

1	2	3	4	5	6
LAREX = LANCO					
LAVINA					
10	2579	1.10	0.08	240	7
13/27	4553	1.60	0.125	360	11
14"	5810	2.00	0.145	380	12
14" - 215	5810	2.00	0.145	380	12
15" H	5593	1.90	0.16	440	13,5
15" - 217	5593	1.90	0.16	440	13,5
15/16 EP	3411	1.30	0.185	360	13,5
15/16 PW	3411	1.30	0.185	360	13,5
15 EP	3411	1.30	0.185	360	13,5
16/23 EP, 16/43 EP	3411	1.30	0.185	360	13,5
17 R	3285	1.30	0.11	340	10
19, 19 H, 19 P	5644	1.90	0.19	500	15,5
23, 23 H	5589	1.90	0.155	420	13
23 PW	3411	1.30	0.185	360	13,5
27	4553	1.60	0.125	360	11
8 3/4 28-17 R	3923	1.45	0.08	260	7,5
10 1/2 - 28	4121	1.50	0.10	280	8,5
13/28 - 15 R	5534	1.90	0.115	380	11,5
13/28 - 17 R	5525	1.90	0.11	400	11,5
37	2579	1.10	0.08	240	7
8 3/4 - 12 - 38	3295	1.30	0.115	320	9,5
41	4078	1.50	0.08	280	7,5
43, 43 EP	3411	1.30	0.185	360	13,5
5 1/4 - 44	4078	1.50	0.08	280	7,5
49, 49 R	4412	1.60	0.06	220	6
56	5254	1.80	0.10	320	9
56 SC	5266	1.80	0.105	300	9
75	3285	1.30	0.11	340	10
101, 102	3411	1.30	0.185	360	13,5
103, 103 EP	5644	1.90	0.19	500	15,5
103 H, 103 P	5644	1.90	0.19	500	15,5
104, 15" 104 SPW	3411	1.30	0.185	360	13,5
105	5255	1.80	0.10	340	9,5
106	3411	1.30	0.185	360	13,5
108	5589	1.90	0.155	420	13
109	5592	1.90	0.16	420	13
107, 112	5817	2.00	0.15	380	12
115	3608	1.40	0.08	260	7,5
10 1/2 - 120	5254	1.80	0.10	320	9
10 1/2" 123	4121	1.50	0.10	280	8,5
8 3/4 - 12" 125	3296	1.30	0.115	340	10
140 5 1/4 17 R	3083	1.25	0.08	260	7,5
145	3083	1.25	0.08	260	7,5
150 SC	4134	1.50	0.105	300	9
153	3285	1.30	0.11	340	10
8 3/4" 160	3497	1.35	0.09	260	8
170	3463	1.35	0.06	220	6
180	3473	1.35	0.08	240	7
385	2725	1.10	0.185	400	14
480	3201	1.30	0.08	220	6,5
652	3463	1.35	0.06	220	6

LCO = LIENGME

LEMANIA

CH 27, CH 27 C 12	3285	1.30	0.11	340	10
S 27 ancien	3312	1.30	0.12	340	10,5
12" A WWW 3000	3323	1.30	0.125	320	10
13 CH	4577	1.60	0.135	340	11
13 CH 2 P	4577	1.60	0.135	340	11
13" 47	4588	1.60	0.14	340	11
14 1/2 52-15 TL	3817-1	1.40	0.165	360	11,5
15" chrono	3808	1.40	0.16	380	13
15 CH 2 P	3797	1.40	0.155	380	12
15 CHT-15 TL (2200-2010)	3797	1.40	0.155	380	12
15 TL 2 P	3797	1.40	0.155	380	12
15/17	3797	1.40	0.155	380	12
18 SS 1/5 (5390-5350)	3908	1.40	0.24	340	14
18 SS 5300, 5320	3908	1.40	0.24	340	14
18 SS5600, 5620	3908	1.40	0.24	340	14
19 NP, 19 NT	6561	2.40	0.19	500	15,5
19 NT 1/5 - 1710	6417	2.30	0.19	520	16
19 N 20	4192 - DB	1.50	0.125	740	16
19 N 20 R 1/5	4192 - DB	1.50	0.125	740	16
19 N 20, 1830, 1950	4289 - DB	1.50	0.16	600	16
25.6	2922	1.20	0.10	340	9,5
25.6 A (3600) Aut.	3255 - X	1.30	0.10	320	10
25.6 GS, D 27	2922	1.20	0.10	340	9,5
27	3312	1.30	0.12	340	10,5
27 D	3285	1.30	0.11	340	10
DS 27	4879	1.70	0.10	300	9
27 GS	3312	1.30	0.12	340	10,5
27 PS	3271	1.30	0.105	360	10,5
28.6	3285	1.30	0.11	340	10
55	3562	1.40	0.06	220	6
S 27 T 1	4879	1.70	0.10	300	9
1270	3311	1.30	0.12	320	10
1275 à 1277	3311	1.30	0.12	320	10
1280, 1281	3311	1.30	0.12	320	10
1710	6417	2.30	0.19	520	16
1800, 1810	4192 - DB	1.50	0.125	740	16
1830, 1840	4192 - DB	1.50	0.125	740	16
1900, 1910	4192 - DB	1.50	0.125	740	16
1920, 1930	4192 - DB	1.50	0.125	740	16
1940, 1950	4192 - DB	1.50	0.125	740	16
1960, 1970	4192 - DB	1.50	0.125	740	16
1980	4192 - DB	1.50	0.125	740	16
2000, 2020	3797	1.40	0.155	380	12
2030, 2210	2220 ==> 3797	1.40	0.155	380	12
2300, 2310	3285	1.30	0.11	340	10
2320, 2330	3339	1.30	0.13	340	11
2340, 2350	3339	1.30	0.13	340	11
2500, 2510	3285	1.30	0.11	340	10
2520, 2530	3285	1.30	0.11	340	10
2540, 2550	3285	1.30	0.11	340	10
2990	4879	1.70	0.10	300	9
3000, 3010	3271	1.30	0.105	360	10,5
3015, 3040	3271	1.30	0.105	360	10,5
3050	3271	1.30	0.105	360	10,5
9300, 9301	4025	1.45	0.18	520	15,5
9308, 9401	4025	1.45	0.18	520	15,5

1	2	3	4	5	6
LEMANIA (suite)					
3060	3312	1.30	0.12	340	10,5
3065	3271	1.30	0.105	360	10,5
3100, 3110	3271	1.30	0.105	360	10,5
3150, 3160	2922	1.20	0.10	340	9,5
3170	2922	1.20	0.10	340	9,5
3300, 3535	3271	1.30	0.105	360	10,5
3540	2922	1.20	0.10	340	9,5
4500 PS	4052	1.50	0.065	280	7,5
4550 GS	4060	1.50	0.07	260	7
5000, 5020	3839	1.40	0.175	400	14
5040, 5060	3839	1.40	0.175	400	14
5080, 5100	3839	1.40	0.175	400	14
5120, 5140	3839	1.40	0.175	400	14
5160	3839	1.40	0.175	400	14
5165, 5170	3745	1.40	0.125	560	14
5300, 5360	3839	1.40	0.175	400	14
5390, 5410	3839	1.40	0.175	400	14
5600, 5620	3839	1.40	0.175	400	14
5640, 5800	3839	1.40	0.175	400	14
6320	3839	1.40	0.175	400	14
8000, 8001	4025	1.45	0.18	520	15,5
8000-30	4025	1.45	0.18	520	13
8004, 8008	4025	1.45	0.18	520	15,5
8010	3992	1.45	0.11	760	15,5
8046, 8049	4025	1.45	0.18	520	15,5
8063	4025	1.45	0.18	520	15,5
8100, 8101	4025	1.45	0.18	520	15,5
8105	4025	1.45	0.18	520	15,5
8160	3908	1.40	0.24	340	14
8200, 8201	4025	1.45	0.18	520	15,5
8260	3866	1.40	0.19	400	14,5
8300, 8301	4025	1.45	0.18	520	15,5
8308, 8401	4025	1.45	0.18	520	15,5
9000, 9001	4025	1.45	0.18	520	15,5
9004, 9008	4025	1.45	0.18	520	15,5
9010	3866	1.40	0.19	400	14,5
9046, 9049	4025	1.45	0.18	520	15,5
9063	4025	1.45	0.18	520	15,5
9100, 9101	4025	1.45	0.18	520	15,5
9105	4025	1.45	0.18	520	15,5
9200, 9201	4025	1.45	0.18	520	15,5

LEONIDAS

Foot-Ball 1/100	5123	1.70	0.21	420	16
DX	4465	1.60	0.09	300	8,5
G. H. 9 HH 6	4311	1.50	0.18	360	13,5
VZ, VZHC	3357	1.30	0.14	360	11,5
18/120	5062	1.70	0.175	520	15
18/120 spéciaux	5123	1.70	0.21	420	16
45 C	5918	2.00	0.21	480	17
62	4566	1.60	0.13	380	12
121	5060	1.70	0.175	480	14,5
140	3962	1.45	0.10	600	13
196	4895	1.70	0.105	300	9

1	2	3	4	5	6
LEONIDAS (suite)					
814	5069	1.70	0.18	480	14,5
943	5027	1.70	0.155	540	14,5
1194 SC	4476	1.60	0.095	300	8,5

LIENGME = GALA

5 Lép., 6 Lép.	6545	2.40	0.18	520	15,5
9, 10	4101	1.50	0.09	300	8,5
21, 22	4476	1.60	0.095	300	8,5
23.43	4879	1.70	0.10	300	9
24, 24.43	4879	1.70	0.10	300	9
25, 25.43	4879	1.70	0.10	300	9
25.46	4123	1.50	0.10	320	9
26, 26.43	4879	1.70	0.10	300	9
26.46	4123	1.50	0.10	320	9
26.46 11 1/2"	4392	1.55	0.105	320	9,5
13 - 3051	4960	1.70	0.13	380	12
39	4098	1.50	0.09	240	7,5
43, 46	4879	1.70	0.10	300	9
105	2870	1.20	0.08	240	7
106	3195	1.30	0.075	260	7
152	4078	1.50	0.08	280	7,5
504	2772	1.15	0.07	240	6,5
810	4101	1.50	0.09	300	8,5
810.10 8 3/4	4086	1.50	0.085	240	7
859	4086	1.50	0.085	240	7
1021 - 12.21	4932	1.70	0.12	260	8,5
2343	4879	1.70	0.10	300	9
2346	4904	1.70	0.11	260	8
2443	4879	1.70	0.10	300	9
2446	4904	1.70	0.11	260	8
2543	4879	1.70	0.10	300	9
2546	4114	1.50	0.095	340	9,5
23 - 2643	4879	1.70	0.10	300	9
2646	4102	1.55	0.09	320	9
3051	4879	1.70	0.10	300	9
3061	4960-1	1.70	0.13	380	11

LIGA

30	6424	2.30	0.13	700	19
60	4717	1.60	0.21	700	20
111	6128	2.10	0.24	680	20
229, 298	6589	2.40	0.21	700	20
314	6548	2.40	0.18	600	18
315	6589	2.40	0.21	700	20

LIMA = LIEBERMANN MAX = DUKE

402	5275	1.80	0.11	300	9
-----	------	------	------	-----	---

LIP

Nautic	3312	1.30	0.12	340	10,5
--------	------	------	------	-----	------

1	2	3	4	5	6
LIP (suite)					
4	4149	1.50	0.11	300	9
T 12	2885	1.20	0.085	240	7
T 013	3576	1.40	0.07	220	6
15	3210 - DB	1.30	0.085	220	7
T 18	3969	1.45	0.105	340	9,5
R 23, R 23 cal.	4136	1.50	0.105	340	10
24 I	4735	1.65	0.10	280	8,5
25	4506 - DB	1.60	0.105	360	9,5
R 25 TC	4488	1.60	0.10	340	9,5
26	4150	1.50	0.11	320	9,5
D 26	3698	1.40	0.11	300	9
39 AC	5068	1.70	0.18	460	14,5
39 N	5880	2.00	0.19	400	15
39-2, 39-3	5880	2.00	0.19	400	15
40-2, 40-3	5880	2.00	0.19	400	15
43 AC	5922	2.00	0.21	560	17
43.2	5921	2.00	0.21	540	16,5
43 NC	6273	2.20	0.195	500	15,5
R 100	4040	1.50	0.06	180	5,5
R 104	3176	1.30	0.065	160	5,5
R 105	3125	1.25	0.105	300	9
R 106	3357	1.30	0.14	360	11,5
R 107-1 Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
R 108 Aut.	3957 - X	1.45	0.10	280	9
R 109 Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6
R 110	3200	1.30	0.08	200	6,5
R 122 Aut.	4122 - X	1.50	0.10	300	9,5
123	2869	1.20	0.08	220	6,5
T 124	2847	1.20	0.065	200	5,5
125	2578	1.10	0.08	220	6,5
R 126 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
R 129 Aut.	3269 - X	1.30	0.105	320	10
T 130	3930	1.45	0.085	240	7
133	2413	1.00	0.08	220	6,5
R 134 Aut.	3952 - X	1.45	0.10	280	9
R 136, R 136 Calend.	2668	1.10	0.13	280	9
R 136-1	2632	1.10	0.11	260	8,5
R 138	2935	1.20	0.105	300	9
143 N	3923	1.45	0.08	260	7,5
R 145	4040	1.50	0.06	180	5,5
R 147 Aut.	2950 - X	1.20	0.11	320	10
T 150	3568	1.40	0.065	220	6
153	2885	1.20	0.085	240	7
R 153 Aut.	2950 - X	1.20	0.11	320	10
155	3923	1.45	0.08	260	7,5
B 170	4037	1.50	0.055	200	5,5
203	3089	1.25	0.085	240	7
205	3485	1.35	0.085	240	7
223	3213	1.30	0.085	280	8
233, 235	4896	1.70	0.105	320	9,5
R 235	5255	1.80	0.10	340	9,5
245	3650	1.40	0.095	300	8,5
253, 253 TC	4488	1.60	0.10	340	9,5
256	4486	1.60	0.10	300	9
263, 264	4149	1.50	0.11	300	9

1	2	3	4	5	6
LONGINES					
3 L	2408 - T	1.00	0.075	240	7
4 L	2143 - T	0.80	0.065	220	6
4 LL	3179 - T	1.30	0.065	220	6
4 LL	3186 - T	1.30	0.07	220	6,5
4 LN	3179 - T	1.30	0.065	220	6
4.21	2408 - T	1.00	0.075	240	7
5 LN, 5 LNS	2863 - T	1.20	0.075	260	7
5.16, 5.16 N	2143 - T	0.80	0.065	220	6
6.22	3486 - T	1.35	0.085	260	7,5
7 TN	3256	1.30	0.10	340	9,5
7.43 à 7.46	2157 - T	0.80	0.08	220	6,5
7.47/7.48	2530 - T	1.05	0.085	240	8
8 L/8 LN	3203 - T	1.30	0.08	260	7,5
8 LNS	3203 - T	1.30	0.08	260	7,5
8 M/8 MS	2863 - T	1.20	0.075	260	7
8 N/8 NS	3203 - T	1.30	0.08	260	7,5
8.23	2895 - T	1.20	0.09	260	8
8.27	2530 - T	1.05	0.085	240	8
8.28	2593 - T	1.10	0.09	260	8
8.28, 8.28 ABC	2524 - T	1.05	0.075	260	8
8.38, 8.37	2528 - T	1.05	0.08	240	7
8.45	2428 - T	1.00	0.09	260	8
8.47, 8.47 N	2530 - T	1.05	0.085	240	8
8.62 Z	2428 - T	1.00	0.09	260	8
8.68 ABC	2871 - T	1.20	0.08	260	7,5
8.68 ABC, SC	2871 - T	1.20	0.08	260	7,5
8.68 N, 8.68 NSC	3203 - T	1.30	0.08	260	7,5
8.68 N 2 DC	3203 - T	1.30	0.08	260	7,5
8.68 Z, 8 1/2 24	2531 - T	1.05	0.085	260	8
9 L	4479 - T	1.60	0.095	360	9,5
9 LN	3203 - T	1.30	0.08	260	7,5
9 LT	4127 - T	1.50	0.10	400	11
9.4	2603 - T	1.10	0.095	260	8,5
9.10	2595 - T	1.10	0.09	300	8,5
9.28	2524 - T	1.05	0.075	260	8
9.32	4505 - T	1.60	0.105	340	10
9.35 - 9.36	2532 - T	1.05	0.09	240	8
9.40, 9.40 2 DC	2603 - T	1.10	0.095	260	8,5
9.47, 9.47 N, 9.47 NN	3702 - T	1.40	0.11	380	11
9.65	5804 - T	2.00	0.14	360	11,5
9.77 - 9.78	2440 - T	1.00	0.10	260	8
10 L	4467 - T	1.60	0.09	340	10,5
10 L/10 LN	4479 - T	1.60	0.095	360	9,5
10 LNS, 10 LSN, 10 N	4479 - T	1.60	0.095	360	9,5
10 LS, 11 L	4479 - T	1.60	0.095	360	9,5
10 T	4081	1.50	0.08	340	8,5
10.25 - 10.26	3955 - T	1.45	0.10	340	9,5
10.40, 10.39	2603 - T	1.10	0.095	260	8,5
10/42	2613 - T	1.10	0.10	280	8,5
10.42 ZZ	2886 - T	1.20	0.085	260	7,5
10.56	2612 - T	1.10	0.10	260	8
10.58/10.58 N	2623 - T	1.10	0.105	260	8,5
10.62	3666 - T	1.40	0.10	340	9,5
10.68/10.68 N	4467 - T	1.60	0.09	340	10,5
10.68 Z, 10.68 ZSC	4467 - T	1.60	0.09	340	10,5
10.70, 10.71	6294 - T	2.20	0.21	520	16,5

1	2	3	4	5	6
LONGINES (suite)					
10.84	3281 - T	1.30	0.11	280	9
10.85/10.85 A	3279 - T	1.30	0.11	240	8
10.85 Plat	2376 - T	0.95	0.11	260	8,5
10.85 N	2612 - T	1.10	0.10	260	8
10.86/10.86 N	2623 - T	1.10	0.105	260	8,5
10.86 A	3280 - T	1.30	0.11	260	8,5
10.86 Z	4479 - T	1.60	0.095	360	9,5
10.87, 10.88	2612 - T	1.10	0.10	260	8
11 L	4467 - T	1.60	0.09	340	10,5
11.12/62 N	3969 - T	1.45	0.105	340	9,5
11.26	3955 - T	1.45	0.10	340	9,5
11.62, 11.62 AM, 11.62 A	2988 - T	1.20	0.13	300	9,5
11.62 N	3666 - T	1.40	0.10	340	9,5
11.68 Z	4467 - T	1.60	0.09	340	10,5
11.84, 11.84 anc ZZ	2988 - T	1.20	0.13	300	9,5
11.84 N	3666 - T	1.40	0.10	340	9,5
11.87	3969 - T	1.45	0.105	340	9,5
11/87 N	3984 - T	1.45	0.11	340	10,5
11.88, 11.88 A	3969 - T	1.45	0.105	340	9,5
11.88 N	3969 - T	1.45	0.105	340	9,5
11/193	2784 - T	1.15	0.08	280	8
12.15	3179 - T	1.30	0.065	220	6
12.19	2784 - T	1.15	0.08	280	8
12.19	2779 - T	1.15	0.075	280	7,5
12.62 N	3700 - T	1.40	0.11	340	10
12/62	2663 - T	1.10	0.125	320	11
12.68, 12.68 N, 12.68 ZC	5159 - T	1.75	0.11	380	10,5
12.68 Z	5153 - T	1.75	0.105	280	9,5
12.68 Z/12.68 Z stop	5159 - T	1.75	0.11	380	10,5
12/68 Z stop 2 C 27/0	5159 - T	1.75	0.11	380	10,5
12/84 N ZZ	3969 - T	1.45	0.105	340	9,5
12.91	3999 - T	1.45	0.115	380	10,5
12/92 - 12/92 2 D. C.	3999 - T	1.45	0.115	380	10,5
12/193	2784 - T	1.15	0.08	280	8
12 L/12 LN	5162 - T	1.75	0.115	380	11
12 LNS, 12 N	5162 - T	1.75	0.115	380	11
12 LS	5162 - T	1.75	0.115	380	11
13"	4553 - T	1.60	0.125	360	11
13 AS	4750-1 - T	1.65	0.14	360	11,5
13" Valjoux	3367 - T	1.30	0.145	380	12
13 Z Chrono	4565 - T	1.60	0.13	360	11
13 ZN	4553 - T	1.60	0.125	360	11
13.15	3077 - T	1.25	0.06	220	6
13.15	3179 - T	1.30	0.065	220	6
13/15 V	3077 - T	1.25	0.06	220	6
13.22	2530 - T	1.05	0.085	240	8
13.31, 13.32	5788 - T	2.00	0.13	360	11,5
13.33/13.33 Z 2 C	4565 - T	1.60	0.13	360	11
13.33 2 N	4565 - T	1.60	0.13	360	11
13.34, 13.43	4565 - T	1.60	0.13	360	11
13.51	4555 - T	1.60	0.125	400	11,5
13.56, 13.56 F	4565 - T	1.60	0.13	360	11
13.57	4565 - T	1.60	0.13	360	11
13.67 - 13.67 ZZ	4565 - T	1.60	0.13	360	11
13.68 Z	5159 - T	1.75	0.11	380	10,5
13.81, 13.82, 13.82 ZZ	4565 - T	1.60	0.13	360	11

1	2	3	4	5	6
LONGINES (suite)					
13.97, 13.98, 13.98 ZZ	5788 - T	2.00	0.13	360	11,5
14	4565 - T	1.60	0.13	360	11
14 A - 14 L	4254 - T	1.50	0.15	340	12
14 AS - 14 LS	4619 - T	1.60	0.155	340	12
14.16 - 14.16 S	3186 - T	1.30	0.07	220	6,5
14.25 - 14.26	4565 - T	1.60	0.13	360	11
14.39	4254 - T	1.50	0.15	340	12
14.68 Z - 14.68 ZS	6362 - T	2.30	0.145	480	13,5
14.68 N	6362 - T	2.30	0.145	480	13,5
15	4491 - T	1.60	0.10	400	11
15 AS, 15 AST	5354 - T	1.80	0.16	400	13,5
15 LS	6042 - T	2.10	0.17	400	14
15" Valjoux chr.	4604 - T	1.60	0.145	460	13,5
15.17	4491 - T	1.60	0.10	400	11
15.18/15.18 SC	2863 - T	1.20	0.075	260	7
15/23	2895 - T	1.20	0.09	260	8
15.25	6207 - T	2.20	0.15	480	14
15.25 ABC	4634 - T	1.60	0.16	420	13
15.26, 15.26 ABC	6207 - T	2.20	0.15	480	14
15.34	4539 - T	1.60	0.12	360	10,5
15.47	5606 - T	1.90	0.17	400	13,5
15.48	6042 - T	2.10	0.17	400	14
15.68, 15.68 ZS, 15.68 N	6362 - T	2.30	0.145	480	13,5
15/89 Z ABC	4634 - T	1.60	0.16	420	13
15.89, 15.89 M	4304 - T	1.50	0.175	380	14
15.90 M	4304 - T	1.50	0.175	380	14
15.93, 15.94	6200 - T	2.20	0.145	500	14
15.95 M	3419 - T	1.30	0.19	480	15
16 B	6052 - T	2.10	0.175	420	15
16/25, 16/26 West-end	6207 - T	2.20	0.15	480	14
16.89 M	4294-1 - T	1.50	0.17	380	14
17 AS, 17 AST	6560 - T	2.40	0.19	480	15
17 B	6560 - T	2.40	0.19	480	15
17 L	5841 - T	2.00	0.165	500	14,5
17 LL, 17 LU	3418 - T	1.30	0.19	460	15
17/18 89 ABC	4342 - T	1.50	0.195	440	16
17.25	5859 - T	2.00	0.18	460	15
17.26/17.27	5859 - T	2.00	0.18	460	15
17.27	5884 - T	2.00	0.19	480	15
17 1/2 C. 25	5859 - T	2.00	0.18	440	15
17.61 N - 17.61	6095 - T	2.10	0.20	460	16
17.69, 17.69 ABC	5648 - T	1.90	0.195	460	15,5
17/69 M	4671 - T	1.60	0.18	460	14,5
17.69 ZE	5841 - T	2.00	0.165	500	14,5
17/69 ZN	6380 - T	2.30	0.16	500	14,5
17.79	5648 - T	1.90	0.195	460	15,5
17.79 ABC	5620 - T	1.90	0.18	500	15
17.80	5859 - T	2.00	0.18	460	15
17.80 ABC	5648 - T	1.90	0.195	460	15,5
17.89/17.89 ABC	5648 - T	1.90	0.195	460	15,5
17.89 Plat	4350 - T	1.50	0.20	420	15,5
17/89-90 ZZ ABC	4342 - T	1.50	0.195	440	16
17/89 ZZ	5859 - T	2.00	0.18	460	15
17/89 ZZ ABC	5648 - T	1.90	0.195	460	15,5
17.9	5841 - T	2.00	0.165	500	14,5

LONGINES (suite)

1	2	3	4	5	6
17/90 ABC	5648 - T	1.90	0.195	460	15,5
17/90 ZZ ABC	5648 - T	1.90	0.195	460	15,5
17.90 ZZ, 17/90	5859 - T	2.00	0.18	460	15
17/903	5859 - T	2.00	0.18	460	15
17.95 Plat, 17.96 Plat	3418 - T	1.30	0.19	460	15
18 AS	6272 - T	2.20	0.195	480	15,5
18 B	6569 - T	2.40	0.195	500	16
18 D - 18 SD	6996 - T	2.80	0.20	480	16
18 E	6580 - T	2.40	0.205	500	16
18 L - 18 LS	6702 - T	2.50	0.20	480	17
18/SP	6446 - T	2.30	0.205	500	16
18.18	5859 - T	2.00	0.18	460	15
18.19	6795 - T	2.60	0.195	540	16,5
18.25, 18.25 N	5859 - T	2.00	0.18	460	15
18.25 ABC, 18.26 ABC	4699 - T	1.60	0.20	500	16,5
18/27	5859 - T	2.00	0.18	460	15
18/49	6702 - T	2.50	0.20	480	17
18.49 N	6562 - T	2.40	0.19	520	16
18/50 - 18/50 A	6702 - T	2.50	0.20	480	17
18.50 N	6556 - T	2.40	0.185	520	16
18.50 N	6562 - T	2.40	0.19	520	16
18/59	6434 - T	2.30	0.20	520	16,5
18/63 - 18/64	6433 - T	2.30	0.20	500	16
18/65 - 18/66	6702 - T	2.50	0.20	480	17
18.67 - 18.68	6433 - T	2.30	0.20	500	16
18.68 N	6686 - T	2.50	0.19	500	15,5
18.68 Z	6561 - T	2.40	0.19	500	15,5
18.69	6433 - T	2.30	0.20	500	16
18/69 A	6417 - T	2.30	0.19	520	16
18/69 N	6686 - T	2.50	0.19	500	15,5
18/69 Z	6561 - T	2.40	0.19	500	15,5
18/69 N 2 DC	6686 - T	2.50	0.19	500	15,5
18/69 N 2 T. d'h.	6686 - T	2.50	0.19	500	15,5
18.72	5644 - T	1.90	0.19	500	16
18.72 ABC	5636 - T	1.90	0.185	500	15,5
18.79	5859 - T	2.00	0.18	460	15
18.79 ABC	5648 - T	1.90	0.195	460	15,5
18/79 N	4331 - T	1.50	0.19	460	15,5
18.79 N ZZ	4342 - T	1.50	0.195	440	16
18/79 ZZ	5859 - T	2.00	0.18	460	15
18/80 ancien	5866 - T	2.00	0.185	460	15
18/80 ABC	5648 - T	1.90	0.195	460	15,5
18.80, 18.80 N, 18.81	5859 - T	2.00	0.18	460	15
18/80 N ZZ	4342 - T	1.50	0.195	440	16
18/80 ZZ	5859 - T	2.00	0.18	460	15
18/89	5859 - T	2.00	0.18	460	15
18.89 ABC	5648 - T	1.90	0.195	460	15,5
18.89 N-18.90 N	5886 - T	2.00	0.19	520	16
18.89 Plat	4350 - T	1.50	0.20	420	15,5
18.89 Z	5862 - T	2.00	0.18	520	16
18.89 Z ABC, 18.90 Z ABC	4699 - T	1.60	0.20	500	16,5
18/89 ZZ ABC	5648 - T	1.90	0.195	460	15,5
18/89 ZZ	5859 - T	2.00	0.18	460	15
18.90	5859 - T	2.00	0.18	460	15
18.90 ABC	5620 - T	1.90	0.18	500	15

LONGINES (suite)

18 90 M	4351 - T	1.50	0.20	440	16
18 90 Z	5862 - T	2.00	0.18	520	16
18/90 ZZ ABC	5648 - T	1.90	0.195	460	15,5
18/95 Plat	3418 - T	1.30	0.19	460	15
19 A, 19 AD Aut.	3196 - X	1.30	0.075	280	8
19 AS Aut.	3203 - X	1.30	0.08	260	8
19 B - 19/20 B	6900 - T	2.70	0.22	520	17
19 / CH	6896 - T	2.70	0.21	520	16,5
19 HS	3203 - T	1.30	0.08	260	7,5
19 LS	6702 - T	2.50	0.20	480	17
19-4 T, 19-4 S	2894 - T	1.20	0.09	240	7,5
19.4 S	2894 - T	1.20	0.09	240	7,5
19/8	6316 - T	2.20	0.23	660	21
19/24-19/25-19/26	5905 - T	2.00	0.20	520	16,5
19.27	7187 - T	3.00	0.19	560	17
19.47 N	6801 - T	2.60	0.20	540	17
19/51	6702 - T	2.50	0.20	480	17
19.55	6988 - T	2.80	0.19	540	17
19.57 chrono	6294 - T	2.20	0.21	520	16,5
19/57 - 19/57 clef	6294 - T	2.20	0.21	520	16,5
19.58	6294 - T	2.20	0.21	520	16,5
19.65 Mouv.	5560 - T	1.90	0.135	480	13
19.65 Sonn.	5554 - T	1.90	0.13	360	11,5
19.68 Z	6562 - T	2.40	0.19	520	16
19/69 mouv.	5794 - T	2.00	0.13	480	13
19.70	6294 - T	2.20	0.21	520	16,5
19/70 N - 19/70 NI	6563 - T	2.40	0.19	540	16,5
19/71 A	6294 - T	2.20	0.21	520	16,5
19/71 N, 19/71 N 2 DC	6563 - T	2.40	0.19	540	16,5
19.71 NF	6571 - T	2.40	0.195	540	16,5
19.71 SF	6563 - T	2.40	0.19	540	16,5
19.73, 19.73 A	6293 - T	2.20	0.21	500	16
19.73 N	5675 - T	1.90	0.21	500	16,5
19.73 N CHR	5675 - T	1.90	0.21	500	16,5
19.74/19.74 A	6304 - T	2.20	0.22	500	17
19.74 M, 19.74 N	6795 - T	2.60	0.195	540	16,5
19.75 - 19.75 A	6304 - T	2.20	0.22	500	17
19.75 M	6801 - T	2.60	0.20	540	17
19.75 N	6795 - T	2.60	0.195	540	16,5
19.75 N	6801 - T	2.60	0.20	540	17
19.75 N	6808 - T	2.60	0.21	540	17
19.78 N, 19.79 ABC	5675 - T	1.90	0.21	500	16,5
19/79 ABC ZZ	5675 - T	1.90	0.21	500	16,5
19/79 N, 19/79 N ZZ	4366 - T	1.50	0.21	500	16,5
19.80 ABC	5675 - T	1.90	0.21	500	16,5
19/80 ABC ZZ	5675 - T	1.90	0.21	500	16,5
19/80 N ZZ	4366 - T	1.50	0.21	500	16,5
19/80 ZZ	5905 - T	2.00	0.20	520	16,5
19.80 - 19.79	5905 - T	2.00	0.20	520	16,5
19/89	5859 - T	2.00	0.18	460	15
19.89 N, 19.90 N	5886 - T	2.00	0.19	520	16
19.95 - 19.95 A	6885 - T	2.70	0.195	540	16,5
19/96, 19/96 A	6885 - T	2.70	0.195	540	16,5
19.95 CHR	6876 - T	2.70	0.185	580	16
19.96 CHR	6865 - T	2.70	0.175	580	16
19/953	7187 - T	3.00	0.19	560	17