



Uitkijken voor vallend gesteente

ESP_031280_1705



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/NL



Als rotsen langs een stoffige Mars helling naar beneden rollen, laten ze lange, puntige sporen achter aan het oppervlak. Rots sporen, net als helling vegen, kunnen zowel helder als donkerder zijn dan het omliggende terrein. De vele rots sporen in dit beeld lijken allemaal afkomstig te zijn van een kleine nis dichtbij de richel van de krater. Ze verspreiden zich hellingafwaarts om uiteindelijk te eindigen vlakbij de kraterbodem. Een hoog contrast gedeelte van dit gebied waar de sporen ophouden laten vele rotsen zien, sommige aan het einde van de gemaakte sporen.