

## 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/2066/35485>

Please be advised that this information was generated on 2021-09-25 and may be subject to change.

**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. Alkhalaf, A. Alton, G. Alverson, G. A. Alves, M. Anastasoae, 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. 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. 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. Pétrouff, 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. Siccardi, 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-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-Segulier, 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. 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. 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.