

94



FEBRUARY 1974

SL4-138-3846

JOHNSON SPACE CENTER, HOUSTON, TEXAS

SKYLAB 4 ON-BOARD EARTH TERRAIN PHOTO----A near vertical view of the snow-covered northwest corner of Wyoming as seen from the Skylab space station in Earth orbit. A Skylab 4 crewman used a hand-held 70mm Hasselblad camera to take this picture. A small portion of Montana and Idaho is in this photograph, also. The dark area is Yellowstone National Park. The largest body of water is Yellowstone Lake. The Absaroka Range is immediately east and northeast of Yellowstone Lake. The elongated range in the eastern part of the picture is the Big Horn Mountains. The Wind River Range is at bottom center. The Grand Teton National Park area is almost straight south of Yellowstone Lake. Approximately 30 per cent of the State of Wyoming can be seen in this photograph.

x-8.943

Science: Astronautics (Skylab)

VISTA DE PARTE DE LOS ESTADOS UNIDOS DESDE EL SKYLAB-3 -- Una vista casi vertical de la parte noroeste del estado de Wyoming cubierta de nieve tal como se veía desde la estación espacial Skylab en órbita terrestre. Un tripulantes del Skylab-4 utilizó una cámara manual Hasselblad de 70mm para tomar esta fotografía. También se ven en ella una pequeña parte de los estados de Idaho y Montana. La zona oscura es el parque nacional Yellowstone. El cuerpo de agua mayor es el lago Yellowstone. Los montes Absaroka están inmediatamente al este y al nordeste del lago Yellowstone. La cordillera alargada que se ve en la parte oriental de la fotografía son los montes Big Horn. La cordillera Wind River está en la parte inferior en el centro. El parque nacional de Grand Teton está casi en línea recta al sur del lago Yellowstone. Aproximadamente el 30 por ciento del estado de Wyoming puede verse en esta fotografía.

C195382