



ISS - INTERNATIONAL SPACE STATION

The size of the ISS (International Space Station) is 108 by 74 meters - longer than an American Football Field (including end-zones).

Die internationale Raumstation ISS (International Space Station) ist 108 mal 74 Meter lang und ist somit größer als ein Fußballfeld.

La taille de l'ISS (Station Spatiale Internationale) est de 108 par 74 mètres. Elle est plus longue qu'un terrain de football américain.

La EEI (Estación Espacial Internacional) mide 108 x 74 metros; su longitud supera a la de un campo de Fútbol americano (incluyendo los extremos).

O tamanho da ISS (Estação Espacial Internacional) é de 108 por 74 metros, é maior do que um campo de Futebol americano (incluindo zonas limitrofes).

A Nemzetközi Űrállomás (ISS) 108 m hosszú és 74 m széles; ez nagyobb, mint egy amerikai Futballpálya (az end-zone-okkal együtt).

SPACE SHUTTLE

A School bus can fit in the payload bay of the Space Shuttle.

In den Laderaum eines Space Shuttles würde ein Schulbus passen.

Un bus scolaire peut entrer dans la soute de la navette spatiale.

La bodega de carga de una lanzadera espacial podría albergar un autobús escolar.

Um autocarro escolar cabe dentro do porão do vaivém espacial.

Egy iskolabusz is beférne az űrsikló rakterébe.

HUBBLE SPACE TELESCOPE

If you could see as well as the Wide Field and Planetary Camera on the Hubble Space Telescope, you would be able to read the Fine print on a newspaper one mile away.

Wenn du so gut sehen könntest wie die „Wide Field and Planetary Camera“ auf dem Hubble-Weltraumteleskop, könntenst du aus über einem Kilometer Entfernung das Kleingedruckte in einer Zeitung lesen.

Si vous pouviez voir aussi bien que le champ large et la caméra planétaire du Télescope Spatial Hubble, vous seriez capable de lire les petits caractères d'un journal à une distance de 1,6 km.

Si tu agudeza visual fuese equivalente a la de la cámara planetaria y de gran angular con la que cuenta el Telescopio Espacial Hubble, serías capaz de leer la letra pequeña de un periódico a un kilómetro y medio de distancia.

Se conseguissemos ver tão bem quanto a câmara planetária e grande angular do Telescópio Espacial Hubble, conseguiríamos ler as letras mais pequenas de um jornal a um quilómetro e meio de distância.

Ha olyan jól lótnál, mint a Hubble űrtávcső széles látószögű bolygófényképező kamerája (WFPC), akkor egy mérőföldről elolvashatnád az újságban az apró betűs szöveget.

