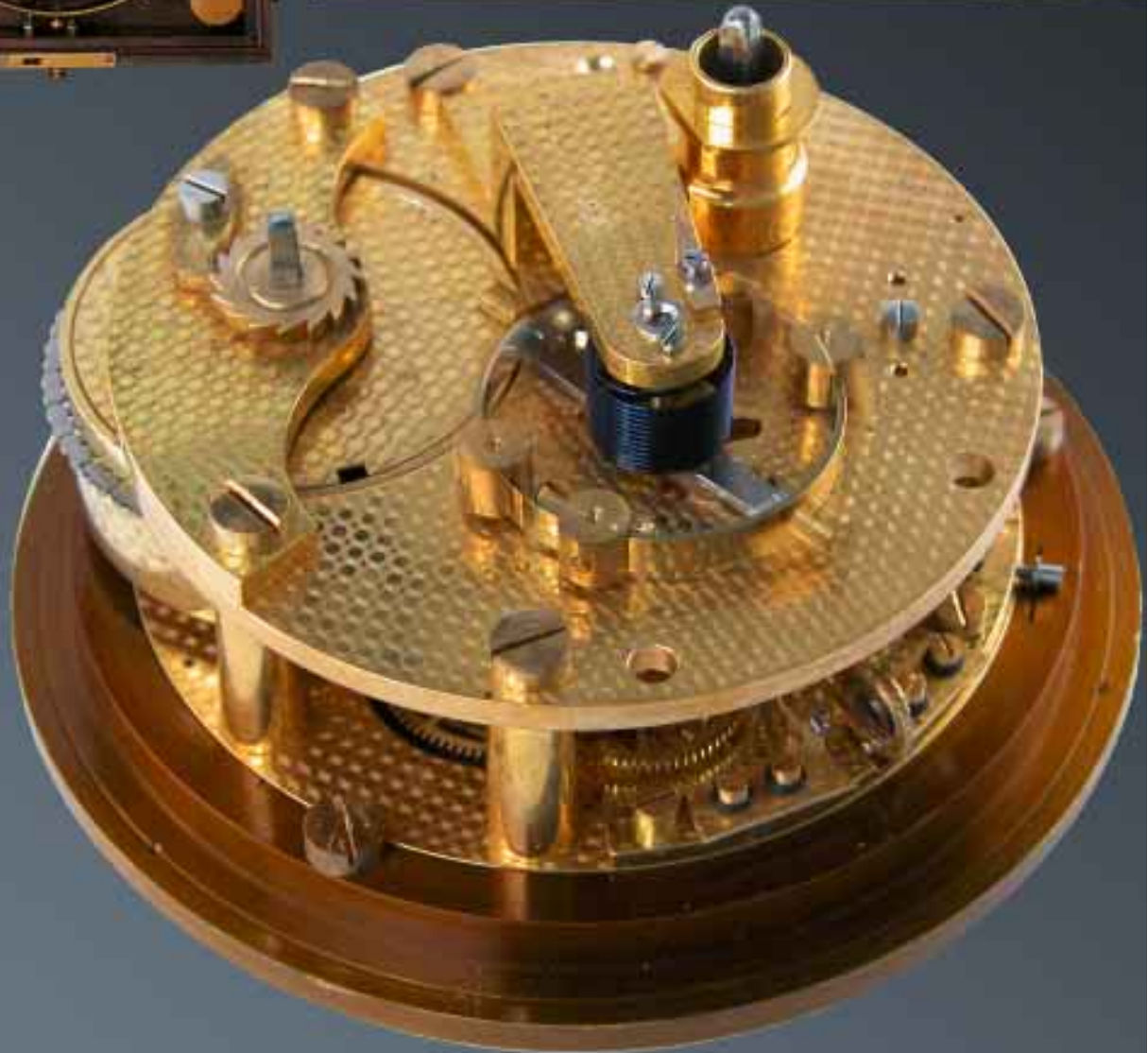




Ordnung Nr.	Hersteller	Regler	Vorprüfung		Prüfung der Chronometer im Dienst 1934/35.														
			auf Neigung	auf Zugfeder	Vor. 1934			Vor. 1935			Jan. 1934			Jan. 1935			Jan. 1934		
					N	S	W	N	S	W	Jan. 1934	Jan. 1935	W	Jan. 1934	Jan. 1935	W	Jan. 1934	Jan. 1935	
1	A. Lange & Söhne, Glashütte	641 P. Thiedemann	sch	sch	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	
2	A. Lange & Söhne, Glashütte	656 P. Thiedemann	4.00	-0.02	-0.46	-0.54	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.47	-0.49	-0.3	-0.28	-0.3	-0.28	-0.3	
3	A. Lange & Söhne, Glashütte	676 P. Thiedemann	4.01	-0.02	-0.45	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.46	-0.48	-0.2	-0.36	-0.38	-0.2	-0.36	
4	A. Lange & Söhne, Glashütte	646 P. Thiedemann	5.15	-0.09	-0.33	-0.36	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.29	-0.31	-0.1	-0.39	-0.41	-0.29	-0.39	
5	A. Lange & Söhne, Glashütte	660 P. Thiedemann	2.93	-0.13	-0.35	-0.32	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.27	-0.29	-0.1	-0.37	-0.39	-0.27	-0.37	
6	A. Lange & Söhne, Glashütte	682 P. Thiedemann	3.38	-0.10	-0.35	-0.44	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.30	-0.31	-0.1	-0.38	-0.41	-0.30	-0.38	
7	Fr. Lüddecke, Wismarschule	654 Fr. Lüddecke	7.28	-0.61	+0.80	+0.74	+0.56	+0.56	+0.56	+0.56	+0.56	-0.47	-0.49	-0.5	-0.59	-0.60	-0.59	-0.60	
8	A. Lange & Söhne, Glashütte	680 P. Thiedemann	2.40	-0.11	-0.34	-0.38	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.28	-0.29	-0.1	-0.36	-0.38	-0.28	-0.36	
9	Chronometerwerke, Hamburg	1888 W. Müller	3.84	-0.10	+0.21	+0.21	+0.21	+0.21	+0.21	+0.21	+0.21	-0.22	-0.23	-0.1	-0.34	-0.35	-0.22	-0.34	
10	Fr. Lüddecke, Wismarschule	667 Fr. Lüddecke	3.27	-0.30	+0.90	+0.79	+0.79	+0.79	+0.79	+0.79	+0.79	-0.23	-0.24	-0.1	-0.31	-0.32	-0.23	-0.31	
11	F. K. Torn, Kiel	1888 C. Torn	3.20	-0.01	-0.15	-0.18	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.14	-0.15	-0.1	-0.21	-0.21	-0.14	-0.21	
12	Fr. Lüddecke, Wismarschule	663 Fr. Lüddecke	4.84	-0.14	+0.29	+0.12	+0.05	+0.05	+0.05	+0.05	+0.05	-0.15	-0.17	-0.1	-0.39	-0.43	-0.15	-0.39	
13	A. Lange & Söhne, Glashütte	523 P. Thiedemann	1.49	-0.14	-0.35	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.28	-0.29	-0.1	-0.36	-0.38	-0.28	-0.36	
14	Chronometerwerke, Hamburg	2321 W. Müller	3.06	-0.08	-0.25	-0.33	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.26	-0.27	-0.1	-0.32	-0.33	-0.26	-0.32	
15	Chronometerwerke, Hamburg	2323 W. Müller	4.07	+0.20	+0.15	+0.07	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.23	-0.23	-0.1	-0.33	-0.33	-0.23	-0.33	
16	Chronometerwerke, Hamburg	1841 W. Müller	4.77	-0.13	-0.02	+0.90	+0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.27	-0.28	-0.1	-0.37	-0.38	-0.27	-0.37	
17	Chronometerwerke, Hamburg	2325 W. Müller	5.10	+1.88	-0.03	-0.07	-0.74	-0.81	-0.81	-0.81	-0.81	-0.55	-0.56	-0.1	-0.65	-0.66	-0.55	-0.65	
18	Chronometerwerke, Hamburg	1857 W. Müller	7.23	-0.21	-0.05	+0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.33	-0.33	-0.1	-0.53	-0.53	-0.33	-0.53	



Chronometerwerke Hamburg G.m.b.H.: - Marine-Chronometer Nr. 1936, getestet bei der Deutschen Seewarte 1934, im 2-teiligen verglasten Eichenholzkasten, Hamburger Rohwerk, Federhemmung, Kette/Schnecke, Messingtopf und -Kardanring, Anschlüsse für Elektrokontakte vorn.

Chronometer Werke G.m.b.H. Hamburg: - ship's chronometer no. 1936, tested at the deutsche Seewarte 1934, spring detend, brass casing and gimbals, electrical contacts for second triggering.



Chronometerwerke Hamburg G.m.b.H.: - Luftwaffen-Chronometer Nr. 2074, Bauj. 1937 bevor Herbert Wempe die Firma übernahm, im 2-teiligen verglasten Eichenholzkasten, Hamurger Rohwerk, Federhemmung, Kette/Schnecke, geschwärzter Messing-Glasring und -Topf im gelochten Metallgummi-Ring drehbar um eine Achse ('3-9'), Arretierung über Federhalter bei der '5', Anschlüsse für Elektrokontakte vorn.

Chronometer Werke G.m.b.H. Hamburg: - Luftwaffe chronometer no. 2074 of 1937 just before Herbert Wempe took over the company, spring detend, black painted case in metal rubber ring, axis '3' to '9', fixing at '5', electrical contacts for second triggering.