

TABLE OF LIFT ANGLES AND BEATS

CALIBRE	SIZE	LIFT ANGLE	BEATS
AGASSIZ			
PVC			
AO	7		20 944 4/9
Z			
8AC	8		21 600
8PCV	8		20 222
ALPINA			
466/P46	5 ½		19 800
AROGNO			
22N	22	45°	18 000
24	22	45°	18 000
26	22	45°	18 000
27	22	45°	18 000
28	22	45°	18 000
29	22	45°	18 000
80	10 ½	52° 14'	
151	10 ½	48° 57'	
152	10 ½	49°	18 000
156	11 ½	49°	18 000
157	11 ½	49°	18 000
190N	11 ½	52° 14'	
7320	22	43° 30'	18 000
7325	22	43° 30'	18 000
7330	22	43° 30'	18 000
AUDEMARS PIGUET			
20 05 Baguette	7		19 800
5/7 SB Baguette	5,8x16		22 222
o	8		20 222
6HBT Baguette	6.8x20		20 944 4/9
o	8		20 944 4/9
o	6/7		20 944 4/9
RGB	7		21 000
8LRB	11,65x22,1		21 000
6/7 o	15,25		21 031 1/9

AUORE VILLERET			
10	5 ¼	52°	
39	7 ¾		
41	5 ¼		
42	10 ½		
45	8 ¾		
46	6 ¾ x8		
122	6 ¾ x8		
423	10 ½		
4200	11 ½		
BF			
34	10 ½	50°	18 000
58	12 ½	42°	18 000
158	12 ½	42°	18 000
410		42°	18 000
			36 000
			108 000
611	19	67°	18 000
			36 000
			108 000
866	12	44°	18 000
896	10 ½ x 11 ½	45°	18 000
910	8 ¾	52°	18 000
927	6 ¾ x 8	43°	18 000
930	6 ¾	43°	18 000
1582	13 ½	42°	18 000
BULOVA			
5 AN	5 ½ -6		21 600
BUREN WATCH			
01	19	44°	
02	19	44°	
04	7 ¾	48°	
06	7 ¾	48°	
08	7 ¾	48°	
11	13 ¾	47°	
17	10 ½	53°	
86	5 ½	51°	

BUSER			
5	5 ¼	53°	18 000
15	8 ¾	56°	18 000
20	11 ½	63°	18 000
25	11 ½	49°	18 000
36	11 ½	49°	18 000
40	16	48°	18 000
70	8 ¾	56°	18 000
80	7 ¾ -11	56°	18 000
95	19	41°	18 000
96	19	41°	18 000
105	19	41°	18 000
101	11 ½	49°	18 000
140	11 ½	59°	18 000
145	11 ½	59°	18 000
146	11 ½	59°	18 000
170	14	48°	18 000
180	13	44°	18 000
215	5 ½	52°	18 000
310	11 ½	50°	18 000
315	11 ½	50°	18 000
320	11 ½	50°	18 000
325	11 ½	50°	18 000
435	8 ¾	52°	
605	11 ½	52°	
605D	11 ½	52°	
625	10 ½	52°	
645	10 ½	52°	
665	10 ½	52°	
680	6 ¾ x 8	60°	18 000
681	6 ¾ x 8	60°	18 000
695	10 ½	52°	
705	11 ½	52°	
705D	11 ½	52°	
805	13	49°	
805D	13	49°	
910	5 ½	52°	
913	7	52°	
917	6 ¾	52°	
923	8 ¾	52°	
963	11 ½	52°	
967	11 ½	52°	

973	10 ½	52°	
980	7 ¾	52°	
CARTIER			
o	8		21 600
o	8		21 600
JN	8		21 600
BF	9		21 600
CERTINA			
12-10	5	54°	18 000
12-11	5	54°	19 800
13-10	5 ½	51°	18 000
13-11	5 ½	51°	19 800
13-20	5 ½	51°	19 800
13-21	5 ½	51°	19 800
13-50	6 ¼	54°	21 600
13-51	6 ¾	54°	21 600
15-10	6 ¾	51°	18 000
15-20	7 ¾	51°	19 800
15-21	7 ¾	51°	21 600
17-10	7 ¾	52°	18 000
17-11	7 ¾	52°	18 000
17-12	7 ¾	52°	19 800
17-25	7 ¾	52°	19 800
17-211	7 ¾	51°	21 600
17-251	7 ¾	52°	19 800
19-10	8 ¾	50°	18 000
19-11	8 ¾	50°	18 000
19-12	8 ¾	50°	18 000
19-14	8 ¾	50°	18 000
19-30	8 ¾	49°	19 800
19-31	8 ¾		19 800
19-35	8 ¾		19 800
19-36	8 ¾		19 800
19-45	8 ¾	53°	18 000
19-55	8 ¾	54°	19 800
19-451	8 ¾	53°	18 000
19-551	8 ¾	54°	19 800
23-20	10 ½	48°	18 000
23-30	10 ½	48°	19 800
23-35	10 ½	50°	18 000

23-36	10 ½	50°	19 800
25-35	11 ½	48°	18 000
25-36	11 ½	50°	19 800
25-45	11 ½	51°	18 000
25-65	11 ½	50°	19 800
25-66	11 ½	50°	19 800
25-451	11 ½	51°	18 000
25-651	11 ½	50°	19 800
25-652	11 ½	50°	19 800
25-661	11 ½	50°	19 800
28-10	12 ½	51°	19 800
28-15	12 ½	48°	18 000
28-16	12 ½	48°	19 800
28-151	12 ½	48°	18 000
28-161	12 ½	48°	19 800
320	12	52°	18 000
321	12	52°	18 000
330	13	52°	18 000
331	13	52°	18 000
400	10 ½	49°	18 000
410	11 ½	50°	18 000
CHÉZARD			
110	11 ½	52° 14'	
CONCORD			
R. Cart	3 ½		19 800
	7 ¾		19 800
CRESARROW			
Baguette	3 ¾		21 000
	6		21 600
CYMA			
433.64	4 ¾		21 600
DERBY			
40	8 ¾	52° 14'	
DUROWE			
451	10 ½ -11 ½		21 600
451-2D	10 ½ -11 ½		21 600
451-3DD	10 ½ -11 ½		21 600

471	10 ½ -11 ½		21 600
471-2D	10 ½ -11 ½		21 600
471-3DD	10 ½ -11 ½		21 600
471-4	10 ½ -11 ½		21 600
601 auto	11 ½		21 600
606	11 ½		21 600
611 auto D	11 ½		21 600
616	11 ½		21 600
EBAUCHES AS			
969	6 ¾		
970	8 ¾		
976	5 x 7		
984	10 ½		
1001	7 ¾		
1012	5 ½ x 6 ¾		
1017	4 ¾ x 6 ¼		
1051	5 ¼ x 8 ½		
1052	16		
1058	16		
1088	9 ¾		
1130	13		
1156	8 ¾		
1187	10 ½		
1199	13		
1193	8 ¾		
1200	10 ½		
1203	12		
1220	10 ½		
1240	8 ¾		
1280	9 x 10		
1287	10 ½		
1290	11 ½		
1320	9 ¼		
1323	9 ¼		
1336	11 ¼		
1364	10 ½		
1393	8 ¾		
1430	11 ½		
1456	8 ¾		
1475	11 ½		
1477	7		
1491	5 ½		
1506	10 ½		
1510	11 ½		

1525	10 ½	52°	18 000
1526	11 ½	52°	18 000
1530	11 ½	52° 14'	
1533	6 ¾ x 8	52° 17'	
1537	7 ¾	52°	
1538	10 ½	52°	
1560	13	49°	
1568	11 ½	52°	18 000
1580	11 ½	52° 14'	
1590	13	48° 57'	
1604	13	49°	
1632	7 ¾	52°	
1635	7	52°	
1673	11 ½	52°	
1676	5 x 7	52°	21 600
1677	5 ½ x 6 ¾	52°	21 600
1686	11 ½	52°	
1690	10 ½	52°	18 000
1691	10 ½	52°	18 000
1692	11 ½	52°	18 000
1693	11 ½	52°	18 000
1700	11 ½	52°	
1702	11 ½	52°	
1704	11 ½	52°	
1710	11 ½	52°	18 000
1711	11 ½	52°	18 000
1712	11 ½	52°	18 000
1713	11 ½	52°	18 000
1714	11 ½	52°	18 000
1715	11 ½	52°	18 000
1716	11 ½	52°	18 000
1717	11 ½	52°	18 000
1722	4 ¾ x 6 ¼	51°	21 600
1726	8 ¾	52°	21 600
1727	8 ¾	52°	21 600
1736	6 ¾	51°	21 600
1746	11 ½	52°	18 000
1747	11 ½	52°	18 000
1748	11 ½	52°	18 000
1749	11 ½	52°	18 000
1758	10 ½	52°	21 600
1759	11 ½	52°	21 600

1775	6	53°	21 600
1777	5 ½ x 6 ¾	52°	21 600
1780	8 ¾	52°	21 600
1782	8 ¾	52°	21 600
1798	11 ½	52°	18 000
1799	11 ½	52°	18 000
1800	10 ½	52°	21 600
1814	11 ½	52°	18 000
1816	11 ½	52°	18 000
1820	11 ½	52°	18 000
1824	11 ½	52°	18 000
1825	13 ¾	52°	18 000
1826	11 ½	52°	18 000
1827	13 ¾	52°	18 000
1831	11 ½	52°	18 000
1838	11 ½	52°	18 000
1839	11 ½	52°	18 000
1860	11 ½	52°	21 600
1861	11 ½	52°	21 600
1862	11 ½	52°	21 600
1863	11 ½	52°	21 600
1866	11 ½	52°	21 600
1871	11 ½	52°	21 600
1873	11 ½	52°	21 600
1876	11 ½	52°	21 600
1880	11 ½	52°	21 600
1881	11 ½	52°	21 600
1882	11 ½	52°	21 600
1883	11 ½	52°	21 600
1885	13 ¾	52°	21 600
1886	11 ½	52°	21 600
1892	11 ½	52°	21 600
1893	11 ½	52°	21 600
1895	13 ¾	52°	21 600
1896	11 ½	52°	21 600
1900	11 ½	52°	21 600
1901	11 ½	52°	21 600
1902	11 ½	52°	21 600
1903	11 ½	52°	21 600
1904	11 ½	52°	21 600
1906	11 ½	52°	21 600
1920	12 ½		36 000 "Clinergic"

EBAUCHES BETTLACH			
623	16	42°	18 000
1197	10 ½	43°	18 000
1225	5 ¼ x 8 ½	52°	18 000
1333	8 ¾	50°	18 000
1334	8 ¾	50°	18 000
1431NN	8 ¾	64°	18 000
1438	10 ½	43°	18 000
1504	8 ¾	50°	18 000
1536	5 ¼ x 8 ½	50°	18 000
1570	8 ¾	50°	18 000
1575N	11 ½	50°	18 000
1599	11 ½	50°	18 000
1612	6 ¾ x 8	50°	18 000
8000	10 ½	45°	18 000
8001	11 ½	45°	18 000
8004	10 ½	45°	18 000
8020	10 ½	43°	18 000
8021	11 ½	43°	18 000
8022	11 ½	43°	18 000
8040	19	42°	18 000
			36 000
8100	8 ¾	49°	18 000
8117	8 ¾	49°	18 000
8120	11 ½	49°	18 000
8137	11 ½	49°	18 000
8140	8 ¾	49°	18 000
8147	8 ¾	49°	18 000
8320	7 ¾	55°	18 000
8321	7 ¾	55°	18 000
8324	7 ¾	55°	18 000
8325	7 ¾	55°	18 000
8330	6 ¾ x 8	55°	18 000
8331	6 ¾ x 8	55°	18 000
8340	6 ¾	55°	18 000
8341	6 ¾	55°	18 000
8350	8 ¾	55°	18 000
8354	8 ¾	55°	18 000
8356	8 ¾	55°	18 000
8361	8 ¾	55°	18 000

8365	8 ¾	55°	18 000
8367	8 ¾	55°	18 000
8370	10 ½	56°	18 000
8374	10 ½	56°	18 000
8376	10 ½	56°	18 000
8381	10 ½	56°	18 000
8385	10 ½	56°	18 000
8387	10 ½	56°	18 000
8391	11 ½	56°	18 000
8395	11 ½	56°	18 000
8397	11 ½	56°	18 000
8800	12	42°	18 000
8806	12	42°	18 000
8810	13 ½	42°	18 000
8815	13 ½	42°	18 000
EBAUCHES ETA			
746	4 ½ x 10	52° 14'	18 000
853	14	43° 30'	
953	17	43° 30'	
980	8 ¾	52°	
1010	7 ¾	52° 14'	
1080	10 ½	52° 14'	
1100	12	48° 57'	
1120	12	48° 57'	
1150	5 ¼	52° 17'	
1152	10 ½	52° 14'	
1170	7 ¾	52° 14'	
1190	8 x 9	52° 14'	
1218	8 ½	52° 14'	
1220	8 x 9	52° 14'	
1240	7 x 8	52° 14'	
1256	11 ½	52° 14'	
1260	10 ½	52° 14'	
1280	10 ½	52° 14'	
1292	12	48° 57'	
1311	8 ¾	52° 14'	
1312	8 ¾	52° 14'	
1317	10 ½	52° 14'	
2325	8 ¾	52° 14'	
2345	5 ¼	52° 14'	
2360	7 ¾	51°	18 000

2363	7 ³ / ₄	51°	18 000
2365	7 ³ / ₄	51°	18 000
2366	7 ³ / ₄	51°	18 000
2367	8 ¹ / ₄	51°	
2369	7 ³ / ₄	51°	18 000
2370	11 ¹ / ₂	52°	18 000
2373	11 ¹ / ₂	52°	18 000
2375	11 ¹ / ₂	52° 14'	
2382	11 ¹ / ₂	52° 14'	
2390	10 ¹ / ₂	52°	18 000
2391	11 ¹ / ₂	52°	18 000
2408	11 ¹ / ₂	52°	18 000
2409	11 ¹ / ₂	52°	18 000
2410	6 ³ / ₄	51°	
2412	6 ³ / ₄	51°	21 600
2428	6 ³ / ₄	51°	21 600
2442	6	53°	21 600
2450	10 ¹ / ₂	52°	18 000
2451	11 ¹ / ₂	52°	18 000
2452	11 ¹ / ₂	52°	18 000
2453	11 ¹ / ₂	52°	18 000
2454	11 ¹ / ₂	52°	18 000
2472	11 ¹ / ₂	52°	18 000
2474	11 ¹ / ₂	52°	18 000
2480	5 ¹ / ₂	51°	
2487	5 ¹ / ₂ x 6 ³ / ₄	51°	21 600
2490	8 ³ / ₄	52°	
2491	8 ³ / ₄	52°	18 000
2492	8 ³ / ₄	52°	18 000
2493	8 ³ / ₄	52°	21 600
2500	11 ¹ / ₂	52°	21 600
2502	11 ¹ / ₂	52°	18 000
2508	11 ¹ / ₂	52°	18 000
2509	13	52°	18 000
2512	7 ³ / ₄	52°	18 000
2520	11 ¹ / ₂	52°	21 600
2522	11 ¹ / ₂	52°	18 000
2532	11 ¹ / ₂	52°	18 000
2533	13	52°	18 000
2538	11 ¹ / ₂	52°	18 000
2539	13	52°	18 000
2540	7 ³ / ₄	51°	18 000

2541	7 ¾	51°	21 600
2550	7 ¾	51°	21 600
2551	7 ¾	51°	21 600
2570	6 ¾	52°	21 600
2600	11 ½	52°	21 600
2602	11 ½	52°	21 600
2603	13	52°	21 600
2608	11 ½	52°	21 600
2609	13	52°	21 600
2620	11 ½	52°	21 600
2622	11 ½	52°	21 600
2623	13	52°	21 600
2638	11 ½	52°	21 600
2639	13	52°	21 600
EBAUCHES FHF			
26	12	52° 14'	
27	12	52° 14'	
28	10 ½	52° 14'	
34	7 ¾	52° 14'	
34-21	7 ¾	52°	21 600
55	10 ½	52°	18 000
55-4	10 ½	52° 17'	18 000
57	6 ¾	52° 17'	18 000
57-21	6 ¾	51°	21 600
59-21	3 ¾ x 10	51°	21 600
60-21	6 ¾ x 8	52°	21 600
62	6 ¾ x 8	52°	18 000
62-2N	6 ¾ x 8	52°	18 000
63	8 ¾	52°	18 000
63-2	8 ¾	52°	18 000
64	8 ¾	52°	18 000
66	11 ½	52°	18 000
67	10 ½	52°	18 000
70	10 ½	52° 14'	
71	10 ½	52° 14'	
72	11 ½	52°	18 000
73	11 ½	52°	18 000
75	5 ¼	52°	
77	6 ¾ x 7	52°	21 600
81	10 ½	52°	18 000
81-2	10 ½	52°	18 000

552	10 ½	52° 14'	
641	8 ¾	52°	18 000
641-2N	8 ¾	52°	18 000
665	11 ½	52°	18 000
665-4N	11 ½	52°	18 000
665-9	11 ½	52°	18 000
675	10 ½	52°	18 000
675-4	10 ½	52°	18 000
725	11 ½	52°	18 000
725-4N	11 ½	52°	18 000
735	11 ½	52°	18 000
735-4N	11 ½	52°	18 000
811	11 ½	52°	18 000
811-2	11 ½	52°	18 000
ELECTION			
275	5	51°	
334S		52°	
481		52°	
482		52°	
483		51° 30'	
910	5 ½	52°	
ELGIN			
26/0 Baguette			18 000
ENICAR			
160	11 ¾	52°	21 600
161	11 ¾	52°	21 600
163	11 ¾	52°	21 600
165	11 ¾	52°	21 600
166	11 ¾	52°	21 600
167	11 ¾	52°	21 600
410	10 ½	52°	18 000
412	10 ½	52°	18 000
602	3 ¾		21 600
672	5 ½	52°	18 000
678	5 ½	52°	18 000
680	5	52°	18 000
690	6 ½	51°	21 600
690B	6 ½	51°	21 600
692	6 ½	51°	21 600
692B	6 ½	51°	21 600

792	6 ¾ -8	52°	18 000
980	10 ½	52°	18 000
982	10 ½	52°	18 000
1009	11 ½	52°	18 000
1010	11 ½	52°	18 000
1012	11 ½	52°	18 000
1120	11 ¾	52°	18 000
1121	11 ¾	52°	18 000
1124	11 ¾	52°	18 000
1125	11 ¾	52°	18 000
1126	11 ¾	52°	18 000
1140	11 ¾	52°	18 000
1141	11 ¾	52°	18 000
1143	11 ¾	52°	18 000
1145	11 ¾	52°	18 000
1145B	11 ¾	52°	18 000
1146	11 ¾	52°	18 000
1146B	11 ¾	52°	18 000
1147B	11 ¾	52°	18 000
1290	13	49°	18 000
1292	13	42°	18 000
EXCELSIOR PARK stop watches			
Nr. 1 u. 2	18 + 22		36 000 1/10 sec
Nr. 1 u. 2	18 + 22		108 000 1/30 sec
Nr. 1 u. 2	18 + 22		180 000 1/50 sec
Nr. 1 u. 2	18 + 22		360 000 1/100 sec
Nr. 15	18		36 000 1 /10 sec
FAVRE			
5			
15			
20			
25			
36			
40			
70			
95			
101			
139			
140			
170			

180			
310			
470	11	49°	19 800
480	5 ½ x 6 ¾	52°	19 800
481	5 ½ x 6 ¾	52°	19 800
482	5 ½ x 6 ¾	52°	19 800
483	5 ½ x 6 ¾	52°	19 800
484	5 ½ x 6 ¾	52°	19 800
485	5 ½ x 6 ¾	52°	21 600
510	11	50°	19 800
511	11	50°	19 800
520	11	50°	19 800
570	11	52°	19 800
590	12	50°	19 800
672	5 ½	52° 17'	
680	5	52° 17'	
681		60° 20'	
710	11	52°	19 800
792	6 ¾ -8	52° 14'	
980	10 ½	52° 14'	
982	10 ½	52° 14'	
1009	11 ½	52° 14'	
1010	11 ½	52° 14'	
1012	11 ½	52° 14'	
1120	11 ½	52° 14'	
1121	11 ½	52° 14'	
1124	11 ½	52° 14'	
1125	11 ½	52° 14'	
1126	11 ½	52° 14'	
1290	13	48° 57'	
1292	13	41° 48'	
FEF			
40H	19		
130	7 ¾ x 11		
166	4 x 6		
190	10 ½	52° 14'	
250	8 ¾	52°	18 000
270	5 ¼ x 8 ½	52°	18 000
290	10 ½	52°	18 000
310	11 ½	52°	18 000
350	10 ½	52° 14'	
371	6 ¾ x 8	52° 14'	

373	6 ¾ x 8	52°	18 000
400	8 ¾	52° 14'	
401	8 ¾	52°	18 000
430	5	52° 17'	
6620	5 ½ x 6 ¾	52°	21 600
6640	4 x 6	53°	21 600
6650	5 x 7	52°	21 600
FELSA			
21	6	51°	
302	5 ¼	52° 14'	
370	5 ¾	52° 17'	
372	6 ¾	52° 17'	
383	10 ½	48° 57'	
390	11 ½	52° 14'	
465	16	52° 14'	
523	11 ½		
695	9 ¼	52° 14'	
700	8 ¼	52° 17'	
720	8 ¾	52° 14'	
780	5 ¼	52° 14'	
800	11 ½	52° 14'	
1560	11 ½	52° 14'	
4000FN	11 ½	52°	18 000
4007FN	11 ½	52°	18 000
4009	11 ½	52°	18 000
4010	11 ½	52° 14'	
4010N	11 ½	52°	18 000
4017N	11 ½	52°	18 000
4019	11 ½	52°	18 000
4020	7 ¾	52° 17'	
4122	7 ¾	52°	21 600
4125	7 ¾	52°	21 600
4172	6 ¾	52°	21 600
4450	11 ½	52°	21 600
4452	11 ½	52°	21 600
4454	11 ½	52°	21 600
4456	11 ½	52°	21 600
4460	11 ½	52°	21 600
4462	11 ½	52°	21 600
4464	11 ½	52°	21 600
4466	11 ½	52°	21 600

4520	6	51°	21 600
GRUEN			
105			20 222
106			20 160
107			20 160
109			20 160
130			20 160
133			20 160
137			20 160
139			20 160
151			19 332
155			20 160
159			20 160
161			20 160
169			20 160
181			20 160
183			20 160
305			20 944 4/9
306			20 160
307			20 160
327			20 160
328			20 160
329			20 160
331			20 160
333			20 222
455			19 800
457			19 800
459			19 800
465			19 800
467			19 800
469			19 800
520			20 160
837			20 944 4/9
839			20 944 4/9
840			20 222
841			20 222
845			20 222
847			20 944 4/9
857			20 222
863			20 944 4/9
HAAS			
O	8		20 222

HAMILTON			
14	5 ½	52°	18 000
16	5 ½	52°	21 600
21	6	52°	21 600
23	6 ¾	52°	21 600
26	7 ¾	52°	18 000
30	10 ½	52°	18 000
31	7 ¾	52°	18 000
33	7 ¾	52°	18 000
53	10 ½	52°	18 000
54	11 ½	52°	18 000
60	10 ½	52°	18 000
61	11 ½	52°	18 000
62	11 ½	52°	18 000
63	11 ½	52°	18 000
63A	11 ½	52°	18 000
64	11 ½	52°	18 000
64A	11 ½	52°	18 000
66	11 ½	52°	21 600
67	11 ½	52°	21 600
75	11 ½	52°	18 000
75S	11 ½	52°	18 000
76	7 ¾	52°	21 600
78	7 ¾	52°	21 600
79	7 ¾	52°	21 600
88	5 ½	51°	21 600
211	6	52°	21 600
212	6	52°	21 600
231	6 ¾	52°	21 600
232	6 ¾	52°	21 600
781	7 ¾	52°	21 600
791	7 ¾	52°	21 600
Intramatic			
90	12 ½	49°	21 600
91	12 ½	49°	21 600
92	12 ½	49°	21 600
93	12 ½	49°	21 600
95	12 ½	49°	21 600
96	12 ½	49°	21 600
HELVETIA			
101	7 ¾		21 600

130	6 ¾		21 600
131	6 ¾		21 600
132	6 ¾		21 600
HUGUENIN			
	5 ½		20 160
IMHOF			
312	44,5 x 56,0		16 200
948	44,5 x 60,5		14 400
INTERNATIONAL WATCH			
41	5 ¾		19 800
41-4111	5 ¾	56°	19 800
43	5		19 800
44	7 ¾	56°	19 800
51-51N	5	50°	18 000
52-19H6	19	39°	18 000
60	10	46°	18 000
62	10	40°	18 000
67	18	37°	18 000
83	12	41°	18 000
87	10	41°	18 000
88	12	41°	18 000
89	12	41°	18 000
90	7 ½		17 897 1/7
91	7 ½	52°	17 897 1/7
92	5 ½		17 897 1/7
95-952	17	40°	18 000
96	8 ¾	44°	18 000
97-972	17	40°	18 000
98-982	17	40°	18 000
100-1001	12 ½	52°	25 200
171	9	61°	18 000
401-42	10 ½	54°	19 800
402-422	10 ½	50°	19 800
852-8521	13	54°	19 800
853-8531	13	49°	19 800
854-8541	12 ½	48°	19 800
40SC-42PS81 auto	10 ½		19 800
85 auto.-SC852	10 ½		19 800

LANCO			
500		50°	21 600
506		50°	18 000
520		53° 40'	18 000
524		48°	18 000
558		48°	18 000
559		50°	18 000
560		50°	18 000
576		50°	18 000
600		50°	21 600
642		48°	18 000
658		50°	18 000
659		50°	18 000
806		53° 40'	18 000
824		53° 40'	18 000
830		43°	18 000
858		53° 40'	18 000
859		53° 40'	18 000
860		53° 40'	18 000
861		53° 40'	18 000
862		53° 40'	18 000
863		53° 40'	18 000
876		53° 40'	18 000
878		53° 40'	18 000
1020		53° 40'	18 000
1021		53° 40'	18 000
1022		53° 40'	18 000
1027		53° 40'	18 000
1033		53° 40'	18 000
1035		53° 40'	18 000
1037		53° 40'	18 000
1056		53° 40'	18 000
1058		53° 40'	18 000
1059		53° 40'	18 000
1060		53° 40'	18 000
1061		53° 40'	18 000
1062		53° 40'	18 000
1063		53° 40'	18 000
1072		53° 40'	18 000
1075		53° 40'	18 000
1077		53° 40'	18 000
1078A		53° 40'	18 000

1087		53° 40'	18 000
1097		53° 40'	18 000
1120		53° 40'	18 000
1127		53° 40'	18 000
1160		53° 40'	18 000
1222		41° 30'	18 000
1233		53° 40'	18 000
1235		53° 40'	18 000
1244		53° 40'	18 000
1259		53° 40'	18 000
1261		53° 40'	18 000
1262		53° 40'	18 000
1278		53° 40'	18 000
1305		41° 30'	18 000
1336		41° 30'	18 000
1356		41° 30'	18 000
1357		41° 30'	18 000
1360		41° 30'	18 000
1721		43°	18 000
1759		43°	18 000
1776		43°	18 000
1901		40°	18 000
6003		53° 40'	18 000
6004		53° 40'	18 000
6164		53° 40'	18 000
6530		50°	21 600
6540		50°	21 600
6630		50°	21 600
LANDERON			
51	13 ¾	42°	18 000
149	13 ¾	42°	18 000
152	13 ¾	42°	18 000
187	13 ¾	42°	18 000
189	13 ¾	42°	18 000
248	13 ¾	42°	18 000
520	13 ½	41° 48'	
2124	18 ½	42° 14'	
LE COULTRE			
101 Baguette	5/6		21 600
104 Baguette	7		20 222

169 O	7		21 600
403 Baguette	11		21 600
409 Baguette	0		21 600
BF	5/6		21 600
BF-JN	7		21 600
805 Baguette	7		19 800
812 O	12		19 800
LEMANIA			
15CH		45°	
19N20R		45°	
18SS		45°	
24CH		45°	
27-CH27-1276		45°	
4500		45°	
7510		46°	
8000		40° 39'	
LONGINES			
12.68Z	12	44°	18 000
12.68ZS	12	44°	18 000
13.15	5 ¾ x 6 ¾	51°	18 000
13.15V	5 ¾ x 6 ¾	54°	19 800
13.50	6	54°	21 600
14.16	6 ¼ x 7 ¼	49°	19 800
14.16S	6 ¼ x 7 ¼	49°	19 800
14.17	6 ¼ x 7 ½	54°	19 800
14.162	6 ¼ x 7 ¼	49°	19 800
19.4	8 ¾	52°	19 800
19.4S	8 ¾	52°	19 800
19A		50°	
19AS		50°	
22A		46°	
22AS		46°	
22L	9 ¾	50°	18 000
22LS	9 ¾	50°	18 000
23Z	10 ½	46°	18 000
23ZS	10 ½	46°	18 000
23ZD	10 ½	46°	18 000
23ZDS	10 ½	46°	18 000
25,17	11 ½ x 8	50°	18 000
25,17ABC	11 ½ x 8	50°	18 000
27M	12	49°	18 000

27MS	12	49°	18 000
27OS		44°	18 000
30L	13 ¼	44°	18 000
30LS	13 ¼	44°	18 000
30CH	13 ¼	46°	18 000
37,9	16 ¾	41°	18 000
37,9M	16 ¾	41°	18 000
118 Baguette	11,85 Ø		18 514 1/7
119	11,85 Ø		21 600
260	24	44°	36 000
280	11 ¾	50°	19 800
281	11 ¾	50°	19 800
284	11 ¾	50°	19 800
285-RR280	11 ¾	50°	19 800
290	11 ½	48°	19 800
291	11 ½	48°	19 800
294	11 ½	48°	19 800
302	13 ¼	44°	18 000
310	9	61°	18 000
312	9 ¼	58°	18 000
320	6	49°	21 600
330	13	52°	18 000
340	12	50°	19 800
341	12	50°	19 800
342	12	50°	19 800
343	12	50°	19 800
345	12	50°	19 800
350	12	50°	19 800
351	12	50°	19 800
352	12	50°	19 800
353	12	50°	19 800
355	12	50°	19 800
370	9 x 10 ¼	48°	19 800
380	28,00 Ø		19 800
410	5 ¾ x 6 ¾	54°	21 600
420	10 ½	46°	21 600
428	10 ½	46°	21 600
430	11 ½	52°	36 000
431	11 ½	52°	36 000
432	11 ½	52°	36 000
433	11 ½	52°	36 000
450	5 ¾ x 6 ¼	53°	21 600

460	6 ¾	51°	21 600
470	6 ¾	51°	19 800
490	12 ¾	49°	21 600
501	11 ¼	52°	19 800
503	11 ¼	52°	19 800
505	11 ¼	52°	19 800
507	11 ¼	52°	19 800
510	3 ¾ x 10	51°	21 600
520	8 ¾	52°	21 600
528	8 ¾	52°	21 600
530	13 ¼	46°	18 000
538	13 ¼	46°	18 000
540	16 ¾	41°	18 000
550	16 ¾	41°	18 000
701	11 ½	52°	19 800
MARTEL			
30/9	13	52°	36 000
613	6 ¾	51°	18 000
730	14 ½	43° 30'	18 000
830	13	48° 57'	18 000
1111	11 ½	52° 14'	18 000
1112	11 ½	52° 14'	18 000
2511	11 ½	52° 14'	21 600
2522	11 ½	52° 14'	21 600
MARVIN			
100	5 ½	52°	
120	4 ¾		21 600
140	6 ¾	51°	
160	5	51°	
310	8 ¾	53°	
310S	8 ¾	53°	
320	8 ¾	52°	
515	10 ½	52°	
520	10 ½	52°	
520S	10 ½	52°	
520C	10 ½	52°	
520CS	10 ½	52°	
525	10 ½	52°	
540	10 ½	52°	
540S	10 ½	52°	

560	10 ½	52°	
580	11 ½	52°	
580C	11 ½	52°	
620	11 ½	52°	
620C	11 ½	52°	
640	7-11	52°	
700	13	49°	
700C	13	49°	
702	3 ¾	52°	
708	7	52°	
710	4 ¾	51°	
720	5 ½	52°	
721	6 ¾	52°	
724	6	51°	
726	6	51°	
727	6	51°	21 600
728	6 ¾	51°	21 600
732	9	61°	
741	7 ¾	51°	
742	7 ¾	52°	
744	7 ¾	51°	
758	10 ½	52°	
767	11 ½	52°	
777	11 ½	52°	
778	11 ½	52°	
795	11 ½	52°	
860	16	40°	
890	16	40°	
890S	16	40°	
1560	11 ½	52°	
7510	11 ½	52°	
MERRIMONT			
o	7		20 944 4/9
MEYLAN WATCH			
O	7		20 222
60	7		20 222
O	8		20 222
Baguette	3 ½		20 944 4/9
short	7		20 944 4/9

short	8		20 944 4/9
Baguette	7 ¼ x 3		21 000
Semi-Baguette	3 ¾		21 000
O 58B	6 ¾		21 031 1/9
	8		21 600
O	8/9		21 600
MOVADO			
5-45		53°	
6-46		53°	
25		51°	
27		51°	
28		51°	
53		51°	
54		51°	
55-65		51°	
56		51°	
57		51°	
85		50°	
99P		61°	
105		50°	
107		50°	
115		52°	
118		52°	
122		49°	
123		49°	
125		49°	
127		49°	
128		49°	
128SC		49°	
129		49°	
155		43°	
157		43°	
159		43°	
165		52°	
166		52°	
167		52°	
169		52°	
205		52°	
221A		52°	
222		52°	
223A		52°	

224A		52°	
261		52°	
335		51°	
345		51°	
365		52°	
368		52°	
369		52°	
375		52°	
377		52°	
395		51°	
398		51°	
431A		52°	
438		52°	
470		43°	
473		43°	
473SC		43°	
475		43°	
475SC		43°	
477		43°	
15		52°	
16		52°	
17		52°	
19		52°	
95M		52°	
90M		52°	
190		50°	
261A		52°	
540		44°	
575		44°	
578		52°	
579		52°	
650		52°	
900		51°	
1005		52°	
1105		51°	
150MN		51°	
800M		43°	
800MN		36°	
820M		36°	
		36°	
OMEGA			
12,3F			19 440

28,10RA-SC			19 800
23,10RA			19 800
30,10RA			19 800
R11,5			21 306 6/49
R13,5			21 600
R13,5SC			21 600
R17,8			21 600
R17,8SC			21 600
20RA			21 600
210			21 306 6/49
211			21 306 6/49
212			21 306 6/49
213			21 306 6/49
240			21 306 6/49
241			21 600
242			21 600
243			21 600
244			21 600
245	13,5 x 17,5		19 800
250			21 600
251			21 600
252			21 600
300			21 600
306			21 600
310			21 600
312			21 600
330			19 800
333			19 800
340			19 800
344			19 800
350			19 800
355			19 800
430			21 600
440	13,50		19 800
455	16,00		19 800
470	25,00		19 800
471	25,00		19 800
480	12,50 x 15,20		19 800
483	12,50 x 15,20		19 800
490	28,00		19 800
505	28,00		19 800
510	25,00		19 800
520	25,00		19 800
540	20,50		19 800
550	27,90		19 800

562	27,90		19 800
570	24,90		19 800
580	13,50		19 800
590	27,80		19 800
600	27,90		19 800
610	27,90		19 800
PATEK PHILIPPE			
7''70	7	57°	21 000
8''80	8	57°	21 000
8''85	8	57°	21 000
9''90	9	53°	19 800
10''200	10 ¼	48°	19 800
12''600	12	48°	19 800
12''400	12	47°	18 000
13,5	6	52°	21 600
23-300	10	48°	19 800
27SC	12	47°	18 000
27AM400	12	46°	19 800
27-460	12	48°	19 800
350	12 ½	52°	21 600
Spec.			21 600
PESEUX			
172	10 ½	48° 57'	
220	8 ¾	52° 14'	
260	13 ½	52°	18 000
280	5 ¼	52° 14'	
290	5	52° 17'	
320	10 ½	52°	18 000
325	10 ½	52° 14'	
330	11 ½	52°	18 000
336N	11 ½	52°	18 000
340	5 ½	52° 17'	
350	10 ½	52° 14'	
7000	10 ½	52°	18 000
7010	11 ½	52°	18 000
7016	11 ½	52°	18 000
7020	10 ½	52°	18 000
7024	10 ½	52°	18 000
7030	10 ½	52°	18 000
7034	11 ½	52°	18 000

PHENIX			
98	8 ³ / ₄	52°	18 000
130	10 ¹ / ₂	50°	18 000
140	11 ¹ / ₂	50°	18 000
160	13	47°	18 000
180	10 ¹ / ₂	52°	18 000
190	11 ¹ / ₂	52°	18 000
230	5 ¹ / ₄	52°	18 000
350	11 ¹ / ₂	50°	18 000
432/781	18	44°	18 000
FEF370		52°	18 000
AS1012	5 ¹ / ₂ x 6 ³ / ₄	52°	18 000
PIAGET			
6PI	6		21 600
6N	6		21 600
6N1	6		21 600
9P	9		19 800
12P	12		19 800
RAYVILLE			
R490	5		19 800
R55-550	5		21 600
R60-600	6		21 600
RECORD			
022	12 ¹ / ₂	41°	18 000
022-18	12 ¹ / ₂	41°	18 000
50	7 ³ / ₄	47°	18 000
75	6 ³ / ₄	48°	18 000
107	10 ¹ / ₂	42°	18 000
109	5 ¹ / ₄	50°	18 000
130	6 ³ / ₄	48°	18 000
170	9 ³ / ₄	50°	18 000
174	9 ³ / ₄	50°	18 000
302	8 ³ / ₄	49°	18 000
330	6 ³ / ₄	48°	21 600
431	19	37°	18 000
433	19	37°	18 000
435	19	37°	18 000
510	11 ¹ / ₂	48°	19 800
527	11 ¹ / ₂ -13		19 800
610	11 ¹ / ₂	48°	19 800

650	11 ½	52°	19 800
647	11 ½		19 800
651	11 ½	52°	19 800
660	11 ½	52°	19 800
665	6	53°	21 600
666	10 ½	50°	21 600
670	6 ¾	51°	21 600
REVUE THOMMEN			
30/31	19	49°	18 000
49	7 ¼	48°	18 000
51	18 ½	52°	18 000
52	18 ½	52°	18 000
53	18 ½	52°	18 000
59	12	48°	18 000
65	16 ¾	52°	18 000
60	9-12	51°	18 000
76	10 ½	52°	18 000
77	11 ½	49°	18 000
78	8 ¾	50°	18 000
79	9 ¾	54°	18 000
80	12 ½	54°	18 000
81	13	52°	18 000
82	8 ¾	52°	18 000
84	7 ¾ -11	52°	18 000
85	5 ¼	49°	18 000
87	11 ¼	50°	18 000
88	5 ½	50°	18 000
89	6 ¾	51°	19 800
90	20	44°	18 000
D 1	6 ¾	51°	19 800
F 1	6 ¾ -7 ½	52°	18 000
F 2	6 ¾ -7 ½	52°	18 000
K 1	8 ¾	52°	19 800
S 2	12 ½	42°	18 000
X 1	13	44°	18 000
Z 1	19	49°	18 000
Z 8	20	44°	18 000
T 46	11 ½	52°	19 800
T 56	11 ½	52°	19 800

RF			
5	19	42°	18 000
9	19	42°	18 000
23	13	52°	18 000
24	19	42°	18 000
72	13	52°	18 000
88	13	52°	18 000
230	13	52°	18 000
320	19	42°	18 000
330	19	42°	18 000
340	19	42°	18 000
551	19	42°	18 000
555	19	42°	18 000
723	13	52°	18 000
7730	14	52°	18 000
RL			
1013	10 ½	46°	18 000
1015	10 ½	46°	18 000
1017	10 ½	46°	18 000
1113	11 ½	46°	18 000
1115	11 ½	46°	18 000
1117	11 ½	46°	18 000
1213	12	46°	18 000
1215	12	46°	18 000
1217	12	46°	18 000
1313	13 ½	46°	18 000
3011	7 ¾	46°	18 000
5001	6 ¾ x 8	46°	18 000
5011	6 ¾ x 8	46°	18 000
5211	8 ¾	46°	18 000
7013	10 ½	65°	18 000
7113	11 ½	65°	18 000
8013	8 ¾	60°	18 000
8015	8 ¾	60°	18 000
ROAMER			
293	16	42°	18 000
294	16	42°	18 000
349	5 ¼ x 8 ½	52°	18 000
367	8 ¾	52°	18 000
371	10 ½	52°	18 000

372	11 ½	52°	18 000
389	5 ½ x 6 ¾	52°	18 000
400	10 ½	49°	18 000
401	11 ½	49°	18 000
407	18	41°	18 000
408	18	41°	18 000
413	10 ½	52°	18 000
414	11 ½	52°	18 000
415	10 ½	52°	18 000
420	11 ½	52°	18 000
422	8 ¾	52°	18 000
423	8 ¾	52°	18 000
424	12 ½	49°	18 000
425	12 ½	49°	18 000
429	7 ¾	52°	18 000
430	11 ½	52°	18 000
431	7	52°	18 000
436	26 Ø		21 600
437	26 Ø		21 600
440	6 ¾ x 8	52°	18 000
448	11 ½	52°	18 000
449	11 ½	52°	18 000
450	8 ¾	52°	18 000
451	8 ¾	52°	18 000
456	5 ½ x 6 ¾	51°	21 600
467	6 ¾	51°	21 600
468	6 ¾	51°	21 600
469	7 ¾	52°	21 600
470	11 ½	52°	21 600
471	11 ½	52°	21 600
472	7 ¾	51°	21 600
473	7 ¾	51°	21 600
474	11 ½	52°	18 000
477	11 ½	52°	18 000
475	8 ¾	52°	21 600
476	8 ¾	52°	21 600
478	11 ½	52°	21 600
479	11 ½	52°	21 600
480	6	53	21 600
481	10 ½	52°	18 000
800	6 ¾ x 8	52°	18 000
801	11 ½	52°	18 000

802	11 ½	52°	18 000
803	6 ¾ x 8	52°	18 000
ROLEX			
72BC	13	49°	18 000
113	6 ¾ -8		17 186,25
160	4	53°	18 000
191	4	53°	18 000
192	4	53°	21 600
193	4	53°	21 600
A 260		52°	18 000
270	6	51°	18 000
282	6	51°	21 600
A 296	10 ½	43°	18 000
400	7 ¾	50°	18 000
500	8 ¾	52°	18 000
510	8 ¾	52°	18 000
600	9 ¾	52°	18 000
635		52°	18 000
645		52°	18 000
650	9 ¼	58°	18 000
700	10 ½	45°	18 000
722	13	49°	18 000
775	10 ½	43°	18 000
1030-65	12 ½	52°	18 000
1100	4		19 800
1120 auto	7 ¾		19 800
1130	8 ¾	51°	18 000
1165	8 ¾	51°	18 000
1200	10 ½	52°	18 000
1215	10 ½	52°	18 000
1220	10 ½	52°	21 600
1225	10 ½	52°	21 600
1300	6 ¾ x 8	52°	18 000
1315	6 ¾ x 8	52°	18 000
1400	6	52°	21 600
1401	6	52°	21 600
1520	12 ¾	52°	19 800
1530	12 ¾	52°	18 000
1555	12 ¾	52°	18 000
1556	12 ¾	52°	19 800
1565	12 ¾	52°	19 800

1575	12 ³ / ₄	52°	18 000
1600	9 ¹ / ₄	51°	19 800
1800	5 ¹ / ₄ x 6 ¹ / ₄	51°	21 600
ROSKOPF			
			17 280
ST			
69-21	6 x 8	52°	21 600
96	11	52°	18 000
969	11	52°	18 000
9.69-4	11	52°	18 000
1800	10	52°	18 000
1801	10	52°	18 000
1802	11	52°	18 000
1803	11	52°	18 000
TAVANNES			
433	11,5 x 14,75		21 600
TISSOT			
11,7	5 ¹ / ₄		21 600
11,7T	5 ¹ / ₄ x 6 ³ / ₄		19 800
13,6	6 ¹ / ₄ x 8		21 600
13,6	5 ¹ / ₄		21 600
13,6T	5 ¹ / ₄		19 800
15,2			21 600
15,3	5 ¹ / ₄		21 600
15,3 21	5 ¹ / ₄		21 600
17,5 1	4/6		19 800
17,5 21	4/6		19 800
28 1	10		19 800
28,5 1 auto	10		19 800
28,5 21 auto	10		19 800
28,5R 1 auto	10		21 600
28,5R 621 auto	10		19 800
TOUCHON			
	4		21 000
TUDOR			
290	10 ¹ / ₂	52°	18 000
320	10 ¹ / ₂	52°	18 000
342	5 ¹ / ₂	53°	18 000
343	5 ¹ / ₂	51°	21 600

374	6 ¾ x 8	52°	18 000
375	6 ¾ x 8	52°	18 000
380-2	11 ½	52°	18 000
390	12 ½	50°	18 000
395	12 ½	50°	18 000
425	12 ½	50 °	18 000
434	5	52°	18 000
1001	7 ¾	52°	18 000
1056	10 ½	52°	18 000
1173	7 ¾	52°	18 000
1182	10 ½	52°	18 000
1410	9 ¼	52°	18 000
1411	10 ½	52°	18 000
1412	9 ¼	52°	18 000
1413	10 ½	52°	18 000
1475	11 ½	52°	18 000
1506	10 ½	53°	18 000
1566	7	50°	18 000
1895	13 ¾	52°	21 600
2402	10 ½	52°	18 000
2403	11 ½	52°	18 000
2414	6 ¾	52°	18 000
2424-11	6 ¾	52°	21 600
2446-47	7 ¾	51°	18 000
2461-62	11 ½	52°	18 000
2510	7 ¾	52°	18 000
7000	10 ½	52°	18 000
ULYSSE NARDIN			
F24M Gr FM70			14 400
M70F			18 049,3
22-24 Nardin			18 049,3
	7		20 222
O	7		20 944 4/9
o	8		21 600
	24		36 000
UNITAS TRAMELAN			
176	13	48° 57'	
180	9 ¾	52° 14'	
190	6 ¾ x 8	52° 14'	

199	10 ½	52° 14'	
200	8 ¾	52° 14'	
231	18		
233	18		
285	16		
343	17 ¾		
429	18		
431	18		
510	5 ¼	52° 14'	
541	8 x 6 ¾	51°	
560	10 ½	52° 14'	
580	8 ¾	52° 14'	
600	13 ¾ x 14	41° 48'	
620	13 ¾	41° 48'	
630	8 ¾	52° 14'	
640	13	48° 57'	
6300	13	49°	18 000
6305	13	49°	18 000
6310	13	49°	18 000
6312	13	49°	18 000
6340	13	49°	18 000
6342	13	49°	18 000
6360	8 ¾	52°	18 000
6365	8 ¾	52°	21 600
6410	13	49°	18 000
6412	13	49°	18 000
6415	13	49°	18 000
6431	18 ½	43°	18 000
6445	18 ½	43°	18 000
6450	13	49°	18 000
6460	13	49°	18 000
6470	8 ¾	52°	18 000
6475	8 ¾	52°	18 000
6476	8 ¾	52°	18 000
6480	8 ¾	52°	21 600
6485	8 ¾	52°	21 600
6486	8 ¾	52°	21 600
6497	16 ½	44°	18 000
6498	16 ½	44°	18 000
6500	16 ½	44°	18 000
UNIVERSAL			
01		53°	21 600

02		49° 46'	18 000
03		51°	21 600
04		53°	21 600
05		53°	21 600
06		51°	21 600
07		51°	21 600
08		51°	21 600
09		50°	21 600
10		49°	21 600
24		49° 46'	19 800
1-24		49° 46'	19 800
25		49° 46'	19 800
1-25		49° 46'	19 800
42		49° 46'	21 600
55		51°	18 000
56		51°	18 000
57		51°	18 000
64		48° 57'	21 600
65		48° 57'	21 600
66		49° 46'	19 800
1-66		49° 46'	19 800
1-67		49° 46'	19 800
68		53°	18 000
1-68		53°	18 000
69		53°	18 000
1-69		53°	18 000
70		49° 46'	21 600
71		49° 46'	21 600
72		49° 46'	21 600
75		51°	18 000
76		51°	18 000
77		51°	18 000
80		45° 10'	18 000
81		45° 10'	18 000
84		52°	18 000
85		52°	18 000
87		48°	18 000
88		41°	18 000
90		48°	18 000
91		49°	18 000
106		49° 46'	18 000
125		52°	18 000

130		52°	18 000
138		46° 15'	18 000
140		48°	18 000
215		53°	18 000
215-1		53°	18 000
215-2		53°	18 000
218		53°	18 000
218-2		53°	18 000
220	5 ¼		19 800
245		53°	18 000
255		51°	21 600
256		51°	21 600
275		52°	21 600
281		45° 10'	18 000
285		41°	18 000
330		53° 40'	18 000
332		53° 40'	18 000
400		53°	18 000
401		53°	21 600
402		53°	21 600
403		53°	21 600
500		49° 46'	18 000
501		49° 46'	18 000
520		51°	21 600
540		53°	18 00
541		53°	21 600
542		53°	21 600
550		53°	21 600
580		51°	21 600
581		51°	21 600
582		51°	21 600
583		51°	21 600
590		51°	21 600
600		49° 46'	18 000
800		49° 46'	18 000
820	19,40 Ø	49° 46'	21 600
1005		51°	18 000
1006		51°	18 000
1007		51°	18 000
1105		51°	18 000
1106		51°	18 000
1107		51°	18 000

1107-1		51°	18 000
1200		48° 57'	18 000
1205		48° 57'	18 000
Stop 1205		48° 57'	18 000
VACHERON			
1005	6,20 x 17,40		19 800
1050	13 x 15		19 800
VACHERON & CONSTANTIN			
○	7		20 944 4/9
VENUS MOUTIER			
180	10 ½	52° 14'	
220	10 ½	52° 14'	
240	10 ½	52° 14'	
WALTAM			
Baguette 400			21 600
ZENITH			
8 ¾ F	8 ¾	50°	18 000
11		51°	21 600
11T		51°	21 600
18-28-3A			18 000
40			18 000
40T			18 000
68			18 000
69			18 000
71			21 600
88T	8 ¾	51°	21 600
88-5T	8 ¾	51°	21 600
88,8	8 ¾	51°	21 600
88,8-5	8 ¾	51°	21 600
106	5		18 000
106-50	5		18 000
120	12		18 000
120T	12		18 000
133,8	13	51°	21 600
135	13	51°	18 000
173	17		18 000
177	17		18 000
177T	17		18 000

810-6	7 ³ / ₄	51°	18 000
1110	5 x 6		21 600
1520	6 ³ / ₄	51°	21 600
1724	7 ³ / ₄	51°	19 800
1724C	7 ³ / ₄	51°	19 800
1725	7 ³ / ₄	51°	19 800
1725C	7 ³ / ₄	51°	19 800
1730	7 ³ / ₄	51°	21 600
1731	7 ³ / ₄	51°	21 600
1733	7 ³ / ₄	51°	21 600
2540	11 ¹ / ₂	54°	21 600
2541	11 ¹ / ₂	54°	21 600
2542	11 ¹ / ₂	54°	21 600
2542C	11 ¹ / ₂	54°	21 600
2542P	11 ¹ / ₂	54°	21 600
2542PC	11 ¹ / ₂	54°	21 600
2552C	11 ¹ / ₂	54°	21 600
2552P	11 ¹ / ₂	54°	21 600
2552PC	11 ¹ / ₂	54°	21 600
88-8	5		21 600
57	5 ¹ / ₄		21 600
58	5 ¹ / ₄		21 600
12	5		21 600
13	5		21 600
525	8 ³ / ₄		21 600
528	8 ³ / ₄		21 600