

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: VACHON 1015
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	0.10	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 ^{HR} 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-Lecoultre 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-Lecoultre 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-Lecoultre 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-Lecoultre 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-Lecoultre 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.	Ω 21010 Ω 1001
AUTO 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, Montil-lier 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-Lecoultré 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-Lecoultré 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-Lecoultré 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-Lecoultrre 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-Lecoultrre 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