

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-Biforra 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-Lecoulre 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, Zénith 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, <del>640, 650, 681 Aut.</del>
2630	1.10	0.11	220	8	Jaeger-Lecoultré 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-Lecoultré 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	<del>11</del> <del>11</del> 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	7	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 MONDRIAN 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



2	3	4	5	6	1
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" 206922
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, Goldfeather
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-Lecoultrre 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-Lecoultrre, 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
<del>2871</del> 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
<del>2872</del> 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 <sup>3/4</sup> Aut.
2886	1.20	0.085	260	7,5	Aster 582, Doxa 8 <sup>3/4</sup> ", 8 <sup>3/4</sup> " 2, Cyma 5 <sup>1/4</sup> ", 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 <sup>1/4</sup> 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 <sup>3/4</sup> "
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 <sup>3/4</sup> ", 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 <sup>1/2</sup> SP 45.1