

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 13-127
Edinburgh 2013/18
Liverpool LTH 983
arXiv:1309.4311
September 2013

The $SU(3)$ Beta Function from Numerical Stochastic Perturbation Theory

R. Horsley

School of Physics and Astronomy, University of Edinburgh, UK

H. Perlt

Institut für Theoretische Physik, Universität Leipzig

and

Helmholtz Institut für Strahlen- und Kernphysik, Universität Bonn

P.E.L. Rakow

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

G. Schierholz

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

A. Schiller

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG