

ALICE-TRD-Kollaboration

C. ADLER⁵, S. ALTINPINAR³, C. ANDREI¹, H. ANDREI¹, A. ANDRONIC³, V. ANGELOV⁶, K. ANTIPIN⁴, D. ANTONCZYK⁴, H. APPELSHÄUSER⁴, G. AUGUSTINSKI³, S. BABLOK¹¹, R. BAILHACHE³, B. BATHEN⁸, C. BAUMANN⁸, I. BERCEANU¹, A. BERUCI³, C. BLUME⁴, P. BRAUNMUNZINGER³, H. BÜSCHING⁴, O. BUSCH⁵, V. CATANESCU¹, V. CHEPURNOV², S. CHERNENKO², E.S. CONNER¹¹, J. DE CUVELAND⁶, T. DIETEL⁸, B. DOENIGUS³, L. EFIMOV², D. EMSCHERMANN⁵, S. ESUMI¹⁰, M. FASEL³, O. FATEEV², A. FICK⁴, C. GARABATOS³, P. GLÄSSEL⁵, R. GLASOW⁸, H. GOTTSCHLAG⁸, H. GRIMM⁸, J.F. GROSSE-OTRINGHAUS⁸, T. GUNJI⁹, C. HALTEBOURG⁵, H. HAMAGAKI⁹, M. HARTIG⁴, G. HARTUNG⁷, J. HEHNER³, N. HEINE⁸, N. HERRMANN⁵, R. KEIDEL¹¹, M. KESSENBRÖCK⁴, S. KIRSCH⁶, M. KLIEMANT⁴, S. KNIEGE⁴, E. KOFLER¹¹, F. KRAMER⁴, T. KRAWUTSCHKE⁷, D. KRUMBHORN⁵, M.J. KWEON⁵, V. LINDENSTRUTH⁶, C. LIPPMANN³, A. MARIN³, P. MALZACHER³, S. MASCIOCCHI³, J. MERCADO⁵, D. MISKOWIEC³, Y. MORINO⁹, M. NEHER⁵, K. OYAMA⁵, Y. PANEBRATSEV², W.J. PARK³, M. PETRIS¹, M. PETROVICI¹, M.

PLOSKON⁴, S. RADOMSKI⁵, C. REICHLING⁶, R. RENFORDT⁴, F. RETTIG⁶, K. REYGERS⁸, S. SANO⁹, R. SANTO⁸, C. SCHIAUA¹, R. SCHICKER⁵, C.J. SCHMIDT³, R. SCHNEIDER⁶, B. SCHOCKERT¹¹, M. SCHUH⁶, S. SCHWAB³, K. SCHWARZ³, K. SCHWEDA⁵, D. SEIBEL⁵, E. SICKING⁸, V. SIMION¹, H.K. SOLTVEIT⁵, W. SOMMER⁴, J. STACHEL⁵, J. STECKERT⁶, A. STEFFEN³, A. TAKAHARA⁹, G. TSILEDAKIS⁵, W. VERHOEVEN⁸, R. WAGNER⁵, Y. WANG⁵, K. WATANABE¹⁰, D. WEGERLE⁴, J.P. WESSELS⁸, U. WESTERHOFF⁸, A. WILK⁸, B. WINDELBAND⁵, S. WULFF⁸, V. YUREVICH², Y. ZANEVSKY² und S. ZIMMER⁵ — ¹NIPNE Bucharest, Romania — ²JINR Dubna, Russia — ³Gesellschaft für Schwerionenforschung, Darmstadt, Germany — ⁴Institut für Kernphysik, Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt, Germany — ⁵Physikalisches Institut, Universität Heidelberg, Germany — ⁶Kirchhoff-Institut für Physik, Universität Heidelberg, Germany — ⁷Fachhochschule Köln, Germany — ⁸Institut für Kernphysik, Universität Münster, Germany — ⁹University of Tokio, Japan — ¹⁰University of Tsukuba, Japan — ¹¹Fachhochschule Worms, Germany