

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, Lemania 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-vilier 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, Parrenin 16" 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, sowar 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