

첫페이지

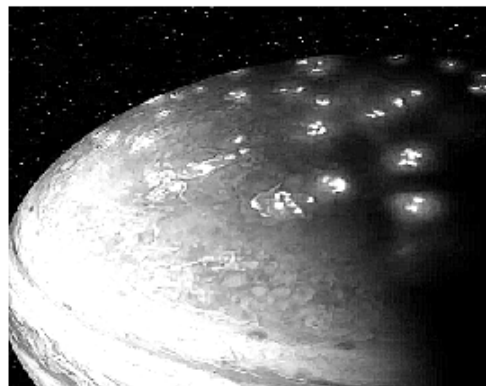
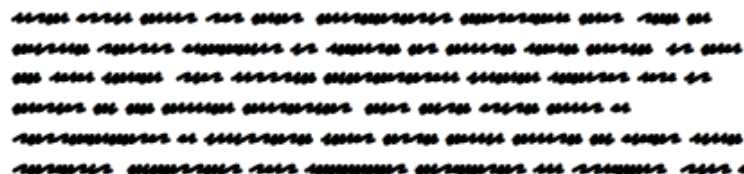
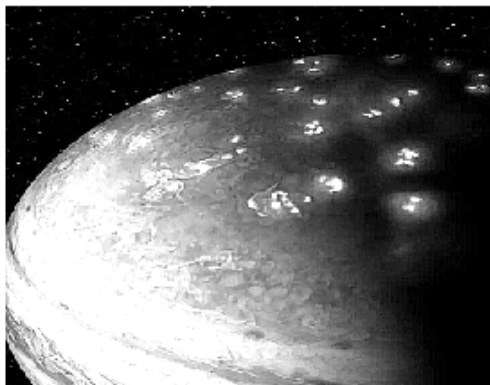
샘플처럼 커다란 목성사진! 검은색 배경 혹은 왼쪽처럼 약 3분의1만 흰색

왼쪽 내용)
제목 : 목성

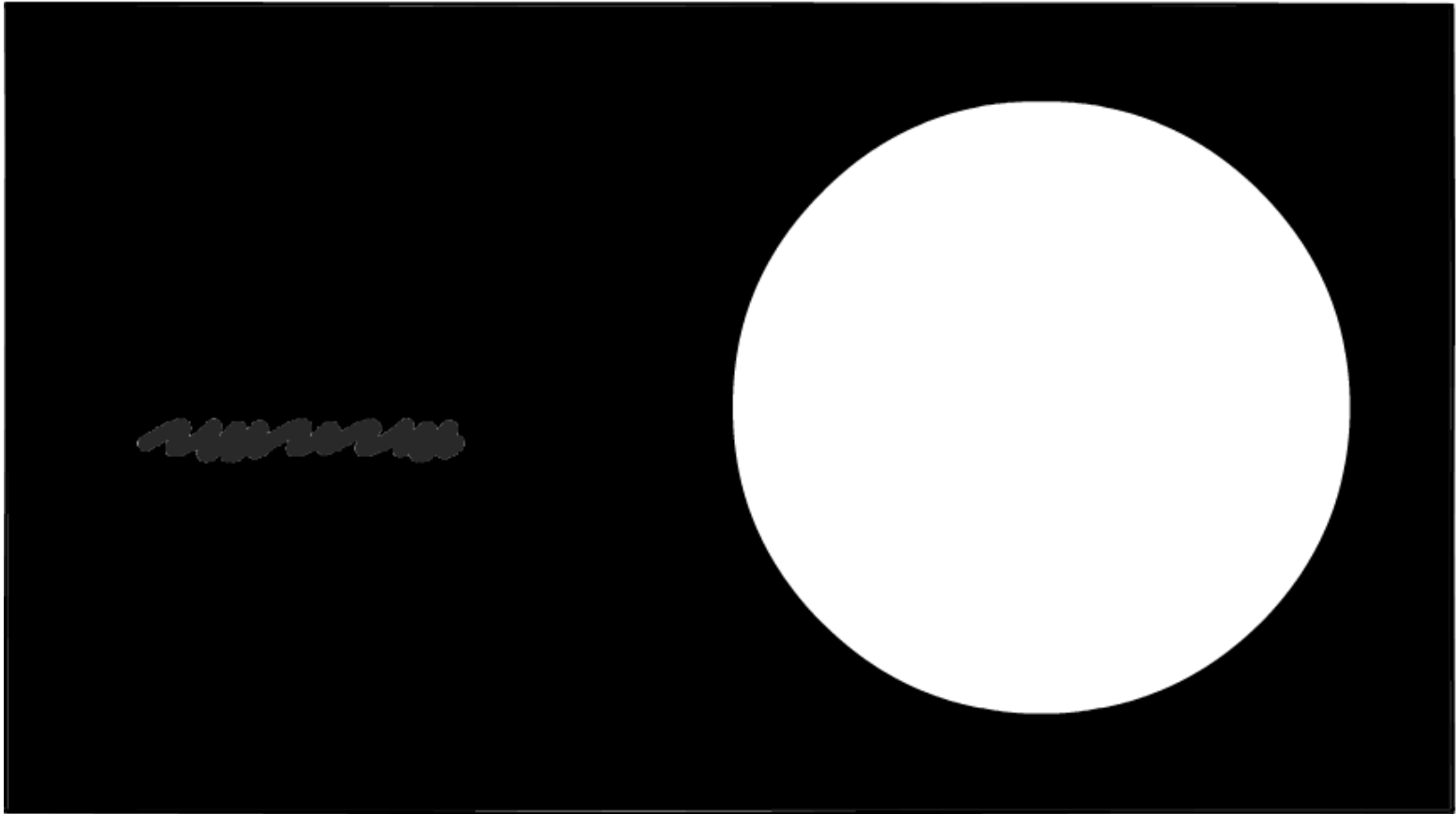
내용 : 목성은 태양에서 다섯 번째 행성이며, 태양계에서 가장 큰 행성으로, 다른 모든 행성을 합친 것보다 두 배 이상 큼니다.

목성의 줄무늬와 소용돌이는 실제로 차갑고 바람이 부는 암모니아와 물의 구름으로, 수소와 헬륨 대기에 떠 있습니다. 목성의 상징인 대적점은 수백 년 동안 맹렬히 돌아쳐온 지구보다 더 큰 거대한 폭풍입니다.

목성은 고대 로마 신들의 왕의 이름을 따서 명명되었습니다.

[illegible]

내용: 목성의 구성은 태양과 유사하며 대부분 수소와 헬륨입니다. 대기권 깊은 곳에서는 압력과 온도가 증가하여 수소 가스가 액체로 압축됩니다. 이로 인해 목성은 태양계에서 가장 큰 바다, 즉 물 대신 수소로 만들어진 바다가 됩니다. 과학자들은 행성 중심의 열만 정도 깊이에서 압력이 ...



세번째페이지

왼쪽 특성 3D로 돌릴 수 있게 가운데에 두거나
그림처럼 오른쪽에 넣을때 왼쪽에 설명

배경색: 검은색

내용 : 크기와 거리



Ganymed

The largest moon in the solar system, this icy world is the only moon to have its own magnetic field – and the atmospheric auroras that come with that.



Ganymede



Ganymede




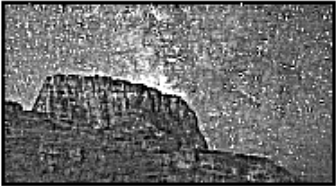
Ganymede

네번째페이지

제목 : 주요 위성

총 4개의 행성을 flex로 나열.
사진과 위성이름으로 구성.

10 Need to Know Things About Jupiter

<p>1</p> <p>THE GRANDEST PLANET</p> <p>Eleven Earths could fit across Jupiter's equator. If Earth were the size of a grape, Jupiter would be the size of a basketball.</p> 	<p>2</p> <p>FIFTH PLANET FROM OUR STAR</p> <p>Jupiter orbits about 484 million miles (778 million kilometers) or 5.2 Astronomical Units (AU) from our Sun. Earth is one AU from the Sun.</p>	<p>3</p> <p>SHORT DAY/LONG YEAR</p> <p>Jupiter rotates once about every 10 hours (a Jovian day), but takes about 12 Earth years to complete one orbit of the Sun (a Jovian year).</p>
<p>6</p> <p>WORLD'S GALLERY</p> <p>Jupiter has more than 75 moons.</p>	<p>4</p> <p>WHAT'S INSIDE</p> <p>Jupiter is a gas giant and probably has a Earth-like surface. If it has a solid inner core at all, it's likely only about the size of Earth.</p>	<p>5</p> <p>MASSIVE WORLD, LIGHT ELEMENTS</p> <p>Jupiter's atmosphere is made up mostly of hydrogen (H2) and helium (He).</p>
<p>9</p> <p>INGREDIENTS FOR LIFE?</p> <p>Jupiter cannot support life as we know it. But some of Jupiter's moons have oceans beneath their ices that might support life.</p>	<p>7</p> <p>RINGED WORLD</p> <p>In 1979 the Voyager 1 flew discovered Jupiter's faint ring system. All four giant planets in our solar system have ring systems.</p>	<p>8</p> <p>EXPLORING JUPITER</p> <p>Nine spacecraft have visited Jupiter. Seven have and two have orbited the gas giant. Juno, the most recent, arrived at Jupiter in 2016.</p> 

다섯번째페이지

제목 : 목성에 관한 모든 것

그리드로 3x3 총 9개로 하면 좋을듯

} 하단