

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 19-163
DO-TH 19/19
TTP19-038
SAGEX-19-23-E
arXiv:1911.11630
November 2019

The Three-Loop Polarized Pure Singlet Operator Matrix Element with Two Different Masses

J. Ablinger, C. Schneider

RISC, Johannes Kepler Universität Linz, Austria

J. Blümlein, A. De Freitas, M. Saragnese

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Zeuthen

K. Schönwald

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Zeuthen

and

Institut für Theoretische Physik, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Karlsruhe

ISSN 0418-9833

PLATANENALLEE 6 – 15738 ZEUTHEN