

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, Angélus 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	Angélus 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	Angélus 105
6073	2.10	0.19	380	14,5	Würthner 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
6222 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

SWITZERLAND - 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-Lecoultré 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	2.55-15. 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	