

The Surveyor 3 spacecraft, Lunar Module descent stage, and Apollo Lunar Surface Experiment Package (ALSEP) along with astronaut tracks are all visible in this image of the Apollo 12 landing site. Credit: NASA/GSFC/Arizona State University | Universe Today



- [Subscribe](#)
- [Podcast](#)

47823 readers
BY FEEDBURNER

- [Home](#)
- [Additional Resources](#)
- [Advertise](#)
- [Carnival of Space](#)
- [Contact Us](#)
- [Guide to Space](#)
- [Privacy Policy](#)
- [Forum](#)

[Nasa Apollo 11](#)

Everything to do with Apollo 11 items.
Yahoo.com

[Apollo 11 Lunar](#)

Everything to do with Apollo 11 items.
Yahoo.com

[Apollo Half Time Oven](#)

Cook In Half The Time Stainless Interior True Convection
www.applianceusa.com

[Apollo Half Time Oven](#)

Cook In Half The Time Stainless Interior True Convection
www.applianceusa.com

[Apollo 8 Earthrise Photo](#)

Buy Apollo 8 photo of the Earth rising above the Moon
www.SkyImageLab.com

[Apollo 8 Earthrise Photo](#)

Buy Apollo 8 photo of the Earth rising above the Moon
www.SkyImageLab.com

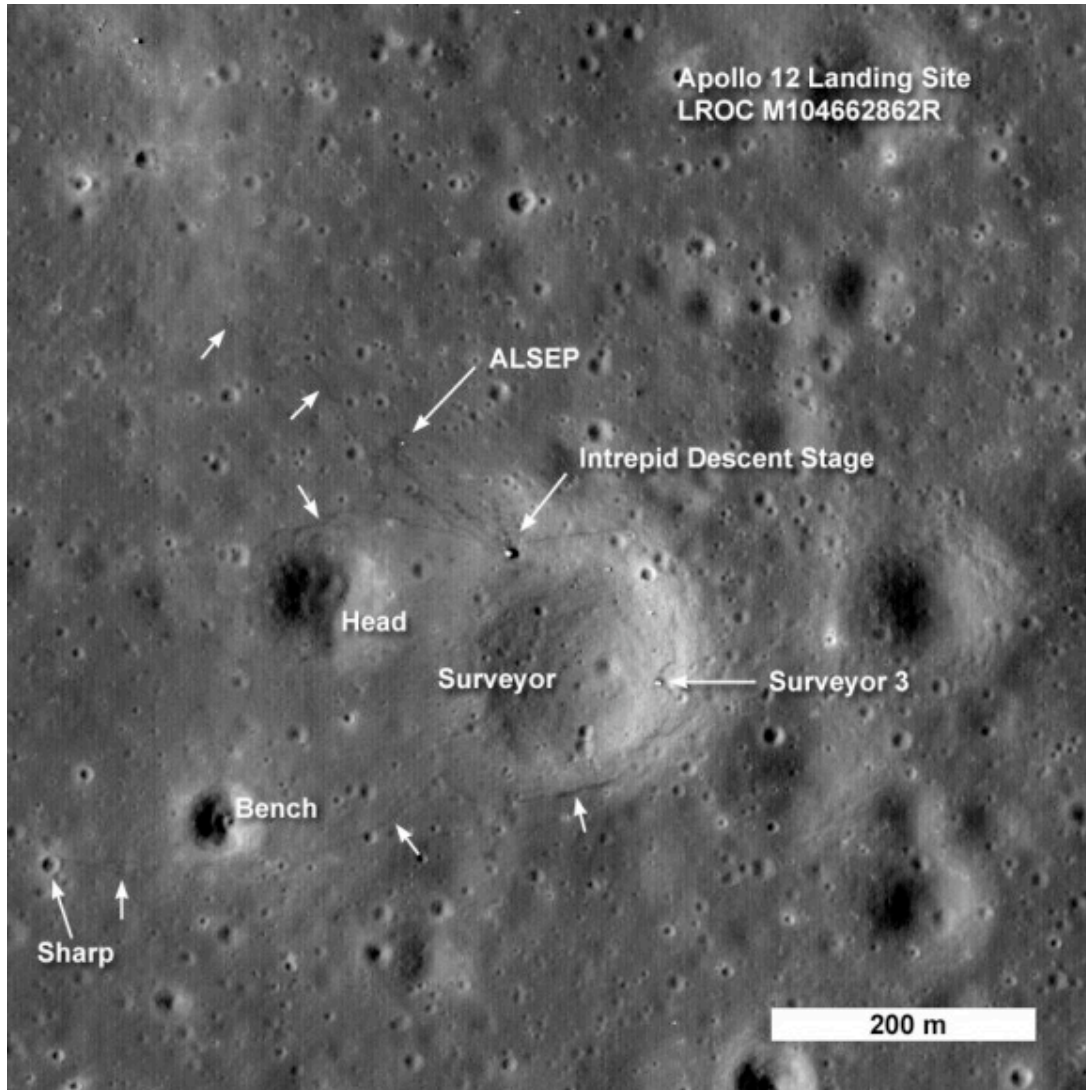
Ads by Google

September 3rd, 2009

[The Surveyor 3 spacecraft, Lunar Module descent stage, and Apollo](#)

Lunar Surface Experiment Package (ALSEP) along with astronaut tracks are all visible in this image of the Apollo 12 landing site.
Credit: NASA/GSFC/Arizona State University

Written by [Nancy Atkinson](#) [ShareThis](#)



Filed under: [Astronomy](#)

Related stories on Universe Today

- [Explore Tranquility Base With New Interactive Apollo 11 Feature](#)
- [LRO Images Apollo 12 Landing Site](#)
- [Gigapan the Apollo Landing Sites](#)
- [LRO Takes Second, Closer Look at Apollo 11 Landing Site](#)
- [LRO Images Apollo Landing Sites \(w00t!\)](#)

Comment policy: Be nice and brief. Don't advertise your stuff, or promote your personal theories. We'll delete any comments that break these policies. [Click here for more details.](#)

Comments are closed.

« [LRO Images Apollo 12 Landing Site](#)



• Categories

- [2012](#) (11)
- [Archive](#) (93)
- [Asteroids](#) (181)
- [Astrobiology](#) (72)
- [Astronomy](#) (1394)
- [Astronomy For Kids](#) (22)
- [Astrophotos](#) (229)
- [Astrosphere](#) (101)
- [Black Holes](#) (126)
- [Blog](#) (54)
- [Book Reviews](#) (206)

- [Carnival of Space](#) (68)
- [Chandra](#) (48)
- [China](#) (13)
- [Citizen Science](#) (9)
- [Comets](#) (51)
- [Constellation](#) (47)
- [Cosmology](#) (50)
- [Dark Energy](#) (20)
- [Dark Matter](#) (38)
- [Earth](#) (80)
- [Earth Observation](#) (256)
- [Eclipses](#) (15)
- [Enceladus](#) (4)
- [Environment](#) (54)
- [esa](#) (2)
- [Europa](#) (6)
- [Evolution](#) (5)
- [Extrasolar Planets](#) (216)
- [Extreme Life](#) (23)
- [Fraser's News](#) (2)
- [galaxies](#) (74)
- [Gamma Ray Bursts](#) (22)
- [Giveaways](#) (2)
- [Gravitational Lensing](#) (22)
- [Hubble](#) (231)
- [IYA 2009](#) (43)
- [IYA Live Telescope Library](#) (37)
- [James Webb](#) (4)
- [Jupiter](#) (78)
- [Mars](#) (742)
- [Mercury](#) (29)
- [Meteor Showers](#) (13)
- [Meteorites](#) (39)
- [Military](#) (14)
- [milky way](#) (8)
- [Missions](#) (407)
- [Moon](#) (212)
- [NASA](#) (270)
- [Neptune](#) (14)
- [Observatories](#) (111)
- [Observing](#) (123)
- [Orion](#) (6)
- [Physics](#) (94)
- [Planet News](#) (8)
- [Planetary Formation](#) (12)
- [Pluto](#) (40)
- [Podcasts](#) (192)
- [Questions](#) (8)
- [Satellites](#) (224)
- [Saturn](#) (442)
- [Science](#) (48)
- [SETI](#) (22)
- [Skywatching](#) (15)
- [Solar Astronomy](#) (66)

- [Solar System](#) (19)
- [Space Exploration](#) (144)
- [Space Flight](#) (189)
- [Space Shuttle](#) (313)
- [Space Station](#) (215)
- [Space Tourism](#) (46)
- [Spitzer](#) (30)
- [Sponsors](#) (2)
- [Technology](#) (4)
- [Telescope Reviews](#) (24)
- [Titan](#) (27)
- [Uncategorized](#) (17)
- [Universe Today News](#) (5)
- [Uranus](#) (5)
- [Venus](#) (35)
- [What's Up](#) (91)
- [Where In the Universe?](#) (78)

•

Google™

 Web universetoday.com• **Email newsletter**

- Daily Edition
 Weekly Edition

 ▾Powered by [Google™ Translate](#)

•

Previously
Recorded



• Most Popular Articles

- [One-Way, One-Person Trip to Mars](#)
- [Maximizing Survival Time Inside the Event Horizon of a Black Hole](#)
- [The Mars Landing Approach: Getting Large Payloads to the Surface of the Red Planet](#)
- [Why is Pluto Not a Planet?](#)
- [The Value of Space Exploration](#)
- [How Long Does it Take to get to the Moon?](#)
- [Building a Base on the Moon: Part 1 - Challenges and Hazards](#)
- [What is the Biggest Star in the Universe?](#)
- [Binoculars For Astronomy](#)
- [Name a Star](#)
- [No Doomsday in 2012](#)

• Astronomy

• Blogroll

- [Astronomy Cast](#)
- [Bad Astronomy](#)
- [Centauri Dreams](#)
- [Cosmic Log](#)
- [Kids Astronomy](#)
- [Nine Planets](#)
- [The Skeptics' Guide To The Universe](#)

[Add new tag](#) [Apollo 11](#) [asteroid](#) [Astronomy Cast](#) [Astrophotos](#) [Black Holes](#) [Carnival of Space](#) [Cassini](#) [Chandra](#)
[Chandrayaan-1](#) [Climate Change](#) [comet](#) [Earth Observation](#) [Extrasolar Planets](#) [galaxies](#) [HiRISE](#) [Hubble](#) [ISS](#) [japan](#) [Jupiter](#)
[LCROSS](#) [LRO](#) [Mars](#) [Mars Rovers](#) [Mercury](#) [Messier Catalog](#) [Meteorites](#) [milky way](#) [Moon](#) [NASA](#) [Phoenix](#)
[Lander](#) [Podcasts](#) [Saturn](#) [Science](#) [solar wind](#) [Soyuz](#) [Space Flight](#) [Space Shuttle](#) [Space Tourism](#) [Spirit Rover](#) [Spitzer Space](#)
[Telescope](#) [sun](#) [Supernovae](#) [The Messier Catalog](#) [Where In the Universe?](#)

[Universe Today](#) - Page updated: September 3, 2009

