

1	2	3	5	6
P U W (suite)				
500, 501 8 3/4-12"	2980	1.20	0.125	300 9,5
521 - 4	2980	1.20	0.125	300 9,5
560, 561, 563 11 1/2"	2973	1.20	0.12	320 9,5
570 Aut.	3982 - X	1.45	0.11	300 9,5
590 CLD Aut.	3982 - X	1.45	0.11	300 9,5
600	2426	1.00	0.09	220 7
700	3280	1.30	0.11	260 8
1075 5 1/2" 1175?	3576	1.40	0.07	220 6
1260, 1261 Aut.	2950 - X	1.20	0.11	320 10
1261 CLD Aut.	2950 - X	1.20	0.11	320 10
1364 Aut.	2951 - X	1.20	0.11	340 10
1360, 1361 Aut.	2951 - X	1.20	0.11	340 10
1463 11 1/2", 1464 Aut.	2950 - X	1.20	0.11	320 10

QUEEN ANNE = WEST END

RAKETA

2209	2466 - DB	1.00	0.12	220	8,5
2603, 2609	3996 - DB	1.45	0.115	320	10
2609HA					

SEE BACK of Book
Tend
125 x 10 x
10 = SEE 180/1 only.

RAYVILLE = BLANCPAIN

39	2869	1.20	0.08	220	6,5
40	4483	1.60	0.10	240	8
42	3607	1.40	0.08	240	7
44	2920	1.20	0.10	300	9
46, 46 N	3217	1.30	0.09	220	7
47	3204	1.30	0.08	280	7,5
R 48	3201	1.30	0.08	220	6,5
R 49	4418	1.60	0.065	200	5,5
50	3661	1.40	0.10	240	8
50 Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
52	4029	1.50	0.05	140	5
52 R	4030	1.50	0.05	160	5
55	4029	1.50	0.05	140	5
55 R	4030	1.50	0.05	160	5
56	2564	1.10	0.07	220	6
59 R	2555	1.10	0.065	180	5,5
60 R	3170	1.30	0.06	160	5
222	4258	1.50	0.15	420	12,5
300 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
480	3201	1.30	0.08	220	6,5
480 R	3472	1.35	0.08	220	6,5
510 Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6
520	4029	1.50	0.05	140	5
520 R	4030	1.50	0.05	160	5
525	2796	1.15	0.09	240	7,5
540	3295	1.30	0.115	320	9,5
550	4029	1.50	0.05	140	5
550 R	4030	1.50	0.05	160	5
570 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
600 R	3170	1.30	0.06	160	5

1

2

3

4

5

6

RD = DODANE

RECONVILIER = S.H.R.

16 S 77	6573	2.40	0.20	460	15,5
16.4	5115	1.70	0.20	600	18
16.30	5896	2.00	0.195	580	17
16.32	5115	1.70	0.20	600	18
16" 132	5896	2.00	0.195	580	17
17.22	3896	1.40	0.215	460	17,5
17.26	5668	1.90	0.205	460	17
17.38	6385	2.30	0.16	700	17
18.20	3896	1.40	0.215	460	17,5
18.24	5129	1.70	0.21	620	19
26, 26/12	5668	1.90	0.205	460	17
120	3178	1.30	0.65	200	5,5
138	6589	2.40	0.21	700	20
188	4627	1.60	0.155	580	16
260	4375	1.50	0.22	680	20
7909	3896	1.40	0.215	460	17,5

~~511~~~~0.45~~ ~~0.065~~ ~~270~~ ~~7~~

RECORD

3 3/4 baguette	2856	1.20	0.07	240	6,5
6	5432	1.80	0.21	500	17
10 1/4 Stab.	3713	1.40	0.115	280	9,5
10 1/2	4736	1.65	0.10	300	9
11	3270	1.30	0.105	340	10
12	3283	1.30	0.11	300	9
12 1/2 022 K	6162	2.20	0.12	360	10,5
20, 21	2585	1.10	0.085	220	7
022-L	6162	2.20	0.12	360	10,5
12 1/2 022 18/12	3742	1.40	0.125	360	11
POP. 022-18/18 M	3742	1.40	0.125	360	11
022-18 SC	3751	1.40	0.13	360	11
23	3016	1.20	0.15	460	13
16-25	5329	1.80	0.14	480	14
27	6024	2.10	0.15	460	14
27 B - 9	4936	1.70	0.12	340	10,5
31, 32 - 18 1/2"	5410	1.80	0.195	460	15
33-37	6078	2.10	0.19	480	15
43	7091	2.90	0.195	480	16
45 19"	6080	2.10	0.19	520	16
45 K	5893	2.00	0.195	520	16
46	6080	2.10	0.19	520	16
46 K	5893	2.00	0.195	520	16
49 19"	6080	2.10	0.19	520	16
50	3080	1.25	0.08	200	6,5
51	6760	2.60	0.16	460	14
51 NEG, 51 Pos.	6674	2.50	0.18	600	17
52	6760	2.60	0.16	460	14
52 NEG, 52 Pos.	6674	2.50	0.18	600	17
60	3080	1.25	0.08	200	6,5
75	3484	1.35	0.085	220	7
75 C	3217	1.30	0.09	220	7
75 SC, 75 CSC	3217	1.30	0.09	220	7
75 K	3217	1.30	0.09	220	7
102-102 H, 102 J	3211	1.30	0.085	240	7

2211 = 49 460

1 2 3 4 5 6

RECORD (suite)

103, 103 H	3211	1.30	0.085	240	7
104	2947	1.20	0.11	260	8
104 H, 104 HK,	3267	1.30	0.105	280	8,5
104 HN, 104 K,	3267	1.30	0.105	280	8,5
104 N	3267	1.30	0.105	280	8,5
106, 106 C	2745	1.65	0.105	320	9,5
106 A, 106 ACL,	4487	1.60	0.10	320	9
106 G, 106 GC,	4487	1.60	0.10	320	9
106 GCL, 106 H,	4487	1.60	0.10	320	9
106 K, 106 N	4487	1.60	0.10	320	9
107, 107 C	4745	1.65	0.105	320	9,5
107 A, 107 AC,	4487	1.60	0.10	320	9
107 ACL, 107 H,	4487	1.60	0.10	320	9
107 GCL, 107 K	4487	1.60	0.10	320	9
107 SC, 107 CSC	4504	1.60	0.105	320	9,5
108 H, 108 K, 108 R,	2282	0.90	0.085	220	7
108, 109	2282	0.90	0.085	220	7
110 à 112	2949	1.20 x 12	0.11 x 300	300	9
113	2971	1.20	0.12	280	9
114 Supplex	3139	1.25	0.115	300	9,5
116 à 118	3256	1.30	0.10	340 310	9,5 9,5
120	3125	1.25	0.105	300	9
130	3567	1.40	0.065	200	5,5
140	3179	1.30	0.065	220	6
140 P	3472	1.35	0.08	220	6,5
143	3470	1.35	0.08	220	6,5
160, 161, 165	3252	1.30	0.10	280	8,5
166	3123	1.25	0.105	260	8,5
170, 170 SC	3252	1.30	0.10	280	8,5
175, 176	3108	1.25	0.10	260	8
201 à 204	3858	1.40	0.185	310 400	10 14
221	3866	1.40	0.19	400	14,5
223	6034	2.10	0.16	400	13,5
224	3866	1.40	0.19	400	14,5
302 - 302 SC, 303	3211	1.30	0.085	240	7
303	3211	1.30	0.085	240	7
330	3568	1.40	0.065	220	6
431, 433	7005	2.80	0.21	480	17
435 Luxe, 435 B	7080	2.90	0.185	500	15,5
610 - 620 - 630	2679	1.10	0.135	320	11
1045, 1045 E	2848	1.20	0.065	220	6

LON 8474
 See 4/11/12
 Tend 1%
 4111 =
 666 =
 6112 =
 6123 =
 640 =
 652 =
 650 =
 2111 =
 670 =
 601
 6113 =
 660 =

8463
 8474
 420
 6122
 4952
 750
 120
 125
 135
 130
 125
 460
 460
 701

102
 123
 310
 1125
 112
 330
 310
 65
 7
 115
 405
 500

95
 Part 1891

RECTA

C 3, C 7	3608	1.40	0.08	260	7,5
C 8/5	3608	1.40	0.08	260	7,5
C 12	3608	1.40	0.08	260	7,5
19 - BA 2	6415	2.30	0.19	480	15
19" 32/12 B	6402	2.30	0.185	480	15
A	6250	2.20	0.18	500	15
BA, BB, BC	6402	2.30	0.185	480	15
C 24/1	3608	1.40	0.08	260	7,5
CB 7	3615	1.40	0.085	260	7,5
D, D 14/1	2972	1.20	0.12	300	9,5
E, EA	3698	1.40	0.11	300	9
F, FA, FB, FC	4147	1.50	0.11	260	8

1	2	3	4	5	6
RECTA (suite)					
FB 5	4121	1.50	0.10	280	8,5
FB 7	4390	1.55	0.105	280	9
FG, FL, F 3	4121	1.50	0.10	280	8,5
F 4 10 1/2"	4133	1.50	0.105	280	9
F 61/1, F 61/17	4390	1.55	0.105	280	9
F 62/1/17	4390	1.55	0.105	280	9
G 35/2 G I, GI	3741	1.45	0.125	340	10,5
H 2, H 6	2413	1.00	0.08	220	6,5
H I	2572	1.10	0.075	260	7,5
J, J 2, J 16/2	3254	1.30	0.10	300	9
KB	3033	1.20	0.17	440	14
LB	3394	1.30	0.17	440	14
Lép. Sav.	3036	1.20	0.175	420	13,5
M 1	3607	1.40	0.08	240	7
M = 6 3/4 - 8"	3576	1.40	0.07	220	6
M 21/1	3589	1.40	0.075	220	6,5
WV 516, 518	2413	1.00	0.08	220	6,5
MVG 8/66/1	3729	1.40	0.12	340	10,5
MVNG 3/33/1	3589	1.40	0.075	220	6,5
N	4042	1.50	0.06	220	6
T	3283	1.30	0.11	300	9
T D 1	2972	1.20	0.12	300	9,5
T J 1	3254	1.30	0.12	300	9,5
T 840	2972	1.20	0.12	300	9,5
5 1/2 H	2572	1.10	0.075	260	7,5
6/8 M	3590	1.40	0.075	240	7
8 3/4 C 3	3615	1.40	0.085	260	7,5
8 3/4 C CA	3608	1.40	0.08	260	7,5
8 3/4 SC CB CC	3615	1.40	0.085	260	7,5
8 3/4 tour 20/12	2972	1.20	0.12	300	9,5
9 3/4 CA, 9 3/4 CC	2868	1.20	0.08	200	6,5
9 3/4 E 2	3217	1.30	0.09	220	7
10 1/2 FFA	4121	1.50	0.10	280	8,5
10 1/2 SC FB FC	4390	1.55	0.105	280	9
10 1/2 F 16	4133	1.50	0.105	280	9
10 1/2 E 50	4121	1.50	0.10	280	8,5
11 J	3254	1.30	0.10	300	9
12" G	3741	1.40	0.125	340	10,5
12" G 1220	3741	1.40	0.125	340	10,5
16/12	2918	1.20	0.10	260	8
16/18/12	2413	1.00	0.08	220	6,5
17" 18/12 KB	3393	1.30	0.17	420	14
17" 22/12 KA	5046	1.70	0.17	440	14,5
18/12 CA	3608	1.40	0.08	260	7,5
18/12 CC	3615	1.40	0.085	260	7,5
18 1/2" A 2	5403	1.80	0.19	480	15
19" 26/12 A	5394	1.80	0.185	480	15
22/12	5046	1.70	0.17	440	14
26/12, 26/12 Lép.	5394	1.80	0.185	480	15
1020	4147	1.50	0.11	260	8
AA	5394	1.80	0.185	480	15
B	5430	1.80	0.21	460	16
LA	5046	1.70	0.17	440	14

REGO = LAPANOUSE = CIMIER

1	2	3	4	5	6
REVUE					
F 1	4444	1.60	0.08	220	6,5
15"	6204	2.20	0.15	420	13
30	5894	2.00	0.195	540	16,5
31 (16 size)	6976	2.80	0.18	600	17
33, 34	5843	2.00	0.165	540	15,5
35	2651	1.10	0.12	300	9
36	3408	1.30	0.18	480	15
37 Sav.	6494	2.40	0.13	400	11,5
37 Lép.	5790	2.00	0.13	400	12
38	4542	1.60	0.12	420	11
39	2615	1.10	0.10	320	9
41, 42, 42 PL, 42 BR	4069	1.50	0.075	280	7,5
43 Lép.	5775	2.00	0.12	420	11,5
43 Sav.	6481	2.40	0.12	440	11,5
44	5344	1.80	0.15	500	14
45	6190	2.20	0.14	560	13,5
46	2903	1.20	0.095	300	8,5
47	2950	1.20	0.11	320	9,5
48	3607	1.40	0.08	240	7
49	4421	1.60	0.065	260	7
50	4101	1.50	0.09	300	8,5
51	5846	2.00	0.165	600	16
52	5062	1.70	0.175	520	15
53	5052	1.70	0.17	560	16
54	3003	1.20	0.14	380	12
55	2593	1.10	0.09	260	8
56	4113	1.50	0.095	320	9
57	4151	1.50	0.11	340	10
59, 59 sc Give "OSIBEL"	5258	1.80	0.10	400	11
60 12 3/4"	6329	2.30	0.12	400	10,5
61	3196	1.30	0.075	280	7,5
63	6948	2.80	0.16	740	18
64	6532	2.40	0.165	700	18
65	3018	1.20	0.15	560	14
67	4455	1.60	0.085	260	7,5
68	4844	1.70	0.085	260	7,5
69, 69-9	3769	1.40	0.14	380	12
70/71	2645	1.10	0.115	340	10
73	3654	1.40	0.095	380	10
76, 76 sc	3255	1.30	0.10	320	9
77, 77 sc	3212	1.30	0.085	260	7,5
78, 78 sc	3212	1.30	0.085	260	7,5
79 9 3/4, 79 sc	3236	1.30	0.095	300	8,5
80, 80 sc Aut.	3219 - X	1.30	0.09	260	8,5
81, 81 sc	4213	1.50	0.135	460	12
82	3474	1.35	0.08	260	7,5
84	3667	1.40	0.10	360	9,5
85	4845	1.70	0.085	280	8
88	4816	1.70	0.07	220	6
89	4074	1.50	0.08	200	6,5
201	3562	1.40	0.06	220	6
204	3474	1.35	0.08	260	7,5
205	3562	1.40	0.06	220	6

R.F. = VALJOUX

RICOH
1 #
R.L. = RONDA

R41/61
251

AUTO
#

GENUINE 1.15 x 0.95 x 3.10
3 # 4 1.15 x 0.675 x 2.30

ROAMER = M.S.T.

ROBERTA-DUX

HB 105 3679 1.40 0.105 280 8,5

ROLEX

DD	2242	0.80	0.21	380	15
F	3083	1.25	0.08	260	7,5
HW	4139	1.50	0.105	400	10,5
H 7 3/4"	2565	1.10	0.07	240	6,5
L	2242	0.80	0.21	380	15
M, M Baguette	2851	1.20	0.065	280	7,5
Marconi 10 1/2-3	3268	1.30	0.105	300	9
0	2278	0.90	0.08	260	7,5
R, R-SS	2605	1.10	0.095	300	8,5
T, T-SS	2605	1.10	0.095	300	8,5
2	3664	1.40	0.10	300	9
3 3/4 PRINCESS	2851	1.20	0.065	280	7,5
4"	4036	1.50	0.055	180	5,5
4 1/4-MB	2857	1.20	0.07	260	7
5 F	2863	1.20	0.075	260	7
5-5 1/4 F	3203	1.30	0.08	260	7,5
5 1/2"	2278	0.90	0.08	260	7,5
5 3/4", 5 3/4 ov	2289	0.90	0.09	240	7,5
6 3/4 RE 6 3/4 RECT. SAV.	2624	1.10	0.105	280	8,5
7 U	4036	1.50	0.055	180	5,5
7 1/2-TS COL. TS	4470	1.60	0.09	400	10
7 3/4"	2565	1.10	0.07	240	6,5
7 3/4" Lep	2564	1.10	0.07	220	6
7 3/4" Hunter	2565	1.10	0.07	240	6,5
7 3/4 SAV.	2777	1.15	0.075	240	7
7 3/4/11-144	3284	1.30	0.11	320	9,5
7 3/4/12" H.W.	4153	1.50	0.11	320	9,5
7 3/4/12-H.W. 17 R sav.	4153	1.50	0.11	380	11
7.8	3204	1.30	0.08	280	7,5
8 Hunter, 8 NA	3195	1.35	0.075	260	7
8 3/4	3474	1.35	0.08	260	7,5
8 3/4" Lep.	2783	1.15	0.08	260	7,5
8 3/4" Hunter	3474	1.35	0.08	260	7,5
8 3/4" SAV	3617	1.40	0.085	300	8
8 3/4 sav. NC	3486	1.35	0.085	260	7,5
9 Hunter	3617	1.40	0.085	300	8
9 3/4"	3628	1.40	0.09	280	8
9 3/4" Lep.	2604	1.10	0.095	280	8,5
9 3/4" Hunter	3617	1.40	0.085	300	8
9 3/4" SAV	3617	1.40	0.085	300	8
9.8	2612	1.15	0.10	260	8
10 Hunter	4112	1.55	0.095	300	8,5
10 1/2 AC, 10 1/2 AN	2948	1.20	0.11	280	8,5
10 1/2" ancien	2948	1.20	0.11	280	8,5
10 1/2" Hunter	4380	1.55	0.10	300	9
10 1/2 H. SC	4380	1.55	0.10	300	9
10 1/2 NC	4381	1.55	0.10	320	9

1	2	3	4	5	6
ROLEX (suite)					
10 1/2 New	4380	1.55	0.10	300	9
10 1/2 nouveau cal. Hunter	4112	1.50	0.095	300	8,5
10 1/2 old model	2933	1.20	0.105	260	8,5
10 1/2" Oyster	4380	1.55	0.10	300	9
10 1/2" SAV	4503	1.60	0.105	300	9
10 1/2-51 Marconi	3254	1.30	0.10	300	9
10 1/2 Sav. 1920 NC	4380	1.55	0.10	300	9
10 1/2 Speed King	4121	1.50	0.10	280	8,5
10 1/2-8 HW	4121	1.50	0.10	280	8,5
10 1/2" 10 1/2	4380	1.55	0.10	300	9
11" ancien	3322	1.30	0.125	300	9,5
12 s	4370	1.50	0.21	580	18
13" chrono	3358	1.30	0.14	380	12
13" ancien	4974	1.70	0.14	360	11,5
18/12	3268	1.30	0.105	300	9
51 Hunter	4112	1.50	0.095	300	8,5
10 1/2 59 Tudor	4871	1.70	0.095	340	9,5
10 1/2 65 Tudor	4871	1.70	0.095	340	9,5
19" 30-31	5907	2.00	0.20	560	17
19" 453	6687	2.50	0.19	520	16
19" 540	5904	2.20	0.20	500	17
78	3204	1.30	0.08	280	7,5
80	3080	1.25	0.08	200	6,5
88	4112	1.50	0.095	300	8,5
90	3171	1.30	0.06	180	5,5
95 Aut.	3627 - X	1.40	0.09	260	8,5
98	2612	1.10	0.10	260	8
100	4041	1.50	0.06	200	6
101	4036	1.50	0.055	180	5,5
4" u réf. 100	4031	1.50	0.05	180	5
4" 113	4036	1.50	0.055	180	5,5
10 1/2-130	4380	1.55	0.10	300	9
138	2769	1.15	0.07	180	5,5
150	4031	1.50	0.05	180	5
4" 160, 161	4036	1.50	0.055	180	5,5
4 1/4 - 4 3/4 M 170	2851	1.20	0.065	280	7,5
5" 180	3082	1.25	0.08	240	7
5" F réf. 180	3083	1.25	0.08	260	7,5
190	4031	1.50	0.05	180	5
191	4040	1.50	0.06	180	5,5
6 3/4-200	2605	1.10	0.095	300	8,5
210	2605	1.10	0.095	300	8,5
219 Tudor	3924	1.45	0.08	280	7,5
5 3/4 - 250	2278	0.90	0.08	260	7,5
270, 280 à 282	3165	1.30	0.055	160	5
290	4122	1.50	0.10	300	9
T. S. 300 - SS	4479	1.60	0.095	360	9,5
310	4479	1.60	0.095	360	9,5
320	4122	1.50	0.10	300	9
321	3193	1.30	0.075	220	6,5
350	4479	1.60	0.095	360	9,5
360 N. W.	4139	1.50	0.105	400	10,5
374	4445	1.60	0.08	240	7
380-2	3967	1.45	0.105	300	9
Tudor 390 Aut.	3220 - X	1.30	0.09	280	8

ROLEX (suite)

400 7 3/4"	2565	1.10	0.07	240	6,5
416 réf. 90	2836	1.20	0.055	180	5,5
420 Aut.	2767 - X	1.15	0.06	240	6,5
434	3568	1.40	0.065	220	6
500 8 1/4"	3474	1.35	0.08	260	7,5
510 8 3/4"	3195	1.30	0.075	260	7
548 19"	3065	1.20	0.20	500	16
600 9 3/4"	3617	1.40	0.085	300	8
700 10 1/2"	4380	1.55	0.10	300	9
710 10 1/2"	4112	1.50	0.095	300	8,5
760	4112	1.50	0.095	300	8,5
765 Aut.	4392 - X	1.55	0.105	320	9,5
DD 800	2242	0.80	0.21	380	15
850	2242	0.80	0.21	380	15
1001	4436	1.60	0.075	220	6,5
4" u réf. 1004	4031	1.50	0.05	180	5
1057 Tudor	3568	1.40	0.065	220	6
1061	4428	1.60	0.07	240	6,5
1100	2870	1.20	0.08	240	7
1120	2861	1.20	0.075	220	6,5
1156	4134	1.50	0.105	300	9
1170	3081	1.25	0.08	220	7
1182	4149	1.50	0.11	300	9
1200	4122	1.50	0.10	300	9
1210 Oyster, 1215, 1225	4113	1.50	0.095	320	9
1250	3474	1.35	0.08	260	7,5
1301	3626	1.40	0.09	240	7,5
1315	3573	1.40	0.07	160	5,5
1400	3550	1.40	0.05	160	5
1410, 1411, 1413	3626	1.40	0.09	240	7,5
1506	3665	1.40	0.10	320	9
1530 Aut. = 1560 SEE GCN.	3318 - X	1.30	0.12	460	11
1566 Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	8
1570 Aut.	3318 - X	1.30	0.12	460	11
1575 Aut.	3318 - X AUTO	1.30	0.12	460	11
2402, 2403	3295	1.30	0.115	320	11,5
3315 U 4" u 3055 AUTO	4031	1.50	0.05	180	5
5997 10 1/2" H 313 SAU	4380	1.55	0.10	300	9
6066 Oyster Galv.	4380	1.55	0.10	300	9
6282 galv. 10 1/2"	4380	1.55	0.10	300	9
8013 10 1/2"	4112	1.50	0.095	300	8,5
8106 galv. 6" dames	3460	1.35	0.06	160	5,5
TS-JP	4908	1.70	0.11	340	10
3135					
3035 AUTO					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					
106					
530					
11.2					
112					
530					
11.2					
140					

1	2	3	4	5	6
ROSEBA = RW					
8 1-8 rubis	4158	1.50	0.11	480	11,5
10 1/2" - 8	4143	1.50	0.105	480	11,5
37, 38 - 1-8 rubis	5305	1.80	0.125	380	11,5
37, 38 15 rubis	5297	1.80	0.12	380	11
10 1/2" - 50 1-8 rubis	2958	1.20	0.11	480	11,5
10 1/2" - 50 15 rubis	3134	1.25	0.105	480	11,5
10 1/2 51	2938	1.20	0.11	480	11,5
10 1/2" - 53 1-8 rubis	3255	1.30	0.10	320	9
10 1/2" - 53 15 rubis	3236	1.30	0.095	300	8,5
10 1/2" - 55 1-8 rubis	3255	1.30	0.10	320	9
10 1/2" - 55 15 rubis	3236	1.30	0.095	300	8,5
8 3/4" 64 1-8 rubis	3218	1.30	0.09	240	7,5
8 3/4 64 15 rubis	3203	1.30	0.08	260	7,5
65 1-8 et 15 rubis	3212	1.30	0.085	260	7,5
8 3/4" 66 1-8 rubis	3218	1.30	0.09	240	7,5
8 3/4 66 15 rubis	3203	1.30	0.08	260	7,5
6 3/4 x 8" 70 5 rubis	3218	1.30	0.09	240	7,5
6 3/4 x 8" 70 15 rubis	3203	1.30	0.08	260	7,5
72 1-8 et 15 rubis	2893	1.20	0.09	220	7
5 1/4" 75 5 rubis	2427	1.00	0.09	240	7,5
5 1/4" 75 15 rubis	2414	1.00	0.08	240	7
75 N 1-8 et 15 rubis	2893	1.20	0.09	220	7
80	3107	1.25	0.10	240	8
220/240	2885	1.20	0.085	240	7

ROSKOPF-PATENT

14/2	4237 TR	1.50	0.14	560	16
15/41	6216 TR	2.20	0.155	620	15
16/2	6240 TR	2.20	0.17	680	19
16/10	5390 TR	1.80	0.18	680	20
16/3, 16/37	6240 TR	2.20	0.17	680	19
16" 132	5896	2.00	0.195	580	17
18" 9	6792 TR	2.60	0.19	720	18
B 19	6590 TR	2.40	0.21	720	20
19-15	5705 TR	1.90	0.23	820	22
19/6, 19/7	6814 TR	2.60	0.21	800	22
21"	7215 TR	3.00	0.22	840	23

ROTARY

240	4448	1.60	0.08	300	8
380	3256	1.30	0.10	340	9,5
390	3485	1.35	0.085	240	7
440	4879	1.70	0.10	300	9
470	3470	1.35	0.08	180	6,5
510	5651	1.90	0.195	520	16
670	5243	1.80	0.095	300	9
780	4077	1.50	0.08	260	7,5

ROYAL

10 1/2 - 41	4524	1.60	0.115	280	9
-------------	------	------	-------	-----	---

R.W. = ROSEBA