

**Admiral**

1939	12s		695
1868	16s	9 999 6060 7032	622

**Aegler**

1149	9''		287
------	-----	--	-----

**Aho**

2955	5 3/4	SSS = K1200	
2576	6 3/4'''	675	130
2854	10 1/2'''	1055 1057	380
	10 1/2'''	1021 SC	350

**Alpina**

997	4'''	173	226
1654	4 1/4'''	810	237
1565	4 3/4'''	445	222
1193a	5'''	446 447	215
2311	5-7'''	447	220
50c	5 1/4'''	806 Festa Novice	275
452b	5 1/4'''	814 Novice	234
882a	5 1/4'''	802 Novice	230
899b	5 1/4'''	801 Novice	265
973 2759	5 1/4'''	465 467	232
1546	5 1/4'''	831	266
1838	5 1/4'''	466	235
1448b	6 3/4-8'''	821	266
1766 2763	7 1/4-9 1/2'''	495	291
1547	7 3/4-11'''	475	312
1549	8 1/4-12'''	485	300
356a	8 3/4'''	157	274
639a	8 3/4'''	763	321
1522	8 3/4'''	755	377
1548	8 3/4'''	565	322
1655	8 3/4'''	617 641 669	
		Festa Novice	260
1656	8 3/4'''	665	398
1839	8 3/4'''	566 568	307
1550	8 3/4-12'''	847	336
2204	8 3/4-12'''	490	310
1042	9 3/4'''	762	394
1756a	9 3/4'''	575	398
854	10 1/2'''	761	437
2312	10 1/2'''	582	385
1059b	10 1/2'''	615 673 Festa Novice	398
1523 2707	10 1/2'''	585	414
1810	10 1/2'''	586 588 632	389
1944a	10 1/2'''	635 U 170 Nov.	404
2136	12'''	592	469
2266	12'''	227	515
1593	16-18 1/2'''	301 355	517
234	17'''	30 Elite	546
1566	17'''	335 365	522
127a	17 1/2'''	253	810
1561a	18-19'''	409 410 413	725
1700	18'''	3325	601

925	18 1/2'''	277	513
1593	16-18 1/2'''	355 301	517
1561a	18-19'''	413 409 410	725
1620	19'''	273 Novice	514
123a		291	247
1481		711	321
1878		751 753	468
13a		851	254
58a		861	348
26a		667 A	472

**Altus**

1594	4 3/4'''	7	230
1595	5 1/2'''	9	232
1596	6 1/2'''	4	298
1597	8 3/4-12'''	6 10	339
335	10 1/2'''	8	337

**Aluette**

904	16'''	—
905	18'''	—

**AM**

363	5 1/4'''	70	262
366	5 1/4'''	65 68	262
493	5 1/4'''	72 73 74	121
693 1341	5 1/4'''	72 90 91	147
785	5 1/4'''	115	238
1082	5 1/4'''	71 82	266
364	5 1/2'''	61	290
765	5 1/2'''	56 57 58 59 61	300
71	6 1/2'''	80 81	268
72	6 3/4'''	445 630 631 632	
		640 641 642 650	
		651 652 643-645	
		653-658 660-662	311
310	6 3/4'''		340
849	6 3/4'''	670 671	194
	8 3/4-12'''	530 531 532 535	
2872a	8 3/4'''	380 382	295
2635	8 3/4'''	581 cyl. bas.	175
29	8 3/4'''	610 612 615 617 624	324
219	8 3/4'''	617 cyl. nouveau	340
365	8 3/4'''	574 575 576 580	
	9'''	577	
	10 1/2'''	453 340 454 456	177
1240	8 3/4'''	600 621 622 623	316
30	8 3/4-13'''	230	398
31	9 3/4'''	290 305	400
447	9 3/4'''	332 330	203
738	9 1/2-10 1/2'''	260 270 277	401
2304	9 3/4'''	382 autom.	296
32	10 1/2'''	277 280 281 420 421	
		422 423 424 425 426	
		427 428 430 431 432	
		433 434	400



33	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> '''	440 441 442	410	<b>558</b>	16s		707
154	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> '''	445 446	193	<b>559</b>	16s		877
634	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> '''	435 436 cyl. 437		<b>1064</b>	16s	regular	895
		438 439	402	<b>1436</b>	16s		600
694	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> '''	450 451 452	204	<b>1437</b>	16s		930
1613	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -13'''	50 8 jours	416	<b>1438</b>	16s		800
950	11'''	210 217	184	<b>1439</b>	16s RR		505
34	12'''	225 lép. 296	440	<b>491</b>	16-6s		614
35	12'''	225 sav.	411	<b>551</b>	16-6s		698
1296	12'''	215 216	444	<b>552</b>	18s		855
1912	12'''	390 par 120	457	<b>1065</b>	18s	regular	1092
1949	12'''	390-398 220-224	458	<b>611</b>			543
36	13'''		445	<b>1092</b>			1023
941	16'''	66	218	<b>1100</b>			945
1297	16'''	142 143 144	644	<b>1391</b>			1122
1416	16'''	131	487	<b>1392</b>			1338
2234	16'''	cyl.	828	<b>1393</b>			1440
2386	16'''	155		<b>1394</b>			1545
	19'''	108	710	<b>1395</b>			1676
1173	16-17'''	76 77	223	<b>1679</b>			290
1365	16-17'''	125	253	<b>1680</b>			392
2736	17'''	570	412	<b>1681</b>			910
561	17'''	500 501 503	488	<b>1682</b>			625
778	17'''	480 489 520 526		<b>1683</b>			578
		minice	485	<b>2047</b>			460
1704	17'''	540 543	466	<b>2071</b>	16s		428
1848	17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> '''	150 153 154	255	<b>2838</b>	16s		530
825	18'''	180 190	565				
826	18'''	195 196 197	624				
1714	18'''	164 basc.	258				
964	18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> '''	206 207	576				
1802	18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> '''	75 22/12	575				
1699	19'''	54	693				
				<b>Amida</b>			
				<b>2243</b>	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> '''	510 820	
					6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> '''	515	152
				<b>2556</b>	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> '''	520	145
				<b>2858</b>	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> '''	570	137
				<b>1622</b>	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> '''	700	164
				<b>2995</b>	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> '''	562	135
				<b>1706</b>	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> '''	50	300
				<b>2199</b>	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> '''	500	174
				<b>2323</b>	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> '''	60 62	340
				<b>2324</b>	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> '''	72 77	360
				<b>2567</b>	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> '''	501 502 506 507 530	
					12'''	550 531 535 536 540	160
				<b>2325</b>	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> '''	530 535	163
				<b>2367</b>	12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> '''	182 122 181	420
				<b>1771</b>	13'''	150	408
				<b>2570</b>	13'''	150 151 161 162	420
				<b>Angelus</b>			
				<b>2156</b>	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> '''	56	430
				<b>2298</b>	12'''	251	420
				<b>2727</b>	12'''	250 252 chrono	368
				<b>1879</b>	13'''	VZ 23	459
				<b>2460</b>	14'''	216	430
				<b>1308</b>	14'''	210 court chrono	441
				<b>1396</b>	14-15'''	210 215 long	440
				<b>2096</b>	16'''	240	520
<b>American</b>							
1267	0s	Invertible	324				
1268	0s	Invertible	313				
529 a	12s		570				
539 a	12s	12-12s 16s	628				
544	12s		585				
545	12s		458				
549	12s		583				
550 a	12s		543				
557 a	12s		820				
609	12s	12-6s 12-12s	542				
610	12s	16-6s	512				
612	12s		700				
613	12s		610				
614	12s		805				
615	12s		583				
1433	12s		615				
1434	12s		535				
1435	12s		660				
548	12 - Ys		456				
539 a	16s		628				
546 a	16s	16-6s	660				
553 a	16s	16-16s	855				
555	16s	16-6s	688				

**Annemasse** *HS*

2809	10 1/2'''		398
------	-----------	--	-----

**Antoine**

1016	19'''	H	533
------	-------	---	-----

**Arogno**

1446	5 1/4'''	50 cyl.	142
313	9'''	2	297
1385	9'''	basc	200
189	10 1/2'''	9	331
2597	10 1/2'''	120	200
2626	10 1/2'''	80	391
2773	10 1/2'''	190	195
918	10 1/2'''	5 cyl.	339
2062	10 1/2'''	156	435
920	10 1/2'''	34 40 41	405
986a	10 1/2'''	45 294	203
1289	10 1/2'''	cyl. basc.	226
1469	10 1/2'''	150	437
2006	10 1/2'''	60-64 260-264	200
2050	10 1/2'''	151 152 153 155-158	435
1625	10 1/2'''	16 ancre basc.	
	11'''	1156 C. B.	200
2708	11 1/2'''	90 basc.	200
1736	12'''	54 57 58	429

**AS**

338	4-4 3/4'''	545 945 748 1017	220
855	4 1/4'''	848	237
1701	4 1/2'''	773 cyl.	230
832	4 3/4'''	808 843	
	5'''	976 986 990	
	5 1/4'''	655 953 955 959	
	6 3/4'''	969	254
1551	5'''	520	295
1937	5'''	1234	240
1	5-6 3/4'''	475 480 560 627	
		703 870	
	5 1/4'''	455 555	
	6-10'''	442 443 444	
	6 3/4'''	369	297
2248	5 1/4'''	1297 Roskopf	
	6 3/4'''	1450 1451 1469	145
652	5 1/4'''	846 963 1037 1101	
	8 3/4'''	933 1225 1235 869	
		878 885 921 1092	
		1122 1168 1270 1293	141
710	5 1/4'''	127	269
1448	5 1/4-10'''	1051 1085 1102 1108	
832	5 3/4-7 3/4'''	1137 1152 1186 1258	
	6 3/4'''	1138 1262 1271	
		1275 1292 1296	266
1865	5 1/4'''	1110 Roskopf	285
2	5 1/2'''	610	275

1158	5 1/2'''	1011 1012 1026 1046	
	6 3/4-7 1/2'''	1023 1030 SC 1047	
		1057 1079 1246	
		1272 1274	277
3	6 1/2-11'''	500 445 446 501 543	
		558 639 668 673 678	281
151	6 3/4-8 3/4'''	474	187
150	6 1/2'''		332
262	6 3/4'''		284
830	6 1/2'''	557	
	6 3/2'''	533 624 677 759 979	306
531	6 3/4'''	427	305
4	6 3/4-11'''	519 525 588 589 653	
		667 723 724 769 804	
		827 832 841 962 978	
		979 995 1016	308
500	6 3/4-8 3/4'''	450 cyl. 368	307
986	6 3/4-11'''	911	203
2183	6 3/4-8 1/2'''	1299	291
2705	6 3/4'''	483	310
751	7 3/4-6 3/4'''	1111 1179 1299	
		645 964 1001	287
838	7 3/4'''		285
665	7 3/4-11'''	698 867 1078 1199	
		1228 Roskopf	374
1031	8'''	309	332
1472	8 1/4-9 3/4'''	1045 1053	304
5	8 1/2-13'''	358 377 390 391 393	
		426 448 460 479 538	
		547 552 567 612 632	
		641 652 669 676 682	
		693 701 864 887 925	332
		970	
6	8 3/4-9'''	278 420 437 486 494	
		498 505 614 757 812	188
365	8 3/4-10 1/2'''	821	180
556	8 3/4'''	735 749 812 837 992	331
856	8 3/4'''	692 1193	311
906	8 3/4'''	457 487	
1702	8 3/4'''	693 cyl. 1014 1156	
		1173 1180	332
1880	8 3/4'''	1081 1159 1180	334
1881	8 3/4'''	1170 1171 1280	
		autom.	334
2002	8 3/4'''	1116 Roskopf 1326	
		1431	320
2035	8 3/4-11 1/2'''	1240 1250	352
880	8 3/4-12'''	40 401 516 573 573A	
		619 633 740 756 922	
		935 944 954 960	198
2265	8 3/4'''	1193	338
2982	8 3/4'''	1456	275
2402	8 3/4'''	1333 Roskopf	185
2449	8 3/4'''	1031	178
2542	8 3/4'''	1393 1456 1457	275
8	8 3/4-13'''	175 185 186 410 429	
		467 492 536 573 606	
		634 662 702 740 875	
		900 906 937	200



263	9'''	613	341	2849	11 1/2'''	1475 pour réveil	198
373	9'''	447 466 cyl.	344	2734	11 1/2'''	1430 1431	405
857	9'''	296	338	2225	11 3/4'''	1336 1361 1382	
2303	9-10'''	1280 1300	335			1395 1396 1402 1468	433
2274	9 1/4'''	1320 1323 1334	290	2258	12'''	1298 1345 1348	380
2571	9 1/2'''	1236	280	11	12-13'''	153 167 172 316 325	
7	9 1/4-10 1/2'''	345 364 375 388 392				327 331 332 469 485	
		411 509 574 602 616				503 527 534 544 556	
		637 663 670 688	373			570 554 571 572 608	
1191	9 1/4-11'''	518 522 524 526 528				649 675 615 618 625	435
7		530 602 637 635 659		1745	12'''	727	200
		684	383	267	12 1/2'''	53 83 203	257
315	9 3/4-10 1/2'''	1086 cyl. 968 1106 1197		2605	12 3/4'''	1315 autom.	410
830		1237 1238 1268 1332		859	13'''	674 734 1140 Roskopf	419
		1343 1362 1404 1443	200	1684	13'''	153	434
847	9 3/4'''	657 658 753 755 902	186	1716	13'''	1130 1149 sav.	470
1883	9 3/4-10 1/2'''	1088 1104 1119		1833	13'''	137	436
		1123 1124 1131 1132		1884	13'''	1130 1188 1189	
		1187 1194	408			pas 120	476
9	10 1/2-11 1/2'''	302 307 311 313 323		2529	13'''	1229 Roskopf	430
		324 328 333 340 341		375	14'''		342
		344 346 371 373 384		860	14'''	129	254
		389 396 436 467 514		861	15'''	140 590 644 651	511
		546 549 562 568 569		2184	16'''	1058	651
		583 595 603 621 649		2207	16'''	623 Roskopf	555
		790 922 926		945	16'''	810 858 863	208
	10 1/2-14'''	807		1159	16'''	611	436
	11 1/2'''	780	405	1283	16'''	642	430
10	10 1/2'''	666	404	1858	16'''	1052 1054	653
2983	10 1/2'''	1506	410	2084	16'''	623 Roskopf	540
186	10 1/2'''	568 cyl.	435	2322	17'''	1065	650
264	10 1/2'''	415	425	2560	17'''	1129 1196	650
374	10 1/2'''	394 395 cyl.	375	916	17'''	12s 397	677
858	10 1/2'''	314	357	2032	17'''	1076	590
953	10 1/2'''	984 1007 SC 1009 1290		2801	18'''	943	1135
		1158 SC 1178 SC 1430		2819	18'''	18 280	550
	11 1/2'''	1002	405	136	18'''	220 244 283 338	
1181	10 1/2'''	340 pas 120	404			379 581	307
1866	10 1/2-11 1/2'''	1200 1201 1202		137	18'''	233 630	728
		1290 1291	408	929	18'''	577 578 600 cyl.	307
1882	10 1/2'''	415 488 489 490		965	18'''	705	581
		491 504 521 529		1019	18'''	337 338 565	729
		531 638 689	425	1224	18'''	337	314
1902	10 1/2'''	1103	308	1473	18'''	231 566 661	323
1962	10 1/2-12'''	1192 1203 1215 1216		1617	18'''	772	311
		1220 1221 1287 1294		1703	18'''	853	308
		1204	407	1730	18'''	814	600
2403	10 1/2'''	1269	195	2229	19'''	18-220	545
2600	10 1/2'''	1085 SC	350	138	19'''	540	370
2606	10 1/2'''	1343 Roskopf	198	801	19'''		770
2701	10 1/2'''	1270	380	2984	19'''	1279	770
265	11-14'''	111 201 229 270 210		808	19'''	213 594 680	600
		484 609 403 750	205	831	19'''	690 8 jours	770
266	11'''	178 248 267 317 330		1552	19'''	378 380 453 454 640	644
		367 485	460	2996		736	865
		177 607	200				
368	11'''	1205 1206 1272	405				
2259	11'''	913 autom. 1049	333	Asco			
1845	11 1/2'''	1475 pour monre.	363	2500	5 1/4'''	7500	240
2848	11 1/2'''						

4 1758 102 1525  
2415