



Heuer 736 Movement Parts (1)

Compiled by EmmyWatch - <https://www.emmywatch.com>

Tableau des Alternances	Table of the vibrations	Tabelle der Halbschwingungszahlen	
1 tour de l'aig. grde. sec. en 1 revolution of the large sec. hand in 1 Umdrehung des grossen Sekunden-Zeigers in	Le compteur indique: The timer shows: Die Stoppuhr zeigt:	Alternances par heure Vibrations per hour Halbschwingungen per Stunde	Alternances par sec. Vibrations per sec. Halbschwingungen per Sek.
100 sec.		16.200	4,5
60 sec.	1/5 sec., ou/or/oder 1/100 min.	18.000	5
36 sec.	1/10.000 h.	30.000	8,33...
30 sec.	1/10 sec.	36.000	10
15 sec.	1/20 sec.	72.000	20
10 sec.	1/10 sec., ou/or/oder 1/16 sec.	108.000	30
6 sec.	1/50 sec.	180.000	50
3,6 sec.	1/100.000 h.	300.000	83,33...
3 sec.	1/100 sec.	360.000	100

Epaisseurs des ressorts de barillet en mm	Mainspring Thickness in mm	Zugfederstärke in mm
---	----------------------------	----------------------

Cal.	Rapport roue de min./sec. Ratio of min./sec. wheel Uebersetzung Min./Sek.-Rad	Alternances/h Vibrations/h Vibrationen/h	Ref. du balancier of bal. wheel der Unruhe	Epaisseur du ressort Mainspring thickness Federstärke	
				Standard	Incabloc
736	30	18.000 - 30.000 36.000	721	0,19	0,18
736	60	18.000 36.000	721/1	0,23	
736	40	300.000	721/6	0,225	0,225
736	10	18.000	721	0,11	
736	5	18.000	721	0,9	
736	60	72.000	721/3	0,23	
736	60	108.000	721/4	0,23	
736	30	108.000	721/4	0,19	
736	30 1 tour en 100 sec.	16.200	721	0,225	
736	60	360.000	721/6	0,225	0,225
736	30	180.000	721/5	0,19	
736	30	18.000 30.000 36.000	721/1	0,175	0,175
736 R	30	18.000 30.000 36.000	721	0,21	0,20
1564/1666	60	18.000 30.000 36.000	721/1		0,225
1564	10	18.000	721/1		
1564	5	18.000	721/1		0,10
1564	5	18.000	721/1		0,07
1564	60	108.000	721/4		0,225
1564 R	60	18.000 30.000 36.000	721/1		0,21