

**Publisher's Note: Relative rates of B meson decays into $\psi(2S)$ and J/ψ mesons
[Phys. Rev. D **79**, 111102 (2009)]**

V. M. Abazov, B. Abbott, M. Abolins, B. S. Acharya, M. Adams, T. Adams, E. Aguilo, S. H. Ahn, M. Ahsan, G. D. Alexeev, G. Alkhazov, A. Alton, G. Alverson, G. A. Alves, M. Anastasoia, L. S. Ancu, T. Andeen, S. Anderson, B. Andrieu, M. S. Anzelc, M. Aoki, Y. Arnoud, M. Arov, M. Arthaud, A. Askew, B. Åsman, A. C. S. Assis Jesus, O. Atramentov, C. Avila, F. Badaud, A. Baden, L. Bagby, B. Baldin, D. V. Bandurin, P. Banerjee, S. Banerjee, E. Barberis, A.-F. Barfuss, P. Bargassa, P. Baringer, J. Barreto, J. F. Bartlett, U. Bassler, D. Bauer, S. Beale, A. Bean, M. Begalli, M. Begel, C. Belanger-Champagne, L. Bellantoni, A. Bellavance, J. A. Benitez, S. B. Beri, G. Bernardi, R. Bernhard, I. Bertram, M. Besançon, R. Beuselinck, V. A. Bezzubov, P. C. Bhat, V. Bhatnagar, C. Biscarat, G. Blazey, F. Blekman, S. Blessing, D. Bloch, K. Bloom, A. Boehnlein, D. Boline, T. A. Bolton, E. E. Boos, G. Borissov, T. Bose, A. Brandt, R. Brock, G. Brooijmans, A. Bross, D. Brown, N. J. Buchanan, D. Buchholz, M. Buehler, V. Buescher, V. Bunichev, S. Burdin, S. Burke, T. H. Burnett, C. P. Buszello, J. M. Butler, P. Calfayan, S. Calvet, J. Cammin, W. Carvalho, B. C. K. Casey, H. Castilla-Valdez, S. Chakrabarti, D. Chakraborty, K. Chan, K. M. Chan, A. Chandra, F. Charles, E. Cheu, F. Chevallier, D. K. Cho, S. Choi, B. Choudhary, L. Christofek, T. Christoudias, S. Cihangir, D. Claes, J. Clutter, M. Cooke, W. E. Cooper, M. Corcoran, F. Couderc, M.-C. Cousinou, S. Crépe-Renaudin, D. Cutts, M. Ćwiok, H. da Motta, A. Das, G. Davies, K. De, S. J. de Jong, E. De La Cruz-Burelo, C. De Oliveira Martins, J. D. Degenhardt, F. Déliot, M. Demarteau, R. Demina, D. Denisov, S. P. Denisov, S. Desai, H. T. Diehl, M. Diesburg, A. Dominguez, H. Dong, L. V. Dudko, L. Duflot, S. R. Dugad, D. Duggan, A. Duperrin, J. Dyer, A. Dyshkant, M. Eads, D. Edmunds, J. Ellison, V. D. Elvira, Y. Enari, S. Eno, P. Ermolov, H. Evans, A. Evdokimov, V. N. Evdokimov, A. V. Ferapontov, T. Ferbel, F. Fiedler, F. Filthaut, W. Fisher, H. E. Fisk, M. Fortner, H. Fox, S. Fu, S. Fuess, T. Gadfort, C. F. Galea, E. Gallas, C. Garcia, A. Garcia-Bellido, V. Gavrilov, P. Gay, W. Geist, D. Gelé, C. E. Gerber, Y. Gershtein, D. Gillberg, G. Ginther, N. Gollub, B. Gómez, A. Goussiou, P. D. Grannis, H. Greenlee, Z. D. Greenwood, E. M. Gregores, G. Grenier, Ph. Gris, J.-F. Grivaz, A. Grohsjean, S. Grünendahl, M. W. Grünewald, F. Guo, J. Guo, G. Gutierrez, P. Gutierrez, A. Haas, N. J. Hadley, P. Haefner, S. Hagopian, J. Haley, I. Hall, R. E. Hall, L. Han, K. Harder, A. Harel, J. M. Hauptman, R. Hauser, J. Hays, T. Hebbeker, D. Hedin, J. G. Hegeman, A. P. Heinson, U. Heintz, C. Hensel, K. Herner, G. Hesketh, M. D. Hildreth, R. Hirosky, J. D. Hobbs, B. Hoeneisen, H. Hoeth, M. Hohlfield, S. J. Hong, S. Hossain, P. Houben, Y. Hu, Z. Hubacek, V. Hynek, I. Iashvili, R. Illingworth, A. S. Ito, S. Jabeen, M. Jaffré, S. Jain, K. Jakobs, C. Jarvis, R. Jesik, K. Johns, C. Johnson, M. Johnson, A. Jonckheere, P. Jonsson, A. Juste, E. Kajfasz, J. M. Kalk, D. Karmanov, P. A. Kasper, I. Katsanos, D. Kau, V. Kaushik, R. Kehoe, S. Kermiche, N. Khalatyan, A. Khanov, A. Kharchilava, Y. M. Kharzheev, D. Khatidze, T. J. Kim, M. H. Kirby, M. Kirsch, B. Klima, J. M. Kohli, J.-P. Konrath, A. V. Kozelov, J. Kraus, D. Krop, T. Kuhl, A. Kumar, A. Kupco, T. Kurča, V. A. Kuzmin, J. Kvita, F. Lacroix, D. Lam, S. Lammers, G. Landsberg, P. Lebrun, W. M. Lee, A. Leflat, J. Lellouch, J. Leveque, J. Li, L. Li, Q. Z. Li, S. M. Lietti, J. G. R. Lima, D. Lincoln, J. Linnemann, V. V. Lipaev, R. Lipton, Y. Liu, Z. Liu, A. Lobodenko, M. Lokajicek, P. Love, H. J. Lubatti, R. Luna, A. L. Lyon, A. K. A. Maciel, D. Mackin, R. J. Madaras, P. Mättig, C. Magass, A. Magerkurth, P. K. Mal, H. B. Malbouisson, S. Malik, V. L. Malyshev, H. S. Mao, Y. Maravin, B. Martin, R. McCarthy, A. Melnitchouk, L. Mendoza, P. G. Mercadante, M. Merkin, K. W. Merritt, A. Meyer, J. Meyer, T. Millet, J. Mitrevski, R. K. Mommsen, N. K. Mondal, R. W. Moore, T. Moulík, G. S. Muanza, M. Mulhearn, O. Mundal, L. Mundim, E. Nagy, M. Naimuddin, M. Narain, N. A. Naumann, H. A. Neal, J. P. Negret, P. Neustroev, H. Nilsen, H. Nogima, S. F. Novaes, T. Nunnemann, V. O'Dell, D. C. O'Neil, G. Obrant, C. Ochando, D. Onoprienko, N. Oshima, N. Osman, J. Osta, R. Otec, G. J. Otero y Garzón, M. Owen, P. Padley, M. Pangilinan, N. Parashar, S.-J. Park, S. K. Park, J. Parsons, R. Partridge, N. Parua, A. Patwa, G. Pawloski, B. Penning, M. Perfilov, K. Peters, Y. Peters, P. Pétróff, M. Petteni, R. Piegaia, J. Piper, M.-A. Pleier, P. L. M. Podesta-Lerma, V. M. Podstavkov, Y. Pogorelov, M.-E. Pol, P. Polozov, B. G. Pope, A. V. Popov, C. Potter, W. L. Prado da Silva, H. B. Prosper, S. Protopopescu, J. Qian, A. Quadt, B. Quinn, A. Rakitine, M. S. Rangel, K. Ranjan, P. N. Ratoff, P. Renkel, S. Reucroft, P. Rich, J. Rieger, M. Rijssenbeek, I. Ripp-Baudot, F. Rizatdinova, S. Robinson, R. F. Rodrigues, M. Rominsky, C. Royon, P. Rubinov, R. Ruchti, G. Safronov, G. Sajot, C. Salzmann, A. Sánchez-Hernández, M. P. Sanders, B. Sanghi, A. Santoro, G. Savage, L. Sawyer, T. Scanlon, D. Schaile, R. D. Schamberger, Y. Scheglov, H. Schellman, T. Schliephake, C. Schwanenberger, A. Schwartzman, R. Schwienhorst, J. Sekaric, H. Severini, E. Shabalina, M. Shamim, V. Shary, A. A. Shchukin, R. K. Shivpuri, V. Siccaldi, V. Simak, V. Sirotenko, P. Skubic, P. Slattery, D. Smirnov, G. R. Snow, J. Snow, S. Snyder, S. Söldner-Rembold, L. Sonnenschein, A. Sopczak, M. Sosebee, K. Soustruznik, B. Spurlock, J. Stark, J. Steele, V. Stolin, D. A. Stoyanova, J. Strandberg, S. Strandberg, M. A. Strang,

E. Strauss, M. Strauss, R. Ströhmer, D. Strom, L. Stutte, S. Sumowidagdo, P. Svoisky, A. Sznajder, P. Tamburello, A. Tanasijczuk, W. Taylor, J. Temple, B. Tiller, F. Tissandier, M. Titov, V. V. Tokmenin, T. Toole, I. Torchiani, T. Trefzger, D. Tsybychev, B. Tuchming, C. Tully, P. M. Tuts, R. Unalan, L. Uvarov, S. Uvarov, S. Uzunyan, B. Vachon, P. J. van den Berg, R. Van Kooten, W. M. van Leeuwen, N. Varelas, E. W. Varnes, I. A. Vasilyev, M. Vaupel, P. Verdier, L. S. Vertogradov, M. Verzocchi, F. Villeneuve-Seguiet, P. Vint, P. Vokac, E. Von Toerne, M. Voutilainen, R. Wagner, H. D. Wahl, L. Wang, M. H. L. S. Wang, J. Warchol, G. Watts, M. Wayne, G. Weber, M. Weber, L. Welty-Rieger, A. Wenger, N. Vermes, M. Wetstein, A. White, D. Wicke, G. W. Wilson, S. J. Wimpenny, M. Wobisch, D. R. Wood, T. R. Wyatt, Y. Xie, S. Yacoob, R. Yamada, M. Yan, T. Yasuda, Y. A. Yatsunenko, K. Yip, H. D. Yoo, S. W. Youn, J. Yu, C. Zeitnitz, T. Zhao, B. Zhou, J. Zhu, M. Zielinski, D. Zieminska, A. Zieminski, L. Zivkovic, V. Zutshi, and E. G. Zverev
(Received 11 June 2009; published 18 June 2009)

DOI: [10.1103/PhysRevD.79.119901](https://doi.org/10.1103/PhysRevD.79.119901)

PACS numbers: 13.25.Hw, 14.20.Mr, 99.10.Fg

This paper was published online on 10 June 2009 with production errors resulting in mislabeling of some author footnotes. The footnotes have been corrected as of 12 June 2009. The footnotes are correct in the printed version of the journal.