

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur		Ajustements			
		Min.	Heure	Sec.				Min.	Heure	Sec.	
<u>A.M.</u>				<u>A M I D A</u>							
330 à 334	9 $\frac{1}{4}$ "	80	130	21	415	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	100	140	22	
340	9 $\frac{1}{4}$ "	70	130	18	416	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	100	140	-	
345	9 $\frac{3}{4}$ "	70	130	18	500	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	20	
350 à 357	7 $\frac{3}{4}$ "	70	130	18	501	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	20	
380 à 382	7 $\frac{3}{4}$ "	60	120	18	502	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	20	
390 à 393	12"	80	150	21	506	11 $\frac{1}{2}$ "		80	130	20	
394 à 397	12"	SC	90	150	21	507	11 $\frac{1}{2}$ "	80	130	20	
420 à 446	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	21	510	5 $\frac{1}{4}$ "	60	120	-	
453 à 457	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	21	515	6 $\frac{3}{4}$ "	60	120	-	
458	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	130	20	520	7 $\frac{3}{4}$ -9 $\frac{3}{4}$ "	70	120	20	
470	11"		80	150	21	530	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	22
475	11"		80	150	21	531	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	22
480 à 489	16-17"		100	190	28	532	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	-
490 à 497	17"		100	190	28	535	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	22
500 à 507	17"		100	190	28	536	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	22
510 à 517	17"		100	190	28	537	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	-
520 à 529	16-17"		100	190	28	538	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	-
530 à 533	8 $\frac{3}{4}$ "		60	110	21	540	12"		80	130	20
540 à 547	17"		100	190	28	542	12"		80	130	18
550 à 551	17"		120	200	28	544	12"		80	130	-
560 à 567	17"		100	190	28	547	13 $\frac{1}{2}$ "		80	130	-
570	17"		80	150	20	550	12"	SC	90	130	22
573 à 578	8 $\frac{3}{4}$ "		60	110	14	551	12"		90	130	-
580 à 583	8 $\frac{3}{4}$ "		60	110	14	552	12 $\frac{1}{2}$ "		90	130	-
584	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	70	110	20	553	12 $\frac{1}{2}$ "		90	130	-
590 à 597	17"		100	190	28	562	8 $\frac{3}{4}$ "		60	110	18
600 à 601	8 $\frac{3}{4}$ "		60	110	14	567	9 $\frac{1}{4}$ "		60	110	18
612 à 619	8 $\frac{3}{4}$ "		60	110	14	569	11 $\frac{1}{2}$ "		60	110	-
624 à 629	8 $\frac{3}{4}$ "		60	110	14	570	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	120	22
635 à 639	8 $\frac{3}{4}$ "		60	110	14	580	6 $\frac{3}{4}$ "		60	110	-
640 à 645	6 $\frac{3}{4}$ "		60	110	18	600	10 $\frac{1}{2}$ "		70	135	22
650 à 658	6 $\frac{3}{4}$ "		60	110	18	700	8 $\frac{3}{4}$ "		65	110	-
670 à 673	6 $\frac{3}{4}$ "		60	110	18	800	5 $\frac{1}{4}$ "		60	120	-
					820	5 $\frac{1}{4}$ "		60	120	-	
<u>A M I D A</u>				<u>A N G E L U S</u>							
30	7 $\frac{3}{4}$ -11"		90	145	-	120	10 $\frac{1}{2}$ "		70	130	-
60	9 $\frac{3}{4}$ "		85	140	20	120	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	-
72	10 $\frac{1}{2}$ "		110	170	30	123	10 $\frac{1}{2}$ "		70	130	-
151	13"		110	170	-	123	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	-
153	13"		110	195	26	210	14" Chrono.		120	180	32
154	13"		110	170	-						
162	13"		140	195	33						
163	13"		140	195	-	215 à 217	14" Chrono.		120	180	32
181	12"		90	150	-						
182	12"		120	180	30						
183	12"		120	180	-	250	12"		80	150	-
410	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	100	140	22	251	12"	SC	80	150	-
411	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	100	140	-	252	12"		80	150	-
						253	12"	SC	80	150	-

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements				
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.		
<u>A H O</u>				<u>A L P I N A</u>							
96	12"	SC	90	150	-	588/P.88	10½"	SC	80	150	-
96A	12"	SC	90	150	-	590/P.90	10½"		70	150	-
555	5¼"		55	100	-	592/P.92	12"		70	150	-
675	6¾-8"		55	100	-	594/P.94	10½"	SC	80	150	-
961	12"	SC	90	150	-	598/P.98	12"	SC	80	150	-
961A	12"	SC	90	150	-	847	8¾"		60	120	-
966	12"	SC	90	150	-	<u>A.M.</u>					
966A	12"	SC	90	150	-	10	15"		100	180	28
1021	10½"	SC	90	150	20	19 à 31	15"		100	180	28
1021A	10½"	SC	90	150	-	50 à 51	10½"		80	130	18
1022	10½"	SC	90	150	23	54	19"		100	180	28
1022A	10½"	SC	90	150	-	62	20"		70	190	34
1055	10½"		80	130	23	64 à 65	5¼"		60	120	-
1057	10½"	SC	80	130	23	66 à 70	16"		100	180	28
1123	10½"	SC	90	150	23	71 à 74	5¼"		60	120	-
1123A	10½"	SC	90	150	-	75	18"		100	185	28
1125	11½"	SC	90	150	-	76 à 79	16"		100	180	28
1125A	11½"	SC	90	150	-	80	6½"		60	120	-
1166	11½"	SC	90	150	-	82	5¼"		60	120	-
1166A	11½"	SC	90	150	-	86	16"		100	180	28
<u>A H S voir Lord</u>				90 à 91 5¼"							
				102 6½"							
				104 à 105 6½"							
<u>A L P I N A</u>				108 19"							
355/P.55	18"		100	185	-	113	19"		105	205	28
356/P.56	18"		100	185	-	114	19"		105	205	28
362	6¾"		90	50	-	115	5¼"		60	120	-
365/P.65	17"		100	185	-	118 à 123	16"		90	180	-
409/P.09	19"		100	185	-	125 à 126	16"		100	180	28
410/P.10	19"		100	185	-	130 à 131	16"		90	180	28
413/P.13	19"		100	185	-	141 à 146	16"		90	180	28
447/P.47	5"		100	55	-	150 à 154	18"		100	190	28
459/P.59	5"		100	55	-	155 à 158	16"		90	180	28
466/P.66	5¼"		60	125	-	160 à 164	18"		100	190	28
471	5½"		55	100	-	180 à 182	18"		100	200	28
475	7¾"		60	125	-	190 à 192	18"		100	200	28
476/P.76	7¾"		60	125	-	195 à 202	18"		100	185	28
490/P.49	8¾"		70	150	-	205 à 209	18"		100	185	28
556	7¾"		60	120	-	215 à 219	12"		80	150	21
562	6"		50	100	-	225 à 228	12"		80	150	21
566/P.66	8¾"		60	125	-	235 à 237	12"		80	150	21
568/P.68	8¾"	SC	70	125	-	250 à 256	12"		80	150	21
571	11½"	SC	90	150	-	260 à 269	9¾"		80	130	21
571C	11½"	SC	90	150	-	270 à 280	10½"		80	130	21
582/P.82	12½"		70	150	-	290 à 298	9¾"		80	130	21
582/P.82	13¼"		70	150	-	305 à 306	9¾"		80	130	21
584/P.84	12½"	SC	80	150	-	310 à 313	10½"		80	130	21
584/P.84	13½"	SC	80	150	-	320 à 321	10½"		80	140	22
586/P.86	10½"		70	150	-						

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.
<u>A.S.</u>					<u>A.S.</u>				
448	8 $\frac{1}{2}$ "	65	120	-	546	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21
451	17"	100	180	28	547	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	-
453	19"	100	180	28	549	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21
454 à 456	19"	100	180	28	551	12"	80	150	21
457	8 $\frac{1}{2}$ "	65	120	18	552	8 $\frac{1}{2}$ -13"	80	130	21
460	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18	554	12"	80	150	21
464	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	-	555	5 $\frac{1}{4}$ -8 $\frac{3}{4}$ "	60	120	-
466	9"	65	120	-	557	6 $\frac{3}{4}$ -11"	60	120	-
467	10 $\frac{1}{2}$ "	80	150	21	558	7 $\frac{3}{4}$ "	60	120	18
469	12"	80	150	21	559	11"	80	150	-
470	10 $\frac{1}{2}$ "	80	150	-	560	5 $\frac{1}{4}$ -8 $\frac{3}{4}$ "	60	120	-
475	5 $\frac{1}{4}$ -8 $\frac{3}{4}$ "	60	120	-	562	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21
479	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	-	565 à 566	18"	100	180	28
480	5 $\frac{1}{4}$ -8 $\frac{3}{4}$ "	60	120	-	567	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18
483	6 $\frac{3}{4}$ -11"	60	120	-	568	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	-
484 à 485	12"	80	150	21	569	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21
486	9"	70	120	-	570 à 572	12"	80	150	21
487	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18	573	8 $\frac{1}{2}$ -13"	80	150	-
488 à 489	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	573a	8 $\frac{3}{4}$ -12"	80	150	21
491 à 492	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	574	9 $\frac{3}{4}$ "	80	130	21
494	9"	70	120	-	577 à 578	18"	100	180	21
498	9"	70	120	-	579 à 581	18"	100	180	21
500 à 501	6 $\frac{1}{2}$ -11"	60	120	-	583	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21
503	12"	80	120	21	585	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	-
504	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	587	19"	100	180	28
505	9"	70	120	-	588 à 589	6 $\frac{3}{4}$ -11"	60	120	-
509	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	-	590	15"	90	190	28
513	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18	591 à 592	18"	100	180	28
514	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	-	593	22 $\frac{1}{2}$ "	100	200	28
516	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	594	19"	100	180	28
518	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	595	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21
519	6 $\frac{3}{4}$ -11"	60	120	-	597	18"	100	200	28
520	5-8 $\frac{3}{4}$ "	60	120	-	599 à 600	18"	100	180	28
521	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	602	9 $\frac{3}{4}$ "	80	130	21
525	6 $\frac{3}{4}$ -11"	60	120	-	603 à 604	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21
529	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	605	18"	100	180	28
531	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	606	10 $\frac{1}{2}$ "	80	150	-
532	16"	100	180	28	607	11"	80	150	21
533	6 $\frac{3}{4}$ -11"	60	120	-	608	12"	80	150	21
534	13"	80	150	21	610	5 $\frac{1}{2}$ -10"	60	120	-
536	10 $\frac{1}{2}$ "	80	150	-	611	16"	100	185	28
538	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18	612	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18
539	9"	65	120	-	613 à 614	9"	65	120	18
540 à 541	19"	100	190	28	615	13"	80	150	21
542	5-8 $\frac{3}{4}$ "	60	120	-	616	9 $\frac{3}{4}$ "	80	130	18
543	6 $\frac{1}{2}$ -11"	60	120	-	618	13"	80	150	21
544	12"	80	150	21	619	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21
545	4-7"	55	100	-	621	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements			
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.	
<u>A N G E L U S</u>					<u>A.S.</u>					
254	12"	SC	8o	15o	--	313	1o $\frac{1}{2}$ "	8o	13o	21
255	12"	SC	8o	15o	--	316	13"	8o	15o	21
256	12"	SC	8o	15o	--	32o	13"	8o	15o	21
<u>A R O G N O</u>					324	1o $\frac{1}{2}$ "	8o	13o	21	
34	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	14o	2o	325	13"	8o	15o	21
45	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	--	327	13"	8o	15o	21
54	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	155	--	331 à 332	13"	8o	15o	21
54	12"		8o	155	22	333	1o $\frac{1}{2}$ "	8o	13o	21
57 à 58	12"		8o	155	22	336 à 338	18"	1oo	18o	28
6o	1o $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	2o	339	8"	6o	12o	18
8o	1o $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	2o	34o à 341	1o $\frac{1}{2}$ "	8o	13o	21
9o à 92	11 $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	2o	344	1o $\frac{1}{2}$ "	8o	13o	21
12o à 127	1o $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	2o	345	9 $\frac{3}{4}$ "	7o	12o	18
128	11 $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	--	346 à 347	1o $\frac{1}{2}$ "	8o	13o	21
15o à 158	1o $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	2o	356	8"	6o	12o	18
19o	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	2o	357	1o $\frac{1}{2}$ "	8o	15o	--
19o A	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	2o	358	8 $\frac{3}{4}$ "	65	12o	18
26o à 266	1o $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	2o	359	8"	6o	12o	18
294	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	2o	361 à 362	1o $\frac{1}{2}$ "	8o	13o	--
<u>A.S.</u>					363	1o $\frac{1}{2}$ "	8o	13o	21	
52	12 $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	--	364	9 $\frac{3}{4}$ "	7o	12o	18
53	12 $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	21	365	1o $\frac{1}{2}$ "	8o	13o	--
83	12 $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	21	366	13"	8o	15o	21
111	11"		8o	15o	--	369	6 $\frac{3}{4}$ "	55	12o	18
137	13"		8o	15o	21	371	1o $\frac{1}{2}$ "	8o	13o	21
139	15"		9o	19o	28	373	1o $\frac{1}{2}$ "	8o	13o	21
14o	15"		9o	19o	28	377	8 $\frac{1}{4}$ "	65	12o	18
153	13"		8o	15o	21	378	19"	1oo	18o	28
167	12"		8o	15o	21	379 à 381	19"	1oo	18o	28
172	13"		8o	15o	21	383	1o $\frac{1}{2}$ "	8o	13o	--
175	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	--	391	8 $\frac{3}{4}$ "	65	12o	18
177	11"		8o	15o	21	393	8 $\frac{3}{4}$ "	65	12o	18
185	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	--	394 à 395	1o $\frac{1}{2}$ "	8o	13o	--
186	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	--	396	1o $\frac{1}{2}$ "	8o	13o	--
193	18"		1oo	18o	28	397	17"	1oo	18o	28
2o3	12 $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	21	4o3	14"	SC 15o	21o	28
21o	12 $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	21	4o4	17"	1oo	18o	28
213	19"		1oo	18o	28	41o	1o $\frac{1}{2}$ "	8o	15o	--
231	18"		1oo	18o	28	415	1o $\frac{1}{2}$ "	8o	13o	21
248	11"		8o	13o	21	42o	9"	7o	12o	--
278	9"		7o	12o	--	421	2o"	1oo	18o	28
28o	12"		8o	15o	21	429	1o $\frac{1}{2}$ "	8o	15o	--
3o2-3o3	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	13o	21	431	8 $\frac{3}{4}$ "	65	12o	18
3o8	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	13o	21	432	1o $\frac{1}{2}$ "	8o	13o	21
3o9	8"		6o	12o	18	434	16"	1oo	18o	28
311-312	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	13o	21	436	1o $\frac{1}{2}$ "	8o	13o	21
						437	9"	7o	12o	--
						442 à 444	6-1o"	6o	12o	--
						447	9"	65	12o	--

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements			
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.	
<u>A.S.</u>				<u>A.S.</u>						
752 à 753	9"	70	120	-	826 à 827	6½-11"	60	120	-	
754 à 755	9¾"	65	120	21	828	18"	100	180	28	
756	10½"	80	150	-	829	15"	90	190	28	
757 à 758	9"	70	120	-	832	6¾"	60	120	-	
759	6¾"	60	120	-	833	9"	70	120	-	
760	10½"	80	150	21	834	10½"	80	150	-	
761 à 762	9"	65	120	18	835	10½"	SC 135	180	18	
764	16"	100	185	28	836	18"	100	180	28	
769	6¾"	60	120	-	841	6¾"	60	120	-	
770 à 771	18"	100	180	28	843	4 2/3"	55	100	-	
772 à 773	4½"	55	100	-	846	5¼"	60	120	-	
774	10½"	SC 135	180	18	848	4¼"	55	100	-	
775 à 776	10½"	80	130	21	851	8¾"	65	120	18	
777 à 778	10½"	80	150	21	853	18"	100	180	28	
779	18"	100	180	28	854	8¾"	65	120	18	
780	11½"	60	130	21	857	8¾"	65	120	18	
781	13½"	80	150	21	858	16"	100	180	28	
782	12½"	80	150	21	862	10½"	80	150	21	
783	11½"	80	150	21	863	16"	100	180	28	
784 à 785	11½"	80	130	21	864	8½-13"	80	130	21	
787	10½"	80	150	-	867	10½"	100	183	21	
790	10½"	80	130	21	869	5¼"	60	120	-	
791	16"	100	180	28	872	8½-13"	80	130	21	
792	10½"	80	150	-	874	8¾"	65	120	18	
793	18"	100	180	28	881	10½"	80	150	21	
795	14"	SC 150	210	25	882	8¾"	65	120	-	
796	6¾-11"	60	120	-	887	8¾"	65	120	18	
798	11½"	80	130	21	895	19"	100	200	28	
800	9¾"	80	130	21	900	10½"	80	150	21	
801	18"	100	180	28	902	9¾"	65	120	18	
802	5½"	60	120	-	905	12"	80	150	21	
803	10½"	80	130	21	906	10½"	80	150	21	
804	6¾"	60	120	-	908	10½"	80	150	-	
805	8½-13"	80	150	-	910	8¾"	65	120	18	
807	10½"	80	130	-	912	12"	80	150	21	
808	4¾"	55	100	-	913	11½"	65	120	18	
810	16"	100	180	28	914	5"	55	100	-	
812	8¾"	65	120	18	915	10½"	80	130	21	
813	12"	80	150	21	916	9¾"	65	120	21	
814	18" Compt.	tr.	130	co. 130	918	9"	70	120	-	
815	5¼"	60	120	-	920	9¾"	80	130	21	
816	9"	70	120	-	921	5¼"	60	120	-	
817	10½"	80	150	-	922	10½"	80	130	21	
818	12½"	80	150	21	923	14"	SC 150	210	25	
821	8¾"	65	120	18	929	8¾"	65	120	18	
823	9"	70	120	-	930	9¾"	80	130	21	
824	10½"	80	150	-	931	8¾"	65	120	21	
825	10½"	80	130	21	932	10½"	80	130	21	

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.
<u>A.S.</u>					<u>A.S.</u>				
624	6 $\frac{3}{4}$ -11"	60	120	-	688	9 $\frac{3}{4}$ "	80	130	21
625	13"	80	150	21	689	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21
626	6 $\frac{1}{2}$ -11"	60	120	-	690	19"	100	200	28
627	5 $\frac{1}{4}$ -8 $\frac{3}{4}$ "	60	120	-	691	18"	100	180	28
628	6 $\frac{1}{2}$ -11"	60	120	-	692 à 693	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18
629	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	694	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21
630	18"	100	200	28	695	7 $\frac{3}{4}$ "	60	120	18
631	9"	65	120	-	697	12"	80	150	21
632	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18	699	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18
633	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	700	5 $\frac{1}{2}$ -10"	60	120	-
634	10 $\frac{1}{2}$ "	80	150	-	701	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18
635	11 $\frac{1}{4}$ "	80	130	21	702	10 $\frac{1}{2}$ "	80	150	-
637	9 $\frac{3}{4}$ "	80	130	21	703	5 $\frac{1}{4}$ "	60	120	-
638	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	704	9 $\frac{3}{4}$ "	80	130	21
639	6 $\frac{1}{2}$ -11"	60	120	-	705 à 706	18"	100	180	28
640	19"	100	180	28	707	11 $\frac{1}{4}$ "	80	130	21
641	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18	708 à 709	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21
642	16"	100	185	28	710	11"	80	150	21
643	17"	100	180	28	711	12 $\frac{1}{2}$ "	80	150	21
645	7 $\frac{3}{4}$ "	60	120	18	712	12"	80	150	21
648	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18	713	12 $\frac{1}{2}$ "	80	150	21
649	12"	80	150	21	714	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21
652	8 $\frac{1}{2}$ -13"	80	130	21	715 à 716	16"	100	185	28
653	6 $\frac{3}{4}$ -11"	60	120	18	717	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21
654	12"	80	150	21	718	11"	80	150	-
655	5 $\frac{1}{4}$ "	55	100	-	719	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21
656 à 658	9 $\frac{3}{4}$ "	65	120	21	720	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	-
659	11 $\frac{1}{4}$ "	80	130	21	721	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21
661	18"	100	180	28	722 à 724	6 $\frac{1}{2}$ -11"	60	120	-
662	10 $\frac{1}{2}$ "	80	150	-	726	11"	80	150	21
663	9 $\frac{3}{4}$ "	80	130	21	727	12"	80	150	21
664	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18	728	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18
665 à 666	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	729	9 $\frac{3}{4}$ "	80	130	21
667	6 $\frac{3}{4}$ -11"	60	120	-	730 à 733	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21
668	6 $\frac{1}{2}$ "	60	120	-	735	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	-
669	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18	736	18" Compt.	tr.	130	co. 130
670	9 $\frac{3}{4}$ "	80	130	21	737	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21
671	9"	65	120	18	738	12"	80	150	21
672	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	739	9 $\frac{3}{4}$ "	65	120	-
673	6 $\frac{1}{2}$ -11"	60	120	-	740	10 $\frac{1}{2}$ "	80	150	21
675	12"	80	150	21	742	19"	100	200	28
676	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18	743	12"	80	150	21
677 à 679	6 $\frac{1}{2}$ -11"	60	120	-	745	11 $\frac{1}{4}$ "	80	150	21
680	19"	100	180	28	746	18 $\frac{1}{2}$ "	110	200	24
681	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	747	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21
682	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18	748	4 $\frac{1}{2}$ "	55	100	-
684	11 $\frac{1}{4}$ "	80	130	21	749	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	-
687	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18	750	12"	80	150	21

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.
<u>A.S.</u>					<u>A.S.</u>				
1051	5 $\frac{1}{4}$ "	55	100	-	1113	10 $\frac{1}{2}$ "	65	140	21
1052	16"	100	180	28	1114	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21
1053	8 $\frac{1}{4}$ "	65	120	18	1115	7 $\frac{3}{4}$ "	SC 75	105	32
1054	16"	100	180	28	1116	8 $\frac{3}{4}$ "		80	120
1055	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	1118	10 $\frac{1}{2}$ "	SC 85	130	34
1056	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18	1119	11 $\frac{1}{2}$ "		80	130
1057	5"	55	100	-	1120	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130
1058 à 1059	16"	100	180	28	1121	16"	100	180	28
1060	9"	65	120	18	1122	5 $\frac{1}{4}$ "	60	120	-
1061	7 $\frac{3}{4}$ "	55	100	18	1123	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21
1062	8 $\frac{3}{4}$ "	80	150	21	1125	10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$ "	65	120	18
1063	17"	100	180	28	1126	8 $\frac{3}{4}$ "	SC 85	120	22
1064	17"	100	180	28	1127	6 $\frac{3}{4}$ -8"	55	100	-
1065	17"	100	180	28	1128	11 $\frac{1}{2}$ "	80	130	-
1066	17"	100	180	28	1129	17"	100	180	28
1067 à 1070	16"	100	180	28	1130	13"	80	150	21
1071 à 1074	17"	100	180	28	1131	10 $\frac{1}{2}$ "	70	130	21
1075 à 1076	17 $\frac{1}{2}$ "	100	180	28	1132	11 $\frac{1}{2}$ "	70	130	21
1077	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	1133	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21
1078	7 $\frac{3}{4}$ "	100	150	21	1134	9 $\frac{3}{4}$ "	70	130	21
1079	5"	55	100	-	1135	11 $\frac{1}{2}$ "	SC 85	130	25
1080	17"	100	185	28	1136	17"	100	180	28
1081	11 $\frac{1}{4}$ "	65	120	18	1137	5 $\frac{1}{4}$ "	55	100	-
1082	22"	100	200	28	1138	6 $\frac{3}{4}$ "	55	100	-
1084	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	1139	9 $\frac{3}{4}$ "	SC 85	130	34
1085	5 $\frac{1}{4}$ "	55	100	-	1141	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21
1086	10 $\frac{1}{2}$ "	SC 85	150	34	1142	13"	80	150	21
1087	16"	100	180	28	1143	6 $\frac{3}{4}$ "	60	120	-
1088	9 $\frac{3}{4}$ "	70	130	21	1144	11 $\frac{1}{4}$ "	SC 85	120	22
1089	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	1145	10 $\frac{1}{2}$ "	70	130	21
1090	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18	1146 à 1147	10 $\frac{1}{2}$ "	SC 85	130	34
1091	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	1148	16"	100	180	28
1092	5 $\frac{1}{4}$ "	60	120	-	1149	13"	80	150	21
1093	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18	1150	6 $\frac{3}{4}$ "	55	100	-
1094	10 $\frac{1}{2}$ "	80	150	21	1152	5 $\frac{1}{4}$ "	SC 75	120	22
1095	16"	100	180	28	1153	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21
1096	8 $\frac{3}{4}$ -12"	80	150	21	1154	11 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21
1101	5 $\frac{1}{4}$ "	60	120	-	1155	13"	SC 85	150	34
1102	5 $\frac{1}{4}$ "	55	100	-	1156 à 1157	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18
1103	10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$ "	65	120	18	1158	10 $\frac{1}{2}$ "	SC 85	130	22
1104	10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	1159	8 $\frac{3}{4}$ "	SC 85	120	34
1106	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	1160	10 $\frac{1}{2}$ "	SC 85	130	34
1107	9 $\frac{3}{4}$ "	70	130	21	1161	11 $\frac{1}{2}$ "	SC 80	150	21
1108	5 $\frac{1}{4}$ "	55	100	-	1164	13"	SC 85	150	34
1109	17"	100	185	28	1165	6 $\frac{3}{4}$ -8"	SC 75	120	32
1110	5 $\frac{1}{4}$ "	65	125	-	1166	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21
1111	6 $\frac{3}{4}$ "	55	100	-	1167	8 $\frac{3}{4}$ -12"	80	150	21
1112	8 $\frac{3}{4}$ -12"	80	150	21	1168	5 $\frac{1}{4}$ "	60	120	-

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements				
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.		
<u>A.S.</u>				<u>A.S.</u>							
933	8 $\frac{3}{4}$ "	100	150	18	1002	11 $\frac{1}{2}$ "		80	130	21	
934 à 935	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	1003	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	85	120	34	
937 à 938	10 $\frac{1}{2}$ "	80	150	21	1004 à 1005	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	34	
943	18" Compt.	tr.	130	co.	130	1006	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	75	105	32
944	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	1007	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	34	
945	4 $\frac{1}{4}$ "	55	100	-	1008	8 $\frac{3}{4}$ -12"		80	150	21	
946	11 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	1009	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	21	
947	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	1010	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	21	
950	4 2/3"	55	100	-	1011	5 $\frac{1}{4}$ "		55	100	-	
951 à 952	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	1012	5 $\frac{1}{2}$ "		55	100	-	
953	5 $\frac{1}{4}$ "	55	100	-	1013	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	21	
954	8 $\frac{3}{4}$ -12"	80	150	21	1014	8 $\frac{3}{4}$ "		65	120	18	
955	5 $\frac{1}{4}$ "	55	100	-	1015	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	34	
958	16"	100	180	28	1016	6 $\frac{3}{4}$ "		60	120	-	
959	5 $\frac{1}{4}$ "	55	100	-	1017	4 $\frac{3}{4}$ "		55	100	-	
960	10 $\frac{1}{2}$ "	80	150	21	1018	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	85	120	34	
964	7 $\frac{3}{4}$ "	55	100	18	1019	7 $\frac{3}{4}$ "		55	110	-	
965	4 $\frac{1}{4}$ "	55	100	-	1020	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	75	105	32	
968	10 $\frac{1}{2}$ "	80	150	21	1021	11 $\frac{1}{2}$ "		80	130	21	
969	6 $\frac{3}{4}$ "	55	100	-	1022	5"		55	100	-	
970	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18	1023	6 $\frac{3}{4}$ "		55	100	-	
971	11 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	1024	11 $\frac{1}{2}$ "		80	130	21	
972	7 $\frac{3}{4}$ "	55	100	18	1025	5 $\frac{1}{2}$ "		55	105	-	
973	6 $\frac{3}{4}$ "	55	100	-	1026	5"		55	100	-	
974	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18	1027	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	34	
975	7 $\frac{3}{4}$ "	55	110	21	1028	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	21	
976	5"	55	100	-	1029	11 $\frac{1}{2}$ "		80	130	21	
978	6 $\frac{3}{4}$ "	55	100	18	1030	6 $\frac{3}{4}$ "	SC	75	120	32	
979	6 $\frac{3}{4}$ "	60	120	-	1031	8 $\frac{3}{4}$ "		80	150	21	
980	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18	1032	11 $\frac{1}{2}$ "		80	130	21	
981	6 $\frac{3}{4}$ "	55	100	-	1033	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	21	
983	16"	100	180	28	1034	12 $\frac{1}{4}$ "		80	130	21	
984	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	1035	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	21	
985	5 $\frac{1}{4}$ "	55	100	-	1036	8 $\frac{3}{4}$ "		65	120	18	
986	5"	55	100	-	1037	5 $\frac{1}{4}$ "		60	120	-	
987	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18	1038	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	21	
988	18"	100	180	28	1039	8 $\frac{3}{4}$ "		80	150	21	
990	5"	55	90	-	1041	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	21	
992	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18	1042	4 $\frac{3}{4}$ "		55	105	-	
993	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	1043	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	21	
994	18"	100	180	28	1044	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	34	
995	6 $\frac{3}{4}$ "	60	120	-	1045	8 $\frac{1}{4}$ "		65	120	18	
996	6 $\frac{3}{4}$ "	55	105	-	1046	5 $\frac{1}{4}$ "		55	100	-	
997	7 $\frac{3}{4}$ "	55	100	18	1047	8 $\frac{3}{4}$ "		65	120	18	
998	18"	100	180	28	1048	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	21	
999	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18	1049	11 $\frac{1}{4}$ "		65	120	18	
1000	7 $\frac{3}{4}$ "	55	100	18	1049A	11 $\frac{1}{4}$ "		65	120	18	
1001	7 $\frac{3}{4}$ "	55	100	-	1050	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	21	

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements				
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.		
<u>A.S.</u>					<u>A.S.</u>						
1292	5 $\frac{1}{4}$ "		55	100	-	1354	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18	
1293	5 $\frac{1}{4}$ "		60	120	-	1355	10 $\frac{1}{2}$ "	70	130	21	
1294	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	22	1356	11 $\frac{1}{2}$ "	70	130	21	
1295	13"		80	150	21	1357	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	22
1296	5 $\frac{1}{4}$ "		55	100	-	1358	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	22
1298	12 $\frac{1}{4}$ "	SC	90	130	21	1359	8 $\frac{3}{4}$ "		65	120	18
1299	6 $\frac{3}{4}$ -8 $\frac{1}{2}$ "		60	120	-	1360	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	130	21
1300	9-10"		70	130	21	1361	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21
1301	5 $\frac{1}{4}$ "		55	100	-	1363	11 $\frac{1}{2}$ "		70	130	21
1302	12 $\frac{1}{4}$ "		70	130	21	1364	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	75	130	21
1303	11 $\frac{1}{2}$ "		70	130	21	1365	10 $\frac{1}{2}$ "		75	130	18
1304 à 1305	13"		80	150	21	1367	10 $\frac{1}{2}$ "		75	130	18
1306	6 $\frac{3}{4}$ -8"		60	110	-	1368	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	75	130	22
1307	11 $\frac{1}{4}$ "	SC	80	130	21	1369	16"		100	180	28
1308	11 $\frac{1}{2}$ "		70	130	21	1370	8"	SC	75	120	21
1309	8 $\frac{3}{4}$ "		65	120	18	1372	12 $\frac{1}{4}$ "		90	130	21
1310	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	130	21	1373	5 $\frac{3}{4}$ -7 $\frac{1}{4}$ "		55	100	-
1311	12"		80	150	21	1374	5 $\frac{1}{4}$ "		55	100	-
1313	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	21	1375 à 1376	8 $\frac{3}{4}$ "		65	120	18
1314	12"		80	150	21	1377	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	21
1315	12 $\frac{1}{4}$ "		70	130	21	1378	11 $\frac{1}{2}$ "		70	130	21
1317	10 $\frac{1}{2}$ "		70	130	21	1379	16"		100	180	28
1318	5 $\frac{1}{2}$ "		55	105	-	1380	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21
1319	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	22	1381	12 $\frac{1}{4}$ "		70	130	21
1320	9 $\frac{1}{4}$ "	SC	75	130	21	1382	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21
1321	11 $\frac{1}{2}$ "		70	130	21	1383	13"		80	150	21
1322	11 $\frac{1}{2}$ "		70	130	21	1384	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21
1323	9 $\frac{1}{4}$ "		75	130	18	1385	5 $\frac{1}{4}$ "		55	100	-
1324	5 $\frac{1}{4}$ "		55	100	-	1386	8 $\frac{3}{4}$ "		65	120	18
1326	9-10"		70	130	21	1387	13"		80	150	21
1329 à 1331	11 $\frac{1}{2}$ "		70	130	21	1392	13"		80	150	21
1334	7 $\frac{3}{4}$ "		55	110	-	1393	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	130	21
1335	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	75	105	32	1394	9 $\frac{1}{4}$ "		75	130	18
1336	11 $\frac{1}{4}$ "	SC	90	130	21	1395 à 1396	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21
1337	13 $\frac{1}{2}$ "		80	150	21	1397	8 $\frac{3}{4}$ "		65	120	18
1338	8"	SC	75	120	21	1398	12 $\frac{1}{4}$ "	SC	90	130	21
1339	13"		80	150	21	1399	13"		80	150	21
1340	9 $\frac{1}{4}$ "		75	130	18	1401	13"		80	150	21
1341	9 $\frac{1}{4}$ "	SC	75	130	21	1402	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21
1342	13 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	150	22	1406	5"		55	100	-
1345	12 $\frac{1}{4}$ "	SC	90	130	21	1407	11 $\frac{1}{2}$ "		80	130	21
1346	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	130	21	1408	13"	SC	85	150	21
1347	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	21	1409	13"		80	150	21
1348	12 $\frac{1}{4}$ "	SC	90	130	21	1410	9"	SC	75	130	21
1349	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21	1411	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	75	130	21
1351	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	22	1412	9"	SC	75	130	21
1352	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	22	1413	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	75	130	21
1353	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	22	1415	8 $\frac{3}{4}$ "		65	120	18

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements				
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.		
<u>A.S.</u>					<u>A.S.</u>						
1169	11 $\frac{1}{4}$ "		65	12o	18	1234		55	1oo	-	
117o	11 $\frac{1}{4}$ "	SC	85	12o	22	1235		75	1o5	32	
1171	11 $\frac{1}{4}$ "		65	12o	18	1237 à 1238	1o $\frac{1}{2}$ "	7o	13o	21	
1172 à 1173	11 $\frac{1}{4}$ "	SC	85	12o	22	1239	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	13o	22
1174	17"		1oo	18o	28	124o	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	8o	13o	21
1175 à 1176	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	13o	21	1241	11 $\frac{1}{4}$ "		65	12o	18
1177	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	75	12o	22	1242	11 $\frac{1}{4}$ "	SC	85	12o	22
1178	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	13o	22	1243	13"		8o	15o	21
1179	6 $\frac{3}{4}$ "		55	11o	-	1244	18"		1oo	18o	28
118o	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	85	12o	22	1245	1o $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	21
1182 à 1183	16"		1oo	18o	28	1246	5"		55	1oo	-
1184 à 1185	17"		1oo	18o	28	1247	1o $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	21
1186	6-7 $\frac{3}{4}$ "		55	1oo	-	1248	11 $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	21
1187	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	85	13o	22	1249	1o $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	21
1188 à 1189	13"	SC	85	15o	22	125o	11 $\frac{1}{4}$ "	SC	8o	13o	21
119o	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	85	13o	22	1251	8 $\frac{3}{4}$ "		65	12o	18
1191	12 $\frac{1}{4}$ "		8o	13o	21	1252	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	85	14o	28
1192	12 $\frac{1}{4}$ "	SC	85	13o	22	1253	1o $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	21
1193	8 $\frac{3}{4}$ "		65	12o	18	1254	8 $\frac{3}{4}$ "		65	12o	18
1194	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	13o	22	1255	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	13o	22
1195	13"	SC	85	15o	21	1256	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	8o	13o	21
1196	17"		1oo	18o	28	1257	5"		55	1oo	-
12oo	1o $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	21	1258	5 $\frac{1}{4}$ "		55	1oo	-
12o1	11 $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	21	1259	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	13o	21
12o2	1o $\frac{1}{2}$ "		65	14o	21	126o	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	13o	22
12o3 à 12o4	12"		8o	15o	21	1262	5 $\frac{1}{4}$ "		55	1oo	-
12o5 à 12o6	11 $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	21	1263	12"		8o	15o	21
12o7 à 12o8	12"		8o	15o	21	1264	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	13o	21
12o9	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	13o	22	1265	11 $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	21
121o	8 $\frac{3}{4}$ "		65	12o	18	1266 à 1267	12"		8o	15o	21
1211	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	13o	21	1271	5 $\frac{1}{4}$ "		55	1oo	-
1213	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	85	13o	22	1272	11 $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	21
1214	1o $\frac{1}{2}$ "		65	14o	21	1273 à 1274	5"		55	1oo	-
1215	1o $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	21	1275	5 $\frac{1}{4}$ "		55	1oo	-
1216	11 $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	21	1276	8 $\frac{3}{4}$ "		65	12o	18
1217	8 $\frac{3}{4}$ "		65	12o	18	1277	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	13o	21
1218	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	13o	21	1278	5"		55	1oo	-
1219	11 $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	21	1279	19"		1oo	2oo	28
122o	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	13o	22	128o	8-9"	SC	8o	13o	21
1221	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	13o	22	1282	8 $\frac{1}{4}$ "		6o	12o	-
1222	11 $\frac{1}{2}$ "		1oo	18o	21	1283	12 $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	21
1223	1o $\frac{1}{2}$ "		1oo	18o	21	1284	12 $\frac{1}{2}$ "	SC	7o	13o	22
1224	11 $\frac{1}{2}$ "		1oo	18o	21	1285	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	13o	21
1225	5 $\frac{1}{4}$ "		65	12o	-	1286	13"		8o	15o	21
1226	8 $\frac{3}{4}$ "		8o	12o	-	1287	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	85	13o	22
1227	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	13o	22	1288	1o $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	21
123o	11 $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	21	1289	5"		55	1oo	-
1231	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	13o	21	129o à 1291	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	13o	21

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur		Ajustements			
		Min.	Heure	Sec.				Min.	Heure	Sec.	
<u>A.S.</u>					<u>A.S.</u>						
1526	11½"		70	130	21	1580 à 1581	11½"	SC	90	150	21
1527	11½"	SC	85	130	22	1582	5½"		55	100	-
1528	11½"	SC	90	130	21	1583 à 1585	11½"	SC	90	130	21
1529	8¾"		65	120	18	1586	8¾"	SC	80	130	21
1530	11½"	SC	90	150	21	1587	13"		80	150	21
1531	6¾-7"	SC	75	120	21	1588	8"	SC	75	120	21
1532	12¼"	SC	90	130	21	1589 à 1591	13"		80	150	21
1533	6¾-8"		60	120	-	1592	6¾-7"	SC	75	120	21
1534	8¾"		65	120	18	1593	10½"	SC	90	150	21
1535	8¾"	SC	80	130	21	1595	13"		80	150	21
1536	5¼"		60	120	-	1597	13"		80	150	21
1537	7¾"	SC	80	120	21	1598	8¾"		65	120	18
1538	10½"	SC	90	150	21	1599	11½"		100	160	-
1539	11½"	SC	90	150	21	1600	8¾"		80	130	21
1540	13"		80	150	21	1602	7¾"	SC	80	120	21
1541	13"	SC	85	150	21	1603	12½"	SC	85	130	22
1542	13"		80	150	21	1604	13"	SC	85	150	22
1543	14"		80	150	21	1605	13"		90	130	21
1547	8"	SC	75	120	21	1606	13"		80	150	21
1548	13"		80	150	21	1607	9¼"	SC	75	130	21
1549	11½"		80	130	21	1608	8¾"	SC	80	130	21
1550	8¾"	SC	80	130	21	1609	13"		80	150	21
1551	11½"	SC	90	150	21	1610	8¾"		80	130	21
1552	5¼"		60	120	-	1611	11½"	SC	90	150	21
1553	10½"		90	130	22	1614	10½"		80	130	21
1554	11½"		90	130	22	1615	11½"	SC	90	150	21
1555	11½"	SC	90	130	21	1616 à 1618	13"		80	150	21
1556	8¾"		65	120	18	1619	11½"		70	130	21
1557	11½"	SC	90	150	21	1620	13¼"		80	150	21
1558	11½"	SC	90	150	21	1621	11½"	SC	90	130	21
1559	11½"	SC	90	150	21	1622	11½"		70	130	21
1560 à 1561	13"		80	150	21	1623	13"		80	150	21
1562	11½"	SC	90	130	21	1624	11½"	SC	90	150	21
1563	7"		60	120	-	1626	13"	SC	90	150	21
1565	19"		100	200	28	1627	11½"	SC	90	150	-
1566	7"		60	120	-	1628	11½"	SC	90	150	-
1567	6¾-8"		60	110	-	1631	13"		80	150	-
1568	11½"	SC	90	130	21	1632	7¾"		60	120	-
1569	11½"		80	130	21	1634	11½"		80	150	-
1570	8¾"		100	160	34	1635	7"	SC	75	120	21
1571 à 1572	11½"	SC	90	130	21	1636	13"	SC	90	150	21
1573	13"		80	150	21	1637	13"	SC	90	150	-
1574	11½"	SC	90	130	21	1637N	13"	SC	90	150	-
1575	11½"		100	160	34	1639	6¾"		60	120	-
1576	11½"		70	130	21	1641	11½"	SC	90	150	-
1577	6¾-8"		55	105	-	1641N	11½"	SC	90	150	-
1578	11½"	SC	90	130	21	1642	13"		80	150	-
1579	10½"		90	130	22	1644	11½"		70	130	-

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements				
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.		
<u>A.S.</u>					<u>A.S.</u>						
1416	9 $\frac{1}{4}$ "		75	130	21	1472	11 $\frac{1}{2}$ "	70	130	21	
1417	9 $\frac{1}{4}$ "	SC	75	130	21	1473	11 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	
1418	10 $\frac{1}{2}$ "		75	130	21	1474	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21
1419	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	75	130	21	1475	11 $\frac{1}{2}$ "	SC Rév.	90	130	21
1420	13"		80	150	21						
1421	9 $\frac{1}{4}$ "		75	130	18	1476	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21
1422	9 $\frac{1}{4}$ "	SC	75	130	21	1477	7"		60	120	-
1423 à 1424	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21	1478	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21
1425	19"		100	200	28	1479	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	22
1426	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21	1480	6 $\frac{3}{4}$ -7 $\frac{1}{2}$ "		60	120	-
1427	11 $\frac{1}{4}$ "	SC	90	130	21	1481	12 $\frac{1}{4}$ "		70	130	21
1428	8 $\frac{3}{4}$ "		55	100	-	1482	5"		55	100	-
1429	6 $\frac{3}{4}$ -8"		60	110	-	1483	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	75	105	32
1430	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	21	1484	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21
1432	4 $\frac{3}{4}$ "		55	100	-	1485	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	21
1433	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	130	21	1486	14"		80	150	21
1434	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	21	1487	13"		80	150	21
1436	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	28	1488	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21
1437	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	75	130	21	1489	5"		55	100	-
1439	9 $\frac{1}{4}$ "		75	130	18	1490	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21
1440	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	21	1491	5 $\frac{1}{2}$ "		55	100	-
1441 à 1442	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	21	1492	7"		60	120	-
1443	10 $\frac{1}{2}$ "		90	130	22	1493	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21
1444	12 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	22	1495	11 $\frac{1}{2}$ "		90	130	22
1446	9 $\frac{1}{4}$ "	SC	75	130	21	1498	12 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	22
1447	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21	1499	11 $\frac{1}{2}$ "		65	140	21
1448	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21	1500	10 $\frac{1}{2}$ "		65	140	21
1449	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	22	1501	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	21
1450	6 $\frac{3}{4}$ -8"		60	120	-	1502	13 $\frac{1}{4}$ "		80	150	21
1452	5 $\frac{1}{4}$ "		55	100	-	1503	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	28
1453	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	130	21	1506	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	21
1454	11 $\frac{1}{2}$ "		90	130	22	1507	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	21
1455	19"		100	200	28	1508	8"	SC	75	120	21
1456	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	130	21	1509	6 $\frac{3}{4}$ -7 $\frac{1}{4}$ "		60	120	-
1457	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21	1510	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21
1458	11 $\frac{1}{2}$ "		90	130	21	1511	13 $\frac{1}{2}$ "		80	150	21
1459	10 $\frac{1}{2}$ "		90	130	22	1512	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21
1460	6 $\frac{3}{4}$ "		55	100	-	1513	7"		60	120	-
1461	11"		70	130	21	1514	16"		100	180	28
1462	11"	SC	85	130	22	1515	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21
1463	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21	1516	11 $\frac{1}{2}$ "		90	130	21
1464	6 $\frac{3}{4}$ "		55	105	-	1517	11 $\frac{1}{2}$ "		80	130	21
1466	12 $\frac{1}{4}$ "		70	130	21	1518 à 1520	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21
1467	5"		55	100	-	1521	16"		100	180	28
1468	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21	1522	13"		80	150	21
1469	5 $\frac{1}{4}$ "		60	120	-	1523	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21
1470	6 $\frac{3}{4}$ -7 $\frac{1}{2}$ "	SC	75	120	21	1524	11"	SC	85	130	22
1471	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	28	1525	10 $\frac{1}{2}$ "		70	130	21

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements				
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.		
<u>A.V. (Aurore)</u>				<u>B E N R U S</u>							
4206	11½"		70	130	-	Q	5"	55	100	-	
4800	8¼"	SC	80	130	-						
<u>H.F. B A U E R</u>				<u>B.F.G.</u>							
525	5½"		55	95	-	20	13"	110	190	-	
568	5½"		55	95	-	33 à 34	10½"	85	140	22	
<u>H.B. (Hermann Becker)</u>											
80	6¾-8"		60	120	-	35	9¾"	85	140	22	
105	10½"	SC	90	150	18	36	9¾"	SC	85	140	26
106	10½"	SC	90	150	18	37	10½"		85	140	22
110	10½"	SC	90	150	18	39	10½"	SC	85	140	26
111 à 115	11½"	SC	90	150	18	40	19"		185	285	-
120	11½"	SC	90	150	18	42	17"		170	285	25
213	11½"	SC	90	150	-	60	19"		110	200	30
214	11½"	SC	90	150	-	64	8¾"		85	140	-
312 (520)	11½"	SC	90	150	-	85	16½"		120	210	22
313 (530)	11½"	SC	90	150	-	90	14"	SC	120	190	28
675	5½"		60	120	-	92	13"	SC	110	180	28
1051	11½"	SC	90	150	18	99	19"		185	285	30
1151	11½"	SC	90	150	18	108	19"		185	275	30
						110	21"		180	275	-
						111	19½"		185	275	-
						133	16"		120	210	22
						144	19"		105	180	-
						149	19"		105	180	-
						154	19"	SC	185	275	81
						188	9½"		110	185	23
						230	16"		175	230	81
						299	19"		120	210	30
						455	21"		165	250	25
						611	19"	compt. tr.	130 co.	130	
						640	19"		120	215	-
						655	19"		120	210	30
						666	13"		110	190	-
						670	13"	SC	140	200	33
						680	13"	SC	140	200	33
						688	10½"		100	185	22
						700	4¼"		50	90	-
						730	13"		110	190	22
						733	16"		120	240	23
						735	17"		120	210	23
						744	19"		185	275	-
						755	12"		110	190	16
						758	12"	SC	110	190	28
						780	8¾"		85	140	-
						783	8¾"		85	140	18
						788	10½"		100	185	22
						790	6¼"		65	120	-
						800	10½"	SC	110	185	28
<u>B E G U E L I N</u>											
10 à 24	4¼"		55	110	-						
T 18	10½"18/12SC		80	140	20						
40	8¾-12"		65	120	18						
50 à 51	10½"		80	140	18						
60 à 61	9¾"		65	120	16						
70 à 71	8¾"		65	120	18						
70 à 71	8¾"	SC	65	120	18						
80	6¾"		65	120	-						
85	6½"		65	120	-						
90	5¼"		55	100	-						
510	10½"		80	140	18						
512	10½"	SC	80	140	20						
1618 à 1619	16¾"		110	185	22						
<u>B E N R U S</u>											
AE	5½"		55	100	-						
AY	8¾"		60	120	-						
BH	11½"		90	150	-						
BM	6¾-8"		60	110	-						
BR	11½"		70	130	-						
CF	11½"		90	150	-						

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements			
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.	
<u>A.S.</u>					<u>A.V. (Aurore)</u>					
1648	13"		80	150	-	1	9 $\frac{3}{4}$ "	70	125	16
1649	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-	2	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	14
1650	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	34	8	6 $\frac{1}{2}$ "	60	120	-
1651	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	34	9	5 $\frac{1}{2}$ "	45	105	-
1652	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-	10	5 $\frac{1}{4}$ "	45	105	-
1654	7"	SC	75	120	-	11	6 $\frac{1}{2}$ "	60	120	-
1656	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-	12	7 $\frac{3}{4}$ "	60	120	18
1657	7"	SC	75	120	-	13	6 $\frac{1}{2}$ "	60	120	-
1659	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	-	14	6 $\frac{3}{4}$ "	60	120	-
1660	11 $\frac{1}{2}$ "		90	150	-	15	4 $\frac{3}{4}$ "	45	105	-
1664	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-	16	4 $\frac{1}{4}$ "	45	105	-
1665	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-	17	4 2/3"	45	105	-
1667	13"		80	150	-	18	7 $\frac{3}{4}$ -12"	60	120	16
1670	11 $\frac{1}{2}$ "		70	130	-	39	9 $\frac{3}{4}$ "	60	120	18
1673	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	21	40	8 $\frac{3}{4}$ "	60	120	16
1674	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	21	41	5 $\frac{1}{4}$ "	55	110	-
1675	13"	SC	90	150	-	42	10 $\frac{1}{2}$ "	70	130	22
1676	5"		55	100	-	45	8 $\frac{3}{4}$ "	SC 75	120	20
1677	5 $\frac{1}{2}$ "		55	100	-	46	6 $\frac{3}{4}$ "	SC 65	110	21
1678	13"	SC	90	150	-	102	5 $\frac{1}{4}$ "	45	105	-
1680	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-	110	8 $\frac{3}{4}$ "	60	125	16
1681	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	21	120	6 $\frac{3}{4}$ -8"	60	110	-
1684	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	130	-	121	6 $\frac{3}{4}$ -8"	60	110	-
1685	13"		80	150	-	122	6 $\frac{3}{4}$ -8"	60	110	-
1686	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	-	123	6 $\frac{3}{4}$ -8"	SC 65	110	26
1687	11 $\frac{1}{2}$ "		90	150	-	124	6 $\frac{3}{4}$ -8"	60	110	-
1690	10 $\frac{1}{2}$ "		80	150	21	125	6 $\frac{3}{4}$ -8"	60	110	-
1691	10 $\frac{1}{2}$ "		80	150	21	126	6 $\frac{3}{4}$ -8"	SC 65	110	28
1692	11 $\frac{1}{2}$ "		80	150	21	127	6 $\frac{3}{4}$ -8"	60	110	-
1693	11 $\frac{1}{2}$ "		80	150	21	128	6 $\frac{3}{4}$ -8"	SC 65	110	26
1694	13"		80	150	-	146	9 $\frac{3}{4}$ "	60	125	16
1695	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-	185	10 $\frac{1}{2}$ "	70	145	18
1696	10 $\frac{1}{2}$ "		70	130	-	232	10 $\frac{1}{2}$ "	70	145	18
1697	13"		80	150	-	233	9 $\frac{3}{4}$ "	60	125	16
1700	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	21	262	8 $\frac{3}{4}$ "	60	125	16
1701	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-	390 à 391	7 $\frac{3}{4}$ "	60	120	18
1702	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	21	392 à 393	7 $\frac{3}{4}$ "	SC 60	120	-
1703	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	21	410 à 411	5 $\frac{1}{4}$ "	55	110	-
1704	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	21	420	10 $\frac{1}{2}$ "	70	130	22
1705	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	21	421	10 $\frac{1}{2}$ "	70	130	22
1736	6 $\frac{3}{4}$ "		60	100	-	422	10 $\frac{1}{2}$ "	70	130	22
						423	10 $\frac{1}{2}$ "	70	130	22
<u>A S C O</u>						450	8 $\frac{3}{4}$ "	SC 75	120	20
7500	5 $\frac{1}{4}$ -6 $\frac{3}{4}$ "		55	120	-	1220	6 $\frac{3}{4}$ "	60	110	-
						1221	6 $\frac{3}{4}$ "	60	110	-
						4200	11 $\frac{1}{2}$ "	70	130	20
						4201	11 $\frac{1}{2}$ "	70	130	-
						4205	11 $\frac{1}{2}$ "	70	130	-

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements				
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.		
<u>B R A C</u>				<u>B R A C</u>							
183	13½"	SC	11o	19o	-	2o41	6¾-8½"	6o	12o	-	
184	13½"		11o	19o	-	2o51	5½"	6o	12o	-	
185	13½"		11o	19o	-	2o53	5½"	6o	12o	18	
19o	12"	SC	11o	19o	-	2o61	7¾"	SC	65	12o	18
191	12"		11o	19o	-	2o62	7¾"		65	12o	-
192	12"		11o	19o	-	2o63	7¾"	SC	6o	12o	-
193	13"	SC	11o	19o	-	2o7o	6¾-8"		6o	12o	-
194	13"		11o	19o	-	2o71	6¾-8"		6o	12o	-
195	13"		11o	19o	-	2o73	6¾-8"	SC	6o	12o	18
196	13½"	SC	11o	19o	-	2o75	6¾-8"		6o	12o	-
197	13½"		11o	19o	-	2o77	6¾-8"	SC	6o	12o	18
198	13½"		11o	19o	-	2o81	8¾"		6o	12o	-
2o0	12"	SC	11o	19o	-	2o82	8¾"		6o	12o	18
2o1	12"		11o	19o	-	2o85	8¾"		6o	12o	-
2o2	12"		11o	19o	-	2o86	8¾"		6o	12o	18
2o3	13"	SC	11o	19o	-	2o91	8¾"		65	12o	-
2o4	13"		11o	19o	-	2o92	8¾"		65	12o	18
2o5	13"		11o	19o	-	2o93	8¾"	SC	65	12o	18
2o6	13½"	SC	11o	19o	-	2o94	8¾"		6o	12o	-
2o7	13½"		11o	19o	-	2o95	8¾"	SC	6o	12o	-
2o8	13½"		11o	19o	-						
9o1	1o½"		8o	13o	-	<u>B U L O V A</u>					
9o2	1o½"		8o	13o	22						
9o3	1o½"	SC	8o	13o	22	3 AB		55	1o0	-	
9o4	11½"		8o	13o	-	3 AF		55	1o0	-	
9o5	11½"		8o	13o	22	3 AL		55	1o0	-	
9o6	11½"	SC	8o	13o	22	3 AN		55	1o0	-	
911	1o½"		8o	13o	-	4 AB		55	1o0	-	
912	11½"		8o	13o	22	4 AE		6o	11o	-	
913	1o½"	SC	8o	13o	22	4 AF		6o	11o	-	
914	11½"		8o	13o	-	4 AH		6o	11o	-	
915	11½"		8o	13o	22	4 AK		55	1o0	-	
916	11½"	SC	8o	13o	22	4 AL		55	11o	-	
2o01	1o½"		8o	13o	-	4 AR		55	1o0	-	
2o02	1o½"		8o	13o	22	4 AU		55	1o0	-	
2o03	1o½"	SC	8o	13o	22	4 AX		55	1o0	-	
2o04	11½"		8o	13o	-	5 AB		55	1o4	-	
2o05	11½"		8o	13o	22	5 AC		55	1o4	-	
2o06	11½"	SC	8o	13o	22	5 AD		55	1o4	-	
2o07	1o½"		9o	13o	-	5 AE		45	1o4	-	
2o11	1o½"		8o	13o	-	5 AF		55	1o4	-	
2o12	1o½"		8o	13o	22	5 AH		55	1o4	-	
2o13	1o½"	SC	8o	13o	22	5 AL		55	1o4	-	
2o14	1o½"		8o	13o	-	5 AP		45	1o4	-	
2o15	11½"		8o	13o	22	5 AX		55	1o4	-	
2o16	11½"	SC	8o	13o	22	5 B		6o	12o	-	
2o17	13½"		8o	13o	-	5 BB		6o	12o	-	
2o21	5½"		6o	12o	-	6 AB		6o	125	-	

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements			
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.	
<u>B.F.G.</u>				<u>B I G A L U</u>						
802	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	100	140	28	111	8 $\frac{3}{4}$ -12"	80	140	14
805	5 $\frac{1}{4}$ "		65	120	-	111 MS	8 $\frac{3}{4}$ -12" SC	80	140	23
810	7 $\frac{3}{4}$ "		85	140	22	222	12 $\frac{1}{2}$ "	80	140	14
830 à 831	19 $\frac{1}{2}$ "		160	220	40	222 MS	12 $\frac{1}{2}$ " SC	80	140	23
840	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	100	140	28					
850	5 $\frac{1}{4}$ "		65	120	-	<u>B O R E L</u>				
866	12"	SC	110	190	28					
875	12"		110	190	16	4035	5 $\frac{3}{4}$ "	50	100	-
910	8 $\frac{1}{2}$ "		70	130	16					
916	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	21	<u>B R A C</u>				
917	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	130	-	20	10 $\frac{1}{2}$ "	140	85	-
925	6 $\frac{3}{4}$ "		60	120	-	21	10 $\frac{1}{2}$ "	140	85	22
1800	10 $\frac{1}{2}$ "		110	180	-	22	10 $\frac{1}{2}$ " SC	110	185	33
<u>B I D L I N G M A I E R = B I F O R A</u>										
49	5"		50	95	-	26	11 $\frac{1}{2}$ "	110	185	-
50	5 $\frac{1}{4}$ "		55	95	-	27	11 $\frac{1}{2}$ "	110	185	22
51	5 $\frac{1}{2}$ "		55	100	-	28	11 $\frac{1}{2}$ " SC	110	185	33
55	5 $\frac{1}{4}$ "		55	95	-	37	13"	110	190	-
68	6 $\frac{3}{4}$ "		60	100	-	38	13"	110	190	-
70	7 $\frac{1}{4}$ "		60	100	-	39	13"	110	190	26
81	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	85	140	-	40	13" SC	140	205	33
84	8 $\frac{3}{4}$ "		65	120	16	41	13" SC	140	205	33
85	8 $\frac{3}{4}$ "		70	120	23	42	13" SC	140	205	33
91	9 $\frac{3}{4}$ "		85	140	-	68 à 76	19"	185	280	-
91	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	85	140	-	101	10 $\frac{1}{2}$ " SC	90	130	22
102	10 $\frac{1}{2}$ "		65	120	16	102	11 $\frac{1}{2}$ " SC	90	130	22
102	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	23	103	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	22
103	10 $\frac{1}{2}$ "		65	120	16	107 à 108	10 $\frac{1}{2}$ " SC	90	130	22
103	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	23	115	10 $\frac{1}{2}$ " SC	90	130	-
103 SA	13"		65	120	16	120	10 $\frac{1}{2}$ "	140	85	-
103/112	11 $\frac{1}{2}$ "		85	140	-	121	10 $\frac{1}{2}$ "	140	85	22
104	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	23	122	10 $\frac{1}{2}$ " SC	140	85	33
104/112	11 $\frac{1}{2}$ "		85	140	-	126	11 $\frac{1}{2}$ "	140	85	-
111	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	23	127	11 $\frac{1}{2}$ "	140	85	22
113	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	23	128	11 $\frac{1}{2}$ " SC	110	185	33
114	12"	SC	85	140	-	130	13"	110	190	-
120	12 $\frac{1}{2}$ "		80	140	16	150	16"	120	210	24
120	12 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	23	151	16"	120	210	22
711	7 $\frac{3}{4}$ -11"		65	120	16	161	19"	185	280	22
734 à 735	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	65	120	21	170	12" SC	110	190	-
812	8 $\frac{3}{4}$ "		65	120	16	171	12"	110	190	-
934	9 $\frac{3}{4}$ "		65	120	16	172	12"	110	190	-
934	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	70	120	23	173	13 $\frac{1}{2}$ " SC	110	190	-
2025	8 $\frac{3}{4}$ -12"		65	120	16	174	13 $\frac{1}{2}$ "	110	190	-
2030	8 $\frac{3}{4}$ -12"		65	120	16	175	13 $\frac{1}{2}$ "	110	190	-
2030	8 $\frac{3}{4}$ -12" SC		70	120	23	180	12" SC	110	190	24
						181	12"	110	190	25
						182	12"	110	190	-

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.
<u>B-U-R-E-N</u>				<u>B U R E N</u>					
60	5½"	55	105	-	690	19"	120	190	28
70	18"	120	190	28	691	19"	120	190	24
280	10½"	70	140	-	875	8¾"	65	125	16
295	5¾"	55	105	-	875	8¾"	SC 65	125	24
300	8¾"	65	125	16	975	9¾"	70	140	14
301	8¾"	SC 65	125	24	1000	12½"	90	150	-
350	6¾"-8"	55	105	-	1001	12½"	90	150	-
351	6¾"	65	125	-	1002	12½"	90	150	-
355	8¾"	65	125	18	1003	12½"	90	150	-
356	8¾"	65	125	28	1380	10½"	SC 90	150	22
357	8¾"	65	125	28	1381	11½"	SC 90	150	-
358 à 359	8¾"	SC 65	125	22	1420	10½"	SC 90	150	17
360	5"	55	105	-	1421	11½"	SC 90	150	-
370	10½"	70	140	28	1422	11½"	SC 90	150	-
371	10½"	SC 70	140	22	<u>B U S E R</u>				
373	4½"	55	105	-	5 à 7	5¼"	60	95	-
375	6¾"	60	105	28	10	11½"	SC 110	165	28
378	8¾"	65	125	16	15 à 16	8¾"	70	125	14
379	13"	70	140	-	20	8¾"	70	125	14
380 à 381	11½"	70	140	16	25 à 26	10½"	80	135	16
382	11½"	70	140	18	30	10½"	50	130	14
383	11½"	SC 70	140	28	35 à 38	10½"	50	130	14
385	6½"	60	105	-	39	11½"	50	130	-
400	8¾"	65	125	18	40 à 41	16"	60	140	25
410	10½"	70	140	22	55	10½"	80	130	14
411	10½"	SC 70	140	22	60	5¼"	60	95	-
432	10½"	70	140	-	62	5¼"	60	95	-
445	17"	120	190	28	70 à 72	8¾"	35	110	14
460	10½"	70	140	14	75	8¾"	35	110	14
462	12"	70	140	18	80	7¾"-11"	70	125	14
463	13"	70	140	18	95 à 96	18½"-19"	100	170	20
472	10½"	SC 70	140	-	101	11½"	SC 110	165	30
480 à 481	10½"	SC 70	140	28	105 à 106	18½"-19"	100	170	22
505	12"	SC 70	140	28	115	11½"	80	135	16
525	12½"	SC 70	140	28	125	11½"	80	135	16
535	9¼"	70	125	22	130	11½"	SC 105	150	30
536 à 537	9¼"	SC 70	125	22	139	13"	50	130	16
538	9¼"	70	125	22	140 à 141	11½"	SC 120	165	30
539 à 540	9¼"	SC 70	125	22	145	11½"	SC 120	165	30
541	11½"	70	125	22	150	7¾"	SC 110	150	25
542	11½"	SC 70	125	22	180	13"	80	130	14
543	11½"	SC 70	140	22	181	13"	80	130	14
544	11½"	70	125	22	310	10½"	SC 90	105	-
545 à 546	11½"	SC 70	125	22	315	11½"	SC 90	150	-
547	11½"	SC 70	125	-	320	10½"	90	150	-
549	11½"	SC 70	125	-	325	11½"	90	150	-
565	19"	120	190	-					
655	17¾"	120	190	24					

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.
<u>B U L O V A</u>				<u>B U L O V A</u>					
6 AE		60	125	-	10 AX		65	140	20
6 AF		60	125	-	10 BA		80	140	20
6 AH		60	110	-	10 BAC	SC	80	140	26
6 AK		60	110	-	10 BC		65	140	20
6 AL		55	110	-	10 BCC	SC	80	140	28
6 AM		60	110	-	10 BE		80	140	20
6 AN		60	110	-	10 BH		60	125	20
6 AP		60	120	-	10 BL		70	140	20
6 AU		60	110	-	10 BM		60	125	20
6 AZ		60	110	-	10 BMC	SC	85	155	16
6 BA		60	110	-	10 BD		85	140	20
6 BK		60	110	-	10 BOAC	SC	85	140	16
6 BKC	SC	65	110	28	10 BPAC	SC	85	140	26
6 BL		60	110	-	10 BRC	SC	75	130	22
6 BO		60	110	-	10 BS		65	140	20
6 BPA		55	105	-	10 BT		65	140	20
6 WM		60	110	-	10 BUC	SC	80	140	26
7 AA		60	125	22	10 ZL		70	140	20
7 AB		55	110	-	11 AAC	SC	90	150	20
7 AD		55	110	-	11 AC		85	140	20
7 ADC	SC	75	110	32	13 AC		60	140	20
7 AE		55	110	16	13 AF		60	140	20
7 AF		55	108	-	13 AL		60	140	20
7 AH		60	125	22	17 AE		100	200	26
7 AK		60	125	22	17 AH		100	200	26
7 AL		55	110	-					
7 AM		55	108	-	<u>B U L L A</u>				
7 AN		60	125	22	46	10 $\frac{1}{2}$ "	60	130	-
7 AP		60	125	22	46	10 $\frac{1}{2}$ "	SC 60	130	-
7 BUC	SC	75	105	32	46	11 $\frac{1}{2}$ "	60	130	-
8 AC		60	125	16	46	11 $\frac{1}{2}$ "	SC 60	130	-
8 AD		60	125	17	46	11 $\frac{1}{2}$ "	60	130	-
8 AE		60	130	18	46	13"	60	130	-
8 AH		60	120	17	51	5 $\frac{1}{4}$ "	60	120	-
8 AN		60	125	-	946	10 $\frac{1}{2}$ "	SC 70	130	-
8 AT		60	125	-	<u>B U R E N</u>				
8 AZ		60	130	-	7	18"	120	190	28
8 BA		60	125	16	10	18"	120	190	24
9 BA		80	130	14	14	8 $\frac{3}{4}$ -12"	70	140	28
9 AS		75	130	18	25	4 $\frac{3}{4}$ -11"	60	105	18
9 AT		65	140	20	30	17 $\frac{3}{4}$ "	120	190	25
10 AE		65	140	22	35	5 $\frac{1}{4}$ "	55	105	-
10 AH		85	150	23	40	5"	55	105	-
10 AK		60	125	20	45	6 $\frac{3}{4}$ "	55	105	-
10 AK	SC	85	155	18	50	7 $\frac{3}{4}$ -11"	70	140	-
10 AM		65	140	20	55	6 $\frac{3}{4}$ -8"	55	105	-
10 AN		65	140	20					
10 AUC	SC	80	130	21					

Calibre	Grandeur		Ajustements			Calibre	Grandeur		Ajustements		
			Min.	Heure	Sec.				Min.	Heure	Sec.
<u>C O R T E B E R T</u>											
696	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	-	010 à 013	10 $\frac{1}{2}$ "		85	130	14
697	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	-	030 à 033	10 $\frac{1}{2}$ "		85	130	14
698	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	-	050 à 051	5"		60	85	-
700	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	-	054 à 058	5"		60	85	-
703	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	-	063 à 068	6 $\frac{3}{4}$ "		75	120	-
704	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	-	074	6 $\frac{3}{4}$ "		85	120	22
706	11 $\frac{1}{2}$ "		90	130	-	162 à 163	10 $\frac{1}{2}$ "		85	130	14
707	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	-	166 à 167	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	24
1045	5 $\frac{3}{4}$ "		60	120	-	182	8 $\frac{3}{4}$ "		75	120	14
<u>C O U R T</u>											
S	5 $\frac{1}{4}$ "		60	100	-	214 à 217	12"		95	150	14
43	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	20	234 à 237	12"		95	150	14
45	10 $\frac{1}{2}$ "		80	120	16	316	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	22
49	5 $\frac{1}{4}$ "		60	100	-	334 à 335	8 $\frac{3}{4}$ -12"		70	105	14
100	10 $\frac{1}{2}$ "		70	140	18	344 à 345	5 $\frac{1}{2}$ "		60	90	-
517	7 $\frac{3}{4}$ "		60	130	12	354	4 $\frac{1}{4}$ "		60	85	-
519	8 $\frac{3}{4}$ "		65	130	16	364 à 365	7 $\frac{3}{4}$ -11"		70	105	14
522	9 $\frac{3}{4}$ "		75	140	18	374	10 $\frac{1}{2}$ "		85	130	14
523	10 $\frac{1}{2}$ "		75	140	16	376 à 377	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	22
<u>C U L M I N A</u>											
51	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	22	384 à 385	6 $\frac{3}{4}$ -8"		60	90	-
55	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	130	22	386	6 $\frac{3}{4}$ -8"	SC	65	95	16
57	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	130	22	404	8-9"		70	105	14
59	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	22	406	8-9"		70	105	14
91	5 $\frac{1}{4}$ "		55	120	-	412 à 413	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	22
<u>C U P I L L A R D</u>											
55	5 $\frac{1}{4}$ "		55	100	-	414 à 415	10 $\frac{1}{2}$ "		85	130	14
110	5 $\frac{1}{4}$ "		60	110	-	416 à 417	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	22
120	5 $\frac{1}{4}$ "		60	120	-	418 à 419	10 $\frac{1}{2}$ "		85	130	14
128	5 $\frac{1}{4}$ "		60	120	-	420	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	75	120	16
148	6 $\frac{1}{2}$ "		60	120	-	424	8 $\frac{3}{4}$ "		70	105	14
194	8 $\frac{3}{4}$ "		60	120	14	426	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	75	120	16
198	8 $\frac{3}{4}$ "		60	130	-	434	4 $\frac{3}{4}$ "		55	90	-
202	8 $\frac{3}{4}$ "		60	120	16	444	12"		95	150	14
233	10 $\frac{1}{2}$ "		70	140	18	446	12"	SC	95	150	22
233	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	22	454	9 $\frac{3}{4}$ "		85	130	14
238	10 $\frac{1}{2}$ "		70	130	-	455	10 $\frac{1}{2}$ "		85	130	14
240	10 $\frac{1}{2}$ "		70	130	-	456	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	85	130	22
256 - 10	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	22	458	10 $\frac{1}{2}$ "		85	130	14
256 - 11	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	22	459	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	22
						464	12 $\frac{1}{2}$ "		85	130	14
						504 à 507	15"		100	160	16
						574 à 579	15"		100	160	16
						584 à 587	15"		100	160	16
						704 à 707	17"		110	175	22
						764 à 769	17"		115	175	20
						774 à 779	17"		115	175	20
						784 à 787	17"		110	175	22
						814 à 816	8 $\frac{3}{4}$ "		75	120	14

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements				
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.		
<u>BUSER</u>					<u>CORTEBERT</u>						
680	6 $\frac{1}{4}$ "		60	95	-	497 à 498	11"	70	130	18	
681	6 $\frac{1}{4}$ "		60	95	-	499	13"	75	140	16	
<u>CATTIN</u>											
54	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	100	150	20	504	11"	70	130	18	
352	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	100	150	37	526	19"	110	185	26	
<u>CERTINA voir KURTH</u>											
<u>CHEZARD</u>											
110 N	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	21	528 à 530	19"	110	185	26	
117	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	21	532	18"	110	185	26	
118	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	21	534	19"	110	185	26	
7400	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	21	536	19"	110	205	26	
<u>La CHAMPAGNE</u>											
19.4	8 $\frac{3}{4}$ "		55	120	12	540	19"	110	185	26	
21.9	3 $\frac{3}{4}$ "		45	100	-	542	19"	110	185	26	
22.13	5 $\frac{1}{2}$ "		45	100	-	548	19"	110	185	26	
23.7	10 $\frac{1}{2}$ "		55	120	12	571	10 $\frac{1}{2}$ "	55	120	20	
25.14	6 $\frac{1}{2}$ "		55	115	-	571	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	26
25.11	4 2/3"		60	110	-	573	9 $\frac{3}{4}$ "	55	120	20	
28.20	8 $\frac{3}{4}$ -12"		65	130	12	573	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	85	130	26
38.35	17"		95	165	20	575	10 $\frac{1}{2}$ "	55	125	16	
<u>CIMIER voir LAPANOUSE</u>											
<u>CORTEBERT</u>											
404	5 $\frac{1}{4}$ "		45	105	-	581	9 $\frac{3}{4}$ "	55	120	20	
408	7 $\frac{3}{4}$ "		65	120	16	581	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	85	130	26
412	5 $\frac{1}{2}$ "		55	110	-	583	10 $\frac{1}{2}$ "	55	125	16	
417	5 $\frac{1}{4}$ "		55	110	-	590 à 593	18"	110	190	22	
420	5 $\frac{1}{4}$ "		60	120	-	599	8 $\frac{3}{4}$ "	65	130	14	
424	6-10"		60	120	-	601	8 $\frac{3}{4}$ "	65	130	14	
425	7 $\frac{3}{4}$ "		60	120	16	603	8 $\frac{3}{4}$ "	65	130	14	
429	13" Chrono.	95	140	26	605	8 $\frac{3}{4}$ "	65	130	14		
			tr. 26 co.	26	609	8 $\frac{3}{4}$ "	65	130	14		
449	7 $\frac{3}{4}$ "		60	120	18	616	16"	110	190	24	
474	18"		110	195	26	620 à 621	16"	110	185	28	
476 à 477	19"		110	195	26	629	8 $\frac{3}{4}$ "	65	130	14	
479	18"		110	195	26	634	7-11"	60	120	16	
484	18"		110	195	26	635	5 $\frac{1}{4}$ "	55	110	-	
485	13"		75	140	16	650	5"	45	100	-	
487	18"		110	195	26	653	8 $\frac{3}{4}$ "	65	125	14	
						655	8 $\frac{3}{4}$ "	65	130	14	
						657	8 $\frac{3}{4}$ "	65	125	14	
						661	10 $\frac{1}{2}$ "	55	120	20	
						661	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	26
						665	10 $\frac{1}{2}$ "	55	120	20	
						665	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	130	20
						671	14"	80	140	20	
						671	14"	SC	90	150	18
						677	12"	70	150	20	
						677	12"	SC	90	160	18
						686	6-8"	60	110	-	
						688	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	18
						689	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	18
						689	11 $\frac{1}{2}$ "	PS	90	130	18
						693	10 $\frac{1}{2}$ "	50	120	-	
						694	10 $\frac{1}{2}$ "	55	120	-	

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur		Ajustements			
		Min.	Heure	Sec.				Min.	Heure	Sec.	
<u>D O X A</u>				<u>D U R O W E</u>							
83	8 $\frac{3}{4}$ "		8o	13o	-	425/1	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	22
9o	5 $\frac{3}{4}$ "		5o	1oo	-	43o	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	22
91	5 $\frac{3}{4}$ "		5o	1oo	-	43o/1	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	22
1o3	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-	435	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	22
1o4	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-	44o	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	22
1o5	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	7o	12o	-	441	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	22
1o6	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	7o	12o	-	443	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	-
1o7	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	7o	12o	-	446	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	22
11o	11 $\frac{1}{2}$ "		8o	14o	-	52o	11 $\frac{1}{2}$ "		65	14o	18
115	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-	522	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	95	16o	22
116	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-	552	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	95	16o	22
123	13"		8o	15o	-	562	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	22
137	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	8o	13o	-	562/1	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	22
						565	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	22
						565/1	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	22
						57o	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	22
						57o/1	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	-
4o2	1o $\frac{1}{2}$ "		9o	15o	-	576	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	-
4o2	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-	58o	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	22
4o2	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-	585	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	-
						586	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	-
						59o	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	-
						59o/1	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	-
						63o	13"	SC	95	16o	22
						632	13"	SC	95	16o	-
						635	13"		65	14o	18
						753	5"		65	1oo	-
						1o32	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	95	16o	22
						1o35	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	22
						1o55	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	22
						1132	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	95	16o	22
						1172	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	22
						1258	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	95	16o	-
						126o	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	-
						1265	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	95	16o	-
						1266	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	-
						1268	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	95	16o	-
						1278	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	-
						<u>E.B. (Bettlach)</u>					
						229	19"		185	285	28
						315	19"		185	285	-
						579	9"		7o	12o	-
						623	16"		1o5	21o	28
						674	13"		11o	195	28
						814	18" compt.		tr. 13o	co.13o	
						867	1o $\frac{1}{2}$ "		11o	185	21

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.
<u>C Y M A</u>				<u>D E S A</u>					
834 à 836	8 $\frac{1}{4}$ "	75	12o	14	272	13"	14o	2oo	-
914 à 915	19"B	115	175	26	274	13"	14o	2oo	-
918 à 919	19"AM	115	18o	26	675	6 $\frac{3}{4}$ "	6o	11o	-
92o à 921	19"B	115	175	26	87o	8 $\frac{3}{4}$ "	8o	12o	-
97o à 971	19"B	115	175	26	875	8 $\frac{3}{4}$ "	65	12o	18
998 à 999	19"AM	115	18o	26	975	9 $\frac{3}{4}$ "	85	14o	-
<u>D A M A (Femga)</u>				<u>D O X A</u>					
45	5 $\frac{1}{4}$ "	55	1oo	-	7	5 $\frac{1}{4}$ "	6o	12o	-
11o	5 $\frac{1}{4}$ "	6o	12o	-	12	5"	55	1oo	-
115	5 $\frac{1}{4}$ "	6o	12o	-	14	5 $\frac{1}{4}$ "	6o	12o	-
15o	7 $\frac{3}{4}$ -11"	6o	13o	2o	14	8-9"	65	12o	-
5oo	1o $\frac{1}{2}$ "	8o	14o	22	5o	5"	55	1oo	-
5o2	1o $\frac{1}{2}$ "	SC 8o	14o	22	51	5 $\frac{1}{4}$ "	6o	12o	-
52o	1o $\frac{1}{2}$ "	SC 8o	14o	22	52	5 $\frac{1}{4}$ "	55	1oo	-
<u>D A M A S voir B E G U E L I N</u>				53	5 $\frac{3}{4}$ "	6o	12o	-	
				54	6 $\frac{3}{4}$ -8"	6o	11o	-	
				55	7 $\frac{3}{4}$ "	55	1oo	14	
<u>D E R B Y</u>				56	7 $\frac{3}{4}$ "	SC 7o	12o	2o	
				57	7 $\frac{3}{4}$ -11"	6o	13o	21	
33	1o $\frac{1}{2}$ "	65	13o	2o	58	8 $\frac{3}{4}$ "	6o	12o	18
34	5 $\frac{1}{4}$ "	65	12o	-	59	8 $\frac{3}{4}$ "	6o	13o	21
35	5 $\frac{1}{4}$ "	55	1oo	-	6o	8 $\frac{3}{4}$ "	SC 8o	13o	2o
36	6 $\frac{3}{4}$ "	6o	12o	-	61	8-9"	6o	12o	18
37	11 $\frac{1}{2}$ "	65	13o	2o	62	8-9"	SC 9o	15o	2o
38	5 $\frac{1}{4}$ "	65	125	-	63	9 $\frac{1}{4}$ "	SC 7o	12o	2o
4o	8 $\frac{3}{4}$ "	6o	12o	16	64	1o $\frac{1}{2}$ "	8o	14o	22
43	1o $\frac{1}{2}$ "	65	13o	2o	65	11 $\frac{1}{2}$ "	8o	14o	22
44	11 $\frac{1}{2}$ "	SC 8o	13o	-	66	1o $\frac{1}{2}$ "	SC 9o	15o	2o
5o	5 $\frac{1}{4}$ "	5o	11o	-	67	11 $\frac{1}{2}$ "	SC 9o	15o	2o
6o	5 $\frac{1}{4}$ "	6o	12o	-	68	11 $\frac{1}{2}$ "	SC 9o	15o	21
67	6 $\frac{3}{4}$ "	5o	1oo	-	69	11 $\frac{1}{2}$ "	SC 9o	15o	2o
7o	5 $\frac{1}{4}$ "	6o	12o	-	7o	11 $\frac{1}{2}$ "	SC 9o	13o	21
127	5 $\frac{1}{4}$ "	5o	1oo	-	71	11 $\frac{1}{2}$ "	8o	13o	22
4o1	8 $\frac{3}{4}$ "	55	12o	16	72	13"	SC 85	15o	22
				73	13" chrono.	11o	16o	22	
							tr.	24 co.	24
				74	13" chrono.	11o	16o	22	
							tr.	24 co.	24
<u>D E S A</u>				75	13"	SC 11o	16o	22	
1o5	1o $\frac{1}{2}$ "	8o	15o	2o	76	14" chrono.	12o	18o	2o
12o	12"	SC 11o	19o	28			tr.	26 co.	26
121 à 122	12"	11o	19o	-	77	17"	1oo	2oo	26
13o	13"	11o	19o	-	78	18 $\frac{1}{2}$ "	95	19o	28
26o	13"	11o	19o	-	79	18 $\frac{1}{2}$ "	115	2oo	28
262	13"	11o	19o	2o	8o	18" compt.	tr.	12o co.	12o
264	13"	SC 14o	2oo	35	81	18" compt.	tr.	12o co.	12o
266	13"	SC 14o	2oo	-					
27o	13-16"	SC 14o	2oo	-					

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements			
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.	
<u>EBERLE</u>					<u>ELECTION</u>					
74	10½"	80	130	20	215	5¾"	60	110	-	
76	10½"	80	130	20	275	5"	55	110	-	
401	10½"	80	130	20	415	8¾"	65	125	18	
475	4¾"	50	100	16	415	8¾"	SC 85	135	30	
525 à 527	5½"	55	100	-	435	8¾"	65	125	-	
					605	11½"	80	140	-	
					625	10½"	65	125	20	
					625	10½"	SC 80	140	20	
					645	10½"	65	125	20	
					645	10½"	SC 80	140	18	
					665	10½"	SC 80	140	-	
					805	13"	75	150	20	
					815	8¾-12"	65	125	18	
					845	7¾-11"	65	125	18	
					965	16"	100	165	22	
					973	10½"	90	130	-	
					995	16"	100	170	20	
					995	16"	SC 110	170	22	
<u>EBOSA</u>					<u>EMES</u>					
22	11½"	85	140	21	1 à 2	18"	60	190	30	
23	11½"	SC 150	200	20	5	6¾-8½"	65	120	-	
25	12"	70	130	21	6	6¾-8½"	65	120	-	
26	10½"	SC 130	175	28	10	12½"	45	160	23	
27	12"	SC 130	170	28	11	12½"	45	160	23	
28	11½"	SC 130	170	28	11	12½"	SC 120	170	28	
44	8¾"	70	120	20	13	10½"	35	130	20	
49	12"	SC 110	190	28	14	10½"	35	130	20	
51	5½"	70	120	-	15	10½"	85	130	20	
52	5½"	60	120	-	15	10½"	SC 85	130	28	
54	6¾-8½"	60	120	-	21	18"	50	200	33	
56	16"	120	210	24						
61	6-10"	70	120	-						
64	6¾-11"	85	140	22						
65	10½"	SC 100	140	20						
69	10½"	SC 90	130	22						
70	16"	120	210	22						
71	16"	120	210	24						
84	8¾"	85	140	-						
85	8¾"	SC 100	140	28						
93	9¾"	85	140	22						
94	9¾"	SC 130	170	28						
99	10½"	85	140	21						
119	10½"	85	140	21						
124	11-14"	110	190	22						
130	13"	110	190	-						
131	13"	SC 140	200	33						
132	13"	110	190	22						
163	6¾"	85	140	16						
175	7¾-11"	85	140	21						
180	7¾-11"	85	140	21						
<u>E.J. voir J U I L L A R D</u>					<u>ENICAR</u>					
					1	10½"	75	140	16	
					3	10½"	75	140	16	
					6	10½"	75	140	16	
					8 à 12	10½"	75	140	16	
					90	6¾"	65	110	-	

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur		Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.				Min.	Heure	Sec.
<u>E.B. (Bettlach)</u>				<u>E.B. (Bettlach)</u>						
1078	7 $\frac{3}{4}$ "	100	150	-	1504	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	100	160	34
1110	5 $\frac{1}{4}$ "	65	120	-	1517	11 $\frac{1}{2}$ "		80	130	-
1116	8 $\frac{3}{4}$ "	80	120	18	1529	8 $\frac{3}{4}$ "		65	120	-
1140	13"	110	190	-	1536	5 $\frac{1}{4}$ "		60	120	-
1197	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	1549	11 $\frac{1}{2}$ "		80	130	-
1198	10 $\frac{1}{2}$ "	100	180	20	1552	5 $\frac{1}{4}$ "		60	120	-
1199	10 $\frac{1}{2}$ "	SC 110	185	34	1553	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	22
1222	11 $\frac{1}{2}$ "	100	180	20	1554	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	22
1223	10 $\frac{1}{2}$ "	100	180	20	1569	11 $\frac{1}{2}$ "		80	130	-
1224	11 $\frac{1}{2}$ "	100	180	20	1570	8 $\frac{3}{4}$ "		100	160	-
1225	5 $\frac{1}{4}$ "	65	120	-	1575	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	100	160	34
1226	8 $\frac{3}{4}$ "	80	120	18	1579	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	22
1228	10 $\frac{1}{2}$ "	110	185	21	1599	11 $\frac{1}{4}$ "		100	160	-
1229	13"	110	190	-	1601	11 $\frac{1}{4}$ "		80	130	-
1232	7 $\frac{3}{4}$ "	100	150	-	1605	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	22
1233	7 $\frac{3}{4}$ "	100	150	-	1612	6 $\frac{3}{4}$ "		80	120	-
1268	10 $\frac{1}{2}$ "	SC 90	130	20	1613	6 $\frac{3}{4}$ "		80	120	-
1270	10 $\frac{1}{2}$ "	110	185	21	8000	10 $\frac{1}{2}$ "		90	130	-
1297	5 $\frac{1}{4}$ "	60	120	-	8001	11 $\frac{1}{2}$ "		90	130	-
1316	13"	SC 130	190	32	8020	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	-
1325	13"	SC 130	190	32	8021	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	-
1327	13"	130	190	-	8022	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	-
1328	13"	130	190	-	8120	11 $\frac{1}{2}$ "		90	130	-
1332	11 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	8121	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	-
1333	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18	8140	8 $\frac{3}{4}$ "		90	130	-
1343	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	8141	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	90	130	-
1344	8 $\frac{3}{4}$ "	SC 80	120	21	8800	12"		130	180	-
1350	10 $\frac{1}{2}$ "	SC 110	185	34	8801	12"	SC	130	180	-
1362	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21						
1388	13"	SC 130	190	-	<u>E B E L</u>					
1389	13"	SC 130	190	-						
1390	13"	130	190	-	59	5 $\frac{3}{4}$ "		50	100	-
1391	13"	130	190	-	84	8 $\frac{1}{4}$ "		80	130	-
1400	11 $\frac{1}{2}$ "	SC 90	130	20	213	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-
1404	10 $\frac{1}{2}$ "	SC 90	130	22	214	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-
1405	11 $\frac{1}{2}$ "	SC 90	130	22	313	11 $\frac{1}{2}$ "		90	150	-
1407	11 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21						
1431	8 $\frac{3}{4}$ "	80	120	18	<u>E B E R L E</u>					
1438	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21						
1443	10 $\frac{1}{2}$ "	SC 90	130	22	38	10 $\frac{1}{2}$ "		70	140	21
1450	6 $\frac{3}{4}$ "	60	120	-	39	8 $\frac{3}{4}$ "		65	120	18
1451	10 $\frac{1}{2}$ "	SC 90	130	22	40 à 43	10 $\frac{1}{2}$ "		70	140	21
1454	11 $\frac{1}{2}$ "	SC 90	130	22	45	10 $\frac{1}{2}$ "		70	140	21
1459	10 $\frac{1}{2}$ "	SC 90	130	22	46	10 $\frac{1}{2}$ "		70	140	21
1465	11 $\frac{1}{2}$ "	80	130	21	50	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	140	21
1469	5 $\frac{1}{4}$ "	60	120	-	51	10 $\frac{1}{2}$ "		70	140	21
1473	11 $\frac{1}{2}$ "	80	130	-	52	8 $\frac{3}{4}$ "		65	120	18
1495	11 $\frac{1}{2}$ "	SC 90	130	22	54	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	140	21

Calibre	Grandeur		Ajustements			Calibre	Grandeur		Ajustements		
			Min.	Heure	Sec.				Min.	Heure	Sec.
<u>ET ER N A</u>											
52oS	12"	SC	9o	14o	-	1o79	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-
6oo	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	14o	-	1116	12"	SC	9o	15o	-
6ooS	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-	1117	13"	SC	9o	15o	-
615	5 $\frac{1}{4}$ "		55	1oo	-	1118	12"	SC	9o	15o	-
616	5 $\frac{1}{4}$ "		55	1oo	-	1136	12"		8o	15o	-
625	7 $\frac{3}{4}$ "		55	1oo	-	1137	13"		8o	15o	-
629	9 $\frac{3}{4}$ "		65	11o	-	1158	12 $\frac{1}{4}$ "	SC	9o	15o	-
655	4 $\frac{1}{4}$ "		55	11o	-	1159	13"	SC	9o	15o	-
675	8 $\frac{3}{4}$ "		65	11o	-	1187	5 $\frac{3}{4}$ "		6o	12o	-
71o	8 $\frac{3}{4}$ -12"		65	11o	-	1194	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	7o	12o	-
71oS	8 $\frac{3}{4}$ -12"	SC	9o	15o	-	1195	8 $\frac{1}{4}$ "	SC	7o	12o	-
74o	7 $\frac{3}{4}$ -11"		65	11o	-	1198	9 $\frac{1}{4}$ "	SC	7o	12o	-
758	7 $\frac{3}{4}$ -11"		65	11o	-	1199	1o"	SC	7o	12o	-
77o	6 $\frac{3}{4}$ -11"		65	11o	-	12oo	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	7o	12o	-
78o	4"		55	1oo	-	1225	8-9"		6o	12o	-
781	4"		55	11o	-	1237	12 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-
833	12"	SC	9o	15o	-	1239	13"	SC	9o	15o	-
834	12"		7o	13o	-	1243	13"	SC	9o	15o	-
835	12"		7o	13o	-	1244	7-8"		6o	12o	-
844	4"		55	1oo	-	1246	13 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-
845	9 $\frac{3}{4}$ "		7o	13o	-	1247	12 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-
852	14"		8o	14o	-	1247C	12 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-
852S	14"	SC	9o	15o	-	1248	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-
86o	8-9"		65	11o	-	1248C	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-
86oS	8-9"	SC	9o	15o	-	1249	13"	SC	9o	15o	-
88o	5 $\frac{1}{2}$ "		55	1oo	-	1249C	13"	SC	9o	15o	-
9o5	9 $\frac{3}{4}$ "		7o	13o	-	1254	13 $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	15o	-
965	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	14o	-	1274	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	-
965S	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-	1275	11 $\frac{1}{2}$ "		8o	13o	-
97o	11 $\frac{1}{4}$ "		8o	14o	-	1319	9 $\frac{1}{4}$ "	SC	9o	15o	-
97oS	11 $\frac{1}{4}$ "	SC	9o	15o	-	1321	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	-
1oo5	8-9"		6o	12o	-	1323	9 $\frac{1}{4}$ "	SC	8o	13o	-
1o2o	11 $\frac{1}{2}$ "		8o	14o	-	1324	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	-
1o2oS	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-	14o1	7 $\frac{1}{4}$ "	SC	7o	12o	-
1o25	8 $\frac{3}{4}$ "		6o	12o	-	14o2	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	7o	12o	-
1o25S	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	7o	12o	-	14o3	8 $\frac{1}{4}$ "	SC	7o	12o	-
1o31	7 $\frac{3}{4}$ "		6o	12o	-	14o4	5 $\frac{1}{4}$ "		6o	12o	-
1o33	9 $\frac{3}{4}$ "		7o	12o	-	14o5	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	7o	12o	-
1o34	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	7o	12o	-	14o6	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-
1o5o	5 $\frac{3}{4}$ "		6o	12o	-	14o7	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-
1o57	5 $\frac{1}{4}$ "		6o	12o	-	14o8	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-
1o76	13"		7o	13o	-	14o9	12 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-
1o77	13"	SC	9o	15o	-	141o	13"	SC	9o	15o	-
1o78	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-	1411	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements			
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.	
<u>E N I C A R</u>										
12o	8 $\frac{3}{4}$ "	65	13o	16	131	13"	SC	13o	18o	8o
13o	16"	1oo	185	28	152	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	11o	17o	23
14o	5 $\frac{1}{4}$ "	6o	1o5	-	153	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	11o	17o	23
144	1o $\frac{1}{2}$ "	75	135	16	153/o	1o $\frac{1}{2}$ "		11o	17o	-
184	1o $\frac{1}{2}$ "	75	14o	16	153K	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	11o	17o	23
19o	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	95	15o						
21o	5"		55	1oo						
41o	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	16o						
412	1o $\frac{1}{2}$ "		7o	13o						
68o	5"		55	1oo						
792	6 $\frac{3}{4}$ "		6o	11o						
82o	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	8o	13o						
822	8 $\frac{3}{4}$ "		65	12o						
83o	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	8o	13o						
832	8 $\frac{3}{4}$ "		65	12o						
837	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	8o	13o						
839	8 $\frac{3}{4}$ "		65	12o						
84o	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	8o	13o	1	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	14o	16
847	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	8o	13o	2	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	14o	16
96o	7 $\frac{3}{4}$ -1o $\frac{1}{2}$ "		65	12o	3F	1o $\frac{1}{2}$ -12"		8o	14o	16
98o	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	4	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	14o	18
982	1o $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	5	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	14o	-
1oo0	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	16o	5	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	14o	-
1oo2	11 $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	6	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	14o	-
1o1o	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	7	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	14o	-
1o11	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	8	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	14o	-
1o12	11 $\frac{1}{2}$ "		7o	13o						
1o2o	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o						
1o34	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	13o						
112o	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o						
1121	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o						
1124	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o						
1125	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o						
1126	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o						
115o	12"	SC	9o	15o						
1152	12"		9o	12o						
118o	13"	SC	9o	15o						
1182	13"		9o	15o						
129o	13 $\frac{3}{4}$ "	SC	9o	15o						
1292	13 $\frac{3}{4}$ "		8o	15o						
1293	13 $\frac{3}{4}$ "		8o	15o						
				<u>E N Z</u>						
				<u>E P O R A voir O T E R O</u>						
				<u>E P P L E voir O T E R O</u>						
				<u>E P P L E R</u>						
				<u>E S S O R voir C O U R T</u>						
				<u>E . T . voir E B E R L E</u>						
				<u>E T E R N A</u>						
				82 1o" 7o 14o -						
				175 1o $\frac{1}{4}$ " 7o 14o -						
				345 6" 55 98 -						
				35o 6 $\frac{3}{4}$ -11" 65 11o -						
				36o 8 $\frac{3}{4}$ " 65 1o8 -						
				37o 5 $\frac{1}{4}$ " 55 98 -						
				387 9 $\frac{3}{4}$ " 65 11o -						
				427 6 $\frac{1}{2}$ " 65 1o8 -						

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements				
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.		
<u>E T A</u>				<u>E T A</u>							
852	14"	80	140	22	960	13½"		80	140	22	
853	14"	80	140	22	961	13½"	SC	90	150	20	
855	6¾"	60	120	-	964	13½"		80	140	22	
857	14"	SC	90	150	20	965 à 968	10½"	80	140	22	
858 à 859	14"		80	140	22	969	8"	60	120	18	
860	8"		65	120	18	970 à 973	11¼"	80	140	22	
861	14"		80	140	22	978 à 980	8¾"	60	120	18	
863	11¼"	SC	90	150	20	981 à 983	8¾"	60	120	18	
864	11¼"		80	140	22	986 à 988	8¾"	60	120	18	
865	8-9"		65	120	18	989	8¾"	SC	70	120	20
868	8"		65	120	18	990	11¼"		80	140	22
870	8"		65	120	18	991	11¼"	SC	90	150	20
871	8-9"	SC	90	150	20	992 à 994	11¼"		80	140	22
874	8"		65	120	18	995	12"		80	140	22
875	5½"		55	100	-	996	12"	SC	90	150	20
878	8¾"		60	120	18	997	12½"		80	140	22
879	5¼"	SC	60	120	20	998	12½"	SC	90	150	20
881	8¾"		60	120	20	1000	8-9"		60	120	18
883	8¾"	SC	90	150	20	1001	8-9"	SC	90	150	20
884	8¾"		60	120	18	1002 à 1003	8"		60	120	18
885	14"		80	135	22	1004	8"	SC	90	150	20
887	14"		80	140	22	1005 à 1009	8"		60	120	18
891	7¾"		65	120	22	1010	7¾"		60	120	-
895 à 896	7¾"		65	120	22	1011	7¾"	SC	70	120	20
897	10½"		80	140	22	1013	7¾"		60	120	-
899	10½"		80	140	22	1015 à 1016	11½"		80	140	22
900	10½"		80	140	22	1017	11½"	SC	90	150	20
901	10½"	SC	90	150	22	1018	11½"		80	140	22
902 à 903	10½"		80	140	22	1019	11½"	SC	90	150	20
905	9¾"		70	130	22	1020 à 1022	11½"		80	140	22
914	14"		80	140	22	1023	11½"	SC	90	150	20
920	7¾"		65	120	22	1024	11½"		80	140	22
925	10½"		80	140	22	1025 à 1027	8¾"		60	120	18
926	10½"	SC	90	150	20	1031 à 1032	7¾"		60	120	-
927 à 929	10½"		80	140	22	1035 à 1036	17"	SC	100	200	28
930 à 931	11¼"		80	140	22	1045 à 1050	5¾"		60	120	-
932	11¼"	SC	90	150	20	1057	5¼"		60	120	-
935	11¼"		80	140	22	1059	8¾"		60	120	18
936	11¼"	SC	90	150	20	1060	8"		60	120	18
938	10½"		80	140	22	1061	10½"	SC	90	150	20
939	10½"	SC	90	150	20	1062	11½"	SC	90	150	20
941	10½"		80	140	22	1063	10½"	SC	90	150	20
942	11¼"		80	140	22	1064	11½"	SC	90	150	20
953	17"		100	200	28	1065	10½"	SC	90	150	20

Calibre	Grandeur		Ajustements			Calibre	Grandeur		Ajustements		
			Min.	Heure	Sec.				Min.	Heure	Sec.
<u>E T E R N A</u>						<u>E T A</u>					
1412	12½"	SC	9o	15o	-	61o	3¼"		5o	8o	-
1413	12½"	SC	9o	15o	-	62o à 625	7¼"		55	95	14
1414	13"	SC	9o	15o	-	65o à 655	4¼"		55	11o	-
1415	13"	SC	9o	15o	-	66o	4¼"		55	11o	-
1416	13½"	SC	9o	15o	-	67o à 672	5¼"		55	12o	-
1417	6"		5o	1oo	-	68o à 684	8¾"		65	12o	16
1418	6¾"		6o	12o	-	717 à 719	8¾"		65	12o	21
1419	6¾"		6o	12o	-	72o	4¾"		55	11o	-
142o	7¾"		6o	12o	-	724	8¾"		65	12o	22
1421	11½"	SC	9o	15o	-	725	8¾"	SC	9o	15o	2o
1422	12½"	SC	9o	15o	-	726 à 729	8¾"		65	12o	22
1423	12½"	SC	9o	15o	-	73o à 732	4¼"		55	11o	-
1424	13"	SC	9o	15o	-	734	7¾"	SC	9o	15o	2o
1425	13"	SC	9o	15o	-	735 à 744	7¾"		65	12o	22
1426	13½"	SC	9o	15o	-	746	4¼"		55	11o	-
1427	11½"	SC	9o	15o	-	747	4¼"		65	12o	-
1428	12½"	SC	9o	15o	-	749	4¼"		65	12o	-
1429	13"	SC	9o	15o	-	752 à 759	7¾"		65	12o	22
1431	11½"	SC	9o	15o	-	761 à 763	5¼"		6o	12o	-
1432	12½"	SC	9o	15o	-	765 à 77o	6¾"		65	12o	16
1433	13"	SC	9o	15o	-	772	7¾"		65	12o	22
1434	8¾"		6o	12o	-	774	6¾"	SC	9o	15o	2o
1436	1o½"	SC	9o	15o	-	775 à 78o	4"		55	11o	-
1438	12½"	SC	9o	15o	-	782	4"		55	11o	-
1439	13"	SC	9o	15o	-	783 à 784	7¾"		65	12o	22
1441	7¾"		7o	12o	-	786	7¾"		65	12o	22
1444	8¼"		7o	12o	-	789	7¾"		65	12o	22
1448	11½"	SC	9o	15o	-	79o à 8o3	8¾"		6o	12o	18
1448X	11½"	SC	9o	15o	-	8o4	8¾"	SC	9o	15o	2o
1449	12½"	SC	9o	15o	-	8o7 à 8o9	8¾"		6o	12o	18
145o	13"	SC	9o	15o	-	81o à 815	1o½"		8o	14o	22
						818	1o½"		8o	14o	22
						819	1o½"	SC	9o	15o	2o
						82o à 821	11¼"		8o	14o	22
						822 à 823	1o½"		8o	14o	22
						824	9¾"	SC	9o	15o	2o
355	9"		7o	125	-	825 à 828	9¾"		7o	13o	22
39o	1o½"		8o	135	16	83o à 832	4"		55	11o	-
495 à 497	5¼"		55	12o	-	836 à 837	7¾"		65	12o	22
51o à 514	5¼"		55	12o	-	838 à 841	5¼"		6o	12o	-
514	1o½"		8o	14o	-	845	9¾"		7o	13o	22
525 à 529	5¼"		55	12o	-	846	5¼"		6o	12o	-
54o	5"		55	95	-	847	7¾"		65	12o	22
58o à 585	8¾"		65	12o	-	849	7¾"		65	12o	22

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements				
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.		
<u>E T A</u>				<u>E T A</u>							
1212	5 $\frac{1}{4}$ "		6o	12o	-	1286 à 1287	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	2o
1213	5 $\frac{1}{4}$ "	SC	6o	12o	2o	1292	12"		8o	15o	21
1214 à 1215	5 $\frac{1}{4}$ "		6o	12o	-	1293	13"		8o	15o	21
1216	9 $\frac{1}{4}$ "	SC	7o	12o	2o	13o1 à 13o4	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	8o	13o	2o
1217	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	7o	12o	2o	13o6	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	8o	13o	2o
1218	8 $\frac{1}{4}$ "	SC	7o	12o	2o	13o7	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	2o
122o	8"		6o	12o	18	13o8	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	8o	13o	2o
1222 à 1223	8"		6o	12o	18	13o9 à 131o	9 $\frac{1}{4}$ "	SC	8o	13o	2o
1225	8"		6o	12o	18	1311 à 1312	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	8o	13o	2o
1227 à 1233	8"		6o	12o	18	1315	9 $\frac{1}{4}$ "	SC	8o	13o	2o
1234	12"		8o	15o	21	1316	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	8o	13o	2o
1235	13"		8o	15o	21	1317	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	2o
1237	12 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	2o	1318	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	8o	13o	2o
1238	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	2o	1319 à 132o	9 $\frac{1}{4}$ "	SC	8o	13o	2o
1239	13"	SC	9o	15o	2o	1321	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	2o
124o	7"		6o	12o	-	1323	9 $\frac{1}{4}$ "	SC	8o	13o	2o
1243	13"	SC	9o	15o	2o	1324	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o	2o
1246	13 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	22	14o1	7 $\frac{1}{4}$ "	SC	7o	12o	2o
1247	12 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	2o	14o2	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	7o	12o	2o
1248	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	2o	14o3	8 $\frac{1}{4}$ "	SC	7o	12o	2o
1249	13"	SC	9o	15o	2o	14o7	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	22
1252	12 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	2o	2325 à 2329	8 $\frac{3}{4}$ "		6o	12o	21
1253	13"	SC	9o	15o	2o	2335 à 2338	8 $\frac{3}{4}$ "		6o	12o	21
1254	13 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	2o	234o à 2345	5 $\frac{1}{4}$ "		6o	12o	-
1256	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	2o	235o à 2353	5 $\frac{1}{4}$ "		6o	12o	-
1258	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	2o	2355	5 $\frac{1}{4}$ "		6o	12o	-
1259	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	2o	2357	7 $\frac{1}{4}$ "	SC	7o	12o	2o
126o	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	21	2358	7 $\frac{1}{4}$ "	SC	7o	12o	2o
1261	11 $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	21	2359	8 $\frac{1}{4}$ "	SC	7o	12o	2o
1262	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	21	236o	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	7o	12o	2o
1263	11 $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	21	2361	7 $\frac{3}{4}$ "		7o	12o	-
1264	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	21	2363	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	7o	12o	-
1265	11 $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	21	2365	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	7o	12o	2o
1266	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	21	2366	7 $\frac{3}{4}$ "		7o	12o	-
1267	11 $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	21	2367	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	7o	12o	2o
1268	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	21	2368	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	7o	12o	-
1269	11 $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	21	2369	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	7o	12o	-
127o	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	21	237o	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	21
1271	11 $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	21	2372	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-
1272	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	21	2373	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-
1273	11 $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	21	2375	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	21
1274	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	21	2377	13"	SC	9o	15o	-
1275	11 $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	21	2378	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-
128o	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	21	2379	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-
1281	11 $\frac{1}{2}$ "		8o	15o	21	238o	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-

Calibre	Grandeur		Ajustements			Calibre	Grandeur		Ajustements		
			Min.	Heure	Sec.				Min.	Heure	Sec.
<u>E T A</u>											
1070 à 1072	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	70	120	20	1129	13"		80	150	21
1078	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20	1130	12"		80	150	21
1079	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20	1131	13"		80	150	21
1080	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20	1135	13 $\frac{1}{2}$ "		80	150	21
1081	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20	1136	12"		80	150	21
1082	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20	1137	13"		80	150	21
1083	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20	1138	12"		80	150	21
1084	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20	1139	13"		80	150	21
1085	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20	1140	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
1086	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20	1141	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
1087	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20	1142	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
1088	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20	1143	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
1089	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20	1144	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
1090 à 1091	8-9"	SC	90	150	20	1145	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
1093	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20	1146	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
1094	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20	1147	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
1095	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20	1148	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
1096	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20	1149	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
1097	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20	1150 à 1151	5 $\frac{1}{4}$ "		60	120	-
1098	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20	1152	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
1100	12"	SC	90	150	20	1153	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
1101	13"	SC	90	150	20	1164	12"		80	150	21
1102	12"	SC	90	150	20	1168	12"	SC	90	150	20
1103	13"	SC	90	150	20	1170 à 1173	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	70	120	20
1104	12"	SC	90	150	20	1174	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
1105	13"	SC	90	150	20	1175	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
1106	12"	SC	90	150	20	1176	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
1107	13"	SC	90	150	20	1177	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
1108	12"	SC	90	150	20	1178	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
1109	13"	SC	90	150	20	1179	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
1113	13"	SC	90	150	20	1180	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
1115	13 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20	1181	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
1116	12"	SC	90	150	20	1182	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
1117	13"	SC	90	150	20	1183	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
1118	12"	SC	90	150	20	1185 à 1189	5 $\frac{3}{4}$ "		60	120	-
1120	12"		80	150	21	1190 à 1191	8"	SC	90	150	20
1121	13"		80	150	21	1194	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	90	150	20
1122	12"		80	150	21	1195	8 $\frac{1}{4}$ "	SC	90	150	20
1123	13"		80	150	21	1197	5 $\frac{3}{4}$ "		60	120	-
1124	12"		80	150	21	1198	9 $\frac{1}{4}$ "	SC	70	120	20
1125	13"		80	150	21	1199	10"	SC	70	120	20
1126	12"		80	150	21	1200	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	70	120	20
1127	13"		80	150	21	1201 à 1210	5 $\frac{1}{4}$ "		60	120	-
1128	12"		80	150	21	1211	5 $\frac{1}{4}$ "	SC	60	120	20

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements			
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.	
<u>F E F</u>				<u>F E L S A</u>						
250 à 253	8 $\frac{3}{4}$ "		60	130	21	140 à 154	16-17"	100	185	28
250 à 253	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	70	130	21	145	9 $\frac{3}{4}$ "	70	140	21
255	8 $\frac{3}{4}$ "		60	130	21	146	7 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18
255	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	70	130	21	157	6 $\frac{3}{4}$ "	65	120	21
260	8 $\frac{3}{4}$ "		60	130	21	158 à 159	8 $\frac{3}{4}$ "	70	120	18
260	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	70	130	21	166 à 167	10 $\frac{1}{2}$ "	80	140	21
270 à 273	5 $\frac{1}{2}$ "		55	100	-	170 à 175	16-17"	100	185	28
275	5 $\frac{1}{2}$ "		55	100	-	171	7 $\frac{3}{4}$ "	65	120	18
290 à 309	10 $\frac{1}{2}$ "		60	130	21	173	10 $\frac{1}{2}$ "	80	140	21
290 à 309	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	21	177 à 178	10 $\frac{1}{2}$ "	80	140	21
310 à 329	11 $\frac{1}{2}$ "		60	130	21	180	16-17"	100	185	28
310 à 329	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	21	180 à 183	18"	120	200	28
330	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	21	182	16"	100	185	28
340	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	21	185	8 $\frac{3}{4}$ "	70	120	18
350	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	21	187	6 $\frac{3}{4}$ "	65	120	21
360	6 $\frac{3}{4}$ "		55	100	-	197	6 $\frac{3}{4}$ "	55	100	18
370 à 371	6 $\frac{3}{4}$ "		55	100	-	201	5 $\frac{1}{2}$ "	60	120	-
375	6 $\frac{3}{4}$ "		55	100	-	203	10 $\frac{1}{2}$ "	80	140	21
380	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	21	216	10 $\frac{1}{2}$ "	80	140	21
400 à 409	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	130	21	222	18"	120	200	28
420	12 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	21	227	18"	120	200	28
425	12 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	21	229	9 $\frac{3}{4}$ "	70	140	21
430	5-7"		55	100	-	233	7 $\frac{3}{4}$ "	60	120	18
434	5-7"		55	100	-	240	10 $\frac{1}{2}$ "	85	140	20
1270	5 $\frac{1}{2}$ "		55	100	-	247 à 249	18"	120	200	28
1273	5 $\frac{1}{2}$ "		55	100	-	250	12"	80	140	21
1275	5 $\frac{1}{2}$ "		55	100	-	251	8 $\frac{3}{4}$ "	70	120	18
6600	5 $\frac{1}{2}$ "		55	100	-	253	12"	80	140	21
						254	18"	120	200	28
						257	12"	80	140	21
						259	8 $\frac{3}{4}$ "	80	130	20
						264 à 265	12"	80	140	21
						271	16-17"	100	185	28
						273	16-17"	100	185	28
						275	9 $\frac{3}{4}$ "	70	140	21
						278	16-17"	100	185	28
						279	8 $\frac{3}{4}$ "	70	120	18
						281	6 $\frac{3}{4}$ "	55	100	18
						282	8 $\frac{3}{4}$ "	SC 80	130	20
						283	18"	120	200	28
						284	10 $\frac{1}{2}$ "	80	140	21
						286 à 287	10 $\frac{1}{2}$ "	85	140	20
						289	18"	120	200	28
						290 à 291	6 $\frac{3}{4}$ "	55	100	18
<u>F E L S A</u>										
21 à 24	6 $\frac{3}{4}$ "		50	100	-					
52	5 $\frac{1}{2}$ "		55	100	-					
64	8 $\frac{3}{4}$ "		70	120	18					
65	5 $\frac{3}{4}$ "		60	120	18					
71	10 $\frac{1}{2}$ "		80	140	21					
73	10 $\frac{1}{2}$ "		80	140	21					
75	10 $\frac{1}{2}$ "		80	140	21					
77 à 79	10 $\frac{1}{2}$ "		80	140	21					
81 à 82	6"		50	100	-					
90	5 $\frac{1}{4}$ "		60	120	-					
107	8 $\frac{3}{4}$ "		70	120	18					

Calibre	Grandeur		Ajustements			Calibre	Grandeur		Ajustements		
			Min.	Heure	Sec.				Min.	Heure	Sec.
<u>E T A</u>											
2381	11½"	SC	9o	15o	-						
2382	11½"	SC	9o	15o	-						
239o à 2393	1o½"	SC	9o	15o	21						
2394	1o½"	SC	9o	15o	-						
2395 à 2397	11½"	SC	9o	15o	2o						
2398	1o½"	SC	9o	15o	-						
2399	11½"	SC	9o	15o	-						
24o0	1o½"	SC	9o	15o	-						
24o1	11½"	SC	9o	15o	-						
24o2	1o½"	SC	9o	15o	-						
24o3	11½"	SC	9o	15o	-						
24o4	1o½"		9o	15o	-						
24o5	11½"		9o	15o	-						
24o8	11½"	SC	9o	15o	-						
24o9	11½"	SC	9o	15o	-						
241o	6¾"		6o	12o	-						
2412	6¾"		6o	12o	-						
2414	6¾"		6o	12o	-						
244o	6"		5o	1oo	-						
2442	6"		5o	1oo	-						
245o	1o½"	SC	9o	15o	2o						
2451	11½"	SC	9o	15o	2o						
2452 à 2454	11½"	SC	9o	15o	21						
2455	11½"	SC	9o	15o	-						
2456	1o½"	SC	9o	15o	-						
2457	11½"	SC	9o	15o	-						
2458	1o½"	SC	9o	15o	-						
2459	11½"	SC	9o	15o	-						
246o	11½"	SC	9o	15o	-						
2461	11½"	SC	9o	15o	-						
2462	11½"	SC	9o	15o	-						
2465	11½"	SC	9o	15o	-						
2471	11½"	SC	9o	15o	-						
2472	11½"	SC	9o	15o	-						
2474	11½"	SC	9o	15o	-						
248o	5½"		6o	12o	-						
2482	5½"		6o	12o	-						
2485	5½"		6o	12o	-						
2487	5½"		6o	12o	-						
251o	7¾"		6o	12o	-						
2512	7¾"		6o	12o	-						
252o	11½"	SC	9o	15o	-						
2521	13"	SC	9o	15o	-						
<u>E U W voir V U F E</u>											
<u>F A V R E - L E U B A</u>											
						1o1	11½"	SC	9o	15o	-
						1o2	11½"	SC	9o	15o	-
						1o3	11½"	SC	9o	15o	-
						1o4	11½"	SC	9o	15o	-
						5o1	5¾"		5o	1oo	-
<u>F E F (Fleurier)</u>											
						3o à 39	13"		75	15o	21
						4oB à 49B	19"B		1oo	19o	28
						4o à 49	19"H		1oo	19o	28
						86	8"		6o	13o	-
						12o	5½"		6o	12o	-
						13o à 149	7¾-11"		6o	13o	21
						13o	7¾-11"	SC	8o	14o	21
						139	7¾-11"	SC	8o	14o	21
						15o à 154	6-1o"		6o	12o	-
						15o à 154	6-1o"	SC	8o	14o	21
						17o à 173	8"		6o	13o	21
						17o à 173	8"	SC	8o	14o	21
						175 à 176	8"		6o	13o	21
						175 à 176	8"	SC	8o	14o	21
						178 à 18o	8"	SC	8o	14o	21
						178 à 18o	8"		6o	13o	21
						19o à 2o9	1o½"		6o	13o	21
						19o à 2o9	1o½"	SC	8o	14o	21
						21o à 22o	11½"		6o	13o	21
						21o à 22o	11½"	SC	8o	14o	21
						222	11½"		6o	13o	21
						222	11½"	SC	8o	14o	21
						224	11½"		6o	13o	21
						224	11½"	SC	8o	14o	21
						226 à 227	11½"		6o	13o	21
						226 à 227	11½"	SC	8o	14o	21
						23o	1o"		6o	13o	21
						23o	1o"	SC	8o	14o	21
						24o	1o"		6o	13o	21
						24o	1o"	SC	8o	14o	21

Calibre	Grandeur		Ajustements			Calibre	Grandeur		Ajustements		
			Min.	Heure	Sec.				Min.	Heure	Sec.
<u>F E L S A</u>											
4006	11½"	SC	90	150	-	51	4¾"		60	110	-
4008	11½"	SC	90	150	20	52	4¼"		60	110	-
4010	11½"	SC	90	150	20	55	10½"	SC	90	130	20
4012	11½"	SC	90	150	20	57	6¾"	SC	60	100	17
4013	11½"	SC	90	150	-	59	3¾-10"		55	100	-
4014	11½"	SC	90	150	20	60 à 61	6¾"		60	110	-
4015	11½"		90	150	-	62	6¾"	SC	65	110	16
4016	11½"	SC	90	150	-	63	8¾"		60	120	16
4018	11½"	SC	90	150	20	64	8¾"	SC	70	120	20
4020 à 4022	7¾"		60	120	18	64-2N	8¾"	SC	70	120	20
4023	7¾"		60	120	-	65	13¼"	SC	90	150	22
4024	7¾"		60	120	-	65-4	13¼"	SC	90	150	22
4027	7¾"		60	120	-	66	11½"	SC	90	150	22
4045	5¼"		60	120	-	66-4	11½"	SC	90	150	22
4050	11½"	SC	90	150	-	67	10½"	SC	90	130	20
4051	11½"	SC	90	150	-	70	10½"		70	130	21
4062	6¾"		60	120	-	70	10½"	SC	80	130	18
4120	7¾"		60	120	-	71	10½"		70	130	21
4121	7¾"		60	120	-	72	11½"	SC	90	130	21
4122	7¾"		60	120	-	72-2	11½"	SC	90	130	21
4124	7¾"		60	120	-	72-4	11½"	SC	90	130	22
4126	7¾"		60	120	-	73	11½"	SC	90	130	20
4162	6¾"		60	120	-	73-2	11½"	SC	90	130	20
						73-4	11½"	SC	90	130	22
						74	11½"		90	130	-
<u>F E M G A voir D A M A</u>											
						74-2	11½"	SC	90	130	20
						74-4	11½"	SC	90	130	22
						75	5¼"		60	110	-
<u>F H F (Fontainemelon)</u>											
						76	10½"		80	130	-
						76-2	10½"		80	130	-
						77	6¾"		60	110	-
25	10½"	SC	90	130	21	80	5¼"		60	110	-
26	12"		80	150	21	81	3¾"		55	100	-
27	12"		80	150	21	84	3¾"		55	100	-
28	10½"	SC	90	130	21	85	6¾-11"		60	125	16
29	8¾-12"		65	140	21	111	8¾"		65	140	21
30	10½"		70	140	21	120	6¾-8"		60	110	-
31	10½"		70	140	-	123	6¾-8"		60	110	-
32	7¾"		60	120	-	123	18"		95	190	-
34	7¾"		60	120	-	125	8¾"		60	120	16
35	17"		100	180	28	130	5¼"		50	100	-
41	17"		100	180	28	132	6¾"		60	110	-
45	17"		100	180	28	149	8¾"		65	140	21
50	12"		80	150	21	150	10½-11½"		70	140	21

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur		Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.				Min.	Heure	Sec.
<u>F E L S A</u>				<u>F E L S A</u>						
292 à 293	16-17"	120	185	28	400	11½"	SC	90	150	21
294	10½"	80	140	21	403	13"		80	150	20
295	9¾"	70	140	21	410	11½"		90	150	21
296	8¾"	70	120	18	415	11½"	SC	90	150	20
297	10½"	80	140	21	465	11½"	SC	90	150	21
298	8¾"	SC 80	130	20	469	11½"	SC	90	150	21
300	10½"	SC 80	140	21	472	11½"	SC	90	150	21
301	8¾"	70	120	18	523	16-17"		100	185	28
302 à 303	5¼"	60	120	-	690 à 692	11½"	SC	90	150	20
304	11¼"	90	150	20	693	11½"	SC	90	140	20
305	8¾"	SC 80	130	20	694	11½"	SC	90	150	20
307	9¾"	70	140	21	695	11½"		90	150	21
308	5¼"	60	120	-	696 à 699	11½"	SC	90	150	20
309	11¼"	90	150	20	700	9¼"	SC	80	130	21
310	16-17"	120	185	28	701 à 703	9¼"	SC	80	130	21
311	17"	120	185	28	705	9¼"		80	130	21
312	8¾"	70	120	18	706	9¼"	SC	80	130	21
313	10½"	80	140	21	710 à 715	11½"	SC	90	150	20
314	11¼"	90	150	20	* 382	9¼"		60	120	18
316	10½"	80	140	21	720 à 723	8¾"		60	120	18
317	11¼"	90	150	20	725 à 726	8¾"	SC	80	130	20
318	8¾"	80	130	20	750 à 753	13"		80	150	20
319	9¾"	70	140	21	755 à 756	13"	SC	90	150	20
320	11¼"	SC 85	140	20	760	11½"	SC	90	150	20
322	16"	120	185	28	770	12"		80	150	20
324	5¼"	SC 65	120	18	775	12"	SC	80	150	20
326	11¼"	85	140	20	780 à 782	8¾"	SC	80	130	20
328	5¼"	SC 60	120	-	790	11½"	SC	90	150	20
333	16-17"	SC 120	185	28	792	11½"	SC	90	150	20
344	11¼"	SC 90	150	20	800	5¼"		60	120	-
345	8¾"	80	130	20	810	11½"	SC	90	150	20
347	8¾"	80	130	20	1560	11½"	SC	90	150	20
350	9"	60	120	18	1561	11½"	SC	90	150	-
351	8¾"	60	120	18	1565	11½"	SC	90	150	-
352 à 353	7¾"	60	120	18	1566	11½"	SC	90	150	-
358	8¾"	60	120	18	1572	11½"	SC	90	150	20
359 à 361	8¾"	SC 85	120	20	1583	11½"	SC	90	150	20
370	5¾"	50	100	-	1594	11½"	SC	90	150	20
* 372 à 373	6¾"	55	100	-	1605	11½"		90	150	21
383 à 384	10½"	80	140	20	4000	11½"	SC	90	150	20
390 à 393	12"	80	150	20	4002	11½"	SC	90	150	20
394 à 395	12"	SC 90	150	20	4003	11½"	SC	90	150	-
398	12"	80	150	20	4004	11½"	SC	90	150	20
399	13"	80	150	20	4005	11½"		90	150	-

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.

F H F (Fontainemelon)

641 à 642	8 $\frac{1}{2}$ "	SC	70	120	20
671-2	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	20
701 à 705	10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$ "		70	130	21
706 à 707	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	130	18
708 à 709	10 $\frac{1}{2}$ "		70	130	21
711 à 713	10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$ "		70	130	21
721	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	21
751 à 759	5 $\frac{1}{4}$ "		60	110	-
2124	18 $\frac{1}{2}$ -19"		95	190	28
2126	18 $\frac{1}{2}$ -19"		95	190	28
2144	18 $\frac{1}{2}$ -19"		95	190	28
2146	18 $\frac{1}{2}$ -19"		95	190	28
2610 à 2613	13"		80	150	21
2614 à 2615	13"		80	150	21
2616	13"		80	150	-
2617	12"		80	150	-
2618	13"		80	150	-
2619	13"		80	150	-
2620	12"		80	150	-
2710	12"		80	150	-
2711	13"		80	150	-
4144	18 $\frac{1}{2}$ -19"		95	190	28
4146	18 $\frac{1}{2}$ -19"		95	190	28
7010 à 7014	10 $\frac{1}{2}$ "		70	130	21
7015	11 $\frac{1}{2}$ "		70	130	21
7016	10 $\frac{1}{2}$ "		70	130	21
7510 à 7513	5 $\frac{1}{4}$ "		60	110	-
8044	8 $\frac{3}{4}$ "		65	140	-
8244	3 $\frac{3}{4}$ "		55	100	-

F O R S T E R

81	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	22
85	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	22
86	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-
90	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-
91	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-
106	8 $\frac{3}{4}$ "		60	110	-
150	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-
186	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-
187	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-
191	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-
192	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-
194	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-
196	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-
197	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-
308 à 309	5 $\frac{1}{4}$ "		60	120	-
500	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	22
611	5 $\frac{1}{4}$ "		60	120	-
620	5 $\frac{1}{4}$ "		60	120	-
622	5 $\frac{1}{4}$ "		60	120	-
630	5 $\frac{1}{4}$ "		60	120	-
800	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	22
2075	8 $\frac{3}{4}$ -12"		65	120	16
2080	8 $\frac{3}{4}$ -12"		65	120	16
2080	8 $\frac{3}{4}$ -12"	SC	80	140	18
2091	8 $\frac{3}{4}$ -12"		65	120	16
2091	8 $\frac{3}{4}$ -12"	SC	80	140	18
2092	8 $\frac{3}{4}$ -12"		80	140	18
2092	8 $\frac{3}{4}$ -12"	CLD	65	120	16

F R E C O

FMS voir Mauthe

F O R S T E R

50	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	22	-	9 $\frac{3}{4}$ "	85	135	12
51	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-	B	9 $\frac{3}{4}$ "	85	135	18
60	5 $\frac{1}{4}$ "		60	120	-	C	8 $\frac{3}{4}$ "	70	125	20
70	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	70	120	-	M	8 $\frac{3}{4}$ -12"	85	135	-
71	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	70	120	-	M1	7 $\frac{3}{4}$ -11"	85	135	-
72	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	70	120	-	Dila	5 $\frac{1}{4}$ "L	65	110	-
80	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	22	10	10 $\frac{1}{2}$ "	80	140	20
						20	7 $\frac{3}{4}$ -12"	75	140	-
						30	6 $\frac{3}{4}$ -8"	60	120	-
						55D	5 $\frac{1}{2}$ "	65	115	-
						55F	5 $\frac{1}{2}$ "	75	110	-

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.
F H F (Fontainemelon)				F H F (Fontainemelon)					
150-1	10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$ "SC	80	140	20	204 à 205	10 $\frac{1}{2}$ "	70	140	21
151	10 $\frac{1}{2}$ "	70	140	21	206	8 $\frac{3}{4}$ "	60	120	16
152	10 $\frac{1}{2}$ "	70	140	21	206-1	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	70	120
155	8-10"	60	120	16	207	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	70	130
156	10 $\frac{1}{2}$ "	70	140	21	208	10 $\frac{1}{2}$ "		70	140
158 à 159	10 $\frac{1}{2}$ "	70	140	21	209 à 211	5 $\frac{1}{4}$ "		60	110
162 à 164	10 $\frac{1}{2}$ "	70	140	21	212	6 $\frac{3}{4}$ -8"	SC	65	110
165	8"	60	120	17	213	5 $\frac{1}{4}$ "		60	110
166	10 $\frac{1}{2}$ "	70	140	21	214	8 $\frac{3}{4}$ "		60	120
170	8 $\frac{3}{4}$ "	60	120	16	215 à 216	10 $\frac{1}{2}$ "		70	140
170-1	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	70	120	217	13"	SC	60	70
171	8 $\frac{3}{4}$ "	60	120	16	218	8 $\frac{3}{4}$ "		60	120
172	6 $\frac{3}{4}$ "	60	110	-	219 à 220	5 $\frac{1}{4}$ "		60	110
173	8 $\frac{3}{4}$ "	60	120	16	221	10 $\frac{1}{2}$ "		70	140
174	10 $\frac{1}{2}$ "	70	140	21	222	8 $\frac{3}{4}$ "		60	120
175	10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$ "	70	140	21	223	10 $\frac{1}{2}$ "		70	140
175-1	10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$ "SC	80	140	20	224	5 $\frac{1}{4}$ "		60	110
175-1-3	10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$ "SC	80	140	20	226 à 229	5 $\frac{1}{4}$ "		60	110
175-3	10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$ "SC	70	140	21	230 à 231	8 $\frac{3}{4}$ "		60	120
176	10 $\frac{1}{2}$ "	70	140	21	232	10 $\frac{1}{2}$ "		70	140
178	10 $\frac{1}{2}$ "	70	140	21	233	8 $\frac{3}{4}$ "		60	120
179	10 $\frac{1}{2}$ "	70	140	21	234	9 $\frac{3}{4}$ "		70	130
181	9 $\frac{3}{4}$ -11 $\frac{1}{2}$ "	70	130	20	235	10 $\frac{1}{2}$ "		70	140
182	8 $\frac{3}{4}$ "	60	120	16	236 à 238	5 $\frac{1}{4}$ "		60	110
183	9 $\frac{3}{4}$ -11 $\frac{1}{2}$ "	70	130	21	239	10 $\frac{1}{2}$ "		70	140
184	10 $\frac{1}{2}$ "	70	140	21	240	5 $\frac{1}{4}$ "		60	140
186	10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$ "	70	140	21	251	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130
186-1	10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$ "SC	80	140	20	261 à 269	13"		80	150
187	10 $\frac{1}{2}$ "	70	140	21	271 à 278	13"		80	150
188	10 $\frac{1}{2}$ "	70	140	21	281 à 285	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130
189	8 $\frac{3}{4}$ "	60	120	16	321	7 $\frac{3}{4}$ "		60	120
189-1	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	70	120	411	17"		100	180
190	5 $\frac{1}{4}$ "	60	110	-	501	12"		80	150
191	10 $\frac{1}{2}$ "	70	140	21	551	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130
193	10 $\frac{1}{2}$ "	70	140	21	552-2	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130
194	8 $\frac{3}{4}$ "	60	120	16	552-2N	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130
196	10 $\frac{1}{2}$ "	70	140	21	553	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130
197	8 $\frac{3}{4}$ "	60	120	16	601	6 $\frac{3}{4}$ "	SC	65	110
198	10 $\frac{1}{2}$ "	70	140	21	602 à 603	6 $\frac{3}{4}$ "		60	110
199	8 $\frac{3}{4}$ "	60	120	16	604	6 $\frac{3}{4}$ "	SC	65	110
200	13"	SC	60	70	605 à 606	6 $\frac{3}{4}$ "		60	110
201	10 $\frac{1}{2}$ "	70	140	21	611	6 $\frac{3}{4}$ "		60	110
202	8 $\frac{3}{4}$ "	60	120	16	621 à 622	6 $\frac{3}{4}$ "	SC	65	110
203	10 $\frac{1}{2}$ "	70	140	21	631 à 633	8 $\frac{3}{4}$ "		60	120

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements			
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.	
<u>G R U E N</u>				<u>G R U E N</u>						
272	6 $\frac{3}{4}$ "	50	90	-	819	9 $\frac{3}{4}$ "	75	130	-	
275	5 $\frac{3}{4}$ -7 $\frac{1}{2}$ "	50	90	-	835	6 $\frac{3}{4}$ "	65	110	-	
280	5 $\frac{3}{4}$ -6 $\frac{3}{4}$ "	50	90	-						
285	5 $\frac{3}{4}$ -7 $\frac{1}{2}$ "	50	90	-						
290 à 291	5 $\frac{1}{2}$ -6 $\frac{3}{4}$ "	50	90	-	<u>G U B A</u>					
295	5 $\frac{1}{2}$ -6 $\frac{3}{4}$ "	50	90	-						
300	4 $\frac{1}{4}$ "	50	90	-						
311	7 $\frac{3}{4}$ -11"	65	125	14	25	5 $\frac{1}{4}$ "	55	100	-	
327 à 329	4 $\frac{1}{2}$ "	50	90	-	500	5"	55	100	-	
330	7 $\frac{3}{4}$ -11"	65	120	14	875	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	16	
335	8 $\frac{3}{4}$ -9 $\frac{3}{4}$ "	65	120	14	875	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	65	120	20
350	4 $\frac{1}{4}$ "	50	90	-	1050	10 $\frac{1}{2}$ "		80	140	21
355	7 $\frac{3}{4}$ "	65	120	-	1050	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	21
362	6 $\frac{3}{4}$ "	50	90	-	1100	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	140	21
363	6 $\frac{3}{4}$ "	50	90	-	1200	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	140	21
370	8 $\frac{3}{4}$ -10 $\frac{1}{2}$ "	65	120	14						
400 à 401	8 $\frac{3}{4}$ -10 $\frac{1}{2}$ "	65	120	-						
405 à 406	10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$ "	65	120	16	<u>H. B. voir Hermann Becker</u>					
410 à 411	10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$ "	65	120	16						
415 à 416	10 $\frac{1}{2}$ "	65	125	14						
415 SS	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	75	120	24	<u>H A N H A R T</u>				
420 à 421	10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$ "	65	120	16						
422 - 423	10 $\frac{1}{2}$ "	65	125	14						
425 à 426	10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$ "	65	120	16	27	19" Bobby	180	285	26	
430 à 431	8 $\frac{3}{4}$ -9 $\frac{3}{4}$ "	65	120	16	28/29	19" Bobby	180	285	26	
435	8 $\frac{3}{4}$ -9 $\frac{3}{4}$ "	65	120	16	35	19" Compt.	tr.	130	co. 130	
440	8 $\frac{3}{4}$ -9 $\frac{3}{4}$ "	65	120	16	36	8 $\frac{3}{4}$ -12"	65	120	16	
450	4 $\frac{1}{2}$ "	50	90	-	36	19" Compt.	tr.	130	co. 130	
455	4 $\frac{1}{2}$ "	50	90	-	37	19" Compt.	tr.	130	co. 130	
460	11 $\frac{1}{2}$ "	65	120	14	38	19" Compt.	tr.	130	co. 130	
460 SS	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	120	22	40/41/42	15 $\frac{1}{2}$ " Chrono.	135	220	26
465	5 $\frac{1}{4}$ "	55	105	-						
467	5 $\frac{1}{4}$ "	55	105	-	45	19" Compt.	tr.	130	co. 130	
469	5 $\frac{1}{4}$ "	55	105	-	46	19" Compt.	tr.	130	co. 130	
470	11 $\frac{1}{2}$ "	65	120	14	47	19" Compt.	tr.	130	co. 130	
470 SS	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	120	22	48	19" Compt.	tr.	130	co. 130
475	11 $\frac{1}{2}$ "	65	120	14	50/51/52	15 $\frac{1}{2}$ " Chrono.	135	220	26	
480 SS	9 $\frac{3}{4}$ -11" SC	65	125	18						
485	8 $\frac{3}{4}$ -12"	70	120	14	54	15 $\frac{1}{2}$ "	135	220	26	
487	8 $\frac{3}{4}$ -12"	70	120	14	55	22" Compt.	tr.	130	co. 130	
500 à 501	7 $\frac{3}{4}$ -11" 2	65	125	14	56	19" Compt.	tr.	130	co. 130	
540 à 541	5 $\frac{3}{4}$ -6 $\frac{3}{4}$ "	50	90	-	57	22" Compt.	tr.	130	co. 130	
580 à 582	10 $\frac{1}{2}$ "	70	120	14	58	19" Compt.	tr.	130	co. 130	
700 à 705	10 $\frac{1}{2}$ "	70	130	18	80	22" Compt. Ra	151	tr. 34	co. 130	

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.

F R E C O

70	7 $\frac{3}{4}$ "		75	120	-
----	-------------------	--	----	-----	---

G E N E V A S P O R T

23,7	10 $\frac{1}{2}$ "		90	150	-
40	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
41	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
50	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-
51	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-
60	5 $\frac{1}{2}$ "	SC	60	100	-
70	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-
71	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-
230	10 $\frac{1}{2}$ "		70	130	-

G I R A R D - P E R R E G A U X

01	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	-
03	13"		78	149	21
04	14"		115	165	-
05	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	-
06	11 $\frac{1}{2}$ "		80	130	-
08	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	-
10	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	-
11	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	-
12	13"		80	150	-
18	11 $\frac{1}{2}$ "		78	129	21
19	11 $\frac{1}{2}$ "		78	129	21
20 à 22	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	78	129	20
23	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	130	-
25	10 $\frac{1}{2}$ "		70	130	-
30	11 $\frac{1}{2}$ "		90	150	-
31	11 $\frac{1}{2}$ "		90	150	-
32	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-
45	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-
46	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-
47	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-
51	6"		50	100	-
52 à 53	5"		55	100	-
54	5 $\frac{3}{4}$ "		50	100	-
55	5 $\frac{1}{4}$ "		55	100	-

G I R A R D - P E R R E G A U X

56	5 $\frac{3}{4}$ "		50	100	-
57	6 $\frac{3}{4}$ "		50	100	-
58	5 $\frac{1}{2}$ "		54	99	-
60	6 $\frac{3}{4}$ "		50	100	-
61	6 $\frac{3}{4}$ "		50	100	-
66	6 $\frac{3}{4}$ "	SC	75	120	-
70	7 $\frac{3}{4}$ "		60	120	-
71	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	75	130	-
73	13x16,7 mm		54	99	-
74	7"		60	120	-
76	3 $\frac{3}{4}$ "		55	100	-
77	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	70	120	-
78	7 $\frac{3}{4}$ "		60	120	-
79	7 $\frac{3}{4}$ "		60	120	-
80	8 $\frac{3}{4}$ "		65	120	-
81	8 $\frac{3}{4}$ "		65	120	-
82	8 $\frac{3}{4}$ "		60	120	-
83	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	130	-
85	8 $\frac{3}{4}$ "		65	120	-
87	8 $\frac{1}{4}$ "		80	130	-
88	8 $\frac{1}{4}$ "		59	120	-
91	20x23 mm		69	130	21
94	7"	SC	75	120	-

G R A U & H A M P E L

33	5 $\frac{1}{4}$ "		59	99	-
----	-------------------	--	----	----	---

G R U E N

106 à 107	5 $\frac{1}{4}$ "		50	90	-
157	8 $\frac{3}{4}$ "		70	125	-
210	6 $\frac{3}{4}$ -7 $\frac{3}{4}$ "		50	90	-
210 SS	6 $\frac{3}{4}$ -7 $\frac{3}{4}$ "	SC	65	90	14
211 SS	6 $\frac{3}{4}$ -7 $\frac{3}{4}$ "	SC	65	90	14
212	6 $\frac{3}{4}$ -7 $\frac{3}{4}$ "		50	90	-
215 à 216	6 $\frac{3}{4}$ -7 $\frac{3}{4}$ "		50	90	-
215 SS	6 $\frac{3}{4}$ -7 $\frac{3}{4}$ "	SC	65	90	12
216 SS	6 $\frac{3}{4}$ -7 $\frac{3}{4}$ "	SC	65	90	12
270 à 271	6 $\frac{3}{4}$ "		50	90	-

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements				
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.		
<u>H.P.P.</u>				<u>JAEGER-LE COULTRE</u>							
421	12"	SC	80	140	-	480	10½"		80	130	16
422	11½"	SC	80	140	-	481	12"	SC	65	110	22
423	11½"	SC	80	140	-	483	10½"		80	130	-
424	10½"	SC	80	140	-	484	12½"		80	130	16
425	10½"	SC	80	140	-	486	7¾"		60	110	-
601	10½"	SC	80	140	-	488	12½"	SC	80	130	-
602	10½"	SC	80	140	-	490	5¾"		50	95	-
603	10½"	SC	80	140	-	491	5¾"		50	95	-
						493	9½"		85	110	-
						494	12½"		80	130	16
						497	14"		50	110	-
						800	10½"	SC	80	130	-
						806	7¾"		60	110	-
						810	10½"	SC	80	130	-
						812	12½"		80	130	-
						813	12½"		80	130	-
						817	14"		50	110	-
<u>JAEGER-LE COULTRE</u>				<u>J E A M B R U N</u>							
410.	7¾-11"		60	110	16	-	8¾-12"		70	135	-
411	11"	SC	65	120	22	-	10½"		55	120	20
412.	7¾"		60	110	-	23C	10½"		65	150	22
413.	7¾-11"		60	110	16	23D	10½"	SC	90	140	20
417.	10"		50	95	-	24	5¼"		55	125	-
424	7¾"		60	110	-	28	5¼"		55	120	-
427.	6½"		40	85	-	31PS	10½"		80	140	-
428	9"RO		50	95	16	32PS	11½"		80	140	-
436.	7¾"		60	110	-	41	9¾"		55	125	20
437	11"LC	SC	65	110	22	217	9¾"		55	120	20
438.	11"LO		60	110	16	217	10½"	SC	75	120	22
449	12½"		80	130	16	415PS	10½"		80	140	-
450.	12½"	SC	80	130	20						
452	12½"		80	130	16						
460	5¾"		50	95	-						
461	10"	SC	65	110	-						
462	17/19"		80	130	20						
463	12½"		80	130	16						
464	12½"		80	130	-						
467	17/19"		80	160	20						
468	12½"	SC	80	130	22						
469	12½"		80	130	16						
470	12½"	SC	80	130	-						
471	9½"		50	95	-						
472	9½"	SC	65	110	-						
473	11"	SC	65	110	-						
474	10½"	SC	65	110	-	60	5¼"		55	100	-
475	9¼"	SC	65	110	-						
476	12"	SC	65	110	22						
478	12½"	SC	80	130	22						
479	12½"		80	130	-						

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.

H A N H A R T

85	22"compt.	Ra151	tr. 34	co. 13o
86	19"compt.	Ra151	tr. 34	co. 13o
12o	13½"chrono.	lo5	16o	16
			tr. 22	
122	13½"chrono.	lo5	16o	-
				tr. 22
124	1o½"		lo5	16o
126	1o½"	SC	lo5	16o
128	1o½"	SC	lo5	16o
W3o1	13½"	SC	12o	185

H E L V E T I A

842	11½"	SC	9o	15o	-
845	11½"	SC	9o	135	-
9o0	8¾"	SC	75	12o	18
9o1	8¾"	SC	75	12o	-
839o	11½"	SC	9o	15o	-
842o	11½"	SC	9o	15o	-

H E U E R

2o à 21	19"compt.		tr. 13o	co. 13o
343 à 349	14"chrono.	12o	18o	22
		co. 26		tr. 26
7o1 à 7o7	17 2/3"chrono.	145	23o	28
		co. 3o		tr. 3o
9o0 à 929	18"compt.		tr. 13o	co. 13o
96o à 987	19"compt.		tr. 13o	co. 13o
11o1	19"chrono.	145	23o	26
		co. 3o		tr. 3o
24o0 à 2416	13"chrono.	125	18o	22
		co. 26		tr. 26
2444 à 2456	13"chrono.	11o	16o	22
		co. 24		tr. 24
3247 à 3249	12½"chrono.	13o	2oo	2o
		co. 26		tr. 26
54o2 à 5412	1o½"chrono.	lo5	15o	16
		co. 18		tr. 18

H E L V E T I A

3o	18½"		115	19o	22
31	18"		115	19o	22
32	18"		115	19o	24
32	19"		115	19o	24
34	19"		115	19o	24
51	16"		95	16o	24
64	13"		8o	135	-
75	8¾-12"		65	13o	2o
8o	11½"		8o	135	2o
81	1o½"		8o	135	22
81	1o½"	SC	8o	135	2o
82	1o½"		8o	135	2o
9o	8¾"		55	115	14
91	8¾"		6o	12o	-
95	6¾-8"		55	1oo	-
1o1	7¾"		6o	12o	-
1o5 à 1o6	5½"		55	1oo	-
11o	5¾-7¼"		55	1oo	-
111	5¾"		55	1oo	-
12o	5½"		45	1oo	-
8oo	11½"	SC	9o	135	28
82o	1o½"	SC	9o	135	2o
831	11½"	SC	9o	135	-
833	11½"	SC	9o	135	-
834	11½"	SC	9o	135	-
836	11½"		9o	135	-
837 à 838	11½"	SC	9o	135	26
839	11½"	SC	9o	115	-
841	11½"	SC	9o	135	-

H.P. (Henzi & Pfaff)

1o1 à 1o4	13"		8o	15o	21
1o6 à 1o7	13"		8o	15o	21
125 à 129	13"	SC	8o	15o	22
2oo	9"		65	12o	16
2o3	8¾"		65	12o	16
21o à 213	8¾"	SC	65	12o	19
412 à 413	1o½"	SC	65	12o	19
6o1 à 6o3	1o½"	SC	8o	14o	22

H.P. voir Parrenin

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.

J U N G H A N S

96	8 $\frac{3}{4}$ -12"	75	14o	18
97	8 $\frac{3}{4}$ -12"	75	14o	18
97/1	8 $\frac{3}{4}$ -12"	75	14o	18
97/2	8 $\frac{3}{4}$ -12"	75	14o	18
98	8 $\frac{3}{4}$ -12"	75	14o	-
98/1	8 $\frac{3}{4}$ -12"	75	14o	18
98/3	8 $\frac{3}{4}$ -12" SC	75	14o	16
98/5	8 $\frac{3}{4}$ -12"	75	14o	18
98/9	8 $\frac{3}{4}$ -12" SC	75	14o	16
99	6 $\frac{3}{4}$ -8 $\frac{1}{2}$ "	6o	12o	-
99/1	6 $\frac{3}{4}$ -8 $\frac{1}{2}$ "	6o	12o	-
99/3	6 $\frac{3}{4}$ -8 $\frac{1}{2}$ " SC	6o	12o	16

K A I S E R

19	1o $\frac{1}{2}$ "	75	135	18
38/o	19"	95	195	28
38/1o	19"	95	195	28
38/15	19"	95	195	28
48 K	1o $\frac{1}{2}$ "	75	135	18
48 K	1o $\frac{1}{2}$ " SC	75	135	18
53 K	1o $\frac{1}{2}$ " SC	75	135	18

K A S P E R

1oo	8 $\frac{3}{4}$ "	6o	12o	16
2oo	5 $\frac{1}{4}$ "	6o	12o	-
3oo	1o $\frac{1}{2}$ "	8o	14o	18
35o	1o $\frac{1}{2}$ " SC	8o	14o	22
4oo	5 $\frac{1}{4}$ "	6o	12o	-
5oo	8 $\frac{3}{4}$ "	8o	12o	16
6oo	5 $\frac{1}{4}$ "	6o	12o	-
7oo	1o $\frac{1}{2}$ " SC	8o	14o	22
75o	1o $\frac{1}{2}$ " SC	8o	14o	22
8oo	1o $\frac{1}{2}$ " SC	8o	14o	22
9oo	1o $\frac{1}{2}$ " SC	8o	14o	22
9o1	1o $\frac{1}{2}$ " SC	8o	14o	-
951	1o $\frac{1}{2}$ " SC	8o	14o	-
952	13" SC	8o	14o	-
1oo0	13" SC	8o	14o	22

K A S P E R

1o5o	13"	8o	14o	-
11oo	5 $\frac{1}{2}$ "	6o	12o	-
12oo	5 $\frac{1}{4}$ "	6o	12o	-
13oo	5 $\frac{1}{4}$ "	6o	12o	-

K I E N Z L E

43	18"	65	195	25
46/o	18"	55	185	24
46/6	18"	55	185	24
46/7	18"	55	185	24
46/11	18"	55	185	24
46/15	18"	55	185	24
48/7	1o $\frac{1}{2}$ " SC	95	125	28
48/o5	1o $\frac{1}{2}$ " SC	95	125	28
48/8	1o $\frac{1}{2}$ "	75	125	2o
48/1o	1o $\frac{1}{2}$ " SC	95	125	28
48/15	1o $\frac{1}{2}$ " SC	95	125	28
51/o	12"	85	16o	2o
51/4	12"	85	16o	2o
54/4	12" SC	13o	185	77
54/7	12"	13o	185	77
57/17	12"	75	125	2o
57/19	12"	95	125	28
147/o	18" SC	14o	18o	37

K U R T H (Certina)

12-1o	5"	55	1o5	-
13-1o	5 $\frac{1}{2}$ "	55	1o5	-
15-1o	6 $\frac{3}{4}$ -8"	55	1o5	-
15-14	6 $\frac{3}{4}$ -8" SC	65	1o5	16
17-1o	7 $\frac{3}{4}$ "	55	1o5	14
19-1o	8 $\frac{3}{4}$ "	65	12o	16
19-12	8 $\frac{3}{4}$ "	65	12o	16
19-25	8 $\frac{3}{4}$ " SC	8o	125	16
19-26	8 $\frac{3}{4}$ " SC	8o	125	16
19-45	8 $\frac{3}{4}$ " SC	8o	125	16
19-251	8 $\frac{3}{4}$ " SC	8o	125	16
19-256	8 $\frac{3}{4}$ " SC	8o	125	16

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements				
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.		
<u>J U D E X</u>											
41	8 $\frac{3}{4}$ "		6o	12o	-	36	19"	115	2o0	25	
46	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	8o	14o	-	38	18 $\frac{1}{2}$ "	11o	18o	22	
5o	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-	38a	18 $\frac{1}{2}$ "	11o	18o	22	
12o	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	14o	2o	38/1	18 $\frac{1}{2}$ "	11o	18o	22	
123	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	14o	2o	38/2	18 $\frac{1}{2}$ "	11o	18o	22	
124	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	14o	2o	41	19"	9o	16o	-	
127	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	2o	41a	19"	9o	16o	-	
13o	8 $\frac{3}{4}$ "		6o	12o	18	42	19"	9o	16o	-	
14o	9 $\frac{3}{4}$ "		8o	14o	18	42a	19"	9o	16o	-	
2oo	5 $\frac{1}{4}$ "		55	1oo	-	47	18 $\frac{1}{2}$ "	11o	18o	26	
1938	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	14o	2o	47a	18 $\frac{1}{2}$ "	11o	18o	26	
1939	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	14o	2o	47b	18 $\frac{1}{2}$ "	11o	18o	26	
						48	18 $\frac{1}{2}$ "	11o	18o	26	
						49	18 $\frac{1}{2}$ "	11o	18o	26	
						5o	1o $\frac{1}{2}$ "	7o	13o	-	
						54	12"	75	14o	16	
						54a	12"	75	14o	16	
						58	8 $\frac{3}{4}$ "	6o	12o	18	
						59	1o $\frac{1}{2}$ "	75	14o	18	
						6o	6"	5o	1oo	-	
						63/64	8 $\frac{3}{4}$ -12"	75	14o	18	
						7o	13"	75	14o	-	
						73	6 $\frac{3}{4}$ -8"	6o	12o	-	
						77	5 $\frac{3}{4}$ -8 $\frac{3}{4}$ "	65	12o	-	
						78	5 $\frac{3}{4}$ -8 $\frac{3}{4}$ "	65	12o	-	
						79	5-6 $\frac{3}{4}$ "	6o	12o	-	
						8o	1o $\frac{1}{2}$ "	75	14o	18	
						8o/3	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	75	14o	16
						8o/12	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	75	14o	16
						81	8 $\frac{3}{4}$ "	65	12o	18	
						82	12"	75	14o	21	
						82/1	12"	SC	75	14o	16
						82/2	12"	75	14o	21	
						82/3	12"	SC	75	14o	16
						82/5	12"	SC	75	14o	16
						84	11"	SC	75	14o	16
						86	8 $\frac{3}{4}$ -12"	75	14o	18	
						88	14"	12o	185	22	
						89	13"	75	14o	16	
						9o	1o $\frac{1}{2}$ "	75	14o	-	
						91	8 $\frac{3}{4}$ "	65	14o	18	
						93	11"	75	14o	21	
						93/1	11"	SC	75	14o	16
						95	8 $\frac{3}{4}$ -12"	75	14o	18	
<u>J U I L L A R D</u>											
46	1o $\frac{1}{2}$ "		6o	13o	22	58	8 $\frac{3}{4}$ "	6o	12o	18	
46	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	75	13o	18	59	1o $\frac{1}{2}$ "	75	14o	18	
51	5 $\frac{1}{4}$ "		6o	13o	-	6o	6"	5o	1oo	-	
99	1o $\frac{1}{2}$ "		6o	13o	22	63/64	8 $\frac{3}{4}$ -12"	75	14o	18	
946	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	75	13o	18	7o	13"	75	14o	-	
<u>J U N G H A N S</u>											
o4		compt.co.13o		tr. 13o		8o/3	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	75	14o	16
o5		compt.co.13o		tr. 13o		8o/12	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	75	14o	16
o6		compt.co. 32		tr. 32		81	8 $\frac{3}{4}$ "	65	12o	18	
9	18 $\frac{1}{2}$ "		11o	18o	-	82	12"	75	14o	21	
1o	18 $\frac{1}{2}$ "		115	2oo	25	82/1	12"	SC	75	14o	16
24	18 $\frac{1}{2}$ "		12o	2oo	22	82/2	12"	75	14o	21	
28		compt.co. 26		tr.12o		82/3	12"	SC	75	14o	16
28/2		compt.co. 26		tr.12o		82/5	12"	SC	75	14o	16
29	19"	compt.co.12o		tr.12o		84	11"	SC	75	14o	16
29a	19"	compt.co.12o		tr.12o		86	8 $\frac{3}{4}$ -12"	75	14o	18	
29/1	19"	compt.co.12o		tr.12o		88	14"	12o	185	22	
29/2	19"	compt.co.12ora.17o		tr. 57		89	13"	75	14o	16	
31	18 $\frac{1}{2}$ "		11o	18o	-	9o	1o $\frac{1}{2}$ "	75	14o	-	
32	18 $\frac{1}{2}$ "		11o	18o	-	91	8 $\frac{3}{4}$ "	65	14o	18	
33a	18 $\frac{1}{2}$ "		11o	18o	-	93	11"	75	14o	21	
33b	18 $\frac{1}{2}$ "		11o	18o	-	93/1	11"	SC	75	14o	16
33/34	18 $\frac{1}{2}$ "		11o	18o	-	95	8 $\frac{3}{4}$ -12"	75	14o	18	

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.

L A N C O (Langendorf)

L A N C O (Langendorf)

659	6 $\frac{3}{4}$ "	SC	9o	14o	-	1154	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	14o	2o
722	7 $\frac{3}{4}$ -11"		75	12o	16	1172	11 $\frac{1}{2}$ "		9o	14o	18
8o4	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	9o	14o	2o	1174	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	14o	2o
8o6	8 $\frac{3}{4}$ "		9o	14o	16	1214	12"		9o	14o	18
824	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	9o	14o	2o	1222	12"		9o	14o	18
826	8 $\frac{3}{4}$ -12"		85	13o	16	1231	12"		9o	14o	18
857	8 $\frac{3}{4}$ "		9o	14o	-	1232	12"	SC	9o	14o	2o
858	8 $\frac{3}{4}$ "		9o	14o	-	1233	12"	SC	9o	14o	2o
859	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	9o	14o	-	1235	12"	SC	9o	14o	-
86o	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	9o	14o	-	1241	12"		9o	14o	2o
861	8 $\frac{3}{4}$ "		9o	14o	-	1243	12"	SC	9o	14o	2o
862	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	9o	14o	-	1259	12"	SC	9o	14o	-
863	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	9o	14o	-	1261	12"	SC	9o	14o	-
864	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	9o	14o	2o	1262	12"	SC	9o	14o	-
876	8 $\frac{3}{4}$ "		9o	14o	18	1278	12"	SC	9o	14o	-
878	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	9o	14o	-	13o5	13"		9o	14o	16
914	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	9o	14o	2o	1336	13"		9o	14o	-
924	9 $\frac{3}{4}$ "		9o	14o	18	1357	13"	SC	9o	14o	-
1o2o	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	14o	-	1514	15"	SC	14o	2oo	2o
1o21	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	14o	2o	1721	17 $\frac{1}{2}$ "		14o	2o5	24
1o21	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	14o	-	1761	17 $\frac{1}{2}$ "		14o	2o5	24
1o22	1o $\frac{1}{2}$ "		9o	14o	18	51o6	5 $\frac{1}{2}$ "		75	12o	-
1o27	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	14o	2o	5159	5 $\frac{1}{2}$ "		75	12o	-
1o33	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	14o	2o	616o	6 $\frac{3}{4}$ -11"		75	12o	18
1o35	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	14o	-	716o	7 $\frac{3}{4}$ -11"		75	12o	18
1o37	1o $\frac{1}{2}$ "		9o	14o	-	8116	8 $\frac{3}{4}$ "		75	12o	16
1o54	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	14o	2o	816o	8 $\frac{3}{4}$ -12"		75	12o	18
1o56	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	14o	-	9116	9 $\frac{3}{4}$ "		75	12o	18
1o59	1o $\frac{1}{2}$ "		9o	14o	-	9164	9 $\frac{3}{4}$ "		75	12o	16
1o61	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	14o	22	1o118	1o $\frac{1}{2}$ "		75	12o	16
1o62	1o $\frac{1}{2}$ "		9o	14o	-						
1o63	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	14o	-						
1o64	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	14o	2o						
1o72	1o $\frac{1}{2}$ "		9o	14o	-						
1o74	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	14o	-						
1o75	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	14o	-	1o	13" Chrono.	125	185	22	
1o77	1o $\frac{1}{2}$ "		9o	14o	18		co.	26		tr.	26
1o78	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	14o	2o	11	13" Chrono.	125	185	22	
1o87	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	14o	-		co.	26		tr.	26
1o97	1o $\frac{1}{2}$ "		9o	14o	-	13	13" Chrono.	125	185	22	
11o6	11 $\frac{1}{2}$ "		9o	14o	18		co.	26		tr.	26
1114	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	14o	2o	17	18 $\frac{1}{2}$ " Compt.	co.13o		tr.	13o
1124	11 $\frac{1}{2}$ "		9o	14o	18	19	18 $\frac{1}{2}$ " Compt.	co.13o		tr.	13o
1133	11"	SC	9o	14o	-	2o	18 $\frac{1}{2}$ " Compt.	co.13o		tr.	13o

L A N D E R O N

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements				
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.		
<u>K U R T H (Certina)</u>				<u>K U R T H (Certina)</u>							
19-451	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	125	16	314	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	145	16
23-20	10 $\frac{1}{2}$ "		80	145	16	320	12"		80	145	16
23-35	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	145	16	320T	12"		80	145	16
25-45	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	145	16	321	12"		80	145	16
25-451	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	145	16	321T	12"		80	145	16
28-45	12 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	145	16	324	12"	SC	90	145	16
28-451	12 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	145	16	324T	12"	SC	90	145	16
73A	6 $\frac{3}{4}$ "		65	120	-	330 à 331	13"		80	145	16
80	11"		75	145	16	340 à 341	8 $\frac{3}{4}$ "		65	120	16
83 à 84	5 $\frac{1}{4}$ "		65	120	-	344	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	75	120	16
88 à 89	5 $\frac{1}{4}$ "		65	120	-	350 à 351	7 $\frac{3}{4}$ "		55	105	14
94	5 $\frac{1}{4}$ "		70	120	-	360	11 $\frac{1}{2}$ "		65	120	16
95	6 $\frac{1}{2}$ "		65	120	-	370	5"		55	105	-
98	5 $\frac{1}{4}$ "		70	120	-	384	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	75	120	16
120	10 $\frac{1}{2}$ "		80	145	16	400 à 401	10 $\frac{1}{2}$ "		80	145	16
137	8 $\frac{3}{4}$ "		65	120	-	404	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	145	16
160	8 $\frac{3}{4}$ "		65	120	16	410	11 $\frac{1}{2}$ "		80	145	16
164	8 $\frac{3}{4}$ "		65	120	16	411	11 $\frac{1}{2}$ "		80	145	16
167	8 $\frac{3}{4}$ "		65	120	16	414	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	145	16
170	6 $\frac{1}{2}$ "		65	120	-						
175	6 $\frac{1}{2}$ "		65	120	-						
180	10 $\frac{1}{2}$ "		80	145	18	<u>K U R T Z</u>					
185	10 $\frac{1}{2}$ "		80	145	18	12	5 $\frac{1}{4}$ "		60	100	-
187	10 $\frac{1}{2}$ "		80	145	18	25	11"	SC	90	140	18
190 à 191	8 $\frac{3}{4}$ -11"		65	125	16	121	5 $\frac{1}{4}$ "		60	100	-
200	3 $\frac{3}{4}$ "		55	105	-	251	11"		90	140	14
204	3 $\frac{3}{4}$ "		55	105	-						
206 à 209	5 $\frac{1}{4}$ "		65	120	-						
212	5 $\frac{1}{4}$ "		65	120	-						
220	7 $\frac{3}{4}$ "		55	105	14						
230	5 $\frac{1}{4}$ "		55	105	-	<u>L A N C O (Langendorf)</u>					
238	5 $\frac{1}{4}$ "		55	105	-	56	5"		65	110	-
248	5 $\frac{1}{2}$ "		55	105	-	118	10 $\frac{1}{2}$ "		75	120	16
251	7 $\frac{3}{4}$ -11"		65	120	16	506	5"		65	110	-
257 à 258	6 $\frac{3}{4}$ -8"		55	105	-	520	5 $\frac{1}{4}$ "		75	120	-
260 à 263	17"		125	190	20	524	5 $\frac{1}{4}$ "		75	120	-
270 à 271	8 $\frac{3}{4}$ "		65	120	16	558	5 $\frac{1}{2}$ "		65	110	-
275	10 $\frac{1}{2}$ "		65	120	16	560	5 $\frac{1}{2}$ "		75	110	-
300	10 $\frac{1}{2}$ "		80	145	16	576	5 $\frac{1}{4}$ "		75	120	-
300	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	145	16	622	6 $\frac{3}{4}$ -11"		75	120	18
301	10 $\frac{1}{2}$ "		80	145	16	642	6 $\frac{3}{4}$ -8"		75	120	-
304	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	145	16	658	6 $\frac{3}{4}$ "	SC	90	140	-
307	10 $\frac{1}{2}$ "		80	145	16						
310 à 311	11 $\frac{1}{2}$ "		80	145	16						

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.

L A V I N A

107	14"		9o	16o	-
111	14"	SC	9o	16o	-
112	14"		9o	16o	-
115	8 $\frac{3}{4}$ "		65	11o	14
12o	1o $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	2o
123	1o $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	-
123	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	14o	-
125	8 $\frac{3}{4}$ -12"		7o	13o	2o
14o	5 $\frac{1}{4}$ "		55	11o	-
15o	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	2o
15oA	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-
16o	8 $\frac{3}{4}$ "		8o	15o	-

L E V Y voir Pierce

L I E N G M E

9	8 $\frac{3}{4}$ "		55	1oo	-
1o	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	55	1oo	-
21 à 22	9 $\frac{3}{4}$ "		65	125	-
23	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	13o	-
23	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	13o	-
24	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	13o	-
24	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	13o	-
25	11 $\frac{1}{2}$ "		8o	13o	-
25	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	13o	-
26	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	13o	-
1o5	5 $\frac{1}{4}$ "		55	1oo	-
1o6	5 $\frac{1}{4}$ "		55	1oo	-
152	5 $\frac{1}{4}$ "		55	11o	-
1221	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	13o	-
1221	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	13o	-
2341	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	13o	-
2443	1o $\frac{1}{2}$ "		8o	13o	2o
2443	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	13o	2o
2446	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	13o	-
2546	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	14o	2o
2643	11 $\frac{1}{2}$ "		8o	13o	2o
2643	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	13o	2o
2646	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	14o	22
3o51	13"		9o	13o	-
3o51	13"	SC	9o	13o	-

L E M A N I A / LUGRIN

13Ch	13"Chrono.	11o	19o	3o
	co.	26	tr.	26
15TL	15"Chrono.	12o	185	22
	co.	26	tr.	26
18SS 1-3o	18"Compt.co.	115	tr.	115
18SS 1-6o	18"Compt.co.	115	tr.	115
18SS 5	18"Compt.co.	115	tr.	115
18SS 9	18"Compt.co.	115	tr.	115
18SS 31	18"Compt.co.	115	tr.	115
19NP	19"Chrono.	135	235	24
	co.	28	tr.	28
19NT	19"Chrono.	135	235	24
	co.	28	tr.	28
27Ch	12"Chrono.	1o5	19o	18
	co.	26	tr.	26
27Ch c12	12"Chrono.	1o5	19o	18
	co.	26	tr.	26
127o	12"Chrono.	1o5	16o	18
	co.	24	tr.	24
1275	12"Chrono.	1o5	16o	18
	co.	24	tr.	24

L I P

T15	6 $\frac{3}{4}$ -9"		6o	11o	-
T18	7 $\frac{3}{4}$ -11"		7o	12o	-
R23	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	85	13o	-
R25	11 $\frac{1}{2}$ "		85	13o	-
R1oo	6"		5o	1oo	-
T124	5"		5o	1oo	-
125	5 $\frac{1}{4}$ "		6o	125	-
136	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	85	13o	-

L E O N I D A S

18FN	18"Compt.co.	12o	tr.	12o
18-121	18"Compt.co.	12o	tr.	12o

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements							
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.					
<u>LANDERON</u>				<u>LANDERON</u>										
39	14 $\frac{1}{2}$ " Chrono.	125	185	24	352	13 $\frac{3}{4}$ " Chrono.	130	180	22					
	co. 26			tr.26		co. 26			tr. 26					
47	13 $\frac{3}{4}$ " Chrono.	125	185	22	353	13 $\frac{3}{4}$ " Chrono.	130	180	22					
	co. 26			tr.26		co. 26			tr. 26					
48 à 51	13 $\frac{3}{4}$ " Chrono.	130	180	22	501 à 502	14 $\frac{1}{2}$ "	90	150	20					
	co. 26			tr.26	520 à 521	13 $\frac{1}{2}$ "	90	150	20					
52	14 $\frac{1}{2}$ " Chrono.	125	185	24	523	13 $\frac{1}{2}$ "	90	150	20					
	co. 28			tr.28	540	14"	90	150	20					
53	14 $\frac{1}{2}$ " Chrono.	125	185	24	543	14"	90	150	20					
	co. 26			tr.26	560	14"	90	150	20					
54 à 57	14" Chrono.	130	180	22	<u>LAPANOUSE</u>									
	co. 26			tr.26										
58 à 59	13 $\frac{3}{4}$ " Chrono.	130	180	22										
	co. 26			tr.26										
71	14" Chrono.	130	180	22						20	13"	110	190	-
	co. 26			tr.26						22	13" SC	110	190	85
75	14" Chrono.	130	180	22						25	19"	185	280	-
	co. 26			tr.26						50 à 51	16"	110	190	24
78	14" Chrono.	130	180	22						53	16"	110	190	24
	co. 26			tr.26						120	10 $\frac{1}{2}$ "	85	140	-
79	14" Chrono.	130	180	22	123	10 $\frac{1}{2}$ " SC	85	140	18					
	co. 26			tr.26	125	10 $\frac{1}{2}$ "	110	180	-					
80 à 81	13 $\frac{3}{4}$ " Chrono.	130	180	22	132	13" SC	140	190	85					
	co. 26			tr.26	142	13" SC	140	190	85					
85 à 86	13 $\frac{3}{4}$ " Chrono.	130	180	22	143	13"	140	190	-					
	co. 26			tr.26	144 à 147	13" SC	140	190	85					
148 à 149	13 $\frac{3}{4}$ " Chrono.	130	180	22	151	12 $\frac{1}{2}$ " SC	110	180	18					
	co. 26			tr.26	152	12"	110	180	-					
151 à 153	13 $\frac{3}{4}$ " Chrono.	130	180	22	153	12" SC	110	180	18					
	co. 26			tr.26	201	9 $\frac{3}{4}$ " SC	110	180	18					
154	14" Chrono.	130	180	22	301	8 $\frac{3}{4}$ "	85	140	-					
	co. 26			tr.26	302	8 $\frac{3}{4}$ "	85	140	18					
155	13 $\frac{3}{4}$ " Chrono.	130	180	22	303	8 $\frac{3}{4}$ " SC	85	140	16					
	co. 26			tr.26	311	8 $\frac{3}{4}$ "	85	140	-					
159	13 $\frac{3}{4}$ " Chrono.	130	180	22	<u>LAVINA</u>									
	co. 26			tr.26										
181 à 181	13 $\frac{3}{4}$ " Chrono.	130	180	22										
	co. 26			tr.26										
185 à 186	13 $\frac{3}{4}$ " Chrono.	130	180	22						28	8 $\frac{3}{4}$ "	65	110	14
	co. 26			tr.26						28	8 $\frac{3}{4}$ " SC	65	110	16
203	13 $\frac{3}{4}$ "	130	180	22						28	10 $\frac{1}{2}$ "	70	130	18
251	13 $\frac{3}{4}$ " Chrono.	130	180	22						28	13" SC	85	160	18
	co. 26			tr.26						56	10 $\frac{1}{2}$ "	70	130	20
349	13 $\frac{3}{4}$ " Chrono.	130	180	22						105	13"	85	160	18
	co. 26			tr.26										

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements			
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.	
<u>M A U T H E</u>				<u>M I D O</u>						
1002	8 $\frac{3}{4}$ -12" SC	80	140	16	1014C	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	130	-
1003	8 $\frac{3}{4}$ -12"	80	140	16	1016	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	-
1004	8 $\frac{3}{4}$ -12" SC	80	140	16	1017	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	130	-
					1117P	13"	SC	90	150	-
					01117P	12"	SC	90	150	-
					1117PC	13"	SC	90	150	-
					01117PC	12"	SC	90	150	-
					1200A	12"		80	150	-
					1200B	12"	SC	90	150	-
					1300	13"		110	160	-
<u>M E D I A N voir Enz</u>										
<u>M I D O</u>										
M.F.	8 $\frac{3}{4}$ -11"	65	120	16						
17	12"	70	130	-	<u>M I N E R V A</u>					
500	5"	50	100	-						
501	5 $\frac{1}{4}$ "	60	110	-						
502	5"	50	100	-	9Ch	19"Chrono.	125	180	26	
600	6 $\frac{3}{4}$ "	50	100	-		co.	28	tr.	28	
607P	6 $\frac{3}{4}$ "	55	100	-	14	19"Compt.co.	115	tr.	115	
0617P	6 $\frac{3}{4}$ "	75	120	-	20 (13/20)	13"Chrono.	115	180	20	
700A	7 $\frac{3}{4}$ "	55	100	-		co.	26	tr.	26	
700B	7 $\frac{3}{4}$ " SC	70	120	-	29Ch(17/29)	17"Chrono.	125	180	34	
707	7 $\frac{1}{2}$ " SC	75	120	-		co.	30	tr.	30	
707N	7 $\frac{3}{4}$ " SC	75	120	-	48	10 $\frac{1}{2}$ "	90	130	18	
707NC	7 $\frac{3}{4}$ " SC	75	120	-	49	11 $\frac{1}{2}$ "	90	130	18	
707P	7 $\frac{3}{4}$ " SC	75	120	-	52	14"Chrono.	120	180	-	
707PC	7 $\frac{3}{4}$ " SC	75	120	-		co.	20	tr.	20	
717	7 $\frac{1}{2}$ "	75	120	-						
800B	8-9"	60	130	-	<u>M O E R I S</u>					
800C	8-9" SC	80	140	-						
812C	8 $\frac{3}{4}$ "	60	120	-						
812D	8 $\frac{3}{4}$ " SC	70	120	-						
816	8 $\frac{3}{4}$ "	65	120	16	39	5 $\frac{1}{4}$ "	55	100	-	
816	10 $\frac{1}{2}$ " SC	85	120	22	39 Civitas	5 $\frac{1}{4}$ "	55	100	-	
817	10 $\frac{1}{2}$ " SC	80	120	-	T	6 $\frac{3}{4}$ -8"	55	100	-	
916	12"	70	130	-	17-25T	7 $\frac{3}{4}$ -11"	65	115	-	
917	12 $\frac{1}{2}$ " SC	85	130	22		8 $\frac{3}{4}$ "	65	115	14	
917P	12" SC	85	130	-		Civitas	8 $\frac{3}{4}$ "	65	115	14
917PC	12" SC	85	130	-		Civitas	8 $\frac{3}{4}$ " SC	75	130	22
0917P	11" SC	85	130	-	49	8 $\frac{3}{4}$ "	65	115	14	
0917PC	11" SC	85	130	-	49	8 $\frac{3}{4}$ " SC	75	130	22	
00917P	10 $\frac{1}{2}$ " SC	85	130	-	20/26T	8 $\frac{3}{4}$ -12"	65	115	14	
1002	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	-		9 $\frac{3}{4}$ "	65	115	14	
1002A	10 $\frac{1}{2}$ " SC	80	130	-		10 $\frac{1}{2}$ "	65	115	14	
1014B	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	-		10 $\frac{1}{2}$ " SC	75	130	22	

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements				
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.		
<u>L O R D (AHS)</u>					<u>L U N E S A</u>						
40	10 $\frac{1}{2}$ "		8o	14o	2o	25	5 $\frac{1}{4}$ "	55	12o	-	
41	10 $\frac{1}{2}$ "		8o	14o	2o	33	10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$ "SC	85	13o	2o	
43	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	14o	18						
15/2	10 $\frac{1}{2}$ "		8o	14o	16						
15/2	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	14o	18	<u>M A R V I N</u>					
152	10 $\frac{1}{2}$ "		8o	14o	16						
152	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	14o	18						
153	10 $\frac{1}{2}$ "		8o	14o	18	100	5 $\frac{1}{4}$ "	6o	10o	-	
						11o	5 $\frac{1}{4}$ "	6o	11o	-	
						16o	5"	55	11o	-	
						20o	6 $\frac{3}{4}$ "	65	125	-	
						30o	8 $\frac{3}{4}$ "	65	125	-	
						31o	8 $\frac{3}{4}$ "	65	125	18	
						31oS	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	85	135	3o
						32o	8 $\frac{3}{4}$ "	65	125	18	
						40o	9 $\frac{3}{4}$ "	65	125	-	
						50o	10 $\frac{1}{2}$ "	65	125	-	
						51o	10 $\frac{1}{2}$ "	65	125	-	
						52o	10 $\frac{1}{2}$ "	65	125	2o	
						52oS	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	14o	2o
						535	10 $\frac{1}{2}$ "	65	125	2o	
						54o	10 $\frac{1}{2}$ "	65	125	2o	
						56o	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	14o	2o
						565	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	14o	2o
						58o	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	14o	-
						60o	8-12"	65	125	18	
						62o	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	14o	-
						62oC	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	14o	-
						64o	7-11"	65	125	18	
						70o	13"	8o	15o	2o	
						81o	16"	10o	17o	22	
						84o	16"	11o	17o	22	
						86o	16"	10o	17o	22	
						89o	16"	SC	11o	17o	22
						1002	5 $\frac{1}{4}$ "	6o	11o	-	
						<u>M A U T H E</u>					
						61o	10 $\frac{1}{2}$ "	9o	15o	21	
						612	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-
						612D	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	-
						1001	8 $\frac{3}{4}$ -12"	8o	14o	16	
						<u>L U N E S A</u>					
21	5 $\frac{1}{4}$ "		55	10o	-						

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.
<u>M.S.T.-MEDANA</u>									
279	8 $\frac{3}{4}$ "	60	130	-	340	6 $\frac{3}{4}$ -8"	60	100	-
280	12"	80	150	-	341	6 $\frac{3}{4}$ "	60	130	-
281	5"	60	100	-	342	4 $\frac{1}{4}$ "	60	100	-
284	5"	60	100	-	343	16"	90	175	26
287	16"	90	175	26	344	10 $\frac{1}{2}$ "	60	130	-
288	3 $\frac{3}{4}$ "	60	100	-	345	10 $\frac{1}{2}$ "	60	130	-
291	18"	90	175	26	346	8 $\frac{3}{4}$ -11 $\frac{3}{4}$ "	60	130	19
293	16"	90	175	26	347	16"	90	175	26
294	16"	90	175	26	348	7 $\frac{3}{4}$ -11"	60	130	19
296	12"	80	150	-	349	5 $\frac{1}{4}$ -8 $\frac{1}{2}$ "	60	100	-
297	8 $\frac{3}{4}$ "	60	130	-	350	9"	60	130	-
298	8 $\frac{3}{4}$ "	60	130	-	351 à 352	10 $\frac{1}{2}$ "	80	150	19
299	3 $\frac{3}{4}$ "	60	100	-	352	10 $\frac{1}{2}$ " SC	80	150	19
300	5"	60	100	-	353	9 $\frac{3}{4}$ "	60	130	-
301	5 $\frac{1}{4}$ "	60	100	-	353	9 $\frac{3}{4}$ " SC	80	130	-
302	8 $\frac{3}{4}$ -11 $\frac{3}{4}$ "	60	130	19	355	8 $\frac{3}{4}$ -11 $\frac{3}{4}$ "	60	130	19
303	10 $\frac{1}{2}$ "	80	150	-	356	7 $\frac{3}{4}$ -11"	60	130	19
304	10 $\frac{1}{2}$ "	80	150	-	357	6 $\frac{3}{4}$ -11"	60	130	19
306	8 $\frac{3}{4}$ "	60	130	-	358	5 $\frac{1}{4}$ "	60	100	-
308	9 $\frac{3}{4}$ "	60	130	-	359	8 $\frac{3}{4}$ "	60	130	19
309	9 $\frac{3}{4}$ "	60	130	-	359	8 $\frac{3}{4}$ " SC	80	130	19
310	7 $\frac{3}{4}$ "	60	130	-	360	10 $\frac{1}{2}$ "	80	150	19
311	7 $\frac{3}{4}$ "	60	130	-	363	6 $\frac{3}{4}$ "	60	100	-
312	9 $\frac{3}{4}$ "	60	130	-	364	10 $\frac{1}{2}$ "	80	150	19
313	5 $\frac{1}{4}$ "	60	100	-	364	11 $\frac{1}{2}$ " SC	80	150	19
314	4 2/3"	60	100	-	365	12"	80	150	19
315	4 2/3"	60	100	-	365	12" SC	80	150	19
317	9 $\frac{3}{4}$ "	60	130	-	366	5 $\frac{1}{2}$ -6 $\frac{3}{4}$ "	60	100	-
318	5 $\frac{1}{4}$ "	60	100	-	367	8 $\frac{3}{4}$ "	80	130	19
319	8 $\frac{3}{4}$ -11 $\frac{3}{4}$ "	60	130	19	369 à 370	16"	90	175	26
320	8 $\frac{3}{4}$ "	60	130	-	371	10 $\frac{1}{2}$ " SC	90	150	19
321	8 $\frac{3}{4}$ "	60	130	-	372	11 $\frac{1}{2}$ " SC	90	150	19
322	8 $\frac{3}{4}$ "	60	130	-	373	8 $\frac{3}{4}$ "	80	130	19
323	8 $\frac{3}{4}$ "	60	130	-	374	10 $\frac{1}{2}$ "	80	150	19
323	8 $\frac{3}{4}$ " SC	80	130	-	375	10 $\frac{1}{2}$ " SC	90	150	19
324	8 $\frac{3}{4}$ "	60	130	-	376	5 $\frac{1}{4}$ -8 $\frac{1}{2}$ "	60	100	-
325	4"	60	100	-	377	11 $\frac{1}{2}$ " SC	90	150	19
326	4 2/3"	60	100	-	378	6 $\frac{3}{4}$ -8"	60	100	-
327	6 $\frac{3}{4}$ -11"	60	130	19	379	11 $\frac{1}{2}$ " SC	80	150	19
327	6 $\frac{3}{4}$ -11" SC	80	130	19	381	6 $\frac{3}{4}$ -8"	60	100	-
328	5 $\frac{1}{4}$ "	60	100	-	384	10 $\frac{1}{2}$ "	80	150	20
329	7 $\frac{3}{4}$ "	60	130	-	385	11 $\frac{1}{2}$ "	80	150	20
337	10 $\frac{1}{2}$ "	80	150	-	389	5 $\frac{1}{2}$ -6 $\frac{3}{4}$ "	60	100	-
337	10 $\frac{1}{2}$ " SC	80	150	-	391	8 $\frac{1}{2}$ "	60	130	19

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.
<u>M O E R I S</u>					<u>M O V A D O</u>				
Civitas	10½"	65	110	14	470	10½"	75	115	14
Civitas	10½"	SC 75	130	22	473	10½"	75	115	14
	11"	75	130	14	475	10½"	SC 75	115	22
	13"	65	115	14	477	10½"	SC 75	115	24
Civitas	13"	65	115	14	800M	19"	100	175	20
A	16/17"	110	200	18					
B	16/17"	110	200	18					
A	19"	130	230	24	<u>M.S.T.-MEDANA</u>				
B	19"	110	200	18					
F	19"	110	200	18					
G	19"	110	200	18	41	12½"	90	150	-
J	19"	110	200	18	48	12½"	90	150	-
					59	12"	90	150	-
					60	12½"	90	150	-
					175	13"	90	150	-
					192	10½"	80	150	-
					202	10½"	80	150	-
					226	10½"	80	150	-
5	5¾"	45	100	-	227	6¾"	60	130	-
6	5¾"	45	100	-	228	8¾"	60	130	-
11	5½"	60	100	-	229	10½"	80	150	-
15	7¼"	60	105	-	234	10½"	80	150	-
16	7¼"	60	100	-	235	10½"	80	150	-
17	7¼"	SC 60	105	16	236	12"	90	150	-
19	7¼"	60	100	-	237	6¾"	60	130	-
25	6¼-7¾"	60	95	-	238	18"	90	175	26
27	6¼-7¾"	SC 60	95	18	240	16"	90	175	26
28	6¼-7¾"	60	95	-	241	8¾"	60	130	-
35	5"	60	100	-	242	10½"	80	150	-
45	4½"	45	90	-	246	10½"	80	150	-
46	4½"	45	90	-	249	16"	90	175	26
50S.P.	7½"	60	105	12	251	9¾"	70	130	-
55	5½"	45	90	-	253	10½"	80	150	-
56	5½"	45	90	-	254	16"	90	175	26
65	5"	60	100	-	256	18"	90	175	26
75	12"	75	115	14	264	12"	80	150	-
105	8¾"	75	115	14	265	14"	90	150	-
107	8¾"	SC 75	115	12	270	6¾"	60	130	-
125	12½"	90	140	14	271	10½"	80	150	-
150MN	10¼"	75	115	14	272	14"	90	150	-
155	10½"	75	115	14	273	8¾"	60	130	-
157	10¼"	SC 75	115	28	274	8¾"	60	130	-
220	12"	SC 75	115	16	276	10½"	80	150	-
260M	10½"	SC 75	115	16	277	10½"	80	150	-
261	10½"	SC 75	115	16					

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.
<u>M.S.T.-MEDANA</u>				<u>MÜLLER-SCHLENKER voir Ems</u>					
392	8½" SC	80	130	19	<u>NEW MARK</u>				
393	10½-11½"	90	150	20					
394	10½-11½"SC	90	150	20					
396	6¾-8"	60	100	-					
400	10½"	80	150	19		8-11"	90	145	-
401	11½"	80	150	19		10½"	90	145	-
402	13¼"	80	150	19		12"	90	145	-
403	10½"	90	150	19		13"	110	190	-
404	11½"	90	150	19		13" SC	140	190	-
405	10½"	80	135	-					
406	11½"	80	135	-					
407	18"	90	175	26	<u>N.F.T. voir Eberlé</u>				
408	18"	90	175	26					
409	7¾-11"	60	130	19					
410	11½"	80	150	19	<u>O I S A</u>				
411	11½" SC	80	150	19					
413	10½" SC	90	150	-					
414	11½" SC	90	150	-		6½"	65	130	-
415	10½"	90	150	19	51	10½"	80	150	20
416	11½"	90	150	19	53	10½"	80	150	20
417	12" SC	90	150	-	61	10½"	80	150	20
420	11½" SC	90	150	20					
422	8¾"	60	130	20					
423	8¾" SC	80	130	20	<u>O.M. (O.Maire)</u>				
424	12½"	80	150	20					
425	12½"	80	150	-					
426	7"	60	120	-	115	11½"	80	130	20
427	12" SC	90	150	-	115	11½" SC	80	130	20
428	13¼"	80	150	20	116	11½"	80	130	20
429	7¾" SC	70	120	-	116	11½" SC	80	130	20
430	11½" SC	90	150	-	125	10½"	80	130	22
431	7"	60	100	-	125	10½" SC	80	130	20
432	7"	60	100	-	140	8¾"	60	120	16
433	10½" SC	90	150	-	150	10½"	80	130	22
434	11½" SC	90	150	-	151	10½"	80	130	22
435	11½" SC	90	150	-	212	10½"	70	145	14
436	11½" SC	90	150	-	260	10½" SC	110	185	28
437	11½" SC	90	150	-	514	5¼"	65	120	-
439	7¾" SC	70	120	-					
440	6¾"	60	100	-					
441	11½" SC	90	150	-	<u>O M E G A</u>				
1105	11½" SC	80	140	-					
					100	12"	65	138	19
					110	26"	188	304	30

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur		Ajustements			
		Min.	Heure	Sec.				Min.	Heure	Sec.	
<u>O T E R O</u>				<u>P A R R E N I N</u>							
137	6 $\frac{3}{4}$ "		65	100	-	95TC	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	70	140	28
139	8"		65	100	-	251	5 $\frac{1}{4}$ "		60	110	-
140	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	-	601	13"		90	140	-
141	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	-	901	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	140	22
144	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	-	1901	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	140	22
156	5 $\frac{1}{4}$ "		55	100	-						
251	5 $\frac{1}{4}$ "		55	100	-						
391	8"	SC	65	100	-						
401	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	18	<u>P E S E U X</u>					
402	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	-						
411	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	-						
412	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	-						
441	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	18	10 à 12	4 $\frac{3}{4}$ "		50	100	16
442	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	-	10	4 $\frac{3}{4}$ "	SC	50	100	16
481	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	18	20 à 28	6 $\frac{1}{2}$ "		55	120	16
482	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	-	30 à 39	6 $\frac{3}{4}$ "		55	120	16
712	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	-	40 à 49	9 $\frac{3}{4}$ "		55	120	16
782	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	-	40	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	75	130	21
1371	6 $\frac{3}{4}$ "		65	100	-	50 à 54	5 $\frac{1}{2}$ "		55	110	-
1391	8"		65	100	-	60 à 69	8 $\frac{3}{4}$ "		55	120	16
1412	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	-	60	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	75	130	21
1441	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	-	70 à 77	8 $\frac{3}{4}$ "		55	120	16
						80 à 88	7 $\frac{3}{4}$ "		55	110	16
						80	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	70	130	18
						90 à 96	4 $\frac{1}{4}$ "		50	100	14
						100 à 101	5 $\frac{1}{4}$ "		55	110	-
						110 à 114	8 $\frac{3}{4}$ -12"		65	130	22
						110	8 $\frac{3}{4}$ -12"	SC	75	130	21
						120	5 $\frac{1}{4}$ "		55	110	-
						120	5 $\frac{1}{4}$ "	SC	70	130	16
25	5 $\frac{1}{4}$ "		60	110	-	121	5 $\frac{1}{4}$ "		55	110	-
40	18"		100	180	27	123	5 $\frac{1}{4}$ "		55	110	-
41	9 $\frac{3}{4}$ "		70	135	18	125	5 $\frac{1}{4}$ "		55	110	-
60	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	140	-	130	5 $\frac{1}{4}$ "		55	110	-
61	9 $\frac{3}{4}$ "		70	135	18	140 à 147	4 $\frac{1}{4}$ "		55	100	-
63	9 $\frac{3}{4}$ "		70	135	18	150 à 152	5"		55	100	-
81	10 $\frac{1}{2}$ "		70	140	18	150	7 $\frac{3}{4}$ "		55	110	-
85	10 $\frac{1}{2}$ "		70	140	18	150	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	70	130	18
87	10 $\frac{1}{2}$ "		70	140	18	157	7 $\frac{3}{4}$ "		55	110	-
87TC	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	70	140	28	160 à 162	8-10"		70	130	18
90	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	140	24	170 à 176	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	22
95	11 $\frac{1}{2}$ "		70	140	20	170	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	130	21

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements				
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.		
<u>O R I S</u>				<u>O S C O</u>							
371	9 $\frac{3}{4}$ "		80	130	-	66	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	140	16
372	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	130	-	67	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	130	-
373	9 $\frac{3}{4}$ "		80	130	-	70	5 $\frac{1}{4}$ "		55	100	-
391	11 $\frac{1}{2}$ "		80	130	-	72	6 $\frac{3}{4}$ "		55	100	-
392	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	130	-	78	6 $\frac{3}{4}$ "		55	100	-
394	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	130	-	100	10 $\frac{1}{2}$ "		80	140	16
410	5 $\frac{1}{4}$ "		70	120	-	107	10 $\frac{1}{2}$ "		80	140	-
421	18"		110	185	24	108	10 $\frac{1}{2}$ "		80	140	-
440	6 $\frac{3}{4}$ "		70	120	-	200	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	140	-
442	6 $\frac{3}{4}$ "	SC	70	120	-	201	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	140	-
450	9 $\frac{3}{4}$ "		80	150	16	1060	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	140	16
451	9 $\frac{3}{4}$ "		80	150	16	1062	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	140	-
452	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	100	150	26	1064	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	140	-
453	9 $\frac{3}{4}$ "		80	150	16	1065	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	140	-
454	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	100	150	18						
456	11 $\frac{1}{2}$ "		80	150	-						
457	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	130	-	<u>O T E R O</u>					
458	11 $\frac{1}{2}$ "		80	130	-						
461	10 $\frac{1}{2}$ "		80	150	16						
470	6 $\frac{3}{4}$ -11"		70	120	-	22	8 $\frac{3}{4}$ -12"		80	140	20
471	6 $\frac{3}{4}$ -11"		70	120	16	22	8 $\frac{3}{4}$ -12"	SC	80	140	18
491	8 $\frac{3}{4}$ "		70	120	16	24	10 $\frac{1}{2}$ "		80	140	20
492	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	130	18	25	5 $\frac{1}{4}$ "		55	100	-
520	12"		80	150	-	26	12"		80	140	20
521	12"		80	150	18	26	12"	SC	80	140	18
522	12"	SC	80	150	26	27	6 $\frac{3}{4}$ -8"		55	100	-
531	8 $\frac{3}{4}$ "		80	130	-	28	10 $\frac{1}{2}$ "		80	140	20
601	12"		80	130	16	29	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	18
605	12"		80	130	-	30	12"	SC	80	140	18
611	8 $\frac{3}{4}$ "		80	130	-	37	6 $\frac{3}{4}$ "	SC	65	100	-
612	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	130	-	39	8"		65	100	-
						40	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	18
						41	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	18
						44	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	18
						45	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	18
						46	10 $\frac{1}{2}$ "		80	140	-
42	8 $\frac{3}{4}$ -12"		80	140	16	48	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	18
50	8 $\frac{3}{4}$ -10"		80	140	16	56	5 $\frac{1}{4}$ "		65	100	-
52	8 $\frac{3}{4}$ -10"	SC	90	140	16	70	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	-
53	5 $\frac{1}{4}$ "		55	100	-	71	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	-
55	10 $\frac{1}{2}$ "		80	140	-	77	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	-
56	10 $\frac{1}{2}$ "		80	140	16	78	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	-
60	5 $\frac{1}{4}$ "		55	100	-	125	5 $\frac{1}{4}$ "		55	100	-
65	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	140	16	127	6 $\frac{3}{4}$ "		55	100	-

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements			
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.	
<u>P H E N I X</u>					<u>P R E C I M A X</u>					
836	8 $\frac{1}{4}$ "-12"	65	14o	2o	11o	5 $\frac{1}{4}$ "	6o	12o	-	
837	8 $\frac{1}{4}$ "-12"	65	14o	2o	115	5"	55	10o	-	
					20o	7 $\frac{3}{4}$ "	55	12o	16	
					25o	1o $\frac{1}{2}$ "	8o	14o	2o	
					30o	13"	8o	15o	2o	
					40o	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	14o	2o
					45o	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	14o	2o
					50o	5 $\frac{1}{4}$ "		6o	12o	-
					60o	6 $\frac{3}{4}$ "-8"		6o	11o	-
<u>P I A G E T</u>										
	5"	55	10o	-						
<u>P I E R C E</u>					<u>P U W</u>					
59	5 $\frac{1}{4}$ "	6o	13o	-	49	5 $\frac{1}{4}$ "	55	10o	-	
1o3	1o $\frac{1}{2}$ "	7o	14o	2o	49	5 $\frac{1}{4}$ "	SC	55	10o	
1o3	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	14o	14	12"	SC	9o	15o	
1o5	1o $\frac{1}{2}$ "	8o	14o	2o	55	12"	SC	9o	15o	
1o5	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	14o	14	12"	SC	9o	15o	
132	13"	8o	14o	2o	57	12"	SC	9o	15o	
132	13"	SC	8o	14o	14	12"	SC	9o	15o	
134	13"	15o	24o	2o	58	12"	SC	9o	15o	
134	13"Chrono.	15o	24o	-	59	12"	SC	9o	15o	
		co.	34	tr.	34	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	
16o	16"	10o	20o	24	65	5"	55	10o	-	
17o	18"	10o	20o	24	7o	5 $\frac{1}{2}$ "	55	10o	-	
516	5"	45	9o	-	73	5 $\frac{1}{2}$ "	55	10o	-	
6o8	6 $\frac{3}{4}$ "-8"	45	9o	-	8o	6 $\frac{3}{4}$ "-8"	55	10o	-	
711	7 $\frac{3}{4}$ "-11"	6o	13o	16	26o	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	
812	8 $\frac{1}{4}$ "-12"	6o	13o	16	261	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	
861	8 $\frac{1}{4}$ "	6o	13o	16	50o	8 $\frac{3}{4}$ "-12"	6o	12o	16	
861	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	8o	13o	14	5o1	8 $\frac{3}{4}$ "-12"	6o	12o	
					57o	12"	SC	9o	15o	
					59o	12"	SC	9o	15o	
					60o	5 $\frac{1}{4}$ "	55	10o	-	
					ancien	8 $\frac{3}{4}$ "-12"	6o	12o	16	
					nouveau	8 $\frac{3}{4}$ "-12"	6o	12o	16	
					70o	9 $\frac{3}{4}$ "	65	125	-	
					126o	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	
					1261	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	
<u>P R E C I M A X</u>										
1o2	4 $\frac{1}{4}$ "	55	10o	-						
1o5	3 $\frac{1}{4}$ "	55	10o	-						

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements				
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.		
<u>PESEUX</u>											
180 à 184	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	22	89	8 $\frac{3}{4}$ "		60	130	16
180	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	130	21	89	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	130	20
190	11 $\frac{1}{2}$ "		80	130	22	93	8 $\frac{3}{4}$ "		60	130	16
190	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	130	21	93	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	130	20
192	11 $\frac{1}{2}$ "		80	130	22	96	8 $\frac{3}{4}$ "		60	130	-
200	11 $\frac{1}{2}$ "		80	130	22	98	8 $\frac{3}{4}$ "		60	130	-
200	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	130	21	110	10 $\frac{1}{2}$ "		65	140	-
202	11 $\frac{1}{2}$ "		80	130	22	115	10 $\frac{1}{2}$ "		65	140	18
203	11 $\frac{1}{2}$ "		80	130	22	130	10 $\frac{1}{2}$ "		65	130	16
205	11 $\frac{1}{2}$ "		80	130	22	130	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	18
210 à 214	8 $\frac{3}{4}$ "		60	120	16	140	11 $\frac{1}{2}$ "		65	130	16
210	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	70	120	21	140	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	18
212	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	70	120	21	160	13"		80	150	18
214	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	70	120	21	180	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	20
220	8 $\frac{3}{4}$ "		60	120	16	185	10 $\frac{1}{2}$ "		80	140	-
220	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	70	120	21	186	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	-
223	8 $\frac{3}{4}$ "		60	120	16	190	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	20
250	9"		70	130	20	195	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	-
260	13"		80	150	20	200	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	20
280	5 $\frac{1}{4}$ "		60	110	-	205	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	-
290	5 $\frac{1}{4}$ "		55	100	-	210	7 $\frac{3}{4}$ -11"		60	130	16
320 à 322	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	20	230	5 $\frac{1}{4}$ "		60	120	-
325	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	130	-	250	9 $\frac{3}{4}$ "		60	130	16
330 à 333	11 $\frac{1}{2}$ "		80	130	20	250	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	130	20
335	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	130	21	253	9 $\frac{3}{4}$ "		60	130	16
336	11 $\frac{1}{2}$ "		80	130	20	253	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	130	20
337	11 $\frac{1}{2}$ "		80	130	-	303	18"		110	195	24
338	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	130	-	400	17 $\frac{1}{2}$ "		110	195	24
340	5 $\frac{1}{2}$ "		55	100	-	410	18"		110	195	24
342	5 $\frac{1}{2}$ "		55	100	-	514	5 $\frac{1}{4}$ "		60	120	-
350	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20	541	8 $\frac{3}{4}$ -12"		65	140	20
355	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-	759	18"		110	195	24
380	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20	775	18 $\frac{1}{2}$ "		110	195	24
385	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-	781	18 $\frac{1}{2}$ "		110	195	24
7000	10 $\frac{1}{2}$ "		80	130	-	784	18"		110	195	24
7010	11 $\frac{1}{2}$ "		80	130	-	785	19"		110	195	24
						812	8 $\frac{3}{4}$ -12"		65	140	20
						814	8 $\frac{3}{4}$ -12"		65	140	20
						834	8 $\frac{3}{4}$ -12"		65	140	20
						835	8 $\frac{3}{4}$ -12"		65	140	20

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.

RECTA

M 1	6 $\frac{3}{4}$ -8"	60	100	-	
M 3	6 $\frac{3}{4}$ -8"	60	100	-	
J	7 $\frac{3}{4}$ -11"	60	100	14	
C	8 $\frac{3}{4}$ "	60	100	16	
C	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	60	100	18
CB	8 $\frac{3}{4}$ "	60	100	16	
CB	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	60	100	18
CA	9 $\frac{3}{4}$ "	60	100	16	
CA	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	60	100	18
CC	9 $\frac{3}{4}$ "	60	100	16	
CC	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	60	100	18
F	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	18	
FB	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	18	
FB	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	130	18
G (122o)	12"	80	140	18	
516	5 $\frac{1}{4}$ "	60	100	-	
518	5 $\frac{1}{4}$ "	60	100	-	
816	8 $\frac{3}{4}$ "	60	100	-	
82oT	8 $\frac{3}{4}$ "	60	100	-	
916	9 $\frac{3}{4}$ "	60	100	-	

REVUE

54	9-12"	80	145	16	
56	10 $\frac{1}{2}$ "	80	145	16	
56	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	100	175	16
57	11"	80	145	16	
58	24 $\frac{1}{2}$ "	130	220	26	
59	12"	80	145	16	
59	12"	SC	100	175	16
61	5 $\frac{1}{4}$ "	60	110	-	
63	19"	110	180	24	
65	17 $\frac{3}{4}$ "	100	160	16	
70	7 $\frac{3}{4}$ "	60	110	-	
71	8 $\frac{3}{4}$ "	60	110	-	
73	7 $\frac{3}{4}$ -11"	80	145	14	
76	10 $\frac{1}{2}$ "	80	145	16	
76	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	100	175	16
77	11 $\frac{1}{2}$ "	80	145	16	
77	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	100	175	16
78	8 $\frac{3}{4}$ "	60	120	14	
78	8 $\frac{3}{4}$ "	80	145	16	
79	9 $\frac{3}{4}$ "	60	120	14	
79	9 $\frac{3}{4}$ "	80	145	16	
80	9 $\frac{3}{4}$ -13 $\frac{1}{2}$ "	60	120	14	
80	9 $\frac{3}{4}$ -13 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	145	16
81	13"	80	145	16	
81	13"	100	175	16	
82	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	145	18
84	7 $\frac{3}{4}$ -11"	80	145	16	
85	5 $\frac{1}{4}$ "	60	110	-	
87	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	-
88	5 $\frac{1}{2}$ "	60	110	-	
89	6 $\frac{3}{4}$ "	60	110	-	
205	5 $\frac{1}{2}$ "	55	100	-	

REGO voir LAPANOUSE

REVUE

30	19"	110	180	26
31	19"	110	180	26
38	13"	85	145	-
39	10 $\frac{1}{2}$ "	85	145	-
41	8 $\frac{3}{4}$ "	70	110	-
42	8 $\frac{3}{4}$ "	60	110	14
49	7 $\frac{3}{4}$ "	60	110	-
50	9 $\frac{3}{4}$ "	80	145	-
51	18 $\frac{1}{2}$ "	100	160	26
52	17 $\frac{3}{4}$ "	100	160	26

ROAMER voir M.S.T.

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.

RAYVILLE

48	6 $\frac{3}{4}$ "-8"	60	110	-
49	5"	55	100	-
52	5"	40	90	-
55	5"	40	90	-
60	6"	50	100	-
480	6 $\frac{3}{4}$ "-8"	60	110	-
520	5"	40	90	-
550	5"	40	90	-
600	6"	50	100	-

RECONVILIER

4	16"	125	200	24	
11	5 $\frac{1}{4}$ "	55	110	-	
24-4130	18"	125	260	24	
1210	5 $\frac{1}{4}$ "	55	110	-	
2310	10 $\frac{1}{2}$ "	80	130	20	
2320	10 $\frac{1}{2}$ "	85	140	20	
2321	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	140	18

RECORD

20	7 $\frac{3}{4}$ "	60	120	-	
21	7 $\frac{3}{4}$ "	60	120	-	
22	13"	85	150	16	
022K	12 $\frac{1}{2}$ "	85	150	16	
22-18	12 $\frac{1}{2}$ "	85	150	16	
022-18	12 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	16
23-24	16"	115	185	20	
25-26	16"	115	185	22	
27-28	16"	115	185	20	
43-44	16"	115	200	20	

RECORD

45-46	19"	115	200	20	
50	7 $\frac{3}{4}$ "	60	120	16	
60	7 $\frac{3}{4}$ "	60	120	16	
75	6 $\frac{3}{4}$ "-8"	60	110	-	
102	8 $\frac{3}{4}$ "	60	130	16	
103	8 $\frac{3}{4}$ "	60	130	16	
104	10 $\frac{1}{2}$ "	70	135	16	
104	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	135	20
106	10 $\frac{1}{2}$ "	70	140	16	
106	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	140	14
107	10 $\frac{1}{2}$ "	70	140	16	
107	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	85	140	14
108	5 $\frac{1}{4}$ "	60	120	-	
109	5 $\frac{1}{4}$ "	60	120	-	
110 à 112	8 $\frac{3}{4}$ "-12"	70	140	16	
114	8 $\frac{3}{4}$ "-12"	70	140	16	
116 à 118	7 $\frac{3}{4}$ "-11"	70	135	18	
120	7 $\frac{3}{4}$ "-11"	70	135	18	
160	9 $\frac{3}{4}$ "	70	135	16	
160	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	135	14
161	9 $\frac{3}{4}$ "	70	135	16	
162	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	135	14
165	9 $\frac{3}{4}$ "	70	135	16	
170	9 $\frac{3}{4}$ "	70	135	16	
170	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	135	14
171	9 $\frac{3}{4}$ "	70	135	16	
172	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	135	14
174	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	135	14
223 à 224	16"	115	185	20	
302	8 $\frac{3}{4}$ "	60	130	-	
302	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	60	130	-
431	19"	115	200	20	
433	19"	115	200	20	
1045	5 $\frac{3}{4}$ "	60	120	-	

RECTA

H 1 à 3	5 $\frac{1}{4}$ "	60	100	-
---------	-------------------	----	-----	---

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.

R O S K O P F P A T E N T

10	17"	140	230	26
15	19"	170	280	24

S.H.P. voir PHENIX

S.H.R. voir RECONVILIER

S T A N D A R D

69	6 $\frac{3}{4}$ "	60	110	-
96	11 $\frac{1}{2}$ "	SC 90	130	-
1686	11 $\frac{1}{2}$ "	SC 85	130	-

T A V A N N E S voir CYMA

T H I E L

10 $\frac{1}{2}$ "	80	120	-
12 $\frac{1}{2}$ "	120	170	-
13"	50	170	-

T I S S O T

11.7	45	100	-
11.7 - T2	45	100	-

T I S S O T

11.7 - 1T2	45	100	-
13.6	65	105	-
13.6 - 1T	65	105	-
15.3	65	105	-
15.3 - 2	SC 70	105	12
17.5	65	125	16
17.5 - 1	65	125	16
17.5 - 21	SC 65	125	16
19.4	60	125	16
19.4 - 3	60	125	16
19.4 - 1	60	125	16
21.7	65	140	16
27	65	140	18
27 - 2	SC 80	140	18
27 - 3	65	140	18
27 - 23	SC 80	140	18
27 - 63	65	140	18
27 T	65	140	18
27 - 1T	65	140	18
27 - 2T	SC 80	140	18
27 - 21T	SC 80	140	18
27 - 61T	65	140	18
27 B	65	140	18
27 B - 1	65	140	18
27 B - 2	SC 80	140	18
27 B - 21	SC 80	140	18
27 B - 621	SC 80	140	18
28 - 1	65	125	16
28 - 21	SC 70	125	18
28.5 - 1	65	125	16
28.5 - 21	SC 70	125	18
31 - 1	65	125	16
31 - 21	SC 70	125	18

U L T R A

41	18"	100	200	-
----	-----	-----	-----	---

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.

R O L E X

	5 $\frac{3}{4}$ "	55	11o	-
	6 $\frac{3}{4}$ "	6o	11o	-
	7 $\frac{3}{4}$ "	55	11o	-
18o à 185	9 $\frac{3}{4}$ "	7o	13o	-
19o à 193	6 $\frac{3}{4}$ "	6o	11o	-
195	6 $\frac{3}{4}$ "	65	12o	-
196	11 $\frac{1}{2}$ "	7o	13o	-
197	1o $\frac{1}{2}$ "	7o	13o	-
198	11 $\frac{1}{2}$ "	7o	13o	-
199	1o $\frac{1}{2}$ "	7o	13o	-
2o0 à 2o2	8 $\frac{3}{4}$ "	7o	12o	-
2o3	13"	7o	12o	-
2o8	11 $\frac{1}{2}$ "	7o	13o	-
2o9	1o $\frac{1}{2}$ "	7o	13o	-
214	11 $\frac{1}{2}$ "	7o	13o	-
52o à 524	5 $\frac{1}{4}$ "	6o	12o	-
533	5 $\frac{1}{4}$ "	6o	12o	-
11o0	7 $\frac{3}{4}$ "	7o	12o	-
111o	7 $\frac{3}{4}$ "	7o	12o	-
112o	7 $\frac{3}{4}$ "	7o	12o	-
113o	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	7o	12o
13o0		7o	12o	-
131o		7o	12o	-

R O S E B A

8	1o $\frac{1}{2}$ "		1o0	15o	-
8	1o $\frac{1}{2}$ "		1o0	15o	2o
5o à 51	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	12o	18o	28
53 à 55	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	13o	2o
64 à 66	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	8o	12o	2o
7o	6 $\frac{3}{4}$ -8"		6o	12o	-
75	5 $\frac{1}{4}$ "		6o	12o	-
8o	6 $\frac{3}{4}$ "		6o	12o	-

R O N D A

3o11	7 $\frac{3}{4}$ "		6o	12o	-
3o13	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	65	12o	-
4o11	5 $\frac{1}{4}$ "		6o	12o	-
5o11	6 $\frac{3}{4}$ -8"		6o	12o	-
5111	8"		6o	12o	-
5211	8 $\frac{3}{4}$ "		6o	12o	-
6o13	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	7o	125	-
6113	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	7o	125	-
6213	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	7o	125	-
6313	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	7o	125	-
3o11/36	7 $\frac{3}{4}$ "		6o	12o	-
3o13/36	7 $\frac{3}{4}$ "	SC	65	12o	-
4o11/36	5 $\frac{1}{4}$ "		6o	12o	-
5o11/36	6 $\frac{3}{4}$ -8"		6o	12o	-
5111/36	8"		6o	12o	-
5211/36	8 $\frac{3}{4}$ "		6o	12o	-
6o13/36	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	7o	125	-
6113/36	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	7o	125	-
6213/36	1o $\frac{1}{2}$ "	SC	7o	125	-
6313/36	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	7o	125	-

R O S K O P F P A T E N T

3	16"	145	245	-
6	19"	17o	28o	-
7	19"	17o	28o	26

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.

UNITAS

UNITAS

287	16½-17¾"	115	200	28	443	18½-21"	115	200	28	
289	16½-17¾"	115	200	28	445	18½-21"	115	200	28	
291	16½-17¾"	115	200	28	446	18½-21"	115	200	28	
293	16½-17¾"	115	200	28	447	18½-21"	115	200	28	
295	16½-17¾"	115	200	28	449	18½-21"	115	200	28	
297	16½-17¾"	115	200	28	451	18½-21"	115	200	28	
299	16½-17¾"	115	200	28	453	18½-21"	115	200	28	
301	16½-17¾"	115	200	28	455	18½-21"	115	200	28	
303	16½-17¾"	115	200	28	457	18½-21"	115	200	28	
305	16½-17¾"	115	200	28	465	18½-21"	115	200	28	
307	16½-17¾"	115	200	28	471	18½-21"	115	200	28	
309	16½-17¾"	115	200	28	473	18½-21"	115	200	28	
327	16½-17¾"	115	200	28	475	18½-21"	115	200	28	
329	16½-17¾"	115	200	28	477	18½-21"	115	200	28	
331	16½-17¾"	115	200	28	479	18½-21"	115	200	28	
333	16½-17¾"	115	200	28	481	18½-21"	115	200	28	
335	16½-17¾"	115	200	28	487	16½-17¾"	115	200	28	
337	16½-17¾"	115	200	28	493	16½-17¾"	115	200	28	
339	16½-17¾"	115	200	28	500	13"	90	150	20	
341	16½-17¾"	115	200	28	508	18½-21"	115	200	28	
343	16½-17¾"	115	200	28	510	5½"	60	120	-	
345	16½-17¾"	115	200	28	520 à 524	5½"	60	120	-	
348	16½-17¾"	115	200	28	525 à 528	5½"	60	120	-	
349	16½-17¾"	115	200	28	530 à 532	5½"	60	120	-	
351	16½-17¾"	115	200	28	533	5½"	60	120	-	
353	16½-17¾"	115	200	28	540 à 543	6¾"	SC	65	110	16
355	16½-17¾"	115	200	28	550 à 551	6¾"	SC	65	110	16
367	16½-17¾"	115	200	28	555	6¾"	SC	65	110	16
376	13"	90	150	-	560 à 563	10½"	SC	80	130	21
426	18½-21" SC	145	220	28	570 à 573	10½"	SC	80	130	21
427	19-21"	115	200	28	575	10½"	80	130	21	
427	19-21" SC	145	220	28	576	11½"	80	130	21	
429	18½-21"	115	200	28	580	8¾"	80	130	21	
429	18½-21" SC	145	220	28	600	14"	90	150	22	
430	18½-21"	115	200	28	606	13¾-14"	90	150	22	
431	18½-21"	115	200	28	607	13¾-14"	90	150	22	
432	18½-21"	115	200	28	610	13¾-14"	90	150	22	
433	18½-21" SC	145	220	28	620	13¾"	90	150	22	
435	18½-21"	115	200	28	627	13¾"	90	150	22	
439	18½-21"	115	200	28	630	8¾"	60	120	18	
441	18½-21"	115	200	28	640	13"	90	150	21	

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.

U L T R A

602	10 $\frac{1}{2}$ "		90	140	-
904	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	140	-

U N I T A S

198	11 $\frac{1}{2}$ "		-	70	130	22
199	10 $\frac{1}{2}$ "		-	70	130	22
198 à 199	10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	20	
200 à 202	8 $\frac{3}{4}$ "		-	70	120	18
203 à 207	13"		-	90	150	20
208	11 $\frac{1}{2}$ "		-	70	130	22
209	10 $\frac{1}{2}$ "		-	70	130	22
212	13"		-	90	150	20
214	11 $\frac{1}{2}$ "		-	70	130	22
215	10 $\frac{1}{2}$ "		-	70	130	22
222 à 224	13"		-	90	150	20
228	13"		-	90	150	20
230	13"		-	90	150	20
231	18 $\frac{1}{2}$ -21"		-	115	200	28
233	18 $\frac{1}{2}$ -21"		-	115	200	28
235	18 $\frac{1}{2}$ -21"		-	115	200	28
237	18 $\frac{1}{2}$ -21"		-	115	200	28
239	18 $\frac{1}{2}$ -21"		-	115	200	28
241	18 $\frac{1}{2}$ -21"		-	115	200	28
243	18 $\frac{1}{2}$ -21"		-	115	200	28
245	18 $\frac{1}{2}$ -21"		-	115	200	28
247	18 $\frac{1}{2}$ -21"		-	115	200	28
249	18 $\frac{1}{2}$ -21"		-	115	200	28
251	18 $\frac{1}{2}$ -21"		-	115	200	28
253	18 $\frac{1}{2}$ -21"		-	115	200	28
255	18 $\frac{1}{2}$ -21"		-	115	200	28
257	18 $\frac{1}{2}$ -21"		-	115	200	28
259	18 $\frac{1}{2}$ -21"		-	115	200	28
261	18 $\frac{1}{2}$ -21"		-	115	200	28
263	18 $\frac{1}{2}$ -21"		-	115	200	28
265	18 $\frac{1}{2}$ -21"		-	115	200	28
267	18 $\frac{1}{2}$ -21"		-	115	200	28
269	18 $\frac{1}{2}$ -21"		-	115	200	28
271	18 $\frac{1}{2}$ -21"		-	115	200	28
273	18 $\frac{1}{2}$ -21"		-	115	200	28
275	18 $\frac{1}{2}$ -21"		-	115	200	28
277	18 $\frac{1}{2}$ -21"		-	115	200	28
279	18 $\frac{1}{2}$ -21"		-	115	200	28
281	18 $\frac{1}{2}$ -21"		-	115	200	28
283	16 $\frac{1}{2}$ -17 $\frac{3}{4}$ "		-	115	200	28
285	16 $\frac{1}{2}$ -17 $\frac{3}{4}$ "		-	115	200	28

U N I T A S

145 à 146	13"		90	140	20
147	13"	SC	100	180	22
148	10 $\frac{1}{2}$ "		65	130	-
149	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	65	130	-
150 à 152	10 $\frac{1}{2}$ "		65	130	-
153	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	65	130	-
154	10 $\frac{1}{2}$ "		65	130	-
155	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	65	130	-
156 à 158	10 $\frac{1}{2}$ "		65	130	-
159	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	65	130	-
160	10 $\frac{1}{2}$ "		65	130	-
165	10 $\frac{1}{2}$ "		65	130	-
171	13"		90	150	20
173 à 175	13"		90	140	20
173 à 175	13"	SC	100	180	22
176	13"		90	150	20
177	13"	SC	90	150	20
178	13"		90	150	20
179	13"	SC	90	150	20
180 à 183	9 $\frac{3}{4}$ "		70	140	20
185	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	140	20
186	11 $\frac{1}{2}$ "		70	130	20
186	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	20
187	10 $\frac{1}{2}$ "		70	130	20
187	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	80	140	20
188	11 $\frac{1}{2}$ "		80	140	20
189	10 $\frac{1}{2}$ "		80	140	20
190 à 193	6 $\frac{3}{4}$ -8"		60	110	-
194	6 $\frac{3}{4}$ -8"		60	110	-
195	6 $\frac{3}{4}$ -8"	SC	65	120	18
196	11 $\frac{1}{2}$ "		70	130	22
197	10 $\frac{1}{2}$ "		70	130	22

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.

VALJOUX

13-17KVM	19" Chrono.145	23o	26
	co. 3o	tr.	3o
22 GHT	14" Chrono.12o	18o	22
	co. 26	tr.	26
22 GHS	15" Chrono.12o	18o	22
	co. 26	tr.	26
23 VZ	13" Chrono.11o	16o	22
	co. 24	tr.	24
23 c	13" Chrono.11o	16o	22
	co. 24	tr.	24
24 KV	19"Rattr.Co,pt.	ra.13o	36
	co. 3o	tr.	3o
27	19"Rattr.Compt.	ra.13o	36
	co. 3o	tr.	3o
3o à 31	19"Rattr.Compt.	ra.13o	36
	co. 3o	tr.	3o
32 à 33 F	Compt.co.13o	tr.	13o
54 à 56 VBR	17 2/3 Chrono.145	23o	28
	co. 3o	tr.	3o
57	19"Rattr.Compt.	ra.13o	36
	co. 3o	tr.	3o
59	19" Compt.co.13o	tr.	13o
61	17 2/3"Chrono.145	23o	28
	co.3o	tr.	3o
62	19" Chrono.145	23o	28
	co. 3o	tr.	3o
67-68SSG	17 2/3"Compt.co.115	tr.	115
69 DX	1o 1/2"Chrono.1o5	15o	16
	co. 18	tr.	18
71 GHH	14" Chrono.12o	18o	22
	co. 26	tr.	26
72 VZH	13" Chrono.11o	16o	22
	co. 24	tr.	24
72cVZHC	13" Chrono.11o	16o	22
	co. 24	tr.	24
73	13" Chrono.11c'	16o	22
	co. 24	tr.	24
75	19" Chrono.145	23o	26
	co. 3o	tr.	3o
77	13" Chrono.12o	18o	22
	co. 24	tr.	24

VALJOUX

78 à 81	13"Chrono. 11o	16o	22
	co. 24	tr.	24
83	13"Chrono.11o	16o	22
	co. 24	tr.	24
84	14"Chrono. 12o	18o	22
	co. 26	tr.	26
85	13"Chrono. 11o	16o	22
	co. 24	tr.	24
88	13"Chrono. 11o	16o	22
	co. 24	tr.	24
89	1o 1/2"SC	1o5	18
9o	13"	11o	22
92	13"Chrono. 12o	18o	22
	co. 24	tr.	24
222	14"Chrono. 12o	18o	22
	co. 26	tr.	26
23o	13"Chrono. 11o	16o	22
	co. 24	tr.	24
32o	19"Compt.co.13o	tr.	13o
33o	19"Compt.co.13o	tr.	13o
34o	19"Compt.co.13o	tr.	13o
36o	19"Compt.co.13o	tr.	13o
551	19"Chrono. 145	23o	26
	co. 3o	tr.	3o
555	19"Chrono. 145	23o	26
	co. 3o	tr.	3o

V E N U S

51 à 54	6 1/2"	6o	12o	-
55	5 1/2"	6o	12o	-
6o à 64	8 1/4"	6o	12o	16
65 à 67	8 1/4"	6o	12o	-
75	1o 1/2"	8o	14o	16
9o	5 1/2"	6o	12o	-
95	5 1/2"	6o	12o	-
1o3	1o 1/2"	8o	14o	16

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.

UNITAS

65o	13"		9o	15o	-
63oo	13"	SC	9o	15o	-
631o	13"		9o	15o	21
632o	13"		9o	15o	21
633o	14"		9o	15o	-
641o	13"		9o	15o	21

UNIVERSAL

283	13"	Chrono.16o	16o	2o
		co. 18		tr. 18
284	13½"	Chrono.1oo	16o	2o
		co. 18		tr. 18
285	14"	Chrono.115	18o	28
		co. 24		tr. 24
287	15"	Chrono.115	18o	28
		co. 24		tr. 24
288	15½"	Chrono.115	18o	28
		co. 24		tr. 24
291	13"	8o	14o	18
292	15 5/6"	Chrono.115	18o	28
		co. 24		tr. 24

UNIVERSAL

75	7¼"	SC	7o	12o	-
76	7¼"	SC	7o	12o	-
128	12"		8o	13o	-
129	12½"	SC	8o	13o	-
138	12½"		8o	13o	-
138 SS	12½"	SC	8o	13o	-
138 CC	12½"		8o	13o	-
139	12½"	SC	8o	13o	-
215	12½"	SC	9o	14o	-
216 à 217	6¼-7½"		55	1o5	-
219	5"		55	1o5	-
22o	5¼"		55	1o5	-
231	8-9"	SC	8o	13o	-
232	8-9"	SC	8o	13o	-
239	7¼"		65	12o	-
24o	8¼-12"		65	12o	12
258	8¼"		65	12o	12
259	9¼"		7o	12o	12
26o	1o½"		65	12o	12
261	1o½"	SC	8o	13o	2o
262	12"		65	12o	12
263	12"	SC	8o	13o	2o
264	1o½"		65	12o	14
265	1o½"	SC	8o	13o	2o
267	11½"	SC	95	16o	18
281	12"	Chrono.1oo		16o	2o
		co. 18		tr. 18	
282	12¼"	Chrono.1oo		16o	2o
		co. 18		tr. 18	

VALJOUX

5-9 KVM	19"	Chrono.145	23o	26
		co. 3o		tr. 3o

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements		
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.

V U F E

57/8	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	2o
57/9	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	2o
57/1o	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	2o
57/1o	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	15o	2o
57/12	8 $\frac{3}{4}$ -12"		8o	14o	16
57/12	8 $\frac{3}{4}$ -12"	SC	9o	15o	2o

W Ü R T H N E R

10 $\frac{1}{2}$ "		85	14o	23
12"	SC	9o	135	16
14"		115	195	38
19"		95	195	23

Z E N I T H

V U L C A I N

					11	5"		55	95	-
					12-4	12"		75	13o	-
59	13"		85	15o	-	12-4-5	12"	SC	95	13o
64	16"		1oo	19o	2o	12-4-6	12"		75	13o
78	8 $\frac{3}{4}$ "		6o	12o	-	12-4-7	12"		75	13o
11o	10 $\frac{1}{2}$ "		7o	125	18	12-4-5o	12"	SC	95	13o
112	5 $\frac{1}{4}$ "		6o	12o	-	12-4-5o-6	12"	SC	95	13o
12o	12"	SC	9o	135	22	12.4	12"		75	13o
13o	10 $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	-	4o	12"		75	13o
131F	10 $\frac{1}{2}$ "		7o	125	2o	88	8 $\frac{3}{4}$ "		6o	11o
132	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	14o	-	88-5	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	85	13o
14o	5 $\frac{1}{4}$ "		6o	12o	-	88-6	8 $\frac{3}{4}$ "		6o	11o
141	5 $\frac{1}{4}$ "		6o	12o	-	88-5-6	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	85	13o
142	5 $\frac{1}{4}$ "		6o	12o	-	88.8	8 $\frac{3}{4}$ "		6o	11o
143	5 $\frac{1}{4}$ "		8o	12o	-	88.8-5	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	85	13o
33o	10 $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	-	88.8-6	8 $\frac{3}{4}$ "		6o	11o
355	10 $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	-	88.8-5-6	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	85	13o
356	10 $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	-	1o6	10 $\frac{1}{2}$ "		75	13o
357	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	14o	-	1o6-6	10 $\frac{1}{2}$ "		75	13o
383	8 $\frac{3}{4}$ "		6o	12o	-	126	12"		75	13o
393	13"		85	15o	-	126-5	12"	SC	95	13o
4o1	12"		7o	13o	-	126-6	12"		75	13o
4o6	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	8o	12o	-	126-9	12"		75	13o
64o	16"		1oo	19o	-	135	13"		75	13o
643	16"		1oo	19o	2o	81o	8-1o"		6o	11o
655	10 $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	-	2511	11 $\frac{1}{2}$ "		8o	13o
656	10 $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	-	2522	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	8o	13o
657	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	9o	14o	-					
658	10 $\frac{1}{2}$ "		7o	13o	-					

Calibre	Grandeur	Ajustements			Calibre	Grandeur	Ajustements			
		Min.	Heure	Sec.			Min.	Heure	Sec.	
<u>V E N U S</u>										
110 à 114	9 $\frac{3}{4}$ "	80	140	16	193	14"Rattr.Chrono.	150	205	18	
110 à 113	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	140	20		co. 26	ra.74	tr.26	
117 à 119	9 $\frac{3}{4}$ "		80	140	16	194	14"Chrono.	95	140	18
117 à 119	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	140	20		co. 26		tr. 26	
120 à 124	18"Compt.co.	120		tr.120	195	13"Chrono.	95	140	18	
125 à 126	6 $\frac{3}{4}$ "	60	120	-		co. 26		tr. 26		
128	9 $\frac{3}{4}$ "	80	140	16	197	13"Chrono.	95	140	18	
128	9 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	140	20		co. 26		tr. 26	
130 à 131	8 $\frac{3}{4}$ "	80	140	16	198	14"Chrono.	95	140	18	
130 à 131	8 $\frac{3}{4}$ "	SC	80	140	16		co. 26		tr. 26	
133 à 139	16-18"	100	200	26	199 à 201	14"Chrono.	95	140	18	
150 à 152	13"Chrono.	95	140	18		co. 26		tr. 26		
		co. 25		tr. 26	202 à 204	11 $\frac{1}{2}$ "	70	130	20	
158	8 $\frac{3}{4}$ "	80	140	16	205	14"Rattr.Chrono.	150	205	18	
159	9 $\frac{3}{4}$ "	80	140	16		co. 26	ra.74	tr.26		
170	12 $\frac{1}{2}$ "Chrono.	130	200	20	206 à 207	13" SC	95	140	26	
		co. 26		tr. 26	208	10 $\frac{1}{2}$ "	70	130	20	
172	12 $\frac{1}{2}$ "Chrono.	130	200	20	209	14"Chrono.	95	140	18	
		co. 26		tr. 26		co. 26		tr. 26		
175 à 176	14"Chrono.	95	140	18	210 à 211	12 $\frac{1}{2}$ "Chrono.	95	140	18	
		co. 26		tr. 26		co.26		tr. 26		
178	14"Chrono.	95	140	18	213 à 214	10 $\frac{1}{2}$ "	70	130	20	
		co. 26		tr. 26	215	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
179	14"Rattr.Chrono.	150	205	18	216	11 $\frac{1}{2}$ "	70	130	20	
		co. 26	ra.74	tr.26	220 à 223	10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
180 à 182	10 $\frac{1}{2}$ "	70	130	20	225	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
183 à 184	14"Chrono.	95	140	18	226	10 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
		co. 26		tr. 26	230	12 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	150	20
185	14"Rattr.Chrono.	150	205	18	1221	11 $\frac{1}{2}$ "	SC	90	130	22
		co. 26	ra.74	tr.26						
186 à 187	13"Chrono.	95	140	18						
		co. 26		tr. 26						
188	14"Chrono.	95	140	18						
		co. 26		tr. 26						
189 à 190	14"Rattr.Chrono.	150	205	18						
		co. 26	ra.74	tr.26						
191	13"Chrono.	95	140	18	47-11	8 $\frac{3}{4}$ -12"	80	140	16	
		co. 26		tr. 26	57/4	5"	55	100	-	
192	14"Chrono.	95	140	18	57/5	5 $\frac{1}{4}$ "	55	100	-	
		co. 26		tr. 26	57/6	5 $\frac{1}{4}$ "	55	100	-	
					57/8	10 $\frac{1}{2}$ "	80	140	16	

V U F E