

Tabelle

1897—98 abgehaltenen Konkurrenz-Prüfung eingelieferten Marine-Chronometer.

Gänge						VI Auf die Mitte der Untersuchungszeit reduzierte mittlere tägliche Gänge						VII	VIII	IX	X
Febr. 2 — Febr. 12 5°	Febr. 12 — Febr. 22 10°	Febr. 22 — März 4 15°	März 4 — März 14 20°	März 14 — März 24 25°	März 24 — April 3 30°	30°	25°	20°	15°	10°	5°	A	B	C	A+B+C
Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.
+ 0,01	- 0,05	- 0,19	- 0,22	- 0,32	- 0,35	- 0,21*	- 0,21	- 0,12	- 0,01	+ 0,06	+ 0,06*	0,27	0,14	- 0,03	0,58
- 2,20	- 1,97	- 2,24	- 2,26	- 2,12	- 2,19	- 1,83	- 1,77*	- 2,00	- 2,03	- 1,87	- 2,12*	0,35	0,22	- 0,07	0,86
- 0,55	- 0,42	- 0,69	- 0,74	- 0,68	- 0,50	- 0,34	- 0,57	- 0,73*	- 0,57	- 0,26*	- 0,44	0,47	0,26	- 0,02	1,01
- 1,15†	- 0,75	- 0,85	- 1,00	- 1,09	- 1,00	- 0,84	- 0,88	- 0,86	- 0,80*	- 0,87	- 1,11*	0,31	0,34	- 0,04	1,08
- 1,34	- 1,41†	- 1,76	- 1,94	- 2,07	- 2,15	- 1,93*	- 1,82	- 1,83	- 1,72	- 1,37	- 1,34*	0,59	0,23	- 0,05	1,10
+ 1,32	+ 1,50	+ 1,32	+ 1,08	+ 0,64	+ 0,37	+ 0,64*	+ 0,76	+ 0,95	+ 1,21	+ 1,55*	+ 1,43	0,91	0,30	- 0,04	1,55
- 2,43†	- 1,89	- 1,79	- 1,85	- 1,88	- 1,76	- 1,56*	- 1,84	- 1,90	- 1,73	- 1,95	- 2,34*	0,78	0,39	- 0,02	1,58
+ 0,17	+ 0,45	+ 0,17	- 0,22	- 0,59	- 0,87	- 0,63*	- 0,36	- 0,14	- 0,29	+ 0,47*	+ 0,25	1,10	0,24	- 0,05	1,63
- 0,66	- 0,69	- 0,06	- 1,10†	- 0,49	- 0,15	+ 0,04*	- 0,36	- 0,95	- 1,06*	- 0,86	- 0,82	1,10	0,38	- 0,03	1,89
- 0,87†	- 1,50	- 1,58	- 0,96	- 0,70	- 0,40	- 0,20*	- 0,29	- 0,51	- 1,10	- 1,21*	- 0,91	1,01	0,43	- 0,06	1,93
- 0,44	- 0,08	- 0,32	- 0,89	- 0,92	- 0,62	- 0,30	- 0,66*	- 0,62	- 0,16	+ 0,21*	- 0,14	0,87	0,51	- 0,06	1,95
+ 0,44	+ 0,13	- 0,11	+ 0,43	+ 0,44†	+ 1,24	+ 1,05*	+ 0,72	+ 0,70	+ 0,31*	+ 0,37	+ 0,43	0,74	0,64	- 0,01	2,03
+ 0,44	+ 0,88	+ 0,77	+ 0,23	- 0,06	+ 0,31	+ 0,14*	+ 0,16	+ 0,38	+ 1,05*	+ 0,79	+ 0,54	0,91	0,62	- 0,01	2,16
- 0,90†	- 0,17	- 0,12	+ 0,01	+ 0,12	+ 0,13	+ 0,36*	+ 0,26	+ 0,09	- 0,03	- 0,16	- 0,72*	1,08	0,52	- 0,04	2,16
- 3,28	- 3,01	- 2,75	- 2,55	- 2,31	- 1,72	- 1,31*	- 1,93	- 2,35	- 2,56	- 2,88	- 3,17*	1,86	0,25	- 0,08	2,44
- 0,42	- 0,34	- 0,73	- 0,76	- 1,05	- 1,29	- 0,60	- 0,71	- 0,76*	- 0,69	- 0,39*	- 0,43	0,37	0,39	- 0,10	1,25
- 0,37	- 0,19	- 0,51	- 0,95	- 1,41	- 1,67	- 1,05*	- 1,02	- 0,81	- 0,40	0,00*	- 0,20	1,05	0,26	- 0,10	1,67
- 0,69†	+ 0,31	+ 0,22	- 0,28	- 0,40	+ 0,26	+ 0,19	- 0,22	- 0,22	+ 0,27	+ 0,38*	- 0,39*	0,77	0,85	- 0,01	2,48
- 0,56†	+ 0,49	+ 0,42	+ 0,31	+ 0,04	+ 0,39	+ 0,22	- 0,07	- 0,13	+ 0,29	+ 0,37*	- 0,27*	0,64	0,93	+ 0,03	2,53
+ 0,69	+ 0,93	+ 0,44†	- 0,31	- 1,06	- 1,64	- 0,93*	- 0,73	- 0,54	+ 0,19	+ 0,72	+ 0,72*	1,65	0,39	- 0,10	2,53
+ 0,40	+ 0,38	- 0,30	- 0,96†	- 1,76	- 2,27	- 1,64*	- 1,37	- 0,93	- 0,30	+ 0,36	+ 0,41*	2,05	0,37	- 0,10	2,89
- 2,25†	- 1,12	- 0,90	- 0,78	- 0,78	- 0,70	- 0,43*	- 0,62	- 0,49	- 0,72	- 0,92	- 1,75*	1,32	0,87	- 0,04	3,10
- 1,29	- 1,74	- 2,26	- 2,18	- 1,24	- 0,17	+ 0,32*	- 0,81	- 1,34	- 1,52*	- 1,33	- 1,24	1,84	0,80	- 0,09	3,53
- 1,84†	- 0,54	+ 0,12	+ 0,05	+ 0,08	+ 0,55	+ 0,38	+ 0,07	+ 0,14	+ 0,41*	- 0,47	- 1,60*	2,01	0,91	+ 0,02	3,85
- 2,35	- 1,95†	- 0,48	- 0,41	- 0,36	+ 0,05	- 0,26*	- 0,74	- 1,04	- 0,84	- 1,83	- 2,32*	2,06	1,05	+ 0,07	4,23
+ 2,61	+ 1,42	+ 0,35	- 0,53	- 1,20	- 1,00	- 0,71*	- 0,53	- 0,25	+ 0,35	+ 1,51	+ 2,43*	3,14	0,56	- 0,10	4,36
+ 0,67	+ 0,10	- 1,08	- 2,35	- 1,30†	+ 0,26	- 0,11	- 1,09	- 1,89*	- 0,81	+ 0,19	+ 0,62*	2,51	1,02	+ 0,01	4,56
+ 0,33	- 0,70	- 1,18	- 0,87	- 0,03†	+ 1,66	+ 1,60*	+ 0,03	- 0,71	- 0,99*	- 0,54	+ 0,10	2,59	1,13	0,00	4,85
- 0,27	- 0,42	- 0,63	- 0,87	- 1,15	- 1,09	- 0,55	- 0,59*	- 0,48	- 0,27	- 0,07	- 0,07*	0,52	0,35	- 0,11	1,33
- 4,21	- 3,07	- 3,04	- 2,66	- 2,84	- 1,97	- 1,16*	- 2,42	- 2,72	- 2,54	- 2,93	- 3,78*	2,62	1,10	- 0,12	4,94
- 6,15	- 6,32	- 5,80	- 5,46	- 4,85†	- 2,78	- 3,40*	- 4,86	- 5,24	- 5,45	- 5,96	- 6,20*	2,80	1,47	+ 0,06	5,80
- 5,63	- 5,61	- 5,57	- 6,13	- 6,50	- 5,99	- 5,36	- 5,69*	- 5,48	- 5,08*	- 5,42	- 5,54	0,61	0,52	- 0,15	1,80
- 2,91	- 2,48	- 2,58	- 2,89	- 2,82	- 2,43	- 1,69*	- 2,10	- 2,18	- 2,03	- 2,16	- 2,65*	0,96	0,49	- 0,15	2,09
- 0,79	- 1,54	- 2,15	- 2,57	- 2,09†	- 0,42	- 0,02*	- 1,09	- 1,61*	- 1,51	- 1,24	- 0,95	1,59	1,33	- 0,15	4,40
- 1,93	- 2,17	- 0,98†	+ 0,45	+ 1,13	+ 1,94	+ 1,07*	+ 0,43	- 0,22	- 1,16	- 1,95*	- 1,91	3,02	0,76	+ 0,16	4,70
- 3,37†	- 0,99	- 0,47	- 0,60	- 0,54	+ 0,13	- 0,20*	- 0,98	- 1,10	- 0,80	- 0,99	- 2,85*	2,65	1,86	+ 0,08	6,45
- 5,16	- 4,18†	- 2,26	- 1,46	- 1,33	- 0,60	- 2,36*	- 2,80	- 2,80	- 3,04	- 4,26	- 4,86*	2,50	1,41	+ 0,32	5,64
- 4,07	- 4,13	- 4,15	- 4,05	- 3,66†	- 3,12	- 2,84*	- 3,36	- 3,77	- 4,02*	- 3,97	- 3,96	1,18	0,29	- 0,06	1,82
- 3,41†	- 4,10	- 4,49	- 4,57	- 4,55	- 4,41	- 4,08	- 4,14	- 4,28	- 4,33*	- 4,01	- 3,63*	0,70	0,55	- 0,08	1,88
- 2,56	- 2,86	- 2,85	- 2,57	- 2,46	- 2,38	- 1,99*	- 2,15	- 2,44	- 2,90	- 2,97*	- 2,66	0,98	0,43	- 0,07	1,91
- 4,45	- 4,30	- 4,07	- 3,80	- 3,64	- 3,29	- 3,04*	- 3,66	- 3,78	- 4,20	- 4,31	- 4,48*	1,44	0,58	- 0,02	2,62
- 0,52†	- 1,35	- 1,82	- 2,13	- 2,27	- 2,27	- 1,62	- 1,76*	- 1,60	- 1,58	- 0,99	- 0,39*	1,37	0,56	- 0,11	2,60
- 118,5	- 61,0	- 11,0	+ 49,7	+ 126,9	+ 189,4	+ 182,6	+ 121,2	+ 52,5	- 9,3	- 65,5	- 105,1				
- 116,4	- 59,9	- 3,8	+ 64,1	+ 122,9	+ 190,0	+ 187,9	+ 120,5	+ 61,6	- 4,3	- 63,9	- 103,1				
+ 5,8	+ 10,3	+ 15,0	+ 20,1	+ 25,0	+ 30,0										
4,0—9,3	9,5—11,2	14,5—16,2	19,4—21,0	24,5—25,5	29,3—30,5										
55	56	56	56	57	57										