

PDF hosted at the Radboud Repository of the Radboud University Nijmegen

The following full text is a publisher's version.

For additional information about this publication click this link.

<http://hdl.handle.net/2066/128899>

Please be advised that this information was generated on 2018-07-07 and may be subject to change.

**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. Cottingham, 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. Dvoretzki, 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. Jayatilke, 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. Anjomshoa, 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-Ferrolì, 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. Voena, 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. Hryn'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.