

Praktische Anleitung zur Führung eines Regulirblattes,

zur Vergleichung und zur Berechnung des täglichen Ganges von Chronometern und Taschenuhren.

Von J. Rambal, Lehrer an der Uhrmacherschule zu Genf.
(„Journal suisse d'horlogerie.“)

(Fortsetzung u. Schluss aus den Nrn. 4, 6 u. 8 d. J.)

Tabelle zur Berechnung der täglichen Gänge.
(Schluss der Tabelle.)

Gangdauer			Multiplikator	Aliquote Theile
St.	M.	S.		
10	0	0	2,4	
	2	30	2,39	
	5	6	2,38	
	7	36	2,37	
	10	12	2,36	
	12	48	2,35	
	15	0	—	— 41. Thl. ... × 2 ... + 5. Thl.
	15	24	2,34	
	18	0	2,33	— 31. Thl. ... × 2 ... + 5. Thl.
	20	0	—	
	20	42	2,32	
	23	24	2,31	
	26	36	2,3	
	28	48	2,29	× 2 ... + 7. Thl.
	30	0	—	
	31	36	2,28	
	34	24	2,27	
	37	12	2,26	
	40	0	2,25	× 2 ... + 8. Thl.
	42	54	2,24	— 43. Thl. ... × 2 ... + 7. Thl.
	45	0	—	
	45	42	2,23	
	48	42	2,22	
	51	36	2,21	
	54	30	2,2	
	57	30	2,19	× 2 ... + 11. Thl.
11	0	0	—	
	0	30	2,18	
	3	36	2,17	
	6	42	2,16	
	9	48	2,15	
	12	54	2,14	+ 15. Thl. ... × 2
	15	0	—	
	16	0	2,13	
	19	12	2,12	+ 17. Thl. ... × 2
	20	0	—	
	22	30	2,11	
	25	42	2,1	
	29	54	2,09	+ 23. Thl. ... × 2
	30	0	—	
	32	18	2,08	
	35	36	2,07	
	39	0	2,06	+ 35. Thl. ... × 2
	40	0	—	
	42	24	2,05	+ 47. Thl. ... × 2
	45	0	—	
	45	54	2,04	
	49	18	2,03	
	52	54	2,02	
	56	24	2,01	
12	0	0	2	
	3	36	1,99	
	7	18	1,98	
	11	0	1,97	
	14	42	1,96	
	15	0	—	— 49. Thl. ... × 2
	18	30	1,95	
	20	0	—	— 47. Thl. ... × 2
	22	18	1,94	
	26	6	1,93	
	30	0	1,92	× 2 ... — 25. Thl.
	33	54	1,91	
	37	54	1,9	
	40	0	—	— 19. Thl. ... × 2
	41	54	1,89	
	45	0	—	— 17. Thl. ... × 2
	46	0	1,88	
	50	0	1,87	
	54	12	1,86	
	59	48	1,85	

Gangdauer			Multiplikator	Aliquote Theile
St.	M.	S.		
13	0	0	—	× 2 ... — 13. Thl.
	2	36	1,84	
	6	54	1,83	
	11	12	1,82	
	15	0	—	+ 53. Thl. ... × 2 ... — 9. Thl.
	15	36	1,81	
	20	0	1,8	
	24	48	1,79	
	29	0	1,78	
	30	0	—	× 2 ... — 9. Thl.
	33	36	1,77	
	38	12	1,76	
	40	0	—	+ 41. Thl. ... × 2 ... — 7. Thl.
	42	48	1,75	
	45	0	—	+ 11. Thl. ... × 2 ... — 5. Thl.
	47	36	1,74	
	52	24	1,73	
	57	12	1,72	
14	0	0	—	× 2 ... — 7. Thl.
	2	6	1,71	
	7	6	1,7	
	12	6	1,69	
	15	0	—	+ 29. Thl. ... × 2 ... — 5. Thl.
	17	6	1,68	
	20	0	—	— 43. Thl. ... × 2 ... — 7. Thl.
	22	18	1,67	
	27	30	1,66	
	30	0	—	× 2 ... + 29. Thl. ... — 5. Thl.
	32	42	1,65	
	38	6	1,64	
	40	0	—	+ Hälfte ... + 11. Thl.
	43	24	1,63	
	45	0	—	+ 59. Thl. ... × 2 ... — 5. Thl.
	48	54	1,62	
	54	24	1,61	
15	0	0	1,6	
	5	36	1,59	
	11	24	1,58	
	15	0	—	— 61. Thl. ... × 2 ... — 5. Thl.
	17	12	1,57	
	20	0	—	+ 23. Thl. ... + Hälfte
	23	6	1,56	
	29	0	1,55	
	30	0	—	+ 31. Thl. ... + Hälfte
	35	6	1,54	
	40	0	—	+ 47. Thl. ... + Hälfte
	41	12	1,53	
	45	0	—	+ 63. Thl. ... + Hälfte
	47	24	1,52	
	53	36	1,51	
16	0	0	1,5	+ Hälfte
	6	24	1,49	
	13	0	1,48	
	15	0	—	— 65. Thl. ... + Hälfte
	19	36	1,47	
	20	0	—	— 49. Thl. ... + Hälfte
	26	18	1,46	
	30	0	—	— 33. Thl. ... + Hälfte
	33	6	1,45	
	40	0	1,44	
	45	0	—	— 25. Thl. ... + Hälfte
	47	0	1,43	× 4 ... — 67. Thl. ... × 1/3 ... + 11. Thl.
	54	0	1,42	
17	0	0	—	— 17. Thl. ... + Hälfte
	1	0	1,41	
	9	0	1,4	
	15	0	—	+ 23. Thl. ... + 1/3
	16	0	1,39	
	20	0	—	+ 26. Thl. ... + 1/3
	23	30	1,38	
	30	0	—	+ 35. Thl. ... + 1/3
	31	6	1,37	
	38	48	1,36	
	40	0	—	+ 53. Thl. ... + 1/3
	45	0	—	+ 71. Thl. ... + 1/3
	46	42	1,35	
	54	36	1,34	