

SCHATZ

59 - CLOCK

12 x 38 x 34

SAVOIE = LORSA

SCHLUND = OSCO

SECUNDUS = WEST END SECUNDUS = MATCHLESS

S.E.F.E.A. = JUDEX = INT. S

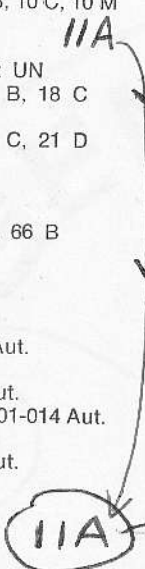
36 Z, 36-21	4447	1.60	0.08	280	7,5
37	3617	1.40	0.085	300	8
41, 46	3930	1.45	0.085	240	7
50	2652	1.10	0.12	320	9,5
50 extra plat TC	2651	1.10	0.12	300	9
50.1	2651	1.10	0.12	300	9
52, 53	3930	1.45	0.085	240	7
55	3125	1.25	0.105	300	9
69-21	4446	1.60	0.08	260	7
89	4076	1.50	0.08	240	7
D 112	3606	1.40	0.08	220	6,5
120, 123 à 127	4502	1.60	0.105	280	8,5
127 G, 127 TC	4502	1.60	0.105	280	8,5
130 à 132	3930	1.45	0.085	240	7
140 à 142	4475	1.60	0.095	280	8,5
144	4465	1.60	0.09	300	8,5
144 TC	4475	1.60	0.095	280	8,5
200 anc., 200 nouv.	2885	1.20	0.085	240	7
362 int.	2885	1.60	0.085	300	8,5
374, 378	4457	1.40	0.085	300	8
501, 501 cal.	3617	1.40	0.085	300	9
551 cal.	2651	1.10	0.12	300	9,5
551, 552	2979	1.20	0.125	280	8,5
	3109	1.25	0.10	280	8,5

SEIKO

Angel	4421 - D	1.60	0.065	260	6
BF SO I	3577-1	1.40	0.07	240	5,5
Birdie	4414 - D	1.60	0.06	260	5,5
Birdie Spécial	4414 - D	1.60	0.06	260	5,5
Champion	2963	1.20	0.115	340	10
Chorus	3465	1.35	0.07	300	7
Chorus Calendar	3465	1.35	0.07	300	7
Crown	4009	1.45	0.13	340	11
Crown Sp.	4009	1.45	0.13	340	11
Fairway	2963	1.20	0.115	340	10
Fashion	3496-1	1.35	0.09	240	7
Goldfeather	2807	1.15	0.115	400	10,5
King	3314-1	1.30	0.12	380	10
Lady	3464	1.35	0.07	280	7
Laurel	4155	1.50	0.11	420	10
Lord Marvel	4155	1.50	0.11	420	10
Queen	3464	1.35	0.07	280	7
Seikomatic Aut.	3463-1 X	1.35	0.07	240	7
Lady Calendar Aut.	3463-1 X	1.35	0.07	240	7
Seikomatic Lady Aut.	3463-1 X	1.35	0.07	240	7

SEIKO (suite)

Solar	3577-1	1.40	0.07	240	5,5
Sport-Lady	3464	1.35	0.07	280	7
Sport-Lady Cal.	3464	1.35	0.07	280	7
Sportmatic Aut.	2939 - X	1.20	0.105	380	10
Universe	3559	1.40	0.055	280	5
Vénus	3594	1.40	0.075	320	7,5
Vénus spécial	3594	1.40	0.075	320	7,5
10 A, 10 B, 10 C, 10 M	3577-1	1.40	0.07	240	5,5
11 NA/A	4155	1.50	0.11	420	10
15 A	3464	1.35	0.07	280	7
16 VN et UN	3559	1.40	0.055	280	5
18 A, 18 B, 18 C	3559	1.40	0.055	280	5
19 A	3594	1.40	0.075	320	7,5
21 A, 21 C, 21 D	3464	1.35	0.07	280	7
44 A	3312-1	1.30	0.12	340	10
57 B	4009	1.45	0.13	340	11
60 M	2807	1.15	0.115	400	10,5
66, 66 A, 66 B	3510	1.35	0.11	380	9
80 A	3212-1	1.30	0.085	260	7
229 UTC	3510	1.35	0.11	380	9
341	4009	1.45	0.13	340	11
375	3510	1.35	0.11	380	9
394, 395 Aut.	2533 - X	1.05	0.11	360	10
400 Aut.	2533 - X	1.05	0.11	360	10
401-001 Aut.	2939 - X	1.20	0.105	380	10
401-013, 401-014 Aut.	2379 - X	0.95	0.125	380	10,5
401-022	3475-1	1.35	0.08	280	6,5
401-030 Aut.	2524 - X	1.05	0.075	260	6,5
401-040	3577-2	1.40	0.07	240	6
401-100	3577-1	1.40	0.07	240	5,5
401-110	5188-1	1.80	0.065	220	5,5
401-111	5458	1.85	0.065	220	6
401-150	3464	1.35	0.07	280	7
401-180	3559	1.40	0.055	280	5
401-190	3594	1.40	0.075	320	7,5
401-191	3611	1.40	0.08	320	7,5
401-192	4483-1	1.60	0.10	240	7,5
401-200	3496-1	1.35	0.09	240	7
401-210	3464	1.35	0.07	280	7
401-230	3465	1.35	0.07	300	7
401-250	2525-1	1.05	0.075	280	6,5
401-253	2403-4	1.00	0.07	300	6,5
401-270 Aut.	3463-1 X	1.35	0.07	240	7
401-280	4414 - D	1.60	0.06	260	5,5
401-290	4421 - D	1.60	0.065	260	6
401-430	4007 - D	1.45	0.125	440	10,5
401-440	3314-1	1.30	0.12	380	10
401-441	3298-1	1.30	0.115	380	10
401-460	2536	1.05	0.12	380	10
401-470 Aut.	2533 - X	1.05	0.11	360	10
401-540	3313-1	1.30	0.12	360	10
401-550	4155	1.50	0.11	420	10
401-560 Aut.	2457-1 X	1.00	0.11	420	10
401-570	4009	1.45	0.13	340	11
401-600	2807	1.15	0.115	400	10,5
401-610 Aut.	2533 - X	1.05	0.11	360	10



~~3577-1~~

~~0.07~~

~~240~~

155

65

280

06

4377-3
Named

1	2	3	4	5	6
SEIKO (suite)					
401-615 Aut. = 6309	2534 - X	1.05	0.115	420	10,5
401-620	2536-1	1.05	0.13	340	10
401-640	4013-1	1.45	0.13	420	10,5
401-660	3510	1.35	0.11	380	9
401-680	3312-1	1.30	0.12	340	10
401-690 Aut.	3507 - X	1.35	0.10	360	9
401-760	2963	1.20	0.115	340	10
401-805 Aut.	2378 - X	0.95	0.12	400	10,5
401-830 Aut.	2378 - X	0.95	0.12	400	10,5
401-901	4545	1.60	0.12	560	15
401-905	4719 - DBH	1.60	0.22	400	15
401-907	4662	1.60	0.175	500	15
401-913	6381 - DBH	2.70	0.19	540	16
402	2536-1	1.05	0.13	340	10
410 Aut.	3507 - X	1.35	0.10	360	9
430	4007 - D	1.45	0.125	440	10,5
436	3510	1.35	0.11	380	9
460	2536	1.05	0.12	380	10
560	4009	1.45	0.13	340	11
601 A, 602 A	3464	1.35	0.07	280	7
603 Aut.	2533 - X	1.05	0.11	360	10
760, 761	2963	1.20	0.115	340	10
790 Aut.	3507 - X	1.35	0.10	360	9
820 Aut.	2939 - X	1.20	0.105	380	10
830 Aut.	2378 - X	0.95	0.12	400	10,5
840 Aut.	2378 - X	0.95	0.12	400	10,5
850, 851	2963	1.20	0.115	340	10
860	2963	1.20	0.115	340	10
956	2536-1	1.05	0.13	340	10
957	3510	1.35	0.11	380	9
1004 A, 1004 B,	3577-2	1.40	0.07	240	6
1004 C, 1004 D,	3577-2	1.40	0.07	240	6
1004 M	3577-2	1.40	0.07	240	6
1020 A, 1020 B, 1020 C	3577-1	1.40	0.07	240	5,5
1040 A	3577-1	1.40	0.07	240	5,5
1104 A	5458	1.85	0.065	220	6
1520 A, 1520 B	3464	1.35	0.07	280	7
1904 A	3611	1.40	0.08	320	7,5
1920 A	3594	1.40	0.075	320	7,5
1944 A	4483-1	1.60	0.10	240	7,5
2102 A, 2102 C	3464	1.35	0.07	280	7
2104 A, 2104 B	3465	1.35	0.07	300	7
2107 A, 2107 B	3465	1.35	0.07	300	7
2118 A	3465	1.35	0.07	300	7
2119 A, 2119 B	3465	1.35	0.07	300	7
2451 Aut.	3507 - X	1.35	0.10	360	9
2501 A, 2501 B, 2501 C Aut.	2524 - X	1.05	0.075	260	6,5
2502 A	2525-1	1.05	0.075	280	6,5
2505 A, 2505 B Aut.	2524 - X	1.05	0.075	260	6,5
2515 B	2525-1	1.05	0.075	280	6,5
2516 B Aut.	2524 - X	1.05	0.075	260	6,5
2517 A, 2517 B Aut.	2524 - X	1.05	0.075	260	6,5
2518 A, 2518 B	2525-1	1.05	0.075	280	6,5
2519 A, 2519 B	2525-1	1.05	0.075	280	6,5
2539 A	2403-4	1.00	0.07	300	6,5
2559 A	3475-1	1.35	0.08	280	6,5

1	2	3	4	5	6
SEIKO (suite)					
3140	2536-1	1.05	0.13	340	10
3180	4013-1	1.45	0.13	420	10,5
4005 A, 4006 A Aut.	2378 - X	0.95	0.12	400	10,5
4361	3510	1.35	0.11	380	9
4402 A	3298-1	1.30	0.115	380	10
4420 A, 4420 B	3312-1	1.30	0.12	340	10
5106 A Aut.	2379 - X	0.95	0.125	380	10,5
5126 A Aut.	2379 - X	0.95	0.125	380	10,5
5139 A Aut.	2379 - X	0.95	0.125	380	10,5
5606 A Aut.	2457-1 X	1.00	0.11	420	10
5717 A, 5719 A	4009	1.45	0.13	340	11
5722 A, 5722 B	4007 - D	1.45	0.125	440	10,5
5740 A, 5740 B, 5740 C	4007 - D	1.45	0.125	440	10,5
6105 A Aut.	2534 - X	1.05	0.115	420	10,5
6106 A, 6106 B Aut.	2534 - X	1.05	0.115	420	10,5
6117 A Aut.	2534 - X	1.05	0.115	420	10,5
6119 A, 6119 B Aut.	2534 - X	1.05	0.115	420	10,5
6146 A Aut.	2537 - X	1.05	0.15	340	10,5
6201 B Aut.	2533 - X	1.05	0.11	360	10
6205 B Aut.	2533 - X	1.05	0.11	360	10
6206 A, 6206 B Aut.	2533 - X	1.05	0.11	360	10
6215 A, 6216 A, 6217 A Aut.	2533 - X	1.05	0.11	360	10
6218 A, 6218 B, 6218 C Aut.	2533 - X	1.05	0.11	360	10
6220 A, 6220 B	2536-1	1.05	0.11	360	10
6220 C, 6220 D,	2536-1	1.05	0.11	360	10
6220 M	2536-1	1.05	0.13	340	10
6222 A, 6222 B,	2536-1	1.05	0.13	340	10
6222 C, 6222 M	2536-1	1.05	0.13	340	10
6245 A, 6246 A Aut.	2533 - X	1.05	0.11	360	10
6601 A, 6601 B Aut.	3507 - X	1.35	0.10	360	9
6602 A, 6602 B	3510	1.35	0.11	380	9
6606 B Aut.	3507 - X	1.35	0.10	360	9
6619 A Aut.	3507 - X	1.35	0.10	360	9
6640 A	3510	1.35	0.11	380	9
6659 A, 6660 A	3510	1.35	0.11	380	9
7005 A Aut.	2377 - X	0.95	0.11	400	10
7605 A, 7606 A Aut.	2939 - X	1.20	0.105	380	10
7619 A Aut.	2939 - X	1.20	0.105	380	10
7620 A	2963	1.20	0.115	340	10
7622, 7622 A	2963	1.20	0.115	340	10
7622 C, 7622 D	2963	1.20	0.115	340	10
7625 A, 7625 C, Aut.	2939 - X	1.20	0.105	380	10
7625 D, 7625 E, Aut.	2939 - X	1.20	0.105	380	10
8004 A	3219-1	1.30	0.09	260	7
8305 B, 8305 C Aut.	2378 - X	0.95	0.12	400	10,5
8306 A Aut.	2378 - X	0.95	0.12	400	10,5
8325 A Aut.	2378 - X	0.95	0.12	400	10,5
8346 A Aut.	2378 - X	0.95	0.12	400	10,5
9011 A, 9011 B	4545	1.60	0.12	560	15
9011 C, 9011 D	4545	1.60	0.12	560	15
9011 E, 9011 F	4719 - DBH	1.60	0.22	400	15
9011 G, 9011 I,	4662	1.60	0.175	500	15
9011 K, 9011 N,	4662	1.60	0.175	500	15
9011 P, 9011 R,	4662	1.60	0.175	500	15
9011 S	4662	1.60	0.175	500	15
9119 A	6881 - DBH	2.70	0.19	540	16

619C →

6309

63A

GR 2534X

105

12

11

7000

X 2377

95

11

400

10

SHATZ 59 = 12 x 43 x 33 SEE Clock

S H M = LORSA

SGT 74 E4 3957 140 065 220 6
200

S.H.R. = RECONVILIER

11	3570	1.40	0.065	260	7
12	3648	1.40	0.095	260	8
16" 3620	5872	2.00	0.185	580	17
16-3630	5115	1.70	0.20	600	18
18/22	3896	1.40	0.215	460	17,5
18/26	5668	1.90	0.205	460	17
18/28	5683	1.90	0.21	660	19
18" 4110	5640	1.90	0.185	660	17,5
19-228	5707	1.90	0.24	680	23
78	5638	1.90	0.205	460	17
79	3896	1.40	0.215	460	17,5
222	3896	1.40	0.215	460	17,5
790, 793	3896	1.40	0.215	460	17,5
1210 5 1/4"	3570	1.40	0.065	260	7
1210 5 1/4-II R	3570	1.40	0.065	260	7
2310, 2312	3648	1.40	0.095	260	8
2320	4112	1.50	0.095	300	8,5
2321	4133	1.50	0.105	280	9
2322	4112	1.50	0.095	300	8,5
2323	4133	1.50	0.105	280	9
3610	5890	2.00	0.19	600	17
3810-3820 17"	6385	2.30	0.16	700	17
4120, 4130	5129	1.70	0.21	620	19
4150, 4152	3896	1.40	0.215	460	17,5
4154	3896	1.40	0.215	460	17,5
4160, 4162	5668	1.90	0.205	460	17
4170	3896	1.40	0.215	460	17,5
4310, 4320, 4330	6589	2.40	0.21	700	20
4350, 4360	6567	2.40	0.195	460	16,5
4340	5707	1.90	0.24	680	23

SILVANA

394	4881	1.70	0.10	340	9,5
524	5624	1.90	0.18	580	17
1020	3931	1.45	0.11	280	9
1028	3955	1.45	0.10	340	9,5
1067	3681	1.40	0.105	320	9,5
1072, 1073	2974	1.20	0.12	340	10,5
1075	5253	1.80	0.10	300	9
1080, 1081	4134	1.50	0.105	300	9
1090	5253	1.80	0.10	300	9
1115, 1130, 1131	4390	1.55	0.105	280	9
1152, 1153	4744	1.65	0.105	300	9
1168	4196	1.50	0.13	320	10,5
1180, 1185	5155	1.75	0.11	300	9
1187, 1194	4502	1.60	0.105	280	8
1203	5155	1.75	0.11	300	9
1220	5243	1.80	0.095	300	9
1226	3981	1.45	0.11	280	9
1256	3952	1.45	0.10	280	8,5

1	2	3	4	5	6
SILVANA (suite)					
1258	4122	1.50	0.10	300	9
1290	5241	1.80	0.095	260	8
1361	3952	1.45	0.10	280	8,5
1376	5170	1.75	0.135	340	11,5
1382	3952	1.45	0.10	280	8,5
1409	3285	1.30	0.11	340	10
1451, 1452	3269	1.30	0.105	320	9,5
1475	4122	1.50	0.10	300	9
1502	4110	1.50	0.095	260	8
1526	4920	1.70	0.115	400	11
1561	4488	1.60	0.10	340	9,5
1562	4196	1.50	0.13	320	10,5
1565	3758	1.40	0.135	340	11
1575	5170	1.75	0.135	340	11,5
1577	4208	1.50	0.135	360	11,5
1580 Aut.	2922 - X	1.20	0.10	340	10
1591	4936	1.70	0.12	340	10,5
1690	3983	1.45	0.11	320	9,5
1698	4307	1.50	0.175	440	14,5
1740	4176	1.50	0.12	320	9,5
1797	4307	1.50	0.175	440	14,5
1843/44	4367	1.50	0.21	520	16,5
1850/61	5861	2.00	0.18	500	15
1984/1985	4879	1.70	0.10	300	9
3059	3181	1.30	0.065	260	7
4317	3172	1.30	0.06	200	5,5
5012	3463	1.35	0.06	220	6
5045	2860	1.20	0.075	200	6
5051	4069	1.50	0.075	280	7,5
5090	3924	1.45	0.08	280	7,5
5185	3185	1.30	0.07	200	6
5201	3203	1.30	0.08	260	7,5
5250	2419	1.00	0.085	220	7
5251, 5252	4069	1.50	0.075	280	7,5
5255	2419	1.00	0.085	220	7
5260, 5265	3495	1.35	0.09	220	7,5
5270	4078	1.50	0.08	280	7,5
5302	3923	1.45	0.08	260	7,5
5761	3203	1.30	0.08	260	7,5
5976	3568	1.40	0.065	220	6
6021, 6022	3460	1.35	0.06	160	5,5
6057	3185	1.30	0.07	200	6
6081	3460	1.35	0.06	160	5,5
6190	3474	1.35	0.08	260	7,5
6410	3588	1.40	0.075	200	6
6540	3474	1.35	0.08	260	7,5
7010	2788	1.15	0.085	200	6,5
7070, 7071	3200	1.30	0.08	200	6,5
7150	3605	1.40	0.08	200	6,5
7360	3202	1.30	0.08	240	7
7365	3201	1.30	0.08	220	6,5
7382	3185	1.30	0.07	200	6
7391	4059	1.50	0.07	240	6,5
7422	2861	1.20	0.075	220	6,5
7730	3257	1.30	0.10	360	10
7775	3284	1.30	0.11	320	9,5

1	2	3	4	5	6
SILVANA (suite)					
7780, 7783	3080	1.25	0.08	200	6,5
7785	3284	1.30	0.11	320	9,5
8000	3108	1.25	0.10	260	8
8045	4457	1.60	0.085	300	8,5
8050	4448	1.60	0.08	300	8
8190, 8191	3251	1.30	0.10	260	8
8201, 8202	4455	1.60	0.085	260	7,5
8220	3108	1.25	0.10	260	8
8240	3473	1.35	0.08	240	7
8250	3474	1.35	0.08	260	7,5
8393	3591	1.40	0.075	260	7
8456, 8608	3930	1.45	0.085	240	7
8760	3921	1.45	0.08	220	6,5
8795 à 8797	3921	1.45	0.08	220	6,5
8970/71	4446	1.60	0.08	260	7
8980	2796	1.15	0.09	240	7,5
9700	3203	1.30	0.08	260	7,5

SINDACO					
22, 23	3692	1.40	0.105	540	12,5

SLAVA					
1600-1601 5 1/4"	3216 - DB	1.30	0.09	200	7
1809	3483 - DB	1.35	0.085	200	7
2414	3919 - DB	1.45	0.075	240	7
<i>SEE GEN</i>					

SMITH					
A 360	4560	1.60	0.13	260	9,5
KG 81	3930	1.45	0.085	240	7
Lever	4098	1.50	0.09	240	7,5
LY (8 3/4)	4118-1	1.50	0.10	240	7,5
Roskopf	4117	1.50	0.10	220	7,5
<i>4cc pop</i> TY (10 1/2)	4176-1	1.50	0.12	320	9,5
GS 31	4234	1.50	0.14	500	14,5
ACA/KLA 8 DAY son.	6618	2.50	0.14	360	11,5
12-15 <i>21' ASTRAC'</i>	4536	1.60	0.12	300	9,5
13" Empire	4585	1.60	0.135	660	14,5
19" Pocket	7025 - SP	2.80	0.25	500	17,5
19" PY centré	7025 - SP	2.80	0.25	500	17,5
Marked spéc. 19					
P.W. 78	6773	2.60	0.18	480	14,5
100 — <i>1 1/2" IMPERIAL</i>	2949	1.20	0.11	300	9
200 — <i>5/4"</i>	2862	1.20	0.075	240	7
300	3930	1.45	0.085	240	7
400 De Lux	4549	1.60	0.125	280	9
600	3843	1.40	0.18	400	14
602	3140	1.25	0.115	320	9
PY	7023	2.80	0.235	520	20
<i>See</i> EF Empire 19" PY	7025 - SP	2.80	0.25	500	17,5

1	2	3	4	5	6
SOLVIL					
073	3171	1.30	0.06	180	5,5
5 1/4 Titus	2893	1.20	0.09	220	7
7 3/4-11	2950	1.20	0.11	320	9,5
19" 27	5689	1.90	0.22	520	17
19. 7	2427	1.00	0.09	240	7,5
23. 13	2289	0.90	0.09	240	7,5
26-14	2440	1.00	0.10	260	8
42. 19	5692	1.90	0.22	620	19
75	3357	1.30	0.14	360	11,5
728	2972	1.20	0.12	300	9,5
773	3095	1.25	0.09	240	7,5
786	2949	1.20	0.11	300	9
803	4098	1.50	0.09	240	7,5
811	4486	1.60	0.10	300	9

SONCEBOZ

90	2795	1.15	0.09	220	7
207/28/12	5383	1.80	0.18	480	15
232	4503	1.60	0.105	300	9
232 A	4148	1.50	0.11	280	8,5
233	3662	1.40	0.10	260	8
246	2426	1.00	0.09	220	7
249 B	2610	1.10	0.10	220	8
250	2949	1.20	0.11	300	9
253	2426	1.00	0.09	220	7
255	2591	1.10	0.09	220	7
257	2948	1.20	0.11	280	8,5
262	3095	1.25	0.09	240	7,5
264	4958	1.70	0.13	340	11

SOWAR = WEST END

S.R. = S.H.R.

SOUTH-BEND

16S 17528	6704 - T	2.50	0.20	520	17
16" 17528	6775 - T	2.60	0.18	520	15,5
16S 27528	6989 - T	2.80	0.19	560	17
18S 19528	7094 - T	2.90	0.195	540	16,5

ST

69	4447-1	1.60	0.08	280	7
69-21, 691-69N	4456-1	1.60	0.085	280	7,5
96, 96-4	4519	1.60	0.11	400	10,5
97, 97-4	4180-1	1.50	0.12	400	10,5
608, 608-21, 609	4447-1	1.60	0.08	280	7
961 à 965	4519	1.60	0.11	400	10,5
969, 969-4	4519	1.60	0.11	400	10,5
1686	4502	1.60	0.105	280	8,5
1786	4502	1.60	0.105	280	8,5
1795	4502	1.60	0.105	280	8,5
1800 à 1803	4879	1.70	0.10	300	9
1940 à 1943	4879	1.70	0.10	300	9
1950, 1951	4879	1.70	0.10	300	9

1 2 3 4 5 6

STANDARD TIME

22, 27	3950	1.45	0.10	200	8
30, 31	4445	1.60	0.08	240	7
40, 41	4176	1.50	0.12	320	9,5
51	4123	1.50	0.10	320	9
60, 61	4445	1.60	0.08	240	7
72	4176	1.50	0.12	320	9,5
73	4123	1.50	0.10	320	9
90 à 92	3698	1.40	0.11	300	9
115	2975	1.20	0.12	360	10,5
191, 193 Aut.	2950 - X	1.20	0.11	320	10
412, 412 A	3698	1.40	0.11	300	9

SWIZA 48 TIME

STUDIO = VULCAIN		3.20	.21	650	19
SWIZA 8 = 25		5.90	24	650	21
SUTER 91 = 26		2.40	19	835	20

T 6 1/2-190	3474	ALARMSIDE 1.35	6674 0.08	260	7,5
-------------	------	----------------	-----------	-----	-----

SWIZA 21		6.50	30	850	260
TAVANNES SEE CYMA					

610	4258	1.50	0.15	420	12,5
-----	------	------	------	-----	------

TECHNIC EBAUCHES = TE

S 54 A	4835	1.70	0.08	260	7,5
S 73, S 73 A	3568	1.40	0.065	220	6
S 73 A 21	3568	1.40	0.065	220	6
S 60	3930	1.45	0.085	240	7

THIEL

Hector	3739	1.40	0.125	300	10
Lola	4957	1.70	0.13	320	10,5
Primus 19"	6580-1	2.40	0.21	500	16,5
Start 12 1/2"	5554	1.90	0.13	360	11,5
Venus	3334	1.30	0.13	240	9,5
2	4147	1.50	0.11	260	8

TIMES

7 3/4-175 New & Old	2929	1.20	0.10	460	11,5
---------------------	------	------	------	-----	------

TIMEX

10 1/2"	5758	2.00	0.11	300	9
HB 115	3740	1.40	0.125	320	10

TIMOR

12" 6060 = AS 12" 1203	5158	1.75	0.11	360	10,5
------------------------	------	------	------	-----	------

TISSOT

C 27-4, C 27-4H	3285	1.30	0.11	340	10
C 27-41, C 27-41H	3285	1.30	0.11	340	10
TD-715, 716	3202	1.30	0.08	240	7

TISSOT (suite)

TC 740 Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6
11-5	3177	1.30	0.065	180	5,5
11,6-11,7	2854	1.20	0.07	200	6
11.7 T 1	2854	1.20	0.07	200	6
11.7 T 2 11.7-T2	2854	1.20	0.07	200	6
12,6	2277	0.90	0.08	240	7
12.9-E 9	3173	1.30	0.06	220	6
13,5	2788	1.15	0.085	200	6,5
13,6	2884	1.20	0.085	220	6,5
13,6-1 T	4058	1.50	0.07	220	6
13,6-61	4058	1.50	0.07	220	6
13,6-21 T	2884	1.20	0.085	220	6,5
13,6-21 T 15	2893	1.20	0.09	220	7
13,7-1	3176	1.30	0.065	160	5,5
15, 2-15, 3-15, 3-2	2892	1.20	0.09	200	6,5
16 R 1 Aut.	4048 - X	1.50	0.065	200	6
17, 2	2860	1.20	0.075	200	6
17, 2 R-21	3193	1.30	0.075	220	6,5
17-5	3626	1.40	0.09	240	7,5
17, 5-1, 17,5-3	3930	1.45	0.085	240	7
17,5-21, 17,5-23	3626	1.40	0.09	240	7,5
17, 5 Sp.	3925	1.45	0.08	300	8,5
18-5	3626	1.40	0.09	240	7,5
19,4	3219	1.30	0.09	260	8
19,4-1	3203	1.30	0.08	260	7,5
19, 43, 19, 4-3	3204	1.30	0.08	280	7,5
19,4-7	3096	1.25	0.09	260	8
19,4-21	3219	1.30	0.09	260	8
20	3293	1.30	0.115	280	9,5
20"	6801 - T	2.60	0.20	540	17
20 mm	6801	2.60	0.20	540	16,5
21, 21-7, 21-7-3	3650	1.40	0.095	300	8,5
23,2 14" chrono	3828	1.40	0.17	400	13,5
23,3 R 21	4061	1.50	0.07	280	7
25,6-821	4122	1.50	0.10	300	9
25,9-1	2921	1.20	0.10	320	9
26,5 AM	3312	1.30	0.12	340	10,5
26,5 R-21, 26,5 R-621 Aut	2922 - X	1.20	0.10	340	10
26,5 BC	3296	1.30	0.115	340	10
26,9-21	3284	1.30	0.11	320	9,5
27	3515	1.35	0.12	340	10
27 B, B1, B-21	4935	1.70	0.12	320	9,5
27 B-621	4935	1.70	0.12	320	9,5
27-1T, 27-2, 27-2 T	3311	1.30	0.12	320	10
27,4 chr., 27,4 H chr.	3297	1.35	0.115	360	10,5
27,6	3297	1.30	0.115	360	10,5
27 C	3296	1.30	0.115	340	10
27 M	3338	1.30	0.13	320	10,5
27 T 2, 27,3 mm	3338	1.30	0.13	320	10,5
27 T, 27-1T	3323	1.30	0.125	320	10
27,7, 27,21	3323	1.30	0.125	320	10
27-21-I	3311	1.30	0.12	320	10
27-23	3338	1.30	0.13	320	10,5
27,41, 27,41 H 27,44	3297	1.35	0.115	360	10,5
27,53	3339	1.30	0.13	340	11
27,61, 27,61 T	3323	1.30	0.125	320	10