



DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft

DESY 17-120
KEK Preprint 2017-22
SLAC-PUB-17129
arXiv:1708.08912
August 2017

Improved Formalism for Precision Higgs Coupling Fits

T. Barklow, M. E. Preskin
SLAC, Stanford University, USA

K. Fujii, T. Ogawa
KEK, Tsukuba, Japan

S. Jung
SLAC, Stanford University, USA
and

Department of Physics and Astronomy, Seoul National University, Korea

R. Karl, J. List
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

J. Tian
ICEPP, University of Tokyo, Japan

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG