

**Publisher's Note: Measurement of the B^0 Lifetime with Partially Reconstructed
 $B^0 \rightarrow D^{*-} \ell^+ \nu_\ell$ Decays**
[Phys. Rev. Lett. 89, 011802 (2002)]

B. Aubert, D. Boutigny, J.-M. Gaillard, A. Hicheur, Y. Karyotakis, J. P. Lees, P. Robbe, V. Tisserand, A. Zghiche, A. Palano, A. Pompili, G. P. Chen, J. C. Chen, N. D. Qi, G. Rong, P. Wang, Y. S. Zhu, G. Eigen, B. Stugu, G. S. Abrams, A. W. Borgland, A. B. Breon, D. N. Brown, J. Button-Shafer, R. N. Cahn, A. R. Clark, M. S. Gill, A. V. Gritsan, Y. Groysman, R. G. Jacobsen, R. W. Kadel, J. Kadyk, L. T. Kerth, Yu. G. Kolomensky, J. F. Kral, C. LeClerc, M. E. Levi, G. Lynch, P. J. Oddone, M. Pripstein, N. A. Roe, A. Romosan, M. T. Ronan, V. G. Shelkov, A. V. Telnov, W. A. Wenzel, T. J. Harrison, C. M. Hawkes, D. J. Knowles, S. W. O'Neale, R. C. Penny, A. T. Watson, N. K. Watson, T. Deppermann, K. Goetzen, H. Koch, M. Kunze, B. Lewandowski, K. Peters, H. Schmuecker, M. Steinke, N. R. Barlow, W. Bhimji, N. Chevalier, P. J. Clark, W. N. Cunningham, B. Foster, C. Mackay, F. F. Wilson, K. Abe, C. Hearty, T. S. Mattison, J. A. McKenna, D. Thiessen, S. Jolly, A. K. McKemey, V. E. Blinov, A. D. Bukin, D. A. Bukin, A. R. Buzykaev, V. B. Golubev, V. N. Ivanchenko, A. A. Korol, E. A. Kravchenko, A. P. Onuchin, S. I. Serednyakov, Yu. I. Skovpen, V. I. Telnov, A. N. Yushkov, D. Best, M. Chao, D. Kirkby, A. J. Lankford, M. Mandelkern, S. McMahon, D. P. Stoker, K. Arisaka, C. Buchanan, S. Chun, D. B. MacFarlane, S. Prell, Sh. Rahatlou, G. Raven, V. Sharma, C. Campagnari, B. Dahmes, P. A. Hart, N. Kuznetsova, S. L. Levy, O. Long, A. Lu, M. A. Mazur, J. D. Richman, W. Verkerke, J. Beringer, A. M. Eisner, M. Grothe, C. A. Heusch, W. S. Lockman, T. Pulliam, T. Schalk, R. E. Schmitz, B. A. Schumm, A. Seiden, M. Turri, W. Walkowiak, D. C. Williams, M. G. Wilson, E. Chen, G. P. Dubois-Felsmann, A. Dvoretskii, D. G. Hitlin, S. Metzler, J. Oyang, F. C. Porter, A. Ryd, A. Samuel, M. Weaver, S. Yang, R. Y. Zhu, S. Devmal, T. L. Geld, S. Jayatilleke, G. Mancinelli, B. T. Meadows, M. D. Sokoloff, T. Barillari, P. Bloom, M. O. Dima, W. T. Ford, U. Nauenberg, A. Olivas, P. Rankin, J. Roy, J. G. Smith, W. C. van Hoek, J. Blouw, J. L. Harton, M. Krishnamurthy, A. Soffer, W. H. Toki, R. J. Wilson, J. Zhang, T. Brandt, J. Brose, T. Colberg, M. Dickopp, R. S. Dubitzky, A. Hauke, E. Maly, R. Müller-Pfefferkorn, S. Otto, K. R. Schubert, R. Schwierz, B. Spaan, L. Wilden, D. Bernard, G. R. Bonneaud, F. Brochard, J. Cohen-Tanugi, S. Ferrag, S. T'Jampens, Ch. Thiebaux, G. Vasileiadis, M. Verderi, A. Anjomshoaa, R. Bernet, A. Khan, D. Lavin, F. Muheim, S. Playfer, J. E. Swain, J. Tinslay, M. Falbo, C. Borean, C. Bozzi, S. Dittongo, L. Piemontese, E. Treadwell, F. Anulli, R. Baldini-Ferroli, A. Calcaterra, R. de Sangro, D. Falciai, G. Finocchiaro, P. Patteri, I. M. Peruzzi, M. Piccolo, Y. Xie, A. Zallo, S. Bagnasco, A. Buzzo, R. Contri, G. Crosetti, M. Lo Vetere, M. Macri, M. R. Monge, S. Passaggio, F. C. Pastore, C. Patrignani, M. G. Pia, E. Robutti, A. Santroni, S. Tosi, M. Morii, R. Bartoldus, R. Hamilton, U. Mallik, J. Cochran, H. B. Crawley, P.-A. Fischer, J. Lamsa, W. T. Meyer, E. I. Rosenberg, G. Grosdidier, C. Hast, A. Höcker, H. M. Lacker, S. Laplace, V. Lepeltier, A. M. Lutz, S. Plaszczynski, M. H. Schune, S. Trincaz-Duvoid, G. Wormser, R. M. Bionta, V. Brigljević, D. J. Lange, M. Mugge, K. van Bibber, D. M. Wright, A. J. Bevan, J. R. Fry, E. Gabathuler, R. Gamet, M. George, M. Kay, D. J. Payne, R. J. Sloane, C. Touramanis, M. L. Aspinwall, D. A. Bowerman, P. D. Dauncey, U. Egede, I. Eschrich, N. J. W. Gunawardane, J. A. Nash, P. Sanders, D. Smith, D. E. Azzopardi, J. J. Back, G. Bellodi, P. Dixon, P. F. Harrison, R. J. L. Potter, H. W. Shorthouse, P. Strother, P. B. Vidal, G. Cowan, S. George, M. G. Green, A. Kurup, C. E. Marker, P. McGrath, T. R. McMahon, S. Ricciardi, F. Salvatore, G. Vaitsas, D. Brown, C. L. Davis, J. Allison, R. J. Barlow, J. T. Boyd, A. C. Forti, J. Fullwood, F. Jackson, G. D. Lafferty, N. Savvas, J. H. Weatherall, J. C. Williams, A. Farbin, A. Jawahery, V. Lillard, J. Olsen, D. A. Roberts, J. R. Schieck, G. Blaylock, C. Dallapiccola, K. T. Flood, S. S. Hertzbach, R. Kofler, V. G. Koptchev, T. B. Moore, H. Staengle, S. Willocq, B. Brau, R. Cowan, G. Sciolla, F. Taylor, R. K. Yamamoto, M. Milek, P. M. Patel, F. Palombo, J. M. Bauer, L. Cremaldi, V. Eschenburg, R. Kroeger, J. Reidy, D. A. Sanders, D. J. Summers, J. Y. Nief, P. Taras, H. Nicholson, C. Cartaro, N. Cavallo, G. De Nardo, F. Fabozzi, C. Gatto, L. Lista, P. Paolucci, D. Piccolo, C. Sciacca, J. M. LoSecco, J. R. G. Alsmiller, T. A. Gabriel, J. Brau, R. Frey, E. Grauges, M. Iwasaki, N. B. Sinev, D. Strom, F. Colecchia, F. Dal Corso, A. Dorigo, F. Galeazzi, M. Margoni, G. Michelon, M. Morandin, M. Posocco, M. Rotondo, F. Simonetto, R. Stroili, E. Torassa, C. Voci, M. Benayoun, H. Briand, J. Chauveau, P. David, Ch. de la Vaissière, L. Del Buono, O. Hamon, F. Le Diberder, Ph. Leruste, J. Ocariz, L. Roos, J. Stark, P. F. Manfredi, V. Re, V. Speziali, E. D. Frank, L. Gladney, Q. H. Guo, J. Panetta, C. Angelini, G. Batignani, S. Bettarini, M. Bondioli, F. Bucci, E. Campagna, M. Carpinelli, F. Forti, M. A. Giorgi, A. Lusiani, G. Marchiori, F. Martinez-Vidal, M. Morganti, N. Neri, E. Paoloni, M. Rama, G. Rizzo, F. Sandrelli, G. Simi, G. Triggiani, J. Walsh, M. Haire, D. Judd, K. Paick, L. Turnbull, D. E. Wagoner, J. Albert, P. Elmer, C. Lu, V. Miftakov, S. F. Schaffner, A. J. S. Smith, A. Tumanov, E. W. Varnes,

G. Cavoto, D. del Re, R. Faccini, F. Ferrarotto, F. Ferroni, E. Lamanna, M. A. Mazzoni, S. Morganti, G. Piredda, F. Safai Tehrani, M. Serra, C. Voea, S. Christ, R. Waldi, T. Adye, N. De Groot, B. Franek, N. I. Geddes, G. P. Gopal, S. M. Xella, R. Aleksan, S. Emery, A. Gaidot, S. F. Ganzhur, P-F. Giraud, G. Hamel de Monchenault, W. Kozanecki, M. Langer, G.W. London, B. Mayer, B. Serfass, G. Vasseur, Ch. Yèche, M. Zito, M.V. Purohit, H. Singh, A.W. Weidemann, F.X. Yumiceva, I. Adam, D. Aston, N. Berger, A. M. Boyarski, G. Calderini, M. R. Convery, D. P. Coupal, D. Dong, J. Dorfan, W. Dunwoodie, R. C. Field, T. Glanzman, S. J. Gowdy, T. Haas, V. Halyo, T. Himel, T. Hryna'ova, M. E. Huffer, W. R. Innes, C. P. Jessop, M. H. Kelsey, P. Kim, M. L. Kocian, U. Langenegger, D. W. G. S. Leith, S. Luitz, V. Luth, H. L. Lynch, H. Marsiske, S. Menke, R. Messner, D. R. Muller, C. P. O'Grady, V. E. Ozcan, A. Perazzo, M. Perl, S. Petrak, H. Quinn, B. N. Ratcliff, S. H. Robertson, A. Roodman, A. A. Salnikov, T. Schietinger, R. H. Schindler, J. Schwiening, A. Snyder, A. Soha, S. M. Spanier, J. Stelzer, D. Su, M. K. Sullivan, H. A. Tanaka, J. Va'vra, S. R. Wagner, A. J. R. Weinstein, W. J. Wisniewski, D. H. Wright, C. C. Young, P. R. Burchat, C. H. Cheng, T. I. Meyer, C. Roat, R. Henderson, W. Bugg, H. Cohn, J. M. Izen, I. Kitayama, X. C. Lou, F. Bianchi, M. Bona, D. Gamba, L. Bosisio, G. Della Ricca, L. Lanceri, P. Poropat, G. Vuagnin, R. S. Panvini, C. M. Brown, P. D. Jackson, R. Kowalewski, J. M. Roney, H. R. Band, E. Charles, S. Dasu, A. M. Eichenbaum, H. Hu, J. R. Johnson, R. Liu, F. Di Lodovico, Y. Pan, R. Prepost, I. J. Scott, S. J. Sekula, J. H. von Wimmersperg-Toeller, S. L. Wu, Z. Yu, T. M. B. Kordich, and H. Neal

(BABAR Collaboration)

(Received 10 September 2002; published 27 September 2002)

DOI: 10.1103/PhysRevLett.89.169903

PACS numbers: 13.20.He, 11.30.Er, 12.15.Hh, 99.10.+g

This Letter was published online on 13 June 2002 with an incorrect title. The symbol “*” in the superscript of *D* was missing. The correct version of the title is shown above.

The Letter has been corrected online as of 26 September 2002. The incorrect title appears in the printed version of the Letter.