



Crateri da impatto dell'MSL

All'arrivo su Marte del Mars Science Laboratory, nella fase di discesa sul pianeta ha sganciato un totale di 8 blocchi di tungsteno allo scopo di bilanciare la sonda durante l'entrata e la discesa sulla superficie. Due blocchi del peso di 75 chilogrammi sono stati rilasciati nell'alta atmosfera ed i crateri generati sono stati probabilmente fotografati in un'altra immagine HiRISE ancora da individuare.