

1	2	3	4	5	6
WITTAUER (suite)					
5 D	4043	1.50	0.06	240	6,5
5 JH, 5 JHG	3179	1.30	0.065	220	6
5 S	3463	1.35	0.06	220	6
5 SA	3562	1.40	0.06	220	6
5 SG	3568	1.40	0.065	220	6
5 SN, 5 W	3463	1.35	0.06	220	6
5 W W	3568	1.40	0.065	220	6
6 CZ	3082	1.25	0.08	240	7
6 F	2847	1.20	0.065	200	5,5
6 FA	3473	1.35	0.08	240	7
6 FC	3166	1.30	0.055	180	5,5
6 FF	3497 - T	1.35	0.09	260	8
6 FS, 6 FHF	3474	1.35	0.08	260	7,5
6 N 7	4428	1.60	0.07	240	6,5
6 N 7 G	4444	1.60	0.08	220	6,5
6 NS 7 G	3589	1.40	0.075	220	6,5
6 N 8, 6-8 S	4378	1.55	0.08	260	7
6 W 8 S	4378	1.55	0.08	260	7
6 W 8, 6 W 8P	4378	1.55	0.08	260	7
6 W S 8	4378	1.55	0.08	260	7
6 S 8 P	4378	1.55	0.08	260	7
6 TT	3473	1.35	0.08	240	7
6 W 7	4444	1.60	0.08	220	6,5
6 W 57 G	3589	1.40	0.075	220	6,5
6 WS 76	3577	1.40	0.07	240	6,5
7 K, 7 SAG	3193	1.30	0.075	220	6,5
7 SDA Aut.	3173 - X	1.30	0.06	220	6
7 T, 7 TT	4422	1.60	0.065	280	7,5
7 TN	3654	1.40	0.095	380	10
7 TO, 7 TO 6	3667	1.40	0.10	360	9,5
7 TR	2635	1.10	0.11	320	9,5
8 FF	4078	1.50	0.08	280	7,5
8 K	3211	1.30	0.085	240	7
8 PW	3615	1.40	0.085	260	7,5
8 T, 8 TS	4078	1.50	0.08	280	7,5
9 AR Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
9 ARB-9 ARG Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
9 ARK	3930	1.45	0.085	240	7
9 E	4071	1.50	0.075	320	8
9 K	3700	1.40	0.11	340	10
9 RW Aut.	3193 - X	1.30	0.075	220	6,5
9 RWC	3001	1.20	0.135	360	11
9 RWK Aut.	3193 - X	1.30	0.075	220	6,5
9 SRB Aut.	3591 - X	1.40	0.075	260	7,5
9 T	4101	1.50	0.09	300	8,5
9 TN	3254	1.30	0.10	300	9
9 W, 9 WW, 9 WN	3108	1.25	0.10	260	8
9 WNG	2901	1.20	0.095	260	8
10 B	4879	1.70	0.10	300	9
10 E	4502	1.60	0.105	280	8,5
10 ES	4134	1.50	0.105	300	9
10 F	4870	1.70	0.095	320	9
10 FL	4122	1.50	0.10	300	9
10 K	4879	1.70	0.10	300	9
10 K	4149	1.50	0.11	300	9
10 L	4502	1.60	0.105	280	8,5

1	2	3	4	5	6
WITTNAUER (suite)					
10 M	2453	1.00	0.11	280	9
10 P	5463	1.85	0.105	280	9
10 SC, 10 SG, 10 S	4486	1.60	0.10	300	9
10 SB	4486	1.60	0.10	300	9
10 T, 10 TS	4103	1.50	0.09	340	9
10 TN, 10 TNG	3255	1.30	0.10	320	9
10 WA	4486	1.60	0.10	300	9
10 Z, 10 ZC	3495	1.35	0.09	220	7,5
11 ABC, 11 ACB Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
11 AFG	3682	1.40	0.105	340	10
11 AIB, 11 AR Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
11 ARG	3966	1.45	0.105	280	9
11 AW, 11 AWK Aut.	3472 - X	1.35	0.08	220	7,5
11 B/11 BG, C 11 BG	4466	1.60	0.09	320	9
11 D	4121	1.50	0.10	280	8,5
11 ES, 11 ESK	4134	1.50	0.105	300	9
11 H	4486	1.60	0.10	300	9
11 HS	5170	1.75	0.135	340	11,5
11 K	4149	1.50	0.11	300	9
11 N	4505	1.60	0.105	340	10
11 NC	4880	1.70	0.10	320	9
11 NCG	3696	1.40	0.11	260	8
11 P	5463	1.85	0.105	280	9
11 RW, 11 RWK Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
11 S	4449	1.60	0.08	320	8,5
11 SAG	4122	1.50	0.10	300	9
11 SN, 11 AN	2937	1.20	0.105	340	10
11 SR Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10
11 SS, 11 SSG	3665	1.40	0.10	320	9
11 T	3271	1.30	0.105	360	10,5
11 TN, 11 TNS	3255	1.30	0.10	320	9
11 WSG, C 11 WS	2626	1.10	0.105	320	9,5
11 WIG Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
12 T, 12 TS	5469	1.85	0.105	400	11
13 PF	4392	1.55	0.105	320	9,5
13 VZHC	3357	1.30	0.14	360	11,5
13 W	4555	1.60	0.125	400	11,5
14 L	4258	1.50	0.15	420	12,5
14 W, 14 WK	4568	1.60	0.13	420	12
17 T, 17 TT	2705	1.10	0.155	560	16
33	4123	1.50	0.10	320	9
42	4078	1.50	0.08	280	7,5
47	4123	1.50	0.10	320	9
49	4414	1.60	0.06	260	6,5
50	4101	1.50	0.09	300	8,5
51, 52	5070	1.70	0.18	500	15
55	3462	1.35	0.06	200	5,5
56	4103	1.50	0.09	340	9
57	3271	1.30	0.105	360	10,5
59	5469	1.85	0.105	400	11
61	3203	1.30	0.08	260	7,5
63 = 1663	4043	1.50	0.06	240	6,5
65	2705	1.10	0.155	560	16
69	3769	1.40	0.14	380	12
70	2635	1.10	0.11	320	9,5
71	4422	1.60	0.065	280	7,5

30 = REVUE
30

1	2	3	4	5	6
WITTNAUER (suite)					
73, 76	3654	1.40	0.095	380	10
77	3255	1.30	0.10	320	9
79	3254	1.30	0.10	300	9
84, 84/1	3667	1.40	0.10	360	9,5
90	3080	1.25	0.08	200	6,5
125, C 125	4078	1.50	0.08	280	7,5
170	5278	1.80	0.11	360	10,5
211 Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
1317	4486	1.60	0.10	300	9
1373	4444	1.60	0.08	220	6,5
1470	3577	1.40	0.07	240	6,5
1496	4486	1.60	0.10	300	9
1557	3665	1.40	0.10	320	9
DD	3495	1.35	0.09	220	7,5

WOSTOCK

2209, 2214	2918 - DB	1.20	0.10	260	8
2209, 2214	2933-1 - DB	1.20	0.105	260	8
2602 11 1/2	4150 - DB	1.50	0.11	320	10,5
2605 12"	4150 - DB	1.50	0.11	320	10,5

WURTHNER

12 SC"	3729	1.40	0.12	340	10,5
14 "	6073	2.10	0.19	380	14,5

WYLER

WA 10	3568	1.40	0.065	220	6
WA 11, WL 11	3562	1.40	0.06	220	6
WD 13	4446	1.60	0.08	260	7
WD 14	3930	1.45	0.085	240	7
WH 18 mouv.	4122	1.50	0.10	300	9
WH 18 son.	5206	1.80	0.075	320	8
WI 20	3201	1.30	0.08	220	6,5
WF 21	3108	1.25	0.10	260	8
WF 22	3251	1.30	0.10	260	8
WG 23	5266	1.80	0.105	300	9
WG 24, WH 27	3285	1.30	0.11	340	10
WG 28	4134	1.50	0.105	300	9
WM 29	4206	1.50	0.135	320	11
WK 30	3179	1.30	0.065	220	6
WC 31, WC 32	4378	1.55	0.08	260	7
WC 33	3473	1.35	0.08	240	7
WC 34	4378	1.55	0.08	260	7
35	2870	1.20	0.08	240	7
WH 36, WG 37	3681	1.40	0.105	320	9,5
WH 38, WH 39	4538	1.60	0.12	340	10,5
WC 40, WC 41	3474	1.35	0.08	260	7,5
50	3268	1.30	0.105	300	9
WQ 51, WQ 52	3357	1.30	0.14	360	11,5
WP 60, 61	4352	1.50	0.20	460	15,5
WP 70	5676	1.90	0.21	520	16,5

1	2	3	4	5	6
WYLER (suite)					
100 10 1/2	4122	1.50	0.10	300	9
WD 120, 121	3473	1.35	0.08	240	7
WB 122 Aut.	3173 - X	1.30	0.06	220	6
WL 123	3576	1.40	0.07	220	6
WD 124	4446	1.60	0.08	260	7
WB 125	3172	1.30	0.06	200	5,5
WI 210	3202	1.30	0.08	240	7
WM 212	4196	1.50	0.13	320	10,5
WQ 213 Aut.	4154 - X	1.50	0.11	400	11
WR 218	3588	1.40	0.075	200	6
WS 220	3561	1.40	0.06	200	5,5
WI 221	3202	1.30	0.08	240	7
WH 222	4178	1.50	0.12	360	10,5
WH 223 Aut.	2964 - X	1.20	0.115	360	11
WS 224	3561	1.40	0.06	200	5,5
WG 311	3681	1.40	0.105	320	9,5
WR 312	3185	1.30	0.07	200	6
WG 313	3681	1.40	0.105	320	9,5
WH 314	3729	1.40	0.12	340	10,5
4 T 541	3474	1.35	0.08	260	7,5

ZARIA

8 3/4-1509, 1509 B	2860 - DB	1.20	0.075	200	6
9-2009, 2009 B	2610-1 - DB	1.10	0.10	220	7,5
9-2014	2610-1 - DB	1.10	0.10	220	7,5
1800-1801	2892	1.20	0.09	200	6,5

ZENITH

4	4137 - DBH	1.50	0.105	360	10,5
5"-12	4030	1.50	0.05	160	5
5 1/2" Lov	2156 - DBH	0.80	0.08	200	6,5
8 L NSI	2412 - DBH	1.00	0.08	200	7
8 NS	2372 - DBH	0.95	0.075	200	7,5
8 3/4" B	2570 - DBH	1.10	0.075	220	6,5
8 3/4 F	3252 - DBH	1.30	0.10	280	9
8 3/4 NSI, 9 N	2426 - DBH	1.00	0.09	220	7
N 10" Nusi 10"	2803 - DBH	1.15	0.10	260	8
10 L	2902 - DBH	1.20	0.095	280	8,5
10 N	2919 - DBH	1.20	0.10	280	9
10 1/2-106, 106 New	3648 - DBH	1.40	0.095	260	8,5
NSI 10 1/2"	3648 - DBH	1.40	0.095	260	8,5
10 1/2" 2	3620 - DBH	1.40	0.085	360	9
10 1/2" B	3653 - DBH	1.40	0.095	360	9,5
10 1/2 N	3648 - DBH	1.40	0.095	260	8,5
10 1/2 NS	2919	1.20	0.10	280	8,5
10" NS	2919 - DBH	1.20	0.10	280	9
10 1/2" N old	3502 - DBH	1.35	0.095	260	8
11-11 T	2771 - DB	1.15	0.07	220	6,5
11 L	3698 - DBH	1.40	0.11	300	9
12" B	4137 - DBH	1.50	0.105	360	10,5
12" NVSI	3741 - DBH	1.45	0.125	340	10,5
12 L	4177 - DBH	1.50	0.12	340	10,5
12 N	3729 - DBH	1.40	0.12	340	10,5
12" New 1214	4152 - DBH	1.55	0.11	360	10,5

1	2	3	4	5	6
ZENITH (suite)					
12-3, 12-4, 12-4 P	4137 - DBH	1.50	0.105	360	10,5
12-4-5, 12-4-50	4137 - DBH	1.50	0.105	360	10,5
12-4-6, 12-4-7	4137 - DBH	1.50	0.105	360	10,5
12-6	4385 - DBH	1.55	0.10	400	10,5
13" N	5540 - DBH	1.90	0.12	360	12
NVSI 13"	5286 - DBH	1.80	0.115	360	10,5
14 1/4 146-156 chr.	3534	1.35	0.15	420	12,5
165 15-16" N, N 16" <i>2-1100</i>	5820 - DBH	2.00	0.15	440	13,5
NVSI 15"	5581 - DBH	1.90	0.15	440	13,5
17" EG	3843 - DBH	1.40	0.18	400	14
17" EP	3843 - DBH	1.40	0.18	400	14
17" NI	4753 - DBH	1.65	0.16	400	13
17 3/4 BAS	5103	1.70	0.20	460	15,5
17 3/4-12 size	5585 - DBH	2.00	0.19	500	16
17 3/4 N 17-28 A	5861 - DBH	2.00	0.18	500	16
17 3/4 N 17-28-1	5861 - DBH	2.00	0.18	500	16
17.1, 171	5046	1.70	0.17	440	14
17, 18	5034 - DBH	1.70	0.165	400	14
18.5	5945-1 - DBH	2.05	0.19	500	15,5
18 1/2 N	5904 - DBH	2.00	0.20	500	17
18 3/4" N, 18-24-3 P	5904 - DBH	2.00	0.20	500	17
18-28-3 A/18-28-3 A 6	5904 - DBH	2.00	0.20	500	17
18-28-3 P/18-28-3 P 7	5904 - DBH	2.00	0.20	500	17
18-28-1 T/18-28-2 T	5904 - DBH	2.00	0.20	500	17
18-28-3 T/18-28-4 T	5904 - DBH	2.00	0.20	500	17
18 1/2 NVS	5904 - DBH	2.00	0.20	500	17
18.75	6988 - DBH	2.80	0.19	540	17
19" chrono	5433 - DBH	1.80	0.21	520	17
19 ch. de fer	6435 - DBH	2.30	0.20	540	17
19" N	6418 - DBH	2.30	0.19	540	16,5
19" N + FS	6435 - DBH	2.30	0.20	540	16,5
19" NVS	6988 - DBH	2.80	0.19	540	17
19" N, 19" NVS 1, 19 1/2"	6988 - DBH	2.80	0.19	540	17
19-16, 19-28	6988 - DBH	2.80	0.19	540	17
19-28-1 T	5904 - DBH	2.00	0.20	500	17
19-28-2 T	5904 - DBH	2.00	0.20	500	17
19 Bas Vs	5904 - DBH	2.00	0.20	500	17
19-34-1, 19-34-1 T	6988 - DBH	2.80	0.20	500	17
19-34-2 T-1934-3 T	6988 - DBH	2.80	0.20	500	17
19-34-4 T	6988 - DBH	2.80	0.19	540	17
20"	6988 - DBH	2.80	0.19	540	17
20 1/2 N-A.r.	7089 - DBH	2.90	0.19	600	18
20 1/2 N, 20 1/2 ch. de fer	7200	3.00	0.20	560	17
20.5	7089 - DBH	2.90	0.19	600	18
21 1/2 ch. de fer	7200	3.00	0.20	560	17
40,	4491 - DBH	1.60	0.10	400	11
40, 40 T	4186 - DBH	1.50	0.125	360	11
57	2768 - DBH	1.15	0.065	180	7
57.8	2775 - DBH	1.15	0.075	200	6,5
57-8-6	2774 - DBH	1.15	0.075	180	6
57.107	2559 - DBH	1.10	0.065	260	7
68, 68.21	6999	2.80	0.20	540	16,5
69	6999	2.80	0.20	540	16,5
71 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
82	2408 - DBH	1.00	0.075	240	7
88	2784 - DBH	1.15	0.08	280	8

* ZENITH 2572 PC = 771, 1.22 x 125 x 380 x 10.5 (MANU)

1 2 3 4 5 6

ZENITH (suite)

88.5 P	2779 - DBH	1.15	0.075	280	7,5
88-8, 88 T	2791 - DBH	1.15	0.085	260	7,5
88-85	2791 - DBH	1.15	0.085	260	7,5
88.5 T	2785 - DBH	1.15	0.08	300	8,5
88.8	2783 - DBH	1.15	0.08	260	7,5
88.8-5, 88.8-5-6 <i>88-6</i>	2791 - DBH	1.15	0.085	260	7,5
88.8-6	2791 - DBH	1.15	0.085	260	7,5
106-6	3648 - DBH	1.40	0.095	260	8,5
106-50/106-50.6	3648 - DBH	1.40	0.095	260	8,5
106 SC/106-7	3648 - DBH	1.40	0.095	260	8,5
106 P-50-6	3653 - DBH	1.40	0.095	360	9,5
120, 120 T	4397 - DBH	1.55	0.105	420	10
122 chrono.	2991	1.20	0.13	360	11
126	4384	1.55	0.10	380	10
126-5-6, 126-9, 126 P	4125 - DBH	1.50	0.10	360	10,5
126-40	4125 - DBH	1.50	0.10	360	10,5
133-8 Aut.	2936 - X	1.20	0.105	320	10
135	5791 - DBH	2.00	0.13	420	12
136 chrono	3326	1.30	0.125	380	11
146	3343	1.30	0.13	420	12
151-152	4202	1.50	0.13	440	12,5
156	3375	1.30	0.15	440	12,5
173 P	3392 - DBH	1.30	0.17	400	14,5
177, 177 T, 177 P	5885 - DBH	2.00	0.19	500	16
177-6, 177-7	5885 - DBH	2.00	0.19	500	16
193	6999	2.80	0.20	540	16,5
525 <i>305</i>	2276 - DBH	0.90 <i>1.00</i>	0.08 <i>0.06</i>	220 <i>200</i>	7
525-8-6	2282 - DBH	0.90	0.085	220	7,5
525, 525-8	2282 - DBH	0.90	0.085	220	7,5
725	2282 - DBH	0.90	0.085	220	7,5
810-6	2802 - DBH	1.15	0.095	360	9,5
810, 810-6	2597 - DBH	1.10	0.09	340	9
1110 <i>1120</i>	3177	1.30	0.065	180	5,5
1510, 1520	3191	1.30	0.075	180	5,5
1730, <i>1731, 1740</i>	2584	1.10	0.085	200	6,5
2310	2625	1.10	0.105	300	9
2511	2973	1.20	0.12	320	9,5
2522, 2522 C,	2973	1.20	0.12	320	9,5
2522 P/PC aut.	3141 - X	1.25	0.115	340	10
2530 à 2532 = <i>2542</i>	2973	1.20	0.12	320	9,5
VS	5904 - DBH	2.00	0.20	500	17

2562 + 2562 PC AUTO *122* *125* *380* *10.5*
** 2572 AUT.* *125* *320* *10.5*

ZILA = NACAR

680	3716	1.40	0.115	340	10
2000	3700-1	1.40	0.11	340	10
2408	3285	1.30	0.11	340	10
6315	5171	1.75	0.135	360	11,5

Barrel complete GR2973
Barrel caliber fitting too large.

ZODIAC

5	3568	1.40	0.065	220	6
10 S	4134	1.50	0.105	300	9
11	3561	1.40	0.06	200	5,5

1	2	3	4	5	6
ZODIAC (suite)					
11 1/2-1624-1628	2922	1.20	0.10	340	9,5
12, 12 S	4196	1.50	0.13	320	10,5
14	3181	1.30	0.065	260	7
15	4420	1.60	0.065	240	6,5
18	3562	1.40	0.06	220	6
22	3460	1.35	0.06	160	5,5
26	4919	1.70	0.115	380	11
36	4446	1.60	0.08	260	7
39	4059	1.50	0.07	240	6,5
41	2894	1.20	0.09	240	7,5
48	3358	1.30	0.14	380	12
49 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
55	2372	1.20	0.12	300	9,5
61, 68	2989	1.20	0.13	320	10,5
71	4896	1.70	0.105	320	9,5
75 - Auto	3203 x	1.30	0.08	260	7,5
92	4229	1.50	0.14	360	11,5
204	3955	1.45	0.10	340	9,5
320	2949	1.20	0.11	300	9
330	2973	1.20	0.12	320	9,5
521-13"	3760	1.40	0.135	380	12
605-6 3/4-8	4068	1.50	0.075	260	7
634	4378	1.55	0.08	260	7
721-722 11 1/2"	2964	1.20	0.115	360	10,5
734	4059	1.50	0.07	240	6,5
734 S	3200	1.30	0.08	200	6,5
834	4446	1.60	0.08	260	7
834 S	3473	1.35	0.08	240	7
914 S Aut.	3193 - X	1.30	0.075	220	6,5
970	4446	1.60	0.08	260	7
986	3568	1.40	0.065	220	6
1025	3665	1.40	0.10	320	9
1045 5 3/4-7	2860	1.20	0.075	200	6
1093, 1094	4134	1.50	0.105	300	9
1100	4196	1.50	0.13	320	10,5
1150 A	3965	1.45	0.105	260	9
1156	4446	1.60	0.08	260	7
1170	3201	1.30	0.08	220	6,5
1225, 1225 A Aut.	4853 - X	1.70	0.09	280	8,5
1240	3473	1.35	0.08	240	7
1250 A 11 A Aut.	3472 - X	1.35	0.08	220	7,5
1363 11 1/2"	3629	1.40	0.09	300	8,5
1396	4486	1.60	0.10	300	9
1402, 1424 N Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1501	4166	1.50	0.115	320	10
1580 Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10
1582 5 1/2"	3178	1.30	0.065	200	5,5
2144	5387	1.80	0.18	580	17

