

اینسان یترین موسیقی سینی ائشیدیر

یترین مغناطیسی کمری گونش یئلری نین دزه لرینی آماقلا، گویه بیر سس گؤندریرلر کی ناسا موحقیقلری اونو ضیط ائله ماغی باشاریلار.

یترین مغناطیسی کمری گونش یئلری نین دزه لرینی آماقلا، گویه بیر سس گؤندریرلر کی ناسا موحقیقلری اونو ضیط ائله ماغی باشاریلار.

ایسنانین خبرینه گوره، ناسانین تاییشی کمری توفانی ایکی اکیز آختارانی (RBSP) یتر اطرافینداکی بیضی مدارلاردا دولانیرلار و اونلارین یئرله فاصیله سی بعضاً 603 کیلومتر و بعضاً 32 مین کیلومتر دن چوخ اولور.

بو ایکی آختاران کی تاییشی کمرلرینی «وان آلن» تحقیقی اوچون گویه گؤندریلیبلر، سپتامبرین بنشینده (شهریورین 15- ده) یترین مغناطیسی بؤلوموندن ساطع اولان «مگنتوسفر» آدیندا رادیوی موجلارین ضیطینی باشارا بیلدیلر.

بو سس کی «یترین اوخوماسی» (Earth's chorus) آدینا مشهور دور، گویه ائشیدیلر.

آیووا دانیسگاه ی نین موحقیقلریندن اولان «کریگ کلتسینگ» تأکید ائلیر: جماعت بو سسله اون ایلر قاباق تانیشیدی؛ قابقلار بو سسه قولاق آسماق اوچون رادیودان ایستیفاده اولاردی کی قوشلارین های-کویونه بنزیر.

کلتسینگین دندیگینه گوره، بو سسلر یترین مگنتوسفری نین یوخاری لایه لرینده کی قودرتلی دزه لردن ساطع اولور و اونلاری آماق سحرلر داها راحت اولور و بونا گوره اونا «سحر نغمه سی» آدی وئریلیب.

بو رادیوی موجلار ائله فرکانسلار دایلار کی گویه کی اینسان فقط ایمنی بؤرکونو چیخارتسا اونو ائشیده بیلر.

«وان آلن» تاییشی کمرلر، ائله دزه جریانلاریدیر کی یترین موجاویرتینده گونشین یئلریندن گلیب و یترین مغناطیسی میدانیندا تله به دوشورلر.

لینک مطلب در سایت : <http://torki.tebyan-tabriz.ir/?MID=21&Type=News&id=491>

