

**Publisher's Note: \bar{d} and ${}^3\overline{\text{He}}$ Production in $\sqrt{s_{NN}} = 130$ GeV Au + Au Collisions
[Phys. Rev. Lett. 87, 262301 (2001)]**

C. Adler, Z. Ahammed, C. Allgower, J. Amonett, B. D. Anderson, M. Anderson, G. S. Averichev, J. Balewski, O. Barannikova, L. S. Barnby, J. Baudot, S. Bekele, V. V. Belaga, R. Bellwied, J. Berger, H. Bichsel, L. C. Bland, C. O. Blyth, B. E. Bonner, A. Boucham, A. Brandin, R. V. Cadman, H. Caines, M. Calderón de la Barca Sánchez, A. Cardenas, J. Carroll, J. Castillo, M. Castro, D. Cebra, S. Chattopadhyay, M. L. Chen, Y. Chen, S. P. Chernenko, M. Cherney, A. Chikarian, B. Choi, W. Christie, J. P. Coffin, T. M. Cormier, J. G. Cramer, H. J. Crawford, M. DeMello, W. S. Deng, A. A. Derevschikov, L. Didenko, J. E. Draper, V. B. Dunin, J. C. Dunlop, V. Eckardt, L. G. Efimov, V. Emelianov, J. Engelage, G. Eppley, B. Erasmus, P. Fachini, V. Faine, E. Finch, Y. Fisyak, D. Flierl, K. J. Foley, J. Fu, N. Gagunashvili, J. Gans, L. Gaudichet, M. Germain, F. Geurts, V. Ghazikhanian, J. Grabski, O. Grachov, D. Greiner, V. Grigoriev, M. Guedon, E. Gushin, T. J. Hallman, D. Hardtke, J. W. Harris, M. Heffner, S. Heppelmann, T. Herston, B. Hippolyte, A. Hirsch, E. Hjort, G. W. Hoffmann, M. Horsley, H. Z. Huang, T. J. Humanic, H. Hümmeler, G. Igo, A. Ishihara, Yu. I. Ivanshin, P. Jacobs, W. W. Jacobs, M. Janik, I. Johnson, P. G. Jones, E. Judd, M. Kaneta, M. Kaplan, D. Keane, A. Kisiel, J. Klay, S. R. Klein, A. Klyachko, A. S. Konstantinov, L. Kotchenda, A. D. Kovalenko, M. Kramer, P. Kravtsov, K. Krueger, C. Kuhn, A. I. Kulikov, G. J. Kunde, C. L. Kunz, R. Kh. Kutuev, A. A. Kuznetsov, L. Lakehal-Ayat, J. Lamas-Valverde, M. A. C. Lamont, J. M. Landgraf, S. Lange, C. P. Lansdell, B. Lasiuk, F. Laue, A. Lebedev, T. LeCompte, R. Lednický, V. M. Leontiev, M. J. LeVine, Q. Li, Q. Li, S. J. Lindenbaum, M. A. Lisa, T. Ljubicic, W. J. Llope, G. LoCurto, H. Long, R. S. Longacre, M. Lopez-Noriega, W. A. Love, D. Lynn, R. Majka, S. Margetis, L. Martin, J. Marx, H. S. Matis, Yu. A. Matulenko, T. S. McShane, F. Meissner, Yu. Melnick, A. Meschanin, M. Messer, M. L. Miller, Z. Milosevich, N. G. Minaev, J. Mitchell, V. A. Moiseenko, D. Moltz, C. F. Moore, V. Morozov, M. M. de Moura, M. G. Munhoz, G. S. Mutchler, J. M. Nelson, P. Nevski, V. A. Nikitin, L. V. Nogach, B. Norman, S. B. Nurushev, G. Odyniec, A. Ogawa, V. Okorokov, M. Oldenburg, D. Olson, G. Paic, S. U. Pandey, Y. Panebratsev, S. Y. Panitkin, A. I. Pavlinov, T. Pawlak, V. Perevoztchikov, W. Peryt, V. A. Petrov, E. Platner, J. Pluta, N. Porile, J. Porter, A. M. Poskanzer, E. Potrebenikova, D. Prindle, C. Pruneau, S. Radomski, G. Rai, O. Ravel, R. L. Ray, S. V. Razin, D. Reichhold, J. G. Reid, F. Retiere, A. Ridiger, H. G. Ritter, J. B. Roberts, O. V. Rogachevski, J. L. Romero, C. Roy, D. Russ, V. Rykov, I. Sakreida, J. Sandweiss, A. C. Saulys, I. Savin, J. Schambach, R. P. Scharenberg, N. Schmitz, L. S. Schroeder, A. Schüttauf, K. Schweda, J. Seger, D. Seliverstov, P. Seyboth, E. Shahaliev, K. E. Shestermanov, S. S. Shimanskii, V. S. Shvetcov, G. Skoro, N. Smirnov, R. Snellings, J. Sowinski, H. M. Spinka, B. Srivastava, E. J. Stephenson, R. Stock, A. Stolpovsky, M. Strikhanov, B. Stringfellow, C. Struck, A. A. P. Suaide, E. Sugarbaker, C. Suire, M. Šumbera, T. J. M. Symons, A. Szanto de Toledo, P. Szarwas, J. Takahashi, A. H. Tang, J. H. Thomas, V. Tikhomirov, T. A. Trainor, S. Trentalange, M. Tokarev, M. B. Tonjes, V. Trofimov, O. Tsai, K. Turner, T. Ullrich, D. G. Underwood, G. Van Buren, A. M. VanderMolen, A. Vanyashin, I. M. Vasilevski, A. N. Vasiliev, S. E. Vigdor, S. A. Voloshin, F. Wang, H. Ward, J. W. Watson, R. Wells, T. Wenaus, G. D. Westfall, C. Whitten, Jr., H. Wieman, R. Wilson, S. W. Wissink, R. Witt, N. Xu, Z. Xu, A. E. Yakutin, E. Yamamoto, J. Yang, P. Yepes, A. Yokosawa, V. I. Yurevich, Y. V. Zanevski, I. Zborovský, H. Zhang, W. M. Zhang, R. Zoukarneev, and A. N. Zubarev
(Published 13 December 2001)

DOI: 10.1103/PhysRevLett.87.279902

PACS numbers: 25.75.Dw, 99.10.+g

This manuscript originally appeared in *Physical Review Letters* online with the volume and page information of Ref. [15] listed incorrectly. This error has been corrected as of 7 December 2001. The print journal is correct as published.