



DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft

DESY 17-029
MITP/17-012
arXiv:1703.00736
March 2017

2D CFT Blocks for the 4D Class \mathcal{S}_k Theories

V. Mitev

Institut für Physik, WA THEP Johannes Gutenberg-Universität, Mainz

E. Pomoni

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG