

BULLSEYE LANDING PERMITS FIRST 'LIVE' TV COVERAGE -- The Gemini-9 spacecraft with U.S. astronauts Tom Stafford and Eugene Cernan aboard splashed down in the Atlantic just a few kilometers from the prime recovery ship USS Wasp. The bullseye landing permitted millions of television viewers in North America and Western Europe for the first time to watch the descent and recovery "live" via the Early Bird satellite. Gemini-9 was Science: Astronautics (Project Gemini: Gemini II) and was brought down June 6 about 1000 hours. EL PERFECTO AMARAJE PERMITE LA PRIMERA TRANSMISION EN DIRECTO POR TELEVISION -- En la mañana espacial Géminis IX con los astronautas Tom Stafford y Eugene Cernan a bordo cayeron en el Atlántico a muy pocos kilómetros del buque de recuperación Wasp. El amaraje, de gran precisión, permitió que millones de televidentes de ~~América del Norte y Europa Occidental~~ vieran por primera vez el descenso en directo, vía satélite Early Bird. El Géminis IX había viajado a este de Florida. Los astronautas estuvieron en el espacio 72 horas y 20 minutos y volaron a unos dos millones de kilómetros dando la vuelta a la Tierra 45 veces.

66-1821

EL PERFECTO AMARAJE PERMITE LA PRIMERA TRANSMISION EN DIRECTO POR TELEVISION -- En la mañana espacial Géminis IX con los astronautas Tom Stafford y Eugene Cernan a bordo cayeron en el Atlántico a muy pocos kilómetros del buque de recuperación Wasp. El amaraje, de gran precisión, permitió que millones de televidentes de América del Norte y Europa Occidental vieran por primera vez el descenso en directo, vía satélite Early Bird. El Géminis IX había viajado a este de Florida. Los astronautas estuvieron en el espacio 72 horas y 20 minutos y volaron a unos dos millones de kilómetros dando la vuelta a la Tierra 45 veces.

