

**Erratum: Measurement of the Top Quark Mass with the Collider Detector at Fermilab  
[Phys. Rev. Lett. 82, 271 (1999)]**

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. de Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, K. Bloom, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M.-T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, R. Cropp, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, 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, R. Ely, E. Engels, Jr., W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. Guimaraes da Costa, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, W. Hao, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, A. Heiss, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohmann, D. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Koenigter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, K. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, G. Martignon, A. Martin, J. A. J. Matthews, P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, M. Musy, H. Nakada, T. Nakaya, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C.-Y. P. Ngan, L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, A. Robinson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Ströhmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de Troconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van den Brink, S. Vejckik III, G. Velez, I. Volobouev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester III, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, and S. Zucchelli  
(CDF Collaboration)

[S0031-9007(99)08780-3]

Rows two and four of Table II on page 276 contain approximate signs that were printed in error. Below find the corrected table.

TABLE II. Summary of top mass measurements with the CDF detector. For the combined mass the statistical error is defined as the sum in quadrature of the weighted individual statistical errors, and the systematic error as the difference in quadrature of the total and statistical errors.

Channel	Top mass ( $\text{GeV}/c^2$ )	Reference
Dilepton	$167.4 \pm 10.3 \pm 4.8$	this paper
Lepton + jets	$175.9 \pm 4.8 \pm 5.3$	[2], this paper
All-hadronic	$186.0 \pm 10.0 \pm 5.7$	[3], this paper
Combined	$176.0 \pm 4.0 \pm 5.1$	this paper