

1	2	3	4	5	6
BREITLING (suite)					
170 V, 10 1/2-170	5295	1.80	0.12	340	10,5
175, 175 V	4592	1.60	0.14	420	12,5
605 A	5696	1.90	0.23	440	17
BTC = DAMAS					
BULLA = EJ = JUIILLARD					
46 juill.	4736	1.65	0.10	300	9
99	4486	1.60	0.10	300	9
946	4736	1.65	0.10	300	9
BULOVA					
2 SO	3666	1.40	0.10	340	9,5
3 AB	3174	1.30	0.06	240	6,5
3 AC	3181	1.30	0.065	260	7
3 AE, 3 AH	3181	1.30	0.065	260	7
3 AF, 3 AN	2855	1.20	0.07	220	6
3 AT	2140	0.80	0.065	160	5,5
3 AL	2850	1.20	0.065	260	7
4 AB	3080	1.25	0.08	200	6,5
4 AC	3219	1.30	0.09	260	8
4 AD	3495	1.35	0.09	220	7,5
4 AE	3651	1.40	0.095	320	9
4 AF	3665	1.40	0.10	320	9
4 AH	3652	1.40	0.095	340	9,5
4 AK, 4 AL	2577	1.10	0.08	200	6,5
4 AM	3589	1.40	0.075	220	6,5
4 AN	3664	1.40	0.10	300	9
4 AP	2870	1.20	0.08	240	7
4 AR	3167	1.30	0.055	200	5,5
4 AS	3652	1.40	0.095	340	9,5
4 AT	2771	1.15	0.07	220	6
4 AU, 4 AV	3167	1.30	0.055	200	5,5
4 AW	3652	1.40	0.095	340	9,5
4 AX	3167	1.30	0.055	200	5,5
4 AZ	3652	1.40	0.095	340	9,5
4 FL	2413	1.00	0.08	220	6,5
4 P, 4 PP	2870	1.20	0.08	240	7
4 PR, 4 PH	2870	1.20	0.08	240	7
4 SN	2413	1.00	0.08	220	6,5
5 A, 5 AA, 5 AA 1	2426	1.00	0.09	220	7
5 AB, 5 AC	3562	1.40	0.06	220	6
5 AD	3178	1.30	0.065	200	5,5
5 AE	2571	1.10	0.075	240	7
5 AF	3562	1.40	0.06	220	6
5 AL	3568	1.40	0.065	220	6
5 AN	3185	1.30	0.07	200	6
5 AP	2577	1.10	0.08	200	6,5
5 AR	3185	1.30	0.07	200	6
5 AS, 5 AX	3562	1.40	0.06	220	6
5 B, 5 BB	2425	1.00	0.09	200	7
5 K	2288	0.90	0.09	220	7
5 P, 5 PP, 5 PPI	2577	1.10	0.08	200	6,5
6 A, 6 AA, 6 AAI	2610	1.10	0.10	220	8

5BD+5BA 130 075 200 6

BULOVA (suite)

6 AB	2921	1.20	0.10	320	9
6 AC	2551	1.10	0.06	220	6
6 AD	2628	1.10	0.105	360	10,5
6 AE	2921	1.20	0.10	320	9
6 AE, c.s.	2936	1.20	0.105	320	9,5
6 AF	2921	1.20	0.10	320	9
6 AF c.s.	2936	1.20	0.105	320	9,5
6 AM, 6 AHC	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 AK	3202	1.30	0.08	240	7
6 AL	3562	1.40	0.06	220	6
6 AM, 6 AMC	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 AN	4068	1.50	0.075	260	7
6 AO, 6 AS	2920	1.20	0.10	300	9
6 AP	2871	1.20	0.08	260	7,5
6 AQ, 6 AR	2921	1.20	0.10	320	9
6 AU	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 AW	2920	1.20	0.10	300	9
6 AX, 6 AZ	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 B	2895	1.20	0.09	260	8
6 BA	3202	1.30	0.08	240	7
6 BB, 6 BBI	2895	1.20	0.09	260	8
6 BC	3202	1.30	0.08	240	7
6 BD	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 BE	3202	1.30	0.08	240	7
6 BH	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 BI	2795	1.15	0.09	220	7
6 BK, 6 BKC	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 BL, 6 BM, 6 BMC	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 BO, 6 BOC	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 BPA Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6
6 BS, 6 BU	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 C	3460	1.35	0.06	160	5,5
6 CA, 6 CAC	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 CB, 6 CBC	2870 3608	1.20	0.08	240	7
6 CE	6CL 3474	1.35	0.08	260	7,5
6 CFC	6CL 2 3082	1.25	0.08	240	7
6 CS	2870	1.20	0.08	240	7
6 DL	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 E	2427	1.00	0.09	240	7,5
6 EA	3589	1.40	0.075	220	6,5
6 EB	3606	1.40	0.08	220	6,5
6 F	2921	1.20	0.10	320	9
6 FL	2592	1.10	0.09	240	7,5
6 H	2633	1.10	0.11	280	8,5
6 K	2591	1.10	0.09	220	7
6 LA	2440	1.00	0.10	260	8
6 M	2920	1.20	0.10	300	9
6 MP	2593	1.10	0.09	260	8
6 N	2894	1.20	0.09	240	7,5
6 OA, 6 OE, 6 OF	4378	1.55	0.08	260	7
6 P	2871	1.20	0.08	260	7,5
6 PG	2901	1.20	0.095	260	8
6 PM	2593	1.10	0.09	260	8
6 PP, 6 PPI	2871	1.20	0.08	260	7,5
6 R	2901	1.20	0.095	260	8
6 S	2440	1.00	0.10	260	8

BULOVA (suite)

6 SN	2894	1.20	0.09	240	7,5
6 T, 6 TA, 6 TAA	2612	1.10	0.10	260	8
6 UL	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 W	2782	1.15	0.08	240	7
6 WH, 6 WHC, 6 WM	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 WMC	3473	1.35	0.08	240	7
6 WN	4077	1.50	0.08	260	7,5
6 WS, 6 WUC	3474	1.35	0.08	260	7,5
7 A A	3112	1.25	0.10	340	9,5
7 AB	3187	1.30	0.07	240	6,5
7 AC	4092	1.50	0.085	360	9
7 AD	4419	1.60	0.065	220	6
7 ADC	4427	1.60	0.07	220	6
7 AE	3187	1.30	0.07	240	6,5
7 AF	4419	1.60	0.065	220	6
7 AH, 7 AK	3112	1.25	0.10	340	9,5
7 AL	4419	1.60	0.065	220	6
7 ALC	4427	1.60	0.07	220	6
7 AM	4419	1.60	0.065	220	6
7 AMC	4427	1.60	0.07	220	6
7 AN, 7 AP	3112	1.25	0.10	340	9,5
7 AR	3187	1.30	0.07	240	6,5
7 AS	4436	1.60	0.075	220	6,5
7 ASC	4427	1.60	0.07	220	6
7 AT	2868	1.20	0.08	200	6,5
7 AW	4419	1.60	0.065	220	6
7 AWC	4427	1.60	0.07	220	6
7 BC AG	3194	1.30	0.075	240	7
7 BEACD Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
7 BPP	4060	1.50	0.07	260	7
7 BS	4419	1.60	0.065	220	6
7 BSC	4427	1.60	0.07	220	6
7 BU	4428	1.60	0.07	240	6,5
7 BUC	4427	1.60	0.07	220	6
7 EFACD	2523	1.05	0.075	240	6
7 EFAD	2271-1	0.90	0.075	220	6
7 H, 7 HI	2905	1.20	0.095	340	9,5
7 M	3254	1.30	0.10	300	9
7 T	2861	1.20	0.075	220	6,5
7 WF	4428	1.60	0.07	240	6,5
7 WM	4419	1.60	0.065	220	6
7 WMC	4427	1.60	0.07	220	6
7 WS	4419	1.60	0.065	220	6
7 WSC	4427	1.60	0.07	220	6
8 A, 8 AA, 8 AAI	2592	1.10	0.09	240	7,5
8 AB	2592	1.10	0.09	240	7,5
8 AC	3486	1.35	0.085	260	7,5
8 AD	3089	1.25	0.085	240	7
8 AE	3486	1.35	0.085	260	7,5
8 AH	3089	1.25	0.085	240	7
8 AL	4060	1.50	0.07	260	7
8 AM	4069	1.50	0.075	280	7,5
8 AN	2585	1.10	0.085	220	7
8 AP	3089	1.25	0.085	240	7
8 AT	3218	1.30	0.09	240	7,5
8 AW	3211	1.30	0.085	240	7

7 Bpc
See
GEN.

7edad
= 771

1-00XSP7

6
Panel
only

1	2	3	4	5	6
BULOVA (suite)					
8 AZ	4069	1.50	0.075	280	7,5
8 BA	3089	1.25	0.085	240	7
8 OR, 8 ORC	3473	1.35	0.08	240	7
8 P	3089	1.25	0.085	240	7
8 WH	3108	1.25	0.10	260	8
9 AB, 9 ABC Aut.	3212 - X	1.30	0.085	260	8
9 A, 9 AA, 9 AAI	3649	1.40	0.095	280	8,5
9 AF	3236	1.30	0.095	300	8,5
9 AN	3662	1.40	0.10	260	8
9 AR, 9 ARC	3923	1.45	0.08	260	7,5
9 AS, 9 ASC	3923	1.45	0.08	260	7,5
9 AT	2919	1.20	0.10	280	8,5
9 B	4110	1.50	0.095	260	8
9 P	3219	1.30	0.09	260	8
10 A, 10 AA	3663	1.40	0.10	280	8,5
10 AB	3680	1.40	0.105	300	9
10 AC	3193	1.30	0.075	220	6,5
10 AE, 10 AEC	3664	1.40	0.10	300	9
10 AE c.s.	3664	1.40	0.10	300	9
10 AH, 10 AHC, 10 AHCD	3664	1.40	0.10	300	9
10 AK	3254	1.30	0.10	300	9
10 AK c.s., 10 AKCSH	3254	1.30	0.10	300	9
10 AF, AJ	4880	1.70	0.10	320	9
10 AL	4119	1.50	0.10	260	8
10 AM, 10 AN	3664	1.40	0.10	300	9
10 AN c.s., 10 ANC	3664	1.40	0.10	300	9
10 AP	3666	1.40	0.10	340	9,5
10 AR	3680	1.40	0.105	300	9
10 AS	3664	1.40	0.10	300	9
10 AT	3193	1.30	0.075	220	6,5
10 AU Aut.	3212 - X	1.30	0.085	260	8
10 AV, 10 AVC Aut.	3212 - X	1.30	0.085	260	8
10 AW, 10 AW c.s.	3664	1.40	0.10	300	9
10 AX, 10 AX c.s.	3664	1.40	0.10	300	9
10 AZ	4879	1.70	0.10	300	9
10 B	3725	1.40	0.12	260	9
10 BA	4101	1.50	0.09	300	8,5
10 BAC	4380	1.55	0.10	300	9
10 BC	4476	1.60	0.095	300	8,5
10 BCC	4503	1.60	0.105	300	9
10 BE	4101	1.50	0.09	300	8,5
10 BEC	4390	1.55	0.105	280	9
10 BH	3254	1.30	0.10	300	9
10 BK	3268	1.30	0.105	300	9
10 BL	3648	1.40	0.095	260	8
10 AH, 10 AHC, 10 AHCD	3254	1.30	0.10	300	9
10 BO AC Aut.	3236 - X	1.30	0.095	300	9
10 BRC	3923	1.45	0.08	260	7,5
10 BS, 10 BT	4476	1.60	0.095	300	8,5
10 BTC	4503	1.60	0.105	300	9
10 BU	4476	1.60	0.095	300	8,5
10 BUC	4503	1.60	0.105	300	9
10 C	2971	1.20	0.12	280	9
10 CMC, 10 CSC	3923	1.45	0.08	260	7,5
10 D	4147	1.50	0.11	260	8
10 DT	4476	1.60	0.095	300	8,5

11 AO AN
 11 AOC ANC
 11 AOCD ANCD

Handwound,
 Handwound,
 Handwound

11 AOAC ANAC
 11 AOACD ANACD
 11 AOACBANACB

Automatic,
 Automatic,
 Automatic,

BULOVA (suite)

		3	4	5	6
10 L	4904	1.70	0.11	260	8
10 OC	5253	1.80	0.10	300	9
10 P	3666	1.40	0.10	340	9,5
10 SF	3279	1.30	0.11	240	8
10 UT	4476	1.60	0.095	300	8,5
10 W	4870	1.70	0.095	320	9
10 WK	3696	1.40	0.11	260	8
10 WZ	4879	1.70	0.10	300	9
10 ZC	4476	1.60	0.095	300	8,5
10 ZCC	4503	1.60	0.105	300	9
10 ZF	4457	1.60	0.085	300	8,5
10 ZL	3648	1.40	0.095	260	8
10 ZOC	4503	1.60	0.105	300	9
11 AAC	3983	1.45	0.11	320	9,5
11 AB	4476	1.60	0.095	300	8,5
11 ABC	4503	1.60	0.105	300	9
11 AC	3650	1.40	0.095	300	8,5
11 ACC	3664	1.40	0.10	300	9
11 AERC	4123	1.50	0.10	320	9
11 AF	2920	1.20	0.10	300	9
11 AFC	3110	1.25	0.10	300	9
11 AL, 11 ALD	3113	1.25	0.10	360	9,5
11 ANAC	2638-1-XL	1.10	0.11	380	10
11 DO	2972	1.25	0.12	300	9
11 OAC	4502	1.60	0.105	280	9,5
11 OBAC Aut.	2937-X	1.20	0.105	340	10
11 OEC	4502	1.60	0.105	280	8,5
11 OFC, 11 OHC	4517	1.60	0.11	360	10,5
11 ORAC, 11 ORACD Aut.	2937-X	1.20	0.105	340	10
11 OS	3254	1.30	0.10	300	9
11 OXAC, 11 OXACD Aut.	2937-X	1.20	0.105	340	10
11 ZE	4390	1.55	0.105	280	9
12 B	4937	1.70	0.12	360	10,5
13 AB	3701	1.40	0.11	360	10
13 AC	3683	1.40	0.105	360	10,5
13 AE	2938	1.20	0.105	360	10
13 AESS	2938	1.20	0.105	360	10
13 AF	3957	1.45	0.10	380	10
13 AH	3357	1.30	0.14	360	11,5
13 AI, 13 AL, 13 AN	2938	1.20	0.105	360	10
13 AP	4123	1.50	0.10	320	9
13 AT	3683	1.40	0.105	360	10,5
17 A	4333	1.50	0.19	500	15,5
17 AA	3034	1.20	0.17	460	14
17 AB	4314	1.50	0.18	460	14,5
17 AE	4263	1.50	0.15	580	15
17 AC	3848	1.40	0.18	500	15
17 AH, 17 AHS	3050	1.20	0.185	440	15
17 AI	4333	1.50	0.19	500	15,5
17 AL, 17 ALS	3050	1.20	0.185	440	15
17 AM	5371	1.80	0.17	480	14,5
17 AN	3034	1.20	0.17	460	14
17 AP, 17 AT	3033	1.20	0.17	440	14
17 CT	4314	1.50	0.18	460	14,5
17 H	3845	1.40	0.18	440	15
17 L	5384	1.80	0.18	500	15

11 AN

11 NO

12

345

10.5

HARD

11 ANAC

11 BLAC

11 AOC D

11 AOC D

11 AUTO 110

11 AUTO 125

105

11 AUTO

11

10

11

380

350

10

9

10

SEE
 BARREL
 COMPLE

1	2	3	4	5	6
BULOVA (suite)					
17 M	3847	1.40	0.18	480	15
17 P	3033	1.20	0.17	440	14
17 R, 17 TR	5384	1.80	0.18	500	15
17 T, 17 V	4333	1.50	0.19	500	15.5
18 U	4333	1.50	0.19	500	15.5
RT 41, RT 61	2972	1.20	0.12	300	9.5
89	4937	1.70	0.12	360	10.5
309	4378	1.55	0.08	260	7
RO	4119	1.50	0.10	260	8
	<i>1000-S1</i>	<i>154</i>	<i>0.071</i>	<i>235</i>	<i>6</i>
BUREN = BAA					
GN-GRN-LN	4122	1.50	0.10	300	9
T	2444	1.00	0.10	340	9.5
3/OS	4540	1.60	0.12	380	11
4 1/4"	2861	1.20	0.075	220	6.5
5 1/4"	2789	1.15	0.085	220	7
6 3/4 11 T	2615	1.10	0.10	320	9
8 3/4"	2385	1.20	0.085	240	7
8 3/4 12"	3702	1.40	0.11	280	11
8 3/4 12-14	4149	1.50	0.11	300	9
8 3/4 Regular	2592	1.10	0.09	240	7.5
10 Sphinx	6553	2.40	0.185	460	15
10 1/2"	3981	1.45	0.11	280	9
10 1/2 - L.N., 5001	4112	1.50	0.095	300	8.5
12	3728	1.40	0.12	320	9.5
12" - 13"	4539	1.60	0.12	360	10.5
14, 14 GN, 14 LN, 14 SC	4149	1.50	0.11	300	9
14/12	2116	0.70	0.20	460	15
15	4444	1.60	0.08	220	9.5
17 3/4 - 18 - 12 S	5083	1.70	0.185	480	15
18/12	2746	1.10	0.20	440	15
19	5112	1.70	0.20	540	16.5
19" 28 - 12	5095	1.70	0.19	540	16.5
19" 35 - 12 19 HN	6866	2.70	0.17	600	16.5
20	6958	2.80	0.165	580	16.5
22/12	4655	1.60	0.17	520	15
24/12	4692	1.60	0.195	480	15.5
25	2587	1.10	0.085	260	7.5
30	4692	1.60	0.195	480	15.5
35	2870	1.20	0.08	240	7
40	2555	1.10	0.065	180	5.5
45	2549	1.10	0.06	180	5.5
50, 50 GN, 50 LN	3269	1.30	0.15	320	9.5
55	2782	1.15	0.08	240	7
60	3178	1.30	0.065	200	5.5
65	4059	1.50	0.07	240	6.5
70	5859	2.00	0.18	460	14.5
100	4122	1.50	0.10	300	9
143	2488	1.00	0.145	380	12
160	2490	1.00	0.15	400	12.5
193	2917	1.20	0.10	240	8
195	4122	1.50	0.10	300	9
293	2116	0.70	0.20	460	15
295	2406	1.00	0.075	200	6
300, 301	2591	1.10	0.09	220	7
	<i>285</i>	<i>105</i>	<i>10</i>	<i>300</i>	

1	2	3	4	5	6
BUREN = BAA (suite)					
310	3679	1.40	0.105	280	8,5
335	2414	1.00	0.08	240	7
350, 351	3202	1.30	0.08	240	7
355 à 359	4437	1.60	0.075	240	7
360	3177	1.30	0.065	180	5,5
368	2746	1.10	0.20	440	15
370, 370 SC, 371	3679	1.40	0.105	280	8,5
373	2870	1.20	0.08	240	7
375	2606	1.10	0.095	320	9
378	2534	1.10	0.085	200	6,5
379	4200	1.50	0.13	400	12
380 à 383	4747	1.65	0.105	360	10
385	2631	1.10	0.11	240	8,5
400	3718	1.40	0.115	380	11
410, 411	4736	1.65	0.10	300	9
415	3095	1.25	0.09	240	7,5
432	3698	1.40	0.11	300	9
432 S. C.	3679	1.40	0.105	280	8,5
445	4655	1.60	0.17	520	15
460, 461	4122	1.50	0.10	300	9
462, 462 SRN - 4	4169	1.50	0.115	380	10,5
463	4531	1.60	0.115	420	11
472	4512	1.60	0.11	260	8
480	3268	1.30	0.105	300	9
480 SC	3267	1.30	0.105	280	8,5
481	3298	1.30	0.115	380	11
505	4169	1.50	0.115	380	10,5
510	4744	1.65	0.105	300	9
525 Aut.	2890 - X	1.20	0.085	420	10
535, 536 Aut.	3591 - X	1.40	0.075	260	7,5
537 Aut.	3472 - X	1.35	0.08	220	7,5
538 à 545 Aut.	3591 - X	1.40	0.075	260	7,5
C 547 Aut.	3589 - X	1.40	0.075	220	7
549 Aut.	3591 - X	1.40	0.075	260	7,5
565	5101	1.70	0.195	540	16,5
650	4059	1.50	0.07	240	6,5
655	5060	1.70	0.175	480	14,5
690, 691	6899	2.70	0.21	580	18
820	6953	2.80	0.165	580	16,5
870, 875	3095	1.25	0.09	240	7,5
953	3054	1.20	0.19	440	15
975	4100	1.50	0.09	280	8
1000 - 1003 Aut.	2436 - X	1.00	0.095	340	9,5
1005 - 1006 Aut.	2436 - X	1.00	0.095	340	9,5
1280, 1281, 1282 Aut.	2436 - X	1.00	0.095	340	9,5
1320, 1321, 1322 Aut.	2436 - X	1.00	0.095	340	9,5
1380, 1381, 1382	2309	0.90	0.11	300	9
1420, 1421, 1422	3256	1.30	0.10	340	9,5
UN	5048	1.70	0.17	480	14,5

BUSER = FRENCA

145	2951	1.20	0.11	340	10
-----	------	------	------	-----	----

BUWAT = BUREN

1	2	3	4	5	6
CATTIN					
10 1/2	2957	1.20	0.11	460	11,5
54, 54 C	4900	1.70	0.105	400	11
64, C 64	3211	1.30	0.085	240	7
66 10 1/2"	3268	1.30	0.105	300	9
C 66, 66 calend.	3116	1.25	0.10	420	10,5
351, 352, 354	3146	1.25	0.115	440	11
551	4156	1.50	0.11	440	11

CERTINA = KFG

CHAIKA

1600 - 1601 7 3/4"	3191 DBH	1.30	0.075	180	6
--------------------	----------	------	-------	-----	---

CHAMPAGNE = ASTER

CHEZARD

30	2267	0.90	0.07	220	6
40	2918	1.20	0.10	260	8
50	3210	1.30	0.085	220	7
53	2579	1.10	0.08	240	7
60, 60, 1	2949	1.20	0.11	300	9
66	4057	1.50	0.07	200	6
70	4058	1.50	0.07	220	6
80	3211	1.30	0.085	240	7
86, 86, 1 87	3664	1.40	0.10	300	9
110, 110 N	4166	1.50	0.115	320	10
115 à 118	4183	1.50	0.125	300	9,5
500	4057	1.50	0.07	200	6
7400 à 7402	4176	1.50	0.12	320	9,5

CIMIER = LAPANOUSE

CITIZEN

Dia Flake	2670	1.10	0.13	320	10,5
HOMER	2972	1.20	0.12	300	9,5
M	3626	1.40	0.09	240	7,5
MS	3625	1.40	0.09	220	7
NEW Master	2972	1.20	0.12	300	9,5
Q	3472	1.35	0.08	220	6,5
A "9 3/4	3985	1.45	0.11	360	10,5
HM 002 - 08 = ^c 0201	3148	1.25	0.12	380	10
A "10 1/2	5225	1.80	0.085	360	9
S 19 J	3956	1.45	0.10	360	9,5
0110 - 17/002 - 17	4086	1.50	0.085	240	7
0130 - 17/002 - 17	4086	1.50	0.085	240	7
0200 - 17/002 - 08 = ¹⁸⁰⁰	3148	1.25	0.12	380	10
HM - 002 - 08	3148	1.25	0.12	380	10
0310 - 21/002 - 013 Aut.	2637 - X	1.10	0.11	360	10
0700 - 25/002 - 16	2809	1.15	0.13	320	10
2 B	3733	1.40	0.12	420	11,5
2 S	3682	1.45	0.105	340	10
3 K	3486	1.35	0.085	260	7,5

cit 6001 (771) AUTO

1.05 x 10

X 08

1 2 3 4 5 6

CITIZEN (suite)

3 K II	3485	1.35	0.085	240	7
12 A	3699	1.40	0.11	320	9.5
2200/002 - 22	2402	1.00	0.07	220	6
2300/002 - 18	4075	1.50	0.08	220	6.5
4400 - 23/002 - 33	3576/2	1.40	0.07	220	6
2400 = 4600 Aut.	2532-2 X	1.05	0.105	300	9.5
5201 - 27/002 - 34 Aut.	2637 - X	1.10	0.11	360	10
5700 - 21/002 - 08	3148	1.25	0.12	380	10
6600 8 3/4" Aut. = 6900	3097-1 X	1.25	0.09	280	7.5
9200/002 - 01	4005-1	1.45	0.12	360	10.5
9300/002 - 03	3172	1.30	0.06	200	5.5
9810 - 17/002 - 15	3985-1	1.45	0.11	360	9.5

3102 A/SIDE 185 085 380 6 AS 175

8200 Series - AUTO

CIVITAS = MOERIS

10 1/2 CD

5505

~~GR 2450X~~ - see SHEET for Barrel complete

1.90 0.10 300

9 Barrel complete

CLUSES

240	4134	1.50	0.105	300	9
301	4446	1.60	0.08	260	7
999	2885	1.20	0.085	240	7

CO = ORA

COMPLICATION

5"	3178	1.30	0.065	200	5.5
----	------	------	-------	-----	-----

CONCORD

178	3045	1.20	0.18	460	14.5
182 RA	3393	1.30	0.17	420	14
214 - 215	3211	1.30	0.085	240	7
218 F	3606	1.40	0.08	220	6.5
237 W	4502	1.60	0.105	280	8.5
241 F	3254	1.30	0.10	300	9
241 R, 241 W	4147	1.50	0.11	260	8
242 F	3254	1.30	0.10	300	9
242 R, 242 RA	4147	1.50	0.11	260	8
243 N, 243 R, 243 RA	4147	1.50	0.11	260	8
248 F	3254	1.30	0.10	300	9
249 W	3284	1.30	0.11	320	9.5
250	3473	1.35	0.08	240	7
251 Aut.	3983 - X	1.45	0.11	320	10
253 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
260 Aut.	3591 - X	1.40	0.075	260	7.5
317 F, 327 F	3192	1.30	0.075	200	6
332	3562	1.40	0.06	220	6
334 F, 335 F	3177	1.30	0.065	180	5.5
335	3575	1.40	0.07	200	6
341	3254	1.30	0.10	300	9
342	3357	1.30	0.14	360	11.5
344 F	3177	1.30	0.065	180	5.5
344 F-New/344 W	4122	1.50	0.10	300	9
345	3357	1.30	0.14	360	11.5

1	2	3	4	5	6
CONCORD (suite)					
487	2857	1.20	0.07	260	7
489	3181	1.30	0.065	260	7
500	3108	1.25	0.10	260	8
CORTEBERT					
5 1/4	2862	1.20	0.075	240	7
9 3/4	4465	1.60	0.09	300	8,5
9 3/4 bas.	4111	1.50	0.095	280	8,5
10 1/2	4112	1.50	0.095	300	8,5
12"	4917	1.70	0.115	340	10
16" 620 R	3394	1.30	0.17	440	14
190	3485	1.35	0.085	240	7
242 Mouv.	7019	2.80	0.23	640	20
302	2894	1.20	0.09	240	7,5
401	3254	1.30	0.10	300	9
403	3969	1.45	0.105	340	9,5
404	2862	1.20	0.075	240	7
406	4147	1.50	0.11	260	8
408	2782	1.15	0.08	240	7
409	4390	1.55	0.105	280	9
411	2796	1.15	0.09	240	7,5
412	2419	1.00	0.085	220	7
413	3106	1.25	0.10	220	8
416	3496	1.35	0.09	240	7,5
417	2413	1.00	0.08	220	6,5
420	2427	1.00	0.09	240	7,5
425, 425 I, 425 II	4428	1.60	0.07	240	6,5
429	4568	1.60	0.13	420	12
437	3588	1.40	0.75	200	6
443	2855	1.20	0.07	220	6
446 Aut.	3185 - X	1.30	0.07	200	6,5
449	4059	1.50	0.07	240	6,5
451 Aut.	3473 - X	1.35	0.08	240	8
473, 474, 474 I, 474 II	5902	2.00	0.20	460	16
476, 477, 479, 484	5902	2.00	0.20	460	16
486, 487	5902	2.00	0.20	460	16
488	5600	1.90	0.165	420	14
489	5616	1.90	0.18	420	14
490, 492	5600	1.90	0.165	420	14
495	5902	2.00	0.20	460	16
499	4599	1.60	0.145	320	11
506	2795	1.15	0.09	220	7
514	5600	1.90	0.165	420	14
515	5616	1.90	0.18	420	14
516	4298	1.50	0.17	480	14,5
517	2862	1.20	0.075	240	7
518	4298	1.50	0.17	480	14,5
519	4297	1.50	0.17	460	14
522	4307	1.50	0.175	440	14,5
523	4297	1.50	0.17	460	14
524	2795	1.15	0.09	220	7
525	2507	1.00	0.18	400	14
526, 526 A	6106	2.10	0.21	480	16
526	6106 DBH	2.10	0.21	480	16
527	6106	2.10	0.21	480	16