

Tag	$x$	$\Delta x$	Stand- correction $y$	$\Delta y$	Täglicher Gang $\frac{\Delta y}{\Delta x}$
1883 27. April =	117				
28. Mai =	148	31	— 4 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup>	10 <sup>s</sup>	0,32 <sup>s</sup>
4. Juli =	185	37	— 4 54	18	0,49
24. Aug. =	236	51	— 5 12	22	0,43
16. Sept. =	259	23	— 5 34	11	0,48
259 — 117		142	1 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup>	61 <sup>s</sup>	0,43 <sup>s</sup> voreilend
1883 19. Sept. =	262		0 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup>		
22. Oct. =	295	33	— 0 27	27 <sup>s</sup>	0,82 <sup>s</sup>
20. Nov. =	324	29	— 0 47	20	0,69
31. Dec. =	365 = 0	41	— 1 6	19	0,46
1884 7. Febr. =	38	38	— 1 50	44	1,16
16. März =	76	38	— 2 23	33	0,87
16. April =	107	31	— 2 48	25	0,81
26. Mai =	147	40	— 3 18	30	0,75
12. Juni =	164	17	— 3 28	10	0,59
16. Juli =	198	34	— 3 45	17	0,50
18. Aug. =	231	33	— 3 57	12	0,36
14. Sept. =	258	27	— 4 9	12	0,44
15. Oct. =	289	31	— 4 34	25	0,81
365 — 262 + 289 — 0		392	4 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup>	274	0,70 <sup>s</sup> voreilend

Fig. 1. Stand und Gang der Pendeluhr Breguet.

