

Publisher's Note: Systematic studies of the centrality and $\sqrt{s_{NN}}$ dependence of the $dE_T/d\eta$ and $dN_{ch}/d\eta$ in heavy ion collisions at midrapidity
[Phys. Rev. C 71, 034908 (2005)]

S. S. Adler, S. Afanasiev, C. Aidala, N. N. Ajitanand, Y. Akiba, J. Alexander, R. Amirikas, L. Aphecetche, S. H. Aronson, R. Averbeck, T. C. Awes, R. Azmoun, V. Babintsev, A. Baldissari, K. N. Barish, P. D. Barnes, B. Bassalleck, S. Bathe, S. Batsouli, V. Baublis, A. Bazilevsky, S. Belikov, Y. Berdnikov, S. Bhagavatula, J. G. Boissevain, H. Borel, S. Borenstein, M. L. Brooks, D. S. Brown, N. Bruner, D. Bucher, H. Buesching, V. Bumazhnov, G. Bunce, J. M. Burward-Hoy, S. Butsyk, X. Camard, J.-S. Chai, P. Chand, W. C. Chang, S. Chernichenko, C. Y. Chi, J. Chiba, M. Chiu, I. J. Choi, J. Choi, R. K. Choudhury, T. Chujo, V. Cianciolo, Y. Cobigo, B. A. Cole, P. Constantin, D. G. d'Enterria, G. David, H. Delagrange, A. Denisov, A. Deshpande, E. J. Desmond, O. Dietzsch, O. Drapier, A. Drees, R. du Rietz, A. Durum, D. Dutta, Y. V. Efremenko, K. El Chenawi, A. Enokizono, H. En'yo, S. Esumi, L. Ewell, D. E. Fields, F. Fleuret, S. L. Fokin, B. D. Fox, Z. Fraenkel, J. E. Frantz, A. Franz, A. D. Frawley, S.-Y. Fung, S. Garzman, T. K. Ghosh, A. Glenn, G. Gogoberidze, M. Gonin, J. Gosset, Y. Goto, R. Granier de Cassagnac, N. Grau, S. V. Greene, M. Grosse Perdekamp, W. Guryn, H. Å. Gustafsson, T. Hachiya, J. S. Haggerty, H. Hamagaki, A. G. Hansen, E. P. Hartouni, M. Harvey, R. Hayano, X. He, M. Heffner, T. K. Hemmick, J. M. Heuser, M. Hibino, J. C. Hill, W. Holzmann, K. Homma, B. Hong, A. Hoover, T. Ichihara, V. V. Ikonnikov, K. Imai, D. Isenhower, M. Ishihara, M. Issah, A. Isupov, B. V. Jacak, W. Y. Jang, Y. Jeong, J. Jia, O. Jinnouchi, B. M. Johnson, S. C. Johnson, K. S. Joo, D. Jouan, S. Kametani, N. Kamihara, J. H. Kang, S. S. Kapoor, K. Katou, S. Kelly, B. Khachaturov, A. Khanzadeev, J. Kikuchi, D. H. Kim, D. J. Kim, D. W. Kim, E. Kim, G.-B. Kim, H. J. Kim, E. Kistenev, A. Kiyomichi, K. Kiyoyama, C. Klein-Boesing, H. Kobayashi, L. Kochenda, V. Kochetkov, D. Koehler, T. Kohama, M. Kopytine, D. Kotchetkov, A. Kozlov, P. J. Kroon, C. H. Kuberg, K. Kurita, Y. Kuroki, M. J. Kweon, Y. Kwon, G. S. Kyle, R. Lacey, V. Ladygin, J. G. Lajoie, A. Lebedev, S. Leckey, D. M. Lee, S. Lee, M. J. Leitch, X. H. Li, H. Lim, A. Litvinenko, M. X. Liu, Y. Liu, C. F. Maguire, Y. I. Makdisi, A. Malakhov, V. I. Manko, Y. Mao, G. Martinez, M. D. Marx, H. Masui, F. Matathias, T. Matsumoto, P. L. McGaughey, E. Melnikov, M. Mendenhall, F. Messer, Y. Miake, J. Milan, T. E. Miller, A. Milov, S. Mioduszewski, R. E. Mischke, G. C. Mishra, J. T. Mitchell, A. K. Mohanty, D. P. Morrison, J. M. Moss, F. Mühlbacher, D. Mukhopadhyay, M. Muniruzzaman, J. Murata, S. Nagamiya, J. L. Nagle, T. Nakamura, B. K. Nandi, M. Nara, J. Newby, P. Nilsson, A. S. Nyandin, J. Nystrand, E. O'Brien, C. A. Ogilvie, H. Ohnishi, I. D. Ojha, K. Okada, M. Ono, V. Onuchin, A. Oskarsson, I. Otterlund, K. Oyama, K. Ozawa, D. Pal, A. P. T. Palounek, V. S. Pantuev, V. Papavassiliou, J. Park, A. Parmar, S. F. Pate, T. Peitzmann, J.-C. Peng, V. Peresedov, C. Pinkenburg, R. P. Pisani, F. Plasil, M. L. Purschke, A. K. Purwar, J. Rak, I. Ravinovich, K. F. Read, M. Reuter, K. Reygers, V. Riabov, Y. Riabov, G. Roche, A. Romana, M. Rosati, P. Rosnet, S. S. Ryu, M. E. Sadler, N. Saito, T. Sakaguchi, M. Sakai, S. Sakai, V. Samsonov, L. Sanfratello, R. Santo, H. D. Sato, S. Sato, S. Sawada, Y. Schutz, V. Semenov, R. Seto, M. R. Shaw, T. K. Shea, T.-A. Shibata, K. Shigaki, T. Shiina, C. L. Silva, D. Silvermyr, K. S. Sim, C. P. Singh, V. Singh, M. Sivertz, A. Soldatov, R. A. Soltz, W. E. Sondheim, S. P. Sorensen, I. V. Sourikova, F. Staley, P. W. Stankus, E. Stenlund, M. Stepanov, A. Ster, S. P. Stoll, T. Sugitate, J. P. Sullivan, E. M. Takagui, A. Taketani, M. Tamai, K. H. Tanaka, Y. Tanaka, K. Tanida, M. J. Tannenbaum, P. Tarjań, J. D. Tepe, T. L. Thomas, J. Tojo, H. Torii, R. S. Towell, I. Tserruya, H. Tsuruoka, S. K. Tuli, H. Tydesjö, N. Tyurin, H. W. van Hecke, J. Velkovska, M. Velkovsky, L. Villatte, A. A. Vinogradov, M. A. Volkov, E. Vznuzdaev, X. R. Wang, Y. Watanabe, S. N. White, F. K. Wohn, C. L. Woody, W. Xie, Y. Yang, A. Yanovich, S. Yokkaichi, G. R. Young, I. E. Yushmanov, W. A. Zajc, C. Zhang, S. Zhou, S. J. Zhou, and L. Zolin

(Received 5 April 2005; published 22 April 2005)

DOI: 10.1103/PhysRevC.71.049901

PACS number(s): 25.75.Dw, 99.10.Fg

This paper was published online on 25 March 2005 with an error in Fig. 4. The left and right panels of Fig. 4 were identical. The correct right panel has been inserted as of 6 April 2005. The figure is correct in the printed version of the journal.