

1	2	3	4	5	6
CORTEBERT (suite)					
528, 529	6416	2.30	0.19	500	15,5
530	6279	2.20	0.20	520	16
532	6279	2.20	0.20	520	16
533 à 535	6106	2.10	0.21	480	16
536	6428	2.30	0.195	520	16
536 E	6785 DB	2.60	0.19	500	15,5
536 W - 536 T/W	6427 DB	2.30	0.195	500	15,5
537	6416	2.30	0.19	500	15,5
540, 541	6106	2.10	0.21	480	16
542	6279	2.20	0.20	520	16
548	6106	2.10	0.21	480	16
571	4100	1.50	0.09	280	8
573	4457	1.60	0.085	300	8,5
575, 577	4486	1.60	0.10	300	9
581	4110	1.50	0.095	260	8
583	4502	1.60	0.105	280	8,5
590 chrono	4679	1.60	0.185	500	15,5
590, 591	4673	1.60	0.18	500	15
592	4686	1.60	0.19	480	15
593	4687	1.60	0.19	500	15,5
599	3607	1.40	0.08	240	7
601	3095	1.25	0.09	240	7,5
603	2796	1.15	0.09	240	7,5
605, 609	3095	1.25	0.09	240	7,5
616, 617	5812	2.00	0.145	420	13
620 à 622, 624	3387	1.30	0.165	440	14
625	3082	1.25	0.08	240	7
629	3095	1.25	0.09	240	7,5
632	3731	1.40	0.12	380	11
633	3472	1.35	0.08	220	6,5
634	3629	1.40	0.09	300	8,5
635	3202	1.30	0.08	240	7
638	3956	1.45	0.10	360	9,5
640	3700	1.40	0.11	340	10
644	3956	1.45	0.10	360	9,5
650	3185	1.30	0.07	200	6
652	3463	1.35	0.06	220	6
653	3607	1.40	0.08	240	7
654	3463	1.35	0.06	220	6
655	3607	1.40	0.08	240	7
657, 658	3930	1.45	0.085	240	7
661, 663	4736	1.65	0.10	300	9
665	4464	1.60	0.09	280	8
665 h.b., 665 bc	4465	1.60	0.09	300	8,5
667	5296	1.80	0.12	360	10,5
671	5582	1.90	0.15	460	13,5
673	4486	1.60	0.10	300	9
677, 677 C, 678	4917	1.70	0.115	340	10
679	4898	1.70	0.105	360	10,5
681	3218	1.30	0.09	240	7,5
686, 687	3473	1.35	0.08	240	7
688, 689	3698	1.40	0.11	300	9
693	4488	1.60	0.10	340	9,5
694	4737	1.65	0.10	320	9,5
696 à 698	3698	1.40	0.11	300	9
700 Aut.	3665 - X	1.40	0.10	320	9

1	2	3	4	5	6
CORTEBERT (suite)					
703	3698	1.40	0.11	300	9
714	5928	2.00	0.22	540	18,5
720	4198	1.50	0.13	360	11
723, 724	4197	1.50	0.13	340	11
726	5676	1.90	0.21	520	16,5
732	3730	1.40	0.12	360	10,5
738	4711	1.60	0.21	540	15,5
926	4390	1.55	0.105	280	9
980	2796	1.15	0.09	240	7,5
1045	2860	1.20	0.075	200	6
1976	6377	2.30	0.16	440	13,5
COURT					
S	3212	1.30	0.085	260	7,5
5 1/4 S	2782	1.15	0.08	240	7
10 1/2 - 11 1/2 - 43	4111	1.50	0.095	280	8,5
45, 45 E, 46	4503	1.60	0.105	300	9
49	3486	1.35	0.085	260	7,5
101	4165	1.50	0.115	300	9,5
517	2288	0.90	0.09	220	7
519	2427	1.00	0.09	240	7,5
CULMINA					
51, 53, 55, 57	4390	1.55	0.105	280	9
59	3699	1.40	0.11	320	9,5
91	3923	1.45	0.08	260	7,5
CUPILLARD = VC					
Cyl 16"	5369	1.80	0.17	440	14,5
30-12 18"	5885	2.00	0.19	500	15,5
34-12 18"	6104	2.10	0.21	440	15,5
45 CV	4549	1.60	0.125	280	9
55 P	4846	1.70	0.085	300	8,5
55 VC	4837	1.70	0.08	300	8
95, 110	3922	1.45	0.08	240	7,5
120, 128	2885	1.20	0.085	240	7
148 VC	2893	1.20	0.09	220	7
175	3727	1.40	0.12	300	9
194 VC	3204	1.30	0.08	280	7,5
198	2885	1.20	0.085	240	7
202	3614	1.40	0.085	240	7
233, 233 D	4870	1.70	0.095	320	9
233-60	5499	1.90	0.095	320	10
233-66 calendrier	5487	1.90	0.085	400	9,5
238, 240 <u>233-68</u>	2935 <u>3957-145</u>	1.20	10 0.105	300	10 9
255	4502	1.60	0.105	280	8,5
256, 256-10, 256-11	4504	1.60	0.105	320	9,5
CYMA					
Aphab. Tav.	4678	1.60	0.185	480	15
Index Tav.	4312	1.50	0.18	420	14
B	4552	1.60	0.125	340	10,5
3	3032	1.20	0.17	400	13,5

CYMA (suite)

3 B	4552	1.60	0.125	340	10.5
3/OS	4592	1.60	0.14	420	12.5
4 1/4"	3194	1.30	0.075	240	7
5 1/4"	2886	1.20	0.085	260	7.5
5 1/4 435	2848	1.20	0.065	220	6
6 1/2"	2871	1.20	0.08	260	7.5
6 3/4"	2951	1.20	0.11	340	10
6 3/4" - 3	2947	1.20	0.11	260	8
6 1/4 - 11"	2951	1.20	0.11	340	10
6 3/4 - 12 3/4 - 10-12	2635	1.10	0.11	320	9.5
8.601 H	4133	1.50	0.105	280	9
8 3/4" 1	2872	1.20	0.08	280	7.5
8 3/4 - 12 Tav.	3281	1.30	0.11	280	8.5
8 3/4 - Tav.	2917	1.20	0.10	240	8
9" 1	2440	1.00	0.10	260	8
9 3/4"	3497	1.35	0.09	260	8
010	4382	1.55	0.10	340	9.5
10 1/2" mod.	4503	1.60	0.105	300	9
10 1/2" - cal. 1, 3	2948	1.20	0.11	280	8.5
10 1/2" 4	4113	1.50	0.095	320	9
10 1/2" 5 Tav.	4110	1.50	0.095	260	8
10 1/2 - 7 x 12	4487	1.60	0.10	320	9
10 1/2" - 11	3124	1.25	0.105	280	8.5
10 1/2 456	3664	1.40	0.10	300	9
011	4122	1.50	0.10	300	9
11" - cal. 1	4176	1.50	0.12	320	9.5
11 - 7	2971	1.20	0.12	280	9
11" Tav.	3680	1.40	0.105	300	9
012	4382	1.55	0.10	340	9.5
12"	5356	1.80	0.16	440	13.5
12" Tav.	4686	1.60	0.19	480	15
12" - 3	4176	1.50	0.12	320	9.5
013	3124	1.50	0.105	280	8.5
13"	4198	1.50	0.13	360	11
13" 7	4552	1.60	0.125	340	10.5
13" 371 LEP	3357	1.30	0.14	360	11.5
014	4114	1.50	0.095	340	9.5
14" L chrono	3828	1.40	0.17	400	13.5
15 1/2 - 7	3840	1.40	0.175	420	14
16 1/2" 1	3818	1.40	0.165	400	13.5
16 1/2" 4	3843	1.40	0.18	400	14
17"	4342	1.50	0.195	440	16
17 Unif.	4671	1.60	0.18	460	14.5
17" - 6	5069	1.70	0.18	480	14.5
17" - 7	5090	1.70	0.19	440	15
17" - 14 Mysteria	6068	2.10	0.185	500	15.5
17" 714 Enigma	6068	2.10	0.185	500	15.5
018	4114	1.50	0.095	340	9.5
18"	5643	1.90	0.19	480	15
19"	5698	1.90	0.23	480	19
19 AM Neg.	6966	2.80	0.175	500	15
19 B	5698	1.90	0.23	480	19
023	3124	1.25	0.105	280	8.5
27	5858	2.00	0.18	440	15
030	4382	1.55	0.10	340	8.5
031 - 5 1/4"	4112	1.50	0.095	300	8.5

R8415

5.00

24

720

21

R10

TIMESIDE

4.00

2120

680

43 20

Not R40 = Clock, 5.2 x 18 x 510 x Q18

1	2	3	4	5	6
CYMA (suite)					
031 Ep. 10 1/2	3124	1.25	0.105	280	8,5
032	4382	1.55	0.10	340	9,5
033	3124	1.25	0.105	280	8,5
038	3607	1.40	0.08	240	7
40	3980	1.45	0.11	260	9
C 40 - 4 A	4086	1.50	0.085	240	7
42, 43	5253	1.80	0.10	300	9
45	5265	1.80	0.105	280	8,5
50	4515	1.60	0.11	320	9,5
050, 051	2414	1.00	0.08	240	7
51	4504	1.60	0.105	320	9,5
052	2870	1.20	0.08	240	7
53/54	4515	1.60	0.11	320	9,5
054	2414	1.00	0.08	240	7
54/45	3650	1.40	0.095	300	8,5
055, 056	2571	1.10	0.075	240	7
57/4	4563	1.60	0.13	320	10,5
058	2414	1.00	0.08	240	7
060, 061	2895	1.20	0.09	260	8
063	2949	1.20	0.11	300	9
064	2950	1.20	0.11	320	9,5
065	2885	1.20	0.11	320	9,5
65	2935	1.20	0.105	300	9
067	2950	1.20	0.11	320	9,5
068, 069	2989	1.20	0.13	320	10,5
074	2922	1.20	0.10	340	9,5
080, 081	2610	1.10	0.10	220	8
088, 089	2610	1.10	0.10	220	8
090, 091	3202	1.30	0.08	240	7
098, 099	3202	1.30	0.08	240	7
110	3105	1.25	0.09	580	12
111	4112	1.50	0.095	300	8,5
112	4448	1.60	0.08	300	8
113	2972	1.25	0.12	300	9,5
147	4855	1.70	0.09	320	9
162, 163	4855	1.70	0.09	320	9
166, 166 K	4871	1.70	0.095	340	9,5
10 - 166 KA	4855	1.70	0.09	320	9
167, 167 K	4871	1.70	0.095	340	9,5
169	3563	1.40	0.06	240	6,5
170	4099	1.50	0.09	260	8
174	2922	1.20	0.10	340	9,5
182	2871	1.20	0.08	260	7,5
184	2864	1.20	0.075	280	7,5
186	2870	1.20	0.08	240	7
202	2796	1.15	0.09	240	7,5
210	6060	2.10	0.18	480	15
214	4152	1.50	0.11	360	10,5
215	2989	1.20	0.13	320	10,5
216	4152	1.50	0.11	360	10,5
217	2989	1.20	0.13	320	10,5
232	4394	1.55	0.105	360	10,5
234	3985	1.45	0.11	360	10,5
235	4151	1.50	0.11	340	10
236	4394	1.55	0.105	360	10,5
237	2989	1.20	0.13	320	10,5

GIVE 3260

1	2	3	4	5	6
CYMA (suite)					
316	4114	1.50	0.095	340	9,5
330 à 333	4552	1.60	0.125	340	10,5
334	3263	1.30	0.10	580	13
335	3246	1.30	0.095	580	13
338	5323	1.80	0.14	360	11,5
341	2783	1.15	0.08	260	7,5
344 (034)	3220	1.30	0.09	280	8
344 BAG	3235	1.30	0.095	280	8,5
345	3498	1.35	0.09	280	8
346	3220	1.30	0.09	280	8
354	2862	1.20	0.075	240	7
355	3267	1.30	0.105	280	8,5
364	3252	1.30	0.10	280	8,5
364 K, 365 K	3500	1.35	0.09	320	9
365	3267	1.30	0.105	280	8,5
370, 371	4552	1.60	0.125	340	10,5
374	4382	1.55	0.10	340	9,5
374 A - 10 1/2	4113	1.50	0.095	320	9
376	4382	1.55	0.10	340	9,5
376 A-0.10	4380	1.55	0.10	300	9
377	4114	1.50	0.095	340	9,5
380	2864	1.20	0.075	280	7,5
384 à 386	3606	1.40	0.08	220	6,5
400	3818	1.40	0.165	400	13,5
400 L	4633	1.60	0.16	400	13
8.5.404, 8.9.404	4086	1.50	0.085	240	7
406	4088	1.50	0.085	280	8
412 à 415	4856	1.70	0.09	340	9,5
416	4869	1.70	0.095	300	8,5
417 à 419	4870	1.70	0.095	320	9
420	3609	1.40	0.08	280	8
424	3609	1.40	0.08	280	8
425 Aut.	3474 - X	1.35	0.08	260	8
426	3615	1.40	0.085	260	7,5
433, 434	2847	1.20	0.065	200	5,5
444 à 446	4152	1.50	0.11	360	10,5
454	3629	1.40	0.09	300	8,5
455	3650	1.40	0.095	300	8,5
456 - 9 3/4	3664	1.40	0.10	300	9
456 R - 10 1/2	3629	1.40	0.09	300	8,5
458	3650	1.40	0.095	300	8,5
459 - 10 1/2	3664	1.40	0.10	300	9
459 R	3236	1.30	0.095	300	8,5
464	4491	1.60	0.10	400	11
470 Aut.	3193 - X	1.30	0.075	220	6,5
475	3473	1.35	0.08	240	7
480 Autorotor Aut.	3730 - X	1.40	0.12	360	11
484	3750	1.40	0.13	340	11
485 Autorotor Aut.	3730 - X	1.40	0.12	360	11
486	3750	1.40	0.13	340	11
504 à 507 15" B pl.	3028	1.20	0.165	400	13,5
510	3843	1.40	0.18	400	14
525, 526	3094	1.25	0.09	220	7
541	4564	1.60	0.13	340	11
548	3840	1.40	0.175	420	14
564 à 567	4633	1.60	0.16	400	13

1	2	3	4	5	6
CYMA (suite)					
570	4258	1.50	0.15	420	12,5
571	4564	1.60	0.13	340	11
572	4258	1.50	0.15	420	12,5
573	4564	1.60	0.13	340	11
574 F 15"	4633	1.60	0.16	400	13
574 à 579	4633	1.60	0.16	400	13
578 F 15"	4633	1.60	0.16	400	13
15-7-579	4633	1.60	0.16	400	13
579-15	4633	1.60	0.16	400	13
584 à 587 15" B pl.	3028	1.20	0.165	400	13,5
593	3840	1.40	0.175	420	14
601	3219	1.30	0.09	260	8
640	3858	1.40	0.185	400	14
651	2772	1.15	0.07	240	6,5
671, 675	3843	1.40	0.18	400	14
701 - 700 à 702	4653	1.60	0.17	480	14,5
704 à 707	3869	1.40	0.19	480	15
711	4433	1.60	0.07	420	8,5
719	5384	1.80	0.18	500	15
740	4653	1.60	0.17	480	14,5
743 17"	4677	1.60	0.185	460	15
750 à 753	4671	1.60	0.18	460	14,5
758	5384	1.80	0.18	500	15
761	4671	1.60	0.18	460	14,5
764 à 769	5384	1.80	0.18	500	15
770 UNIF 17"	4677	1.60	0.185	460	15
771	5383	1.80	0.18	480	15
774 à 779	5375	1.80	0.175	500	15
784 à 787	3847	1.40	0.18	480	15
790 17 Unif.	4676	1.60	0.185	440	15
793	4671	1.60	0.18	460	14,5
797	3864	1.45	0.185	500	15,5
814	2871	1.20	0.08	260	7,5
816	2863	1.20	0.075	260	7
834, 836	2782	1.15	0.08	240	7
846	2863	1.20	0.075	260	7
860	4113	1.50	0.095	320	9
900	5698	1.90	0.23	480	19
910 - 19	5687	1.90	0.22	480	17
914, 915	5698	1.90	0.23	480	19
19 AM.NEG 918-919	7070	2.90	0.175	500	15
920, 921	5698	1.90	0.23	480	19
19 AM.NEG 928, 929	7070	2.90	0.175	500	15
19 AM.NEG 938, 939	7070	2.90	0.175	500	15
19 AM.NEG 948, 949	7070	2.90	0.175	500	15
19 AM.NEG 968, 969	7070	2.90	0.175	500	15
19-7-970, 970-7	5698	1.90	0.23	480	19
19/971, 979	5698	1.90	0.23	480	19
991	5698	1.90	0.23	480	19
AM.NEG 998, 999 19"	7070	2.90	0.175	500	15
1615 19"	5660	1.90	0.20	480	16,5
3064	2961	1.20	0.115	300	9,5
6012 19"	7065	2.90	0.17	500	15
6032 19"	6966	2.80	0.175	500	15
8601 H	4122	1.50	0.10	300	9
9601	3626	1.40	0.09	240	7,5

1	2	3	4	5	6
CYMA (suite)					
11115	2573	1.10	0.075	280	7,5
13311 SP	3246	1.30	0.095	580	13
13410, 13419 Sp	3235	1.30	0.095	280	8,5
13518	2862	1.20	0.075	240	7
13616	3252	1.30	0.10	280	8,5
13718	3606	1.40	0.08	220	6,5
Enigma	5902	2.00	0.20	460	16
Mysteria A-N	6261	2.20	0.185	500	15,5

D = DERBY

DAMA = FEMGA

DAMAS = BTC

2 c	3089	1.25	0.085	240	7
3	4967	1.70	0.135	320	10
9, 12	5643	1.90	0.19	480	15
12 C 40	2976	1.20	0.12	380	11
16/18 C 24	4328	1.50	0.185	480	15
18, 18/12 C, 18 SC	3254	1.30	0.10	300	9
19/9 - 22/12	5643	1.90	0.19	480	15
19/9 - 28/12	5643	1.90	0.19	480	15
19/10	5867	2.00	0.185	480	15
23	4330	1.50	0.19	440	15
28/12 C 9	5643	1.90	0.19	480	15
30 TS, 30	3985	1.45	0.11	360	10,5
40	2976	1.20	0.12	380	11
51	3943	1.45	0.095	320	9
60	2933	1.20	0.105	260	8,5
61	2872	1.20	0.08	280	7,5
70	3083	1.25	0.08	260	7,5
71	3082	1.25	0.08	240	7
71 SC	3089	1.25	0.085	240	7
80	2887	1.20	0.085	280	8
85	2919	1.20	0.10	280	8,5
90	3923	1.45	0.08	260	7,5
510	4113	1.50	0.095	320	9
511	4477	1.60	0.095	320	9
512	4487	1.60	0.10	300	9
512 SC	4486	1.60	0.10	300	9

DERBY = D

27	4658	1.60	0.175	420	14,5
33	3966	1.45	0.105	280	9
34	2418	1.00	0.085	200	7
35	2782	1.15	0.08	240	7
36	2947	1.20	0.11	260	8
37	3966	1.45	0.105	280	9
40, 40 N, 41	4446	1.60	0.08	260	7
43, 44	3966	1.45	0.105	280	9
50	3178	1.30	0.065	200	5,5
58-38	2847	1.20	0.065	200	5,5
60	2870	1.20	0.08	240	7

1	2	3	4	5	6
DERBY = D (suite)					
67	3080	1.25	0.08	200	6,5
70	3923	1.45	0.08	260	7,5
105	2869	1.20	0.08	220	6,5
126, 127	2781	1.15	0.08	220	6,5
7500	4446	1.60	0.08	260	7
DESA					
45, 46	2956	1.20	0.11	440	11,5
12" - 120 à 122	3777	1.40	0.14	540	14
130	3813	1.40	0.16	480	14
220 à 222, 225	3007	1.20	0.14	540	13,5
260 13", 262	3817	1.40	0.16	560	15
264, 266	3817	1.40	0.16	560	15
320	3736	1.40	0.12	680	15
675	4098	1.50	0.09	240	7,5
975	3116	1.25	0.10	420	10,5
DIEHL					
156	5745	2.00	0.10	300	9
157/01/02	3727	1.40	0.12	300	9
157/03/04	3727	1.40	0.12	300	9
158	3613	1.40	0.085	220	7
DILA = FRECO					
DODANE = RD					
13" Chrono VZ	3358	1.30	0.14	380	12
8	4486	1.60	0.10	300	9
344	5948	2.10	0.095	320	9
RD 344-2	5946-1	2.10	0.09	420	10
RD 344-2 Cal.	5946-1	2.10	0.09	420	10
DORLY					
6300	4208	1.50	0.135	360	11,5
6310	5171	1.75	0.135	360	11,5
DOXA					
3 3/4 1	3181	1.30	0.065	260	7
4 1/4" 8	2777	1.15	0.075	240	7
4 2/3" 1	3955	1.45	0.10	340	9,5
4 3/4 - 11 - 14	3257	1.30	0.10	360	10
5" - 12, 60	3568	1.40	0.065	220	6
5 1/4"	2413	1.00	0.08	220	6,5
5 1/4" 3	2282	0.90	0.085	220	7
5 1/4" 4	2402	1.00	0.07	220	6
5 1/4 7	2413	1.00	0.08	220	6,5
5 1/4" 14	3083	1.25	0.08	260	7,5
5 1/4 - 56	4446	1.60	0.08	260	7
5 1/4 - 62	3195	1.30	0.075	260	7
5 1/2 - 40	3463	1.35	0.06	220	6
5 3/4" 14	2859	1.20	0.075	180	6

DOXA (suite)

6" 3	3179	1.30	0.065	220	6
6" 9/10	2895	1.20	0.09	260	8
6 x 10" 9	2920	1.20	0.10	300	9
6" - 61	3176	1.30	0.065	160	5.5
6" 616	3460	1.35	0.06	160	5.5
6 1/2 651 1/2	2614	1.10	0.10	300	9
7 - 30	4049	1.50	0.065	220	6
7 3/4" 3	2781	1.15	0.08	220	6.5
7 3/4" 11	3256	1.35	0.10	340	9.5
7 3/4 - 11 - 9	3256	1.30	0.10	340	9.5
7 3/4" 14	2775	1.15	0.75	200	6
7 3/4 - 66	3193	1.30	0.075	220	6.5
7 3/4 - 82	2788	1.15	0.085	200	6.5
7 3/4 - 94	3193	1.30	0.075	220	6.5
7 3/4 - 105	3186	1.30	0.07	220	6
8 3/4"	2886	1.20	0.085	260	7.5
8 3/4" 2	2886	1.20	0.085	260	7
8 3/4" 12	3473	1.35	0.08	240	7
8 3/4" 14	3923	1.45	0.08	260	7.5
8 3/4 67	2790	1.15	0.085	240	7
8 3/4 - 137	3485	1.35	0.085	240	7
8 3/4 - 981	2790	1.15	0.085	240	7
8 x 9" 14	4088	1.50	0.085	280	8
9 3/4" 2	3288	1.30	0.11	400	11
10 1/2"	4103	1.50	0.09	340	9
10 1/2" 1	4148	1.50	0.11	280	8.5
10 1/2" 2	4113	1.50	0.095	320	9
10 1/2" 4	3666	1.40	0.10	340	9.5
10 1/2 14	4382	1.55	0.10	340	9.5
10 1/2 - C - 14	4382	1.55	0.10	340	9.5
11 1/4 - 14	4122	1.50	0.10	300	9
11 1/2 - 103, 104	3284	1.30	0.11	320	9.5
11 1/2 - 115	3237	1.30	0.095	320	9
11 1/2 - 132	3714	1.40	0.115	300	9.5
11 1/2 - 140	3665	1.40	0.10	320	9
11 3/4 - C - 14	4122	1.50	0.10	300	9
12" - 1	4915	1.70	0.115	300	9.5
13"	4974	1.70	0.14	360	11.5
13" - 1	5170	1.75	0.135	340	11.5
13" - C - 1	5170	1.75	0.135	340	11.5
13 - 122	3702	1.40	0.11	380	11
14, C 14	3203	1.30	0.08	260	7.5
14" Chrono	3808	1.40	0.16	380	13
15 chr.	3808	1.40	0.16	380	13
16" 4, 16/10	5344	1.80	0.15	500	14
16/12	2500	1.00	0.165	460	14
16-75	5031	1.70	0.16	460	14
17" 2, 4	3031	1.20	0.165	460	14
17" 16/12 1773	2538	1.05	0.18	440	14.5
17" 20/12	3845	1.40	0.18	440	15
18 1/2" 1	5887	2.00	0.19	540	16.5
18" - 5	5907	2.00	0.20	560	17
18/19 2 pl.	3395	1.30	0.17	460	14
18 1/2" 12	5887	2.00	0.19	540	16.5
19"	5688	1.90	0.22	500	17
19" 1	5677	1.90	0.21	540	17

1	2	3	4	5	6
DOXA (suite)					
19/12 Anc.	3384	1.30	0.16	460	14
19/12 Nouv.	3395	1.35	0.17	460	14
20	5688	1.90	0.22	500	17
20/12 Anc.	3845	1.40	0.18	440	15
20/12 Nouv.	3819	1.40	0.165	440	13,5
22/12	5887	2.00	0.19	540	16,5
41	3575	1.40	0.07	200	6
50	3463	1.35	0.06	220	6
51	3203	1.30	0.08	260	7,5
52	4069	1.50	0.075	280	7,5
53	2854	1.20	0.07	200	6
54	4378	1.55	0.08	260	7
55	2775	1.15	0.075	200	6
57	3257	1.30	0.10	360	10
58	2790	1.15	0.085	240	7
59	4448	1.60	0.08	300	8
63 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
64	3257	1.30	0.10	360	10
65	4077	1.50	0.08	260	7,5
68	3665	1.40	0.10	320	9
69 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
70	4513	1.60	0.11	280	8,5
71 GHT	3818	1.40	0.165	400	13,5
71 Avant	2935	1.20	0.105	300	9
71 VZ	3508	1.35	0.10	680	14
71 VZHC, 71 VZHCC	3508	1.35	0.10	680	14
71 - 1/5	5047	1.70	0.17	460	14
71 1/10e	5068	1.70	0.18	460	14,5
72	4589	1.60	0.14	360	11,5
73	3819	1.40	0.165	440	13,5
74	5888	2.00	0.19	560	16,5
76	5677	1.90	0.21	540	17
78	3108	1.25	0.10	260	8
92	2860	1.20	0.075	200	6
93	4455	1.60	0.085	260	7,5
97/98	4134	1.50	0.105	300	9
99	3251	1.30	0.10	260	8
11 1/2 - 98	4122	1.50	0.10	300	9
10 1/2 - 100	4112	1.50	0.095	300	8,5
106 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
107/108	3202	1.30	0.08	240	7
110	4390	1.55	0.105	280	9
116 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
123	5170	1.75	0.135	340	11,5
125 11 1/2"	4122	1.50	0.10	300	9
131	3473	1.35	0.08	240	7
135 Aut.	3193 - X	1.30	0.075	220	6,5
136 Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
138	4208	1.50	0.135	360	11,5
139 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
150	4183	1.50	0.125	300	9,5
155	4122	1.50	0.10	300	9
250	4448	1.60	0.08	300	8
900	4380	1.55	0.10	300	9
931 11 1/4"	4112	1.50	0.095	300	8,5
932 SC 11 1/4"	4391	1.55	0.105	300	9