

1	2	3	4	5	6
JUNGHANS (suite)					
84/1	4254	1.50	0.15	340	12,5
84 S	2989	1.20	0.13	320	10,5
85, 17 R chrono	2981	1.20	0.125	320	10
86	4184	1.50	0.125	320	10
87	2981	1.20	0.125	320	10
88, 88 chrono	3825	1.40	0.17	340	13
89, 89 A	4937	1.70	0.12	360	10,5
90	4173	1.50	0.12	260	9
91	3250	1.30	0.10	240	8
92	5265	1.80	0.105	280	8,5
93, 93/1, 93/2, 93/3	5265	1.80	0.105	280	8,5
95	4907	1.70	0.11	320	9,5
96, 97	4933	1.70	0.12	280	9
97/1, 97/2	4896	1.70	0.105	320	9,5
98, 98/1	4907	1.70	0.11	320	9,5
98/3, 98/9	4907	1.70	0.11	320	9,5
99, 99/1 à 99/3	3614	1.40	0.085	240	7
670	3561	1.40	0.06	200	5,5
683 E Aut.	2644 - X	1.10	0.115	320	10
687	2635	1.10	0.11	320	9,5
693	5265	1.80	0.105	280	8,5
967	4907	1.70	0.11	320	9,5
957	4907	1.70	0.11	320	9,5
1090	5286	1.80	0.115	360	10,5

JUILLARD

10 1/2 - 46	4513	1.60	0.11	280	8,5
-------------	------	------	------	-----	-----

JUVENIA

602, 604	2921	1.20	0.10	320	9
622	2974	1.20	0.12	340	10,5
664 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
1250 Aut.	3472 - X	1.35	0.08	220	7,5
12" AUTO 10/10 4519		-85	-08		SEE GEN.

KAISER

8 15 JW 19	5861	2.00	0.18	500	15
9	5964	2.10	0.11	280	9
19	5952	2.10	0.10	320	9
20 Aut., 20 D Aut. CLD	3664 - X	1.40	0.10	300	9,5
W 20 - K 56	3679	1.40	0.105	280	8,5
38/0, 38/10	5925	2.00	0.22	420	15,5
38/15	5861	2.00	0.18	500	15
48 K = W 9	5965	2.10	0.11	300	9
53 K	5952	2.10	0.10	320	9

KASPER

100	3625	1.40	0.09	220	7
200	2426	1.00	0.09	220	7
300 - 350	4895	1.70	0.105	300	9
400	2426	1.00	0.09	220	7
500	2894	1.20	0.09	240	7,5
600	2426	1.00	0.09	220	7

1	2	3	4	5	6
KASPER (suite)					
700, 750	4122	1.50	0.10	300	9
800	4122	1.50	0.10	300	9
850	4134	1.50	0.105	300	9
900, 901	4122	1.50	0.10	300	9
951, 952	4122	1.50	0.10	300	9
1000 Aut.	4120 - X	1.50	0.10	260	9
1050 Aut. CLD	4132 - X	1.50	0.105	260	9
1100	3576	1.40	0.07	220	6
1200	3485	1.35	0.085	240	7
5 1/4 - 1300	2427	1.00	0.09	240	7,5

KFG = CERTINA

3 3/4" ancre	2569	1.10	0.075	200	6
3 3/4 cyl.	3094	1.25	0.09	220	7
5 1/4"	2585	1.10	0.085	220	7
8 - 041	3188	1.30	0.07	260	7
11	2275	0.90	0.08	200	6,5
11 1/2 384 Aut.	3648 - X	1.40	0.095	260	9
12/10 - 12/11	3561	1.40	0.06	200	5,5
13/10 - 13/11	3561	1.40	0.06	200	5,5
13/20 nouveau = 13 22	3561	1.40	0.06	200	5,5
15-021	3201	1.30	0.08	220	6,5
15-022	3561	1.40	0.06	200	5,5
15-02 13	3201	1.30	0.08	220	6,5
15 - 10	4067	1.50	0.075	240	7
15 - 14	4076	1.50	0.08	240	7
17 - 10, 17-11, 17-12	4419	1.60	0.065	220	6
17-25 }	2854	1.20	0.07	200	6
19-10, 19-12	4421	1.60	0.065	260	7
19-14	4445	1.60	0.08	240	7
19-25, 19-26	3608	1.40	0.08	260	7,5
19-30	4446	1.60	0.08	260	7
19-35	3608	1.40	0.08	260	7,5
19-45 Aut.	3189 - X	1.30	0.07	280	7,5
19-251	3608	1.40	0.08	260	7,5
19-451 Aut.	3189 - X	1.30	0.07	280	7,5
21-011 Aut. 20.10	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
21-0114 Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
22	3251	1.30	0.10	260	8
23-10, 23-14	5499	1.90	0.095	320	10
23.20-10 1/2"	4115	1.50	0.095	360	9
23-35	3283	1.30	0.11	300	9
23-36	3268	1.30	0.105	300	9
24	2895	1.20	0.09	260	8
25-011 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
25-072, 25-0723 Aut.	3983 - X	1.45	0.11	320	10
25-0721 Aut.	3983 - X	1.45	0.11	320	10
25-14	5275	1.80	0.11	300	9
25-35, 25-36	3271	1.30	0.105	360	10,5
25-45, 25-451 Aut.	3239 - X	1.30	0.095	360	9,5
25-55, 25-551 Aut.	3256 - X	1.30	0.10	340	10
25-66/661	2975-1	1.20	0.12	360	10
25-721, 25-723	3700	1.40	0.11	340	10
25-65 Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10

25661 NON AUTO ? = 2975-1

1	2	3	4	5	6
KFG = CERTINA (suite)					
25.651, 25-661 Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10
27	3193	1.30	0.075	220	6,5
27-031, 27-0313	3699	1.40	0.11	320	9,5
27-032	4907	1.70	0.11	320	9,5
27-0322	3699	1.40	0.11	320	9,5
28-10	3744	1.40	0.125	400	11
28-15, 28-151	3717	1.40	0.115	360	10,5
28-16, 28-161	3743	1.40	0.125	380	11
28-45 Aut.	3239 - X	1.30	0.095	360	9,5
28-451 Aut.	3256 - X	1.30	0.10	340	10
28-55 Aut.	3256 - X	1.30	0.10	340	10
28-551 Aut.	3256 - X	1.30	0.10	340	10
29.051, 29.052	3357	1.30	0.14	360	11,5
31.061	4568	1.60	0.13	420	12
35-021	3858	1.40	0.185	400	14
45	3749	1.40	0.13	320	10,5
70, 71	4455	1.60	0.085	260	7,5
73, 73 A	3698	1.40	0.11	300	9
74, 74 A	2439	1.00	0.10	220	8
75	2439	1.00	0.10	220	8
78	2580	1.10	0.08	260	7,5
83, 87	2579	1.10	0.08	240	7
88	2795	1.15	0.09	220	7
89	2782	1.15	0.08	240	7
101	4165	1.50	0.115	300	9,5
120	4122	1.50	0.10	300	9
140	2156	0.80	0.08	200	6,5
160	3211	1.30	0.085	240	7
170	2610	1.10	0.10	220	8
171, 172	2439	1.00	0.10	220	8
173	2611	1.10	0.10	240	8
180, 182, 182 R	3967	1.45	0.105	300	9
184, 185, 185 A	3967	1.45	0.105	300	9
186 à 188	3967	1.45	0.105	300	9
190	4150	1.50	0.11	320	9,5
190-H	3668	1.40	0.10	380	10
191	3269	1.30	0.105	320	9,5
200	2570	1.10	0.075	220	6,5
204	2576	1.10	0.08	180	6,5
206 à 209	2796	1.15	0.09	240	7,5
212	2796	1.15	0.09	240	7,5
220	3193	1.30	0.075	220	6,5
224	3193	1.30	0.075	220	6,5
230, 233, 234	3211	1.30	0.085	240	7
240	4476	1.60	0.095	300	8,5
248	3566	1.40	0.065	180	5,5
250, 251	3266	1.30	0.105	260	8,5
257	4437	1.60	0.075	240	7
258	3590	1.40	0.075	240	7
260-261	5068 - DBH/	1.70	0.18	460	15
260-3	5068 - DBH	1.70	0.18	460	15
262, 263	6248 - DB	2.20	0.18	460	14,5
270, 271, 275	4445	1.60	0.08	240	7
287	4067	1.50	0.075	240	7
300-10	5499	1.90	0.095	320	10
300, 301	5499	1.90	0.095	320	10

1	2	3	4	5	6
KFG = CERTINA (suite)					
304	5499	1.90	0.095	320	10
310, 311	5499	1.90	0.095	320	10
311 B, 314	5499	1.90	0.095	320	10
320, 320 B, 320 T	5295	1.80	0.12	340	10,5
321, 321 T	5295	1.80	0.12	340	10,5
324, 324B, 324 T	5295	1.80	0.12	340	10,5
330, 330-2	5988	2.10	0.125	400	11
331, 331 B, 332 B	5988	2.10	0.125	400	11
340, 340 B	4445	1.60	0.08	240	7
340 T	4454	1.60	0.085	240	7
341, 341 B	4445	1.60	0.08	240	7
344, 344 B	4445	1.60	0.08	240	7
350, 350-1, 351	4419	1.60	0.065	220	6
360 Aut.	4436 - X	1.60	0.075	220	7,5
370	3561	1.40	0.06	200	5,5
400, 401, 404	5499	1.90	0.095	320	10
410 à 412, 414	5275	1.80	0.11	300	9
451 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10

KIENZLE

01-51	5318	1.80	0.135	320	10
02-52	4462	1.60	0.09	240	7,5
02-53	4462	1.60	0.09	240	7,5
04-51	4572	1.60	0.13	660	15
05-45	6365	2.30	0.15	380	12
08-48, 08-48 SC	4904	1.70	0.11	260	8
09-49	4932	1.70	0.12	260	8,5
051/OF	5311	1.80	0.13	320	10,5
051/02	5318	1.80	0.135	320	10
051/02 A	5302-1	1.80	0.125	320	9,5
051/02 ACLD	5311	1.80	0.13	320	10,5
051/03, 051/03 A	5311	1.80	0.13	320	10,5
051/04, 051/04 A	5311	1.80	0.13	320	10,5
051N/50	5311	1.80	0.13	320	10,5
051/52	5302-1	1.80	0.125	320	9,5
051 N/52 CLD	5311	1.80	0.13	320	10,5
051/52	5302-1	1.80	0.125	320	9,5
051 N/53	5311	1.80	0.13	320	10,5
052, 052/10	3310	1.30	0.12	300	9,5
053/70	4445	1.60	0.08	240	7
058/02	4575	1.60	0.135	300	11
070/17, 070/27	4462	1.60	0.09	240	7,5
071/17	2935	1.20	0.105	300	9
081/21	2672	1.10	0.13	360	11
13-43, 14-44	6585	2.40	0.21	600	18
15-105	6603	2.40	0.23	520	18
16-46	6105	2.10	0.21	460	16
16-46 AH, 16-46 N	6105	2.10	0.21	460	16
16-46 A, 16-46/6 A	6105	2.10	0.21	460	16
17"	6105	2.10	0.21	460	16
17" 11-41	6075	2.10	0.19	420	15
17-107	6583	2.40	0.21	560	17
41	6095	2.10	0.20	460	16
41/0, 41/11	6075	2.10	0.19	420	15

1	2	3	4	5	6
KIENZLE (suite)					
42/15, 43	6108	2.10	0.21	520	16,5
44	6585	2.40	0.21	600	18
45	6365	2.30	0.15	380	12
46, 46 A	6105	2.10	0.21	460	16
46/O, 46/OA, 46/OB	6105	2.10	0.21	460	16
46/OC, 46/OD, 46/OE	6105	2.10	0.21	460	16
46/3, 46/5, 46/6, 46/A	6105	2.10	0.21	460	16
46/6 B	6112	2.10	0.22	460	16,5
46/6 C, 46/7, 46/10	6105	2.10	0.21	460	16
46/10 B, 46/11, 46/11 A	6105	2.10	0.21	460	16
46/11 B, 46/15, 46/15 A	6105	2.10	0.21	460	16
46/75, 46/75 A	6105	2.10	0.21	460	16
48/00, 48/05	4502	1.60	0.105	280	8,5
48/4, 48/4 A, 48/4 B	4894	1.70	0.105	280	8,5
48/7	4475	1.60	0.095	280	8,5
48/8 A, 48/8 B	4894	1.70	0.105	280	8,5
48/10	4475	1.60	0.095	280	8,5
48/10 A, 48/10 B	4502	1.60	0.105	280	8,5
48/15	4475	1.60	0.095	280	8,5
48/75, 48/76	4502	1.60	0.105	280	8,5
49, 49/9	4512	1.60	0.11	260	8
51/0, 51/0 A, 51/0 B	5311	1.80	0.13	320	10,5
51/0 C, 51/0 D, 51/0 E	5311	1.80	0.13	320	10,5
51/0 F, 51/00 F, 51/DF	5311	1.80	0.13	320	10,5
51/01, 51/02 CLD	5311	1.80	0.13	320	10,5
51/02 ACLD, 51/03	5311	1.80	0.13	320	10,5
51/03 A, 51/04, 51 KA	5311	1.80	0.13	320	10,5
51 ZA, 51/3	5311	1.80	0.13	320	10,5
51/4	5318	1.80	0.135	320	10
51/4 A, 51/51/0 B	5311	1.80	0.13	320	10,5
51/72 CLD	5311	1.80	0.13	320	10,5
52/E, 52/2	4462	1.60	0.09	240	7,5
54/0 A, 54/0 B	4521	1.60	0.11	660	12,5
54/0 Hoch	4521	1.60	0.11	660	12,5
54/4, 54/4 A, 54/4 B	4521	1.60	0.11	660	12,5
54/4 C, 54/7	4521	1.60	0.11	660	12,5
57/17 A Aut.	4100 - X	1.50	0.09	280	8,5
57/19 Aut.	4111 - X	1.50	0.095	280	9
59-9	4512	1.60	0.11	260	8
105	6603	2.40	0.23	520	18
146/00, 146/15 A	6105	2.10	0.21	460	16
146/75 A	6105	2.10	0.21	460	16
146/15 B, 146/75	6112	2.10	0.22	460	16
147/0, 147/00, 147/62	6105	2.10	0.21	460	16
147/62 CLD	6112	2.10	0.22	460	16
147/72	5925	2.00	0.22	440	15,5
147/72 A	6105	2.10	0.21	460	16
147/72 CLD, 147/72 ACLD	6112	2.10	0.22	460	16
KURTZ					
26	3747	1.40	0.13	280	9
12-121	3212	1.30	0.085	260	7,5
25-251/255	3336	1.30	0.13	280	10

1	2	3	4	5	6
LACO = DUOWE					
LANCET					
64-9	4444	1.60	0.08	220	6,5
LANCO = LANGENDORF					
01, 1	5687	1.90	0.22	480	17
1 6 3/4"	2933	1.20	0.105	260	8,5
2	5366	1.80	0.17	380	13,5
3	6079	2.10	0.19	500	15,5
4	4077	1.50	0.08	260	7,5
5	2860	1.20	0.075	200	6
6	2770	1.15	0.07	200	6
9 - 5 1/4"	2585	1.10	0.085	220	7
9 - 6 1/2"	2795	1.15	0.09	220	7
11	2795	1.15	0.09	220	7
12	3648	1.40	0.095	260	8
14	2781	1.15	0.08	220	6,5
14- -12"	4177	1.50	0.12	340	10,5
16	2781	1.15	0.08	220	6,5
21	4365	1.50	0.21	480	15,5
22 4 1/4"	2406	1.00	0.075	200	6
22 5 1/4"	2585	1.10	0.085	220	7
22 - 5 3/4"	2585	1.10	0.085	220	7
22 - 6 3/4"	2604	1.10	0.095	280	8,5
22 - 7 3/4"	3251	1.30	0.10	260	8
22 - 8 3/4"	2634	1.10	0.11	300	9
22 - 9 3/4"	4099	1.50	0.09	260	8
24 - 5 1/4"	2796	1.15	0.09	240	7,5
24 - 8 3/4" - 9 3/4"	4877	1.70	0.10	260	8
24 - 11 1/2"	4175	1.50	0.12	300	9,5
25	3056	1.20	0.19	480	15
26	3139	1.25	0.115	300	9,5
35	3396	1.30	0.17	480	14,5
36	2781	1.15	0.08	220	6,5
37	3396	1.30	0.17	480	14,5
42	2780	1.15	0.08	200	6,5
51	5660	1.90	0.20	480	16,5
54	4513	1.60	0.11	280	8,5
56	2770	1.15	0.07	200	6
59	2591	1.10	0.09	220	7
64	4444	1.60	0.08	220	6,5
69	2591	1.10	0.09	220	7
71	5660	1.90	0.20	480	16,5
72	2426	1.00	0.09	220	7
72 - 8 3/4"	2625	1.10	0.105	300	9
76	2854	1.20	0.07	200	6
77	3696	1.40	0.11	260	8
78	3726	1.40	0.12	280	9
105	3249	1.30	0.10	220	7,5
106 - 8 3/4"	3211	1.30	0.085	240	7
106 - 9"	3264	1.30	0.105	220	8
108	3980	1.45	0.11	260	9
109	3264	1.30	0.105	220	8
110	3981	1.45	0.11	280	9
112	3211	1.30	0.085	240	7

1	2	3	4	5	6
LANCO = LANGENDORF (suite)					
112 - 10 1/2"	3713	1.40	0.115	280	9,5
116	2796	1.15	0.09	240	7,5
122	3980	1.45	0.11	260	9
159	2591	1.10	0.09	220	7
160 - 7 3/4"	3267	1.30	0.105	280	8,5
160 - 9 3/4"	2611	1.10	0.10	240	8
164	2441	1.00	0.10	280	8,5
191	5688	1.90	0.22	500	17
231	4254	1.50	0.15	340	12,5
233	5593	1.90	0.16	440	13,5
250 - 8 3/4"	2651	1.10	0.12	300	9
422	2425	1.00	0.09	200	7
425	4254	1.50	0.15	340	12,5
467	5885	2.00	0.19	500	15,5
500 = TISSOT 530	3191	1.30	0.075	180	5,5
503	2570	1.10	0.075	220	6,5
506	2770	1.15	0.07	200	6
507	2570	1.10	0.075	220	6,5
510	4078	1.50	0.08	280	7,5
520	2796	1.15	0.09	240	7,5
522	2591	1.10	0.09	220	7
523	4486	1.60	0.10	300	9
524	2796	1.15	0.09	240	7,5
526	4476	1.60	0.095	300	8,5
527	4486	1.60	0.10	300	9
550	2935	1.20	0.105	300	9
550 18"	6273	2.20	0.195	500	15,5
552	2935	1.20	0.105	300	9
558	2770	1.15	0.07	200	6
560	3250	1.30	0.10	240	8
576	3233	1.30	0.095	240	7,5
585	5885	2.00	0.19	500	15,5
587, 590	5066	1.70	0.18	420	14,5
600	3178	1.30	0.065	200	5,5
622	2603	1.10	0.095	260	8
624	2796	1.15	0.09	240	7,5
642	2780	1.15	0.08	200	6,5
658, 659	2600	1.10	0.095	200	7
722	3251	1.30	0.10	260	8
804, 806	4085	1.50	0.085	220	7
816	2893	1.20	0.09	220	7
822 8 3/4"	2634	1.10	0.11	300	9
824	3218	1.30	0.09	240	7,5
826	3139	1.25	0.115	300	9,5
857	4108	1.50	0.095	220	7,5
858	4085	1.50	0.085	220	7
859, 860	3218	1.30	0.09	240	7,5
861	4108	1.50	0.095	220	7,5
862	3250	1.30	0.10	240	8
864	4086	1.50	0.085	240	7
876	4108	1.50	0.095	220	7,5
878	3218	1.30	0.09	240	7,5
912	3474	1.35	0.08	260	7,5
914	4877	1.70	0.10	260	8
922	4099	1.50	0.09	260	8
924	4852	1.70	0.09	260	8

1	2	3	4	5	6
LANCO = LANGENDORF (suite)					
1002	3678	1.40	0.105	260	8,5
1003	2652	1.10	0.12	320	9,5
1004, 1004 N	4513	1.60	0.11	280	8,5
1012, 1014	3678	1.40	0.105	260	8,5
1020	3280	1.30	0.11	260	8
1021	4147	1.50	0.11	260	8
1022	4513	1.60	0.11	280	8,5
1022-22	4513	1.60	0.11	280	8,5
1027, 1027 A	3713	1.40	0.115	280	9,5
1033	3211	1.30	0.085	240	7
1035 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
1036	2611	1.10	0.10	240	8
1037, 1054	4513	1.60	0.11	280	8,5
1056	3712	1.40	0.115	260	9
1060	3309-1	1.30	0.12	280	9
1061	3713	1.40	0.115	280	9,5
1062	3696	1.40	0.11	260	8
1063	2661	1.10	0.125	280	9
1064	3713	1.40	0.115	280	9,5
1065	2661	1.10	0.125	280	9
1072, 1074	3696	1.40	0.11	260	8
1075, 1076	3713	1.40	0.115	280	9,5
1077	3696	1.40	0.11	260	8
1078, 1078 A, 1087	3726	1.40	0.12	280	9
1097	3696	1.40	0.11	260	8
1103	2478-1	1.00	0.13	320	10,5
1104	4513	1.60	0.11	280	8,5
1105 ancre Aut.	2535 - X	1.05	0.12	340	10
1106	4513	1.60	0.11	280	8,5
1112	3678	1.40	0.105	260	8,5
1113, 1113 N	2652	1.10	0.12	320	9,5
1114, 1114 N	4183	1.50	0.125	300	9,5
1122	4513	1.60	0.11	280	8,5
1124	4175	1.50	0.12	300	9,5
1127	3713	1.40	0.115	280	9,5
1133	3218	1.30	0.09	240	7,5
1136	4099	1.50	0.09	260	8
1145 Aut.	2654 - X	1.10	0.12	360	11
1146/1105 Aut.	2646 - X	1.10	0.115	360	10,5
1154	4524	1.60	0.115	280	9
1160	3309	1.30	0.12	280	9
1163, 1165	2661	1.10	0.125	280	9
1172, 1174	3696	1.40	0.11	260	8
1198	2661	1.10	0.125	280	9
1214, 1222, 1224	4196	1.50	0.13	320	10,5
1231 Aut.	3203 - X	1.30	0.08	260	8
1232	3496	1.35	0.09	240	7,5
1232 ancre	3234	1.30	0.095	260	8
1233 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
1241	3712	1.40	0.115	260	9
1243-1244 I	3725	1.40	0.12	260	9
1244 II	4433	1.60	0.07	420	8,5
1264	4195	1.50	0.13	300	9,5
1305	4227	1.50	0.14	320	11,5
1336, 1337	4227	1.50	0.14	320	11,5
1356	4227	1.50	0.14	320	11,5

1	2	3	4	5	6
LANCO = LANGENDORF (suite)					
1514	4305	1.50	0.175	400	13,5
1521	4324	1.50	0.185	400	14
1522	4305	1.50	0.175	400	13,5
1703	6079	2.10	0.19	500	15,5
1721, 1722	4365	1.50	0.21	480	15,5
1725	3052	1.20	0.185	480	15
1726	3862	1.40	0.185	480	15
1735	3832	1.40	0.17	480	14,5
1737	3396	1.30	0.17	480	14,5
1761, 1776	4365	1.50	0.21	480	15,5
1795	3057	1.20	0.19	500	15,5
1851, 1871	5660	1.90	0.20	480	16,5
1901, 1902	5687	1.90	0.22	480	17
5106	3249	1.30	0.10	220	7,5
5154	2426	1.00	0.09	220	7
5159	2591	1.10	0.09	220	7
6160, 7160	3281	1.30	0.11	280	8,5
8106, 8112, 8116	3495	1.35	0.09	220	7,5
9105	3264	1.30	0.105	220	8
9116	2611	1.10	0.10	240	8
9160	2631	1.10	0.11	240	8,5
10108	3981	1.45	0.11	280	9
10112	3713	1.40	0.115	280	9,5
10118	4560	1.60	0.13	260	9,5
16587	5400	1.80	0.19	420	15
10122	3980	1.45	0.11	260	9

LANDERON

vue 2-3 15 1/2"	5032	1.70	0.16	480	14
4 à 7 15 1/2"	3832	1.40	0.17	480	14,5
9	5032	1.70	0.16	480	14
10, 11 - 13"	3520	1.35	0.135	380	12
13 - 13"	3520	1.35	0.135	380	12
14 - 18 1/2"	4985	1.70	0.14	700	16,5
15 - 14 1/2"	4020	1.45	0.15	440	13,5
17 à 20 18 1/2"	3832	1.40	0.17	480	14,5
30 21"	6789	2.60	0.19	580	17,5
33	3044	1.20	0.18	440	14
34 19"	5645	1.90	0.19	520	16
39 14 1/2"	4020	1.45	0.15	440	13,5
42 14 1/2"	4020	1.45	0.15	440	13,5
46 à 51 13 3/4"	3530	1.35	0.145	380	12
52, 53 14 1/2"	4020	1.45	0.15	440	13,5
54 13 3/4" à 59	3530	1.35	0.145	380	12
70 14" à 75	4011	1.45	0.13	380	11,5
77 à 79 14"	4011	1.45	0.13	380	11,5
80 à 82	3530	1.35	0.145	380	12
85, 86	3530	1.35	0.145	380	12
117, 120, 127, 130	4024	1.45	0.17	520	15
148, 149	3530	1.35	0.145	380	12
151 à 155 13 3/4"	3530	1.35	0.145	380	12
159	3530	1.35	0.145	380	12
174	4011	1.45	0.13	380	11,5
180, 181	3530	1.35	0.145	380	12
185 à 187, 189	3530	1.35	0.145	380	12

1	2	3	4	5	6
LANDERON (suite)					
200 13 3/4"	3530	1.35	0.145	380	12
202 13"	3530	1.35	0.145	380	12
203 14"	4566	1.60	0.13	380	12
217, 219, 220	4024	1.45	0.17	520	15
248, 251, 254	3530	1.35	0.145	380	12
274, 275	4011	1.45	0.13	380	11,5
348 13 3/4", 349	3530	1.35	0.145	380	12
352 13 3/4", 353	3530	1.35	0.145	380	12
501, 502	4208	1.50	0.135	360	11,5
520, 521, 521 B	3520	1.35	0.135	380	12
522 13 1/2", 522 N	3520	1.35	0.135	380	12
523, 523 N	3520	1.35	0.135	380	12
540 14"	3520	1.35	0.135	380	12
542 14", 543, 543 N	3520	1.35	0.135	380	12
560 à 565	3520	1.35	0.135	380	12
2124 19"	5624	1.90	0.18	580	17

LANGENDORF = LANCO

LAPANOUSE = REGO = CIMIER

10" CIMIER	5463	1.85	0.105	280	9
13/20	4642	1.60	0.16	580	16
13" 13/21	4626	1.60	0.155	560	15,5
13" - 22	4640	1.60	0.16	540	15
13/22 - 20	4640	1.60	0.16	540	15
13" 13/24	4626	1.60	0.155	560	15,5
16"	5078	1.70	0.18	680	19
19/18 - 20	5707	1.90	0.24	680	23
19/18 - 23	5707	1.90	0.24	680	23
19/18 - 33	5707	1.90	0.24	680	23
19/25 stop	5707	1.90	0.24	680	23
19/25 31	5707	1.90	0.24	680	23
19/25 - 35	5707	1.90	0.24	680	23
120	5463	1.85	0.105	280	9
123	5292	1.80	0.12	280	9
125, 128	4174	1.50	0.12	280	9
132	4626	1.60	0.155	560	15,5
133	4640	1.60	0.16	540	15
140 à 146	4626	1.60	0.155	560	15,5
147	4275	1.50	0.155	560	15
148, 149	4909	1.70	0.11	360	10,5
151	4123	1.50	0.10	320	9
152	4174	1.50	0.12	280	9
153, 154	4909	1.70	0.11	360	10,5
180	4096	1.50	0.09	200	7
182, 192 E	4085	1.50	0.085	220	7
201, 210	4485	1.60	0.10	280	8,5
271	4538	1.60	0.12	340	10,5
272	4577	1.60	0.135	340	11
274	4197	1.50	0.13	340	11
301, 303	4851	1.70	0.09	240	7,5
311	4822	1.70	0.07	360	9
1148, 1149	4909	1.70	0.11	360	10,5

211

4822

1.70

0.07

360

8