

# Auszug aus den Tabellen des Observatoriums zu Genf für die Chronometerbeobachtungen im Jahre 1884.

Ordnungsnummer des Observatoriums	Nummer des Fabrikanten	Prüfungsarten			Anzahl der Points für jede Prüfungsart			Summe der Points	Name des Fabrikanten	Name des Regleurs	Hemmung und Spiralfeder	Belobigungen
		I Mittlere tägliche Abweichung	II Mittlere Abweichung der Perioden	III Kompositionsfehler	I	II	III					
532	1598	0,21	0,51	0,042	72,0	79,6	79,0	230,6	X	Mars Favre fils	(Sämtl. Präzisionsuhren haben Ankerzug.) Aufgebogene Spirale	1. Preis Nr. 1
166	2619	0,23	0,57	0,059	69,3	77,2	70,5	217,0	X	A. Hillgrén	Flache Sp. im Feuer gehärtet (theoret. Kurve) Aufgebogene Spirale	1. Preis Nr. 2
515	12195	0,24	1,02	0,049	68,0	59,2	75,5	202,7	Zentler frères	X H.-R. Ekegrén	Aufgebogene Spirale Spirale, Phillips'sche Kurve	2. Preis
557	18644	0,23	0,64	0,088	69,3	74,4	56,0	199,7	H.-R. Ekegrén	H.-R. Ekegrén	Aufgebogene Spirale	do.
571	72928	0,26	1,31	0,029	65,3	47,6	85,5	198,4	Patek, Philippe & Cie	A. Hoffer	Flache Sp., im Feuer gehärtet (theoret. Kurve)	do.
581	6832	0,26	1,13	0,046	65,3	54,8	77,0	197,1	John Deleyderrière	A. Hillgrén	Flache Sp., im Feuer gehärtet (theoret. Kurve)	do.
145	98165	0,31	0,98	0,054	58,7	60,8	73,0	192,5	J. Rossel fils	Adrien Goy	Aufgebogene Spirale	3. Preis
254	34588	0,38	1,32	0,008	49,3	47,2	96,0	192,5	Henry Capt	L. Borrand	Palladiumsp., aufgebogen	do.
336	98397	0,20	1,40	0,050	73,3	44,0	75,0	192,3	J. Rossel fils	Adrien Goy	Breguetsp.	do.
513	66529	0,25	1,52	0,031	66,7	39,2	84,5	190,4	Patek, Philippe & Cie	Alexis Favre	Palladiumsp., aufgebogen	do.
126	88158	0,36	1,25	0,030	52,0	50,0	85,0	187,0	J.-J. Badollet & Cie	do.	Aufgebogene Spirale	do.
321	16761	0,25	1,34	0,066	66,7	46,4	67,0	180,1	H.-R. Ekegrén	A. Hillgrén	Flache Sp., im Feuer gehärtet (theoret. Kurve)	Ehrenv. Erwähnung
340	71510	0,19	0,59	0,142	74,7	76,4	29,0	180,1	Patek, Philippe & Cie	J. Romieux	Aufgebogene Spirale	do.
572	72929	0,25	1,86	0,026	66,7	25,6	87,0	179,3	do.	A. Hoffer	do.	do.
493	68519	0,33	0,80	0,095	56,0	68,0	52,5	176,5	do.	Alexis Favre	do.	do.
567	10319	0,41	1,38	0,028	45,3	44,8	86,0	176,1	Cartier & Amez-Droz	do.	do.	do.
164	34887	0,41	1,06	0,057	45,3	57,6	71,5	174,4	Henry Capt	L. Borrand	Palladiumsp., aufgebogen	do.
512	1597	0,26	1,57	0,060	65,3	37,2	70,0	172,5	X	Mars Favre fils	Aufgebogene Spirale	do.
554	17177	0,43	1,22	0,048	42,7	51,2	76,0	169,9	H.-R. Ekegrén	H.-R. Ekegrén	Spirale, Phillips'sche Kurve	do.
338	6222	0,25	1,41	0,086	66,7	43,6	57,0	167,3	Gustave Sandoz	A. Hillgrén	Flache Sp., im Feuer gehärtet (theoret. Kurve)	do.
65	10439	0,39	0,88	0,091	48,0	64,8	54,5	167,3	Chaudé <sup>1)</sup>	Hirjaccarl & fils <sup>2)</sup>	Breguetsp.	do.
256	68520	0,47	0,80	0,079	37,3	68,0	60,5	165,8	Patek, Philippe & Cie	Alexis Favre	Aufgebogene Spirale	do.
553	16765	0,20	1,66	0,083	73,3	33,6	58,5	165,4	H.-R. Ekegrén	H.-R. Ekegrén	Spirale, Phillips'sche Kurve	do.
227	14639	0,46	1,76	0,015	38,7	29,6	92,5	160,8	A. Golay-Leresche & fils	A. Hoffer	Breguetsp. aus Palladium	do.
414	65083	0,31	0,87	0,128	58,7	65,2	36,0	159,9	Patek, Philippe & Cie	X	Cylindrische Spirale	Einfache Erwähnung
579	32623	0,26	0,74	0,153	65,3	70,4	23,5	159,2	J. Rizzoli <sup>3)</sup>	C.-A. Paillard	Palladiumsp., aufgebogen	do.
383	70722	0,48	1,12	0,066	36,0	55,2	67,0	158,2	Patek, Philippe & Cie	A. Hoffer	Aufgebogene Spirale	do.
127	34140	0,53	1,24	0,044	29,3	50,4	78,0	157,7	J.-J. Badollet & Cie	Alexis Favre	Palladiumsp.	do.
341	1460	0,49	1,70	0,025	34,7	32,0	87,5	154,2	L. Mugnier	C.-A. Paillard	Palladiumsp., aufgebogen	do.
560	12194	0,40	1,17	0,093	46,7	53,2	53,5	153,4	Zentler frères	X	Aufgebogene Spirale	do.
385	18344	0,36	1,62	0,070	52,0	35,2	65,0	152,2	H.-R. Ekegrén	H.-R. Ekegrén	Flache Sp., im Feuer gehärtet	do.
468	70726	0,34	1,82	0,062	54,7	27,2	69,0	150,9	Patek, Philippe & Cie	W. Beaufre	Aufgebogene Spirale	do.
386	13336	0,39	1,33	0,089	48,0	46,8	55,5	150,3	Louis Audemars	do.	Cylindrische Sp., Phillips'sche Kurve	do.
163	42693	0,48	1,71	0,035	36,0	31,6	82,5	150,1	A. Pavid	do.	Aufgebogene Spirale	do.
Bestemittel aus 16 Chronometern e. Hanses		Ver-schide	1,216	0,064 <sub>6</sub>	65,8 <sub>8</sub>	51,3 <sub>6</sub>	67,7	184,9 <sub>4</sub>	Patek, Philippe & Cie	verschiedene	Ankerzug; Sp. verschiedene	Belobigungen.

<sup>1)</sup> In Paris. <sup>2)</sup> In Sainte-Croix. <sup>3)</sup> In Genf und Paris.