



DESY 18-066
CERN-TH-2018-098
HIM-2018-02
MITP/18-030
TIFR/TH/18-12
arXiv:1805.03966
May 2018

Lattice QCD Study of the H Dibaryon Using Hexaquark and Two-Baryon Interpolators

A. Francis

CERN, Geneva, Switzerland

J. R. Green

John von Neumann-Institut für Computing NIC/DESY, Zeuthen

P. M. Junnarkar

Tata Institute of Fundamental Research (TIFR), Mumbai, India

C. Miao, H. Wittig

*PRISMA Cluster of Excellence, Institut für Kernphysik,
Johannes Gutenberg-Universität, Mainz*

and

Helmholtz Institut Mainz, Universität Mainz

T. D. Rae

*PRISMA Cluster of Excellence, Institut für Kernphysik,
Johannes Gutenberg-Universität, Mainz*

ISSN 0418-9833

PLATANENALLEE 1 - 15738 ZEUTHEN