



Eaton		A	Mod.	EB(Cont.)	A	Mod.	
653	16s	583	A	***3985 10½-11¼"	1197 avec plat.	356 S	
654	16s short	468	A	***2938 10½-11¼"	1197, 1268,		
655	16s long	590	A		1332 à plat., KIF	356 B	
658	18s old	673	A	* 194 10½-11¼"	1198, 1222, 1223,		
1461	18s regular	662	A		1224 à plat.	375 B	
657	18s Vanguard	702	A	* 195 10½"	1199, 1350	400 B	
EB (Bettlach)				***2950 10½"	1199 à plat., Inca	407 B	
116	5¼"	1110 à doigt	385	C	2942 10½"	1999 à plat., KIF	400 B
196	5¼"	1225, 1110,			* 202 10½"	1228, 1270 à plat.	400 B
		1235 à plat.	385	B	***4266 10½-11¼"	1553, 1554, 1579,	
201	5¼"	1297, 1469, 1536,				1605 ord. & Kif	334 B
		1552		***4552 10½"	8000, 8001, 8004,		
	6¼x8"	1450, 1450N, 1650	332	B	***4642 10½"	8005, 8061 avec plat.	330 S
126	6¼"	910 à plat.	356	B		8020, 8020N, 8021,	
125	6¼"	911 à plat.	356	B		8021N, 8022, 8022N,	
***4633	6¼x8"	1612, 1612N, 1613	332	B		ord. & KIF	332 B
135	7¼x11"	1078, 1232,			4883 12"	8800, 8810 à plat.	343 B
		1233 à doigt	390	C	* 200 13"	674, 861, 890,	
134	7¼x11"	1232, 1181,				1098 à doigt	492 C
		1233 à plat.	390	B	* 129 13"	734, 899, 901,	
***2439	8¼"	933, 963	358	B	** 181 13"	1099	490 C
192	8¼"	1116 à doigt	310	C	* 199 13"	1140 à doigt	495 C
197	8¼"	1226, 1116 à plat.	340	B		1229, 1316,	
***2954	8¼"	1333, 1344,			***3379 13"	1327 à plat.	492 B
		1529 à plat.	332	B		1316, 1325, 1328,	
***3810	8¼"	1431, 1431N,			***3820 16"	1388, 1389, 1390,	
		1431NN	342	B		1391 à doigt	490 C
***4293	8¼"	1431 KIF	325	B		620, 623,	
***4227	8¼"	1504, 1570			**3014 16"	860 à doigt	622 C
		1599			* 190 18"	623 à plat.	385 B
	11¼"	1575, 1575N	386	B		814 à doigt	572 C
4888	8¼"	8100, 8140, 8101,			Ebal		
		8103, 8104, 8105,			***3906	81 Inca	291 A
		8107, 8120, 8121,			3439 4"	40	258 A
		8123, 8124, 8125,			659 4¼x10"	275	280 A
		8127, 8141, 8143,			3438 4¼"	47	272 A
		8144, 8145, 8147,			3592 5x7"	50	281 A
		avec plat.	264	S	***3687 5¼"	54	258 A
1915	10½"		370	B	3826 5½"	54 Inca	266 A
156	10½"	698, 767 Youkon 11,			660 5¼"	263	282 A
		à doigt	446	G	** 661 7½"	77	278 A
232	10½"	867, 877, 891,			**3437 8¼"	88	292 A
		1097 à plat. ancien	404	G	**2961 10½"	99	345 A
198	10½"	867, 1228 à doigt			3440 10½"	101	294 A
		nouv.	400	C	** 662 10½"	182	334 A
204	10½"	900, 906 à plat.	375	B	**3441 12"	120	308 A
193	10½-11¼"	1197, 1268, 1332,			Eberhard		
		1343, 1400, 1404,			** 665 5"	140	288 A
		1405, 1438, 1443,			666 5¼"	1051	284 A
		1451, 1454, 1459,			667 8¼"	60	284 A
		1463, 1465, 1473,					
		1495, 1517, 1549,					
		1569, 1601 à plat.	356	B			

Eberhard (Cont.)			A	Mod.	Ebosa (Cont.)	A		
647	10 1/2"		338	A	***3510	10 1/2"	26, 27, 28 à plat.	40
668	10 1/2"	173	326	A			ancien, KIF	30
** 869	10 1/2"	180	247	A	****4451	10 1/2"	65, 68 à plat.	35
670	10 1/2"	1142 Inca	318	A	***3862	10 1/2"	69 à plat., ord. & KIF	38
1181	13"		382	A	***3861	10 1/2"	99 à plat.	46
****4222	14"	14000 chrono	411	A				45
*** 681	16"	76	376	A	** 684	11x14"	124	45
** 671	16"	chrono	419	A		13"	130 à plat.	45
***1528	16"	chrono	434	A	***4033	11 1/4"	22, 23, riv. Ø 42	45
**2855	16"	H chrono	428	A	* 683	11 1/4"	22, 23 à plat., ancien	45
*** 672	17"	41	380	A	3489	11 1/4"	22, 23 à plat., KIF	45
1251	17-18"	12	311	A	***3479	12"	25 à plat., ancien	41
582	19"	R	360	A	***3895	12"	49 à doigt	40
** 673	19"	2144	440	A	***3950	12"	49 à plat.	40
675	19"	3346, 3396,	375	A	* 685	13"	130, 131, 132, 133,	486
** 674	19"	4144	375	A			134 à doigt	486
<b>Eberle</b>					3512	13"	130, 131, 132, 133,	486
(ET. NFT. Nouvelle Fabrique Tavannes)							à doigt KIF	446
** 761	5 1/4"	525, 527, 525-1,			686	16"	70 à doigt	462
		526	307	A	***3976	16"	71 à plat.	530
*** 98	5 1/4"	525, 527 ancien	307	A	687	18"	46 à plat.	951
****4756	5 1/4"	525, 527 Inca	307	A	** 679	19 1/4"	45 réveil	
* 763	8 1/4"	39, 301, 39-1, 302,			<b>Ehrhardt</b>			
		304, 391	282	A	663	12s	32/12	612
***4091	8 1/4"	52, 52N	287	A	693	12s	1/4 plat. 33/12	646
					656	16s	1910, 28/12	546
* 760	10 1/4"	38, 40, 74, 38-1,			<b>EJ = Juillard</b>			
		41, 42, 43, 44, 45,			<b>EKB = Kummer</b>			
		76, 381, 401	360	A	<b>Elca</b>			
***4148	10 1/4"	38, 40, 74 Inca	366	A	2690	190		520
** 764	10 1/4"	48, 47, 461	315	A	<b>Election</b>			
***4178	10 1/4"	46 Inca	315	A	***3711	720		281
* 762	10 1/4"	50, 51, 53, 54	315	A	* 696	5x7"	275	292
*** 766	10 1/4"	50 Inca	315	A	* 697	5 1/4x8 1/4"	215	310
***3126	10 1/4"	50 Supershock	325	A	703	5"	70	294
see DCN 3772		50 SH.RES.	321	A	***4242	7 1/4"	980	278
<b>Ebosa</b>					2644	8 1/4"		320
***3803	5 1/4x8"	52, 54 à plat.	332	B	* 698	8 1/4"	415	296
* 678	6x10"	61 à doigt	368	C	***4774	8 1/4"	435 ord. & Inca	269
***3429	6x10"	61 à plat., ancien			**2713	8 1/4x12 1/4"	610, 815, 845	295
		8 1/4"	360	C	704	10 1/4"	61, 62	335
* 676	6 1/4x11"	64 à doigt	380	C	**2712	10 1/2"	500, 510, 580	341
					** 699	10 1/2"	625, 625D, 625S	296
* 680	7 1/4x11"	175 à doigt			***4241	10 1/4"	625 Inca	297
	10 1/4"	119	380	C	* 700	10 1/2"	645, 645S	357
**3511	7 1/4x11"	175N, 180 à plat.	380	C	**3493	10 1/2"	665	335
***4807	8 1/4"	44 à plat.	353	B	4726	10 1/2"	955	297
***3423	8 1/4"	50, 51 à doigt	382	C	2685	11"	9, 10, 27, 28	340
***4443	8 1/4"	50, 51 à plat.	328	B	***3451	11 1/4"	790	297
* 677	8 1/4"	84 à doigt	360	C	4724	11 1/2"	765	249
***3687	8 1/4"	85, 86, 87 à doigt	354	C	4725	11 1/2"	765 Inca	267
***3725	8 1/4"	85, 86, 87 à plat.	366	B	705	12"	65, 66	335
** 681	9 1/4"	93 à doigt	361	C	***3753	13"	805	296
682	9 1/4"	94 à doigt	377	C	***3877	13"	805 Inca	297
3428	9 1/4"	94 à plat.	380	S				
**3367	10 1/4"	26 à plat., ancien	402	C				
***3802	10 1/4"	26, 27, 28 à plat., ord. & KIF	400	B				



Election (Cont.)

A Mod.

*3450	14"	780		
	14 1/2"	960	454	A
2686	16"	57, 58, 25/12	440	A
1584	16"	71	368	A
*701	16"	800	362	A
*2714	16"	860, 965	364	A
2803	16"	890s	287	A
*4097	16"	965, 995, 995s	286	A
2631	19"	47/48	483	A
2687	19"	49	509	A
*702	19"	67	395	A

Elam

691	11"	178	370	A
-----	-----	-----	-----	---

Elgin

4727	6 1/2 x 8"	628	291	A
4729	6 1/2 x 8"	632	270	A
4730	7"	634	267	A
*4731	9 1/2"	644, 645, 653	291	A
*4728	10 1/2"	629	295	A
*4305	11 1/2"	627, 643, 654, 6615	295	A
*731	18s	espec. d.r.	610	A
*729	18s	espec. d.r., plat. 121	648	A
732	18s	espec. d.r., plat. G1	649	A
735	18s	s.r. Comb. pivot 12	650	A
*736	18s	857NSLH, 240 long, pivot 11	610	A
*4295	18s	857NSLH, pivot 12	610	A
*728	18s	857NSLH, pivot 13	610	A
730	18s	857s.h.o.m.	596	A
*724	16s	d.r.	439	A
*726	16s	espec. d.r.	442	A
723	16s	espec. d.r., riv. Ø 125	533	A
*1281	16s	572, 573, 574, 575, 616	585	A
5030	16s	582, 5968-16, Piv. 14	533	A
*4476	16s	658	577	A
5029	16s	796, Piv. 10	533	A
*722	16s	861NS, pivot 11	535	A
*4296	16s	861NS, pivot 12	534	A
*727	16s	861 o.m., pivot 12	518	A
*742	16s	2532 d.r., C Raymond riv. Ø 112	534	A
725	16s	d.r. 2532 C, riv. Ø 120	533	A
*4586	16s	6166 new	588	A
718	12s		375	A
717	12s	d.r.	431	A

Elgin (Cont.)

A Mod.

3905	12s	pivot 11	375	A
*715	12s	1905 l.h., pivot 11	417	A
*719	12s	1905 s.h., pivot 11	415	A
*716	12s	1905, pivot 12	417	A
*720	12s	2660	432	A
*714	12s	2802, pivot 10	418	A
3908	12s	2902	415	A
*4297	12s	4177	366	A
*3750	10s	542, 543, 546, 5788	380	A
*708	6s	868, pivot 9	430	A
*4298	6s	868 NS, pivot 10	432	A
772	6s	868 o.s., pivot 11	442	A
709	6s	869 n.s.	432	A
*3600	0	1731 pivot 9	385	A
*706	3/0	869 pivot 8	370	A
*741	3/0	869 pivot 12	370	A
*4299	3/0	899 pivot 9	372	A
*707	4/0	4790	361	A
*3553	8/0	519, 524, 532, 539, 554, 555, 5664 old	310	A
*4300	8/0	519, 624, 532, 539, 554, 555, 5664 new	310	A
*711	8/0	532, 539, 554, 555, 556, 5849 split balance	310	A
*4420	8/0	554	307	A
3758	8/0	641, 642, 647, 685, 687, 688, 6455 shock	318	A
*4307	8/0	680, 681, 682, 683, 6589	311	A
738	10/0	model s.r.	315	A
*710	10/0	1907 s.h.	315	A
*713	10/0	2661	315	A
*4306	13/0	630, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 721, 724, 6831	313	A
5027	13/0	730, 732, 737, 750, 752	308	A
*721	15/0	536, 557, 558, 559, 623, 624, 626, 5551, old style	305	A
*4301	15/0	536, 557, 558, 559, 623, 624, 626, 5551	306	A
*4318	15/0	670, 671, 672, 673, 6502	312	A
*4319	15/0	6603 Inca	313	A
*712	16-18/0	4136	300	A

SEE IN 3808

244

Elgin (Cont.)			A	Mod.	Enicar (Cont.)			A	Mod.
6028	16-18/0	814, 4136 Piv. 7½	300	A	**3308	8¾"	830, 832, 837, 839,		
****4424	19/0	667, 668, 6570 KIF	295	A			840, 847	345	A
****4302	19/0-20/0	655, 656, 660, 661, 662, 663, 666, 700, 701, 702, 6382	293	A	**3303	8¾"	830, 832, 840 Inca	362	A
****4047	19/0-20/0	655, 656, 660, 661, 662, 663, 666, 700, 701, 702	292	A	** 756	10½"	1, 12, 50, 184	333	A
****4304	20/0	703, 704, 705, 740, 741, 742, 743, 744, 6805	294	A	***3403	10½"	184 Inca	337	A
5026	20/0	830, 830A, 832A, 833, 833A	294	A	* 765	10½"	190 Inca	372	A
* 734	20/0	5040	270	A	*** 186	10½"	980, 1009, 1010, 1011, riv. ht. 32, pivot 9	301	A
****4303	21/0	533, 535, 541, 547, 617, 617L, 619, 619L, 620, 650, 651, 5640	292	A	****4454	10½"	980, riv. ht. 32, pivot 8	301	A
***4287	21/0	533, 535, 541, 650, 651, 5640	293	A	***3808	10½"	980, 1010 Inca, riv. ht. 32, pivot 8	301	A
* 733	21/0	533, 5388 split balance	294	A	****4780	10½"	980, 1010 Inca, riv. ht. 27 Piv. Ø7	301	A
* 739	21/0	619, 5640 solid balance	293	A	****4378	10½"	982 ord. & Inca	285	A
					4100 4569	10½" <sup>SE</sup>	1020 = AS 1507	283	A
					769	10½"	410, 412		
					* 769	10½"	723, 1000, 1002	362	A
						11½"	410, 412		
					≡ 25479		723, 1000, 1002		
					****4571	11½"	Inca	375	A
					****4776	11½"	1034, 1035	296	A
Elida							1120, 1121, 1124, 1125, 1126, 1140, 1141, 1145, 1146, pivot 9, ord. & Inca	292	A
** 743	5"	976	282	A			1125, pivot 8½"	291	A
745	5¼"	1051	284	A	****4636	11½"	1012 ord. & Inca	284	A
744	5½"	270	295	A	***3624	12"	1150, 1152		
746	10½"	152	345	A		13"	1180, 1182 Inca	362	A
747	10½"	152 Inca	340	A	****4220	13"	1290 Inca	307	A
748	10½"	155	300	A	***3756	13¾"	1292, 1293 ord. & Inca	295	A
1258	17"		346	A			130 extra-plat	272	A
1259	18"	76	396	A					
1260	19"	124	358	A					
1261	19"	320	405	A	***1745	16"			
Elvira									
751	10½"		352	A					
752	13"		410	A	ENZ (Impera)				
Enicar (A.R.)					***3831	10½"	152, 153	448	B
763	5¼"	55	292	A	***4212	10½"	152, 153 KIF	443	B
**3369	5¼"	140, 141	290	A	***3679	13"	131	500	C
754	5¼"		289	A	Epple = Otero				
***4508	5½"	672, 678 riv. Ø 75	247	A	Eppler				
***4804	5½"	672 Inca, riv. Ø 70	247	A	* 768	10½"	mit Zapfen	355	E
* 768	5½x7"	210, 680, 682 ancien	237	A	* 767	10½"	1, Körner	305	F
***2837	5½x7"	210, 680, 682 nouveau	237	A	***4493	10½"	2, 4	357	M
****4429	5½x7"	210, 680, 682 Inca & Supershock	247	A	***2885	10½"	2, 4, Zapfen 8	350	E
****4380	6½x8"	792	252	A	***2886	10½"	3, Zapfen 10	345	E
****4522	6½x8"	792B Inca	262	A	****4506	10½"	5	360	M
755	6½x11"	90	314	A	4965	10½"	7, 8	350	M
**3039	7¾x10½"	960	257	A	Era				
**3470	8¾"	120	288	A	4577	5¼"		281	A
****4570	8¾"	820	285	A	Errington				
					4177	16s		512	A



ETA = TUDOR  
ETA 2484 SEE GEN.

Essor (Court Watch Co.)		A	Mod.	ETA (Cont.)	A	Mod.
**1623	5 1/4"	277	A	***3726	5 1/4"	2340, 2345, 2341, 2342, 2343, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2353a, 2354a, 2355, 2356
***3406	5 1/4 x 8 1/2"	295	A			311 A
770	10 1/2"	365	A	***3806	5 1/4"	2340, 2345 Inca
**3037	10 1/2"	303	A	***3875	5 1/4"	2340, 2345 Supershock
***4803	10 1/2"	302	A			315 A
**2809	10 1/2"	312	A			292 A
***2737	10 1/2"	312	A			292 A
***771	10 1/2"	350	A			
ETA						
*783	3 1/4"	255	A	*796	5 1/4"	875, 880
*784	4 x 4 1/4"	267	A	863	5 1/4"	875 Inca
*860	4 x 8"	775, 830, 844, 776, 777, 781, 782, 831, 832		***4396	5 1/4"	2480, 2485, 2482, 2487 à vis
2261	4 1/4"	832	282	4932	5 1/4"	2480, 2485 annulaire
*785	4 1/4"	380	290	***4748	5 1/2"	2480, 2485 riv.
		651, 650, 652, 653, 654, 658 vir. 40	285	**798	5 1/4"	ø 75, Inca, à vis
***786	4 1/4"	651 vir. 55	285	**797	5 1/4"	1045, 1046, 1047, 1048, 1050
861	4 1/4"	651 Inca	282			1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1197
**787	4 1/4"	655 vir. 40	282	3224	5 1/4"	1185 Supershock
***3502	4 1/4 x 10"	746, 747, 748, 749 vir. 50	288	***4623	6"	2440, 2442 à vis
*789	4 1/4 x 10"	746 vir. 40	288			8 annulaire
3690	4 1/4 x 10"	746 Inca	297	***4791	6"	2440 Inca
*788	4 3/4"	705, 707, 708, 709	286	2643	6 1/4"	280
*790	4 3/4"	750, 751	287	**799	6 1/2 x 11"	425, 426, 427, 428, 575, 665
795	5 x 7 3/4"	460, 540 vir. 40	267	*801	6 1/4"	411, 412, 413
524	5 1/4"		306	800	6 1/4"	785
*793	5 1/4"	371, 370, 372, 373, 570, 571		866	6 1/4"	962 Inca
	6 3/4"	350, 351		***4397	6 1/4"	2410, 2426, 2412, 2414, 2415, 2416, 2417, 2428 à vis
862	6 x 8 3/4"	345, 346, 347	305	4898	6 3/4"	2410, 2425 annulaire
	5 1/4"	371		***4461	6 3/4"	2410, 2425 à vis, Antichoc, Anti-choc 102, EMO, Inca, KIF, Monorex, Ruby shock, Super normalisé 159
*794	5 1/4"	350 Inca	305			270 A
*792	5 1/4"	615, 695, 696, 697	278	4897	6 3/4"	2410, 2425 annulaire, Antichoc, Antichoc 102, EMO, Inca, KIF, Monorex, Ruby shock, Super normalisé 159
***2764	5 1/4"	616	258			270 A
*791	5 1/4"	1150, 1151	260			
		761, 1201, 762, 763, 764, 773, 838, 839, 840, 841, 846, 862, 879, 882, 1029, 1030, 1040, 1041, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215 vir. 45	292			
***3279	5 1/4"	761, 1201 vir. 50	292			
*864	5 1/4"	761, 1201 Inca	295			
3225	5 1/4"	761, 1201 Supershock	302			

SEE GEN.

SEE GEN.

SEE GEN.

V.R. 50

V. 50