

74-527

Science: Astronomy

NUBE DE HIDROGENO OCULTA AL KOHOUTEK -- Una nube de hidrógeno de tres veces el diámetro del Sol oscurece la cabeza y casi toda la cola del cometa Kohoutek en esta original fotografía ultravioleta. Fue tomada desde un cohete sonda norteamericano a unos 200 kilómetros sobre Nuevo Méjico. Los científicos tienen la teoría de que el cometa ~~consiste~~ está formado en gran parte de agua helada que se evapora al acercarse al caliente disco solar y al ~~hidrógeno~~ escape de hidrógeno producido por la nube.

