
116	2972	1.20	0.12	300	9,5
120	4945	1.70	0.125	340	10,5
125 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
130, 132	4207	1.50	0.135	340	11
134	5170	1.75	0.135	340	11,5

EBERHARD

Chrono	4312	1.50	0.18	420	14
6"-13/14	3560	1.40	0.06	180	5,5
55	3562	1.40	0.06	220	6
137	5170	1.75	0.135	340	11,5
400	3177	1.30	0.065	180	5,5
528	5212	1.80	0.08	280	8
775	3200	1.30	0.08	200	6,5
876	3473	1.35	0.08	240	7
1300, 1300 C	3357	1.30	0.14	360	11,5
1600	4307	1.50	0.175	440	14,5
1600 T	4313 T	1.50	0.18	440	14,5
5500	3192	1.30	0.075	200	6
11500 Aut.	3983 - X	1.45	0.11	320	10
11501 Aut.	3983 - X	1.45	0.11	320	10
14000	4247	1.50	0.145	380	12

EBERLE = N.F.T.

EBOSA

22	3709	1.40	0.11	520	12,5
23	3674	1.40	0.10	580	12,5
25, 25 OJ.	4537	1.60	0.12	320	9,5
26	3116	1.25	0.10	420	10,5
27 Aut.	3100 - 1 X	1.25	0.09	460	10,5

1	2	3	4	5	6
EBOSA (suite)					
28	3116	1.25	0.10	420	10,5
44	3478	1.35	0.08	340	9
46	4318	1.50	0.18	540	16
49, 49 H	2815	1.15	0.135	560	14,5
50	4455	1.60	0.085	260	7,5
51 ancien	3206	1.30	0.08	320	8
51 nouveau	4463	1.60	0.09	260	8
52, 54	4461	1.60	0.09	220	7
61	3208	1.30	0.08	360	9
64	3636	1.40	0.09	440	10
65, 65/7/a	4135-1	1.50	0.105	320	9,5
68	4123-1	1.50	0.10	320	9
69	4547	1.60	0.125	240	9
70 plat	4359	1.50	0.20	600	18
71	4337	1.50	0.19	640	17,5
84	3208	1.30	0.08	360	9
85	2375	0.95	0.09	340	9
85 N, 86, 87	2590	1.10	0.085	360	9
93, 94	3636	1.40	0.09	440	10
99	3143	1.25	0.115	380	11
105	5544	1.90	0.12	440	11,5
119	2943	1.20	0.105	460	11
124	4300	1.50	0.17	520	15
130 à 134	3805	1.40	0.155	540	15
175, 175 N, 180	2943	1.20	0.105	460	11
251	4537	1.60	0.12	320	9,5
501	4455	1.60	0.085	260	7,5
510	4736	1.65	0.10	300	9
623	3855	1.40	0.18	760	18
651 - 681	4135-1	1.50	0.105	320	9,5
1197	5463	1.85	0.105	280	9
1316	4598	1.60	0.14	640	15,5
1333, 1344	4473	1.60	0.095	240	7,5
1529	4473	1.60	0.095	240	7,5
1575	2888	1.20	0.085	360	9,5

E.J. = JUILLARD = BULLA

EKB

175	2943	1.20	0.105	460	11
-----	------	------	-------	-----	----

ELECTION

41, 43	4933	1.70	0.12	280	9
45	5225	1.80	0.085	360	9
47	5690	1.90	0.22	540	17
62	4121	1.50	0.10	280	8,5
67	5131	1.70	0.22	540	17
100	4061	1.50	0.07	280	7
184	3666	1.40	0.10	340	9,5
187	5507	1.90	0.10	340	9,5
215	4061	1.50	0.07	280	7
275	3562	1.40	0.06	220	6
415, 415 S	4378	1.55	0.08	260	7
435	3212	1.30	0.085	260	7,5

1	2	3	4	5	6
ELECTION (suite)					
500	4121	1.50	0.10	280	8.5
510	3281	1.30	0.11	280	8.5
525	4114	1.50	0.095	340	9.5
580	3281	1.30	0.11	280	8.5
610 3/4	3256	1.30	0.10	340	9.5
625	4114	1.50	0.095	340	9.5
625 D, 625 SD, 625 S	4114	1.50	0.095	340	9.5
645	5235	1.80	0.09	360	9.5
645 S	5255	1.80	0.10	340	9.5
646	5225	1.80	0.085	360	9
655	3285	1.30	0.11	340	10
665	3284	1.30	0.11	320	9.5
755	3202	1.30	0.08	240	7
765	2920	1.20	0.10	300	9
805	4200	1.50	0.13	400	12
815	3238	1.30	0.095	340	9.5
845	3256	1.30	0.10	340	9.5
900	6268	2.20	0.19	540	16.5
942 Aut.	3473 - X	1.35	0.08	240	8
965	4671	1.60	0.18	460	14.5
980	3472	1.35	0.08	220	6.5
983 Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9.5
990	3716	1.40	0.115	340	10
995, 995 S	3397	1.30	0.17	500	15
1575	2888	1.20	0.085	360	9.5

ELGIN

OS 825	3373 DBH	1.30	0.15	400	13
OS 2097	4749 DBH	1.65	0.13	420	12.5
OS 2097	4751 DBH	1.65	0.14	420	12.5
OS 2097	4752 DBH	1.65	0.145	420	12.5
OS 2097	4750 DBH	1.65	0.135	420	12.5
6 S 824	5607-1 DBH	1.90	0.17	440	14.5
6 S 824	5617 DBH	1.90	0.18	440	14.5
6/OS 2890/2861	3283 DBH	1.30	0.11	300	9.5
6/OS 2890	3098 DBH	1.25	0.09	300	9
8/O-554	4486 DBH	1.60	0.10	300	9
8/OS 5219	4748 DBH	1.65	0.11	300	9
8/OS 5219	4736 DBH	1.65	0.10	300	9
10/OS 1957	3266 DBH	1.30	0.105	260	9
10/OS 1957	3308 DBH	1.30	0.12	260	9
10/OS 1957	3292 DBH	1.30	0.115	260	9
10 S 5726	4763 DBH	1.65	0.18	440	15
10 S 5726	4760 DBH	1.65	0.17	440	15
12/O - 718	3943	1.45	0.095	320	9
12 S 1712	6250-SH	2.20	0.18	500	15.5
12 S 1712	6266-SH	2.20	0.19	500	15.5
12 S 1720	6250-1 DBH	2.20	0.18	500	16
12" 1720	6261-DB	2.20	0.185	500	16
12 S 1720	6266-1 DBH	2.20	0.19	500	16
12 S 2339	5943 DBH	2.05	0.17	500	15
12 S 2339	5944 DBH	2.05	0.18	500	15.5
12 S 2339	5945 DBH	2.05	0.185	500	15.5
12 S 2339	5945-1 DBH	2.05	0.19	500	15.5
12 S 2339	5946 DBH	2.05	0.195	500	15.5

1	2	3	4	5	6
ELGIN (suite)					
12 S 2874	4688 DBH	1.60	0.19	520	16,5
12 S 2874	4680 DBH	1.60	0.185	520	16,5
12 S 2874	4674 DBH	1.60	0.18	520	16,5
15 OS 5550	3254 DBH	1.30	0.10	300	9,5
15/OS 5550	3283 DBH	1.30	0.11	300	9,5
15/O 5550	3283 DBH	1.30	0.11	300	9,5
15/OS 5550	3268 DBH	1.30	0.105	300	9,5
15/OS 6003	3284 DBH	1.30	0.11	320	10
16 S 572	7090 DBH	2.90	0.19	620	18
16 S 817	6781 DBH	2.60	0.185	540	16
16 S 817	6787 DBH	2.60	0.19	540	17
16 S 817	6795-1 DBH	2.60	0.195	540	17
16" 817	6801 DBH	2.60	0.20	540	17
16 S 817	6806 DBH	2.60	0.205	540	17
16 S 2542	6776 DBH	2.60	0.18	540	17
16" 2542	6787 SH	2.60	0.19	540	17
16 S 4931	6828 DBH	2.65	0.185	600	17
16 S 6164	7082 DBH	2.90	0.185	600	17
16" 6164	7089 DB	2.90	0.19	600	18
18 S 812	7119 DBH	2.90	0.215	540	18
18 S 812	7121-1 DBH	2.90	0.22	540	18
18 S 812	7124-1 DBH	2.90	0.225	540	18
18 S 812	7125 DBH	2.90	0.23	540	18
18/0-10/0 1957	3251 DB	1.30	0.10	260	8,5
18/OS 1957	3280 DBH	1.30	0.11	260	8,5
4/OS 4789	5509 DBH	1.90	0.10	380	12
4/OS 4789	5541 DBH	1.90	0.12	380	12
20/OS 5015	2591 DBH	1.10	0.09	220	7,5
6093	5945 DBH	2.05	0.185	500	15,5
6093	5945-1 DBH	2.05	0.19	500	15,5
21/O 6330	4071 DBH	1.50	0.075	320	8
21/OS Mod. 660-72	4071 DBH	1.50	0.075	320	8
21/OS SER 660	4071 DBH	1.50	0.075	320	8
21/OS 660	4071 DBH	1.50	0.075	320	8
21/OS 5327	3095 DBH	1.25	0.09	240	8
21/OS 5724	3199 DBH	1.30	0.08	180	6,5
21/OS 6246	4059 DBH	1.50	0.07	240	7
26/O 5131	2794 DBH	1.15	0.09	200	7,5
F 370	2770	1.15	0.07	200	6
532	4744 DBH	1.65	0.105	300	9
532	4736 DBH	1.65	0.10	300	9
532	4732 DBH	1.65	0.095	300	9
533	3095 DBH	1.25	0.09	240	8
533	3089 DBH	1.25	0.085	240	7,5
534	4744 DBH	1.65	0.105	300	9
541	2917	1.20	0.10	240	8
557	3126 DBH	1.25	0.105	320	10
557	3111 DBH	1.25	0.10	320	9
617	3078 DBH	1.25	0.07	200	6,5
617	3191 DBH	1.30	0.075	180	6
627	3952	1.45	0.10	280	8,5
628	3474	1.35	0.08	260	7,5
629	3955	1.45	0.10	340	9,5
632	3473	1.35	0.08	240	7
634 Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6
643	3952	1.45	0.10	280	8,5

1	2	3	4	5	6
ELGIN (suite)					
644, 645	3930	1.45	0.085	240	7
650	4059 DBH	1.50	0.07	240	7
653 Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
654 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
657	6238	2.20	0.17	640	16
659	3729	1.40	0.12	340	10,5
660	4062 DBH	1.50	0.07	300	8
662	4080	1.50	0.08	320	8
663, 664 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
677	6899	2.70	0.21	580	18
678 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
679	4166	1.50	0.115	320	10
687	4744	1.65	0.105	300	9
694, 695	4879	1.70	0.10	300	9
696, 697	4378	1.55	0.08	260	7
698	3218	1.30	0.09	240	7,5
700, 701 6693	3916	1.45	0.07	200	6
700, 701, 702	3920	1.45	0.08	200	6,5
708	3588	1.40	0.075	200	6
709 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
711, 712	3943	1.45	0.095	320	9
720, 723	3967	1.45	0.105	300	9
730	3966 DBH	1.45	0.105	280	9,5
746	3254	1.30	0.10	300	9
747	4446	1.60	0.08	260	7
748	4445	1.60	0.08	240	7
749	4378	1.55	0.08	260	7
750	3509 DBH	1.35	0.11	280	9
755	6266	2.20	0.19	500	15,5
756 Aut.	2950 - X	1.20	0.11	320	10
760 Aut.	2622 - X	1.10	0.105	240	8,5
790 Aut.	3956 - X	1.45	0.10	360	10
791	3254	1.30	0.10	300	9
792 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
793 Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
794	4446	1.60	0.08	260	7
795, 796 Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
797, 798	3562	1.40	0.06	220	6
799	4378	1.55	0.08	260	7
810, 811	2949	1.20	0.11	300	9
18 S 812	7112-1 DBH	2.90	0.21	540	18
813 Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
814	3185	1.30	0.07	200	6
815	3568	1.40	0.065	220	6
816	2974	1.20	0.12	340	10,5
818	4568	1.60	0.13	420	12
819 Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
820, 821	3218	1.30	0.09	240	7,5
823, 824	4502	1.60	0.105	280	8,5
825 OS	3371 DBH	1.30	0.15	360	13
826	3254	1.30	0.10	300	9
827	3588	1.40	0.075	200	6
828	3295	1.30	0.115	320	9,5
829	4134	1.50	0.105	300	9
841	3181	1.30	0.065	260	7
842	3460	1.35	0.06	160	5,5

1	2	3	4	5	6
ELGIN (suite)					
843 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
844	4229	1.50	0.14	360	11,5
845	3740	1.40	0.125	320	10
846, 847	6899	2.70	0.21	580	18
848, 849 Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10
850 Aut.	3173 - X	1.30	0.06	220	6
851 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
852 Aut.	3173 - X	1.30	0.06	220	6
853	3201	1.30	0.08	220	6,5
854 Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
856	3393	1.30	0.17	420	14
857	5624	1.90	0.18	580	17
858 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
859 Aut.	2950 - X	1.20	0.11	320	10
860	2453	1.00	0.11	280	9
861	6787 DBH	2.60	0.19	540	17
862	2453	1.00	0.11	280	9
863 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
864 Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6
865	2453	1.00	0.11	280	9
866 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
867	5676	1.90	0.21	520	16,5
868	4307	1.50	0.175	440	14,5
869	3562	1.40	0.06	220	6
870	2936	1.20	0.105	320	9,5
872	2974	1.20	0.12	340	10,5
874	3254	1.30	0.10	300	9
878, 880	3698	1.40	0.11	300	9
881 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
883	4517	1.60	0.11	360	10,5
884 Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
885 Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
887	4446	1.80	0.08	260	7
889	2974	1.20	0.12	340	10,5
890	2949	1.20	0.11	300	9
891	2974	1.20	0.17	340	10,5
892	3568	1.40	0.065	220	6
893	3698	1.40	0.11	300	9
1421, 1422 Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
1423 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1791 A Aut.	2622 - X	1.10	0.105	240	8,5
1811	3943	1.45	0.095	320	9
2890	3221 - DB	1.30	0.09	300	9
6001 10 S	5090 - DBH	1.70	0.19	440	15
6094	3153 - DBH	1.25	0.155	360	12
6095	4591 - DBH	1.60	0.14	400	12,5
6095	4750 - DBH	1.65	0.135	420	12,5
6099	3137 - DBH	1.25	0.115	260	9,5
6099	3123 - DBH	1.25	0.105	260	9
6693	3920	1.45	0.08	200	6,5
6811	3943	1.45	0.095	320	9
EMES					
5	4461	1.60	0.09	220	7
5-6	4560	1.60	0.13	260	9,5

1	2	3	4	5	6
EMES (suite)					
10	5800	2.00	0.14	280	10,5
16	5253	1.80	0.10	300	9
W 1, W 2	5935	2.00	0.23	500	16
W 11	5350	1.80	0.16	320	11
W 13, 14	5253	1.80	0.10	300	9
W 15	5520	1.90	0.11	300	9
20 mouv.	7209	3.00	0.22	560	17,5
20 sonn.	6233	2.20	0.17	440	14
W 21	6293	2.20	0.21	500	16
22 mouv.	7209	3.00	0.22	560	17,5
22 sonn.	6233	2.20	0.17	440	14
23 mouv.	7209	3.00	0.22	560	17,5
23 sonn.	6233	2.20	0.17	440	14
W 34	5935	2.00	0.23	500	16
37 mouv.	7209	3.00	0.22	560	17,5
37 sonn.	6233	2.20	0.17	440	14

ENICAR = AR

1	3281	1.30	0.11	280	8,5
3, 6, 8, 9	3725	1.40	0.12	260	9
11, 12, 50	3725	1.40	0.12	260	9
70	3108	1.25	0.10	260	8
90	2946	1.20	0.11	240	8
106	3089	1.25	0.085	240	7
120	3089	1.25	0.085	240	7
121, 125	3095	1.25	0.09	240	7,5
130	3043	1.20	0.18	400	14
140, 141	3568	1.40	0.065	220	6
184	2970	1.20	0.12	260	9
190, 196	3251	1.30	0.10	260	8
206	5170	1.75	0.135	340	11,5
210	3568	1.40	0.065	220	6
410, 412	3698	1.40	0.11	300	9
415	3983	1.45	0.11	320	9,5
490	6061	2.10	0.18	500	15
672, 677/678	3568	1.40	0.065	220	6
680	3178	1.30	0.065	200	5,5
682	3463	1.35	0.06	220	6
693	3252	1.30	0.10	280	8,5
731	3729	1.40	0.12	340	10,5
740	3577	1.40	0.07	240	6,5
792	4086	1.50	0.085	240	7
820	3922	1.45	0.08	240	7,5
822	3211	1.30	0.085	240	7
830, 832, 837, 839	3485	1.35	0.085	240	7
840, 847	3485	1.35	0.085	240	7
960, 980	3698	1.40	0.11	300	9
982	4134	1.50	0.105	300	9
1000, 1002	3698	1.40	0.11	300	9
1009	3664	1.40	0.10	300	9
1010	3698	1.40	0.11	300	9
1011	3664	1.40	0.10	300	9
1012	4134	1.50	0.105	300	9
1020	3665	1.40	0.10	320	9
1034, 1035 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9

1	2	3	4	5	6
ENICAR = AR (suite)					
1120	3732	1.40	0.12	400	11
1121	3718	1.40	0.115	380	11
1124 à 1126 Aut.	3701 - X	1.40	0.11	360	10
1130	3729	1.40	0.12	340	10,5
1140, 1141	3732	1.40	0.12	400	11
1141	3513-1	1.35	0.115	380	10
1145 - 1146 Aut.	3701 - X	1.40	0.11	360	10
1150, 1152	4008	1.45	0.13	320	10,5
1180, 1182	4008	1.45	0.13	320	10,5
1250, 1252	4008	1.45	0.13	320	10,5
1290	4231	1.50	0.14	400	12
1292, 1293	4248	1.50	0.145	400	12
1503	3576	1.40	0.07	220	6
1696	3254	1.30	0.10	300	9
ENZ-MEDIAN-IMPERA					
131	5585	1.90	0.15	580	14
152	3290	1.30	0.11	440	12
152 CLD	4116	1.50	0.095	540	12
153, 153/O, 153 K	4116	1.50	0.095	540	12
EPPLE = OTERO					
EPPLER					
2 ms	5519	1.90	0.11	280	9
3 F.	5522	1.90	0.11	340	10
4	5537	1.90	0.12	260	9
5	5514	1.90	0.105	320	9,5
6	5519	1.90	0.11	280	9
7, 8	5514	1.90	0.105	320	9,5
9	5519	1.90	0.11	280	9
12	4896	1.70	0.105	320	9,5
EPORA = EPPLE = OTERO					
E.S.					
50	4008	1.45	0.13	320	10,5
1000	3670	1.40	0.10	420	11
E.T. = N.F.T.					
ETA					
6	2796	1.15	0.09	240	7,5
84, 98	3980	1.45	0.11	260	9
128	4560	1.60	0.13	260	9,5
128 D	3980	1.45	0.11	260	9
173	5339	1.80	0.15	400	12,5
175 - 10 1/2"	2632	1.10	0.11	260	8,5
176, 177	5339	1.80	0.15	400	12,5
204	3725	1.40	0.12	260	9
212, 213	3334	1.30	0.13	240	9,5

See 6403-1 1.64 x 0.65 x 260 ms

ETA (suite)

215, 217	3334	1.30	0.13	240	9,5
246	2902	1.20	0.095	280	8,5
261	3725	1.40	0.12	260	9
280	2796	1.15	0.09	240	7,5
290	2932	1.20	0.105	240	8
295	3339	1.30	0.13	340	11
333	3417	1.30	0.19	440	15
345 à 347	2790	1.15	0.085	240	7
355 à 359	3278	1.30	0.11	220	8
360 à 362	2885	1.20	0.085	240	7
364, 365	2885	1.20	0.085	240	7
367, 368	2885	1.20	0.085	240	7
370 à 373	2790	1.15	0.085	240	7
380	2601	1.10	0.095	220	7,5
385, 386	3677	1.40	0.105	240	8,5
387	3122	1.25	0.105	240	8
388	3677	1.40	0.105	240	8,5
389	3980	1.45	0.11	260	9
390 à 399	4522	1.60	0.115	240	9
405	2917	1.20	0.10	240	8
406 à 410	2916	1.20	0.10	220	7,5
411 à 413	3677	1.40	0.105	240	8,5
415 à 417	2917	1.20	0.10	240	8
420	2610	1.10	0.10	220	8
425 à 428	2917	1.20	0.10	240	8
430 19"	5419	1.80	0.20	540	16,5
445	2787	1.15	0.085	180	6,5
455	4522	1.60	0.115	240	9
460	2418	1.00	0.085	200	7
475	5696	1.90	0.23	440	17
500, 501	2885	1.20	0.085	240	7
505 à 509	3217	1.30	0.09	220	7
510 à 514	2601	1.10	0.095	220	7,5
515 à 518	2987	1.20	0.13	280	9
525 à 529	2601	1.10	0.095	220	7,5
530, 531, 535	3122	1.25	0.105	240	8
540	2418	1.00	0.085	200	7
545 à 547	3217	1.30	0.09	220	7
550	2790	1.15	0.085	240	7
554 12"	5284	1.80	0.115	320	9,5
570, 571	2790	1.15	0.085	240	7
580 à 585	3249	1.30	0.10	220	7,5
590 à 592	2916	1.20	0.10	220	7,5
600 10 1/2"	3291	1.30	0.115	240	8
605	3980	1.45	0.11	260	9
610 à 612	2140	0.80	0.065	160	5,5
615, 616	2772	1.15	0.07	240	6,5
620 à 622	2775	1.15	0.075	200	6
629 à 635	3677	1.40	0.105	240	8,5
640, 641	4934	1.70	0.12	300	9
650 à 658	2771	1.15	0.07	220	6
665	2894	1.20	0.09	240	7,5
670 à 672	2601	1.10	0.095	220	7,5
674, 675, 675 S	2885	1.20	0.085	240	7
680 à 685	3249	1.30	0.10	220	7,5
705 à 708	2790	1.15	0.085	240	7

277001

277=3731

~~3737~~

1.64

0.12

250

6.5

1	2	3	4	5	6
ETA (suite)					
710, 714	3311	1.30	0.12	320	10
715	3295	1.30	0.115	320	9,5
717 à 719	3311	1.30	0.12	320	10
720 à 722	2945	1.20	0.11	220	8
724 à 729	3311	1.30	0.12	320	10
730 à 732	3093	1.25	0.09	200	7
734 à 740	3283	1.30	0.11	300	9
742 à 749	3283	1.30	0.11	300	9
750, 751	2895	1.20	0.09	260	8
752 à 759	3283	1.30	0.11	300	9
760, 761, 761 E	3203	1.30	0.08	260	7,5
762 à 764	3203	1.30	0.08	260	7,5
765, 765 H	3943	1.45	0.095	320	9
766 à 770	3943	1.45	0.095	320	9
772	3283	1.30	0.11	300	9
773	3203	1.30	0.08	260	7,5
774	3943	1.45	0.095	320	9
775 à 777	2776	1.15	0.075	220	6,5
778	3283	1.30	0.11	300	9
780 à 782	2776	1.15	0.075	220	6,5
783, 784	3283	1.30	0.11	300	9
785	3942	1.45	0.095	300	8,5
786	3283	1.30	0.11	300	9
787	3589	1.40	0.075	220	6,5
788	4522	1.60	0.115	240	9
789	3283	1.30	0.11	300	9
790 à 799	4098	1.50	0.09	240	7,5
800, 801	3283	1.30	0.11	300	9
802 à 804	4098	1.50	0.09	240	7,5
806 à 809	4098	1.50	0.09	240	7,5
810 à 818, 818 H	4513	1.60	0.11	280	8,5
819 à 823	4513	1.60	0.11	280	8,5
824 à 828	4475	1.60	0.095	280	8,5
828 E, 829	4475	1.60	0.095	280	8,5
830 à 832	2776	1.15	0.075	220	6,5
833, 834	4464	1.60	0.09	280	8
836, 837	3283	1.30	0.11	300	9
838 à 841, 841 E	3203	1.30	0.08	260	7,5
842, 843	3943	1.45	0.095	320	9
844	2777	1.15	0.075	240	7
845	4475	1.60	0.095	280	8,5
846	3203	1.30	0.08	260	7,5
847	3283	1.30	0.11	300	9
848	2776	1.15	0.075	220	6,5
849	3283	1.30	0.11	300	9
852 à 854	5360	1.80	0.165	380	13
855	3942	1.45	0.095	300	8,5
857 à 859	5360	1.80	0.165	380	13
860	4111	1.50	0.095	280	8,5
861	5360	1.80	0.165	380	13
862	3203	1.30	0.08	260	7,5
863, 864	4513	1.60	0.11	280	8,5
865 à 874	4111	1.50	0.095	280	8,5
875	3568	1.40	0.065	220	6
878	4098	1.50	0.09	240	7,5
879	3203	1.30	0.08	260	7,5

1	2	3	4	5	6
ETA (suite)					
880	3568	1.40	0.065	220	6
881	4099	1.50	0.09	260	8
882	3203	1.30	0.08	260	7,5
883, 884	4099	1.50	0.09	260	8
885, 886	4648	1.60	0.17	380	13,5
887	5360	1.80	0.165	380	13
888, 889	4648	1.60	0.17	380	13,5
891 à 896	3283	1.30	0.11	300	9
897 à 899	4513	1.60	0.11	280	8,5
900 à 903	4390	1.55	0.105	280	9
905	4475	1.60	0.095	280	8,5
906	5360	1.80	0.165	380	13
907	4648	1.60	0.17	380	13,5
910	5360	1.80	0.165	380	13
911	4648	1.60	0.17	380	13,5
912 à 914	5360	1.80	0.165	380	13
915	4099	1.50	0.09	260	8
920	3283	1.30	0.11	300	9
925 à 939	4390	1.55	0.105	280	9
941, 942	4390	1.55	0.105	280	9
950 à 955	3050	1.20	0.185	440	15
957, 958, 959	3050	1.20	0.185	440	15
960 à 962, 964	4513	1.60	0.11	280	8,5
965, 966	4390	1.55	0.105	280	9
968	4390	1.55	0.105	280	9
969	3108	1.25	0.10	260	8
970, 971, 973	4390	1.55	0.105	280	9
976 à 984	2796	1.15	0.09	240	7,5
986 à 989	2796	1.15	0.09	240	7,5
990 à 993	4513	1.60	0.11	280	8,5
995 à 998	4513	1.60	0.11	280	8,5
1000 à 1009	3108	1.25	0.10	260	8
1010, 1011, 1013	2788	1.15	0.085	200	6,5
1015 à 1021	4390	1.55	0.105	280	9
1022, 1023	4513	1.60	0.11	280	8,5
1024	4390	1.55	0.105	280	9
1025 à 1027	2796	1.15	0.09	240	7,5
1029, 1030	3203	1.30	0.08	260	7,5
1031, 1032	2788	1.15	0.085	200	6,5
1035, 1036	3050	1.20	0.185	440	15
1040, 1041	3203	1.30	0.08	260	7,5
1045 à 1048	2860	1.20	0.075	200	6
1050	2860	1.20	0.075	200	6
1051 à 1056	4390	1.55	0.105	280	9
1057	3203	1.30	0.08	260	7,5
1059	2796	1.15	0.09	240	7,5
1060	3108	1.25	0.10	260	8
1061 à 1066	4390	1.55	0.105	280	9
1070 à 1072	3200	1.30	0.08	200	6,5
1071/2	3200	1.30	0.08	200	6,5
1076, 1077	4464	1.60	0.09	280	8
1078 à 1089	4134	1.50	0.105	300	9
1090, 1091	3251	1.30	0.10	260	8
1093 à 1098	4134	1.50	0.105	300	9
1100 à 1110	4196	1.50	0.13	320	10,5
1113 à 1133	4196	1.50	0.13	320	10,5

	2	3	4	5	6
ETA (suite)					
1135 à 1139	4196	1.50	0.13	320	10,5
1140 à 1149	4134	1.50	0.105	300	9
1150, 1151	3485	1.35	0.085	240	7
1152 à 1159	4134	1.50	0.105	300	9
1162 à 1164	4196	1.50	0.13	320	10,5
1168	4196	1.50	0.13	320	10,5
1170 à 1173	3200	1.30	0.08	200	6,5
1174 à 1183	4134	1.50	0.105	300	9
1184	3200	1.30	0.08	200	6,5
1185 à 1189	3192	1.30	0.075	200	6
1190, 1191	3251	1.30	0.10	260	8
1195	3201	1.30	0.08	220	6,5
1196, 1197, 1198	3192	1.30	0.075	200	6
1201 à 1215	3203	1.30	0.08	260	7,5
1216 à 1218 Aut.	3193 - X	1.30	0.075	220	6,5
1220	3108	1.25	0.10	260	8
1222, 1223	3108	1.25	0.10	260	8
1225 à 1233	3108	1.25	0.10	260	8
1234 à 1236	4196	1.50	0.13	320	10,5
1237 à 1239 Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
1240, 1241	4087	1.50	0.085	260	7,5
1244	4087	1.50	0.085	260	7,5
1246 à 1249 Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
1250	4086	1.50	0.085	240	7
1256 à 1259 Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
1260 à 1279	5266	1.80	0.105	300	9
1280, 1281	4503	1.60	0.105	300	9
1285, 1286 Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
1287	4134	1.50	0.105	300	9
1288, 1289	4196	1.50	0.13	320	10,5
1292, 1293	4196	1.50	0.13	320	10,5
1301 à 1304	3496	1.35	0.09	240	7,5
1306 à 1310 Aut.	3486 - X	1.35	0.085	260	8
1311 à 1314	3496	1.35	0.09	240	7,5
1315 à 1318 Aut.	3486 - X	1.35	0.085	260	8
1319	3485	1.35	0.085	240	7
1320 Aut.	3486 - X	1.35	0.085	260	8
1321, 1323, 1324	3485	1.35	0.085	240	7
1580-81 11 1/2	2937	1.20	0.105	340	10
1635 7"	3172	1.30	0.06	200	5,5
2325 à 2330	4455	1.60	0.085	260	7,5
2334 à 2353	4455	1.60	0.085	260	7,5
2354	4178	1.50	0.12	360	10,5
2355, 2356	4455	1.60	0.085	260	7,5
2357, 2358, 2359 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
2360 à 2364	3202	1.30	0.08	240	7
2365 à 2369 Aut.	3193 - X	1.30	0.075	220	6,5
2370 à 2374	4178	1.50	0.12	360	10,5
2375 à 2381 Aut.	4154 - X	1.50	0.11	400	11
2382	4539	1.60	0.12	360	10,5
2384 Aut.	4154 - X	1.50	0.11	400	11
2387 à 2389	4539	1.60	0.12	360	10,5
2390 à 2395	3285	1.30	0.11	340	10
2396 à 2406	3295	1.30	0.115	320	9,5
2408, 2409	3295	1.30	0.115	320	9,5
2410 à 2417	3588	1.40	0.075	200	6

ETA 2000

1.06 x

.72

x 300

x 7

AUTO = 2534 x

1	2	3	4	5	6
ETA (suite)					
2422, 2423	3295	1.30	0.115	320	9,5
2424	3588	1.40	0.075	200	6
2425, 2428 Aut.	3575 - X	1.40	0.07	200	6,5
2440, 2442	3561	1.40	0.06	200	5,5
2446, 2447 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
2449 à 2467 Aut.	3271 - X	1.30	0.105	360	10,5
2448	3561	1.40	0.06	200	5,5
2468	3202	1.30	0.08	240	7
2469, 2470 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
2471 à 2479 Aut.	3271 - X	1.30	0.105	360	10,5
2480 à 2485	3575	1.40	0.07	200	6
2487 à 2489	3575	1.40	0.07	200	6
2490	3203	1.30	0.08	260	7,5
2490-91	3498	1.35	0.09	280	8
2491 à 2497	3503	1.35	0.095	280	8
2500, 2501	2976	1.20	0.12	380	11
2502 à 2504	2976	1.20	0.12	380	11
2508, 2509	2976	1.20	0.12	380	11
2510, 2512	2885	1.20	0.085	240	7
2514, 2516, 2517	2976	1.20	0.12	380	11
2518	2885	1.20	0.085	240	7
2520 à 2522 Aut.	2966 - X	1.20	0.115	400	11,5
2520 R - 2522 R Aut.	2966 - X	1.20	0.115	400	11,5
2523, 2523 R Aut.	2966 - X	1.20	0.115	400	11,5
2524 à 2529 Aut.	2966 - X	1.20	0.115	400	11,5
2532, 2532 R Aut.	2966 - X	1.20	0.115	400	11,5
2533, 2533 R Aut.	2966 - X	1.20	0.115	400	11,5
2534, 2535 Aut.	2966 - X	1.20	0.115	400	11,5
2538, 2538 R Aut.	2966 - X	1.20	0.115	400	11,5
2539, 2539 R Aut.	2966 - X	1.20	0.115	400	11,5
2540 à 2549	3203	1.30	0.08	260	7,5
2550 Aut.	3194 - X	1.30	0.075	240	7
2550 R Aut.	3194 - X	1.30	0.075	240	7
2551, 2551 R Aut.	3194 - X	1.30	0.075	240	7
2552 à 2555 Aut.	3194 - X	1.30	0.075	240	7
2556-2557 Aut.	2983 - X	1.20	0.125	360	11,5
2558, 2559 Aut.	3194 - X	1.30	0.075	240	7
2560, 2561 Aut.	2985 - X	1.20	0.125	400	11
2562-2563 Aut.	3194 - X	1.30	0.075	240	7
2564-2565	3202	1.30	0.08	240	7
2566	2991	1.20	0.13	360	11
2567, 2568 Aut.	2985 - X	1.20	0.125	400	11
2570, 2578	3186	1.30	0.07	220	6
2580 Aut.	3193 - X	1.30	0.075	220	6,5
2581 Aut.	3193 - X	1.30	0.075	220	6,5
2588 Aut.	3193 - X	1.30	0.075	220	6,5
2600	2991	1.20	0.13	360	11
2602-2603	2991	1.20	0.13	360	11
2605 à 2609	2991	1.20	0.13	360	11
2612-2613	2991	1.20	0.13	360	11
2618-2619	2991	1.20	0.13	360	11
2620 à 2623 Aut.	2985 - X	1.20	0.125	400	11
2602 R à 2623 R Aut.	2985 - X	1.20	0.125	400	11
2623, 2623 R Aut.	2985 - X	1.20	0.125	400	11
2622-2622 R Aut.	2985 - X	1.20	0.125	400	11

2512/1 2885 2762 113 0.085 085 290 11 7

2762	ETA 2512-1	simple	1,13 - 0,084 - 290	7
3456-X	ETA 2688	aut.	1,32 - 0,0775 - 290	7
3132-X	ETA 2840/2841/2846	aut.	1,23 - 0,105 - 480	10,5
3319	ETA 2850/2852/2858	simple	1,30 - 0,122 - 440	10,5
3260	ETA 2851/2853/2859	simple	1,30 - 0,10 - 530	10,5
3315-X	ETA 2870/2872/2878	aut.	1,30 - 0,122 - 400	10,5
3261-X	ETA 2871/2873/2879	aut.	1,30 - 0,10 - 500	10,5
2534-1-X	ETA 2890/2892/2894	aut.	1,05 - 0,115 - 480	10,5

ETA 2892-2 = AUTO 1.05 X 115 X 480 X 10.5

= 2895-12

ETA (suite)

ETA 2691
= 2640
N.S. Auto

2752-
2789-1-

2804-2
3149

2836-1
2836-2

2846
3132x

2625 à 2637 Aut.	2985 - X	1.20	0.125	400	11
2638-2638 R Aut.	2985 - X	1.20	0.125	400	11
2639-2639 R Aut.	2985 - X	1.20	0.125	400	11
2640-2641	3466	1.35	0.07	340	7
2648	3466	1.35	0.07	340	7
2650-2651 Aut. + 26.88	3190 - X	1.30	0.07	300	7
2658 Aut.	3190 - X	1.30	0.07	300	7
2660-2661	3466	1.35	0.07	340	7
2668	3466	1.35	0.07	340	7
2670-2671 Aut.	3197 - X	1.30	0.075	300	7
2678 Aut.	3197 - X	1.30	0.075	300	7
2720 Aut.	3150 - X	1.25	0.135	400	11
2722-2722 R Aut.	3150 - X	1.25	0.135	400	11
2724-2724 R Aut.	3150 - X	1.25	0.135	400	11
2728 Aut.	3150 - X	1.25	0.135	400	11
2730 Aut.	3150 - X	1.25	0.135	400	11
2732-2732 R Aut.	3150 - X	1.25	0.135	400	11
2734-2734 R Aut.	3150 - X	1.25	0.135	400	11
2738 Aut.	3150 - X	1.25	0.135	400	11
2750 à 2752	4010-1	1.45	0.13	360	11
2754, 2758 à 2760	4010-1	1.45	0.13	360	11
2762 à 2764	4010-1	1.45	0.13	360	11
2766	4010-1	1.45	0.13	360	11
2768-2769	4010-1	1.45	0.13	360	11
2770, 2772, 2773 Aut. 2784	4006 - X	1.45	0.125	400	11
2776, 2778, 2779 Aut.	4006 - X	1.45	0.125	400	11
2781, 2783, 2788 Aut.	4006 - X	1.45	0.125	400	11
2789, 2791, 2792 Aut.	4006 - X	1.45	0.125	400	11
2793, 2794, 2797 Aut.	4006 - X	1.45	0.125	400	11
2798 Aut. (21.600 osc.)	4006 - X	1.45	0.125	400	11
2771, 2774, 2780 Aut.	4014 - X	1.45	0.13	420	11
2784, 2790, 2795 Aut.	4014 - X	1.45	0.13	420	11
2796 Aut. (28.800 osc.)	4014 - X	1.45	0.13	420	11
2800	3121	1.25	0.10	520	12
2801-28.800 osc. et 36.000 osc.	3149	1.25	0.125	420	11,5
2802-2803	3121	1.25	0.10	520	12
2804 à 2807	3149	1.25	0.125	420	11,5
2808-2809	3121	1.25	0.10	520	12
2810 à 2813	3149	1.25	0.125	420	11,5
2819	3149	1.25	0.125	420	11,5
2820 Aut.	3120 - X	1.25	0.10	500	12
2821 Aut.	3149 - X	1.25	0.125	420	12
2822-2823 Aut.	3120 - X	1.25	0.10	500	12
2824 à 2827 Aut.	G57162	1.25	0.125	420	12
2828-2829 Aut.	3120 - X	1.25	0.10	500	12
2830 à 2833 Aut.	3149 - X	1.25	0.125	420	12
2839 Aut.	3149 - X	1.25	0.125	420	12

2851/53/59 3260 1.25 130 0.10 10 520 5.30 12 10.5

2850/52/58 3319 1.25 130 0.125 122 420 4.40 11.5 10.5

2870/2/8 3315x 1.25 130 0.10 122 500 4.00 11.5 10.5

2871/73/79 3261x 1.25 130 0.125 10 420 5.00 12 10.5

ETERNA

18 = 3149 X	3284	1.30	0.11	320	9,5
35	6290	2.20	0.21	440	16
36	5672	1.90	0.21	440	18
42	3310	1.30	0.12	300	9,5
51	6710	2.50	0.20	680	19
52	6420	2.30	0.19	580	17

2846
3132x

2892-2 = 2534-IX 1.05 X 115 X 480 X 10.5⁸⁹
2890-2

1	2	3	4	5	6
ETERNA (suite)					
62	5413	1.80	0.195	520	16
68	2682	1.10	0.14	360	11,5
74	2459	1.00	0.115	240	9
81	2440	1.00	0.10	260	8
82	2612	1.10	0.10	260	8
83	6908	2.70	0.23	640	20
85, 86	5419	1.80	0.20	540	16,5
96	4539	1.60	0.12	360	10,5
97	2612	1.10	0.10	260	8
131, 132	5046	1.70	0.17	440	14
143	2796	1.15	0.09	240	7,5
163	5672	1.90	0.21	440	18
164	6270	2.20	0.19	580	17
165	4666	1.60	0.175	580	16,5
166	5672	1.90	0.21	440	18
169	4666	1.60	0.175	580	16,5
174	3626	1.40	0.09	240	7,5
175	2612	1.10	0.10	260	8
183, 184	7023	2.80	0.235	520	20
235	6418	2.30	0.19	540	16,5
236	6405	2.30	0.185	540	16
246	2901	1.20	0.095	260	8
280	2772	1.15	0.07	240	6,5
301, 302, 307	5066	1.70	0.18	420	14,5
320	4698	1.60	0.20	480	16
321	4708	1.60	0.21	480	17
324	4698	1.60	0.20	480	16
325	4708	1.60	0.21	480	17
331	3417	1.30	0.19	440	15
345	2772	1.15	0.07	240	6,5
350	2872	1.20	0.08	280	7,5
360, 361	2862	1.20	0.075	240	7
370	2777	1.15	0.075	240	7
371	2772	1.15	0.07	240	6,5
381	2796	1.15	0.09	240	7,5
387	3614	1.40	0.085	240	7
403	5660	1.90	0.20	480	16,5
427	2872	1.20	0.08	280	7,5
431, 433	5418	1.80	0.20	520	16
435	3166	1.30	0.055	180	5,5
437	5432	1.80	0.21	500	17
438	5418	1.80	0.20	520	16
440	2771	1.15	0.07	220	6
441	2775	1.15	0.075	200	6
444	2771	1.15	0.07	220	6
460	2426	1.00	0.09	220	7
467	5660	1.90	0.20	480	16,5
478	5672	1.90	0.21	440	18
485	7194	3.00	0.195	600	18
500	2885	1.20	0.085	240	7
515	2613	1.10	0.10	280	8,5
518	2604	1.10	0.095	280	8,5
520 H, 520 L	3338	1.30	0.13	320	10,5
520 M, 520 SC	3338	1.30	0.13	320	10,5
520, 520 S	3698	1.40	0.11	300	9
522, 523	3338	1.30	0.13	320	10,5

ETERNA (suite)

540	2406	1.00	0.075	200	6
594 N	3338	1.30	0.13	320	10,5
600, 600 S	3254	1.30	0.10	300	9
600 SC, 600 E	3252	1.30	0.10	280	8,5
600 H, 600 T	3252	1.30	0.10	280	8,5
601 à 603	3252	1.30	0.10	280	8,5
610, 611	2140	0.80	0.065	160	5,5
615	2777	1.15	0.075	240	7
616	2772	1.15	0.07	240	6,5
620, 625	2775	1.15	0.075	200	6
629	3614	1.40	0.085	240	7
650, 651	2402	1.00	0.07	220	6
655	2407	1.00	0.075	220	6,5
675, 675 S	2885	1.20	0.085	240	7
691	3567	1.40	0.065	200	5,5
693	3474	1.35	0.08	260	7,5
694	4041	1.50	0.06	200	6
701	3644	1.40	0.09	600	13
702	4101	1.50	0.09	300	8,5
703, 704	4270	1.50	0.155	400	12,5
705	2570	1.10	0.075	220	6,5
710, 710 S	3284	1.30	0.11	320	9,5
740, 740 S	3237	1.30	0.095	320	9
744, 750	3255	1.30	0.10	320	9
758	3237	1.30	0.095	320	9
770	3925	1.45	0.08	300	8,5
780, 781	2570	1.10	0.075	220	6,5
833 S, 834, 835	4464	1.60	0.09	280	8
844	2570	1.10	0.075	220	6,5
845	4456	1.60	0.085	280	8
850, 852, 852 S	5346	1.80	0.155	420	13
860, 860 SC	4088	1.50	0.085	280	8
880	3179	1.30	0.065	220	6
900 10 ½	4486	1.60	0.10	300	9
905	4456	1.60	0.085	280	8
925	4486	1.60	0.10	300	9
957, 957 S	3050	1.20	0.185	440	15
965, 965 S	4111	1.50	0.095	280	8,5
970	4122	1.50	0.10	300	9
970 SC	4486	1.60	0.10	300	9
976	3567	1.40	0.065	200	5,5
1005, 1005 S	3089	1.25	0.085	240	7
1017	4390	1.55	0.105	280	9
1020, 1020 H	4390	1.55	0.105	280	9
1025, 1025 S	2796	1.15	0.09	240	7,5
1031	2780	1.15	0.08	200	6,5
1033 à 1034 S	2780	1.15	0.08	200	6,5
1050	2842	1.20	0.06	220	6
1057, 1057 H	3083	1.25	0.08	260	7,5
1068	3358	1.30	0.14	380	12
1076, 1076 H	4456	1.60	0.085	280	8
1077 S	4464	1.60	0.09	280	8
1078, 1079	3953	1.45	0.10	300	9
1079 H 11 ½	4134	1.50	0.105	300	9
1116, 1116 H	4178	1.50	0.12	360	10,5
1117 U	4177	1.50	0.12	340	10,5

1	2	3	4	5	6
ETERNA (suite)					
1117, 1118	4178	1.50	0.12	360	10,5
1136/1137	4196	1.50	0.13	320	10,5
1158, 1158 H	3942	1.45	0.095	300	8,5
1159, 1159 H	4123	1.50	0.10	320	9
1187 L	3174	1.30	0.06	240	6,5
1195	3186	1.30	0.07	220	6
1198, 1199	3193	1.30	0.075	220	6,5
1200 R	3192	1.30	0.075	200	6
1225	3108	1.25	0.10	260	8
1237	4123	1.50	0.10	320	9
1237 C Aut.	4123 - X	1.50	0.10	320	9,5
1239	4123	1.50	0.10	320	9
1239 C Aut.	4123 - X	1.50	0.10	320	9,5
1242, 1243, 1243 C	4123 - X	1.50	0.10	320	9,5
1243 uc Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
1244	4077	1.50	0.08	260	7,5
1246, 1246 C Aut.	4123 - X	1.50	0.10	320	9,5
1247, 1247 C Aut.	4123 - X	1.50	0.10	320	9,5
1248, 1248 C Aut.	4123 - X	1.50	0.10	320	9,5
1249	4123	1.50	0.10	320	9
13" 1249	4113 - T	1.50	0.095	320	9
1249 C Aut.	4123 - X	1.50	0.10	320	9,5
1252 Aut.	4123 - X	1.50	0.10	320	9,5
1253 uc	4113	1.50	0.095	320	9
1254 Aut.	4123 - X	1.50	0.10	320	9,5
1275	5274	1.80	0.11	280	8,5
1319, 1321	3485	1.35	0.085	240	7
1323, 1324	3473	1.35	0.08	240	7
1401 SC	3193	1.30	0.075	220	6,5
1402, 1403 Aut.	3187 - X	1.30	0.07	240	6,5
1404	4455	1.60	0.085	260	7,5
1405 u	3194	1.30	0.075	240	7
1406	3295	1.30	0.115	320	9,5
1407	3270	1.30	0.105	340	10
1408	4518	1.60	0.11	380	11
1409	4529	1.60	0.115	380	11
1410	4518	1.60	0.11	380	11
1410 Aut.	3178 - X	1.30	0.065	200	6
1411 Aut.	3702 - X	1.40	0.11	380	11,5
1411 u	3970	1.45	0.105	380	10
1412 = 2505	4177	1.50	0.12	340	10,5
1414 Aut.	4385 - X	1.55	0.10	400	10,5
1416 Aut.	3702 - X	1.40	0.11	380	11,5
1417	3561	1.40	0.06	200	5,5
1418	3588	1.40	0.075	200	6
1421, 1422 Aut.	3702 - X	1.40	0.11	380	11,5
1424 u	3970	1.45	0.105	380	10
1426 Aut.	3702 - X	1.40	0.11	380	11,5
1428, 1429 Aut.	2647 - X	1.10	0.115	380	11
1429/9 Aut.	2647 - X	1.10	0.115	380	11
1431, 1433	2647	1.10	0.115	380	11
1434	4455	1.60	0.085	260	7,5
1435	2884	1.20	0.085	220	6,5
1436 Aut.	3506 - X	1.35	0.10	340	10
1437	3576	1.40	0.07	220	6

1	2	3	4	5	6	
ETERNA (suite)						
1438, 1439 Aut.	2647 - X	1.10	0.115	380	11	
1440	3202	1.30	0.08	240	7	
1441 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7	
1444 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7	
1445, 1446-8 ¾ Aut.	2885 - X	1.20	0.085	240	7,5	
1447	3605	1.40	0.08	200	6,5	
1448/1448 X	4518	1.60	0.11	380	11	
1449/1450	4518	1.60	0.11	380	11	
1455, 1456, 1457 Aut.	1466 2837 - X	1.50/ser.	0.11	360	10	
1456 B	2637	1.10	0.11	360	10	
1459 Aut.	3194 - X	1.30	0.075	240	7	
1462	3186-1	1.30	0.07	220	6	
1465, 1466 Aut.	2937 - X	1.10	0.11	360	10	
1465 B, 1466 B Aut.	2637 - X	1.10	0.11	360	10	
1467 Aut.	2637 - X	1.10	0.11	360	10	
1469 Aut.	3194 - X	1.30	0.075	240	7	
1470, 1471 Aut.	2647 - X	1.10	0.115	380	11	
1472	3628	1.40	0.09	280	8	
1475, 1476	2655	1.10	0.12	380	11	
1478 à 1481 Aut.	SEIKO 2647 - X	401615	0.115	380	11	
1482	3628	1.40	0.09	280	8	
1485, 1486	2655	1.10	0.12	380	11	
1487 Aut.	3508-1 X	1.35	0.105	340	10	
1488, 1489 Aut.	2647 - X	1.10	0.115	380	11	
1490, 1500, 1501 Aut.	2638 - X	1.10	0.11	380	10,5	
1497 Aut.	3193 - X	1.30	0.075	220	6,5	
1531, 1532 Aut.	2637 x 3120 - X	1.25	0.10	500	12	
1541 à 1544 Aut.	3120 - X	1.25	0.10	500	12	
EUW	12824 = ETR 2834	3315 x see named ?	1.25	1.25	420	10.5
alt	4149	1.50	0.11	300	9	
EUROPA '00		3.6	27	650	21	
EXACTUS - PRECIMAX		2.80	25	540	18	
EUROPA '101						
EXCELSIOR-PARK						
BR	4754	1.65	0.16	440	14	
No 1	4519-1	1.60	0.11	440	11,5	
No 1 B	4582	1.60	0.135	500	14	
No 2	3820	1.60	0.135	500	14	
No 3	3868	1.40	0.19	460	15	
4	3013	1.20	0.15	400	12,5	
5, 5 C	2936	1.20	0.105	320	9,5	
No 5 L	2949	1.20	0.11	300	9	
6	6250	2.20	0.18	500	15	
No 7	4207	1.50	0.135	340	11	
No 8	3013	1.20	0.15	400	12,5	
8 chr.	3004	1.20	0.14	400	12	
11	4519-1	1.60	0.11	440	11,5	
No 11 BR	4635	1.60	0.16	440	13,5	
No 14-182-770	3012	1.20	0.15	380	12	
15, 16, 17	4681	1.60	0.185	580	16,5	
16 S. I	4596	1.60	0.14	500	13,5	
16 S. II	4754	1.65	0.16	440	14	
18' E	6214	2.20	0.155	500	15	
No 20	3847	1.40	0.18	480	15	

1	2	3	4	5	6
21 = 4879					
EXCELSIOR-PARK (suite)					
22	3991	1.45	0.11	480	12.5
40, 42	3013	1.20	0.15	400	12.5
51, 51 C	2936	1.20	0.105	320	9.5
51 L 1	2949	1.20	0.11	300	9
16 S 2	3832	1.40	0.17	480	14.5
222	3991	1.45	0.11	480	12.5
300 E	6214	2.20	0.155	500	15
815 R	3820	1.40	0.165	460	14
815 RZ	3868	1.40	0.19	460	15
990	3991	1.45	0.11	480	12.5
990 R	3847	1.40	0.18	480	15
3364, 3364 R	3991	1.45	0.11	480	12.5
3364 stop	4582	1.60	0.135	500	14
RBR	3868	1.40	0.19	460	15
T	6243	2.20	0.175	480	14.5

FAVOR-TSCHUDIN

6	5109	1.70	0.20	480	16
10 B	6077	2.10	0.19	460	15.5
14 C	5415	1.80	0.20	460	16
Stadion	3746	1.40	0.13	260	10
19, 25	3284	1.30	0.11	320	9.5
25/19	3284	1.30	0.11	320	9.5
240, 250	3284	1.30	0.11	320	9.5
406 C	5109	1.70	0.20	480	16
412 C	5415	1.80	0.20	460	16
B	6077	2.10	0.19	460	15
C	5415	1.80	0.20	460	16

FAVRE-LEUBA - F.L.C.

101, 102	3717	1.40	0.115	360	10.5
103, 104	3701	1.40	0.11	360	10.5
250, 251	4052	1.50	0.065	280	7.5
253, 255	4052	1.50	0.065	280	7.5
501, 502	3560	1.40	0.06	180	5.5
802	2894	1.20	0.09	240	7.5
1187, 1188	2989	1.20	0.13	320	10.5

FAVRE MARC = MARC FAVRE

SEE ZOO 72 AUTO Barrel Comp.

F.B. = FORSTER

F = FELSA

21, 21 N, 22 N	3460	1.35	0.06	160	5.5
21/12	4316	1.50	0.18	500	15
22	3176	1.30	0.065	160	5.5
23, 23 NN	3460	1.35	0.06	160	5.5
24 / 24 N	3460	1.35	0.06	160	5.5
25/12	5861	2.00	0.18	500	15
25/25 N	3460	1.35	0.06	160	5.5
26 à 29	3460	1.35	0.06	160	5.5
40	2788	1.15	0.085	200	6.5
48 à 51	2426	1.00	0.09	220	7

1	2	3	4	5	6
F = FELSA (suite)					
52 I, 52 II	2426	1.00	0.09	220	7
53	4047	1.50	0.065	180	5,5
54	5095	1.70	0.19	540	16,5
55	2402	1.00	0.07	220	6
55 A, 55 N	2407	1.00	0.075	220	6,5
63	3500	1.35	0.09	320	9
64	4446	1.60	0.08	260	7
65 5 1/4	2570	1.10	0.075	220	6,5
65 3 3/4	3596	1.40	0.075	360	8
66	2782	1.15	0.08	240	7
67	2440	1.00	0.10	260	8
70	2796	1.15	0.09	240	7,5
71 5 1/4, 72	2585	1.10	0.085	220	7
71 à 73 ancien	4870	1.70	0.095	320	9
73 5 1/4	2585	1.10	0.085	220	7
74 5 1/4	2420	1.00	0.085	240	7
75 10 1/2	3237	1.30	0.095	320	9
75 18"	5107	1.70	0.20	440	15
76 à 79	4296	1.50	0.17	440	14
80	4870	1.70	0.095	320	9
81, 82	3460	1.35	0.06	160	5,5
84, 86 à 89	4870	1.70	0.095	320	9
90	4851	1.70	0.09	240	7,5
91, 92	4866	1.70	0.095	240	7,5
95, 96	4866	1.70	0.095	240	7,5
97	2593	1.10	0.09	260	8
99	4851	1.70	0.09	240	7,5
100	4149	1.50	0.11	300	9
101	3474	1.35	0.08	260	7,5
102	3591	1.40	0.075	260	7
103	3474	1.35	0.08	260	7,5
104	3701	1.40	0.11	360	10
105	3474	1.35	0.08	260	7,5
108	6268	2.20	0.19	540	16,5
109	4851	1.70	0.09	240	7,5
110	3930	1.45	0.085	240	7
113	3474	1.35	0.08	260	7,5
114	2530	1.05	0.085	240	7
115	3923	1.45	0.08	260	7,5
119	2530	1.05	0.085	240	7
122 W, 123 W	3029	1.20	0.165	420	13,5
125, 126	4653	1.60	0.17	480	14,5
128	2896	1.20	0.09	280	8
130	2586	1.10	0.085	240	7
131	3831	1.40	0.17	460	14
132	2896	1.20	0.09	280	8
136	4870	1.70	0.095	320	9
137	3500	1.35	0.09	320	9
138, 139	4870	1.70	0.095	320	9
140	4280	1.50	0.16	420	13
141 W	4292	1.50	0.165	420	13,5
142, 142 W	3029	1.20	0.165	420	13,5
144 W	3029	1.20	0.165	420	13,5
145 9 3/4	4099	1.50	0.09	260	8
145 16"	5605	1.90	0.17	360	13
146	2861	1.20	0.075	220	6,5

1	2	3	4	5	6
F = FELSA (suite)					
147 W, 148 W	4292	1.50	0.165	420	13,5
150	3023	1.20	0.16	440	13,5
151 W, 152 W	3029	1.20	0.165	420	13,5
153 W, 154 W	4292	1.50	0.165	420	13,5
155	5605	1.90	0.17	360	13
156	3474	1.35	0.08	260	7,5
157	3500	1.35	0.09	320	9
158, 159	3474	1.35	0.08	260	7,5
160	5092	1.70	0.19	480	15
161	3848	1.40	0.18	500	15
162 19"	4295	1.50	0.17	420	14
163	3474	1.35	0.08	260	7,5
166, 167	4870	1.70	0.095	320	9
168	4851	1.70	0.09	240	7,5
169	3474	1.35	0.08	260	7,5
170	3500	1.35	0.09	320	9
170 W	4292	1.50	0.165	420	13,5
171	2861	1.20	0.075	220	6,5
172, 173	3097	1.25	0.09	280	8,5
173 W	4292	1.50	0.165	420	13,5
174 à 176	3097	1.25	0.09	280	8,5
177	3237	1.30	0.095	320	9
178 I, 178 II	3747	1.40	0.13	280	9
179	4121	1.50	0.10	280	8,5
180	6061	2.10	0.18	500	15
18" cyl. 180	6444	2.30	0.205	460	16
180 W	3029	1.20	0.165	420	13,5
181	6061	2.10	0.18	500	15
182, 183	4316	1.50	0.18	500	15
184	2861	1.20	0.075	220	6,5
185	3474	1.35	0.08	260	7,5
186	2593	1.10	0.09	260	8
187, 188	3500	1.35	0.09	320	9
190	3474	1.35	0.08	260	7,5
190 18"	6105	2.10	0.21	460	16
194	2796	1.15	0.09	240	7,5
195, 196	6094	2.10	0.20	440	15,5
197	2847	1.20	0.065	200	5,5
200	2426	1.00	0.09	220	7
201	4100	1.50	0.09	280	8
202	3474	1.35	0.08	260	7,5
203	3237	1.30	0.095	320	9
204	4100	1.50	0.09	280	8
205	5427-1	1.80	0.205	420	16
206	4870	1.70	0.095	320	9
212, 214	3474	1.35	0.08	260	7,5
215	4956	1.70	0.13	300	9,5
216	4870	1.70	0.095	320	9
217	3474	1.35	0.08	260	7,5
219	3237	1.35	0.095	320	9
220, 221	2578	1.10	0.08	220	6,5
223	3474	1.35	0.08	260	7,5
225	3337	1.30	0.13	300	9,5
226, 228	3474	1.35	0.08	260	7,5
229	4100	1.50	0.09	280	8
233	3193	1.30	0.075	220	6,5

1	2	3	4	5	6
F = FELSA (suite)					
235	4007-1	1.45	0.13	300	10
236	4100	1.50	0.09	280	8
237	3756	1.40	0.135	300	10,5
239	3474	1.35	0.08	260	7,5
240	4870	1.70	0.095	320	9
241 à 243	3474	1.35	0.08	260	7,5
244	4870	1.70	0.095	320	9
246	3474	1.35	0.08	260	7,5
247 à 249	5861	2.00	0.18	500	15
250	3748	1.40	0.13	300	9,5
251	3474	1.35	0.08	260	7,5
252	3756	1.40	0.135	300	10,5
253	4537	1.60	0.12	320	9,5
254	4316	1.50	0.18	500	15
255	4870	1.70	0.095	320	9
256	3474	1.35	0.08	260	7,5
257	5296	1.80	0.12	360	10,5
259	3474	1.35	0.08	260	7,5
260	3097	1.25	0.09	280	8,5
261	3474	1.35	0.08	260	7,5
264, 265	5296	1.80	0.12	360	10,5
266	3474	1.35	0.08	260	7,5
268	4870	1.70	0.095	320	9
270	3251	1.30	0.10	260	8
273 W	3029	1.20	0.165	420	13,5
275 9 3/4	4916	1.70	0.115	320	9,5
276	3474	1.35	0.08	260	7,5
278 W	4292	1.50	0.165	420	13,5
279 Aut.	3474 - X	1.35	0.08	260	8
280, 281	3951	1.45	0.10	260	8
282 Aut.	3474 - X	1.35	0.08	260	8
283	6061	2.10	0.18	500	15
284 à 287	4870	1.70	0.095	320	9
288	4316	1.50	0.18	500	15
289	6061	2.10	0.18	500	15
290, 291	4047	1.50	0.065	180	5,5
292	4446	1.60	0.08	260	7
292 W	4292	1.50	0.165	420	13,5
293 W, 293	3029	1.20	0.165	420	13,5
294	4477	1.60	0.095	320	9
296	4446	1.60	0.08	260	7
297	4477	1.60	0.095	320	9
298, 299	4446	1.60	0.08	260	7
300	4477	1.60	0.095	320	9
301	4446	1.60	0.08	260	7
302, 303	3922	1.45	0.08	240	7,5
304	4477	1.60	0.095	320	9
305, 306	4446	1.60	0.08	260	7
307	4915	1.70	0.115	300	9,5
308	3923	1.45	0.08	260	7,5
309	4477	1.60	0.095	320	9
310, 311	4280	1.50	0.16	420	13
312	4446	1.60	0.08	260	7
313, 314	4477	1.60	0.095	320	9
315	4316	1.50	0.18	500	15
316, 317	4477	1.60	0.095	320	9

1	2	3	4	5	6
F = FELSA (suite)					
318	4446	1.60	0.08	260	7
319	3627	1.40	0.09	260	8
321	4477	1.60	0.095	320	9
323	3023	1.20	0.16	440	13.5
324, 325	3923	1.45	0.08	260	7.5
330	4121	1.50	0.10	280	8.5
334 9 3/4	4119	1.50	0.10	260	8
335 à 338	3627	1.40	0.09	260	8
340	4119	1.50	0.10	260	8
344	4477	1.60	0.095	320	9
345, 347	4119	1.50	0.10	260	8
349 à 352 9"	3607	1.40	0.08	240	7
350 à 352 7 3/4	4882	1.70	0.10	360	10
353	4537	1.60	0.12	320	9.5
355, 357	4882	1.70	0.10	360	10
358 à 362	3607	1.40	0.08	240	7
365 - 368	3627	1.40	0.09	260	8
370	2770	1.15	0.07	200	6
371	3252	1.30	0.10	280	8.5
372, 372 N, 373, 373 N	4047	1.50	0.065	180	5.5
374	4047	1.50	0.065	180	5.5
376	3628	1.40	0.09	280	8
381	3192	1.30	0.075	200	6
380, 382 Aut.	3185 - X	1.30	0.07	200	6.5
383, 384	4477	1.60	0.095	320	9
385 Aut.	3185 - X	1.30	0.07	200	6.5
390, 391, 397, 399	4937	1.70	0.12	360	10.5
400 à 402	4175	1.50	0.12	360	10.5
403	4937	1.70	0.12	360	10.5
405, 406	4176	1.50	0.12	320	9.5
410, 415 Aut.	3983 - X	1.45	0.11	320	10
420	3662	1.40	0.10	260	8
440	3662	1.40	0.10	260	8
453	3698	1.40	0.11	300	9
455	4176	1.50	0.12	320	9.5
456	3698	1.40	0.11	300	9
465 à 469, 465 N	4175	1.50	0.12	300	9.5
472	4175	1.50	0.12	300	9.5
480 16", 481, 487	5609	1.90	0.17	480	14.5
490 à 497	6061	2.10	0.18	500	15
500 à 507	6061	2.10	0.18	500	15
510 à 517	6061	2.10	0.18	500	15
520 à 527	3847	1.40	0.18	480	15
530, 532	4489	1.60	0.10	360	10
540 à 547	3047	1.20	0.18	500	15
550	5392	1.80	0.18	740	19
560 à 567	3847	1.40	0.18	480	15
570	2488	1.00	0.145	380	12
575, 576	3217	1.30	0.09	220	7
580, 581	3625	1.40	0.09	220	7
582, 583	3217	1.30	0.09	220	7
600	3202	1.30	0.08	240	7
610	2915	1.20	0.10	200	7.5
612	3217	1.30	0.09	220	7
624, 627	3194	1.30	0.075	240	7
640, 650, 657, 663	3252	1.30	0.10	280	8.5

1	2	3	4	5	6
F = FELSA (suite)					
670, 673	3982	1.45	0.11	300	9
680 à 688	3203	1.30	0.08	260	7.5
690 à 698 Aut.	3984 - X	1.45	0.11	340	10
692 N Aut.	3984 - X	1.45	0.11	340	10
699 Aut.	3984 - X	1.45	0.11	340	10
700 à 703 Aut.	3204 - X	1.30	0.08	280	8
700 N Aut.	3204 - X	1.30	0.08	280	8
705, 705 N, 706 Aut.	3204 - X	1.30	0.08	280	8
708, 709 Aut.	3204 - X	1.30	0.08	280	8
710 à 715 Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
720, 720 N	3591	1.40	0.075	260	7
721 à 723	3591	1.40	0.075	260	7
725, 726	3591	1.40	0.075	260	7
730	2840	1.20	0.06	180	5.5
740	4495	1.60	0.10	480	12
750 à 756	4936	1.70	0.12	340	10,5
760 Aut.	3984-1 X	1.45	0.11	340	10
780 N, 781 N, 781, 782 N	2894	1.20	0.09	240	7.5
782 - 783	2886	1.20	0.085	260	7.5
790, 792 Aut.	3984-1 X	1.45	0.11	340	10
800	5197	1.80	0.07	260	7
1560 Aut.	3984 - X	1.45	0.11	340	10
1565, 1566 Aut.	3701 - X	1.40	0.11	360	11
1572, 1573 Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
1594 Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
2845, 2849	4937	1.70	0.12	360	10,5
4000, 4000 N Aut-4004	3700 - X	1.40	0.11	340	10
4001, 4002 Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
4005 N à 4007 N Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
4008, 4009 Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
4010, 4010 N	3700	1.40	0.11	340	10
12" 4011	3715	1.40	0.115	320	9.5
4012 à 4015, 4015 N	3700	1.40	0.11	340	10
4016, 4017, 4017 N	3700	1.40	0.11	340	10
4018, 4019	3700	1.40	0.11	340	10
4020 à 4025	2861	1.20	0.075	220	6.5
4027, 4028	2861	1.20	0.075	220	6.5
4030	3700	1.40	0.11	340	10
4031 Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
4032	3700	1.40	0.11	340	10
4033 Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
4034	3700	1.40	0.11	340	10
4035, 4036, 4037	3560	1.40	0.06	180	5.5
4039 Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
4045, 4046	3930	1.45	0.085	240	7
4050, 4051 Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
4057, 4058	2900	1.20	0.095	240	7.5
4062, 4072	4414	1.60	0.06	260	6.5
4100	4520	1.60	0.11	600	13
4105	4495	1.60	0.10	480	12
4120 à 4126	2861	1.20	0.075	220	6.5
4128, 4130	2861	1.20	0.075	220	6.5
4162	4420	1.60	0.065	240	6.5
4172	4414	1.60	0.06	260	6.5
4450, 4452	2963	1.20	0.115	340	10
4456, 4458	2963	1.20	0.115	340	10

F = FELSA (suite)

4460 Aut. = SEIKO 401615	2975 - X	1.20	0.12	360	10,5
4462 Aut.	2975 - X	1.20	0.12	360	10,5
4466 Aut.	2975 - X	1.20	0.12	360	10,5
4468 Aut.	2975 - X	1.20	0.12	360	10,5
4478 11 1/2"	2963	1.20	0.115	340	10
4520	3567	1.40	0.065	200	5,5
4550-4552 11 1/2, 4558	2963	1.20	0.115	340	10
4560 Aut.	2975 - X	1.20	0.12	360	10,5
4562 Aut.	2975 - X	1.20	0.12	360	10,5
4568 Aut.	2975 - X	1.20	0.12	360	10,5
7040	4495	1.60	0.10	480	12

IT3312
States
622164-1
is correct

F.L.C. = FAVRE LEUBA

FE140	3716-1	140	115	340	10
-------	--------	-----	-----	-----	----

F.E. = FRANCE EBAUCHES

55 5 1/4	5151	1.40	0.10	320	7,5
68 5 1/2	3576	1.40	0.07	220	6
140 11 1/2	2464-1	1.35	1.00	340	10
233.60 = 66 = 67 = A	5543	1.90	0.12	420	9
233.68 - 233.69	3956-1	1.45	0.10	360	9
233.70/18.000 osc.					
233.68 233.69	3953	1.45	0.10	300	9
233.70/21.600 osc.					
3601, 3602	2963	1.20	0.115	340	10
3611, 3612 Aut. = 5611/2	2963 - X	1.20	0.115	340	10

52626

4611 / 2

FEF = FLEURIER

FEMGA = DAMA

45	3568	1.40	0.065	220	6
50	4070	1.50	0.075	300	8
55, 55 D, 65	4852	1.70	0.09	260	8
67	3568	1.40	0.065	220	6
110, 112	3606	1.40	0.08	220	6,5
115	4455	1.60	0.085	260	7,5
120	4502	1.60	0.105	280	8,5
130	3626	1.40	0.09	240	7,5
140	4465	1.60	0.09	300	8,5
150	3284	1.30	0.11	320	9,5
152 anc.	3681	1.40	0.105	320	9,5
152 nouv.	4504	1.60	0.105	320	9,5
500, 500 C	4736	1.65	0.10	300	9
520 B	3681	1.40	0.105	320	9,5
502	4736	1.65	0.10	300	9
520, 520 C	4513	1.60	0.11	280	8,5
535 B Calendrier	3681	1.40	0.105	320	9,5

FG = GIRARDET FERNAND ET FILS S.A.

FHF

1 à 4	2851	1.20	0.065	280	7,5
5	2885	1.20	0.085	240	7
6, 6-46, 7	3486	1.35	0.085	260	7,5
8	3931	1.40	0.085	260	7,5

1	2	3	4	5	6
FHF (suite)					
9	3124	1.25	0.105	280	8,5
10 à 21	4476	1.60	0.095	300	8,5
19" 1	5418	1.80	0.20	520	16
22 à 24	3236	1.30	0.095	300	8,5
25, 25-3	4487	1.60	0.10	320	9
26, 26 N	4918	1.70	0.115	360	10,5
27	3717	1.40	0.115	360	10,5
28, 28.2, 28.2 N	3954	1.45	0.10	320	9
28.3	3954	1.45	0.10	320	9
29	3288	1.30	0.11	400	11
30, 30-1, 31	4880	1.70	0.10	320	9
32	3193	1.30	0.075	220	6,5
33	3045	1.20	0.18	460	14,5
33/4/10 1/2-5	3089	1.25	0.085	240	7
34	3194	1.30	0.075	240	7
34-21	3210-1	1.30	0.085	220	6,5
35 7 3/4 - <i>more Poplar</i>	3201	1.30	0.08	220	6,5
35 17"	3406	1.30	0.18	440	14
36, 36-21	4448	1.60	0.08	300	8
37	3617	1.40	0.085	300	8
39	3406	1.30	0.18	440	14
40	3045	1.20	0.18	460	14,5
41 à 44	5380	1.80	0.18	420	14,5
45	4670	1.60	0.18	440	14,5
46-6"	3212	1.30	0.085	260	7,5
46-13"	4947	1.70	0.125	380	11
46-17"	4670	1.60	0.18	440	14,5
46 N - 17"	4670	1.60	0.18	440	14,5
46/324	4947	1.70	0.125	380	11
47	4670	1.60	0.18	440	14,5
48	3045	1.20	0.18	460	14,5
49	4670	1.60	0.18	440	14,5
50	5286	1.80	0.115	360	10,5
51	3681	1.40	0.105	320	9,5
52	3954	1.45	0.10	320	9
53	2639	1.10	0.11	400	11
54	3954	1.45	0.10	320	9
55 PS anclen	4880	1.70	0.10	320	9
55-2, 55-4	2949	1.20	0.11	300	9
55 sc direct	2949	1.20	0.11	300	9
56, 56-2	2663	1.10	0.125	320	10
57	3185	1.30	0.07	200	6
57-21	3192	1.30	0.075	200	6
58	3274	1.30	0.105	420	11
59, 59 N, 59-21	3181	1.30	0.065	260	7
60, 60 N	4378	1.55	0.08	260	7
60-1 60-2	4378	1.55	0.08	260	7
60-2 N	4378	1.55	0.08	260	7
60-21	4446	1.60	0.08	260	7
61	3473	1.35	0.08	240	7
62 = 6 3/4 x 8	3607	1.40	0.08	240	7
62-2, 62-2 N	3473	1.35	0.08	240	7
63/63-2	4379	1.55	0.085	260	7,5
64, 64-2, 64-2 N	3486	1.35	0.085	260	7,5
65	4880	1.70	0.10	320	9
65-4 Aut.	2644 - X	1.10	0.115	320	10

62 10 1/2"

140

10

260

81

1	2	3	4	5	6
FHF (suite)					
65-8 Aut.	2644 - X	1.10	0.115	320	10
65-30 mm Fontom.	2644 - X	1.10	0.115	320	10
66-4, 66-4 N	2473	1.00	0.125	320	10
66-9	2473	1.00	0.125	320	10
66/566	2663	1.10	0.125	320	10
66, 66 N	2473	1.00	0.125	320	10
67	3665	1.40	0.10	320	9
67-2, 67-2 N, 67-4	3665	1.40	0.10	320	9
68	4488	1.60	0.10	340	9,5
69 ST	4447-1	1.60	0.08	280	7
69-21 ST	4456-1	1.60	0.085	280	7,5
70, 70-1, 70-1-2	4880	1.70	0.10	320	9
70-1-2 N	4880	1.70	0.10	320	9
70-2, 70-2 N	4880	1.70	0.10	320	9
71, 71 N, 71-2, 71-2 N	3665	1.40	0.10	320	9
72, 72-2, 72-2 N	2974	1.20	0.12	340	10,5
72-4, 72-4 N	2974	1.20	0.12	340	10,5
72-5	2989	1.20	0.13	320	10,5
72-6, 72-7, 72-9	2974	1.20	0.12	340	10,5
73-4, 73-4 N	3729	1.40	0.12	340	10,5
73-9	3730	1.40	0.12	360	10,5
73, 73 N	3729	1.40	0.12	340	10,5
73-2, 73-2 N	3729	1.40	0.12	340	10,5
74, 74 N, 74-2	4538	1.60	0.12	340	10,5
74-4, 74-4 N	4538	1.60	0.12	340	10,5
75, 75 N	5212	1.80	0.08	280	8
76 ancien	4896	1.70	0.105	320	9,5
76 nouveau, 76-2	3681	1.40	0.105	320	9,5
77 ancien	3274	1.30	0.105	420	11
77 nouveau, 77-21	4426	1.60	0.07	200	6
78	4896	1.70	0.105	320	9,5
79	3181	1.30	0.065	260	7
80	3923	1.45	0.08	260	7,5
81 - 81 N, 81-2	3681	1.40	0.105	320	9,5
81 ancien	3181	1.30	0.065	260	7
82, 82-4	3954	1.45	0.10	320	9
83	4896	1.70	0.105	320	9,5
84	3181	1.30	0.065	260	7
85	2628	1.10	0.105	360	10,5
86	3924	1.45	0.08	280	7,5
87, 88	3931	1.45	0.085	260	7,5
89	4476	1.60	0.095	300	8,5
90	4880	1.70	0.10	320	9
90-4, 90-5 Aut.	2938 - X	1.20	0.105	360	10,5
90.9 Aut.	2938 - X	1.20	0.105	360	10,5
91	4896	1.70	0.105	320	9,5
92	3954	1.45	0.10	320	9
93	3923	1.45	0.08	260	7,5
94	3274	1.30	0.105	420	11
95	2628	1.10	0.105	360	10,5
96, 96,4 ST	4519	1.60	0.11	400	10,5
97 ancien	3923	1.45	0.08	260	7,5
97, 97-4 ST	4180-1	1.50	0.12	400	10,5
98	3274	1.30	0.105	420	11
99	3181	1.30	0.065	260	7

FHF (suite)

1	2	3	4	5	6
100, 101	3931	1.45	0.085	260	7,5
102	2850	1.20	0.065	260	7
103	3181	1.30	0.065	260	7
104	3954	1.45	0.10	320	9
105	3931	1.45	0.085	260	7,5
106	3274	1.30	0.105	420	11
107, 108	3288	1.30	0.11	400	11
109	3931	1.45	0.085	260	7,5
110	3288	1.30	0.11	400	11
111	3274	1.30	0.105	420	11
112	3288	1.30	0.11	400	11
113, 114	3923	1.45	0.08	260	7,5
115	3931	1.45	0.085	260	7,5
116, 117	3923	1.45	0.08	260	7,5
118	3931	1.45	0.085	260	7,5
119	4476	1.60	0.095	300	8,5
120, 120-1	3473	1.35	0.08	240	7
121	4896	1.70	0.105	320	9,5
122	3954	1.45	0.10	320	9
123 6 3/4, 123-1	3473	1.35	0.08	240	7
123 18"	5862	2.00	0.18	520	15,5
124	2628	1.10	0.105	360	10,5
125, 126	4078	1.50	0.08	280	7,5
127	3274	1.30	0.105	420	11
128	3923	1.45	0.08	260	7,5
129	4078	1.50	0.08	280	7,5
130	3568	1.40	0.065	220	6
131	4078	1.50	0.08	280	7,5
132	3473	1.35	0.08	240	7
133, 134	3923	1.45	0.08	260	7,5
135 à 139	4078	1.50	0.08	280	7,5
143	4078	1.50	0.08	280	7,5
144	3923	1.45	0.08	260	7,5
145	4078	1.50	0.08	280	7,5
146	3923	1.45	0.08	260	7,5
147	4078	1.50	0.08	280	7,5
148	3923	1.45	0.08	260	7,5
149	3274	1.30	0.105	420	11
150, 150-1, 150-3	5254	1.80	0.10	320	9
151, 152	5254	1.80	0.10	320	9
152-1, 152-3	5254	1.80	0.10	320	9
153	3923	1.45	0.08	260	7,5
154	4078	1.50	0.08	280	7,5
155, 155-1	5245	1.80	0.095	340	9,5
156	5254	1.80	0.10	320	9
157	3923	1.45	0.08	260	7,5
158, 159	5254	1.80	0.10	320	9
162 à 164	5254	1.80	0.10	320	9
165	5245	1.80	0.095	340	9,5
166	5254	1.80	0.10	320	9
167	3923	1.45	0.08	260	7,5
168	5245	1.80	0.095	340	9,5
169	4476	1.60	0.095	300	8,5
170, 170-1	5212	1.80	0.08	280	8
171, 171-1	5212	1.80	0.08	280	8
172	3473	1.35	0.08	240	7

100/101 2 3931-1 3 120 4 85 5 270 6 7

138

4078-1

135

8

310

7,5

FHF (suite)

1	2	3	4	5	6
173	5212	1.80	0.08	280	8
174	5254	1.80	0.10	320	9
175, 175-1	3954	1.45	0.10	320	9
175-1-3	3954	1.45	0.10	320	9
176, 176-3	3954	1.45	0.10	320	9
177	3923	1.45	0.08	260	7,5
178	5254	1.80	0.10	320	9
179, 179-1, 179-3	3954	1.45	0.10	320	9
180	3473	1.35	0.08	240	7
181	4485	1.60	0.10	280	8,5
182	5212	1.80	0.08	280	8
183, 183-1	4121	1.50	0.10	280	8,5
184	3954	1.45	0.10	320	9
185	5245	1.80	0.095	340	9,5
186, 186-1, 186-3	3954	1.45	0.10	320	9
187	5254	1.80	0.10	320	9
188	3954	1.45	0.10	320	9
189, 189-1	3615	1.40	0.085	260	7,5
190	3923	1.45	0.08	260	7,5
191	3954	1.45	0.10	320	9
192	3923	1.45	0.08	260	7,5
193	5254	1.80	0.10	320	9
194	5212	1.80	0.08	280	8
196	3954	1.45	0.10	320	9
197	3615	1.40	0.085	260	7,5
198	3954	1.45	0.10	320	9
199	5212	1.80	0.08	280	8
200	4392	1.55	0.105	320	9,5
201	5254	1.80	0.10	320	9
202	3615	1.40	0.085	260	7,5
203	5254	1.80	0.10	320	9
204, 205	3954	1.45	0.10	320	9
206, 206-1	3218	1.30	0.09	240	7,5
207	4121	1.50	0.10	280	8,5
208	5254	1.80	0.10	320	9
209 à 211	3923	1.45	0.08	260	7,5
212	3473	1.35	0.08	240	7
213	3923	1.45	0.08	260	7,5
214	3615	1.40	0.085	260	7,5
215, 216	3954	1.45	0.10	320	9
217	4392	1.55	0.105	320	9,5
218	3615	1.40	0.085	260	7,5
219, 220	3923	1.45	0.08	260	7,5
221	3954	1.45	0.10	320	9
222	3218	1.30	0.09	240	7,5
223	3954	1.45	0.10	320	9
224	3923	1.45	0.08	260	7,5
225	3288	1.30	0.11	400	11
226 à 229	3923	1.45	0.08	260	7,5
230, 231	3615	1.40	0.085	260	7,5
232	3954	1.45	0.10	320	9
233	3615	1.40	0.085	260	7,5
234	4486	1.60	0.10	300	9
235	3954	1.45	0.10	320	9
236 à 238	3923	1.45	0.08	260	7,5
239	3954	1.45	0.10	320	9

1	2	3	4	5	6
FHF (suite)					
240	3923	1.45	0.08	260	7,5
251, 252, etc.	4487	1.60	0.10	320	9
261, 261-2	4918	1.70	0.115	380	10,5
261-2 N, 262	4918	1.70	0.115	380	10,5
271, 272	3717	1.40	0.115	360	10,5
271-2, 271-2 N	3717	1.40	0.115	360	10,5
281, 281-2, 281-2 N, 282	3954	1.45	0.10	320	9
321, 322, etc.	3193	1.30	0.075	220	6,5
324 10/2	3954	1.45	0.10	320	9
341 à 343, etc.	3193	1.30	0.075	220	6,5
351, 352	3202	1.30	0.08	240	7
361	3045	1.20	0.085	260	7,5
374, 378	3615	1.40	0.085	260	7,5
399	5074	1.70	0.18	580	17
402	3288	1.30	0.11	400	11
407	2903	1.20	0.095	300	8,5
410	5623	1.90	0.18	560	16
411	5381	1.80	0.18	440	14,5
412, 414	2903	1.20	0.095	300	8,5
438	5623	1.90	0.18	560	16
440	4486	1.60	0.10	300	9
461	4670	1.60	0.18	440	14,5
480 à 487	5620	1.90	0.18	500	15
501, 502, etc.	5286	1.80	0.115	360	10,5
522	2949	1.20	0.11	300	9
551, 552, 552-2, 552-2 N	2949	1.20	0.11	300	9
552-6	2949	1.20	0.11	300	9
553-2/553-2 N	2949	1.20	0.11	300	9
561, 562, etc.	2663	1.10	0.125	320	10
566	2663	1.10	0.125	320	10
571, 572	3185	1.30	0.07	200	6
591, 592, etc. 591-21	3181	1.30	0.065	260	7
593	3181	1.30	0.065	260	7
601, 602	4378	1.55	0.08	260	7
608, 608-21, 609	4447-1	1.60	0.08	280	7
611, 612, etc.	3473	1.35	0.08	240	7
621, 622, etc.	3472	1.35	0.08	220	6,5
623 à 630	3472	1.35	0.08	220	6,5
631, 632, etc.	4379	1.55	0.085	260	7,5
641, 641-2, 641-2 N	3486	1.35	0.085	260	7,5
642 à 650	3486	1.35	0.085	260	7,5
651, 652 Aut., etc.	2644 - X	1.10	0.115	320	10
653	2644	1.10	0.115	320	9,5
661, 662, etc.	2473	1.00	0.125	320	10
665	2473	1.00	0.125	320	10
665-4/665-4 N	2473	1.00	0.125	320	10
665-9	2473	1.00	0.125	320	10
671, 672, etc.	3665	1.40	0.10	320	9
671-2, 671-2 N	3665	1.40	0.10	320	9
675, 675-4	3665	1.40	0.10	320	9
676	3665	1.40	0.10	320	9
676-4, 677-8	3665	1.40	0.10	320	9
681, 682	4488	1.60	0.10	340	9,5
691	4456-1	1.60	0.085	280	7,5
701, 701-1-8	4880	1.70	0.10	320	9
701-2, 701-2 N	4880	1.70	0.10	320	9

1	2	3	4	5	6
FHF (suite)					
702, etc.	4880	1.70	0.10	320	9
707-1-8	4880	1.70	0.10	320	9
711, 711-2, 711-2 N	3665	1.40	0.10	320	9
712	3665	1.40	0.10	320	9
721, 722, etc.	2974	1.20	0.12	340	10,5
725, 725-4, 725-4 N	2974	1.20	0.12	340	10,5
725-7, 725-9	2974	1.20	0.12	340	10,5
729 11 1/2"	2975	1.20	0.12	360	10,5
729-4 N, 729-7	2974	1.20	0.12	340	10,5
731, 732, etc.	3729	1.40	0.12	340	10,5
735	3729	1.40	0.12	340	10,5
735-4, 735-4 N	3729	1.40	0.12	340	10,5
739 11 1/2", 739-4 N	3729	1.40	0.12	340	10,5
741, 742, etc.	4538	1.60	0.12	340	10,5
745, 745-4, 745-4 N	4538	1.60	0.12	340	10,5
751, 752, etc.	5212	1.80	0.08	280	8
761, 762, etc.	4896	1.70	0.105	320	9,5
761-2, 762-2	3681	1.40	0.105	320	9,5
763, 763-2	3681	1.40	0.105	320	9,5
771, 772, etc.	3274	1.30	0.105	420	11
811, 811-2	3681	1.40	0.105	320	9,5
814-815	3681	1.40	0.105	320	9,5
821, 821-4	3954	1.45	0.10	320	9
822-823	3954	1.45	0.10	320	9
854	2903	1.20	0.095	300	8,5
905, 908 Aut.-909	2938 - X	1.20	0.105	360	10,5
961 à 965 ST	4519	1.60	0.11	400	10,5
969, 969-4 ST	4519	1.60	0.11	400	10,5
974 ST	4180-1	1.50	0.12	400	10,5
1046	2915	1.20	0.10	200	7,5
1132	3616	1.40	0.085	280	8
1144	2791	1.15	0.085	260	7,5
1146-6-10 1/2"	3954	1.45	0.10	320	9
1146 - 8 3/4"	2790	1.15	0.085	240	7
1146 - 9 3/4"	3649	1.40	0.095	280	8,5
1146 - 12"	4944	1.70	0.125	320	10
1156	3281	1.30	0.11	280	8,5
1246 - 9 3/4"	2902	1.20	0.095	280	8,5
2124, 2126, 2144	5622	1.90	0.18	540	16
2146	5623	1.90	0.18	560	16
2610 à 2620	4918	1.70	0.115	360	10,5
2634, 2696	3681	1.40	0.105	320	9,5
2710, 2711	3717	1.40	0.115	360	10,5
3154, 4144, 4146	5074	1.70	0.18	580	17
5256	4896	1.70	0.105	320	9,5
5272 10 1/2"	4896	1.70	0.105	320	9,5
5272 11 1/2"	3666	1.40	0.10	340	9,5
5772 13"	4919	1.70	0.115	380	11
6424 10 1/2"	3681	1.40	0.105	320	9,5
6424 11 1/2"	4538	1.60	0.12	340	10,5
6466	3681	1.40	0.105	320	9,5
7010 à 7018	4880	1.70	0.10	320	9
7510 à 7513	5212	1.80	0.08	280	8
8044	3288	1.30	0.11	400	11
8144	2905	1.20	0.095	340	9,5
8232	2851	1.20	0.065	280	7,5

1	2	3	4	5	6
FHF (suite)					
8244	2905	1.20	0.095	340	9,5
8254, 8344	2903	1.20	0.095	300	8,5
8444, 8454	2903	1.20	0.095	300	8,5
9254	2903	1.20	0.095	300	8,5
9244	2902	1.20	0.095	280	8,5
9332, 9344	2903	1.20	0.095	300	8,5
9444	2902	1.20	0.095	280	8,5

FLC = FAVRE LEUBA

FLEURIER

19" H	6446	2.30	0.205	500	16
20 à 29	6290	2.20	0.21	440	16
30 Léop.	4196	1.50	0.13	320	10,5
30 à 39	5540	1.90	0.12	360	10,5
39 Léop.	4196	-50	0.13	320	10,5
40 B à 49 B	4362	1.50	0.21	440	16
40 H, 41 H, 49 H	6444	2.30	0.205	460	16
42 H à 48 H	6446	2.30	0.205	500	16
50	2868	1.20	0.08	200	6,5
67	3081	1.25	0.08	220	7
70 à 89 Léop.	3696	1.40	0.11	260	8
70 à 89 Sav.	4486	1.60	0.10	300	9
90 à 99	3211	1.30	0.085	240	7
100 à 109 Léop.	3696	1.40	0.11	260	8
100 à 109 Sav.	4486	1.60	0.10	300	9
110 à 129	2579	1.10	0.08	240	7
130 à 149	3257	1.30	0.10	360	10
150, 150-1	2605	1.10	0.095	300	8,5
151 à 159	2605	1.10	0.095	300	8,5
160 à 169	3171	1.30	0.06	180	5,5
170 à 189	4100	1.50	0.09	280	8
190 à 229	5254	1.80	0.10	320	9
190-1	5256	1.80	0.10	360	10
230 à 249	4101	1.50	0.09	300	8,5
250 à 269	4455	1.60	0.085	260	7,5
270 à 289	4077	1.50	0.08	260	7,5
290, 290-1	4122	1.50	0.10	300	9
291 à 349	4122	1.50	0.10	300	9
350 à 359	3967	1.45	0.105	300	9
360 à 369	3082	1.25	0.08	240	7
370, 371, 371 N	4445	1.60	0.08	240	7
372 à 379	4445	1.60	0.08	240	7
380-1	3969	1.45	0.105	340	9,5
380-2, 380 à 389	3967	1.45	0.105	300	9
400 à 409	3218	1.30	0.09	240	7,5
420, 425	3967	1.45	0.105	300	9
430 à 439	3568	1.40	0.065	220	6
762 5 1/4"	2796	1.15	0.09	240	7,5
1270 Epiro	4078	1.50	0.08	280	7,5
1273, 1275	4078	1.50	0.08	280	7,5
6600 à 6609	4049	1.50	0.065	220	6
6620/6621	4049	1.50	0.065	220	6
6630/31	4049	1.50	0.065	220	6
6640	3184	1.30	0.07	180	5,5

1	2	3	4	5	6
FLEURIER (suite)					
6650	4049	1.50	0.065	220	6
6660/6662	4446	1.60	0.08	260	7
6663	4049	1.50	0.065	220	6
6664	4446	1.60	0.08	250	7
6670	4456	1.60	0.085	280	8
6676/77	4456	1.60	0.085	280	8
6680, 6686	3497	1.35	0.09	260	8
6700, 6701	4064-1	1.50	0.075	180	6
6710/6711	4057	1.50	0.07	200	6
6720, 6721	4064-1	1.50	0.075	180	6

6764

4045

F.M. = MOERIS

FORSTER = FB

8 5 1/4	2592	1.10	0.09	240	7.5
50, 51	4148	1.50	0.11	280	8.5
60	3195	1.30	0.075	260	7
70 à 72	3201	1.30	0.08	220	6.5
80, 81 Aut.	3943 - X	1.45	0.095	320	9.5
85, 86	4148	1.50	0.11	280	8.5
90, 91 Aut.	3943 - X	1.45	0.095	320	9.5
106	3232	1.30	0.095	220	7.5
150 ancien	4148	1.50	0.11	280	8.5
150 nouveau	2642	1.10	0.115	280	9
152	2642	1.10	0.115	280	9
186	4148	1.50	0.11	280	8.5
187, 189	2642	1.10	0.115	280	9
190, 191 Aut.	3943 - X	1.45	0.095	320	9.5
192 Aut.	2949 - X	1.20	0.11	300	9.5
194 Aut.	2949 - X	1.20	0.11	300	9.5
196, 197 Aut.	2949 - X	1.20	0.11	300	9.5
200, 201, 212 à 214	2669	1.10	0.13	300	9.5
216, 218	2669	1.10	0.13	300	9.5
220 à 224 Aut.	2653 - X	1.10	0.12	340	10.5
226 Aut.	2653 - X	1.10	0.12	340	10.5
228 Aut.	2653 - X	1.10	0.12	340	10.5
300	4050	1.50	0.065	240	6.5
308	2592	1.10	0.09	240	7.5
309	2894	1.20	0.09	240	7.5
400, 412, 420, 422	2780	1.15	0.08	200	6.5
500	4148	1.50	0.11	280	8.5
611	2894	1.20	0.09	240	7.5
620, 622, 630	2894	1.20	0.09	240	7.5
800 Aut.	3943 - X	1.45	0.095	320	9.5
1189	2650	1.10	0.12	280	9
1197	2948	1.20	0.11	280	8.5
2075, 2080	4855	1.70	0.09	320	9
2090 à 2092	4855	1.70	0.09	320	9

FORTIS

410	3680	1.40	0.105	300	9
680	3173	1.30	0.06	220	6

FRANCE-EBAUCHES = FE

1	2	3	4	5	6
FRECO					
A	4147	1.50	0.11	260	8
B	3218	1.30	0.09	240	7,5
C	2868	1.20	0.08	200	6,5
D	2296	0.90	0.10	220	7,5
E	2427	1.00	0.09	240	7,5
F	2296	0.90	0.10	220	7,5
H	2612	1.10	0.10	260	8
HR	2432	1.00	0.095	260	8
J	2148	0.80	0.07	220	6
K, KA	3972	1.45	0.105	400	11
L	3280	1.30	0.11	260	8
T	2427	1.00	0.09	240	7,5
6	3095	1.25	0.09	240	7,5
10, 15	4501	1.60	0.105	260	8,5
20	3972	1.45	0.105	400	11
30, 35	3217	1.30	0.09	220	7
40 G	2578	1.10	0.08	220	6,5
60 D, 60 E, 61 T	2427	1.00	0.09	240	7,5
80	2868	1.20	0.08	200	6,5
90 F	2946	1.20	0.11	240	8
110	3297	1.30	0.115	360	10,5
153	2796	1.15	0.09	240	7,5
219	3252	1.30	0.10	280	8,5
326, 462	2440	1.00	0.10	260	8
529	2895	1.20	0.09	260	8
793	2287	0.90	0.09	200	6,5
971	2440	1.00	0.10	260	8
980	2427	1.00	0.09	240	7,5
1268	5253	1.80	0.10	300	9

FRENCA					
5, B-6, 7	2421	1.00	0.085	260	7,5
10	4123	1.50	0.10	320	9
15, 16	3614	1.40	0.085	240	7
25, 26	4487	1.60	0.10	320	9
30, 35	3255	1.30	0.10	320	9
36, 38, 39	3651	1.40	0.095	320	9
40, 41, B-41	4755	1.65	0.16	480	14,5
50	3237	1.30	0.095	320	9
60	2415	1.00	0.08	260	7,5
62	2421	1.00	0.085	260	7,5
62 A	2427	1.00	0.09	240	7,5
70 à 72	3203	1.30	0.08	260	7,5
75	3211	1.30	0.085	240	7
80	3614	1.40	0.085	240	7
95, 96	5646	1.90	0.19	540	16,5
101	4102	1.50	0.09	320	9
105, 106	6268	2.20	0.19	540	16,5
115/25, 115/26	4487	1.60	0.10	320	9
130	4487	1.60	0.10	320	9
139	3720	1.40	0.115	420	12
140	2935	1.20	0.105	300	9
140, 141 B	2951	1.20	0.11	340	10
146	2901	1.20	0.095	260	8
150	3607	1.40	0.08	240	7

FRENCA (suite)

151	2788	1.15	0.085	200	6,5
170 à 172	4258	1.50	0.15	420	12,5
180 à 182	4530	1.60	0.115	400	11
310, 315 M	4149	1.50	0.11	300	9
330, 430	4258	1.50	0.15	420	12,5
529	2530	1.05	0.085	240	7
530	4258	1.50	0.15	420	12,5
680	2409	1.00	0.075	260	7,5
1535	3615	1.40	0.085	260	7,5
2532	4487	1.60	0.10	320	9
3163	3255	1.30	0.10	320	9
4040	4755	1.65	0.16	480	14,5
6043	2530	1.05	0.085	240	7
7031	3203	1.30	0.08	260	7,5
9516	5646	1.90	0.19	540	16,5

GALA = LIENGME

GENERAL = HELVETIA SEE PAGE 103

31	4699	1.60	0.20	500	16
64	4567	1.60	0.13	400	12
80	4486	1.60	0.10	300	9
81	3664	1.40	0.10	300	9
82-82 A-82 B-82 C	4486	1.60	0.10	300	9
90, 90 A	3608	1.40	0.08	260	7,5
95	4429	1.60	0.07	260	7
105, 106	2870	1.20	0.08	240	7
110, 111	3188	1.30	0.07	260	7
115	3186	1.30	0.07	220	6
800, 800 C	4486	1.60	0.10	300	9
820, 820 B, 820 C, 820 D	4486	1.60	0.10	300	9
830	3728	1.40	0.12	320	9,5
831	3312	1.30	0.12	340	10,5
833	3728	1.40	0.12	320	9,5
836 à 838 Aut.	3983 - X	1.45	0.11	320	10
839 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
841 Aut.	3983 - X	1.45	0.11	320	10
842 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
900	3608	1.40	0.08	260	7,5

GENEVA = GSW

8	3705	1.40	0.11	440	11,5
23	4133	1.50	0.105	280	9
23.7	3234	1.30	0.095	260	8
23.7-4	4121	1.50	0.10	280	8,5
23/7 - 3087	3234	1.30	0.095	260	8
24	3017	1.20	0.15	500	13,5
30 5 1/2"	3568	1.40	0.065	220	6
39/8	4281	1.50	0.16	440	13,5
40, 41, 48	3681	1.40	0.105	320	9,5
50, 51, 57	3681	1.40	0.105	320	9,5
60 5", 61	3568	1.40	0.065	220	6
70, 71	3681	1.40	0.105	320	9,5
230	4133	1.50	0.105	280	9
630 6 3/4"	3568	1.40	0.065	220	6
800 C	4485	1.60	0.10	280	8,5

1	2	3	4	5	6
GENIE					
16''	5616	1.90	0.18	420	14
18''	6051	2.10	0.17	600	16

GIRARDET FERNAND ET FILS S.A. = FG

106, 1061	358	1.40	0.065	220	6
-----------	-----	------	-------	-----	---

G.P.

01 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
02	4879	1.70	0.10	300	9
03	5170	1.75	0.135	340	11,5
03 B	4946	1.70	0.125	360	11
03 BU	4959	1.70	0.13	360	11
05 Old.	4390	1.55	0.105	280	9
05 New.	3125	1.25	0.105	300	9
06-07	3125	1.25	0.105	300	9
08 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
09	3954	1.45	0.10	320	9
036	4959	1.70	0.13	360	11
10	4879	1.70	0.10	300	9
11	4122	1.50	0.10	300	9
12	3768	1.40	0.14	360	11,5
13, 14	5243	1.80	0.095	300	9
16	4133	1.50	0.105	280	9
18	2972	1.20	0.12	300	9,5
20	3311	1.30	0.12	320	10
23	3393	1.30	0.17	420	14
24	5031	1.70	0.16	460	14
26	4208	1.50	0.135	360	11,5
27	5170	1.75	0.135	340	11,5
28	4392	1.55	0.105	320	9,5
29	3201	1.30	0.08	220	6,5
30	4917	1.70	0.115	340	10
30 New.	2950	1.20	0.11	320	9,5
31, 32, 34 Aut.	3147 - X	1.25	0.12	320	10
38 Aut.	4111 - X	1.50	0.095	280	9
39	5241	1.80	0.095	260	8
40 Aut.	4853 - X	1.70	0.09	280	8,5
41	3171	1.30	0.06	180	5,5
43	3177	1.30	0.065	180	5,5
44 Aut.	4111 - X	1.50	0.095	280	9
45 Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
46	4134	1.50	0.105	300	9
47 Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
48	4134	1.50	0.105	300	9
50	3568	1.40	0.065	220	6
51	3460	1.35	0.06	160	5,5
52, 53	3470	1.35	0.08	180	6,5
55	4069	1.50	0.075	280	7,5
56	3560	1.40	0.06	180	5,5
57	4445	1.60	0.08	240	7
58	3561	1.40	0.06	200	5,5
59	3562	1.40	0.06	220	6
60	4041	1.50	0.06	200	6
61	4047	1.50	0.065	180	5,5

1	2	3	4	5	6
G.P. (suite)					
62	3473	1.35	0.08	240	7
63	3485	1.35	0.085	240	7
64	3460	1.35	0.06	160	5,5
66	4444	1.60	0.08	220	6,5
67	3201	1.30	0.08	220	6,5
68	4444	1.60	0.08	220	6,5
69, 71 Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
72 New. Aut.	3591 - X	1.40	0.075	260	7,5
72 Old.	3257	1.30	0.10	360	10
73	3201	1.30	0.08	220	6,5
74 Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6
75	3080	1,25	0.08	200	6,5
76	3181	1.30	0.065	260	7
77	3080	1.25	0.08	200	6,5
79 Aut.	3185 - X	1.30	0.07	200	6,5
79 New.	2861	1.20	0.075	220	6,5
80-81	4446	1.60	0.08	260	7
82	4454	1.60	0.085	240	7
83	3473	1.35	0.08	240	7
84 Aut.	3472 - X	1.35	0.08	220	7,5
85	4455	1.60	0.085	260	7,5
86	4100	1.50	0.09	280	8
87	4446	1.60	0.08	260	7
87 New.	2885	1.20	0.085	240	7
88	4437	1.60	0.075	240	7
89, 90 Aut.	4437 - X	1.60	0.075	240	7,5
91	3681	1.40	0.105	320	9,5
94 Aut.	3173 - X	1.30	0.06	220	6
97	3280	1.30	0.11	260	8
200	3125	1.25	0.105	300	9
280	3326	1.30	0.125	380	11
285	3374	1.30	0.15	420	12,5
1791	3185	1.30	0.07	200	6

GLASHUTTER TRADITION

N 570	4070	1.50	0.075	300	8
-------	------	------	-------	-----	---

GLYCINE

Bag.	2266	0.90	0.07	200	6
W	2157	0.80	0.08	220	6,5
0, 1, 2	2157	0.80	0.08	220	6,5
3	2266	0.90	0.07	200	6
4 à 6, 4 1/2"	2157	0.80	0.08	220	6,5
5 1/2"	2161	0.80	0.085	200	6,5
6 3/4"	2419	1.00	0.085	220	7
7 à 10	2152	0.80	0.075	220	6,5
11, 12	2426	1.00	0.09	220	7
12 TF 8 3/4"	2949	1.20	0.11	300	9
13 à 15	2419	1.00	0.085	220	7
16	2893	1.20	0.09	220	7
17	2413	1.00	0.08	220	6,5
18, 19	2795	1.15	0.09	220	7
23, 24	2631	1.10	0.11	240	8,5
26	3562	1.40	0.06	220	6
27 R	3560	1.40	0.06	180	5,5
29	2288	0.90	0.09	220	7

1	2	3	4	5	6
GLYCINE (suite)					
30	3460	1.35	0.06	160	5,5
31	2170	0.80	0.09	220	7
31 MB	2147	0.80	0.07	200	6
40, 42	2157	0.80	0.08	220	6,5
45	4513	1.60	0.11	280	8,5
46, 48	4390	1.55	0.105	280	9
50	3470	1.35	0.08	180	6,5
52 - 154	2796	1.15	0.09	240	7,5
53	3615	1.40	0.085	260	7,5
54	2860	1.20	0.075	200	6
55	2894	1.20	0.09	240	7,5
56 Aut.	3185 - X	1.30	0.07	200	6,5
57	3200	1.30	0.08	200	6,5
61 Aut.	3474 - X	1.35	0.08	260	8
62-158 Aut.	3474 - X	1.35	0.08	260	8
63	4390	1.55	0.105	280	9
63-4	2529	1.05	0.085	220	7
65, 65-6, 66	2529	1.05	0.085	220	7
68	3954	1.45	0.10	320	9
69	4392	1.55	0.105	320	9,5
70	5170	1.75	0.135	340	11,5
71	6061	2.10	0.18	500	15
72 11 1/2"	4184	1.50	0.125	320	10
80	2795	1.15	0.09	220	7
81, 81-2	2893	1.20	0.09	220	7
90	2795	1.15	0.09	220	7
91	2947	1.20	0.11	260	8
92	3562	1.40	0.06	220	6
93, 93-4	2631	1.10	0.11	240	8,5
94	3568	1.40	0.065	220	6
96	3283	1.30	0.11	300	9
100	2847	1.20	0.065	200	5,5
108	2947	1.20	0.11	260	8
112	3045	1.20	0.18	460	14,5
130	3172	1.30	0.06	200	5,5
132	2634	1.10	0.11	300	9
148	4390	1.55	0.105	280	9
150	3607	1.40	0.08	240	7
154	2579	1.10	0.08	240	7
160	3607	1.40	0.08	240	7
166	3108	1.25	0.10	260	8
171	4175	1.50	0.12	300	9,5
172	2770	1.15	0.07	200	6
218	2170	0.80	0.09	220	7
465 F 11 1/2"	4184	1.50	0.125	320	10
547	2893	1.20	0.09	220	7
555 4 1/2"	2156	0.80	0.08	200	6,5
556 5"	2162	0.80	0.085	220	7
558 7 3/4"	2412	1.00	0.08	200	6,5
557 6"	2430	1.60	0.095	220	7,5
558 8 3/4"	2795	1.15	0.09	220	7
958 6"	2414	1.00	0.08	240	7
5560 6"	2426	1.00	0.09	220	7
5570 6"	2430	1.00	0.095	220	7,5
5580 8 3/4"	2795	1.15	0.09	220	7
5581 9 3/4"	2631	1.10	0.11	240	8,5

1	2	3	4	5	6
GRAU & HAMPEL					
33	3218	1.30	0.09	240	7,5
GRUEN					
UT	2344	0.90	0.16	380	13
VI	3831	1.40	0.17	460	14
VI 1/2	3846	1.40	0.18	460	14,5
V 2	3831	1.40	0.17	460	14
V 2 1/2	3846	1.40	0.18	460	14,5
V 3	3831	1.40	0.17	460	14
V 4	3846	1.40	0.18	460	14,5
V 5	3846	1.40	0.18	460	14,5
7, 9	3485	1.35	0.085	240	7
F 10	3254	1.30	0.10	300	9
12	2917	1.20	0.10	240	8
17" V 7	3846	1.40	0.18	460	14,5
17" Very thin	3846	1.40	0.18	460	14,5
20, 21	6560	2.40	0.19	480	15
30	5092	1.70	0.19	480	15
30 F	3201	1.30	0.08	220	6,5
35	5088	1.70	0.18	460	14,5
45, 47	4196	1.50	0.13	320	10,5
50	6560	2.40	0.19	480	15
60	5068	1.70	0.18	460	14,5
80	2949	1.20	0.11	300	9
81	2563	1.10	0.07	200	6
90 à 93	2632	1.10	0.11	260	8,5
94, 95	2980	1.20	0.125	300	9,5
96, 97	3137	1.25	0.115	260	9
98, 99	2632	1.10	0.11	260	8,5
100, 101	2610	1.10	0.10	220	8
103	2412	1.00	0.08	200	6,5
105	2175	0.80	0.095	200	7,5
106, 107, 109	2591	1.10	0.09	220	7
113	3266	1.30	0.105	260	8,5
115, 117, 119	2623	1.10	0.105	260	8,5
120	2971	1.20	0.12	280	9
121, 123	2623	1.10	0.105	260	8,5
124, 125	2621	1.10	0.105	220	8
126, 127	3124	1.25	0.105	280	8,5
130, 131, 133	2915	1.20	0.10	200	7,5
137	2591	1.10	0.09	220	7
139	3087	1.25	0.085	200	6,5
142, 143	3663	1.40	0.10	280	8,5
144 à 149	3266	1.30	0.105	260	8,5
151	2288	0.90	0.09	220	7
153	3266	1.30	0.105	260	8,5
155	2795	1.15	0.09	220	7
157	3728	1.40	0.12	320	9,5
159	2795	1.15	0.09	220	7
161	2404	1.00	0.075	160	5,5
163, 165, 167, 168	3266	1.30	0.105	260	8,5
169	2601	1.10	0.095	220	7,5
173	3252	1.30	0.10	280	8,5
176, 177	2621	1.10	0.105	220	8
179	3122	1.25	0.105	240	8

1	2	3	4	5	6
GRUEN (suite)					
181, 183	2601	1.10	0.095	220	7,5
188	2577	1.10	0.08	200	6,5
200, 201	2610	1.10	0.10	220	8
202	4446	1.60	0.08	260	7
205	2601	1.10	0.095	220	7,5
210, 210 SS	2577	1.10	0.08	200	6,5
211, 211 SS, 212	2577	1.10	0.08	200	6,5
215, 215 R	2869	1.20	0.08	220	6,5
215 SS, 216	2869	1.20	0.08	220	6,5
216 SS, 217	2869	1.20	0.08	220	6,5
220, 222	4378	1.55	0.08	260	7
224	2401	1.00	0.07	200	6
225, 225 N, 225 SS	4068	1.50	0.07	260	7
235	2917	1.20	0.10	240	8
240, 241	3696	1.40	0.11	260	8
251	2772	1.15	0.07	240	6,5
252, 253	3265	1.30	0.105	240	8,5
255	3460	1.35	0.06	160	5,5
260, 261	2610	1.10	0.10	220	8
265, 265 R	3460	1.35	0.06	160	5,5
266, 267	3283	1.30	0.11	300	9
269	2853	1.20	0.07	180	5,5
270, 270 SS, 271	2780	1.15	0.08	200	6,5
271 SS, 272	2780	1.15	0.08	200	6,5
275	2854	1.20	0.07	200	6
278	3562	1.40	0.06	220	6
280	2562	1.10	0.07	180	5,5
282	4049	1.50	0.065	220	6
285	2854	1.20	0.07	200	6
290, 291, 295	2405	1.00	0.075	180	6
300, 301	2412	1.00	0.08	200	6,5
305, 306	2591	1.10	0.09	220	7
307, 308	2412	1.00	0.08	200	6,5
311	2622	1.10	0.105	240	8,5
313	2947	1.20	0.11	260	8
315	3281	1.30	0.11	280	8,5
325	3969	1.45	0.105	340	9,5
327 à 329	2412	1.00	0.08	200	6,5
330	2622	1.10	0.105	240	8,5
335	2917	1.20	0.10	240	8
335 R, 335 SS	2917	1.20	0.10	240	8
341 à 343	2947	1.20	0.11	260	8
344, 345, 347	3281	1.30	0.11	280	8,5
350	2412	1.00	0.08	200	6,5
354, 355, 355 C	2622	1.10	0.105	240	8,5
360	2770	1.15	0.07	200	6
365, 365 SS Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
370	2448	1.00	0.105	280	8,5
375	3078	1.25	0.07	200	6
380, 381	2734	1.10	0.19	420	15
385, 386	2734	1.10	0.19	420	15
390-17" ult. v. thin	2344	0.90	0.16	380	13
395	5388	1.80	0.18	600	19
400, 401	2622	1.10	0.105	240	8,5
405, 405 SS, 406	2632	1.10	0.11	260	8,5

1	2	3	4	5	6
GRUEN (suite)					
410, 411	2632	1.10	0.11	260	8,5
410 SS, 411 SS	2632	1.10	0.11	260	8,5
415, 415 CA	4148	1.50	0.11	280	8,5
415 SS, 415 R	4148	1.50	0.11	280	8,5
416, 416 R	4149	1.50	0.11	300	9
417	4148	1.50	0.11	280	8,5
420, 421, 420 SS	2632	1.10	0.11	260	8,5
422	4148	1.50	0.11	280	8,5
422 R - 423, 424	4149	1.50	0.11	300	9
426 S, 426, 425 SS	2632	1.10	0.11	260	8,5
430, 431, 435	2631	1.10	0.11	240	8,5
440	2631	1.10	0.11	240	8,5
445 SS	4112	1.50	0.095	300	8,5
450	3337	1.30	0.13	300	9,5
452 SS	4149	1.50	0.11	300	9
455	2780	1.15	0.08	200	6,5
455 R	3254	1.30	0.10	300	9
456, 457	2780	1.15	0.08	200	6,5
458	2868	1.20	0.08	200	6,5
459	2780	1.15	0.08	200	6,5
460	3626	1.40	0.09	240	7,5
465, 466, 467, 469	2601	1.10	0.095	220	7,5
470, 470 SS Aut.	3626 - X	1.40	0.09	240	8
475 Aut.	3626 - X	1.40	0.09	240	8
480	2894	1.20	0.09	240	7,5
485	3251	1.30	0.10	260	8
486	3252	1.30	0.10	280	8,5
487	3251	1.30	0.10	260	8
489	3252	1.30	0.10	280	8,5
500 à 502, 500 DD	2822	1.10	0.105	240	8,5
505	3845	1.40	0.18	440	15
515 SS	3967	1.45	0.105	300	9
520	2424	1.00	0.09	180	7
522 CA	3700	1.40	0.11	340	10
525	3740	1.40	0.125	320	10
530, 531, 532	2412	1.00	0.08	200	6,5
535 SS	3740	1.40	0.125	320	10
540, 541	2562	1.10	0.07	180	5,5
542	2853	1.20	0.07	180	5,5
545	3729	1.40	0.12	340	10,5
550 SS Aut.	3983 - X	1.45	0.11	320	10
552 SS	4502	1.60	0.105	280	8,5
555	2921	1.20	0.10	320	9
560	2623	1.10	0.105	260	8,5
580 à 582	4485	1.60	0.10	280	8,5
580 SS	3700	1.40	0.11	340	9,5
587	4121	1.50	0.10	280	8,5
590	2972	1.20	0.12	300	9,5
592	3125	1.25	0.105	300	9
595	2921	1.20	0.10	320	9
600 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
610	3309	1.30	0.12	280	9
612, 613	3265	1.30	0.105	240	8,5
615	2175	0.80	0.095	200	7,5
616	3265	1.30	0.105	240	8,5
620, 621, 622	2610	1.10	0.10	220	8

1	2	3	4	5	6
GRUEN (suite)					
624	2935	1.20	0.105	300	9
625 à 627	2610	1.10	0.10	220	8
629, 631	2610	1.10	0.10	220	8
640, 641	3308	1.30	0.12	260	8,5
647	6171	2.20	0.13	340	11
650	6760	2.60	0.16	460	14
660 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
660 SS Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
665 Aut. 665 CA Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
666 SS Aut.	2644 - X	1.10	0.115	320	10
670 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
673	3186	1.30	0.07	220	6
675	3495	1.35	0.09	220	7,5
676	2578	1.10	0.08	220	6,5
677	3201	1.30	0.08	220	6,5
678	2578	1.10	0.08	220	6,5
679 à 682	3286	1.30	0.11	360	10,5
685, 686	2591	1.10	0.09	220	7
690, 691	3286	1.30	0.11	360	10,5
695 à 697	3080	1.25	0.08	200	6,5
701, 702, 702 1/2, 703	4390	1.55	0.105	280	9
704, 704 SS, 705	4390	1.55	0.105	280	9
707, 713	5545	1.90	0.125	320	10
715	4149	1.50	0.11	300	9
716, 717	3033	1.20	0.17	440	14
719	2917	1.20	0.10	240	8
720, 721	6670	2.50	0.18	520	15,5
723	2611	1.10	0.10	240	8
724	6671	2.50	0.18	540	16
730, 740, 746	4686	1.60	0.19	480	15
750, 752	5644	1.90	0.19	500	15,5
754, 756, 758	4686	1.60	0.19	480	15
761	5643	1.90	0.19	480	15
763	3082	1.25	0.08	240	7
766	5608	1.90	0.17	460	14
771, 773, 775	5321	1.80	0.14	320	11
785	4880	1.70	0.10	320	9
796, 796 A, 797, 797 A	3309	1.30	0.12	280	9
802, 802 SS, 803 SS	3336	1.30	0.13	280	10
805 SS	3336	1.30	0.13	280	10
804 à 809	2960	1.20	0.115	280	9
811	2960	1.20	0.115	280	9
812, 813	2970	1.20	0.12	260	9
816, 817	2960	1.20	0.115	280	9
818, 819	2633	1.10	0.11	280	8,5
820, 821	2632	1.10	0.11	260	8,5
823	2602	1.10	0.095	240	7,5
825 à 827	2948	1.20	0.11	280	8,5
827 SS	4112	1.50	0.095	300	8,5
828	2949	1.20	0.11	300	9
831	2563	1.10	0.07	200	6
833	2294	0.90	0.095	260	8
835, 835 B	2632	1.10	0.11	260	8,5
835 SS	2634	1.10	0.11	300	9
837	2633	1.10	0.11	280	8,5
839 B	2605	1.10	0.095	300	8,5

1	2	3	4	5	6
GRUEN (suite)					
840 à 843	2050	0.70	0.095	200	7,5
845	2175	0.80	0.095	200	7,5
849	2986	1.20	0.13	260	9
850, 852, 854	6074	2.10	0.19	400	15
857	2175	0.80	0.095	200	7,5
861	3266	1.30	0.105	260	8,5
870, 871	4606	1.60	0.15	320	12
877	4516	1.60	0.11	340	10
877 G, 877 S	4908	1.70	0.11	340	10
879	2850	1.20	0.065	260	7
881	2632	1.10	0.11	260	8,5
881 SS	2634	1.10	0.11	300	9
885, 887	3981	1.45	0.11	280	9
905, 907	3201	1.30	0.08	220	6,5
910 SS	3712	1.40	0.115	260	9
915 à 917	3485	1.35	0.085	240	7
920 SS	3681	1.40	0.105	320	9,5
975, 976	3038	1.20	0.175	460	14,5
987, 997	2632	1.10	0.11	260	8,5
1067, 1077	2591	1.10	0.09	220	7
1157	2623	1.10	0.105	260	8,5
1158, 1159	2612	1.10	0.10	260	8
1396, 1397	3087	1.25	0.085	200	6,5
1597	2795	1.15	0.09	220	7
1617	2405	1.00	0.075	180	6
3137	2947	1.20	0.11	260	8
3157	3281	1.30	0.11	280	8,5
3251	3969	1.45	0.105	340	9,5
7057	4390	1.55	0.105	280	9
8277 SS	4112	1.50	0.095	300	8,5
8357-8357 B	2605	1.10	0.095	300	8,5
8357 SS	2634	1.10	0.11	300	9

G.S.W. = GENEVA

GUBA = BAUER G.A.

GUEBELIN

17 H	2353 DBH	0.90	0.18	480	15
------	----------	------	------	-----	----

G.U.B.

60.3	4961	1.70	0.13	400	12
<i>09-20</i>		<i>140</i>	<i>65</i>	<i>6</i>	

HAHN = LANDERON

HAMILTON

O/S 1535	3779-DB	1.40	0.145	360	12
6/OS 1721	3517-T	1.35	0.135	260	10
6/OS 2321	3738-T	1.40	0.125	280	10
6/OS 2521	3514-T	1.35	0.12	300	9,5
6/OS 2621	3293-T	1.30	0.115	280	10
8/OS 7221	3938-DB	1.45	0.09	360	10

1	2	3	4	5	6
HAMILTON (suite)					
12/OS 4128	2983-DB	1.20	0.125	360	11
12" 917/634	4296-MB	1.50	0.17	440	14
12 S 1228-3028	5063 DB	1.70	0.175	540	16
12" 3028	5072-MB	1.70	0.18	540	16
12 S 6021	4296-MB	1.50	0.17	440	14
12 S 3328	3540 DB	1.35	0.16	480	14
14/0-982	3269-DB	1.30	0.105	320	9,5
14/OS 5021	3283-MB	1.30	0.11	300	9,5
16.S. 317	6965-T	2.80	0.17	560	17
16 S 317	6974-T	2.80	0.18	540	17
16 S 317	6988-T	2.80	0.19	540	17
16 S 318	6988-T	2.80	0.19	540	17
16" 534	6943-MB	2.80	0.155	560	15,5
16 S 534 B	7156 DB	3.00	0.155	600	15,5
16 S 534	6957 DB	2.80	0.165	560	17
16 S 15	7013-T	2.80	0.22	560	17
16 S 992 B	7156-MB	3.00	0.155	600	15,5
16 S 992 B	6974-T	2.80	0.18	540	17
18 S 15	7007-T	2.80	0.21	540	17
18 S	7007-T	2.80	0.21	540	17
18/OS 2721	2594-T	1.10	0.09	280	8,5
21/OS 2921	2409-T	1.00	0.075	260	7,5
22/0-911/911 M	3575 DB	1.40	0.07	200	6
22/0 6621	3567 MB	1.40	0.065	200	6
64 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
600	4076	1.50	0.08	240	7
601	3568	1.40	0.065	220	6
602	3473	1.35	0.08	240	7
603	4378	1.55	0.08	260	7
604, 610	3473	1.35	0.08	240	7
620 Aut.	2436 - X	1.00	0.095	340	9,5
650 à 652	4122	1.50	0.10	300	9
653	4502	1.60	0.105	280	8,5
654	4134	1.50	0.105	300	9
655	3108	1.25	0.10	260	8
656	3251	1.30	0.10	260	8
657	4502	1.60	0.105	280	8,5
658 Aut.	3256 - X	1.30	0.10	340	10
659, 660	4122	1.50	0.10	300	9
661, 662 Aut.	3256 - X	1.30	0.10	340	10
663 Aut.	2436 - X	1.00	0.085	340	9,5
664, 665 Aut.	3256 - X	1.30	0.10	340	10
666 Aut.	2436 - X	1.00	0.095	340	9,5
667 Aut.	3256 - X	1.30	0.10	340	10
668 Aut.	2436 - X	1.00	0.095	340	9,5
669	6428	2.30	0.195	520	16
671	4134	1.50	0.105	300	9
672	4122	1.50	0.10	300	9
673	4486	1.60	0.10	300	9
674	3473	1.35	0.08	240	7
675	4566	1.60	0.13	380	12
676	2615	1.10	0.10	320	9
677 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
678	3295	1.30	0.115	320	9,5
679 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
686	4486	1.60	0.10	300	9

1	2	3	4	5	6
HAMILTON (suite)					
687	2615	1.10	0.10	320	9
688	3295	1.30	0.115	320	9,5
689 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
690 Aut.	3256 - X	1.30	0.10	340	10
691 Aut.	2436 - X	1.00	0.095	340	9,5
692 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
747	4105-T	1.50	0.09	360	10
750	3568	1.40	0.065	220	6
992 B	7165-DB	3.00	0.165	740	16,5

HAMPDEN

000.S 9696	3807-T	1.40	0.16	340	12,5
6 S	4378	1.55	0.08	260	7
11/OS 11696	2946-T	1.20	0.11	240	8,5
12 S 12696	3842-T	1.40	0.175	480	15
12 S 6696	5383-T	1.80	0.18	480	15
16'' 3696	6881-1-T	2.70	0.19	540	16,5
16 S 3696	6889-T	2.70	0.20	540	17
18 S 1696	7113-T	2.90	0.21	560	17
T 9 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
S 9	5676	1.90	0.21	520	16,5
8696	5368 T	1.80	0.17	420	14

HAHNART

34	3726	1.40	0.12	280	9
35 à 38	5658	1.90	0.20	440	14
40 à 42 Chrono	5037	1.70	0.165	460	14
44 Chrono	5030	1.70	0.16	440	13,5
45 à 48	5585	1.90	0.15	580	14
50 à 52 Chrono	5037	1.70	0.165	460	14
54 Chrono	5030	1.70	0.16	440	13,5
55, 56	5098	1.70	0.19	700	18
56 INCA	5080	1.70	0.18	740	18
56 Monorex	5080	1.70	0.18	740	18
57, 58	5098	1.70	0.19	700	18
58 INCA	5080	1.70	0.18	740	18
58 Monorex	5080	1.70	0.18	740	18
71, 72	5119	1.70	0.20	680	18
75	5658	1.90	0.20	440	14
80, 85, 86	5129	1.70	0.21	620	19
115	3740	1.40	0.125	320	10
120-120 Chrono	4899	1.70	0.105	380	10,5
122-122 Chrono	4899	1.70	0.105	380	10,5
124-124 Chrono	4871	1.70	0.095	340	9,5
126, 128	4871	1.70	0.095	340	9,5
145 F, 146	5658	1.90	0.20	440	14
155 F, 156	5148	1.70	0.24	560	18
179	5129	1.70	0.21	620	19
186	5148	1.70	0.24	560	18
256	5658	1.90	0.20	440	14
286, 288	5129	1.70	0.21	620	19
290, 294, 295	5658	1.90	0.20	440	14
300	5129	1.70	0.21	620	19
310	5658	1.90	0.20	440	14

1	2	3	4	5	6
HANHART (suite)					
322	5129	1.70	0.21	620	19
332, 337	5658	1.90	0.20	440	14
350, 352, 359	5658	1.90	0.20	440	14
360	5129	1.70	0.21	620	19
361	5658	1.90	0.20	440	14
366 à 369	5658	1.90	0.20	440	14
370	5129	1.70	0.21	620	19
371	5658	1.90	0.20	440	14
372, 373	5129	1.70	0.21	620	19
378	5658	1.90	0.20	440	14
380	5129	1.70	0.21	620	19
381	5658	1.90	0.20	440	14
383	5129	1.70	0.21	620	19
384, 386, 387	5658	1.90	0.20	440	14
389, 395, 396	5658	1.90	0.20	440	14
405	5129	1.70	0.21	620	19
407, 409	5658	1.90	0.20	440	14
410	5129	1.70	0.21	620	19
413	5658	1.90	0.20	440	14
414	5129	1.70	0.21	620	19
417, 418	5658	1.90	0.20	440	14
425, 431	5658	1.90	0.20	440	14
432	5129	1.70	0.21	620	19
436 SC, 439	5658	1.90	0.20	440	14
446 SC	5585	1.90	0.15	580	14
452	5658	1.90	0.20	440	14
455	5129	1.70	0.21	620	19
456 SC	5080	1.70	0.18	740	18
459	5658	1.90	0.20	440	14
465, 473	5129	1.70	0.21	620	19
481	5658	1.90	0.20	440	14
482	5129	1.70	0.21	620	19
786	5129	1.70	0.21	620	19

H.B. = BECKER H.

HEBE-WATCH

3472	1.35	0.08	220	6.5
------	------	------	-----	-----

HELBROS

1	2905	1.20	0.095	340	9.5
5 BH	3473	1.35	0.08	240	7
8	4148	1.50	0.11	280	8.5
10 New	2789	1.15	0.085	220	7
11 E	3339	1.30	0.13	340	11
13	4488	1.60	0.10	340	9.5
15	2440	1.00	0.10	260	8
17	4476	1.60	0.095	300	8.5
19	2905	1.20	0.095	340	9.5
21	2920	1.20	0.10	300	9
22	2413	1.00	0.08	220	6.5
28	3960	1.45	0.10	520	12
29	4086	1.50	0.085	240	7
30	4133	1.50	0.105	280	9

1	2	3	4	5	6
HELBROS (suite)					
31	3954	1.45	0.10	320	9
33	3181	1.30	0.065	260	7
35	2777	1.15	0.075	240	7
36	3718	1.40	0.115	380	11
37	3284	1.30	0.11	320	9,5
38	3718	1.40	0.115	380	11
39	2895	1.20	0.09	260	8
41	3284	1.30	0.11	320	9,5
44	4059	1.50	0.07	240	6,5
47	3923	1.45	0.08	260	7,5
48	2781	1.15	0.08	220	6,5
50	4041	1.50	0.06	200	6
52	3568	1.40	0.065	220	6
53	4895	1.70	0.105	300	9
54	4075	1.50	0.08	220	6,5
55	2920	1.20	0.10	300	9
57	3937	1.45	0.085	380	9,5
58, 60	4077	1.50	0.08	260	7,5
61	3486	1.35	0.085	260	7,5
61 B	4133	1.50	0.105	280	9
62	4446	1.60	0.08	260	7
63	3562	1.40	0.06	220	6
64	3486	1.35	0.085	260	7,5
65	3203	1.30	0.08	260	7,5
67	2796	1.15	0.09	240	7,5
68	3194	1.30	0.075	240	7
69	3284	1.30	0.11	320	9,5
70	4077	1.50	0.08	260	7,5
72	3923	1.45	0.08	260	7,5
72 H	3218	1.30	0.09	240	7,5
73 H, 76 H	4134	1.50	0.105	300	9
77	4122	1.50	0.10	300	9
77 H	4134	1.50	0.105	300	9
78	3251	1.30	0.10	260	8
80	4457	1.60	0.085	300	8,5
81 H	3463	1.35	0.06	220	6
82	5255	1.80	0.10	340	9,5
82 A, 82 C, 82 M	4477	1.60	0.095	320	9
83	4736	1.65	0.10	300	9
84 10 1/2"	4390	1.55	0.105	280	9
84 11 1/2"	3955	1.45	0.10	340	9,5
85	4098	1.50	0.09	240	7,5
87	2796	1.15	0.09	240	7,5
89	3608	1.40	0.08	260	7,5
90	4390	1.55	0.105	280	9
90 A	3923	1.45	0.08	260	7,5
92 H	5670	1.90	0.21	400	15
93	3051	1.20	0.185	460	15
94	5253	1.80	0.10	300	9
95	4149	1.50	0.11	300	9
98	3698	1.40	0.11	300	9
99	4149	1.50	0.11	300	9
100	5463	1.85	0.105	280	9
101	4503	1.60	0.105	300	9
103 H	5920	2.00	0.21	520	16,5
104	3562	1.40	0.06	220	6

1	2	3	4	5	6
HELBROS (suite)					
105 B	2869	1.20	0.08	220	6,5
106	5254	1.80	0.10	320	9
107	4736	1.65	0.10	300	9
110 A	3205	1.30	0.08	300	7,5
110	2850	1.20	0.065	260	7
111	4067	1.50	0.075	240	7
112 A	3270	1.30	0.105	340	10
112	3562	1.40	0.06	220	6
124	3108	1.25	0.10	260	8
126	3474	1.35	0.08	260	7,5
127	4098	1.50	0.09	240	7,5
128	4870	1.70	0.095	320	9
129	4447	1.60	0.08	280	7,5
140 5"	3470	1.35	0.08	180	6,5
140 11 1/2"	4149	1.50	0.11	300	9
170	5278	1.80	0.11	360	10,5
180	3616	1.40	0.085	280	8
200	4502	1.60	0.105	280	8,5
210	3179	1.30	0.065	220	6
212	4378	1.55	0.08	260	7
216	3943	1.45	0.095	320	9
229	3473	1.35	0.08	240	7
244 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
260	2902	1.20	0.095	280	8,5
280 B	4477	1.60	0.095	320	9
310	4112	1.50	0.095	300	8,5
800 C	4477	1.60	0.095	320	9
820. 820 B	4477	1.60	0.095	320	9

HELIOS = PRECIMAX

Helweco c212

HELVETIA = ARLON = GENERAL SEE PAGE 90

400
~~345~~ x .20 x 485

30	3437	1.30	0.21	460	16
31, 31 A	4708	1.60	0.21	480	17
32	6095	2.10	0.20	460	16
33	6460	2.30	0.215	460	17
34	6867	2.70	0.18	460	14,5
38, 38 LP	6095	2.10	0.20	460	16
49	2713	1.10	0.17	400	13,5
51	5044	1.70	0.17	400	14
52	5600	1.90	0.165	420	14
64	4566	1.60	0.13	380	12
65	4229	1.50	0.14	360	11,5
74	3125	1.25	0.105	300	9
75, 75-10	3296	1.30	0.115	340	10
80	4486	1.60	0.10	300	9
81	3952	1.45	0.10	280	8,5
82, 82 A B C G	4486	1.60	0.10	300	9
90, 90 A	3931	1.45	0.085	260	7,5
95	4446	1.60	0.08	260	7
105, 105-14, 105-34	2885	1.20	0.085	240	7
106	3925	1.45	0.08	300	8,5
110	2849	1.20	0.065	240	6,5
122	4049	1.50	0.065	220	6
133	3588	1.40	0.075	200	6

1	2	3	4	5	6
HELVETIA (suite)					
257	5068	1.70	0.18	460	14,5
801 à 820	4486	1.60	0.10	300	9
800, 800 C, 800 B	4486	1.60	0.10	300	9
820 B, 820 C, 820 D	4486	1.60	0.10	300	9
830	3996	1.45	0.115	320	9,5
831	3310	1.30	0.12	300	9,5
900	3931	1.45	0.085	260	7,5

HENZI ET PFAFF = HERCULES

60	3133	1.25	0.105	460	10,5
101	5313	1.80	0.13	360	11
102 à 104	4946	1.70	0.125	360	11
106, 106 CLD	4010	1.45	0.13	360	11
107, 107 CLD	4010	1.45	0.13	360	11
110, 112 à 115	4010	1.45	0.13	360	11
125 à 127, 127 SC	5169	1.75	0.135	320	11
128, 128 SC	3758	1.40	0.135	340	11
129, 129 SC	3758	1.40	0.135	340	11
170	4010	1.45	0.13	360	11
200, 203	4463	1.60	0.09	260	8
210, 210 SC	3233	1.30	0.095	240	7,5
211, 211 SC	3233	1.30	0.095	240	7,5
412, 412 SC, 413, 413 SC	3320	1.30	0.125	260	9
422, 423 CLD	3320	1.30	0.125	260	9
424, 425 CLD	3320	1.30	0.125	260	9
601 à 603	3119	1.25	0.10	480	11,5
601 SC à 603 SC	3119	1.25	0.10	180	11,5
675	3495	1.35	0.09	220	7,5
4221, 4231	3283	1.30	0.11	300	9
6021	3119	1.25	0.10	480	11,5
6031	3133	1.25	0.105	460	10,5

HERCULES = HENZI ET PFAFF

H.F.B. = HERMANN FRIEDRICH BAUER

525	3590	1.40	0.075	240	7
568	3485	1.35	0.085	240	7

HEUER

20, 21	5107	1.70	0.20	440	15
R 71 14"	4258	1.50	0.15	420	12,5
170 12 1/2	5296	1.80	0.12	360	10,5
R 330, 333 14" GHT	4258	1.50	0.15	420	12,5
340	5107	1.70	0.20	440	15
R 340 14" GHH	4258	1.50	0.15	420	12,5
342, 345 à 347	4258	1.50	0.15	420	12,5
349, 350	4258	1.50	0.15	420	12,5
R 400 13" VZ	3365	1.30	0.145	340	12
433	3357	1.30	0.14	360	11,5
R 520 19" KVP	4618	1.60	0.15	640	16,5
R 540 19" KVP	4618	1.60	0.15	640	16,5
R 540 13" VZHC	3365	1.30	0.145	340	12

1	2	3	4	5	6
HEUER (suite)					
570, 572, 574	4618	1.60	0.15	640	16,5
603, 606	5698	1.90	0.23	480	19
R 611 19" KMP spéc.	5698	1.90	0.23	480	19
614	5696	1.90	0.23	440	17
R 640 VZSCL	3365	1.30	0.145	340	12
R 700 17" VDB	4309	1.50	0.175	480	14,5
701, 707	4352	1.50	0.20	460	15,5
736	4692	1.60	0.195	480	15,5
736 19" 1/5 - 1/10	5090	1.70	0.19	440	15
736 19" Cpt. 60 1/10	5136	1.70	0.23	420	18
736 R. 900	5090	1.70	0.19	440	15
736 décl. R. 900	5087	1.70	0.19	380	15
736 comp. 60 R. 902	5136	1.70	0.23	420	18
736 comp. 1/10 906	5136	1.70	0.23	420	18
736 comp. R 912/5	4890	1.70	0.10	640	14
736 comp. R 912/10	4953	1.70	0.125	620	15
736 comp. FSD R 915	5136	1.70	0.23	420	18
736 comp. 1/50-920	5136	1.70	0.23	420	18
736 comp. 1/100-921	5136	1.70	0.23	420	18
736 19" comp. 5	4863	1.70	0.09	640	14
736 19" compt. 10	4930	1.70	0.115	620	15
800, 860 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
814 R. 900	5090	1.70	0.19	440	15
918	5090	1.70	0.19	440	15
923 19" KVC	5900	2.00	0.20	420	16
928	5090	1.70	0.19	440	15
929	4692	1.60	0.195	480	15,5
943 R. 900	5090	1.70	0.19	440	15
960, 961	4692	1.60	0.195	480	15,5
987	4691	1.60	0.195	460	15,5
1100 R. 19" KMT	5676	1.90	0.21	520	16,5
1101 R. 19" KMT	5676	1.90	0.21	520	16,5
1700 Aut.	3591 - X	1.40	0.075	260	7,5
1800 Aut.	4111 - X	1.50	0.095	280	9
1900 Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
2400 13"	3787	1.40	0.15	360	12
2440 13" VZHR	3365	1.30	0.145	340	12
2458	3357	1.30	0.14	360	11,5
2540 13" VZHCL R.	3365	1.30	0.145	340	12
2558	3357	1.30	0.14	360	11,5
2640 13" VZSC R.	3365	1.30	0.145	340	12
2915	5107	1.70	0.20	440	15
5400 10 1/2 DX R.	4112	1.50	0.095	300	8,5
9901	3792	1.40	0.15	460	13
9924	3792	1.40	0.15	460	13
11900 Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5

HEUER LEONIDAS

8420 EB	4399	1.55	0.135	280	9,5
---------	------	------	-------	-----	-----

HIRSCH A. = AHS

HISLON = MONTILIER = MWC = ZILA

60	5644	1.90	0.19	500	15,5
2000	3700-1	1.40	0.11	340	10

HOHL A. = AHO

HOWARD

10 S 796	4257	1.50	0.15	400	12.5
12" 552.H	5344 - TR	1.80	0.15	500	14
12 S 553	5359 - T	1.80	0.16	500	14.5
16 S 328	6965 - TR	2.80	0.17	560	17
16 S 329	6871 - T	2.70	0.18	540	16
16 S 552	5595 - TR	1.90	0.16	480	14
18 S 55	7002 - TR	2.80	0.205	600	18
573	5713 - T	1.95	0.20	540	16.5

H. & P. = HENZI ET PFAFF

H. P. = PARRENIN H.

H. S. = LORSA

ILLINOIS

0/3/0 4758	4957 - T	1.70	0.13	320	10.5
3/OS 981	4973 - T	1.70	0.14	340	11.5
6/OS 1422	2986 - T	1.20	0.13	260	9.5
6/OS 1905 47370	3699 - DB	1.40	0.11	320	10.5
6/OS 1905 47371	3699 - DB	1.40	0.11	320	10.5
6" 47354	5365 - T	1.80	0.17	360	13.5
12/OS 358 47376	2983 - DB	1.20	0.125	360	11
12 S 1936 New.	5892 - DB	2.00	0.195	460	15.5
12" 47344	5859 - TB	2.00	0.18	460	15
18/OS 47783	2895 - DB	1.20	0.09	260	8
21/OS 790 47388	2412 - DB	1.00	0.08	200	7
47387	2413 - DB	1.00	0.08	220	7
1236 New. 47344	5859 - DB	2.00	0.18	460	15
12" 47337	3543 - MB	1.35	0.17	460	15
16 S 573	6870 - TB	2.70	0.18	520	16
16 S 573 A	6880 - TB	2.70	0.19	520	16
16 S 573	6896 - TB	2.70	0.21	520	16.5
16 S 1759-47309	7152 - DB	3.00	0.15	680	17
16" 47309	7157 - MB	3.00	0.155	680	16.5
16" 47315	6876 - TB	2.70	0.185	520	16
16" 47326	6865 - MB	2.70	0.175	580	16
14-16 47334	6713 - T	2.50	0.21	520	17
18 S 53	7121 - T	2.90	0.22	540	17
18" 47301	7104 - T	2.90	0.20	540	17
18 S 47302	7112 - T	2.90	0.21	540	17
47333	7103 - T	2.90	0.20	520	17
47334	5853 - T	2.00	0.17	460	15

IMACO = I.M.C.

60	3922	1.45	0.08	240	7.5
70	4446	1.60	0.08	260	7

INGERSOL Helveco

13"	4241	1.50	0.14	640	15.5
106	IMHOF (cock) 948	560	26	1600	34
	549 544	550	26	740	22
	249	460	26	700	22
	249 = 949 = 944	4.60	26	700	22
	249 =	4.60	26	700	22

DO NOT ORDER IMHOF 944 by name
 order by size 460 x 26 x 700 AVE. BRIDE.

*

1	2	3	4	5	6
JACKLE					
19/50	3697	1.40	0.11	280	8,5
19/52	3697	1.40	0.11	280	8,5
JAEGER LE COULTRE					
B. F.	2630	1.10	0.11	220	8
L	2545	1.10	0.055	160	5
LO	2444	1.00	0.10	340	9,5
OA	4325	1.50	0.185	420	14
RF, RFO	2847	1.20	0.065	200	5,5
RO	2588	1.10	0.085	280	8
ROBSC, ROE, ROSC	2588	1.10	0.085	280	8
UOC	2511	1.00	0.19	420	15
USC	2469	1.00	0.12	340	10,5
U, UC, UO	2283	0.90	0.085	240	7
8 RFO	2550	1.10	0.06	200	5,5
9 RO, 9 ROBSC	2595	1.10	0.09	300	8,5
9 OL	3168	1.30	0.055	220	6
9 VO	2170	0.80	0.09	220	7
10 ROL	3238	1.30	0.095	340	9,5
10 RP	2588	1.10	0.085	280	8
11 LC	2444	1.00	0.10	340	9,5
11 LCN	2451	1.00	0.105	340	9,5
11 LO	2444	1.00	0.10	340	9,5
11 LSC, 11 U	2451	1.00	0.105	340	9,5
11 UO, 11 USC	2444	1.00	0.10	340	9,5
12" 476 Aut.	2798 - X	1.15	0.09	280	8,5
12 R	2638	1.10	0.11	380	10,5
40	2630	1.10	0.11	220	8
44 à 46, 46 A, 46 N	2469	1.00	0.12	340	10,5
50, 52	2469	1.00	0.12	340	10,5
55, 56	3256	1.30	0.10	340	9,5
90 L	3463	1.35	0.06	220	6
122	2291	0.90	0.09	280	8,5
168	2289	0.90	0.09	240	7,5
169	2156	0.80	0.08	200	6,5
190 A	4325	1.50	0.185	420	14
211, 218	6632	2.50	0.145	720	15
402 RF 8	2550	1.10	0.06	200	5,5
403	2412	1.00	0.08	200	6,5
404	2282	0.90	0.085	220	7
406	3569	1.40	0.065	240	6,5
407	2277	0.90	0.08	240	7
408	2588	1.10	0.085	280	8
409	2602	1.10	0.095	240	7,5
410 à 412-UC-USC	2451	1.00	0.105	340	9,5
414 UON	2361	0.90	0.19	440	15
415	2511	1.00	0.19	420	15
416.5 RF	2545	1.10	0.055	160	5
417/3-B	2588	1.10	0.085	280	8
424 L	2451	1.00	0.105	340	9,5
425	2588	1.10	0.085	280	8
426 L	2545	1.10	0.055	160	5
427	2550	1.10	0.06	200	5,5
427/1 8 RFO	2550	1.10	0.06	200	5,5
428	2588	1.10	0.085	280	8

JAEGER LE COULTRE (suite)

429	2511	1.00	0.19	420	15
436 LC	2444	1.00	0.10	340	9,5
437 LSC	2451	1.00	0.105	340	9,5
438 LO	2444	1.00	0.10	340	9,5
445	4325	1.50	0.185	420	14
449 à 452	3328	1.30	0.125	420	11,5
450, 450/4 c, 451	3316	1.50	0.12	420	11,5
460/2 B 9 OL	3168	1.30	0.055	220	6
460 OL-OLN	3463	1.35	0.06	220	6
461	2588	1.10	0.085	280	8
463	3343	1.30	0.13	420	12
464 12 1/2" - 464 A	3328	1.30	0.125	420	11,5
467 17/19"	4325	1.50	0.185	420	14
467 OA/467/2	4325	1.50	0.185	420	14
468 à 470	3328	1.30	0.125	420	11,5
469 AP	3343	1.30	0.13	420	12
471 à 474	2588	1.10	0.085	280	8
475 9 ROSC	2595	1.10	0.09	300	8,5
476 A-AD	2593	1.10	0.09	260	8
478, 478 P	3328	1.30	0.125	420	11,5
479	3316	1.30	0.12	420	11,5
480	3238	1.30	0.095	340	9,5
481 Aut.	2593 - X	1.10	0.09	260	8,5
483	3238	1.30	0.095	340	9,5
484	3343	1.30	0.13	420	12
487 OB	4312	1.50	0.18	420	14
488	3328	1.30	0.125	420	11,5
489 P 1 mouv.	2617	1.10	0.10	360	10
489 P 1 sonn.	5714	2.00	0.075	400	9
490 OL-OLN	3463	1.35	0.06	220	6
491	3463 - T	1.35	0.06	220	6
493	3332	1.30	0.13	200	9,5
494	3343	1.30	0.13	420	12
496 NR	2837	1.20	0.055	200	5,5
510	3328	1.30	0.125	420	11,5
P 800/C = 486	3237 - T	1.30	0.095	320	9
806	2451	1.00	0.105	340	11
810	3238	1.30	0.095	340	9,5
814	2638	1.10	0.11	380	10,5
820	3238	1.30	0.095	340	9,5
830, 831	3238	1.30	0.095	340	9,5
916	3238	1.50	0.09	340	9
10 1/2 Cyl.	3308	1.30	0.12	260	8,5
18"	5918	2.00	0.21	480	17
23 D Thin	3967	1.45	0.105	300	9
23 D, 23 DC	3967	1.45	0.105	300	9
24	2529	1.05	0.085	220	7
26 D	3966	1.45	0.105	280	9
26 DC Cal.	3967	1.45	0.105	300	9
28	2529	1.05	0.085	220	7
30, 31, 32 PS	3967	1.45	0.105	300	9
32	3966	1.45	0.105	280	9
34	3680	1.40	0.105	300	9

486

3237T

886

NAMED

838

883

900 AUTO

840 = GR3463T

1	2	3	4	5	6
JEAMBRUN - JEJ (suite)					
217 9 3/4"	4121	1.50	0.10	280	8,5
217 10 1/2"	4121	1.50	0.10	280	8,5
217 TC	4878	1.70	0.10	280	8,5
415 PS	4895	1.70	0.105	300	9
451	4895	1.70	0.105	300	9

JEJ = JEAMBRUN

JUDEX = SEFEA

JUNGHANS

04	5027	1.70	0.155	540	14,5
05	5040	1.70	0.165	520	15
06	5359-1	1.80	0.16	560	15
9	5902	2.00	0.20	460	16
10	6704	2.50	0.20	520	16
15	5902	2.00	0.20	460	16
24	5427	1.80	0.20	840	21
28, 28/2, 28/11	4704	1.60	0.21	400	15,5
29, 29 A, 29/1	5998	2.10	0.13	520	13,5
29/2	6041	2.10	0.17	380	13,5
31, 32	6284	2.20	0.205	460	16
33 a, 33 b, 33, 34	6284	2.20	0.205	460	16
35	5599	1.90	0.165	400	13,5
36	6704	2.50	0.20	520	16
38, 38 A, 38/1, 38/2	5879	2.00	0.185	840	21
41, 41 A, 42, 42 A	4352	1.50	0.20	460	15,5
47, 47 A, 47 B	5918	2.00	0.21	480	17
48, 49	4708	1.60	0.21	480	17
50, 650	3254	1.30	0.10	300	9
51, 651 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
52	6603	2.40	0.23	420	15,5
53/70	6364	2.30	0.15	340	11,5
54	5786	2.00	0.13	320	10,5
55, 55 A	7201	3.00	0.20	580	18
56	5758	2.00	0.11	300	9
58	3202	1.30	0.08	240	7
59	4855	1.70	0.09	320	9
60, 660	3561	1.40	0.06	200	5,5
61, 62	3083	1.25	0.08	260	7,5
63, 64	3311	1.30	0.12	320	10
68	6024	2.10	0.15	460	14
69 Plat	7120	2.90	0.22	520	17
70	6364	2.30	0.15	340	11,5
71, 73	3613	1.40	0.085	220	7
77	4077	1.50	0.08	260	7,5
78	2591	1.10	0.09	220	7
79	3575	1.40	0.07	200	6
79 S	3567	1.40	0.065	200	6,5
80, 80/3	4736	1.65	0.10	300	9
81	3626	1.40	0.09	240	7,5
82, 82/1, 82/2,	5547	1.90	0.125	360	11
82/3, 82/5	5547	1.90	0.125	360	11
84	3285	1.30	0.11	340	10

1	2	3	4	5	6
JUNGHANS (suite)					
84/1	4254	1.50	0.15	340	12,5
84 S	2989	1.20	0.13	320	10,5
85, 17 R chrono	2981	1.20	0.125	320	10
86	4184	1.50	0.125	320	10
87	2981	1.20	0.125	320	10
88, 88 chrono	3825	1.40	0.17	340	13
89, 89 A	4937	1.70	0.12	360	10,5
90	4173	1.50	0.12	260	9
91	3250	1.30	0.10	240	8
92	5265	1.80	0.105	280	8,5
93, 93/1, 93/2, 93/3	5265	1.80	0.105	280	8,5
95	4907	1.70	0.11	320	9,5
96, 97	4933	1.70	0.12	280	9
97/1, 97/2	4896	1.70	0.105	320	9,5
98, 98/1	4907	1.70	0.11	320	9,5
98/3, 98/9	4907	1.70	0.11	320	9,5
99, 99/1 à 99/3	3614	1.40	0.085	240	7
670	3561	1.40	0.06	200	5,5
683 E Aut.	2644 - X	1.10	0.115	320	10
687	2635	1.10	0.11	320	9,5
693	5265	1.80	0.105	280	8,5
967	4907	1.70	0.11	320	9,5
957	4907	1.70	0.11	320	9,5
1090	5286	1.80	0.115	360	10,5

JUILLARD

10 1/2 - 46	4513	1.60	0.11	280	8,5
-------------	------	------	------	-----	-----

JUVENIA

602, 604	2921	1.20	0.10	320	9
622	2974	1.20	0.12	340	10,5
664 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
1250 Aut.	3472 - X	1.35	0.08	220	7,5
12" AUTO 10/10 u 519		-85	-c5		SEE GEN

KAISER

8 15 JW 19	5861	2.00	0.18	500	15
9	5964	2.10	0.11	280	9
19	5952	2.10	0.10	320	9
20 Aut., 20 D Aut. CLD	3664 - X	1.40	0.10	300	9,5
W 20 - K 56	3679	1.40	0.105	280	8,5
38/0, 38/10	5925	2.00	0.22	420	15,5
38/15	5861	2.00	0.18	500	15
48 K = W 9	5965	2.10	0.11	300	9
53 K	5952	2.10	0.10	320	9

KASPER

100	3625	1.40	0.09	220	7
200	2426	1.00	0.09	220	7
300 - 350	4895	1.70	0.105	300	9
400	2426	1.00	0.09	220	7
500	2894	1.20	0.09	240	7,5
600	2426	1.00	0.09	220	7

1	2	3	4	5	6
KASPER (suite)					
700, 750	4122	1.50	0.10	300	9
800	4122	1.50	0.10	300	9
850	4134	1.50	0.105	300	9
900, 901	4122	1.50	0.10	300	9
951, 952	4122	1.50	0.10	300	9
1000 Aut.	4120 - X	1.50	0.10	260	9
1050 Aut. CLD	4132 - X	1.50	0.105	260	9
1100	3576	1.40	0.07	220	6
1200	3485	1.35	0.085	240	7
5 ¼ - 1300	2427	1.00	0.09	240	7,5

KFG = CERTINA

3 ¾" ancre	2569	1.10	0.075	200	6
3 ¾ cyl.	3094	1.25	0.09	220	7
5 ¼"	2585	1.10	0.085	220	7
8 - 041	3188	1.30	0.07	260	7
11	2275	0.90	0.08	200	6,5
11 ½ 384 Aut.	3648 - X	1.40	0.095	260	9
12/10 - 12/11	3561	1.40	0.06	200	5,5
13/10 - 13/11	3561	1.40	0.06	200	5,5
13/20 nouveau = 13 22	3561	1.40	0.06	200	5,5
15-021	3201	1.30	0.08	220	6,5
15-022	3561	1.40	0.06	200	5,5
15-02 13	3201	1.30	0.08	220	6,5
15 - 10	4067	1.50	0.075	240	7
15 - 14	4076	1.50	0.08	240	7
17 - 10, 17-11, 17-12	4419	1.60	0.065	220	6
17-25 }	2854	1.20	0.07	200	6
19-10, 19-12	4421	1.60	0.065	260	7
19-14	4445	1.60	0.08	240	7
19-25, 19-26	3608	1.40	0.08	260	7,5
19-30	4446	1.60	0.08	260	7
19-35	3608	1.40	0.08	260	7,5
19-45 Aut.	3189 - X	1.30	0.07	280	7,5
19-251	3608	1.40	0.08	260	7,5
19-451 Aut.	3189 - X	1.30	0.07	280	7,5
21-011 Aut. 20.10	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
21-0114 Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
22	3251	1.30	0.10	260	8
23-10, 23-14	5499	1.90	0.095	320	10
23.20-10 ½"	4115	1.50	0.095	360	9
23-35	3283	1.30	0.11	300	9
23-36	3268	1.30	0.105	300	9
24	2895	1.20	0.09	260	8
25-011 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
25-072, 25-0723 Aut.	3983 - X	1.45	0.11	320	10
25-0721 Aut.	3983 - X	1.45	0.11	320	10
25-14	5275	1.80	0.11	300	9
25-35, 25-36	3271	1.30	0.105	360	10,5
25-45, 25-451 Aut.	3239 - X	1.30	0.095	360	9,5
25-55, 25-551 Aut.	3256 - X	1.30	0.10	340	10
25-66/661	2975-1	1.20	0.12	360	10
25-721, 25-723	3700	1.40	0.11	340	10
25-65 Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10

25661 NON AUTO ? = 2975-1

1	2	3	4	5	6
KFG = CERTINA (suite)					
25.651, 25-661 Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10
27	3193	1.30	0.075	220	6,5
27-031, 27-0313	3699	1.40	0.11	320	9,5
27-032	4907	1.70	0.11	320	9,5
27-0322	3699	1.40	0.11	320	9,5
28-10	3744	1.40	0.125	400	11
28-15, 28-151	3717	1.40	0.115	360	10,5
28-16, 28-161	3743	1.40	0.125	380	11
28-45 Aut.	3239 - X	1.30	0.095	360	9,5
28-451 Aut.	3256 - X	1.30	0.10	340	10
28-55 Aut.	3256 - X	1.30	0.10	340	10
28-551 Aut.	3256 - X	1.30	0.10	340	10
29.051, 29.052	3357	1.30	0.14	360	11,5
31.061	4568	1.60	0.13	420	12
35-021	3858	1.40	0.185	400	14
45	3749	1.40	0.13	320	10,5
70, 71	4455	1.60	0.085	260	7,5
73, 73 A	3698	1.40	0.11	300	9
74, 74 A	2439	1.00	0.10	220	8
75	2439	1.00	0.10	220	8
78	2580	1.10	0.08	260	7,5
83, 87	2579	1.10	0.08	240	7
88	2795	1.15	0.09	220	7
89	2782	1.15	0.08	240	7
101	4165	1.50	0.115	300	9,5
120	4122	1.50	0.10	300	9
140	2156	0.80	0.08	200	6,5
160	3211	1.30	0.085	240	7
170	2610	1.10	0.10	220	8
171, 172	2439	1.00	0.10	220	8
173	2611	1.10	0.10	240	8
180, 182, 182 R	3967	1.45	0.105	300	9
184, 185, 185 A	3967	1.45	0.105	300	9
186 à 188	3967	1.45	0.105	300	9
190	4150	1.50	0.11	320	9,5
190-H	3668	1.40	0.10	380	10
191	3269	1.30	0.105	320	9,5
200	2570	1.10	0.075	220	6,5
204	2576	1.10	0.08	180	6,5
206 à 209	2796	1.15	0.09	240	7,5
212	2796	1.15	0.09	240	7,5
220	3193	1.30	0.075	220	6,5
224	3193	1.30	0.075	220	6,5
230, 233, 234	3211	1.30	0.085	240	7
240	4476	1.60	0.095	300	8,5
248	3566	1.40	0.065	180	5,5
250, 251	3266	1.30	0.105	260	8,5
257	4437	1.60	0.075	240	7
258	3590	1.40	0.075	240	7
260-261	5068 - DBH/	1.70	0.18	460	15
260-3	5068 - DBH	1.70	0.18	460	15
262, 263	6248 - DB	2.20	0.18	460	14,5
270, 271, 275	4445	1.60	0.08	240	7
287	4067	1.50	0.075	240	7
300-10	5499	1.90	0.095	320	10
300, 301	5499	1.90	0.095	320	10

1	2	3	4	5	6
KFG = CERTINA (suite)					
304	5499	1.90	0.095	320	10
310, 311	5499	1.90	0.095	320	10
311 B, 314	5499	1.90	0.095	320	10
320, 320 B, 320 T	5295	1.80	0.12	340	10,5
321, 321 T	5295	1.80	0.12	340	10,5
324, 324B, 324 T	5295	1.80	0.12	340	10,5
330, 330-2	5988	2.10	0.125	400	11
331, 331 B, 332 B	5988	2.10	0.125	400	11
340, 340 B	4445	1.60	0.08	240	7
340 T	4454	1.60	0.085	240	7
341, 341 B	4445	1.60	0.08	240	7
344, 344 B	4445	1.60	0.08	240	7
350, 350-1, 351	4419	1.60	0.065	220	6
360 Aut.	4436 - X	1.60	0.075	220	7,5
370	3561	1.40	0.06	200	5,5
400, 401, 404	5499	1.90	0.095	320	10
410 à 412, 414	5275	1.80	0.11	300	9
451 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10

KIENZLE

01-51	5318	1.80	0.135	320	10
02-52	4462	1.60	0.09	240	7,5
02-53	4462	1.60	0.09	240	7,5
04-51	4572	1.60	0.13	660	15
05-45	6365	2.30	0.15	380	12
08-48, 08-48 SC	4904	1.70	0.11	260	8
09-49	4932	1.70	0.12	260	8,5
051/OF	5311	1.80	0.13	320	10,5
051/02	5318	1.80	0.135	320	10
051/02 A	5302-1	1.80	0.125	320	9,5
051/02 ACLD	5311	1.80	0.13	320	10,5
051/03, 051/03 A	5311	1.80	0.13	320	10,5
051/04, 051/04 A	5311	1.80	0.13	320	10,5
051N/50	5311	1.80	0.13	320	10,5
051/52	5302-1	1.80	0.125	320	9,5
051 N/52 CLD	5311	1.80	0.13	320	10,5
051/52	5302-1	1.80	0.125	320	9,5
051 N/53	5311	1.80	0.13	320	10,5
052, 052/10	3310	1.30	0.12	300	9,5
053/70	4445	1.60	0.08	240	7
058/02	4575	1.60	0.135	300	11
070/17, 070/27	4462	1.60	0.09	240	7,5
071/17	2935	1.20	0.105	300	9
081/21	2672	1.10	0.13	360	11
13-43, 14-44	6585	2.40	0.21	600	18
15-105	6603	2.40	0.23	520	18
16-46	6105	2.10	0.21	460	16
16-46 AH, 16-46 N	6105	2.10	0.21	460	16
16-46 A, 16-46/6 A	6105	2.10	0.21	460	16
17"	6105	2.10	0.21	460	16
17" 11-41	6075	2.10	0.19	420	15
17-107	6583	2.40	0.21	560	17
41	6095	2.10	0.20	460	16
41/0, 41/11	6075	2.10	0.19	420	15

1	2	3	4	5	6
KIENZLE (suite)					
42/15, 43	6108	2.10	0.21	520	16,5
44	6585	2.40	0.21	600	18
45	6365	2.30	0.15	380	12
46, 46 A	6105	2.10	0.21	460	16
46/O, 46/OA, 46/OB	6105	2.10	0.21	460	16
46/OC, 46/OD, 46/OE	6105	2.10	0.21	460	16
46/3, 46/5, 46/6, 46/A	6105	2.10	0.21	460	16
46/6 B	6112	2.10	0.22	460	16,5
46/6 C, 46/7, 46/10	6105	2.10	0.21	460	16
46/10 B, 46/11, 46/11 A	6105	2.10	0.21	460	16
46/11 B, 46/15, 46/15 A	6105	2.10	0.21	460	16
46/75, 46/75 A	6105	2.10	0.21	460	16
48/00, 48/05	4502	1.60	0.105	280	8,5
48/4, 48/4 A, 48/4 B	4894	1.70	0.105	280	8,5
48/7	4475	1.60	0.095	280	8,5
48/8 A, 48/8 B	4894	1.70	0.105	280	8,5
48/10	4475	1.60	0.095	280	8,5
48/10 A, 48/10 B	4502	1.60	0.105	280	8,5
48/15	4475	1.60	0.095	280	8,5
48/75, 48/76	4502	1.60	0.105	280	8,5
49, 49/9	4512	1.60	0.11	260	8
51/0, 51/0 A, 51/0 B	5311	1.80	0.13	320	10,5
51/0 C, 51/0 D, 51/0 E	5311	1.80	0.13	320	10,5
51/0 F, 51/00 F, 51/DF	5311	1.80	0.13	320	10,5
51/01, 51/02 CLD	5311	1.80	0.13	320	10,5
51/02 ACLD, 51/03	5311	1.80	0.13	320	10,5
51/03 A, 51/04, 51 KA	5311	1.80	0.13	320	10,5
51 ZA, 51/3	5311	1.80	0.13	320	10,5
51/4	5318	1.80	0.135	320	10
51/4 A, 51/51/0 B	5311	1.80	0.13	320	10,5
51/72 CLD	5311	1.80	0.13	320	10,5
52/E, 52/2	4462	1.60	0.09	240	7,5
54/0 A, 54/0 B	4521	1.60	0.11	660	12,5
54/0 Hoch	4521	1.60	0.11	660	12,5
54/4, 54/4 A, 54/4 B	4521	1.60	0.11	660	12,5
54/4 C, 54/7	4521	1.60	0.11	660	12,5
57/17 A Aut.	4100 - X	1.50	0.09	280	8,5
57/19 Aut.	4111 - X	1.50	0.095	280	9
59-9	4512	1.60	0.11	260	8
105	6603	2.40	0.23	520	18
146/00, 146/15 A	6105	2.10	0.21	460	16
146/75 A	6105	2.10	0.21	460	16
146/15 B, 146/75	6112	2.10	0.22	460	16
147/0, 147/00, 147/62	6105	2.10	0.21	460	16
147/62 CLD	6112	2.10	0.22	460	16
147/72	5925	2.00	0.22	440	15,5
147/72 A	6105	2.10	0.21	460	16
147/72 CLD, 147/72 ACLD	6112	2.10	0.22	460	16
KURTZ					
26	3747	1.40	0.13	280	9
12-121	3212	1.30	0.085	260	7,5
25-251/255	3336	1.30	0.13	280	10

1	2	3	4	5	6
LACO = DUOWE					
LANCET					
64-9	4444	1.60	0.08	220	6,5
LANCO = LANGENDORF					
01, 1	5687	1.90	0.22	480	17
1 6 3/4"	2933	1.20	0.105	260	8,5
2	5366	1.80	0.17	380	13,5
3	6079	2.10	0.19	500	15,5
4	4077	1.50	0.08	260	7,5
5	2860	1.20	0.075	200	6
6	2770	1.15	0.07	200	6
9 - 5 1/4"	2585	1.10	0.085	220	7
9 - 6 1/2"	2795	1.15	0.09	220	7
11	2795	1.15	0.09	220	7
12	3648	1.40	0.095	260	8
14	2781	1.15	0.08	220	6,5
14- -12"	4177	1.50	0.12	340	10,5
16	2781	1.15	0.08	220	6,5
21	4365	1.50	0.21	480	15,5
22 4 1/4"	2406	1.00	0.075	200	6
22 5 1/4"	2585	1.10	0.085	220	7
22 - 5 3/4"	2585	1.10	0.085	220	7
22 - 6 3/4"	2604	1.10	0.095	280	8,5
22 - 7 3/4"	3251	1.30	0.10	260	8
22 - 8 3/4"	2634	1.10	0.11	300	9
22 - 9 3/4"	4099	1.50	0.09	260	8
24 - 5 1/4"	2796	1.15	0.09	240	7,5
24 - 8 3/4" - 9 3/4"	4877	1.70	0.10	260	8
24 - 11 1/2"	4175	1.50	0.12	300	9,5
25	3056	1.20	0.19	480	15
26	3139	1.25	0.115	300	9,5
35	3396	1.30	0.17	480	14,5
36	2781	1.15	0.08	220	6,5
37	3396	1.30	0.17	480	14,5
42	2780	1.15	0.08	200	6,5
51	5660	1.90	0.20	480	16,5
54	4513	1.60	0.11	280	8,5
56	2770	1.15	0.07	200	6
59	2591	1.10	0.09	220	7
64	4444	1.60	0.08	220	6,5
69	2591	1.10	0.09	220	7
71	5660	1.90	0.20	480	16,5
72	2426	1.00	0.09	220	7
72 - 8 3/4"	2625	1.10	0.105	300	9
76	2854	1.20	0.07	200	6
77	3696	1.40	0.11	260	8
78	3726	1.40	0.12	280	9
105	3249	1.30	0.10	220	7,5
106 - 8 3/4"	3211	1.30	0.085	240	7
106 - 9"	3264	1.30	0.105	220	8
108	3980	1.45	0.11	260	9
109	3264	1.30	0.105	220	8
110	3981	1.45	0.11	280	9
112	3211	1.30	0.085	240	7

1	2	3	4	5	6
LANCO = LANGENDORF (suite)					
112 - 10 1/2"	3713	1.40	0.115	280	9,5
116	2796	1.15	0.09	240	7,5
122	3980	1.45	0.11	260	9
159	2591	1.10	0.09	220	7
160 - 7 3/4"	3267	1.30	0.105	280	8,5
160 - 9 3/4"	2611	1.10	0.10	240	8
164	2441	1.00	0.10	280	8,5
191	5688	1.90	0.22	500	17
231	4254	1.50	0.15	340	12,5
233	5593	1.90	0.16	440	13,5
250 - 8 3/4"	2651	1.10	0.12	300	9
422	2425	1.00	0.09	200	7
425	4254	1.50	0.15	340	12,5
467	5885	2.00	0.19	500	15,5
500 = TISSOT 530	3191	1.30	0.075	180	5,5
503	2570	1.10	0.075	220	6,5
506	2770	1.15	0.07	200	6
507	2570	1.10	0.075	220	6,5
510	4078	1.50	0.08	280	7,5
520	2796	1.15	0.09	240	7,5
522	2591	1.10	0.09	220	7
523	4486	1.60	0.10	300	9
524	2796	1.15	0.09	240	7,5
526	4476	1.60	0.095	300	8,5
527	4486	1.60	0.10	300	9
550	2935	1.20	0.105	300	9
550 18"	6273	2.20	0.195	500	15,5
552	2935	1.20	0.105	300	9
558	2770	1.15	0.07	200	6
560	3250	1.30	0.10	240	8
576	3233	1.30	0.095	240	7,5
585	5885	2.00	0.19	500	15,5
587, 590	5066	1.70	0.18	420	14,5
600	3178	1.30	0.065	200	5,5
622	2603	1.10	0.095	260	8
624	2796	1.15	0.09	240	7,5
642	2780	1.15	0.08	200	6,5
658, 659	2600	1.10	0.095	200	7
722	3251	1.30	0.10	260	8
804, 806	4085	1.50	0.085	220	7
816	2893	1.20	0.09	220	7
822 8 3/4"	2634	1.10	0.11	300	9
824	3218	1.30	0.09	240	7,5
826	3139	1.25	0.115	300	9,5
857	4108	1.50	0.095	220	7,5
858	4085	1.50	0.085	220	7
859, 860	3218	1.30	0.09	240	7,5
861	4108	1.50	0.095	220	7,5
862	3250	1.30	0.10	240	8
864	4086	1.50	0.085	240	7
876	4108	1.50	0.095	220	7,5
878	3218	1.30	0.09	240	7,5
912	3474	1.35	0.08	260	7,5
914	4877	1.70	0.10	260	8
922	4099	1.50	0.09	260	8
924	4852	1.70	0.09	260	8

1	2	3	4	5	6
LANCO = LANGENDORF (suite)					
1002	3678	1.40	0.105	260	8,5
1003	2652	1.10	0.12	320	9,5
1004, 1004 N	4513	1.60	0.11	280	8,5
1012, 1014	3678	1.40	0.105	260	8,5
1020	3280	1.30	0.11	260	8
1021	4147	1.50	0.11	260	8
1022	4513	1.60	0.11	280	8,5
1022-22	4513	1.60	0.11	280	8,5
1027, 1027 A	3713	1.40	0.115	280	9,5
1033	3211	1.30	0.085	240	7
1035 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
1036	2611	1.10	0.10	240	8
1037, 1054	4513	1.60	0.11	280	8,5
1056	3712	1.40	0.115	260	9
1060	3309-1	1.30	0.12	280	9
1061	3713	1.40	0.115	280	9,5
1062	3696	1.40	0.11	260	8
1063	2661	1.10	0.125	280	9
1064	3713	1.40	0.115	280	9,5
1065	2661	1.10	0.125	280	9
1072, 1074	3696	1.40	0.11	260	8
1075, 1076	3713	1.40	0.115	280	9,5
1077	3696	1.40	0.11	260	8
1078, 1078 A, 1087	3726	1.40	0.12	280	9
1097	3696	1.40	0.11	260	8
1103	2478-1	1.00	0.13	320	10,5
1104	4513	1.60	0.11	280	8,5
1105 ancre Aut.	2535 - X	1.05	0.12	340	10
1106	4513	1.60	0.11	280	8,5
1112	3678	1.40	0.105	260	8,5
1113, 1113 N	2652	1.10	0.12	320	9,5
1114, 1114 N	4183	1.50	0.125	300	9,5
1122	4513	1.60	0.11	280	8,5
1124	4175	1.50	0.12	300	9,5
1127	3713	1.40	0.115	280	9,5
1133	3218	1.30	0.09	240	7,5
1136	4099	1.50	0.09	260	8
1145 Aut.	2654 - X	1.10	0.12	360	11
1146/1105 Aut.	2646 - X	1.10	0.115	360	10,5
1154	4524	1.60	0.115	280	9
1160	3309	1.30	0.12	280	9
1163, 1165	2661	1.10	0.125	280	9
1172, 1174	3696	1.40	0.11	260	8
1198	2661	1.10	0.125	280	9
1214, 1222, 1224	4196	1.50	0.13	320	10,5
1231 Aut.	3203 - X	1.30	0.08	260	8
1232	3496	1.35	0.09	240	7,5
1232 ancre	3234	1.30	0.095	260	8
1233 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1241	3712	1.40	0.115	260	9
1243-1244 I	3725	1.40	0.12	260	9
1244 II	4433	1.60	0.07	420	8,5
1264	4195	1.50	0.13	300	9,5
1305	4227	1.50	0.14	320	11,5
1336, 1337	4227	1.50	0.14	320	11,5
1356	4227	1.50	0.14	320	11,5

1	2	3	4	5	6
LANCO = LANGENDORF (suite)					
1514	4305	1.50	0.175	400	13,5
1521	4324	1.50	0.185	400	14
1522	4305	1.50	0.175	400	13,5
1703	6079	2.10	0.19	500	15,5
1721, 1722	4365	1.50	0.21	480	15,5
1725	3052	1.20	0.185	480	15
1726	3862	1.40	0.185	480	15
1735	3832	1.40	0.17	480	14,5
1737	3396	1.30	0.17	480	14,5
1761, 1776	4365	1.50	0.21	480	15,5
1795	3057	1.20	0.19	500	15,5
1851, 1871	5660	1.90	0.20	480	16,5
1901, 1902	5687	1.90	0.22	480	17
5106	3249	1.30	0.10	220	7,5
5154	2426	1.00	0.09	220	7
5159	2591	1.10	0.09	220	7
6160, 7160	3281	1.30	0.11	280	8,5
8106, 8112, 8116	3495	1.35	0.09	220	7,5
9105	3264	1.30	0.105	220	8
9116	2611	1.10	0.10	240	8
9160	2631	1.10	0.11	240	8,5
10108	3981	1.45	0.11	280	9
10112	3713	1.40	0.115	280	9,5
10118	4560	1.60	0.13	260	9,5
16587	5400	1.80	0.19	420	15
10122	3980	1.45	0.11	260	9

LANDERON

vue 2-3 15 1/2"	5032	1.70	0.16	480	14
4 à 7 15 1/2"	3832	1.40	0.17	480	14,5
9	5032	1.70	0.16	480	14
10, 11 - 13"	3520	1.35	0.135	380	12
13 - 13"	3520	1.35	0.135	380	12
14 - 18 1/2"	4985	1.70	0.14	700	16,5
15 - 14 1/2"	4020	1.45	0.15	440	13,5
17 à 20 18 1/2"	3832	1.40	0.17	480	14,5
30 21"	6789	2.60	0.19	580	17,5
33	3044	1.20	0.18	440	14
34 19"	5645	1.90	0.19	520	16
39 14 1/2"	4020	1.45	0.15	440	13,5
42 14 1/2"	4020	1.45	0.15	440	13,5
46 à 51 13 3/4"	3530	1.35	0.145	380	12
52, 53 14 1/2"	4020	1.45	0.15	440	13,5
54 13 3/4" à 59	3530	1.35	0.145	380	12
70 14" à 75	4011	1.45	0.13	380	11,5
77 à 79 14"	4011	1.45	0.13	380	11,5
80 à 82	3530	1.35	0.145	380	12
85, 86	3530	1.35	0.145	380	12
117, 120, 127, 130	4024	1.45	0.17	520	15
148, 149	3530	1.35	0.145	380	12
151 à 155 13 3/4"	3530	1.35	0.145	380	12
159	3530	1.35	0.145	380	12
174	4011	1.45	0.13	380	11,5
180, 181	3530	1.35	0.145	380	12
185 à 187, 189	3530	1.35	0.145	380	12

1	2	3	4	5	6
LANDERON (suite)					
200 13 3/4"	3530	1.35	0.145	380	12
202 13"	3530	1.35	0.145	380	12
203 14"	4566	1.60	0.13	380	12
217, 219, 220	4024	1.45	0.17	520	15
248, 251, 254	3530	1.35	0.145	380	12
274, 275	4011	1.45	0.13	380	11,5
348 13 3/4", 349	3530	1.35	0.145	380	12
352 13 3/4", 353	3530	1.35	0.145	380	12
501, 502	4208	1.50	0.135	360	11,5
520, 521, 521 B	3520	1.35	0.135	380	12
522 13 1/2", 522 N	3520	1.35	0.135	380	12
523, 523 N	3520	1.35	0.135	380	12
540 14"	3520	1.35	0.135	380	12
542 14", 543, 543 N	3520	1.35	0.135	380	12
560 à 565	3520	1.35	0.135	380	12
2124 19"	5624	1.90	0.18	580	17

LANGENDORF = LANCO

LAPANOUSE = REGO = CIMIER

10" CIMIER	5463	1.85	0.105	280	9
13/20	4642	1.60	0.16	580	16
13" 13/21	4626	1.60	0.155	560	15,5
13" - 22	4640	1.60	0.16	540	15
13/22 - 20	4640	1.60	0.16	540	15
13" 13/24	4626	1.60	0.155	560	15,5
16"	5078	1.70	0.18	680	19
19/18 - 20	5707	1.90	0.24	680	23
19/18 - 23	5707	1.90	0.24	680	23
19/18 - 33	5707	1.90	0.24	680	23
19/25 stop	5707	1.90	0.24	680	23
19/25 31	5707	1.90	0.24	680	23
19/25 - 35	5707	1.90	0.24	680	23
120	5463	1.85	0.105	280	9
123	5292	1.80	0.12	280	9
125, 128	4174	1.50	0.12	280	9
132	4626	1.60	0.155	560	15,5
133	4640	1.60	0.16	540	15
140 à 146	4626	1.60	0.155	560	15,5
147	4275	1.50	0.155	560	15
148, 149	4909	1.70	0.11	360	10,5
151	4123	1.50	0.10	320	9
152	4174	1.50	0.12	280	9
153, 154	4909	1.70	0.11	360	10,5
180	4096	1.50	0.09	200	7
182, 192 E	4085	1.50	0.085	220	7
201, 210	4485	1.60	0.10	280	8,5
271	4538	1.60	0.12	340	10,5
272	4577	1.60	0.135	340	11
274	4197	1.50	0.13	340	11
301, 303	4851	1.70	0.09	240	7,5
311	4822	1.70	0.07	360	9
1148, 1149	4909	1.70	0.11	360	10,5

211

4822

1.70

0.07

360

8

1	2	3	4	5	6
LAREX = LANCO					
LAVINA					
10	2579	1.10	0.08	240	7
13/27	4553	1.60	0.125	360	11
14"	5810	2.00	0.145	380	12
14" - 215	5810	2.00	0.145	380	12
15" H	5593	1.90	0.16	440	13.5
15" - 217	5593	1.90	0.16	440	13.5
15/16 EP	3411	1.30	0.185	360	13.5
15/16 PW	3411	1.30	0.185	360	13.5
15 EP	3411	1.30	0.185	360	13.5
16/23 EP, 16/43 EP	3411	1.30	0.185	360	13.5
17 R	3285	1.30	0.11	340	10
19, 19 H, 19 P	5644	1.90	0.19	500	15.5
23, 23 H	5589	1.90	0.155	420	13
23 PW	3411	1.30	0.185	360	13.5
27	4553	1.60	0.125	360	11
8 3/4 28-17 R	3923	1.45	0.08	260	7.5
10 1/2 - 28	4121	1.50	0.10	280	8.5
13/28 - 15 R	5534	1.90	0.115	380	11.5
13/28 - 17 R	5525	1.90	0.11	400	11.5
37	2579	1.10	0.08	240	7
8 3/4 - 12 - 38	3295	1.30	0.115	320	9.5
41	4078	1.50	0.08	280	7.5
43, 43 EP	3411	1.30	0.185	360	13.5
5 1/4 - 44	4078	1.50	0.08	280	7.5
49, 49 R	4412	1.60	0.06	220	6
56	5254	1.80	0.10	320	9
56 SC	5266	1.80	0.105	300	9
75	3285	1.30	0.11	340	10
101, 102	3411	1.30	0.185	360	13.5
103, 103 EP	5644	1.90	0.19	500	15.5
103 H, 103 P	5644	1.90	0.19	500	15.5
104, 15" 104 SPW	3411	1.30	0.185	360	13.5
105	5255	1.80	0.10	340	9.5
106	3411	1.30	0.185	360	13.5
108	5589	1.90	0.155	420	13
109	5592	1.90	0.16	420	13
107, 112	5817	2.00	0.15	380	12
115	3608	1.40	0.08	260	7.5
10 1/2 - 120	5254	1.80	0.10	320	9
10 1/2" 123	4121	1.50	0.10	280	8.5
8 3/4 - 12" 125	3296	1.30	0.115	340	10
140 5 1/4 17 R	3083	1.25	0.08	260	7.5
145	3083	1.25	0.08	260	7.5
150 SC	4134	1.50	0.105	300	9
153	3285	1.30	0.11	340	10
8 3/4" 160	3497	1.35	0.09	260	8
170	3463	1.35	0.06	220	6
180	3473	1.35	0.08	240	7
385	2725	1.10	0.185	400	14
480	3201	1.30	0.08	220	6.5
652	3463	1.35	0.06	220	6

LCO = LIENGME

1	2	3	4	5	6
LEMANIA					
CH 27, CH 27 C 12	3285	1.30	0.11	340	10
S 27 ancien	3312	1.30	0.12	340	10,5
12" A WWW 3000	3323	1.30	0.125	320	10
13 CH	4577	1.60	0.135	340	11
13 CH 2 P	4577	1.60	0.135	340	11
13" 47	4588	1.60	0.14	340	11
14 1/2 52-15 TL	3817-1	1.40	0.165	360	11,5
15" chrono	3808	1.40	0.16	380	13
15 CH 2 P	3797	1.40	0.155	380	12
15 CHT-15 TL (2200-2010)	3797	1.40	0.155	380	12
15 TL 2 P	3797	1.40	0.155	380	12
15/17	3797	1.40	0.155	380	12
18 SS 1/5 (5390-5350)	3908	1.40	0.24	340	14
18 SS 5300, 5320	3908	1.40	0.24	340	14
18 SS5600, 5620	3908	1.40	0.24	340	14
19 NP, 19 NT	6561	2.40	0.19	500	15,5
19 NT 1/5 - 1710	6417	2.30	0.19	520	16
19 N 20	4192 - DB	1.50	0.125	740	16
19 N 20 R 1/5	4192 - DB	1.50	0.125	740	16
19 N 20, 1830, 1950	4289 - DB	1.50	0.16	600	16
25.6	2922	1.20	0.10	340	9,5
25.6 A (3600) Aut.	3255 - X	1.30	0.10	320	10
25.6 GS, D 27	2922	1.20	0.10	340	9,5
27	3312	1.30	0.12	340	10,5
27 D	3285	1.30	0.11	340	10
DS 27	4879	1.70	0.10	300	9
27 GS	3312	1.30	0.12	340	10,5
27 PS	3271	1.30	0.105	360	10,5
28.6	3285	1.30	0.11	340	10
55	3562	1.40	0.06	220	6
S 27 T 1	4879	1.70	0.10	300	9
1270	3311	1.30	0.12	320	10
1275 à 1277	3311	1.30	0.12	320	10
1280, 1281	3311	1.30	0.12	320	10
1710	6417	2.30	0.19	520	16
1800, 1810	4192 - DB	1.50	0.125	740	16
1830, 1840	4192 - DB	1.50	0.125	740	16
1900, 1910	4192 - DB	1.50	0.125	740	16
1920, 1930	4192 - DB	1.50	0.125	740	16
1940, 1950	4192 - DB	1.50	0.125	740	16
1960, 1970	4192 - DB	1.50	0.125	740	16
1980	4192 - DB	1.50	0.125	740	16
2000, 2020	3797	1.40	0.155	380	12
2030, 2210	2220 ==> 3797	1.40	0.155	380	12
2300, 2310	3285	1.30	0.11	340	10
2320, 2330	3339	1.30	0.13	340	11
2340, 2350	3339	1.30	0.13	340	11
2500, 2510	3285	1.30	0.11	340	10
2520, 2530	3285	1.30	0.11	340	10
2540, 2550	3285	1.30	0.11	340	10
2990	4879	1.70	0.10	300	9
3000, 3010	3271	1.30	0.105	360	10,5
3015, 3040	3271	1.30	0.105	360	10,5
3050	3271	1.30	0.105	360	10,5
9300, 9301	4025	1.45	0.18	520	15,5
9308, 9401	4025	1.45	0.18	520	15,5

1	2	3	4	5	6
LEMANIA (suite)					
3060	3312	1.30	0.12	340	10,5
3065	3271	1.30	0.105	360	10,5
3100, 3110	3271	1.30	0.105	360	10,5
3150, 3160	2922	1.20	0.10	340	9,5
3170	2922	1.20	0.10	340	9,5
3300, 3535	3271	1.30	0.105	360	10,5
3540	2922	1.20	0.10	340	9,5
4500 PS	4052	1.50	0.065	280	7,5
4550 GS	4060	1.50	0.07	260	7
5000, 5020	3839	1.40	0.175	400	14
5040, 5060	3839	1.40	0.175	400	14
5080, 5100	3839	1.40	0.175	400	14
5120, 5140	3839	1.40	0.175	400	14
5160	3839	1.40	0.175	400	14
5165, 5170	3745	1.40	0.125	560	14
5300, 5360	3839	1.40	0.175	400	14
5390, 5410	3839	1.40	0.175	400	14
5600, 5620	3839	1.40	0.175	400	14
5640, 5800	3839	1.40	0.175	400	14
6320	3839	1.40	0.175	400	14
8000, 8001	4025	1.45	0.18	520	15,5
8000-30	4025	1.45	0.18	520	13
8004, 8008	4025	1.45	0.18	520	15,5
8010	3992	1.45	0.11	760	15,5
8046, 8049	4025	1.45	0.18	520	15,5
8063	4025	1.45	0.18	520	15,5
8100, 8101	4025	1.45	0.18	520	15,5
8105	4025	1.45	0.18	520	15,5
8160	3908	1.40	0.24	340	14
8200, 8201	4025	1.45	0.18	520	15,5
8260	3866	1.40	0.19	400	14,5
8300, 8301	4025	1.45	0.18	520	15,5
8308, 8401	4025	1.45	0.18	520	15,5
9000, 9001	4025	1.45	0.18	520	15,5
9004, 9008	4025	1.45	0.18	520	15,5
9010	3866	1.40	0.19	400	14,5
9046, 9049	4025	1.45	0.18	520	15,5
9063	4025	1.45	0.18	520	15,5
9100, 9101	4025	1.45	0.18	520	15,5
9105	4025	1.45	0.18	520	15,5
9200, 9201	4025	1.45	0.18	520	15,5

LEONIDAS

Foot-Ball 1/100	5123	1.70	0.21	420	16
DX	4465	1.60	0.09	300	8,5
G. H. 9 HH 6	4311	1.50	0.18	360	13,5
VZ, VZHC	3357	1.30	0.14	360	11,5
18/120	5062	1.70	0.175	520	15
18/120 spéciaux	5123	1.70	0.21	420	16
45 C	5918	2.00	0.21	480	17
62	4566	1.60	0.13	380	12
121	5060	1.70	0.175	480	14,5
140	3962	1.45	0.10	600	13
196	4895	1.70	0.105	300	9

1	2	3	4	5	6
LEONIDAS (suite)					
814	5069	1.70	0.18	480	14,5
943	5027	1.70	0.155	540	14,5
1194 SC	4476	1.60	0.095	300	8,5

LIENGME = GALA

5 Lép., 6 Lép.	6545	2.40	0.18	520	15,5
9, 10	4101	1.50	0.09	300	8,5
21, 22	4476	1.60	0.095	300	8,5
23.43	4879	1.70	0.10	300	9
24, 24.43	4879	1.70	0.10	300	9
25, 25.43	4879	1.70	0.10	300	9
25.46	4123	1.50	0.10	320	9
26, 26.43	4879	1.70	0.10	300	9
26.46	4123	1.50	0.10	320	9
26.46 11 1/2"	4392	1.55	0.105	320	9,5
13 - 3051	4960	1.70	0.13	380	12
39	4098	1.50	0.09	240	7,5
43, 46	4879	1.70	0.10	300	9
105	2870	1.20	0.08	240	7
106	3195	1.30	0.075	260	7
152	4078	1.50	0.08	280	7,5
504	2772	1.15	0.07	240	6,5
810	4101	1.50	0.09	300	8,5
810.10 8 3/4	4086	1.50	0.085	240	7
859	4086	1.50	0.085	240	7
1021 - 12.21	4932	1.70	0.12	260	8,5
2343	4879	1.70	0.10	300	9
2346	4904	1.70	0.11	260	8
2443	4879	1.70	0.10	300	9
2446	4904	1.70	0.11	260	8
2543	4879	1.70	0.10	300	9
2546	4114	1.50	0.095	340	9,5
23 - 2643	4879	1.70	0.10	300	9
2646	4102	1.55	0.09	320	9
3051	4879	1.70	0.10	300	9
3061	4960-1	1.70	0.13	380	11

LIGA

30	6424	2.30	0.13	700	19
60	4717	1.60	0.21	700	20
111	6128	2.10	0.24	680	20
229, 298	6589	2.40	0.21	700	20
314	6548	2.40	0.18	600	18
315	6589	2.40	0.21	700	20

LIMA = LIEBERMANN MAX = DUKE

402	5275	1.80	0.11	300	9
-----	------	------	------	-----	---

LIP

Nautic	3312	1.30	0.12	340	10,5
--------	------	------	------	-----	------

1	2	3	4	5	6
LIP (suite)					
4	4149	1.50	0.11	300	9
T 12	2885	1.20	0.085	240	7
T 013	3576	1.40	0.07	220	6
15	3210 - DB	1.30	0.085	220	7
T 18	3969	1.45	0.105	340	9,5
R 23, R 23 cal.	4136	1.50	0.105	340	10
24 I	4735	1.65	0.10	280	8,5
25	4506 - DB	1.60	0.105	360	9,5
R 25 TC	4488	1.60	0.10	340	9,5
26	4150	1.50	0.11	320	9,5
D 26	3698	1.40	0.11	300	9
39 AC	5068	1.70	0.18	460	14,5
39 N	5880	2.00	0.19	400	15
39-2, 39-3	5880	2.00	0.19	400	15
40-2, 40-3	5880	2.00	0.19	400	15
43 AC	5922	2.00	0.21	560	17
43.2	5921	2.00	0.21	540	16,5
43 NC	6273	2.20	0.195	500	15,5
R 100	4040	1.50	0.06	180	5,5
R 104	3176	1.30	0.065	160	5,5
R 105	3125	1.25	0.105	300	9
R 106	3357	1.30	0.14	360	11,5
R 107-1 Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
R 108 Aut.	3957 - X	1.45	0.10	280	9
R 109 Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6
R 110	3200	1.30	0.08	200	6,5
R 122 Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
123	2869	1.20	0.08	220	6,5
T 124	2847	1.20	0.065	200	5,5
125	2578	1.10	0.08	220	6,5
R 126 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
R 129 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
T 130	3930	1.45	0.085	240	7
133	2413	1.00	0.08	220	6,5
R 134 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
R 136, R 136 Calend.	2668	1.10	0.13	280	9
R 136-1	2632	1.10	0.11	260	8,5
R 138	2935	1.20	0.105	300	9
143 N	3923	1.45	0.08	260	7,5
R 145	4040	1.50	0.06	180	5,5
R 147 Aut.	2950 - X	1.20	0.11	320	10
T 150	3568	1.40	0.065	220	6
153	2885	1.20	0.085	240	7
R 153 Aut.	2950 - X	1.20	0.11	320	10
155	3923	1.45	0.08	260	7,5
B 170	4037	1.50	0.055	200	5,5
203	3089	1.25	0.085	240	7
205	3485	1.35	0.085	240	7
223	3213	1.30	0.085	280	8
233, 235	4896	1.70	0.105	320	9,5
R 235	5255	1.80	0.10	340	9,5
245	3650	1.40	0.095	300	8,5
253, 253 TC	4488	1.60	0.10	340	9,5
256	4486	1.60	0.10	300	9
263, 264	4149	1.50	0.11	300	9

1	2	3	4	5	6
LONGINES					
3 L	2408 - T	1.00	0.075	240	7
4 L	2143 - T	0.80	0.065	220	6
4 LL	3179 - T	1.30	0.065	220	6
4 LL	3186 - T	1.30	0.07	220	6,5
4 LN	3179 - T	1.30	0.065	220	6
4.21	2408 - T	1.00	0.075	240	7
5 LN, 5 LNS	2863 - T	1.20	0.075	260	7
5.16, 5.16 N	2143 - T	0.80	0.065	220	6
6.22	3486 - T	1.35	0.085	260	7,5
7 TN	3256	1.30	0.10	340	9,5
7.43 à 7.46	2157 - T	0.80	0.08	220	6,5
7.47/7.48	2530 - T	1.05	0.085	240	8
8 L/8 LN	3203 - T	1.30	0.08	260	7,5
8 LNS	3203 - T	1.30	0.08	260	7,5
8 M/8 MS	2863 - T	1.20	0.075	260	7
8 N/8 NS	3203 - T	1.30	0.08	260	7,5
8.23	2895 - T	1.20	0.09	260	8
8.27	2530 - T	1.05	0.085	240	8
8.28	2593 - T	1.10	0.09	260	8
8.28, 8.28 ABC	2524 - T	1.05	0.075	260	8
8.38, 8.37	2528 - T	1.05	0.08	240	7
8.45	2428 - T	1.00	0.09	260	8
8.47, 8.47 N	2530 - T	1.05	0.085	240	8
8.62 Z	2428 - T	1.00	0.09	260	8
8.68 ABC	2871 - T	1.20	0.08	260	7,5
8.68 ABC, SC	2871 - T	1.20	0.08	260	7,5
8.68 N, 8.68 NSC	3203 - T	1.30	0.08	260	7,5
8.68 N 2 DC	3203 - T	1.30	0.08	260	7,5
8.68 Z, 8 1/2 24	2531 - T	1.05	0.085	260	8
9 L	4479 - T	1.60	0.095	360	9,5
9 LN	3203 - T	1.30	0.08	260	7,5
9 LT	4127 - T	1.50	0.10	400	11
9.4	2603 - T	1.10	0.095	260	8,5
9.10	2595 - T	1.10	0.09	300	8,5
9.28	2524 - T	1.05	0.075	260	8
9.32	4505 - T	1.60	0.105	340	10
9.35 - 9.36	2532 - T	1.05	0.09	240	8
9.40, 9.40 2 DC	2603 - T	1.10	0.095	260	8,5
9.47, 9.47 N, 9.47 NN	3702 - T	1.40	0.11	380	11
9.65	5804 - T	2.00	0.14	360	11,5
9.77 - 9.78	2440 - T	1.00	0.10	260	8
10 L	4467 - T	1.60	0.09	340	10,5
10 L/10 LN	4479 - T	1.60	0.095	360	9,5
10 LNS, 10 LSN, 10 N	4479 - T	1.60	0.095	360	9,5
10 LS, 11 L	4479 - T	1.60	0.095	360	9,5
10 T	4081	1.50	0.08	340	8,5
10.25 - 10.26	3955 - T	1.45	0.10	340	9,5
10.40, 10.39	2603 - T	1.10	0.095	260	8,5
10/42	2613 - T	1.10	0.10	280	8,5
10.42 ZZ	2886 - T	1.20	0.085	260	7,5
10.56	2612 - T	1.10	0.10	260	8
10.58/10.58 N	2623 - T	1.10	0.105	260	8,5
10.62	3666 - T	1.40	0.10	340	9,5
10.68/10.68 N	4467 - T	1.60	0.09	340	10,5
10.68 Z, 10.68 ZSC	4467 - T	1.60	0.09	340	10,5
10.70, 10.71	6294 - T	2.20	0.21	520	16,5

1	2	3	4	5	6
LONGINES (suite)					
10.84	3281 - T	1.30	0.11	280	9
10.85/10.85 A	3279 - T	1.30	0.11	240	8
10.85 Plat	2376 - T	0.95	0.11	260	8,5
10.85 N	2612 - T	1.10	0.10	260	8
10.86/10.86 N	2623 - T	1.10	0.105	260	8,5
10.86 A	3280 - T	1.30	0.11	260	8,5
10.86 Z	4479 - T	1.60	0.095	360	9,5
10.87, 10.88	2612 - T	1.10	0.10	260	8
11 L	4467 - T	1.60	0.09	340	10,5
11.12/62 N	3969 - T	1.45	0.105	340	9,5
11.26	3955 - T	1.45	0.10	340	9,5
11.62, 11.62 AM, 11.62 A	2988 - T	1.20	0.13	300	9,5
11.62 N	3666 - T	1.40	0.10	340	9,5
11.68 Z	4467 - T	1.60	0.09	340	10,5
11.84, 11.84 anc ZZ	2988 - T	1.20	0.13	300	9,5
11.84 N	3666 - T	1.40	0.10	340	9,5
11.87	3969 - T	1.45	0.105	340	9,5
11/87 N	3984 - T	1.45	0.11	340	10,5
11.88, 11.88 A	3969 - T	1.45	0.105	340	9,5
11.88 N	3969 - T	1.45	0.105	340	9,5
11/193	2784 - T	1.15	0.08	280	8
12.15	3179 - T	1.30	0.065	220	6
12.19	2784 - T	1.15	0.08	280	8
12.19	2779 - T	1.15	0.075	280	7,5
12.62 N	3700 - T	1.40	0.11	340	10
12/62	2663 - T	1.10	0.125	320	11
12.68, 12.68 N, 12.68 ZC	5159 - T	1.75	0.11	380	10,5
12.68 Z	5153 - T	1.75	0.105	280	9,5
12.68 Z/12.68 Z stop	5159 - T	1.75	0.11	380	10,5
12/68 Z stop 2 C 27/0	5159 - T	1.75	0.11	380	10,5
12/84 N ZZ	3969 - T	1.45	0.105	340	9,5
12.91	3999 - T	1.45	0.115	380	10,5
12/92 - 12/92 2 D. C.	3999 - T	1.45	0.115	380	10,5
12/193	2784 - T	1.15	0.08	280	8
12 L/12 LN	5162 - T	1.75	0.115	380	11
12 LNS, 12 N	5162 - T	1.75	0.115	380	11
12 LS	5162 - T	1.75	0.115	380	11
13"	4553 - T	1.60	0.125	360	11
13 AS	4750-1 - T	1.65	0.14	360	11,5
13" Valjoux	3367 - T	1.30	0.145	380	12
13 Z Chrono	4565 - T	1.60	0.13	360	11
13 ZN	4553 - T	1.60	0.125	360	11
13.15	3077 - T	1.25	0.06	220	6
13.15	3179 - T	1.30	0.065	220	6
13/15 V	3077 - T	1.25	0.06	220	6
13.22	2530 - T	1.05	0.085	240	8
13.31, 13.32	5788 - T	2.00	0.13	360	11,5
13.33/13.33 Z 2 C	4565 - T	1.60	0.13	360	11
13.33 2 N	4565 - T	1.60	0.13	360	11
13.34, 13.43	4565 - T	1.60	0.13	360	11
13.51	4555 - T	1.60	0.125	400	11,5
13.56, 13.56 F	4565 - T	1.60	0.13	360	11
13.57	4565 - T	1.60	0.13	360	11
13.67 - 13.67 ZZ	4565 - T	1.60	0.13	360	11
13.68 Z	5159 - T	1.75	0.11	380	10,5
13.81, 13.82, 13.82 ZZ	4565 - T	1.60	0.13	360	11

1	2	3	4	5	6
LONGINES (suite)					
13.97, 13.98, 13.98 ZZ	5788 - T	2.00	0.13	360	11,5
14	4565 - T	1.60	0.13	360	11
14 A - 14 L	4254 - T	1.50	0.15	340	12
14 AS - 14 LS	4619 - T	1.60	0.155	340	12
14.16 - 14.16 S	3186 - T	1.30	0.07	220	6,5
14.25 - 14.26	4565 - T	1.60	0.13	360	11
14.39	4254 - T	1.50	0.15	340	12
14.68 Z - 14.68 ZS	6362 - T	2.30	0.145	480	13,5
14.68 N	6362 - T	2.30	0.145	480	13,5
15	4491 - T	1.60	0.10	400	11
15 AS, 15 AST	5354 - T	1.80	0.16	400	13,5
15 LS	6042 - T	2.10	0.17	400	14
15" Valjoux chr.	4604 - T	1.60	0.145	460	13,5
15.17	4491 - T	1.60	0.10	400	11
15.18/15.18 SC	2863 - T	1.20	0.075	260	7
15/23	2895 - T	1.20	0.09	260	8
15.25	6207 - T	2.20	0.15	480	14
15.25 ABC	4634 - T	1.60	0.16	420	13
15.26, 15.26 ABC	6207 - T	2.20	0.15	480	14
15.34	4539 - T	1.60	0.12	360	10,5
15.47	5606 - T	1.90	0.17	400	13,5
15.48	6042 - T	2.10	0.17	400	14
15.68, 15.68 ZS, 15.68 N	6362 - T	2.30	0.145	480	13,5
15/89 Z ABC	4634 - T	1.60	0.16	420	13
15.89, 15.89 M	4304 - T	1.50	0.175	380	14
15.90 M	4304 - T	1.50	0.175	380	14
15.93, 15.94	6200 - T	2.20	0.145	500	14
15.95 M	3419 - T	1.30	0.19	480	15
16 B	6052 - T	2.10	0.175	420	15
16/25, 16/26 West-end	6207 - T	2.20	0.15	480	14
16.89 M	4294-1 - T	1.50	0.17	380	14
17 AS, 17 AST	6560 - T	2.40	0.19	480	15
17 B	6560 - T	2.40	0.19	480	15
17 L	5841 - T	2.00	0.165	500	14,5
17 LL, 17 LU	3418 - T	1.30	0.19	460	15
17/18 89 ABC	4342 - T	1.50	0.195	440	16
17.25	5859 - T	2.00	0.18	460	15
17.26/17.27	5859 - T	2.00	0.18	460	15
17.27	5884 - T	2.00	0.19	480	15
17 1/2 C. 25	5859 - T	2.00	0.18	440	15
17.61 N - 17.61	6095 - T	2.10	0.20	460	16
17.69, 17.69 ABC	5648 - T	1.90	0.195	460	15,5
17/69 M	4671 - T	1.60	0.18	460	14,5
17.69 ZE	5841 - T	2.00	0.165	500	14,5
17/69 ZN	6380 - T	2.30	0.16	500	14,5
17.79	5648 - T	1.90	0.195	460	15,5
17.79 ABC	5620 - T	1.90	0.18	500	15
17.80	5859 - T	2.00	0.18	460	15
17.80 ABC	5648 - T	1.90	0.195	460	15,5
17.89/17.89 ABC	5648 - T	1.90	0.195	460	15,5
17.89 Plat	4350 - T	1.50	0.20	420	15,5
17/89-90 ZZ ABC	4342 - T	1.50	0.195	440	16
17/89 ZZ	5859 - T	2.00	0.18	460	15
17/89 ZZ ABC	5648 - T	1.90	0.195	460	15,5
17.9	5841 - T	2.00	0.165	500	14,5

LONGINES (suite)

1	2	3	4	5	6
17/90 ABC	5648 - T	1.90	0.195	460	15,5
17/90 ZZ ABC	5648 - T	1.90	0.195	460	15,5
17.90 ZZ, 17/90	5859 - T	2.00	0.18	460	15
17/903	5859 - T	2.00	0.18	460	15
17.95 Plat, 17.96 Plat	3418 - T	1.30	0.19	460	15
18 AS	6272 - T	2.20	0.195	480	15,5
18 B	6569 - T	2.40	0.195	500	16
18 D - 18 SD	6996 - T	2.80	0.20	480	16
18 E	6580 - T	2.40	0.205	500	16
18 L - 18 LS	6702 - T	2.50	0.20	480	17
18/SP	6446 - T	2.30	0.205	500	16
18.18	5859 - T	2.00	0.18	460	15
18.19	6795 - T	2.60	0.195	540	16,5
18.25, 18.25 N	5859 - T	2.00	0.18	460	15
18.25 ABC, 18.26 ABC	4699 - T	1.60	0.20	500	16,5
18/27	5859 - T	2.00	0.18	460	15
18/49	6702 - T	2.50	0.20	480	17
18.49 N	6562 - T	2.40	0.19	520	16
18/50 - 18/50 A	6702 - T	2.50	0.20	480	17
18.50 N	6556 - T	2.40	0.185	520	16
18.50 N	6562 - T	2.40	0.19	520	16
18/59	6434 - T	2.30	0.20	520	16,5
18/63 - 18/64	6433 - T	2.30	0.20	500	16
18/65 - 18/66	6702 - T	2.50	0.20	480	17
18.67 - 18.68	6433 - T	2.30	0.20	500	16
18.68 N	6686 - T	2.50	0.19	500	15,5
18.68 Z	6561 - T	2.40	0.19	500	15,5
18.69	6433 - T	2.30	0.20	500	16
18/69 A	6417 - T	2.30	0.19	520	16
18/69 N	6686 - T	2.50	0.19	500	15,5
18/69 Z	6561 - T	2.40	0.19	500	15,5
18/69 N 2 DC	6686 - T	2.50	0.19	500	15,5
18/69 N 2 T. d'h.	6686 - T	2.50	0.19	500	15,5
18.72	5644 - T	1.90	0.19	500	16
18.72 ABC	5636 - T	1.90	0.185	500	15,5
18.79	5859 - T	2.00	0.18	460	15
18.79 ABC	5648 - T	1.90	0.195	460	15,5
18/79 N	4331 - T	1.50	0.19	460	15,5
18.79 N ZZ	4342 - T	1.50	0.195	440	16
18/79 ZZ	5859 - T	2.00	0.18	460	15
18/80 ancien	5866 - T	2.00	0.185	460	15
18/80 ABC	5648 - T	1.90	0.195	460	15,5
18.80, 18.80 N, 18.81	5859 - T	2.00	0.18	460	15
18/80 N ZZ	4342 - T	1.50	0.195	440	16
18/80 ZZ	5859 - T	2.00	0.18	460	15
18/89	5859 - T	2.00	0.18	460	15
18.89 ABC	5648 - T	1.90	0.195	460	15,5
18.89 N-18.90 N	5886 - T	2.00	0.19	520	16
18.89 Plat	4350 - T	1.50	0.20	420	15,5
18.89 Z	5862 - T	2.00	0.18	520	16
18.89 Z ABC, 18.90 Z ABC	4699 - T	1.60	0.20	500	16,5
18/89 ZZ ABC	5648 - T	1.90	0.195	460	15,5
18/89 ZZ	5859 - T	2.00	0.18	460	15
18.90	5859 - T	2.00	0.18	460	15
18.90 ABC	5620 - T	1.90	0.18	500	15

LONGINES (suite)

18 90 M	4351 - T	1.50	0.20	440	16
18 90 Z	5862 - T	2.00	0.18	520	16
18/90 ZZ ABC	5648 - T	1.90	0.195	460	15,5
18/95 Plat	3418 - T	1.30	0.19	460	15
19 A, 19 AD Aut.	3196 - X	1.30	0.075	280	8
19 AS Aut.	3203 - X	1.30	0.08	260	8
19 B - 19/20 B	6900 - T	2.70	0.22	520	17
19 / CH	6896 - T	2.70	0.21	520	16,5
19 HS	3203 - T	1.30	0.08	260	7,5
19 LS	6702 - T	2.50	0.20	480	17
19-4 T, 19-4 S	2894 - T	1.20	0.09	240	7,5
19.4 S	2894 - T	1.20	0.09	240	7,5
19/8	6316 - T	2.20	0.23	660	21
19/24-19/25-19/26	5905 - T	2.00	0.20	520	16,5
19.27	7187 - T	3.00	0.19	560	17
19.47 N	6801 - T	2.60	0.20	540	17
19/51	6702 - T	2.50	0.20	480	17
19.55	6988 - T	2.80	0.19	540	17
19.57 chrono	6294 - T	2.20	0.21	520	16,5
19/57 - 19/57 clef	6294 - T	2.20	0.21	520	16,5
19.58	6294 - T	2.20	0.21	520	16,5
19.65 Mouv.	5560 - T	1.90	0.135	480	13
19.65 Sonn.	5554 - T	1.90	0.13	360	11,5
19.68 Z	6562 - T	2.40	0.19	520	16
19/69 mouv.	5794 - T	2.00	0.13	480	13
19.70	6294 - T	2.20	0.21	520	16,5
19/70 N - 19/70 NI	6563 - T	2.40	0.19	540	16,5
19/71 A	6294 - T	2.20	0.21	520	16,5
19/71 N, 19/71 N 2 DC	6563 - T	2.40	0.19	540	16,5
19.71 NF	6571 - T	2.40	0.195	540	16,5
19.71 SF	6563 - T	2.40	0.19	540	16,5
19.73, 19.73 A	6293 - T	2.20	0.21	500	16
19.73 N	5675 - T	1.90	0.21	500	16,5
19.73 N CHR	5675 - T	1.90	0.21	500	16,5
19.74/19.74 A	6304 - T	2.20	0.22	500	17
19.74 M, 19.74 N	6795 - T	2.60	0.195	540	16,5
19.75 - 19.75 A	6304 - T	2.20	0.22	500	17
19.75 M	6801 - T	2.60	0.20	540	17
19.75 N	6795 - T	2.60	0.195	540	16,5
19.75 N	6801 - T	2.60	0.20	540	17
19.75 N	6808 - T	2.60	0.21	540	17
19.78 N, 19.79 ABC	5675 - T	1.90	0.21	500	16,5
19/79 ABC ZZ	5675 - T	1.90	0.21	500	16,5
19/79 N, 19/79 N ZZ	4366 - T	1.50	0.21	500	16,5
19.80 ABC	5675 - T	1.90	0.21	500	16,5
19/80 ABC ZZ	5675 - T	1.90	0.21	500	16,5
19/80 N ZZ	4366 - T	1.50	0.21	500	16,5
19/80 ZZ	5905 - T	2.00	0.20	520	16,5
19.80 - 19.79	5905 - T	2.00	0.20	520	16,5
19/89	5859 - T	2.00	0.18	460	15
19.89 N, 19.90 N	5886 - T	2.00	0.19	520	16
19.95 - 19.95 A	6885 - T	2.70	0.195	540	16,5
19/96, 19/96 A	6885 - T	2.70	0.195	540	16,5
19.95 CHR	6876 - T	2.70	0.185	580	16
19.96 CHR	6865 - T	2.70	0.175	580	16
19/953	7187 - T	3.00	0.19	560	17

Longines 280 can be T-end or normal,
 Supply 2673 for non T-end
 or 2673T if customer asks for T-end.

LONGINES (suite)

19/101 - 19/102	5647 - T	1.90	0.19	560	17
20 H chrono, 20 L	6896 - T	2.70	0.21	520	16.5
20.28	3702 - T	1.40	0.11	380	11
20.52 - 20.57	6896 - T	2.70	0.21	520	16.5
21.19	3203 - T	1.30	0.08	260	7.5
21.26	7199 - T	3.00	0.20	540	16.5
21/29 CS	6271 - T	2.20	0.19	660	18
22 L	3630 - T	1.40	0.09	320	8.5
22 L - 22 LS	3617 - T	1.40	0.085	300	8
22 N	3629 - T	1.40	0.09	300	8.5
23 M, 23 MSC	2922 - T	1.20	0.10	340	9.5
23 LN, 23 Z	4104 - T	1.50	0.09	360	10
23.0 - 23.0 SC	4467 - T	1.60	0.09	340	10.5
23 Z, 23 ZN, 23 ZS	4104 - T	1.50	0.09	360	10
23 Z, ZN, ZS	4114 - T	1.50	0.095	340	9.5
23 ZD, 23 ZSD	4114 - T	1.50	0.095	340	9.5
23.7	4115 - T	1.50	0.095	360	9.5
25.17 ABC	4127 - T	1.50	0.10	400	11
25.17, 25.173, 25.17 DC	4490 - T	1.60	0.10	380	11
27 M, 27 M SC	3142 - T	1.25	0.115	360	10.5
27.0	5159 - T	1.75	0.11	380	10.5
27.0 SC	5159 - T	1.75	0.11	380	10.5
27.10	2976 - T	1.20	0.12	380	11
30 CH	4556 - T	1.60	0.125	420	11.5
30 CH	4749 - T	1.65	0.13	420	12.5
30 chrono	4962 - T	1.70	0.13	420	12
30 L, 30 LS	4210 - T	1.50	0.135	400	12
37.9 ABC	5841 - T	2.00	0.165	500	14.5
37.9-2 DC	6380 - T	2.30	0.16	500	14.5
37.9-N-2 DC	6380 - T	2.30	0.16	500	14.5
37.9 mince	4660 - T	1.60	0.175	460	14.5
37.9, 37.9 N	6380 - T	2.30	0.16	500	14.5
37.93 - 37.9 S	6380 - T	2.30	0.16	500	14.5
37.9-2 DC AHR, Ratt.	6347 - T	2.30	0.135	580	18
38.7	6380 - T	2.30	0.16	500	14.5
39.7	6380 - T	2.30	0.16	500	14.5
37.9 MCE	6394 - T	2.30	0.175	480	15
118	4035	1.50	0.055	160	6
232	4114 - T	1.50	0.095	340	9.5
285-280	2673 (NOT T-end)	1.10	0.13	380	12
290, 291 Aut.	2964 - X	1.20	0.115	360	11
292, 294 Aut.	2964 - X	1.20	0.115	360	11
370	4393 - T	1.55	0.105	340	9.5
380 Aut.	3730 - X	1.40	0.12	360	11
390	4469 - T	1.60	0.09	380	9.5
410 = 5602/5601	4414 - T	1.60	0.06	260	6.5
420/8	2874	1.20	0.08	320	7.5
701	2989	1.20	0.13	320	10.5

B. Comp
 See
 Stock

633-1

AUTO

120

13

320

6902
 6922
 6942
 6952

115

105

500

11

285-280-281-284

128

12

2100

14

420/8

506

510 = FHF59-21706

LORD = A H S

LOOPING 50/51

LORSA = HS

6 B Looping 81

8 B et 8 F

Looping 55

= 847.4 (3)

Looping 44

TT0 - 4.8 x 20 x 530 x 17

TT70 4 x 15 x 380 x 12

3460 770 1.35 580 0.06 23 160 540 5.5 230
 4446 7770 1.60 270 0.08 18 260 606 7 17.50

102 123 310 131 9.5

(817-4-4160) * LONGINES 280 = 2673

Looping 12
 ALARM DRAW M1SP9
 = 3.30 2+ 560 #18

1	2	3	4	5	6
LORSA = HS					
14 R	3940	1.45	0.095	260	8
49	5959	2.10	0.105	300	9
49 R	4895	1.70	0.105	300	9
50	5959	2.10	0.105	300	9
55, 55 SC	2961	1.20	0.115	300	9,5
62 P	4148	1.50	0.11	280	8,5
72, P 75 P	4148	1.50	0.11	280	8,5
105 R	2465	1.00	0.115	360	10,5
115 TC	3313	1.30	0.12	360	10,5
200, 200 A	4085	1.50	0.085	220	7
236	4736	1.65	0.10	300	9
237, 237 A, 237 AC,	4735	1.65	0.10	280	8,5
237 AT	4735	1.65	0.10	280	8,5
237 B, 237 BC, 237 BCp	4735	1.65	0.10	280	8,5
237 BT, 237 BCT	4742	1.65	0.105	260	8,5
237 BCpT	4742	1.65	0.105	260	8,5
237 TC	4736	1.65	0.10	300	9
238, 238 C	4735	1.65	0.10	280	8,5
238 C cal., 238 G	4476	1.60	0.095	300	8,5
514 A	4069	1.50	0.075	280	7,5
622 TC	4736	1.65	0.10	300	9
651	5959	2.10	0.105	300	9
652, 652 TC	5959	2.10	0.105	300	9
653	5959	2.10	0.105	300	9
653 G Cal.	5958	2.10	0.105	280	8,5
655	5959	2.10	0.105	300	9
655 G Cal.	5958	2.10	0.105	280	8,5
751	5958	2.10	0.105	280	8,5
752	5959	2.10	0.105	300	9

LSH 1262 = GENUINE 195 115 10.5
 LUCH 2209 = POLJOF 2209.

LUNESA

5 1/4" L 21	2863	1.20	0.075	260	7
5 1/4" L 25	2870	1.20	0.08	240	7
11 1/2" L 33	4134	1.50	0.105	300	9

LUCH 1809 GENUINE.

LUSINA

5 1/4"	5212	1.80	0.08	280	8
8 3/4"	2796	1.15	0.09	240	7,5
9 1/4"	3930	1.45	0.085	240	7

L. W. C. = LANCO

MAIRE OTTO = O. M.

MAIRE ET PERRIER, MAICHE = T. E.

1	2	3	4	5	6
MARC FAVRE					
120	2971	1.20	0.12	280	9
121	3281	1.30	0.11	280	8,5
126	3124	1.25	0.105	280	8,5
128	4538	1.60	0.12	340	10,5
130	2915	1.20	0.10	200	7,5
139	3087	1.25	0.085	200	6,5
151	2288	0.90	0.09	220	7
155	2795	1.15	0.09	220	7
157	3729	1.40	0.12	340	10,5
159	2795	1.15	0.09	220	7
161	2562	1.10	0.07	180	5,5
173	2869	1.20	0.08	220	6,5
175	3681	1.40	0.105	320	9,5
179	3122	1.25	0.105	240	8
181	2900	1.20	0.095	240	7,5
207	3568	1.40	0.065	220	6
210, 211	2868	1.20	0.08	200	6,5
219	3566	1.40	0.065	180	5,5
220	2893	1.20	0.09	220	7
245	3192	1.30	0.075	200	6
262	4538	1.60	0.12	340	10,5
264	3252	1.30	0.10	280	8,5
410	3283	1.30	0.11	300	9
445	3566	1.40	0.065	180	5,5
465	2893	1.20	0.09	220	7
485	3252	1.30	0.10	280	8,5
495	3108	1.25	0.10	260	8
565	3606	1.40	0.08	220	6,5
570 Aut.	2450 - X	1.00	0.105	320	10
575	3108	1.25	0.10	260	8
585	4485	1.60	0.10	280	8,5
595	4538	1.60	0.12	340	10,5
761	3293	1.30	0.115	280	9,5
2400	3562	1.40	0.06	220	6

MARTEL					
12" chrono	3325	1.30	0.125	360	11
50-296 chrono	5607	1.90	0.17	440	14
59	5596	1.90	0.16	500	14,5
60	5604	1.90	0.165	500	14,5
60 C	5600	1.90	0.165	420	14
120, 130	3383	1.30	0.16	440	13,5
150, 160	2500	1.00	0.165	460	14
220	4293	1.50	0.165	440	14
231	3220	1.30	0.09	280	8
300 1/5 - 5	3735	1.40	0.12	460	12,5
300 1/5 comp. 30"	3831	1.40	0.17	460	14
300 1/10	3845	1.40	0.18	440	15
300 1/100	3845	1.40	0.18	440	15
335	3408	1.30	0.18	480	15
730	3374	1.30	0.15	420	12,5
730 (285) chrono	3382	1.30	0.16	420	13,5
830, 830 C	3325	1.30	0.125	360	11
830 SC	2991	1.20	0.13	360	11
830-281 chrono	3340	1.30	0.13	360	11
930	3251	1.30	0.10	260	8

1	2	3	4	5	6
MARVIN					
100		4061	1.50	0.07	280 7
140	150	3088	1.25	0.085	220 7
160		3576	1.40	0.07	220 6
184	10 1/2"	3944	1.45	0.095	340 10
187		5254	1.80	0.10	320 9
200		2605	1.10	0.095	300 8.5
205	10 1/2"	3969	1.45	0.105	340 9.5
210		2625	1.10	0.105	300 9
215		4061	1.50	0.07	280 7
300		2795	1.15	0.09	220 7
300 N		2630	1.10	0.11	220 8
310		4061	1.50	0.07	280 7
320		4077	1.50	0.08	260 7.5
384		4061	1.50	0.07	280 7
400		3661	1.40	0.10	240 8
400 N		3279	1.30	0.11	240 8
410		3663	1.40	0.10	280 8.5
415		4061	1.50	0.07	280 7
423		3663	1.40	0.10	280 8.5
450		3397	1.30	0.17	500 16
500 Aut.		3652 - X	1.40	0.095	340 9.5
510	515	3696	1.40	0.11	260 8
520, 520 SC,		4114	1.50	0.095	340 9.5
520 OCS, 520 S		4114	1.50	0.095	340 9.5
535	525	4124	1.50	0.10	340 9.5
550		3293	1.30	0.115	280 9.5
540, 540 S		5235	1.80	0.09	360 9.5
560		3270	1.30	0.105	340 10
565 10 1/2"		5255	1.80	0.10	340 9.5
565 S		5235	1.80	0.09	360 9.5
600		3256	1.30	0.10	340 9.5
610		3238	1.30	0.095	340 9.5
620 (62i)		2989	1.20	0.13	320 10.5
640		3285	1.30	0.11	340 10
700, 700 C		4231	1.50	0.14	400 12
708		4231	1.50	0.14	400 12
710		4486	1.60	0.10	300 9
720		3568	1.40	0.065	220 6
735		3474	1.35	0.08	260 7.5
745 Aut.		4437 - X	1.60	0.075	240 7.5
757		4100	1.50	0.09	280 8
758		2921	1.20	0.10	320 9
762 Aut.		3983 - X	1.45	0.11	320 10
767 11 1/2"		3699	1.40	0.11	320 9.5
771		4112	1.50	0.095	300 8.5
775	774	3357	1.30	0.14	360 11.5
777, 778 Aut.		3269 - X	1.30	0.105	320 10
780		4258	1.50	0.15	420 12.5
795 Aut.		3983 - X	1.45	0.11	320 10
800, 810		4298	1.50	0.17	480 14.5
820		3397	1.30	0.17	500 15
840, 850		4298	1.50	0.17	480 14.5
860		4671	1.60	0.18	460 14.5
870		4298	1.50	0.17	480 14.5
890		3397	1.30	0.17	500 15
900		5887	2.00	0.19	540 16.5

1	2	3	4	5	6
MARVIN (suite)					
1002	2886	1.20	0.085	260	7,5
1012	4076	1.50	0.08	240	7
7455 Aut.	4437 - X	1.60	0.075	240	7,5
7502 = 8 3/4" 1205 Aut.	3473 - X	1.35	0.08	240	8
MASTERIME					
110	3205	1.30	0.08	300	7,5
111, 112	3270	1.30	0.105	340	10
MATCHLESS = WEST END = SECONDUS					
13" new, 43 new	6494	2.40	0.13	400	11,5
13" old	4606	1.60	0.15	320	12
15" old	5592	1.90	0.16	420	13
16" new	6380	2.30	0.16	500	14,5
MAUTHE					
12 8 3/4"	4909	1.70	0.11	360	10,5
34	7210	3.00	0.22	620	19
610	3281	1.30	0.11	280	8,5
612, 612 D	3281	1.30	0.11	280	8,5
1001, 1002	4909	1.70	0.11	360	10,5
1003 FMS, 1004	4907	1.70	0.11	320	9,5
MEDANA = M. S. T.					
M. H. S. = LORSA					
MICHEL = A. M.					
MIDO					
8 3/4 - Aut.	4437 - X	1.60	0.075	240	7,5
12	4894	1.70	0.105	280	8,5
16"	3832	1.40	0.17	480	14,5
42	5928	2.00	0.22	540	18,5
59	3188	1.30	0.07	260	7
80	4077	1.50	0.08	260	7,5
81	3461	1.35	0.06	180	5,5
90	4866	1.70	0.095	240	7,5
110	4466	1.60	0.09	320	9
115	3931	1.45	0.085	260	7,5
117 PC Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
125, 126	4947	1.70	0.125	380	11
156	3082	1.25	0.08	240	7
170	4111	1.50	0.095	280	8,5
177	2948	1.20	0.11	280	8,5
500, 500 A	3568	1.40	0.065	220	6
501	3923	1.45	0.08	260	7,5
501 A	4079	1.50	0.08	300	7,5
502	3470	1.35	0.08	180	6,5
505 A	3562	1.40	0.06	220	6
600	4041	1.50	0.06	200	6

1	2	3	4	5	6
MIDO (suite)					
600 A	4037	1.50	0.055	200	5,5
606, 607	4037	1.50	0.055	200	5,5
606 P Aut.	4049 - X	1.50	0.065	220	6,5
607 PO Aut.	4049 - X	1.50	0.065	220	6,5
607 P Aut.	4049 - X	1.50	0.065	220	6,5
617 Aut.	4042 - X	1.50	0.06	220	7
637	4042	1.50	0.06	220	6
657	3190	1.30	0.07	300	6,5
700	4421	1.60	0.065	260	7
707 Aut.	3563 - X	1.40	0.06	240	7
717 Aut.	3179 - X	1.30	0.065	220	6,5
747	3195	1.30	0.075	260	7
800, 800 A, 800 B, 800 C	4100	1.50	0.09	280	8
812, 812 A, 812 B	3095	1.25	0.09	240	7,5
812 C, 812 D	3095	1.25	0.09	240	7,5
816	4445	1.60	0.08	240	7
817 Aut.	4444 - X	1.60	0.08	220	7
812, 821 D	3095	1.25	0.09	240	7,5
913 Aut.	3486 - X	1.35	0.085	260	8
915	3234	1.30	0.095	260	8
916 Aut.	3498 - X	1.35	0.09	280	8,5
916 R. Aut.	3498 - X	1.35	0.09	280	8,5
0916 P, 00916 P Aut.	3498 - X	1.35	0.09	280	8,5
0917 P, 00917 P Aut.	3498 - X	1.35	0.09	280	8,5
0917 PC Aut.	3498 - X	1.35	0.09	280	8,5
917 Aut.	3498 - X	1.35	0.09	280	8,5
917 P Aut.	3498 - X	1.35	0.09	280	8,5
917 PC Aut.	3498 - X	1.35	0.09	280	8,5
917 R Aut.	3498 - X	1.35	0.09	280	8,5
976	3562	1.40	0.06	220	6
1002	5464	1.85	0.105	300	9
1002 A, 1002 B, 1002 C	5252	1.80	0.10	280	8,5
1014	2950	1.20	0.11	320	9,5
1014 A, 1014 B	3125	1.25	0.105	300	9
1014 C	2920	1.20	0.10	300	9
1016/17	4879	1.70	0.10	300	9
1081	4445	1.60	0.08	240	7
01117 P Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
01117 PC Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
1117 P Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
1117 PC Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
1127 Aut.	2452 - X	1.00	0.105	360	10
1127 OC Aut. = 1147	2464 - X	1.00	0.115	340	10
1191, 1192	5158	1.75	0.11	360	10,5
1200	4917	1.70	0.115	340	10
1200 A, 1200 B	4936	1.70	0.12	340	10,5
1236 (R. 717) 7 ¼ Aut.	3193 - X	1.30	0.075	220	6,5
1281 LC	5158	1.75	0.11	360	10,5
1300	3358	1.30	0.14	380	12
1491	4437	1.60	0.075	240	7
1625 Aut.	4042 - X	1.50	0.06	220	7
1658 Aut.	4042 - X	1.50	0.06	220	7
1937 à 1939 Aut.	4437 - X	1.60	0.075	240	7,5
1941 Aut.	4437 - X	1.60	0.075	240	7,5
2701 Aut.	4879 - X	1.70	0.10	300	9,5

1	2	3	4	5	6
MINERVA					
3 LS/19-9	5906	2.00	0.20	540	16,5
3 SL	5906	2.00	0.20	540	16,5
9, 10, 11, Chrono	5928	2.00	0.22	540	18,5
10-19	4101	1.50	0.09	300	8,5
11-21	3337	1.30	0.13	300	9,5
12-12	3355	1.30	0.14	320	11
13 RFM, 13 RFV	4198	1.50	0.13	360	11
13-20 chrono	4198	1.50	0.13	360	11
14-52	5524	1.90	0.11	380	11
15 à 17	4611	1.60	0.15	420	12,5
16-28	4316	1.50	0.18	500	15
16" 29	4298	1.50	0.17	480	14,5
17.3	5673	1.90	0.21	460	18
17-6, 17-7	5371	1.80	0.17	480	14,5
17" - 9	5371	1.80	0.17	480	14,5
17-13	4316	1.50	0.18	500	15
17-22	4316	1.50	0.18	500	15
17-29 chrono	4298	1.50	0.17	480	14,5
18-1 à 18-5	6278	2.20	0.20	500	16
18-11	6278	2.20	0.20	500	16
19-14	4655	1.60	0.17	520	15
19" - 19" H	5928	2.00	0.22	540	18,5
19" - 904	5928	2.00	0.22	540	18,5
19-25	4220	1.50	0.135	620	16
19-39	4334	1.50	0.19	520	16
19-40, 19-42	4655	1.60	0.17	520	15
19-54	4655	1.60	0.17	520	15
27	5921	2.00	0.21	540	16,5
44	4611	1.60	0.15	420	12,5
48-10 1/2-49-50	4121	1.50	0.10	280	8,5
51	4611	1.60	0.15	420	12,5
53	4655	1.60	0.17	520	15

MOERIS = FM

C 7 3/4"	3616	1.40	0.085	280	8
CD	5505	1.90	0.10	300	9
CEH 19	5677	1.90	0.21	540	17
D	5505	1.90	0.10	300	9
F	4356	1.50	0.20	540	16,5
G	5855	2.00	0.17	500	15
M	4476	1.60	0.095	300	8,5
NM	4564	1.60	0.13	340	11
R	3107	1.25	0.10	240	8
5	2158	0.80	0.08	240	7
5" OU	2276	0.90	0.08	220	6,5
5 1/4, 5 3/4 C	2885	1.20	0.085	240	7
5 1/4 - 39	2782	1.15	0.08	240	7
6 3/4 - 8 C, 6 3/4 - 8 T	4076	1.50	0.08	240	7
8 3/4	2602	1.10	0.095	240	7,5
8 3/4 12" 260	3715	1.40	0.115	320	9,5
8 3/4 - 49	3616	1.40	0.085	280	8
8 3/4 - 261	3202	1.30	0.08	240	7
10 D, 10 1/2-D	5491	1.90	0.09	300	8,5
10 1/2"	4380	1.55	0.10	300	9

1	2	3	4	5	6
MOERIS = FM (suite)					
10 1/2 C	4486	1.60	0.10	300	9
10 1/2 C 10	5506	1.90	0.10	320	9
10 1/2 - 17 R Inc.	4380	1.55	0.10	300	9
11	3740	1.40	0.125	320	10
11 C	3698	1.40	0.11	300	9
11 1/2" Aut.	3983 - X	1.45	0.11	320	10
12" 17 C	5859	2.00	0.18	460	14,5
13", C 13"	4565	1.60	0.13	360	11
16 A	5841	2.00	0.165	500	14,5
16 B 110	4670	1.60	0.18	440	14,5
16 Bas, B 16"	4314	1.50	0.18	460	14,5
16 D	3038	1.20	0.175	460	14,5
16" Haut	5859	2.00	0.18	460	14,5
16.17 A Sav.	5837	2.00	0.16	480	14,5
17	3700	1.40	0.11	340	10
17 A	5841	2.00	0.165	500	14,5
17 B	4294	1.50	0.165	460	14
17/25 C	3954	1.45	0.10	320	9
17.25 C, 17-25 T	3700	1.40	0.11	340	10
17/25 T	3682	1.40	0.105	340	10
17 R Shock-resist	3193	1.30	0.075	220	6,5
19 A 21/6	6999	2.80	0.20	540	16,5
19 B	6987	2.80	0.19	520	16
19" B (BH)	5927	2.00	0.22	520	17
19 C	6994	2.80	0.195	540	16,5
19" chrono	5688	1.90	0.22	500	17
19" D	4365	1.50	0.21	480	15,5
19 E - 19 H	5928	2.00	0.22	540	18,5
19 F - 19 Y	4356	1.50	0.20	540	16,5
19" 3	5927	2.00	0.22	520	17
20/26 T	3715	1.40	0.115	320	9,5
20.26 C	3699	1.40	0.11	320	9,5
20.26 C, 20.26 T	3700	1.40	0.11	340	10
25 C	3700	1.40	0.11	340	10
25 T	3682	1.40	0.105	340	10
50	5922	2.00	0.21	560	17
60	4076	1.50	0.08	240	7
92 H	5822	2.00	0.15	480	14
620, 622	3255	1.30	0.10	320	9
668 Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9

MOLNIA

sm 60	3865 - DB	1.40	0.19	380	14,5
* 3602, 3602/A	3379 - DB *	1.30	0.155	460	13,5 * incorrect stock
* NOW 1.85 - 165 400 13,50 1/95 RET N°25 20/7/14					

MONTILIER = MWC = HISLON = ZILA

8 3/4 F. 71	3218	1.30	0.09	240	7,5
9 3/4 F.	4474	1.60	0.095	260	8
11	2170	0.80	0.09	220	7
15, 17	4043	1.50	0.06	240	6,5
18 1/2 60	5644	1.90	0.19	500	15,5

1	2	3	4	5	6
MONTILIER (suite)					
25 à 28	2772	1.15	0.07	240	6,5
35	2289	0.90	0.09	240	7,5
42 réveil	6687	2.50	0.19	520	16
50	2275	0.90	0.08	200	6,5
61	6537	2.40	0.17	480	14,5
61 Lép.	6676	2.50	0.185	480	15
62	6880	2.70	0.19	520	16
62 Lép.	6786	2.60	0.19	520	16
63	5835	2.00	0.16	440	13,5
64	6045	2.10	0.17	480	14,5
65	4332	1.50	0.19	480	15
66	5009	1.70	0.15	440	13
67 Lép., 67	4542	1.60	0.12	420	11
68 Lép., 68	2727	1.10	0.185	440	14,5
69	3697	1.40	0.11	280	8,5
69 F. 76	4148	1.50	0.11	280	8,5
70	2947	1.20	0.11	260	8
75	3922	1.45	0.08	240	7,5
90, 95	2795	1.15	0.09	220	7
105, 107	2287	0.90	0.09	200	6,5
150, 150 MM	3664	1.40	0.10	300	9
155, 157	3664	1.40	0.10	300	9
190	4078	1.50	0.08	280	7,5
220, 221, 223	3632	1.40	0.09	360	10
225, 226, 228	3632	1.40	0.09	360	10
250	3671	1.40	0.10	440	11
260, 261	3681	1.40	0.105	320	9,5
375, 377	3257	1.30	0.10	360	10
440, 443	2991	1.20	0.13	360	11
470	2615	1.10	0.10	320	9
473, 475, 477	2615	1.10	0.10	320	9
500	2277	0.90	0.08	240	7
510	2636	1.10	0.11	340	10
540	3409	1.30	0.18	500	15
550	3108	1.25	0.10	260	8
575	3578	1.40	0.07	260	7
730	2170	0.80	0.09	220	7
760, 780	2439	1.00	0.10	220	8
800	5922	2.00	0.21	560	17
950	2978	1.20	0.12	560	13

MOVADO

4	3170	1.30	0.06	160	5
5	3161	1.30	0.05	180	5
5 M	4139	1.50	0.105	400	10,5
5 SP	2282	0.90	0.085	220	7
6 = UNIV. 542	3461	1.35	0.06	180	5,5
7	3170	1.30	0.06	160	5
9 M	2255	0.90	0.06	180	5
10 1/2	3698	1.40	0.11	300	9
11, 11 JP 5 1/4	2282	0.90	0.085	220	7
13 Aut.	3254 - X	1.30	0.10	300	9,5
15	4050	1.50	0.065	240	6,5
15 OLM	3254	1.30	0.10	300	9
16" SP	3405	1.30	0.18	420	14

1	2	3	4	5	6
MOVADO (suite)					
17, 19	4058	1.50	0.07	220	6
25	2778	1.15	0.075	260	7
27	2783	1.15	0.08	260	7,5
28	2777	1.15	0.075	240	7
35	2283	0.90	0.085	240	7
45, 46	3173	1.30	0.06	220	6
50 Sp. cal., 50-51	2276	0.90	0.08	220	6,5
53, 54	3470	1.35	0.08	180	6,5
55 à 57	3179-1	1.30	0.065	220	5,5
58	3604	1.40	0.08	180	5,5
61	2849	1.20	0.065	240	6,5
62, 63	2868	1.20	0.08	200	6,5
65	2849	1.20	0.065	240	6,5
75	3268	1.30	0.105	300	9
85	3219	1.30	0.09	260	8
90	3299	1.30	0.115	400	11,5
90 M	3288	1.30	0.11	400	11
90, 95 chrono	3285	1.30	0.11	340	10
95 M	3288	1.30	0.11	400	11
105	2870	1.20	0.08	240	7
107	2871	1.20	0.08	260	7,5
115, 116 Aut.	3254 - X	1.30	0.10	300	9,5
117, 118 Aut.	3254 - X	1.30	0.10	300	9,5
122, 123	4960	1.70	0.13	380	12
125, 126	4970	1.70	0.135	380	12
127, 128	4960	1.70	0.13	380	12
129	4970	1.70	0.135	380	12
150/75 Baš	3254	1.30	0.10	300	9
150 P	3268	1.30	0.105	300	9
150 simple	4458	1.60	0.085	320	8,5
155, 157, 159	3254	1.30	0.10	300	9
190	5356	1.80	0.16	440	13,5
205	3254	1.30	0.10	300	9
206	3269	1.30	0.105	320	9,5
206 C	3681	1.40	0.105	320	9,5
228	3653	1.40	0.095	360	9,5
228 A Aut.	3666 - X	1.40	0.10	340	9,5
245	2298	0.90	0.10	260	8
250	2506	1.00	0.17	480	14,5
260/260 M	3681	1.40	0.105	320	9,5
261, 261 A	3699	1.40	0.11	320	9,5
335, 345	2470	1.00	0.12	360	10,5
365, 368	2953	1.20	0.11	380	11
370	3795	1.40	0.155	340	12
375, 377	3224	1.30	0.09	360	10,5
420	3367	1.30	0.145	380	12
431 A Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
436, 438 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
440, 443	2955	1.20	0.11	420	11,5
470, 473, 473 SC	2626	1.10	0.105	320	9,5
475, 475 SC	2626	1.10	0.105	320	9,5
477, 478	2626	1.10	0.105	320	9,5
480	4975	1.70	0.14	380	12
500	2270	0.90	0.075	200	6
510	2536 - DB	1.05	0.12	380	11
511	4168	1.50	0.115	360	10,5

1	2	3	4	5	6
MOVADO (suite)					
525 N, 526	3280	1.30	0.11	260	8
529	4168	1.50	0.115	360	10,5
536, 538 Aut.	2644 - X	1.10	0.115	320	10
540	3409	1.30	0.18	500	15
550	2918	1.20	0.10	260	8
575, 578, 579	3187	1.30	0.07	240	6,5
580	3283	1.30	0.11	300	9
600	3281	1.30	0.11	280	8,5
620, 620 N	3405	1.30	0.18	420	14
660	5356	1.80	0.16	440	13,5
730	2419	1.00	0.085	220	7
750	2283	0.90	0.085	240	7
760	2439	1.00	0.10	220	8
780	3082	1.25	0.08	240	7
800	5906	2.00	0.20	540	16,5
800 M	5452	1.80	0.23	520	19
910	3108	1.25	0.10	260	8
950	2901	1.20	0.095	260	8
1005, 1105	2470	1.00	0.12	360	10,5
18611 10 1/2"	3699	1.40	0.11	320	9,5

M. P. = T. E.

M. S. G. = G. W. S.

M S R

D 1, F 1, F 2	4436	1.60	0.075	220	6,5
F 3	4378	1.55	0.08	260	7
K 1	3212	1.30	0.085	260	7,5
L 33	2919	1.20	0.10	280	8,5
T 3 - T 4 - T 43 - TX 6	2983-1	1.20	0.125	360	10,5
X 1, 12"	4531	1.60	0.115	420	11
S 2 Mouv.	3988	1.45	0.11	420	10,5
S 2 Son.	5470	1.90	0.07	440	9
<p><i>Handwritten notes:</i> T1 = GT87 T16 = ETA 2801-1 AUTO-3149X S76 = ETA 2784 = 4014 X M S T = ROAMER S76/28 = ETA 2790 = TX</p>					
6-7	5880	2.00	0.19	400	15
12 - 13	5830	2.00	0.16	340	13
18	5880	2.00	0.19	400	15
41, 48	4562	1.60	0.13	300	10
56	5880	2.00	0.19	400	15
59	4934	1.70	0.12	300	9
60	4536	1.60	0.12	300	9,5
66	5880	2.00	0.19	400	15
91	4562	1.60	0.13	300	10
137	5916	2.00	0.21	440	16,5
139	5614	1.90	0.18	380	14
154, 156	5912	2.00	0.205	420	16
158, 159	5912	2.00	0.205	420	16
175	4575	1.60	0.135	300	11
178	6223	2.20	0.165	380	14

1	2	3	4	5	6
M S T = ROAMER (suite)					
182, 183	5912	2.00	0.205	420	16
184-185-189	4340	1.50	0.19	780	21
192	3993	1.45	0.115	260	9
194-195	6819	2.60	0.215	440	16,5
202	3965	1.45	0.105	260	9
225	5016	1.70	0.15	760	18
226	3993	1.45	0.115	260	9
227	3249	1.30	0.10	220	7,5
228	3217	1.30	0.09	220	7
229	3965	1.45	0.105	260	9
234, 235	3993	1.45	0.115	260	9
236	4934	1.70	0.12	300	9
237	3606	1.45	0.08	220	6,5
238	5105	1.70	0.20	400	15
240	5042	1.70	0.17	360	13,5
241	3217	1.30	0.09	220	7
242	3965	1.45	0.105	260	9
243	5042	1.70	0.17	360	13,5
246	3993	1.45	0.115	260	9
247	5055	1.70	0.17	720	18
249	5042	1.70	0.17	360	13,5
250	5055	1.70	0.17	720	18
251	3625	1.40	0.09	220	7
252	5105	1.70	0.20	400	15
253	3965	1.45	0.105	260	9
254	5042	1.70	0.17	360	13,5
256, 257	5105	1.70	0.20	400	15
260, 261	5105	1.70	0.20	400	15
262, 263	5042	1.70	0.17	360	13,5
264	4934	1.70	0.12	300	9
265	4925	1.70	0.115	520	15
270	3606	1.45	0.08	220	6,5
271	3965	1.45	0.105	260	9
272	4925	1.70	0.115	520	15
273, 274	3217	1.30	0.09	220	7
276	3993	1.45	0.115	260	9
277	3965	1.45	0.105	260	9
279	3217	1.30	0.09	220	7
280	3301	1.30	0.115	440	12
281	2576	1.10	0.08	180	6,5
284	2882	1.20	0.085	180	6,5
287	3042	1.20	0.18	360	13,5
288	2861	1.20	0.075	220	6,5
291, 292	5105	1.70	0.20	400	15
293, 294	5042	1.70	0.17	360	13,5
296	4934	1.70	0.12	300	9
297	3613	1.40	0.085	220	7
298	3217	1.30	0.09	220	7
299	2861	1.20	0.075	220	6,5
300, 301	2882	1.20	0.085	180	6,5
302	2617	1.10	0.10	360	10
303	3965	1.45	0.105	260	9
304	3993	1.45	0.115	260	9
305	4630	1.60	0.16	340	12,5
306	3613	1.40	0.085	220	7
308	3249	1.30	0.10	220	7,5

1	2	3	4	5	6
M S T = ROAMER (suite)					
309	3233	1.30	0.095	240	7,5
310, 311	3267	1.30	0.105	280	8,5
312	3233	1.30	0.095	240	7,5
313	4068	1.50	0.75	260	7
314	3249	1.30	0.10	220	7,5
315	3232	1.30	0.095	220	7,5
317	3940	1.45	0.095	260	8
318	2882	1.20	0.085	180	6,5
319	2617	1.10	0.10	360	10
320	3309	1.30	0.12	280	9
321, 322	3293	1.30	0.115	280	9,5
323	3626	1.40	0.09	240	7,5
324	3094	1.25	0.09	220	7
325	3200	1.30	0.08	200	6,5
326	3265	1.30	0.105	240	8,5
327	3252	1.30	0.10	280	8,5
328	4068	1.50	0.75	260	7
329	3267	1.30	0.105	280	8,5
337	3965	1.45	0.105	260	9
338	4630	1.60	0.16	340	12,5
340	3472	1.35	0.08	220	6,5
341	3265	1.30	0.105	240	8,5
342	3200	1.30	0.08	200	6,5
343	4322	1.50	0.185	360	13,5
344, 345	3233	1.30	0.095	240	7,5
346	2960	1.20	0.115	280	9
347	4322	1.50	0.185	360	13,5
348	3267	1.30	0.105	280	8,5
349	4068	1.50	0.075	260	7
350	3626	1.40	0.09	240	7,5
351, 352	4134	1.50	0.105	300	9
353	5262	1.80	0.105	220	8,5
353 SC	5460	1.85	0.105	220	8,5
354 II	6720	2.50	0.22	560	18,5
355	4933	1.70	0.12	280	9
356	3267	1.30	0.105	280	8,5
357	3953	1.45	0.10	300	9
358	4096	1.50	0.09	200	7
359	4454	1.60	0.085	240	7
359 SC	4472	1.60	0.095	220	7,5
360	4134	1.50	0.105	300	9
361 II	6720	2.50	0.22	560	18,5
363	4834	1.70	0.08	240	7
364	4134	1.50	0.105	300	9
365	4197	1.50	0.13	340	11
365 SC	4205	1.50	0.135	300	10,5
366	3562	1.40	0.06	220	6
367	3211	1.30	0.085	240	7
368	4197	1.50	0.13	340	11
368 SC	4205	1.50	0.135	300	10,5
369, 370	5058	1.70	0.175	360	14
371, 372	4134	1.50	0.105	300	9
373	4076	1.50	0.08	240	7
374, 375	4895	1.70	0.105	300	9
376	4834	1.70	0.08	240	7
377	4895	1.70	0.105	300	9

M S T = ROAMER (suite)

378	4834	1.70	0.08	240	7
379	4895	1.70	0.105	300	9
381	3472	1.35	0.08	220	6,5
384, 385	4895	1.70	0.105	300	9
387, 388	7137	3.00	0.14	540	14
389	3562	1.40	0.06	240	6
390	6660	2.50	0.17	440	14,5
391	5203	1.80	0.075	260	7,5
392	5210	1.80	0.08	240	7
393, 394	4895	1.70	0.105	300	9
396	3472	1.35	0.08	220	6,5
397, 398	7137	3.00	0.14	540	14
400, 401	4134	1.50	0.105	300	9
402	4988	1.70	0.145	340	11,5
403 à 406	4895	1.70	0.105	300	9
407, 408	5092	1.70	0.19	480	15
409	3267	1.30	0.105	280	8,5
410, 411 Aut.	3202 - X	1.30	0.08	240	7
413, 414	3268	1.30	0.105	300	9
415	4149	1.50	0.11	300	9
416	4134	1.50	0.105	300	9
417	3339	1.30	0.13	340	11
417-27	3285	1.30	0.11	340	10
26-420 Aut.	3956 - X	1.45	0.10	360	10
417-27 sonnerie	5720	2.00	0.08	320	8
421	3956	1.45	0.10	360	9,5
422	3607	1.40	0.08	240	7
423	3608	1.40	0.08	260	7,5
424, 425	4185	1.50	0.125	340	10,5
426	4049	1.50	0.065	220	6
427-27	3285	1.30	0.11	340	10
427-27 sonnerie	5223	1.80	0.085	320	8,5
428	4974	1.70	0.14	360	11,5
429	3186	1.30	0.07	220	6
430	3268	1.30	0.105	300	9
431, 432	3569	1.40	0.065	240	6,5
433 à 435	4133	1.50	0.105	280	8
436 Aut.	3254 - X	1.30	0.10	300	9,5
436/7	3664	1.40	0.10	300	9
437 Aut.	3254 - X	1.30	0.10	300	9,5
439	3193	1.30	0.075	220	6,5
440	4445	1.60	0.08	240	7
444	4827-1	1.70	0.075	240	6,5
450, 451	2871	1.20	0.08	260	7,5
465 Aut.	3186 - X	1.30	0.07	220	6,5
466, 467, 468	3192	1.30	0.075	200	6
471 Aut. = 470	3254 - X	1.30	0.10	300	9,5
475, 478	2894	1.20	0.09	240	7,5
770	4086	1.50	0.085	240	7
800, 803	4429	1.60	0.07	260	7
801, 802	3238	1.30	0.095	340	9,5
803	4429	1.60	0.07	260	7
864	4086	1.50	0.085	240	7
944	4827-1	1.70	0.075	240	6,5
946, 947	4820	1.70	0.07	300	7,5
953, 956, 959	3954	1.45	0.10	320	9

479 = 2985x
478 = 2985x

469

481 = 2453

521/3 → 521/2/3 AUT.

521=ord

130

725 0.07 225 220 6.5

112

380

*MST 520 = 130 x 112 x 380 x 10
= 521

1	2	3	4	5	6
M S T = ROAMER (suite)					
962, 963	3954	1.45	0.10	320	9
1105	4112	1.50	0.095	300	8,5
1645	4934	1.70	0.12	300	9
4002 Aut.	3996 - X	1.45	0.115	320	10

MULLER-SCHLENKER = EMES

M. W. C. = MONTILIER = HISLON = ZILA

NACAR = ZILA

N. E. O. = FRENCA

NEUFING

N 570	4087	1.50	0.085	260	7,5
-------	------	------	-------	-----	-----

NEWMARK

10 1/2"	4933	1.70	0.12	280	9
13"	4640	1.60	0.16	540	15

NEW-YORK STANDARD

10 S 7080	4332	1.50	0.19	480	15
12 S 4144 Excelsior	5685 - T	1.90	0.215	480	17
16 S 3196 New	6596 - T	2.40	0.22	520	17
12 S 1322 crown	5884 - T	2.00	0.19	480	15
18 S 2190	7217 - T	3.00	0.225	520	17

N F T = EBERLE = ET

38	5506	1.90	0.10	320	9
38-1	5505	1.90	0.10	300	9
39, 39-1	3472	1.35	0.08	220	6,5
40	3980	1.45	0.11	260	9
41 à 43	5505	1.90	0.10	300	9
44	3980	1.45	0.11	260	9
45	5505	1.90	0.10	300	9
46, 47	4744	1.65	0.105	300	9
50, 51	4737	1.65	0.10	320	9,5
52 8 3/4", 52 N	4438	1.60	0.075	260	7
53, 54	4737	1.65	0.10	320	9,5
74, 76	3980	1.45	0.11	260	9
301, 302, 304	3472	1.35	0.08	220	6,5
381	5505	1.90	0.10	300	9
391	3472	1.35	0.08	220	6,5
401	3980	1.45	0.11	260	9
461	4744	1.65	0.105	300	9
475 4 3/4"	3202	1.30	0.08	240	7
521	4438	1.60	0.075	260	7
525-525-1, 526	2885	1.20	0.085	240	7
527 5 1/4"	3485	1.35	0.085	240	7

NIDOR = FRENCA

NOVORIS = ORIS**N. P. X. = PRECIMAX****OC = ORA****OISA**

51	4914	1.70	0.115	280	9
97	3484	1.35	0.085	220	7

O. M. = OTTO MAIRE

83 cyl. 8 3/4"	4097	1.50	0.09	220	7
125 ancre 10 1/2"	5464	1.85	0.105	300	9
116 ancre 11 1/2"	5464	1.85	0.105	300	9
116 ancre SC	5464	1.85	0.105	300	9
115, 116	5464	1.85	0.105	300	9
126	5464	1.85	0.105	300	9
140, 141	4455	1.60	0.085	260	7,5
150 ancre 10 1/2"	3124	1.25	0.105	280	8,5
151	3125	1.25	0.105	300	9
160	3890	1.40	0.21	420	17
200 - 10 1/2"	3658	1.40	0.095	460	11,5
260 à 263 - 10 1/2"	2911	1.20	0.095	460	11,5
212 cyl. 10 3/4"	3305	1.30	0.12	200	9
514 5 1/4"	3596	1.40	0.075	360	8

OMEGA = SEE GEN.

R 11, R 11,5	3172	1.30	0.06	200	5,5
R 13,5	2868	1.20	0.08	200	6,5
T 12,6	2580	1.10	0.08	260	7,5
T 12, 6 T 1	2587	1.10	0.085	260	7,5
T 17	3632	1.40	0.09	360	10
1 T 17	2770	1.15	0.07	200	6
8, 10	2167	0.80	0.09	160	7
8,1 Bag.	2167	0.80	0.09	160	7
9	3211	1.30	0.085	240	7
10	3680	1.40	0.105	300	9
10" 003 10" A	3698	1.40	0.11	300	9
11" 003 11" A	2981	1.20	0.125	320	10
11,5	3184	1.30	0.07	180	5,5
11,5 - 160	3178	1.30	0.065	200	5,5
11,5 - 210	3178	1.30	0.065	200	5,5
11,5 T 1 R	3177	1.30	0.065	180	5,5
11,5 T 2 R	3177	1.30	0.065	180	5,5
11,7	3177	1.30	0.065	180	5,5
12" 003	3749	1.40	0.13	320	10,5
12 SF	2283	0.90	0.085	240	7
12,3 - 12,3 F	2044	0.70	0.09	200	7
12,48	3184	1.30	0.07	180	5,5
12,5	2277	0.90	0.08	240	7
12,50	3184	1.30	0.07	180	5,5
12,5 T 1-T2	2170	0.80	0.09	220	7
12,5 T 7	2162	0.80	0.085	220	7
12,6	2414	1.00	0.08	240	7

1	2	3	4	5	6
OMEGA (suite)					
13"	3516 - DB	1.35	0.13	320	11
13" 003 NN	3768	1.40	0.14	360	11,5
13 NN	3768	1.40	0.14	360	11,5
13,5 - 240	2868	1.20	0.08	200	6,5
13.5 R AM	2892	1.20	0.09	200	6,5
13.5 R SC	2892	1.20	0.09	200	6,5
14,8	2782 - DBH	1.15	0.08	240	7
14.8 F, 14.8 F T 1	2782 - DBH	1.15	0.08	240	7
14.8 T 1	2782 - DBH	1.15	0.08	240	7
17.11	3108	1.25	0.10	260	8
17 A	5381	1.80	0.18	440	14,5
17 B	5643 - DBH	1.90	0.19	480	15,5
17 D	5374 - TR	1.80	0.175	480	14,5
17 L, 17 LB	5383	1.80	0.18	480	15
17 NN	5619 - DBH	1.90	0.18	480	15,5
17-003	5381	1.80	0.18	440	14,5
17 T 2	6669 - DBH	2.50	0.18	500	15
17.19 B	5619 - DBH	1.90	0.18	480	15,5
17.2	2854	1.20	0.07	200	6
17.50 PC. AM. 17	2276	0.90	0.08	220	6,5
17.80 R	3108	1.25	0.10	260	8
17.8 - 300	2932	1.20	0.105	240	8
17 R, 8 SC	2932	1.20	0.105	240	8
17,95 M	3408	1.30	0.18	480	15
18"/18" B	6774 - DBH	2.60	0.18	500	15
18" BLN	6775	2.60	0.18	520	15,5
18 P Chr.	6413	2.30	0.19	440	15
18 P	5619 - DBH	1.90	0.18	480	15,5
18 PB	5643 - DBH	1.90	0.19	480	15,5
18" SB	6669 - DBH	2.50	0.18	500	15
18 SPB	6671	2.50	0.18	540	16
18.003	6671	2.50	0.18	540	16
18, 10	2167	0.80	0.09	160	7
18.5	5643 - DBH	1.90	0.19	480	15,5
18.19	6695 - DBH	2.50	0.195	560	17
18.20 T 2	6716 - DBH	2.50	0.21	580	18,5
19"	6804 - DBH	2.60	0.20	600	18
19 A	3520	1.35	0.135	380	12
19 B	6287 - DBH	2.20	0.205	540	17,5
19" B 43 T 1	6788 - DB	2.60	0.19	600	18
19 D	6280 - TR	2.20	0.20	540	17
19" BLN	6706	2.50	0.20	560	17
19" LB	6804 - DBH	2.60	0.20	600	18
19 LBI	6686 - DBH	2.50	0.19	500	15,5
19 LBN	6680 - DBH	2.50	0.185	560	16
19 LOC 1	6579 - DBH	2.40	0.20	600	18
19 LP	6707	2.50	0.20	580	17
19 M	6802 - DBH	2.60	0.20	560	17,5
19 NN	6706 - DBH	2.50	0.20	560	17,5
19 NN 21 j	6680 - DBH	2.50	0.185	560	16
19' NN. BCN/19 BCN	6671 - DBH	2.50	0.18	540	16
19" SB	6804 - DBH	2.60	0.20	600	18
19 T 1	6804 - DBH	2.60	0.20	600	18
19.003	6707	2.50	0.20	580	17
19.4	2592 - DBH	1.10	0.09	240	7,5
19.4 S	2592 - DBH	1.10	0.09	240	7,5

OMEGA (suite)

19.4 T 2	2870	1.20	0.08	240	7
19.4 T 1	2579	1.10	0.08	240	7
19.45	2870	1.20	0.08	240	7
19.602	6706	2.50	0.20	560	17
19.1003	6707	2.50	0.20	580	17
20 F	3295 - DBH	1.30	0.115	320	9,5
20 T 2	6810 - DBH	2.60	0.21	580	18,5
21, 21.7	3664	1.40	0.10	300	9
23.4	3650	1.40	0.095	300	8,5
23.40 SC	3664	1.40	0.10	300	9
23.4 SC	3664	1.40	0.10	300	9
23.4 SC T 1	3664	1.40	0.10	300	9
23.4 T 1, T 2	3629	1.40	0.09	300	8,5
23.45	3664	1.40	0.10	300	9
23.5	3272	1.30	0.105	380	10,5
23.7	3255	1.30	0.10	320	9
23.7 T	3255	1.30	0.10	320	9
23.7 T 1-2-3	3126 - DBH	1.25	0.105	320	10
23.7 TLTM	3126 - DBH	1.25	0.105	320	10
25 PC, 25 SC	2937	1.20	0.105	340	10
25.5 PS/26.5 PS	3285	1.30	0.11	340	10
25.5, 26.5 T 1	3311	1.30	0.12	320	10
26.5 2003	3295 - DBH	1.30	0.115	320	9,5
26.5 T 2 - T 3	3311	1.30	0.12	320	10
26.5 T 4	3295	1.30	0.115	320	9,5
26.50 Aut.	2614 - X	1.10	0.10	300	9,5
26.50, 26.50 PC	4125	1.50	0.10	360	10
27	3285	1.30	0.11	340	10
27 chrono	3313	1.30	0.12	360	10,5
27 C 12	3285	1.30	0.11	340	10
27 D 1. PC	3311	1.30	0.12	320	10
27 T 1, 27 T 2	3312	1.30	0.12	340	10,5
27.90 RA Aut.	2452 - X	1.00	0.105	360	10
27.90 SC	2457	1.00	0.11	360	10
27.96 NN	5767 - DBH	2.00	0.115	360	10,5
28	3297	1.30	0.115	360	10,5
28 PC, 28 SC, 28 mm	3311	1.30	0.12	320	10
28 SC	3339	1.30	0.13	340	11
28.10-340	2440	1.00	0.10	260	8
28.9 ch T 2	4588	1.60	0.14	340	11
28.10 Aut.	2605 - X	1.10	0.095	300	9
28.10 RA, SC, PC, Aut.	2605 - X	1.10	0.095	300	9
28.10 T 2, RG, CAL, AM Aut.	2605 - X	1.10	0.095	300	9
28.17	3313	1.30	0.12	360	10,5
30	4254	1.50	0.15	340	12,5
30 N	4245	1.50	0.145	340	11,5
30 SCT (280 30 T 2 SC)	4254	1.50	0.15	340	12,5
30 T, 30 RG	4254	1.50	0.15	340	12,5
30 TR, 30 T 2	4254	1.50	0.15	340	12,5
30 T 1	4254	1.50	0.15	340	12,5
30 T 1 SC	4228	1.50	0.14	340	11,5
30 T 2	4228	1.50	0.14	340	11,5
30 T 2 PC	4245	1.50	0.145	340	11,5
30 T 2 PC 260	4245	1.50	0.145	340	11,5
30 T 2 RG	4254	1.50	0.15	340	12,5
30 T 2 SC PC	4266	1.50	0.155	320	12

1	2	3	4	5	6
OMEGA (suite)					
30 T 2 SC RG	4254	1.50	0.15	340	12,5
30 T 3, 30 T 3 SC	4198	1.50	0.13	360	11
30 T 4, 30 T 4 SC	4198	1.50	0.13	360	11
30.5	4254	1.50	0.15	340	12,5
31.5	6059	2.10	0.18	460	14,5
30.10 RA Aut.	2613 - X	1.10	0.10	280	9
30.10 T 1 RA Aut.	2605 - X	1.10	0.095	300	9
33.3	3797	1.40	0.155	380	12
33.3 chrono	3787	1.40	0.15	360	12
33.3 T 5 CH	3787	1.40	0.15	360	12
33.3 T 6 PC	3787	1.40	0.15	360	12
33.3-4, 33.5	3787	1.40	0.15	360	12
33.3 chr. T 1	3787	1.40	0.15	360	12
35 M	2499 - DBH	1.00	0.16	500	14
35.5	4314 - DBH	1.50	0.18	460	15
35.5/2003	4297 - DBH	1.50	0.17	460	14,5
36.5	6059	2.10	0.18	460	14,5
37.5	4325	1.50	0.185	420	14
37.5 2003	4325 - DBH	1.50	0.185	420	14
37.5 TI/37.5 TI 062	4306	1.50	0.175	420	14
37.6	6053 - DBH	2.10	0.175	440	15,5
37.6 sav.	6053	2.10	0.175	440	15
38.5	6076	2.10	0.19	440	15,5
38.5 T 1	6058	2.10	0.18	440	14,5
39 chrono.	5384	1.80	0.18	500	15
39,1	4282 - DBH	1.50	0.16	460	14,5
39,1 T 1	4282 - DBH	1.50	0.16	460	14,5
39.5	3428 - DBH	1.30	0.20	440	15,5
40 T 2	6555 - DBH	2.40	0.185	500	16
40.1	3882	1.40	0.20	380	15
40.6 T 1 17 P	6555 - DBH	2.40	0.185	500	16
40.6 T 1 15 P	6555 - DBH	2.40	0.185	500	16
40.6 16 LIP	6555 - DBH	2.40	0.185	500	16
40.6 18 LIP	6555 - DBH	2.40	0.185	500	16
40.6/40.6 T 2	6555 - DBH	2.40	0.185	500	16
43, 43 B	6798 - DBH	2.60	0.195	600	18
43 T 1	6697 - DBH	2.50	0.195	600	18
43.15	6797 - DBH	2.60	0.195	600	18
43.15 NN	6688 - DBH	2.50	0.19	540	17
100	3295	1.30	0.115	320	9,5
140, 142	4281	1.50	0.16	440	13,5
150	6053	2.10	0.175	440	15
160 à 163	6058	2.10	0.18	440	14,5
170 CR=33,3 Chr.	3787	1.40	0.15	360	12
171	3786	1.40	0.15	340	12
178	2947	1.20	0.11	260	8
180/181	3839	1.40	0.175	400	14
210 à 213	3184	1.30	0.07	180	5,5
220	3629	1.40	0.09	300	8,5
224	4599	1.60	0.145	320	11
230, 231	3629	1.40	0.09	300	8,5
240 à 244	2794	1.15	0.09	200	7
250	2794	1.15	0.09	200	7
251	2868	1.20	0.08	200	6,5
252	2788	1.15	0.085	200	6,5
253	2883	1.20	0.085	200	6,5

245 120 8 200 6,5

1

2

3

4

5

6

OMEGA (suite)

260, 261, 262	4227	1.50	0.14	320	11,5
265	4198	1.50	0.13	360	11
266	4207	1.50	0.135	340	11
267	4198	1.50	0.13	360	11
268, 269 = 285	4186	1.50	0.125	360	11
280 No 1208	4254	1.50	0.15	340	12,5
281, 282	4227	1.50	0.14	320	11,5
283 (30 SC T 3 PC AM)	4207	1.50	0.135	340	11
284	4198	1.50	0.13	360	11
286	4197	1.50	0.13	340	11
301	2932	1.20	0.105	240	8
302	2901	1.20	0.095	260	8
310, 311	2932	1.20	0.105	240	8
312	2901	1.20	0.095	260	8
320, 321	3285	1.30	0.11	340	10
330 Aut., 330 Seamaster	2605 - X	1.10	0.095	300	9
341 à 344 Aut.	2605 - X	1.10	0.095	300	9
344 Seamaster Aut.	2605 - X	1.10	0.095	300	9
350 à 355 Aut.	2605 - X	1.10	0.095	300	9
360, 361	3297	1.30	0.115	360	10,5
370	3339	1.30	0.13	340	11
371	3296	1.30	0.115	340	10
372	3313	1.30	0.12	360	10,5
380	3311	1.30	0.12	320	10
381	3284	1.30	0.11	320	9,5
410/26.50	4152	1.50	0.11	360	10,5
410/1208	4125	1.50	0.10	360	10
420	4125	1.50	0.10	360	10
430	2393	1.00	0.06	240	6
440	3170	1.30	0.06	160	5
450, 455 Aut.	2838 - X	1.20	0.055	220	6
470, 471 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
480 à 484 485	3574 3078	1.40 125	0.07 7	180 200	5,5 6
490 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
491 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
500 à 505 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
510, 511	2936	1.20	0.105	320	9,5
520	2936	1.20	0.105	320	9,5
540	2000	0.60	0.105	200	8,5
550, 551 Aut. 565/752	2533-1 X →	1.05	0.11	360	9,5
552 Aut.	(2628 - X) ?	1.10	0.105	360	11
560, 562 Aut. 560	2628 - X	1.10	0.105	360	11
570, 571 Aut.	2450 - X	1.00	0.105	320	10
580	3170	1.30	0.06	160	5
590 à 593 Aut.	3127 - X	1.25	0.105	340	10
600, 601	2535-1	1.05	0.12	360	9,5
610 - 613	2536	1.10	0.11	340	10
620, 630	2276 → 105	0.90 9	0.08 220	220 6.5	7
X 640, 650 Aut. 640	2628	1.10	0.105	360	11
660, 661 Aut.	2370 - X	0.95	0.065	220	6
670 Aut.	2371 - X	0.95	0.07	240	6,5
671 Aut.	2371 - X	0.95	0.07	240	6,5
680 Aut.	2371 - X	0.95	0.07	240	6,5
681 Aut. - 2420/117	2628 - X	1.10	0.105	360	11
690	2562	1.10	0.07	180	5,5

BASIC-670
4

26883/4/5 2373X 1.95 *081 240 6.5

150

~~ALSO 2531-1X = 2550 MS~~

C 10000 10001/2 = 771 95 X 15 X 340 X 1.2 (MANU.)
 GR 2371-IX 1480/1481 2425F

OMEGA (suite)	730 = GENUINE					
710 Aut.	1030	2062 - X -60	0.70	1.05	280	8,5
5000, 5410	700	3839	1.40	0.175	400	14
	1010 AUTO. (2378-IX) 95				440	11.2
OPTIMA	860/S	3300-1	1.30	1.15	420	11.5
10, 11		2917	1.20	0.10	240	8
16		2917	1.20	0.10	240	8
40		2632	1.10	0.11	260	8,5
100		3279	1.30	0.11	240	8

ORA = CO

OC 1	4082	1.50	0.08	360	9
OC R 7 = OC 32	3513	1.35	0.11	440	11
1 R	3928	1.45	0.08	360	8
8 3/4 - R 1	4083	1.50	0.08	380	9
11 1/2 - 234 à 236	3267	1.30	0.105	280	8,5
12 - 120	4909	1.70	0.11	360	10,5
13 R	4287	1.50	0.16	560	14
145	4109	1.50	0.095	240	7,5

ORATOR

110	2849	1.20	0.065	240	6,5
220-18 1/2"	4359	1.50	0.20	600	18

ORIS

6 3/4 200 TL	4932	1.70	0.12	260	8,5
14-528	5802	2.00	0.14	320	11
17-421/18-420-421	5884	2.00	0.19	480	15
19/143	5707	1.90	0.24	680	23
22	4655	1.60	0.17	520	15
62	3433	1.30	0.20	560	17
89	5666	1.90	0.20	600	18
91-92-93-13"	4640	1.60	0.16	540	15
97	4641	1.60	0.16	560	15,5
99, 100	4641	1.60	0.16	560	15,5
130	5702	1.90	0.23	640	20
131-132-16"	3873	1.40	0.19	560	17
134	3873	1.40	0.19	560	17
157	5292	1.80	0.12	280	9
158, 159	5281	1.80	0.115	260	9
160	5292	1.80	0.12	280	9
172	6307	2.20	0.22	560	18
175	3494	1.35	0.085	440	10
180	6307	2.20	0.22	560	18
190-191-191/22	6307	2.20	0.22	560	18
200, 201, 201 T	4934	1.70	0.12	300	9
203, 204	4934	1.70	0.12	300	9
210 à 213	3122	1.25	0.105	240	8
230 à 235	4133	1.50	0.105	280	9
259, 260	4165	1.50	0.115	300	9,5
261-10 1/2"	3765	1.40	0.14	300	11
262	4165	1.50	0.115	300	9,5
263	4175	1.50	0.12	300	9,5

1

2

3

4

5

6

ORIS (suite)

270	3089	1.25	0.085	240	7
280	3084	1.25	0.08	280	7.5
290 à 293	4133	1.50	0.105	280	9
291 A	4173	1.50	0.12	260	9
294	4149	1.50	0.11	300	9
295, 296	4162	1.50	0.115	240	8.5
297	4172	1.50	0.12	240	9
298	3267	1.30	0.105	280	8.5
299, 300	5529	1.90	0.115	280	9
310 A	3259	1.30	0.10	400	11
310, 310 N	3668	1.40	0.10	380	10
311	3497	1.35	0.09	260	8
330, 331	3654	1.40	0.095	380	10
352	3741-1	1.40	0.125	340	10.5
361, 362	4118	1.50	0.10	240	7.5
370, 371	4118	1.50	0.10	240	7.5
372 9 3/4	4109	1.50	0.095	240	7.5
373	4477	1.60	0.095	320	9
380, 381	3922	1.45	0.08	240	7.5
389	4173	1.50	0.12	260	9
391	4224	1.50	0.14	260	10.5
392	4174	1.50	0.12	280	9
394	4224	1.50	0.14	260	10.5
400	2871	1.20	0.08	260	7.5
410	3084	1.25	0.08	280	7.5
421	5904	2.00	0.20	500	17
440, 442	3607	1.40	0.08	240	7
450	4110	1.50	0.095	260	8
450 A	4121	1.50	0.10	280	8.5
450 N	4118	1.50	0.10	240	7.5
451, 451 N	4118	1.50	0.10	240	7.5
451 A	4121	1.50	0.10	280	8.5
452, 453	4118	1.50	0.10	240	7.5
454	4111	1.50	0.095	280	8.5
456 à 458	4118	1.50	0.10	240	7.5
459	4119	1.50	0.10	260	8
460 10 1/2 à 467	4162	1.50	0.115	240	8.5
470	4895	1.70	0.105	300	9
471, 473	4907	1.70	0.11	320	9.5
480, 482, 484	3730-1	1.40	0.12	360	10.5
490 8 3/4 à 496	4843	1.70	0.085	240	7
512	3703	1.40	0.11	400	11.5
520, 522	5800	2.00	0.14	280	10.5
530	4844	1.70	0.085	260	7.5
531	4843	1.70	0.085 (500)	240	14 CUMULY
540, 541	4936	1.70	0.12 x 6 30 340	x 16	10.5 TIME
580	4477	1.60	0.095 x 35	x 15	9 (FLUME)
581, 582	4468	1.60	0.09	360	9.5
583	4477	1.60	0.095	320	9
586, 587	4468	1.60	0.09	360	9.5
590	4067	1.50	0.075	240	7
601 12"	4844	1.70	0.085	260	7.5
611, 612 8 3/4	4843	1.70	0.085	240	7
630, 632, 635	3285	1.30	0.11	340	10
640, 645 Aut. 2644	3128-X	1.25	0.105	360	10
650, 652	3741-1	1.40	0.125	340	10.5

1	2	3	4	5	6
ORIS (suite)					
654	3750	1.40	0.13	340	11
660, 662, 665	3097	1.25	0.09	280	8,5
671, 672, 677	4837	1.70	0.08	300	8
681	4844	1.70	0.085	260	7,5
692, 695, 698	3730-1	1.40	0.12	360	10,5
712, 715, 718, 705	3741-1	1.40	0.125	340	10,5
725	3285	1.30	0.11	340	10 (NAMED)
<i>Handwritten notes:</i> 740/2 800-Time - 5.50 - ALARM - 4.40 130 071 325 65					
OSCO					
42-42 CLD	5278	1.80	0.11	360	10,5
49	4076	1.50	0.08	240	7
50 8 3/4 x 10"	4879	1.70	0.10	300	9
52	4879	1.70	0.10	300	9
52 SC 8 3/4 x 10"	4879	1.70	0.10	300	9
53, 60 5 1/4"	3626	1.40	0.09	240	7,5
55	4879	1.70	0.10	300	9
56 10 1/2"	4879	1.70	0.10	300	9
60	3660	1.40	0.10	220	7,5
65 SC -	4112	1.50	0.095	300	8,5
65/66 SC, 66 SC	4112	1.50	0.095	300	8,5
66 SC/CLD - 10 1/2"	4112	1.50	0.095	300	8,5
67	3626	1.40	0.09	240	7,5
69	4122	1.50	0.10	300	9
70 5 1/4"	3626	1.40	0.09	240	7,5
72	3613	1.40	0.085	220	7
100	4486	1.60	0.10	300	9
100 SC - 10 1/2"	4879	1.70	0.10	300	9
130	4486	1.60	0.10	300	9
200	4879	1.70	0.10	300	9
201 CLD	4179	1.50	0.12	380	11
1060 SC 10 1/2"	4150	1.50	0.11	320	9,5
1062 CLD	4134	1.50	0.105	300	9
1064 CLD Aut.	4879 - X	1.70	0.10	300	9,5
1065	4121	1.50	0.10	280	8,5
1300, 1400	4134	1.50	0.105	300	9
OTERO					
22 8 3/4 x 12"	4476	1.60	0.095	300	8,5
22 A	4104	1.50	0.09	360	9,5
24 10 1/2" cyl.	3680	1.40	0.105	300	9
25 5 1/4", 25 CLD	3095	1.25	0.09	240	7,5
26, 26 SC 12", Cal.	4148	1.50	0.11	280	8,5
28 CLD, calend.	4148	1.50	0.11	280	8,5
27 6 3/4 x 8"	3087	1.25	0.085	200	6,5
28, 29, 29 A, 10 1/2"	3981	1.45	0.11	280	9
29 SC 10 1/2"	3956	1.45	0.105	280	9
30, 30 SC 12", Cal.	4196	1.50	0.13	320	10,5
30 CLD calend.	4196	1.50	0.13	320	10,5
37, 39	2883	1.20	0.085	200	6,5
40, 41	3629	1.40	0.09	300	8,5
40 SC 10 1/2"	3664	1.40	0.10	300	9
41 SC 11 1/2"	3664	1.40	0.10	300	9
44, 45 SC 10 1/2"	3664	1.40	0.10	300	9
46	3652	1.40	0.095	340	9,5

1	2	3	4	5	6
OTERO (suite)					
48 11 1/2" Aut.	3943 - X	1.45	0.095	320	9,5
56 5 1/4"	4086	1.50	0.085	240	7
62	3178	1.30	0.065	200	5,5
64	3185	1.30	0.07	200	6
70 à 74	2905	1.20	0.095	340	9,5
77, 78 Aut.	2904 - X	1.20	0.095	320	9,5
79 Aut.	2876 - X	1.20	0.08	360	10
125	3095	1.25	0.09	240	7,5
137, 139	3209	1.30	0.085	200	6,5
140, 141, 144, 146	3629	1.40	0.09	300	8,5
156	4086	1.50	0.085	240	7
162	3178	1.30	0.065	200	5,5
177 Aut.	2904 - X	1.20	0.095	320	9,5
237	4445	1.60	0.08	240	7
251 5 1/4" calend.	3095	1.25	0.09	240	7,5
262	3185	1.30	0.07	200	6
371	2883	1.20	0.085	200	6,5
391	2869	1.20	0.08	220	6,5
401	3629	1.40	0.09	300	8,5
401 cal. SC 10 1/2"	3664	1.40	0.10	300	9
411 cal. SC 11 1/2"	3664	1.40	0.10	300	9
412 CLD	3652	1.40	0.095	340	9,5
441 10 1/2" cal.	3664	1.40	0.10	300	9
481 11 1/2" Aut.	3943 - X	1.45	0.095	320	9,5
482 CLD Aut.	3652 - X	1.40	0.095	340	9,5
521 CLD	3095	1.25	0.09	240	7,5
712 CLD	2904	1.20	0.095	320	9
722	2922	1.20	0.10	340	9,5
740	2935	1.20	0.105	300	9
742	2922	1.20	0.10	340	9,5
744	2935	1.20	0.105	300	9
772, 772 CLD Aut.	2904 - X	1.20	0.095	320	9,5
782 CLD Aut.	2904 - X	1.20	0.095	320	9,5
792 Aut.	2876 - X	1.20	0.08	360	10
840, 844 à 846	2935	1.20	0.105	300	9
1371	2869	1.20	0.08	220	6,5
1371 CLD	2883	1.20	0.085	200	6,5
1391	2869	1.20	0.08	220	6,5
1391 CLD	2883	1.20	0.085	200	6,5
1412, 1441	3629	1.40	0.09	300	8,5
1772 Aut.	2904 - X	1.20	0.095	320	9,5
PARRENIN - H.P.					
8 3/4"	2900	1.20	0.095	240	7,5
18" cyl.	6082	2.10	0.19	560	16,5
18" 21/16	6082	2.10	0.19	560	16,5
18" 27/12	6095	2.10	0.20	460	16
40	5661	1.90	0.20	500	16,5
87, 95	4895	1.70	0.105	300	9
95 TC	5155	1.75	0.11	300	9
16" cyl.	5855	2.00	0.17	500	15
16" 22/12	4648	1.60	0.17	380	13,5
16" 25/12	5605-1	1.90	0.17	380	13
16" 31/12	5880	2.00	0.19	400	15
16" 901	5880	2.00	0.19	400	15

1	2	3	4	5	6
PARRENIN - H.P. (suite)					
17" 31/12	5880	2.00	0.19	400	15
18" 22/12	4353	1.50	0.20	480	16
18" 25/12	5660	1.90	0.20	480	16,5
18" 31/12	5918	2.00	0.21	480	17
21	2529	1.05	0.085	220	7
25, 26	4077	1.50	0.08	260	7,5
25 nouveau	4079	1.90	0.08	300	7,5
41	2796	1.15	0.09	240	7,5
45 C.V.R.	4515	1.60	0.11	320	9,5
45 G C.V.R. cal.	4515	1.60	0.11	320	9,5
51	3626	1.40	0.09	240	7,5
60	2806	1.15	0.115	360	10
60 A	2965	1.20	0.115	380	11
60 G calend.	2965	1.20	0.115	380	11
61	4100	1.50	0.09	280	8
62 à 65	4099	1.50	0.09	260	8
64 A, 64 G cal.	2654	1.10	0.12	360	10,5
87 TC	5155	1.75	0.11	300	9
81 à 86, 90	4133	1.50	0.105	280	9
101	4606	1.60	0.15	320	12
111	4648	1.60	0.17	380	13,5
160	4312	1.50	0.18	420	14
Z 170, 173	2965	1.20	0.115	380	11
201	5605-1	1.90	0.17	380	13
251	4077	1.50	0.08	260	7,5
301	4353	1.50	0.20	480	16
401	5660	1.90	0.20	480	16,5
501	6095	2.10	0.20	460	16
601	2806	1.15	0.115	360	10
601 A	2965	1.20	0.115	380	11
630 D	4731	1.65	0.07	260	7
680	3651	1.40	0.095	320	9
833 U, 833 X	4731-1	1.65	0.09	280	8
951	5880	2.00	0.19	400	15
1001	5918	2.00	0.21	480	17
1901	3969	1.45	0.105	340	9,5
1640, 1641	2805-1	1.15	0.11	320	9,5
8331 U, 8331 X	4731-1	1.65	0.09	280	8

PATEK

21/22 Gondolo	6894	2.70	0.20	620	18,5
27 SC	3669	1.40	0.10	400	10,5
60	2289	0.90	0.075	180	5,5
70	2405	1.00	0.075	180	6
80	2414	1.00	0.08	240	7
85	2419	1.00	0.085	220	7
86	2274	0.90	0.08	180	6
90	2949	1.20	0.11	300	9
90 A	2935	1.20	0.105	300	9
105, 106	2441	1.00	0.10	280	8,5
110	2903	1.20	0.095	300	8,5
120, 120 A	3701	1.40	0.11	360	10,5
130 chrono	3317	1.30	0.12	440	12
140	2508	1.00	0.18	500	15
170	3022	1.20	0.155	540	15

1	2	3	4	5	6
PATEK (suite)					
200	2934	1.20	0.105	280	8,5
210	3380	1.30	0.155	540	15
250	5012	1.70	0.15	560	15
400	3717	1.40	0.115	360	10,5
600 AT	2904	1.20	0.095	320	9

PATENT = ROSKOPF PATENT

PERSEO (voir Cortébert)

PESEUX

10, 12	3495	1.35	0.09	220	7,5
13	6615	2.50	0.13	380	11
13-16	3193	1.30	0.075	220	6,5
20, 22	3625	1.40	0.09	220	7
20-23	3664	1.40	0.10	300	9
24, 28	3625	1.40	0.09	220	7
30, 38	3980	1.45	0.11	260	9
40, 40 A	4500	1.60	0.105	240	8,5
41, 42, 43, 43 R	4500	1.60	0.105	240	8,5
49	4500	1.60	0.105	240	8,5
50, 50 R	2419	1.00	0.085	220	7
51, 51 R	2419	1.00	0.085	220	7
60, 60 A, 61	3495	1.35	0.09	220	7,5
61 A	3232	1.30	0.095	220	7,5
69, 70, 71	3232	1.30	0.095	220	7,5
72	3968	1.45	0.105	320	9,5
80, 80 A	3080	1.25	0.08	200	6,5
81 à 84	3080	1.25	0.08	200	6,5
87, 88, 88 A	3080	1.25	0.08	200	6,5
89 à 93	3080	1.25	0.08	200	6,5
95, 96	3080	1.25	0.08	200	6,5
100, 101	2419	1.00	0.085	220	7
110, 110 A	3718	1.40	0.115	380	11
111 à 114	3718	1.40	0.115	380	11
120, 120 A	3485	1.35	0.085	240	7
121	3495	1.35	0.09	220	7,5
130	3094	1.25	0.09	220	7
135	3232	1.30	0.095	220	7,5
140 à 147	3470	1.35	0.08	180	6,5
150, 150 A	3605	1.40	0.08	200	6,5
151, 151 A	3605	1.40	0.08	200	6,5
152, 152 B	3605	1.40	0.08	200	6,5
153 à 157	3605	1.40	0.08	200	6,5
160, 162	4103	1.50	0.09	340	9
170, 170 A	5464	1.85	0.105	300	9
171, 171 A	5464	1.85	0.105	300	9
172, 172 A	5464	1.85	0.105	300	9
173 à 175	5464	1.85	0.105	300	9
176, 176 A	5464	1.85	0.105	300	9
180, 180 A	3125	1.25	0.105	300	9
181, 181 A	3125	1.25	0.105	300	9
182, 182 A	3125	1.25	0.105	300	9
183	3125	1.25	0.105	300	9

1	2	3	4	5	6
PESEUX (suite)					
184, 184 A	3125	1.25	0.105	300	9
188, 189	3125	1.25	0.105	300	9
190, 190 A	5464	1.85	0.105	300	9
192, 192 A	5464	1.85	0.105	300	9
200, 200 A	3125	1.25	0.105	300	9
202, 202 A	3125	1.25	0.105	300	9
203, 205, 208 11 1/2"	3125	1.25	0.105	300	9
210, 210 A, 211	3095	1.25	0.09	240	7,5
212, 212 A	3095	1.25	0.09	240	7,5
213, 213 A	3095	1.25	0.09	240	7,5
214	3095	1.25	0.09	240	7,5
219, 219 A	3095	1.25	0.09	240	7,5
220, 220 A, 221	4454-1	1.60	0.085	240	7
222, 222 A, 223	4454-1	1.60	0.085	240	7
224, 225	4454-1	1.60	0.085	240	7
230	3664	1.40	0.10	300	9
240	3193	1.30	0.075	220	6,5
250	3664	1.40	0.10	300	9
260	6615	2.50	0.13	380	11
280	4069	1.50	0.075	280	7,5
290	3470	1.35	0.08	180	6,5
300, 300 A	3310	1.30	0.12	300	9,5
310, 310 A	3310	1.30	0.12	300	9,5
320, 323	3125	1.25	0.105	300	9
325, 330 -	2972	1.20	0.12	300	9,5
335, 336, 336 N cal.	2972	1.20	0.12	300	9,5
337	2972	1.20	0.12	300	9,5
340 à 343	3561	1.40	0.06	200	5,5
345, 346	3561	1.40	0.06	200	5,5
350, 355	3967	1.45	0.105	300	9
380, 385	3967	1.45	0.105	300	9
7000	2453	1.00	0.11	280	9
7001	2467	1.00	0.12	300	9,5
7009, 7010	2453	1.00	0.11	280	9
7011, 7014	2467	1.00	0.12	300	9,5
7016	2453	1.00	0.11	280	9
7020, 7024	2949	1.20	0.11	300	9
7030, 7034	2949	1.20	0.11	300	9
7040, 7046, 7050	3138	1.25	0.115	280	9,5
7056, 7057	3138	1.25	0.115	280	9,5
7060, 7066	4506-1	1.60	0.105	360	9,5
7070	4506-1	1.60	0.105	360	9,5
7076-7077	4506-1	1.60	0.105	360	9,5

PHENIX

Eros	3283	1.30	0.11	300	9
22/12	4352	1.50	0.20	460	15,5
24/12	3290	1.30	0.11	440	12
30/12	6066	2.10	0.185	460	15
30 18"/12" 303	6066	2.10	0.185	460	15
35	3285	1.30	0.11	340	10
89 8 3/4 à 93	3930	1.45	0.085	240	7
96 à 98	3083	1.25	0.08	260	7,5
110 10 1/2"	3664	1.40	0.10	300	9
115 à 117 10 1/2"	3664	1.40	0.10	300	9

PHENIX (suite)

120	3664	1.40	0.10	300	9
130 10 1/2"	4149	1.50	0.11	300	9
130 SC	4148	1.50	0.11	280	8,5
132	4149	1.50	0.11	300	9
138	4352	1.50	0.20	460	15,5
140 11 1/2"	4149	1.50	0.11	300	9
160, 160 SC	5170	1.75	0.135	340	11,5
180 10 1/2"	3281	1.30	0.11	280	8,5
185, 186	3281	1.30	0.11	280	8,5
190, 195 11 1/2"	3281	1.30	0.11	280	8,5
200, 205 11 1/2"	3236	1.30	0.095	300	8,5
210 à 215 7 3/4" - 11"	3268	1.30	0.105	300	9
230 5 1/4"	3921	1.45	0.08	220	6,5
250, 250 SC	3648	1.40	0.095	260	8
253	3648	1.40	0.095	260	8
350, 355	3285	1.30	0.11	340	10
400, 402	4352	1.50	0.20	460	15,5
405	3236	1.30	0.095	300	8,5
410, 412	4352	1.50	0.20	460	15,5
432, 459	4352	1.50	0.20	460	15,5
514	2282	0.90	0.085	220	7
600	6066	2.10	0.185	460	15
755, 757, 759	4352	1.50	0.20	460	15,5
779 à 781	6066	2.10	0.185	460	15
784 18" 30/12	6066	2.10	0.185	460	15
785	4352	1.50	0.20	460	15,5
812	3285	1.30	0.11	340	10
834 à 838	3285	1.30	0.11	340	10
900, 902	4352	1.50	0.20	460	15,5
904	6066	2.10	0.185	460	15
910, 912	4352	1.50	0.20	460	15,5
920, 922	4352	1.50	0.20	460	15,5
930, 932	4352	1.50	0.20	460	15,5
1801	3254	1.30	0.10	300	9

PIAGET = COMPLICATION

5 N	3178	1.30	0.065	200	5,5
5 P	3185	1.30	0.07	200	6
6 N, 6 N 1	3170	1.30	0.06	160	5
6 P	3166	1.30	0.055	180	5,5
6 P 1	3170	1.30	0.06	160	5
9 P	3249	1.30	0.10	220	7,5

12P

PIERCE

5 1/4" A	2782	1.15	0.08	240	7
6 3/4" A	2972	1.20	0.12	300	9,5
12	3179	1.30	0.065	220	6
16 Size	6876	2.50	0.185	480	15
16/14	5353	1.80	0.16	380	13,5
16/24	3811	1.40	0.16	440	13,5
18/14	5109	1.70	0.20	480	16
18/15	5687	1.90	0.22	480	17
125	5402	1.80	0.19	460	15
40, 40 A	2287	0.90	0.09	200	6,5

AUTO 60 x 11 x 230

1	2	3	4	5	6
PIERCE (suite)					
40 C	2426	1.00	0.09	220	7
43	2287	0.90	0.09	200	6,5
44	2426	1.00	0.09	220	7
50 A	2782	1.15	0.08	240	7
50 C, 50-5	2152	0.80	0.075	220	6,5
52	3562	1.40	0.06	220	6
53	2579	1.10	0.08	240	7
54, 54 C	2171	0.80	0.09	240	7,5
59	2782	1.15	0.08	240	7
59 D	2602	1.10	0.095	240	7,5
72	3652	1.40	0.095	340	9,5
80	3485	1.35	0.085	240	7
80 A vis	3095	1.25	0.09	240	7,5
80 Basc.	2289	0.90	0.09	240	7,5
82	3652	1.40	0.095	340	9,5
84	2289	0.90	0.09	240	7,5
86	3095	1.25	0.09	240	7,5
100	4122	1.50	0.10	300	9
103, 103 C, 103 SC	4476	1.60	0.095	300	8,5
103 K, 103 KS	4486	1.60	0.10	300	9
105	4112	1.50	0.095	300	8,5
105 SC	3663	1.40	0.10	280	8,5
110	4194	1.50	0.13	280	9
110 10 1/2	4111	1.50	0.095	280	8,5
114	4110	1.50	0.095	260	8
115	4476	1.60	0.095	300	8,5
130	4166	1.50	0.115	320	10
130 chrono	4227	1.50	0.14	320	11,5
130 Ord.	4196	1.50	0.13	320	10,5
132, 132 D	4245	1.50	0.145	340	11,5
134, 134 D	4166	1.50	0.115	320	10
135	3681	1.40	0.105	320	9,5
135 A	3728	1.40	0.12	320	9,5
156	5428	1.80	0.21	420	16
160 C, 160 LC, 160 SC	4682	1.60	0.19	340	13,5
160/18	4682	1.60	0.19	340	13,5
160/22	4652	1.60	0.17	460	14
162	4682	1.60	0.19	340	13,5
165	4630	1.60	0.16	340	12,5
170	5428	1.80	0.21	420	16
170 ancien	5402	1.80	0.19	460	15
170 C	4705	1.60	0.21	420	16
170 LA	5428	1.80	0.21	420	16
170 LC, 170 SC	5368	1.80	0.17	420	14
175	5368	1.80	0.17	420	14
177	5402	1.80	0.19	460	15
190/22	4705	1.60	0.21	420	16
190/24	5428	1.80	0.21	420	16
516, 516 D	3567	1.40	0.065	200	5,5
590	2602	1.10	0.095	240	7,5
608, 608 D	3567	1.40	0.065	200	5,5
711	2626	1.10	0.105	320	9,5
812, 812 A, 812 vis	2626	1.10	0.105	320	9,5
861, 861 SC	3485	1.35	0.085	240	7
861 Aut.	3474 - X	1.35	0.08	260	8
1110	2782	1.15	0.08	240	7

1	2	3	4	5	6
PIERCE (suite)					
1698, 1699	2444	1.00	0.10	340	9,5
NEG	6676	2.50	0.185	480	15

SEE
BACK
of
Beck

1	2	3	4	5	6
POLJOT					
2209 9 3/4"	2946 - DB	1.20	0.11	240	8,5
2408, 2409, 2409 A 10 1/2"	3281 - DB	1.30	0.11	280	9
2414-2414 A	3281 - DB	1.30	0.11	280	9
2415, 2415 A, 2416 Aut.	2919 - X	1.20	0.10	280	9
2612 mouv.	3283 - DB	1.30	0.11	300	9
2612 réveil	5215 - DB	1.80	0.08	340	8,5
3017	4399-1-DB	1.55	0.14	420	12,5

2616 SEE GEN
PORTA = P. U. W.

PRECIMAX = HELIOS

101	2770	1.15	0.07	200	6
102	2789	1.15	0.085	220	7
105	2860	1.20	0.075	200	8
110	3922	1.45	0.08	240	7,5
115	2855	1.20	0.07	220	6
150	4502	1.60	0.105	280	8,5
200	4056	1.50	0.07	180	5,5
250, 260	4133	1.50	0.105	280	9
300	4958	1.70	0.13	340	11
303, 309, 319	4133	1.50	0.105	280	9
328, 400	4133	1.50	0.105	280	9
424	4502	1.60	0.105	280	8,5
450	4133	1.50	0.105	280	9
500	2587	1.10	0.085	260	7,5
600	3484	1.35	0.085	220	7

PRONTO

641	3498	1.35	0.09	280	8
-----	------	------	------	-----	---

P U W

49 5 1/4"	4077	1.50	0.08	260	7,5
54 A, 54 B Aut.	3982 - X	1.45	0.11	300	9,5
54, 55 Aut.	3956 - X	1.45	0.10	360	10
57 à 59 Aut.	3956 - X	1.45	0.10	360	10
60 10 1/2"	4123	1.50	0.10	320	9
61 S	4148	1.50	0.11	280	8,5
61 à 63	4135	1.50	0.105	320	9,5
65	4135	1.50	0.105	320	9,5
70 5"	3562	1.40	0.06	220	6
73, 75 5 1/2"	3562	1.40	0.06	220	6
6 3/4 - 8" 80	4076	1.50	0.08	240	7
260 Aut.	2950 - X	1.20	0.11	320	10
460, 461, 463 11 1/2"	2972	1.20	0.12	300	9,5
492	4077	1.50	0.08	260	7,5

360

120

12

318

1	2	3	4	5	6
P U W (suite)					
500, 501 8 3/4-12"	2980	1.20	0.125	300	9,5
521 - 4	2980	1.20	0.125	300	9,5
560, 561, 563 11 1/2"	2973	1.20	0.12	320	9,5
570 Aut.	3982 - X	1.45	0.11	300	9,5
590 CLD Aut.	3982 - X	1.45	0.11	300	9,5
600	2426	1.00	0.09	220	7
700	3280	1.30	0.11	260	8
1075 5 1/2" 1175?	3576	1.40	0.07	220	6
1260, 1261 Aut.	2950 - X	1.20	0.11	320	10
1261 CLD Aut.	2950 - X	1.20	0.11	320	10
1364 Aut.	2951 - X	1.20	0.11	340	10
1360, 1361 Aut.	2951 - X	1.20	0.11	340	10
1463 11 1/2", 1464 Aut.	2950 - X	1.20	0.11	320	10

QUEEN ANNE = WEST END

RAKETA

2209	2466 - DB	1.00	0.12	220	8,5
2603, 2609	3996 - DB	1.45	0.115	320	10
2609HA					
RAX = RONDA					

SEE BACK of book
Tend
125 x 10 x
10 = SEE 180/1 only

RAYVILLE = BLANCPAIN

39	2869	1.20	0.08	220	6,5
40	4483	1.60	0.10	240	8
42	3607	1.40	0.08	240	7
44	2920	1.20	0.10	300	9
46, 46 N	3217	1.30	0.09	220	7
47	3204	1.30	0.08	280	7,5
R 48	3201	1.30	0.08	220	6,5
R 49	4418	1.60	0.065	200	5,5
50	3661	1.40	0.10	240	8
50 Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
52	4029	1.50	0.05	140	5
52 R	4030	1.50	0.05	160	5
55	4029	1.50	0.05	140	5
55 R	4030	1.50	0.05	160	5
56	2564	1.10	0.07	220	6
59 R	2555	1.10	0.065	180	5,5
60 R	3170	1.30	0.06	160	5
222	4258	1.50	0.15	420	12,5
300 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
480	3201	1.30	0.08	220	6,5
480 R	3472	1,35	0.08	220	6,5
510 Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6
520	4029	1.50	0.05	140	5
520 R	4030	1.50	0.05	160	5
525	2796	1.15	0.09	240	7,5
540	3295	1.30	0.115	320	9,5
550	4029	1.50	0.05	140	5
550 R	4030	1.50	0.05	160	5
570 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
600 R	3170	1.30	0.06	160	5

RD = DODANE

RECONVILIER = S.H.R.

16 S 77	6573	2.40	0.20	460	15,5
16.4	5115	1.70	0.20	600	18
16.30	5896	2.00	0.195	580	17
16.32	5115	1.70	0.20	600	18
16" 132	5896	2.00	0.195	580	17
17.22	3896	1.40	0.215	460	17,5
17.26	5668	1.90	0.205	460	17
17.38	6385	2.30	0.16	700	17
18.20	3896	1.40	0.215	460	17,5
18.24	5129	1.70	0.21	620	19
26, 26/12	5668	1.90	0.205	460	17
120	3178	1.30	0.65	200	5,5
138	6589	2.40	0.21	700	20
188	4627	1.60	0.155	580	16
260	4375	1.50	0.22	680	20
7909	3896	1.40	0.215	460	17,5

~~SH~~

045 .065 270 7

RECORD

3 3/4 baguette	2856	1.20	0.07	240	6,5
6	5432	1.80	0.21	500	17
10 1/4 Stab.	3713	1.40	0.115	280	9,5
10 1/2	4736	1.65	0.10	300	9
11	3270	1.30	0.105	340	10
12	3283	1.30	0.11	300	9
12 1/2 022 K	6162	2.20	0.12	360	10,5
20, 21	2585	1.10	0.085	220	7
022-L	6162	2.20	0.12	360	10,5
12 1/2 022 18/12	3742	1.40	0.125	360	11
POP - 022-18/18 M	3742	1.40	0.125	360	11
022-18 SC	3751	1.40	0.13	360	11
23	3016	1.20	0.15	460	13
16-25	5329	1.80	0.14	480	14
27	6024	2.10	0.15	460	14
27 B - 9	4936	1.70	0.12	340	10,5
31, 32 - 18 1/2"	5410	1.80	0.195	460	15
33-37	6078	2.10	0.19	480	15
43	7091	2.90	0.195	480	16
45 19"	6080	2.10	0.19	520	16
45 K	5893	2.00	0.195	520	16
46	6080	2.10	0.19	520	16
46 K	5893	2.00	0.195	520	16
49 19"	6080	2.10	0.19	520	16
50	3080	1.25	0.08	200	6,5
51	6760	2.60	0.16	460	14
51 NEG, 51 Pos.	6674	2.50	0.18	600	17
52	6760	2.60	0.16	460	14
52 NEG, 52 Pos.	6674	2.50	0.18	600	17
60	3080	1.25	0.08	200	6,5
75	3484	1.35	0.085	220	7
75 C	3217	1.30	0.09	220	7
75 SC, 75 CSC	3217	1.30	0.09	220	7
75 K	3217	1.30	0.09	220	7
102-102 H, 102 J	3211	1.30	0.085	240	7

2211 = 49 460

1 2 3 4 5 6

RECORD (suite)

103, 103 H	3211	1.30	0.085	240	7
104	2947	1.20	0.11	260	8
104 H, 104 HK,	3267	1.30	0.105	280	8,5
104 HN, 104 K,	3267	1.30	0.105	280	8,5
104 N	3267	1.30	0.105	280	8,5
106, 106 C	2745	1.65	0.105	320	9,5
106 A, 106 ACL,	4487	1.60	0.10	320	9
106 G, 106 GC,	4487	1.60	0.10	320	9
106 GCL, 106 H,	4487	1.60	0.10	320	9
106 K, 106 N	4487	1.60	0.10	320	9
107, 107 C	4745	1.65	0.105	320	9,5
107 A, 107 AC,	4487	1.60	0.10	320	9
107 ACL, 107 H,	4487	1.60	0.10	320	9
107 GCL, 107 K	4487	1.60	0.10	320	9
107 SC, 107 CSC	4504	1.60	0.105	320	9,5
108 H, 108 K, 108 R,	2282	0.90	0.085	220	7
108, 109	2282	0.90	0.085	220	7
110 à 112	2949	1.20 x 12	0.11 x 300	300	9
113	2971	1.20	0.12	280	9
114 Supplex	3139	1.25	0.115	300	9,5
116 à 118	3256	1.30	0.10	340	9,5
120	3125	1.25	0.105	300	9
130	3567	1.40	0.065	200	5,5
140	3179	1.30	0.065	220	6
140 P	3472	1.35	0.08	220	6,5
143	3470	1.35	0.08	1125	180
160, 161, 165	3252	1.30	0.10	280	8,5
166	3123	1.25	0.105	260	8,5
170, 170 SC	3252	1.30	0.10	280	8,5
175, 176	3108	1.25	0.10	260	8
201 à 204	3858	1.40	0.185	310	400
221	3866	1.40	0.19	400	14,5
223	3866	2.10	0.16	400	13,5
224	3866	1.40	0.19	400	14,5
302 - 302 SC, 303	3211	1.30	0.085	240	7
303	3211	1.30	0.085	240	7
330	3568	1.40	0.065	220	6
431, 433	7005	2.80	0.21	480	17
435 Luxe, 435 B	7080	2.90	0.185	500	15,5
610 - 620 - 630	2679	1.10	0.135	320	11
1045, 1045 E	2848	1.20	0.065	220	6

(667) Tend 1%
 4111 =
 666 =
 6112 =
 6123 =
 640 =
 652 =
 650 =
 2111 =
 670 =
 601
 6113 =
 660 =
 LON 8474
 See
 8463
 8474
 420
 6122
 6123
 750
 120
 125
 135
 130
 135
 MSR DT
 460
 460
 105
 6942
 701
 102
 123
 310
 95
 Part 1891
 1125
 11
 1125
 330
 10.5
 10
 65
 205
 180
 115
 405
 500
 11

RECTA

C 3, C 7	3608	1.40	0.08	260	7,5
C 8/5	3608	1.40	0.08	260	7,5
C 12	3608	1.40	0.08	260	7,5
19 - BA 2	6415	2.30	0.19	480	15
19" 32/12 B	6402	2.30	0.185	480	15
A	6250	2.20	0.18	500	15
BA, BB, BC	6402	2.30	0.185	480	15
C 24/1	3608	1.40	0.08	260	7,5
CB 7	3615	1.40	0.085	260	7,5
D, D 14/1	2972	1.20	0.12	300	9,5
E, EA	3698	1.40	0.11	300	9
F, FA, FB, FC	4147	1.50	0.11	260	8

1	2	3	4	5	6
RECTA (suite)					
FB 5	4121	1.50	0.10	280	8,5
FB 7	4390	1.55	0.105	280	9
FG, FL, F 3	4121	1.50	0.10	280	8,5
F 4 10 1/2"	4133	1.50	0.105	280	9
F 61/1, F 61/17	4390	1.55	0.105	280	9
F 62/1/17	4390	1.55	0.105	280	9
G 35/2 G I, GI	3741	1.45	0.125	340	10,5
H 2, H 6	2413	1.00	0.08	220	6,5
H I	2572	1.10	0.075	260	7,5
J, J 2, J 16/2	3254	1.30	0.10	300	9
KB	3033	1.20	0.17	440	14
LB	3394	1.30	0.17	440	14
Lép. Sav.	3036	1.20	0.175	420	13,5
M 1	3607	1.40	0.08	240	7
M = 6 3/4 - 8"	3576	1.40	0.07	220	6
M 21/1	3589	1.40	0.075	220	6,5
WV 516, 518	2413	1.00	0.08	220	6,5
MVG 8/66/1	3729	1.40	0.12	340	10,5
MVNG 3/33/1	3589	1.40	0.075	220	6,5
N	4042	1.50	0.06	220	6
T	3283	1.30	0.11	300	9
T D 1	2972	1.20	0.12	300	9,5
T J 1	3254	1.30	0.12	300	9,5
T 840	2972	1.20	0.12	300	9,5
5 1/2 H	2572	1.10	0.075	260	7,5
6/8 M	3590	1.40	0.075	240	7
8 3/4 C 3	3615	1.40	0.085	260	7,5
8 3/4 C CA	3608	1.40	0.08	260	7,5
8 3/4 SC CB CC	3615	1.40	0.085	260	7,5
8 3/4 tour 20/12	2972	1.20	0.12	300	9,5
9 3/4 CA, 9 3/4 CC	2868	1.20	0.08	200	6,5
9 3/4 E 2	3217	1.30	0.09	220	7
10 1/2 FFA	4121	1.50	0.10	280	8,5
10 1/2 SC FB FC	4390	1.55	0.105	280	9
10 1/2 F 16	4133	1.50	0.105	280	9
10 1/2 E 50	4121	1.50	0.10	280	8,5
11 J	3254	1.30	0.10	300	9
12" G	3741	1.40	0.125	340	10,5
12" G 1220	3741	1.40	0.125	340	10,5
16/12	2918	1.20	0.10	260	8
16/18/12	2413	1.00	0.08	220	6,5
17" 18/12 KB	3393	1.30	0.17	420	14
17" 22/12 KA	5046	1.70	0.17	440	14,5
18/12 CA	3608	1.40	0.08	260	7,5
18/12 CC	3615	1.40	0.085	260	7,5
18 1/2" A 2	5403	1.80	0.19	480	15
19" 26/12 A	5394	1.80	0.185	480	15
22/12	5046	1.70	0.17	440	14
26/12, 26/12 Lép.	5394	1.80	0.185	480	15
1020	4147	1.50	0.11	260	8
AA	5394	1.80	0.185	480	15
B	5430	1.80	0.21	460	16
LA	5046	1.70	0.17	440	14

REGO = LAPANOUSE = CIMIER

1

2

3

4

5

6

REVUE

F 1	4444	1.60	0.08	220	6,5
15"	6204	2.20	0.15	420	13
30	5894	2.00	0.195	540	16,5
31 (16 size)	6976	2.80	0.18	600	17
33, 34	5843	2.00	0.165	540	15,5
35	2651	1.10	0.12	300	9
36	3408	1.30	0.18	480	15
37 Sav.	6494	2.40	0.13	400	11,5
37 Lép.	5790	2.00	0.13	400	12
38	4542	1.60	0.12	420	11
39	2615	1.10	0.10	320	9
41, 42, 42 PL, 42 BR	4069	1.50	0.075	280	7,5
43 Lép.	5775	2.00	0.12	420	11,5
43 Sav.	6481	2.40	0.12	440	11,5
44	5344	1.80	0.15	500	14
45	6190	2.20	0.14	560	13,5
46	2903	1.20	0.095	300	8,5
47	2950	1.20	0.11	320	9,5
48	3607	1.40	0.08	240	7
49	4421	1.60	0.065	260	7
50	4101	1.50	0.09	300	8,5
51	5846	2.00	0.165	600	16
52	5062	1.70	0.175	520	15
53	5052	1.70	0.17	560	16
54	3003	1.20	0.14	380	12
55	2593	1.10	0.09	260	8
56	4113	1.50	0.095	320	9
57	4151	1.50	0.11	340	10
59, 59 sc Give "OSIBEL"	5258	1.80	0.10	400	11
60 12 3/4"	6329	2.30	0.12	400	10,5
61	3196	1.30	0.075	280	7,5
63	6948	2.80	0.16	740	18
64	6532	2.40	0.165	700	18
65	3018	1.20	0.15	560	14
67	4455	1.60	0.085	260	7,5
68	4844	1.70	0.085	260	7,5
69, 69-9	3769	1.40	0.14	380	12
70/71	2645	1.10	0.115	340	10
73	3654	1.40	0.095	380	10
76, 76 sc	3255	1.30	0.10	320	9
77, 77 sc	3257	1.30	0.10	320	9
78, 78 sc	3212	1.30	0.085	260	7,5
79 9 3/4, 79 sc	3236	1.30	0.095	300	8,5
80, 80 sc Aut.	3219 - X	1.30	0.09	260	8,5
81, 81 sc	4213	1.50	0.135	460	12
82	3474	1.35	0.08	260	7,5
84	3667	1.40	0.10	360	9,5
85	4845	1.70	0.085	280	8
88	4816	1.70	0.07	220	6
89	4074	1.50	0.08	200	6,5
201	3562	1.40	0.06	220	6
204	3474	1.35	0.08	260	7,5
205	3562	1.40	0.06	220	6

R.F. = VALJOUX

RICOH
1 #
R.L. = RONDA

R41/61
251

AUTO
#

GENUINE 1:15x095x310
3 # 4 1:15x0675x230

ROAMER = M.S.T.

ROBERTA-DUX

HB 105 3679 1.40 0.105 280 8,5

ROLEX

DD	2242	0.80	0.21	380	15
F	3083	1.25	0.08	260	7,5
HW	4139	1.50	0.105	400	10,5
H 7 3/4"	2565	1.10	0.07	240	6,5
L	2242	0.80	0.21	380	15
M. M Baguette	2851	1.20	0.065	280	7,5
Marconi 10 1/2-3	3268	1.30	0.105	300	9
0	2278	0.90	0.08	260	7,5
R, R-SS	2605	1.10	0.095	300	8,5
T, T-SS	2605	1.10	0.095	300	8,5
2	3664	1.40	0.10	300	9
3 3/4 PRINCESS	2851	1.20	0.065	280	7,5
4"	4036	1.50	0.055	180	5,5
4 1/4-MB	2857	1.20	0.07	260	7
5 F	2863	1.20	0.075	260	7
5-5 1/4 F	3203	1.30	0.08	260	7,5
5 1/2"	2278	0.90	0.08	260	7,5
5 3/4", 5 3/4 ov	2289	0.90	0.09	240	7,5
6 3/4 IRE 6 3/4 RECT. SAV.	2624	1.10	0.105	280	8,5
7 U	4036	1.50	0.055	180	5,5
7 1/2-TS COL. TS	4470	1.60	0.09	400	10
7 3/4"	2565	1.10	0.07	240	6,5
7 3/4" Lep	2564	1.10	0.07	220	6
7 3/4" Hunter	2565	1.10	0.07	240	6,5
7 3/4 SAV.	2777	1.15	0.075	240	7
7 3/4/11-144	3284	1.30	0.11	320	9,5
7 3/4/12" H.W.	4153	1.50	0.11	320	9,5
7 3/4/12-H.W. 17 R sav.	4153	1.50	0.11	380	11
7.8	3204	1.30	0.08	280	7,5
8 Hunter, 8 NA	3195	1.35	0.075	260	7
8 3/4	3474	1.35	0.08	260	7,5
8 3/4" Lep.	2783	1.15	0.08	260	7,5
8 3/4" Hunter	3474	1.35	0.08	260	7,5
8 3/4" SAV	3617	1.40	0.085	300	8
8 3/4 sav. NC	3486	1.35	0.085	260	7,5
9 Hunter	3617	1.40	0.085	300	8
9 3/4"	3628	1.40	0.09	280	8
9 3/4" Lep.	2604	1.10	0.095	280	8,5
9 3/4" Hunter	3617	1.40	0.085	300	8
9 3/4" SAV	3617	1.40	0.085	300	8
9.8	2612	1.15	0.10	260	8
10 Hunter	4112	1.55	0.095	300	8,5
10 1/2 AC, 10 1/2 AN	2948	1.20	0.11	280	8,5
10 1/2" ancien	2948	1.20	0.11	280	8,5
10 1/2" Hunter	4380	1.55	0.10	300	9
10 1/2 H. SC	4380	1.55	0.10	300	9
10 1/2 NC	4381	1.55	0.10	320	9

1	2	3	4	5	6
ROLEX (suite)					
10 1/2 New	4380	1.55	0.10	300	9
10 1/2 nouveau cal. Hunter	4112	1.50	0.095	300	8,5
10 1/2 old model	2933	1.20	0.105	260	8,5
10 1/2" Oyster	4380	1.55	0.10	300	9
10 1/2" SAV	4503	1.60	0.105	300	9
10 1/2-51 Marconi	3254	1.30	0.10	300	9
10 1/2 Sav. 1920 NC	4380	1.55	0.10	300	9
10 1/2 Speed King	4121	1.50	0.10	280	8,5
10 1/2-8 HW	4121	1.50	0.10	280	8,5
10 1/2" 10 1/2	4380	1.55	0.10	300	9
11" ancien	3322	1.30	0.125	300	9,5
12 s	4370	1.50	0.21	580	18
13" chrono	3358	1.30	0.14	380	12
13" ancien	4974	1.70	0.14	360	11,5
18/12	3268	1.30	0.105	300	9
51 Hunter	4112	1.50	0.095	300	8,5
10 1/2 59 Tudor	4871	1.70	0.095	340	9,5
10 1/2 65 Tudor	4871	1.70	0.095	340	9,5
19" 30-31	5907	2.00	0.20	560	17
19" 453	6687	2.50	0.19	520	16
19" 540	5904	2.20	0.20	500	17
78	3204	1.30	0.08	280	7,5
80	3080	1.25	0.08	200	6,5
88	4112	1.50	0.095	300	8,5
90	3171	1.30	0.06	180	5,5
95 Aut.	3627 - X	1.40	0.09	260	8,5
98	2612	1.10	0.10	260	8
100	4041	1.50	0.06	200	6
101	4036	1.50	0.055	180	5,5
4" u réf. 100	4031	1.50	0.05	180	5
4" 113	4036	1.50	0.055	180	5,5
10 1/2-130	4380	1.55	0.10	300	9
138	2769	1.15	0.07	180	5,5
150	4031	1.50	0.05	180	5
4" 160, 161	4036	1.50	0.055	180	5,5
4 1/4 - 4 3/4 M 170	2851	1.20	0.065	280	7,5
5" 180	3082	1.25	0.08	240	7
5" F réf. 180	3083	1.25	0.08	260	7,5
190	4031	1.50	0.05	180	5
191	4040	1.50	0.06	180	5,5
6 3/4-200	2605	1.10	0.095	300	8,5
210	2605	1.10	0.095	300	8,5
219 Tudor	3924	1.45	0.08	280	7,5
5 3/4 - 250	2278	0.90	0.08	260	7,5
270, 280 à 282	3165	1.30	0.055	160	5
290	4122	1.50	0.10	300	9
T. S. 300 - SS	4479	1.60	0.095	360	9,5
310	4479	1.60	0.095	360	9,5
320	4122	1.50	0.10	300	9
321	3193	1.30	0.075	220	6,5
350	4479	1.60	0.095	360	9,5
360 N. W.	4139	1.50	0.105	400	10,5
374	4445	1.60	0.08	240	7
380-2	3967	1.45	0.105	300	9
Tudor 390 Aut.	3220 - X	1.30	0.09	280	8

1

2

3

4

5

6

★ ROLEX (suite)

400 7 3/4"	2565	1.10	0.07	240	6,5
416 réf. 90	2836	1.20	0.055	180	5,5
420 Aut.	2767 - X	1.15	0.06	240	6,5
434	3568	1.40	0.065	220	6
500 8 1/4"	3474	1.35	0.08	260	7,5
510 8 3/4"	3195	1.30	0.075	260	7
548 19"	3065	1.20	0.20	500	16
600 9 3/4"	3617	1.40	0.085	300	8
700 10 1/2"	4380	1.55	0.10	300	9
710 10 1/2"	4112	1.50	0.095	300	8,5
760	4112	1.50	0.095	300	8,5
765 Aut.	4392 - X	1.55	0.105	320	9,5
DD 800	2242	0.80	0.21	380	15
850	2242	0.80	0.21	380	15
1001	4436	1.60	0.075	220	6,5
4" u réf. 1004	4031	1.50	0.05	180	5
1057 Tudor	3568	1.40	0.065	220	6
1061	4428	1.60	0.07	240	6,5
1100	2870	1.20	0.08	240	7
1120	2861	1.20	0.075	220	6,5
1156	4134	1.50	0.105	300	9
1170	3081	1.25	0.08	220	7
1182	4149	1.50	0.11	300	9
1200	4122	1.50	0.10	300	9
1210 Oyster, 1215, 1225	4113	1.50	0.095	320	9
1250	3474	1.35	0.08	260	7,5
1301	3626	1.40	0.09	240	7,5
1315	3573	1.40	0.07	160	5,5
1400	3550	1.40	0.05	160	5
1410, 1411, 1413	3626	1.40	0.09	240	7,5
1506	3665	1.40	0.10	320	9
1530 Aut. = 1560 SEE GEN.	3318 - X	1.30	0.12	460	11
1566 Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	8
1570 Aut.	3318 - X	1.30	0.12	460	11
1575 Aut.	3318 - X AUTO	1.30	0.12	460	11
2402, 2403	3295	1.30	0.115	320	11,5
3315 U 4" u 3055 AUTO	4031	1.50	0.05	180	5
5997 10 1/2" H	4380	1.55	0.10	300	9
6066 Oyster Galv.	4380	1.55	0.10	300	9
6282 galv. 10 1/2"	4380	1.55	0.10	300	9
8013 10 1/2"	4112	1.50	0.095	300	8,5
8106 galv. 6" dames	3460	1.35	0.06	160	5,5
TS-JP	4908	1.70	0.11	340	10
3135	313 SAU	1.16	0.10	530	11,2
3035 AUTO	140	106	330	11,2	
RONDA = RL = RAX					
217 A	3699-1	1.40	0.11	320	9,5
411	4069	1.50	0.075	280	7,5
1011	3665	1.40	0.10	320	9
1013	3681	1.40	0.105	320	9,5
1013-21	3727-1	1.40	0.12	300	9
1015	3665	1.40	0.10	320	9
1017, 1031	3727-1	1.40	0.12	300	9
1033	3667	1.40	0.10	360	9,5
1033-21	3727-1	1.40	0.12	300	9
1035, 1037, 1111	3727-1	1.40	0.12	300	9

2184	Rolex 1600/1601	simple	0,80 - 0,10	- 300	8
3092-X	Rolex 2030/2035	aut.	1,25 - 0,085	- 340	7,5
3156-X	Rolex 2130/2135	aut.	1,27 - 0,07	- 360	7,75
4027-1-X	Rolex 2230/2235	aut.	1,46 - 0,072	- 370	10
3676-X	Rolex 3000	aut.	1,40 - 0,10	- 560	11,2
3692-X	Rolex 3035	aut.	1,40 - 0,106	- 530	11,2
2825-X	Rolex 3130/3135	aut.	1,16 - 0,112	- 530	11,2
3077-X	Rolex 4030	aut.	1,24 - 0,146	- 490	12,5
3992-X	Rolex 4130	aut.	1,45 - 0,112	- 565	11,8

1	2	3	4	5	6
RONDA (suite)					
1113	3681	1.40	0.105	320	9,5
1113-21, 1115	3727-1	1.40	0.12	300	9
1117	3679	1.40	0.105	280	8,5
1131	3727-1	1.40	0.12	300	9
1133	3667	1.40	0.10	360	9,5
1133-21, 1135, 1137	3727-1	1.40	0.12	300	9
1211	3727-1	1.40	0.12	300	9
1213	3681	1.40	0.105	320	9,5
1213-21, 1215	3727-1	1.40	0.12	300	9
1216 Aut.	3698 - X	1.40	0.11	300	9,5
1216-21 Aut. Rosk.	3700 - 2 X	1.40	0.11	340	9,5
1217	3715	1.40	0.115	320	9,5
1217-21	3715-1	1.40	0.115	320	9,5
1218, 1219	3727-1	1.40	0.12	300	9
1223 mov.	3681	1.40	0.105	320	9,5
1223-21 mov.	3727-1	1.40	0.12	300	9
1223, 1223-21 rév.	2407	1.00	0.075	220	6,5
1226, 1231	3727-1	1.40	0.12	300	9
1233	3667	1.40	0.10	360	9,5
1233-21, 1235	3727-1	1.40	0.12	300	9
1236 Aut.	3682 - X	1.40	0.105	340	9,5
1236-21 Aut.	3699 - X	1.40	0.11	320	10
1237	3727-1	1.40	0.12	300	9
1238-21, 1239-21 Aut.	3699 - X	1.40	0.11	320	10
1243 mov.	3682	1.40	0.105	340	10
1243 rév.	2407	1.00	0.075	220	6,5
1246 mov.	3682	1.40	0.105	340	10
1311	3727-1	1.40	0.12	300	9
1313	3681	1.40	0.105	320	9,5
1313-21	3727-1	1.40	0.12	300	9
1315, 1317	3727-1	1.40	0.12	300	9,5
3011, 3013	5200	1.80	0.075	200	6
3031	5195	1.80	0.07	220	6
4011	4068-1	1.50	0.075	260	7
5001	5204	1.80	0.075	280	7,5
5031	5197-1	1.80	0.07	260	7
5111, 5211 B	5203	1.80	0.075	260	7,5
5231	5197-1	1.80	0.07	260	7
6001-21	5477	1.90	0.08	260	7,5
6013, 6113	4486	1.60	0.10	300	9
6031	5477-1	1.90	0.08	260	7
6213, 6215	4515	1.60	0.11	320	9,5
6313	4486	1.60	0.10	300	9
7011, 7013 à 7015	3699-1	1.40	0.11	320	9,5
7111, 7113 à 7115, 7175	3699-1	1.40	0.11	300	9
8011, 8013 à 8015	5205-1	1.80	0.075	300	8
8023	5199-1	1.80	0.07	300	8
9011	4077	1.50	0.08	260	7,5
9013	4070	1.50	0.075	300	8
9015, 9017	4089-1	1.50	0.085	300	8,5
9013-21	4099-1	1.50	0.09	260	8
9031	4077	1.50	0.08	260	7,5
9033-21	4099-1	1.50	0.09	260	8
9035, 9037	4077	1.50	0.08	260	7,5

1	2	3	4	5	6
ROSEBA = RW					
8 1-8 rubis	4158	1.50	0.11	480	11,5
10 1/2" - 8	4143	1.50	0.105	480	11,5
37, 38 - 1-8 rubis	5305	1.80	0.125	380	11,5
37, 38 15 rubis	5297	1.80	0.12	380	11
10 1/2" - 50 1-8 rubis	2958	1.20	0.11	480	11,5
10 1/2" - 50 15 rubis	3134	1.25	0.105	480	11,5
10 1/2 51	2938	1.20	0.11	480	11,5
10 1/2" - 53 1-8 rubis	3255	1.30	0.10	320	9
10 1/2" - 53 15 rubis	3236	1.30	0.095	300	8,5
10 1/2" - 55 1-8 rubis	3255	1.30	0.10	320	9
10 1/2" - 55 15 rubis	3236	1.30	0.095	300	8,5
8 3/4" 64 1-8 rubis	3218	1.30	0.09	240	7,5
8 3/4 64 15 rubis	3203	1.30	0.08	260	7,5
65 1-8 et 15 rubis	3212	1.30	0.085	260	7,5
8 3/4" 66 1-8 rubis	3218	1.30	0.09	240	7,5
8 3/4 66 15 rubis	3203	1.30	0.08	260	7,5
6 3/4 x 8" 70 5 rubis	3218	1.30	0.09	240	7,5
6 3/4 x 8" 70 15 rubis	3203	1.30	0.08	260	7,5
72 1-8 et 15 rubis	2893	1.20	0.09	220	7
5 1/4" 75 5 rubis	2427	1.00	0.09	240	7,5
5 1/4" 75 15 rubis	2414	1.00	0.08	240	7
75 N 1-8 et 15 rubis	2893	1.20	0.09	220	7
80	3107	1.25	0.10	240	8
220/240	2885	1.20	0.085	240	7

ROSKOPF-PATENT

14/2	4237 TR	1.50	0.14	560	16
15/41	6216 TR	2.20	0.155	620	15
16/2	6240 TR	2.20	0.17	680	19
16/10	5390 TR	1.80	0.18	680	20
16/3, 16/37	6240 TR	2.20	0.17	680	19
16" 132	5896	2.00	0.195	580	17
18" 9	6792 TR	2.60	0.19	720	18
B 19	6590 TR	2.40	0.21	720	20
19-15	5705 TR	1.90	0.23	820	22
19/6, 19/7	6814 TR	2.60	0.21	800	22
21"	7215 TR	3.00	0.22	840	23

ROTARY

240	4448	1.60	0.08	300	8
380	3256	1.30	0.10	340	9,5
390	3485	1.35	0.085	240	7
440	4879	1.70	0.10	300	9
470	3470	1.35	0.08	180	6,5
510	5651	1.90	0.195	520	16
670	5243	1.80	0.095	300	9
780	4077	1.50	0.08	260	7,5

ROYAL

10 1/2 - 41	4524	1.60	0.115	280	9
-------------	------	------	-------	-----	---

R.W. = ROSEBA

SCHATZ 59 - CLOCK 12x38x34

SAVOIE = LORSA

SCHLUND = OSCO

SECUNDUS = WEST END SECUNDUS = MATCHLESS

S.E.F.E.A. = JUDEX = INT. S

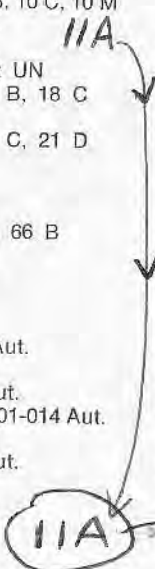
36 Z, 36-21	4447	1.60	0.08	280	7,5
37	3617	1.40	0.085	300	8
41, 46	3930	1.45	0.085	240	7
50	2652	1.10	0.12	320	9,5
50 extra plat TC	2651	1.10	0.12	300	9
50.1	2651	1.10	0.12	300	9
52, 53	3930	1.45	0.085	240	7
55	3125	1.25	0.105	300	9
69-21	4446	1.60	0.08	260	7
89	4076	1.50	0.08	240	7
D 112	3606	1.40	0.08	220	6,5
120, 123 à 127	4502	1.60	0.105	280	8,5
127 G, 127 TC	4502	1.60	0.105	280	8,5
130 à 132	3930	1.45	0.085	240	7
140 à 142	4475	1.60	0.095	280	8,5
144	4465	1.60	0.09	300	8,5
144 TC	4475	1.60	0.095	280	8,5
200 anc., 200 nouv.	2885	1.20	0.085	240	7
362 int.	2885	1.60	0.085	300	8,5
374, 378	4457	1.40	0.085	300	8
501, 501 cal.	3617	1.40	0.085	300	9
551 cal.	2651	1.10	0.12	300	9,5
551, 552	2979	1.20	0.125	280	8,5
	3109	1.25	0.10	280	8,5

SEIKO

Angel	4421 - D	1.60	0.065	260	6
BF SO I	3577-1	1.40	0.07	240	5,5
Birdie	4414 - D	1.60	0.06	260	5,5
Birdie Spécial	4414 - D	1.60	0.06	260	5,5
Champion	2963	1.20	0.115	340	10
Chorus	3465	1.35	0.07	300	7
Chorus Calendar	3465	1.35	0.07	300	7
Crown	4009	1.45	0.13	340	11
Crown Sp.	4009	1.45	0.13	340	11
Fairway	2963	1.20	0.115	340	10
Fashion	3496-1	1.35	0.09	240	7
Goldfeather	2807	1.15	0.115	400	10,5
King	3314-1	1.30	0.12	380	10
Lady	3464	1.35	0.07	280	7
Laurel	4155	1.50	0.11	420	10
Lord Marvel	4155	1.50	0.11	420	10
Queen	3464	1.35	0.07	280	7
Seikomatic Aut.	3463-1 X	1.35	0.07	240	7
Lady Calendar Aut.	3463-1 X	1.35	0.07	240	7
Seikomatic Lady Aut.	3463-1 X	1.35	0.07	240	7

SEIKO (suite)

Solar	3577-1	1.40	0.07	240	5,5
Sport-Lady	3464	1.35	0.07	280	7
Sport-Lady Cal.	3464	1.35	0.07	280	7
Sportmatic Aut.	2939 - X	1.20	0.105	380	10
Universe	3559	1.40	0.055	280	5
Vénus	3594	1.40	0.075	320	7,5
Vénus spécial	3594	1.40	0.075	320	7,5
10 A, 10 B, 10 C, 10 M	3577-1	1.40	0.07	240	5,5
11 NA/A	4155	1.50	0.11	420	10
15 A	3464	1.35	0.07	280	7
16 VN et UN	3559	1.40	0.055	280	5
18 A, 18 B, 18 C	3559	1.40	0.055	280	5
19 A	3594	1.40	0.075	320	7,5
21 A, 21 C, 21 D	3464	1.35	0.07	280	7
44 A	3312-1	1.30	0.12	340	10
57 B	4009	1.45	0.13	340	11
60 M	2807	1.15	0.115	400	10,5
66, 66 A, 66 B	3510	1.35	0.11	380	9
80 A	3212-1	1.30	0.085	260	7
229 UTC	3510	1.35	0.11	380	9
341	4009	1.45	0.13	340	11
375	3510	1.35	0.11	380	9
394, 395 Aut.	2533 - X	1.05	0.11	360	10
400 Aut.	2533 - X	1.05	0.11	360	10
401-001 Aut.	2939 - X	1.20	0.105	380	10
401-013, 401-014 Aut.	2379 - X	0.95	0.125	380	10,5
401-022	3475-1	1.35	0.08	280	6,5
401-030 Aut.	2524 - X	1.05	0.075	260	6,5
401-040	3577-2	1.40	0.07	240	6
401-100	3577-1	1.40	0.07	240	5,5
401-110	5188-1	1.80	0.065	220	5,5
401-111	5458	1.85	0.065	220	6
401-150	3464	1.35	0.07	280	7
401-180	3559	1.40	0.055	280	5
401-190	3594	1.40	0.075	320	7,5
401-191	3611	1.40	0.08	320	7,5
401-192	4483-1	1.60	0.10	240	7,5
401-200	3496-1	1.35	0.09	240	7
401-210	3464	1.35	0.07	280	7
401-230	3465	1.35	0.07	300	7
401-250	2525-1	1.05	0.075	280	6,5
401-253	2403-4	1.00	0.07	300	6,5
401-270 Aut.	3463-1 X	1.35	0.07	240	7
401-280	4414 - D	1.60	0.06	260	5,5
401-290	4421 - D	1.60	0.065	260	6
401-430	4007 - D	1.45	0.125	440	10,5
401-440	3314-1	1.30	0.12	380	10
401-441	3298-1	1.30	0.115	380	10
401-460	2536	1.05	0.12	380	10
401-470 Aut.	2533 - X	1.05	0.11	360	10
401-540	3313-1	1.30	0.12	360	10
401-550	4155	1.50	0.11	420	10
401-560 Aut.	2457-1 X	1.00	0.11	420	10
401-570	4009	1.45	0.13	340	11
401-600	2807	1.15	0.115	400	10,5
401-610 Aut.	2533 - X	1.05	0.11	360	10



~~IIA~~

~~IIA~~

~~IIA~~

155

65

280

26

4377-3
Named

SEIKO (suite)

401-615 Aut. = 6309	2534 - X	1.05	0.115	420	10,5
401-620	2536-1	1.05	0.13	340	10
401-640	4013-1	1.45	0.13	420	10,5
401-660	3510	1.35	0.11	380	9
401-680	3312-1	1.30	0.12	340	10
401-690 Aut.	3507 - X	1.35	0.10	360	9
401-760	2963	1.20	0.115	340	10
401-805 Aut.	2378 - X	0.95	0.12	400	10,5
401-830 Aut.	2378 - X	0.95	0.12	400	10,5
401-901	4545	1.60	0.12	560	15
401-905	4719 - DBH	1.60	0.22	400	15
401-907	4662	1.60	0.175	500	15
401-913	6331 - DBH	2.70	0.19	540	16
402	2536-1	1.05	0.13	340	10
410 Aut.	3507 - X	1.35	0.10	360	9
430	4007 - D	1.45	0.125	440	10,5
436	3510	1.35	0.11	380	9
460	2536	1.05	0.12	380	10
560	4009	1.45	0.13	340	11
601 A, 602 A	3464	1.35	0.07	280	7
603 Aut.	2533 - X	1.05	0.11	360	10
760, 761	2963	1.20	0.115	340	10
790 Aut.	3507 - X	1.35	0.10	360	9
820 Aut.	2939 - X	1.20	0.105	380	10
830 Aut.	2378 - X	0.95	0.12	400	10,5
840 Aut.	2378 - X	0.95	0.12	400	10,5
850, 851	2963	1.20	0.115	340	10
860	2963	1.20	0.115	340	10
956	2536-1	1.05	0.13	340	10
957	3510	1.35	0.11	380	9
1004 A, 1004 B,	3577-2	1.40	0.07	240	6
1004 C, 1004 D,	3577-2	1.40	0.07	240	6
1004 M	3577-2	1.40	0.07	240	6
1020 A, 1020 B, 1020 C	3577-1	1.40	0.07	240	5,5
1040 A	3577-1	1.40	0.07	240	5,5
1104 A	5458	1.85	0.065	220	6
1520 A, 1520 B	3464	1.35	0.07	280	7
1904 A	3611	1.40	0.08	320	7,5
1920 A	3594	1.40	0.075	320	7,5
1944 A	4483-1	1.60	0.10	240	7,5
2102 A, 2102 C	3464	1.35	0.07	280	7
2104 A, 2104 B	3465	1.35	0.07	300	7
2107 A, 2107 B	3465	1.35	0.07	300	7
2118 A	3465	1.35	0.07	300	7
2119 A, 2119 B	3465	1.35	0.07	300	7
2451 Aut.	3507 - X	1.35	0.10	360	9
2501 A, 2501 B, 2501 C Aut.	2524 - X	1.05	0.075	260	6,5
2502 A	2525-1	1.05	0.075	280	6,5
2505 A, 2505 B Aut.	2524 - X	1.05	0.075	260	6,5
2515 B	2525-1	1.05	0.075	280	6,5
2516 B Aut.	2524 - X	1.05	0.075	260	6,5
2517 A, 2517 B Aut.	2524 - X	1.05	0.075	260	6,5
2518 A, 2518 B	2525-1	1.05	0.075	280	6,5
2519 A, 2519 B	2525-1	1.05	0.075	280	6,5
2539 A	2403-4	1.00	0.07	300	6,5
2559 A	3475-1	1.35	0.08	280	6,5

SEIKO (suite)

3140	2536-1	1.05	0.13	340	10
3180	4013-1	1.45	0.13	420	10,5
4005 A, 4006 A Aut.	2378 - X	0.95	0.12	400	10,5
4361	3510	1.35	0.11	380	9
4402 A	3298-1	1.30	0.115	380	10
4420 A, 4420 B	3312-1	1.30	0.12	340	10
5106 A Aut.	2379 - X	0.95	0.125	380	10,5
5126 A Aut.	2379 - X	0.95	0.125	380	10,5
5139 A Aut.	2379 - X	0.95	0.125	380	10,5
5606 A Aut.	2457-1 X	1.00	0.11	420	10
5717 A, 5719 A	4009	1.45	0.13	340	11
5722 A, 5722 B	4007 - D	1.45	0.125	440	10,5
5740 A, 5740 B, 5740 C	4007 - D	1.45	0.125	440	10,5
6105 A Aut.	2534 - X	1.05	0.115	420	10,5
6106 A, 6106 B Aut.	2534 - X	1.05	0.115	420	10,5
6117 A Aut.	2534 - X	1.05	0.115	420	10,5
6119 A, 6119 B Aut.	2534 - X	1.05	0.115	420	10,5
6146 A Aut.	2537 - X	1.05	0.15	340	10,5
6201 B Aut.	2533 - X	1.05	0.11	360	10
6205 B Aut.	2533 - X	1.05	0.11	360	10
6206 A, 6206 B Aut.	2533 - X	1.05	0.11	360	10
6215 A, 6216 A, 6217 A Aut.	2533 - X	1.05	0.11	360	10
6218 A, 6218 B, 6218 C Aut.	2533 - X	1.05	0.11	360	10
6220 A, 6220 B	2536-1	1.05	0.11	360	10
6220 C, 6220 D,	2536-1	1.05	0.11	360	10
6220 M	2536-1	1.05	0.13	340	10
6222 A, 6222 B,	2536-1	1.05	0.13	340	10
6222 C, 6222 M	2536-1	1.05	0.13	340	10
6245 A, 6246 A Aut.	2533 - X	1.05	0.11	360	10
6309 630A 6601 A, 6601 B Aut. 105	3507 - X	1.35	0.10	360	9
6602 A, 6602 B	3510	1.35	0.11	380	9
6606 B Aut.	3507 - X	1.35	0.10	360	9
6619 A Aut.	3507 - X	1.35	0.10	360	9
6640 A	3510	1.35	0.11	380	9
6659 A, 6660 A	3510	1.35	0.11	380	9
7000 7005 A Aut.	2377 - X	0.95	0.11	400	10
7605 A, 7606 A Aut.	2939 - X	1.20	0.105	380	10
7619 A Aut. X 2377	2939 - X	1.20	0.105	380	10
7620 A	2963	1.20	0.115	340	10
7622, 7622 A	2963	1.20	0.115	340	10
7622 C, 7622 D	2963	1.20	0.115	340	10
7625 A, 7625 C, Aut.	2939 - X	1.20	0.105	380	10
7625 D, 7625 E, Aut.	2939 - X	1.20	0.105	380	10
8004 A	3219-1	1.30	0.09	260	7
8305 B, 8305 C Aut.	2378 - X	0.95	0.12	400	10,5
8306 A Aut.	2378 - X	0.95	0.12	400	10,5
8325 A Aut.	2378 - X	0.95	0.12	400	10,5
8346 A Aut.	2378 - X	0.95	0.12	400	10,5
9011 A, 9011 B	4545	1.60	0.12	560	15
9011 C, 9011 D	4545	1.60	0.12	560	15
9011 E, 9011 F	4719 - DBH	1.60	0.22	400	15
9011 G, 9011 I,	4662	1.60	0.175	500	15
9011 K, 9011 N,	4662	1.60	0.175	500	15
9011 P, 9011 R,	4662	1.60	0.175	500	15
9011 S	4662	1.60	0.175	500	15
9119 A	6881 - DBH	2.70	0.19	540	16

SHATZ 59

= 12 x 43 x 33

See Clock

2 3 4 5 6

S H M = LORSA

SGT 74 E4
200

3957 140 065 220 6

S.H.R. = RECONVILIER

11	3570	1.40	0.065	260	7
12	3648	1.40	0.095	260	8
16" 3620	5872	2.00	0.185	580	17
16-3630	5115	1.70	0.20	600	18
18/22	3896	1.40	0.215	460	17,5
18/26	5668	1.90	0.205	460	17
18/28	5683	1.90	0.21	660	19
18" 4110	5640	1.90	0.185	660	17,5
19-228	5707	1.90	0.24	680	23
78	5688	1.90	0.205	460	17
79	3896	1.40	0.215	460	17,5
222	3896	1.40	0.215	460	17,5
790, 793	3896	1.40	0.215	460	17,5
1210 5 1/4"	3570	1.40	0.065	260	7
1210 5 1/4-II R	3570	1.40	0.065	260	7
2310, 2312	3648	1.40	0.095	260	8
2320	4112	1.50	0.095	300	8,5
2321	4133	1.50	0.105	280	9
2322	4112	1.50	0.095	300	8,5
2323	4133	1.50	0.105	280	9
3610	5890	2.00	0.19	600	17
3810-3820 17"	6385	2.30	0.16	700	17
4120, 4130	5129	1.70	0.21	620	19
4150, 4152	3896	1.40	0.215	460	17,5
4154	3896	1.40	0.215	460	17,5
4160, 4162	5668	1.90	0.205	460	17
4170	3896	1.40	0.215	460	17,5
4310, 4320, 4330	6589	2.40	0.21	700	20
4350, 4360	6567	2.40	0.195	460	16,5
4340	5707	1.90	0.24	680	23

SILVANA

394	4881	1.70	0.10	340	9,5
524	5624	1.90	0.18	580	17
1020	3931	1.45	0.11	280	9
1028	3955	1.45	0.10	340	9,5
1067	3681	1.40	0.105	320	9,5
1072, 1073	2974	1.20	0.12	340	10,5
1075	5253	1.80	0.10	300	9
1080, 1081	4134	1.50	0.105	300	9
1090	5253	1.80	0.10	300	9
1115, 1130, 1131	4390	1.55	0.105	280	9
1152, 1153	4744	1.65	0.105	300	9
1168	4196	1.50	0.13	320	10,5
1180, 1185	5155	1.75	0.11	300	9
1187, 1194	4502	1.60	0.105	280	8
1203	5155	1.75	0.11	300	9
1220	5243	1.80	0.095	300	9
1226	3981	1.45	0.11	280	9
1256	3952	1.45	0.10	280	8,5

1	2	3	4	5	6
SILVANA (suite)					
1258	4122	1.50	0.10	300	9
1290	5241	1.80	0.095	260	8
1361	3952	1.45	0.10	280	8,5
1376	5170	1.75	0.135	340	11,5
1382	3952	1.45	0.10	280	8,5
1409	3285	1.30	0.11	340	10
1451, 1452	3269	1.30	0.105	320	9,5
1475	4122	1.50	0.10	300	9
1502	4110	1.50	0.095	260	8
1526	4920	1.70	0.115	400	11
1561	4488	1.60	0.10	340	9,5
1562	4196	1.50	0.13	320	10,5
1565	3758	1.40	0.135	340	11
1575	5170	1.75	0.135	340	11,5
1577	4208	1.50	0.135	360	11,5
1580 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
1591	4936	1.70	0.12	340	10,5
1690	3983	1.45	0.11	320	9,5
1698	4307	1.50	0.175	440	14,5
1740	4176	1.50	0.12	320	9,5
1797	4307	1.50	0.175	440	14,5
1843/44	4367	1.50	0.21	520	16,5
1850/61	5861	2.00	0.18	500	15
1984/1985	4879	1.70	0.10	300	9
3059	3181	1.30	0.065	260	7
4317	3172	1.30	0.06	200	5,5
5012	3463	1.35	0.06	220	6
5045	2860	1.20	0.075	200	6
5051	4069	1.50	0.075	280	7,5
5090	3924	1.45	0.08	280	7,5
5185	3185	1.30	0.07	200	6
5201	3203	1.30	0.08	260	7,5
5250	2419	1.00	0.085	220	7
5251, 5252	4069	1.50	0.075	280	7,5
5255	2419	1.00	0.085	220	7
5260, 5265	3495	1.35	0.09	220	7,5
5270	4078	1.50	0.08	280	7,5
5302	3923	1.45	0.08	260	7,5
5761	3203	1.30	0.08	260	7,5
5976	3568	1.40	0.065	220	6
6021, 6022	3460	1.35	0.06	160	5,5
6057	3185	1.30	0.07	200	6
6081	3460	1.35	0.06	160	5,5
6190	3474	1.35	0.08	260	7,5
6410	3588	1.40	0.075	200	6
6540	3474	1.35	0.08	260	7,5
7010	2788	1.15	0.085	200	6,5
7070, 7071	3200	1.30	0.08	200	6,5
7150	3605	1.40	0.08	200	6,5
7360	3202	1.30	0.08	240	7
7365	3201	1.30	0.08	220	6,5
7382	3185	1.30	0.07	200	6
7391	4059	1.50	0.07	240	6,5
7422	2861	1.20	0.075	220	6,5
7730	3257	1.30	0.10	360	10
7775	3284	1.30	0.11	320	9,5

1	2	3	4	5	6
SILVANA (suite)					
7780, 7783	3080	1.25	0.08	200	6,5
7785	3284	1.30	0.11	320	9,5
8000	3108	1.25	0.10	260	8
8045	4457	1.60	0.085	300	8,5
8050	4448	1.60	0.08	300	8
8190, 8191	3251	1.30	0.10	260	8
8201, 8202	4455	1.60	0.085	260	7,5
8220	3108	1.25	0.10	260	8
8240	3473	1.35	0.08	240	7
8250	3474	1.35	0.08	260	7,5
8393	3591	1.40	0.075	260	7
8456, 8608	3930	1.45	0.085	240	7
8760	3921	1.45	0.08	220	6,5
8795 à 8797	3921	1.45	0.08	220	6,5
8970/71	4446	1.60	0.08	260	7
8980	2796	1.15	0.09	240	7,5
9700	3203	1.30	0.08	260	7,5

SINDACO

22, 23	3692	1.40	0.105	540	12,5
--------	------	------	-------	-----	------

SLAVA

1600-1601 5 1/4"	3216 - DB	1.30	0.09	200	7
1809	3483 - DB	1.35	0.085	200	7
2414	3919 - DB	1.45	0.075	240	7

SEE GEN

SMITH

A 360	4560	1.60	0.13	260	9,5
KG 81	3930	1.45	0.085	240	7
Lever	4098	1.50	0.09	240	7,5
LY (8 3/4)	4118-1	1.50	0.10	240	7,5
Roskopf	4117	1.50	0.10	220	7,5
400 pop - TY (10 1/2)	4176-1	1.50	0.12	320	9,5
GS 31	4234	1.50	0.14	500	14,5
ACA/KLA 8 DAY son.	6618	2.50	0.14	360	11,5
12-15 21" ASTRAC	4536	1.60	0.12	300	9,5
13" Empire	4585	1.60	0.135	660	14,5
19" Pocket	7025 - SP	2.80	0.25	500	17,5
19" PY centré	7025 - SP	2.80	0.25	500	17,5
Marked spéc. 19					
P.W. 78	6773	2.60	0.18	480	14,5
100 — 1 1/2" IMPERIAL	2949	1.20	0.11	300	9
200 — 5/4"	2862	1.20	0.075	240	7
300	3930	1.45	0.085	240	7
400 De Lux	4549	1.60	0.125	280	9
600	3843	1.40	0.18	400	14
602	3140	1.25	0.115	320	9
PY	7023	2.80	0.235	520	20
See → EF Empire 19" PY	7025 - SP	2.80	0.25	500	17,5

1	2	3	4	5	6
SOLVIL					
073	3171	1.30	0.06	180	5,5
5 1/4 Titus	2893	1.20	0.09	220	7
7 3/4-11	2950	1.20	0.11	320	9,5
19" 27	5689	1.90	0.22	520	17
19. 7	2427	1.00	0.09	240	7,5
23. 13	2289	0.90	0.09	240	7,5
26-14	2440	1.00	0.10	260	8
42. 19	5692	1.90	0.22	620	19
75	3357	1.30	0.14	360	11,5
728	2972	1.20	0.12	300	9,5
773	3095	1.25	0.09	240	7,5
786	2949	1.20	0.11	300	9
803	4098	1.50	0.09	240	7,5
811	4486	1.60	0.10	300	9

SONCEBOZ

90	2795	1.15	0.09	220	7
207/28/12	5383	1.80	0.18	480	15
232	4503	1.60	0.105	300	9
232 A	4148	1.50	0.11	280	8,5
233	3662	1.40	0.10	260	8
246	2426	1.00	0.09	220	7
249 B	2610	1.10	0.10	220	8
250	2949	1.20	0.11	300	9
253	2426	1.00	0.09	220	7
255	2591	1.10	0.09	220	7
257	2948	1.20	0.11	280	8,5
262	3095	1.25	0.09	240	7,5
264	4958	1.70	0.13	340	11

SOWAR = WEST END

S.R. = S.H.R.

SOUTH-BEND

16S 17528	6704 - T	2.50	0.20	520	17
16" 17528	6775 - T	2.60	0.18	520	15,5
16S 27528	6989 - T	2.80	0.19	560	17
18S 19528	7094 - T	2.90	0.195	540	16,5

ST

69	4447-1	1.60	0.08	280	7
69-21, 691-69N	4456-1	1.60	0.085	280	7,5
96, 96-4	4519	1.60	0.11	400	10,5
97, 97-4	4180-1	1.50	0.12	400	10,5
608, 608-21, 609	4447-1	1.60	0.08	280	7
961 à 965	4519	1.60	0.11	400	10,5
969, 969-4	4519	1.60	0.11	400	10,5
1686	4502	1.60	0.105	280	8,5
1786	4502	1.60	0.105	280	8,5
1795	4502	1.60	0.105	280	8,5
1800 à 1803	4879	1.70	0.10	300	9
1940 à 1943	4879	1.70	0.10	300	9
1950, 1951	4879	1.70	0.10	300	9

1 2 3 4 5 6

STANDARD TIME

22, 27	3950	1.45	0.10	200	8
30, 31	4445	1.60	0.08	240	7
40, 41	4176	1.50	0.12	320	9,5
51	4123	1.50	0.10	320	9
60, 61	4445	1.60	0.08	240	7
72	4176	1.50	0.12	320	9,5
73	4123	1.50	0.10	320	9
90 à 92	3698	1.40	0.11	300	9
115	2975	1.20	0.12	360	10,5
191, 193 Aut.	2950 - X	1.20	0.11	320	10
412, 412 A	3698	1.40	0.11	300	9

SWIZA 48 TIME

STUDIO = VULCAIN		3.20	.21	650	19
SWIZA 8 = 25		5.90	24	650	21
SUTER 1 = 26		2.40	19	835	20

SWIZA

T 6 1/2-190	3474	ALARMSIDE 1.35	6674 0.08	260	7,5
-------------	------	----------------	-----------	-----	-----

SWIZA 21		6.50	30	850	260
TAVANNES SEE CYMA					

610	4258	1.50	0.15	420	12,5
-----	------	------	------	-----	------

TECHNIC EBAUCHES = TE

S 54 A	4835	1.70	0.08	260	7,5
S 73, S 73 A	3568	1.40	0.065	220	6
S 73 A 21	3568	1.40	0.065	220	6
S 60	3930	1.45	0.085	240	7

THIEL

Hector	3739	1.40	0.125	300	10
Lola	4957	1.70	0.13	320	10,5
Primus 19"	6580-1	2.40	0.21	500	16,5
Start 12 1/2"	5554	1.90	0.13	360	11,5
Venus	3334	1.30	0.13	240	9,5
2	4147	1.50	0.11	260	8

TIMES

7 3/4-175 New & Old	2929	1.20	0.10	460	11,5
---------------------	------	------	------	-----	------

TIMEX

10 1/2"	5758	2.00	0.11	300	9
HB 115	3740	1.40	0.125	320	10

TIMOR

12" 6060 = AS 12" 1203	5158	1.75	0.11	360	10,5
------------------------	------	------	------	-----	------

TISSOT

C 27-4, C 27-4H	3285	1.30	0.11	340	10
C 27-41, C 27-41H	3285	1.30	0.11	340	10
TD-715, 716	3202	1.30	0.08	240	7

TISSOT (suite)

TC 740 Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6
11-5	3177	1.30	0.065	180	5,5
11,6-11,7	2854	1.20	0.07	200	6
11,7 T 1	2854	1.20	0.07	200	6
11,7 T 2 11,7-T2	2854	1.20	0.07	200	6
12,6	2277	0.90	0.08	240	7
12,9-E 9	3173	1.30	0.06	220	6
13,5	2788	1.15	0.085	200	6,5
13,6	2884	1.20	0.085	220	6,5
13,6-1 T	4058	1.50	0.07	220	6
13,6-61	4058	1.50	0.07	220	6
13,6-21 T	2884	1.20	0.085	220	6,5
13,6-21 T 15	2893	1.20	0.09	220	7
13,7-1	3176	1.30	0.065	160	5,5
15, 2-15, 3-15, 3-2	2892	1.20	0.09	200	6,5
16 R 1 Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6
17, 2	2860	1.20	0.075	200	6
17, 2 R-21	3193	1.30	0.075	220	6,5
17-5	3626	1.40	0.09	240	7,5
17, 5-1, 17,5-3	3930	1.45	0.085	240	7
17,5-21, 17,5-23	3626	1.40	0.09	240	7,5
17, 5 Sp.	3925	1.45	0.08	300	8,5
18-5	3626	1.40	0.09	240	7,5
19,4	3219	1.30	0.09	260	8
19,4-1	3203	1.30	0.08	260	7,5
19, 43, 19, 4-3	3204	1.30	0.08	280	7,5
19,4-7	3096	1.25	0.09	260	8
19,4-21	3219	1.30	0.09	260	8
20	3293	1.30	0.115	280	9,5
20"	6801 - T	2.60	0.20	540	17
20 mm	6801	2.60	0.20	540	16,5
21, 21-7, 21-7-3	3650	1.40	0.095	300	8,5
23,2 14" chrono	3828	1.40	0.17	400	13,5
23,3 R 21	4061	1.50	0.07	280	7
25,6-821	4122	1.50	0.10	300	9
25,9-1	2921	1.20	0.10	320	9
26,5 AM	3312	1.30	0.12	340	10,5
26,5 R-21, 26,5 R-621 Aut	2922 - X	1.20	0.10	340	10
26,5 BC	3296	1.30	0.115	340	10
26,9-21	3284	1.30	0.11	320	9,5
27	3515	1.35	0.12	340	10
27 B, B1, B-21	4935	1.70	0.12	320	9,5
27 B-621	4935	1.70	0.12	320	9,5
27-1T, 27-2, 27-2 T	3311	1.30	0.12	320	10
27,4 chr., 27,4 H chr.	3297	1.35	0.115	360	10,5
27,6	3297	1.30	0.115	360	10,5
27 C	3296	1.30	0.115	340	10
27 M	3338	1.30	0.13	320	10,5
27 T 2, 27,3 mm	3338	1.30	0.13	320	10,5
27 T, 27-1T	3323	1.30	0.125	320	10
27,7, 27,21	3323	1.30	0.125	320	10
27-21-I	3311	1.30	0.12	320	10
27-23	3338	1.30	0.13	320	10,5
27,41, 27,41 H 27,44	3297	1.35	0.115	360	10,5
27,53	3339	1.30	0.13	340	11
27,61, 27,61 T	3323	1.30	0.125	320	10

2373	Tissot 2140		0,95 - 0,08 - 220	6,5
2530	Tissot 2141 = 52 625	simple	1,05 - 0,09 - 220	6,5
3563-1	Tissot 2400/2401	simple	1,40 - 0,06 - 240	6
2979-1	Tissot 2451/61	simple	1,20 - 0,125 - 290	10,5
2973-X	Tissot 2471/2481/2571	aut.	1,20 - 0,12 - 325	9,5
4399-2	Tissot 2700	simple	1,58 - 0,058 - 260	5,5
2378-2-X	Tissot 2930	aut.	0,95 - 0,12 - 500	11,5

TISSOT (suite)

27, 63-27, 67	3297	1.30	0.115	360	10,5
28,1 Aut.	3256 - X	1.30	0.10	340	10
28,2 Aut.	3267 - X	1.30	0.105	280	9
28, 5-1 Aut.	3256 - X	1.30	0.10	340	10
28, 5-21 Aut.	3252 - X	1.30	0.10	280	9,5
28, 5 N-21 Aut.	3252 - X	1.30	0.10	280	9,5
28, 5 T-21 Aut.	3252 - X	1.30	0.10	280	9,5
28, 5 R-21 Aut.	3256 - X	1.30	0.10	340	10
28,5 R-621 Aut.	3252 - X	1.30	0.10	280	9,5
28,9	4577	1.60	0.135	340	11
28, 21 Aut.	3267 - X	1.30	0.105	280	9
30	4229	1.50	0.14	360	11,5
31 Aut.	3251 - X	1.30	0.10	260	8,5
31,1	3234	1.30	0.095	260	8
31-21 Aut.	3267 - X	1.30	0.105	280	9
33,3	3825	1.40	0.17	340	13
38, 38,2, 40	3425	1.30	0.195	500	16
40,5	3430	1.30	0.20	500	16
41 H	3296	1.30	0.115	340	10
43	5434	1.80	0.21	540	17
43 B	5676	1.90	0.21	520	16,5
120	3268	1.30	0.105	300	9
136-61 530	4058 3191	1.50	0.07	220	6
621 Aut.	3252 - X	1.30	0.10	280	9,5
709 - 1-2	3567	1.40	0.065	200	5,5
712, TA 712	3562	1.40	0.06	220	6
713	3173	1.30	0.06	220	6
717, 718 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
780 Mouv.	4134	1.50	0.105	300	9
780 sonnerie	5206	1.80	0.075	320	8
781, 782 781/1-2461	2924	1.20	0.10	360	10
783, 784 Aut. 784-2	2925 - X 788	1.20	0.10	380	9,5
TL 802, TM 803	2974	1.20	0.12	220 340	6-5 10,5
TN 885 2140	2921 95	1.20	0.10	320	9
890, 891 Aut. 2403	2922 - X 140	1.20	0.10	200 340	5-5 10
2250 Astr. 2400/1	2626	1.10	0.105	320	9,5
22000 Train 2847 3563-1	2847	1.20	0.065	200	5,5

C 794-2481

TOUCHON = WITTAUER

Tissot 2471/2481
 2451/61 = R-R 2925X (2973X)
 2571 = R-R 2925X (2973X)
 Tissot 2481/71 120 X 116 X 325-9-5

TUDOR = ROLEX

80	3080	1.25	0.08	200	6,5
131	4078	1.50	0.08	280	7,5
138	2847	1.20	0.065	200	5,5
147	3470	1.35	0.08	180	6,5
342	3561	1.40	0.06	200	5,5
375	4445	1.60	0.08	240	7
611 - ETA 1080	3773	1.35	0.08	240	7
1156	3485	1.35	0.085	240	7
1170 + 1173	3200	1.30	0.08	200	6,5
1182	4134	1.50	0.105	300	9
1250 Aut.	3472 - X	1.35	0.08	220	7,5
1301 Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
1355	4486	1.60	0.10	300	9

Tissot < 2140 = CR 2373 195X8X 220X6-5
 2141 = CR 2532 105X9X 220X6-5
 2700 = CR 4399-2 158X58X260

1	2	3	4	5	6
TUDOR == ROLEX (suite)					
1410 Aut. 1411-	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
1412 Aut. 1413 Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
1432	3177	1.30	0.065	180	5,5
2414 <i>Z 4-11</i>	3588	1.40	0.075	200	6
2461 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10

ULTRA

41	6266	2.20	0.19	500	15,5
233	4123	1.50	0.10	320	9
421	6266	2.20	0.19	500	15,5
421 U	6238	2.20	0.17	640	16
602, 702	4123	1.50	0.10	320	9
702 RM	4114	1.50	0.095	340	9,5
703, 705, 904	4123	1.50	0.10	320	9

UHREN-WERK-ERSINGEN = VUFE

47-11	4896	1.70	0.105	320	9,5
47/9	2947	1.20	0.11	260	8
57/4 5"	3587	1.40	0.075	180	6
57/5 5 1/4"	4077	1.50	0.08	260	7,5
57/6 5 1/4"	2601	1.10	0.095	220	7,5
57/8 10 1/2"	4894	1.70	0.105	280	8,5
57/10 10 1/2"	2960	1.20	0.115	280	9
57/12 8 3/4" x 12	4896	1.70	0.105	320	9,5

UNITAS

1, 2, 2 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
3, 4	4345	1.50	0.195	500	16
5 à 7	6087	2.10	0.195	500	16
8	6106	2.10	0.21	480	16
9	4365	1.50	0.21	480	15,5
11	6537	2.40	0.17	480	14,5
17, 19, 21, 25, 27	6537	2.40	0.17	480	14,5
29 Lép.	6087	2.10	0.195	500	16
30 Sav. 31 A	6087	2.10	0.195	500	16
31 Lép. 32 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
33, 34	4345	1.50	0.195	500	16
35 Lép. 36 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
37, 38	4345	1.50	0.195	500	16
39 Lép. 40 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
41, 42	4345	1.50	0.195	500	16
43 Lép. 44 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
45 Lép. 46 Sav.	5650	1.90	0.195	500	16
47, 48	4345	1.50	0.195	500	16
49-1, 49 Lép.	6087	2.10	0.195	500	16
50 sav.	6087	2.10	0.195	500	16
51 Lép. 52 Sav.	5650	1.90	0.195	500	16
53, 54	4345	1.50	0.195	500	16
55 Lép. 56 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
57, 58	4345	1.50	0.195	500	16
59 Lép. 60 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
61 Lép. 62 Sav.	5650	1.90	0.195	500	16
63, 64	4345	1.50	0.195	500	16

UNITAS (suite)

65 Lép. 66 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
67 Lép. 68 Sav.	5650	1.90	0.195	500	16
69, 70	4345	1.50	0.195	500	16
71 Lép. 72 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
73 Lép. 74 Sav.	5650	1.90	0.195	500	16
75, 76	4345	1.50	0.195	500	16
77 Lép. 78 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
79 Lép. 80 Sav.	5650	1.90	0.195	500	16
81, 82	4345	1.50	0.195	500	16
83 Lép. 84 Sav.	5616	1.90	0.18	420	14
85, 86	4312	1.50	0.18	420	14
87 Lép. 88 Sav.	3405	1.30	0.18	420	14
89, 90 Sav.	3405	1.30	0.18	420	14
91 A, 91 Lép.	5616	1.90	0.18	420	14
92 Sav.	5616	1.90	0.18	420	14
93, 94	4312	1.50	0.18	420	14
95 Lép. 96 Sav.	3405	1.30	0.18	420	14
97 Lép. 98 Sav.	5616	1.90	0.18	420	14
99, 100	4312	1.50	0.18	420	14
101 Lép. 102 Sav.	5616	1.90	0.18	420	14
103, 104	4312	1.50	0.18	420	14
105 Lép. 106 Sav.	5616	1.90	0.18	420	14
107 Lép. 108 Sav.	3405	1.30	0.18	420	14
109 -Lép. 110 Sav.	5616	1.90	0.18	420	14
111 à 113	5608	1.90	0.17	460	14
117, 119, 121, 125	5608	1.90	0.17	460	14
127, 128	4312	1.50	0.18	420	14
129 Lép. 130 Sav.	5616	1.90	0.18	420	14
131, 132	4312	1.50	0.18	420	14
133 Lép. 134 Sav.	5616	1.90	0.18	420	14
135, 136	4312	1.50	0.18	420	14
137 Lép. 138 Sav.	5616	1.90	0.18	420	14
139, 140	4312	1.50	0.18	420	14
141 Lép. 142 Sav.	3405	1.30	0.18	420	14
143, 144	6245	2.20	0.18	400	14
145 à 147	4205	1.50	0.135	300	10,5
148 à 152, 152 A	4133	1.50	0.105	280	9
153 à 160	4133	1.50	0.105	280	9
161 à 164	3217	1.30	0.09	220	7
165	4133	1.50	0.105	280	9
166, 168, 170	3217	1.30	0.09	220	7
171	5170	1.75	0.135	340	11,5
172	3217	1.30	0.09	220	7
173-1 SC	4227	1.50	0.14	320	11,5
173, 173-1	4205	1.50	0.135	300	10,5
174, 174-1	4205	1.50	0.135	300	10,5
174-1 SC	4227	1.50	0.14	320	11,5
175, 175-1, 175-1 SC	5170	1.75	0.135	340	11,5
176 à 179	5170	1.75	0.135	340	11,5
180 à 185	4464	1.60	0.09	280	8
185 SC	4485	1.60	0.10	280	8,5
186, 186-1	4112-1	1.50	0.095	300	8,5
187, 187-1	4112-1	1.50	0.095	300	8,5
188, 188-1	4112-1	1.50	0.095	300	8,5
189, 189-1	4112-1	1.50	0.095	300	8,5
190 à 195, 195-1	3485	1.35	0.085	240	7

1	2	3	4	5	6
UNITAS (suite)					
196 à 198	4478	1.60	0.095	340	9,5
198-1, 199, 199-1	4478	1.60	0.095	340	9,5
200, 200 N	4446-1	1.60	0.08	260	7
201, 201 N, 202	4446-1	1.60	0.08	260	7
203 à 207	5170	1.75	0.135	340	11,5
208, 209	4478	1.60	0.095	340	9,5
211	3831	1.40	0.17	460	14
212	5170	1.75	0.135	340	11,5
214, 215	4478	1.60	0.095	340	9,5
217, 219	3831	1.40	0.17	460	14
220	5170	1.75	0.135	340	11,5
221, 225	3831	1.40	0.17	460	14
222 à 224	5170	1.75	0.135	340	11,5
226 Lép.	4307	1.50	0.175	440	14,5
227 à 230	5170	1.75	0.135	340	11,5
231	6106	2.10	0.21	480	16
233, 234	4365	1.50	0.21	480	15,5
235	6106	2.10	0.21	480	16
237	4365	1.50	0.21	480	15,5
239	6106	2.10	0.21	480	16
241	4365	1.50	0.21	480	15,5
243	6106	2.10	0.21	480	16
245	5676	1.90	0.21	520	16,5
247	4365	1.50	0.21	480	15,5
249	6106	2.10	0.21	480	16
251	5676	1.90	0.21	520	16,5
253	4365	1.50	0.21	480	15,5
255	6106	2.10	0.21	480	16
257	4365	1.50	0.21	480	15,5
259	6106	2.10	0.21	480	16
261	5676	1.90	0.21	520	16,5
263	4365	1.50	0.21	480	15,5
265	6106	2.10	0.21	480	16
267	5676	1.90	0.21	520	16,5
269	4365	1.50	0.21	480	15,5
271	6106	2.10	0.21	480	16
273	5676	1.90	0.21	520	16,5
275	4365	1.50	0.21	480	15,5
277	6106	1.50	0.21	480	16
279	5676	1.90	0.21	520	16,5
281	4365	1.50	0.21	480	15,5
283 Lép.	5608	1.90	0.17	460	14
285, 286	4307-1	1.50	0.175	440	14,5
287 Lép., 289 Lép.	3395	1.30	0.17	460	14
291 Lép.	5608	1.90	0.17	460	14
293 Lép.	4307	1.50	0.175	440	14,5
295 Lép.	3395	1.30	0.17	460	14
297 Lép.	5608	1.90	0.17	460	14
299 Lép.	4307	1.50	0.175	440	14,5
301 Lép.	5608	1.90	0.17	460	14
303 Lép.	4307	1.50	0.175	440	14,5
305 Lép.	5608	1.90	0.17	460	14
307 Lép.	3395	1.30	0.17	460	14
309 Lép.	5608	1.00	0.17	460	14
311	2506	1.90	0.17	480	14,5
313, 314, 316	5170	1.75	0.135	340	11,5

1	2	3	4	5	6
UNITAS (suite)					
317, 319, 321, 325	2506	1.00	0.17	460	14,5
327 Lép.	4397	1.50	0.175	440	14,5
329 Lép.	5608	1.90	0.17	460	14
331 Lép.	4307	1.50	0.175	440	14,5
333 Lép.	5608	1.90	0.17	460	14
335 Lép.	4307	1.50	0.175	440	14,5
337 Lép.	5608	1.90	0.17	460	14
339 Lép.	4307	1.50	0.175	440	14,5
341 Lép.	3395	1.30	0.17	460	14
343	6245	2.20	0.18	400	14
345 Lép.	4307	1.50	0.175	440	14,5
347	4312	1.50	0.18	420	14
348 Lép.	4307	1.50	0.175	440	14,5
349 Lép.	3395	1.30	0.17	460	14
351 Lép. 353 Lép.	3395	1.30	0.17	460	14
355 Lép.	3395	1.30	0.17	460	14
357	6245	2.20	0.18	400	14
358 à 360	6087	2.10	0.195	500	16
361 Lép. 362 Sav.	5650	1.90	0.195	500	16
363 Lép. 364 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
365 Lép. 366 Sav.	5650	1.90	0.195	500	16
367	6245	2.20	0.18	400	14
369 Lép. 370 Sav.	5650	1.90	0.195	500	16
371, 372	5650	1.90	0.195	500	16
376	5170	1.75	0.135	340	11,5
379, 380 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
381 Lép. 382 Sav.	5650	1.90	0.195	500	16
383, 384	4345	1.50	0.195	500	16
385 Lép. 386 Sav.	5650	1.90	0.195	500	16
387 à 390	6087	2.10	0.195	500	16
391, 392	4345	1.50	0.195	500	16
395 Lép. 396 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
397, 398	6703	2.50	0.20	500	17
401, 402	6087	2.10	0.195	500	16
403 Lép. 404 Sav.	5650	1.90	0.195	500	16
405, 406	4345	1.50	0.195	500	16
407, 408 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
409 Lép. 410 Sav.	5650	1.90	0.195	500	16
411, 412	4671	1.60	0.18	460	14,5
417, 419, 421	4671	1.60	0.18	460	14,5
425	4671	1.60	0.18	460	14,5
426, 426-1	6703	2.50	0.20	500	17
427, 427-1	6703	2.50	0.20	500	17
428 Sav.	6703	2.50	0.20	500	17
429, 429-1, 429 N	6703	2.50	0.20	500	17
430	6703	2.50	0.20	500	17
431, 432	5676	1.90	0.21	520	16,5
433	6703	2.50	0.20	500	17
435, 437, 439	5676	1.90	0.21	520	16,5
441, 442	6703	2.50	0.20	500	17
443, 444	4365	1.50	0.21	480	15,5
445, 446 Sav.	5676	1.90	0.21	520	16,5
447, 449	6106	2.10	0.21	480	16
450, 451	5676	1.90	0.21	520	16,5
453	4365	1.50	0.21	480	15,5
455	5676	1.90	0.21	520	16,5

1	2	3	4	5	6
UNITAS (suite)					
457, 459	6703	2.50	0.20	500	17
461	5676	1.90	0.21	520	16,5
465	6703	2.50	0.20	500	17
471	6106	2.10	0.21	480	16
473	5676	1.90	0.21	520	16,5
475	4365	1.50	0.21	480	15,5
477	6106	2.10	0.21	480	16
479	5676	1.90	0.21	520	16,5
481	4365	1.50	0.21	480	15,5
483 Lép. 484 Sav.	3405	1.30	0.18	420	14
485, 486	4312	1.50	0.18	420	14
487	6245	2.20	0.18	400	14
489 à 491	3405	1.30	0.18	420	14
493 Lép.	3395	1.30	0.17	460	14
495 Lép. 496 Sav.	3405	1.30	0.18	420	14
497, 498	4307-1	1.50	0.175	440	14,5
499 Lép.	5608	1.90	0.17	460	14
500	5170	1.75	0.135	340	11,5
501	4307-1	1.50	0.175	440	14,5
510 à 515	4077	1.50	0.08	260	7,5
520 à 524	4077	1.50	0.08	260	7,5
525 à 528	2413	1.00	0.08	220	6,5
529	2415	1.00	0.08	260	7,5
530 à 535	4077	1.50	0.08	260	7,5
540 à 544 6 ^{3/4} -8	3474	1.35	0.08	260	7,5
550, 551, 555	3473	1.50	0.08	240	7
560 à 563	4488	1.60	0.10	340	9,5
565 à 567	4488	1.60	0.10	340	9,5
570 à 573	4488	1.60	0.10	340	9,5
575, 576	4488	1.60	0.10	340	9,5
580	3924	1.45	0.08	280	7,5
600 à 602	5174	1.75	0.135	420	12
606, 607	5174	1.75	0.135	420	12
610, 616	5174	1.75	0.135	420	12
620, 626, 627	5174	1.75	0.135	420	12
630 à 633	4077-1	1.50	0.08	260	7,5
640 à 642	4208	1.50	0.135	360	11,5
646, 647	4208	1.50	0.135	360	11,5
650, 651	4208	1.50	0.135	360	11,5
656, 657	4208	1.50	0.135	360	11,5
690	5174	1.75	0.135	420	12
693	5165	1.75	0.13	420	12
777	5174	1.75	0.135	420	12
6300 à 6303	4229-1	1.50	0.14	360	11,5
6300 N, 6302 N	4229-1	1.50	0.14	360	11,5
6305, 6305 N	4229-1	1.50	0.14	360	11,5
6306 à 6309	4229-1	1.50	0.14	360	11,5
6310, 6310 N	5171	1.75	0.135	360	11,5
6311, 6311 N	5171	1.75	0.135	360	11,5
6312, 6312 N	5171	1.75	0.135	360	11,5
6313 à 6316, 6316 N	5171	1.75	0.135	360	11,5
6317, 6318, 6318 N	5171	1.75	0.135	360	11,5
6320, 6321	4208	1.50	0.135	360	11,5
6325, 6326, 6329	5171	1.75	0.135	360	11,5
6330, 6331	5174	1.75	0.135	420	12
6340, 6340 N	4208	1.50	0.135	360	11,5

1	2	3	4	5	6
UNITAS (suite)					
6342, 6342 N	4208	1.50	0.135	360	11,5
6343, 6343 N	4208	1.50	0.135	360	11,5
6344, 6345	4208	1.50	0.135	360	11,5
6346, 6346 N, 6347	4208	1.50	0.135	360	11,5
6360, 6352, 6363	4077-1	1.50	0.08	260	7,5
6365, 6365 N	4077-2	1.50	0.08	260	7,5
6366, 6366 N	4077-2	1.50	0.08	260	7,5
6367	4077-2	1.50	0.08	260	7,5
6410, 6410 N	5171	1.75	0.135	360	11,5
6411, 6411 N	5171	1.75	0.135	360	11,5
6412, 6412 N	5171	1.75	0.135	360	11,5
6415, 6415 N	5171	1.75	0.135	360	11,5
6417	5171	1.75	0.135	360	11,5
6425, 6426, 6429	5171	1.75	0.135	360	11,5
6431	5676	1.90	0.21	520	16,5
6437, 6445	5676	1.90	0.21	520	16,5
6450/6450 N	4208	1.50	0.135	360	11,5
6452, 6452 N	4208	1.50	0.135	360	11,5
6453 à 6457, 6456 N	4208	1.50	0.135	360	11,5
6460, 6460 N	4208	1.50	0.135	360	11,5
6461	5676	1.90	0.21	520	16,5
6462	4228	1.50	0.14	340	11,5
6470, 6475, 6476	4077-1	1.50	0.08	260	7,5
6480, 6480 N	4077-2	1.50	0.08	260	7,5
6481, 6485, 6485 N	4077-2	1.50	0.08	260	7,5
6486, 6486 N	4077-2	1.50	0.08	260	7,5
6487, 6488	4077-2	1.50	0.08	260	7,5
6497, 6498, 6500	4307-1	1.50	0.175	440	14,5
6501	4296-1	1.50	0.17	440	14
6503	4307-1	1.50	0.175	440	14,5
6599	5171	1.75	0.135	360	11,5
6660	4446	1.60	0.08	260	7

6565

1.50

875

280

UNIVERSAL

10	3186-1	1.30	0.07	220	6	2.5
13" VZ	3357	1.30	0.14	360	11,5	
24	2271-1	0.90	0.075	220	6	
70	2303	0.90	0.10	380	9	9.5 GEN.
75	3186	1.30	0.07	220	6	
76 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7	
81	3166	1.30	0.055	180	5,5	
106-106 U	3171	1.30	0.06	180	5,5	
128, 129	4538	1.60	0.12	340	10,5	
130	4122	1.50	0.10	300	9	
136 12"	3342	1.30	0.13	400	12	
138-138 C-138 SS	3486	1.35	0.085	260	7,5	
139 SS Aut.	3486 - X	1.35	0.085	260	8	
165	3192	1.30	0.075	200	6	
181-5, 181-50	3001	1.20	0.135	360	11	
204	2776	1.15	0.075	220	6,5	
206	3171	1.30	0.06	180	5,5	
207	3178	1.30	0.065	200	5,5	
211	3470	1.35	0.08	180	6,5	
215, 215/1, 215/2	3214	1.30	0.085	300	9	

UNIVERSAL (suite)

215 SC Aut.	3215 - X	1.30	0.085	440	9,5
215 1 SC Aut.	3215 - X	1.30	0.085	440	9,5
215 2 SC Aut.	3215 - X	1.30	0.085	440	9,5
216, 217	3192	1.30	0.075	200	6
218 Aut.	2489 - X	1.00	0.09	420	10
219 5"	3177	1.30	0.065	180	5,5
220	3088	1.25	0.085	220	7
231	3220	1.30	0.09	280	8
232	3254	1.30	0.10	300	9
239	3109	1.25	0.10	280	8,5
240	3254	1.30	0.10	300	9
241	4037	1.50	0.055	200	5,5
244	3166	1.30	0.055	180	5,5
245, 245 SS	3192	1.30	0.075	200	6
246	3095	1.25	0.09	240	7,5
250 Aut.	4437 - X	1.60	0.075	240	7,5
253	5254	1.80	0.10	320	9
257	3192	1.30	0.075	200	6
258	3606	1.40	0.08	220	6,5
259	3108	1.25	0.10	260	8
260, 261	4121	1.50	0.10	280	8,5
262, 262 SC, 263	4527	1.65	0.115	340	10
264, 265	3254	1.30	0.10	300	9
267 G-267	2991	1.20	0.13	360	11
268	2500	1.00	0.165	460	14
270	4113	1.50	0.095	320	9
272	2500	1.00	0.165	460	14
273	3383	1.30	0.16	440	13,5
274, 277	5916	2.00	0.21	440	16,5
281	3326	1.30	0.125	380	11
282	3340	1.30	0.13	360	11
283, 284	3326	1.30	0.125	380	11
285, 287, 288	3374	1.30	0.15	420	12,5
289	3284	1.30	0.11	320	9,5
290	3383	1.30	0.16	440	13,5
291, 291 M	3314	1.30	0.12	380	11
292	3374	1.30	0.15	420	12,5
294	5596	1.90	0.16	500	14,5
295	3398	1.30	0.17	520	15
295 1/5-5"	3735	1.40	0.12	460	12,5
295 1/5-Spt. 30"	3831	1.40	0.17	460	14
295 1/10-295 1/100	3845	1.40	0.18	440	15
296	5600	1.90	0.165	420	14
297	3408	1.30	0.18	480	15
4/6 306	2836	1.20	0.055	180	5,5
4/6 306-165	2836	1.20	0.055	180	5,5
320	3083	1.25	0.08	260	7,5
330	4122	1.50	0.10	300	9
332	3252	1.30	0.10	280	8,5
335	3374	1.30	0.15	420	12,5
339	3408	1.30	0.18	480	15
360	5244	1.80	0.095	320	9
361	5253	1.80	0.10	300	9
370	4205	1.50	0.135	300	10,5
381	3340	1.30	0.13	360	11
382, 383	3326	1.30	0.125	380	11

1	2	3	4	5	6
UNIVERSAL (suite)					
385 à 387	3374	1.30	0.15	420	12,5
400	3167	1.30	0.055	200	5,5
401	3173	1.30	0.06	220	6
444	3192	1.30	0.075	200	6
454 7 3/4 x 9 3/4"	3124	1.25	0.105	280	8,5
458	3608	1.40	0.08	260	7,5
481	3326	1.30	0.125	380	11
500, 501, 505, 506	2557	1.10	0.065	220	6
520	4059	1.50	0.07	240	6,5
540	3167	1.30	0.055	200	5,5
541	3176	1.30	0.065	160	5,5
580, 590	3191	1.30	0.075	180	5,5
600, 601	3171	1.30	0.06	180	5,5
730	3374	1.30	0.15	420	12,5
800, 801	2886	1.20	0.085	260	7,5
820	2298	0.90	0.10	260	8
830	3341	1.30	0.13	380	12
1005	2470	1.00	0.12	360	10,5
1005.9	2456	1.00	0.11	340	10
1005 SC, 1005 O	2456	1.00	0.11	340	10
1105 SC, 1105 O	2456	1.00	0.11	340	10
1105.9	2456	1.00	0.11	340	10
1107	2457-2	1.00	0.11	420	11,5
1200, 1205	4527	1.60	0.115	340	10
1600			1% = 12 x	340	
UPOFA					
51	2781	1.15	0.08	220	6,5
52	3080	1.25	0.08	200	6,5
54	2781	1.15	0.08	220	6,5
55	4736	1.65	0.10	300	9
56	2781	1.15	0.08	220	6,5
58	2992	1.20	0.13	380	12
61	4539	1.60	0.12	360	10,5
521, 522	2868	1.20	0.08	200	6,5
542	2781	1.15	0.08	220	6,5
551	4736	1.65	0.10	300	9
581	2992	1.20	0.13	380	12
VACHERON					
153, 153-1 B	3162	1.30	0.05	200	5,5
434-V 434	2993	1.20	0.13	400	12
435	2438	1.00	0.095	380	11
439	2356	0.90	0.185	440	15
446	2550	1.10	0.06	200	5,5
453	3343	1.30	0.13	420	12
454-454-4 C	3342	1.30	0.13	400	12
458	2421	1.00	0.085	260	7,5
466-466/28	2428	1.00	0.09	260	8
485 V 485	3342	1.30	0.13	400	12
1015	GENUINE	-70			8
VALJOUX					
5	5699-1	1.90	0.23	500	16,5
8, 8 KL	5696	1.90	0.23	440	17
9, 9 KVR	5699-2	1.90	0.23	500	17

1	2	3	4	5	6
VALJOUX (suite)					
13 K 2 G	5699	1.90	0.23	500	19
13" VZHC	4590	1.60	0.14	380	12
14" GTH No 22,	4258	1.50	0.15	420	12,5
14" GHE	4258	1.50	0.15	420	12,5
22-GHS	4312	1.50	0.18	420	14
23, 23.72	3358-1	1.30	0.14	380	12
13" 23-72 C VZHC	3357	1.30	0.14	360	11,5
13" VZ 23/2400	3357	1.30	0.14	360	11,5
19" KV 24 Sport	4618	1.60	0.15	640	16,5
24 T 24	4618	1.60	0.15	640	16,5
17 2/3" 25, 25 SRV	4598	1.60	0.14	640	15,5
17 2/3" VH 26 Sport	4598	1.60	0.14	640	15,5
19" F 32 Sport	5105	1.70	0.20	400	15
19" KVM 5	5696	1.90	0.23	440	17
19 KVMS	5699	1.90	0.23	500	19
33, 33 FR	5105	1.70	0.20	400	15
34	3357	1.30	0.14	360	11,5
20" Rév. 53 RV	6583	2.40	0.21	560	17
17 2/3" VB 54	4352	1.50	0.20	460	15,5
55, 55 VBR	4352	1.50	0.20	460	15,5
57, 57-KUP, 57-T	4618	1.60	0.15	640	16,5
58, 58 SP	2618	1.10	0.10	380	10,5
59, 59 FSD	5105	1.70	0.20	400	15
17 2/3" VP 60	3430	1.30	0.20	500	16
61, 61-VBB	4352	1.50	0.20	460	15,5
62	5880	2.00	0.19	400	15
62-KVC	4618	1.60	0.15	640	16,5
16" SV 65	4307	1.50	0.175	440	14,5
67	3382	1.30	0.16	420	13,5
68-SSG, 17" 2/3 SG	3382	1.30	0.16	420	13,5
68 Sport	3382	1.30	0.16	420	13,5
10 1/2" DX 69	4112-1	1.50	0.095	300	8,5
70 SVH	4312	1.50	0.18	420	14
14" GTH 71	4258	1.50	0.15	420	12,5
71-CHR, 71 GHH	4258	1.50	0.15	420	12,5
13" VZH 72	3357	1.30	0.14	360	11,5
13" VZHC 72 C	3357	1.30	0.14	360	11,5
73 VZM	3358	1.30	0.14	380	12
74, 74 VPR	3430	1.30	0.20	500	16
75, 75 KVMR	5696	1.90	0.23	440	17
76, 76 KMT, 76 R	5696	1.90	0.23	440	17
13" ECO 77	4229	1.50	0.14	360	11,5
78, 78 VZSC	3357	1.30	0.14	360	11,5
82 VZSS	3357	1.30	0.14	360	11,5
83, 83 VZP	3357	1.30	0.14	360	11,5
GTH 84, 84 CHR,	4258	1.50	0.15	420	12,5
84 GHR	4258	1.50	0.15	420	12,5
86 SVR	4307	1.50	0.175	440	14,5
87 VZSSC	3357	1.30	0.14	360	11,5
88	3358-1	1.30	0.14	380	12
13" VZHCL 88	3357	1.30	0.14	360	11,5
10 1/2" DXC 89	4112-1	1.50	0.095	300	8,5
13" VZSCL 90, 91	3357	1.30	0.14	360	11,5
13" 92	4231	1.50	0.14	400	12
222	4258	1.50	0.15	420	12,5
225, 226 HC	4258	1.50	0.15	420	12,5

1 700 = GR4235
 1-50X 1.13X600 X12
 3
 4 See the pack (OR)
 180/1
 6 GR4160X
 7750-7771
 7750-7771

VALJOUX (suite)

230 à 232	3357-2	1.30	0.14	360	11,5
234 à 237	3770-1	1.40	0.14	400	12
19" F 320, 321	5105	1.70	0.20	400	15
19" F 330	5105	1.70	0.20	400	15
340, 360	5105	1.70	0.20	400	15
551, 555, 558	5699-1	1.90	0.23	500	16,5
562	5696	1.90	0.23	440	17
720 à 722	3357-1	1.30	0.14	360	11,5
723, 724	3357-2	1.30	0.14	360	11,5
725 à 730	3770-1	1.40	0.14	400	12
7700 5 min.	4892	1.70	0.10	900	15
7700 10 min.	4983	1.70	0.14	640	15
7700 15 min.	5014	1.70	0.15	640	16
7700 30 min.	5051	1.70	0.17	540	15,5
7701 30 min.	5071	1.70	0.18	520	15,5
7701 60 min.	5135	1.70	0.23	400	18
7710 60 min.	5129-1	1.70	0.22	400	16,5
7720 60 min., 7721	5051	1.70	0.17	540	15,5
7730 à 7738	4591	1.60	0.14	400	12
7740	4233	1.50	0.14	440	13
7770	3301	1.30	0.115	440	12
7765 = 4235	4160X	150	117	570	13
V.C. = CUPILLARD					

VENUS

17	2496	1.00	0.155	520	14,5
51 à 54	2594	1.10	0.09	280	8
55, 55-0	2419	1.00	0.085	220	7
56	2594	1.10	0.09	280	8
58, 59	2418	1.00	0.085	200	7
60	3921	1.45	0.08	220	6,5
61 à 65, 68	3613	1.40	0.085	220	7
70, 70 A	5624	1.90	0.18	580	17
72	3613	1.40	0.085	220	7
75	5253	1.80	0.10	300	9
77	3613	1.40	0.085	220	7
78, 79, 80	5253	1.80	0.10	300	9
81	3613	1.40	0.085	220	7
83, 84	5254	1.80	0.10	320	9
86	3613	1.40	0.085	220	7
88, 89	5254	1.80	0.10	320	9
90	2419	1.00	0.085	220	7
91, 93	3613	1.40	0.085	220	7
94	5254	1.80	0.10	320	9
95	2419	1.00	0.085	220	7
96	3613	1.40	0.085	220	7
97, 98	5254	1.80	0.10	320	9
99	3613	1.40	0.085	220	7
101	3255	1.30	0.10	320	9
102	3613	1.40	0.085	220	7
103	5254	1.80	0.10	320	9
104	3613	1.40	0.085	220	7
105, 106	5254	1.40	0.10	320	9
107, 108	3613	1.40	0.085	220	7
109 à 114	4474	1.60	0.095	260	8

1	2	3	4	5	6
VENUS (suite)					
115	2594	1.10	0.09	280	8
116	3613	1.40	0.085	220	7
117 à 119	4463	1.60	0.09	260	8
120, 121, 121 R, 122	4653	1.60	0.17	480	14,5
123	3395	1.30	0.17	460	14
124	4653	1.60	0.17	480	14,5
125, 126	3252	1.30	0.10	280	8,5
127	3613	1.40	0.085	220	7
128	4463	1.60	0.09	260	8
130, 130-1, 131	3258	1.30	0.10	380	10,5
132	3252	1.30	0.10	280	8,5
133	4263	1.50	0.15	580	15
133 16-18 21/12	2496	1.00	0.155	520	14,5
133-16/12	2496	1.00	0.155	520	14,5
134 à 139	2496	1.00	0.155	520	14,5
140	3962	1.45	0.10	600	13
141	2496	1.00	0.155	520	14,5
142, 143	3962	1.45	0.10	600	13
146	3258	1.30	0.10	380	10,5
147	3613	1.40	0.085	220	7
148	5254	1.80	0.10	320	9
149	3921	1.45	0.08	220	6,5
150 à 152	4555	1.60	0.125	400	11,5
153	3613	1.40	0.085	220	7
155	3530	1.35	0.145	380	12
156, 157	2496	1.00	0.155	520	14,5
158	3297	1.30	0.115	360	10,5
159	4463	1.60	0.09	260	8
161	2496	1.00	0.155	520	14,5
163	3613	1.40	0.085	220	7
165, 166	4532	1.60	0.115	440	11,5
167	2496	1.00	0.155	520	14,5
170	5278	1.80	0.11	360	10,5
171	2496	1.00	0.155	520	14,5
172	5278	1.80	0.11	360	10,5
173	2496	1.00	0.155	520	14,5
175, 176	4568	1.60	0.13	420	12
177	2496	1.00	0.155	520	14,5
178, 179	4568	1.60	0.13	420	12
180 à 182	5155	1.75	0.11	300	9
183 à 185	4568	1.60	0.13	420	12
186, 187	4555	1.60	0.125	400	11,5
188 à 190	4568	1.60	0.13	420	12
191	4555	1.60	0.125	400	11,5
192 à 194	4568	1.60	0.13	420	12
195	4555	1.60	0.125	400	11,5
196	5155	1.75	0.11	300	9
197	4555	1.60	0.125	400	11,5
198 à 201	4568	1.60	0.13	420	12
202 à 204	5155	1.75	0.11	300	9
205	4568	1.60	0.13	420	12
206, 207	4555	1.60	0.125	400	11,5
208	5155	1.75	0.11	300	9
209	4568	1.60	0.13	420	12
210, 211	4540	1.60	0.12	380	11
213, 214, 216	5155	1.75	0.11	300	9

1	2	3	4	5	6
VENUS (suite)					
220 à 227 10 1/2"	3981	1.45	0.11	280	9
230 à 232	4566	1.60	0.13	380	12
240, 245	2949	1.20	0.11	300	9
330	2973	1.20	0.12	320	9,5
1120	4176	1.50	0.12	320	9,5
1221 11 1/2"	5243	1.80	0.095	300	9
6005	2949	1.20	0.11	300	9

VERTEX = REVUE

VOSTOK

SEE BACK OF BOOK GR 2918 DB

V H F

24	4561	1.60	0.13	280	9
----	------	------	------	-----	---

VUFE = UHREN-WERK-ERSINGEN

VULCAIN = STUDIO

F.S.	4848	1.70	0.085	440	11
F 1	4436	1.60	0.075	220	6,5
K 1	3212	1.30	0.085	260	7,5
5 1/4 SC	4439	1.60	0.075	280	7,5
8 3/4 F 2	4428	1.60	0.07	240	6,5
7 3/4 11 Rooney	2936	1.20	0.105	320	9,5
8 3/4 KL	3212	1.30	0.085	260	7,5
10 1/2 S.P.	2921	1.20	0.10	320	9
10 1/2 SS	4857	1.70	0.09	360	10
10 1/2 S.P. 45.1	2904	1.20	0.095	320	9
12	3188	1.30	0.07	260	7
13 X-1	4531	1.60	0.115	420	11
12" R ou 120 mouv.	4002	1.45	0.115	440	13
16 L, 17" Plat	4280	1.50	0.16	420	13
17 3/4	4653	1.60	0.17	480	14,5
19 Z 4-MSR	5652	1.90	0.195	540	16,5
21.5"	3186	1.30	0.07	220	6
21.1	3463	1.35	0.06	220	6
12 S-23 mouv.	3704	1.40	0.11	420	11,5
12 S-23 son.	5470	1.90	0.07	440	9
27, 27 S	2796	1.15	0.09	240	7,5
33	3186	1.30	0.07	220	6
16/22" 36	5037	1.70	0.165	460	14
42	2951	1.20	0.11	340	10
45	4446	1.60	0.08	260	7
KV 45.1	5166	1.75	0.13	440	12,5
48	3562	1.40	0.06	220	8
48.1	3568	1.40	0.065	220	6
58	4390	1.55	0.105	280	9
13 K 59	4962	1.70	0.13	420	12
64 LB	4280	1.50	0.16	420	13
64 LR, 64 e	4981	1.70	0.14	500	13,5
65 10 1/2	2935	1.20	0.105	300	9
65 MD, 65 SP	2921	1.20	0.10	320	9
65 ME, 65 MA	2921	1.20	0.10	320	9
65 MS, 65 Y	2935	1.20	0.105	300	9
67.0	2865	1.20	0.075	300	8

1	2	3	4	5	6
VULCAIN = STUDIO (suite)					
78 P	3083	1.25	0.08	260	7,5
85	4279	1.50	0.16	400	13
97	4527	1.60	0.115	340	10
100	3561	1.40	0.06	200	5,5
101 10 1/2	3967	1.45	0.105	300	9
102	2506	1.00	0.17	480	14,5
105 7 3/4"	3239	1.05	0.095	360	9,5
106	3176	1.30	0.065	160	5,5
110 F	4848	1.70	0.085	440	11
110-110 Z	4857	1.70	0.09	360	10
S-112 5 1/4-V-112 5 3/4	4448	1.60	0.08	300	8
116 8/9"	2887	1.20	0.085	280	8
117 5" <i>120 TIME SIDE</i>	3179	1.30	0.065	220	6
12" R ou 120 sonn.	5470	1.90	0.07	440	9
123 Aut.	3193 - X	1.30	0.075	220	6,5
124 Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
129	2854	1.20	0.07	200	6
130, 130 Z, 131, 132	4857	1.70	0.09	360	10
131 F	4860	1.70	0.09	420	10,5
140 à 144 5 1/4 S	4448	1.60	0.08	300	8
140 V-141 VS	4439	1.60	0.075	280	7,5
147	4449	1.60	0.08	320	8,5
330	5236	1.80	0.09	380	8
340, 341	4449	1.60	0.08	320	8,5
355 à 357, 359	2921	1.20	0.10	320	9
383	3090	1.25	0.085	260	7
393	4949	1.70	0.125	420	11,5
401	4179	1.50	0.12	380	11
401 C	4181	1.50	0.12	420	11,5
406	3219	1.30	0.09	260	8
406 mouv.	3213	1.30	0.085	280	8
406 sonn.	2844	1.20	0.06	280	7
KST 590 13"	4949	1.70	0.125	420	11,5
640	4965	1.70	0.13	500	12,5
642, 643 Studio	4280	1.50	0.16	420	13
655, 655 MA	2921	1.20	0.10	320	9
656, 656 ME	2921	1.20	0.10	320	9
657	2903	1.20	0.095	300	8,5
657 MS, 658 SP	2921	1.20	0.10	320	9
659	2921	1.20	0.10	320	9
723	4660	1.60	0.175	460	14,5
770	4857	1.70	0.09	360	10
775	2777	1.15	0.075	240	7
780	3083	1.25	0.08	260	7,5
1711	4651	1.60	0.17	440	14
2224 A	6038 - TR	2.10	0.16	480	15
6511	2920	1.20	0.10	300	9

WALTHAM

OO S 2221	4255 - TR	1.50	0.15	360	12
OS 2220	4257 - TR	1.50	0.15	400	12,5
OS 2230	6002 - TR	2.10	0.135	380	11
OS 1907 Model 2230	5995 - TR	2.10	0.13	360	11
O-3/O 2228	4938 - TR	1.70	0.12	380	11,5
O-3/OS 2228	4960 - TR	1.70	0.13	380	11,5

WALTHAM (suite)

O/3/O 2230	6006 - TR	2.10	0.14	380	12
1-OS 2216	5044 - T	1.70	0.17	400	14
4 L 400-2240	2800 - TR	1.15	0.095	200	7
5-581	4411	1.60	0.06	200	5,5
5-681-A	3568	1.40	0.065	220	6
5-781	4881	1.70	0.10	340	9,5
5 1/4 L 2236	2586 - TR	1.10	0.085	240	7
6 S 2215	5670 - T	1.90	0.21	400	16
6 S 2215	5686 - T	1.90	0.22	400	17
6 S 2217	5615 - T	1.90	0.18	400	14
6 S 2217	5641 - T	1.90	0.19	400	14
6 S 2219	6007 - TR	2.10	0.14	400	12
6 S 2219	6021 - TR	2.10	0.15	400	12,5
6/O 2226	4177 - TR	1.50	0.12	340	10,5
6/O S 2235	3337 - TR	1.30	0.13	300	10
6/O OD 2248	4134 - DBH	1.50	0.105	300	9
6/OB	4393 - TR	1.55	0.105	340	9,5
6/OC 2248	4122 - DB	1.50	0.10	300	9,5
6-481, 6-681	4378	1.55	0.08	260	7
6-981	3203	1.30	0.08	260	7,5
6 1/2 L 2239	2532 - TR	1.05	0.09	240	7,5
6 3/4-8 L 2251	3202 - DBH	1.30	0.08	240	7
6 3/4 L 2244	2841 - TR	1.20	0.06	200	5,5
7 1/4 L 2238	3284 - TR	1.30	0.11	320	9,5
7 1/4 L 2243	2615 - TR	1.10	0.10	320	9
7 1/2 L 2236	2586 - TR	1.10	0.085	240	7
7 1/2 L 2250	2625 - DBH	1.10	0.105	300	9
8-881	3095	1.25	0.09	240	7,5
8 3/4 L 2242	3625 - TR	1.40	0.09	220	7
8 3/4 L 2253	3210 - DBH	1.30	0.085	220	7
9 L 2233	2612 - TR	1.10	0.10	260	8
10 S 2212	6096 - T	2.10	0.20	480	16
10 S 2214	6432 - T	2.30	0.20	480	16
10 L 2229	4119 - TR	1.50	0.10	260	8
10 L 2229	4147 - TR	1.50	0.11	260	8
12 S 2224 A	5981 - TR	2.10	0.12	480	14
12 S 2224 A	5998 - TR	2.10	0.13	480	14
12 S 2224 A	6134 - TR	2.15	0.14	480	13
12 S 2224 A	6018 - TR	2.10	0.145	480	15
12 S 2224 A	6025 - TR	2.10	0.15	480	15
12 S col. B 2237	5032 - TR	1.70	0.16	480	15
14" 2208	6449 - T	2.30	0.21	540	17
14 S 2209	6449 - T	2.30	0.21	540	17
14 S 2210	6106 - T	2.10	0.21	480	16
14 S 2211	6712 - T	2.50	0.21	480	16
14 S 2225	6975 - TR	2.80	0.18	580	16
14/10 2234	3403 - TR	1.30	0.175	480	14,5
16 S-31	4755 - TR	1.65	0.16	480	15
16 S 1899	6991 - TR	2.80	0.19	640	17
16 S 1908	6991 - TR	2.80	0.19	640	17
16 S 2208	6463 - T	2.30	0.22	540	17
16 S 2218	6991 - TR	2.80	0.19	640	17
16 S 2227	6947 - TR	2.80	0.16	640	17
16 S 2227	6967 - TR	2.80	0.17	640	17
16 S 2227	6978 - TR	2.80	0.18	640	17
16 S 2227	6991 - TR	2.80	0.19	640	17

WALTHAM (suite)

16 S 2246	4294 - T	1.50	0.165	460	15
16 S 2247	6770 - DBH	2.60	0.17	540	16
18 S 2200	7001 - T	2.80	0.20	580	17
18 S 2201	7009-1 - T	2.80	0.21	580	17
18 S 2202	7121 - T	2.90	0.22	540	17
18 S 2203	7111 - T	2.90	0.21	520	16,5
18 S 2203	7121 - T	2.90	0.22	540	17
18 S 2203	7124 - T	2.90	0.225	540	17
18 S 2203	7125 - T	2.90	0.23	540	18
18 S 2204	6719 - T	2.50	0.22	540	17
18" 2205	7206 - T	3.00	0.215	540	17
18 S 2205	7208 - T	3.00	0.22	540	17
18" 2205	7218 - T	3.00	0.225	540	17
18" 2205	7219 - T	3.00	0.23	540	17
18 S 2206	6449 - T	2.30	0.21	540	17
18 S 2207	6714 - T	2.50	0.21	540	17
69 M	4378	1.55	0.08	260	7
75 A	4765	1.65	0.19	440	15
105 A	4692	1.60	0.195	480	15,5
300 R Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
450-2241	2532-1 - TR	1.05	0.095	260	8
504	4418	1.60	0.065	200	5,5
506	3568	1.40	0.065	220	6
528	3403 - TR	1.30	0.175	480	14,5
533	6134 - TR	2.15	0.14	480	13
560 R Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
569	2520 - TR	1.05	0.07	240	7,5
660	4378	1.55	0.08	260	7
660 A	3485	1.35	0.085	240	7
663	3474	1.35	0.08	260	7,5
670 M 2244	2841 - TR	1.20	0.06	200	5,5
681 A	3951	1.45	0.10	250	8
681 C	4486	1.60	0.10	300	9
750 M 2243	2615 - TR	1.10	0.10	320	9
894	3108	1.25	0.10	260	8
1146 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1155, 1157	4880	1.70	0.10	320	9
1177	4502	1.60	0.105	280	8,5
1645-B	6787	2.60	0.19	540	16,5
1924 Col. R	4755 - TR	1.65	0.16	480	15
2249	2556	1.10	0.065	200	5,5
2252	4755 - TR	1.65	0.16	480	15
2252 Cd. C.	4623 - DB	1.60	0.155	480	14,5
HMM Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6

WEBSTES

M 1000	3200	1.30	0.08	200	6,5
A 2000, A 3000	3283	1.30	0.11	300	9

WESTCLOX

B 6	5265	1.80	0.105	280	8,5
SW-1, SW-1A, SW-2	5463	1.85	0.105	280	9
SW-3, SW-3A	5463	1.85	0.105	280	9
SW-4 à SW-6	5463	1.85	0.105	280	9

1	2	3	4	5	6
WESTCLOX (suite)					
SW-8, SW-9	2880	1.20	0.08	440	10
JW	3613	1.40	0.085	220	7
SW	4461	1.60	0.09	220	7
SABRE	5276	1.80	0.11	320	9,5

WEST END = MATCHLESS = SECONDUS

AFTAB	5067	1.70	0.18	440	14,5
31 New	6989	2.80	0.19	560	17
744 7 3/4 x 11"	3284	1.30	0.11	320	9,5
Compétition 16"	5608	1.90	0.17	460	14
Compétition 16" A	6077	2.10	0.19	460	15,5
Compétition 18" A	6574	2.40	0.20	480	16
DOST 16"	6565 - TR	2.40	0.19	660	18
DOST 18"	7010 - TR	2.80	0.21	760	19
Eccipsal	6436	2.30	0.20	560	17
Fido 13"	4641	1.60	0.16	560	15,5
Ganteel 15"	3406	1.30	0.18	440	14
Ganteel New 15"	3390	1.30	0.17	360	14
Ganteel 16"	3407	1.30	0.18	460	14,5
Index 16"	4296	1.50	0.17	440	14
Index New 16"	3845	1.40	0.18	440	15
Index New 571	4019	1.45	0.13	420	12,5
Jan Baral	2944	1.20	0.105	480	11,5
Keepsake 10 1/2"	3698	1.40	0.11	300	9
Keepsake New 10 1/2"	4881	1.70	0.10	340	9,5
Keepsake 10 1/2 No 3	3126	1.25	0.105	320	9,5
Keepsake 10 1/2 No 4	3726	1.40	0.12	280	9
Keepsake Old	3268	1.30	0.105	300	9
Matchless 6 New	6376	2.30	0.155	500	14,5
Matchless 7 Old	5608	1.90	0.17	460	14
Matchless Old 13"	4250	1.50	0.145	440	13
Matchless New 13"	6346	2.30	0.135	400	12
Matchless 14"	5817	2.00	0.15	380	12
Matchless 16" Old	5608	1.90	0.17	460	14
Matchless Old 16"	5618	1.90	0.18	460	14,5
Matchless New 18"	5907	2.00	0.20	560	17
Matchless 13" Old 27	4588	1.60	0.14	340	11
Matchless 15" Old 27	5600	1.90	0.165	420	14
Matchless 45 New	6221	2.20	0.16	500	15
Matchless 59	5297	1.80	0.12	380	11
Miniature	3081	1.25	0.08	220	7
Modern	2961	1.20	0.115	300	9,5
Novoris	3965	1.45	0.105	260	9
Queen Anne Gold 13"	5525	1.90	0.11	400	11,5
Queen Anne 15"	5817	2.00	0.15	380	12
Queen Anne New 15"	5525	1.90	0.11	400	11,5
Queen Anne Pocket 15"	5817	2.00	0.15	380	12
Queen Anne 15" A	5608	1.90	0.17	460	14
Queen Anne 15" N	6380	2.30	0.16	500	14,5
Queen Anne New 15" 45	6380	2.30	0.16	500	14,5
Queen Anne 28 New	5553	1.90	0.13	340	11
Railway service	5861	2.00	0.18	500	15
Roskopf 14"	4204	1.50	0.13	560	15
Roskopf 18"	6806	2.60	0.20	760	19
Round	3219	1.30	0.09	260	8

1	2	3	4	5	6
WEST END (suite)					
Sandow	4149	1.50	0.11	300	9
secundus 5 1/4"	4077	1.50	0.08	260	7,5
secundus 5 1/4" 759	5211	1.80	0.08	260	7,5
secundus 5 3/4"	3924	1.45	0.08	280	7,5
secundus 7 3/4"	2924	1.20	0.10	360	10
secundus 7 3/4 x 11"	2924	1.20	0.10	360	10
secundus 10 1/2"	4906	1.70	0.11	300	9
secundus old 10 1/2"	4487	1.60	0.10	320	9
secundus New 10 1/2"	4124	1.50	0.10	340	9,5
secundus 10 1/2" 706	4896	1.70	0.105	320	9,5
secundus 12"	4539	1.60	0.12	360	10,5
secundus 12" 50	5297	1.80	0.12	380	11
secundus new 15"	4296	1.50	0.17	440	14
secundus 13"	5311	1.80	0.13	320	10,5
secundus old 15"	6066	2.10	0.185	460	15
secundus Pocket 15"	5817	2.00	0.15	380	12
secundus 31	4744	1.65	0.105	300	9
secundus 80	3923	1.45	0.08	260	7,5
secundus 15-107	5817	2.00	0.15	380	12
secundus 253 old 12"	4539	1.65	0.12	360	10,5
secundus 706	6176	2.20	0.13	420	12
secundus 735	4250	1.50	0.145	440	13
sillidar mod. 4	4553	1.60	0.125	360	11
sillidar old 13"	4881	1.70	0.10	340	9,5
sillidar 27 13"	3271	1.30	0.105	360	10,5
Sowar 10 1/2"	4484	1.60	0.10	260	8
sowar prima 10 1/2"	4880	1.70	0.10	320	9
sowar 641	3486	1.35	0.085	260	7,5
sowar 707 10 1/2"	4896	1.70	0.105	320	9,5
Tiega 12"	3343	1.30	0.13	420	12
Zan Zam 7 3/4"	3294	1.30	0.115	300	9,5

WESTFIELD

S	2440	1.00	0.10	260	8
4 AH, 4 AS, 4 AW	3954	1.45	0.10	320	9
6 AN	4077	1.50	0.08	260	7,5
6 AS	2905	1.20	0.095	340	9,5
6 AW	2905	1.20	0.095	340	9,5
6 WH, 6 WM	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 WN	4077	1.50	0.08	260	7,5
7 AW	4059	1.50	0.07	240	6,5
7 M	3252	1.30	0.10	280	8,5
7 WM	4436	1.60	0.075	220	6,5
8 AM	3211	1.30	0.085	240	7
8 WH	3108	1.25	0.10	260	8
9 AB	3280	1.30	0.11	260	8
9 B	4474	1.60	0.095	260	8
10 AS, 10 AW	3954	1.45	0.10	320	9
10 AZ	4486	1.60	0.10	300	9
10 B	4133	1.50	0.105	280	9
10 BL	3628	1.40	0.09	280	8
10 WK	3954	1.45	0.10	320	9
10 WZ	4736	1.65	0.10	300	9
10 ZC	4485	1.60	0.10	280	8,5
10 ZE	4390	1.55	0.105	280	9

1	2	3	4	5	6
WESTFIELD (suite)					
10 ZF	4457	1.60	0.085	300	8,5
10 ZL	3628	1.40	0.09	280	8
11 ZW	4390	1.55	0.105	280	9
WILKA K.					
101	2289	0.90	0.09	240	7,5
130	3081	1.25	0.08	220	7
190	3662	1.40	0.10	260	8
200	3980	1.45	0.11	260	9
229	3982	1.45	0.11	300	9
235	2971	1.20	0.12	280	9
240	3982	1.45	0.11	300	9
245	2971	1.20	0.12	280	9
261, 301, 312, 314	2796	1.15	0.09	240	7,5
322	3083	1.25	0.08	260	7,5
341	3662	1.40	0.10	260	8
517	2276	0.90	0.08	220	6,5
625	2426	1.00	0.09	220	7
WILLE FRERES = ROSKOPF-PATENT					
19"	6814 - TR	2.60	0.21	800	22
21"	7129 - TR	2.90	0.23	900	22
WINTON					
2 H 5	2625	1.10	0.105	300	9
5	4736	1.65	0.10	300	9
10-8	5255	1.80	0.10	340	9,5
11	4736	1.65	0.10	300	9
13-8	5031	1.70	0.16	460	14
14	4736	1.65	0.10	300	9
14-8, 14-11, 14-36	4491	1.60	0.10	400	11
15, 15-8, 15-29	3474	1.35	0.08	260	7,5
16, 16-5, 16-8	4736	1.65	0.10	300	9
17-8	3848	1.40	0.18	500	15
18	4457	1.60	0.085	300	8,5
19	5255	1.80	0.10	340	9,5
23-8	5244	1.80	0.095	320	9
25, 25-8	4502	1.60	0.105	280	8,5
26, 26-2	4896	1.70	0.105	320	9,5
28, 28-8	4736	1.65	0.10	300	9
29, 29-8	3474	1.35	0.08	260	7,5
32, 32-8	4736	1.65	0.10	300	9
34, 34-8	3955	1.45	0.10	340	9,5
35-8	5243	1.80	0.095	300	9
38	4390	1.55	0.105	280	9
40-8	4069	1.50	0.075	280	7,5
42-8	3474	1.35	0.08	260	7,5
43	4134	1.50	0.105	300	9
44, 44-8	4502	1.60	0.105	280	8,5
46-8	3474	1.35	0.08	260	7,5
48, 48-8	4454	1.60	0.085	240	7
50, 50-8	3568	1.40	0.065	220	6
54	3473	1.35	0.08	240	7

1	2	3	4	5	6
WINTON (suite)					
56-8, 56-40	4390	1.55	0.105	280	9
57-8	4378	1.55	0.08	260	7
58	3562	1.40	0.06	220	6
59-8	4378	1.55	0.08	260	7
60-5	3943	1.45	0.095	320	9
61-14	3280	1.30	0.11	260	8
63, 64	4444	1.60	0.08	220	6,5
66-8	4378	1.55	0.08	260	7
71-17	2937	1.20	0.105	340	10
73-8	3201	1.30	0.08	220	6,5
74-8	4390	1.55	0.105	280	9
75-8 Aut.	3472 - X	1.35	0.08	220	7,5
77	3954	1.45	0.10	320	9
82 Aut.	4111 - X	1.50	0.095	280	9
84, 84-8	4446	1.60	0.08	260	7
86	3968	1.45	0.105	320	9,5
88-8	3284	1.30	0.11	320	9,5
92-17	5623	1.90	0.18	560	16
93	2624	1.10	0.105	280	8,5
101	3108	1.25	0.10	260	8
104-36	3924	1.45	0.08	280	7,5
107, 197-8, 107-83	4446	1.60	0.08	260	7
108	4059	1.50	0.07	240	6,5
109, 109-9, 110, 110-8	3108	1.25	0.10	260	8
116, 116-8	5230	1.80	0.09	260	8
142, 142-17	4736	1.65	0.10	300	9
251, 251-7, 252	4502	1.60	0.105	280	8,5
253-17	4502	1.60	0.105	280	8,5
262, 262-17	4896	1.70	0.105	320	9,5
361-17	4522	1.60	0.115	240	9
442, 443	4502	1.60	0.105	280	8,5
461-17, 462-17, 463-17	3486	1.35	0.08	260	7,5
501-17	3568	1.40	0.065	220	6
543-17	3474	1.35	0.08	260	7,5
592-17, 593-17	4378	1.55	0.08	260	7
611-17, 612-17	4166	1.50	0.115	320	10
661	4378	1.55	0.08	260	7
731, 732	3201	1.30	0.08	220	6,5
751-17, 752-17	3473	1.35	0.08	240	7
781-17, 782, 782-17	3662	1.40	0.10	260	8
792-17, 793-17	6705	2.50	0.20	540	16,5
862, 862-17	3968	1.45	0.105	320	9,5
962-17	3968	1.45	0.105	320	9,5
981-17	3108	1.25	0.10	260	8
1071, 1071-17	4446	1.60	0.08	260	7
1072, 1072-17	4446	1.60	0.08	260	7
1073, 1073-17	4443	1.60	0.08	260	7
1192	3955	1.45	0.10	340	9,5
1212, 1212-17	4119	1.50	0.10	260	8
1221-17	3923	1.45	0.08	260	7,5

WITTAUER

3 A	3181	1.30	0.065	260	7
4 D	3177	1.30	0.065	180	5,5

1	2	3	4	5	6
WITTAUER (suite)					
5 D	4043	1.50	0.06	240	6,5
5 JH, 5 JHG	3179	1.30	0.065	220	6
5 S	3463	1.35	0.06	220	6
5 SA	3562	1.40	0.06	220	6
5 SG	3568	1.40	0.065	220	6
5 SN, 5 W	3463	1.35	0.06	220	6
5 W W	3568	1.40	0.065	220	6
6 CZ	3082	1.25	0.08	240	7
6 F	2847	1.20	0.065	200	5,5
6 FA	3473	1.35	0.08	240	7
6 FC	3166	1.30	0.055	180	5,5
6 FF	3497 - T	1.35	0.09	260	8
6 FS, 6 FHF	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 N 7	4428	1.60	0.07	240	6,5
6 N 7 G	4444	1.60	0.08	220	6,5
6 NS 7 G	3589	1.40	0.075	220	6,5
6 N 8, 6-8 S	4378	1.55	0.08	260	7
6 W 8 S	4378	1.55	0.08	260	7
6 W 8, 6 W 8P	4378	1.55	0.08	260	7
6 W S 8	4378	1.55	0.08	260	7
6 S 8 P	4378	1.55	0.08	260	7
6 TT	3473	1.35	0.08	240	7
6 W 7	4444	1.60	0.08	220	6,5
6 W 57 G	3589	1.40	0.075	220	6,5
6 WS 76	3577	1.40	0.07	240	6,5
7 K, 7 SAG	3193	1.30	0.075	220	6,5
7 SDA Aut.	3173 - X	1.30	0.06	220	6
7 T, 7 TT	4422	1.60	0.065	280	7,5
7 TN	3654	1.40	0.095	380	10
7 TO, 7 TO 6	3667	1.40	0.10	360	9,5
7 TR	2635	1.10	0.11	320	9,5
8 FF	4078	1.50	0.08	280	7,5
8 K	3211	1.30	0.085	240	7
8 PW	3615	1.40	0.085	260	7,5
8 T, 8 TS	4078	1.50	0.08	280	7,5
9 AR Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
9 ARB-9 ARG Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
9 ARK	3930	1.45	0.085	240	7
9 E	4071	1.50	0.075	320	8
9 K	3700	1.40	0.11	340	10
9 RW Aut.	3193 - X	1.30	0.075	220	6,5
9 RWC	3001	1.20	0.135	360	11
9 RWK Aut.	3193 - X	1.30	0.075	220	6,5
9 SRB Aut.	3591 - X	1.40	0.075	260	7,5
9 T	4101	1.50	0.09	300	8,5
9 TN	3254	1.30	0.10	300	9
9 W, 9 WW, 9 WN	3108	1.25	0.10	260	8
9 WNG	2901	1.20	0.095	260	8
10 B	4879	1.70	0.10	300	9
10 E	4502	1.60	0.105	280	8,5
10 ES	4134	1.50	0.105	300	9
10 F	4870	1.70	0.095	320	9
10 FL	4122	1.50	0.10	300	9
10 K	4879	1.70	0.10	300	9
10 K	4149	1.50	0.11	300	9
10 L	4502	1.60	0.105	280	8,5

1	2	3	4	5	6
WITTNAUER (suite)					
10 M	2453	1.00	0.11	280	9
10 P	5463	1.85	0.105	280	9
10 SC, 10 SG, 10 S	4486	1.60	0.10	300	9
10 SB	4486	1.60	0.10	300	9
10 T, 10 TS	4103	1.50	0.09	340	9
10 TN, 10 TNG	3255	1.30	0.10	320	9
10 WA	4486	1.60	0.10	300	9
10 Z, 10 ZC	3495	1.35	0.09	220	7,5
11 ABC, 11 ACB Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
11 AFG	3682	1.40	0.105	340	10
11 AIB, 11 AR Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
11 ARG	3966	1.45	0.105	280	9
11 AW, 11 AWK Aut.	3472 - X	1.35	0.08	220	7,5
11 B/11 BG, C 11 BG	4466	1.60	0.09	320	9
11 D	4121	1.50	0.10	280	8,5
11 ES, 11 ESK	4134	1.50	0.105	300	9
11 H	4486	1.60	0.10	300	9
11 HS	5170	1.75	0.135	340	11,5
11 K	4149	1.50	0.11	300	9
11 N	4505	1.60	0.105	340	10
11 NC	4880	1.70	0.10	320	9
11 NCG	3696	1.40	0.11	260	8
11 P	5463	1.85	0.105	280	9
11 RW, 11 RWK Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
11 S	4449	1.60	0.08	320	8,5
11 SAG	4122	1.50	0.10	300	9
11 SN, 11 AN	2937	1.20	0.105	340	10
11 SR Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10
11 SS, 11 SSG	3665	1.40	0.10	320	9
11 T	3271	1.30	0.105	360	10,5
11 TN, 11 TNS	3255	1.30	0.10	320	9
11 WSG, C 11 WS	2626	1.10	0.105	320	9,5
11 WIG Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
12 T, 12 TS	5469	1.85	0.105	400	11
13 PF	4392	1.55	0.105	320	9,5
13 VZHC	3357	1.30	0.14	360	11,5
13 W	4555	1.60	0.125	400	11,5
14 L	4258	1.50	0.15	420	12,5
14 W, 14 WK	4568	1.60	0.13	420	12
17 T, 17 TT	2705	1.10	0.155	560	16
33	4123	1.50	0.10	320	9
42	4078	1.50	0.08	280	7,5
47	4123	1.50	0.10	320	9
49	4414	1.60	0.06	260	6,5
50	4101	1.50	0.09	300	8,5
51, 52	5070	1.70	0.18	500	15
55	3462	1.35	0.06	200	5,5
56	4103	1.50	0.09	340	9
57	3271	1.30	0.105	360	10,5
59	5469	1.85	0.105	400	11
61	3203	1.30	0.08	260	7,5
63 = 1663	4043	1.50	0.06	240	6,5
65	2705	1.10	0.155	560	16
69	3769	1.40	0.14	380	12
70	2635	1.10	0.11	320	9,5
71	4422	1.60	0.065	280	7,5

1	2	3	4	5	6
WITTNAUER (suite)					
73, 76	3654	1.40	0.095	380	10
77	3255	1.30	0.10	320	9
79	3254	1.30	0.10	300	9
84, 84/1	3667	1.40	0.10	360	9,5
90	3080	1.25	0.08	200	6,5
125, C 125	4078	1.50	0.08	280	7,5
170	5278	1.80	0.11	360	10,5
211 Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
1317	4486	1.60	0.10	300	9
1373	4444	1.60	0.08	220	6,5
1470	3577	1.40	0.07	240	6,5
1496	4486	1.60	0.10	300	9
1557	3665	1.40	0.10	320	9
DD	3495	1.35	0.09	220	7,5

WOSTOCK

2209, 2214	2918 - DB	1.20	0.10	260	8
2209, 2214	2933-1 - DB	1.20	0.105	260	8
2602 11 1/2	4150 - DB	1.50	0.11	320	10,5
2605 12''	4150 - DB	1.50	0.11	320	10,5

WURTHNER

12 SC''	3729	1.40	0.12	340	10,5
14 ''	6073	2.10	0.19	380	14,5

WYLER

WA 10	3568	1.40	0.065	220	6
WA 11, WL 11	3562	1.40	0.06	220	6
WD 13	4446	1.60	0.08	260	7
WD 14	3930	1.45	0.085	240	7
WH 18 mouv.	4122	1.50	0.10	300	9
WH 18 son.	5206	1.80	0.075	320	8
WI 20	3201	1.30	0.08	220	6,5
WF 21	3108	1.25	0.10	260	8
WF 22	3251	1.30	0.10	260	8
WG 23	5266	1.80	0.105	300	9
WG 24, WH 27	3285	1.30	0.11	340	10
WG 28	4134	1.50	0.105	300	9
WM 29	4206	1.50	0.135	320	11
WK 30	3179	1.30	0.065	220	6
WC 31, WC 32	4378	1.55	0.08	260	7
WC 33	3473	1.35	0.08	240	7
WC 34	4378	1.55	0.08	260	7
35	2870	1.20	0.08	240	7
WH 36, WG 37	3681	1.40	0.105	320	9,5
WH 38, WH 39	4538	1.60	0.12	340	10,5
WC 40, WC 41	3474	1.35	0.08	260	7,5
50	3268	1.30	0.105	300	9
WQ 51, WQ 52	3357	1.30	0.14	360	11,5
WP 60, 61	4352	1.50	0.20	460	15,5
WP 70	5676	1.90	0.21	520	16,5

1	2	3	4	5	6
WYLER (suite)					
100 10 1/2	4122	1.50	0.10	300	9
WD 120, 121	3473	1.35	0.08	240	7
WB 122 Aut.	3173 - X	1.30	0.06	220	6
WL 123	3576	1.40	0.07	220	6
WD 124	4446	1.60	0.08	260	7
WB 125	3172	1.30	0.06	200	5,5
WI 210	3202	1.30	0.08	240	7
WM 212	4196	1.50	0.13	320	10,5
WQ 213 Aut.	4154 - X	1.50	0.11	400	11
WR 218	3588	1.40	0.075	200	6
WS 220	3561	1.40	0.06	200	5,5
WI 221	3202	1.30	0.08	240	7
WH 222	4178	1.50	0.12	360	10,5
WH 223 Aut.	2964 - X	1.20	0.115	360	11
WS 224	3561	1.40	0.06	200	5,5
WG 311	3681	1.40	0.105	320	9,5
WR 312	3185	1.30	0.07	200	6
WG 313	3681	1.40	0.105	320	9,5
WH 314	3729	1.40	0.12	340	10,5
4 T 541	3474	1.35	0.08	260	7,5

ZARIA

8 3/4-1509, 1509 B	2860 - DB	1.20	0.075	200	6
9-2009, 2009 B	2610-1 - DB	1.10	0.10	220	7,5
9-2014	2610-1 - DB	1.10	0.10	220	7,5
1800-1801	2892	1.20	0.09	200	6,5

ZENITH

4	4137 - DBH	1.50	0.105	360	10,5
5"-12	4030	1.50	0.05	160	5
5 1/2" Lov	2156 - DBH	0.80	0.08	200	6,5
8 L NSI	2412 - DBH	1.00	0.08	200	7
8 NS	2372 - DBH	0.95	0.075	200	7,5
8 3/4" B	2570 - DBH	1.10	0.075	220	6,5
8 3/4 F	3252 - DBH	1.30	0.10	280	9
8 3/4 NSI, 9 N	2426 - DBH	1.00	0.09	220	7
N 10" Nusi 10"	2803 - DBH	1.15	0.10	260	8
10 L	2902 - DBH	1.20	0.095	280	8,5
10 N	2919 - DBH	1.20	0.10	280	9
10 1/2-106, 106 New	3648 - DBH	1.40	0.095	260	8,5
NSI 10 1/2"	3648 - DBH	1.40	0.095	260	8,5
10 1/2" 2	3620 - DBH	1.40	0.085	360	9
10 1/2" B	3653 - DBH	1.40	0.095	360	9,5
10 1/2 N	3648 - DBH	1.40	0.095	260	8,5
10 1/2 NS	2919	1.20	0.10	280	8,5
10" NS	2919 - DBH	1.20	0.10	280	9
10 1/2" N old	3502 - DBH	1.35	0.095	260	8
11-11 T	2771 - DB	1.15	0.07	220	6,5
11 L	3698 - DBH	1.40	0.11	300	9
12" B	4137 - DBH	1.50	0.105	360	10,5
12" NVSI	3741 - DBH	1.45	0.125	340	10,5
12 L	4177 - DBH	1.50	0.12	340	10,5
12 N	3729 - DBH	1.40	0.12	340	10,5
12" New 1214	4152 - DBH	1.55	0.11	360	10,5

1	2	3	4	5	6
ZENITH (suite)					
12-3, 12-4, 12-4 P	4137 - DBH	1.50	0.105	360	10,5
12-4-5, 12-4-50	4137 - DBH	1.50	0.105	360	10,5
12-4-6, 12-4-7	4137 - DBH	1.50	0.105	360	10,5
12-6	4385 - DBH	1.55	0.10	400	10,5
13" N	5540 - DBH	1.90	0.12	360	12
NVSI 13"	5286 - DBH	1.80	0.115	360	10,5
14 1/4 146-156 chr.	3534	1.35	0.15	420	12,5
165 15-16" N, N 16"	5820 - DBH	2.00	0.15	440	13,5
NVSI 15" <i>2-1100</i>	5581 - DBH	1.90	0.15	440	13,5
17" EG	3843 - DBH	1.40	0.18	400	14
17" EP	3843 - DBH	1.40	0.18	400	14
17" NI	4753 - DBH	1.65	0.16	400	13
17 3/4 BAS	5103	1.70	0.20	460	15,5
17 3/4-12 size	5585 - DBH	2.00	0.19	500	16
17 3/4 N 17-28 A	5861 - DBH	2.00	0.18	500	16
17 3/4 N 17-28-1	5861 - DBH	2.00	0.18	500	16
17.1, 171	5046	1.70	0.17	440	14
17, 18	5034 - DBH	1.70	0.165	400	14
18.5	5945-1 - DBH	2.05	0.19	500	15,5
18 1/2 N	5904 - DBH	2.00	0.20	500	17
18 3/4" N, 18-24-3 P	5904 - DBH	2.00	0.20	500	17
18-28-3 A/18-28-3 A 6	5904 - DBH	2.00	0.20	500	17
18-28-3 P/18-28-3 P 7	5904 - DBH	2.00	0.20	500	17
18-28-1 T/18-28-2 T	5904 - DBH	2.00	0.20	500	17
18-28-3 T/18-28-4 T	5904 - DBH	2.00	0.20	500	17
18 1/2 NVS	5904 - DBH	2.00	0.20	500	17
18.75	6988 - DBH	2.80	0.19	540	17
19" chrono	5433 - DBH	1.80	0.21	520	17
19 ch. de fer	6435 - DBH	2.30	0.20	540	17
19" N	6418 - DBH	2.30	0.19	540	16,5
19" N + FS	6435 - DBH	2.30	0.20	540	16,5
19" NVS	6988 - DBH	2.80	0.19	540	17
19" N, 19" NVS 1, 19 1/2"	6988 - DBH	2.80	0.19	540	17
19-16, 19-28	6988 - DBH	2.80	0.19	540	17
19-28-1 T	5904 - DBH	2.00	0.20	500	17
19-28-2 T	5904 - DBH	2.00	0.20	500	17
19 Bas Vs	5904 - DBH	2.00	0.20	500	17
19-34-1, 19-34-1 T	6988 - DBH	2.80	0.20	500	17
19-34-2 T-1934-3 T	6988 - DBH	2.80	0.20	500	17
19-34-4 T	6988 - DBH	2.80	0.19	540	17
20"	6988 - DBH	2.80	0.19	540	17
20 1/2 N-A.r.	7089 - DBH	2.90	0.19	600	18
20 1/2 N, 20 1/2 ch. de fer	7200	3.00	0.20	560	17
20.5	7089 - DBH	2.90	0.19	600	18
21 1/2 ch. de fer	7200	3.00	0.20	560	17
40	4491 - DBH	1.60	0.10	400	11
40, 40 T	4186 - DBH	1.50	0.125	360	11
57	2768 - DBH	1.15	0.065	180	7
57 8	2775 - DBH	1.15	0.075	200	6,5
57-8-6	2774 - DBH	1.15	0.075	180	6
57.107	2559 - DBH	1.10	0.065	260	7
68, 68.21	6999	2.80	0.20	540	16,5
69	6999	2.80	0.20	540	16,5
71 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
82	2408 - DBH	1.00	0.075	240	7
88	2784 - DBH	1.15	0.08	280	8

* ZENITH 2572 PC = 771, 1.22 x 125 x 380 x 10.5 (MANU)

ZENITH (suite)

88.5 P	2779 - DBH	1.15	0.075	280	7.5
88-8, 88 T	2791 - DBH	1.15	0.085	260	7.5
88-85	2791 - DBH	1.15	0.085	260	7.5
88.5 T	2785 - DBH	1.15	0.08	300	8.5
88.8	2783 - DBH	1.15	0.08	260	7.5
88.8-5, 88.8-5-6 <i>28.6</i>	2791 - DBH	1.15	0.085	260	7.5
88.8-6	2791 - DBH	1.15	0.085	260	7.5
106-6	3648 - DBH	1.40	0.095	260	8.5
106-50/106-50.6	3648 - DBH	1.40	0.095	260	8.5
106 SC/106-7	3648 - DBH	1.40	0.095	260	8.5
106 P-50-6	3653 - DBH	1.40	0.095	360	9.5
120, 120 T	4397 - DBH	1.55	0.105	420	10
122 chrono.	2991	1.20	0.13	360	11
126	4384	1.55	0.10	380	10
126-5-6, 126-9, 126 P	4125 - DBH	1.50	0.10	360	10.5
126-40	4125 - DBH	1.50	0.10	360	10.5
133-8 Aut.	2936 - X	1.20	0.105	320	10
135	5791 - DBH	2.00	0.13	420	12
136 chrono	3326	1.30	0.125	380	11
146	3343	1.30	0.13	420	12
151-152	4202	1.50	0.13	440	12.5
156	3375	1.30	0.15	440	12.5
173 P	3392 - DBH	1.30	0.17	400	14.5
177, 177 T, 177 P	5885 - DBH	2.00	0.19	500	16
177-6, 177-7	5885 - DBH	2.00	0.19	500	16
193	6999	2.80	0.20	540	16.5
525 <i>305</i>	2276 - DBH	0.90 <i>1.20</i>	0.08 <i>0.6</i>	220 <i>200</i>	7
525-8-6	2282 - DBH	0.90	0.085	220	7.5
525, 525-8	2282 - DBH	0.90	0.085	220	7.5
725	2282 - DBH	0.90	0.085	220	7.5
810-6	2802 - DBH	1.15	0.095	360	9.5
810, 810-6	2597 - DBH	1.10	0.09	340	9
1110 <i>1120</i>	3177	1.30	0.065	180	5.5
1510, 1520	3191	1.30	0.075	180	5.5
1730, <i>1730:1740</i>	2584	1.10	0.085	200	6.5
2310	2625	1.10	0.105	300	9
2511	2973	1.20	0.12	320	9.5
2522, 2522 C,	2973	1.20	0.12	320	9.5
2522 P/PC aut.	3141 - X	1.25	0.115	340	10
2530 à 2532: <i>2542</i>	2973	1.20	0.12	320	9.5
VS	5904 - DBH	2.00	0.20	500	17

2562 + *2562 PC AUTO* *1.22* *125* *380* *10.5*
 ** *2572 AUT.* *1.25* *320* *10.5*

ZILA = NACAR

680	3716	1.40	0.115	340	10
2000	3700-1	1.40	0.11	340	10
2408	3285	1.30	0.11	340	10
6315	5171	1.75	0.135	360	11.5

Barrel complete GR 2973

Barrel caliber fitting too large.

ZODIAC

5	3568	1.40	0.065	220	6
10 S	4134	1.50	0.105	300	9
11	3561	1.40	0.06	200	5.5

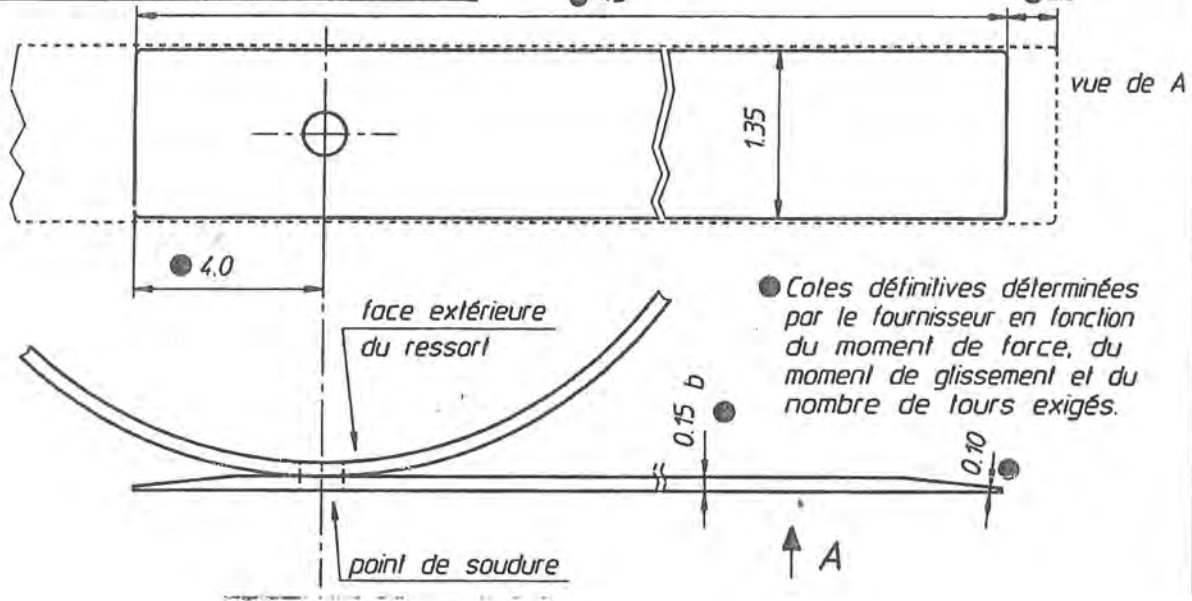
1	2	3	4	5	6
ZODIAC (suite)					
11 1/2-1624-1628	2922	1.20	0.10	340	9,5
12, 12 S	4196	1.50	0.13	320	10,5
14	3181	1.30	0.065	260	7
15	4420	1.60	0.065	240	6,5
18	3562	1.40	0.06	220	6
22	3460	1.35	0.06	160	5,5
26	4919	1.70	0.115	380	11
36	4446	1.60	0.08	260	7
39	4059	1.50	0.07	240	6,5
41	2894	1.20	0.09	240	7,5
48	3358	1.30	0.14	380	12
49 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
55	2372	1.20	0.12	300	9,5
61, 68	2989	1.20	0.13	320	10,5
71	4896	1.70	0.105	320	9,5
75 - Auto	3203 x	1.30	0.08	260	7,5
92	4229	1.50	0.14	360	11,5
204	3955	1.45	0.10	340	9,5
320	2949	1.20	0.11	300	9
330	2973	1.20	0.12	320	9,5
521-13"	3760	1.40	0.135	380	12
605-6 3/4-8	4068	1.50	0.075	260	7
634	4378	1.55	0.08	260	7
721-722 11 1/2"	2964	1.20	0.115	360	10,5
734	4059	1.50	0.07	240	6,5
734 S	3200	1.30	0.08	200	6,5
834	4446	1.60	0.08	260	7
834 S	3473	1.35	0.08	240	7
914 S Aut.	3193 - X	1.30	0.075	220	6,5
970	4446	1.60	0.08	260	7
986	3568	1.40	0.065	220	6
1025	3665	1.40	0.10	320	9
1045 5 3/4-7	2860	1.20	0.075	200	6
1093, 1094	4134	1.50	0.105	300	9
1100	4196	1.50	0.13	320	10,5
1150 A	3965	1.45	0.105	260	9
1156	4446	1.60	0.08	260	7
1170	3201	1.30	0.08	220	6,5
1225, 1225 A Aut.	4853 - X	1.70	0.09	280	8,5
1240	3473	1.35	0.08	240	7
1250 A 11 A Aut.	3472 - X	1.35	0.08	220	7,5
1363 11 1/2"	3629	1.40	0.09	300	8,5
1396	4486	1.60	0.10	300	9
1402, 1424 N Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1501	4166	1.50	0.115	320	10
1580 Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10
1582 5 1/2"	3178	1.30	0.065	200	5,5
2144	5387	1.80	0.18	580	17

EXAMPLE

date d'éc
02 Déc 21

AUTOMATIC

Ressort de freinage intérieur



MANUAL

date d'édition | distribué sous contrôle à

Dimensions ressort et bride

