

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 13-166
arXiv:1309.4771
September 2013

Constraining the Primordial Power Spectrum from SNIa Lensing Dispersion

I. Ben-Dayan

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

T. Kalaydzhyan

*Department of Physics and Astronomy, Stony Brook University,
Stony Brook, New York, USA*

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG