

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	Angélus 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	Angélus 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	AngéluS 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 mouv.
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

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 IMHOF 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