



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI E DEI TITOLI DEL CANDIDATO

MOSE' MARIOTTI

Nato il 29/04/1963

Pubblicazioni scientifiche

1. 2012 - Articolo in rivista

*J. Aleksic, E. A. Alvarez, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Asensio, M. Backes, U. Barres de Almeida, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. Becerra González, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, D. Borla Tridon, I. Braun, T. Bretz, A. Cañellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, F. Dazzi, A. De Angelis, G. De Caneva, E. De Cea del Pozo, B. De Lotto, C. Delgado Mendez, A. Diago Ortega, M. Doert, A. Domínguez, D. Dominis Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Eisenacher, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R. J. García López, M. Garczarczyk, D. Garrido, G. Giavitto, N. Godinovic, S. R. Gozzini, D. Hadasch, D. Häfner, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Höhne-Mönch, J. Hose, D. Hrupec, T. Jogler, H. Kellermann, S. Klepser, T. Krähenbühl, J. Krause, J. Kushida, A. La Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, N. Lewandowska, E. Lindfors, S. Lombardi, M. López, R. López, A. López-Oramas, E. Lorenz, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martínez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, J. Moldón, A. Moralejo, P. Munar-Adrover, A. Niedzwiecki, D. Nieto, K. Nilsson, N. Nowak, R. Orito, S. Paiano, D. Paneque, R. Paoletti, S. Pardo, J. M. Paredes, S. Partini, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, M. Pilia, J. Pochon, F. Prada, P. G. Prada Moroni, E. Prandini, I. Puerto Gimenez, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribó, J. Rico, S. Rügamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sillanpää, J. Sitarek, I. Snidaric, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, V. Stamatescu, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, S. Sun, T. Suric, L. Takalo, H. Takami, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, O. Tibolla, D. F. Torres, A. Treves, M. Uellenbeck, H. Vankov, P. Vogler, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin (The MAGIC Collaboration), C. Pfrommer, A. Pinzke (2012). Constraining cosmic rays and magnetic fields in the Perseus galaxy cluster with TeV observations by the MAGIC telescopes. *ASTRONOMY & ASTROPHYSICS*, vol. 541, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201118502*

2. 2012 - Articolo in rivista

A. Abramowski, F. Acero, F. Aharonian, A. G. Akhperjanian, G. Anton, A. Balzer, A. Barnacka, U. Barres de Almeida, Y. Becherini, J. Becker, B. Behera, K. Bernlöhr, E. Birsin, J. Biteau, A. Bochow, C. Boisson, J. Bolmont, P. Bordas, J. Brucker, F. Brun, P. Brun, T. Bulik, I. Büsching, S. Carrigan, S. Casanova, M. Cerruti, P. M. Chadwick, A. Charbonnier, R. C. G. Chaves, A. Cheesebrough, A. C. Clapson, G. Coignet, G. Cologna, J. Conrad, M. Dalton, M. K. Daniel, I. D. Davids, B. Degrange, C. Deil, H. J. Dickinson, A. Djannati-Ataï, W. Domainko, L.O'C. Drury, G. Dubus, K. Dutson, J. Dyks, M. Dyrda, K. Egberts, P. Eger, P. Espigat, L. Fallon, C. Farnier, S. Fegan, F. Feinstein, M. V. Fernandes, A. Fiasson, G. Fontaine, A. Förster, M. Füßling, Y. A. Gallant, H. Gast, L. Gérard, D. Gerbig, B. Giebels, J. F. Glicenstein, B. Glück, P. Goret, D. Göring, S. Häfner, J. D. Hague, D. Hampf, M. Hauser, S. Heinz, G. Heinzlmann, G. Henri, G. Hermann, J. A. Hinton, A. Hoffmann, W. Hofmann, P. Hofverberg, M. Holler, D. Horns, A. Jacholkowska, O. C. de Jager, C. Jahn, M. Jamrozy, I. Jung, M. A. Kastendieck, K. Katarzynski, U. Katz, S. Kaufmann, D. Keogh, D. Khangulyan, B. Khélifi, D. Klochov, W. Kluzniak, T. Kneiske, Nu. Komin, K. Kosack, R. Kossakowski, H. Laffon, G. Lamanna, D. Lennarz, T. Lohse, A.

Lopatin, C.-C. Lu, V. Marandon, A. Marcowith, J. Masbou, D. Maurin, N. Maxted, M. Mayer, T. J. L. McComb, M. C. Medina, J. Méhault, R. Moderski, E. Moulin, C. L. Naumann, M. Naumann-Godo, M. de Naurois, D. Nedbal, D. Nekrassov, N. Nguyen, B. Nicholas, J. Niemiec, S. J. Nolan, S. Ohm, E. de Oña Wilhelmi, B. Opitz, M. Ostrowski, I. Oya, M. Panter, M. Paz Arribas, G. Pedalletti, G. Pelletier, P.-O. Petrucci, S. Pita, G. Pühlhofer, M. Punch, A. Quirrenbach, M. Raue, S. M. Rayner, A. Reimer, O. Reimer, M. Renaud, R. de los Reyes, F. Rieger, J. Ripken, L. Rob, S. Rosier-Lees, G. Rowell, B. Rudak, C. B. Rulten, J. Ruppel, V. Sahakian, D. A. Sanchez, A. Santangelo, R. Schlickeiser, F. M. Schöck, A. Schulz, U. Schwanke, S. Schwarzbarg, S. Schwemmer, F. Sheidaei, J. L. Skilton, H. Sol, G. Spengler, L. Stawarz, R. Steenkamp, C. Stegmann, F. Stinzing, K. Stycz, I. Sushch, A. Szostek, J.-P. Tavernet, R. Terrier, M. Tluczykont, K. Valerius, C. van Eldik, G. Vasileiadis, C. Venter, J. P. Vialle, A. Viana, P. Vincent, H. J. Völk, F. Volpe, S. Vorobiov, M. Vorster, S. J. Wagner, M. Ward, R. White, A. Wierzcholska, M. Zacharias, A. Zajczyk, A. A. Zdziarski, A. Zech, H.-S. Zechlin, J. Aleksic, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Backes, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. Becerra González, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, D. Borla Tridon, I. Braun, T. Bretz, A. Cañellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, F. Dazzi, A. De Angelis, E. De Cea del Pozo, B. De Lotto, C. Delgado Mendez, A. Diago Ortega, M. Doert, A. Domínguez, D. Dominis Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R. J. García López, M. Garczarczyk, D. Garrido, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadasch, D. Häfner, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Höhne-Mönch, J. Hose, D. Hrupec, B. Huber, T. Jogler, S. Klepser, T. Krähenbühl, J. Krause, A. La Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, M. López, E. Lorenz, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martínez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldón, A. Moralejo, P. Munar, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, D. Paneque, R. Paoletti, S. Pardo, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Paus, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, M. Pilia, J. Pochon, F. Prada, P. G. Prada Moroni, E. Prandini, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribó, J. Rico, S. Rügamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sillanpää, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, T. Suric, L. Takalo, H. Takami, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, M. Thom, O. Tibolla, D. F. Torres, A. Treves, H. Vankov, P. Vogler, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin, T. Arlen, T. Aune, M. Beilicke, W. Benbow, A. Bouvier, S. M. Bradbury, J. H. Buckley, V. Bugaev, K. Byrum, A. Cannon, A. Cesarini, L. Ciupik, M. P. Connolly, W. Cui, R. Dickherber, C. Duke, M. Errando, A. Falcone, J. P. Finley, G. Finnegan, L. Fortson, A. Furniss, N. Galante, D. Gall, S. Godambe, S. Griffin, J. Grube, G. Gyuk, D. Hanna, J. Holder, H. Huan, C. M. Hui, P. Kaaret, N. Karlsson, M. Kertzman, Y. Khassen, D. Kieda, H. Krawczynski, F. Krennrich, M. J. Lang, S. LeBohec, G. Maier, S. McArthur, A. McCann, P. Moriarty, R. Mukherjee, P. D Nuñez, R. A. Ong, M. Orr, A. N. Otte, N. Park, J. S. Perkins, A. Pichel, M. Pohl, H. Prokoph, K. Ragan, L. C. Reyes, P. T. Reynolds, E. Roache, H. J. Rose, J. Ruppel, M. Schroedter, G. H. Sembroski, G. D. Sentürk, I. Telezhinsky, G. Teic, M. Theiling, S. Thibadeau, A. Varlotta, V. V. Vassiliev, M. Vivier, S. P. Wakely, T. C. Weekes, D. A. Williams, B. Zitzer, U. Barres de Almeida, M. Cara, C. Casadio, C. C. Cheung, W. McConville, F. Davies, A. Doi, G. Giovannini, M. Giroletti, K. Hada, P. Hardee, D. E. Harris, W. Junor, M. Kino, N. P. Lee, C. Ly, J. Madrid, F. Massaro, C. G. Mundell, H. Nagai, E. S. Perlman, I. A. Steele, R. C. Walker, D. L. Wood (2012). THE 2010 VERY HIGH ENERGY gamma-RAY FLARE AND 10 YEARS OF MULTI-WAVELENGTH OBSERVATIONS OF M 87. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol. 746, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/746/2/151

3. 2012 - Articolo in rivista

J. Aleksic, E. A. Alvarez, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Asensio, M. Backes, U. Barres de Almeida, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. Becerra González, W. Bednarek, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, D. Borla Tridon, T. Bretz, A. Cañellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, P. Da Vela, F. Dazzi, A. De Angelis, G. De Caneva, E. De Cea del Pozo, B. De Lotto, C. Delgado Mendez, A. Diago Ortega, M. Doert, A. Domínguez, D. Dominis Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Eisenacher, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R. J. García López, M. Garczarczyk, D. Garrido, G. Giavitto, N. Godinovic, A. González Muñoz, S. R. Gozzini, D. Hadasch, D. Häfner, A. Herrero, D. Hildebrand, J. Hose, D. Hrupec, B. Huber, F. Jankowski, T. Jogler, V. Kadenius, H. Kellermann, S. Klepser, T. Krähenbühl, J. Krause, A. La Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, N. Lewandowska, E. Lindfors, S. Lombardi, M. López, R. López-Coto, A. López-Oramas, E. Lorenz, M. Makariev, G. Maneva, N.

Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martínez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, J. Moldón, A. Moralejo, P. Munar-Adrover, A. Niedzwiecki, D. Nieto, K. Nilsson, N. Nowak, R. Orito, S. Paiano, D. Paneque, R. Paoletti, S. Pardo, J. M. Paredes, S. Partini, M. A. Perez-Torres, M. Persic, M. Pilia, J. Pochon, F. Prada, P. G. Prada Moroni, E. Prandini, I. Puerto Gimenez, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribó, J. Rico, S. Rügamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, S. N. Shore, A. Sillanpää, J. Sitarek, I. Snidaric, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, V. Stamatescu, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, S. Sun, T. Suric, L. Takalo, H. Takami, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, O. Tibolla, D. F. Torres, A. Treves, M. Uellenbeck, P. Vogler, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin (2012). Morphological and spectral properties of the W51 region measured with the MAGIC telescopes. *ASTRONOMY & ASTROPHYSICS*, vol. 541, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201218846

4. 2012 - Articolo in rivista

J. Aleksic, E. A. Alvarez, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Asensio, M. Backes, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. Becerra González, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, D. Borla Tridon, V. Bosch-Ramon, I. Braun, T. Bretz, A. Cañellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, F. Dazzi, A. De Angelis, G. De Caneva, E. De Cea del Pozo, B. De Lotto, C. Delgado Mendez, A. Diago Ortega, M. Doert, A. Domínguez, D. Dominis Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R. J. García López, M. Garczarczyk, D. Garrido, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadasch, D. Häfner, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Höhne-Mönch, J. Hose, D. Hrupec, B. Huber, T. Jogler, H. Kellermann, S. Klepser, T. Krähenbühl, J. Krause, A. La Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, A. López, M. López, E. Lorenz, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martínez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldón, A. Moralejo, P. Munar-Adrover, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, D. Paneque, R. Paoletti, S. Pardo, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, M. Pilia, J. Pochon, F. Prada, P. G. Prada Moroni, E. Prandini, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribó, J. Rico, S. Rügamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sillanpää, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, T. Suric, L. Takalo, H. Takami, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, O. Tibolla, D. F. Torres, A. Treves, M. Uellenbeck, H. Vankov, P. Vogler, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin (2012). DETECTION OF THE γ -RAY BINARY LS I +61°303 IN A LOW-FLUX STATE AT VERY HIGH ENERGY γ -RAYS WITH THE MAGIC TELESCOPES IN 2009. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 746, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/746/1/80

5. 2012 - Articolo in rivista

J. Aleksic, E. A. Alvarez, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Asensio, M. Backes, U. Barres de Almeida, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. Becerra González, W. Bednarek, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, D. Borla Tridon, T. Bretz, A. Cañellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, P. Da Vela, F. Dazzi, A. De Angelis, G. De Caneva, E. De Cea del Pozo, B. De Lotto, C. Delgado Mendez, A. Diago Ortega, M. Doert, A. Domínguez, D. Dominis Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Eisenacher, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R. J. García López, M. Garczarczyk, D. Garrido, G. Giavitto, N. Godinovic, S. R. Gozzini, D. Hadasch, D. Häfner, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Höhne-Mönch, J. Hose, D. Hrupec, B. Huber, T. Jogler, V. Kadenius, H. Kellermann, S. Klepser, T. Krähenbühl, J. Krause, A. La Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, N. Lewandowska, E. Lindfors, S. Lombardi, M. López, R. López-Coto, A. López-Oramas, E. Lorenz, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martínez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, J. Moldón, A. Moralejo, P. Munar-Adrover, A. Niedzwiecki, D. Nieto, K. Nilsson, N. Nowak, R. Orito, S. Paiano, D. Paneque, R. Paoletti, S. Pardo, J. M. Paredes, S. Partini, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, M. Pilia, J. Pochon, F. Prada, P. G. Prada Moroni, E. Prandini, I. Puerto Gimenez, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribó, J. Rico, S. Rügamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sillanpää, J. Sitarek, I. Snidaric, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, V. Stamatescu, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, S. Sun, T. Suric, L. Takalo, H. Takami, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, O. Tibolla, D. F. Torres, A. Treves, M. Uellenbeck, P. Vogler, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin, C. Pfommer, A. Pinzke (2012). Detection of very-high

energy γ -ray emission from NGC 1275 by the MAGIC telescopes. *ASTRONOMY & ASTROPHYSICS*, vol. 539, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201118668

6. 2012 - Articolo in rivista

J. Aleksic, E. A. Alvarez, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Asensio, M. Backes, U. Barres de Almeida, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. Becerra González, W. Bednarek, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, D. Borla Tridon, V. Bosch-Ramon, T. Bretz, A. Cañellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, P. Da Vela, F. Dazzi, A. De Angelis, G. De Caneva, E. De Cea del Pozo, B. De Lotto, C. Delgado Mendez, A. Diago Ortega, M. Doert, A. Domínguez, D. Dominis Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Eisenacher, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R. J. García López, M. Garczarczyk, D. Garrido Terrats, G. Giavitto, N. Godinovic, A. González Muñoz, S. R. Gozzini, D. Hadasch, D. Häfner, A. Herrero, D. Hildebrand, J. Hose, D. Hrupec, B. Huber, F. Jankowski, T. Jogler, V. Kadenius, H. Kellermann, S. Klepser, T. Krähenbühl, J. Krause, A. La Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, N. Lewandowska, E. Lindfors, S. Lombardi, M. López, R. López-Coto, A. López-Oramas, E. Lorenz, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martínez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, J. Moldón, A. Moralejo, P. Munar-Adrover, A. Niedzwiecki, D. Nieto, K. Nilsson, N. Nowak, R. Orito, S. Paiano, D. Paneque, R. Paoletti, S. Pardo, J. M. Paredes, S. Partini, M. A. Perez-Torres, M. Persic, M. Pilia, J. Pochon, F. Prada, P. G. Prada Moroni, E. Prandini, I. Puerto Gimenez, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribó, J. Rico, S. Rügamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, S. N. Shore, A. Sillanpää, J. Sitarek, I. Snidaric, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, V. Stamatescu, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, S. Sun, T. Suric, L. Takalo, H. Takami, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tesaro, M. Teshima, O. Tibolla, D. F. Torres, A. Treves, M. Uellenbeck, P. Vogler, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin (2012). DETECTION OF VHE γ -RAYS FROM HESS J0632+057 DURING THE 2011 FEBRUARY X-RAY OUTBURST WITH THE MAGIC TELESCOPES. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS*, vol. 754, ISSN: 2041-8205, doi: 10.1088/2041-8205/754/1/L10

7. 2012 - Articolo in rivista

J. Aleksic, E. A. Alvarez, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Asensio, M. Backes, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. Becerra González, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, D. Borla Tridon, I. Braun, T. Bretz, A. Cañellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, F. Dazzi, A. De Angelis, G. De Caneva, E. De Cea del Pozo, B. De Lotto, C. Delgado Mendez, A. Diago Ortega, M. Doert, A. Domínguez, D. Dominis Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R. J. García López, M. Garczarczyk, D. Garrido, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadasch, D. Häfner, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Höhne-Mönch, J. Hose, D. Hrupec, B. Huber, T. Jogler, H. Kellermann, S. Klepser, T. Krähenbühl, J. Krause, A. La Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, M. López, A. López-Oramas, E. Lorenz, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martínez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldón, A. Moralejo, P. Munar-Adrover, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, D. Paneque, R. Paoletti, S. Pardo, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, M. Pilia, J. Pochon, F. Prada, P. G. Prada Moroni, E. Prandini, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribó, J. Rico, S. Rügamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sillanpää, J. Sitarek, I. Snidaric, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, V. Stamatescu, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, T. Suric, L. Takalo, H. Takami, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tesaro, M. Teshima, O. Tibolla, D. F. Torres, A. Treves, M. Uellenbeck, H. Vankov, P. Vogler, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin, V. Kadenius, M. Weidinger, S. Buson (2012). Discovery of VHE γ -ray emission from the BL Lacertae object B3 2247+381 with the MAGIC telescopes. *ASTRONOMY & ASTROPHYSICS*, vol. 539, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201117967

8. 2012 - Articolo in rivista

J. Aleksic, E. A. Alvarez, L. A. Antonelli, P. Antoranz, S. Ansoldi, M. Asensio, M. Backes, U. Barres de Almeida, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. Becerra González, W. Bednarek, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, D. Borla Tridon, T. Bretz, A. Cañellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, P. Da Vela, F. Dazzi, A. De Angelis, G. De Caneva, E. De Cea del Pozo, B. De Lotto, C. Delgado Mendez, A. Diago Ortega, M. Doert, A. Domínguez, D. Dominis Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Eisenacher, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R. J. García López, M. Garczarczyk, D. Garrido Terrats, M.

Gaug, G. Giavitto, N. Godinovic, A. González Muñoz, S. R. Gozzini, D. Hadasch, D. Häfner, A. Herrero, D. Hildebrand, J. Hose, D. Hrupec, B. Huber, F. Jankowski, T. Jogler, V. Kadenius, H. Kellermann, S. Klepser, T. Krähenbühl, J. Krause, A. La Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, N. Lewandowska, E. Lindfors, S. Lombardi, M. López, R. López-Coto, A. López-Oramas, E. Lorenz, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martínez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, J. Moldón, A. Moralejo, P. Munar-Adrover, A. Niedzwiecki, D. Nieto, K. Nilsson, N. Nowak, R. Orito, S. Paiano, D. Paneque, R. Paoletti, S. Pardo, J. M. Paredes, S. Partini, M. A. Perez-Torres, M. Persic, M. Pilia, J. Pochon, F. Prada, P. G. Prada Moroni, E. Prandini, I. Puerto Gimenez, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribó, J. Rico, S. Rügamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, S. N. Shore, A. Sillanpää, J. Sitarek, I. Snidaric, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, V. Stamatescu, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, S. Sun, T. Suric, L. Takalo, H. Takami, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, O. Tibolla, D. F. Torres, A. Treves, M. Uellenbeck, P. Vogler, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin, A. Berdyugin, S. Buson, E. Järvelä, S. Larsson, A. Lähteenmäki, J. Tammi (2012). Discovery of VHE γ -rays from the blazar 1ES 1215+303 with the MAGIC telescopes and simultaneous multi-wavelength observations. *ASTRONOMY & ASTROPHYSICS*, vol. 544, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201219133

9. 2012 - Articolo in rivista

J. Aleksic, E. A. Alvarez, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Asensio, M. Backes, U. Barres de Almeida, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. Becerra González, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, D. Borla Tridon, I. Braun, T. Bretz, A. Cañellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, F. Dazzi, A. De Angelis, G. De Caneva, E. De Cea del Pozo, B. De Lotto, C. Delgado Mendez, A. Diago Ortega, M. Doert, A. Domínguez, D. Dominis Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R. J. García López, M. Garczarczyk, D. Garrido, G. Giavitto, N. Godinovic, S. R. Gozzini, D. Hadasch, D. Häfner, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Höhne-Mönch, J. Hose, D. Hrupec, T. Jogler, H. Kellermann, S. Klepser, T. Krähenbühl, J. Krause, J. Kushida, A. La Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, N. Lewandowska, E. Lindfors, S. Lombardi, M. López, R. López, A. López-Oramas, E. Lorenz, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, B. Marcote, M. Mariotti, M. Martínez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, J. Moldón, A. Moralejo, P. Munar-Adrover, A. Niedzwiecki, D. Nieto, K. Nilsson, N. Nowak, R. Orito, S. Paiano, D. Paneque, R. Paoletti, S. Pardo, J. M. Paredes, S. Partini, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, M. Pilia, J. Pochon, F. Prada, P. G. Prada Moroni, E. Prandini, I. Puerto Gimenez, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribó, J. Rico, S. Rügamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sillanpää, J. Sitarek, I. Snidaric, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, V. Stamatescu, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, S. Sun, T. Suric, L. Takalo, H. Takami, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, O. Tibolla, D. F. Torres, A. Treves, M. Uellenbeck, H. Vankov, P. Vogler, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin (2012). High zenith angle observations of PKS γ 2155-304 with the MAGIC-I telescope. *ASTRONOMY & ASTROPHYSICS*, vol. 544, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201218796

10. 2012 - Articolo in rivista

J. Aleksic, E. A. Alvarez, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Asensio, M. Backes, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. Becerra González, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, D. Borla Tridon, I. Braun, T. Bretz, A. Cañellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, F. Dazzi, A. De Angelis, G. De Caneva, E. De Cea del Pozo, B. De Lotto, C. Delgado Mendez, A. Diago Ortega, M. Doert, A. Domínguez, D. Dominis Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R. J. García López, M. Garczarczyk, D. Garrido, M. Gaug, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadasch, D. Häfner, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Höhne-Mönch, J. Hose, D. Hrupec, B. Huber, T. Jogler, H. Kellermann, S. Klepser, T. Krähenbühl, J. Krause, A. La Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, M. López, A. López-Oramas, E. Lorenz, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martínez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldón, A. Moralejo, P. Munar-Adrover, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, D. Paneque, R. Paoletti, S. Pardo, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Paus, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, M. Pilia, J. Pochon, F. Prada, P. G. Prada Moroni, E. Prandini, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribó, J. Rico, S. Rügamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y.

Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sillanpää, J. Sitarek, I. Snidaric, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, V. Stamatescu, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, T. Suric, L. Takalo, H. Takami, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, O. Tibolla, D. F. Torres, A. Treves, M. Uellenbeck, H. Vankov, P. Vogler, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin, G. Ghisellini (2012). MAGIC observations of the giant radio galaxy M 87 in a low-emission state between 2005 and 2007. *ASTRONOMY & ASTROPHYSICS*, vol. 544, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201117827

11. 2012 - Articolo in rivista

J. Aleksic, E. A. Alvarez, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Asensio, M. Backes, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. Becerra González, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, D. Borla Tridon, I. Braun, T. Bretz, A. Cañellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, F. Dazzi, A. De Angelis, G. De Caneva, E. De Cea del Pozo, B. De Lotto, C. Delgado Mendez, A. Diago Ortega, M. Doert, A. Domínguez, D. Dominis Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R. J. García López, M. Garczarczyk, D. Garrido, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadasch, D. Häfner, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Höhne-Mönch, J. Hose, D. Hrupec, B. Huber, T. Jogler, H. Kellermann, S. Klepser, T. Krähenbühl, J. Krause, A. La Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, A. López, M. López, E. Lorenz, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martínez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldón, A. Moralejo, P. Munar-Adrover, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, D. Paneque, R. Paoletti, S. Pardo, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, M. Pilia, J. Pochon, F. Prada, P. G. Prada Moroni, E. Prandini, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribó, J. Rico, S. Rügamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sillanpää, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, T. Suric, L. Takalo, H. Takami, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, O. Tibolla, D. F. Torres, A. Treves, M. Uellenbeck, H. Vankov, P. Vogler, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin (2012). Mrk 421 active state in 2008: the MAGIC view, simultaneous multi-wavelength observations and SSC model constrained. *ASTRONOMY & ASTROPHYSICS*, vol. 542, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201117442

12. 2012 - Articolo in rivista

J. Aleksic, E.A. Alvarez, L.A. Antonelli, P. Antoranz, M. Asensio, M. Backes, J.A. Barrio, D. Bastieri, J. Becerra González, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R.K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, D. Borla Tridon, I. Braun, T. Bretz, A. Cañellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J.L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, F. Dazzi, A. De Angelis, G. De Caneva, E. De Cea del Pozo, B. De Lotto, C. Delgado Mendez, A. Diago Ortega, M. Doert, A. Domínguez, D. Dominis Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, D. Ferenc, M.V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R.J. García López, M. Garczarczyk, D. Garrido, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadasch, D. Häfner, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Höhne-Mönch, J. Hose, D. Hrupec, B. Huber, T. Jogler, H. Kellermann, S. Klepser, T. Krähenbühl, J. Krause, A. La Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, M. López, A. López-Oramas, E. Lorenz, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martínez, D. Mazin, M. Meucci, J.M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldón, A. Moralejo, P. Munar-Adrover, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, D. Paneque, R. Paoletti, S. Pardo, J.M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, M.A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, M. Pilia, J. Pochon, F. Prada, P.G. Prada Moroni, E. Prandini, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribó, J. Rico, S. Rügamer, A. Saggion, K. Saito, T.Y. Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S.N. Shore, A. Sillanpää, J. Sitarek, I. Snidaric, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, V. Stamatescu, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, T. Suric, L. Takalo, H. Takami, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, O. Tibolla, D.F. Torres, A. Treves, M. Uellenbeck, H. Vankov, P. Vogler, R.M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin (2012). Performance of the MAGIC stereo system obtained with Crab Nebula data. *ASTROPARTICLE PHYSICS*, vol. 35, p. 435-448, ISSN: 0927-6505, doi: 10.1016/j.astropartphys.2011.11.007

13. 2012 - Articolo in rivista

J. Aleksic, E. A. Alvarez, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Asensio, M. Backes, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. Becerra González, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, D. Borla Tridon, I. Braun, T. Bretz, A. Cañellas, E. Carmona, A. Carosi, P.

Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, F. Dazzi, A. De Angelis, G. De Caneva, E. De Cea del Pozo, B. De Lotto, C. Delgado Mendez, A. Diago Ortega, M. Doert, A. Domínguez, D. Dominis Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R. J. García López, M. Garczarczyk, D. Garrido, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadasch, D. Häfner, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Höhne-Mönch, J. Hose, D. Hrupec, B. Huber, T. Jogler, H. Kellermann, S. Klepser, T. Krähenbühl, J. Krause, A. La Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, M. López, A. López-Oramas, E. Lorenz, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martínez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldón, A. Moralejo, P. Munar-Adrover, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, D. Paneque, R. Paoletti, S. Pardo, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, M. Pilia, J. Pochon, F. Prada, P. G. Prada Moroni, E. Prandini, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribó, J. Rico, S. Rügamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sillanpää, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, V. Stamatescu, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, T. Suric, L. Takalo, H. Takami, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tesaro, M. Teshima, O. Tibolla, D. F. Torres, A. Treves, M. Uellenbeck, H. Vankov, P. Vogler, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin, S. Buson, D. Horan, S. Larsson, F. D'Ammando (2012). PG 1553+113: FIVE YEARS OF OBSERVATIONS WITH MAGIC. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol. 748, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/748/1/46

14. 2012 - Articolo in rivista

J. Aleksic, E. A. Alvarez, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Asensio, M. Backes, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. Becerra González, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, D. Borla Tridon, I. Braun, T. Bretz, A. Cañellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, F. Dazzi, A. De Angelis, G. De Caneva, E. De Cea del Pozo, B. De Lotto, C. Delgado Mendez, A. Diago Ortega, M. Doert, A. Domínguez, D. Dominis Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Eisenacher, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R. J. García López, M. Garczarczyk, D. Garrido, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadasch, D. Häfner, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Höhne-Mönch, J. Hose, D. Hrupec, T. Jogler, H. Kellermann, S. Klepser, T. Krähenbühl, J. Krause, J. Kushida, A. La Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, N. Lewandowska, E. Lindfors, S. Lombardi, M. López, A. López-Oramas, E. Lorenz, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martínez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, J. Moldón, A. Moralejo, P. Munar-Adrover, A. Niedzwiecki, D. Nieto, K. Nilsson, N. Nowak, R. Orito, D. Paneque, R. Paoletti, S. Pardo, J. M. Paredes, S. Partini, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, M. Pilia, J. Pochon, F. Prada, P. G. Prada Moroni, E. Prandini, I. Puerto Gimenez, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribó, J. Rico, S. Rügamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sillanpää, J. Sitarek, I. nidaric, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, V. Stamatescu, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, T. Suric, L. Takalo, H. Takami, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tesaro, M. Teshima, O. Tibolla, D. F. Torres, A. Treves, M. Uellenbeck, H. Vankov, P. Vogler, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin, K. Hirotani (2012). Phase-resolved energy spectra of the Crab pulsar in the range of 50400 GeV measured with the MAGIC telescopes. ASTRONOMY & ASTROPHYSICS, vol. 540, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201118166

15. 2011 - Articolo in rivista

J. Aleksic, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Backes, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. Becerra González, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, D. Borla Tridon, I. Braun, T. Bretz, A. Cañellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, F. Dazzi, A. De Angelis, E. De Cea del Pozo, B. De Lotto, C. Delgado Mendez, A. Diago Ortega, M. Doert, A. Domínguez, D. Dominis Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R. J. García López, M. Garczarczyk, D. Garrido, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadasch, D. Häfner, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Höhne-Mönch, J. Hose, D. Hrupec, B. Huber, T. Jogler, S. Klepser, T. Krähenbühl, J. Krause, A. La Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, M. López, E. Lorenz, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martínez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldón, A. Moralejo, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, D. Paneque, R. Paoletti, S. Pardo, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, M. Pilia, J. Pochon, F. Prada, P. G. Prada Moroni, E. Prandini, I. Puljak, I.

Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribó, J. Rico, S. Rügamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sillanpää, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, T. Suric, L. Takalo, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, M. Thom, O. Tibolla, D. F. Torres, A. Treves, H. Vankov, P. Vogler, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin, Y. T. Tanaka, D. L. Wood, S. Buson (2011). MAGIC DISCOVERY OF VERY HIGH ENERGY EMISSION FROM THE FSRQ PKS 1222+21. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS, vol. 730:L8, p. 1-6, ISSN: 2041-8205, doi: 10.1088/2041-8205/730/1/L8

16. 2011 - Articolo in rivista

J. Aleksic, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Backes, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. Becerra González, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, D. Borla Tridon, I. Braun, T. Bretz, A. Cañellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, F. Dazzi, A. De Angelis, E. De Cea del Pozo, B. De Lotto, C. Delgado Mendez, A. Diago Ortega, M. Doert, A. Domínguez, D. Dominis Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R. J. García López, M. Garczarczyk, D. Garrido, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadasch, D. Häfner, A. Herrero, D. Hildebrand, J. Hose, D. Hrupec, B. Huber, T. Jogler, S. Klepser, T. Krähenbühl, J. Krause, A. La Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, M. López, E. Lorenz, P. Majumdar, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martínez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldón, A. Moralejo, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, R. Paoletti, S. Pardo, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, M. Pilia, J. Pochon, F. Prada, P. G. Prada Moroni, E. Prandini, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribó, J. Rico, S. Rügamer, M. Rüger, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sillanpää, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, T. Suric, L. Takalo, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, M. Thom, O. Tibolla, D. F. Torres, A. Treves, H. Vankov, P. Vogler, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin (2011). MAGIC Observations and multiwavelength properties of the quasar 3C 279 in 2007 and 2009. ASTRONOMY & ASTROPHYSICS, vol. 530, p. 657-667, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201116497

17. 2011 - Articolo in rivista

J. Aleksic, E. A. Alvarez, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Asensio, M. Backes, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. Becerra González, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, P. Bordas, D. Borla Tridon, V. Bosch-Ramon, I. Braun, T. Bretz, A. Cañellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, F. Dazzi, A. De Angelis, E. De Cea del Pozo, B. De Lotto, C. Delgado Mendez, A. Diago Ortega, M. Doert, A. Domínguez, D. Dominis Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, C. Fruck, R. J. García López, M. Garczarczyk, D. Garrido, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadasch, D. Häfner, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Höhne-Mönch, J. Hose, D. Hrupec, B. Huber, T. Jogler, S. Klepser, T. Krähenbühl, J. Krause, A. La Barbera, D. Lelas, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, M. López, E. Lorenz, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martínez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldón, A. Moralejo, P. Munar-Adrover, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, D. Paneque, R. Paoletti, S. Pardo, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, M. Pilia, J. Pochon, F. Prada, P. G. Prada Moroni, E. Prandini, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribó, J. Rico, S. Rügamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sillanpää, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, T. Suric, L. Takalo, H. Takami, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, M. Thom, O. Tibolla, D. F. Torres, A. Treves, H. Vankov, P. Vogler, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin (2011). A SEARCH FOR VERY HIGH ENERGY GAMMA-RAY EMISSION FROM SCORPIUS X-1 WITH THE MAGIC TELESCOPES. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS, vol. 735, p. 1-5, ISSN: 2041-8205, doi: 10.1088/2041-8205/735/1/L5

18. 2011 - Articolo in rivista

J. Aleksic, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Backes, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. Becerra González, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, P. Bordas, D. Borla Tridon, V. Bosch-Ramon, D. Bose, I. Braun, T. Bretz, M. Camara, A.

Cañellas, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, L. Cossio, S. Covino, F. Dazzi, A. De Angelis, E. De Cea del Pozo, B. De Lotto, M. De Maria, F. De Sabata, C. Delgado Mendez, A. Diago Ortega, M. Doert, A. Domínguez, D. Dominis Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, M. Errando, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, R. J. García López, M. Garczarczyk, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadasch, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Höhne-Mönch, J. Hose, D. Hrupec, T. Jogler, S. Klepser, T. Krähenbühl, D. Kranich, J. Krause, A. La Barbera, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, F. Longo, M. López, E. Lorenz, P. Majumdar, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martínez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldón, A. Moralejo, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, R. Paoletti, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Paus, R. G. Pegna, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, J. Pochon, F. Prada, P. G. Prada Moroni, E. Prandini, N. Puchades, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribó, J. Rico, S. Rügamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, M. Sánchez-Conde, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sierpowska-Bartosik, A. Sillanpää, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, J. C. Struebig, T. Suric, L. Takalo, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tesaro, M. Teshima, M. Thom, D. F. Torres, H. Vankov, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin (2011). OBSERVATIONS OF THE BLAZAR 3C 66A WITH THE MAGIC TELESCOPES IN STEREOGRAPHIC MODE. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 726, p. 58-62, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/726/2/58

19. 2011 - Articolo in rivista

M. Actis, G. Agnetta, F. Aharonian, A. Akhperjanian, J. Aleksic, E. Aliu, D. Allan, I. Allekotte, F. Antico, L. A. Antonelli, P. Antoranz, A. Aravantinos, T. Arlen, H. Araldi, S. Artmann, K. Asano, H. Asorey, J. Baehr, A. Bais, C. Baixeras, S. Bajtlik, D. Balis, A. Bamba, C. Barbier, M. Barcelo, A. Barnacka, J. Barnstedt, U. Barres de Almeida, J. A. Barrio, S. Basso, D. Bastieri, C. Bauer, J. Becerra, Y. Becherini, K. Bechtol, J. Becker, V. Beckmann, W. Bednarek, B. Behera, M. Beilicke, M. Belluso, M. Benallou, W. Benbow, J. Berdugo, K. Berger, T. Bernardino, K. Bernloehr, A. Biland, S. Billotta, T. Bird, E. Birsin, E. Bissaldi, S. Blake, O. Blanch, A. A. Bobkov, L. Bogacz, M. Bogdan, C. Boisson, J. Boix, J. Bolmont, G. Bonanno, A. Bonardi, T. Bonev, J. Borkowski, O. Botner, A. Bottani, M. Bourgeat, C. Boutonnet, A. Bouvier, S. Brau-Nogue, I. Braun, T. Bretz, M. S. Briggs, P. Brun, L. Brunetti, H. Buckley, V. Bugaev, R. Buehler, T. Bulik, G. Busetto, S. Buson, K. Byrum, M. Cailles, R. Cameron, R. Canestrari, S. Cantu, E. Carmona, A. Carosi, J. Carr, P. H. Carton, M. Casiraghi, H. Castarede, O. Catalano, S. Cavazzani, S. Cazaux, B. Cerruti, M. Cerruti, M. Chadwick, J. Chiang, M. Chikawa, M. Cieslar, M. Ciesielska, A. Cillis, C. Clerc, P. Colin, J. Colome, M. Compin, P. Conconi, V. Connaughton, J. Conrad, J. L. Contreras, P. Coppi, M. Corlier, P. Corona, O. Corpacci, D. Corti, J. Cortina, H. Costantini, G. Cotter, B. Courty, S. Couturier, S. Covino, J. Croston, G. Cusumano, M. K. Daniel, F. Dazzi, A. De Angelis, E. de Cea del Pozo, E. M. de Gouveia Dal Pino, O. de Jager, I. de la Calle Perez, G. De La Vega, B. De Lotto, M. de Naurois, E. de Ona Wilhelmi, V. de Souza, B. Decker, C. Deil, E. Delagnes, G. Deleglise, C. Delgado, T. Dettlaff, A. Di Paolo, F. Di Pierro, C. Diaz, J. Dick, H. Dickinson, S. W. Digel, D. Dimitrov, G. Dissert, A. Djannati-Ata, M. Doert, W. Domainko, D. Dorner, M. Doro, J.-L. Dournaux, D. Dravins, L. Drury, F. Dubois, R. Dubois, G. Dubus, C. Dufour, D. Durand, J. Dyks, M. Dyrda, E. Edy, K. Egberts, C. Eleftheriadis, S. Elles, D. Emmanoulopoulos, R. Enomoto, J.-P. Ernenwein, M. Errando, A. Etchegoyen, A. D. Falcone, K. Farakos, C. Farnier, S. Federici, F. Feinstein, D. Ferenc, E. Fillin-Martino, D. Fink, C. Finley, J. P. Finley, R. Firpo, D. Florin, C. Foehr, E. Fokitis, Ll. Font, G. Fontaine, A. Fontana, A. Foerster, L. Fortson, N. Fouque, C. Fransson, G. W. Fraser, L. Fresnillo, C. Fruck, Y. Fujita, Y. Fukazawa, S. Funk, W. Gaebeler, S. Gabici, A. Gadola, N. Galante, Y. Gallant, B. Garcia, R. J. Garcia Lopez, D. Garrido, L. Garrido, D. Gascon, C. Gasq, M. Gaug, J. Gaweda, N. Geffroy, C. Ghag, A. Ghedina, M. Ghigo, E. Gianakaki, S. Giarrusso, G. Giavitto, B. Giebels, E. Giro, P. Giubilato, T. Glanzman, J.-F. Glicenstein, M. Gochna, V. Golev, M. Gomez Berisso, A. Gonzalez, F. Gonzalez, F. Granena, R. Graciani, J. Granot, R. Gredig, A. Green, T. Greenshaw, O. Grimm, J. Grube, M. Grudzinska, J. Grygorczuk, V. Guarino, L. Guglielmi, F. Guilloux, S. Gunji, G. Gyuk, D. Hadasch, D. Haefner, R. Hagiwara, J. Hahn, A. Hallgren, S. Hara, M. J. Hardcastle, T. Hassan, T. Haubold, M. Hauser, M. Hayashida, R. Heller, G. Henri, G. Hermann, A. Herrero, J. A. Hinton, D. Hoffmann, W. Hofmann, P. Hofverberg, D. Horns, D. Hrupec, H. Huan, B. Huber, J.-M. Huet, G. Hughes, K. Hultquist, T. B. Humensky, J.-F. Huppert, A. Ibarra, J. M. Illa, J. Ingjald, S. Inoue, Y. Inoue, K. Ioka, C. Jablonski, A. Jacholkowska, M. Janiak, P. Jean, H. Jensen, T. Jogler, I. Jung, P. Kaaret, S. Kabuki, J. Kakuwa, C. Kalkuhl, R. Kankanyan, M. Kapala, A. Karastergiou, M. Karczewski, S. Karkar, N. Karlsson, J. Kasperek, H. Katagiri, K. Katarzynski, N. Kawanaka, B. Kedziora, E. Kendziorra, B. Khelifi, D. Kieda,

T. Kifune, T. Kihm, S. Klepser, W. Kluzniak, J. Knapp, A. R. Knappy, T. Kneiske, J. Knoedlseder, F. Koeck, K. Kodani, K. Kohri, K. Kokkotas, N. Komin, A. Konopelko, K. Kosack, R. Kossakowski, P. Kostka, J. Kotula, G. Kowal, J. Koziol, T. Kraehenbuehl, J. Krause, H. Krawczynski, F. Krennrich, A. Kretzschmann, H. Kubo, V. A. Kudryavtsev, J. Kushida, N. La Barbera, V. La Parola, G. La Rosa, A. Lopez, G. Lamanna, P. Laporte, C. Lavalley, T. Le Flour, A. Le Padellec, J.-P. Lenain, L. Lessio, B. Lieunard, E. Lindfors, A. Liolios, T. Lohse, S. Lombardi, A. Lopatin, E. Lorenz, P. Lubinski, O. Luz, E. Lyard, M. C. Maccarone, T. Maccarone, G. Maier, P. Majumdar, S. Maltezos, P. Malkiewicz, C. Mana, A. Manalaysay, G. Maneva, A. Mangano, P. Manigot, J. Marin, M. Mariotti, S. Markoff, G. Martinez, M. Martinez, A. Mastichiadis, H. Matsumoto, S. Mattiazzo, D. Mazin, T. J. L. McComb, N. McCubbin, I. McHardy, C. Medina, D. Melkumyan, A. Mendes, P. Mertsch, M. Meucci, J. Michalowski, P. Micolon, T. Mineo, N. Mirabal, F. Mirabel, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, T. Mizuno, B. Moal, R. Moderski, E. Molinari, I. Monteiro, A. Moralejo, C. Morello, K. Mori, G. Motta, F. Mottez, E. Moulin, R. Mukherjee, P. Munar, H. Muraishi, K. Murase, A. Stj. Murphy, S. Nagataki, T. Naito, T. Nakamori, K. Nakayama, C. Naumann, D. Naumann, P. Nayman, D. Nedbal, A. Niedzwiecki, J. Niemiec, A. Nikolaidis, K. Nishijima, S. J. Nolan, N. Nowak, P. T. O'Brien, I. Ochoa, Y. Ohira, M. Ohishi, H. Ohka, A. Okumura, C. Olivetto, R. A. Ong, R. Orito, M. Orr, J. P. Osborne, M. Ostrowski, L. Otero, A. N. Otte, E. Ovcharov, I. Oya, A. Ozieblo, S. Paiano, J. Pallota, J. L. Panazol, D. Paneque, M. Panter, R. Paoletti, G. Papyan, J. M. Paredes, G. Pareschi, R. D. Parsons, M. Paz Arribas, G. Pedalletti, A. Pepato, M. Persic, P. O. Petrucci, B. Peyaud, W. Piechocki, S. Pita, G. Pivato, L. Platos, R. Platzer, L. Pogosyan, M. Pohl, G. Pojmanski, J. D. Ponz, W. Potter, E. Prandini, R. Preece, H. Prokoph, G. Puehlhofer, M. Punch, E. Quel, A. Quirrenbach, P. Rajda, R. Rando, M. Rataj, M. Raue, C. Reimann, O. Reimann, A. Reimer, O. Reimer, M. Renaud, S. Renner, J.-M. Reymond, W. Rhode, M. Ribo, M. Ribordy, J. Rico, F. Rieger, P. Ringegni, J. Ripken, P. Ristori, S. Rivoire, L. Rob, S. Rodriguez, U. Roeser, P. Romano, G. E. Romero, S. Rosier-Lees, A. C. Rovero, F. Roy, S. Royer, B. Rudak, C. B. Rulten, J. Ruppel, F. Russo, F. Ryde, B. Sacco, A. Saggion, V. Sahakian, K. Saito, T. Saito, N. Sakaki, E. Salazar, A. Salini, F. Sanchez, M. A. Sanchez Conde, A. Santangelo, E. M. Santos, A. Sanuy, L. Sapozhnikov, S. Sarkar, V. Scalzotto, V. Scapin, M. Scarciuffolo, T. Schanz, S. Schlenstedt, R. Schlickeiser, T. Schmidt, J. Schmoll, M. Schroedter, C. Schultz, J. Schultze, A. Schulz, U. Schwanke, S. Schwarzburg, T. Schweizer, J. Seiradakis, S. Selmane, K. Seweryn, M. Shayduk, R. C. Shellard, T. Shibata, M. Sikora, J. Silk, A. Sillanpaa, J. Sitarek, C. Skole, N. Smith, D. Sobczynska, M. Sofu Haro, H. Sol, F. Spanier, D. Spiga, S. Spyrou, V. Stamatescu, A. Stamerra, R. L. C. Starling, L. Stawarz, R. Steenkamp, C. Stegmann, S. Steiner, N. Stergioulas, R. Sternberger, F. Stinzing, M. Stodulski, U. Straumann, A. Suarez, M. Suchenek, R. Sugawara, K. H. Sulanke, S. Sun, A. D. Supanitsky, P. Sutcliffe, M. Szanecki, T. Szepieniec, A. Szostek, A. Szymkowiak, G. Tagliaferri, H. Tajima, H. Takahashi, K. Takahashi, L. Takalo, H. Takami, R. G. Talbot, P. H. Tam, M. Tanaka, T. Tanimori, M. Tavani, J.-P. Tavernet, C. Tchernin, L. A. Tejedor, I. Telezhinsky, P. Temnikov, C. Tenzer, Y. Terada, R. Terrier, M. Teshima, V. Testa, L. Tibaldo, O. Tibolla, M. Tluczykont, C. J. Todero Peixoto, F. Tokanai, M. Tokarz, K. Toma, D. F. Torres, G. Tosti, T. Totani, F. Toussenel, P. Vallania, G. Vallejo, J. van der Walt, C. van Eldik, J. Vandenbroucke, H. Vankov, G. Vasileiadis, V. V. Vassiliev, I. Vegas, L. Venter, S. Vercellone, C. Veyssiere, J. P. Vialle, M. Videla, P. Vincent, J. Vink, N. Vlahakis, L. Vlahos, P. Vogler, A. Vollhardt, F. Volpe, H. P. Von Gunten, S. Vorobiov, S. Wagner, R. M. Wagner, B. Wagner, S. P. Wakely, P. Walter, R. Walter, R. Warwick, P. Wawer, R. Wawrzaszek, N. Webb, P. Wegner, A. Weinstein, Q. Weitzel, R. Welsing, H. Wetteskind, R. White, A. Wierzcholska, M. I. Wilkinson, D. A. Williams, M. Winde, R. Wischnewski, L. Wisniewski, A. Wolczko, M. Wood, Q. Xiong, T. Yamamoto, K. Yamaoka, R. Yamazaki, S. Yanagita, B. Yoffo, M. Yonetani, A. Yoshida, T. Yoshida, T. Yoshikoshi, V. Zabalza, A. Zagdanski, A. Zajczyk, A. Zdziarski, A. Zech, K. Zietara, P. Ziolkowski, V. Zitelli, P. Zychowski (2011). Design concepts for the Cherenkov Telescope Array CTA: an advanced facility for ground-based high-energy gamma-ray astronomy. *EXPERIMENTAL ASTRONOMY*, vol. 32, p. 193-316, ISSN: 0922-6435, doi: 10.1007/s10686-011-9247-0

20. 2011 - Articolo in rivista

A. A. Abdo, M. Ackermann, M. Ajello, A. Allafort, L. Baldini, J. Ballet, G. Barbiellini, M. G. Baring, D. Bastieri, K. Bechtol, R. Bellazzini, B. Berenji, R. D. Blandford, E. D. Bloom, E. Bonamente, A. W. Borgland, A. Bouvier, T. J. Brandt, J. Bregeon, A. Brez, M. Brigida, P. Bruel, R. Buehler, S. Buson, G. A. Caliandro, R. A. Cameron, A. Cannon, P. A. Caraveo, S. Carrigan, J. M. Casandjian, E. Cavazzuti, C. Cecchi, O. . Celik, E. Charles, A. Chekhtman, C. C. Cheung, J. Chiang, S. Ciprini, R. Claus, J. Cohen-Tanugi, J. Conrad, S. Cutini, C. D. Dermer, F. de Palma, E. do Couto e Silva, P. S. Drell, R. Dubois, D. Dumora, C. Favuzzi, S. J. Fegan, E. C. Ferrara, W. B. Focke, P. Fortin, M. Frailis, L.

Fuhrmann, Y. Fukazawa, S. Funk, P. Fusco, F. Gargano, D. Gasparrini, N. Gehrels, S. Germani, N. Giglietto, F. Giordano, M. Giroletti, T. Glanzman, G. Godfrey, I. A. Grenier, L. Guillemot, S. Guiriec, M. Hayashida, E. Hays, D. Horan, R. E. Hughes, G. Johannesson, A. S. Johnson, W. N. Johnson, M. Kadler, T. Kamae, H. Katagiri, J. Kataoka, J. Knoedlseder, M. Kuss, J. Lande, L. Latronico, S.-H. Lee, M. Lemoine-Goumard, F. Longo, F. Loparco, B. Lott, M. N. Lovellette, P. Lubrano, G. M. Madejski, A. Makeev, W. Max-Moerbeck, M. N. Mazziotta, J. E. McEnery, J. Mehault, P. F. Michelson, W. Mitthumsiri, T. Mizuno, A. A. Moiseev, C. Monte, M. E. Monzani, A. Morselli, I. V. Moskalenko, S. Murgia, M. Naumann-Godo, S. Nishino, P. L. Nolan, J. P. Norris, E. Nuss, T. Ohsugi, A. Okumura, N. Omodei, E. Orlando, J. F. Ormes, D. Paneque, J. H. Panetta, D. Parent, V. Pavlidou, T. J. Pearson, V. Pelassa, M. Pepe, M. Pesce-Rollins, F. Piron, T. A. Porter, S. Raino, R. Rando, M. Razzano, A. Readhead, A. Reimer, O. Reimer, J. L. Richards, J. Ripken, S. Ritz, M. Roth, H. F.-W. Sadrozinski, D. Sanchez, A. Sander, J. D. Scargle, C. Sgro, E. J. Siskind, P. D. Smith, G. Spandre, P. Spinelli, L. Stawarz, M. Stevenson, M. S. Strickman, K. V. Sokolovsky, D. J. Suson, H. Takahashi, T. Takahashi, T. Tanaka, J. B. Thayer, J. G. Thayer, D. J. Thompson, L. Tibaldo, F. Torres, G. Tosti, A. Tramacere, Y. Uchiyama, T. L. Usher, J. Vandenbroucke, V. Vasileiou, N. Vilchez, V. Vitale, A. P. Waite, P. Wang, A. E. Wehrle, B. L. Winer, K. S. Wood, Z. Yang, T. Ylinen, J. A. Zensus, M. Ziegler, J. Aleksic, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Backes, J. A. Barrio, J. Becerra Gonzalez, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, P. Bordas, D. Borla Tridon, V. Bosch-Ramon, D. Bose, I. Braun, T. Bretz, M. Camara, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, S. Covino, F. Dazzi, A. de Angelis, E. De Cea del Pozo, B. De Lotto, M. De Maria, F. De Sabata, C. Delgado Mendez, A. Diago Ortega, M. Doert, A. Dominguez, D. Dominis Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, R. J. Garcia Lopen, M. Garczarczyk, M. Gaug, G. Giavitto, N. Godinovi, D. Hadasch, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Hoehne-Moench, J. Hose, D. Hrupec, T. Jogler, S. Klepser, T. Kraehenbuehl, D. Kranich, J. Krause, A. La Barbera, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, M. Lopez, E. Lorenz, P. Majumdar, E. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldon, A. Moralejo, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, R. Paoletti, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, R. G. Pegna, M. A. Perez-Torres, M. Persic, J. Peruzzo, J. Pochon, P. G. Prada Moroni, F. Prada, E. Prandini, N. Puchades, I. Puljak, T. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, M. Rissi, S. Ruegamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, M. Sanchez-Conde, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sierpowska-Bartosik, A. Sillanpaa, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, J. C. Struebig, T. Suric, L. O. Takalo, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tesaro, M. Teshima, H. Vankov, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin, V. A. Acciari, T. Arlen, T. Aune, W. Benbow, D. Boltuch, S. M. Bradbury, J. H. Buckley, V. Bugaev, A. Cannon, A. Cesarini, L. Ciupik, W. Cui, R. Dickherber, M. Errando, A. Falcone, J. P. Finley, G. Finnegan, L. Fortson, A. Furniss, N. Galante, D. Gall, G. H. Gillanders, S. Godambe, J. Grube, R. Guenette, G. Gyuk, D. Hanna, J. Holder, D. Huang, C. M. Hui, T. B. Humensky, P. Kaaret, N. Karlsson, M. Kertzman, D. Kieda, A. Konopelko, H. Krawczynski, F. Krennrich, M. J. Lang, G. Maier, S. McArthur, A. McCann, M. McCutcheon, P. Moriarty, R. Mukherjee, R. Ong, N. Otte, D. Pandel, J. S. Perkins, A. Pichel, M. Pohl, J. Quinn, K. Ragan, L. C. Reyes, P. T. Reynolds, E. Roache, H. J. Rose, A. C. Rovero, M. Schroedter, G. H. Sembroski, G. D. Senturk, D. Steele, S. P. Swordy, G. Tesic, M. Theiling, S. Thibadeau, A. Varlotta, S. Vincent, S. P. Wakely, J. E. Ward, T. C. Weekes, A. Weinstein, T. Weisgarber, D. A. Williams, M. Wood, B. Zitzer, M. Villata, C. M. Raiteri, H. D. Aller, M. F. Aller, A. A. Arkharov, D. A. Blinov, P. Calciades, W. P. Chen, N. V. Efimova, G. Kimeridze, T. S. Konstantinova, E. N. Kopatskaya, E. Koptelova, O. M. Kurtanidze, S. O. Kurtanidze, A. Lahteenmaki, V. M. Larionov, E. G. Larionova, L. V. Larionova, R. Ligustri, D. A. Morozova, M. G. Nikolashvili, L. A. Sigua, I. S. Troitsky, E. Angelakis, M. Capalbi, A. Carraminana, L. Carrasco, P. Cassaro, E. de la Fuente, M. A. Gurwell, Y. Y. Kovalev, Yu. A. Kovalev, T. P. Krichbaum, H. A. Krimm, P. Leto, M. L. Lister, G. Maccaferri, J. W. Moody, Y. Mori, I. Nestoras, A. Orlati, C. Pagani, C. Pace, R., III Pearson, M. Perri, B. G. Piner, A. B. Pushkarev, E. Ros, A. C. Sadun, T. Sakamoto, M. Tornikoski, Y. Yatsu, A. Zook (2011). *INSIGHTS INTO THE HIGH-ENERGY gamma-RAY EMISSION OF MARKARIAN 501 FROM EXTENSIVE MULTIFREQUENCY OBSERVATIONS IN THE FERMI ERA. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 727, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/727/2/129

21. 2011 - Articolo in rivista

A. A. Abdo, M. Ackermann, M. Ajello, L. Baldini, J. Ballet, G. Barbiellini, D. Bastieri, K. Bechtol, R. Bellazzini, B. Berenji, R. D. Blandford, E. D. Bloom, E. Bonamente, A. W. Borgland, A. Bouvier, J.

Bregeon, A. Brez, M. Brigida, P. Bruel, R. Buehler, S. Buson, G. A. Caliendo, R. A. Cameron, A. Cannon, P. A. Caraveo, S. Carrigan, J. M. Casandjian, E. Cavazzuti, C. Cecchi, O. Celik, E. Charles, A. Chekhtman, J. Chiang, S. Ciprini, R. Claus, J. Cohen-Tanugi, J. Conrad, S. Cutini, A. d. Angelis, F. d. Palma, C. D. Dermer, E. d. Couto, P. S. Drell, R. Dubois, D. Dumora, L. Escande, C. Favuzzi, S. J. Fegan, J. Finke, W. B. Focke, P. Fortin, M. Frailis, L. Fuhrmann, Y. Fukazawa, T. Fukuyama, S. Funk, P. Fusco, F. Gargano, D. Gasparrini, N. Gehrels, M. Georganopoulos, S. Germani, B. Giebels, N. Giglietto, P. Giommi, F. Giordano, M. Giroletti, T. Glanzman, G. Godfrey, I. A. Grenier, S. Guiriec, D. Hadasch, M. Hayashida, E. Hays, D. Horan, R. E. Hughes, G. Johannesson, A. S. Johnson, W. N. Johnson, M. Kadler, T. Kamae, H. Katagiri, J. Kataoka, J. Knoedlseder, M. Kuss, J. Lande, L. Latronico, S. H. Lee, F. Longo, F. Loparco, B. Lott, M. N. Lovellette, P. Lubrano, G. M. Madejski, A. Makeev, W. Max-Moerbeck, M. N. Mazziotta, J. E. McEnery, J. Mehault, P. F. Michelson, W. Mitthumsiri, T. Mizuno, C. Monte, M. E. Monzani, A. Morselli, I. V. Moskalenko, S. Murgia, T. Nakamori, M. Naumann-Godo, S. Nishino, P. L. Nolan, J. P. Norris, E. Nuss, T. Ohsugi, A. Okumura, N. Omodei, E. Orlando, J. F. Ormes, M. Ozaki, D. Paneque, J. H. Panetta, D. Parent, V. Pavlidou, T. J. Pearson, V. Pelassa, M. Pepe, M. Pesce-Rollins, M. Pierbattista, F. Piron, T. A. Porter, S. Raino, R. Rando, M. Razzano, A. Readhead, A. Reimer, O. Reimer, L. C. Reyes, J. L. Richards, S. Ritz, M. Roth, H. F. W., D. Sanchez, A. Sander, C. Sgro, E. J. Siskind, P. D. Smith, G. Spandre, P. Spinelli, L. Stawarz, M. Stevenson, M. S. Strickman, D. J. Suson, H. Takahashi, T. Takahashi, T. Tanaka, J. G. Thayer, J. B. Thayer, D. J. Thompson, L. Tibaldo, D. F. Torres, G. Tosti, A. Tramacere, E. Troja, T. L. Usher, J. Vandenbroucke, V. Vasileiou, G. Vianello, N. Vilchez, V. Vitale, A. P. Waite, P. Wang, A. E. Wehrle, B. L. Winer, K. S. Wood, Z. Yang, Y. Yatsu, T. Ylisen, J. A. Zensus, M. Ziegler, J. Aleksic, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Backes, J. A. Barrio, J. B. Gonzalez, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, P. Bordas, D. B. Tridon, V. Bosch-Ramon, D. Bose, I. Braun, T. Bretz, M. Camara, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, S. Covino, F. Dazzi, E. D. Cea, C. D. Mendez, B. D. Lotto, M. D. Maria, F. D. Sabata, A. D. Ortega, M. Doert, A. Dominguez, D. D. Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, R. J. Garcia, M. Garczarczyk, M. Gaug, G. Giavitto, N. Godinovi, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Hoehne-Moench, J. Hose, D. Hrupec, T. Jogler, S. Klepser, T. Kraehenbuehl, D. Kranich, J. Krause, A. L. Barbera, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, M. Lopez, E. Lorenz, P. Majumdar, E. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldon, A. Moralejo, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, R. Paoletti, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, R. G. Pegna, M. A. Perez-Torres, M. Persic, J. Peruzzo, J. Pochon, F. Prada, P. G. Prada, E. Prandini, N. Puchades, I. Puljak, T. Reichardt, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, M. Rissi, S. Ruegamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, M. Sanchez-Conde, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sierpowska-Bartosik, A. Sillanpaa, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, J. C. Struebig, T. Suric, L. O. Takalo, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tesaro, M. Teshima, H. Vankov, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin, M. Villata, C. Raiteri, H. D. Aller, M. F. Aller, W. P. Chen, B. Jordan, E. Koptelova, O. M. Kurtanidze, A. Lahteenmaki, B. McBreen, V. M. Larionov, C. S. Lin, M. G. Nikolashvili, R. Reinthal, E. Angelakis, M. Capalbi, A. Carraminana, L. Carrasco, P. Cassaro, A. Cesarini, A. Falcone, M. A. Gurwell, T. Hovatta, Y. A. Kovalev, Y. Y. Kovalev, T. P. Krichbaum, H. A. Krimm, M. L. Lister, J. W. Moody, G. Maccaferri, Y. Mori, I. Nestoras, A. Orlati, C. Pace, C. Pagani, R. Pearson, M. Perri, B. G. Piner, E. Ros, A. C. Sadun, T. Sakamoto, J. Tammi, A. Zook, L. A. T., M. Collaboration (2011). FERMI LARGE AREA TELESCOPE OBSERVATIONS OF MARKARIAN 421: THE MISSING PIECE OF ITS SPECTRAL ENERGY DISTRIBUTION. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol. 736, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637x/736/2/131

22. 2011 - Articolo in rivista

V. A. Acciari, T. Arlen, T. Aune, M. Beilicke, W. Benbow, M. Boettcher, D. Boltuch, S. M. Bradbury, J. H. Buckley, V. Bugaev, A. Cannon, A. Cesarini, L. Ciupik, W. Cui, R. Dickherber, C. Duke, M. Errando, A. Falcone, J. P. Finley, G. Finnegan, L. Fortson, A. Furniss, N. Galante, D. Gall, S. Godambe, J. Grube, R. Guenette, G. Gyuk, D. Hanna, J. Holder, D. Huang, C. M. Hui, T. B. Humensky, A. Imran, P. Kaaret, N. Karlsson, M. Kertzman, D. Kieda, A. Konopelko, H. Krawczynski, F. Krennrich, A. S. Madhavan, G. Maier, S. McArthur, A. McCann, P. Moriarty, R. A. Ong, A. N. Otte, D. Pandel, J. S. Perkins, A. Pichel, M. Pohl, J. Quinn, K. Ragan, L. C. Reyes, P. T. Reynolds, E. Roache, H. J. Rose, M. Schroedter, G. H. Sembroski, D. Steele, S. P. Swordy, M. Theiling, S. Thibadeau, A. Varlotta, V. V. Vassiliev, S. Vincent, S. P. Wakely, J. E. Ward, T. C. Weekes, A. Weinstein, T. Weisgarber, D. A.

Williams, M. Wood, B. Zitzer, J. Aleksic, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Backes, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. B. Gonzalez, W. Bednarek, A. Berdyugin, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, O. Blanch, R. K. Bock, A. Boller, G. Bonnoli, P. Bordas, D. B. Tridon, V. Bosch-Ramon, D. Bose, I. Braun, T. Bretz, M. Camara, E. Carmona, A. Carosi, P. Colin, E. Colombo, J. L. Contreras, J. Cortina, S. Covino, F. Dazzi, A. D. Angelis, E. D. Cea, B. D. Lotto, M. D. Maria, F. D. Sabata, C. D. Mendez, A. D. Ortega, M. Doert, A. Dominguez, D. D. Prester, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, D. Ferenc, M. V. Fonseca, L. Font, R. J. Garcia, M. Garczarczyk, M. Gaug, G. Giavitto, N. Godinovic, D. Hadasch, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Hoehne-Moench, J. Hose, D. Hrupec, T. Jogler, S. Klepser, T. Kraehenbuehl, D. Kranich, J. Krause, A. L. Barbera, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, F. Longo, M. Lopez, E. Lorenz, P. Majumdar, M. Makariev, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldon, A. Moralejo, D. Nieto, K. Nilsson, R. Orito, I. Oya, R. Paoletti, J. M. Paredes, S. Partini, M. Pasanen, F. Pauss, R. G. Pegna, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, J. Pochon, F. Prada, P. G. Prada, E. Prandini, N. Puchades, I. Puljak, I. Reichardt, R. Reinthal, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, M. Rissi, S. Ruegamer, A. Saggion, K. Saito, T. Y. Saito, M. Salvati, M. Sanchez-Conde, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, C. Schultz, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, A. Sierpowska-Bartosik, A. Sillanpaa, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, S. Spiro, A. Stamerra, B. Steinke, J. Storz, N. Strah, J. C. Struebig, T. Suric, L. Takalo, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzic, D. Tescaro, M. Teshima, D. F. Torres, H. Vankov, R. M. Wagner, Q. Weitzel, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin, D. Paneque, M. Hayashida, V. Collaboration, M. Collaboration (2011). SPECTRAL ENERGY DISTRIBUTION OF MARKARIAN 501: QUIESCENT STATE VERSUS EXTREME OUTBURST. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol. 729, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637x/729/1/2

23. 2010 - Articolo in rivista

ALEKSIC J, ANTONELLI LA, ANTORANZ P, BACKES M, BAIXERAS C, BARRIO JA, BASTIERI D, GONZALEZ JB, BEDNAREK W, BERDYUGIN A, BERGER K, BERNARDINI E, BILAND A, BLANCH O, BOCK RK, BONNOLI G, BORDAS P, TRIDON DB, BOSCH-RAMON V, BOSE D, BRAUN I, BRETZ T, BRITZGER D, CAMARA M, CARMONA E, CAROSI A, COLIN P, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, COVINO S, DAZZI F, DE ANGELIS A, DEL POZO ED, DE LOS REYES RD, DE LOTTO B, DE MARIA M, DE SABATA F, MENDEZ CD, DOERT M, DOMINGUEZ A, PRESTER DD, DORNER D, DORO M, ELSAESSER D, ERRANDO M, FERENC D, FONSECA MV, FONT L, LOPEZ RJG, GARCZARCZYK M, GAUG M, GODINOVIC N, HADASCH D, HERRERO A, HILDEBRAND D, HOHNE-MONCH D, HOSE J, HRUPEC D, HSU CC, JOGLER T, KLEPSEK S, KRAHENBUHL T, KRANICH D, LA BARBERA A, LAILLE A, LEONARDO E, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANKUZHIYIL N, MANNHEIM K, MARASCHI L, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MEUCCI M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIYAMOTO H, MOLDON J, MOLES M, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, ORITO R, OYA I, PAIANO S, PAOLETTI R, PAREDES JM, PARTINI S, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA RG, PEREZ-TORRES MA, PERSIC M, PERUZZO L, PRADA F, PRANDINI E, PUCHADES N, PULJAK I, REICHARDT I, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO TY, SALVATI M, SANCHEZ-CONDE M, SATALECKA K, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHULTZ C, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHORE SN, SIERPOWSKA-BARTOSIK A, SILLANPAA A, SITAREK J, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, SPIRO S, STAMERRA A, STEINKE B, STRUEBIG JC, SURIC T, TAKALO L, TAVECCHIO F, TEMNIKOV P, TERZIC T, TESCARO D, TESHIMA M, TORRES DF, VANKOV H, WAGNER RM, WEITZEL Q, ZABALZA V, ZANDANEL F, ZANIN R, NERONOV A, SEMIKOV DV (2010). Search for an extended VHE gamma-ray emission from Mrk 421 and Mrk 501 with the MAGIC Telescope. ASTRONOMY & ASTROPHYSICS, vol. 524, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201014747

24. 2010 - Articolo in rivista

Aleksic J, Antonelli LA, Antoranz P, Backes M, Baixeras C, Barrio JA, Bastieri D, Gonzalez JB, Bednarek W, Berdyugin A, Berger K, Bernardini E, Biland A, Blanch O, Bock RK, Bonnoli G, Bordas P, Tridon DB, Bosch-Ramon V, Bose D, Braun I, Bretz T, Britzger D, Camara M, Carmona E, Carosi A, Colin P, Commichau S, Contreras JL, Cortina J, Costado MT, Covino S, Dazzi F, De Angelis A, del Pozo ED, De los Reyes RD, De Lotto B, De Maria M, De Sabata F, Mendez CD, Doert M, Dominguez A, Prester DD, Dorner D, Doro M, Elsaesser D, Errando M, Ferenc D, Fonseca MV, Font L, Lopez RJG, Garczarczyk M, Gaug M, Godinovic N, Hadasch D, Herrero A, Hildebrand D, Hohne-Monch D, Hose J, Hrupec D, Hsu CC, Jogler T, Klepser S, Krahenbuhl T, Kranich D, La Barbera A, Laille A, Leonardo E, Lindfors E, Lombardi S, Longo F, Lopez M, Lorenz E, Majumdar P, Maneva G, Mankuzhiyil N, Mannheim K, Maraschi L, Mariotti M, Martinez M, Mazin D, Meucci M, Miranda JM, Mirzoyan R, Miyamoto H, Moldon J, Moles M, Moralejo A, Nieto D, Nilsson K, Ninkovic J, Orito R, Oya I, Paiano S, Paoletti R, Paredes JM,

Partini S, Pasanen M, D. PASCOLI, Pauss F, Pegna RG, Perez-Torres MA, Persic M, Peruzzo L, Prada F, Prandini E, Puchades N, Puljak I, Reichardt I, Rhode W, Ribo M, Rico J, Rissi M, Rugamer S, Saggion A, Saito TY, Salvati M, Sanchez-Conde M, Satalecka K, Scalzotto V, Scapin V, Schultz C, Schweizer T, Shayduk M, Shore SN, Sierpowska-Bartosik A, Sillanpaa A, Sitarek J, Sobczynska D, Spanier F, Spiro S, Stamerra A, Steinke B, Struebig JC, Suric T, Takalo L, Tavecchio F, Temnikov P, Terzic T, Tescaro D, Teshima M, Torres DF, Vankov H, Wagner RM, Weitzel Q, Zabalza V, Zandanel F, Zanin R, Neronov A, Semikoz DV (2010). Search for an extended VHE gamma-ray emission from Mrk 421 and Mrk 501 with the MAGIC Telescope. *ASTRONOMY & ASTROPHYSICS*, vol. 524, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/201014747

25. 2010 - Articolo in rivista

ALEKSIC J, ANTONELLI LA, ANTORANZ P, BACKES M, BAIXERAS C, BALESTRA S, BARRIO JA, BASTIERI D, GONZALEZ JB, BEDNAREK W, BERDYUGIN A, BERGER K, BERNARDINI E, BILAND A, BOCK RK, BONNOLI G, BORDAS P, TRIDON DB, BOSCH-RAMON V, BOSE D, BRAUN I, BRETZ T, BRITZGER D, CAMARA M, CARMONA E, CAROSI A, COLIN P, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, COVINO S, DAZZI F, DE ANGELIS A, DEL POZO ED, REYES RD, DE LOTTO B, DE MARIA M, DE SABATA F, MENDEZ CD, DOERT M, DOMINGUEZ A, PRESTER DD, DORNER D, DORO M, ELSAESSER D, ERRANDO M, FERENC D, FONSECA MV, FONT L, GALANTE N, LOPEZ RJG, GARCZARCZYK M, GAUG M, GODINOVIC N, HADASCH D, HERRERO A, HILDEBRAND D, HOHNE-MONCH D, HOSE J, HRUPEC D, HSU CC, JOGLER T, KLEPSEK S, KRAHENBUHL T, KRANICH D, LA BARBERA A, LAILLE A, LEONARDO E, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANKUZHIYIL N, MANNHEIM K, MARASCHI L, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MEUCCI M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIYAMOTO H, MOLDON J, MOLES M, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, ORITO R, OYA I, PAIANO S, PAOLETTI R, PAREDES JM, PARTINI S, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA RG, PEREZ-TORRES MA, PERSIC M, PERUZZO L, PRADA F, PRANDINI E, PUCHADES N, PULJAK I, REICHARDT I, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO TY, SALVATI M, SANCHEZ-CONDE MA, SATALECKA K, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHULTZ C.H., SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHORE SN, SIERPOWSKA-BARTOSIK A, SILLANPAA A, SITAREK J, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, SPIRO S, STAMERRA A, STEINKE B, STRUEBIG JC, SURIC T, TAKALO L, TAVECCHIO F, TEMNIKOV P, TERZIC T, TESCARO D, TESHIMA M, TORRES DF, VANKOV H, WAGNER RM, ZABALZA V, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J, PFROMMER C, PINZKE A, ENLIN TA, INOUE S, GHISELLINI G (2010). MAGIC GAMMA-RAY TELESCOPE OBSERVATION OF THE PERSEUS CLUSTER OF GALAXIES: IMPLICATIONS FOR COSMIC RAYS, DARK MATTER, AND NGC 1275. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 710, p. 634-647, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/710/1/634

26. 2010 - Articolo in rivista

ALEKSIC J, ANTONELLI LA, ANTORANZ P, BACKES M, BAIXERAS C, BARRIO JA, BASTIERI D., GONZALEZ JB, BEDNAREK W, BERDYUGIN A, BERGER K, BERNARDINI E, BILAND A, BLANCH O, BOCK RK, BOLLER A, BONNOLI G, BORDAS P, TRIDON DB, BOSCH-RAMON V, BOSE D, BRAUN I, BRETZ T, BRITZGER D, CAMARA M, CARMONA E, CAROSI A, COLIN P, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, COVINO S, DAZZI F, DE ANGELIS A, DEL POZO EDC, DE LOTTO B, DE MARIA M, DE SABATA F, MENDEZ CD, DOERT M, DOMINGUEZ A, PRESTER DD, DORNER D, DORO M, ELSAESSER D, ERRANDO M, FERENC D, FONSECA MV, FONT L, LOPEZ RJG, GARCZARCZYK M, GAUG M, GODINOVIC N, GOEBEL F, HADASCH D, HERRERO A, HILDEBRAND D, HOHNE-MONCH D, HOSE J, HRUPEC D, HSU CC, JOGLER T, KLEPSEK S, KRAHENBUHL T, KRANICH D, LA BARBERA A, LAILLE A, LEONARDO E, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANKUZHIYIL N, MANNHEIM K, MARASCHI L, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MEUCCI M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIYAMOTO H, MOLDON J, MOLES M, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, ORITO R, OYA I, PAIANO S, PAOLETTI R, PAREDES JM, PARTINI S, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA RG, PEREZ-TORRES MA, PERSIC M, PERUZZO L, PRADA F, PRANDINI E, PUCHADES N, PULJAK I, REICHARDT I, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO K, SAITO TY, SALVATI M, SANCHEZ-CONDE M, SATALECKA K, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHULTZ C, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHORE SN, SIERPOWSKA-BARTOSIK A, SILLANPAA A, SITAREK J, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, SPIRO S, STAMERRA A, STEINKE B, STRUEBIG JC, SURIC T, TAKALO L, TAVECCHIO F, TEMNIKOV P, TERZIC T, TESCARO D, TESHIMA M, TORRES DF, VANKOV H, WAGNER RM, WEITZEL Q, ZABALZA V, ZANDANEL F, ZANIN R, BULGARELLI A, MAX-MOERBECK W, PIANO G, POOLEY G,

READHEAD ACS, RICHARDS JL, SABATINI S, STRIANI E, TAVANI M, TRUSHKIN S (2010). MAGIC CONSTRAINTS ON gamma-RAY EMISSION FROM CYGNUS X-3. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol. 721, p. 843-855, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/721/1/843

27. 2010 - Articolo in rivista

ALEKSIC J, ANDERHUB H, ANTONELLI LA, ANTORANZ P, BACKES M, BAIXERAS C, BALESTRA S, BARRIO JA, BASTIERI D., GONZALEZ JB, BECKER JK, BEDNAREK W, BERDYUGIN A, BERGER K, BERNARDINI E, BILAND A, BOCK RK, BONNOLI G, BORDAS P, TRIDON DB, BOSCH-RAMON V, BOSE D, BRAUN I, BRETZ T, BRITZGER D, CAMARA M, CARMONA E, CAROSI A, COLIN P, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, COVINO S, DAZZI F, DE ANGELIS A, DEL POZO ED, REYES RDL, DE LOTTO B, DE MARIA M, DE SABATA F, MENDEZ CD, DOERT M, DOMINGUEZ A, PRESTER DD, DORNER D, DORO M, ELSAESSER D, ERRANDO M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FONSECA MV, FONT L, GALANTE N, LOPEZ RJG, GARCZARCZYK M, GAUG M, GODINOVIC N, GOEBEL F, HADASCH D, HERRERO A, HILDEBRAND D, HOHNE-MONCH D, HOSE J, HRUPEC D, HSU CC, JOGLER T, KLEPSEK S, KRAHENBUHL T, KRANICH D, LA BARBERA A, LAILLE A, LEONARDO E, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANKUZHIYIL N, MANNHEIM K, MARASCHI L, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MEUCCI M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIYAMOTO H, MOLDON J, MOLES M, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, ORITO R, OYA I, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA RG, PEREZ-TORRES MA, PERSIC M, PERUZZO L, PRADA F, PRANDINI E, PUCHADES N, PULJAK I, REICHARDT I, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO TY, SALVATI M, SANCHEZ-CONDE M, SATALECKA K, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHORE SN, SIERPOWSKA-BARTOSIK A, SILLANPAA A, SITAREK J, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, SPIRO S, STAMERRA A, STEINKE B, STRAH N, STRUEBIG JC, SURIC T, TAKALO L, TAVECCHIO F, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, WAGNER RM, ZABALZA V, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J, DE UGARTE-POSTIGO A (2010). MAGIC observation of the GRB 080430 afterglow. ASTRONOMY & ASTROPHYSICS, vol. 517, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/200913461

28. 2010 - Articolo in rivista

ALEKSIC J, ANDERHUB H, ANTONELLI LA, ANTORANZ P, BACKES M, BAIXERAS C, BALESTRA S, BARRIO JA, BASTIERI D., GONZALEZ JB, BECKER JK, BEDNAREK W, BERDYUGIN A, BERGER K, BERNARDINI E, BILAND A, BOCK RK, BONNOLI G, BORDAS P, TRIDON DB, BOSCH-RAMON V, BOSE D, BRAUN I, BRETZ T, BRITZGER D, CAMARA M, CARMONA E, CAROSI A, COLIN P, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, COVINO S, DAZZI F, DE ANGELIS A, DEL POZO ED, DE LOS REYES R, DE LOTTO B, DE MARIA M, DE SABATA F, MENDEZ CD, DOMINGUEZ A, PRESTER DD, DORNER D, DORO M, ELSAESSER D, ERRANDO M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FONSECA MV, FONT L, GALANTE N, LOPEZ RJG, GARCZARCZYK M, GAUG M, GODINOVIC N, GOEBEL F, HADASCH D, HERRERO A, HILDEBRAND D, HOHNE-MONCH D, HOSE J, HRUPEC D, HSU CC, JOGLER T, KLEPSEK S, KRAHENBUHL T, KRANICH D, LA BARBERA A, LAILLE A, LEONARDO E, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANKUZHIYIL N, MANNHEIM K, MARASCHI L, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MEUCCI M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIYAMOTO H, MOLDON J, MOLES M, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, ORITO R, OYA I, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA RG, PEREZ-TORRES MA, PERSIC M, PERUZZO L, PRADA F, PRANDINI E, PUCHADES N, PULJAK I, REICHARDT I, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO TY, SALVATI M, SANCHEZ-CONDE M, SATALECKA K, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHORE SN, SIERPOWSKA-BARTOSIK A, SILLANPAA A, SITAREK J, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, SPIRO S, STAMERRA A, STEINKE B, STRAH N, STRUEBIG JC, SURIC T, TAKALO L, TAVECCHIO F, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, WAGNER RM, ZABALZA V, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J, PIAN E, BIANCHIN V, D'AMMANDO F, DI COCCO G, FUGAZZA D, GHISELLINI G, KURTANIDZE OM, RAITERI CM, TOSTI G, TREVES A, VERCELLONE S, VILLATA M (2010). Simultaneous multi-frequency observation of the unknown redshift blazar PG 1553+113 in March-April 2008. ASTRONOMY & ASTROPHYSICS, vol. 515, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/200913607

29. 2010 - Articolo in rivista

ANDERHUB H, ANTONELLI LA, ANTORANZ P, BACKES M, BAIXERAS C, BALESTRA S, BARRIO JA, BASTIERI D, GONZALEZ JB, BECKER JK, BEDNAREK W, BERGER AK, BERNARDINI E, BILAND A, BOCK RK, BONNOLI G, BORDAS P, TRIDON DB, BOSCH-RAMON V, BOSE D, BRAUN I, BRETZ T, BRITZGER D, CAMARA M, CARMONA E, CAROSI A, COLIN P, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, COVINO S, DAZZI F, DE ANGELIS A, DEL POZO ED, DE LOS REYES R, DE LOTTO B, DE

- MARIA M, DE SABATA F, MENDEZ CD, DOMINGUEZ A, PRESTER DD, DORNER D, DORO M, ELSAESSER D, ERRANDO M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FONSECA MV, FONT L, GALANTE N, LOPEZ RJG, GARCZARCZYK M, GAUG M, GODINOVIC N, GOEBEL F, HADASCH D, HERRERO A, HILDEBRAND D, HOHNE-MONCH D, HOSE J, HRUPEC D, HSU CC, JOGLER T, KLEPSEK S, KRANICH D, LA BARBERA A, LAILLE A, LEONARDO E, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANKUZHIYIL N, MANNHEIM K, MARASCHI L, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MEUCCI M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIYAMOTO H, MOLDON J, MOLES M, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, ORITO R, OYA I, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D., PAUSS F, PEGNA RG, PEREZ-TORRES MA, PERSIC M, PERUZZO L, PRADA F, PRANDINI E, PUCHADES N, PULJAK I, REICHARDT I, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO TY, SALVATI M, SANCHEZ-CONDE M, SATALECKA K, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHORE SN, SIERPOWSKA-BARTOSIK A, SILLANPAA A, SITAREK J, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, SPIRO S, STAMERRA A, STARK LS, SURIC T, TAKALO L, TAVECCHIO F, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, WAGNER RM, ZABALZA V, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J, COGNARD I (2010). SEARCH FOR VERY HIGH ENERGY GAMMA-RAY EMISSION FROM PULSAR-PULSAR WIND NEBULA SYSTEMS WITH THE MAGIC TELESCOPE. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol. 710, p. 828-835, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/710/1/828
30. 2010 - Articolo in rivista
ALEKSIC J, ANDERHUB H, ANTONELLI LA, ANTORANZ P, BACKES M, BAIXERAS C, BALESTRA S, BARRIO JA, BASTIERI D., GONZALEZ JB, BECKER JK, BEDNAREK W, BERDYUGIN A, BERGER K, BERNARDINI E, BILAND A, BOCK RK, BONNOLI G, BORDAS P, TRIDON DB, BOSCH-RAMON V, BOSE D, BRAUN I, BRETZ T, BRITZGER D, CAMARA M, CARMONA E, CAROSI A, COLIN P, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, COVINO S, DAZZI F, DE ANGELIS A, DEL POZO ED, REYES RD, DE LOTTO B, DE MARIA M, DE SABATA F, MENDEZ CD, DOERT M, DOMINGUEZ A, PRESTER DD, DORNER D, DORO M, ELSAESSER D, ERRANDO M, FERENC D, FONSECA MV, FONT L, LOPEZ RJG, GARCZARCZYK M, GAUG M, GODINOVIC N, HADASCH D, HERRERO A, HILDEBRAND D, HOHNE-MONCH D, HOSE J, HRUPEC D, HSU CC, JOGLER T, KLEPSEK S, KRAHENBUHL T, KRANICH D, LA BARBERA A, LAILLE A, LEONARDO E, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANKUZHIYIL N, MANNHEIM K, MARASCHI L, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MEUCCI M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIYAMOTO H, MOLDON J, MOLES M, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, ORITO R, OYA I, PAOLETTI R, PAREDES JM, PARTINI S, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA RG, PEREZ-TORRES MA, PERSIC M, PERUZZO L, PRADA F, PRANDINI E, PUCHADES N, PULJAK I, REICHARDT I, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO TY, SALVATI M, SANCHEZ-CONDE M, SATALECKA K, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHORE SN, SIERPOWSKA-BARTOSIK A, SILLANPAA A, SITAREK J, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, SPIRO S, STAMERRA A, STEINKE B, STRAH N, STRUEBIG JC, SURIC T, TAKALO L, TAVECCHIO F, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TORRES DF, VANKOV H, WAGNER RM, ZABALZA V, ZANDANEL F, ZANIN R (2010). MAGIC TeV gamma-ray observations of Markarian 421 during multiwavelength campaigns in 2006. ASTRONOMY & ASTROPHYSICS, vol. 519, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/200913945
31. 2010 - Articolo in rivista
PRANDINI E, BONNOLI G, MARASCHI L, MARIOTTI M., TAVECCHIO F (2010). Constraining blazar distances with combined Fermi and TeV data: an empirical approach. MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, vol. 405, p. 70-80, ISSN: 0035-8711, doi: 10.1111/j.1745-3933.2010.00862.x
32. 2010 - Articolo in rivista
ALEKSIC J, ANTONELLI LA, ANTORANZ P, BACKES M, BARRIO JA, BASTIERI D., GONZALEZ JB, BEDNAREK W, BERDYUGIN A, BERGER K, BERNARDINI E, BILAND A, BLANCH O, BOCK RK, BOLLER A, BONNOLI G, BORDAS P, TRIDON DB, BOSCH-RAMON V, BOSE D, BRAUN I, BRETZ T, CAMARA M, CANELLAS A, CARMONA E, CAROSI A, COLIN P, COLOMBO E, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSSIO L, COVINO S, DAZZI F, DE ANGELIS A, DEL POZO ED, DE LOTTO B, DE MARIA M, DE SABATA F, MENDEZ CD, ORTEGA AD, DOERT M, DOMINGUEZ A, PRESTER DD, DORNER D, DORO M, ELSAESSER D, ERRANDO M, FERENC D, FONSECA MV, FONT L, LOPEZ RJG, GARCZARCZYK M, GIAVITTO G, GODINOVIC N, HADASCH D, HERRERO A, HILDEBRAND D, HOHNE-MONCH D, HOSE J, HRUPEC D, JOGLER T, KLEPSEK S, KRAHENBUHL T, KRANICH D, KRAUSE J, LA BARBERA A, LEONARDO E, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MAKARIEV M, MANEVA G, MANKUZHIYIL N, MANNHEIM K, MARASCHI L, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MEUCCI M,

MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIYAMOTO H, MOLDON J, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, ORITO R, OYA I, PAOLETTI R, PAREDES JM, PARTINI S, PASANEN M, PAUSS F, PEGNA RG, PEREZ-TORRES MA, PERSIC M, PERUZZO L, POCHON J, PRADA F, MORONI PGP, PRANDINI E, PUCHADES N, PULJAK I, REICHARDT I, REINTHAL R, RHODE W, RIBO M, RICO J, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO K, SAITO TY, SALVATI M, SANCHEZ-CONDE M, SATALECKA K, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHULTZ C, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHORE SN, SIERPOWSKA-BARTOSIK A, SILLANPAA A, SITAREK J, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, SPIRO S, STAMERRA A, STEINKE B, STORZ J, STRAH N, STRUEBIG JC, SURIC T, TAKALO L, TAVECCHIO F, TEMNIKOV P, TERZIC T, TESCARO D, TESHIMA M, TORRES DF, VANKOV H, WAGNER RM, WEITZEL Q, ZABALZA V, ZANDANEL F, ZANIN R, NERONOV A, PFROMMER C, PINZKE A, SEMIKOZ DV (2010). DETECTION OF VERY HIGH ENERGY gamma-RAY EMISSION FROM THE PERSEUS CLUSTER HEAD-TAIL GALAXY IC 310 BY THE MAGIC TELESCOPES. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS, vol. 723, p. L207-L212, ISSN: 2041-8205, doi: 10.1088/2041-8205/723/2/L207

33. 2009 - Articolo in rivista

E. Aliu, H. Anderhub, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Backes, C. Baixeras, J. A. Barrio, H. Bartko, D. Bastieri, J. K. Becker, W. Bednarek, K. Berger, E. Bernardini, C. Bigongiari, A. Biland, R. K. Bock, G. Bonnoli, P. Bordas, V. Bosch-Ramon, T. Bretz, I. Britvitch, M. Camara, E. Carmona, A. Chilingarian, S. Commichau, J. L. Contreras, J. Cortina, M. T. Costado, S. Covino, V. Curtef, F. Dazzi, A. De Angelis, E. De Cea del Pozo, R. de los Reyes, B. De Lotto, M. De Maria, F. De Sabata, C. Delgado Mendez, A. Dominguez, D. Dorner, M. Doro, D. Elsässer, M. Errando, M. Fagiolini, D. Ferenc, E. Fernandez, R. Firpo, M. V. Fonseca, L. Font, N. Galante, R. J. Garcia Lopez, M. Garczarczyk, M. Gaug, F. Goebel, D. Hadasch, M. Hayashida, A. Herrero, D. Höhne, J. Hose, C. C. Hsu, S. Huber, T. Jogler, D. Kranich, A. La Barbera, A. Laille, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, F. Longo, M. Lopez, E. Lorenz, P. Majumdar, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, M. Meucci, M. Meyer, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, M. Moles, A. Moralejo, D. Nieto, K. Nilsson, J. Ninkovic, N. Otte, I. Oya, R. Paoletti, J. M. Paredes, M. Pasanen, D. Pascoli, F. Pauss, R. G. Pegna, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, A. Piccioli, F. Prada, E. Prandini, N. Puchades, A. Raymers, W. Rhode, M. Ribó, J. Rico, M. Rissi, A. Robert, S. Ru" gamer, A. Saggion, T. Y. Saito, M. Salvati, M. Sanchez-Conde, P. Sartori, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, T. Schweizer, M. Shayduk, K. Shinozaki, S. N. Shore, N. Sidro, A. Sierpowska-Bartosik, A. Sillanpää, D. Sobczynska, F. Spanier, A. Stamerra, L. S. Stark, L. Takalo, F. Tavecchio, P. Temnikov, D. Tesaro, M. Teshima, M. Tluczykont, D. F. Torres, N. Turini, H. Vankov, A. Venturini, V. Vitale, R. M. Wagner, W. Wittek, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin, J. Zapatero, O.C. de Jager, E. de Ona Wilhelmi (2009). Observation of Pulsed $\dot{\gamma}$ -Rays Above 25 GeV From the Crab Pulsar with MAGIC. SCIENCE, vol. 322, ISSN: 0036-8075, doi: 10.1126/science.1164718

34. 2009 - Articolo in rivista

V. A. Acciari, E. Aliu, T. Arlen, M. Bautista, M. Beilicke, W. Benbow, S. M. Bradbury, J. H. Buckley, V. Bugaev, Y. Butt, K. Byrum, A. Cannon, O. Celik, A. Cesarini, Y. C. Chow, L. Ciupik, P. Cogan, W. Cui, R. Dickherber, S. J. Fegan, J. P. Finley, P. Fortin, L. Fortson, A. Furniss, D. Gall, G. H. Gillanders, J. Grube, R. Guenette, G. Gyuk, D. Hanna, J. Holder, D. Horan, C. M. Hui, T. B. Humensky, A. Imran, P. Kaaret, N. Karlsson, D. Kieda, J. Kildea, A. Konopelko, H. Krawczynski, F. Krennrich, M. J. Lang, S. LeBohec, G. Maier, A. McCann, M. McCutcheon, J. Millis, P. Moriarty, R. A. Ong, A. N. Otte, D. Pandel, J. S. Perkins, D. Petry, M. Pohl, J. Quinn, K. Ragan, L. C. Reyes, P. T. Reynolds, E. Roache, E. Roache, H. J. Rose, M. Schroedter, G. H. Sembroski, A.W. Smith, S. P. Swordy, M. Theiling, J. A. Toner, A. Varlotta, S. Vincent, S. P. Wakely, J. E. Ward, T. C. Weekes, A. Weinstein, D. A. Williams, S. Wissel, M. Wood The VLBA GHz M Monitoring Team: R.C. Walker, F. Davies, P.E. Hardee, W. Junor, C. Ly The H.E.S.S. Collaboration: F. Aharonian, A.G. Akhperjanian, G. Anton, U. Barres de Almeida, A.R. Bazer-Bachi, Y. Becherini, B. Behera, K. Bernl"ohr, A. Bochow, C. Boisson, J. Bolmont, V. Borrel, J. Brucker, F. Brun, P. Brun, R. B"uhler, T. Bulik, I. B"usching, T. Boutelier, P.M. Chadwick, A. Charbonnier, R.C.G. Chaves, A. Cheesebrough, L.-M. Chounet, A.C. Clapson, G. Coignet, M. Dalton, M.K. Daniel, I.D. Davids, B. Degrange, C. Deil, H.J. Dickinson, A. Djannati-Ata"i, W. Domainko, L.O'C. Drury, F. Dubois, G. Dubus, J. Dyks, M. Dyrda, K. Egberts, D. Emmanoulopoulos, P. Espigat, C. Farnier, F. Feinstein, A. Fiasson, A. F"orster, G. Fontaine, M. F"uBling, S. Gabici, Y.A. Gallant, L. G' erard, F. Gerbig, B. Giebels, J.F. Glicenstein, B. Gl"uck, P. Goret, D. G"ohring, D. Hauser, M. Hauser, S. Heinz, G. Heinzelmann, G. Henri, G. Hermann, J.A. Hinton, A. Hoffmann, W. Hofmann, M. Holleran, S. Hoppe, D. Horns, A. Jacholkowska, O.C. de Jager, C. Jahn, I. Jung, K. Katarzy'nski, U. Katz, S. Kaufmann, E. Kendziorra, M. Kerschhaggl, D. Khangulyan, B. Kh' elifi, D. Keogh, W.

Kluźniak, T. Kneiske, Nu. Komin, K. Kosack, G. Lamanna, J.-P. Lenain, T. Lohse, V. Marandon, J.M. Martin, O. Martineau-Huynh, A. Marcowith, D. Maurin, T.J.L. McComb, M.C. Medina, R. Moderski, E. Moulin, M. Naumann-Godo, M. de Naurois, D. Nedbal, D. Nekrassov, B. Nicholas, J. Niemiec, S.J. Nolan, S. Ohm, J-F. Olive, E. de Ona Wilhelmi, K.J. Orford, M. Ostrowski, M. Panter, M. Paz Arribas, G. Pedalletti, G. Pelletier, P.-O. Petrucci, S. Pita, G. Pühlhofer, M. Punch, A. Quirrenbach, B.C. Raubenheimer, M. Raue, S.M. Rayner, M. Renaud, F. Rieger, J. Ripken, L. Rob, S. Rosier-Lees, G. Rowell, B. Rudak, C.B. Rulten, J. Ruppel, V. Sahakian, A. Santangelo, R. Schlickeiser, F.M. Schöck, R. Schröder, U. Schwanke, S. Schwarzburg, S. Schwemmer, A. Shalchi, M. Sikora, J.L. Skilton, H. Sol, D. Spangler, L. Stawarz, R. Steenkamp, C. Stegmann, F. Stinzing, G. Superina, A. Szostek, P.H. Tam, J.-P. Tavernet, R. Terrier, O. Tibolla, M. Tluczykont, C. van Eldik, G. Vasileiadis, C. Venter, L. Venter, J.P. Vialle, P. Vincent, M. Vivier, H.J. Volk, F. Volpe, S.J. Wagner, M. Ward, A.A. Zdziarski, A. Zech, *TheMAGIC Collaboration: H. Anderhub, L. A. Antonelli, P. Antoranz, M. Backes, C. Baixeras, S. Balestra, J. A. Barrio, D. Bastieri, J. Becerra González, J. K. Becker, W. Bednarek, K. Berger, E. Bernardini, A. Biland, R. K. Bock, G. Bonnoli, P. Bordas, D. Borla Tridon, V. Bosch-Ramon, D. Bose, I. Braun, T. Bretz, I. Britvitch, M. Camara, E. Carmona, S. Commichau, J. L. Contreras, J. Cortina, M. T. Costado, S. Covino, V. Curtef, F. Dazzi, A. De Angelis, E. De Cea del Pozo, C. Delgado Mendez, R. De los Reyes, B. De Lotto, M. De Maria, F. De Sabata, A. Dominguez, D. Dorner, M. Doro, D. Elsaesser, M. Errando, D. Ferenc, E. Fernández, R. Firpo, M. V. Fonseca, L. Font, N. Galante, R. J. García López, M. Garczarczyk, M. Gaug, F. Goebel, D. Hadasch, M. Hayashida, A. Herrero, D. Hildebrand, D. Hönne-Mönch, J. Hose, C. C. Hsu, T. Jogler, D. Kranich, A. La Barbera, A. Laille, E. Leonardo, E. Lindfors, S. Lombardi, F. Longo, M. López, E. Lorenz, P. Majumdar, G. Maneva, N. Mankuzhiyil, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martínez, D. Mazin, M. Meucci, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, H. Miyamoto, J. Moldon, M. Moles, A. Moralejo, D. Nieto, K. Nilsson, J. Ninkovic, I. Oya, R. Paoletti, J. M. Paredes, M. Pasanen, D. Pascoli, F. Pauss, R. G. Pegna, M. A. Perez-Torres, M. Persic, L. Peruzzo, F. Prada, E. Prandini, N. Puchades, I. Reichardt, W. Rhode, M. Ribó, J. Rico, M. Rissi, A. Robert, S. Rugamer, A. Saggion, T. Y. Saito, M. Salvati, M. Sanchez-Conde, K. Satalecka, V. Scalzotto, V. Scapin, T. Schweizer, M. Shayduk, S. N. Shore, N. Sidro, A. Sierpowska-Bartosik, A. Sillanpää, J. Sitarek, D. Sobczynska, F. Spanier, A. Stamerra, L. S. Stark, L. Takalo, F. Tavecchio, P. Temnikov, D. Tescaro, M. Teshima, D. F. Torres, N. Turini, H. Vankov, R. M. Wagner, V. Zabalza, F. Zandanel, R. Zanin, J. Zapatero (2009). *Radio Imaging of the Very-High-Energy gamma-Ray Emission Region in the Central Engine of a Radio Galaxy*. *SCIENCE*, vol. 1175406, ISSN: 0036-8075, doi: 10.1126/science.1175406*

35. 2009 - Contributo in Atti di convegno

D.BASTIERI, M. MARIOTTI, D. PASCOLI, L. PERUZZO, A. SAGGION (2009). *10 GeV gamma ray astronomy with a ground-based Cherenkov telescop*. In: *Proceedings of the 31st International Cosmic Ray Conference*. . Łódź, Poland, 7-15 July 2009

36. 2009 - Articolo in rivista

ANDERHUB H, ANTONELLI LA, ANTORANZ P, BACKES M, BAIXERAS C, BALESTRA S, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D, GONZALEZ JB, BECKER JK, BEDNAREK W, BERGER K, BERNARDINI E, BILAND A, BOCK RK, BONNOLI G, BORDAS P, TRIDON DB, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, COVINO S, CURTEF V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DEL POZO ED, DE LOS REYES R, DE LOTTO B, DE MARIA M, DE SABATA F, MENDEZ CD, DOMINGUEZ A, DORNER D, DORO M, ELSAESSER D, ERRANDO M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FONSECA MV, FONT L, GALANTE N, LOPEZ RJG, GARCZARCZYK M, GAUG M, GOEBEL F, HADASCH D, HAYASHIDA M, HERRERO A, HOHNE-MONCH D, HOSE J, HSU CC, HUBER S, JOGLER T, KRANICH D, LA BARBERA A, LAILLE A, LEONARDO E, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANKUZHIYIL N, MANNHEIM K, MARASCHI L, MARIOTTI M., MARTINEZ M, MAZIN D, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MOLDON J, MOLES M, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, OTTE N, OYA I, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA RG, PEREZ-TORRES MA, PERSIC M, PERUZZO L, PRADA F, PRANDINI E, PUCHADES N, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO TY, SALVATI M, SANCHEZ-CONDE M, SARTORI P, SATALECKA K, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SIERPOWSKA-BARTOSIK A, SILLANPAA A, SITAREK J, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TAVECCHIO F, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TLUCZYKONT M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VENTURINI A, VITALE V, WAGNER RM, WITTEK W, ZABALZA V, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J, VERCELLONE S, DONNARUMMA I, D'AMMANDO F, TAVANI M (2009). *MAGIC upper limits*

to the VHE gamma-ray flux of 3C 454.3 in high emission state. *ASTRONOMY & ASTROPHYSICS*, vol. 498, p. 83-87, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361/200811326

37. 2009 - Articolo in rivista

ANDERHUB H, ANTONELLI LA, ANTORANZ P, BACKES M, BAIXERAS C, BALESTRA S, BARRIO JA, BASTIERI D, GONZALEZ JB, BECKER JK, BEDNAREK W, BERDYUGIN A, BERGER K, BERNARDINI E, BILAND A, BOCK RK, BONNOLI G, BORDAS P, TRIDON DB, BOSCH-RAMON V, BOSE D, BRAUN I, BRETZ T, BRITZGER D, CAMARA M, CARMONA E, CAROSI A, COLIN P, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, COVINO S, DAZZI F, DE ANGELIS A, DEL POZO ED, DE LOS REYES R, DE LOTTO B, DE MARIA M, DE SABATA F, MENDEZ CD, DOMINGUEZ A, PRESTER DD, DORNER D, DORO M, ELSAESSER D, ERRANDO M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FONSECA MV, FONT L, GALANTE N, LOPEZ RJG, GARCZARCZYK M, GAUG M, GODINOVIC N, GOEBEL F, HADASCH D, HERRERO A, HILDEBRAND D, HOHNE-MONCH D, HOSE J, HRUPEC D, HSU CC, JOGLER T, KLEPSEK S, KRANICH D, LA BARBERA A, LAILLE A, LEONARDO E, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANKUZHIYIL N, MANNHEIM K, MARASCHI L, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MEUCCI M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIYAMOTO H, MOLDON J, MOLES M, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, ORITO R, OYA I, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D., PAUSS F, PEGNA RG, PEREZ-TORRES MA, PERSIC M, PERUZZO L, PRADA F, PRANDINI E, PUCHADES N, PULJAK I, REICHARDT I, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SAINIO J, SAITO TY, SALVATI M, SANCHEZ-CONDE M, SATALECKA K, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHORE SN, SIERPOWSKA-BARTOSIK A, SILLANPAA A, SITAREK J, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, SPIRO S, STAMERRA A, STARK LS, SURIC T, TAKALO L, TAVECCHIO F, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, WAGNER RM, VILLFORTH C, ZABALZA V, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J (2009). DISCOVERY OF VERY HIGH ENERGY gamma-RAYS FROM THE BLAZAR S5 0716+714. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS*, vol. 704, p. L129-L133, ISSN: 2041-8205, doi: 10.1088/0004-637X/704/2/L129

38. 2009 - Articolo in rivista

ACCIARI VA, ALIU E, ARLEN T, BAUTISTA M, BEILICKE M, BENBOW W, BRADBURY SM, BUCKLEY JH, BUGAEV V, BUTT Y, BYRUM K, CANNON A, CELIK O, CESARINI A, CHOW YC, CIUPIK L, COGAN P, CUI W, DICKHERBER R, FEGAN SJ, FINLEY JP, FORTIN P, FORTSON L, FURNISS A, GALL D, GILLANDERS GH, GRUBE J, GUENETTE R, GYUK G, HANNA D, HOLDER J, HORAN D, HUI CM, HUMENSKY TB, IMRAN A, KAARET P, KARLSSON N, KIEDA D, KILDEA J, KONOPELKO A, KRAWCZYNSKI H, KRENNRICH F, LANG MJ, LEBOHEC S, MAIER G, MCCANN A, MCCUTCHEON M, MILLIS J, MORIARTY P, ONG RA, OTTE AN, PANDEL D, PERKINS JS, PETRY D, POHL M, QUINN J, RAGAN K, REYES LC, REYNOLDS PT, ROACHE E, ROACHE E, ROSE HJ, SCHROEDTER M, SEMBROSKI GH, SMITH AW, SWORDY SP, THEILING M, TONER JA, VARLOTTA A, VINCENT S, WAKELY SP, WARD JE, WEEKES TC, WEINSTEIN A, WILLIAMS DA, WISSEL S, WOOD M, WALKER RC, DAVIES F, HARDEE PE, JUNOR W, LY C, AHARONIAN F, AKHPERJANIAN AG, ANTON G, DE ALMEIDA UB, BAZER-BACHI AR, BECHERINI Y, BEHERA B, BERNLOHR K, BOCHOW A, BOISSON C, BOLMONT J, BORREL V, BRUCKER J, BRUN F, BRUN P, BUHLER R, BULIK T, BUSCHING I, BOUTELIER T, CHADWICK PM, CHARBONNIER A, CHAVES RCG, CHEESEBROUGH A, CHOUNET LM, CLAPSON AC, COIGNET G, DALTON M, DANIEL MK, DAVIDS ID, DEGRANGE B, DEIL C, DICKINSON HJ, DJANNATI-ATAI A, DOMAINKO W, DRURY LO, DUBOIS F, DUBUS G, DYKS J, DYRDA M, EGBERTS K, EMMANOULOPOULOS D, ESPIGAT P, FARNIER C, FEINSTEIN F, FIASSON A, FORSTER A, FONTAINE G, FUSSLING M, GABICI S, GALLANT YA, GERARD L, GERBIG D, GIEBELS B, GLICENSTEIN JF, GLUCK B, GORET P, GOHRING D, HAUSER D, HAUSER M, HEINZ S, HEINZELMANN G, HENRI G, HERMANN G, HINTON JA, HOFFMANN A, HOFMANN W, HOLLERAN M, HOPPE S, HORNS D, JACHOLKOWSKA A, DE JAGER OC, JAHN C, JUNG I, KATARZYNSKI K, KATZ U, KAUFMANN S, KENDZIORRA E, KERSCHHAGGL M, KHANGULYAN D, KHELIFI B, KEOGH D, KLUZNIAK W, KNEISKE T, KOMIN N, KOSACK K, LAMANNA G, LENAIN JP, LOHSE T, MARANDON V, MARTIN JM, MARTINEAU-HUYNH O, MARCOWITH A, MAURIN D, MCCOMB TJL, MEDINA MC, MODERSKI R, MOULIN E, NAUMANN-GODO M, DE NAUROIS M, NEDBAL D, NEKRASSOV D, NICHOLAS B, NIEMIEC J, NOLAN SJ, OHM S, OLIVE JF, WILHELMI ED, ORFORD KJ, OSTROWSKI M, PANTER M, ARRIBAS MP, PEDALETTI G, PELLETIER G, PETRUCCI PO, PITA S, RAUE M, RAYNER SM, RENAUD M, RIEGER F, RIPKEN J, ROB L, ROSIER-LEES S, ROWELL G, RUDAK B, RULTEN CB, RUPPEL J, SAHAKIAN V, SANTANGELO A, SCHLICKEISER R, SCHOCK FM, SCHRODER R, SCHWANKE U, SCHWARZBURG S, SCHWEMMER S, SHALCHI A, SIKORA M, SKILTON JL, SOL H, SPANGLER D, STAWARZ L, STEENKAMP R, STEGMANN C, STINZING F, SUPERINA G, SZOSTEK A, TAM PH, TAVERNET JP, TERRIER R, TIBOLLA O, TLUCZYKONT M, VAN ELDIK C, VASILEIADIS G, VENTER C, VENTER L, VIALLE JP, VINCENT P,

VIVIER M, VOLK HJ, VOLPE F, WAGNER SJ, WARD M, ZDZIARSKI AA, ZECH A, ANDERHUB H, ANTONELLI LA, ANTORANZ P, BACKES M, BAIXERAS C, BALESTRA S, BARRIO JA, BASTIERI D, GONZALEZ JB, BECKER JK, BEDNAREK W, BERGER K, BERNARDINI E, BILAND A, BOCK RK, BONNOLI G, BORDAS P, TRIDON DB, BOSCH-RAMON V, BOSE D, BRAUN I, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, COVINO S, CURTEF V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DEL POZO ED, MENDEZ CD, DE LOS REYES R, DE LOTTO B, DE MARIA M, DE SABATA F, DOMINGUEZ A, DORNER D, DORO M, ELSAESSER D, ERRANDO M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FONSECA MV, FONT L, GALANTE N, LOPEZ RJG, GARCZARCZYK M, GAUG M, GOEBEL F, HADASCH D, HAYASHIDA M, HERRERO A, HILDEBRAND D, HOHNE-MONCH D, HOSE J, HSU CC, JOGLER T, KRANICH D, LA BARBERA A, LAILLE A, LEONARDO E, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANKUZHIYIL N, MANNHEIM K, MARASCHI L, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MEUCCI M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIYAMOTO H, MOLDON J, MOLES M, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, OYA I, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D., PAUSS F, PEGNA RG, PEREZ-TORRES MA, PERSIC M, PERUZZO L, PRADA F, PRANDINI E, PUCHADES N, REICHARDT I, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO TY, SALVATI M, SANCHEZ-CONDE M, SATALECKA K, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHORE SN, SIDRO N, SIERPOWSKA-BARTOSIK A, SILLANPAA A, SITAREK J, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TAVECCHIO F, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, WAGNER RM, ZABALZA V, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J (2009). *Radio Imaging of the Very-High-Energy gamma-Ray Emission Region in the Central Engine of a Radio Galaxy*. *SCIENCE*, vol. 325, p. 444-448, ISSN: 0036-8075, doi: 10.1126/science.1175406

39. 2009 - Articolo in rivista

ANDERHUB H, ANTONELLI LA, ANTORANZ P, BACKES M, BAIXERAS C, BALESTRA S, BARRIO JA, BASTIERI D, GONZALEZ JB, BECKER JK, BEDNAREK W, BERGER K, BERNARDINI E, BILAND A, BOCK RK, BONNOLI G, BORDAS P, TRIDON DB, BOSCH-RAMON V, BOSE D, BRAUN I, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, COVINO S, CURTEF V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DEL POZO ED, DE LOS REYES R, DE LOTTO B, DE MARIA M, DE SABATA F, MENDEZ CD, DOMINGUEZ A, DORNER D, DORO M, ELSAESSER D, ERRANDO M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FONSECA MV, FONT L, GALANTE N, LOPEZ RJG, GARCZARCZYK M, GAUG M, GOEBEL F, HADASCH D, HAYASHIDA M, HERRERO A, HILDEBRAND D, HOHNE-MONCH D, HOSE J, HSU CC, JOGLER T, KRANICH D, LA BARBERA A, LAILLE A, LEONARDO E, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANKUZHIYIL N, MANNHEIM K, MARASCHI L, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIYAMOTO H, MOLDON J, MOLES M, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, OTTE N, OYA I, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D., PAUSS F, PEGNA RG, PEREZ-TORRES MA, PERSIC M, PERUZZO L, PRADA F, PRANDINI E, PUCHADES N, REICHARDT I, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO TY, SALVATI M, SANCHEZ-CONDE M, SATALECKA K, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHORE SN, SIDRO N, SIERPOWSKA-BARTOSIK A, SILLANPAA A, SITAREK J, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TAVECCHIO F, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TLUCZYKONT M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, WAGNER RM, WITTEK W, ZABALZA V, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J (2009). *SEARCH FOR VHE gamma-RAY EMISSION FROM THE GLOBULAR CLUSTER M13 WITH THE MAGIC TELESCOPE*. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 702, p. 266-269, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/702/1/266

40. 2009 - Articolo in rivista

ALBERT J, ALIU E, ANDERHUB H, ANTORANZ P, BAIXERAS C, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D., BECKER JK, BEDNAREK W, BERDYUGIN A, BERGER K, BIGONGIARI C, BILAND A, BOCK RK, BORDAS P, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, CURTEF V, DANIELYAN V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DELGADO C, REYES RD, DE LOTTO B, DORNER D, DORO M, ERRANDO M, FAGIOLINI M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FONSECA MV, FONT L, FUCHS M, GALANTE N, GARCIA-LOPEZ RJ, GARCZARCZYK M, GAUG M, GOEBEL F, HAKOBYAN D, HAYASHIDA M, HENGSTEBECK T, HERRERO A, HOHNE D, HOSE J, HSU CC, HUBER S, JACON P, JOGLER T, KOSYRA R, KRANICH D, KRITZER R, LAILLE A, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANNHEIM K, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MERCK C, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIZOBUCHI S, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, ONA-WILHELMI E,

OTTE N, OYA I, PANNIELLO M, PAOLETTI R, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA R, PERSIC M, PERUZZO L, PICCIOLI A, PRANDINI E, PUCHADES N, RAYMERS A, RICO J, RHODE W, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO TY, SANCHEZ A, SARTORI P, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHMITT R, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SILLANPAA A, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VENTURINI A, VITALE V, WAGNER RM, WIBIG T, WITTEK W, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J (2009). *MAGIC observations of PG 1553+113 during a multiwavelength campaign in July 2006*. *ASTRONOMY & ASTROPHYSICS*, vol. 493, p. 467-469, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361:20079048

41. 2009 - Articolo in rivista

ALIU E, ANDERHUB H, ANTONELLI LA, ANTORANZ P, BACKES M, BAIXERAS C, BALESTRA S, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D, GONZALEZ JB, BECKER JK, BEDNAREK W, BERGER K, BERNARDINI E, BILAND A, BOCK RK, BONNOLI G, BORDAS P, TRIDON DB, BOSCH-RAMON V, BOSE D, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, COVINO S, CURTEF V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DEL POZO ED, DE LOS REYES R, DE LOTTO B, DE MARIA M, DE SABATA F, MENDEZ CD, DOMINGUEZ A, DORNER D, DORO M, ELSAESSER D, ERRANDO M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FONSECA MV, FONT L, GALANTE N, LOPEZ RJG, GARCZARCZYK M, GAUG M, GOEBEL F, HADASCH D, HAYASHIDA M, HERRERO A, HOHNE-MONCH D, HOSE J, HSU CC, HUBER S, JOGLER T, KRANICH D, LA BARBERA A, LAILLE A, LEONARDO E, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANKUZHIYIL N, MANNHEIM K, MARASCHI L, MARIOTTI M., MARTINEZ M, MAZIN D, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MOLDON J, MOLES M, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, OTTE N, OYA I, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA RG, PEREZ-TORRES MA, PERSIC M, PERUZZO L, PRADA F, PRANDINI E, PUCHADES N, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO TY, SALVATI M, SANCHEZ-CONDE M, SATALECKA K, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SIERPOWSKA-BARTOSIK A, SILLANPAA A, SITAREK J, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TAVECCHIO F, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TLUCZYKONT M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, WAGNER RM, WITTEK W, ZABALZA V, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J (2009). *UPPER LIMITS ON THE VHE GAMMA-RAY EMISSION FROM THE WILLMAN 1 SATELLITE GALAXY WITH THE MAGIC TELESCOPE*. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 697, p. 1299-1304, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/697/2/1299

42. 2009 - Articolo in rivista

ALIU E, ANDERHUB H, ANTONELLI LA, ANTORANZ P, BACKES M, BAIXERAS C, BALESTRA S, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D, GONZALEZ JB, BECKER JK, BEDNAREK W, BERGER K, BERNARDINI E, BILAND A, BOCK RK, BONNOLI G, BORDAS P, TRIDON DB, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, COVINO S, CURTEF V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DEL POZO ED, DE LOS REYES R, DE LOTTO B, DE MARIA M, DE SABATA F, MENDEZ CD, DOMINGUEZ A, DORNER D, DORO M, ELSAESSER D, ERRANDO M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FONSECA MV, FONT L, GALANTE N, LOPEZ RJG, GARCZARCZYK M, GAUG M, GOEBEL F, HADASCH D, HAYASHIDA M, HERRERO A, HOHNE-MONCH D, HOSE J, HSU CC, HUBER S, JOGLER T, KRANICH D, LA BARBERA A, LAILLE A, LEONARDO E, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANKUZHIYIL N, MANNHEIM K, MARASCHI L, MARIOTTI M., MARTINEZ M, MAZIN D, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MOLDON J, MOLES M, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, OTTE N, OYA I, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA RG, PEREZ-TORRES MA, PERSIC M, PERUZZO L, PRADA F, PRANDINI E, PUCHADES N, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO TY, SALVATI M, SANCHEZ-CONDE M, SARTORI P, SATALECKA K, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SIERPOWSKA-BARTOSIK A, SILLANPAA A, SITAREK J, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TAVECCHIO F, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TLUCZYKONT M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VENTURINI A, VITALE V, WAGNER RM, WITTEK W, ZABALZA V, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J (2009). *DISCOVERY OF A VERY HIGH ENERGY GAMMA-RAY SIGNAL FROM THE 3C 66A/B REGION*. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS*, vol. 692, p. L29-L33, ISSN: 2041-8205, doi: 10.1088/0004-637X/692/1/L29

43. 2009 - Articolo in rivista

DONNARUMMA I, VITTORINI V, VERCELLONE S, DEL MONTE E, FEROCI M, D'AMMANDO F, PACCIANI

L, CHEN AW, TAVANI M, BULGARELLI A, GIULIANI A, LONGO F, PUCELLA G, ARGAN A, BARBIELLINI G, BOFFELLI F, CARAVEO P, CATTANEO PW, COCCO V, COSTA E, DE PARIS G, DI COCCO G, EVANGELISTA Y, FIORINI M, FROYSLAND T, FRUTTI M, FUSCHINO F, GALLI M, GIANOTTI F, LABANTI C, LAPSHOV I, LAZZAROTTO F, LIPARI P, MARISALDI M, MASTROPIETRO M, MEREGHETTI S, MORELLI E, MORSELLI A, PELLIZZONI A, PEROTTI F, PICOZZA P, PORROVECCHIO G, PREST M, RAPISARDA M, RAPPOLDI A, RUBINI A, SOFFITTA P, TRIFOGLIO M, TROIS A, VALLAZZA E, ZAMBRA A, ZANELLO D, PITTORI C, SANTOLAMAZZA P, VERRECCHIA F, GIOMMI P, COLAFRANCESCO S, SALOTTI L, VILLATA M, RAITERI CM, CHEN WP, EFIMOVA NV, JORDAN B, KONSTANTINOVA TS, KOPTILOVA E, KURTANIDZE OM, LARIONOV VM, ROS JA, SADUN AC, ANDERHUB H, ANTONELLI LA, ANTORANZ P, BACKES M, BAIXERAS C, BALESTRA S, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D, GONZALEZ JB, BECKER JK, BEDNAREK W, BERGER K, BERNARDINI E, BILAND A, BOCK RK, BONNOLI G, BORDAS P, TRIDON DB, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, COVINO S, CURTEF V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DEL POZO ED, REYES RD, DE LOTTO B, DE MARIA M, DE SABATA F, MENDEZ CD, DOMINGUEZ A, DORNER D, DORO M, ELSAESSER D, ERRANDO M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FONSECA MV, FONT L, GALANTE N, LOPEZ RJG, GARCZARCZYK M, GAUG M, GOEBEL F, HADASCH D, HAYASHIDA M, HERRERO A, HOHNE-MONCH D, HOSE J, HSU CC, HUBER S, JOGLER T, KRANICH D, LA BARBERA A, LAILLE A, LEONARDO E, LINDFORS E, LOMBARDI S, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANKUZHIYIL N, MANNHEIM K, MARASCHI L, MARIOTTI M., MARTINEZ M, MAZIN D, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MOLDON J, MOLES M, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, OYA I, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA RG, PEREZ-TORRES MA, PERSIC M, PERUZZO L, PRADA F, PRANDINI E, PUCHADES N, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO TY, SALVATI M, SANCHEZ-CONDE M, SARTORI P, SATALECKA K, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SIERPOWSKA-BARTOSIK A, SILLANPAA A, SITAREK J, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TAVECCHIO F, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TLUCZYKONT M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VENTURINI A, VITALE V, WAGNER RM, WITTEK W, ZABALZA V, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J, ACCIARI V, ALIU E, ARLEN T, BEILICKE M, BENBOW W, BRADBURY SM, BUCKLEY JH, BUGAEV V, BUTT Y, BYRUM K, CANNON A, CESARINI A, CHOW YC, CIUPIK L, COGAN P, COLIN P, CUI W, DANIEL MK, DICKHERBER R, DUKE C, ERGIN T, FEGAN SJ, FINLEY JP, FINNEGAN G, FORTIN P, FURNISS A, GALL D, GILLANDERS GH, GUENETTE R, GYUK G, GRUBE J, HANNA D, HOLDER J, HORAN D, HUI CM, HUMENSKY TB, IMRAN A, KAARET P, KARLSSON N, KERTZMAN M, KIEDA D, KILDEA J, KONOPELKO A, KRAWCZYNSKI H, KRENNRICH F, LANG MJ, LEBOHEC S, MAIER G, MCCANN A, MCCUTCHEON M, MILOVANOVIC A, MORIARTY P, NAGAI T, ONG RA, OTTE AN, PANDEL D, PERKINS JS, PICHEL A, POHL M, RAGAN K, REYES LC, REYNOLDS PT, ROACHE E, ROSE HJ, SCHROEDTER M, SEMBROSKI GH, SMITH AW, STEELE D, SWORDY SP, THEILING M, TONER JA, VALCARCEL L, VARLOTTA A, WAKELY SP, WARD JE, WEEKES TC, WEINSTEIN A, WILLIAMS DA, WISSEL S, WOOD M, ZITZER B (2009). THE JUNE 2008 FLARE OF MARKARIAN 421 FROM OPTICAL TO TeV ENERGIES. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS, vol. 691, p. L13-L19, ISSN: 2041-8205, doi: 10.1088/0004-637X/691/1/L13

44. 2009 - Articolo in rivista

ANDERHUB H, ANTONELLI LA, ANTORANZ P, BACKES M, BAIXERAS C, BALESTRA S, BARRIO JA, BASTIERI D, GONZALEZ JB, BECKER JK, BEDNAREK W, BERGER K, BERNARDINI E, BILAND A, BOCK RK, BONNOLI G, BORDAS P, TRIDON DB, BOSCH-RAMON V, BOSE D, BRAUN I, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, COVINO S, CURTEF V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DEL POZO ED, DE LOS REYES R, DE LOTTO B, DE MARIA M, DE SABATA F, MENDEZ CD, DOMINGUEZ A, DORNER D, DORO M, ELSAESSER D, ERRANDO M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FONSECA MV, FONT L, GALANTE N, LOPEZ RJG, GARCZARCZYK M, GAUG M, GOEBEL F, HADASCH D, HAYASHIDA M, HERRERO A, HILDEBRAND D, HOHNE-MONCH D, HOSE J, HSU CC, JOGLER T, KRANICH D, LA BARBERA A, LAILLE A, LEONARDO E, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANKUZHIYIL N, MANNHEIM K, MARASCHI L, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIYAMOTO H, MOLDON J, MOLES M, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, OTTE N, OYA I, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D., PAUSS F, PEGNA G, PEREZ-TORRES MA, PERSIC M, PERUZZO L, PRADA F, PRANDINI E, PUCHADES N, REICHARDT I, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO TY, SALVATI M, SANCHEZ-CONDE M, SATALECKA K, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHORE SN, SIDRO N,

SIERPOWSKA-BARTOSIK A, SILLANPAA A, SITAREK J, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TAVECCHIO F, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TLUCZYKONT M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, WAGNER RM, WITTEK W, ZABALZA V, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J, SATO R, USHIO M, KATAOKA J, MADEJSKI G, TAKAHASHI T (2009). SIMULTANEOUS MULTIWAVELENGTH OBSERVATION OF Mkn 501 IN A LOW STATE IN 2006. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 705, p. 1624-1631, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/705/2/1624

45. 2009 - Articolo in rivista

ALIU E, ANDERHUB H, ANTONELLI LA, ANTORANZ P, BACKES M, BAIXERAS C, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D, BECKER JK, BEDNAREK W, BERGER K, BERNARDINI E, BILAND A, BOCK RK, BONNOLI G, BORDAS P, TRIDON DB, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, COVINO S, CURTEF V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DEL POZO ED, DE LOS REYES R, DE LOTTO B, DE MARIA M, DE SABATA F, MENDEZ CD, DOMINGUEZ A, DORNER D, DORO M, ELSAESSER D, ERRANDO M, FAGIOLINI M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FONSECA MV, FONT L, GALANTE N, LOPEZ RJG, GARCZARCZYK M, GAUG M, GOEBEL F, HADASCH D, HAYASHIDA M, HERRERO A, HOEHNE D, HOSE J, HSU CC, HUBER S, JOGLER T, KRANICH D, LA BARBERA A, LAILLE A, LEONARDO E, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANKUZHIYIL N, MANNHEIM K, MARASCHI L, MARIOTTI M., MARTINEZ M, MAZIN D, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MOLES M, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, OTTE N, OYA I, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA RG, PEREZ-TORRES MA, PERSIC M, PERUZZO L, PICCIOLI A, PRADA F, PRANDINI E, PUCHADESA N, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUEGAMER S, SAGGION A, SAITO TY, SALVATI M, SANCHEZ-CONDE M, SARTORI P, SATALECKA K, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SIERPOWSKA-BARTOSIK A, SILLANPAAE A, SITAREK J, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TAVECCHIO F, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TLUCZYKONT M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VENTURINI A, VITALE V, WAGNER RM, WITTEK W, ZABALZA V, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J (2009). Improving the performance of the single-dish Cherenkov telescope MAGIC through the use of signal timing. *ASTROPARTICLE PHYSICS*, vol. 30, p. 293-305, ISSN: 0927-6505, doi: 10.1016/j.astropartphys.2008.10.003

46. 2009 - Articolo in rivista

ALBERT J, ALIU E, ANDERHUB H, ANTONELLI LA, ANTORANZ P, BACKES M, BAIXERAS C, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D, BECKER JK, BEDNAREK W, BERGER K, BERNARDINI E, BIGONGIARI C, BILAND A, BOCK RK, BONNOLI G, BORDAS P, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, COVINO S, CURTEF V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DEL POZO ED, DE LOS REYES R, DE LOTTO B, DE MARIA M, DE SABATA F, MENDEZ CD, DOMINGUEZ A, DORNER D, DORO M, ERRANDO M, FAGIOLINI M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FONSECA MV, FONT L, GALANTE N, LOPEZ RJG, GARCZARCZYK M, GAUG M, GOEBEL F, HAYASHIDA M, HERRERO A, HOEHNE D, HOSE J, HSU CC, HUBER S, JOGLER T, KRANICH D, LA BARBERA A, LAILLE A, LEONARDO E, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANKUZHIYIL N, MANNHEIM K, MARASCHI L, MARIOTTI M., MARTINEZ M, MAZIN D, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIZOBUCHI S, MOLES M, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, OTTE N, OYA I, PANNIELLO M, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA RG, PEREZ-TORRES MA, PERSIC M, PERUZZO L, PICCIOLI A, PRADA F, PRANDINI E, PUCHADES N, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO TY, SALVATI M, SANCHEZ-CONDE M, SARTORI P, SATALECKA K, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHMITT R, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SIERPOWSKA-BARTOSIK A, SILLANPAA A, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TAVECCHIO F, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TLUCZYKONT M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VENTURINI A, VITALE V, WAGNER RM, WITTEK W, ZABALZA V, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J (2009). PERIODIC VERY HIGH ENERGY gamma-RAY EMISSION FROM LS I+61 degrees 303 OBSERVED WITH THE MAGIC TELESCOPE. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 693, p. 303-310, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/693/1/303

47. 2008 - Articolo in rivista

ALBERT J, ALIU E, ANDERHUB H, ANTORANZ P, BACKES M, BAIXERAS C, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D, BECKER JK, BEDNAREK W, BERGER K, BIGONGIARI C, BILAND A, BOCK RK, BORDAS P, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, CURTEF V, DANIELYAN V, DAZZI F, DE ANGELIS A,

- DELGADO C, DE LOS REYES R, DE LOTTO B, DE MARIA M, DE SABATA F, DORNER D, DORO M, ERRANDO M, FAGIOLINI M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FONSECA MV, FONT L, FUCHS M, GALANTE N, GARCIA-LOPEZ RJ, GARCZARCZYK M, GAUG M, GOEBEL F, HAKOBYAN D, HAYASHIDA M, HENGSTEBECK T, HERRERO A, HOHNE D, HOSE J, HUBER S, HSU CC, JACON P, JOGLER T, KOSYRA R, KRANICH D, LAILLE A, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANKUZHIYIL N, MANNHEIM K, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MERCK C, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIZOBUCHI S, MOLES M, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, ONA-WILHELMI E, OTTE N, OYA I, PANNIELLO M, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA R, PEREZ-TORRES MA, PERSIC M, PERUZZO L, PICCIOLI A, PRADA F, PRANDINI E, PUCHADES N, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO TY, SANCHEZ A, SANCHEZ-CONDE M, SARTORI P, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHMITT R, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SILLANPAA A, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VENTURINI A, VITALE V, WAGNER RM, WITTEK W, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J (2008). Upper limit for gamma-ray emission above 140 GeV from the dwarf spheroidal galaxy Draco. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 679, p. 428-431, ISSN: 0004-637X
48. 2008 - Articolo in rivista
MARIOTTI M, ALBERT J. ET AL, MAGIC COLL (2008). Periodic Very High Energy γ -Ray Emission From LS I+61o 303 Observed With The MAGIC Telescope. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 693, ISSN: 0004-637X
49. 2008 - Articolo in rivista
TAGLIAFERRI G, FOSCHINI L, GHISELLINI G, MARASCHI L, TOSTI G, ALBERT J, ALIU E, ANDERHUB H, ANTORANZ P, BAIXERAS C, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D., BECKER JK, BEDNAREK W, BEDYUGIN A, BERGER K, BIGONGIARI C, BILAND A, BOCK RK, BORDAS P, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, COARASA JA, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, CURTEF V, DANIELYAN V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DELGADO C, DE LOS REYES R, DE LOTTO B, DORNER D, DORO M, ERRANDO M, FAGIOLINI M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FONSECA MV, FONT L, FUCHS M, GALANTE N, GARCIA-LOPEZ RJ, GARCZARCZYK M, GAUG M, GILLER M, GOEBEL F, HAKOBYAN D, HAYASHIDA M, HENGSTEBECK T, HERRERO A, HOHNE D, HOSE J, HUBER S, HSU CC, JACON P, JOGLER T, KOSYRA R, KRANICH D, KRITZER R, LAILLE A, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANNHEIM K, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MERCK C, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIZOBUCHI S, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, ONA-WILHELMI E, OTTE N, OYA I, PANNIELLO M, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA R, PERSIC M, PERUZZO L, PICCIOLI A, PRANDINI E, PUCHADES N, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO TY, SANCHEZ A, SARTORI P, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHMITT R, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SILLANPAA A, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TAVECCHIO F, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VENTURINI A, VITALE V, WAGNER RM, WIBIG T, WITTEK W, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J (2008). Simultaneous multiwavelength observations of the blazar 1ES 1959+650 at a low TeV flux. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 679, p. 1029-1039, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1086/586731
50. 2008 - Articolo in rivista
ALBERT J, ALIU E, ANDERHUB H, ANTONELLI LA, ANTORANZ P, BACKES M, BAIXERAS C, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D, BECKER JK, BEDNAREK W, BERGER K, BERNARDINI E, BIGONGIARI C, BILAND A, BOCK RK, BONNOLI G, BORDAS P, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, COVINO S, CURTEF V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DEL POZO ED, MENDEZ CD, DE LOS REYES R, DE LOTTO B, DE MARIA M, DE SABATA F, DOMINGUEZ A, DORNER D, DORO M, ERRANDO M, FAGIOLINI M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FONSECA MV, FONT L, GALANTE N, LOPEZ RJG, GARCZARCZYK M, GAUG M, GOEBEL F, HAYASHIDA M, HERRERO A, HOHNE D, HOSE J, HSU CC, HUBER S, JOGLER T, KRANICH D, LA BARBERA A, LAILLE A, LEONARDO E, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANKUZHIYIL N, MANNHEIM K, MARASCHI L, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MOLES M, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, OTTE N, OYA I, PANNIELLO M, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, D. PASCOLI, PAUSS F, PEGNA RG, PEREZ-TORRES MA, PERSIC M, PERUZZO L, PICCIOLI A, PRADA F, PRANDINI E, PUCHADES N, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER

S, SAGGIONI A, SAITO TY, SALVATI M, SANCHEZ-CONDE M, SARTORI P, SATALECKA K, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHMITT R, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SIDRO N, SIERPOWSKA-BARTOSIK A, SILLANPAA A, SOBCHYZNSKA D, SPANIER F, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TAVECCHIO F, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TLUCZYKONT M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VENTURINI A, VITALE V, WAGNER RM, WITTEK W, ZABALZA V, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J, ELLIS J, MAVROMATOS NE, NANOPOULOS DV, SAKHAROV AS, SARKISYAN EKG (2008). Probing quantum gravity using photons from a flare of the active galactic nucleus Markarian 501 observed by the MAGIC telescope. *PHYSICS LETTERS. SECTION B*, vol. 668, p. 253-257, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/j.physletb.2008.08.053

51. 2008 - Articolo in rivista

ALBERT J, ALIU E, ANDERHUB H, ANTORANZ P, ARMADA A, BAIXERAS C, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D., BECKER JK, BEDNAREK W, BERGER K, BIGONGIARI C, BILAND A, BOCK RK, BORDAS P, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, COARASA JA, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, CURTEF V, DANIELYAN V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DELGADO C, DE LOS REYES R, DE LOTTO B, DOMINGO-SANTAMARIA E, DORNER D, DORO M, ERRANDO M, FAGIOLINI M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FLIX J, FONSECA MV, FONT L, FUCHS M, GALANTE N, GARCIA-LOPEZ R, GARCZARCZYK M, GAUG M, GILLER M, GOEBEL F, HAKOBYAN D, HAYASHIDA M, HENGSTEBECK T, HERRERO A, HOHNE D, HOSE J, HSU CC, JACON P, JOGLER T, KOSYRA R, KRANICH D, KRITZER R, LAILLE A, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ J, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANNHEIM K, MANSUTTI O, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MERCK C, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIZOBUCHI S, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, ONA-WILHELMI E, OTTE N, OYA I, PANEQUE D, PANNIELLO M, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA R, PERSIC M, PERUZZO L, PICCIOLI A, POLLER M, PRANDINI E, PUCHADES N, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SANCHEZ A, SARTORI P, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHMITT R, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SILLANPAA A, SOBCHYZNSKA D, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TONELLO N, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VITALE V, WAGNER RM, WIBIG T, WITTEK W, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J (2008). VHE gamma-ray observation of the Crab Nebula and its pulsar with the MAGIC telescope. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 674, p. 1037-1055, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1086/525270

52. 2008 - Articolo in rivista

ALBERT J, ALIU E, ANDERHUB H, ANTORANZ P, BAIXERAS C, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D., BECKER JK, BEDNAREK W, BERGER K, BIGONGIARI C, BILAND A, BOCK RK, BORDAS P, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, COARASA JA, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, CURTEF V, DANIELYAN V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DELGADO C, DE LOS REYES R, DE LOTTO B, DORNER D, DORO M, ERRANDO M, FAGIOLINI M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FONSECA MV, FONT L, FUCHS M, GALANTE N, GARCIA-LOPEZ RJ, GARCZARCZYK M, GAUG M, GILLER M, GOEBEL F, HAKOBYAN D, HAYASHIDA M, HENGSTEBECK T, HERRERO A, HOEHNE D, HOSE J, HUBER S, HSU CC, JACON P, JOGLER T, KOSYRA R, KRANICH D, KRITZER R, LAILLE A, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANNHEIM K, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MERCK C, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIZOBUCHI S, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, ONA-WILHELMI E, OTTE N, OYA I, PANNIELLO M, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA R, PERSIC M, PERUZZO L, PICCIOLI A, PRANDINI E, PUCHADES N, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO TY, SANCHEZ A, SARTORI P, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHMITT R, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SILLANPAA A, SOBCHYZNSKA D, SPANIER F, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VENTURINI A, VITALE V, WAGNER RM, WIBIG T, WITTEK W, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J (2008). Systematic search for VHE gamma-ray emission from X-ray-bright high-frequency BL Lac objects. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 681, p. 944-953, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1086/587499

53. 2008 - Articolo in rivista

ALBERT J, ALIU E, ANDERHUB H, ANTORANZ P, ARMADA A, ASENSIO M, BAIXERAS C, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D., BECKER J, BEDNAREK W, BERGER K, BIGONGIARI C, BILAND A, BOCK RK, BORDAS P, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, CIPRINI S, COARASA JA, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, CURTEF V,

- DANIELYAN V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DELGADO C, DE LOS REYES R, DE LOTTO B, DOMINGO-SANTAMARIA E, DORNER D, DORO M, ERRANDO M, FAGIOLINI M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FLIX J, FONSECA MV, FONT L, FUCHS M, GALANTE N, GARCIA-LOPEZ RJ, GARCZARCZYK M, GAUG M, GILLER M, GOEBEL F, HAKOBYAN D, HAYASHIDA M, HENGSTEBECK T, HERRERO A, HOHNE D, HOSE J, HSU CC, JACON P, JOGLER T, KOSYRA R, KRANICH D, KRITZER R, LAILLE A, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ J, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANNHEIM K, MANSUTTI O, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MERCK C, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIZOBUCHI S, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, ONA-WILHELMI E, OTTE N, OYA I, PANNIELLO M, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA R, PERSIC M, PERUZZO L, PICCIOLI A, PUCHADES N, PRANDINI E, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO T, SANCHEZ A, SARTORI P, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHMITT R, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SILLANPAA A, SOBCZYNSKA D, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VITALE V, WAGNER RM, WIBIG T, WITTEK W, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J (2008). FADC signal reconstruction for the MAGIC telescope. *NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT*, vol. 594, p. 407-419, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/j.nima.2008.06.043
54. 2008 - Articolo in rivista
DORO M, BASTIERI D., BILAND A, DAZZI F, FONT L, GARCZARCZYK M, GHIGO M, GIRO E, GOEBEL F, KOSYRA R, LORENZ E, MARIOTTI M, MIRZOYAN R, PERUZZO L, PARESCHI G, ZAPATERO J (2008). The reflective surface of the MAGIC telescope. *NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT*, vol. 595, p. 200-203, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/j.nima.2008.07.073
55. 2008 - Articolo in rivista
ALBERT J, ALIU E, ANDERHUB H, ANTORANZ P, BAIXERAS C, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D, BECKER JK, BEDNAREK W, BERGER K, BIGONGIARI C, BILAND A, BOCK RK, BONNOLI G, BORDAS P, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, CURTEF V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DELGADO C, DE LOS REYES R, DOMINGO-SANTAMARIA E, DE LOTTO B, DE MARIA M, DE SABATA F, DORNER D, DORO M, ERRANDO M, FAGIOLINI M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FONSECA MV, FONT L, GALANTE N, GARCIA-LOPEZ RJ, GARCZARCZYK M, GAUG M, GOEBEL F, HAYASHIDA M, HERRERO A, HOHNE D, HOSE J, HSU CC, HUBER S, JOGLER T, KOSYRA R, KRANICH D, LAILLE A, LEONARDO E, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANKUZHIYIL N, MANNHEIM K, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MERCK C, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIZOBUCHI S, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, ONA-WILHELMI E, OTTE N, OYA I, PANNIELLO M, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA R, PERSIC M, PERUZZO L, PICCIOLI A, PRANDINI E, PUCHADES N, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, A. SAGGION, SAITO TY, SANCHEZ A, SARTORI P, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHMITT R, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SILLANPAA A, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VENTURINI A, VITALE V, WAGNER RM, WITTEK W, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J (2008). Magic observations of the unidentified gamma-ray source TEV J2032+4130. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS*, vol. 675, p. L25-L28, ISSN: 2041-8205, doi: 10.1086/529520
56. 2008 - Articolo in rivista
ALBERT J, ALIU E, ANDERHUB H, ANTORANZ P, BACKES M, BAIXERAS C, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D., BECKER JK, BEDNAREK W, BERGER K, BIGONGIARI C, BILAND A, BOCK RK, BONNOLI G, BORDAS P, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, CURTEF V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DE LOS REYES R, DE LOTTO B, DE MARIA M, DE SABATA F, MENDEZ CD, DORNER D, DORO M, ERRANDO M, FAGIOLINI M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FONSECA MV, FONT L, GALANTE N, LOPEZ RJG, GARCZARCZYK M, GAUG M, GOEBEL F, HAYASHIDA M, HERRERO A, HOHNE D, HOSE J, HSU CC, HUBER S, JOGLER T, KOSYRA R, KRANICH D, LAILLE A, LEONARDO E, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANKUZHIYIL N, MANNHEIM K, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MERCK C, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIZOBUCHI S, MOLES M, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, ONA-WILHELMI E, OTTE N, OYA I,

PANNIELLO M, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA RG, PEREZ-TORRES MA, PERSIC M, PERUZZO L, PICCIOLI A, PRADA F, PRANDINI E, PUCHADES N, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO TY, SANCHEZ A, SANCHEZ-CONDE MA, SARTORI P, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHMITT R, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SILLANPAA A, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VENTURINI A, VITALE V, WAGNER RM, WITTEK W, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J, GUERRERO MA, ALBERDI A, PARAGI Z, MUXLOW TWB, DIAMOND P (2008). Multiwavelength (Radio, X-ray, and gamma-ray) observations of the gamma-ray binary LS I +61 303. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 684, p. 1351-1358, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1086/590332

57. 2008 - Articolo in rivista

ALIU E, ANDERHUB H, ANTONELLI LA, ANTORANZ P, BACKES M, BAIXERAS C, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D, BECKER JK, BEDNAREK W, BERGER K, BERNARDINI E, BIGONGIARI C, BILAND A, BOCK RK, BONNOLI G, BORDAS P, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, COVINO S, CURTEF V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DEL POZO ED, REYES RD, DE LOTTO B, DE MARIA M, DE SABATA F, MENDEZ CD, DOMINGUEZ A, DORNER D, DORO M, ERRANDO M, FAGIOLINI M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FONSECA MV, FONT L, GALANTE N, LOPEZ RJG, GARCZARCZYK M, GAUG M, GOEBEL F, HAYASHIDA M, HERRERO A, HOHNE D, HOSE J, HSU CC, HUBER S, JOGLER T, KRANICH D, LA BARBERA A, LAILLE A, LEONARDO E, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANKUZHYYIL N, MANNHEIM K, MARASCHI L, MARIOTTI M., MARTINEZ M, MAZIN D, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MOLES M, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, ONA-WILHELMI E, OTTE N, OYA I, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA RG, PEREZ-TORRES MA, PERSIC M, PERUZZO L, PICCIOLI A, PRADA F, PRANDINI E, PUCHADES N, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO TY, SALVATI M, SANCHEZ-CONDE M, SARTORI P, SATALECKA K, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SIERPOWSKA-BARTOSIK A, SILLANPAA A, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TAVECCHIO F, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TLUCZYKONT M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VENTURINI A, VITALE V, WAGNER RM, WITTEK W, ZABALZA V, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J (2008). FIRST BOUNDS ON THE HIGH-ENERGY EMISSION FROM ISOLATED WOLF-RAYET BINARY SYSTEMS. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS*, vol. 685, p. L71-L74, ISSN: 2041-8205, doi: 10.1086/592433

58. 2008 - Articolo in rivista

ALBERT J, ALIU E, ANDERHUB H, ANTONELLI LA, ANTORANZ P, BACKES M, BAIXERAS C, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D., BECKER JK, BEDNAREK W, BERGER K, BERNARDINI E, BIGONGIARI C, BILAND A, BOCK RK, BONNOLI G, BORDAS P, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, COVINO S, CURTEF V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DEL POZO EDC, DE LOS REYES R, DE LOTTO B, DE MARIA M, DE SABATA F, MENDEZ CD, DOMINGUEZ A, DORNER D, DORO M, ERRANDO M, FAGIOLINI M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FONSECA MV, FONT L, GALANTE N, LOPEZ RJG, GARCZARCZYK M, GAUG M, GOEBEL F, HAYASHIDA M, HERRERO A, HOHNE D, HOSE J, HSU CC, HUBER S, JOGLER T, KNEISKE TM, KRANICH D, LA BARBERA A, LAILLE A, LEONARDO E, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANKUZHYYIL N, MANNHEIM K, MARASCHI L, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIZOBUCHI S, MOLES M, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, OTTE N, OYA I, PANNIELLO M, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA RG, PEREZ-TORRES MA, PERSIC M, PERUZZO L, PICCIOLI A, PRADA F, PRANDINI E, PUCHADES N, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO TY, SALVATI M, SANCHEZ-CONDE M, SARTORI P, SATALECKA K, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHMITT R, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SIERPOWSKA-BARTOSIK A, SILLANPAA A, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TAVECCHIO F, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TLUCZYKONT M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VENTURINI A, VITALE V, WAGNER RM, WITTEK W, ZABALZA V, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J (2008). Very-high-energy gamma rays from a distant quasar: How transparent is the universe?. *SCIENCE*, vol. 320, p. 1752-1754, ISSN: 0036-8075, doi: 10.1126/science.1157087

59. 2008 - Articolo in rivista

ALIU E, ANDERHUB H, ANTONELLI LA, ANTORANZ P, BACKES M, BAIXERAS C, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D., BECKER JK, BEDNAREK W, BERGER K, BERNARDINI E, BIGONGIARI C, BILAND A, BOCK RK, BONNOLI G, BORDAS P, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, COVINO S, CURTEF V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DEL POZO EDC, DE LOS REYES R, DE LOTTO B, DE MARIA M, DE SABATA F, MENDEZ CD, DOMINGUEZ A, DORNER D, DORO M, ELSASSER D, ERRANDO M, FAGIOLINI M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FONSECA MV, FONT L, GALANTE N, LOPEZ RJG, GARCZARCZYK M, GAUG M, GOEBEL F, HADASCH D, HAYASHIDA M, HERRERO A, HOHNE D, HOSE J, HSU CC, HUBER S, JOGLER T, KRANICH D, LA BARBERA A, LAILLE A, LEONARDO E, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANKUZHIYIL N, MANNHEIM K, MARASCHI L, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MOLES M, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, OTTE N, OYA I, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA RG, PEREZ-TORRES MA, PERSIC M, PERUZZO L, PICCIOLI A, PRADA F, PRANDINI E, PUCHADES N, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO TY, SALVATI M, SANCHEZ-CONDE M, SARTORI P, SATALECKA K, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SIERPOWSKA-BARTOSIK A, SILLANPAA A, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TAVECCHIO F, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TLUCZYKONT M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VENTURINI A, VITALE V, WAGNER RM, WITTEK W, ZABALZA V, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J, DE JAGER OC, WILHELMI ED (2008). Observation of Pulsed gamma-Rays Above 25 GeV from the Crab Pulsar with MAGIC. *SCIENCE*, vol. 322, p. 1221-1224, ISSN: 0036-8075, doi: 10.1126/science.1164718

60. 2008 - Articolo in rivista

ALBERT J, ALIU E, ANDERHUB H, ANTORANZ P, ARMADA A, ASENSIO M, BAIXERAS C, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D., BECKER J, BEDNAREK W, BERGER K, BIGONGIARI C, BILAND A, BOCK RK, BORDAS P, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, CIPRINI S, COARASA JA, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, CURTEF V, DANIELYAN V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DELGADO C, DE LOS REYES R, DE LOTTO B, DOMINGO-SANTAMARIA E, DORNER D, DORO M, ERRANDO M, FAGIOLINI M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FLIX J, FONSECA MV, FONT L, FUCHS M, GALANTE N, GARCIA-LOPEZ RJ, GARCZARCZYK M, GAUG M, GILLER M, GOEBEL F, HAKOBYAN D, HAYASHIDA M, HENGSTEBECK T, HERRERO A, HOHNE D, HOSE J, HUBER S, HSU CC, JACON P, JOGLER T, KOSYRA R, KRANICH D, KRITZER R, LAILLE A, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ J, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANNHEIM K, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MERCK C, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIZOBUCHI S, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, ONA-WILHELMI E, OTTE N, OYA I, PANNIELLO M, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA R, PERSIC M, PERUZZO L, PICCIOLI A, PUCHADES N, PRANDINI E, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO TY, SANCHEZ A, SARTORI P, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHMITT R, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SILLANPAA A, SOBCZYNSKA D, SPANIER F, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VENTURINI A, VITALE V, WAGNER RM, WIBIG T, WITTEK W, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J (2008). Implementation of the Random Forest method for the Imaging Atmospheric Cherenkov Telescope MAGIC. *NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT*, vol. 588, p. 424-432, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/j.nima.2007.11.068

61. 2007 - Articolo in rivista

J. Albert, E. Aliu, H. Anderhub, P. Antoranz, A. Armada, C. Baixeras, J. A. Barrio, H. Bartko, D. Bastieri, J. K. Becker, W. Bednarek, K. Berger, C. Bigongiari, A. Biland, R. K. Bock, P. Bordas, V. Bosch-Ramon, T. Bretz, I. Britvitch, M. Camara, E. Carmona, A. Chilingarian, J. A. Coarasa, S. Commichau, J. L. Contreras, J. Cortina, M.T. Costado, V. Curtef, V. Danielyan, F. Dazzi, A. De Angelis, C. Delgado, R. de los Reyes, B. De Lotto, E. Domingo-Santamaria, D. Dorner, M. Doro, M. Errando, M. Fagiolini, D. Ferenc, E. Fernandez, R. Firpo, J. Flix, M. V. Fonseca, L. Font, M. Fuchs, L. Galante, R.J. Garcia-Lopez, M. Garczarczyk, M. Gaug, M. Giller, F. Goebel, D. Hakobyan, M. Hayashida, T. Hengstebeck, A. Herrero, D. Hohne, J. Hose, D. Hrupec, C. C. Hsu, P. Jacon, T. Jogler, R. Kosyra, D. Kranich, R. Kritzer, A. Laille, E. Lindfors, S. Lombardi, F. Longo, J. Lopez, M. Lopez, E. Lorenz, P. Majumdar, G. Maneva, K. Mannheim, O. Mansutti, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, C. Merck, M.

Meucci, M. Meyer, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, S. Mizobuchi, A. Moralejo, D. Nieto, K. Nilsson, J. Ninkovic, E. Ona-Wilhelmi, N. Otte, I. Oya, D. Paneque, M. Panniellom, R. Paoletti, J. M. Paredes, M. Pasanen, D. Pascoli, F. Pauss, R. Pegna, M. Persic, L. Peruzzo, A. Piccioli, E. Prandini, N. Puchades, A. Raymers, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, M. Rissi, A. Robert, S. Rugamer, A. Saggion, T. Saito, A. Sanchez, P. Sartori, V. Scalzotto, V. Scapin, R. Schmitt, T. Schweizer, M. Shayduk, K. Shinozaki, S. N. Shore, N. Sidro, A. Sillanpa, D. Sobczynska, A. Stamerra, L. S. Stark, L. Takalo, F. Tavecchio, P. Temnikov, D. Tesaro, M. Teshima, D. F. Torres, N. Turini, H. Vankov, V. Vitale, R. M. Wagner, T. Wibig, W. Wittek, F. Zandanel, R. Zanin, J. Zapatero (2007). Variable VHE gamma-ray emission from Markarian 501.. *ASTROPARTICLE PHYSICS*, vol. 669, p. 862-883, ISSN: 0927-6505, doi: 10.1126/science.1128177

62. 2007 - Articolo in rivista

ALBERT J, ALIU E, ANDERHUB H, ANTORANZ P, ARMADA A, BAIXERAS C, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D, BECKER JK, BEDNAREK W, BERGER K, BIGONGIARI C, BILAND A, BOCK RK, BORDAS P, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, CIPRINI S, COARASA JA, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, CURTEF V, DANIELYAN V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DELGADO C, REYES RDL, DE LOTTO B, DOMINGO-SANTAMARIA E, DORNER D, DORO M, ERRANDO M, FAGIOLINI M, DE ANGELIS, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FLIX J, FONSECA MV, FONT L, FUCHS M, GALANTE N, GARCIA-LOPEZ R, GARCZARCZYK M, GAUG M, GILLER M, GOEBEL F, HAKOBYAN D, HAYASHIDA M, HENGSTEBECK T, HERRERO A, HOHNE D, HOSE J, HSU CC, JACON P, JOGLER T, KALEKIN O, KOSYRA R, KRANICH D, KRITZER R, LAILLE A, LIEBING P, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ J, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANNHEIM K, MANSUTTI O, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MERCK C, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIZOBUCHI S, MORALEJO A, NILSSON K, NINKOVIC J, ONNA-WILHELMI E, OTTE N, OYA I, PANEQUE D, PANNIELLO M, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA R, PERSIC M, PERUZZO L, PICCIOLI A, POLLER M, PRANDINI E, PUCHADES N, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SANCHEZ A, SARTORI P, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHMITT R, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SILLANPAA A, SOBCZYNSKA D, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TONELLO N, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VITALE V, WAGNER RM, WIBIG T, WITTEK W, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J (2007). Observation of very high energy gamma-rays from the AGN 1ES 2344+514 in low emission state with the magic telescope. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 662, p. 892-899, ISSN: 0004-637X

63. 2007 - Articolo in rivista

ALBERT J, ALIU E, ANDERHUB H, ANTORANZ P, ARMADA A, ASENSIO M, BAIXERAS C, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D, BECKER J, BEDNAREK W, BERGER K, BIGONGIARI C, BILAND A, BOCK RK, BORDAS P, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, CIPRINI S, COARASA JA, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, CURTEF V, DANIELYAN V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DE LOS REYES R, DE LOTTO B, DOMINGO-SANTAMARIA E, DORNER D, DORO M, ERRANDO M, FAGIOLINI M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FLIX J, FONSECA MV, FONT L, FUCHS M, GALANTE N, GARCZARCZYK M, GAUG M, GILLER M, GOEBEL F, HAKOBYAN D, HAYASHIDA M, HENGSTEBECK T, HOHNE D, HOSE J, HSU CC, JACON P, JOGLER T, KALEKIN O, KOSYRA R, KRANICH D, KRITZER R, LAATIAOUI M, LAILLE A, LIEBING P, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ J, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANNHEIM K, MANSUTTI O, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MERCK C, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIZOBUCHI S, MORALEJO A, NILSSON K, NINKOVIC J, ONA-WILHELMI E, ORDUNA R, OTTE N, OYA I, PANEQUE D, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA R, PERSIC M, PERUZZO L, PICCIOLI A, POLLER M, PRANDINI E, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SANCHEZ A, SARTORI P, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHMITT R, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SILLANPAA A, SOBCZYNSKA D, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TONELLO N, TORRES A, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VITALE V, WAGNER RM, WIBIG T, WITTEK W, ZANIN R, ZAPATERO J (2007). Observations of Markarian 421 with the MAGIC telescope. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 663, p. 125-138, ISSN: 0004-637X

64. 2007 - Articolo in rivista

ALBERT J, ALIU E, ANDERHUB H, ANTORANZ P, ARMADA A, BAIXERAS C, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D, BECKER J, BEDNAREK W, BERGER K, BIGONGIARI C, BILAND A, BOCK RK, BORDAS P, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, CIPRINI S,

- COARASA JA, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, CURTEF V, DANIELYAN V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DELGADO C, DE LOS REYES R, DE LOTTO B, DOMINGO-SANTAMARIA E, DORNER D, DORO M, ERRANDO M, FAGIOLINI M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FLIX J, FONSECA MV, FONT L, FUCHS M, GALANTE N, GARCIA-LOPEZ R, GARCZARCZYK M, GAUG M, GILLER M, GOEBEL F, HAKOBYAN D, HAYASHIDA M, HENGSTEBECK T, HERRERO A, HOHNE D, HOSE J, HSU CC, JACON P, JOGLER T, KALEKIN O, KOSYRA R, KRANICH D, KRITZER R, LAILLE A, LENISA T, LIEBING P, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ J, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANNHEIM K, MANSUTTI O, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MERCK C, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIZOBUCHI S, MORALEJO A, NILSSON K, NINKOVIC J, ONA-WILHELMI E, OTTE N, OYA I, PANEQUE D, PANNIELLO M, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA R, PERSIC M, PERUZZO L, PICCIOLI A, POLLER M, PRANDINI E, PUCHADES N, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SANCHEZ A, SARTORI P, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHMITT R, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SILLANPAA A, SOBCZYNSKA D, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TONELLO N, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VITALE V, WAGNER RM, WIBIG T, WITTEK W, ZANIN R, ZAPATERO J (2007). *Magic upper limits on the very high energy emission from gamma-ray bursts. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 667, p. 358-366, ISSN: 0004-637X
65. 2007 - Contributo in Atti di convegno
MASAHIRO TESHIMA, ELISA PRANDINI, RUDOLF BOCK, MANEL ERRANDO, DANIEL KRANICH, PRATIK MAJUMDAR, DANIEL MAZIN, ELINA LINDFORS, ECKART LORENZ, MARIOTTI M, VILLI SCALZOTTO, ROBERT WAGNER (2007). *Discovery of Very High Energy Gamma-Rays from the Distant Flat Spectrum Radio Quasar 3C 279 with the MAGIC Telescope. In: ICRC 2007. MERIDA*
66. 2007 - Contributo in Atti di convegno
D. BASTIERI J. ARNOLD, C. BAIXERAS, CITTERIO O, DAZZI F., B. DE LOTTO M. DORO, M. GHIGO E. GIRO, F. GOEBEL, R. KOSYRA, E. LORENZ, M. MARIOTTI, R. MIRZOYAN, R. PAOLETTI, G. PARESCHI, PASCOLI D., A. PEPATO, L. PERUZZO, A. SAGGION, P. SARTORI, A. SILLANP (2007). *The optical surface of the MAGIC-II Telescope. In: -. Proceedings of the 30th International Cosmic Ray Conference. Merida, Yucatan, Mexico, July 3-11 2007, vol. 3, p. 1547-1550, Mexico City:Rogelio Caballero, Juan Carlos D'Olivio, Gustavo Medina-Tanco, Lukas Nellen, Federico A. Sánchez, José F. Valdés-Galicia*
67. 2007 - Articolo in rivista
ALBERT J, ALIU E, ANDERHUB H, ANTORANZ P, ARMADA A, BAIXERAS C, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D, BECKER J, BEDNAREK W, BERGER K, BIGONGIARI C, BILAND A, BOCK RK, BORDAS P, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, CIPRINI S, COARASA JA, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, CURTEF V, DANIELYAN V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DE LOS REYES R, DE LOTTO B, DOMINGO-SANTAMARIA E, DORNER D, DORO M, ERRANDO M, FAGIOLINI M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FLIX J, FONSECA MV, FONT L, FUCHS M, GALANTE N, GARCZARCZYK M, GAUG M, GILLER M, GOEBEL F, HAKOBYAN D, HAYASHIDA M, HENGSTEBECK T, HOHNE D, HOSE J, HSU CC, JACON P, JOGLER T, KALEKIN O, KOSYRA R, KRANICH D, KRITZER R, LAILLE A, LIEBING P, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ J, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANNHEIM K, MANSUTTI O, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MERCK C, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIZOBUCHI S, MORALEJO A, NILSSON K, NINKOVIC J, ONA-WILHELMI E, OTTE N, OYA I, PANEQUE D, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D., PAUSS F, PEGNA R, PERSIC M, PERUZZO L, PICCIOLI A, POLLER M, PUCHADES N, PRANDINI E, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SANCHEZ A, SARTORI P, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHMITT R, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SILLANPAA A, SOBCZYNSKA D, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TONELLO N, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VITALE V, WAGNER RM, WIBIG T, WITTEK W, ZANIN R, ZAPATERO J (2007). *First bounds on the very high energy gamma-ray emission from Arp 220. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 658, p. 245-248, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1086/511173
68. 2007 - Articolo in rivista
ALBERT J, ALIU E, ANDERHUB H, ANTORANZ P, ARMADA A, BAIXERAS C, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D, BECKER JK, BEDNAREK W, BERGER K, BIGONGIARI C, BILAND A, BOCK RK, BORDAS P, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, COARASA JA, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, CURTEF V, DANIELYAN V, DAZZI F, DE

ANGELIS A, DELGADO C, DE LOS REYES R, DE LOTTO B, DOMINGO-SANTAMARIA E, DORNER D, DORO M, ERRANDO M, FAGIOLINI M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FLIX J, FONSECA MV, FONT L, FUCHS M, GALANTE N, GARCIA-LOPEZ R, GARCZARCZYK M, GAUG M, GILLER M, GOEBEL F, HAKOBYAN D, HAYASHIDA M, HENGSTEBECK T, HERRERO A, HOHNE D, HOSE J, HSU CC, JACON P, JOGLER T, KOSYRA R, KRANICH D, KRITZER R, LAILLE A, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ J, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANNHEIM K, MANSUTTI O, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MERCK C, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIZOBUCHI S, MORALEJO A, NILSSON K, NINKOVIC J, ONA-WILHELMI E, OTTE N, OYA I, PANEQUE D, PANNIELLO M, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA R, PERSIC M, PERUZZO L, PICCIOLI A, POLLER M, PUCHADES N, PRANDINI E, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SANCHEZ A, SARTORI P., SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHMITT R, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SILLANPAA A, SOBCZYNSKA D, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TONELLO N, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VITALE V, WAGNER RM, WIBIG T, WITTEK W, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J (2007). Observation of VHE gamma-rays from Cassiopeia A with the MAGIC telescope. *ASTRONOMY & ASTROPHYSICS*, vol. 474, p. 937-940, ISSN: 0004-6361, doi: 10.1051/0004-6361:20078168

69. 2007 - Articolo in rivista

PAOLETTI R, CECCHI R, CORTI D, DAZZI F., MARIOTTI M, PEGNA R, TURINI N (2007). The trigger system of the MAGIC telescope. *IEEE TRANSACTIONS ON NUCLEAR SCIENCE*, vol. 54, p. 404-409, ISSN: 0018-9499, doi: 10.1109/TNS.2007.892649

70. 2007 - Articolo in rivista

ALBERT J, ALIU E, ANDERHUB H, ANTORANZ P, ARMADA A, BAIXERAS C, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D, BECKER JK, BEDNAREK W, BERGER K, BIGONGIARI C, BILAND A, BOCK RK, BORDAS P, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, COARASA JA, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, CURTEF V, DANIELYAN V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DELGADO C, REYES RD, DE LOTTO B, DOMINGO-SANTAMARIA E, DORNER D, DORO M, ERRANDO M, FAGIOLINI M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FLIX J, FONSECA MV, FONT L, FUCHS M, GALANTE N, GARCIA-LOPEZ RJ, GARCZARCZYK M, GAUG M, GILLER M, GOEBEL F, HAKOBYAN D, HAYASHIDA M, HENGSTEBECK T, HERRERO A, HOHNE D, HOSE J, HSU CC, JACON P, JOGLER T, KOSYRA R, KRANICH D, KRITZER R, LAILLE A, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ J, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANNHEIM K, MANSUTTI O, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MERCK C, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIZOBUCHI S, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, ONA-WILHELMI E, OTTE N, OYA I, PANEQUE D, PANNIELLO M, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D., PAUSS F, PEGNA R, PERLMAN E, PERSIC M, PERUZZO L, PICCIOLI A, PRANDINI E, PUCHADES N, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO T, SANCHEZ A, SARTORI P, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHMITT R, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SILLANPAA A, SOBCZYNSKA D, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TAVECCHIO F, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VITALE V, WAGNER RM, WIBIG T, WITTEK W, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J (2007). Discovery of very high energy gamma-rays from 1ES 1011+496 at $z=0.212$. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 667, p. L21-L24, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1086/521982

71. 2007 - Articolo in rivista

ALBERT J, ALIU E, ANDERHUB H, ANTORANZ P, ARMADA A, ASENSIO M, BAIXERAS C, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D, BECKER J, BEDNAREK W, BERGER K, BIGONGIARI C, BILAND A, BOCK RK, BORDAS P, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, CIPRINI S, COARASA JA, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, CURTEF V, DANIELYAN V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DELGADO C, REYES RDL, DE LOTTO B, DOMINGO-SANTAMARIA E, DORNER D, DORO M, ERRANDO M, FAGIOLINI M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FLIX J, FONSECA MV, FONT L, FUCHS M, GALANTE N, GARCIA-LOPEZ R, GARCZARCZYK M, GAUG M, GILLER M, GOEBEL F, HAKOBYAN D, HAYASHIDA M, HENGSTEBECK T, HERRERO A, HOHNE D, HOSE J, HSU CC, JACON P, JOGLER T, KOSYRA R, KRANICH D, KRITZER R, LAILLE A, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ J, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANNHEIM K, MANSUTTI O, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MERCK C, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIZOBUCHI S, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, ONA-WILHELMI E, OTTE N, OYA I, PANNIELLO M, PAOLETTI R, PAREDES J, PASANEN M, PASCOLI D,

PAUSS F, PEGNA R, PERSIC M, PERUZZO L, PICCIOLI A, PUCHADES N, PRANDINI E, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO T, SANCHEZ A, SARTORI P., SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHMITT R, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SILLANPAA A, SOBCZYNSKA D, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VITALE V, WAGNER RM, WIBIG T, WITTEK W, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J (2007). *Unfolding of differential energy spectra in the MAGIC experiment. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT*, vol. 583, p. 494-506, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/j.nima.2007.09.048

72. 2007 - Articolo in rivista

ALBERT J, ALIU E, ANDERHUB H, ANTORANZ P, ARMADA A, BAIXERAS C, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D, BECKER JK, BEDNAREK W, BERGER K, BIGONGIARI C, BILAND A, BOCK RK, BORDAS P, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, COARASA JA, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, CURTEF V, DANIELYAN V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DELGADO C, REYES RDL, DE LOTTO B, DOMINGO-SANTAMARIA E, DORNER D, DORO M, ERRANDO M, FAGIOLINI M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FLIX J, FONSECA MV, FONT L, FUCHS M, GALANTE N, GARCIA-LOPEZ R, GARCZARCZYK M, GAUG M, GILLER M, GOEBEL F, HAKOBYAN D, HAYASHIDA M, HENGSTEBECK T, HERRERO A, HIROTANI K, HNE DHR, HOSE J, HSU CC, JACON P, JOGLER T, KOSYRA R, KRANICH D, KRITZER R, LAILLE A, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ J, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANNHEIM K, MANSUTTI O, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MERCK C, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIZOBUCHI S, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, ONA-WILHELMI E, OTTE N, OYA I, PANEQUE D, PANNIELLO M, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA R, PERSIC M, PERUZZO L, PICCIOLI A, POLLER M, PRANDINI E, PUCHADES N, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, GAMER SRR, SAGGION A, SANCHEZ A, SARTORI P., SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHMITT R, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SILLANPAA A, SOBCZYNSKA D, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TONELLO N, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VITALE V, WAGNER RM, WIBIG T, WITTEK W, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J (2007). *Constraints on the steady and pulsed very high energy gamma-ray emission from observations of PSR B1951+32/CTB 80 with the magic telescope. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 669, p. 1143-1149, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1086/521807

73. 2007 - Articolo in rivista

ALBERT J, ALIU E, ANDERHUB H, ANTORANZ P, ARMADA A, BAIXERAS C, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D, BECKER JK, BEDNAREK W, BERGER K, BIGONGIARI C, BILAND A, BOCK RK, BORDAS P, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, COARASA JA, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, CURTEF V, DANIELYAN V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DELGADO C, REYES R, DE LOTTO B, DOMINGO-SANTAMARIA E, DORNER D, DORO M, ERRANDO M, FAGIOLINI M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FLIX J, FONSECA MV, FONT L, FUCHS M, GALANTE N, GARCIA-LOPEZ RJ, GARCZARCZYK M, GAUG M, GILLER M, GOEBEL F, HAKOBYAN D, HAYASHIDA M, HENGSTEBECK T, HERRERO A, HOHNE D, HOSE J, HSU CC, JACON P, JOGLER T, KOSYRA R, KRANICH D, KRITZER R, LAILLE A, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ J, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANNHEIM K, MANSUTTI O, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MERCK C, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIZOBUCHI S, MORALEJO A, NIETO D, NILSSON K, NINKOVIC J, ONA-WILHELMI E, OTTE N, OYA I, PANNIELLO M, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D., PAUSS F, PEGNA R, PERSIC M, PERUZZO L, PICCIOLI A, PRANDINI E, PUCHADES N, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SAITO T, SANCHEZ A, SARTORI P, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHMITT R, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SILLANPAA A, SOBCZYNSKA D, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VITALE V, WAGNER RM, WIBIG T, WITTEK W, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J (2007). *Very high energy gamma-ray radiation from the stellar mass black hole binary Cygnus X-1. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 665, p. L51-L54, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1086/521145

74. 2007 - Articolo in rivista

ALBERT J, ALIU E, ANDERHUB H, ANTORANZ P, ARMADA A, BAIXERAS C, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D, BECKER JK, BEDNAREK W, BERGER K, BIGONGIARI C, BILAND A, BOCK RK, BORDAS P, BOSCH-RAMON V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, COARASA JA, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, COSTADO MT, CURTEF V, DANIELYAN V, DAZZI F, DE

ANGELIS A, DELGADO C, REYES RDL, DE LOTTO B, DOMINGO-SANTAMARIA E, DORNER D, DORO M, ERRANDO M, FAGIOLINI M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FLIX J, FONSECA MV, FONT L, FUCHS M, GALANTE N, GARCIA-LOPEZ R, GARCZARCZYK M, GAUG M, GILLER M, GOEBEL F, HAKOBYAN D, HAYASHIDA M, HENGSTEBECK T, HERRERO A, HOHNE D, HOSE J, HSU CC, JACON P, JOGLER T, KOSYRA R, KRANICH D, KRITZER R, LAILLE A, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ J, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANNHEIM K, MANSUTTI O, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MERCK C, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIZOBUCHI S, MORALEJO A, NILSSON K, NINKOVIC J, ONA-WILHELMI E, OTTE N, OYA I, PANEQUE D, PANNIELLO M, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PEGNA R, PERSIC M, PERUZZO L, PICCIOLI A, POLLER M, PRANDINI E, PUCHADES N, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A., SANCHEZ A, SARTORI P, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHMITT R, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE SN, SIDRO N, SILLANPAA A, SOBCZYNSKA D, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TONELLO N, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VITALE V, WAGNER RM, WIBIG T, WITTEK W, ZANDANEL F, ZANIN R, ZAPATERO J (2007). Discovery of very high energy gamma-ray emission from the low-frequency-peaked BL Lacertae object BL Lacertae. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 666, p. L17-L20, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1086/521550

75. 2007 - Articolo in rivista

ALBERT J, ALIU E, ANDERHUB H, ANTORANZ P, ARMADA A, BAIXERAS C, BARRIO JA, BARTKO H, BASTIERI D, BECKER J, BEDNAREK W, BERGER K, BIGONGIARI C, BILAND A, BOCK RK, BORDAS P, BOSCH-RAMAN V, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CARMONA E, CHILINGARIAN A, CIPRINI S, COARASA JA, COMMICHAU S, CONTRERAS JL, CORTINA J, CURTEF V, DANIELYAN V, DAZZI F, DE ANGELIS A, REYES RDL, DE LOTTO B, DOMINGO-SANTAMARIA E, DORNER D, DORO M, ERRANDO M, FAGIOLINI M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FLIX J, FONSECA MV, FONT L, FUCHS M, GALANTE N, GARCZARCZYK M, GAUG M, GILLER M, GOEBEL F, HAKOBYAN D, HAYASHIDA M, HENGSTEBECK T, HOHNE D, HOSE J, HSU CC, JACON P, JOGLER T, KALEKIN O, KOSYRA R, KRANICH D, KRITZER R, LAILLE A, LIEBING P, LINDFORS E, LOMBARDI S, LONGO F, LOPEZ J, LOPEZ M, LORENZ E, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANNHEIM K, MANSUTTI O, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MAZIN D, MERCK C, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA JM, MIRZOYAN R, MIZOBUCHI S, MORALEJO A, NILSSON K, NINKOVIC J, ONA-WILHELMI E, OTTE N, OYA I, PANEQUE D, PAOLETTI R, PAREDES JM, PASANEN M, PASCOLI D., PAUSS F, PEGNA R, PERSIC M, PERUZZO L, PICCIOLI A, POLLER M, PUCHADES N, PRANDINI E, RAYMERS A, RHODE W, RIBO M, RICO J, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SANCHEZ A, SARTORI P, SCALZOTTO V, SCAPIN V, SCHMITT R, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SIDRO N, SILLANPAA A, SOBCZYNSKA D, STAMERRA A, STARK LS, TAKALO L, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TONELLO N, TORRES DF, TURINI N, VANKOV H, VITALE V, WAGNER RM, WIBIG T, WITTEK W, ZANIN R, ZAPATERO J (2007). Detection of very high energy radiation from the BL lacertae object PG 1553+113 with the MAGIC telescope. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 654, p. L119-L122, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1086/511384

76. 2007 - Articolo in rivista

J. Albert, E. Aliu, H. Anderhub, P. Antoranz, A. Armada, C. Baixeras, J. A. Barrio, H. Bartko, D. Bastieri, J. K. Becker, W. Bednarek, K. Berger, C. Bigongiari, A. Biland, R. K. Bock, P. Bordas, V. Bosch-Ramon, T. Bretz, I. Britvitch, M. Camara, E. Carmona, A. Chilingarian, J. A. Coarasa, S. Commichau, J. L. Contreras, J. Cortina, M. T. Costado, V. Curtef, V. Danielyan, F. Dazzi, A. De Angelis, C. Delgado, R. de los Reyes, B. De Lotto, E. Domingo-Santamaría, D. Dorner, M. Doro, M. Errando, M. Fagiolini, D. Ferenc, E. Fernández, R. Firpo, J. Flix, M. V. Fonseca, L. Font, M. Fuchs, N. Galante, R. J. García-López, M. Garczarczyk, M. Gaug, M. Giller, F. Goebel, D. Hakobyan, M. Hayashida, T. Hengstebeck, A. Herrero, D. Höhne, J. Hose, C. C. Hsu, P. Jacon, T. Jogler, R. Kosyra, D. Kranich, R. Kritzer, A. Laille, E. Lindfors, S. Lombardi, F. Longo, J. López, M. López, E. Lorenz, P. Majumdar, G. Maneva, K. Mannheim, O. Mansutti, M. Mariotti, M. Martínez, D. Mazin, C. Merck, M. Meucci, M. Meyer, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, S. Mizobuchi, A. Moralejo, D. Nieto, K. Nilsson, J. Ninkovic, E. Oña-Wilhelmi, N. Otte, I. Oya, D. Paneque, M. Panniello, R. Paoletti, J. M. Paredes, M. Pasanen, D. Pascoli, F. Pauss, R. Pegna, M. Persic, L. Peruzzo, A. Piccioli, E. Prandini, N. Puchades, A. Raymers, W. Rhode, M. Ribó, J. Rico, M. Rissi, A. Robert, S. Rügamer, A. Saggion, T. Saito, A. Sánchez, P. Sartori, V. Scalzotto, V. Scapin, R. Schmitt, T. Schweizer, M. Shayduk, K. Shinozaki, S. N. Shore, N. Sidro, A. Sillanpää, D. Sobczynska, A. Stamerra, L. S. Stark, L. Takalo, P. Temnikov, D. Tescaro, M. Teshima, D. F. Torres, N. Turini, H. Vankov, V. Vitale, R. M. Wagner, T. Wibig, W. Wittek, F. Zandanel, R. Zanin, J. Zapatero (2007). Discovery of Very High Energy Gamma Radiation from IC

443 with the MAGIC Telescope. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 664, p. L87-L90, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1086/520957

77. 2007 - Articolo in rivista

J. Albert, E. Aliu, H. Anderhub, P. Antoranz, A. Armada, C. Baixeras, J. A. Barrio, H. Bartko, D. Bastieri, J. K. Becker, W. Bednarek, K. Berger, C. Bigongiari, A. Biland, R. K. Bock, P. Bordas, V. Bosch-Ramon, T. Bretz, I. Britvitch, M. Camara, E. Carmona, A. Chilingarian, J. A. Coarasa, S. Commichau, J. L. Contreras, J. Cortina, M. T. Costado, V. Curtef, V. Danielyan, F. Dazzi, A. De Angelis, C. Delgado, R. de los Reyes, B. De Lotto, E. Domingo-Santamaria, D. Dorner, M. Doro, M. Errando, M. Fagiolini, D. Ferenc, E. Fernandez, R. Firpo, J. Flix, M. V. Fonseca, L. Font, M. Fuchs, N. Galante, R. J. Garcia-Lopez, M. Garczarczyk, M. Gaug, M. Giller, F. Goebel, D. Hakobyan, M. Hayashida, T. Hengstebeck, A. Herrero, D. Hohne, J. Hose, D. Hrupec, C. C. Hsu, P. Jacon, T. Jogler, R. Kosyra, D. Kranich, R. Kritzer, A. Laille, E. Lindfors, S. Lombardi, F. Longo, J. Lopez, M. Lopez, E. Lorenz, P. Majumdar, G. Maneva, K. Mannheim, O. Mansutti, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, C. Merck, M. Meucci, M. Meyer, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, S. Mizobuchi, A. Moralejo, D. Nieto, K. Nilsson, J. Ninkovic, E. Ona-Wilhelmi, N. Otte, I. Oya, D. Paneque, M. Panniello, R. Paoletti, J. M. Paredes, M. Pasanen, D. Pascoli, F. Pauss, R. Pegna, M. Persic, L. Peruzzo, A. Piccioli, E. Prandini, N. Puchades, A. Raymers, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, M. Rissi, A. Robert, S. Rugamer, A. Saggion, T. Saito, A. Sanchez, P. Sartori, V. Scalzotto, V. Scapin, R. Schmitt, T. Schweizer, M. Shayduk, K. Shinozaki, S. N. Shore, N. Sidro, A. Sillanpaa, D. Sobczynska, A. Stamerra, L. S. Stark, L. Takalo, F. Tavecchio, P. Temnikov, D. Tesaro, M. Teshima, D. F. Torres, N. Turini, H. Vankov, V. Vitale, R. M. Wagner, T. Wibig, W. Wittek, F. Zandanel, R. Zanin, J. Zapatero (2007). *Variable Very High Energy γ -Ray Emission from Markarian 501*. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 669, p. 862-883, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1086/521382

78. 2007 - Articolo in rivista

J. Albert, E. Aliu, H. Anderhub, P. Antoranz, A. Armada, M. Asensio, C. Baixeras, J. A. Barrio, H. Bartko, D. Bastieri, J. Becker, W. Bednarek, K. Berger, C. Bigongiari, A. Biland, R. K. Bock, P. Bordas, V. Bosch-Ramon, T. Bretz, I. Britvitch, M. Camara, E. Carmona, A. Chilingarian, S. Ciprini, J. A. Coarasa, S. Commichau, J. L. Contreras, J. Cortina, V. Curtef, V. Danielyan, F. Dazzi, A. De Angelis, R. de los Reyes, B. De Lotto, E. Domingo-Santamaria, D. Dorner, M. Doro, M. Errando, M. Fagiolini, D. Ferenc, E. Fernandez, R. Firpo, J. Flix, M. V. Fonseca, L. Font, M. Fuchs, N. Galante, M. Garczarczyk, M. Gaug, M. Giller, F. Goebel, D. Hakobyan, M. Hayashida, T. Hengstebeck, D. Hohne, J. Hose, C. C. Hsu, P. Jacon, T. Jogler, O. Kalekin, R. Kosyra, D. Kranich, R. Kritzer, M. Laatiaoui, A. Laille, P. Liebing, E. Lindfors, S. Lombardi, F. Longo, J. Lopez, M. Lopez, E. Lorenz, P. Majumdar, G. Maneva, K. Mannheim, O. Mansutti, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, C. Merck, M. Meucci, M. Meyer, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, S. Mizobuchi, A. Moralejo, K. Nilsson, J. Ninkovic, E. Ona-Wilhelmi, R. Orduna, N. Otte, I. Oya, D. Paneque, R. Paoletti, J. M. Paredes, M. Pasanen, D. Pascoli, F. Pauss, R. Pegna, M. Persic, L. Peruzzo, A. Piccioli, M. Poller, E. Prandini, A. Raymers, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, M. Rissi, A. Robert, S. Rugamer, A. Saggion, A. Sanchez, P. Sartori, V. Scalzotto, V. Scapin, R. Schmitt, T. Schweizer, M. Shayduk, K. Shinozaki, S. N. Shore, N. Sidro, A. Sillanpaa, D. Sobczynska, A. Stamerra, L. S. Stark, L. Takalo, P. Temnikov, D. Tesaro, M. Teshima, N. Tonello, A. Torres, D. F. Torres, N. Turini, H. Vankov, V. Vitale, R. M. Wagner, T. Wibig, W. Wittek, R. Zanin, J. Zapatero (2007). *Observations of Markarian 421 with the MAGIC Telescope*. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 663, p. 125-138, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1086/518221

79. 2007 - Articolo in rivista

J. Albert, E. Aliu, H. Anderhub, P. Antoranz, A. Armada, C. Baixeras, J. A. Barrio, H. Bartko, D. Bastieri, J. Becker, W. Bednarek, K. Berger, C. Bigongiari, A. Biland, R. K. Bock, P. Bordas, V. Bosch-Ramon, T. Bretz, I. Britvitch, M. Camara, E. Carmona, A. Chilingarian, S. Ciprini, J. A. Coarasa, S. Commichau, J. L. Contreras, J. Cortina, M. T. Costado, V. Curtef, V. Danielyan, F. Dazzi, A. De Angelis, C. Delgado, R. de los Reyes, B. De Lotto, E. Domingo-Santamaria, D. Dorner, M. Doro, M. Errando, M. Fagiolini, D. Ferenc, E. Fernandez, R. Firpo, J. Flix, M. V. Fonseca, L. Font, M. Fuchs, N. Galante, R. Garcia-Lopez, M. Garczarczyk, M. Gaug, M. Giller, F. Goebel, D. Hakobyan, M. Hayashida, T. Hengstebeck, A. Herrero, D. Hohne, J. Hose, C. C. Hsu, P. Jacon, T. Jogler, O. Kalekin, R. Kosyra, D. Kranich, R. Kritzer, A. Laille, T. Lenisa, P. Liebing, E. Lindfors, S. Lombardi, F. Longo, J. Lopez, M. Lopez, E. Lorenz, P. Majumdar, G. Maneva, K. Mannheim, O. Mansutti, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, C. Merck, M. Meucci, M. Meyer, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, S. Mizobuchi, A. Moralejo, K. Nilsson, J. Ninkovic, E. Ona-Wilhelmi, N. Otte, I. Oya, D. Paneque, M. Panniello, R. Paoletti, J. M. Paredes, M. Pasanen, D. Pascoli, F. Pauss, R. Pegna, M. Persic, L. Peruzzo, A. Piccioli, M. Poller, E.

Prandini, N. Puchades, A. Raymers, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, M. Rissi, A. Robert, S. Rugamer, A. Saggion, A. Sanchez, P. Sartori, V. Scalzotto, V. Scapin, R. Schmitt, T. Schweizer, M. Shayduk, K. Shinozaki, S. N. Shore, N. Sidro, A. Sillanpaa, D. Sobczynska, A. Stamerra, L. S. Stark, L. Takalo, P. Temnikov, D. Tescaro, M. Teshima, N. Tonello, D. F. Torres, N. Turini, H. Vankov, V. Vitale, R. M. Wagner, T. Wibig, W. Wittek, R. Zanin, J. Zapatero (2007). *MAGIC Upper Limits on the Very High Energy Emission from Gamma-Ray Bursts. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 667, p. 358-366, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1086/520761

80. 2007 - Articolo in rivista

J. Albert, E. Aliu, H. Anderhub, P. Antoranz, A. Armada, C. Baixeras, J. A. Barrio, H. Bartko, D. Bastieri, J. K. Becker, W. Bednarek, K. Berger, C. Bigongiari, A. Biland, R. K. Bock, P. Bordas, V. Bosch-Ramon, T. Bretz, I. Britvitch, M. Camara, E. Carmona, A. Chilingarian, S. Ciprini, J. A. Coarasa, S. Commichau, J. L. Contreras, J. Cortina, M. T. Costado, V. Curtef, V. Danielyan, F. Dazzi, A. De Angelis, C. Delgado, R. de los Reyes, B. De Lotto, E. Domingo-Santamaria, D. Dorner, M. Doro, M. Errando, M. Fagiolini, De Angelis, D. Ferenc, E. Fernandez, R. Firpo, J. Flix, M. V. Fonseca, L. Font, M. Fuchs, N. Galante, R. Garcia-Lopez, M. Garczarczyk, M. Gaug, M. Giller, F. Goebel, D. Hakobyan, M. Hayashida, T. Hengstebeck, A. Herrero, D. Hohne, J. Hose, C. C. Hsu, P. Jacon, T. Jogler, O. Kalekin, R. Kosyra, D. Kranich, R. Kritzer, A. Laille, P. Liebing, E. Lindfors, S. Lombardi, F. Longo, J. Lopez, M. Lopez, E. Lorenz, P. Majumdar, G. Maneva, K. Mannheim, O. Mansutti, M. Mariotti, M. Martinez, D. Mazin, C. Merck, M. Meucci, M. Meyer, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, S. Mizobuchi, A. Moralejo, K. Nilsson, J. Ninkovic, E. Onna-Wilhelmi, N. Otte, I. Oya, D. Paneque, M. Panniello, R. Paoletti, J. M. Paredes, M. Pasanen, D. Pascoli, F. Pauss, R. Pegna, M. Persic, L. Peruzzo, A. Piccioli, M. Poller, E. Prandini, N. Puchades, A. Raymers, W. Rhode, M. Ribo, J. Rico, M. Rissi, A. Robert, S. Rugamer, A. Saggion, A. Sanchez, P. Sartori, V. Scalzotto, V. Scapin, R. Schmitt, T. Schweizer, M. Shayduk, K. Shinozaki, S. N. Shore, N. Sidro, A. Sillanpaa, D. Sobczynska, A. Stamerra, L. S. Stark, L. Takalo, P. Temnikov, D. Tescaro, M. Teshima, N. Tonello, D. F. Torres, N. Turini, H. Vankov, V. Vitale, R. M. Wagner, T. Wibig, W. Wittek, F. Zandanel, R. Zanin, J. Zapatero (2007). *Observation of Very High Energy γ -Rays from the AGN 1ES 2344+514 in a Low Emission State with the MAGIC Telescope. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 662, p. 892-899, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1086/518431

81. 2006 - Articolo in rivista

J. ALBERT, E. ALIU, H. ANDERHUB, P. ANTORANZ, A. ARMADA, M. ASENSIO, C. BAIXERAS, J.A. BARRIO, M. BARTELT, H. BARTKO, D. BASTIERI, W. BEDNAREK, K. BERGER, C. BIGONGIARI, A. BILAND, E. BISESI, R.K. BOCK, P. BORDAS, V. BOSCH-RAMON, T. BRETZ, I. BRITVITCH, M. CAMARA, E. CARMONA, A. CHILINGARIAN, S. CIPRINI, J.A. COARASA, S. COMMICHAU, J.L. CONTRERAS, J. CORTINA, V. CURTEF, V. DANIELYAN, F. DAZZI, A. DE ANGELIS, R. DE LOS REYES, B. DE LOTTO, E. DOMINGO-SANTAMARIA, D. DORNER, M. DORO, M. ERRANDO, M. FAGIOLINI, D. FERENC, E. FERNANDEZ, R. FIRPO, J. FLIX, M.V. FONSECA, L. FONT, M. FUCHS, N. GALANTE, M. GARCZARCZYK, M. GAUG, M. GILLER, F. GOEBEL, D. HAKOBYAN, M. HAYASHIDA, T. HENGSTEBECK, D. HOHNE, J. HOSE, C.C. HSU, P.G. ISAR, P. JACON, O. KALEKIN, R. KOSYRA, D. KRANICH, M. LAATIAOUI, A. LAILLE, T. LENISA, P. LIEBING, E. LINDFORS, S. LOMBARDI, F. LONGO, J. LOPEZ, M. LOPEZ, E. LORENZ, P. MAJUMDAR, G. MANEVA, K. MANNHEIM, O. MANSUTTI, M. MARIOTTI, M. MARTINEZ, K. MASE, DANIEL MAZIN, C. MERCK, M. MEUCCI, M. MEYER, J.M. MIRANDA, R. MIRZOYAN, S. MIZOBUCHI, A. MORALEJO, K. NILSSON, J. NINKOVIC, E. ONA-WILHELMI, R. ORDUNA, N. OTTE, I. OYA, D. PANEQUE, R. PAOLETTI, J.M. PAREDES, M. PASANEN, D. PASCOLI, F. PAUSS, N. PAVEL, R. PEGNA, M. PERSIC, L. PERUZZO, A. PICCIOLI, M. POLLER, E. PRANDINI, A. RAYMERS, W. RHODE, M. RIBO, J. RICO, B. RIEGEL, M. RISSI, A. ROBERT, S. RUGAMER, A. SAGGION, A. SANCHEZ, P. SARTORI, V. SCALZOTTO, V. SCAPIN, R. SCHMITT, T. SCHWEIZER, M. SHAYDUK, K. SHINOZAKI, S.N. SHORE, N. SIDRO, A. SILLANPAA, D. SOBCHYNSKA, A. STAMERRA, L.S. STARK, L. TAKALO, P. TEMNIKOV, D. TESCARO, M. TESHIMA, N. TONELLO, A. TORRES, D.F. TORRES, N. TURINI, H. VANKOV, V. VITALE, R.M. WAGNER, T. WIBIG, W. WITTEK, R. ZANIN, J. ZAPATERO (2006). *Discovery of very high energy gamma-rays from Markarian 180 triggered by an optical outburst.. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 648, p. 105-109, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1086/508020

82. 2006 - Articolo in rivista

J. ALBERT, E. ALIU, H. ANDERHUB, P. ANTORANZ, A. ARMADA, M. ASENSIO, C. BAIXERAS, J. A. BARRIO, H. BARTKO, D. BASTIERI, J. BECKER, W. BEDNAREK, K. BERGER, C. BIGONGIARI, A. BILAND, E. BISESI, R. K. BOCK, P. BORDAS, V. BOSCH-RAMON, T. BRETZ, I. BRITVITCH, M. CAMARA, E. CARMONA, A. CHILINGARIAN, S. CIPRINI, J. A. COARASA, S. COMMICHAU, J. L. CONTRERAS, J. CORTINA, V. CURTEF, V. DANIELYAN, F. DAZZI, A. DE ANGELIS, R. DE LOS REYES, B. DE LOTTO, E.

- DOMINGO-SANTAMARA, D. DORNER, M. DORO, M. ERRANDO, M. FAGIOLINI, D. FERENC, E. FERNNDEZ, R. FIRPO, J. FLIX, M. V. FONSECA, L. FONT, M. FUCHS, N. GALANTE, M. GARCZARCZYK, M. GAUG, M. GILLER, F. GOEBEL, D. HAKOBYAN, M. HAYASHIDA, T. HENGSTEBECK, D. HHNE, J. HOSE, C. C. HSU, P. JACON, O. KALEKIN, R. KOSYRA, D. KRANICH, M. LAATIAOUI, A. LAILLE, T. LENISA, P. LIEBING, E. LINDFORS, S. LOMBARDI, F. LONGO, J. LPEZ, M. LPEZ, E. LORENZ, P. MAJUMDAR, G. MANEVA, K. MANNHEIM, O. MANSUTTI, M. MARIOTTI, M. MARTNEZ, D. MAZIN, C. MERCK, M. MEUCCI, M. MEYER, J. M. MIRANDA, R. MIRZOYAN, S. MIZOBUCHI, A. MORALEJO, K. NILSSON, J. NINKOVIC, E. OA-WILHELMI, R. ORDUA, N. OTTE, I. OYA, D. PANEQUE, R. PAOLETTI, J. M. PAREDES, M. PASANEN, D. PASCOLI, F. PAUSS, R. PEGNA, M. PERSIC, L. PERUZZO, A. PICCIOLI, M. POLLER, E. PRANDINI, A. RAYMERS, W. RHODE, M. RIB, J. RICO, B. RIEGEL, M. RISSI, A. ROBERT, S. RGAMER, A. SAGGION, A. SNCHEZ, P. SARTORI, V. SCALZOTTO, V. SCAPIN, R. SCHMITT, T. SCHWEIZER, M. SHAYDUK, K. SHINOZAKI, S. N. SHORE, N. SIDRO, A. SILLANP, D. SOBCZYNSKA, A. STAMERRA, L. S. STARK, L. TAKALO, P. TEMNIKOV, D. TESCARO, M. TESHIMA, N. TONELLO, A. TORRES, D. F. TORRES, N. TURINI, H. VANKOV, V. VITALE, R. M. WAGNER, T. WIBIG, W. WITTEK, R. ZANIN, AND J. ZAPATERO (2006). *Discovery of very high energy g-rays from Marcarian 180 triggered by an optical outburst.. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 648, p. L105-L108, ISSN: 0004-637X
83. 2006 - Articolo in rivista
 J. ALBERT, E. ALIU, H. ANDERHUB, P. ANTORANZ, A. ARMADA, M. ASENSIO, C. BAIXERAS, J. A. BARRIO, M. BARTELT, H. BARTKO, D. BASTIERI, S. R. BAVIKADI, W. BEDNAREK, K. BERGER, C. BIGONGIARI, A. BILAND, E. BISESI, R. K. BOCK, T. BRETZ, I. BRITVITCH, M. CAMARA, A. CHILINGARIAN, S. CIPRINI, J. A. COARASA, S. COMMICHAU, J. L. CONTRERAS, J. CORTINA, V. CURTEF, V. DANIELYAN, F. DAZZI, A. DE ANGELIS, R. DE LOS REYES, B. DE LOTTO, E. DOMINGO-SANTAMARA, D. DORNER, M. DORO, M. ERRANDO, M. FAGIOLINI, D. FERENC, E. FERNNDEZ, R. FIRPO, J. FLIX, M. V. FONSECA, L. FONT, N. GALANTE, M. GARCZARCZYK, M. GAUG, M. GILLER, F. GOEBEL, D. HAKOBYAN, M. HAYASHIDA, T. HENGSTEBECK, D. HHNE, J. HOSE, P. JACON, O. KALEKIN, D. KRANICH, A. LAILLE, T. LENISA, P. LIEBING, E. LINDFORS, F. LONGO, J. LPEZ, M. LPEZ, E. LORENZ, F. LUCARELLI, P. MAJUMDAR, G. MANEVA, K. MANNHEIM, M. MARIOTTI, M. MARTNEZ, K. MASE, D. MAZIN, M. MEUCCI, M. MEYER, J. M. MIRANDA, R. MIRZOYAN, S. MIZOBUCHI, A. MORALEJO, K. NILSSON, E. OA-WILHELMI, R. ORDUA, N. OTTE, I. OYA, D. PANEQUE, R. PAOLETTI, M. PASANEN, D. PASCOLI, F. PAUSS, N. PAVEL, R. PEGNA, M. PERSIC, L. PERUZZO, A. PICCIOLI, M. POLLER, E. PRANDINI, W. RHODE, J. RICO, B. RIEGEL, M. RISSI, A. ROBERT, S. RGAMER, A. SAGGION, A. SNCHEZ, P. SARTORI, V. SCALZOTTO, R. SCHMITT, T. SCHWEIZER, M. SHAYDUK, K. SHINOZAKI, S. N. SHORE, N. SIDRO, A. SILLANP, D. SOBCZY SKA, A. STAMERRA, L. S. STARK, L. TAKALO, P. TEMNIKOV, D. TESCARO, M. TESHIMA, N. TONELLO, A. TORRES, D. F. TORRES, N. TURINI, H. VANKOV, A. VARDANYAN, V. VITALE, R. M. WAGNER, T. WIBIG, W. WITTEK, AND J. ZAPATERO (2006). *Discovery of Very High Energy Gamma Rays from 1ES 1218+30.4. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 642, p. L115-L118, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1086/504845
84. 2006 - Articolo in rivista
 J. ALBERT, E. ALIU, H. ANDERHUB, P. ANTORANZ, A. ARMADA, M. ASENSIO, C. BAIXERAS, J. A. BARRIO, M. BARTELT, H. BARTKO, D. BASTIERI, R. BAVIKADI, W. BEDNAREK, K. BERGER, C. BIGONGIARI, A. BILAND, E. BISESI, R. K. BOCK, T. BRETZ, I. BRITVITCH, M. CAMARA, A. CHILINGARIAN, S. CIPRINI, J. A. COARASA, S. COMMICHAU, J. L. CONTRERAS, J. CORTINA, V. CURTEF, V. DANIELYAN, F. DAZZI, A. DE ANGELIS, R. DE LOS REYES, B. DE LOTTO, E. DOMINGO-SANTAMARA, D. DORNER, M. DORO, M. ERRANDO, M. FAGIOLINI, D. FERENC, E. FERNNDEZ, R. FIRPO, J. FLIX, M. V. FONSECA, L. FONT, N. GALANTE, M. GARCZARCZYK, M. GAUG, M. GILLER, F. GOEBEL, D. HAKOBYAN, M. HAYASHIDA, T. HENGSTEBECK, D. HHNE, J. HOSE, P. JACO, O. KALEKIN, D. KRANICH, A. LAILLE, T. LENISA, P. LIEBING, E. LINDFORS, F. LONGO, J. LPEZ, M. LPEZ, E. LORENZ, F. LUCARELLI, P. MAJUMDAR, G. MANEVA, K. MANNHEIM, M. MARIOTTI, M. MARTNEZ, K. MASE, D. MAZIN, M. MEUCCI, M. MEYER, J. M. MIRANDA, R. MIRZOYAN, S. MIZOBUCHI, A. MORALEJO, K. NILSSON, E. OA-WILHELMI, R. ORDUA, N. OTTE, I. OYA, D. PANEQUE, R. PAOLETTI, M. PASANEN, D. PASCOLI, F. PAUSS, N. PAVEL, R. PEGNA, M. PERSIC, L. PERUZZO, A. PICCIOLI, E. PRANDINI, W. RHODE, J. RICO, B. RIEGEL, M. RISSI, A. ROBERT, S. RGAMER, A. SAGGION, A. SNCHEZ, P. SARTORI, V. SCALZOTTO, R. SCHMITT, T. SCHWEIZER, M. SHAYDUK, K. SHINOZAKI, S. SHORE, N. SIDRO, A. SILLANP, D. SOBCZY SKA, A. STAMERRA, L. S. STARK, L. TAKALO, P. TEMNIKOV, D. TESCARO, M. TESHIMA, N. TONELLO, A. TORRES, D. F. TORRES, N. TURINI, H. VANKOV, A. VARDANYAN, V. VITALE, R. M. WAGNER, T. WIBIG, W. WITTEK, AND J. ZAPATERO (2006). *Flux Upper Limit on Gamma-Ray Emission by GRB 050713a from MAGIC Telescope*

Observations. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 641, p. L 09-L 12, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1086/503767

85. 2006 - Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
 MARIOTTI M (2006). Recent results of VHE cosmic gamma rays searches. In: *La Thuile 2006, Results and perspectives in particle physics*. vol. 1, p. 5-16, FRASCATI:Mario Greco, ISBN: 88-86409-47-8
86. 2006 - Articolo in rivista
 J. ALBERT, E. ALIU, H. ANDERHUB, P. ANTORANZ, A. ARMADA, M. ASENSIO, C. BAIXERAS, J.A. BARRIO, M. BARTELT, H. BARTKO, D. BASTIERI, R. BAVIKADI, W. BEDNAREK, K. BERGER, C. BIGONGIARI, A. BILAND, E. BISESI, R.K. BOCK, T. BRETZ, I. BRITVITCH, M. CAMARA, A. CHILINGARIAN, S. CIPRINI, J.A. COARASA, S. COMMICHAU, J.L. CONTRERAS, J. CORTINA, V. CURTEF, V. DANEILYAN, F. DAZZI, A. DE ANGELIS, R. DE LOS REYES, B. DE LOTTO, E. DOMINGO-SANTAMARIA, D. DORNER, M. DORO, M. ERRANDO, M. FAGIOLINI, D. FERENC, E. FERNANDEZ, R. FIRPO, J. FLIX, M.V. FONSECA, L. FONT, N. GALANTE, M. GARCZARCZYK, M. GAUG, M. GILLER, F. GOEBEL, D. HAKOBYAN, M. HAYASHIDA, T. HENGSTEBECK, D. HOHNE, J. HOSE, P. JACON, O. KALEKIN, D. KRANICH, A. LAILLE, T. LENISA, P. LIEBING, E. LINDFORS, F. LONGO, M. LOPEZ, J. LOPEZ, E. LORENZ, F. LUCARELLI, P. MAJUMDAR, G. MANEVA, K. MANNHEIM, MARIOTTI M., M. MARTINEZ, K. MASE, D. MAZIN, M. MERCK, M. MEUCCI, M. MEYER, R. MIRZOYAN, S. MIZOBUCHI, A. MORALEJO, K. NILSSON, E. ONA-WILHELMI, R. ORDUNA, N. OTTE, I. OYA, D. PANEQUE, R. PAOLETTI, M. PASANEN, D. PASCOLI, F. PAUSS, N. PAVEL, R. PEGNA, L. PERUZZO, A. PICCIOLI, E. PRANDINI, J. RICO, W. RHODE, B. RIEGEL, M. RISSI, A. ROBERT, S. RUGAMER, A. SAGGION, A. SANCHEZ, P. SARTORI, V. SCALZOTTO, R. SCHMITT, T. SCHWEIZER, M. SHAYDUK, K. SHINOZAKI, S.N. SHORE, N. SIDRO, A. SILLANPAA, D. SOBCZYNSKA, A. STAMERRA, A. STEPANIAN, L.S. STARK, L. TAKALO, P. TEMNIKOV, D. TESCARO, M. TESHIMA, N. TONELLO, A. TORRES, DIEGO F. TORRES, N. TURINI, H. VANKOV, A. VARDANYAN, V. VITALE, R. WAGNER, T. WIBIG, W. WITTEK, J. ZAPATERO (2006). Magic observations of very high energy gamma-rays from HESS J1813-178. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 637(1), p. L41-L44, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1086/500364
87. 2006 - Articolo in rivista
 J. ALBERT, E. ALIU, H. ANDERHUB, P. ANTORANZ, A. ARMADA, M. ASENSIO, C. BAIXERAS, J. A. BARRIO, M. BARTELT, H. BARTKO, D. BASTIERI, S. R. BAVIKADI, W. BEDNAREK, K. BERGER, C. BIGONGIARI, A. BILAND, E. BISESI, R. K. BOCK, P. BORDAS, V. BOSCH-RAMON, T. BRETZ, I. BRITVITCH, M. CAMARA, E. CARMONA, A. CHILINGARIAN, S. CIPRINI, J. A. COARASA, S. COMMICHAU, J. L. CONTRERAS, J. CORTINA, V. CURTEF, V. DANIELYAN, F. DAZZI, A. DE ANGELIS, R. DE LOS REYES, B. DE LOTTO, E. DOMINGO-SANTAMARA, D. DORNER, M. DORO, M. ERRANDO, M. FAGIOLINI, D. FERENC, E. FERNANDEZ, R. FIRPO, J. FLIX, M. V. FONSECA, L. FONT, M. FUCHS, N. GALANTE, M. GARCZARCZYK, M. GAUG, M. GILLER, F. GOEBEL, D. HAKOBYAN, M. HAYASHIDA, T. HENGSTEBECK, D. HOHNE, J. HOSE, C. C. HSU, P. G. ISAR, P. JACON, O. KALEKIN, R. KOSYRA, D. KRANICH, M. LAATIAOUI, A. LAILLE, T. LENISA, P. LIEBING, E. LINDFORS, S. LOMBARDI, F. LONGO, J. LOPEZ, M. LOPEZ, E. LORENZ, F. LUCARELLI, P. MAJUMDAR, G. MANEVA, K. MANNHEIM, O. MANSUTTI, MARIOTTI M., M. MARTINEZ, K. MASE, D. MAZIN, C. MERCK, M. MEUCCI, M. MEYER, J. M. MIRANDA, R. MIRZOYAN, S. MIZOBUCHI, A. MORALEJO, K. NILSSON, E. ONA-WILHELMI, R. ORDUNA, N. OTTE, I. OYA, D. PANEQUE, R. PAOLETTI, J. M. PAREDES, M. PASANEN, D. PASCOLI, F. PAUSS, N. PAVEL, R. PEGNA, M. PERSIC, L. PERUZZO, A. PICCIOLI, M. POLLER, G. POOLEY, E. PRANDINI, A. RAYMERS, W. RHODE, M. RIB, J. RICO, B. RIEGEL, M. RISSI, A. ROBERT, G. E. ROMERO, S. RUGAMER, A. SAGGION, A. SANCHEZ, P. SARTORI, V. SCALZOTTO, V. SCAPIN, R. SCHMITT, T. SCHWEIZER, M. SHAYDUK, K. SHINOZAKI, S. N. SHORE, N. SIDRO, A. SILLANPAA, D. SOBCZYNSKA, A. STAMERRA, L. S. STARK, L. TAKALO, P. TEMNIKOV, D. TESCARO, M. TESHIMA, N. TONELLO, A. TORRES, D. F. TORRES, N. TURINI, H. VANKOV, V. VITALE, R. M. WAGNER, T. WIBIG, W. WITTEK, R. ZANIN, J. ZAPATERO (2006). Variable Very High Energy Gamma-Ray Emission from the Microquasar LS I +61 303. *SCIENCE*, vol. 312, p. 1771-1773, ISSN: 0036-8075, doi: 10.1126/science.1128177
88. 2006 - Articolo in rivista
 ALBERT J, ALIU E, ANDERHUB H, ANTORANZ P, ARMADA A, ASENSIO M, BAIXERAS C, BARRIO J.A, BARTELT M, BARTKO H, BASTIERI D., BAVIKADI R, BEDNAREK W, BERGER K, BIGONGIARI C, BILAND A, BISESI E, BOCK R.K, BRETZ T, BRITVITCH I, CAMARA M, CHILINGARIAN A, CIPRINI S, COARASA J.A, COMMICHAU S, CONTRERAS J.L, CORTINA J, CURTEF V, DANIELYAN V, DAZZI F, DE ANGELIS A, DE LOS REYES R, DE LOTTO B, DOMINGO-SANTAMARIA E, DORNER D, DORO M, ERRANDO M, FAGIOLINI M, FERENC D, FERNANDEZ E, FIRPO R, FLIX J, FONSECA M.V, FONT L, GALANTE N, GARCZARCZYK M, GAUG M, GILLER M, GOEBEL F, HAKOBYAN D, HAYASHIDA M, HENGSTEBECK T,

- HOHNE D, HOSE J, JACON P, KALEKIN O, KRANICH D, LAILLE A, LENISA T, LIEBING P, LINDFORS E, LONGO F, LOPEZ J, LOPEZ M, LORENZ E, LUCARELLI F, MAJUMDAR P, MANEVA G, MANNHEIM K, MARIOTTI M, MARTINEZ M, MASE K, MAZIN D, MERCK M, MEUCCI M, MEYER M, MIRANDA J.M, MIRZOYAN R, MIZOBUCHI S, MORALEJO A, NILSSON K, ONA-WILHELMI E, ORDUNA R, OTTE N, OYA I, PANEQUE D, PAOLETTI R, PASANEN M, PASCOLI D, PAUSS F, PAVEL N, PEGNA R, PERUZZO L, PICCIOLI A, PRANDINI E, RICO J, RHODE W, RIEGEL B, RISSI M, ROBERT A, RUGAMER S, SAGGION A, SANCHEZ A, SARTORI P, SCALZOTTO V, SCHMITT R, SCHWEIZER T, SHAYDUK M, SHINOZAKI K, SHORE S.N, SIDRO N, SILLANPAA A, SOBCZYNSKA D, STAMERRA A, STEPANIAN A, STARK L, TAKALO L, TEMNIKOV P, TESCARO D, TESHIMA M, TONELLO N, TORRES A, TORRES D.F, TURINI N, VANKOV H, VARDANYAN A, VITALE V, WAGNER R.M, WIBIG T, WITTEK W, ZAPATERO J (2006). Observation of Gamma Rays from the Galactic Center with the MAGIC Telescope . *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 638, p. L101-L104, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1086/501164
89. 2006 - Articolo in rivista
 J. Albert, E. Aliu, H. Anderhub, P. Antoranz, A. Armada, M. Asensio, C. Baixeras, J. A. Barrio, H. Bartko, D. Bastieri, W. Bednarek, K. Berger, C. Bigongiari, A. Biland, E. Bisesi, R. K. Bock, T. Bretz, I. Britvitch, M. Camara, A. Chilingarian, S. Ciprini, J. A. Coarasa, S. Commichau, J. L. Contreras, J. Cortina, V. Danielyan, F. Dazzi, A. De Angelis, R. de los Reyes, B. De Lotto, E. Domingo-Santamaria, D. Dorner, M. Doro, M. Errando, D. Ferenc, E. Fernandez, R. Firpo, J. Flix, M. V. Fonseca, L. Font, N. Galante, M. Garczarczyk, M. Gaug, J. Gebauer, R. Giannitrapani, M. Giller, F. Goebel, D. Hakobyan, M. Hayashida, T. Hengstebeck, D. Hohne, J. Hose, P. Jacon, O. Kalekin, D. Kranich, A. Laille, T. Lenisa, P. Liebing, E. Lindfors, F. Longo, J. Lopez, M. Lopez, E. Lorenz, F. Lucarelli, P. Majumdar, G. Maneva, K. Mannheim, M. Mariotti, M. Martinez, K. Mase, D. Mazin, C. Merck, M. Merck, M. Meucci, M. Meyer, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, S. Mizobuchi, A. Moralejo, K. Nilsson, E. Ona-Wilhelmi, R. Orduna, N. Otte, I. Oya, D. Paneque, R. Paoletti, M. Pasanen, D. Pascoli, F. Pauss, N. Pavel, R. Pegna, L. Peruzzo, A. Piccioli, M. Pin, E. Prandini, J. Rico, W. Rhode, B. Riegel, M. Rissi, A. Robert, G. Rossato, S. Rugamer, A. Saggion, A. Sanchez, P. Sartori, V. Scalzotto, R. Schmitt, T. Schweizer, M. Shayduk, K. Shinozaki, N. Sidro, A. Sillanpaa, D. Sobczynska, A. Stamerra, L. Stark, L. Takalo, P. Temnikov, D. Tesaro, M. Teshima, N. Tonello, A. Torres, D. F. Torres, N. Turini, H. Vankov, V. Vitale, R. M. Wagner, T. Wibig, W. Wittek, J. Zapatero (2006). Observation of Very High Energy Gamma-Ray Emission from the Active Galactic Nucleus 1ES 1959+650 Using the MAGIC Telescope. *THE ASTROPHYSICAL JOURNAL*, vol. 639, p. 761-765, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1086/499421
90. 2005 - Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
 M. FRAILIS, O. MANSUTTI, P. BOINEE, G. CABRAS, A. DE ANGELIS, B. DE LOTTO, A. FORTI, R. PAOLETTI, A. SCRIBANO, N. TURINI, MARIOTTI M, L. PERUZZO, A. SAGGION, M. DELL'ORSO (2005). A third level trigger programmable on FPGA for the gamma / hadron separation in a Cherenkov telescope using Pseudo-Zernike moments and the SVM classifier. In: *Cividale 2005, High energy gamma-ray experiments*. p. 201-208
91. 2005 - Contributo in Atti di convegno
 J. ALBERT I FORT, E. ALIU, H. ANDERHUB, P. ANTORANZ, A. ARMADA, M. ASENSIO, C. BAIXERAS, J.A. BARRIO, H. BARTKO, D. BASTIERI, W. BEDNAREK, K. BERGER, C. BIGONGIARI, A. BILAND, E. BISESI, O. BLANCH, R.K. BOCK, T. BRETZ, I. BRITVITCH, M. CAMARA, A. CHILINGARIAN, S. CIPRINI, J.A. COARASA, S. COMMICHAU, J.L. CONTRERAS, J. CORTINA, V. DANEILYAN, F. DAZZI, A. DE ANGELIS, B. DE LOTTO, E. DOMINGO, D. DORNER, M. DORO, O. EPLER, M. ERRANDO, D. FERENC, E. FERNANDEZ, R. FIRPO, J. FLIX, M.V. FONSECA, L. FONT, N. GALANTE, M. GARCZARCZYK, M. GAUG, J. GEBAUER, R. GIANNITRAPANI, M. GILLER, F. GOEBEL, D. HAKOBYAN, M. HAYASHIDA, T. HENGSTEBECK, D. HOHNE, J. HOSE, P. JACON, O.C. DE LAGER, O. KALEKIN, D. KRANICH, A. LAILLE, T. LENISA, P. LIEBING, E. LINDFORS, F. LONGO, M. LOPEZ, J. LOPEZ, E. LORENZ, F. LUCARELLI, P. MAJUMDAR, G. MANEVA, K. MANNHEIM, MARIOTTI M, M. MARTINEZ, K. MASE, D. MAZIN, C. MERCK, M. MERCK, M. MEUCCI, M. MEYER, J.M. MIRANDA, R. MIRZOYAN, S. MIZOBUCHI, A. MORALEJO, E. ONA-WILHELMI, R. ORDUNA, N. OTTE, I. OYA, D. PANEQUE, R. PAOLETTI, M. PASANEN, D. PASCOLI, F. PAUSS, N. PAVEL, R. PEGNA, L. PERUZZO, A. PICCIOLI, M. PIN, E. PRANDINI, R. DE LOS REYES, J. RICO, W. RHODE, B. RIEGEL, M. RISSI, A. ROBERT, G. ROSSATO, S. RUGAMER, A. SAGGION, A. SANCHEZ, P. SARTORI, V. SCALZOTTO, R. SCHMITT, T. SCHWEIZER, M. SHAYDUK, K. SHINOZAKI, N. SIDRO, A. SILLANPAA, D. SOBCZYNSKA, A. STAMERRA, L. STARK, L. TAKALO, P. TEMNIKOV, D. TESCARO, M. TESHIMA, N. TONELLO, A. TORRES, N. TURINI, H. VANKOV, V. VITALE, S. VOLKOV, R. WAGNER, T. WIBIG, W. WITTEK, J. ZAPATERO (2005). *THE MAGIC PROJECT*. In: *ICRC 2005, PUNE, INDIA..*

92. 2005 - Contributo in Atti di convegno
H. BARTKO, T. BRETZ, W. BEDNAREK, J. CORTINA, F. GOEBEL, M. GAUG, M. HAYASHIDA, MARIOTTI M, D. MAZIN, R. MIRZOYAN, S. MIZOBUCHI, A. MORALEJO, E. DE ONA, N. OTTE, J. RICO, T. SCHWEIZER, M. TESHIMA, D. TORRES, W. WITTEK (2005). OBSERVATIONS OF VHE GAMMA RADIATION FROM HESS J1813-178 WITH THE MAGIC TELESCOPE. In: ICRC, PUNE, INDIA.
93. 2005 - Contributo in Atti di convegno
J. CORTINA, A. ARMADA, A. BILAND, O. BLANCH, M. GARCZARCZYK, F. GOEBEL, P. MAJUMDAR, MARIOTTI M, A. MORALEJO, D. PANEQUE, R. PAOLETTI, N. TURINI (2005). TECHNICAL PERFORMANCE OF THE MAGIC TELESCOPE. In: ICRC(2005): Pune, India.
94. 2005 - Contributo in Atti di convegno
H. BARTKO, A. BILAND, E. BISESI, D. ELSAESSER, J. FLIX, P. HAFLIGER, MARIOTTI M, S. STARK, W. WITTEK (2005). TOWARDS DARK MATTER SEARCHES WITH THE MAGIC TELESCOPE. In: ICRC PUNE INDIA.
95. 2005 - Contributo in Atti di convegno
H. BARTKO, A. BILAND, E. BISESI, S. COMMICHAU, J. FLIX, E. LORENZ, MARIOTTI M, R. MIRZOYAN, V. SCALZOTTO, S. STARK, W. WITTEK (2005). SEARCH FOR GAMMA RAYS FROM THE GALACTIC CENTER WITH THE MAGIC TELESCOPE. In: ICRC, PUNE, INDIA.
96. 2005 - Contributo in Atti di convegno
D. BASTIERI, D. AGGUIARO, J. ARNOLD, C. BIGONGIARI, F. DAZZI, M. DORO, N. GALANTE, M. GARCZARCZYK, E. LORENZ, D. MANIERO, MARIOTTI M, R. MIRZOYAN, A. MORALEJO, D. PASCOLI, A. PEPATO, L. PERUZZO, M. REBESCHINI, A. SAGGION, P. SARTORI, V. SCALZOTTO, D. TESCARO, N. TONELLO (2005). THE MIRRORS FOR THE MAGIC TELESCOPES. In: ICRC(2005): Pune, India.
97. 2005 - Contributo in Atti di convegno
C. BAIXERAS, T. BRETZ, A. BILAND, R. BOCK, J. CORTINA, A. DE ANGELIS, D. FERENC, M.V. FONSECA, M. GILLER, F. GOEBEL, M. HAYASHIDA, D. KRANICH, E. LORENZ, K. MANNHEIM, MARIOTTI M, M. MARTINEZ, R. MIRZOYAN, A. MORALEJO, R. PAOLETTI, F. PAUSS, N. PAVEL, L. PERUZZO, W. RHODE, T. SCHWEIZER, K. SHINOZAKI, A. SILLANPAA, P. TEMNIKOV, M. TESHIMA, N. TURINI (2005). MAGIC PHASE II. In: ICRC(2005): Pune, India.
98. 2005 - Contributo in Atti di convegno
MARIOTTI M (2005). MAGIC: STATUS REPORT. In: Towards a Network of Atmospheric Cherenkov Detectors VII, Palaiseau PARIS. 27-29 APRIL, p. 29-41
99. 2005 - Articolo in rivista
DENIS BASTIERI, C. BIGONGIARI, E. BISESI, G. Busetto, A. DE ANGELIS, B. DE LOTTO, T. LENISA, F. LONGO, M. MARIOTTI, A. MORALEJO, D. PASCOLI, L. PERUZZO, S. RADUCCI, R. RANDO, A. SAGGION, P. SARTORI, V. SCALZOTTO (2005). Using the photons from the Crab Nebula seen by GLAST to calibrate MAGIC and the imaging air Cherenkov telescopes. ASTROPARTICLE PHYSICS, vol. 23(6), p. 572-576, ISSN: 0927-6505, doi: 10.1016/j.astropartphys.2005.05.002
100. 2005 - Articolo in rivista
ALBERT I FORT J., ARMADA A., BAIXERAS C., BARTKO H., BASTIERI D., BEDNAREK W., BIGONGIARI C., BILAND A., BISESI E., BLANCH O., BOCK R.K., BRETZ T., CHILINGARIAN A., CIPRINI S., COMMICHAU S., CONTRERAS J.L., CORTINA J., DANIELYAN V., DAZZI F., DE ANGELIS A., DE LOTTO B., DOMINGO E., DORNER D., DORO M., EPLER O., FERENC D., FERNANDEZ E., FIRPO R., FLIX J., FONSECA M.V., FONT L., GALANTE N., GARCZARCZYK M., GAUG M., GEBAUER J., GIANNITRAPANI R., GILLER M., GOEBEL F., HENGSTEBECK T., JACON P., DE JAGER O.C., KALEKIN O., KRANICH D., LAILLE A., LENISA T., LINDFORS E., LONGO F., LOPEZ M., LOPEZ J., LORENZ E., LUCARELLI F., MANNHEIM K., MARIOTTI M., MARTINEZ M., MASE K., MAZIN D., MERCK C., MERCK M., MEUCCI M., MEYER M., MIRZOYAN R., MIZOBUCHI S., MORALEJO A., ONA-WILHELMI E., ORDUA R., OTTE N., PANEQUE D., PAOLETTI R., PASANEN M., PASCOLI D., PAUSS F., PAVEL N., PEGNA R., PERUZZO L., PICCIOLI A., PIN M., DE LOS REYES R., RICO J., RENKER D., ROBERT A., ROSSATO G., SAGGION A., SNCHEZ A., SARTORI P., SCALZOTTO V., SCHWEIZER T., SHAYDUK M., SHINOZAKI K., SILLANPAA A., SOBCZYNSKA D., STAMERRA A., STARK L., TAKALO L., TESHIMA M., TONELLO N., TORRES A., TURINI N., VIETTEL G., VITALE V., VOLKOV S., WAGNER R., WIBIG T., WITTEK W. (2005). Physics and astrophysics with a ground-based gamma-ray telescope of low energy threshold. ASTROPARTICLE PHYSICS, vol. 23, p. 493-509, ISSN: 0927-6505, doi: 10.1016/j.astropartphys.2005.03.005
101. 2005 - Articolo in rivista
ACOSTA D, AFFOLDER T, ALBROW MG, AMBROSE D, AMIDEI D, ANIKEEV K, ANTOS J, APOLLINARI G, ARISAWA T, ARTIKOV A, ASHMANSKAS W, AZFAR E, AZZI-BACCHETTA P, BACCHETTA N, BACHACOU

H, BADGETT W, BARBARO-GALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BAROIAN S, BARONE M, BAUER G, BEDESCHI E, BEHARI S, BELFORTE S, BELL WH, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BERETVAS A, BHATTI A, BINKLEY M, BISELLO D, BISHAI M, BLAIR RE, BLOCKER C, BLOOM K, BLUMENFELD B, BOCCI A, BODEK A, BOLLA G, BOLSHOV A, BORTOLETTO D, BOUDREAU J, BROMBERG C, BRUBAKER E, BUDAGOV J, BUDD HS, BURKETT K, BUSETTO G., BYRUM KL, CABRERA S, CAMPBELL M, CARITHERS W, CARLSMITH D, CASTRO A, CAUZ D, CERRI A, CERRITO L, CHAPMAN J, CHEN C, CHEN YC, CHERTOK M, CHIARELLI G, CHLACHIDZE G, CHLEBANA F, CHU ML, CHUNG JY, CHUNG WH, CHUNG YS, CIOBANU CI, CLARK AG, COCA M, CONNOLLY A, CONVERY M, CONWAY J, CORDELLI M, CRANSHAW J, CULBERTSON R, DAGENHART D, D'AURIA S, DE BARBARO P, DE CECCO S, DELL'AGNELLO S, DELL'ORSO M, DEMERS S, DEMORTIER L, DENINNO M, DE PEDIS D, DERWENT PF, DIONISI C, DITTMANN JR, DOMINGUEZ A, DONATI S, D'ONOFRIO M, DORIGO T, EDDY N, ERBACHER R, ERREDE D, ERREDE S, EUSEBI R, FARRINGTON S, FEILD RG, FERNANDEZ JP, FERRETTI C, FIELD RD, FIORI I, FLAUGHER B, FLORES-CASTILLO LR, FOSTER GW, FRANKLIN M, FRIEDMAN J, FURIC I, GALLINARO M, GARCIA-SCIVERES M, GARFINKEL AF, GAY C, GERDES DW, GERSTEIN E, GIAGU S, GIANNETTI P, GIOLO K, GIORDANI M, GIROMINI P, GLAGOLEV V, GLENZINSKI D, GOLD M, GOLDSCHMIDT N, GOLDSTEIN J, GOMEZ G, GONCHAROV M, GORELOV I, GOSHAW AT, GOTRA Y, GOULIANOS K, GRESELE A, GROSSO-PILCHER C, GUENTHER M, DA COSTA JG, HABER C, HAHN SR, HALKIADAKIS E, HANDLER R, HAPPACHER F, HARA K, HARRIS RM, HARTMANN F, HATAKEYAMA K, HAUSER J, HEINRICH J, HENNECKE M, HERNDON M, HILL C, HOCKER A, HOFFMAN KD, HOU S, HUFFMAN BT, HUGHES R, HUSTON J, INCANDELA J, INTROZZI G, IORI M, ISSEVER C, IVANOV A, IWATA Y, IYUTIN B, JAMES E, JONES M, KAMON T, KANG J, UNEL MK, KARTAL S, KASHA H, KATO Y, KENNEDY RD, KEPHART R, KILMINSTER B, KIM DH, KIM HS, KIM MJ, KIM SB, KIM SH, KIM TH, KIM YK, KIRBY M, KIRSCH L, KLIMENKO S, KOEHN P, KONDO K, KONIGSBERG J, KORN A, KORYTOV A, KROLL J, KRUSE M, KRUTELYOV V, KUHLMANN SE, KUZNETSOVA N, LAASANEN AT, LAMI S, LAMMEL S, LANCASTER J, LANCASTER M, LANDER R, LANNON K, LATH A, LATINO G, LECOMPTE T, LE Y, LEE J, LEE SW, LEONARDO N, LEONE S, LEWIS JD, LI K, LIN CS, LINDGREN M, LISS TM, LITVINTSEV DO, LIU T, LOCKYER NS, LOGINOV A, LORETI M, LUCCHESI D, LUKENS P, LYONS L, LYS J, MADRAK R, MAESHIMA K, MAKSIMOVIC P, MALFERRARI L, MANCA G, MANGANO M, MARIOTTI M, MARTIN A, MARTIN M, MARTIN V, MARTINEZ M, MAZZANTI P, MCFARLAND KS, MCINTYRE P, MENGUZZATO M, MENZIONE A, MERKEL P, MESROPIAN C, MEYER A, MIAO T, MILLER JS, MILLER R, MISCETTI S, MITSELMAKHER G, MOGGI N, MOORE R, MOULIK T, MUKHERJEE A, MULHEARN M, MULLER T, MUNAR A, MURAT P, NACHTMAN J, NAHN S, NAKANO I, NAPORA R, NELSON C, NELSON T, NEU C, NEUBAUER MS, NEWMAN-HOLMES C, NIELL F, NIGMANOV T, NODULMAN L, OH SH, OH YD, OHSUGI T, OKUSAWA T, OREJUDOS W, PAGLIARONE C, PALMONARI F, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PAULY T, PAUS C, PELLETT D, PENZO A, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PIEDRA J, PITTS KT, POMPOS A, PONDROM L, POPE G, POUKHOV O, PRATT T, PROKOSHIN F, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUNZI G, RADEMACKER J, RAKITINE A, RATNIKOV F, RAY H, REICHHOLD A, RENTON P, RESCIGNO M, RIMONDI E, RISTORI L, ROBERTSON WJ, RODRIGO T, ROLLI S, ROSENSON L, ROSER R, ROSSIN R, ROTT C, ROY A, RUIZ A, RYAN D, SAFONOV A, ST DENIS R, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANCHEZ C, SANSONI A, SANTI L, SARKAR S, SAVARD P, SAVOY-NAVARRO A, SCHLABACH R, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHMITT M, SCODELLARO L, SCRIBANO A, SEDOV A, SEIDEL S, SEIYA Y, SEMENOV A, SEMERIA F, SHAPIRO MD, SHEPARD PF, SHIBAYAMA T, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIDOTI A, SILL A, SINERVO P, SLAUGHTER AJ, SLIWA K, SNIDER FD, SNIHUR R, SPEZZIGA M, SPIEGEL L, SPINELLA E, SPIROPULU M, STEFANINI A, STROLOGAS J, STUART D, SUKHANOV A, SUMOROK K, SUZUKI T, TAKASHIMA R, TAKIKAWA K, TANAKA M, TECCHIO M, TENG PK, TERASHI K, TESAREK RJ, TETHER S, THOM J, THOMPSON AS, THOMSON E, TIPTON P, TKACZYK S, TOBACK D, TOLLEFSON K, TONELLI D, TONNESMANN M, TOYODA H, TRISCHUK W, TSENG J, TSYBYCHEV D, TURINI N, UKEGAWA E, UNVERHAU T, VAICIULIS T, VARGANOV A, VATAGA E, VEJCIK S, VELEV G, VERAMENDI G, VIDAL R, VILA I, VILAR R, VOLOBOUEV I, VON DER MEY M, WAGNER RG, WAGNER RL, WAGNER W, WAN Z, WANG C, WANG MJ, WANG SM, WARD B, WASCHKE S, WATERS D, WATTS T, WEBER M, WESTER WC, WHITEHOUSE B, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WOLBERS S, WOLTER M, WORM S, WU X, WURTHWEIN F, YANG UK, YAO W, YEHP GP, YI K, YOH J, YOSHIDA T, YU I, YU S, YUN JC, ZANELLO L, ZANETTI A, ZETTI F, ZUCHELLI S (2005). Measurement of the W boson polarization in top decay at CDF at root $s = 1.8$ TeV . *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 71, p. 031101, ISSN: 0556-2821

102. 2005 - Articolo in rivista

ACOSTA D, AFFOLDER T, ALBROW MG, AMBROSE D, AMIDEI D, ANIKEEV K, ANTOS J, APOLLINARI G,

ARISAWA T, ARTIKOV A, ASHMANSKAS W, AZFAR F, AZZI-BACCHETTA P, BACCHETTA N, BACHACOU H, BADGETT W, BARBARO-GALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BAROIAN T, BARONE M, BAUER G, BEDESCHI F, BEHARI S, BELFORTE S, BELL WH, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BERETVAS A, BHATTI A, BINKLEY M, BISELLO D, BISHAI M, BLAIR RE, BLOCKER C, BLOOM K, BLUMENFELD B, BOCCI A, BODEK A, BOLLA G, BOLSHOV A, BORTOLETTO D, BOUDREAU J, BROMBERG C, BRUBAKER E, BUDAGOV J, BUDD HS, BURKETT K, BUSETTO G., BYRUM KL, CABRERA S, CAMPBELL M, CARITHERS W, CARLSMITH D, CASTRO A, CAUZ D, CERRI A, CERRITO L, CHAPMAN J, CHEN C, CHEN YC, CHERTOK M, CHIARELLI G, CHLACHIDZE G, CHLEBANA F, CHU ML, CHUNG JY, CHUNG WH, CHUNG YS, CIOBANU CI, CLARK AG, COCA M, CONNOLLY A, CONVERY M, CONWAY J, CORDELLI M, CRANSHAW J, CULBERTSON R, DAGENHART D, D'AURIA S, DE BARBARO P, DE CECCO S, DELL'AGNELLO S, DELL'ORSO M, DEMERS S, DEMORTIER L, DENINNO M, DE PEDIS D, DERWENT PF, DIONISI C, DITTMANN JR, DOMINGUEZ A, DONATI S, D'ONOFRIO M, DORIGO T, EDDY N, ERBACHER R, ERREDE D, ERREDE S, EUSEBI R, FARRINGTON S, FEILD RG, FERNANDEZ JP, FERRETTI C, FIELD RD, FIORI I, FLAUGHER B, FLORES-CASTILLO LR, FOSTER GW, FRANKLIN M, FRIEDMAN J, FURIC I, GALLINARO M, GARFINKEL AF, GAY C, GERDES DW, GERSTEIN E, GIAGU S, GIANNETTI P, GIOLO K, GIORDANI M, GIROMINI P, GLAGOLEV V, GLENZINSKI D, GOLD M, GOLDSCHMIDT N, GOLDSTEIN J, GOMEZ G, GONCHAROV M, GORELOV I, GOSHAW AT, GOTRA Y, GOULIANOS K, GRESELE A, GROSSO-PILCHER C, GUENTHER M, DA COSTA JG, HABER C, HAHN SR, HALKIADAKIS E, HANDLER R, HAPFACHER F, HARA K, HARRIS RM, HARTMANN F, HATAKEYAMA K, HAUSER J, HEINRICH J, HENNECKE M, HERNDON M, HILL C, HOCKER A, HOFFMAN KD, HOU S, HUFFMAN BT, HUGHES R, HUSTON J, INCANDELA J, INTROZZI G, IORI M, ISSEVER C, IVANOV A, IWATA Y, IYUTIN B, JAMES E, JONES M, KAMON T, KANG J, UNEL MK, KARTAL S, KASHA H, KATO Y, KENNEDY RD, KEPHART R, KILMINSTER B, KIM DH, KIM HS, KIM MJ, KIM SB, KIM SH, KIM TH, KIM YK, KIRBY M, KIRSCH L, KLIMENKO S, KOEHN P, KONDO K, KONIGSBERG J, KORN A, KORYTOV A, KROLL J, KRUSE M, KRUTELYOV V, KUHLMANN SE, KUZNETSOVA N, LAASANEN AT, LAMI S, LAMMEL S, LANCASTER J, LANCASTER M, LANDER R, LANNON K, LATH A, LATINO G, LECOMPTE T, LE Y, LEE J, LEE SW, LEONARDO N, LEONE S, LEWIS JD, LI K, LIN CS, LINDGREN M, LISS TM, LITVINTSEV DO, LIU T, LOCKYER NS, LOGINOV A, LORETI M, LUCCHESI D, LUKENS P, LYONS L, LYS J, MADRAK R, MAESHIMA K, MAKSIMOVIC P, MALFERRARI L, MANCA G, MANGANO M, MARIOTTI M, MARTIN A, MARTIN M, MARTIN V, MARTINEZ M, MAZZANTI P, MCFARLAND KS, MCINTYRE P, MENGUZZATO M, MENZIONE A, MERKEL P, MESROPIAN C, MEYER A, MIAO T, MILLER JS, MILLER R, MISCETTI S, MITSELMAKHER G, MOGGI N, MOORE R, MOULIK T, MUKHERJEE A, MULHEARN M, MULLER T, MUNAR A, MURAT P, NACHTMAN J, NAHN S, NAKANO I, NAPORA R, NELSON C, NELSON T, NEU C, NEUBAUER MS, NEWMAN-HOLMES C, NIELL F, NIGMANOV T, NODULMAN L, OH SH, OH YD, OHSUGI T, OKUSAWA T, OREJUDOS W, PAGLIARONE C, PALMONARI F, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PAULY T, PAUS C, PELLETT D, PENZO A, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PIEDRA J, PITTS KT, POMPOS A, PONDROM L, POPE G, POUKHOV O, PRATT T, PROKOSHIN F, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUNZI G, RADEMACKER J, RAKITINE A, RATNIKOV F, RAY H, REICHOLD A, RENTON P, RESCIGNO M, RIMONDI F, RISTORI L, ROBERTSON WJ, RODRIGO T, ROLLI S, ROSENSON L, ROSER R, ROSSIN R, ROTT C, ROY A, RUIZ A, RYAN D, SAFONOV A, ST DENIS R, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANCHEZ C, SANSONI A, SANTI L, SARKAR S, SAVARD P, SAVOY-NAVARRO A, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHMITT M, SCODELLARO L, SCRIBANO A, SEDOV A, SEIDEL S, SEIYA Y, SEMENOV A, SEMERIA F, SHAPIRO MD, SHEPARD PF, SHIBAYAMA T, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIDOTI A, SILL A, SINERVO P, SLAUGHTER AJ, SLIWA K, SNIDER FD, SNIHUR R, SPEZZIGA M, SPIEGEL L, SPINELLA F, SPIROPULU M, STEFANINI A, STROLOGAS J, STUART D, SUKHANOV A, SUMOROK K, SUZUKI T, TAKASHIMA R, TAKIKAWA K, TANAKA M, TECCHIO M, TENG PK, TERASHI K, TESAREK RJ, TETHER S, THOM J, THOMAS TL, THOMPSON AS, THOMSON E, TIPTON P, TKACZYK S, TOBACK D, TOLLEFSON K, TONELLI D, TONNESMANN M, TOYODA H, TRISCHUK W, TSENG J, TSYBYCHEV D, TURINI N, UKEGAWA F, UNVERHAU T, VAICIULIS T, VARGANOV A, VATAGA E, VEJCIK S, VELEV G, VERAMENDI G, VIDAL R, VILA I, VILAR R, VOLOBOUEV I, VON DER MEY M, WAGNER RG, WAGNER RL, WAGNER W, WAN Z, WANG C, WANG MJ, WANG SM, WARD B, WASCHKE S, WATERS D, WATTS T, WEBER M, WESTER WC, WHITEHOUSE B, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WOLBERS S, WOLTER M, WORM S, WU X, WURTHWEIN F, YANG UK, YAO W, YEH GP, YI K, YOH J, YOSHIDA T, YU I, YU S, YUN JC, ZANELLO L, ZANETTI A, ZETTI F, ZUCHELLI S (2005). Comparison of three-jet events in $p(p)$ over-bar collisions at root $s=1.8$ TeV to predictions from a next-to-leading order QCD calculation. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 71, p. 032002, ISSN: 0556-2821

103. 2005 - Articolo in rivista

ACOSTA D, AFFOLDER T, ALBROW MG, AMBROSE D, AMIDEI D, ANIKEEV K, ANTOS J, APOLLINARI G, ARISAWA T, ARTIKOV A, ASHMANSKAS W, AZFAR F, AZZI-BACCHETTA P, BACCHETTA N, BACHACOU H, BADGETT W, BARBARO-GALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BAROIAN T, BARONE M, BAUER G, BEDESCHI F, BEHARI S, BELFORTE S, BELL WH, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BERETVAS A, BHATTI A, BINKLEY M, BISELLO D, BISHAI M, BLAIR RE, BLOCKER C, BLOOM K, BLUMENFELD B, BOCCI A, BODEK A, BOLLA G, BOLSHOV A, BORTOLETTO D, BOUDREAU J, BROMBERG C, BRUBAKER E, BUDAGOV J, BUDD HS, BURKETT K, BUSETTO G., BYRUM KL, CABRERA S, CAMPBELL M, CARITHERS W, CARLSMITH D, CASTRO A, CAUZ D, CERRI A, CERRITO L, CHAPMAN J, CHEN C, CHEN YC, CHERTOK M, CHIARELLI G, CHLACHIDZE G, CHLEBANA F, CHU ML, CHUNG JY, CHUNG WH, CHUNG YS, CIOBANU CI, CLARK AG, COCA M, CONNOLLY A, CONVERY M, CONWAY J, CORDELLI M, CRANSHAW J, CULBERTSON R, DAGENHART D, D'AURIA S, DE BARBARO P, CECCO SD, DELL'AGNELLO S, DELL'ORSO M, DEMERS S, DEMORTIER L, DENINNO M, PEDIS DD, DERWENT PF, DIONISI C, DITTMANN JR, DOMINGUEZ A, DONATI S, D'ONOFRIO M, DORIGO T, EDDY N, ERBACHER R, ERREDE D, ERREDE S, EUSEBI R, FARRINGTON S, FEILD RG, FERNANDEZ JP, FERRETTI C, FIELD RD, FIORI I, FLAUGHER B, FLORES-CASTILLO LR, FOSTER GW, FRANKLIN M, FRIEDMAN J, FURIC I, GALLINARO M, GARCIA-SCIVERES M, GARFINKEL AF, GAY C, GERDES DW, GERSTEIN E, GIAGU S, GIANNETTI P, GIOLO K, GIORDANI M, GIROMINI P, GLAGOLEV V, GLENZINSKI D, GOLD M, GOLDSCHMIDT N, GOLDSTEIN J, GOMEZ G, GONCHAROV M, GORELOV I, GOSHAW AT, GOTRA Y, GOULIANOS K, GRESELE A, GROSSO-PILCHER C, GUENTHER M, DA COSTA JG, HABER C, HAHN SR, HALKIADAKIS E, HANDLER R, HAPFACHER F, HARA K, HARRIS RM, HARTMANN F, HATAKEYAMA K, HAUSER J, HEINRICH J, HENNECKE M, HERNDON M, HILL C, HOCKER A, HOFFMAN KD, HOU S, HUFFMAN BT, HUGHES R, HUSTON J, ISSEVER C, INCANDELA J, INTROZZI G, IORI M, IVANOV A, IWATA Y, IYUTIN B, JAMES E, JONES M, KAMON T, KANG J, UNEL MK, KARTAL S, KASHA H, KATO Y, KENNEDY RD, KEPHART R, KILMINSTER B, KIM DH, KIM HS, KIM MJ, KIM SB, KIM SH, KIM TH, KIM YK, KIRBY M, KIRSCH L, KLIMENKO S, KOEHN P, KONDO K, KONIGSBERG J, KORN A, KORYTOV A, KROLL J, KRUSE M, KRUTELYOV V, KUHLMANN SE, KUZNETSOVA N, LAASANEN AT, LAMI S, LAMMEL S, LANCASTER J, LANNON K, LANCASTER M, LANDER R, LATH A, LATINO G, LECOMPTE T, LE Y, LEE J, LEE SW, LEONARDO N, LEONE S, LEWIS JD, LI K, LIN CS, LINDGREN M, LISS TM, LIU T, LITVINTSEV DO, LOCKYER NS, LOGINOV A, LORETI M, LUCCHESI D, LUKENS P, LYONS L, LYS J, MADRAK R, MAESHIMA K, MAKSIMOVIC P, MALFERRARI L, MANGANO M, MANCA G, MARIOTTI M, MARTIN M, MARTIN A, MARTIN V, MARTINEZ M, MAZZANTI P, MCFARLAND KS, MCINTYRE P, MENGUZZATO M, MENZIONE A, MERKEL P, MESROPIAN C, MEYER A, MIAO T, MILLER R, MILLER JS, MISCETTI S, MITSELMAKHER G, MOGGI N, MOORE R, MOULIK T, MULHEARN M, MUKHERJEE A, MULLER T, MUNAR A, MURAT P, NACHTMAN J, NAHN S, NAKANO I, NAPORA R, NIELL F, NELSON C, NELSON T, NEU C, NEUBAUER MS, NEWMAN-HOLMES C, NIGMANOV T, NODULMAN L, OH SH, OH YD, OHSUGI T, OKUSAWA T, OREJUDOS W, PAGLIARONE C, PALMONARI F, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PAULY T, PAUS C, PELLETT D, PENZO A, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PIEDRA J, PITTS KT, POMPOS A, PONDROM L, POPE G, PRATT T, PROKOSHIN F, PROUDFOOT J, PTOHOS F, POUKHOV O, PUNZI G, RADEMACKER J, RAKITINE A, RATNIKOV F, RAY H, REICHOLD A, RENTON P, RESCIGNO M, RIMONDI F, RISTORI L, ROBERTSON WJ, RODRIGO T, ROLLI S, ROSENSON L, ROSER R, ROSSIN R, ROTT C, ROY A, RUIZ A, RYAN D, SAFONOV A, DENIS RS, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANCHEZ C, SANSONI A, SANTI L, SARKAR S, SAVARD P, SAVOY-NAVARRO A, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHMITT M, SCODELLARO L, SCRIBANO A, SEDOV A, SEIDEL S, SEIYA Y, SEMENOV A, SEMERIA F, SHAPIRO MD, SHEPARD PF, SHIBAYAMA T, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIDOTI A, SILL A, SINERVO P, SLAUGHTER AJ, SLIWA K, SNIDER FD, SNIHUR R, SPEZZIGA M, SPINELLA F, SPIROPULU M, SPIEGEL L, STEFANINI A, STROLOGAS J, STUART D, SUKHANOV A, SUMOROK K, SUZUKI T, TAKASHIMA R, TAKIKAWA K, TANAKA M, TECCHIO M, TESAREK RJ, TENG PK, TERASHI K, TETHER S, THOM J, THOMPSON AS, THOMSON E, TIPTON P, TKACZYK S, TOBACK D, TOLLEFSON K, TONELLI D, TONNESMANN M, TOYODA H, TRISCHUK W, TSENG J, TSYBYCHEV D, TURINI N, UKEGAWA F, UNVERHAU T, VAICIULIS T, VARGANOV A, VATAGA E, VEJCIK S, VELEV G, VERAMENDI G, VIDAL R, VILA I, VILAR R, VOLOBOUEV I, VON DER MEY M, WAGNER RG, WAGNER RL, WAGNER W, WAN Z, WANG C, WANG MJ, WANG SM, WARD B, WASCHKE S, WATERS D, WATTS T, WEBER M, WESTER WC, WHITEHOUSE B, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WOLBERS S, WOLTER M, WORM S, WU X, WURTHWEIN F, YANG UK, YAO W, YEH GP, YI K, YOH J, YOSHIDA T, YU I, YU S, YUN JC, ZANELLO L, ZANETTI A, ZETTI F, ZUCHELLI S (2005). *Measurements of bottom-antibottom azimuthal production correlations*

- in proton-antiproton collisions at root s=1.8 TeV . PHYSICAL REVIEW D, vol. 71, p. 092001, ISSN: 0556-2821*
104. 2004 - Articolo in rivista
D. CORTI, MARIOTTI M., R. PAOLETTI, R. PEGNA, A. STAMERRA, N. TURINI. (2004). THE TRIGGER SYSTEM OF THE MAGIC TELESCOPE: ON-LINE SELECTION STRATEGIES FOR CHERENKOV TELESCOPES. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. A518, p. 554-556, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/j.nima.2003.11.083
 105. 2004 - Articolo in rivista
MORALEJO A., BAIXERAS C., BASTIERI D., BEDNAREK W., BIGONGIARI C., BILAND A., BLANCH O., BOCK R., BRETZ T., CHILINGARIAN A., COARASA J. A., COLOMBO E., COMMICHAU S., CONTRERAS J. L., CORTINA J., DE ANGELIS A., DE LOS REYES R., DE LOTTO B., DOMINGO C., DOMINGO E., CORNER D., FERENC D., FERNANDEZ E., FLIX J., FONSECA V., FONT L., GALANTE N., GAUG M., GARCZARCZYK M., GEBAUER J., GIANNITRAPANI R., GILLER M., GOEBEL F., HENGSTEBECK T., JACON P., DE JAGER O. C., KALEKIN O., KESTEL M., KIM KS., KNEISKE T., LAATIAOUI M., LAILLE A., LINDFORS E., LONGO F., LOPEZ M., LOPEZ J., LORENZ E., LUCARELLI F., MANNHEIM K., MARIOTTI M., MARTINEZ M., MASE K., MERCK M., MEUCCI M., MIRZOYAN R., MIZOBUCHI S., MORALEJO A., ONAWILHELMI E., ORDINA R., PANEQUE D., PALETTI R., PASANEN M., PASCOLI D., PAUSS F., PAVEL N., PEGNA R., PERUZZO L., PICCIOLI A., PIN M., ROBERT A., SAGGION A., SANCHEZ A., SARTORI P., SCALZOTTO V., SHINOZAKI K., SILLANPAA A., SOBCHYZNSKA D., STAMERRA A., STARK L. S., STEPANIAN A., STIEHLER R., TARALO L., TESHIMA M., TONELLO N., TORRES A., TURINI N., VIERTEL G., VITALE V., VOLKOV S., WAGNER R., WIBIG T., WITTEK W. (2004). The MAGIC telescope for gamma-ray astronomy above 30 GeV. CHINESE JOURNAL OF ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS, vol. 4, p. 531-539, ISSN: 1009-9271
 106. 2004 - Contributo in Atti di convegno
D. BASTIERI, R. BAVIKADI, C. BIGONGIARI, E. BISESI, P. BOINEE, A. DE ANGELIS, B. DE LOTTO, A. FORTI, T. LENISA, F. LONGO, O. MANSUTTI, M. MARIOTTI, A. MORALEJO, PASCOLI D., L. PERUZZO, A. SAGGION, P. SARTORI, V. SCALZOTTO (2004). The MAGIC Experiment and Its First Results. In: . Proc. of 6th International Symposium on Frontiers of Fundamental Physics. Udine, Italy, Sep. 26-29 2004
 107. 2004 - Contributo in Atti di convegno
E. BISESI, MARIOTTI M, V. SCALZOTTO (2004). DARK MATTER DETECTION IN GAMMA ASTROPARTICLE EXPERIMENTS. In: 6th International Symposium on Frontiers of Fundamental Physics (FFFP6). 26-29 Sep 2004
 108. 2004 - Contributo in Atti di convegno
D. BASTIERI, M.L. ALCIATI, C. BIGONGIARI, N. GALANTE, A. MORALEJO, M. MARIOTTI, PASCOLI D., L. PERUZZO, A. SAGGION, P. SARTORI, V. SCALZOTTO (2004). The Magic Telescope and Observation of High GRBs. In: 3rd Rome Workshop on GRB in the Afterglow Era. vol. 312, p. 484-487, Nuovo Cim.C28:711-714,2005, ISBN: 1583811656, Roma
 109. 2004 - Articolo in rivista
BAIXERAS C., BASTIERI D., BIGONGIARI C., BLANCH O., BLANCHOT G., BOCK R., BRETZ T., CHILINGARIAN A., COARASA J.A., COLOMBO E., CONTRERAS J.C., CORTI D., CORTINA J., DOMINGO C., DOMINGO E., FERENC D., FERNANDEZ E., FLIX J., FONSECA V., FONT L., GALANTE N., GAUG M., GARCZARCZYK M., GEBAUER J., GILLER M., GBEL F., HENGSTEBECK T., JACON P., DE JAGER O.C., KALEKIN O., KESTEL M., KNEISKE T., LAILLE A., LOPEZ M., LOPEZ J., LORENZ E., MANNHEIM K., MARIOTTI M., MARTINEZ M., MASE K., MERCK M., MEUCCI M., MIRALLES L., MIRZOYAN R., MORALEJO A., ONA-WILHELMI E., ORDUNA R., PANEQUE D., PAOLETTI R., PASCOLI D., PAVEL N., PEGNA R., PERUZZO L., PICCIOLI A., ROBERTS A., REYES R., SAGGION A., SANCHEZ A., SARTORI P., SCALZOTTO V., SCHWEIZER T., SILLANPAA A., SOBCHYZNSKA D., STAMERRA A., STEPANIAN A., STIEHLER R., TAKALO L., TESHIMA M., TONELLO N., TORRES A., TURINI N., VITALE V., VOLKOV S., WAGNER R.M., WIBIG T., WITTEK W. (2004). Commissioning and first tests of the MAGIC telescope . NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. A518, p. 188-192, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/j.nima.2003.10.057
 110. 2003 - Articolo in rivista
ACOSTA D, AFFOLDER T, AKIMOTO H, ALBROW MG, AMBROSE D, AMIDEI D, ANIKEEV K, ANTOS J, APOLLINARI G, ARISAWA T, ARTIKOV A, ASAKAWA T, ASHMANSKAS W, AZFAR F, AZZI-BACCHETTA

P, BACCHETTA N, BACHACOU H, BADGETT W, BAILEY S, DE BARBARO P, BARBARO-GALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BAROIAN T, BARONE M, BAUER G, BEDESCHI F, BEHARI S, BELFORTE S, BELL WH, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENSINGER J, BERETVAS A, BERRYHILL J, BHATTI A, BINKLEY M, BISELLO D, BISHAI M, BLAIR RE, BLOCKER C, BLOOM K, BLUMENFELD B, BLUSK SR, BOCCI A, BODEK A, BOLLA G, BOLSHOV A, BONUSHKIN Y, BORTOLETTO D, BOUDREAU J, BRANDL A, BROMBERG C, BROZOVIC M, BRUBAKER E, BRUNER N, BUDAGOV J, BUDD HS, BURKETT K, BUSETTO G., BYRUM KL, CABRERA S, CALAFIURA P, CAMPBELL M, CARITHERS W, CARLSON J, CARLSMITH D, CASKEY W, CASTRO A, CAUZ D, CERRI A, CERRITO L, CHAN AW, CHANG PS, CHANG PT, CHAPMAN J, CHEN C, CHEN YC, CHENG MT, CHERTOK M, CHIARELLI G, CHIRIKOV-ZORIN I, CHLACHIDZE G, CHLEBANA F, CHRISTOFEK L, CHU ML, CHUNG JY, CHUNG WH, CHUNG YS, CIOBANU CI, CLARK AG, COCA M, COLIJN AP, CONNOLLY A, CONVERY M, CONWAY J, CORDELLI M, CRANSHAW J, CULBERTSON R, DAGENHART D, D'AURIA S, DE CECCO S, DEJONGH F, DELL'AGNELLO S, DELL'ORSO M, DEMERS S, DEMORTIER L, DENINNO M, DE PEDIS D, DERWENT PF, DEVLIN T, DIONISI C, DITTMANN JR, DOMINGUEZ A, DONATI S, D'ONOFRIO M, DORIGO T, EDDY N, EINSWEILER K, ENGELS E, ERBACHER R, ERREDE D, ERREDE S, EUSEBI R, FAN Q, FANG HC, FARRINGTON S, FEILD RG, FERNANDEZ JP, FERRETTI C, FIELD RD, FIORI I, FLAUGHER B, FLORES-CASTILLO LR, FOSTER GW, FRANKLIN M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FUKUI Y, FURIC I, GALEOTTI S, GALLAS A, GALLINARO M, GAO T, GARCIA-SCIVERES M, GARFINKEL AF, GATTI P, GAY C, GERDES DW, GERSTEIN E, GIAGU S, GIANNETTI P, GIOLO K, GIORDANI M, GIROMINI P, GLAGOLEV V, GLENZINSKI D, GOLD M, GOLDSCHMIDT N, GOLDSTEIN J, GOMEZ G, GONCHAROV M, GORELOV I, GOSHAW AT, GOTRA Y, GOULIANOS K, GREEN C, GRESELE A, GRIM G, GROSSO-PILCHER C, GUENTHER M, GUILLIAN G, DA COSTA JG, HAAS RM, HABER C, HAHN SR, HALKIADAKIS E, HALL C, HANDA T, HANDLER R, HAPPACHER F, HARA K, HARDMAN AD, HARRIS RM, HARTMANN F, HATAKEYAMA K, HAUSER J, HEINRICH J, HEISS A, HENNECKE M, HERNDON M, HILL C, HOCKER A, HOFFMAN KD, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HOU S, HUFFMAN BT, HUGHES R, HUSTON J, HUTH J, IKEDA H, INCANDELA J, INTROZZI G, IORI M, IVANOV A, IWAI J, IWATA Y, IYUTIN B, JAMES E, JONES M, JOSHI U, KAMBARA H, KAMON T, KANEKO T, KANG J, UNEL MK, KARR K, KARTAL S, KASHA H, KATO Y, KEAFFABER TA, KELLEY K, KELLY M, KENNEDY RD, KEPHART R, KHAZINS D, KIKUCHI T, KILMINSTER B, KIM BJ, KIM DH, KIM HS, KIM MJ, KIM SB, KIM SH, KIM TH, KIM YK, KIRBY M, KIRK M, KIRSCH L, KLIMENKO S, KOEHN P, KONDO K, KONIGSBERG J, KORN A, KORYTOV A, KOTELNIKOV K, KOVACS E, KROLL J, KRUSE M, KRUTELYOV V, KUHLMANN SE, KURINO K, KUWABARA T, KUZNETSOVA N, LAASANEN AT, LAI KW, LAI N, LAMI S, LAMMEL S, LANCASTER J, LANNON K, LANCASTER M, LANDER R, LATH A, LATINO G, LECOMPTE T, LE Y, LEE J, LEE SW, LEONARDO N, LEONE S, LEWIS JD, LI K, LIN CS, LINDGREN M, LISS TM, LIU JB, LIU T, LIU YC, LITVINTSEV DO, LOBBAN O, LOCKYER NS, LOGINOV A, LOKEN J, LORETTI M, LUCCHESI D, LUKENS P, LUSIN S, LYONS L, LYS J, MADRAK R, MAESHIMA K, MAKSIMOVIC P, MALFERRARI L, MANGANO M, MANCA G, MARIOTTI M, MARTIGNON G, MARTIN M, MARTIN A, MARTIN V, MATTHEWS JAJ, MAZZANTI P, MCFARLAND KS, MCINTYRE P, MENGUZZATO M, MENZIONE A, MERKEL P, MESROPIAN C, MEYER A, MIAO T, MILLER R, MILLER JS, MINATO H, MISCETTI S, MISHINA M, MITSELMAKHER G, MIYAZAKI Y, MOGGI N, MOORE E, MOORE R, MORITA Y, MOULIK T, MULHEARN M, MUKHERJEE A, MULLER T, MUNAR A, MURAT P, MURGIA S, NACHTMAN J, NAGASLAEV V, NAHN S, NAKADA H, NAKANO I, NAPORA R, NIELL F, NELSON C, NELSON T, NEU C, NEUBAUER MS, NEUBERGER D, NEWMAN-HOLMES C, NGAN CYP, NIGMANOV T, NIU H, NODULMAN L, NOMEROTSKI A, OH SH, OH YD, OHMOTO T, OHSUGI T, OISHI R, OKUSAWA T, OLSEN J, OREJUDOS W, PAGLIARONE C, PALMONARI F, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PARTOS D, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PAULY T, PAUS C, PELLETT D, PENZO A, PESCARA L, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PIEDRA J, PITTS KT, POMPOS A, PONDROM L, POPE G, PRATT T, PROKOSHIN F, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUKHOV O, PUNZI G, RADEMACKER J, RAKITINE A, RATNIKOV F, RAY H, REHER D, REICHOLD A, RENTON P, RESCIGNO M, RIBON A, RIEGLER W, RIMONDI F, RISTORI L, RIVELINE M, ROBERTSON WJ, RODRIGO T, ROLLI S, ROSENSON L, ROSER R, ROSSIN R, ROTT C, ROY A, RUIZ A, RYAN D, SAFONOV A, ST DENIS R, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANCHEZ C, SANSONI A, SANTI L, SARKAR S, SATO H, SAVARD P, SAVOY-NAVARRO A, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHMITT M, SCODELLARO L, SCOTT A, SCRIBANO A, SEDOV A, SEIDEL S, SEIYA Y, SEMENOV A, SEMERIA F, SHAH T, SHAPIRO MD, SHEPARD PF, SHIBAYAMA T, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIDOTI A, SIEGRIST J, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SLAUGHTER AJ, SLIWA K, SNIDER FD, SNIHUR R, SOLODSKY A, SPALDING J, SPEER T, SPEZZIGA M, SPHICAS P, SPINELLA F, SPIROPULU M, SPIEGEL L, STEELE J, STEFANINI A, STROLOGAS J, STRUMIA F, STUART D, SUKHANOV A, SUMOROK K, SUZUKI T, TAKANO T, TAKASHIMA R, TAKIKAWA K, TAMBURELLO P, TANAKA M, TANNENBAUM B,

TECCHIO M, TESAREK RJ, TENG PK, TERASHI K, TETHER S, THOMPSON AS, THOMSON E, THURMAN-KEUP R, TIPTON P, TKACZYK S, TOBACK D, TOLLEFSON K, TONELLI D, TONNESMANN M, TOYODA H, TRISCHUK W, DE TROCONIZ JF, TSENG J, TSYBYCHEV D, TURINI N, UKEGAWA F, UNVERHAU T, VAICIULIS T, VALLS J, VARGANOV A, VATAGA E, VEJCIK S, VELEV G, VERAMENDI G, VIDAL R, VILA I, VILAR R, VOLOBOUEV I, VON DER MEY M, VUCINIC D, WAGNER RG, WAGNER RL, WAGNER W, WALLACE NB, WAN Z, WANG C, WANG MJ, WANG SM, WARD B, WASCHKE S, WATANABE T, WATERS D, WATTS T, WEBER M, WENZEL H, WESTER WC, WHITEHOUSE B, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILKES T, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WINN D, WOLBERS S, WOLINSKI D, WOLINSKI J, WOLINSKI S, WOLTER M, WORM S, WU X, WURTHWEIN F, WYSS J, YANG UK, YAO W, YEHP GP, YEHP P, YI K, YOH J, YOSEF C, YOSHIDA T, YU I, YU S, YU Z, YUN JC, ZANELLO L, ZANETTI A, ZETTI F, ZUCCHELLI S (2003). Search for associated production of Upsilon and vector boson in p anti-p collisions at $s^{**}(1/2) = 1.8\text{-TeV}$. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 90, p. 221803, ISSN: 0031-9007

111. 2003 - Articolo in rivista

ACOSTA D, AFFOLDER T, AKIMOTO H, ALBROW MG, AMBROSE D, AMIDEI D, ANIKEEV K, ANTOS J, APOLLINARI G, ARISAWA T, ARTIKOV A, ASAKAWA T, ASHMANSKAS W, AZFAR F, AZZI-BACCHETTA P, BACCHETTA N, BACHACOU H, BADGETT W, BAILEY S, DE BARBARO P, BARBARO-GALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BAROIAN T, BARONE M, BAUER G, BEDESCHI F, BEHARI S, BELFORTE S, BELL WH, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENSINGER J, BERETVAS A, BERRYHILL J, BHATTI A, BINKLEY M, BISELLO D, BISHAI M, BLAIR RE, BLOCKER C, BLOOM K, BLUMENFELD B, BLUSK SR, BOCCI A, BODEK A, BOLLA G, BOLSHOV A, BONUSHKIN Y, BORTOLETTO D, BOUDREAU J, BRANDL A, BROMBERG C, BROZOVIC M, BRUBAKER E, BRUNER N, BUDAGOV J, BUDD HS, BURKETT K, Busetto G., BYRUM KL, CABRERA S, CALAFIURA P, CAMPBELL M, CARITHERS W, CARLSON J, CARLSMITH D, CASKEY W, CASTRO A, CAUZ D, CERRI A, CERRITO L, CHAN AW, CHANG PS, CHANG PT, CHAPMAN J, CHEN C, CHEN YC, CHENG MT, CHERTOK M, CHIARELLI G, CHIRIKOV-ZORIN I, CHLACHIDZE G, CHLEBANA F, CHRISTOFEK L, CHU ML, CHUNG JY, CHUNG WH, CHUNG YS, CIOBANU CI, CLARK AG, COCA M, COLIJN AP, CONNOLLY A, CONVERY M, CONWAY J, CORDELLI M, CRANSHAW J, CULBERTSON R, DAGENHART D, D'AURIA S, CECCO SD, DEJONGH F, DELL'AGNELLO S, DELL'ORSO M, DEMERS S, DEMORTIER L, DENINNO M, PEDIS DD, DERWENT PF, DEVLIN T, DIONISI C, DITTMANN JR, DOMINGUEZ A, DONATI S, D'ONOFRIO M, DORIGO T, EDDY N, EINSWEILER K, ENGELS E, ERBACHER R, ERREDE D, ERREDE S, EUSEBI R, FAN Q, FANG HC, FARRINGTON S, FEILD RG, FERNANDEZ JP, FERRETTI C, FIELD RD, FIORI I, FLAUGHER B, FLORES-CASTILLO LR, FOSTER GW, FRANKLIN M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FUKUI Y, FURIC I, GALEOTTI S, GALLAS A, GALLINARO M, GAO T, GARCIA-SCIVERES M, GARFINKEL AF, GATTI P, GAY C, GERDES DW, GERSTEIN E, GIAGU S, GIANNETTI P, GIOLO K, GIORDANI M, GLAGOLEV V, GLENZINSKI D, GOLD M, GOLDSCHMIDT N, GOLDSTEIN J, GOMEZ G, GONCHAROV M, GORELOV I, GOSHAW AT, GOTRA Y, GOULIANOS K, GREEN C, GRESELE A, GRIM G, GROSSO-PILCHER C, GUENTHER M, GUILLIAN G, DA COSTA JG, HAAS RM, HABER C, HAHN SR, HALKIADAKIS E, HALL C, HANDA T, HANDLER R, HAPFACHER F, HARA K, HARDMAN AD, HARRIS RM, HARTMANN F, HATAKEYAMA K, HAUSER J, HEINRICH J, HEISS A, HENNECKE M, HERNDON M, HILL C, HOCKER A, HOFFMAN KD, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HOU S, HUFFMAN BT, HUGHES R, HUSTON J, HUTH J, IKEDA H, ISSEVER C, INCANDELA J, INTROZZI G, IORI M, IVANOV A, IWAI J, IWATA Y, IYUTIN B, JAMES E, JONES M, JOSHI U, KAMBARA H, KAMON T, KANEKO T, KANG J, UNEL MK, KARR K, KARTAL S, KASHA H, KATO Y, KEAFFABER TA, KELLEY K, KELLY M, KENNEDY RD, KEPHART R, KHAZINS D, KIKUCHI T, KILMINSTER B, KIM BJ, KIM DH, KIM HS, KIM MJ, KIM SB, KIM SH, KIM TH, KIM YK, KIRBY M, KIRK M, KIRSCH L, KLIMENKO S, KOEHN P, KONDO K, KONIGSBERG J, KORN A, KORYTOV A, KOTELNIKOV K, KOVACS E, KROLL J, KRUSE M, KRUTELYOV V, KUHLMANN SE, KURINO K, KUWABARA T, KUZNETSOVA N, LAASANEN AT, LAI N, LAMI S, LAMMEL S, LANCASTER J, LANNON K, LANCASTER M, LANDER R, LATH A, LATINO G, LECOMPTE T, LE Y, LEE J, LEE SW, LEONARDO N, LEONE S, LEWIS JD, LI K, LIN CS, LINDGREN M, LISS TM, LIU JB, LIU T, LIU YC, LITVINTSEV DO, LOBBAN O, LOCKYER NS, LOGINOV A, LOKEN J, LORETI M, LUCCHESI D, LUKENS P, LUSIN S, LYONS L, LYS J, MADRAK R, MAESHIMA K, MAKSIMOVIC P, MALFERRARI L, MANGANO M, MANCA G, MARIOTTI M, MARTIGNON G, MARTIN M, MARTIN A, MARTIN V, MARTINEZ M, MATTHEWS JAJ, MAZZANTI P, MCFARLAND KS, MCINTYRE P, MENGUZZATO M, MENZIONE A, MERKEL P, MESROPIAN C, MEYER A, MIAO T, MILLER R, MILLER JS, MINATO H, MISCETTI S, MISHINA M, MITSELMAKHER G, MIYAZAKI Y, MOGGI N, MOORE E, MOORE R, MORITA Y, MOULIK T, MULHEARN M, MUKHERJEE A, MULLER T, MUNAR A, MURAT P, MURGIA S, NACHTMAN J, NAGASLAEV V, NAHN S, NAKADA H, NAKANO I, NAPORA R, NIELL F, NELSON C, NELSON T, NEU C, NEUBAUER MS,

- NEUBERGER D, NEWMAN-HOLMES C, NGAN CYP, NIGMANOV T, NIU H, NODULMAN L, NOMEROTSKI A, OH SH, OH YD, OHMOTO T, OHSUGI T, OISHI R, OKUSAWA T, OLSEN J, OREJUDOS W, PAGLIARONE C, PALMONARI F, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PARTOS D, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PAULY T, PAUS C, PELLETT D, PENZO A, PESCARA L, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PIEDRA J, PITTS KT, POMPOS A, PONDROM L, POPE G, PRATT T, PROKOSHIN F, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUKHOV O, PUNZI G, RADEMACKER J, RAKITINE A, RATNIKOV F, RAY H, REHER D, REICHOLD A, RENTON P, RESCIGNO M, RIBON A, RIEGLER W, RIMONDI F, RISTORI L, ROBERTSON WJ, RODRIGO T, ROLLI S, ROSENSON L, ROSER R, ROSSIN R, ROTT C, ROY A, RUIZ A, RYAN D, SAFONOV A, DENIS RS, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANCHEZ C, SANSONI A, SANTI L, SARKAR S, SATO H, SAVOY-NAVARRO A, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHMITT M, SCODELLARO L, SCOTT A, SCRIBANO A, SEDOV A, SEIDEL S, SEIYA Y, SEMENOV A, SEMERIA F, SHAH T, SHAPIRO MD, SHEPARD PF, SHIBAYAMA T, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIDOTI A, SIEGRIST J, SILL A, SINGH P, SLAUGHTER AJ, SLIWA K, SNIDER FD, SNIHUR R, SOLODSKY A, SPALDING J, SPEER T, SPEZZIGA M, SPHICAS P, SPINELLA F, SPIROPULU M, SPIEGEL L, STEELE J, STEFANINI A, STROLOGAS J, STRUMIA F, STUART D, SUKHANOV A, SUMOROK K, SUZUKI T, TAKANO T, TAKASHIMA R, TAKIKAWA K, TAMBURELLO P, TANAKA M, TANNENBAUM B, TECCHIO M, TESAREK RJ, TENG PK, TERASHI K, TETHER S, THOM J, THOMPSON AS, THOMSON E, THURMAN-KEUP R, TIPTON P, TKACZYK S, TOBACK D, TOLLEFSON K, TONELLI D, TONNESMANN M, TOYODA H, DE TROCONIZ JF, TSENG J, TSYBYCHEV D, TURINI N, UKEGAWA F, UNVERHAU T, VAICIULIS T, VALLS J, VARGANOV A, VATAGA E, VEJCIC S, VELEV G, VERAMENDI G, VIDAL R, VILA I, VILAR R, VOLOBOUV I, VON DER MEY M, VUCINIC D, WAGNER RG, WAGNER RL, WAGNER W, WALLACE NB, WAN Z, WANG C, WANG MJ, WANG SM, WARD B, WASCHKE S, WATANABE T, WATERS D, WATTS T, WEBER M, WENZEL H, WESTER WC, WHITEHOUSE B, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILKES T, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WINN D, WOLBERS S, WOLINSKI D, WOLINSKI J, WOLINSKI S, WOLTER M, WORM S, WU X, WURTHWEIN F, WYSS J, YANG UK, YAO W, YEH GP, YEH P, YI K, YOH J, YOSEF C, YOSHIDA T, YU I, YU S, YU Z, YUN JC, ZANELLO L, ZANETTI A, ZETTI F, ZUCHELLI S (2003). *Central pseudorapidity gaps in events with a leading anti-proton at the Fermilab Tevatron p anti-p collider. PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 91, p. 011802, ISSN: 0031-9007
112. 2003 - Contributo in Atti di convegno
MARIOTTI M, D. BASTIERI ET AL MAGIC COLL. (2003). *The reflecting surface of the MAGIC telescope. In: 28th International Cosmic Ray Conference.*
113. 2003 - Contributo in Atti di convegno
MARIOTTI M, D. BASTIERI ET AL MAGIC COLL. (2003). *An AGN observation catalogue for the magic telescope. In: 28th.*
114. 2003 - Contributo in Atti di convegno
MARIOTTI M, M. MARTINEZ ET AL MAGIC COLL. (2003). *Status of the MAGIC telescope. In: 28th International Cosmic Ray Conference.*
115. 2003 - Contributo in Atti di convegno
M. MERCK, C. BAIXERAS, A. BILAND, J. CORTINA, D. FERENC, M.V. FONSECA, E. LORENZ, MARIOTTI M, R. MIRZOIAN, R. PAOLETTI, M. TESHIMA (2003). *EXTENDING THE CHERENKOV TECHNIQUE DOWN TO AN ENERGY THRESHOLD OF A FEW GEV: THE ULTIMATE INSTRUMENT FOR GROUND-BASED GAMMA-RAY ASTRONOMY. In: ICRC Tsukuba. p. 2911-2914*
116. 2003 - Contributo in Atti di convegno
R. MIRZOIAN, V. FONSECA, M. GARCZARCZYK, MARIOTTI M, M. MARTINEZ, E. LORENZ, R. PAOLETTI, L. PERUZZO, M. TESHIMA, N. TURINI, D. FERENC (2003). *TECHNICAL INNOVATIONS FOR THE MAGIC PROJECT. In: ICRC Tsukuba. Aug 2003, p. 2963-2966*
117. 2003 - Articolo in rivista
ACOSTA D, AFFOLDER T, AKIMOTO H, ALBROW MG, AMBROSE D, AMIDEI D, ANIKEEV K, ANTOS J, APOLLINARI G, ARISAWA T, ARTIKOV A, ASAKAWA T, ASHMANSKAS W, AZFAR F, AZZI-BACCHETTA P, BACCHETTA N, BACHACOU H, BADGETT W, BAILEY S, DE BARBARO P, BARBARO-GALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BAROIAN S, BARONE M, BAUER G, BEDESCHI F, BEHARI S, BELFORTE S, BELL WH, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENSINGER J, BERETVAS A, BERRYHILL J, BHATTI A, BINKLEY M, BISELLO D, BISHAI M, BLAIR RE, BLOCKER C, BLOOM K, BLUMENFELD B, BLUSK SR, BOCCI A, BODEK A, BOLLA G, BOLSHOV A, BONUSHKIN Y, BORTOLETTO D, BOUDREAU J, BRANDL A, BROMBERG C, BROZOVIC M, BRUBAKER E, BRUNER N, BUDAGOV J, BUDD HS, BURKETT K, BUSETTO G., BYRUM KL, CABRERA S, CALAFIURA P, CAMPBELL M, CARITHERS W, CARLSON J, CARLSMITH D, CASKEY W, CASTRO A, CAUZ D, CERRI A, CERRITO L, CHAN AW, CHANG PS, CHANG

PT, CHAPMAN J, CHEN C, CHEN YC, CHENG MT, CHERTOK M, CHIARELLI G, CHIRIKOV-ZORIN I, CHLACHIDZE G, CHLEBANA F, CHRISTOFEK L, CHU ML, CHUNG JY, CHUNG WH, CHUNG YS, CIOBANU CI, CLARK AG, COCA M, COLIJN AP, CONNOLLY A, CONVERY M, CONWAY J, CORDELLI M, CRANSHAW J, CULBERTSON R, DAGENHART D, D'AURIA S, DE CECCO S, DEJONGH F, DELL'AGNELLO S, DELL'ORSO M, DEMERS S, DEMORTIER L, DENINNO M, DE PEDIS D, DERWENT PF, DEVLIN T, DIONISI C, DITTMANN JR, DOMINGUEZ A, DONATI S, D'ONOFRIO M, DORIGO T, EDDY N, EINSWEILER K, ENGELS E, ERBACHER R, ERREDE D, ERREDE S, EUSEBI R, FAN Q, FARRINGTON S, FEILD RG, FERNANDEZ JP, FERRETTI C, FIELD RD, FIORI I, FLAUGHER B, FLORES-CASTILLO LR, FOSTER GW, FRANKLIN M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FUKUI Y, FURIC I, GALEOTTI S, GALLAS A, GALLINARO M, GAO T, GARCIA-SCIVERES M, GARFINKEL AF, GATTI P, GAY C, GERDES DW, GERSTEIN E, GIAGU S, GIANNETTI P, GIOLO K, GIORDANI M, GIROMINI P, GLAGOLEV V, GLENZINSKI D, GOLD M, GOLDSCHMIDT N, GOLDSTEIN J, GOMEZ G, GONCHAROV M, GORELOV I, GOSHAW AT, GOTRA Y, GOULIANOS K, GREEN C, GRESELE A, GRIM G, GROSSO-PILCHER C, GUENTHER M, GUILLIAN G, DA COSTA JG, HAAS RM, HABER C, HAHN SR, HALKIADAKIS E, HALL C, HANDA T, HANDLER R, HAPFACHER F, HARA K, HARDMAN AD, HARRIS RM, HARTMANN F, HATAKEYAMA K, HAUSER J, HEINRICH J, HEISS A, HENNECKE M, HERNDON M, HILL C, HOCKER A, HOFFMAN KD, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HOU S, HUFFMAN BT, HUGHES R, HUSTON J, HUTH J, IKEDA H, ISSEVER C, INCANDELA J, INTROZZI G, IORI M, IVANOV A, IWAI J, IWATA Y, IYUTIN B, JAMES E, JONES M, JOSHI U, KAMBARA H, KAMON T, KANEKO T, KANG J, UNEL MK, KARR K, KARTAL S, KASHA H, KATO Y, KEAFFABER TA, KELLEY K, KELLY M, KENNEDY RD, KEPHART R, KHAZINS D, KIKUCHI T, KILMINSTER B, KIM BJ, KIM DH, KIM HS, KIM MJ, KIM SB, KIM SH, KIM TH, KIM YK, KIRBY M, KIRK M, KIRSCH L, KLIMENKO S, KOEHN P, KONDO K, KONIGSBERG J, KORN A, KORYTOVA A, KOTELNIKOV K, KOVACS E, KROLL J, KRUSE M, KRUTELYOV V, KUHLMANN SE, KURINO K, KUWABARA T, KUZNETSOVA N, LAASANEN AT, LAI N, LAMI S, LAMMEL S, LANCASTER J, LANNON K, LANCASTER M, LANDER R, LATH A, LATINO G, LECOMPTE T, LE Y, LEE J, LEE SW, LEONARDO N, LEONE S, LEWIS JD, LI K, LIN CS, LINDGREN M, LISS TM, LIU JB, LIU T, LIU YC, LITVINTSEV DO, LOBBAN O, LOCKYER NS, LOGINOV A, LOKEN J, LORETI M, LUCCHESI D, LUKENS P, LUSIN S, LYONS L, LYS J, MADRAK R, MAESHIMA K, MAKSIMOVIC P, MALFERRARI L, MANGANO M, MANCA G, MARIOTTI M, MARTIGNON G, MARTIN M, MARTIN A, MARTIN V, MARTINEZ M, MATTHEWS JAJ, MAZZANTI P, MCFARLAND KS, MCINTYRE P, MENGUZZATO M, MENZIONE A, MERKEL P, MESROPIAN C, MEYER A, MIAO T, MILLER R, MILLER JS, MINATO H, MISCETTI S, MISHINA M, MITSSELMAKHER G, MIYAZAKI Y, MOGGI N, MOORE E, MOORE R, MORITA Y, MOULIK T, MULHEARN M, MUKHERJEE A, MULLER T, MUNAR A, MURAT P, MURGIA S, NACHTMAN J, NAGASLAEV V, NAHN S, NAKADA H, NAKANO I, NAPORA R, NIELL F, NELSON C, NELSON T, NEU C, NEUBAUER MS, NEUBERGER D, NEWMAN-HOLMES C, NGAN CYP, NIGMANOV T, NIU H, NODULMAN L, NOMEROTSKI A, OH SH, OH YD, OHMOTO T, OHSUGI T, OISHI R, OKUSAWA T, OLSEN J, OREJUDOS W, PAGLIARONE C, PALMONARI F, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PARTOS D, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PAULY T, PAUS C, PELLETT D, PENZO A, PESCARA L, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PIEDRA J, PITTS KT, POMPOS A, PONDROM L, POPE G, PRATT T, PROKOSHIN F, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUKHOV O, PUNZI G, RADEMACKER J, RAKITINE A, RATNIKOV F, RAY H, REHER D, REICHOLD A, RENTON P, RESCIGNO M, RIBON A, RIEGLER W, RIMONDI F, RISTORI L, RIVELINE M, ROBERTSON WJ, RODRIGO T, ROLLI S, ROSENSON L, ROSER R, ROSSIN R, ROTT C, ROY A, RUIZ A, RYAN D, SAFONOV A, ST DENIS R, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANCHEZ C, SANSONI A, SANTI L, SARKAR S, SATO H, SAVARD P, SAVOY-NAVARRO A, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHMITT M, SCODELLARO L, SCOTT A, SCRIBANO A, SEDOV A, SEIDEL S, SEIYA Y, SEMENOV A, SEMERIA F, SHAH T, SHAPIRO MD, SHEPARD PF, SHIBAYAMA T, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIDOTI A, SIEGRIST J, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SLAUGHTER AJ, SLIWA K, SNIDER FD, SNIHUR R, SOLODSKY A, SPALDING J, SPEER T, SPEZZIGA M, SPHICAS P, SPINELLA F, SPIROPULU M, SPIEGEL L, STEELE J, STEFANINI A, STROLOGAS J, STRUMIA F, STUART D, SUKHANOV A, SUMOROK K, SUZUKI T, TAKANO T, TAKASHIMA R, TAKIKAWA K, TAMBURELLO P, TANAKA M, TANNENBAUM B, TECCHIO M, TESAREK RJ, TENG PK, TERASHI K, TETHER S, THOM J, THOMPSON AS, THOMSON E, THURMAN-KEUP R, TIPTON P, TKACZYK S, TOBACK D, TOLLEFSON K, TONELLI D, TONNESMANN M, TOYODA H, TRISCHUK W, DE TROCONIZ JF, TSENG J, TSYBYCHEV D, TURINI N, UKEGAWA F, UNVERHAU T, VAICIULIS T, VALLS J, VARGANOV A, VATAGA E, VEJCIK S, VELEV G, VERAMENDI G, VIDAL R, VILA I, VILAR R, VOLOBOUEV I, VON DER MEY M, VUCINIC D, WAGNER RG, WAGNER RL, WAGNER W, WALLACE NB, WAN Z, WANG C, WANG MJ, WANG SM, WARD B, WASCHKE S, WATANABE T, WATERS D, WATTS T, WEBER M, WENZEL H, WESTER WC, WHITEHOUSE B, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILKES T, WILLIAMS HH, WILSON P,

WINER BL, WINN D, WOLBERS S, WOLINSKI D, WOLINSKI J, WOLINSKI S, WOLTER M, WORM S, WU X, WURTHWEIN F, WYSS J, YANG UK, YAO W, YEH GP, YEH P, YI K, YOH J, YOSEF C, YOSHIDA T, YU I, YU S, YU Z, YUN JC, ZANELLO L, ZANETTI A, ZETTI F, ZUCHELLI S (2003). Search for the supersymmetric partner of the top quark in dilepton events from $p(\bar{p})$ collisions at root $s=1.8$ TeV . *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 90, p. 251801, ISSN: 0031-9007

118. 2002 - Articolo in rivista

ACOSTA D, AFFOLDER T, AKIMOTO H, ALBROW MG, AMBROSE D, AMIDEI D, ANIKEEV K, ANTOS J, APOLLINARI G, ARISAWA T, ARTIKOV A, ASAKAWA T, ASHMANSKAS W, AZFAR F, AZZI-BACCHETTA P, BACCHETTA N, BACHACOU H, BADGETT W, BAILEY S, DE BARBARO P, BARBARO-GALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BAROJANT S, BARONE M, BAUER G, BEDESCHI F, BELFORTE S, BELL WH, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENSINGER J, BERETVAS A, BERGE JP, BERRYHILL J, BHATTI A, BINKLEY M, BISELLO D, BISHAI M, BLAIR RE, BLOCKER C, BLOOM K, BLUMENFELD B, BLUSK SR, BOCCI A, BODEK A, BOLLA G, BONUSHKIN Y, BORTOLETTO D, BOUDREAU J, BRANDL A, VAN DEN BRINK S, BROMBERG C, BROZOVIC M, BRUBAKER E, BRUNER N, BUCKLEY-GEER E, BUDAGOV J, BUDD HS, BURKETT K, BUSETTO G., BYON-WAGNER A, BYRUM KL, CABRERA S, CALAFIURA P, CAMPBELL M, CARITHERS W, CARLSON J, CARLSMITH D, CASKEY W, CASTRO A, CAUZ D, CERRI A, CHAN AW, CHANG PS, CHANG PT, CHAPMAN J, CHEN C, CHEN YC, CHENG MT, CHERTOK M, CHIARELLI G, CHIRIKOV-ZORIN I, CHLACHIDZE G, CHLEBANA F, CHRISTOFEK L, CHU ML, CHUNG JY, CHUNG YS, CIOBANU CI, CLARK AG, COLIJN AP, CONNOLLY A, CONVERY M, CONWAY J, CORDELLI M, CRANSHAW J, CULBERTSON R, DAGENHART D, D'AURIA S, DEJONGH F, DELL'AGNELLO S, DELL'ORSO M, DEMERS S, DEMORTIER L, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DITTMANN JR, DOMINGUEZ A, DONATI S, DONE J, D'ONOFRIO M, DORIGO T, EDDY N, EINSWEILER K, ELIAS JE, ENGELS E, ERBACHER R, ERDMANN W, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FARRINGTON S, FANG HC, FEILD RG, FERNANDEZ JP, FERRETTI C, FIELD RD, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FUESS TA, FUKUI Y, FURIC I, GALEOTTI S, GALLAS A, GALLINARO M, GAO T, GARCIA-SCIVERES M, GARFINKEL AF, GATTI P, GAY C, GERDES DW, GERSTEIN E, GIANNETTI P, GIROMINI P, GLAGOLEV V, GLENZINSKI D, GOLD M, GOLDSTEIN J, GORELOV I, GOSHAW AT, GOTRA Y, GOULIANOS K, GREEN C, GRIM G, GRIS P, GROSSO-PILCHER C, GUENTHER M, GUILLIAN G, DA COSTA JG, HAAS RM, HABER C, HAHN SR, HALL C, HANDA T, HANDLER R, HAO W, HAPFACHER F, HARA K, HARDMAN AD, HARRIS RM, HARTMANN F, HATAKEYAMA K, HAUSER J, HEINRICH J, HEISS A, HENNECKE M, HERNDON M, HILL C, HOCKER A, HOFFMAN KD, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HUFFMAN BT, HUGHES R, HUSTON J, HUTH J, IKEDA H, INCANDELA J, INTROZZI G, IVANOV A, IWAI J, IWATA Y, JAMES E, JONES M, JOSHI U, KAMBARA H, KAMON T, KANEKO T, UNEL MK, KARR K, KARTAL S, KASHA H, KATO Y, KEAFFABER TA, KELLEY K, KELLY M, KENNEDY RD, KEPHART R, KHAZINS D, KIKUCHI T, KILMINSTER B, KIM BJ, KIM DH, KIM HS, KIM MJ, KIM SB, KIM SH, KIM YK, KIRBY M, KIRK M, KIRSCH L, KLIMENKO S, KOEHN P, KONDO K, KONIGSBERG J, KORN A, KORYTOV A, KOVACS E, KROLL J, KRUSE M, KRUTELYOV S, KUHLMANN SE, KURINO K, KUWABARA T, LAASANEN AT, LAI N, LAMI S, LAMMEL S, LANCASTER J, LANCASTER M, LANDER R, LATH A, LATINO G, LECOMPTE TJ, LEE K, LEONE S, LEWIS JD, LINDGREN M, LISS TM, LIU JB, LIU T, LIU YC, LITVINTSEV DO, LOBBAN O, LOCKYER NS, LOKEN J, LORETI M, LUCCHESI D, LUKENS P, LUSIN S, LYONS L, LYS J, MADRAK R, MAESHIMA K, MAKSIMOVIC P, MALFERRARI L, MANGANO M, MANCA G, MARIOTTI M, MARTIGNON G, MARTIN A, MARTIN V, MATTHEWS JAJ, MAZZANTI P, MCFARLAND KS, MCINTYRE P, MENGUZZATO M, MENZIONE A, MERKEL P, MESROPIAN C, MEYER A, MIAO T, MILLER R, MILLER JS, MINATO H, MISCETTI S, MISHINA M, MITSSELMAKHER G, MIYAZAKI Y, MOGGI N, MOORE E, MOORE R, MORITA Y, MOULIK T, MULHEARN M, MUKHERJEE A, MULLER T, MUNAR A, MURAT P, MURGIA S, NACHTMAN J, NAGASLAEV V, NAHN S, NAKADA H, NAKANO I, NELSON C, NELSON T, NEU C, NEUBERGER D, NEWMAN-HOLMES C, NGAN CYP, NIU H, NODULMAN L, NOMEROTSKI A, OH SH, OH YD, OHL K, OHMOTO T, OHSUGI T, OISHI R, OKUSAWA T, OLSEN J, OREJUDOS W, PAGLIARONE C, PALMONARI F, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PAPPAS S, PARTOS D, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PAUS C, PELLETT D, PESCARA L, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PITTS KT, POMPOS A, PONDROM L, POPE G, PRATT T, PROKOSHIN F, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUKHOV O, PUNZI G, RAKITINE A, RATNIKOV F, REHER D, REICHOLD A, RENTON P, RIBON A, RIEGLER W, RIMONDI F, RISTORI L, RIVELINE M, ROBERTSON WJ, RODRIGO T, ROLLI S, ROSENSON L, ROSER R, ROSSIN R, ROTT C, ROY A, RUIZ A, SAFONOV A, ST DENIS R, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANCHEZ C, SANSONI A, SANTI L, SATO H, SAVARD P, SAVOY-NAVARRO A, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHMITT M, SCODELLARO L, SCOTT A, SCRIBANO A, SEDOV A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SEMENOV A, SEMERIA F, SHAH T, SHAPIRO MD, SHEPARD PF, SHIBAYAMA T, SHIMOJIMA M,

SHOCHET M, SIDOTI A, SIEGRIST J, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SLAUGHTER AJ, SLIWA K, SMITH C, SNIDER FD, SOLODSKY A, SPALDING J, SPEER T, SPHICAS P, SPINELLA F, SPIROPULU M, SPIEGEL L, STEELE J, STEFANINI A, STROLOGAS J, STRUMIA F, STUART D, SUMOROK K, SUZUKI T, TAKANO T, TAKASHIMA R, TAKIKAWA K, TAMBURELLO P, TANAKA M, TANNENBAUM B, TECCHIO M, TESAREK RJ, TENG PK, TERASHI K, TETHER S, THOMPSON AS, THOMSON E, THURMAN-KEUP R, TIPTON P, TKACZYK S, TOBACK D, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A, TONELLI D, TONNESMANN M, TOYODA H, TRISCHUK W, DE TROCONIZ JF, TSENG J, TSYBYCHEV D, TURINI N, UKEGAWA F, UNVERHAU T, VAICIULIS T, VALLS J, VATAGA E, VEJCIK S, VELEV G, VERAMENDI G, VIDAL R, VILA I, VILAR R, VOLOBOUEV I, VON DER MEY M, VUCINIC D, WAGNER RG, WAGNER RL, WALLACE NB, WAN Z, WANG C, WANG MJ, WANG SM, WARD B, WASCHKE S, WATANABE T, WATERS D, WATTS T, WEBB R, WEBBER M, WENZEL H, WESTER WC, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILKES T, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WINN D, WOLBERS S, WOLINSKI D, WOLINSKI J, WOLINSKI S, WORM S, WU X, WYSS J, YAO W, YEHP GP, YEHP P, YOH J, YOSEF C, YOSHIDA T, YU I, YU S, YU Z, YUN JC, ZANETTI A, ZETTI F, ZUCHELLI S (2002). Measurement of the ratio of b quark production cross-sections in anti-p p collisions at $S^{*(1/2)} = 630\text{-GeV}$ and $S^{*(1/2)} = 1800\text{-GeV}$. PHYSICAL REVIEW D, vol. 66, p. 032002, ISSN: 0556-2821

119. 2002 - Articolo in rivista

ACOSTA D, AFFOLDER T, AKIMOTO H, ALBROW MG, AMBROSE D, AMIDEI D, ANIKEEV K, ANTOS J, APOLLINARI G, ARISAWA T, ARTIKOV A, ASAKAWA T, ASHMANSKAS W, AZFAR F, AZZI-BACCHETTA P, BACCHETTA N, BACHACOU H, BADGETT W, BAILEY S, DE BARBARO P, BARBARO-GALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BAROIAN T, BARONE M, BAUER G, BEDESCHI F, BEHARI S, BELFORTE S, BELL WH, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENSINGER J, BERETVAS A, BERRYHILL J, BHATTI A, BINKLEY M, BISELLO D, BISHAI M, BLAIR RE, BLOCKER C, BLOOM K, BLUMENFELD B, BLUSK SR, BOCCI A, BODEK A, BOLLA G, BONUSHKIN Y, BORTOLETTO D, BOUDREAU J, BRANDL A, BROMBERG C, BROZOVIC M, BRUBAKER E, BRUNER N, BUDAGOV J, BUDD HS, BURKETT K, BUSETTO G., BYRUM KL, CABRERA S, CALAFIURA P, CAMPBELL M, CARITHERS W, CARLSON J, CARLSMITH D, CASKEY W, CASTRO A, CAUZ D, CERRI A, CHAN AW, CHANG PS, CHANG PT, CHAPMAN J, CHEN C, CHEN YC, CHENG MT, CHERTOK M, CHIARELLI G, CHIRIKOV-ZORIN I, CHLACHIDZE G, CHLEBANA F, CHRISTOFEK L, CHU ML, CHUNG JY, CHUNG WH, CHUNG YS, CIOBANU CI, CLARK AG, COCA M, COLIJN AP, CONNOLLY A, CONVERY M, CONWAY J, CORDELLI M, CRANSHAW J, CULBERTSON R, DAGENHART D, D'AURIA S, DEJONGH F, DELL'AGNELLO S, DELL'ORSO M, DEMERS S, DEMORTIER L, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DITTMANN JR, DOMINGUEZ A, DONATI S, D'ONOFRIO M, DORIGO T, DUNIETZ I, EDDY N, EINSWEILER K, ENGELS E, ERBACHER R, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FANG HC, FEILD RG, FERNANDEZ JP, FERRETTI C, FIELD RD, FIORI I, FLAUGHER B, FLORES-CASTILLO LR, FOSTER GW, FRANKLIN M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FUKUI Y, FURIC I, GALEOTTI S, GALLAS A, GALLINARO M, GAO T, GARCIA-SCIVERES M, GARFINKEL AF, GATTI P, GAY C, GERDES DW, GERSTEIN E, GIANNETTI P, GIOLO K, GIORDANI M, GIROMINI P, GLAGOLEV V, GLENZINSKI D, GOLD M, GOLDSTEIN J, GOMEZ G, GORELOV I, GOSHAW AT, GOTRA Y, GOULIANOS K, GREEN C, GRIM G, GROSSO-PILCHER C, GUENTHER M, GUILLIAN G, DA COSTA JG, HAAS RM, HABER C, HAHN SR, HALL C, HANDA T, HANDLER R, HAPFACHER F, HARA K, HARDMAN AD, HARRIS RM, HARTMANN F, HATAKEYAMA K, HAUSER J, HEINRICH J, HEISS A, HERNDON M, HILL C, HOCKER A, HOFFMAN KD, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HUFFMAN BT, HUGHES R, HUSTON J, HUTH J, IKEDA H, INCANDELA J, INTROZZI G, IVANOV A, IWAI J, IWATA Y, JAMES E, JONES M, JOSHI U, KAMBARA H, KAMON T, KANEKO T, UNEL MK, KARR K, KARTAL S, KASHA H, KATO Y, KEAFFABER TA, KELLEY K, KELLY M, KENNEDY RD, KEPHART R, KHAZINS D, KIKUCHI T, KILMINSTER B, KIM BJ, KIM DH, KIM HS, KIM MJ, KIM SB, KIM SH, KIM YK, KIRBY M, KIRK M, KIRSCH L, KLIMENKO S, KOEHN P, KONDO K, KONIGSBERG J, KORN A, KORYTOV A, KOVACS E, KROLL J, KRUSE M, KRUTELYOV V, KUHLMANN SE, KURINO K, KUWABARA T, LAASANEN AT, LAI N, LAMI S, LAMMEL S, LANCASTER J, LANCASTER M, LANDER R, LATH A, LATINO G, LECOMPTE T, LE Y, LEE K, LEE SW, LEONE S, LEWIS JD, LINDGREN M, LISS TM, LIU JB, LIU T, LIU YC, LITVINTSEV DO, LOBBAN O, LOCKYER NS, LOKEN J, LORETI M, LUCCHESI D, LUKENS P, LUSIN S, LYONS L, LYS J, MADRAK R, MAESHIMA K, MAKSIMOVIC P, MALFERRARI L, MANGANO M, MANCA G, MARIOTTI M, MARTIGNON G, MARTIN A, MARTIN V, MATTHEWS JAJ, MAZZANTI P, MCFARLAND KS, MCINTYRE P, MENGUZZATO M, MENZIONE A, MERKEL P, MESROPIAN C, MEYER A, MIAO T, MILLER R, MILLER JS, MINATO H, MISCETTI S, MISHINA M, MITSELMAKHER G, MIYAZAKI Y, MOGGI N, MOORE E, MOORE R, MORITA Y, MOULIK T, MULHEARN M, MUKHERJEE A, MULLER T, MUNAR A, MURAT P, MURGIA S, NACHTMAN J, NAGASLAEV V, NAHN S, NAKADA H, NAKANO I, NAPORA R, NELSON C, NELSON T, NEU C, NEUBERGER D, NEWMAN-HOLMES

C, NGAN CYP, NIGMANOV T, NIU H, NODULMAN L, NOMEROTSKI A, OH SH, OH YD, OHMOTO T, OHSUGI T, OISHI R, OKUSAWA T, OLSEN J, OREJUDOS W, PAGLIARONE C, PALMONARI F, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PARTOS D, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PAULY T, PAUS C, PELLETT D, PESCARA L, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PIEDRA J, PITTS KT, POMPOS A, PONDROM L, POPE G, PRATT T, PROKOSHIN F, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUKHOV O, PUNZI G, RADEMACKER J, RAKITINE A, RATNIKOV F, REHER D, REICHOLD A, RENTON P, RIBON A, RIEGLER W, RIMONDI F, RISTORI L, RIVELINE M, ROBERTSON WJ, RODRIGO T, ROLLI S, ROSENSON L, ROSER R, ROSSIN R, ROTT C, ROY A, RUIZ A, SAFONOV A, ST DENIS R, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANCHEZ C, SANSONI A, SANTI L, SATO H, SAVARD P, SAVOY-NAVARRO A, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHMITT M, SCODELLARO L, SCOTT A, SCRIBANO A, SEDOV A, SEIDEL S, SEIYA Y, SEMENOV A, SEMERIA F, SHAH T, SHAPIRO MD, SHEPARD PF, SHIBAYAMA T, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIDOTI A, SIEGRIST J, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SLAUGHTER AJ, SLIWA K, SNIDER FD, SOLODSKY A, SPALDING J, SPEER T, SPEZZIGA M, SPHICAS P, SPINELLA F, SPIROPULU M, SPIEGEL L, STEELE J, STEFANINI A, STROLOGAS J, STRUMIA F, STUART D, SUMOROK K, SUZUKI T, TAKANO T, TAKASHIMA R, TAKIKAWA K, TAMBURELLO P, TANAKA M, TANNENBAUM B, TECCHIO M, TESAREK RJ, TENG PK, TERASHI K, TETHER S, THOMPSON AS, THOMSON E, THURMAN-KEUP R, TIPTON P, TKACZYK S, TOBACK D, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A, TONELLI D, TONNESMANN M, TOYODA H, TRISCHUK W, DE TROCONIZ JF, TSENG J, TSYBYCHEV D, TURINI N, UKEGAWA F, VAICIULIS T, VALLS J, VATAGA E, VEJCIK S, VELEV G, VERAMENDI G, VIDAL R, VILA I, VILAR R, VOLOBOUEV I, VON DER MEY M, VUCINIC D, WAGNER RG, WAGNER RL, WAGNER W, WALLACE NB, WAN Z, WANG C, WANG MJ, WANG SM, WARD B, WASCHKE S, WATANABE T, WATERS D, WATTS T, WEBER M, WENZEL H, WESTER WC, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILKES T, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WINN D, WOLBERS S, WOLINSKI D, WOLINSKI J, WOLINSKI S, WORM S, WU X, WUERTHWEIN F, WYSS J, YANG UK, YAO W, YEH GP, YEH P, YI K, YOH J, YOSEF C, YOSHIDA T, YU I, YU S, YU Z, YUN JC, ZANETTI A, ZETTI F, ZUCCHELLI S (2002). Branching ratio measurements of exclusive b^+ decays to charmonium with the collider detector at Fermilab. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 66, p. 052005, ISSN: 0556-2821

120. 2001 - Articolo in rivista

AFFOLDER T, AKIMOTO H, AKOPIAN A, ALBROW MG, AMARAL P, AMIDEI D, ANIKEEV K, ANTOS J, APOLLINARI G, ARISAWA T, ARTIKOV A, ASAKAWA T, ASHMANSKAS W, AZFAR F, AZZI-BACCHETTA P, BACCHETTA N, BACHACOU H, BAILEY S, DE BARBARO P, BARBARO-GALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BAROIAN T, BARONE M, BAUER G, BEDESCHI F, BELFORTE S, BELL WH, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENSINGER J, BERETVAS A, BERGE JP, BERRYHILL J, BHATTI A, BINKLEY M, BISELLO D, BISHAI M, BLAIR RE, BLOCKER C, BLOOM K, BLUMENFELD B, BLUSK SR, BOCCI A, BODEK A, BOKHARI W, BOLLA G, BONUSHKIN Y, BORTOLETTO D, BOUDREAU J, BRANDL A, VAN DEN BRINK S, BROMBERG C, BROZOVIC M, BRUBAKER E, BRUNER N, BUCKLEY-GEER E, BUDAGOV J, BUDD HS, BURKETT K, Busetto G., BYON-WAGNER A, BYRUM KL, CABRERA S, CALAFIURA P, CAMPBELL M, CARITHERS W, CARLSON J, CARLSMITH D, CASKEY W, CASTRO A, CAUZ D, CERRI A, CHAN AW, CHANG PS, CHANG PT, CHAPMAN J, CHEN C, CHEN YC, CHENG MT, CHERTOK M, CHIARELLI G, CHIRIKOV-ZORIN I, CHLACHIDZE G, CHLEBANA F, CHRISTOFEK L, CHU ML, CHUNG YS, CIOBANU CI, CLARK AG, CONNOLLY A, CONWAY J, CORDELLI M, CRANSHAW J, CROPP R, CULBERTSON R, DAGENHART D, D'AURIA S, DEJONGH F, DELL'AGNELLO S, DELL'ORSO M, DEMORTIER L, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DITTMANN JR, DOMINGUEZ A, DONATI S, DONE J, D'ONOFRIO M, DORIGO T, EDDY N, EINSWEILER K, ELIAS JE, ENGELS E, ERBACHER R, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FEILD RG, FERNANDEZ JP, FERRETTI C, FIELD RD, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FRISCH HJ, FUKUI Y, FURIC I, GALEOTTI S, GALLAS A, GALLINARO M, GAO T, GARCIA-SCIVERES M, GARFINKEL AF, GATTI P, GAY C, GERDES DW, GIANNETTI P, GIROMINI P, GLAGOLEV V, GLENZINSKI D, GOLD M, GOLDSTEIN J, GORELOV I, GOSHAW AT, GOTRA Y, GOULIANOS K, GREEN C, GRIM G, GRIS P, GROER L, GROSSO-PILCHER C, GUENTHER M, GUILLIAN G, DA COSTA JG, HAAS RM, HABER C, HAHN SR, HALL C, HANDA T, HANDLER R, HAO W, HAPFACHER F, HARA K, HARDMAN AD, HARRIS RM, HARTMANN F, HATAKEYAMA K, HAUSER J, HEINRICH J, HEISS A, HERNDON M, HILL C, HOFFMAN KD, HOLCK C, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HUGHES R, HUSTON J, HUTH J, IKEDA H, INCANDELA J, INTROZZI G, IWAI J, IWATA Y, JAMES E, JONES M, JOSHI U, KAMBARA H, KAMON T, KANEKO T, KARR K, KASHA H, KATO Y, KEAFFABER TA, KELLEY K, KELLY M, KENNEDY RD, KEPHART R, KHAZINS D, KIKUCHI T, KILMINSTER B, KIM BJ, KIM DH, KIM HS, KIM MJ, KIM SB, KIM SH, KIM YK, KIRBY M, KIRK M, KIRSCH L, KLIMENKO S, KOEHN P, KONDO K, KONIGSBERG J, KORN A, KORYTOV A, KOVACS E, KROLL J, KRUSE

M, KUHLMANN SE, KURINO K, KUWABARA T, LAASANEN AT, LAI N, LAMI S, LAMMEL S, LANCASTER J, LANCASTER M, LANDER R, LATH A, LATINO G, LECOMPTE T, LEE AM, LEE K, LEONE S, LEWIS JD, LINDGREN M, LISS TM, LIU JB, LIU YC, LITVINTSEV DO, LOBBAN O, LOCKYER N, LOKEN J, LORETI M, LUCCHESI D, LUKENS P, LUSIN S, LYONS L, LYS J, MADRAK R, MAESHIMA K, MAKSIMOVIC P, MALFERRARI L, MANGANO M, MARIOTTI M, MARTIGNON G, MARTIN A, MATTHEWS JAJ, MAYER J, MAZZANTI P, MCFARLAND KS, MCINTYRE P, MCKIGNEY E, MENGUZZATO M, MENZIONE A, MESROPIAN C, MEYER A, MIAO T, MILLER R, MILLER JS, MINATO H, MISCETTI S, MISHINA M, MITSELMAKHER G, MOGGI N, MOORE E, MOORE R, MORITA Y, MOULIK T, MULHEARN M, MUKHERJEE A, MULLER T, MUNAR A, MURAT P, MURGIA S, NACHTMAN J, NAGASLAEV V, NAHN S, NAKADA H, NAKANO I, NELSON C, NELSON T, NEU C, NEUBERGER D, NEWMAN-HOLMES C, NGAN CYP, NIU H, NODULMAN L, NOMEROTSKI A, OH SH, OH YD, OHMOTO T, OHSUGI T, OISHI R, OKUSAWA T, OLSEN J, OREJUDOS W, PAGLIARONE C, PALMONARI F, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PARTOS D, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PAUS C, PESCARA L, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PITTS KT, POMPOS A, PONDROM L, POPE G, POPOVIC M, PROKOSHIN F, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUKHOV O, PUNZI G, RAKITINE A, RATNIKOV F, REHER D, REICHOLD A, RIBON A, RIEGLER W, RIMONDI F, RISTORI L, RIVELINE M, ROBERTSON WJ, ROBINSON A, RODRIGO T, ROLLI S, ROSENSON L, ROSER R, ROSSIN R, ROY A, RUIZ A, SAFONOV A, ST DENIS R, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANCHEZ C, SANSONI A, SANTI L, SATO H, SAVARD P, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHMITT M, SCODELLARO L, SCOTT A, SCRIBANO A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SEMENOV A, SEMERIA F, SHAH T, SHAPIRO MD, SHEPARD PF, SHIBAYAMA T, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIDOTI A, SIEGRIST J, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SLAUGHTER AJ, SLIWA K, SMITH C, SNIDER FD, SOLODSKY A, SPALDING J, SPEER T, SPHICAS P, SPINELLA F, SPIROPULU M, SPIEGEL L, STEELE J, STEFANINI A, STROLOGAS J, STRUMIA F, STUART D, SUMOROK K, SUZUKI T, TAKANO T, TAKASHIMA R, TAKIKAWA K, TAMBURELLO P, TANAKA M, TANNENBAUM B, TECCHIO M, TESAREK R, TENG PK, TERASHI K, TETHER S, THOMPSON AS, THURMAN-KEUP R, TIPTON P, TKACZYK S, TOBACK D, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A, TONELLI D, TOYODA H, TRISCHUK W, DE TROCONIZ JF, TSENG J, TURINI N, UKEGAWA F, VAICIULIS T, VALLS J, VEJCIK S, VELEV G, VERAMENDI G, VIDAL R, VILA I, VILAR R, VOLOBOUEV I, VON DER MEY M, VUCINIC D, WAGNER RG, WAGNER RL, WALLACE NB, WAN Z, WANG C, WANG MJ, WARD B, WASCHKE S, WATANABE T, WATERS D, WATTS T, WEBB R, WENZEL H, WESTER WC, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILKES T, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WINN D, WOLBERS S, WOLINSKI D, WOLINSKI J, WOLINSKI S, WORM S, WU X, WYSS J, YAO W, YEH GP, YEH P, YOH J, YOSEF C, YOSHIDA T, YU I, YU S, YU Z, ZANETTI A, ZETTI F, ZUCHELLI S (2001). Search for narrow diphoton resonances and for gamma gamma + W/Z signatures in p barp collisions at sqrt s = 1.8 TeV. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 64, p. 092002, ISSN: 0556-2821

121. 2001 - Articolo in rivista

MARIOTTI M., B. BARTOLI, D. BASTIERI, C. BIGONGIARI, R. BIRAL, M.A. CIOCCI, M. CRESTI, V. DOKUCHAEVA, D. KARTASHOV, F. LIELLO, N. MALAKHOV, G. MARSELLA, A. MENZIONE, R. PAOLETTI, L. PERUZZO, A. PICCIOLI, R. PEGNA, F. ROSSO, A. SAGGION, G. SARTORI, C. SBARRA, A. SCRIBANO, E. SMOGAILOV, A. STAMERRA, N. TURINI. (2001). OBSERVATION OF THE MOON SHADOW USING A NEW RECONSTRUCTION TECHNIQUE IN THE CLUE EXPERIMENT. *NUOVO CIMENTO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI FISICA. C, GEOPHYSICS AND SPACE PHYSICS*, vol. 24C, p. 669-674, ISSN: 1124-1896

122. 2001 - Articolo in rivista

BARTOLI B., BASTIERI D., BIGONGIARI C., CIOCCI M.A., COSULICH D., CRESTI, M., DOKOUTCHAEVA V., KARTASHOV D., LIELLO F., MALAKHOV N., MARIOTTI, M., MARSELLA G., MENZIONE A., PAOLETTI R., PARLAVECCHIO G., PERUZZO, L., PICCIOLI A., PEGNA R., ROSSO F., SACCO R., SAGGION A., SARTORI G., SARTORI, P., SBARRA C., SCRIBANO A., SMOGAILOV E., STAMERRA A., TURINI N. (2001). Shower reconstruction in the CLUE experiment. *NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT*, vol. 461, p. 311-313, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/S0168-9002(00)01253-5

123. 2001 - Articolo in rivista

AFFOLDER T, AKIMOTO H, AKOPIAN A, ALBROW MG, AMARAL P, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANIKEEV K, ANTOS J, APOLLINARI G, ARISAWA T, ASAKAWA T, ASHMANSKAS W, ATAC M, AZFAR F, AZZI-BACHETTA P, BACCHETTA N, BAILEY MW, BAILEY S, DE BARBARO P, BARBARO-GALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARONE M, BAUER G, BEDESCHI F, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENSINGER J, BERETVAS A, BERGE JP, BERRYHILL J, BEVENSEE B, BHATTI A, BINKLEY M, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BLOOM K, BLUMENFELD B, BLUSK SR,

BOCCI A, BODEK A, BOKHARI W, BOLLA G, BONUSHKIN Y, BORTOLETTO D, BOUDREAU J, BRANDL A, VAN DEN BRINK S, BROMBERG C, BROZOVIC M, BRUNER N, BUCKLEY-GEER E, BUDAGOV J, BUDD HS, BURKETT K, Busetto G., BYON-WAGNER A, BYRUM KL, CALAFIURA P, CAMPBELL M, CARITHERS W, CARLSON J, CARLSMITH D, CASSADA J, CASTRO A, CAUZ D, CERRI A, CHAN AW, CHANG PS, CHANG PT, CHAPMAN J, CHEN C, CHEN YC, CHENG MT, CHERTOK M, CHIARELLI G, CHIRIKOV-ZORIN I, CHLACHIDZE G, CHLEBANA F, CHRISTOFEK L, CHU ML, CHUNG YS, CIOBANU CI, CLARK AG, CONNOLLY A, CONWAY J, COOPER J, CORDELLI M, CRANSHAW J, CRONIN-HENNESSY D, CROPP R, CULBERTSON R, DAGENHART D, DEJONGH F, DELL'AGNELLO S, DELL'ORSO M, DEMINA R, DEMORTIER L, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DITTMANN JR, DONATI S, DONE J, DORIGO T, EDDY N, EINSWEILER K, ELIAS JE, ENGELS E, ERDMANN W, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FEILD RG, FERRETTI C, FIELD RD, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FUKUI Y, FURIC I, GALEOTTI S, GALLINARO M, GAO T, GARCIA-SCIVERES M, GARFINKEL AF, GATTI P, GAY C, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GIROMINI P, GLAGOLEV V, GOLD M, GOLDSTEIN J, GORDON A, GOSHAW AT, GOTRA Y, GOULIANOS K, GREEN C, GROER L, GROSSO-PILCHER C, GUENTHER M, GUILLIAN G, DA COSTA JG, GUO RS, HAAS RM, HABER C, HAFEN E, HAHN SR, HALL C, HANDA T, HANDLER R, HAO W, HAPPAHER F, HARA K, HARDMAN AD, HARRIS RM, HARTMANN F, HATAKEYAMA K, HAUSER J, HEINRICH J, HEISS A, HERNDON M, HINRICHSEN B, HOFFMAN KD, HOLCK C, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HUGHES R, HUSTON J, HUTH J, IKEDA H, INCANDELA J, INTROZZI G, IWAI J, IWATA Y, JAMES E, JENSEN H, JONES M, JOSHI U, KAMBARA H, KAMON T, KANEKO T, KARR K, KASHA H, KATO Y, KEAFFABER TA, KELLEY K, KELLY M, KENNEDY RD, KEPHART R, KHAZINS D, KIKUCHI T, KILMINSTER B, KIRBY M, KIRK M, KIM BJ, KIM DH, KIM HS, KIM MJ, KIM SH, KIM YK, KIRSCH L, KLIMENKO S, KOEHN P, KONGETER A, KONDO K, KONIGSBERG J, KORDAS K, KORN A, KORYTOV A, KOVACS E, KROLL J, KRUSE M, KUHLMANN SE, KURINO K, KUWABARA T, LAASANEN AT, LAI N, LAMI S, LAMMEL S, LAMOUREUX JI, LANCASTER M, LATINO G, LECOMPTE T, LEE AM, LEE K, LEONE S, LEWIS JD, LINDGREN M, LISS TM, LIU JB, LIU YC, LOCKYER N, LOKEN J, LORETI M, LUCCHESI D, LUKENS P, LUSIN S, LYONS L, LYS J, MADRAK R, MAESHIMA K, MAKSIMOVIC P, MALFERRARI L, MANGANO M, MARIOTTI M, MARTIGNON G, MARTIN A, MATTHEWS JAJ, MAYER J, MAZZANTI P, MCFARLAND KS, MCINTYRE P, MCKIGNEY E, MENGUZZATO M, MENZIONE A, MESROPIAN C, MEYER A, MIAO T, MILLER R, MILLER JS, MINATO H, MISCETTI S, MISHINA M, MITSELMAKHER G, MOGGI N, MOORE E, MOORE R, MORITA Y, MULHEARN M, MUKHERJEE A, MULLER T, MUNAR A, MURAT P, MURGIA S, MUSY M, NACHTMAN J, NAHN S, NAKADA H, NAKAYA T, NAKANO I, NELSON C, NEUBERGER D, NEWMAN-HOLMES C, NGAN CYP, NICOLAIDI P, NIU H, NODULMAN L, NOMEROTSKI A, OH SH, OHMOTO T, OHSUGI T, OISHI R, OKUSAWA T, OLSEN J, OREJUDOS W, PAGLIARONE C, PALMONARI F, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PAPPAS SP, PARTOS D, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PAUS C, PESCARA L, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PITTS KT, PLUNKETT R, POMPOS A, PONDROM L, POPE G, POPOVIC M, PROKOSHIN F, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUKHOV O, PUNZI G, RAGAN K, RAKITINE A, REHER D, REICHOLD A, RIEGLER W, RIBON A, RIMONDI F, RISTORI L, ROBERTSON WJ, ROBINSON A, RODRIGO T, ROLLI S, ROSENSON L, ROSER R, ROSSIN R, SAFONOV A, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANSONI A, SANTI L, SATO H, SAVARD P, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHMITT M, SCODELLARO L, SCOTT A, SCRIBANO A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SEMENOV A, SEMERIA F, SHAH T, SHAPIRO MD, SHEPARD PF, SHIBAYAMA T, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIEGRIST J, SIGNORELLI G, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SLAUGHTER AJ, SLIWA K, SMITH C, SNIDER FD, SOLODSKY A, SPALDING J, SPEER T, SPHICAS P, SPINELLA F, SPIROPULU M, SPIEGEL L, STEELE J, STEFANINI A, STROLOGAS J, STRUMIA F, STUART D, SUMOROK K, SUZUKI T, TAKANO T, TAKASHIMA R, TAKIKAWA K, TAMBURELLO P, TANAKA M, TANNENBAUM B, TAYLOR W, TECCHIO M, TENG PK, TERASHI K, TETHER S, THERIOT D, THURMAN-KEUP R, TIPTON P, TKACZYK S, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A, TOYODA H, TRISCHUK W, DE TROCONIZ JF, TSENG J, TURINI N, UKEGAWA F, VAICIULIS T, VALLS J, VEJCIK S, VELEV G, VIDAL R, VILAR R, VOLOBOUEV I, VUCINIC D, WAGNER RG, WAGNER RL, WAHL J, WALLACE NB, WALSH AM, WANG C, WANG CH, WANG MJ, WATANABE T, WATERS D, WATTS T, WEBB R, WENZEL H, WESTER WC, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WINN D, WOLBERS S, WOLINSKI D, WOLINSKI J, WOLINSKI S, WORM S, XU X, WYSS J, YAGIL A, YAO W, YEH GP, YEH P, YOH J, YOSEF C, YOSHIDA T, YU I, YU S, YU Z, ZANETTI Z, ZETTI F, ZUCCHELLI S (2001). Measurement of the top quark mass with the Collider Detector at Fermilab . *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 63, p. 032003, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.63.032003

124. 2001 - Articolo in rivista

BASTIERI D., BETTINI M, BIGONGIARI C, CORTI D, ISOCRATE R, MARIOTTI M, PERUZZO L, SAGGION

- A, SARTORI P, MEUCCI M, PAOLETTI R, TURINI N (2001). A two-level pattern trigger for the MAGIC telescope. *NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT*, vol. A 461, p. 521-523, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/S0168-9002(00)01289-4
125. 2001 - Articolo in rivista
BARTOLI B., BASTIERI D., BIGONGIARI C., BIRAL R., CIOCCI M.A., CRESTI M., DOKOUTCHAEVA V., KARTASHOV D., LIELLO F., MALAKHOV N., MARIOTTI M., MARSELLA G., MENZIONE A., PAOLETTI R., PERUZZO L., PICCIOLI A., PEGNA R., ROSSO F., SAGGION A., SARTORI G., SBARRA C., SCRIBANO A., SMOGAILOV E., STAMERRA A., TURINI N. (2001). Observation of gamma-sources using a new reconstruction technique in the CLUE experiment. *NUCLEAR PHYSICS B-PROCEEDINGS SUPPLEMENTS*, vol. 97, p. 211-214, ISSN: 0920-5632, doi: 10.1016/S0920-5632(01)01266-X
126. 2000 - Articolo in rivista
AFFOLDER T, AKIMOTO H, AKOPIAN A, ALBROW MG, AMARAL P, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANIKEEV K, ANTOS J, APOLLINARI G, ARISAWA T, ASAKAWA T, ASHMANSKAS W, ATAC M, AZFAR F, AZZI-BACCHETTA P, BACCHETTA N, BAILEY MW, BAILEY S, DE BARBARO P, BARBARO-GALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARONE M, BAUER G, BEDESCHI F, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENSINGER J, BERETVAS A, BERGE JP, BERRYHILL J, BEVENSEE B, BHATTI A, BINKLEY M, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BLOOM K, BLUMENFELD B, BLUSK SR, BOCCI A, BODEK A, BOKHARI W, BOLLA G, BONUSHKIN Y, BORRAS K, BORTOLETTO D, BOUDREAU J, BRANDL A, VAN DEN BRINK S, BROMBERG C, BROZOVIC M, BRUNER N, BUCKLEY-GEER E, BUDAGOV J, BUDD HS, BURKETT K, Busetto G., BYON-WAGNER A, BYRUM KL, CAMPBELL M, CARITHERS W, CARLSON J, CARLSMITH D, CASSADA J, CASTRO A, CAUZ D, CERRI A, CHAN AW, CHANG PS, CHANG PT, CHAPMAN J, CHEN C, CHEN YC, CHENG MT, CHERTOK M, CHIARELLI G, CHIRIKOV-ZORIN I, CHLACHIDZE G, CHLEBANA F, CHRISTOFEK L, CHU ML, CIHANGIR S, CIOBANU CI, CLARK AG, CONNOLLY A, CONVERY M, CONWAY J, COOPER J, CORDELLI M, CRANSHAW J, CRONIN-HENNESSY D, CROPP R, CULBERTSON R, DAGENHART D, DEJONGH F, DELL'AGNELLO S, DELL'ORSO M, DEMINA R, DEMORTIER L, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DITTMANN JR, DONATI S, DONE J, DORIGO T, EDDY N, EINSWEILER K, ELIAS JE, ENGELS E, ERDMANN W, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FEILD RG, FERRETTI C, FIELD RD, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FUKUI Y, GALEOTTI S, GALLINARO M, GAO T, GARCIA-SCIVERES M, GARFINKEL AF, GATTI P, GAY C, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GLAGOLEV V, GOLD M, GOLDSTEIN J, GORDON A, GOSHAW AT, GOTRA Y, GOULIANOS K, GREEN C, GROER L, GROSSO-PILCHER C, GUENTHER M, GUILLIAN G, DA COSTA JG, GUO RS, HABER C, HAFEN E, HAHN SR, HALL C, HANDA T, HANDLER R, HAO W, HAPFACHER F, HARA K, HARDMAN AD, HARRIS RM, HARTMANN F, HATAKEYAMA K, HAUSER J, HEINRICH J, HEISS A, HERNDON M, HINRICHSEN B, HOFFMAN KD, HOLCK C, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HUGHES R, HUSTON J, HUTH J, IKEDA H, LORETI M, MARIOTTI M, BIGONGIARI C, SCODELLARO L (2000). Measurement of the helicity of W bosons in top quark decays. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 84, p. 216-221, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.84.216
127. 2000 - Articolo in rivista
AFFOLDER T, AKIMOTO H, AKOPIAN A, ALBROW MG, AMARAL P, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANIKEEV K, ANTOS J, APOLLINARI G, ARISAWA T, ASAKAWA T, ASHMANSKAS W, ATAC M, AZFAR F, AZZI-BACCHETTA P, BACCHETTA N, BAILEY MW, BAILEY S, DE BARBARO P, BARBARO-GALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARONE M, BAUER G, BEDESCHI F, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENSINGER J, BERETVAS A, BERGE JP, BERRYHILL J, BEVENSEE B, BHATTI A, BINKLEY M, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BLOOM K, BLUMENFELD B, BLUSK SR, BOCCI A, BODEK A, BOKHARI W, BOLLA G, BONUSHKIN Y, BORRAS K, BORTOLETTO D, BOUDREAU J, BRANDL A, VAN DEN BRINK S, BROMBERG C, BROZOVIC M, BRUNER N, BUCKLEY-GEER E, BUDAGOV J, BUDD HS, BURKETT K, Busetto G., BYON-WAGNER A, BYRUM KL, CAMPBELL M, CARITHERS W, CARLSON J, CARLSMITH D, CASSADA J, CASTRO A, CAUZ D, CERRI A, CHAN AW, CHANG PS, CHANG PT, CHAPMAN J, CHEN C, CHEN YC, CHENG MT, CHERTOK M, CHIARELLI G, CHIRIKOV-ZORIN I, CHLACHIDZE G, CHLEBANA F, CHRISTOFEK L, CHU ML, CIHANGIR S, CIOBANU CI, CLARK AG, CONNOLLY A, CONVERY M, CONWAY J, COOPER J, CORDELLI M, CRANSHAW J, CRONIN-HENNESSY D, CROPP R, CULBERTSON R, DAGENHART D, DEJONGH F, DELL'AGNELLO S, DELL'ORSO M, DEMINA R, DEMORTIER L, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DITTMANN JR, DONATI S, DONE J, DORIGO T, EDDY N, EINSWEILER K, ELIAS JE, ENGELS E, ERDMANN W, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FEILD RG, FERRETTI C, FIELD RD, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FUKUI Y, GALEOTTI S, GALLINARO M, GAO T, GARCIA-SCIVERES M, GARFINKEL AF, GATTI P, GAY C,

GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GLAGOLEV V, GOLD M, GOLDSTEIN J, GORDON A, GOSHAW AT, GOTRA Y, GOULIANOS K, GREEN C, GROER L, GROSSO-PILCHER C, GUENTHER M, GUILLIAN G, DA COSTA JG, GUO RS, HABER C, HAFEN E, HAHN SR, HALL C, HANDA T, HANDLER R, HAO W, HAPFACHER F, HARA K, HARDMAN AD, HARRIS RM, HARTMANN F, HATAKEYAMA K, HAUSER J, HEINRICH J, HEISS A, HERNDON M, HINRICHSEN B, HOFFMAN KD, HOLCK C, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HUGHES R, HUSTON J, HUTH J, IKEDA H, LORETI M, MARIOTTI M, BIGONGIARI C, SCODELLARO L (2000). Observation of diffractive b-quark production at the Fermilab Tevatron. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 84, p. 232-237, ISSN: 0031-9007

128. 2000 - Articolo in rivista

AFFOLDER T, AKIMOTO H, AKOPIAN A, ALBROW MG, AMARAL P, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANTOS J, APOLLINARI G, ARISAWA T, ASAKAWA T, ASHMANSKAS W, ATAC M, AZFAR F, AZZI-BACCHETTA P, BACCHETTA N, BAILEY MW, BAILEY S, DE BARBARO P, BARBARO-GALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARONE M, BAUER G, BEDESCHI F, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENSINGER J, BERETVAS A, BERGE JP, BERRYHILL J, BERTOLUCCI S, BEVENSEE B, BHATTI A, BIGONGIARI C, BINKLEY M, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BLOOM K, BLUMENFELD B, BUSK BS, BOCCI A, BODEK A, BOKHARI W, BOLLA G, BONUSHKIN Y, BORTOLETTO D, BOUDREAU J, BRANDL A, VAN DEN BRINK S, BROMBERG C, BRUNER N, BUCKLEY-GEER E, BUDAGOV J, BUDD HS, BURKETT K, BUSETTO G., BYON-WAGNER A, BYRUM KL, CAMPBELL M, CANER A, CARITHERS W, CARLSON J, CARLSMITH D, CASSADA J, CASTRO A, CAUZ D, CERRI A, CHANG PS, CHANG PT, CHAPMAN J, CHEN C, CHEN YC, CHENG MT, CHERTOK M, CHIARELLI G, CHIRIKOV-ZORIN I, CHLACHIDZE G, CHLEBANA F, CHRISTOFEK L, CHU ML, CIHANGIR S, CIOBANU CI, CLARK AG, COBAL M, COCCA E, CONNOLLY A, CONWAY J, COOPER J, CORDELLI M, COSTANZO D, CRANSHAW J, CRONIN-HENNESSY D, CROPP R, CULBERTSON R, DAGENHART D, DEJONGH F, DELL'AGNELLO S, DELL'ORSO M, DEMINA R, DEMORTIER L, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DITTMANN JR, DONATI S, DONE J, DORIGO T, EDDY N, EINSWEILER K, ELIAS JE, ENGELS E, ERDMANN W, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FEILD RG, FERRETTI C, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FUKUI Y, GADOMSKI S, GALEOTTI S, GALLINARO M, GAO T, GARCIA-SCIVERES M, GARFINKEL AF, GATTI P, GAY C, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GIROMINI P, GLAGOLEV V, GOLD M, GOLDSTEIN J, GORDON A, GOSHAW AT, GOTRA Y, GOULIANOS K, GRASSMANN H, GREEN C, GROER L, GROSSO-PILCHER C, GUENTHER M, GUILLIAN G, DA COSTA JG, GUO RS, HABER C, HAFEN E, HAHN SR, HALL C, HANDA T, HANDLER R, HAO W, HAPFACHER F, HARA K, HARDMAN AD, HARRIS RM, HARTMANN F, HATAKEYAMA K, HAUSER J, HEINRICH J, HEISS A, HINRICHSEN B, HOFFMAN KD, HOLCK C, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, LORETI M, MARIOTTI M, SCODELLARO L (2000). Search for a fourth-generation quark more massive than the Z0 boson in $p\bar{p}$ collisions at $\sqrt{s} = 1.8$ TeV. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 84, p. 835-840, ISSN: 0031-9007

129. 2000 - Articolo in rivista

AFFOLDER T, AKIMOTO H, AKOPIAN A, ALBROW MG, AMARAL P, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANIKEEV K, ANTOS J, APOLLINARI G, ARISAWA T, ASAKAWA T, ASHMANSKAS W, ATAC M, AZFAR F, AZZI-BACCHETTA P, BACCHETTA N, BAILEY MW, BAILEY S, DE BARBARO P, BARBARO-GALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARONE M, BAUER G, BEDESCHI F, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENSINGER J, BERETVAS A, BERGE JP, BERRYHILL J, BERTOLUCCI S, BEVENSEE B, BHATTI A, BIGONGIARI C, BINKLEY M, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BLOOM K, BLUMENFELD B, BLUSK BS, BOCCI A, BODEK A, BOKHARI W, BOLLA G, BONUSHKIN Y, BORTOLETTO D, BOUDREAU J, BRANDL A, VAN DEN BRINK S, BROMBERG C, BROZOVIC M, BRUNER N, BUCKLEY-GEER E, BUDAGOV J, BUDD HS, BURKETT K, BUSETTO G., BYON-WAGNER A, BYRUM KL, CAMPBELL M, CANER A, CARITHERS W, CARLSON J, CARLSMITH D, CASSADA J, CASTRO A, CAUZ A, CERRI A, CHAN AW, CHANG PS, CHANG PT, CHAPMAN J, CHEN C, CHEN YC, CHENG MT, CHERTOK M, CHIARELLI G, CHIRIKOV-ZORIN I, CHLACHIDZE G, CHLEBANA F, CHRISTOFEK L, CHU ML, CIHANGIR S, CIOBANU CI, CLARK AG, COBAL M, COCCA E, CONNOLLY A, CONWAY J, COOPER J, CORDELLI M, COSTANZO D, CRANSHAW J, CRONIN-HENNESSY D, CROPP R, CULBERTSON R, DAGENHART D, DEJONGH F, DELL'AGNELLO S, DELL'ORSO M, DEMINA R, DEMORTIER L, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DITTMANN JR, DONATI S, DONE J, DORIGO T, EDDY N, EINSWEILER K, ELIAS JE, ENGELS E, ERDMANN W, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FEILD RG, FERRETTI C, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FUKUI Y, GALEOTTI S, GALLINARO M, GAO T, GARCIA-SCIVERES M, GARFINKEL AF, GATTI P, GAY C, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GIROMINI P, GLAGOLEV V, GOLD M, GOLDSTEIN J, GORDON A, GOSHAW AT, GOTRA Y, GOULIANOS K, GRASSMANN H, GREEN C, GROER L, GROSSO-PILCHER C, GUENTHER M, GUILLIAN G, DA COSTA

JG, GUO RS, HABER C, HAFEN E, HAHN SR, HALL C, HANDA T, HANDLER R, HAO W, HAPFACHER F, HARA K, HARDMAN AD, HARRIS RM, HARTMANN F, HATAKEYAMA K, HAUSER J, HEINRICH J, HEISS A, HERNDON M, HINRICHSEN B, HOFFMAN KD, HOLCK C, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HUGHES J, HUSTON J, HUTH J, IKEDA H, INCAGLI M, INCANDELA J, INTROZZI G, IWAI J, IWATA Y, JAMES E, JENSEN H, JONES M, JOSHI U, KAMBARA H, KAMON T, KANEKO T, KARR K, KASHA H, KATO Y, KEAFFABER TA, KELLEY K, KELLY M, KENNEDY RD, KEPHART R, KHAZINS D, KIKUCHI T, KIRK M, KIM BJ, KIM HS, KIM MJ, KIM SH, KIM YK, KIRSCH L, KLIMENKO S, KOEHN P, KONGETER A, KONDO K, KONIGSBERG J, KORDAS K, KORN A, KORYTOV A, KOVACS E, KROLL J, KRUSE M, KUHLMANN SE, KURINO K, KUWABARA T, LAASANEN AT, LAI N, LAMI S, LAMMEL S, LAMOUREUX JI, LANCASTER M, LATINO G, LECOMPTE T, LEE AM, LEONE S, LEWIS JD, LINDGREN M, LISS TM, LIU JB, LIU YC, LOCKYER N, LOKEN J, LORETI M, LUCCHESI D, LUKENS P, LUSIN S, LYONS L, LYS J, MADRAK R, MAESHIMA K, MAKSIMOVIC P, MALFERRARI L, MANGANO M, MARIOTTI M, MARTIGNON G, MARTIN A, MATTHEWS JAJ, MAZZANTI P, MCFARLAND KS, MCINTYRE P, MCKIGNEY E, MENGUZZATO M, MENZIONE A, MESCHI E, MESROPIAN C, MIAO T, MILLER JS, MILLER R, MINATO H, MISCETTI S, MISHINA M, MOGGI N, MOORE E, MOORE R, MORITA Y, MUKHERJEE A, MULLER T, MUNAR A, MURAT P, MURGIA S, MUSY M, NACHTMAN J, NAHN S, NAKADA H, NAKAYA T, NAKANO I, NELSON C, NEUBERGER D, NEWMAN-HOLMES C, NGAN CYP, NICOLAIDI P, NIU H, NODULMAN L, NOMEROTSKI A, OH SH, OHMOTO T, OHSUGI T, OISHI R, OKUSAWA T, OLSEN J, PAGLIARONE C, PALMONARI F, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PAPPAS SP, PARTOS D, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PAUS C, PESCARA L, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PITTS KT, PLUNKETT R, POMPOS A, PONDROM L, POPE G, POPOVIC M, PROKOSHIN F, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUNZI G, RAGAN K, RAKITINE A, REHER D, REICHLAND A, RIEGLER W, RIBON A, RIMONDI F, RISTORI L, ROBERTSON WJ, ROBINSON A, RODRIGO T, ROLLI S, ROSENSON L, ROSER R, ROSSIN R, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANSONI A, SANTI L, SATO H, SAVARD P, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHMITT M, SCODELLARO L, SCOTT A, SCRIBANO A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SEMENOV A, SEMERIA F, SHAH T, SHAPIRO MD, SHEPARD PF, SHIBAYAMA T, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIEGRIST J, SIGNORELLI G, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SLAUGHTER AJ, SLIWA K, SMITH C, SNIDER FD, SOLODSKY A, SPALDING J, SPEER T, SPHICAS P, SPINELLA F, SPIROPULU M, SPIEGEL L, STANCO L, STEELE J, STEFANINI A, STROLOGAS J, STRUMIA F, STUART D, SUMOROK K, SUZUKI T, TAKASHIMA R, TAKIKAWA K, TANAKA M, TAKANO T, TANNENBAUM B, TAYLOR W, TECCHIO M, TENG PK, TERASHI K, TETHER S, THERIOT D, THURMAN-KEUP R, TIPTON P, TKACZYK S, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A, TOYODA H, TRISCHUK W, DE TROCONIZ JF, TSENG J, TURINI N, UKEGAWA F, VALLS J, VEJCIK S, VELEV G, VIDAL R, VILAR R, VOLOGOUEV I, VUCINIC D, WAGNER RG, WAGNER RL, WAHL J, WALLACE NB, WALSH AM, WANG C, WANG CH, WANG MJ, WATANABE T, WATERS D, WATTS T, WEBB R, WENZEL H, WESTER WC, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WINN D, WOLBERS S, WOLINSKI D, WOLINSKI J, WOLINSKI S, WORM S, WU X, WYSS J, YAGIL A, YAO W, YEH GP, YEH P, YOH J, YOSEF C, TOSHIDA T, YU I, YU S, ZANETTI A, ZETTI F, ZUCHELLI S (2000). Search for color singlet technicolor particles in $p\bar{p}$ collisions at $\sqrt{s} = 1.8$ TeV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 84, p. 1110-1115, ISSN: 0031-9007

130. 2000 - Articolo in rivista

AFFOLDER T, AKIMOTO H, AKOPIAN A, ALBROW MG, AMARAL P, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANTOS J, APOLLINARI G, ARISAWA T, ASAKAWA T, ASHMANSKAS W, ATAC M, AZFAR F, AZZI-BACCHETTA P, BACCHETTA N, BAILEY MW, BAILEY S, DE BARBARO P, BARBARO-GALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARONE M, BAUER G, BEDESCHI F, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENSINGER J, BERETVAS A, BERGE JP, BERRYHILL J, BERTOLUCCI S, BEVENSEE B, BHATTI A, BIGONGIARI C, BINKLEY M, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BLOOM K, BLUMENFELD B, BUSK BS, BOCCI A, BODEK A, BOKHARI W, BOLLA G, BONUSHKIN Y, BORTOLETTO D, BOUDREAU J, BRANDL A, VAN DER BRINK S, BROMBERG C, BRUNER N, BUCKLEY-GEER E, BUDAGOV J, BUDD HS, BURKETT K, Busetto G., BYON-WAGNER A, BYRUM KL, CAMPBELL M, CANER A, CARITHERS W, CARLSON J, CARLSMITH D, CASSADA J, CASTRO A, CAUZ D, CERRI A, CHAN AW, CHANG PS, CHANG PT, CHAPMAN J, CHEN C, CHEN YC, CHENG MT, CHERTOK M, CHIARELLI G, CHIRIKOV-ZORIN I, CHLACHIDZE G, CHLEBANA F, CHRISTOFEK L, CHU ML, CIHANGIR S, CIOBANU CI, CLARK AG, COBAL M, COCCA E, CONNOLLY A, CONWAY J, COOPER R, CORDELLI M, COSTANZO D, CRANSHAW J, CRONIN-HENNESSY D, CROPP R, CULBERTSON R, DAGENHART D, DEJONGH F, DELL'AGNELLO S, DELL'ORSO M, DEMINA R, DEMORTIER L, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DITTMANN JR, DONATI S, DONE J, DORIGO T, EDDY N, EINSWEILER K, ELIAS JE, ENGELS E, ERDMANN W, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FEILD RG, FERRETTI C, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M,

FREEMAN J, FRIEDMAN J, FUKUI Y, GADOMSKI S, GALEOTTI S, GALLINARO M, GAO T, GARCIA-SCIVERES M, GARFINKEL AF, GATTI P, GAY C, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GIROMINI P, GLAGOLEV V, GOLD M, GOLDSTEIN J, GORDON A, GOSHAW AT, GOTRA Y, GOULIANOS K, GRASSMANN H, GREEN C, GROER L, GROSSO-PILCHER C, GUENTHER M, GUILLIAN G, DA COSTA JG, GUO RS, HABER C, HAFEN E, HAHN SR, HALL C, HANDA T, HANDLER R, HAO W, HAPFACHER F, HARA K, HARDMAN AD, HARRIS RM, HARMANN F, HATAKEYAMA K, HAUSER J, HEINRICH J, HEISS A, HINRICHSEN B, HOFFMAN KD, HOLCK C, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HUGHES R, HUSTON J, HUTH J, IKEDA H, INCAGLI M, INCANDELA J, INTROZZI G, IWAI J, IWATA Y, JAMES E, JENSEN H, JONES M, JOSHI U, KAMABARA H, KAMON T, KANEKO T, KARR K, KASHA H, KATO Y, KEAFFABER TA, KELLEY K, KELLY M, KENNEDY RD, KEPHART R, KHAZINS D, KIKUCHI T, KIRK M, KIM BJ, KIM HS, KIM SH, KIM YK, KIRSCH L, KLIMENKO S, KNOBLAUCH D, KOEHN P, KONGETER A, KONDO K, KONIGSBERG J, KORDAS K, KORYTOV A, KOVACS E, KROLL J, KRUSE M, KUHLMANN SE, KURINO K, KUWABARA T, LAASANEN AT, LAI N, LAMI S, LAMMEL S, LAMOUREUX JI, LANCASTER M, LATINO G, LECOMPTE T, LEE AM, LEONE S, LEWIS JD, LINDGREN M, LISS TM, LIU JB, LIU YC, LOCKYER N, LOKEN J, LORETI M, LUCCHESI D, LUKENS P, LUSIN S, LYONS L, LYS J, MADRAK R, MAESHIMA K, MAKSIMOVIC P, MALFERRARI L, MANGANO M, MARIOTTI M, MARTIGNON G, MARTIN A, MATTHEWS JAJ, MAZZANTI P, MCFARLAND KS, MCINTYRE P, MCKIGNEY E, MENGUZZATO M, MENZIONE A, MESCHI E, MESROPIAN C, MIAO C, MIAO T, MILLER R, MILLER JS, MINATO H, MISCETTI S, MISHINA M, MOGGI N, MOORE E, MOORE R, MORITA Y, MUKHERJEE A, MULLER T, MUNAR A, MURAT P, MURGIA S, MUSY M, NACHTMAN J, NAHN S, NAKADA H, NAKAYA T, NAKANO I, NELSON C, NEUBERGER D, NEWMAN-HOLMES C, NGAN CYP, NICOLAIDI P, NIU H, NODULMAN L, NOMEROTSKI A, OH SH, OHMOTO T, OHSUGI T, OISHI R, OKUSAWA T, OLSEN J, PAGLIARONE C, PALMONARI F, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PAPPAS SP, PARRI A, PARTOS D, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PERAZZO A, PESCARA L, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PITTS KT, PLUNKETT R, POMPOS A, PONDROM L, POPE G, PROKOSHIN E, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUNZI G, RAGAN K, REHER D, REICHOLD A, RIEGLER W, RIBON A, RIMONDI F, RISTORI L, ROBERTSON WJ, ROBINSON A, RODRIGO T, ROLLI S, ROSENSON L, ROSER R, ROSSIN R, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANSONI A, SANTI L, SATO H, SAVARD P, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHMITT M, SCODELLARO L, SCOTT A, SCRIBANO A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SEMENOV A, SEMERIA F, SHAH T, SHAPIRO MD, SHEPARD PF, SHIBAYAMA T, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIEGRIST J, SIGNORELLI G, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SLAUGHTER AJ, SLIWA K, SMITH C, SNIDER FD, SOLODSKY A, SPALDING J, SPEER T, SPHICAS P, SPINELLA F, SPIROPULU M, SPIEGEL L, STANCO L, STEELE J, STEFANINI A, STROLOGAS J, STRUMIA F, STUART D, SUMOROK K, SUZUKI T, TAKASHIMA R, TAKIKAWA K, TANAKA M, TAKANO T, TANNENBAUM B, TAYLOR W, TECCHIO M, TENG PK, TERASHI K, TETHER S, THERIOT D, THURMAN-KEUP R, TIPTON P, TKACZYK S, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A, TOYODA H, TRISCHUK W, DE TROCONIZ JF, TRUITT S, TSENG J, TURINI N, UKEGAWA F, VALLS J, VEJCIK S, VELEV G, VIDAL R, VILAR R, VOLOGOUEV I, VUCINIC D, WAGNER RG, WAGNER RL, WAHL J, WALLACE NB, WALSH AM, WANG C, WANG CH, WANG MJ, WATANABE T, WATERS D, WATTS T, WEBB R, WENZEL H, WESTER WC, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WINN D, WOLBERS S, WOLINSKI D, WOLINSKI J, WORM S, WU X, WYSS J, YAGIL A, YAO W, YEH GP, YEH P, YOH J, YOSEF C, YOSHIDA T, YU I, YU S, ZANETTI A, ZETTI F, ZUCCHELLI S (2000). Production of $\epsilon(1S)$ mesons from χ b decays in p bar p collisions at $\sqrt{s} = 1.8$ TeV. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 84, p. 2094-2099, ISSN: 0031-9007

131. 2000 - Articolo in rivista

AFFOLDER T, AKIMOTO H, AKOPIAN A, ALBROW MG, AMARAL P, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANIKEEV K, ANTOS J, APOLLINARI G, ARISAWA T, ASAKAWA T, ASHMANSKAS W, ATAC M, AZFAR F, AZZI-BACCHETTA P, BACCHETTA N, BAILEY MW, BAILEY S, DE BARBARO P, BARBARO-GALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARONE M, BAUER G, BEDESCHI F, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENSINGER J, BERETVAS A, BERGE JP, BERRYHILL J, BEVENSEE B, BHATTI A, BINKLEY M, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BLOOM K, BLUMENFELD B, BLUSK SR, BOCCI A, BODEK A, BOKHARI W, BOLLA G, BONUSHKIN Y, BORRAS K, BORTOLETTO D, BOUDREAU J, BRANDL A, VAN DEN BRINK S, BROMBERG C, BROZOVIC M, BRUNER N, BUCKLEY-GEER E, BUDAGOV J, BUDD HS, BURKETT K, BUSETTO G., BYON-WAGNER A, BYRUM KL, CAMPBELL M, CARITHERS W, CARLSON J, CARLSMITH D, CASSADA J, CASTRO A, CAUZ D, CERRI A, CHAN AW, CHANG PS, CHANG PT, CHAPMAN J, CHEN C, CHEN YC, CHENG MT, CHERTOK M, CHIARELLI G, CHIRIKOV-ZORIN I, CHLACHIDZE G, CHLEBANA F, CHRISTOFEK L, CHU ML, CIHANGIR S, CIOBANU CI, CLARK AG, CONNOLLY A, CONVERY M, CONWAY J, COOPER J, CORDELLI M, CRANSHAW J, CRONIN-HENNESSY D,

CROPP R, CULBERTSON R, DAGENHART D, DEJONGH F, DELL'AGNELLO S, DELL'ORSO M, DEMINA R, DEMORTIER L, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DITTMANN JR, DONATI S, DONE J, DORIGO T, EDDY N, EINSWEILER K, ELIAS JE, ENGELS E, ERDMANN W, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FEILD RG, FERRETTI C, FIELD RD, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FUKUI Y, GALEOTTI S, GALLINARO M, GAO T, GARCIA-SCIVERES M, GARFINKEL AF, GATTI P, GAY C, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GLAGOLEV V, GOLD M, GOLDSTEIN J, GORDON A, GOSHAW AT, GOTRA Y, GOULIANOS K, GREEN C, GROER L, GROSSO-PILCHER C, GUENTHER M, GUILLIAN G, DA COSTA JG, GUO RS, HABER C, HAFEN E, HAHN SR, HALL C, HANDA T, HANDLER R, HAO W, HAPFACHER F, HARA K, HARDMAN AD, HARRIS RM, HARTMANN F, HATAKEYAMA K, HAUSER J, HEINRICH J, HEISS A, HERNDON M, HINRICHSEN B, HOFFMAN KD, HOLCK C, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HUGHES R, HUSTON J, HUTH J, IKEDA H, INCANDELA J, INTROZZI C, IWAI J, IWATA Y, JAMES E, JENSEN H, JONES M, JOSHI U, KAMBARA H, KAMON T, KANEKO T, KARR K, KASHA H, KATO Y, KEAFFABER TA, KELLEY K, KELLY M, KENNEDY RD, KEPHART R, KHAZINS D, KIKUCHI T, KIRK M, KIM BJ, KIM HS, KIM MJ, KIM SH, KIM YK, KIRSCH L, KLIMENKO S, KOEHN P, KONGETER A, KONDO K, KONIGSBERG J, KORDAS K, KORN A, KORYTOV A, KOVACS E, KROLL J, KRUSE M, KUHLMANN SE, KURINO K, KUWABARA T, LAASANEN AT, LAI N, LAMI S, LAMMEL S, LAMOUREUX JI, LANCASTER M, LATINO G, LECOMPTE T, LEE AM, LEONE S, LEWIS JD, LINDGREN M, LISS TM, LIU JB, LIU YC, LOCKYER N, LOKEN J, LORETI M, LUCCHESI D, LUKENS P, LUSIN S, LYONS L, LYS J, MADRAK R, MAESHIMA K, MAKSIMOVIC P, MALFERRARI L, MANGANO M, MARIOTTI M, MARTIGNON G, MARTIN A, MATTHEWS JAJ, MAYER J, MAZZANTI P, MCFARLAND KS, MCINTYRE P, MCKIGNEY E, MELESE P, MENGUZZATO M, MENZIONE A, MESROPIAN C, MIAO T, MILLER R, MILLER JS, MINATO H, MISCETTI S, MISHINA M, MITSELMAKHER G, MOGGI N, MOORE C, MOORE E, MOORE R, MORITA Y, MUKHERJEE A, MULLER T, MUNAR A, MURAT P, MURGIA S, MUSY M, NACHTMAN J, NAHN S, NAKADA H, NAKAYA T, NAKANO I, NELSON C, NEUBERGER D, NEWMAN-HOLMES C, NGAN CYP, NICOLAIDI F, NIU H, NODULMAN L, NOMEROTSKI A, OH SH, OHMOTO T, OHSUGI T, OISHI R, OKUSAWA T, OLSEN J, PAGLIARONE C, PALMONARI F, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PAPPAS SP, PARTOS D, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PAUS C, PESCARA L, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PITTS KT, PLUNKETT R, POMPOS A, PONDROM L, POPE G, POPOVIC M, PROKOSHIN F, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUNZI G, RAGAN K, RAKITINE A, REHER D, REICHOLD A, RIEGLER W, RIBON A, RIMONDI F, RISTORI L, ROBERTSON WJ, ROBINSON A, RODRIGO T, ROLLI S, ROSENSON L, ROSER R, ROSSIN R, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANSONI A, SANTI L, SATO H, SAVARD P, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHMITT M, SCODELLARO L, SCOTT A, SCRIBANO A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SEMENOV A, SEMERIA F, SHAH T, SHAPIRO MD, SHEPARD PF, SHIBAYAMA T, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIEGRIST J, SIGNORELLI G, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SLAUGHTER AJ, SLIWA K, SMITH C, SNIDER FD, SOLODSKY A, SPALDING J, SPEER T, SPHICAS P, SPINELLA F, SPIROPULU M, SPIEGEL L, STEELE J, STEFANINI A, STROLOGAS J, STRUMIA F, STUART D, SUMOROK K, SUZUKI T, TAKANO T, TAKASHIMA R, TAKIKAWA K, TAMBURELLO P, TANAKA M, TANNENBAUM B, TAYLOR W, TECCHIO M, TENG PK, TERASHI K, TETHER S, THERIOT D, THURMAN-KEUP R, TIPTON P, TKACZYK S, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A, TOYODA H, TRISCHUK W, DE TROCONIZ JF, TSENG J, TURINI N, UKEGAWA F, VAICIULIS T, VALLS J, VEJCIK S, VELEV G, VIDAL R, VILAR R, VOLOBOUEV I, VUCINIC D, WAGNER RG, WAGNER RL, WAHL J, WALLACE NB, WALSH AM, WANG C, WANG CH, WANG MJ, WATANABE T, WATERS D, WATTS T, WEBB R, WENZEL H, WESTER WC, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WINN D, WOLBERS S, WOLINSKI D, WOLINSKI J, WOLINSKI S, WORM S, WU X, WYSS J, YAGIL A, YAO W, YEH GP, YEH P, YOH J, YOSEF C, YOSHIDA T, YU I, YU S, ZANETTI A, ZETTI F, ZUCCHELLI S (2000). *Diffraction dijets with a leading antiproton in bar p p collisions at $\sqrt{s} = 1.8$ TeV*. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 84, p. 5043-5048, ISSN: 0031-9007

132. 2000 - Articolo in rivista

ABE F, AKIMOTO H, AKOPIAN A, ALBROW MG, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANTOS J, AOTA S, APOLLINARI G, ARISAWA T, ASAKAWA T, ASHMANSKAS W, ATAC M, AZZI-BACCHETTA P, BACCHETTA N, BAGDASAROV S, BAILEY MW, DE BARBARO P, BARBARO-GALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARONE M, BAUER G, BEDESCHI F, BEHREND S, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENSINGER J, BERETVAS A, BERGE JP, BERRYHILL J, BERTOLUCCI S, BETTELLI S, BEVENSEE B, BHATTI A, BIERY K, BIGONGIARI C, BINKLEY M, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BLOOM K, BLUSK S, BODEK A, BOKHARI W, BOLLA G, BONUSHKIN Y, BORTOLETTO D, BOUDREAU J, BRANDL A, BRECCIA L, BROMBERG C, BRUNER N, BRUNETTI R, BUCKLEY-GEER E, BUDD HS, BURKETT K, BUSETTO G., BYON-WAGNER A, BYRUM KL, CAMPBELL M, CANER A, CARITHERS W, CARLSMITH D, CASSADA J, CASTRO A, CAUZ D, CERRI A, CHANG PS, CHANG PT, CHAO HY,

CHAPMAN J, CHENG MT, CHERTOK M, CHIARELLI G, CHIOU CN, CHLEBANA F, CHRISTOFEK L, CHU ML, CIHANGIR S, CLARK AG, COBAL M, COCCA E, CONTRERAS M, CONWAY J, COOPER J, CORDELLI M, COSTANZO D, COUYOUMTZELIS C, CRONIN-HENNESSY D, CROPP R, CULBERTSON R, DAGENHART D, DANIELS T, DEJONGH F, DELL'AGNELLO S, DELL'ORSO M, DEMINA R, DEMORTIER L, DENNINO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DITTMANN JR, DONATI S, DONE J, DORIGO T, EDDY N, EINSWEILER K, ELIAS JE, ELY R, ENGELS E, ERDMANN W, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FEILD RG, FENG Z, FERRETTI C, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FRISCH H, FUKUI Y, GADOMSKI S, GALEOTTI S, GALLINARO M, GANEL O, GARCIA-SCIVERES M, GARFINKEL AF, GAY C, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GIOKARIS N, GIROMINI P, GIUSTI G, GOLD M, GORDON A, GOSHAW AT, GOTRA Y, GOULIANOS K, GRASSMANN H, GREEN C, GROER L, GROSSO-PILCHER C, GUILLIAN G, DA COSTA JG, GUO RS, HABER C, HAFEN E, HAHN SR, HAMILTON R, HANDA T, HANDLER R, HAO W, HAPPAHER F, HARA K, HARDMAN AD, HARRIS RM, HARTMANN F, HAUSER J, HAYASHI E, HEINRICH J, HEISS A, HINRICHSEN B, HOFFMAN KD, HOLCK C, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HUANG Z, HUFFMAN BT, HUGHES R, HUSTON J, HUTH J, IKEDA H, INCAGLI M, INCANDELA J, INTROZZI G, IWAI J, IWATA Y, JAMES E, JENSEN H, JOSHI U, KAJFASZ E, KAMBARA H, KAMON T, KANEKO T, KARR K, KASHA H, KATO Y, KEAFFABER TA, KELLEY K, KELLY M, KENNEDY RD, KEPHART R, KESTENBAUM D, KHAZINS D, KIKUCHI T, KIRK M, KIM BJ, KIM HS, KIM SH, KIM YK, KIRSCH L, KLIMENKO S, KNOBLAUCH D, KOEHN P, KONGETER A, KONDO K, KONIGSBERG J, KORDAS K, KORYTOV A, KOVACS E, KOWALD W, KROLL J, KRUSE M, KUHLMANN SE, KUNS E, KURINO K, KUWABARA T, LAASANEN AT, LAMI S, LAMMEL S, LAMOUREUX JI, LANCASTER M, LANZONI M, LATINO G, LECOMPTE T, LEE AM, LEONE S, LEWIS JD, LINDGREN M, LISS TM, LIU JB, LIU YC, LOCKYER N, LONG O, LORETI M, LUCCHESI D, LUKENS P, LUSIN S, LYS J, MAESHIMA K, MAKSIMOVIC P, MANGANO M, MARIOTTI M, MARRINER JP, MARTIGNON G, MARTIN A, MATTHEWS JAJ, MAZZANTI P, MCFARLAND K, MCINTYRE P, MELESE P, MENGUZZATO M, MENZIONE A, MESCHI E, METZLER S, MIAO C, MIAO T, MICHAEL G, MILLER R, MINATO H, MISCETTI S, MISHINA M, MIYASHITA S, MOGGI N, MOORE E, MORITA Y, MUKHERJEE A, MULLER T, MUNAR A, MURAT P, MURGIA S, MUSY M, NAKADA H, NAKAYA T, NAKANO I, NELSON C, NEUBERGER D, NEWMAN-HOLMES C, NGAN CYP, NIU H, NODULMAN L, NOMEROTSKI A, OH SH, OHMOTO T, OHSUGI T, OISHI R, OKABE M, OKUSAWA T, OLSEN J, PAGLIARONE C, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PAPPAS SP, PARASHAR N, PARRI A, PARTOS D, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PERAZZO A, PESCARA L, PETERS MD, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PILLAI M, PITTS KT, PLUNKETT R, POMPOS A, PONDROM L, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUNZI G, RAGAN K, REHER D, RIBON A, RIMONDI F, RISTORI L, ROBERTSON WJ, ROBINSON A, RODRIGO T, ROLLI S, ROSENSON L, ROSER R, SAAB T, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANSONI A, SANTI L, SATO H, SAVARD P, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCOTT A, SCRIBANO A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SEMERIA F, SHAH T, SHAPIRO MD, SHAW NM, SHEPARD PF, SHIBAYAMA T, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIEGRIST J, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SLIWA K, SMITH C, SNIDER FD, SPALDING J, SPEER T, SPHICAS P, SPINELLA F, SPIROPULU M, SPIEGEL L, STANCO L, STEELE J, STEFANINI A, STROHMER R, STROLOGAS J, STRUMIA F, STUART D, SUMOROK K, SUZUKI J, SUZUKI T, TAKAHASHI T, TAKANO T, TAKASHIMA R, TAKIKAWA K, TANAKA M, TANNENBAUM B, TARTARELLI F, TAYLOR W, TECCHIO M, TENG PK, TERAMOTO Y, TERASHI K, TETHER S, THERIOT D, THOMAS TL, THURMAN-KEUP R, TIMKO M, TIPTON P, TITOV A, TKACZYK S, TOBACK D, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A, TOYODA H, TRISCHUK W, DE TROCONIZ JF, TRUITT S, TSENG J, TURINI N, UCHIDA T, UKEGAWA F, VALLS J, VAN DEN BRINK SC, VEJCIK S, VELEV G, VIDAL R, VILAR R, VOLOGOUEV I, VUCINIC D, WAGNER RG, WAGNER RL, WAHL J, WALLACE NB, WALSH AM, WANG C, WANG CH, WANG MJ, WARBURTON A, WATANABE T, WATTS T, WEBB R, WEI C, WENZEL H, WESTER WC, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILKINSON R, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WINN D, WOLINSKI D, WOLINSKI J, WORM S, WU X, WYSS J, YAGIL S, YAO W, YASUOKA K, YEH GP, YEH P, YOH J, YOSEF C, YOSHIDA T, YU I, ZANETTI A, ZETTI F, ZUCCHELLI S (2000). Search for a W' boson via the decay mode $W' \rightarrow \mu \nu \mu$ in 1.8 TeV $p \bar{p}$ collisions. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 84, p. 5716-5721, ISSN: 0031-9007

133. 2000 - Articolo in rivista

AFFOLDER T, AKIMOTO H, AKOPIAN A, ALBROW MG, AMARAL P, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANIKEEV K, ANTOS J, APOLLINARI G, ARISAWA T, ASAKAWA T, ASHMANSKAS W, ATAC M, AZFAR F, AZZI-BACCHETTA P, BACCHETTA N, BAILEY MW, BAILEY S, DE BARBARO P, BARBARO-GALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARONE M, BAUER G, BEDESCHI E, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENSINGER J, BERETVAS A, BERGE JP, BERRYHILL J, BEVENSEE B, BHATTI A, BINKLEY M, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BLOOM K, BLUMENFELD B, BLUSK SR,

BOCCI A, BODEK A, BOKHARI W, BOLLA G, BONUSHKIN Y, BORTOLETTO D, BOUDREAU J, BRANDL A, VAN DEN BRINK S, BROMBERG C, BROZOVIC M, BRUNER N, BUCKLEY-GEER E, BUDAGOV J, BUDD HS, BURKETT K, Busetto G., BYON-WAGNER A, BYRUM KL, CAMPBELL M, CARITHERS W, CARLSON J, CARLSMITH D, CASSADA J, CASTRO A, CAUZ D, CERRI A, CHAN AW, CHANG PS, CHANG PT, CHAPMAN J, CHEN C, CHEN YC, CHENG MT, CHERTOK M, CHIARELLI G, CHIRIKOV-ZORIN I, CHLACHIDZE G, CHLEBANA F, CHRISTOFEK L, CHU ML, CIHANGIR S, CIOBANU CI, CLARK AG, CONNOLLY A, CONWAY J, COOPER J, CORDELLI M, CRANSHAW J, CRONIN-HENNESSY D, CROPP R, CULBERTSON R, DAGENHART D, DEJONGH F, DELL'AGNELLO S, DELL'ORSO M, DEMINA R, DEMORTIER L, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DITTMANN JR, DONATI S, DONE J, DORIGO T, EDDY N, EINSWEILER K, ELIAS JE, ENGELS E, ERDMANN W, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FEILD RG, FERRETTI C, FIELD RD, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FUKUI Y, GALEOTTI S, GALLINARO M, GAO T, GARCIA-SCIVERES M, GARFINKEL AF, GATTI P, GAY C, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GIROMINI P, GLAGOLEV V, GOLD M, GOLDSTEIN J, GORDON A, GOSHAW AT, GOTRA Y, GOULIANOS K, GREEN C, GROER L, GROSSO-PILCHER C, GUENTHER M, GUILLIAN G, DA COSTA JG, GUO RS, HABER C, HAFEN E, HAHN SR, HALL C, HANDA T, HANDLER R, HAO W, HAPPACHER F, HARA K, HARDMAN AD, HARRIS RM, HARTMANN F, HATAKEYAMA K, HAUSER J, HEINRICH J, HEISS A, HERNDON M, HINRICHSEN B, HOFFMAN KD, HOLCK C, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HUGHES R, HUSTON J, HUTH J, IKEDA H, INCANDELA J, INTROZZI G, IWAI J, IWATA Y, JAMES E, JENSEN H, JONES M, JOSHI U, KAMBARA H, KAMON T, KANEKO T, KARR K, KASHA H, KATO Y, KEAFFABER TA, KELLEY K, KELLY M, KENNEDY RD, KEPHART R, KHAZINS D, KIKUCHI T, KIRK M, KIM BJ, KIM HS, KIM MJ, KIM SH, KIM YK, KIRSCH L, KLIMENKO S, KOEHN P, KONGETER A, KONDO K, KONIGSBERG J, KORDAS K, KORN A, KORYTOV A, KOVACS E, KROLL J, KRUSE M, KUHLMASTER SE, KURINO K, KUWABARA T, LAASANEN AT, LAI N, LAMI S, LAMMEL S, LAMOUREUX JI, LANCASTER M, LATINO G, LECOMPTE T, LEE AM, LEONE S, LEWIS JD, LINDGREN M, LISS TM, LIU JB, LIU YC, LOCKYER N, LOKEN J, LORETI M, LUCCHESI D, LUKENS P, LUSIN S, LYONS L, LYS J, MADRAK R, MAESHIMA K, MAKSIMOVIC P, MALFERRARI L, MANGANO M, MARIOTTI M, MARTIGNON G, MARTIN A, MATTHEWS JAJ, MAYER J, MAZZANTI P, MCFARLAND KS, MCINTYRE P, MCKIGNEY E, MENGUZZATO M, MENZIONE A, MESROPIAN C, MIAO T, MILLER R, MILLER JS, MINATO H, MISCETTI S, MISHINA M, MITSELMAKHER G, MOGGI N, MOORE E, MOORE R, MORITA Y, MUKHERJEE A, MULLER T, MUNAR A, MURAT P, MURGIA S, MUSY M, NACHTMAN J, NAHN S, NAKADA H, NAKAYA T, NAKANO I, NELSON C, NEUBERGER D, NEWMAN-HOLMES C, NGAN CYP, NICOLAIDI P, NIU H, NODULMAN L, NOMEROTSKI A, OH SH, OHMOTO T, OHSUGI T, OISHI R, OKUSAWA T, OLSEN J, PAGLIARONE C, PALMONARI F, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PAPPAS SP, PARTOS D, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PAUS C, PESCARA L, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PITTS KT, PLUNKETT R, POMPOS A, PONDROM L, POPE G, POPOVIC M, PROKOSHIN F, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUNZI G, RAGAN K, RAKITINE A, REHER D, REICHOLD A, RIEGLER W, RIBON A, RIMONDI F, RISTORI L, ROBERTSON WJ, ROBINSON A, RODRIGO T, ROLLI S, ROSENSON L, ROSER R, ROSSIN R, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANSONI A, SANTI L, SATO H, SAVARD P, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHMITT M, SCODELLARO L, SCOTT A, SCRIBANO A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SEMENOV A, SEMERIA F, SHAH T, SHAPIRO MD, SHEPARD PF, SHIBAYAMA T, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIEGRIST J, SIGNORELLI G, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SLAUGHTER AJ, SLIWA K, SMITH C, SNIDER FD, SOLODSKY A, SPALDING J, SPEER T, SPHICAS P, SPINELLA F, SPIROPULU M, SPIEGEL L, STEELE J, STEFANINI A, STROLOGAS J, STRUMIA F, STUART D, SUMOROK K, SUZUKI T, TAKANO T, TAKASHIMA R, TAKIKAWA K, TAMBURELLO P, TANAKA M, TANNENBAUM B, TAYLOR W, TECCHIO M, TENG PK, TERASHI K, TETHER S, THERIOT D, THURMAN-KEUP R, TIPTON P, TKACZYK S, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A, TOYODA H, TRISCHUK W, DE TROCONIZ JF, TSENG J, TURINI N, UKEGAWA F, VAICIULIS T, VALLS J, VEJCIK S, VELEV G, VIDAL R, VILAR R, VOLOBOUEV I, VUCINIC D, WAGNER RG, WAGNER RL, WAHL J, WALLACE NB, WALSH AM, WANG C, WANG CH, WANG MJ, WATANABE T, WATERS D, WATTS T, WEBB R, WENZEL H, WESTER WC, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WINN D, WOLBERS S, WOLINSKI D, WOLINSKI J, WOLINSKI S, WORM S, WU X, WYSS J, YAGIL A, YAO W, YEH GP, YEH P, YOH J, YOSEF C, YOSHIDA T, YU I, YU S, ZANETTI A, ZETTI F, ZUCCHELLI S (2000). *Limits on light gravitino production and new processes with large missing transverse energy in p bar p collisions at sqrt s = 1.8 TeV.* PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 85, p. 1378-1383, ISSN: 0031-9007

134. 2000 - Articolo in rivista

AFFOLDER T, AKIMOTO H, AKOPIAN A, ALBROW MG, AMARAL P, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANIKEEV K, ANTOS J, APOLLINARI G, ARISAWA T, ASAKAWA T, ASHMANSKAS W, ATAC M, AZFAR F,

AZZI-BACCHETTA P, BACCHETTA N, BAILEY MW, BAILEY S, DE BARBARO P, BARBARO-GALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARONE M, BAUER G, BEDESCHI F, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENSINGER J, BERETVAS A, BERGE JP, BERRYHILL J, BEVENSEE B, BHATTI A, BINKLEY M, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BLOOM K, BLUMENFELD B, BLUSK SR, BOCCI A, BODEK A, BOKHARI W, BOLLA G, BONUSHKIN Y, BORTOLETTO D, BOUDREAU J, BRANDL A, VAN DEN BRINK S, BROMBERG C, BROZOVIC M, BRUNER B, BUCKLEY-GEER E, BUDAGOV J, BUDD HS, BURKETT K, BUSETTO G., BYON-WAGNER A, BYRUM KL, CALAFIURA P, CAMPBELL M, CARITHERS W, CARLSON J, CARLSMITH D, CASSADA J, CASTRO A, CAUZ D, CERRI A, CHAN AW, CHANG PS, CHANG PT, CHAPMAN J, CHEN C, CHEN YC, CHENG MT, CHERTOK M, CHIARELLI G, CHIRIKOV-ZORIN I, CHLACHIDZE G, CHLEBANA F, CHRISTOFEK L, CHU ML, CIOBANU CI, CLARK AG, CONNOLLY A, CONWAY J, COOPER J, CORDELLI M, CRANSHAW J, CRONIN-HENNESSY D, CROPP R, CULBERTSON R, DAGENHART D, DEJONGH F, DELL'AGNELLO S, DELL'ORSO M, DEMINA R, DEMORTIER L, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DITTMANN JR, DONATI S, DONE J, DORIGO T, EDDY N, EINSWEILER K, ELIAS JE, ENGELS E, ERDMANN W, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FEILD RG, FERRETTI C, FIELD RD, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FUKUI Y, GALEOTTI S, GALLINARO M, GAO T, GARCIA-SCIVERES M, GARFINKEL AF, GATTI P, GAY C, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GIROMINI P, GLAGOLEV V, GOLD M, GOLDSTEIN J, GORDON A, GOSHAW AT, GOTRA Y, GOULIANOS K, GREEN C, GROER L, GROSSO-PILCHER C, GUENTHER M, GUILLIAN G, DA COSTA JG, GUO RS, HAAS RM, HABER C, HAFEN E, HAHN SR, HALL C, HANDA T, HANDLER R, HAO W, HAPFACHER F, HARA K, HARDMAN AD, HARRIS RM, HARTMANN F, HATAKEYAMA K, HAUSER J, HEINRICH J, HEISS A, HERNDON M, HINRICHSEN B, HOFFMAN KD, HOLCK C, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HUGHES R, HUSTON J, HUTH J, IKEDA H, INCANDELA J, INTROZZI G, IWAI J, IWATA Y, JAMES E, JENSEN H, JONES M, JOSHI U, KAMBARA H, KAMON T, KANEKO T, KARR K, KASHA H, KATO Y, KEAFFABER TA, KELLEY K, KELLY M, KENNEDY RD, KEPHART R, KHAZINS D, KIKUCHI T, KILMINSTER B, KIRBY M, KIRK M, KIM BJ, KIM DH, KIM HS, KIM MJ, KIM SH, KIM YK, KIRSCH L, KLIMENKO S, KOEHN P, KONGETER A, KONDO K, KONIGSBERG J, KORDAS K, KORN A, KORYTOV A, KOVACS E, KROLL J, KRUSE M, KUHLMANN SE, KURINO K, KUWABARA T, LAASANEN AT, LAI N, LAMI S, LAMMEL S, LAMOUREAUX JI, LANCASTER M, LATINO G, LECOMPTE T, LEE AM, LEE K, LEONE S, LEWIS JD, LINDGREN M, LISS TM, LIU JB, LIU YC, LOCKYER N, LOKEN J, LORETI M, LUCCHESI D, LUKENS P, LUSIN S, LYONS L, LYS J, MADRAK R, MAESHIMA K, MAKSIMOVIC P, MALFERRARI L, MANGANO M, MARIOTTI M, MARTIGNON G, MARTIN A, MATTHEWS JAJ, MAYER J, MAZZANTI P, MCFARLAND KS, MCINTYRE P, MCKIGNEY E, MENGUZZATO M, MENZIONE A, MESROPIAN C, MIAO T, MILLER R, MILLER JS, MINATO H, MISCETTI S, MISHINA M, MITSELMAKHER G, MOGGI N, MOORE E, MOORE R, MORITA Y, MUKHERJEE A, MULLER T, MUNAR A, MURAT P, MURGIA S, MUSY M, NACHTMAN J, NAHN S, NAKADA H, NAKAYA T, NAKANO I, NELSON C, NEUBERGER D, NEWMAN-HOLMES C, NGAN CYP, NICOLAIDI P, NIU H, NODULMAN L, NOMEROTSKI A, OH SH, OHMOTO T, OHSUGI T, OISHI R, OKUSAWA T, OLSEN J, OREJUDOS W, PAGLIARONE C, PALMONARI F, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PAPPAS SP, PARTOS D, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PAUS C, PESCARA L, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PITTS KT, PLUNKETT R, POMPOS A, PONDROM L, POPE G, POPOVIC M, PROKOSHIN F, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUKHOV O, PUNZI G, RAGAN K, RAKITINE A, REHER D, REICHOLD A, RIEGLER W, RIBON A, RIMONDI F, RISTORI L, ROBERTSON WJ, ROBINSON A, RODRIGO T, ROLLI S, ROSENSON L, ROSER R, ROSSIN R, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANSONI A, SANTI L, SATO H, SAVARD P, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHMITT M, SCODELLARO L, SCOTT A, SCRIBANO A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SEMENOV A, SEMERIA F, SHAH T, SHAPIRO MD, SHEPARD PF, SHIBAYAMA T, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIEGRIST J, SIGNORELLI G, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SLAUGHTER AJ, SLIWA K, SMITH C, SNIDER FD, SOLODSKY A, SPALDING J, SPEER T, SPHICAS P, SPINELLA F, SPIROPULU M, SPIEGEL L, STEELE J, STEFANINI A, STROLOGAS J, STRUMIA F, STUART D, SUMOROK K, SUZUKI T, TAKANO T, TAKASHIMA R, TAKIKAWA K, TAMBURELLO P, TANAKA M, TANNENBAUM B, TAYLOR W, TECCHIO M, TENG PK, TERASHI K, TETHER S, THERIOT D, THURMAN-KEUP R, TIPTON P, TKACZYK S, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A, TOYODA H, TRISCHUK W, DE TROCONIZ JF, TSENG J, TURINI N, UKEGAWA F, VAICIULIS T, VALLS J, VEJCIK S, VELEV G, VIDAL R, VILAR R, VOLOBOUEV I, VUCINIC D, WAGNER RG, WAGNER RL, WAHL J, WALLACE NB, WALSH AM, WANG C, WANG CH, WANG MJ, WATANABE T, WATERS D, WATTS T, WEBB R, WENZEL H, WESTER WC, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WINN D, WOLBERS S, WOLINSKI D, WOLINSKI J, WOLINSKI S, WORM S, WU X, WYSS J, YAGIL A, YAO W, YEHP GP, YEHP P, YOHP J, YOSEF C, YOSHIDA T, YU I, YU S, YU Z, ZANETTI A, ZETTI F, ZUCHELLI S (2000). Search for second and third generation leptoquarks including production via

technicolor interactions in p bar p collisions at $\sqrt{s} = 1.8$ TeV. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 85, p. 2056-2061, ISSN: 0031-9007

135. 2000 - Articolo in rivista
 AFFOLDER T, AKIMOTO H, AKOPIAN A, ALBROW MG, AMARAL P, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANIKEEV K, ANTOS J, APOLLINARI G, ARISAWA T, ASAKAWA T, ASHMANSKAS W, ATAC M, AZFAR F, AZZI-BACCHETTA P, BACCHETTA N, BAILEY MW, BAILEY S, DE BARBARO P, BARBARO-GALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARONE M, BAUER G, BEDESCHI F, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENSINGER J, BERETVAS A, BERGE JP, BERRYHILL J, BEVENSEE B, BHATTI A, BINKLEY M, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BLOOM K, BLUMENFELD B, BLUSK SR, BOCCI A, BODEK A, BOKHARI W, BOLLA G, BONUSHKIN Y, BORTOLETTO D, BOUDREAU J, BRANDL A, VAN DEN BRINK S, BROMBERG C, BROZOVIC M, BRUNER N, BUCKLEY-GEER E, BUDAGOV J, BUDD HS, BURKETT K, Busetto G., BYON-WAGNER A, BYRUM KL, CALAFIURA P, CAMPBELL M, CARITHERS W, CARLSON J, CARLSMITH D, CASSADA J, CASTRO A, CAUZ D, CERRI A, CHAN AW, CHANG PS, CHANG PT, CHAPMAN J, CHEN C, CHEN YC, CHENG MT, CHERTOK M, CHIARELLI G, CHIRIKOV-ZORIN I, CHLACHIDZE G, CHLEBANA F, CHRISTOFEK L, CHU ML, CIOBANU CI, CLARK AG, CONNOLLY A, CONWAY J, COOPER J, CORDELLI M, CRANSHAW J, CRONIN-HENNESSY D, CROPP R, CULBERTSON R, DAGENHART D, DEJONGH F, DELL'AGNELLO S, DELL'ORSO M, DEMINA R, DEMORTIER L, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DITTMANN JR, DONATI S, DONE J, DORIGO T, EDDY N, EINSWEILER K, ELIAS JE, ENGELS E, ERDMANN W, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FEILD RG, FERRETTI C, FIELD RD, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FUKUI Y, FURIC I, GALEOTTI S, GALLINARO M, GAO T, GARCIA-SCIVERES M, GARFINKEL AF, GATTI P, GAY C, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GIROMINI P, GLAGOLEV V, GOLD M, GOLDSTEIN J, GORDON A, GOSHAW AT, GOTRA Y, GOULIANOS K, GREEN C, GROER L, GROSSO-PILCHER C, GUENTHER M, GUILLIAN G, DA COSTA JG, GUO RS, HAAS RM, HABER C, HAFEN E, HAHN SR, HALL C, HANDA T, HANDLER R, HAO W, HAPFACHER F, HARA K, HARDMAN AD, HARRIS RM, HARTMANN F, HATAKEYAMA K, HAUSER J, HEINRICH J, HEISS A, LORETI M, MARIOTTI M, SCODELLARO L (2000). Measurement of j/ψ and $\Psi(2S)$ polarization in p bar p collisions at $\sqrt{s} = 1.8$ TeV. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 85, p. 2886-2891, ISSN: 0031-9007
136. 2000 - Articolo in rivista
 AFFOLDER T, AKIMOTO H, AKOPIAN A, ALBROW MG, AMARAL P, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANIKEEV K, ANTOS J, APOLLINARI G, ARISAWA T, ASAKAWA T, ASHMANSKAS W, ATAC M, AZFAR F, AZZI-BACCHETTA P, BACCHETTA N, BAILEY MW, BAILEY S, DE BARBARO P, BARBARO-GALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARONE M, BAUER G, BEDESCHI F, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENSINGER J, BERETVAS A, BERGE JP, BERRYHILL J, BEVENSEE B, BHATTI A, BINKLEY M, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BLOOM K, BLUMENFELD B, BLUSK SR, BOCCI A, BORRAS K, BODEK A, BOKHARI W, BOLLA G, BONUSHKIN Y, BORTOLETTO D, BOUDREAU J, BINDL A, VAN DEN BRINK S, BROMBERG C, BROZOVIC M, BRUNER N, BUCKLEY-GEER E, BUDAGOV J, BUDD HS, BURKETT K, Busetto G., BYON-WAGNER A, BYRUM KL, CALAFIURA P, CAMPBELL M, CARITHERS W, CARLSON J, CARLSMITH D, CASSADA J, CASTRO A, CAUZ D, CERRI A, CHAN AW, CHANG PS, CHANG PT, CHAPMAN J, CHEN C, CHEN YC, CHENG MT, CHERTOK M, CHIARELLI G, CHIRIKOV-ZORIN I, CHLACHIDZE G, CHLEBANA F, CHRISTOFEK L, CHU RL, CIOBANU CI, CLARK AG, CONNOLLY A, CONVERY M, CONWAY J, COOPER J, CORDELLI M, CRANSHAW J, CRONIN-HENNESSY D, CROPP R, CULBERTSON R, DAGENHART D, DEJONGH F, DELL'AGNELLO S, DELL'ORSO M, DEMINA R, DEMORTIER L, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DITTMANN JR, DONATI S, DONE J, DORIGO T, EDDY N, EINSWEILER K, ELIAS JE, ENGELS E, ERDMANN W, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FEILD RG, FERRETTI C, FIELD RD, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FUKUI Y, GALEOTTI S, GALLINARO M, GAO T, GARCIA-SCIVERES M, GARFINKEL AF, GATTI P, GAY C, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GLAGOLEV V, GOLD M, GOLDSTEIN J, GORDON A, GOSHAW AT, GOTRA Y, GOULIANOS K, GREEN C, GROER L, GROSSO-PILCHER C, GUENTHER M, GUILLIAN G, DA COSTA JG, GUO RS, HAAS RM, HABER C, HAFEN E, HAHN SR, HALL C, HANDA T, HANDLER R, HAO W, HAPFACHER F, HARA K, HARDMAN AD, HARRIS RM, HARTMANN F, HATAKEYAMA K, HAUSER J, HEINRICH J, HEISS A, HERNDON M, HINRICHSEN B, HOFFMAN KD, HOLCK C, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HUGHES R, HUSTON J, HUTH J, IKEDA H, INCANDELA J, INTROZZI G, IWAI J, IWATA Y, JAMES E, JENSEN H, JONES M, JOSHI U, KAMARA H, KAMON T, KANEKO T, KARR K, KASHA H, KATO Y, KEAFFABER TA, KELLEY K, KELLY M, KENNEDY RD, KEPHART R, KHAZINS D, KIKUCHI T, KILMINSTER B, KIRBY M, KIRK M, KIM BJ, KIM DH, KIM HS, KIM MJ, KIM SH, KIM YK, KIRSCH L, KLIMENKO S, KOEHN P, KONGETER A, KONDO K, KONIGSBERG J, KORDAS K, KORN A, KORYTOV A,

KOVACS E, KROLL J, KRUSE M, KUHLMANN SE, KURINO K, KUWABARA T, LAASANEN AT, LAI N, LAMI S, LAMMEL S, LAMOUREUX JI, LANCASTER M, LATINO G, LECOMPTE T, LEE AM, LEE K, LEONE S, LEWIS JD, LINDGREN M, LISS TM, LIU JB, LIU YC, LOCKYER N, LOKEN J, LORETI M, LUCCHESI D, LUKENS P, LUSIN S, LYONS L, LYS J, MADRAK R, MAESHIMA K, MAKSIMOVIC P, MALFERRARI L, MANGANO M, MARIOTTI M, MARTIGNON G, MARTIN A, MATTHEWS JAJ, MAYER J, MAZZANTI P, MCFARLAND KS, MCINTYRE P, MCKIGNEY E, MELESE P, MENGUZZATO M, MENZIONE A, MESROPIAN C, MIAO T, MILLER R, MILLER JS, MINATO H, MISCETTI S, MISHINA M, MITSSELMAKHER G, MOGGI N, MOORE C, MOORE E, MOORE R, MORITA Y, MUKHERJEE A, MULLER T, MUNAR A, MURAT P, MURGIA S, MUSY M, NACHTMAN J, NAHN S, NAKADA H, NAKAYA T, NAKANO I, NELSON C, NEUBERGER D, NEWMAN-HOLMES C, NGAN CYP, NICOLAIDI P, NIU H, NODULMAN L, NOMEROTSKI A, OH SH, OHMOTO T, OHSUGI T, OISHI R, OKUSAWA T, OLSEN J, OREJUDOS W, PAGLIARONE C, PALMONARI F, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PAPPAS SP, PARTOS D, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PAUS C, PESCARA L, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PITTS KT, PLUNKETT R, POMPOS A, PONDROM L, POPE G, POPOVIC M, PROKOSHIN F, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUKHOV O, PUNZI G, RAGAN K, RAKITINE A, REHER D, REICHOLD A, RIEGLER W, RIBON A, RIMONDI F, RISTORI L, ROBERTSON WJ, ROBINSON A, RODRIGO T, ROLLI S, ROSENSON L, ROSER R, ROSSIN R, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANSONI A, SANTI L, SATO H, SAVARD P, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHMITT M, SCODELLARO L, SCOTT A, SCRIBANO A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SEMENOV A, SEMERIA F, SHAH T, SHAPIRO MD, SHEPARD PF, SHIBAYAMA T, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIEGRIST J, SIGNORELLI G, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SLAUGHTER AJ, SLIWA K, SMITH C, SNIDER FD, SOLODSKY A, SPALDING J, SPEER T, SPHICAS P, SPINELLA F, SPIROPULU M, SPIEGEL L, STEELE J, STEFANINI A, STROLOGAS J, STRUMIA F, STUART D, SUMOROK K, SUZUKI T, TAKANO T, TAKASHIMA R, TAKIKAWA K, TAMBURELLO P, TANAKA M, TANNENBAUM B, TAYLOR W, TECCHIO M, TENG PK, TERASHI K, TETHER S, THERIOT D, THURMAN-KEUP R, TIPTON P, TKACZYK S, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A, TOYODA H, TRISCHUK W, DE TROCONIZ JF, TSENG J, TURINI N, UKEGAWA F, VAICIULIS T, VALLS J, VEJCIK S, VELEV G, VIDAL R, VILAR R, VOLOBOUEV I, VUCINIC D, WAGNER RG, WAGNER RL, WAHL J, WALLACE NB, WALSH AM, WANG C, WANG CH, WANG MJ, WATANABE T, WATERS D, WATTS T, WEBB R, WENZEL H, WESTER WC, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WINN D, WOLBERS S, WOLINSKI D, WOLINSKI J, WOLINSKI S, WORM S, WU X, WYSS J, YAGIL A, YAO W, YEH GP, YEH P, YOH J, YOSEF C, YOSHIDA T, YU I, YU S, YU Z, ZANETTI A, ZETTI F, ZUCHELLI S (2000). *Dijet production by double pomeron exchange at the Fermilab Tevatron. PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 85, p. 4215-4220, ISSN: 0031-9007

137. 2000 - Articolo in rivista

AFFOLDER T, AKIMOTO H, AKOPIAN A, ALBROW MG, AMARAL P, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANIKEEV K, ANTOS J, APOLLINARI G, ARISAWA T, ASAKAWA T, ASHMANSKAS W, ATAC M, AZFAR F, AZZI-BACCHETTA P, BACCHETTA N, BAILEY MW, BAILEY S, DE BARBARO P, BARBARO-GALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARONE M, BAUER G, BEDESCHI F, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENSINGER J, BERETVAS A, BERGE JP, BERRYHILL J, BEVENSEE B, BHATTI A, BINKLEY M, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BLOOM K, BLUMENFELD B, BLUSK SR, BOCCI A, BODEK A, BOKHARI W, BOLLA G, BONUSHKIN Y, BORTOLETTO D, BOUDREAU J, BRANDL A, VAN DEN BRINK S, BROMBERG C, BROZOVIC M, BRUNER N, BUCKLEY-GEER E, BUDAGOV J, BUDD HS, BURKETT K, Busetto G., BYON-WAGNER A, BYRUM KL, CALAFIURA P, CAMPBELL M, CARITHERS W, CARLSON J, CARLSMITH D, CASSADA J, CASTRO A, CAUZ D, CERRI A, CHAN AW, CHANG PS, CHANG PT, CHAPMAN J, CHEN C, CHEN YC, CHENG MT, CHERTOK M, CHIARELLI G, CHIRIKOV-ZORIN I, CHLACHIDZE G, CHLEBANA F, CHRISTOFEK L, CHU ML, CHUNG YS, CIOBANU CI, CLARK AG, CONNOLLY A, CONWAY J, COOPER J, CORDELLI M, CRANSHAW J, CRONIN-HENNESSY D, CROPP R, CULBERTSON R, DAGENHART D, DEJONGH F, DELL'AGNELLO S, DELL'ORSO M, DEMINA R, DEMORTIER L, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DITTMANN JR, DONATI S, DONE J, DORIGO T, EDDY N, EINSWEILER K, ELIAS JE, ENGELS E, ERDMANN W, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FEILD RG, FERRETTI C, FIELD RD, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FUKUI Y, GALEOTTI S, GALLINARO M, GAO T, GARCIA-SCIVERES M, GARFINKEL AF, GATTI P, GAY C, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GIROMINI P, GLAGOLEV V, GOLD M, GOLDSTEIN J, GORDON A, GOSHAW AT, GOTRA Y, GOULIANOS K, GREEN C, GROER L, GROSSO-PILCHER C, GUENTHER M, GUILLIAN G, DA COSTA JG, GUO RS, HAAS RM, HABER C, HAFEN E, HAHN SR, HALL C, HANDA T, HANDLER R, HAO W, HAPPAHER F, HARA K, HARDMAN AD, HARRIS RM, HARTMANN F, HATAKEYAMA K, HAUSER J, HEINRICH J, HEISS A, HERNDON M, HOFFMAN KD, HOLCK C, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HUGHES R, HUSTON J, HUTH J, IKEDA H, INCANDELA J, INTROZZI G, IWAI J, IWATA Y, JAMES E,

JENSEN H, JONES M, JOSHI U, KAMBARA H, KAMON T, KANEKO T, KARR K, KASHA H, KATO Y, KEAFFABER TA, KELLEY K, KELLY M, KENNEDY RD, KEPHART R, KHAZINS D, KIKUCHI T, KILMINSTER B, KIRBY M, KIRK M, KIM BJ, KIM DH, KIM HS, KIM MJ, KIM SH, KIM YK, KIRSCH L, KLIMENKO S, KOEHN P, KONGETER A, KONDO K, KONIGSBERG J, KORDAS K, KORN A, KORYTOV A, KOVACS E, KROLL J, KRUSE M, KUHLMANN SE, KURINO K, KUWABARA T, LAASANEN AT, LAI N, LAMI S, LAMMEL S, LAMOUREUX JI, LANCASTER M, LATINO G, LECOMPTE T, LEE AM, LEE K, LEONE S, LEWIS JD, LINDGREN M, LISS TM, LIU JB, LIU YC, LOCKYER N, LOKEN J, LORETI M, LUCCHESI D, LUKENS P, LUSIN S, LYONS L, LYS J, MADRAK R, MAESHIMA K, MAKSIMOVIC P, MALFERRARI L, MANGANO M, MARIOTTI M, MARTIGNON G, MARTIN A, MATTHEWS JAJ, MAYER J, MAZZANTI P, MCFARLAND KS, MCINTYRE P, MCKIGNEY E, MENGUZZATO M, MENZIONE A, MESROPIAN C, MOGGI N, MOORE E, MOORE R, MORITA Y, MULHEARN M, MUKHERJEE A, MULLER T, MUNAR A, MURAT P, MURGIA S, MUSY M, NACHTMAN J, NAHN S, NAKADA H, NAKAYA T, NAKANO I, NELSON C, NEUBERGER D, NEWMAN-HOLMES C, NGAN CYP, NICOLAIDI P, NIU H, NODULMAN L, NOMEROTSKI A, OH SH, OHMOTO T, OHSUGI T, OISHI R, OKUSAWA T, OLSEN J, OREJUDOS W, PAGLIARONE C, PALMONARI F, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PAPPAS SP, PARTOS D, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PAUS C, PESCARA L, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PITTS KT, PLUNKETT R, POMPOS A, PONDROM L, POPE G, POPOVIC M, PROKOSHIN F, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUKHOV O, PUNZI G, RAGAN K, RAKITINE A, REHER D, REICHOLD A, RIEGLER W, RIBON A, RIMONDI F, RISTORI L, RIVELINE M, ROBERTSON WJ, ROBINSON A, RODRIGO T, ROLLI S, ROSENSON L, ROSER R, ROSSIN R, SAFONOV A, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANSONI A, SANTI L, SATO H, SAVARD P, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHMITT M, SCODELLARO L, SCOTT A, SCRIBANO A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SEMENOV A, SEMERIA F, SHAH T, SHAPIRO MD, SHEPARD PF, SHIBAYAMA T, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIEGRIST J, SIGNORELLI G, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SLAUGHTER AJ, SLIWA K, SMITH C, SNIDER FD, SOLODSKY A, SPALDING J, SPEER T, SPHICAS P, SPINELLA F, SPIROPULU M, SPIEGEL L, STEELE J, STEFANINI A, STROLOGAS J, STRUMIA F, STUART D, SUMOROK K, SUZUKI T, TAKANO T, TAKASHIMA R, TAKIKAWA K, TAMBURELLO P, TANAKA M, TANNENBAUM B, TAYLOR W, TECCHIO M, TENG PK, TERASHI K, TETHER S, THERIOT D, THURMAN-KEUP R, TIPTON P, TKACZYK S, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A, TOYODA H, TRISCHUK W, DE TROCONIZ JF, TSENG J, TURINI N, UKEGAWA F, VAICIULIS T, VALLS J, VEJCIK S, VELEV G, VIDAL R, VILAR R, VOLOBOUEV I, VUCINIC D, WAGNER RG, WAGNER RL, WAHL J, WALLACE NB, WALSH AM, WANG C, WANG CH, WANG MJ, WATANABE T, WATERS D, WATTS T, WEBB R, WENZEL H, WESTER WC, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WINN D, WOLBERS S, WOLINSKI D, WOLINSKI J, WOLINSKI S, WORM S, WU X, WYSS J, YAGIL A, YAO W, YEH GP, YEH P, YOH J, YOSEF C, YOSHIDA T, YU I, YU S, YU Z, ZANETTI A, ZETTI F, ZUCCHELLI S (2000). Measurement of the decay amplitudes of $B^0 \rightarrow j/\psi + K^*0$ and $B^0s \rightarrow j/\psi + \Phi$ decays. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 85, p. 4668-4673, ISSN: 0031-9007

138. 2000 - Contributo in Atti di convegno

MARIOTTI M, CLUE COLLABORATION B. BARTOLI ET AL. (2000). THE CLUE TELESCOPE ARRAY: OBSERVATION OF GAMMA-RAY SOURCES. In: *Vulcano Workshop 2000: Frontier Objects in Astrophysics and Particle Physics*.

139. 2000 - Articolo in rivista

AFFOLDER T, AKIMOTO H, AKOPIAN A, ALBROW MG, AMARAL P, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANIKEEV K, ANTOS J, APOLLINARI G, ARISAWA T, ASAKAWA T, ASHMANSKAS W, ATAC M, AZFAR F, AZZI-BACCHETTA P, BACCHETTA N, BAILEY MW, BAILEY S, DE BARBARO P, BARBARO-GALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARONE M, BAUER G, BEDESCHI F, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENSINGER J, BERETVAS A, BERGE JP, BERRYHILL J, BERTOLUCCI S, BEVENSEE B, BHATTI A, BIGONGIARI C, BINKLEY M, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BLOOM K, BLUMENFELD B, BLUSK SR, BOCCI A, BODEK A, BOKHARI W, BOLLA G, BONUSHKIN Y, BORTOLETTO D, BOUDREAU J, BRANDL A, VAN DEN BRINK S, BROMBERG C, BROZOVIC M, BRUNER N, BUCKLEY-GEER E, BUDAGOV J, BUDD HS, BURKETT K, BUSETTO G., BYON-WAGNER A, BYRUM KL, CAMPBELL M, CANER A, CARITHERS W, CARLSON J, CARLSMITH D, CASSADA J, CASTRO A, CAUZ D, CERRI A, CHAN AW, CHANG PS, CHANG PT, CHAPMAN J, CHEN C, CHEN YC, CHENG MT, CHERTOK M, CHIARELLI G, CHIRIKOV-ZORIN I, CHLACHIDZE G, CHLEBANA F, CHRISTOFEK L, CHU ML, CIHANGIR S, CIOBANU CI, CLARK AG, COBAL M, COCCA E, CONNOLLY A, CONWAY J, COOPER J, CORDELLI M, COSTANZO D, CRANSHAW J, CRONIN-HENNESSY D, CROPP R, CULBERTSON R, DAGENHART D, DEJONGH F, DELL'AGNELLO S, DELL'ORSO M, DEMINA R, DEMORTIER L, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DITTMANN JR, DONATI S, DONE J, DORIGO T, EDDY N, EINSWEILER K, ELIAS JE, ENGELS

E, ERDMANN W, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FEILD RG, FERRETTI C, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FUKUI Y, GALEOTTI S, GALLINARO M, GAO T, GARCIA-SCIVERES M, GARFINKEL AF, GATTI P, GAY C, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GIROMINI P, GLAGOLEV V, GOLD M, GOLDSTEIN J, GORDON A, GOSHAW AT, GOTRA Y, GOULIANOS K, GRASSMANN H, GREEN C, GROER L, GROSSO-PILCHER C, GUENTHER M, GUILLIAN G, DA COSTA JG, GUO RS, HABER C, HAFEN E, HAHN SR, HALL C, HANDA T, HANDLER R, HAO W, HAPFACHER F, HARA K, HARDMAN AD, HARRIS RM, HARTMANN F, HATAKEYAMA K, HAUSER J, HEINRICH J, HEISS A, HERNDON M, HINRICHSEN B, HOFFMAN KD, HOLCK C, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HUGHES R, HUSTON J, HUTH J, IKEDA H, INCAGLI M, INCANDELA J, INTROZZI G, IWAI J, IWATA Y, JAMES E, JENSEN H, JONES M, JOSHI U, KAMBARA H, KAMON T, KANEKO T, KARR K, KASHA H, KATO Y, KEAFFABER TA, KELLEY K, KELLY M, KENNEDY RD, KEPHART R, KHAZINS D, KIKUCHI T, KIRK M, KIM BJ, KIM HS, KIM MJ, KIM SH, KIM YK, KIRSCH L, KLIMENKO S, KOEHN P, KONGETER A, KONDO K, KONIGSBERG J, KORDAS K, KORN A, KORYTOV A, KOVACS E, KROLL J, KRUSE M, KUHLMANN SE, KURINO K, KUWABARA T, LAASANEN AT, LAI N, LAMI S, LAMMEL S, LAMOUREUX JI, LANCASTER M, LATINO G, LECOMPTE T, LEE AM, LEONE S, LEWIS JD, LINDGREN M, LISS TM, LIU JB, LIU YC, LOCKYER N, LOKEN J, LORETI M, LUCCHESI D, LUKENS P, LUSIN S, LYONS L, LYS J, MADRAK R, MAESHIMA K, MAKSIMOVIC P, MALFERRARI L, MANGANO M, MARIOTTI M, MARTIGNON G, MARTIN A, MATTHEWS JAJ, MAZZANTI P, MCFARLAND KS, MCINTYRE P, MCKIGNEY E, MENGUZZATO M, MENZIONE A, MESCHI E, MESROPIAN C, MIAO T, MILLER R, MILLER JS, MINATO H, MISCETTI S, MISHINA M, MOGGI N, MOORE E, MOORE R, MORITA Y, MUKHERJEE A, MULLER T, MUNAR A, MURAT P, MURGIA S, MUSY M, NACHTMAN J, NAHN S, NAKADA H, NAKAYA T, NAKANO I, NELSON C, NEUBERGER D, NEWMAN-HOLMES C, NGAN CYP, NICOLAIDI P, NIU H, NODULMAN L, NOMEROTSKI A, OH SH, OHMOTO T, OHSUGI T, OISHI R, OKUSAWA T, OLSEN J, PAGLIARONE C, PALMONARI F, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PAPPAS SP, PARTOS D, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PAUS C, PESCARA L, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PITTS KT, PLUNKETT R, POMPOS A, PONDROM L, POPE G, POPOVIC M, PROKOSHIN F, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUNZI G, RAGAN K, RAKITINE A, REHER D, REICHHOLD A, RIEGLER W, RIBON A, RIMONDI F, RISTORI L, ROBERTSON WJ, ROBINSON A, RODRIGO T, ROLLI S, ROSENSON L, ROSER R, ROSSIN R, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANSONI A, SANTI L, SATO H, SAVARD P, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHMITT M, SCODELLARO L, SCOTT A, SCRIBANO A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SEMENOV A, SEMERIA F, SHAH T, SHAPIRO MD, SHEPARD PF, SHIBAYAMA T, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIEGRIST J, SIGNORELLI G, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SLAUGHTER AJ, SLIWA K, SMITH C, SNIDER FD, SOLODSKY A, SPALDING J, SPEER T, SPHICAS P, SPINELLA F, SPIROPULU M, SPIEGEL L, STANCO L, STEELE J, STEFANINI A, STROLOGAS J, STRUMIA F, STUART D, SUMOROK K, SUZUKI T, TAKASHIMA R, TAKIKAWA K, TANAKA M, TAKANO T, TANNENBAUM B, TAYLOR W, TECCHIO M, TENG PK, TERASHI K, TETHER S, THERIOT D, THURMAN-KEUP R, TIPTON P, TKACZYK S, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A, TOYODA H, TRISCHUK W, DE TROCONIZ JF, TSENG J, TURINI N, UKEGAWA F, VALLS J, VEJCIK S, VELEV G, VIDAL R, VILAR R, VOLOBOUEV I, VUCINIC D, WAGNER RG, WAGNER RL, WAHL J, WALLACE NB, WALSH AM, WANG C, WANG CH, WANG MJ, WATANABE T, WATERS D, WATTS T, WEBB R, WENZEL H, WESTER WC, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WINN D, WOLBERS S, WOLINSKI D, WOLINSKI J, WOLINSKI S, WORM S, WU X, WYSS J, YAGIL A, YAO W, YEH GP, YEH P, YOH J, YOSEF C, YOSHIDA T, YU I, YU S, ZANETTI A, ZETTI F, ZUCHELLI S (2000). Search for scalar top and scalar bottom quarks in $p\bar{p}$ collisions at $\sqrt{s} = 1.8$ TeV. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 84, p. 5273-5278, ISSN: 0031-9007

140. 1999 - Contributo in Atti di convegno
D. BASTIERI, BARTOLI B., BIGONGIARI C., BIRAL R., CIOCCI M.A., CRESTI M., COSULICH D., LIELLO F., KARTASHOV D., MALAKHOV N., MARIOTTI M., MARSELLA G., MENZIONE A., PAOLETTI R., PARLAVECCHIO G., PERUZZO L., PICCIOLI A., ROSSO F., SACCO R., SAGGION A., SARTORI G., SARTORI P., SBARRA C., SCRIBANO A., STAMERRA A., TURINI N., ZETTI F. (1999). The CLUE experiment running with 8 telescopes: Observations of gamma sources and runs on Moon. In: -. 6th GeV - TeV Gamma Ray Astrophysics Workshop: Toward a Major Atmospheric Cerenk. 13-16 Aug 1999, vol. AIP 515, p. 436-440
141. 1999 - Articolo in rivista
F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D.

Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, K. Bloom, S. Busk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, H. Campbell, A. Caner, M. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, R. Cropp, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, H. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, C. Green, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, W. Hao, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, A. Heiss, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimentenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, G. Martignon, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, M. Musy, H. Nakada, T. Nakaya, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, A. Robinson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seide, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejckic, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, I. Volobouev, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1999). Searches for new physics in diphoton events in $p(\bar{p})$ collisions at root $s=1.8\text{TeV}$. *PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY*, vol. 59, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.59.092002

142. 1999 - Articolo in rivista

F. Abe, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, C. Anway-Wiese, G. Apollinari, H. Areti, M. Atac, P. Auchincloss, F. Azfar, P. Azzi, N. Bacchetta, W. Badgett, M. W. Bailey, J. Bao, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, P. Bartalini, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S.

Behrends, S. Belforte, G. Bellettin, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, S. Bertolucci, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, F. Bird, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, D. Bortoletto, C. Boswell, T. Boulos, G. Brandenburg, C. Bromberg, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, Y. Cen, F. Cervelli, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, J. D. Cunningham, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, L. Demortier, B. Denby, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, M. Dickson, J. R. Dittmann, S. Donati, R. B. Drucker, A. Dunn, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, B. Farhat, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, A. Fry, T. A. Fuess, Y. Fukui, S. Funaki, G. Gagliardi, S. Galeotti, M. Gallinaro, A. F. Garfinkel, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, K. Goulianos, H. Grassmann, A. Grewal, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, C. Haber, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, K. Hara, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, J. Heinrich, D. Cronin-Hennessy, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, P. Hurst, J. Huston, J. Huth, J. Hylen, M. Incagli, J. Incandela, H. Iso, H. Jensen, C. P. Jessop, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, T. Kamon, T. Kaneko, D. A. Kardelis, B. Kasha, Y. Kato, L. Keeble, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, N. Labanca, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N. Lockyer, C. Loomis, O. Long, M. Loreti, E. H. Low, J. Lu, D. Lucchesi, C. B. Luchini, P. Lukens, J. Lys, P. Maas, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mittingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, G. Michail, S. Mikamo, M. Miller, R. Miller, T. Mimashi, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, S. Miyashita, Y. Morita, S. Moulding, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Musgrave, L. F. Nakae, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, L. Nodulman, S. Ogawa, S. H. Oh, K. E. Ohl, R. Oishi, T. Okusawa, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, S. Park, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, R. Plunkett, L. Pondrom, N. Produit, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, F. Rimondi, L. Ristori, M. Roach-Bellino, W. J. Robertson, T. Rodrigo, J. Romano, L. Rosenson, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, V. Scarpine, A. Schindler, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, O. Schneider, G. F. Sciacca, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, A. Sgolacchia, M. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, D. A. Smith, F. D. Snider, L. Song, T. Song, J. Spalding, L. Spiegel, P. Sphicas, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, D. Stuart, G. Sullivan, K. Sumorok, R. L. Swartz, T. Takahashi, K. Takikawa, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, J. Thomas, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, K. Tollefson, A. Tollestrup, J. Tonnison, J. F. de, J. Tseng, M. Turcotte, N. Turini, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, S. C. van, S. Vejck, R. Vidal, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, N. Wainer, R. C. Walker, C. Wang, C. H. Wang, G. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, G. Watts, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, T. Westhusing, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, J. Wolinski, D. Y. Wu, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, S. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1999). Measurement of the associated $\gamma+\mu(+/-)$ production cross section in $p(\bar{p})$ collisions at $\sqrt{s}=1.8$ TeV. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 60, ISSN: 0556-2821

143. 1999 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, K. Bloom, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N.

Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, R. Cropp, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, W. Hao, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, A. Heiss, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, K. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, M. Loret, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, G. Martignon, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, M. Musy, H. Nakada, T. Nakaya, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, A. Robinson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejckic, G. Velev, I. Volobouev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1999). Measurement of the top quark mass with the collider detector at fermilab. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 82, p. 271-276, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.82.271

144. 1999 - Articolo in rivista

T. Affolder, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, P. Amaral, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, M. W. Bailey, S. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, F. Bedeschi, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensingler, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, B. Bevensee, A. Bhatti, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, K. Bloom, S. Blusk, A. Bocci, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J.

Boudreau, A. Brandl, S. v. den, C. Bromberg, N. Bruner, E. Buckley-Geer, J. Budagov, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, J. Carlson, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, J. Chapman, C. Chen, Y. C. Chen, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, I. Chirikov-Zorin, G. Chlachidze, F. Chlebana, L. Christofek, M. L. Chu, S. Cihangir, C. I. Ciobanu, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, A. Connolly, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, J. G. da, D. Costanzo, D. Cronin-Hennessy, R. Cropp, R. Culbertson, D. Dagenhart, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, T. Gao, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, P. Gatti, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, P. Giromini, V. Glagolev, M. Gold, J. Goldstein, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, C. Green, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, M. Guenther, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, C. Hall, T. Handa, R. Handler, W. Hao, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, K. Hatakeyama, J. Hauser, J. Heinrich, A. Heiss, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, M. Jones, U. Joshi, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, M. Kelly, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Khazins, T. Kikuchi, M. Kirk, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimentenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, N. Lai, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, G. Latino, T. LeCompte, A. M. I., S. Leone, J. D. Lewis, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, M. Loret, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, R. Madrak, K. Maeshima, P. Maksimovic, L. Malferrari, M. Mangano, M. Mariotti, G. Martignoni, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, K. S. McFarland, P. McIntyre, E. McKigney, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, C. Mesropian, C. Miao, T. Miao, R. Miller, J. S. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, N. Moggi, E. Moore, R. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, A. Munar, P. Murat, S. Murgia, M. Musy, J. Nachtman, S. Nahn, H. Nakada, T. Nakaya, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., P. Nicolaidi, H. Niu, L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, F. Palmonari, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, A. Parri, D. Partos, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, T. J. Phillips, G. Piacentino, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, G. Pope, F. Prokoshin, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, A. Robinson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, R. Rossin, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Savard, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, M. Schmitt, L. Scodellaro, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, G. Signorelli, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, A. J. Slaughter, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, A. Solodsky, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, T. Suzuki, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, T. Takano, B. Tannenbaum, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, R. Thurman-Keup, P. Tipton, S. Tkaczyk, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, F. Ukegawa, J. Valls, S. Vejckic, G. Velez, R. Vidal, R. Vilar, I. Vologouev, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, S. Wolbers, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, S. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, A. Zucchelli (1999). Measurement of the $B\text{-}0(B)\text{-over-bar}\text{-}(0)$ oscillation frequency using $l(-)D^{*}(+)pairs$ and lepton flavor tags. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 60, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.60.112004

145. 1999 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R.

Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, W. Hao, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loret, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, G. Martignon, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, M. Musy, H. Nakada, T. Nakaya, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejck, G. Velez, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1999). Measurement of the $B-d(0)-(B)\overline{d}(0)$ flavor oscillation frequency and study of same side flavor tagging of B mesons in $p(p)\overline{p}$ collisions. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 59, ISSN: 0556-2821

146. 1999 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, K. Bloom, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N.

- Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, R. Cropp, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, W. Hao, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, A. Heiss, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, M. Loret, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, G. Martignon, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, M. Musy, H. Nakada, T. Nakaya, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, H. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, A. Robinson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejckik, G. Velez, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1999). Measurement of $Z(0)$ and Drell-Yan production cross sections using dimuons in (p) over-bar- p collisions at root $s=1.8\text{TeV}$. PHYSICAL REVIEW D, vol. 59, ISSN: 0556-2821
147. 1999 - Articolo in rivista
F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. d. Barbaro, A. Babaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, K. Bloom, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L.

Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, R. Cropp, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, H. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, W. Hao, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, A. Heiss, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, M. Loret, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, G. Martignon, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, M. Musy, H. Nakada, T. Nakaya, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, A. Robinson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejckic, G. Velez, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1999). Search for new particles decaying to $b(\bar{b})$ in $p(\bar{p})$ collisions at root $s=1.8\text{TeV}$. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 82, p. 2038-2043, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.82.2038

148. 1999 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, K. Bloom, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N.

Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, R. Cropp, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, C. Green, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, W. Hao, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, A. Heiss, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, E. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimentenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, G. Martignon, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, A. Munar, P. Murat, S. Murgia, M. Musy, H. Nakada, T. Nakaya, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, A. Robinson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Tlurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejck, G. Velez, I. Volobouev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1999). Search for third-generation leptoquarks from technicolor models in $p(\bar{p})$ collisions at root $s = 1.8$ TeV. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 82, p. 3206-3211, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.82.3206

149. 1999 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrens, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, K. Bloom, S. Blusk, A.

- Bodek, W. Bikhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, R. Cropp, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, C. Green, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, W. Hao, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hausser, E. Hayashi, J. Heinrich, A. Heiss, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimentko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, G. Martignon, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, A. Munar, P. Murat, S. Murgia, M. Musy, H. Nakada, T. Nakaya, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, A. Robinson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejcik, G. Velev, I. Volobouev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1999). Kinematics of $t(\bar{t})$ over-bar events at CDF. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 59, ISSN: 0556-2821
150. 1999 - Articolo in rivista
 F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, H. W. Baily, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensingler, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, K. Bloom, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R.

Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, R. Cropp, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, C. Green, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, W. Hao, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, A. Heiss, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, G. Martignon, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, A. Munar, P. Murat, S. Murgia, M. Musy, H. Nakada, T. Nakaya, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, A. Robinson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejck, G. Velez, I. Volobouev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1999). Search for a technicolor $\omega(T)$ particle in events with a photon and a b -quark jet at Fermilab. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 83, p. 3124-3129, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.83.3124

151. 1999 - Articolo in rivista

T. Affolder, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, P. Amaral, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, M. W. Bailey, S. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, F. Bedeschi, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensingler, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, B. Bevensee, A. Bhatti, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, K. Bloom, S. Blusk, A. Bocci, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J.

Boudreau, A. Brandl, S. v. den, C. Bromberg, N. Bruner, E. Buckley-Geer, J. Budagov, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, J. Carlson, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, J. Chapman, C. Chen, Y. C. Chen, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, I. Chirikov-Zorin, G. Chlachidze, F. Chlebana, L. Christofek, M. L. Chu, S. Cihangir, C. I. Ciobanu, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, A. Connolly, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, J. G. da, D. Costanzo, D. Cronin-Hennessy, R. Cropp, R. Culbertson, D. Dagenhart, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, T. Gao, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, P. Gatti, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, P. Giromini, V. Glagolev, M. Gold, J. Goldstein, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, C. Green, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, M. Guenther, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, C. Hall, T. Handa, R. Handler, W. Hao, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, K. Hatakeyama, J. Hauser, J. Heinrich, A. Heiss, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, M. Jones, U. Joshi, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, M. Kelly, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Khazins, T. Kikuchi, M. Kirk, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, N. Lai, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, G. Latino, T. LeCompte, A. M. Lee, S. Leone, J. D. Lewis, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, M. Loret, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, R. Madrak, K. Maeshima, P. Maksimovic, L. Malferrari, M. Mangano, M. Mariotti, G. Martignon, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, K. S. McFarland, P. McIntyre, E. McKigney, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, C. Mesropian, C. Miao, T. Miao, R. Miller, J. S. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, N. Moggi, E. Moore, R. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, A. Munar, P. Murat, S. Murgia, M. Musy, J. Nachtman, S. Nahn, H. Nakada, T. Nakaya, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., P. Nicolaidi, H. Niu, L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, F. Palmonari, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, A. Parri, D. Partos, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, T. J. Phillips, G. Piacentino, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, G. Pope, F. Prokoshin, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, A. Robinson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, R. Rossin, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Savard, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, M. Schmitt, L. Scodellaro, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, A. Semenov, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, A. J. Slaughter, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, A. Solodsky, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, T. Suzuki, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, T. Takano, B. Tannenbaum, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, R. Thurman-Keup, P. Tipton, S. Tkaczyk, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, F. Ukegawa, J. Valls, S. Vejck, G. Velez, R. Vidal, R. Vilar, I. Vologouev, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, S. Wolbers, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, S. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1999). Search for the flavor-changing neutral current decays $B^+ \rightarrow \mu^+ \mu^- K^{-(*)}$ and $B^0 \rightarrow \mu^+ \mu^- K^{-(*)}$. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 83, p. 3378-3383, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.83.3378

152. 1999 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensingler, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, K. Bloom, S. Blusk, A. Bodek, U.

Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Brandl, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, M. L. Chiu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Cropp, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, C. Green, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, U. Hao, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, A. Heiss, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, M. Kelly, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kiuchi, M. Kirk, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. A. J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, G. Martignon, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, A. Munar, P. Murat, S. Murgia, M. Musy, H. Nakada, T. Nakaya, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., H. Niu, L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, R. Parashar, A. Parri, D. Partos, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, A. Robinson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejckic, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, I. Vologouev, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1999). Measurement of b quark fragmentation fractions in the production of strange and light B mesons in $p(\bar{p})$ collisions at root $s=1.8$ TeV. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 60, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.60.092005

153. 1999 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A.

Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, K. Bloom, S. Busk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Brandl, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Ceni, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, R. Cropp, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feld, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, C. Green, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, W. Hao, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, A. Heiss, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, M. Kirk, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowal, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, G. Martignon, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, A. Munar, P. Murat, S. Murgia, M. Musy, H. Nakada, T. Nakaya, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., H. Niu, L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, D. Partos, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, A. Robinson, R. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejcik, G. Velev, I. Volobouev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1999). Search for $B\text{-}s(0)\text{-}(\overline{B})(s)0$ oscillations using the semileptonic decay $B\text{-}s(0)\text{-}\rightarrow\phi l(+)\text{X} nu$. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 82, p. 3576-3580, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.82.3576

154. 1999 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone,

G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, K. Bloom, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Brandl, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Cropp, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, C. Green, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, W. Hao, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, A. Heiss, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, M. Kelly, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, M. Kirk, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, A. M. I., S. Leone, J. D. Lewis, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, G. Martignon, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, A. Munar, P. Murat, S. Murgia, M. Musy, H. Nakada, T. Nakaya, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., H. Niu, L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, D. Partos, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, A. Robinson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejcek, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, I. Vologouev, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1999). Measurement of B-0-(B)over-bar(0) flavor oscillations using jet-charge and lepton flavor tagging in p(p)over-bar collisions at root s=1.8 TeV. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 60, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.60.092003

155. 1999 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S.

- Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensing, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, K. Bloom, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Brandl, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Cropp, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, G. Dolce, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaugh, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, C. Green, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, W. Hao, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, A. Heiss, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, M. Kelly, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, M. Kirk, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimentko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, A. M. Lee, S. Leone, J. D. Lewis, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, G. Martignon, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, A. Munar, P. Murat, S. Murgia, M. Musy, H. Nakada, T. Nakaya, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., H. Niu, L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, D. Partos, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, A. Robinson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejcik, G. Velez, R. Vidal, R. Vilar, I. Vologouev, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, Y. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1999). Measurement of the $B\text{-}d(0)\overline{B}\text{-}d(0)$ oscillation frequency using dimuon data in $(p)\overline{p}$ collisions at root $s=1.8$ TeV. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 60, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.60.051101
156. 1999 - Articolo in rivista
F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S.

Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, K. Bloom, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, R. Cropp, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Gianetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, C. Green, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, W. Hao, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, A. Heiss, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimentenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, M. Loretto, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, G. Martignon, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, M. Musy, H. Nakada, T. Nakaya, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, A. Robinson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejcik, G. Velev, I. Volobouev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, F. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zuccelli (1999). Search for R-parity violating supersymmetry using like-sign dielectrons in $p(\bar{p})$ collisions at root $s=1.8$ TeV. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 83, p. 2133-2138, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.83.2133

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, K. Bloom, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, R. Cropp, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, W. Hao, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, A. Heiss, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, D. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, K. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, M. Loretì, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, G. Martignon, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, M. Musy, H. Nakada, T. Nakaya, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, A. Robinson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Tnuitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejcik, G. Velev, I. Volobouev, P. Vidal, P. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1999). Measurement of the top quark mass with the collider detector at Fermilab (vol 82, pg 271, 1999). PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 82, p. 2808-2809, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.82.2808

158. 1999 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, T. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, W. Hao, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, G. Martignon, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, M. Musy, H. Nakada, T. Nakaya, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, H. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Silwa, C. Smith, F. D. Snider, T. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, P. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejcik, G. Velez, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1999). Measurement of the B-S(0) meson lifetime using semileptonic decays. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 59, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.59.032004

159. 1998 - Articolo in rivista

- M. MARIOTTI, D. ALEXANDREAS, B. BARTOLI, D. BASTIERI, R. BIRAL, C. BIGONGIARI, G. CHIARELLI, R. CAPPUCCIO, E. COCCA, M. CRESTI, F. LIELLO, A. MENZIONE, G. MARSELLA, D. O'CONNOR, G. PARLAVECCHIO, R. PAOLETTI, L. PERUZZO, F. ROSSO, R. SACCO, A. SAGGION, G. SARTORI, C. SBARRA, A. SCRIBANO, D. SMITH, A. STAMERRA, N. TURINI, F. ZETTI PADUA U. INFN, PADUA NAPLES U. INFN, NAPLES PISA U. INFN, PISA TRIESTE U. INFN, TRIESTE CAMPINAS STATE U., IMECC (1998). *THE CLUE TRIGGER: A VME BASED TWO LEVEL TRIGGER FOR VHE EXPERIMENTS. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT*, vol. 409, p. 679-681, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/S0168-9002(97)01350-8
160. 1998 - Articolo in rivista
M. MARIOTTI, B. BARTOLI, D. BASTIERI, M. CRESTI, L. PERUZZO, R. SACCO, A. SAGGION, G. SARTORI, C. SBARRA, C. BIGONGIARI, E. COCCA, D. LUCCHESI, G. MARSELLA, A. MENZIONE, R. PAOLETTI, G. PARLAVECCHIO, A. SCRIBANO, A. STAMERRA, N. TURINI, F. ZETTI, F. LIELLO NAPLES U. INFN, NAPLES PADUA U. INFN, PADUA PISA U. INFN, PISA TRIESTE U. INFN, TRIESTE (1998). *RECONSTRUCTION OF SHOWERS AT TEV ENERGY BY THE CLUE EXPERIMENT AND ITS APPLICATION TO RECENT DATA.. NUCLEAR PHYSICS B-PROCEEDINGS SUPPLEMENTS*, vol. 75A, p. 373-376, ISSN: 0920-5632, doi: 10.1016/S0920-5632(99)00296-0
161. 1998 - Articolo in rivista
ABE F, AKIMOTO H, AKOPIAN A, ALBROW MG, AMADON A, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANTOS J, AOTA S, APOLLINARI G, ARISAWA T, ASAKAWA T, ASHMANSKAS W, ATAC M, AZZI-BACCHETTA P, BACCHETTA N, BAGDASAROV S, BAILEY MW, DE BARBARO P, BARBARO-GALTIERI K, BARNES VE, BARNETT BA, BARONE M, BAUER G, BAUMANN T, BEDESCHI F, BEHREND S, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENSINGER J, BERETVAS A, BERGE JP, BERRYHILL J, BERTOLUCCI S, BETTELLI S, BEVENSEE B, BHATTI A, BIERY K, BIGONGIARI C, BINKLEY M, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BLUSK S, BODEK A, BOKHARI W, BOLLA G, BONUSHKIN Y, BORTOLETTO D, BOUDREAU J, BRECCIA L, BROMBERG C, BRUNER N, BRUNETTI R, BUCKLEY-GEER E, BUDD HS, BURKETT K, G. Busetto, BYON-WAGNER A, BYRUM KL, CAMPBELL M, CANER A, CARITHERS W, CARLSMITH D, CASSADA J, CASTRO A, CAUZ D, CERRI A, CHANG PS, CHANG PT, CHAO HY, CHAPMAN J, CHENG MT, CHERTOK M, CHIARELLI G, CHIOU CN, CHLEBANA F, CHRISTOFEK L, CHU ML, CIHANGIR S, CLARK AG, COBAL M, COCCA E, CONTRERAS M, CONWAY J, COOPER J, CORDELLI M, COSTANZO D, COUYOUMTZELIS C, CRONIN-HENNESSY D, CULBERTSON R, DAGENHART D, DANIELS T, DEJONGH F, DELL'AGNELLO S, DELL'ORSO M, DEMINA R, DEMORTIER L, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DITTMANN JR, DONATI S, DONE J, DORIGO T, EDDY N, EINSWEILER K, ELIAS JE, ELY R, ENGLER E, ERDMANN W, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FEILD RG, FENG Z, FERRETTI C, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FRISCH H, FUKUI Y, GADOMSKI S, GALEOTTI S, GALLINARO M, GANEL O, GARCIA-SCIVERES M, GARFINKEL AF, GAY C, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GIOKARIS N, GIROMINI P, GIUSTI G, GOLD M, GORDON A, GOSHAW AT, GOTRA Y, GOULIANOS K, GRASSMANN H, GROER L, GROSSO-PILCHER C, GUILLIAN G, DA COSTA JG, GUO RS, HABER C, HAFEN E, HAHN SR, HAMILTON R, HANDA T, HANDLER R, HAPFACHER F, HARA K, HARDMAN AD, HARRIS RM, HARTMANN F, HAUSER J, HAYASHI E, HEINRICH J, HAO W, HINRICHSEN B, HOFFMAN KD, HOHLMANN M, HOLCK C, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HUANG Z, HUFFMAN BT, HUGHES R, HUSTON J, HUTH J, IKEDA H, INCAGLI M, INCANDELA J, INTROZZI G, IWAI J, IWATA Y, JAMES E, JENSEN H, JOSHI U, KADEL RW, KAJFASZ E, KAMBARA H, KAMON T, KANEKO T, KARR K, KASHA H, KATO Y, KEAFFABER TA, KELLEY K, KENNEDY RD, KEPHART R, KESTENBAUM D, KHAZINS D, KIKUCHI T, KIM BJ, KIM HS, KIM SH, KIM YK, KIRSCH L, KLIMENKO S, KNOBLAUCH D, KOEHN P, KONGETER A, KONDO K, KONIGSBERG J, KORDAS K, KORYTOV A, KOVACS E, KOWALD W, KROLL J, KRUSE M, KUHLMANN SE, KUNS E, KURINO K, KUWABARA T, LAASANEN AT, NAKANO I, LAMI S, LAMMEL S, LAMOUREUX JI, LANCASTER M, LANZONI M, LATINO G, LECOMPTE T, LEONE S, LEWIS JD, LIMON P, LINDGREN M, LISS TM, LIU JB, LIU YC, LOCKYER N, LONG O, LOOMIS C, LORETI M, LUCCHESI D, LUKENS P, LUSIN S, LYS J, MAESHIMA K, MAKSIMOVIC P, MANGANO M, MARIOTTI M, MARRINER JP, MARTIN A, MATTHEWS JAJ, MAZZANTI P, MCINTYRE P, MELESE P, MENGUZZATO M, MENZIONE A, MESCHI E, METZLER S, MIAO C, MIAO T, MICHAIL G, MILLER R, MINATO H, MISCETTI S, MISHINA M, MIYASHITA S, MOGGI N, MOORE E, MORITA Y, MUKHERJEE A, MULLER T, MURAT P, MURCIA S, NAKADA H, NAKANO I, NELSON C, NEUBERGER D, NEWMAN-HOLMES C, NGAN CYP, NODULMAN L, NOMEROTSKI A, OH SH, OHMOTO T, OHSUGI T, OISHI R, OKABE M, OKUSAWA T, OLSEN J, PAGLIARONE C, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PAPPAS SP, PARASHAR N, PARRI A, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PERAZZO A, PESCARA L, PETERS

MD, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PILLAI M, PITTS KT, PLUNKETT R, POMPOS A, PONDROM L, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUNZI G, RAGAN K, REHER D, REISCHL M, RIBON A, RIMONDI F, RISTORI L, ROBERTSON WJ, RODRIGO T, ROLLI S, ROSENSON L, ROSER R, SAAB T, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANSONI A, SANTI L, SATO H, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCOTT A, SCRIBANO A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SEMERIA F, SHAH T, SHAPIRO MD, SHAW NM, SHEPARD PF, SHIBAYAMA T, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIEGRIST J, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SLIWA K, SMITH C, SNIDER FD, SPALDING J, SPEER T, SPHICAS P, SPINELLA F, SPIROPULU M, SPIEGEL L, STANCO L, STEELE J, STEFANINI A, STROHMER R, STROLOGAS J, STRUMIA F, STUART D, SUMOROK K, SUZUKI J, SUZUKI T, TAKAHASHI T, TAKANO T, TAKASHIMA R, TAKIKAWA K, TANAKA M, TANNENBAUM B, TARTARELLI F, TAYLOR W, TECCHIO M, TENG PK, TERAMOTO Y, TERASHI K, TETHER S, THERIOT D, THOMAS TL, THURMAN-KEUP R, TIMKO M, TIPTON P, TITOV A, TKACZYK S, TOBACK D, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A, TOYODA H, TRISCHUK W, DE TROCONIZ JF, TRUITT S, TSENG J, TURINI N, UCHIDA T, UKEGAWA F, VALLS J, VAN DEN BRINK SC, VEJCIK S, VELEV G, VIDAL R, VILAR R, VUCINIC D, WAGNER RG, WAGNER RL, WAHL J, WALLACE NB, WALSH AM, WANG C, WANG CH, WANG MJ, WARBURTON A, WATANABE T, WATTS T, WEBB R, WEI C, WENZEL H, WESTER WC, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILKINSON R, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WINN D, WOLINSKI D, WOLINSKI J, WORM S, WU X, WYSS J, YAGIL A, YAO W, YASUOKA K, YEH GP, YEH P, YOH J, YOSEF C, YOSHIDA T, YU I, ZANETTI A, ZETTI F, ZUCHELLI S (1998). Search for the rare decay $W^{+/-} \rightarrow \pi^{+/-} + \gamma$ in proton-antiproton collisions at root $s=1.8$ TeV . *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 58, p. 031101, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.58.031101

162. 1998 - Articolo in rivista

ALEXANDREAS D, BARTOLI B, D. BASTIERI, BIRAL R, BIGONGIARI C, CHIARELLI G, CAPPuccio R, COCCA E, CRESTI M, LIELLO F, MARIOTTI M, MENZIONE A, MARSELLA G, O'CONNOR D, PARLAVECCHIO G, PAOLETTI R, PERUZZO L, ROSSO F, SACCO R, SAGGION A, SARTORI G, SBARRA C, SCRIBANO A, SMITH D, STAMERRA A, TURINI N, ZETTI F (1998). The CLUE experiment operating with 4 telescopes in La Palma. *NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT*, vol. 409, p. 488-491, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/S0168-9002(98)00133-8

163. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, G. Bolla, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, G. Feild, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Funaki, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hylen, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S.

E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Stroemer, D. Stuart, G. Sullivan, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, M. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. van, S. Vejcek, G. Velez, R. Vidal, R. Vilar, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1998). *Properties of photon plus two-jet events in (p)over-bar-p collisions at root s=1.8 TeV. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 57, p. 67-77, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.57.67*

164. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, C. Anway-Wiese, G. Apollinari, H. Areti, M. Atac, P. Auchincloss, F. Azfar, P. Azzi, N. Bacchetta, W. Badgett, M. W. Bailey, J. Bao, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, P. Bartalini, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benajamin, J. Benloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, S. Bertolucci, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, F. Bird, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, D. Bortoletto, C. Bowsell, T. Boulos, G. Brandenburg, C. Bromberg, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, Y. Cen, F. Cervelli, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cokal, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, J. D. Cunningham, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, L. Demortier, B. Denby, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, M. Dickson, J. R. Dittmann, S. Donato, R. B. Drucker, A. Dunn, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, S. Eno, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, B. Farhat, L. Fiori, B. Flaugher, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, A. Fry, T. A. Fuess, Y. Fukui, S. Funaki, G. Gagliardi, S. Galeotti, M. Gallinaro, A. F. Garfinkel, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, K. Goulianos, H. Grassmann, A. Grewal, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, C. Haber, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, K. Hara, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, J. Heinrich, D. Cronin-Hennessy, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, P. Hurst, J. Huston, J. Huth, J. Hylen, M. Incagli, J. Incandela, H. Iso, H. Jensen, C. P. Jessop, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, T. Kamon, T. Kaneko, D. A. Kardelis, H. Kasha, Y. Kato, L. Keeble, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlman, E. Kuns, A. T. Laasanen, N. Labanca, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N.

Lockyer, C. Loomis, O. Long, M. Loreti, E. H. Low, J. Lu, D. Lucchesi, C. B. Luchini, P. Lukens, J. Lys, P. Maas, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, G. Michail, S. Mikamo, M. Miller, R. Miller, T. Mimashi, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, S. Miyashita, Y. Morita, S. Moulding, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Musgrave, L. F. Nakae, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, L. Nodulman, S. Ogawa, S. H. Oh, K. E. Ohl, R. Oishi, T. Okusawa, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, S. Park, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, R. Plunkett, L. Pondrom, N. Produit, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, F. Rimondi, L. Ristori, M. Roach-Bellino, W. J. Robertson, T. Rodrigo, J. Romano, L. Rosenson, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, V. Scarpine, A. Schindler, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, O. Schneider, G. F. Sciacca, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, A. Sgolacchia, M. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, D. A. Smith, F. D. Snider, L. Song, T. Song, J. Spalding, L. Spiegel, P. Sphicas, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, D. Stuart, G. Sullivan, K. Sumorok, R. L. Swartz, T. Takahashi, K. Takikawa, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, J. Thomas, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, K. Tollefson, A. Tollestrup, J. Tonnison, J. F. de, J. Tseng, M. Turcotte, N. Turini, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, S. C. van, S. Vejcik, R. Vidal, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, N. Wainer, R. C. Walker, C. Wang, C. H. Wang, G. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, G. Watts, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, T. Westhusing, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, J. Wolinski, D. Y. Wu, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, S. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1998). *Jet pseudorapidity distribution in direct photon events in $p(p)$ over-bar collisions at root $s=1.8$ TeV.* *PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY*, vol. 57, p. 1359-1365, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.57.1359

165. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, V. Bolognesi, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, A. Cerri, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, X. J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Funaki, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, G. Giusti, L. Gladney, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. Guimaraes, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Huyen, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, T. Kuwabara, A. T.

Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. Mazzanti, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, C. Mesropian, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, G. Sganos, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, J. Strait, R. Strohmer, D. Stuart, G. Sullivan, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. van, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1998). Dijet production by color-singlet exchange at the Fermilab Tevatron. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 80, p. 1156-1161, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.80.1156

166. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, L. Christofek, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, Y. Fukui, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, W. Hao, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. HOLlebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Hurth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoiblauch, P. Koehn, K. Kondo, A. Kongeter, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W.

Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. KURino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, L. Spiegel, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, S. C. van, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1998). Measurement of the B-0-(B)over-bar(0) oscillation frequency using pi-B meson charge-flavor correlations in p(p)over-bar collisions at root s=1.8 TeV. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 80, p. 2057-2062, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.80.2057

167. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, G. Bolla, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, R. L. Coxe, D. Crane, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, G. Feild, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Funaki, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hysten, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia,

B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Kostka, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, U. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. Mazzanti, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, G. Sganos, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmer, D. Stuart, G. Sullivan, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. van, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1998). Search for flavor-changing neutral current decays of the top quark in $p(\bar{p})$ collisions at $\sqrt{s} = 1.8$ TeV. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 80, p. 2525-2530, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.80.2525

168. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, W. Hao, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen,

U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, I. Nakano, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marringer, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. OHmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. C. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1998). Measurement of the top quark mass. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 80, p. 2767-2772, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.80.2767

169. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensingher, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, L. Christofek, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cokal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, G. Giusti, D. Glenzinski, M. Gold, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, W. Hao, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi,

B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, K. Kondo, A. Kongeter, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Levis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, L. Spiegel, F. Spinella, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Stroemer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zuchelli (1998). Measurement of the $t(\bar{t})$ production cross section in $p(\bar{p})$ collisions at root $s=1.8$ TeV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 80, p. 2773-2778, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.80.2773

170. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, M. L. Chu, S. Chigangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaugher, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, W. Hao, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H.

Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimentenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, I. Nakano, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Likens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, P. McIntyre, P. Melese, M. Meguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, P. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vajcic, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1998). Measurement of the top quark mass and $t(\bar{t})$ production cross section from dilepton events at the collider detector at Fermilab. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 80, p. 2779-2784, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.80.2779

171. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, W. Hao, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H.

Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, I. Nakano, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, R. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, R. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, T. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, T. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejeik, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1998). Measurement of the differential cross section for events with large total transverse energy in $p(p)$ -bar collisions at $\sqrt{s}=1.8$ TeV. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 80, p. 3461-3466, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.80.3461

172. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, L. Christofek, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, W. Hao, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H.

S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, I. Nakano, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1998). Measurement of B hadron lifetimes using J/psi final states at CDF. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 57, p. 5382-5401, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.57.5382

173. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassman, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillan, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartman, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, W. Hao, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L.

Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Henzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Xu, J. Wyss, A. Yagil, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1998). Observation of hadronic W decays in $t(\bar{t})$ events with the Collider Detector at Fermilab. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 80, p. 5720-5725, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.80.5720

174. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, K. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engles, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, W. Hao, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo,

J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, I. Nakano, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. G. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. L. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1998). Search for the rare decay $W \rightarrow \pi^+ \pi^- \gamma$ in proton-antiproton collisions at root $s=1.8$ TeV. *PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY*, vol. 58, ISSN: 1550-7998

175. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, K. Bloom, S. Busk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, W. Hao, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimentenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg,

K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, G. Martignon, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, M. Musy, H. Nakada, T. Nakaya, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1998). Search for Higgs bosons produced in association with a vector boson in $p(\bar{p})$ collisions at root $s=1.8$ TeV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 81, p. 5748-5753, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.81.5748

176. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, D. S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. Guo, C. Haber, E. Hafn, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, W. Hao, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K.

Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1998). Measurement of the lepton charge asymmetry in W-boson decays produced in $p(p)$ over-bar collisions. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 81, p. 5754-5759, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.81.5754

177. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. D. Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, W. Hao, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg,

K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, A. J. Matthews, P. Mazzanti, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, M. Musy, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, E. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Waner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1998). Measurement of the $\sigma(W+ \geq 1 \text{ Jet})/\sigma(W)$ cross section ratio from (p) over-bar- p collisions at $\sqrt{s}=1.8$ TeV. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 81, p. 1367-1372, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.81.1367

178. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, W. Hao, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg,

K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, I. Nakano, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, J. R. Peterson, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropalu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Tobeck, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1998). Search for long-lived parents of $Z(0)$ bosons in $p(\bar{p})$ collisions at root $s=1.8$ TeV. *PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY*, vol. 58, ISSN: 1550-7998

179. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, C. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, C. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gola, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, W. Hao, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y.

K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, I. Nakano, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuburger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. N. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keul, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vojcik, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1998). Observation of $B^{+-} \rightarrow \Psi(2S)K^{+}$ and $B^{-0} \rightarrow \Psi(2S)K^{*}(892)(0)$ decays and measurements of B-meson branching fractions into J/Ψ and $\Psi(2S)$ final states. *PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY*, vol. 58, ISSN: 1550-7998

180. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, H. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, W. Hao, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y.

K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, H. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, G. Martignon, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, M. Musy, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1998). Measurement of the B- and (B)over-bar(0) meson lifetimes using semileptonic decays. *PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY*, vol. 58, ISSN: 1550-7998

181. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, H. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, R. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, H. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafn, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, W. Hao, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y.

K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1998). Observation of B-c mesons in p(p)over-bar collisions at root s=1.8 TeV. *PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY*, vol. 58, ISSN: 1550-7998, doi: 10.1103/PhysRevD.58.112004

182. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, W. Hao, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incadela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, K. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K.

Kim, L. Kirsch, S. Klimentko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, G. Martignon, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, M. Musy, H. Nakada, T. Nakaya, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondram, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Tobeck, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejck, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1998). Measurement of the CP-violation parameter $\sin(2\beta)$ in $B\text{-}d(0)/\overline{B}\text{-}d(0) \rightarrow J/\psi K\text{-}S(0)$ decays. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 81, p. 5513-5518, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.81.5513

183. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Bud, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafner, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, W. Hao, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y.

K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1998). Observation of the B-c meson in $p(\bar{p})$ collisions at root $s=1.8$ TeV. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 81, p. 2432-2437, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.81.2432

184. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, O. Fan, R. G. Field, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, W. Hao, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H.

Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, G. Martignon, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, M. Musy, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Tobeck, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejck, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1998). Search for second generation leptoquarks in the Dimuon plus Dijet channel of $p(\bar{p})$ collisions at root $s = 1.8$ TeV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 81, p. 4806-4811, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.81.4806

185. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, K. Bloom, S. Busk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, R. Cropp, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Gane, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, F. Happacher, W. Hao, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, A. Heiss, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi,

B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimentenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, G. Martignon, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, M. Musy, H. Nakada, T. Nakaya, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, A. Robinson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1998). Search for the decays $B\text{-}s(0), B\text{-}d(0) \rightarrow e(+/-)\mu(-/+)$ and Pati-Salam leptoquarks. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 81, p. 5742-5747, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.81.5742

186. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, H. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, W. Hao, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K.

Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, I. Nakano, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, H. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, T. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejck, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti (1998). Search for the rare decay $W^{+/-} \rightarrow D^{*+/-} \gamma$ in $p(\bar{p})$ collisions at root $s=1.8$ TeV. PHYSICAL REVIEW D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY, vol. 58, ISSN: 1550-7998

187. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, W. Hao, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy,

R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, G. Martignom, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, M. Musy, H. Nakada, I. Nakano, T. Nakaya, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejck, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1998). Searches for new physics in diphoton events in $p(\bar{p})$ collisions at $\sqrt{s}=1.8$ TeV. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 81, p. 1791-1796, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.81.1791

188. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, M. E. Convery, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, W. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, W. Hao, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley,

R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, G. Martignon, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, K. McFarland, P. McIntrye, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, C. Mesropian, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, M. Musy, H. Nakada, T. Nakaya, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejck, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1998). Events with a rapidity gap between jets in (p) over-bar- p collisions at root $s=630$ GeV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 81, p. 5278-5283, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.81.5278

189. 1998 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, P. d. Barbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Bensinger, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, C. Bigongiari, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, Y. Bonushkin, R. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, R. Brunetti, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, A. Cerri, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, C. N. Chiou, F. Chlebana, L. Christofek, M. L. Chu, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, D. Costanzo, C. Couyoumtzelis, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, D. Dagenhart, T. Daniels, F. DeJongh, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, W. Erdmann, N. Errede, S. Errede, Q. Fan, R. G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Gadomski, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, M. Gold, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, J. G. da, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, T. Handa, R. Handler, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, R. M. Harris, F. Hartmann, J. Hauser, E. Hayashi, J. Heinrich, W. Hao, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, Z. Huang, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, E. James, H. Jensen, U. Joshi, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Kaeffer, K.

Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, D. Kestenbaum, D. Khazins, T. Kikuchi, B. J. Kim, H. S. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, S. Klimenko, D. Knoblauch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, K. Kordas, A. Korytov, E. Kovacs, W. Kowald, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, K. Kurino, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., P. Mazzanti, P. McIntyre, P. Melese, M. Menguzzato, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, S. Miyashita, N. Moggi, E. Moore, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., L. Nodulman, A. Nomerotski, S. H. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, A. Pompos, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, M. Reischl, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, P. F. Shepard, T. Shibayama, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, R. Strohmer, J. Strologas, F. Strumia, D. Stuart, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Suzuki, T. Takahashi, T. Takano, R. Takashima, K. Takikawa, M. Tanaka, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, M. Tecchio, P. K. Teng, Y. Teramoto, K. Terashi, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. de, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, F. Ukegawa, J. Valls, S. C. van, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, M. J. Wang, A. Warburton, T. Watanabe, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, G. P. Yeh, P. Yeh, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, I. Yu, A. Zanetti, F. Zetti, S. Zucchelli (1998). Search for chargino-neutralino associated production at the Fermilab tevatron collider. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 80, p. 5275-5280, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.80.5275

190. 1997 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, C. AnwayWiese, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. DeBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, G. Bolla, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennesy, R. Culbertson, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Enisweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, G. Feild, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, T. A. Fuess, Y. Fukui, S. Funaki, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hysten, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H.

Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, L. Keeble, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, C. Y. Ngan, M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohi, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, M. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmer, D. Stuart, G. Sullivan, A. Soumarokov, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, J. F. DeTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. VandenBrink, S. Vojcic, G. Velez, R. Vidal, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1997). Search for third generation leptoquarks in $(p)\overline{p}$ collisions at root $s=1.8$ TeV. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 78, p. 2906-2911, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.78.2906

191. 1997 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, C. AnwayWiese, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, G. Bolla, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennesy, R. Culbertson, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, R. Demina, L. Demortier, B. Denby, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaugher, L. Fortney, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, T. A. Fuess, Y. Fukui, S. Funaki, G. Gagliardi, S. Galeotti, M. Gallinaro, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPicher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong,

G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Huyen, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, L. Keeble, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, N. Labanca, S. Lammel, J. L. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, L. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, W. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmer, D. Stuart, G. Sullivan, A. Soumarokov, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. vandenBrink, S. Vejck, G. Velev, R. Vidal, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. Wallace, C. Wang, C. H. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1997). Measurement of Dijet angular distributions by the collider detector at Fermilab (vol 77, pg 5336, 1996). PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 78, p. 4307-4308, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.78.4307

192. 1997 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, G. Bolla, D. Bortoletto, J. Bourdeau, L. Breccia, C. Bromber, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennesy, R. Culbertson, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, G. Feild, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaugh, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Funaki, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulios, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J.

Heinrich, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hylen, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, L. Keeble, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, C. Y. Ngan, M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmmer, D. Stuart, G. Sullivan, A. Soumarokov, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. vandenBrink, S. Vejcik, G. Velez, R. Vidal, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1997). Evidence for $W+W-$ production in $(p)\overline{p}$ collisions at root $s=1.8$ TeV. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 78, p. 4536-4540, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.78.4536

193. 1997 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, C. AnwayWiese, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Belletini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, G. Bolla, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennesy, R. Culbertson, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, R. Demina, L. Demortier, B. Denby, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, T. A. Fuess, Y. Fukui, S. Funaki, G. Gagliardi, S. Galeotti, M. Gallinaro, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo,

C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, K. D. Hoffman, M. Hohmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hylen, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, L. Keeble, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, N. Labanca, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmmer, D. Stuart, G. Sullivan, A. Soumarokov, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. vandenBrink, S. Vejcek, G. Velez, R. Vidal, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. Wallace, C. Wang, C. H. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1997). Measurement of $b(b)$ production correlations $B-0(B)$ mixing, and a limit on $\epsilon(B)$ in $p(p)$ collisions at $\sqrt{s}=1.8$ TeV. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 55, p. 2546-2558, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.55.2546

194. 1997 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, C. AnwayWiese, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellingier, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, G. Bolla, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennesy, R. Culbertson, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, R. Demina, L. Demortier, B. Denby, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, T. A. Fuess, Y. Fukui, S. Funaki, G. Gagliardi, S. Galeotti, M. Gallinaro, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A.

Gordon, A. T. Goshaw, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hylen, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, L. Keeble, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, N. Labanca, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmer, D. Stuart, G. Sullivan, A. Soumarokov, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. vandenBrink, S. Vejck, G. Velez, R. Vidal, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. Wallace, C. Wang, C. H. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1997). Observation of $\Lambda(b)(0) \rightarrow J/\psi \Lambda$ at the Fermilab proton-antiproton collider. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 55, p. 1142-1152, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.55.1142

195. 1997 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellingier, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, V. Bolognesi, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, A. Cerri, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennesy, R. Culbertson, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Funaki, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N.

- Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, L. Gladney, M. Gold, F. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, J. Guimaraes, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, R. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hysten, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. Mazzanti, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. MInato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, C. Y. P., M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Paoletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, G. Sganos, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, J. Strait, R. Strohmer, D. Stuart, G. Sullivan, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, R. ThurmanKeup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. vandenBrink, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1997). *Properties of jets in W boson events from 1.8 TeV (p)over-bar-p collisions. PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 79, p. 4760-4765, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.79.4760
196. 1997 - Articolo in rivista
 F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, A. Amadon, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, S. Blusk, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, V. Bolognesi, Y. Bonushkin, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, J. Cassada, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, A. Cerri, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, M. Chertok, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiu, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennesy, R. Culbertson, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels,

D. Errede, S. Errede, Q. Fan, G. Feild, Z. Feng, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Funaki, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, L. Gladney, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, J. Guimaraes, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hylen, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, A. Kongeter, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, H. Lindgren, T. H. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. Mazzanti, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, S. Murgia, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, C. Y. P., M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scott, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, F. Semeria, G. Sganos, T. Shah, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, K. Sliwa, C. Smith, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, J. Strait, R. Strohmer, F. Strumia, D. Stuart, G. Sullivan, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, R. ThurmanKeup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. vandenBrink, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1997). Search for first generation leptoquark pair production in $p(p)$ over-bar collisions at root $s=1.8$ TeV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 79, p. 4327-4332, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.79.4327

197. 1997 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, G. Bolla, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J.

Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennesy, R. Culbertson, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, G. Feild, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Funaki, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulios, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hysten, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, L. Keeble, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Manzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, C. Y. Ngan, M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmer, D. Stuart, G. Sullivan, A. Soumarokov, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, W. Trischuk, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. vandenBrink, S. Vejckic, G. Velez, R. Vidal, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, J. Wang, J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1997). Observation of diffractive W-boson production at the Fermilab tevatron. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 78, p. 2698-2703, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.78.2698

198. 1997 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensingier, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, G. Bolla, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu,

C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. Cronin-Hennessy, R. Culbertson, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. Dell'Agnello, M. Dell'Orso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, G. Feild, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flauher, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Funaki, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. Garcia-Sciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. Grosso-Pilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hysten, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. Newman-Holmes, C. Y. P., M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmaier, D. Stuart, G. Sullivan, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, R. Thurman-Keup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. vandenBrink, S. Vejcek, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1997). Search for charged Higgs boson decays of the top quark using hadronic decays of the tau lepton. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 79, p. 357-362, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.79.357

199. 1997 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. Azzi-Bacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. Barbaro-Galtieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, G. Bolla, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. Buckley-Geer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. Byon-Wagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C.

Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennessy, R. Culbertson, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, G. Feild, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, Y. Fukui, S. Funaki, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hysten, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, L. Keeble, K. Keiley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, H. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, P. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, C. Y. P., M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Oh, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmer, D. Stuart, G. Sullivan, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, W. Trischuk, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. vandenBrink, S. Vejck, G. Velez, R. Vidal, R. Vilar, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, Y. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1997). *J/psi and psi(2S) production in p(p)over-bar collisions at root s=1.8 TeV. PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 79, p. 572-577, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.79.572

200. 1997 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. Azzibacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellingier, D. Benjamin, J. Benloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W.

Bokhari, V. Bolognesi, G. Bolla, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocco, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennessy, R. Culbertson, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, G. Feild, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Funaki, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulios, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hylen, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, T. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, L. Keeble, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, C. Y. P., M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmer, D. Stuart, G. Sullivan, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, T. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. vandenBrink, S. Vejckic, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. WEndt, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1997). Production of J/psi mesons from chi(c) meson decays in p(p)over-bar collisions at root s=1.8 TeV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 79, p. 578-583, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.79.578

201. 1997 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J.

Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, G. Bolla, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennessy, R. Culbertson, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, Q. Fan, G. Feild, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Funaki, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hysten, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, T. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, L. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, C. Y. P., M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Stroemer, D. Stuart, G. Sullivan, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, R. ThurmanKeup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. vandenBrink, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1997). Measurement of double parton scattering in (p)over-bar-p collisions at root s=1.8 TeV. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 79, p. 584-589, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.79.584

202. 1997 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett,

S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, G. Bolla, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennessy, R. Culbertson, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, G. Feild, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Funaki, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hysten, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, C. Y. P., M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Stroemer, D. Stuart, G. Sullivan, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, R. ThurmanKeup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. vandenBrink, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1997). Properties of six-jet events with large six-jet mass at the Fermilab proton-antiproton collider. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 56, p. 2532-2543, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.56.2532

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, G. Bolla, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennesy, R. Culbertson, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, G. Feild, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Funaki, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassman, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Huyen, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, L. Keeble, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, C. Y. P., M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Philips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinalla, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmer, D. Stuart, G. Sullivan, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Kakikawa, N. Tamura, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyodo, W. Trischuk, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. vandenBrink, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, J. Wang, W. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1997). First observation of the all-hadronic decay of $t(\bar{t})$ over-bar pairs. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 79, p. 1992-1997, ISSN: 0031-9007, doi:

10.1103/PhysRevLett.79.1992

204. 1997 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, B. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, G. Bolla, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennesy, R. Culbertson, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, G. Feild, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Funaki, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hysten, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, C. Y. P., M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmmer, D. Stuart, G. Sullivan, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Tylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, R. ThurmanKeup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. vandenBrink, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W.

Zhang, S. Zucchelli (1997). Search for new gauge bosons decaying into dileptons in (p) over-bar- p collisions at root $s=1.8$ TeV. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 79, p. 2192-2197, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.79.2192

205. 1997 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, G. Bolla, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, K. M. Chan, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennesy, R. Culbertson, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, G. Feild, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Funaki, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, S. Hong, G. Honk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hysten, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, C. Y. P., M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, J. Strait, R. Strohmer, D. Stuart, G. Sullivan, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, B. Tannenbaum, F. Tartaralli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, R. ThurmanKeup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, G. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. vandenBrink, S. Vejcik, G. Velez, R. Vidal, R. Vilar, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H.

Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1997). Limits on quark-lepton compositeness scales from dileptons produced in 1.8 TeV $p(p)$ -over-bar collisions. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 79, p. 2198-2203, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.79.2198

206. 1997 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, G. Bolla, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennesy, R. Culbertson, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, G. Feild, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaugh, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Funaki, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulios, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hylen, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, C. Y. P., M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauleda, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohm, D. Stuart, G. Sullivan, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, R. ThurmanKeup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. deTroconiz, A. Truitt, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. vandenBrink, S. Vejck, G. Velez, R. Vidal, R.

Vilar, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1997). Double parton scattering in (p)over-bar-p collisions at root s=1.8 TeV. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 56, p. 3811-3832, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.56.3811

207. 1997 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellingier, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, G. Bolla, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. H. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennesy, R. Culbertson, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, G. Feild, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Funaki, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulios, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hysten, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, T. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, L. Keeble, K. Kelley, T. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. I. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, C. Mesropian, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, C. Y. Ngan, M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmer, D. Stuart, G. Sullivan, A. Soumarokov, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Tobaek, K. Tollefson, A. Tollestrup, W. Trischuk, J.

- F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. vandenBrink, S. Vejcik, G. Velez, R. Vidal, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. John, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1997). Measurement of diffractive dijet production at the Fermilab Tevatron. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 79, p. 2636-2641, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.79.2636
208. 1997 - Articolo in rivista
- F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellingier, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, G. Bolla, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennesy, R. Culbertson, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, R. DellOrso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, G. Feild, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Funaki, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hysten, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, C. Y. P., M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Stroemer, D. Stuart, G. Sullivan, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L.

Thomas, R. Thun, R. ThurmanKeup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. vandenBrink, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1997). The mu tau and e tau decays of top quark pairs produced in $p(\bar{p})$ collisions at $\sqrt{s} = 1.8$ TeV. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 79, p. 3585-3590, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.79.3585

209. 1997 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, M. Barone, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellingier, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, S. Bettelli, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, V. Bolognesi, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennesy, R. Culbertson, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, R. Demina, L. Demortier, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, G. Feild, C. Ferretti, L. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, Y. Fukui, S. Funaki, S. Galeotti, M. Gallinaro, O. Ganel, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, Y. Gotra, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, F. Happacher, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, B. Hinrichsen, K. D. Hoffman, M. Hohmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hylen, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, S. Lami, S. Lammel, J. I. Lamoureux, M. Lancaster, M. Lanzoni, G. Latino, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, J. B. Liu, Y. C. Liu, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, C. Y. P., M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, T. Saab, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Sono, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmer,

D. Stuart, G. Sullivan, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, R. ThurmanKeup, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, H. Toyoda, W. Trischuk, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. vandenBrink, S. Vejcek, G. Velev, R. Vidal, R. Vilar, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. B. Wallace, A. M. Walsh, C. Wang, C. H. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1997). Search for new particles decaying into $b(b)$ over-bar and produced in association with W bosons decaying into $e \nu$ or $\mu \nu$ at the Fermilab Tevatron. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 79, p. 3819-3824, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.79.3819

210. 1996 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, C. AnwayWiese, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, D. Bortoletto, J. Bourdreaux, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, I. Chritofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cokal, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennessy, R. Culbertson, J. D. Cunningham, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAngnello, M. DellOrso, R. Demina, L. Demortier, B. Denby, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, T. A. Fuess, Y. Fukui, S. Funaki, G. Gagliardi, S. Galeotti, M. Gallinaro, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hysten, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, L. Keeble, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, N. Labanca, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, I. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, V. Scarpine, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J.

Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Sinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmer, D. Stuart, G. Sullivan, A. Soumarokov, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teraamoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, A. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, J. Tonnison, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. vandenBrink, S. Vejcik, G. Velez, R. Vidal, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, C. Wang, C. H. Wang, G. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Wolinski, J. Wolinski, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1996). Further properties of high-mass multijet events at the Fermilab proton-antiproton collider. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 54, p. 4221-4233, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.54.4221

211. 1996 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, C. AnwayWiese, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, E. Barzi, G. Baner, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, G. Bolla, V. Bolognesi, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennessy, R. Culbertson, J. D. Cunningham, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, R. Demina, L. Demortier, B. Denby, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittman, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, T. A. Fuess, Y. Fukui, S. Funaki, G. Gagliardi, S. Galeotti, M. Gallinaro, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hylen, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, L. Keeble, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, N. Labanca, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, V. Scarpine, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P.

- Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmaier, D. Stuart, G. Sullivan, A. Soumarokov, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, J. Tonnison, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. vandenBrink, S. Vejcek, G. Velez, R. Vidal, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, C. Wang, C. H. Wang, G. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Wolinski, J. Wolinski, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1996). Ratios of bottom meson branching fractions involving J/psi mesons and determination of b quark fragmentation fractions. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 54, p. 6596-6609, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.54.6596
212. 1996 - Articolo in rivista
 F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, C. AnwayWiese, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellingier, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, G. Bolla, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennesy, R. Culbertson, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, R. Demina, L. Demortier, B. Denby, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, T. A. Fuess, Y. Fukui, S. Funaki, G. Gagliardi, S. Galeotti, M. Gallinaro, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hysten, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, L. Keeble, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, N. Labanca, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, S. Park, S. Parri, J. Patrick, G. Pautletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen,

P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmer, D. Stuart, G. Sullivan, A. Soumarokov, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. vandenBrink, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. Wallace, C. Wang, C. H. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. K. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1996). Measurement of the $\gamma+D^{*+/-}$ cross section in (p) over-bar- p collisions at root $s=1.8\text{TeV}$. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 77, p. 5005-5010, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.77.5005

213. 1996 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, C. AnwayWiese, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Auchincloss, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennessy, R. Culbertson, J. D. Cunningham, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, L. Demortier, B. Denby, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, M. Dickson, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, T. A. Fuess, Y. Fukui, S. Funaki, G. Gagliardi, S. Galeotti, M. Gallinaro, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, K. Goulios, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hysten, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, L. Keeble, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, N. Labanca, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, Y. Morita, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliver, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, V. Scarpine, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, A. Sgolacchia, M. D.

Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmer, D. Stuart, G. Sullivan, A. Soumarokov, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takabashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, J. Tonnison, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, S. C. vandenBrink, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, C. Wang, C. H. Wang, G. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, G. Watts, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Wolinski, J. Wolinski, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1996). Search for chargino-neutralino production in $p(\bar{p})$ collisions at root $s=1.8$ TeV. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 76, p. 4307-4311, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.76.4307

214. 1996 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, C. AnwayWiese, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, A. Bhatti, K. Biery, M. Brinkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. Auchincloss, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennessy, R. Culbertson, J. D. Cunningham, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, L. Demortier, B. Denby, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, T. A. Fuess, Y. Fukui, S. Funaki, G. Gagliardi, S. Galeotti, M. Gallinaro, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hysten, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, L. Keeble, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, N. Labanca, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, Y. Morita, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliver, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, V. Scarpine, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, A. Sgolacchia, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F.

Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmmer, D. Stuart, G. Sullivan, A. Soumarokov, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, J. Tonnison, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, S. C. vandenBrink, S. Vejckic, G. Velev, R. Vidal, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, C. Wang, C. H. Wang, G. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Wolinski, J. Wolinski, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1996). Measurement of the B- and (B)over-bar(0) meson lifetimes using semileptonic decays. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 76, p. 4462-4467, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.76.4462

215. 1996 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, C. AnwayWise, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziGaltieri, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennesy, R. Culbertson, J. D. Cunningham, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, L. Demortier, B. Denby, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, I. Fiori, B. Flaugher, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, T. A. Fuess, Y. Fukui, S. Funaki, G. Gagliardi, S. Galeotti, M. Gallinaro, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hysten, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, L. Keeble, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlman, E. Kuns, A. T. Laasanen, N. Labanca, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, Y. Morita, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliver, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauleda, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, V. Scarpine, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, A. Sgolacchia, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist,

- A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmer, D. Stuart, G. Sullivan, A. Soumarokov, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, J. Tonnison, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, S. C. vandenBrink, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, C. Wang, C. H. Wang, G. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Wolinski, J. Wolinski, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1996). Search for flavor-changing neutral current B meson decays in $p(\bar{p})$ collisions at root $s=1.8$ TeV. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 76, p. 4675-4680, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.76.4675
216. 1996 - Articolo in rivista
 F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, C. AnwayWiese, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. DeBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellingier, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennesy, R. Culbertson, J. D. Cunningham, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, L. Demortier, B. Denby, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, T. A. Fuess, Y. Fukui, S. Funaki, G. Gagliardi, S. Galeotti, M. Gallinaro, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. GIromini, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hysten, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, L. Keeble, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, N. Labanca, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, Y. Morita, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliver, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, V. Scarpine, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, A. Sgolacchia, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K.

Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmer, D. Stuart, G. Sullivan, A. Soumarokov, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, J. Tonnison, J. F. DeTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, R. Ukegawa, G. Unal, S. C. VandenBrink, S. Vejck, G. Velev, R. Vidal, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, C. Wang, C. H. Wang, G. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Wolinski, J. Wolinski, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, B. Zou, S. Zucchelli (1996). Properties of jets in Z boson events from 1.8 TeV (p)over-bar-p collisions. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 77, p. 448-453, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.77.448

217. 1996 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, C. AnwayWiese, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennesy, R. Culbertson, J. D. Cunningham, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, R. Demina, L. Demortier, B. Denby, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, T. A. Fuess, Y. Fukui, S. Funaki, G. Gagliardi, S. Galeotti, M. Gallinaro, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hysten, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, L. Keeble, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, N. Labanca, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, V. Scarpine, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J.

Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmer, D. Stuart, G. Sullivan, A. Soumarokov, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, J. Tonnison, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, S. C. vandenBrink, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, H. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, C. Wang, C. H. Wang, G. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Wolinski, J. Wolinski, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1996). Measurement of the lifetime of the $B\text{-}s(0)\text{-}\rightarrow J/\psi\phi$. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 77, p. 1945-1949, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.77.1945

218. 1996 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, C. AnwayWiese, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellingier, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, G. Bolla, D. Bortoletto, J. Bondreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennesy, R. Culbertson, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, R. Demina, L. Demortier, B. Denby, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, T. A. Fuess, Y. Fukui, S. Funaki, G. Gagliardi, S. Galeotti, M. Gallinaro, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hysten, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, H. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, L. Keeble, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, N. Labanca, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen,

F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Speigel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmmer, D. Stuart, G. Sullivan, A. Soumarokov, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. vandenBrink, S. Vejcik, G. Velez, R. Vidal, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. Wallace, C. Wang, C. H. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1996). Measurement of the branching fraction $B(B-u(+)\rightarrow J/\psi \pi(+))$ and search for $B-c(+)\rightarrow J/\psi \pi(+)$. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 77, p. 5176-5181, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.77.5176

219. 1996 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, C. AnwayWiese, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Cbapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobar, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennesy, R. Culbertson, J. D. Cunningham, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, R. Demina, L. Demortier, B. Denby, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, T. A. Fuess, Y. Fukui, S. Funaki, G. Gagliardi, S. Galeotti, M. Gallinaro, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hysten, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, L. Keeble, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, N. Labanca, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miler, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, V. Scarpine, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, M. Shapiro, N. M.

Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmmer, D. Stuart, G. Sullivan, A. Soumarokov, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, J. Tonnison, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, S. vandenBrink, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, C. Wang, C. H. Wang, G. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Wolinski, J. Wolinski, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1996). Measurement of the $\Lambda(b)(0)$ lifetime using $\Lambda(b)(0) \rightarrow \Lambda(c)(+)l(-)\nu$. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 77, p. 1439-1443, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.77.1439

220. 1996 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, C. AnwayWiese, S. Aota, G. Apollinari, T. Arisawa, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, B. Bevensee, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, G. Bolla, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, P. S. Chang, P. T. Chang, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, E. Cocca, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennessy, R. Culbertson, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, R. Demina, L. Demortier, B. Denby, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, C. Ferretti, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, T. A. Fuess, Y. Fukui, S. Funaki, G. Gagliardi, S. Galeotti, M. Gallinaro, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, G. Giusti, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hysten, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, H. Kambara, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, L. Keeble, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, A. Korytov, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, T. Kuwabara, A. T. Laasanen, N. Labanca, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, T. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, N. Moggi, Y. Morita, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliveira, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, N. Parashar, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, F. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, D. Reher, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P.

Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, T. Speer, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmaier, D. Stuart, G. Sullivan, A. Soumarokov, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, J. Valls, S. C. vandenBrink, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, N. Wallace, C. Wang, C. H. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Winn, D. Wolinski, J. Wolinski, S. Worm, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1996). Measurement of Dijet angular distributions by the Collider Detector at Fermilab. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 77, p. 5336-5341, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.77.5336

221. 1996 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, C. AnwayWiese, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Auchincloss, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cokal, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyumtzelis, D. Crane, D. CroninHennessy, R. Culbertson, J. D. Cunningham, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, L. Demortier, B. Denby, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, M. Dickson, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, T. A. Fuess, Y. Fukui, S. Funaki, G. Gagliardi, S. Galeotti, M. Gallinaro, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, K. D. Hoffman, M. Hohlmaan, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hysten, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, L. Keeble, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, N. Labanca, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, Y. Morita, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliver, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, V. Scarpine, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A.

Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, A. Sgolacchia, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmmer, D. Stuart, G. Sullivan, A. Soumarokov, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, J. Tonnison, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, S. C. vandenBrink, S. Vejcik, G. Velev, R. Vidal, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, C. Wang, C. H. Wang, G. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, G. Watts, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Wolinski, J. Wolinski, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1996). Search for charged Higgs boson decays of the top quark using hadronic tau decays. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 54, p. 735-742, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.54.735

222. 1996 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, C. AnwayWiese, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Auchincloss, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, E. Barzi, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, N. Bruner, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Canz, Y. Cen, F. Cervelli, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennessy, R. Culbertson, J. D. Cunningham, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, L. Demortier, B. Denby, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, M. Dickson, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, T. Dorigo, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frish, T. A. Fuess, Y. Fukui, S. Funaki, G. Gagliardi, S. Galeotti, M. Gallinaro, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Juston, J. Huth, J. Hysten, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, T. A. Keaffaber, L. Keeble, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, E. Kuns, A. T. Laasanen, N. Labanca, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, Y. Morita, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliver, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, S. Rolli, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, V. Scarpine, P. Schlabach, E. E.

Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, A. Sgolacchia, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shephard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmaier, D. Stuart, G. Sullivan, A. Soumarokov, K. Sumorok, J. Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, J. Tonnison, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, S. C. vandenBrink, S. Vejckic, G. Velez, R. Vidal, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, C. Wang, C. H. Wang, G. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, G. Watts, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Wolinski, J. Wolinski, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, L. Yu, Y. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1996). Inclusive jet cross section in (p) over-bar- p collisions at root $s=1.8\text{TeV}$. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 77, p. 438-443, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.77.438

223. 1996 - Articolo in rivista

F. Abe, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, C. AnwayWiese, G. Apollinari, H. Areti, M. Atac, P. Auchincloss, F. Azfar, P. Azzi, N. Bacchetta, W. Badgett, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, P. Bartalini, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, S. Bertolucci, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, F. Bird, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, D. Bortoletto, C. Boswell, T. Boulos, G. Brandenburg, C. Bromberg, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, Y. Cen, F. Cervelli, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cokal, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, J. Cunningham, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, L. Demortier, B. Denby, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, M. Dickson, J. R. Dittmann, S. Donati, R. B. Drucker, A. Dunn, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, S. Eno, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, B. Farhat, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, A. Fry, T. A. Fuess, Y. Fukui, S. Funaki, G. Gagliardi, S. Galeotti, M. Gallinaro, A. F. Garfinkel, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, K. Goulianos, H. Grassmann, A. Grewal, L. Groer, C. GrossoPilcher, C. Haber, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, K. Hara, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, J. Heinrich, D. CroninHennessy, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Kouk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, P. Hurst, J. Huston, J. Huth, J. Hylen, M. Incagli, J. Incandela, H. Iso, H. Jensen, C. P. Jessop, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, T. Kamon, T. Kaneko, D. A. Kardelis, H. Kasha, Y. Kato, L. Keeble, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, N. Labanca, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N. Lockyer, C. Loomis, O. Long, M. Loreti, E. H. Low, J. Lu, D. Lucchesi, C. B. Luchini, P. Lukens, J. Lys, P. Maas, K. Maeshima, A. Mahakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, G. Michail, S. Mikamo, R. Miller, T. Mimashi, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, S. Miyashita, Y. Morita, S. Moulding, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Musgrave, L. F. Nakae, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, L. Nodulman, S. Ogawa, S. H. Oh, K. E. Ohl, R. Oishi, T. Okusawa, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. Park, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Paicentino, M. Pillai, R. Plunkett, L. Pondrom, N. Produit, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, F. Rimondi, L. Ristori, M. RoachBellino, W. J. Robertson, T. Rodrigo, J. Romano, L. Rosenson, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, V. Scarpine, A. Schindler, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, O. Schneider, G. F. Sciacca, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, A. Sgolacchia, M. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shephard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, D. A. Smith, F. D. Snider, L. Song, T. Song, J. Spalding, L. Spiegel, P. Sphicas, A. Spies, L. Stanco, J. Steele, A.

Stefanini, K. Strahl, J. Strait, D. Stuart, G. Sullivan, K. Sumorok, R. L. Swartz, T. Takahashi, K. Takikawa, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, J. Thomas, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, K. Tollefson, A. Tollestrup, J. Tonnison, J. F. deTroconiz, J. Tseng, M. Turcotte, N. Turini, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, S. C. vandenBrink, S. Vejcek, R. Vidal, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, N. Wainer, R. C. Walker, C. Wang, C. H. Wang, G. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, G. Watts, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, T. Westhusing, A. B. Wicklund, W. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, J. Wolinski, D. Y. Wu, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, S. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1996). Measurement of correlated μ - $\bar{\nu}$ jet cross sections in p - \bar{p} collisions at $\sqrt{s}=1.8$ TeV. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 53, p. 1051-1065, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.53.1051

224. 1996 - Articolo in rivista

F. Abe, H. Akimoto, A. Akopian, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, C. AnwayWiese, S. Aota, G. Apollinari, T. Asakawa, W. Ashmanskas, M. Atac, P. Auchincloss, F. Azfar, P. AzziBacchetta, N. Bacchetta, W. Badgett, S. Bagdasarov, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, J. Berryhill, S. Bertolucci, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, D. Bortoletto, J. Boudreau, L. Breccia, C. Bromberg, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, D. Cauz, Y. Cen, F. Cervelli, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobl, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, D. CroninHennesy, R. Culbertson, J. D. Cunningham, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, L. Demortier, B. Denby, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, M. Dickson, J. R. Dittmann, S. Donati, J. Done, A. Dunn, N. Eddy, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, T. A. Fuess, Y. Fukui, S. Funaki, G. Gagliardi, S. Galeotti, M. Gallinaro, M. GarciaSciveres, A. F. Garfinkel, C. Gay, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, K. Goulianos, H. Grassmann, L. Groer, C. GrossoPilcher, G. Guillian, R. S. Guo, C. Haber, E. Hafen, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, K. Hara, A. D. Hardman, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, E. Hayashi, J. Heinrich, K. D. Hoffman, M. Hohlmann, C. Holck, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, J. Huston, J. Huth, J. Hysten, H. Ikeda, M. Incagli, J. Incandela, G. Introzzi, J. Iwai, Y. Iwata, H. Jensen, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, T. Kamon, T. Kaneko, K. Karr, H. Kasha, Y. Kato, L. Keeble, K. Kelley, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, B. Kharadia, B. J. Kim, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, T. Kuwabara, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, N. Labanca, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N. Lockyer, O. Long, C. Loomis, M. Loreti, J. Lu, D. Lucchesi, P. Lukens, S. Lusin, J. Lys, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, S. Metzler, C. Miao, G. Michail, R. Miller, H. Minato, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, T. Miyamoto, S. Miyashita, Y. Morita, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Murat, H. Nakada, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, M. Ninomiya, L. Nodulman, S. H. Oh, K. E. Ohl, T. Ohmoto, T. Ohsugi, R. Oishi, M. Okabe, T. Okusawa, R. Oliver, J. Olsen, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, S. Park, A. Parri, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, A. Perazzo, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, K. T. Pitts, R. Plunkett, L. Pondrom, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, A. Ribon, F. Rimondi, L. Ristori, W. J. Robertson, T. Rodrigo, J. Romano, L. Rosenson, R. Roser, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, L. Santi, H. Sato, V. Scarpine, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, A. Sgolacchia, M. D. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, F. D. Snider, T. Song, J. Spalding, P. Sphicas, F. Spinella, M. Spiropulu, L. Spiegel, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, R. Strohmmer, D. Stuart, G. Sullivan, A. Soumarokov, K. Sumorok, J.

Suzuki, T. Takada, T. Takahashi, T. Takano, K. Takikawa, N. Tamura, B. Tannenbaum, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, D. Toback, K. Tollefson, A. Tollestrup, J. Tonnison, J. F. deTroconiz, S. Truitt, J. Tseng, N. Turini, T. Uchida, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, S. C. vandenBrink, S. Vejck, G. Velev, R. Vidal, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, J. Wahl, C. Wang, C. H. Wang, G. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, G. Watts, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, D. Wolinski, J. Wolinski, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1996). Search for gluino and squark cascade decays at the Fermilab tevatron collider. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 76, p. 2006-2010, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.76.2006

225. 1996 - Articolo in rivista

F. Abe, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, C. AnwayWiese, G. Apollinari, H. Areti, M. Atac, P. Auchincloss, F. Azfar, P. Azzi, N. Bacchetta, W. Badgett, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, P. Bartalini, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensinger, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, S. Bertolucci, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, F. Bird, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, D. Bortoletto, C. Boswell, T. Boulos, G. Brandenburg, C. Bromberg, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, Y. Cen, F. Cervelli, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, J. D. Cunningham, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, L. Demortier, B. Denby, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, M. Dickson, J. R. Dittmann, S. Donati, R. B. Drucker, A. Dunn, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, S. Eno, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, B. Farhat, I. Fiori, B. Flaugher, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, A. Fry, T. A. Fuess, Y. Fukui, S. Funaki, G. Gagliardi, S. Galeotti, M. Gallinaro, A. F. Garfinkel, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, K. Goulianos, H. Grassmann, A. Grewal, L. Groer, C. GrossoPilcher, C. Haber, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, K. Hara, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, J. Heinrich, D. CroninHennessy, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, P. Hurst, J. Huston, J. Huth, J. Hylen, M. Incagli, J. Incandela, H. Iso, H. Jensen, C. P. Jessop, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, T. Kamon, T. Kaneko, D. A. Kardelis, H. Kasha, Y. Kato, L. Keeble, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, N. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, N. Labanca, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N. Lockyer, C. Loomis, O. Long, M. Loreti, E. H. Low, J. Lu, D. Lucchesi, C. B. Luchini, P. Lukens, J. Lys, P. Maas, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, G. Michail, S. Mikamo, M. Miller, R. Miller, T. Mimashi, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, S. Miyashita, Y. Morita, S. Moulding, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Musgrave, L. F. Nakae, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, L. Nodulman, S. Ogawa, S. H. Oh, K. E. Ohl, R. Oishi, T. Okusawa, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, S. Park, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, R. Plunkett, L. Pondrom, N. Produit, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, F. Rimondi, L. Ristori, M. RoachBellino, W. J. Robertson, T. Rodrigo, J. Romano, L. Rosenson, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, V. Scarpine, A. Schindler, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, O. Schneider, G. F. Sciacca, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, A. Sgolacchia, M. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, D. A. Smith, F. D. Snider, L. Song, T. Song, J. Spalding, L. Spiegel, P. Sphicas, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, D. Stuart, G. Sullivan, K. Sumorok, R. L. Swartz, T. Takahashi, K. Takikawa, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, J. Thomas, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, K. Tollefson, A. Tollestrup, J. Tonnison, J. F. deTroconiz, J. Tseng, M. Turcotte, N. Turini, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, S. C. vandenBrink, S.

Vejcik, R. Vidal, M. Vondracek, D. Vucunic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, N. Wainer, R. C. Walker, C. Wang, C. H. Wang, G. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, G. Watts, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, T. Westhusing, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, J. Wolinski, D. Y. Wu, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, S. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1996). Reconstruction of $B \rightarrow J/\psi K^* S(0)$ and measurement of ratios of branching ratios involving $B \rightarrow J/\psi K^*$ and $B \rightarrow J/\psi K^+$. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 76, p. 2015-2020, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.76.2015

226. 1996 - Articolo in rivista

F. Abe, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, C. AnwayWiese, G. Apollinari, H. Areti, M. Atac, P. Auchincloss, F. Azfar, P. Azzi, N. Bacchetta, W. Badgett, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, P. Bartalini, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensingler, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, S. Bertolucci, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, F. Bird, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, D. Bortoletto, C. Boswell, T. Boulos, G. Brandenburg, C. Bromberg, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, Y. Cen, F. Cervelli, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, J. D. Cunningham, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, L. Demortier, B. Denby, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, M. Dickson, J. R. Dittmann, S. Donati, R. B. Drucker, A. Dunn, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, S. Eno, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, B. Farhat, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, A. Fry, T. A. Fuess, Y. Fukui, S. Funaki, G. Gagliardi, S. Galeotti, M. Gallinaro, A. F. Garfinkel, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, K. Goulianos, H. Grassmann, A. Grewal, L. Groer, C. GrossoPilcher, C. Haber, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, K. Hara, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, J. Heinrich, D. CroninHennessey, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, P. Hurst, J. Huston, J. Huth, J. Hylen, M. Incagli, J. Incandela, H. Iso, H. Jensen, C. P. Jessop, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, T. Kamon, T. Kaneko, D. A. Kardelis, H. Kasha, Y. Kato, L. Keeble, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, N. Labanca, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N. Lockyer, C. Loomis, O. Long, M. Loreti, E. H. Low, J. Lu, D. Lucchesi, C. B. Luchini, P. Lukens, J. Lys, P. Maas, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, G. Michail, S. Mikamo, M. Miller, R. Miller, T. Mimashi, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, S. Miyashita, Y. Morita, S. Moulding, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Musgrave, L. F. Nakae, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, L. Nodulman, S. Ogawa, S. H. Oh, K. E. Ohl, R. Oishi, T. Okusawa, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, S. Park, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, R. Plunkett, L. Pondrom, N. Produit, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, F. Rimondi, L. Ristori, M. RoachBellino, W. J. Robertson, T. Rodrigo, J. Romano, L. Rosenson, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, V. Scarpine, A. Schindler, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, O. Schneider, G. F. Sciacca, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, A. Sgolacchia, M. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, D. A. Smith, F. D. Snider, L. Song, T. Song, J. Spalding, L. Spiegel, P. Sphicas, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, D. Stuart, G. Sullivan, K. Sumorok, R. L. Swartz, T. Takahashi, K. Takikawa, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, J. Thomas, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, K. Tollefson, A. Tollestrup, J. Tonnison, J. F. deTroconiz, J. Tseng, M. Turcotte, N. Turini, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, S. C. vandenBrink, S. Vejcik, R. Vidal, M. Vondracek, D. Vucunic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, N. Wainer, R. C. Walker, C. Wang, C. H. Wang, G. Wang, J. Wang, M. J. Wang, Q. F. Wang, A. Warburton, G. Watts, T. Watts, R. Webb, C. Wei, C. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, T. Westhusing, A. B. Wicklund, E. Wicklund, R.

Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, J. Wolinski, D. Y. Wu, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, W. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, J. C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, S. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1996). Measurement of the mass of the $B_s(0)$ meson. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 53, p. 3496-3505, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.53.3496

227. 1996 - Articolo in rivista

F. Abe, M. G. Albrow, S. R. Amendolia, D. Amidei, J. Antos, C. AnwayWiese, G. Apollinari, H. Areti, M. Atac, P. Auchincloss, F. Azfar, P. Azzi, N. Bacchetta, W. Badgett, M. W. Bailey, J. Bao, P. deBarbaro, A. BarbaroGaltieri, V. E. Barnes, B. A. Barnett, P. Bartalini, G. Bauer, T. Baumann, F. Bedeschi, S. Behrends, S. Belforte, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, J. Benlloch, J. Bensingler, D. Benton, A. Beretvas, J. P. Berge, S. Bertolucci, A. Bhatti, K. Biery, M. Binkley, F. Bird, D. Bisello, R. E. Blair, C. Blocker, A. Bodek, W. Bokhari, V. Bolognesi, D. Bortoletto, C. Boswell, T. Boulos, G. Brandenburg, C. Bromberg, E. BuckleyGeer, H. S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, A. ByonWagner, K. L. Byrum, J. Cammerata, C. Campagnari, M. Campbell, A. Caner, W. Carithers, D. Carlsmith, A. Castro, Y. Cen, F. Cervelli, H. Y. Chao, J. Chapman, M. T. Cheng, G. Chiarelli, T. Chikamatsu, C. N. Chiou, L. Christofek, S. Cihangir, A. G. Clark, M. Cobal, M. Contreras, J. Conway, J. Cooper, M. Cordelli, C. Couyoumtzelis, D. Crane, J. D. Cunningham, T. Daniels, F. DeJongh, S. Delchamps, S. DellAgnello, M. DellOrso, L. Demortier, B. Denby, M. Deninno, P. F. Derwent, T. Devlin, M. Dickson, J. R. Dittmann, S. Donati, R. B. Drucker, A. Dunn, K. Einsweiler, J. E. Elias, R. Ely, E. Engels, S. Eno, D. Errede, S. Errede, Q. Fan, B. Farhat, I. Fiori, B. Flaughner, G. W. Foster, M. Franklin, M. Frautschi, J. Freeman, J. Friedman, H. Frisch, A. Fry, T. A. Fuess, Y. Fukui, S. Funaki, G. Gagliardi, S. Galeotti, M. Gallinaro, A. F. Garfinkel, S. Geer, D. W. Gerdes, P. Giannetti, N. Giokaris, P. Giromini, L. Gladney, D. Glenzinski, M. Gold, J. Gonzalez, A. Gordon, A. T. Goshaw, K. Goulianos, H. Grassmann, A. Grewal, L. Groer, C. GrossoPilcher, C. Haber, S. R. Hahn, R. Hamilton, R. Handler, R. M. Hans, K. Hara, B. Harral, R. M. Harris, S. A. Hauger, J. Hauser, C. Hawk, J. Heinrich, D. CroninHennessey, R. Hollebeek, L. Holloway, A. Holscher, S. Hong, G. Houk, P. Hu, B. T. Huffman, R. Hughes, P. Hurst, J. Huston, J. Huth, J. Hylen, M. Incagli, J. Incandela, H. Iso, H. Jensen, C. P. Jessop, U. Joshi, R. W. Kadel, E. Kajfasz, T. Kamon, T. Kaneko, D. A. Kardelis, H. Kasha, Y. Kato, L. Keeble, R. D. Kennedy, R. Kephart, P. Kesten, D. Kestenbaum, R. M. Keup, H. Keutelian, F. Keyvan, D. H. Kim, H. S. Kim, S. B. Kim, S. H. Kim, Y. K. Kim, L. Kirsch, P. Koehn, K. Kondo, J. Konigsberg, S. Kopp, K. Kordas, W. Koska, E. Kovacs, W. Kowald, M. Krasberg, J. Kroll, M. Kruse, S. E. Kuhlmann, E. Kuns, A. T. Laasanen, N. Labanca, S. Lammel, J. I. Lamoureux, T. LeCompte, S. Leone, J. D. Lewis, P. Limon, M. Lindgren, T. M. Liss, N. Lockyer, C. Loomis, O. Long, M. Loreti, E. H. Low, J. Lu, D. Lucchesi, C. B. Luchini, P. Lukens, J. Lys, P. Maas, K. Maeshima, A. Maghakian, P. Maksimovic, M. Mangano, J. Mansour, M. Mariotti, J. P. Marriner, A. Martin, J. A. J., R. Mattingly, P. McIntyre, P. Melese, A. Menzione, E. Meschi, G. Michail, S. Mikamo, M. Miller, R. Miller, T. Mimashi, S. Miscetti, M. Mishina, H. Mitsushio, S. Miyashita, Y. Morita, S. Moulding, J. Mueller, A. Mukherjee, T. Muller, P. Musgrave, L. F. Nakae, I. Nakano, C. Nelson, D. Neuberger, C. NewmanHolmes, L. Nodulman, S. Ogawa, S. H. Oh, K. E. Oh, R. Oishi, T. Okusawa, C. Pagliarone, R. Paoletti, V. Papadimitriou, S. P. Pappas, S. Park, J. Patrick, G. Pauletta, M. Paulini, L. Pescara, M. D. Peters, T. J. Phillips, G. Piacentino, M. Pillai, R. Plunkett, L. Pondrom, N. Produit, J. Proudfoot, F. Ptohos, G. Punzi, K. Ragan, F. Rimondi, L. Ristori, M. RoachBellino, W. J. Robertson, T. Rodrigo, J. Romano, L. Rosenson, W. K. Sakumoto, D. Saltzberg, A. Sansoni, V. Scarpine, A. Schindler, P. Schlabach, E. E. Schmidt, M. P. Schmidt, O. Schneider, G. F. Sciacca, A. Scribano, S. Segler, S. Seidel, Y. Seiya, G. Sganos, A. Sgolacchia, M. Shapiro, N. M. Shaw, Q. Shen, P. F. Shepard, M. Shimojima, M. Shochet, J. Siegrist, A. Sill, P. Sinervo, P. Singh, J. Skarha, K. Sliwa, D. A. Smith, F. D. Snider, L. Song, T. Song, J. Spalding, L. Spiegel, P. Sphicas, L. Stanco, J. Steele, A. Stefanini, K. Strahl, J. Strait, D. Stuart, G. Sullivan, K. Sumorok, R. L. Swartz, T. Takahashi, K. Takikawa, F. Tartarelli, W. Taylor, P. K. Teng, Y. Teramoto, S. Tether, D. Theriot, J. Thomas, T. L. Thomas, R. Thun, M. Timko, P. Tipton, A. Titov, S. Tkaczyk, K. Tollefson, A. Tollestrup, J. Tonnison, J. F. deTroconiz, J. Tseng, M. Turcotte, N. Turini, N. Uemura, F. Ukegawa, G. Unal, S. C. vandenBrink, S. Vejcik, R. Vidal, M. Vondracek, D. Vucinic, R. G. Wagner, R. L. Wagner, N. Wainer, R. C. Walker, C. Wang, C. H. Wang, G. Wang, J. Wang, M. J. Wano, Q. F. Wang, A. Warburton, G. Watts, T. Watts, R. Webb, C. Wei, W. Wendt, H. Wenzel, W. C. Wester, T. Westhusing, A. B. Wicklund, R. Wilkinson, H. H. Williams, P. Wilson, B. L. Winer, J. Wolinski, D. Y. Wu, X. Wu, J. Wyss, A. Yagil, L. Yao, K. Yasuoka, Y. Ye, G. P. Yeh, P. Yeh, M. Yin, J. Yoh, C. Yosef, T. Yoshida, D. Yovanovitch, I. Yu, J.

- C. Yun, A. Zanetti, F. Zetti, L. Zhang, S. Zhang, W. Zhang, S. Zucchelli (1996). Search for the rare decay $W^{+/-} \rightarrow \pi^{+/-} + \gamma$. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 76, p. 2852-2857, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.76.2852
228. 1995 - Articolo in rivista
M. MARIOTTI, D. ALEXANDREAS, B. BARTOLI, D. BASTIERI, F. BEDESCHI, E. BERTOLUCCI, C. BIGONGIARI, R. BIRAL, G. BUSETTO, S. CENTRO, G. CHIARELLI, E. COCCA, M. CRESTI, F. LIELLO, G. MARSELLA, A. MENZIONE, D.J. O'CONNOR, M. NICOLETTO, R. PAOLETTI, L. PERUZZO, A. PESCI, R. PUGNO, A. SAGGION, G. SARTORI, C. SBARRA, A. SCRIBANO, D.A. SMITH, N. TURINI, F. ZETTI
NAPLES U. INFN, NAPLES PADUA U. INFN, PADUA PISA U. INFN, PISA SIENA U. INFN, TRIESTE TRIESTE U. (1995). STATUS REPORT ON CLUE.. *NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT*, vol. 360, p. 385-389, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/0168-9002(94)01622-4
229. 1995 - Articolo in rivista
ABE F, ALBROW MG, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANTOS J, ANWAYWIESE C, APOLLINARI G, ARETI H, ATAC M, AUCHINCLOSS P, AZFAR F, AZZI P, BACCHETTA N, BADGETT W, BAILEY MW, BAO J, DEBARBARO P, BARBAROGALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARTALINI P, BAUER G, BAUMANN T, BEDESCHI F, BEHREND S, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENLLOCH J, BENSINGER J, BENTON D, BERETVAS A, BERGE JP, BERTOLUCCI S, BHATTI A, BIERY K, BINKLEY M, BIRD F, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BODEK A, BOKHARI W, BOLOGNESI V, BORTOLETTO D, BOSWELL C, BOULOS T, BRANDENBURG G, BROMBERG C, BUCKLEYGEER E, BUDD HS, BURKETT K, G. BUSETTO, BYONWAGNER A, BYRUM KL, CAMMERATA J, CAMPAGNARI C, CAMPBELL M, CANER A, CARITHERS W, CARLSMITH D, CASTRO A, CEN Y, CERVELLI F, CHAO HY, CHAPMAN J, CHENG MT, CHIARELLI G, CHIKAMATSU T, CHIOU CN, CHRISTOFEK L, CIHANGIR S, CLARK AG, COBAL M, CONTRERAS M, CONWAY J, COOPER J, CORDELLI M, COUYOUMTZELIS C, CRANE D, CUNNINGHAM JD, DANIELS T, DEJONGH F, DELCHAMPS S, DELLAGNELLO S, DELLORSO M, DEMORTIER L, DENBY B, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DICKSON M, DITTMANN JR, DONATI S, DRUCKER RB, DUNN A, EINSWEILER K, ELIAS JE, ELY R, ENGELS E, ENO S, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FARHAT B, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FRAUTSCHI M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FRISCH H, FRY A, FUESS TA, FUKUI Y, FUNAKI S, GAGLIARDI G, GALEOTTI S, GALLINARO M, GARFINKEL AF, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GIOKARIS N, GIROMINI P, GLADNEY L, GLENZINSKI D, GOLD M, GONZALEZ J, GORDON A, GOSHAW AT, GOULIANOS K, GRASSMANN H, GREWAL A, GROER L, GROSSOPILCHER C, HABER C, HAHN SR, HAMILTON R, HANDLER R, HANS RM, HARA K, HARRAL B, HARRIS RM, HAUGER SA, HAUSER J, HAWK C, HEINRICH J, CRONINHENNESSY D, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HOLSCHER A, HONG S, HOUK G, HU P, HUFFMAN BT, HUGHES R, HURST P, HUSTON J, HUTH J, HYLEN J, INCAGLI M, INCANDELA J, ISO H, JENSEN H, JESSOP CP, JOSHI U, KADEL RW, KAJFASZ E, KAMON T, KANEKO T, KARDELIS DA, KASHA H, KATO Y, KEEBLE L, KENNEDY RD, KEPHART R, KESTEN P, KESTENBAUM D, KEUP RM, KEUTELIAN H, KEYVAN F, KIM DH, KIM HS, KIM SB, KIM SH, KIM YK, KIRSCH L, KOEHN P, KONDO K, KONIGSBERG J, KOPP S, KORDAS K, KOSKA W, KOVACS E, KOWALD W, KRASBERG M, KROLL J, KRUSE M, KUHLMANN SE, KUNS E, LAASANEN AT, LABANCA N, LAMMEL S, LAMOUREUX JI, LECOMPTE T, LEONE S, LEWIS JD, LIMON P, LINDGREN M, LISS TM, LOCKYER N, LOOMIS C, LONG O, LORETI M, LOW EH, LU J, LUCCHESI D, LUCHINI CB, LUKENS P, LYS J, MAAS P, MAESHIMA K, MAGHAKIAN A, MAKSIMOVIC P, MANGANO M, MANSOUR J, MARIOTTI M, MARRINER JP, MARTIN A, MATTHEWS JAJ, MATTINGLY R, MCINTYRE P, MELESE P, MENZIONE A, MESCHI E, MICHAIL G, MIKAMO S, MILLER M, MILLER R, MIMASHI T, MISCETTI S, MISHINA M, MITSUSHIO H, MIYASHITA S, MORITA Y, MOULDING S, MUELLER J, MUKHERJEE A, MULLER T, MUSGRAVE P, NAKAE LF, NAKANO I, NELSON C, NEUBERGER D, NEWMANHOLMES C, NODULMAN L, OGAWA S, OH SH, OH KE, OISHI R, OKUSAWA T, PAGLIARONE C, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PAPPAS SP, PARK S, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PESCARA L, PETERS MD, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PILLAI M, PLUNKETT R, PONDROM L, PRODUIT N, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUNZI G, RAGAN K, RIMONDI F, RISTORI L, ROACHBELLINO M, ROBERTSON WJ, RODRIGO T, ROMANO J, ROSENSON L, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANSONI A, SCARPINE V, SCHINDLER A, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHNEIDER O, SCIACCA GF, SCRIBANO A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SGANOS G, SGOLACCHIA A, SHAPIRO M, SHAW NM, SHEN Q, SHEPARD PF, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIEGRIST J, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SKARHA J, SLIWA K, SMITH DA, SNIDER FD, SONG L, SONG T, SPALDING J, SPIEGEL L, SPHICAS P, STANCO L, STEELE J, STEFANINI A, STRAHL K, STRAIT J, STUART D, SULLIVAN C, SUMOROK K, SWARTZ RL, TAKAHASHI T, TAKIKAWA K, TARTARELLI F, TAYLOR W, TENG PK, TERAMOTO Y, TETHER S, THERIOT

D, THOMAS J, THOMAS TL, THUN R, TIMKO M, TIPTON P, TITOV A, TKACZYK S, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A, TONNISON J, DETROCONIZ JF, TSENG J, TURCOTTE M, TURINI N, UEMURA N, UKEGAWA F, UNAL G, VANDENBRINK SC, VEJCIK S, VIDAL R, VONDRACEK M, VUCINIC D, WAGNER RG, WAGNER RL, WAINER N, WALKER RC, WANG C, WANG CH, WANG G, WANG J, WANG MJ, WANG QF, WARBURTON A, WATTS G, WATTS T, WEBB R, WEI C, WENDT C, WENZEL H, WESTER WC, WESTHUSING T, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILKINSON R, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WOLINSKI J, WU DY, WU X, WYSS J, YAGIL A, YAO W, YASUOKA K, YE Y, YEH GP, YEH P, YIN M, YOH J, YOSEF C, YOSHIDA T, YOVANOVITCH D, YU I, YUN JC, ZANETTI A, ZETTI F, ZHANG L, ZHANG S, ZHANG W, ZUCHELLI S (1995). UPSILON-PRODUCTION IN P(P)OVER-BAR COLLISIONS AT ROOT-S=1.8 TEV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 75, p. 4358-4363, ISSN: 0031-9007

230. 1995 - Articolo in rivista

ABE F, AKIMOTO H, AKOPIAN A, ALBROW MG, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANTOS J, ANWAYWIESE C, AOTA S, APOLLINARI G, ASAKAWA T, ASHMANSKAS W, ATAC M, AUCHINCLOSS P, AZFAR F, AZZIBACCHETTA P, BACCHETTA N, BADGETT W, BAGDASAROV S, BAILEY MW, BAO J, DEBARBARO P, BARBAROGALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARTALINI P, BAUER G, BAUMANN T, BEDESCHI F, BEHREND S, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENLLOCH J, BENSINGER J, BENTON D, BERETVAS A, BERGE JP, BERTOLUCCI S, BHATTI A, BIERY K, BINKLEY M, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BODEK A, BOKHARI W, BOLOGNESI V, BORTOLETTO D, BOUDREAU J, BRECCIA L, BROMBERG C, BUCKLEYGEER E, BUDD HS, BURKETT K, G. Busetto, BYONWAGNER A, BYRUM KL, CAMMERATA J, CAMPAGNARI C, CAMPBELL M, CANER A, CARITHERS W, CARLSMITH D, CASTRO A, CAUZ D, CEN Y, CERVELLI F, CHAO HY, CHAPMAN J, CHENG MT, CHIARELLI G, CHIKAMATSU T, CHIOU CN, CHRISTOFEK L, CIHANGIR S, CLARK AG, COBAL M, CONTRERAS M, CONWAY J, COOPER J, CORDELLI M, COUYOUMTZELIS C, CRANE D, CRONINHENNESSY D, CULBERTSON R, CUNNINGHAM JD, DANIELS T, DEJONGH F, DELCHAMPS S, DELLAGNELLO S, DELLORSO M, DEMORTIER L, DENBY B, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DICKSON M, DITTMANN JR, DONATI S, DONE J, DRUCKER RB, DUNN A, EDDY N, EINSWEILER K, ELIAS JE, ELY R, ENGELS E, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FRAUTSCHI M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FRISCH H, FUESS TA, FUKUI Y, FUNAKI S, GAGLIARDI G, GALEOTTI S, GALLINARO M, GARCIASCIVERES M, GARFINKEL AF, GAY C, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GIOKARIS N, GIROMINI P, GLADNEY L, GLENZINSKI D, GOLD M, GONZALEZ J, GORDON A, GOSHAW AT, GOULIANOS K, GRASSMANN H, GROER L, GROSSOPILCHER C, GUILLIAN G, GUO RS, HABER C, HAHN SR, HAMILTON R, HANDLER R, HANS RM, HARA K, HARDMAN AD, HARRAL B, HARRIS RM, HAUGER SA, HAUSER J, HAWK C, HAYASHI E, HEINRICH J, HOFFMAN KD, HOHLMANN M, HOLCK C, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HOLSCHER A, HONG S, HOUK G, HU P, HUFFMAN BT, HUGHES R, HUSTON J, HUTH J, HYLEN J, IKEDA H, INCAGLI M, INCANDELA J, IWAI J, IWATA Y, JENSEN H, JOSHI U, KADEL RW, KAJFASZ E, KAMON T, KANEKO T, KARR K, KASHA H, KATO Y, KEEBLE L, KELLEY K, KENNEDY RD, KEPHART R, KESTEN P, KESTENBAUM D, KEUP RM, KEUTELIAN H, KEYVAN F, KIM BJ, KIM DH, KIM HS, KIM SB, KIM SH, KIM YK, KIRSCH L, KOEHN P, KONDO K, KONIGSBERG J, KOPP S, KORDAS K, KOSKA W, KOVACS E, KOWALD W, KRASBERG M, KROLL J, KRUSE M, KUWABARA T, KUHLMANN SE, KUNS E, LAASANEN AT, LABANCA N, LAMMEL S, LAMOUREUX JI, LECOMPTTE T, LEONE S, LEWIS JD, LIMON P, LINDGREN M, LISS TM, LOCKYER N, LONG O, LOOMIS C, LORETI M, LU J, LUCCHESI D, LUKENS P, LUSIN S, LYS J, MAESHIMA K, MAGHAKIAN A, MAKSIMOVIC P, MANGANO M, MANSOUR J, MARIOTTI M, MARRINER JP, MARTIN A, MATTHEWS JAJ, MATTINGLY R, MCINTYRE P, MELESE P, MENZIONE A, MESCHI E, METZLER S, MIAO C, MICHAIL G, MIKAMO S, MILLER R, MINATO H, MISCETTI S, MISHINA M, MITSUSHIO H, MIYAMOTO T, MIYASHITA S, MORITA Y, MUELLER J, MUKHERJEE A, MULLER T, MURAT P, NAKADA H, NAKANO I, NELSON C, NEUBERGER D, NEWMANHOLMES C, NINOMIYA M, NODULMAN L, OH SH, OHL KE, OHMOTO T, OHSUGI T, OISHI R, OKABE M, OKUSAWA T, OLIVER R, OLSEN J, PAGLIARONE C, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PAPPAS SP, PARK S, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PESCARA L, PETERS MD, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PILLAI M, PITTS KT, PLUNKETT R, PONDROM L, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUNZI G, RAGAN K, RIBON A, RIMONDI F, RISTORI L, ROBERTSON WJ, RODRIGO T, ROMANO J, ROSENSON L, ROSER R, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANTI L, SATO H, SCARPINE V, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCIACCA GF, SCRIBANO A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SGANOS G, SGOLACCHIA A, SHAPIRO MD, SHAW NM, SHEN Q, SHEPARD PF, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIEGRIST J, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SKARHA J, SLIWA K, SMITH DA, SNIDER FD, SONG T, SPALDING J, SPHICAS P, SPIROPULU M, SPIEGEL L, SPIES A, STANCO L, STEELE J, STEFANINI A, STRAHL K, STRAIT J, STROEHMER R, STUART D, SULLIVAN G, SOUMAROKOV

A, SUMOROK K, SUZUKI J, TAKADA T, TAKAHASHI T, TAKANO T, TAKIKAWA K, TAMURA N, TARTARELLI F, TAYLOR W, TENG PK, TERAMOTO Y, TETHER S, THERIOT D, THOMAS TL, THUN R, TIMKO M, TIPTON P, TITOV A, TKACZYK S, TOBACK D, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A, TONNISON J, DETROCONIZ JF, TRUITT S, TSENG J, TURINI N, UCHIDA T, UEMURA N, UKEGAWA F, UNAL G, VANDENBRINK SC, VEJCIK S, VELEV G, VIDAL R, VONDRACEK M, VUCINIC D, WAGNER RG, WAGNER RL, WAHL J, WALKER RC, WANG C, WANG CH, WANG G, WANG J, WANG MJ, WANG QF, WARBURTON A, WATTS G, WATTS T, WEBB R, WEI C, WENDT C, WENZEL H, WESTER WC, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILKINSON R, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WOLINSKI D, WOLINSKI J, WU X, WYSS J, YAGIL A, YAO W, YASUOKA K, YE Y, YEH GP, YEH P, YIN M, YOH J, YOSEF C, YOSHIDA T, YOYANOVITCH D, YU I, YUN JC, ZANETTI A, ZETTI F, ZHANG L, ZHANG W, ZUCHELLI S (1995). STUDY OF T(T)OVER-BAR PRODUCTION IN P(P)OVER-BAR COLLISIONS USING TOTAL TRANSVERSE ENERGY. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 75, p. 3997-4002, ISSN: 0031-9007

231. 1995 - Articolo in rivista

ABE F, ALBROW MG, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANTOS J, ANWAYWIESE C, APOLLINARI G, ARETI H, ATAC M, AUCHINCLOSS P, AZFAR F, AZZI P, BACCHETTA N, BADGETT W, BAILEY MW, BAO J, DEBARBARO P, BARBAROGALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARTALINI P, BAUER G, BAUMANN T, BEDESCHI F, BEHREND S, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENLLOCH J, BENSINGER K, BENTON D, BERETVAS A, BERGE JP, BERTOLUCCI S, BHATTI A, BIERY K, BINKLEY M, BIRD F, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BODEK A, BOKHARI W, BOLOGNESI V, BORTOLETTO D, BOSWELL C, BOULOS T, BRANDENBURG G, BROMBERG C, BUCKLEYGEER E, BUDD HS, BURKETT K, G. Busetto, BYONWAGNER A, BYRUM KL, CAMMERATA J, CAMPAGNARI C, CAMPBELL M, CANER A, CARITHERS W, CARLSMITH D, CASTRO A, CEN Y, CERVELLI F, CHAO HY, CHAPMAN J, CHENG MT, CHIARELLI G, CHIKAMATSU T, CHIOU CN, CHRISTOFEK L, CIHANGIR S, CLARK AG, COBAL M, CONTRERAS M, CONWAY J, COOPER K, CORDELLI M, COUYOUMTZELIS C, CRANE D, CUNNINGHAM JD, DANIELS T, DEJONGH F, DELCHAMPS S, DELLAGNELLO S, DELLORSO M, DEMORTIER L, DENBY B, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DICKSON M, DITTMAN JR, DONATI S, DRUCKER RB, DUNN A, EINSWEILER K, ELIAS JE, ELY R, ENGELS E, ENO S, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FARHAT B, FIORI L, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FRAUTSCHI M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FRISCH H, FRY A, FUESS TA, FUKUI Y, FUNAKI S, GAGLIARDI G, GALEOTTI S, GALLINARO M, GARFINKEL AF, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GIOKARIS N, GIROMINI P, GLADNEY L, GLENZINSKI D, GOLD M, GONZALEZ J, GORDON A, GOSHAW AT, GOULIANOS K, GRASSMANN H, GREWAL A, GROER L, GROSSOPILCHER C, HABER C, HAHN SR, HAMILTON R, HANDLER R, HANS RM, HARA K, HARRAL B, HARRIS RM, HAUGER SA, HAUSER K, HAWK C, HEINRICH J, CRONINHENNESSY D, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HOLSCHER A, HONG S, HOUK G, HU P, HUFFMAN BT, HUGHES R, HURST P, HUSTON J, HUTH K, HULEN J, INCAGLI M, INCANDELA J, ISO H, JENSEN H, JESSOP CP, JOSHI U, KADEL RW, KAJFASZ E, KAMON T, KANEKO T, KARDELIS A, KASHA H, KATO Y, KEEBLE L, KENNEDY RD, KEPHART R, KESTEN P, KESTENBAUM D, KEUP RM, KEUTELIAN H, KEYVAN F, KIM DH, KIM HS, KIM SB, KIM SH, KIM YK, KIRSCH L, KOEHN P, KONDO K, KONIGSBERG JK, KOPP S, KORDAS K, KOSKA W, KOVACS E, KOWALD W, KRASBERG M, KROLL J, KRUSE M, KUHLMANN SE, KUNS E, LAASANEN AT, LABANCA N, LAMMEL S, LAMOUREUX JI, LECOMPTE T, LEONE S, LEWIS JD, LIMON P, LINDGREN M, LISS TM, LOCKYER N, LOOMIS C, LONG O, LORETI M, LOW EJ, LU J, LUCCHESI D, LUCHINI CB, LUKENS P, LYS J, MAAS P, MAESHIMA K, MAGHAKIAN A, MAKSIMOVIC P, MANGANO M, MANSOUR J, MARIOTTI M, MARRINER JP, MARTIN A, MATTHEWS JAJ, MATTINGLY R, MCINTYRE P, MELESE P, MENZIONE A, MESCHI E, MICHAIL G, MIKAMO S, MILLER M, MILLER R, MIMASHI T, MISCETTI S, MISHINA M, MITSUSHIO H, MIYASHITA S, MORITA Y, MOULDING S, MUELLER J, MUKHERJEE A, MULLER T, MUSGRAVE P, NAKAE LF, NAKANO L, NELSON C, NEUBERGER D, NEWMANHOLMES C, NODULMAN L, OGAWA S, OH SH, OHL KE, OISHI R, OKUSAWA T, PAGLIARONE C, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PARK S, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PESCARA L, PETERS MD, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PILLAI M, PLUNKETT R, PONDROM L, PRODUIT N, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUNZI G, RAGAN K, RIMONDI F, RISTORI L, ROACHBELLINO M, ROBERTSON WJ, RODRIGO T, ROMANO J, ROSENSON L, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANSONI A, SCARPINE V, SCHINDLER A, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHNEIDER O, SCIACCA GF, SCRIBANO A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SGANOS G, SGOLACCHIA A, SHAPIRO M, SHAW NM, SHEN Q, SHEPARD PF, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIEGRIST J, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SKARHA J, SLIWA K, SMITH DA, SNIDER FD, SONG L, SONG T, SPALDING J, SPIEGEL L, SPHICAS P, SPIES A, STANCO L, STEELE K, STEFANINI A, STRAHL K, STRAIT J, STUART D, SULLIVAN G, SUMOROK K, SWARTZ RL, TAKAHASHI T, TAKIKAWA K, TARTARELLI F, TAYLOR W, TENG PK, TERAMOTO Y, TETHER S, THERIOT D, THOMAS J, THOMAS TL,

THUN R, TIMKO M, TIPTON P, TITOV A, TKACZYK S, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A, TONNISON K, DETROCONIZ JF, TSENG K, TURCOTTE M, TURINI N, UEMURA N, UKEGAWA F, UNAL G, VANDENBRINK SC, VEJCIK S, VIDAL R, VONDRACEK M, VUCINIC D, WAGNER RG, WAGNER RL, WAINER N, WALKER RC, WANG C, WANG CH, WANG G, WANG K, WANG MJ, WANG QF, Warburton A, WATTS G, WATTS T, WEBB R, WEI C, WENDT C, WENZEL H, WESTER WC, WESTHUSING T, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILKINSON R, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WOLINSKI J, WU DY, WU X, WYSS J, YAGIL A, YAO W, YASUOKA K, YE Y, YEH GP, YEH P, YIN M, YOH J, YOSEF C, YOSHIDA T, YOVANOVITCH D, YU I, YUN JC, ZANETTI A, ZETTI F, ZHANG L, ZHANG S, ZHANG W (1995). MEASUREMENT OF THE W-BOSON MASS. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 52, p. 4784-4827, ISSN: 0556-2821

232. 1995 - Articolo in rivista

ABE F, ALBROW MG, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANTOS J, ANWAYWIESE C, APOLLINARI G, ARETI H, ATAC M, AUCHINCLOSS P, AZFAR F, AZZI P, BACCHETTA N, BADGETT W, BAILEY MW, BAO J, DEBARBARO P, BARBAROGALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARTALINI P, BAUER G, BAUMANN T, BEDESCHI F, BEHREND S, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENLLOCH J, BENSINGER J, BENTON D, BERETVAS A, BERGE JP, BERTOLUCCI S, BHATTI A, BIERY K, BINKLEY M, BIRD F, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BODEK A, BOKHARI W, BOLOGNESI V, BORTOLETTO D, BOSWELL C, BOULOS T, BRANDENBURG G, BROMBERG C, BUCKLEYGEER E, BUDD HS, BURKETT K, G. Busetto, BYONWANER A, BYRUM KL, CAMMERATA J, CAMPAGNARI C, CAMPBELL M, CANER A, CARITHERS W, CARLSMITH D, CASTRO A, CEN Y, CERVELLI F, CHAO HY, CHAPMAN J, CHENG MT, CHIARELLI G, CHIKAMATSU T, CHIOU CN, CHRISTOFEK L, CIHANGIR S, CLARK AG, COBAL M, CONTRERAS M, CONWAY J, COOPER J, CORDELLI M, COUYOUMTZELIS C, CRANE D, CUNNINGHAM JD, DANIELS T, DEJONGH F, DELCHAMPS S, DELLAGNELLO S, DELLORSO M, DEMORTIER L, DENBY B, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DICKSON M, DITTMANN JR, DONATI S, DRUCKER RB, DUNN A, EINSWEILER K, ELIAS JE, ELY R, ENGELS E, ENO S, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FARHAT B, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FRAUTSCHI M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FRY A, FUESS TA, FUKUI Y, FUNAKI S, GAGLIARDI G, GALEOTTI S, GALLINARO M, GARFINKEL AF, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GIOKARIS N, GIROMINI P, GLADNEY L, GLENZINSKI D, GOLD M, GONZALEZ J, GORDON A, GOSHAW AT, GOULIANOS K, GRASSMANN H, GREWAL A, GROER L, GROSSOPILCHER C, HABER C, HAHN SR, HAMILTON R, HANDLER R, HANS RM, HARA K, HARRAL B, HARRIS RM, HAUGER SA, HAUSER J, HAWK C, HEINRICH J, CRONINHENNESSY D, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HOLSCHER A, HONG S, HOUK G, HU P, HUFFMAN B, HUGHES R, HURST P, HUSTON J, HUTH J, HYLEN J, INCAGLI M, INCANDELA J, ISO H, JENSEN H, JESSOP CP, JOSHI U, KADEL RW, KAJFASZ E, KAMON T, KANEKO T, KARDELIS DA, KASHA H, KATO Y, KEEBLE L, KENNEDY RD, KEPHART R, KESTEN P, KESTENBAUM D, KEUP RM, KEUTELIAN H, KEYVAN F, KIM DH, KIM HS, KIM SB, KIM SH, KIM YK, KIRSCH L, KOEHN P, KONDO K, KONIOSBERG J, KOPP S, KORDAS K, KOSKA W, KOVACS E, KOWALD W, KRASBERG M, KROLL J, KRUSE M, KUHLMANN SE, KUNS E, LAASANEN AT, LABANCA N, LAMMEL S, LAMOUREUX JI, LECOMPTE T, LEONE S, LEWIS JD, LIMON P, LINDGREN M, LISS TM, LOCKYER N, LOOMIS C, LONG O, LORETI M, LOW EH, LU J, LUCCHESI D, LUCHINI CB, LUKENS P, LYS J, MAAS P, MAESHIMA K, MAGHAKIAN A, MAKSIMOVIC P, MANGANO M, MANSOUR J, MARIOTTI M, MARRINER JP, MARTIN A, MATTHEWS JAJ, MATTINGLY R, MCINTYRE P, MELESE P, MENZIONE A, MESCHI E, MICHAIL G, MIKAMO S, MILLER M, MILLER R, MIMASHI T, MISCETTI S, MISHINA M, MITSUSHIO H, MIYASHITA S, MORITA Y, MOULDING S, MUELLER J, MUKERJEE A, MULLER T, MUSGRAVE P, NAKAE LF, NAKANO I, NELSON C, NEUBERGER D, NEWMANHOLMES C, NODULMAN L, OGAWA S, OH SH, OHL KE, OISHI R, OKUSAWA T, PAGLIARONE C, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PAPPAS SP, PARK S, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PESCARA L, PETERS MD, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PILLAI M, PLUNKETT R, PONDROM L, PRODUIT N, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUNZI G, RAGAN K, RIMONDI F, RISTORI L, ROACHBELLINO M, ROBERTSON WJ, RODRIGO T, ROMANO J, ROSENSON L, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANSONI A, SCARPINE V, SCHINDLER A, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHNEIDER O, SCIACCA GF, SCRIBANO A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SGANOS G, SGOLACCHIA A, SHAPIRO M, SHAW NM, SHEN Q, SHEPARD PF, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIEGRIST J, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SKARHA J, SLIWA K, SMITH DA, SNIDER FD, SONG L, SONG T, SPALDING J, SPIEGEL L, SPHICAS P, STANCO L, STEELE J, STEFANINI A, STRAHL K, STRAIT J, STUART D, SULLIVAN G, SUMOROK K, SWARTZ RL, TAKAHASHI T, TAKIKAWA K, TARTARELLI F, TAYLOR W, TENG PK, TERAMOTO Y, TETHER S, THERIOT D, THOMAS J, THOMAS TL, THUN R, TIMKO M, TIPTON P, TITOV A, TKACZYK S, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A, TONNISON J, DETROCONIZ JF, TSENG J, TURCOTTE M, TURINI N, UEMURA N, UKEGAWA F, UNAL G, VANDENBRINK S, VEJCIK S, VIDAL R,

VONDRACEK M, VUCINIC D, WAGNER RG, WAGNER RK, WAINER N, WALKER RC, WANG C, WANG CH, WANG G, WANG J, WANG MJ, WANG QF, WARBURTON A, WATTS G, WATTS T, WEBB R, WEI C, WENDT C, WENZEL H, WESTER WC, WESTHUSING T, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILKINSON R, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WOLINSKI J, WU DY, WU X, WYSS J, YAGIL A, YAO W, YASUOKA K, YE Y, YEH GP, YEH P, YIN M, YOH J, YOSEF C, YOSHIDA T, YOVANOVITCH D, YU I, YUN JC, ZANETTI A, ZETTI F, ZHANG L, ZHANG W, ZUCHELLI S (1995). MEASUREMENT OF THE POLARIZATION IN THE DECAYS B-D-JJ/PSI-K-(ASTERISK-0) AND BS-JJ/PSI-PHI. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 75, p. 3068-3072, ISSN: 0031-9007

233. 1995 - Articolo in rivista

ABE F, AKIMOTO H, AKOPIAN A, ALBROW MG, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANTOS J, ANWAYWIESE C, AOTA S, APOLLINARI G, ASAKAWA T, ASHMANSKAS W, ATAC M, AUCHINCLOSS P, AZFAR F, AZZIBACCHETTA P, BACCHETTA N, BADGETT W, BAGDASAROV S, BAILEY MW, BAO J, DEBARBARO P, BARBAROGALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARTALINI P, BAUER G, BAUMANN T, BEDESCHI F, BEHREND S, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENLLOCH J, BENSINGER J, BENTON D, BERETVAS A, BERGE JP, BERTOLUCCI S, BHATTI A, BIERY K, BINKLEY M, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BODEK A, BOKHARI W, BOLOGNESI V, BORTOLETTO D, BOUDREAU J, BRANDENBURG G, BRECCIA L, BROMBERG C, BUCKLEYGEER E, BUDD HS, BURKETT K, G. BUSETTO, BYONWAGNER A, BYRUM KL, CAMMERATA J, CAMPAGNARI C, CAMPBELL M, CANER A, CARITHERS W, CARLSMITH D, CASTRO A, CAUZ D, CEN Y, CERVELLI F, CHAO HY, CHAPMAN J, CHENG MT, CHIARELLI G, CHIKAMATSU T, CHIOU CN, CHRISTOFEK L, CIHANGIR S, CLARK AG, COBAL M, CONTRERAS M, CONWAY J, COOPER J, CORDELLI M, COUYOUMTZELIS C, CRANE D, CRONINHENNESSY D, CULBERTSON R, CUNNINGHAM JD, DANIELS T, DEJONGH F, DELCHAMPS S, DELLAGNELLO S, DELLORSO M, DEMORTIER L, DENBY B, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DICKSON M, DITTMANN JR, DONATI S, DRUCKER RB, DUNN A, EDDY N, EINSWEILER K, ELIAS JE, ELY R, ENGELS E, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FRAUTSCHI M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FRISCH H, FUESS TA, FUKUI Y, FUNAKI S, GAGLIARDI G, GALEOTTI S, GALLINARO M, GARCIASCIVERES M, GARFINKEL AF, GAY C, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GIOKARIS N, GIROMINI P, GLADNEY L, GLENZINSKI D, GOLD M, GONZALEZ J, GORDON A, GOSHAW AT, GOULIANOS K, GRASSMANN H, GROER L, GROSSOPILCHER C, GUILLIAN G, GUO RS, HABER C, HAHN SR, HAMILTON R, HANDLER R, HANS RM, HARA K, HARRAL B, HARRIS RM, HAUGER SA, HAUSER J, HAWK C, HAYASHI E, HEINRICH J, HOHLMANN M, HOLCK C, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HOLSCHER A, HONG S, HOUK G, HU P, HUFFMAN BT, HUGHES R, HUSTON J, HUTH J, HYLEN J, IKEDA H, INCAGLI M, INCANDELA J, IWAI J, IWATA Y, JENSEN H, JOSHI U, KADEL RW, KAJFASZ E, KAMON T, KANEKO T, KARR K, KASHA H, KATO Y, KEEBLE L, KELLEY K, KENNEDY RD, KEPHART R, KESTEN P, KESTENBAUM D, KEUP RM, KEUTELIAN H, KEYVAN F, KIM BJ, KIM DH, KIM HS, KIM SB, KIM SH, KIM YK, KIRSCH L, KOEHN P, KONDO K, KONIGSBERG J, KOPP S, KORDAS K, KOSKA W, KOVACS E, KOWALD W, KRASBERG M, KROLL J, KRUSE M, KUWABARA T, KUHLMANN SE, KUNS E, LAASANEN AT, LABANCA N, LAMMEL S, LAMOUREUX JI, LECOMPTE T, LEONE S, LEWIS JD, LIMON P, LINDGREN M, LISS TM, LOCKYER N, LONG O, LOOMIS C, LORETI M, LU J, LUCCHESI D, LUKENS P, LUSIN S, LYS J, MAESHIMA K, MAGHAKIAN A, MAKSIMOVIC P, MANGANO M, MANSOUR J, MARIOTTI M, MARRINER JP, MARTIN A, MATTHEWS JAJ, MATTINGLY R, MCINTYRE P, MELESE P, MENZIONE A, MESCHI E, METZLER S, MIAO C, MICHAIL G, MIKAMO S, MILLER R, MINATO H, MISCETTI S, MISHINA M, MITSUSHIO H, MIYAMOTO T, MIYASHITA S, MORITA Y, MUELLER J, MUKHERJEE A, MULLER T, MURAT P, NAKADA H, NAKANO I, NELSON C, NEUBERGER D, NEWMANHOLMES C, NINOMIYA M, NODULMAN L, OGAWA S, OH SH, OHL KE, OHMOTO T, OHSUGI T, OISHI R, OKABE M, OKUSAWA T, OLIVER R, OLSEN J, PAGLIARONE C, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PAPPAS SP, PARK S, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PESCARA L, PETERS MD, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PILLAI M, PITTS KT, PLUNKETT R, PONDROM L, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUNZI G, RAGAN K, RIBON A, RIMONDI F, RISTORI L, ROBERTSON WJ, RODRIGO T, ROMANO J, ROSENSON L, ROSER R, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANTI L, SATO H, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCIACCA GF, SCRIBANO A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SGANOS G, SGOLACCHIA A, SHAPIRO MD, SHAW NM, SHEN QI, SHEPARD PF, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIEGRIST J, SILL A, SINERO P, SINGH P, SKARHA J, SLIWA K, SMITH DA, SNIDER FD, SONG T, SPALDING J, SPHICAS P, SPIEGEL L, SPIES A, STANCO L, STEELE J, STEFANINI A, STRAHL K, STRAIT J, STUART D, SULLIVAN G, SOUMAROKOV A, SUMOROK K, SUZUKI J, TAKADA T, TAKAHASHI T, TAKANO T, TAKIKAWA K, TAMURA N, TARTARELLI F, TAYLOR W, TENG PK, TERAMOTO Y, TETHER S, THERIOT D, THOMAS TL, THUN R, TIMKO M, TIPTON P, TITOV A, TKACZYK S, TOBACK D, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A,

TONNISON J, DETROCONIZ JF, TRUITT S, TSENG J, TURINI N, UCHIDA T, UEMURA N, UKEGAWA F, UNAL G, VANDENBRINK SC, VEJCIK S, VELEV G, VIDAL R, VONDRACEK M, VUCINIC D, WAGNER RG, WAGNER RL, WAHL J, WALKER RC, WANG C, WANG CH, WANG G, WANG J, WANG MJ, WANG QF, WARBURTON A, WATTS G, WATTS T, WEBB R, WEI C, WENDT C, WENZEL H, WESTER WC, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILKINSON R, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WOLINSKI D, WOLINSKI J, WU X, WYSS J, YAGIL A, YAO W, YASUOKA K, YE Y, YEH GP, YEH P, YIN M, YOH J, YOSEF C, YOSHIDA T, YOYANOVITCH D, YU I, YUN JC, ZANETTI A, ZETTI F, ZHANG L, ZHANG W, ZUCCHELLI S (1995). IDENTIFICATION OF TOP QUARKS USING KINEMATIC VARIABLES. PHYSICAL REVIEW D, vol. 52, p. R2605-R2609, ISSN: 0556-2821

234. 1995 - Articolo in rivista

ABE F, ALBROW MG, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANTOS J, ANWAYWIESE C, APOLLINARI G, ARETI H, ATAC M, AUCHINCLOSS P, AZFAR F, AZZI P, BACCHETTA N, BADGETT W, BAILEY MW, BAO J, DEBARBARO P, BARBAROGALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARTALINI P, BAUER G, BAUMANN T, BEDESCHI F, BEHREND S, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENLLOCH J, BENSINGER J, BENTON D, BERETVAS A, BERGE JP, BERTOLUCCI S, BHATTI A, BIERY K, BINKLEY M, BIRD F, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BODEK A, BOKHARI W, BOLOGNESI V, BORTOLETTO D, BOSWELL C, BOULOS T, BRANDENBURG G, BROMBERG C, BUCKLEYGEER E, BUDD HS, BURKETT K, G. Busetto, BYONWAGNER A, BYRUM KL, CAMMERATA J, CAMPAGNARI C, CAMPBELL M, CANER A, CARITHERS W, CARLSMITH D, CASTRO A, CEN Y, CERVELLI F, CHAO HY, CHAPMAN J, CHENG MT, CHIARELLI G, CHIKAMATSU T, CHIOU N, CIHANGIR S, CLARK AG, COBAL M, CONTRERAS M, CONWAY J, COOPER J, CORDELLI M, COUYOUMTZELIS C, CRANE D, CUNNINGHAM JD, DANIELS T, DEJONGH F, DELCHAMPS S, DELLAGNELLO S, DELLORSO M, DEMORTIER L, DENBY B, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DICKSON M, DITTMAN J, DONATI S, DRUCKER RB, DUNN A, EINSWEILER K, ELIAS JE, ELY R, ENGELS E, ENO S, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FARHAT B, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FRAUTSCHI M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FRISCH H, FRY A, FUESS TA, FUKUI Y, FUNAKI S, GAGLIARDI G, GALEOTTI S, GALLINARO M, GARFINKEL AF, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GIOKARIS N, GIROMINI P, GLADNEY L, GLENZINSKI D, GOLD M, GONZALEZ J, GORDON A, GOSHAW AT, GOULIANOS K, GRASSMANN H, GREWAL A, GROER L, GROSSOPILCHER C, HABER C, HAHN SR, HAMILTON R, HANDLER R, HANS RM, HARA K, HARRAL B, HARRIS RM, HAUGER SA, HAUSER J, HAWK C, HEINRICH J, CRONINHENNESSY D, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HOLSCHER A, HONG S, HOUK G, HU P, HUFFMAN BT, HUGHES R, HURST P, HUSTON J, HUTH J, HYLEN J, INCAGLI M, INCANDELA J, ISO H, JENSEN H, JESSOP CP, JOSHI U, KADEL RW, KAJFASZ E, KAMON T, KANEKO T, KARDELIS DA, KASHA H, KATO Y, KEEBLE L, KENNEDY RD, KEPHART R, KESTEN P, KESTENBAUM D, KEUP RM, KEUTELIAN H, KEYVAN F, KIM DH, KIM HS, KIM SB, KIM SH, KIM YK, KIRSCH L, KIEHN P, KONDO K, KONIGSBERG J, KOPP S, KORDAS K, KOSKA W, KOVACS E, KOWALD W, KRASBERG M, KROLL J, KRUSE M, KUHLMANN SE, KUNS E, LAASANEN AT, LABANCA N, LAMMEL S, LAMOUREUX JI, LECOMPTE T, LEONE S, LEWIS JD, LIMON P, LINDGREN M, LISS TM, LOCKYER N, LOOMIS C, LONG O, LORETI M, LOW EH, LU J, LUCCHESI D, LUCHINI CB, LUKENS P, LYS J, MAAS P, MAESHIMA K, MAGHAKIAN A, MAKSIMOVIC P, MANGANO M, MANSOUR J, MARIOTTI M, MARRINER JP, MARTIN A, MATTHEWS JAJ, MATTINGLY R, MCINTYRE P, MELESE P, MENZIONE A, MESCHI E, MICHAIL G, MIKAMO S, MILLER M, MILLER R, MIMASHI T, MISCETTI S, MISHINA M, MITSUSHIO H, MIYASHITA S, MORITA Y, MOULDING S, MUELLER J, MUKHERJEE A, MULLER T, MUSGRAVE P, NAKAE LF, NAKANO I, NELSON C, NEUBERGER D, NEWMANHOLMES C, NODULMAN L, OGAWA S, OH SH, OHL KE, OISHI R, OKUSAWA T, PAGLIARONE C, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PARK S, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PESCARA L, PETERS MD, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PILLAI M, PLUNKETT R, PONDROM L, PRODUIT N, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUNZI G, RAGAN K, RIMONDI F, RISTORI L, ROACHBELLINO M, ROBERTSON WJ, RODRIGO T, ROMANO J, ROSENSON L, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANSONI A, SCARPINE V, SCHINDLER A, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHNEIDER O, SCIACCA GF, SCRIBANO A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SGANOS G, SGOLACCHIA A, SHAPIRO M, SHAW NM, SHEN Q, SHEPARD PF, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIEGRIST J, SIL A, SINERVO P, SINGH P, SKARHA J, SLIWA K, SMITH DA, SNIDER FD, SONG L, SONG T, SPALDING J, SPIEGEL L, SPHICAS P, SPIES A, STANCO L, STEELE J, STEFANINI A, STRAHL K, STRAIT J, STUART D, SULLIVAN G, SUMOROK K, SWARTZ RL, TAKAHASHI T, TAKIKAWA K, TARTARELLI F, TAYLOR W, TERAMOTO Y, TETHER S, THERIOT D, THOMAS J, THOMAS TL, THUN R, TIMKO M, TIPTON P, TITOV A, TKACZYK S, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A, TONNISON J, DETROCONIZ JF, TSENG J, TURCOTTE M, TURINI N, UEMURA N, UKEGAWA F, UNAL G, VANDENBRINK S, VEJCIK S, VIDAL R, VONDRACEK M, WAGNER RG, WAGNER RL, WAINER N, WALKER RC, WANG CH, WANG G, WANG J, WANG MJ, WANG

QF, WARBURTON A, WATTS G, WATTS T, WEBB R, WENDT C, WENZEL H, WESTER WC, WESTHUSING T, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILKINSON R, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WOLINSKI J, WU DY, WU X, WYSS J, YAGIL A, YAO W, YASUOKA K, YE Y, YEH GP, YEH P, YIN M, YOH J, YOSHIDA T, YOUSEF C, YOVANOVITCH D, YU I, YUN JC, ZANETTI A, ZETTI F, ZHANG L, ZHANG S, ZHANG W, ZUCHELLI S (1995). MEASUREMENT OF THE RATIO $\frac{\sigma_B(P(P)OVER-BAR-JW-JE-NU)}{\sigma_B(P(P)OVER-BAR-JZ(O)-JEE)}$ IN $P(P)OVER-BAR$ COLLISIONS AT $\sqrt{s}=1800$ GEV. PHYSICAL REVIEW D, vol. 52, p. R2624-&, ISSN: 0556-2821

235. 1995 - Articolo in rivista

ABE F, ALBROW MG, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANTOS J, ANWAYWIESE C, APOLLINARI G, ARETI H, ATAC M, AUCHINCLOSS P, AZFAR F, AZZI P, BACCHETTA N, BADGETT W, BAILEY MW, BAO J, DEBARBARO P, BARBAROGALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARTALINI P, BAUER G, BAUMANN T, BEDESCHI F, BEHREND S, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENLLOCH J, BENSINGER J, BENTON D, BERETVAS A, BERGE JP, BERTOLUCCI S, BHATTI A, BIERY K, BINKLEY M, BIRD F, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BODEK A, BOKHARI W, BOLOGNESI V, BORTOLETTO D, BOSWELL C, BOULOS T, BRANDENBURG G, BROMBERG C, BUCKLEYGEER E, BUDD HS, BURKETT K, G. BUSETTO, BYONWAGNER A, BYRUM KL, CAMMERATA J, CAMPAGNARI C, CAMPBELL M, CANER A, CARITHERS W, CARLSMITH D, CASTRO A, CEN Y, CERVELLI F, CHAO HY, CHAPMAN J, CHENG MT, CHIARELLI G, CHIKAMATSU T, CHIOU CN, CHRISTOFEK L, CIHANGIR S, CLARK AG, COBAL M, CONTRERAS M, CONWAY J, COOPER J, CORDELLI M, COUYOUMTZELIS C, CRANE D, CUNNINGHAM JD, DANIELS T, DEJONGH F, DELCHAMPS S, DELLAGNELLO S, DELLORSO M, DEMORTIER L, DENBY B, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DICKSON M, DITTMANN JR, DONATI S, DRUCKER RB, DUNN A, EINSWEILER K, ELIAS JE, ELY R, ENGELS E, ENO S, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FARHAT B, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FRAUTSCHI M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FRY A, FUESS TA, FUKUI Y, FUNAKI S, GAGLIARDI G, GALEOTTI S, GALLINARO M, GARFINKEL AF, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GIOKARIS N, GIROMINI P, GLADNEY L, GLENZINSKI D, GOLD M, GONZALEZ J, GORDON A, GOSHAW AT, GOULIANOS K, GRASSMANN H, GREWAL A, GROER L, GROSSOPILCHER C, HABER C, HAHN SR, HAMILTON R, HANDLER R, HANS RM, HARA K, HARRAL B, HARRIS RM, HAUGER SA, HAUSER J, HAWK C, HEINRICH J, CRONINHENNESSY D, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HOLSCHER A, HONG S, HOUK G, HU P, HUFFMAN BT, HUGHES R, HURST P, HUSTON J, HUTH J, HYLEN J, INCAGLI M, INCANDELA J, ISO H, JENSEN H, JESSOP CP, JOSHI U, KADEL RW, KAJFASZ E, KAMON T, KANEKO T, KARDELIS DA, KASHA H, KATO Y, KEEBLE L, KENNEDY RD, KEPHART R, KESTEN P, KESTENBAUM D, KEUP RM, KEUTELIAN H, KEYVAN F, KIM DH, KIM HS, KIM SB, KIM SH, KIM YK, KIRSCH L, KOEHN P, KONDO K, KONIGSBERG J, KOPP S, KORDAS K, KOSKA W, KOVACS E, KOWALD W, KRASBERG M, KROLL J, KRUSE M, KUHLMANN SE, KUNS E, LAASANEN AT, LABANCA N, LAMMEL S, LAMOUREUX JI, LECOMPTE T, LEONE S, LEWIS JD, LIMON P, LINDGREN M, LISS TM, LOCKYER N, LOOMIS C, LONG O, LORETI M, LOW EH, LU J, LUCCHESI D, LUCHINI CB, LUKENS P, LYS J, MAAS P, MAESHIMA K, MAGHAKIAN A, MAKSIMOVIC P, MANGANO M, MANSOUR J, MARIOTTI M, MARRINER JP, MARTIN A, MATTHEWS JAJ, MATTINGLY R, MCINTYRE P, MELESE P, MENZIONE A, MESCHI E, MICHAIL G, MIKAMO S, MILLER M, MILLER R, MIMASHI T, MISCETTI S, MISHINA M, MITSUSHIO H, MIYASHITA S, MORITA Y, MOULDING S, MUELLER J, MUKHERJEE A, MULLER T, MUSGRAVE P, NAKAE LF, NAKANO I, NELSON C, NEUBERGER D, NEWMANHOLMES C, NODULMAN L, OGAWA S, OH SH, OHL KE, OISHI R, OKUSAWA T, PAGLIARONE C, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PARK S, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PESCARA L, PETERS MD, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PILLAI M, PLUNKETT R, PONDROM L, PRODUIT N, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUNZI G, RAGAN K, RIMONDI F, RISTORI L, ROACHBELLINO M, ROBERTSON WJ, RODRIGO T, ROMANO J, ROSENSON L, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANSONI A, SCARPINE V, SCHINDLER A, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHNEIDER O, SCIACCA GF, SCRIBANO A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SGANOS G, SGOLACCHIA A, SHAPIRO M, SHAW NM, SHEN Q, SHEPARD PF, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIEGRIST J, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SKARHA J, SLIWA K, SMITH DA, SNIDER FD, SONG L, SONG T, SPALDING J, SPIEGEL L, SPHICAS P, SPIES A, STANCO L, STEELE J, STEFANINI A, STRAHL K, STRAIT J, STUART D, SULLIVAN G, SUMOROK K, SWARTZ RL, TAKAHASHI T, TAKIKAWA K, TARTARELLI F, TAYLOR W, TENG PK, TERAMOTO Y, TETHER S, THERIOT D, THOMAS J, THOMAS TL, THUN R, TIMKO M, TIPTON P, TITOV A, TKACZYK S, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A, TONNISON J, DETROCONIZ JF, TSENG J, TURCOTTE M, TURINI N, UEMURA N, UKEGAWA F, UNAL G, VANDENBRINK SC, VEJCIK S, VIDAL R, VONDRACEK M, VUCINIC D, WAGNER RG, WAGNER RL, WAINER N, WALKER RC, WANG C, WANG CH, WANG G, WANG J, WANG MJ, WANG QF, WARBURTON A, WATTS T, WEBB R, WEI C, WENDT C, WENZEL H, WESTER WC, WESTHUSING T, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILKINSON R, WILLIAMS

HH, WILSON P, WINER BL, WOLINSKI J, WU DY, WU X, WYSS J, YAGIL A, YAO W, YASUOKA K, YE Y, YEH GP, YEH P, YIN M, YOH J, YOSEF C, YOSHIDA T, YOVANOVITCH D, YU I, YUN JC, ZANETTI A, ZETTI F, ZHANG L, ZHANG S, ZHANG W, ZUCHELLI S (1995). MEASUREMENT OF THE B-MESON DIFFERENTIAL CROSS-SECTION $D\text{-}\sigma/DP(T)$ IN $P(P)$ OVER-BAR COLLISIONS AT ROOT-S=1.8 TEV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 75, p. 1451-1455, ISSN: 0031-9007

236. 1995 - Articolo in rivista

ABE F, ALBROW MG, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANTOS J, ANWAYWIESE C, APOLLINARI G, ARETI H, ATAC M, AUCHINCLOSS P, AZFAR F, AZZI P, BACCHETTA N, BADGETT W, BAILEY MW, BAO J, DEBARBARO P, BARBAROGALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARTALINI P, BAUER G, BAUMANN T, BEDESCHI F, BEHREND S, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENLLOCH J, BENSINGER J, BENTON D, BERETVAS A, BERGE JP, BERTOLUCCI S, BHATTI A, BIERY K, BINKLEY M, BIRD F, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BODEK A, BOKHARI W, BOLOGNESI V, BORTOLETTO D, BOSWELL C, BOULOS T, BRANDENBURG G, BROMBERG C, BUCKLEYGEER E, BUDD HS, BURKETT K, G. BUSETTO, BYONWAGNER A, BYRUM KL, CAMMERATA J, CAMPAGNARI C, CAMPBELL HI, CANER A, CARITHERS N, CARLSMITH D, CASTRO A, CEN Y, CERVELLI F, CHAO HY, CHAPMAN J, CHENG MT, CHIARELLI G, CHIKAMATSU T, CHIOU CN, CHRISTOFEK L, CIHANGIR S, CLARK AG, COBAL K, CONTRERAS M, CONWAY J, COOPER J, CORDELLI M, COUYOUMTZELIS C, CRANE D, CUNNINGHAM JD, DANIELS T, DEJONGH F, DELCHAMPS S, DELLAGNELLO S, DELLORSO M, DEMORTIER L, DENBY B, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DICKSON M, DITTMANN JR, DONATI S, DRUCKER RB, DUNN A, EINSWEILER K, ELIAS JE, ELY R, ENGELS E, ENO S, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FARHAT B, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FRAUTSCHI M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FRISCH H, FRY A, FUESS TA, FUKUI Y, FUNAKI S, GAGLIARDI G, GALEOTTI S, GALLINARO M, GARFINKEL AF, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GIOKARIS N, GIROMINI P, GLADNEY L, GLENZINSKI D, GOLD M, GONZALEZ J, GORDON A, GOSHAW AT, GOULIANOS K, GRASSMANN H, GREWAL A, GROER L, GROSSOPILCHER C, HABER C, HAHN SR, HAMILTON P, HANDLER R, HANS RM, HARA K, HARRAL B, HARRIS RM, HAUGER SA, HAUSER J, HAWK C, HEINRICH J, CRONINHENNESSY D, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HOLSCHER A, HONG S, HOUK G, HU P, HUFFMAN BT, HUGHES R, HURST P, HUSTON J, HUTH J, HYLEN J, INCAGLI M, INCANDELA J, ISO H, JENSEN H, JESSOP CP, JOSHI U, KADEL RW, KAJFASZ E, KAMON T, KANEKO T, KARDELIS DA, KASHA H, KATO Y, KEEBLE L, KENNEDY RD, KEPHART R, KESTEN P, KESTENBAUM D, KEUP RM, KEUTELIAN H, KEYVAN F, KIM DH, KIM HS, KIM SB, KIM SH, KIM YK, KIRSCH L, KOEHN P, KONDO K, KONIGSBERG J, KOPP S, KORDAS K, KOSKA W, KOVACS E, KOWALD W, KRASBERG M, KROLL J, KRUSE M, KUHLMANN SE, KUNS E, LAASANEN AT, LABANCA N, LAMMEL S, LAMOUREUX JI, LECOMPTE T, LEONE S, LEWIS JD, LIMON P, LINDGREN M, LISS TM, LOCKYER N, LOOMIS C, LONG O, LORETI M, LOW EH, LU J, LUCCHESI D, LUCHINI CB, LUKENS P, LYS J, MAAS P, MAESHIMA K, MAGHAKIAN A, MAKSIMOVIC P, MANGANO M, MANSOUR J, MARIOTTI M, MARRINER JP, MARTIN A, MATTHEWS JAJ, MATTINGLY R, MCINTYRE P, MELESE P, MENZIONE A, MESCHI E, MICHAIL G, MIKAMO S, MILLER M, MILLER R, MIMASHI T, MISCETTI S, MISHINA M, MITSUSHIO H, MIYASHITA S, MORITA Y, MOULDING S, MUELLER J, MUKHERJEE A, MULLER T, MUSGRAVE P, NAKAE LF, NAKANO I, NELSON C, NEUBERGER D, NEWMANHOLMES C, NODULMAN L, OGAWA S, OH SH, OHL KE, OISHI R, OKUSAWA T, PAGLIARONE C, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PARK S, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PESCARA L, PETERS MD, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PILLAI M, PLUNKETT R, PONDROM L, PRODUIT N, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUNZI G, RAGAN K, RIMONDI F, RISTORI L, ROACHBELLINO M, ROBERTSON WJ, RODRIGO T, ROMANO J, ROSENSON L, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANSONI A, SCARPINE V, SCHINDLER A, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHNEIDER O, SCIACCA GF, SCRIBANO A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SGANOS G, SGOLACCHIA A, SHAPIRO M, SHAW NM, SHEN Q, SHEPARD PF, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIEGRIST J, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SKARHA J, SLIWA K, SMITH DA, SNIDER FD, SONG L, SONG T, SPALDING J, SPIEGEL L, SPHICAS P, SPIES A, STANCO L, STEELE J, STEFANINI A, STRAHL K, STRAIT J, STUART D, SULLIVAN G, SUMOROK K, SWARTZ RL, TAKAHASHI T, TAKIKAWA K, TARTARELLI F, TAYLOR W, TENG PK, TERAMOTO Y, TETHER S, THERIOT D, THOMAS J, THOMAS TL, THUN R, TIMKO M, TIPTON P, TITOV A, TKACZYK S, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A, TONNISON J, DETROCONIZ JF, TSENG J, TURCOTTE M, TURINI N, UEMURA N, UKEGAWA F, UNAL G, VANDENBRINK SC, VEJCIK S, VIDAL R, VONDRACEK M, VUCINIC D, WAGNER RG, WAGNER RL, WAINER N, WALKER RC, WANG C, WANG CH, WANG G, WANG J, WANG MJ, WANG QF, WARBURTON A, WATTS G, WATTS T, WEBB R, WEI C, WENDT C, WENZEL H, WESTER WC, WESTHUSING T, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILKINSON R, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WOLINSKI J, WU DY, WU X, WYSS J, YAGIL A, YAO W, YASUOKA K, YE Y, YEH GP, YEH P, YIN M, YOH J, YOSEF C,

YOSHIDA T, YOVANOVITCH D, YU I, YUN JC, ZANETTI A, ZETTI F, ZHANG L, ZHANG S, ZHANG W, ZUCHELLI S (1995). SEARCH FOR 2ND-GENERATION LEPTOQUARKS IN P(P)OVER-BAR COLLISIONS AT ROOT-S=1.8 TEV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 75, p. 1012-1016, ISSN: 0031-9007

237. 1995 - Articolo in rivista

ABE F, ALBROW MG, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANTOS J, ANWAYWIESE C, APOLLINARI G, ARETI H, ATAC M, AUCHINCLOSS P, AZFAR F, AZZI P, BACCHETTA N, BADGETT W, BAILEY MW, BAO J, DEBARBARO P, BARBAROGALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARTALINI P, BAUER G, BAUMANN T, BEDESCHI F, BEHREND S, BELFORTE S, BELLETTINI C, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENLLOCH J, BENSINGER J, BENTON D, BERETVAS A, BERGE JP, BERTOLUCCI S, BHATTI A, BIERY K, BINKLEY M, BIRD F, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BODEK A, BOKHARI W, BOLOGNESI V, BORTOLETTO D, BOSWELL C, BOULOS T, BRANDENBURG G, BROMBERG C, BUCKLEYGEER E, BUDD HS, BURKETT K, G. BUSETTO, BYONWAGNER A, BYRUM KL, CAMMERATA J, CAMPAGNARI C, CAMPBELL M, CANER A, CARITHERS W, CARLSMITH D, CASTRO A, CEN Y, CERVELLI F, CHAO HY, CHAPMAN J, CHENG MT, CHIARELLI G, CHIKAMATSU T, CHIOU CN, CHRISTOFEK L, CIHANGIR S, CLARK AG, COBAL M, CONTRERAS M, CONWAY J, COOPER J, CORDELLI M, COUYOUMTZELIS C, CRANE D, CUNNINGHAM JD, DANIELS T, DEJONGH F, DELCHAMPS S, DELLAGNELLO S, DELLORSO M, DEMORTIER L, DENBY B, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DICKSON M, DITTMANN JR, DONATI S, DRUCKER RB, DUNN A, EINSWEILER K, ELIAS JE, ELY R, ENGELS E, ENO S, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FARHAT B, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FRAUTSCHI M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FRISCH H, FRY A, FUESS TA, FUKUI Y, FUNAKI S, GAGLIARDI G, GALEOTTI S, GALLINARO M, GARFINKEL AF, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GIOKARIS N, GIROMINI P, GLADNEY L, GLENZINSKI D, GOLD M, GONZALEZ J, GORDON A, GOSHAW AT, GOULIANOS K, GRASSMANN H, GREWAL A, GROER L, GROSSOPILCHER C, HABER C, HAHN SR, HAMILTON R, HANDLER R, HANS RM, HARA K, HARRAL B, HARRIS RM, HAUGER SA, HAUSER J, HAWK C, HEINRICH J, CRONINHENNESSY D, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HOLSCHER A, HONG S, HOUK G, HU P, HUFFMAN BT, HUGHES HR, HURST P, HUSTON J, HUTH J, HYLEN J, INCAGLI M, INCANDELA J, ISO H, JENSEN H, JESSOP CP, JOSHI U, KADEL RW, KAJFASZ E, KAMON T, KANEKO T, KARDELIS DA, KASHA H, KATO Y, KEEBLE L, KENNEDY RD, KEPHART R, KESTEN P, KESTENBAUM D, KEUP RM, KEUTELIAN H, KEYVAN F, KIM DH, KIM HS, KIM SB, KIM SH, KIM YK, KIRSCH L, KOEHN P, KONDO K, KONIGSBERG J, KOPP S, KORDAS K, KOSKA W, KOVACS E, KOWALD W, KRASBERG M, KROLL J, KRUSE M, KUHLMANN SE, KUNS E, LAASANEN AT, LABANCA N, LAMMEL S, LAMOUREUX JI, LECOMPTE T, LEONE S, LEWIS JD, LIMON P, LINDGREN M, LISS TM, LOCKYER N, LOOMIS C, LONG O, LORETI M, LOW EH, LU J, LUCCHESI D, LUCHINI CB, LUKENS P, LYS J, MAAS P, MAESHIMA K, MAGHAKIAN A, MAKSIMOVIC P, MANGANO M, MANSOUR J, MARIOTTI M, MARRINER JP, MARTIN A, MATTHEWS JAJ, MATTINGLY R, MCINTYRE P, MELESE P, MENZIONE A, MESCHI E, MICHAIL G, MIKAMO S, MILLER M, MILLER R, MIMASHI T, MISCETTI S, MISHINA M, MITSUSHIO H, MIYASHITA S, MORITA Y, MOULDING S, MUELLER J, MUKHERJEE A, MULLER T, MUSGRAVE P, NAKAE LF, NAKANO I, NELSON C, NEUBERGER D, NEWMANHOLMES C, NODULMAN L, OGAWA S, OH SH, OHL KE, OISHI R, OKUSAWA T, PAGLIARONE C, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PARK S, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PESCARA L, PETERS MD, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PILLAI M, PLUNKETT R, PONDROM L, PRODUIT N, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUNZI G, RAGAN K, RIMONDI F, RISTORI L, ROACHBELLINO M, ROBERTSON WJ, RODRIGO T, ROMANO J, ROSENSON L, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANSONI A, SCARPINE V, SCHINDLER A, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHNEIDER O, SCIACCA GF, SCRIBANO A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SGANOS G, SGOLACCHIA A, SHAPIRO M, SHAW NM, SHEN Q, SHEPARD PF, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIEGRIST J, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SKARHA J, SLIWA K, SMITH DA, SNIDER FD, SONG L, SONG T, SPALDING J, SPIEGEL L, SPHICAS P, SPIES A, STANCO L, STEELE J, STEFANINI A, STRAHL K, STRAIT J, STUART D, SULLIVAN G, SUMOROK K, SWARTZ RL, TAKAHASHI T, TAKIKAWA K, TARTARELLI F, TAYLOR W, TENG PK, TERAMOTO Y, TETHER S, THERIOT D, THOMAS J, THOMAS TL, THUN R, TIMKO M, TIPTON P, TITOV A, TKACZYK S, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A, TONNISON J, DETROCONIZ JF, TSENG J, TURCOTTE M, TURINI N, UEMURA N, UKEGAWA F, UNAL G, VANDENBRINK SC, VEJCIK S, VIDAL R, VONDRACEK M, VUCINIC D, WAGNER RG, WAGNER RL, WAINER N, WALKER RC, WANG C, WANG CH, WANG G, WANG J, WANG MJ, WANG QF, WARBURTON A, WATTS G, WATTS T, WEBB R, WEI C, WENDT C, WENZEL H, WESTER WC, WESTHUSING T, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILKINSON R, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WOLINSKI J, WU DY, WU X, WYSS J, YAGIL A, YAO W, YASUOKA K, YE Y, YEH GP, YEH P, YIN M, YOH J, YOSEF C, YOSHIDA T, YOVANOVITCH D, YU I, YUN JC, ZANETTI A, ZETTI F, ZHANG L, ZHANG S, ZHANG W, ZUCHELLI S (1995). LIMITS ON WWZ AND WW-GAMMA COUPLINGS FROM WW AND WZ

PRODUCTION IN P(P)OVER-BAR COLLISIONS AT ROOT-S=1.8 TEV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 75, p. 1017-1022, ISSN: 0031-9007

238. 1995 - Articolo in rivista

ABE F, ALBROW MG, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANTOS J, ANWAYWIESE C, APOLLINARI G, ARETI H, ATAC M, AUCHINCLOSS P, AZFAR F, AZZI P, BACCHETTA N, BADGETT W, BAILEY MW, BAO J, DEBARBARO P, BARBAROGALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARTALINI P, BAUER G, BAUMANN T, BEDESCHI F, BEHREND S, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENLLOCH J, BENSINGER J, BENTON D, BERETVAS A, BERGE JP, BERTOLUCCI S, BHATTI A, BIERY K, BINKLEY M, BIRD F, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BODEK A, BOKHARI W, BOLOGNESI V, BORTOLETTO D, BOSWELL C, BOULOS T, BRANDENBURG G, BROMBERG C, BUCKLEYGEER E, BUDD HS, BURKETT K, G. BUSETTO, BYONWAGNER A, BYRUM KL, CAMMERATA J, CAMPAGNARI C, CAMPBELL M, CANER A, CARITHERS W, CARLSMITH D, CASTRO A, CEN Y, CERVELLI F, CHAO HY, CHAPMAN J, CHENG MT, CHIARELLI G, CHIKAMATSU T, CHIOU CN, CIHANGIR S, CLARK AG, COBAL M, CONTRERAS M, CONWAY J, COOPER J, CORDELLI M, COUYOUMTZELIS C, CRANE D, CUNNINGHAM JD, DANIELS T, DEJONGH F, DELCHAMPS S, DELLAGNELLO S, DELLORSO M, DEMORTIER L, DENBY B, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DICKSON M, DITTMAN JR, DONATI S, DRUCKER RB, DUNN A, EINSWEILER K, ELIAS JE, ELY R, ENGELS E, ENO S, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FARHAT B, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FRAUTSCHI M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FRISCH H, FRY A, FUESS TA, FUKUI Y, FUNAKI S, GAGLIARDI G, GALEOTTI S, GALLINARO M, GARFINKEL AF, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GIOKARIS N, GIROMINI P, GLADNEY L, GLENZINSKI D, GOLD M, GONZALEZ J, GORDON A, GOSHAW AT, GOULIANOS K, GRASSMANN H, GREWAL A, GROER L, GROSSOPILCHER C, HABER C, HAHN SR, HAMILTON R, HANDLER R, HANS RM, HARA K, HARRAL B, HARRIS RM, HAUGER SA, HAUSER J, HAWK C, HEINRICH J, CRONINHENNESSY D, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HOLSCHER A, HONG S, HOUK G, HU P, HUFFMAN BT, HUGHES R, HURST P, HUSTON J, HUTH J, HYLEN J, INCAGLI M, INCANDELA J, ISO H, JENSEN H, JESSOP CP, JOSHI U, KADEL RW, KAJFASZ E, KAMON T, KANEKO T, KARDELIS DA, KASHA H, KATO Y, KEEBLE L, KENNEDY RD, KEPHART R, KESTEN P, KESTENBAUM D, KEUP RM, KEUTELIAN H, KEYVAN F, KIM DH, KIM HS, KIM SB, KIM SH, KIM YK, KIRSCH L, KOEHN P, KONDO K, KONIGSBERG J, KOPP S, KORDAS K, KOSKA W, KOVACS E, KOWALD W, KRASBERG M, KROLL J, KRUSE M, KUHLMANN SE, KUNS E, LAASANEN AT, LABANCA N, LAMMEL S, LAMOUREUX JI, LECOMPTE T, LEONE S, LEWIS JD, LIMON P, LINDGREN M, LISS TM, LOCKYER N, LOOMIS C, LONG O, LORETI M, LOW EH, LU J, LUCCHESI D, LUCHINI CB, LUKENS P, LYS J, MAAS P, MAESHIMA K, MAGHAKIAN A, MAKSIMOVIC P, MANGANO M, MANSOUR J, MARIOTTI M, MARRINER JP, MARTIN A, MATTHEWS JAJ, MATTINGLY R, MCINTYRE P, MELESE P, MENZIONE A, MESCHI E, MICHAIL G, MIKAMO S, MILLER M, MILLER R, MIMASHI T, MISCETTI S, MISHINA M, MITSUSHIO H, MIYASHITA S, MORITA Y, MOULDING S, MUELLER J, MUKHERJEE A, MULLER T, MUSGRAVE P, NAKAE LF, NAKANO I, NELSON C, NEUBERGER D, NEWMANHOLMES C, NODULMAN L, OGAWA S, OH SH, OHL KE, OISHI R, OKUSAWA T, PAGLIARONE C, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PARK S, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PESCARA L, PETERS MD, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PILLAI M, PLUNKETT R, PONDROM L, PRODUIT N, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUNZI G, RAGAN K, RIMONDI F, RISTORI L, ROACHBELLINO M, ROBERTSON WJ, RODRIGO T, ROMANO J, ROSENSON L, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANSONI A, SCARPINE V, SCHINDLER A, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHNEIDER O, SCIACCA GF, SCRIBANO A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SGANOS G, SGOLACCHIA A, SHAPIRO M, SHAW NM, SHEN Q, SHEPARD PF, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIEGRIST J, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SKARHA J, SLIWA K, SMITH DA, SNIDER FD, SONG L, SONG T, SPALDING J, SPIEGEL L, SPHICAS P, SPIES A, STANCO L, STEELE J, STEFANINI A, STRAHL K, STRAIT J, STUART D, SULLIVAN G, SUMOROK K, SWARTZ RL, TAKAHASHI T, TAKIKAWA K, TARTARELLI F, TAYLOR W, TENG PK, TERAMOTO Y, TETHER S, THERIOT D, THOMAS J, THOMAS TL, THUN R, TIMKO M, TIPTON P, TITOV A, TKACZYK S, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A, TONNISON J, DETROCONIZ JF, TSENG J, TURCOTTE M, TURINI N, UEMURA N, UKEGAWA F, UNAL G, VANDENBRINK SC, VEJCIK S, VIDAL R, VONDRACEK M, WAGNER RG, WAGNER RL, WAINER N, WALKER RC, WANG CH, WANG G, WANG J, WANG MJ, WANG QF, WARBURTON A, WATTS G, WEBB R, WENDT C, WENZEL H, WESTER WC, WESTHUSING T, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILKINSON R, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WOLINSKI J, WU DY, WU X, WYSS J, YAGIL A, YAO W, YASUOKA K, YE Y, YEH GP, YEH P, YIN M, YOH J, YOSEF C, YOSHIDA T, YOVANOVITCH D, YU I, YUN JC, ZANETTI A, ZETTI F, ZHANG L, ZHANG S, ZHANG W, ZUCCHELLI S (1995). PROPERTIES OF HIGH-MASS MULTIJET EVENTS AT THE FERMILAB PROTON-ANTIPROTON COLLIDER. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 75, p. 608-612, ISSN: 0031-9007

239. 1995 - Articolo in rivista

ABE F, ALBROW M, AMIDEI D, ANWAYWIESE C, APOLLINARI G, ATAC M, AUCHINCLOSS P, AZZI P, BACCHETTA N, BADEN AR, BADGETT W, BAILEY MW, BAMBERGER A, DEBARBARO P, BARBAROGALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARTALINI P, BAUER G, BAUMANN T, BEDESCHI F, BEHREND S, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENLLOCH J, BENSINGER J, BERETVAS A, BERGE JP, BERTOLUCCI S, BIERY K, BHADRA S, BINKLEY M, BISELLO D, BLAIR R, BLOCKER C, BODEK A, BOLOGNESI V, BOOTH AW, BOSWELL C, BRANDENBURG G, BROWN D, BUCKLEYGEER E, BUDD HS, G. BUSETTO, BYONWAGNER A, BYRUM KL, CAMPAGNARI C, CAMPBELL M, CANER A, CAREY R, CARITHERS W, CARLSMITH D, CARROLL JT, CASHMORE R, CASTRO A, CEN Y, CERVELLI F, CHADWICK K, CHAPMAN J, CHIARELLI G, CHINOWSKY W, CIHANGIR S, CLARK AG, COBAL M, CONNOR D, CONTRERAS M, COOPER J, CORDELLI M, CRANE D, CUNNINGHAM JD, DAY C, DEJONGH F, DELLAGNELLO S, DELLORSO M, DEMORTIER L, DENBY B, DERWENT PF, DEVLIN T, DICKSON M, DONATI S, DRUCKER RB, DUNN A, EINSWEILER K, ELIAS JE, ELY R, ENO S, ERREDE S, ETCHEGOYEN A, FARHAT B, FRAUTSCHI M, FELDMAN GJ, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FREEMAN J, FRISCH H, FUESS T, FUKUI Y, GAGLIARDI G, GARFINKEL AF, GAUTHIER A, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GIOKARIS N, GIROMINI P, GLADNEY L, GOLD M, GONZALEZ J, GOULIANOS K, GRASSMANN H, GRIECO GM, GRINDLEY R, GROSSOPILCHER C, HABER C, HAHN SR, HANDLER R, HARA K, HARRAL B, HARRIS RM, HAUGER SA, HAUSER J, HAWK C, HESSING T, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HOLSCHER A, HONG S, HOUK G, HU P, HUBBARD B, HUFFMAN BT, HUGHES R, HURST P, HUTH J, HYLEN J, INCAGLI M, INO T, ISO H, JENSEN H, JESSOP CP, JOHNSON RP, JOSHI U, KADEL RW, KAMON T, KANDA S, KARDELIS DA, KARLINER I, KEARNS E, KEEBLE L, KEPHART R, KESTEN P, KEUP RM, KEUTELIAN H, KIM D, KIM SB, KIM SH, KIM YK, KIRSCH L, KONDO K, KONIGSBERG J, KORDAS K, KOVACS E, KRASBERG M, KUHLMANN SE, KUNS E, LAASANEN AT, LAMMEL S, LAMOUREUX JI, LEONE S, LEWIS JD, LI W, LIMON P, LINDGREN M, LISS TM, LOCKYER N, LORETI M, LOW EH, LUCCHESI D, LUCHINI CB, LUKENS P, MAAS P, MAESHIMA K, MANGANO M, MARRINER JP, MARIOTTI M, MARKELOFF R, MARKOSKY LA, MATTHEWS JAJ, MATTINGLY R, MCINTYRE P, MENZIONE A, MESCHI E, MEYER T, MIKAMO S, MILLER M, MIMASHI T, MISCETTI S, MISHINA M, MIYASHITA S, MORITA Y, MOULDING S, MUELLER J, MUKHERJEE A, MULLER T, NAKAE LF, NAKANO I, NELSON C, NEUBERGER D, NEWMANHOLMES C, NG JST, NINOMIYA M, NODULMAN L, OGAWA S, PAGLIARONE C, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PARA A, PARE E, PARK S, PATRICK J, PAULETTA G, PESCARA L, PHILLIPS TJ, PIACENTINO AG, PLUNKETT R, PONDROM L, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUNZI G, QUARRIE D, RAGAN K, REDLINGER G, RHOADES J, ROACH M, RIMONDI F, RISTORI L, ROBERTSON WJ, RODRIGO T, ROHALY T, ROODMAN A, SAKUMOTO WK, SANSONI A, SARD RD, SAVOYNAVARRO A, SCARPINE V, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHNEIDER O, SCHUB MH, SCHWITTERS R, SCIACCA G, SCRIBANO A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SGANOS G, SHAPIRO M, SHAW NM, SHEAFF M, SHOCHET M, SIEGRIST J, SILL A, SINERVO P, SKARHA J, SLIWA K, SMITH DA, SNIDER FD, SONG L, SONG T, SPAHN M, SPHICAS P, SPIES A, STDENIS R, STANCO L, STEFANINI A, SULLIVAN G, SUMOROK K, SWARTZ RL, TAKANO M, TAKIKAWA K, TAREM S, TARTARELLI F, TETHER S, THERIOT D, TIMKO M, TIPTON P, TKACZYK S, TOLLESTRUP A, TONNISON J, TRISCHUK W, TSAY Y, TSENG J, TURINI N, UKEGAWA F, UNDERWOOD D, VEJCIK S, VIDAL R, WAGNER RG, WAGNER RL, WAINER N, WALKER RC, WALSH J, WARBURTON A, WATTS G, WATTS T, WEBB R, WENDT C, WENZEL H, WESTER WC, WESTHUSING T, WHITE SN, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILLIAMS HH, WINER BL, WOLINSKI J, WU DY, WU X, WYSS J, YAGIL A, YAO W, YASUOKA K, YE Y, YEH GP, YOH J, YOKOYAMA M, YUN JC, ZANETTI A, ZETTI F, ZHANG S, ZHANG W, ZUCHELLI S (1995). SEARCH FOR SQUARKS AND GLUINOS VIA RADIATIVE DECAYS OF NEUTRALINOS IN PROTON-ANTI-PROTON COLLISIONS AT $\sqrt{s}=1.8$ TEV. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 75, p. 613-617, ISSN: 0031-9007

240. 1995 - Articolo in rivista

ABE F, ALBROW MG, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANTOS J, ANWAYWIESE C, APOLLINARI G, ARETI H, ATAC M, AUCHINCLOSS P, AZFAR F, AZZI P, BACCHETTA N, BADGETT W, BAILEY MW, BAO J, DEBARBARO P, BARBAROGALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARTALINI P, BAUER G, BAUMANN T, BEDESCHI F, BEHREND S, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENLLOCH J, BENSINGER J, BENTON D, BERETVAS A, BERGE JP, BERTOLUCCI S, BHATTI A, BIERY K, BINKLEY M, BIRD F, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BODEK A, BOKHARI W, BOLOGNESI V, BORTOLETTO D, BOSWELL C, BOULOS T, BRANDENBURG G, BROMBERG C, BUCKLEYGEER E, BUDD HS, BURKETT K, G. BUSETTO, BYONWAGNER A, BYRUM KL, CAMMERATA J, CAMPAGNARI C, CAMPBELL M, CANER A, CARITHERS W, CARLSMITH D, CASTRO A, CEN Y, CERVELLI F, CHAO HY, CHAPMAN J, CHENG MT, CHIARELLI G, CHIKAMATSU T, CHIOU CN, CHRISTOFEK L, CIHANGIR S, CLARK AG, COBAL M, CONTRERAS M, CONWAY J, COOPER J, CORDELLI M, COUYOUMTZELIS C, CRANE D, CUNNINGHAM JD,

DANIELS T, DEJONGH F, DELCHAMPS S, DELLORSO M, DEMORTIER L, DENBY B, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DICKSON M, DITTMANN JR, DONATI S, DRUCKER RB, DUNN A, EINSWEILER K, ELIAS JE, ELY R, ENGELS E, ENO S, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FARHAT B, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FRAUTSCHI M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FRISCH H, FRY A, FUESS TA, FUKUI Y, FUNAKI S, GAGLIARDI G, GALEOTTI S, GALLINARO M, GARFINKEL AF, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GIOKARIS N, GIROMINI P, GLADNEY L, GLENZINSKI D, GOLD M, GONZALEZ J, GORDON A, GOSHAW AT, GOULIANOS K, GRASSMAN H, GREWAL A, GROER L, GROSSOPILCHER C, HABER C, HAHN SR, HAMILTON R, HANDLER R, HANS RM, HARA K, HARRAL B, HARRIS RM, HAUGER SA, HAUSER J, HAWK C, HEINRICH J, CRONINHENNESSY D, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HOLSCHER A, HONG S, HOUK G, HU P, HUFFMAN BT, HUGHES R, HURST P, HUSTON J, HUTH J, HYLEN J, INCAGLI M, INCANDELA J, ISO H, JENSEN H, JESSOP CP, JOSHI U, KADEL RW, KAJFASZ E, KAMON T, KANEKO T, KARDELIS DA, KASHA H, KATO Y, KEEBLE L, KENNEDY RD, KEPHART R, KESTEN P, KESTENBAUM D, KEUP RM, KEUTELIAN H, KEYVAN F, KIM DH, KIM HS, KIM SB, KIM SH, KIM YK, KIRSCH L, KOEHN P, KONDO K, KONIGSBERG J, KOPP S, KORDAS K, KOSKA W, KOVACS E, KOWALD W, KRASBERG M, KROLL J, KRUSE M, KUHLMANN SE, KUNS E, LAASANEN AT, LABANCA N, LAMMEL S, LAMOUREUX JI, LECOMPTE T, LEONE S, LEWIS JD, LIMON P, LINDGREN M, LISS TM, LOCKYER N, LOOMIS C, LONG O, LORETI M, LOW EH, LU J, LUCHESI D, LUCHINI CB, LUKENS P, LYS J, MAAS P, MAESHIMA K, MAGHAKIAN A, MAKSIMOVIC P, MANGANO M, MANSOUR J, MARIOTTI M, MARRINER JP, MARTIN A, MATTHEWS JAJ, MATTINGLY R, MCINTYRE P, MELESE P, MENZIONE A, MESCHI E, MICHAIL G, MIKAMO S, MILLER M, MILLER R, MIMASHI T, MISCETTI S, MISHINA M, MITSUSHIO H, MIYASHITA S, MORITA Y, MOULDING S, MUELLER J, MUKHERJEE A, MULLER T, MUSGRAVE P, NAKAE LF, NAKANO I, NELSON C, NEUBERGER D, NEWMANHOLMES C, NODULMAN L, OGAWA S, OH SH, OHL KE, OISHI R, OKUSAWA T, PAGLIARONE C, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PARK S, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PESCARA L, PETERS MD, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PILLAI M, PLUNKETT R, PONDROM L, PRODUIT N, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUNZI G, RAGAN K, RIMONDI F, RISTORI L, ROACHBELLINO M, ROBERTSON WJ, RODRIGO T, ROMANO J, ROSENSON L, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANSONI A, SCARPINE V, SCHINDLER A, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHNEIDER O, SCIACCA GF, SCRIBANO A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SGANOS G, SGOLACCHIA A, SHAPIRO M, SHAW NM, SHEN Q, SHEPARD PF, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIEGRIST J, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SKARHA J, SLIWA K, SMITH DA, SNIDER FD, SONG L, SONG T, SPALDING J, SPIEGEL L, SPHICAS P, SPIES A, STANCO L, STEELE J, STEFANINI A, STRAHL K, STRAIT J, STUART D, SULLIVAN G, SUMOROK K, SWARTZ RL, TAKAHASHI T, TAKIKAWA K, TARTARELLI F, TAYLOR W, TENG PK, TERAMOTO Y, TETHER S, THERIOT D, THOMAS J, THOMAS TL, THUN R, TIMKO M, TIPTON P, TITOV A, TKACZYK S, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A, TONNISON J, DETROCONIZ JF, TSENG J, TURCOTTE M, TURINI N, UEMURA N, UKEGAWA F, UNAL G, VANDENBRINK SC, VEJCIK S, VIDAL R, VONDRACEK M, VUCINIC D, WAGNER RG, WAGNER RL, WAINER N, WALKER RC, WANG C, WANG CH, WANG G, WANG J, WANG MJ, WANG QF, WARBURTON A, WATTS G, WATTS T, WEBB R, WEI C, WENDT C, WENZEL H, WESTER WC, WESTHUSING T, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILKINSON R, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WOLINSKI J, WU DY, WU X, WYSS J, YAGIL A, YAO W, YASUOKA K, YE Y, YEH GP, YEH P, YIN M, YOH J, YOSEF C, YOSHIDA T, YOVANOVITCH D, YU I, YUN JC, ZANETTI A, ZETTI F, ZHANG L, ZHANG S, ZHANG W, ZUCCHELLI S (1995). MEASUREMENT OF THE W-BOSON MASS. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 75, p. 11-16, ISSN: 0031-9007

241. 1995 - Articolo in rivista

ABE F, ALBROW MG, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANTOS J, ANWAYWIESE C, APOLLINARI G, ARETI H, ATAC M, AUCHINCLOSS P, AZFAR F, AZZI P, BACCHETTA N, BADGETT W, BAILEY MW, BAO J, DEBARBARO P, BARBAROGALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARTALINI P, BAUER G, BAUMANN T, BEDESCHI F, BEHREND S, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENLLOCH J, BENSINGER J, BENTON D, BERETVAS A, BERGE JP, BERTOLUCCI S, BHATTI A, BIERY K, BINKLEY M, BIRD F, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BODEK A, BOKHARI W, BOLOGNESI V, BORTOLETTO D, BOSWELL C, BOULOS T, BRANDENBURG G, BROMBERG C, BUCKLEYGEER E, BUDD HS, BURKETT K, G. BUSETTO, BYONWAGNER A, BYRUM KL, CAMMERATA J, CAMPAGNARI C, CAMPBELL M, CANER A, CARITHERS W, CARLSMITH D, CASTRO A, CEN Y, CERVELLI F, CHAO HY, CHAPMAN J, CHENG MT, CHIARELLI G, CHIKAMATSU T, CHIOU CN, CIHANGIR S, CLARK AG, COBAL M, CONTRERAS M, CONWAY J, COOPER J, CORDELLI M, COUYOUMTZELIS C, CRANE D, CUNNINGHAM JD, DANIELS T, DEJONGH F, DELCHAMPS S, DELLAGNELLO S, DELLORSO M, DEMORTIER L, DENBY B, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DICKSON M, DITTMANN JR, DONATI S, DRUCKER RB, DUNN A, EINSWEILER K, ELIAS JE, ELY R, ENGELS E, ENO S, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FARHAT B, FIORI I, FLAUGHER

B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FRAUTSCHI M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FRY A, FUESS TA, FUKUI Y, FUNAKI S, GAGLIARDI G, GALEOTTI S, GALLINARO M, GARFINKEL AF, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GIOKARIS N, GIROMINI P, GLADNEY L, GLENZINSKI D, GOLD M, GONZALEZ J, GORDON A, GOSHAW AT, GOULIANOS K, GRASSMANN H, GREWAL A, GRIECO G, GROER L, GROSSOPILCHER C, HABER C, HAHN SR, HAMILTON R, HANDLER R, HANS RM, HARA K, HARRAL B, HARRIS RM, HAUGER SA, HAUSER J, HAWK C, HEINRICH J, CRONINHENNESSY D, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HOLSCHER A, HONG S, HOUK G, HU P, HUFFMAN BT, HUGHES R, HURST P, HUSTON J, HUTH J, HYLEN J, INCAGLI M, INCANDELA J, ISO H, JENSEN H, JESSOP CP, JOSHI U, KADEL RW, KAJFASZ E, KAMON T, KANEKO T, KARDELIS DA, KASHA H, KATO Y, KEEBLE L, KENNEDY RD, KEPHART R, KESTEN P, KESTENBAUM D, KEUP RM, KEUTELIAN H, KEYVAN F, KIM DH, KIM HS, KIM SB, KIM SH, KIM YK, KIRSCH L, KOEHN P, KONDO K, KONIGSBERG J, KOPP S, KORDAS K, KOSKA W, KOVACS E, KOWALD W, KRASBERG M, KROLL J, KRUSE M, KUHLMANN SE, KUNS E, LAASANEN AT, LABANCA N, LAMMEL S, LAMOUREUX JI, LECOMPTE T, LEONE S, LEWIS JD, LIMON P, LINDGREN M, LISS TM, LOCKYER N, LOOMIS C, LONG O, LORETI M, LOW EH, LU J, LUCCHESI D, LUCHINI CB, LUKENS P, MAAS P, MAESHIMA K, MAGHAKIAN A, MAKSIMOVIC P, MANGANO M, MANSOUR J, MARIOTTI M, MARRINER JP, MARTIN A, MATTHEWS JAJ, MATTINGLY R, MCINTYRE P, MELESE P, MENZIONE A, MESCHI E, MICHAIL G, MIKAMO S, MILLER M, MILLER R, MIMASHI T, MISCETTI S, MISHINA M, MITSUSHIO H, MIYASHITA S, MORITA Y, MOULDING S, MUELLER J, MUKHERJEE A, MULLER T, MUSGRAVE P, NAKAE LF, NAKANO I, NELSON C, NEUBERGER D, NEWMANHOLMES C, NODULMAN L, OGAWA S, OH SH, OHL KE, OISHI R, OKUSAWA T, PAGLIARONE C, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PARK S, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PESCARA L, PETERS MD, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PILLAI M, PLUNKETT R, PONDROM L, PRODUIT N, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUNZI G, RAGAN K, RIMONDI F, RISTORI L, ROACHBELLINO M, ROBERTSON WJ, RODRIGO T, ROMANO J, ROSENSON L, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SANSONI A, SCARPINE V, SCHINDLER A, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHNEIDER O, SCIACCA GF, SCRIBANO A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SGANOS G, SGOLACCHIA A, SHAPIRO M, SHAW NM, SHEN Q, SHEPARD PF, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIEGRIST J, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SKARHA J, SLIWA K, SMITH DA, SNIDER FD, SONG L, SONG T, SPALDING J, SPIEGEL L, SPHICAS P, SPIES A, STANCO L, STEELE J, STEFANINI A, STRAHL K, STRAIT J, STUART D, SULLIVAN G, SUMOROK K, SWARTZ RL, TAKAHASHI T, TAKIKAWA K, TARTARELLI F, TAYLOR W, TENG PK, TERAMOTO Y, TETHER S, THERIOT D, THOMAS J, THOMAS TL, THUN R, TIMKO M, TIPTON P, TITOV A, TKACZYK S, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A, TONNISON J, DETROCONIZ JF, TSENG J, TURCOTTE M, TURINI N, UEMURA N, UKEGAWA F, UNAL G, VANDENBRINK S, VEJCIK S, VIDAL R, VONDRACEK M, WAGNER RG, WAGNER RL, WAINER N, WALKER RC, WANG CH, WANG G, WANG J, WANG MJ, WANG QF, WARBURTON A, WATTS G, WATTS T, WEBB R, WENDT C, WENZEL H, WESTER WC, WESTHUSING T, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILKINSON R, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WOLINSKI J, WU DY, WU X, WYSS J, YAGIL A, YAO W, YASUOKA K, YE Y, YEH GP, YEH P, YIN M, YOH J, YOSHIDA T, YOVANOVITCH D, YU I, YUN JC, ZANETTI A, ZETTI F, ZHANG L, ZHANG S, ZHANG W, ZUCHELLI S (1995). MEASUREMENT OF THE B-S MESON LIFETIME. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 74, p. 4988-4992, ISSN: 0031-9007

242. 1995 - Articolo in rivista

ABE F, ALBROW MG, AMENDOLIA SR, AMIDEI D, ANTOS J, ANWAYWIESE C, APOLLINARI G, ARETI H, ATAC M, AUCHINCLOSS P, AZFAR F, AZZI P, BACCHETTA N, BADGETT W, BAILEY MW, BAO J, DEBARBARO P, BARBAROGALTIERI A, BARNES VE, BARNETT BA, BARTALINI P, BAUER G, BAUMANN T, BEDESCHI F, BEHREND S, BELFORTE S, BELLETTINI G, BELLINGER J, BENJAMIN D, BENLLOCH J, BENSINGER J, BENTON D, BERETVAS A, BERGE JP, BERTOLUCCI S, BHATTI A, BIERY K, BINKLEY M, BIRD F, BISELLO D, BLAIR RE, BLOCKER C, BODEK A, BOKHARI W, BOLOGNESI V, BORTOLETTO D, BOSWELL C, BOULOS T, BRANDENBURG G, BROMBERG C, BUCKLEYGEER E, BUDD HS, BURKETT K, G. Busetto, BYONWAGNER A, BYRUM KL, CAMMERATA J, CAMPAGNARI C, CAMPBELL M, CANER A, CARITHERS W, CARLSMITH D, CASTRO A, CEN Y, CERVELLI F, CHAO HY, CHAPMAN J, CHENG MT, CHIARELLI G, CHIKAMATSU T, CHIOU CN, CIHANGIR S, CLARK AG, COBAL M, CONTRERAS M, CONWAY J, COOPER J, CORDELLI M, COUYOUMTZELIS C, CRANE D, CUNNINGHAM JD, DANIELS T, DEJONGH F, DELCHAMPS S, DELLAGNELLO S, DELLORSO M, DEMORTIER L, DENBY B, DENINNO M, DERWENT PF, DEVLIN T, DICKSON M, DITTMANN JR, DONATI S, DRUCKER RB, DUNN A, EINSWEILER K, ELIAS JE, ELY R, ENGELS E, ENO S, ERREDE D, ERREDE S, FAN Q, FARHAT B, FIORI I, FLAUGHER B, FOSTER GW, FRANKLIN M, FRAUTSCHI M, FREEMAN J, FRIEDMAN J, FRISCH H, FRY A, FUESS TA, FUKUI Y, FUNAKI S, GAGLIARDI G, GALEOTTI S, GALLINARO M, GARFINKEL AF, GEER S, GERDES DW, GIANNETTI P, GLADNEY L, GLENZINSKI D, GOLD M, GONZALEZ J, GORDON A, GOSHAW AT,

GOULIANOS K, GRASSMANN H, GREWAL A, GRIECO G, GROER L, GROSSOPILCHER C, HABER C, HAHN SR, HAMILTON R, HANDLER R, HANS RM, HARA K, HARRAL B, HARRIS RM, HAUGER SA, HAUSER J, HAWK C, HEINRICH J, CRONINHENNESSEY D, HOLLEBEEK R, HOLLOWAY L, HOLSCHER A, HONG S, HOUK G, HU P, HUFFMAN BT, HUGHES R, HURST P, HUSTON J, HUTH J, HYLEN J, INCAGLI M, INCANDELA J, ISO H, JENSEN H, JESSOP CP, JOSHI U, KADEL RW, KAJFASZ E, KAMON T, KANEKO T, KARDELIS DA, KASHA H, KATO Y, KEEBLE L, KENNEDY RD, KEPHART R, KESTEN P, KESTENBAUM SE, KUNS E, LAASANEN AT, LABANCA N, LAMMEL S, LAMOUREUX JI, LECOMPTE T, LEONE S, LEWIS JD, LIMON P, LINDGREN M, LISS TM, LOCKYER N, LOOMIS C, LONG O, LORETI M, LOW EH, LU J, LUCCHESI D, LUCHINI CB, LUKENS P, LYS J, MAAS P, MAESHIMA K, MAGHAKIAN A, MAKSIMOVIC P, MANGANO M, MANSOUR J, MARIOTTI M, MARRINER JP, MARTIN A, MATTHEWS JAJ, MATTINGLY R, MCINTYRE P, MELESE P, MENZIONE A, MESCHI E, MICHAEL G, MIKAMO S, MILLER M, MILLER R, MIMASHI T, MISCETTI S, MISHINA M, MITSUSHIO H, MIYASHITA S, MORITA Y, MOULDING S, MUELLER J, MUKHERJEE A, MULLER T, MUSGRAVE P, NAKAE LF, NAKANO I, NELSON C, NEUBERGER D, NEWMANNHOLMES C, NODULMAN L, OGAWA S, OH SH, OHL KE, OISHI R, OKUSAWA T, PAGLIARONE C, PAOLETTI R, PAPADIMITRIOU V, PARK S, PATRICK J, PAULETTA G, PAULINI M, PESCARA L, PETERS MD, PHILLIPS TJ, PIACENTINO G, PILLAI M, PLUNKETT R, PONDROM L, PRODUIT N, PROUDFOOT J, PTOHOS F, PUNZI G, RAGAN K, RIMONDI F, RISTORI L, ROACHBELLINO M, ROBERTSON WJ, RODRIGO T, ROMANO J, ROSENSON L, SAKUMOTO WK, SALTZBERG D, SCARPINE V, SCHINDLER A, SCHLABACH P, SCHMIDT EE, SCHMIDT MP, SCHNEIDER O, SCIACCA GF, SCRIBANO A, SEGLER S, SEIDEL S, SEIYA Y, SGANOS G, SGOLACCHIA A, SHAPIRO M, SHAW NM, SHEN Q, SHEPARD PF, SHIMOJIMA M, SHOCHET M, SIEGRIST J, SILL A, SINERVO P, SINGH P, SKARHA J, SMITH DA, SNIDER FD, SONG L, SONG T, SPALDING J, SPIEGEL L, SPHICAS P, SPIES A, STANCO L, STEELE J, STEFANINI A, STRAHL K, STRAIT J, STUART D, SULLIVAN G, SUMOROK K, SWARTZ RL, TAKAHASHI T, TAKIKAWA K, TARTARELLI F, TAYLOR W, TENG PK, TERAMOTO Y, TETHER S, THERIOT D, THOMAS J, THOMAS TL, THUN R, TIPTON P, TITOV A, TKACZYK S, TOLLEFSON K, TOLLESTRUP A, TONNISON J, DETROCONIZ JF, TSENG J, TURCOTTE M, TURINI N, UEMURA F, UKEGAWA F, UNAL G, VANDENBRINK S, VEJCIK S, VIDAL R, VONDRACEK M, WAGNER RG, WAGNER RL, WAINER N, WALKER RC, WANG CH, WANG G, WANG J, WANG MJ, WANG QF, WARBURTON A, WATTS G, WATTS T, WEBB R, WENDT C, WESTER WC, WESTHUSING T, WICKLUND AB, WICKLUND E, WILKINSON R, WILLIAMS HH, WILSON P, WINER BL, WOLINSKI J, WU DY, WU X, WYSS J, YAGIL A, YAO W, YASUOKA K, YE Y, YEH GP, YEH P, YIN M, YOSHIDA T, YOVANOVITCH D, YU I, YUN JC, ZANETTI A, ZETTI F, ZHANG L, ZHANG S, ZHANG W, ZUCCHELLI S (1995). KINEMATIC EVIDENCE FOR TOP-QUARK PAIR PRODUCTION IN W PLUS MULTIJET EVENTS IN P(P)OVER-BAR COLLISIONS AT ROOT-S=1.8 TEV. PHYSICAL REVIEW D, vol. 51, p. 4623-4637, ISSN: 0556-2821

243. 1995 - Articolo in rivista

F. ABE, M. G. ALBROW, D. AMIDEI, J. ANTOS, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, F. AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, D. BENTON, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, W. BOKHARI, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. Busetto, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, J. CAMMERATA, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, J. CHAPMAN, M. T. CHENG, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. CONWAY, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELCHAMPS, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, S. DONATI, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, Q. FAN, B. FARHAT, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, H. FRISCH, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, G. GAGLIARDI, S. GALEOTTI, M. GALLINARO, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIOMINI, L. GLADNEY, D. GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMAN, A. GREWAL, G. GRIECO, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. CRONINHENNESSEY, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUSTON, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, J.

INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, E. KAJFASZ, T. KAMON, T. KANEKO, D. A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. D. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, D. H. KIM, H. S. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, W. KOWALD, M. KRASBERG, J. KROLL, M. KRUSE, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, N. LABANCA, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, C. LOOMIS, O. LONG, M. LORETI, E. H. LOW, J. LU, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, P. MAKSIMOVIC, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, G. MICHAIL, S. MIKAMO, M. MILLER, R. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, P. MUSGRAVE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, S. H. OH, K. E. OH, R. OISHI, T. OKUSAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, M. PAULINI, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, N. PRODUIT, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, A. SANSONI, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. F. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, A. SGOLACCHIA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SIL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, L. SPIEGEL, P. SPHICAS, A. SPIES, L. STANCO, J. STEELE, A. STEFANINI, K. STRAHL, J. STRAIT, D. STUART, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, F. TARTARELLI, W. TAYLOR, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, J. THOMAS, T. L. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, K. TOLLEFSON, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. F. DETROCONIZ, J. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, N. UEMURA, F. UKEGAWA, G. UNAL, S. VANDENBRINK, S. VEJCIK, R. VIDAL, M. VONDRACEK, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, G. WANG, J. WANG, M. J. WANG, Q. F. WANG, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, C. W. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, P. WILSON, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, P. YEH, M. YIN, J. YOH, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, L. ZHANG, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1995). Direct Measurement of the W-boson Width. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 74, p. 341-345, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.74.341

244. 1995 - Articolo in rivista

F. ABE, M. G. ALBROW, S. R. AMENDOLIA, D. AMIDEI, J. ANTOS, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, F. AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, D. BENTON, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, W. BOKHARI, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, C. BROMBERG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. Busetto, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, J. CAMMERATA, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, H. Y. CHAO, J. CHAPMAN, M. T. CHENG, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, C. N. CHIOU, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. CONWAY, J. COOPER, M. CORDELLI, C. COUYOUMTZELIS, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELCHAMPS, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, J. R. DITTMANN, S. DONATI, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, Q. FAN, B. FARHAT, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, G. GAGLIARDI, S. GALEOTTI, M. GALLINARO, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D. GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, A. GREWAL, G. GRIECO, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. CRONINHENNESSY, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK,

P. HU, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUSTON, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, J. INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, E. KAJFASZ, T. KAMON, T. KANEKO, D. A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. D. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, D. H. KIM, H. S. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, W. KOWALD, M. KRASBERG, J. KROLL, M. KRUSE, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, N. LABANCA, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, C. LOOMIS, O. LONG, M. LORETI, E. H. LOW, J. LU, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, P. MAKSIMOVIC, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, G. MICHAIL, S. MIKAMO, M. MILLER, R. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, P. MUSGRAVE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, S. H. OH, K. E. OHL, R. OISHI, T. OKUSAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, M. PAULINI, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, N. PRODUIT, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, A. SANSONI, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. F. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, A. SGOLACCHIA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, L. SPIEGEL, P. SPHICAS, A. SPIES, L. STANCO, J. STEELE, A. STEFANINI, K. STRAHL, J. STRAIT, D. STUART, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, F. TARTARELLI, W. TAYLOR, P. K. TENG, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, J. THOMAS, T. L. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, K. TOLLEFSON, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. F. DETROCONIZ, J. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, N. UEMURA, F. UKEGAWA, G. UNAL, S. VANDENBRINK, S. VEJCIK, R. VIDAL, M. VONDRACEK, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, C. H. WANG, G. WANG, J. WANG, M. J. WANG, Q. F. WANG, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, P. WILSON, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, P. YEH, M. YIN, J. YOH, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, L. ZHANG, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1995). Measurement of the B-s Meson Lifetime. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 74, p. 4988-4992, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.74.4988

245. 1995 - Articolo in rivista

F. ABE, M. G. ALBROW, S. R. AMENDOLIA, D. AMIDEI, J. ANTOS, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, F. AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, D. BENTON, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, W. BOKHARI, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, C. BROMBERG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, J. CAMMERATA, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, H. Y. CHAO, J. CHAPMAN, M. T. CHENG, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, C. N. CHIOU, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. CONWAY, J. COOPER, M. CORDELLI, C. COUYOUMTZELIS, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELCHAMPS, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, J. R. DITTMANN, S. DONATI, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, Q. FAN, B. FARHAT, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, H. FRISCH, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, G. GAGLIARDI, S. GALEOTTI, M. GALLINARO, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D. GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, A. GREWAL, G. GRIECO, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R.

HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. CRONINHENNESSY, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUSTON, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, J. INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, E. KAJFASZ, T. KAMON, T. KANEKO, D. A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. D. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, D. H. KIM, H. S. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, W. KOWALD, M. KRASBERG, J. KROLL, M. KRUSE, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, N. LABANCA, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, C. LOOMIS, O. LONG, M. LORETI, E. H. LOW, J. LU, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, P. MAKSIMOVIC, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, G. MICHAIL, S. MIKAMO, M. MILLER, R. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, P. MUSGRAVE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, S. H. OH, K. E. OHL, R. OISHI, T. OKUSAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, M. PAULINI, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, N. PRODUIT, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, A. SANSONI, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. F. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, A. SGOLACCHIA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, L. SPIEGEL, P. SPHICAS, A. SPIES, L. STANCO, J. STEELE, A. STEFANINI, K. STRAHL, J. STRAIT, D. STUART, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, F. TARTARELLI, W. TAYLOR, P. K. TENG, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, J. THOMAS, T. L. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, K. TOLLEFSON, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. F. DETROCONIZ, J. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, N. UEMURA, F. UKEGAWA, G. UNAL, S. VANDENBRINK, S. VEJCIK, R. VIDAL, M. VONDRACEK, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, C. H. WANG, G. WANG, J. WANG, M. J. WANG, Q. F. WANG, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, P. WILSON, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, P. YEH, M. YIN, J. YOH, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, L. ZHANG, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1995). Search For New Particles Decaying To Dijets In $P(p)$ over-bar Collisions At Root-s=1.8 Tev. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 74, p. 3538-3543, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.74.3538

246. 1995 - Articolo in rivista

F. ABE, M. G. ALBROW, D. AMIDEI, J. ANTOS, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, F. AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, D. BENTON, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, W. BOKHARI, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. Busetto, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, J. CAMMERATA, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, J. CHAPMAN, M. T. CHENG, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. CONWAY, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELCHAMPS, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, S. DONATI, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, Q. FAN, B. FARHAT, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, H. FRISCH, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, G. GAGLIARDI, S. GALEOTTI, M. GALLINARO, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D. GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN,

A. GREWAL, G. GRIECO, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. CRONINHENNESSY, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUSTON, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, J. INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, E. KAJFASZ, T. KAMON, T. KANEKO, D. A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. D. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, D. H. KIM, H. S. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, W. KOWALD, M. KRASBERG, J. KROLL, M. KRUSE, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, N. LABANCA, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, C. LOOMIS, O. LONG, M. LORETI, E. H. LOW, J. LU, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, P. MAKSIMOVIC, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, G. MICHAIL, S. MIKAMO, M. MILLER, R. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, P. MUSGRAVE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, S. H. OH, K. E. OHL, R. OISHI, T. OKUSAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, M. PAULINI, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, N. PRODUIT, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, A. SANSONI, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. F. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, A. SGOLACCHIA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, L. SPIEGEL, P. SPHICAS, A. SPIES, L. STANCO, J. STEELE, A. STEFANINI, K. STRAHL, J. STRAIT, D. STUART, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, P. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, F. TARTARELLI, W. TAYLOR, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, J. THOMAS, T. L. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, K. TOLLEFSON, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. F. DETROCONIZ, J. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, N. UEMURA, F. UKEGAWA, G. UNAL, S. VANDENBRINK, S. VEJCIK, R. VIDAL, M. VONDRACEK, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, G. WANG, J. WANG, M. J. WANG, Q. F. WANG, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, P. WILSON, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, P. YEH, M. YIN, J. YOH, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, L. ZHANG, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1995). Search For Charged Bosons Heavier Than the W-boson In $P(p)$ over-bar Collisions At Root-s=1800 Gev. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 74, p. 2900-2904, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.74.2900

247. 1995 - Articolo in rivista

F. ABE, M. G. ALBROW, D. AMIDEI, J. ANTOS, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, F. AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, D. BENTON, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, W. BOKHARI, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, J. CAMMERATA, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, J. CHAPMAN, M. T. CHENG, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. CONWAY, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELCHAMPS, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, S. DONATI, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, Q. FAN, B. FARHAT, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, H. FRISCH, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, G. GAGLIARDI, S. GALEOTTI, M. GALLINARO, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D.

GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, A. GREWAL, G. GRIECO, L. GROER, C. GROSSEPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. CRONINHENNESSY, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUSTON, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, J. INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, E. KAJFASZ, T. KAMON, T. KANEKO, D. A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. D. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, D. H. KIM, H. S. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, W. KOWALD, M. KRASBERG, J. KROLL, M. KRUSE, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, C. LOOMIS, O. LONG, M. LORETI, E. H. LOW, J. LU, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, P. MAKSIMOVIC, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, G. MICHAIL, S. MIKAMO, M. MILLER, R. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, P. MUSGRAVE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, S. H. OH, K. E. OHL, R. OISHI, T. OKUSAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, M. PAULINI, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, N. PRODUIT, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, A. SANSONI, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. F. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, A. SGOLACCHIA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, L. SPIEGEL, P. SPHICAS, A. SPIES, L. STANCO, J. STEELE, A. STEFANINI, K. STRAHL, J. STRAIT, D. STUART, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, F. TARTARELLI, W. TAYLOR, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, J. THOMAS, T. L. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, K. TOLLEFSON, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. F. DETROCONIZ, J. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, N. UEMURA, F. UKEGAWA, G. UNAL, S. VANDENBRINK, S. VEJCIK, R. VIDAL, M. VONDRACEK, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, G. WANG, J. WANG, M. J. WANG, Q. F. WANG, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, P. WILSON, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, P. YEH, M. YIN, J. YOH, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, L. ZHANG, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1995). Precision-measurement of the Prompt Photon Cross-section In $P(p)\over\text{-bar}$ Collisions At $\sqrt{s}=1.8\text{-tev}$ (vol 73, Pg 2662, 1994). *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 74, p. 1891-1893, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.74.1891

248. 1995 - Articolo in rivista

F. ABE, H. AKIMOTO, A. AKOPIAN, M. G. ALBROW, S. R. AMENDOLIA, D. AMIDEI, J. ANTOS, C. ANWAYWIESE, S. AOTA, G. APOLLINARI, T. ASAKAWA, W. ASHMANSKAS, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, F. AZFAR, P. AZZIBACCHETTA, N. BACCHETTA, W. BADGETT, S. BAGDASAROV, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, D. BENTON, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, W. BOKHARI, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, J. BOUDREAU, G. BRANDENBURG, L. BRECCIA, C. BROMBERG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, J. CAMMERATA, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, G. CAUZ, Y. CEN, F. CERVELLI, H. Y. CHAO, J. CHAPMAN, M. T. CHENG, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, C. N. CHIOU, L. CHRISTOFEK, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. CONWAY, J. COOPER, M. CORDELLI, C. COUYOUMTZELIS, D. CRANE, D. CRONINHENNESSY, R. CULBERTSON, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELCHAMPS, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, J. R. DITTMANN, S. DONATI, R. B. DRUCKER, A. DUNN, N. EDDY, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, D.

ERREDE, S. ERREDE, Q. FAN, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, H. FRISCH, T. A. FUJESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, G. GAGLIARDI, S. GALEOTTI, M. GALLINARO, M. GARCIASCIVERES, A. F. GARFINKEL, C. GAY, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D. GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, G. GUILLIAN, R. S. GUO, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, E. HAYASHI, J. HEINRICH, M. HOHLMANN, C. HOLCK, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, J. HUSTON, J. HUTH, J. HYLEN, H. IKEDA, M. INCAGLI, J. INCANDELA, J. IWAI, Y. IWATA, H. JENSEN, U. JOSHI, R. W. KADEL, E. KAJFASZ, T. KAMON, T. KANEKO, K. KARR, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, K. KELLEY, R. D. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, B. J. KIM, D. H. KIM, H. S. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, W. KOWALD, M. KRASBERG, J. KROLL, M. KRUSE, T. KUWABARA, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, N. LABANCA, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, O. LONG, C. LOOMIS, M. LORETI, J. LU, D. LUCCHESI, P. LUKENS, S. LUSIN, J. LYS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, P. MAKSIMOVIC, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, S. METZLER, C. MIAO, G. MICHAIL, S. MIKAMO, R. MILLER, H. MINATO, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, T. MIYAMOTO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, P. MURAT, H. NAKADA, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, S. H. OH, K. E. OHL, T. OHMOTO, T. OHSUGI, R. OISHI, M. OKABE, T. OKUSAWA, R. OLIVER, J. OLSEN, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. P. PAPPAS, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, M. PAULINI, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, K. T. PITTS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, A. RIBON, F. RIMONDI, L. RISTORI, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, R. ROSER, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, A. SANSONI, L. SANTI, H. SATO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, G. F. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, A. SGOLACCHIA, M. D. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, T. SONG, J. SPALDING, P. SPHICAS, L. SPIEGEL, A. SPIES, L. STANCO, J. STEELE, A. STEFANINI, K. STRAHL, J. STRAIT, D. STUART, G. SULLIVAN, A. SOUMAROKOV, K. SUMOROK, J. SUZUKI, T. TAKADA, T. TAKAHASHI, T. TAKANO, K. TAKIKAWA, N. TAMURA, F. TARTARELLI, W. TAYLOR, P. K. TENG, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, T. L. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, D. TOBACK, K. TOLLEFSON, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. F. DETROCONIZ, S. TRUITT, J. TSENG, N. TURINI, T. UCHIDA, N. UEMURA, F. UKEGAWA, G. UNAL, S. C. VANDENBRINK, S. VEJCIK, G. VELEV, R. VIDAL, M. VONDRACEK, D. VUCINIC, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, J. WAHL, R. C. WALKER, C. WANG, C. H. WANG, G. WANG, J. WANG, M. J. WANG, Q. F. WANG, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WEI, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, P. WILSON, B. L. WINER, D. WOLINSKI, J. WOLINSKI, X. WU, J. WYSS, A. YAGILL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, P. YEH, M. YIN, J. YOH, C. YOSEF, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, L. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1995). Observation of Top-quark Production In $(p)\overline{p}$ Collisions With the Collider Detector At Fermilab. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 74, p. 2626-2631, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.74.2626

249. 1995 - Articolo in rivista

F. ABE, M. G. ALBROW, S. R. AMENDOLIA, D. AMIDEI, J. ANTOS, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, F. AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, D. BENTON, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, W. BOKHARI, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, C. BROMBERG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. Busetto, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, J. CAMMERATA, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, H. Y. CHAO, J. CHAPMAN, M. T. CHENG, G. CHIARELLI, T.

- CHIKAMATSU, C. N. CHIOU, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. CONWAY, J. COOPER, M. CORDELLI, C. COUYOUMTZELIS, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELCHAMPS, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, J. R. DITTMANN, S. DONATI, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, Q. FAN, B. FARHAT, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, H. FRISCH, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, G. GAGLIARDI, S. GALEOTTI, M. GALLINARO, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, L. GLADNEY, D. GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, A. GREWAL, G. GRIECO, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. CRONINHENNESSEY, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUSTON, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, J. INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, E. KAJFASZ, T. KAMON, T. KANEKO, D. A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. D. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, S. E. KESTENBAUM, E. KUNS, A. T. LAASANEN, N. LABANCA, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, C. LOOMIS, O. LONG, M. LORETI, E. H. LOW, J. LU, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, J. LYS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, P. MAKSIMOVIC, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, G. MICHAIL, S. MIKAMO, M. MILLER, R. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, P. MUSGRAVE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANNHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, S. H. OH, K. E. OHL, R. OISHI, T. OKUSAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, M. PAULINI, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, N. PRODUIT, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. F. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, A. SGOLACCHIA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, L. SPIEGEL, P. SPHICAS, A. SPIES, L. STANCO, J. STEELE, A. STEFANINI, K. STRAHL, J. STRAIT, D. STUART, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, F. TARTARELLI, W. TAYLOR, P. K. TENG, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, J. THOMAS, T. L. THOMAS, R. THUN, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, K. TOLLEFSON, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. F. DETROCONIZ, J. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, F. UEMURA, F. UKEGAWA, G. UNAL, S. VANDENBRINK, S. VEJCIK, R. VIDAL, M. VONDRACEK, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, C. H. WANG, G. WANG, J. WANG, M. J. WANG, Q. F. WANG, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, P. WILSON, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, P. YEH, M. YIN, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, L. ZHANG, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1995). Kinematic Evidence For Top-quark Pair Production In W Plus Multijet Events In P(p)over-bar Collisions At Root-s=1.8 Tev. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 51, p. 4623-4637, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.51.4623
250. 1995 - Articolo in rivista
 F. ABE, M. G. ALBROW, S. R. AMENDOLIA, D. AMIDEI, J. ANTOS, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, F. AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, D. BENTON, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, W. BOKHARI, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, C. BROMBERG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. Busetto, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, J. CAMMERATA, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, H. Y. CHAO, J. CHAPMAN, M. T. CHENG, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, C. N. CHIOU, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. CONWAY, J.

COOPER, M. CORDELLI, C. COUYOUMTZELIS, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELCHAMPS, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, J. R. DITTMAN, S. DONATI, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, Q. FAN, B. FARHAT, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, H. FRISCH, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, G. GAGLIARDI, S. GALEOTTI, M. GALLINARO, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D. GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, A. GREWAL, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. CRONINHENNESSY, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUSTON, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, J. INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, E. KAJFASZ, T. KAMON, T. KANEKO, D. A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. D. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, D. H. KIM, H. S. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, W. KOWALD, M. KRASBERG, J. KROLL, M. KRUSE, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, N. LABANCA, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, C. LOOMIS, O. LONG, M. LORETI, E. H. LOW, J. LU, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, J. LYS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, P. MAKSIMOVIC, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, G. MICHAIL, S. MIKAMO, M. MILLER, R. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, P. MUSGRAVE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, S. H. OH, K. E. OHL, R. OISHI, T. OKUSAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, M. PAULINI, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, N. PRODUIT, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, A. SANSONI, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. F. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, A. SGOLACCHIA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, L. SPIEGEL, P. SPHICAS, A. SPIES, L. STANCO, J. STEELE, A. STEFANINI, K. STRAHL, J. STRAIT, D. STUART, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, F. TARTARELLI, W. TAYLOR, P. K. TENG, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, J. THOMAS, T. L. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, K. TOLLEFSON, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. F. DETROCONIZ, J. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, N. UEMURA, F. UKEGAWA, G. UNAL, S. C. VANDENBRINK, S. VEJCIK, R. VIDAL, M. VONDRACEK, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, C. H. WANG, G. WANG, J. WANG, M. J. WANG, Q. F. WANG, A. WARBURTON, G. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, P. WILSON, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, P. YEH, M. YIN, J. YOH, C. YOSEF, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, L. ZHANG, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCCHELLI (1995). *Properties of High-mass Multijet Events At the Fermilab Proton-antiproton Collider*. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 75, p. 608-612, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.75.608

251. 1995 - Articolo in rivista

F. ABE, M. ALBROW, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, P. AZZI, N. BACCHETTA, A. R. BADEN, W. BADGETT, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, K. BIERY, S. BHADRA, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, K. CHADWICK, J. CHAPMAN, G.

CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, S. DONATI, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, B. FARHAT, G. J. FELDMAN, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, G. GAGLIARDI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, L. GLADNEY, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, G. M. GRIECO, R. GRINDLEY, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, K. KORDAS, E. KOVACS, M. KRASBERG, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. D. LEWIS, W. LI, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, M. LORETI, E. H. LOW, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, E. MESCHI, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, T. J. PHILLIPS, A. G. PIACENTINO, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, G. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, M. SPAHN, P. SPHICAS, A. SPIES, R. STDENIS, L. STANCO, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, K. TAKIKAWA, S. TAREM, F. TARTARELLI, S. TETHER, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, Y. TSAY, J. TSENG, N. TURINI, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, J. WALSH, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1995). *Observation of Rapidity Gaps In (p)over-bar-p Collisions At 1.8 Tev. PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 74, p. 855-859, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.74.855

252. 1995 - Articolo in rivista

F. ABE, M. G. ALBROW, D. AMIDEI, J. ANTOS, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, F. AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, D. BENTON, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, W. BOKHARI, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. Busetto, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, J. CAMMERATA, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, J. CHAPMAN, M. T. CHENG, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. CONWAY, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELCHAMPS, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, S. DONATI, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, T. ENGELS, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, Q. FAN, B. FARHAT, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, H. FRISCH, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, G. GAGLIARDI, S. GALEOTTI, M. GALLINARO, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D.

GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, A. GREWAL, G. GRIECO, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. CRONINHENNESSY, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUSTON, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, J. INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, E. KAJFASZ, T. KAMON, T. KANEKO, D. A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. D. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, D. H. KIM, H. S. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, W. KOWALD, M. KRASBERG, J. KROLL, M. KRUSE, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, O. LONG, M. LORETI, E. H. LOW, J. LU, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, P. MAKSIMOVIC, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, G. MICHAIL, S. MIKAMO, M. MILLER, R. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, P. MUSGRAVE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, S. H. OH, K. E. OHL, R. OISHI, T. OKUSAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, M. PAULINI, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, N. PRODUIT, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSEN, W. K. SAKUMOTO, D. SCHMIDT, A. SANSONI, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. F. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, A. SGOLACCHIA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, L. SPIEGEL, P. SPHICAS, A. SPIES, L. STANCO, J. STEELE, A. STEFANINI, K. STRAHL, J. STRAIT, D. STUART, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, F. TARTARELLI, W. TAYLOR, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, J. THOMAS, T. L. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, K. TOLLEFSON, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. F. DETROCONIZ, J. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, N. UEMURA, F. UKEGAWA, G. UNAL, S. VANDENBRINK, S. VEJCIK, R. VIDAL, M. VONDRACEK, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, G. WANG, J. WANG, M. J. WANG, Q. F. WANG, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, P. WILSON, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, P. YEH, M. YIN, J. YOH, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, L. ZHANG, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1995). Measurement of W-photon Couplings In P-(p)over-bar Collisions At Root-s=1.8 Tev. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 74, p. 1936-1940, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.74.1936

253. 1995 - Articolo in rivista

F. ABE, M. G. ALBROW, S. R. AMENDOLIA, D. AMIDEI, J. ANTOS, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, F. AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, D. BENTON, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, W. BOKHARI, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, C. BROMBERG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, J. CAMMERATA, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, H. Y. CHAO, J. CHAPMAN, M. T. CHENG, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, C. N. CHIOU, L. CHRISTOFEK, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. CONWAY, J. COOPER, M. CORDELLI, C. COUYOUMTZELIS, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELCHAMPS, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, J. R. DITTMANN, S. DONATI, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, Q. FAN, B. FARHAT, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, H.

FRISCH, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, G. GAGLIARDI, S. GALEOTTI, M. GALLINARO, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D. GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMAN, A. GREWAL, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. CRONINHENNESSY, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUSTON, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, J. INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, E. KAJFASZ, T. KAMON, T. KANEKO, D. A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. D. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, D. H. KIM, H. S. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, W. KOWALD, M. KRASBERG, J. KROLL, M. KRUSE, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, N. LABANCA, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, C. LOOMIS, O. LONG, M. LORETI, E. H. LOW, J. LU, D. LUCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, J. LYS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, P. MAKSIMOVIC, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, G. MICHAIL, S. MIKAMO, M. MILLER, R. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, P. MUSGRAVE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, S. H. OH, K. E. OHL, R. OISHI, T. OKUSAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, M. PAULINI, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, N. PRODUIT, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, A. SANSONI, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. F. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, A. SGOLACCHIA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, L. SPIEGEL, P. SPHICAS, A. SPIES, L. STANCO, J. STEELE, A. STEFANINI, K. STRAHL, J. STRAIT, D. STUART, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, F. TARTARELLI, W. TAYLOR, P. K. TENG, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, J. THOMAS, T. L. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, K. TOLLEFSON, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. F. DETROCONIZ, J. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, N. UEMURA, F. UKEGAWA, G. UNAL, S. C. VANDENBRINK, S. VEJCIK, R. VIDAL, M. VONDRACEK, D. VUCINIC, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, C. WANG, C. H. WANG, G. WANG, J. WANG, M. J. WANG, Q. F. WANG, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WEI, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, P. WILSON, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, P. YEH, M. YIN, J. YOH, C. YOSEF, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, L. ZHANG, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1995). *Measurement of the W-boson Mass*. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 75, p. 11-16, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.75.11

254. 1995 - Articolo in rivista

F. ABE, M. G. ALBROW, D. AMIDEI, J. ANTOS, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, F. AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, D. BENTON, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, W. BOKHARI, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, J. CAMMERATA, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, J. CHAPMAN, M. T. CHENG, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. CONWAY, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELCHAMPS, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, S. DONATI, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, Q. FAN, B. FARHAT, I. FIORI, B.

FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, H. FRISCH, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, G. GAGLIARDI, S. GALEOTTI, M. GALLINARO, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D. GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, P. GRASSMANN, A. GREWAL, G. GRIECO, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. CRONINHENNESSY, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUSTON, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, J. INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, E. KAJFASZ, T. KAMON, T. KANEKO, D. A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. D. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, D. H. KIM, H. S. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, W. KOWALD, M. KRASBERG, J. KROLL, M. KRUSE, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, N. LABANCA, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, C. LOOMIS, O. LONG, M. LORETI, E. H. LOW, J. LU, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, P. MAKSIMOVIC, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, G. MICHAIL, S. MIKAMO, M. MILLER, R. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, P. MUSGRAVE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, S. H. OH, K. E. OHL, R. OISHI, T. OKUSAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, M. PAULINI, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, N. PRODUIT, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, A. SANSONI, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. F. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, A. SGOLACCHIA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, L. SPIEGEL, P. SPHICAS, A. SPIES, L. STANCO, J. STEELE, A. STEFANINI, K. STRAHL, J. STRAIT, D. STUART, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, F. TARTARELLI, W. TAYLOR, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, J. THOMAS, T. L. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, K. TOLLEFSON, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. F. DETROCONIZ, J. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, N. UEMURA, F. UKEGAWA, G. UNAL, S. VANDENBRINK, S. VEJCIK, R. VIDAL, M. VONDRACEK, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, G. WANG, J. WANG, M. J. WANG, Q. F. WANG, A. Warburton, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, P. WILSON, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, P. YEH, M. YIN, J. YOH, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, L. ZHANG, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1995). *Charge Asymmetry In W-boson Decays Produced In P(p)over-bar Collisions At Root-s=1.8 Tev. PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 74, p. 850-854, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.74.850

255. 1995 - Articolo in rivista

F. ABE, M. G. ALBROW, D. AMIDEI, J. ANTOS, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, F. AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, D. BENTON, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, W. BOKHARI, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, J. CAMMERATA, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, J. CHAPMAN, M. T. CHENG, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. CONWAY, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELCHAMPS, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, S. DONATI, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E.

ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, Q. FAN, B. FARHAT, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, H. FRISCH, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, G. GAGLIARDI, S. GALEOTTI, M. GALLINARO, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D. GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, A. GREWAL, G. GRIECO, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. CRONINHENNESSY, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUSTON, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, J. INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, E. KAJFASZ, T. KAMON, T. KANEKO, D. A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. D. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, D. H. KIM, H. S. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, W. KOWALD, M. KRASBERG, J. KROLL, M. KRUSE, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, O. LONG, M. LORETI, E. H. LOW, J. LU, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, P. MAKSIMOVIC, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, G. MICHAIL, S. MIKAMO, M. MILLER, R. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, P. MUSGRAVE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, S. H. OH, K. E. OHL, R. OISHI, T. OKUSAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, M. PAULINI, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, N. PRODUIT, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, A. SANSONI, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. F. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, A. SGOLACCHIA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, L. SPIEGEL, P. SPHICAS, A. SPIES, L. STANCO, J. STEELE, A. STEFANINI, K. STRAHL, J. STRAIT, D. STUART, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, F. TARTARELLI, W. TAYLOR, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, J. THOMAS, T. L. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, K. TOLLEFSON, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. F. DETROCONIZ, J. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, N. UEMURA, F. UKEGAWA, G. UNAL, S. VANDENBRINK, S. VEJCIK, R. VIDAL, M. VONDRACEK, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, G. WANG, J. WANG, M. J. WANG, Q. F. WANG, A. Warburton, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, P. WILSON, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, P. YEH, M. YIN, J. YOH, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, L. ZHANG, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1995). *Limits On Z-photon Couplings From P-(p)over-bar Interactions At Root-s=1.8 Tev. PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 74, p. 1941-1945, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.74.1941

256. 1995 - Articolo in rivista

F. ABE, M. G. ALBROW, S. R. AMENDOLIA, D. AMIDEI, J. ANTOS, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, F. AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, C. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, D. BENTON, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, W. BOKHARI, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, C. BROMBERG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, J. CAMMERATA, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, H. Y. CHAO, J. CHAPMAN, M. T. CHENG, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, C. N. CHIOU, L. CHRISTOFEEK, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. CONWAY, J. COOPER, M. CORDELLI, C. COUYOUMTZELIS, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T.

DANIELS, F. DEJONGH, S. DELCHAMPS, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, J. R. DITTMANN, S. DONATI, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, Q. FAN, B. FARHAT, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, H. FRISCH, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, G. GAGLIARDI, S. GALEOTTI, M. GALLINARO, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D. GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, A. GREWAL, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. CRONINHENNESSY, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. T. HUFFMAN, H. R. HUGHES, P. HURST, J. HUSTON, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, J. INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, E. KAJFASZ, T. KAMON, T. KANEKO, D. A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. D. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, D. H. KIM, H. S. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, W. KOWALD, M. KRASBERG, J. KROLL, M. KRUSE, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, N. LABANCA, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, C. LOOMIS, O. LONG, M. LORETI, E. H. LOW, J. LU, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, J. LYS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, P. MAKSIMOVIC, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, G. MICHAIL, S. MIKAMO, M. MILLER, R. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, P. MUSGRAVE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, S. H. OH, K. E. OHL, R. OISHI, T. OKUSAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, M. PAULINI, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, N. PRODUIT, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, A. SANSONI, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. F. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, A. SGOLACCHIA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, L. SPIEGEL, P. SPHICAS, A. SPIES, L. STANCO, J. STEELE, A. STEFANINI, K. STRAHL, J. STRAIT, D. STUART, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, F. TARTARELLI, W. TAYLOR, P. K. TENG, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, J. THOMAS, T. L. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, K. TOLLEFSON, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. F. DETROCONIZ, J. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, N. UEMURA, F. UKEGAWA, G. UNAL, S. C. VANDENBRINK, S. VEJCIK, R. VIDAL, M. VONDRACEK, D. VUCINIC, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, C. WANG, C. H. WANG, G. WANG, J. WANG, M. J. WANG, Q. F. WANG, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WEI, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, P. WILSON, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, P. YEH, M. YIN, J. YOH, C. YOSEF, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, L. ZHANG, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1995). Limits On Wwz and Ww-gamma Couplings From Ww and Wz Production In P(p)over-bar Collisions At Root-s=1.8 Tev. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 75, p. 1017-1022, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.75.1017

257. 1995 - Articolo in rivista

F. ABE, H. AKIMOTO, A. AKOPIAN, M. G. ALBROW, S. R. AMENDOLIA, D. AMIDEI, J. ANTOS, C. ANWAYWIESE, S. AOTA, G. APOLLINARI, T. ASAKAWA, W. ASHMANSKAS, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, F. AZFAR, P. AZZIBACCHETTA, N. BACCHETTA, W. BADGETT, S. BAGDASAROV, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHRENDTS, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, D. BENTON, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, W. BOKHARI, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, J. BOUDREAU, L. BRECCIA, C. BROMBERG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. Busetto, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, J. CAMMERATA, C. CAMPAGNARI, M.

CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, D. CAUZ, Y. CEN, F. CERVELLI, H. Y. CHAO, J. CHAPMAN, M. T. CHENG, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, C. N. CHIOU, L. CHRISTOFEK, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. CONWAY, J. COOPER, M. CORDELLI, C. COUYOUMTZELIS, D. CRANE, D. CRONINHENNESSY, R. CULBERTSON, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELCHAMPS, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, J. R. DITTMANN, S. DONATI, J. DONE, R. B. DRUCKER, A. DUNN, N. EDDY, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, D. ERREDE, S. ERREDE, Q. FAN, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, H. FRISCH, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, G. GAGLIARDI, S. GALEOTTI, M. GALLINARO, M. GARCIASCIVERES, A. F. GARFINKEL, C. GAY, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D. GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, G. GUILLIAN, R. S. GUO, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, A. D. HARDMAN, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, E. HAYASHI, J. HEINRICH, K. D. HOFFMAN, M. HOHLMANN, C. HOLCK, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, J. HUSTON, J. HUTH, J. HYLEN, H. IKEDA, M. INCAGLI, J. INCANDELA, J. IWAI, Y. IWATA, H. JENSEN, U. JOSHI, R. W. KADEL, E. KAJFASZ, T. KAMON, T. KANEKO, K. KARR, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, K. KELLEY, R. D. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, B. J. KIM, D. H. KIM, H. S. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, W. KOWALD, M. KRASBERG, J. KROLL, M. KRUSE, T. KUWABARA, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, N. LABANCA, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, O. LONG, C. LOOMIS, M. LORETI, J. LU, D. LUCCHESI, P. LUKENS, S. LUSIN, J. LYS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, P. MAKSIMOVIC, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, S. METZLER, C. MIAO, G. MICHAEL, S. MIKAMO, R. MILLER, H. MINATO, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, T. MIYAMOTO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, P. MURAT, H. NAKADA, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. H. OH, K. E. OHL, T. OHMOTO, T. OHSUGI, R. OISHI, M. OKABE, T. OKUSAWA, R. OLIVER, J. OLSEN, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. P. PAPPAS, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, M. PAULINI, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, K. T. PITTS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, A. RIBON, F. RIMONDI, L. RISTORI, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, R. ROSER, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, L. SANTI, H. SATO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, G. F. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, A. SGOLACCHIA, M. D. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, T. SONG, J. SPALDING, P. SPHICAS, M. SPIROPULU, L. SPIEGEL, A. SPIES, L. STANCO, J. STEELE, A. STEFANINI, K. STRAHL, J. STRAIT, R. STROEHMER, D. STUART, G. SULLIVAN, A. SOUMAROKOV, K. SUMOROK, J. SUZUKI, T. TAKADA, T. TAKAHASHI, T. TAKANO, K. TAKIKAWA, N. TAMURA, F. TARTARELLI, W. TAYLOR, P. K. TENG, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, T. L. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, D. TOBACK, K. TOLLEFSON, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. F. DETROCONIZ, S. TRUITT, J. TSENG, N. TURINI, T. UCHIDA, N. UEMURA, F. UKEGAWA, G. UNAL, S. C. VANDENBRINK, S. VEJCIK, G. VELEV, R. VIDAL, M. VONDRACEK, D. VUCINIC, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, J. WAHL, R. C. WALKER, C. WANG, C. H. WANG, G. WANG, J. WANG, M. J. WANG, Q. F. WANG, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WEI, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, P. WILSON, B. L. WINER, D. WOLINSKI, J. WOLINSKI, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, P. YEH, M. YIN, J. YOH, C. YOSEF, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, L. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1995). Study of T(t)over-bar Production In P(p)over-bar Collisions Using Total Transverse Energy. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 75, p. 3997-4002, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.75.3997

258. 1995 - Articolo in rivista

F. ABE, M. G. ALBROW, S. R. AMENDOLIA, D. AMIDEI, J. ANTOS, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, F. AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER,

T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, D. BENTON, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, W. BOKHARI, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, C. BROMBERG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, J. CAMMERATA, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, H. Y. CHAO, J. CHAPMAN, M. T. CHENG, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, C. N. CHIOU, L. CHRISTOFEK, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. CONWAY, J. COOPER, M. CORDELLI, C. COUYOUMTZELIS, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELCHAMPS, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, J. R. DITTMANN, S. DONATI, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, Q. FAN, B. FARHAT, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, H. FRISCH, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, G. GAGLIARDI, S. GALEOTTI, M. GALLINARO, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D. GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, A. GREWAL, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. CRONINHENNESSY, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUSTON, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, J. INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, E. KAJFASZ, T. KAMON, T. KANEKO, D. A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. D. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, D. H. KIM, H. S. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, W. KOWALD, M. KRASBERG, J. KROLL, M. KRUSE, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, N. LABANCA, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, C. LOOMIS, O. LONG, M. LORETI, E. H. LOW, J. LU, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, J. LYS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, P. MAKSIMOVIC, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, G. MICHAIL, S. MIKAMO, M. MILLER, R. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, P. MUSGRAVE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, S. H. OH, K. E. OH, R. OISHI, T. OKUSAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. P. PAPPAS, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, M. PAULINI, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, N. PRODUIT, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, A. SANSONI, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. F. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, A. SGOLACCHIA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, L. SPIEGEL, P. SPHICAS, L. STANCO, J. STEELE, A. STEFANINI, K. STRAHL, J. STRAIT, D. STUART, C. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, F. TARTARELLI, W. TAYLOR, P. K. TENG, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, J. THOMAS, T. L. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, K. TOLLEFSON, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. F. DETROCONIZ, J. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, N. UEMURA, F. UKEGAWA, G. UNAL, S. C. VANDENBRINK, S. VEJCIK, R. VIDAL, M. VONDRACEK, D. VUCINIC, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, C. WANG, C. H. WANG, G. WANG, J. WANG, M. J. WANG, Q. F. WANG, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WEI, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, P. WILSON, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, P. YEH, M. YIN, J. YOH, C. YOSEF, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, L. ZHANG, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1995). *Upsilon-production In P(p)over-bar Collisions At Root-s=1.8 Tev. PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 75, p. 4358-4363, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.75.4358

259. 1995 - Articolo in rivista

F. ABE, M. G. ALBROW, S. R. AMENDOLIA, D. AMIDEI, J. ANTOS, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, F. AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, D. BENTON, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, W. BOKHARI, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, C. BROMBERG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, J. CAMMERATA, C. CAMPAGNARI, H. I. CAMPBELL, A. CANER, N. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, H. Y. CHAO, J. CHAPMAN, M. T. CHENG, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, C. N. CHIOU, L. CHRISTOFEK, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, K. COBAL, M. CONTRERAS, J. CONWAY, J. COOPER, M. CORDELLI, C. COUYOUMTZELIS, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELCHAMPS, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, J. R. DITTMANN, S. DONATI, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, Q. FAN, B. FARHAT, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, H. FRISCH, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, G. GAGLIARDI, S. GALEOTTI, M. GALLINARO, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D. GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, A. GREWAL, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, P. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. CRONINHENNESSY, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUSTON, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, J. INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, E. KAJFASZ, T. KAMON, T. KANEKO, D. A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. D. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, D. H. KIM, H. S. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, W. KOWALD, M. KRASBERG, J. KROLL, M. KRUSE, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, N. LABANCA, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, C. LOOMIS, O. LONG, M. LORETI, E. H. LOW, J. LU, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, J. LYS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, P. MAKSIMOVIC, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, G. MICHAIL, S. MIKAMO, M. MILLER, R. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, P. MUSGRAVE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, S. H. OH, K. E. OHL, R. OISHI, T. OKUSAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, M. PAULINI, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, N. PRODUIT, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, A. SANSONI, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. F. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, A. SGOLACCHIA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, L. SPIEGEL, P. SPHICAS, A. SPIES, L. STANCO, J. STEELE, A. STEFANINI, K. STRAHL, J. STRAIT, D. STUART, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, F. TARTARELLI, W. TAYLOR, P. K. TENG, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, J. THOMAS, T. L. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, K. TOLLEFSON, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. F. DETROCONIZ, J. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, N. UEMURA, F. UKEGAWA, G. UNAL, S. C. VANDENBRINK, S. VEJCIK, R. VIDAL, M. VONDRACEK, D. VUCINIC, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, C. WANG, C. H. WANG, G. WANG, J. WANG, M. J. WANG, Q. F. WANG, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WEI, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, P. WILSON, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, P. YEH, M. YIN, J. YOH, C. YOSEF, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, L. ZHANG, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1995). Search For 2nd-generation Leptoquarks In P(p)over-bar Collisions At

Root-s=1.8 Tev. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 75, p. 1012-1016, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.75.1012

260. 1995 - Articolo in rivista

F. ABE, M. G. ALBROW, S. R. AMENDOLIA, D. AMIDEI, J. ANTOS, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, F. AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, D. BENTON, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, W. BOKHARI, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, C. BROMBERG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. Busetto, A. BYONWANER, K. L. BYRUM, J. CAMMERATA, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, H. Y. CHAO, J. CHAPMAN, M. T. CHENG, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, C. N. CHIOU, L. CHRISTOFEK, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. CONWAY, J. COOPER, M. CORDELLI, C. COUYOUMTZELIS, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELCHAMPS, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, J. R. DITTMANN, S. DONATI, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, Q. FAN, B. FARHAT, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, G. GAGLIARDI, S. GALEOTTI, M. GALLINARO, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D. GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, A. GREWAL, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. CRONINHENNESSY, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUSTON, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, J. INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, E. KAJFASZ, T. KAMON, T. KANEKO, D. A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. D. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, D. H. KIM, H. S. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIOSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, W. KOWALD, M. KRASBERG, J. KROLL, M. KRUSE, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, N. LABANCA, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, C. LOOMIS, O. LONG, M. LORETI, E. H. LOW, J. LU, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, J. LYS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, P. MAKSIMOVIC, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, G. MICHAIL, S. MIKAMO, M. MILLER, R. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKERJEE, T. MULLER, P. MUSGRAVE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, S. H. OH, K. E. OHL, R. OISHI, T. OKUSAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. P. PAPPAS, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, M. PAULINI, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, N. PRODUIT, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, A. SANSONI, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. F. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, A. SGOLACCHIA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, L. SPIEGEL, P. SPHICAS, L. STANCO, J. STEELE, A. STEFANINI, K. STRAHL, J. STRAIT, D. STUART, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, F. TARTARELLI, W. TAYLOR, P. K. TENG, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, J. THOMAS, T. L. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, K. TOLLEFSON, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. F. DETROCONIZ, J. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, N. UEMURA, F. UKEGAWA, G. UNAL, S. VANDENBRINK, S. VEJCIK, R. VIDAL, M. VONDRACEK, D. VUCINIC, R. G. WAGNER, R. K. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, C. WANG, C. H. WANG, G. WANG, J. WANG, M. J. WANG, Q. F. WANG, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WEI, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, P. WILSON, B. L. WINER, J. WOLINSKI,

D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, P. YEH, M. YIN, J. YOH, C. YOSEF, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, L. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1995). Measurement of the Polarization In the Decays $B-d-Jj/\psi-k-(\text{asterisk-0})$ and $Bs-Jj/\psi\text{-phi}$. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 75, p. 3068-3072, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.75.3068

261. 1995 - Articolo in rivista

F. ABE, M. G. ALBROW, S. R. AMENDOLIA, D. AMIDEI, J. ANTOS, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, F. AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, K. BENSINGER, D. BENTON, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, W. BOKHARI, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, C. BROMBERG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. Busetto, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, J. CAMMERATA, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, H. Y. CHAO, J. CHAPMAN, M. T. CHENG, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, C. N. CHIOU, L. CHRISTOFEK, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. CONWAY, K. COOPER, M. CORDELLI, C. COUYOUMTZELIS, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELCHAMPS, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, J. R. DITTMAN, S. DONATI, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, Q. FAN, B. FARHAT, L. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, H. FRISCH, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, G. GAGLIARDI, S. GALEOTTI, M. GALLINARO, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D. GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, A. GREWAL, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, K. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. CRONINHENNESSY, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUSTON, K. HUTH, J. HULEN, M. INCAGLI, J. INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, E. KAJFASZ, T. KAMON, T. KANEKO, A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. D. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, D. H. KIM, H. S. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. K. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, W. KOWALD, M. KRASBERG, J. KROLL, M. KRUSE, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, N. LABANCA, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, C. LOOMIS, O. LONG, M. LORETI, E. J. LOW, J. LU, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, J. LYS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, P. MAKSIMOVIC, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, G. MICHAIL, S. MIKAMO, M. MILLER, R. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, P. MUSGRAVE, L. F. NAKAE, L. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, S. H. OH, K. E. OHL, R. OISHI, T. OKUSAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, M. PAULINI, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, N. PRODUIT, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, A. SANSONI, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. F. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, A. SGOLACCHIA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, L. SPIEGEL, P. SPHICAS, A. SPIES, L. STANCO, K. STEELE, A. STEFANINI, K. STRAHL, J. STRAIT, D. STUART, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, F. TARTARELLI, W. TAYLOR, P. K. TENG, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, J. THOMAS, T. L. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, K. TOLLEFSON, A. TOLLESTRUP, K. TONNISON, J. F. DETROCONIZ, K. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, N. UEMURA, F. UKEGAWA, G. UNAL, S. C. VANDENBRINK, S. VEJCIK, R. VIDAL, M. VONDRACEK, D. VUCINIC, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, C.

WANG, C. H. WANG, G. WANG, K. WANG, M. J. WANG, Q. F. WANG, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WEI, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, P. WILSON, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, P. YEH, M. YIN, J. YOH, C. YOSEF, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, L. ZHANG, S. ZHANG, W. ZHANG (1995). Measurement of the W -boson Mass. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 52, p. 4784-4827, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.52.4784

262. 1994 - Articolo in rivista

D. AMIDEI, P. AZZI, N. BACCHETTA, M. BAILEY, B. BARNETT, F. BEDESCHI, D. BISELLO, V. BOLOGNESI, C. BOSWELL, G. BUSETTO, W. C. CARITHERS, H. CARTER, A. CASTRO, S. DELLAGNELLO, P. F. DERWENT, R. DUCAR, A. DUNN, R. P. ELY, B. FLAUGHER, S. GALEOTTI, A. BARBAROGALTIERI, A. F. GARFINKEL, C. HABER, S. HOLLAND, M. HRYCYK, D. HERRUP, R. HUGHES, S. KLEINFELDER, M. LORETI, M. MARIOTTI, J. MATTHEWS, A. MENZIONE, T. MERRICK, C. NELSON, L. PESCARA, N. PRODUIT, G. PUNZI, F. RAFFAELLI, L. RISTORI, O. SCHNEIDER, S. SEGLER, M. D. SHAPIRO, N. M. SHAW, T. SHAW, J. SKARHA, F. R. SNIDER, T. Y. SONG, A. SPIES, F. TARTARELLI, P. TIPTON, S. TKACZYK, J. TSENG, N. TURINI, K. TURNER, S. VEJCIK, G. WATTS, T. R. WESSON, W. C. WESTER, H. WENZEL, M. WONG, W. YAO, F. ZETTI (1994). Electrical Performance of the Cdf Silicon Vertex Detector. *NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT*, vol. 342, p. 251-259, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/0168-9002(94)91435-4

263. 1994 - Articolo in rivista

F. ABE, M. ALBROW, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, P. AUCHINCLOSS, F. AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, D. BENTON, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, J. CHAPMAN, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. P. COUPAL, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, S. DONATI, J. P. DONE, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, Q. FAN, B. FARHAT, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, H. FRISCH, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D. GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, A. GREWAL, G. GRIECO, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. HENNESSY, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUSTON, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, J. INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, E. KAJFASZ, T. KAMON, T. KANEKO, D. A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. D. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, D. H. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, M. KRASBERG, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, O. LONG, M. LORETI, E. H. LOW, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, K. E. OHL, R. OISHI, T. OKUSAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, N. PRODUIT, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T.

- RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, A. SANSONI, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. F. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, P. SPHICAS, A. SPIES, L. STANCO, J. STEELE, A. STEFANINI, J. STRAIT, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, F. TARTARELLI, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, J. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, N. UEMURA, F. UKEGAWA, G. UNAL, S. VEJCIK, R. VIDAL, M. VONDRACEK, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, J. WANG, Q. F. WANG, A. Warburton, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, M. YIN, J. YOH, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, W. ZHANG, G. C. ZUCHELLI, S. ZUCHELLI (1994). *Search For Excited Quarks In P(p)over-bar Collisions At Root-s=1.8tev*. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 72, p. 3004-3008, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.72.3004
264. 1994 - Articolo in rivista
D. AMIDEI, P. AZZI, N. BACCHETTA, M. W. BAILEY, B. BARNETT, F. BEDESCHI, D. BISELLO, V. BOLOGNESI, C. BOSWELL, G. BUSETTO, W. C. CARITHERS, H. CARTER, A. CASTRO, S. DELLAGNELLO, P. F. DERWENT, R. DUCAR, A. DUNN, R. ELY, B. FLAUGHER, S. GALEOTTI, A. BARBAROGALTIERI, A. F. GARFINKEL, C. HABER, S. HOLLAND, M. HRYCYK, D. HERRUP, R. HUGHES, S. KLEINFELDER, M. LORETI, M. MARIOTTI, J. MATTHEWS, A. MENZIONE, T. MERRICK, C. NELSON, L. PESCARA, N. PRODUIT, G. PUNZI, F. RAFFAELLI, L. RISTORI, O. SCHNEIDER, S. SEGLER, M. D. SHAPIRO, N. M. SHAW, T. SHAW, J. SKARHA, F. D. SNIDER, T. Y. SONG, A. SPIES, P. TIPTON, S. TKACZYK, F. TARTARELLI, J. TSENG, N. TURINI, K. TURNER, S. VEJCIK, G. WATTS, T. R. WESSON, W. C. WESTER, H. WENZEL, M. WONG, W. YAO, F. ZETTI (1994). *The Silicon Vertex Detector of the Collider Detector At Fermilab*. *NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT*, vol. 350, p. 73-130, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/0168-9002(94)91156-8
265. 1994 - Articolo in rivista
F. ABE, M. G. ALBROW, D. AMIDEI, J. ANTOS, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, F. AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, D. BENTON, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, J. CAMMERATA, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, J. CHAPMAN, M. T. CHENG, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. CONWAY, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELCHAMPS, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, S. DONATI, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, Q. FAN, B. FARHAT, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, H. FRISCH, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, G. GAGLIARDI, S. GALEOTTI, M. GALLINARO, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D. GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, A. GREWAL, G. GRIECO, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. CRONINHENNESSY, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUSTON, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, J. INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, E. KAJFASZ, T. KAMON, T. KANEKO, D. A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. D. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, D. H. KIM, H. S. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, W. KOWALD, M. KRASBERG, J. KROLL, M. KRUSE, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T.

LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, O. LONG, C. LOOMIS, M. LORETI, E. H. LOW, J. LU, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, P. MAKSIMOVIC, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, G. MICHAIL, S. MIKAMO, M. MILLER, R. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, P. MUSGRAVE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, S. H. OH, K. E. OHL, R. OISHI, T. OKUSAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, M. PAULINI, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, N. PRODUIT, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, A. SANSONI, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. F. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, A. SGOLACCHIA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, L. SPIEGEL, P. SPHICAS, A. SPIES, L. STANCO, J. STEELE, A. STEFANINI, K. STRAHL, J. STRAIT, D. STUART, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, F. TARTARELLI, W. TAYLOR, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, J. THOMAS, T. L. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, K. TOLLEFSON, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. F. DETROCONIZ, J. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, N. UEMURA, F. UKEGAWA, G. UNAL, S. VANDENBRINK, S. VEJCIK, R. VIDAL, M. VONDRACEK, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, G. WANG, J. WANG, M. J. WANG, Q. F. WANG, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, P. WILSON, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, P. YEH, M. YIN, J. YOH, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, L. ZHANG, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1994). Search For the Top-quark Decaying To A Charged-higgs-boson In $P(p)\bar{p}$ Collisions At $\sqrt{s}=1.8$ Tev. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 73, p. 2667-2671, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.73.2667

266. 1994 - Articolo in rivista

F. ABE, M. G. ALBROW, D. AMIDEI, J. ANTOS, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, F. AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, D. BENTON, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, W. BOKHARI, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. Busetto, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, J. CAMMERATA, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, J. CHAPMAN, M. T. CHENG, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. CONWAY, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELCHAMPS, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, S. DONATI, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, Q. FAN, B. FARHAT, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, H. FRISCH, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, G. GAGLIARDI, S. GALEOTTI, M. GALLINARO, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D. GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, A. GREWAL, G. GRIECO, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. CRONINHENNESSY, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUSTON, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, J. INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, E. KAJFASZ, T. KAMON, T. KANEKO, D. A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. D. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, D. H. KIM, H. S. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E.

KOVACS, W. KOWALD, M. KRASBERG, J. KROLL, M. KRUSE, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, C. LOOMIS, O. LONG, M. LORETI, E. H. LOW, J. LU, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, P. MAKSIMOVIC, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, G. MICHAIL, S. MIKAMO, M. MILLER, R. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, P. MUSGRAVE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, S. H. OH, K. E. OHL, R. OISHI, T. OKUSAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, M. PAULINI, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, N. PRODUIT, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, A. SANSONI, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. F. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, A. SGOLACCHIA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, L. SPIEGEL, P. SPHICAS, A. SPIES, L. STANCO, J. STEELE, A. STEFANINI, K. STRAHL, J. STRAIT, D. STUART, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, F. TARTARELLI, W. TAYLOR, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, J. THOMAS, T. L. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, K. TOLLEFSON, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. F. DETROCONIZ, J. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, N. UEMURA, F. UKEGAWA, G. UNAL, S. VANDENBRINK, S. VEJCIK, R. VIDAL, M. VONDRACEK, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, G. WANG, J. WANG, M. J. WANG, Q. F. WANG, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, P. WILSON, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, P. YEH, M. YIN, J. YOH, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, L. ZHANG, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1994). Precision-measurement of the Prompt Photon Cross-section In $P(p)$ over-bar Collisions At Root-s=1.8 Tev. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 73, p. 2662-2666, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.73.2662

267. 1994 - Articolo in rivista

F. ABE, M. ALBROW, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, P. AZZI, N. BACCHETTA, A. R. BADEN, W. BADGETT, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, K. BIERY, S. BHADRA, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, K. CHADWICK, J. CHAPMAN, T. J. CHAPIN, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLANGELO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, B. FARHAT, M. FRAUTSCHI, G. J. FELDMAN, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, T. FUESS, Y. FUKUI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, J. GONZALEZ, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, G. M. GRIECO, R. GRINDLEY, C. GROSSOPILCHER, J. GRUNHAUS, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, K. KORDAS, E. KOVACS, M. KRASBERG, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. D. LEWIS, W. LI, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, M. LORETI, E. H. LOW, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K.

MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, E. MESCHI, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, T. J. PHILLIPS, A. G. PIACENTINO, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, G. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, M. SPAHN, P. SPHICAS, A. SPIES, R. STDENIS, L. STANCO, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, K. TAKIKAWA, S. TAREM, F. TARTARELLI, S. TETHER, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, Y. TSAY, J. TSENG, N. TURINI, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, J. WALSH, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1994). *Measurement of the Antiproton-proton Total Cross-section At Root-s=546 and 1800 Gev. PHYSICAL REVIEW D*, vol. 50, p. 5550-5561, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.50.5550

268. 1994 - Articolo in rivista

F. ABE, M. ALBROW, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, P. AZZI, N. BACCHETTA, A. R. BADEN, W. BADGETT, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, K. BIERY, S. BHADRA, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, K. CHADWICK, J. CHAPMAN, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, S. DONATI, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, B. FARHAT, M. FRAUTSCHI, G. J. FELDMAN, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUSS, Y. FUKUI, G. GAGLIARDI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, J. GONZALEZ, K. GOULIANOS, H. GRASSMAN, G. M. GRIECO, R. GRINDLEY, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, R. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, L. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, K. KORDAS, E. KOVACS, M. KRASBERG, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. D. LEWIS, W. LI, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, M. LORETI, E. H. LOW, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, E. MESCHI, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, T. J. PHILLIPS, A. G. PIACENTINO, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH,

- F. RIMONDI, L. RISTORI, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, G. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, M. SPAHN, P. SPHICAS, A. SPIES, R. STDENIS, L. STANCO, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, K. TAKIKAWA, S. TAREM, F. TARTARELLI, S. TETHER, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, Y. TSAY, J. TSENG, N. TURINI, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, J. WALSH, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1994). *Evidence For Color Coherence In $P(p)$ over-bar Collisions At $\sqrt{s}=1.8$ Tev. PHYSICAL REVIEW D*, vol. 50, p. 5562-5579, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.50.5562
269. 1994 - Articolo in rivista
 F. ABE, M. ALBROW, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, P. AZZI, N. BACCHETTA, A. R. BADEN, W. BADGETT, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, K. BIERY, S. BHADRA, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, K. CHADWICK, J. CHAPMAN, T. J. CHAPIN, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, B. FARHAT, M. FRAUTSCHI, G. J. FELDMAN, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, T. FUESS, Y. FUKUI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, J. GONZALEZ, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, G. M. GRIECO, R. GRINDLEY, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, K. KORDAS, E. KOVACS, M. KRASBERG, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. D. LEWIS, W. LI, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, M. LORETI, E. H. LOW, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, A. MARKOSKY, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, E. MESCHI, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, T. J. PHILLIPS, A. G. PIACENTINO, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, G. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, M. SPAHN, P. SPHICAS, A. SPIES, R. STDENIS, L. STANCO, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, K. TAKIKAWA, S. TAREM, F. TARTARELLI, S. TETHER, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, Y. TSAY, J. TSENG, N. TURINI, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L.

WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, J. WALSH, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, R. L. WINER, M. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, J. JOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1994). Measurement of (p) over-bar- p Single Diffraction Dissociation At Root-s=546 and 1800 Gev. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 50, p. 5535-5549, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.50.5535

270. 1994 - Articolo in rivista

F. ABE, M. ALBROW, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, P. AZZI, N. BACCHETTA, A. R. BADEN, W. BADGETT, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, K. BIERY, S. BHADRA, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, K. CHADWICK, J. CHAPMAN, T. J. CHAPIN, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, B. FARHAT, M. FRAUTSCHI, G. J. FELDMAN, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, T. FUESS, Y. FUKUI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, J. GONZALEZ, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, G. M. GRIECO, R. GRINDLEY, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, K. KORDAS, E. KOVACS, M. KRASBERG, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. D. LEWIS, W. LI, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, M. LORETI, E. H. LOW, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, J. A. J., R. MATTINGLY, C. MCCLURE, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, E. MESCHI, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, T. J. PHILLIPS, A. G. PIACENTINO, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, G. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, M. SPAHN, P. SPHICAS, A. SPIES, R. STDENIS, L. STANCO, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, K. TAKIKAWA, S. TAREM, F. TARTARELLI, S. TETHER, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, Y. TSAY, J. TSENG, N. TURINI, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, J. WALSH, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. JUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1994). Measurement of Small-angle Antiproton-proton Elastic-scattering At Root-s=546 and 1800 Gev. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 50, p. 5518-5534, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.50.5518

271. 1994 - Articolo in rivista

F. ABE, M. G. ALBROW, S. R. AMENDOLIA, D. AMIDEI, J. ANTOS, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, P. AUCHINCLOSS, M. AUSTERN, F. AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, D. BENTON, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANCER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, J. CHAMPMAN, M. T. CHENG, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. CONWAY, J. COOPER, M. CORDELLI, D. P. COUPAL, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELCHAMPS, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, S. DONATI, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, Q. FAN, B. FARHAT, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, H. FRISCH, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, G. GAGLIARDI, S. GALEOTTI, M. GALLINARO, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D. GLENZINKSI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, A. GREWAL, G. GRIECO, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. CRONINHENNESSY, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUSTON, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, J. INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, E. KAJFASZ, T. KAMON, T. KANEKO, D. A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. D. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, D. H. KIM, H. S. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, W. KOWALD, M. KRASBERG, J. KROLL, M. KRUSE, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, O. LONG, M. LORETI, E. H. LOW, J. LU, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, J. LYS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, P. MAKSIMOVIC, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, G. MICHAIL, S. MIKAMO, M. MILLER, R. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, P. MUSGRAVE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, S. H. OH, K. E. OHL, R. OISHI, T. OKUSAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, M. PAULINI, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, N. PRODUIT, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, A. SANSONI, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. F. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, A. SGOLACCHIA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, L. SPIEGEL, P. SPHICAS, A. SPIES, L. STANCO, J. STEELE, A. STEFANINI, K. STRAHL, J. STRAIT, D. STUART, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, F. TARTARELLI, W. TAYLOR, Y. TERAMOTO, S. TETHERE, D. THERIOT, J. THOMAS, T. L. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TOPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, K. TOLLEFSON, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. F. DETROCONIZ, J. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, N. UEMURA, F. UKEGAWA, G. UNAL, S. VANDENBRAINK, S. VEJCIK, R. VIDAL, M. VONDRACEK, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, G. WANG, J. WANG, M. J. WANG, Q. F. WANG, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, P. WILSON, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, P. YEH, M. YIN, J. YOH, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETI, F. ZETTI, L. ZHANG, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1994). Evidence For Top-quark Production In $P(\text{over-bar})-p$ Collisions At $\sqrt{s}=1.8\text{-tev}$. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 73, p. 225-231, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.73.225

272. 1994 - Articolo in rivista
 S. TKACZYK, H. CARTER, B. FLAUGHER, B. GONZALES, M. HRYCYK, C. NELSON, S. SEGLER, T. SHAW, K. TURNER, T. R. WESSON, B. BARNETT, C. BOSWELL, J. SKARHA, F. D. SNIDER, A. SPIES, J. TSENG, A. BARBAROGALTIERI, W. C. CARITHERS, R. ELY, C. HABER, S. HOLLAND, S. KLEINFELDER, N. PRODUIT, O. SCHNEIDER, M. D. SHAPIRO, W. WESTER, M. WONG, W. YAO, D. AMIDEI, P. F. DERWENT, A. DUNN, T. SONG, S. VEJCIK, N. BACCHETTA, M. GOLD, J. MATTHEWS, D. BISELLO, G. BUSETTO, A. CASTRO, M. LORETI, L. PESCARA, F. BEDESCHI, V. BOLOGNESI, S. DELLAGNELLO, S. GALEOTTI, M. MARIOTTI, A. MENZIONE, G. PUNZI, F. RAFFAELLI, L. RISTORI, F. TARTARELLI, N. TURINI, H. WENZEL, F. ZETTI, M. W. BAILEY, A. F. GARFINKEL, N. M. SHAW, R. HUGHES, P. TIPTON, G. WATTS (1994). *The Cdf Silicon Vertex Detector*. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 342, p. 240-250, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/0168-9002(94)91434-6
273. 1994 - Articolo in rivista
 F. ABE, M. G. ALBROW, S. R. AMENDOLIA, D. AMIDEI, J. ANTOS, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, P. AUCHINCLOSS, M. AUSTERN, F. AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, D. BENTON, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, J. CHAPMAN, M. T. CHENG, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. CONWAY, J. COOPER, M. CORDELLI, D. P. COUPAL, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELCHAMPS, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, S. DONATI, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, Q. FAN, B. FARHAT, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, H. FRISCH, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, G. GAGLIARDI, S. GALEOTTI, M. GALLINARO, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D. GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, A. GREWAL, G. GRIECO, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. HENNESSY, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUSTON, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, J. INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, E. KAJFASZ, T. KAMON, T. KANEKO, D. A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. D. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, D. H. KIM, H. S. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, W. KOWALD, M. KRASBERG, J. KROLL, M. KRUSE, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, O. LONG, M. LORETI, E. H. LOW, J. LU, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, J. LYS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, P. MAKSIMOVIC, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, G. MICHAIL, S. MIKAMO, M. MILLER, R. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, P. MUSGRAVE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, S. H. OH, K. E. OHL, R. OISHI, T. OKUSAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, M. PAULINI, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, N. PRODUIT, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, A. SANSONI, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. F. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, A. SGOLACCHIA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, L. SPIEGEL, P. SPHICAS, A. SPIES, L. STANCO, J. STEELE,

K. STEFANINI, K. STRAHL, J. STRAIT, D. STUART, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, F. TARTARELLI, W. TAYLOR, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, J. THOMAS, T. L. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, K. TOLLEFSON, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. F. DETROCONIZ, J. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, N. UEMURA, F. UKEGAWA, G. UNAL, S. VANDENBRINK, S. VEJCIK, R. VIDAL, M. VONDRACEK, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, G. WANG, J. WANG, M. J. WANG, Q. F. WANG, A. Warburton, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, P. WILSON, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, P. YEH, M. YIN, J. YOH, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, L. ZHANG, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1994). Evidence For Top-quark Production In (p)over-bar-p Collisions At Root-s=1.8 Tev. PHYSICAL REVIEW D, vol. 50, p. 2966-3026, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.50.2966

274. 1994 - Articolo in rivista

F. ABE, M. G. ALBROW, D. AMIDEI, J. ANTOS, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, F. AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, D. BENTON, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, W. BOKHARI, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, J. CAMMERATA, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, J. CHAPMAN, M. T. CHENG, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. CONWAY, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELCHAMPS, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, S. DONATI, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, Q. FAN, B. FARHAT, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, H. FRISCH, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, G. GAGLIARDI, S. GALEOTTI, M. GALLINARO, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D. GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, A. GREWAL, G. GRIECO, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. CRONINHENNESSY, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUSTON, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, J. INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, E. KAJFASZ, T. KAMON, T. KANEKO, D. A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. D. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, D. H. KIM, H. S. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, W. KOWALD, M. KRASBERG, J. KROLL, M. KRUSE, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, N. LABANCA, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, C. LOOMIS, O. LONG, M. LORETI, E. H. LOW, J. LU, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, P. MAKSIMOVIC, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, G. MICHAIL, S. MIKAMO, M. MILLER, R. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, P. MUSGRAVE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, S. H. OH, K. E. OHL, R. OISHI, T. OKUSAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, M. PAULINI, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, N. PRODUIT, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, A. SANSONI, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. F. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, A. SGOLACCHIA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, L. SPIEGEL, P. SPHICAS, A. SPIES, L. STANCO, J. STEELE,

A. STEFANINI, K. STRAHL, J. STRAIT, D. STUART, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, F. TARTARELLI, W. TAYLOR, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, J. THOMAS, T. L. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, K. TOLLEFSON, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. F. DETROCONIZ, J. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, N. UEMURA, F. UKEGAWA, G. UNAL, S. VANDENBRINK, S. VEJCIK, R. VIDAL, M. VONDRACEK, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, G. WANG, J. WANG, M. J. WANG, Q. F. WANG, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILLKINSON, H. H. WILLIAMS, P. WILSON, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, P. YEH, M. YIN, J. YOH, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, L. ZHANG, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1994). *W-boson Plus Jet Angular-distribution In $P(p)$ over-bar Collisions At Root-s=1.8-tev*. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 73, p. 2296-2300, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.73.2296

275. 1994 - Articolo in rivista

F. ABE, M. ALBROW, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, P. AZZI, N. BACCHETTA, A. R. BADEN, W. BADGETT, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, K. BIERY, S. BHADRA, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, K. CHADWICK, J. CHAPMAN, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, S. DONATI, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, B. FARHAT, M. FRAUTSCHI, G. J. FELDMAN, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, J. GONZALEZ, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, G. M. GRIECO, R. GRINDLEY, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, K. KORDAS, E. KOVACS, M. KRASBERG, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. D. LEWIS, W. LI, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, M. LORETI, E. H. LOW, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, E. MESCHI, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, T. J. PHILLIPS, A. G. PIACENTINO, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, G. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, M. SPAHN, P. SPHICAS, A. SPIES, R. STDENIS, L. STANCO, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, K. TAKIKAWA, S. TAREM, F. TARTARELLI, S. TETHER, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, Y. TSAY, J. TSENG, N. TURINI, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, J. WALSH, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W.

C. WESTER, R. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, W. ZHANG, G. C. ZUCHELLI, S. ZUCHELLI (1994). Search For the Top-quark Decaying To A Charged-higgs-boson In $P(p)$ over-bar Collisions At $\sqrt{s}=1.8\text{TeV}$. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 72, p. 1977-1981, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.72.1977

276. 1994 - Articolo in rivista

F. ABE, M. ALBROW, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, P. AZZI, N. BACCHETTA, A. R. BADEN, W. BADGETT, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, K. BIERY, S. BHADRA, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, K. CHADWICK, J. CHAPMAN, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONOT, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, B. FARHAT, M. FRAUTSCHI, G. J. FELDMAN, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, J. GONZALEZ, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, G. M. GRIECO, R. GRINDLEY, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, K. KORDAS, E. KOVACS, M. KRASBERG, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. L. LAMOUREUX, S. LEONE, J. D. LEWIS, W. LI, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, M. LORETI, E. H. LOW, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUENKS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, E. MESCHI, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, G. PIACENTINO, T. J. PHILLIPS, F. PTOHOS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, G. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, M. SPAHN, A. SPIES, P. SPHICAS, R. STDENIS, L. STANCO, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, K. TAKIKAWA, S. TAREM, F. TARTARELLI, S. TETHER, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, Y. TSAY, J. TSENG, N. TURINI, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, J. WALSH, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1994). Measurement of the B-meson B-quark Cross-sections At $\sqrt{s}=1.8\text{TeV}$ Using the Exclusive Decay $B(0) \rightarrow J/\psi + K^* + \pi$. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 50, p. 4252-4257, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.50.4252

277. 1994 - Articolo in rivista

F. ABE, M. ALBROW, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, P. AUCHINCLOSS, F.

- AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHRENDTS, S. BELFORTE, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, J. CHAPMAN, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. CONWAY, J. COOPER, M. CORDELLI, D. P. COUPAL, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELCHAMPS, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, S. DONATI, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, Q. FAN, B. FARHAT, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, H. FRISCH, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, G. GAGLIARDI, M. GALLINARO, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D. GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, A. GREWAL, G. GRIECO, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. HENNESSY, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUSTON, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, J. INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, E. KAJFASZ, T. KAMON, T. KANEKO, D. A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. D. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, D. H. KIM, H. S. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, W. KOWALD, M. KRASBERG, J. KROLL, M. KRUSE, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, O. LONG, M. LORETI, E. H. LOW, J. LU, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, G. MICHAIL, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, P. MUSGRAVE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, S. OH, K. E. OHL, R. OISHI, T. OKUSAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, N. PRODUIT, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, A. SANSONI, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. F. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, P. SPHICAS, A. SPIES, L. STANCO, J. STEELE, A. STEFANINI, K. STRAHL, J. STRAIT, D. STUART, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, F. TARTARELLI, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, J. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. F. DETROCONIZ, J. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, N. UEMURA, F. UKEGAWA, G. UNAL, S. VANDENBRINK, S. VEJCIK, R. VIDAL, M. VONDRACEK, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, J. WANG, Q. F. WANG, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, P. WILSON, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, M. YIN, J. YOH, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1994). Measurement of the Ratio $\Sigma\sigma\text{-}b(w\text{-}J_e\text{-}\nu)/\sigma\text{-}b(z(0)\text{-}J_e\text{+}e\text{-})$ In $P(\overline{\text{-}})\text{-}p$ Collisions At $\sqrt{s}=1.8\text{-}TeV$. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 73, p. 220-224, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.73.220
278. 1994 - Articolo in rivista
 F. ABE, M. ALBROW, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, P. AUCHINCLOSS, F. AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, P. BARTALINI, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHRENDTS, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH,

- D. BENTON, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, J. CHAPMAN, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. P. COUPAL, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, S. DONATI, J. P. DONE, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, Q. FAN, B. FARHAT, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, H. FRISCH, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, G. GAGLIARDI, M. GALLINARO, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D. GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, A. GREWAL, G. GRIECO, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. HENNESSY, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUSTON, J. HUTH, J. HYLEN, M. NCAGLI, J. INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, E. KAJFASZ, T. KAMON, T. KANEKO, D. A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. D. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, D. H. KIM, H. S. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, M. KRASBERG, J. KROLL, M. KRUSE, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, O. LONG, M. LORETI, E. H. LOW, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, G. MICHAIL, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, T. MULLER, P. MUSGRAVE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, K. E. OHL, R. OISHI, T. OKUSAWA, C. PAGLIARONE, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, N. PRODUIT, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, A. SANSONI, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. F. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, P. SPHICAS, A. SPIES, L. STANCO, J. STEELE, A. STEFANINI, K. STRAHL, J. STRAIT, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, F. TARTARELLI, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, J. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. F. DETROCONIZ, J. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, N. UEMURA, F. UKEGAWA, G. UNAL, S. VEJCIK, R. VIDAL, M. VONDRACEK, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, J. WANG, Q. F. WANG, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, P. WILSON, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, M. YIN, J. YOH, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1994). *Measurement of the B⁺ and B⁰ Meson Lifetimes*. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 72, p. 3456-3460, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.72.3456
279. 1993 - Articolo in rivista
M. MARIOTTI, F. BEDESCHI, S. GALEOTTI, F. GHERARDUCCI, F. MORSANI, D. PASSUELLO, F. TARTARELLI, G.M. GRIECO, C. NELSON, S. TKACZYK, C. HABER, L. RISTORI, MARK W. BAILEY, G.F. SCIACCA, N. TURINI, M. CEI LBL, BERKELEY PISA, SCUOLA NORMALE SUPERIORE PURDUE U. CATANIA U. BOLOGNA U. (1993). *SPY: A MONITORING SYSTEM FOR THE SILICON VERTEX DETECTOR OF CDF.* *IEEE TRANSACTIONS ON NUCLEAR SCIENCE*, vol. 40, p. 1998-2000, ISSN: 0018-9499, doi: 10.1109/NSSMIC.1992.301318
280. 1993 - Contributo in Atti di convegno
ALEXANDREAS D., BARTOLI B., D. BASTIERI, BEDESCHI F., BERTOLUCCI E., BICCHI P., CHIARELLI

G., CONTE R., CRESTI M., LIELLO F., MARIOTTI M., MENZIONE A., MEUCCI M., MOI L., O'CONNOR D.J., PAOLETTI R., PASQUALI G., PERUZZO L., PESCI A., PUGNO R., RIGATO M., SAGGION A., SARTORI G., SCRIBANO A., SMITH D.A., STEFANINI A., TESTA G., TURINI N., ZETTI F. (1993). *The CLUE Mirrors*. In: -. 2nd Workshop: Toward a Major Atmospheric Cherenkov Telescope. Calgary, Canada, 17-18 Jul 1993, p. 169-175

281. 1993 - Articolo in rivista

F. ABE, M. ALBROW, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, P. AUCHINCLOSS, F. AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, A. BERETVAS, J. P. BERGE, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. Busetto, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, J. CHAPMAN, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. P. COUPAL, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, J. P. DONE, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, Q. FAN, B. FARHAT, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, H. FRISCH, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, S. GALEOTTI, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D. GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, A. GREWAL, G. GRIECO, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. HENNESSY, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, J. INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, T. KANEKO, D. A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, D. H. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, M. KRASBERG, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, O. LONG, M. LORETI, E. H. LOW, J. LU, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, K. E. OHL, R. OISHI, T. OKUSAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, N. PRODUIT, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, F. RAFFAELI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, A. SANSONI, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, P. SPHICAS, A. SPIES, L. STANCO, J. STEELE, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, F. TARTARELLI, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, J. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, N. UEMURA, F. UKEGAWA, S. VEJCIK, R. VIDAL, M. VONDRACEK, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, J. WANG, Q. F. WANG, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, M. YIN, J. YOH, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1993). *Measurement of the Average Lifetime of B-hadrons Produced In P(p)over-bar Collisions At Root-s = 1.8 Tev*. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 71, p. 3421-3426, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.71.3421

282. 1993 - Articolo in rivista

F. ABE, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, P. AZZI, A. R. BADEN, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, K. BIERY, S. BHADRA, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, F. CERVELLI, K. CHADWICK, J. CHAPMAN, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, B. FARHAT, G. J. FELDMAN, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, J. GONZALEZ, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, G. M. GRIECO, R. GRINDLEY, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, K. KORDAS, E. KOVACS, M. KRASBERG, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. D. LEWIS, W. LI, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, M. LORETI, E. H. LOW, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, E. MESCHI, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, T. J. PHILLIPS, F. PTOHOS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, A. SCRIBANO, S. SEGLER, Y. SEIYA, G. SGANOS, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, A. SPIES, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, M. SPAHN, P. SPHICAS, R. STDENIS, L. STANCO, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, K. TAKIKAWA, S. TAREM, F. TARTARELLI, S. TETHER, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, Y. TSAY, J. TSENG, N. TURINI, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, J. WALSH, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. WU, J. WYSS, A. YAGIL, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, C. YI, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1993). Comparison of Jet Production In $(p)\overline{p}$ Collisions At Root-s = 546 and 1800 Gev. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 70, p. 1376-1380, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.70.1376

283. 1993 - Articolo in rivista

F. ABE, M. ALBROW, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, P. AZZI, A. R. BADEN, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, K. BIERY, S. BHADRA, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R.

CASHMORE, A. CASTRO, F. CERVELLI, K. CHADWICK, J. CHAPMAN, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, B. FARHAT, G. J. FELDMAN, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, J. GONZALEZ, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, G. M. GRIECO, R. GRINDLEY, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, K. KORDAS, E. KOVACS, M. KRASBERG, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. D. LEWIS, W. LI, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, M. LORETI, E. H. LOW, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, E. MESCHI, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, T. J. PHILLIPS, F. PTOHOS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, A. SCRIBANO, S. SEGLER, Y. SEIYA, G. SGANOS, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, M. SPAHN, A. SPIES, P. SPHICAS, R. STDENIS, L. STANCO, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, K. TAKIKAWA, S. TAREM, F. TARTARELLI, S. TETHER, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, Y. TSAY, J. TSENG, N. TURINI, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, J. WALSH, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, J. WYSS, A. YAGIL, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, C. YI, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1993). *Measurement of the Cross-section For Production of 2 Isolated Prompt Photons In P(p)over-bar Collisions At Root-s=1.8 Tev. PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 70, p. 2232-2236, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.70.2232

284. 1993 - Articolo in rivista

F. ABE, M. ALBROW, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, P. AZZI, A. R. BADEN, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, K. BIERY, S. BHADRA, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, F. CERVELLI, K. CHADWICK, J. CHAPMAN, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, B. FARHAT, M. FRAUTSCHI, G. J. FELDMAN, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, J. GONZALEZ, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, G. M. GRIECO, R. GRINDLEY, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A.

HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, K. KORDAS, E. KOVACS, M. KRASBERG, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. D. LEWIS, W. LI, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, M. LORETI, E. H. LOW, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, J. MATTHEWS, R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, E. MESCHI, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, G. PIACENTINO, T. J. PHILLIPS, F. PTOHOS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, M. SPAHN, A. SPIES, P. SPHICAS, R. STDENIS, L. STANCO, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, K. TAKIKAWA, S. TAREM, F. TARTARELLI, S. TETHER, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, Y. TSAY, J. TSENG, N. TURINI, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, J. WALSH, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, C. YI, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1993). *Study of 4-jet Events and Evidence For Double Parton Interactions In P(p)over-bar Collisions At Root-s = 1.8 Tev. PHYSICAL REVIEW D*, vol. 47, p. 4857-4871, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.47.4857

285. 1993 - Articolo in rivista

F. ABE, M. ALBROW, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, P. AZZI, N. BACCHETTA, A. R. BADEN, W. BADGETT, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, K. BIERY, S. BHADRA, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, K. CHADWICK, J. CHAPMAN, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, B. FARHAT, M. FRAUTSCHI, G. J. FELDMAN, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, J. GONZALEZ, K. GOULIANOS, H. GRASSMAN, G. M. GRIECO, R. GRINDLEY, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, K. KORDAS, E. KOVACS, M. KRASBERG, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. D. LEWIS, W. LI, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, M. LORETI, E. H. LOW, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, J. A. J.,

R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, E. MESCHI, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, G. PIACENTINO, T. J. PHILLIPS, F. PTOHOS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, G. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, M. SPAHN, A. SPIES, P. SPHICAS, R. STDENIS, L. STANCO, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, K. TAKIKAWA, S. TAREM, F. TARTARELLI, S. TETHER, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, Y. TSAY, J. TSENG, N. TURINI, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, J. WALSH, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1993). Measurement of Jet Multiplicity In W-events Produced In P(p)over-bar Collisions At Root-s=1.8 Tev. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 70, p. 4042-4050, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.70.4042

286. 1993 - Articolo in rivista

F. ABE, M. ALBROW, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, P. AZZI, N. BACCHETTA, A. R. BADEN, W. BADGETT, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, K. BIERY, S. BHADRA, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, K. CHADWICK, J. CHAPMAN, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, B. FARHAT, M. FRAUTSCHI, G. J. FELDMAN, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, J. GONZALEZ, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, G. M. GRIECO, R. GRINDLEY, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, K. KORDAS, E. KOVACS, M. KRASBERG, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. D. LEWIS, W. LI, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, M. LORETI, E. H. LOW, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, E. MESCHI, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, T. J. PHILLIPS, A. G. PIACENTINO, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, T.

ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, G. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, M. SPAHN, P. SPHICAS, A. SPIES, R. STDENIS, L. STANCO, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, K. TAKIKAWA, S. TAREM, F. TARTARELLI, S. TETHER, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, Y. TSAY, J. TSENG, N. TURINI, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, J. WALSH, A. Warburton, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1993). Center-of-mass Angular-distribution of Prompt Photons Produced In $P(p)$ over-bar Collisions At Root-s = 1.8-tev. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 71, p. 679-683, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.71.679

287. 1993 - Articolo in rivista

F. ABE, M. ALBROW, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, P. AZZI, A. R. BADEN, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, K. BIERY, S. BHADRA, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, F. CERVELLI, K. CHADWICK, J. CHAPMAN, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, B. FARHAT, G. J. FELDMAN, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, J. GONZALEZ, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, G. M. GRIECO, R. GRINDLEY, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, K. KORDAS, E. KOVACS, M. KRASBERG, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. D. LEWIS, W. LI, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, M. LORETI, E. H. LOW, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, E. MESCHI, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, T. J. PHILLIPS, F. PTOHOS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, A. SCRIBANO, S. SEGLER, Y. SEIYA, G. SGANOS, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, M. SPAHN, A. SPIES, P. SPHICAS, R. STDENIS, L. STANCO, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, K. TAKIKAWA, S. TAREM, F. TARTARELLI, S. TETHER, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, Y. TSAY, J. TSENG, N. TURINI, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, J. WALSH, G. WATTS, T.

WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. WU, J. WYSS, A. YAGIL, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, C. YI, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1993). Prompt Photon Cross-section Measurement In (p) over-bar p Collisions At Root-s = 1.8 Tev. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 48, p. 2998-3025, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.48.2998

288. 1993 - Articolo in rivista

F. ABE, M. ALBROW, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, P. AZZI, N. BACCHETTA, A. R. BADEN, W. BADGETT, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, K. BIERY, S. BHADRA, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. Busetto, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, K. CHADWICK, J. CHAPMAN, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, B. FARHAT, M. FRAUTSCHI, G. J. FELDMAN, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, J. GONZALEZ, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, G. M. GRIECO, R. GRINDLEY, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, K. KORDAS, E. KOVACS, M. KRASBERG, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, W. LI, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, M. LORETI, E. H. LOW, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, E. MESCHI, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, T. J. PHILLIPS, A. G. PIACENTINO, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, G. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, M. SPAHN, P. SPHICAS, A. SPIES, R. STDENIS, L. STANCO, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, K. TAKIKAWA, S. TAREM, F. TARTARELLI, S. TETHER, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, Y. TSAY, J. TSENG, N. TURINI, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, J. WALSH, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1993). Measurement of Bottom Quark Production In 1.8 Tev $P(p)$ over-bar Collisions Using Muons From B-quark Decays. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 71, p. 2396-2400, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.71.2396

289. 1993 - Articolo in rivista

F. ABE, M. ALBROW, H. AKIMOTO, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, P.

AUCHINCLOSS, F. AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHRENDTS, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, D. BENTON, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, D. BORTOLETTO, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, C. BROMBERG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. Busetto, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, J. CHAPMAN, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. CONWAY, J. COOPER, M. CORDELLI, D. P. COUPAL, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, M. DENINNO, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, J. P. DONE, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, E. ENGELS, R. ELY, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, Q. FAN, B. FARHAT, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FREIDMAN, H. FRISCH, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D. GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, A. GREWAL, G. GRIECO, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. HENNESSY, R. HIPPLE, R. HOLLEBEEK, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, J. HUSTON, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, J. INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, T. KANEKO, D. A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, D. H. KIM, H. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, M. KRASBERG, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, O. LONG, M. LORETI, E. H. LOW, J. LU, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, P. MAKSIMOVIC, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, S. MIKAMO, M. MILLER, R. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, K. E. OHL, R. OISHI, T. OKUSAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, N. PRODUIT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, A. SANSONI, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINGH, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, P. SPHICAS, A. SPIES, L. STANCO, J. STEELE, S. STEFANINI, K. STRAHL, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, F. TARTARELLI, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, J. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, F. UKEGAWA, G. UNAL, N. UEMURA, S. VEJCIK, R. VIDAL, M. VONDRACEK, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, J. WANG, Q. WANG, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, M. YIN, J. YOH, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, L. ZHANG, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1993). Search For Quark Compositeness, Axiguons, and Heavy-particles Using the Dijet Invariant Mass-spectrum Observed In $P(p)$ over-bar Collisions. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 71, p. 2542-2546, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.71.2542

290. 1993 - Articolo in rivista

F. ABE, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, A. R. BADEN, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHRENDTS, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE,

S. BERTOLUCCI, S. BHADRA, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, F. CERVELLI, K. CHADWICK, J. CHAPMAN, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, B. FARHAT, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, G. M. GRIECO, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, S. HONG, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, E. KOVACS, M. KRASBERG, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. D. LEWIS, W. LI, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, M. LORETI, E. H. LOW, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, T. J. PHILLIPS, F. PTOHOS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, A. SCRIBANO, S. SEGLER, Y. SEIYA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, M. SPAHN, P. SPHICAS, R. STDENIS, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, K. TAKIKAWA, S. TAREM, F. TARTARELLI, S. TETHER, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, N. TURINI, Y. TSAY, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, J. WALSH, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, D. WU, J. WYSS, A. YAGIL, K. YASUOKA, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, S. ZUCHELLI (1993). *Measurement of Jet Shapes In (p)over-bar-p Collisions At Root-s = 1.8 Tev. PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 70, p. 713-717, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.70.713

291. 1993 - Articolo in rivista

F. ABE, M. ALBROW, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, M. AUSTERN, P. AZZI, A. R. BADEN, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHRENDTS, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, K. BIERY, S. BHADRA, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, K. CHADWICK, J. CHAPMAN, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, B. FARHAT, M. FRAUTSCHI, G. J. FELDMAN, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, J. GONZALEZ, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, G.

M. GRIECO, R. GRINDLEY, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, K. KORDAS, E. KOVACS, M. KRASBERG, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. D. LEWIS, W. LI, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, M. LORETI, E. H. LOW, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKES, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, J. MATTHEWS, R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, E. MESCHI, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, G. PIACENTINO, T. J. PHILLIPS, F. PTOHOS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, G. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, J. SKARKA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, M. SPAHN, A. SPIES, P. SPHICAS, R. STDENIS, L. STANCO, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, K. TAKIKAWA, S. TAREM, F. TARTARELLI, S. TETHER, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, Y. TSAY, J. TSENG, N. TURINI, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, J. WALSH, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCCHELLI (1993). *Measurement of the Bottom-quark Production Cross-section Using Semileptonic Decay Electrons In $P(p)$ over-bar Collisions At $\sqrt{s} = 1.8$ Tev.* PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 71, p. 500-504, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.71.500

292. 1993 - Articolo in rivista

F. ABE, M. ALBROW, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, P. AZZI, A. R. BADEN, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, K. BIERY, S. BHADRA, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, F. CERVELLI, K. CHADWICK, J. CHAPMAN, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, B. FARHAT, M. FRAUTSCHI, G. J. FELDMAN, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, J. GONZALEZ, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, G. M. GRIECO, R. GRINDLEY, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, K. KORDAS, E. KOVACS, M. KRASBERG, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX,

S. LEONE, J. D. LEWIS, W. LI, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, M. LORETI, E. H. LOW, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, J. MATTHEWS, R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, E. MESCHI, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, G. PIACENTINO, T. J. PHILLIPS, F. PTOHOS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, G. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCKET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, M. SPAHN, A. SPIES, P. SPHICAS, R. STDENIS, L. STANCO, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, K. TAKIKAWA, S. TAREM, F. TARTARELLI, S. TETHER, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, Y. TSAY, J. TSENG, N. TURINI, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, J. WALSH, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, C. YI, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1993). Measurement of the Dijet Mass-distribution In $P(p)$ -over-bar Collisions At Root-s = 1.8 Tev. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 48, p. 998-1008, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.48.998

293. 1993 - Articolo in rivista

F. ABE, M. ALBROW, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, P. AZZI, N. BACCHETTA, A. R. BADEN, W. BADGETT, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, K. BIERY, S. BHADRA, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, K. CHADWICK, J. CHAPMAN, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, B. FARHAT, M. FRAUTSCHI, G. J. FELDMAN, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, J. GONZALEZ, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, G. M. GRIECO, R. GRINDLEY, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, K. KORDAS, E. KOVACS, M. KRASBERG, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. D. LEWIS, W. LI, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, M. LORETI, E. H. LOW, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, E. MESCHI, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, T. J. PHILLIPS, A. G. PIACENTINO, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G.

REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, G. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, M. SPAHN, P. SPHICAS, A. SPIES, R. STDENIS, L. STANCO, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, K. TAKIKAWA, S. TAREM, F. TARTARELLI, S. TETHER, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, Y. TSAY, J. TSENG, N. TURINI, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, J. WALSH, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1993). *Inclusive Chi-c and B-quark Production In (p)over-bar-p Collisions At Root-s = 1.8 Tev. PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 71, p. 2537-2541, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.71.2537

294. 1993 - Articolo in rivista

F. ABE, M. ALBROW, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, H. ARETI, P. AUCHINCLOSS, F. AZFAR, P. AZZI, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, J. BAO, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, A. BERETVAS, A. BHATTI, K. BIERY, M. BINKLEY, F. BIRD, D. BISELLO, R. E. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, C. BOSWELL, T. BOULOS, G. BRANDENBURG, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, K. BURKETT, G. Busetto, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, A. CASTRO, Y. CEN, F. CERVELLI, J. CHAPMAN, G. CHIARELLI, T. CHIKAMATSU, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. P. COUPAL, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, T. DANIELS, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, M. DENINNO, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, M. DICKSON, J. P. DONE, R. B. DRUCKER, A. DUNN, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, E. ENGELS, S. ENO, D. ERREDE, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, Q. FAN, B. FARHAT, I. FIORI, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, M. FRAUTSCHI, J. FREEMAN, J. FRIEDMAN, H. FRISCH, A. FRY, T. A. FUESS, Y. FUKUI, S. FUNAKI, A. F. GARFINKEL, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, D. GLENZINSKI, M. GOLD, J. GONZALEZ, A. GORDON, A. T. GOSHAW, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, A. GREWAL, G. GRIECO, L. GROER, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HAMILTON, R. HANDLER, R. M. HANS, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, J. HEINRICH, D. HENNESSY, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, A. HOLSCHER, S. HONG, G. HOUK, P. HU, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, J. INCANDELA, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, T. KANEKO, D. A. KARDELIS, H. KASHA, Y. KATO, L. KEEBLE, R. KENNEDY, R. KEPHART, P. KESTEN, D. KESTENBAUM, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, F. KEYVAN, D. H. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, P. KOEHN, K. KONDO, J. KONIGSBERG, S. KOPP, K. KORDAS, W. KOSKA, E. KOVACS, M. KRASBERG, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, T. LECOMPTE, S. LEONE, J. D. LEWIS, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, O. LONG, M. LORETI, E. H. LOW, J. LU, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, A. MAGHAKIAN, M. MANGANO, J. MANSOUR, M. MARIOTTI, J. P. MARRINER, A. MARTIN, J. A. J., R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, P. MELESE, A. MENZIONE, E. MESCHI, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, H. MITSUSHIO, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, L. NODULMAN, S. OGAWA, K. E. OHL, R. OISHI, T. OKUSAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, M. D. PETERS, T. J. PHILLIPS, G. PIACENTINO, M. PILLAI, R. PLUNKETT, L. PONDROM, N. PRODUIT, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, K. RAGAN, F. RIMONDI, L. RISTORI, M. ROACHBELLINO, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, J. ROMANO, L. ROSENSON, W. K. SAKUMOTO, D. SALTZBERG, A. SANSONI, V. SCARPINE, A. SCHINDLER, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. P. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, G. SCIACCA, A. SCRIBANO, S. SEGLER, S. SEIDEL, Y. SEIYA, G. SGANOS, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, Q. SHEN, P. F. SHEPARD, M. SHIMOJIMA, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, A. SILL, P. SINERVO, P. SINGH, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, J. SPALDING, P. SPHICAS, A. SPIES, L. STANCO, J. STEELE, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, K. SUMOROK,

- R. L. SWARTZ, T. TAKAHASHI, K. TAKIKAWA, B. TANNENBAUM, F. TARTARELLI, Y. TERAMOTO, S. TETHER, D. THERIOT, J. THOMAS, R. THUN, M. TIMKO, P. TIPTON, A. TITOV, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, J. TSENG, M. TURCOTTE, N. TURINI, N. UEMURA, F. UKEGAWA, S. VEJCIK, M. VONDRACEK, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, J. WANG, Q. F. WANG, A. WARBURTON, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, R. WILKINSON, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. Y. WU, X. WU, J. WYSS, A. YAGIL, W. YAO, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, M. YIN, J. YOH, T. YOSHIDA, D. YOVANOVITCH, I. YU, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, W. ZHANG, S. ZUCHELLI (1993). Observation of the Decay $B(s)0\text{-}j\text{-}\psi\text{-}\phi$ In $(p)\text{over-bar-p}$ Collisions At Root-s = 1.8 Tev. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 71, p. 1685-1689, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.71.1685
295. 1992 - Articolo in rivista
M. MARIOTTI, F. BEDESCHI, S. DELL'AGNELLO, A. MENZIONE, R. PAOLETTI, F. RAFFAELLI, F. TARTARELLI, N. TURINI, F. ZETTI INFN, PISA, R. ELY, M. GOLD, C. HABER, A. SCHINDLER, O. SCHNEIDER, W. WESTER, M. WONG LBL, BERKELEY, D. AMIDEI, P. TIPTON, S. TKACZYK, H. CARTER, M. HRYCYK FERMILAB, N. BACCHETTA, D. BISELLO, G. BUSETTO, M. LORETI, L. PESCARA, A. CASTRO PADUA U., C. BOSWELL, J. SKARHA, R. SNIDER, S. VEJCIK JOHNS HOPKINS U. (1992). SVX TEST BEAM RESULTS.. *NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT*, vol. 315, p. 188-192, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/0168-9002(92)
296. 1992 - Articolo in rivista
M. MARIOTTI, A. MENZIONE, F. ANGELINI, F. BEDESCHI, R. BELLAZZINI, E. BERTOLUCCI, G. CHIARELLI, M.M. MASSAI, D.A. SMITH, A. STEFANINI, F. ZETTI PISA U., E. ANASSONTZIS, L. RESVANIS, G. VOULGARIS, T. YPSILANTIS ATHENS U., R. TRIPP LBL, BERKELEY, S. TORRES ANDES U., BOGOTA, A.R.P. BIRAL, J.A. CHINELLATO, A. TURTELLI CAMPINAS STATE U., R.J. CENCE, C. HAYES, J. HUDSON, L. KELLEY, J.G. LEARNED, D. PALUSELLI, V.J. STENGER HAWAII U., B. BARTOLI NAPLES U., G. SINNIS, D. WEEKES NEW MEXICO U., M. CRESTI, L. PERUZZO, A. PESCI, A. SAGGION, G. SARTORI PADUA U., M. LUKSYS PARAIBA U., K.W. CHUANG, A. KERRICK, T.J. O'NEIL, T. TUMER, A.D. ZYCH UC, RIVERSIDE, P. BICCHI, M. MEUCCI, L. MOI, R. PAOLETTI, M. RIGATO, A. SCRIBANO SIENA U., M. BUDINICH, F. LIELLO, E. MILOTTI TRIESTE U. (1992). A BACKGROUND-FREE DETECTOR FOR COSMIC-RAY SHOWERS IN THE ATMOSPHERE. *NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT*, vol. 315, p. 267-271, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/0168-9002(92)90714-F
297. 1992 - Articolo in rivista
F. ABE, D. AMIDEI, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, A. R. BADEN, N. BACCHETTA, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, B. A. BARNETT, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, S. BHADRA, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, F. CERVELLI, K. CHADWICK, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, M. CURATOLO, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, B. ESPOSITO, A. ETCHEGOYEN, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, G. M. GRIECO, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, E. KOVACS, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. LEWIS, W. LI, T. M. LISS, P. LIMON, N. LOCKYER, M. LORETI, E. H. LOW, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, T. MEYER,

- S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, G. PAULETTA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, L. PESCARA, T. J. PHILLIPS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, A. SCRIBANO, S. SEGLER, Y. SEIYA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, M. SPAHN, P. SPHICAS, R. STDENIS, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, F. TARTARELLI, K. TAKIKAWA, S. TAREM, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, N. TURINI, Y. TSAY, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, J. WALSH, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WYSS, A. YAGIL, K. YASUOKA, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZUCHELLI (1992). *Inclusive Jet Cross-section In Pbarp Collisions At Square-root-s = 1.8 Tev. PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 68, p. 1104-1108, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.68.1104
298. 1992 - Articolo in rivista
B. BARNETT, C. BOSWELL, J. MATTHEWS, J. E. SKARHA, F. D. SNIDER, A. SPIES, J. TSENG, S. VEJCIK, H. CARTER, B. FLAUGHER, B. GONZALES, M. HRYCYK, C. NELSON, S. SEGLER, T. SHAW, P. TIPTON, S. TKACZYK, K. TURNER, W. C. CARITHERS, R. ELY, M. GOLD, C. HABER, S. HOLLAND, S. KLEINFELDER, T. MERRICK, O. SCHNEIDER, W. WESTER, M. WONG, D. AMIDEI, P. F. DERWENT, N. BACCHETTA, D. BISELLO, G. BUSETTO, A. CASTRO, M. LORETI, L. PESCARA, F. BEDESCHI, V. BOLOGNESI, S. DELLAGNELLO, S. GALEOTTI, M. MARIOTTI, A. MENZIONE, G. PUNZI, F. RAFFAELLI, L. RISTORI, F. TARTARELLI, N. TURINI, H. WENZEL, F. ZETTI, M. BAILEY, A. F. GARFINKEL, N. M. SHAW (1992). *Progress In the Construction of the Cdf Silicon Vertex Detector. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT*, vol. 315, p. 125-132, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/0168-9002(92)90692-W
299. 1992 - Articolo in rivista
F. ABE, D. AMIDEI, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, A. R. BADEN, N. BACCHETTA, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, B. A. BARNETT, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHRENDTS, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, S. BHADRA, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, F. CERVELLI, K. CHADWICK, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, M. CURATOLO, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, B. ESPOSITO, A. ETCHEGOYEN, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, J. GRIECO, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, E. KOVACS, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. LEWIS, W. LI, P. LIMON, T. M. LISS, N. LOCKYER, M. LORETI, E. LOW, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, V.

PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, T. J. PHILLIPS, F. PTOHOS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, A. SCRIBANO, S. SEGLER, Y. SEIYA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, M. SPAHN, P. SPHICAS, R. STDENIS, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, F. TARTARELLI, K. TAKIKAWA, S. TAREM, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, N. TURINI, Y. TSAY, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, J. WALSH, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WYSS, A. YAGIL, K. YASUOKA, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZUCHELLI (1992). *Measurement of the Isolated Prompt Photon Cross-section In $(p)\bar{p}$ Collisions At $\sqrt{s} = 1.8$ Tev.* PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 68, p. 2734-2738, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.68.2734

300. 1992 - Articolo in rivista

F. ABE, D. AMIDEI, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, A. R. BADEN, N. BACCHETTA, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, B. A. BARNETT, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, S. BHADRA, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. Busetto, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, F. CERVELLI, K. CHADWICK, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, M. CURATOLO, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, B. ESPOSITO, A. ETCHEGOYEN, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, G. M. GRIECO, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, E. KOVACS, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. LEWIS, W. LI, P. LIMON, T. M. LISS, N. LOCKYER, M. LORETI, E. H. LOW, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, T. J. PHILLIPS, F. PTOHOS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, A. SCRIBANO, S. SEGLER, Y. SEIYA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, M. SPAHN, P. SPHICAS, R. STDENIS, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, F. TARTARELLI, K. TAKIKAWA, S. TAREM, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, N. TURINI, Y. TSAY, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, J. WALSH, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WYSS, A. YAGIL, K. YASUOKA, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZUCHELLI (1992). *Measurement of the Production and Muonic Decay-rate of W and Z Bosons In $P(p)\bar{p}$ Collisions At*

Root-s = 1.8 Tev. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 69, p. 28-32, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.69.28

301. 1992 - Articolo in rivista

F. ABE, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, A. R. BADEN, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHRENDTS, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, S. BHADRA, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, F. CERVELLI, K. CHADWICK, J. CHAPMAN, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, M. CURATOLO, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, B. ESPOSITO, A. ETCHEGOYEN, B. FARHAT, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, G. M. GRIECO, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, S. HONG, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, E. KOVACS, M. KRASBERG, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. D. LEWIS, W. LI, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, M. LORETI, E. H. LOW, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, T. J. PHILLIPS, F. PTOHOS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, A. SCRIBANO, S. SEGLER, Y. SEIYA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, M. SPAHN, P. SPHICAS, R. STDENIS, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, K. TAKIKAWA, S. TAREM, F. TARTARELLI, S. TETHER, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, N. TURINI, Y. TSAY, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, J. WALSH, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, D. WU, J. WYSS, A. YAGIL, K. YASUOKA, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, S. ZUCHELLI (1992). Limit On the Rare Decay $W^{+/-} \rightarrow \gamma \pi^{+/-}$ In $P(p)\text{-over-bar}$ Collisions At $\text{Root-s}=1.8\text{tev}$. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 69, p. 2160-2163, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.69.2160

302. 1992 - Articolo in rivista

F. ABE, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, A. R. BADEN, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHRENDTS, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, K. BIERY, S. BHADRA, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, F. CERVELLI, K. CHADWICK, J. CHAPMAN, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, D.

CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, B. FARHAT, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, G. M. GRIECO, R. GRINDLEY, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, S. HONG, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, K. KORDAS, E. KOVACS, M. KRASBERG, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. D. LEWIS, W. LI, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, M. LORETI, E. H. LOW, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, T. J. PHILLIPS, F. PTOHOS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, A. SCRIBANO, S. SEGLER, Y. SEIYA, G. SGANOS, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, A. SPIES, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, M. SPAHN, P. SPHICAS, R. STDENIS, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, K. TAKIKAWA, S. TAREM, F. TARTARELLI, S. TETHER, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, J. TSENG, N. TURINI, Y. TSAY, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, J. WALSH, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, D. WU, J. WYSS, A. YAGIL, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, S. ZUCHELLI (1992). *Dijet Angular-distribution In $P(p)$ over-bar Collisions At Root-s=1.8 Tev*. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 69, p. 2896-2900, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.69.2896

303. 1992 - Articolo in rivista

F. ABE, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, P. AZZI, A. R. BADEN, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, K. BIERY, S. BHADRA, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, F. CERVELLI, K. CHADWICK, J. CHAPMAN, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, B. FARHAT, G. FELDMAN, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, D. FREI, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, G. M. GRIECO, R. GRINDLEY, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, S. HONG, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS,

L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, K. KORDAS, E. KOVACS, M. KRASBERG, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. D. LEWIS, W. LI, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, M. LOCKYER, M. LORETI, E. H. LOW, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, E. MESCHI, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, D. NEUBERGER, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, T. J. PHILLIPS, F. PTOHOS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, A. SCRIBANO, S. SEGLER, Y. SEIYA, G. SGANOS, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, A. SPIES, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, M. SPAHN, P. SPHICAS, R. STDENIS, L. STANCO, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, K. TAKIKAWA, S. TAREM, F. TARTARELLI, S. TETHER, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, Y. TSAY, J. TSENG, N. TURINI, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, R. C. WALKER, J. WALSH, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. WU, J. WYSS, A. YAGIL, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, S. ZUCHELLI (1992). *Inclusive J/ω , Ω ($2s$), and B -quark Production In (p) over- \bar{p} Collisions At $\sqrt{s} = 1.8$ Tev.* PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 69, p. 3704-3708, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.69.3704

304. 1992 - Articolo in rivista

F. ABE, D. AMIDEI, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, A. R. BADEN, N. BACCHETTA, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, B. A. BARNETT, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, S. BHADRA, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, F. CERVELLI, K. CHADWICK, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, M. CURATOLO, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, B. ESPOSITO, A. ETCHEGOYEN, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, G. GRIECO, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, E. KOVACS, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. LEWIS, W. LI, P. LIMON, T. M. LISS, N. LOCKYER, M. LORETI, E. H. LOW, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, T. J. PHILLIPS, F. PTOHOS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P.

SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, A. SCRIBANO, S. SEGLER, Y. SEIYA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, M. SPAHN, P. SPHICAS, R. STDENIS, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, F. TARTARELLI, K. TAKIKAWA, S. TAREM, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, N. TURINI, Y. TSAY, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, J. WALSH, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WYSS, A. YAGIL, K. YASUOKA, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZUCHELLI (1992). *Measurement of the Beta-meson and B-quark Cross-sections At Root-s = 1.8 Tev Using the Exclusive Decay Beta+/-j/psi-kappa+/-*. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 68, p. 3403-3407, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.68.3403

305. 1992 - Articolo in rivista

F. ABE, D. AMIDEI, C. ANWAYWIESE, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, P. AZZI, A. R. BADEN, N. BACCHETTA, W. BADGETT, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, B. A. BARNETT, G. BAUER, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENLLOCH, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, K. BIERY, S. BHADRA, M. BINKLEY, D. BISELLO, R. BLAIR, C. BLOCKER, A. BODEK, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, F. CERVELLI, K. CHADWICK, J. CHAPMAN, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, M. COBAL, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, J. D. CUNNINGHAM, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, A. ETCHEGOYEN, B. FARHAT, G. FELDMAN, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, G. M. GRIECO, R. GRINDLEY, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, B. HARRAL, R. M. HARRIS, S. A. HAUGER, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, S. HONG, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. B. KIM, S. H. KIM, Y. K. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, K. KORDAS, E. KOVACS, M. KRASBERG, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, S. LAMMEL, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. D. LEWIS, W. LI, P. LIMON, M. LINDGREN, T. M. LISS, N. LOCKYER, M. LORETI, E. H. LOW, D. LUCCHESI, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, E. MESCHI, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, T. MULLER, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, G. PAULETTA, L. PESCARA, T. J. PHILLIPS, F. PTOHOS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, W. J. ROBERTSON, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, A. SCRIBANO, S. SEGLER, Y. SEIYA, G. SGANOS, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, A. SPIES, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, T. SONG, M. SPAHN, P. SPHICAS, R. STDENIS, L. STANCO, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, K. SUMOROK, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, K. TAKIKAWA, S. TAREM, F. TARTARELLI, S. TETHER, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, J. TSENG, N. TURINI, Y. TSAY, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, J. WALSH, G. WATTS, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, E. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WOLINSKI, D. WU, J. WYSS, A. YAGIL, K. YASUOKA, Y. YE, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZHANG, S. ZUCHELLI (1992). *Search For Squarks and Gluinos From*

(p)over-bar-p Collisions At Root-s = 1.8 Tev. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 69, p. 3439-3443, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.69.3439

306. 1992 - Articolo in rivista

F. ABE, D. AMIDEI, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, A. R. BADEN, N. BACCHETTA, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, B. A. BARNETT, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, S. BHADRA, M. BINKLEY, R. BLAIR, C. BLOCKER, K. BLOOM, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. Busetto, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, F. CERVELLI, K. CHADWICK, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, M. CURATOLO, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, K. EINSWEILER, A. ETCHEGOYEN, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, B. ESPOSITO, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, R. M. HARRIS, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, E. KOVACS, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. LEWIS, W. LI, T. M. LISS, P. LIMON, N. LOCKYER, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, T. J. PHILLIPS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, A. SCRIBANO, S. SEGLER, Y. SEIYA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, M. SPAHN, P. SPHICAS, R. STDENIS, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, F. TARTARELLI, K. TAKIKAWA, S. TAREM, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, N. TURINI, Y. TSAY, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, J. WALSH, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WYSS, A. YAGIL, K. YASUOKA, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZUCHELLI (1992). Measurement of the Ratio $\beta(w\text{-}j\tau\text{-}\nu)/\beta(w\text{-}j\text{-}\nu)$ In $P(p)\bar{p}$ Collisions At Root-s=1.8 Tev. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 68, p. 3398-3402, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.68.3398

307. 1992 - Articolo in rivista

F. ABE, D. AMIDEI, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, A. R. BADEN, N. BACCHETTA, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, B. A. BARNETT, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, S. BHADRA, M. BINKLEY, R. BLAIR, C. BLOCKER, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. Busetto, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, F. CERVELLI, K. CHADWICK, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, M. CURATOLO, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, B. ESPOSITO, A. ETCHEGOYEN, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N.

GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, R. M. HARRIS, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, E. KOVACS, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. LEWIS, W. LI, P. LIMON, T. M. LISS, N. LOCKYER, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, V. PAPADIMITRIOU, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, T. J. PHILLIPS, F. PTOHOS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, A. SCRIBANO, S. SEGLER, Y. SEIYA, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, M. SPAHN, P. SPHICAS, R. STDENIS, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, F. TARTARELLI, K. TAKIKAWA, S. TAREM, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, N. TURINI, Y. TSAY, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, J. WALSH, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WYSS, A. YAGIL, K. YASUOKA, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZUCHELLI (1992). *Limit On the Top-quark Mass From Proton-antiproton Collisions At Root-s = 1.8 Tev. PHYSICAL REVIEW D*, vol. 45, p. 3921-3948, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.45.3921

308. 1992 - Articolo in rivista

F. ABE, D. AMIDEI, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, A. R. BADEN, N. BACCHETTA, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, B. A. BARNETT, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, S. BHADRA, M. BINKLEY, R. BLAIR, C. BLOCKER, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, F. CERVELLI, K. CHADWICK, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, M. CURATOLO, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, B. ESPOSITO, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, Y. FUNAYAMA, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, R. M. HARRIS, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, E. KOVACS, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, W. LI, P. LIMON, T. M. LISS, N. LOCKYER, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, T. J. PHILLIPS, F. PTOHOS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R.

SCHWITTERS, A. SCRIBANO, S. SEGLER, Y. SEIYA, M. SEKIGUCHI, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, M. SPAHN, R. STDENIS, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, F. TARTARELLI, K. TAKIKAWA, S. TAREM, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, N. TURINI, Y. TSAY, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, J. WALSH, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WYSS, A. YAGIL, A. YAMASHITA, K. YASUOKA, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZUCHELLI (1992). *Properties of Events With Large Total Transverse Energy Produced In Proton-antiproton Collisions At Square-root-s = 1.8 Tev*. *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 45, p. 2249-2263, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.45.2249

309. 1992 - Articolo in rivista

F. ABE, D. AMIDEI, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, A. R. BADEN, N. BACCHETTA, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, B. A. BARNETT, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, S. BHADRA, M. BINKLEY, R. BLAIR, C. BLOCKER, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, F. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. BUSETTO, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, F. CERVELLI, K. CHADWICK, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, M. CURATOLO, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, M. DACKSON, R. B. DRUCKER, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, B. ESPOSITO, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, Y. FUNAYAMA, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, R. M. HARRIS, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, E. KOVACS, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, W. LI, T. M. LISS, N. LOCKYER, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, T. J. PHILLIPS, F. PTOHOS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, A. SCRIBANO, S. SEGLER, Y. SEIYA, M. SEKIGUCHI, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, M. SPAHN, R. STDENIS, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, F. TARTARELLI, K. TAKIKAWA, S. TAREM, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, N. TURINI, Y. TSAY, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, J. WALSH, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WYSS, A. YAGIL, A. YAMASHITA, K. YASUOKA, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZUCHELLI (1992). *Lepton Asymmetry In W-boson Decays From Pbarp Collisions At Square-root-s=1.8tev*. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 68, p. 1458-1462, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.68.1458

310. 1992 - Articolo in rivista

F. ABE, D. AMIDEI, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, A. R. BADEN, N. BACCHETTA, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, B. A. BARNETT, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, S. BHADRA, M. BINKLEY, R. BLAIR, C. BLOCKER, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E.

BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. Busetto, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, F. CERVELLI, K. CHADWICK, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, M. CURATOLO, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, B. ESPOSITO, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, Y. FUNAYAMA, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, R. M. HARRIS, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, E. KOVACS, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. LEWIS, W. LI, P. LIMON, T. M. LISS, N. LOCKYER, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, T. J. PHILLIPS, F. PTOHOS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNABARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, A. SCRIBANO, S. SEGLER, Y. SEIYA, M. SEKIGUCHI, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, M. SPAHN, P. SPHICAS, R. STDENIS, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, F. TARTARELLI, K. TAKIKAWA, S. TAREM, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, N. TURINI, Y. TSAY, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, J. WALSH, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WYSS, A. YAGIL, A. YAMASHITA, K. YASUOKA, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZUCHELLI (1992). Search For New Gauge Bosons In Pbarp Collisions At Square-root-s=1.8tev. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 68, p. 1463-1467, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.68.1463

311. 1992 - Articolo in rivista

F. ABE, D. AMIDEI, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, A. R. BADEN, N. BACCHETTA, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, P. DEBARBARO, B. A. BARNETT, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, S. BHADRA, M. BINKLEY, R. BLAIR, C. BLOCKER, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. Busetto, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, F. CERVELLI, K. CHADWICK, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, M. CURATOLO, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, B. ESPOSITO, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, Y. FUNAYAMA, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, R. M. HARRIS, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, H. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, E. KOVACS, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, J. LEWIS, W. LI,

T. M. LISS, P. LIMON, N. LOCKYER, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, T. J. PHILLIPS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, F. PTOHOS, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, T. RODRIGO, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, A. SCRIBANO, S. SEGLER, Y. SEIYA, M. SEKIGUCHI, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, M. SPAHN, P. SPHICAS, R. STDENIS, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, F. TARTARELLI, K. TAKIKAWA, S. TAREM, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, N. TURINI, Y. TSAY, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, J. WALSH, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WYSS, A. YAGIL, A. YAMASHITA, K. YASUOKA, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZUCHELLI (1992). *Topology of 3-jet Events In Pbarp Collisions At Square-root-s=1.8 Tev.* *PHYSICAL REVIEW D*, vol. 45, p. 1448-1458, ISSN: 0556-2821, doi: 10.1103/PhysRevD.45.1448

312. 1992 - Articolo in rivista

F. ABE, D. AMIDEI, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, A. R. BADEN, N. BACCHETTA, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, B. A. BARNETT, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, D. BENJAMIN, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, S. BHADRA, M. BINKLEY, R. BLAIR, C. BLOCKER, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. Busetto, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, A. CANER, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, F. CERVELLI, K. CHADWICK, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, M. CURATOLO, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, M. DICKSON, R. B. DRUCKER, K. EINSWEILER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, B. ESPOSITO, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, Y. FUNAYAMA, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, R. M. HARRIS, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, J. HYLEN, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, E. KOVACS, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, W. LI, T. M. LISS, P. LIMON, N. LOCKYER, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, K. MAESHIMA, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, A. PARA, E. PARE, S. PARK, J. PATRICK, T. J. PHILLIPS, F. PTOHOS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, O. SCHNEIDER, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, A. SCRIBANO, S. SEGLER, Y. SEIYA, M. SEKIGUCHI, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, M. SPAHN, R. STDENIS, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, F. TARTARELLI, K. TAKIKAWA, S. TAREM, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, N. TURINI, Y. TSAY, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, J. WALSH, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WYSS, A. YAGIL, A.

- YAMASHITA, K. YASUOKA, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZUCHELLI (1992). Lower Limit On the Top-quark Mass From Events With 2 Leptons In Ppbar Collisions At Square-root=1.8 Tev. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 68, p. 447-451, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.68.447
313. 1991 - Articolo in rivista
M. MARIOTTI, B. BARTOLI NAPLES U., L. PERUZZO, G. SARTORI PADUA U., F. BEDESCHI, E. BERTOLUCCI, A. MENZIONE, L. RISTORI, A. SCRIBANO, A. STEFANINI, F. ZETTI PISA U. SIENA U., M. BUDINICH, F. LIELLO TRIESTE U. (1991). DETECTION OF ULTRAVIOLET CERENKOV LIGHT FROM HIGH-ENERGY COSMIC RAY ATMOSPHERIC SHOWERS: A FIELD TEST.. *NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT*, vol. A302, p. 515-521, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/0168-9002(91)90369-2
314. 1991 - Articolo in rivista
F. ABE, D. AMIDEI, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, A. R. BADEN, N. BACCHETTA, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, B. A. BARNETT, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, S. BHADRA, M. BINKLEY, R. BLAIR, C. BLOCKER, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. Busetto, A. BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, F. CERVELLI, K. CHADWICK, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, M. CURATOLO, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, R. B. DRUCKER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, B. ESPOSITO, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, Y. FUNAYAMA, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, R. M. HARRIS, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, E. KOVACS, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, W. LI, T. M. LISS, N. LOCKYER, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, A. PARA, E. PARE, J. PATRICK, T. J. PHILLIPS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, A. SCRIBANO, S. SEGLER, Y. SEIYA, M. SEKIGUCHI, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, R. STDENIS, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, F. TARTARELLI, K. TAKIKAWA, S. TAREM, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, N. TURINI, Y. TSAY, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, J. WALSH, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WYSS, A. YAGIL, A. YAMASHITA, K. YASUOKA, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZUCHELLI (1991). Measurement of B0bbar0 Mixing At the Fermilab Tevatron Collider. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 67, p. 3351-3355, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.67.3351
315. 1991 - Articolo in rivista
F. ABE, D. AMIDEI, G. APOLLINARI, M. ATAC, P. AUCHINCLOSS, A. R. BADEN, N. BACCHETTA, M. W. BAILEY, A. BAMBERGER, B. A. BARNETT, A. BARBAROGALTIERI, V. E. BARNES, T. BAUMANN, F. BEDESCHI, S. BEHREND, S. BELFORTE, G. BELLETTINI, J. BELLINGER, J. BENSINGER, A. BERETVAS, J. P. BERGE, S. BERTOLUCCI, S. BHADRA, M. BINKLEY, R. BLAIR, C. BLOCKER, V. BOLOGNESI, A. W. BOOTH, C. BOSWELL, G. BRANDENBURG, D. BROWN, E. BUCKLEYGEER, H. S. BUDD, G. Busetto, A.

BYONWAGNER, K. L. BYRUM, C. CAMPAGNARI, M. CAMPBELL, R. CAREY, W. CARITHERS, D. CARLSMITH, J. T. CARROLL, R. CASHMORE, A. CASTRO, F. CERVELLI, K. CHADWICK, G. CHIARELLI, W. CHINOWSKY, S. CIHANGIR, A. G. CLARK, D. CONNOR, M. CONTRERAS, J. COOPER, M. CORDELLI, D. CRANE, M. CURATOLO, C. DAY, F. DEJONGH, S. DELLAGNELLO, M. DELLORSO, L. DEMORTIER, B. DENBY, P. F. DERWENT, T. DEVLIN, D. DIBITONTO, R. B. DRUCKER, S. EDNER, J. E. ELIAS, R. ELY, S. ENO, S. ERREDE, B. ESPOSITO, B. FLAUGHER, G. W. FOSTER, M. FRANKLIN, J. FREEMAN, H. FRISCH, T. FUESS, Y. FUKUI, Y. FUNAYAMA, A. F. GARFINKEL, A. GAUTHIER, S. GEER, D. W. GERDES, P. GIANNETTI, N. GIOKARIS, P. GIROMINI, L. GLADNEY, M. GOLD, K. GOULIANOS, H. GRASSMANN, C. GROSSOPILCHER, C. HABER, S. R. HAHN, R. HANDLER, K. HARA, R. M. HARRIS, J. HAUSER, C. HAWK, T. HESSING, R. HOLLEBEEK, L. HOLLOWAY, P. HU, B. HUBBARD, B. T. HUFFMAN, R. HUGHES, P. HURST, J. HUTH, M. INCAGLI, T. INO, H. ISO, H. JENSEN, C. P. JESSOP, R. P. JOHNSON, U. JOSHI, R. W. KADEL, T. KAMON, S. KANDA, D. A. KARDELIS, I. KARLINER, E. KEARNS, L. KEEBLE, R. KEPHART, P. KESTEN, R. M. KEUP, H. KEUTELIAN, D. KIM, S. KIM, L. KIRSCH, K. KONDO, J. KONIGSBERG, E. KOVACS, S. E. KUHLMANN, E. KUNS, A. T. LAASANEN, J. I. LAMOUREUX, S. LEONE, W. LI, T. M. LISS, N. LOCKYER, C. B. LUCHINI, P. LUKENS, P. MAAS, M. MANGANO, J. P. MARRINER, M. MARIOTTI, R. MARKELOFF, L. A. MARKOSKY, R. MATTINGLY, P. MCINTYRE, A. MENZIONE, T. MEYER, S. MIKAMO, M. MILLER, T. MIMASHI, S. MISCETTI, M. MISHINA, S. MIYASHITA, Y. MORITA, S. MOULDING, J. MUELLER, A. MUKHERJEE, L. F. NAKAE, I. NAKANO, C. NELSON, C. NEWMANHOLMES, J. S. T., M. NINOMIYA, L. NODULMAN, S. OGAWA, R. PAOLETTI, A. PARA, E. PARE, J. PATRICK, T. J. PHILLIPS, R. PLUNKETT, L. PONDROM, J. PROUDFOOT, G. PUNZI, D. QUARRIE, K. RAGAN, G. REDLINGER, J. RHOADES, M. ROACH, F. RIMONDI, L. RISTORI, T. ROHALY, A. ROODMAN, W. K. SAKUMOTO, A. SANSONI, R. D. SARD, A. SAVOYNAVARRO, V. SCARPINE, P. SCHLABACH, E. E. SCHMIDT, M. H. SCHUB, R. SCHWITTERS, A. SCRIBANO, S. SEGLER, Y. SEIYA, M. SEKIGUCHI, M. SHAPIRO, N. M. SHAW, M. SHEAFF, M. SHOCHET, J. SIEGRIST, P. SINERVO, J. SKARHA, K. SLIWA, D. A. SMITH, F. D. SNIDER, L. SONG, R. STDENIS, A. STEFANINI, G. SULLIVAN, R. L. SWARTZ, M. TAKANO, F. TARTARELLI, K. TAKIKAWA, S. TAREM, D. THERIOT, M. TIMKO, P. TIPTON, S. TKACZYK, A. TOLLESTRUP, J. TONNISON, W. TRISCHUK, N. TURINI, Y. TSAY, F. UKEGAWA, D. UNDERWOOD, S. VEJCIK, R. VIDAL, R. G. WAGNER, R. L. WAGNER, N. WAINER, J. WALSH, T. WATTS, R. WEBB, C. WENDT, H. WENZEL, W. C. WESTER, T. WESTHUSING, S. N. WHITE, A. B. WICKLUND, H. H. WILLIAMS, B. L. WINER, J. WYSS, A. YAGIL, A. YAMASHITA, K. YASUOKA, G. P. YEH, J. YOH, M. YOKOYAMA, J. C. YUN, A. ZANETTI, F. ZETTI, S. ZUCHELLI (1991). Search For $W' -]$ Ev and $W' -]$ Mu-v In Pbarp Collisions At Square-root-s = 1.8 Tev. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, vol. 67, p. 2609-2613, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.67.2609

316. 1990 - Articolo in rivista

M. MARIOTTI, F. BEDESCHI, E. BERTOLUCCI, A. MENZIONE INFN, PISA PISA U., A. SCRIBANO INFN, PISA SIENA U., A. STEFANINI, F. ZETTI INFN, PISA PISA U. (1990). A PHOTSENSITIVE CHAMBER FOR COSMIC RAY SPECTROSCOPY.. *NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT*, vol. 294, p. 622-626, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/0168-9002(90)90307-r

317. 1990 - Contributo in Atti di convegno

M. MARIOTTI, L. PERUZZO, G. SARTORI INFN, PADUA PADUA U., F. BEDESCHI, E. BERTOLUCCI, A. MENZIONE, L. RISTORI, A. SCRIBANO, A. STEFANINI, F. ZETTI INFN, PISA PISA U., B. BARTOLI INFN, NAPLES NAPLES U., M. BUDINICH, F. LIELLOINFN, TRIESTE TRIESTE U. (1990). CLUE: CERENKOV LIGHT ULTRAVIOLET EXPERIMENT: PRELIMINARY RESULTS AND FUTURE PLANS.. In: *Workshop on Frontier Objects in Astrophysics and Particle Physics, Vulcano, Ital.* p. 423-430, vulcano, Italy

Titoli

responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

Progetto

Durata Ruolo Ricoperto

PRIN 2009: Astrofisica nei raggi gamma con il Cherenkov Telescope Array.

24

Responsabile
Unità

FP7-INFRASTRUCTURES-2010-1: The Preparatory Phase for the Cherenkov
Telescope Array

36

Responsabile
Scientifico

