

**Erratum: Measurement of the $t\bar{t}$ production cross section in $p\bar{p}$ collisions at $\sqrt{s} = 1.8$ TeV
[Phys. Rev. D 64, 032002 (2001)]**

T. Affolder, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, P. Amaral, S. R. Amendolia, D. Amidei, K. Anikeev, J. Antos, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, F. Azfar, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, M. W. Bailey, S. Bailey, P. de Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, S. Baroiant, M. Barone, G. Bauer, F. Bedeschi, S. Belforte, W. H. Bell, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, B. Bevensee, A. Bhatti, M. Binkley, D. Bisello, M. Bishai, R. E. Blair, C. Blocker, K. Bloom, B. Blumenfeld, S. R. Blusk, A. Bocci, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Brandl, S. van den Brink, C. Bromberg, M. Brozovic, N. Bruner, E. Buckley-Geer, J. Budagov, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, P. Calafiura, M. Campbell, W. Carithers, J. Carlson, D. Carlsmith, W. Caskey, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, A. W. Chan, P. S. Chang, P. T. Chang, J. Chapman, C. Chen, Y. C. Chen, M.-T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, I. Chirikov-Zorin, G. Chlachidze, F. Chlebana, L. Christofek, M. L. Chu, Y. S. Chung, C. I. Ciobanu, A. G. Clark, A. Connolly, J. Conway, M. Cordelli, J. Cranshaw, D. Cronin-Hennessy, R. Cropp, R. Culbertson, D. Dagenhart, S. D'Auria, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, E. Engels, Jr., R. Erbacher, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, J. P. Fernandez, C. Ferretti, R. D. Field, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, Y. Fukui, I. Furic, S. Galeotti, M. Gallinaro, T. Gao, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, P. Gatti, C. Gay, D. W. Gerdes, P. Giannetti, P. Giromini, V. Glagolev, D. Glenzinski, M. Gold, J. Goldstein, A. Gordon, I. Gorelov, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulios, C. Green, G. Grim, P. Gris, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, M. Guenther, G. Guillian, J. Guimaraes da Costa, R. M. Haas, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, C. Hall, T. Handa, R. Handler, W. Hao, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, K. Hatakeyama, J. Hauser, J. Heinrich, A. Heiss, M. Herndon, C. Hill, K. D. Hoffman, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, M. Jones, U. Joshi, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, M. Kelly, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Khazins, T. Kikuchi, B. Kilminster, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, M. J. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, M. Kirby, M. Kirk, L. Kirsch, S. Klimentko, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korn, A. Korytov, E. Kovacs, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, N. Lai, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, J. Lancaster, M. Lancaster, R. Lander, G. Latino, T. LeCompte, A. M. Lee IV, K. Lee, S. Leone, J. D. Lewis, M. Lindgren, J. B. Liu, Y. C. Liu, D. O. Litvintsev, O. Lobban, N. Lockyer, J. Loken, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, L. Lyons, J. Lys, R. Madrak, K. Maeshima, P. Maksimovic, L. Malferrari, M. Mangano, M. Mariotti, G. Martignon, A. Martin, J. A. J. Matthews, J. Mayer, P. Mazzanti, K. S. McFarland, P. McIntyre, E. McKigney, M. Menguzzato, A. Menzione, C. Mesropian, A. Meyer, T. Miao, R. Miller, J. S. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, G. Mitselmakher, N. Moggi, E. Moore, R. Moore, Y. Morita, T. Moulik, M. Mulhearn, A. Mukherjee, T. Muller, A. Munar, P. Murat, S. Murgia, J. Nachtman, V. Nagaslaev, S. Nahn, H. Nakada, T. Nakaya, I. Nakano, C. Nelson, T. Nelson, C. Neu, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C.-Y. P. Ngan, H. Niu, L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, T. Okusawa, J. Olsen, W. Orejudos, C. Pagliarone, F. Palmonari, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, D. Partos, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, C. Paus, L. Pescara, T. J. Phillips, G. Piacentino, K. T. Pitts, A. Pompos, L. Pondrom, G. Pope, M. Popovic, F. Prokoshin, J. Proudfoot, F. Ptohos, O. Pukhov, G. Punzi, K. Ragan, A. Rakitine, D. Reher, A. Reichold, A. Ribon, W. Riegler, F. Rimondi, L. Ristori, M. Riveline, W. J. Robertson, A. Robinson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, R. Rossin, A. Roy, A. Safonov, R. St. Denis, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, C. Sanchez, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Savard, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, M. Schmitt, L. Scodellaro, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, A. Sidoti, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, A. J. Slaughter, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, A. Solodsky, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, J. Steele, A. Stefanini, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, T. Suzuki, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, P. Tamburello, M. Tanaka, B. Tannenbaum, W. Taylor, M. Tecchio, R. Tesarek, P. K. Teng, K. Terashi, S. Tether, A. S. Thompson, R. Thurman-Keup, P. Tipton, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de Troconiz, J. Tseng, N. Turini, F. Ukegawa, T. Vaiculis, J. Valls, S. Vejcik III, G. Velez, R. Vidal, R. Vilar, I. Volobouev, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, M. J. Wang, T. Watanabe, D. Waters, T. Watts, R. Webb, H. Wenzel, W. C. Wester III, A. B. Wicklund, E. Wicklund, T. Wilkes, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, S. Wolbers, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, S. Yu, Z. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, and S. Zucchelli

(CDF Collaboration)

(Received 17 April 2003; published 17 June 2003)

On page 032002-14, the equation describing the SLT probability per jet should be written as

$$P_{\text{SLT}}^{\text{jet}}(N) = \sum_{i=1}^N [1 - P_{\text{SLT}}^{\text{jet}}(i-1)] \times P_i$$

instead of

$$P_{\text{SLT}}^{\text{jet}}(N) = \sum_{i=1}^N P_{\text{SLT}}^{\text{jet}}(i-1) + [1 - P_{\text{SLT}}^{\text{jet}}(i-1)] \times P_i.$$

In order to reflect the text, the numbers in rows of Table XXII, indicated as “class 3” and “class 4,” should be interchanged. In order to reflect the text, the numbers in rows of Table XXIII, indicated as “class 7,” should be multiplied by two.