

LANTIME - opcje oscylatorów

oscylator	TCXO-HQ	OCXO-LQ	OCXO-SQ	OCXO-MQ	OCXO-HQ	OCXO-DHQ	Rb
Stołość krótkookresowa	2E-9	1E-9	5E-10	2E-10	5E-12	2E-12	2E-11
Dokładność impulsu PPS	< ± 100ns	< ± 100ns	< ± 50ns	< ± 50ns	< ± 50ns	< ± 50ns	< ± 50ns
Dokładność po synchronizacji do GPS	± 1E-11	± 1E-11	± 1E-11	± 5E-12	± 1E-12	± 1E-12	± 1E-12
Dokładność po jednym dniu pracy w podtrzymaniu	± 4.3ms	± 865µs	± 220µs	± 65µs	± 22µs	± 4.5µs	± 1.1µs
Dokładność po jednym tygodniu pracy w podtrzymaniu	± 208ms	± 27ms	± 12ms	± 3ms	± 1ms	± 213µs	± 55µs
Dokładność po dwóch tygodniach pracy w podtrzymaniu	± 817ms	± 81ms	± 60ms	± 12ms	± 4ms	± 855µs	± 300µs
Dokładność po miesiącu pracy w podtrzymaniu	± 3.7s	± 254ms	± 220ms	± 56ms	± 19ms	± 3.9ms	± 1ms
Dokładność po roku pracy w podtrzymaniu	± 16s	± 6.3s	± 4.7s	± 1.6s	± 788ms	± 158ms	± 8ms

Wartości dla pracy w stałej temperaturze, minimalny okres synchronizacji do GPS 24 godziny przed przejściem do pracy w podtrzymaniu.