

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 18-209
SI-HEP-2018-37
QFET-2018-24
arXiv:1812.08690
December 2018

Generic Dijet Soft Functions at Two-Loop Order: Correlated Emissions

G. Bell

*Theoretische Physik I, Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät,
Universität Siegen*

R. Rahn

*Albert Einstein Center for Fundamental Physics,
Institut für Theoretische Physik, Universität Bern, Switzerland*

J. Talbert

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG