Supplementary Materials for

Tomography of ultrarelativistic nuclei with polarized photon-gluon collisions

STAR Collaboration

Corresponding author: star-publication@bnl.gov

Sci. Adv. 9, eabq3903 (2023)
DOI: 10.1126/sciadv.abq3903

This PDF file includes:

STAR Collaboration author list
STAR Collaboration Author List:

M. S. Abdallah, B. E. Aboona, J. Adam, L. Adamczyk, J. R. Adams, J. K. Adkins, G. Agakishiev, I. Aggarwal, M. M. Aggarwal, Z. Ahammed, A. Aitbaev, I. Alekseev, D. M. Anderson, A. Aparin, E. C. Aschenauer, M. U. Ashraf, F. G. Atetalla, G. S. Averichev, V. Bairathi, W. Baker, J. G. Ball Cap, K. Barish, A. Behera, R. Bellwied, P. Bhagat, A. Bhasin, J. Bielcik, J. Bielcikova, I. G. Bordyuzhin, J. D. Brandenburg, A. V. Brandin, X. Z. Cai, H. Caines, M. Calderón de la Barca Sánchez, D. Cebra, I. Chakaberia, P. Chaloupka, B. K. Chan, F. H. Chang, Z. Chang, A. Chatterjee, S. Chattopadhyay, D. Chen, J. Chen, J. H. Chen, X. Chen, Z. Chen, J. Cheng, S. Choudhury, W. Christie, X. Chu, H. J. Crawford, M. Csana, M. Daugherity, T. G. Dedovich, I. M. Deppner, A. A. Derevschikov, A. Dhamija, L. Di Carlo, L. Didenko, P. Dixit, X. Dong, J. L. Drachenberg, E. Duckworth, J. C. Dunlop, J. Engelage, G. Eppley, S. Esumi, O. Evdokimov, A. Ewigleben, O. Eyser, R. Fatemi, F. M. Fawzi, S. Fazio, C. J. Feng, Y. Feng, E. Finch, Y. Fisyak, A. Francisco, C. Fu, C. A. Gagliardi, T. Galatyuk, F. Geurtzs, N. Ghimire, A. Gibson, K. Gopal, X. Gou, D. Grosnick, A. Gupta, W. Gurney, Y. Hamid, Y. Han, S. Harabasz, M. D. Harasta, J. W. Harris, H. Harrison, S. He, W. He, X. H. He, Y. He, S. Peppich, N. Herrmann, E. Hoffman, L. Holub, Q. Hu, Y. Hu, H. Huang, H. Z. Huang, S. L. Huang, T. Huang, X. Huang, Y. Huang, T. J. Humanic, D. Isenhower, M. Isshiki, W. W. Jacobs, C. Jena, A. Jentsch, Y. Ji, J. Jia, K. Jiang, X. Ju, E. G. Judd, S. Kabana, M. L. Kabir, S. Kagamaster, D. Kalinin, K. Kang, D. Kapukchyan, K. Kauler, H. W. Ke, D. Keane, A. Kechchyan, M. Kelsey, D. P. Kikoła, B. Kimelman, D. Kincses, I. Kisel, A. Kiselev, S. R. Klein, A. G. Knope, H. S. Ko, L. Kochenda, A. Korobitsin, L. K. Kosarzewski, L. Kramarik, P. Kravtsov, L. Kumar, S. Kumar, R. Kunnawalkam Elayavalli, J. H. Kwasizur, R. Laceys, S. Lan, J. M. Landgraf, J. Lauret, A. Lebedev, R. Lednicky, J. H. Lee, Y. H. Leung, N. Lewis, C. Li, C. Li, W. Li, X. Li, Y. Li, Y. Li, X. Liang, Y. Liang, R. Licenik, T. Lin, Y. Lin, M. A. Lisa, F. Liu, H. Liu, H. Liu, P. Liu, T. Liu, X. Liu, Y. Liu, Z. Liu, T. Ljubieic, W. J. Llope, R. S. Longacre, E. Loyd, T. Lu, N. S. Lukov, X. F. Luo, L. Ma, R. Ma, Y. G. Ma, N. Magdy, D. Mallick, S. L. Manukhov, S. Margetis, C. Markert, H. S. Matis, J. A. Mazer, N. G. Minaev, S. Mioduszewski, B. Mohanty, M. M. Mondal, I. Mooney, D. A. Morozov, A. Mukherjee, M. Nagy, J. D. Nam, Md. Nasim, K. Naky, D. Neff, J. M. Nelson, D. B. Nemes, M. Nie, G. Nigmatkulov, T. Niida, R. Nishitani, L. V. Nogach, T. Nonaka, A. S. Nunes, G. Odyniec, A. Ogawa, S. Oh, V. A. Okorokov, K. Okubo, B. S. Page, R. Pak, J. Pan, A. Pandava, A. K. Pandey, Y. Panebratsev, P. Parfenov, A. Paul, B. Pawlik, D. Pawlowska, C. Perkins, J. Pluta, B. R. Pokhrel, J. Porter, M. Posik, V. Prozorova, N. K. Pruthi, M. Przybyciern, J. Putschke, H. Qiu, A. Quintero, S. Racz, S. K. Radhakrishnan, N. Raha, R. L. Ray, R. Reed, H. G. Ritter, M. Robotkova, J. L. Romero, D. Roy, L. Ruan, A. K. Sahoo, N. R. Sahoo, H. Sako, S. Salum, E. Samigullin, J. Sandweiss, S. Sato, W. B. Schmidke, N. Schmitz, B. R. Schweid, F. Seck, J. Seger, R. Seto, P. Seyboth, N. Shah, E. Shahaliev, P. V. Shanmuganathan, M. Shao, T. Shao, R. Sharma, A. I. Sheikhs, D. Y. Shen, S. S. Shi, Y. Shi, Q. Y. Shou, E. P. Sichtermann, R. Sikora, J. Singh, S. Singh, P. Sinha, M. J. Skoby, N. Smirnov, Y. Söhngen, W. Solyst, Y. Song, H. M. Spinka, B. Srivastava, T. D. S. Stanislaus, M. Stefaniak, D. J. Stewart, M. Strikhanov, B. Stringfellow, A. A. P. Suaide, M. Sumbera,
