



Centaurus A multi-longitud de onda
Imagen compuesta de la radiogalaxia Centaurus A.
En naranja la radiación submilimétrica, en azul los
rayos X y en color natural la luz visible.
Distancia: 10 millones de años-luz
Constelación: Centaurus
Instrumentos/Telescopios: WFI/MPG/ESO 2,2 metros (Visible),
LABOCA/APEX (Submilimétrico), Chandra X-ray Observatory (Rayos X)



Multiwavelength Centaurus A
Composite image of the radio galaxy Centaurus A.
Submillimetre radiation is in red, X-rays in blue
and natural colour is visible light.
Distance: 10 million light-years
Constellation: Centaurus
Instruments/Telescopes: WFI/MPG/ESO 2.2-metre (Visible),
LABOCA/APEX (Submillimetre), Chandra X-ray Observatory (X-rays)