

1	2	3	4	5	6
DOXA (suite)					
942	4380	1.55	0.10	300	9
1072	3201	1.30	0.08	220	6,5
1173	4124	1.50	0.10	340	9,5
1250	3472	1.35	0.08	220	6,5

DUGENA

557	4112	1.50	0.095	300	8,5
559	3981	1.45	0.11	280	9
704	3626	1.40	0.09	240	7,5
801	3485	1.35	0.085	240	7
818	3095	1.25	0.09	240	7,5
976	3254	1.30	0.10	300	9
1053	4147	1.50	0.11	260	8
1100	4122	1.50	0.10	300	9
1153	4879	1.70	0.10	300	9
1157	4112	1.50	0.095	300	8,5

DUKE = LIEBERMANN MAX

DUROWE = INT-D = LACO

5	4465	1.60	0.09	300	8,5
5 1/2" 72	3184	1.30	0.07	180	5,5
6 3/4 8-69-21	4445	1.60	0.08	240	7
6 3/4-8-89-1	4439	1.60	0.075	280	7,5
8 1/2 T	2570	1.10	0.075	220	6,5
8 3/4 - 335	2593	1.10	0.09	260	8
10 1/2-381-381/2-381/3	3270	1.30	0.105	340	10
10 1/2-451-451/2-451/3	3270	1.30	0.105	340	10
10 1/2-7410, 7412	3284-1	1.30	0.11	320	9,5
11	4465	1.60	0.09	300	8,5
11 1/2-391/391-2/391-3	3270	1.30	0.105	340	10
11 1/2-471-471/2	3270	1.30	0.105	340	10
11 1/2-471/3-471/4	3270	1.30	0.105	340	10
11 1/2-600 Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
11 1/2-601	2952	1.20	0.11	360	10,5
11 1/2-605	2951	1.20	0.11	340	10
11 1/2-606	2952	1.20	0.11	360	10,5
11 1/2-610 Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
11 1/2-611	2952	1.20	0.11	360	10,5
11 1/2-615	2951	1.20	0.11	340	10
11 1/2-616	2952	1.20	0.11	360	10,5
11 1/2-1268 Aut.	3629 - X	1.40	0.09	300	8,5
11 1/2-1278 Aut.	3629 - X	1.40	0.09	300	8,5
11 1/2-1290 Aut.	3629 - X	1.40	0.09	300	8,5
11 1/2-7420 à 7424	3284-1	1.30	0.11	320	9,5
11 1/2-7523-7524	3284-1	1.30	0.11	320	9,5
14	4465	1.60	0.09	300	8,5
15, 15 B	3202	1.30	0.08	240	7
16, 25	4465	1.60	0.09	300	8,5
28	4477	1.60	0.095	320	9
29	3202	1.30	0.08	240	7
32	4477	1.60	0.095	320	9
44	4465	1.60	0.09	300	8,5
48	4446	1.60	0.08	260	7
50	2570	1.10	0.075	220	6,5
51, 55	4077	1.50	0.08	260	7,5

DUOWE = INT-D = LACO (suite)

56	4068	1.50	0.075	260	7
58	3211	1.30	0.085	240	7
59	4068	1.50	0.075	260	7
60	3203	1.30	0.08	260	7,5
61	4446	1.60	0.08	260	7
65	4454	1.60	0.085	240	7
69	4462	1.60	0.09	240	7,5
70, 71	2860	1.20	0.075	200	6
75 - 5 1/2"	4426-1	1.60	0.07	200	6
89	4462	1.60	0.09	240	7,5
93	2902	1.20	0.095	280	8,5
108	4058	1.50	0.07	220	6
202	4476	1.60	0.095	300	8,5
260	2557	1.10	0.065	220	6
261	3186	1.30	0.07	220	6
270	2563	1.10	0.07	200	6
275	2935	1.20	0.105	300	9
318	3614	1.40	0.085	240	7
322	3615	1.40	0.085	260	7,5
332	2592	1.10	0.09	240	7,5
410	4476	1.60	0.095	300	8,5
412	4476	1.60	0.095	300	8,5
420 à 422	3678	1.40	0.105	260	8,5
425, 425/1	2949	1.20	0.11	300	9
430, 430/1	2949	1.20	0.11	300	9
435	3696	1.40	0.11	260	8
440, 441, 443	2935	1.20	0.105	300	9
445, 446	2935	1.20	0.105	300	9
450	3254	1.30	0.10	300	9
500, 501	2570	1.10	0.075	220	6,5
520, 522	3678	1.40	0.105	260	8,5
540, 541	2935	1.20	0.105	300	9
542	2971	1.20	0.12	280	9
543, 545, 546	2935	1.20	0.105	300	9
562, 562/1 Aut.	2919 - X	1.20	0.10	280	9
565, 565/1 Aut.	2919 - X	1.20	0.10	280	9
570, 570/1 Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
576 Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
580 Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
585	2971	1.20	0.12	280	9
586 Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
590, 590/1 Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
605 632, 635	3300	1.20 1.30	0.10 0.115	420	10 11
753	3173	1.30	0.06	220	6
1032, 1035	3664	1.40	0.10	300	9
1055	2949	1.20	0.11	300	9
1132, 1135	3664	1.40	0.10	300	9
1155	2949	1.20	0.11	300	9
1162 Aut.	3629 - X	1.40	0.09	300	8,5
1172 Aut.	3629 - X	1.40	0.09	300	8,5
1258, 1260	3651	1.40	0.095	320	9
1265, 1266, 1285	3651	1.40	0.095	320	9
1295	2570	1.10	0.075	220	6,5
7410-10 1/2'	3190-1	1.30	0.07	320	7
7420	3270	1.30	0.105	340	10
7425-1 à 7428-1	3270	1.30	0.105	340	10

1	2	3	4	5	6
DUOWE = INT-D = LACO (suite)					
7520 à 7522 Aut.	3257 - X	1.30	0.10	360	10
7525-1 à 7528-1 Aut.	3257 - X	1.30	0.10	360	10
F	3284	1.30	0.11	320	9,5
T	3271	1.30	0.105	360	10,5

EB = BETTLACH

22	3134-1	1.25	0.105	500	12
190	2795	1.15	0.09	220	7
213	3679	1.40	0.105	280	8,5
244	3747	1.40	0.13	280	9
265	6107	2.10	0.21	500	16,5
270	2789	1.15	0.085	220	7
476	2427	1.00	0.09	240	7,5
520	2414	1.00	0.08	240	7
550	5065	1.70	0.18	400	14
559	3747	1.40	0.13	280	9
576	5942	2.00	0.24	800	23
579	3250	1.30	0.10	240	8
582	3747	1.40	0.13	280	9
613	2916	1.20	0.10	220	7,5
620	5388	1.80	0.18	600	19
623	3855	1.40	0.18	760	18
674, 734	4615	1.60	0.15	580	15,5
767	3275	1.30	0.105	440	11,5
786	5942	2.00	0.24	800	23
814	5069	1.70	0.18	480	14,5
839	5942	2.00	0.24	800	23
861	5050	1.70	0.17	520	15
867, 868	3976	1.45	0.105	480	11,5
928	4615	1.60	0.15	580	15,5
941	5942	2.00	0.24	800	23
943	5027	1.70	0.155	540	14,5
956	5145	1.70	0.23	840	23
991	5150	1.70	0.24	840	23
1078	3230	1.30	0.09	560	12
1097	3976	1.45	0.105	480	11,5
1098	5050	1.70	0.17	520	15
1110	3584	1.40	0.07	380	8,5
1116	4091	1.50	0.085	340	9
1140	4598	1.60	0.14	640	15,5
1181	3230	1.30	0.09	560	12
1197, 1197 N	5463	1.85	0.105	280	9
1198	3976	1.45	0.105	480	11,5
1199	3948	1.45	0.095	540	11,5
1222 à 1224	3976	1.45	0.105	480	11,5
1225	3912	1.45	0.065	400	8,5
1226	4091	1.50	0.085	340	9
1228	3976	1.45	0.105	480	11,5
1229	4598	1.60	0.14	640	15,5
1232, 1233	3230	1.30	0.09	560	12
1268	5265	1.80	0.105	280	8,5
1270	3976	1.45	0.105	480	11,5
1297	4462	1.60	0.09	240	7,5
1316, 1325	4598	1.60	0.14	640	15,5
1326	4241	1.50	0.14	640	15,5

1	2	3	4	5	6
EB = BETTLACH (suite)					
1327, 1328	4598	1.60	0.14	640	15,5
1332	5463	1.85	0.105	280	9
1333, 1333-66	4462	1.60	0.09	240	7,5
1343	5463	1.85	0.105	280	9
1344	4462	1.60	0.09	240	7,5
1350	3948	1.45	0.095	540	11,5
1362	5463	1.85	0.105	280	9
1366	4462	1.60	0.09	240	7,5
1400	5265	1.80	0.105	280	8,5
1404, 1405, 1407	5463	1.85	0.105	280	9
1431, 1431 N	4102	1.50	0.09	320	9
1431 NN	4091	1.50	0.085	340	9
1438, 1438 N	5463	1.85	0.105	280	9
1443	5265	1.80	0.105	280	8,5
1450, 1450 N	4461	1.60	0.09	220	7
1451	5463	1.85	0.105	280	9
1454	5265	1.80	0.105	280	8,5
1459, 1465	5463	1.85	0.105	280	9
1469	4462	1.60	0.09	240	7,5
1473, 1495	5463	1.85	0.105	280	9
1504	2880	1.20	0.08	440	10
1517	5463	1.85	0.105	280	9
1529	4473	1.60	0.095	240	7,5
1536	4462	1.60	0.09	240	7,5
1549	5463	1.85	0.105	280	9
1552	4462	1.60	0.09	240	7,5
1553, 1554	4133	1.50	0.105	280	9
1569	5463	1.85	0.105	280	9
1570	2880	1.20	0.08	440	10
1575 Aut.	2876 - X	1.20	0.08	360	10
1579	4133	1.50	0.105	280	9
1599	2880	1.20	0.08	440	10
1601, 1601 N	5463	1.85	0.105	280	9
1605	4133	1.50	0.105	280	9
1612, 1612 N, 1613	4461	1.60	0.09	220	7
8000, 8001	4745	1.65	0.105	320	9,5
8004, 8005	4745	1.65	0.105	320	9,5
8020, 8020 N	4133	1.50	0.105	280	9
8021, 8021 N	4133-1	1.50	0.105	280	9
8021-68	4133-1	1.50	0.105	280	9
8022, 8022 N	4133-1	1.50	0.105	280	9
8025	4133-1	1.50	0.105	280	9
8040, 8045 8050	6917 - PL	2.80	0.065	720	11,5
8100 à 8179 Aut.	3091 - X	1.25	0.085	300	8
8240, 8241	4058	1.50	0.07	220	6
8320	4378	1.55	0.08	260	7
8320-66, 8320-67	4378	1.55	0.08	260	7
8321	4378	1.55	0.08	260	7
8321-66, 8321-67	4378	1.55	0.08	260	7
8330	4378	1.55	0.08	260	7
8330-66, 8330-67	4378	1.55	0.08	260	7
8331	4378	1.55	0.08	260	7
8331-66, 8331-67	4378	1.55	0.08	260	7
8340	4065-1	1.50	0.075	200	6
8340-66, 8340-67	4065-1	1.50	0.075	200	6
8341, 8341-66, 8341-67	4065-1	1.50	0.075	200	6

8021 Aut

1.30

825

2.40

8

1	2	3	4	5	6
EB = BETTLACH (suite)					
8350	4100-1	1.50	0.09	280	8
8350-66, 8350-67	4100-1	1.50	0.09	280	8
8354	4100-1	1.50	0.09	280	8
8354-66, 8354-67	4100-1	1.50	0.09	280	8
8356, 8361	4100-1	1.50	0.09	280	8
8361-66, 8361-67	4100-1	1.50	0.09	280	8
8364, 8365,	4100-1	1.50	0.09	280	8
8365-66, 8365-67	4100-1	1.50	0.09	280	8
8366, 8367	4100-1	1.50	0.09	280	8
8370-66, 8370-67	4184-1	1.50	0.125	320	10
8371 CHR	4184-1	1.50	0.125	320	10
8371-67-17 R	4184-1	1.50	0.125	320	10
8371-67-1 R	4196-1	1.50	0.13	320	10,5
8371-72	4196-1	1.50	0.13	320	10,5
8371-72	4184-1	1.50	0.125	320	10
8374	4184-1	1.50	0.125	320	10
8374-66, 8374-67	4184-1	1.50	0.125	320	10
8375	4196-1	1.50	0.13	320	10,5
8375, 8376	4184-1	1.50	0.125	320	10
8376-66, 8376-67	4184-1	1.50	0.125	320	10
8377- 1 R.	4196-1	1.50	0.13	320	10,5
8377-17 R.	4184-1	1.50	0.125	320	10
8381	4184-1	1.50	0.125	320	10
8381-66, 8381-67	4184-1	1.50	0.125	320	10
8385	4184-1	1.50	0.125	320	10
8385-66, 8385-67	4184-1	1.50	0.125	320	10
8387	4184-1	1.50	0.125	320	10
8387-66, 8387-67	4184-1	1.50	0.125	320	10
8391	4184-1	1.50	0.125	320	10
8391-66, 8391-67	4184-1	1.50	0.125	320	10
8393	4184-1	1.50	0.125	320	10
8393-67	4184-1	1.50	0.125	320	10
8395	4184-1	1.50	0.125	320	10
8395-66, 8395-67	4184-1	1.50	0.125	320	10
8397	4184-1	1.50	0.125	320	10
8397-66, 8397-67	4184-1	1.50	0.125	320	10
8398/8399	4184-1	1.50	0.125	320	10
8400, 8401	4398	1.55	0.13	280	9,5
8404 à 8406	4398	1.55	0.13	280	9,5
8420	4399	1.55	0.135	280	9,5
8421 à 8429	4194	1.50	0.13	280	9
8430, 8431	4378-1	1.55	0.08	260	7
8450	4110-1	1.50	0.095	260	8
8451, 8454, 8455	4100-1	1.50	0.09	280	8
8456	4110-1	1.50	0.095	260	8
8450 à 8467	4110-1	1.50	0.095	260	8
8480 à 8487	4194-1	1.50	0.13	280	9
8490 à 8497	4194-1	1.50	0.13	280	9
8800 à 8806	3518	1.35	0.135	340	11
8809 à 8811	3518	1.35	0.135	340	11
8813 à 8816	3518	1.35	0.135	340	11
8827, 8837	3518	1.35	0.135	340	11

EBEL

9 c	3254	1.30	0.10	300	9
40, 47	3177	1.30	0.065	180	5,5

1	2	3	4	5	6
EBEL (suite)					
50	3576	1.40	0.07	220	6
54	3497	1.35	0.09	260	8
55	3562	1.40	0.06	220	6
56	3576	1.40	0.07	220	6
59	3560	1.40	0.06	180	5,5
60	3176	1.30	0.065	160	5,5
67	3588	1.40	0.075	200	6
68	4087	1.50	0.085	260	7,5
70 Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6
73 Aut.	3201 - X	1.30	0.08	220	7
75	3211	1.30	0.085	240	7
78	2894	1.20	0.09	240	7,5
86	4455	1.60	0.085	260	7,5
87	3213	1.30	0.085	280	8
88	3627	1.40	0.09	260	8
97	2950	1.20	0.11	320	9,5
097, 097 B	2950	1.20	0.11	320	9,5
98	3254	1.30	0.10	300	9
104	3953	1.45	0.10	300	9
106	3125	1.25	0.105	300	9
108	4486	1.60	0.10	300	9
110/111	3295	1.30	0.115	320	9,5
113, 114 Aut.	2937 - X	1.20	0.105	340	10
116	2972	1.20	0.12	300	9,5
120	4945	1.70	0.125	340	10,5
125 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
130, 132	4207	1.50	0.135	340	11
134	5170	1.75	0.135	340	11,5

EBERHARD

Chrono	4312	1.50	0.18	420	14
6"-13/14	3560	1.40	0.06	180	5,5
55	3562	1.40	0.06	220	6
137	5170	1.75	0.135	340	11,5
400	3177	1.30	0.065	180	5,5
528	5212	1.80	0.08	280	8
775	3200	1.30	0.08	200	6,5
876	3473	1.35	0.08	240	7
1300, 1300 C	3357	1.30	0.14	360	11,5
1600	4307	1.50	0.175	440	14,5
1600 T	4313 T	1.50	0.18	440	14,5
5500	3192	1.30	0.075	200	6
11500 Aut.	3983 - X	1.45	0.11	320	10
11501 Aut.	3983 - X	1.45	0.11	320	10
14000	4247	1.50	0.145	380	12

EBERLE = N.F.T.

EBOSA

22	3709	1.40	0.11	520	12,5
23	3674	1.40	0.10	580	12,5
25, 25 OJ.	4537	1.60	0.12	320	9,5
26	3116	1.25	0.10	420	10,5
27 Aut.	3100 - 1 X	1.25	0.09	460	10,5

1	2	3	4	5	6
EBOSA (suite)					
28	3116	1.25	0.10	420	10,5
44	3478	1.35	0.08	340	9
46	4318	1.50	0.18	540	16
49, 49 H	2815	1.15	0.135	560	14,5
50	4455	1.60	0.085	260	7,5
51 ancien	3206	1.30	0.08	320	8
51 nouveau	4463	1.60	0.09	260	8
52, 54	4461	1.60	0.09	220	7
61	3208	1.30	0.08	360	9
64	3636	1.40	0.09	440	10
65, 65/7/a	4135-1	1.50	0.105	320	9,5
68	4123-1	1.50	0.10	320	9
69	4547	1.60	0.125	240	9
70 plat	4359	1.50	0.20	600	18
71	4337	1.50	0.19	640	17,5
84	3208	1.30	0.08	360	9
85	2375	0.95	0.09	340	9
85 N, 86, 87	2590	1.10	0.085	360	9
93, 94	3636	1.40	0.09	440	10
99	3143	1.25	0.115	380	11
105	5544	1.90	0.12	440	11,5
119	2943	1.20	0.105	460	11
124	4300	1.50	0.17	520	15
130 à 134	3805	1.40	0.155	540	15
175, 175 N, 180	2943	1.20	0.105	460	11
251	4537	1.60	0.12	320	9,5
501	4455	1.60	0.085	260	7,5
510	4736	1.65	0.10	300	9
623	3855	1.40	0.18	760	18
651 - 681	4135-1	1.50	0.105	320	9,5
1197	5463	1.85	0.105	280	9
1316	4598	1.60	0.14	640	15,5
1333, 1344	4473	1.60	0.095	240	7,5
1529	4473	1.60	0.095	240	7,5
1575	2888	1.20	0.085	360	9,5

E.J. = JUILLARD = BULLA

EKB

175	2943	1.20	0.105	460	11
-----	------	------	-------	-----	----

ELECTION

41, 43	4933	1.70	0.12	280	9
45	5225	1.80	0.085	360	9
47	5690	1.90	0.22	540	17
62	4121	1.50	0.10	280	8,5
67	5131	1.70	0.22	540	17
100	4061	1.50	0.07	280	7
184	3666	1.40	0.10	340	9,5
187	5507	1.90	0.10	340	9,5
215	4061	1.50	0.07	280	7
275	3562	1.40	0.06	220	6
415, 415 S	4378	1.55	0.08	260	7
435	3212	1.30	0.085	260	7,5

1	2	3	4	5	6
ELECTION (suite)					
500	4121	1.50	0.10	280	8,5
510	3281	1.30	0.11	280	8,5
525	4114	1.50	0.095	340	9,5
580	3281	1.30	0.11	280	8,5
610 3/4	3256	1.30	0.10	340	9,5
625	4114	1.50	0.095	340	9,5
625 D, 625 SD, 625 S	4114	1.50	0.095	340	9,5
645	5235	1.80	0.09	360	9,5
645 S	5255	1.80	0.10	340	9,5
646	5225	1.80	0.085	360	9
655	3285	1.30	0.11	340	10
665	3284	1.30	0.11	320	9,5
755	3202	1.30	0.08	240	7
765	2920	1.20	0.10	300	9
805	4200	1.50	0.13	400	12
815	3238	1.30	0.095	340	9,5
845	3256	1.30	0.10	340	9,5
900	6268	2.20	0.19	540	16,5
942 Aut.	3473 - X	1.35	0.08	240	8
965	4671	1.60	0.18	460	14,5
980	3472	1.35	0.08	220	6,5
983 Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
990	3716	1.40	0.115	340	10
995, 995 S	3397	1.30	0.17	500	15
1575	2888	1.20	0.085	360	9,5

ELGIN

OS 825	3373 DBH	1.30	0.15	400	13
OS 2097	4749 DBH	1.65	0.13	420	12,5
OS 2097	4751 DBH	1.65	0.14	420	12,5
OS 2097	4752 DBH	1.65	0.145	420	12,5
OS 2097	4750 DBH	1.65	0.135	420	12,5
6 S 824	5607-1 DBH	1.90	0.17	440	14,5
6 S 824	5617 DBH	1.90	0.18	440	14,5
6/OS 2890/2861	3283 DBH	1.30	0.11	300	9,5
6/OS 2890	3098 DBH	1.25	0.09	300	9
8/O-554	4486 DBH	1.60	0.10	300	9
8/OS 5219	4748 DBH	1.65	0.11	300	9
8/OS 5219	4736 DBH	1.65	0.10	300	9
10/OS 1957	3266 DBH	1.30	0.105	260	9
10/OS 1957	3308 DBH	1.30	0.12	260	9
10/OS 1957	3292 DBH	1.30	0.115	260	9
10 S 5726	4763 DBH	1.65	0.18	440	15
10 S 5726	4760 DBH	1.65	0.17	440	15
12/O - 718	3943	1.45	0.095	320	9
12 S 1712	6250-SH	2.20	0.18	500	15,5
12 S 1712	6266-SH	2.20	0.19	500	15,5
12 S 1720	6250-1 DBH	2.20	0.18	500	16
12" 1720	6261-DB	2.20	0.185	500	16
12 S 1720	6266-1 DBH	2.20	0.19	500	16
12 S 2339	5943 DBH	2.05	0.17	500	15
12 S 2339	5944 DBH	2.05	0.18	500	15,5
12 S 2339	5945 DBH	2.05	0.185	500	15,5
12 S 2339	5945-1 DBH	2.05	0.19	500	15,5
12 S 2339	5946 DBH	2.05	0.195	500	15,5

1	2	3	4	5	6
ELGIN (suite)					
12 S 2874	4688 DBH	1.60	0.19	520	16,5
12 S 2874	4680 DBH	1.60	0.185	520	16,5
12 S 2874	4674 DBH	1.60	0.18	520	16,5
15 OS 5550	3254 DBH	1.30	0.10	300	9,5
15/OS 5550	3283 DBH	1.30	0.11	300	9,5
15/O 5550	3283 DBH	1.30	0.11	300	9,5
15/OS 5550	3268 DBH	1.30	0.105	300	9,5
15/OS 6003	3284 DBH	1.30	0.11	320	10
16 S 572	7090 DBH	2.90	0.19	620	18
16 S 817	6781 DBH	2.60	0.185	540	16
16 S 817	6787 DBH	2.60	0.19	540	17
16 S 817	6795-1 DBH	2.60	0.195	540	17
16" 817	6801 DBH	2.60	0.20	540	17
16 S 817	6806 DBH	2.60	0.205	540	17
16 S 2542	6776 DBH	2.60	0.18	540	17
16" 2542	6787 SH	2.60	0.19	540	17
16 S 4931	6828 DBH	2.65	0.185	600	17
16 S 6164	7082 DBH	2.90	0.185	600	17
16" 6164	7089 DB	2.90	0.19	600	18
18 S 812	7119 DBH	2.90	0.215	540	18
18 S 812	7121-1 DBH	2.90	0.22	540	18
18 S 812	7124-1 DBH	2.90	0.225	540	18
18 S 812	7125 DBH	2.90	0.23	540	18
18/0-10/0 1957	3251 DB	1.30	0.10	260	8,5
18/OS 1957	3280 DBH	1.30	0.11	260	8,5
4/OS 4789	5509 DBH	1.90	0.10	380	12
4/OS 4789	5541 DBH	1.90	0.12	380	12
20/OS 5015	2591 DBH	1.10	0.09	220	7,5
6093	5945 DBH	2.05	0.185	500	15,5
6093	5945-1 DBH	2.05	0.19	500	15,5
21/O 6330	4071 DBH	1.50	0.075	320	8
21/OS Mod. 660-72	4071 DBH	1.50	0.075	320	8
21/OS SER 660	4071 DBH	1.50	0.075	320	8
21/OS 660	4071 DBH	1.50	0.075	320	8
21/OS 5327	3095 DBH	1.25	0.09	240	8
21/OS 5724	3199 DBH	1.30	0.08	180	6,5
21/OS 6246	4059 DBH	1.50	0.07	240	7
26/O 5131	2794 DBH	1.15	0.09	200	7,5
F 370	2770	1.15	0.07	200	6
532	4744 DBH	1.65	0.105	300	9
532	4736 DBH	1.65	0.10	300	9
532	4732 DBH	1.65	0.095	300	9
533	3095 DBH	1.25	0.09	240	8
533	3089 DBH	1.25	0.085	240	7,5
534	4744 DBH	1.65	0.105	300	9
541	2917	1.20	0.10	240	8
557	3126 DBH	1.25	0.105	320	10
557	3111 DBH	1.25	0.10	320	9
617	3078 DBH	1.25	0.07	200	6,5
617	3191 DBH	1.30	0.075	180	6
627	3952	1.45	0.10	280	8,5
628	3474	1.35	0.08	260	7,5
629	3955	1.45	0.10	340	9,5
632	3473	1.35	0.08	240	7
634 Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6
643	3952	1.45	0.10	280	8,5

1	2	3	4	5	6
ELGIN (suite)					
644, 645	3930	1.45	0.085	240	7
650	4059 DBH	1.50	0.07	240	7
653 Aut.	3930 - X	1.45	0.085	240	7,5
654 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
657	6238	2.20	0.17	640	16
659	3729	1.40	0.12	340	10,5
660	4062 DBH	1.50	0.07	300	8
662	4080	1.50	0.08	320	8
663, 664 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
677	6899	2.70	0.21	580	18
678 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
679	4166	1.50	0.115	320	10
687	4744	1.65	0.105	300	9
694, 695	4879	1.70	0.10	300	9
696, 697	4378	1.55	0.08	260	7
698	3218	1.30	0.09	240	7,5
700, 701 6693	3916	1.45	0.07	200	6
700, 701, 702	3920	1.45	0.08	200	6,5
708	3588	1.40	0.075	200	6
709 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
711, 712	3943	1.45	0.095	320	9
720, 723	3967	1.45	0.105	300	9
730	3966 DBH	1.45	0.105	280	9,5
746	3254	1.30	0.10	300	9
747	4446	1.60	0.08	260	7
748	4445	1.60	0.08	240	7
749	4378	1.55	0.08	260	7
750	3509 DBH	1.35	0.11	280	9
755	6266	2.20	0.19	500	15,5
756 Aut.	2950 - X	1.20	0.11	320	10
760 Aut.	2622 - X	1.10	0.105	240	8,5
790 Aut.	3956 - X	1.45	0.10	360	10
791	3254	1.30	0.10	300	9
792 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
793 Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
794	4446	1.60	0.08	260	7
795, 796 Aut.	2920 - X	1.20	0.10	300	9
797, 798	3562	1.40	0.06	220	6
799	4378	1.55	0.08	260	7
810, 811	2949	1.20	0.11	300	9
18 S 812	7112-1 DBH	2.90	0.21	540	18
813 Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
814	3185	1.30	0.07	200	6
815	3568	1.40	0.065	220	6
816	2974	1.20	0.12	340	10,5
818	4568	1.60	0.13	420	12
819 Aut.	3700 - X	1.40	0.11	340	10
820, 821	3218	1.30	0.09	240	7,5
823, 824	4502	1.60	0.105	280	8,5
825 OS	3371 DBH	1.30	0.15	360	13
826	3254	1.30	0.10	300	9
827	3588	1.40	0.075	200	6
828	3295	1.30	0.115	320	9,5
829	4134	1.50	0.105	300	9
841	3181	1.30	0.065	260	7
842	3460	1.35	0.06	160	5,5