LTPA Observer Project

© Daniele e Gabriele Cataldi

28 Agosto 2011 – UFOCapture – Lariano (RM)



Strumento utilizzato: CCTV camera da 0.00045 lux, puntata in direzione Sud, cielo sereno, umidità del 75%, temperatura di 21° C, visibilità ottima , ≤ 35 Km. Vento debole da S-E. Alle ore 05:16 locali, viene ripreso un meteorite di magnitudine +3 apparso in direzione S-E, ad una quota di circa 34° . Tale evento, di piccola estensione ha avuto una durata di circa 0.7 secondi.

.

http://www.ltpaobserverproject.com

http://www.lulu.com/danielecataldi

daniele77c@hotmail.it – daniele77c@gmail.com