

University of Nebraska - Lincoln

DigitalCommons@University of Nebraska - Lincoln

Kenneth Bloom Publications

Research Papers in Physics and Astronomy

9-15-2006

Publisher's Note: Limits on anomalous trilinear gauge couplings from $WW \rightarrow e^+ e^-$, $WW \rightarrow e^\pm \mu^\pm$, 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 A. Bloom

University of Nebraska-Lincoln, kenbloom@unl.edu

Gregory R. Snow

University of Nebraska-Lincoln, gsnow1@unl.edu

D0 Collaboration

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

 Part of the [Physics Commons](#)

Abazov, V. M.; Bloom, Kenneth A.; Snow, Gregory R.; and Collaboration, D0, "Publisher's Note: Limits on anomalous trilinear gauge couplings from $WW \rightarrow e^+ e^-$, $WW \rightarrow e^\pm \mu^\pm$, 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*. 180. <https://digitalcommons.unl.edu/physicsbloom/180>

This Article is brought to you for free and open access by the Research Papers in Physics and Astronomy at DigitalCommons@University of Nebraska - Lincoln. It has been accepted for inclusion in Kenneth Bloom Publications by an authorized administrator of DigitalCommons@University of Nebraska - Lincoln.

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. Anastasoie, 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. Boehnlein, 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. Crépe-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. Fatakia, 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. Gavrillov, 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. Hohlfield, 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. Kharzheev, D. Khatidze, H. Kim, T. J. Kim, M. H. Kirby, B. Klima, J. M. Kohli, J.-P. Konrath, M. Kopal, V. M. Korablev, 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. Pawloski, P. M. Perea, E. Perez, K. 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, 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. Slattey, 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. Trincas-Duvoid, 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-Segui, 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. Vermes, 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. Yacoub, 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. Zieminska, A. Zieminski, 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.