

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 17-181
ADP-17-35/T1041
Edinburgh 2017/23
Liverpool LTH 1144
arXiv:1711.02485
November 2017

Charmed States and Flavour Symmetry Breaking

R. Horsley

School of Physics and Astronomy, University of Edinburgh, UK

Z. Koumi, R. D. Young, J. M. Zanotti

CSSM, Department of Physics, University of Adelaide, Australia

Y. Nakamura

RIKEN Advanced Institute for Computational Science, Kobe, Japan

H. Perlt, A. Schiller

Institut für Theoretische Physik, Universität Leipzig

P. E. L. Rakow

*Theoretical Physics Division, Department of Mathematical Sciences,
University of Liverpool, Liverpool, UK*

G. Schierholz

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

H. Stüben

Regionales Rechenzentrum, Universität Hamburg

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG