

ELUSIVE TARGET -- This outstanding view of a near full Moon was made by the Apollo-13 crewmen as they headed homeward. Visible features include the vast seas in the eastern region of the lunar nearside and the crater Tsiolkovsky on the farside. The spacemen were forced to cancel their planned landing in the Fra Mauro highlands following an explosion in their service module April 13 as they approached the Moon. They looped the moon before returning to Earth.

(70-1317)

(NOTE: Photo 70-1317- As printed, lunar north pole is at 5 o'clock, Tsiolkovsky is almost on horizon at 9 o'clock. Suggest print be turned so that north is at 11 o'clock for better viewing. Viewed thusly, Seas of Serenity and Tranquility are at left center, Seas of Crises and Fertility are at center, and smaller Border and Smyth's Seas are at right center.)

70-1317

Science: Astronautics (Project Apollo: Apollo-13)

OBJETIVO FALLIDO -- Esta extraordinaria vista de una luna casi llena fue tomada por los tripulantes del Apolo-13 cuando iniciaban su regreso. En las zonas visibles pueden apreciarse los vastos mares en la región oriental del lado próximo de la luna y el cráter Tsiolkovsky en el lado lejano. Los hombres del espacio se vieron obligados a cancelar su proyectado aterrizaje en las tierras altas de Fra Mauro después de una explosión ocurrida en su módulo de servicio el 13 de abril cuando se aproximaban a la luna. Antes de regresar a la Tierra dieron una vuelta alrededor de la Luna.

NOTA: En la fotografía, el polo norte lunar está en la situación de las 5 de un reloj y Tsiolkovsky está casi en el horizonte a las 9. Puede volverse la fotografía de forma que el norte quede a las 11 para una mejor perspectiva. Vista así, los mares de la Serenidad y de la Tranquilidad están en la parte centro izquierda; los mares de las Crisis y de la Fertilidad están en el centro y los mares menores Border y Smyth están en la parte centro derecha.