

2373	Tissot 2140	simple	0,95 - 0,08 - 220	6,5
<del>2530</del>	Tissot 2141 = $\Omega$ 625	simple	1,05 - 0,09 - 220	6,5
3563-1	Tissot 2400/2401	simple	1,40 - 0,06 - 240	6
2979-1	Tissot 2451/61	simple	1,20 - 0,125 - 290	10,5
2973-X	Tissot 2471/2481/2571	aut.	1,20 - 0,12 - 325	9,5
4399-2	Tissot 2700	simple	1,58 - 0,058 - 260	5,5
2378-2-X	Tissot 2930	aut.	0,95 - 0,12 - 500	11,5

1	2	3	4	5	6
TISSOT (suite)					
27, 63-27, 67	3297	1.30	0.115	360	10,5
28,1 Aut.	3256 - X	1.30	0.10	340	10
28,2 Aut.	3267 - X	1.30	0.105	280	9
28, 5-1 Aut.	3256 - X	1.30	0.10	340	10
28, 5-21 Aut.	3252 - X	1.30	0.10	280	9,5
28, 5 N-21 Aut.	3252 - X	1.30	0.10	280	9,5
28, 5 T-21 Aut.	3252 - X	1.30	0.10	280	9,5
28, 5 R-21 Aut.	3256 - X	1.30	0.10	340	10
28,5 R-621 Aut.	3252 - X	1.30	0.10	280	9,5
28,9	4577	1.60	0.135	340	11
28, 21 Aut.	3267 - X	1.30	0.105	280	9
30	4229	1.50	0.14	360	11,5
31 Aut.	3251 - X	1.30	0.10	260	8,5
31,1	3234	1.30	0.095	260	8
31-21 Aut.	3267 - X	1.30	0.105	280	9
33,3	3825	1.40	0.17	340	13
38, 38,2, 40	3425	1.30	0.195	500	16
40,5	3430	1.30	0.20	500	16
41 H	3296	1.30	0.115	340	10
43	5434	1.80	0.21	540	17
43 B	5676	1.90	0.21	520	16,5
120	3268	1.30	0.105	300	9
136-61 530	4058 3191	1.50	0.07	220	6
621 Aut.	3252 - X	1.30	0.10	280	9,5
709 - 1-2	3567	1.40	0.065	200	5,5
712, TA 712	3562	1.40	0.06	220	6
713	3173	1.30	0.06	220	6
717, 718 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
780 Mouv.	4134	1.50	0.105	300	9
780 sonnerie	5206	1.80	0.075	320	8
781, 782 781/1-2461	2924	1.20	0.10	360	10
783, 784 Aut. 784-2	2925 - X 788	1.20	0.10	380	9,5
TL 802, TM 803	2974	1.20	0.12	220 340	6-5 10,5
TN 885 2140	2921 95	1.20	0.10	320	9
890, 891 Aut. 2403	2922 - X 140	1.20	0.10	200 340	5-5 10
2250 Astr. 2400/1	2626	1.10	0.105	320	9,5
22000 Train 2847 3563-1	2847	1.20	0.065	200	5,5

TOUCHON = WITTAUER

TUDOR = ROLEX

80	3080	1.25	0.08	200	6,5
131	4078	1.50	0.08	280	7,5
138	2847	1.20	0.065	200	5,5
147	3470	1.35	0.08	180	6,5
342	3561	1.40	0.06	200	5,5
375	4445	1.60	0.08	240	7
611	3773	1.35	0.08	240	7
1151	3485	1.35	0.085	240	7
1170 + 1173	3200	1.30	0.08	200	6,5
1182	4134	1.50	0.105	300	9
1250 Aut.	3472 - X	1.35	0.08	220	7,5
1301 Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
1355	4486	1.60	0.10	300	9

C 794-2481

1156

ETA 1080

Tissot 2471/2481 = 2451/61 = 2979-1  
 Tissot 2481/120 X 116 X 325-9-5

Tissot < 2140 = CR 2373 95 X 8 X 220 X 6-5  
 2141 =  $\Omega$  625  
 2441 = CR 2532 105 X 9 X 220 X 6-5  
 2700 = CR 4399-2 158 X 58 X 260

1	2	3	4	5	6
<b>TUDOR == ROLEX (suite)</b>					
1410 Aut. 1411-	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
1412 Aut. 1413 Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
1432	3177	1.30	0.065	180	5,5
2414 <i>Z 411</i>	3588	1.40	0.075	200	6
2461 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10

**ULTRA**

41	6266	2.20	0.19	500	15,5
233	4123	1.50	0.10	320	9
421	6266	2.20	0.19	500	15,5
421 U	6238	2.20	0.17	640	16
602, 702	4123	1.50	0.10	320	9
702 RM	4114	1.50	0.095	340	9,5
703, 705, 904	4123	1.50	0.10	320	9

**UHREN-WERK-ERSINGEN = VUFE**

47-11	4896	1.70	0.105	320	9,5
47/9	2947	1.20	0.11	260	8
57/4 5"	3587	1.40	0.075	180	6
57/5 5 1/4"	4077	1.50	0.08	260	7,5
57/6 5 1/4"	2601	1.10	0.095	220	7,5
57/8 10 1/2"	4894	1.70	0.105	280	8,5
57/10 10 1/2"	2960	1.20	0.115	280	9
57/12 8 3/4" x 12	4896	1.70	0.105	320	9,5

**UNITAS**

1, 2, 2 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
3, 4	4345	1.50	0.195	500	16
5 à 7	6087	2.10	0.195	500	16
8	6106	2.10	0.21	480	16
9	4365	1.50	0.21	480	15,5
11	6537	2.40	0.17	480	14,5
17, 19, 21, 25, 27	6537	2.40	0.17	480	14,5
29 Lé.p.	6087	2.10	0.195	500	16
30 Sav. 31 A	6087	2.10	0.195	500	16
31 Lé.p. 32 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
33, 34	4345	1.50	0.195	500	16
35 Lé.p. 36 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
37, 38	4345	1.50	0.195	500	16
39 Lé.p. 40 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
41, 42	4345	1.50	0.195	500	16
43 Lé.p. 44 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
45 Lé.p. 46 Sav.	5650	1.90	0.195	500	16
47, 48	4345	1.50	0.195	500	16
49-1, 49 Lé.p.	6087	2.10	0.195	500	16
50 sav.	6087	2.10	0.195	500	16
51 Lé.p. 52 Sav.	5650	1.90	0.195	500	16
53, 54	4345	1.50	0.195	500	16
55 Lé.p. 56 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
57, 58	4345	1.50	0.195	500	16
59 Lé.p. 60 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
61 Lé.p. 62 Sav.	5650	1.90	0.195	500	16
63, 64	4345	1.50	0.195	500	16

## UNITAS (suite)

65 Lép. 66 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
67 Lép. 68 Sav.	5650	1.90	0.195	500	16
69, 70	4345	1.50	0.195	500	16
71 Lép. 72 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
73 Lép. 74 Sav.	5650	1.90	0.195	500	16
75, 76	4345	1.50	0.195	500	16
77 Lép. 78 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
79 Lép. 80 Sav.	5650	1.90	0.195	500	16
81, 82	4345	1.50	0.195	500	16
83 Lép. 84 Sav.	5616	1.90	0.18	420	14
85, 86	4312	1.50	0.18	420	14
87 Lép. 88 Sav.	3405	1.30	0.18	420	14
89, 90 Sav.	3405	1.30	0.18	420	14
91 A, 91 Lép.	5616	1.90	0.18	420	14
92 Sav.	5616	1.90	0.18	420	14
93, 94	4312	1.50	0.18	420	14
95 Lép. 96 Sav.	3405	1.30	0.18	420	14
97 Lép. 98 Sav.	5616	1.90	0.18	420	14
99, 100	4312	1.50	0.18	420	14
101 Lép. 102 Sav.	5616	1.90	0.18	420	14
103, 104	4312	1.50	0.18	420	14
105 Lép. 106 Sav.	5616	1.90	0.18	420	14
107 Lép. 108 Sav.	3405	1.30	0.18	420	14
109 Lép. 110 Sav.	5616	1.90	0.18	420	14
111 à 113	5608	1.90	0.17	460	14
117, 119, 121, 125	5608	1.90	0.17	460	14
127, 128	4312	1.50	0.18	420	14
129 Lép. 130 Sav.	5616	1.90	0.18	420	14
131, 132	4312	1.50	0.18	420	14
133 Lép. 134 Sav.	5616	1.90	0.18	420	14
135, 136	4312	1.50	0.18	420	14
137 Lép. 138 Sav.	5616	1.90	0.18	420	14
139, 140	4312	1.50	0.18	420	14
141 Lép. 142 Sav.	3405	1.30	0.18	420	14
143, 144	6245	2.20	0.18	400	14
145 à 147	4205	1.50	0.135	300	10,5
148 à 152, 152 A	4133	1.50	0.105	280	9
153 à 160	4133	1.50	0.105	280	9
161 à 164	3217	1.30	0.09	220	7
165	4133	1.50	0.105	280	9
166, 168, 170	3217	1.30	0.09	220	7
171	5170	1.75	0.135	340	11,5
172	3217	1.30	0.09	220	7
173-1 SC	4227	1.50	0.14	320	11,5
173, 173-1	4205	1.50	0.135	300	10,5
174, 174-1	4205	1.50	0.135	300	10,5
174-1 SC	4227	1.50	0.14	320	11,5
175, 175-1, 175-1 SC	5170	1.75	0.135	340	11,5
176 à 179	5170	1.75	0.135	340	11,5
180 à 185	4464	1.60	0.09	280	8
185 SC	4485	1.60	0.10	280	8,5
186, 186-1	4112-1	1.50	0.095	300	8,5
187, 187-1	4112-1	1.50	0.095	300	8,5
188, 188-1	4112-1	1.50	0.095	300	8,5
189, 189-1	4112-1	1.50	0.095	300	8,5
190 à 195, 195-1	3485	1.35	0.085	240	7

1	2	3	4	5	6
<b>UNITAS (suite)</b>					
196 à 198	4478	1.60	0.095	340	9,5
198-1, 199, 199-1	4478	1.60	0.095	340	9,5
200, 200 N	4446-1	1.60	0.08	260	7
201, 201 N, 202	4446-1	1.60	0.08	260	7
203 à 207	5170	1.75	0.135	340	11,5
208, 209	4478	1.60	0.095	340	9,5
211	3831	1.40	0.17	460	14
212	5170	1.75	0.135	340	11,5
214, 215	4478	1.60	0.095	340	9,5
217, 219	3831	1.40	0.17	460	14
220	5170	1.75	0.135	340	11,5
221, 225	3831	1.40	0.17	460	14
222 à 224	5170	1.75	0.135	340	11,5
226 Lép.	4307	1.50	0.175	440	14,5
227 à 230	5170	1.75	0.135	340	11,5
231	6106	2.10	0.21	480	16
233, 234	4365	1.50	0.21	480	15,5
235	6106	2.10	0.21	480	16
237	4365	1.50	0.21	480	15,5
239	6106	2.10	0.21	480	16
241	4365	1.50	0.21	480	15,5
243	6106	2.10	0.21	480	16
245	5676	1.90	0.21	520	16,5
247	4365	1.50	0.21	480	15,5
249	6106	2.10	0.21	480	16
251	5676	1.90	0.21	520	16,5
253	4365	1.50	0.21	480	15,5
255	6106	2.10	0.21	480	16
257	4365	1.50	0.21	480	15,5
259	6106	2.10	0.21	480	16
261	5676	1.90	0.21	520	16,5
263	4365	1.50	0.21	480	15,5
265	6106	2.10	0.21	480	16
267	5676	1.90	0.21	520	16,5
269	4365	1.50	0.21	480	15,5
271	6106	2.10	0.21	480	16
273	5676	1.90	0.21	520	16,5
275	4365	1.50	0.21	480	15,5
277	6106	1.50	0.21	480	16
279	5676	1.90	0.21	520	16,5
281	4365	1.50	0.21	480	15,5
283 Lép.	5608	1.90	0.17	460	14
285, 286	4307-1	1.50	0.175	440	14,5
287 Lép., 289 Lép.	3395	1.30	0.17	460	14
291 Lép.	5608	1.90	0.17	460	14
293 Lép.	4307	1.50	0.175	440	14,5
295 Lép.	3395	1.30	0.17	460	14
297 Lép.	5608	1.90	0.17	460	14
299 Lép.	4307	1.50	0.175	440	14,5
301 Lép.	5608	1.90	0.17	460	14
303 Lép.	4307	1.50	0.175	440	14,5
305 Lép.	5608	1.90	0.17	460	14
307 Lép.	3395	1.30	0.17	460	14
309 Lép.	5608	1.00	0.17	460	14
311	2506	1.90	0.17	480	14,5
313, 314, 316	5170	1.75	0.135	340	11,5

1	2	3	4	5	6
<b>UNITAS (suite)</b>					
317, 319, 321, 325	2506	1.00	0.17	460	14,5
327 Lép.	4397	1.50	0.175	440	14,5
329 Lép.	5608	1.90	0.17	460	14
331 Lép.	4307	1.50	0.175	440	14,5
333 Lép.	5608	1.90	0.17	460	14
335 Lép.	4307	1.50	0.175	440	14,5
337 Lép.	5608	1.90	0.17	460	14
339 Lép.	4307	1.50	0.175	440	14,5
341 Lép.	3395	1.30	0.17	460	14
343	6245	2.20	0.18	400	14
345 Lép.	4307	1.50	0.175	440	14,5
347	4312	1.50	0.18	420	14
348 Lép.	4307	1.50	0.175	440	14,5
349 Lép.	3395	1.30	0.17	460	14
351 Lép. 353 Lép.	3395	1.30	0.17	460	14
355 Lép.	3395	1.30	0.17	460	14
357	6245	2.20	0.18	400	14
358 à 360	6087	2.10	0.195	500	16
361 Lép. 362 Sav.	5650	1.90	0.195	500	16
363 Lép. 364 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
365 Lép. 366 Sav.	5650	1.90	0.195	500	16
367	6245	2.20	0.18	400	14
369 Lép. 370 Sav.	5650	1.90	0.195	500	16
371, 372	5650	1.90	0.195	500	16
376	5170	1.75	0.135	340	11,5
379, 380 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
381 Lép. 382 Sav.	5650	1.90	0.195	500	16
383, 384	4345	1.50	0.195	500	16
385 Lép. 386 Sav.	5650	1.90	0.195	500	16
387 à 390	6087	2.10	0.195	500	16
391, 392	4345	1.50	0.195	500	16
395 Lép. 396 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
397, 398	6703	2.50	0.20	500	17
401, 402	6087	2.10	0.195	500	16
403 Lép. 404 Sav.	5650	1.90	0.195	500	16
405, 406	4345	1.50	0.195	500	16
407, 408 Sav.	6087	2.10	0.195	500	16
409 Lép. 410 Sav.	5650	1.90	0.195	500	16
411, 412	4671	1.60	0.18	460	14,5
417, 419, 421	4671	1.60	0.18	460	14,5
425	4671	1.60	0.18	460	14,5
426, 426-1	6703	2.50	0.20	500	17
427, 427-1	6703	2.50	0.20	500	17
428 Sav.	6703	2.50	0.20	500	17
429, 429-1, 429 N	6703	2.50	0.20	500	17
430	6703	2.50	0.20	500	17
431, 432	5676	1.90	0.21	520	16,5
433	6703	2.50	0.20	500	17
435, 437, 439	5676	1.90	0.21	520	16,5
441, 442	6703	2.50	0.20	500	17
443, 444	4365	1.50	0.21	480	15,5
445, 446 Sav.	5676	1.90	0.21	520	16,5
447, 449	6106	2.10	0.21	480	16
450, 451	5676	1.90	0.21	520	16,5
453	4365	1.50	0.21	480	15,5
455	5676	1.90	0.21	520	16,5

1	2	3	4	5	6
<b>UNITAS (suite)</b>					
457, 459	6703	2.50	0.20	500	17
461	5676	1.90	0.21	520	16,5
465	6703	2.50	0.20	500	17
471	6106	2.10	0.21	480	16
473	5676	1.90	0.21	520	16,5
475	4365	1.50	0.21	480	15,5
477	6106	2.10	0.21	480	16
479	5676	1.90	0.21	520	16,5
481	4365	1.50	0.21	480	15,5
483 Lép. 484 Sav.	3405	1.30	0.18	420	14
485, 486	4312	1.50	0.18	420	14
487	6245	2.20	0.18	400	14
489 à 491	3405	1.30	0.18	420	14
493 Lép.	3395	1.30	0.17	460	14
495 Lép. 496 Sav.	3405	1.30	0.18	420	14
497, 498	4307-1	1.50	0.175	440	14,5
499 Lép.	5608	1.90	0.17	460	14
500	5170	1.75	0.135	340	11,5
501	4307-1	1.50	0.175	440	14,5
510 à 515	4077	1.50	0.08	260	7,5
520 à 524	4077	1.50	0.08	260	7,5
525 à 528	2413	1.00	0.08	220	6,5
529	2415	1.00	0.08	260	7,5
530 à 535	4077	1.50	0.08	260	7,5
540 à 544 6 <sup>3/4</sup> -8	3474	1.35	0.08	260	7,5
550, 551, 555	3473	1.35	0.08	240	7
560 à 563	4488	1.60	0.10	340	9,5
565 à 567	4488	1.60	0.10	340	9,5
570 à 573	4488	1.60	0.10	340	9,5
575, 576	4488	1.60	0.10	340	9,5
580	3924	1.45	0.08	280	7,5
600 à 602	5174	1.75	0.135	420	12
606, 607	5174	1.75	0.135	420	12
610, 616	5174	1.75	0.135	420	12
620, 626, 627	5174	1.75	0.135	420	12
630 à 633	4077-1	1.50	0.08	260	7,5
640 à 642	4208	1.50	0.135	360	11,5
646, 647	4208	1.50	0.135	360	11,5
650, 651	4208	1.50	0.135	360	11,5
656, 657	4208	1.50	0.135	360	11,5
690	5174	1.75	0.135	420	12
693	5165	1.75	0.13	420	12
777	5174	1.75	0.135	420	12
6300 à 6303	4229-1	1.50	0.14	360	11,5
6300 N, 6302 N	4229-1	1.50	0.14	360	11,5
6305, 6305 N	4229-1	1.50	0.14	360	11,5
6306 à 6309	4229-1	1.50	0.14	360	11,5
6310, 6310 N	5171	1.75	0.135	360	11,5
6311, 6311 N	5171	1.75	0.135	360	11,5
6312, 6312 N	5171	1.75	0.135	360	11,5
6313 à 6316, 6316 N	5171	1.75	0.135	360	11,5
6317, 6318, 6318 N	5171	1.75	0.135	360	11,5
6320, 6321	4208	1.50	0.135	360	11,5
6325, 6326, 6329	5171	1.75	0.135	360	11,5
6330, 6331	5174	1.75	0.135	420	12
6340, 6340 N	4208	1.50	0.135	360	11,5

1	2	3	4	5	6
<b>UNITAS (suite)</b>					
6342, 6342 N	4208	1.50	0.135	360	11,5
6343, 6343 N	4208	1.50	0.135	360	11,5
6344, 6345	4208	1.50	0.135	360	11,5
6346, 6346 N, 6347	4208	1.50	0.135	360	11,5
6360, 6352, 6363	4077-1	1.50	0.08	260	7,5
6365, 6365 N	4077-2	1.50	0.08	260	7,5
6366, 6366 N	4077-2	1.50	0.08	260	7,5
6367	4077-2	1.50	0.08	260	7,5
6410, 6410 N	5171	1.75	0.135	360	11,5
6411, 6411 N	5171	1.75	0.135	360	11,5
6412, 6412 N	5171	1.75	0.135	360	11,5
6415, 6415 N	5171	1.75	0.135	360	11,5
6417	5171	1.75	0.135	360	11,5
6425, 6426, 6429	5171	1.75	0.135	360	11,5
6431	5676	1.90	0.21	520	16,5
6437, 6445	5676	1.90	0.21	520	16,5
6450/6450 N	4208	1.50	0.135	360	11,5
6452, 6452 N	4208	1.50	0.135	360	11,5
6453 à 6457, 6456 N	4208	1.50	0.135	360	11,5
6460, 6460 N	4208	1.50	0.135	360	11,5
6461	5676	1.90	0.21	520	16,5
6462	4228	1.50	0.14	340	11,5
6470, 6475, 6476	4077-1	1.50	0.08	260	7,5
6480, 6480 N	4077-2	1.50	0.08	260	7,5
6481, 6485, 6485 N	4077-2	1.50	0.08	260	7,5
6486, 6486 N	4077-2	1.50	0.08	260	7,5
6487, 6488	4077-2	1.50	0.08	260	7,5
6497, 6498, 6500	4307-1	1.50	0.175	440	14,5
6501	4296-1	1.50	0.17	440	14
6503	4307-1	1.50	0.175	440	14,5
6599	5171	1.75	0.135	360	11,5
6660	4446	1.60	0.08	260	7

6565

1.50

875

280

**UNIVERSAL**

10	3186-1	1.30	0.07	10	220	6	7.5
13" VZ	3357	1.30	0.14	10	360	260	11,5
24	2271-1	0.90	0.075		220		6
70	2303	0.90	0.10	70	380	9	9.5 GEN.
75	3186	1.30	0.07		220		6
76 Aut.	3201 - X	1.30	0.08		220		7
81	3166	1.30	0.055		180		5,5
106-106 U	3171	1.30	0.06		180		5,5
128, 129	4538	1.60	0.12		340		10,5
130	4122	1.50	0.10		300		9
136 12"	3342	1.30	0.13		400		12
138-138 C-138 SS	3486	1.35	0.085		260		7,5
139 SS Aut.	3486 - X	1.35	0.085		260		8
165	3192	1.30	0.075		200		6
181-5, 181-50	3001	1.20	0.135		360		11
204	2776	1.15	0.075		220		6,5
206	3171	1.30	0.06		180		5,5
207	3178	1.30	0.065		200		5,5
211	3470	1.35	0.08		180		6,5
215, 215/1, 215/2	3214	1.30	0.085		300		9

42

66 = 2/66 = 1/66

2298 = AUTO

70

10

9 GEN.

## UNIVERSAL (suite)

215 SC Aut.	3215 - X	1.30	0.085	440	9,5
215 1 SC Aut.	3215 - X	1.30	0.085	440	9,5
215 2 SC Aut.	3215 - X	1.30	0.085	440	9,5
216, 217	3192	1.30	0.075	200	6
218 Aut.	<del>2499</del> X	1.00	0.09	420	10
219 5"	3177	1.30	0.065	180	5,5
220	3088	1.25	0.085	220	7
231	3220	1.30	0.09	280	8
232	3254	1.30	0.10	300	9
239	3109	1.25	0.10	280	8,5
240	3254	1.30	0.10	300	9
241	4037	1.50	0.055	200	5,5
244	3166	1.30	0.055	180	5,5
245, 245 SS	3192	1.30	0.075	200	6
246	3095	1.25	0.09	240	7,5
250 Aut.	4437 - X	1.60	0.075	240	7,5
253	5254	1.80	0.10	320	9
257	3192	1.30	0.075	200	6
258	3606	1.40	0.08	220	6,5
259	3108	1.25	0.10	260	8
260, 261	4121	1.50	0.10	280	8,5
262, 262 SC, 263	4527	1.65	0.115	340	10
264, 265	3254	1.30	0.10	300	9
267 G-267	2991	1.20	0.13	360	11
268	2500	1.00	0.165	460	14
270	4113	1.50	0.095	320	9
272	2500	1.00	0.165	460	14
273	3383	1.30	0.16	440	13,5
274, 277	5916	2.00	0.21	440	16,5
281	3326	1.30	0.125	380	11
282	3340	1.30	0.13	360	11
283, 284	3326	1.30	0.125	380	11
285, 287, 288	3374	1.30	0.15	420	12,5
289	3284	1.30	0.11	320	9,5
290	3383	1.30	0.16	440	13,5
291, 291 M	3314	1.30	0.12	380	11
292	3374	1.30	0.15	420	12,5
294	5596	1.90	0.16	500	14,5
295	3398	1.30	0.17	520	15
295 1/5-5"	3735	1.40	0.12	460	12,5
295 1/5-Spt. 30"	3831	1.40	0.17	460	14
295 1/10-295 1/100	3845	1.40	0.18	440	15
296	5600	1.90	0.165	420	14
297	3408	1.30	0.18	480	15
4/6 306	2836	1.20	0.055	180	5,5
4/6 306-165	2836	1.20	0.055	180	5,5
320	3083	1.25	0.08	260	7,5
330	4122	1.50	0.10	300	9
332	3252	1.30	0.10	280	8,5
335	3374	1.30	0.15	420	12,5
339	3408	1.30	0.18	480	15
360	5244	1.80	0.095	320	9
361	5253	1.80	0.10	300	9
370	4205	1.50	0.135	300	10,5
381	3340	1.30	0.13	360	11
382, 383	3326	1.30	0.125	380	11



1	2	3	4	5	6
<b>UNIVERSAL (suite)</b>					
385 à 387	3374	1.30	0.15	420	12,5
400	3167	1.30	0.055	200	5,5
401	3173	1.30	0.06	220	6
444	3192	1.30	0.075	200	6
454 7 3/4 x 9 3/4"	3124	1.25	0.105	280	8,5
458	3608	1.40	0.08	260	7,5
481	3326	1.30	0.125	380	11
500, 501, 505, 506	2557	1.10	0.065	220	6
520	4059	1.50	0.07	240	6,5
540	3167	1.30	0.055	200	5,5
541	3176	1.30	0.065	160	5,5
580, 590	3191	1.30	0.075	180	5,5
600, 601	3171	1.30	0.06	180	5,5
730	3374	1.30	0.15	420	12,5
800, 801	2886	1.20	0.085	260	7,5
820	2298	0.90	0.10	260	8
830	3341	1.30	0.13	380	12
1005	2470	1.00	0.12	360	10,5
1005.9	2456	1.00	0.11	340	10
1005 SC, 1005 O	2456	1.00	0.11	340	10
1105 SC, 1105 O	2456	1.00	0.11	340	10
1105.9	2456	1.00	0.11	340	10
1107	2457-2	1.00	0.11	420	11,5
1200, 1205	4527	1.60	0.115	340	10
1600			1 1/2 x 12 x 340		
<b>UROFA</b>					
51	2781	1.15	0.08	220	6,5
52	3080	1.25	0.08	200	6,5
54	2781	1.15	0.08	220	6,5
55	4736	1.65	0.10	300	9
56	2781	1.15	0.08	220	6,5
58	2992	1.20	0.13	380	12
61	4539	1.60	0.12	360	10,5
521, 522	2868	1.20	0.08	200	6,5
542	2781	1.15	0.08	220	6,5
551	4736	1.65	0.10	300	9
581	2992	1.20	0.13	380	12
<b>VACHERON</b>					
153, 153-1 B	3162	1.30	0.05	200	5,5
434-V 434	2993	1.20	0.13	400	12
435	2438	1.00	0.095	380	11
439	2356	0.90	0.185	440	15
446	2550	1.10	0.06	200	5,5
453	3343	1.30	0.13	420	12
454-454-4 C	3342	1.30	0.13	400	12
458	2421	1.00	0.085	260	7,5
466-466/28	2428	1.00	0.09	260	8
485 V 485	3342	1.30	0.13	400	12
1015			.70		8
<b>VALJOUX</b>					
5	5699-1	1.90	0.23	500	16,5
8, 8 KL	5696	1.90	0.23	440	17
9, 9 KVR	5699-2	1.90	0.23	500	17

## VALJOUX (suite)

13 K 2 G	5699	1.90	0.23	500	19
13" VZHC	4590	1.60	0.14	380	12
14" GTH No 22,	4258	1.50	0.15	420	12,5
14" GHE	4258	1.50	0.15	420	12,5
22-GHS	4312	1.50	0.18	420	14
23, 23.72	3358-1	1.30	0.14	380	12
13" 23-72 C VZHC	3357	1.30	0.14	360	11,5
13" VZ 23/2400	3357	1.30	0.14	360	11,5
19" KV 24 Sport	4618	1.60	0.15	640	16,5
24 T 24	4618	1.60	0.15	640	16,5
17 2/3" 25, 25 SRV	4598	1.60	0.14	640	15,5
17 2/3" VH 26 Sport	4598	1.60	0.14	640	15,5
19" F 32 Sport	5105	1.70	0.20	400	15
19" KVM 5	5696	1.90	0.23	440	17
19 KVMS	5699	1.90	0.23	500	19
33, 33 FR	5105	1.70	0.20	400	15
34	3357	1.30	0.14	360	11,5
20" Rév. 53 RV	6583	2.40	0.21	560	17
17 2/3" VB 54	4352	1.50	0.20	460	15,5
55, 55 VBR	4352	1.50	0.20	460	15,5
57, 57-KUP, 57-T	4618	1.60	0.15	640	16,5
58, 58 SP	2618	1.10	0.10	380	10,5
59, 59 FSD	5105	1.70	0.20	400	15
17 2/3" VP 60	3430	1.30	0.20	500	16
61, 61-VBB	4352	1.50	0.20	460	15,5
62	5880	2.00	0.19	400	15
62-KVC	4618	1.60	0.15	640	16,5
16" SV 65	4307	1.50	0.175	440	14,5
67	3382	1.30	0.16	420	13,5
68-SSG, 17" 2/3 SG.	3382	1.30	0.16	420	13,5
68 Sport	3382	1.30	0.16	420	13,5
10 1/2" DX 69	4112-1	1.50	0.095	300	8,5
70 SVH	4312	1.50	0.18	420	14
14" GTH 71	4258	1.50	0.15	420	12,5
71-CHR, 71 GHH	4258	1.50	0.15	420	12,5
13" VZH 72	3357	1.30	0.14	360	11,5
13" VZHC 72 C	3357	1.30	0.14	360	11,5
73 VZM	3358	1.30	0.14	380	12
74, 74 VPR	3430	1.30	0.20	500	16
75, 75 KVMR	5696	1.90	0.23	440	17
76, 76 KMT, 76 R	5696	1.90	0.23	440	17
13" ECO 77	4229	1.50	0.14	360	11,5
78, 78 VZSC	3357	1.30	0.14	360	11,5
82 VZSS	3357	1.30	0.14	360	11,5
83, 83 VZP	3357	1.30	0.14	360	11,5
GTH 84, 84 CHR,	4258	1.50	0.15	420	12,5
84 GHR	4258	1.50	0.15	420	12,5
86 SVR	4307	1.50	0.175	440	14,5
87 VZSSC	3357	1.30	0.14	360	11,5
88	3358-1	1.30	0.14	380	12
13" VZHCL 88	3357	1.30	0.14	360	11,5
10 1/2" DXC 89	4112-1	1.50	0.095	300	8,5
13" VZSCL 90, 91	3357	1.30	0.14	360	11,5
13" 92	4231	1.50	0.14	400	12
222	4258	1.50	0.15	420	12,5
225, 226 HC	4258	1.50	0.15	420	12,5