

9-15-2006

Publisher's Note: Limits on anomalous trilinear gauge couplings from  $WW \rightarrow e^+ e^-$ ,  $WW \rightarrow e^\pm \mu^\mp$ , and  $WW \rightarrow \mu^+ \mu^-$  events from  $p\bar{p}$  collisions at  $\sqrt{s} = 1.96$  TeV [Phys. Rev. D 74, 057101 (2006)]

V.M. Abazov

Kenneth Bloom

*University of Nebraska - Lincoln*, kenbloom@unl.edu

Gregory Snow

gsnow@unlhep.unl.edu

D0 Collaboration

Follow this and additional works at: <http://digitalcommons.unl.edu/physicsbloom>



Part of the [Physics Commons](#)

---

Abazov, V.M.; Bloom, Kenneth; Snow, Gregory; and Collaboration, D0, "Publisher's Note: Limits on anomalous trilinear gauge couplings from  $WW \rightarrow e^+ e^-$ ,  $WW \rightarrow e^\pm \mu^\mp$ , and  $WW \rightarrow \mu^+ \mu^-$  events from  $p\bar{p}$  collisions at  $\sqrt{s} = 1.96$  TeV [Phys. Rev. D 74, 057101 (2006)]" (2006). *Kenneth Bloom Publications*. Paper 180.  
<http://digitalcommons.unl.edu/physicsbloom/180>

**Publisher's Note: Limits on anomalous trilinear gauge couplings from  $WW \rightarrow e^+e^-$ ,  $WW \rightarrow e^\pm\mu^\mp$ , and  $WW \rightarrow \mu^+\mu^-$  events from  $p\bar{p}$  collisions at  $\sqrt{s} = 1.96$  TeV**  
**[Phys. Rev. D 74, 057101 (2006)]**

V. M. Abazov, B. Abbott, M. Abolins, B. S. Acharya, M. Adams, T. Adams, M. Agelou, S. H. Ahn, M. Ahsan, G. D. Alexeev, G. Alkhazov, A. Alton, G. Alverson, G. A. Alves, M. Anastasoaie, T. Andeen, S. Anderson, B. Andrieu, M. S. Anzelc, Y. Arnoud, M. Arov, A. Askew, B. Åsman, A. C. S. Assis Jesus, O. Atramentov, C. Autermann, C. Avila, C. Ay, F. Badaud, A. Baden, L. Bagby, B. Baldin, D. V. Bandurin, P. Banerjee, S. Banerjee, E. Barberis, P. Bargassa, P. Baringer, C. Barnes, J. Barreto, J. F. Bartlett, U. Bassler, D. Bauer, A. Bean, M. Begalli, M. Begel, C. Belanger-Champagne, I. Bellantoni, A. Bellavance, J. A. Benitez, S. B. Beri, G. Bernardi, R. Bernhard, L. Berntzon, I. Bertram, M. Besançon, R. Beuselinck, V. A. Bezzubov, P. C. Bhat, V. Bhatnagar, M. Binder, C. Biscarat, K. M. Black, I. Blackler, G. Blazey, F. Blekman, S. Blessing, D. Bloch, K. Bloom, U. Blumenschein, A. Boehlein, O. Boeriu, T. A. Bolton, G. Borissov, K. Bos, T. Bose, A. Brandt, R. Brock, G. Brooijmans, A. Bross, D. Brown, N. J. Buchanan, D. Buchholz, M. Buehler, V. Buescher, S. Burdin, S. Burke, T. H. Burnett, E. Busato, C. P. Buszello, J. M. Butler, P. Calfayan, S. Calvet, J. Cammin, S. Caron, W. Carvalho, B. C. K. Casey, N. M. Cason, H. Castilla-Valdez, D. Chakraborty, K. M. Chan, A. Chandra, F. Charles, E. Cheu, F. Chevallier, D. K. Cho, S. Choi, B. Choudhary, L. Christofek, D. Claes, B. Clément, C. Clément, Y. Coadou, M. Cooke, W. E. Cooper, D. Coppage, M. Corcoran, M.-C. Cousinou, B. Cox, S. Crépé-Renaudin, D. Cutts, M. Ćwiok, H. da Motta, A. Das, M. Das, B. Davies, G. Davies, G. A. Davis, K. De, P. de Jong, S. J. de Jong, E. De La Cruz-Burelo, C. De Oliveira Martins, J. D. Degenhardt, F. Déliot, M. Demarteau, R. Demina, P. Demine, D. Denisov, S. P. Denisov, S. Desai, H. T. Diehl, M. Diesburg, M. Doidge, A. Dominguez, H. Dong, L. V. Dudko, L. Duflot, S. R. Dugad, D. Duggan, A. Duperrin, J. Dyer, A. Dyshkant, M. Eads, D. Edmunds, T. Edwards, J. Ellison, J. Elmsheuser, V. D. Elvira, S. Eno, P. Ermolov, H. Evans, A. Evdokimov, V. N. Evdokimov, S. N. Fatachia, L. Feligioni, A. V. Ferapontov, T. Ferbel, F. Fiedler, F. Filthaut, W. Fisher, H. E. Fisk, I. Fleck, M. Ford, M. Fortner, H. Fox, S. Fu, S. Fuess, T. Gadfort, C. F. Galea, E. Gallas, E. Galyaev, C. Garcia, A. Garcia-Bellido, J. Gardner, V. Gavrilov, A. Gay, P. Gay, D. Gelé, R. Gelhaus, 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, 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. Hanagaki, K. Harder, A. Harel, R. Harrington, J. M. Hauptman, R. Hauser, J. Hays, T. Hebbeker, D. Hedin, J. G. Hegeman, J. M. Heinmiller, A. P. Heinson, U. Heintz, C. Hensel, K. Herner, G. Hesketh, M. D. Hildreth, R. Hirosky, J. D. Hobbs, B. Hoeneisen, H. Hoeth, M. Hohlfeld, S. J. Hong, R. Hooper, 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, A. Jenkins, R. Jesik, K. Johns, C. Johnson, M. Johnson, A. Jonckheere, P. Jonsson, A. Juste, D. Käfer, S. Kahn, E. Kajfasz, A. M. Kalinin, J. M. Kalk, J. R. Kalk, S. Kappler, D. Karmanov, J. Kasper, P. Kasper, I. Katsanos, D. Kau, R. Kaur, R. Kehoe, S. Kermiche, N. Khalatyan, A. Khanov, A. Kharchilava, Y. M. Kharzeev, D. Khatidze, H. Kim, T. J. Kim, M. H. Kirby, B. Klima, J. M. Kohli, J.-P. Konrath, M. Kopal, V. M. Korablyov, J. Kotcher, B. Kothari, A. Koubarovsky, A. V. Kozelov, J. Kozminski, D. Krop, A. Kryemadhi, T. Kuhl, A. Kumar, S. Kunori, A. Kupco, T. Kurča, J. Kvita, S. Lammers, G. Landsberg, J. Lazoflores, A.-C. Le Bihan, P. Lebrun, W. M. Lee, A. Leflat, F. Lehner, V. Lesne, J. Leveque, P. Lewis, J. Li, Q. Z. Li, J. G. R. Lima, D. Lincoln, J. Linnemann, V. V. Lipaev, R. Lipton, Z. Liu, L. Lobo, A. Lobodenko, M. Lokajicek, A. Lounis, P. Love, H. J. Lubatti, M. Lynker, A. L. Lyon, A. K. A. Maciel, R. J. Madaras, P. Mättig, C. Magass, A. Magerkurth, A.-M. Magnan, N. Makovec, P. K. Mal, H. B. Malbouisson, S. Malik, V. L. Malyshev, H. S. Mao, Y. Maravin, M. Martens, R. McCarthy, D. Meder, A. Melnitchouk, A. Mendes, L. Mendoza, M. Merkin, K. W. Merritt, A. Meyer, J. Meyer, M. Michaut, H. Miettinen, T. Millet, J. Mitrevski, J. Molina, N. K. Mondal, J. Monk, R. W. Moore, T. Moulik, G. S. Muanza, M. Mulders, M. Mulhearn, L. Mundim, Y. D. Mutaf, E. Nagy, M. Naimuddin, M. Narain, N. A. Naumann, H. A. Neal, J. P. Negret, P. Neustroev, C. Noeding, A. Nomerotski, S. F. Novaes, T. Nunnemann, V. O'Dell, D. C. O'Neil, G. Obrant, V. Oguri, N. Oliveira, N. Oshima, R. Otec, G. J. Otero y Garzón, M. Owen, P. Padley, N. Parashar, S.-J. Park, S. K. Park, J. Parsons, R. Partridge, N. Parua, A. Patwa, G. Pawłoski, P. M. Perea, E. Perez, K. Peters, P. Pétroff, M. Petteni, R. Piegaia, J. Piper, M.-A. Pleier, P. L. M. Podesta-Lerma, V. M. Podstavkov, Y. Pogorelov, M.-E. Pol, A. Pompoš, B. G. Pope, A. V. Popov, C. Potter, W. L. Prado da Silva, H. B. Prosper, S. Protopopescu, J. Qian, A. Quadt, B. Quinn, M. S. Rangel, K. J. Rani, K. Ranjan, P. N. Ratoff, P. Renkel, S. Reucroft, M. Rijssenbeek, I. Ripp-Baudot, F. Rizatdinova, S. Robinson, R. F. Rodrigues, C. Royon, P. Rubinov, R. Ruchti, V. I. Rud, G. Sajot, A. Sánchez-Hernández, M. P. Sanders, A. Santoro, G. Savage,

L. Sawyer, T. Scanlon, D. Schaile, R. D. Schamberger, Y. Scheglov, H. Schellman, P. Schieferdecker, C. Schmitt, C. Schwanenberger, A. Schwartzman, R. Schwienhorst, J. Sekaric, S. Sengupta, H. Severini, E. Shabalina, M. Shamim, V. Shary, A. A. Shchukin, W. D. Shephard, R. K. Shivpuri, D. Shpakov, V. Siccaldi, R. A. Sidwell, V. Simak, V. Sirotenko, P. Skubic, P. Slattery, R. P. Smith, G. R. Snow, J. Snow, S. Snyder, S. Söldner-Rembold, X. Song, L. Sonnenschein, A. Sopczak, M. Sosebee, K. Soustruznik, M. Souza, B. Spurlock, J. Stark, J. Steele, V. Stolin, A. Stone, D. A. Stoyanova, J. Strandberg, S. Strandberg, M. A. Strang, M. Strauss, R. Ströhmer, D. Strom, M. Strovink, L. Stutte, S. Sumowidagdo, A. Sznajder, M. Talby, P. Tamburello, W. Taylor, P. Telford, J. Temple, B. Tiller, M. Titov, V. V. Tokmenin, M. Tomoto, T. Toole, I. Torchiani, S. Towers, T. Trefzger, S. Trincaz-Duvold, D. Tsybychev, B. Tuchming, C. Tully, A. S. Turcot, 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, A. Vartapetian, I. A. Vasilyev, M. Vaupel, P. Verdier, L. S. Vertogradov, M. Verzocchi, F. Villeneuve-Seguier, P. Vint, J.-R. Vlimant, E. Von Toerne, M. Voutilainen, M. Vreeswijk, H. D. Wahl, L. Wang, M. H. L. S. Wang, J. Warchol, G. Watts, M. Wayne, M. Weber, H. Weerts, N. Wermes, M. Wetstein, A. White, D. Wicke, G. W. Wilson, S. J. Wimpenny, M. Wobisch, J. Womersley, D. R. Wood, T. R. Wyatt, Y. Xie, N. Xuan, S. Yacoob, R. Yamada, M. Yan, T. Yasuda, Y. A. Yatsunenko, K. Yip, H. D. Yoo, S. W. Youn, C. Yu, J. Yu, A. Yurkewicz, A. Zatserklyaniy, C. Zeitnitz, D. Zhang, T. Zhao, B. Zhou, J. Zhu, M. Zielinski, D. Ziemińska, A. Ziemiński, V. Zutshi, and E. G. Zverev

(D0 Collaboration)

(Received 13 September 2006; published 20 September 2006)

DOI: [10.1103/PhysRevD.74.059904](https://doi.org/10.1103/PhysRevD.74.059904)

PACS numbers: 14.70.Fm, 13.85.Qk, 99.10.Fg

This paper was published online on 8 September 2006 with a typographical error in the title. The title should read as “Limits on anomalous trilinear gauge couplings from  $WW \rightarrow e^+e^-$ ,  $WW \rightarrow e^\pm\mu^\mp$ , and  $WW \rightarrow \mu^+\mu^-$  events from  $p\bar{p}$  collisions at  $\sqrt{s} = 1.96$  TeV”. The title has been corrected as of 14 September 2006. The title is correct in the printed version of the journal.