

| 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 |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| <p>Epaisseurs des ressorts de barillet en mm Mainspring Thickness in mm Zugfederstärke in mm</p> | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|

| 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 |