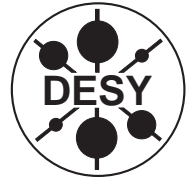


DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 12-203
CERN-PH-TH/2012-301
Bonn-TH-2012-029
arXiv:1211.2835
November 2012

Enhanced Diphoton Rates at Fermi and the LHC

K. Schmidt-Hoberg

CERN, Geneva, Switzerland

F. Staub

Bethe Center for Theoretical Physics & Physikalisches Institut der Universität Bonn

M. W. Winkler

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG