

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Použití upravené ekvidensitometrické metody ke zvýšení kontrastu fotografií
[obrázek 1]

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 4 (1959), No. 1, [143c]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/137876>

Terms of use:

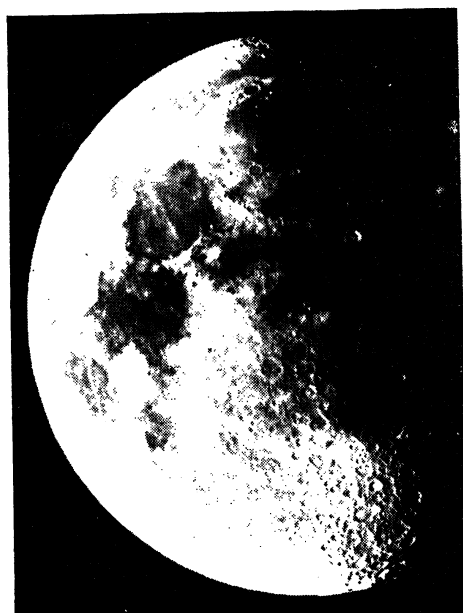
© Jednota českých matematiků a fyziků, 1959

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

K článku:
Ivan Šolc: Použití upravené ekvidensitometrické metody ke zvýšení kontrastu fotografií.



Obr. 5. Fotografie Měsíce. Plastický vystupují pouze partie na rozhraní světla a stínu.



Obr. 6. Táž fotografie, modifikovaná popsanou metodou; pošinutí i jeho azimut jsou patrné z černého kraje. Takto plastické fotografie Měsíce nebylo dosud dosaženo.