

XN-0029 (2008/02/20)

یک ساعت_اپتیکی با دقت ی بهتر از دقت_ساعت‌ها ی اتمی

با یک شبکه از اتم‌ها ی سترنیسیم ساعت ی اپتیکی ساخته اند که خطای آن یک بر 10^{16} است، یعنی طی ۲۰۰ میلیون سال بیش از یک ثانیه جایه‌جا نمی‌شود. این ساعت از ساعت_اتمی ی سزیم (که استاندارد_ فعلی ی ثانیه براساس آن است) دقیق‌تر است، اما دقیق‌ترین ساعت_ فعلی ی جهان نیست. دقیق‌ترین ساعت_ فعلی ی جهان ساعت_ اپتیکی یی است که با یک تکیون_ جیوه کارمی‌کند و خطای آن یک بر 10^{17} است. ساعت_ سترنیسیمی ی اخیر دقیق‌ترین ساعت_ فعلی ی جهان براساس اتم‌ها ی خنثا است. هر چه بس آمد_ گذاری که ساعت براساس آن کارمی‌کند بیش‌تر باشد، دقت_ ساعت بهتر می‌شود. به همین خاطر است که انتظار می‌رود در تعریف_ ثانیه سرانجام ساعت‌ها ی اپتیکی جای ساعت_ سزیم_ فعلی (که براساس_ گذاری با بس آمد_ میکروموج کارمی‌کند) را بگیرند. ضمناً ساعت‌ها یی که با یک مجموعه اتم (و ته با یک اتم یا یون) کارمی‌کنند، حساسیت_ کمتری نسبت به نوافه ی بیرونی دارند.

[1] Scienceexpress 1153341