

## دنباله‌داری که به استقبال سال جدید میلادی می‌آید

دنباله‌داری که به تازگی در آسمان کشف شده، در اوایل سال ۲۰۱۵ میلادی مناظری خیره‌کننده را برای ساکنان زمین به نمایش خواهد گذاشت.



همشهری آنلاین: دنباله‌داری که به تازگی در آسمان کشف شده، در اوایل سال ۲۰۱۵ میلادی مناظری خیره‌کننده را برای ساکنان زمین به نمایش خواهد گذاشت.

براساس گزارش NBC، این ستاره دنباله‌دار که Q2 نام دارد را می‌توان با استفاده از دوربین‌های دوچشمی ساده و تلسکوپ‌های کوچک نیز رصد کرد و در آسمان‌های تاریک و مکان‌هایی که آلودگی نوری وجود ندارد، می‌توان این دنباله‌دار را با چشم غیر مسلح نیز دید.

دنباله‌دار Q2 اولین بار در آگوست سال 2014 توسط اخترشناس آماتوری به نام تری لاجوی کشف شد. در آن زمان دنباله‌دار چهارهزار بار کم‌نورتر از ستاره‌های کم‌نوری بود که در آسمان با چشم غیر مسلح قابل مشاهده بودند. در آن تاریخ دنباله‌دار در بخش، حنهد، صهت فلک، شقایق، قبا، داشت ه به آام، به سه، شما، غب حرکت می‌کرد.

دنباله‌دار Q2 که به لاجوی نیز شهرت یافته‌است در تاریخ 26 دسامبر در قدر 5.3 با دوربین دوچشمی و تلسکوپ‌های کوچک قابل رصد شد. در حال حاضر اندازه کمای دنباله‌دار، اتمسفر درخشانی که آن را احاطه کرده‌است، 369 هزار کیلومتر تخمین زده شده‌است.

لاجوی در تاریخ هفتم ژانویه 2015 به نزدیک‌ترین فاصله خود از زمین خواهد رسید، فاصله‌ای برابر 70.2 میلیون کیلومتر و در آن زمان این دنباله‌دار درخشان‌تر از همیشه دیده خواهد شد. میزان درخشندگی این دنباله‌دار در هفته اول ژانویه به اندازه قدر 4.6 خواهد بود، درخششی که آن را به یکی از درخشان‌ترین اجرام کیهانی تبدیل خواهد کرد که از سال 2007 تاکنون مشاهده شده‌است.

لاجوی در مسیری جنوب به شمال حرکت می‌کند، یعنی تقریباً عمود بر استوای کیهانی، و این به آن معنی است که ساکنان شمالی زمین دید بهتری از آن خواهند داشت.