

NATIONAL AERONAUTICS AND SPACE ADMINISTRATION

WASHINGTON, D. C. 20546



FOR RELEASE: January, 1974

 PHOTO NO. 74-E-81  
 74-RC-45

This photograph is a government publication--not subject to copyright.

It may not be used to state or imply the endorsement by NASA or by any NASA employee of a commercial product, process or service, or used in any other manner that might mislead. Accordingly, it is requested that if this photograph is used in advertising, and other commercial promotion, layout and copy be submitted to NASA prior to release.

JOHNSON SPACE CENTER, HOUSTON, TEXAS

ASTP CREW -- These three NASA astronauts are the United States flight crew for the 1975 Apollo-Soyuz Test Project mission. The prime crewmen for the joint U. S.-Soviet Union space flight are, left to right: Donald K. Slayton, docking module pilot; Vance D. Brand, command module pilot; and Thomas P. Stafford, commander. The American and Soviet crews will visit one another's spacecraft while the Soyuz and Apollo are docked in Earth orbit for a maximum of two days. The ASTP mission is designed to test equipment and techniques that will establish international crew rescue capability in space, as well as permit future cooperative scientific missions.

74-859

x-8.953

Science: Astronautics (Apollo-Soyuz)

TRIPULACION PARA EL APOLO-SOYUZ -- Estos tres astronautas de la NASA constituyen la tripulación norteamericana para la misión del Proyecto de Prueba Apolo-Soyuz, proyectado para 1975. Los primeros astronautas para este vuelo conjunto norteamericano-soviético, son, de izquierda a derecha: Donald K. Slayton, piloto del módulo de atraque; Vance D. Brand, piloto del módulo de mando y Thomas P. Stafford, comandante de la misión. Las tripulaciones norteamericana y soviética se visitarán en las respectivas cápsulas cuando el Soyuz y el Apolo estén ensamblados en órbita terrestre en un espacio máximo de dos días. Esta misión conjunta está proyectada para probar el equipo y las técnicas que establecerán la capacidad internacional de rescate de tripulaciones en el espacio, de igual manera que permitirá la realización de misiones científicas conjuntas en el futuro.

(Foto NASA)

