

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 18-127
IPPP/18/62
TUM-HEP-1152-18
arXiv:1807.09769
July 2018

Axion Mass Prediction from Minimal Grand Unification

L. Di Luzio

*Department of Physics, Institute for Particle Physics Phenomenology,
University of Durham, UK*

A. Ringwald

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

C. Tamarit

Physik Department T70, Technische Universität München, Garching, München

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG