

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 13-107
DO-TH 13/15
arXiv:1306.4470
June 2013

Hadroproduction of $\Upsilon(nS)$ above $B\bar{B}$ Thresholds and Implications for $Y_b(10890)$

A. Ali

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

C. Hambrock

Institut für Physik, Technische Universität Dortmund

W. Wang

*Helmholtz-Institut für Strahlen- und Kernphysik and
Bethe Center for Theoretical Physics, Universität Bonn*

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG